

## List1

ve skutečnosti při pohledu shora  
 +X je ve směru držák-kamera-vlevo  
 -Y je ve směru držák-kamera  
 střed obrazu 318,254

kachle		r	alfa	new01		r	r2	new02		r	
X	Y										
-17,4	0	17,4	59	254	44,25	259,0	194,8			0	
-10	0	10	83	253	62,25	235,0	176,8	81	258	60,75	237,0
-9	0	9	90	253	67,5	228,0	171,5	87	258	65,25	231,0
-8	0	8	99	255	74,25	219,0	164,8	97	259	72,75	221,1
-7	0	7	110	255	82,5	208,0	156,5	107	259	80,25	211,1
-6	0	6	122	256	91,5	196,0	147,5	120	259	90	198,1
-5	0	5	137	256	102,75	181,0	136,3	136	259	102	182,1
-4	0	4	159	259	119,25	159,1	119,9	158	259	118,5	160,1
-3	0	3	187	258	140,25	131,1	98,8	187	259	140,25	131,1
-2	0	2	224	258	168	94,1	71,1	222	256	166,5	96,0
-1	0	1	270	257	202,5	48,1	36,6	268	257	201	50,1
0	0	0	318	253	238,5	1,0	1,1	315	254	236,25	3,0
1	0	1	372	256	279	54,0	40,0	370	254	277,5	52,0
2	0	2	416	255	312	98,0	73,0	415	253	311,25	97,0
3	0	3	455	255	341,25	137,0	102,3	453	251	339,75	135,0
4	0	4	484	254	363	166,0	124,0	482	251	361,5	164,0
5	0	5	507	252	380,25	189,0	141,3	505	250	378,75	187,0
6	0	6	523	252	392,25	205,0	153,3	520	249	390	202,1
7	0	7	537	251	402,75	219,0	163,8	534	247	400,5	216,1
8	0	8	551	250	413,25	233,0	174,3	546	246	409,5	228,1
9	0	9	558	250	418,5	240,0	179,5	555	245	416,25	237,2
10	0	10	567	246	425,25	249,1	186,4	562	243	421,5	244,2
17,4	0	17,4	589	248	441,75	271,1	202,8			0	
					0					0	
0	0	0	320	255	240	2,2	1,4	318	253	238,5	1,0
0	1	1	320	219	240	35,1	35,0	318	217	238,5	37,0
0	2	2	321	186	240,75	68,1	68,0	318	184	238,5	70,0
0	3	3	321	158	240,75	96,0	96,0	317	157	237,75	97,0
0	4	4	317	137	237,75	117,0	117,0	316	136	237	118,0
0	5	5	322	121	241,5	133,1	133,0	316	120	237	134,0
0	6	6	322	108	241,5	146,1	146,0	315	108	236,25	146,0
0	7	7	321	98	240,75	156,0	156,0	314	98	235,5	156,1
0	8	8			0			314	90	235,5	164,0
0	9	9			0			316	85	237	169,0
0	10	10			0					0	
0	17,4	17,4			0			313	59	234,75	195,1
					0					0	
0	0	0	319	254	239,25	1,0	0,3	317	253	237,75	1,4
1	1	1,41	371	219	278,25	63,5	52,6	367	217	275,25	61,4
2	2	2,83	411	188	308,25	114,0	95,7	408	186	306	112,8
3	3	4,24	439	167	329,25	149,0	125,4	436	165	327	147,8
4	4	5,66	458	152	343,5	173,2	146,0	454	149	340,5	171,8
5	5	7,07	471	141	353,25	190,2	160,7	466	140	349,5	186,8
6	6	8,49	482	133	361,5	203,8	172,2	473	132	354,75	197,3
7	7	9,9	490	129	367,5	212,6	179,3	481	126	360,75	207,3
8	8	11,31	497	127	372,75	219,5	184,4	486	132	364,5	207,6

## List1

					0					0	
0	0	0	317	254	237,75	1,0	1,3	318	254	238,5	0,0
-1	1	1,41	270	220	202,5	58,8	49,9	269	219	201,75	60,2
-2	2	2,83	230	191	172,5	108,2	91,6	228	190	171	110,4
-3	3	4,24	201	171	150,75	143,5	121,1	198	171	148,5	145,9
-4	4	5,66	183	159	137,25	165,1	139,2	180	156	135	169,3
-5	5	7,07	169	149	126,75	182,3	153,7	166	148	124,5	185,3
-6	6	8,49	158	145	118,5	193,6	162,5	156	143	117	196,4
-7	7	9,9	152	138	114	202,5	170,5	150	137	112,5	204,7
-8	8	11,31	147	134	110,25	208,9	176,0			0	
					0					0	
0	0	0	320	255	240	2,2	1,4	318	254	238,5	0,0
1	-1	1,41	370	293	277,5	65,0	54,8	370	292	277,5	64,4
2	-2	2,83	410	320	307,5	113,2	95,1	411	317	308,25	112,3
3	-3	4,24	437	338	327,75	145,7	122,2	439	334	329,25	145,1
4	-4	5,66	456	352	342	169,3	142,2	458	347	343,5	168,1
5	-5	7,07	469	361	351,75	185,1	155,4	472	355	354	184,2
6	-6	8,49	476	368	357	194,8	164,1	481	360	360,75	194,4
7	-7	9,9			0					0	
8	-8	11,31			0					0	
					0					0	
0	0	0	319	254	239,25	1,0	0,3	319	252	239,25	2,2
-1	-1	1,41	270	292	202,5	61,2	52,7	270	293	202,5	61,8
-2	-2	2,83	229	320	171,75	110,8	94,2	231	323	173,25	111,0
-3	-3	4,24	202	339	151,5	143,8	122,0	205	342	153,75	143,2
-4	-4	5,66	183	351	137,25	166,2	140,6	187	355	140,25	165,4
-5	-5	7,07	172	361	129	181,0	153,5	173	364	129,75	182,0
-6	-6	8,49	162	365	121,5	191,5	161,6	165	370	123,75	192,0
-7	-7	9,9	156	371	117	199,8	169,0	161	375	120,75	198,2
-8	-8	11,31			0					0	
					0					0	
17,4	-43,8	47,13	419	440	314,25	211,7	200,6			0	
17,4	-29,2	33,99	453	424	339,75	217,1	197,6			0	
17,4	-14,6	22,71	519	376	389,25	235,1	193,5			0	
17,4	0	17,4	588	249	441	270,0	202,1			0	
17,4	14,6	22,71	540	126	405	256,3	209,6			0	
17,4	29,2	33,99	463	73	347,25	231,9	210,9			0	
17,4	43,8	47,13	424	55	318	225,5	214,1			0	
17,4	58,4	60,94	399	47	299,25	222,3	215,6			0	
					0					0	
-17,4	-43,8	47,13	218	439	163,5	210,3	199,8			0	
-17,4	-29,2	33,99	185	424	138,75	215,8	197,4			0	
-17,4	-14,6	22,71	120	377	90	233,1	193,2			0	
-17,4	0	17,4	59	254	44,25	259,0	194,8			0	
-17,4	14,6	22,71	105	132	78,75	245,5	201,4			0	
-17,4	29,2	33,99	175	78	131,25	226,8	206,4			0	
-17,4	43,8	47,13	215	57	161,25	222,3	211,8			0	
-17,4	58,4	60,94	238	47	178,5	221,9	215,7			0	
					0					0	
-87,6	17,4	89,31			0					0	
-73	17,4	75,05			0			42	210	31,5	279,5
-58,4	17,4	60,94			0			45	200	33,75	278,3
-43,8	17,4	47,13			0			55	183	41,25	272,4



r2

178,3  
173,8  
166,3  
158,8  
149,1  
137,1  
120,6  
98,9  
72,5  
38,1  
2,8  
38,5  
72,3  
100,8  
122,5  
139,8  
151,1  
161,7  
170,7  
177,5  
182,8

1,1  
37,0  
70,0  
97,0  
118,0  
134,0  
146,0  
156,0  
164,0  
169,0

195,0

1,6  
51,8  
95,5  
125,2  
146,0  
158,8  
168,2  
176,7  
175,0

List1

0,5  
51,1  
93,4  
122,8  
142,9  
156,0  
164,9  
172,3

0,5  
54,1  
93,6  
120,6  
139,9  
153,1  
161,4

2,0  
53,4  
95,3  
122,5  
141,3  
155,0  
163,5  
169,2

212,1  
212,2  
210,1

List1

209,8  
202,7  
195,1  
202,1  
213,5  
215,4  
215,9  
216,5  
216,3

209,1  
205,5  
200,0  
193,2

189,8  
201,5  
207,6  
208,9  
210,2  
211,5

100,5  
145,8

98,3  
143,9

## List2

x0  
meritko

318 y0

254

pro h=1m

10 cm/bod mapy

idx	x_map	y_map	r_map_metry	r_pix	x_pix	y_pix
1	-100	-100	14,14	213,11	117,07	103,31
2	-99	-100	14,07	213,07	118,13	102,58
3	-98	-100	14	213,03	119,19	101,85
4	-97	-100	13,93	212,99	120,27	101,12
5	-96	-100	13,86	212,95	121,37	100,38
6	-95	-100	13,79	212,9	122,48	99,65
7	-94	-100	13,72	212,86	123,61	98,9
8	-93	-100	13,66	212,82	124,76	98,16
9	-92	-100	13,59	212,77	125,92	97,41
10	-91	-100	13,52	212,73	127,1	96,66
11	-90	-100	13,45	212,69	128,29	95,91
12	-89	-100	13,39	212,64	129,51	95,16
13	-88	-100	13,32	212,6	130,73	94,4
14	-87	-100	13,25	212,56	131,98	93,64
15	-86	-100	13,19	212,51	133,25	92,88
16	-85	-100	13,12	212,47	134,53	92,11
17	-84	-100	13,06	212,42	135,83	91,35
18	-83	-100	13	212,38	137,15	90,58
19	-82	-100	12,93	212,33	138,49	89,81
20	-81	-100	12,87	212,29	139,84	89,04
21	-80	-100	12,81	212,24	141,22	88,27
22	-79	-100	12,74	212,2	142,61	87,49
23	-78	-100	12,68	212,15	144,03	86,72
24	-77	-100	12,62	212,11	145,46	85,94
25	-76	-100	12,56	212,06	146,91	85,16
26	-75	-100	12,5	212,02	148,39	84,39
27	-74	-100	12,44	211,97	149,88	83,61
28	-73	-100	12,38	211,93	151,39	82,83
29	-72	-100	12,32	211,88	152,93	82,05
30	-71	-100	12,26	211,84	154,48	81,27
31	-70	-100	12,21	211,79	156,06	80,49
32	-69	-100	12,15	211,75	157,66	79,72
33	-68	-100	12,09	211,7	159,28	78,94
34	-67	-100	12,04	211,65	160,92	78,16
35	-66	-100	11,98	211,61	162,58	77,39
36	-65	-100	11,93	211,56	164,27	76,62
37	-64	-100	11,87	211,52	165,97	75,84
38	-63	-100	11,82	211,47	167,7	75,07
39	-62	-100	11,77	211,43	169,45	74,31
40	-61	-100	11,71	211,38	171,23	73,54
41	-60	-100	11,66	211,34	173,02	72,78
42	-59	-100	11,61	211,3	174,84	72,02
43	-58	-100	11,56	211,25	176,68	71,26
44	-57	-100	11,51	211,21	178,55	70,51
45	-56	-100	11,46	211,16	180,43	69,76
46	-55	-100	11,41	211,12	182,34	69,01
47	-54	-100	11,36	211,08	184,28	68,27
48	-53	-100	11,32	211,03	186,23	67,54

## List2

49	-52	-100	11,27	210,99	188,21	66,81
50	-51	-100	11,23	210,95	190,22	66,08
51	-50	-100	11,18	210,9	192,24	65,36
52	-49	-100	11,14	210,86	194,29	64,65
53	-48	-100	11,09	210,82	196,36	63,94
54	-47	-100	11,05	210,78	198,46	63,24
55	-46	-100	11,01	210,74	200,57	62,55
56	-45	-100	10,97	210,7	202,72	61,86
57	-44	-100	10,93	210,66	204,88	61,18
58	-43	-100	10,89	210,62	207,07	60,51
59	-42	-100	10,85	210,58	209,28	59,85
60	-41	-100	10,81	210,54	211,51	59,2
61	-40	-100	10,77	210,5	213,76	58,55
62	-39	-100	10,73	210,47	216,04	57,92
63	-38	-100	10,7	210,43	218,34	57,29
64	-37	-100	10,66	210,39	220,66	56,68
65	-36	-100	10,63	210,36	223	56,08
66	-35	-100	10,59	210,32	225,36	55,49
67	-34	-100	10,56	210,29	227,74	54,91
68	-33	-100	10,53	210,25	230,15	54,34
69	-32	-100	10,5	210,22	232,57	53,78
70	-31	-100	10,47	210,19	235,02	53,24
71	-30	-100	10,44	210,16	237,48	52,71
72	-29	-100	10,41	210,13	239,97	52,19
73	-28	-100	10,38	210,1	242,47	51,68
74	-27	-100	10,36	210,07	244,99	51,19
75	-26	-100	10,33	210,04	247,53	50,72
76	-25	-100	10,31	210,01	250,09	50,26
77	-24	-100	10,28	209,99	252,66	49,81
78	-23	-100	10,26	209,96	255,25	49,38
79	-22	-100	10,24	209,94	257,86	48,97
80	-21	-100	10,22	209,91	260,48	48,57
81	-20	-100	10,2	209,89	263,12	48,19
82	-19	-100	10,18	209,87	265,77	47,82
83	-18	-100	10,16	209,85	268,43	47,47
84	-17	-100	10,14	209,83	271,11	47,14
85	-16	-100	10,13	209,81	273,8	46,83
86	-15	-100	10,11	209,79	276,51	46,53
87	-14	-100	10,1	209,77	279,22	46,25
88	-13	-100	10,08	209,76	281,95	45,99
89	-12	-100	10,07	209,75	284,68	45,75
90	-11	-100	10,06	209,73	287,42	45,53
91	-10	-100	10,05	209,72	290,18	45,32
92	-9	-100	10,04	209,71	292,94	45,14
93	-8	-100	10,03	209,7	295,7	44,97
94	-7	-100	10,02	209,69	298,48	44,82
95	-6	-100	10,02	209,68	301,26	44,69
96	-5	-100	10,01	209,68	304,04	44,59
97	-4	-100	10,01	209,67	306,83	44,5
98	-3	-100	10	209,67	309,62	44,43
99	-2	-100	10	209,66	312,41	44,38
100	-1	-100	10	209,66	315,2	44,35
101	0	-100	10	209,66	318	44,34



## List2

102	1	-100	10	209,66	320,8	44,35
103	2	-100	10	209,66	323,59	44,38
104	3	-100	10	209,67	326,38	44,43
105	4	-100	10,01	209,67	329,17	44,5
106	5	-100	10,01	209,68	331,96	44,59
107	6	-100	10,02	209,68	334,74	44,69
108	7	-100	10,02	209,69	337,52	44,82
109	8	-100	10,03	209,7	340,3	44,97
110	9	-100	10,04	209,71	343,06	45,14
111	10	-100	10,05	209,72	345,82	45,32
112	11	-100	10,06	209,73	348,58	45,53
113	12	-100	10,07	209,75	351,32	45,75
114	13	-100	10,08	209,76	354,05	45,99
115	14	-100	10,1	209,77	356,78	46,25
116	15	-100	10,11	209,79	359,49	46,53
117	16	-100	10,13	209,81	362,2	46,83
118	17	-100	10,14	209,83	364,89	47,14
119	18	-100	10,16	209,85	367,57	47,47
120	19	-100	10,18	209,87	370,23	47,82
121	20	-100	10,2	209,89	372,88	48,19
122	21	-100	10,22	209,91	375,52	48,57
123	22	-100	10,24	209,94	378,14	48,97
124	23	-100	10,26	209,96	380,75	49,38
125	24	-100	10,28	209,99	383,34	49,81
126	25	-100	10,31	210,01	385,91	50,26
127	26	-100	10,33	210,04	388,47	50,72
128	27	-100	10,36	210,07	391,01	51,19
129	28	-100	10,38	210,1	393,53	51,68
130	29	-100	10,41	210,13	396,03	52,19
131	30	-100	10,44	210,16	398,52	52,71
132	31	-100	10,47	210,19	400,98	53,24
133	32	-100	10,5	210,22	403,43	53,78
134	33	-100	10,53	210,25	405,85	54,34
135	34	-100	10,56	210,29	408,26	54,91
136	35	-100	10,59	210,32	410,64	55,49
137	36	-100	10,63	210,36	413	56,08
138	37	-100	10,66	210,39	415,34	56,68
139	38	-100	10,7	210,43	417,66	57,29
140	39	-100	10,73	210,47	419,96	57,92
141	40	-100	10,77	210,5	422,24	58,55
142	41	-100	10,81	210,54	424,49	59,2
143	42	-100	10,85	210,58	426,72	59,85
144	43	-100	10,89	210,62	428,93	60,51
145	44	-100	10,93	210,66	431,12	61,18
146	45	-100	10,97	210,7	433,28	61,86
147	46	-100	11,01	210,74	435,43	62,55
148	47	-100	11,05	210,78	437,54	63,24
149	48	-100	11,09	210,82	439,64	63,94
150	49	-100	11,14	210,86	441,71	64,65
151	50	-100	11,18	210,9	443,76	65,36
152	51	-100	11,23	210,95	445,78	66,08
153	52	-100	11,27	210,99	447,79	66,81
154	53	-100	11,32	211,03	449,77	67,54

## List2

155	54	-100	11,36	211,08	451,72	68,27
156	55	-100	11,41	211,12	453,66	69,01
157	56	-100	11,46	211,16	455,57	69,76
158	57	-100	11,51	211,21	457,45	70,51
159	58	-100	11,56	211,25	459,32	71,26
160	59	-100	11,61	211,3	461,16	72,02
161	60	-100	11,66	211,34	462,98	72,78
162	61	-100	11,71	211,38	464,77	73,54
163	62	-100	11,77	211,43	466,55	74,31
164	63	-100	11,82	211,47	468,3	75,07
165	64	-100	11,87	211,52	470,03	75,84
166	65	-100	11,93	211,56	471,73	76,62
167	66	-100	11,98	211,61	473,42	77,39
168	67	-100	12,04	211,65	475,08	78,16
169	68	-100	12,09	211,7	476,72	78,94
170	69	-100	12,15	211,75	478,34	79,72
171	70	-100	12,21	211,79	479,94	80,49
172	71	-100	12,26	211,84	481,52	81,27
173	72	-100	12,32	211,88	483,07	82,05
174	73	-100	12,38	211,93	484,61	82,83
175	74	-100	12,44	211,97	486,12	83,61
176	75	-100	12,5	212,02	487,61	84,39
177	76	-100	12,56	212,06	489,09	85,16
178	77	-100	12,62	212,11	490,54	85,94
179	78	-100	12,68	212,15	491,97	86,72
180	79	-100	12,74	212,2	493,39	87,49
181	80	-100	12,81	212,24	494,78	88,27
182	81	-100	12,87	212,29	496,16	89,04
183	82	-100	12,93	212,33	497,51	89,81
184	83	-100	13	212,38	498,85	90,58
185	84	-100	13,06	212,42	500,17	91,35
186	85	-100	13,12	212,47	501,47	92,11
187	86	-100	13,19	212,51	502,75	92,88
188	87	-100	13,25	212,56	504,02	93,64
189	88	-100	13,32	212,6	505,27	94,4
190	89	-100	13,39	212,64	506,49	95,16
191	90	-100	13,45	212,69	507,71	95,91
192	91	-100	13,52	212,73	508,9	96,66
193	92	-100	13,59	212,77	510,08	97,41
194	93	-100	13,66	212,82	511,24	98,16
195	94	-100	13,72	212,86	512,39	98,9
196	95	-100	13,79	212,9	513,52	99,65
197	96	-100	13,86	212,95	514,63	100,38
198	97	-100	13,93	212,99	515,73	101,12
199	98	-100	14	213,03	516,81	101,85
200	99	-100	14,07	213,07	517,87	102,58
201	100	-100	14,14	213,11	518,93	103,31
202	-100	-99	14,07	213,07	116,11	104,09
203	-99	-99	14	213,03	117,15	103,37
204	-98	-99	13,93	212,99	118,22	102,63
205	-97	-99	13,86	212,94	119,29	101,9
206	-96	-99	13,79	212,9	120,39	101,16
207	-95	-99	13,72	212,86	121,5	100,42

## List2

208	-94	-99	13,65	212,81	122,62	99,67
209	-93	-99	13,58	212,77	123,76	98,92
210	-92	-99	13,51	212,73	124,92	98,17
211	-91	-99	13,45	212,68	126,09	97,42
212	-90	-99	13,38	212,64	127,29	96,66
213	-89	-99	13,31	212,59	128,49	95,9
214	-88	-99	13,25	212,55	129,72	95,14
215	-87	-99	13,18	212,5	130,96	94,37
216	-86	-99	13,11	212,46	132,23	93,61
217	-85	-99	13,05	212,41	133,5	92,84
218	-84	-99	12,98	212,37	134,8	92,07
219	-83	-99	12,92	212,32	136,12	91,29
220	-82	-99	12,85	212,28	137,45	90,52
221	-81	-99	12,79	212,23	138,81	89,74
222	-80	-99	12,73	212,19	140,18	88,96
223	-79	-99	12,67	212,14	141,57	88,18
224	-78	-99	12,6	212,1	142,99	87,4
225	-77	-99	12,54	212,05	144,42	86,62
226	-76	-99	12,48	212	145,87	85,84
227	-75	-99	12,42	211,96	147,34	85,05
228	-74	-99	12,36	211,91	148,84	84,27
229	-73	-99	12,3	211,86	150,35	83,48
230	-72	-99	12,24	211,82	151,89	82,7
231	-71	-99	12,18	211,77	153,44	81,91
232	-70	-99	12,12	211,73	155,02	81,12
233	-69	-99	12,07	211,68	156,62	80,34
234	-68	-99	12,01	211,63	158,24	79,55
235	-67	-99	11,95	211,59	159,88	78,77
236	-66	-99	11,9	211,54	161,54	77,99
237	-65	-99	11,84	211,49	163,23	77,21
238	-64	-99	11,79	211,45	164,94	76,43
239	-63	-99	11,73	211,4	166,67	75,65
240	-62	-99	11,68	211,36	168,43	74,87
241	-61	-99	11,63	211,31	170,2	74,1
242	-60	-99	11,58	211,26	172	73,33
243	-59	-99	11,52	211,22	173,82	72,56
244	-58	-99	11,47	211,17	175,67	71,79
245	-57	-99	11,42	211,13	177,54	71,03
246	-56	-99	11,37	211,08	179,43	70,27
247	-55	-99	11,33	211,04	181,35	69,52
248	-54	-99	11,28	210,99	183,29	68,77
249	-53	-99	11,23	210,95	185,25	68,02
250	-52	-99	11,18	210,91	187,24	67,28
251	-51	-99	11,14	210,86	189,25	66,55
252	-50	-99	11,09	210,82	191,28	65,82
253	-49	-99	11,05	210,78	193,34	65,1
254	-48	-99	11	210,73	195,42	64,38
255	-47	-99	10,96	210,69	197,52	63,67
256	-46	-99	10,92	210,65	199,65	62,97
257	-45	-99	10,87	210,61	201,8	62,27
258	-44	-99	10,83	210,57	203,97	61,58
259	-43	-99	10,79	210,53	206,17	60,9
260	-42	-99	10,75	210,49	208,39	60,23

## List2

261	-41	-99	10,72	210,45	210,64	59,57
262	-40	-99	10,68	210,41	212,9	58,91
263	-39	-99	10,64	210,37	215,19	58,27
264	-38	-99	10,6	210,33	217,5	57,64
265	-37	-99	10,57	210,29	219,84	57,01
266	-36	-99	10,53	210,26	222,19	56,4
267	-35	-99	10,5	210,22	224,57	55,8
268	-34	-99	10,47	210,19	226,97	55,21
269	-33	-99	10,44	210,15	229,39	54,63
270	-32	-99	10,4	210,12	231,83	54,07
271	-31	-99	10,37	210,09	234,3	53,51
272	-30	-99	10,34	210,05	236,78	52,97
273	-29	-99	10,32	210,02	239,28	52,45
274	-28	-99	10,29	209,99	241,8	51,94
275	-27	-99	10,26	209,96	244,34	51,44
276	-26	-99	10,24	209,93	246,9	50,95
277	-25	-99	10,21	209,9	249,48	50,48
278	-24	-99	10,19	209,88	252,07	50,03
279	-23	-99	10,16	209,85	254,68	49,59
280	-22	-99	10,14	209,83	257,31	49,17
281	-21	-99	10,12	209,8	259,95	48,77
282	-20	-99	10,1	209,78	262,61	48,38
283	-19	-99	10,08	209,76	265,29	48
284	-18	-99	10,06	209,73	267,98	47,65
285	-17	-99	10,04	209,71	270,68	47,31
286	-16	-99	10,03	209,69	273,39	46,99
287	-15	-99	10,01	209,68	276,12	46,69
288	-14	-99	10	209,66	278,86	46,41
289	-13	-99	9,98	209,64	281,61	46,14
290	-12	-99	9,97	209,63	284,37	45,89
291	-11	-99	9,96	209,62	287,14	45,67
292	-10	-99	9,95	209,6	289,91	45,46
293	-9	-99	9,94	209,59	292,7	45,27
294	-8	-99	9,93	209,58	295,49	45,1
295	-7	-99	9,92	209,57	298,29	44,95
296	-6	-99	9,92	209,56	301,1	44,82
297	-5	-99	9,91	209,56	303,91	44,71
298	-4	-99	9,91	209,55	306,72	44,62
299	-3	-99	9,9	209,55	309,54	44,55
300	-2	-99	9,9	209,54	312,36	44,5
301	-1	-99	9,9	209,54	315,18	44,47
302	0	-99	9,9	209,54	318	44,46
303	1	-99	9,9	209,54	320,82	44,47
304	2	-99	9,9	209,54	323,64	44,5
305	3	-99	9,9	209,55	326,46	44,55
306	4	-99	9,91	209,55	329,28	44,62
307	5	-99	9,91	209,56	332,09	44,71
308	6	-99	9,92	209,56	334,9	44,82
309	7	-99	9,92	209,57	337,71	44,95
310	8	-99	9,93	209,58	340,51	45,1
311	9	-99	9,94	209,59	343,3	45,27
312	10	-99	9,95	209,6	346,09	45,46
313	11	-99	9,96	209,62	348,86	45,67

## List2

314	12	-99	9,97	209,63	351,63	45,89
315	13	-99	9,98	209,64	354,39	46,14
316	14	-99	10	209,66	357,14	46,41
317	15	-99	10,01	209,68	359,88	46,69
318	16	-99	10,03	209,69	362,61	46,99
319	17	-99	10,04	209,71	365,32	47,31
320	18	-99	10,06	209,73	368,02	47,65
321	19	-99	10,08	209,76	370,71	48
322	20	-99	10,1	209,78	373,39	48,38
323	21	-99	10,12	209,8	376,05	48,77
324	22	-99	10,14	209,83	378,69	49,17
325	23	-99	10,16	209,85	381,32	49,59
326	24	-99	10,19	209,88	383,93	50,03
327	25	-99	10,21	209,9	386,52	50,48
328	26	-99	10,24	209,93	389,1	50,95
329	27	-99	10,26	209,96	391,66	51,44
330	28	-99	10,29	209,99	394,2	51,94
331	29	-99	10,32	210,02	396,72	52,45
332	30	-99	10,34	210,05	399,22	52,97
333	31	-99	10,37	210,09	401,7	53,51
334	32	-99	10,4	210,12	404,17	54,07
335	33	-99	10,44	210,15	406,61	54,63
336	34	-99	10,47	210,19	409,03	55,21
337	35	-99	10,5	210,22	411,43	55,8
338	36	-99	10,53	210,26	413,81	56,4
339	37	-99	10,57	210,29	416,16	57,01
340	38	-99	10,6	210,33	418,5	57,64
341	39	-99	10,64	210,37	420,81	58,27
342	40	-99	10,68	210,41	423,1	58,91
343	41	-99	10,72	210,45	425,36	59,57
344	42	-99	10,75	210,49	427,61	60,23
345	43	-99	10,79	210,53	429,83	60,9
346	44	-99	10,83	210,57	432,03	61,58
347	45	-99	10,87	210,61	434,2	62,27
348	46	-99	10,92	210,65	436,35	62,97
349	47	-99	10,96	210,69	438,48	63,67
350	48	-99	11	210,73	440,58	64,38
351	49	-99	11,05	210,78	442,66	65,1
352	50	-99	11,09	210,82	444,72	65,82
353	51	-99	11,14	210,86	446,75	66,55
354	52	-99	11,18	210,91	448,76	67,28
355	53	-99	11,23	210,95	450,75	68,02
356	54	-99	11,28	210,99	452,71	68,77
357	55	-99	11,33	211,04	454,65	69,52
358	56	-99	11,37	211,08	456,57	70,27
359	57	-99	11,42	211,13	458,46	71,03
360	58	-99	11,47	211,17	460,33	71,79
361	59	-99	11,52	211,22	462,18	72,56
362	60	-99	11,58	211,26	464	73,33
363	61	-99	11,63	211,31	465,8	74,1
364	62	-99	11,68	211,36	467,57	74,87
365	63	-99	11,73	211,4	469,33	75,65
366	64	-99	11,79	211,45	471,06	76,43

## List2

367	65	-99	11,84	211,49	472,77	77,21
368	66	-99	11,9	211,54	474,46	77,99
369	67	-99	11,95	211,59	476,12	78,77
370	68	-99	12,01	211,63	477,76	79,55
371	69	-99	12,07	211,68	479,38	80,34
372	70	-99	12,12	211,73	480,98	81,12
373	71	-99	12,18	211,77	482,56	81,91
374	72	-99	12,24	211,82	484,11	82,7
375	73	-99	12,3	211,86	485,65	83,48
376	74	-99	12,36	211,91	487,16	84,27
377	75	-99	12,42	211,96	488,66	85,05
378	76	-99	12,48	212	490,13	85,84
379	77	-99	12,54	212,05	491,58	86,62
380	78	-99	12,6	212,1	493,01	87,4
381	79	-99	12,67	212,14	494,43	88,18
382	80	-99	12,73	212,19	495,82	88,96
383	81	-99	12,79	212,23	497,19	89,74
384	82	-99	12,85	212,28	498,55	90,52
385	83	-99	12,92	212,32	499,88	91,29
386	84	-99	12,98	212,37	501,2	92,07
387	85	-99	13,05	212,41	502,5	92,84
388	86	-99	13,11	212,46	503,77	93,61
389	87	-99	13,18	212,5	505,04	94,37
390	88	-99	13,25	212,55	506,28	95,14
391	89	-99	13,31	212,59	507,51	95,9
392	90	-99	13,38	212,64	508,71	96,66
393	91	-99	13,45	212,68	509,91	97,42
394	92	-99	13,51	212,73	511,08	98,17
395	93	-99	13,58	212,77	512,24	98,92
396	94	-99	13,65	212,81	513,38	99,67
397	95	-99	13,72	212,86	514,5	100,42
398	96	-99	13,79	212,9	515,61	101,16
399	97	-99	13,86	212,94	516,71	101,9
400	98	-99	13,93	212,99	517,78	102,63
401	99	-99	14	213,03	518,85	103,37
402	100	-99	14,07	213,07	519,89	104,09
403	-100	-98	14	213,03	115,14	104,89
404	-99	-98	13,93	212,99	116,18	104,16
405	-98	-98	13,86	212,94	117,24	103,43
406	-97	-98	13,79	212,9	118,31	102,69
407	-96	-98	13,72	212,86	119,4	101,94
408	-95	-98	13,65	212,81	120,5	101,2
409	-94	-98	13,58	212,77	121,62	100,45
410	-93	-98	13,51	212,72	122,76	99,7
411	-92	-98	13,44	212,68	123,91	98,94
412	-91	-98	13,37	212,63	125,08	98,18
413	-90	-98	13,31	212,59	126,27	97,42
414	-89	-98	13,24	212,54	127,48	96,66
415	-88	-98	13,17	212,5	128,7	95,89
416	-87	-98	13,1	212,45	129,94	95,12
417	-86	-98	13,04	212,41	131,2	94,35
418	-85	-98	12,97	212,36	132,47	93,57
419	-84	-98	12,91	212,32	133,77	92,8

## List2

420	-83	-98	12,84	212,27	135,08	92,02
421	-82	-98	12,78	212,22	136,42	91,24
422	-81	-98	12,71	212,18	137,77	90,46
423	-80	-98	12,65	212,13	139,14	89,67
424	-79	-98	12,59	212,08	140,53	88,89
425	-78	-98	12,53	212,04	141,94	88,1
426	-77	-98	12,46	211,99	143,37	87,31
427	-76	-98	12,4	211,94	144,82	86,52
428	-75	-98	12,34	211,9	146,29	85,73
429	-74	-98	12,28	211,85	147,79	84,94
430	-73	-98	12,22	211,8	149,3	84,14
431	-72	-98	12,16	211,75	150,83	83,35
432	-71	-98	12,1	211,71	152,39	82,56
433	-70	-98	12,04	211,66	153,97	81,77
434	-69	-98	11,99	211,61	155,57	80,97
435	-68	-98	11,93	211,57	157,19	80,18
436	-67	-98	11,87	211,52	158,83	79,39
437	-66	-98	11,82	211,47	160,5	78,6
438	-65	-98	11,76	211,42	162,18	77,81
439	-64	-98	11,7	211,38	163,9	77,02
440	-63	-98	11,65	211,33	165,63	76,23
441	-62	-98	11,6	211,28	167,39	75,45
442	-61	-98	11,54	211,24	169,17	74,67
443	-60	-98	11,49	211,19	170,97	73,89
444	-59	-98	11,44	211,14	172,8	73,11
445	-58	-98	11,39	211,1	174,65	72,34
446	-57	-98	11,34	211,05	176,52	71,56
447	-56	-98	11,29	211	178,42	70,8
448	-55	-98	11,24	210,96	180,34	70,03
449	-54	-98	11,19	210,91	182,28	69,27
450	-53	-98	11,14	210,87	184,25	68,52
451	-52	-98	11,09	210,82	186,25	67,77
452	-51	-98	11,05	210,78	188,26	67,03
453	-50	-98	11	210,73	190,3	66,29
454	-49	-98	10,96	210,69	192,37	65,55
455	-48	-98	10,91	210,65	194,46	64,83
456	-47	-98	10,87	210,6	196,57	64,11
457	-46	-98	10,83	210,56	198,71	63,39
458	-45	-98	10,78	210,52	200,87	62,69
459	-44	-98	10,74	210,47	203,06	61,99
460	-43	-98	10,7	210,43	205,26	61,3
461	-42	-98	10,66	210,39	207,5	60,62
462	-41	-98	10,62	210,35	209,75	59,95
463	-40	-98	10,58	210,31	212,03	59,28
464	-39	-98	10,55	210,27	214,33	58,63
465	-38	-98	10,51	210,23	216,66	57,99
466	-37	-98	10,48	210,2	219,01	57,35
467	-36	-98	10,44	210,16	221,38	56,73
468	-35	-98	10,41	210,12	223,77	56,12
469	-34	-98	10,37	210,08	226,19	55,52
470	-33	-98	10,34	210,05	228,62	54,93
471	-32	-98	10,31	210,01	231,08	54,36
472	-31	-98	10,28	209,98	233,56	53,8

## List2

473	-30	-98	10,25	209,95	236,06	53,25
474	-29	-98	10,22	209,91	238,58	52,71
475	-28	-98	10,19	209,88	241,12	52,19
476	-27	-98	10,17	209,85	243,68	51,69
477	-26	-98	10,14	209,82	246,26	51,19
478	-25	-98	10,11	209,79	248,86	50,72
479	-24	-98	10,09	209,77	251,47	50,26
480	-23	-98	10,07	209,74	254,1	49,81
481	-22	-98	10,04	209,71	256,75	49,38
482	-21	-98	10,02	209,69	259,42	48,97
483	-20	-98	10	209,66	262,1	48,57
484	-19	-98	9,98	209,64	264,8	48,19
485	-18	-98	9,96	209,62	267,51	47,83
486	-17	-98	9,95	209,6	270,23	47,49
487	-16	-98	9,93	209,58	272,97	47,16
488	-15	-98	9,91	209,56	275,73	46,85
489	-14	-98	9,9	209,54	278,49	46,56
490	-13	-98	9,89	209,53	281,26	46,29
491	-12	-98	9,87	209,51	284,05	46,04
492	-11	-98	9,86	209,5	286,84	45,81
493	-10	-98	9,85	209,48	289,65	45,6
494	-9	-98	9,84	209,47	292,46	45,41
495	-8	-98	9,83	209,46	295,28	45,23
496	-7	-98	9,82	209,45	298,1	45,08
497	-6	-98	9,82	209,44	300,93	44,95
498	-5	-98	9,81	209,44	303,77	44,84
499	-4	-98	9,81	209,43	306,61	44,74
500	-3	-98	9,8	209,43	309,46	44,67
501	-2	-98	9,8	209,42	312,3	44,62
502	-1	-98	9,8	209,42	315,15	44,59
503	0	-98	9,8	209,42	318	44,58
504	1	-98	9,8	209,42	320,85	44,59
505	2	-98	9,8	209,42	323,7	44,62
506	3	-98	9,8	209,43	326,54	44,67
507	4	-98	9,81	209,43	329,39	44,74
508	5	-98	9,81	209,44	332,23	44,84
509	6	-98	9,82	209,44	335,07	44,95
510	7	-98	9,82	209,45	337,9	45,08
511	8	-98	9,83	209,46	340,72	45,23
512	9	-98	9,84	209,47	343,54	45,41
513	10	-98	9,85	209,48	346,35	45,6
514	11	-98	9,86	209,5	349,16	45,81
515	12	-98	9,87	209,51	351,95	46,04
516	13	-98	9,89	209,53	354,74	46,29
517	14	-98	9,9	209,54	357,51	46,56
518	15	-98	9,91	209,56	360,27	46,85
519	16	-98	9,93	209,58	363,03	47,16
520	17	-98	9,95	209,6	365,77	47,49
521	18	-98	9,96	209,62	368,49	47,83
522	19	-98	9,98	209,64	371,2	48,19
523	20	-98	10	209,66	373,9	48,57
524	21	-98	10,02	209,69	376,58	48,97
525	22	-98	10,04	209,71	379,25	49,38



## List2

526	23	-98	10,07	209,74	381,9	49,81
527	24	-98	10,09	209,77	384,53	50,26
528	25	-98	10,11	209,79	387,14	50,72
529	26	-98	10,14	209,82	389,74	51,19
530	27	-98	10,17	209,85	392,32	51,69
531	28	-98	10,19	209,88	394,88	52,19
532	29	-98	10,22	209,91	397,42	52,71
533	30	-98	10,25	209,95	399,94	53,25
534	31	-98	10,28	209,98	402,44	53,8
535	32	-98	10,31	210,01	404,92	54,36
536	33	-98	10,34	210,05	407,38	54,93
537	34	-98	10,37	210,08	409,81	55,52
538	35	-98	10,41	210,12	412,23	56,12
539	36	-98	10,44	210,16	414,62	56,73
540	37	-98	10,48	210,2	416,99	57,35
541	38	-98	10,51	210,23	419,34	57,99
542	39	-98	10,55	210,27	421,67	58,63
543	40	-98	10,58	210,31	423,97	59,28
544	41	-98	10,62	210,35	426,25	59,95
545	42	-98	10,66	210,39	428,5	60,62
546	43	-98	10,7	210,43	430,74	61,3
547	44	-98	10,74	210,47	432,94	61,99
548	45	-98	10,78	210,52	435,13	62,69
549	46	-98	10,83	210,56	437,29	63,39
550	47	-98	10,87	210,6	439,43	64,11
551	48	-98	10,91	210,65	441,54	64,83
552	49	-98	10,96	210,69	443,63	65,55
553	50	-98	11	210,73	445,7	66,29
554	51	-98	11,05	210,78	447,74	67,03
555	52	-98	11,09	210,82	449,75	67,77
556	53	-98	11,14	210,87	451,75	68,52
557	54	-98	11,19	210,91	453,72	69,27
558	55	-98	11,24	210,96	455,66	70,03
559	56	-98	11,29	211	457,58	70,8
560	57	-98	11,34	211,05	459,48	71,56
561	58	-98	11,39	211,1	461,35	72,34
562	59	-98	11,44	211,14	463,2	73,11
563	60	-98	11,49	211,19	465,03	73,89
564	61	-98	11,54	211,24	466,83	74,67
565	62	-98	11,6	211,28	468,61	75,45
566	63	-98	11,65	211,33	470,37	76,23
567	64	-98	11,7	211,38	472,1	77,02
568	65	-98	11,76	211,42	473,82	77,81
569	66	-98	11,82	211,47	475,5	78,6
570	67	-98	11,87	211,52	477,17	79,39
571	68	-98	11,93	211,57	478,81	80,18
572	69	-98	11,99	211,61	480,43	80,97
573	70	-98	12,04	211,66	482,03	81,77
574	71	-98	12,1	211,71	483,61	82,56
575	72	-98	12,16	211,75	485,17	83,35
576	73	-98	12,22	211,8	486,7	84,14
577	74	-98	12,28	211,85	488,21	84,94
578	75	-98	12,34	211,9	489,71	85,73

## List2

579	76	-98	12,4	211,94	491,18	86,52
580	77	-98	12,46	211,99	492,63	87,31
581	78	-98	12,53	212,04	494,06	88,1
582	79	-98	12,59	212,08	495,47	88,89
583	80	-98	12,65	212,13	496,86	89,67
584	81	-98	12,71	212,18	498,23	90,46
585	82	-98	12,78	212,22	499,58	91,24
586	83	-98	12,84	212,27	500,92	92,02
587	84	-98	12,91	212,32	502,23	92,8
588	85	-98	12,97	212,36	503,53	93,57
589	86	-98	13,04	212,41	504,8	94,35
590	87	-98	13,1	212,45	506,06	95,12
591	88	-98	13,17	212,5	507,3	95,89
592	89	-98	13,24	212,54	508,52	96,66
593	90	-98	13,31	212,59	509,73	97,42
594	91	-98	13,37	212,63	510,92	98,18
595	92	-98	13,44	212,68	512,09	98,94
596	93	-98	13,51	212,72	513,24	99,7
597	94	-98	13,58	212,77	514,38	100,45
598	95	-98	13,65	212,81	515,5	101,2
599	96	-98	13,72	212,86	516,6	101,94
600	97	-98	13,79	212,9	517,69	102,69
601	98	-98	13,86	212,94	518,76	103,43
602	99	-98	13,93	212,99	519,82	104,16
603	100	-98	14	213,03	520,86	104,89
604	-100	-97	13,93	212,99	114,16	105,71
605	-99	-97	13,86	212,94	115,2	104,97
606	-98	-97	13,79	212,9	116,25	104,23
607	-97	-97	13,72	212,86	117,32	103,49
608	-96	-97	13,65	212,81	118,4	102,74
609	-95	-97	13,58	212,77	119,5	101,99
610	-94	-97	13,51	212,72	120,62	101,24
611	-93	-97	13,44	212,68	121,75	100,48
612	-92	-97	13,37	212,63	122,9	99,72
613	-91	-97	13,3	212,59	124,07	98,96
614	-90	-97	13,23	212,54	125,25	98,2
615	-89	-97	13,16	212,49	126,45	97,43
616	-88	-97	13,1	212,45	127,67	96,65
617	-87	-97	13,03	212,4	128,91	95,88
618	-86	-97	12,96	212,35	130,16	95,1
619	-85	-97	12,9	212,31	131,44	94,32
620	-84	-97	12,83	212,26	132,73	93,54
621	-83	-97	12,77	212,21	134,04	92,76
622	-82	-97	12,7	212,17	135,37	91,97
623	-81	-97	12,64	212,12	136,72	91,18
624	-80	-97	12,57	212,07	138,09	90,39
625	-79	-97	12,51	212,03	139,48	89,6
626	-78	-97	12,45	211,98	140,89	88,81
627	-77	-97	12,38	211,93	142,31	88,01
628	-76	-97	12,32	211,88	143,76	87,21
629	-75	-97	12,26	211,83	145,23	86,42
630	-74	-97	12,2	211,79	146,73	85,62
631	-73	-97	12,14	211,74	148,24	84,82

## List2

632	-72	-97	12,08	211,69	149,77	84,02
633	-71	-97	12,02	211,64	151,33	83,22
634	-70	-97	11,96	211,59	152,91	82,42
635	-69	-97	11,9	211,55	154,5	81,62
636	-68	-97	11,85	211,5	156,13	80,82
637	-67	-97	11,79	211,45	157,77	80,02
638	-66	-97	11,73	211,4	159,44	79,22
639	-65	-97	11,68	211,35	161,13	78,42
640	-64	-97	11,62	211,3	162,84	77,63
641	-63	-97	11,57	211,26	164,58	76,83
642	-62	-97	11,51	211,21	166,34	76,04
643	-61	-97	11,46	211,16	168,12	75,25
644	-60	-97	11,41	211,11	169,92	74,46
645	-59	-97	11,35	211,06	171,76	73,67
646	-58	-97	11,3	211,02	173,61	72,89
647	-57	-97	11,25	210,97	175,49	72,11
648	-56	-97	11,2	210,92	177,39	71,33
649	-55	-97	11,15	210,88	179,32	70,56
650	-54	-97	11,1	210,83	181,27	69,79
651	-53	-97	11,05	210,78	183,24	69,03
652	-52	-97	11,01	210,74	185,24	68,27
653	-51	-97	10,96	210,69	187,27	67,51
654	-50	-97	10,91	210,65	189,32	66,76
655	-49	-97	10,87	210,6	191,39	66,02
656	-48	-97	10,82	210,56	193,49	65,29
657	-47	-97	10,78	210,51	195,61	64,56
658	-46	-97	10,74	210,47	197,76	63,83
659	-45	-97	10,69	210,42	199,93	63,12
660	-44	-97	10,65	210,38	202,12	62,41
661	-43	-97	10,61	210,34	204,34	61,71
662	-42	-97	10,57	210,3	206,59	61,02
663	-41	-97	10,53	210,25	208,86	60,33
664	-40	-97	10,49	210,21	211,15	59,66
665	-39	-97	10,45	210,17	213,46	59
666	-38	-97	10,42	210,13	215,8	58,34
667	-37	-97	10,38	210,09	218,16	57,7
668	-36	-97	10,35	210,06	220,55	57,07
669	-35	-97	10,31	210,02	222,96	56,45
670	-34	-97	10,28	209,98	225,39	55,84
671	-33	-97	10,25	209,94	227,84	55,24
672	-32	-97	10,21	209,91	230,32	54,66
673	-31	-97	10,18	209,87	232,81	54,09
674	-30	-97	10,15	209,84	235,33	53,53
675	-29	-97	10,12	209,81	237,87	52,99
676	-28	-97	10,1	209,77	240,43	52,46
677	-27	-97	10,07	209,74	243,01	51,94
678	-26	-97	10,04	209,71	245,61	51,44
679	-25	-97	10,02	209,68	248,22	50,95
680	-24	-97	9,99	209,65	250,86	50,48
681	-23	-97	9,97	209,62	253,51	50,03
682	-22	-97	9,95	209,6	256,19	49,59
683	-21	-97	9,92	209,57	258,87	49,17
684	-20	-97	9,9	209,55	261,58	48,77

## List2

685	-19	-97	9,88	209,52	264,3	48,38
686	-18	-97	9,87	209,5	267,03	48,02
687	-17	-97	9,85	209,48	269,78	47,67
688	-16	-97	9,83	209,46	272,55	47,33
689	-15	-97	9,82	209,44	275,32	47,02
690	-14	-97	9,8	209,42	278,11	46,73
691	-13	-97	9,79	209,4	280,91	46,45
692	-12	-97	9,77	209,39	283,72	46,19
693	-11	-97	9,76	209,37	286,54	45,96
694	-10	-97	9,75	209,36	289,37	45,74
695	-9	-97	9,74	209,35	292,21	45,55
696	-8	-97	9,73	209,34	295,06	45,37
697	-7	-97	9,73	209,33	297,91	45,21
698	-6	-97	9,72	209,32	300,77	45,08
699	-5	-97	9,71	209,31	303,63	44,96
700	-4	-97	9,71	209,31	306,5	44,87
701	-3	-97	9,7	209,3	309,37	44,8
702	-2	-97	9,7	209,3	312,25	44,74
703	-1	-97	9,7	209,3	315,12	44,71
704	0	-97	9,7	209,3	318	44,7
705	1	-97	9,7	209,3	320,88	44,71
706	2	-97	9,7	209,3	323,75	44,74
707	3	-97	9,7	209,3	326,63	44,8
708	4	-97	9,71	209,31	329,5	44,87
709	5	-97	9,71	209,31	332,37	44,96
710	6	-97	9,72	209,32	335,23	45,08
711	7	-97	9,73	209,33	338,09	45,21
712	8	-97	9,73	209,34	340,94	45,37
713	9	-97	9,74	209,35	343,79	45,55
714	10	-97	9,75	209,36	346,63	45,74
715	11	-97	9,76	209,37	349,46	45,96
716	12	-97	9,77	209,39	352,28	46,19
717	13	-97	9,79	209,4	355,09	46,45
718	14	-97	9,8	209,42	357,89	46,73
719	15	-97	9,82	209,44	360,68	47,02
720	16	-97	9,83	209,46	363,45	47,33
721	17	-97	9,85	209,48	366,22	47,67
722	18	-97	9,87	209,5	368,97	48,02
723	19	-97	9,88	209,52	371,7	48,38
724	20	-97	9,9	209,55	374,42	48,77
725	21	-97	9,92	209,57	377,13	49,17
726	22	-97	9,95	209,6	379,81	49,59
727	23	-97	9,97	209,62	382,49	50,03
728	24	-97	9,99	209,65	385,14	50,48
729	25	-97	10,02	209,68	387,78	50,95
730	26	-97	10,04	209,71	390,39	51,44
731	27	-97	10,07	209,74	392,99	51,94
732	28	-97	10,1	209,77	395,57	52,46
733	29	-97	10,12	209,81	398,13	52,99
734	30	-97	10,15	209,84	400,67	53,53
735	31	-97	10,18	209,87	403,19	54,09
736	32	-97	10,21	209,91	405,68	54,66
737	33	-97	10,25	209,94	408,16	55,24

## List2

738	34	-97	10,28	209,98	410,61	55,84
739	35	-97	10,31	210,02	413,04	56,45
740	36	-97	10,35	210,06	415,45	57,07
741	37	-97	10,38	210,09	417,84	57,7
742	38	-97	10,42	210,13	420,2	58,34
743	39	-97	10,45	210,17	422,54	59
744	40	-97	10,49	210,21	424,85	59,66
745	41	-97	10,53	210,25	427,14	60,33
746	42	-97	10,57	210,3	429,41	61,02
747	43	-97	10,61	210,34	431,66	61,71
748	44	-97	10,65	210,38	433,88	62,41
749	45	-97	10,69	210,42	436,07	63,12
750	46	-97	10,74	210,47	438,24	63,83
751	47	-97	10,78	210,51	440,39	64,56
752	48	-97	10,82	210,56	442,51	65,29
753	49	-97	10,87	210,6	444,61	66,02
754	50	-97	10,91	210,65	446,68	66,76
755	51	-97	10,96	210,69	448,73	67,51
756	52	-97	11,01	210,74	450,76	68,27
757	53	-97	11,05	210,78	452,76	69,03
758	54	-97	11,1	210,83	454,73	69,79
759	55	-97	11,15	210,88	456,68	70,56
760	56	-97	11,2	210,92	458,61	71,33
761	57	-97	11,25	210,97	460,51	72,11
762	58	-97	11,3	211,02	462,39	72,89
763	59	-97	11,35	211,06	464,24	73,67
764	60	-97	11,41	211,11	466,08	74,46
765	61	-97	11,46	211,16	467,88	75,25
766	62	-97	11,51	211,21	469,66	76,04
767	63	-97	11,57	211,26	471,42	76,83
768	64	-97	11,62	211,3	473,16	77,63
769	65	-97	11,68	211,35	474,87	78,42
770	66	-97	11,73	211,4	476,56	79,22
771	67	-97	11,79	211,45	478,23	80,02
772	68	-97	11,85	211,5	479,87	80,82
773	69	-97	11,9	211,55	481,5	81,62
774	70	-97	11,96	211,59	483,09	82,42
775	71	-97	12,02	211,64	484,67	83,22
776	72	-97	12,08	211,69	486,23	84,02
777	73	-97	12,14	211,74	487,76	84,82
778	74	-97	12,2	211,79	489,27	85,62
779	75	-97	12,26	211,83	490,77	86,42
780	76	-97	12,32	211,88	492,24	87,21
781	77	-97	12,38	211,93	493,69	88,01
782	78	-97	12,45	211,98	495,11	88,81
783	79	-97	12,51	212,03	496,52	89,6
784	80	-97	12,57	212,07	497,91	90,39
785	81	-97	12,64	212,12	499,28	91,18
786	82	-97	12,7	212,17	500,63	91,97
787	83	-97	12,77	212,21	501,96	92,76
788	84	-97	12,83	212,26	503,27	93,54
789	85	-97	12,9	212,31	504,56	94,32
790	86	-97	12,96	212,35	505,84	95,1

## List2

791	87	-97	13,03	212,4	507,09	95,88
792	88	-97	13,1	212,45	508,33	96,65
793	89	-97	13,16	212,49	509,55	97,43
794	90	-97	13,23	212,54	510,75	98,2
795	91	-97	13,3	212,59	511,93	98,96
796	92	-97	13,37	212,63	513,1	99,72
797	93	-97	13,44	212,68	514,25	100,48
798	94	-97	13,51	212,72	515,38	101,24
799	95	-97	13,58	212,77	516,5	101,99
800	96	-97	13,65	212,81	517,6	102,74
801	97	-97	13,72	212,86	518,68	103,49
802	98	-97	13,79	212,9	519,75	104,23
803	99	-97	13,86	212,94	520,8	104,97
804	100	-97	13,93	212,99	521,84	105,71
805	-100	-96	13,86	212,95	113,18	106,53
806	-99	-96	13,79	212,9	114,21	105,79
807	-98	-96	13,72	212,86	115,26	105,05
808	-97	-96	13,65	212,81	116,32	104,3
809	-96	-96	13,58	212,77	117,4	103,55
810	-95	-96	13,51	212,72	118,5	102,8
811	-94	-96	13,44	212,67	119,61	102,04
812	-93	-96	13,37	212,63	120,74	101,28
813	-92	-96	13,3	212,58	121,88	100,52
814	-91	-96	13,23	212,54	123,05	99,75
815	-90	-96	13,16	212,49	124,23	98,98
816	-89	-96	13,09	212,44	125,42	98,21
817	-88	-96	13,02	212,4	126,64	97,43
818	-87	-96	12,96	212,35	127,87	96,65
819	-86	-96	12,89	212,3	129,12	95,87
820	-85	-96	12,82	212,25	130,39	95,09
821	-84	-96	12,76	212,21	131,68	94,3
822	-83	-96	12,69	212,16	132,99	93,51
823	-82	-96	12,63	212,11	134,32	92,72
824	-81	-96	12,56	212,06	135,66	91,92
825	-80	-96	12,5	212,01	137,03	91,13
826	-79	-96	12,43	211,97	138,41	90,33
827	-78	-96	12,37	211,92	139,82	89,53
828	-77	-96	12,31	211,87	141,25	88,73
829	-76	-96	12,24	211,82	142,7	87,92
830	-75	-96	12,18	211,77	144,17	87,12
831	-74	-96	12,12	211,72	145,66	86,31
832	-73	-96	12,06	211,67	147,17	85,51
833	-72	-96	12	211,62	148,7	84,7
834	-71	-96	11,94	211,58	150,26	83,89
835	-70	-96	11,88	211,53	151,83	83,09
836	-69	-96	11,82	211,48	153,43	82,28
837	-68	-96	11,76	211,43	155,05	81,47
838	-67	-96	11,71	211,38	156,7	80,66
839	-66	-96	11,65	211,33	158,37	79,86
840	-65	-96	11,59	211,28	160,06	79,05
841	-64	-96	11,54	211,23	161,77	78,25
842	-63	-96	11,48	211,18	163,51	77,44
843	-62	-96	11,43	211,13	165,27	76,64

## List2

844	-61	-96	11,37	211,08	167,06	75,84
845	-60	-96	11,32	211,04	168,87	75,04
846	-59	-96	11,27	210,99	170,7	74,25
847	-58	-96	11,22	210,94	172,56	73,45
848	-57	-96	11,16	210,89	174,44	72,67
849	-56	-96	11,11	210,84	176,35	71,88
850	-55	-96	11,06	210,79	178,28	71,1
851	-54	-96	11,01	210,75	180,24	70,32
852	-53	-96	10,97	210,7	182,22	69,55
853	-52	-96	10,92	210,65	184,23	68,78
854	-51	-96	10,87	210,6	186,26	68,01
855	-50	-96	10,82	210,56	188,31	67,25
856	-49	-96	10,78	210,51	190,4	66,5
857	-48	-96	10,73	210,47	192,5	65,75
858	-47	-96	10,69	210,42	194,63	65,01
859	-46	-96	10,65	210,37	196,79	64,28
860	-45	-96	10,6	210,33	198,97	63,55
861	-44	-96	10,56	210,29	201,18	62,84
862	-43	-96	10,52	210,24	203,41	62,13
863	-42	-96	10,48	210,2	205,66	61,42
864	-41	-96	10,44	210,16	207,94	60,73
865	-40	-96	10,4	210,11	210,25	60,05
866	-39	-96	10,36	210,07	212,58	59,37
867	-38	-96	10,32	210,03	214,93	58,71
868	-37	-96	10,29	209,99	217,31	58,06
869	-36	-96	10,25	209,95	219,71	57,42
870	-35	-96	10,22	209,91	222,13	56,79
871	-34	-96	10,18	209,87	224,58	56,17
872	-33	-96	10,15	209,84	227,05	55,56
873	-32	-96	10,12	209,8	229,54	54,97
874	-31	-96	10,09	209,76	232,05	54,39
875	-30	-96	10,06	209,73	234,59	53,82
876	-29	-96	10,03	209,69	237,15	53,26
877	-28	-96	10	209,66	239,73	52,73
878	-27	-96	9,97	209,63	242,33	52,2
879	-26	-96	9,95	209,6	244,94	51,69
880	-25	-96	9,92	209,57	247,58	51,2
881	-24	-96	9,9	209,54	250,24	50,72
882	-23	-96	9,87	209,51	252,92	50,26
883	-22	-96	9,85	209,48	255,61	49,81
884	-21	-96	9,83	209,45	258,32	49,38
885	-20	-96	9,81	209,43	261,05	48,97
886	-19	-96	9,79	209,4	263,79	48,58
887	-18	-96	9,77	209,38	266,55	48,21
888	-17	-96	9,75	209,36	269,33	47,85
889	-16	-96	9,73	209,34	272,11	47,51
890	-15	-96	9,72	209,32	274,91	47,19
891	-14	-96	9,7	209,3	277,73	46,89
892	-13	-96	9,69	209,28	280,55	46,61
893	-12	-96	9,67	209,27	283,39	46,35
894	-11	-96	9,66	209,25	286,24	46,11
895	-10	-96	9,65	209,24	289,1	45,89
896	-9	-96	9,64	209,22	291,96	45,69

## List2

897	-8	-96	9,63	209,21	294,83	45,51
898	-7	-96	9,63	209,2	297,71	45,35
899	-6	-96	9,62	209,2	300,6	45,21
900	-5	-96	9,61	209,19	303,49	45,1
901	-4	-96	9,61	209,18	306,39	45
902	-3	-96	9,6	209,18	309,29	44,92
903	-2	-96	9,6	209,17	312,19	44,87
904	-1	-96	9,6	209,17	315,09	44,84
905	0	-96	9,6	209,17	318	44,83
906	1	-96	9,6	209,17	320,91	44,84
907	2	-96	9,6	209,17	323,81	44,87
908	3	-96	9,6	209,18	326,71	44,92
909	4	-96	9,61	209,18	329,61	45
910	5	-96	9,61	209,19	332,51	45,1
911	6	-96	9,62	209,2	335,4	45,21
912	7	-96	9,63	209,2	338,29	45,35
913	8	-96	9,63	209,21	341,17	45,51
914	9	-96	9,64	209,22	344,04	45,69
915	10	-96	9,65	209,24	346,9	45,89
916	11	-96	9,66	209,25	349,76	46,11
917	12	-96	9,67	209,27	352,61	46,35
918	13	-96	9,69	209,28	355,45	46,61
919	14	-96	9,7	209,3	358,27	46,89
920	15	-96	9,72	209,32	361,09	47,19
921	16	-96	9,73	209,34	363,89	47,51
922	17	-96	9,75	209,36	366,67	47,85
923	18	-96	9,77	209,38	369,45	48,21
924	19	-96	9,79	209,4	372,21	48,58
925	20	-96	9,81	209,43	374,95	48,97
926	21	-96	9,83	209,45	377,68	49,38
927	22	-96	9,85	209,48	380,39	49,81
928	23	-96	9,87	209,51	383,08	50,26
929	24	-96	9,9	209,54	385,76	50,72
930	25	-96	9,92	209,57	388,42	51,2
931	26	-96	9,95	209,6	391,06	51,69
932	27	-96	9,97	209,63	393,67	52,2
933	28	-96	10	209,66	396,27	52,73
934	29	-96	10,03	209,69	398,85	53,26
935	30	-96	10,06	209,73	401,41	53,82
936	31	-96	10,09	209,76	403,95	54,39
937	32	-96	10,12	209,8	406,46	54,97
938	33	-96	10,15	209,84	408,95	55,56
939	34	-96	10,18	209,87	411,42	56,17
940	35	-96	10,22	209,91	413,87	56,79
941	36	-96	10,25	209,95	416,29	57,42
942	37	-96	10,29	209,99	418,69	58,06
943	38	-96	10,32	210,03	421,07	58,71
944	39	-96	10,36	210,07	423,42	59,37
945	40	-96	10,4	210,11	425,75	60,05
946	41	-96	10,44	210,16	428,06	60,73
947	42	-96	10,48	210,2	430,34	61,42
948	43	-96	10,52	210,24	432,59	62,13
949	44	-96	10,56	210,29	434,82	62,84



## List2

950	45	-96	10,6	210,33	437,03	63,55
951	46	-96	10,65	210,37	439,21	64,28
952	47	-96	10,69	210,42	441,37	65,01
953	48	-96	10,73	210,47	443,5	65,75
954	49	-96	10,78	210,51	445,6	66,5
955	50	-96	10,82	210,56	447,69	67,25
956	51	-96	10,87	210,6	449,74	68,01
957	52	-96	10,92	210,65	451,77	68,78
958	53	-96	10,97	210,7	453,78	69,55
959	54	-96	11,01	210,75	455,76	70,32
960	55	-96	11,06	210,79	457,72	71,1
961	56	-96	11,11	210,84	459,65	71,88
962	57	-96	11,16	210,89	461,56	72,67
963	58	-96	11,22	210,94	463,44	73,45
964	59	-96	11,27	210,99	465,3	74,25
965	60	-96	11,32	211,04	467,13	75,04
966	61	-96	11,37	211,08	468,94	75,84
967	62	-96	11,43	211,13	470,73	76,64
968	63	-96	11,48	211,18	472,49	77,44
969	64	-96	11,54	211,23	474,23	78,25
970	65	-96	11,59	211,28	475,94	79,05
971	66	-96	11,65	211,33	477,63	79,86
972	67	-96	11,71	211,38	479,3	80,66
973	68	-96	11,76	211,43	480,95	81,47
974	69	-96	11,82	211,48	482,57	82,28
975	70	-96	11,88	211,53	484,17	83,09
976	71	-96	11,94	211,58	485,74	83,89
977	72	-96	12	211,62	487,3	84,7
978	73	-96	12,06	211,67	488,83	85,51
979	74	-96	12,12	211,72	490,34	86,31
980	75	-96	12,18	211,77	491,83	87,12
981	76	-96	12,24	211,82	493,3	87,92
982	77	-96	12,31	211,87	494,75	88,73
983	78	-96	12,37	211,92	496,18	89,53
984	79	-96	12,43	211,97	497,59	90,33
985	80	-96	12,5	212,01	498,97	91,13
986	81	-96	12,56	212,06	500,34	91,92
987	82	-96	12,63	212,11	501,68	92,72
988	83	-96	12,69	212,16	503,01	93,51
989	84	-96	12,76	212,21	504,32	94,3
990	85	-96	12,82	212,25	505,61	95,09
991	86	-96	12,89	212,3	506,88	95,87
992	87	-96	12,96	212,35	508,13	96,65
993	88	-96	13,02	212,4	509,36	97,43
994	89	-96	13,09	212,44	510,58	98,21
995	90	-96	13,16	212,49	511,77	98,98
996	91	-96	13,23	212,54	512,95	99,75
997	92	-96	13,3	212,58	514,12	100,52
998	93	-96	13,37	212,63	515,26	101,28
999	94	-96	13,44	212,67	516,39	102,04
1000	95	-96	13,51	212,72	517,5	102,8
1001	96	-96	13,58	212,77	518,6	103,55
1002	97	-96	13,65	212,81	519,68	104,3

## List2

1003	98	-96	13,72	212,86	520,74	105,05
1004	99	-96	13,79	212,9	521,79	105,79
1005	100	-96	13,86	212,95	522,82	106,53
1006	-100	-95	13,79	212,9	112,19	107,36
1007	-99	-95	13,72	212,86	113,22	106,62
1008	-98	-95	13,65	212,81	114,26	105,88
1009	-97	-95	13,58	212,77	115,32	105,13
1010	-96	-95	13,51	212,72	116,4	104,37
1011	-95	-95	13,44	212,67	117,49	103,62
1012	-94	-95	13,36	212,63	118,6	102,86
1013	-93	-95	13,29	212,58	119,72	102,09
1014	-92	-95	13,22	212,53	120,86	101,32
1015	-91	-95	13,16	212,49	122,02	100,55
1016	-90	-95	13,09	212,44	123,19	99,78
1017	-89	-95	13,02	212,39	124,39	99
1018	-88	-95	12,95	212,35	125,6	98,22
1019	-87	-95	12,88	212,3	126,83	97,44
1020	-86	-95	12,81	212,25	128,07	96,65
1021	-85	-95	12,75	212,2	129,34	95,86
1022	-84	-95	12,68	212,15	130,63	95,07
1023	-83	-95	12,62	212,1	131,93	94,27
1024	-82	-95	12,55	212,05	133,25	93,47
1025	-81	-95	12,48	212,01	134,6	92,67
1026	-80	-95	12,42	211,96	135,96	91,87
1027	-79	-95	12,36	211,91	137,35	91,07
1028	-78	-95	12,29	211,86	138,75	90,26
1029	-77	-95	12,23	211,81	140,17	89,45
1030	-76	-95	12,17	211,76	141,62	88,64
1031	-75	-95	12,1	211,71	143,09	87,83
1032	-74	-95	12,04	211,66	144,58	87,02
1033	-73	-95	11,98	211,61	146,09	86,21
1034	-72	-95	11,92	211,56	147,62	85,39
1035	-71	-95	11,86	211,51	149,17	84,58
1036	-70	-95	11,8	211,46	150,75	83,76
1037	-69	-95	11,74	211,41	152,35	82,95
1038	-68	-95	11,68	211,36	153,97	82,13
1039	-67	-95	11,62	211,31	155,62	81,32
1040	-66	-95	11,57	211,26	157,29	80,5
1041	-65	-95	11,51	211,21	158,98	79,69
1042	-64	-95	11,45	211,16	160,7	78,88
1043	-63	-95	11,4	211,11	162,44	78,06
1044	-62	-95	11,34	211,06	164,2	77,25
1045	-61	-95	11,29	211,01	165,99	76,45
1046	-60	-95	11,24	210,96	167,8	75,64
1047	-59	-95	11,18	210,91	169,64	74,83
1048	-58	-95	11,13	210,86	171,5	74,03
1049	-57	-95	11,08	210,81	173,39	73,23
1050	-56	-95	11,03	210,76	175,3	72,44
1051	-55	-95	10,98	210,71	177,24	71,65
1052	-54	-95	10,93	210,66	179,2	70,86
1053	-53	-95	10,88	210,61	181,19	70,08
1054	-52	-95	10,83	210,56	183,2	69,3
1055	-51	-95	10,78	210,52	185,24	68,52

## List2

1056	-50	-95	10,74	210,47	187,3	67,75
1057	-49	-95	10,69	210,42	189,39	66,99
1058	-48	-95	10,64	210,37	191,5	66,23
1059	-47	-95	10,6	210,33	193,64	65,48
1060	-46	-95	10,56	210,28	195,81	64,74
1061	-45	-95	10,51	210,23	198	64
1062	-44	-95	10,47	210,19	200,22	63,27
1063	-43	-95	10,43	210,14	202,46	62,55
1064	-42	-95	10,39	210,1	204,73	61,84
1065	-41	-95	10,35	210,06	207,02	61,14
1066	-40	-95	10,31	210,01	209,34	60,44
1067	-39	-95	10,27	209,97	211,68	59,76
1068	-38	-95	10,23	209,93	214,05	59,09
1069	-37	-95	10,2	209,89	216,44	58,42
1070	-36	-95	10,16	209,85	218,85	57,77
1071	-35	-95	10,12	209,81	221,29	57,13
1072	-34	-95	10,09	209,77	223,76	56,5
1073	-33	-95	10,06	209,73	226,24	55,88
1074	-32	-95	10,02	209,69	228,75	55,28
1075	-31	-95	9,99	209,65	231,28	54,69
1076	-30	-95	9,96	209,62	233,84	54,11
1077	-29	-95	9,93	209,58	236,41	53,55
1078	-28	-95	9,9	209,55	239,01	53
1079	-27	-95	9,88	209,51	241,63	52,47
1080	-26	-95	9,85	209,48	244,27	51,95
1081	-25	-95	9,82	209,45	246,93	51,45
1082	-24	-95	9,8	209,42	249,61	50,96
1083	-23	-95	9,77	209,39	252,31	50,49
1084	-22	-95	9,75	209,36	255,02	50,04
1085	-21	-95	9,73	209,33	257,76	49,6
1086	-20	-95	9,71	209,31	260,51	49,18
1087	-19	-95	9,69	209,28	263,28	48,78
1088	-18	-95	9,67	209,26	266,06	48,4
1089	-17	-95	9,65	209,24	268,86	48,04
1090	-16	-95	9,63	209,21	271,67	47,69
1091	-15	-95	9,62	209,19	274,5	47,37
1092	-14	-95	9,6	209,17	277,34	47,06
1093	-13	-95	9,59	209,16	280,19	46,77
1094	-12	-95	9,58	209,14	283,05	46,51
1095	-11	-95	9,56	209,12	285,93	46,26
1096	-10	-95	9,55	209,11	288,81	46,04
1097	-9	-95	9,54	209,1	291,71	45,83
1098	-8	-95	9,53	209,09	294,61	45,65
1099	-7	-95	9,53	209,08	297,51	45,49
1100	-6	-95	9,52	209,07	300,43	45,35
1101	-5	-95	9,51	209,06	303,35	45,23
1102	-4	-95	9,51	209,05	306,27	45,13
1103	-3	-95	9,5	209,05	309,2	45,06
1104	-2	-95	9,5	209,05	312,13	45
1105	-1	-95	9,5	209,04	315,07	44,97
1106	0	-95	9,5	209,04	318	44,96
1107	1	-95	9,5	209,04	320,93	44,97
1108	2	-95	9,5	209,05	323,87	45

## List2

1109	3	-95	9,5	209,05	326,8	45,06
1110	4	-95	9,51	209,05	329,73	45,13
1111	5	-95	9,51	209,06	332,65	45,23
1112	6	-95	9,52	209,07	335,57	45,35
1113	7	-95	9,53	209,08	338,49	45,49
1114	8	-95	9,53	209,09	341,39	45,65
1115	9	-95	9,54	209,1	344,29	45,83
1116	10	-95	9,55	209,11	347,19	46,04
1117	11	-95	9,56	209,12	350,07	46,26
1118	12	-95	9,58	209,14	352,95	46,51
1119	13	-95	9,59	209,16	355,81	46,77
1120	14	-95	9,6	209,17	358,66	47,06
1121	15	-95	9,62	209,19	361,5	47,37
1122	16	-95	9,63	209,21	364,33	47,69
1123	17	-95	9,65	209,24	367,14	48,04
1124	18	-95	9,67	209,26	369,94	48,4
1125	19	-95	9,69	209,28	372,72	48,78
1126	20	-95	9,71	209,31	375,49	49,18
1127	21	-95	9,73	209,33	378,24	49,6
1128	22	-95	9,75	209,36	380,98	50,04
1129	23	-95	9,77	209,39	383,69	50,49
1130	24	-95	9,8	209,42	386,39	50,96
1131	25	-95	9,82	209,45	389,07	51,45
1132	26	-95	9,85	209,48	391,73	51,95
1133	27	-95	9,88	209,51	394,37	52,47
1134	28	-95	9,9	209,55	396,99	53
1135	29	-95	9,93	209,58	399,59	53,55
1136	30	-95	9,96	209,62	402,16	54,11
1137	31	-95	9,99	209,65	404,72	54,69
1138	32	-95	10,02	209,69	407,25	55,28
1139	33	-95	10,06	209,73	409,76	55,88
1140	34	-95	10,09	209,77	412,24	56,5
1141	35	-95	10,12	209,81	414,71	57,13
1142	36	-95	10,16	209,85	417,15	57,77
1143	37	-95	10,2	209,89	419,56	58,42
1144	38	-95	10,23	209,93	421,95	59,09
1145	39	-95	10,27	209,97	424,32	59,76
1146	40	-95	10,31	210,01	426,66	60,44
1147	41	-95	10,35	210,06	428,98	61,14
1148	42	-95	10,39	210,1	431,27	61,84
1149	43	-95	10,43	210,14	433,54	62,55
1150	44	-95	10,47	210,19	435,78	63,27
1151	45	-95	10,51	210,23	438	64
1152	46	-95	10,56	210,28	440,19	64,74
1153	47	-95	10,6	210,33	442,36	65,48
1154	48	-95	10,64	210,37	444,5	66,23
1155	49	-95	10,69	210,42	446,61	66,99
1156	50	-95	10,74	210,47	448,7	67,75
1157	51	-95	10,78	210,52	450,76	68,52
1158	52	-95	10,83	210,56	452,8	69,3
1159	53	-95	10,88	210,61	454,81	70,08
1160	54	-95	10,93	210,66	456,8	70,86
1161	55	-95	10,98	210,71	458,76	71,65

## List2

1162	56	-95	11,03	210,76	460,7	72,44
1163	57	-95	11,08	210,81	462,61	73,23
1164	58	-95	11,13	210,86	464,5	74,03
1165	59	-95	11,18	210,91	466,36	74,83
1166	60	-95	11,24	210,96	468,2	75,64
1167	61	-95	11,29	211,01	470,01	76,45
1168	62	-95	11,34	211,06	471,8	77,25
1169	63	-95	11,4	211,11	473,56	78,06
1170	64	-95	11,45	211,16	475,3	78,88
1171	65	-95	11,51	211,21	477,02	79,69
1172	66	-95	11,57	211,26	478,71	80,5
1173	67	-95	11,62	211,31	480,38	81,32
1174	68	-95	11,68	211,36	482,03	82,13
1175	69	-95	11,74	211,41	483,65	82,95
1176	70	-95	11,8	211,46	485,25	83,76
1177	71	-95	11,86	211,51	486,83	84,58
1178	72	-95	11,92	211,56	488,38	85,39
1179	73	-95	11,98	211,61	489,91	86,21
1180	74	-95	12,04	211,66	491,42	87,02
1181	75	-95	12,1	211,71	492,91	87,83
1182	76	-95	12,17	211,76	494,38	88,64
1183	77	-95	12,23	211,81	495,83	89,45
1184	78	-95	12,29	211,86	497,25	90,26
1185	79	-95	12,36	211,91	498,65	91,07
1186	80	-95	12,42	211,96	500,04	91,87
1187	81	-95	12,48	212,01	501,4	92,67
1188	82	-95	12,55	212,05	502,75	93,47
1189	83	-95	12,62	212,1	504,07	94,27
1190	84	-95	12,68	212,15	505,37	95,07
1191	85	-95	12,75	212,2	506,66	95,86
1192	86	-95	12,81	212,25	507,93	96,65
1193	87	-95	12,88	212,3	509,17	97,44
1194	88	-95	12,95	212,35	510,4	98,22
1195	89	-95	13,02	212,39	511,61	99
1196	90	-95	13,09	212,44	512,81	99,78
1197	91	-95	13,16	212,49	513,98	100,55
1198	92	-95	13,22	212,53	515,14	101,32
1199	93	-95	13,29	212,58	516,28	102,09
1200	94	-95	13,36	212,63	517,4	102,86
1201	95	-95	13,44	212,67	518,51	103,62
1202	96	-95	13,51	212,72	519,6	104,37
1203	97	-95	13,58	212,77	520,68	105,13
1204	98	-95	13,65	212,81	521,74	105,88
1205	99	-95	13,72	212,86	522,78	106,62
1206	100	-95	13,79	212,9	523,81	107,36
1207	-100	-94	13,72	212,86	111,21	108,21
1208	-99	-94	13,65	212,81	112,23	107,47
1209	-98	-94	13,58	212,77	113,27	106,72
1210	-97	-94	13,51	212,72	114,32	105,96
1211	-96	-94	13,44	212,67	115,39	105,21
1212	-95	-94	13,36	212,63	116,47	104,45
1213	-94	-94	13,29	212,58	117,58	103,68
1214	-93	-94	13,22	212,53	118,7	102,91

## List2

1215	-92	-94	13,15	212,49	119,83	102,14
1216	-91	-94	13,08	212,44	120,99	101,37
1217	-90	-94	13,01	212,39	122,16	100,59
1218	-89	-94	12,94	212,34	123,34	99,81
1219	-88	-94	12,88	212,29	124,55	99,02
1220	-87	-94	12,81	212,24	125,78	98,23
1221	-86	-94	12,74	212,2	127,02	97,44
1222	-85	-94	12,67	212,15	128,28	96,65
1223	-84	-94	12,61	212,1	129,56	95,85
1224	-83	-94	12,54	212,05	130,87	95,05
1225	-82	-94	12,47	212	132,19	94,24
1226	-81	-94	12,41	211,95	133,53	93,44
1227	-80	-94	12,34	211,9	134,89	92,63
1228	-79	-94	12,28	211,85	136,27	91,82
1229	-78	-94	12,21	211,8	137,67	91,01
1230	-77	-94	12,15	211,75	139,09	90,19
1231	-76	-94	12,09	211,7	140,54	89,38
1232	-75	-94	12,03	211,65	142	88,56
1233	-74	-94	11,96	211,59	143,49	87,74
1234	-73	-94	11,9	211,54	145	86,92
1235	-72	-94	11,84	211,49	146,53	86,1
1236	-71	-94	11,78	211,44	148,08	85,28
1237	-70	-94	11,72	211,39	149,66	84,46
1238	-69	-94	11,66	211,34	151,26	83,63
1239	-68	-94	11,6	211,29	152,88	82,81
1240	-67	-94	11,54	211,24	154,53	81,99
1241	-66	-94	11,49	211,18	156,2	81,16
1242	-65	-94	11,43	211,13	157,89	80,34
1243	-64	-94	11,37	211,08	159,61	79,52
1244	-63	-94	11,32	211,03	161,35	78,7
1245	-62	-94	11,26	210,98	163,11	77,88
1246	-61	-94	11,21	210,93	164,91	77,06
1247	-60	-94	11,15	210,88	166,72	76,25
1248	-59	-94	11,1	210,83	168,56	75,43
1249	-58	-94	11,05	210,78	170,43	74,62
1250	-57	-94	10,99	210,72	172,32	73,81
1251	-56	-94	10,94	210,67	174,23	73,01
1252	-55	-94	10,89	210,62	176,18	72,21
1253	-54	-94	10,84	210,57	178,14	71,41
1254	-53	-94	10,79	210,52	180,14	70,62
1255	-52	-94	10,74	210,47	182,16	69,83
1256	-51	-94	10,69	210,43	184,2	69,04
1257	-50	-94	10,65	210,38	186,27	68,26
1258	-49	-94	10,6	210,33	188,37	67,49
1259	-48	-94	10,55	210,28	190,49	66,72
1260	-47	-94	10,51	210,23	192,64	65,96
1261	-46	-94	10,47	210,18	194,82	65,21
1262	-45	-94	10,42	210,14	197,02	64,46
1263	-44	-94	10,38	210,09	199,25	63,72
1264	-43	-94	10,34	210,04	201,5	62,99
1265	-42	-94	10,3	210	203,78	62,27
1266	-41	-94	10,26	209,95	206,08	61,56
1267	-40	-94	10,22	209,91	208,41	60,85

## List2

1268	-39	-94	10,18	209,87	210,77	60,16
1269	-38	-94	10,14	209,82	213,15	59,47
1270	-37	-94	10,1	209,78	215,55	58,8
1271	-36	-94	10,07	209,74	217,98	58,13
1272	-35	-94	10,03	209,7	220,44	57,48
1273	-34	-94	10	209,66	222,92	56,84
1274	-33	-94	9,96	209,62	225,42	56,22
1275	-32	-94	9,93	209,58	227,95	55,6
1276	-31	-94	9,9	209,54	230,5	55
1277	-30	-94	9,87	209,5	233,07	54,42
1278	-29	-94	9,84	209,47	235,67	53,84
1279	-28	-94	9,81	209,43	238,28	53,28
1280	-27	-94	9,78	209,4	240,92	52,74
1281	-26	-94	9,75	209,36	243,58	52,21
1282	-25	-94	9,73	209,33	246,26	51,7
1283	-24	-94	9,7	209,3	248,96	51,21
1284	-23	-94	9,68	209,27	251,68	50,73
1285	-22	-94	9,65	209,24	254,42	50,27
1286	-21	-94	9,63	209,21	257,18	49,82
1287	-20	-94	9,61	209,18	259,96	49,4
1288	-19	-94	9,59	209,16	262,75	48,99
1289	-18	-94	9,57	209,13	265,56	48,6
1290	-17	-94	9,55	209,11	268,38	48,23
1291	-16	-94	9,54	209,09	271,22	47,88
1292	-15	-94	9,52	209,07	274,07	47,55
1293	-14	-94	9,5	209,05	276,94	47,23
1294	-13	-94	9,49	209,03	279,82	46,94
1295	-12	-94	9,48	209,01	282,71	46,67
1296	-11	-94	9,46	209	285,61	46,42
1297	-10	-94	9,45	208,98	288,52	46,19
1298	-9	-94	9,44	208,97	291,44	45,98
1299	-8	-94	9,43	208,96	294,37	45,8
1300	-7	-94	9,43	208,95	297,31	45,63
1301	-6	-94	9,42	208,94	300,25	45,49
1302	-5	-94	9,41	208,93	303,2	45,37
1303	-4	-94	9,41	208,92	306,16	45,27
1304	-3	-94	9,4	208,92	309,11	45,19
1305	-2	-94	9,4	208,91	312,07	45,13
1306	-1	-94	9,4	208,91	315,04	45,1
1307	0	-94	9,4	208,91	318	45,09
1308	1	-94	9,4	208,91	320,96	45,1
1309	2	-94	9,4	208,91	323,93	45,13
1310	3	-94	9,4	208,92	326,89	45,19
1311	4	-94	9,41	208,92	329,84	45,27
1312	5	-94	9,41	208,93	332,8	45,37
1313	6	-94	9,42	208,94	335,75	45,49
1314	7	-94	9,43	208,95	338,69	45,63
1315	8	-94	9,43	208,96	341,63	45,8
1316	9	-94	9,44	208,97	344,56	45,98
1317	10	-94	9,45	208,98	347,48	46,19
1318	11	-94	9,46	209	350,39	46,42
1319	12	-94	9,48	209,01	353,29	46,67
1320	13	-94	9,49	209,03	356,18	46,94

## List2

1321	14	-94	9,5	209,05	359,06	47,23
1322	15	-94	9,52	209,07	361,93	47,55
1323	16	-94	9,54	209,09	364,78	47,88
1324	17	-94	9,55	209,11	367,62	48,23
1325	18	-94	9,57	209,13	370,44	48,6
1326	19	-94	9,59	209,16	373,25	48,99
1327	20	-94	9,61	209,18	376,04	49,4
1328	21	-94	9,63	209,21	378,82	49,82
1329	22	-94	9,65	209,24	381,58	50,27
1330	23	-94	9,68	209,27	384,32	50,73
1331	24	-94	9,7	209,3	387,04	51,21
1332	25	-94	9,73	209,33	389,74	51,7
1333	26	-94	9,75	209,36	392,42	52,21
1334	27	-94	9,78	209,4	395,08	52,74
1335	28	-94	9,81	209,43	397,72	53,28
1336	29	-94	9,84	209,47	400,33	53,84
1337	30	-94	9,87	209,5	402,93	54,42
1338	31	-94	9,9	209,54	405,5	55
1339	32	-94	9,93	209,58	408,05	55,6
1340	33	-94	9,96	209,62	410,58	56,22
1341	34	-94	10	209,66	413,08	56,84
1342	35	-94	10,03	209,7	415,56	57,48
1343	36	-94	10,07	209,74	418,02	58,13
1344	37	-94	10,1	209,78	420,45	58,8
1345	38	-94	10,14	209,82	422,85	59,47
1346	39	-94	10,18	209,87	425,23	60,16
1347	40	-94	10,22	209,91	427,59	60,85
1348	41	-94	10,26	209,95	429,92	61,56
1349	42	-94	10,3	210	432,22	62,27
1350	43	-94	10,34	210,04	434,5	62,99
1351	44	-94	10,38	210,09	436,75	63,72
1352	45	-94	10,42	210,14	438,98	64,46
1353	46	-94	10,47	210,18	441,18	65,21
1354	47	-94	10,51	210,23	443,36	65,96
1355	48	-94	10,55	210,28	445,51	66,72
1356	49	-94	10,6	210,33	447,63	67,49
1357	50	-94	10,65	210,38	449,73	68,26
1358	51	-94	10,69	210,43	451,8	69,04
1359	52	-94	10,74	210,47	453,84	69,83
1360	53	-94	10,79	210,52	455,86	70,62
1361	54	-94	10,84	210,57	457,86	71,41
1362	55	-94	10,89	210,62	459,82	72,21
1363	56	-94	10,94	210,67	461,77	73,01
1364	57	-94	10,99	210,72	463,68	73,81
1365	58	-94	11,05	210,78	465,57	74,62
1366	59	-94	11,1	210,83	467,44	75,43
1367	60	-94	11,15	210,88	469,28	76,25
1368	61	-94	11,21	210,93	471,09	77,06
1369	62	-94	11,26	210,98	472,89	77,88
1370	63	-94	11,32	211,03	474,65	78,7
1371	64	-94	11,37	211,08	476,39	79,52
1372	65	-94	11,43	211,13	478,11	80,34
1373	66	-94	11,49	211,18	479,8	81,16



## List2

1374	67	-94	11,54	211,24	481,47	81,99
1375	68	-94	11,6	211,29	483,12	82,81
1376	69	-94	11,66	211,34	484,74	83,63
1377	70	-94	11,72	211,39	486,34	84,46
1378	71	-94	11,78	211,44	487,92	85,28
1379	72	-94	11,84	211,49	489,47	86,1
1380	73	-94	11,9	211,54	491	86,92
1381	74	-94	11,96	211,59	492,51	87,74
1382	75	-94	12,03	211,65	494	88,56
1383	76	-94	12,09	211,7	495,46	89,38
1384	77	-94	12,15	211,75	496,91	90,19
1385	78	-94	12,21	211,8	498,33	91,01
1386	79	-94	12,28	211,85	499,73	91,82
1387	80	-94	12,34	211,9	501,11	92,63
1388	81	-94	12,41	211,95	502,47	93,44
1389	82	-94	12,47	212	503,81	94,24
1390	83	-94	12,54	212,05	505,13	95,05
1391	84	-94	12,61	212,1	506,44	95,85
1392	85	-94	12,67	212,15	507,72	96,65
1393	86	-94	12,74	212,2	508,98	97,44
1394	87	-94	12,81	212,24	510,22	98,23
1395	88	-94	12,88	212,29	511,45	99,02
1396	89	-94	12,94	212,34	512,66	99,81
1397	90	-94	13,01	212,39	513,84	100,59
1398	91	-94	13,08	212,44	515,01	101,37
1399	92	-94	13,15	212,49	516,17	102,14
1400	93	-94	13,22	212,53	517,3	102,91
1401	94	-94	13,29	212,58	518,42	103,68
1402	95	-94	13,36	212,63	519,53	104,45
1403	96	-94	13,44	212,67	520,61	105,21
1404	97	-94	13,51	212,72	521,68	105,96
1405	98	-94	13,58	212,77	522,73	106,72
1406	99	-94	13,65	212,81	523,77	107,47
1407	100	-94	13,72	212,86	524,79	108,21
1408	-100	-93	13,66	212,82	110,21	109,07
1409	-99	-93	13,58	212,77	111,23	108,32
1410	-98	-93	13,51	212,72	112,26	107,57
1411	-97	-93	13,44	212,68	113,31	106,81
1412	-96	-93	13,37	212,63	114,37	106,05
1413	-95	-93	13,29	212,58	115,46	105,29
1414	-94	-93	13,22	212,53	116,55	104,52
1415	-93	-93	13,15	212,49	117,67	103,75
1416	-92	-93	13,08	212,44	118,8	102,97
1417	-91	-93	13,01	212,39	119,95	102,2
1418	-90	-93	12,94	212,34	121,11	101,41
1419	-89	-93	12,87	212,29	122,3	100,63
1420	-88	-93	12,8	212,24	123,5	99,84
1421	-87	-93	12,73	212,19	124,72	99,04
1422	-86	-93	12,67	212,14	125,96	98,25
1423	-85	-93	12,6	212,09	127,22	97,45
1424	-84	-93	12,53	212,04	128,5	96,64
1425	-83	-93	12,47	211,99	129,79	95,84
1426	-82	-93	12,4	211,94	131,11	95,03

## List2

1427	-81	-93	12,33	211,89	132,45	94,22
1428	-80	-93	12,27	211,84	133,8	93,4
1429	-79	-93	12,2	211,79	135,18	92,59
1430	-78	-93	12,14	211,74	136,58	91,77
1431	-77	-93	12,07	211,68	138	90,95
1432	-76	-93	12,01	211,63	139,44	90,13
1433	-75	-93	11,95	211,58	140,91	89,3
1434	-74	-93	11,88	211,53	142,39	88,48
1435	-73	-93	11,82	211,48	143,9	87,65
1436	-72	-93	11,76	211,43	145,43	86,82
1437	-71	-93	11,7	211,37	146,98	85,99
1438	-70	-93	11,64	211,32	148,56	85,16
1439	-69	-93	11,58	211,27	150,16	84,33
1440	-68	-93	11,52	211,22	151,78	83,5
1441	-67	-93	11,46	211,16	153,42	82,67
1442	-66	-93	11,4	211,11	155,09	81,84
1443	-65	-93	11,35	211,06	156,79	81,01
1444	-64	-93	11,29	211,01	158,51	80,18
1445	-63	-93	11,23	210,95	160,25	79,35
1446	-62	-93	11,18	210,9	162,02	78,52
1447	-61	-93	11,12	210,85	163,81	77,69
1448	-60	-93	11,07	210,8	165,63	76,87
1449	-59	-93	11,01	210,74	167,47	76,05
1450	-58	-93	10,96	210,69	169,34	75,22
1451	-57	-93	10,91	210,64	171,24	74,41
1452	-56	-93	10,86	210,59	173,16	73,59
1453	-55	-93	10,8	210,54	175,1	72,78
1454	-54	-93	10,75	210,49	177,08	71,97
1455	-53	-93	10,7	210,44	179,08	71,17
1456	-52	-93	10,66	210,38	181,1	70,37
1457	-51	-93	10,61	210,33	183,15	69,58
1458	-50	-93	10,56	210,28	185,23	68,79
1459	-49	-93	10,51	210,23	187,34	68
1460	-48	-93	10,47	210,18	189,47	67,23
1461	-47	-93	10,42	210,14	191,62	66,45
1462	-46	-93	10,38	210,09	193,81	65,69
1463	-45	-93	10,33	210,04	196,02	64,93
1464	-44	-93	10,29	209,99	198,26	64,18
1465	-43	-93	10,25	209,94	200,52	63,44
1466	-42	-93	10,2	209,9	202,81	62,71
1467	-41	-93	10,16	209,85	205,13	61,98
1468	-40	-93	10,12	209,81	207,47	61,27
1469	-39	-93	10,08	209,76	209,84	60,56
1470	-38	-93	10,05	209,72	212,23	59,87
1471	-37	-93	10,01	209,67	214,65	59,18
1472	-36	-93	9,97	209,63	217,1	58,51
1473	-35	-93	9,94	209,59	219,57	57,84
1474	-34	-93	9,9	209,54	222,07	57,19
1475	-33	-93	9,87	209,5	224,59	56,56
1476	-32	-93	9,84	209,46	227,13	55,93
1477	-31	-93	9,8	209,42	229,7	55,32
1478	-30	-93	9,77	209,39	232,29	54,72
1479	-29	-93	9,74	209,35	234,9	54,14

## List2

1480	-28	-93	9,71	209,31	237,54	53,57
1481	-27	-93	9,68	209,28	240,2	53,02
1482	-26	-93	9,66	209,24	242,88	52,48
1483	-25	-93	9,63	209,21	245,59	51,96
1484	-24	-93	9,6	209,18	248,31	51,46
1485	-23	-93	9,58	209,15	251,05	50,97
1486	-22	-93	9,56	209,12	253,81	50,5
1487	-21	-93	9,53	209,09	256,6	50,05
1488	-20	-93	9,51	209,06	259,39	49,61
1489	-19	-93	9,49	209,03	262,21	49,2
1490	-18	-93	9,47	209,01	265,05	48,8
1491	-17	-93	9,45	208,98	267,9	48,42
1492	-16	-93	9,44	208,96	270,76	48,07
1493	-15	-93	9,42	208,94	273,64	47,73
1494	-14	-93	9,4	208,92	276,53	47,41
1495	-13	-93	9,39	208,9	279,44	47,11
1496	-12	-93	9,38	208,88	282,36	46,84
1497	-11	-93	9,36	208,86	285,29	46,58
1498	-10	-93	9,35	208,85	288,23	46,35
1499	-9	-93	9,34	208,83	291,18	46,14
1500	-8	-93	9,33	208,82	294,14	45,95
1501	-7	-93	9,33	208,81	297,1	45,78
1502	-6	-93	9,32	208,8	300,08	45,63
1503	-5	-93	9,31	208,79	303,05	45,51
1504	-4	-93	9,31	208,79	306,04	45,4
1505	-3	-93	9,3	208,78	309,02	45,33
1506	-2	-93	9,3	208,78	312,01	45,27
1507	-1	-93	9,3	208,78	315,01	45,24
1508	0	-93	9,3	208,78	318	45,22
1509	1	-93	9,3	208,78	320,99	45,24
1510	2	-93	9,3	208,78	323,99	45,27
1511	3	-93	9,3	208,78	326,98	45,33
1512	4	-93	9,31	208,79	329,96	45,4
1513	5	-93	9,31	208,79	332,95	45,51
1514	6	-93	9,32	208,8	335,92	45,63
1515	7	-93	9,33	208,81	338,9	45,78
1516	8	-93	9,33	208,82	341,86	45,95
1517	9	-93	9,34	208,83	344,82	46,14
1518	10	-93	9,35	208,85	347,77	46,35
1519	11	-93	9,36	208,86	350,71	46,58
1520	12	-93	9,38	208,88	353,64	46,84
1521	13	-93	9,39	208,9	356,56	47,11
1522	14	-93	9,4	208,92	359,47	47,41
1523	15	-93	9,42	208,94	362,36	47,73
1524	16	-93	9,44	208,96	365,24	48,07
1525	17	-93	9,45	208,98	368,1	48,42
1526	18	-93	9,47	209,01	370,95	48,8
1527	19	-93	9,49	209,03	373,79	49,2
1528	20	-93	9,51	209,06	376,61	49,61
1529	21	-93	9,53	209,09	379,4	50,05
1530	22	-93	9,56	209,12	382,19	50,5
1531	23	-93	9,58	209,15	384,95	50,97
1532	24	-93	9,6	209,18	387,69	51,46

## List2

1533	25	-93	9,63	209,21	390,41	51,96
1534	26	-93	9,66	209,24	393,12	52,48
1535	27	-93	9,68	209,28	395,8	53,02
1536	28	-93	9,71	209,31	398,46	53,57
1537	29	-93	9,74	209,35	401,1	54,14
1538	30	-93	9,77	209,39	403,71	54,72
1539	31	-93	9,8	209,42	406,3	55,32
1540	32	-93	9,84	209,46	408,87	55,93
1541	33	-93	9,87	209,5	411,41	56,56
1542	34	-93	9,9	209,54	413,93	57,19
1543	35	-93	9,94	209,59	416,43	57,84
1544	36	-93	9,97	209,63	418,9	58,51
1545	37	-93	10,01	209,67	421,35	59,18
1546	38	-93	10,05	209,72	423,77	59,87
1547	39	-93	10,08	209,76	426,16	60,56
1548	40	-93	10,12	209,81	428,53	61,27
1549	41	-93	10,16	209,85	430,87	61,98
1550	42	-93	10,2	209,9	433,19	62,71
1551	43	-93	10,25	209,94	435,48	63,44
1552	44	-93	10,29	209,99	437,74	64,18
1553	45	-93	10,33	210,04	439,98	64,93
1554	46	-93	10,38	210,09	442,19	65,69
1555	47	-93	10,42	210,14	444,38	66,45
1556	48	-93	10,47	210,18	446,53	67,23
1557	49	-93	10,51	210,23	448,66	68
1558	50	-93	10,56	210,28	450,77	68,79
1559	51	-93	10,61	210,33	452,85	69,58
1560	52	-93	10,66	210,38	454,9	70,37
1561	53	-93	10,7	210,44	456,92	71,17
1562	54	-93	10,75	210,49	458,92	71,97
1563	55	-93	10,8	210,54	460,9	72,78
1564	56	-93	10,86	210,59	462,84	73,59
1565	57	-93	10,91	210,64	464,76	74,41
1566	58	-93	10,96	210,69	466,66	75,22
1567	59	-93	11,01	210,74	468,53	76,05
1568	60	-93	11,07	210,8	470,37	76,87
1569	61	-93	11,12	210,85	472,19	77,69
1570	62	-93	11,18	210,9	473,98	78,52
1571	63	-93	11,23	210,95	475,75	79,35
1572	64	-93	11,29	211,01	477,49	80,18
1573	65	-93	11,35	211,06	479,21	81,01
1574	66	-93	11,4	211,11	480,91	81,84
1575	67	-93	11,46	211,16	482,58	82,67
1576	68	-93	11,52	211,22	484,22	83,5
1577	69	-93	11,58	211,27	485,84	84,33
1578	70	-93	11,64	211,32	487,44	85,16
1579	71	-93	11,7	211,37	489,02	85,99
1580	72	-93	11,76	211,43	490,57	86,82
1581	73	-93	11,82	211,48	492,1	87,65
1582	74	-93	11,88	211,53	493,61	88,48
1583	75	-93	11,95	211,58	495,09	89,3
1584	76	-93	12,01	211,63	496,56	90,13
1585	77	-93	12,07	211,68	498	90,95

## List2

1586	78	-93	12,14	211,74	499,42	91,77
1587	79	-93	12,2	211,79	500,82	92,59
1588	80	-93	12,27	211,84	502,2	93,4
1589	81	-93	12,33	211,89	503,55	94,22
1590	82	-93	12,4	211,94	504,89	95,03
1591	83	-93	12,47	211,99	506,21	95,84
1592	84	-93	12,53	212,04	507,5	96,64
1593	85	-93	12,6	212,09	508,78	97,45
1594	86	-93	12,67	212,14	510,04	98,25
1595	87	-93	12,73	212,19	511,28	99,04
1596	88	-93	12,8	212,24	512,5	99,84
1597	89	-93	12,87	212,29	513,7	100,63
1598	90	-93	12,94	212,34	514,89	101,41
1599	91	-93	13,01	212,39	516,05	102,2
1600	92	-93	13,08	212,44	517,2	102,97
1601	93	-93	13,15	212,49	518,33	103,75
1602	94	-93	13,22	212,53	519,45	104,52
1603	95	-93	13,29	212,58	520,54	105,29
1604	96	-93	13,37	212,63	521,63	106,05
1605	97	-93	13,44	212,68	522,69	106,81
1606	98	-93	13,51	212,72	523,74	107,57
1607	99	-93	13,58	212,77	524,77	108,32
1608	100	-93	13,66	212,82	525,79	109,07
1609	-100	-92	13,59	212,77	109,22	109,94
1610	-99	-92	13,51	212,73	110,23	109,19
1611	-98	-92	13,44	212,68	111,26	108,43
1612	-97	-92	13,37	212,63	112,3	107,68
1613	-96	-92	13,3	212,58	113,36	106,91
1614	-95	-92	13,22	212,53	114,43	106,15
1615	-94	-92	13,15	212,49	115,52	105,37
1616	-93	-92	13,08	212,44	116,63	104,6
1617	-92	-92	13,01	212,39	117,76	103,82
1618	-91	-92	12,94	212,34	118,9	103,04
1619	-90	-92	12,87	212,29	120,06	102,25
1620	-89	-92	12,8	212,24	121,24	101,46
1621	-88	-92	12,73	212,19	122,44	100,66
1622	-87	-92	12,66	212,14	123,66	99,87
1623	-86	-92	12,59	212,09	124,89	99,06
1624	-85	-92	12,53	212,04	126,15	98,26
1625	-84	-92	12,46	211,99	127,42	97,45
1626	-83	-92	12,39	211,93	128,71	96,64
1627	-82	-92	12,32	211,88	130,03	95,83
1628	-81	-92	12,26	211,83	131,36	95,01
1629	-80	-92	12,19	211,78	132,71	94,19
1630	-79	-92	12,13	211,73	134,09	93,37
1631	-78	-92	12,06	211,67	135,48	92,54
1632	-77	-92	12	211,62	136,9	91,72
1633	-76	-92	11,93	211,57	138,34	90,89
1634	-75	-92	11,87	211,52	139,8	90,06
1635	-74	-92	11,81	211,46	141,28	89,22
1636	-73	-92	11,74	211,41	142,79	88,39
1637	-72	-92	11,68	211,36	144,32	87,55
1638	-71	-92	11,62	211,3	145,87	86,72

## List2

1639	-70	-92	11,56	211,25	147,44	85,88
1640	-69	-92	11,5	211,2	149,04	85,04
1641	-68	-92	11,44	211,14	150,66	84,2
1642	-67	-92	11,38	211,09	152,31	83,36
1643	-66	-92	11,32	211,04	153,98	82,52
1644	-65	-92	11,26	210,98	155,67	81,69
1645	-64	-92	11,21	210,93	157,39	80,85
1646	-63	-92	11,15	210,88	159,14	80,01
1647	-62	-92	11,09	210,82	160,91	79,17
1648	-61	-92	11,04	210,77	162,7	78,34
1649	-60	-92	10,98	210,72	164,52	77,5
1650	-59	-92	10,93	210,66	166,37	76,67
1651	-58	-92	10,88	210,61	168,24	75,84
1652	-57	-92	10,82	210,56	170,14	75,01
1653	-56	-92	10,77	210,5	172,07	74,19
1654	-55	-92	10,72	210,45	174,02	73,37
1655	-54	-92	10,67	210,4	176	72,55
1656	-53	-92	10,62	210,35	178	71,74
1657	-52	-92	10,57	210,29	180,03	70,93
1658	-51	-92	10,52	210,24	182,09	70,12
1659	-50	-92	10,47	210,19	184,17	69,32
1660	-49	-92	10,42	210,14	186,29	68,53
1661	-48	-92	10,38	210,09	188,43	67,74
1662	-47	-92	10,33	210,04	190,59	66,96
1663	-46	-92	10,29	209,99	192,79	66,18
1664	-45	-92	10,24	209,94	195,01	65,41
1665	-44	-92	10,2	209,89	197,26	64,65
1666	-43	-92	10,16	209,84	199,53	63,9
1667	-42	-92	10,11	209,79	201,83	63,15
1668	-41	-92	10,07	209,75	204,16	62,42
1669	-40	-92	10,03	209,7	206,52	61,69
1670	-39	-92	9,99	209,65	208,9	60,97
1671	-38	-92	9,95	209,61	211,31	60,27
1672	-37	-92	9,92	209,56	213,74	59,57
1673	-36	-92	9,88	209,52	216,2	58,89
1674	-35	-92	9,84	209,47	218,69	58,22
1675	-34	-92	9,81	209,43	221,2	57,55
1676	-33	-92	9,77	209,39	223,74	56,91
1677	-32	-92	9,74	209,35	226,3	56,27
1678	-31	-92	9,71	209,31	228,89	55,65
1679	-30	-92	9,68	209,27	231,5	55,04
1680	-29	-92	9,65	209,23	234,13	54,45
1681	-28	-92	9,62	209,19	236,79	53,87
1682	-27	-92	9,59	209,16	239,47	53,31
1683	-26	-92	9,56	209,12	242,17	52,76
1684	-25	-92	9,53	209,09	244,9	52,23
1685	-24	-92	9,51	209,05	247,64	51,72
1686	-23	-92	9,48	209,02	250,41	51,22
1687	-22	-92	9,46	208,99	253,19	50,74
1688	-21	-92	9,44	208,96	256	50,28
1689	-20	-92	9,41	208,93	258,82	49,84
1690	-19	-92	9,39	208,9	261,66	49,41
1691	-18	-92	9,37	208,88	264,52	49,01

## List2

1692	-17	-92	9,36	208,85	267,4	48,63
1693	-16	-92	9,34	208,83	270,29	48,26
1694	-15	-92	9,32	208,81	273,2	47,92
1695	-14	-92	9,31	208,78	276,12	47,59
1696	-13	-92	9,29	208,76	279,05	47,29
1697	-12	-92	9,28	208,75	282	47,01
1698	-11	-92	9,27	208,73	284,96	46,75
1699	-10	-92	9,25	208,71	287,93	46,51
1700	-9	-92	9,24	208,7	290,91	46,29
1701	-8	-92	9,23	208,69	293,9	46,1
1702	-7	-92	9,23	208,68	296,89	45,93
1703	-6	-92	9,22	208,67	299,89	45,78
1704	-5	-92	9,21	208,66	302,9	45,65
1705	-4	-92	9,21	208,65	305,92	45,55
1706	-3	-92	9,2	208,65	308,93	45,47
1707	-2	-92	9,2	208,64	311,95	45,41
1708	-1	-92	9,2	208,64	314,98	45,37
1709	0	-92	9,2	208,64	318	45,36
1710	1	-92	9,2	208,64	321,02	45,37
1711	2	-92	9,2	208,64	324,05	45,41
1712	3	-92	9,2	208,65	327,07	45,47
1713	4	-92	9,21	208,65	330,08	45,55
1714	5	-92	9,21	208,66	333,1	45,65
1715	6	-92	9,22	208,67	336,11	45,78
1716	7	-92	9,23	208,68	339,11	45,93
1717	8	-92	9,23	208,69	342,1	46,1
1718	9	-92	9,24	208,7	345,09	46,29
1719	10	-92	9,25	208,71	348,07	46,51
1720	11	-92	9,27	208,73	351,04	46,75
1721	12	-92	9,28	208,75	354	47,01
1722	13	-92	9,29	208,76	356,95	47,29
1723	14	-92	9,31	208,78	359,88	47,59
1724	15	-92	9,32	208,81	362,8	47,92
1725	16	-92	9,34	208,83	365,71	48,26
1726	17	-92	9,36	208,85	368,6	48,63
1727	18	-92	9,37	208,88	371,48	49,01
1728	19	-92	9,39	208,9	374,34	49,41
1729	20	-92	9,41	208,93	377,18	49,84
1730	21	-92	9,44	208,96	380	50,28
1731	22	-92	9,46	208,99	382,81	50,74
1732	23	-92	9,48	209,02	385,59	51,22
1733	24	-92	9,51	209,05	388,36	51,72
1734	25	-92	9,53	209,09	391,1	52,23
1735	26	-92	9,56	209,12	393,83	52,76
1736	27	-92	9,59	209,16	396,53	53,31
1737	28	-92	9,62	209,19	399,21	53,87
1738	29	-92	9,65	209,23	401,87	54,45
1739	30	-92	9,68	209,27	404,5	55,04
1740	31	-92	9,71	209,31	407,11	55,65
1741	32	-92	9,74	209,35	409,7	56,27
1742	33	-92	9,77	209,39	412,26	56,91
1743	34	-92	9,81	209,43	414,8	57,55
1744	35	-92	9,84	209,47	417,31	58,22

## List2

1745	36	-92	9,88	209,52	419,8	58,89
1746	37	-92	9,92	209,56	422,26	59,57
1747	38	-92	9,95	209,61	424,69	60,27
1748	39	-92	9,99	209,65	427,1	60,97
1749	40	-92	10,03	209,7	429,48	61,69
1750	41	-92	10,07	209,75	431,84	62,42
1751	42	-92	10,11	209,79	434,17	63,15
1752	43	-92	10,16	209,84	436,47	63,9
1753	44	-92	10,2	209,89	438,74	64,65
1754	45	-92	10,24	209,94	440,99	65,41
1755	46	-92	10,29	209,99	443,21	66,18
1756	47	-92	10,33	210,04	445,41	66,96
1757	48	-92	10,38	210,09	447,57	67,74
1758	49	-92	10,42	210,14	449,71	68,53
1759	50	-92	10,47	210,19	451,83	69,32
1760	51	-92	10,52	210,24	453,91	70,12
1761	52	-92	10,57	210,29	455,97	70,93
1762	53	-92	10,62	210,35	458	71,74
1763	54	-92	10,67	210,4	460	72,55
1764	55	-92	10,72	210,45	461,98	73,37
1765	56	-92	10,77	210,5	463,93	74,19
1766	57	-92	10,82	210,56	465,86	75,01
1767	58	-92	10,88	210,61	467,76	75,84
1768	59	-92	10,93	210,66	469,63	76,67
1769	60	-92	10,98	210,72	471,48	77,5
1770	61	-92	11,04	210,77	473,3	78,34
1771	62	-92	11,09	210,82	475,09	79,17
1772	63	-92	11,15	210,88	476,86	80,01
1773	64	-92	11,21	210,93	478,61	80,85
1774	65	-92	11,26	210,98	480,33	81,69
1775	66	-92	11,32	211,04	482,02	82,52
1776	67	-92	11,38	211,09	483,69	83,36
1777	68	-92	11,44	211,14	485,34	84,2
1778	69	-92	11,5	211,2	486,96	85,04
1779	70	-92	11,56	211,25	488,56	85,88
1780	71	-92	11,62	211,3	490,13	86,72
1781	72	-92	11,68	211,36	491,68	87,55
1782	73	-92	11,74	211,41	493,21	88,39
1783	74	-92	11,81	211,46	494,72	89,22
1784	75	-92	11,87	211,52	496,2	90,06
1785	76	-92	11,93	211,57	497,66	90,89
1786	77	-92	12	211,62	499,1	91,72
1787	78	-92	12,06	211,67	500,52	92,54
1788	79	-92	12,13	211,73	501,91	93,37
1789	80	-92	12,19	211,78	503,29	94,19
1790	81	-92	12,26	211,83	504,64	95,01
1791	82	-92	12,32	211,88	505,97	95,83
1792	83	-92	12,39	211,93	507,29	96,64
1793	84	-92	12,46	211,99	508,58	97,45
1794	85	-92	12,53	212,04	509,85	98,26
1795	86	-92	12,59	212,09	511,11	99,06
1796	87	-92	12,66	212,14	512,34	99,87
1797	88	-92	12,73	212,19	513,56	100,66



## List2

1798	89	-92	12,8	212,24	514,76	101,46
1799	90	-92	12,87	212,29	515,94	102,25
1800	91	-92	12,94	212,34	517,1	103,04
1801	92	-92	13,01	212,39	518,24	103,82
1802	93	-92	13,08	212,44	519,37	104,6
1803	94	-92	13,15	212,49	520,48	105,37
1804	95	-92	13,22	212,53	521,57	106,15
1805	96	-92	13,3	212,58	522,64	106,91
1806	97	-92	13,37	212,63	523,7	107,68
1807	98	-92	13,44	212,68	524,74	108,43
1808	99	-92	13,51	212,73	525,77	109,19
1809	100	-92	13,59	212,77	526,78	109,94
1810	-100	-91	13,52	212,73	108,22	110,82
1811	-99	-91	13,45	212,68	109,22	110,07
1812	-98	-91	13,37	212,63	110,24	109,31
1813	-97	-91	13,3	212,59	111,28	108,55
1814	-96	-91	13,23	212,54	112,33	107,78
1815	-95	-91	13,16	212,49	113,4	107,01
1816	-94	-91	13,08	212,44	114,49	106,24
1817	-93	-91	13,01	212,39	115,59	105,46
1818	-92	-91	12,94	212,34	116,71	104,68
1819	-91	-91	12,87	212,29	117,85	103,89
1820	-90	-91	12,8	212,24	119,01	103,1
1821	-89	-91	12,73	212,19	120,18	102,3
1822	-88	-91	12,66	212,14	121,38	101,5
1823	-87	-91	12,59	212,08	122,59	100,7
1824	-86	-91	12,52	212,03	123,82	99,9
1825	-85	-91	12,45	211,98	125,07	99,09
1826	-84	-91	12,38	211,93	126,34	98,27
1827	-83	-91	12,32	211,88	127,63	97,46
1828	-82	-91	12,25	211,82	128,94	96,64
1829	-81	-91	12,18	211,77	130,26	95,82
1830	-80	-91	12,12	211,72	131,62	94,99
1831	-79	-91	12,05	211,67	132,99	94,16
1832	-78	-91	11,99	211,61	134,38	93,33
1833	-77	-91	11,92	211,56	135,79	92,5
1834	-76	-91	11,86	211,51	137,23	91,66
1835	-75	-91	11,79	211,45	138,69	90,83
1836	-74	-91	11,73	211,4	140,17	89,99
1837	-73	-91	11,67	211,34	141,67	89,15
1838	-72	-91	11,6	211,29	143,2	88,3
1839	-71	-91	11,54	211,23	144,75	87,46
1840	-70	-91	11,48	211,18	146,32	86,61
1841	-69	-91	11,42	211,13	147,92	85,77
1842	-68	-91	11,36	211,07	149,54	84,92
1843	-67	-91	11,3	211,02	151,19	84,07
1844	-66	-91	11,24	210,96	152,86	83,23
1845	-65	-91	11,18	210,91	154,55	82,38
1846	-64	-91	11,13	210,85	156,27	81,53
1847	-63	-91	11,07	210,8	158,02	80,68
1848	-62	-91	11,01	210,74	159,79	79,84
1849	-61	-91	10,96	210,69	161,58	78,99
1850	-60	-91	10,9	210,63	163,41	78,15

## List2

1851	-59	-91	10,85	210,58	165,26	77,31
1852	-58	-91	10,79	210,52	167,13	76,47
1853	-57	-91	10,74	210,47	169,03	75,63
1854	-56	-91	10,69	210,42	170,96	74,8
1855	-55	-91	10,63	210,36	172,92	73,97
1856	-54	-91	10,58	210,31	174,9	73,14
1857	-53	-91	10,53	210,25	176,91	72,31
1858	-52	-91	10,48	210,2	178,95	71,49
1859	-51	-91	10,43	210,15	181,01	70,68
1860	-50	-91	10,38	210,1	183,1	69,87
1861	-49	-91	10,34	210,04	185,22	69,06
1862	-48	-91	10,29	209,99	187,37	68,26
1863	-47	-91	10,24	209,94	189,55	67,47
1864	-46	-91	10,2	209,89	191,75	66,68
1865	-45	-91	10,15	209,84	193,98	65,9
1866	-44	-91	10,11	209,79	196,24	65,13
1867	-43	-91	10,06	209,74	198,52	64,37
1868	-42	-91	10,02	209,69	200,84	63,61
1869	-41	-91	9,98	209,64	203,18	62,87
1870	-40	-91	9,94	209,59	205,55	62,13
1871	-39	-91	9,9	209,54	207,94	61,4
1872	-38	-91	9,86	209,5	210,36	60,68
1873	-37	-91	9,82	209,45	212,81	59,97
1874	-36	-91	9,79	209,4	215,29	59,28
1875	-35	-91	9,75	209,36	217,79	58,6
1876	-34	-91	9,71	209,32	220,32	57,92
1877	-33	-91	9,68	209,27	222,88	57,26
1878	-32	-91	9,65	209,23	225,45	56,62
1879	-31	-91	9,61	209,19	228,06	55,99
1880	-30	-91	9,58	209,15	230,69	55,37
1881	-29	-91	9,55	209,11	233,34	54,76
1882	-28	-91	9,52	209,07	236,02	54,18
1883	-27	-91	9,49	209,03	238,72	53,6
1884	-26	-91	9,46	209	241,45	53,05
1885	-25	-91	9,44	208,96	244,19	52,51
1886	-24	-91	9,41	208,93	246,96	51,98
1887	-23	-91	9,39	208,89	249,75	51,48
1888	-22	-91	9,36	208,86	252,56	50,99
1889	-21	-91	9,34	208,83	255,39	50,52
1890	-20	-91	9,32	208,8	258,24	50,07
1891	-19	-91	9,3	208,77	261,11	49,64
1892	-18	-91	9,28	208,74	263,99	49,22
1893	-17	-91	9,26	208,72	266,9	48,83
1894	-16	-91	9,24	208,69	269,81	48,46
1895	-15	-91	9,22	208,67	272,75	48,11
1896	-14	-91	9,21	208,65	275,7	47,78
1897	-13	-91	9,19	208,63	278,66	47,47
1898	-12	-91	9,18	208,61	281,64	47,18
1899	-11	-91	9,17	208,59	284,62	46,92
1900	-10	-91	9,15	208,58	287,62	46,67
1901	-9	-91	9,14	208,56	290,63	46,45
1902	-8	-91	9,14	208,55	293,65	46,25
1903	-7	-91	9,13	208,54	296,67	46,08

## List2

1904	-6	-91	9,12	208,53	299,71	45,93
1905	-5	-91	9,11	208,52	302,75	45,8
1906	-4	-91	9,11	208,51	305,79	45,69
1907	-3	-91	9,1	208,51	308,84	45,61
1908	-2	-91	9,1	208,5	311,89	45,55
1909	-1	-91	9,1	208,5	314,95	45,51
1910	0	-91	9,1	208,5	318	45,5
1911	1	-91	9,1	208,5	321,05	45,51
1912	2	-91	9,1	208,5	324,11	45,55
1913	3	-91	9,1	208,51	327,16	45,61
1914	4	-91	9,11	208,51	330,21	45,69
1915	5	-91	9,11	208,52	333,25	45,8
1916	6	-91	9,12	208,53	336,29	45,93
1917	7	-91	9,13	208,54	339,33	46,08
1918	8	-91	9,14	208,55	342,35	46,25
1919	9	-91	9,14	208,56	345,37	46,45
1920	10	-91	9,15	208,58	348,38	46,67
1921	11	-91	9,17	208,59	351,38	46,92
1922	12	-91	9,18	208,61	354,36	47,18
1923	13	-91	9,19	208,63	357,34	47,47
1924	14	-91	9,21	208,65	360,3	47,78
1925	15	-91	9,22	208,67	363,25	48,11
1926	16	-91	9,24	208,69	366,19	48,46
1927	17	-91	9,26	208,72	369,1	48,83
1928	18	-91	9,28	208,74	372,01	49,22
1929	19	-91	9,3	208,77	374,89	49,64
1930	20	-91	9,32	208,8	377,76	50,07
1931	21	-91	9,34	208,83	380,61	50,52
1932	22	-91	9,36	208,86	383,44	50,99
1933	23	-91	9,39	208,89	386,25	51,48
1934	24	-91	9,41	208,93	389,04	51,98
1935	25	-91	9,44	208,96	391,81	52,51
1936	26	-91	9,46	209	394,55	53,05
1937	27	-91	9,49	209,03	397,28	53,6
1938	28	-91	9,52	209,07	399,98	54,18
1939	29	-91	9,55	209,11	402,66	54,76
1940	30	-91	9,58	209,15	405,31	55,37
1941	31	-91	9,61	209,19	407,94	55,99
1942	32	-91	9,65	209,23	410,55	56,62
1943	33	-91	9,68	209,27	413,12	57,26
1944	34	-91	9,71	209,32	415,68	57,92
1945	35	-91	9,75	209,36	418,21	58,6
1946	36	-91	9,79	209,4	420,71	59,28
1947	37	-91	9,82	209,45	423,19	59,97
1948	38	-91	9,86	209,5	425,64	60,68
1949	39	-91	9,9	209,54	428,06	61,4
1950	40	-91	9,94	209,59	430,45	62,13
1951	41	-91	9,98	209,64	432,82	62,87
1952	42	-91	10,02	209,69	435,16	63,61
1953	43	-91	10,06	209,74	437,48	64,37
1954	44	-91	10,11	209,79	439,76	65,13
1955	45	-91	10,15	209,84	442,02	65,9
1956	46	-91	10,2	209,89	444,25	66,68

## List2

1957	47	-91	10,24	209,94	446,45	67,47
1958	48	-91	10,29	209,99	448,63	68,26
1959	49	-91	10,34	210,04	450,78	69,06
1960	50	-91	10,38	210,1	452,9	69,87
1961	51	-91	10,43	210,15	454,99	70,68
1962	52	-91	10,48	210,2	457,05	71,49
1963	53	-91	10,53	210,25	459,09	72,31
1964	54	-91	10,58	210,31	461,1	73,14
1965	55	-91	10,63	210,36	463,08	73,97
1966	56	-91	10,69	210,42	465,04	74,8
1967	57	-91	10,74	210,47	466,97	75,63
1968	58	-91	10,79	210,52	468,87	76,47
1969	59	-91	10,85	210,58	470,74	77,31
1970	60	-91	10,9	210,63	472,59	78,15
1971	61	-91	10,96	210,69	474,42	78,99
1972	62	-91	11,01	210,74	476,21	79,84
1973	63	-91	11,07	210,8	477,98	80,68
1974	64	-91	11,13	210,85	479,73	81,53
1975	65	-91	11,18	210,91	481,45	82,38
1976	66	-91	11,24	210,96	483,14	83,23
1977	67	-91	11,3	211,02	484,81	84,07
1978	68	-91	11,36	211,07	486,46	84,92
1979	69	-91	11,42	211,13	488,08	85,77
1980	70	-91	11,48	211,18	489,68	86,61
1981	71	-91	11,54	211,23	491,25	87,46
1982	72	-91	11,6	211,29	492,8	88,3
1983	73	-91	11,67	211,34	494,33	89,15
1984	74	-91	11,73	211,4	495,83	89,99
1985	75	-91	11,79	211,45	497,31	90,83
1986	76	-91	11,86	211,51	498,77	91,66
1987	77	-91	11,92	211,56	500,21	92,5
1988	78	-91	11,99	211,61	501,62	93,33
1989	79	-91	12,05	211,67	503,01	94,16
1990	80	-91	12,12	211,72	504,38	94,99
1991	81	-91	12,18	211,77	505,74	95,82
1992	82	-91	12,25	211,82	507,06	96,64
1993	83	-91	12,32	211,88	508,37	97,46
1994	84	-91	12,38	211,93	509,66	98,27
1995	85	-91	12,45	211,98	510,93	99,09
1996	86	-91	12,52	212,03	512,18	99,9
1997	87	-91	12,59	212,08	513,41	100,7
1998	88	-91	12,66	212,14	514,62	101,5
1999	89	-91	12,73	212,19	515,82	102,3
2000	90	-91	12,8	212,24	516,99	103,1
2001	91	-91	12,87	212,29	518,15	103,89
2002	92	-91	12,94	212,34	519,29	104,68
2003	93	-91	13,01	212,39	520,41	105,46
2004	94	-91	13,08	212,44	521,51	106,24
2005	95	-91	13,16	212,49	522,6	107,01
2006	96	-91	13,23	212,54	523,67	107,78
2007	97	-91	13,3	212,59	524,72	108,55
2008	98	-91	13,37	212,63	525,76	109,31
2009	99	-91	13,45	212,68	526,78	110,07

## List2

2010	100	-91	13,52	212,73	527,78	110,82
2011	-100	-90	13,45	212,69	107,22	111,72
2012	-99	-90	13,38	212,64	108,21	110,96
2013	-98	-90	13,31	212,59	109,23	110,2
2014	-97	-90	13,23	212,54	110,26	109,44
2015	-96	-90	13,16	212,49	111,31	108,67
2016	-95	-90	13,09	212,44	112,37	107,9
2017	-94	-90	13,01	212,39	113,45	107,12
2018	-93	-90	12,94	212,34	114,55	106,33
2019	-92	-90	12,87	212,29	115,66	105,55
2020	-91	-90	12,8	212,24	116,8	104,76
2021	-90	-90	12,73	212,19	117,95	103,96
2022	-89	-90	12,66	212,13	119,12	103,16
2023	-88	-90	12,59	212,08	120,31	102,36
2024	-87	-90	12,52	212,03	121,51	101,55
2025	-86	-90	12,45	211,98	122,74	100,74
2026	-85	-90	12,38	211,93	123,98	99,93
2027	-84	-90	12,31	211,87	125,25	99,11
2028	-83	-90	12,24	211,82	126,53	98,29
2029	-82	-90	12,18	211,77	127,84	97,46
2030	-81	-90	12,11	211,71	129,16	96,64
2031	-80	-90	12,04	211,66	130,51	95,8
2032	-79	-90	11,98	211,6	131,88	94,97
2033	-78	-90	11,91	211,55	133,27	94,13
2034	-77	-90	11,84	211,5	134,68	93,29
2035	-76	-90	11,78	211,44	136,11	92,45
2036	-75	-90	11,72	211,39	137,57	91,61
2037	-74	-90	11,65	211,33	139,04	90,76
2038	-73	-90	11,59	211,28	140,54	89,91
2039	-72	-90	11,53	211,22	142,07	89,06
2040	-71	-90	11,46	211,16	143,62	88,21
2041	-70	-90	11,4	211,11	145,19	87,36
2042	-69	-90	11,34	211,05	146,78	86,51
2043	-68	-90	11,28	211	148,4	85,65
2044	-67	-90	11,22	210,94	150,05	84,8
2045	-66	-90	11,16	210,89	151,72	83,94
2046	-65	-90	11,1	210,83	153,41	83,08
2047	-64	-90	11,04	210,77	155,14	82,23
2048	-63	-90	10,99	210,72	156,88	81,37
2049	-62	-90	10,93	210,66	158,65	80,52
2050	-61	-90	10,87	210,61	160,45	79,66
2051	-60	-90	10,82	210,55	162,28	78,81
2052	-59	-90	10,76	210,49	164,13	77,96
2053	-58	-90	10,71	210,44	166,01	77,11
2054	-57	-90	10,65	210,38	167,91	76,26
2055	-56	-90	10,6	210,33	169,84	75,42
2056	-55	-90	10,55	210,27	171,8	74,58
2057	-54	-90	10,5	210,22	173,79	73,74
2058	-53	-90	10,44	210,16	175,81	72,91
2059	-52	-90	10,39	210,11	177,85	72,08
2060	-51	-90	10,34	210,05	179,92	71,25
2061	-50	-90	10,3	210	182,02	70,43
2062	-49	-90	10,25	209,95	184,15	69,61

## List2

2063	-48	-90	10,2	209,89	186,3	68,8
2064	-47	-90	10,15	209,84	188,49	68
2065	-46	-90	10,11	209,79	190,7	67,2
2066	-45	-90	10,06	209,73	192,94	66,41
2067	-44	-90	10,02	209,68	195,21	65,62
2068	-43	-90	9,97	209,63	197,5	64,85
2069	-42	-90	9,93	209,58	199,83	64,08
2070	-41	-90	9,89	209,53	202,18	63,32
2071	-40	-90	9,85	209,48	204,56	62,57
2072	-39	-90	9,81	209,43	206,97	61,83
2073	-38	-90	9,77	209,38	209,41	61,11
2074	-37	-90	9,73	209,34	211,87	60,39
2075	-36	-90	9,69	209,29	214,36	59,68
2076	-35	-90	9,66	209,24	216,88	58,98
2077	-34	-90	9,62	209,2	219,43	58,3
2078	-33	-90	9,59	209,15	222	57,63
2079	-32	-90	9,55	209,11	224,6	56,97
2080	-31	-90	9,52	209,07	227,22	56,33
2081	-30	-90	9,49	209,03	229,87	55,7
2082	-29	-90	9,46	208,98	232,54	55,09
2083	-28	-90	9,43	208,94	235,24	54,49
2084	-27	-90	9,4	208,91	237,96	53,9
2085	-26	-90	9,37	208,87	240,71	53,34
2086	-25	-90	9,34	208,83	243,48	52,79
2087	-24	-90	9,31	208,8	246,27	52,25
2088	-23	-90	9,29	208,76	249,08	51,74
2089	-22	-90	9,26	208,73	251,92	51,24
2090	-21	-90	9,24	208,7	254,77	50,76
2091	-20	-90	9,22	208,67	257,65	50,3
2092	-19	-90	9,2	208,64	260,54	49,86
2093	-18	-90	9,18	208,61	263,45	49,44
2094	-17	-90	9,16	208,58	266,38	49,04
2095	-16	-90	9,14	208,56	269,33	48,66
2096	-15	-90	9,12	208,53	272,29	48,3
2097	-14	-90	9,11	208,51	275,27	47,97
2098	-13	-90	9,09	208,49	278,26	47,65
2099	-12	-90	9,08	208,47	281,26	47,36
2100	-11	-90	9,07	208,45	284,28	47,09
2101	-10	-90	9,06	208,43	287,31	46,84
2102	-9	-90	9,04	208,42	290,35	46,61
2103	-8	-90	9,04	208,41	293,4	46,41
2104	-7	-90	9,03	208,39	296,45	46,23
2105	-6	-90	9,02	208,38	299,52	46,08
2106	-5	-90	9,01	208,38	302,59	45,95
2107	-4	-90	9,01	208,37	305,66	45,84
2108	-3	-90	9	208,36	308,74	45,75
2109	-2	-90	9	208,36	311,83	45,69
2110	-1	-90	9	208,36	314,91	45,66
2111	0	-90	9	208,36	318	45,64
2112	1	-90	9	208,36	321,09	45,66
2113	2	-90	9	208,36	324,17	45,69
2114	3	-90	9	208,36	327,26	45,75
2115	4	-90	9,01	208,37	330,34	45,84

## List2

2116	5	-90	9,01	208,38	333,41	45,95
2117	6	-90	9,02	208,38	336,48	46,08
2118	7	-90	9,03	208,39	339,55	46,23
2119	8	-90	9,04	208,41	342,6	46,41
2120	9	-90	9,04	208,42	345,65	46,61
2121	10	-90	9,06	208,43	348,69	46,84
2122	11	-90	9,07	208,45	351,72	47,09
2123	12	-90	9,08	208,47	354,74	47,36
2124	13	-90	9,09	208,49	357,74	47,65
2125	14	-90	9,11	208,51	360,73	47,97
2126	15	-90	9,12	208,53	363,71	48,3
2127	16	-90	9,14	208,56	366,67	48,66
2128	17	-90	9,16	208,58	369,62	49,04
2129	18	-90	9,18	208,61	372,55	49,44
2130	19	-90	9,2	208,64	375,46	49,86
2131	20	-90	9,22	208,67	378,35	50,3
2132	21	-90	9,24	208,7	381,23	50,76
2133	22	-90	9,26	208,73	384,08	51,24
2134	23	-90	9,29	208,76	386,92	51,74
2135	24	-90	9,31	208,8	389,73	52,25
2136	25	-90	9,34	208,83	392,52	52,79
2137	26	-90	9,37	208,87	395,29	53,34
2138	27	-90	9,4	208,91	398,04	53,9
2139	28	-90	9,43	208,94	400,76	54,49
2140	29	-90	9,46	208,98	403,46	55,09
2141	30	-90	9,49	209,03	406,13	55,7
2142	31	-90	9,52	209,07	408,78	56,33
2143	32	-90	9,55	209,11	411,4	56,97
2144	33	-90	9,59	209,15	414	57,63
2145	34	-90	9,62	209,2	416,57	58,3
2146	35	-90	9,66	209,24	419,12	58,98
2147	36	-90	9,69	209,29	421,64	59,68
2148	37	-90	9,73	209,34	424,13	60,39
2149	38	-90	9,77	209,38	426,59	61,11
2150	39	-90	9,81	209,43	429,03	61,83
2151	40	-90	9,85	209,48	431,44	62,57
2152	41	-90	9,89	209,53	433,82	63,32
2153	42	-90	9,93	209,58	436,17	64,08
2154	43	-90	9,97	209,63	438,5	64,85
2155	44	-90	10,02	209,68	440,79	65,62
2156	45	-90	10,06	209,73	443,06	66,41
2157	46	-90	10,11	209,79	445,3	67,2
2158	47	-90	10,15	209,84	447,51	68
2159	48	-90	10,2	209,89	449,7	68,8
2160	49	-90	10,25	209,95	451,85	69,61
2161	50	-90	10,3	210	453,98	70,43
2162	51	-90	10,34	210,05	456,08	71,25
2163	52	-90	10,39	210,11	458,15	72,08
2164	53	-90	10,44	210,16	460,19	72,91
2165	54	-90	10,5	210,22	462,21	73,74
2166	55	-90	10,55	210,27	464,2	74,58
2167	56	-90	10,6	210,33	466,16	75,42
2168	57	-90	10,65	210,38	468,09	76,26

## List2

2169	58	-90	10,71	210,44	469,99	77,11
2170	59	-90	10,76	210,49	471,87	77,96
2171	60	-90	10,82	210,55	473,72	78,81
2172	61	-90	10,87	210,61	475,55	79,66
2173	62	-90	10,93	210,66	477,35	80,52
2174	63	-90	10,99	210,72	479,12	81,37
2175	64	-90	11,04	210,77	480,86	82,23
2176	65	-90	11,1	210,83	482,59	83,08
2177	66	-90	11,16	210,89	484,28	83,94
2178	67	-90	11,22	210,94	485,95	84,8
2179	68	-90	11,28	211	487,6	85,65
2180	69	-90	11,34	211,05	489,22	86,51
2181	70	-90	11,4	211,11	490,81	87,36
2182	71	-90	11,46	211,16	492,38	88,21
2183	72	-90	11,53	211,22	493,93	89,06
2184	73	-90	11,59	211,28	495,46	89,91
2185	74	-90	11,65	211,33	496,96	90,76
2186	75	-90	11,72	211,39	498,43	91,61
2187	76	-90	11,78	211,44	499,89	92,45
2188	77	-90	11,84	211,5	501,32	93,29
2189	78	-90	11,91	211,55	502,73	94,13
2190	79	-90	11,98	211,6	504,12	94,97
2191	80	-90	12,04	211,66	505,49	95,8
2192	81	-90	12,11	211,71	506,84	96,64
2193	82	-90	12,18	211,77	508,16	97,46
2194	83	-90	12,24	211,82	509,47	98,29
2195	84	-90	12,31	211,87	510,75	99,11
2196	85	-90	12,38	211,93	512,02	99,93
2197	86	-90	12,45	211,98	513,26	100,74
2198	87	-90	12,52	212,03	514,49	101,55
2199	88	-90	12,59	212,08	515,69	102,36
2200	89	-90	12,66	212,13	516,88	103,16
2201	90	-90	12,73	212,19	518,05	103,96
2202	91	-90	12,8	212,24	519,2	104,76
2203	92	-90	12,87	212,29	520,34	105,55
2204	93	-90	12,94	212,34	521,45	106,33
2205	94	-90	13,01	212,39	522,55	107,12
2206	95	-90	13,09	212,44	523,63	107,9
2207	96	-90	13,16	212,49	524,69	108,67
2208	97	-90	13,23	212,54	525,74	109,44
2209	98	-90	13,31	212,59	526,77	110,2
2210	99	-90	13,38	212,64	527,79	110,96
2211	100	-90	13,45	212,69	528,78	111,72
2212	-100	-89	13,39	212,64	106,21	112,63
2213	-99	-89	13,31	212,59	107,2	111,87
2214	-98	-89	13,24	212,54	108,21	111,11
2215	-97	-89	13,16	212,49	109,24	110,34
2216	-96	-89	13,09	212,44	110,28	109,57
2217	-95	-89	13,02	212,39	111,33	108,79
2218	-94	-89	12,94	212,34	112,41	108,01
2219	-93	-89	12,87	212,29	113,5	107,22
2220	-92	-89	12,8	212,24	114,61	106,43
2221	-91	-89	12,73	212,19	115,74	105,64



## List2

2222	-90	-89	12,66	212,13	116,88	104,84
2223	-89	-89	12,59	212,08	118,05	104,04
2224	-88	-89	12,52	212,03	119,23	103,23
2225	-87	-89	12,45	211,98	120,43	102,42
2226	-86	-89	12,38	211,92	121,65	101,6
2227	-85	-89	12,31	211,87	122,89	100,78
2228	-84	-89	12,24	211,82	124,15	99,96
2229	-83	-89	12,17	211,76	125,43	99,13
2230	-82	-89	12,1	211,71	126,73	98,3
2231	-81	-89	12,03	211,65	128,05	97,47
2232	-80	-89	11,97	211,6	129,4	96,63
2233	-79	-89	11,9	211,54	130,76	95,79
2234	-78	-89	11,83	211,49	132,14	94,95
2235	-77	-89	11,77	211,43	133,55	94,11
2236	-76	-89	11,7	211,38	134,98	93,26
2237	-75	-89	11,64	211,32	136,43	92,41
2238	-74	-89	11,57	211,26	137,91	91,55
2239	-73	-89	11,51	211,21	139,41	90,7
2240	-72	-89	11,45	211,15	140,93	89,84
2241	-71	-89	11,39	211,09	142,48	88,98
2242	-70	-89	11,32	211,04	144,05	88,12
2243	-69	-89	11,26	210,98	145,64	87,26
2244	-68	-89	11,2	210,92	147,26	86,4
2245	-67	-89	11,14	210,87	148,9	85,53
2246	-66	-89	11,08	210,81	150,57	84,67
2247	-65	-89	11,02	210,75	152,27	83,81
2248	-64	-89	10,96	210,69	153,99	82,94
2249	-63	-89	10,9	210,64	155,74	82,08
2250	-62	-89	10,85	210,58	157,51	81,21
2251	-61	-89	10,79	210,52	159,31	80,35
2252	-60	-89	10,73	210,47	161,13	79,49
2253	-59	-89	10,68	210,41	162,99	78,63
2254	-58	-89	10,62	210,35	164,87	77,77
2255	-57	-89	10,57	210,29	166,78	76,91
2256	-56	-89	10,52	210,24	168,71	76,06
2257	-55	-89	10,46	210,18	170,68	75,2
2258	-54	-89	10,41	210,12	172,67	74,36
2259	-53	-89	10,36	210,07	174,69	73,51
2260	-52	-89	10,31	210,01	176,74	72,67
2261	-51	-89	10,26	209,96	178,82	71,83
2262	-50	-89	10,21	209,9	180,92	71
2263	-49	-89	10,16	209,85	183,06	70,17
2264	-48	-89	10,11	209,79	185,22	69,35
2265	-47	-89	10,06	209,74	187,41	68,54
2266	-46	-89	10,02	209,68	189,63	67,73
2267	-45	-89	9,97	209,63	191,88	66,92
2268	-44	-89	9,93	209,58	194,16	66,13
2269	-43	-89	9,88	209,52	196,47	65,34
2270	-42	-89	9,84	209,47	198,8	64,56
2271	-41	-89	9,8	209,42	201,17	63,79
2272	-40	-89	9,76	209,37	203,56	63,03
2273	-39	-89	9,72	209,32	205,98	62,28
2274	-38	-89	9,68	209,27	208,43	61,54

## List2

2275	-37	-89	9,64	209,22	210,91	60,81
2276	-36	-89	9,6	209,17	213,42	60,09
2277	-35	-89	9,56	209,12	215,95	59,38
2278	-34	-89	9,53	209,08	218,52	58,69
2279	-33	-89	9,49	209,03	221,1	58,01
2280	-32	-89	9,46	208,99	223,72	57,34
2281	-31	-89	9,42	208,94	226,36	56,68
2282	-30	-89	9,39	208,9	229,03	56,04
2283	-29	-89	9,36	208,86	231,72	55,42
2284	-28	-89	9,33	208,82	234,44	54,81
2285	-27	-89	9,3	208,78	237,19	54,21
2286	-26	-89	9,27	208,74	239,96	53,64
2287	-25	-89	9,24	208,7	242,75	53,08
2288	-24	-89	9,22	208,66	245,56	52,53
2289	-23	-89	9,19	208,63	248,4	52,01
2290	-22	-89	9,17	208,59	251,26	51,5
2291	-21	-89	9,14	208,56	254,14	51,01
2292	-20	-89	9,12	208,53	257,04	50,54
2293	-19	-89	9,1	208,5	259,96	50,1
2294	-18	-89	9,08	208,47	262,9	49,67
2295	-17	-89	9,06	208,44	265,86	49,26
2296	-16	-89	9,04	208,42	268,83	48,87
2297	-15	-89	9,03	208,39	271,82	48,51
2298	-14	-89	9,01	208,37	274,83	48,16
2299	-13	-89	8,99	208,35	277,85	47,84
2300	-12	-89	8,98	208,33	280,88	47,54
2301	-11	-89	8,97	208,31	283,93	47,26
2302	-10	-89	8,96	208,29	286,99	47,01
2303	-9	-89	8,95	208,28	290,06	46,78
2304	-8	-89	8,94	208,26	293,14	46,57
2305	-7	-89	8,93	208,25	296,23	46,39
2306	-6	-89	8,92	208,24	299,32	46,23
2307	-5	-89	8,91	208,23	302,43	46,1
2308	-4	-89	8,91	208,22	305,53	45,99
2309	-3	-89	8,91	208,22	308,65	45,9
2310	-2	-89	8,9	208,21	311,76	45,84
2311	-1	-89	8,9	208,21	314,88	45,8
2312	0	-89	8,9	208,21	318	45,79
2313	1	-89	8,9	208,21	321,12	45,8
2314	2	-89	8,9	208,21	324,24	45,84
2315	3	-89	8,91	208,22	327,35	45,9
2316	4	-89	8,91	208,22	330,47	45,99
2317	5	-89	8,91	208,23	333,57	46,1
2318	6	-89	8,92	208,24	336,68	46,23
2319	7	-89	8,93	208,25	339,77	46,39
2320	8	-89	8,94	208,26	342,86	46,57
2321	9	-89	8,95	208,28	345,94	46,78
2322	10	-89	8,96	208,29	349,01	47,01
2323	11	-89	8,97	208,31	352,07	47,26
2324	12	-89	8,98	208,33	355,12	47,54
2325	13	-89	8,99	208,35	358,15	47,84
2326	14	-89	9,01	208,37	361,17	48,16
2327	15	-89	9,03	208,39	364,18	48,51

## List2

2328	16	-89	9,04	208,42	367,17	48,87
2329	17	-89	9,06	208,44	370,14	49,26
2330	18	-89	9,08	208,47	373,1	49,67
2331	19	-89	9,1	208,5	376,04	50,1
2332	20	-89	9,12	208,53	378,96	50,54
2333	21	-89	9,14	208,56	381,86	51,01
2334	22	-89	9,17	208,59	384,74	51,5
2335	23	-89	9,19	208,63	387,6	52,01
2336	24	-89	9,22	208,66	390,44	52,53
2337	25	-89	9,24	208,7	393,25	53,08
2338	26	-89	9,27	208,74	396,04	53,64
2339	27	-89	9,3	208,78	398,81	54,21
2340	28	-89	9,33	208,82	401,56	54,81
2341	29	-89	9,36	208,86	404,28	55,42
2342	30	-89	9,39	208,9	406,97	56,04
2343	31	-89	9,42	208,94	409,64	56,68
2344	32	-89	9,46	208,99	412,28	57,34
2345	33	-89	9,49	209,03	414,9	58,01
2346	34	-89	9,53	209,08	417,48	58,69
2347	35	-89	9,56	209,12	420,05	59,38
2348	36	-89	9,6	209,17	422,58	60,09
2349	37	-89	9,64	209,22	425,09	60,81
2350	38	-89	9,68	209,27	427,57	61,54
2351	39	-89	9,72	209,32	430,02	62,28
2352	40	-89	9,76	209,37	432,44	63,03
2353	41	-89	9,8	209,42	434,83	63,79
2354	42	-89	9,84	209,47	437,2	64,56
2355	43	-89	9,88	209,52	439,53	65,34
2356	44	-89	9,93	209,58	441,84	66,13
2357	45	-89	9,97	209,63	444,12	66,92
2358	46	-89	10,02	209,68	446,37	67,73
2359	47	-89	10,06	209,74	448,59	68,54
2360	48	-89	10,11	209,79	450,78	69,35
2361	49	-89	10,16	209,85	452,94	70,17
2362	50	-89	10,21	209,9	455,08	71
2363	51	-89	10,26	209,96	457,18	71,83
2364	52	-89	10,31	210,01	459,26	72,67
2365	53	-89	10,36	210,07	461,31	73,51
2366	54	-89	10,41	210,12	463,33	74,36
2367	55	-89	10,46	210,18	465,32	75,2
2368	56	-89	10,52	210,24	467,29	76,06
2369	57	-89	10,57	210,29	469,22	76,91
2370	58	-89	10,62	210,35	471,13	77,77
2371	59	-89	10,68	210,41	473,01	78,63
2372	60	-89	10,73	210,47	474,87	79,49
2373	61	-89	10,79	210,52	476,69	80,35
2374	62	-89	10,85	210,58	478,49	81,21
2375	63	-89	10,9	210,64	480,26	82,08
2376	64	-89	10,96	210,69	482,01	82,94
2377	65	-89	11,02	210,75	483,73	83,81
2378	66	-89	11,08	210,81	485,43	84,67
2379	67	-89	11,14	210,87	487,1	85,53
2380	68	-89	11,2	210,92	488,74	86,4

## List2

2381	69	-89	11,26	210,98	490,36	87,26
2382	70	-89	11,32	211,04	491,95	88,12
2383	71	-89	11,39	211,09	493,52	88,98
2384	72	-89	11,45	211,15	495,07	89,84
2385	73	-89	11,51	211,21	496,59	90,7
2386	74	-89	11,57	211,26	498,09	91,55
2387	75	-89	11,64	211,32	499,57	92,41
2388	76	-89	11,7	211,38	501,02	93,26
2389	77	-89	11,77	211,43	502,45	94,11
2390	78	-89	11,83	211,49	503,86	94,95
2391	79	-89	11,9	211,54	505,24	95,79
2392	80	-89	11,97	211,6	506,6	96,63
2393	81	-89	12,03	211,65	507,95	97,47
2394	82	-89	12,1	211,71	509,27	98,3
2395	83	-89	12,17	211,76	510,57	99,13
2396	84	-89	12,24	211,82	511,85	99,96
2397	85	-89	12,31	211,87	513,11	100,78
2398	86	-89	12,38	211,92	514,35	101,6
2399	87	-89	12,45	211,98	515,57	102,42
2400	88	-89	12,52	212,03	516,77	103,23
2401	89	-89	12,59	212,08	517,95	104,04
2402	90	-89	12,66	212,13	519,12	104,84
2403	91	-89	12,73	212,19	520,26	105,64
2404	92	-89	12,8	212,24	521,39	106,43
2405	93	-89	12,87	212,29	522,5	107,22
2406	94	-89	12,94	212,34	523,59	108,01
2407	95	-89	13,02	212,39	524,67	108,79
2408	96	-89	13,09	212,44	525,72	109,57
2409	97	-89	13,16	212,49	526,76	110,34
2410	98	-89	13,24	212,54	527,79	111,11
2411	99	-89	13,31	212,59	528,8	111,87
2412	100	-89	13,39	212,64	529,79	112,63
2413	-100	-88	13,32	212,6	105,2	113,55
2414	-99	-88	13,25	212,55	106,19	112,79
2415	-98	-88	13,17	212,5	107,19	112,02
2416	-97	-88	13,1	212,45	108,21	111,25
2417	-96	-88	13,02	212,4	109,24	110,48
2418	-95	-88	12,95	212,35	110,29	109,7
2419	-94	-88	12,88	212,29	111,36	108,91
2420	-93	-88	12,8	212,24	112,45	108,12
2421	-92	-88	12,73	212,19	113,55	107,33
2422	-91	-88	12,66	212,14	114,67	106,53
2423	-90	-88	12,59	212,08	115,81	105,73
2424	-89	-88	12,52	212,03	116,97	104,92
2425	-88	-88	12,45	211,98	118,15	104,11
2426	-87	-88	12,37	211,92	119,34	103,29
2427	-86	-88	12,3	211,87	120,56	102,48
2428	-85	-88	12,23	211,81	121,79	101,65
2429	-84	-88	12,17	211,76	123,05	100,82
2430	-83	-88	12,1	211,7	124,32	99,99
2431	-82	-88	12,03	211,65	125,62	99,16
2432	-81	-88	11,96	211,59	126,94	98,32
2433	-80	-88	11,89	211,54	128,27	97,48

## List2

2434	-79	-88	11,83	211,48	129,63	96,63
2435	-78	-88	11,76	211,42	131,02	95,78
2436	-77	-88	11,69	211,37	132,42	94,93
2437	-76	-88	11,63	211,31	133,85	94,08
2438	-75	-88	11,56	211,25	135,29	93,22
2439	-74	-88	11,5	211,2	136,77	92,36
2440	-73	-88	11,43	211,14	138,26	91,5
2441	-72	-88	11,37	211,08	139,78	90,63
2442	-71	-88	11,31	211,02	141,32	89,77
2443	-70	-88	11,24	210,96	142,89	88,9
2444	-69	-88	11,18	210,91	144,49	88,03
2445	-68	-88	11,12	210,85	146,1	87,16
2446	-67	-88	11,06	210,79	147,75	86,29
2447	-66	-88	11	210,73	149,41	85,41
2448	-65	-88	10,94	210,67	151,11	84,54
2449	-64	-88	10,88	210,61	152,83	83,67
2450	-63	-88	10,82	210,56	154,58	82,79
2451	-62	-88	10,76	210,5	156,35	81,92
2452	-61	-88	10,71	210,44	158,15	81,05
2453	-60	-88	10,65	210,38	159,98	80,18
2454	-59	-88	10,59	210,32	161,84	79,31
2455	-58	-88	10,54	210,26	163,72	78,44
2456	-57	-88	10,48	210,21	165,63	77,57
2457	-56	-88	10,43	210,15	167,57	76,71
2458	-55	-88	10,38	210,09	169,54	75,84
2459	-54	-88	10,32	210,03	171,53	74,99
2460	-53	-88	10,27	209,97	173,56	74,13
2461	-52	-88	10,22	209,92	175,61	73,28
2462	-51	-88	10,17	209,86	177,7	72,43
2463	-50	-88	10,12	209,8	179,81	71,59
2464	-49	-88	10,07	209,75	181,95	70,75
2465	-48	-88	10,02	209,69	184,12	69,91
2466	-47	-88	9,98	209,63	186,32	69,09
2467	-46	-88	9,93	209,58	188,55	68,27
2468	-45	-88	9,88	209,52	190,81	67,45
2469	-44	-88	9,84	209,47	193,1	66,65
2470	-43	-88	9,79	209,41	195,42	65,85
2471	-42	-88	9,75	209,36	197,76	65,06
2472	-41	-88	9,71	209,31	200,14	64,27
2473	-40	-88	9,67	209,26	202,55	63,5
2474	-39	-88	9,63	209,2	204,98	62,74
2475	-38	-88	9,59	209,15	207,45	61,98
2476	-37	-88	9,55	209,1	209,94	61,24
2477	-36	-88	9,51	209,05	212,46	60,51
2478	-35	-88	9,47	209	215,01	59,79
2479	-34	-88	9,43	208,96	217,59	59,09
2480	-33	-88	9,4	208,91	220,2	58,39
2481	-32	-88	9,36	208,86	222,83	57,71
2482	-31	-88	9,33	208,82	225,49	57,05
2483	-30	-88	9,3	208,77	228,18	56,39
2484	-29	-88	9,27	208,73	230,89	55,76
2485	-28	-88	9,23	208,69	233,63	55,14
2486	-27	-88	9,2	208,65	236,4	54,53

## List2

2487	-26	-88	9,18	208,61	239,19	53,94
2488	-25	-88	9,15	208,57	242	53,37
2489	-24	-88	9,12	208,53	244,84	52,82
2490	-23	-88	9,1	208,49	247,7	52,28
2491	-22	-88	9,07	208,46	250,59	51,77
2492	-21	-88	9,05	208,42	253,49	51,27
2493	-20	-88	9,02	208,39	256,42	50,79
2494	-19	-88	9	208,36	259,37	50,33
2495	-18	-88	8,98	208,33	262,34	49,9
2496	-17	-88	8,96	208,3	265,32	49,48
2497	-16	-88	8,94	208,27	268,32	49,09
2498	-15	-88	8,93	208,25	271,34	48,71
2499	-14	-88	8,91	208,22	274,38	48,36
2500	-13	-88	8,9	208,2	277,43	48,03
2501	-12	-88	8,88	208,18	280,5	47,73
2502	-11	-88	8,87	208,16	283,57	47,45
2503	-10	-88	8,86	208,14	286,66	47,19
2504	-9	-88	8,85	208,13	289,77	46,95
2505	-8	-88	8,84	208,11	292,88	46,74
2506	-7	-88	8,83	208,1	296	46,55
2507	-6	-88	8,82	208,09	299,13	46,39
2508	-5	-88	8,81	208,08	302,26	46,26
2509	-4	-88	8,81	208,07	305,4	46,14
2510	-3	-88	8,81	208,07	308,55	46,05
2511	-2	-88	8,8	208,06	311,7	45,99
2512	-1	-88	8,8	208,06	314,85	45,95
2513	0	-88	8,8	208,06	318	45,94
2514	1	-88	8,8	208,06	321,15	45,95
2515	2	-88	8,8	208,06	324,3	45,99
2516	3	-88	8,81	208,07	327,45	46,05
2517	4	-88	8,81	208,07	330,6	46,14
2518	5	-88	8,81	208,08	333,74	46,26
2519	6	-88	8,82	208,09	336,87	46,39
2520	7	-88	8,83	208,1	340	46,55
2521	8	-88	8,84	208,11	343,12	46,74
2522	9	-88	8,85	208,13	346,23	46,95
2523	10	-88	8,86	208,14	349,34	47,19
2524	11	-88	8,87	208,16	352,43	47,45
2525	12	-88	8,88	208,18	355,5	47,73
2526	13	-88	8,9	208,2	358,57	48,03
2527	14	-88	8,91	208,22	361,62	48,36
2528	15	-88	8,93	208,25	364,66	48,71
2529	16	-88	8,94	208,27	367,68	49,09
2530	17	-88	8,96	208,3	370,68	49,48
2531	18	-88	8,98	208,33	373,66	49,9
2532	19	-88	9	208,36	376,63	50,33
2533	20	-88	9,02	208,39	379,58	50,79
2534	21	-88	9,05	208,42	382,51	51,27
2535	22	-88	9,07	208,46	385,41	51,77
2536	23	-88	9,1	208,49	388,3	52,28
2537	24	-88	9,12	208,53	391,16	52,82
2538	25	-88	9,15	208,57	394	53,37
2539	26	-88	9,18	208,61	396,81	53,94

## List2

2540	27	-88	9,2	208,65	399,6	54,53
2541	28	-88	9,23	208,69	402,37	55,14
2542	29	-88	9,27	208,73	405,11	55,76
2543	30	-88	9,3	208,77	407,82	56,39
2544	31	-88	9,33	208,82	410,51	57,05
2545	32	-88	9,36	208,86	413,17	57,71
2546	33	-88	9,4	208,91	415,8	58,39
2547	34	-88	9,43	208,96	418,41	59,09
2548	35	-88	9,47	209	420,99	59,79
2549	36	-88	9,51	209,05	423,54	60,51
2550	37	-88	9,55	209,1	426,06	61,24
2551	38	-88	9,59	209,15	428,55	61,98
2552	39	-88	9,63	209,2	431,02	62,74
2553	40	-88	9,67	209,26	433,45	63,5
2554	41	-88	9,71	209,31	435,86	64,27
2555	42	-88	9,75	209,36	438,24	65,06
2556	43	-88	9,79	209,41	440,58	65,85
2557	44	-88	9,84	209,47	442,9	66,65
2558	45	-88	9,88	209,52	445,19	67,45
2559	46	-88	9,93	209,58	447,45	68,27
2560	47	-88	9,98	209,63	449,68	69,09
2561	48	-88	10,02	209,69	451,88	69,91
2562	49	-88	10,07	209,75	454,05	70,75
2563	50	-88	10,12	209,8	456,19	71,59
2564	51	-88	10,17	209,86	458,3	72,43
2565	52	-88	10,22	209,92	460,39	73,28
2566	53	-88	10,27	209,97	462,44	74,13
2567	54	-88	10,32	210,03	464,47	74,99
2568	55	-88	10,38	210,09	466,46	75,84
2569	56	-88	10,43	210,15	468,43	76,71
2570	57	-88	10,48	210,21	470,37	77,57
2571	58	-88	10,54	210,26	472,28	78,44
2572	59	-88	10,59	210,32	474,16	79,31
2573	60	-88	10,65	210,38	476,02	80,18
2574	61	-88	10,71	210,44	477,85	81,05
2575	62	-88	10,76	210,5	479,65	81,92
2576	63	-88	10,82	210,56	481,42	82,79
2577	64	-88	10,88	210,61	483,17	83,67
2578	65	-88	10,94	210,67	484,89	84,54
2579	66	-88	11	210,73	486,59	85,41
2580	67	-88	11,06	210,79	488,25	86,29
2581	68	-88	11,12	210,85	489,9	87,16
2582	69	-88	11,18	210,91	491,51	88,03
2583	70	-88	11,24	210,96	493,11	88,9
2584	71	-88	11,31	211,02	494,68	89,77
2585	72	-88	11,37	211,08	496,22	90,63
2586	73	-88	11,43	211,14	497,74	91,5
2587	74	-88	11,5	211,2	499,23	92,36
2588	75	-88	11,56	211,25	500,71	93,22
2589	76	-88	11,63	211,31	502,15	94,08
2590	77	-88	11,69	211,37	503,58	94,93
2591	78	-88	11,76	211,42	504,98	95,78
2592	79	-88	11,83	211,48	506,37	96,63

## List2

2593	80	-88	11,89	211,54	507,73	97,48
2594	81	-88	11,96	211,59	509,06	98,32
2595	82	-88	12,03	211,65	510,38	99,16
2596	83	-88	12,1	211,7	511,68	99,99
2597	84	-88	12,17	211,76	512,95	100,82
2598	85	-88	12,23	211,81	514,21	101,65
2599	86	-88	12,3	211,87	515,44	102,48
2600	87	-88	12,37	211,92	516,66	103,29
2601	88	-88	12,45	211,98	517,85	104,11
2602	89	-88	12,52	212,03	519,03	104,92
2603	90	-88	12,59	212,08	520,19	105,73
2604	91	-88	12,66	212,14	521,33	106,53
2605	92	-88	12,73	212,19	522,45	107,33
2606	93	-88	12,8	212,24	523,55	108,12
2607	94	-88	12,88	212,29	524,64	108,91
2608	95	-88	12,95	212,35	525,71	109,7
2609	96	-88	13,02	212,4	526,76	110,48
2610	97	-88	13,1	212,45	527,79	111,25
2611	98	-88	13,17	212,5	528,81	112,02
2612	99	-88	13,25	212,55	529,81	112,79
2613	100	-88	13,32	212,6	530,8	113,55
2614	-100	-87	13,25	212,56	104,19	114,49
2615	-99	-87	13,18	212,5	105,17	113,72
2616	-98	-87	13,1	212,45	106,16	112,95
2617	-97	-87	13,03	212,4	107,17	112,18
2618	-96	-87	12,96	212,35	108,2	111,4
2619	-95	-87	12,88	212,3	109,25	110,62
2620	-94	-87	12,81	212,24	110,31	109,83
2621	-93	-87	12,73	212,19	111,39	109,04
2622	-92	-87	12,66	212,14	112,49	108,24
2623	-91	-87	12,59	212,08	113,6	107,44
2624	-90	-87	12,52	212,03	114,74	106,63
2625	-89	-87	12,45	211,98	115,89	105,82
2626	-88	-87	12,37	211,92	117,06	105,01
2627	-87	-87	12,3	211,87	118,25	104,19
2628	-86	-87	12,23	211,81	119,46	103,36
2629	-85	-87	12,16	211,76	120,69	102,53
2630	-84	-87	12,09	211,7	121,94	101,7
2631	-83	-87	12,02	211,64	123,21	100,87
2632	-82	-87	11,96	211,59	124,5	100,03
2633	-81	-87	11,89	211,53	125,81	99,18
2634	-80	-87	11,82	211,47	127,15	98,33
2635	-79	-87	11,75	211,42	128,5	97,48
2636	-78	-87	11,68	211,36	129,88	96,63
2637	-77	-87	11,62	211,3	131,28	95,77
2638	-76	-87	11,55	211,24	132,7	94,91
2639	-75	-87	11,49	211,19	134,15	94,05
2640	-74	-87	11,42	211,13	135,61	93,18
2641	-73	-87	11,36	211,07	137,11	92,31
2642	-72	-87	11,29	211,01	138,62	91,44
2643	-71	-87	11,23	210,95	140,16	90,57
2644	-70	-87	11,17	210,89	141,73	89,69
2645	-69	-87	11,1	210,83	143,32	88,81



## List2

2646	-68	-87	11,04	210,77	144,94	87,94
2647	-67	-87	10,98	210,71	146,58	87,06
2648	-66	-87	10,92	210,65	148,25	86,17
2649	-65	-87	10,86	210,59	149,94	85,29
2650	-64	-87	10,8	210,53	151,66	84,41
2651	-63	-87	10,74	210,47	153,41	83,53
2652	-62	-87	10,68	210,41	155,18	82,65
2653	-61	-87	10,63	210,35	156,98	81,76
2654	-60	-87	10,57	210,29	158,81	80,88
2655	-59	-87	10,51	210,23	160,67	80
2656	-58	-87	10,46	210,17	162,55	79,12
2657	-57	-87	10,4	210,12	164,47	78,25
2658	-56	-87	10,35	210,06	166,41	77,37
2659	-55	-87	10,29	210	168,38	76,5
2660	-54	-87	10,24	209,94	170,38	75,63
2661	-53	-87	10,19	209,88	172,41	74,76
2662	-52	-87	10,14	209,82	174,47	73,9
2663	-51	-87	10,08	209,76	176,56	73,04
2664	-50	-87	10,03	209,7	178,68	72,19
2665	-49	-87	9,98	209,64	180,83	71,34
2666	-48	-87	9,94	209,59	183,01	70,49
2667	-47	-87	9,89	209,53	185,21	69,65
2668	-46	-87	9,84	209,47	187,45	68,82
2669	-45	-87	9,79	209,41	189,72	67,99
2670	-44	-87	9,75	209,36	192,02	67,18
2671	-43	-87	9,7	209,3	194,35	66,36
2672	-42	-87	9,66	209,25	196,71	65,56
2673	-41	-87	9,62	209,19	199,09	64,77
2674	-40	-87	9,58	209,14	201,51	63,98
2675	-39	-87	9,53	209,09	203,96	63,21
2676	-38	-87	9,49	209,03	206,44	62,44
2677	-37	-87	9,45	208,98	208,95	61,69
2678	-36	-87	9,42	208,93	211,49	60,94
2679	-35	-87	9,38	208,88	214,05	60,21
2680	-34	-87	9,34	208,83	216,65	59,49
2681	-33	-87	9,3	208,78	219,27	58,79
2682	-32	-87	9,27	208,74	221,92	58,1
2683	-31	-87	9,24	208,69	224,6	57,42
2684	-30	-87	9,2	208,64	227,31	56,75
2685	-29	-87	9,17	208,6	230,05	56,11
2686	-28	-87	9,14	208,55	232,81	55,47
2687	-27	-87	9,11	208,51	235,6	54,86
2688	-26	-87	9,08	208,47	238,41	54,26
2689	-25	-87	9,05	208,43	241,25	53,68
2690	-24	-87	9,02	208,39	244,11	53,11
2691	-23	-87	9	208,35	247	52,57
2692	-22	-87	8,97	208,32	249,91	52,04
2693	-21	-87	8,95	208,28	252,84	51,53
2694	-20	-87	8,93	208,25	255,79	51,05
2695	-19	-87	8,91	208,22	258,77	50,58
2696	-18	-87	8,88	208,19	261,76	50,13
2697	-17	-87	8,86	208,16	264,77	49,71
2698	-16	-87	8,85	208,13	267,81	49,31

## List2

2699	-15	-87	8,83	208,1	270,86	48,92
2700	-14	-87	8,81	208,08	273,92	48,57
2701	-13	-87	8,8	208,05	277	48,23
2702	-12	-87	8,78	208,03	280,1	47,92
2703	-11	-87	8,77	208,01	283,21	47,63
2704	-10	-87	8,76	207,99	286,33	47,37
2705	-9	-87	8,75	207,98	289,47	47,13
2706	-8	-87	8,74	207,96	292,61	46,91
2707	-7	-87	8,73	207,95	295,76	46,72
2708	-6	-87	8,72	207,94	298,92	46,56
2709	-5	-87	8,71	207,93	302,09	46,42
2710	-4	-87	8,71	207,92	305,27	46,3
2711	-3	-87	8,71	207,91	308,45	46,21
2712	-2	-87	8,7	207,91	311,63	46,15
2713	-1	-87	8,7	207,91	314,81	46,11
2714	0	-87	8,7	207,91	318	46,09
2715	1	-87	8,7	207,91	321,19	46,11
2716	2	-87	8,7	207,91	324,37	46,15
2717	3	-87	8,71	207,91	327,55	46,21
2718	4	-87	8,71	207,92	330,73	46,3
2719	5	-87	8,71	207,93	333,91	46,42
2720	6	-87	8,72	207,94	337,08	46,56
2721	7	-87	8,73	207,95	340,24	46,72
2722	8	-87	8,74	207,96	343,39	46,91
2723	9	-87	8,75	207,98	346,53	47,13
2724	10	-87	8,76	207,99	349,67	47,37
2725	11	-87	8,77	208,01	352,79	47,63
2726	12	-87	8,78	208,03	355,9	47,92
2727	13	-87	8,8	208,05	359	48,23
2728	14	-87	8,81	208,08	362,08	48,57
2729	15	-87	8,83	208,1	365,14	48,92
2730	16	-87	8,85	208,13	368,19	49,31
2731	17	-87	8,86	208,16	371,23	49,71
2732	18	-87	8,88	208,19	374,24	50,13
2733	19	-87	8,91	208,22	377,23	50,58
2734	20	-87	8,93	208,25	380,21	51,05
2735	21	-87	8,95	208,28	383,16	51,53
2736	22	-87	8,97	208,32	386,09	52,04
2737	23	-87	9	208,35	389	52,57
2738	24	-87	9,02	208,39	391,89	53,11
2739	25	-87	9,05	208,43	394,75	53,68
2740	26	-87	9,08	208,47	397,59	54,26
2741	27	-87	9,11	208,51	400,4	54,86
2742	28	-87	9,14	208,55	403,19	55,47
2743	29	-87	9,17	208,6	405,95	56,11
2744	30	-87	9,2	208,64	408,69	56,75
2745	31	-87	9,24	208,69	411,4	57,42
2746	32	-87	9,27	208,74	414,08	58,1
2747	33	-87	9,3	208,78	416,73	58,79
2748	34	-87	9,34	208,83	419,35	59,49
2749	35	-87	9,38	208,88	421,95	60,21
2750	36	-87	9,42	208,93	424,51	60,94
2751	37	-87	9,45	208,98	427,05	61,69

## List2

2752	38	-87	9,49	209,03	429,56	62,44
2753	39	-87	9,53	209,09	432,04	63,21
2754	40	-87	9,58	209,14	434,49	63,98
2755	41	-87	9,62	209,19	436,91	64,77
2756	42	-87	9,66	209,25	439,29	65,56
2757	43	-87	9,7	209,3	441,65	66,36
2758	44	-87	9,75	209,36	443,98	67,18
2759	45	-87	9,79	209,41	446,28	67,99
2760	46	-87	9,84	209,47	448,55	68,82
2761	47	-87	9,89	209,53	450,79	69,65
2762	48	-87	9,94	209,59	452,99	70,49
2763	49	-87	9,98	209,64	455,17	71,34
2764	50	-87	10,03	209,7	457,32	72,19
2765	51	-87	10,08	209,76	459,44	73,04
2766	52	-87	10,14	209,82	461,53	73,9
2767	53	-87	10,19	209,88	463,59	74,76
2768	54	-87	10,24	209,94	465,62	75,63
2769	55	-87	10,29	210	467,62	76,5
2770	56	-87	10,35	210,06	469,59	77,37
2771	57	-87	10,4	210,12	471,53	78,25
2772	58	-87	10,46	210,17	473,45	79,12
2773	59	-87	10,51	210,23	475,33	80
2774	60	-87	10,57	210,29	477,19	80,88
2775	61	-87	10,63	210,35	479,02	81,76
2776	62	-87	10,68	210,41	480,82	82,65
2777	63	-87	10,74	210,47	482,59	83,53
2778	64	-87	10,8	210,53	484,34	84,41
2779	65	-87	10,86	210,59	486,06	85,29
2780	66	-87	10,92	210,65	487,75	86,17
2781	67	-87	10,98	210,71	489,42	87,06
2782	68	-87	11,04	210,77	491,06	87,94
2783	69	-87	11,1	210,83	492,68	88,81
2784	70	-87	11,17	210,89	494,27	89,69
2785	71	-87	11,23	210,95	495,84	90,57
2786	72	-87	11,29	211,01	497,38	91,44
2787	73	-87	11,36	211,07	498,89	92,31
2788	74	-87	11,42	211,13	500,39	93,18
2789	75	-87	11,49	211,19	501,85	94,05
2790	76	-87	11,55	211,24	503,3	94,91
2791	77	-87	11,62	211,3	504,72	95,77
2792	78	-87	11,68	211,36	506,12	96,63
2793	79	-87	11,75	211,42	507,5	97,48
2794	80	-87	11,82	211,47	508,85	98,33
2795	81	-87	11,89	211,53	510,19	99,18
2796	82	-87	11,96	211,59	511,5	100,03
2797	83	-87	12,02	211,64	512,79	100,87
2798	84	-87	12,09	211,7	514,06	101,7
2799	85	-87	12,16	211,76	515,31	102,53
2800	86	-87	12,23	211,81	516,54	103,36
2801	87	-87	12,3	211,87	517,75	104,19
2802	88	-87	12,37	211,92	518,94	105,01
2803	89	-87	12,45	211,98	520,11	105,82
2804	90	-87	12,52	212,03	521,26	106,63

## List2

2805	91	-87	12,59	212,08	522,4	107,44
2806	92	-87	12,66	212,14	523,51	108,24
2807	93	-87	12,73	212,19	524,61	109,04
2808	94	-87	12,81	212,24	525,69	109,83
2809	95	-87	12,88	212,3	526,75	110,62
2810	96	-87	12,96	212,35	527,8	111,4
2811	97	-87	13,03	212,4	528,83	112,18
2812	98	-87	13,1	212,45	529,84	112,95
2813	99	-87	13,18	212,5	530,83	113,72
2814	100	-87	13,25	212,56	531,81	114,49
2815	-100	-86	13,19	212,51	103,17	115,43
2816	-99	-86	13,11	212,46	104,14	114,67
2817	-98	-86	13,04	212,41	105,13	113,9
2818	-97	-86	12,96	212,35	106,14	113,12
2819	-96	-86	12,89	212,3	107,16	112,34
2820	-95	-86	12,81	212,25	108,2	111,56
2821	-94	-86	12,74	212,2	109,25	110,77
2822	-93	-86	12,67	212,14	110,33	109,97
2823	-92	-86	12,59	212,09	111,42	109,17
2824	-91	-86	12,52	212,03	112,53	108,36
2825	-90	-86	12,45	211,98	113,66	107,55
2826	-89	-86	12,38	211,92	114,8	106,74
2827	-88	-86	12,3	211,87	115,97	105,92
2828	-87	-86	12,23	211,81	117,15	105,09
2829	-86	-86	12,16	211,76	118,35	104,27
2830	-85	-86	12,09	211,7	119,58	103,43
2831	-84	-86	12,02	211,64	120,82	102,6
2832	-83	-86	11,95	211,58	122,09	101,75
2833	-82	-86	11,88	211,53	123,37	100,91
2834	-81	-86	11,81	211,47	124,68	100,06
2835	-80	-86	11,75	211,41	126,01	99,21
2836	-79	-86	11,68	211,35	127,36	98,35
2837	-78	-86	11,61	211,29	128,73	97,49
2838	-77	-86	11,54	211,24	130,13	96,63
2839	-76	-86	11,48	211,18	131,55	95,76
2840	-75	-86	11,41	211,12	132,99	94,89
2841	-74	-86	11,35	211,06	134,45	94,02
2842	-73	-86	11,28	211	135,94	93,14
2843	-72	-86	11,22	210,94	137,45	92,26
2844	-71	-86	11,15	210,88	138,99	91,38
2845	-70	-86	11,09	210,82	140,56	90,5
2846	-69	-86	11,03	210,76	142,14	89,61
2847	-68	-86	10,96	210,7	143,76	88,73
2848	-67	-86	10,9	210,64	145,4	87,84
2849	-66	-86	10,84	210,57	147,06	86,95
2850	-65	-86	10,78	210,51	148,76	86,06
2851	-64	-86	10,72	210,45	150,48	85,17
2852	-63	-86	10,66	210,39	152,22	84,28
2853	-62	-86	10,6	210,33	154	83,39
2854	-61	-86	10,54	210,27	155,8	82,49
2855	-60	-86	10,49	210,21	157,63	81,6
2856	-59	-86	10,43	210,15	159,49	80,71
2857	-58	-86	10,37	210,08	161,38	79,82

## List2

2858	-57	-86	10,32	210,02	163,29	78,94
2859	-56	-86	10,26	209,96	165,24	78,05
2860	-55	-86	10,21	209,9	167,21	77,17
2861	-54	-86	10,15	209,84	169,22	76,29
2862	-53	-86	10,1	209,78	171,25	75,41
2863	-52	-86	10,05	209,72	173,32	74,54
2864	-51	-86	10	209,66	175,41	73,67
2865	-50	-86	9,95	209,6	177,53	72,8
2866	-49	-86	9,9	209,54	179,69	71,94
2867	-48	-86	9,85	209,48	181,87	71,08
2868	-47	-86	9,8	209,42	184,09	70,23
2869	-46	-86	9,75	209,36	186,34	69,39
2870	-45	-86	9,71	209,31	188,62	68,55
2871	-44	-86	9,66	209,25	190,92	67,72
2872	-43	-86	9,62	209,19	193,26	66,89
2873	-42	-86	9,57	209,13	195,63	66,08
2874	-41	-86	9,53	209,08	198,03	65,27
2875	-40	-86	9,48	209,02	200,47	64,48
2876	-39	-86	9,44	208,97	202,93	63,69
2877	-38	-86	9,4	208,91	205,42	62,91
2878	-37	-86	9,36	208,86	207,94	62,14
2879	-36	-86	9,32	208,81	210,5	61,39
2880	-35	-86	9,28	208,76	213,08	60,64
2881	-34	-86	9,25	208,7	215,69	59,91
2882	-33	-86	9,21	208,65	218,33	59,19
2883	-32	-86	9,18	208,61	221	58,49
2884	-31	-86	9,14	208,56	223,7	57,8
2885	-30	-86	9,11	208,51	226,43	57,12
2886	-29	-86	9,08	208,46	229,19	56,46
2887	-28	-86	9,04	208,42	231,97	55,82
2888	-27	-86	9,01	208,38	234,78	55,19
2889	-26	-86	8,98	208,33	237,61	54,58
2890	-25	-86	8,96	208,29	240,48	53,99
2891	-24	-86	8,93	208,25	243,36	53,41
2892	-23	-86	8,9	208,21	246,27	52,86
2893	-22	-86	8,88	208,17	249,21	52,32
2894	-21	-86	8,85	208,14	252,17	51,8
2895	-20	-86	8,83	208,1	255,15	51,31
2896	-19	-86	8,81	208,07	258,15	50,83
2897	-18	-86	8,79	208,04	261,17	50,37
2898	-17	-86	8,77	208,01	264,22	49,94
2899	-16	-86	8,75	207,98	267,28	49,53
2900	-15	-86	8,73	207,95	270,36	49,14
2901	-14	-86	8,71	207,93	273,46	48,78
2902	-13	-86	8,7	207,9	276,57	48,43
2903	-12	-86	8,68	207,88	279,7	48,12
2904	-11	-86	8,67	207,86	282,84	47,82
2905	-10	-86	8,66	207,84	285,99	47,55
2906	-9	-86	8,65	207,82	289,16	47,31
2907	-8	-86	8,64	207,81	292,34	47,09
2908	-7	-86	8,63	207,79	295,52	46,89
2909	-6	-86	8,62	207,78	298,72	46,72
2910	-5	-86	8,61	207,77	301,92	46,58

## List2

2911	-4	-86	8,61	207,76	305,13	46,46
2912	-3	-86	8,61	207,76	308,34	46,37
2913	-2	-86	8,6	207,75	311,56	46,3
2914	-1	-86	8,6	207,75	314,78	46,26
2915	0	-86	8,6	207,75	318	46,25
2916	1	-86	8,6	207,75	321,22	46,26
2917	2	-86	8,6	207,75	324,44	46,3
2918	3	-86	8,61	207,76	327,66	46,37
2919	4	-86	8,61	207,76	330,87	46,46
2920	5	-86	8,61	207,77	334,08	46,58
2921	6	-86	8,62	207,78	337,28	46,72
2922	7	-86	8,63	207,79	340,48	46,89
2923	8	-86	8,64	207,81	343,66	47,09
2924	9	-86	8,65	207,82	346,84	47,31
2925	10	-86	8,66	207,84	350,01	47,55
2926	11	-86	8,67	207,86	353,16	47,82
2927	12	-86	8,68	207,88	356,3	48,12
2928	13	-86	8,7	207,9	359,43	48,43
2929	14	-86	8,71	207,93	362,54	48,78
2930	15	-86	8,73	207,95	365,64	49,14
2931	16	-86	8,75	207,98	368,72	49,53
2932	17	-86	8,77	208,01	371,78	49,94
2933	18	-86	8,79	208,04	374,83	50,37
2934	19	-86	8,81	208,07	377,85	50,83
2935	20	-86	8,83	208,1	380,85	51,31
2936	21	-86	8,85	208,14	383,83	51,8
2937	22	-86	8,88	208,17	386,79	52,32
2938	23	-86	8,9	208,21	389,73	52,86
2939	24	-86	8,93	208,25	392,64	53,41
2940	25	-86	8,96	208,29	395,52	53,99
2941	26	-86	8,98	208,33	398,39	54,58
2942	27	-86	9,01	208,38	401,22	55,19
2943	28	-86	9,04	208,42	404,03	55,82
2944	29	-86	9,08	208,46	406,81	56,46
2945	30	-86	9,11	208,51	409,57	57,12
2946	31	-86	9,14	208,56	412,3	57,8
2947	32	-86	9,18	208,61	415	58,49
2948	33	-86	9,21	208,65	417,67	59,19
2949	34	-86	9,25	208,7	420,31	59,91
2950	35	-86	9,28	208,76	422,92	60,64
2951	36	-86	9,32	208,81	425,5	61,39
2952	37	-86	9,36	208,86	428,06	62,14
2953	38	-86	9,4	208,91	430,58	62,91
2954	39	-86	9,44	208,97	433,07	63,69
2955	40	-86	9,48	209,02	435,53	64,48
2956	41	-86	9,53	209,08	437,97	65,27
2957	42	-86	9,57	209,13	440,37	66,08
2958	43	-86	9,62	209,19	442,74	66,89
2959	44	-86	9,66	209,25	445,08	67,72
2960	45	-86	9,71	209,31	447,38	68,55
2961	46	-86	9,75	209,36	449,66	69,39
2962	47	-86	9,8	209,42	451,91	70,23
2963	48	-86	9,85	209,48	454,13	71,08

## List2

2964	49	-86	9,9	209,54	456,31	71,94
2965	50	-86	9,95	209,6	458,47	72,8
2966	51	-86	10	209,66	460,59	73,67
2967	52	-86	10,05	209,72	462,68	74,54
2968	53	-86	10,1	209,78	464,75	75,41
2969	54	-86	10,15	209,84	466,78	76,29
2970	55	-86	10,21	209,9	468,79	77,17
2971	56	-86	10,26	209,96	470,76	78,05
2972	57	-86	10,32	210,02	472,71	78,94
2973	58	-86	10,37	210,08	474,62	79,82
2974	59	-86	10,43	210,15	476,51	80,71
2975	60	-86	10,49	210,21	478,37	81,6
2976	61	-86	10,54	210,27	480,2	82,49
2977	62	-86	10,6	210,33	482	83,39
2978	63	-86	10,66	210,39	483,78	84,28
2979	64	-86	10,72	210,45	485,52	85,17
2980	65	-86	10,78	210,51	487,24	86,06
2981	66	-86	10,84	210,57	488,94	86,95
2982	67	-86	10,9	210,64	490,6	87,84
2983	68	-86	10,96	210,7	492,24	88,73
2984	69	-86	11,03	210,76	493,86	89,61
2985	70	-86	11,09	210,82	495,44	90,5
2986	71	-86	11,15	210,88	497,01	91,38
2987	72	-86	11,22	210,94	498,55	92,26
2988	73	-86	11,28	211	500,06	93,14
2989	74	-86	11,35	211,06	501,55	94,02
2990	75	-86	11,41	211,12	503,01	94,89
2991	76	-86	11,48	211,18	504,45	95,76
2992	77	-86	11,54	211,24	505,87	96,63
2993	78	-86	11,61	211,29	507,27	97,49
2994	79	-86	11,68	211,35	508,64	98,35
2995	80	-86	11,75	211,41	509,99	99,21
2996	81	-86	11,81	211,47	511,32	100,06
2997	82	-86	11,88	211,53	512,63	100,91
2998	83	-86	11,95	211,58	513,91	101,75
2999	84	-86	12,02	211,64	515,18	102,6
3000	85	-86	12,09	211,7	516,42	103,43
3001	86	-86	12,16	211,76	517,65	104,27
3002	87	-86	12,23	211,81	518,85	105,09
3003	88	-86	12,3	211,87	520,03	105,92
3004	89	-86	12,38	211,92	521,2	106,74
3005	90	-86	12,45	211,98	522,34	107,55
3006	91	-86	12,52	212,03	523,47	108,36
3007	92	-86	12,59	212,09	524,58	109,17
3008	93	-86	12,67	212,14	525,67	109,97
3009	94	-86	12,74	212,2	526,75	110,77
3010	95	-86	12,81	212,25	527,8	111,56
3011	96	-86	12,89	212,3	528,84	112,34
3012	97	-86	12,96	212,35	529,86	113,12
3013	98	-86	13,04	212,41	530,87	113,9
3014	99	-86	13,11	212,46	531,86	114,67
3015	100	-86	13,19	212,51	532,83	115,43
3016	-100	-85	13,12	212,47	102,15	116,4

## List2

3017	-99	-85	13,05	212,41	103,12	115,63
3018	-98	-85	12,97	212,36	104,1	114,86
3019	-97	-85	12,9	212,31	105,1	114,08
3020	-96	-85	12,82	212,25	106,11	113,29
3021	-95	-85	12,75	212,2	107,15	112,51
3022	-94	-85	12,67	212,15	108,19	111,71
3023	-93	-85	12,6	212,09	109,26	110,91
3024	-92	-85	12,53	212,04	110,35	110,11
3025	-91	-85	12,45	211,98	111,45	109,3
3026	-90	-85	12,38	211,93	112,57	108,49
3027	-89	-85	12,31	211,87	113,71	107,67
3028	-88	-85	12,23	211,81	114,87	106,84
3029	-87	-85	12,16	211,76	116,05	106,02
3030	-86	-85	12,09	211,7	117,24	105,18
3031	-85	-85	12,02	211,64	118,46	104,35
3032	-84	-85	11,95	211,58	119,7	103,51
3033	-83	-85	11,88	211,53	120,96	102,66
3034	-82	-85	11,81	211,47	122,24	101,81
3035	-81	-85	11,74	211,41	123,54	100,95
3036	-80	-85	11,67	211,35	124,87	100,1
3037	-79	-85	11,6	211,29	126,21	99,23
3038	-78	-85	11,54	211,23	127,58	98,37
3039	-77	-85	11,47	211,17	128,97	97,5
3040	-76	-85	11,4	211,11	130,38	96,62
3041	-75	-85	11,34	211,05	131,82	95,75
3042	-74	-85	11,27	210,99	133,28	94,87
3043	-73	-85	11,2	210,93	134,77	93,99
3044	-72	-85	11,14	210,87	136,28	93,1
3045	-71	-85	11,08	210,8	137,81	92,21
3046	-70	-85	11,01	210,74	139,37	91,32
3047	-69	-85	10,95	210,68	140,96	90,43
3048	-68	-85	10,89	210,62	142,57	89,53
3049	-67	-85	10,82	210,56	144,21	88,64
3050	-66	-85	10,76	210,49	145,87	87,74
3051	-65	-85	10,7	210,43	147,56	86,84
3052	-64	-85	10,64	210,37	149,28	85,94
3053	-63	-85	10,58	210,31	151,03	85,04
3054	-62	-85	10,52	210,24	152,8	84,14
3055	-61	-85	10,46	210,18	154,61	83,24
3056	-60	-85	10,4	210,12	156,44	82,34
3057	-59	-85	10,35	210,06	158,3	81,44
3058	-58	-85	10,29	209,99	160,19	80,54
3059	-57	-85	10,23	209,93	162,1	79,64
3060	-56	-85	10,18	209,87	164,05	78,75
3061	-55	-85	10,12	209,81	166,03	77,85
3062	-54	-85	10,07	209,74	168,04	76,96
3063	-53	-85	10,02	209,68	170,08	76,07
3064	-52	-85	9,96	209,62	172,15	75,19
3065	-51	-85	9,91	209,56	174,24	74,31
3066	-50	-85	9,86	209,5	176,37	73,43
3067	-49	-85	9,81	209,43	178,54	72,55
3068	-48	-85	9,76	209,37	180,73	71,69
3069	-47	-85	9,71	209,31	182,95	70,82



## List2

3070	-46	-85	9,66	209,25	185,21	69,97
3071	-45	-85	9,62	209,19	187,49	69,12
3072	-44	-85	9,57	209,13	189,81	68,27
3073	-43	-85	9,53	209,08	192,16	67,44
3074	-42	-85	9,48	209,02	194,54	66,61
3075	-41	-85	9,44	208,96	196,96	65,79
3076	-40	-85	9,39	208,9	199,4	64,98
3077	-39	-85	9,35	208,85	201,87	64,18
3078	-38	-85	9,31	208,79	204,38	63,39
3079	-37	-85	9,27	208,74	206,92	62,61
3080	-36	-85	9,23	208,68	209,49	61,84
3081	-35	-85	9,19	208,63	212,09	61,09
3082	-34	-85	9,15	208,58	214,72	60,34
3083	-33	-85	9,12	208,52	217,38	59,61
3084	-32	-85	9,08	208,47	220,06	58,89
3085	-31	-85	9,05	208,42	222,78	58,19
3086	-30	-85	9,01	208,38	225,53	57,5
3087	-29	-85	8,98	208,33	228,31	56,83
3088	-28	-85	8,95	208,28	231,11	56,18
3089	-27	-85	8,92	208,24	233,94	55,54
3090	-26	-85	8,89	208,19	236,8	54,91
3091	-25	-85	8,86	208,15	239,69	54,31
3092	-24	-85	8,83	208,11	242,6	53,72
3093	-23	-85	8,81	208,07	245,54	53,16
3094	-22	-85	8,78	208,03	248,5	52,61
3095	-21	-85	8,76	207,99	251,49	52,08
3096	-20	-85	8,73	207,95	254,49	51,57
3097	-19	-85	8,71	207,92	257,52	51,09
3098	-18	-85	8,69	207,89	260,58	50,62
3099	-17	-85	8,67	207,86	263,65	50,18
3100	-16	-85	8,65	207,83	266,74	49,76
3101	-15	-85	8,63	207,8	269,85	49,36
3102	-14	-85	8,61	207,77	272,98	48,99
3103	-13	-85	8,6	207,75	276,12	48,64
3104	-12	-85	8,58	207,72	279,28	48,32
3105	-11	-85	8,57	207,7	282,46	48,02
3106	-10	-85	8,56	207,68	285,65	47,74
3107	-9	-85	8,55	207,66	288,85	47,49
3108	-8	-85	8,54	207,65	292,06	47,27
3109	-7	-85	8,53	207,63	295,28	47,07
3110	-6	-85	8,52	207,62	298,51	46,89
3111	-5	-85	8,51	207,61	301,74	46,75
3112	-4	-85	8,51	207,6	304,99	46,63
3113	-3	-85	8,51	207,6	308,24	46,53
3114	-2	-85	8,5	207,59	311,49	46,47
3115	-1	-85	8,5	207,59	314,74	46,43
3116	0	-85	8,5	207,59	318	46,41
3117	1	-85	8,5	207,59	321,26	46,43
3118	2	-85	8,5	207,59	324,51	46,47
3119	3	-85	8,51	207,6	327,76	46,53
3120	4	-85	8,51	207,6	331,01	46,63
3121	5	-85	8,51	207,61	334,26	46,75
3122	6	-85	8,52	207,62	337,49	46,89

## List2

3123	7	-85	8,53	207,63	340,72	47,07
3124	8	-85	8,54	207,65	343,94	47,27
3125	9	-85	8,55	207,66	347,15	47,49
3126	10	-85	8,56	207,68	350,35	47,74
3127	11	-85	8,57	207,7	353,54	48,02
3128	12	-85	8,58	207,72	356,72	48,32
3129	13	-85	8,6	207,75	359,88	48,64
3130	14	-85	8,61	207,77	363,02	48,99
3131	15	-85	8,63	207,8	366,15	49,36
3132	16	-85	8,65	207,83	369,26	49,76
3133	17	-85	8,67	207,86	372,35	50,18
3134	18	-85	8,69	207,89	375,42	50,62
3135	19	-85	8,71	207,92	378,48	51,09
3136	20	-85	8,73	207,95	381,51	51,57
3137	21	-85	8,76	207,99	384,51	52,08
3138	22	-85	8,78	208,03	387,5	52,61
3139	23	-85	8,81	208,07	390,46	53,16
3140	24	-85	8,83	208,11	393,4	53,72
3141	25	-85	8,86	208,15	396,31	54,31
3142	26	-85	8,89	208,19	399,2	54,91
3143	27	-85	8,92	208,24	402,06	55,54
3144	28	-85	8,95	208,28	404,89	56,18
3145	29	-85	8,98	208,33	407,69	56,83
3146	30	-85	9,01	208,38	410,47	57,5
3147	31	-85	9,05	208,42	413,22	58,19
3148	32	-85	9,08	208,47	415,94	58,89
3149	33	-85	9,12	208,52	418,62	59,61
3150	34	-85	9,15	208,58	421,28	60,34
3151	35	-85	9,19	208,63	423,91	61,09
3152	36	-85	9,23	208,68	426,51	61,84
3153	37	-85	9,27	208,74	429,08	62,61
3154	38	-85	9,31	208,79	431,62	63,39
3155	39	-85	9,35	208,85	434,13	64,18
3156	40	-85	9,39	208,9	436,6	64,98
3157	41	-85	9,44	208,96	439,04	65,79
3158	42	-85	9,48	209,02	441,46	66,61
3159	43	-85	9,53	209,08	443,84	67,44
3160	44	-85	9,57	209,13	446,19	68,27
3161	45	-85	9,62	209,19	448,51	69,12
3162	46	-85	9,66	209,25	450,79	69,97
3163	47	-85	9,71	209,31	453,05	70,82
3164	48	-85	9,76	209,37	455,27	71,69
3165	49	-85	9,81	209,43	457,46	72,55
3166	50	-85	9,86	209,5	459,63	73,43
3167	51	-85	9,91	209,56	461,76	74,31
3168	52	-85	9,96	209,62	463,85	75,19
3169	53	-85	10,02	209,68	465,92	76,07
3170	54	-85	10,07	209,74	467,96	76,96
3171	55	-85	10,12	209,81	469,97	77,85
3172	56	-85	10,18	209,87	471,95	78,75
3173	57	-85	10,23	209,93	473,9	79,64
3174	58	-85	10,29	209,99	475,81	80,54
3175	59	-85	10,35	210,06	477,7	81,44

## List2

3176	60	-85	10,4	210,12	479,56	82,34
3177	61	-85	10,46	210,18	481,39	83,24
3178	62	-85	10,52	210,24	483,2	84,14
3179	63	-85	10,58	210,31	484,97	85,04
3180	64	-85	10,64	210,37	486,72	85,94
3181	65	-85	10,7	210,43	488,44	86,84
3182	66	-85	10,76	210,49	490,13	87,74
3183	67	-85	10,82	210,56	491,79	88,64
3184	68	-85	10,89	210,62	493,43	89,53
3185	69	-85	10,95	210,68	495,04	90,43
3186	70	-85	11,01	210,74	496,63	91,32
3187	71	-85	11,08	210,8	498,19	92,21
3188	72	-85	11,14	210,87	499,72	93,1
3189	73	-85	11,2	210,93	501,23	93,99
3190	74	-85	11,27	210,99	502,72	94,87
3191	75	-85	11,34	211,05	504,18	95,75
3192	76	-85	11,4	211,11	505,62	96,62
3193	77	-85	11,47	211,17	507,03	97,5
3194	78	-85	11,54	211,23	508,42	98,37
3195	79	-85	11,6	211,29	509,79	99,23
3196	80	-85	11,67	211,35	511,13	100,1
3197	81	-85	11,74	211,41	512,46	100,95
3198	82	-85	11,81	211,47	513,76	101,81
3199	83	-85	11,88	211,53	515,04	102,66
3200	84	-85	11,95	211,58	516,3	103,51
3201	85	-85	12,02	211,64	517,54	104,35
3202	86	-85	12,09	211,7	518,76	105,18
3203	87	-85	12,16	211,76	519,95	106,02
3204	88	-85	12,23	211,81	521,13	106,84
3205	89	-85	12,31	211,87	522,29	107,67
3206	90	-85	12,38	211,93	523,43	108,49
3207	91	-85	12,45	211,98	524,55	109,3
3208	92	-85	12,53	212,04	525,65	110,11
3209	93	-85	12,6	212,09	526,74	110,91
3210	94	-85	12,67	212,15	527,81	111,71
3211	95	-85	12,75	212,2	528,85	112,51
3212	96	-85	12,82	212,25	529,89	113,29
3213	97	-85	12,9	212,31	530,9	114,08
3214	98	-85	12,97	212,36	531,9	114,86
3215	99	-85	13,05	212,41	532,88	115,63
3216	100	-85	13,12	212,47	533,85	116,4
3217	-100	-84	13,06	212,42	101,13	117,37
3218	-99	-84	12,98	212,37	102,09	116,6
3219	-98	-84	12,91	212,32	103,06	115,83
3220	-97	-84	12,83	212,26	104,06	115,05
3221	-96	-84	12,76	212,21	105,06	114,26
3222	-95	-84	12,68	212,15	106,09	113,47
3223	-94	-84	12,61	212,1	107,13	112,67
3224	-93	-84	12,53	212,04	108,19	111,87
3225	-92	-84	12,46	211,99	109,27	111,06
3226	-91	-84	12,38	211,93	110,36	110,25
3227	-90	-84	12,31	211,87	111,48	109,44
3228	-89	-84	12,24	211,82	112,61	108,61

## List2

3229	-88	-84	12,17	211,76	113,76	107,79
3230	-87	-84	12,09	211,7	114,94	106,95
3231	-86	-84	12,02	211,64	116,13	106,12
3232	-85	-84	11,95	211,58	117,34	105,28
3233	-84	-84	11,88	211,52	118,57	104,43
3234	-83	-84	11,81	211,47	119,83	103,58
3235	-82	-84	11,74	211,41	121,1	102,72
3236	-81	-84	11,67	211,35	122,4	101,86
3237	-80	-84	11,6	211,29	123,71	101
3238	-79	-84	11,53	211,23	125,05	100,13
3239	-78	-84	11,46	211,16	126,42	99,26
3240	-77	-84	11,4	211,1	127,8	98,38
3241	-76	-84	11,33	211,04	129,21	97,51
3242	-75	-84	11,26	210,98	130,65	96,62
3243	-74	-84	11,19	210,92	132,1	95,74
3244	-73	-84	11,13	210,86	133,58	94,85
3245	-72	-84	11,06	210,79	135,09	93,95
3246	-71	-84	11	210,73	136,62	93,06
3247	-70	-84	10,93	210,67	138,18	92,16
3248	-69	-84	10,87	210,6	139,76	91,26
3249	-68	-84	10,81	210,54	141,37	90,36
3250	-67	-84	10,74	210,48	143,01	89,45
3251	-66	-84	10,68	210,41	144,67	88,55
3252	-65	-84	10,62	210,35	146,36	87,64
3253	-64	-84	10,56	210,29	148,08	86,73
3254	-63	-84	10,5	210,22	149,82	85,82
3255	-62	-84	10,44	210,16	151,6	84,91
3256	-61	-84	10,38	210,09	153,4	84
3257	-60	-84	10,32	210,03	155,23	83,09
3258	-59	-84	10,26	209,97	157,09	82,18
3259	-58	-84	10,21	209,9	158,98	81,27
3260	-57	-84	10,15	209,84	160,9	80,37
3261	-56	-84	10,1	209,77	162,85	79,46
3262	-55	-84	10,04	209,71	164,83	78,55
3263	-54	-84	9,99	209,64	166,84	77,65
3264	-53	-84	9,93	209,58	168,89	76,75
3265	-52	-84	9,88	209,52	170,96	75,85
3266	-51	-84	9,83	209,45	173,06	74,96
3267	-50	-84	9,78	209,39	175,2	74,07
3268	-49	-84	9,72	209,33	177,37	73,19
3269	-48	-84	9,67	209,27	179,57	72,31
3270	-47	-84	9,63	209,2	181,8	71,43
3271	-46	-84	9,58	209,14	184,06	70,56
3272	-45	-84	9,53	209,08	186,36	69,7
3273	-44	-84	9,48	209,02	188,68	68,84
3274	-43	-84	9,44	208,96	191,04	68
3275	-42	-84	9,39	208,9	193,44	67,15
3276	-41	-84	9,35	208,84	195,86	66,32
3277	-40	-84	9,3	208,78	198,32	65,5
3278	-39	-84	9,26	208,72	200,81	64,69
3279	-38	-84	9,22	208,67	203,33	63,88
3280	-37	-84	9,18	208,61	205,88	63,09
3281	-36	-84	9,14	208,55	208,46	62,31

## List2

3282	-35	-84	9,1	208,5	211,08	61,54
3283	-34	-84	9,06	208,44	213,72	60,78
3284	-33	-84	9,02	208,39	216,4	60,04
3285	-32	-84	8,99	208,34	219,11	59,31
3286	-31	-84	8,95	208,29	221,85	58,59
3287	-30	-84	8,92	208,24	224,62	57,89
3288	-29	-84	8,89	208,19	227,41	57,21
3289	-28	-84	8,85	208,14	230,24	56,54
3290	-27	-84	8,82	208,09	233,1	55,89
3291	-26	-84	8,79	208,05	235,98	55,25
3292	-25	-84	8,76	208	238,89	54,64
3293	-24	-84	8,74	207,96	241,82	54,04
3294	-23	-84	8,71	207,92	244,79	53,46
3295	-22	-84	8,68	207,88	247,78	52,9
3296	-21	-84	8,66	207,84	250,79	52,37
3297	-20	-84	8,63	207,8	253,82	51,85
3298	-19	-84	8,61	207,77	256,88	51,35
3299	-18	-84	8,59	207,73	259,97	50,88
3300	-17	-84	8,57	207,7	263,07	50,43
3301	-16	-84	8,55	207,67	266,19	50
3302	-15	-84	8,53	207,64	269,33	49,59
3303	-14	-84	8,52	207,61	272,49	49,21
3304	-13	-84	8,5	207,59	275,67	48,85
3305	-12	-84	8,49	207,56	278,86	48,52
3306	-11	-84	8,47	207,54	282,07	48,22
3307	-10	-84	8,46	207,52	285,29	47,93
3308	-9	-84	8,45	207,5	288,53	47,68
3309	-8	-84	8,44	207,49	291,77	47,45
3310	-7	-84	8,43	207,47	295,03	47,24
3311	-6	-84	8,42	207,46	298,29	47,07
3312	-5	-84	8,41	207,45	301,56	46,92
3313	-4	-84	8,41	207,44	304,84	46,8
3314	-3	-84	8,41	207,43	308,13	46,7
3315	-2	-84	8,4	207,43	311,42	46,63
3316	-1	-84	8,4	207,42	314,71	46,59
3317	0	-84	8,4	207,42	318	46,58
3318	1	-84	8,4	207,42	321,29	46,59
3319	2	-84	8,4	207,43	324,58	46,63
3320	3	-84	8,41	207,43	327,87	46,7
3321	4	-84	8,41	207,44	331,16	46,8
3322	5	-84	8,41	207,45	334,44	46,92
3323	6	-84	8,42	207,46	337,71	47,07
3324	7	-84	8,43	207,47	340,97	47,24
3325	8	-84	8,44	207,49	344,23	47,45
3326	9	-84	8,45	207,5	347,47	47,68
3327	10	-84	8,46	207,52	350,71	47,93
3328	11	-84	8,47	207,54	353,93	48,22
3329	12	-84	8,49	207,56	357,14	48,52
3330	13	-84	8,5	207,59	360,33	48,85
3331	14	-84	8,52	207,61	363,51	49,21
3332	15	-84	8,53	207,64	366,67	49,59
3333	16	-84	8,55	207,67	369,81	50
3334	17	-84	8,57	207,7	372,93	50,43

## List2

3335	18	-84	8,59	207,73	376,03	50,88
3336	19	-84	8,61	207,77	379,12	51,35
3337	20	-84	8,63	207,8	382,18	51,85
3338	21	-84	8,66	207,84	385,21	52,37
3339	22	-84	8,68	207,88	388,22	52,9
3340	23	-84	8,71	207,92	391,21	53,46
3341	24	-84	8,74	207,96	394,18	54,04
3342	25	-84	8,76	208	397,11	54,64
3343	26	-84	8,79	208,05	400,02	55,25
3344	27	-84	8,82	208,09	402,9	55,89
3345	28	-84	8,85	208,14	405,76	56,54
3346	29	-84	8,89	208,19	408,59	57,21
3347	30	-84	8,92	208,24	411,38	57,89
3348	31	-84	8,95	208,29	414,15	58,59
3349	32	-84	8,99	208,34	416,89	59,31
3350	33	-84	9,02	208,39	419,6	60,04
3351	34	-84	9,06	208,44	422,28	60,78
3352	35	-84	9,1	208,5	424,92	61,54
3353	36	-84	9,14	208,55	427,54	62,31
3354	37	-84	9,18	208,61	430,12	63,09
3355	38	-84	9,22	208,67	432,67	63,88
3356	39	-84	9,26	208,72	435,19	64,69
3357	40	-84	9,3	208,78	437,68	65,5
3358	41	-84	9,35	208,84	440,14	66,32
3359	42	-84	9,39	208,9	442,56	67,15
3360	43	-84	9,44	208,96	444,96	68
3361	44	-84	9,48	209,02	447,32	68,84
3362	45	-84	9,53	209,08	449,64	69,7
3363	46	-84	9,58	209,14	451,94	70,56
3364	47	-84	9,63	209,2	454,2	71,43
3365	48	-84	9,67	209,27	456,43	72,31
3366	49	-84	9,72	209,33	458,63	73,19
3367	50	-84	9,78	209,39	460,8	74,07
3368	51	-84	9,83	209,45	462,94	74,96
3369	52	-84	9,88	209,52	465,04	75,85
3370	53	-84	9,93	209,58	467,11	76,75
3371	54	-84	9,99	209,64	469,16	77,65
3372	55	-84	10,04	209,71	471,17	78,55
3373	56	-84	10,1	209,77	473,15	79,46
3374	57	-84	10,15	209,84	475,1	80,37
3375	58	-84	10,21	209,9	477,02	81,27
3376	59	-84	10,26	209,97	478,91	82,18
3377	60	-84	10,32	210,03	480,77	83,09
3378	61	-84	10,38	210,09	482,6	84
3379	62	-84	10,44	210,16	484,4	84,91
3380	63	-84	10,5	210,22	486,18	85,82
3381	64	-84	10,56	210,29	487,92	86,73
3382	65	-84	10,62	210,35	489,64	87,64
3383	66	-84	10,68	210,41	491,33	88,55
3384	67	-84	10,74	210,48	492,99	89,45
3385	68	-84	10,81	210,54	494,63	90,36
3386	69	-84	10,87	210,6	496,24	91,26
3387	70	-84	10,93	210,67	497,82	92,16

## List2

3388	71	-84	11	210,73	499,38	93,06
3389	72	-84	11,06	210,79	500,91	93,95
3390	73	-84	11,13	210,86	502,42	94,85
3391	74	-84	11,19	210,92	503,9	95,74
3392	75	-84	11,26	210,98	505,35	96,62
3393	76	-84	11,33	211,04	506,79	97,51
3394	77	-84	11,4	211,1	508,2	98,38
3395	78	-84	11,46	211,16	509,58	99,26
3396	79	-84	11,53	211,23	510,95	100,13
3397	80	-84	11,6	211,29	512,29	101
3398	81	-84	11,67	211,35	513,6	101,86
3399	82	-84	11,74	211,41	514,9	102,72
3400	83	-84	11,81	211,47	516,17	103,58
3401	84	-84	11,88	211,52	517,43	104,43
3402	85	-84	11,95	211,58	518,66	105,28
3403	86	-84	12,02	211,64	519,87	106,12
3404	87	-84	12,09	211,7	521,06	106,95
3405	88	-84	12,17	211,76	522,24	107,79
3406	89	-84	12,24	211,82	523,39	108,61
3407	90	-84	12,31	211,87	524,52	109,44
3408	91	-84	12,38	211,93	525,64	110,25
3409	92	-84	12,46	211,99	526,73	111,06
3410	93	-84	12,53	212,04	527,81	111,87
3411	94	-84	12,61	212,1	528,87	112,67
3412	95	-84	12,68	212,15	529,91	113,47
3413	96	-84	12,76	212,21	530,94	114,26
3414	97	-84	12,83	212,26	531,94	115,05
3415	98	-84	12,91	212,32	532,94	115,83
3416	99	-84	12,98	212,37	533,91	116,6
3417	100	-84	13,06	212,42	534,87	117,37
3418	-100	-83	13	212,38	100,11	118,36
3419	-99	-83	12,92	212,32	101,06	117,59
3420	-98	-83	12,84	212,27	102,03	116,81
3421	-97	-83	12,77	212,21	103,01	116,03
3422	-96	-83	12,69	212,16	104,01	115,24
3423	-95	-83	12,62	212,1	105,03	114,45
3424	-94	-83	12,54	212,05	106,06	113,65
3425	-93	-83	12,47	211,99	107,12	112,84
3426	-92	-83	12,39	211,93	108,19	112,03
3427	-91	-83	12,32	211,88	109,28	111,22
3428	-90	-83	12,24	211,82	110,38	110,4
3429	-89	-83	12,17	211,76	111,51	109,57
3430	-88	-83	12,1	211,7	112,66	108,74
3431	-87	-83	12,02	211,64	113,82	107,91
3432	-86	-83	11,95	211,58	115,01	107,07
3433	-85	-83	11,88	211,53	116,21	106,22
3434	-84	-83	11,81	211,47	117,44	105,37
3435	-83	-83	11,74	211,41	118,69	104,51
3436	-82	-83	11,67	211,34	119,95	103,65
3437	-81	-83	11,6	211,28	121,24	102,79
3438	-80	-83	11,53	211,22	122,56	101,92
3439	-79	-83	11,46	211,16	123,89	101,05
3440	-78	-83	11,39	211,1	125,25	100,17

## List2

3441	-77	-83	11,32	211,04	126,63	99,29
3442	-76	-83	11,25	210,97	128,03	98,4
3443	-75	-83	11,19	210,91	129,46	97,51
3444	-74	-83	11,12	210,85	130,91	96,62
3445	-73	-83	11,05	210,78	132,39	95,72
3446	-72	-83	10,99	210,72	133,89	94,82
3447	-71	-83	10,92	210,66	135,42	93,92
3448	-70	-83	10,86	210,59	136,97	93,02
3449	-69	-83	10,79	210,53	138,55	92,11
3450	-68	-83	10,73	210,46	140,16	91,2
3451	-67	-83	10,67	210,4	141,79	90,29
3452	-66	-83	10,6	210,33	143,45	89,37
3453	-65	-83	10,54	210,27	145,14	88,46
3454	-64	-83	10,48	210,2	146,86	87,54
3455	-63	-83	10,42	210,14	148,6	86,62
3456	-62	-83	10,36	210,07	150,38	85,7
3457	-61	-83	10,3	210	152,18	84,78
3458	-60	-83	10,24	209,94	154,01	83,86
3459	-59	-83	10,18	209,87	155,87	82,94
3460	-58	-83	10,13	209,81	157,76	82,02
3461	-57	-83	10,07	209,74	159,68	81,1
3462	-56	-83	10,01	209,68	161,64	80,19
3463	-55	-83	9,96	209,61	163,62	79,27
3464	-54	-83	9,9	209,54	165,63	78,36
3465	-53	-83	9,85	209,48	167,68	77,45
3466	-52	-83	9,79	209,41	169,76	76,54
3467	-51	-83	9,74	209,35	171,87	75,63
3468	-50	-83	9,69	209,28	174,01	74,73
3469	-49	-83	9,64	209,22	176,18	73,83
3470	-48	-83	9,59	209,16	178,39	72,94
3471	-47	-83	9,54	209,09	180,63	72,05
3472	-46	-83	9,49	209,03	182,9	71,17
3473	-45	-83	9,44	208,97	185,2	70,3
3474	-44	-83	9,39	208,9	187,54	69,43
3475	-43	-83	9,35	208,84	189,91	68,57
3476	-42	-83	9,3	208,78	192,31	67,71
3477	-41	-83	9,26	208,72	194,75	66,87
3478	-40	-83	9,21	208,66	197,22	66,03
3479	-39	-83	9,17	208,6	199,72	65,21
3480	-38	-83	9,13	208,54	202,25	64,39
3481	-37	-83	9,09	208,48	204,82	63,58
3482	-36	-83	9,05	208,42	207,42	62,79
3483	-35	-83	9,01	208,37	210,05	62,01
3484	-34	-83	8,97	208,31	212,72	61,24
3485	-33	-83	8,93	208,26	215,41	60,48
3486	-32	-83	8,9	208,2	218,14	59,74
3487	-31	-83	8,86	208,15	220,9	59,01
3488	-30	-83	8,83	208,1	223,68	58,29
3489	-29	-83	8,79	208,05	226,5	57,6
3490	-28	-83	8,76	208	229,35	56,92
3491	-27	-83	8,73	207,95	232,23	56,25
3492	-26	-83	8,7	207,9	235,14	55,6
3493	-25	-83	8,67	207,86	238,07	54,98



## List2

3494	-24	-83	8,64	207,81	241,03	54,37
3495	-23	-83	8,61	207,77	244,02	53,78
3496	-22	-83	8,59	207,73	247,04	53,21
3497	-21	-83	8,56	207,69	250,08	52,66
3498	-20	-83	8,54	207,65	253,14	52,13
3499	-19	-83	8,51	207,61	256,23	51,62
3500	-18	-83	8,49	207,58	259,34	51,14
3501	-17	-83	8,47	207,54	262,47	50,68
3502	-16	-83	8,45	207,51	265,63	50,24
3503	-15	-83	8,43	207,48	268,8	49,83
3504	-14	-83	8,42	207,45	271,99	49,44
3505	-13	-83	8,4	207,43	275,2	49,07
3506	-12	-83	8,39	207,4	278,43	48,73
3507	-11	-83	8,37	207,38	281,67	48,42
3508	-10	-83	8,36	207,36	284,93	48,13
3509	-9	-83	8,35	207,34	288,2	47,87
3510	-8	-83	8,34	207,32	291,48	47,64
3511	-7	-83	8,33	207,31	294,77	47,43
3512	-6	-83	8,32	207,29	298,07	47,25
3513	-5	-83	8,32	207,28	301,38	47,09
3514	-4	-83	8,31	207,27	304,7	46,97
3515	-3	-83	8,31	207,26	308,02	46,87
3516	-2	-83	8,3	207,26	311,34	46,8
3517	-1	-83	8,3	207,26	314,67	46,76
3518	0	-83	8,3	207,26	318	46,74
3519	1	-83	8,3	207,26	321,33	46,76
3520	2	-83	8,3	207,26	324,66	46,8
3521	3	-83	8,31	207,26	327,98	46,87
3522	4	-83	8,31	207,27	331,3	46,97
3523	5	-83	8,32	207,28	334,62	47,09
3524	6	-83	8,32	207,29	337,93	47,25
3525	7	-83	8,33	207,31	341,23	47,43
3526	8	-83	8,34	207,32	344,52	47,64
3527	9	-83	8,35	207,34	347,8	47,87
3528	10	-83	8,36	207,36	351,07	48,13
3529	11	-83	8,37	207,38	354,33	48,42
3530	12	-83	8,39	207,4	357,57	48,73
3531	13	-83	8,4	207,43	360,8	49,07
3532	14	-83	8,42	207,45	364,01	49,44
3533	15	-83	8,43	207,48	367,2	49,83
3534	16	-83	8,45	207,51	370,37	50,24
3535	17	-83	8,47	207,54	373,53	50,68
3536	18	-83	8,49	207,58	376,66	51,14
3537	19	-83	8,51	207,61	379,77	51,62
3538	20	-83	8,54	207,65	382,86	52,13
3539	21	-83	8,56	207,69	385,92	52,66
3540	22	-83	8,59	207,73	388,96	53,21
3541	23	-83	8,61	207,77	391,98	53,78
3542	24	-83	8,64	207,81	394,97	54,37
3543	25	-83	8,67	207,86	397,93	54,98
3544	26	-83	8,7	207,9	400,86	55,6
3545	27	-83	8,73	207,95	403,77	56,25
3546	28	-83	8,76	208	406,65	56,92

## List2

3547	29	-83	8,79	208,05	409,5	57,6
3548	30	-83	8,83	208,1	412,32	58,29
3549	31	-83	8,86	208,15	415,1	59,01
3550	32	-83	8,9	208,2	417,86	59,74
3551	33	-83	8,93	208,26	420,59	60,48
3552	34	-83	8,97	208,31	423,28	61,24
3553	35	-83	9,01	208,37	425,95	62,01
3554	36	-83	9,05	208,42	428,58	62,79
3555	37	-83	9,09	208,48	431,18	63,58
3556	38	-83	9,13	208,54	433,75	64,39
3557	39	-83	9,17	208,6	436,28	65,21
3558	40	-83	9,21	208,66	438,78	66,03
3559	41	-83	9,26	208,72	441,25	66,87
3560	42	-83	9,3	208,78	443,69	67,71
3561	43	-83	9,35	208,84	446,09	68,57
3562	44	-83	9,39	208,9	448,46	69,43
3563	45	-83	9,44	208,97	450,8	70,3
3564	46	-83	9,49	209,03	453,1	71,17
3565	47	-83	9,54	209,09	455,37	72,05
3566	48	-83	9,59	209,16	457,61	72,94
3567	49	-83	9,64	209,22	459,82	73,83
3568	50	-83	9,69	209,28	461,99	74,73
3569	51	-83	9,74	209,35	464,13	75,63
3570	52	-83	9,79	209,41	466,24	76,54
3571	53	-83	9,85	209,48	468,32	77,45
3572	54	-83	9,9	209,54	470,37	78,36
3573	55	-83	9,96	209,61	472,38	79,27
3574	56	-83	10,01	209,68	474,36	80,19
3575	57	-83	10,07	209,74	476,32	81,1
3576	58	-83	10,13	209,81	478,24	82,02
3577	59	-83	10,18	209,87	480,13	82,94
3578	60	-83	10,24	209,94	481,99	83,86
3579	61	-83	10,3	210	483,82	84,78
3580	62	-83	10,36	210,07	485,62	85,7
3581	63	-83	10,42	210,14	487,4	86,62
3582	64	-83	10,48	210,2	489,14	87,54
3583	65	-83	10,54	210,27	490,86	88,46
3584	66	-83	10,6	210,33	492,55	89,37
3585	67	-83	10,67	210,4	494,21	90,29
3586	68	-83	10,73	210,46	495,84	91,2
3587	69	-83	10,79	210,53	497,45	92,11
3588	70	-83	10,86	210,59	499,03	93,02
3589	71	-83	10,92	210,66	500,58	93,92
3590	72	-83	10,99	210,72	502,11	94,82
3591	73	-83	11,05	210,78	503,61	95,72
3592	74	-83	11,12	210,85	505,09	96,62
3593	75	-83	11,19	210,91	506,54	97,51
3594	76	-83	11,25	210,97	507,97	98,4
3595	77	-83	11,32	211,04	509,37	99,29
3596	78	-83	11,39	211,1	510,75	100,17
3597	79	-83	11,46	211,16	512,11	101,05
3598	80	-83	11,53	211,22	513,44	101,92
3599	81	-83	11,6	211,28	514,76	102,79

## List2

3600	82	-83	11,67	211,34	516,05	103,65
3601	83	-83	11,74	211,41	517,31	104,51
3602	84	-83	11,81	211,47	518,56	105,37
3603	85	-83	11,88	211,53	519,79	106,22
3604	86	-83	11,95	211,58	520,99	107,07
3605	87	-83	12,02	211,64	522,18	107,91
3606	88	-83	12,1	211,7	523,34	108,74
3607	89	-83	12,17	211,76	524,49	109,57
3608	90	-83	12,24	211,82	525,62	110,4
3609	91	-83	12,32	211,88	526,72	111,22
3610	92	-83	12,39	211,93	527,81	112,03
3611	93	-83	12,47	211,99	528,88	112,84
3612	94	-83	12,54	212,05	529,94	113,65
3613	95	-83	12,62	212,1	530,97	114,45
3614	96	-83	12,69	212,16	531,99	115,24
3615	97	-83	12,77	212,21	532,99	116,03
3616	98	-83	12,84	212,27	533,97	116,81
3617	99	-83	12,92	212,32	534,94	117,59
3618	100	-83	13	212,38	535,89	118,36
3619	-100	-82	12,93	212,33	99,08	119,36
3620	-99	-82	12,85	212,28	100,02	118,59
3621	-98	-82	12,78	212,22	100,98	117,81
3622	-97	-82	12,7	212,17	101,96	117,03
3623	-96	-82	12,63	212,11	102,95	116,24
3624	-95	-82	12,55	212,05	103,97	115,44
3625	-94	-82	12,47	212	104,99	114,64
3626	-93	-82	12,4	211,94	106,04	113,83
3627	-92	-82	12,32	211,88	107,1	113,02
3628	-91	-82	12,25	211,82	108,18	112,2
3629	-90	-82	12,18	211,77	109,28	111,38
3630	-89	-82	12,1	211,71	110,4	110,55
3631	-88	-82	12,03	211,65	111,54	109,71
3632	-87	-82	11,96	211,59	112,7	108,87
3633	-86	-82	11,88	211,53	113,88	108,03
3634	-85	-82	11,81	211,47	115,08	107,18
3635	-84	-82	11,74	211,41	116,3	106,33
3636	-83	-82	11,67	211,34	117,54	105,47
3637	-82	-82	11,6	211,28	118,8	104,6
3638	-81	-82	11,53	211,22	120,08	103,73
3639	-80	-82	11,46	211,16	121,39	102,86
3640	-79	-82	11,39	211,1	122,72	101,98
3641	-78	-82	11,32	211,03	124,07	101,1
3642	-77	-82	11,25	210,97	125,45	100,21
3643	-76	-82	11,18	210,9	126,85	99,32
3644	-75	-82	11,11	210,84	128,27	98,42
3645	-74	-82	11,05	210,78	129,72	97,52
3646	-73	-82	10,98	210,71	131,19	96,62
3647	-72	-82	10,91	210,65	132,69	95,71
3648	-71	-82	10,85	210,58	134,21	94,8
3649	-70	-82	10,78	210,51	135,76	93,89
3650	-69	-82	10,72	210,45	137,34	92,97
3651	-68	-82	10,65	210,38	138,94	92,06
3652	-67	-82	10,59	210,32	140,57	91,14

## List2

3653	-66	-82	10,53	210,25	142,23	90,21
3654	-65	-82	10,46	210,18	143,91	89,29
3655	-64	-82	10,4	210,12	145,63	88,36
3656	-63	-82	10,34	210,05	147,37	87,43
3657	-62	-82	10,28	209,98	149,14	86,51
3658	-61	-82	10,22	209,91	150,95	85,58
3659	-60	-82	10,16	209,85	152,78	84,65
3660	-59	-82	10,1	209,78	154,64	83,72
3661	-58	-82	10,04	209,71	156,53	82,79
3662	-57	-82	9,99	209,65	158,45	81,86
3663	-56	-82	9,93	209,58	160,41	80,93
3664	-55	-82	9,87	209,51	162,39	80
3665	-54	-82	9,82	209,44	164,41	79,08
3666	-53	-82	9,76	209,38	166,46	78,16
3667	-52	-82	9,71	209,31	168,54	77,24
3668	-51	-82	9,66	209,24	170,65	76,32
3669	-50	-82	9,6	209,18	172,8	75,41
3670	-49	-82	9,55	209,11	174,98	74,5
3671	-48	-82	9,5	209,04	177,19	73,59
3672	-47	-82	9,45	208,98	179,44	72,69
3673	-46	-82	9,4	208,91	181,72	71,8
3674	-45	-82	9,35	208,85	184,03	70,91
3675	-44	-82	9,31	208,78	186,38	70,03
3676	-43	-82	9,26	208,72	188,76	69,15
3677	-42	-82	9,21	208,66	191,17	68,29
3678	-41	-82	9,17	208,59	193,62	67,43
3679	-40	-82	9,12	208,53	196,1	66,58
3680	-39	-82	9,08	208,47	198,61	65,74
3681	-38	-82	9,04	208,41	201,16	64,91
3682	-37	-82	9	208,35	203,74	64,09
3683	-36	-82	8,96	208,29	206,36	63,28
3684	-35	-82	8,92	208,23	209,01	62,48
3685	-34	-82	8,88	208,17	211,69	61,7
3686	-33	-82	8,84	208,12	214,4	60,93
3687	-32	-82	8,8	208,06	217,15	60,17
3688	-31	-82	8,77	208,01	219,93	59,43
3689	-30	-82	8,73	207,95	222,73	58,71
3690	-29	-82	8,7	207,9	225,57	57,99
3691	-28	-82	8,66	207,85	228,45	57,3
3692	-27	-82	8,63	207,8	231,35	56,62
3693	-26	-82	8,6	207,75	234,28	55,96
3694	-25	-82	8,57	207,7	237,24	55,32
3695	-24	-82	8,54	207,66	240,23	54,7
3696	-23	-82	8,52	207,61	243,24	54,1
3697	-22	-82	8,49	207,57	246,28	53,52
3698	-21	-82	8,46	207,53	249,35	52,96
3699	-20	-82	8,44	207,49	252,45	52,42
3700	-19	-82	8,42	207,45	255,56	51,9
3701	-18	-82	8,4	207,42	258,7	51,41
3702	-17	-82	8,37	207,38	261,87	50,94
3703	-16	-82	8,35	207,35	265,05	50,49
3704	-15	-82	8,34	207,32	268,26	50,07
3705	-14	-82	8,32	207,29	271,49	49,67

## List2

3706	-13	-82	8,3	207,26	274,73	49,3
3707	-12	-82	8,29	207,23	277,99	48,95
3708	-11	-82	8,27	207,21	281,27	48,63
3709	-10	-82	8,26	207,19	284,56	48,34
3710	-9	-82	8,25	207,17	287,86	48,07
3711	-8	-82	8,24	207,15	291,18	47,83
3712	-7	-82	8,23	207,13	294,51	47,62
3713	-6	-82	8,22	207,12	297,85	47,43
3714	-5	-82	8,22	207,11	301,19	47,27
3715	-4	-82	8,21	207,1	304,55	47,15
3716	-3	-82	8,21	207,09	307,9	47,05
3717	-2	-82	8,2	207,09	311,27	46,97
3718	-1	-82	8,2	207,08	314,63	46,93
3719	0	-82	8,2	207,08	318	46,92
3720	1	-82	8,2	207,08	321,37	46,93
3721	2	-82	8,2	207,09	324,73	46,97
3722	3	-82	8,21	207,09	328,1	47,05
3723	4	-82	8,21	207,1	331,45	47,15
3724	5	-82	8,22	207,11	334,81	47,27
3725	6	-82	8,22	207,12	338,15	47,43
3726	7	-82	8,23	207,13	341,49	47,62
3727	8	-82	8,24	207,15	344,82	47,83
3728	9	-82	8,25	207,17	348,14	48,07
3729	10	-82	8,26	207,19	351,44	48,34
3730	11	-82	8,27	207,21	354,73	48,63
3731	12	-82	8,29	207,23	358,01	48,95
3732	13	-82	8,3	207,26	361,27	49,3
3733	14	-82	8,32	207,29	364,51	49,67
3734	15	-82	8,34	207,32	367,74	50,07
3735	16	-82	8,35	207,35	370,95	50,49
3736	17	-82	8,37	207,38	374,13	50,94
3737	18	-82	8,4	207,42	377,3	51,41
3738	19	-82	8,42	207,45	380,44	51,9
3739	20	-82	8,44	207,49	383,55	52,42
3740	21	-82	8,46	207,53	386,65	52,96
3741	22	-82	8,49	207,57	389,72	53,52
3742	23	-82	8,52	207,61	392,76	54,1
3743	24	-82	8,54	207,66	395,77	54,7
3744	25	-82	8,57	207,7	398,76	55,32
3745	26	-82	8,6	207,75	401,72	55,96
3746	27	-82	8,63	207,8	404,65	56,62
3747	28	-82	8,66	207,85	407,55	57,3
3748	29	-82	8,7	207,9	410,43	57,99
3749	30	-82	8,73	207,95	413,27	58,71
3750	31	-82	8,77	208,01	416,07	59,43
3751	32	-82	8,8	208,06	418,85	60,17
3752	33	-82	8,84	208,12	421,6	60,93
3753	34	-82	8,88	208,17	424,31	61,7
3754	35	-82	8,92	208,23	426,99	62,48
3755	36	-82	8,96	208,29	429,64	63,28
3756	37	-82	9	208,35	432,26	64,09
3757	38	-82	9,04	208,41	434,84	64,91
3758	39	-82	9,08	208,47	437,39	65,74

## List2

3759	40	-82	9,12	208,53	439,9	66,58
3760	41	-82	9,17	208,59	442,38	67,43
3761	42	-82	9,21	208,66	444,83	68,29
3762	43	-82	9,26	208,72	447,24	69,15
3763	44	-82	9,31	208,78	449,62	70,03
3764	45	-82	9,35	208,85	451,97	70,91
3765	46	-82	9,4	208,91	454,28	71,8
3766	47	-82	9,45	208,98	456,56	72,69
3767	48	-82	9,5	209,04	458,81	73,59
3768	49	-82	9,55	209,11	461,02	74,5
3769	50	-82	9,6	209,18	463,2	75,41
3770	51	-82	9,66	209,24	465,35	76,32
3771	52	-82	9,71	209,31	467,46	77,24
3772	53	-82	9,76	209,38	469,54	78,16
3773	54	-82	9,82	209,44	471,59	79,08
3774	55	-82	9,87	209,51	473,61	80
3775	56	-82	9,93	209,58	475,59	80,93
3776	57	-82	9,99	209,65	477,55	81,86
3777	58	-82	10,04	209,71	479,47	82,79
3778	59	-82	10,1	209,78	481,36	83,72
3779	60	-82	10,16	209,85	483,22	84,65
3780	61	-82	10,22	209,91	485,05	85,58
3781	62	-82	10,28	209,98	486,86	86,51
3782	63	-82	10,34	210,05	488,63	87,43
3783	64	-82	10,4	210,12	490,37	88,36
3784	65	-82	10,46	210,18	492,09	89,29
3785	66	-82	10,53	210,25	493,77	90,21
3786	67	-82	10,59	210,32	495,43	91,14
3787	68	-82	10,65	210,38	497,06	92,06
3788	69	-82	10,72	210,45	498,66	92,97
3789	70	-82	10,78	210,51	500,24	93,89
3790	71	-82	10,85	210,58	501,79	94,8
3791	72	-82	10,91	210,65	503,31	95,71
3792	73	-82	10,98	210,71	504,81	96,62
3793	74	-82	11,05	210,78	506,28	97,52
3794	75	-82	11,11	210,84	507,73	98,42
3795	76	-82	11,18	210,9	509,15	99,32
3796	77	-82	11,25	210,97	510,55	100,21
3797	78	-82	11,32	211,03	511,93	101,1
3798	79	-82	11,39	211,1	513,28	101,98
3799	80	-82	11,46	211,16	514,61	102,86
3800	81	-82	11,53	211,22	515,92	103,73
3801	82	-82	11,6	211,28	517,2	104,6
3802	83	-82	11,67	211,34	518,46	105,47
3803	84	-82	11,74	211,41	519,7	106,33
3804	85	-82	11,81	211,47	520,92	107,18
3805	86	-82	11,88	211,53	522,12	108,03
3806	87	-82	11,96	211,59	523,3	108,87
3807	88	-82	12,03	211,65	524,46	109,71
3808	89	-82	12,1	211,71	525,6	110,55
3809	90	-82	12,18	211,77	526,72	111,38
3810	91	-82	12,25	211,82	527,82	112,2
3811	92	-82	12,32	211,88	528,9	113,02

## List2

3812	93	-82	12,4	211,94	529,96	113,83
3813	94	-82	12,47	212	531,01	114,64
3814	95	-82	12,55	212,05	532,03	115,44
3815	96	-82	12,63	212,11	533,05	116,24
3816	97	-82	12,7	212,17	534,04	117,03
3817	98	-82	12,78	212,22	535,02	117,81
3818	99	-82	12,85	212,28	535,98	118,59
3819	100	-82	12,93	212,33	536,92	119,36
3820	-100	-81	12,87	212,29	98,05	120,38
3821	-99	-81	12,79	212,23	98,99	119,61
3822	-98	-81	12,71	212,18	99,94	118,83
3823	-97	-81	12,64	212,12	100,91	118,04
3824	-96	-81	12,56	212,06	101,9	117,25
3825	-95	-81	12,48	212,01	102,9	116,45
3826	-94	-81	12,41	211,95	103,92	115,64
3827	-93	-81	12,33	211,89	104,96	114,83
3828	-92	-81	12,26	211,83	106,01	114,02
3829	-91	-81	12,18	211,77	107,09	113,2
3830	-90	-81	12,11	211,71	108,18	112,37
3831	-89	-81	12,03	211,65	109,29	111,54
3832	-88	-81	11,96	211,59	110,42	110,7
3833	-87	-81	11,89	211,53	111,58	109,86
3834	-86	-81	11,81	211,47	112,75	109,01
3835	-85	-81	11,74	211,41	113,94	108,16
3836	-84	-81	11,67	211,35	115,15	107,3
3837	-83	-81	11,6	211,28	116,39	106,43
3838	-82	-81	11,53	211,22	117,64	105,56
3839	-81	-81	11,46	211,16	118,92	104,69
3840	-80	-81	11,38	211,09	120,22	103,81
3841	-79	-81	11,31	211,03	121,54	102,93
3842	-78	-81	11,24	210,96	122,89	102,04
3843	-77	-81	11,18	210,9	124,26	101,14
3844	-76	-81	11,11	210,83	125,65	100,25
3845	-75	-81	11,04	210,77	127,07	99,35
3846	-74	-81	10,97	210,7	128,51	98,44
3847	-73	-81	10,9	210,64	129,98	97,53
3848	-72	-81	10,84	210,57	131,47	96,62
3849	-71	-81	10,77	210,5	132,99	95,7
3850	-70	-81	10,71	210,44	134,54	94,78
3851	-69	-81	10,64	210,37	136,11	93,86
3852	-68	-81	10,58	210,3	137,71	92,93
3853	-67	-81	10,51	210,23	139,34	92
3854	-66	-81	10,45	210,17	140,99	91,07
3855	-65	-81	10,39	210,1	142,67	90,14
3856	-64	-81	10,32	210,03	144,39	89,2
3857	-63	-81	10,26	209,96	146,13	88,27
3858	-62	-81	10,2	209,89	147,9	87,33
3859	-61	-81	10,14	209,82	149,7	86,39
3860	-60	-81	10,08	209,75	151,53	85,45
3861	-59	-81	10,02	209,69	153,39	84,51
3862	-58	-81	9,96	209,62	155,28	83,57
3863	-57	-81	9,9	209,55	157,21	82,63
3864	-56	-81	9,85	209,48	159,16	81,69

## List2

3865	-55	-81	9,79	209,41	161,15	80,75
3866	-54	-81	9,73	209,34	163,17	79,82
3867	-53	-81	9,68	209,27	165,22	78,88
3868	-52	-81	9,63	209,2	167,31	77,95
3869	-51	-81	9,57	209,14	169,43	77,02
3870	-50	-81	9,52	209,07	171,58	76,1
3871	-49	-81	9,47	209	173,76	75,18
3872	-48	-81	9,42	208,93	175,98	74,26
3873	-47	-81	9,36	208,86	178,23	73,35
3874	-46	-81	9,32	208,8	180,52	72,44
3875	-45	-81	9,27	208,73	182,84	71,54
3876	-44	-81	9,22	208,66	185,2	70,64
3877	-43	-81	9,17	208,6	187,59	69,75
3878	-42	-81	9,12	208,53	190,01	68,87
3879	-41	-81	9,08	208,47	192,47	68
3880	-40	-81	9,03	208,4	194,96	67,14
3881	-39	-81	8,99	208,34	197,49	66,28
3882	-38	-81	8,95	208,28	200,05	65,44
3883	-37	-81	8,91	208,22	202,65	64,61
3884	-36	-81	8,86	208,15	205,28	63,79
3885	-35	-81	8,82	208,09	207,94	62,98
3886	-34	-81	8,78	208,04	210,64	62,18
3887	-33	-81	8,75	207,98	213,37	61,39
3888	-32	-81	8,71	207,92	216,14	60,62
3889	-31	-81	8,67	207,86	218,94	59,87
3890	-30	-81	8,64	207,81	221,77	59,13
3891	-29	-81	8,6	207,75	224,63	58,4
3892	-28	-81	8,57	207,7	227,52	57,7
3893	-27	-81	8,54	207,65	230,45	57,01
3894	-26	-81	8,51	207,6	233,4	56,33
3895	-25	-81	8,48	207,55	236,39	55,68
3896	-24	-81	8,45	207,5	239,4	55,05
3897	-23	-81	8,42	207,46	242,44	54,43
3898	-22	-81	8,39	207,41	245,51	53,84
3899	-21	-81	8,37	207,37	248,61	53,27
3900	-20	-81	8,34	207,33	251,73	52,72
3901	-19	-81	8,32	207,29	254,88	52,19
3902	-18	-81	8,3	207,25	258,05	51,68
3903	-17	-81	8,28	207,22	261,25	51,2
3904	-16	-81	8,26	207,18	264,47	50,75
3905	-15	-81	8,24	207,15	267,71	50,31
3906	-14	-81	8,22	207,12	270,97	49,91
3907	-13	-81	8,2	207,09	274,24	49,53
3908	-12	-81	8,19	207,06	277,54	49,17
3909	-11	-81	8,17	207,04	280,85	48,85
3910	-10	-81	8,16	207,02	284,18	48,54
3911	-9	-81	8,15	206,99	287,52	48,27
3912	-8	-81	8,14	206,98	290,88	48,03
3913	-7	-81	8,13	206,96	294,24	47,81
3914	-6	-81	8,12	206,95	297,62	47,62
3915	-5	-81	8,12	206,93	301	47,46
3916	-4	-81	8,11	206,92	304,39	47,33
3917	-3	-81	8,11	206,92	307,79	47,23



## List2

3918	-2	-81	8,1	206,91	311,19	47,15
3919	-1	-81	8,1	206,91	314,59	47,11
3920	0	-81	8,1	206,91	318	47,09
3921	1	-81	8,1	206,91	321,41	47,11
3922	2	-81	8,1	206,91	324,81	47,15
3923	3	-81	8,11	206,92	328,21	47,23
3924	4	-81	8,11	206,92	331,61	47,33
3925	5	-81	8,12	206,93	335	47,46
3926	6	-81	8,12	206,95	338,38	47,62
3927	7	-81	8,13	206,96	341,76	47,81
3928	8	-81	8,14	206,98	345,12	48,03
3929	9	-81	8,15	206,99	348,48	48,27
3930	10	-81	8,16	207,02	351,82	48,54
3931	11	-81	8,17	207,04	355,15	48,85
3932	12	-81	8,19	207,06	358,46	49,17
3933	13	-81	8,2	207,09	361,76	49,53
3934	14	-81	8,22	207,12	365,03	49,91
3935	15	-81	8,24	207,15	368,29	50,31
3936	16	-81	8,26	207,18	371,53	50,75
3937	17	-81	8,28	207,22	374,75	51,2
3938	18	-81	8,3	207,25	377,95	51,68
3939	19	-81	8,32	207,29	381,12	52,19
3940	20	-81	8,34	207,33	384,27	52,72
3941	21	-81	8,37	207,37	387,39	53,27
3942	22	-81	8,39	207,41	390,49	53,84
3943	23	-81	8,42	207,46	393,56	54,43
3944	24	-81	8,45	207,5	396,6	55,05
3945	25	-81	8,48	207,55	399,61	55,68
3946	26	-81	8,51	207,6	402,6	56,33
3947	27	-81	8,54	207,65	405,55	57,01
3948	28	-81	8,57	207,7	408,48	57,7
3949	29	-81	8,6	207,75	411,37	58,4
3950	30	-81	8,64	207,81	414,23	59,13
3951	31	-81	8,67	207,86	417,06	59,87
3952	32	-81	8,71	207,92	419,86	60,62
3953	33	-81	8,75	207,98	422,63	61,39
3954	34	-81	8,78	208,04	425,36	62,18
3955	35	-81	8,82	208,09	428,06	62,98
3956	36	-81	8,86	208,15	430,72	63,79
3957	37	-81	8,91	208,22	433,35	64,61
3958	38	-81	8,95	208,28	435,95	65,44
3959	39	-81	8,99	208,34	438,51	66,28
3960	40	-81	9,03	208,4	441,04	67,14
3961	41	-81	9,08	208,47	443,53	68
3962	42	-81	9,12	208,53	445,99	68,87
3963	43	-81	9,17	208,6	448,41	69,75
3964	44	-81	9,22	208,66	450,8	70,64
3965	45	-81	9,27	208,73	453,16	71,54
3966	46	-81	9,32	208,8	455,48	72,44
3967	47	-81	9,36	208,86	457,77	73,35
3968	48	-81	9,42	208,93	460,02	74,26
3969	49	-81	9,47	209	462,24	75,18
3970	50	-81	9,52	209,07	464,42	76,1

## List2

3971	51	-81	9,57	209,14	466,57	77,02
3972	52	-81	9,63	209,2	468,69	77,95
3973	53	-81	9,68	209,27	470,78	78,88
3974	54	-81	9,73	209,34	472,83	79,82
3975	55	-81	9,79	209,41	474,85	80,75
3976	56	-81	9,85	209,48	476,84	81,69
3977	57	-81	9,9	209,55	478,79	82,63
3978	58	-81	9,96	209,62	480,72	83,57
3979	59	-81	10,02	209,69	482,61	84,51
3980	60	-81	10,08	209,75	484,47	85,45
3981	61	-81	10,14	209,82	486,3	86,39
3982	62	-81	10,2	209,89	488,1	87,33
3983	63	-81	10,26	209,96	489,87	88,27
3984	64	-81	10,32	210,03	491,61	89,2
3985	65	-81	10,39	210,1	493,33	90,14
3986	66	-81	10,45	210,17	495,01	91,07
3987	67	-81	10,51	210,23	496,66	92
3988	68	-81	10,58	210,3	498,29	92,93
3989	69	-81	10,64	210,37	499,89	93,86
3990	70	-81	10,71	210,44	501,46	94,78
3991	71	-81	10,77	210,5	503,01	95,7
3992	72	-81	10,84	210,57	504,53	96,62
3993	73	-81	10,9	210,64	506,02	97,53
3994	74	-81	10,97	210,7	507,49	98,44
3995	75	-81	11,04	210,77	508,93	99,35
3996	76	-81	11,11	210,83	510,35	100,25
3997	77	-81	11,18	210,9	511,74	101,14
3998	78	-81	11,24	210,96	513,11	102,04
3999	79	-81	11,31	211,03	514,46	102,93
4000	80	-81	11,38	211,09	515,78	103,81
4001	81	-81	11,46	211,16	517,08	104,69
4002	82	-81	11,53	211,22	518,36	105,56
4003	83	-81	11,6	211,28	519,61	106,43
4004	84	-81	11,67	211,35	520,85	107,3
4005	85	-81	11,74	211,41	522,06	108,16
4006	86	-81	11,81	211,47	523,25	109,01
4007	87	-81	11,89	211,53	524,42	109,86
4008	88	-81	11,96	211,59	525,58	110,7
4009	89	-81	12,03	211,65	526,71	111,54
4010	90	-81	12,11	211,71	527,82	112,37
4011	91	-81	12,18	211,77	528,91	113,2
4012	92	-81	12,26	211,83	529,99	114,02
4013	93	-81	12,33	211,89	531,04	114,83
4014	94	-81	12,41	211,95	532,08	115,64
4015	95	-81	12,48	212,01	533,1	116,45
4016	96	-81	12,56	212,06	534,1	117,25
4017	97	-81	12,64	212,12	535,09	118,04
4018	98	-81	12,71	212,18	536,06	118,83
4019	99	-81	12,79	212,23	537,01	119,61
4020	100	-81	12,87	212,29	537,95	120,38
4021	-100	-80	12,81	212,24	97,02	121,41
4022	-99	-80	12,73	212,19	97,95	120,64
4023	-98	-80	12,65	212,13	98,89	119,85

## List2

4024	-97	-80	12,57	212,07	99,86	119,07
4025	-96	-80	12,5	212,01	100,83	118,27
4026	-95	-80	12,42	211,96	101,83	117,47
4027	-94	-80	12,34	211,9	102,84	116,67
4028	-93	-80	12,27	211,84	103,87	115,85
4029	-92	-80	12,19	211,78	104,92	115,04
4030	-91	-80	12,12	211,72	105,99	114,21
4031	-90	-80	12,04	211,66	107,07	113,38
4032	-89	-80	11,97	211,6	108,18	112,55
4033	-88	-80	11,89	211,54	109,3	111,71
4034	-87	-80	11,82	211,47	110,45	110,86
4035	-86	-80	11,75	211,41	111,61	110,01
4036	-85	-80	11,67	211,35	112,79	109,15
4037	-84	-80	11,6	211,29	114	108,29
4038	-83	-80	11,53	211,22	115,23	107,42
4039	-82	-80	11,46	211,16	116,48	106,54
4040	-81	-80	11,38	211,09	117,75	105,66
4041	-80	-80	11,31	211,03	119,04	104,78
4042	-79	-80	11,24	210,96	120,36	103,89
4043	-78	-80	11,17	210,9	121,7	103
4044	-77	-80	11,1	210,83	123,06	102,1
4045	-76	-80	11,03	210,77	124,45	101,2
4046	-75	-80	10,97	210,7	125,86	100,29
4047	-74	-80	10,9	210,63	127,3	99,38
4048	-73	-80	10,83	210,56	128,76	98,46
4049	-72	-80	10,76	210,5	130,25	97,54
4050	-71	-80	10,7	210,43	131,76	96,62
4051	-70	-80	10,63	210,36	133,3	95,69
4052	-69	-80	10,56	210,29	134,87	94,76
4053	-68	-80	10,5	210,22	136,47	93,82
4054	-67	-80	10,44	210,15	138,09	92,89
4055	-66	-80	10,37	210,08	139,74	91,95
4056	-65	-80	10,31	210,01	141,42	91,01
4057	-64	-80	10,24	209,94	143,13	90,06
4058	-63	-80	10,18	209,87	144,87	89,12
4059	-62	-80	10,12	209,8	146,64	88,17
4060	-61	-80	10,06	209,73	148,44	87,22
4061	-60	-80	10	209,66	150,27	86,27
4062	-59	-80	9,94	209,59	152,13	85,32
4063	-58	-80	9,88	209,52	154,02	84,37
4064	-57	-80	9,82	209,45	155,95	83,42
4065	-56	-80	9,77	209,38	157,91	82,47
4066	-55	-80	9,71	209,31	159,89	81,52
4067	-54	-80	9,65	209,24	161,92	80,57
4068	-53	-80	9,6	209,17	163,97	79,63
4069	-52	-80	9,54	209,1	166,06	78,68
4070	-51	-80	9,49	209,03	168,18	77,74
4071	-50	-80	9,43	208,96	170,34	76,81
4072	-49	-80	9,38	208,89	172,53	75,87
4073	-48	-80	9,33	208,82	174,75	74,94
4074	-47	-80	9,28	208,75	177,01	74,02
4075	-46	-80	9,23	208,68	179,31	73,1
4076	-45	-80	9,18	208,61	181,64	72,18

## List2

4077	-44	-80	9,13	208,54	184	71,27
4078	-43	-80	9,08	208,47	186,4	70,37
4079	-42	-80	9,04	208,41	188,83	69,48
4080	-41	-80	8,99	208,34	191,3	68,59
4081	-40	-80	8,94	208,27	193,81	67,71
4082	-39	-80	8,9	208,21	196,35	66,85
4083	-38	-80	8,86	208,14	198,93	65,99
4084	-37	-80	8,81	208,08	201,54	65,14
4085	-36	-80	8,77	208,02	204,18	64,3
4086	-35	-80	8,73	207,95	206,86	63,48
4087	-34	-80	8,69	207,89	209,58	62,67
4088	-33	-80	8,65	207,83	212,33	61,87
4089	-32	-80	8,62	207,77	215,11	61,09
4090	-31	-80	8,58	207,72	217,93	60,32
4091	-30	-80	8,54	207,66	220,78	59,56
4092	-29	-80	8,51	207,6	223,67	58,82
4093	-28	-80	8,48	207,55	226,58	58,1
4094	-27	-80	8,44	207,5	229,53	57,4
4095	-26	-80	8,41	207,44	232,51	56,71
4096	-25	-80	8,38	207,39	235,52	56,05
4097	-24	-80	8,35	207,34	238,56	55,4
4098	-23	-80	8,32	207,3	241,63	54,77
4099	-22	-80	8,3	207,25	244,73	54,17
4100	-21	-80	8,27	207,21	247,85	53,58
4101	-20	-80	8,25	207,16	251,01	53,02
4102	-19	-80	8,22	207,12	254,19	52,48
4103	-18	-80	8,2	207,08	257,39	51,97
4104	-17	-80	8,18	207,05	260,62	51,48
4105	-16	-80	8,16	207,01	263,87	51,01
4106	-15	-80	8,14	206,98	267,14	50,57
4107	-14	-80	8,12	206,94	270,44	50,15
4108	-13	-80	8,1	206,92	273,75	49,76
4109	-12	-80	8,09	206,89	277,08	49,4
4110	-11	-80	8,08	206,86	280,43	49,07
4111	-10	-80	8,06	206,84	283,79	48,76
4112	-9	-80	8,05	206,82	287,17	48,48
4113	-8	-80	8,04	206,8	290,56	48,23
4114	-7	-80	8,03	206,78	293,97	48,01
4115	-6	-80	8,02	206,77	297,38	47,81
4116	-5	-80	8,02	206,75	300,8	47,65
4117	-4	-80	8,01	206,74	304,23	47,51
4118	-3	-80	8,01	206,74	307,67	47,41
4119	-2	-80	8	206,73	311,11	47,33
4120	-1	-80	8	206,73	314,55	47,29
4121	0	-80	8	206,73	318	47,27
4122	1	-80	8	206,73	321,45	47,29
4123	2	-80	8	206,73	324,89	47,33
4124	3	-80	8,01	206,74	328,33	47,41
4125	4	-80	8,01	206,74	331,77	47,51
4126	5	-80	8,02	206,75	335,2	47,65
4127	6	-80	8,02	206,77	338,62	47,81
4128	7	-80	8,03	206,78	342,03	48,01
4129	8	-80	8,04	206,8	345,44	48,23

## List2

4130	9	-80	8,05	206,82	348,83	48,48
4131	10	-80	8,06	206,84	352,21	48,76
4132	11	-80	8,08	206,86	355,57	49,07
4133	12	-80	8,09	206,89	358,92	49,4
4134	13	-80	8,1	206,92	362,25	49,76
4135	14	-80	8,12	206,94	365,56	50,15
4136	15	-80	8,14	206,98	368,86	50,57
4137	16	-80	8,16	207,01	372,13	51,01
4138	17	-80	8,18	207,05	375,38	51,48
4139	18	-80	8,2	207,08	378,61	51,97
4140	19	-80	8,22	207,12	381,81	52,48
4141	20	-80	8,25	207,16	384,99	53,02
4142	21	-80	8,27	207,21	388,15	53,58
4143	22	-80	8,3	207,25	391,27	54,17
4144	23	-80	8,32	207,3	394,37	54,77
4145	24	-80	8,35	207,34	397,44	55,4
4146	25	-80	8,38	207,39	400,48	56,05
4147	26	-80	8,41	207,44	403,49	56,71
4148	27	-80	8,44	207,5	406,47	57,4
4149	28	-80	8,48	207,55	409,42	58,1
4150	29	-80	8,51	207,6	412,33	58,82
4151	30	-80	8,54	207,66	415,22	59,56
4152	31	-80	8,58	207,72	418,07	60,32
4153	32	-80	8,62	207,77	420,89	61,09
4154	33	-80	8,65	207,83	423,67	61,87
4155	34	-80	8,69	207,89	426,42	62,67
4156	35	-80	8,73	207,95	429,14	63,48
4157	36	-80	8,77	208,02	431,82	64,3
4158	37	-80	8,81	208,08	434,46	65,14
4159	38	-80	8,86	208,14	437,07	65,99
4160	39	-80	8,9	208,21	439,65	66,85
4161	40	-80	8,94	208,27	442,19	67,71
4162	41	-80	8,99	208,34	444,7	68,59
4163	42	-80	9,04	208,41	447,17	69,48
4164	43	-80	9,08	208,47	449,6	70,37
4165	44	-80	9,13	208,54	452	71,27
4166	45	-80	9,18	208,61	454,36	72,18
4167	46	-80	9,23	208,68	456,69	73,1
4168	47	-80	9,28	208,75	458,99	74,02
4169	48	-80	9,33	208,82	461,25	74,94
4170	49	-80	9,38	208,89	463,47	75,87
4171	50	-80	9,43	208,96	465,66	76,81
4172	51	-80	9,49	209,03	467,82	77,74
4173	52	-80	9,54	209,1	469,94	78,68
4174	53	-80	9,6	209,17	472,03	79,63
4175	54	-80	9,65	209,24	474,08	80,57
4176	55	-80	9,71	209,31	476,11	81,52
4177	56	-80	9,77	209,38	478,09	82,47
4178	57	-80	9,82	209,45	480,05	83,42
4179	58	-80	9,88	209,52	481,98	84,37
4180	59	-80	9,94	209,59	483,87	85,32
4181	60	-80	10	209,66	485,73	86,27
4182	61	-80	10,06	209,73	487,56	87,22

## List2

4183	62	-80	10,12	209,8	489,36	88,17
4184	63	-80	10,18	209,87	491,13	89,12
4185	64	-80	10,24	209,94	492,87	90,06
4186	65	-80	10,31	210,01	494,58	91,01
4187	66	-80	10,37	210,08	496,26	91,95
4188	67	-80	10,44	210,15	497,91	92,89
4189	68	-80	10,5	210,22	499,53	93,82
4190	69	-80	10,56	210,29	501,13	94,76
4191	70	-80	10,63	210,36	502,7	95,69
4192	71	-80	10,7	210,43	504,24	96,62
4193	72	-80	10,76	210,5	505,75	97,54
4194	73	-80	10,83	210,56	507,24	98,46
4195	74	-80	10,9	210,63	508,7	99,38
4196	75	-80	10,97	210,7	510,14	100,29
4197	76	-80	11,03	210,77	511,55	101,2
4198	77	-80	11,1	210,83	512,94	102,1
4199	78	-80	11,17	210,9	514,3	103
4200	79	-80	11,24	210,96	515,64	103,89
4201	80	-80	11,31	211,03	516,96	104,78
4202	81	-80	11,38	211,09	518,25	105,66
4203	82	-80	11,46	211,16	519,52	106,54
4204	83	-80	11,53	211,22	520,77	107,42
4205	84	-80	11,6	211,29	522	108,29
4206	85	-80	11,67	211,35	523,21	109,15
4207	86	-80	11,75	211,41	524,39	110,01
4208	87	-80	11,82	211,47	525,55	110,86
4209	88	-80	11,89	211,54	526,7	111,71
4210	89	-80	11,97	211,6	527,82	112,55
4211	90	-80	12,04	211,66	528,93	113,38
4212	91	-80	12,12	211,72	530,01	114,21
4213	92	-80	12,19	211,78	531,08	115,04
4214	93	-80	12,27	211,84	532,13	115,85
4215	94	-80	12,34	211,9	533,16	116,67
4216	95	-80	12,42	211,96	534,17	117,47
4217	96	-80	12,5	212,01	535,17	118,27
4218	97	-80	12,57	212,07	536,14	119,07
4219	98	-80	12,65	212,13	537,11	119,85
4220	99	-80	12,73	212,19	538,05	120,64
4221	100	-80	12,81	212,24	538,98	121,41
4222	-100	-79	12,74	212,2	95,99	122,46
4223	-99	-79	12,67	212,14	96,91	121,68
4224	-98	-79	12,59	212,08	97,85	120,9
4225	-97	-79	12,51	212,03	98,8	120,11
4226	-96	-79	12,43	211,97	99,77	119,31
4227	-95	-79	12,36	211,91	100,76	118,51
4228	-94	-79	12,28	211,85	101,76	117,7
4229	-93	-79	12,2	211,79	102,78	116,89
4230	-92	-79	12,13	211,73	103,82	116,07
4231	-91	-79	12,05	211,67	104,88	115,24
4232	-90	-79	11,98	211,6	105,96	114,41
4233	-89	-79	11,9	211,54	107,06	113,57
4234	-88	-79	11,83	211,48	108,17	112,73
4235	-87	-79	11,75	211,42	109,31	111,88

## List2

4236	-86	-79	11,68	211,35	110,47	111,02
4237	-85	-79	11,6	211,29	111,64	110,16
4238	-84	-79	11,53	211,23	112,84	109,29
4239	-83	-79	11,46	211,16	114,06	108,42
4240	-82	-79	11,39	211,1	115,3	107,54
4241	-81	-79	11,31	211,03	116,57	106,66
4242	-80	-79	11,24	210,96	117,85	105,77
4243	-79	-79	11,17	210,9	119,16	104,87
4244	-78	-79	11,1	210,83	120,5	103,97
4245	-77	-79	11,03	210,76	121,85	103,07
4246	-76	-79	10,96	210,69	123,24	102,16
4247	-75	-79	10,89	210,63	124,64	101,25
4248	-74	-79	10,82	210,56	126,07	100,33
4249	-73	-79	10,76	210,49	127,53	99,41
4250	-72	-79	10,69	210,42	129,01	98,48
4251	-71	-79	10,62	210,35	130,52	97,55
4252	-70	-79	10,56	210,28	132,06	96,61
4253	-69	-79	10,49	210,21	133,62	95,68
4254	-68	-79	10,42	210,14	135,22	94,74
4255	-67	-79	10,36	210,07	136,83	93,79
4256	-66	-79	10,29	210	138,48	92,84
4257	-65	-79	10,23	209,93	140,16	91,89
4258	-64	-79	10,17	209,85	141,87	90,94
4259	-63	-79	10,1	209,78	143,6	89,98
4260	-62	-79	10,04	209,71	145,37	89,03
4261	-61	-79	9,98	209,64	147,17	88,07
4262	-60	-79	9,92	209,57	149	87,11
4263	-59	-79	9,86	209,49	150,86	86,15
4264	-58	-79	9,8	209,42	152,75	85,19
4265	-57	-79	9,74	209,35	154,68	84,23
4266	-56	-79	9,68	209,28	156,63	83,27
4267	-55	-79	9,63	209,2	158,62	82,31
4268	-54	-79	9,57	209,13	160,65	81,35
4269	-53	-79	9,51	209,06	162,7	80,39
4270	-52	-79	9,46	208,99	164,8	79,44
4271	-51	-79	9,4	208,91	166,92	78,48
4272	-50	-79	9,35	208,84	169,08	77,53
4273	-49	-79	9,3	208,77	171,28	76,59
4274	-48	-79	9,24	208,7	173,51	75,64
4275	-47	-79	9,19	208,63	175,77	74,7
4276	-46	-79	9,14	208,56	178,07	73,77
4277	-45	-79	9,09	208,49	180,41	72,84
4278	-44	-79	9,04	208,42	182,78	71,92
4279	-43	-79	8,99	208,35	185,19	71
4280	-42	-79	8,95	208,28	187,64	70,1
4281	-41	-79	8,9	208,21	190,12	69,2
4282	-40	-79	8,85	208,14	192,64	68,31
4283	-39	-79	8,81	208,07	195,19	67,42
4284	-38	-79	8,77	208,01	197,78	66,55
4285	-37	-79	8,72	207,94	200,4	65,69
4286	-36	-79	8,68	207,88	203,07	64,84
4287	-35	-79	8,64	207,81	205,76	64
4288	-34	-79	8,6	207,75	208,5	63,17

## List2

4289	-33	-79	8,56	207,69	211,26	62,36
4290	-32	-79	8,52	207,63	214,07	61,56
4291	-31	-79	8,49	207,57	216,91	60,78
4292	-30	-79	8,45	207,51	219,78	60,01
4293	-29	-79	8,42	207,45	222,68	59,26
4294	-28	-79	8,38	207,39	225,62	58,52
4295	-27	-79	8,35	207,34	228,59	57,8
4296	-26	-79	8,32	207,28	231,6	57,11
4297	-25	-79	8,29	207,23	234,64	56,43
4298	-24	-79	8,26	207,18	237,7	55,77
4299	-23	-79	8,23	207,13	240,8	55,13
4300	-22	-79	8,2	207,08	243,93	54,51
4301	-21	-79	8,17	207,04	247,08	53,91
4302	-20	-79	8,15	206,99	250,27	53,34
4303	-19	-79	8,13	206,95	253,48	52,79
4304	-18	-79	8,1	206,91	256,71	52,26
4305	-17	-79	8,08	206,87	259,97	51,76
4306	-16	-79	8,06	206,84	263,26	51,28
4307	-15	-79	8,04	206,8	266,56	50,83
4308	-14	-79	8,02	206,77	269,89	50,4
4309	-13	-79	8,01	206,74	273,24	50,01
4310	-12	-79	7,99	206,71	276,61	49,64
4311	-11	-79	7,98	206,68	280	49,29
4312	-10	-79	7,96	206,66	283,4	48,98
4313	-9	-79	7,95	206,64	286,81	48,69
4314	-8	-79	7,94	206,62	290,24	48,44
4315	-7	-79	7,93	206,6	293,69	48,21
4316	-6	-79	7,92	206,58	297,14	48,01
4317	-5	-79	7,92	206,57	300,6	47,84
4318	-4	-79	7,91	206,56	304,07	47,71
4319	-3	-79	7,91	206,55	307,55	47,6
4320	-2	-79	7,9	206,54	311,03	47,52
4321	-1	-79	7,9	206,54	314,51	47,48
4322	0	-79	7,9	206,54	318	47,46
4323	1	-79	7,9	206,54	321,49	47,48
4324	2	-79	7,9	206,54	324,97	47,52
4325	3	-79	7,91	206,55	328,45	47,6
4326	4	-79	7,91	206,56	331,93	47,71
4327	5	-79	7,92	206,57	335,4	47,84
4328	6	-79	7,92	206,58	338,86	48,01
4329	7	-79	7,93	206,6	342,31	48,21
4330	8	-79	7,94	206,62	345,76	48,44
4331	9	-79	7,95	206,64	349,19	48,69
4332	10	-79	7,96	206,66	352,6	48,98
4333	11	-79	7,98	206,68	356	49,29
4334	12	-79	7,99	206,71	359,39	49,64
4335	13	-79	8,01	206,74	362,76	50,01
4336	14	-79	8,02	206,77	366,11	50,4
4337	15	-79	8,04	206,8	369,44	50,83
4338	16	-79	8,06	206,84	372,74	51,28
4339	17	-79	8,08	206,87	376,03	51,76
4340	18	-79	8,1	206,91	379,29	52,26
4341	19	-79	8,13	206,95	382,52	52,79



## List2

4342	20	-79	8,15	206,99	385,73	53,34
4343	21	-79	8,17	207,04	388,92	53,91
4344	22	-79	8,2	207,08	392,07	54,51
4345	23	-79	8,23	207,13	395,2	55,13
4346	24	-79	8,26	207,18	398,3	55,77
4347	25	-79	8,29	207,23	401,36	56,43
4348	26	-79	8,32	207,28	404,4	57,11
4349	27	-79	8,35	207,34	407,41	57,8
4350	28	-79	8,38	207,39	410,38	58,52
4351	29	-79	8,42	207,45	413,32	59,26
4352	30	-79	8,45	207,51	416,22	60,01
4353	31	-79	8,49	207,57	419,09	60,78
4354	32	-79	8,52	207,63	421,93	61,56
4355	33	-79	8,56	207,69	424,74	62,36
4356	34	-79	8,6	207,75	427,5	63,17
4357	35	-79	8,64	207,81	430,24	64
4358	36	-79	8,68	207,88	432,93	64,84
4359	37	-79	8,72	207,94	435,6	65,69
4360	38	-79	8,77	208,01	438,22	66,55
4361	39	-79	8,81	208,07	440,81	67,42
4362	40	-79	8,85	208,14	443,36	68,31
4363	41	-79	8,9	208,21	445,88	69,2
4364	42	-79	8,95	208,28	448,36	70,1
4365	43	-79	8,99	208,35	450,81	71
4366	44	-79	9,04	208,42	453,22	71,92
4367	45	-79	9,09	208,49	455,59	72,84
4368	46	-79	9,14	208,56	457,93	73,77
4369	47	-79	9,19	208,63	460,23	74,7
4370	48	-79	9,24	208,7	462,49	75,64
4371	49	-79	9,3	208,77	464,72	76,59
4372	50	-79	9,35	208,84	466,92	77,53
4373	51	-79	9,4	208,91	469,08	78,48
4374	52	-79	9,46	208,99	471,2	79,44
4375	53	-79	9,51	209,06	473,3	80,39
4376	54	-79	9,57	209,13	475,35	81,35
4377	55	-79	9,63	209,2	477,38	82,31
4378	56	-79	9,68	209,28	479,37	83,27
4379	57	-79	9,74	209,35	481,32	84,23
4380	58	-79	9,8	209,42	483,25	85,19
4381	59	-79	9,86	209,49	485,14	86,15
4382	60	-79	9,92	209,57	487	87,11
4383	61	-79	9,98	209,64	488,83	88,07
4384	62	-79	10,04	209,71	490,63	89,03
4385	63	-79	10,1	209,78	492,4	89,98
4386	64	-79	10,17	209,85	494,13	90,94
4387	65	-79	10,23	209,93	495,84	91,89
4388	66	-79	10,29	210	497,52	92,84
4389	67	-79	10,36	210,07	499,17	93,79
4390	68	-79	10,42	210,14	500,78	94,74
4391	69	-79	10,49	210,21	502,38	95,68
4392	70	-79	10,56	210,28	503,94	96,61
4393	71	-79	10,62	210,35	505,48	97,55
4394	72	-79	10,69	210,42	506,99	98,48

## List2

4395	73	-79	10,76	210,49	508,47	99,41
4396	74	-79	10,82	210,56	509,93	100,33
4397	75	-79	10,89	210,63	511,36	101,25
4398	76	-79	10,96	210,69	512,76	102,16
4399	77	-79	11,03	210,76	514,15	103,07
4400	78	-79	11,1	210,83	515,5	103,97
4401	79	-79	11,17	210,9	516,84	104,87
4402	80	-79	11,24	210,96	518,15	105,77
4403	81	-79	11,31	211,03	519,43	106,66
4404	82	-79	11,39	211,1	520,7	107,54
4405	83	-79	11,46	211,16	521,94	108,42
4406	84	-79	11,53	211,23	523,16	109,29
4407	85	-79	11,6	211,29	524,36	110,16
4408	86	-79	11,68	211,35	525,53	111,02
4409	87	-79	11,75	211,42	526,69	111,88
4410	88	-79	11,83	211,48	527,83	112,73
4411	89	-79	11,9	211,54	528,94	113,57
4412	90	-79	11,98	211,6	530,04	114,41
4413	91	-79	12,05	211,67	531,12	115,24
4414	92	-79	12,13	211,73	532,18	116,07
4415	93	-79	12,2	211,79	533,22	116,89
4416	94	-79	12,28	211,85	534,24	117,7
4417	95	-79	12,36	211,91	535,24	118,51
4418	96	-79	12,43	211,97	536,23	119,31
4419	97	-79	12,51	212,03	537,2	120,11
4420	98	-79	12,59	212,08	538,15	120,9
4421	99	-79	12,67	212,14	539,09	121,68
4422	100	-79	12,74	212,2	540,01	122,46
4423	-100	-78	12,68	212,15	94,96	123,52
4424	-99	-78	12,6	212,1	95,87	122,74
4425	-98	-78	12,53	212,04	96,8	121,96
4426	-97	-78	12,45	211,98	97,74	121,16
4427	-96	-78	12,37	211,92	98,7	120,37
4428	-95	-78	12,29	211,86	99,68	119,56
4429	-94	-78	12,21	211,8	100,68	118,75
4430	-93	-78	12,14	211,74	101,69	117,94
4431	-92	-78	12,06	211,67	102,73	117,11
4432	-91	-78	11,99	211,61	103,78	116,28
4433	-90	-78	11,91	211,55	104,85	115,45
4434	-89	-78	11,83	211,49	105,93	114,61
4435	-88	-78	11,76	211,42	107,04	113,76
4436	-87	-78	11,68	211,36	108,17	112,91
4437	-86	-78	11,61	211,29	109,32	112,05
4438	-85	-78	11,54	211,23	110,49	111,18
4439	-84	-78	11,46	211,16	111,68	110,31
4440	-83	-78	11,39	211,1	112,89	109,44
4441	-82	-78	11,32	211,03	114,13	108,55
4442	-81	-78	11,24	210,96	115,38	107,67
4443	-80	-78	11,17	210,9	116,66	106,77
4444	-79	-78	11,1	210,83	117,97	105,87
4445	-78	-78	11,03	210,76	119,29	104,97
4446	-77	-78	10,96	210,69	120,64	104,06
4447	-76	-78	10,89	210,62	122,02	103,15

## List2

4448	-75	-78	10,82	210,55	123,42	102,23
4449	-74	-78	10,75	210,48	124,84	101,3
4450	-73	-78	10,68	210,41	126,29	100,37
4451	-72	-78	10,62	210,34	127,77	99,44
4452	-71	-78	10,55	210,27	129,28	98,5
4453	-70	-78	10,48	210,2	130,81	97,56
4454	-69	-78	10,41	210,13	132,37	96,61
4455	-68	-78	10,35	210,06	133,95	95,66
4456	-67	-78	10,28	209,98	135,57	94,71
4457	-66	-78	10,22	209,91	137,21	93,76
4458	-65	-78	10,15	209,84	138,89	92,8
4459	-64	-78	10,09	209,77	140,59	91,84
4460	-63	-78	10,03	209,69	142,32	90,87
4461	-62	-78	9,96	209,62	144,09	89,91
4462	-61	-78	9,9	209,54	145,88	88,94
4463	-60	-78	9,84	209,47	147,71	87,97
4464	-59	-78	9,78	209,4	149,57	87
4465	-58	-78	9,72	209,32	151,46	86,03
4466	-57	-78	9,66	209,25	153,39	85,05
4467	-56	-78	9,6	209,17	155,34	84,08
4468	-55	-78	9,54	209,1	157,34	83,11
4469	-54	-78	9,49	209,03	159,36	82,14
4470	-53	-78	9,43	208,95	161,42	81,17
4471	-52	-78	9,37	208,88	163,51	80,2
4472	-51	-78	9,32	208,8	165,64	79,24
4473	-50	-78	9,26	208,73	167,81	78,28
4474	-49	-78	9,21	208,65	170,01	77,32
4475	-48	-78	9,16	208,58	172,24	76,36
4476	-47	-78	9,11	208,51	174,52	75,41
4477	-46	-78	9,06	208,43	176,82	74,46
4478	-45	-78	9	208,36	179,17	73,52
4479	-44	-78	8,96	208,29	181,55	72,58
4480	-43	-78	8,91	208,22	183,97	71,65
4481	-42	-78	8,86	208,15	186,42	70,73
4482	-41	-78	8,81	208,08	188,92	69,82
4483	-40	-78	8,77	208,01	191,44	68,91
4484	-39	-78	8,72	207,94	194,01	68,02
4485	-38	-78	8,68	207,87	196,61	67,13
4486	-37	-78	8,63	207,8	199,25	66,25
4487	-36	-78	8,59	207,73	201,93	65,39
4488	-35	-78	8,55	207,67	204,64	64,53
4489	-34	-78	8,51	207,6	207,39	63,69
4490	-33	-78	8,47	207,54	210,18	62,86
4491	-32	-78	8,43	207,47	213	62,05
4492	-31	-78	8,39	207,41	215,86	61,25
4493	-30	-78	8,36	207,35	218,75	60,47
4494	-29	-78	8,32	207,29	221,68	59,7
4495	-28	-78	8,29	207,23	224,64	58,95
4496	-27	-78	8,25	207,18	227,64	58,22
4497	-26	-78	8,22	207,12	230,67	57,51
4498	-25	-78	8,19	207,07	233,73	56,81
4499	-24	-78	8,16	207,01	236,83	56,14
4500	-23	-78	8,13	206,96	239,95	55,49

## List2

4501	-22	-78	8,1	206,91	243,11	54,86
4502	-21	-78	8,08	206,87	246,29	54,25
4503	-20	-78	8,05	206,82	249,51	53,66
4504	-19	-78	8,03	206,78	252,75	53,1
4505	-18	-78	8	206,73	256,02	52,56
4506	-17	-78	7,98	206,69	259,31	52,05
4507	-16	-78	7,96	206,66	262,63	51,56
4508	-15	-78	7,94	206,62	265,97	51,1
4509	-14	-78	7,92	206,59	269,34	50,66
4510	-13	-78	7,91	206,55	272,72	50,26
4511	-12	-78	7,89	206,52	276,13	49,88
4512	-11	-78	7,88	206,5	279,55	49,53
4513	-10	-78	7,86	206,47	282,99	49,2
4514	-9	-78	7,85	206,45	286,45	48,91
4515	-8	-78	7,84	206,43	289,92	48,65
4516	-7	-78	7,83	206,41	293,4	48,42
4517	-6	-78	7,82	206,39	296,89	48,21
4518	-5	-78	7,82	206,38	300,4	48,04
4519	-4	-78	7,81	206,37	303,91	47,9
4520	-3	-78	7,81	206,36	307,43	47,79
4521	-2	-78	7,8	206,35	310,95	47,71
4522	-1	-78	7,8	206,35	314,47	47,67
4523	0	-78	7,8	206,35	318	47,65
4524	1	-78	7,8	206,35	321,53	47,67
4525	2	-78	7,8	206,35	325,05	47,71
4526	3	-78	7,81	206,36	328,57	47,79
4527	4	-78	7,81	206,37	332,09	47,9
4528	5	-78	7,82	206,38	335,6	48,04
4529	6	-78	7,82	206,39	339,11	48,21
4530	7	-78	7,83	206,41	342,6	48,42
4531	8	-78	7,84	206,43	346,08	48,65
4532	9	-78	7,85	206,45	349,55	48,91
4533	10	-78	7,86	206,47	353,01	49,2
4534	11	-78	7,88	206,5	356,45	49,53
4535	12	-78	7,89	206,52	359,87	49,88
4536	13	-78	7,91	206,55	363,28	50,26
4537	14	-78	7,92	206,59	366,66	50,66
4538	15	-78	7,94	206,62	370,03	51,1
4539	16	-78	7,96	206,66	373,37	51,56
4540	17	-78	7,98	206,69	376,69	52,05
4541	18	-78	8	206,73	379,98	52,56
4542	19	-78	8,03	206,78	383,25	53,1
4543	20	-78	8,05	206,82	386,49	53,66
4544	21	-78	8,08	206,87	389,71	54,25
4545	22	-78	8,1	206,91	392,89	54,86
4546	23	-78	8,13	206,96	396,05	55,49
4547	24	-78	8,16	207,01	399,17	56,14
4548	25	-78	8,19	207,07	402,27	56,81
4549	26	-78	8,22	207,12	405,33	57,51
4550	27	-78	8,25	207,18	408,36	58,22
4551	28	-78	8,29	207,23	411,36	58,95
4552	29	-78	8,32	207,29	414,32	59,7
4553	30	-78	8,36	207,35	417,25	60,47

## List2

4554	31	-78	8,39	207,41	420,14	61,25
4555	32	-78	8,43	207,47	423	62,05
4556	33	-78	8,47	207,54	425,82	62,86
4557	34	-78	8,51	207,6	428,61	63,69
4558	35	-78	8,55	207,67	431,36	64,53
4559	36	-78	8,59	207,73	434,07	65,39
4560	37	-78	8,63	207,8	436,75	66,25
4561	38	-78	8,68	207,87	439,39	67,13
4562	39	-78	8,72	207,94	441,99	68,02
4563	40	-78	8,77	208,01	444,56	68,91
4564	41	-78	8,81	208,08	447,08	69,82
4565	42	-78	8,86	208,15	449,58	70,73
4566	43	-78	8,91	208,22	452,03	71,65
4567	44	-78	8,96	208,29	454,45	72,58
4568	45	-78	9	208,36	456,83	73,52
4569	46	-78	9,06	208,43	459,18	74,46
4570	47	-78	9,11	208,51	461,48	75,41
4571	48	-78	9,16	208,58	463,76	76,36
4572	49	-78	9,21	208,65	465,99	77,32
4573	50	-78	9,26	208,73	468,19	78,28
4574	51	-78	9,32	208,8	470,36	79,24
4575	52	-78	9,37	208,88	472,49	80,2
4576	53	-78	9,43	208,95	474,58	81,17
4577	54	-78	9,49	209,03	476,64	82,14
4578	55	-78	9,54	209,1	478,66	83,11
4579	56	-78	9,6	209,17	480,66	84,08
4580	57	-78	9,66	209,25	482,61	85,05
4581	58	-78	9,72	209,32	484,54	86,03
4582	59	-78	9,78	209,4	486,43	87
4583	60	-78	9,84	209,47	488,29	87,97
4584	61	-78	9,9	209,54	490,12	88,94
4585	62	-78	9,96	209,62	491,91	89,91
4586	63	-78	10,03	209,69	493,68	90,87
4587	64	-78	10,09	209,77	495,41	91,84
4588	65	-78	10,15	209,84	497,11	92,8
4589	66	-78	10,22	209,91	498,79	93,76
4590	67	-78	10,28	209,98	500,43	94,71
4591	68	-78	10,35	210,06	502,05	95,66
4592	69	-78	10,41	210,13	503,63	96,61
4593	70	-78	10,48	210,2	505,19	97,56
4594	71	-78	10,55	210,27	506,72	98,5
4595	72	-78	10,62	210,34	508,23	99,44
4596	73	-78	10,68	210,41	509,71	100,37
4597	74	-78	10,75	210,48	511,16	101,3
4598	75	-78	10,82	210,55	512,58	102,23
4599	76	-78	10,89	210,62	513,98	103,15
4600	77	-78	10,96	210,69	515,36	104,06
4601	78	-78	11,03	210,76	516,71	104,97
4602	79	-78	11,1	210,83	518,03	105,87
4603	80	-78	11,17	210,9	519,34	106,77
4604	81	-78	11,24	210,96	520,62	107,67
4605	82	-78	11,32	211,03	521,87	108,55
4606	83	-78	11,39	211,1	523,11	109,44

## List2

4607	84	-78	11,46	211,16	524,32	110,31
4608	85	-78	11,54	211,23	525,51	111,18
4609	86	-78	11,61	211,29	526,68	112,05
4610	87	-78	11,68	211,36	527,83	112,91
4611	88	-78	11,76	211,42	528,96	113,76
4612	89	-78	11,83	211,49	530,07	114,61
4613	90	-78	11,91	211,55	531,15	115,45
4614	91	-78	11,99	211,61	532,22	116,28
4615	92	-78	12,06	211,67	533,27	117,11
4616	93	-78	12,14	211,74	534,31	117,94
4617	94	-78	12,21	211,8	535,32	118,75
4618	95	-78	12,29	211,86	536,32	119,56
4619	96	-78	12,37	211,92	537,3	120,37
4620	97	-78	12,45	211,98	538,26	121,16
4621	98	-78	12,53	212,04	539,2	121,96
4622	99	-78	12,6	212,1	540,13	122,74
4623	100	-78	12,68	212,15	541,04	123,52
4624	-100	-77	12,62	212,11	93,92	124,59
4625	-99	-77	12,54	212,05	94,82	123,81
4626	-98	-77	12,46	211,99	95,74	123,03
4627	-97	-77	12,38	211,93	96,68	122,24
4628	-96	-77	12,31	211,87	97,63	121,44
4629	-95	-77	12,23	211,81	98,61	120,63
4630	-94	-77	12,15	211,75	99,59	119,82
4631	-93	-77	12,07	211,68	100,6	119
4632	-92	-77	12	211,62	101,62	118,18
4633	-91	-77	11,92	211,56	102,67	117,35
4634	-90	-77	11,84	211,5	103,73	116,51
4635	-89	-77	11,77	211,43	104,81	115,66
4636	-88	-77	11,69	211,37	105,91	114,81
4637	-87	-77	11,62	211,3	107,03	113,96
4638	-86	-77	11,54	211,24	108,17	113,1
4639	-85	-77	11,47	211,17	109,33	112,23
4640	-84	-77	11,4	211,1	110,51	111,35
4641	-83	-77	11,32	211,04	111,72	110,47
4642	-82	-77	11,25	210,97	112,94	109,59
4643	-81	-77	11,18	210,9	114,19	108,69
4644	-80	-77	11,1	210,83	115,46	107,79
4645	-79	-77	11,03	210,76	116,76	106,89
4646	-78	-77	10,96	210,69	118,08	105,98
4647	-77	-77	10,89	210,62	119,42	105,07
4648	-76	-77	10,82	210,55	120,79	104,15
4649	-75	-77	10,75	210,48	122,18	103,22
4650	-74	-77	10,68	210,41	123,6	102,29
4651	-73	-77	10,61	210,34	125,05	101,36
4652	-72	-77	10,54	210,27	126,52	100,42
4653	-71	-77	10,47	210,19	128,02	99,47
4654	-70	-77	10,41	210,12	129,54	98,52
4655	-69	-77	10,34	210,05	131,1	97,57
4656	-68	-77	10,27	209,97	132,68	96,61
4657	-67	-77	10,21	209,9	134,29	95,65
4658	-66	-77	10,14	209,83	135,93	94,69
4659	-65	-77	10,08	209,75	137,6	93,72

## List2

4660	-64	-77	10,01	209,68	139,3	92,75
4661	-63	-77	9,95	209,6	141,03	91,78
4662	-62	-77	9,89	209,53	142,79	90,8
4663	-61	-77	9,82	209,45	144,59	89,82
4664	-60	-77	9,76	209,37	146,41	88,85
4665	-59	-77	9,7	209,3	148,27	87,86
4666	-58	-77	9,64	209,22	150,16	86,88
4667	-57	-77	9,58	209,15	152,08	85,9
4668	-56	-77	9,52	209,07	154,04	84,92
4669	-55	-77	9,46	208,99	156,03	83,94
4670	-54	-77	9,4	208,92	158,06	82,95
4671	-53	-77	9,35	208,84	160,12	81,97
4672	-52	-77	9,29	208,76	162,22	80,99
4673	-51	-77	9,24	208,69	164,35	80,01
4674	-50	-77	9,18	208,61	166,52	79,04
4675	-49	-77	9,13	208,54	168,72	78,07
4676	-48	-77	9,07	208,46	170,96	77,1
4677	-47	-77	9,02	208,39	173,24	76,13
4678	-46	-77	8,97	208,31	175,56	75,17
4679	-45	-77	8,92	208,24	177,91	74,22
4680	-44	-77	8,87	208,16	180,3	73,27
4681	-43	-77	8,82	208,09	182,72	72,32
4682	-42	-77	8,77	208,01	185,19	71,39
4683	-41	-77	8,72	207,94	187,69	70,46
4684	-40	-77	8,68	207,87	190,23	69,54
4685	-39	-77	8,63	207,8	192,81	68,62
4686	-38	-77	8,59	207,73	195,43	67,72
4687	-37	-77	8,54	207,66	198,08	66,83
4688	-36	-77	8,5	207,59	200,77	65,95
4689	-35	-77	8,46	207,52	203,5	65,08
4690	-34	-77	8,42	207,45	206,27	64,23
4691	-33	-77	8,38	207,39	209,08	63,38
4692	-32	-77	8,34	207,32	211,92	62,55
4693	-31	-77	8,3	207,26	214,8	61,74
4694	-30	-77	8,26	207,19	217,71	60,94
4695	-29	-77	8,23	207,13	220,66	60,16
4696	-28	-77	8,19	207,07	223,65	59,4
4697	-27	-77	8,16	207,01	226,67	58,65
4698	-26	-77	8,13	206,95	229,72	57,92
4699	-25	-77	8,1	206,9	232,81	57,21
4700	-24	-77	8,07	206,84	235,93	56,53
4701	-23	-77	8,04	206,79	239,09	55,86
4702	-22	-77	8,01	206,74	242,27	55,21
4703	-21	-77	7,98	206,69	245,49	54,59
4704	-20	-77	7,96	206,64	248,73	53,99
4705	-19	-77	7,93	206,6	252,01	53,42
4706	-18	-77	7,91	206,55	255,31	52,87
4707	-17	-77	7,89	206,51	258,64	52,34
4708	-16	-77	7,86	206,47	261,99	51,85
4709	-15	-77	7,84	206,44	265,37	51,37
4710	-14	-77	7,83	206,4	268,77	50,93
4711	-13	-77	7,81	206,37	272,19	50,51
4712	-12	-77	7,79	206,34	275,64	50,12

## List2

4713	-11	-77	7,78	206,31	279,1	49,77
4714	-10	-77	7,76	206,28	282,58	49,44
4715	-9	-77	7,75	206,26	286,07	49,14
4716	-8	-77	7,74	206,24	289,58	48,87
4717	-7	-77	7,73	206,22	293,11	48,63
4718	-6	-77	7,72	206,2	296,64	48,42
4719	-5	-77	7,72	206,19	300,19	48,25
4720	-4	-77	7,71	206,18	303,74	48,1
4721	-3	-77	7,71	206,17	307,3	47,99
4722	-2	-77	7,7	206,16	310,86	47,91
4723	-1	-77	7,7	206,16	314,43	47,86
4724	0	-77	7,7	206,15	318	47,85
4725	1	-77	7,7	206,16	321,57	47,86
4726	2	-77	7,7	206,16	325,14	47,91
4727	3	-77	7,71	206,17	328,7	47,99
4728	4	-77	7,71	206,18	332,26	48,1
4729	5	-77	7,72	206,19	335,81	48,25
4730	6	-77	7,72	206,2	339,36	48,42
4731	7	-77	7,73	206,22	342,89	48,63
4732	8	-77	7,74	206,24	346,42	48,87
4733	9	-77	7,75	206,26	349,93	49,14
4734	10	-77	7,76	206,28	353,42	49,44
4735	11	-77	7,78	206,31	356,9	49,77
4736	12	-77	7,79	206,34	360,36	50,12
4737	13	-77	7,81	206,37	363,81	50,51
4738	14	-77	7,83	206,4	367,23	50,93
4739	15	-77	7,84	206,44	370,63	51,37
4740	16	-77	7,86	206,47	374,01	51,85
4741	17	-77	7,89	206,51	377,36	52,34
4742	18	-77	7,91	206,55	380,69	52,87
4743	19	-77	7,93	206,6	383,99	53,42
4744	20	-77	7,96	206,64	387,27	53,99
4745	21	-77	7,98	206,69	390,51	54,59
4746	22	-77	8,01	206,74	393,73	55,21
4747	23	-77	8,04	206,79	396,91	55,86
4748	24	-77	8,07	206,84	400,07	56,53
4749	25	-77	8,1	206,9	403,19	57,21
4750	26	-77	8,13	206,95	406,28	57,92
4751	27	-77	8,16	207,01	409,33	58,65
4752	28	-77	8,19	207,07	412,35	59,4
4753	29	-77	8,23	207,13	415,34	60,16
4754	30	-77	8,26	207,19	418,29	60,94
4755	31	-77	8,3	207,26	421,2	61,74
4756	32	-77	8,34	207,32	424,08	62,55
4757	33	-77	8,38	207,39	426,92	63,38
4758	34	-77	8,42	207,45	429,73	64,23
4759	35	-77	8,46	207,52	432,5	65,08
4760	36	-77	8,5	207,59	435,23	65,95
4761	37	-77	8,54	207,66	437,92	66,83
4762	38	-77	8,59	207,73	440,57	67,72
4763	39	-77	8,63	207,8	443,19	68,62
4764	40	-77	8,68	207,87	445,77	69,54
4765	41	-77	8,72	207,94	448,31	70,46



## List2

4766	42	-77	8,77	208,01	450,81	71,39
4767	43	-77	8,82	208,09	453,28	72,32
4768	44	-77	8,87	208,16	455,7	73,27
4769	45	-77	8,92	208,24	458,09	74,22
4770	46	-77	8,97	208,31	460,44	75,17
4771	47	-77	9,02	208,39	462,76	76,13
4772	48	-77	9,07	208,46	465,04	77,1
4773	49	-77	9,13	208,54	467,28	78,07
4774	50	-77	9,18	208,61	469,48	79,04
4775	51	-77	9,24	208,69	471,65	80,01
4776	52	-77	9,29	208,76	473,78	80,99
4777	53	-77	9,35	208,84	475,88	81,97
4778	54	-77	9,4	208,92	477,94	82,95
4779	55	-77	9,46	208,99	479,97	83,94
4780	56	-77	9,52	209,07	481,96	84,92
4781	57	-77	9,58	209,15	483,92	85,9
4782	58	-77	9,64	209,22	485,84	86,88
4783	59	-77	9,7	209,3	487,73	87,86
4784	60	-77	9,76	209,37	489,59	88,85
4785	61	-77	9,82	209,45	491,41	89,82
4786	62	-77	9,89	209,53	493,21	90,8
4787	63	-77	9,95	209,6	494,97	91,78
4788	64	-77	10,01	209,68	496,7	92,75
4789	65	-77	10,08	209,75	498,4	93,72
4790	66	-77	10,14	209,83	500,07	94,69
4791	67	-77	10,21	209,9	501,71	95,65
4792	68	-77	10,27	209,97	503,32	96,61
4793	69	-77	10,34	210,05	504,9	97,57
4794	70	-77	10,41	210,12	506,46	98,52
4795	71	-77	10,47	210,19	507,98	99,47
4796	72	-77	10,54	210,27	509,48	100,42
4797	73	-77	10,61	210,34	510,95	101,36
4798	74	-77	10,68	210,41	512,4	102,29
4799	75	-77	10,75	210,48	513,82	103,22
4800	76	-77	10,82	210,55	515,21	104,15
4801	77	-77	10,89	210,62	516,58	105,07
4802	78	-77	10,96	210,69	517,92	105,98
4803	79	-77	11,03	210,76	519,24	106,89
4804	80	-77	11,1	210,83	520,54	107,79
4805	81	-77	11,18	210,9	521,81	108,69
4806	82	-77	11,25	210,97	523,06	109,59
4807	83	-77	11,32	211,04	524,28	110,47
4808	84	-77	11,4	211,1	525,49	111,35
4809	85	-77	11,47	211,17	526,67	112,23
4810	86	-77	11,54	211,24	527,83	113,1
4811	87	-77	11,62	211,3	528,97	113,96
4812	88	-77	11,69	211,37	530,09	114,81
4813	89	-77	11,77	211,43	531,19	115,66
4814	90	-77	11,84	211,5	532,27	116,51
4815	91	-77	11,92	211,56	533,33	117,35
4816	92	-77	12	211,62	534,38	118,18
4817	93	-77	12,07	211,68	535,4	119
4818	94	-77	12,15	211,75	536,41	119,82

## List2

4819	95	-77	12,23	211,81	537,39	120,63
4820	96	-77	12,31	211,87	538,37	121,44
4821	97	-77	12,38	211,93	539,32	122,24
4822	98	-77	12,46	211,99	540,26	123,03
4823	99	-77	12,54	212,05	541,18	123,81
4824	100	-77	12,62	212,11	542,08	124,59
4825	-100	-76	12,56	212,06	92,88	125,68
4826	-99	-76	12,48	212	93,78	124,9
4827	-98	-76	12,4	211,94	94,69	124,12
4828	-97	-76	12,32	211,88	95,62	123,32
4829	-96	-76	12,24	211,82	96,56	122,52
4830	-95	-76	12,17	211,76	97,53	121,72
4831	-94	-76	12,09	211,7	98,51	120,9
4832	-93	-76	12,01	211,63	99,5	120,08
4833	-92	-76	11,93	211,57	100,52	119,26
4834	-91	-76	11,86	211,51	101,55	118,42
4835	-90	-76	11,78	211,44	102,6	117,58
4836	-89	-76	11,7	211,38	103,68	116,74
4837	-88	-76	11,63	211,31	104,77	115,88
4838	-87	-76	11,55	211,24	105,88	115,02
4839	-86	-76	11,48	211,18	107,01	114,16
4840	-85	-76	11,4	211,11	108,17	113,29
4841	-84	-76	11,33	211,04	109,34	112,41
4842	-83	-76	11,25	210,97	110,54	111,53
4843	-82	-76	11,18	210,9	111,76	110,63
4844	-81	-76	11,11	210,83	113	109,74
4845	-80	-76	11,03	210,77	114,26	108,84
4846	-79	-76	10,96	210,69	115,55	107,93
4847	-78	-76	10,89	210,62	116,86	107,01
4848	-77	-76	10,82	210,55	118,2	106,09
4849	-76	-76	10,75	210,48	119,56	105,17
4850	-75	-76	10,68	210,41	120,94	104,24
4851	-74	-76	10,61	210,34	122,36	103,3
4852	-73	-76	10,54	210,26	123,79	102,36
4853	-72	-76	10,47	210,19	125,26	101,41
4854	-71	-76	10,4	210,11	126,75	100,46
4855	-70	-76	10,33	210,04	128,27	99,51
4856	-69	-76	10,26	209,97	129,82	98,55
4857	-68	-76	10,2	209,89	131,4	97,58
4858	-67	-76	10,13	209,81	133	96,61
4859	-66	-76	10,07	209,74	134,64	95,64
4860	-65	-76	10	209,66	136,3	94,66
4861	-64	-76	9,94	209,59	138	93,69
4862	-63	-76	9,87	209,51	139,73	92,7
4863	-62	-76	9,81	209,43	141,48	91,72
4864	-61	-76	9,75	209,35	143,27	90,73
4865	-60	-76	9,68	209,28	145,1	89,74
4866	-59	-76	9,62	209,2	146,95	88,75
4867	-58	-76	9,56	209,12	148,84	87,76
4868	-57	-76	9,5	209,04	150,77	86,77
4869	-56	-76	9,44	208,96	152,72	85,77
4870	-55	-76	9,38	208,89	154,72	84,78
4871	-54	-76	9,32	208,81	156,74	83,78

## List2

4872	-53	-76	9,27	208,73	158,81	82,79
4873	-52	-76	9,21	208,65	160,9	81,8
4874	-51	-76	9,15	208,57	163,04	80,81
4875	-50	-76	9,1	208,49	165,21	79,82
4876	-49	-76	9,04	208,42	167,42	78,83
4877	-48	-76	8,99	208,34	169,66	77,85
4878	-47	-76	8,94	208,26	171,95	76,87
4879	-46	-76	8,88	208,18	174,27	75,9
4880	-45	-76	8,83	208,11	176,63	74,93
4881	-44	-76	8,78	208,03	179,03	73,96
4882	-43	-76	8,73	207,95	181,46	73,01
4883	-42	-76	8,68	207,88	183,94	72,06
4884	-41	-76	8,64	207,8	186,45	71,11
4885	-40	-76	8,59	207,73	189	70,18
4886	-39	-76	8,54	207,66	191,59	69,25
4887	-38	-76	8,5	207,58	194,22	68,33
4888	-37	-76	8,45	207,51	196,89	67,43
4889	-36	-76	8,41	207,44	199,6	66,53
4890	-35	-76	8,37	207,37	202,34	65,65
4891	-34	-76	8,33	207,3	205,13	64,77
4892	-33	-76	8,29	207,23	207,95	63,92
4893	-32	-76	8,25	207,16	210,81	63,07
4894	-31	-76	8,21	207,1	213,71	62,24
4895	-30	-76	8,17	207,03	216,65	61,43
4896	-29	-76	8,13	206,97	219,62	60,63
4897	-28	-76	8,1	206,91	222,63	59,85
4898	-27	-76	8,07	206,84	225,67	59,09
4899	-26	-76	8,03	206,78	228,76	58,35
4900	-25	-76	8	206,73	231,87	57,63
4901	-24	-76	7,97	206,67	235,02	56,92
4902	-23	-76	7,94	206,62	238,2	56,24
4903	-22	-76	7,91	206,56	241,42	55,58
4904	-21	-76	7,88	206,51	244,66	54,95
4905	-20	-76	7,86	206,46	247,94	54,34
4906	-19	-76	7,83	206,41	251,25	53,75
4907	-18	-76	7,81	206,37	254,58	53,19
4908	-17	-76	7,79	206,33	257,95	52,65
4909	-16	-76	7,77	206,29	261,34	52,14
4910	-15	-76	7,75	206,25	264,75	51,66
4911	-14	-76	7,73	206,21	268,19	51,2
4912	-13	-76	7,71	206,18	271,65	50,78
4913	-12	-76	7,69	206,14	275,13	50,38
4914	-11	-76	7,68	206,11	278,63	50,01
4915	-10	-76	7,67	206,09	282,15	49,67
4916	-9	-76	7,65	206,06	285,69	49,37
4917	-8	-76	7,64	206,04	289,24	49,09
4918	-7	-76	7,63	206,02	292,81	48,85
4919	-6	-76	7,62	206	296,38	48,64
4920	-5	-76	7,62	205,99	299,97	48,46
4921	-4	-76	7,61	205,98	303,57	48,31
4922	-3	-76	7,61	205,97	307,17	48,19
4923	-2	-76	7,6	205,96	310,78	48,11
4924	-1	-76	7,6	205,96	314,39	48,06

## List2

4925	0	-76	7,6	205,95	318	48,05
4926	1	-76	7,6	205,96	321,61	48,06
4927	2	-76	7,6	205,96	325,22	48,11
4928	3	-76	7,61	205,97	328,83	48,19
4929	4	-76	7,61	205,98	332,43	48,31
4930	5	-76	7,62	205,99	336,03	48,46
4931	6	-76	7,62	206	339,62	48,64
4932	7	-76	7,63	206,02	343,19	48,85
4933	8	-76	7,64	206,04	346,76	49,09
4934	9	-76	7,65	206,06	350,31	49,37
4935	10	-76	7,67	206,09	353,85	49,67
4936	11	-76	7,68	206,11	357,37	50,01
4937	12	-76	7,69	206,14	360,87	50,38
4938	13	-76	7,71	206,18	364,35	50,78
4939	14	-76	7,73	206,21	367,81	51,2
4940	15	-76	7,75	206,25	371,25	51,66
4941	16	-76	7,77	206,29	374,66	52,14
4942	17	-76	7,79	206,33	378,05	52,65
4943	18	-76	7,81	206,37	381,42	53,19
4944	19	-76	7,83	206,41	384,75	53,75
4945	20	-76	7,86	206,46	388,06	54,34
4946	21	-76	7,88	206,51	391,34	54,95
4947	22	-76	7,91	206,56	394,58	55,58
4948	23	-76	7,94	206,62	397,8	56,24
4949	24	-76	7,97	206,67	400,98	56,92
4950	25	-76	8	206,73	404,13	57,63
4951	26	-76	8,03	206,78	407,24	58,35
4952	27	-76	8,07	206,84	410,33	59,09
4953	28	-76	8,1	206,91	413,37	59,85
4954	29	-76	8,13	206,97	416,38	60,63
4955	30	-76	8,17	207,03	419,35	61,43
4956	31	-76	8,21	207,1	422,29	62,24
4957	32	-76	8,25	207,16	425,19	63,07
4958	33	-76	8,29	207,23	428,05	63,92
4959	34	-76	8,33	207,3	430,87	64,77
4960	35	-76	8,37	207,37	433,66	65,65
4961	36	-76	8,41	207,44	436,4	66,53
4962	37	-76	8,45	207,51	439,11	67,43
4963	38	-76	8,5	207,58	441,78	68,33
4964	39	-76	8,54	207,66	444,41	69,25
4965	40	-76	8,59	207,73	447	70,18
4966	41	-76	8,64	207,8	449,55	71,11
4967	42	-76	8,68	207,88	452,06	72,06
4968	43	-76	8,73	207,95	454,54	73,01
4969	44	-76	8,78	208,03	456,97	73,96
4970	45	-76	8,83	208,11	459,37	74,93
4971	46	-76	8,88	208,18	461,73	75,9
4972	47	-76	8,94	208,26	464,05	76,87
4973	48	-76	8,99	208,34	466,34	77,85
4974	49	-76	9,04	208,42	468,58	78,83
4975	50	-76	9,1	208,49	470,79	79,82
4976	51	-76	9,15	208,57	472,96	80,81
4977	52	-76	9,21	208,65	475,1	81,8

## List2

4978	53	-76	9,27	208,73	477,19	82,79
4979	54	-76	9,32	208,81	479,26	83,78
4980	55	-76	9,38	208,89	481,28	84,78
4981	56	-76	9,44	208,96	483,28	85,77
4982	57	-76	9,5	209,04	485,23	86,77
4983	58	-76	9,56	209,12	487,16	87,76
4984	59	-76	9,62	209,2	489,05	88,75
4985	60	-76	9,68	209,28	490,9	89,74
4986	61	-76	9,75	209,35	492,73	90,73
4987	62	-76	9,81	209,43	494,52	91,72
4988	63	-76	9,87	209,51	496,27	92,7
4989	64	-76	9,94	209,59	498	93,69
4990	65	-76	10	209,66	499,7	94,66
4991	66	-76	10,07	209,74	501,36	95,64
4992	67	-76	10,13	209,81	503	96,61
4993	68	-76	10,2	209,89	504,6	97,58
4994	69	-76	10,26	209,97	506,18	98,55
4995	70	-76	10,33	210,04	507,73	99,51
4996	71	-76	10,4	210,11	509,25	100,46
4997	72	-76	10,47	210,19	510,74	101,41
4998	73	-76	10,54	210,26	512,21	102,36
4999	74	-76	10,61	210,34	513,64	103,3
5000	75	-76	10,68	210,41	515,06	104,24
5001	76	-76	10,75	210,48	516,44	105,17
5002	77	-76	10,82	210,55	517,8	106,09
5003	78	-76	10,89	210,62	519,14	107,01
5004	79	-76	10,96	210,69	520,45	107,93
5005	80	-76	11,03	210,77	521,74	108,84
5006	81	-76	11,11	210,83	523	109,74
5007	82	-76	11,18	210,9	524,24	110,63
5008	83	-76	11,25	210,97	525,46	111,53
5009	84	-76	11,33	211,04	526,66	112,41
5010	85	-76	11,4	211,11	527,83	113,29
5011	86	-76	11,48	211,18	528,99	114,16
5012	87	-76	11,55	211,24	530,12	115,02
5013	88	-76	11,63	211,31	531,23	115,88
5014	89	-76	11,7	211,38	532,32	116,74
5015	90	-76	11,78	211,44	533,4	117,58
5016	91	-76	11,86	211,51	534,45	118,42
5017	92	-76	11,93	211,57	535,48	119,26
5018	93	-76	12,01	211,63	536,5	120,08
5019	94	-76	12,09	211,7	537,49	120,9
5020	95	-76	12,17	211,76	538,47	121,72
5021	96	-76	12,24	211,82	539,44	122,52
5022	97	-76	12,32	211,88	540,38	123,32
5023	98	-76	12,4	211,94	541,31	124,12
5024	99	-76	12,48	212	542,22	124,9
5025	100	-76	12,56	212,06	543,12	125,68
5026	-100	-75	12,5	212,02	91,85	126,79
5027	-99	-75	12,42	211,96	92,73	126,01
5028	-98	-75	12,34	211,9	93,64	125,22
5029	-97	-75	12,26	211,83	94,56	124,43
5030	-96	-75	12,18	211,77	95,49	123,62

## List2

5031	-95	-75	12,1	211,71	96,44	122,82
5032	-94	-75	12,03	211,65	97,42	122
5033	-93	-75	11,95	211,58	98,4	121,18
5034	-92	-75	11,87	211,52	99,41	120,35
5035	-91	-75	11,79	211,45	100,43	119,52
5036	-90	-75	11,72	211,39	101,48	118,67
5037	-89	-75	11,64	211,32	102,54	117,83
5038	-88	-75	11,56	211,25	103,63	116,97
5039	-87	-75	11,49	211,19	104,73	116,11
5040	-86	-75	11,41	211,12	105,85	115,24
5041	-85	-75	11,34	211,05	107	114,37
5042	-84	-75	11,26	210,98	108,16	113,48
5043	-83	-75	11,19	210,91	109,35	112,6
5044	-82	-75	11,11	210,84	110,56	111,7
5045	-81	-75	11,04	210,77	111,79	110,8
5046	-80	-75	10,97	210,7	113,05	109,89
5047	-79	-75	10,89	210,63	114,33	108,98
5048	-78	-75	10,82	210,55	115,63	108,06
5049	-77	-75	10,75	210,48	116,96	107,14
5050	-76	-75	10,68	210,41	118,32	106,21
5051	-75	-75	10,61	210,33	119,69	105,27
5052	-74	-75	10,54	210,26	121,1	104,33
5053	-73	-75	10,47	210,19	122,53	103,38
5054	-72	-75	10,4	210,11	123,99	102,43
5055	-71	-75	10,33	210,03	125,47	101,47
5056	-70	-75	10,26	209,96	126,99	100,51
5057	-69	-75	10,19	209,88	128,53	99,54
5058	-68	-75	10,12	209,81	130,1	98,57
5059	-67	-75	10,06	209,73	131,7	97,59
5060	-66	-75	9,99	209,65	133,33	96,61
5061	-65	-75	9,92	209,57	134,99	95,63
5062	-64	-75	9,86	209,49	136,68	94,64
5063	-63	-75	9,79	209,41	138,41	93,65
5064	-62	-75	9,73	209,34	140,16	92,66
5065	-61	-75	9,67	209,26	141,95	91,66
5066	-60	-75	9,6	209,18	143,77	90,66
5067	-59	-75	9,54	209,1	145,62	89,66
5068	-58	-75	9,48	209,02	147,51	88,66
5069	-57	-75	9,42	208,94	149,43	87,65
5070	-56	-75	9,36	208,86	151,39	86,65
5071	-55	-75	9,3	208,78	153,38	85,64
5072	-54	-75	9,24	208,7	155,41	84,64
5073	-53	-75	9,18	208,62	157,47	83,63
5074	-52	-75	9,13	208,54	159,57	82,63
5075	-51	-75	9,07	208,46	161,71	81,62
5076	-50	-75	9,01	208,38	163,89	80,62
5077	-49	-75	8,96	208,3	166,1	79,62
5078	-48	-75	8,9	208,22	168,35	78,63
5079	-47	-75	8,85	208,14	170,64	77,63
5080	-46	-75	8,8	208,06	172,96	76,65
5081	-45	-75	8,75	207,98	175,33	75,66
5082	-44	-75	8,7	207,9	177,73	74,68
5083	-43	-75	8,65	207,82	180,18	73,71

## List2

5084	-42	-75	8,6	207,74	182,66	72,74
5085	-41	-75	8,55	207,66	185,19	71,79
5086	-40	-75	8,5	207,59	187,75	70,83
5087	-39	-75	8,45	207,51	190,35	69,89
5088	-38	-75	8,41	207,44	192,99	68,96
5089	-37	-75	8,36	207,36	195,68	68,04
5090	-36	-75	8,32	207,29	198,4	67,13
5091	-35	-75	8,28	207,22	201,16	66,23
5092	-34	-75	8,23	207,14	203,96	65,34
5093	-33	-75	8,19	207,07	206,81	64,46
5094	-32	-75	8,15	207	209,69	63,6
5095	-31	-75	8,12	206,93	212,6	62,76
5096	-30	-75	8,08	206,87	215,56	61,93
5097	-29	-75	8,04	206,8	218,56	61,12
5098	-28	-75	8,01	206,74	221,59	60,32
5099	-27	-75	7,97	206,67	224,66	59,54
5100	-26	-75	7,94	206,61	227,77	58,79
5101	-25	-75	7,91	206,55	230,91	58,05
5102	-24	-75	7,87	206,49	234,09	57,33
5103	-23	-75	7,84	206,44	237,3	56,64
5104	-22	-75	7,82	206,38	240,55	55,96
5105	-21	-75	7,79	206,33	243,82	55,31
5106	-20	-75	7,76	206,28	247,13	54,69
5107	-19	-75	7,74	206,23	250,47	54,09
5108	-18	-75	7,71	206,18	253,84	53,51
5109	-17	-75	7,69	206,14	257,24	52,96
5110	-16	-75	7,67	206,09	260,67	52,44
5111	-15	-75	7,65	206,05	264,12	51,95
5112	-14	-75	7,63	206,01	267,6	51,48
5113	-13	-75	7,61	205,98	271,1	51,05
5114	-12	-75	7,6	205,95	274,62	50,64
5115	-11	-75	7,58	205,91	278,16	50,26
5116	-10	-75	7,57	205,89	281,72	49,92
5117	-9	-75	7,55	205,86	285,3	49,61
5118	-8	-75	7,54	205,84	288,89	49,32
5119	-7	-75	7,53	205,82	292,5	49,07
5120	-6	-75	7,52	205,8	296,12	48,86
5121	-5	-75	7,52	205,78	299,75	48,67
5122	-4	-75	7,51	205,77	303,39	48,52
5123	-3	-75	7,51	205,76	307,03	48,4
5124	-2	-75	7,5	205,76	310,69	48,32
5125	-1	-75	7,5	205,75	314,34	48,27
5126	0	-75	7,5	205,75	318	48,25
5127	1	-75	7,5	205,75	321,66	48,27
5128	2	-75	7,5	205,76	325,31	48,32
5129	3	-75	7,51	205,76	328,97	48,4
5130	4	-75	7,51	205,77	332,61	48,52
5131	5	-75	7,52	205,78	336,25	48,67
5132	6	-75	7,52	205,8	339,88	48,86
5133	7	-75	7,53	205,82	343,5	49,07
5134	8	-75	7,54	205,84	347,11	49,32
5135	9	-75	7,55	205,86	350,7	49,61
5136	10	-75	7,57	205,89	354,28	49,92

## List2

5137	11	-75	7,58	205,91	357,84	50,26
5138	12	-75	7,6	205,95	361,38	50,64
5139	13	-75	7,61	205,98	364,9	51,05
5140	14	-75	7,63	206,01	368,4	51,48
5141	15	-75	7,65	206,05	371,88	51,95
5142	16	-75	7,67	206,09	375,33	52,44
5143	17	-75	7,69	206,14	378,76	52,96
5144	18	-75	7,71	206,18	382,16	53,51
5145	19	-75	7,74	206,23	385,53	54,09
5146	20	-75	7,76	206,28	388,87	54,69
5147	21	-75	7,79	206,33	392,18	55,31
5148	22	-75	7,82	206,38	395,45	55,96
5149	23	-75	7,84	206,44	398,7	56,64
5150	24	-75	7,87	206,49	401,91	57,33
5151	25	-75	7,91	206,55	405,09	58,05
5152	26	-75	7,94	206,61	408,23	58,79
5153	27	-75	7,97	206,67	411,34	59,54
5154	28	-75	8,01	206,74	414,41	60,32
5155	29	-75	8,04	206,8	417,44	61,12
5156	30	-75	8,08	206,87	420,44	61,93
5157	31	-75	8,12	206,93	423,4	62,76
5158	32	-75	8,15	207	426,31	63,6
5159	33	-75	8,19	207,07	429,19	64,46
5160	34	-75	8,23	207,14	432,04	65,34
5161	35	-75	8,28	207,22	434,84	66,23
5162	36	-75	8,32	207,29	437,6	67,13
5163	37	-75	8,36	207,36	440,32	68,04
5164	38	-75	8,41	207,44	443,01	68,96
5165	39	-75	8,45	207,51	445,65	69,89
5166	40	-75	8,5	207,59	448,25	70,83
5167	41	-75	8,55	207,66	450,81	71,79
5168	42	-75	8,6	207,74	453,34	72,74
5169	43	-75	8,65	207,82	455,82	73,71
5170	44	-75	8,7	207,9	458,27	74,68
5171	45	-75	8,75	207,98	460,67	75,66
5172	46	-75	8,8	208,06	463,04	76,65
5173	47	-75	8,85	208,14	465,36	77,63
5174	48	-75	8,9	208,22	467,65	78,63
5175	49	-75	8,96	208,3	469,9	79,62
5176	50	-75	9,01	208,38	472,11	80,62
5177	51	-75	9,07	208,46	474,29	81,62
5178	52	-75	9,13	208,54	476,43	82,63
5179	53	-75	9,18	208,62	478,53	83,63
5180	54	-75	9,24	208,7	480,59	84,64
5181	55	-75	9,3	208,78	482,62	85,64
5182	56	-75	9,36	208,86	484,61	86,65
5183	57	-75	9,42	208,94	486,57	87,65
5184	58	-75	9,48	209,02	488,49	88,66
5185	59	-75	9,54	209,1	490,38	89,66
5186	60	-75	9,6	209,18	492,23	90,66
5187	61	-75	9,67	209,26	494,05	91,66
5188	62	-75	9,73	209,34	495,84	92,66
5189	63	-75	9,79	209,41	497,59	93,65



## List2

5190	64	-75	9,86	209,49	499,32	94,64
5191	65	-75	9,92	209,57	501,01	95,63
5192	66	-75	9,99	209,65	502,67	96,61
5193	67	-75	10,06	209,73	504,3	97,59
5194	68	-75	10,12	209,81	505,9	98,57
5195	69	-75	10,19	209,88	507,47	99,54
5196	70	-75	10,26	209,96	509,01	100,51
5197	71	-75	10,33	210,03	510,53	101,47
5198	72	-75	10,4	210,11	512,01	102,43
5199	73	-75	10,47	210,19	513,47	103,38
5200	74	-75	10,54	210,26	514,9	104,33
5201	75	-75	10,61	210,33	516,31	105,27
5202	76	-75	10,68	210,41	517,68	106,21
5203	77	-75	10,75	210,48	519,04	107,14
5204	78	-75	10,82	210,55	520,37	108,06
5205	79	-75	10,89	210,63	521,67	108,98
5206	80	-75	10,97	210,7	522,95	109,89
5207	81	-75	11,04	210,77	524,21	110,8
5208	82	-75	11,11	210,84	525,44	111,7
5209	83	-75	11,19	210,91	526,65	112,6
5210	84	-75	11,26	210,98	527,84	113,48
5211	85	-75	11,34	211,05	529	114,37
5212	86	-75	11,41	211,12	530,15	115,24
5213	87	-75	11,49	211,19	531,27	116,11
5214	88	-75	11,56	211,25	532,37	116,97
5215	89	-75	11,64	211,32	533,46	117,83
5216	90	-75	11,72	211,39	534,52	118,67
5217	91	-75	11,79	211,45	535,57	119,52
5218	92	-75	11,87	211,52	536,59	120,35
5219	93	-75	11,95	211,58	537,6	121,18
5220	94	-75	12,03	211,65	538,58	122
5221	95	-75	12,1	211,71	539,56	122,82
5222	96	-75	12,18	211,77	540,51	123,62
5223	97	-75	12,26	211,83	541,44	124,43
5224	98	-75	12,34	211,9	542,36	125,22
5225	99	-75	12,42	211,96	543,27	126,01
5226	100	-75	12,5	212,02	544,15	126,79
5227	-100	-74	12,44	211,97	90,81	127,91
5228	-99	-74	12,36	211,91	91,69	127,13
5229	-98	-74	12,28	211,85	92,58	126,34
5230	-97	-74	12,2	211,79	93,49	125,54
5231	-96	-74	12,12	211,72	94,42	124,74
5232	-95	-74	12,04	211,66	95,36	123,93
5233	-94	-74	11,96	211,59	96,32	123,12
5234	-93	-74	11,88	211,53	97,3	122,29
5235	-92	-74	11,81	211,46	98,3	121,46
5236	-91	-74	11,73	211,4	99,32	120,63
5237	-90	-74	11,65	211,33	100,35	119,78
5238	-89	-74	11,57	211,26	101,4	118,93
5239	-88	-74	11,5	211,2	102,48	118,07
5240	-87	-74	11,42	211,13	103,57	117,21
5241	-86	-74	11,35	211,06	104,69	116,34
5242	-85	-74	11,27	210,99	105,82	115,46

## List2

5243	-84	-74	11,19	210,92	106,98	114,58
5244	-83	-74	11,12	210,85	108,16	113,69
5245	-82	-74	11,05	210,78	109,36	112,79
5246	-81	-74	10,97	210,7	110,59	111,88
5247	-80	-74	10,9	210,63	111,83	110,97
5248	-79	-74	10,82	210,56	113,11	110,06
5249	-78	-74	10,75	210,48	114,4	109,13
5250	-77	-74	10,68	210,41	115,72	108,2
5251	-76	-74	10,61	210,34	117,07	107,27
5252	-75	-74	10,54	210,26	118,44	106,32
5253	-74	-74	10,47	210,18	119,84	105,38
5254	-73	-74	10,39	210,11	121,26	104,42
5255	-72	-74	10,32	210,03	122,71	103,47
5256	-71	-74	10,26	209,95	124,19	102,5
5257	-70	-74	10,19	209,88	125,7	101,53
5258	-69	-74	10,12	209,8	127,23	100,56
5259	-68	-74	10,05	209,72	128,8	99,58
5260	-67	-74	9,98	209,64	130,39	98,59
5261	-66	-74	9,92	209,56	132,02	97,61
5262	-65	-74	9,85	209,48	133,67	96,61
5263	-64	-74	9,78	209,4	135,36	95,62
5264	-63	-74	9,72	209,32	137,08	94,62
5265	-62	-74	9,65	209,24	138,83	93,61
5266	-61	-74	9,59	209,16	140,61	92,61
5267	-60	-74	9,53	209,08	142,43	91,6
5268	-59	-74	9,46	209	144,28	90,59
5269	-58	-74	9,4	208,91	146,17	89,57
5270	-57	-74	9,34	208,83	148,09	88,56
5271	-56	-74	9,28	208,75	150,04	87,54
5272	-55	-74	9,22	208,67	152,03	86,53
5273	-54	-74	9,16	208,58	154,06	85,51
5274	-53	-74	9,1	208,5	156,13	84,49
5275	-52	-74	9,04	208,42	158,23	83,47
5276	-51	-74	8,99	208,34	160,37	82,46
5277	-50	-74	8,93	208,25	162,54	81,44
5278	-49	-74	8,88	208,17	164,76	80,43
5279	-48	-74	8,82	208,09	167,01	79,42
5280	-47	-74	8,77	208,01	169,31	78,41
5281	-46	-74	8,71	207,93	171,64	77,41
5282	-45	-74	8,66	207,84	174,01	76,41
5283	-44	-74	8,61	207,76	176,42	75,42
5284	-43	-74	8,56	207,68	178,88	74,43
5285	-42	-74	8,51	207,6	181,37	73,45
5286	-41	-74	8,46	207,52	183,9	72,48
5287	-40	-74	8,41	207,44	186,48	71,51
5288	-39	-74	8,36	207,36	189,09	70,55
5289	-38	-74	8,32	207,29	191,75	69,6
5290	-37	-74	8,27	207,21	194,44	68,67
5291	-36	-74	8,23	207,13	197,18	67,74
5292	-35	-74	8,19	207,06	199,96	66,82
5293	-34	-74	8,14	206,98	202,78	65,92
5294	-33	-74	8,1	206,91	205,64	65,03
5295	-32	-74	8,06	206,84	208,54	64,15

## List2

5296	-31	-74	8,02	206,77	211,48	63,29
5297	-30	-74	7,98	206,7	214,46	62,44
5298	-29	-74	7,95	206,63	217,48	61,62
5299	-28	-74	7,91	206,56	220,53	60,8
5300	-27	-74	7,88	206,5	223,63	60,01
5301	-26	-74	7,84	206,43	226,76	59,24
5302	-25	-74	7,81	206,37	229,93	58,49
5303	-24	-74	7,78	206,31	233,14	57,75
5304	-23	-74	7,75	206,25	236,38	57,04
5305	-22	-74	7,72	206,19	239,65	56,36
5306	-21	-74	7,69	206,14	242,96	55,69
5307	-20	-74	7,67	206,09	246,31	55,05
5308	-19	-74	7,64	206,04	249,68	54,44
5309	-18	-74	7,62	205,99	253,09	53,85
5310	-17	-74	7,59	205,94	256,52	53,29
5311	-16	-74	7,57	205,9	259,98	52,75
5312	-15	-74	7,55	205,85	263,47	52,25
5313	-14	-74	7,53	205,81	266,99	51,77
5314	-13	-74	7,51	205,78	270,53	51,33
5315	-12	-74	7,5	205,74	274,09	50,91
5316	-11	-74	7,48	205,71	277,67	50,53
5317	-10	-74	7,47	205,68	281,27	50,17
5318	-9	-74	7,45	205,65	284,89	49,85
5319	-8	-74	7,44	205,63	288,53	49,56
5320	-7	-74	7,43	205,61	292,18	49,3
5321	-6	-74	7,42	205,59	295,85	49,08
5322	-5	-74	7,42	205,57	299,52	48,89
5323	-4	-74	7,41	205,56	303,21	48,74
5324	-3	-74	7,41	205,55	306,9	48,62
5325	-2	-74	7,4	205,54	310,6	48,53
5326	-1	-74	7,4	205,54	314,3	48,48
5327	0	-74	7,4	205,54	318	48,46
5328	1	-74	7,4	205,54	321,7	48,48
5329	2	-74	7,4	205,54	325,4	48,53
5330	3	-74	7,41	205,55	329,1	48,62
5331	4	-74	7,41	205,56	332,79	48,74
5332	5	-74	7,42	205,57	336,48	48,89
5333	6	-74	7,42	205,59	340,15	49,08
5334	7	-74	7,43	205,61	343,82	49,3
5335	8	-74	7,44	205,63	347,47	49,56
5336	9	-74	7,45	205,65	351,11	49,85
5337	10	-74	7,47	205,68	354,73	50,17
5338	11	-74	7,48	205,71	358,33	50,53
5339	12	-74	7,5	205,74	361,91	50,91
5340	13	-74	7,51	205,78	365,47	51,33
5341	14	-74	7,53	205,81	369,01	51,77
5342	15	-74	7,55	205,85	372,53	52,25
5343	16	-74	7,57	205,9	376,02	52,75
5344	17	-74	7,59	205,94	379,48	53,29
5345	18	-74	7,62	205,99	382,91	53,85
5346	19	-74	7,64	206,04	386,32	54,44
5347	20	-74	7,67	206,09	389,69	55,05
5348	21	-74	7,69	206,14	393,04	55,69

## List2

5349	22	-74	7,72	206,19	396,35	56,36
5350	23	-74	7,75	206,25	399,62	57,04
5351	24	-74	7,78	206,31	402,86	57,75
5352	25	-74	7,81	206,37	406,07	58,49
5353	26	-74	7,84	206,43	409,24	59,24
5354	27	-74	7,88	206,5	412,37	60,01
5355	28	-74	7,91	206,56	415,47	60,8
5356	29	-74	7,95	206,63	418,52	61,62
5357	30	-74	7,98	206,7	421,54	62,44
5358	31	-74	8,02	206,77	424,52	63,29
5359	32	-74	8,06	206,84	427,46	64,15
5360	33	-74	8,1	206,91	430,36	65,03
5361	34	-74	8,14	206,98	433,22	65,92
5362	35	-74	8,19	207,06	436,04	66,82
5363	36	-74	8,23	207,13	438,82	67,74
5364	37	-74	8,27	207,21	441,56	68,67
5365	38	-74	8,32	207,29	444,25	69,6
5366	39	-74	8,36	207,36	446,91	70,55
5367	40	-74	8,41	207,44	449,52	71,51
5368	41	-74	8,46	207,52	452,1	72,48
5369	42	-74	8,51	207,6	454,63	73,45
5370	43	-74	8,56	207,68	457,12	74,43
5371	44	-74	8,61	207,76	459,58	75,42
5372	45	-74	8,66	207,84	461,99	76,41
5373	46	-74	8,71	207,93	464,36	77,41
5374	47	-74	8,77	208,01	466,69	78,41
5375	48	-74	8,82	208,09	468,99	79,42
5376	49	-74	8,88	208,17	471,24	80,43
5377	50	-74	8,93	208,25	473,46	81,44
5378	51	-74	8,99	208,34	475,63	82,46
5379	52	-74	9,04	208,42	477,77	83,47
5380	53	-74	9,1	208,5	479,87	84,49
5381	54	-74	9,16	208,58	481,94	85,51
5382	55	-74	9,22	208,67	483,97	86,53
5383	56	-74	9,28	208,75	485,96	87,54
5384	57	-74	9,34	208,83	487,91	88,56
5385	58	-74	9,4	208,91	489,83	89,57
5386	59	-74	9,46	209	491,72	90,59
5387	60	-74	9,53	209,08	493,57	91,6
5388	61	-74	9,59	209,16	495,39	92,61
5389	62	-74	9,65	209,24	497,17	93,61
5390	63	-74	9,72	209,32	498,92	94,62
5391	64	-74	9,78	209,4	500,64	95,62
5392	65	-74	9,85	209,48	502,33	96,61
5393	66	-74	9,92	209,56	503,98	97,61
5394	67	-74	9,98	209,64	505,61	98,59
5395	68	-74	10,05	209,72	507,2	99,58
5396	69	-74	10,12	209,8	508,77	100,56
5397	70	-74	10,19	209,88	510,3	101,53
5398	71	-74	10,26	209,95	511,81	102,5
5399	72	-74	10,32	210,03	513,29	103,47
5400	73	-74	10,39	210,11	514,74	104,42
5401	74	-74	10,47	210,18	516,16	105,38

## List2

5402	75	-74	10,54	210,26	517,56	106,32
5403	76	-74	10,61	210,34	518,93	107,27
5404	77	-74	10,68	210,41	520,28	108,2
5405	78	-74	10,75	210,48	521,6	109,13
5406	79	-74	10,82	210,56	522,89	110,06
5407	80	-74	10,9	210,63	524,17	110,97
5408	81	-74	10,97	210,7	525,41	111,88
5409	82	-74	11,05	210,78	526,64	112,79
5410	83	-74	11,12	210,85	527,84	113,69
5411	84	-74	11,19	210,92	529,02	114,58
5412	85	-74	11,27	210,99	530,18	115,46
5413	86	-74	11,35	211,06	531,31	116,34
5414	87	-74	11,42	211,13	532,43	117,21
5415	88	-74	11,5	211,2	533,52	118,07
5416	89	-74	11,57	211,26	534,6	118,93
5417	90	-74	11,65	211,33	535,65	119,78
5418	91	-74	11,73	211,4	536,68	120,63
5419	92	-74	11,81	211,46	537,7	121,46
5420	93	-74	11,88	211,53	538,7	122,29
5421	94	-74	11,96	211,59	539,68	123,12
5422	95	-74	12,04	211,66	540,64	123,93
5423	96	-74	12,12	211,72	541,58	124,74
5424	97	-74	12,2	211,79	542,51	125,54
5425	98	-74	12,28	211,85	543,42	126,34
5426	99	-74	12,36	211,91	544,31	127,13
5427	100	-74	12,44	211,97	545,19	127,91
5428	-100	-73	12,38	211,93	89,77	129,05
5429	-99	-73	12,3	211,86	90,64	128,26
5430	-98	-73	12,22	211,8	91,53	127,47
5431	-97	-73	12,14	211,74	92,43	126,68
5432	-96	-73	12,06	211,67	93,34	125,88
5433	-95	-73	11,98	211,61	94,28	125,07
5434	-94	-73	11,9	211,54	95,23	124,25
5435	-93	-73	11,82	211,48	96,2	123,42
5436	-92	-73	11,74	211,41	97,19	122,59
5437	-91	-73	11,67	211,34	98,19	121,75
5438	-90	-73	11,59	211,28	99,22	120,91
5439	-89	-73	11,51	211,21	100,26	120,06
5440	-88	-73	11,43	211,14	101,33	119,2
5441	-87	-73	11,36	211,07	102,41	118,33
5442	-86	-73	11,28	211	103,52	117,46
5443	-85	-73	11,2	210,93	104,65	116,58
5444	-84	-73	11,13	210,86	105,8	115,69
5445	-83	-73	11,05	210,78	106,97	114,79
5446	-82	-73	10,98	210,71	108,16	113,89
5447	-81	-73	10,9	210,64	109,37	112,98
5448	-80	-73	10,83	210,56	110,61	112,07
5449	-79	-73	10,76	210,49	111,88	111,15
5450	-78	-73	10,68	210,41	113,16	110,22
5451	-77	-73	10,61	210,34	114,48	109,29
5452	-76	-73	10,54	210,26	115,81	108,35
5453	-75	-73	10,47	210,19	117,18	107,4
5454	-74	-73	10,39	210,11	118,57	106,45

## List2

5455	-73	-73	10,32	210,03	119,98	105,49
5456	-72	-73	10,25	209,95	121,43	104,52
5457	-71	-73	10,18	209,87	122,9	103,55
5458	-70	-73	10,11	209,79	124,4	102,57
5459	-69	-73	10,04	209,71	125,93	101,59
5460	-68	-73	9,98	209,63	127,48	100,61
5461	-67	-73	9,91	209,55	129,07	99,62
5462	-66	-73	9,84	209,47	130,69	98,62
5463	-65	-73	9,77	209,39	132,34	97,62
5464	-64	-73	9,71	209,31	134,02	96,61
5465	-63	-73	9,64	209,23	135,74	95,6
5466	-62	-73	9,58	209,14	137,48	94,59
5467	-61	-73	9,51	209,06	139,26	93,58
5468	-60	-73	9,45	208,98	141,08	92,56
5469	-59	-73	9,39	208,89	142,92	91,54
5470	-58	-73	9,32	208,81	144,81	90,51
5471	-57	-73	9,26	208,72	146,73	89,49
5472	-56	-73	9,2	208,64	148,68	88,46
5473	-55	-73	9,14	208,56	150,67	87,43
5474	-54	-73	9,08	208,47	152,7	86,4
5475	-53	-73	9,02	208,39	154,76	85,37
5476	-52	-73	8,96	208,3	156,86	84,34
5477	-51	-73	8,91	208,22	159	83,31
5478	-50	-73	8,85	208,13	161,18	82,29
5479	-49	-73	8,79	208,05	163,4	81,26
5480	-48	-73	8,74	207,96	165,66	80,24
5481	-47	-73	8,68	207,88	167,96	79,22
5482	-46	-73	8,63	207,79	170,29	78,2
5483	-45	-73	8,58	207,71	172,67	77,19
5484	-44	-73	8,52	207,63	175,09	76,18
5485	-43	-73	8,47	207,54	177,55	75,17
5486	-42	-73	8,42	207,46	180,05	74,18
5487	-41	-73	8,37	207,38	182,6	73,19
5488	-40	-73	8,32	207,3	185,18	72,21
5489	-39	-73	8,28	207,22	187,81	71,23
5490	-38	-73	8,23	207,13	190,48	70,27
5491	-37	-73	8,18	207,06	193,19	69,31
5492	-36	-73	8,14	206,98	195,94	68,37
5493	-35	-73	8,1	206,9	198,74	67,44
5494	-34	-73	8,05	206,82	201,57	66,52
5495	-33	-73	8,01	206,75	204,45	65,61
5496	-32	-73	7,97	206,67	207,37	64,72
5497	-31	-73	7,93	206,6	210,33	63,84
5498	-30	-73	7,89	206,53	213,33	62,98
5499	-29	-73	7,85	206,45	216,37	62,13
5500	-28	-73	7,82	206,39	219,45	61,3
5501	-27	-73	7,78	206,32	222,57	60,49
5502	-26	-73	7,75	206,25	225,73	59,7
5503	-25	-73	7,72	206,19	228,93	58,93
5504	-24	-73	7,68	206,12	232,16	58,19
5505	-23	-73	7,65	206,06	235,44	57,46
5506	-22	-73	7,62	206	238,74	56,76
5507	-21	-73	7,6	205,95	242,09	56,08

## List2

5508	-20	-73	7,57	205,89	245,46	55,43
5509	-19	-73	7,54	205,84	248,87	54,8
5510	-18	-73	7,52	205,79	252,31	54,2
5511	-17	-73	7,5	205,74	255,78	53,62
5512	-16	-73	7,47	205,69	259,28	53,08
5513	-15	-73	7,45	205,65	262,81	52,56
5514	-14	-73	7,43	205,61	266,37	52,07
5515	-13	-73	7,41	205,57	269,94	51,61
5516	-12	-73	7,4	205,53	273,55	51,19
5517	-11	-73	7,38	205,5	277,17	50,79
5518	-10	-73	7,37	205,47	280,82	50,43
5519	-9	-73	7,36	205,44	284,48	50,1
5520	-8	-73	7,34	205,42	288,16	49,8
5521	-7	-73	7,33	205,4	291,86	49,54
5522	-6	-73	7,32	205,38	295,57	49,31
5523	-5	-73	7,32	205,36	299,29	49,12
5524	-4	-73	7,31	205,35	303,02	48,96
5525	-3	-73	7,31	205,34	306,76	48,84
5526	-2	-73	7,3	205,33	310,5	48,75
5527	-1	-73	7,3	205,32	314,25	48,7
5528	0	-73	7,3	205,32	318	48,68
5529	1	-73	7,3	205,32	321,75	48,7
5530	2	-73	7,3	205,33	325,5	48,75
5531	3	-73	7,31	205,34	329,24	48,84
5532	4	-73	7,31	205,35	332,98	48,96
5533	5	-73	7,32	205,36	336,71	49,12
5534	6	-73	7,32	205,38	340,43	49,31
5535	7	-73	7,33	205,4	344,14	49,54
5536	8	-73	7,34	205,42	347,84	49,8
5537	9	-73	7,36	205,44	351,52	50,1
5538	10	-73	7,37	205,47	355,18	50,43
5539	11	-73	7,38	205,5	358,83	50,79
5540	12	-73	7,4	205,53	362,45	51,19
5541	13	-73	7,41	205,57	366,06	51,61
5542	14	-73	7,43	205,61	369,63	52,07
5543	15	-73	7,45	205,65	373,19	52,56
5544	16	-73	7,47	205,69	376,72	53,08
5545	17	-73	7,5	205,74	380,22	53,62
5546	18	-73	7,52	205,79	383,69	54,2
5547	19	-73	7,54	205,84	387,13	54,8
5548	20	-73	7,57	205,89	390,54	55,43
5549	21	-73	7,6	205,95	393,91	56,08
5550	22	-73	7,62	206	397,26	56,76
5551	23	-73	7,65	206,06	400,56	57,46
5552	24	-73	7,68	206,12	403,84	58,19
5553	25	-73	7,72	206,19	407,07	58,93
5554	26	-73	7,75	206,25	410,27	59,7
5555	27	-73	7,78	206,32	413,43	60,49
5556	28	-73	7,82	206,39	416,55	61,3
5557	29	-73	7,85	206,45	419,63	62,13
5558	30	-73	7,89	206,53	422,67	62,98
5559	31	-73	7,93	206,6	425,67	63,84
5560	32	-73	7,97	206,67	428,63	64,72

## List2

5561	33	-73	8,01	206,75	431,55	65,61
5562	34	-73	8,05	206,82	434,43	66,52
5563	35	-73	8,1	206,9	437,26	67,44
5564	36	-73	8,14	206,98	440,06	68,37
5565	37	-73	8,18	207,06	442,81	69,31
5566	38	-73	8,23	207,13	445,52	70,27
5567	39	-73	8,28	207,22	448,19	71,23
5568	40	-73	8,32	207,3	450,82	72,21
5569	41	-73	8,37	207,38	453,4	73,19
5570	42	-73	8,42	207,46	455,95	74,18
5571	43	-73	8,47	207,54	458,45	75,17
5572	44	-73	8,52	207,63	460,91	76,18
5573	45	-73	8,58	207,71	463,33	77,19
5574	46	-73	8,63	207,79	465,71	78,2
5575	47	-73	8,68	207,88	468,04	79,22
5576	48	-73	8,74	207,96	470,34	80,24
5577	49	-73	8,79	208,05	472,6	81,26
5578	50	-73	8,85	208,13	474,82	82,29
5579	51	-73	8,91	208,22	477	83,31
5580	52	-73	8,96	208,3	479,14	84,34
5581	53	-73	9,02	208,39	481,24	85,37
5582	54	-73	9,08	208,47	483,3	86,4
5583	55	-73	9,14	208,56	485,33	87,43
5584	56	-73	9,2	208,64	487,32	88,46
5585	57	-73	9,26	208,72	489,27	89,49
5586	58	-73	9,32	208,81	491,19	90,51
5587	59	-73	9,39	208,89	493,08	91,54
5588	60	-73	9,45	208,98	494,92	92,56
5589	61	-73	9,51	209,06	496,74	93,58
5590	62	-73	9,58	209,14	498,52	94,59
5591	63	-73	9,64	209,23	500,26	95,6
5592	64	-73	9,71	209,31	501,98	96,61
5593	65	-73	9,77	209,39	503,66	97,62
5594	66	-73	9,84	209,47	505,31	98,62
5595	67	-73	9,91	209,55	506,93	99,62
5596	68	-73	9,98	209,63	508,52	100,61
5597	69	-73	10,04	209,71	510,07	101,59
5598	70	-73	10,11	209,79	511,6	102,57
5599	71	-73	10,18	209,87	513,1	103,55
5600	72	-73	10,25	209,95	514,57	104,52
5601	73	-73	10,32	210,03	516,02	105,49
5602	74	-73	10,39	210,11	517,43	106,45
5603	75	-73	10,47	210,19	518,82	107,4
5604	76	-73	10,54	210,26	520,19	108,35
5605	77	-73	10,61	210,34	521,52	109,29
5606	78	-73	10,68	210,41	522,84	110,22
5607	79	-73	10,76	210,49	524,12	111,15
5608	80	-73	10,83	210,56	525,39	112,07
5609	81	-73	10,9	210,64	526,63	112,98
5610	82	-73	10,98	210,71	527,84	113,89
5611	83	-73	11,05	210,78	529,03	114,79
5612	84	-73	11,13	210,86	530,2	115,69
5613	85	-73	11,2	210,93	531,35	116,58



## List2

5614	86	-73	11,28	211	532,48	117,46
5615	87	-73	11,36	211,07	533,59	118,33
5616	88	-73	11,43	211,14	534,67	119,2
5617	89	-73	11,51	211,21	535,74	120,06
5618	90	-73	11,59	211,28	536,78	120,91
5619	91	-73	11,67	211,34	537,81	121,75
5620	92	-73	11,74	211,41	538,81	122,59
5621	93	-73	11,82	211,48	539,8	123,42
5622	94	-73	11,9	211,54	540,77	124,25
5623	95	-73	11,98	211,61	541,72	125,07
5624	96	-73	12,06	211,67	542,66	125,88
5625	97	-73	12,14	211,74	543,57	126,68
5626	98	-73	12,22	211,8	544,47	127,47
5627	99	-73	12,3	211,86	545,36	128,26
5628	100	-73	12,38	211,93	546,23	129,05
5629	-100	-72	12,32	211,88	88,73	130,2
5630	-99	-72	12,24	211,82	89,59	129,41
5631	-98	-72	12,16	211,75	90,47	128,63
5632	-97	-72	12,08	211,69	91,36	127,83
5633	-96	-72	12	211,62	92,27	127,03
5634	-95	-72	11,92	211,56	93,19	126,21
5635	-94	-72	11,84	211,49	94,13	125,4
5636	-93	-72	11,76	211,43	95,09	124,57
5637	-92	-72	11,68	211,36	96,07	123,74
5638	-91	-72	11,6	211,29	97,07	122,9
5639	-90	-72	11,53	211,22	98,09	122,05
5640	-89	-72	11,45	211,15	99,12	121,2
5641	-88	-72	11,37	211,08	100,18	120,34
5642	-87	-72	11,29	211,01	101,25	119,47
5643	-86	-72	11,22	210,94	102,35	118,59
5644	-85	-72	11,14	210,87	103,47	117,71
5645	-84	-72	11,06	210,79	104,61	116,82
5646	-83	-72	10,99	210,72	105,77	115,92
5647	-82	-72	10,91	210,65	106,95	115,02
5648	-81	-72	10,84	210,57	108,16	114,1
5649	-80	-72	10,76	210,5	109,39	113,19
5650	-79	-72	10,69	210,42	110,64	112,26
5651	-78	-72	10,62	210,34	111,92	111,33
5652	-77	-72	10,54	210,27	113,22	110,39
5653	-76	-72	10,47	210,19	114,55	109,44
5654	-75	-72	10,4	210,11	115,91	108,49
5655	-74	-72	10,32	210,03	117,29	107,53
5656	-73	-72	10,25	209,95	118,69	106,57
5657	-72	-72	10,18	209,87	120,13	105,6
5658	-71	-72	10,11	209,79	121,59	104,62
5659	-70	-72	10,04	209,71	123,09	103,64
5660	-69	-72	9,97	209,63	124,61	102,65
5661	-68	-72	9,9	209,55	126,16	101,66
5662	-67	-72	9,84	209,46	127,74	100,66
5663	-66	-72	9,77	209,38	129,35	99,65
5664	-65	-72	9,7	209,3	131	98,65
5665	-64	-72	9,63	209,21	132,67	97,63
5666	-63	-72	9,57	209,13	134,38	96,61

## List2

5667	-62	-72	9,5	209,04	136,12	95,59
5668	-61	-72	9,44	208,96	137,9	94,57
5669	-60	-72	9,37	208,87	139,71	93,54
5670	-59	-72	9,31	208,79	141,55	92,51
5671	-58	-72	9,25	208,7	143,43	91,47
5672	-57	-72	9,18	208,62	145,35	90,44
5673	-56	-72	9,12	208,53	147,3	89,4
5674	-55	-72	9,06	208,44	149,29	88,36
5675	-54	-72	9	208,36	151,32	87,32
5676	-53	-72	8,94	208,27	153,38	86,27
5677	-52	-72	8,88	208,18	155,48	85,23
5678	-51	-72	8,82	208,09	157,62	84,19
5679	-50	-72	8,77	208,01	159,81	83,15
5680	-49	-72	8,71	207,92	162,03	82,11
5681	-48	-72	8,65	207,83	164,29	81,07
5682	-47	-72	8,6	207,75	166,59	80,04
5683	-46	-72	8,54	207,66	168,93	79,01
5684	-45	-72	8,49	207,57	171,32	77,98
5685	-44	-72	8,44	207,49	173,74	76,96
5686	-43	-72	8,39	207,4	176,21	75,94
5687	-42	-72	8,34	207,32	178,72	74,93
5688	-41	-72	8,29	207,23	181,27	73,92
5689	-40	-72	8,24	207,15	183,87	72,92
5690	-39	-72	8,19	207,06	186,51	71,93
5691	-38	-72	8,14	206,98	189,19	70,95
5692	-37	-72	8,1	206,9	191,91	69,98
5693	-36	-72	8,05	206,82	194,68	69,02
5694	-35	-72	8,01	206,74	197,49	68,07
5695	-34	-72	7,96	206,66	200,34	67,13
5696	-33	-72	7,92	206,58	203,24	66,21
5697	-32	-72	7,88	206,5	206,18	65,3
5698	-31	-72	7,84	206,42	209,16	64,4
5699	-30	-72	7,8	206,35	212,18	63,52
5700	-29	-72	7,76	206,28	215,24	62,66
5701	-28	-72	7,73	206,2	218,35	61,82
5702	-27	-72	7,69	206,13	221,5	60,99
5703	-26	-72	7,66	206,07	224,68	60,18
5704	-25	-72	7,62	206	227,91	59,4
5705	-24	-72	7,59	205,93	231,17	58,63
5706	-23	-72	7,56	205,87	234,47	57,89
5707	-22	-72	7,53	205,81	237,81	57,17
5708	-21	-72	7,5	205,75	241,19	56,48
5709	-20	-72	7,47	205,69	244,6	55,81
5710	-19	-72	7,45	205,64	248,04	55,17
5711	-18	-72	7,42	205,58	251,52	54,55
5712	-17	-72	7,4	205,53	255,03	53,97
5713	-16	-72	7,38	205,49	258,56	53,41
5714	-15	-72	7,35	205,44	262,13	52,88
5715	-14	-72	7,33	205,4	265,73	52,38
5716	-13	-72	7,32	205,36	269,35	51,91
5717	-12	-72	7,3	205,32	272,99	51,47
5718	-11	-72	7,28	205,29	276,66	51,07
5719	-10	-72	7,27	205,25	280,35	50,7

## List2

5720	-9	-72	7,26	205,23	284,06	50,36
5721	-8	-72	7,24	205,2	287,79	50,06
5722	-7	-72	7,23	205,18	291,53	49,79
5723	-6	-72	7,22	205,16	295,28	49,55
5724	-5	-72	7,22	205,14	299,05	49,35
5725	-4	-72	7,21	205,12	302,83	49,19
5726	-3	-72	7,21	205,11	306,61	49,06
5727	-2	-72	7,2	205,11	310,41	48,97
5728	-1	-72	7,2	205,1	314,2	48,92
5729	0	-72	7,2	205,1	318	48,9
5730	1	-72	7,2	205,1	321,8	48,92
5731	2	-72	7,2	205,11	325,59	48,97
5732	3	-72	7,21	205,11	329,39	49,06
5733	4	-72	7,21	205,12	333,17	49,19
5734	5	-72	7,22	205,14	336,95	49,35
5735	6	-72	7,22	205,16	340,72	49,55
5736	7	-72	7,23	205,18	344,47	49,79
5737	8	-72	7,24	205,2	348,21	50,06
5738	9	-72	7,26	205,23	351,94	50,36
5739	10	-72	7,27	205,25	355,65	50,7
5740	11	-72	7,28	205,29	359,34	51,07
5741	12	-72	7,3	205,32	363,01	51,47
5742	13	-72	7,32	205,36	366,65	51,91
5743	14	-72	7,33	205,4	370,27	52,38
5744	15	-72	7,35	205,44	373,87	52,88
5745	16	-72	7,38	205,49	377,44	53,41
5746	17	-72	7,4	205,53	380,97	53,97
5747	18	-72	7,42	205,58	384,48	54,55
5748	19	-72	7,45	205,64	387,96	55,17
5749	20	-72	7,47	205,69	391,4	55,81
5750	21	-72	7,5	205,75	394,81	56,48
5751	22	-72	7,53	205,81	398,19	57,17
5752	23	-72	7,56	205,87	401,53	57,89
5753	24	-72	7,59	205,93	404,83	58,63
5754	25	-72	7,62	206	408,09	59,4
5755	26	-72	7,66	206,07	411,32	60,18
5756	27	-72	7,69	206,13	414,5	60,99
5757	28	-72	7,73	206,2	417,65	61,82
5758	29	-72	7,76	206,28	420,76	62,66
5759	30	-72	7,8	206,35	423,82	63,52
5760	31	-72	7,84	206,42	426,84	64,4
5761	32	-72	7,88	206,5	429,82	65,3
5762	33	-72	7,92	206,58	432,76	66,21
5763	34	-72	7,96	206,66	435,66	67,13
5764	35	-72	8,01	206,74	438,51	68,07
5765	36	-72	8,05	206,82	441,32	69,02
5766	37	-72	8,1	206,9	444,09	69,98
5767	38	-72	8,14	206,98	446,81	70,95
5768	39	-72	8,19	207,06	449,49	71,93
5769	40	-72	8,24	207,15	452,13	72,92
5770	41	-72	8,29	207,23	454,73	73,92
5771	42	-72	8,34	207,32	457,28	74,93
5772	43	-72	8,39	207,4	459,79	75,94

## List2

5773	44	-72	8,44	207,49	462,26	76,96
5774	45	-72	8,49	207,57	464,68	77,98
5775	46	-72	8,54	207,66	467,07	79,01
5776	47	-72	8,6	207,75	469,41	80,04
5777	48	-72	8,65	207,83	471,71	81,07
5778	49	-72	8,71	207,92	473,97	82,11
5779	50	-72	8,77	208,01	476,19	83,15
5780	51	-72	8,82	208,09	478,38	84,19
5781	52	-72	8,88	208,18	480,52	85,23
5782	53	-72	8,94	208,27	482,62	86,27
5783	54	-72	9	208,36	484,68	87,32
5784	55	-72	9,06	208,44	486,71	88,36
5785	56	-72	9,12	208,53	488,7	89,4
5786	57	-72	9,18	208,62	490,65	90,44
5787	58	-72	9,25	208,7	492,57	91,47
5788	59	-72	9,31	208,79	494,45	92,51
5789	60	-72	9,37	208,87	496,29	93,54
5790	61	-72	9,44	208,96	498,1	94,57
5791	62	-72	9,5	209,04	499,88	95,59
5792	63	-72	9,57	209,13	501,62	96,61
5793	64	-72	9,63	209,21	503,33	97,63
5794	65	-72	9,7	209,3	505	98,65
5795	66	-72	9,77	209,38	506,65	99,65
5796	67	-72	9,84	209,46	508,26	100,66
5797	68	-72	9,9	209,55	509,84	101,66
5798	69	-72	9,97	209,63	511,39	102,65
5799	70	-72	10,04	209,71	512,91	103,64
5800	71	-72	10,11	209,79	514,41	104,62
5801	72	-72	10,18	209,87	515,87	105,6
5802	73	-72	10,25	209,95	517,31	106,57
5803	74	-72	10,32	210,03	518,71	107,53
5804	75	-72	10,4	210,11	520,09	108,49
5805	76	-72	10,47	210,19	521,45	109,44
5806	77	-72	10,54	210,27	522,78	110,39
5807	78	-72	10,62	210,34	524,08	111,33
5808	79	-72	10,69	210,42	525,36	112,26
5809	80	-72	10,76	210,5	526,61	113,19
5810	81	-72	10,84	210,57	527,84	114,1
5811	82	-72	10,91	210,65	529,05	115,02
5812	83	-72	10,99	210,72	530,23	115,92
5813	84	-72	11,06	210,79	531,39	116,82
5814	85	-72	11,14	210,87	532,53	117,71
5815	86	-72	11,22	210,94	533,65	118,59
5816	87	-72	11,29	211,01	534,75	119,47
5817	88	-72	11,37	211,08	535,82	120,34
5818	89	-72	11,45	211,15	536,88	121,2
5819	90	-72	11,53	211,22	537,91	122,05
5820	91	-72	11,6	211,29	538,93	122,9
5821	92	-72	11,68	211,36	539,93	123,74
5822	93	-72	11,76	211,43	540,91	124,57
5823	94	-72	11,84	211,49	541,87	125,4
5824	95	-72	11,92	211,56	542,81	126,21
5825	96	-72	12	211,62	543,73	127,03

## List2

5826	97	-72	12,08	211,69	544,64	127,83
5827	98	-72	12,16	211,75	545,53	128,63
5828	99	-72	12,24	211,82	546,41	129,41
5829	100	-72	12,32	211,88	547,27	130,2
5830	-100	-71	12,26	211,84	87,7	131,36
5831	-99	-71	12,18	211,77	88,55	130,58
5832	-98	-71	12,1	211,71	89,41	129,79
5833	-97	-71	12,02	211,64	90,29	129
5834	-96	-71	11,94	211,58	91,19	128,19
5835	-95	-71	11,86	211,51	92,11	127,38
5836	-94	-71	11,78	211,44	93,04	126,56
5837	-93	-71	11,7	211,37	93,99	125,74
5838	-92	-71	11,62	211,3	94,96	124,9
5839	-91	-71	11,54	211,23	95,94	124,06
5840	-90	-71	11,46	211,16	96,95	123,21
5841	-89	-71	11,39	211,09	97,98	122,36
5842	-88	-71	11,31	211,02	99,02	121,49
5843	-87	-71	11,23	210,95	100,09	120,62
5844	-86	-71	11,15	210,88	101,17	119,74
5845	-85	-71	11,08	210,8	102,28	118,86
5846	-84	-71	11	210,73	103,41	117,97
5847	-83	-71	10,92	210,66	104,56	117,07
5848	-82	-71	10,85	210,58	105,74	116,16
5849	-81	-71	10,77	210,5	106,93	115,24
5850	-80	-71	10,7	210,43	108,15	114,32
5851	-79	-71	10,62	210,35	109,4	113,39
5852	-78	-71	10,55	210,27	110,67	112,46
5853	-77	-71	10,47	210,19	111,96	111,51
5854	-76	-71	10,4	210,11	113,28	110,56
5855	-75	-71	10,33	210,03	114,63	109,61
5856	-74	-71	10,26	209,95	116	108,64
5857	-73	-71	10,18	209,87	117,4	107,67
5858	-72	-71	10,11	209,79	118,83	106,7
5859	-71	-71	10,04	209,71	120,28	105,71
5860	-70	-71	9,97	209,63	121,77	104,72
5861	-69	-71	9,9	209,54	123,28	103,73
5862	-68	-71	9,83	209,46	124,83	102,73
5863	-67	-71	9,76	209,37	126,4	101,72
5864	-66	-71	9,69	209,29	128,01	100,71
5865	-65	-71	9,63	209,2	129,65	99,69
5866	-64	-71	9,56	209,12	131,32	98,67
5867	-63	-71	9,49	209,03	133,02	97,65
5868	-62	-71	9,43	208,95	134,75	96,62
5869	-61	-71	9,36	208,86	136,52	95,58
5870	-60	-71	9,3	208,77	138,33	94,54
5871	-59	-71	9,23	208,68	140,17	93,5
5872	-58	-71	9,17	208,59	142,05	92,46
5873	-57	-71	9,1	208,51	143,96	91,41
5874	-56	-71	9,04	208,42	145,91	90,36
5875	-55	-71	8,98	208,33	147,89	89,31
5876	-54	-71	8,92	208,24	149,92	88,25
5877	-53	-71	8,86	208,15	151,98	87,2
5878	-52	-71	8,8	208,06	154,09	86,14

## List2

5879	-51	-71	8,74	207,97	156,23	85,09
5880	-50	-71	8,68	207,88	158,41	84,04
5881	-49	-71	8,63	207,79	160,63	82,98
5882	-48	-71	8,57	207,7	162,9	81,93
5883	-47	-71	8,51	207,61	165,2	80,88
5884	-46	-71	8,46	207,52	167,55	79,84
5885	-45	-71	8,41	207,43	169,94	78,79
5886	-44	-71	8,35	207,34	172,37	77,76
5887	-43	-71	8,3	207,26	174,85	76,72
5888	-42	-71	8,25	207,17	177,36	75,69
5889	-41	-71	8,2	207,08	179,93	74,67
5890	-40	-71	8,15	206,99	182,53	73,66
5891	-39	-71	8,1	206,91	185,18	72,65
5892	-38	-71	8,05	206,82	187,87	71,65
5893	-37	-71	8,01	206,74	190,61	70,66
5894	-36	-71	7,96	206,65	193,39	69,69
5895	-35	-71	7,92	206,57	196,22	68,72
5896	-34	-71	7,87	206,49	199,09	67,76
5897	-33	-71	7,83	206,41	202	66,82
5898	-32	-71	7,79	206,33	204,96	65,9
5899	-31	-71	7,75	206,25	207,96	64,98
5900	-30	-71	7,71	206,17	211,01	64,09
5901	-29	-71	7,67	206,09	214,09	63,21
5902	-28	-71	7,63	206,02	217,22	62,35
5903	-27	-71	7,6	205,95	220,4	61,5
5904	-26	-71	7,56	205,88	223,61	60,68
5905	-25	-71	7,53	205,81	226,86	59,88
5906	-24	-71	7,49	205,74	230,16	59,1
5907	-23	-71	7,46	205,67	233,49	58,34
5908	-22	-71	7,43	205,61	236,86	57,6
5909	-21	-71	7,4	205,55	240,27	56,89
5910	-20	-71	7,38	205,49	243,71	56,21
5911	-19	-71	7,35	205,43	247,19	55,55
5912	-18	-71	7,32	205,38	250,71	54,92
5913	-17	-71	7,3	205,32	254,25	54,32
5914	-16	-71	7,28	205,27	257,83	53,75
5915	-15	-71	7,26	205,23	261,44	53,21
5916	-14	-71	7,24	205,18	265,07	52,69
5917	-13	-71	7,22	205,14	268,74	52,21
5918	-12	-71	7,2	205,1	272,43	51,77
5919	-11	-71	7,18	205,07	276,14	51,35
5920	-10	-71	7,17	205,03	279,87	50,97
5921	-9	-71	7,16	205	283,63	50,63
5922	-8	-71	7,14	204,97	287,4	50,31
5923	-7	-71	7,13	204,95	291,19	50,04
5924	-6	-71	7,13	204,93	294,99	49,8
5925	-5	-71	7,12	204,91	298,81	49,59
5926	-4	-71	7,11	204,9	302,63	49,43
5927	-3	-71	7,11	204,89	306,47	49,3
5928	-2	-71	7,1	204,88	310,31	49,2
5929	-1	-71	7,1	204,87	314,15	49,15
5930	0	-71	7,1	204,87	318	49,13
5931	1	-71	7,1	204,87	321,85	49,15

## List2

5932	2	-71	7,1	204,88	325,69	49,2
5933	3	-71	7,11	204,89	329,53	49,3
5934	4	-71	7,11	204,9	333,37	49,43
5935	5	-71	7,12	204,91	337,19	49,59
5936	6	-71	7,13	204,93	341,01	49,8
5937	7	-71	7,13	204,95	344,81	50,04
5938	8	-71	7,14	204,97	348,6	50,31
5939	9	-71	7,16	205	352,37	50,63
5940	10	-71	7,17	205,03	356,13	50,97
5941	11	-71	7,18	205,07	359,86	51,35
5942	12	-71	7,2	205,1	363,57	51,77
5943	13	-71	7,22	205,14	367,26	52,21
5944	14	-71	7,24	205,18	370,93	52,69
5945	15	-71	7,26	205,23	374,56	53,21
5946	16	-71	7,28	205,27	378,17	53,75
5947	17	-71	7,3	205,32	381,75	54,32
5948	18	-71	7,32	205,38	385,29	54,92
5949	19	-71	7,35	205,43	388,81	55,55
5950	20	-71	7,38	205,49	392,29	56,21
5951	21	-71	7,4	205,55	395,73	56,89
5952	22	-71	7,43	205,61	399,14	57,6
5953	23	-71	7,46	205,67	402,51	58,34
5954	24	-71	7,49	205,74	405,84	59,1
5955	25	-71	7,53	205,81	409,14	59,88
5956	26	-71	7,56	205,88	412,39	60,68
5957	27	-71	7,6	205,95	415,6	61,5
5958	28	-71	7,63	206,02	418,78	62,35
5959	29	-71	7,67	206,09	421,91	63,21
5960	30	-71	7,71	206,17	424,99	64,09
5961	31	-71	7,75	206,25	428,04	64,98
5962	32	-71	7,79	206,33	431,04	65,9
5963	33	-71	7,83	206,41	434	66,82
5964	34	-71	7,87	206,49	436,91	67,76
5965	35	-71	7,92	206,57	439,78	68,72
5966	36	-71	7,96	206,65	442,61	69,69
5967	37	-71	8,01	206,74	445,39	70,66
5968	38	-71	8,05	206,82	448,13	71,65
5969	39	-71	8,1	206,91	450,82	72,65
5970	40	-71	8,15	206,99	453,47	73,66
5971	41	-71	8,2	207,08	456,07	74,67
5972	42	-71	8,25	207,17	458,64	75,69
5973	43	-71	8,3	207,26	461,15	76,72
5974	44	-71	8,35	207,34	463,63	77,76
5975	45	-71	8,41	207,43	466,06	78,79
5976	46	-71	8,46	207,52	468,45	79,84
5977	47	-71	8,51	207,61	470,8	80,88
5978	48	-71	8,57	207,7	473,1	81,93
5979	49	-71	8,63	207,79	475,37	82,98
5980	50	-71	8,68	207,88	477,59	84,04
5981	51	-71	8,74	207,97	479,77	85,09
5982	52	-71	8,8	208,06	481,91	86,14
5983	53	-71	8,86	208,15	484,02	87,2
5984	54	-71	8,92	208,24	486,08	88,25

## List2

5985	55	-71	8,98	208,33	488,11	89,31
5986	56	-71	9,04	208,42	490,09	90,36
5987	57	-71	9,1	208,51	492,04	91,41
5988	58	-71	9,17	208,59	493,95	92,46
5989	59	-71	9,23	208,68	495,83	93,5
5990	60	-71	9,3	208,77	497,67	94,54
5991	61	-71	9,36	208,86	499,48	95,58
5992	62	-71	9,43	208,95	501,25	96,62
5993	63	-71	9,49	209,03	502,98	97,65
5994	64	-71	9,56	209,12	504,68	98,67
5995	65	-71	9,63	209,2	506,35	99,69
5996	66	-71	9,69	209,29	507,99	100,71
5997	67	-71	9,76	209,37	509,6	101,72
5998	68	-71	9,83	209,46	511,17	102,73
5999	69	-71	9,9	209,54	512,72	103,73
6000	70	-71	9,97	209,63	514,23	104,72
6001	71	-71	10,04	209,71	515,72	105,71
6002	72	-71	10,11	209,79	517,17	106,7
6003	73	-71	10,18	209,87	518,6	107,67
6004	74	-71	10,26	209,95	520	108,64
6005	75	-71	10,33	210,03	521,37	109,61
6006	76	-71	10,4	210,11	522,72	110,56
6007	77	-71	10,47	210,19	524,04	111,51
6008	78	-71	10,55	210,27	525,33	112,46
6009	79	-71	10,62	210,35	526,6	113,39
6010	80	-71	10,7	210,43	527,85	114,32
6011	81	-71	10,77	210,5	529,07	115,24
6012	82	-71	10,85	210,58	530,26	116,16
6013	83	-71	10,92	210,66	531,44	117,07
6014	84	-71	11	210,73	532,59	117,97
6015	85	-71	11,08	210,8	533,72	118,86
6016	86	-71	11,15	210,88	534,83	119,74
6017	87	-71	11,23	210,95	535,91	120,62
6018	88	-71	11,31	211,02	536,98	121,49
6019	89	-71	11,39	211,09	538,02	122,36
6020	90	-71	11,46	211,16	539,05	123,21
6021	91	-71	11,54	211,23	540,06	124,06
6022	92	-71	11,62	211,3	541,04	124,9
6023	93	-71	11,7	211,37	542,01	125,74
6024	94	-71	11,78	211,44	542,96	126,56
6025	95	-71	11,86	211,51	543,89	127,38
6026	96	-71	11,94	211,58	544,81	128,19
6027	97	-71	12,02	211,64	545,71	129
6028	98	-71	12,1	211,71	546,59	129,79
6029	99	-71	12,18	211,77	547,45	130,58
6030	100	-71	12,26	211,84	548,3	131,36
6031	-100	-70	12,21	211,79	86,66	132,55
6032	-99	-70	12,12	211,73	87,5	131,76
6033	-98	-70	12,04	211,66	88,35	130,98
6034	-97	-70	11,96	211,59	89,23	130,18
6035	-96	-70	11,88	211,53	90,11	129,37
6036	-95	-70	11,8	211,46	91,02	128,56
6037	-94	-70	11,72	211,39	91,94	127,74



## List2

6038	-93	-70	11,64	211,32	92,88	126,92
6039	-92	-70	11,56	211,25	93,84	126,08
6040	-91	-70	11,48	211,18	94,82	125,24
6041	-90	-70	11,4	211,11	95,81	124,39
6042	-89	-70	11,32	211,04	96,83	123,53
6043	-88	-70	11,24	210,96	97,87	122,67
6044	-87	-70	11,17	210,89	98,92	121,8
6045	-86	-70	11,09	210,82	100	120,92
6046	-85	-70	11,01	210,74	101,1	120,03
6047	-84	-70	10,93	210,67	102,21	119,13
6048	-83	-70	10,86	210,59	103,36	118,23
6049	-82	-70	10,78	210,51	104,52	117,32
6050	-81	-70	10,71	210,44	105,71	116,4
6051	-80	-70	10,63	210,36	106,92	115,48
6052	-79	-70	10,56	210,28	108,15	114,54
6053	-78	-70	10,48	210,2	109,41	113,6
6054	-77	-70	10,41	210,12	110,7	112,66
6055	-76	-70	10,33	210,04	112,01	111,7
6056	-75	-70	10,26	209,96	113,34	110,74
6057	-74	-70	10,19	209,88	114,71	109,77
6058	-73	-70	10,11	209,79	116,1	108,8
6059	-72	-70	10,04	209,71	117,52	107,82
6060	-71	-70	9,97	209,63	118,97	106,83
6061	-70	-70	9,9	209,54	120,44	105,83
6062	-69	-70	9,83	209,46	121,95	104,83
6063	-68	-70	9,76	209,37	123,48	103,82
6064	-67	-70	9,69	209,28	125,05	102,81
6065	-66	-70	9,62	209,2	126,65	101,79
6066	-65	-70	9,55	209,11	128,28	100,77
6067	-64	-70	9,48	209,02	129,94	99,74
6068	-63	-70	9,42	208,93	131,64	98,7
6069	-62	-70	9,35	208,85	133,37	97,66
6070	-61	-70	9,28	208,76	135,14	96,62
6071	-60	-70	9,22	208,67	136,94	95,57
6072	-59	-70	9,15	208,58	138,77	94,52
6073	-58	-70	9,09	208,49	140,64	93,46
6074	-57	-70	9,03	208,39	142,55	92,4
6075	-56	-70	8,96	208,3	144,5	91,34
6076	-55	-70	8,9	208,21	146,48	90,28
6077	-54	-70	8,84	208,12	148,51	89,21
6078	-53	-70	8,78	208,03	150,57	88,15
6079	-52	-70	8,72	207,94	152,67	87,08
6080	-51	-70	8,66	207,84	154,81	86,01
6081	-50	-70	8,6	207,75	157	84,95
6082	-49	-70	8,54	207,66	159,22	83,88
6083	-48	-70	8,49	207,57	161,49	82,81
6084	-47	-70	8,43	207,48	163,79	81,75
6085	-46	-70	8,38	207,38	166,15	80,69
6086	-45	-70	8,32	207,29	168,54	79,63
6087	-44	-70	8,27	207,2	170,98	78,58
6088	-43	-70	8,22	207,11	173,46	77,53
6089	-42	-70	8,16	207,02	175,99	76,48
6090	-41	-70	8,11	206,93	178,56	75,44

## List2

6091	-40	-70	8,06	206,84	181,17	74,41
6092	-39	-70	8,01	206,75	183,83	73,39
6093	-38	-70	7,96	206,66	186,54	72,38
6094	-37	-70	7,92	206,57	189,29	71,37
6095	-36	-70	7,87	206,49	192,09	70,37
6096	-35	-70	7,83	206,4	194,93	69,39
6097	-34	-70	7,78	206,32	197,81	68,42
6098	-33	-70	7,74	206,23	200,75	67,46
6099	-32	-70	7,7	206,15	203,72	66,51
6100	-31	-70	7,66	206,07	206,74	65,58
6101	-30	-70	7,62	205,99	209,81	64,67
6102	-29	-70	7,58	205,91	212,92	63,77
6103	-28	-70	7,54	205,83	216,08	62,89
6104	-27	-70	7,5	205,76	219,27	62,03
6105	-26	-70	7,47	205,68	222,51	61,19
6106	-25	-70	7,43	205,61	225,79	60,37
6107	-24	-70	7,4	205,54	229,12	59,57
6108	-23	-70	7,37	205,47	232,48	58,8
6109	-22	-70	7,34	205,4	235,89	58,05
6110	-21	-70	7,31	205,34	239,33	57,32
6111	-20	-70	7,28	205,28	242,81	56,62
6112	-19	-70	7,25	205,22	246,32	55,95
6113	-18	-70	7,23	205,16	249,87	55,3
6114	-17	-70	7,2	205,11	253,46	54,69
6115	-16	-70	7,18	205,06	257,08	54,1
6116	-15	-70	7,16	205,01	260,73	53,54
6117	-14	-70	7,14	204,96	264,41	53,02
6118	-13	-70	7,12	204,92	268,11	52,53
6119	-12	-70	7,1	204,88	271,84	52,07
6120	-11	-70	7,09	204,84	275,6	51,64
6121	-10	-70	7,07	204,8	279,38	51,25
6122	-9	-70	7,06	204,77	283,18	50,9
6123	-8	-70	7,05	204,74	287	50,58
6124	-7	-70	7,03	204,72	290,84	50,3
6125	-6	-70	7,03	204,7	294,69	50,05
6126	-5	-70	7,02	204,68	298,56	49,84
6127	-4	-70	7,01	204,66	302,43	49,67
6128	-3	-70	7,01	204,65	306,32	49,54
6129	-2	-70	7	204,64	310,21	49,44
6130	-1	-70	7	204,64	314,1	49,38
6131	0	-70	7	204,64	318	49,36
6132	1	-70	7	204,64	321,9	49,38
6133	2	-70	7	204,64	325,79	49,44
6134	3	-70	7,01	204,65	329,68	49,54
6135	4	-70	7,01	204,66	333,57	49,67
6136	5	-70	7,02	204,68	337,44	49,84
6137	6	-70	7,03	204,7	341,31	50,05
6138	7	-70	7,03	204,72	345,16	50,3
6139	8	-70	7,05	204,74	349	50,58
6140	9	-70	7,06	204,77	352,82	50,9
6141	10	-70	7,07	204,8	356,62	51,25
6142	11	-70	7,09	204,84	360,4	51,64
6143	12	-70	7,1	204,88	364,16	52,07

## List2

6144	13	-70	7,12	204,92	367,89	52,53
6145	14	-70	7,14	204,96	371,59	53,02
6146	15	-70	7,16	205,01	375,27	53,54
6147	16	-70	7,18	205,06	378,92	54,1
6148	17	-70	7,2	205,11	382,54	54,69
6149	18	-70	7,23	205,16	386,13	55,3
6150	19	-70	7,25	205,22	389,68	55,95
6151	20	-70	7,28	205,28	393,19	56,62
6152	21	-70	7,31	205,34	396,67	57,32
6153	22	-70	7,34	205,4	400,11	58,05
6154	23	-70	7,37	205,47	403,52	58,8
6155	24	-70	7,4	205,54	406,88	59,57
6156	25	-70	7,43	205,61	410,21	60,37
6157	26	-70	7,47	205,68	413,49	61,19
6158	27	-70	7,5	205,76	416,73	62,03
6159	28	-70	7,54	205,83	419,92	62,89
6160	29	-70	7,58	205,91	423,08	63,77
6161	30	-70	7,62	205,99	426,19	64,67
6162	31	-70	7,66	206,07	429,26	65,58
6163	32	-70	7,7	206,15	432,28	66,51
6164	33	-70	7,74	206,23	435,25	67,46
6165	34	-70	7,78	206,32	438,19	68,42
6166	35	-70	7,83	206,4	441,07	69,39
6167	36	-70	7,87	206,49	443,91	70,37
6168	37	-70	7,92	206,57	446,71	71,37
6169	38	-70	7,96	206,66	449,46	72,38
6170	39	-70	8,01	206,75	452,17	73,39
6171	40	-70	8,06	206,84	454,83	74,41
6172	41	-70	8,11	206,93	457,44	75,44
6173	42	-70	8,16	207,02	460,01	76,48
6174	43	-70	8,22	207,11	462,54	77,53
6175	44	-70	8,27	207,2	465,02	78,58
6176	45	-70	8,32	207,29	467,46	79,63
6177	46	-70	8,38	207,38	469,85	80,69
6178	47	-70	8,43	207,48	472,21	81,75
6179	48	-70	8,49	207,57	474,51	82,81
6180	49	-70	8,54	207,66	476,78	83,88
6181	50	-70	8,6	207,75	479	84,95
6182	51	-70	8,66	207,84	481,19	86,01
6183	52	-70	8,72	207,94	483,33	87,08
6184	53	-70	8,78	208,03	485,43	88,15
6185	54	-70	8,84	208,12	487,49	89,21
6186	55	-70	8,9	208,21	489,52	90,28
6187	56	-70	8,96	208,3	491,5	91,34
6188	57	-70	9,03	208,39	493,45	92,4
6189	58	-70	9,09	208,49	495,36	93,46
6190	59	-70	9,15	208,58	497,23	94,52
6191	60	-70	9,22	208,67	499,06	95,57
6192	61	-70	9,28	208,76	500,86	96,62
6193	62	-70	9,35	208,85	502,63	97,66
6194	63	-70	9,42	208,93	504,36	98,7
6195	64	-70	9,48	209,02	506,06	99,74
6196	65	-70	9,55	209,11	507,72	100,77

## List2

6197	66	-70	9,62	209,2	509,35	101,79
6198	67	-70	9,69	209,28	510,95	102,81
6199	68	-70	9,76	209,37	512,52	103,82
6200	69	-70	9,83	209,46	514,05	104,83
6201	70	-70	9,9	209,54	515,56	105,83
6202	71	-70	9,97	209,63	517,03	106,83
6203	72	-70	10,04	209,71	518,48	107,82
6204	73	-70	10,11	209,79	519,9	108,8
6205	74	-70	10,19	209,88	521,29	109,77
6206	75	-70	10,26	209,96	522,66	110,74
6207	76	-70	10,33	210,04	523,99	111,7
6208	77	-70	10,41	210,12	525,3	112,66
6209	78	-70	10,48	210,2	526,59	113,6
6210	79	-70	10,56	210,28	527,85	114,54
6211	80	-70	10,63	210,36	529,08	115,48
6212	81	-70	10,71	210,44	530,29	116,4
6213	82	-70	10,78	210,51	531,48	117,32
6214	83	-70	10,86	210,59	532,64	118,23
6215	84	-70	10,93	210,67	533,79	119,13
6216	85	-70	11,01	210,74	534,9	120,03
6217	86	-70	11,09	210,82	536	120,92
6218	87	-70	11,17	210,89	537,08	121,8
6219	88	-70	11,24	210,96	538,13	122,67
6220	89	-70	11,32	211,04	539,17	123,53
6221	90	-70	11,4	211,11	540,19	124,39
6222	91	-70	11,48	211,18	541,18	125,24
6223	92	-70	11,56	211,25	542,16	126,08
6224	93	-70	11,64	211,32	543,12	126,92
6225	94	-70	11,72	211,39	544,06	127,74
6226	95	-70	11,8	211,46	544,98	128,56
6227	96	-70	11,88	211,53	545,89	129,37
6228	97	-70	11,96	211,59	546,77	130,18
6229	98	-70	12,04	211,66	547,65	130,98
6230	99	-70	12,12	211,73	548,5	131,76
6231	100	-70	12,21	211,79	549,34	132,55
6232	-100	-69	12,15	211,75	85,62	133,74
6233	-99	-69	12,07	211,68	86,45	132,96
6234	-98	-69	11,99	211,61	87,3	132,17
6235	-97	-69	11,9	211,55	88,16	131,38
6236	-96	-69	11,82	211,48	89,04	130,57
6237	-95	-69	11,74	211,41	89,93	129,76
6238	-94	-69	11,66	211,34	90,84	128,94
6239	-93	-69	11,58	211,27	91,77	128,12
6240	-92	-69	11,5	211,2	92,72	127,28
6241	-91	-69	11,42	211,13	93,69	126,44
6242	-90	-69	11,34	211,05	94,68	125,59
6243	-89	-69	11,26	210,98	95,68	124,73
6244	-88	-69	11,18	210,91	96,71	123,86
6245	-87	-69	11,1	210,83	97,75	122,99
6246	-86	-69	11,03	210,76	98,82	122,11
6247	-85	-69	10,95	210,68	99,91	121,22
6248	-84	-69	10,87	210,6	101,01	120,32
6249	-83	-69	10,79	210,53	102,15	119,42

## List2

6250	-82	-69	10,72	210,45	103,3	118,5
6251	-81	-69	10,64	210,37	104,48	117,58
6252	-80	-69	10,56	210,29	105,68	116,65
6253	-79	-69	10,49	210,21	106,9	115,72
6254	-78	-69	10,41	210,13	108,15	114,77
6255	-77	-69	10,34	210,05	109,43	113,82
6256	-76	-69	10,26	209,97	110,73	112,86
6257	-75	-69	10,19	209,88	112,06	111,9
6258	-74	-69	10,12	209,8	113,41	110,92
6259	-73	-69	10,04	209,71	114,79	109,94
6260	-72	-69	9,97	209,63	116,2	108,96
6261	-71	-69	9,9	209,54	117,64	107,96
6262	-70	-69	9,83	209,46	119,11	106,96
6263	-69	-69	9,76	209,37	120,6	105,95
6264	-68	-69	9,69	209,28	122,13	104,94
6265	-67	-69	9,62	209,19	123,69	103,92
6266	-66	-69	9,55	209,1	125,28	102,89
6267	-65	-69	9,48	209,02	126,91	101,86
6268	-64	-69	9,41	208,93	128,56	100,82
6269	-63	-69	9,34	208,83	130,25	99,78
6270	-62	-69	9,28	208,74	131,98	98,73
6271	-61	-69	9,21	208,65	133,73	97,68
6272	-60	-69	9,14	208,56	135,53	96,62
6273	-59	-69	9,08	208,47	137,36	95,56
6274	-58	-69	9,01	208,38	139,23	94,49
6275	-57	-69	8,95	208,28	141,13	93,42
6276	-56	-69	8,89	208,19	143,07	92,35
6277	-55	-69	8,82	208,09	145,06	91,28
6278	-54	-69	8,76	208	147,08	90,2
6279	-53	-69	8,7	207,91	149,14	89,12
6280	-52	-69	8,64	207,81	151,24	88,04
6281	-51	-69	8,58	207,72	153,38	86,96
6282	-50	-69	8,52	207,62	155,56	85,88
6283	-49	-69	8,46	207,53	157,79	84,8
6284	-48	-69	8,41	207,43	160,06	83,72
6285	-47	-69	8,35	207,34	162,37	82,64
6286	-46	-69	8,29	207,24	164,72	81,56
6287	-45	-69	8,24	207,15	167,12	80,49
6288	-44	-69	8,18	207,05	169,57	79,42
6289	-43	-69	8,13	206,96	172,05	78,36
6290	-42	-69	8,08	206,87	174,59	77,29
6291	-41	-69	8,03	206,77	177,17	76,24
6292	-40	-69	7,98	206,68	179,79	75,19
6293	-39	-69	7,93	206,59	182,46	74,15
6294	-38	-69	7,88	206,5	185,18	73,12
6295	-37	-69	7,83	206,41	187,94	72,1
6296	-36	-69	7,78	206,32	190,75	71,08
6297	-35	-69	7,74	206,23	193,61	70,08
6298	-34	-69	7,69	206,14	196,51	69,09
6299	-33	-69	7,65	206,05	199,46	68,11
6300	-32	-69	7,61	205,97	202,46	67,15
6301	-31	-69	7,56	205,88	205,5	66,2
6302	-30	-69	7,52	205,8	208,59	65,27

## List2

6303	-29	-69	7,48	205,72	211,72	64,35
6304	-28	-69	7,45	205,64	214,9	63,45
6305	-27	-69	7,41	205,56	218,13	62,57
6306	-26	-69	7,37	205,48	221,39	61,72
6307	-25	-69	7,34	205,41	224,7	60,88
6308	-24	-69	7,31	205,33	228,06	60,06
6309	-23	-69	7,27	205,26	231,45	59,27
6310	-22	-69	7,24	205,19	234,89	58,5
6311	-21	-69	7,21	205,13	238,37	57,76
6312	-20	-69	7,18	205,06	241,88	57,04
6313	-19	-69	7,16	205	245,43	56,35
6314	-18	-69	7,13	204,94	249,02	55,69
6315	-17	-69	7,11	204,89	252,65	55,06
6316	-16	-69	7,08	204,83	256,31	54,46
6317	-15	-69	7,06	204,78	260	53,89
6318	-14	-69	7,04	204,73	263,72	53,36
6319	-13	-69	7,02	204,69	267,47	52,85
6320	-12	-69	7	204,64	271,25	52,38
6321	-11	-69	6,99	204,61	275,05	51,95
6322	-10	-69	6,97	204,57	278,88	51,55
6323	-9	-69	6,96	204,54	282,73	51,18
6324	-8	-69	6,95	204,51	286,6	50,85
6325	-7	-69	6,94	204,48	290,48	50,56
6326	-6	-69	6,93	204,46	294,38	50,31
6327	-5	-69	6,92	204,44	298,3	50,1
6328	-4	-69	6,91	204,42	302,23	49,92
6329	-3	-69	6,91	204,41	306,16	49,78
6330	-2	-69	6,9	204,4	310,1	49,68
6331	-1	-69	6,9	204,4	314,05	49,63
6332	0	-69	6,9	204,39	318	49,61
6333	1	-69	6,9	204,4	321,95	49,63
6334	2	-69	6,9	204,4	325,9	49,68
6335	3	-69	6,91	204,41	329,84	49,78
6336	4	-69	6,91	204,42	333,77	49,92
6337	5	-69	6,92	204,44	337,7	50,1
6338	6	-69	6,93	204,46	341,62	50,31
6339	7	-69	6,94	204,48	345,52	50,56
6340	8	-69	6,95	204,51	349,4	50,85
6341	9	-69	6,96	204,54	353,27	51,18
6342	10	-69	6,97	204,57	357,12	51,55
6343	11	-69	6,99	204,61	360,95	51,95
6344	12	-69	7	204,64	364,75	52,38
6345	13	-69	7,02	204,69	368,53	52,85
6346	14	-69	7,04	204,73	372,28	53,36
6347	15	-69	7,06	204,78	376	53,89
6348	16	-69	7,08	204,83	379,69	54,46
6349	17	-69	7,11	204,89	383,35	55,06
6350	18	-69	7,13	204,94	386,98	55,69
6351	19	-69	7,16	205	390,57	56,35
6352	20	-69	7,18	205,06	394,12	57,04
6353	21	-69	7,21	205,13	397,63	57,76
6354	22	-69	7,24	205,19	401,11	58,5
6355	23	-69	7,27	205,26	404,55	59,27

## List2

6356	24	-69	7,31	205,33	407,94	60,06
6357	25	-69	7,34	205,41	411,3	60,88
6358	26	-69	7,37	205,48	414,61	61,72
6359	27	-69	7,41	205,56	417,87	62,57
6360	28	-69	7,45	205,64	421,1	63,45
6361	29	-69	7,48	205,72	424,28	64,35
6362	30	-69	7,52	205,8	427,41	65,27
6363	31	-69	7,56	205,88	430,5	66,2
6364	32	-69	7,61	205,97	433,54	67,15
6365	33	-69	7,65	206,05	436,54	68,11
6366	34	-69	7,69	206,14	439,49	69,09
6367	35	-69	7,74	206,23	442,39	70,08
6368	36	-69	7,78	206,32	445,25	71,08
6369	37	-69	7,83	206,41	448,06	72,1
6370	38	-69	7,88	206,5	450,82	73,12
6371	39	-69	7,93	206,59	453,54	74,15
6372	40	-69	7,98	206,68	456,21	75,19
6373	41	-69	8,03	206,77	458,83	76,24
6374	42	-69	8,08	206,87	461,41	77,29
6375	43	-69	8,13	206,96	463,95	78,36
6376	44	-69	8,18	207,05	466,43	79,42
6377	45	-69	8,24	207,15	468,88	80,49
6378	46	-69	8,29	207,24	471,28	81,56
6379	47	-69	8,35	207,34	473,63	82,64
6380	48	-69	8,41	207,43	475,94	83,72
6381	49	-69	8,46	207,53	478,21	84,8
6382	50	-69	8,52	207,62	480,44	85,88
6383	51	-69	8,58	207,72	482,62	86,96
6384	52	-69	8,64	207,81	484,76	88,04
6385	53	-69	8,7	207,91	486,86	89,12
6386	54	-69	8,76	208	488,92	90,2
6387	55	-69	8,82	208,09	490,94	91,28
6388	56	-69	8,89	208,19	492,93	92,35
6389	57	-69	8,95	208,28	494,87	93,42
6390	58	-69	9,01	208,38	496,77	94,49
6391	59	-69	9,08	208,47	498,64	95,56
6392	60	-69	9,14	208,56	500,47	96,62
6393	61	-69	9,21	208,65	502,27	97,68
6394	62	-69	9,28	208,74	504,02	98,73
6395	63	-69	9,34	208,83	505,75	99,78
6396	64	-69	9,41	208,93	507,44	100,82
6397	65	-69	9,48	209,02	509,09	101,86
6398	66	-69	9,55	209,1	510,72	102,89
6399	67	-69	9,62	209,19	512,31	103,92
6400	68	-69	9,69	209,28	513,87	104,94
6401	69	-69	9,76	209,37	515,4	105,95
6402	70	-69	9,83	209,46	516,89	106,96
6403	71	-69	9,9	209,54	518,36	107,96
6404	72	-69	9,97	209,63	519,8	108,96
6405	73	-69	10,04	209,71	521,21	109,94
6406	74	-69	10,12	209,8	522,59	110,92
6407	75	-69	10,19	209,88	523,94	111,9
6408	76	-69	10,26	209,97	525,27	112,86

## List2

6409	77	-69	10,34	210,05	526,57	113,82
6410	78	-69	10,41	210,13	527,85	114,77
6411	79	-69	10,49	210,21	529,1	115,72
6412	80	-69	10,56	210,29	530,32	116,65
6413	81	-69	10,64	210,37	531,52	117,58
6414	82	-69	10,72	210,45	532,7	118,5
6415	83	-69	10,79	210,53	533,85	119,42
6416	84	-69	10,87	210,6	534,99	120,32
6417	85	-69	10,95	210,68	536,09	121,22
6418	86	-69	11,03	210,76	537,18	122,11
6419	87	-69	11,1	210,83	538,25	122,99
6420	88	-69	11,18	210,91	539,29	123,86
6421	89	-69	11,26	210,98	540,32	124,73
6422	90	-69	11,34	211,05	541,32	125,59
6423	91	-69	11,42	211,13	542,31	126,44
6424	92	-69	11,5	211,2	543,28	127,28
6425	93	-69	11,58	211,27	544,23	128,12
6426	94	-69	11,66	211,34	545,16	128,94
6427	95	-69	11,74	211,41	546,07	129,76
6428	96	-69	11,82	211,48	546,96	130,57
6429	97	-69	11,9	211,55	547,84	131,38
6430	98	-69	11,99	211,61	548,7	132,17
6431	99	-69	12,07	211,68	549,55	132,96
6432	100	-69	12,15	211,75	550,38	133,74
6433	-100	-68	12,09	211,7	84,59	134,96
6434	-99	-68	12,01	211,63	85,41	134,18
6435	-98	-68	11,93	211,57	86,24	133,39
6436	-97	-68	11,85	211,5	87,09	132,59
6437	-96	-68	11,76	211,43	87,96	131,79
6438	-95	-68	11,68	211,36	88,84	130,98
6439	-94	-68	11,6	211,29	89,75	130,16
6440	-93	-68	11,52	211,22	90,67	129,33
6441	-92	-68	11,44	211,14	91,6	128,5
6442	-91	-68	11,36	211,07	92,56	127,65
6443	-90	-68	11,28	211	93,54	126,8
6444	-89	-68	11,2	210,92	94,53	125,94
6445	-88	-68	11,12	210,85	95,55	125,08
6446	-87	-68	11,04	210,77	96,58	124,2
6447	-86	-68	10,96	210,7	97,64	123,32
6448	-85	-68	10,89	210,62	98,71	122,43
6449	-84	-68	10,81	210,54	99,81	121,53
6450	-83	-68	10,73	210,46	100,93	120,62
6451	-82	-68	10,65	210,38	102,08	119,71
6452	-81	-68	10,58	210,3	103,24	118,78
6453	-80	-68	10,5	210,22	104,43	117,85
6454	-79	-68	10,42	210,14	105,65	116,91
6455	-78	-68	10,35	210,06	106,89	115,96
6456	-77	-68	10,27	209,97	108,15	115,01
6457	-76	-68	10,2	209,89	109,44	114,05
6458	-75	-68	10,12	209,81	110,76	113,08
6459	-74	-68	10,05	209,72	112,1	112,1
6460	-73	-68	9,98	209,63	113,48	111,11
6461	-72	-68	9,9	209,55	114,88	110,12



## List2

6462	-71	-68	9,83	209,46	116,3	109,12
6463	-70	-68	9,76	209,37	117,76	108,11
6464	-69	-68	9,69	209,28	119,25	107,1
6465	-68	-68	9,62	209,19	120,77	106,08
6466	-67	-68	9,55	209,1	122,32	105,05
6467	-66	-68	9,48	209,01	123,91	104,02
6468	-65	-68	9,41	208,92	125,52	102,98
6469	-64	-68	9,34	208,83	127,17	101,93
6470	-63	-68	9,27	208,74	128,85	100,88
6471	-62	-68	9,2	208,64	130,57	99,82
6472	-61	-68	9,14	208,55	132,32	98,76
6473	-60	-68	9,07	208,45	134,11	97,69
6474	-59	-68	9	208,36	135,93	96,62
6475	-58	-68	8,94	208,26	137,8	95,55
6476	-57	-68	8,87	208,17	139,7	94,47
6477	-56	-68	8,81	208,07	141,64	93,38
6478	-55	-68	8,75	207,98	143,61	92,3
6479	-54	-68	8,68	207,88	145,63	91,21
6480	-53	-68	8,62	207,78	147,69	90,12
6481	-52	-68	8,56	207,69	149,79	89,02
6482	-51	-68	8,5	207,59	151,93	87,93
6483	-50	-68	8,44	207,49	154,11	86,84
6484	-49	-68	8,38	207,39	156,34	85,74
6485	-48	-68	8,32	207,3	158,61	84,65
6486	-47	-68	8,27	207,2	160,92	83,55
6487	-46	-68	8,21	207,1	163,28	82,46
6488	-45	-68	8,15	207	165,68	81,37
6489	-44	-68	8,1	206,91	168,13	80,29
6490	-43	-68	8,05	206,81	170,63	79,21
6491	-42	-68	7,99	206,71	173,17	78,13
6492	-41	-68	7,94	206,62	175,75	77,06
6493	-40	-68	7,89	206,52	178,39	75,99
6494	-39	-68	7,84	206,42	181,07	74,94
6495	-38	-68	7,79	206,33	183,8	73,89
6496	-37	-68	7,74	206,24	186,57	72,84
6497	-36	-68	7,69	206,14	189,4	71,81
6498	-35	-68	7,65	206,05	192,27	70,79
6499	-34	-68	7,6	205,96	195,19	69,78
6500	-33	-68	7,56	205,87	198,16	68,79
6501	-32	-68	7,52	205,78	201,17	67,81
6502	-31	-68	7,47	205,69	204,23	66,84
6503	-30	-68	7,43	205,61	207,34	65,89
6504	-29	-68	7,39	205,52	210,5	64,95
6505	-28	-68	7,35	205,44	213,71	64,03
6506	-27	-68	7,32	205,36	216,95	63,14
6507	-26	-68	7,28	205,28	220,25	62,26
6508	-25	-68	7,24	205,2	223,59	61,4
6509	-24	-68	7,21	205,12	226,97	60,57
6510	-23	-68	7,18	205,05	230,4	59,76
6511	-22	-68	7,15	204,98	233,87	58,97
6512	-21	-68	7,12	204,91	237,38	58,21
6513	-20	-68	7,09	204,84	240,93	57,48
6514	-19	-68	7,06	204,78	244,52	56,78

## List2

6515	-18	-68	7,03	204,72	248,15	56,1
6516	-17	-68	7,01	204,66	251,82	55,45
6517	-16	-68	6,99	204,6	255,52	54,84
6518	-15	-68	6,96	204,55	259,25	54,25
6519	-14	-68	6,94	204,5	263,02	53,7
6520	-13	-68	6,92	204,45	266,81	53,19
6521	-12	-68	6,91	204,41	270,64	52,7
6522	-11	-68	6,89	204,37	274,49	52,26
6523	-10	-68	6,87	204,33	278,36	51,85
6524	-9	-68	6,86	204,29	282,26	51,47
6525	-8	-68	6,85	204,26	286,18	51,14
6526	-7	-68	6,84	204,24	290,11	50,84
6527	-6	-68	6,83	204,21	294,07	50,58
6528	-5	-68	6,82	204,19	298,04	50,36
6529	-4	-68	6,81	204,18	302,01	50,18
6530	-3	-68	6,81	204,16	306	50,04
6531	-2	-68	6,8	204,15	310	49,94
6532	-1	-68	6,8	204,15	314	49,87
6533	0	-68	6,8	204,15	318	49,85
6534	1	-68	6,8	204,15	322	49,87
6535	2	-68	6,8	204,15	326	49,94
6536	3	-68	6,81	204,16	330	50,04
6537	4	-68	6,81	204,18	333,99	50,18
6538	5	-68	6,82	204,19	337,96	50,36
6539	6	-68	6,83	204,21	341,93	50,58
6540	7	-68	6,84	204,24	345,89	50,84
6541	8	-68	6,85	204,26	349,82	51,14
6542	9	-68	6,86	204,29	353,74	51,47
6543	10	-68	6,87	204,33	357,64	51,85
6544	11	-68	6,89	204,37	361,51	52,26
6545	12	-68	6,91	204,41	365,36	52,7
6546	13	-68	6,92	204,45	369,19	53,19
6547	14	-68	6,94	204,5	372,98	53,7
6548	15	-68	6,96	204,55	376,75	54,25
6549	16	-68	6,99	204,6	380,48	54,84
6550	17	-68	7,01	204,66	384,18	55,45
6551	18	-68	7,03	204,72	387,85	56,1
6552	19	-68	7,06	204,78	391,48	56,78
6553	20	-68	7,09	204,84	395,07	57,48
6554	21	-68	7,12	204,91	398,62	58,21
6555	22	-68	7,15	204,98	402,13	58,97
6556	23	-68	7,18	205,05	405,6	59,76
6557	24	-68	7,21	205,12	409,03	60,57
6558	25	-68	7,24	205,2	412,41	61,4
6559	26	-68	7,28	205,28	415,75	62,26
6560	27	-68	7,32	205,36	419,05	63,14
6561	28	-68	7,35	205,44	422,29	64,03
6562	29	-68	7,39	205,52	425,5	64,95
6563	30	-68	7,43	205,61	428,66	65,89
6564	31	-68	7,47	205,69	431,77	66,84
6565	32	-68	7,52	205,78	434,83	67,81
6566	33	-68	7,56	205,87	437,84	68,79
6567	34	-68	7,6	205,96	440,81	69,78

## List2

6568	35	-68	7,65	206,05	443,73	70,79
6569	36	-68	7,69	206,14	446,6	71,81
6570	37	-68	7,74	206,24	449,43	72,84
6571	38	-68	7,79	206,33	452,2	73,89
6572	39	-68	7,84	206,42	454,93	74,94
6573	40	-68	7,89	206,52	457,61	75,99
6574	41	-68	7,94	206,62	460,25	77,06
6575	42	-68	7,99	206,71	462,83	78,13
6576	43	-68	8,05	206,81	465,37	79,21
6577	44	-68	8,1	206,91	467,87	80,29
6578	45	-68	8,15	207	470,32	81,37
6579	46	-68	8,21	207,1	472,72	82,46
6580	47	-68	8,27	207,2	475,08	83,55
6581	48	-68	8,32	207,3	477,39	84,65
6582	49	-68	8,38	207,39	479,66	85,74
6583	50	-68	8,44	207,49	481,89	86,84
6584	51	-68	8,5	207,59	484,07	87,93
6585	52	-68	8,56	207,69	486,21	89,02
6586	53	-68	8,62	207,78	488,31	90,12
6587	54	-68	8,68	207,88	490,37	91,21
6588	55	-68	8,75	207,98	492,39	92,3
6589	56	-68	8,81	208,07	494,36	93,38
6590	57	-68	8,87	208,17	496,3	94,47
6591	58	-68	8,94	208,26	498,2	95,55
6592	59	-68	9	208,36	500,07	96,62
6593	60	-68	9,07	208,45	501,89	97,69
6594	61	-68	9,14	208,55	503,68	98,76
6595	62	-68	9,2	208,64	505,43	99,82
6596	63	-68	9,27	208,74	507,15	100,88
6597	64	-68	9,34	208,83	508,83	101,93
6598	65	-68	9,41	208,92	510,48	102,98
6599	66	-68	9,48	209,01	512,09	104,02
6600	67	-68	9,55	209,1	513,68	105,05
6601	68	-68	9,62	209,19	515,23	106,08
6602	69	-68	9,69	209,28	516,75	107,1
6603	70	-68	9,76	209,37	518,24	108,11
6604	71	-68	9,83	209,46	519,7	109,12
6605	72	-68	9,9	209,55	521,12	110,12
6606	73	-68	9,98	209,63	522,52	111,11
6607	74	-68	10,05	209,72	523,9	112,1
6608	75	-68	10,12	209,81	525,24	113,08
6609	76	-68	10,2	209,89	526,56	114,05
6610	77	-68	10,27	209,97	527,85	115,01
6611	78	-68	10,35	210,06	529,11	115,96
6612	79	-68	10,42	210,14	530,35	116,91
6613	80	-68	10,5	210,22	531,57	117,85
6614	81	-68	10,58	210,3	532,76	118,78
6615	82	-68	10,65	210,38	533,92	119,71
6616	83	-68	10,73	210,46	535,07	120,62
6617	84	-68	10,81	210,54	536,19	121,53
6618	85	-68	10,89	210,62	537,29	122,43
6619	86	-68	10,96	210,7	538,36	123,32
6620	87	-68	11,04	210,77	539,42	124,2

## List2

6621	88	-68	11,12	210,85	540,45	125,08
6622	89	-68	11,2	210,92	541,47	125,94
6623	90	-68	11,28	211	542,46	126,8
6624	91	-68	11,36	211,07	543,44	127,65
6625	92	-68	11,44	211,14	544,4	128,5
6626	93	-68	11,52	211,22	545,33	129,33
6627	94	-68	11,6	211,29	546,25	130,16
6628	95	-68	11,68	211,36	547,16	130,98
6629	96	-68	11,76	211,43	548,04	131,79
6630	97	-68	11,85	211,5	548,91	132,59
6631	98	-68	11,93	211,57	549,76	133,39
6632	99	-68	12,01	211,63	550,59	134,18
6633	100	-68	12,09	211,7	551,41	134,96
6634	-100	-67	12,04	211,65	83,55	136,19
6635	-99	-67	11,95	211,59	84,36	135,41
6636	-98	-67	11,87	211,52	85,19	134,62
6637	-97	-67	11,79	211,45	86,03	133,83
6638	-96	-67	11,71	211,38	86,88	133,02
6639	-95	-67	11,62	211,31	87,76	132,21
6640	-94	-67	11,54	211,24	88,65	131,39
6641	-93	-67	11,46	211,16	89,56	130,57
6642	-92	-67	11,38	211,09	90,49	129,73
6643	-91	-67	11,3	211,02	91,43	128,89
6644	-90	-67	11,22	210,94	92,4	128,04
6645	-89	-67	11,14	210,87	93,38	127,18
6646	-88	-67	11,06	210,79	94,38	126,31
6647	-87	-67	10,98	210,71	95,41	125,43
6648	-86	-67	10,9	210,64	96,45	124,55
6649	-85	-67	10,82	210,56	97,52	123,66
6650	-84	-67	10,74	210,48	98,61	122,75
6651	-83	-67	10,67	210,4	99,72	121,85
6652	-82	-67	10,59	210,32	100,85	120,93
6653	-81	-67	10,51	210,23	102	120
6654	-80	-67	10,44	210,15	103,18	119,07
6655	-79	-67	10,36	210,07	104,39	118,13
6656	-78	-67	10,28	209,98	105,62	117,18
6657	-77	-67	10,21	209,9	106,87	116,22
6658	-76	-67	10,13	209,81	108,15	115,25
6659	-75	-67	10,06	209,73	109,46	114,28
6660	-74	-67	9,98	209,64	110,79	113,29
6661	-73	-67	9,91	209,55	112,15	112,3
6662	-72	-67	9,84	209,46	113,54	111,31
6663	-71	-67	9,76	209,37	114,96	110,3
6664	-70	-67	9,69	209,28	116,41	109,29
6665	-69	-67	9,62	209,19	117,89	108,27
6666	-68	-67	9,55	209,1	119,4	107,24
6667	-67	-67	9,48	209,01	120,94	106,21
6668	-66	-67	9,4	208,92	122,52	105,17
6669	-65	-67	9,33	208,82	124,12	104,12
6670	-64	-67	9,27	208,73	125,77	103,07
6671	-63	-67	9,2	208,63	127,44	102,01
6672	-62	-67	9,13	208,54	129,15	100,94
6673	-61	-67	9,06	208,44	130,9	99,87

## List2

6674	-60	-67	8,99	208,35	132,68	98,79
6675	-59	-67	8,93	208,25	134,5	97,71
6676	-58	-67	8,86	208,15	136,35	96,62
6677	-57	-67	8,8	208,05	138,25	95,53
6678	-56	-67	8,73	207,95	140,18	94,44
6679	-55	-67	8,67	207,86	142,16	93,34
6680	-54	-67	8,61	207,76	144,17	92,24
6681	-53	-67	8,54	207,66	146,23	91,14
6682	-52	-67	8,48	207,56	148,32	90,03
6683	-51	-67	8,42	207,46	150,46	88,93
6684	-50	-67	8,36	207,36	152,64	87,82
6685	-49	-67	8,3	207,26	154,87	86,71
6686	-48	-67	8,24	207,16	157,14	85,6
6687	-47	-67	8,18	207,06	159,46	84,49
6688	-46	-67	8,13	206,95	161,82	83,39
6689	-45	-67	8,07	206,85	164,22	82,28
6690	-44	-67	8,02	206,75	166,68	81,18
6691	-43	-67	7,96	206,65	169,18	80,08
6692	-42	-67	7,91	206,55	171,72	78,99
6693	-41	-67	7,85	206,45	174,32	77,9
6694	-40	-67	7,8	206,36	176,96	76,82
6695	-39	-67	7,75	206,26	179,65	75,74
6696	-38	-67	7,7	206,16	182,39	74,67
6697	-37	-67	7,65	206,06	185,18	73,62
6698	-36	-67	7,61	205,97	188,02	72,57
6699	-35	-67	7,56	205,87	190,9	71,53
6700	-34	-67	7,51	205,78	193,84	70,5
6701	-33	-67	7,47	205,68	196,82	69,48
6702	-32	-67	7,42	205,59	199,86	68,48
6703	-31	-67	7,38	205,5	202,94	67,49
6704	-30	-67	7,34	205,41	206,07	66,52
6705	-29	-67	7,3	205,32	209,25	65,57
6706	-28	-67	7,26	205,24	212,48	64,63
6707	-27	-67	7,22	205,15	215,76	63,72
6708	-26	-67	7,19	205,07	219,08	62,82
6709	-25	-67	7,15	204,99	222,45	61,95
6710	-24	-67	7,12	204,91	225,87	61,09
6711	-23	-67	7,08	204,83	229,32	60,26
6712	-22	-67	7,05	204,76	232,83	59,46
6713	-21	-67	7,02	204,69	236,37	58,68
6714	-20	-67	6,99	204,62	239,96	57,93
6715	-19	-67	6,96	204,55	243,59	57,21
6716	-18	-67	6,94	204,49	247,26	56,52
6717	-17	-67	6,91	204,42	250,97	55,85
6718	-16	-67	6,89	204,37	254,71	55,22
6719	-15	-67	6,87	204,31	258,49	54,63
6720	-14	-67	6,84	204,26	262,3	54,06
6721	-13	-67	6,82	204,21	266,14	53,53
6722	-12	-67	6,81	204,16	270,01	53,04
6723	-11	-67	6,79	204,12	273,91	52,58
6724	-10	-67	6,77	204,08	277,83	52,16
6725	-9	-67	6,76	204,04	281,78	51,77
6726	-8	-67	6,75	204,01	285,75	51,43

## List2

6727	-7	-67	6,74	203,98	289,74	51,12
6728	-6	-67	6,73	203,96	293,74	50,85
6729	-5	-67	6,72	203,94	297,76	50,63
6730	-4	-67	6,71	203,92	301,8	50,44
6731	-3	-67	6,71	203,91	305,84	50,3
6732	-2	-67	6,7	203,9	309,89	50,19
6733	-1	-67	6,7	203,89	313,94	50,13
6734	0	-67	6,7	203,89	318	50,11
6735	1	-67	6,7	203,89	322,06	50,13
6736	2	-67	6,7	203,9	326,11	50,19
6737	3	-67	6,71	203,91	330,16	50,3
6738	4	-67	6,71	203,92	334,2	50,44
6739	5	-67	6,72	203,94	338,24	50,63
6740	6	-67	6,73	203,96	342,26	50,85
6741	7	-67	6,74	203,98	346,26	51,12
6742	8	-67	6,75	204,01	350,25	51,43
6743	9	-67	6,76	204,04	354,22	51,77
6744	10	-67	6,77	204,08	358,17	52,16
6745	11	-67	6,79	204,12	362,09	52,58
6746	12	-67	6,81	204,16	365,99	53,04
6747	13	-67	6,82	204,21	369,86	53,53
6748	14	-67	6,84	204,26	373,7	54,06
6749	15	-67	6,87	204,31	377,51	54,63
6750	16	-67	6,89	204,37	381,29	55,22
6751	17	-67	6,91	204,42	385,03	55,85
6752	18	-67	6,94	204,49	388,74	56,52
6753	19	-67	6,96	204,55	392,41	57,21
6754	20	-67	6,99	204,62	396,04	57,93
6755	21	-67	7,02	204,69	399,63	58,68
6756	22	-67	7,05	204,76	403,17	59,46
6757	23	-67	7,08	204,83	406,68	60,26
6758	24	-67	7,12	204,91	410,13	61,09
6759	25	-67	7,15	204,99	413,55	61,95
6760	26	-67	7,19	205,07	416,92	62,82
6761	27	-67	7,22	205,15	420,24	63,72
6762	28	-67	7,26	205,24	423,52	64,63
6763	29	-67	7,3	205,32	426,75	65,57
6764	30	-67	7,34	205,41	429,93	66,52
6765	31	-67	7,38	205,5	433,06	67,49
6766	32	-67	7,42	205,59	436,14	68,48
6767	33	-67	7,47	205,68	439,18	69,48
6768	34	-67	7,51	205,78	442,16	70,5
6769	35	-67	7,56	205,87	445,1	71,53
6770	36	-67	7,61	205,97	447,98	72,57
6771	37	-67	7,65	206,06	450,82	73,62
6772	38	-67	7,7	206,16	453,61	74,67
6773	39	-67	7,75	206,26	456,35	75,74
6774	40	-67	7,8	206,36	459,04	76,82
6775	41	-67	7,85	206,45	461,68	77,9
6776	42	-67	7,91	206,55	464,28	78,99
6777	43	-67	7,96	206,65	466,82	80,08
6778	44	-67	8,02	206,75	469,32	81,18
6779	45	-67	8,07	206,85	471,78	82,28

## List2

6780	46	-67	8,13	206,95	474,18	83,39
6781	47	-67	8,18	207,06	476,54	84,49
6782	48	-67	8,24	207,16	478,86	85,6
6783	49	-67	8,3	207,26	481,13	86,71
6784	50	-67	8,36	207,36	483,36	87,82
6785	51	-67	8,42	207,46	485,54	88,93
6786	52	-67	8,48	207,56	487,68	90,03
6787	53	-67	8,54	207,66	489,77	91,14
6788	54	-67	8,61	207,76	491,83	92,24
6789	55	-67	8,67	207,86	493,84	93,34
6790	56	-67	8,73	207,95	495,82	94,44
6791	57	-67	8,8	208,05	497,75	95,53
6792	58	-67	8,86	208,15	499,65	96,62
6793	59	-67	8,93	208,25	501,5	97,71
6794	60	-67	8,99	208,35	503,32	98,79
6795	61	-67	9,06	208,44	505,1	99,87
6796	62	-67	9,13	208,54	506,85	100,94
6797	63	-67	9,2	208,63	508,56	102,01
6798	64	-67	9,27	208,73	510,23	103,07
6799	65	-67	9,33	208,82	511,88	104,12
6800	66	-67	9,4	208,92	513,48	105,17
6801	67	-67	9,48	209,01	515,06	106,21
6802	68	-67	9,55	209,1	516,6	107,24
6803	69	-67	9,62	209,19	518,11	108,27
6804	70	-67	9,69	209,28	519,59	109,29
6805	71	-67	9,76	209,37	521,04	110,3
6806	72	-67	9,84	209,46	522,46	111,31
6807	73	-67	9,91	209,55	523,85	112,3
6808	74	-67	9,98	209,64	525,21	113,29
6809	75	-67	10,06	209,73	526,54	114,28
6810	76	-67	10,13	209,81	527,85	115,25
6811	77	-67	10,21	209,9	529,13	116,22
6812	78	-67	10,28	209,98	530,38	117,18
6813	79	-67	10,36	210,07	531,61	118,13
6814	80	-67	10,44	210,15	532,82	119,07
6815	81	-67	10,51	210,23	534	120
6816	82	-67	10,59	210,32	535,15	120,93
6817	83	-67	10,67	210,4	536,28	121,85
6818	84	-67	10,74	210,48	537,39	122,75
6819	85	-67	10,82	210,56	538,48	123,66
6820	86	-67	10,9	210,64	539,55	124,55
6821	87	-67	10,98	210,71	540,59	125,43
6822	88	-67	11,06	210,79	541,62	126,31
6823	89	-67	11,14	210,87	542,62	127,18
6824	90	-67	11,22	210,94	543,6	128,04
6825	91	-67	11,3	211,02	544,57	128,89
6826	92	-67	11,38	211,09	545,51	129,73
6827	93	-67	11,46	211,16	546,44	130,57
6828	94	-67	11,54	211,24	547,35	131,39
6829	95	-67	11,62	211,31	548,24	132,21
6830	96	-67	11,71	211,38	549,12	133,02
6831	97	-67	11,79	211,45	549,97	133,83
6832	98	-67	11,87	211,52	550,81	134,62

## List2

6833	99	-67	11,95	211,59	551,64	135,41
6834	100	-67	12,04	211,65	552,45	136,19
6835	-100	-66	11,98	211,61	82,52	137,44
6836	-99	-66	11,9	211,54	83,32	136,66
6837	-98	-66	11,82	211,47	84,13	135,87
6838	-97	-66	11,73	211,4	84,96	135,08
6839	-96	-66	11,65	211,33	85,81	134,28
6840	-95	-66	11,57	211,26	86,67	133,47
6841	-94	-66	11,49	211,18	87,55	132,65
6842	-93	-66	11,4	211,11	88,45	131,82
6843	-92	-66	11,32	211,04	89,37	130,99
6844	-91	-66	11,24	210,96	90,3	130,14
6845	-90	-66	11,16	210,89	91,25	129,29
6846	-89	-66	11,08	210,81	92,23	128,43
6847	-88	-66	11	210,73	93,22	127,56
6848	-87	-66	10,92	210,65	94,23	126,68
6849	-86	-66	10,84	210,57	95,27	125,8
6850	-85	-66	10,76	210,49	96,32	124,9
6851	-84	-66	10,68	210,41	97,4	124
6852	-83	-66	10,6	210,33	98,5	123,09
6853	-82	-66	10,53	210,25	99,62	122,17
6854	-81	-66	10,45	210,17	100,76	121,24
6855	-80	-66	10,37	210,08	101,93	120,31
6856	-79	-66	10,29	210	103,12	119,36
6857	-78	-66	10,22	209,91	104,34	118,41
6858	-77	-66	10,14	209,83	105,58	117,45
6859	-76	-66	10,07	209,74	106,85	116,48
6860	-75	-66	9,99	209,65	108,15	115,5
6861	-74	-66	9,92	209,56	109,47	114,51
6862	-73	-66	9,84	209,47	110,83	113,52
6863	-72	-66	9,77	209,38	112,21	112,52
6864	-71	-66	9,69	209,29	113,61	111,51
6865	-70	-66	9,62	209,2	115,05	110,49
6866	-69	-66	9,55	209,1	116,52	109,46
6867	-68	-66	9,48	209,01	118,02	108,43
6868	-67	-66	9,4	208,92	119,56	107,39
6869	-66	-66	9,33	208,82	121,12	106,34
6870	-65	-66	9,26	208,73	122,72	105,29
6871	-64	-66	9,19	208,63	124,35	104,22
6872	-63	-66	9,12	208,53	126,02	103,16
6873	-62	-66	9,06	208,43	127,72	102,08
6874	-61	-66	8,99	208,34	129,46	101
6875	-60	-66	8,92	208,24	131,23	99,92
6876	-59	-66	8,85	208,14	133,04	98,83
6877	-58	-66	8,79	208,04	134,89	97,73
6878	-57	-66	8,72	207,94	136,78	96,63
6879	-56	-66	8,66	207,84	138,71	95,52
6880	-55	-66	8,59	207,73	140,68	94,41
6881	-54	-66	8,53	207,63	142,69	93,3
6882	-53	-66	8,46	207,53	144,74	92,19
6883	-52	-66	8,4	207,43	146,84	91,07
6884	-51	-66	8,34	207,32	148,98	89,95
6885	-50	-66	8,28	207,22	151,16	88,83



## List2

6886	-49	-66	8,22	207,12	153,38	87,7
6887	-48	-66	8,16	207,01	155,65	86,58
6888	-47	-66	8,1	206,91	157,97	85,46
6889	-46	-66	8,04	206,81	160,33	84,34
6890	-45	-66	7,99	206,7	162,74	83,22
6891	-44	-66	7,93	206,6	165,2	82,1
6892	-43	-66	7,88	206,5	167,7	80,98
6893	-42	-66	7,82	206,39	170,26	79,87
6894	-41	-66	7,77	206,29	172,86	78,77
6895	-40	-66	7,72	206,19	175,51	77,67
6896	-39	-66	7,67	206,09	178,21	76,57
6897	-38	-66	7,62	205,99	180,96	75,49
6898	-37	-66	7,57	205,89	183,76	74,41
6899	-36	-66	7,52	205,79	186,61	73,34
6900	-35	-66	7,47	205,69	189,51	72,28
6901	-34	-66	7,42	205,59	192,46	71,24
6902	-33	-66	7,38	205,49	195,47	70,2
6903	-32	-66	7,33	205,4	198,52	69,18
6904	-31	-66	7,29	205,3	201,62	68,17
6905	-30	-66	7,25	205,21	204,78	67,18
6906	-29	-66	7,21	205,12	207,98	66,21
6907	-28	-66	7,17	205,03	211,23	65,25
6908	-27	-66	7,13	204,94	214,54	64,32
6909	-26	-66	7,09	204,86	217,89	63,4
6910	-25	-66	7,06	204,77	221,29	62,51
6911	-24	-66	7,02	204,69	224,73	61,63
6912	-23	-66	6,99	204,61	228,22	60,79
6913	-22	-66	6,96	204,53	231,76	59,96
6914	-21	-66	6,93	204,46	235,34	59,17
6915	-20	-66	6,9	204,39	238,97	58,4
6916	-19	-66	6,87	204,32	242,64	57,66
6917	-18	-66	6,84	204,25	246,34	56,95
6918	-17	-66	6,82	204,18	250,09	56,27
6919	-16	-66	6,79	204,12	253,88	55,62
6920	-15	-66	6,77	204,07	257,7	55,01
6921	-14	-66	6,75	204,01	261,56	54,43
6922	-13	-66	6,73	203,96	265,44	53,89
6923	-12	-66	6,71	203,91	269,36	53,38
6924	-11	-66	6,69	203,87	273,31	52,91
6925	-10	-66	6,68	203,83	277,29	52,47
6926	-9	-66	6,66	203,79	281,29	52,08
6927	-8	-66	6,65	203,75	285,31	51,73
6928	-7	-66	6,64	203,72	289,35	51,41
6929	-6	-66	6,63	203,7	293,41	51,14
6930	-5	-66	6,62	203,68	297,49	50,91
6931	-4	-66	6,61	203,66	301,57	50,71
6932	-3	-66	6,61	203,64	305,67	50,57
6933	-2	-66	6,6	203,63	309,78	50,46
6934	-1	-66	6,6	203,63	313,89	50,4
6935	0	-66	6,6	203,63	318	50,37
6936	1	-66	6,6	203,63	322,11	50,4
6937	2	-66	6,6	203,63	326,22	50,46
6938	3	-66	6,61	203,64	330,33	50,57

## List2

6939	4	-66	6,61	203,66	334,43	50,71
6940	5	-66	6,62	203,68	338,51	50,91
6941	6	-66	6,63	203,7	342,59	51,14
6942	7	-66	6,64	203,72	346,65	51,41
6943	8	-66	6,65	203,75	350,69	51,73
6944	9	-66	6,66	203,79	354,71	52,08
6945	10	-66	6,68	203,83	358,71	52,47
6946	11	-66	6,69	203,87	362,69	52,91
6947	12	-66	6,71	203,91	366,64	53,38
6948	13	-66	6,73	203,96	370,56	53,89
6949	14	-66	6,75	204,01	374,44	54,43
6950	15	-66	6,77	204,07	378,3	55,01
6951	16	-66	6,79	204,12	382,12	55,62
6952	17	-66	6,82	204,18	385,91	56,27
6953	18	-66	6,84	204,25	389,66	56,95
6954	19	-66	6,87	204,32	393,36	57,66
6955	20	-66	6,9	204,39	397,03	58,4
6956	21	-66	6,93	204,46	400,66	59,17
6957	22	-66	6,96	204,53	404,24	59,96
6958	23	-66	6,99	204,61	407,78	60,79
6959	24	-66	7,02	204,69	411,27	61,63
6960	25	-66	7,06	204,77	414,71	62,51
6961	26	-66	7,09	204,86	418,11	63,4
6962	27	-66	7,13	204,94	421,46	64,32
6963	28	-66	7,17	205,03	424,77	65,25
6964	29	-66	7,21	205,12	428,02	66,21
6965	30	-66	7,25	205,21	431,22	67,18
6966	31	-66	7,29	205,3	434,38	68,17
6967	32	-66	7,33	205,4	437,48	69,18
6968	33	-66	7,38	205,49	440,53	70,2
6969	34	-66	7,42	205,59	443,54	71,24
6970	35	-66	7,47	205,69	446,49	72,28
6971	36	-66	7,52	205,79	449,39	73,34
6972	37	-66	7,57	205,89	452,24	74,41
6973	38	-66	7,62	205,99	455,04	75,49
6974	39	-66	7,67	206,09	457,79	76,57
6975	40	-66	7,72	206,19	460,49	77,67
6976	41	-66	7,77	206,29	463,14	78,77
6977	42	-66	7,82	206,39	465,74	79,87
6978	43	-66	7,88	206,5	468,3	80,98
6979	44	-66	7,93	206,6	470,8	82,1
6980	45	-66	7,99	206,7	473,26	83,22
6981	46	-66	8,04	206,81	475,67	84,34
6982	47	-66	8,1	206,91	478,03	85,46
6983	48	-66	8,16	207,01	480,35	86,58
6984	49	-66	8,22	207,12	482,62	87,7
6985	50	-66	8,28	207,22	484,84	88,83
6986	51	-66	8,34	207,32	487,02	89,95
6987	52	-66	8,4	207,43	489,16	91,07
6988	53	-66	8,46	207,53	491,26	92,19
6989	54	-66	8,53	207,63	493,31	93,3
6990	55	-66	8,59	207,73	495,32	94,41
6991	56	-66	8,66	207,84	497,29	95,52

## List2

6992	57	-66	8,72	207,94	499,22	96,63
6993	58	-66	8,79	208,04	501,11	97,73
6994	59	-66	8,85	208,14	502,96	98,83
6995	60	-66	8,92	208,24	504,77	99,92
6996	61	-66	8,99	208,34	506,54	101
6997	62	-66	9,06	208,43	508,28	102,08
6998	63	-66	9,12	208,53	509,98	103,16
6999	64	-66	9,19	208,63	511,65	104,22
7000	65	-66	9,26	208,73	513,28	105,29
7001	66	-66	9,33	208,82	514,88	106,34
7002	67	-66	9,4	208,92	516,44	107,39
7003	68	-66	9,48	209,01	517,98	108,43
7004	69	-66	9,55	209,1	519,48	109,46
7005	70	-66	9,62	209,2	520,95	110,49
7006	71	-66	9,69	209,29	522,39	111,51
7007	72	-66	9,77	209,38	523,79	112,52
7008	73	-66	9,84	209,47	525,17	113,52
7009	74	-66	9,92	209,56	526,53	114,51
7010	75	-66	9,99	209,65	527,85	115,5
7011	76	-66	10,07	209,74	529,15	116,48
7012	77	-66	10,14	209,83	530,42	117,45
7013	78	-66	10,22	209,91	531,66	118,41
7014	79	-66	10,29	210	532,88	119,36
7015	80	-66	10,37	210,08	534,07	120,31
7016	81	-66	10,45	210,17	535,24	121,24
7017	82	-66	10,53	210,25	536,38	122,17
7018	83	-66	10,6	210,33	537,5	123,09
7019	84	-66	10,68	210,41	538,6	124
7020	85	-66	10,76	210,49	539,68	124,9
7021	86	-66	10,84	210,57	540,73	125,8
7022	87	-66	10,92	210,65	541,77	126,68
7023	88	-66	11	210,73	542,78	127,56
7024	89	-66	11,08	210,81	543,77	128,43
7025	90	-66	11,16	210,89	544,75	129,29
7026	91	-66	11,24	210,96	545,7	130,14
7027	92	-66	11,32	211,04	546,63	130,99
7028	93	-66	11,4	211,11	547,55	131,82
7029	94	-66	11,49	211,18	548,45	132,65
7030	95	-66	11,57	211,26	549,33	133,47
7031	96	-66	11,65	211,33	550,19	134,28
7032	97	-66	11,73	211,4	551,04	135,08
7033	98	-66	11,82	211,47	551,87	135,87
7034	99	-66	11,9	211,54	552,68	136,66
7035	100	-66	11,98	211,61	553,48	137,44
7036	-100	-65	11,93	211,56	81,49	138,7
7037	-99	-65	11,84	211,49	82,27	137,92
7038	-98	-65	11,76	211,42	83,08	137,14
7039	-97	-65	11,68	211,35	83,9	136,35
7040	-96	-65	11,59	211,28	84,73	135,54
7041	-95	-65	11,51	211,21	85,59	134,73
7042	-94	-65	11,43	211,13	86,46	133,92
7043	-93	-65	11,35	211,06	87,34	133,09
7044	-92	-65	11,26	210,98	88,25	132,26

## List2

7045	-91	-65	11,18	210,91	89,17	131,41
7046	-90	-65	11,1	210,83	90,11	130,56
7047	-89	-65	11,02	210,75	91,07	129,7
7048	-88	-65	10,94	210,67	92,06	128,83
7049	-87	-65	10,86	210,59	93,06	127,95
7050	-86	-65	10,78	210,51	94,08	127,07
7051	-85	-65	10,7	210,43	95,12	126,17
7052	-84	-65	10,62	210,35	96,19	125,27
7053	-83	-65	10,54	210,27	97,27	124,36
7054	-82	-65	10,46	210,18	98,38	123,44
7055	-81	-65	10,39	210,1	99,52	122,51
7056	-80	-65	10,31	210,01	100,67	121,57
7057	-79	-65	10,23	209,93	101,86	120,62
7058	-78	-65	10,15	209,84	103,06	119,66
7059	-77	-65	10,08	209,75	104,3	118,7
7060	-76	-65	10	209,66	105,55	117,73
7061	-75	-65	9,92	209,57	106,84	116,74
7062	-74	-65	9,85	209,48	108,15	115,75
7063	-73	-65	9,77	209,39	109,49	114,76
7064	-72	-65	9,7	209,3	110,86	113,75
7065	-71	-65	9,63	209,2	112,26	112,73
7066	-70	-65	9,55	209,11	113,69	111,71
7067	-69	-65	9,48	209,02	115,15	110,68
7068	-68	-65	9,41	208,92	116,64	109,64
7069	-67	-65	9,33	208,82	118,16	108,59
7070	-66	-65	9,26	208,73	119,71	107,54
7071	-65	-65	9,19	208,63	121,3	106,48
7072	-64	-65	9,12	208,53	122,93	105,41
7073	-63	-65	9,05	208,43	124,58	104,33
7074	-62	-65	8,98	208,33	126,28	103,25
7075	-61	-65	8,91	208,23	128,01	102,16
7076	-60	-65	8,85	208,13	129,77	101,07
7077	-59	-65	8,78	208,03	131,58	99,97
7078	-58	-65	8,71	207,92	133,42	98,86
7079	-57	-65	8,65	207,82	135,31	97,75
7080	-56	-65	8,58	207,72	137,23	96,63
7081	-55	-65	8,51	207,61	139,19	95,51
7082	-54	-65	8,45	207,51	141,2	94,39
7083	-53	-65	8,39	207,4	143,25	93,26
7084	-52	-65	8,32	207,3	145,34	92,13
7085	-51	-65	8,26	207,19	147,47	91
7086	-50	-65	8,2	207,08	149,65	89,86
7087	-49	-65	8,14	206,98	151,88	88,72
7088	-48	-65	8,08	206,87	154,15	87,59
7089	-47	-65	8,02	206,76	156,46	86,45
7090	-46	-65	7,96	206,66	158,83	85,31
7091	-45	-65	7,91	206,55	161,24	84,18
7092	-44	-65	7,85	206,44	163,7	83,04
7093	-43	-65	7,79	206,34	166,21	81,91
7094	-42	-65	7,74	206,23	168,77	80,78
7095	-41	-65	7,69	206,13	171,38	79,66
7096	-40	-65	7,63	206,02	174,03	78,54
7097	-39	-65	7,58	205,91	176,74	77,43

## List2

7098	-38	-65	7,53	205,81	179,5	76,32
7099	-37	-65	7,48	205,71	182,32	75,23
7100	-36	-65	7,43	205,6	185,18	74,14
7101	-35	-65	7,38	205,5	188,1	73,06
7102	-34	-65	7,34	205,4	191,06	72
7103	-33	-65	7,29	205,3	194,08	70,94
7104	-32	-65	7,24	205,2	197,15	69,9
7105	-31	-65	7,2	205,1	200,28	68,87
7106	-30	-65	7,16	205,01	203,45	67,86
7107	-29	-65	7,12	204,91	206,68	66,87
7108	-28	-65	7,08	204,82	209,96	65,89
7109	-27	-65	7,04	204,73	213,29	64,93
7110	-26	-65	7	204,64	216,67	64
7111	-25	-65	6,96	204,55	220,09	63,08
7112	-24	-65	6,93	204,46	223,57	62,19
7113	-23	-65	6,89	204,38	227,1	61,32
7114	-22	-65	6,86	204,3	230,67	60,48
7115	-21	-65	6,83	204,22	234,29	59,67
7116	-20	-65	6,8	204,15	237,95	58,88
7117	-19	-65	6,77	204,07	241,66	58,12
7118	-18	-65	6,74	204	245,41	57,39
7119	-17	-65	6,72	203,94	249,2	56,7
7120	-16	-65	6,69	203,87	253,03	56,04
7121	-15	-65	6,67	203,81	256,89	55,41
7122	-14	-65	6,65	203,76	260,8	54,81
7123	-13	-65	6,63	203,7	264,73	54,25
7124	-12	-65	6,61	203,65	268,7	53,73
7125	-11	-65	6,59	203,61	272,7	53,25
7126	-10	-65	6,58	203,56	276,73	52,8
7127	-9	-65	6,56	203,52	280,78	52,4
7128	-8	-65	6,55	203,49	284,86	52,04
7129	-7	-65	6,54	203,46	288,95	51,71
7130	-6	-65	6,53	203,43	293,07	51,43
7131	-5	-65	6,52	203,41	297,2	51,19
7132	-4	-65	6,51	203,39	301,34	51
7133	-3	-65	6,51	203,37	305,5	50,84
7134	-2	-65	6,5	203,36	309,66	50,73
7135	-1	-65	6,5	203,36	313,83	50,67
7136	0	-65	6,5	203,35	318	50,65
7137	1	-65	6,5	203,36	322,17	50,67
7138	2	-65	6,5	203,36	326,34	50,73
7139	3	-65	6,51	203,37	330,5	50,84
7140	4	-65	6,51	203,39	334,66	51
7141	5	-65	6,52	203,41	338,8	51,19
7142	6	-65	6,53	203,43	342,93	51,43
7143	7	-65	6,54	203,46	347,05	51,71
7144	8	-65	6,55	203,49	351,14	52,04
7145	9	-65	6,56	203,52	355,22	52,4
7146	10	-65	6,58	203,56	359,27	52,8
7147	11	-65	6,59	203,61	363,3	53,25
7148	12	-65	6,61	203,65	367,3	53,73
7149	13	-65	6,63	203,7	371,27	54,25
7150	14	-65	6,65	203,76	375,2	54,81

## List2

7151	15	-65	6,67	203,81	379,11	55,41
7152	16	-65	6,69	203,87	382,97	56,04
7153	17	-65	6,72	203,94	386,8	56,7
7154	18	-65	6,74	204	390,59	57,39
7155	19	-65	6,77	204,07	394,34	58,12
7156	20	-65	6,8	204,15	398,05	58,88
7157	21	-65	6,83	204,22	401,71	59,67
7158	22	-65	6,86	204,3	405,33	60,48
7159	23	-65	6,89	204,38	408,9	61,32
7160	24	-65	6,93	204,46	412,43	62,19
7161	25	-65	6,96	204,55	415,91	63,08
7162	26	-65	7	204,64	419,33	64
7163	27	-65	7,04	204,73	422,71	64,93
7164	28	-65	7,08	204,82	426,04	65,89
7165	29	-65	7,12	204,91	429,32	66,87
7166	30	-65	7,16	205,01	432,55	67,86
7167	31	-65	7,2	205,1	435,72	68,87
7168	32	-65	7,24	205,2	438,85	69,9
7169	33	-65	7,29	205,3	441,92	70,94
7170	34	-65	7,34	205,4	444,94	72
7171	35	-65	7,38	205,5	447,9	73,06
7172	36	-65	7,43	205,6	450,82	74,14
7173	37	-65	7,48	205,71	453,68	75,23
7174	38	-65	7,53	205,81	456,5	76,32
7175	39	-65	7,58	205,91	459,26	77,43
7176	40	-65	7,63	206,02	461,97	78,54
7177	41	-65	7,69	206,13	464,62	79,66
7178	42	-65	7,74	206,23	467,23	80,78
7179	43	-65	7,79	206,34	469,79	81,91
7180	44	-65	7,85	206,44	472,3	83,04
7181	45	-65	7,91	206,55	474,76	84,18
7182	46	-65	7,96	206,66	477,17	85,31
7183	47	-65	8,02	206,76	479,54	86,45
7184	48	-65	8,08	206,87	481,85	87,59
7185	49	-65	8,14	206,98	484,12	88,72
7186	50	-65	8,2	207,08	486,35	89,86
7187	51	-65	8,26	207,19	488,53	91
7188	52	-65	8,32	207,3	490,66	92,13
7189	53	-65	8,39	207,4	492,75	93,26
7190	54	-65	8,45	207,51	494,8	94,39
7191	55	-65	8,51	207,61	496,81	95,51
7192	56	-65	8,58	207,72	498,77	96,63
7193	57	-65	8,65	207,82	500,69	97,75
7194	58	-65	8,71	207,92	502,58	98,86
7195	59	-65	8,78	208,03	504,42	99,97
7196	60	-65	8,85	208,13	506,23	101,07
7197	61	-65	8,91	208,23	507,99	102,16
7198	62	-65	8,98	208,33	509,72	103,25
7199	63	-65	9,05	208,43	511,42	104,33
7200	64	-65	9,12	208,53	513,07	105,41
7201	65	-65	9,19	208,63	514,7	106,48
7202	66	-65	9,26	208,73	516,29	107,54
7203	67	-65	9,33	208,82	517,84	108,59

## List2

7204	68	-65	9,41	208,92	519,36	109,64
7205	69	-65	9,48	209,02	520,85	110,68
7206	70	-65	9,55	209,11	522,31	111,71
7207	71	-65	9,63	209,2	523,74	112,73
7208	72	-65	9,7	209,3	525,14	113,75
7209	73	-65	9,77	209,39	526,51	114,76
7210	74	-65	9,85	209,48	527,85	115,75
7211	75	-65	9,92	209,57	529,16	116,74
7212	76	-65	10	209,66	530,45	117,73
7213	77	-65	10,08	209,75	531,7	118,7
7214	78	-65	10,15	209,84	532,94	119,66
7215	79	-65	10,23	209,93	534,14	120,62
7216	80	-65	10,31	210,01	535,33	121,57
7217	81	-65	10,39	210,1	536,48	122,51
7218	82	-65	10,46	210,18	537,62	123,44
7219	83	-65	10,54	210,27	538,73	124,36
7220	84	-65	10,62	210,35	539,81	125,27
7221	85	-65	10,7	210,43	540,88	126,17
7222	86	-65	10,78	210,51	541,92	127,07
7223	87	-65	10,86	210,59	542,94	127,95
7224	88	-65	10,94	210,67	543,94	128,83
7225	89	-65	11,02	210,75	544,93	129,7
7226	90	-65	11,1	210,83	545,89	130,56
7227	91	-65	11,18	210,91	546,83	131,41
7228	92	-65	11,26	210,98	547,75	132,26
7229	93	-65	11,35	211,06	548,66	133,09
7230	94	-65	11,43	211,13	549,54	133,92
7231	95	-65	11,51	211,21	550,41	134,73
7232	96	-65	11,59	211,28	551,27	135,54
7233	97	-65	11,68	211,35	552,1	136,35
7234	98	-65	11,76	211,42	552,92	137,14
7235	99	-65	11,84	211,49	553,73	137,92
7236	100	-65	11,93	211,56	554,51	138,7
7237	-100	-64	11,87	211,52	80,46	139,98
7238	-99	-64	11,79	211,45	81,24	139,2
7239	-98	-64	11,7	211,38	82,03	138,42
7240	-97	-64	11,62	211,3	82,84	137,63
7241	-96	-64	11,54	211,23	83,66	136,83
7242	-95	-64	11,45	211,16	84,5	136,02
7243	-94	-64	11,37	211,08	85,36	135,21
7244	-93	-64	11,29	211,01	86,24	134,38
7245	-92	-64	11,21	210,93	87,13	133,55
7246	-91	-64	11,13	210,85	88,04	132,7
7247	-90	-64	11,04	210,77	88,97	131,85
7248	-89	-64	10,96	210,69	89,92	130,99
7249	-88	-64	10,88	210,61	90,89	130,12
7250	-87	-64	10,8	210,53	91,88	129,24
7251	-86	-64	10,72	210,45	92,89	128,36
7252	-85	-64	10,64	210,37	93,92	127,46
7253	-84	-64	10,56	210,29	94,98	126,56
7254	-83	-64	10,48	210,2	96,05	125,64
7255	-82	-64	10,4	210,12	97,15	124,72
7256	-81	-64	10,32	210,03	98,27	123,79

## List2

7257	-80	-64	10,24	209,94	99,42	122,85
7258	-79	-64	10,17	209,85	100,59	121,9
7259	-78	-64	10,09	209,77	101,78	120,94
7260	-77	-64	10,01	209,68	103	119,97
7261	-76	-64	9,94	209,59	104,25	119
7262	-75	-64	9,86	209,49	105,52	118,01
7263	-74	-64	9,78	209,4	106,82	117,02
7264	-73	-64	9,71	209,31	108,15	116,02
7265	-72	-64	9,63	209,21	109,51	115,01
7266	-71	-64	9,56	209,12	110,9	113,99
7267	-70	-64	9,48	209,02	112,31	112,96
7268	-69	-64	9,41	208,93	113,76	111,92
7269	-68	-64	9,34	208,83	115,24	110,88
7270	-67	-64	9,27	208,73	116,75	109,82
7271	-66	-64	9,19	208,63	118,3	108,76
7272	-65	-64	9,12	208,53	119,88	107,69
7273	-64	-64	9,05	208,43	121,49	106,62
7274	-63	-64	8,98	208,33	123,14	105,54
7275	-62	-64	8,91	208,22	124,82	104,44
7276	-61	-64	8,84	208,12	126,55	103,35
7277	-60	-64	8,77	208,02	128,3	102,24
7278	-59	-64	8,7	207,91	130,1	101,13
7279	-58	-64	8,64	207,81	131,94	100,02
7280	-57	-64	8,57	207,7	133,81	98,9
7281	-56	-64	8,5	207,59	135,73	97,77
7282	-55	-64	8,44	207,49	137,69	96,64
7283	-54	-64	8,37	207,38	139,69	95,5
7284	-53	-64	8,31	207,27	141,73	94,36
7285	-52	-64	8,25	207,16	143,82	93,22
7286	-51	-64	8,18	207,05	145,95	92,07
7287	-50	-64	8,12	206,94	148,13	90,92
7288	-49	-64	8,06	206,84	150,35	89,77
7289	-48	-64	8	206,73	152,62	88,62
7290	-47	-64	7,94	206,62	154,94	87,47
7291	-46	-64	7,88	206,51	157,3	86,31
7292	-45	-64	7,82	206,4	159,71	85,16
7293	-44	-64	7,77	206,29	162,18	84,01
7294	-43	-64	7,71	206,18	164,69	82,86
7295	-42	-64	7,66	206,07	167,25	81,72
7296	-41	-64	7,6	205,96	169,87	80,58
7297	-40	-64	7,55	205,85	172,53	79,44
7298	-39	-64	7,49	205,74	175,25	78,31
7299	-38	-64	7,44	205,63	178,02	77,19
7300	-37	-64	7,39	205,52	180,85	76,07
7301	-36	-64	7,34	205,42	183,72	74,96
7302	-35	-64	7,29	205,31	186,65	73,87
7303	-34	-64	7,25	205,21	189,64	72,78
7304	-33	-64	7,2	205,1	192,67	71,71
7305	-32	-64	7,16	205	195,76	70,64
7306	-31	-64	7,11	204,9	198,91	69,6
7307	-30	-64	7,07	204,8	202,1	68,56
7308	-29	-64	7,03	204,7	205,35	67,55
7309	-28	-64	6,99	204,6	208,66	66,55



## List2

7310	-27	-64	6,95	204,51	212,01	65,57
7311	-26	-64	6,91	204,41	215,42	64,62
7312	-25	-64	6,87	204,32	218,88	63,68
7313	-24	-64	6,84	204,23	222,38	62,77
7314	-23	-64	6,8	204,15	225,94	61,88
7315	-22	-64	6,77	204,06	229,55	61,02
7316	-21	-64	6,74	203,98	233,21	60,19
7317	-20	-64	6,71	203,9	236,91	59,38
7318	-19	-64	6,68	203,83	240,65	58,6
7319	-18	-64	6,65	203,75	244,45	57,86
7320	-17	-64	6,62	203,68	248,28	57,14
7321	-16	-64	6,6	203,62	252,15	56,46
7322	-15	-64	6,57	203,55	256,07	55,82
7323	-14	-64	6,55	203,49	260,02	55,21
7324	-13	-64	6,53	203,44	264	54,63
7325	-12	-64	6,51	203,39	268,02	54,1
7326	-11	-64	6,49	203,34	272,08	53,6
7327	-10	-64	6,48	203,29	276,16	53,14
7328	-9	-64	6,46	203,25	280,26	52,73
7329	-8	-64	6,45	203,21	284,39	52,35
7330	-7	-64	6,44	203,18	288,54	52,02
7331	-6	-64	6,43	203,15	292,72	51,73
7332	-5	-64	6,42	203,13	296,9	51,49
7333	-4	-64	6,41	203,11	301,11	51,29
7334	-3	-64	6,41	203,09	305,32	51,13
7335	-2	-64	6,4	203,08	309,54	51,02
7336	-1	-64	6,4	203,08	313,77	50,95
7337	0	-64	6,4	203,07	318	50,93
7338	1	-64	6,4	203,08	322,23	50,95
7339	2	-64	6,4	203,08	326,46	51,02
7340	3	-64	6,41	203,09	330,68	51,13
7341	4	-64	6,41	203,11	334,89	51,29
7342	5	-64	6,42	203,13	339,1	51,49
7343	6	-64	6,43	203,15	343,28	51,73
7344	7	-64	6,44	203,18	347,46	52,02
7345	8	-64	6,45	203,21	351,61	52,35
7346	9	-64	6,46	203,25	355,74	52,73
7347	10	-64	6,48	203,29	359,84	53,14
7348	11	-64	6,49	203,34	363,92	53,6
7349	12	-64	6,51	203,39	367,98	54,1
7350	13	-64	6,53	203,44	372	54,63
7351	14	-64	6,55	203,49	375,98	55,21
7352	15	-64	6,57	203,55	379,93	55,82
7353	16	-64	6,6	203,62	383,85	56,46
7354	17	-64	6,62	203,68	387,72	57,14
7355	18	-64	6,65	203,75	391,55	57,86
7356	19	-64	6,68	203,83	395,35	58,6
7357	20	-64	6,71	203,9	399,09	59,38
7358	21	-64	6,74	203,98	402,79	60,19
7359	22	-64	6,77	204,06	406,45	61,02
7360	23	-64	6,8	204,15	410,06	61,88
7361	24	-64	6,84	204,23	413,62	62,77
7362	25	-64	6,87	204,32	417,12	63,68

## List2

7363	26	-64	6,91	204,41	420,58	64,62
7364	27	-64	6,95	204,51	423,99	65,57
7365	28	-64	6,99	204,6	427,34	66,55
7366	29	-64	7,03	204,7	430,65	67,55
7367	30	-64	7,07	204,8	433,9	68,56
7368	31	-64	7,11	204,9	437,09	69,6
7369	32	-64	7,16	205	440,24	70,64
7370	33	-64	7,2	205,1	443,33	71,71
7371	34	-64	7,25	205,21	446,36	72,78
7372	35	-64	7,29	205,31	449,35	73,87
7373	36	-64	7,34	205,42	452,28	74,96
7374	37	-64	7,39	205,52	455,15	76,07
7375	38	-64	7,44	205,63	457,98	77,19
7376	39	-64	7,49	205,74	460,75	78,31
7377	40	-64	7,55	205,85	463,47	79,44
7378	41	-64	7,6	205,96	466,13	80,58
7379	42	-64	7,66	206,07	468,75	81,72
7380	43	-64	7,71	206,18	471,31	82,86
7381	44	-64	7,77	206,29	473,82	84,01
7382	45	-64	7,82	206,4	476,29	85,16
7383	46	-64	7,88	206,51	478,7	86,31
7384	47	-64	7,94	206,62	481,06	87,47
7385	48	-64	8	206,73	483,38	88,62
7386	49	-64	8,06	206,84	485,65	89,77
7387	50	-64	8,12	206,94	487,87	90,92
7388	51	-64	8,18	207,05	490,05	92,07
7389	52	-64	8,25	207,16	492,18	93,22
7390	53	-64	8,31	207,27	494,27	94,36
7391	54	-64	8,37	207,38	496,31	95,5
7392	55	-64	8,44	207,49	498,31	96,64
7393	56	-64	8,5	207,59	500,27	97,77
7394	57	-64	8,57	207,7	502,19	98,9
7395	58	-64	8,64	207,81	504,06	100,02
7396	59	-64	8,7	207,91	505,9	101,13
7397	60	-64	8,77	208,02	507,7	102,24
7398	61	-64	8,84	208,12	509,45	103,35
7399	62	-64	8,91	208,22	511,18	104,44
7400	63	-64	8,98	208,33	512,86	105,54
7401	64	-64	9,05	208,43	514,51	106,62
7402	65	-64	9,12	208,53	516,12	107,69
7403	66	-64	9,19	208,63	517,7	108,76
7404	67	-64	9,27	208,73	519,25	109,82
7405	68	-64	9,34	208,83	520,76	110,88
7406	69	-64	9,41	208,93	522,24	111,92
7407	70	-64	9,48	209,02	523,69	112,96
7408	71	-64	9,56	209,12	525,1	113,99
7409	72	-64	9,63	209,21	526,49	115,01
7410	73	-64	9,71	209,31	527,85	116,02
7411	74	-64	9,78	209,4	529,18	117,02
7412	75	-64	9,86	209,49	530,48	118,01
7413	76	-64	9,94	209,59	531,75	119
7414	77	-64	10,01	209,68	533	119,97
7415	78	-64	10,09	209,77	534,22	120,94

## List2

7416	79	-64	10,17	209,85	535,41	121,9
7417	80	-64	10,24	209,94	536,58	122,85
7418	81	-64	10,32	210,03	537,73	123,79
7419	82	-64	10,4	210,12	538,85	124,72
7420	83	-64	10,48	210,2	539,95	125,64
7421	84	-64	10,56	210,29	541,02	126,56
7422	85	-64	10,64	210,37	542,08	127,46
7423	86	-64	10,72	210,45	543,11	128,36
7424	87	-64	10,8	210,53	544,12	129,24
7425	88	-64	10,88	210,61	545,11	130,12
7426	89	-64	10,96	210,69	546,08	130,99
7427	90	-64	11,04	210,77	547,03	131,85
7428	91	-64	11,13	210,85	547,96	132,7
7429	92	-64	11,21	210,93	548,87	133,55
7430	93	-64	11,29	211,01	549,76	134,38
7431	94	-64	11,37	211,08	550,64	135,21
7432	95	-64	11,45	211,16	551,5	136,02
7433	96	-64	11,54	211,23	552,34	136,83
7434	97	-64	11,62	211,3	553,16	137,63
7435	98	-64	11,7	211,38	553,97	138,42
7436	99	-64	11,79	211,45	554,76	139,2
7437	100	-64	11,87	211,52	555,54	139,98
7438	-100	-63	11,82	211,47	79,43	141,28
7439	-99	-63	11,73	211,4	80,2	140,5
7440	-98	-63	11,65	211,33	80,98	139,72
7441	-97	-63	11,57	211,26	81,78	138,93
7442	-96	-63	11,48	211,18	82,59	138,13
7443	-95	-63	11,4	211,11	83,42	137,33
7444	-94	-63	11,32	211,03	84,27	136,51
7445	-93	-63	11,23	210,95	85,13	135,69
7446	-92	-63	11,15	210,88	86,01	134,85
7447	-91	-63	11,07	210,8	86,91	134,01
7448	-90	-63	10,99	210,72	87,83	133,16
7449	-89	-63	10,9	210,64	88,77	132,3
7450	-88	-63	10,82	210,56	89,73	131,43
7451	-87	-63	10,74	210,47	90,7	130,55
7452	-86	-63	10,66	210,39	91,7	129,67
7453	-85	-63	10,58	210,31	92,72	128,77
7454	-84	-63	10,5	210,22	93,76	127,87
7455	-83	-63	10,42	210,14	94,83	126,95
7456	-82	-63	10,34	210,05	95,91	126,03
7457	-81	-63	10,26	209,96	97,02	125,1
7458	-80	-63	10,18	209,87	98,16	124,15
7459	-79	-63	10,1	209,78	99,31	123,2
7460	-78	-63	10,03	209,69	100,5	122,24
7461	-77	-63	9,95	209,6	101,7	121,27
7462	-76	-63	9,87	209,51	102,94	120,29
7463	-75	-63	9,79	209,41	104,2	119,31
7464	-74	-63	9,72	209,32	105,49	118,31
7465	-73	-63	9,64	209,23	106,81	117,3
7466	-72	-63	9,57	209,13	108,15	116,29
7467	-71	-63	9,49	209,03	109,53	115,26
7468	-70	-63	9,42	208,93	110,93	114,23

## List2

7469	-69	-63	9,34	208,83	112,37	113,19
7470	-68	-63	9,27	208,74	113,84	112,14
7471	-67	-63	9,2	208,63	115,34	111,08
7472	-66	-63	9,12	208,53	116,88	110,01
7473	-65	-63	9,05	208,43	118,44	108,94
7474	-64	-63	8,98	208,33	120,05	107,86
7475	-63	-63	8,91	208,22	121,69	106,76
7476	-62	-63	8,84	208,12	123,36	105,67
7477	-61	-63	8,77	208,01	125,07	104,56
7478	-60	-63	8,7	207,91	126,82	103,45
7479	-59	-63	8,63	207,8	128,61	102,33
7480	-58	-63	8,56	207,69	130,44	101,2
7481	-57	-63	8,5	207,58	132,31	100,07
7482	-56	-63	8,43	207,47	134,22	98,93
7483	-55	-63	8,36	207,36	136,17	97,79
7484	-54	-63	8,3	207,25	138,16	96,64
7485	-53	-63	8,23	207,14	140,2	95,49
7486	-52	-63	8,17	207,03	142,28	94,33
7487	-51	-63	8,11	206,92	144,41	93,18
7488	-50	-63	8,04	206,8	146,59	92,01
7489	-49	-63	7,98	206,69	148,81	90,85
7490	-48	-63	7,92	206,58	151,07	89,68
7491	-47	-63	7,86	206,46	153,39	88,51
7492	-46	-63	7,8	206,35	155,75	87,35
7493	-45	-63	7,74	206,24	158,17	86,18
7494	-44	-63	7,68	206,12	160,63	85,01
7495	-43	-63	7,63	206,01	163,15	83,85
7496	-42	-63	7,57	205,9	165,72	82,68
7497	-41	-63	7,52	205,78	168,34	81,52
7498	-40	-63	7,46	205,67	171,01	80,37
7499	-39	-63	7,41	205,56	173,74	79,22
7500	-38	-63	7,36	205,45	176,52	78,08
7501	-37	-63	7,31	205,34	179,35	76,94
7502	-36	-63	7,26	205,23	182,24	75,81
7503	-35	-63	7,21	205,12	185,18	74,7
7504	-34	-63	7,16	205,01	188,18	73,59
7505	-33	-63	7,11	204,9	191,23	72,49
7506	-32	-63	7,07	204,79	194,34	71,41
7507	-31	-63	7,02	204,69	197,51	70,34
7508	-30	-63	6,98	204,58	200,72	69,29
7509	-29	-63	6,94	204,48	204	68,25
7510	-28	-63	6,89	204,38	207,32	67,24
7511	-27	-63	6,85	204,28	210,71	66,24
7512	-26	-63	6,82	204,18	214,14	65,26
7513	-25	-63	6,78	204,09	217,63	64,3
7514	-24	-63	6,74	204	221,17	63,37
7515	-23	-63	6,71	203,91	224,76	62,46
7516	-22	-63	6,67	203,82	228,41	61,58
7517	-21	-63	6,64	203,73	232,1	60,72
7518	-20	-63	6,61	203,65	235,84	59,89
7519	-19	-63	6,58	203,57	239,63	59,1
7520	-18	-63	6,55	203,5	243,46	58,33
7521	-17	-63	6,53	203,42	247,34	57,6

## List2

7522	-16	-63	6,5	203,35	251,26	56,9
7523	-15	-63	6,48	203,29	255,22	56,24
7524	-14	-63	6,45	203,23	259,22	55,61
7525	-13	-63	6,43	203,17	263,26	55,03
7526	-12	-63	6,41	203,11	267,33	54,48
7527	-11	-63	6,4	203,06	271,43	53,97
7528	-10	-63	6,38	203,01	275,57	53,5
7529	-9	-63	6,36	202,97	279,73	53,07
7530	-8	-63	6,35	202,93	283,91	52,68
7531	-7	-63	6,34	202,9	288,12	52,34
7532	-6	-63	6,33	202,87	292,35	52,05
7533	-5	-63	6,32	202,84	296,6	51,79
7534	-4	-63	6,31	202,82	300,86	51,59
7535	-3	-63	6,31	202,81	305,14	51,42
7536	-2	-63	6,3	202,79	309,42	51,31
7537	-1	-63	6,3	202,79	313,71	51,24
7538	0	-63	6,3	202,79	318	51,21
7539	1	-63	6,3	202,79	322,29	51,24
7540	2	-63	6,3	202,79	326,58	51,31
7541	3	-63	6,31	202,81	330,86	51,42
7542	4	-63	6,31	202,82	335,14	51,59
7543	5	-63	6,32	202,84	339,4	51,79
7544	6	-63	6,33	202,87	343,65	52,05
7545	7	-63	6,34	202,9	347,88	52,34
7546	8	-63	6,35	202,93	352,09	52,68
7547	9	-63	6,36	202,97	356,27	53,07
7548	10	-63	6,38	203,01	360,43	53,5
7549	11	-63	6,4	203,06	364,57	53,97
7550	12	-63	6,41	203,11	368,67	54,48
7551	13	-63	6,43	203,17	372,74	55,03
7552	14	-63	6,45	203,23	376,78	55,61
7553	15	-63	6,48	203,29	380,78	56,24
7554	16	-63	6,5	203,35	384,74	56,9
7555	17	-63	6,53	203,42	388,66	57,6
7556	18	-63	6,55	203,5	392,54	58,33
7557	19	-63	6,58	203,57	396,37	59,1
7558	20	-63	6,61	203,65	400,16	59,89
7559	21	-63	6,64	203,73	403,9	60,72
7560	22	-63	6,67	203,82	407,59	61,58
7561	23	-63	6,71	203,91	411,24	62,46
7562	24	-63	6,74	204	414,83	63,37
7563	25	-63	6,78	204,09	418,37	64,3
7564	26	-63	6,82	204,18	421,86	65,26
7565	27	-63	6,85	204,28	425,29	66,24
7566	28	-63	6,89	204,38	428,68	67,24
7567	29	-63	6,94	204,48	432	68,25
7568	30	-63	6,98	204,58	435,28	69,29
7569	31	-63	7,02	204,69	438,49	70,34
7570	32	-63	7,07	204,79	441,66	71,41
7571	33	-63	7,11	204,9	444,77	72,49
7572	34	-63	7,16	205,01	447,82	73,59
7573	35	-63	7,21	205,12	450,82	74,7
7574	36	-63	7,26	205,23	453,76	75,81

## List2

7575	37	-63	7,31	205,34	456,65	76,94
7576	38	-63	7,36	205,45	459,48	78,08
7577	39	-63	7,41	205,56	462,26	79,22
7578	40	-63	7,46	205,67	464,99	80,37
7579	41	-63	7,52	205,78	467,66	81,52
7580	42	-63	7,57	205,9	470,28	82,68
7581	43	-63	7,63	206,01	472,85	83,85
7582	44	-63	7,68	206,12	475,37	85,01
7583	45	-63	7,74	206,24	477,83	86,18
7584	46	-63	7,8	206,35	480,25	87,35
7585	47	-63	7,86	206,46	482,61	88,51
7586	48	-63	7,92	206,58	484,93	89,68
7587	49	-63	7,98	206,69	487,19	90,85
7588	50	-63	8,04	206,8	489,41	92,01
7589	51	-63	8,11	206,92	491,59	93,18
7590	52	-63	8,17	207,03	493,72	94,33
7591	53	-63	8,23	207,14	495,8	95,49
7592	54	-63	8,3	207,25	497,84	96,64
7593	55	-63	8,36	207,36	499,83	97,79
7594	56	-63	8,43	207,47	501,78	98,93
7595	57	-63	8,5	207,58	503,69	100,07
7596	58	-63	8,56	207,69	505,56	101,2
7597	59	-63	8,63	207,8	507,39	102,33
7598	60	-63	8,7	207,91	509,18	103,45
7599	61	-63	8,77	208,01	510,93	104,56
7600	62	-63	8,84	208,12	512,64	105,67
7601	63	-63	8,91	208,22	514,31	106,76
7602	64	-63	8,98	208,33	515,95	107,86
7603	65	-63	9,05	208,43	517,56	108,94
7604	66	-63	9,12	208,53	519,12	110,01
7605	67	-63	9,2	208,63	520,66	111,08
7606	68	-63	9,27	208,74	522,16	112,14
7607	69	-63	9,34	208,83	523,63	113,19
7608	70	-63	9,42	208,93	525,07	114,23
7609	71	-63	9,49	209,03	526,47	115,26
7610	72	-63	9,57	209,13	527,85	116,29
7611	73	-63	9,64	209,23	529,19	117,3
7612	74	-63	9,72	209,32	530,51	118,31
7613	75	-63	9,79	209,41	531,8	119,31
7614	76	-63	9,87	209,51	533,06	120,29
7615	77	-63	9,95	209,6	534,3	121,27
7616	78	-63	10,03	209,69	535,5	122,24
7617	79	-63	10,1	209,78	536,69	123,2
7618	80	-63	10,18	209,87	537,84	124,15
7619	81	-63	10,26	209,96	538,98	125,1
7620	82	-63	10,34	210,05	540,09	126,03
7621	83	-63	10,42	210,14	541,17	126,95
7622	84	-63	10,5	210,22	542,24	127,87
7623	85	-63	10,58	210,31	543,28	128,77
7624	86	-63	10,66	210,39	544,3	129,67
7625	87	-63	10,74	210,47	545,3	130,55
7626	88	-63	10,82	210,56	546,27	131,43
7627	89	-63	10,9	210,64	547,23	132,3

## List2

7628	90	-63	10,99	210,72	548,17	133,16
7629	91	-63	11,07	210,8	549,09	134,01
7630	92	-63	11,15	210,88	549,99	134,85
7631	93	-63	11,23	210,95	550,87	135,69
7632	94	-63	11,32	211,03	551,73	136,51
7633	95	-63	11,4	211,11	552,58	137,33
7634	96	-63	11,48	211,18	553,41	138,13
7635	97	-63	11,57	211,26	554,22	138,93
7636	98	-63	11,65	211,33	555,02	139,72
7637	99	-63	11,73	211,4	555,8	140,5
7638	100	-63	11,82	211,47	556,57	141,28
7639	-100	-62	11,77	211,43	78,41	142,59
7640	-99	-62	11,68	211,36	79,16	141,82
7641	-98	-62	11,6	211,28	79,93	141,04
7642	-97	-62	11,51	211,21	80,72	140,25
7643	-96	-62	11,43	211,13	81,52	139,46
7644	-95	-62	11,34	211,06	82,34	138,65
7645	-94	-62	11,26	210,98	83,17	137,84
7646	-93	-62	11,18	210,9	84,03	137,01
7647	-92	-62	11,09	210,82	84,9	136,18
7648	-91	-62	11,01	210,74	85,78	135,34
7649	-90	-62	10,93	210,66	86,69	134,49
7650	-89	-62	10,85	210,58	87,62	133,63
7651	-88	-62	10,76	210,5	88,56	132,76
7652	-87	-62	10,68	210,41	89,53	131,89
7653	-86	-62	10,6	210,33	90,51	131
7654	-85	-62	10,52	210,24	91,52	130,1
7655	-84	-62	10,44	210,16	92,55	129,2
7656	-83	-62	10,36	210,07	93,6	128,28
7657	-82	-62	10,28	209,98	94,67	127,36
7658	-81	-62	10,2	209,89	95,77	126,42
7659	-80	-62	10,12	209,8	96,89	125,48
7660	-79	-62	10,04	209,71	98,04	124,53
7661	-78	-62	9,96	209,62	99,21	123,57
7662	-77	-62	9,89	209,53	100,4	122,59
7663	-76	-62	9,81	209,43	101,63	121,61
7664	-75	-62	9,73	209,34	102,87	120,62
7665	-74	-62	9,65	209,24	104,15	119,62
7666	-73	-62	9,58	209,14	105,46	118,61
7667	-72	-62	9,5	209,04	106,79	117,59
7668	-71	-62	9,43	208,95	108,15	116,57
7669	-70	-62	9,35	208,85	109,55	115,53
7670	-69	-62	9,28	208,74	110,97	114,48
7671	-68	-62	9,2	208,64	112,43	113,43
7672	-67	-62	9,13	208,54	113,92	112,36
7673	-66	-62	9,06	208,43	115,44	111,29
7674	-65	-62	8,98	208,33	117	110,21
7675	-64	-62	8,91	208,22	118,59	109,12
7676	-63	-62	8,84	208,12	120,22	108,02
7677	-62	-62	8,77	208,01	121,89	106,91
7678	-61	-62	8,7	207,9	123,59	105,8
7679	-60	-62	8,63	207,79	125,33	104,68
7680	-59	-62	8,56	207,68	127,11	103,55

## List2

7681	-58	-62	8,49	207,57	128,93	102,42
7682	-57	-62	8,42	207,46	130,79	101,27
7683	-56	-62	8,35	207,35	132,69	100,13
7684	-55	-62	8,29	207,23	134,63	98,97
7685	-54	-62	8,22	207,12	136,62	97,81
7686	-53	-62	8,16	207,01	138,65	96,65
7687	-52	-62	8,09	206,89	140,73	95,48
7688	-51	-62	8,03	206,78	142,85	94,31
7689	-50	-62	7,96	206,66	145,02	93,13
7690	-49	-62	7,9	206,54	147,24	91,95
7691	-48	-62	7,84	206,43	149,51	90,77
7692	-47	-62	7,78	206,31	151,82	89,59
7693	-46	-62	7,72	206,19	154,19	88,41
7694	-45	-62	7,66	206,08	156,6	87,22
7695	-44	-62	7,6	205,96	159,07	86,04
7696	-43	-62	7,55	205,84	161,59	84,86
7697	-42	-62	7,49	205,73	164,16	83,68
7698	-41	-62	7,43	205,61	166,78	82,5
7699	-40	-62	7,38	205,49	169,46	81,33
7700	-39	-62	7,32	205,38	172,2	80,16
7701	-38	-62	7,27	205,26	174,99	78,99
7702	-37	-62	7,22	205,15	177,83	77,84
7703	-36	-62	7,17	205,03	180,73	76,69
7704	-35	-62	7,12	204,92	183,69	75,55
7705	-34	-62	7,07	204,8	186,7	74,43
7706	-33	-62	7,02	204,69	189,77	73,31
7707	-32	-62	6,98	204,58	192,89	72,2
7708	-31	-62	6,93	204,47	196,08	71,11
7709	-30	-62	6,89	204,36	199,32	70,04
7710	-29	-62	6,84	204,26	202,61	68,98
7711	-28	-62	6,8	204,15	205,96	67,94
7712	-27	-62	6,76	204,05	209,37	66,92
7713	-26	-62	6,72	203,95	212,84	65,92
7714	-25	-62	6,69	203,85	216,36	64,94
7715	-24	-62	6,65	203,75	219,93	63,99
7716	-23	-62	6,61	203,66	223,55	63,06
7717	-22	-62	6,58	203,57	227,23	62,15
7718	-21	-62	6,55	203,48	230,96	61,28
7719	-20	-62	6,51	203,39	234,74	60,43
7720	-19	-62	6,48	203,31	238,57	59,61
7721	-18	-62	6,46	203,23	242,45	58,83
7722	-17	-62	6,43	203,16	246,37	58,08
7723	-16	-62	6,4	203,08	250,34	57,36
7724	-15	-62	6,38	203,01	254,35	56,68
7725	-14	-62	6,36	202,95	258,4	56,04
7726	-13	-62	6,33	202,89	262,49	55,43
7727	-12	-62	6,32	202,83	266,61	54,87
7728	-11	-62	6,3	202,78	270,77	54,34
7729	-10	-62	6,28	202,73	274,96	53,86
7730	-9	-62	6,26	202,68	279,18	53,42
7731	-8	-62	6,25	202,64	283,42	53,02
7732	-7	-62	6,24	202,61	287,69	52,67
7733	-6	-62	6,23	202,57	291,98	52,37



## List2

7734	-5	-62	6,22	202,55	296,29	52,11
7735	-4	-62	6,21	202,53	300,61	51,89
7736	-3	-62	6,21	202,51	304,95	51,73
7737	-2	-62	6,2	202,5	309,29	51,61
7738	-1	-62	6,2	202,49	313,65	51,54
7739	0	-62	6,2	202,49	318	51,51
7740	1	-62	6,2	202,49	322,35	51,54
7741	2	-62	6,2	202,5	326,71	51,61
7742	3	-62	6,21	202,51	331,05	51,73
7743	4	-62	6,21	202,53	335,39	51,89
7744	5	-62	6,22	202,55	339,71	52,11
7745	6	-62	6,23	202,57	344,02	52,37
7746	7	-62	6,24	202,61	348,31	52,67
7747	8	-62	6,25	202,64	352,58	53,02
7748	9	-62	6,26	202,68	356,82	53,42
7749	10	-62	6,28	202,73	361,04	53,86
7750	11	-62	6,3	202,78	365,23	54,34
7751	12	-62	6,32	202,83	369,39	54,87
7752	13	-62	6,33	202,89	373,51	55,43
7753	14	-62	6,36	202,95	377,6	56,04
7754	15	-62	6,38	203,01	381,65	56,68
7755	16	-62	6,4	203,08	385,66	57,36
7756	17	-62	6,43	203,16	389,63	58,08
7757	18	-62	6,46	203,23	393,55	58,83
7758	19	-62	6,48	203,31	397,43	59,61
7759	20	-62	6,51	203,39	401,26	60,43
7760	21	-62	6,55	203,48	405,04	61,28
7761	22	-62	6,58	203,57	408,77	62,15
7762	23	-62	6,61	203,66	412,45	63,06
7763	24	-62	6,65	203,75	416,07	63,99
7764	25	-62	6,69	203,85	419,64	64,94
7765	26	-62	6,72	203,95	423,16	65,92
7766	27	-62	6,76	204,05	426,63	66,92
7767	28	-62	6,8	204,15	430,04	67,94
7768	29	-62	6,84	204,26	433,39	68,98
7769	30	-62	6,89	204,36	436,68	70,04
7770	31	-62	6,93	204,47	439,92	71,11
7771	32	-62	6,98	204,58	443,11	72,2
7772	33	-62	7,02	204,69	446,23	73,31
7773	34	-62	7,07	204,8	449,3	74,43
7774	35	-62	7,12	204,92	452,31	75,55
7775	36	-62	7,17	205,03	455,27	76,69
7776	37	-62	7,22	205,15	458,17	77,84
7777	38	-62	7,27	205,26	461,01	78,99
7778	39	-62	7,32	205,38	463,8	80,16
7779	40	-62	7,38	205,49	466,54	81,33
7780	41	-62	7,43	205,61	469,22	82,5
7781	42	-62	7,49	205,73	471,84	83,68
7782	43	-62	7,55	205,84	474,41	84,86
7783	44	-62	7,6	205,96	476,93	86,04
7784	45	-62	7,66	206,08	479,4	87,22
7785	46	-62	7,72	206,19	481,81	88,41
7786	47	-62	7,78	206,31	484,18	89,59

## List2

7787	48	-62	7,84	206,43	486,49	90,77
7788	49	-62	7,9	206,54	488,76	91,95
7789	50	-62	7,96	206,66	490,98	93,13
7790	51	-62	8,03	206,78	493,15	94,31
7791	52	-62	8,09	206,89	495,27	95,48
7792	53	-62	8,16	207,01	497,35	96,65
7793	54	-62	8,22	207,12	499,38	97,81
7794	55	-62	8,29	207,23	501,37	98,97
7795	56	-62	8,35	207,35	503,31	100,13
7796	57	-62	8,42	207,46	505,21	101,27
7797	58	-62	8,49	207,57	507,07	102,42
7798	59	-62	8,56	207,68	508,89	103,55
7799	60	-62	8,63	207,79	510,67	104,68
7800	61	-62	8,7	207,9	512,41	105,8
7801	62	-62	8,77	208,01	514,11	106,91
7802	63	-62	8,84	208,12	515,78	108,02
7803	64	-62	8,91	208,22	517,41	109,12
7804	65	-62	8,98	208,33	519	110,21
7805	66	-62	9,06	208,43	520,56	111,29
7806	67	-62	9,13	208,54	522,08	112,36
7807	68	-62	9,2	208,64	523,57	113,43
7808	69	-62	9,28	208,74	525,03	114,48
7809	70	-62	9,35	208,85	526,45	115,53
7810	71	-62	9,43	208,95	527,85	116,57
7811	72	-62	9,5	209,04	529,21	117,59
7812	73	-62	9,58	209,14	530,54	118,61
7813	74	-62	9,65	209,24	531,85	119,62
7814	75	-62	9,73	209,34	533,13	120,62
7815	76	-62	9,81	209,43	534,37	121,61
7816	77	-62	9,89	209,53	535,6	122,59
7817	78	-62	9,96	209,62	536,79	123,57
7818	79	-62	10,04	209,71	537,96	124,53
7819	80	-62	10,12	209,8	539,11	125,48
7820	81	-62	10,2	209,89	540,23	126,42
7821	82	-62	10,28	209,98	541,33	127,36
7822	83	-62	10,36	210,07	542,4	128,28
7823	84	-62	10,44	210,16	543,45	129,2
7824	85	-62	10,52	210,24	544,48	130,1
7825	86	-62	10,6	210,33	545,49	131
7826	87	-62	10,68	210,41	546,47	131,89
7827	88	-62	10,76	210,5	547,44	132,76
7828	89	-62	10,85	210,58	548,38	133,63
7829	90	-62	10,93	210,66	549,31	134,49
7830	91	-62	11,01	210,74	550,22	135,34
7831	92	-62	11,09	210,82	551,1	136,18
7832	93	-62	11,18	210,9	551,97	137,01
7833	94	-62	11,26	210,98	552,83	137,84
7834	95	-62	11,34	211,06	553,66	138,65
7835	96	-62	11,43	211,13	554,48	139,46
7836	97	-62	11,51	211,21	555,28	140,25
7837	98	-62	11,6	211,28	556,07	141,04
7838	99	-62	11,68	211,36	556,84	141,82
7839	100	-62	11,77	211,43	557,59	142,59

## List2

7840	-100	-61	11,71	211,38	77,39	143,92
7841	-99	-61	11,63	211,31	78,13	143,15
7842	-98	-61	11,54	211,24	78,89	142,37
7843	-97	-61	11,46	211,16	79,66	141,59
7844	-96	-61	11,37	211,08	80,45	140,79
7845	-95	-61	11,29	211,01	81,26	139,99
7846	-94	-61	11,21	210,93	82,08	139,18
7847	-93	-61	11,12	210,85	82,92	138,36
7848	-92	-61	11,04	210,77	83,78	137,53
7849	-91	-61	10,96	210,69	84,66	136,69
7850	-90	-61	10,87	210,61	85,55	135,84
7851	-89	-61	10,79	210,52	86,47	134,98
7852	-88	-61	10,71	210,44	87,4	134,11
7853	-87	-61	10,63	210,35	88,35	133,24
7854	-86	-61	10,54	210,27	89,33	132,35
7855	-85	-61	10,46	210,18	90,32	131,45
7856	-84	-61	10,38	210,09	91,34	130,55
7857	-83	-61	10,3	210	92,37	129,63
7858	-82	-61	10,22	209,91	93,44	128,71
7859	-81	-61	10,14	209,82	94,52	127,77
7860	-80	-61	10,06	209,73	95,63	126,83
7861	-79	-61	9,98	209,64	96,76	125,88
7862	-78	-61	9,9	209,54	97,92	124,91
7863	-77	-61	9,82	209,45	99,1	123,94
7864	-76	-61	9,75	209,35	100,31	122,96
7865	-75	-61	9,67	209,26	101,55	121,96
7866	-74	-61	9,59	209,16	102,81	120,96
7867	-73	-61	9,51	209,06	104,1	119,95
7868	-72	-61	9,44	208,96	105,42	118,93
7869	-71	-61	9,36	208,86	106,77	117,89
7870	-70	-61	9,28	208,76	108,16	116,85
7871	-69	-61	9,21	208,65	109,57	115,8
7872	-68	-61	9,14	208,55	111,01	114,74
7873	-67	-61	9,06	208,44	112,49	113,67
7874	-66	-61	8,99	208,34	114	112,59
7875	-65	-61	8,91	208,23	115,55	111,51
7876	-64	-61	8,84	208,12	117,13	110,41
7877	-63	-61	8,77	208,01	118,75	109,3
7878	-62	-61	8,7	207,9	120,4	108,19
7879	-61	-61	8,63	207,79	122,09	107,07
7880	-60	-61	8,56	207,68	123,82	105,94
7881	-59	-61	8,49	207,57	125,59	104,8
7882	-58	-61	8,42	207,45	127,4	103,66
7883	-57	-61	8,35	207,34	129,26	102,51
7884	-56	-61	8,28	207,22	131,15	101,35
7885	-55	-61	8,21	207,11	133,09	100,18
7886	-54	-61	8,15	206,99	135,07	99,01
7887	-53	-61	8,08	206,87	137,09	97,84
7888	-52	-61	8,02	206,75	139,16	96,66
7889	-51	-61	7,95	206,64	141,28	95,47
7890	-50	-61	7,89	206,52	143,44	94,28
7891	-49	-61	7,82	206,4	145,66	93,09
7892	-48	-61	7,76	206,28	147,92	91,89

## List2

7893	-47	-61	7,7	206,16	150,23	90,7
7894	-46	-61	7,64	206,04	152,6	89,5
7895	-45	-61	7,58	205,91	155,01	88,3
7896	-44	-61	7,52	205,79	157,48	87,1
7897	-43	-61	7,46	205,67	160	85,9
7898	-42	-61	7,41	205,55	162,57	84,7
7899	-41	-61	7,35	205,43	165,2	83,5
7900	-40	-61	7,29	205,31	167,89	82,31
7901	-39	-61	7,24	205,19	170,63	81,12
7902	-38	-61	7,19	205,07	173,43	79,94
7903	-37	-61	7,13	204,95	176,28	78,77
7904	-36	-61	7,08	204,83	179,19	77,6
7905	-35	-61	7,03	204,71	182,16	76,44
7906	-34	-61	6,98	204,6	185,19	75,29
7907	-33	-61	6,94	204,48	188,27	74,15
7908	-32	-61	6,89	204,37	191,42	73,02
7909	-31	-61	6,84	204,25	194,62	71,91
7910	-30	-61	6,8	204,14	197,88	70,81
7911	-29	-61	6,75	204,03	201,2	69,73
7912	-28	-61	6,71	203,92	204,57	68,67
7913	-27	-61	6,67	203,81	208,01	67,63
7914	-26	-61	6,63	203,71	211,5	66,6
7915	-25	-61	6,59	203,61	215,05	65,6
7916	-24	-61	6,56	203,5	218,66	64,63
7917	-23	-61	6,52	203,41	222,32	63,67
7918	-22	-61	6,48	203,31	226,03	62,75
7919	-21	-61	6,45	203,22	229,8	61,85
7920	-20	-61	6,42	203,13	233,62	60,98
7921	-19	-61	6,39	203,04	237,49	60,14
7922	-18	-61	6,36	202,96	241,41	59,34
7923	-17	-61	6,33	202,88	245,38	58,57
7924	-16	-61	6,31	202,8	249,39	57,83
7925	-15	-61	6,28	202,73	253,45	57,13
7926	-14	-61	6,26	202,66	257,55	56,47
7927	-13	-61	6,24	202,6	261,7	55,85
7928	-12	-61	6,22	202,54	265,87	55,27
7929	-11	-61	6,2	202,48	270,09	54,73
7930	-10	-61	6,18	202,43	274,34	54,24
7931	-9	-61	6,17	202,38	278,61	53,78
7932	-8	-61	6,15	202,34	282,92	53,38
7933	-7	-61	6,14	202,3	287,25	53,02
7934	-6	-61	6,13	202,27	291,6	52,7
7935	-5	-61	6,12	202,24	295,97	52,43
7936	-4	-61	6,11	202,22	300,36	52,21
7937	-3	-61	6,11	202,2	304,76	52,04
7938	-2	-61	6,1	202,19	309,17	51,92
7939	-1	-61	6,1	202,18	313,58	51,84
7940	0	-61	6,1	202,18	318	51,82
7941	1	-61	6,1	202,18	322,42	51,84
7942	2	-61	6,1	202,19	326,83	51,92
7943	3	-61	6,11	202,2	331,24	52,04
7944	4	-61	6,11	202,22	335,64	52,21
7945	5	-61	6,12	202,24	340,03	52,43

## List2

7946	6	-61	6,13	202,27	344,4	52,7
7947	7	-61	6,14	202,3	348,75	53,02
7948	8	-61	6,15	202,34	353,08	53,38
7949	9	-61	6,17	202,38	357,39	53,78
7950	10	-61	6,18	202,43	361,66	54,24
7951	11	-61	6,2	202,48	365,91	54,73
7952	12	-61	6,22	202,54	370,13	55,27
7953	13	-61	6,24	202,6	374,3	55,85
7954	14	-61	6,26	202,66	378,45	56,47
7955	15	-61	6,28	202,73	382,55	57,13
7956	16	-61	6,31	202,8	386,61	57,83
7957	17	-61	6,33	202,88	390,62	58,57
7958	18	-61	6,36	202,96	394,59	59,34
7959	19	-61	6,39	203,04	398,51	60,14
7960	20	-61	6,42	203,13	402,38	60,98
7961	21	-61	6,45	203,22	406,2	61,85
7962	22	-61	6,48	203,31	409,97	62,75
7963	23	-61	6,52	203,41	413,68	63,67
7964	24	-61	6,56	203,5	417,34	64,63
7965	25	-61	6,59	203,61	420,95	65,6
7966	26	-61	6,63	203,71	424,5	66,6
7967	27	-61	6,67	203,81	427,99	67,63
7968	28	-61	6,71	203,92	431,43	68,67
7969	29	-61	6,75	204,03	434,8	69,73
7970	30	-61	6,8	204,14	438,12	70,81
7971	31	-61	6,84	204,25	441,38	71,91
7972	32	-61	6,89	204,37	444,58	73,02
7973	33	-61	6,94	204,48	447,73	74,15
7974	34	-61	6,98	204,6	450,81	75,29
7975	35	-61	7,03	204,71	453,84	76,44
7976	36	-61	7,08	204,83	456,81	77,6
7977	37	-61	7,13	204,95	459,72	78,77
7978	38	-61	7,19	205,07	462,57	79,94
7979	39	-61	7,24	205,19	465,37	81,12
7980	40	-61	7,29	205,31	468,11	82,31
7981	41	-61	7,35	205,43	470,8	83,5
7982	42	-61	7,41	205,55	473,43	84,7
7983	43	-61	7,46	205,67	476	85,9
7984	44	-61	7,52	205,79	478,52	87,1
7985	45	-61	7,58	205,91	480,99	88,3
7986	46	-61	7,64	206,04	483,4	89,5
7987	47	-61	7,7	206,16	485,77	90,7
7988	48	-61	7,76	206,28	488,08	91,89
7989	49	-61	7,82	206,4	490,34	93,09
7990	50	-61	7,89	206,52	492,56	94,28
7991	51	-61	7,95	206,64	494,72	95,47
7992	52	-61	8,02	206,75	496,84	96,66
7993	53	-61	8,08	206,87	498,91	97,84
7994	54	-61	8,15	206,99	500,93	99,01
7995	55	-61	8,21	207,11	502,91	100,18
7996	56	-61	8,28	207,22	504,85	101,35
7997	57	-61	8,35	207,34	506,74	102,51
7998	58	-61	8,42	207,45	508,6	103,66

## List2

7999	59	-61	8,49	207,57	510,41	104,8
8000	60	-61	8,56	207,68	512,18	105,94
8001	61	-61	8,63	207,79	513,91	107,07
8002	62	-61	8,7	207,9	515,6	108,19
8003	63	-61	8,77	208,01	517,25	109,3
8004	64	-61	8,84	208,12	518,87	110,41
8005	65	-61	8,91	208,23	520,45	111,51
8006	66	-61	8,99	208,34	522	112,59
8007	67	-61	9,06	208,44	523,51	113,67
8008	68	-61	9,14	208,55	524,99	114,74
8009	69	-61	9,21	208,65	526,43	115,8
8010	70	-61	9,28	208,76	527,84	116,85
8011	71	-61	9,36	208,86	529,23	117,89
8012	72	-61	9,44	208,96	530,58	118,93
8013	73	-61	9,51	209,06	531,9	119,95
8014	74	-61	9,59	209,16	533,19	120,96
8015	75	-61	9,67	209,26	534,45	121,96
8016	76	-61	9,75	209,35	535,69	122,96
8017	77	-61	9,82	209,45	536,9	123,94
8018	78	-61	9,9	209,54	538,08	124,91
8019	79	-61	9,98	209,64	539,24	125,88
8020	80	-61	10,06	209,73	540,37	126,83
8021	81	-61	10,14	209,82	541,48	127,77
8022	82	-61	10,22	209,91	542,56	128,71
8023	83	-61	10,3	210	543,63	129,63
8024	84	-61	10,38	210,09	544,66	130,55
8025	85	-61	10,46	210,18	545,68	131,45
8026	86	-61	10,54	210,27	546,67	132,35
8027	87	-61	10,63	210,35	547,65	133,24
8028	88	-61	10,71	210,44	548,6	134,11
8029	89	-61	10,79	210,52	549,53	134,98
8030	90	-61	10,87	210,61	550,45	135,84
8031	91	-61	10,96	210,69	551,34	136,69
8032	92	-61	11,04	210,77	552,22	137,53
8033	93	-61	11,12	210,85	553,08	138,36
8034	94	-61	11,21	210,93	553,92	139,18
8035	95	-61	11,29	211,01	554,74	139,99
8036	96	-61	11,37	211,08	555,55	140,79
8037	97	-61	11,46	211,16	556,34	141,59
8038	98	-61	11,54	211,24	557,11	142,37
8039	99	-61	11,63	211,31	557,87	143,15
8040	100	-61	11,71	211,38	558,61	143,92
8041	-100	-60	11,66	211,34	76,37	145,27
8042	-99	-60	11,58	211,26	77,1	144,5
8043	-98	-60	11,49	211,19	77,85	143,73
8044	-97	-60	11,41	211,11	78,61	142,94
8045	-96	-60	11,32	211,04	79,39	142,15
8046	-95	-60	11,24	210,96	80,18	141,35
8047	-94	-60	11,15	210,88	81	140,54
8048	-93	-60	11,07	210,8	81,82	139,72
8049	-92	-60	10,98	210,72	82,67	138,89
8050	-91	-60	10,9	210,63	83,53	138,06
8051	-90	-60	10,82	210,55	84,42	137,21

## List2

8052	-89	-60	10,73	210,47	85,32	136,35
8053	-88	-60	10,65	210,38	86,24	135,48
8054	-87	-60	10,57	210,29	87,18	134,61
8055	-86	-60	10,49	210,21	88,14	133,72
8056	-85	-60	10,4	210,12	89,12	132,83
8057	-84	-60	10,32	210,03	90,12	131,92
8058	-83	-60	10,24	209,94	91,15	131,01
8059	-82	-60	10,16	209,85	92,2	130,08
8060	-81	-60	10,08	209,75	93,27	129,15
8061	-80	-60	10	209,66	94,36	128,2
8062	-79	-60	9,92	209,57	95,48	127,25
8063	-78	-60	9,84	209,47	96,62	126,28
8064	-77	-60	9,76	209,37	97,79	125,31
8065	-76	-60	9,68	209,28	98,99	124,32
8066	-75	-60	9,6	209,18	100,21	123,33
8067	-74	-60	9,53	209,08	101,46	122,32
8068	-73	-60	9,45	208,98	102,74	121,31
8069	-72	-60	9,37	208,87	104,05	120,28
8070	-71	-60	9,3	208,77	105,39	119,25
8071	-70	-60	9,22	208,67	106,76	118,2
8072	-69	-60	9,14	208,56	108,16	117,15
8073	-68	-60	9,07	208,45	109,59	116,08
8074	-67	-60	8,99	208,35	111,06	115,01
8075	-66	-60	8,92	208,24	112,56	113,92
8076	-65	-60	8,85	208,13	114,09	112,83
8077	-64	-60	8,77	208,02	115,66	111,73
8078	-63	-60	8,7	207,91	117,26	110,62
8079	-62	-60	8,63	207,79	118,91	109,5
8080	-61	-60	8,56	207,68	120,59	108,37
8081	-60	-60	8,49	207,56	122,31	107,23
8082	-59	-60	8,41	207,45	124,07	106,08
8083	-58	-60	8,35	207,33	125,87	104,93
8084	-57	-60	8,28	207,21	127,71	103,77
8085	-56	-60	8,21	207,1	129,59	102,6
8086	-55	-60	8,14	206,98	131,52	101,43
8087	-54	-60	8,07	206,86	133,49	100,24
8088	-53	-60	8,01	206,74	135,51	99,06
8089	-52	-60	7,94	206,61	137,58	97,86
8090	-51	-60	7,87	206,49	139,69	96,67
8091	-50	-60	7,81	206,37	141,85	95,46
8092	-49	-60	7,75	206,25	144,06	94,26
8093	-48	-60	7,68	206,12	146,31	93,05
8094	-47	-60	7,62	206	148,62	91,83
8095	-46	-60	7,56	205,87	150,99	90,62
8096	-45	-60	7,5	205,75	153,4	89,4
8097	-44	-60	7,44	205,62	155,87	88,18
8098	-43	-60	7,38	205,5	158,39	86,97
8099	-42	-60	7,32	205,37	160,97	85,75
8100	-41	-60	7,27	205,25	163,6	84,54
8101	-40	-60	7,21	205,12	166,29	83,33
8102	-39	-60	7,16	205	169,04	82,12
8103	-38	-60	7,1	204,88	171,84	80,92
8104	-37	-60	7,05	204,75	174,7	79,72

## List2

8105	-36	-60	7	204,63	177,63	78,53
8106	-35	-60	6,95	204,51	180,61	77,35
8107	-34	-60	6,9	204,39	183,65	76,18
8108	-33	-60	6,85	204,26	186,75	75,02
8109	-32	-60	6,8	204,15	189,91	73,87
8110	-31	-60	6,75	204,03	193,13	72,74
8111	-30	-60	6,71	203,91	196,41	71,62
8112	-29	-60	6,66	203,8	199,75	70,51
8113	-28	-60	6,62	203,68	203,15	69,43
8114	-27	-60	6,58	203,57	206,62	68,36
8115	-26	-60	6,54	203,46	210,14	67,31
8116	-25	-60	6,5	203,35	213,72	66,29
8117	-24	-60	6,46	203,25	217,35	65,29
8118	-23	-60	6,43	203,15	221,05	64,31
8119	-22	-60	6,39	203,05	224,8	63,36
8120	-21	-60	6,36	202,95	228,61	62,44
8121	-20	-60	6,32	202,86	232,47	61,55
8122	-19	-60	6,29	202,77	236,38	60,69
8123	-18	-60	6,26	202,68	240,35	59,87
8124	-17	-60	6,24	202,6	244,36	59,08
8125	-16	-60	6,21	202,52	248,43	58,32
8126	-15	-60	6,18	202,44	252,53	57,6
8127	-14	-60	6,16	202,37	256,69	56,92
8128	-13	-60	6,14	202,3	260,88	56,29
8129	-12	-60	6,12	202,24	265,12	55,69
8130	-11	-60	6,1	202,18	269,39	55,13
8131	-10	-60	6,08	202,13	273,69	54,62
8132	-9	-60	6,07	202,08	278,03	54,16
8133	-8	-60	6,05	202,03	282,4	53,74
8134	-7	-60	6,04	201,99	286,79	53,37
8135	-6	-60	6,03	201,96	291,21	53,04
8136	-5	-60	6,02	201,93	295,64	52,77
8137	-4	-60	6,01	201,9	300,09	52,54
8138	-3	-60	6,01	201,89	304,56	52,37
8139	-2	-60	6	201,87	309,03	52,24
8140	-1	-60	6	201,86	313,51	52,16
8141	0	-60	6	201,86	318	52,14
8142	1	-60	6	201,86	322,49	52,16
8143	2	-60	6	201,87	326,97	52,24
8144	3	-60	6,01	201,89	331,44	52,37
8145	4	-60	6,01	201,9	335,91	52,54
8146	5	-60	6,02	201,93	340,36	52,77
8147	6	-60	6,03	201,96	344,79	53,04
8148	7	-60	6,04	201,99	349,21	53,37
8149	8	-60	6,05	202,03	353,6	53,74
8150	9	-60	6,07	202,08	357,97	54,16
8151	10	-60	6,08	202,13	362,31	54,62
8152	11	-60	6,1	202,18	366,61	55,13
8153	12	-60	6,12	202,24	370,88	55,69
8154	13	-60	6,14	202,3	375,12	56,29
8155	14	-60	6,16	202,37	379,31	56,92
8156	15	-60	6,18	202,44	383,47	57,6
8157	16	-60	6,21	202,52	387,57	58,32



## List2

8158	17	-60	6,24	202,6	391,64	59,08
8159	18	-60	6,26	202,68	395,65	59,87
8160	19	-60	6,29	202,77	399,62	60,69
8161	20	-60	6,32	202,86	403,53	61,55
8162	21	-60	6,36	202,95	407,39	62,44
8163	22	-60	6,39	203,05	411,2	63,36
8164	23	-60	6,43	203,15	414,95	64,31
8165	24	-60	6,46	203,25	418,65	65,29
8166	25	-60	6,5	203,35	422,28	66,29
8167	26	-60	6,54	203,46	425,86	67,31
8168	27	-60	6,58	203,57	429,38	68,36
8169	28	-60	6,62	203,68	432,85	69,43
8170	29	-60	6,66	203,8	436,25	70,51
8171	30	-60	6,71	203,91	439,59	71,62
8172	31	-60	6,75	204,03	442,87	72,74
8173	32	-60	6,8	204,15	446,09	73,87
8174	33	-60	6,85	204,26	449,25	75,02
8175	34	-60	6,9	204,39	452,35	76,18
8176	35	-60	6,95	204,51	455,39	77,35
8177	36	-60	7	204,63	458,37	78,53
8178	37	-60	7,05	204,75	461,3	79,72
8179	38	-60	7,1	204,88	464,16	80,92
8180	39	-60	7,16	205	466,96	82,12
8181	40	-60	7,21	205,12	469,71	83,33
8182	41	-60	7,27	205,25	472,4	84,54
8183	42	-60	7,32	205,37	475,03	85,75
8184	43	-60	7,38	205,5	477,61	86,97
8185	44	-60	7,44	205,62	480,13	88,18
8186	45	-60	7,5	205,75	482,6	89,4
8187	46	-60	7,56	205,87	485,01	90,62
8188	47	-60	7,62	206	487,38	91,83
8189	48	-60	7,68	206,12	489,69	93,05
8190	49	-60	7,75	206,25	491,94	94,26
8191	50	-60	7,81	206,37	494,15	95,46
8192	51	-60	7,87	206,49	496,31	96,67
8193	52	-60	7,94	206,61	498,42	97,86
8194	53	-60	8,01	206,74	500,49	99,06
8195	54	-60	8,07	206,86	502,51	100,24
8196	55	-60	8,14	206,98	504,48	101,43
8197	56	-60	8,21	207,1	506,41	102,6
8198	57	-60	8,28	207,21	508,29	103,77
8199	58	-60	8,35	207,33	510,13	104,93
8200	59	-60	8,41	207,45	511,93	106,08
8201	60	-60	8,49	207,56	513,69	107,23
8202	61	-60	8,56	207,68	515,41	108,37
8203	62	-60	8,63	207,79	517,09	109,5
8204	63	-60	8,7	207,91	518,74	110,62
8205	64	-60	8,77	208,02	520,34	111,73
8206	65	-60	8,85	208,13	521,91	112,83
8207	66	-60	8,92	208,24	523,44	113,92
8208	67	-60	8,99	208,35	524,94	115,01
8209	68	-60	9,07	208,45	526,41	116,08
8210	69	-60	9,14	208,56	527,84	117,15

## List2

8211	70	-60	9,22	208,67	529,24	118,2
8212	71	-60	9,3	208,77	530,61	119,25
8213	72	-60	9,37	208,87	531,95	120,28
8214	73	-60	9,45	208,98	533,26	121,31
8215	74	-60	9,53	209,08	534,54	122,32
8216	75	-60	9,6	209,18	535,79	123,33
8217	76	-60	9,68	209,28	537,01	124,32
8218	77	-60	9,76	209,37	538,21	125,31
8219	78	-60	9,84	209,47	539,38	126,28
8220	79	-60	9,92	209,57	540,52	127,25
8221	80	-60	10	209,66	541,64	128,2
8222	81	-60	10,08	209,75	542,73	129,15
8223	82	-60	10,16	209,85	543,8	130,08
8224	83	-60	10,24	209,94	544,85	131,01
8225	84	-60	10,32	210,03	545,88	131,92
8226	85	-60	10,4	210,12	546,88	132,83
8227	86	-60	10,49	210,21	547,86	133,72
8228	87	-60	10,57	210,29	548,82	134,61
8229	88	-60	10,65	210,38	549,76	135,48
8230	89	-60	10,73	210,47	550,68	136,35
8231	90	-60	10,82	210,55	551,58	137,21
8232	91	-60	10,9	210,63	552,47	138,06
8233	92	-60	10,98	210,72	553,33	138,89
8234	93	-60	11,07	210,8	554,18	139,72
8235	94	-60	11,15	210,88	555	140,54
8236	95	-60	11,24	210,96	555,82	141,35
8237	96	-60	11,32	211,04	556,61	142,15
8238	97	-60	11,41	211,11	557,39	142,94
8239	98	-60	11,49	211,19	558,15	143,73
8240	99	-60	11,58	211,26	558,9	144,5
8241	100	-60	11,66	211,34	559,63	145,27
8242	-100	-59	11,61	211,3	75,36	146,63
8243	-99	-59	11,52	211,22	76,08	145,87
8244	-98	-59	11,44	211,14	76,81	145,1
8245	-97	-59	11,35	211,06	77,56	144,32
8246	-96	-59	11,27	210,99	78,33	143,53
8247	-95	-59	11,18	210,91	79,11	142,73
8248	-94	-59	11,1	210,83	79,91	141,92
8249	-93	-59	11,01	210,74	80,73	141,1
8250	-92	-59	10,93	210,66	81,56	140,28
8251	-91	-59	10,85	210,58	82,41	139,44
8252	-90	-59	10,76	210,49	83,28	138,6
8253	-89	-59	10,68	210,41	84,17	137,74
8254	-88	-59	10,59	210,32	85,08	136,88
8255	-87	-59	10,51	210,23	86	136
8256	-86	-59	10,43	210,15	86,95	135,12
8257	-85	-59	10,35	210,06	87,92	134,22
8258	-84	-59	10,26	209,97	88,91	133,32
8259	-83	-59	10,18	209,87	89,92	132,4
8260	-82	-59	10,1	209,78	90,96	131,48
8261	-81	-59	10,02	209,69	92,01	130,54
8262	-80	-59	9,94	209,59	93,09	129,6
8263	-79	-59	9,86	209,49	94,2	128,64

## List2

8264	-78	-59	9,78	209,4	95,33	127,68
8265	-77	-59	9,7	209,3	96,49	126,7
8266	-76	-59	9,62	209,2	97,67	125,72
8267	-75	-59	9,54	209,1	98,88	124,72
8268	-74	-59	9,46	209	100,12	123,71
8269	-73	-59	9,39	208,89	101,38	122,69
8270	-72	-59	9,31	208,79	102,68	121,67
8271	-71	-59	9,23	208,68	104	120,63
8272	-70	-59	9,15	208,58	105,36	119,58
8273	-69	-59	9,08	208,47	106,74	118,52
8274	-68	-59	9	208,36	108,16	117,45
8275	-67	-59	8,93	208,25	109,61	116,37
8276	-66	-59	8,85	208,14	111,1	115,28
8277	-65	-59	8,78	208,03	112,62	114,18
8278	-64	-59	8,7	207,91	114,18	113,08
8279	-63	-59	8,63	207,8	115,77	111,96
8280	-62	-59	8,56	207,68	117,4	110,83
8281	-61	-59	8,49	207,57	119,07	109,7
8282	-60	-59	8,41	207,45	120,78	108,55
8283	-59	-59	8,34	207,33	122,53	107,4
8284	-58	-59	8,27	207,21	124,32	106,23
8285	-57	-59	8,2	207,09	126,15	105,06
8286	-56	-59	8,13	206,97	128,02	103,89
8287	-55	-59	8,07	206,85	129,94	102,7
8288	-54	-59	8	206,72	131,91	101,51
8289	-53	-59	7,93	206,6	133,92	100,31
8290	-52	-59	7,86	206,47	135,97	99,1
8291	-51	-59	7,8	206,35	138,08	97,89
8292	-50	-59	7,73	206,22	140,23	96,67
8293	-49	-59	7,67	206,09	142,43	95,45
8294	-48	-59	7,61	205,97	144,69	94,23
8295	-47	-59	7,54	205,84	147	93
8296	-46	-59	7,48	205,71	149,35	91,77
8297	-45	-59	7,42	205,58	151,77	90,54
8298	-44	-59	7,36	205,45	154,23	89,3
8299	-43	-59	7,3	205,32	156,76	88,07
8300	-42	-59	7,24	205,19	159,34	86,84
8301	-41	-59	7,18	205,07	161,97	85,6
8302	-40	-59	7,13	204,94	164,66	84,37
8303	-39	-59	7,07	204,81	167,42	83,15
8304	-38	-59	7,02	204,68	170,23	81,92
8305	-37	-59	6,96	204,55	173,1	80,71
8306	-36	-59	6,91	204,42	176,03	79,5
8307	-35	-59	6,86	204,3	179,02	78,29
8308	-34	-59	6,81	204,17	182,08	77,1
8309	-33	-59	6,76	204,04	185,19	75,92
8310	-32	-59	6,71	203,92	188,37	74,75
8311	-31	-59	6,66	203,8	191,61	73,59
8312	-30	-59	6,62	203,68	194,91	72,45
8313	-29	-59	6,57	203,56	198,28	71,32
8314	-28	-59	6,53	203,44	201,7	70,21
8315	-27	-59	6,49	203,32	205,19	69,12
8316	-26	-59	6,45	203,21	208,74	68,05

## List2

8317	-25	-59	6,41	203,1	212,35	67
8318	-24	-59	6,37	202,99	216,02	65,97
8319	-23	-59	6,33	202,88	219,75	64,98
8320	-22	-59	6,3	202,78	223,54	64
8321	-21	-59	6,26	202,67	227,38	63,06
8322	-20	-59	6,23	202,58	231,29	62,15
8323	-19	-59	6,2	202,48	235,24	61,27
8324	-18	-59	6,17	202,39	239,25	60,42
8325	-17	-59	6,14	202,3	243,32	59,6
8326	-16	-59	6,11	202,22	247,43	58,83
8327	-15	-59	6,09	202,14	251,59	58,09
8328	-14	-59	6,06	202,07	255,8	57,39
8329	-13	-59	6,04	202	260,05	56,74
8330	-12	-59	6,02	201,93	264,34	56,12
8331	-11	-59	6	201,87	268,67	55,55
8332	-10	-59	5,98	201,81	273,03	55,03
8333	-9	-59	5,97	201,76	277,43	54,55
8334	-8	-59	5,95	201,71	281,86	54,12
8335	-7	-59	5,94	201,67	286,32	53,73
8336	-6	-59	5,93	201,63	290,8	53,4
8337	-5	-59	5,92	201,6	295,3	53,12
8338	-4	-59	5,91	201,58	299,82	52,88
8339	-3	-59	5,91	201,56	304,35	52,7
8340	-2	-59	5,9	201,55	308,9	52,57
8341	-1	-59	5,9	201,54	313,45	52,49
8342	0	-59	5,9	201,53	318	52,47
8343	1	-59	5,9	201,54	322,55	52,49
8344	2	-59	5,9	201,55	327,1	52,57
8345	3	-59	5,91	201,56	331,65	52,7
8346	4	-59	5,91	201,58	336,18	52,88
8347	5	-59	5,92	201,6	340,7	53,12
8348	6	-59	5,93	201,63	345,2	53,4
8349	7	-59	5,94	201,67	349,68	53,73
8350	8	-59	5,95	201,71	354,14	54,12
8351	9	-59	5,97	201,76	358,57	54,55
8352	10	-59	5,98	201,81	362,97	55,03
8353	11	-59	6	201,87	367,33	55,55
8354	12	-59	6,02	201,93	371,66	56,12
8355	13	-59	6,04	202	375,95	56,74
8356	14	-59	6,06	202,07	380,2	57,39
8357	15	-59	6,09	202,14	384,41	58,09
8358	16	-59	6,11	202,22	388,57	58,83
8359	17	-59	6,14	202,3	392,68	59,6
8360	18	-59	6,17	202,39	396,75	60,42
8361	19	-59	6,2	202,48	400,76	61,27
8362	20	-59	6,23	202,58	404,71	62,15
8363	21	-59	6,26	202,67	408,62	63,06
8364	22	-59	6,3	202,78	412,46	64
8365	23	-59	6,33	202,88	416,25	64,98
8366	24	-59	6,37	202,99	419,98	65,97
8367	25	-59	6,41	203,1	423,65	67
8368	26	-59	6,45	203,21	427,26	68,05
8369	27	-59	6,49	203,32	430,81	69,12

## List2

8370	28	-59	6,53	203,44	434,3	70,21
8371	29	-59	6,57	203,56	437,72	71,32
8372	30	-59	6,62	203,68	441,09	72,45
8373	31	-59	6,66	203,8	444,39	73,59
8374	32	-59	6,71	203,92	447,63	74,75
8375	33	-59	6,76	204,04	450,81	75,92
8376	34	-59	6,81	204,17	453,92	77,1
8377	35	-59	6,86	204,3	456,98	78,29
8378	36	-59	6,91	204,42	459,97	79,5
8379	37	-59	6,96	204,55	462,9	80,71
8380	38	-59	7,02	204,68	465,77	81,92
8381	39	-59	7,07	204,81	468,58	83,15
8382	40	-59	7,13	204,94	471,34	84,37
8383	41	-59	7,18	205,07	474,03	85,6
8384	42	-59	7,24	205,19	476,66	86,84
8385	43	-59	7,3	205,32	479,24	88,07
8386	44	-59	7,36	205,45	481,77	89,3
8387	45	-59	7,42	205,58	484,23	90,54
8388	46	-59	7,48	205,71	486,65	91,77
8389	47	-59	7,54	205,84	489	93
8390	48	-59	7,61	205,97	491,31	94,23
8391	49	-59	7,67	206,09	493,57	95,45
8392	50	-59	7,73	206,22	495,77	96,67
8393	51	-59	7,8	206,35	497,92	97,89
8394	52	-59	7,86	206,47	500,03	99,1
8395	53	-59	7,93	206,6	502,08	100,31
8396	54	-59	8	206,72	504,09	101,51
8397	55	-59	8,07	206,85	506,06	102,7
8398	56	-59	8,13	206,97	507,98	103,89
8399	57	-59	8,2	207,09	509,85	105,06
8400	58	-59	8,27	207,21	511,68	106,23
8401	59	-59	8,34	207,33	513,47	107,4
8402	60	-59	8,41	207,45	515,22	108,55
8403	61	-59	8,49	207,57	516,93	109,7
8404	62	-59	8,56	207,68	518,6	110,83
8405	63	-59	8,63	207,8	520,23	111,96
8406	64	-59	8,7	207,91	521,82	113,08
8407	65	-59	8,78	208,03	523,38	114,18
8408	66	-59	8,85	208,14	524,9	115,28
8409	67	-59	8,93	208,25	526,39	116,37
8410	68	-59	9	208,36	527,84	117,45
8411	69	-59	9,08	208,47	529,26	118,52
8412	70	-59	9,15	208,58	530,64	119,58
8413	71	-59	9,23	208,68	532	120,63
8414	72	-59	9,31	208,79	533,32	121,67
8415	73	-59	9,39	208,89	534,62	122,69
8416	74	-59	9,46	209	535,88	123,71
8417	75	-59	9,54	209,1	537,12	124,72
8418	76	-59	9,62	209,2	538,33	125,72
8419	77	-59	9,7	209,3	539,51	126,7
8420	78	-59	9,78	209,4	540,67	127,68
8421	79	-59	9,86	209,49	541,8	128,64
8422	80	-59	9,94	209,59	542,91	129,6

## List2

8423	81	-59	10,02	209,69	543,99	130,54
8424	82	-59	10,1	209,78	545,04	131,48
8425	83	-59	10,18	209,87	546,08	132,4
8426	84	-59	10,26	209,97	547,09	133,32
8427	85	-59	10,35	210,06	548,08	134,22
8428	86	-59	10,43	210,15	549,05	135,12
8429	87	-59	10,51	210,23	550	136
8430	88	-59	10,59	210,32	550,92	136,88
8431	89	-59	10,68	210,41	551,83	137,74
8432	90	-59	10,76	210,49	552,72	138,6
8433	91	-59	10,85	210,58	553,59	139,44
8434	92	-59	10,93	210,66	554,44	140,28
8435	93	-59	11,01	210,74	555,27	141,1
8436	94	-59	11,1	210,83	556,09	141,92
8437	95	-59	11,18	210,91	556,89	142,73
8438	96	-59	11,27	210,99	557,67	143,53
8439	97	-59	11,35	211,06	558,44	144,32
8440	98	-59	11,44	211,14	559,19	145,1
8441	99	-59	11,52	211,22	559,92	145,87
8442	100	-59	11,61	211,3	560,64	146,63
8443	-100	-58	11,56	211,25	74,35	148,01
8444	-99	-58	11,47	211,17	75,06	147,25
8445	-98	-58	11,39	211,1	75,78	146,48
8446	-97	-58	11,3	211,02	76,52	145,71
8447	-96	-58	11,22	210,94	77,27	144,92
8448	-95	-58	11,13	210,86	78,04	144,13
8449	-94	-58	11,05	210,78	78,83	143,32
8450	-93	-58	10,96	210,69	79,63	142,51
8451	-92	-58	10,88	210,61	80,45	141,68
8452	-91	-58	10,79	210,52	81,29	140,85
8453	-90	-58	10,71	210,44	82,15	140,01
8454	-89	-58	10,62	210,35	83,02	139,15
8455	-88	-58	10,54	210,26	83,92	138,29
8456	-87	-58	10,46	210,17	84,83	137,42
8457	-86	-58	10,37	210,08	85,77	136,53
8458	-85	-58	10,29	209,99	86,72	135,64
8459	-84	-58	10,21	209,9	87,7	134,74
8460	-83	-58	10,13	209,81	88,7	133,82
8461	-82	-58	10,04	209,71	89,72	132,9
8462	-81	-58	9,96	209,62	90,76	131,96
8463	-80	-58	9,88	209,52	91,83	131,02
8464	-79	-58	9,8	209,42	92,92	130,06
8465	-78	-58	9,72	209,32	94,04	129,1
8466	-77	-58	9,64	209,22	95,18	128,12
8467	-76	-58	9,56	209,12	96,35	127,13
8468	-75	-58	9,48	209,02	97,54	126,13
8469	-74	-58	9,4	208,91	98,76	125,13
8470	-73	-58	9,32	208,81	100,02	124,11
8471	-72	-58	9,25	208,7	101,3	123,08
8472	-71	-58	9,17	208,59	102,61	122,03
8473	-70	-58	9,09	208,49	103,95	120,98
8474	-69	-58	9,01	208,38	105,32	119,92
8475	-68	-58	8,94	208,26	106,73	118,85

## List2

8476	-67	-58	8,86	208,15	108,17	117,76
8477	-66	-58	8,79	208,04	109,64	116,67
8478	-65	-58	8,71	207,92	111,15	115,57
8479	-64	-58	8,64	207,81	112,69	114,45
8480	-63	-58	8,56	207,69	114,27	113,33
8481	-62	-58	8,49	207,57	115,89	112,2
8482	-61	-58	8,42	207,45	117,55	111,05
8483	-60	-58	8,35	207,33	119,24	109,9
8484	-59	-58	8,27	207,21	120,98	108,74
8485	-58	-58	8,2	207,09	122,76	107,57
8486	-57	-58	8,13	206,96	124,58	106,39
8487	-56	-58	8,06	206,84	126,44	105,2
8488	-55	-58	7,99	206,71	128,35	104
8489	-54	-58	7,92	206,59	130,3	102,8
8490	-53	-58	7,86	206,46	132,31	101,59
8491	-52	-58	7,79	206,33	134,35	100,37
8492	-51	-58	7,72	206,2	136,45	99,15
8493	-50	-58	7,66	206,07	138,6	97,92
8494	-49	-58	7,59	205,94	140,79	96,69
8495	-48	-58	7,53	205,81	143,04	95,45
8496	-47	-58	7,47	205,68	145,35	94,2
8497	-46	-58	7,4	205,54	147,7	92,96
8498	-45	-58	7,34	205,41	150,11	91,71
8499	-44	-58	7,28	205,28	152,58	90,46
8500	-43	-58	7,22	205,15	155,1	89,2
8501	-42	-58	7,16	205,01	157,68	87,95
8502	-41	-58	7,1	204,88	160,32	86,7
8503	-40	-58	7,05	204,74	163,01	85,45
8504	-39	-58	6,99	204,61	165,77	84,21
8505	-38	-58	6,93	204,48	168,59	82,96
8506	-37	-58	6,88	204,34	171,47	81,72
8507	-36	-58	6,83	204,21	174,41	80,49
8508	-35	-58	6,77	204,08	177,41	79,27
8509	-34	-58	6,72	203,95	180,48	78,05
8510	-33	-58	6,67	203,82	183,61	76,85
8511	-32	-58	6,62	203,69	186,8	75,65
8512	-31	-58	6,58	203,56	190,06	74,47
8513	-30	-58	6,53	203,44	193,38	73,3
8514	-29	-58	6,48	203,31	196,77	72,15
8515	-28	-58	6,44	203,19	200,22	71,02
8516	-27	-58	6,4	203,07	203,73	69,9
8517	-26	-58	6,36	202,95	207,31	68,81
8518	-25	-58	6,32	202,83	210,95	67,73
8519	-24	-58	6,28	202,72	214,65	66,69
8520	-23	-58	6,24	202,61	218,42	65,66
8521	-22	-58	6,2	202,5	222,24	64,67
8522	-21	-58	6,17	202,39	226,13	63,7
8523	-20	-58	6,14	202,29	230,07	62,76
8524	-19	-58	6,1	202,19	234,08	61,86
8525	-18	-58	6,07	202,09	238,13	60,99
8526	-17	-58	6,04	202	242,24	60,15
8527	-16	-58	6,02	201,92	246,41	59,35
8528	-15	-58	5,99	201,83	250,62	58,6

## List2

8529	-14	-58	5,97	201,75	254,88	57,88
8530	-13	-58	5,94	201,68	259,19	57,2
8531	-12	-58	5,92	201,61	263,54	56,57
8532	-11	-58	5,9	201,55	267,93	55,98
8533	-10	-58	5,89	201,49	272,35	55,44
8534	-9	-58	5,87	201,43	276,82	54,95
8535	-8	-58	5,85	201,38	281,31	54,51
8536	-7	-58	5,84	201,34	285,83	54,11
8537	-6	-58	5,83	201,3	290,38	53,77
8538	-5	-58	5,82	201,27	294,95	53,48
8539	-4	-58	5,81	201,24	299,54	53,23
8540	-3	-58	5,81	201,22	304,14	53,05
8541	-2	-58	5,8	201,21	308,75	52,91
8542	-1	-58	5,8	201,2	313,38	52,83
8543	0	-58	5,8	201,19	318	52,81
8544	1	-58	5,8	201,2	322,62	52,83
8545	2	-58	5,8	201,21	327,25	52,91
8546	3	-58	5,81	201,22	331,86	53,05
8547	4	-58	5,81	201,24	336,46	53,23
8548	5	-58	5,82	201,27	341,05	53,48
8549	6	-58	5,83	201,3	345,62	53,77
8550	7	-58	5,84	201,34	350,17	54,11
8551	8	-58	5,85	201,38	354,69	54,51
8552	9	-58	5,87	201,43	359,18	54,95
8553	10	-58	5,89	201,49	363,65	55,44
8554	11	-58	5,9	201,55	368,07	55,98
8555	12	-58	5,92	201,61	372,46	56,57
8556	13	-58	5,94	201,68	376,81	57,2
8557	14	-58	5,97	201,75	381,12	57,88
8558	15	-58	5,99	201,83	385,38	58,6
8559	16	-58	6,02	201,92	389,59	59,35
8560	17	-58	6,04	202	393,76	60,15
8561	18	-58	6,07	202,09	397,87	60,99
8562	19	-58	6,1	202,19	401,92	61,86
8563	20	-58	6,14	202,29	405,93	62,76
8564	21	-58	6,17	202,39	409,87	63,7
8565	22	-58	6,2	202,5	413,76	64,67
8566	23	-58	6,24	202,61	417,58	65,66
8567	24	-58	6,28	202,72	421,35	66,69
8568	25	-58	6,32	202,83	425,05	67,73
8569	26	-58	6,36	202,95	428,69	68,81
8570	27	-58	6,4	203,07	432,27	69,9
8571	28	-58	6,44	203,19	435,78	71,02
8572	29	-58	6,48	203,31	439,23	72,15
8573	30	-58	6,53	203,44	442,62	73,3
8574	31	-58	6,58	203,56	445,94	74,47
8575	32	-58	6,62	203,69	449,2	75,65
8576	33	-58	6,67	203,82	452,39	76,85
8577	34	-58	6,72	203,95	455,52	78,05
8578	35	-58	6,77	204,08	458,59	79,27
8579	36	-58	6,83	204,21	461,59	80,49
8580	37	-58	6,88	204,34	464,53	81,72
8581	38	-58	6,93	204,48	467,41	82,96



## List2

8582	39	-58	6,99	204,61	470,23	84,21
8583	40	-58	7,05	204,74	472,99	85,45
8584	41	-58	7,1	204,88	475,68	86,7
8585	42	-58	7,16	205,01	478,32	87,95
8586	43	-58	7,22	205,15	480,9	89,2
8587	44	-58	7,28	205,28	483,42	90,46
8588	45	-58	7,34	205,41	485,89	91,71
8589	46	-58	7,4	205,54	488,3	92,96
8590	47	-58	7,47	205,68	490,65	94,2
8591	48	-58	7,53	205,81	492,96	95,45
8592	49	-58	7,59	205,94	495,21	96,69
8593	50	-58	7,66	206,07	497,4	97,92
8594	51	-58	7,72	206,2	499,55	99,15
8595	52	-58	7,79	206,33	501,65	100,37
8596	53	-58	7,86	206,46	503,69	101,59
8597	54	-58	7,92	206,59	505,7	102,8
8598	55	-58	7,99	206,71	507,65	104
8599	56	-58	8,06	206,84	509,56	105,2
8600	57	-58	8,13	206,96	511,42	106,39
8601	58	-58	8,2	207,09	513,24	107,57
8602	59	-58	8,27	207,21	515,02	108,74
8603	60	-58	8,35	207,33	516,76	109,9
8604	61	-58	8,42	207,45	518,45	111,05
8605	62	-58	8,49	207,57	520,11	112,2
8606	63	-58	8,56	207,69	521,73	113,33
8607	64	-58	8,64	207,81	523,31	114,45
8608	65	-58	8,71	207,92	524,85	115,57
8609	66	-58	8,79	208,04	526,36	116,67
8610	67	-58	8,86	208,15	527,83	117,76
8611	68	-58	8,94	208,26	529,27	118,85
8612	69	-58	9,01	208,38	530,68	119,92
8613	70	-58	9,09	208,49	532,05	120,98
8614	71	-58	9,17	208,59	533,39	122,03
8615	72	-58	9,25	208,7	534,7	123,08
8616	73	-58	9,32	208,81	535,98	124,11
8617	74	-58	9,4	208,91	537,24	125,13
8618	75	-58	9,48	209,02	538,46	126,13
8619	76	-58	9,56	209,12	539,65	127,13
8620	77	-58	9,64	209,22	540,82	128,12
8621	78	-58	9,72	209,32	541,96	129,1
8622	79	-58	9,8	209,42	543,08	130,06
8623	80	-58	9,88	209,52	544,17	131,02
8624	81	-58	9,96	209,62	545,24	131,96
8625	82	-58	10,04	209,71	546,28	132,9
8626	83	-58	10,13	209,81	547,3	133,82
8627	84	-58	10,21	209,9	548,3	134,74
8628	85	-58	10,29	209,99	549,28	135,64
8629	86	-58	10,37	210,08	550,23	136,53
8630	87	-58	10,46	210,17	551,17	137,42
8631	88	-58	10,54	210,26	552,08	138,29
8632	89	-58	10,62	210,35	552,98	139,15
8633	90	-58	10,71	210,44	553,85	140,01
8634	91	-58	10,79	210,52	554,71	140,85

## List2

8635	92	-58	10,88	210,61	555,55	141,68
8636	93	-58	10,96	210,69	556,37	142,51
8637	94	-58	11,05	210,78	557,17	143,32
8638	95	-58	11,13	210,86	557,96	144,13
8639	96	-58	11,22	210,94	558,73	144,92
8640	97	-58	11,3	211,02	559,48	145,71
8641	98	-58	11,39	211,1	560,22	146,48
8642	99	-58	11,47	211,17	560,94	147,25
8643	100	-58	11,56	211,25	561,65	148,01
8644	-100	-57	11,51	211,21	73,34	149,41
8645	-99	-57	11,42	211,13	74,04	148,65
8646	-98	-57	11,34	211,05	74,75	147,89
8647	-97	-57	11,25	210,97	75,48	147,12
8648	-96	-57	11,16	210,89	76,22	146,33
8649	-95	-57	11,08	210,81	76,98	145,54
8650	-94	-57	10,99	210,72	77,75	144,74
8651	-93	-57	10,91	210,64	78,54	143,93
8652	-92	-57	10,82	210,56	79,35	143,11
8653	-91	-57	10,74	210,47	80,18	142,27
8654	-90	-57	10,65	210,38	81,02	141,43
8655	-89	-57	10,57	210,29	81,88	140,58
8656	-88	-57	10,48	210,21	82,76	139,72
8657	-87	-57	10,4	210,12	83,66	138,85
8658	-86	-57	10,32	210,02	84,58	137,97
8659	-85	-57	10,23	209,93	85,52	137,08
8660	-84	-57	10,15	209,84	86,49	136,18
8661	-83	-57	10,07	209,74	87,47	135,26
8662	-82	-57	9,99	209,65	88,48	134,34
8663	-81	-57	9,9	209,55	89,51	133,41
8664	-80	-57	9,82	209,45	90,56	132,46
8665	-79	-57	9,74	209,35	91,64	131,51
8666	-78	-57	9,66	209,25	92,74	130,54
8667	-77	-57	9,58	209,15	93,87	129,56
8668	-76	-57	9,5	209,04	95,02	128,57
8669	-75	-57	9,42	208,94	96,2	127,58
8670	-74	-57	9,34	208,83	97,41	126,57
8671	-73	-57	9,26	208,72	98,65	125,54
8672	-72	-57	9,18	208,62	99,91	124,51
8673	-71	-57	9,1	208,51	101,21	123,47
8674	-70	-57	9,03	208,39	102,54	122,41
8675	-69	-57	8,95	208,28	103,9	121,35
8676	-68	-57	8,87	208,17	105,29	120,27
8677	-67	-57	8,8	208,05	106,71	119,19
8678	-66	-57	8,72	207,94	108,17	118,09
8679	-65	-57	8,65	207,82	109,67	116,98
8680	-64	-57	8,57	207,7	111,19	115,86
8681	-63	-57	8,5	207,58	112,76	114,73
8682	-62	-57	8,42	207,46	114,37	113,59
8683	-61	-57	8,35	207,34	116,01	112,44
8684	-60	-57	8,28	207,21	117,69	111,28
8685	-59	-57	8,2	207,09	119,42	110,11
8686	-58	-57	8,13	206,96	121,18	108,93
8687	-57	-57	8,06	206,84	122,99	107,74

## List2

8688	-56	-57	7,99	206,71	124,85	106,55
8689	-55	-57	7,92	206,58	126,74	105,34
8690	-54	-57	7,85	206,45	128,69	104,13
8691	-53	-57	7,78	206,32	130,68	102,91
8692	-52	-57	7,72	206,19	132,72	101,68
8693	-51	-57	7,65	206,05	134,81	100,44
8694	-50	-57	7,58	205,92	136,95	99,2
8695	-49	-57	7,52	205,78	139,14	97,95
8696	-48	-57	7,45	205,65	141,38	96,7
8697	-47	-57	7,39	205,51	143,68	95,44
8698	-46	-57	7,32	205,38	146,03	94,18
8699	-45	-57	7,26	205,24	148,43	92,91
8700	-44	-57	7,2	205,1	150,9	91,64
8701	-43	-57	7,14	204,96	153,42	90,37
8702	-42	-57	7,08	204,83	156	89,1
8703	-41	-57	7,02	204,69	158,64	87,83
8704	-40	-57	6,96	204,55	161,34	86,57
8705	-39	-57	6,91	204,41	164,1	85,3
8706	-38	-57	6,85	204,27	166,92	84,04
8707	-37	-57	6,8	204,13	169,81	82,78
8708	-36	-57	6,74	204	172,76	81,52
8709	-35	-57	6,69	203,86	175,77	80,28
8710	-34	-57	6,64	203,72	178,85	79,04
8711	-33	-57	6,59	203,59	181,99	77,81
8712	-32	-57	6,54	203,46	185,2	76,59
8713	-31	-57	6,49	203,32	188,48	75,38
8714	-30	-57	6,44	203,19	191,82	74,19
8715	-29	-57	6,4	203,06	195,23	73,02
8716	-28	-57	6,35	202,93	198,7	71,86
8717	-27	-57	6,31	202,81	202,24	70,72
8718	-26	-57	6,26	202,68	205,85	69,6
8719	-25	-57	6,22	202,56	209,52	68,5
8720	-24	-57	6,18	202,44	213,26	67,42
8721	-23	-57	6,15	202,32	217,06	66,37
8722	-22	-57	6,11	202,21	220,92	65,35
8723	-21	-57	6,07	202,1	224,84	64,36
8724	-20	-57	6,04	201,99	228,83	63,4
8725	-19	-57	6,01	201,89	232,88	62,47
8726	-18	-57	5,98	201,79	236,98	61,58
8727	-17	-57	5,95	201,69	241,14	60,72
8728	-16	-57	5,92	201,6	245,35	59,9
8729	-15	-57	5,89	201,51	249,62	59,12
8730	-14	-57	5,87	201,43	253,94	58,38
8731	-13	-57	5,85	201,35	258,3	57,69
8732	-12	-57	5,82	201,28	262,71	57,04
8733	-11	-57	5,81	201,21	267,16	56,43
8734	-10	-57	5,79	201,15	271,66	55,88
8735	-9	-57	5,77	201,09	276,18	55,37
8736	-8	-57	5,76	201,04	280,74	54,91
8737	-7	-57	5,74	201	285,33	54,5
8738	-6	-57	5,73	200,96	289,95	54,15
8739	-5	-57	5,72	200,92	294,59	53,85
8740	-4	-57	5,71	200,89	299,25	53,6

## List2

8741	-3	-57	5,71	200,87	303,92	53,41
8742	-2	-57	5,7	200,86	308,61	53,27
8743	-1	-57	5,7	200,85	313,3	53,18
8744	0	-57	5,7	200,84	318	53,16
8745	1	-57	5,7	200,85	322,7	53,18
8746	2	-57	5,7	200,86	327,39	53,27
8747	3	-57	5,71	200,87	332,08	53,41
8748	4	-57	5,71	200,89	336,75	53,6
8749	5	-57	5,72	200,92	341,41	53,85
8750	6	-57	5,73	200,96	346,05	54,15
8751	7	-57	5,74	201	350,67	54,5
8752	8	-57	5,76	201,04	355,26	54,91
8753	9	-57	5,77	201,09	359,82	55,37
8754	10	-57	5,79	201,15	364,34	55,88
8755	11	-57	5,81	201,21	368,84	56,43
8756	12	-57	5,82	201,28	373,29	57,04
8757	13	-57	5,85	201,35	377,7	57,69
8758	14	-57	5,87	201,43	382,06	58,38
8759	15	-57	5,89	201,51	386,38	59,12
8760	16	-57	5,92	201,6	390,65	59,9
8761	17	-57	5,95	201,69	394,86	60,72
8762	18	-57	5,98	201,79	399,02	61,58
8763	19	-57	6,01	201,89	403,12	62,47
8764	20	-57	6,04	201,99	407,17	63,4
8765	21	-57	6,07	202,1	411,16	64,36
8766	22	-57	6,11	202,21	415,08	65,35
8767	23	-57	6,15	202,32	418,94	66,37
8768	24	-57	6,18	202,44	422,74	67,42
8769	25	-57	6,22	202,56	426,48	68,5
8770	26	-57	6,26	202,68	430,15	69,6
8771	27	-57	6,31	202,81	433,76	70,72
8772	28	-57	6,35	202,93	437,3	71,86
8773	29	-57	6,4	203,06	440,77	73,02
8774	30	-57	6,44	203,19	444,18	74,19
8775	31	-57	6,49	203,32	447,52	75,38
8776	32	-57	6,54	203,46	450,8	76,59
8777	33	-57	6,59	203,59	454,01	77,81
8778	34	-57	6,64	203,72	457,15	79,04
8779	35	-57	6,69	203,86	460,23	80,28
8780	36	-57	6,74	204	463,24	81,52
8781	37	-57	6,8	204,13	466,19	82,78
8782	38	-57	6,85	204,27	469,08	84,04
8783	39	-57	6,91	204,41	471,9	85,3
8784	40	-57	6,96	204,55	474,66	86,57
8785	41	-57	7,02	204,69	477,36	87,83
8786	42	-57	7,08	204,83	480	89,1
8787	43	-57	7,14	204,96	482,58	90,37
8788	44	-57	7,2	205,1	485,1	91,64
8789	45	-57	7,26	205,24	487,57	92,91
8790	46	-57	7,32	205,38	489,97	94,18
8791	47	-57	7,39	205,51	492,32	95,44
8792	48	-57	7,45	205,65	494,62	96,7
8793	49	-57	7,52	205,78	496,86	97,95

## List2

8794	50	-57	7,58	205,92	499,05	99,2
8795	51	-57	7,65	206,05	501,19	100,44
8796	52	-57	7,72	206,19	503,28	101,68
8797	53	-57	7,78	206,32	505,32	102,91
8798	54	-57	7,85	206,45	507,31	104,13
8799	55	-57	7,92	206,58	509,26	105,34
8800	56	-57	7,99	206,71	511,15	106,55
8801	57	-57	8,06	206,84	513,01	107,74
8802	58	-57	8,13	206,96	514,82	108,93
8803	59	-57	8,2	207,09	516,58	110,11
8804	60	-57	8,28	207,21	518,31	111,28
8805	61	-57	8,35	207,34	519,99	112,44
8806	62	-57	8,42	207,46	521,63	113,59
8807	63	-57	8,5	207,58	523,24	114,73
8808	64	-57	8,57	207,7	524,81	115,86
8809	65	-57	8,65	207,82	526,33	116,98
8810	66	-57	8,72	207,94	527,83	118,09
8811	67	-57	8,8	208,05	529,29	119,19
8812	68	-57	8,87	208,17	530,71	120,27
8813	69	-57	8,95	208,28	532,1	121,35
8814	70	-57	9,03	208,39	533,46	122,41
8815	71	-57	9,1	208,51	534,79	123,47
8816	72	-57	9,18	208,62	536,09	124,51
8817	73	-57	9,26	208,72	537,35	125,54
8818	74	-57	9,34	208,83	538,59	126,57
8819	75	-57	9,42	208,94	539,8	127,58
8820	76	-57	9,5	209,04	540,98	128,57
8821	77	-57	9,58	209,15	542,13	129,56
8822	78	-57	9,66	209,25	543,26	130,54
8823	79	-57	9,74	209,35	544,36	131,51
8824	80	-57	9,82	209,45	545,44	132,46
8825	81	-57	9,9	209,55	546,49	133,41
8826	82	-57	9,99	209,65	547,52	134,34
8827	83	-57	10,07	209,74	548,53	135,26
8828	84	-57	10,15	209,84	549,51	136,18
8829	85	-57	10,23	209,93	550,48	137,08
8830	86	-57	10,32	210,02	551,42	137,97
8831	87	-57	10,4	210,12	552,34	138,85
8832	88	-57	10,48	210,21	553,24	139,72
8833	89	-57	10,57	210,29	554,12	140,58
8834	90	-57	10,65	210,38	554,98	141,43
8835	91	-57	10,74	210,47	555,82	142,27
8836	92	-57	10,82	210,56	556,65	143,11
8837	93	-57	10,91	210,64	557,46	143,93
8838	94	-57	10,99	210,72	558,25	144,74
8839	95	-57	11,08	210,81	559,02	145,54
8840	96	-57	11,16	210,89	559,78	146,33
8841	97	-57	11,25	210,97	560,52	147,12
8842	98	-57	11,34	211,05	561,25	147,89
8843	99	-57	11,42	211,13	561,96	148,65
8844	100	-57	11,51	211,21	562,66	149,41
8845	-100	-56	11,46	211,16	72,35	150,83
8846	-99	-56	11,37	211,08	73,03	150,07

## List2

8847	-98	-56	11,29	211	73,73	149,31
8848	-97	-56	11,2	210,92	74,44	148,54
8849	-96	-56	11,11	210,84	75,17	147,76
8850	-95	-56	11,03	210,76	75,92	146,97
8851	-94	-56	10,94	210,67	76,68	146,18
8852	-93	-56	10,86	210,59	77,46	145,37
8853	-92	-56	10,77	210,5	78,25	144,55
8854	-91	-56	10,69	210,42	79,06	143,72
8855	-90	-56	10,6	210,33	79,89	142,88
8856	-89	-56	10,52	210,24	80,74	142,04
8857	-88	-56	10,43	210,15	81,61	141,18
8858	-87	-56	10,35	210,06	82,5	140,31
8859	-86	-56	10,26	209,96	83,4	139,43
8860	-85	-56	10,18	209,87	84,33	138,54
8861	-84	-56	10,1	209,77	85,28	137,64
8862	-83	-56	10,01	209,68	86,25	136,73
8863	-82	-56	9,93	209,58	87,24	135,81
8864	-81	-56	9,85	209,48	88,26	134,87
8865	-80	-56	9,77	209,38	89,29	133,93
8866	-79	-56	9,68	209,28	90,36	132,97
8867	-78	-56	9,6	209,17	91,44	132,01
8868	-77	-56	9,52	209,07	92,56	131,03
8869	-76	-56	9,44	208,96	93,7	130,04
8870	-75	-56	9,36	208,86	94,86	129,04
8871	-74	-56	9,28	208,75	96,06	128,03
8872	-73	-56	9,2	208,64	97,28	127,01
8873	-72	-56	9,12	208,53	98,53	125,98
8874	-71	-56	9,04	208,42	99,81	124,93
8875	-70	-56	8,96	208,3	101,12	123,87
8876	-69	-56	8,89	208,19	102,47	122,81
8877	-68	-56	8,81	208,07	103,84	121,73
8878	-67	-56	8,73	207,95	105,25	120,64
8879	-66	-56	8,66	207,84	106,7	119,53
8880	-65	-56	8,58	207,72	108,18	118,42
8881	-64	-56	8,5	207,59	109,69	117,3
8882	-63	-56	8,43	207,47	111,24	116,16
8883	-62	-56	8,35	207,35	112,84	115,02
8884	-61	-56	8,28	207,22	114,47	113,86
8885	-60	-56	8,21	207,1	116,14	112,69
8886	-59	-56	8,13	206,97	117,85	111,52
8887	-58	-56	8,06	206,84	119,6	110,33
8888	-57	-56	7,99	206,71	121,4	109,13
8889	-56	-56	7,92	206,58	123,24	107,93
8890	-55	-56	7,85	206,44	125,12	106,71
8891	-54	-56	7,78	206,31	127,06	105,49
8892	-53	-56	7,71	206,18	129,04	104,26
8893	-52	-56	7,64	206,04	131,07	103,02
8894	-51	-56	7,57	205,9	133,15	101,77
8895	-50	-56	7,51	205,76	135,28	100,51
8896	-49	-56	7,44	205,63	137,46	99,25
8897	-48	-56	7,38	205,49	139,69	97,98
8898	-47	-56	7,31	205,35	141,99	96,71
8899	-46	-56	7,25	205,21	144,33	95,43

## List2

8900	-45	-56	7,18	205,06	146,73	94,15
8901	-44	-56	7,12	204,92	149,19	92,87
8902	-43	-56	7,06	204,78	151,71	91,58
8903	-42	-56	7	204,64	154,29	90,29
8904	-41	-56	6,94	204,49	156,93	89
8905	-40	-56	6,88	204,35	159,63	87,71
8906	-39	-56	6,82	204,21	162,4	86,43
8907	-38	-56	6,77	204,06	165,22	85,14
8908	-37	-56	6,71	203,92	168,12	83,86
8909	-36	-56	6,66	203,78	171,07	82,59
8910	-35	-56	6,6	203,64	174,1	81,32
8911	-34	-56	6,55	203,49	177,19	80,06
8912	-33	-56	6,5	203,35	180,34	78,8
8913	-32	-56	6,45	203,21	183,57	77,56
8914	-31	-56	6,4	203,08	186,86	76,33
8915	-30	-56	6,35	202,94	190,22	75,11
8916	-29	-56	6,31	202,8	193,65	73,91
8917	-28	-56	6,26	202,67	197,15	72,73
8918	-27	-56	6,22	202,54	200,72	71,56
8919	-26	-56	6,17	202,41	204,35	70,41
8920	-25	-56	6,13	202,28	208,05	69,29
8921	-24	-56	6,09	202,16	211,82	68,19
8922	-23	-56	6,05	202,03	215,66	67,11
8923	-22	-56	6,02	201,92	219,56	66,07
8924	-21	-56	5,98	201,8	223,52	65,05
8925	-20	-56	5,95	201,69	227,55	64,06
8926	-19	-56	5,91	201,58	231,64	63,11
8927	-18	-56	5,88	201,47	235,8	62,19
8928	-17	-56	5,85	201,37	240,01	61,31
8929	-16	-56	5,82	201,28	244,27	60,47
8930	-15	-56	5,8	201,19	248,59	59,67
8931	-14	-56	5,77	201,1	252,97	58,91
8932	-13	-56	5,75	201,02	257,39	58,19
8933	-12	-56	5,73	200,94	261,86	57,52
8934	-11	-56	5,71	200,87	266,38	56,9
8935	-10	-56	5,69	200,8	270,93	56,32
8936	-9	-56	5,67	200,74	275,53	55,8
8937	-8	-56	5,66	200,69	280,16	55,33
8938	-7	-56	5,64	200,64	284,82	54,91
8939	-6	-56	5,63	200,6	289,51	54,54
8940	-5	-56	5,62	200,56	294,22	54,23
8941	-4	-56	5,61	200,53	298,95	53,98
8942	-3	-56	5,61	200,51	303,7	53,78
8943	-2	-56	5,6	200,49	308,46	53,63
8944	-1	-56	5,6	200,48	313,23	53,55
8945	0	-56	5,6	200,48	318	53,52
8946	1	-56	5,6	200,48	322,77	53,55
8947	2	-56	5,6	200,49	327,54	53,63
8948	3	-56	5,61	200,51	332,3	53,78
8949	4	-56	5,61	200,53	337,05	53,98
8950	5	-56	5,62	200,56	341,78	54,23
8951	6	-56	5,63	200,6	346,49	54,54
8952	7	-56	5,64	200,64	351,18	54,91

## List2

8953	8	-56	5,66	200,69	355,84	55,33
8954	9	-56	5,67	200,74	360,47	55,8
8955	10	-56	5,69	200,8	365,07	56,32
8956	11	-56	5,71	200,87	369,62	56,9
8957	12	-56	5,73	200,94	374,14	57,52
8958	13	-56	5,75	201,02	378,61	58,19
8959	14	-56	5,77	201,1	383,03	58,91
8960	15	-56	5,8	201,19	387,41	59,67
8961	16	-56	5,82	201,28	391,73	60,47
8962	17	-56	5,85	201,37	395,99	61,31
8963	18	-56	5,88	201,47	400,2	62,19
8964	19	-56	5,91	201,58	404,36	63,11
8965	20	-56	5,95	201,69	408,45	64,06
8966	21	-56	5,98	201,8	412,48	65,05
8967	22	-56	6,02	201,92	416,44	66,07
8968	23	-56	6,05	202,03	420,34	67,11
8969	24	-56	6,09	202,16	424,18	68,19
8970	25	-56	6,13	202,28	427,95	69,29
8971	26	-56	6,17	202,41	431,65	70,41
8972	27	-56	6,22	202,54	435,28	71,56
8973	28	-56	6,26	202,67	438,85	72,73
8974	29	-56	6,31	202,8	442,35	73,91
8975	30	-56	6,35	202,94	445,78	75,11
8976	31	-56	6,4	203,08	449,14	76,33
8977	32	-56	6,45	203,21	452,43	77,56
8978	33	-56	6,5	203,35	455,66	78,8
8979	34	-56	6,55	203,49	458,81	80,06
8980	35	-56	6,6	203,64	461,9	81,32
8981	36	-56	6,66	203,78	464,93	82,59
8982	37	-56	6,71	203,92	467,88	83,86
8983	38	-56	6,77	204,06	470,78	85,14
8984	39	-56	6,82	204,21	473,6	86,43
8985	40	-56	6,88	204,35	476,37	87,71
8986	41	-56	6,94	204,49	479,07	89
8987	42	-56	7	204,64	481,71	90,29
8988	43	-56	7,06	204,78	484,29	91,58
8989	44	-56	7,12	204,92	486,81	92,87
8990	45	-56	7,18	205,06	489,27	94,15
8991	46	-56	7,25	205,21	491,67	95,43
8992	47	-56	7,31	205,35	494,01	96,71
8993	48	-56	7,38	205,49	496,31	97,98
8994	49	-56	7,44	205,63	498,54	99,25
8995	50	-56	7,51	205,76	500,72	100,51
8996	51	-56	7,57	205,9	502,85	101,77
8997	52	-56	7,64	206,04	504,93	103,02
8998	53	-56	7,71	206,18	506,96	104,26
8999	54	-56	7,78	206,31	508,94	105,49
9000	55	-56	7,85	206,44	510,88	106,71
9001	56	-56	7,92	206,58	512,76	107,93
9002	57	-56	7,99	206,71	514,6	109,13
9003	58	-56	8,06	206,84	516,4	110,33
9004	59	-56	8,13	206,97	518,15	111,52
9005	60	-56	8,21	207,1	519,86	112,69



## List2

9006	61	-56	8,28	207,22	521,53	113,86
9007	62	-56	8,35	207,35	523,16	115,02
9008	63	-56	8,43	207,47	524,76	116,16
9009	64	-56	8,5	207,59	526,31	117,3
9010	65	-56	8,58	207,72	527,82	118,42
9011	66	-56	8,66	207,84	529,3	119,53
9012	67	-56	8,73	207,95	530,75	120,64
9013	68	-56	8,81	208,07	532,16	121,73
9014	69	-56	8,89	208,19	533,53	122,81
9015	70	-56	8,96	208,3	534,88	123,87
9016	71	-56	9,04	208,42	536,19	124,93
9017	72	-56	9,12	208,53	537,47	125,98
9018	73	-56	9,2	208,64	538,72	127,01
9019	74	-56	9,28	208,75	539,94	128,03
9020	75	-56	9,36	208,86	541,14	129,04
9021	76	-56	9,44	208,96	542,3	130,04
9022	77	-56	9,52	209,07	543,44	131,03
9023	78	-56	9,6	209,17	544,56	132,01
9024	79	-56	9,68	209,28	545,64	132,97
9025	80	-56	9,77	209,38	546,71	133,93
9026	81	-56	9,85	209,48	547,74	134,87
9027	82	-56	9,93	209,58	548,76	135,81
9028	83	-56	10,01	209,68	549,75	136,73
9029	84	-56	10,1	209,77	550,72	137,64
9030	85	-56	10,18	209,87	551,67	138,54
9031	86	-56	10,26	209,96	552,6	139,43
9032	87	-56	10,35	210,06	553,5	140,31
9033	88	-56	10,43	210,15	554,39	141,18
9034	89	-56	10,52	210,24	555,26	142,04
9035	90	-56	10,6	210,33	556,11	142,88
9036	91	-56	10,69	210,42	556,94	143,72
9037	92	-56	10,77	210,5	557,75	144,55
9038	93	-56	10,86	210,59	558,54	145,37
9039	94	-56	10,94	210,67	559,32	146,18
9040	95	-56	11,03	210,76	560,08	146,97
9041	96	-56	11,11	210,84	560,83	147,76
9042	97	-56	11,2	210,92	561,56	148,54
9043	98	-56	11,29	211	562,27	149,31
9044	99	-56	11,37	211,08	562,97	150,07
9045	100	-56	11,46	211,16	563,65	150,83
9046	-100	-55	11,41	211,12	71,35	152,26
9047	-99	-55	11,33	211,04	72,02	151,51
9048	-98	-55	11,24	210,96	72,71	150,75
9049	-97	-55	11,15	210,88	73,41	149,99
9050	-96	-55	11,06	210,79	74,13	149,21
9051	-95	-55	10,98	210,71	74,86	148,43
9052	-94	-55	10,89	210,62	75,61	147,63
9053	-93	-55	10,8	210,54	76,37	146,83
9054	-92	-55	10,72	210,45	77,16	146,01
9055	-91	-55	10,63	210,36	77,95	145,19
9056	-90	-55	10,55	210,27	78,77	144,35
9057	-89	-55	10,46	210,18	79,61	143,51
9058	-88	-55	10,38	210,09	80,46	142,65

## List2

9059	-87	-55	10,29	210	81,33	141,79
9060	-86	-55	10,21	209,9	82,22	140,91
9061	-85	-55	10,12	209,81	83,14	140,02
9062	-84	-55	10,04	209,71	84,07	139,12
9063	-83	-55	9,96	209,61	85,03	138,22
9064	-82	-55	9,87	209,51	86	137,3
9065	-81	-55	9,79	209,41	87,01	136,36
9066	-80	-55	9,71	209,31	88,03	135,42
9067	-79	-55	9,63	209,2	89,08	134,47
9068	-78	-55	9,54	209,1	90,15	133,5
9069	-77	-55	9,46	208,99	91,25	132,53
9070	-76	-55	9,38	208,89	92,37	131,54
9071	-75	-55	9,3	208,78	93,52	130,54
9072	-74	-55	9,22	208,67	94,7	129,53
9073	-73	-55	9,14	208,56	95,91	128,5
9074	-72	-55	9,06	208,44	97,14	127,47
9075	-71	-55	8,98	208,33	98,41	126,42
9076	-70	-55	8,9	208,21	99,71	125,36
9077	-69	-55	8,82	208,09	101,03	124,29
9078	-68	-55	8,75	207,98	102,4	123,21
9079	-67	-55	8,67	207,86	103,79	122,12
9080	-66	-55	8,59	207,73	105,22	121,01
9081	-65	-55	8,51	207,61	106,68	119,89
9082	-64	-55	8,44	207,49	108,18	118,77
9083	-63	-55	8,36	207,36	109,72	117,63
9084	-62	-55	8,29	207,23	111,3	116,48
9085	-61	-55	8,21	207,11	112,91	115,31
9086	-60	-55	8,14	206,98	114,57	114,14
9087	-59	-55	8,07	206,85	116,27	112,96
9088	-58	-55	7,99	206,71	118,01	111,76
9089	-57	-55	7,92	206,58	119,79	110,56
9090	-56	-55	7,85	206,44	121,62	109,34
9091	-55	-55	7,78	206,31	123,49	108,12
9092	-54	-55	7,71	206,17	125,41	106,88
9093	-53	-55	7,64	206,03	127,38	105,64
9094	-52	-55	7,57	205,89	129,4	104,39
9095	-51	-55	7,5	205,75	131,47	103,13
9096	-50	-55	7,43	205,61	133,59	101,86
9097	-49	-55	7,37	205,47	135,76	100,59
9098	-48	-55	7,3	205,32	137,99	99,31
9099	-47	-55	7,23	205,18	140,27	98,02
9100	-46	-55	7,17	205,03	142,61	96,72
9101	-45	-55	7,11	204,89	145,01	95,43
9102	-44	-55	7,04	204,74	147,47	94,13
9103	-43	-55	6,98	204,59	149,98	92,82
9104	-42	-55	6,92	204,44	152,56	91,51
9105	-41	-55	6,86	204,3	155,2	90,21
9106	-40	-55	6,8	204,15	157,9	88,9
9107	-39	-55	6,74	204	160,67	87,59
9108	-38	-55	6,69	203,85	163,5	86,29
9109	-37	-55	6,63	203,7	166,4	84,98
9110	-36	-55	6,57	203,55	169,36	83,69
9111	-35	-55	6,52	203,41	172,39	82,39

## List2

9112	-34	-55	6,47	203,26	175,5	81,11
9113	-33	-55	6,41	203,11	178,67	79,83
9114	-32	-55	6,36	202,97	181,9	78,56
9115	-31	-55	6,31	202,82	185,21	77,31
9116	-30	-55	6,26	202,68	188,59	76,07
9117	-29	-55	6,22	202,54	192,04	74,84
9118	-28	-55	6,17	202,4	195,57	73,63
9119	-27	-55	6,13	202,26	199,16	72,43
9120	-26	-55	6,08	202,13	202,82	71,26
9121	-25	-55	6,04	202	206,55	70,11
9122	-24	-55	6	201,86	210,35	68,98
9123	-23	-55	5,96	201,74	214,22	67,88
9124	-22	-55	5,92	201,61	218,16	66,81
9125	-21	-55	5,89	201,49	222,17	65,76
9126	-20	-55	5,85	201,37	226,24	64,75
9127	-19	-55	5,82	201,26	230,38	63,77
9128	-18	-55	5,79	201,15	234,58	62,83
9129	-17	-55	5,76	201,04	238,84	61,92
9130	-16	-55	5,73	200,94	243,16	61,06
9131	-15	-55	5,7	200,85	247,54	60,23
9132	-14	-55	5,68	200,76	251,97	59,45
9133	-13	-55	5,65	200,67	256,45	58,71
9134	-12	-55	5,63	200,59	260,99	58,02
9135	-11	-55	5,61	200,51	265,57	57,38
9136	-10	-55	5,59	200,44	270,19	56,79
9137	-9	-55	5,57	200,38	274,85	56,25
9138	-8	-55	5,56	200,32	279,55	55,76
9139	-7	-55	5,54	200,27	284,29	55,33
9140	-6	-55	5,53	200,23	289,05	54,95
9141	-5	-55	5,52	200,19	293,83	54,63
9142	-4	-55	5,51	200,16	298,64	54,37
9143	-3	-55	5,51	200,14	303,47	54,16
9144	-2	-55	5,5	200,12	308,3	54,01
9145	-1	-55	5,5	200,11	313,15	53,93
9146	0	-55	5,5	200,1	318	53,9
9147	1	-55	5,5	200,11	322,85	53,93
9148	2	-55	5,5	200,12	327,7	54,01
9149	3	-55	5,51	200,14	332,53	54,16
9150	4	-55	5,51	200,16	337,36	54,37
9151	5	-55	5,52	200,19	342,17	54,63
9152	6	-55	5,53	200,23	346,95	54,95
9153	7	-55	5,54	200,27	351,71	55,33
9154	8	-55	5,56	200,32	356,45	55,76
9155	9	-55	5,57	200,38	361,15	56,25
9156	10	-55	5,59	200,44	365,81	56,79
9157	11	-55	5,61	200,51	370,43	57,38
9158	12	-55	5,63	200,59	375,01	58,02
9159	13	-55	5,65	200,67	379,55	58,71
9160	14	-55	5,68	200,76	384,03	59,45
9161	15	-55	5,7	200,85	388,46	60,23
9162	16	-55	5,73	200,94	392,84	61,06
9163	17	-55	5,76	201,04	397,16	61,92
9164	18	-55	5,79	201,15	401,42	62,83

## List2

9165	19	-55	5,82	201,26	405,62	63,77
9166	20	-55	5,85	201,37	409,76	64,75
9167	21	-55	5,89	201,49	413,83	65,76
9168	22	-55	5,92	201,61	417,84	66,81
9169	23	-55	5,96	201,74	421,78	67,88
9170	24	-55	6	201,86	425,65	68,98
9171	25	-55	6,04	202	429,45	70,11
9172	26	-55	6,08	202,13	433,18	71,26
9173	27	-55	6,13	202,26	436,84	72,43
9174	28	-55	6,17	202,4	440,43	73,63
9175	29	-55	6,22	202,54	443,96	74,84
9176	30	-55	6,26	202,68	447,41	76,07
9177	31	-55	6,31	202,82	450,79	77,31
9178	32	-55	6,36	202,97	454,1	78,56
9179	33	-55	6,41	203,11	457,33	79,83
9180	34	-55	6,47	203,26	460,5	81,11
9181	35	-55	6,52	203,41	463,61	82,39
9182	36	-55	6,57	203,55	466,64	83,69
9183	37	-55	6,63	203,7	469,6	84,98
9184	38	-55	6,69	203,85	472,5	86,29
9185	39	-55	6,74	204	475,33	87,59
9186	40	-55	6,8	204,15	478,1	88,9
9187	41	-55	6,86	204,3	480,8	90,21
9188	42	-55	6,92	204,44	483,44	91,51
9189	43	-55	6,98	204,59	486,02	92,82
9190	44	-55	7,04	204,74	488,53	94,13
9191	45	-55	7,11	204,89	490,99	95,43
9192	46	-55	7,17	205,03	493,39	96,72
9193	47	-55	7,23	205,18	495,73	98,02
9194	48	-55	7,3	205,32	498,01	99,31
9195	49	-55	7,37	205,47	500,24	100,59
9196	50	-55	7,43	205,61	502,41	101,86
9197	51	-55	7,5	205,75	504,53	103,13
9198	52	-55	7,57	205,89	506,6	104,39
9199	53	-55	7,64	206,03	508,62	105,64
9200	54	-55	7,71	206,17	510,59	106,88
9201	55	-55	7,78	206,31	512,51	108,12
9202	56	-55	7,85	206,44	514,38	109,34
9203	57	-55	7,92	206,58	516,21	110,56
9204	58	-55	7,99	206,71	517,99	111,76
9205	59	-55	8,07	206,85	519,73	112,96
9206	60	-55	8,14	206,98	521,43	114,14
9207	61	-55	8,21	207,11	523,09	115,31
9208	62	-55	8,29	207,23	524,7	116,48
9209	63	-55	8,36	207,36	526,28	117,63
9210	64	-55	8,44	207,49	527,82	118,77
9211	65	-55	8,51	207,61	529,32	119,89
9212	66	-55	8,59	207,73	530,78	121,01
9213	67	-55	8,67	207,86	532,21	122,12
9214	68	-55	8,75	207,98	533,6	123,21
9215	69	-55	8,82	208,09	534,97	124,29
9216	70	-55	8,9	208,21	536,29	125,36
9217	71	-55	8,98	208,33	537,59	126,42

## List2

9218	72	-55	9,06	208,44	538,86	127,47
9219	73	-55	9,14	208,56	540,09	128,5
9220	74	-55	9,22	208,67	541,3	129,53
9221	75	-55	9,3	208,78	542,48	130,54
9222	76	-55	9,38	208,89	543,63	131,54
9223	77	-55	9,46	208,99	544,75	132,53
9224	78	-55	9,54	209,1	545,85	133,5
9225	79	-55	9,63	209,2	546,92	134,47
9226	80	-55	9,71	209,31	547,97	135,42
9227	81	-55	9,79	209,41	548,99	136,36
9228	82	-55	9,87	209,51	550	137,3
9229	83	-55	9,96	209,61	550,97	138,22
9230	84	-55	10,04	209,71	551,93	139,12
9231	85	-55	10,12	209,81	552,86	140,02
9232	86	-55	10,21	209,9	553,78	140,91
9233	87	-55	10,29	210	554,67	141,79
9234	88	-55	10,38	210,09	555,54	142,65
9235	89	-55	10,46	210,18	556,39	143,51
9236	90	-55	10,55	210,27	557,23	144,35
9237	91	-55	10,63	210,36	558,05	145,19
9238	92	-55	10,72	210,45	558,84	146,01
9239	93	-55	10,8	210,54	559,63	146,83
9240	94	-55	10,89	210,62	560,39	147,63
9241	95	-55	10,98	210,71	561,14	148,43
9242	96	-55	11,06	210,79	561,87	149,21
9243	97	-55	11,15	210,88	562,59	149,99
9244	98	-55	11,24	210,96	563,29	150,75
9245	99	-55	11,33	211,04	563,98	151,51
9246	100	-55	11,41	211,12	564,65	152,26
9247	-100	-54	11,36	211,08	70,36	153,71
9248	-99	-54	11,28	210,99	71,02	152,96
9249	-98	-54	11,19	210,91	71,7	152,21
9250	-97	-54	11,1	210,83	72,39	151,45
9251	-96	-54	11,01	210,75	73,09	150,68
9252	-95	-54	10,93	210,66	73,81	149,9
9253	-94	-54	10,84	210,57	74,55	149,11
9254	-93	-54	10,75	210,49	75,3	148,31
9255	-92	-54	10,67	210,4	76,07	147,5
9256	-91	-54	10,58	210,31	76,85	146,68
9257	-90	-54	10,5	210,22	77,65	145,84
9258	-89	-54	10,41	210,12	78,47	145
9259	-88	-54	10,32	210,03	79,31	144,15
9260	-87	-54	10,24	209,94	80,17	143,29
9261	-86	-54	10,15	209,84	81,05	142,41
9262	-85	-54	10,07	209,74	81,95	141,53
9263	-84	-54	9,99	209,64	82,87	140,63
9264	-83	-54	9,9	209,54	83,81	139,73
9265	-82	-54	9,82	209,44	84,77	138,81
9266	-81	-54	9,73	209,34	85,76	137,88
9267	-80	-54	9,65	209,24	86,77	136,94
9268	-79	-54	9,57	209,13	87,8	135,98
9269	-78	-54	9,49	209,03	88,85	135,02
9270	-77	-54	9,4	208,92	89,94	134,04

## List2

9271	-76	-54	9,32	208,81	91,05	133,06
9272	-75	-54	9,24	208,7	92,18	132,06
9273	-74	-54	9,16	208,58	93,34	131,05
9274	-73	-54	9,08	208,47	94,53	130,02
9275	-72	-54	9	208,36	95,75	128,99
9276	-71	-54	8,92	208,24	97	127,94
9277	-70	-54	8,84	208,12	98,29	126,88
9278	-69	-54	8,76	208	99,6	125,81
9279	-68	-54	8,68	207,88	100,94	124,72
9280	-67	-54	8,61	207,76	102,32	123,63
9281	-66	-54	8,53	207,63	103,74	122,52
9282	-65	-54	8,45	207,51	105,18	121,4
9283	-64	-54	8,37	207,38	106,67	120,27
9284	-63	-54	8,3	207,25	108,19	119,12
9285	-62	-54	8,22	207,12	109,75	117,97
9286	-61	-54	8,15	206,99	111,35	116,8
9287	-60	-54	8,07	206,86	112,99	115,62
9288	-59	-54	8	206,72	114,68	114,43
9289	-58	-54	7,92	206,59	116,4	113,23
9290	-57	-54	7,85	206,45	118,17	112,02
9291	-56	-54	7,78	206,31	119,98	110,79
9292	-55	-54	7,71	206,17	121,85	109,56
9293	-54	-54	7,64	206,03	123,75	108,32
9294	-53	-54	7,57	205,89	125,71	107,06
9295	-52	-54	7,5	205,74	127,72	105,8
9296	-51	-54	7,43	205,6	129,78	104,53
9297	-50	-54	7,36	205,45	131,89	103,25
9298	-49	-54	7,29	205,3	134,05	101,96
9299	-48	-54	7,22	205,16	136,27	100,66
9300	-47	-54	7,16	205,01	138,54	99,36
9301	-46	-54	7,09	204,86	140,88	98,05
9302	-45	-54	7,03	204,71	143,27	96,74
9303	-44	-54	6,97	204,55	145,72	95,42
9304	-43	-54	6,9	204,4	148,23	94,1
9305	-42	-54	6,84	204,25	150,8	92,78
9306	-41	-54	6,78	204,1	153,44	91,45
9307	-40	-54	6,72	203,94	156,14	90,12
9308	-39	-54	6,66	203,79	158,91	88,79
9309	-38	-54	6,6	203,63	161,75	87,47
9310	-37	-54	6,55	203,48	164,65	86,14
9311	-36	-54	6,49	203,33	167,62	84,82
9312	-35	-54	6,44	203,17	170,66	83,51
9313	-34	-54	6,38	203,02	173,77	82,2
9314	-33	-54	6,33	202,87	176,95	80,9
9315	-32	-54	6,28	202,72	180,21	79,6
9316	-31	-54	6,23	202,57	183,53	78,32
9317	-30	-54	6,18	202,42	186,93	77,05
9318	-29	-54	6,13	202,27	190,4	75,8
9319	-28	-54	6,08	202,13	193,94	74,56
9320	-27	-54	6,04	201,98	197,56	73,34
9321	-26	-54	5,99	201,84	201,25	72,14
9322	-25	-54	5,95	201,7	205,01	70,96
9323	-24	-54	5,91	201,56	208,85	69,81

## List2

9324	-23	-54	5,87	201,43	212,76	68,68
9325	-22	-54	5,83	201,3	216,73	67,58
9326	-21	-54	5,79	201,17	220,78	66,51
9327	-20	-54	5,76	201,05	224,9	65,47
9328	-19	-54	5,72	200,93	229,08	64,46
9329	-18	-54	5,69	200,82	233,33	63,49
9330	-17	-54	5,66	200,7	237,64	62,56
9331	-16	-54	5,63	200,6	242,02	61,67
9332	-15	-54	5,6	200,5	246,45	60,82
9333	-14	-54	5,58	200,4	250,94	60,01
9334	-13	-54	5,55	200,31	255,49	59,25
9335	-12	-54	5,53	200,23	260,09	58,54
9336	-11	-54	5,51	200,15	264,73	57,88
9337	-10	-54	5,49	200,07	269,43	57,27
9338	-9	-54	5,47	200,01	274,16	56,71
9339	-8	-54	5,46	199,95	278,93	56,21
9340	-7	-54	5,45	199,89	283,74	55,77
9341	-6	-54	5,43	199,85	288,57	55,38
9342	-5	-54	5,42	199,81	293,44	55,05
9343	-4	-54	5,41	199,77	298,32	54,77
9344	-3	-54	5,41	199,75	303,23	54,56
9345	-2	-54	5,4	199,73	308,14	54,41
9346	-1	-54	5,4	199,72	313,07	54,32
9347	0	-54	5,4	199,71	318	54,29
9348	1	-54	5,4	199,72	322,93	54,32
9349	2	-54	5,4	199,73	327,86	54,41
9350	3	-54	5,41	199,75	332,77	54,56
9351	4	-54	5,41	199,77	337,68	54,77
9352	5	-54	5,42	199,81	342,56	55,05
9353	6	-54	5,43	199,85	347,43	55,38
9354	7	-54	5,45	199,89	352,26	55,77
9355	8	-54	5,46	199,95	357,07	56,21
9356	9	-54	5,47	200,01	361,84	56,71
9357	10	-54	5,49	200,07	366,57	57,27
9358	11	-54	5,51	200,15	371,27	57,88
9359	12	-54	5,53	200,23	375,91	58,54
9360	13	-54	5,55	200,31	380,51	59,25
9361	14	-54	5,58	200,4	385,06	60,01
9362	15	-54	5,6	200,5	389,55	60,82
9363	16	-54	5,63	200,6	393,98	61,67
9364	17	-54	5,66	200,7	398,36	62,56
9365	18	-54	5,69	200,82	402,67	63,49
9366	19	-54	5,72	200,93	406,92	64,46
9367	20	-54	5,76	201,05	411,1	65,47
9368	21	-54	5,79	201,17	415,22	66,51
9369	22	-54	5,83	201,3	419,27	67,58
9370	23	-54	5,87	201,43	423,24	68,68
9371	24	-54	5,91	201,56	427,15	69,81
9372	25	-54	5,95	201,7	430,99	70,96
9373	26	-54	5,99	201,84	434,75	72,14
9374	27	-54	6,04	201,98	438,44	73,34
9375	28	-54	6,08	202,13	442,06	74,56
9376	29	-54	6,13	202,27	445,6	75,8

## List2

9377	30	-54	6,18	202,42	449,07	77,05
9378	31	-54	6,23	202,57	452,47	78,32
9379	32	-54	6,28	202,72	455,79	79,6
9380	33	-54	6,33	202,87	459,05	80,9
9381	34	-54	6,38	203,02	462,23	82,2
9382	35	-54	6,44	203,17	465,34	83,51
9383	36	-54	6,49	203,33	468,38	84,82
9384	37	-54	6,55	203,48	471,35	86,14
9385	38	-54	6,6	203,63	474,25	87,47
9386	39	-54	6,66	203,79	477,09	88,79
9387	40	-54	6,72	203,94	479,86	90,12
9388	41	-54	6,78	204,1	482,56	91,45
9389	42	-54	6,84	204,25	485,2	92,78
9390	43	-54	6,9	204,4	487,77	94,1
9391	44	-54	6,97	204,55	490,28	95,42
9392	45	-54	7,03	204,71	492,73	96,74
9393	46	-54	7,09	204,86	495,12	98,05
9394	47	-54	7,16	205,01	497,46	99,36
9395	48	-54	7,22	205,16	499,73	100,66
9396	49	-54	7,29	205,3	501,95	101,96
9397	50	-54	7,36	205,45	504,11	103,25
9398	51	-54	7,43	205,6	506,22	104,53
9399	52	-54	7,5	205,74	508,28	105,8
9400	53	-54	7,57	205,89	510,29	107,06
9401	54	-54	7,64	206,03	512,25	108,32
9402	55	-54	7,71	206,17	514,15	109,56
9403	56	-54	7,78	206,31	516,02	110,79
9404	57	-54	7,85	206,45	517,83	112,02
9405	58	-54	7,92	206,59	519,6	113,23
9406	59	-54	8	206,72	521,32	114,43
9407	60	-54	8,07	206,86	523,01	115,62
9408	61	-54	8,15	206,99	524,65	116,8
9409	62	-54	8,22	207,12	526,25	117,97
9410	63	-54	8,3	207,25	527,81	119,12
9411	64	-54	8,37	207,38	529,33	120,27
9412	65	-54	8,45	207,51	530,82	121,4
9413	66	-54	8,53	207,63	532,26	122,52
9414	67	-54	8,61	207,76	533,68	123,63
9415	68	-54	8,68	207,88	535,06	124,72
9416	69	-54	8,76	208	536,4	125,81
9417	70	-54	8,84	208,12	537,71	126,88
9418	71	-54	8,92	208,24	539	127,94
9419	72	-54	9	208,36	540,25	128,99
9420	73	-54	9,08	208,47	541,47	130,02
9421	74	-54	9,16	208,58	542,66	131,05
9422	75	-54	9,24	208,7	543,82	132,06
9423	76	-54	9,32	208,81	544,95	133,06
9424	77	-54	9,4	208,92	546,06	134,04
9425	78	-54	9,49	209,03	547,15	135,02
9426	79	-54	9,57	209,13	548,2	135,98
9427	80	-54	9,65	209,24	549,23	136,94
9428	81	-54	9,73	209,34	550,24	137,88
9429	82	-54	9,82	209,44	551,23	138,81



## List2

9430	83	-54	9,9	209,54	552,19	139,73
9431	84	-54	9,99	209,64	553,13	140,63
9432	85	-54	10,07	209,74	554,05	141,53
9433	86	-54	10,15	209,84	554,95	142,41
9434	87	-54	10,24	209,94	555,83	143,29
9435	88	-54	10,32	210,03	556,69	144,15
9436	89	-54	10,41	210,12	557,53	145
9437	90	-54	10,5	210,22	558,35	145,84
9438	91	-54	10,58	210,31	559,15	146,68
9439	92	-54	10,67	210,4	559,93	147,5
9440	93	-54	10,75	210,49	560,7	148,31
9441	94	-54	10,84	210,57	561,45	149,11
9442	95	-54	10,93	210,66	562,19	149,9
9443	96	-54	11,01	210,75	562,91	150,68
9444	97	-54	11,1	210,83	563,61	151,45
9445	98	-54	11,19	210,91	564,3	152,21
9446	99	-54	11,28	210,99	564,98	152,96
9447	100	-54	11,36	211,08	565,64	153,71
9448	-100	-53	11,32	211,03	69,38	155,17
9449	-99	-53	11,23	210,95	70,03	154,44
9450	-98	-53	11,14	210,87	70,69	153,69
9451	-97	-53	11,05	210,78	71,37	152,93
9452	-96	-53	10,97	210,7	72,06	152,17
9453	-95	-53	10,88	210,61	72,77	151,39
9454	-94	-53	10,79	210,52	73,49	150,6
9455	-93	-53	10,7	210,44	74,23	149,81
9456	-92	-53	10,62	210,35	74,98	149
9457	-91	-53	10,53	210,25	75,75	148,18
9458	-90	-53	10,44	210,16	76,54	147,36
9459	-89	-53	10,36	210,07	77,35	146,52
9460	-88	-53	10,27	209,97	78,17	145,67
9461	-87	-53	10,19	209,88	79,02	144,81
9462	-86	-53	10,1	209,78	79,88	143,94
9463	-85	-53	10,02	209,68	80,76	143,06
9464	-84	-53	9,93	209,58	81,67	142,16
9465	-83	-53	9,85	209,48	82,59	141,26
9466	-82	-53	9,76	209,38	83,54	140,34
9467	-81	-53	9,68	209,27	84,51	139,42
9468	-80	-53	9,6	209,17	85,5	138,48
9469	-79	-53	9,51	209,06	86,52	137,53
9470	-78	-53	9,43	208,95	87,56	136,57
9471	-77	-53	9,35	208,84	88,63	135,59
9472	-76	-53	9,27	208,73	89,72	134,6
9473	-75	-53	9,18	208,62	90,84	133,61
9474	-74	-53	9,1	208,5	91,99	132,59
9475	-73	-53	9,02	208,39	93,16	131,57
9476	-72	-53	8,94	208,27	94,37	130,54
9477	-71	-53	8,86	208,15	95,6	129,49
9478	-70	-53	8,78	208,03	96,86	128,43
9479	-69	-53	8,7	207,91	98,16	127,35
9480	-68	-53	8,62	207,78	99,49	126,27
9481	-67	-53	8,54	207,66	100,85	125,17
9482	-66	-53	8,46	207,53	102,25	124,06

## List2

9483	-65	-53	8,39	207,4	103,68	122,93
9484	-64	-53	8,31	207,27	105,15	121,8
9485	-63	-53	8,23	207,14	106,65	120,65
9486	-62	-53	8,16	207,01	108,2	119,49
9487	-61	-53	8,08	206,87	109,78	118,32
9488	-60	-53	8,01	206,74	111,41	117,13
9489	-59	-53	7,93	206,6	113,08	115,94
9490	-58	-53	7,86	206,46	114,79	114,73
9491	-57	-53	7,78	206,32	116,54	113,51
9492	-56	-53	7,71	206,18	118,34	112,28
9493	-55	-53	7,64	206,03	120,19	111,04
9494	-54	-53	7,57	205,89	122,08	109,78
9495	-53	-53	7,5	205,74	124,03	108,52
9496	-52	-53	7,42	205,59	126,02	107,25
9497	-51	-53	7,36	205,44	128,07	105,96
9498	-50	-53	7,29	205,29	130,17	104,67
9499	-49	-53	7,22	205,14	132,32	103,37
9500	-48	-53	7,15	204,99	134,53	102,06
9501	-47	-53	7,08	204,83	136,79	100,75
9502	-46	-53	7,02	204,68	139,12	99,42
9503	-45	-53	6,95	204,52	141,5	98,09
9504	-44	-53	6,89	204,37	143,95	96,76
9505	-43	-53	6,82	204,21	146,45	95,42
9506	-42	-53	6,76	204,05	149,02	94,08
9507	-41	-53	6,7	203,89	151,66	92,73
9508	-40	-53	6,64	203,73	154,36	91,38
9509	-39	-53	6,58	203,57	157,13	90,03
9510	-38	-53	6,52	203,41	159,96	88,69
9511	-37	-53	6,46	203,25	162,87	87,34
9512	-36	-53	6,41	203,09	165,85	86
9513	-35	-53	6,35	202,93	168,89	84,66
9514	-34	-53	6,3	202,78	172,01	83,32
9515	-33	-53	6,24	202,62	175,21	82
9516	-32	-53	6,19	202,46	178,47	80,68
9517	-31	-53	6,14	202,3	181,81	79,37
9518	-30	-53	6,09	202,15	185,23	78,08
9519	-29	-53	6,04	202	188,72	76,8
9520	-28	-53	5,99	201,84	192,29	75,53
9521	-27	-53	5,95	201,69	195,93	74,28
9522	-26	-53	5,9	201,55	199,65	73,05
9523	-25	-53	5,86	201,4	203,44	71,85
9524	-24	-53	5,82	201,26	207,31	70,66
9525	-23	-53	5,78	201,12	211,25	69,51
9526	-22	-53	5,74	200,98	215,26	68,38
9527	-21	-53	5,7	200,85	219,35	67,28
9528	-20	-53	5,66	200,72	223,51	66,21
9529	-19	-53	5,63	200,59	227,74	65,18
9530	-18	-53	5,6	200,47	232,04	64,18
9531	-17	-53	5,57	200,35	236,41	63,22
9532	-16	-53	5,54	200,24	240,84	62,3
9533	-15	-53	5,51	200,14	245,33	61,43
9534	-14	-53	5,48	200,03	249,88	60,6
9535	-13	-53	5,46	199,94	254,49	59,82

## List2

9536	-12	-53	5,43	199,85	259,16	59,08
9537	-11	-53	5,41	199,77	263,87	58,4
9538	-10	-53	5,39	199,69	268,63	57,77
9539	-9	-53	5,38	199,62	273,44	57,2
9540	-8	-53	5,36	199,56	278,29	56,68
9541	-7	-53	5,35	199,5	283,17	56,22
9542	-6	-53	5,33	199,45	288,09	55,82
9543	-5	-53	5,32	199,41	293,03	55,47
9544	-4	-53	5,32	199,37	297,99	55,19
9545	-3	-53	5,31	199,35	302,98	54,97
9546	-2	-53	5,3	199,33	307,98	54,82
9547	-1	-53	5,3	199,31	312,99	54,72
9548	0	-53	5,3	199,31	318	54,69
9549	1	-53	5,3	199,31	323,01	54,72
9550	2	-53	5,3	199,33	328,02	54,82
9551	3	-53	5,31	199,35	333,02	54,97
9552	4	-53	5,32	199,37	338,01	55,19
9553	5	-53	5,32	199,41	342,97	55,47
9554	6	-53	5,33	199,45	347,91	55,82
9555	7	-53	5,35	199,5	352,83	56,22
9556	8	-53	5,36	199,56	357,71	56,68
9557	9	-53	5,38	199,62	362,56	57,2
9558	10	-53	5,39	199,69	367,37	57,77
9559	11	-53	5,41	199,77	372,13	58,4
9560	12	-53	5,43	199,85	376,84	59,08
9561	13	-53	5,46	199,94	381,51	59,82
9562	14	-53	5,48	200,03	386,12	60,6
9563	15	-53	5,51	200,14	390,67	61,43
9564	16	-53	5,54	200,24	395,16	62,3
9565	17	-53	5,57	200,35	399,59	63,22
9566	18	-53	5,6	200,47	403,96	64,18
9567	19	-53	5,63	200,59	408,26	65,18
9568	20	-53	5,66	200,72	412,49	66,21
9569	21	-53	5,7	200,85	416,65	67,28
9570	22	-53	5,74	200,98	420,74	68,38
9571	23	-53	5,78	201,12	424,75	69,51
9572	24	-53	5,82	201,26	428,69	70,66
9573	25	-53	5,86	201,4	432,56	71,85
9574	26	-53	5,9	201,55	436,35	73,05
9575	27	-53	5,95	201,69	440,07	74,28
9576	28	-53	5,99	201,84	443,71	75,53
9577	29	-53	6,04	202	447,28	76,8
9578	30	-53	6,09	202,15	450,77	78,08
9579	31	-53	6,14	202,3	454,19	79,37
9580	32	-53	6,19	202,46	457,53	80,68
9581	33	-53	6,24	202,62	460,79	82
9582	34	-53	6,3	202,78	463,99	83,32
9583	35	-53	6,35	202,93	467,11	84,66
9584	36	-53	6,41	203,09	470,15	86
9585	37	-53	6,46	203,25	473,13	87,34
9586	38	-53	6,52	203,41	476,04	88,69
9587	39	-53	6,58	203,57	478,87	90,03
9588	40	-53	6,64	203,73	481,64	91,38

## List2

9589	41	-53	6,7	203,89	484,34	92,73
9590	42	-53	6,76	204,05	486,98	94,08
9591	43	-53	6,82	204,21	489,55	95,42
9592	44	-53	6,89	204,37	492,05	96,76
9593	45	-53	6,95	204,52	494,5	98,09
9594	46	-53	7,02	204,68	496,88	99,42
9595	47	-53	7,08	204,83	499,21	100,75
9596	48	-53	7,15	204,99	501,47	102,06
9597	49	-53	7,22	205,14	503,68	103,37
9598	50	-53	7,29	205,29	505,83	104,67
9599	51	-53	7,36	205,44	507,93	105,96
9600	52	-53	7,42	205,59	509,98	107,25
9601	53	-53	7,5	205,74	511,97	108,52
9602	54	-53	7,57	205,89	513,92	109,78
9603	55	-53	7,64	206,03	515,81	111,04
9604	56	-53	7,71	206,18	517,66	112,28
9605	57	-53	7,78	206,32	519,46	113,51
9606	58	-53	7,86	206,46	521,21	114,73
9607	59	-53	7,93	206,6	522,92	115,94
9608	60	-53	8,01	206,74	524,59	117,13
9609	61	-53	8,08	206,87	526,22	118,32
9610	62	-53	8,16	207,01	527,8	119,49
9611	63	-53	8,23	207,14	529,35	120,65
9612	64	-53	8,31	207,27	530,85	121,8
9613	65	-53	8,39	207,4	532,32	122,93
9614	66	-53	8,46	207,53	533,75	124,06
9615	67	-53	8,54	207,66	535,15	125,17
9616	68	-53	8,62	207,78	536,51	126,27
9617	69	-53	8,7	207,91	537,84	127,35
9618	70	-53	8,78	208,03	539,14	128,43
9619	71	-53	8,86	208,15	540,4	129,49
9620	72	-53	8,94	208,27	541,63	130,54
9621	73	-53	9,02	208,39	542,84	131,57
9622	74	-53	9,1	208,5	544,01	132,59
9623	75	-53	9,18	208,62	545,16	133,61
9624	76	-53	9,27	208,73	546,28	134,6
9625	77	-53	9,35	208,84	547,37	135,59
9626	78	-53	9,43	208,95	548,44	136,57
9627	79	-53	9,51	209,06	549,48	137,53
9628	80	-53	9,6	209,17	550,5	138,48
9629	81	-53	9,68	209,27	551,49	139,42
9630	82	-53	9,76	209,38	552,46	140,34
9631	83	-53	9,85	209,48	553,41	141,26
9632	84	-53	9,93	209,58	554,33	142,16
9633	85	-53	10,02	209,68	555,24	143,06
9634	86	-53	10,1	209,78	556,12	143,94
9635	87	-53	10,19	209,88	556,98	144,81
9636	88	-53	10,27	209,97	557,83	145,67
9637	89	-53	10,36	210,07	558,65	146,52
9638	90	-53	10,44	210,16	559,46	147,36
9639	91	-53	10,53	210,25	560,25	148,18
9640	92	-53	10,62	210,35	561,02	149
9641	93	-53	10,7	210,44	561,77	149,81

## List2

9642	94	-53	10,79	210,52	562,51	150,6
9643	95	-53	10,88	210,61	563,23	151,39
9644	96	-53	10,97	210,7	563,94	152,17
9645	97	-53	11,05	210,78	564,63	152,93
9646	98	-53	11,14	210,87	565,31	153,69
9647	99	-53	11,23	210,95	565,97	154,44
9648	100	-53	11,32	211,03	566,62	155,17
9649	-100	-52	11,27	210,99	68,41	156,66
9650	-99	-52	11,18	210,91	69,04	155,93
9651	-98	-52	11,09	210,82	69,69	155,18
9652	-97	-52	11,01	210,74	70,36	154,43
9653	-96	-52	10,92	210,65	71,03	153,67
9654	-95	-52	10,83	210,56	71,73	152,9
9655	-94	-52	10,74	210,47	72,44	152,12
9656	-93	-52	10,66	210,38	73,16	151,33
9657	-92	-52	10,57	210,29	73,9	150,52
9658	-91	-52	10,48	210,2	74,66	149,71
9659	-90	-52	10,39	210,11	75,43	148,89
9660	-89	-52	10,31	210,01	76,23	148,05
9661	-88	-52	10,22	209,92	77,04	147,21
9662	-87	-52	10,14	209,82	77,87	146,35
9663	-86	-52	10,05	209,72	78,71	145,49
9664	-85	-52	9,96	209,62	79,58	144,61
9665	-84	-52	9,88	209,52	80,47	143,72
9666	-83	-52	9,79	209,41	81,38	142,82
9667	-82	-52	9,71	209,31	82,31	141,91
9668	-81	-52	9,63	209,2	83,27	140,98
9669	-80	-52	9,54	209,1	84,25	140,05
9670	-79	-52	9,46	208,99	85,25	139,1
9671	-78	-52	9,37	208,88	86,27	138,14
9672	-77	-52	9,29	208,76	87,32	137,16
9673	-76	-52	9,21	208,65	88,4	136,18
9674	-75	-52	9,13	208,54	89,5	135,18
9675	-74	-52	9,04	208,42	90,63	134,17
9676	-73	-52	8,96	208,3	91,79	133,15
9677	-72	-52	8,88	208,18	92,98	132,11
9678	-71	-52	8,8	208,06	94,19	131,06
9679	-70	-52	8,72	207,94	95,44	130
9680	-69	-52	8,64	207,81	96,72	128,93
9681	-68	-52	8,56	207,69	98,03	127,84
9682	-67	-52	8,48	207,56	99,38	126,74
9683	-66	-52	8,4	207,43	100,76	125,63
9684	-65	-52	8,32	207,3	102,17	124,5
9685	-64	-52	8,25	207,16	103,62	123,36
9686	-63	-52	8,17	207,03	105,11	122,21
9687	-62	-52	8,09	206,89	106,64	121,05
9688	-61	-52	8,02	206,75	108,21	119,87
9689	-60	-52	7,94	206,61	109,82	118,68
9690	-59	-52	7,86	206,47	111,47	117,48
9691	-58	-52	7,79	206,33	113,16	116,27
9692	-57	-52	7,72	206,19	114,9	115,04
9693	-56	-52	7,64	206,04	116,69	113,8
9694	-55	-52	7,57	205,89	118,52	112,55

## List2

9695	-54	-52	7,5	205,74	120,4	111,29
9696	-53	-52	7,42	205,59	122,33	110,02
9697	-52	-52	7,35	205,44	124,31	108,73
9698	-51	-52	7,28	205,29	126,34	107,44
9699	-50	-52	7,21	205,13	128,43	106,13
9700	-49	-52	7,14	204,97	130,57	104,82
9701	-48	-52	7,08	204,82	132,77	103,5
9702	-47	-52	7,01	204,66	135,02	102,17
9703	-46	-52	6,94	204,5	137,34	100,83
9704	-45	-52	6,88	204,34	139,72	99,49
9705	-44	-52	6,81	204,18	142,15	98,14
9706	-43	-52	6,75	204,01	144,65	96,78
9707	-42	-52	6,68	203,85	147,22	95,42
9708	-41	-52	6,62	203,68	149,85	94,05
9709	-40	-52	6,56	203,52	152,55	92,69
9710	-39	-52	6,5	203,35	155,32	91,32
9711	-38	-52	6,44	203,19	158,15	89,95
9712	-37	-52	6,38	203,02	161,06	88,58
9713	-36	-52	6,32	202,86	164,04	87,21
9714	-35	-52	6,27	202,69	167,1	85,85
9715	-34	-52	6,21	202,53	170,22	84,49
9716	-33	-52	6,16	202,36	173,43	83,14
9717	-32	-52	6,11	202,2	176,71	81,8
9718	-31	-52	6,05	202,03	180,06	80,46
9719	-30	-52	6	201,87	183,49	79,14
9720	-29	-52	5,95	201,71	187	77,83
9721	-28	-52	5,91	201,55	190,59	76,54
9722	-27	-52	5,86	201,4	194,26	75,26
9723	-26	-52	5,81	201,24	198	74
9724	-25	-52	5,77	201,09	201,83	72,77
9725	-24	-52	5,73	200,94	205,73	71,55
9726	-23	-52	5,69	200,79	209,7	70,37
9727	-22	-52	5,65	200,65	213,76	69,21
9728	-21	-52	5,61	200,51	217,89	68,08
9729	-20	-52	5,57	200,37	222,09	66,98
9730	-19	-52	5,54	200,24	226,37	65,92
9731	-18	-52	5,5	200,11	230,72	64,89
9732	-17	-52	5,47	199,99	235,14	63,91
9733	-16	-52	5,44	199,87	239,63	62,96
9734	-15	-52	5,41	199,76	244,18	62,06
9735	-14	-52	5,39	199,66	248,79	61,21
9736	-13	-52	5,36	199,56	253,47	60,4
9737	-12	-52	5,34	199,46	258,2	59,65
9738	-11	-52	5,32	199,37	262,98	58,94
9739	-10	-52	5,3	199,29	267,82	58,29
9740	-9	-52	5,28	199,22	272,7	57,7
9741	-8	-52	5,26	199,15	277,62	57,17
9742	-7	-52	5,25	199,09	282,59	56,69
9743	-6	-52	5,23	199,04	287,58	56,27
9744	-5	-52	5,22	198,99	292,61	55,92
9745	-4	-52	5,22	198,96	297,65	55,63
9746	-3	-52	5,21	198,93	302,72	55,4
9747	-2	-52	5,2	198,91	307,81	55,24

## List2

9748	-1	-52	5,2	198,9	312,9	55,14
9749	0	-52	5,2	198,89	318	55,11
9750	1	-52	5,2	198,9	323,1	55,14
9751	2	-52	5,2	198,91	328,19	55,24
9752	3	-52	5,21	198,93	333,28	55,4
9753	4	-52	5,22	198,96	338,35	55,63
9754	5	-52	5,22	198,99	343,39	55,92
9755	6	-52	5,23	199,04	348,42	56,27
9756	7	-52	5,25	199,09	353,41	56,69
9757	8	-52	5,26	199,15	358,38	57,17
9758	9	-52	5,28	199,22	363,3	57,7
9759	10	-52	5,3	199,29	368,18	58,29
9760	11	-52	5,32	199,37	373,02	58,94
9761	12	-52	5,34	199,46	377,8	59,65
9762	13	-52	5,36	199,56	382,53	60,4
9763	14	-52	5,39	199,66	387,21	61,21
9764	15	-52	5,41	199,76	391,82	62,06
9765	16	-52	5,44	199,87	396,37	62,96
9766	17	-52	5,47	199,99	400,86	63,91
9767	18	-52	5,5	200,11	405,28	64,89
9768	19	-52	5,54	200,24	409,63	65,92
9769	20	-52	5,57	200,37	413,91	66,98
9770	21	-52	5,61	200,51	418,11	68,08
9771	22	-52	5,65	200,65	422,24	69,21
9772	23	-52	5,69	200,79	426,3	70,37
9773	24	-52	5,73	200,94	430,27	71,55
9774	25	-52	5,77	201,09	434,17	72,77
9775	26	-52	5,81	201,24	438	74
9776	27	-52	5,86	201,4	441,74	75,26
9777	28	-52	5,91	201,55	445,41	76,54
9778	29	-52	5,95	201,71	449	77,83
9779	30	-52	6	201,87	452,51	79,14
9780	31	-52	6,05	202,03	455,94	80,46
9781	32	-52	6,11	202,2	459,29	81,8
9782	33	-52	6,16	202,36	462,57	83,14
9783	34	-52	6,21	202,53	465,78	84,49
9784	35	-52	6,27	202,69	468,9	85,85
9785	36	-52	6,32	202,86	471,96	87,21
9786	37	-52	6,38	203,02	474,94	88,58
9787	38	-52	6,44	203,19	477,85	89,95
9788	39	-52	6,5	203,35	480,68	91,32
9789	40	-52	6,56	203,52	483,45	92,69
9790	41	-52	6,62	203,68	486,15	94,05
9791	42	-52	6,68	203,85	488,78	95,42
9792	43	-52	6,75	204,01	491,35	96,78
9793	44	-52	6,81	204,18	493,85	98,14
9794	45	-52	6,88	204,34	496,28	99,49
9795	46	-52	6,94	204,5	498,66	100,83
9796	47	-52	7,01	204,66	500,98	102,17
9797	48	-52	7,08	204,82	503,23	103,5
9798	49	-52	7,14	204,97	505,43	104,82
9799	50	-52	7,21	205,13	507,57	106,13
9800	51	-52	7,28	205,29	509,66	107,44

## List2

9801	52	-52	7,35	205,44	511,69	108,73
9802	53	-52	7,42	205,59	513,67	110,02
9803	54	-52	7,5	205,74	515,6	111,29
9804	55	-52	7,57	205,89	517,48	112,55
9805	56	-52	7,64	206,04	519,31	113,8
9806	57	-52	7,72	206,19	521,1	115,04
9807	58	-52	7,79	206,33	522,84	116,27
9808	59	-52	7,86	206,47	524,53	117,48
9809	60	-52	7,94	206,61	526,18	118,68
9810	61	-52	8,02	206,75	527,79	119,87
9811	62	-52	8,09	206,89	529,36	121,05
9812	63	-52	8,17	207,03	530,89	122,21
9813	64	-52	8,25	207,16	532,38	123,36
9814	65	-52	8,32	207,3	533,83	124,5
9815	66	-52	8,4	207,43	535,24	125,63
9816	67	-52	8,48	207,56	536,62	126,74
9817	68	-52	8,56	207,69	537,97	127,84
9818	69	-52	8,64	207,81	539,28	128,93
9819	70	-52	8,72	207,94	540,56	130
9820	71	-52	8,8	208,06	541,81	131,06
9821	72	-52	8,88	208,18	543,02	132,11
9822	73	-52	8,96	208,3	544,21	133,15
9823	74	-52	9,04	208,42	545,37	134,17
9824	75	-52	9,13	208,54	546,5	135,18
9825	76	-52	9,21	208,65	547,6	136,18
9826	77	-52	9,29	208,76	548,68	137,16
9827	78	-52	9,37	208,88	549,73	138,14
9828	79	-52	9,46	208,99	550,75	139,1
9829	80	-52	9,54	209,1	551,75	140,05
9830	81	-52	9,63	209,2	552,73	140,98
9831	82	-52	9,71	209,31	553,69	141,91
9832	83	-52	9,79	209,41	554,62	142,82
9833	84	-52	9,88	209,52	555,53	143,72
9834	85	-52	9,96	209,62	556,42	144,61
9835	86	-52	10,05	209,72	557,29	145,49
9836	87	-52	10,14	209,82	558,13	146,35
9837	88	-52	10,22	209,92	558,96	147,21
9838	89	-52	10,31	210,01	559,77	148,05
9839	90	-52	10,39	210,11	560,57	148,89
9840	91	-52	10,48	210,2	561,34	149,71
9841	92	-52	10,57	210,29	562,1	150,52
9842	93	-52	10,66	210,38	562,84	151,33
9843	94	-52	10,74	210,47	563,56	152,12
9844	95	-52	10,83	210,56	564,27	152,9
9845	96	-52	10,92	210,65	564,97	153,67
9846	97	-52	11,01	210,74	565,64	154,43
9847	98	-52	11,09	210,82	566,31	155,18
9848	99	-52	11,18	210,91	566,96	155,93
9849	100	-52	11,27	210,99	567,59	156,66
9850	-100	-51	11,23	210,95	67,44	158,16
9851	-99	-51	11,14	210,86	68,06	157,43
9852	-98	-51	11,05	210,78	68,7	156,7
9853	-97	-51	10,96	210,69	69,35	155,95



## List2

9854	-96	-51	10,87	210,6	70,02	155,19
9855	-95	-51	10,78	210,52	70,7	154,43
9856	-94	-51	10,69	210,43	71,39	153,65
9857	-93	-51	10,61	210,33	72,1	152,86
9858	-92	-51	10,52	210,24	72,83	152,07
9859	-91	-51	10,43	210,15	73,57	151,26
9860	-90	-51	10,34	210,05	74,33	150,44
9861	-89	-51	10,26	209,96	75,11	149,61
9862	-88	-51	10,17	209,86	75,91	148,77
9863	-87	-51	10,08	209,76	76,72	147,92
9864	-86	-51	10	209,66	77,55	147,06
9865	-85	-51	9,91	209,56	78,41	146,18
9866	-84	-51	9,83	209,45	79,28	145,3
9867	-83	-51	9,74	209,35	80,18	144,4
9868	-82	-51	9,66	209,24	81,09	143,49
9869	-81	-51	9,57	209,14	82,03	142,57
9870	-80	-51	9,49	209,03	82,99	141,64
9871	-79	-51	9,4	208,91	83,98	140,69
9872	-78	-51	9,32	208,8	84,98	139,73
9873	-77	-51	9,24	208,69	86,02	138,76
9874	-76	-51	9,15	208,57	87,08	137,78
9875	-75	-51	9,07	208,46	88,16	136,78
9876	-74	-51	8,99	208,34	89,28	135,77
9877	-73	-51	8,91	208,22	90,42	134,75
9878	-72	-51	8,82	208,09	91,59	133,72
9879	-71	-51	8,74	207,97	92,79	132,67
9880	-70	-51	8,66	207,84	94,02	131,61
9881	-69	-51	8,58	207,72	95,28	130,53
9882	-68	-51	8,5	207,59	96,57	129,45
9883	-67	-51	8,42	207,46	97,9	128,35
9884	-66	-51	8,34	207,32	99,26	127,23
9885	-65	-51	8,26	207,19	100,66	126,1
9886	-64	-51	8,18	207,05	102,1	124,96
9887	-63	-51	8,11	206,92	103,57	123,81
9888	-62	-51	8,03	206,78	105,08	122,64
9889	-61	-51	7,95	206,64	106,63	121,46
9890	-60	-51	7,87	206,49	108,22	120,27
9891	-59	-51	7,8	206,35	109,85	119,06
9892	-58	-51	7,72	206,2	111,53	117,84
9893	-57	-51	7,65	206,05	113,25	116,61
9894	-56	-51	7,57	205,9	115,02	115,36
9895	-55	-51	7,5	205,75	116,84	114,1
9896	-54	-51	7,43	205,6	118,7	112,83
9897	-53	-51	7,36	205,44	120,62	111,55
9898	-52	-51	7,28	205,29	122,58	110,26
9899	-51	-51	7,21	205,13	124,6	108,95
9900	-50	-51	7,14	204,97	126,68	107,64
9901	-49	-51	7,07	204,81	128,81	106,31
9902	-48	-51	7	204,64	130,99	104,98
9903	-47	-51	6,94	204,48	133,24	103,63
9904	-46	-51	6,87	204,32	135,54	102,28
9905	-45	-51	6,8	204,15	137,91	100,92
9906	-44	-51	6,74	203,98	140,34	99,55

## List2

9907	-43	-51	6,67	203,81	142,83	98,18
9908	-42	-51	6,61	203,64	145,39	96,8
9909	-41	-51	6,54	203,47	148,02	95,42
9910	-40	-51	6,48	203,3	150,71	94,03
9911	-39	-51	6,42	203,13	153,48	92,64
9912	-38	-51	6,36	202,96	156,31	91,25
9913	-37	-51	6,3	202,79	159,22	89,86
9914	-36	-51	6,24	202,62	162,21	88,47
9915	-35	-51	6,19	202,44	165,27	87,08
9916	-34	-51	6,13	202,27	168,4	85,7
9917	-33	-51	6,07	202,1	171,61	84,32
9918	-32	-51	6,02	201,93	174,9	82,95
9919	-31	-51	5,97	201,76	178,27	81,59
9920	-30	-51	5,92	201,59	181,72	80,24
9921	-29	-51	5,87	201,42	185,25	78,91
9922	-28	-51	5,82	201,26	188,86	77,58
9923	-27	-51	5,77	201,09	192,55	76,28
9924	-26	-51	5,72	200,93	196,32	74,99
9925	-25	-51	5,68	200,77	200,17	73,72
9926	-24	-51	5,64	200,61	204,11	72,48
9927	-23	-51	5,59	200,46	208,12	71,26
9928	-22	-51	5,55	200,31	212,21	70,07
9929	-21	-51	5,52	200,16	216,38	68,91
9930	-20	-51	5,48	200,02	220,63	67,79
9931	-19	-51	5,44	199,88	224,96	66,69
9932	-18	-51	5,41	199,75	229,36	65,64
9933	-17	-51	5,38	199,62	233,83	64,63
9934	-16	-51	5,35	199,49	238,38	63,65
9935	-15	-51	5,32	199,38	242,99	62,73
9936	-14	-51	5,29	199,26	247,67	61,84
9937	-13	-51	5,26	199,16	252,41	61,01
9938	-12	-51	5,24	199,06	257,21	60,23
9939	-11	-51	5,22	198,97	262,07	59,51
9940	-10	-51	5,2	198,88	266,98	58,84
9941	-9	-51	5,18	198,8	271,94	58,22
9942	-8	-51	5,16	198,73	276,94	57,67
9943	-7	-51	5,15	198,67	281,98	57,18
9944	-6	-51	5,14	198,61	287,06	56,75
9945	-5	-51	5,12	198,56	292,17	56,38
9946	-4	-51	5,12	198,53	297,3	56,08
9947	-3	-51	5,11	198,5	302,46	55,85
9948	-2	-51	5,1	198,47	307,63	55,68
9949	-1	-51	5,1	198,46	312,81	55,58
9950	0	-51	5,1	198,46	318	55,54
9951	1	-51	5,1	198,46	323,19	55,58
9952	2	-51	5,1	198,47	328,37	55,68
9953	3	-51	5,11	198,5	333,54	55,85
9954	4	-51	5,12	198,53	338,7	56,08
9955	5	-51	5,12	198,56	343,83	56,38
9956	6	-51	5,14	198,61	348,94	56,75
9957	7	-51	5,15	198,67	354,02	57,18
9958	8	-51	5,16	198,73	359,06	57,67
9959	9	-51	5,18	198,8	364,06	58,22

## List2

9960	10	-51	5,2	198,88	369,02	58,84
9961	11	-51	5,22	198,97	373,93	59,51
9962	12	-51	5,24	199,06	378,79	60,23
9963	13	-51	5,26	199,16	383,59	61,01
9964	14	-51	5,29	199,26	388,33	61,84
9965	15	-51	5,32	199,38	393,01	62,73
9966	16	-51	5,35	199,49	397,62	63,65
9967	17	-51	5,38	199,62	402,17	64,63
9968	18	-51	5,41	199,75	406,64	65,64
9969	19	-51	5,44	199,88	411,04	66,69
9970	20	-51	5,48	200,02	415,37	67,79
9971	21	-51	5,52	200,16	419,62	68,91
9972	22	-51	5,55	200,31	423,79	70,07
9973	23	-51	5,59	200,46	427,88	71,26
9974	24	-51	5,64	200,61	431,89	72,48
9975	25	-51	5,68	200,77	435,83	73,72
9976	26	-51	5,72	200,93	439,68	74,99
9977	27	-51	5,77	201,09	443,45	76,28
9978	28	-51	5,82	201,26	447,14	77,58
9979	29	-51	5,87	201,42	450,75	78,91
9980	30	-51	5,92	201,59	454,28	80,24
9981	31	-51	5,97	201,76	457,73	81,59
9982	32	-51	6,02	201,93	461,1	82,95
9983	33	-51	6,07	202,1	464,39	84,32
9984	34	-51	6,13	202,27	467,6	85,7
9985	35	-51	6,19	202,44	470,73	87,08
9986	36	-51	6,24	202,62	473,79	88,47
9987	37	-51	6,3	202,79	476,78	89,86
9988	38	-51	6,36	202,96	479,69	91,25
9989	39	-51	6,42	203,13	482,52	92,64
9990	40	-51	6,48	203,3	485,29	94,03
9991	41	-51	6,54	203,47	487,98	95,42
9992	42	-51	6,61	203,64	490,61	96,8
9993	43	-51	6,67	203,81	493,17	98,18
9994	44	-51	6,74	203,98	495,66	99,55
9995	45	-51	6,8	204,15	498,09	100,92
9996	46	-51	6,87	204,32	500,46	102,28
9997	47	-51	6,94	204,48	502,76	103,63
9998	48	-51	7	204,64	505,01	104,98
9999	49	-51	7,07	204,81	507,19	106,31
10000	50	-51	7,14	204,97	509,32	107,64
10001	51	-51	7,21	205,13	511,4	108,95
10002	52	-51	7,28	205,29	513,42	110,26
10003	53	-51	7,36	205,44	515,38	111,55
10004	54	-51	7,43	205,6	517,3	112,83
10005	55	-51	7,5	205,75	519,16	114,1
10006	56	-51	7,57	205,9	520,98	115,36
10007	57	-51	7,65	206,05	522,75	116,61
10008	58	-51	7,72	206,2	524,47	117,84
10009	59	-51	7,8	206,35	526,15	119,06
10010	60	-51	7,87	206,49	527,78	120,27
10011	61	-51	7,95	206,64	529,37	121,46
10012	62	-51	8,03	206,78	530,92	122,64

## List2

10013	63	-51	8,11	206,92	532,43	123,81
10014	64	-51	8,18	207,05	533,9	124,96
10015	65	-51	8,26	207,19	535,34	126,1
10016	66	-51	8,34	207,32	536,74	127,23
10017	67	-51	8,42	207,46	538,1	128,35
10018	68	-51	8,5	207,59	539,43	129,45
10019	69	-51	8,58	207,72	540,72	130,53
10020	70	-51	8,66	207,84	541,98	131,61
10021	71	-51	8,74	207,97	543,21	132,67
10022	72	-51	8,82	208,09	544,41	133,72
10023	73	-51	8,91	208,22	545,58	134,75
10024	74	-51	8,99	208,34	546,72	135,77
10025	75	-51	9,07	208,46	547,84	136,78
10026	76	-51	9,15	208,57	548,92	137,78
10027	77	-51	9,24	208,69	549,98	138,76
10028	78	-51	9,32	208,8	551,02	139,73
10029	79	-51	9,4	208,91	552,02	140,69
10030	80	-51	9,49	209,03	553,01	141,64
10031	81	-51	9,57	209,14	553,97	142,57
10032	82	-51	9,66	209,24	554,91	143,49
10033	83	-51	9,74	209,35	555,82	144,4
10034	84	-51	9,83	209,45	556,72	145,3
10035	85	-51	9,91	209,56	557,59	146,18
10036	86	-51	10	209,66	558,45	147,06
10037	87	-51	10,08	209,76	559,28	147,92
10038	88	-51	10,17	209,86	560,09	148,77
10039	89	-51	10,26	209,96	560,89	149,61
10040	90	-51	10,34	210,05	561,67	150,44
10041	91	-51	10,43	210,15	562,43	151,26
10042	92	-51	10,52	210,24	563,17	152,07
10043	93	-51	10,61	210,33	563,9	152,86
10044	94	-51	10,69	210,43	564,61	153,65
10045	95	-51	10,78	210,52	565,3	154,43
10046	96	-51	10,87	210,6	565,98	155,19
10047	97	-51	10,96	210,69	566,65	155,95
10048	98	-51	11,05	210,78	567,3	156,7
10049	99	-51	11,14	210,86	567,94	157,43
10050	100	-51	11,23	210,95	568,56	158,16
10051	-100	-50	11,18	210,9	66,48	159,68
10052	-99	-50	11,09	210,82	67,09	158,96
10053	-98	-50	11	210,73	67,72	158,23
10054	-97	-50	10,91	210,65	68,35	157,49
10055	-96	-50	10,82	210,56	69	156,74
10056	-95	-50	10,74	210,47	69,67	155,98
10057	-94	-50	10,65	210,38	70,35	155,2
10058	-93	-50	10,56	210,28	71,05	154,42
10059	-92	-50	10,47	210,19	71,76	153,63
10060	-91	-50	10,38	210,1	72,49	152,83
10061	-90	-50	10,3	210	73,24	152,02
10062	-89	-50	10,21	209,9	74	151,19
10063	-88	-50	10,12	209,8	74,78	150,36
10064	-87	-50	10,03	209,7	75,58	149,51
10065	-86	-50	9,95	209,6	76,4	148,65

## List2

10066	-85	-50	9,86	209,5	77,24	147,78
10067	-84	-50	9,78	209,39	78,1	146,9
10068	-83	-50	9,69	209,28	78,97	146,01
10069	-82	-50	9,6	209,18	79,87	145,1
10070	-81	-50	9,52	209,07	80,8	144,18
10071	-80	-50	9,43	208,96	81,74	143,25
10072	-79	-50	9,35	208,84	82,71	142,31
10073	-78	-50	9,26	208,73	83,7	141,36
10074	-77	-50	9,18	208,61	84,72	140,39
10075	-76	-50	9,1	208,49	85,76	139,41
10076	-75	-50	9,01	208,38	86,83	138,41
10077	-74	-50	8,93	208,25	87,92	137,41
10078	-73	-50	8,85	208,13	89,05	136,39
10079	-72	-50	8,77	208,01	90,2	135,35
10080	-71	-50	8,68	207,88	91,38	134,31
10081	-70	-50	8,6	207,75	92,59	133,25
10082	-69	-50	8,52	207,62	93,84	132,17
10083	-68	-50	8,44	207,49	95,11	131,08
10084	-67	-50	8,36	207,36	96,42	129,98
10085	-66	-50	8,28	207,22	97,77	128,87
10086	-65	-50	8,2	207,08	99,15	127,74
10087	-64	-50	8,12	206,94	100,56	126,6
10088	-63	-50	8,04	206,8	102,02	125,44
10089	-62	-50	7,96	206,66	103,51	124,27
10090	-61	-50	7,89	206,52	105,04	123,08
10091	-60	-50	7,81	206,37	106,62	121,89
10092	-59	-50	7,73	206,22	108,23	120,67
10093	-58	-50	7,66	206,07	109,89	119,45
10094	-57	-50	7,58	205,92	111,6	118,21
10095	-56	-50	7,51	205,76	113,35	116,96
10096	-55	-50	7,43	205,61	115,15	115,69
10097	-54	-50	7,36	205,45	117	114,41
10098	-53	-50	7,29	205,29	118,9	113,12
10099	-52	-50	7,21	205,13	120,85	111,82
10100	-51	-50	7,14	204,97	122,85	110,51
10101	-50	-50	7,07	204,8	124,91	109,18
10102	-49	-50	7	204,64	127,02	107,85
10103	-48	-50	6,93	204,47	129,2	106,5
10104	-47	-50	6,86	204,3	131,43	105,14
10105	-46	-50	6,79	204,13	133,72	103,77
10106	-45	-50	6,73	203,96	136,08	102,4
10107	-44	-50	6,66	203,79	138,5	101,02
10108	-43	-50	6,59	203,61	140,98	99,62
10109	-42	-50	6,53	203,44	143,54	98,23
10110	-41	-50	6,47	203,26	146,16	96,83
10111	-40	-50	6,4	203,08	148,85	95,42
10112	-39	-50	6,34	202,91	151,61	94,01
10113	-38	-50	6,28	202,73	154,44	92,6
10114	-37	-50	6,22	202,55	157,35	91,18
10115	-36	-50	6,16	202,37	160,34	89,77
10116	-35	-50	6,1	202,19	163,4	88,36
10117	-34	-50	6,05	202,01	166,54	86,95
10118	-33	-50	5,99	201,83	169,76	85,55

## List2

10119	-32	-50	5,94	201,65	173,06	84,15
10120	-31	-50	5,88	201,48	176,44	82,76
10121	-30	-50	5,83	201,3	179,91	81,39
10122	-29	-50	5,78	201,13	183,46	80,02
10123	-28	-50	5,73	200,95	187,09	78,67
10124	-27	-50	5,68	200,78	190,8	77,33
10125	-26	-50	5,64	200,61	194,6	76,01
10126	-25	-50	5,59	200,44	198,48	74,72
10127	-24	-50	5,55	200,28	202,44	73,44
10128	-23	-50	5,5	200,12	206,49	72,19
10129	-22	-50	5,46	199,96	210,62	70,97
10130	-21	-50	5,42	199,81	214,84	69,78
10131	-20	-50	5,39	199,66	219,13	68,62
10132	-19	-50	5,35	199,51	223,51	67,5
10133	-18	-50	5,31	199,37	227,96	66,42
10134	-17	-50	5,28	199,23	232,49	65,37
10135	-16	-50	5,25	199,1	237,09	64,37
10136	-15	-50	5,22	198,98	241,77	63,41
10137	-14	-50	5,19	198,86	246,51	62,51
10138	-13	-50	5,17	198,75	251,32	61,65
10139	-12	-50	5,14	198,64	256,19	60,84
10140	-11	-50	5,12	198,54	261,12	60,09
10141	-10	-50	5,1	198,45	266,11	59,4
10142	-9	-50	5,08	198,37	271,14	58,77
10143	-8	-50	5,06	198,29	276,23	58,2
10144	-7	-50	5,05	198,23	281,36	57,69
10145	-6	-50	5,04	198,17	286,52	57,24
10146	-5	-50	5,02	198,12	291,72	56,86
10147	-4	-50	5,02	198,08	296,94	56,55
10148	-3	-50	5,01	198,05	302,18	56,31
10149	-2	-50	5	198,02	307,45	56,14
10150	-1	-50	5	198,01	312,72	56,03
10151	0	-50	5	198	318	56
10152	1	-50	5	198,01	323,28	56,03
10153	2	-50	5	198,02	328,55	56,14
10154	3	-50	5,01	198,05	333,82	56,31
10155	4	-50	5,02	198,08	339,06	56,55
10156	5	-50	5,02	198,12	344,28	56,86
10157	6	-50	5,04	198,17	349,48	57,24
10158	7	-50	5,05	198,23	354,64	57,69
10159	8	-50	5,06	198,29	359,77	58,2
10160	9	-50	5,08	198,37	364,86	58,77
10161	10	-50	5,1	198,45	369,89	59,4
10162	11	-50	5,12	198,54	374,88	60,09
10163	12	-50	5,14	198,64	379,81	60,84
10164	13	-50	5,17	198,75	384,68	61,65
10165	14	-50	5,19	198,86	389,49	62,51
10166	15	-50	5,22	198,98	394,23	63,41
10167	16	-50	5,25	199,1	398,91	64,37
10168	17	-50	5,28	199,23	403,51	65,37
10169	18	-50	5,31	199,37	408,04	66,42
10170	19	-50	5,35	199,51	412,49	67,5
10171	20	-50	5,39	199,66	416,87	68,62

## List2

10172	21	-50	5,42	199,81	421,16	69,78
10173	22	-50	5,46	199,96	425,38	70,97
10174	23	-50	5,5	200,12	429,51	72,19
10175	24	-50	5,55	200,28	433,56	73,44
10176	25	-50	5,59	200,44	437,52	74,72
10177	26	-50	5,64	200,61	441,4	76,01
10178	27	-50	5,68	200,78	445,2	77,33
10179	28	-50	5,73	200,95	448,91	78,67
10180	29	-50	5,78	201,13	452,54	80,02
10181	30	-50	5,83	201,3	456,09	81,39
10182	31	-50	5,88	201,48	459,56	82,76
10183	32	-50	5,94	201,65	462,94	84,15
10184	33	-50	5,99	201,83	466,24	85,55
10185	34	-50	6,05	202,01	469,46	86,95
10186	35	-50	6,1	202,19	472,6	88,36
10187	36	-50	6,16	202,37	475,66	89,77
10188	37	-50	6,22	202,55	478,65	91,18
10189	38	-50	6,28	202,73	481,56	92,6
10190	39	-50	6,34	202,91	484,39	94,01
10191	40	-50	6,4	203,08	487,15	95,42
10192	41	-50	6,47	203,26	489,84	96,83
10193	42	-50	6,53	203,44	492,46	98,23
10194	43	-50	6,59	203,61	495,02	99,62
10195	44	-50	6,66	203,79	497,5	101,02
10196	45	-50	6,73	203,96	499,92	102,4
10197	46	-50	6,79	204,13	502,28	103,77
10198	47	-50	6,86	204,3	504,57	105,14
10199	48	-50	6,93	204,47	506,8	106,5
10200	49	-50	7	204,64	508,98	107,85
10201	50	-50	7,07	204,8	511,09	109,18
10202	51	-50	7,14	204,97	513,15	110,51
10203	52	-50	7,21	205,13	515,15	111,82
10204	53	-50	7,29	205,29	517,1	113,12
10205	54	-50	7,36	205,45	519	114,41
10206	55	-50	7,43	205,61	520,85	115,69
10207	56	-50	7,51	205,76	522,65	116,96
10208	57	-50	7,58	205,92	524,4	118,21
10209	58	-50	7,66	206,07	526,11	119,45
10210	59	-50	7,73	206,22	527,77	120,67
10211	60	-50	7,81	206,37	529,38	121,89
10212	61	-50	7,89	206,52	530,96	123,08
10213	62	-50	7,96	206,66	532,49	124,27
10214	63	-50	8,04	206,8	533,98	125,44
10215	64	-50	8,12	206,94	535,44	126,6
10216	65	-50	8,2	207,08	536,85	127,74
10217	66	-50	8,28	207,22	538,23	128,87
10218	67	-50	8,36	207,36	539,58	129,98
10219	68	-50	8,44	207,49	540,89	131,08
10220	69	-50	8,52	207,62	542,16	132,17
10221	70	-50	8,6	207,75	543,41	133,25
10222	71	-50	8,68	207,88	544,62	134,31
10223	72	-50	8,77	208,01	545,8	135,35
10224	73	-50	8,85	208,13	546,95	136,39

## List2

10225	74	-50	8,93	208,25	548,08	137,41
10226	75	-50	9,01	208,38	549,17	138,41
10227	76	-50	9,1	208,49	550,24	139,41
10228	77	-50	9,18	208,61	551,28	140,39
10229	78	-50	9,26	208,73	552,3	141,36
10230	79	-50	9,35	208,84	553,29	142,31
10231	80	-50	9,43	208,96	554,26	143,25
10232	81	-50	9,52	209,07	555,2	144,18
10233	82	-50	9,6	209,18	556,13	145,1
10234	83	-50	9,69	209,28	557,03	146,01
10235	84	-50	9,78	209,39	557,9	146,9
10236	85	-50	9,86	209,5	558,76	147,78
10237	86	-50	9,95	209,6	559,6	148,65
10238	87	-50	10,03	209,7	560,42	149,51
10239	88	-50	10,12	209,8	561,22	150,36
10240	89	-50	10,21	209,9	562	151,19
10241	90	-50	10,3	210	562,76	152,02
10242	91	-50	10,38	210,1	563,51	152,83
10243	92	-50	10,47	210,19	564,24	153,63
10244	93	-50	10,56	210,28	564,95	154,42
10245	94	-50	10,65	210,38	565,65	155,2
10246	95	-50	10,74	210,47	566,33	155,98
10247	96	-50	10,82	210,56	567	156,74
10248	97	-50	10,91	210,65	567,65	157,49
10249	98	-50	11	210,73	568,28	158,23
10250	99	-50	11,09	210,82	568,91	158,96
10251	100	-50	11,18	210,9	569,52	159,68
10252	-100	-49	11,14	210,86	65,53	161,22
10253	-99	-49	11,05	210,78	66,13	160,5
10254	-98	-49	10,96	210,69	66,74	159,78
10255	-97	-49	10,87	210,6	67,36	159,04
10256	-96	-49	10,78	210,51	68	158,3
10257	-95	-49	10,69	210,42	68,65	157,54
10258	-94	-49	10,6	210,33	69,32	156,78
10259	-93	-49	10,51	210,23	70	156
10260	-92	-49	10,42	210,14	70,7	155,22
10261	-91	-49	10,34	210,04	71,42	154,42
10262	-90	-49	10,25	209,95	72,15	153,61
10263	-89	-49	10,16	209,85	72,9	152,79
10264	-88	-49	10,07	209,75	73,66	151,96
10265	-87	-49	9,98	209,64	74,45	151,12
10266	-86	-49	9,9	209,54	75,25	150,27
10267	-85	-49	9,81	209,43	76,07	149,4
10268	-84	-49	9,72	209,33	76,92	148,53
10269	-83	-49	9,64	209,22	77,78	147,64
10270	-82	-49	9,55	209,11	78,66	146,74
10271	-81	-49	9,47	209	79,57	145,82
10272	-80	-49	9,38	208,89	80,5	144,9
10273	-79	-49	9,3	208,77	81,45	143,96
10274	-78	-49	9,21	208,65	82,42	143,01
10275	-77	-49	9,13	208,54	83,42	142,04
10276	-76	-49	9,04	208,42	84,45	141,06
10277	-75	-49	8,96	208,3	85,5	140,07



## List2

10278	-74	-49	8,88	208,17	86,57	139,07
10279	-73	-49	8,79	208,05	87,68	138,05
10280	-72	-49	8,71	207,92	88,81	137,02
10281	-71	-49	8,63	207,79	89,98	135,97
10282	-70	-49	8,54	207,66	91,17	134,91
10283	-69	-49	8,46	207,53	92,4	133,84
10284	-68	-49	8,38	207,39	93,65	132,75
10285	-67	-49	8,3	207,26	94,95	131,65
10286	-66	-49	8,22	207,12	96,27	130,54
10287	-65	-49	8,14	206,98	97,63	129,41
10288	-64	-49	8,06	206,84	99,03	128,26
10289	-63	-49	7,98	206,69	100,46	127,1
10290	-62	-49	7,9	206,54	101,94	125,93
10291	-61	-49	7,82	206,4	103,45	124,74
10292	-60	-49	7,75	206,25	105,01	123,54
10293	-59	-49	7,67	206,09	106,61	122,33
10294	-58	-49	7,59	205,94	108,25	121,1
10295	-57	-49	7,52	205,78	109,93	119,85
10296	-56	-49	7,44	205,63	111,67	118,59
10297	-55	-49	7,37	205,47	113,45	117,32
10298	-54	-49	7,29	205,3	115,28	116,04
10299	-53	-49	7,22	205,14	117,16	114,74
10300	-52	-49	7,14	204,97	119,1	113,43
10301	-51	-49	7,07	204,81	121,08	112,1
10302	-50	-49	7	204,64	123,13	110,77
10303	-49	-49	6,93	204,47	125,23	109,42
10304	-48	-49	6,86	204,29	127,39	108,06
10305	-47	-49	6,79	204,12	129,6	106,69
10306	-46	-49	6,72	203,94	131,88	105,31
10307	-45	-49	6,65	203,77	134,23	103,92
10308	-44	-49	6,59	203,59	136,64	102,52
10309	-43	-49	6,52	203,41	139,11	101,11
10310	-42	-49	6,45	203,23	141,66	99,7
10311	-41	-49	6,39	203,04	144,27	98,28
10312	-40	-49	6,33	202,86	146,96	96,85
10313	-39	-49	6,26	202,67	149,71	95,42
10314	-38	-49	6,2	202,49	152,55	93,99
10315	-37	-49	6,14	202,3	155,45	92,55
10316	-36	-49	6,08	202,12	158,44	91,12
10317	-35	-49	6,02	201,93	161,51	89,68
10318	-34	-49	5,96	201,75	164,65	88,25
10319	-33	-49	5,91	201,56	167,88	86,82
10320	-32	-49	5,85	201,37	171,19	85,4
10321	-31	-49	5,8	201,19	174,58	83,98
10322	-30	-49	5,75	201	178,06	82,57
10323	-29	-49	5,69	200,82	181,62	81,18
10324	-28	-49	5,64	200,64	185,27	79,8
10325	-27	-49	5,59	200,46	189,01	78,43
10326	-26	-49	5,55	200,28	192,83	77,08
10327	-25	-49	5,5	200,11	196,74	75,75
10328	-24	-49	5,46	199,94	200,74	74,45
10329	-23	-49	5,41	199,77	204,82	73,16
10330	-22	-49	5,37	199,6	208,99	71,91

## List2

10331	-21	-49	5,33	199,44	213,25	70,69
10332	-20	-49	5,29	199,28	217,59	69,5
10333	-19	-49	5,26	199,13	222,01	68,34
10334	-18	-49	5,22	198,98	226,52	67,23
10335	-17	-49	5,19	198,83	231,1	66,15
10336	-16	-49	5,15	198,7	235,77	65,12
10337	-15	-49	5,12	198,56	240,5	64,13
10338	-14	-49	5,1	198,44	245,31	63,2
10339	-13	-49	5,07	198,32	250,19	62,31
10340	-12	-49	5,04	198,21	255,14	61,48
10341	-11	-49	5,02	198,1	260,14	60,71
10342	-10	-49	5	198,01	265,21	59,99
10343	-9	-49	4,98	197,92	270,33	59,34
10344	-8	-49	4,96	197,84	275,5	58,74
10345	-7	-49	4,95	197,77	280,71	58,22
10346	-6	-49	4,94	197,71	285,96	57,76
10347	-5	-49	4,93	197,66	291,25	57,37
10348	-4	-49	4,92	197,61	296,56	57,04
10349	-3	-49	4,91	197,58	301,9	56,79
10350	-2	-49	4,9	197,55	307,26	56,61
10351	-1	-49	4,9	197,54	312,63	56,5
10352	0	-49	4,9	197,53	318	56,47
10353	1	-49	4,9	197,54	323,37	56,5
10354	2	-49	4,9	197,55	328,74	56,61
10355	3	-49	4,91	197,58	334,1	56,79
10356	4	-49	4,92	197,61	339,44	57,04
10357	5	-49	4,93	197,66	344,75	57,37
10358	6	-49	4,94	197,71	350,04	57,76
10359	7	-49	4,95	197,77	355,29	58,22
10360	8	-49	4,96	197,84	360,5	58,74
10361	9	-49	4,98	197,92	365,67	59,34
10362	10	-49	5	198,01	370,79	59,99
10363	11	-49	5,02	198,1	375,86	60,71
10364	12	-49	5,04	198,21	380,86	61,48
10365	13	-49	5,07	198,32	385,81	62,31
10366	14	-49	5,1	198,44	390,69	63,2
10367	15	-49	5,12	198,56	395,5	64,13
10368	16	-49	5,15	198,7	400,23	65,12
10369	17	-49	5,19	198,83	404,9	66,15
10370	18	-49	5,22	198,98	409,48	67,23
10371	19	-49	5,26	199,13	413,99	68,34
10372	20	-49	5,29	199,28	418,41	69,5
10373	21	-49	5,33	199,44	422,75	70,69
10374	22	-49	5,37	199,6	427,01	71,91
10375	23	-49	5,41	199,77	431,18	73,16
10376	24	-49	5,46	199,94	435,26	74,45
10377	25	-49	5,5	200,11	439,26	75,75
10378	26	-49	5,55	200,28	443,17	77,08
10379	27	-49	5,59	200,46	446,99	78,43
10380	28	-49	5,64	200,64	450,73	79,8
10381	29	-49	5,69	200,82	454,38	81,18
10382	30	-49	5,75	201	457,94	82,57
10383	31	-49	5,8	201,19	461,42	83,98

## List2

10384	32	-49	5,85	201,37	464,81	85,4
10385	33	-49	5,91	201,56	468,12	86,82
10386	34	-49	5,96	201,75	471,35	88,25
10387	35	-49	6,02	201,93	474,49	89,68
10388	36	-49	6,08	202,12	477,56	91,12
10389	37	-49	6,14	202,3	480,55	92,55
10390	38	-49	6,2	202,49	483,45	93,99
10391	39	-49	6,26	202,67	486,29	95,42
10392	40	-49	6,33	202,86	489,04	96,85
10393	41	-49	6,39	203,04	491,73	98,28
10394	42	-49	6,45	203,23	494,34	99,7
10395	43	-49	6,52	203,41	496,89	101,11
10396	44	-49	6,59	203,59	499,36	102,52
10397	45	-49	6,65	203,77	501,77	103,92
10398	46	-49	6,72	203,94	504,12	105,31
10399	47	-49	6,79	204,12	506,4	106,69
10400	48	-49	6,86	204,29	508,61	108,06
10401	49	-49	6,93	204,47	510,77	109,42
10402	50	-49	7	204,64	512,87	110,77
10403	51	-49	7,07	204,81	514,92	112,1
10404	52	-49	7,14	204,97	516,9	113,43
10405	53	-49	7,22	205,14	518,84	114,74
10406	54	-49	7,29	205,3	520,72	116,04
10407	55	-49	7,37	205,47	522,55	117,32
10408	56	-49	7,44	205,63	524,33	118,59
10409	57	-49	7,52	205,78	526,07	119,85
10410	58	-49	7,59	205,94	527,75	121,1
10411	59	-49	7,67	206,09	529,39	122,33
10412	60	-49	7,75	206,25	530,99	123,54
10413	61	-49	7,82	206,4	532,55	124,74
10414	62	-49	7,9	206,54	534,06	125,93
10415	63	-49	7,98	206,69	535,54	127,1
10416	64	-49	8,06	206,84	536,97	128,26
10417	65	-49	8,14	206,98	538,37	129,41
10418	66	-49	8,22	207,12	539,73	130,54
10419	67	-49	8,3	207,26	541,05	131,65
10420	68	-49	8,38	207,39	542,35	132,75
10421	69	-49	8,46	207,53	543,6	133,84
10422	70	-49	8,54	207,66	544,83	134,91
10423	71	-49	8,63	207,79	546,02	135,97
10424	72	-49	8,71	207,92	547,19	137,02
10425	73	-49	8,79	208,05	548,32	138,05
10426	74	-49	8,88	208,17	549,43	139,07
10427	75	-49	8,96	208,3	550,5	140,07
10428	76	-49	9,04	208,42	551,55	141,06
10429	77	-49	9,13	208,54	552,58	142,04
10430	78	-49	9,21	208,65	553,58	143,01
10431	79	-49	9,3	208,77	554,55	143,96
10432	80	-49	9,38	208,89	555,5	144,9
10433	81	-49	9,47	209	556,43	145,82
10434	82	-49	9,55	209,11	557,34	146,74
10435	83	-49	9,64	209,22	558,22	147,64
10436	84	-49	9,72	209,33	559,08	148,53

## List2

10437	85	-49	9,81	209,43	559,93	149,4
10438	86	-49	9,9	209,54	560,75	150,27
10439	87	-49	9,98	209,64	561,55	151,12
10440	88	-49	10,07	209,75	562,34	151,96
10441	89	-49	10,16	209,85	563,1	152,79
10442	90	-49	10,25	209,95	563,85	153,61
10443	91	-49	10,34	210,04	564,58	154,42
10444	92	-49	10,42	210,14	565,3	155,22
10445	93	-49	10,51	210,23	566	156
10446	94	-49	10,6	210,33	566,68	156,78
10447	95	-49	10,69	210,42	567,35	157,54
10448	96	-49	10,78	210,51	568	158,3
10449	97	-49	10,87	210,6	568,64	159,04
10450	98	-49	10,96	210,69	569,26	159,78
10451	99	-49	11,05	210,78	569,87	160,5
10452	100	-49	11,14	210,86	570,47	161,22
10453	-100	-48	11,09	210,82	64,59	162,77
10454	-99	-48	11	210,73	65,17	162,06
10455	-98	-48	10,91	210,65	65,77	161,34
10456	-97	-48	10,82	210,56	66,38	160,62
10457	-96	-48	10,73	210,47	67,01	159,88
10458	-95	-48	10,64	210,37	67,64	159,13
10459	-94	-48	10,55	210,28	68,3	158,37
10460	-93	-48	10,47	210,18	68,97	157,6
10461	-92	-48	10,38	210,09	69,65	156,82
10462	-91	-48	10,29	209,99	70,35	156,03
10463	-90	-48	10,2	209,89	71,07	155,23
10464	-89	-48	10,11	209,79	71,8	154,41
10465	-88	-48	10,02	209,69	72,55	153,59
10466	-87	-48	9,94	209,59	73,32	152,75
10467	-86	-48	9,85	209,48	74,11	151,91
10468	-85	-48	9,76	209,37	74,92	151,05
10469	-84	-48	9,67	209,27	75,74	150,18
10470	-83	-48	9,59	209,16	76,59	149,29
10471	-82	-48	9,5	209,04	77,46	148,4
10472	-81	-48	9,42	208,93	78,34	147,49
10473	-80	-48	9,33	208,82	79,26	146,56
10474	-79	-48	9,24	208,7	80,19	145,63
10475	-78	-48	9,16	208,58	81,15	144,68
10476	-77	-48	9,07	208,46	82,13	143,72
10477	-76	-48	8,99	208,34	83,14	142,75
10478	-75	-48	8,9	208,22	84,17	141,76
10479	-74	-48	8,82	208,09	85,23	140,76
10480	-73	-48	8,74	207,96	86,32	139,74
10481	-72	-48	8,65	207,83	87,43	138,72
10482	-71	-48	8,57	207,7	88,58	137,67
10483	-70	-48	8,49	207,57	89,75	136,61
10484	-69	-48	8,41	207,43	90,96	135,54
10485	-68	-48	8,32	207,3	92,2	134,46
10486	-67	-48	8,24	207,16	93,47	133,36
10487	-66	-48	8,16	207,01	94,77	132,24
10488	-65	-48	8,08	206,87	96,11	131,11
10489	-64	-48	8	206,73	97,49	129,96

## List2

10490	-63	-48	7,92	206,58	98,91	128,8
10491	-62	-48	7,84	206,43	100,36	127,63
10492	-61	-48	7,76	206,28	101,86	126,44
10493	-60	-48	7,68	206,12	103,39	125,24
10494	-59	-48	7,61	205,97	104,97	124,02
10495	-58	-48	7,53	205,81	106,59	122,78
10496	-57	-48	7,45	205,65	108,26	121,53
10497	-56	-48	7,38	205,49	109,98	120,27
10498	-55	-48	7,3	205,32	111,74	118,99
10499	-54	-48	7,22	205,16	113,55	117,7
10500	-53	-48	7,15	204,99	115,42	116,4
10501	-52	-48	7,08	204,82	117,33	115,08
10502	-51	-48	7	204,64	119,3	113,74
10503	-50	-48	6,93	204,47	121,33	112,4
10504	-49	-48	6,86	204,29	123,41	111,04
10505	-48	-48	6,79	204,12	125,56	109,67
10506	-47	-48	6,72	203,94	127,76	108,29
10507	-46	-48	6,65	203,75	130,03	106,89
10508	-45	-48	6,58	203,57	132,36	105,49
10509	-44	-48	6,51	203,39	134,76	104,07
10510	-43	-48	6,44	203,2	137,22	102,65
10511	-42	-48	6,38	203,01	139,75	101,22
10512	-41	-48	6,31	202,82	142,36	99,78
10513	-40	-48	6,25	202,63	145,04	98,33
10514	-39	-48	6,18	202,44	147,79	96,88
10515	-38	-48	6,12	202,25	150,62	95,43
10516	-37	-48	6,06	202,06	153,52	93,97
10517	-36	-48	6	201,86	156,51	92,51
10518	-35	-48	5,94	201,67	159,58	91,05
10519	-34	-48	5,88	201,47	162,73	89,59
10520	-33	-48	5,82	201,28	165,96	88,14
10521	-32	-48	5,77	201,09	169,28	86,69
10522	-31	-48	5,71	200,89	172,68	85,24
10523	-30	-48	5,66	200,7	176,17	83,81
10524	-29	-48	5,61	200,51	179,75	82,38
10525	-28	-48	5,56	200,32	183,42	80,97
10526	-27	-48	5,51	200,13	187,18	79,57
10527	-26	-48	5,46	199,95	191,03	78,19
10528	-25	-48	5,41	199,76	194,96	76,83
10529	-24	-48	5,37	199,58	198,99	75,49
10530	-23	-48	5,32	199,4	203,11	74,17
10531	-22	-48	5,28	199,23	207,32	72,89
10532	-21	-48	5,24	199,06	211,62	71,63
10533	-20	-48	5,2	198,89	216	70,41
10534	-19	-48	5,16	198,73	220,48	69,22
10535	-18	-48	5,13	198,57	225,04	68,07
10536	-17	-48	5,09	198,42	229,68	66,96
10537	-16	-48	5,06	198,28	234,4	65,9
10538	-15	-48	5,03	198,14	239,2	64,88
10539	-14	-48	5	198	244,08	63,92
10540	-13	-48	4,97	197,88	249,03	63
10541	-12	-48	4,95	197,76	254,05	62,14
10542	-11	-48	4,92	197,65	259,13	61,34

## List2

10543	-10	-48	4,9	197,55	264,28	60,6
10544	-9	-48	4,88	197,46	269,48	59,93
10545	-8	-48	4,87	197,37	274,74	59,31
10546	-7	-48	4,85	197,3	280,04	58,77
10547	-6	-48	4,84	197,23	285,38	58,29
10548	-5	-48	4,83	197,17	290,76	57,89
10549	-4	-48	4,82	197,13	296,17	57,55
10550	-3	-48	4,81	197,09	301,61	57,29
10551	-2	-48	4,8	197,07	307,06	57,11
10552	-1	-48	4,8	197,05	312,53	56,99
10553	0	-48	4,8	197,05	318	56,95
10554	1	-48	4,8	197,05	323,47	56,99
10555	2	-48	4,8	197,07	328,94	57,11
10556	3	-48	4,81	197,09	334,39	57,29
10557	4	-48	4,82	197,13	339,83	57,55
10558	5	-48	4,83	197,17	345,24	57,89
10559	6	-48	4,84	197,23	350,62	58,29
10560	7	-48	4,85	197,3	355,96	58,77
10561	8	-48	4,87	197,37	361,26	59,31
10562	9	-48	4,88	197,46	366,52	59,93
10563	10	-48	4,9	197,55	371,72	60,6
10564	11	-48	4,92	197,65	376,87	61,34
10565	12	-48	4,95	197,76	381,95	62,14
10566	13	-48	4,97	197,88	386,97	63
10567	14	-48	5	198	391,92	63,92
10568	15	-48	5,03	198,14	396,8	64,88
10569	16	-48	5,06	198,28	401,6	65,9
10570	17	-48	5,09	198,42	406,32	66,96
10571	18	-48	5,13	198,57	410,96	68,07
10572	19	-48	5,16	198,73	415,52	69,22
10573	20	-48	5,2	198,89	420	70,41
10574	21	-48	5,24	199,06	424,38	71,63
10575	22	-48	5,28	199,23	428,68	72,89
10576	23	-48	5,32	199,4	432,89	74,17
10577	24	-48	5,37	199,58	437,01	75,49
10578	25	-48	5,41	199,76	441,04	76,83
10579	26	-48	5,46	199,95	444,97	78,19
10580	27	-48	5,51	200,13	448,82	79,57
10581	28	-48	5,56	200,32	452,58	80,97
10582	29	-48	5,61	200,51	456,25	82,38
10583	30	-48	5,66	200,7	459,83	83,81
10584	31	-48	5,71	200,89	463,32	85,24
10585	32	-48	5,77	201,09	466,72	86,69
10586	33	-48	5,82	201,28	470,04	88,14
10587	34	-48	5,88	201,47	473,27	89,59
10588	35	-48	5,94	201,67	476,42	91,05
10589	36	-48	6	201,86	479,49	92,51
10590	37	-48	6,06	202,06	482,48	93,97
10591	38	-48	6,12	202,25	485,38	95,43
10592	39	-48	6,18	202,44	488,21	96,88
10593	40	-48	6,25	202,63	490,96	98,33
10594	41	-48	6,31	202,82	493,64	99,78
10595	42	-48	6,38	203,01	496,25	101,22

## List2

10596	43	-48	6,44	203,2	498,78	102,65
10597	44	-48	6,51	203,39	501,24	104,07
10598	45	-48	6,58	203,57	503,64	105,49
10599	46	-48	6,65	203,75	505,97	106,89
10600	47	-48	6,72	203,94	508,24	108,29
10601	48	-48	6,79	204,12	510,44	109,67
10602	49	-48	6,86	204,29	512,59	111,04
10603	50	-48	6,93	204,47	514,67	112,4
10604	51	-48	7	204,64	516,7	113,74
10605	52	-48	7,08	204,82	518,67	115,08
10606	53	-48	7,15	204,99	520,58	116,4
10607	54	-48	7,22	205,16	522,45	117,7
10608	55	-48	7,3	205,32	524,26	118,99
10609	56	-48	7,38	205,49	526,02	120,27
10610	57	-48	7,45	205,65	527,74	121,53
10611	58	-48	7,53	205,81	529,41	122,78
10612	59	-48	7,61	205,97	531,03	124,02
10613	60	-48	7,68	206,12	532,61	125,24
10614	61	-48	7,76	206,28	534,14	126,44
10615	62	-48	7,84	206,43	535,64	127,63
10616	63	-48	7,92	206,58	537,09	128,8
10617	64	-48	8	206,73	538,51	129,96
10618	65	-48	8,08	206,87	539,89	131,11
10619	66	-48	8,16	207,01	541,23	132,24
10620	67	-48	8,24	207,16	542,53	133,36
10621	68	-48	8,32	207,3	543,8	134,46
10622	69	-48	8,41	207,43	545,04	135,54
10623	70	-48	8,49	207,57	546,25	136,61
10624	71	-48	8,57	207,7	547,42	137,67
10625	72	-48	8,65	207,83	548,57	138,72
10626	73	-48	8,74	207,96	549,68	139,74
10627	74	-48	8,82	208,09	550,77	140,76
10628	75	-48	8,9	208,22	551,83	141,76
10629	76	-48	8,99	208,34	552,86	142,75
10630	77	-48	9,07	208,46	553,87	143,72
10631	78	-48	9,16	208,58	554,85	144,68
10632	79	-48	9,24	208,7	555,81	145,63
10633	80	-48	9,33	208,82	556,74	146,56
10634	81	-48	9,42	208,93	557,66	147,49
10635	82	-48	9,5	209,04	558,54	148,4
10636	83	-48	9,59	209,16	559,41	149,29
10637	84	-48	9,67	209,27	560,26	150,18
10638	85	-48	9,76	209,37	561,08	151,05
10639	86	-48	9,85	209,48	561,89	151,91
10640	87	-48	9,94	209,59	562,68	152,75
10641	88	-48	10,02	209,69	563,45	153,59
10642	89	-48	10,11	209,79	564,2	154,41
10643	90	-48	10,2	209,89	564,93	155,23
10644	91	-48	10,29	209,99	565,65	156,03
10645	92	-48	10,38	210,09	566,35	156,82
10646	93	-48	10,47	210,18	567,03	157,6
10647	94	-48	10,55	210,28	567,7	158,37
10648	95	-48	10,64	210,37	568,36	159,13

## List2

10649	96	-48	10,73	210,47	568,99	159,88
10650	97	-48	10,82	210,56	569,62	160,62
10651	98	-48	10,91	210,65	570,23	161,34
10652	99	-48	11	210,73	570,83	162,06
10653	100	-48	11,09	210,82	571,41	162,77
10654	-100	-47	11,05	210,78	63,65	164,34
10655	-99	-47	10,96	210,69	64,22	163,64
10656	-98	-47	10,87	210,6	64,81	162,93
10657	-97	-47	10,78	210,51	65,41	162,21
10658	-96	-47	10,69	210,42	66,02	161,48
10659	-95	-47	10,6	210,33	66,64	160,73
10660	-94	-47	10,51	210,23	67,28	159,98
10661	-93	-47	10,42	210,14	67,94	159,22
10662	-92	-47	10,33	210,04	68,61	158,45
10663	-91	-47	10,24	209,94	69,29	157,66
10664	-90	-47	10,15	209,84	70	156,86
10665	-89	-47	10,06	209,74	70,71	156,06
10666	-88	-47	9,98	209,63	71,45	155,24
10667	-87	-47	9,89	209,53	72,2	154,41
10668	-86	-47	9,8	209,42	72,97	153,57
10669	-85	-47	9,71	209,31	73,77	152,71
10670	-84	-47	9,63	209,2	74,58	151,85
10671	-83	-47	9,54	209,09	75,41	150,97
10672	-82	-47	9,45	208,98	76,26	150,08
10673	-81	-47	9,36	208,86	77,13	149,18
10674	-80	-47	9,28	208,75	78,02	148,26
10675	-79	-47	9,19	208,63	78,94	147,33
10676	-78	-47	9,11	208,51	79,88	146,39
10677	-77	-47	9,02	208,39	80,84	145,43
10678	-76	-47	8,94	208,26	81,83	144,46
10679	-75	-47	8,85	208,14	82,85	143,48
10680	-74	-47	8,77	208,01	83,89	142,48
10681	-73	-47	8,68	207,88	84,95	141,47
10682	-72	-47	8,6	207,75	86,05	140,44
10683	-71	-47	8,51	207,61	87,18	139,4
10684	-70	-47	8,43	207,48	88,33	138,35
10685	-69	-47	8,35	207,34	89,52	137,28
10686	-68	-47	8,27	207,2	90,74	136,19
10687	-67	-47	8,18	207,06	91,99	135,09
10688	-66	-47	8,1	206,91	93,28	133,98
10689	-65	-47	8,02	206,76	94,6	132,85
10690	-64	-47	7,94	206,62	95,96	131,7
10691	-63	-47	7,86	206,46	97,35	130,54
10692	-62	-47	7,78	206,31	98,79	129,37
10693	-61	-47	7,7	206,16	100,26	128,17
10694	-60	-47	7,62	206	101,78	126,97
10695	-59	-47	7,54	205,84	103,33	125,75
10696	-58	-47	7,47	205,68	104,94	124,51
10697	-57	-47	7,39	205,51	106,59	123,26
10698	-56	-47	7,31	205,35	108,28	121,99
10699	-55	-47	7,23	205,18	110,02	120,71
10700	-54	-47	7,16	205,01	111,82	119,41
10701	-53	-47	7,08	204,83	113,66	118,1



## List2

10702	-52	-47	7,01	204,66	115,56	116,77
10703	-51	-47	6,94	204,48	117,51	115,43
10704	-50	-47	6,86	204,3	119,52	114,07
10705	-49	-47	6,79	204,12	121,59	112,7
10706	-48	-47	6,72	203,94	123,71	111,32
10707	-47	-47	6,65	203,75	125,9	109,93
10708	-46	-47	6,58	203,56	128,15	108,52
10709	-45	-47	6,51	203,37	130,47	107,1
10710	-44	-47	6,44	203,18	132,85	105,67
10711	-43	-47	6,37	202,99	135,31	104,23
10712	-42	-47	6,3	202,79	137,83	102,79
10713	-41	-47	6,24	202,6	140,42	101,33
10714	-40	-47	6,17	202,4	143,09	99,86
10715	-39	-47	6,11	202,2	145,84	98,39
10716	-38	-47	6,04	202	148,66	96,92
10717	-37	-47	5,98	201,8	151,56	95,44
10718	-36	-47	5,92	201,6	154,55	93,95
10719	-35	-47	5,86	201,4	157,61	92,47
10720	-34	-47	5,8	201,2	160,77	90,98
10721	-33	-47	5,74	201	164	89,5
10722	-32	-47	5,69	200,79	167,33	88,02
10723	-31	-47	5,63	200,59	170,74	86,55
10724	-30	-47	5,58	200,39	174,24	85,09
10725	-29	-47	5,52	200,19	177,84	83,63
10726	-28	-47	5,47	199,99	181,52	82,19
10727	-27	-47	5,42	199,8	185,3	80,76
10728	-26	-47	5,37	199,6	189,18	79,34
10729	-25	-47	5,32	199,41	193,14	77,95
10730	-24	-47	5,28	199,22	197,2	76,58
10731	-23	-47	5,23	199,03	201,35	75,23
10732	-22	-47	5,19	198,85	205,6	73,91
10733	-21	-47	5,15	198,67	209,94	72,62
10734	-20	-47	5,11	198,49	214,37	71,36
10735	-19	-47	5,07	198,32	218,9	70,14
10736	-18	-47	5,03	198,15	223,51	68,95
10737	-17	-47	5	197,99	228,21	67,81
10738	-16	-47	4,96	197,84	232,99	66,71
10739	-15	-47	4,93	197,69	237,86	65,67
10740	-14	-47	4,9	197,55	242,8	64,67
10741	-13	-47	4,88	197,42	247,83	63,72
10742	-12	-47	4,85	197,3	252,92	62,84
10743	-11	-47	4,83	197,18	258,09	62,01
10744	-10	-47	4,81	197,07	263,32	61,24
10745	-9	-47	4,79	196,97	268,61	60,54
10746	-8	-47	4,77	196,88	273,95	59,91
10747	-7	-47	4,75	196,8	279,35	59,34
10748	-6	-47	4,74	196,73	284,78	58,85
10749	-5	-47	4,73	196,67	290,26	58,43
10750	-4	-47	4,72	196,62	295,77	58,08
10751	-3	-47	4,71	196,59	301,3	57,81
10752	-2	-47	4,7	196,56	306,86	57,62
10753	-1	-47	4,7	196,54	312,43	57,5
10754	0	-47	4,7	196,54	318	57,46

## List2

10755	1	-47	4,7	196,54	323,57	57,5
10756	2	-47	4,7	196,56	329,14	57,62
10757	3	-47	4,71	196,59	334,7	57,81
10758	4	-47	4,72	196,62	340,23	58,08
10759	5	-47	4,73	196,67	345,74	58,43
10760	6	-47	4,74	196,73	351,22	58,85
10761	7	-47	4,75	196,8	356,65	59,34
10762	8	-47	4,77	196,88	362,05	59,91
10763	9	-47	4,79	196,97	367,39	60,54
10764	10	-47	4,81	197,07	372,68	61,24
10765	11	-47	4,83	197,18	377,91	62,01
10766	12	-47	4,85	197,3	383,08	62,84
10767	13	-47	4,88	197,42	388,17	63,72
10768	14	-47	4,9	197,55	393,2	64,67
10769	15	-47	4,93	197,69	398,14	65,67
10770	16	-47	4,96	197,84	403,01	66,71
10771	17	-47	5	197,99	407,79	67,81
10772	18	-47	5,03	198,15	412,49	68,95
10773	19	-47	5,07	198,32	417,1	70,14
10774	20	-47	5,11	198,49	421,63	71,36
10775	21	-47	5,15	198,67	426,06	72,62
10776	22	-47	5,19	198,85	430,4	73,91
10777	23	-47	5,23	199,03	434,65	75,23
10778	24	-47	5,28	199,22	438,8	76,58
10779	25	-47	5,32	199,41	442,86	77,95
10780	26	-47	5,37	199,6	446,82	79,34
10781	27	-47	5,42	199,8	450,7	80,76
10782	28	-47	5,47	199,99	454,48	82,19
10783	29	-47	5,52	200,19	458,16	83,63
10784	30	-47	5,58	200,39	461,76	85,09
10785	31	-47	5,63	200,59	465,26	86,55
10786	32	-47	5,69	200,79	468,67	88,02
10787	33	-47	5,74	201	472	89,5
10788	34	-47	5,8	201,2	475,23	90,98
10789	35	-47	5,86	201,4	478,39	92,47
10790	36	-47	5,92	201,6	481,45	93,95
10791	37	-47	5,98	201,8	484,44	95,44
10792	38	-47	6,04	202	487,34	96,92
10793	39	-47	6,11	202,2	490,16	98,39
10794	40	-47	6,17	202,4	492,91	99,86
10795	41	-47	6,24	202,6	495,58	101,33
10796	42	-47	6,3	202,79	498,17	102,79
10797	43	-47	6,37	202,99	500,69	104,23
10798	44	-47	6,44	203,18	503,15	105,67
10799	45	-47	6,51	203,37	505,53	107,1
10800	46	-47	6,58	203,56	507,85	108,52
10801	47	-47	6,65	203,75	510,1	109,93
10802	48	-47	6,72	203,94	512,29	111,32
10803	49	-47	6,79	204,12	514,41	112,7
10804	50	-47	6,86	204,3	516,48	114,07
10805	51	-47	6,94	204,48	518,49	115,43
10806	52	-47	7,01	204,66	520,44	116,77
10807	53	-47	7,08	204,83	522,34	118,1

## List2

10808	54	-47	7,16	205,01	524,18	119,41
10809	55	-47	7,23	205,18	525,98	120,71
10810	56	-47	7,31	205,35	527,72	121,99
10811	57	-47	7,39	205,51	529,41	123,26
10812	58	-47	7,47	205,68	531,06	124,51
10813	59	-47	7,54	205,84	532,67	125,75
10814	60	-47	7,62	206	534,22	126,97
10815	61	-47	7,7	206,16	535,74	128,17
10816	62	-47	7,78	206,31	537,21	129,37
10817	63	-47	7,86	206,46	538,65	130,54
10818	64	-47	7,94	206,62	540,04	131,7
10819	65	-47	8,02	206,76	541,4	132,85
10820	66	-47	8,1	206,91	542,72	133,98
10821	67	-47	8,18	207,06	544,01	135,09
10822	68	-47	8,27	207,2	545,26	136,19
10823	69	-47	8,35	207,34	546,48	137,28
10824	70	-47	8,43	207,48	547,67	138,35
10825	71	-47	8,51	207,61	548,82	139,4
10826	72	-47	8,6	207,75	549,95	140,44
10827	73	-47	8,68	207,88	551,05	141,47
10828	74	-47	8,77	208,01	552,11	142,48
10829	75	-47	8,85	208,14	553,15	143,48
10830	76	-47	8,94	208,26	554,17	144,46
10831	77	-47	9,02	208,39	555,16	145,43
10832	78	-47	9,11	208,51	556,12	146,39
10833	79	-47	9,19	208,63	557,06	147,33
10834	80	-47	9,28	208,75	557,98	148,26
10835	81	-47	9,36	208,86	558,87	149,18
10836	82	-47	9,45	208,98	559,74	150,08
10837	83	-47	9,54	209,09	560,59	150,97
10838	84	-47	9,63	209,2	561,42	151,85
10839	85	-47	9,71	209,31	562,23	152,71
10840	86	-47	9,8	209,42	563,03	153,57
10841	87	-47	9,89	209,53	563,8	154,41
10842	88	-47	9,98	209,63	564,55	155,24
10843	89	-47	10,06	209,74	565,29	156,06
10844	90	-47	10,15	209,84	566	156,86
10845	91	-47	10,24	209,94	566,71	157,66
10846	92	-47	10,33	210,04	567,39	158,45
10847	93	-47	10,42	210,14	568,06	159,22
10848	94	-47	10,51	210,23	568,72	159,98
10849	95	-47	10,6	210,33	569,36	160,73
10850	96	-47	10,69	210,42	569,98	161,48
10851	97	-47	10,78	210,51	570,59	162,21
10852	98	-47	10,87	210,6	571,19	162,93
10853	99	-47	10,96	210,69	571,78	163,64
10854	100	-47	11,05	210,78	572,35	164,34
10855	-100	-46	11,01	210,74	62,73	165,93
10856	-99	-46	10,92	210,65	63,29	165,24
10857	-98	-46	10,83	210,56	63,86	164,53
10858	-97	-46	10,74	210,47	64,44	163,82
10859	-96	-46	10,65	210,37	65,04	163,09
10860	-95	-46	10,56	210,28	65,65	162,36

## List2

10861	-94	-46	10,47	210,18	66,28	161,61
10862	-93	-46	10,38	210,09	66,92	160,86
10863	-92	-46	10,29	209,99	67,57	160,09
10864	-91	-46	10,2	209,89	68,25	159,31
10865	-90	-46	10,11	209,79	68,93	158,52
10866	-89	-46	10,02	209,68	69,64	157,72
10867	-88	-46	9,93	209,58	70,36	156,91
10868	-87	-46	9,84	209,47	71,09	156,09
10869	-86	-46	9,75	209,36	71,85	155,25
10870	-85	-46	9,66	209,25	72,62	154,41
10871	-84	-46	9,58	209,14	73,42	153,55
10872	-83	-46	9,49	209,03	74,23	152,67
10873	-82	-46	9,4	208,91	75,06	151,79
10874	-81	-46	9,32	208,8	75,92	150,89
10875	-80	-46	9,23	208,68	76,79	149,98
10876	-79	-46	9,14	208,56	77,69	149,06
10877	-78	-46	9,06	208,43	78,62	148,12
10878	-77	-46	8,97	208,31	79,56	147,17
10879	-76	-46	8,88	208,18	80,53	146,2
10880	-75	-46	8,8	208,06	81,53	145,22
10881	-74	-46	8,71	207,93	82,55	144,23
10882	-73	-46	8,63	207,79	83,6	143,22
10883	-72	-46	8,54	207,66	84,68	142,2
10884	-71	-46	8,46	207,52	85,78	141,16
10885	-70	-46	8,38	207,38	86,92	140,11
10886	-69	-46	8,29	207,24	88,08	139,04
10887	-68	-46	8,21	207,1	89,28	137,96
10888	-67	-46	8,13	206,95	90,52	136,86
10889	-66	-46	8,04	206,81	91,78	135,75
10890	-65	-46	7,96	206,66	93,08	134,62
10891	-64	-46	7,88	206,51	94,42	133,48
10892	-63	-46	7,8	206,35	95,79	132,32
10893	-62	-46	7,72	206,19	97,21	131,14
10894	-61	-46	7,64	206,04	98,66	129,95
10895	-60	-46	7,56	205,87	100,16	128,74
10896	-59	-46	7,48	205,71	101,69	127,52
10897	-58	-46	7,4	205,54	103,28	126,28
10898	-57	-46	7,32	205,38	104,9	125,02
10899	-56	-46	7,25	205,21	106,58	123,75
10900	-55	-46	7,17	205,03	108,3	122,46
10901	-54	-46	7,09	204,86	110,07	121,16
10902	-53	-46	7,02	204,68	111,9	119,84
10903	-52	-46	6,94	204,5	113,78	118,5
10904	-51	-46	6,87	204,32	115,71	117,16
10905	-50	-46	6,79	204,13	117,7	115,79
10906	-49	-46	6,72	203,94	119,75	114,41
10907	-48	-46	6,65	203,75	121,86	113,02
10908	-47	-46	6,58	203,56	124,03	111,62
10909	-46	-46	6,51	203,37	126,26	110,2
10910	-45	-46	6,44	203,17	128,56	108,76
10911	-44	-46	6,37	202,98	130,93	107,32
10912	-43	-46	6,3	202,78	133,37	105,87
10913	-42	-46	6,23	202,57	135,88	104,4

## List2

10914	-41	-46	6,16	202,37	138,46	102,93
10915	-40	-46	6,1	202,17	141,12	101,44
10916	-39	-46	6,03	201,96	143,86	99,95
10917	-38	-46	5,97	201,75	146,68	98,46
10918	-37	-46	5,9	201,55	149,57	96,95
10919	-36	-46	5,84	201,34	152,55	95,45
10920	-35	-46	5,78	201,13	155,62	93,94
10921	-34	-46	5,72	200,92	158,77	92,43
10922	-33	-46	5,66	200,7	162,01	90,92
10923	-32	-46	5,6	200,49	165,34	89,41
10924	-31	-46	5,55	200,28	168,76	87,91
10925	-30	-46	5,49	200,07	172,28	86,42
10926	-29	-46	5,44	199,86	175,88	84,93
10927	-28	-46	5,39	199,66	179,59	83,45
10928	-27	-46	5,33	199,45	183,38	81,99
10929	-26	-46	5,28	199,24	187,28	80,55
10930	-25	-46	5,24	199,04	191,27	79,12
10931	-24	-46	5,19	198,84	195,36	77,71
10932	-23	-46	5,14	198,65	199,55	76,33
10933	-22	-46	5,1	198,45	203,84	74,97
10934	-21	-46	5,06	198,26	208,22	73,64
10935	-20	-46	5,02	198,08	212,7	72,35
10936	-19	-46	4,98	197,9	217,27	71,09
10937	-18	-46	4,94	197,72	221,93	69,87
10938	-17	-46	4,9	197,55	226,69	68,7
10939	-16	-46	4,87	197,39	231,54	67,56
10940	-15	-46	4,84	197,24	236,47	66,48
10941	-14	-46	4,81	197,09	241,49	65,45
10942	-13	-46	4,78	196,95	246,59	64,48
10943	-12	-46	4,75	196,81	251,76	63,56
10944	-11	-46	4,73	196,69	257,01	62,7
10945	-10	-46	4,71	196,57	262,32	61,91
10946	-9	-46	4,69	196,47	267,7	61,19
10947	-8	-46	4,67	196,37	273,14	60,53
10948	-7	-46	4,65	196,29	278,63	59,95
10949	-6	-46	4,64	196,21	284,16	59,43
10950	-5	-46	4,63	196,15	289,74	59
10951	-4	-46	4,62	196,1	295,35	58,64
10952	-3	-46	4,61	196,06	300,99	58,36
10953	-2	-46	4,6	196,03	306,65	58,16
10954	-1	-46	4,6	196,01	312,32	58,04
10955	0	-46	4,6	196,01	318	57,99
10956	1	-46	4,6	196,01	323,68	58,04
10957	2	-46	4,6	196,03	329,35	58,16
10958	3	-46	4,61	196,06	335,01	58,36
10959	4	-46	4,62	196,1	340,65	58,64
10960	5	-46	4,63	196,15	346,26	59
10961	6	-46	4,64	196,21	351,84	59,43
10962	7	-46	4,65	196,29	357,37	59,95
10963	8	-46	4,67	196,37	362,86	60,53
10964	9	-46	4,69	196,47	368,3	61,19
10965	10	-46	4,71	196,57	373,68	61,91
10966	11	-46	4,73	196,69	378,99	62,7

## List2

10967	12	-46	4,75	196,81	384,24	63,56
10968	13	-46	4,78	196,95	389,41	64,48
10969	14	-46	4,81	197,09	394,51	65,45
10970	15	-46	4,84	197,24	399,53	66,48
10971	16	-46	4,87	197,39	404,46	67,56
10972	17	-46	4,9	197,55	409,31	68,7
10973	18	-46	4,94	197,72	414,07	69,87
10974	19	-46	4,98	197,9	418,73	71,09
10975	20	-46	5,02	198,08	423,3	72,35
10976	21	-46	5,06	198,26	427,78	73,64
10977	22	-46	5,1	198,45	432,16	74,97
10978	23	-46	5,14	198,65	436,45	76,33
10979	24	-46	5,19	198,84	440,64	77,71
10980	25	-46	5,24	199,04	444,73	79,12
10981	26	-46	5,28	199,24	448,72	80,55
10982	27	-46	5,33	199,45	452,62	81,99
10983	28	-46	5,39	199,66	456,41	83,45
10984	29	-46	5,44	199,86	460,12	84,93
10985	30	-46	5,49	200,07	463,72	86,42
10986	31	-46	5,55	200,28	467,24	87,91
10987	32	-46	5,6	200,49	470,66	89,41
10988	33	-46	5,66	200,7	473,99	90,92
10989	34	-46	5,72	200,92	477,23	92,43
10990	35	-46	5,78	201,13	480,38	93,94
10991	36	-46	5,84	201,34	483,45	95,45
10992	37	-46	5,9	201,55	486,43	96,95
10993	38	-46	5,97	201,75	489,32	98,46
10994	39	-46	6,03	201,96	492,14	99,95
10995	40	-46	6,1	202,17	494,88	101,44
10996	41	-46	6,16	202,37	497,54	102,93
10997	42	-46	6,23	202,57	500,12	104,4
10998	43	-46	6,3	202,78	502,63	105,87
10999	44	-46	6,37	202,98	505,07	107,32
11000	45	-46	6,44	203,17	507,44	108,76
11001	46	-46	6,51	203,37	509,74	110,2
11002	47	-46	6,58	203,56	511,97	111,62
11003	48	-46	6,65	203,75	514,14	113,02
11004	49	-46	6,72	203,94	516,25	114,41
11005	50	-46	6,79	204,13	518,3	115,79
11006	51	-46	6,87	204,32	520,29	117,16
11007	52	-46	6,94	204,5	522,22	118,5
11008	53	-46	7,02	204,68	524,1	119,84
11009	54	-46	7,09	204,86	525,93	121,16
11010	55	-46	7,17	205,03	527,7	122,46
11011	56	-46	7,25	205,21	529,42	123,75
11012	57	-46	7,32	205,38	531,1	125,02
11013	58	-46	7,4	205,54	532,72	126,28
11014	59	-46	7,48	205,71	534,31	127,52
11015	60	-46	7,56	205,87	535,84	128,74
11016	61	-46	7,64	206,04	537,34	129,95
11017	62	-46	7,72	206,19	538,79	131,14
11018	63	-46	7,8	206,35	540,21	132,32
11019	64	-46	7,88	206,51	541,58	133,48

## List2

11020	65	-46	7,96	206,66	542,92	134,62
11021	66	-46	8,04	206,81	544,22	135,75
11022	67	-46	8,13	206,95	545,48	136,86
11023	68	-46	8,21	207,1	546,72	137,96
11024	69	-46	8,29	207,24	547,92	139,04
11025	70	-46	8,38	207,38	549,08	140,11
11026	71	-46	8,46	207,52	550,22	141,16
11027	72	-46	8,54	207,66	551,32	142,2
11028	73	-46	8,63	207,79	552,4	143,22
11029	74	-46	8,71	207,93	553,45	144,23
11030	75	-46	8,8	208,06	554,47	145,22
11031	76	-46	8,88	208,18	555,47	146,2
11032	77	-46	8,97	208,31	556,44	147,17
11033	78	-46	9,06	208,43	557,38	148,12
11034	79	-46	9,14	208,56	558,31	149,06
11035	80	-46	9,23	208,68	559,21	149,98
11036	81	-46	9,32	208,8	560,08	150,89
11037	82	-46	9,4	208,91	560,94	151,79
11038	83	-46	9,49	209,03	561,77	152,67
11039	84	-46	9,58	209,14	562,58	153,55
11040	85	-46	9,66	209,25	563,38	154,41
11041	86	-46	9,75	209,36	564,15	155,25
11042	87	-46	9,84	209,47	564,91	156,09
11043	88	-46	9,93	209,58	565,64	156,91
11044	89	-46	10,02	209,68	566,36	157,72
11045	90	-46	10,11	209,79	567,07	158,52
11046	91	-46	10,2	209,89	567,75	159,31
11047	92	-46	10,29	209,99	568,43	160,09
11048	93	-46	10,38	210,09	569,08	160,86
11049	94	-46	10,47	210,18	569,72	161,61
11050	95	-46	10,56	210,28	570,35	162,36
11051	96	-46	10,65	210,37	570,96	163,09
11052	97	-46	10,74	210,47	571,56	163,82
11053	98	-46	10,83	210,56	572,14	164,53
11054	99	-46	10,92	210,65	572,71	165,24
11055	100	-46	11,01	210,74	573,27	165,93
11056	-100	-45	10,97	210,7	61,81	167,54
11057	-99	-45	10,87	210,61	62,36	166,85
11058	-98	-45	10,78	210,52	62,92	166,15
11059	-97	-45	10,69	210,42	63,49	165,45
11060	-96	-45	10,6	210,33	64,07	164,73
11061	-95	-45	10,51	210,23	64,67	164
11062	-94	-45	10,42	210,14	65,28	163,26
11063	-93	-45	10,33	210,04	65,91	162,52
11064	-92	-45	10,24	209,94	66,55	161,76
11065	-91	-45	10,15	209,84	67,21	160,99
11066	-90	-45	10,06	209,73	67,88	160,2
11067	-89	-45	9,97	209,63	68,57	159,41
11068	-88	-45	9,88	209,52	69,27	158,61
11069	-87	-45	9,79	209,41	69,99	157,79
11070	-86	-45	9,71	209,31	70,73	156,96
11071	-85	-45	9,62	209,19	71,49	156,12
11072	-84	-45	9,53	209,08	72,27	155,27

## List2

11073	-83	-45	9,44	208,97	73,06	154,4
11074	-82	-45	9,35	208,85	73,88	153,52
11075	-81	-45	9,27	208,73	74,72	152,63
11076	-80	-45	9,18	208,61	75,57	151,73
11077	-79	-45	9,09	208,49	76,46	150,81
11078	-78	-45	9	208,36	77,36	149,88
11079	-77	-45	8,92	208,24	78,29	148,93
11080	-76	-45	8,83	208,11	79,24	147,97
11081	-75	-45	8,75	207,98	80,22	147
11082	-74	-45	8,66	207,84	81,22	146,01
11083	-73	-45	8,58	207,71	82,25	145
11084	-72	-45	8,49	207,57	83,31	143,99
11085	-71	-45	8,41	207,43	84,39	142,95
11086	-70	-45	8,32	207,29	85,51	141,91
11087	-69	-45	8,24	207,15	86,65	140,84
11088	-68	-45	8,15	207	87,83	139,76
11089	-67	-45	8,07	206,85	89,04	138,67
11090	-66	-45	7,99	206,7	90,29	137,56
11091	-65	-45	7,91	206,55	91,57	136,43
11092	-64	-45	7,82	206,4	92,88	135,29
11093	-63	-45	7,74	206,24	94,24	134,13
11094	-62	-45	7,66	206,08	95,63	132,95
11095	-61	-45	7,58	205,91	97,06	131,76
11096	-60	-45	7,5	205,75	98,53	130,55
11097	-59	-45	7,42	205,58	100,05	129,33
11098	-58	-45	7,34	205,41	101,61	128,08
11099	-57	-45	7,26	205,24	103,22	126,82
11100	-56	-45	7,18	205,06	104,87	125,55
11101	-55	-45	7,11	204,89	106,57	124,26
11102	-54	-45	7,03	204,71	108,32	122,95
11103	-53	-45	6,95	204,52	110,12	121,63
11104	-52	-45	6,88	204,34	111,98	120,29
11105	-51	-45	6,8	204,15	113,89	118,93
11106	-50	-45	6,73	203,96	115,86	117,56
11107	-49	-45	6,65	203,77	117,89	116,17
11108	-48	-45	6,58	203,57	119,98	114,77
11109	-47	-45	6,51	203,37	122,14	113,35
11110	-46	-45	6,44	203,17	124,35	111,92
11111	-45	-45	6,36	202,97	126,64	110,48
11112	-44	-45	6,29	202,77	128,99	109,02
11113	-43	-45	6,22	202,56	131,41	107,55
11114	-42	-45	6,16	202,35	133,91	106,07
11115	-41	-45	6,09	202,14	136,48	104,58
11116	-40	-45	6,02	201,93	139,13	103,08
11117	-39	-45	5,95	201,72	141,85	101,57
11118	-38	-45	5,89	201,5	144,66	100,05
11119	-37	-45	5,83	201,28	147,55	98,52
11120	-36	-45	5,76	201,07	150,53	96,99
11121	-35	-45	5,7	200,85	153,59	95,46
11122	-34	-45	5,64	200,63	156,74	93,93
11123	-33	-45	5,58	200,41	159,98	92,39
11124	-32	-45	5,52	200,19	163,32	90,86
11125	-31	-45	5,46	199,97	166,74	89,33



## List2

11126	-30	-45	5,41	199,75	170,27	87,8
11127	-29	-45	5,35	199,53	173,89	86,28
11128	-28	-45	5,3	199,31	177,61	84,77
11129	-27	-45	5,25	199,09	181,42	83,28
11130	-26	-45	5,2	198,88	185,34	81,8
11131	-25	-45	5,15	198,67	189,36	80,33
11132	-24	-45	5,1	198,46	193,48	78,89
11133	-23	-45	5,05	198,25	197,7	77,47
11134	-22	-45	5,01	198,05	202,02	76,08
11135	-21	-45	4,97	197,85	206,45	74,72
11136	-20	-45	4,92	197,65	210,97	73,38
11137	-19	-45	4,88	197,46	215,59	72,09
11138	-18	-45	4,85	197,28	220,31	70,83
11139	-17	-45	4,81	197,1	225,13	69,62
11140	-16	-45	4,78	196,92	230,04	68,45
11141	-15	-45	4,74	196,76	235,04	67,34
11142	-14	-45	4,71	196,6	240,13	66,27
11143	-13	-45	4,68	196,45	245,3	65,27
11144	-12	-45	4,66	196,31	250,56	64,32
11145	-11	-45	4,63	196,18	255,89	63,43
11146	-10	-45	4,61	196,06	261,29	62,61
11147	-9	-45	4,59	195,95	266,76	61,86
11148	-8	-45	4,57	195,84	272,29	61,18
11149	-7	-45	4,55	195,75	277,88	60,57
11150	-6	-45	4,54	195,67	283,52	60,04
11151	-5	-45	4,53	195,61	289,2	59,59
11152	-4	-45	4,52	195,55	294,91	59,22
11153	-3	-45	4,51	195,51	300,66	58,93
11154	-2	-45	4,5	195,48	306,43	58,72
11155	-1	-45	4,5	195,46	312,21	58,59
11156	0	-45	4,5	195,45	318	58,55
11157	1	-45	4,5	195,46	323,79	58,59
11158	2	-45	4,5	195,48	329,57	58,72
11159	3	-45	4,51	195,51	335,34	58,93
11160	4	-45	4,52	195,55	341,09	59,22
11161	5	-45	4,53	195,61	346,8	59,59
11162	6	-45	4,54	195,67	352,48	60,04
11163	7	-45	4,55	195,75	358,12	60,57
11164	8	-45	4,57	195,84	363,71	61,18
11165	9	-45	4,59	195,95	369,24	61,86
11166	10	-45	4,61	196,06	374,71	62,61
11167	11	-45	4,63	196,18	380,11	63,43
11168	12	-45	4,66	196,31	385,44	64,32
11169	13	-45	4,68	196,45	390,7	65,27
11170	14	-45	4,71	196,6	395,87	66,27
11171	15	-45	4,74	196,76	400,96	67,34
11172	16	-45	4,78	196,92	405,96	68,45
11173	17	-45	4,81	197,1	410,87	69,62
11174	18	-45	4,85	197,28	415,69	70,83
11175	19	-45	4,88	197,46	420,41	72,09
11176	20	-45	4,92	197,65	425,03	73,38
11177	21	-45	4,97	197,85	429,55	74,72
11178	22	-45	5,01	198,05	433,98	76,08

## List2

11179	23	-45	5,05	198,25	438,3	77,47
11180	24	-45	5,1	198,46	442,52	78,89
11181	25	-45	5,15	198,67	446,64	80,33
11182	26	-45	5,2	198,88	450,66	81,8
11183	27	-45	5,25	199,09	454,58	83,28
11184	28	-45	5,3	199,31	458,39	84,77
11185	29	-45	5,35	199,53	462,11	86,28
11186	30	-45	5,41	199,75	465,73	87,8
11187	31	-45	5,46	199,97	469,26	89,33
11188	32	-45	5,52	200,19	472,68	90,86
11189	33	-45	5,58	200,41	476,02	92,39
11190	34	-45	5,64	200,63	479,26	93,93
11191	35	-45	5,7	200,85	482,41	95,46
11192	36	-45	5,76	201,07	485,47	96,99
11193	37	-45	5,83	201,28	488,45	98,52
11194	38	-45	5,89	201,5	491,34	100,05
11195	39	-45	5,95	201,72	494,15	101,57
11196	40	-45	6,02	201,93	496,87	103,08
11197	41	-45	6,09	202,14	499,52	104,58
11198	42	-45	6,16	202,35	502,09	106,07
11199	43	-45	6,22	202,56	504,59	107,55
11200	44	-45	6,29	202,77	507,01	109,02
11201	45	-45	6,36	202,97	509,36	110,48
11202	46	-45	6,44	203,17	511,65	111,92
11203	47	-45	6,51	203,37	513,86	113,35
11204	48	-45	6,58	203,57	516,02	114,77
11205	49	-45	6,65	203,77	518,11	116,17
11206	50	-45	6,73	203,96	520,14	117,56
11207	51	-45	6,8	204,15	522,11	118,93
11208	52	-45	6,88	204,34	524,02	120,29
11209	53	-45	6,95	204,52	525,88	121,63
11210	54	-45	7,03	204,71	527,68	122,95
11211	55	-45	7,11	204,89	529,43	124,26
11212	56	-45	7,18	205,06	531,13	125,55
11213	57	-45	7,26	205,24	532,78	126,82
11214	58	-45	7,34	205,41	534,39	128,08
11215	59	-45	7,42	205,58	535,95	129,33
11216	60	-45	7,5	205,75	537,47	130,55
11217	61	-45	7,58	205,91	538,94	131,76
11218	62	-45	7,66	206,08	540,37	132,95
11219	63	-45	7,74	206,24	541,76	134,13
11220	64	-45	7,82	206,4	543,12	135,29
11221	65	-45	7,91	206,55	544,43	136,43
11222	66	-45	7,99	206,7	545,71	137,56
11223	67	-45	8,07	206,85	546,96	138,67
11224	68	-45	8,15	207	548,17	139,76
11225	69	-45	8,24	207,15	549,35	140,84
11226	70	-45	8,32	207,29	550,49	141,91
11227	71	-45	8,41	207,43	551,61	142,95
11228	72	-45	8,49	207,57	552,69	143,99
11229	73	-45	8,58	207,71	553,75	145
11230	74	-45	8,66	207,84	554,78	146,01
11231	75	-45	8,75	207,98	555,78	147

## List2

11232	76	-45	8,83	208,11	556,76	147,97
11233	77	-45	8,92	208,24	557,71	148,93
11234	78	-45	9	208,36	558,64	149,88
11235	79	-45	9,09	208,49	559,54	150,81
11236	80	-45	9,18	208,61	560,43	151,73
11237	81	-45	9,27	208,73	561,28	152,63
11238	82	-45	9,35	208,85	562,12	153,52
11239	83	-45	9,44	208,97	562,94	154,4
11240	84	-45	9,53	209,08	563,73	155,27
11241	85	-45	9,62	209,19	564,51	156,12
11242	86	-45	9,71	209,31	565,27	156,96
11243	87	-45	9,79	209,41	566,01	157,79
11244	88	-45	9,88	209,52	566,73	158,61
11245	89	-45	9,97	209,63	567,43	159,41
11246	90	-45	10,06	209,73	568,12	160,2
11247	91	-45	10,15	209,84	568,79	160,99
11248	92	-45	10,24	209,94	569,45	161,76
11249	93	-45	10,33	210,04	570,09	162,52
11250	94	-45	10,42	210,14	570,72	163,26
11251	95	-45	10,51	210,23	571,33	164
11252	96	-45	10,6	210,33	571,93	164,73
11253	97	-45	10,69	210,42	572,51	165,45
11254	98	-45	10,78	210,52	573,08	166,15
11255	99	-45	10,87	210,61	573,64	166,85
11256	100	-45	10,97	210,7	574,19	167,54
11257	-100	-44	10,93	210,66	60,91	169,16
11258	-99	-44	10,83	210,57	61,44	168,48
11259	-98	-44	10,74	210,47	61,99	167,79
11260	-97	-44	10,65	210,38	62,54	167,09
11261	-96	-44	10,56	210,29	63,12	166,38
11262	-95	-44	10,47	210,19	63,7	165,66
11263	-94	-44	10,38	210,09	64,3	164,93
11264	-93	-44	10,29	209,99	64,91	164,19
11265	-92	-44	10,2	209,89	65,53	163,44
11266	-91	-44	10,11	209,79	66,18	162,68
11267	-90	-44	10,02	209,68	66,83	161,91
11268	-89	-44	9,93	209,58	67,51	161,12
11269	-88	-44	9,84	209,47	68,19	160,32
11270	-87	-44	9,75	209,36	68,9	159,51
11271	-86	-44	9,66	209,25	69,62	158,69
11272	-85	-44	9,57	209,13	70,37	157,86
11273	-84	-44	9,48	209,02	71,13	157,01
11274	-83	-44	9,39	208,9	71,9	156,15
11275	-82	-44	9,31	208,78	72,7	155,28
11276	-81	-44	9,22	208,66	73,52	154,4
11277	-80	-44	9,13	208,54	74,36	153,5
11278	-79	-44	9,04	208,42	75,23	152,59
11279	-78	-44	8,96	208,29	76,11	151,66
11280	-77	-44	8,87	208,16	77,02	150,72
11281	-76	-44	8,78	208,03	77,95	149,77
11282	-75	-44	8,7	207,9	78,91	148,8
11283	-74	-44	8,61	207,76	79,89	147,82
11284	-73	-44	8,52	207,63	80,9	146,82

## List2

11285	-72	-44	8,44	207,49	81,94	145,81
11286	-71	-44	8,35	207,34	83,01	144,78
11287	-70	-44	8,27	207,2	84,1	143,73
11288	-69	-44	8,18	207,05	85,23	142,67
11289	-68	-44	8,1	206,91	86,38	141,6
11290	-67	-44	8,02	206,75	87,57	140,51
11291	-66	-44	7,93	206,6	88,8	139,4
11292	-65	-44	7,85	206,44	90,06	138,27
11293	-64	-44	7,77	206,29	91,35	137,13
11294	-63	-44	7,68	206,12	92,68	135,98
11295	-62	-44	7,6	205,96	94,05	134,8
11296	-61	-44	7,52	205,79	95,46	133,61
11297	-60	-44	7,44	205,62	96,91	132,4
11298	-59	-44	7,36	205,45	98,4	131,18
11299	-58	-44	7,28	205,28	99,94	129,93
11300	-57	-44	7,2	205,1	101,52	128,67
11301	-56	-44	7,12	204,92	103,16	127,4
11302	-55	-44	7,04	204,74	104,83	126,1
11303	-54	-44	6,97	204,55	106,56	124,79
11304	-53	-44	6,89	204,37	108,35	123,46
11305	-52	-44	6,81	204,18	110,18	122,11
11306	-51	-44	6,74	203,98	112,07	120,75
11307	-50	-44	6,66	203,79	114,02	119,37
11308	-49	-44	6,59	203,59	116,03	117,98
11309	-48	-44	6,51	203,39	118,1	116,57
11310	-47	-44	6,44	203,18	120,23	115,14
11311	-46	-44	6,37	202,98	122,43	113,7
11312	-45	-44	6,29	202,77	124,69	112,24
11313	-44	-44	6,22	202,56	127,03	110,77
11314	-43	-44	6,15	202,34	129,44	109,29
11315	-42	-44	6,08	202,13	131,92	107,79
11316	-41	-44	6,01	201,91	134,47	106,28
11317	-40	-44	5,95	201,69	137,11	104,76
11318	-39	-44	5,88	201,47	139,82	103,23
11319	-38	-44	5,81	201,24	142,62	101,7
11320	-37	-44	5,75	201,02	145,5	100,15
11321	-36	-44	5,69	200,79	148,47	98,6
11322	-35	-44	5,62	200,56	151,53	97,04
11323	-34	-44	5,56	200,33	154,68	95,48
11324	-33	-44	5,5	200,1	157,92	93,92
11325	-32	-44	5,44	199,87	161,25	92,35
11326	-31	-44	5,38	199,64	164,69	90,79
11327	-30	-44	5,33	199,41	168,22	89,24
11328	-29	-44	5,27	199,19	171,85	87,69
11329	-28	-44	5,22	198,96	175,58	86,15
11330	-27	-44	5,16	198,73	179,41	84,62
11331	-26	-44	5,11	198,5	183,35	83,1
11332	-25	-44	5,06	198,28	187,4	81,6
11333	-24	-44	5,01	198,06	191,55	80,12
11334	-23	-44	4,96	197,84	195,8	78,67
11335	-22	-44	4,92	197,63	200,16	77,24
11336	-21	-44	4,88	197,42	204,62	75,84
11337	-20	-44	4,83	197,21	209,19	74,47

## List2

11338	-19	-44	4,79	197,01	213,86	73,13
11339	-18	-44	4,75	196,81	218,64	71,84
11340	-17	-44	4,72	196,62	223,52	70,59
11341	-16	-44	4,68	196,44	228,49	69,39
11342	-15	-44	4,65	196,27	233,56	68,23
11343	-14	-44	4,62	196,1	238,72	67,13
11344	-13	-44	4,59	195,94	243,97	66,09
11345	-12	-44	4,56	195,79	249,31	65,11
11346	-11	-44	4,54	195,65	254,73	64,19
11347	-10	-44	4,51	195,52	260,22	63,34
11348	-9	-44	4,49	195,4	265,79	62,56
11349	-8	-44	4,47	195,29	271,42	61,86
11350	-7	-44	4,46	195,2	277,11	61,23
11351	-6	-44	4,44	195,11	282,85	60,68
11352	-5	-44	4,43	195,04	288,64	60,21
11353	-4	-44	4,42	194,98	294,46	59,82
11354	-3	-44	4,41	194,93	300,32	59,52
11355	-2	-44	4,4	194,9	306,2	59,3
11356	-1	-44	4,4	194,88	312,1	59,17
11357	0	-44	4,4	194,87	318	59,13
11358	1	-44	4,4	194,88	323,9	59,17
11359	2	-44	4,4	194,9	329,8	59,3
11360	3	-44	4,41	194,93	335,68	59,52
11361	4	-44	4,42	194,98	341,54	59,82
11362	5	-44	4,43	195,04	347,36	60,21
11363	6	-44	4,44	195,11	353,15	60,68
11364	7	-44	4,46	195,2	358,89	61,23
11365	8	-44	4,47	195,29	364,58	61,86
11366	9	-44	4,49	195,4	370,21	62,56
11367	10	-44	4,51	195,52	375,78	63,34
11368	11	-44	4,54	195,65	381,27	64,19
11369	12	-44	4,56	195,79	386,69	65,11
11370	13	-44	4,59	195,94	392,03	66,09
11371	14	-44	4,62	196,1	397,28	67,13
11372	15	-44	4,65	196,27	402,44	68,23
11373	16	-44	4,68	196,44	407,51	69,39
11374	17	-44	4,72	196,62	412,48	70,59
11375	18	-44	4,75	196,81	417,36	71,84
11376	19	-44	4,79	197,01	422,14	73,13
11377	20	-44	4,83	197,21	426,81	74,47
11378	21	-44	4,88	197,42	431,38	75,84
11379	22	-44	4,92	197,63	435,84	77,24
11380	23	-44	4,96	197,84	440,2	78,67
11381	24	-44	5,01	198,06	444,45	80,12
11382	25	-44	5,06	198,28	448,6	81,6
11383	26	-44	5,11	198,5	452,65	83,1
11384	27	-44	5,16	198,73	456,59	84,62
11385	28	-44	5,22	198,96	460,42	86,15
11386	29	-44	5,27	199,19	464,15	87,69
11387	30	-44	5,33	199,41	467,78	89,24
11388	31	-44	5,38	199,64	471,31	90,79
11389	32	-44	5,44	199,87	474,75	92,35
11390	33	-44	5,5	200,1	478,08	93,92

## List2

11391	34	-44	5,56	200,33	481,32	95,48
11392	35	-44	5,62	200,56	484,47	97,04
11393	36	-44	5,69	200,79	487,53	98,6
11394	37	-44	5,75	201,02	490,5	100,15
11395	38	-44	5,81	201,24	493,38	101,7
11396	39	-44	5,88	201,47	496,18	103,23
11397	40	-44	5,95	201,69	498,89	104,76
11398	41	-44	6,01	201,91	501,53	106,28
11399	42	-44	6,08	202,13	504,08	107,79
11400	43	-44	6,15	202,34	506,56	109,29
11401	44	-44	6,22	202,56	508,97	110,77
11402	45	-44	6,29	202,77	511,31	112,24
11403	46	-44	6,37	202,98	513,57	113,7
11404	47	-44	6,44	203,18	515,77	115,14
11405	48	-44	6,51	203,39	517,9	116,57
11406	49	-44	6,59	203,59	519,97	117,98
11407	50	-44	6,66	203,79	521,98	119,37
11408	51	-44	6,74	203,98	523,93	120,75
11409	52	-44	6,81	204,18	525,82	122,11
11410	53	-44	6,89	204,37	527,65	123,46
11411	54	-44	6,97	204,55	529,44	124,79
11412	55	-44	7,04	204,74	531,17	126,1
11413	56	-44	7,12	204,92	532,84	127,4
11414	57	-44	7,2	205,1	534,48	128,67
11415	58	-44	7,28	205,28	536,06	129,93
11416	59	-44	7,36	205,45	537,6	131,18
11417	60	-44	7,44	205,62	539,09	132,4
11418	61	-44	7,52	205,79	540,54	133,61
11419	62	-44	7,6	205,96	541,95	134,8
11420	63	-44	7,68	206,12	543,32	135,98
11421	64	-44	7,77	206,29	544,65	137,13
11422	65	-44	7,85	206,44	545,94	138,27
11423	66	-44	7,93	206,6	547,2	139,4
11424	67	-44	8,02	206,75	548,43	140,51
11425	68	-44	8,1	206,91	549,62	141,6
11426	69	-44	8,18	207,05	550,77	142,67
11427	70	-44	8,27	207,2	551,9	143,73
11428	71	-44	8,35	207,34	552,99	144,78
11429	72	-44	8,44	207,49	554,06	145,81
11430	73	-44	8,52	207,63	555,1	146,82
11431	74	-44	8,61	207,76	556,11	147,82
11432	75	-44	8,7	207,9	557,09	148,8
11433	76	-44	8,78	208,03	558,05	149,77
11434	77	-44	8,87	208,16	558,98	150,72
11435	78	-44	8,96	208,29	559,89	151,66
11436	79	-44	9,04	208,42	560,77	152,59
11437	80	-44	9,13	208,54	561,64	153,5
11438	81	-44	9,22	208,66	562,48	154,4
11439	82	-44	9,31	208,78	563,3	155,28
11440	83	-44	9,39	208,9	564,1	156,15
11441	84	-44	9,48	209,02	564,87	157,01
11442	85	-44	9,57	209,13	565,63	157,86
11443	86	-44	9,66	209,25	566,38	158,69

## List2

11444	87	-44	9,75	209,36	567,1	159,51
11445	88	-44	9,84	209,47	567,81	160,32
11446	89	-44	9,93	209,58	568,49	161,12
11447	90	-44	10,02	209,68	569,17	161,91
11448	91	-44	10,11	209,79	569,82	162,68
11449	92	-44	10,2	209,89	570,47	163,44
11450	93	-44	10,29	209,99	571,09	164,19
11451	94	-44	10,38	210,09	571,7	164,93
11452	95	-44	10,47	210,19	572,3	165,66
11453	96	-44	10,56	210,29	572,88	166,38
11454	97	-44	10,65	210,38	573,46	167,09
11455	98	-44	10,74	210,47	574,01	167,79
11456	99	-44	10,83	210,57	574,56	168,48
11457	100	-44	10,93	210,66	575,09	169,16
11458	-100	-43	10,89	210,62	60,01	170,8
11459	-99	-43	10,79	210,53	60,53	170,13
11460	-98	-43	10,7	210,43	61,07	169,45
11461	-97	-43	10,61	210,34	61,61	168,76
11462	-96	-43	10,52	210,24	62,17	168,06
11463	-95	-43	10,43	210,14	62,74	167,35
11464	-94	-43	10,34	210,04	63,32	166,62
11465	-93	-43	10,25	209,94	63,92	165,89
11466	-92	-43	10,16	209,84	64,53	165,15
11467	-91	-43	10,06	209,74	65,16	164,39
11468	-90	-43	9,97	209,63	65,8	163,63
11469	-89	-43	9,88	209,52	66,46	162,85
11470	-88	-43	9,79	209,41	67,13	162,06
11471	-87	-43	9,7	209,3	67,82	161,26
11472	-86	-43	9,62	209,19	68,53	160,45
11473	-85	-43	9,53	209,08	69,25	159,62
11474	-84	-43	9,44	208,96	69,99	158,78
11475	-83	-43	9,35	208,84	70,76	157,93
11476	-82	-43	9,26	208,72	71,54	157,07
11477	-81	-43	9,17	208,6	72,34	156,19
11478	-80	-43	9,08	208,47	73,16	155,3
11479	-79	-43	8,99	208,35	74,01	154,39
11480	-78	-43	8,91	208,22	74,87	153,48
11481	-77	-43	8,82	208,09	75,76	152,54
11482	-76	-43	8,73	207,95	76,68	151,6
11483	-75	-43	8,65	207,82	77,61	150,63
11484	-74	-43	8,56	207,68	78,58	149,66
11485	-73	-43	8,47	207,54	79,57	148,66
11486	-72	-43	8,39	207,4	80,58	147,66
11487	-71	-43	8,3	207,26	81,63	146,63
11488	-70	-43	8,22	207,11	82,7	145,6
11489	-69	-43	8,13	206,96	83,81	144,54
11490	-68	-43	8,05	206,81	84,94	143,47
11491	-67	-43	7,96	206,65	86,11	142,38
11492	-66	-43	7,88	206,5	87,31	141,28
11493	-65	-43	7,79	206,34	88,55	140,16
11494	-64	-43	7,71	206,18	89,82	139,02
11495	-63	-43	7,63	206,01	91,13	137,86
11496	-62	-43	7,55	205,84	92,47	136,69

## List2

11497	-61	-43	7,46	205,67	93,86	135,5
11498	-60	-43	7,38	205,5	95,29	134,29
11499	-59	-43	7,3	205,32	96,76	133,07
11500	-58	-43	7,22	205,15	98,27	131,82
11501	-57	-43	7,14	204,96	99,83	130,56
11502	-56	-43	7,06	204,78	101,44	129,28
11503	-55	-43	6,98	204,59	103,09	127,99
11504	-54	-43	6,9	204,4	104,8	126,67
11505	-53	-43	6,82	204,21	106,56	125,34
11506	-52	-43	6,75	204,01	108,37	123,99
11507	-51	-43	6,67	203,81	110,24	122,62
11508	-50	-43	6,59	203,61	112,17	121,24
11509	-49	-43	6,52	203,41	114,15	119,83
11510	-48	-43	6,44	203,2	116,2	118,42
11511	-47	-43	6,37	202,99	118,31	116,98
11512	-46	-43	6,3	202,78	120,49	115,53
11513	-45	-43	6,22	202,56	122,73	114,06
11514	-44	-43	6,15	202,34	125,05	112,58
11515	-43	-43	6,08	202,12	127,44	111,08
11516	-42	-43	6,01	201,9	129,9	109,57
11517	-41	-43	5,94	201,67	132,44	108,04
11518	-40	-43	5,87	201,44	135,06	106,51
11519	-39	-43	5,81	201,21	137,76	104,96
11520	-38	-43	5,74	200,98	140,55	103,4
11521	-37	-43	5,67	200,75	143,42	101,83
11522	-36	-43	5,61	200,51	146,38	100,26
11523	-35	-43	5,54	200,27	149,43	98,68
11524	-34	-43	5,48	200,03	152,58	97,09
11525	-33	-43	5,42	199,8	155,81	95,5
11526	-32	-43	5,36	199,56	159,15	93,91
11527	-31	-43	5,3	199,31	162,59	92,32
11528	-30	-43	5,24	199,07	166,12	90,73
11529	-29	-43	5,19	198,83	169,76	89,15
11530	-28	-43	5,13	198,59	173,51	87,58
11531	-27	-43	5,08	198,36	177,36	86,01
11532	-26	-43	5,02	198,12	181,32	84,46
11533	-25	-43	4,97	197,88	185,39	82,93
11534	-24	-43	4,92	197,65	189,56	81,41
11535	-23	-43	4,88	197,42	193,85	79,92
11536	-22	-43	4,83	197,19	198,24	78,45
11537	-21	-43	4,79	196,97	202,75	77,01
11538	-20	-43	4,74	196,75	207,36	75,6
11539	-19	-43	4,7	196,54	212,09	74,23
11540	-18	-43	4,66	196,33	216,92	72,89
11541	-17	-43	4,62	196,13	221,85	71,6
11542	-16	-43	4,59	195,94	226,89	70,36
11543	-15	-43	4,55	195,75	232,03	69,17
11544	-14	-43	4,52	195,58	237,27	68,03
11545	-13	-43	4,49	195,41	242,6	66,95
11546	-12	-43	4,46	195,25	248,02	65,94
11547	-11	-43	4,44	195,1	253,53	64,99
11548	-10	-43	4,41	194,96	259,12	64,11
11549	-9	-43	4,39	194,83	264,78	63,3



## List2

11550	-8	-43	4,37	194,72	270,51	62,57
11551	-7	-43	4,36	194,62	276,31	61,91
11552	-6	-43	4,34	194,52	282,16	61,34
11553	-5	-43	4,33	194,45	288,05	60,85
11554	-4	-43	4,32	194,38	293,99	60,45
11555	-3	-43	4,31	194,33	299,97	60,14
11556	-2	-43	4,3	194,3	305,96	59,91
11557	-1	-43	4,3	194,28	311,98	59,78
11558	0	-43	4,3	194,27	318	59,73
11559	1	-43	4,3	194,28	324,02	59,78
11560	2	-43	4,3	194,3	330,04	59,91
11561	3	-43	4,31	194,33	336,03	60,14
11562	4	-43	4,32	194,38	342,01	60,45
11563	5	-43	4,33	194,45	347,95	60,85
11564	6	-43	4,34	194,52	353,84	61,34
11565	7	-43	4,36	194,62	359,69	61,91
11566	8	-43	4,37	194,72	365,49	62,57
11567	9	-43	4,39	194,83	371,22	63,3
11568	10	-43	4,41	194,96	376,88	64,11
11569	11	-43	4,44	195,1	382,47	64,99
11570	12	-43	4,46	195,25	387,98	65,94
11571	13	-43	4,49	195,41	393,4	66,95
11572	14	-43	4,52	195,58	398,73	68,03
11573	15	-43	4,55	195,75	403,97	69,17
11574	16	-43	4,59	195,94	409,11	70,36
11575	17	-43	4,62	196,13	414,15	71,6
11576	18	-43	4,66	196,33	419,08	72,89
11577	19	-43	4,7	196,54	423,91	74,23
11578	20	-43	4,74	196,75	428,64	75,6
11579	21	-43	4,79	196,97	433,25	77,01
11580	22	-43	4,83	197,19	437,76	78,45
11581	23	-43	4,88	197,42	442,15	79,92
11582	24	-43	4,92	197,65	446,44	81,41
11583	25	-43	4,97	197,88	450,61	82,93
11584	26	-43	5,02	198,12	454,68	84,46
11585	27	-43	5,08	198,36	458,64	86,01
11586	28	-43	5,13	198,59	462,49	87,58
11587	29	-43	5,19	198,83	466,24	89,15
11588	30	-43	5,24	199,07	469,88	90,73
11589	31	-43	5,3	199,31	473,41	92,32
11590	32	-43	5,36	199,56	476,85	93,91
11591	33	-43	5,42	199,8	480,19	95,5
11592	34	-43	5,48	200,03	483,42	97,09
11593	35	-43	5,54	200,27	486,57	98,68
11594	36	-43	5,61	200,51	489,62	100,26
11595	37	-43	5,67	200,75	492,58	101,83
11596	38	-43	5,74	200,98	495,45	103,4
11597	39	-43	5,81	201,21	498,24	104,96
11598	40	-43	5,87	201,44	500,94	106,51
11599	41	-43	5,94	201,67	503,56	108,04
11600	42	-43	6,01	201,9	506,1	109,57
11601	43	-43	6,08	202,12	508,56	111,08
11602	44	-43	6,15	202,34	510,95	112,58

## List2

11603	45	-43	6,22	202,56	513,27	114,06
11604	46	-43	6,3	202,78	515,51	115,53
11605	47	-43	6,37	202,99	517,69	116,98
11606	48	-43	6,44	203,2	519,8	118,42
11607	49	-43	6,52	203,41	521,85	119,83
11608	50	-43	6,59	203,61	523,83	121,24
11609	51	-43	6,67	203,81	525,76	122,62
11610	52	-43	6,75	204,01	527,63	123,99
11611	53	-43	6,82	204,21	529,44	125,34
11612	54	-43	6,9	204,4	531,2	126,67
11613	55	-43	6,98	204,59	532,91	127,99
11614	56	-43	7,06	204,78	534,56	129,28
11615	57	-43	7,14	204,96	536,17	130,56
11616	58	-43	7,22	205,15	537,73	131,82
11617	59	-43	7,3	205,32	539,24	133,07
11618	60	-43	7,38	205,5	540,71	134,29
11619	61	-43	7,46	205,67	542,14	135,5
11620	62	-43	7,55	205,84	543,53	136,69
11621	63	-43	7,63	206,01	544,87	137,86
11622	64	-43	7,71	206,18	546,18	139,02
11623	65	-43	7,79	206,34	547,45	140,16
11624	66	-43	7,88	206,5	548,69	141,28
11625	67	-43	7,96	206,65	549,89	142,38
11626	68	-43	8,05	206,81	551,06	143,47
11627	69	-43	8,13	206,96	552,19	144,54
11628	70	-43	8,22	207,11	553,3	145,6
11629	71	-43	8,3	207,26	554,37	146,63
11630	72	-43	8,39	207,4	555,42	147,66
11631	73	-43	8,47	207,54	556,43	148,66
11632	74	-43	8,56	207,68	557,42	149,66
11633	75	-43	8,65	207,82	558,39	150,63
11634	76	-43	8,73	207,95	559,32	151,6
11635	77	-43	8,82	208,09	560,24	152,54
11636	78	-43	8,91	208,22	561,13	153,48
11637	79	-43	8,99	208,35	561,99	154,39
11638	80	-43	9,08	208,47	562,84	155,3
11639	81	-43	9,17	208,6	563,66	156,19
11640	82	-43	9,26	208,72	564,46	157,07
11641	83	-43	9,35	208,84	565,24	157,93
11642	84	-43	9,44	208,96	566,01	158,78
11643	85	-43	9,53	209,08	566,75	159,62
11644	86	-43	9,62	209,19	567,47	160,45
11645	87	-43	9,7	209,3	568,18	161,26
11646	88	-43	9,79	209,41	568,87	162,06
11647	89	-43	9,88	209,52	569,54	162,85
11648	90	-43	9,97	209,63	570,2	163,63
11649	91	-43	10,06	209,74	570,84	164,39
11650	92	-43	10,16	209,84	571,47	165,15
11651	93	-43	10,25	209,94	572,08	165,89
11652	94	-43	10,34	210,04	572,68	166,62
11653	95	-43	10,43	210,14	573,26	167,35
11654	96	-43	10,52	210,24	573,83	168,06
11655	97	-43	10,61	210,34	574,39	168,76

## List2

11656	98	-43	10,7	210,43	574,93	169,45
11657	99	-43	10,79	210,53	575,47	170,13
11658	100	-43	10,89	210,62	575,99	170,8
11659	-100	-42	10,85	210,58	59,13	172,46
11660	-99	-42	10,75	210,49	59,64	171,79
11661	-98	-42	10,66	210,39	60,16	171,12
11662	-97	-42	10,57	210,3	60,69	170,44
11663	-96	-42	10,48	210,2	61,23	169,75
11664	-95	-42	10,39	210,1	61,79	169,05
11665	-94	-42	10,3	210	62,36	168,33
11666	-93	-42	10,2	209,9	62,94	167,61
11667	-92	-42	10,11	209,79	63,54	166,87
11668	-91	-42	10,02	209,69	64,15	166,13
11669	-90	-42	9,93	209,58	64,78	165,37
11670	-89	-42	9,84	209,47	65,42	164,6
11671	-88	-42	9,75	209,36	66,07	163,82
11672	-87	-42	9,66	209,25	66,75	163,03
11673	-86	-42	9,57	209,13	67,44	162,22
11674	-85	-42	9,48	209,02	68,15	161,41
11675	-84	-42	9,39	208,9	68,87	160,58
11676	-83	-42	9,3	208,78	69,62	159,73
11677	-82	-42	9,21	208,66	70,38	158,88
11678	-81	-42	9,12	208,53	71,17	158,01
11679	-80	-42	9,04	208,41	71,97	157,13
11680	-79	-42	8,95	208,28	72,8	156,23
11681	-78	-42	8,86	208,15	73,64	155,32
11682	-77	-42	8,77	208,01	74,51	154,39
11683	-76	-42	8,68	207,88	75,41	153,45
11684	-75	-42	8,6	207,74	76,33	152,5
11685	-74	-42	8,51	207,6	77,27	151,53
11686	-73	-42	8,42	207,46	78,24	150,54
11687	-72	-42	8,34	207,32	79,23	149,54
11688	-71	-42	8,25	207,17	80,26	148,52
11689	-70	-42	8,16	207,02	81,31	147,49
11690	-69	-42	8,08	206,87	82,39	146,44
11691	-68	-42	7,99	206,71	83,51	145,37
11692	-67	-42	7,91	206,55	84,65	144,29
11693	-66	-42	7,82	206,39	85,83	143,19
11694	-65	-42	7,74	206,23	87,04	142,08
11695	-64	-42	7,66	206,07	88,29	140,94
11696	-63	-42	7,57	205,9	89,58	139,79
11697	-62	-42	7,49	205,73	90,9	138,62
11698	-61	-42	7,41	205,55	92,26	137,43
11699	-60	-42	7,32	205,37	93,67	136,23
11700	-59	-42	7,24	205,19	95,11	135
11701	-58	-42	7,16	205,01	96,6	133,76
11702	-57	-42	7,08	204,83	98,14	132,5
11703	-56	-42	7	204,64	99,72	131,22
11704	-55	-42	6,92	204,44	101,35	129,92
11705	-54	-42	6,84	204,25	103,03	128,6
11706	-53	-42	6,76	204,05	104,77	127,27
11707	-52	-42	6,68	203,85	106,56	125,91
11708	-51	-42	6,61	203,64	108,4	124,54

## List2

11709	-50	-42	6,53	203,44	110,3	123,15
11710	-49	-42	6,45	203,23	112,27	121,74
11711	-48	-42	6,38	203,01	114,29	120,32
11712	-47	-42	6,3	202,79	116,38	118,87
11713	-46	-42	6,23	202,57	118,54	117,41
11714	-45	-42	6,16	202,35	120,76	115,93
11715	-44	-42	6,08	202,13	123,06	114,44
11716	-43	-42	6,01	201,9	125,42	112,93
11717	-42	-42	5,94	201,67	127,87	111,4
11718	-41	-42	5,87	201,43	130,39	109,86
11719	-40	-42	5,8	201,19	132,99	108,31
11720	-39	-42	5,73	200,96	135,68	106,74
11721	-38	-42	5,66	200,71	138,45	105,16
11722	-37	-42	5,6	200,47	141,31	103,58
11723	-36	-42	5,53	200,23	144,26	101,98
11724	-35	-42	5,47	199,98	147,3	100,37
11725	-34	-42	5,4	199,73	150,44	98,76
11726	-33	-42	5,34	199,48	153,68	97,15
11727	-32	-42	5,28	199,23	157,01	95,53
11728	-31	-42	5,22	198,98	160,45	93,91
11729	-30	-42	5,16	198,73	163,99	92,29
11730	-29	-42	5,1	198,47	167,64	90,68
11731	-28	-42	5,05	198,22	171,39	89,07
11732	-27	-42	4,99	197,97	175,26	87,47
11733	-26	-42	4,94	197,72	179,24	85,88
11734	-25	-42	4,89	197,48	183,33	84,31
11735	-24	-42	4,84	197,23	187,53	82,76
11736	-23	-42	4,79	196,99	191,85	81,22
11737	-22	-42	4,74	196,75	196,28	79,71
11738	-21	-42	4,7	196,51	200,82	78,23
11739	-20	-42	4,65	196,28	205,48	76,78
11740	-19	-42	4,61	196,06	210,25	75,37
11741	-18	-42	4,57	195,84	215,14	74
11742	-17	-42	4,53	195,63	220,14	72,67
11743	-16	-42	4,49	195,42	225,24	71,38
11744	-15	-42	4,46	195,22	230,45	70,15
11745	-14	-42	4,43	195,03	235,77	68,98
11746	-13	-42	4,4	194,85	241,18	67,86
11747	-12	-42	4,37	194,68	246,69	66,81
11748	-11	-42	4,34	194,52	252,29	65,82
11749	-10	-42	4,32	194,38	257,97	64,91
11750	-9	-42	4,3	194,24	263,73	64,07
11751	-8	-42	4,28	194,12	269,57	63,31
11752	-7	-42	4,26	194,01	275,47	62,63
11753	-6	-42	4,24	193,91	281,44	62,04
11754	-5	-42	4,23	193,83	287,45	61,53
11755	-4	-42	4,22	193,76	293,51	61,11
11756	-3	-42	4,21	193,71	299,6	60,78
11757	-2	-42	4,2	193,67	305,72	60,55
11758	-1	-42	4,2	193,65	311,85	60,41
11759	0	-42	4,2	193,64	318	60,36
11760	1	-42	4,2	193,65	324,15	60,41
11761	2	-42	4,2	193,67	330,28	60,55

## List2

11762	3	-42	4,21	193,71	336,4	60,78
11763	4	-42	4,22	193,76	342,49	61,11
11764	5	-42	4,23	193,83	348,55	61,53
11765	6	-42	4,24	193,91	354,56	62,04
11766	7	-42	4,26	194,01	360,53	62,63
11767	8	-42	4,28	194,12	366,43	63,31
11768	9	-42	4,3	194,24	372,27	64,07
11769	10	-42	4,32	194,38	378,03	64,91
11770	11	-42	4,34	194,52	383,71	65,82
11771	12	-42	4,37	194,68	389,31	66,81
11772	13	-42	4,4	194,85	394,82	67,86
11773	14	-42	4,43	195,03	400,23	68,98
11774	15	-42	4,46	195,22	405,55	70,15
11775	16	-42	4,49	195,42	410,76	71,38
11776	17	-42	4,53	195,63	415,86	72,67
11777	18	-42	4,57	195,84	420,86	74
11778	19	-42	4,61	196,06	425,75	75,37
11779	20	-42	4,65	196,28	430,52	76,78
11780	21	-42	4,7	196,51	435,18	78,23
11781	22	-42	4,74	196,75	439,72	79,71
11782	23	-42	4,79	196,99	444,15	81,22
11783	24	-42	4,84	197,23	448,47	82,76
11784	25	-42	4,89	197,48	452,67	84,31
11785	26	-42	4,94	197,72	456,76	85,88
11786	27	-42	4,99	197,97	460,74	87,47
11787	28	-42	5,05	198,22	464,61	89,07
11788	29	-42	5,1	198,47	468,36	90,68
11789	30	-42	5,16	198,73	472,01	92,29
11790	31	-42	5,22	198,98	475,55	93,91
11791	32	-42	5,28	199,23	478,99	95,53
11792	33	-42	5,34	199,48	482,32	97,15
11793	34	-42	5,4	199,73	485,56	98,76
11794	35	-42	5,47	199,98	488,7	100,37
11795	36	-42	5,53	200,23	491,74	101,98
11796	37	-42	5,6	200,47	494,69	103,58
11797	38	-42	5,66	200,71	497,55	105,16
11798	39	-42	5,73	200,96	500,32	106,74
11799	40	-42	5,8	201,19	503,01	108,31
11800	41	-42	5,87	201,43	505,61	109,86
11801	42	-42	5,94	201,67	508,13	111,4
11802	43	-42	6,01	201,9	510,58	112,93
11803	44	-42	6,08	202,13	512,94	114,44
11804	45	-42	6,16	202,35	515,24	115,93
11805	46	-42	6,23	202,57	517,46	117,41
11806	47	-42	6,3	202,79	519,62	118,87
11807	48	-42	6,38	203,01	521,71	120,32
11808	49	-42	6,45	203,23	523,73	121,74
11809	50	-42	6,53	203,44	525,7	123,15
11810	51	-42	6,61	203,64	527,6	124,54
11811	52	-42	6,68	203,85	529,44	125,91
11812	53	-42	6,76	204,05	531,23	127,27
11813	54	-42	6,84	204,25	532,97	128,6
11814	55	-42	6,92	204,44	534,65	129,92

## List2

11815	56	-42	7	204,64	536,28	131,22
11816	57	-42	7,08	204,83	537,86	132,5
11817	58	-42	7,16	205,01	539,4	133,76
11818	59	-42	7,24	205,19	540,89	135
11819	60	-42	7,32	205,37	542,33	136,23
11820	61	-42	7,41	205,55	543,74	137,43
11821	62	-42	7,49	205,73	545,1	138,62
11822	63	-42	7,57	205,9	546,42	139,79
11823	64	-42	7,66	206,07	547,71	140,94
11824	65	-42	7,74	206,23	548,96	142,08
11825	66	-42	7,82	206,39	550,17	143,19
11826	67	-42	7,91	206,55	551,35	144,29
11827	68	-42	7,99	206,71	552,49	145,37
11828	69	-42	8,08	206,87	553,61	146,44
11829	70	-42	8,16	207,02	554,69	147,49
11830	71	-42	8,25	207,17	555,74	148,52
11831	72	-42	8,34	207,32	556,77	149,54
11832	73	-42	8,42	207,46	557,76	150,54
11833	74	-42	8,51	207,6	558,73	151,53
11834	75	-42	8,6	207,74	559,67	152,5
11835	76	-42	8,68	207,88	560,59	153,45
11836	77	-42	8,77	208,01	561,49	154,39
11837	78	-42	8,86	208,15	562,36	155,32
11838	79	-42	8,95	208,28	563,2	156,23
11839	80	-42	9,04	208,41	564,03	157,13
11840	81	-42	9,12	208,53	564,83	158,01
11841	82	-42	9,21	208,66	565,62	158,88
11842	83	-42	9,3	208,78	566,38	159,73
11843	84	-42	9,39	208,9	567,13	160,58
11844	85	-42	9,48	209,02	567,85	161,41
11845	86	-42	9,57	209,13	568,56	162,22
11846	87	-42	9,66	209,25	569,25	163,03
11847	88	-42	9,75	209,36	569,93	163,82
11848	89	-42	9,84	209,47	570,58	164,6
11849	90	-42	9,93	209,58	571,22	165,37
11850	91	-42	10,02	209,69	571,85	166,13
11851	92	-42	10,11	209,79	572,46	166,87
11852	93	-42	10,2	209,9	573,06	167,61
11853	94	-42	10,3	210	573,64	168,33
11854	95	-42	10,39	210,1	574,21	169,05
11855	96	-42	10,48	210,2	574,77	169,75
11856	97	-42	10,57	210,3	575,31	170,44
11857	98	-42	10,66	210,39	575,84	171,12
11858	99	-42	10,75	210,49	576,36	171,79
11859	100	-42	10,85	210,58	576,87	172,46
11860	-100	-41	10,81	210,54	58,26	174,13
11861	-99	-41	10,72	210,45	58,76	173,48
11862	-98	-41	10,62	210,35	59,26	172,81
11863	-97	-41	10,53	210,25	59,78	172,14
11864	-96	-41	10,44	210,16	60,31	171,46
11865	-95	-41	10,35	210,06	60,85	170,77
11866	-94	-41	10,26	209,95	61,41	170,06
11867	-93	-41	10,16	209,85	61,98	169,35

## List2

11868	-92	-41	10,07	209,75	62,56	168,62
11869	-91	-41	9,98	209,64	63,15	167,88
11870	-90	-41	9,89	209,53	63,76	167,14
11871	-89	-41	9,8	209,42	64,39	166,38
11872	-88	-41	9,71	209,31	65,03	165,6
11873	-87	-41	9,62	209,19	65,69	164,82
11874	-86	-41	9,53	209,08	66,36	164,03
11875	-85	-41	9,44	208,96	67,05	163,22
11876	-84	-41	9,35	208,84	67,76	162,4
11877	-83	-41	9,26	208,72	68,49	161,56
11878	-82	-41	9,17	208,59	69,24	160,71
11879	-81	-41	9,08	208,47	70	159,85
11880	-80	-41	8,99	208,34	70,79	158,98
11881	-79	-41	8,9	208,21	71,6	158,09
11882	-78	-41	8,81	208,08	72,42	157,19
11883	-77	-41	8,72	207,94	73,27	156,27
11884	-76	-41	8,64	207,8	74,15	155,34
11885	-75	-41	8,55	207,66	75,05	154,39
11886	-74	-41	8,46	207,52	75,97	153,43
11887	-73	-41	8,37	207,38	76,92	152,45
11888	-72	-41	8,29	207,23	77,89	151,45
11889	-71	-41	8,2	207,08	78,9	150,44
11890	-70	-41	8,11	206,93	79,93	149,42
11891	-69	-41	8,03	206,77	80,99	148,37
11892	-68	-41	7,94	206,62	82,08	147,31
11893	-67	-41	7,85	206,45	83,2	146,24
11894	-66	-41	7,77	206,29	84,36	145,14
11895	-65	-41	7,69	206,13	85,55	144,03
11896	-64	-41	7,6	205,96	86,77	142,9
11897	-63	-41	7,52	205,78	88,03	141,75
11898	-62	-41	7,43	205,61	89,33	140,59
11899	-61	-41	7,35	205,43	90,67	139,4
11900	-60	-41	7,27	205,25	92,05	138,2
11901	-59	-41	7,18	205,07	93,47	136,98
11902	-58	-41	7,1	204,88	94,94	135,74
11903	-57	-41	7,02	204,69	96,45	134,48
11904	-56	-41	6,94	204,49	98	133,2
11905	-55	-41	6,86	204,3	99,61	131,9
11906	-54	-41	6,78	204,1	101,27	130,58
11907	-53	-41	6,7	203,89	102,97	129,24
11908	-52	-41	6,62	203,68	104,74	127,89
11909	-51	-41	6,54	203,47	106,56	126,51
11910	-50	-41	6,47	203,26	108,43	125,12
11911	-49	-41	6,39	203,04	110,37	123,7
11912	-48	-41	6,31	202,82	112,37	122,27
11913	-47	-41	6,24	202,6	114,44	120,82
11914	-46	-41	6,16	202,37	116,57	119,35
11915	-45	-41	6,09	202,14	118,77	117,86
11916	-44	-41	6,01	201,91	121,04	116,35
11917	-43	-41	5,94	201,67	123,39	114,83
11918	-42	-41	5,87	201,43	125,81	113,29
11919	-41	-41	5,8	201,19	128,32	111,74
11920	-40	-41	5,73	200,94	130,9	110,17

## List2

11921	-39	-41	5,66	200,69	133,57	108,58
11922	-38	-41	5,59	200,44	136,33	106,99
11923	-37	-41	5,52	200,19	139,17	105,38
11924	-36	-41	5,46	199,94	142,11	103,76
11925	-35	-41	5,39	199,68	145,14	102,13
11926	-34	-41	5,33	199,42	148,27	100,5
11927	-33	-41	5,26	199,16	151,5	98,85
11928	-32	-41	5,2	198,9	154,83	97,21
11929	-31	-41	5,14	198,63	158,27	95,56
11930	-30	-41	5,08	198,37	161,81	93,91
11931	-29	-41	5,02	198,1	165,47	92,26
11932	-28	-41	4,96	197,84	169,23	90,62
11933	-27	-41	4,91	197,58	173,11	88,99
11934	-26	-41	4,85	197,32	177,11	87,36
11935	-25	-41	4,8	197,06	181,22	85,75
11936	-24	-41	4,75	196,8	185,44	84,16
11937	-23	-41	4,7	196,54	189,79	82,59
11938	-22	-41	4,65	196,29	194,25	81,04
11939	-21	-41	4,61	196,04	198,84	79,52
11940	-20	-41	4,56	195,8	203,54	78,02
11941	-19	-41	4,52	195,56	208,37	76,57
11942	-18	-41	4,48	195,33	213,31	75,15
11943	-17	-41	4,44	195,1	218,37	73,78
11944	-16	-41	4,4	194,88	223,54	72,45
11945	-15	-41	4,37	194,67	228,82	71,18
11946	-14	-41	4,33	194,47	234,21	69,96
11947	-13	-41	4,3	194,28	239,71	68,81
11948	-12	-41	4,27	194,1	245,3	67,72
11949	-11	-41	4,24	193,93	251	66,7
11950	-10	-41	4,22	193,77	256,78	65,75
11951	-9	-41	4,2	193,62	262,65	64,88
11952	-8	-41	4,18	193,49	268,59	64,09
11953	-7	-41	4,16	193,37	274,61	63,38
11954	-6	-41	4,14	193,27	280,69	62,77
11955	-5	-41	4,13	193,18	286,82	62,24
11956	-4	-41	4,12	193,11	293	61,8
11957	-3	-41	4,11	193,05	299,22	61,46
11958	-2	-41	4,1	193,01	305,46	61,22
11959	-1	-41	4,1	192,99	311,73	61,07
11960	0	-41	4,1	192,98	318	61,02
11961	1	-41	4,1	192,99	324,27	61,07
11962	2	-41	4,1	193,01	330,54	61,22
11963	3	-41	4,11	193,05	336,78	61,46
11964	4	-41	4,12	193,11	343	61,8
11965	5	-41	4,13	193,18	349,18	62,24
11966	6	-41	4,14	193,27	355,31	62,77
11967	7	-41	4,16	193,37	361,39	63,38
11968	8	-41	4,18	193,49	367,41	64,09
11969	9	-41	4,2	193,62	373,35	64,88
11970	10	-41	4,22	193,77	379,22	65,75
11971	11	-41	4,24	193,93	385	66,7
11972	12	-41	4,27	194,1	390,7	67,72
11973	13	-41	4,3	194,28	396,29	68,81



## List2

11974	14	-41	4,33	194,47	401,79	69,96
11975	15	-41	4,37	194,67	407,18	71,18
11976	16	-41	4,4	194,88	412,46	72,45
11977	17	-41	4,44	195,1	417,63	73,78
11978	18	-41	4,48	195,33	422,69	75,15
11979	19	-41	4,52	195,56	427,63	76,57
11980	20	-41	4,56	195,8	432,46	78,02
11981	21	-41	4,61	196,04	437,16	79,52
11982	22	-41	4,65	196,29	441,75	81,04
11983	23	-41	4,7	196,54	446,21	82,59
11984	24	-41	4,75	196,8	450,56	84,16
11985	25	-41	4,8	197,06	454,78	85,75
11986	26	-41	4,85	197,32	458,89	87,36
11987	27	-41	4,91	197,58	462,89	88,99
11988	28	-41	4,96	197,84	466,77	90,62
11989	29	-41	5,02	198,1	470,53	92,26
11990	30	-41	5,08	198,37	474,19	93,91
11991	31	-41	5,14	198,63	477,73	95,56
11992	32	-41	5,2	198,9	481,17	97,21
11993	33	-41	5,26	199,16	484,5	98,85
11994	34	-41	5,33	199,42	487,73	100,5
11995	35	-41	5,39	199,68	490,86	102,13
11996	36	-41	5,46	199,94	493,89	103,76
11997	37	-41	5,52	200,19	496,83	105,38
11998	38	-41	5,59	200,44	499,67	106,99
11999	39	-41	5,66	200,69	502,43	108,58
12000	40	-41	5,73	200,94	505,1	110,17
12001	41	-41	5,8	201,19	507,68	111,74
12002	42	-41	5,87	201,43	510,19	113,29
12003	43	-41	5,94	201,67	512,61	114,83
12004	44	-41	6,01	201,91	514,96	116,35
12005	45	-41	6,09	202,14	517,23	117,86
12006	46	-41	6,16	202,37	519,43	119,35
12007	47	-41	6,24	202,6	521,56	120,82
12008	48	-41	6,31	202,82	523,63	122,27
12009	49	-41	6,39	203,04	525,63	123,7
12010	50	-41	6,47	203,26	527,57	125,12
12011	51	-41	6,54	203,47	529,44	126,51
12012	52	-41	6,62	203,68	531,26	127,89
12013	53	-41	6,7	203,89	533,03	129,24
12014	54	-41	6,78	204,1	534,73	130,58
12015	55	-41	6,86	204,3	536,39	131,9
12016	56	-41	6,94	204,49	538	133,2
12017	57	-41	7,02	204,69	539,55	134,48
12018	58	-41	7,1	204,88	541,06	135,74
12019	59	-41	7,18	205,07	542,53	136,98
12020	60	-41	7,27	205,25	543,95	138,2
12021	61	-41	7,35	205,43	545,33	139,4
12022	62	-41	7,43	205,61	546,67	140,59
12023	63	-41	7,52	205,78	547,97	141,75
12024	64	-41	7,6	205,96	549,23	142,9
12025	65	-41	7,69	206,13	550,45	144,03
12026	66	-41	7,77	206,29	551,64	145,14

## List2

12027	67	-41	7,85	206,45	552,8	146,24
12028	68	-41	7,94	206,62	553,92	147,31
12029	69	-41	8,03	206,77	555,01	148,37
12030	70	-41	8,11	206,93	556,07	149,42
12031	71	-41	8,2	207,08	557,1	150,44
12032	72	-41	8,29	207,23	558,11	151,45
12033	73	-41	8,37	207,38	559,08	152,45
12034	74	-41	8,46	207,52	560,03	153,43
12035	75	-41	8,55	207,66	560,95	154,39
12036	76	-41	8,64	207,8	561,85	155,34
12037	77	-41	8,72	207,94	562,73	156,27
12038	78	-41	8,81	208,08	563,58	157,19
12039	79	-41	8,9	208,21	564,4	158,09
12040	80	-41	8,99	208,34	565,21	158,98
12041	81	-41	9,08	208,47	566	159,85
12042	82	-41	9,17	208,59	566,76	160,71
12043	83	-41	9,26	208,72	567,51	161,56
12044	84	-41	9,35	208,84	568,24	162,4
12045	85	-41	9,44	208,96	568,95	163,22
12046	86	-41	9,53	209,08	569,64	164,03
12047	87	-41	9,62	209,19	570,31	164,82
12048	88	-41	9,71	209,31	570,97	165,6
12049	89	-41	9,8	209,42	571,61	166,38
12050	90	-41	9,89	209,53	572,24	167,14
12051	91	-41	9,98	209,64	572,85	167,88
12052	92	-41	10,07	209,75	573,44	168,62
12053	93	-41	10,16	209,85	574,02	169,35
12054	94	-41	10,26	209,95	574,59	170,06
12055	95	-41	10,35	210,06	575,15	170,77
12056	96	-41	10,44	210,16	575,69	171,46
12057	97	-41	10,53	210,25	576,22	172,14
12058	98	-41	10,62	210,35	576,74	172,81
12059	99	-41	10,72	210,45	577,24	173,48
12060	100	-41	10,81	210,54	577,74	174,13
12061	-100	-40	10,77	210,5	57,4	175,82
12062	-99	-40	10,68	210,41	57,89	175,18
12063	-98	-40	10,58	210,31	58,38	174,52
12064	-97	-40	10,49	210,21	58,88	173,86
12065	-96	-40	10,4	210,11	59,4	173,19
12066	-95	-40	10,31	210,01	59,93	172,5
12067	-94	-40	10,22	209,91	60,47	171,81
12068	-93	-40	10,12	209,81	61,02	171,1
12069	-92	-40	10,03	209,7	61,59	170,39
12070	-91	-40	9,94	209,59	62,17	169,66
12071	-90	-40	9,85	209,48	62,77	168,92
12072	-89	-40	9,76	209,37	63,38	168,17
12073	-88	-40	9,67	209,26	64	167,41
12074	-87	-40	9,58	209,14	64,64	166,64
12075	-86	-40	9,48	209,02	65,3	165,85
12076	-85	-40	9,39	208,9	65,97	165,05
12077	-84	-40	9,3	208,78	66,67	164,24
12078	-83	-40	9,21	208,66	67,38	163,41
12079	-82	-40	9,12	208,53	68,1	162,57

## List2

12080	-81	-40	9,03	208,4	68,85	161,72
12081	-80	-40	8,94	208,27	69,62	160,86
12082	-79	-40	8,85	208,14	70,41	159,98
12083	-78	-40	8,77	208,01	71,22	159,08
12084	-77	-40	8,68	207,87	72,05	158,17
12085	-76	-40	8,59	207,73	72,9	157,25
12086	-75	-40	8,5	207,59	73,78	156,31
12087	-74	-40	8,41	207,44	74,68	155,36
12088	-73	-40	8,32	207,3	75,61	154,39
12089	-72	-40	8,24	207,15	76,56	153,4
12090	-71	-40	8,15	206,99	77,54	152,4
12091	-70	-40	8,06	206,84	78,55	151,38
12092	-69	-40	7,98	206,68	79,59	150,34
12093	-68	-40	7,89	206,52	80,66	149,29
12094	-67	-40	7,8	206,36	81,76	148,22
12095	-66	-40	7,72	206,19	82,89	147,13
12096	-65	-40	7,63	206,02	84,06	146,03
12097	-64	-40	7,55	205,85	85,26	144,9
12098	-63	-40	7,46	205,67	86,49	143,76
12099	-62	-40	7,38	205,49	87,77	142,6
12100	-61	-40	7,29	205,31	89,08	141,42
12101	-60	-40	7,21	205,12	90,43	140,22
12102	-59	-40	7,13	204,94	91,83	139
12103	-58	-40	7,05	204,74	93,27	137,76
12104	-57	-40	6,96	204,55	94,75	136,5
12105	-56	-40	6,88	204,35	96,29	135,22
12106	-55	-40	6,8	204,15	97,86	133,93
12107	-54	-40	6,72	203,94	99,5	132,61
12108	-53	-40	6,64	203,73	101,18	131,27
12109	-52	-40	6,56	203,52	102,91	129,91
12110	-51	-40	6,48	203,3	104,71	128,53
12111	-50	-40	6,4	203,08	106,56	127,14
12112	-49	-40	6,33	202,86	108,47	125,72
12113	-48	-40	6,25	202,63	110,45	124,28
12114	-47	-40	6,17	202,4	112,48	122,82
12115	-46	-40	6,1	202,17	114,59	121,34
12116	-45	-40	6,02	201,93	116,77	119,85
12117	-44	-40	5,95	201,69	119,02	118,33
12118	-43	-40	5,87	201,44	121,34	116,8
12119	-42	-40	5,8	201,19	123,74	115,25
12120	-41	-40	5,73	200,94	126,22	113,68
12121	-40	-40	5,66	200,69	128,79	112,09
12122	-39	-40	5,59	200,43	131,44	110,49
12123	-38	-40	5,52	200,17	134,18	108,88
12124	-37	-40	5,45	199,91	137,01	107,25
12125	-36	-40	5,38	199,64	139,93	105,61
12126	-35	-40	5,32	199,37	142,95	103,96
12127	-34	-40	5,25	199,1	146,07	102,3
12128	-33	-40	5,19	198,83	149,29	100,63
12129	-32	-40	5,12	198,56	152,62	98,95
12130	-31	-40	5,06	198,28	156,05	97,28
12131	-30	-40	5	198	159,6	95,6
12132	-29	-40	4,94	197,73	163,25	93,92

## List2

12133	-28	-40	4,88	197,45	167,03	92,24
12134	-27	-40	4,83	197,17	170,92	90,57
12135	-26	-40	4,77	196,9	174,92	88,91
12136	-25	-40	4,72	196,62	179,05	87,26
12137	-24	-40	4,66	196,35	183,3	85,63
12138	-23	-40	4,61	196,08	187,68	84,02
12139	-22	-40	4,57	195,81	192,18	82,42
12140	-21	-40	4,52	195,55	196,8	80,86
12141	-20	-40	4,47	195,29	201,55	79,32
12142	-19	-40	4,43	195,04	206,42	77,82
12143	-18	-40	4,39	194,79	211,42	76,36
12144	-17	-40	4,35	194,55	216,54	74,95
12145	-16	-40	4,31	194,32	221,78	73,58
12146	-15	-40	4,27	194,1	227,13	72,26
12147	-14	-40	4,24	193,88	232,6	71
12148	-13	-40	4,21	193,68	238,18	69,81
12149	-12	-40	4,18	193,48	243,87	68,68
12150	-11	-40	4,15	193,3	249,66	67,62
12151	-10	-40	4,12	193,13	255,54	66,63
12152	-9	-40	4,1	192,98	261,52	65,73
12153	-8	-40	4,08	192,84	267,58	64,91
12154	-7	-40	4,06	192,71	273,71	64,17
12155	-6	-40	4,04	192,6	279,91	63,53
12156	-5	-40	4,03	192,5	286,16	62,98
12157	-4	-40	4,02	192,43	292,47	62,53
12158	-3	-40	4,01	192,36	298,82	62,17
12159	-2	-40	4	192,32	305,19	61,92
12160	-1	-40	4	192,29	311,59	61,77
12161	0	-40	4	192,29	318	61,71
12162	1	-40	4	192,29	324,41	61,77
12163	2	-40	4	192,32	330,81	61,92
12164	3	-40	4,01	192,36	337,18	62,17
12165	4	-40	4,02	192,43	343,53	62,53
12166	5	-40	4,03	192,5	349,84	62,98
12167	6	-40	4,04	192,6	356,09	63,53
12168	7	-40	4,06	192,71	362,29	64,17
12169	8	-40	4,08	192,84	368,42	64,91
12170	9	-40	4,1	192,98	374,48	65,73
12171	10	-40	4,12	193,13	380,46	66,63
12172	11	-40	4,15	193,3	386,34	67,62
12173	12	-40	4,18	193,48	392,13	68,68
12174	13	-40	4,21	193,68	397,82	69,81
12175	14	-40	4,24	193,88	403,4	71
12176	15	-40	4,27	194,1	408,87	72,26
12177	16	-40	4,31	194,32	414,22	73,58
12178	17	-40	4,35	194,55	419,46	74,95
12179	18	-40	4,39	194,79	424,58	76,36
12180	19	-40	4,43	195,04	429,58	77,82
12181	20	-40	4,47	195,29	434,45	79,32
12182	21	-40	4,52	195,55	439,2	80,86
12183	22	-40	4,57	195,81	443,82	82,42
12184	23	-40	4,61	196,08	448,32	84,02
12185	24	-40	4,66	196,35	452,7	85,63

## List2

12186	25	-40	4,72	196,62	456,95	87,26
12187	26	-40	4,77	196,9	461,08	88,91
12188	27	-40	4,83	197,17	465,08	90,57
12189	28	-40	4,88	197,45	468,97	92,24
12190	29	-40	4,94	197,73	472,75	93,92
12191	30	-40	5	198	476,4	95,6
12192	31	-40	5,06	198,28	479,95	97,28
12193	32	-40	5,12	198,56	483,38	98,95
12194	33	-40	5,19	198,83	486,71	100,63
12195	34	-40	5,25	199,1	489,93	102,3
12196	35	-40	5,32	199,37	493,05	103,96
12197	36	-40	5,38	199,64	496,07	105,61
12198	37	-40	5,45	199,91	498,99	107,25
12199	38	-40	5,52	200,17	501,82	108,88
12200	39	-40	5,59	200,43	504,56	110,49
12201	40	-40	5,66	200,69	507,21	112,09
12202	41	-40	5,73	200,94	509,78	113,68
12203	42	-40	5,8	201,19	512,26	115,25
12204	43	-40	5,87	201,44	514,66	116,8
12205	44	-40	5,95	201,69	516,98	118,33
12206	45	-40	6,02	201,93	519,23	119,85
12207	46	-40	6,1	202,17	521,41	121,34
12208	47	-40	6,17	202,4	523,52	122,82
12209	48	-40	6,25	202,63	525,55	124,28
12210	49	-40	6,33	202,86	527,53	125,72
12211	50	-40	6,4	203,08	529,44	127,14
12212	51	-40	6,48	203,3	531,29	128,53
12213	52	-40	6,56	203,52	533,09	129,91
12214	53	-40	6,64	203,73	534,82	131,27
12215	54	-40	6,72	203,94	536,5	132,61
12216	55	-40	6,8	204,15	538,14	133,93
12217	56	-40	6,88	204,35	539,71	135,22
12218	57	-40	6,96	204,55	541,25	136,5
12219	58	-40	7,05	204,74	542,73	137,76
12220	59	-40	7,13	204,94	544,17	139
12221	60	-40	7,21	205,12	545,57	140,22
12222	61	-40	7,29	205,31	546,92	141,42
12223	62	-40	7,38	205,49	548,23	142,6
12224	63	-40	7,46	205,67	549,51	143,76
12225	64	-40	7,55	205,85	550,74	144,9
12226	65	-40	7,63	206,02	551,94	146,03
12227	66	-40	7,72	206,19	553,11	147,13
12228	67	-40	7,8	206,36	554,24	148,22
12229	68	-40	7,89	206,52	555,34	149,29
12230	69	-40	7,98	206,68	556,41	150,34
12231	70	-40	8,06	206,84	557,45	151,38
12232	71	-40	8,15	206,99	558,46	152,4
12233	72	-40	8,24	207,15	559,44	153,4
12234	73	-40	8,32	207,3	560,39	154,39
12235	74	-40	8,41	207,44	561,32	155,36
12236	75	-40	8,5	207,59	562,22	156,31
12237	76	-40	8,59	207,73	563,1	157,25
12238	77	-40	8,68	207,87	563,95	158,17

## List2

12239	78	-40	8,77	208,01	564,78	159,08
12240	79	-40	8,85	208,14	565,59	159,98
12241	80	-40	8,94	208,27	566,38	160,86
12242	81	-40	9,03	208,4	567,15	161,72
12243	82	-40	9,12	208,53	567,9	162,57
12244	83	-40	9,21	208,66	568,62	163,41
12245	84	-40	9,3	208,78	569,33	164,24
12246	85	-40	9,39	208,9	570,03	165,05
12247	86	-40	9,48	209,02	570,7	165,85
12248	87	-40	9,58	209,14	571,36	166,64
12249	88	-40	9,67	209,26	572	167,41
12250	89	-40	9,76	209,37	572,62	168,17
12251	90	-40	9,85	209,48	573,23	168,92
12252	91	-40	9,94	209,59	573,83	169,66
12253	92	-40	10,03	209,7	574,41	170,39
12254	93	-40	10,12	209,81	574,98	171,1
12255	94	-40	10,22	209,91	575,53	171,81
12256	95	-40	10,31	210,01	576,07	172,5
12257	96	-40	10,4	210,11	576,6	173,19
12258	97	-40	10,49	210,21	577,12	173,86
12259	98	-40	10,58	210,31	577,62	174,52
12260	99	-40	10,68	210,41	578,11	175,18
12261	100	-40	10,77	210,5	578,6	175,82
12262	-100	-39	10,73	210,47	56,56	177,53
12263	-99	-39	10,64	210,37	57,03	176,89
12264	-98	-39	10,55	210,27	57,51	176,25
12265	-97	-39	10,45	210,17	58	175,6
12266	-96	-39	10,36	210,07	58,5	174,93
12267	-95	-39	10,27	209,97	59,01	174,26
12268	-94	-39	10,18	209,87	59,54	173,58
12269	-93	-39	10,08	209,76	60,08	172,88
12270	-92	-39	9,99	209,65	60,63	172,17
12271	-91	-39	9,9	209,54	61,2	171,46
12272	-90	-39	9,81	209,43	61,78	170,73
12273	-89	-39	9,72	209,32	62,37	169,99
12274	-88	-39	9,63	209,2	62,98	169,24
12275	-87	-39	9,53	209,09	63,61	168,47
12276	-86	-39	9,44	208,97	64,25	167,7
12277	-85	-39	9,35	208,85	64,91	166,91
12278	-84	-39	9,26	208,72	65,58	166,1
12279	-83	-39	9,17	208,6	66,27	165,29
12280	-82	-39	9,08	208,47	66,98	164,46
12281	-81	-39	8,99	208,34	67,71	163,62
12282	-80	-39	8,9	208,21	68,46	162,76
12283	-79	-39	8,81	208,07	69,23	161,89
12284	-78	-39	8,72	207,94	70,02	161,01
12285	-77	-39	8,63	207,8	70,83	160,11
12286	-76	-39	8,54	207,66	71,67	159,19
12287	-75	-39	8,45	207,51	72,52	158,26
12288	-74	-39	8,36	207,36	73,4	157,32
12289	-73	-39	8,28	207,22	74,31	156,36
12290	-72	-39	8,19	207,06	75,24	155,38
12291	-71	-39	8,1	206,91	76,2	154,39

## List2

12292	-70	-39	8,01	206,75	77,19	153,37
12293	-69	-39	7,93	206,59	78,2	152,35
12294	-68	-39	7,84	206,42	79,25	151,3
12295	-67	-39	7,75	206,26	80,32	150,24
12296	-66	-39	7,67	206,09	81,43	149,16
12297	-65	-39	7,58	205,91	82,57	148,06
12298	-64	-39	7,49	205,74	83,75	146,94
12299	-63	-39	7,41	205,56	84,96	145,8
12300	-62	-39	7,32	205,38	86,21	144,65
12301	-61	-39	7,24	205,19	87,5	143,47
12302	-60	-39	7,16	205	88,83	142,28
12303	-59	-39	7,07	204,81	90,19	141,06
12304	-58	-39	6,99	204,61	91,61	139,83
12305	-57	-39	6,91	204,41	93,06	138,57
12306	-56	-39	6,82	204,21	94,57	137,3
12307	-55	-39	6,74	204	96,12	136
12308	-54	-39	6,66	203,79	97,72	134,68
12309	-53	-39	6,58	203,57	99,38	133,35
12310	-52	-39	6,5	203,35	101,09	131,99
12311	-51	-39	6,42	203,13	102,85	130,61
12312	-50	-39	6,34	202,91	104,68	129,21
12313	-49	-39	6,26	202,67	106,56	127,79
12314	-48	-39	6,18	202,44	108,51	126,34
12315	-47	-39	6,11	202,2	110,52	124,88
12316	-46	-39	6,03	201,96	112,6	123,39
12317	-45	-39	5,95	201,72	114,75	121,89
12318	-44	-39	5,88	201,47	116,98	120,37
12319	-43	-39	5,81	201,21	119,28	118,82
12320	-42	-39	5,73	200,96	121,65	117,26
12321	-41	-39	5,66	200,69	124,11	115,68
12322	-40	-39	5,59	200,43	126,66	114,08
12323	-39	-39	5,52	200,16	129,28	112,46
12324	-38	-39	5,45	199,89	132	110,83
12325	-37	-39	5,38	199,62	134,81	109,18
12326	-36	-39	5,31	199,34	137,72	107,52
12327	-35	-39	5,24	199,06	140,73	105,85
12328	-34	-39	5,17	198,78	143,83	104,17
12329	-33	-39	5,11	198,5	147,04	102,47
12330	-32	-39	5,04	198,21	150,36	100,77
12331	-31	-39	4,98	197,92	153,79	99,06
12332	-30	-39	4,92	197,63	157,34	97,35
12333	-29	-39	4,86	197,34	160,99	95,64
12334	-28	-39	4,8	197,05	164,77	93,93
12335	-27	-39	4,74	196,76	168,67	92,23
12336	-26	-39	4,69	196,47	172,69	90,53
12337	-25	-39	4,63	196,18	176,84	88,84
12338	-24	-39	4,58	195,89	181,11	87,17
12339	-23	-39	4,53	195,61	185,51	85,51
12340	-22	-39	4,48	195,33	190,04	83,88
12341	-21	-39	4,43	195,05	194,7	82,27
12342	-20	-39	4,38	194,77	199,5	80,69
12343	-19	-39	4,34	194,5	204,42	79,14
12344	-18	-39	4,3	194,24	209,47	77,64

## List2

12345	-17	-39	4,25	193,99	214,65	76,17
12346	-16	-39	4,22	193,74	219,95	74,76
12347	-15	-39	4,18	193,5	225,38	73,4
12348	-14	-39	4,14	193,27	230,93	72,1
12349	-13	-39	4,11	193,05	236,6	70,86
12350	-12	-39	4,08	192,84	242,38	69,68
12351	-11	-39	4,05	192,65	248,27	68,58
12352	-10	-39	4,03	192,47	254,26	67,56
12353	-9	-39	4	192,3	260,35	66,62
12354	-8	-39	3,98	192,15	266,52	65,77
12355	-7	-39	3,96	192,02	272,77	65
12356	-6	-39	3,95	191,9	279,09	64,34
12357	-5	-39	3,93	191,79	285,48	63,76
12358	-4	-39	3,92	191,71	291,92	63,29
12359	-3	-39	3,91	191,64	298,4	62,92
12360	-2	-39	3,91	191,6	304,92	62,65
12361	-1	-39	3,9	191,57	311,45	62,5
12362	0	-39	3,9	191,56	318	62,44
12363	1	-39	3,9	191,57	324,55	62,5
12364	2	-39	3,91	191,6	331,08	62,65
12365	3	-39	3,91	191,64	337,6	62,92
12366	4	-39	3,92	191,71	344,08	63,29
12367	5	-39	3,93	191,79	350,52	63,76
12368	6	-39	3,95	191,9	356,91	64,34
12369	7	-39	3,96	192,02	363,23	65
12370	8	-39	3,98	192,15	369,48	65,77
12371	9	-39	4	192,3	375,65	66,62
12372	10	-39	4,03	192,47	381,74	67,56
12373	11	-39	4,05	192,65	387,73	68,58
12374	12	-39	4,08	192,84	393,62	69,68
12375	13	-39	4,11	193,05	399,4	70,86
12376	14	-39	4,14	193,27	405,07	72,1
12377	15	-39	4,18	193,5	410,62	73,4
12378	16	-39	4,22	193,74	416,05	74,76
12379	17	-39	4,25	193,99	421,35	76,17
12380	18	-39	4,3	194,24	426,53	77,64
12381	19	-39	4,34	194,5	431,58	79,14
12382	20	-39	4,38	194,77	436,5	80,69
12383	21	-39	4,43	195,05	441,3	82,27
12384	22	-39	4,48	195,33	445,96	83,88
12385	23	-39	4,53	195,61	450,49	85,51
12386	24	-39	4,58	195,89	454,89	87,17
12387	25	-39	4,63	196,18	459,16	88,84
12388	26	-39	4,69	196,47	463,31	90,53
12389	27	-39	4,74	196,76	467,33	92,23
12390	28	-39	4,8	197,05	471,23	93,93
12391	29	-39	4,86	197,34	475,01	95,64
12392	30	-39	4,92	197,63	478,66	97,35
12393	31	-39	4,98	197,92	482,21	99,06
12394	32	-39	5,04	198,21	485,64	100,77
12395	33	-39	5,11	198,5	488,96	102,47
12396	34	-39	5,17	198,78	492,17	104,17
12397	35	-39	5,24	199,06	495,27	105,85



## List2

12398	36	-39	5,31	199,34	498,28	107,52
12399	37	-39	5,38	199,62	501,19	109,18
12400	38	-39	5,45	199,89	504	110,83
12401	39	-39	5,52	200,16	506,72	112,46
12402	40	-39	5,59	200,43	509,34	114,08
12403	41	-39	5,66	200,69	511,89	115,68
12404	42	-39	5,73	200,96	514,35	117,26
12405	43	-39	5,81	201,21	516,72	118,82
12406	44	-39	5,88	201,47	519,02	120,37
12407	45	-39	5,95	201,72	521,25	121,89
12408	46	-39	6,03	201,96	523,4	123,39
12409	47	-39	6,11	202,2	525,48	124,88
12410	48	-39	6,18	202,44	527,49	126,34
12411	49	-39	6,26	202,67	529,44	127,79
12412	50	-39	6,34	202,91	531,32	129,21
12413	51	-39	6,42	203,13	533,15	130,61
12414	52	-39	6,5	203,35	534,91	131,99
12415	53	-39	6,58	203,57	536,62	133,35
12416	54	-39	6,66	203,79	538,28	134,68
12417	55	-39	6,74	204	539,88	136
12418	56	-39	6,82	204,21	541,43	137,3
12419	57	-39	6,91	204,41	542,94	138,57
12420	58	-39	6,99	204,61	544,39	139,83
12421	59	-39	7,07	204,81	545,81	141,06
12422	60	-39	7,16	205	547,17	142,28
12423	61	-39	7,24	205,19	548,5	143,47
12424	62	-39	7,32	205,38	549,79	144,65
12425	63	-39	7,41	205,56	551,04	145,8
12426	64	-39	7,49	205,74	552,25	146,94
12427	65	-39	7,58	205,91	553,43	148,06
12428	66	-39	7,67	206,09	554,57	149,16
12429	67	-39	7,75	206,26	555,68	150,24
12430	68	-39	7,84	206,42	556,75	151,3
12431	69	-39	7,93	206,59	557,8	152,35
12432	70	-39	8,01	206,75	558,81	153,37
12433	71	-39	8,1	206,91	559,8	154,39
12434	72	-39	8,19	207,06	560,76	155,38
12435	73	-39	8,28	207,22	561,69	156,36
12436	74	-39	8,36	207,36	562,6	157,32
12437	75	-39	8,45	207,51	563,48	158,26
12438	76	-39	8,54	207,66	564,33	159,19
12439	77	-39	8,63	207,8	565,17	160,11
12440	78	-39	8,72	207,94	565,98	161,01
12441	79	-39	8,81	208,07	566,77	161,89
12442	80	-39	8,9	208,21	567,54	162,76
12443	81	-39	8,99	208,34	568,29	163,62
12444	82	-39	9,08	208,47	569,02	164,46
12445	83	-39	9,17	208,6	569,73	165,29
12446	84	-39	9,26	208,72	570,42	166,1
12447	85	-39	9,35	208,85	571,09	166,91
12448	86	-39	9,44	208,97	571,75	167,7
12449	87	-39	9,53	209,09	572,39	168,47
12450	88	-39	9,63	209,2	573,02	169,24

## List2

12451	89	-39	9,72	209,32	573,63	169,99
12452	90	-39	9,81	209,43	574,22	170,73
12453	91	-39	9,9	209,54	574,8	171,46
12454	92	-39	9,99	209,65	575,37	172,17
12455	93	-39	10,08	209,76	575,92	172,88
12456	94	-39	10,18	209,87	576,46	173,58
12457	95	-39	10,27	209,97	576,99	174,26
12458	96	-39	10,36	210,07	577,5	174,93
12459	97	-39	10,45	210,17	578	175,6
12460	98	-39	10,55	210,27	578,49	176,25
12461	99	-39	10,64	210,37	578,97	176,89
12462	100	-39	10,73	210,47	579,44	177,53
12463	-100	-38	10,7	210,43	55,73	179,25
12464	-99	-38	10,6	210,33	56,18	178,63
12465	-98	-38	10,51	210,23	56,65	177,99
12466	-97	-38	10,42	210,13	57,13	177,35
12467	-96	-38	10,32	210,03	57,62	176,7
12468	-95	-38	10,23	209,93	58,12	176,03
12469	-94	-38	10,14	209,82	58,63	175,36
12470	-93	-38	10,05	209,72	59,15	174,68
12471	-92	-38	9,95	209,61	59,69	173,98
12472	-91	-38	9,86	209,5	60,24	173,27
12473	-90	-38	9,77	209,38	60,81	172,56
12474	-89	-38	9,68	209,27	61,39	171,83
12475	-88	-38	9,59	209,15	61,98	171,08
12476	-87	-38	9,49	209,03	62,59	170,33
12477	-86	-38	9,4	208,91	63,21	169,56
12478	-85	-38	9,31	208,79	63,85	168,79
12479	-84	-38	9,22	208,67	64,51	167,99
12480	-83	-38	9,13	208,54	65,18	167,19
12481	-82	-38	9,04	208,41	65,88	166,37
12482	-81	-38	8,95	208,28	66,59	165,54
12483	-80	-38	8,86	208,14	67,32	164,69
12484	-79	-38	8,77	208,01	68,07	163,83
12485	-78	-38	8,68	207,87	68,84	162,96
12486	-77	-38	8,59	207,73	69,63	162,07
12487	-76	-38	8,5	207,58	70,44	161,17
12488	-75	-38	8,41	207,44	71,28	160,25
12489	-74	-38	8,32	207,29	72,14	159,31
12490	-73	-38	8,23	207,13	73,02	158,36
12491	-72	-38	8,14	206,98	73,93	157,39
12492	-71	-38	8,05	206,82	74,87	156,41
12493	-70	-38	7,96	206,66	75,83	155,4
12494	-69	-38	7,88	206,5	76,83	154,38
12495	-68	-38	7,79	206,33	77,85	153,35
12496	-67	-38	7,7	206,16	78,9	152,29
12497	-66	-38	7,62	205,99	79,98	151,22
12498	-65	-38	7,53	205,81	81,1	150,13
12499	-64	-38	7,44	205,63	82,25	149,02
12500	-63	-38	7,36	205,45	83,44	147,89
12501	-62	-38	7,27	205,26	84,66	146,74
12502	-61	-38	7,19	205,07	85,92	145,57
12503	-60	-38	7,1	204,88	87,22	144,38

## List2

12504	-59	-38	7,02	204,68	88,56	143,17
12505	-58	-38	6,93	204,48	89,95	141,94
12506	-57	-38	6,85	204,27	91,38	140,69
12507	-56	-38	6,77	204,06	92,86	139,42
12508	-55	-38	6,69	203,85	94,38	138,12
12509	-54	-38	6,6	203,63	95,96	136,81
12510	-53	-38	6,52	203,41	97,58	135,47
12511	-52	-38	6,44	203,19	99,26	134,12
12512	-51	-38	6,36	202,96	101	132,74
12513	-50	-38	6,28	202,73	102,8	131,33
12514	-49	-38	6,2	202,49	104,65	129,91
12515	-48	-38	6,12	202,25	106,57	128,46
12516	-47	-38	6,04	202	108,56	127
12517	-46	-38	5,97	201,75	110,61	125,51
12518	-45	-38	5,89	201,5	112,73	124
12519	-44	-38	5,81	201,24	114,93	122,46
12520	-43	-38	5,74	200,98	117,2	120,91
12521	-42	-38	5,66	200,71	119,55	119,34
12522	-41	-38	5,59	200,44	121,98	117,75
12523	-40	-38	5,52	200,17	124,5	116,13
12524	-39	-38	5,45	199,89	127,11	114,5
12525	-38	-38	5,37	199,61	129,8	112,85
12526	-37	-38	5,3	199,33	132,6	111,19
12527	-36	-38	5,23	199,04	135,48	109,51
12528	-35	-38	5,17	198,75	138,47	107,81
12529	-34	-38	5,1	198,45	141,56	106,11
12530	-33	-38	5,03	198,15	144,76	104,39
12531	-32	-38	4,97	197,86	148,07	102,66
12532	-31	-38	4,9	197,55	151,49	100,92
12533	-30	-38	4,84	197,25	155,03	99,18
12534	-29	-38	4,78	196,95	158,69	97,44
12535	-28	-38	4,72	196,64	162,47	95,69
12536	-27	-38	4,66	196,33	166,38	93,95
12537	-26	-38	4,6	196,03	170,41	92,22
12538	-25	-38	4,55	195,72	174,57	90,49
12539	-24	-38	4,49	195,42	178,86	88,77
12540	-23	-38	4,44	195,12	183,29	87,08
12541	-22	-38	4,39	194,82	187,85	85,4
12542	-21	-38	4,34	194,52	192,55	83,74
12543	-20	-38	4,29	194,23	197,38	82,12
12544	-19	-38	4,25	193,95	202,35	80,53
12545	-18	-38	4,2	193,67	207,46	78,97
12546	-17	-38	4,16	193,4	212,7	77,46
12547	-16	-38	4,12	193,13	218,07	76
12548	-15	-38	4,09	192,88	223,58	74,59
12549	-14	-38	4,05	192,63	229,21	73,24
12550	-13	-38	4,02	192,4	234,96	71,96
12551	-12	-38	3,98	192,18	240,84	70,74
12552	-11	-38	3,96	191,97	246,83	69,6
12553	-10	-38	3,93	191,78	252,93	68,54
12554	-9	-38	3,91	191,6	259,12	67,56
12555	-8	-38	3,88	191,43	265,42	66,67
12556	-7	-38	3,86	191,29	271,79	65,88

## List2

12557	-6	-38	3,85	191,16	278,25	65,18
12558	-5	-38	3,83	191,05	284,77	64,58
12559	-4	-38	3,82	190,96	291,35	64,09
12560	-3	-38	3,81	190,89	297,97	63,7
12561	-2	-38	3,81	190,84	304,63	63,43
12562	-1	-38	3,8	190,81	311,31	63,26
12563	0	-38	3,8	190,8	318	63,2
12564	1	-38	3,8	190,81	324,69	63,26
12565	2	-38	3,81	190,84	331,37	63,43
12566	3	-38	3,81	190,89	338,03	63,7
12567	4	-38	3,82	190,96	344,65	64,09
12568	5	-38	3,83	191,05	351,23	64,58
12569	6	-38	3,85	191,16	357,75	65,18
12570	7	-38	3,86	191,29	364,21	65,88
12571	8	-38	3,88	191,43	370,58	66,67
12572	9	-38	3,91	191,6	376,88	67,56
12573	10	-38	3,93	191,78	383,07	68,54
12574	11	-38	3,96	191,97	389,17	69,6
12575	12	-38	3,98	192,18	395,16	70,74
12576	13	-38	4,02	192,4	401,04	71,96
12577	14	-38	4,05	192,63	406,79	73,24
12578	15	-38	4,09	192,88	412,42	74,59
12579	16	-38	4,12	193,13	417,93	76
12580	17	-38	4,16	193,4	423,3	77,46
12581	18	-38	4,2	193,67	428,54	78,97
12582	19	-38	4,25	193,95	433,65	80,53
12583	20	-38	4,29	194,23	438,62	82,12
12584	21	-38	4,34	194,52	443,45	83,74
12585	22	-38	4,39	194,82	448,15	85,4
12586	23	-38	4,44	195,12	452,71	87,08
12587	24	-38	4,49	195,42	457,14	88,77
12588	25	-38	4,55	195,72	461,43	90,49
12589	26	-38	4,6	196,03	465,59	92,22
12590	27	-38	4,66	196,33	469,62	93,95
12591	28	-38	4,72	196,64	473,53	95,69
12592	29	-38	4,78	196,95	477,31	97,44
12593	30	-38	4,84	197,25	480,97	99,18
12594	31	-38	4,9	197,55	484,51	100,92
12595	32	-38	4,97	197,86	487,93	102,66
12596	33	-38	5,03	198,15	491,24	104,39
12597	34	-38	5,1	198,45	494,44	106,11
12598	35	-38	5,17	198,75	497,53	107,81
12599	36	-38	5,23	199,04	500,52	109,51
12600	37	-38	5,3	199,33	503,4	111,19
12601	38	-38	5,37	199,61	506,2	112,85
12602	39	-38	5,45	199,89	508,89	114,5
12603	40	-38	5,52	200,17	511,5	116,13
12604	41	-38	5,59	200,44	514,02	117,75
12605	42	-38	5,66	200,71	516,45	119,34
12606	43	-38	5,74	200,98	518,8	120,91
12607	44	-38	5,81	201,24	521,07	122,46
12608	45	-38	5,89	201,5	523,27	124
12609	46	-38	5,97	201,75	525,39	125,51

## List2

12610	47	-38	6,04	202	527,44	127
12611	48	-38	6,12	202,25	529,43	128,46
12612	49	-38	6,2	202,49	531,35	129,91
12613	50	-38	6,28	202,73	533,2	131,33
12614	51	-38	6,36	202,96	535	132,74
12615	52	-38	6,44	203,19	536,74	134,12
12616	53	-38	6,52	203,41	538,42	135,47
12617	54	-38	6,6	203,63	540,04	136,81
12618	55	-38	6,69	203,85	541,62	138,12
12619	56	-38	6,77	204,06	543,14	139,42
12620	57	-38	6,85	204,27	544,62	140,69
12621	58	-38	6,93	204,48	546,05	141,94
12622	59	-38	7,02	204,68	547,44	143,17
12623	60	-38	7,1	204,88	548,78	144,38
12624	61	-38	7,19	205,07	550,08	145,57
12625	62	-38	7,27	205,26	551,34	146,74
12626	63	-38	7,36	205,45	552,56	147,89
12627	64	-38	7,44	205,63	553,75	149,02
12628	65	-38	7,53	205,81	554,9	150,13
12629	66	-38	7,62	205,99	556,02	151,22
12630	67	-38	7,7	206,16	557,1	152,29
12631	68	-38	7,79	206,33	558,15	153,35
12632	69	-38	7,88	206,5	559,17	154,38
12633	70	-38	7,96	206,66	560,17	155,4
12634	71	-38	8,05	206,82	561,13	156,41
12635	72	-38	8,14	206,98	562,07	157,39
12636	73	-38	8,23	207,13	562,98	158,36
12637	74	-38	8,32	207,29	563,86	159,31
12638	75	-38	8,41	207,44	564,72	160,25
12639	76	-38	8,5	207,58	565,56	161,17
12640	77	-38	8,59	207,73	566,37	162,07
12641	78	-38	8,68	207,87	567,16	162,96
12642	79	-38	8,77	208,01	567,93	163,83
12643	80	-38	8,86	208,14	568,68	164,69
12644	81	-38	8,95	208,28	569,41	165,54
12645	82	-38	9,04	208,41	570,12	166,37
12646	83	-38	9,13	208,54	570,82	167,19
12647	84	-38	9,22	208,67	571,49	167,99
12648	85	-38	9,31	208,79	572,15	168,79
12649	86	-38	9,4	208,91	572,79	169,56
12650	87	-38	9,49	209,03	573,41	170,33
12651	88	-38	9,59	209,15	574,02	171,08
12652	89	-38	9,68	209,27	574,61	171,83
12653	90	-38	9,77	209,38	575,19	172,56
12654	91	-38	9,86	209,5	575,76	173,27
12655	92	-38	9,95	209,61	576,31	173,98
12656	93	-38	10,05	209,72	576,85	174,68
12657	94	-38	10,14	209,82	577,37	175,36
12658	95	-38	10,23	209,93	577,88	176,03
12659	96	-38	10,32	210,03	578,38	176,7
12660	97	-38	10,42	210,13	578,87	177,35
12661	98	-38	10,51	210,23	579,35	177,99
12662	99	-38	10,6	210,33	579,82	178,63

## List2

12663	100	-38	10,7	210,43	580,27	179,25
12664	-100	-37	10,66	210,39	54,91	180,99
12665	-99	-37	10,57	210,29	55,35	180,38
12666	-98	-37	10,48	210,2	55,8	179,76
12667	-97	-37	10,38	210,09	56,27	179,12
12668	-96	-37	10,29	209,99	56,74	178,48
12669	-95	-37	10,2	209,89	57,23	177,83
12670	-94	-37	10,1	209,78	57,73	177,16
12671	-93	-37	10,01	209,67	58,24	176,49
12672	-92	-37	9,92	209,56	58,76	175,81
12673	-91	-37	9,82	209,45	59,3	175,11
12674	-90	-37	9,73	209,34	59,85	174,4
12675	-89	-37	9,64	209,22	60,41	173,68
12676	-88	-37	9,55	209,1	60,99	172,95
12677	-87	-37	9,45	208,98	61,58	172,21
12678	-86	-37	9,36	208,86	62,19	171,46
12679	-85	-37	9,27	208,74	62,81	170,69
12680	-84	-37	9,18	208,61	63,45	169,91
12681	-83	-37	9,09	208,48	64,11	169,12
12682	-82	-37	9	208,35	64,78	168,31
12683	-81	-37	8,91	208,22	65,48	167,49
12684	-80	-37	8,81	208,08	66,19	166,65
12685	-79	-37	8,72	207,94	66,92	165,8
12686	-78	-37	8,63	207,8	67,67	164,94
12687	-77	-37	8,54	207,66	68,44	164,06
12688	-76	-37	8,45	207,51	69,23	163,17
12689	-75	-37	8,36	207,36	70,05	162,26
12690	-74	-37	8,27	207,21	70,89	161,33
12691	-73	-37	8,18	207,06	71,75	160,39
12692	-72	-37	8,1	206,9	72,64	159,43
12693	-71	-37	8,01	206,74	73,55	158,46
12694	-70	-37	7,92	206,57	74,49	157,47
12695	-69	-37	7,83	206,41	75,46	156,46
12696	-68	-37	7,74	206,24	76,46	155,43
12697	-67	-37	7,65	206,06	77,49	154,38
12698	-66	-37	7,57	205,89	78,55	153,32
12699	-65	-37	7,48	205,71	79,64	152,24
12700	-64	-37	7,39	205,52	80,76	151,14
12701	-63	-37	7,31	205,34	81,92	150,01
12702	-62	-37	7,22	205,15	83,12	148,87
12703	-61	-37	7,13	204,95	84,35	147,71
12704	-60	-37	7,05	204,75	85,63	146,53
12705	-59	-37	6,96	204,55	86,94	145,32
12706	-58	-37	6,88	204,34	88,3	144,1
12707	-57	-37	6,8	204,13	89,7	142,85
12708	-56	-37	6,71	203,92	91,15	141,59
12709	-55	-37	6,63	203,7	92,64	140,3
12710	-54	-37	6,55	203,48	94,19	138,99
12711	-53	-37	6,46	203,25	95,79	137,65
12712	-52	-37	6,38	203,02	97,44	136,3
12713	-51	-37	6,3	202,79	99,15	134,92
12714	-50	-37	6,22	202,55	100,91	133,52
12715	-49	-37	6,14	202,3	102,74	132,09

## List2

12716	-48	-37	6,06	202,06	104,63	130,64
12717	-47	-37	5,98	201,8	106,58	129,17
12718	-46	-37	5,9	201,55	108,6	127,68
12719	-45	-37	5,83	201,28	110,7	126,16
12720	-44	-37	5,75	201,02	112,87	124,63
12721	-43	-37	5,67	200,75	115,11	123,07
12722	-42	-37	5,6	200,47	117,43	121,48
12723	-41	-37	5,52	200,19	119,84	119,88
12724	-40	-37	5,45	199,91	122,33	118,25
12725	-39	-37	5,38	199,62	124,91	116,61
12726	-38	-37	5,3	199,33	127,58	114,95
12727	-37	-37	5,23	199,03	130,35	113,26
12728	-36	-37	5,16	198,73	133,22	111,57
12729	-35	-37	5,09	198,43	136,19	109,85
12730	-34	-37	5,02	198,12	139,26	108,12
12731	-33	-37	4,96	197,81	142,45	106,38
12732	-32	-37	4,89	197,49	145,74	104,62
12733	-31	-37	4,83	197,18	149,16	102,86
12734	-30	-37	4,76	196,86	152,69	101,09
12735	-29	-37	4,7	196,54	156,34	99,31
12736	-28	-37	4,64	196,22	160,12	97,53
12737	-27	-37	4,58	195,9	164,03	95,76
12738	-26	-37	4,52	195,58	168,07	93,98
12739	-25	-37	4,47	195,25	172,25	92,21
12740	-24	-37	4,41	194,93	176,56	90,46
12741	-23	-37	4,36	194,62	181,01	88,72
12742	-22	-37	4,3	194,3	185,6	86,99
12743	-21	-37	4,25	193,99	190,33	85,29
12744	-20	-37	4,21	193,68	195,2	83,62
12745	-19	-37	4,16	193,37	200,22	81,98
12746	-18	-37	4,11	193,08	205,38	80,38
12747	-17	-37	4,07	192,79	210,68	78,82
12748	-16	-37	4,03	192,5	216,12	77,31
12749	-15	-37	3,99	192,23	221,7	75,85
12750	-14	-37	3,96	191,97	227,42	74,45
12751	-13	-37	3,92	191,72	233,26	73,12
12752	-12	-37	3,89	191,48	239,24	71,86
12753	-11	-37	3,86	191,26	245,33	70,67
12754	-10	-37	3,83	191,05	251,54	69,57
12755	-9	-37	3,81	190,86	257,85	68,55
12756	-8	-37	3,79	190,68	264,27	67,63
12757	-7	-37	3,77	190,52	270,78	66,8
12758	-6	-37	3,75	190,39	277,37	66,07
12759	-5	-37	3,73	190,27	284,03	65,45
12760	-4	-37	3,72	190,17	290,75	64,93
12761	-3	-37	3,71	190,09	297,52	64,53
12762	-2	-37	3,71	190,04	304,32	64,24
12763	-1	-37	3,7	190	311,16	64,07
12764	0	-37	3,7	189,99	318	64,01
12765	1	-37	3,7	190	324,84	64,07
12766	2	-37	3,71	190,04	331,68	64,24
12767	3	-37	3,71	190,09	338,48	64,53
12768	4	-37	3,72	190,17	345,25	64,93

## List2

12769	5	-37	3,73	190,27	351,97	65,45
12770	6	-37	3,75	190,39	358,63	66,07
12771	7	-37	3,77	190,52	365,22	66,8
12772	8	-37	3,79	190,68	371,73	67,63
12773	9	-37	3,81	190,86	378,15	68,55
12774	10	-37	3,83	191,05	384,46	69,57
12775	11	-37	3,86	191,26	390,67	70,67
12776	12	-37	3,89	191,48	396,76	71,86
12777	13	-37	3,92	191,72	402,74	73,12
12778	14	-37	3,96	191,97	408,58	74,45
12779	15	-37	3,99	192,23	414,3	75,85
12780	16	-37	4,03	192,5	419,88	77,31
12781	17	-37	4,07	192,79	425,32	78,82
12782	18	-37	4,11	193,08	430,62	80,38
12783	19	-37	4,16	193,37	435,78	81,98
12784	20	-37	4,21	193,68	440,8	83,62
12785	21	-37	4,25	193,99	445,67	85,29
12786	22	-37	4,3	194,3	450,4	86,99
12787	23	-37	4,36	194,62	454,99	88,72
12788	24	-37	4,41	194,93	459,44	90,46
12789	25	-37	4,47	195,25	463,75	92,21
12790	26	-37	4,52	195,58	467,93	93,98
12791	27	-37	4,58	195,9	471,97	95,76
12792	28	-37	4,64	196,22	475,88	97,53
12793	29	-37	4,7	196,54	479,66	99,31
12794	30	-37	4,76	196,86	483,31	101,09
12795	31	-37	4,83	197,18	486,84	102,86
12796	32	-37	4,89	197,49	490,26	104,62
12797	33	-37	4,96	197,81	493,55	106,38
12798	34	-37	5,02	198,12	496,74	108,12
12799	35	-37	5,09	198,43	499,81	109,85
12800	36	-37	5,16	198,73	502,78	111,57
12801	37	-37	5,23	199,03	505,65	113,26
12802	38	-37	5,3	199,33	508,42	114,95
12803	39	-37	5,38	199,62	511,09	116,61
12804	40	-37	5,45	199,91	513,67	118,25
12805	41	-37	5,52	200,19	516,16	119,88
12806	42	-37	5,6	200,47	518,57	121,48
12807	43	-37	5,67	200,75	520,89	123,07
12808	44	-37	5,75	201,02	523,13	124,63
12809	45	-37	5,83	201,28	525,3	126,16
12810	46	-37	5,9	201,55	527,4	127,68
12811	47	-37	5,98	201,8	529,42	129,17
12812	48	-37	6,06	202,06	531,37	130,64
12813	49	-37	6,14	202,3	533,26	132,09
12814	50	-37	6,22	202,55	535,09	133,52
12815	51	-37	6,3	202,79	536,85	134,92
12816	52	-37	6,38	203,02	538,56	136,3
12817	53	-37	6,46	203,25	540,21	137,65
12818	54	-37	6,55	203,48	541,81	138,99
12819	55	-37	6,63	203,7	543,36	140,3
12820	56	-37	6,71	203,92	544,85	141,59
12821	57	-37	6,8	204,13	546,3	142,85



## List2

12822	58	-37	6,88	204,34	547,7	144,1
12823	59	-37	6,96	204,55	549,06	145,32
12824	60	-37	7,05	204,75	550,37	146,53
12825	61	-37	7,13	204,95	551,65	147,71
12826	62	-37	7,22	205,15	552,88	148,87
12827	63	-37	7,31	205,34	554,08	150,01
12828	64	-37	7,39	205,52	555,24	151,14
12829	65	-37	7,48	205,71	556,36	152,24
12830	66	-37	7,57	205,89	557,45	153,32
12831	67	-37	7,65	206,06	558,51	154,38
12832	68	-37	7,74	206,24	559,54	155,43
12833	69	-37	7,83	206,41	560,54	156,46
12834	70	-37	7,92	206,57	561,51	157,47
12835	71	-37	8,01	206,74	562,45	158,46
12836	72	-37	8,1	206,9	563,36	159,43
12837	73	-37	8,18	207,06	564,25	160,39
12838	74	-37	8,27	207,21	565,11	161,33
12839	75	-37	8,36	207,36	565,95	162,26
12840	76	-37	8,45	207,51	566,77	163,17
12841	77	-37	8,54	207,66	567,56	164,06
12842	78	-37	8,63	207,8	568,33	164,94
12843	79	-37	8,72	207,94	569,08	165,8
12844	80	-37	8,81	208,08	569,81	166,65
12845	81	-37	8,91	208,22	570,52	167,49
12846	82	-37	9	208,35	571,22	168,31
12847	83	-37	9,09	208,48	571,89	169,12
12848	84	-37	9,18	208,61	572,55	169,91
12849	85	-37	9,27	208,74	573,19	170,69
12850	86	-37	9,36	208,86	573,81	171,46
12851	87	-37	9,45	208,98	574,42	172,21
12852	88	-37	9,55	209,1	575,01	172,95
12853	89	-37	9,64	209,22	575,59	173,68
12854	90	-37	9,73	209,34	576,15	174,4
12855	91	-37	9,82	209,45	576,7	175,11
12856	92	-37	9,92	209,56	577,24	175,81
12857	93	-37	10,01	209,67	577,76	176,49
12858	94	-37	10,1	209,78	578,27	177,16
12859	95	-37	10,2	209,89	578,77	177,83
12860	96	-37	10,29	209,99	579,26	178,48
12861	97	-37	10,38	210,09	579,73	179,12
12862	98	-37	10,48	210,2	580,2	179,76
12863	99	-37	10,57	210,29	580,65	180,38
12864	100	-37	10,66	210,39	581,09	180,99
12865	-100	-36	10,63	210,36	54,1	182,75
12866	-99	-36	10,53	210,26	54,53	182,15
12867	-98	-36	10,44	210,16	54,98	181,53
12868	-97	-36	10,35	210,06	55,43	180,91
12869	-96	-36	10,25	209,95	55,89	180,28
12870	-95	-36	10,16	209,85	56,36	179,64
12871	-94	-36	10,07	209,74	56,85	178,99
12872	-93	-36	9,97	209,63	57,34	178,33
12873	-92	-36	9,88	209,52	57,85	177,65
12874	-91	-36	9,79	209,4	58,37	176,97

## List2

12875	-90	-36	9,69	209,29	58,91	176,27
12876	-89	-36	9,6	209,17	59,45	175,56
12877	-88	-36	9,51	209,05	60,02	174,85
12878	-87	-36	9,42	208,93	60,59	174,11
12879	-86	-36	9,32	208,81	61,18	173,37
12880	-85	-36	9,23	208,68	61,79	172,62
12881	-84	-36	9,14	208,55	62,41	171,85
12882	-83	-36	9,05	208,42	63,05	171,06
12883	-82	-36	8,96	208,29	63,71	170,27
12884	-81	-36	8,86	208,15	64,38	169,46
12885	-80	-36	8,77	208,02	65,07	168,64
12886	-79	-36	8,68	207,88	65,78	167,8
12887	-78	-36	8,59	207,73	66,52	166,95
12888	-77	-36	8,5	207,59	67,27	166,08
12889	-76	-36	8,41	207,44	68,04	165,2
12890	-75	-36	8,32	207,29	68,83	164,3
12891	-74	-36	8,23	207,13	69,65	163,39
12892	-73	-36	8,14	206,98	70,49	162,46
12893	-72	-36	8,05	206,82	71,36	161,51
12894	-71	-36	7,96	206,65	72,25	160,55
12895	-70	-36	7,87	206,49	73,17	159,56
12896	-69	-36	7,78	206,32	74,11	158,56
12897	-68	-36	7,69	206,14	75,08	157,55
12898	-67	-36	7,61	205,97	76,09	156,51
12899	-66	-36	7,52	205,79	77,12	155,46
12900	-65	-36	7,43	205,6	78,19	154,39
12901	-64	-36	7,34	205,42	79,29	153,29
12902	-63	-36	7,26	205,23	80,42	152,18
12903	-62	-36	7,17	205,03	81,59	151,05
12904	-61	-36	7,08	204,83	82,8	149,89
12905	-60	-36	7	204,63	84,04	148,72
12906	-59	-36	6,91	204,42	85,33	147,52
12907	-58	-36	6,83	204,21	86,66	146,31
12908	-57	-36	6,74	204	88,03	145,07
12909	-56	-36	6,66	203,78	89,45	143,81
12910	-55	-36	6,57	203,55	90,91	142,52
12911	-54	-36	6,49	203,33	92,43	141,21
12912	-53	-36	6,41	203,09	94	139,88
12913	-52	-36	6,32	202,86	95,62	138,53
12914	-51	-36	6,24	202,62	97,29	137,16
12915	-50	-36	6,16	202,37	99,03	135,75
12916	-49	-36	6,08	202,12	100,82	134,33
12917	-48	-36	6	201,86	102,68	132,88
12918	-47	-36	5,92	201,6	104,6	131,41
12919	-46	-36	5,84	201,34	106,6	129,92
12920	-45	-36	5,76	201,07	108,66	128,4
12921	-44	-36	5,69	200,79	110,8	126,85
12922	-43	-36	5,61	200,51	113,01	125,29
12923	-42	-36	5,53	200,23	115,3	123,7
12924	-41	-36	5,46	199,94	117,68	122,08
12925	-40	-36	5,38	199,64	120,14	120,45
12926	-39	-36	5,31	199,34	122,7	118,79
12927	-38	-36	5,23	199,04	125,34	117,11

## List2

12928	-37	-36	5,16	198,73	128,09	115,41
12929	-36	-36	5,09	198,42	130,93	113,7
12930	-35	-36	5,02	198,1	133,88	111,96
12931	-34	-36	4,95	197,78	136,93	110,21
12932	-33	-36	4,88	197,46	140,1	108,44
12933	-32	-36	4,82	197,13	143,38	106,66
12934	-31	-36	4,75	196,8	146,78	104,87
12935	-30	-36	4,69	196,46	150,3	103,07
12936	-29	-36	4,62	196,13	153,95	101,26
12937	-28	-36	4,56	195,79	157,73	99,45
12938	-27	-36	4,5	195,45	161,64	97,64
12939	-26	-36	4,44	195,11	165,68	95,83
12940	-25	-36	4,38	194,77	169,87	94,02
12941	-24	-36	4,33	194,43	174,2	92,22
12942	-23	-36	4,27	194,1	178,67	90,44
12943	-22	-36	4,22	193,76	183,28	88,67
12944	-21	-36	4,17	193,43	188,05	86,92
12945	-20	-36	4,12	193,1	192,96	85,2
12946	-19	-36	4,07	192,78	198,03	83,51
12947	-18	-36	4,02	192,46	203,24	81,86
12948	-17	-36	3,98	192,15	208,6	80,25
12949	-16	-36	3,94	191,85	214,11	78,69
12950	-15	-36	3,9	191,56	219,76	77,18
12951	-14	-36	3,86	191,28	225,56	75,73
12952	-13	-36	3,83	191,01	231,5	74,35
12953	-12	-36	3,79	190,75	237,57	73,03
12954	-11	-36	3,76	190,51	243,77	71,8
12955	-10	-36	3,74	190,29	250,09	70,65
12956	-9	-36	3,71	190,08	256,53	69,59
12957	-8	-36	3,69	189,89	263,08	68,63
12958	-7	-36	3,67	189,72	269,72	67,77
12959	-6	-36	3,65	189,57	276,45	67,01
12960	-5	-36	3,63	189,44	283,25	66,36
12961	-4	-36	3,62	189,34	290,12	65,82
12962	-3	-36	3,61	189,26	297,04	65,4
12963	-2	-36	3,61	189,2	304,01	65,1
12964	-1	-36	3,6	189,16	311	64,91
12965	0	-36	3,6	189,15	318	64,85
12966	1	-36	3,6	189,16	325	64,91
12967	2	-36	3,61	189,2	331,99	65,1
12968	3	-36	3,61	189,26	338,96	65,4
12969	4	-36	3,62	189,34	345,88	65,82
12970	5	-36	3,63	189,44	352,75	66,36
12971	6	-36	3,65	189,57	359,55	67,01
12972	7	-36	3,67	189,72	366,28	67,77
12973	8	-36	3,69	189,89	372,92	68,63
12974	9	-36	3,71	190,08	379,47	69,59
12975	10	-36	3,74	190,29	385,91	70,65
12976	11	-36	3,76	190,51	392,23	71,8
12977	12	-36	3,79	190,75	398,43	73,03
12978	13	-36	3,83	191,01	404,5	74,35
12979	14	-36	3,86	191,28	410,44	75,73
12980	15	-36	3,9	191,56	416,24	77,18

## List2

12981	16	-36	3,94	191,85	421,89	78,69
12982	17	-36	3,98	192,15	427,4	80,25
12983	18	-36	4,02	192,46	432,76	81,86
12984	19	-36	4,07	192,78	437,97	83,51
12985	20	-36	4,12	193,1	443,04	85,2
12986	21	-36	4,17	193,43	447,95	86,92
12987	22	-36	4,22	193,76	452,72	88,67
12988	23	-36	4,27	194,1	457,33	90,44
12989	24	-36	4,33	194,43	461,8	92,22
12990	25	-36	4,38	194,77	466,13	94,02
12991	26	-36	4,44	195,11	470,32	95,83
12992	27	-36	4,5	195,45	474,36	97,64
12993	28	-36	4,56	195,79	478,27	99,45
12994	29	-36	4,62	196,13	482,05	101,26
12995	30	-36	4,69	196,46	485,7	103,07
12996	31	-36	4,75	196,8	489,22	104,87
12997	32	-36	4,82	197,13	492,62	106,66
12998	33	-36	4,88	197,46	495,9	108,44
12999	34	-36	4,95	197,78	499,07	110,21
13000	35	-36	5,02	198,1	502,12	111,96
13001	36	-36	5,09	198,42	505,07	113,7
13002	37	-36	5,16	198,73	507,91	115,41
13003	38	-36	5,23	199,04	510,66	117,11
13004	39	-36	5,31	199,34	513,3	118,79
13005	40	-36	5,38	199,64	515,86	120,45
13006	41	-36	5,46	199,94	518,32	122,08
13007	42	-36	5,53	200,23	520,7	123,7
13008	43	-36	5,61	200,51	522,99	125,29
13009	44	-36	5,69	200,79	525,2	126,85
13010	45	-36	5,76	201,07	527,34	128,4
13011	46	-36	5,84	201,34	529,4	129,92
13012	47	-36	5,92	201,6	531,4	131,41
13013	48	-36	6	201,86	533,32	132,88
13014	49	-36	6,08	202,12	535,18	134,33
13015	50	-36	6,16	202,37	536,97	135,75
13016	51	-36	6,24	202,62	538,71	137,16
13017	52	-36	6,32	202,86	540,38	138,53
13018	53	-36	6,41	203,09	542	139,88
13019	54	-36	6,49	203,33	543,57	141,21
13020	55	-36	6,57	203,55	545,09	142,52
13021	56	-36	6,66	203,78	546,55	143,81
13022	57	-36	6,74	204	547,97	145,07
13023	58	-36	6,83	204,21	549,34	146,31
13024	59	-36	6,91	204,42	550,67	147,52
13025	60	-36	7	204,63	551,96	148,72
13026	61	-36	7,08	204,83	553,2	149,89
13027	62	-36	7,17	205,03	554,41	151,05
13028	63	-36	7,26	205,23	555,58	152,18
13029	64	-36	7,34	205,42	556,71	153,29
13030	65	-36	7,43	205,6	557,81	154,39
13031	66	-36	7,52	205,79	558,88	155,46
13032	67	-36	7,61	205,97	559,91	156,51
13033	68	-36	7,69	206,14	560,92	157,55

## List2

13034	69	-36	7,78	206,32	561,89	158,56
13035	70	-36	7,87	206,49	562,83	159,56
13036	71	-36	7,96	206,65	563,75	160,55
13037	72	-36	8,05	206,82	564,64	161,51
13038	73	-36	8,14	206,98	565,51	162,46
13039	74	-36	8,23	207,13	566,35	163,39
13040	75	-36	8,32	207,29	567,17	164,3
13041	76	-36	8,41	207,44	567,96	165,2
13042	77	-36	8,5	207,59	568,73	166,08
13043	78	-36	8,59	207,73	569,48	166,95
13044	79	-36	8,68	207,88	570,22	167,8
13045	80	-36	8,77	208,02	570,93	168,64
13046	81	-36	8,86	208,15	571,62	169,46
13047	82	-36	8,96	208,29	572,29	170,27
13048	83	-36	9,05	208,42	572,95	171,06
13049	84	-36	9,14	208,55	573,59	171,85
13050	85	-36	9,23	208,68	574,21	172,62
13051	86	-36	9,32	208,81	574,82	173,37
13052	87	-36	9,42	208,93	575,41	174,11
13053	88	-36	9,51	209,05	575,98	174,85
13054	89	-36	9,6	209,17	576,55	175,56
13055	90	-36	9,69	209,29	577,09	176,27
13056	91	-36	9,79	209,4	577,63	176,97
13057	92	-36	9,88	209,52	578,15	177,65
13058	93	-36	9,97	209,63	578,66	178,33
13059	94	-36	10,07	209,74	579,15	178,99
13060	95	-36	10,16	209,85	579,64	179,64
13061	96	-36	10,25	209,95	580,11	180,28
13062	97	-36	10,35	210,06	580,57	180,91
13063	98	-36	10,44	210,16	581,02	181,53
13064	99	-36	10,53	210,26	581,47	182,15
13065	100	-36	10,63	210,36	581,9	182,75
13066	-100	-35	10,59	210,32	53,31	184,52
13067	-99	-35	10,5	210,22	53,73	183,93
13068	-98	-35	10,41	210,12	54,16	183,33
13069	-97	-35	10,31	210,02	54,6	182,72
13070	-96	-35	10,22	209,91	55,05	182,1
13071	-95	-35	10,12	209,81	55,51	181,47
13072	-94	-35	10,03	209,7	55,98	180,83
13073	-93	-35	9,94	209,59	56,46	180,18
13074	-92	-35	9,84	209,47	56,95	179,52
13075	-91	-35	9,75	209,36	57,46	178,84
13076	-90	-35	9,66	209,24	57,98	178,16
13077	-89	-35	9,56	209,12	58,51	177,47
13078	-88	-35	9,47	209	59,06	176,76
13079	-87	-35	9,38	208,88	59,62	176,04
13080	-86	-35	9,28	208,76	60,19	175,31
13081	-85	-35	9,19	208,63	60,78	174,56
13082	-84	-35	9,1	208,5	61,39	173,81
13083	-83	-35	9,01	208,37	62,01	173,04
13084	-82	-35	8,92	208,23	62,65	172,26
13085	-81	-35	8,82	208,09	63,3	171,46
13086	-80	-35	8,73	207,95	63,97	170,65

## List2

13087	-79	-35	8,64	207,81	64,67	169,82
13088	-78	-35	8,55	207,67	65,38	168,98
13089	-77	-35	8,46	207,52	66,11	168,13
13090	-76	-35	8,37	207,37	66,86	167,26
13091	-75	-35	8,28	207,22	67,63	166,37
13092	-74	-35	8,19	207,06	68,43	165,47
13093	-73	-35	8,1	206,9	69,25	164,55
13094	-72	-35	8,01	206,74	70,09	163,62
13095	-71	-35	7,92	206,57	70,96	162,66
13096	-70	-35	7,83	206,4	71,85	161,69
13097	-69	-35	7,74	206,23	72,77	160,71
13098	-68	-35	7,65	206,05	73,72	159,7
13099	-67	-35	7,56	205,87	74,7	158,68
13100	-66	-35	7,47	205,69	75,71	157,63
13101	-65	-35	7,38	205,5	76,75	156,57
13102	-64	-35	7,29	205,31	77,82	155,49
13103	-63	-35	7,21	205,12	78,93	154,39
13104	-62	-35	7,12	204,92	80,07	153,26
13105	-61	-35	7,03	204,71	81,25	152,12
13106	-60	-35	6,95	204,51	82,47	150,95
13107	-59	-35	6,86	204,3	83,73	149,77
13108	-58	-35	6,77	204,08	85,03	148,56
13109	-57	-35	6,69	203,86	86,37	147,33
13110	-56	-35	6,6	203,64	87,76	146,07
13111	-55	-35	6,52	203,41	89,19	144,8
13112	-54	-35	6,44	203,17	90,68	143,5
13113	-53	-35	6,35	202,93	92,21	142,17
13114	-52	-35	6,27	202,69	93,8	140,82
13115	-51	-35	6,19	202,44	95,44	139,45
13116	-50	-35	6,1	202,19	97,15	138,05
13117	-49	-35	6,02	201,93	98,91	136,63
13118	-48	-35	5,94	201,67	100,73	135,18
13119	-47	-35	5,86	201,4	102,63	133,71
13120	-46	-35	5,78	201,13	104,58	132,21
13121	-45	-35	5,7	200,85	106,61	130,69
13122	-44	-35	5,62	200,56	108,72	129,15
13123	-43	-35	5,54	200,27	110,9	127,57
13124	-42	-35	5,47	199,98	113,16	125,98
13125	-41	-35	5,39	199,68	115,51	124,36
13126	-40	-35	5,32	199,37	117,94	122,71
13127	-39	-35	5,24	199,06	120,47	121,04
13128	-38	-35	5,17	198,75	123,08	119,35
13129	-37	-35	5,09	198,43	125,8	117,64
13130	-36	-35	5,02	198,1	128,62	115,91
13131	-35	-35	4,95	197,77	131,54	114,16
13132	-34	-35	4,88	197,44	134,57	112,38
13133	-33	-35	4,81	197,1	137,72	110,59
13134	-32	-35	4,74	196,75	140,98	108,79
13135	-31	-35	4,68	196,41	144,37	106,97
13136	-30	-35	4,61	196,06	147,88	105,14
13137	-29	-35	4,55	195,71	151,52	103,3
13138	-28	-35	4,48	195,35	155,29	101,46
13139	-27	-35	4,42	194,99	159,2	99,61

## List2

13140	-26	-35	4,36	194,64	163,25	97,76
13141	-25	-35	4,3	194,28	167,44	95,91
13142	-24	-35	4,24	193,92	171,78	94,07
13143	-23	-35	4,19	193,56	176,27	92,24
13144	-22	-35	4,13	193,21	180,91	90,42
13145	-21	-35	4,08	192,85	185,7	88,63
13146	-20	-35	4,03	192,5	190,65	86,86
13147	-19	-35	3,98	192,16	195,76	85,12
13148	-18	-35	3,94	191,82	201,03	83,41
13149	-17	-35	3,89	191,49	206,45	81,75
13150	-16	-35	3,85	191,17	212,03	80,14
13151	-15	-35	3,81	190,86	217,76	78,57
13152	-14	-35	3,77	190,56	223,64	77,07
13153	-13	-35	3,73	190,27	229,67	75,64
13154	-12	-35	3,7	189,99	235,84	74,28
13155	-11	-35	3,67	189,73	242,15	73
13156	-10	-35	3,64	189,49	248,59	71,8
13157	-9	-35	3,61	189,27	255,15	70,7
13158	-8	-35	3,59	189,06	261,83	69,69
13159	-7	-35	3,57	188,88	268,61	68,79
13160	-6	-35	3,55	188,72	275,48	68
13161	-5	-35	3,54	188,58	282,44	67,32
13162	-4	-35	3,52	188,46	289,47	66,75
13163	-3	-35	3,51	188,37	296,55	66,31
13164	-2	-35	3,51	188,31	303,68	66
13165	-1	-35	3,5	188,27	310,83	65,81
13166	0	-35	3,5	188,26	318	65,74
13167	1	-35	3,5	188,27	325,17	65,81
13168	2	-35	3,51	188,31	332,32	66
13169	3	-35	3,51	188,37	339,45	66,31
13170	4	-35	3,52	188,46	346,53	66,75
13171	5	-35	3,54	188,58	353,56	67,32
13172	6	-35	3,55	188,72	360,52	68
13173	7	-35	3,57	188,88	367,39	68,79
13174	8	-35	3,59	189,06	374,17	69,69
13175	9	-35	3,61	189,27	380,85	70,7
13176	10	-35	3,64	189,49	387,41	71,8
13177	11	-35	3,67	189,73	393,85	73
13178	12	-35	3,7	189,99	400,16	74,28
13179	13	-35	3,73	190,27	406,33	75,64
13180	14	-35	3,77	190,56	412,36	77,07
13181	15	-35	3,81	190,86	418,24	78,57
13182	16	-35	3,85	191,17	423,97	80,14
13183	17	-35	3,89	191,49	429,55	81,75
13184	18	-35	3,94	191,82	434,97	83,41
13185	19	-35	3,98	192,16	440,24	85,12
13186	20	-35	4,03	192,5	445,35	86,86
13187	21	-35	4,08	192,85	450,3	88,63
13188	22	-35	4,13	193,21	455,09	90,42
13189	23	-35	4,19	193,56	459,73	92,24
13190	24	-35	4,24	193,92	464,22	94,07
13191	25	-35	4,3	194,28	468,56	95,91
13192	26	-35	4,36	194,64	472,75	97,76

## List2

13193	27	-35	4,42	194,99	476,8	99,61
13194	28	-35	4,48	195,35	480,71	101,46
13195	29	-35	4,55	195,71	484,48	103,3
13196	30	-35	4,61	196,06	488,12	105,14
13197	31	-35	4,68	196,41	491,63	106,97
13198	32	-35	4,74	196,75	495,02	108,79
13199	33	-35	4,81	197,1	498,28	110,59
13200	34	-35	4,88	197,44	501,43	112,38
13201	35	-35	4,95	197,77	504,46	114,16
13202	36	-35	5,02	198,1	507,38	115,91
13203	37	-35	5,09	198,43	510,2	117,64
13204	38	-35	5,17	198,75	512,92	119,35
13205	39	-35	5,24	199,06	515,53	121,04
13206	40	-35	5,32	199,37	518,06	122,71
13207	41	-35	5,39	199,68	520,49	124,36
13208	42	-35	5,47	199,98	522,84	125,98
13209	43	-35	5,54	200,27	525,1	127,57
13210	44	-35	5,62	200,56	527,28	129,15
13211	45	-35	5,7	200,85	529,39	130,69
13212	46	-35	5,78	201,13	531,42	132,21
13213	47	-35	5,86	201,4	533,37	133,71
13214	48	-35	5,94	201,67	535,27	135,18
13215	49	-35	6,02	201,93	537,09	136,63
13216	50	-35	6,1	202,19	538,85	138,05
13217	51	-35	6,19	202,44	540,56	139,45
13218	52	-35	6,27	202,69	542,2	140,82
13219	53	-35	6,35	202,93	543,79	142,17
13220	54	-35	6,44	203,17	545,32	143,5
13221	55	-35	6,52	203,41	546,81	144,8
13222	56	-35	6,6	203,64	548,24	146,07
13223	57	-35	6,69	203,86	549,63	147,33
13224	58	-35	6,77	204,08	550,97	148,56
13225	59	-35	6,86	204,3	552,27	149,77
13226	60	-35	6,95	204,51	553,53	150,95
13227	61	-35	7,03	204,71	554,75	152,12
13228	62	-35	7,12	204,92	555,93	153,26
13229	63	-35	7,21	205,12	557,07	154,39
13230	64	-35	7,29	205,31	558,18	155,49
13231	65	-35	7,38	205,5	559,25	156,57
13232	66	-35	7,47	205,69	560,29	157,63
13233	67	-35	7,56	205,87	561,3	158,68
13234	68	-35	7,65	206,05	562,28	159,7
13235	69	-35	7,74	206,23	563,23	160,71
13236	70	-35	7,83	206,4	564,15	161,69
13237	71	-35	7,92	206,57	565,04	162,66
13238	72	-35	8,01	206,74	565,91	163,62
13239	73	-35	8,1	206,9	566,75	164,55
13240	74	-35	8,19	207,06	567,57	165,47
13241	75	-35	8,28	207,22	568,37	166,37
13242	76	-35	8,37	207,37	569,14	167,26
13243	77	-35	8,46	207,52	569,89	168,13
13244	78	-35	8,55	207,67	570,62	168,98
13245	79	-35	8,64	207,81	571,33	169,82



## List2

13246	80	-35	8,73	207,95	572,03	170,65
13247	81	-35	8,82	208,09	572,7	171,46
13248	82	-35	8,92	208,23	573,35	172,26
13249	83	-35	9,01	208,37	573,99	173,04
13250	84	-35	9,1	208,5	574,61	173,81
13251	85	-35	9,19	208,63	575,22	174,56
13252	86	-35	9,28	208,76	575,81	175,31
13253	87	-35	9,38	208,88	576,38	176,04
13254	88	-35	9,47	209	576,94	176,76
13255	89	-35	9,56	209,12	577,49	177,47
13256	90	-35	9,66	209,24	578,02	178,16
13257	91	-35	9,75	209,36	578,54	178,84
13258	92	-35	9,84	209,47	579,05	179,52
13259	93	-35	9,94	209,59	579,54	180,18
13260	94	-35	10,03	209,7	580,02	180,83
13261	95	-35	10,12	209,81	580,49	181,47
13262	96	-35	10,22	209,91	580,95	182,1
13263	97	-35	10,31	210,02	581,4	182,72
13264	98	-35	10,41	210,12	581,84	183,33
13265	99	-35	10,5	210,22	582,27	183,93
13266	100	-35	10,59	210,32	582,69	184,52
13267	-100	-34	10,56	210,29	52,54	186,31
13268	-99	-34	10,47	210,19	52,95	185,73
13269	-98	-34	10,37	210,08	53,36	185,14
13270	-97	-34	10,28	209,98	53,79	184,54
13271	-96	-34	10,18	209,87	54,22	183,93
13272	-95	-34	10,09	209,77	54,67	183,32
13273	-94	-34	10	209,66	55,13	182,69
13274	-93	-34	9,9	209,54	55,59	182,05
13275	-92	-34	9,81	209,43	56,07	181,4
13276	-91	-34	9,71	209,32	56,56	180,74
13277	-90	-34	9,62	209,2	57,07	180,07
13278	-89	-34	9,53	209,08	57,59	179,39
13279	-88	-34	9,43	208,96	58,12	178,69
13280	-87	-34	9,34	208,83	58,66	177,99
13281	-86	-34	9,25	208,7	59,22	177,27
13282	-85	-34	9,15	208,58	59,79	176,54
13283	-84	-34	9,06	208,44	60,38	175,79
13284	-83	-34	8,97	208,31	60,98	175,04
13285	-82	-34	8,88	208,17	61,6	174,27
13286	-81	-34	8,78	208,04	62,24	173,48
13287	-80	-34	8,69	207,89	62,89	172,68
13288	-79	-34	8,6	207,75	63,56	171,87
13289	-78	-34	8,51	207,6	64,26	171,05
13290	-77	-34	8,42	207,45	64,97	170,2
13291	-76	-34	8,33	207,3	65,7	169,35
13292	-75	-34	8,23	207,14	66,45	168,47
13293	-74	-34	8,14	206,98	67,22	167,58
13294	-73	-34	8,05	206,82	68,02	166,68
13295	-72	-34	7,96	206,66	68,84	165,76
13296	-71	-34	7,87	206,49	69,69	164,82
13297	-70	-34	7,78	206,32	70,56	163,86
13298	-69	-34	7,69	206,14	71,45	162,89

## List2

13299	-68	-34	7,6	205,96	72,38	161,89
13300	-67	-34	7,51	205,78	73,33	160,88
13301	-66	-34	7,42	205,59	74,31	159,85
13302	-65	-34	7,34	205,4	75,33	158,8
13303	-64	-34	7,25	205,21	76,37	157,73
13304	-63	-34	7,16	205,01	77,45	156,64
13305	-62	-34	7,07	204,8	78,57	155,52
13306	-61	-34	6,98	204,6	79,72	154,39
13307	-60	-34	6,9	204,39	80,91	153,24
13308	-59	-34	6,81	204,17	82,14	152,06
13309	-58	-34	6,72	203,95	83,4	150,86
13310	-57	-34	6,64	203,72	84,72	149,64
13311	-56	-34	6,55	203,49	86,07	148,39
13312	-55	-34	6,47	203,26	87,48	147,12
13313	-54	-34	6,38	203,02	88,93	145,83
13314	-53	-34	6,3	202,78	90,43	144,51
13315	-52	-34	6,21	202,53	91,99	143,17
13316	-51	-34	6,13	202,27	93,6	141,8
13317	-50	-34	6,05	202,01	95,27	140,41
13318	-49	-34	5,96	201,75	97	138,99
13319	-48	-34	5,88	201,47	98,79	137,54
13320	-47	-34	5,8	201,2	100,65	136,07
13321	-46	-34	5,72	200,92	102,57	134,58
13322	-45	-34	5,64	200,63	104,57	133,06
13323	-44	-34	5,56	200,33	106,64	131,51
13324	-43	-34	5,48	200,03	108,79	129,93
13325	-42	-34	5,4	199,73	111,02	128,33
13326	-41	-34	5,33	199,42	113,33	126,7
13327	-40	-34	5,25	199,1	115,73	125,05
13328	-39	-34	5,17	198,78	118,22	123,37
13329	-38	-34	5,1	198,45	120,81	121,67
13330	-37	-34	5,02	198,12	123,49	119,95
13331	-36	-34	4,95	197,78	126,28	118,2
13332	-35	-34	4,88	197,44	129,18	116,43
13333	-34	-34	4,81	197,09	132,19	114,64
13334	-33	-34	4,74	196,73	135,31	112,83
13335	-32	-34	4,67	196,37	138,55	111
13336	-31	-34	4,6	196,01	141,92	109,16
13337	-30	-34	4,53	195,64	145,41	107,3
13338	-29	-34	4,47	195,27	149,04	105,43
13339	-28	-34	4,4	194,9	152,8	103,55
13340	-27	-34	4,34	194,52	156,7	101,67
13341	-26	-34	4,28	194,15	160,75	99,78
13342	-25	-34	4,22	193,77	164,95	97,89
13343	-24	-34	4,16	193,39	169,3	96,01
13344	-23	-34	4,1	193,01	173,81	94,13
13345	-22	-34	4,05	192,63	178,47	92,27
13346	-21	-34	4	192,26	183,29	90,43
13347	-20	-34	3,94	191,89	188,28	88,61
13348	-19	-34	3,89	191,52	193,43	86,81
13349	-18	-34	3,85	191,16	198,75	85,06
13350	-17	-34	3,8	190,81	204,23	83,34
13351	-16	-34	3,76	190,46	209,87	81,67

## List2

13352	-15	-34	3,72	190,13	215,68	80,05
13353	-14	-34	3,68	189,8	221,64	78,49
13354	-13	-34	3,64	189,49	227,77	77
13355	-12	-34	3,61	189,2	234,04	75,59
13356	-11	-34	3,57	188,92	240,46	74,26
13357	-10	-34	3,54	188,66	247,02	73,01
13358	-9	-34	3,52	188,41	253,72	71,86
13359	-8	-34	3,49	188,19	260,53	70,81
13360	-7	-34	3,47	187,99	267,45	69,87
13361	-6	-34	3,45	187,82	274,48	69,04
13362	-5	-34	3,44	187,67	281,59	68,33
13363	-4	-34	3,42	187,54	288,78	67,74
13364	-3	-34	3,41	187,44	296,03	67,28
13365	-2	-34	3,41	187,37	303,33	66,95
13366	-1	-34	3,4	187,33	310,66	66,75
13367	0	-34	3,4	187,32	318	66,68
13368	1	-34	3,4	187,33	325,34	66,75
13369	2	-34	3,41	187,37	332,67	66,95
13370	3	-34	3,41	187,44	339,97	67,28
13371	4	-34	3,42	187,54	347,22	67,74
13372	5	-34	3,44	187,67	354,41	68,33
13373	6	-34	3,45	187,82	361,52	69,04
13374	7	-34	3,47	187,99	368,55	69,87
13375	8	-34	3,49	188,19	375,47	70,81
13376	9	-34	3,52	188,41	382,28	71,86
13377	10	-34	3,54	188,66	388,98	73,01
13378	11	-34	3,57	188,92	395,54	74,26
13379	12	-34	3,61	189,2	401,96	75,59
13380	13	-34	3,64	189,49	408,23	77
13381	14	-34	3,68	189,8	414,36	78,49
13382	15	-34	3,72	190,13	420,32	80,05
13383	16	-34	3,76	190,46	426,13	81,67
13384	17	-34	3,8	190,81	431,77	83,34
13385	18	-34	3,85	191,16	437,25	85,06
13386	19	-34	3,89	191,52	442,57	86,81
13387	20	-34	3,94	191,89	447,72	88,61
13388	21	-34	4	192,26	452,71	90,43
13389	22	-34	4,05	192,63	457,53	92,27
13390	23	-34	4,1	193,01	462,19	94,13
13391	24	-34	4,16	193,39	466,7	96,01
13392	25	-34	4,22	193,77	471,05	97,89
13393	26	-34	4,28	194,15	475,25	99,78
13394	27	-34	4,34	194,52	479,3	101,67
13395	28	-34	4,4	194,9	483,2	103,55
13396	29	-34	4,47	195,27	486,96	105,43
13397	30	-34	4,53	195,64	490,59	107,3
13398	31	-34	4,6	196,01	494,08	109,16
13399	32	-34	4,67	196,37	497,45	111
13400	33	-34	4,74	196,73	500,69	112,83
13401	34	-34	4,81	197,09	503,81	114,64
13402	35	-34	4,88	197,44	506,82	116,43
13403	36	-34	4,95	197,78	509,72	118,2
13404	37	-34	5,02	198,12	512,51	119,95

## List2

13405	38	-34	5,1	198,45	515,19	121,67
13406	39	-34	5,17	198,78	517,78	123,37
13407	40	-34	5,25	199,1	520,27	125,05
13408	41	-34	5,33	199,42	522,67	126,7
13409	42	-34	5,4	199,73	524,98	128,33
13410	43	-34	5,48	200,03	527,21	129,93
13411	44	-34	5,56	200,33	529,36	131,51
13412	45	-34	5,64	200,63	531,43	133,06
13413	46	-34	5,72	200,92	533,43	134,58
13414	47	-34	5,8	201,2	535,35	136,07
13415	48	-34	5,88	201,47	537,21	137,54
13416	49	-34	5,96	201,75	539	138,99
13417	50	-34	6,05	202,01	540,73	140,41
13418	51	-34	6,13	202,27	542,4	141,8
13419	52	-34	6,21	202,53	544,01	143,17
13420	53	-34	6,3	202,78	545,57	144,51
13421	54	-34	6,38	203,02	547,07	145,83
13422	55	-34	6,47	203,26	548,52	147,12
13423	56	-34	6,55	203,49	549,93	148,39
13424	57	-34	6,64	203,72	551,28	149,64
13425	58	-34	6,72	203,95	552,6	150,86
13426	59	-34	6,81	204,17	553,86	152,06
13427	60	-34	6,9	204,39	555,09	153,24
13428	61	-34	6,98	204,6	556,28	154,39
13429	62	-34	7,07	204,8	557,43	155,52
13430	63	-34	7,16	205,01	558,55	156,64
13431	64	-34	7,25	205,21	559,63	157,73
13432	65	-34	7,34	205,4	560,67	158,8
13433	66	-34	7,42	205,59	561,69	159,85
13434	67	-34	7,51	205,78	562,67	160,88
13435	68	-34	7,6	205,96	563,62	161,89
13436	69	-34	7,69	206,14	564,55	162,89
13437	70	-34	7,78	206,32	565,44	163,86
13438	71	-34	7,87	206,49	566,31	164,82
13439	72	-34	7,96	206,66	567,16	165,76
13440	73	-34	8,05	206,82	567,98	166,68
13441	74	-34	8,14	206,98	568,78	167,58
13442	75	-34	8,23	207,14	569,55	168,47
13443	76	-34	8,33	207,3	570,3	169,35
13444	77	-34	8,42	207,45	571,03	170,2
13445	78	-34	8,51	207,6	571,74	171,05
13446	79	-34	8,6	207,75	572,44	171,87
13447	80	-34	8,69	207,89	573,11	172,68
13448	81	-34	8,78	208,04	573,76	173,48
13449	82	-34	8,88	208,17	574,4	174,27
13450	83	-34	8,97	208,31	575,02	175,04
13451	84	-34	9,06	208,44	575,62	175,79
13452	85	-34	9,15	208,58	576,21	176,54
13453	86	-34	9,25	208,7	576,78	177,27
13454	87	-34	9,34	208,83	577,34	177,99
13455	88	-34	9,43	208,96	577,88	178,69
13456	89	-34	9,53	209,08	578,41	179,39
13457	90	-34	9,62	209,2	578,93	180,07

## List2

13458	91	-34	9,71	209,32	579,44	180,74
13459	92	-34	9,81	209,43	579,93	181,4
13460	93	-34	9,9	209,54	580,41	182,05
13461	94	-34	10	209,66	580,87	182,69
13462	95	-34	10,09	209,77	581,33	183,32
13463	96	-34	10,18	209,87	581,78	183,93
13464	97	-34	10,28	209,98	582,21	184,54
13465	98	-34	10,37	210,08	582,64	185,14
13466	99	-34	10,47	210,19	583,05	185,73
13467	100	-34	10,56	210,29	583,46	186,31
13468	-100	-33	10,53	210,25	51,78	188,11
13469	-99	-33	10,44	210,15	52,18	187,54
13470	-98	-33	10,34	210,05	52,58	186,97
13471	-97	-33	10,25	209,94	52,99	186,38
13472	-96	-33	10,15	209,84	53,41	185,79
13473	-95	-33	10,06	209,73	53,85	185,18
13474	-94	-33	9,96	209,62	54,29	184,57
13475	-93	-33	9,87	209,5	54,74	183,94
13476	-92	-33	9,77	209,39	55,21	183,3
13477	-91	-33	9,68	209,27	55,69	182,66
13478	-90	-33	9,59	209,15	56,17	182
13479	-89	-33	9,49	209,03	56,68	181,33
13480	-88	-33	9,4	208,91	57,19	180,65
13481	-87	-33	9,3	208,78	57,72	179,95
13482	-86	-33	9,21	208,65	58,26	179,25
13483	-85	-33	9,12	208,52	58,82	178,53
13484	-84	-33	9,02	208,39	59,39	177,8
13485	-83	-33	8,93	208,26	59,97	177,06
13486	-82	-33	8,84	208,12	60,57	176,3
13487	-81	-33	8,75	207,98	61,19	175,53
13488	-80	-33	8,65	207,83	61,83	174,75
13489	-79	-33	8,56	207,69	62,48	173,95
13490	-78	-33	8,47	207,54	63,15	173,13
13491	-77	-33	8,38	207,39	63,84	172,31
13492	-76	-33	8,29	207,23	64,55	171,46
13493	-75	-33	8,19	207,07	65,28	170,6
13494	-74	-33	8,1	206,91	66,04	169,73
13495	-73	-33	8,01	206,75	66,81	168,84
13496	-72	-33	7,92	206,58	67,61	167,93
13497	-71	-33	7,83	206,41	68,43	167
13498	-70	-33	7,74	206,23	69,28	166,06
13499	-69	-33	7,65	206,05	70,15	165,1
13500	-68	-33	7,56	205,87	71,05	164,12
13501	-67	-33	7,47	205,68	71,98	163,12
13502	-66	-33	7,38	205,49	72,93	162,1
13503	-65	-33	7,29	205,3	73,92	161,06
13504	-64	-33	7,2	205,1	74,94	160
13505	-63	-33	7,11	204,9	75,99	158,93
13506	-62	-33	7,02	204,69	77,08	157,83
13507	-61	-33	6,94	204,48	78,2	156,7
13508	-60	-33	6,85	204,26	79,36	155,56
13509	-59	-33	6,76	204,04	80,56	154,4
13510	-58	-33	6,67	203,82	81,8	153,21

## List2

13511	-57	-33	6,59	203,59	83,08	151,99
13512	-56	-33	6,5	203,35	84,4	150,76
13513	-55	-33	6,41	203,11	85,78	149,5
13514	-54	-33	6,33	202,87	87,19	148,21
13515	-53	-33	6,24	202,62	88,66	146,9
13516	-52	-33	6,16	202,36	90,19	145,57
13517	-51	-33	6,07	202,1	91,76	144,21
13518	-50	-33	5,99	201,83	93,4	142,82
13519	-49	-33	5,91	201,56	95,09	141,41
13520	-48	-33	5,82	201,28	96,85	139,97
13521	-47	-33	5,74	201	98,67	138,5
13522	-46	-33	5,66	200,7	100,56	137,01
13523	-45	-33	5,58	200,41	102,52	135,49
13524	-44	-33	5,5	200,1	104,56	133,94
13525	-43	-33	5,42	199,8	106,67	132,36
13526	-42	-33	5,34	199,48	108,86	130,76
13527	-41	-33	5,26	199,16	111,14	129,13
13528	-40	-33	5,19	198,83	113,5	127,47
13529	-39	-33	5,11	198,5	115,96	125,78
13530	-38	-33	5,03	198,15	118,52	124,07
13531	-37	-33	4,96	197,81	121,17	122,34
13532	-36	-33	4,88	197,46	123,93	120,57
13533	-35	-33	4,81	197,1	126,79	118,79
13534	-34	-33	4,74	196,73	129,77	116,98
13535	-33	-33	4,67	196,36	132,87	115,15
13536	-32	-33	4,6	195,99	136,09	113,3
13537	-31	-33	4,53	195,61	139,43	111,43
13538	-30	-33	4,46	195,22	142,91	109,55
13539	-29	-33	4,39	194,83	146,52	107,65
13540	-28	-33	4,33	194,44	150,27	105,74
13541	-27	-33	4,26	194,04	154,16	103,82
13542	-26	-33	4,2	193,65	158,21	101,89
13543	-25	-33	4,14	193,25	162,41	99,97
13544	-24	-33	4,08	192,84	166,77	98,04
13545	-23	-33	4,02	192,44	171,28	96,12
13546	-22	-33	3,97	192,04	175,97	94,21
13547	-21	-33	3,91	191,64	180,81	92,32
13548	-20	-33	3,86	191,25	185,83	90,44
13549	-19	-33	3,81	190,86	191,03	88,6
13550	-18	-33	3,76	190,47	196,39	86,79
13551	-17	-33	3,71	190,09	201,93	85,01
13552	-16	-33	3,67	189,72	207,64	83,29
13553	-15	-33	3,62	189,36	213,52	81,61
13554	-14	-33	3,58	189,01	219,57	80
13555	-13	-33	3,55	188,68	225,79	78,45
13556	-12	-33	3,51	188,36	232,17	76,98
13557	-11	-33	3,48	188,06	238,71	75,59
13558	-10	-33	3,45	187,78	245,39	74,29
13559	-9	-33	3,42	187,51	252,22	73,09
13560	-8	-33	3,4	187,28	259,17	72
13561	-7	-33	3,37	187,06	266,25	71,01
13562	-6	-33	3,35	186,87	273,43	70,15
13563	-5	-33	3,34	186,71	280,71	69,4

## List2

13564	-4	-33	3,32	186,57	288,07	68,79
13565	-3	-33	3,31	186,46	295,49	68,3
13566	-2	-33	3,31	186,39	302,97	67,96
13567	-1	-33	3,3	186,34	310,47	67,75
13568	0	-33	3,3	186,32	318	67,68
13569	1	-33	3,3	186,34	325,53	67,75
13570	2	-33	3,31	186,39	333,03	67,96
13571	3	-33	3,31	186,46	340,51	68,3
13572	4	-33	3,32	186,57	347,93	68,79
13573	5	-33	3,34	186,71	355,29	69,4
13574	6	-33	3,35	186,87	362,57	70,15
13575	7	-33	3,37	187,06	369,75	71,01
13576	8	-33	3,4	187,28	376,83	72
13577	9	-33	3,42	187,51	383,78	73,09
13578	10	-33	3,45	187,78	390,61	74,29
13579	11	-33	3,48	188,06	397,29	75,59
13580	12	-33	3,51	188,36	403,83	76,98
13581	13	-33	3,55	188,68	410,21	78,45
13582	14	-33	3,58	189,01	416,43	80
13583	15	-33	3,62	189,36	422,48	81,61
13584	16	-33	3,67	189,72	428,36	83,29
13585	17	-33	3,71	190,09	434,07	85,01
13586	18	-33	3,76	190,47	439,61	86,79
13587	19	-33	3,81	190,86	444,97	88,6
13588	20	-33	3,86	191,25	450,17	90,44
13589	21	-33	3,91	191,64	455,19	92,32
13590	22	-33	3,97	192,04	460,03	94,21
13591	23	-33	4,02	192,44	464,72	96,12
13592	24	-33	4,08	192,84	469,23	98,04
13593	25	-33	4,14	193,25	473,59	99,97
13594	26	-33	4,2	193,65	477,79	101,89
13595	27	-33	4,26	194,04	481,84	103,82
13596	28	-33	4,33	194,44	485,73	105,74
13597	29	-33	4,39	194,83	489,48	107,65
13598	30	-33	4,46	195,22	493,09	109,55
13599	31	-33	4,53	195,61	496,57	111,43
13600	32	-33	4,6	195,99	499,91	113,3
13601	33	-33	4,67	196,36	503,13	115,15
13602	34	-33	4,74	196,73	506,23	116,98
13603	35	-33	4,81	197,1	509,21	118,79
13604	36	-33	4,88	197,46	512,07	120,57
13605	37	-33	4,96	197,81	514,83	122,34
13606	38	-33	5,03	198,15	517,48	124,07
13607	39	-33	5,11	198,5	520,04	125,78
13608	40	-33	5,19	198,83	522,5	127,47
13609	41	-33	5,26	199,16	524,86	129,13
13610	42	-33	5,34	199,48	527,14	130,76
13611	43	-33	5,42	199,8	529,33	132,36
13612	44	-33	5,5	200,1	531,44	133,94
13613	45	-33	5,58	200,41	533,48	135,49
13614	46	-33	5,66	200,7	535,44	137,01
13615	47	-33	5,74	201	537,33	138,5
13616	48	-33	5,82	201,28	539,15	139,97

## List2

13617	49	-33	5,91	201,56	540,91	141,41
13618	50	-33	5,99	201,83	542,6	142,82
13619	51	-33	6,07	202,1	544,24	144,21
13620	52	-33	6,16	202,36	545,81	145,57
13621	53	-33	6,24	202,62	547,34	146,9
13622	54	-33	6,33	202,87	548,81	148,21
13623	55	-33	6,41	203,11	550,22	149,5
13624	56	-33	6,5	203,35	551,6	150,76
13625	57	-33	6,59	203,59	552,92	151,99
13626	58	-33	6,67	203,82	554,2	153,21
13627	59	-33	6,76	204,04	555,44	154,4
13628	60	-33	6,85	204,26	556,64	155,56
13629	61	-33	6,94	204,48	557,8	156,7
13630	62	-33	7,02	204,69	558,92	157,83
13631	63	-33	7,11	204,9	560,01	158,93
13632	64	-33	7,2	205,1	561,06	160
13633	65	-33	7,29	205,3	562,08	161,06
13634	66	-33	7,38	205,49	563,07	162,1
13635	67	-33	7,47	205,68	564,02	163,12
13636	68	-33	7,56	205,87	564,95	164,12
13637	69	-33	7,65	206,05	565,85	165,1
13638	70	-33	7,74	206,23	566,72	166,06
13639	71	-33	7,83	206,41	567,57	167
13640	72	-33	7,92	206,58	568,39	167,93
13641	73	-33	8,01	206,75	569,19	168,84
13642	74	-33	8,1	206,91	569,96	169,73
13643	75	-33	8,19	207,07	570,72	170,6
13644	76	-33	8,29	207,23	571,45	171,46
13645	77	-33	8,38	207,39	572,16	172,31
13646	78	-33	8,47	207,54	572,85	173,13
13647	79	-33	8,56	207,69	573,52	173,95
13648	80	-33	8,65	207,83	574,17	174,75
13649	81	-33	8,75	207,98	574,81	175,53
13650	82	-33	8,84	208,12	575,43	176,3
13651	83	-33	8,93	208,26	576,03	177,06
13652	84	-33	9,02	208,39	576,61	177,8
13653	85	-33	9,12	208,52	577,18	178,53
13654	86	-33	9,21	208,65	577,74	179,25
13655	87	-33	9,3	208,78	578,28	179,95
13656	88	-33	9,4	208,91	578,81	180,65
13657	89	-33	9,49	209,03	579,32	181,33
13658	90	-33	9,59	209,15	579,83	182
13659	91	-33	9,68	209,27	580,31	182,66
13660	92	-33	9,77	209,39	580,79	183,3
13661	93	-33	9,87	209,5	581,26	183,94
13662	94	-33	9,96	209,62	581,71	184,57
13663	95	-33	10,06	209,73	582,15	185,18
13664	96	-33	10,15	209,84	582,59	185,79
13665	97	-33	10,25	209,94	583,01	186,38
13666	98	-33	10,34	210,05	583,42	186,97
13667	99	-33	10,44	210,15	583,82	187,54
13668	100	-33	10,53	210,25	584,22	188,11
13669	-100	-32	10,5	210,22	51,04	189,93



## List2

13670	-99	-32	10,4	210,12	51,42	189,37
13671	-98	-32	10,31	210,01	51,81	188,81
13672	-97	-32	10,21	209,91	52,21	188,24
13673	-96	-32	10,12	209,8	52,62	187,66
13674	-95	-32	10,02	209,69	53,04	187,06
13675	-94	-32	9,93	209,58	53,47	186,46
13676	-93	-32	9,84	209,46	53,91	185,85
13677	-92	-32	9,74	209,35	54,36	185,22
13678	-91	-32	9,65	209,23	54,82	184,59
13679	-90	-32	9,55	209,11	55,3	183,95
13680	-89	-32	9,46	208,99	55,78	183,29
13681	-88	-32	9,36	208,86	56,28	182,62
13682	-87	-32	9,27	208,74	56,8	181,94
13683	-86	-32	9,18	208,61	57,32	181,25
13684	-85	-32	9,08	208,47	57,86	180,55
13685	-84	-32	8,99	208,34	58,41	179,83
13686	-83	-32	8,9	208,2	58,98	179,1
13687	-82	-32	8,8	208,06	59,57	178,36
13688	-81	-32	8,71	207,92	60,17	177,6
13689	-80	-32	8,62	207,77	60,78	176,83
13690	-79	-32	8,52	207,63	61,42	176,05
13691	-78	-32	8,43	207,47	62,07	175,25
13692	-77	-32	8,34	207,32	62,74	174,44
13693	-76	-32	8,25	207,16	63,43	173,61
13694	-75	-32	8,15	207	64,14	172,76
13695	-74	-32	8,06	206,84	64,87	171,9
13696	-73	-32	7,97	206,67	65,62	171,03
13697	-72	-32	7,88	206,5	66,4	170,13
13698	-71	-32	7,79	206,33	67,19	169,22
13699	-70	-32	7,7	206,15	68,02	168,29
13700	-69	-32	7,61	205,97	68,87	167,34
13701	-68	-32	7,52	205,78	69,74	166,38
13702	-67	-32	7,42	205,59	70,64	165,39
13703	-66	-32	7,33	205,4	71,57	164,39
13704	-65	-32	7,24	205,2	72,53	163,37
13705	-64	-32	7,16	205	73,52	162,32
13706	-63	-32	7,07	204,79	74,55	161,26
13707	-62	-32	6,98	204,58	75,61	160,17
13708	-61	-32	6,89	204,37	76,7	159,06
13709	-60	-32	6,8	204,15	77,83	157,93
13710	-59	-32	6,71	203,92	79	156,78
13711	-58	-32	6,62	203,69	80,2	155,6
13712	-57	-32	6,54	203,46	81,45	154,4
13713	-56	-32	6,45	203,21	82,75	153,18
13714	-55	-32	6,36	202,97	84,09	151,93
13715	-54	-32	6,28	202,72	85,47	150,65
13716	-53	-32	6,19	202,46	86,91	149,35
13717	-52	-32	6,11	202,2	88,4	148,03
13718	-51	-32	6,02	201,93	89,94	146,68
13719	-50	-32	5,94	201,65	91,54	145,3
13720	-49	-32	5,85	201,37	93,19	143,89
13721	-48	-32	5,77	201,09	94,91	142,46
13722	-47	-32	5,69	200,79	96,7	141

## List2

13723	-46	-32	5,6	200,49	98,55	139,51
13724	-45	-32	5,52	200,19	100,47	137,99
13725	-44	-32	5,44	199,87	102,47	136,44
13726	-43	-32	5,36	199,56	104,55	134,86
13727	-42	-32	5,28	199,23	106,7	133,26
13728	-41	-32	5,2	198,9	108,94	131,63
13729	-40	-32	5,12	198,56	111,27	129,96
13730	-39	-32	5,04	198,21	113,69	128,27
13731	-38	-32	4,97	197,86	116,21	126,55
13732	-37	-32	4,89	197,49	118,83	124,81
13733	-36	-32	4,82	197,13	121,55	123,04
13734	-35	-32	4,74	196,75	124,39	121,24
13735	-34	-32	4,67	196,37	127,33	119,41
13736	-33	-32	4,6	195,99	130,4	117,56
13737	-32	-32	4,53	195,59	133,59	115,69
13738	-31	-32	4,46	195,2	136,91	113,8
13739	-30	-32	4,39	194,79	140,36	111,89
13740	-29	-32	4,32	194,38	143,96	109,96
13741	-28	-32	4,25	193,97	147,69	108,02
13742	-27	-32	4,19	193,55	151,58	106,07
13743	-26	-32	4,12	193,13	155,62	104,11
13744	-25	-32	4,06	192,71	159,81	102,14
13745	-24	-32	4	192,29	164,17	100,17
13746	-23	-32	3,94	191,86	168,7	98,21
13747	-22	-32	3,88	191,43	173,4	96,25
13748	-21	-32	3,83	191,01	178,27	94,31
13749	-20	-32	3,77	190,59	183,32	92,38
13750	-19	-32	3,72	190,17	188,55	90,48
13751	-18	-32	3,67	189,76	193,96	88,61
13752	-17	-32	3,62	189,35	199,55	86,78
13753	-16	-32	3,58	188,95	205,33	84,99
13754	-15	-32	3,53	188,57	211,29	83,26
13755	-14	-32	3,49	188,19	217,43	81,59
13756	-13	-32	3,45	187,83	223,74	79,98
13757	-12	-32	3,42	187,49	230,23	78,45
13758	-11	-32	3,38	187,16	236,88	77
13759	-10	-32	3,35	186,85	243,69	75,65
13760	-9	-32	3,32	186,57	250,65	74,4
13761	-8	-32	3,3	186,31	257,75	73,25
13762	-7	-32	3,28	186,07	264,98	72,22
13763	-6	-32	3,26	185,87	272,33	71,32
13764	-5	-32	3,24	185,69	279,78	70,54
13765	-4	-32	3,22	185,54	287,32	69,89
13766	-3	-32	3,21	185,42	294,92	69,39
13767	-2	-32	3,21	185,34	302,59	69,02
13768	-1	-32	3,2	185,29	310,28	68,8
13769	0	-32	3,2	185,27	318	68,73
13770	1	-32	3,2	185,29	325,72	68,8
13771	2	-32	3,21	185,34	333,41	69,02
13772	3	-32	3,21	185,42	341,08	69,39
13773	4	-32	3,22	185,54	348,68	69,89
13774	5	-32	3,24	185,69	356,22	70,54
13775	6	-32	3,26	185,87	363,67	71,32

## List2

13776	7	-32	3,28	186,07	371,02	72,22
13777	8	-32	3,3	186,31	378,25	73,25
13778	9	-32	3,32	186,57	385,35	74,4
13779	10	-32	3,35	186,85	392,31	75,65
13780	11	-32	3,38	187,16	399,12	77
13781	12	-32	3,42	187,49	405,77	78,45
13782	13	-32	3,45	187,83	412,26	79,98
13783	14	-32	3,49	188,19	418,57	81,59
13784	15	-32	3,53	188,57	424,71	83,26
13785	16	-32	3,58	188,95	430,67	84,99
13786	17	-32	3,62	189,35	436,45	86,78
13787	18	-32	3,67	189,76	442,04	88,61
13788	19	-32	3,72	190,17	447,45	90,48
13789	20	-32	3,77	190,59	452,68	92,38
13790	21	-32	3,83	191,01	457,73	94,31
13791	22	-32	3,88	191,43	462,6	96,25
13792	23	-32	3,94	191,86	467,3	98,21
13793	24	-32	4	192,29	471,83	100,17
13794	25	-32	4,06	192,71	476,19	102,14
13795	26	-32	4,12	193,13	480,38	104,11
13796	27	-32	4,19	193,55	484,42	106,07
13797	28	-32	4,25	193,97	488,31	108,02
13798	29	-32	4,32	194,38	492,04	109,96
13799	30	-32	4,39	194,79	495,64	111,89
13800	31	-32	4,46	195,2	499,09	113,8
13801	32	-32	4,53	195,59	502,41	115,69
13802	33	-32	4,6	195,99	505,6	117,56
13803	34	-32	4,67	196,37	508,67	119,41
13804	35	-32	4,74	196,75	511,61	121,24
13805	36	-32	4,82	197,13	514,45	123,04
13806	37	-32	4,89	197,49	517,17	124,81
13807	38	-32	4,97	197,86	519,79	126,55
13808	39	-32	5,04	198,21	522,31	128,27
13809	40	-32	5,12	198,56	524,73	129,96
13810	41	-32	5,2	198,9	527,06	131,63
13811	42	-32	5,28	199,23	529,3	133,26
13812	43	-32	5,36	199,56	531,45	134,86
13813	44	-32	5,44	199,87	533,53	136,44
13814	45	-32	5,52	200,19	535,53	137,99
13815	46	-32	5,6	200,49	537,45	139,51
13816	47	-32	5,69	200,79	539,3	141
13817	48	-32	5,77	201,09	541,09	142,46
13818	49	-32	5,85	201,37	542,81	143,89
13819	50	-32	5,94	201,65	544,46	145,3
13820	51	-32	6,02	201,93	546,06	146,68
13821	52	-32	6,11	202,2	547,6	148,03
13822	53	-32	6,19	202,46	549,09	149,35
13823	54	-32	6,28	202,72	550,53	150,65
13824	55	-32	6,36	202,97	551,91	151,93
13825	56	-32	6,45	203,21	553,25	153,18
13826	57	-32	6,54	203,46	554,55	154,4
13827	58	-32	6,62	203,69	555,8	155,6
13828	59	-32	6,71	203,92	557	156,78

## List2

13829	60	-32	6,8	204,15	558,17	157,93
13830	61	-32	6,89	204,37	559,3	159,06
13831	62	-32	6,98	204,58	560,39	160,17
13832	63	-32	7,07	204,79	561,45	161,26
13833	64	-32	7,16	205	562,48	162,32
13834	65	-32	7,24	205,2	563,47	163,37
13835	66	-32	7,33	205,4	564,43	164,39
13836	67	-32	7,42	205,59	565,36	165,39
13837	68	-32	7,52	205,78	566,26	166,38
13838	69	-32	7,61	205,97	567,13	167,34
13839	70	-32	7,7	206,15	567,98	168,29
13840	71	-32	7,79	206,33	568,81	169,22
13841	72	-32	7,88	206,5	569,6	170,13
13842	73	-32	7,97	206,67	570,38	171,03
13843	74	-32	8,06	206,84	571,13	171,9
13844	75	-32	8,15	207	571,86	172,76
13845	76	-32	8,25	207,16	572,57	173,61
13846	77	-32	8,34	207,32	573,26	174,44
13847	78	-32	8,43	207,47	573,93	175,25
13848	79	-32	8,52	207,63	574,58	176,05
13849	80	-32	8,62	207,77	575,22	176,83
13850	81	-32	8,71	207,92	575,83	177,6
13851	82	-32	8,8	208,06	576,43	178,36
13852	83	-32	8,9	208,2	577,02	179,1
13853	84	-32	8,99	208,34	577,59	179,83
13854	85	-32	9,08	208,47	578,14	180,55
13855	86	-32	9,18	208,61	578,68	181,25
13856	87	-32	9,27	208,74	579,2	181,94
13857	88	-32	9,36	208,86	579,72	182,62
13858	89	-32	9,46	208,99	580,22	183,29
13859	90	-32	9,55	209,11	580,7	183,95
13860	91	-32	9,65	209,23	581,18	184,59
13861	92	-32	9,74	209,35	581,64	185,22
13862	93	-32	9,84	209,46	582,09	185,85
13863	94	-32	9,93	209,58	582,53	186,46
13864	95	-32	10,02	209,69	582,96	187,06
13865	96	-32	10,12	209,8	583,38	187,66
13866	97	-32	10,21	209,91	583,79	188,24
13867	98	-32	10,31	210,01	584,19	188,81
13868	99	-32	10,4	210,12	584,58	189,37
13869	100	-32	10,5	210,22	584,96	189,93
13870	-100	-31	10,47	210,19	50,32	191,76
13871	-99	-31	10,37	210,09	50,68	191,22
13872	-98	-31	10,28	209,98	51,06	190,67
13873	-97	-31	10,18	209,87	51,45	190,11
13874	-96	-31	10,09	209,76	51,85	189,54
13875	-95	-31	9,99	209,65	52,25	188,96
13876	-94	-31	9,9	209,54	52,67	188,37
13877	-93	-31	9,8	209,42	53,1	187,77
13878	-92	-31	9,71	209,31	53,53	187,16
13879	-91	-31	9,61	209,19	53,98	186,54
13880	-90	-31	9,52	209,07	54,44	185,91
13881	-89	-31	9,42	208,94	54,91	185,27

## List2

13882	-88	-31	9,33	208,82	55,4	184,62
13883	-87	-31	9,24	208,69	55,89	183,95
13884	-86	-31	9,14	208,56	56,4	183,28
13885	-85	-31	9,05	208,42	56,92	182,59
13886	-84	-31	8,95	208,29	57,46	181,89
13887	-83	-31	8,86	208,15	58,01	181,17
13888	-82	-31	8,77	208,01	58,58	180,44
13889	-81	-31	8,67	207,86	59,16	179,7
13890	-80	-31	8,58	207,72	59,76	178,95
13891	-79	-31	8,49	207,57	60,37	178,18
13892	-78	-31	8,39	207,41	61	177,4
13893	-77	-31	8,3	207,26	61,65	176,6
13894	-76	-31	8,21	207,1	62,32	175,78
13895	-75	-31	8,12	206,93	63,01	174,95
13896	-74	-31	8,02	206,77	63,72	174,11
13897	-73	-31	7,93	206,6	64,45	173,25
13898	-72	-31	7,84	206,42	65,2	172,37
13899	-71	-31	7,75	206,25	65,98	171,47
13900	-70	-31	7,66	206,07	66,78	170,56
13901	-69	-31	7,56	205,88	67,6	169,63
13902	-68	-31	7,47	205,69	68,45	168,68
13903	-67	-31	7,38	205,5	69,33	167,71
13904	-66	-31	7,29	205,3	70,23	166,72
13905	-65	-31	7,2	205,1	71,16	165,71
13906	-64	-31	7,11	204,9	72,13	164,68
13907	-63	-31	7,02	204,69	73,12	163,63
13908	-62	-31	6,93	204,47	74,15	162,56
13909	-61	-31	6,84	204,25	75,22	161,46
13910	-60	-31	6,75	204,03	76,32	160,35
13911	-59	-31	6,66	203,8	77,45	159,21
13912	-58	-31	6,58	203,56	78,63	158,05
13913	-57	-31	6,49	203,32	79,85	156,86
13914	-56	-31	6,4	203,08	81,11	155,65
13915	-55	-31	6,31	202,82	82,41	154,41
13916	-54	-31	6,23	202,57	83,76	153,15
13917	-53	-31	6,14	202,3	85,17	151,86
13918	-52	-31	6,05	202,03	86,62	150,55
13919	-51	-31	5,97	201,76	88,12	149,2
13920	-50	-31	5,88	201,48	89,69	147,83
13921	-49	-31	5,8	201,19	91,31	146,44
13922	-48	-31	5,71	200,89	92,99	145,01
13923	-47	-31	5,63	200,59	94,74	143,56
13924	-46	-31	5,55	200,28	96,55	142,07
13925	-45	-31	5,46	199,97	98,43	140,56
13926	-44	-31	5,38	199,64	100,39	139,01
13927	-43	-31	5,3	199,31	102,43	137,44
13928	-42	-31	5,22	198,98	104,54	135,84
13929	-41	-31	5,14	198,63	106,75	134,2
13930	-40	-31	5,06	198,28	109,03	132,54
13931	-39	-31	4,98	197,92	111,42	130,84
13932	-38	-31	4,9	197,55	113,9	129,12
13933	-37	-31	4,83	197,18	116,48	127,37
13934	-36	-31	4,75	196,8	119,16	125,59

## List2

13935	-35	-31	4,68	196,41	121,96	123,77
13936	-34	-31	4,6	196,01	124,88	121,94
13937	-33	-31	4,53	195,61	127,91	120,07
13938	-32	-31	4,46	195,2	131,07	118,18
13939	-31	-31	4,38	194,78	134,36	116,27
13940	-30	-31	4,31	194,36	137,79	114,34
13941	-29	-31	4,24	193,93	141,36	112,38
13942	-28	-31	4,18	193,49	145,07	110,41
13943	-27	-31	4,11	193,05	148,94	108,42
13944	-26	-31	4,05	192,61	152,97	106,43
13945	-25	-31	3,98	192,16	157,16	104,42
13946	-24	-31	3,92	191,71	161,52	102,41
13947	-23	-31	3,86	191,26	166,05	100,4
13948	-22	-31	3,8	190,81	170,76	98,4
13949	-21	-31	3,74	190,35	175,65	96,4
13950	-20	-31	3,69	189,9	180,73	94,42
13951	-19	-31	3,64	189,46	186	92,47
13952	-18	-31	3,58	189,01	191,45	90,54
13953	-17	-31	3,54	188,58	197,1	88,65
13954	-16	-31	3,49	188,15	202,94	86,8
13955	-15	-31	3,44	187,74	208,97	85,01
13956	-14	-31	3,4	187,33	215,2	83,27
13957	-13	-31	3,36	186,94	221,61	81,6
13958	-12	-31	3,32	186,57	228,2	80,01
13959	-11	-31	3,29	186,22	234,97	78,51
13960	-10	-31	3,26	185,88	241,91	77,09
13961	-9	-31	3,23	185,57	249,01	75,79
13962	-8	-31	3,2	185,29	256,27	74,59
13963	-7	-31	3,18	185,03	263,66	73,51
13964	-6	-31	3,16	184,81	271,18	72,56
13965	-5	-31	3,14	184,61	278,8	71,74
13966	-4	-31	3,13	184,45	286,53	71,07
13967	-3	-31	3,11	184,32	294,33	70,53
13968	-2	-31	3,11	184,23	302,19	70,15
13969	-1	-31	3,1	184,18	310,08	69,92
13970	0	-31	3,1	184,16	318	69,84
13971	1	-31	3,1	184,18	325,92	69,92
13972	2	-31	3,11	184,23	333,81	70,15
13973	3	-31	3,11	184,32	341,67	70,53
13974	4	-31	3,13	184,45	349,47	71,07
13975	5	-31	3,14	184,61	357,2	71,74
13976	6	-31	3,16	184,81	364,82	72,56
13977	7	-31	3,18	185,03	372,34	73,51
13978	8	-31	3,2	185,29	379,73	74,59
13979	9	-31	3,23	185,57	386,99	75,79
13980	10	-31	3,26	185,88	394,09	77,09
13981	11	-31	3,29	186,22	401,03	78,51
13982	12	-31	3,32	186,57	407,8	80,01
13983	13	-31	3,36	186,94	414,39	81,6
13984	14	-31	3,4	187,33	420,8	83,27
13985	15	-31	3,44	187,74	427,03	85,01
13986	16	-31	3,49	188,15	433,06	86,8
13987	17	-31	3,54	188,58	438,9	88,65

## List2

13988	18	-31	3,58	189,01	444,55	90,54
13989	19	-31	3,64	189,46	450	92,47
13990	20	-31	3,69	189,9	455,27	94,42
13991	21	-31	3,74	190,35	460,35	96,4
13992	22	-31	3,8	190,81	465,24	98,4
13993	23	-31	3,86	191,26	469,95	100,4
13994	24	-31	3,92	191,71	474,48	102,41
13995	25	-31	3,98	192,16	478,84	104,42
13996	26	-31	4,05	192,61	483,03	106,43
13997	27	-31	4,11	193,05	487,06	108,42
13998	28	-31	4,18	193,49	490,93	110,41
13999	29	-31	4,24	193,93	494,64	112,38
14000	30	-31	4,31	194,36	498,21	114,34
14001	31	-31	4,38	194,78	501,64	116,27
14002	32	-31	4,46	195,2	504,93	118,18
14003	33	-31	4,53	195,61	508,09	120,07
14004	34	-31	4,6	196,01	511,12	121,94
14005	35	-31	4,68	196,41	514,04	123,77
14006	36	-31	4,75	196,8	516,84	125,59
14007	37	-31	4,83	197,18	519,52	127,37
14008	38	-31	4,9	197,55	522,1	129,12
14009	39	-31	4,98	197,92	524,58	130,84
14010	40	-31	5,06	198,28	526,97	132,54
14011	41	-31	5,14	198,63	529,25	134,2
14012	42	-31	5,22	198,98	531,46	135,84
14013	43	-31	5,3	199,31	533,57	137,44
14014	44	-31	5,38	199,64	535,61	139,01
14015	45	-31	5,46	199,97	537,57	140,56
14016	46	-31	5,55	200,28	539,45	142,07
14017	47	-31	5,63	200,59	541,26	143,56
14018	48	-31	5,71	200,89	543,01	145,01
14019	49	-31	5,8	201,19	544,69	146,44
14020	50	-31	5,88	201,48	546,31	147,83
14021	51	-31	5,97	201,76	547,88	149,2
14022	52	-31	6,05	202,03	549,38	150,55
14023	53	-31	6,14	202,3	550,83	151,86
14024	54	-31	6,23	202,57	552,24	153,15
14025	55	-31	6,31	202,82	553,59	154,41
14026	56	-31	6,4	203,08	554,89	155,65
14027	57	-31	6,49	203,32	556,15	156,86
14028	58	-31	6,58	203,56	557,37	158,05
14029	59	-31	6,66	203,8	558,55	159,21
14030	60	-31	6,75	204,03	559,68	160,35
14031	61	-31	6,84	204,25	560,78	161,46
14032	62	-31	6,93	204,47	561,85	162,56
14033	63	-31	7,02	204,69	562,88	163,63
14034	64	-31	7,11	204,9	563,87	164,68
14035	65	-31	7,2	205,1	564,84	165,71
14036	66	-31	7,29	205,3	565,77	166,72
14037	67	-31	7,38	205,5	566,67	167,71
14038	68	-31	7,47	205,69	567,55	168,68
14039	69	-31	7,56	205,88	568,4	169,63
14040	70	-31	7,66	206,07	569,22	170,56

## List2

14041	71	-31	7,75	206,25	570,02	171,47
14042	72	-31	7,84	206,42	570,8	172,37
14043	73	-31	7,93	206,6	571,55	173,25
14044	74	-31	8,02	206,77	572,28	174,11
14045	75	-31	8,12	206,93	572,99	174,95
14046	76	-31	8,21	207,1	573,68	175,78
14047	77	-31	8,3	207,26	574,35	176,6
14048	78	-31	8,39	207,41	575	177,4
14049	79	-31	8,49	207,57	575,63	178,18
14050	80	-31	8,58	207,72	576,24	178,95
14051	81	-31	8,67	207,86	576,84	179,7
14052	82	-31	8,77	208,01	577,42	180,44
14053	83	-31	8,86	208,15	577,99	181,17
14054	84	-31	8,95	208,29	578,54	181,89
14055	85	-31	9,05	208,42	579,08	182,59
14056	86	-31	9,14	208,56	579,6	183,28
14057	87	-31	9,24	208,69	580,11	183,95
14058	88	-31	9,33	208,82	580,6	184,62
14059	89	-31	9,42	208,94	581,09	185,27
14060	90	-31	9,52	209,07	581,56	185,91
14061	91	-31	9,61	209,19	582,02	186,54
14062	92	-31	9,71	209,31	582,47	187,16
14063	93	-31	9,8	209,42	582,9	187,77
14064	94	-31	9,9	209,54	583,33	188,37
14065	95	-31	9,99	209,65	583,75	188,96
14066	96	-31	10,09	209,76	584,15	189,54
14067	97	-31	10,18	209,87	584,55	190,11
14068	98	-31	10,28	209,98	584,94	190,67
14069	99	-31	10,37	210,09	585,32	191,22
14070	100	-31	10,47	210,19	585,68	191,76
14071	-100	-30	10,44	210,16	49,61	193,61
14072	-99	-30	10,34	210,05	49,97	193,08
14073	-98	-30	10,25	209,95	50,33	192,55
14074	-97	-30	10,15	209,84	50,71	192
14075	-96	-30	10,06	209,73	51,09	191,44
14076	-95	-30	9,96	209,62	51,48	190,88
14077	-94	-30	9,87	209,5	51,89	190,3
14078	-93	-30	9,77	209,39	52,3	189,72
14079	-92	-30	9,68	209,27	52,72	189,12
14080	-91	-30	9,58	209,15	53,16	188,52
14081	-90	-30	9,49	209,03	53,6	187,9
14082	-89	-30	9,39	208,9	54,06	187,27
14083	-88	-30	9,3	208,77	54,53	186,63
14084	-87	-30	9,2	208,64	55,01	185,98
14085	-86	-30	9,11	208,51	55,5	185,32
14086	-85	-30	9,01	208,38	56,01	184,65
14087	-84	-30	8,92	208,24	56,53	183,96
14088	-83	-30	8,83	208,1	57,06	183,26
14089	-82	-30	8,73	207,95	57,61	182,55
14090	-81	-30	8,64	207,81	58,17	181,83
14091	-80	-30	8,54	207,66	58,75	181,09
14092	-79	-30	8,45	207,51	59,35	180,33
14093	-78	-30	8,36	207,35	59,96	179,57



## List2

14094	-77	-30	8,26	207,19	60,59	178,78
14095	-76	-30	8,17	207,03	61,24	177,98
14096	-75	-30	8,08	206,87	61,91	177,17
14097	-74	-30	7,98	206,7	62,59	176,34
14098	-73	-30	7,89	206,53	63,3	175,5
14099	-72	-30	7,8	206,35	64,03	174,63
14100	-71	-30	7,71	206,17	64,78	173,76
14101	-70	-30	7,62	205,99	65,56	172,86
14102	-69	-30	7,52	205,8	66,36	171,94
14103	-68	-30	7,43	205,61	67,18	171,01
14104	-67	-30	7,34	205,41	68,03	170,06
14105	-66	-30	7,25	205,21	68,91	169,08
14106	-65	-30	7,16	205,01	69,82	168,09
14107	-64	-30	7,07	204,8	70,75	167,08
14108	-63	-30	6,98	204,58	71,72	166,04
14109	-62	-30	6,89	204,36	72,72	164,99
14110	-61	-30	6,8	204,14	73,75	163,91
14111	-60	-30	6,71	203,91	74,82	162,81
14112	-59	-30	6,62	203,68	75,93	161,68
14113	-58	-30	6,53	203,44	77,07	160,54
14114	-57	-30	6,44	203,19	78,26	159,36
14115	-56	-30	6,35	202,94	79,48	158,17
14116	-55	-30	6,26	202,68	80,76	156,95
14117	-54	-30	6,18	202,42	82,07	155,7
14118	-53	-30	6,09	202,15	83,44	154,42
14119	-52	-30	6	201,87	84,85	153,12
14120	-51	-30	5,92	201,59	86,32	151,79
14121	-50	-30	5,83	201,3	87,85	150,43
14122	-49	-30	5,75	201	89,43	149,04
14123	-48	-30	5,66	200,7	91,07	147,63
14124	-47	-30	5,58	200,39	92,78	146,18
14125	-46	-30	5,49	200,07	94,56	144,71
14126	-45	-30	5,41	199,75	96,4	143,2
14127	-44	-30	5,33	199,41	98,32	141,66
14128	-43	-30	5,24	199,07	100,31	140,09
14129	-42	-30	5,16	198,73	102,39	138,49
14130	-41	-30	5,08	198,37	104,55	136,86
14131	-40	-30	5	198	106,8	135,2
14132	-39	-30	4,92	197,63	109,14	133,5
14133	-38	-30	4,84	197,25	111,58	131,77
14134	-37	-30	4,76	196,86	114,12	130,02
14135	-36	-30	4,69	196,46	116,76	128,23
14136	-35	-30	4,61	196,06	119,52	126,41
14137	-34	-30	4,53	195,64	122,4	124,56
14138	-33	-30	4,46	195,22	125,4	122,68
14139	-32	-30	4,39	194,79	128,52	120,77
14140	-31	-30	4,31	194,36	131,78	118,84
14141	-30	-30	4,24	193,91	135,18	116,88
14142	-29	-30	4,17	193,46	138,72	114,9
14143	-28	-30	4,1	193	142,41	112,9
14144	-27	-30	4,04	192,54	146,26	110,89
14145	-26	-30	3,97	192,07	150,28	108,85
14146	-25	-30	3,91	191,6	154,46	106,81

## List2

14147	-24	-30	3,84	191,12	158,81	104,76
14148	-23	-30	3,78	190,64	163,35	102,71
14149	-22	-30	3,72	190,16	168,06	100,66
14150	-21	-30	3,66	189,68	172,97	98,61
14151	-20	-30	3,61	189,2	178,07	96,58
14152	-19	-30	3,55	188,72	183,37	94,57
14153	-18	-30	3,5	188,24	188,87	92,58
14154	-17	-30	3,45	187,78	194,56	90,63
14155	-16	-30	3,4	187,32	200,47	88,72
14156	-15	-30	3,35	186,87	206,57	86,86
14157	-14	-30	3,31	186,43	212,88	85,06
14158	-13	-30	3,27	186,01	219,39	83,33
14159	-12	-30	3,23	185,61	226,09	81,67
14160	-11	-30	3,2	185,22	232,98	80,1
14161	-10	-30	3,16	184,86	240,06	78,63
14162	-9	-30	3,13	184,52	247,3	77,26
14163	-8	-30	3,1	184,21	254,71	76,01
14164	-7	-30	3,08	183,93	262,27	74,88
14165	-6	-30	3,06	183,69	269,97	73,88
14166	-5	-30	3,04	183,47	277,78	73,02
14167	-4	-30	3,03	183,29	285,7	72,31
14168	-3	-30	3,01	183,16	293,7	71,75
14169	-2	-30	3,01	183,05	301,76	71,35
14170	-1	-30	3	182,99	309,87	71,11
14171	0	-30	3	182,97	318	71,03
14172	1	-30	3	182,99	326,13	71,11
14173	2	-30	3,01	183,05	334,24	71,35
14174	3	-30	3,01	183,16	342,3	71,75
14175	4	-30	3,03	183,29	350,3	72,31
14176	5	-30	3,04	183,47	358,22	73,02
14177	6	-30	3,06	183,69	366,03	73,88
14178	7	-30	3,08	183,93	373,73	74,88
14179	8	-30	3,1	184,21	381,29	76,01
14180	9	-30	3,13	184,52	388,7	77,26
14181	10	-30	3,16	184,86	395,94	78,63
14182	11	-30	3,2	185,22	403,02	80,1
14183	12	-30	3,23	185,61	409,91	81,67
14184	13	-30	3,27	186,01	416,61	83,33
14185	14	-30	3,31	186,43	423,12	85,06
14186	15	-30	3,35	186,87	429,43	86,86
14187	16	-30	3,4	187,32	435,53	88,72
14188	17	-30	3,45	187,78	441,44	90,63
14189	18	-30	3,5	188,24	447,13	92,58
14190	19	-30	3,55	188,72	452,63	94,57
14191	20	-30	3,61	189,2	457,93	96,58
14192	21	-30	3,66	189,68	463,03	98,61
14193	22	-30	3,72	190,16	467,94	100,66
14194	23	-30	3,78	190,64	472,65	102,71
14195	24	-30	3,84	191,12	477,19	104,76
14196	25	-30	3,91	191,6	481,54	106,81
14197	26	-30	3,97	192,07	485,72	108,85
14198	27	-30	4,04	192,54	489,74	110,89
14199	28	-30	4,1	193	493,59	112,9

## List2

14200	29	-30	4,17	193,46	497,28	114,9
14201	30	-30	4,24	193,91	500,82	116,88
14202	31	-30	4,31	194,36	504,22	118,84
14203	32	-30	4,39	194,79	507,48	120,77
14204	33	-30	4,46	195,22	510,6	122,68
14205	34	-30	4,53	195,64	513,6	124,56
14206	35	-30	4,61	196,06	516,48	126,41
14207	36	-30	4,69	196,46	519,24	128,23
14208	37	-30	4,76	196,86	521,88	130,02
14209	38	-30	4,84	197,25	524,42	131,77
14210	39	-30	4,92	197,63	526,86	133,5
14211	40	-30	5	198	529,2	135,2
14212	41	-30	5,08	198,37	531,45	136,86
14213	42	-30	5,16	198,73	533,61	138,49
14214	43	-30	5,24	199,07	535,69	140,09
14215	44	-30	5,33	199,41	537,68	141,66
14216	45	-30	5,41	199,75	539,6	143,2
14217	46	-30	5,49	200,07	541,44	144,71
14218	47	-30	5,58	200,39	543,22	146,18
14219	48	-30	5,66	200,7	544,93	147,63
14220	49	-30	5,75	201	546,57	149,04
14221	50	-30	5,83	201,3	548,15	150,43
14222	51	-30	5,92	201,59	549,68	151,79
14223	52	-30	6	201,87	551,15	153,12
14224	53	-30	6,09	202,15	552,56	154,42
14225	54	-30	6,18	202,42	553,93	155,7
14226	55	-30	6,26	202,68	555,24	156,95
14227	56	-30	6,35	202,94	556,52	158,17
14228	57	-30	6,44	203,19	557,74	159,36
14229	58	-30	6,53	203,44	558,93	160,54
14230	59	-30	6,62	203,68	560,07	161,68
14231	60	-30	6,71	203,91	561,18	162,81
14232	61	-30	6,8	204,14	562,25	163,91
14233	62	-30	6,89	204,36	563,28	164,99
14234	63	-30	6,98	204,58	564,28	166,04
14235	64	-30	7,07	204,8	565,25	167,08
14236	65	-30	7,16	205,01	566,18	168,09
14237	66	-30	7,25	205,21	567,09	169,08
14238	67	-30	7,34	205,41	567,97	170,06
14239	68	-30	7,43	205,61	568,82	171,01
14240	69	-30	7,52	205,8	569,64	171,94
14241	70	-30	7,62	205,99	570,44	172,86
14242	71	-30	7,71	206,17	571,22	173,76
14243	72	-30	7,8	206,35	571,97	174,63
14244	73	-30	7,89	206,53	572,7	175,5
14245	74	-30	7,98	206,7	573,41	176,34
14246	75	-30	8,08	206,87	574,09	177,17
14247	76	-30	8,17	207,03	574,76	177,98
14248	77	-30	8,26	207,19	575,41	178,78
14249	78	-30	8,36	207,35	576,04	179,57
14250	79	-30	8,45	207,51	576,65	180,33
14251	80	-30	8,54	207,66	577,25	181,09
14252	81	-30	8,64	207,81	577,83	181,83

## List2

14253	82	-30	8,73	207,95	578,39	182,55
14254	83	-30	8,83	208,1	578,94	183,26
14255	84	-30	8,92	208,24	579,47	183,96
14256	85	-30	9,01	208,38	579,99	184,65
14257	86	-30	9,11	208,51	580,5	185,32
14258	87	-30	9,2	208,64	580,99	185,98
14259	88	-30	9,3	208,77	581,47	186,63
14260	89	-30	9,39	208,9	581,94	187,27
14261	90	-30	9,49	209,03	582,4	187,9
14262	91	-30	9,58	209,15	582,84	188,52
14263	92	-30	9,68	209,27	583,28	189,12
14264	93	-30	9,77	209,39	583,7	189,72
14265	94	-30	9,87	209,5	584,11	190,3
14266	95	-30	9,96	209,62	584,52	190,88
14267	96	-30	10,06	209,73	584,91	191,44
14268	97	-30	10,15	209,84	585,29	192
14269	98	-30	10,25	209,95	585,67	192,55
14270	99	-30	10,34	210,05	586,03	193,08
14271	100	-30	10,44	210,16	586,39	193,61
14272	-100	-29	10,41	210,13	48,92	195,47
14273	-99	-29	10,32	210,02	49,26	194,96
14274	-98	-29	10,22	209,91	49,62	194,44
14275	-97	-29	10,12	209,81	49,98	193,9
14276	-96	-29	10,03	209,69	50,35	193,36
14277	-95	-29	9,93	209,58	50,73	192,81
14278	-94	-29	9,84	209,47	51,12	192,25
14279	-93	-29	9,74	209,35	51,52	191,68
14280	-92	-29	9,65	209,23	51,93	191,1
14281	-91	-29	9,55	209,11	52,35	190,51
14282	-90	-29	9,46	208,98	52,78	189,91
14283	-89	-29	9,36	208,86	53,22	189,29
14284	-88	-29	9,27	208,73	53,68	188,67
14285	-87	-29	9,17	208,6	54,14	188,04
14286	-86	-29	9,08	208,46	54,62	187,39
14287	-85	-29	8,98	208,33	55,11	186,73
14288	-84	-29	8,89	208,19	55,61	186,06
14289	-83	-29	8,79	208,05	56,13	185,38
14290	-82	-29	8,7	207,9	56,66	184,68
14291	-81	-29	8,6	207,75	57,21	183,97
14292	-80	-29	8,51	207,6	57,77	183,25
14293	-79	-29	8,42	207,45	58,34	182,51
14294	-78	-29	8,32	207,29	58,94	181,76
14295	-77	-29	8,23	207,13	59,55	181
14296	-76	-29	8,13	206,97	60,18	180,21
14297	-75	-29	8,04	206,8	60,82	179,42
14298	-74	-29	7,95	206,63	61,49	178,61
14299	-73	-29	7,85	206,45	62,17	177,78
14300	-72	-29	7,76	206,28	62,88	176,93
14301	-71	-29	7,67	206,09	63,61	176,07
14302	-70	-29	7,58	205,91	64,36	175,19
14303	-69	-29	7,48	205,72	65,14	174,29
14304	-68	-29	7,39	205,52	65,93	173,38
14305	-67	-29	7,3	205,32	66,76	172,44

## List2

14306	-66	-29	7,21	205,12	67,61	171,49
14307	-65	-29	7,12	204,91	68,49	170,51
14308	-64	-29	7,03	204,7	69,4	169,51
14309	-63	-29	6,94	204,48	70,34	168,5
14310	-62	-29	6,84	204,26	71,31	167,46
14311	-61	-29	6,75	204,03	72,31	166,4
14312	-60	-29	6,66	203,8	73,35	165,31
14313	-59	-29	6,57	203,56	74,42	164,21
14314	-58	-29	6,48	203,31	75,54	163,08
14315	-57	-29	6,4	203,06	76,69	161,92
14316	-56	-29	6,31	202,8	77,88	160,74
14317	-55	-29	6,22	202,54	79,12	159,53
14318	-54	-29	6,13	202,27	80,4	158,3
14319	-53	-29	6,04	202	81,73	157,04
14320	-52	-29	5,95	201,71	83,11	155,75
14321	-51	-29	5,87	201,42	84,54	154,44
14322	-50	-29	5,78	201,13	86,03	153,09
14323	-49	-29	5,69	200,82	87,57	151,72
14324	-48	-29	5,61	200,51	89,17	150,31
14325	-47	-29	5,52	200,19	90,84	148,88
14326	-46	-29	5,44	199,86	92,57	147,41
14327	-45	-29	5,35	199,53	94,38	145,92
14328	-44	-29	5,27	199,19	96,25	144,39
14329	-43	-29	5,19	198,83	98,2	142,82
14330	-42	-29	5,1	198,47	100,24	141,23
14331	-41	-29	5,02	198,1	102,35	139,6
14332	-40	-29	4,94	197,73	104,56	137,94
14333	-39	-29	4,86	197,34	106,85	136,25
14334	-38	-29	4,78	196,95	109,25	134,52
14335	-37	-29	4,7	196,54	111,75	132,76
14336	-36	-29	4,62	196,13	114,35	130,96
14337	-35	-29	4,55	195,71	117,07	129,14
14338	-34	-29	4,47	195,27	119,91	127,28
14339	-33	-29	4,39	194,83	122,86	125,39
14340	-32	-29	4,32	194,38	125,95	123,47
14341	-31	-29	4,24	193,93	129,17	121,52
14342	-30	-29	4,17	193,46	132,54	119,54
14343	-29	-29	4,1	192,99	136,05	117,54
14344	-28	-29	4,03	192,5	139,72	115,51
14345	-27	-29	3,96	192,02	143,54	113,47
14346	-26	-29	3,89	191,52	147,54	111,4
14347	-25	-29	3,83	191,02	151,7	109,32
14348	-24	-29	3,76	190,51	156,05	107,23
14349	-23	-29	3,7	190	160,58	105,13
14350	-22	-29	3,64	189,49	165,3	103,03
14351	-21	-29	3,58	188,98	170,22	100,94
14352	-20	-29	3,52	188,46	175,34	98,85
14353	-19	-29	3,47	187,95	180,66	96,78
14354	-18	-29	3,41	187,44	186,2	94,74
14355	-17	-29	3,36	186,94	191,95	92,73
14356	-16	-29	3,31	186,45	197,91	90,75
14357	-15	-29	3,26	185,96	204,09	88,82
14358	-14	-29	3,22	185,49	210,48	86,96

## List2

14359	-13	-29	3,18	185,03	217,08	85,16
14360	-12	-29	3,14	184,59	223,89	83,43
14361	-11	-29	3,1	184,18	230,91	81,8
14362	-10	-29	3,07	183,78	238,12	80,26
14363	-9	-29	3,04	183,41	245,52	78,83
14364	-8	-29	3,01	183,07	253,09	77,52
14365	-7	-29	2,98	182,77	260,82	76,33
14366	-6	-29	2,96	182,5	268,7	75,29
14367	-5	-29	2,94	182,26	276,71	74,39
14368	-4	-29	2,93	182,07	284,83	73,64
14369	-3	-29	2,92	181,91	293,04	73,05
14370	-2	-29	2,91	181,8	301,32	72,63
14371	-1	-29	2,9	181,74	309,65	72,37
14372	0	-29	2,9	181,71	318	72,29
14373	1	-29	2,9	181,74	326,35	72,37
14374	2	-29	2,91	181,8	334,68	72,63
14375	3	-29	2,92	181,91	342,96	73,05
14376	4	-29	2,93	182,07	351,17	73,64
14377	5	-29	2,94	182,26	359,29	74,39
14378	6	-29	2,96	182,5	367,3	75,29
14379	7	-29	2,98	182,77	375,18	76,33
14380	8	-29	3,01	183,07	382,91	77,52
14381	9	-29	3,04	183,41	390,48	78,83
14382	10	-29	3,07	183,78	397,88	80,26
14383	11	-29	3,1	184,18	405,09	81,8
14384	12	-29	3,14	184,59	412,11	83,43
14385	13	-29	3,18	185,03	418,92	85,16
14386	14	-29	3,22	185,49	425,52	86,96
14387	15	-29	3,26	185,96	431,91	88,82
14388	16	-29	3,31	186,45	438,09	90,75
14389	17	-29	3,36	186,94	444,05	92,73
14390	18	-29	3,41	187,44	449,8	94,74
14391	19	-29	3,47	187,95	455,34	96,78
14392	20	-29	3,52	188,46	460,66	98,85
14393	21	-29	3,58	188,98	465,78	100,94
14394	22	-29	3,64	189,49	470,7	103,03
14395	23	-29	3,7	190	475,42	105,13
14396	24	-29	3,76	190,51	479,95	107,23
14397	25	-29	3,83	191,02	484,3	109,32
14398	26	-29	3,89	191,52	488,46	111,4
14399	27	-29	3,96	192,02	492,46	113,47
14400	28	-29	4,03	192,5	496,28	115,51
14401	29	-29	4,1	192,99	499,95	117,54
14402	30	-29	4,17	193,46	503,46	119,54
14403	31	-29	4,24	193,93	506,83	121,52
14404	32	-29	4,32	194,38	510,05	123,47
14405	33	-29	4,39	194,83	513,14	125,39
14406	34	-29	4,47	195,27	516,09	127,28
14407	35	-29	4,55	195,71	518,93	129,14
14408	36	-29	4,62	196,13	521,65	130,96
14409	37	-29	4,7	196,54	524,25	132,76
14410	38	-29	4,78	196,95	526,75	134,52
14411	39	-29	4,86	197,34	529,15	136,25

## List2

14412	40	-29	4,94	197,73	531,44	137,94
14413	41	-29	5,02	198,1	533,65	139,6
14414	42	-29	5,1	198,47	535,76	141,23
14415	43	-29	5,19	198,83	537,8	142,82
14416	44	-29	5,27	199,19	539,75	144,39
14417	45	-29	5,35	199,53	541,62	145,92
14418	46	-29	5,44	199,86	543,43	147,41
14419	47	-29	5,52	200,19	545,16	148,88
14420	48	-29	5,61	200,51	546,83	150,31
14421	49	-29	5,69	200,82	548,43	151,72
14422	50	-29	5,78	201,13	549,97	153,09
14423	51	-29	5,87	201,42	551,46	154,44
14424	52	-29	5,95	201,71	552,89	155,75
14425	53	-29	6,04	202	554,27	157,04
14426	54	-29	6,13	202,27	555,6	158,3
14427	55	-29	6,22	202,54	556,88	159,53
14428	56	-29	6,31	202,8	558,12	160,74
14429	57	-29	6,4	203,06	559,31	161,92
14430	58	-29	6,48	203,31	560,46	163,08
14431	59	-29	6,57	203,56	561,58	164,21
14432	60	-29	6,66	203,8	562,65	165,31
14433	61	-29	6,75	204,03	563,69	166,4
14434	62	-29	6,84	204,26	564,69	167,46
14435	63	-29	6,94	204,48	565,66	168,5
14436	64	-29	7,03	204,7	566,6	169,51
14437	65	-29	7,12	204,91	567,51	170,51
14438	66	-29	7,21	205,12	568,39	171,49
14439	67	-29	7,3	205,32	569,24	172,44
14440	68	-29	7,39	205,52	570,07	173,38
14441	69	-29	7,48	205,72	570,86	174,29
14442	70	-29	7,58	205,91	571,64	175,19
14443	71	-29	7,67	206,09	572,39	176,07
14444	72	-29	7,76	206,28	573,12	176,93
14445	73	-29	7,85	206,45	573,83	177,78
14446	74	-29	7,95	206,63	574,51	178,61
14447	75	-29	8,04	206,8	575,18	179,42
14448	76	-29	8,13	206,97	575,82	180,21
14449	77	-29	8,23	207,13	576,45	181
14450	78	-29	8,32	207,29	577,06	181,76
14451	79	-29	8,42	207,45	577,66	182,51
14452	80	-29	8,51	207,6	578,23	183,25
14453	81	-29	8,6	207,75	578,79	183,97
14454	82	-29	8,7	207,9	579,34	184,68
14455	83	-29	8,79	208,05	579,87	185,38
14456	84	-29	8,89	208,19	580,39	186,06
14457	85	-29	8,98	208,33	580,89	186,73
14458	86	-29	9,08	208,46	581,38	187,39
14459	87	-29	9,17	208,6	581,86	188,04
14460	88	-29	9,27	208,73	582,32	188,67
14461	89	-29	9,36	208,86	582,78	189,29
14462	90	-29	9,46	208,98	583,22	189,91
14463	91	-29	9,55	209,11	583,65	190,51
14464	92	-29	9,65	209,23	584,07	191,1

## List2

14465	93	-29	9,74	209,35	584,48	191,68
14466	94	-29	9,84	209,47	584,88	192,25
14467	95	-29	9,93	209,58	585,27	192,81
14468	96	-29	10,03	209,69	585,65	193,36
14469	97	-29	10,12	209,81	586,02	193,9
14470	98	-29	10,22	209,91	586,38	194,44
14471	99	-29	10,32	210,02	586,74	194,96
14472	100	-29	10,41	210,13	587,08	195,47
14473	-100	-28	10,38	210,1	48,25	197,35
14474	-99	-28	10,29	209,99	48,58	196,85
14475	-98	-28	10,19	209,88	48,92	196,34
14476	-97	-28	10,1	209,77	49,27	195,82
14477	-96	-28	10	209,66	49,63	195,29
14478	-95	-28	9,9	209,55	50	194,76
14479	-94	-28	9,81	209,43	50,38	194,21
14480	-93	-28	9,71	209,31	50,77	193,66
14481	-92	-28	9,62	209,19	51,16	193,09
14482	-91	-28	9,52	209,07	51,57	192,52
14483	-90	-28	9,43	208,94	51,98	191,93
14484	-89	-28	9,33	208,82	52,41	191,33
14485	-88	-28	9,23	208,69	52,85	190,73
14486	-87	-28	9,14	208,55	53,3	190,11
14487	-86	-28	9,04	208,42	53,76	189,48
14488	-85	-28	8,95	208,28	54,23	188,83
14489	-84	-28	8,85	208,14	54,72	188,18
14490	-83	-28	8,76	208	55,22	187,51
14491	-82	-28	8,66	207,85	55,73	186,83
14492	-81	-28	8,57	207,7	56,26	186,14
14493	-80	-28	8,48	207,55	56,8	185,44
14494	-79	-28	8,38	207,39	57,36	184,72
14495	-78	-28	8,29	207,23	57,94	183,98
14496	-77	-28	8,19	207,07	58,53	183,23
14497	-76	-28	8,1	206,91	59,14	182,47
14498	-75	-28	8,01	206,74	59,76	181,69
14499	-74	-28	7,91	206,56	60,41	180,9
14500	-73	-28	7,82	206,39	61,07	180,09
14501	-72	-28	7,73	206,2	61,75	179,26
14502	-71	-28	7,63	206,02	62,46	178,42
14503	-70	-28	7,54	205,83	63,19	177,56
14504	-69	-28	7,45	205,64	63,94	176,68
14505	-68	-28	7,35	205,44	64,71	175,78
14506	-67	-28	7,26	205,24	65,51	174,86
14507	-66	-28	7,17	205,03	66,34	173,93
14508	-65	-28	7,08	204,82	67,19	172,97
14509	-64	-28	6,99	204,6	68,07	171,99
14510	-63	-28	6,89	204,38	68,98	170,99
14511	-62	-28	6,8	204,15	69,92	169,97
14512	-61	-28	6,71	203,92	70,89	168,93
14513	-60	-28	6,62	203,68	71,9	167,87
14514	-59	-28	6,53	203,44	72,94	166,78
14515	-58	-28	6,44	203,19	74,02	165,66
14516	-57	-28	6,35	202,93	75,14	164,53
14517	-56	-28	6,26	202,67	76,3	163,36



## List2

14518	-55	-28	6,17	202,4	77,5	162,17
14519	-54	-28	6,08	202,13	78,75	160,96
14520	-53	-28	5,99	201,84	80,04	159,71
14521	-52	-28	5,91	201,55	81,38	158,44
14522	-51	-28	5,82	201,26	82,78	157,14
14523	-50	-28	5,73	200,95	84,22	155,81
14524	-49	-28	5,64	200,64	85,73	154,45
14525	-48	-28	5,56	200,32	87,29	153,06
14526	-47	-28	5,47	199,99	88,92	151,64
14527	-46	-28	5,39	199,66	90,61	150,19
14528	-45	-28	5,3	199,31	92,37	148,7
14529	-44	-28	5,22	198,96	94,2	147,18
14530	-43	-28	5,13	198,59	96,1	145,63
14531	-42	-28	5,05	198,22	98,09	144,05
14532	-41	-28	4,96	197,84	100,16	142,43
14533	-40	-28	4,88	197,45	102,32	140,77
14534	-39	-28	4,8	197,05	104,58	139,08
14535	-38	-28	4,72	196,64	106,92	137,35
14536	-37	-28	4,64	196,22	109,38	135,59
14537	-36	-28	4,56	195,79	111,94	133,8
14538	-35	-28	4,48	195,35	114,61	131,97
14539	-34	-28	4,4	194,9	117,4	130,1
14540	-33	-28	4,33	194,44	120,32	128,2
14541	-32	-28	4,25	193,97	123,36	126,27
14542	-31	-28	4,18	193,49	126,55	124,31
14543	-30	-28	4,1	193	129,87	122,31
14544	-29	-28	4,03	192,5	133,35	120,29
14545	-28	-28	3,96	192	136,98	118,24
14546	-27	-28	3,89	191,48	140,78	116,16
14547	-26	-28	3,82	190,96	144,75	114,07
14548	-25	-28	3,75	190,43	148,9	111,95
14549	-24	-28	3,69	189,89	153,23	109,82
14550	-23	-28	3,62	189,35	157,75	107,68
14551	-22	-28	3,56	188,81	162,47	105,54
14552	-21	-28	3,5	188,26	167,39	103,39
14553	-20	-28	3,44	187,71	172,53	101,26
14554	-19	-28	3,38	187,16	177,88	99,13
14555	-18	-28	3,33	186,61	183,45	97,02
14556	-17	-28	3,28	186,07	189,24	94,95
14557	-16	-28	3,22	185,54	195,26	92,91
14558	-15	-28	3,18	185,02	201,51	90,91
14559	-14	-28	3,13	184,5	207,98	88,97
14560	-13	-28	3,09	184,01	214,68	87,1
14561	-12	-28	3,05	183,53	221,6	85,31
14562	-11	-28	3,01	183,07	228,74	83,6
14563	-10	-28	2,97	182,64	236,09	82
14564	-9	-28	2,94	182,24	243,64	80,5
14565	-8	-28	2,91	181,87	251,38	79,13
14566	-7	-28	2,89	181,53	259,3	77,89
14567	-6	-28	2,86	181,23	267,37	76,79
14568	-5	-28	2,84	180,98	275,58	75,84
14569	-4	-28	2,83	180,76	283,92	75,05
14570	-3	-28	2,82	180,59	292,35	74,44

## List2

14571	-2	-28	2,81	180,47	300,86	73,99
14572	-1	-28	2,8	180,4	309,42	73,72
14573	0	-28	2,8	180,37	318	73,63
14574	1	-28	2,8	180,4	326,58	73,72
14575	2	-28	2,81	180,47	335,14	73,99
14576	3	-28	2,82	180,59	343,65	74,44
14577	4	-28	2,83	180,76	352,08	75,05
14578	5	-28	2,84	180,98	360,42	75,84
14579	6	-28	2,86	181,23	368,63	76,79
14580	7	-28	2,89	181,53	376,7	77,89
14581	8	-28	2,91	181,87	384,62	79,13
14582	9	-28	2,94	182,24	392,36	80,5
14583	10	-28	2,97	182,64	399,91	82
14584	11	-28	3,01	183,07	407,26	83,6
14585	12	-28	3,05	183,53	414,4	85,31
14586	13	-28	3,09	184,01	421,32	87,1
14587	14	-28	3,13	184,5	428,02	88,97
14588	15	-28	3,18	185,02	434,49	90,91
14589	16	-28	3,22	185,54	440,74	92,91
14590	17	-28	3,28	186,07	446,76	94,95
14591	18	-28	3,33	186,61	452,55	97,02
14592	19	-28	3,38	187,16	458,12	99,13
14593	20	-28	3,44	187,71	463,47	101,26
14594	21	-28	3,5	188,26	468,61	103,39
14595	22	-28	3,56	188,81	473,53	105,54
14596	23	-28	3,62	189,35	478,25	107,68
14597	24	-28	3,69	189,89	482,77	109,82
14598	25	-28	3,75	190,43	487,1	111,95
14599	26	-28	3,82	190,96	491,25	114,07
14600	27	-28	3,89	191,48	495,22	116,16
14601	28	-28	3,96	192	499,02	118,24
14602	29	-28	4,03	192,5	502,65	120,29
14603	30	-28	4,1	193	506,13	122,31
14604	31	-28	4,18	193,49	509,45	124,31
14605	32	-28	4,25	193,97	512,64	126,27
14606	33	-28	4,33	194,44	515,68	128,2
14607	34	-28	4,4	194,9	518,6	130,1
14608	35	-28	4,48	195,35	521,39	131,97
14609	36	-28	4,56	195,79	524,06	133,8
14610	37	-28	4,64	196,22	526,62	135,59
14611	38	-28	4,72	196,64	529,08	137,35
14612	39	-28	4,8	197,05	531,42	139,08
14613	40	-28	4,88	197,45	533,68	140,77
14614	41	-28	4,96	197,84	535,84	142,43
14615	42	-28	5,05	198,22	537,91	144,05
14616	43	-28	5,13	198,59	539,9	145,63
14617	44	-28	5,22	198,96	541,8	147,18
14618	45	-28	5,3	199,31	543,63	148,7
14619	46	-28	5,39	199,66	545,39	150,19
14620	47	-28	5,47	199,99	547,08	151,64
14621	48	-28	5,56	200,32	548,71	153,06
14622	49	-28	5,64	200,64	550,27	154,45
14623	50	-28	5,73	200,95	551,78	155,81

## List2

14624	51	-28	5,82	201,26	553,22	157,14
14625	52	-28	5,91	201,55	554,62	158,44
14626	53	-28	5,99	201,84	555,96	159,71
14627	54	-28	6,08	202,13	557,25	160,96
14628	55	-28	6,17	202,4	558,5	162,17
14629	56	-28	6,26	202,67	559,7	163,36
14630	57	-28	6,35	202,93	560,86	164,53
14631	58	-28	6,44	203,19	561,98	165,66
14632	59	-28	6,53	203,44	563,06	166,78
14633	60	-28	6,62	203,68	564,1	167,87
14634	61	-28	6,71	203,92	565,11	168,93
14635	62	-28	6,8	204,15	566,08	169,97
14636	63	-28	6,89	204,38	567,02	170,99
14637	64	-28	6,99	204,6	567,93	171,99
14638	65	-28	7,08	204,82	568,81	172,97
14639	66	-28	7,17	205,03	569,66	173,93
14640	67	-28	7,26	205,24	570,49	174,86
14641	68	-28	7,35	205,44	571,29	175,78
14642	69	-28	7,45	205,64	572,06	176,68
14643	70	-28	7,54	205,83	572,81	177,56
14644	71	-28	7,63	206,02	573,54	178,42
14645	72	-28	7,73	206,2	574,25	179,26
14646	73	-28	7,82	206,39	574,93	180,09
14647	74	-28	7,91	206,56	575,59	180,9
14648	75	-28	8,01	206,74	576,24	181,69
14649	76	-28	8,1	206,91	576,86	182,47
14650	77	-28	8,19	207,07	577,47	183,23
14651	78	-28	8,29	207,23	578,06	183,98
14652	79	-28	8,38	207,39	578,64	184,72
14653	80	-28	8,48	207,55	579,2	185,44
14654	81	-28	8,57	207,7	579,74	186,14
14655	82	-28	8,66	207,85	580,27	186,83
14656	83	-28	8,76	208	580,78	187,51
14657	84	-28	8,85	208,14	581,28	188,18
14658	85	-28	8,95	208,28	581,77	188,83
14659	86	-28	9,04	208,42	582,24	189,48
14660	87	-28	9,14	208,55	582,7	190,11
14661	88	-28	9,23	208,69	583,15	190,73
14662	89	-28	9,33	208,82	583,59	191,33
14663	90	-28	9,43	208,94	584,02	191,93
14664	91	-28	9,52	209,07	584,43	192,52
14665	92	-28	9,62	209,19	584,84	193,09
14666	93	-28	9,71	209,31	585,23	193,66
14667	94	-28	9,81	209,43	585,62	194,21
14668	95	-28	9,9	209,55	586	194,76
14669	96	-28	10	209,66	586,37	195,29
14670	97	-28	10,1	209,77	586,73	195,82
14671	98	-28	10,19	209,88	587,08	196,34
14672	99	-28	10,29	209,99	587,42	196,85
14673	100	-28	10,38	210,1	587,75	197,35
14674	-100	-27	10,36	210,07	47,59	199,24
14675	-99	-27	10,26	209,96	47,92	198,76
14676	-98	-27	10,17	209,85	48,25	198,26

## List2

14677	-97	-27	10,07	209,74	48,59	197,76
14678	-96	-27	9,97	209,63	48,93	197,24
14679	-95	-27	9,88	209,51	49,29	196,72
14680	-94	-27	9,78	209,4	49,65	196,19
14681	-93	-27	9,68	209,28	50,03	195,65
14682	-92	-27	9,59	209,16	50,41	195,1
14683	-91	-27	9,49	209,03	50,8	194,54
14684	-90	-27	9,4	208,91	51,21	193,97
14685	-89	-27	9,3	208,78	51,62	193,39
14686	-88	-27	9,2	208,65	52,04	192,8
14687	-87	-27	9,11	208,51	52,48	192,2
14688	-86	-27	9,01	208,38	52,92	191,58
14689	-85	-27	8,92	208,24	53,38	190,96
14690	-84	-27	8,82	208,09	53,85	190,32
14691	-83	-27	8,73	207,95	54,34	189,67
14692	-82	-27	8,63	207,8	54,83	189,01
14693	-81	-27	8,54	207,65	55,34	188,34
14694	-80	-27	8,44	207,5	55,87	187,65
14695	-79	-27	8,35	207,34	56,41	186,95
14696	-78	-27	8,25	207,18	56,96	186,23
14697	-77	-27	8,16	207,01	57,53	185,5
14698	-76	-27	8,07	206,84	58,12	184,76
14699	-75	-27	7,97	206,67	58,73	184
14700	-74	-27	7,88	206,5	59,35	183,22
14701	-73	-27	7,78	206,32	59,99	182,43
14702	-72	-27	7,69	206,13	60,65	181,62
14703	-71	-27	7,6	205,95	61,34	180,8
14704	-70	-27	7,5	205,76	62,04	179,95
14705	-69	-27	7,41	205,56	62,77	179,09
14706	-68	-27	7,32	205,36	63,52	178,22
14707	-67	-27	7,22	205,15	64,29	177,32
14708	-66	-27	7,13	204,94	65,09	176,4
14709	-65	-27	7,04	204,73	65,91	175,47
14710	-64	-27	6,95	204,51	66,77	174,51
14711	-63	-27	6,85	204,28	67,65	173,53
14712	-62	-27	6,76	204,05	68,56	172,53
14713	-61	-27	6,67	203,81	69,5	171,51
14714	-60	-27	6,58	203,57	70,48	170,46
14715	-59	-27	6,49	203,32	71,49	169,39
14716	-58	-27	6,4	203,07	72,54	168,3
14717	-57	-27	6,31	202,81	73,62	167,18
14718	-56	-27	6,22	202,54	74,75	166,04
14719	-55	-27	6,13	202,26	75,91	164,87
14720	-54	-27	6,04	201,98	77,12	163,67
14721	-53	-27	5,95	201,69	78,38	162,45
14722	-52	-27	5,86	201,4	79,68	161,19
14723	-51	-27	5,77	201,09	81,04	159,91
14724	-50	-27	5,68	200,78	82,44	158,6
14725	-49	-27	5,59	200,46	83,91	157,26
14726	-48	-27	5,51	200,13	85,43	155,88
14727	-47	-27	5,42	199,8	87,01	154,48
14728	-46	-27	5,33	199,45	88,66	153,04
14729	-45	-27	5,25	199,09	90,37	151,57

## List2

14730	-44	-27	5,16	198,73	92,16	150,06
14731	-43	-27	5,08	198,36	94,02	148,52
14732	-42	-27	4,99	197,97	95,96	146,95
14733	-41	-27	4,91	197,58	97,98	145,33
14734	-40	-27	4,83	197,17	100,1	143,69
14735	-39	-27	4,74	196,76	102,3	142
14736	-38	-27	4,66	196,33	104,6	140,28
14737	-37	-27	4,58	195,9	107,01	138,52
14738	-36	-27	4,5	195,45	109,52	136,73
14739	-35	-27	4,42	194,99	112,14	134,9
14740	-34	-27	4,34	194,52	114,89	133,03
14741	-33	-27	4,26	194,04	117,76	131,12
14742	-32	-27	4,19	193,55	120,76	129,18
14743	-31	-27	4,11	193,05	123,9	127,21
14744	-30	-27	4,04	192,54	127,18	125,2
14745	-29	-27	3,96	192,02	130,62	123,16
14746	-28	-27	3,89	191,48	134,22	121,09
14747	-27	-27	3,82	190,94	137,98	118,99
14748	-26	-27	3,75	190,39	141,92	116,86
14749	-25	-27	3,68	189,82	146,04	114,71
14750	-24	-27	3,61	189,26	150,35	112,55
14751	-23	-27	3,55	188,68	154,86	110,37
14752	-22	-27	3,48	188,1	159,58	108,18
14753	-21	-27	3,42	187,51	164,5	105,98
14754	-20	-27	3,36	186,93	169,65	103,79
14755	-19	-27	3,3	186,34	175,02	101,61
14756	-18	-27	3,24	185,75	180,62	99,44
14757	-17	-27	3,19	185,17	186,45	97,3
14758	-16	-27	3,14	184,59	192,52	95,2
14759	-15	-27	3,09	184,03	198,84	93,13
14760	-14	-27	3,04	183,47	205,39	91,12
14761	-13	-27	3	182,93	212,19	89,18
14762	-12	-27	2,95	182,41	219,22	87,31
14763	-11	-27	2,92	181,91	226,49	85,53
14764	-10	-27	2,88	181,44	233,98	83,85
14765	-9	-27	2,85	181	241,68	82,29
14766	-8	-27	2,82	180,59	249,59	80,85
14767	-7	-27	2,79	180,22	257,69	79,55
14768	-6	-27	2,77	179,89	265,97	78,39
14769	-5	-27	2,75	179,61	274,39	77,39
14770	-4	-27	2,73	179,37	282,95	76,57
14771	-3	-27	2,72	179,18	291,62	75,91
14772	-2	-27	2,71	179,05	300,36	75,44
14773	-1	-27	2,7	178,97	309,17	75,16
14774	0	-27	2,7	178,94	318	75,06
14775	1	-27	2,7	178,97	326,83	75,16
14776	2	-27	2,71	179,05	335,64	75,44
14777	3	-27	2,72	179,18	344,38	75,91
14778	4	-27	2,73	179,37	353,05	76,57
14779	5	-27	2,75	179,61	361,61	77,39
14780	6	-27	2,77	179,89	370,03	78,39
14781	7	-27	2,79	180,22	378,31	79,55
14782	8	-27	2,82	180,59	386,41	80,85

## List2

14783	9	-27	2,85	181	394,32	82,29
14784	10	-27	2,88	181,44	402,02	83,85
14785	11	-27	2,92	181,91	409,51	85,53
14786	12	-27	2,95	182,41	416,78	87,31
14787	13	-27	3	182,93	423,81	89,18
14788	14	-27	3,04	183,47	430,61	91,12
14789	15	-27	3,09	184,03	437,16	93,13
14790	16	-27	3,14	184,59	443,48	95,2
14791	17	-27	3,19	185,17	449,55	97,3
14792	18	-27	3,24	185,75	455,38	99,44
14793	19	-27	3,3	186,34	460,98	101,61
14794	20	-27	3,36	186,93	466,35	103,79
14795	21	-27	3,42	187,51	471,5	105,98
14796	22	-27	3,48	188,1	476,42	108,18
14797	23	-27	3,55	188,68	481,14	110,37
14798	24	-27	3,61	189,26	485,65	112,55
14799	25	-27	3,68	189,82	489,96	114,71
14800	26	-27	3,75	190,39	494,08	116,86
14801	27	-27	3,82	190,94	498,02	118,99
14802	28	-27	3,89	191,48	501,78	121,09
14803	29	-27	3,96	192,02	505,38	123,16
14804	30	-27	4,04	192,54	508,82	125,2
14805	31	-27	4,11	193,05	512,1	127,21
14806	32	-27	4,19	193,55	515,24	129,18
14807	33	-27	4,26	194,04	518,24	131,12
14808	34	-27	4,34	194,52	521,11	133,03
14809	35	-27	4,42	194,99	523,86	134,9
14810	36	-27	4,5	195,45	526,48	136,73
14811	37	-27	4,58	195,9	528,99	138,52
14812	38	-27	4,66	196,33	531,4	140,28
14813	39	-27	4,74	196,76	533,7	142
14814	40	-27	4,83	197,17	535,9	143,69
14815	41	-27	4,91	197,58	538,02	145,33
14816	42	-27	4,99	197,97	540,04	146,95
14817	43	-27	5,08	198,36	541,98	148,52
14818	44	-27	5,16	198,73	543,84	150,06
14819	45	-27	5,25	199,09	545,63	151,57
14820	46	-27	5,33	199,45	547,34	153,04
14821	47	-27	5,42	199,8	548,99	154,48
14822	48	-27	5,51	200,13	550,57	155,88
14823	49	-27	5,59	200,46	552,09	157,26
14824	50	-27	5,68	200,78	553,56	158,6
14825	51	-27	5,77	201,09	554,96	159,91
14826	52	-27	5,86	201,4	556,32	161,19
14827	53	-27	5,95	201,69	557,62	162,45
14828	54	-27	6,04	201,98	558,88	163,67
14829	55	-27	6,13	202,26	560,09	164,87
14830	56	-27	6,22	202,54	561,25	166,04
14831	57	-27	6,31	202,81	562,38	167,18
14832	58	-27	6,4	203,07	563,46	168,3
14833	59	-27	6,49	203,32	564,51	169,39
14834	60	-27	6,58	203,57	565,52	170,46
14835	61	-27	6,67	203,81	566,5	171,51

## List2

14836	62	-27	6,76	204,05	567,44	172,53
14837	63	-27	6,85	204,28	568,35	173,53
14838	64	-27	6,95	204,51	569,23	174,51
14839	65	-27	7,04	204,73	570,09	175,47
14840	66	-27	7,13	204,94	570,91	176,4
14841	67	-27	7,22	205,15	571,71	177,32
14842	68	-27	7,32	205,36	572,48	178,22
14843	69	-27	7,41	205,56	573,23	179,09
14844	70	-27	7,5	205,76	573,96	179,95
14845	71	-27	7,6	205,95	574,66	180,8
14846	72	-27	7,69	206,13	575,35	181,62
14847	73	-27	7,78	206,32	576,01	182,43
14848	74	-27	7,88	206,5	576,65	183,22
14849	75	-27	7,97	206,67	577,27	184
14850	76	-27	8,07	206,84	577,88	184,76
14851	77	-27	8,16	207,01	578,47	185,5
14852	78	-27	8,25	207,18	579,04	186,23
14853	79	-27	8,35	207,34	579,59	186,95
14854	80	-27	8,44	207,5	580,13	187,65
14855	81	-27	8,54	207,65	580,66	188,34
14856	82	-27	8,63	207,8	581,17	189,01
14857	83	-27	8,73	207,95	581,66	189,67
14858	84	-27	8,82	208,09	582,15	190,32
14859	85	-27	8,92	208,24	582,62	190,96
14860	86	-27	9,01	208,38	583,08	191,58
14861	87	-27	9,11	208,51	583,52	192,2
14862	88	-27	9,2	208,65	583,96	192,8
14863	89	-27	9,3	208,78	584,38	193,39
14864	90	-27	9,4	208,91	584,79	193,97
14865	91	-27	9,49	209,03	585,2	194,54
14866	92	-27	9,59	209,16	585,59	195,1
14867	93	-27	9,68	209,28	585,97	195,65
14868	94	-27	9,78	209,4	586,35	196,19
14869	95	-27	9,88	209,51	586,71	196,72
14870	96	-27	9,97	209,63	587,07	197,24
14871	97	-27	10,07	209,74	587,41	197,76
14872	98	-27	10,17	209,85	587,75	198,26
14873	99	-27	10,26	209,96	588,08	198,76
14874	100	-27	10,36	210,07	588,41	199,24
14875	-100	-26	10,33	210,04	46,96	201,15
14876	-99	-26	10,24	209,93	47,27	200,67
14877	-98	-26	10,14	209,82	47,59	200,19
14878	-97	-26	10,04	209,71	47,92	199,71
14879	-96	-26	9,95	209,6	48,25	199,21
14880	-95	-26	9,85	209,48	48,6	198,7
14881	-94	-26	9,75	209,36	48,95	198,19
14882	-93	-26	9,66	209,24	49,31	197,66
14883	-92	-26	9,56	209,12	49,68	197,13
14884	-91	-26	9,46	209	50,06	196,58
14885	-90	-26	9,37	208,87	50,45	196,03
14886	-89	-26	9,27	208,74	50,85	195,47
14887	-88	-26	9,18	208,61	51,26	194,89
14888	-87	-26	9,08	208,47	51,68	194,31

## List2

14889	-86	-26	8,98	208,33	52,11	193,71
14890	-85	-26	8,89	208,19	52,55	193,1
14891	-84	-26	8,79	208,05	53,01	192,48
14892	-83	-26	8,7	207,9	53,47	191,85
14893	-82	-26	8,6	207,75	53,95	191,21
14894	-81	-26	8,51	207,6	54,45	190,55
14895	-80	-26	8,41	207,44	54,95	189,88
14896	-79	-26	8,32	207,28	55,47	189,2
14897	-78	-26	8,22	207,12	56,01	188,5
14898	-77	-26	8,13	206,95	56,56	187,79
14899	-76	-26	8,03	206,78	57,13	187,07
14900	-75	-26	7,94	206,61	57,72	186,33
14901	-74	-26	7,84	206,43	58,32	185,57
14902	-73	-26	7,75	206,25	58,94	184,8
14903	-72	-26	7,66	206,07	59,58	184,01
14904	-71	-26	7,56	205,88	60,24	183,21
14905	-70	-26	7,47	205,68	60,92	182,38
14906	-69	-26	7,37	205,48	61,62	181,55
14907	-68	-26	7,28	205,28	62,35	180,69
14908	-67	-26	7,19	205,07	63,09	179,81
14909	-66	-26	7,09	204,86	63,87	178,92
14910	-65	-26	7	204,64	64,66	178
14911	-64	-26	6,91	204,41	65,49	177,06
14912	-63	-26	6,82	204,18	66,34	176,11
14913	-62	-26	6,72	203,95	67,23	175,13
14914	-61	-26	6,63	203,71	68,14	174,13
14915	-60	-26	6,54	203,46	69,08	173,1
14916	-59	-26	6,45	203,21	70,06	172,05
14917	-58	-26	6,36	202,95	71,08	170,98
14918	-57	-26	6,26	202,68	72,13	169,89
14919	-56	-26	6,17	202,41	73,22	168,76
14920	-55	-26	6,08	202,13	74,35	167,61
14921	-54	-26	5,99	201,84	75,52	166,44
14922	-53	-26	5,9	201,55	76,74	165,23
14923	-52	-26	5,81	201,24	78	164
14924	-51	-26	5,72	200,93	79,32	162,74
14925	-50	-26	5,64	200,61	80,69	161,45
14926	-49	-26	5,55	200,28	82,11	160,12
14927	-48	-26	5,46	199,95	83,59	158,77
14928	-47	-26	5,37	199,6	85,12	157,38
14929	-46	-26	5,28	199,24	86,73	155,96
14930	-45	-26	5,2	198,88	88,4	154,51
14931	-44	-26	5,11	198,5	90,14	153,02
14932	-43	-26	5,02	198,12	91,95	151,49
14933	-42	-26	4,94	197,72	93,84	149,93
14934	-41	-26	4,85	197,32	95,82	148,33
14935	-40	-26	4,77	196,9	97,88	146,69
14936	-39	-26	4,69	196,47	100,04	145,02
14937	-38	-26	4,6	196,03	102,29	143,31
14938	-37	-26	4,52	195,58	104,64	141,55
14939	-36	-26	4,44	195,11	107,1	139,76
14940	-35	-26	4,36	194,64	109,68	137,93
14941	-34	-26	4,28	194,15	112,37	136,07



## List2

14942	-33	-26	4,2	193,65	115,19	134,16
14943	-32	-26	4,12	193,13	118,14	132,21
14944	-31	-26	4,05	192,61	121,23	130,23
14945	-30	-26	3,97	192,07	124,47	128,21
14946	-29	-26	3,89	191,52	127,87	126,15
14947	-28	-26	3,82	190,96	131,42	124,06
14948	-27	-26	3,75	190,39	135,15	121,94
14949	-26	-26	3,68	189,8	139,05	119,79
14950	-25	-26	3,61	189,21	143,14	117,61
14951	-24	-26	3,54	188,6	147,43	115,41
14952	-23	-26	3,47	187,99	151,92	113,19
14953	-22	-26	3,41	187,37	156,62	110,96
14954	-21	-26	3,34	186,75	161,54	108,72
14955	-20	-26	3,28	186,12	166,69	106,48
14956	-19	-26	3,22	185,49	172,08	104,24
14957	-18	-26	3,16	184,86	177,7	102,01
14958	-17	-26	3,11	184,23	183,57	99,8
14959	-16	-26	3,05	183,61	189,7	97,63
14960	-15	-26	3	182,99	196,07	95,49
14961	-14	-26	2,95	182,39	202,7	93,41
14962	-13	-26	2,91	181,8	209,59	91,39
14963	-12	-26	2,86	181,23	216,74	89,45
14964	-11	-26	2,82	180,69	224,13	87,59
14965	-10	-26	2,79	180,17	231,76	85,84
14966	-9	-26	2,75	179,69	239,63	84,2
14967	-8	-26	2,72	179,24	247,72	82,69
14968	-7	-26	2,69	178,83	256,01	81,32
14969	-6	-26	2,67	178,46	264,49	80,11
14970	-5	-26	2,65	178,15	273,14	79,06
14971	-4	-26	2,63	177,88	281,94	78,18
14972	-3	-26	2,62	177,68	290,85	77,49
14973	-2	-26	2,61	177,53	299,85	77
14974	-1	-26	2,6	177,43	308,91	76,7
14975	0	-26	2,6	177,4	318	76,6
14976	1	-26	2,6	177,43	327,09	76,7
14977	2	-26	2,61	177,53	336,15	77
14978	3	-26	2,62	177,68	345,15	77,49
14979	4	-26	2,63	177,88	354,06	78,18
14980	5	-26	2,65	178,15	362,86	79,06
14981	6	-26	2,67	178,46	371,51	80,11
14982	7	-26	2,69	178,83	379,99	81,32
14983	8	-26	2,72	179,24	388,28	82,69
14984	9	-26	2,75	179,69	396,37	84,2
14985	10	-26	2,79	180,17	404,24	85,84
14986	11	-26	2,82	180,69	411,87	87,59
14987	12	-26	2,86	181,23	419,26	89,45
14988	13	-26	2,91	181,8	426,41	91,39
14989	14	-26	2,95	182,39	433,3	93,41
14990	15	-26	3	182,99	439,93	95,49
14991	16	-26	3,05	183,61	446,3	97,63
14992	17	-26	3,11	184,23	452,43	99,8
14993	18	-26	3,16	184,86	458,3	102,01
14994	19	-26	3,22	185,49	463,92	104,24

## List2

14995	20	-26	3,28	186,12	469,31	106,48
14996	21	-26	3,34	186,75	474,46	108,72
14997	22	-26	3,41	187,37	479,38	110,96
14998	23	-26	3,47	187,99	484,08	113,19
14999	24	-26	3,54	188,6	488,57	115,41
15000	25	-26	3,61	189,21	492,86	117,61
15001	26	-26	3,68	189,8	496,95	119,79
15002	27	-26	3,75	190,39	500,85	121,94
15003	28	-26	3,82	190,96	504,58	124,06
15004	29	-26	3,89	191,52	508,13	126,15
15005	30	-26	3,97	192,07	511,53	128,21
15006	31	-26	4,05	192,61	514,77	130,23
15007	32	-26	4,12	193,13	517,86	132,21
15008	33	-26	4,2	193,65	520,81	134,16
15009	34	-26	4,28	194,15	523,63	136,07
15010	35	-26	4,36	194,64	526,32	137,93
15011	36	-26	4,44	195,11	528,9	139,76
15012	37	-26	4,52	195,58	531,36	141,55
15013	38	-26	4,6	196,03	533,71	143,31
15014	39	-26	4,69	196,47	535,96	145,02
15015	40	-26	4,77	196,9	538,12	146,69
15016	41	-26	4,85	197,32	540,18	148,33
15017	42	-26	4,94	197,72	542,16	149,93
15018	43	-26	5,02	198,12	544,05	151,49
15019	44	-26	5,11	198,5	545,86	153,02
15020	45	-26	5,2	198,88	547,6	154,51
15021	46	-26	5,28	199,24	549,27	155,96
15022	47	-26	5,37	199,6	550,88	157,38
15023	48	-26	5,46	199,95	552,41	158,77
15024	49	-26	5,55	200,28	553,89	160,12
15025	50	-26	5,64	200,61	555,31	161,45
15026	51	-26	5,72	200,93	556,68	162,74
15027	52	-26	5,81	201,24	558	164
15028	53	-26	5,9	201,55	559,26	165,23
15029	54	-26	5,99	201,84	560,48	166,44
15030	55	-26	6,08	202,13	561,65	167,61
15031	56	-26	6,17	202,41	562,78	168,76
15032	57	-26	6,26	202,68	563,87	169,89
15033	58	-26	6,36	202,95	564,92	170,98
15034	59	-26	6,45	203,21	565,94	172,05
15035	60	-26	6,54	203,46	566,92	173,1
15036	61	-26	6,63	203,71	567,86	174,13
15037	62	-26	6,72	203,95	568,77	175,13
15038	63	-26	6,82	204,18	569,66	176,11
15039	64	-26	6,91	204,41	570,51	177,06
15040	65	-26	7	204,64	571,34	178
15041	66	-26	7,09	204,86	572,13	178,92
15042	67	-26	7,19	205,07	572,91	179,81
15043	68	-26	7,28	205,28	573,65	180,69
15044	69	-26	7,37	205,48	574,38	181,55
15045	70	-26	7,47	205,68	575,08	182,38
15046	71	-26	7,56	205,88	575,76	183,21
15047	72	-26	7,66	206,07	576,42	184,01

## List2

15048	73	-26	7,75	206,25	577,06	184,8
15049	74	-26	7,84	206,43	577,68	185,57
15050	75	-26	7,94	206,61	578,28	186,33
15051	76	-26	8,03	206,78	578,87	187,07
15052	77	-26	8,13	206,95	579,44	187,79
15053	78	-26	8,22	207,12	579,99	188,5
15054	79	-26	8,32	207,28	580,53	189,2
15055	80	-26	8,41	207,44	581,05	189,88
15056	81	-26	8,51	207,6	581,55	190,55
15057	82	-26	8,6	207,75	582,05	191,21
15058	83	-26	8,7	207,9	582,53	191,85
15059	84	-26	8,79	208,05	582,99	192,48
15060	85	-26	8,89	208,19	583,45	193,1
15061	86	-26	8,98	208,33	583,89	193,71
15062	87	-26	9,08	208,47	584,32	194,31
15063	88	-26	9,18	208,61	584,74	194,89
15064	89	-26	9,27	208,74	585,15	195,47
15065	90	-26	9,37	208,87	585,55	196,03
15066	91	-26	9,46	209	585,94	196,58
15067	92	-26	9,56	209,12	586,32	197,13
15068	93	-26	9,66	209,24	586,69	197,66
15069	94	-26	9,75	209,36	587,05	198,19
15070	95	-26	9,85	209,48	587,4	198,7
15071	96	-26	9,95	209,6	587,75	199,21
15072	97	-26	10,04	209,71	588,08	199,71
15073	98	-26	10,14	209,82	588,41	200,19
15074	99	-26	10,24	209,93	588,73	200,67
15075	100	-26	10,33	210,04	589,04	201,15
15076	-100	-25	10,31	210,01	46,34	203,06
15077	-99	-25	10,21	209,9	46,65	202,61
15078	-98	-25	10,11	209,79	46,96	202,14
15079	-97	-25	10,02	209,68	47,27	201,67
15080	-96	-25	9,92	209,57	47,6	201,19
15081	-95	-25	9,82	209,45	47,93	200,7
15082	-94	-25	9,73	209,33	48,27	200,2
15083	-93	-25	9,63	209,21	48,62	199,69
15084	-92	-25	9,53	209,09	48,97	199,17
15085	-91	-25	9,44	208,96	49,34	198,64
15086	-90	-25	9,34	208,83	49,72	198,11
15087	-89	-25	9,24	208,7	50,1	197,56
15088	-88	-25	9,15	208,57	50,5	197
15089	-87	-25	9,05	208,43	50,9	196,44
15090	-86	-25	8,96	208,29	51,32	195,86
15091	-85	-25	8,86	208,15	51,75	195,27
15092	-84	-25	8,76	208	52,18	194,67
15093	-83	-25	8,67	207,86	52,64	194,05
15094	-82	-25	8,57	207,7	53,1	193,43
15095	-81	-25	8,48	207,55	53,57	192,79
15096	-80	-25	8,38	207,39	54,06	192,14
15097	-79	-25	8,29	207,23	54,57	191,48
15098	-78	-25	8,19	207,07	55,09	190,8
15099	-77	-25	8,1	206,9	55,62	190,11
15100	-76	-25	8	206,73	56,17	189,4

## List2

15101	-75	-25	7,91	206,55	56,73	188,68
15102	-74	-25	7,81	206,37	57,31	187,95
15103	-73	-25	7,72	206,19	57,91	187,2
15104	-72	-25	7,62	206	58,53	186,43
15105	-71	-25	7,53	205,81	59,17	185,65
15106	-70	-25	7,43	205,61	59,83	184,85
15107	-69	-25	7,34	205,41	60,5	184,03
15108	-68	-25	7,24	205,2	61,2	183,19
15109	-67	-25	7,15	204,99	61,93	182,34
15110	-66	-25	7,06	204,77	62,67	181,46
15111	-65	-25	6,96	204,55	63,45	180,57
15112	-64	-25	6,87	204,32	64,24	179,66
15113	-63	-25	6,78	204,09	65,07	178,72
15114	-62	-25	6,69	203,85	65,92	177,77
15115	-61	-25	6,59	203,61	66,8	176,79
15116	-60	-25	6,5	203,35	67,72	175,79
15117	-59	-25	6,41	203,1	68,67	174,76
15118	-58	-25	6,32	202,83	69,65	173,71
15119	-57	-25	6,22	202,56	70,66	172,64
15120	-56	-25	6,13	202,28	71,72	171,54
15121	-55	-25	6,04	202	72,81	170,41
15122	-54	-25	5,95	201,7	73,95	169,26
15123	-53	-25	5,86	201,4	75,13	168,08
15124	-52	-25	5,77	201,09	76,36	166,87
15125	-51	-25	5,68	200,77	77,63	165,63
15126	-50	-25	5,59	200,44	78,96	164,36
15127	-49	-25	5,5	200,11	80,34	163,06
15128	-48	-25	5,41	199,76	81,77	161,72
15129	-47	-25	5,32	199,41	83,27	160,36
15130	-46	-25	5,24	199,04	84,82	158,95
15131	-45	-25	5,15	198,67	86,45	157,52
15132	-44	-25	5,06	198,28	88,14	156,05
15133	-43	-25	4,97	197,88	89,9	154,54
15134	-42	-25	4,89	197,48	91,75	152,99
15135	-41	-25	4,8	197,06	93,67	151,41
15136	-40	-25	4,72	196,62	95,68	149,79
15137	-39	-25	4,63	196,18	97,79	148,13
15138	-38	-25	4,55	195,72	99,99	146,43
15139	-37	-25	4,47	195,25	102,29	144,69
15140	-36	-25	4,38	194,77	104,69	142,9
15141	-35	-25	4,3	194,28	107,21	141,08
15142	-34	-25	4,22	193,77	109,85	139,21
15143	-33	-25	4,14	193,25	112,62	137,31
15144	-32	-25	4,06	192,71	115,52	135,36
15145	-31	-25	3,98	192,16	118,56	133,37
15146	-30	-25	3,91	191,6	121,75	131,34
15147	-29	-25	3,83	191,02	125,09	129,28
15148	-28	-25	3,75	190,43	128,6	127,17
15149	-27	-25	3,68	189,82	132,29	125,03
15150	-26	-25	3,61	189,21	136,15	122,86
15151	-25	-25	3,54	188,58	140,21	120,65
15152	-24	-25	3,47	187,94	144,46	118,42
15153	-23	-25	3,4	187,29	148,93	116,17

## List2

15154	-22	-25	3,33	186,63	153,61	113,89
15155	-21	-25	3,26	185,96	158,52	111,61
15156	-20	-25	3,2	185,29	163,67	109,31
15157	-19	-25	3,14	184,61	169,06	107,02
15158	-18	-25	3,08	183,93	174,7	104,73
15159	-17	-25	3,02	183,26	180,61	102,46
15160	-16	-25	2,97	182,58	186,77	100,22
15161	-15	-25	2,92	181,91	193,21	98,01
15162	-14	-25	2,87	181,26	199,92	95,85
15163	-13	-25	2,82	180,62	206,9	93,75
15164	-12	-25	2,77	179,99	214,15	91,73
15165	-11	-25	2,73	179,4	221,67	89,8
15166	-10	-25	2,69	178,83	229,45	87,96
15167	-9	-25	2,66	178,29	237,48	86,25
15168	-8	-25	2,62	177,8	245,75	84,66
15169	-7	-25	2,6	177,34	254,24	83,22
15170	-6	-25	2,57	176,94	262,94	81,95
15171	-5	-25	2,55	176,59	271,82	80,84
15172	-4	-25	2,53	176,3	280,86	79,92
15173	-3	-25	2,52	176,06	290,03	79,19
15174	-2	-25	2,51	175,9	299,3	78,66
15175	-1	-25	2,5	175,79	308,63	78,35
15176	0	-25	2,5	175,76	318	78,24
15177	1	-25	2,5	175,79	327,37	78,35
15178	2	-25	2,51	175,9	336,7	78,66
15179	3	-25	2,52	176,06	345,97	79,19
15180	4	-25	2,53	176,3	355,14	79,92
15181	5	-25	2,55	176,59	364,18	80,84
15182	6	-25	2,57	176,94	373,06	81,95
15183	7	-25	2,6	177,34	381,76	83,22
15184	8	-25	2,62	177,8	390,25	84,66
15185	9	-25	2,66	178,29	398,52	86,25
15186	10	-25	2,69	178,83	406,55	87,96
15187	11	-25	2,73	179,4	414,33	89,8
15188	12	-25	2,77	179,99	421,85	91,73
15189	13	-25	2,82	180,62	429,1	93,75
15190	14	-25	2,87	181,26	436,08	95,85
15191	15	-25	2,92	181,91	442,79	98,01
15192	16	-25	2,97	182,58	449,23	100,22
15193	17	-25	3,02	183,26	455,39	102,46
15194	18	-25	3,08	183,93	461,3	104,73
15195	19	-25	3,14	184,61	466,94	107,02
15196	20	-25	3,2	185,29	472,33	109,31
15197	21	-25	3,26	185,96	477,48	111,61
15198	22	-25	3,33	186,63	482,39	113,89
15199	23	-25	3,4	187,29	487,07	116,17
15200	24	-25	3,47	187,94	491,54	118,42
15201	25	-25	3,54	188,58	495,79	120,65
15202	26	-25	3,61	189,21	499,85	122,86
15203	27	-25	3,68	189,82	503,71	125,03
15204	28	-25	3,75	190,43	507,4	127,17
15205	29	-25	3,83	191,02	510,91	129,28
15206	30	-25	3,91	191,6	514,25	131,34

## List2

15207	31	-25	3,98	192,16	517,44	133,37
15208	32	-25	4,06	192,71	520,48	135,36
15209	33	-25	4,14	193,25	523,38	137,31
15210	34	-25	4,22	193,77	526,15	139,21
15211	35	-25	4,3	194,28	528,79	141,08
15212	36	-25	4,38	194,77	531,31	142,9
15213	37	-25	4,47	195,25	533,71	144,69
15214	38	-25	4,55	195,72	536,01	146,43
15215	39	-25	4,63	196,18	538,21	148,13
15216	40	-25	4,72	196,62	540,32	149,79
15217	41	-25	4,8	197,06	542,33	151,41
15218	42	-25	4,89	197,48	544,25	152,99
15219	43	-25	4,97	197,88	546,1	154,54
15220	44	-25	5,06	198,28	547,86	156,05
15221	45	-25	5,15	198,67	549,55	157,52
15222	46	-25	5,24	199,04	551,18	158,95
15223	47	-25	5,32	199,41	552,73	160,36
15224	48	-25	5,41	199,76	554,23	161,72
15225	49	-25	5,5	200,11	555,66	163,06
15226	50	-25	5,59	200,44	557,04	164,36
15227	51	-25	5,68	200,77	558,37	165,63
15228	52	-25	5,77	201,09	559,64	166,87
15229	53	-25	5,86	201,4	560,87	168,08
15230	54	-25	5,95	201,7	562,05	169,26
15231	55	-25	6,04	202	563,19	170,41
15232	56	-25	6,13	202,28	564,28	171,54
15233	57	-25	6,22	202,56	565,34	172,64
15234	58	-25	6,32	202,83	566,35	173,71
15235	59	-25	6,41	203,1	567,33	174,76
15236	60	-25	6,5	203,35	568,28	175,79
15237	61	-25	6,59	203,61	569,2	176,79
15238	62	-25	6,69	203,85	570,08	177,77
15239	63	-25	6,78	204,09	570,93	178,72
15240	64	-25	6,87	204,32	571,76	179,66
15241	65	-25	6,96	204,55	572,55	180,57
15242	66	-25	7,06	204,77	573,33	181,46
15243	67	-25	7,15	204,99	574,07	182,34
15244	68	-25	7,24	205,2	574,8	183,19
15245	69	-25	7,34	205,41	575,5	184,03
15246	70	-25	7,43	205,61	576,17	184,85
15247	71	-25	7,53	205,81	576,83	185,65
15248	72	-25	7,62	206	577,47	186,43
15249	73	-25	7,72	206,19	578,09	187,2
15250	74	-25	7,81	206,37	578,69	187,95
15251	75	-25	7,91	206,55	579,27	188,68
15252	76	-25	8	206,73	579,83	189,4
15253	77	-25	8,1	206,9	580,38	190,11
15254	78	-25	8,19	207,07	580,91	190,8
15255	79	-25	8,29	207,23	581,43	191,48
15256	80	-25	8,38	207,39	581,94	192,14
15257	81	-25	8,48	207,55	582,43	192,79
15258	82	-25	8,57	207,7	582,9	193,43
15259	83	-25	8,67	207,86	583,36	194,05

## List2

15260	84	-25	8,76	208	583,82	194,67
15261	85	-25	8,86	208,15	584,25	195,27
15262	86	-25	8,96	208,29	584,68	195,86
15263	87	-25	9,05	208,43	585,1	196,44
15264	88	-25	9,15	208,57	585,5	197
15265	89	-25	9,24	208,7	585,9	197,56
15266	90	-25	9,34	208,83	586,28	198,11
15267	91	-25	9,44	208,96	586,66	198,64
15268	92	-25	9,53	209,09	587,03	199,17
15269	93	-25	9,63	209,21	587,38	199,69
15270	94	-25	9,73	209,33	587,73	200,2
15271	95	-25	9,82	209,45	588,07	200,7
15272	96	-25	9,92	209,57	588,4	201,19
15273	97	-25	10,02	209,68	588,73	201,67
15274	98	-25	10,11	209,79	589,04	202,14
15275	99	-25	10,21	209,9	589,35	202,61
15276	100	-25	10,31	210,01	589,66	203,06
15277	-100	-24	10,28	209,99	45,75	204,99
15278	-99	-24	10,19	209,88	46,04	204,55
15279	-98	-24	10,09	209,77	46,34	204,1
15280	-97	-24	9,99	209,65	46,65	203,65
15281	-96	-24	9,9	209,54	46,96	203,18
15282	-95	-24	9,8	209,42	47,28	202,71
15283	-94	-24	9,7	209,3	47,61	202,22
15284	-93	-24	9,6	209,18	47,94	201,73
15285	-92	-24	9,51	209,05	48,29	201,23
15286	-91	-24	9,41	208,93	48,64	200,72
15287	-90	-24	9,31	208,8	49,01	200,2
15288	-89	-24	9,22	208,66	49,38	199,67
15289	-88	-24	9,12	208,53	49,76	199,13
15290	-87	-24	9,02	208,39	50,15	198,58
15291	-86	-24	8,93	208,25	50,55	198,02
15292	-85	-24	8,83	208,11	50,96	197,45
15293	-84	-24	8,74	207,96	51,39	196,87
15294	-83	-24	8,64	207,81	51,82	196,27
15295	-82	-24	8,54	207,66	52,27	195,67
15296	-81	-24	8,45	207,5	52,73	195,05
15297	-80	-24	8,35	207,34	53,2	194,42
15298	-79	-24	8,26	207,18	53,69	193,78
15299	-78	-24	8,16	207,01	54,19	193,12
15300	-77	-24	8,07	206,84	54,7	192,45
15301	-76	-24	7,97	206,67	55,23	191,77
15302	-75	-24	7,87	206,49	55,78	191,07
15303	-74	-24	7,78	206,31	56,34	190,35
15304	-73	-24	7,68	206,12	56,92	189,62
15305	-72	-24	7,59	205,93	57,51	188,88
15306	-71	-24	7,49	205,74	58,13	188,12
15307	-70	-24	7,4	205,54	58,76	187,34
15308	-69	-24	7,31	205,33	59,42	186,54
15309	-68	-24	7,21	205,12	60,09	185,73
15310	-67	-24	7,12	204,91	60,79	184,9
15311	-66	-24	7,02	204,69	61,51	184,05
15312	-65	-24	6,93	204,46	62,26	183,18

## List2

15313	-64	-24	6,84	204,23	63,03	182,29
15314	-63	-24	6,74	204	63,82	181,38
15315	-62	-24	6,65	203,75	64,65	180,45
15316	-61	-24	6,56	203,5	65,5	179,49
15317	-60	-24	6,46	203,25	66,38	178,52
15318	-59	-24	6,37	202,99	67,3	177,52
15319	-58	-24	6,28	202,72	68,25	176,49
15320	-57	-24	6,18	202,44	69,23	175,44
15321	-56	-24	6,09	202,16	70,25	174,37
15322	-55	-24	6	201,86	71,31	173,27
15323	-54	-24	5,91	201,56	72,41	172,14
15324	-53	-24	5,82	201,26	73,55	170,98
15325	-52	-24	5,73	200,94	74,74	169,79
15326	-51	-24	5,64	200,61	75,97	168,58
15327	-50	-24	5,55	200,28	77,26	167,33
15328	-49	-24	5,46	199,94	78,59	166,05
15329	-48	-24	5,37	199,58	79,99	164,74
15330	-47	-24	5,28	199,22	81,44	163,4
15331	-46	-24	5,19	198,84	82,95	162,02
15332	-45	-24	5,1	198,46	84,52	160,61
15333	-44	-24	5,01	198,06	86,17	159,16
15334	-43	-24	4,92	197,65	87,88	157,67
15335	-42	-24	4,84	197,23	89,68	156,15
15336	-41	-24	4,75	196,8	91,55	154,58
15337	-40	-24	4,66	196,35	93,51	152,98
15338	-39	-24	4,58	195,89	95,56	151,33
15339	-38	-24	4,49	195,42	97,7	149,65
15340	-37	-24	4,41	194,93	99,94	147,92
15341	-36	-24	4,33	194,43	102,3	146,15
15342	-35	-24	4,24	193,92	104,76	144,33
15343	-34	-24	4,16	193,39	107,34	142,48
15344	-33	-24	4,08	192,84	110,05	140,57
15345	-32	-24	4	192,29	112,9	138,63
15346	-31	-24	3,92	191,71	115,88	136,64
15347	-30	-24	3,84	191,12	119,01	134,61
15348	-29	-24	3,76	190,51	122,31	132,53
15349	-28	-24	3,69	189,89	125,76	130,42
15350	-27	-24	3,61	189,26	129,4	128,27
15351	-26	-24	3,54	188,6	133,22	126,07
15352	-25	-24	3,47	187,94	137,23	123,85
15353	-24	-24	3,39	187,26	141,45	121,59
15354	-23	-24	3,32	186,57	145,88	119,3
15355	-22	-24	3,26	185,87	150,54	116,99
15356	-21	-24	3,19	185,15	155,43	114,66
15357	-20	-24	3,12	184,43	160,57	112,32
15358	-19	-24	3,06	183,7	165,97	109,97
15359	-18	-24	3	182,97	171,62	107,62
15360	-17	-24	2,94	182,24	177,55	105,29
15361	-16	-24	2,88	181,51	183,75	102,97
15362	-15	-24	2,83	180,79	190,24	100,69
15363	-14	-24	2,78	180,07	197,02	98,46
15364	-13	-24	2,73	179,37	204,09	96,28
15365	-12	-24	2,68	178,69	211,45	94,18



## List2

15366	-11	-24	2,64	178,03	219,1	92,16
15367	-10	-24	2,6	177,4	227,02	90,24
15368	-9	-24	2,56	176,81	235,22	88,44
15369	-8	-24	2,53	176,26	243,68	86,78
15370	-7	-24	2,5	175,76	252,38	85,27
15371	-6	-24	2,47	175,31	261,31	83,92
15372	-5	-24	2,45	174,92	270,43	82,76
15373	-4	-24	2,43	174,59	279,73	81,78
15374	-3	-24	2,42	174,33	289,17	81,01
15375	-2	-24	2,41	174,15	298,72	80,46
15376	-1	-24	2,4	174,03	308,34	80,12
15377	0	-24	2,4	173,99	318	80,01
15378	1	-24	2,4	174,03	327,66	80,12
15379	2	-24	2,41	174,15	337,28	80,46
15380	3	-24	2,42	174,33	346,83	81,01
15381	4	-24	2,43	174,59	356,27	81,78
15382	5	-24	2,45	174,92	365,57	82,76
15383	6	-24	2,47	175,31	374,69	83,92
15384	7	-24	2,5	175,76	383,62	85,27
15385	8	-24	2,53	176,26	392,32	86,78
15386	9	-24	2,56	176,81	400,78	88,44
15387	10	-24	2,6	177,4	408,98	90,24
15388	11	-24	2,64	178,03	416,9	92,16
15389	12	-24	2,68	178,69	424,55	94,18
15390	13	-24	2,73	179,37	431,91	96,28
15391	14	-24	2,78	180,07	438,98	98,46
15392	15	-24	2,83	180,79	445,76	100,69
15393	16	-24	2,88	181,51	452,25	102,97
15394	17	-24	2,94	182,24	458,45	105,29
15395	18	-24	3	182,97	464,38	107,62
15396	19	-24	3,06	183,7	470,03	109,97
15397	20	-24	3,12	184,43	475,43	112,32
15398	21	-24	3,19	185,15	480,57	114,66
15399	22	-24	3,26	185,87	485,46	116,99
15400	23	-24	3,32	186,57	490,12	119,3
15401	24	-24	3,39	187,26	494,55	121,59
15402	25	-24	3,47	187,94	498,77	123,85
15403	26	-24	3,54	188,6	502,78	126,07
15404	27	-24	3,61	189,26	506,6	128,27
15405	28	-24	3,69	189,89	510,24	130,42
15406	29	-24	3,76	190,51	513,69	132,53
15407	30	-24	3,84	191,12	516,99	134,61
15408	31	-24	3,92	191,71	520,12	136,64
15409	32	-24	4	192,29	523,1	138,63
15410	33	-24	4,08	192,84	525,95	140,57
15411	34	-24	4,16	193,39	528,66	142,48
15412	35	-24	4,24	193,92	531,24	144,33
15413	36	-24	4,33	194,43	533,7	146,15
15414	37	-24	4,41	194,93	536,06	147,92
15415	38	-24	4,49	195,42	538,3	149,65
15416	39	-24	4,58	195,89	540,44	151,33
15417	40	-24	4,66	196,35	542,49	152,98
15418	41	-24	4,75	196,8	544,45	154,58

## List2

15419	42	-24	4,84	197,23	546,32	156,15
15420	43	-24	4,92	197,65	548,12	157,67
15421	44	-24	5,01	198,06	549,83	159,16
15422	45	-24	5,1	198,46	551,48	160,61
15423	46	-24	5,19	198,84	553,05	162,02
15424	47	-24	5,28	199,22	554,56	163,4
15425	48	-24	5,37	199,58	556,01	164,74
15426	49	-24	5,46	199,94	557,41	166,05
15427	50	-24	5,55	200,28	558,74	167,33
15428	51	-24	5,64	200,61	560,03	168,58
15429	52	-24	5,73	200,94	561,26	169,79
15430	53	-24	5,82	201,26	562,45	170,98
15431	54	-24	5,91	201,56	563,59	172,14
15432	55	-24	6	201,86	564,69	173,27
15433	56	-24	6,09	202,16	565,75	174,37
15434	57	-24	6,18	202,44	566,77	175,44
15435	58	-24	6,28	202,72	567,75	176,49
15436	59	-24	6,37	202,99	568,7	177,52
15437	60	-24	6,46	203,25	569,62	178,52
15438	61	-24	6,56	203,5	570,5	179,49
15439	62	-24	6,65	203,75	571,35	180,45
15440	63	-24	6,74	204	572,18	181,38
15441	64	-24	6,84	204,23	572,97	182,29
15442	65	-24	6,93	204,46	573,74	183,18
15443	66	-24	7,02	204,69	574,49	184,05
15444	67	-24	7,12	204,91	575,21	184,9
15445	68	-24	7,21	205,12	575,91	185,73
15446	69	-24	7,31	205,33	576,58	186,54
15447	70	-24	7,4	205,54	577,24	187,34
15448	71	-24	7,49	205,74	577,87	188,12
15449	72	-24	7,59	205,93	578,49	188,88
15450	73	-24	7,68	206,12	579,08	189,62
15451	74	-24	7,78	206,31	579,66	190,35
15452	75	-24	7,87	206,49	580,22	191,07
15453	76	-24	7,97	206,67	580,77	191,77
15454	77	-24	8,07	206,84	581,3	192,45
15455	78	-24	8,16	207,01	581,81	193,12
15456	79	-24	8,26	207,18	582,31	193,78
15457	80	-24	8,35	207,34	582,8	194,42
15458	81	-24	8,45	207,5	583,27	195,05
15459	82	-24	8,54	207,66	583,73	195,67
15460	83	-24	8,64	207,81	584,18	196,27
15461	84	-24	8,74	207,96	584,61	196,87
15462	85	-24	8,83	208,11	585,04	197,45
15463	86	-24	8,93	208,25	585,45	198,02
15464	87	-24	9,02	208,39	585,85	198,58
15465	88	-24	9,12	208,53	586,24	199,13
15466	89	-24	9,22	208,66	586,62	199,67
15467	90	-24	9,31	208,8	586,99	200,2
15468	91	-24	9,41	208,93	587,36	200,72
15469	92	-24	9,51	209,05	587,71	201,23
15470	93	-24	9,6	209,18	588,06	201,73
15471	94	-24	9,7	209,3	588,39	202,22

## List2

15472	95	-24	9,8	209,42	588,72	202,71
15473	96	-24	9,9	209,54	589,04	203,18
15474	97	-24	9,99	209,65	589,35	203,65
15475	98	-24	10,09	209,77	589,66	204,1
15476	99	-24	10,19	209,88	589,96	204,55
15477	100	-24	10,28	209,99	590,25	204,99
15478	-100	-23	10,26	209,96	45,18	206,94
15479	-99	-23	10,16	209,85	45,46	206,51
15480	-98	-23	10,07	209,74	45,75	206,08
15481	-97	-23	9,97	209,62	46,04	205,64
15482	-96	-23	9,87	209,51	46,34	205,19
15483	-95	-23	9,77	209,39	46,65	204,73
15484	-94	-23	9,68	209,27	46,97	204,26
15485	-93	-23	9,58	209,15	47,29	203,79
15486	-92	-23	9,48	209,02	47,63	203,31
15487	-91	-23	9,39	208,89	47,97	202,81
15488	-90	-23	9,29	208,76	48,32	202,31
15489	-89	-23	9,19	208,63	48,68	201,8
15490	-88	-23	9,1	208,49	49,04	201,28
15491	-87	-23	9	208,35	49,42	200,75
15492	-86	-23	8,9	208,21	49,81	200,21
15493	-85	-23	8,81	208,07	50,21	199,65
15494	-84	-23	8,71	207,92	50,62	199,09
15495	-83	-23	8,61	207,77	51,04	198,52
15496	-82	-23	8,52	207,61	51,47	197,93
15497	-81	-23	8,42	207,46	51,91	197,33
15498	-80	-23	8,32	207,3	52,37	196,72
15499	-79	-23	8,23	207,13	52,83	196,1
15500	-78	-23	8,13	206,96	53,32	195,46
15501	-77	-23	8,04	206,79	53,81	194,82
15502	-76	-23	7,94	206,62	54,32	194,15
15503	-75	-23	7,84	206,44	54,85	193,48
15504	-74	-23	7,75	206,25	55,39	192,78
15505	-73	-23	7,65	206,06	55,95	192,08
15506	-72	-23	7,56	205,87	56,52	191,35
15507	-71	-23	7,46	205,67	57,12	190,62
15508	-70	-23	7,37	205,47	57,73	189,86
15509	-69	-23	7,27	205,26	58,36	189,09
15510	-68	-23	7,18	205,05	59,01	188,3
15511	-67	-23	7,08	204,83	59,69	187,49
15512	-66	-23	6,99	204,61	60,38	186,67
15513	-65	-23	6,89	204,38	61,1	185,82
15514	-64	-23	6,8	204,15	61,84	184,96
15515	-63	-23	6,71	203,91	62,61	184,07
15516	-62	-23	6,61	203,66	63,41	183,17
15517	-61	-23	6,52	203,41	64,23	182,24
15518	-60	-23	6,43	203,15	65,08	181,29
15519	-59	-23	6,33	202,88	65,97	180,31
15520	-58	-23	6,24	202,61	66,88	179,31
15521	-57	-23	6,15	202,32	67,83	178,29
15522	-56	-23	6,05	202,03	68,82	177,24
15523	-55	-23	5,96	201,74	69,84	176,17
15524	-54	-23	5,87	201,43	70,9	175,07

## List2

15525	-53	-23	5,78	201,12	72,01	173,94
15526	-52	-23	5,69	200,79	73,16	172,78
15527	-51	-23	5,59	200,46	74,35	171,59
15528	-50	-23	5,5	200,12	75,59	170,37
15529	-49	-23	5,41	199,77	76,89	169,12
15530	-48	-23	5,32	199,4	78,23	167,83
15531	-47	-23	5,23	199,03	79,64	166,52
15532	-46	-23	5,14	198,65	81,1	165,16
15533	-45	-23	5,05	198,25	82,63	163,77
15534	-44	-23	4,96	197,84	84,22	162,35
15535	-43	-23	4,88	197,42	85,89	160,89
15536	-42	-23	4,79	196,99	87,63	159,38
15537	-41	-23	4,7	196,54	89,45	157,84
15538	-40	-23	4,61	196,08	91,35	156,26
15539	-39	-23	4,53	195,61	93,35	154,63
15540	-38	-23	4,44	195,12	95,43	152,97
15541	-37	-23	4,36	194,62	97,62	151,26
15542	-36	-23	4,27	194,1	99,91	149,5
15543	-35	-23	4,19	193,56	102,32	147,7
15544	-34	-23	4,1	193,01	104,84	145,85
15545	-33	-23	4,02	192,44	107,49	143,96
15546	-32	-23	3,94	191,86	110,28	142,02
15547	-31	-23	3,86	191,26	113,2	140,04
15548	-30	-23	3,78	190,64	116,28	138,01
15549	-29	-23	3,7	190	119,51	135,93
15550	-28	-23	3,62	189,35	122,91	133,81
15551	-27	-23	3,55	188,68	126,49	131,65
15552	-26	-23	3,47	187,99	130,26	129,44
15553	-25	-23	3,4	187,29	134,22	127,19
15554	-24	-23	3,32	186,57	138,4	124,91
15555	-23	-23	3,25	185,83	142,79	122,6
15556	-22	-23	3,18	185,09	147,42	120,25
15557	-21	-23	3,11	184,32	152,29	117,88
15558	-20	-23	3,05	183,55	157,41	115,49
15559	-19	-23	2,98	182,77	162,8	113,09
15560	-18	-23	2,92	181,98	168,46	110,69
15561	-17	-23	2,86	181,19	174,4	108,29
15562	-16	-23	2,8	180,4	180,64	105,91
15563	-15	-23	2,75	179,61	187,18	103,56
15564	-14	-23	2,69	178,83	194,03	101,25
15565	-13	-23	2,64	178,06	201,18	98,99
15566	-12	-23	2,59	177,31	208,64	96,8
15567	-11	-23	2,55	176,59	216,41	94,69
15568	-10	-23	2,51	175,9	224,49	92,69
15569	-9	-23	2,47	175,24	232,86	90,81
15570	-8	-23	2,44	174,63	241,51	89,06
15571	-7	-23	2,4	174,07	250,42	87,47
15572	-6	-23	2,38	173,57	259,58	86,05
15573	-5	-23	2,35	173,13	268,96	84,82
15574	-4	-23	2,33	172,76	278,53	83,79
15575	-3	-23	2,32	172,47	288,26	82,98
15576	-2	-23	2,31	172,26	298,1	82,39
15577	-1	-23	2,3	172,13	308,03	82,03

## List2

15578	0	-23	2,3	172,09	318	81,91
15579	1	-23	2,3	172,13	327,97	82,03
15580	2	-23	2,31	172,26	337,9	82,39
15581	3	-23	2,32	172,47	347,74	82,98
15582	4	-23	2,33	172,76	357,47	83,79
15583	5	-23	2,35	173,13	367,04	84,82
15584	6	-23	2,38	173,57	376,42	86,05
15585	7	-23	2,4	174,07	385,58	87,47
15586	8	-23	2,44	174,63	394,49	89,06
15587	9	-23	2,47	175,24	403,14	90,81
15588	10	-23	2,51	175,9	411,51	92,69
15589	11	-23	2,55	176,59	419,59	94,69
15590	12	-23	2,59	177,31	427,36	96,8
15591	13	-23	2,64	178,06	434,82	98,99
15592	14	-23	2,69	178,83	441,97	101,25
15593	15	-23	2,75	179,61	448,82	103,56
15594	16	-23	2,8	180,4	455,36	105,91
15595	17	-23	2,86	181,19	461,6	108,29
15596	18	-23	2,92	181,98	467,54	110,69
15597	19	-23	2,98	182,77	473,2	113,09
15598	20	-23	3,05	183,55	478,59	115,49
15599	21	-23	3,11	184,32	483,71	117,88
15600	22	-23	3,18	185,09	488,58	120,25
15601	23	-23	3,25	185,83	493,21	122,6
15602	24	-23	3,32	186,57	497,6	124,91
15603	25	-23	3,4	187,29	501,78	127,19
15604	26	-23	3,47	187,99	505,74	129,44
15605	27	-23	3,55	188,68	509,51	131,65
15606	28	-23	3,62	189,35	513,09	133,81
15607	29	-23	3,7	190	516,49	135,93
15608	30	-23	3,78	190,64	519,72	138,01
15609	31	-23	3,86	191,26	522,8	140,04
15610	32	-23	3,94	191,86	525,72	142,02
15611	33	-23	4,02	192,44	528,51	143,96
15612	34	-23	4,1	193,01	531,16	145,85
15613	35	-23	4,19	193,56	533,68	147,7
15614	36	-23	4,27	194,1	536,09	149,5
15615	37	-23	4,36	194,62	538,38	151,26
15616	38	-23	4,44	195,12	540,57	152,97
15617	39	-23	4,53	195,61	542,65	154,63
15618	40	-23	4,61	196,08	544,65	156,26
15619	41	-23	4,7	196,54	546,55	157,84
15620	42	-23	4,79	196,99	548,37	159,38
15621	43	-23	4,88	197,42	550,11	160,89
15622	44	-23	4,96	197,84	551,78	162,35
15623	45	-23	5,05	198,25	553,37	163,77
15624	46	-23	5,14	198,65	554,9	165,16
15625	47	-23	5,23	199,03	556,36	166,52
15626	48	-23	5,32	199,4	557,77	167,83
15627	49	-23	5,41	199,77	559,11	169,12
15628	50	-23	5,5	200,12	560,41	170,37
15629	51	-23	5,59	200,46	561,65	171,59
15630	52	-23	5,69	200,79	562,84	172,78

## List2

15631	53	-23	5,78	201,12	563,99	173,94
15632	54	-23	5,87	201,43	565,1	175,07
15633	55	-23	5,96	201,74	566,16	176,17
15634	56	-23	6,05	202,03	567,18	177,24
15635	57	-23	6,15	202,32	568,17	178,29
15636	58	-23	6,24	202,61	569,12	179,31
15637	59	-23	6,33	202,88	570,03	180,31
15638	60	-23	6,43	203,15	570,92	181,29
15639	61	-23	6,52	203,41	571,77	182,24
15640	62	-23	6,61	203,66	572,59	183,17
15641	63	-23	6,71	203,91	573,39	184,07
15642	64	-23	6,8	204,15	574,16	184,96
15643	65	-23	6,89	204,38	574,9	185,82
15644	66	-23	6,99	204,61	575,62	186,67
15645	67	-23	7,08	204,83	576,31	187,49
15646	68	-23	7,18	205,05	576,99	188,3
15647	69	-23	7,27	205,26	577,64	189,09
15648	70	-23	7,37	205,47	578,27	189,86
15649	71	-23	7,46	205,67	578,88	190,62
15650	72	-23	7,56	205,87	579,48	191,35
15651	73	-23	7,65	206,06	580,05	192,08
15652	74	-23	7,75	206,25	580,61	192,78
15653	75	-23	7,84	206,44	581,15	193,48
15654	76	-23	7,94	206,62	581,68	194,15
15655	77	-23	8,04	206,79	582,19	194,82
15656	78	-23	8,13	206,96	582,68	195,46
15657	79	-23	8,23	207,13	583,17	196,1
15658	80	-23	8,32	207,3	583,63	196,72
15659	81	-23	8,42	207,46	584,09	197,33
15660	82	-23	8,52	207,61	584,53	197,93
15661	83	-23	8,61	207,77	584,96	198,52
15662	84	-23	8,71	207,92	585,38	199,09
15663	85	-23	8,81	208,07	585,79	199,65
15664	86	-23	8,9	208,21	586,19	200,21
15665	87	-23	9	208,35	586,58	200,75
15666	88	-23	9,1	208,49	586,96	201,28
15667	89	-23	9,19	208,63	587,32	201,8
15668	90	-23	9,29	208,76	587,68	202,31
15669	91	-23	9,39	208,89	588,03	202,81
15670	92	-23	9,48	209,02	588,37	203,31
15671	93	-23	9,58	209,15	588,71	203,79
15672	94	-23	9,68	209,27	589,03	204,26
15673	95	-23	9,77	209,39	589,35	204,73
15674	96	-23	9,87	209,51	589,66	205,19
15675	97	-23	9,97	209,62	589,96	205,64
15676	98	-23	10,07	209,74	590,25	206,08
15677	99	-23	10,16	209,85	590,54	206,51
15678	100	-23	10,26	209,96	590,82	206,94
15679	-100	-22	10,24	209,94	44,62	208,89
15680	-99	-22	10,14	209,83	44,89	208,48
15681	-98	-22	10,04	209,71	45,17	208,06
15682	-97	-22	9,95	209,6	45,46	207,64
15683	-96	-22	9,85	209,48	45,75	207,21

## List2

15684	-95	-22	9,75	209,36	46,05	206,77
15685	-94	-22	9,65	209,24	46,35	206,32
15686	-93	-22	9,56	209,12	46,67	205,86
15687	-92	-22	9,46	208,99	46,99	205,39
15688	-91	-22	9,36	208,86	47,32	204,92
15689	-90	-22	9,26	208,73	47,66	204,44
15690	-89	-22	9,17	208,59	48	203,94
15691	-88	-22	9,07	208,46	48,36	203,44
15692	-87	-22	8,97	208,32	48,72	202,93
15693	-86	-22	8,88	208,17	49,09	202,41
15694	-85	-22	8,78	208,03	49,48	201,88
15695	-84	-22	8,68	207,88	49,87	201,33
15696	-83	-22	8,59	207,73	50,28	200,78
15697	-82	-22	8,49	207,57	50,69	200,21
15698	-81	-22	8,39	207,41	51,12	199,64
15699	-80	-22	8,3	207,25	51,56	199,05
15700	-79	-22	8,2	207,08	52,01	198,45
15701	-78	-22	8,1	206,91	52,47	197,83
15702	-77	-22	8,01	206,74	52,95	197,2
15703	-76	-22	7,91	206,56	53,44	196,56
15704	-75	-22	7,82	206,38	53,95	195,91
15705	-74	-22	7,72	206,19	54,47	195,24
15706	-73	-22	7,62	206	55,01	194,56
15707	-72	-22	7,53	205,81	55,57	193,86
15708	-71	-22	7,43	205,61	56,14	193,14
15709	-70	-22	7,34	205,4	56,73	192,41
15710	-69	-22	7,24	205,19	57,34	191,67
15711	-68	-22	7,15	204,98	57,96	190,9
15712	-67	-22	7,05	204,76	58,61	190,12
15713	-66	-22	6,96	204,53	59,28	189,32
15714	-65	-22	6,86	204,3	59,98	188,5
15715	-64	-22	6,77	204,06	60,69	187,66
15716	-63	-22	6,67	203,82	61,43	186,8
15717	-62	-22	6,58	203,57	62,2	185,92
15718	-61	-22	6,48	203,31	63	185,02
15719	-60	-22	6,39	203,05	63,82	184,1
15720	-59	-22	6,3	202,78	64,67	183,15
15721	-58	-22	6,2	202,5	65,55	182,18
15722	-57	-22	6,11	202,21	66,47	181,19
15723	-56	-22	6,02	201,92	67,42	180,17
15724	-55	-22	5,92	201,61	68,41	179,12
15725	-54	-22	5,83	201,3	69,44	178,05
15726	-53	-22	5,74	200,98	70,5	176,95
15727	-52	-22	5,65	200,65	71,61	175,82
15728	-51	-22	5,55	200,31	72,76	174,66
15729	-50	-22	5,46	199,96	73,96	173,47
15730	-49	-22	5,37	199,6	75,21	172,25
15731	-48	-22	5,28	199,23	76,52	170,99
15732	-47	-22	5,19	198,85	77,88	169,7
15733	-46	-22	5,1	198,45	79,29	168,38
15734	-45	-22	5,01	198,05	80,77	167,02
15735	-44	-22	4,92	197,63	82,32	165,62
15736	-43	-22	4,83	197,19	83,93	164,18

## List2

15737	-42	-22	4,74	196,75	85,62	162,71
15738	-41	-22	4,65	196,29	87,38	161,19
15739	-40	-22	4,57	195,81	89,23	159,63
15740	-39	-22	4,48	195,33	91,17	158,03
15741	-38	-22	4,39	194,82	93,2	156,39
15742	-37	-22	4,3	194,3	95,32	154,7
15743	-36	-22	4,22	193,76	97,56	152,96
15744	-35	-22	4,13	193,21	99,9	151,18
15745	-34	-22	4,05	192,63	102,36	149,35
15746	-33	-22	3,97	192,04	104,95	147,47
15747	-32	-22	3,88	191,43	107,67	145,55
15748	-31	-22	3,8	190,81	110,53	143,57
15749	-30	-22	3,72	190,16	113,54	141,55
15750	-29	-22	3,64	189,49	116,71	139,47
15751	-28	-22	3,56	188,81	120,05	137,35
15752	-27	-22	3,48	188,1	123,57	135,18
15753	-26	-22	3,41	187,37	127,28	132,97
15754	-25	-22	3,33	186,63	131,19	130,71
15755	-24	-22	3,26	185,87	135,32	128,41
15756	-23	-22	3,18	185,09	139,67	126,07
15757	-22	-22	3,11	184,29	144,25	123,69
15758	-21	-22	3,04	183,47	149,09	121,28
15759	-20	-22	2,97	182,64	154,19	118,85
15760	-19	-22	2,91	181,8	159,56	116,41
15761	-18	-22	2,84	180,95	165,22	113,95
15762	-17	-22	2,78	180,1	171,17	111,49
15763	-16	-22	2,72	179,24	177,44	109,04
15764	-15	-22	2,66	178,38	184,02	106,62
15765	-14	-22	2,61	177,53	190,92	104,23
15766	-13	-22	2,56	176,69	198,15	101,89
15767	-12	-22	2,51	175,86	205,72	99,61
15768	-11	-22	2,46	175,06	213,61	97,42
15769	-10	-22	2,42	174,3	221,83	95,33
15770	-9	-22	2,38	173,57	230,38	93,35
15771	-8	-22	2,34	172,89	239,22	91,52
15772	-7	-22	2,31	172,26	248,36	89,85
15773	-6	-22	2,28	171,7	257,76	88,35
15774	-5	-22	2,26	171,21	267,41	87,05
15775	-4	-22	2,24	170,8	277,26	85,96
15776	-3	-22	2,22	170,47	287,29	85,1
15777	-2	-22	2,21	170,23	297,45	84,47
15778	-1	-22	2,2	170,08	307,7	84,09
15779	0	-22	2,2	170,04	318	83,96
15780	1	-22	2,2	170,08	328,3	84,09
15781	2	-22	2,21	170,23	338,55	84,47
15782	3	-22	2,22	170,47	348,71	85,1
15783	4	-22	2,24	170,8	358,74	85,96
15784	5	-22	2,26	171,21	368,59	87,05
15785	6	-22	2,28	171,7	378,24	88,35
15786	7	-22	2,31	172,26	387,64	89,85
15787	8	-22	2,34	172,89	396,78	91,52
15788	9	-22	2,38	173,57	405,62	93,35
15789	10	-22	2,42	174,3	414,17	95,33



## List2

15790	11	-22	2,46	175,06	422,39	97,42
15791	12	-22	2,51	175,86	430,28	99,61
15792	13	-22	2,56	176,69	437,85	101,89
15793	14	-22	2,61	177,53	445,08	104,23
15794	15	-22	2,66	178,38	451,98	106,62
15795	16	-22	2,72	179,24	458,56	109,04
15796	17	-22	2,78	180,1	464,83	111,49
15797	18	-22	2,84	180,95	470,78	113,95
15798	19	-22	2,91	181,8	476,44	116,41
15799	20	-22	2,97	182,64	481,81	118,85
15800	21	-22	3,04	183,47	486,91	121,28
15801	22	-22	3,11	184,29	491,75	123,69
15802	23	-22	3,18	185,09	496,33	126,07
15803	24	-22	3,26	185,87	500,68	128,41
15804	25	-22	3,33	186,63	504,81	130,71
15805	26	-22	3,41	187,37	508,72	132,97
15806	27	-22	3,48	188,1	512,43	135,18
15807	28	-22	3,56	188,81	515,95	137,35
15808	29	-22	3,64	189,49	519,29	139,47
15809	30	-22	3,72	190,16	522,46	141,55
15810	31	-22	3,8	190,81	525,47	143,57
15811	32	-22	3,88	191,43	528,33	145,55
15812	33	-22	3,97	192,04	531,05	147,47
15813	34	-22	4,05	192,63	533,64	149,35
15814	35	-22	4,13	193,21	536,1	151,18
15815	36	-22	4,22	193,76	538,44	152,96
15816	37	-22	4,3	194,3	540,68	154,7
15817	38	-22	4,39	194,82	542,8	156,39
15818	39	-22	4,48	195,33	544,83	158,03
15819	40	-22	4,57	195,81	546,77	159,63
15820	41	-22	4,65	196,29	548,62	161,19
15821	42	-22	4,74	196,75	550,38	162,71
15822	43	-22	4,83	197,19	552,07	164,18
15823	44	-22	4,92	197,63	553,68	165,62
15824	45	-22	5,01	198,05	555,23	167,02
15825	46	-22	5,1	198,45	556,71	168,38
15826	47	-22	5,19	198,85	558,12	169,7
15827	48	-22	5,28	199,23	559,48	170,99
15828	49	-22	5,37	199,6	560,79	172,25
15829	50	-22	5,46	199,96	562,04	173,47
15830	51	-22	5,55	200,31	563,24	174,66
15831	52	-22	5,65	200,65	564,39	175,82
15832	53	-22	5,74	200,98	565,5	176,95
15833	54	-22	5,83	201,3	566,56	178,05
15834	55	-22	5,92	201,61	567,59	179,12
15835	56	-22	6,02	201,92	568,58	180,17
15836	57	-22	6,11	202,21	569,53	181,19
15837	58	-22	6,2	202,5	570,45	182,18
15838	59	-22	6,3	202,78	571,33	183,15
15839	60	-22	6,39	203,05	572,18	184,1
15840	61	-22	6,48	203,31	573	185,02
15841	62	-22	6,58	203,57	573,8	185,92
15842	63	-22	6,67	203,82	574,57	186,8

## List2

15843	64	-22	6,77	204,06	575,31	187,66
15844	65	-22	6,86	204,3	576,02	188,5
15845	66	-22	6,96	204,53	576,72	189,32
15846	67	-22	7,05	204,76	577,39	190,12
15847	68	-22	7,15	204,98	578,04	190,9
15848	69	-22	7,24	205,19	578,66	191,67
15849	70	-22	7,34	205,4	579,27	192,41
15850	71	-22	7,43	205,61	579,86	193,14
15851	72	-22	7,53	205,81	580,43	193,86
15852	73	-22	7,62	206	580,99	194,56
15853	74	-22	7,72	206,19	581,53	195,24
15854	75	-22	7,82	206,38	582,05	195,91
15855	76	-22	7,91	206,56	582,56	196,56
15856	77	-22	8,01	206,74	583,05	197,2
15857	78	-22	8,1	206,91	583,53	197,83
15858	79	-22	8,2	207,08	583,99	198,45
15859	80	-22	8,3	207,25	584,44	199,05
15860	81	-22	8,39	207,41	584,88	199,64
15861	82	-22	8,49	207,57	585,31	200,21
15862	83	-22	8,59	207,73	585,72	200,78
15863	84	-22	8,68	207,88	586,13	201,33
15864	85	-22	8,78	208,03	586,52	201,88
15865	86	-22	8,88	208,17	586,91	202,41
15866	87	-22	8,97	208,32	587,28	202,93
15867	88	-22	9,07	208,46	587,64	203,44
15868	89	-22	9,17	208,59	588	203,94
15869	90	-22	9,26	208,73	588,34	204,44
15870	91	-22	9,36	208,86	588,68	204,92
15871	92	-22	9,46	208,99	589,01	205,39
15872	93	-22	9,56	209,12	589,33	205,86
15873	94	-22	9,65	209,24	589,65	206,32
15874	95	-22	9,75	209,36	589,95	206,77
15875	96	-22	9,85	209,48	590,25	207,21
15876	97	-22	9,95	209,6	590,54	207,64
15877	98	-22	10,04	209,71	590,83	208,06
15878	99	-22	10,14	209,83	591,11	208,48
15879	100	-22	10,24	209,94	591,38	208,89
15880	-100	-21	10,22	209,91	44,09	210,86
15881	-99	-21	10,12	209,8	44,35	210,47
15882	-98	-21	10,02	209,69	44,62	210,06
15883	-97	-21	9,92	209,57	44,9	209,66
15884	-96	-21	9,83	209,45	45,18	209,24
15885	-95	-21	9,73	209,33	45,47	208,82
15886	-94	-21	9,63	209,21	45,76	208,39
15887	-93	-21	9,53	209,09	46,06	207,95
15888	-92	-21	9,44	208,96	46,37	207,5
15889	-91	-21	9,34	208,83	46,69	207,04
15890	-90	-21	9,24	208,7	47,02	206,58
15891	-89	-21	9,14	208,56	47,35	206,1
15892	-88	-21	9,05	208,42	47,69	205,62
15893	-87	-21	8,95	208,28	48,04	205,13
15894	-86	-21	8,85	208,14	48,4	204,63
15895	-85	-21	8,76	207,99	48,77	204,11

## List2

15896	-84	-21	8,66	207,84	49,15	203,59
15897	-83	-21	8,56	207,69	49,54	203,06
15898	-82	-21	8,46	207,53	49,94	202,51
15899	-81	-21	8,37	207,37	50,36	201,96
15900	-80	-21	8,27	207,21	50,78	201,39
15901	-79	-21	8,17	207,04	51,21	200,81
15902	-78	-21	8,08	206,87	51,66	200,22
15903	-77	-21	7,98	206,69	52,12	199,62
15904	-76	-21	7,88	206,51	52,6	199
15905	-75	-21	7,79	206,33	53,09	198,37
15906	-74	-21	7,69	206,14	53,59	197,72
15907	-73	-21	7,6	205,95	54,11	197,06
15908	-72	-21	7,5	205,75	54,64	196,39
15909	-71	-21	7,4	205,55	55,19	195,7
15910	-70	-21	7,31	205,34	55,76	195
15911	-69	-21	7,21	205,13	56,35	194,27
15912	-68	-21	7,12	204,91	56,95	193,54
15913	-67	-21	7,02	204,69	57,58	192,78
15914	-66	-21	6,93	204,46	58,22	192,01
15915	-65	-21	6,83	204,22	58,89	191,22
15916	-64	-21	6,74	203,98	59,58	190,4
15917	-63	-21	6,64	203,73	60,29	189,57
15918	-62	-21	6,55	203,48	61,03	188,72
15919	-61	-21	6,45	203,22	61,8	187,85
15920	-60	-21	6,36	202,95	62,59	186,96
15921	-59	-21	6,26	202,67	63,41	186,04
15922	-58	-21	6,17	202,39	64,26	185,1
15923	-57	-21	6,07	202,1	65,15	184,13
15924	-56	-21	5,98	201,8	66,07	183,14
15925	-55	-21	5,89	201,49	67,02	182,13
15926	-54	-21	5,79	201,17	68,01	181,09
15927	-53	-21	5,7	200,85	69,04	180,02
15928	-52	-21	5,61	200,51	70,1	178,92
15929	-51	-21	5,52	200,16	71,22	177,79
15930	-50	-21	5,42	199,81	72,38	176,63
15931	-49	-21	5,33	199,44	73,58	175,44
15932	-48	-21	5,24	199,06	74,84	174,21
15933	-47	-21	5,15	198,67	76,15	172,96
15934	-46	-21	5,06	198,26	77,52	171,66
15935	-45	-21	4,97	197,85	78,95	170,33
15936	-44	-21	4,88	197,42	80,45	168,97
15937	-43	-21	4,79	196,97	82,01	167,56
15938	-42	-21	4,7	196,51	83,64	166,12
15939	-41	-21	4,61	196,04	85,35	164,63
15940	-40	-21	4,52	195,55	87,15	163,1
15941	-39	-21	4,43	195,05	89,02	161,53
15942	-38	-21	4,34	194,52	90,99	159,91
15943	-37	-21	4,25	193,99	93,06	158,25
15944	-36	-21	4,17	193,43	95,23	156,54
15945	-35	-21	4,08	192,85	97,51	154,78
15946	-34	-21	4	192,26	99,9	152,97
15947	-33	-21	3,91	191,64	102,42	151,11
15948	-32	-21	3,83	191,01	105,08	149,2

## List2

15949	-31	-21	3,74	190,35	107,87	147,24
15950	-30	-21	3,66	189,68	110,81	145,23
15951	-29	-21	3,58	188,98	113,92	143,16
15952	-28	-21	3,5	188,26	117,19	141,05
15953	-27	-21	3,42	187,51	120,65	138,88
15954	-26	-21	3,34	186,75	124,29	136,66
15955	-25	-21	3,26	185,96	128,14	134,39
15956	-24	-21	3,19	185,15	132,21	132,08
15957	-23	-21	3,11	184,32	136,51	129,72
15958	-22	-21	3,04	183,47	141,05	127,32
15959	-21	-21	2,97	182,6	145,84	124,88
15960	-20	-21	2,9	181,71	150,91	122,41
15961	-19	-21	2,83	180,81	156,26	119,92
15962	-18	-21	2,77	179,89	161,9	117,42
15963	-17	-21	2,7	178,97	167,86	114,9
15964	-16	-21	2,64	178,03	174,14	112,39
15965	-15	-21	2,58	177,1	180,75	109,89
15966	-14	-21	2,52	176,16	187,71	107,42
15967	-13	-21	2,47	175,24	195,02	105
15968	-12	-21	2,42	174,33	202,68	102,64
15969	-11	-21	2,37	173,45	210,69	100,35
15970	-10	-21	2,33	172,6	219,06	98,17
15971	-9	-21	2,28	171,79	227,77	96,1
15972	-8	-21	2,25	171,03	236,82	94,18
15973	-7	-21	2,21	170,32	246,18	92,42
15974	-6	-21	2,18	169,69	255,84	90,84
15975	-5	-21	2,16	169,14	265,77	89,46
15976	-4	-21	2,14	168,67	275,92	88,31
15977	-3	-21	2,12	168,3	286,26	87,39
15978	-2	-21	2,11	168,03	296,76	86,73
15979	-1	-21	2,1	167,87	307,35	86,32
15980	0	-21	2,1	167,81	318	86,19
15981	1	-21	2,1	167,87	328,65	86,32
15982	2	-21	2,11	168,03	339,24	86,73
15983	3	-21	2,12	168,3	349,74	87,39
15984	4	-21	2,14	168,67	360,08	88,31
15985	5	-21	2,16	169,14	370,23	89,46
15986	6	-21	2,18	169,69	380,16	90,84
15987	7	-21	2,21	170,32	389,82	92,42
15988	8	-21	2,25	171,03	399,18	94,18
15989	9	-21	2,28	171,79	408,23	96,1
15990	10	-21	2,33	172,6	416,94	98,17
15991	11	-21	2,37	173,45	425,31	100,35
15992	12	-21	2,42	174,33	433,32	102,64
15993	13	-21	2,47	175,24	440,98	105
15994	14	-21	2,52	176,16	448,29	107,42
15995	15	-21	2,58	177,1	455,25	109,89
15996	16	-21	2,64	178,03	461,86	112,39
15997	17	-21	2,7	178,97	468,14	114,9
15998	18	-21	2,77	179,89	474,1	117,42
15999	19	-21	2,83	180,81	479,74	119,92
16000	20	-21	2,9	181,71	485,09	122,41
16001	21	-21	2,97	182,6	490,16	124,88

## List2

16002	22	-21	3,04	183,47	494,95	127,32
16003	23	-21	3,11	184,32	499,49	129,72
16004	24	-21	3,19	185,15	503,79	132,08
16005	25	-21	3,26	185,96	507,86	134,39
16006	26	-21	3,34	186,75	511,71	136,66
16007	27	-21	3,42	187,51	515,35	138,88
16008	28	-21	3,5	188,26	518,81	141,05
16009	29	-21	3,58	188,98	522,08	143,16
16010	30	-21	3,66	189,68	525,19	145,23
16011	31	-21	3,74	190,35	528,13	147,24
16012	32	-21	3,83	191,01	530,92	149,2
16013	33	-21	3,91	191,64	533,58	151,11
16014	34	-21	4	192,26	536,1	152,97
16015	35	-21	4,08	192,85	538,49	154,78
16016	36	-21	4,17	193,43	540,77	156,54
16017	37	-21	4,25	193,99	542,94	158,25
16018	38	-21	4,34	194,52	545,01	159,91
16019	39	-21	4,43	195,05	546,98	161,53
16020	40	-21	4,52	195,55	548,85	163,1
16021	41	-21	4,61	196,04	550,65	164,63
16022	42	-21	4,7	196,51	552,36	166,12
16023	43	-21	4,79	196,97	553,99	167,56
16024	44	-21	4,88	197,42	555,55	168,97
16025	45	-21	4,97	197,85	557,05	170,33
16026	46	-21	5,06	198,26	558,48	171,66
16027	47	-21	5,15	198,67	559,85	172,96
16028	48	-21	5,24	199,06	561,16	174,21
16029	49	-21	5,33	199,44	562,42	175,44
16030	50	-21	5,42	199,81	563,62	176,63
16031	51	-21	5,52	200,16	564,78	177,79
16032	52	-21	5,61	200,51	565,9	178,92
16033	53	-21	5,7	200,85	566,96	180,02
16034	54	-21	5,79	201,17	567,99	181,09
16035	55	-21	5,89	201,49	568,98	182,13
16036	56	-21	5,98	201,8	569,93	183,14
16037	57	-21	6,07	202,1	570,85	184,13
16038	58	-21	6,17	202,39	571,74	185,1
16039	59	-21	6,26	202,67	572,59	186,04
16040	60	-21	6,36	202,95	573,41	186,96
16041	61	-21	6,45	203,22	574,2	187,85
16042	62	-21	6,55	203,48	574,97	188,72
16043	63	-21	6,64	203,73	575,71	189,57
16044	64	-21	6,74	203,98	576,42	190,4
16045	65	-21	6,83	204,22	577,11	191,22
16046	66	-21	6,93	204,46	577,78	192,01
16047	67	-21	7,02	204,69	578,42	192,78
16048	68	-21	7,12	204,91	579,05	193,54
16049	69	-21	7,21	205,13	579,65	194,27
16050	70	-21	7,31	205,34	580,24	195
16051	71	-21	7,4	205,55	580,81	195,7
16052	72	-21	7,5	205,75	581,36	196,39
16053	73	-21	7,6	205,95	581,89	197,06
16054	74	-21	7,69	206,14	582,41	197,72

## List2

16055	75	-21	7,79	206,33	582,91	198,37
16056	76	-21	7,88	206,51	583,4	199
16057	77	-21	7,98	206,69	583,88	199,62
16058	78	-21	8,08	206,87	584,34	200,22
16059	79	-21	8,17	207,04	584,79	200,81
16060	80	-21	8,27	207,21	585,22	201,39
16061	81	-21	8,37	207,37	585,64	201,96
16062	82	-21	8,46	207,53	586,06	202,51
16063	83	-21	8,56	207,69	586,46	203,06
16064	84	-21	8,66	207,84	586,85	203,59
16065	85	-21	8,76	207,99	587,23	204,11
16066	86	-21	8,85	208,14	587,6	204,63
16067	87	-21	8,95	208,28	587,96	205,13
16068	88	-21	9,05	208,42	588,31	205,62
16069	89	-21	9,14	208,56	588,65	206,1
16070	90	-21	9,24	208,7	588,98	206,58
16071	91	-21	9,34	208,83	589,31	207,04
16072	92	-21	9,44	208,96	589,63	207,5
16073	93	-21	9,53	209,09	589,94	207,95
16074	94	-21	9,63	209,21	590,24	208,39
16075	95	-21	9,73	209,33	590,53	208,82
16076	96	-21	9,83	209,45	590,82	209,24
16077	97	-21	9,92	209,57	591,1	209,66
16078	98	-21	10,02	209,69	591,38	210,06
16079	99	-21	10,12	209,8	591,65	210,47
16080	100	-21	10,22	209,91	591,91	210,86
16081	-100	-20	10,2	209,89	43,58	212,84
16082	-99	-20	10,1	209,78	43,83	212,46
16083	-98	-20	10	209,66	44,09	212,08
16084	-97	-20	9,9	209,55	44,36	211,68
16085	-96	-20	9,81	209,43	44,63	211,29
16086	-95	-20	9,71	209,31	44,91	210,88
16087	-94	-20	9,61	209,18	45,19	210,47
16088	-93	-20	9,51	209,06	45,49	210,05
16089	-92	-20	9,41	208,93	45,78	209,62
16090	-91	-20	9,32	208,8	46,09	209,18
16091	-90	-20	9,22	208,67	46,4	208,73
16092	-89	-20	9,12	208,53	46,73	208,28
16093	-88	-20	9,02	208,39	47,06	207,82
16094	-87	-20	8,93	208,25	47,39	207,34
16095	-86	-20	8,83	208,1	47,74	206,86
16096	-85	-20	8,73	207,95	48,1	206,37
16097	-84	-20	8,63	207,8	48,46	205,87
16098	-83	-20	8,54	207,65	48,84	205,36
16099	-82	-20	8,44	207,49	49,23	204,83
16100	-81	-20	8,34	207,33	49,62	204,3
16101	-80	-20	8,25	207,16	50,03	203,76
16102	-79	-20	8,15	206,99	50,45	203,2
16103	-78	-20	8,05	206,82	50,88	202,63
16104	-77	-20	7,96	206,64	51,32	202,05
16105	-76	-20	7,86	206,46	51,78	201,46
16106	-75	-20	7,76	206,28	52,25	200,85
16107	-74	-20	7,67	206,09	52,74	200,23

## List2

16108	-73	-20	7,57	205,89	53,23	199,6
16109	-72	-20	7,47	205,69	53,75	198,95
16110	-71	-20	7,38	205,49	54,28	198,28
16111	-70	-20	7,28	205,28	54,83	197,61
16112	-69	-20	7,18	205,06	55,39	196,91
16113	-68	-20	7,09	204,84	55,97	196,2
16114	-67	-20	6,99	204,62	56,58	195,47
16115	-66	-20	6,9	204,39	57,2	194,73
16116	-65	-20	6,8	204,15	57,84	193,96
16117	-64	-20	6,71	203,9	58,5	193,18
16118	-63	-20	6,61	203,65	59,19	192,38
16119	-62	-20	6,51	203,39	59,9	191,56
16120	-61	-20	6,42	203,13	60,64	190,71
16121	-60	-20	6,32	202,86	61,4	189,85
16122	-59	-20	6,23	202,58	62,2	188,96
16123	-58	-20	6,14	202,29	63,02	188,06
16124	-57	-20	6,04	201,99	63,87	187,12
16125	-56	-20	5,95	201,69	64,75	186,17
16126	-55	-20	5,85	201,37	65,67	185,18
16127	-54	-20	5,76	201,05	66,62	184,17
16128	-53	-20	5,66	200,72	67,61	183,14
16129	-52	-20	5,57	200,37	68,64	182,07
16130	-51	-20	5,48	200,02	69,72	180,98
16131	-50	-20	5,39	199,66	70,83	179,85
16132	-49	-20	5,29	199,28	72	178,69
16133	-48	-20	5,2	198,89	73,21	177,5
16134	-47	-20	5,11	198,49	74,48	176,28
16135	-46	-20	5,02	198,08	75,8	175,02
16136	-45	-20	4,92	197,65	77,18	173,73
16137	-44	-20	4,83	197,21	78,62	172,39
16138	-43	-20	4,74	196,75	80,13	171,02
16139	-42	-20	4,65	196,28	81,71	169,61
16140	-41	-20	4,56	195,8	83,37	168,16
16141	-40	-20	4,47	195,29	85,1	166,66
16142	-39	-20	4,38	194,77	86,92	165,12
16143	-38	-20	4,29	194,23	88,82	163,54
16144	-37	-20	4,21	193,68	90,83	161,9
16145	-36	-20	4,12	193,1	92,93	160,22
16146	-35	-20	4,03	192,5	95,15	158,49
16147	-34	-20	3,94	191,89	97,47	156,71
16148	-33	-20	3,86	191,25	99,93	154,88
16149	-32	-20	3,77	190,59	102,51	152,99
16150	-31	-20	3,69	189,9	105,23	151,05
16151	-30	-20	3,61	189,2	108,11	149,05
16152	-29	-20	3,52	188,46	111,14	147
16153	-28	-20	3,44	187,71	114,34	144,9
16154	-27	-20	3,36	186,93	117,72	142,74
16155	-26	-20	3,28	186,12	121,3	140,52
16156	-25	-20	3,2	185,29	125,08	138,25
16157	-24	-20	3,12	184,43	129,09	135,93
16158	-23	-20	3,05	183,55	133,32	133,56
16159	-22	-20	2,97	182,64	137,81	131,14
16160	-21	-20	2,9	181,71	142,55	128,68

## List2

16161	-20	-20	2,83	180,76	147,58	126,18
16162	-19	-20	2,76	179,79	152,89	123,65
16163	-18	-20	2,69	178,8	158,52	121,1
16164	-17	-20	2,62	177,8	164,47	118,53
16165	-16	-20	2,56	176,78	170,75	115,96
16166	-15	-20	2,5	175,76	177,39	113,39
16167	-14	-20	2,44	174,74	184,39	110,85
16168	-13	-20	2,39	173,72	191,76	108,34
16169	-12	-20	2,33	172,72	199,51	105,89
16170	-11	-20	2,28	171,74	207,64	103,52
16171	-10	-20	2,24	170,8	216,16	101,24
16172	-9	-20	2,19	169,89	225,04	99,07
16173	-8	-20	2,15	169,04	234,3	97,05
16174	-7	-20	2,12	168,25	243,89	95,2
16175	-6	-20	2,09	167,53	253,81	93,53
16176	-5	-20	2,06	166,91	264,03	92,08
16177	-4	-20	2,04	166,38	274,49	90,85
16178	-3	-20	2,02	165,95	285,18	89,88
16179	-2	-20	2,01	165,65	296,02	89,18
16180	-1	-20	2	165,46	306,98	88,75
16181	0	-20	2	165,4	318	88,6
16182	1	-20	2	165,46	329,02	88,75
16183	2	-20	2,01	165,65	339,98	89,18
16184	3	-20	2,02	165,95	350,82	89,88
16185	4	-20	2,04	166,38	361,51	90,85
16186	5	-20	2,06	166,91	371,97	92,08
16187	6	-20	2,09	167,53	382,19	93,53
16188	7	-20	2,12	168,25	392,11	95,2
16189	8	-20	2,15	169,04	401,7	97,05
16190	9	-20	2,19	169,89	410,96	99,07
16191	10	-20	2,24	170,8	419,84	101,24
16192	11	-20	2,28	171,74	428,36	103,52
16193	12	-20	2,33	172,72	436,49	105,89
16194	13	-20	2,39	173,72	444,24	108,34
16195	14	-20	2,44	174,74	451,61	110,85
16196	15	-20	2,5	175,76	458,61	113,39
16197	16	-20	2,56	176,78	465,25	115,96
16198	17	-20	2,62	177,8	471,53	118,53
16199	18	-20	2,69	178,8	477,48	121,1
16200	19	-20	2,76	179,79	483,11	123,65
16201	20	-20	2,83	180,76	488,42	126,18
16202	21	-20	2,9	181,71	493,45	128,68
16203	22	-20	2,97	182,64	498,19	131,14
16204	23	-20	3,05	183,55	502,68	133,56
16205	24	-20	3,12	184,43	506,91	135,93
16206	25	-20	3,2	185,29	510,92	138,25
16207	26	-20	3,28	186,12	514,7	140,52
16208	27	-20	3,36	186,93	518,28	142,74
16209	28	-20	3,44	187,71	521,66	144,9
16210	29	-20	3,52	188,46	524,86	147
16211	30	-20	3,61	189,2	527,89	149,05
16212	31	-20	3,69	189,9	530,77	151,05
16213	32	-20	3,77	190,59	533,49	152,99



## List2

16214	33	-20	3,86	191,25	536,07	154,88
16215	34	-20	3,94	191,89	538,53	156,71
16216	35	-20	4,03	192,5	540,85	158,49
16217	36	-20	4,12	193,1	543,07	160,22
16218	37	-20	4,21	193,68	545,17	161,9
16219	38	-20	4,29	194,23	547,18	163,54
16220	39	-20	4,38	194,77	549,08	165,12
16221	40	-20	4,47	195,29	550,9	166,66
16222	41	-20	4,56	195,8	552,63	168,16
16223	42	-20	4,65	196,28	554,29	169,61
16224	43	-20	4,74	196,75	555,87	171,02
16225	44	-20	4,83	197,21	557,38	172,39
16226	45	-20	4,92	197,65	558,82	173,73
16227	46	-20	5,02	198,08	560,2	175,02
16228	47	-20	5,11	198,49	561,52	176,28
16229	48	-20	5,2	198,89	562,79	177,5
16230	49	-20	5,29	199,28	564	178,69
16231	50	-20	5,39	199,66	565,17	179,85
16232	51	-20	5,48	200,02	566,28	180,98
16233	52	-20	5,57	200,37	567,36	182,07
16234	53	-20	5,66	200,72	568,39	183,14
16235	54	-20	5,76	201,05	569,38	184,17
16236	55	-20	5,85	201,37	570,33	185,18
16237	56	-20	5,95	201,69	571,25	186,17
16238	57	-20	6,04	201,99	572,13	187,12
16239	58	-20	6,14	202,29	572,98	188,06
16240	59	-20	6,23	202,58	573,8	188,96
16241	60	-20	6,32	202,86	574,6	189,85
16242	61	-20	6,42	203,13	575,36	190,71
16243	62	-20	6,51	203,39	576,1	191,56
16244	63	-20	6,61	203,65	576,81	192,38
16245	64	-20	6,71	203,9	577,5	193,18
16246	65	-20	6,8	204,15	578,16	193,96
16247	66	-20	6,9	204,39	578,8	194,73
16248	67	-20	6,99	204,62	579,42	195,47
16249	68	-20	7,09	204,84	580,03	196,2
16250	69	-20	7,18	205,06	580,61	196,91
16251	70	-20	7,28	205,28	581,17	197,61
16252	71	-20	7,38	205,49	581,72	198,28
16253	72	-20	7,47	205,69	582,25	198,95
16254	73	-20	7,57	205,89	582,77	199,6
16255	74	-20	7,67	206,09	583,26	200,23
16256	75	-20	7,76	206,28	583,75	200,85
16257	76	-20	7,86	206,46	584,22	201,46
16258	77	-20	7,96	206,64	584,68	202,05
16259	78	-20	8,05	206,82	585,12	202,63
16260	79	-20	8,15	206,99	585,55	203,2
16261	80	-20	8,25	207,16	585,97	203,76
16262	81	-20	8,34	207,33	586,38	204,3
16263	82	-20	8,44	207,49	586,77	204,83
16264	83	-20	8,54	207,65	587,16	205,36
16265	84	-20	8,63	207,8	587,54	205,87
16266	85	-20	8,73	207,95	587,9	206,37

## List2

16267	86	-20	8,83	208,1	588,26	206,86
16268	87	-20	8,93	208,25	588,61	207,34
16269	88	-20	9,02	208,39	588,94	207,82
16270	89	-20	9,12	208,53	589,27	208,28
16271	90	-20	9,22	208,67	589,6	208,73
16272	91	-20	9,32	208,8	589,91	209,18
16273	92	-20	9,41	208,93	590,22	209,62
16274	93	-20	9,51	209,06	590,51	210,05
16275	94	-20	9,61	209,18	590,81	210,47
16276	95	-20	9,71	209,31	591,09	210,88
16277	96	-20	9,81	209,43	591,37	211,29
16278	97	-20	9,9	209,55	591,64	211,68
16279	98	-20	10	209,66	591,91	212,08
16280	99	-20	10,1	209,78	592,17	212,46
16281	100	-20	10,2	209,89	592,42	212,84
16282	-100	-19	10,18	209,87	43,09	214,83
16283	-99	-19	10,08	209,76	43,34	214,47
16284	-98	-19	9,98	209,64	43,59	214,1
16285	-97	-19	9,88	209,52	43,84	213,72
16286	-96	-19	9,79	209,4	44,11	213,34
16287	-95	-19	9,69	209,28	44,38	212,96
16288	-94	-19	9,59	209,16	44,65	212,56
16289	-93	-19	9,49	209,03	44,93	212,16
16290	-92	-19	9,39	208,9	45,22	211,75
16291	-91	-19	9,3	208,77	45,51	211,33
16292	-90	-19	9,2	208,64	45,82	210,9
16293	-89	-19	9,1	208,5	46,13	210,47
16294	-88	-19	9	208,36	46,45	210,03
16295	-87	-19	8,91	208,22	46,77	209,57
16296	-86	-19	8,81	208,07	47,11	209,11
16297	-85	-19	8,71	207,92	47,45	208,64
16298	-84	-19	8,61	207,77	47,8	208,16
16299	-83	-19	8,51	207,61	48,16	207,67
16300	-82	-19	8,42	207,45	48,54	207,17
16301	-81	-19	8,32	207,29	48,92	206,66
16302	-80	-19	8,22	207,12	49,31	206,14
16303	-79	-19	8,13	206,95	49,72	205,61
16304	-78	-19	8,03	206,78	50,13	205,06
16305	-77	-19	7,93	206,6	50,56	204,51
16306	-76	-19	7,83	206,41	51	203,94
16307	-75	-19	7,74	206,23	51,45	203,36
16308	-74	-19	7,64	206,04	51,92	202,76
16309	-73	-19	7,54	205,84	52,4	202,15
16310	-72	-19	7,45	205,64	52,89	201,53
16311	-71	-19	7,35	205,43	53,4	200,89
16312	-70	-19	7,25	205,22	53,93	200,24
16313	-69	-19	7,16	205	54,47	199,58
16314	-68	-19	7,06	204,78	55,03	198,89
16315	-67	-19	6,96	204,55	55,61	198,19
16316	-66	-19	6,87	204,32	56,21	197,48
16317	-65	-19	6,77	204,07	56,83	196,74
16318	-64	-19	6,68	203,83	57,47	195,99
16319	-63	-19	6,58	203,57	58,13	195,22

## List2

16320	-62	-19	6,48	203,31	58,82	194,43
16321	-61	-19	6,39	203,04	59,52	193,62
16322	-60	-19	6,29	202,77	60,26	192,79
16323	-59	-19	6,2	202,48	61,02	191,93
16324	-58	-19	6,1	202,19	61,81	191,06
16325	-57	-19	6,01	201,89	62,63	190,16
16326	-56	-19	5,91	201,58	63,48	189,23
16327	-55	-19	5,82	201,26	64,36	188,28
16328	-54	-19	5,72	200,93	65,28	187,31
16329	-53	-19	5,63	200,59	66,23	186,31
16330	-52	-19	5,54	200,24	67,23	185,28
16331	-51	-19	5,44	199,88	68,26	184,22
16332	-50	-19	5,35	199,51	69,34	183,13
16333	-49	-19	5,26	199,13	70,46	182,01
16334	-48	-19	5,16	198,73	71,63	180,86
16335	-47	-19	5,07	198,32	72,85	179,67
16336	-46	-19	4,98	197,9	74,12	178,45
16337	-45	-19	4,88	197,46	75,45	177,19
16338	-44	-19	4,79	197,01	76,85	175,9
16339	-43	-19	4,7	196,54	78,3	174,57
16340	-42	-19	4,61	196,06	79,83	173,19
16341	-41	-19	4,52	195,56	81,42	171,78
16342	-40	-19	4,43	195,04	83,1	170,32
16343	-39	-19	4,34	194,5	84,86	168,81
16344	-38	-19	4,25	193,95	86,7	167,26
16345	-37	-19	4,16	193,37	88,64	165,67
16346	-36	-19	4,07	192,78	90,68	164,02
16347	-35	-19	3,98	192,16	92,83	162,32
16348	-34	-19	3,89	191,52	95,08	160,57
16349	-33	-19	3,81	190,86	97,47	158,77
16350	-32	-19	3,72	190,17	99,98	156,91
16351	-31	-19	3,64	189,46	102,63	155
16352	-30	-19	3,55	188,72	105,42	153,03
16353	-29	-19	3,47	187,95	108,38	151
16354	-28	-19	3,38	187,16	111,51	148,91
16355	-27	-19	3,3	186,34	114,81	146,76
16356	-26	-19	3,22	185,49	118,32	144,56
16357	-25	-19	3,14	184,61	122,02	142,29
16358	-24	-19	3,06	183,7	125,96	139,97
16359	-23	-19	2,98	182,77	130,12	137,6
16360	-22	-19	2,91	181,8	134,54	135,17
16361	-21	-19	2,83	180,81	139,23	132,69
16362	-20	-19	2,76	179,79	144,2	130,17
16363	-19	-19	2,69	178,74	149,48	127,61
16364	-18	-19	2,62	177,68	155,07	125,02
16365	-17	-19	2,55	176,59	161	122,4
16366	-16	-19	2,48	175,49	167,28	119,77
16367	-15	-19	2,42	174,37	173,94	117,14
16368	-14	-19	2,36	173,25	180,97	114,52
16369	-13	-19	2,3	172,13	188,4	111,94
16370	-12	-19	2,25	171,03	196,23	109,4
16371	-11	-19	2,2	169,94	204,47	106,93
16372	-10	-19	2,15	168,88	213,13	104,55

## List2

16373	-9	-19	2,1	167,87	222,18	102,29
16374	-8	-19	2,06	166,91	231,64	100,17
16375	-7	-19	2,02	166,02	241,48	98,22
16376	-6	-19	1,99	165,21	251,67	96,46
16377	-5	-19	1,96	164,49	262,18	94,92
16378	-4	-19	1,94	163,89	272,98	93,63
16379	-3	-19	1,92	163,41	284,02	92,59
16380	-2	-19	1,91	163,05	295,24	91,84
16381	-1	-19	1,9	162,84	306,59	91,39
16382	0	-19	1,9	162,77	318	91,23
16383	1	-19	1,9	162,84	329,41	91,39
16384	2	-19	1,91	163,05	340,76	91,84
16385	3	-19	1,92	163,41	351,98	92,59
16386	4	-19	1,94	163,89	363,02	93,63
16387	5	-19	1,96	164,49	373,82	94,92
16388	6	-19	1,99	165,21	384,33	96,46
16389	7	-19	2,02	166,02	394,52	98,22
16390	8	-19	2,06	166,91	404,36	100,17
16391	9	-19	2,1	167,87	413,82	102,29
16392	10	-19	2,15	168,88	422,87	104,55
16393	11	-19	2,2	169,94	431,53	106,93
16394	12	-19	2,25	171,03	439,77	109,4
16395	13	-19	2,3	172,13	447,6	111,94
16396	14	-19	2,36	173,25	455,03	114,52
16397	15	-19	2,42	174,37	462,06	117,14
16398	16	-19	2,48	175,49	468,72	119,77
16399	17	-19	2,55	176,59	475	122,4
16400	18	-19	2,62	177,68	480,93	125,02
16401	19	-19	2,69	178,74	486,52	127,61
16402	20	-19	2,76	179,79	491,8	130,17
16403	21	-19	2,83	180,81	496,77	132,69
16404	22	-19	2,91	181,8	501,46	135,17
16405	23	-19	2,98	182,77	505,88	137,6
16406	24	-19	3,06	183,7	510,04	139,97
16407	25	-19	3,14	184,61	513,98	142,29
16408	26	-19	3,22	185,49	517,68	144,56
16409	27	-19	3,3	186,34	521,19	146,76
16410	28	-19	3,38	187,16	524,49	148,91
16411	29	-19	3,47	187,95	527,62	151
16412	30	-19	3,55	188,72	530,58	153,03
16413	31	-19	3,64	189,46	533,37	155
16414	32	-19	3,72	190,17	536,02	156,91
16415	33	-19	3,81	190,86	538,53	158,77
16416	34	-19	3,89	191,52	540,92	160,57
16417	35	-19	3,98	192,16	543,17	162,32
16418	36	-19	4,07	192,78	545,32	164,02
16419	37	-19	4,16	193,37	547,36	165,67
16420	38	-19	4,25	193,95	549,3	167,26
16421	39	-19	4,34	194,5	551,14	168,81
16422	40	-19	4,43	195,04	552,9	170,32
16423	41	-19	4,52	195,56	554,58	171,78
16424	42	-19	4,61	196,06	556,17	173,19
16425	43	-19	4,7	196,54	557,7	174,57

## List2

16426	44	-19	4,79	197,01	559,15	175,9
16427	45	-19	4,88	197,46	560,55	177,19
16428	46	-19	4,98	197,9	561,88	178,45
16429	47	-19	5,07	198,32	563,15	179,67
16430	48	-19	5,16	198,73	564,37	180,86
16431	49	-19	5,26	199,13	565,54	182,01
16432	50	-19	5,35	199,51	566,66	183,13
16433	51	-19	5,44	199,88	567,74	184,22
16434	52	-19	5,54	200,24	568,77	185,28
16435	53	-19	5,63	200,59	569,77	186,31
16436	54	-19	5,72	200,93	570,72	187,31
16437	55	-19	5,82	201,26	571,64	188,28
16438	56	-19	5,91	201,58	572,52	189,23
16439	57	-19	6,01	201,89	573,37	190,16
16440	58	-19	6,1	202,19	574,19	191,06
16441	59	-19	6,2	202,48	574,98	191,93
16442	60	-19	6,29	202,77	575,74	192,79
16443	61	-19	6,39	203,04	576,48	193,62
16444	62	-19	6,48	203,31	577,18	194,43
16445	63	-19	6,58	203,57	577,87	195,22
16446	64	-19	6,68	203,83	578,53	195,99
16447	65	-19	6,77	204,07	579,17	196,74
16448	66	-19	6,87	204,32	579,79	197,48
16449	67	-19	6,96	204,55	580,39	198,19
16450	68	-19	7,06	204,78	580,97	198,89
16451	69	-19	7,16	205	581,53	199,58
16452	70	-19	7,25	205,22	582,07	200,24
16453	71	-19	7,35	205,43	582,6	200,89
16454	72	-19	7,45	205,64	583,11	201,53
16455	73	-19	7,54	205,84	583,6	202,15
16456	74	-19	7,64	206,04	584,08	202,76
16457	75	-19	7,74	206,23	584,55	203,36
16458	76	-19	7,83	206,41	585	203,94
16459	77	-19	7,93	206,6	585,44	204,51
16460	78	-19	8,03	206,78	585,87	205,06
16461	79	-19	8,13	206,95	586,28	205,61
16462	80	-19	8,22	207,12	586,69	206,14
16463	81	-19	8,32	207,29	587,08	206,66
16464	82	-19	8,42	207,45	587,46	207,17
16465	83	-19	8,51	207,61	587,84	207,67
16466	84	-19	8,61	207,77	588,2	208,16
16467	85	-19	8,71	207,92	588,55	208,64
16468	86	-19	8,81	208,07	588,89	209,11
16469	87	-19	8,91	208,22	589,23	209,57
16470	88	-19	9	208,36	589,55	210,03
16471	89	-19	9,1	208,5	589,87	210,47
16472	90	-19	9,2	208,64	590,18	210,9
16473	91	-19	9,3	208,77	590,49	211,33
16474	92	-19	9,39	208,9	590,78	211,75
16475	93	-19	9,49	209,03	591,07	212,16
16476	94	-19	9,59	209,16	591,35	212,56
16477	95	-19	9,69	209,28	591,62	212,96
16478	96	-19	9,79	209,4	591,89	213,34

## List2

16479	97	-19	9,88	209,52	592,16	213,72
16480	98	-19	9,98	209,64	592,41	214,1
16481	99	-19	10,08	209,76	592,66	214,47
16482	100	-19	10,18	209,87	592,91	214,83
16483	-100	-18	10,16	209,85	42,63	216,82
16484	-99	-18	10,06	209,73	42,87	216,48
16485	-98	-18	9,96	209,62	43,11	216,13
16486	-97	-18	9,87	209,5	43,35	215,78
16487	-96	-18	9,77	209,38	43,61	215,41
16488	-95	-18	9,67	209,26	43,87	215,04
16489	-94	-18	9,57	209,13	44,13	214,67
16490	-93	-18	9,47	209,01	44,4	214,28
16491	-92	-18	9,37	208,88	44,68	213,89
16492	-91	-18	9,28	208,74	44,96	213,49
16493	-90	-18	9,18	208,61	45,26	213,09
16494	-89	-18	9,08	208,47	45,56	212,67
16495	-88	-18	8,98	208,33	45,86	212,25
16496	-87	-18	8,88	208,19	46,18	211,82
16497	-86	-18	8,79	208,04	46,5	211,38
16498	-85	-18	8,69	207,89	46,83	210,93
16499	-84	-18	8,59	207,73	47,17	210,47
16500	-83	-18	8,49	207,58	47,52	210,01
16501	-82	-18	8,4	207,42	47,88	209,53
16502	-81	-18	8,3	207,25	48,25	209,04
16503	-80	-18	8,2	207,08	48,62	208,54
16504	-79	-18	8,1	206,91	49,01	208,03
16505	-78	-18	8	206,73	49,41	207,51
16506	-77	-18	7,91	206,55	49,82	206,98
16507	-76	-18	7,81	206,37	50,25	206,44
16508	-75	-18	7,71	206,18	50,68	205,88
16509	-74	-18	7,62	205,99	51,13	205,31
16510	-73	-18	7,52	205,79	51,59	204,73
16511	-72	-18	7,42	205,58	52,07	204,14
16512	-71	-18	7,32	205,38	52,56	203,53
16513	-70	-18	7,23	205,16	53,07	202,91
16514	-69	-18	7,13	204,94	53,59	202,27
16515	-68	-18	7,03	204,72	54,13	201,61
16516	-67	-18	6,94	204,49	54,69	200,94
16517	-66	-18	6,84	204,25	55,26	200,26
16518	-65	-18	6,74	204	55,86	199,56
16519	-64	-18	6,65	203,75	56,47	198,83
16520	-63	-18	6,55	203,5	57,11	198,1
16521	-62	-18	6,46	203,23	57,77	197,34
16522	-61	-18	6,36	202,96	58,45	196,56
16523	-60	-18	6,26	202,68	59,16	195,76
16524	-59	-18	6,17	202,39	59,89	194,94
16525	-58	-18	6,07	202,09	60,65	194,1
16526	-57	-18	5,98	201,79	61,44	193,24
16527	-56	-18	5,88	201,47	62,25	192,35
16528	-55	-18	5,79	201,15	63,1	191,43
16529	-54	-18	5,69	200,82	63,99	190,5
16530	-53	-18	5,6	200,47	64,9	189,53
16531	-52	-18	5,5	200,11	65,86	188,54

## List2

16532	-51	-18	5,41	199,75	66,85	187,52
16533	-50	-18	5,31	199,37	67,89	186,47
16534	-49	-18	5,22	198,98	68,97	185,39
16535	-48	-18	5,13	198,57	70,09	184,28
16536	-47	-18	5,03	198,15	71,27	183,13
16537	-46	-18	4,94	197,72	72,5	181,95
16538	-45	-18	4,85	197,28	73,78	180,73
16539	-44	-18	4,75	196,81	75,12	179,48
16540	-43	-18	4,66	196,33	76,52	178,19
16541	-42	-18	4,57	195,84	77,99	176,86
16542	-41	-18	4,48	195,33	79,54	175,48
16543	-40	-18	4,39	194,79	81,15	174,06
16544	-39	-18	4,3	194,24	82,85	172,6
16545	-38	-18	4,2	193,67	84,63	171,09
16546	-37	-18	4,11	193,08	86,51	169,54
16547	-36	-18	4,02	192,46	88,48	167,93
16548	-35	-18	3,94	191,82	90,55	166,27
16549	-34	-18	3,85	191,16	92,74	164,56
16550	-33	-18	3,76	190,47	95,05	162,79
16551	-32	-18	3,67	189,76	97,48	160,97
16552	-31	-18	3,58	189,01	100,06	159,09
16553	-30	-18	3,5	188,24	102,78	157,15
16554	-29	-18	3,41	187,44	105,65	155,15
16555	-28	-18	3,33	186,61	108,7	153,09
16556	-27	-18	3,24	185,75	111,93	150,96
16557	-26	-18	3,16	184,86	115,35	148,78
16558	-25	-18	3,08	183,93	118,98	146,53
16559	-24	-18	3	182,97	122,83	144,22
16560	-23	-18	2,92	181,98	126,92	141,84
16561	-22	-18	2,84	180,95	131,27	139,41
16562	-21	-18	2,77	179,89	135,89	136,93
16563	-20	-18	2,69	178,8	140,8	134,39
16564	-19	-18	2,62	177,68	146,02	131,8
16565	-18	-18	2,55	176,52	151,57	129,18
16566	-17	-18	2,48	175,35	157,47	126,52
16567	-16	-18	2,41	174,15	163,74	123,84
16568	-15	-18	2,34	172,93	170,39	121,15
16569	-14	-18	2,28	171,7	177,45	118,47
16570	-13	-18	2,22	170,47	184,92	115,81
16571	-12	-18	2,16	169,24	192,83	113,18
16572	-11	-18	2,11	168,03	201,17	110,62
16573	-10	-18	2,06	166,85	209,96	108,15
16574	-9	-18	2,01	165,71	219,19	105,79
16575	-8	-18	1,97	164,63	228,85	103,56
16576	-7	-18	1,93	163,62	238,93	101,51
16577	-6	-18	1,9	162,7	249,4	99,65
16578	-5	-18	1,87	161,88	260,23	98,02
16579	-4	-18	1,84	161,19	271,38	96,65
16580	-3	-18	1,82	160,63	282,79	95,55
16581	-2	-18	1,81	160,23	294,41	94,75
16582	-1	-18	1,8	159,98	306,17	94,27
16583	0	-18	1,8	159,9	318	94,1
16584	1	-18	1,8	159,98	329,83	94,27

## List2

16585	2	-18	1,81	160,23	341,59	94,75
16586	3	-18	1,82	160,63	353,21	95,55
16587	4	-18	1,84	161,19	364,62	96,65
16588	5	-18	1,87	161,88	375,77	98,02
16589	6	-18	1,9	162,7	386,6	99,65
16590	7	-18	1,93	163,62	397,07	101,51
16591	8	-18	1,97	164,63	407,15	103,56
16592	9	-18	2,01	165,71	416,81	105,79
16593	10	-18	2,06	166,85	426,04	108,15
16594	11	-18	2,11	168,03	434,83	110,62
16595	12	-18	2,16	169,24	443,17	113,18
16596	13	-18	2,22	170,47	451,08	115,81
16597	14	-18	2,28	171,7	458,55	118,47
16598	15	-18	2,34	172,93	465,61	121,15
16599	16	-18	2,41	174,15	472,26	123,84
16600	17	-18	2,48	175,35	478,53	126,52
16601	18	-18	2,55	176,52	484,43	129,18
16602	19	-18	2,62	177,68	489,98	131,8
16603	20	-18	2,69	178,8	495,2	134,39
16604	21	-18	2,77	179,89	500,11	136,93
16605	22	-18	2,84	180,95	504,73	139,41
16606	23	-18	2,92	181,98	509,08	141,84
16607	24	-18	3	182,97	513,17	144,22
16608	25	-18	3,08	183,93	517,02	146,53
16609	26	-18	3,16	184,86	520,65	148,78
16610	27	-18	3,24	185,75	524,07	150,96
16611	28	-18	3,33	186,61	527,3	153,09
16612	29	-18	3,41	187,44	530,35	155,15
16613	30	-18	3,5	188,24	533,22	157,15
16614	31	-18	3,58	189,01	535,94	159,09
16615	32	-18	3,67	189,76	538,52	160,97
16616	33	-18	3,76	190,47	540,95	162,79
16617	34	-18	3,85	191,16	543,26	164,56
16618	35	-18	3,94	191,82	545,45	166,27
16619	36	-18	4,02	192,46	547,52	167,93
16620	37	-18	4,11	193,08	549,49	169,54
16621	38	-18	4,2	193,67	551,37	171,09
16622	39	-18	4,3	194,24	553,15	172,6
16623	40	-18	4,39	194,79	554,85	174,06
16624	41	-18	4,48	195,33	556,46	175,48
16625	42	-18	4,57	195,84	558,01	176,86
16626	43	-18	4,66	196,33	559,48	178,19
16627	44	-18	4,75	196,81	560,88	179,48
16628	45	-18	4,85	197,28	562,22	180,73
16629	46	-18	4,94	197,72	563,5	181,95
16630	47	-18	5,03	198,15	564,73	183,13
16631	48	-18	5,13	198,57	565,91	184,28
16632	49	-18	5,22	198,98	567,03	185,39
16633	50	-18	5,31	199,37	568,11	186,47
16634	51	-18	5,41	199,75	569,15	187,52
16635	52	-18	5,5	200,11	570,14	188,54
16636	53	-18	5,6	200,47	571,1	189,53
16637	54	-18	5,69	200,82	572,01	190,5



## List2

16638	55	-18	5,79	201,15	572,9	191,43
16639	56	-18	5,88	201,47	573,75	192,35
16640	57	-18	5,98	201,79	574,56	193,24
16641	58	-18	6,07	202,09	575,35	194,1
16642	59	-18	6,17	202,39	576,11	194,94
16643	60	-18	6,26	202,68	576,84	195,76
16644	61	-18	6,36	202,96	577,55	196,56
16645	62	-18	6,46	203,23	578,23	197,34
16646	63	-18	6,55	203,5	578,89	198,1
16647	64	-18	6,65	203,75	579,53	198,83
16648	65	-18	6,74	204	580,14	199,56
16649	66	-18	6,84	204,25	580,74	200,26
16650	67	-18	6,94	204,49	581,31	200,94
16651	68	-18	7,03	204,72	581,87	201,61
16652	69	-18	7,13	204,94	582,41	202,27
16653	70	-18	7,23	205,16	582,93	202,91
16654	71	-18	7,32	205,38	583,44	203,53
16655	72	-18	7,42	205,58	583,93	204,14
16656	73	-18	7,52	205,79	584,41	204,73
16657	74	-18	7,62	205,99	584,87	205,31
16658	75	-18	7,71	206,18	585,32	205,88
16659	76	-18	7,81	206,37	585,75	206,44
16660	77	-18	7,91	206,55	586,18	206,98
16661	78	-18	8	206,73	586,59	207,51
16662	79	-18	8,1	206,91	586,99	208,03
16663	80	-18	8,2	207,08	587,38	208,54
16664	81	-18	8,3	207,25	587,75	209,04
16665	82	-18	8,4	207,42	588,12	209,53
16666	83	-18	8,49	207,58	588,48	210,01
16667	84	-18	8,59	207,73	588,83	210,47
16668	85	-18	8,69	207,89	589,17	210,93
16669	86	-18	8,79	208,04	589,5	211,38
16670	87	-18	8,88	208,19	589,82	211,82
16671	88	-18	8,98	208,33	590,14	212,25
16672	89	-18	9,08	208,47	590,44	212,67
16673	90	-18	9,18	208,61	590,74	213,09
16674	91	-18	9,28	208,74	591,04	213,49
16675	92	-18	9,37	208,88	591,32	213,89
16676	93	-18	9,47	209,01	591,6	214,28
16677	94	-18	9,57	209,13	591,87	214,67
16678	95	-18	9,67	209,26	592,13	215,04
16679	96	-18	9,77	209,38	592,39	215,41
16680	97	-18	9,87	209,5	592,65	215,78
16681	98	-18	9,96	209,62	592,89	216,13
16682	99	-18	10,06	209,73	593,13	216,48
16683	100	-18	10,16	209,85	593,37	216,82
16684	-100	-17	10,14	209,83	42,19	218,83
16685	-99	-17	10,04	209,71	42,41	218,51
16686	-98	-17	9,95	209,6	42,65	218,18
16687	-97	-17	9,85	209,48	42,89	217,84
16688	-96	-17	9,75	209,36	43,13	217,49
16689	-95	-17	9,65	209,24	43,38	217,14
16690	-94	-17	9,55	209,11	43,64	216,79

## List2

16691	-93	-17	9,45	208,98	43,9	216,42
16692	-92	-17	9,36	208,85	44,17	216,05
16693	-91	-17	9,26	208,72	44,44	215,67
16694	-90	-17	9,16	208,58	44,72	215,29
16695	-89	-17	9,06	208,44	45,01	214,89
16696	-88	-17	8,96	208,3	45,31	214,49
16697	-87	-17	8,86	208,16	45,61	214,08
16698	-86	-17	8,77	208,01	45,92	213,66
16699	-85	-17	8,67	207,86	46,24	213,24
16700	-84	-17	8,57	207,7	46,57	212,8
16701	-83	-17	8,47	207,54	46,9	212,36
16702	-82	-17	8,37	207,38	47,25	211,9
16703	-81	-17	8,28	207,22	47,6	211,44
16704	-80	-17	8,18	207,05	47,97	210,96
16705	-79	-17	8,08	206,87	48,34	210,48
16706	-78	-17	7,98	206,69	48,73	209,98
16707	-77	-17	7,89	206,51	49,12	209,48
16708	-76	-17	7,79	206,33	49,53	208,96
16709	-75	-17	7,69	206,14	49,95	208,43
16710	-74	-17	7,59	205,94	50,38	207,89
16711	-73	-17	7,5	205,74	50,83	207,34
16712	-72	-17	7,4	205,53	51,29	206,77
16713	-71	-17	7,3	205,32	51,76	206,19
16714	-70	-17	7,2	205,11	52,25	205,6
16715	-69	-17	7,11	204,89	52,75	204,99
16716	-68	-17	7,01	204,66	53,27	204,36
16717	-67	-17	6,91	204,42	53,81	203,72
16718	-66	-17	6,82	204,18	54,36	203,07
16719	-65	-17	6,72	203,94	54,93	202,4
16720	-64	-17	6,62	203,68	55,52	201,71
16721	-63	-17	6,53	203,42	56,13	201
16722	-62	-17	6,43	203,16	56,77	200,28
16723	-61	-17	6,33	202,88	57,42	199,54
16724	-60	-17	6,24	202,6	58,1	198,77
16725	-59	-17	6,14	202,3	58,81	197,99
16726	-58	-17	6,04	202	59,54	197,18
16727	-57	-17	5,95	201,69	60,29	196,36
16728	-56	-17	5,85	201,37	61,08	195,5
16729	-55	-17	5,76	201,04	61,9	194,63
16730	-54	-17	5,66	200,7	62,74	193,73
16731	-53	-17	5,57	200,35	63,63	192,81
16732	-52	-17	5,47	199,99	64,54	191,85
16733	-51	-17	5,38	199,62	65,5	190,88
16734	-50	-17	5,28	199,23	66,5	189,87
16735	-49	-17	5,19	198,83	67,53	188,83
16736	-48	-17	5,09	198,42	68,62	187,76
16737	-47	-17	5	197,99	69,75	186,65
16738	-46	-17	4,9	197,55	70,93	185,52
16739	-45	-17	4,81	197,1	72,16	184,35
16740	-44	-17	4,72	196,62	73,45	183,14
16741	-43	-17	4,62	196,13	74,8	181,89
16742	-42	-17	4,53	195,63	76,22	180,6
16743	-41	-17	4,44	195,1	77,71	179,27

## List2

16744	-40	-17	4,35	194,55	79,26	177,9
16745	-39	-17	4,25	193,99	80,9	176,49
16746	-38	-17	4,16	193,4	82,62	175,02
16747	-37	-17	4,07	192,79	84,43	173,51
16748	-36	-17	3,98	192,15	86,33	171,95
16749	-35	-17	3,89	191,49	88,34	170,34
16750	-34	-17	3,8	190,81	90,45	168,67
16751	-33	-17	3,71	190,09	92,68	166,95
16752	-32	-17	3,62	189,35	95,04	165,17
16753	-31	-17	3,54	188,58	97,53	163,32
16754	-30	-17	3,45	187,78	100,17	161,42
16755	-29	-17	3,36	186,94	102,97	159,46
16756	-28	-17	3,28	186,07	105,93	157,43
16757	-27	-17	3,19	185,17	109,07	155,34
16758	-26	-17	3,11	184,23	112,41	153,18
16759	-25	-17	3,02	183,26	115,95	150,95
16760	-24	-17	2,94	182,24	119,72	148,66
16761	-23	-17	2,86	181,19	123,72	146,3
16762	-22	-17	2,78	180,1	127,99	143,88
16763	-21	-17	2,7	178,97	132,53	141,4
16764	-20	-17	2,62	177,8	137,37	138,85
16765	-19	-17	2,55	176,59	142,53	136,25
16766	-18	-17	2,48	175,35	148,03	133,6
16767	-17	-17	2,4	174,07	153,89	130,91
16768	-16	-17	2,33	172,76	160,12	128,19
16769	-15	-17	2,27	171,43	166,77	125,45
16770	-14	-17	2,2	170,08	173,83	122,71
16771	-13	-17	2,14	168,72	181,34	119,97
16772	-12	-17	2,08	167,36	189,31	117,27
16773	-11	-17	2,02	166,02	197,75	114,62
16774	-10	-17	1,97	164,69	206,66	112,05
16775	-9	-17	1,92	163,41	216,06	109,58
16776	-8	-17	1,88	162,18	225,93	107,26
16777	-7	-17	1,84	161,03	236,25	105,1
16778	-6	-17	1,8	159,98	247,01	103,14
16779	-5	-17	1,77	159,04	258,16	101,42
16780	-4	-17	1,75	158,25	269,67	99,96
16781	-3	-17	1,73	157,61	281,48	98,79
16782	-2	-17	1,71	157,13	293,52	97,94
16783	-1	-17	1,7	156,85	305,72	97,42
16784	0	-17	1,7	156,75	318	97,25
16785	1	-17	1,7	156,85	330,28	97,42
16786	2	-17	1,71	157,13	342,48	97,94
16787	3	-17	1,73	157,61	354,52	98,79
16788	4	-17	1,75	158,25	366,33	99,96
16789	5	-17	1,77	159,04	377,84	101,42
16790	6	-17	1,8	159,98	388,99	103,14
16791	7	-17	1,84	161,03	399,75	105,1
16792	8	-17	1,88	162,18	410,07	107,26
16793	9	-17	1,92	163,41	419,94	109,58
16794	10	-17	1,97	164,69	429,34	112,05
16795	11	-17	2,02	166,02	438,25	114,62
16796	12	-17	2,08	167,36	446,69	117,27

## List2

16797	13	-17	2,14	168,72	454,66	119,97
16798	14	-17	2,2	170,08	462,17	122,71
16799	15	-17	2,27	171,43	469,23	125,45
16800	16	-17	2,33	172,76	475,88	128,19
16801	17	-17	2,4	174,07	482,11	130,91
16802	18	-17	2,48	175,35	487,97	133,6
16803	19	-17	2,55	176,59	493,47	136,25
16804	20	-17	2,62	177,8	498,63	138,85
16805	21	-17	2,7	178,97	503,47	141,4
16806	22	-17	2,78	180,1	508,01	143,88
16807	23	-17	2,86	181,19	512,28	146,3
16808	24	-17	2,94	182,24	516,28	148,66
16809	25	-17	3,02	183,26	520,05	150,95
16810	26	-17	3,11	184,23	523,59	153,18
16811	27	-17	3,19	185,17	526,93	155,34
16812	28	-17	3,28	186,07	530,07	157,43
16813	29	-17	3,36	186,94	533,03	159,46
16814	30	-17	3,45	187,78	535,83	161,42
16815	31	-17	3,54	188,58	538,47	163,32
16816	32	-17	3,62	189,35	540,96	165,17
16817	33	-17	3,71	190,09	543,32	166,95
16818	34	-17	3,8	190,81	545,55	168,67
16819	35	-17	3,89	191,49	547,66	170,34
16820	36	-17	3,98	192,15	549,67	171,95
16821	37	-17	4,07	192,79	551,57	173,51
16822	38	-17	4,16	193,4	553,38	175,02
16823	39	-17	4,25	193,99	555,1	176,49
16824	40	-17	4,35	194,55	556,74	177,9
16825	41	-17	4,44	195,1	558,29	179,27
16826	42	-17	4,53	195,63	559,78	180,6
16827	43	-17	4,62	196,13	561,2	181,89
16828	44	-17	4,72	196,62	562,55	183,14
16829	45	-17	4,81	197,1	563,84	184,35
16830	46	-17	4,9	197,55	565,07	185,52
16831	47	-17	5	197,99	566,25	186,65
16832	48	-17	5,09	198,42	567,38	187,76
16833	49	-17	5,19	198,83	568,47	188,83
16834	50	-17	5,28	199,23	569,5	189,87
16835	51	-17	5,38	199,62	570,5	190,88
16836	52	-17	5,47	199,99	571,46	191,85
16837	53	-17	5,57	200,35	572,37	192,81
16838	54	-17	5,66	200,7	573,26	193,73
16839	55	-17	5,76	201,04	574,1	194,63
16840	56	-17	5,85	201,37	574,92	195,5
16841	57	-17	5,95	201,69	575,71	196,36
16842	58	-17	6,04	202	576,46	197,18
16843	59	-17	6,14	202,3	577,19	197,99
16844	60	-17	6,24	202,6	577,9	198,77
16845	61	-17	6,33	202,88	578,58	199,54
16846	62	-17	6,43	203,16	579,23	200,28
16847	63	-17	6,53	203,42	579,87	201
16848	64	-17	6,62	203,68	580,48	201,71
16849	65	-17	6,72	203,94	581,07	202,4

## List2

16850	66	-17	6,82	204,18	581,64	203,07
16851	67	-17	6,91	204,42	582,19	203,72
16852	68	-17	7,01	204,66	582,73	204,36
16853	69	-17	7,11	204,89	583,25	204,99
16854	70	-17	7,2	205,11	583,75	205,6
16855	71	-17	7,3	205,32	584,24	206,19
16856	72	-17	7,4	205,53	584,71	206,77
16857	73	-17	7,5	205,74	585,17	207,34
16858	74	-17	7,59	205,94	585,62	207,89
16859	75	-17	7,69	206,14	586,05	208,43
16860	76	-17	7,79	206,33	586,47	208,96
16861	77	-17	7,89	206,51	586,88	209,48
16862	78	-17	7,98	206,69	587,27	209,98
16863	79	-17	8,08	206,87	587,66	210,48
16864	80	-17	8,18	207,05	588,03	210,96
16865	81	-17	8,28	207,22	588,4	211,44
16866	82	-17	8,37	207,38	588,75	211,9
16867	83	-17	8,47	207,54	589,1	212,36
16868	84	-17	8,57	207,7	589,43	212,8
16869	85	-17	8,67	207,86	589,76	213,24
16870	86	-17	8,77	208,01	590,08	213,66
16871	87	-17	8,86	208,16	590,39	214,08
16872	88	-17	8,96	208,3	590,69	214,49
16873	89	-17	9,06	208,44	590,99	214,89
16874	90	-17	9,16	208,58	591,28	215,29
16875	91	-17	9,26	208,72	591,56	215,67
16876	92	-17	9,36	208,85	591,83	216,05
16877	93	-17	9,45	208,98	592,1	216,42
16878	94	-17	9,55	209,11	592,36	216,79
16879	95	-17	9,65	209,24	592,62	217,14
16880	96	-17	9,75	209,36	592,87	217,49
16881	97	-17	9,85	209,48	593,11	217,84
16882	98	-17	9,95	209,6	593,35	218,18
16883	99	-17	10,04	209,71	593,59	218,51
16884	100	-17	10,14	209,83	593,81	218,83
16885	-100	-16	10,13	209,81	41,77	220,85
16886	-99	-16	10,03	209,69	41,99	220,54
16887	-98	-16	9,93	209,58	42,21	220,23
16888	-97	-16	9,83	209,46	42,44	219,91
16889	-96	-16	9,73	209,34	42,68	219,59
16890	-95	-16	9,63	209,21	42,92	219,25
16891	-94	-16	9,54	209,09	43,17	218,92
16892	-93	-16	9,44	208,96	43,42	218,57
16893	-92	-16	9,34	208,83	43,68	218,22
16894	-91	-16	9,24	208,69	43,95	217,86
16895	-90	-16	9,14	208,56	44,22	217,5
16896	-89	-16	9,04	208,42	44,5	217,12
16897	-88	-16	8,94	208,27	44,78	216,74
16898	-87	-16	8,85	208,13	45,07	216,35
16899	-86	-16	8,75	207,98	45,37	215,96
16900	-85	-16	8,65	207,83	45,68	215,55
16901	-84	-16	8,55	207,67	46	215,14
16902	-83	-16	8,45	207,51	46,32	214,72

## List2

16903	-82	-16	8,35	207,35	46,65	214,29
16904	-81	-16	8,26	207,18	47	213,85
16905	-80	-16	8,16	207,01	47,35	213,4
16906	-79	-16	8,06	206,84	47,71	212,94
16907	-78	-16	7,96	206,66	48,08	212,47
16908	-77	-16	7,86	206,47	48,46	211,99
16909	-76	-16	7,77	206,29	48,85	211,5
16910	-75	-16	7,67	206,09	49,26	211
16911	-74	-16	7,57	205,9	49,67	210,49
16912	-73	-16	7,47	205,69	50,1	209,96
16913	-72	-16	7,38	205,49	50,54	209,42
16914	-71	-16	7,28	205,27	51	208,87
16915	-70	-16	7,18	205,06	51,47	208,31
16916	-69	-16	7,08	204,83	51,95	207,73
16917	-68	-16	6,99	204,6	52,45	207,14
16918	-67	-16	6,89	204,37	52,96	206,53
16919	-66	-16	6,79	204,12	53,5	205,91
16920	-65	-16	6,69	203,87	54,05	205,27
16921	-64	-16	6,6	203,62	54,62	204,62
16922	-63	-16	6,5	203,35	55,2	203,94
16923	-62	-16	6,4	203,08	55,81	203,25
16924	-61	-16	6,31	202,8	56,44	202,55
16925	-60	-16	6,21	202,52	57,1	201,82
16926	-59	-16	6,11	202,22	57,77	201,07
16927	-58	-16	6,02	201,92	58,47	200,3
16928	-57	-16	5,92	201,6	59,2	199,52
16929	-56	-16	5,82	201,28	59,96	198,7
16930	-55	-16	5,73	200,94	60,74	197,87
16931	-54	-16	5,63	200,6	61,56	197,01
16932	-53	-16	5,54	200,24	62,4	196,13
16933	-52	-16	5,44	199,87	63,29	195,22
16934	-51	-16	5,35	199,49	64,2	194,28
16935	-50	-16	5,25	199,1	65,16	193,32
16936	-49	-16	5,15	198,7	66,16	192,32
16937	-48	-16	5,06	198,28	67,2	191,3
16938	-47	-16	4,96	197,84	68,28	190,24
16939	-46	-16	4,87	197,39	69,42	189,15
16940	-45	-16	4,78	196,92	70,61	188,03
16941	-44	-16	4,68	196,44	71,85	186,87
16942	-43	-16	4,59	195,94	73,15	185,67
16943	-42	-16	4,49	195,42	74,51	184,43
16944	-41	-16	4,4	194,88	75,94	183,15
16945	-40	-16	4,31	194,32	77,44	181,83
16946	-39	-16	4,22	193,74	79,01	180,47
16947	-38	-16	4,12	193,13	80,67	179,05
16948	-37	-16	4,03	192,5	82,41	177,59
16949	-36	-16	3,94	191,85	84,25	176,08
16950	-35	-16	3,85	191,17	86,18	174,52
16951	-34	-16	3,76	190,46	88,22	172,9
16952	-33	-16	3,67	189,72	90,38	171,23
16953	-32	-16	3,58	188,95	92,66	169,5
16954	-31	-16	3,49	188,15	95,07	167,71
16955	-30	-16	3,4	187,32	97,63	165,85

## List2

16956	-29	-16	3,31	186,45	100,33	163,93
16957	-28	-16	3,22	185,54	103,21	161,95
16958	-27	-16	3,14	184,59	106,26	159,89
16959	-26	-16	3,05	183,61	109,5	157,77
16960	-25	-16	2,97	182,58	112,96	155,58
16961	-24	-16	2,88	181,51	116,63	153,32
16962	-23	-16	2,8	180,4	120,55	150,98
16963	-22	-16	2,72	179,24	124,73	148,58
16964	-21	-16	2,64	178,03	129,18	146,11
16965	-20	-16	2,56	176,78	133,94	143,57
16966	-19	-16	2,48	175,49	139,03	140,96
16967	-18	-16	2,41	174,15	144,46	138,3
16968	-17	-16	2,33	172,76	150,26	135,59
16969	-16	-16	2,26	171,34	156,46	132,84
16970	-15	-16	2,19	169,89	163,07	130,06
16971	-14	-16	2,13	168,41	170,14	127,26
16972	-13	-16	2,06	166,91	177,67	124,46
16973	-12	-16	2	165,4	185,68	121,68
16974	-11	-16	1,94	163,89	194,2	118,95
16975	-10	-16	1,89	162,4	203,24	116,28
16976	-9	-16	1,84	160,95	212,79	113,72
16977	-8	-16	1,79	159,56	222,86	111,29
16978	-7	-16	1,75	158,25	233,43	109,02
16979	-6	-16	1,71	157,04	244,48	106,96
16980	-5	-16	1,68	155,96	255,97	105,14
16981	-4	-16	1,65	155,04	267,86	103,59
16982	-3	-16	1,63	154,29	280,09	102,35
16983	-2	-16	1,61	153,74	292,57	101,45
16984	-1	-16	1,6	153,41	305,24	100,89
16985	0	-16	1,6	153,29	318	100,71
16986	1	-16	1,6	153,41	330,76	100,89
16987	2	-16	1,61	153,74	343,43	101,45
16988	3	-16	1,63	154,29	355,91	102,35
16989	4	-16	1,65	155,04	368,14	103,59
16990	5	-16	1,68	155,96	380,03	105,14
16991	6	-16	1,71	157,04	391,52	106,96
16992	7	-16	1,75	158,25	402,57	109,02
16993	8	-16	1,79	159,56	413,14	111,29
16994	9	-16	1,84	160,95	423,21	113,72
16995	10	-16	1,89	162,4	432,76	116,28
16996	11	-16	1,94	163,89	441,8	118,95
16997	12	-16	2	165,4	450,32	121,68
16998	13	-16	2,06	166,91	458,33	124,46
16999	14	-16	2,13	168,41	465,86	127,26
17000	15	-16	2,19	169,89	472,93	130,06
17001	16	-16	2,26	171,34	479,54	132,84
17002	17	-16	2,33	172,76	485,74	135,59
17003	18	-16	2,41	174,15	491,54	138,3
17004	19	-16	2,48	175,49	496,97	140,96
17005	20	-16	2,56	176,78	502,06	143,57
17006	21	-16	2,64	178,03	506,82	146,11
17007	22	-16	2,72	179,24	511,27	148,58
17008	23	-16	2,8	180,4	515,45	150,98

## List2

17009	24	-16	2,88	181,51	519,37	153,32
17010	25	-16	2,97	182,58	523,04	155,58
17011	26	-16	3,05	183,61	526,5	157,77
17012	27	-16	3,14	184,59	529,74	159,89
17013	28	-16	3,22	185,54	532,79	161,95
17014	29	-16	3,31	186,45	535,67	163,93
17015	30	-16	3,4	187,32	538,37	165,85
17016	31	-16	3,49	188,15	540,93	167,71
17017	32	-16	3,58	188,95	543,34	169,5
17018	33	-16	3,67	189,72	545,62	171,23
17019	34	-16	3,76	190,46	547,78	172,9
17020	35	-16	3,85	191,17	549,82	174,52
17021	36	-16	3,94	191,85	551,75	176,08
17022	37	-16	4,03	192,5	553,59	177,59
17023	38	-16	4,12	193,13	555,33	179,05
17024	39	-16	4,22	193,74	556,99	180,47
17025	40	-16	4,31	194,32	558,56	181,83
17026	41	-16	4,4	194,88	560,06	183,15
17027	42	-16	4,49	195,42	561,49	184,43
17028	43	-16	4,59	195,94	562,85	185,67
17029	44	-16	4,68	196,44	564,15	186,87
17030	45	-16	4,78	196,92	565,39	188,03
17031	46	-16	4,87	197,39	566,58	189,15
17032	47	-16	4,96	197,84	567,72	190,24
17033	48	-16	5,06	198,28	568,8	191,3
17034	49	-16	5,15	198,7	569,84	192,32
17035	50	-16	5,25	199,1	570,84	193,32
17036	51	-16	5,35	199,49	571,8	194,28
17037	52	-16	5,44	199,87	572,71	195,22
17038	53	-16	5,54	200,24	573,6	196,13
17039	54	-16	5,63	200,6	574,44	197,01
17040	55	-16	5,73	200,94	575,26	197,87
17041	56	-16	5,82	201,28	576,04	198,7
17042	57	-16	5,92	201,6	576,8	199,52
17043	58	-16	6,02	201,92	577,53	200,3
17044	59	-16	6,11	202,22	578,23	201,07
17045	60	-16	6,21	202,52	578,9	201,82
17046	61	-16	6,31	202,8	579,56	202,55
17047	62	-16	6,4	203,08	580,19	203,25
17048	63	-16	6,5	203,35	580,8	203,94
17049	64	-16	6,6	203,62	581,38	204,62
17050	65	-16	6,69	203,87	581,95	205,27
17051	66	-16	6,79	204,12	582,5	205,91
17052	67	-16	6,89	204,37	583,04	206,53
17053	68	-16	6,99	204,6	583,55	207,14
17054	69	-16	7,08	204,83	584,05	207,73
17055	70	-16	7,18	205,06	584,53	208,31
17056	71	-16	7,28	205,27	585	208,87
17057	72	-16	7,38	205,49	585,46	209,42
17058	73	-16	7,47	205,69	585,9	209,96
17059	74	-16	7,57	205,9	586,33	210,49
17060	75	-16	7,67	206,09	586,74	211
17061	76	-16	7,77	206,29	587,15	211,5



## List2

17062	77	-16	7,86	206,47	587,54	211,99
17063	78	-16	7,96	206,66	587,92	212,47
17064	79	-16	8,06	206,84	588,29	212,94
17065	80	-16	8,16	207,01	588,65	213,4
17066	81	-16	8,26	207,18	589	213,85
17067	82	-16	8,35	207,35	589,35	214,29
17068	83	-16	8,45	207,51	589,68	214,72
17069	84	-16	8,55	207,67	590	215,14
17070	85	-16	8,65	207,83	590,32	215,55
17071	86	-16	8,75	207,98	590,63	215,96
17072	87	-16	8,85	208,13	590,93	216,35
17073	88	-16	8,94	208,27	591,22	216,74
17074	89	-16	9,04	208,42	591,5	217,12
17075	90	-16	9,14	208,56	591,78	217,5
17076	91	-16	9,24	208,69	592,05	217,86
17077	92	-16	9,34	208,83	592,32	218,22
17078	93	-16	9,44	208,96	592,58	218,57
17079	94	-16	9,54	209,09	592,83	218,92
17080	95	-16	9,63	209,21	593,08	219,25
17081	96	-16	9,73	209,34	593,32	219,59
17082	97	-16	9,83	209,46	593,56	219,91
17083	98	-16	9,93	209,58	593,79	220,23
17084	99	-16	10,03	209,69	594,01	220,54
17085	100	-16	10,13	209,81	594,23	220,85
17086	-100	-15	10,11	209,79	41,37	222,88
17087	-99	-15	10,01	209,68	41,59	222,59
17088	-98	-15	9,91	209,56	41,8	222,29
17089	-97	-15	9,82	209,44	42,03	221,99
17090	-96	-15	9,72	209,32	42,25	221,69
17091	-95	-15	9,62	209,19	42,49	221,37
17092	-94	-15	9,52	209,07	42,73	221,06
17093	-93	-15	9,42	208,94	42,97	220,73
17094	-92	-15	9,32	208,81	43,22	220,4
17095	-91	-15	9,22	208,67	43,48	220,06
17096	-90	-15	9,12	208,53	43,74	219,72
17097	-89	-15	9,03	208,39	44,01	219,37
17098	-88	-15	8,93	208,25	44,28	219,01
17099	-87	-15	8,83	208,1	44,57	218,64
17100	-86	-15	8,73	207,95	44,86	218,27
17101	-85	-15	8,63	207,8	45,15	217,89
17102	-84	-15	8,53	207,64	45,46	217,5
17103	-83	-15	8,43	207,48	45,77	217,1
17104	-82	-15	8,34	207,32	46,09	216,7
17105	-81	-15	8,24	207,15	46,42	216,28
17106	-80	-15	8,14	206,98	46,76	215,86
17107	-79	-15	8,04	206,8	47,11	215,42
17108	-78	-15	7,94	206,62	47,46	214,98
17109	-77	-15	7,84	206,44	47,83	214,53
17110	-76	-15	7,75	206,25	48,21	214,06
17111	-75	-15	7,65	206,05	48,6	213,59
17112	-74	-15	7,55	205,85	49	213,1
17113	-73	-15	7,45	205,65	49,41	212,61
17114	-72	-15	7,35	205,44	49,84	212,1

## List2

17115	-71	-15	7,26	205,23	50,27	211,58
17116	-70	-15	7,16	205,01	50,73	211,05
17117	-69	-15	7,06	204,78	51,19	210,5
17118	-68	-15	6,96	204,55	51,67	209,94
17119	-67	-15	6,87	204,31	52,17	209,36
17120	-66	-15	6,77	204,07	52,68	208,77
17121	-65	-15	6,67	203,81	53,21	208,17
17122	-64	-15	6,57	203,55	53,75	207,55
17123	-63	-15	6,48	203,29	54,32	206,91
17124	-62	-15	6,38	203,01	54,91	206,26
17125	-61	-15	6,28	202,73	55,51	205,59
17126	-60	-15	6,18	202,44	56,14	204,9
17127	-59	-15	6,09	202,14	56,79	204,19
17128	-58	-15	5,99	201,83	57,46	203,46
17129	-57	-15	5,89	201,51	58,16	202,72
17130	-56	-15	5,8	201,19	58,89	201,95
17131	-55	-15	5,7	200,85	59,64	201,15
17132	-54	-15	5,6	200,5	60,42	200,34
17133	-53	-15	5,51	200,14	61,24	199,5
17134	-52	-15	5,41	199,76	62,08	198,63
17135	-51	-15	5,32	199,38	62,97	197,74
17136	-50	-15	5,22	198,98	63,89	196,82
17137	-49	-15	5,12	198,56	64,84	195,88
17138	-48	-15	5,03	198,14	65,84	194,9
17139	-47	-15	4,93	197,69	66,89	193,89
17140	-46	-15	4,84	197,24	67,98	192,85
17141	-45	-15	4,74	196,76	69,12	191,78
17142	-44	-15	4,65	196,27	70,31	190,67
17143	-43	-15	4,55	195,75	71,56	189,52
17144	-42	-15	4,46	195,22	72,87	188,34
17145	-41	-15	4,37	194,67	74,24	187,11
17146	-40	-15	4,27	194,1	75,68	185,85
17147	-39	-15	4,18	193,5	77,2	184,54
17148	-38	-15	4,09	192,88	78,79	183,18
17149	-37	-15	3,99	192,23	80,47	181,78
17150	-36	-15	3,9	191,56	82,24	180,32
17151	-35	-15	3,81	190,86	84,1	178,82
17152	-34	-15	3,72	190,13	86,07	177,26
17153	-33	-15	3,62	189,36	88,15	175,64
17154	-32	-15	3,53	188,57	90,35	173,97
17155	-31	-15	3,44	187,74	92,68	172,23
17156	-30	-15	3,35	186,87	95,15	170,43
17157	-29	-15	3,26	185,96	97,77	168,56
17158	-28	-15	3,18	185,02	100,55	166,63
17159	-27	-15	3,09	184,03	103,51	164,63
17160	-26	-15	3	182,99	106,66	162,55
17161	-25	-15	2,92	181,91	110,01	160,41
17162	-24	-15	2,83	180,79	113,59	158,18
17163	-23	-15	2,75	179,61	117,41	155,89
17164	-22	-15	2,66	178,38	121,49	153,51
17165	-21	-15	2,58	177,1	125,85	151,07
17166	-20	-15	2,5	175,76	130,52	148,54
17167	-19	-15	2,42	174,37	135,52	145,95

## List2

17168	-18	-15	2,34	172,93	140,87	143,29
17169	-17	-15	2,27	171,43	146,6	140,58
17170	-16	-15	2,19	169,89	152,75	137,81
17171	-15	-15	2,12	168,3	159,32	134,99
17172	-14	-15	2,05	166,67	166,37	132,15
17173	-13	-15	1,98	165,02	173,9	129,3
17174	-12	-15	1,92	163,34	181,95	126,46
17175	-11	-15	1,86	161,65	190,54	123,64
17176	-10	-15	1,8	159,98	199,68	120,89
17177	-9	-15	1,75	158,34	209,38	118,23
17178	-8	-15	1,7	156,75	219,65	115,69
17179	-7	-15	1,66	155,25	230,46	113,32
17180	-6	-15	1,62	153,85	241,81	111,15
17181	-5	-15	1,58	152,6	253,66	109,23
17182	-4	-15	1,55	151,53	265,94	107,59
17183	-3	-15	1,53	150,65	278,61	106,27
17184	-2	-15	1,51	150,01	291,57	105,31
17185	-1	-15	1,5	149,61	304,73	104,72
17186	0	-15	1,5	149,48	318	104,52
17187	1	-15	1,5	149,61	331,27	104,72
17188	2	-15	1,51	150,01	344,43	105,31
17189	3	-15	1,53	150,65	357,39	106,27
17190	4	-15	1,55	151,53	370,06	107,59
17191	5	-15	1,58	152,6	382,34	109,23
17192	6	-15	1,62	153,85	394,19	111,15
17193	7	-15	1,66	155,25	405,54	113,32
17194	8	-15	1,7	156,75	416,35	115,69
17195	9	-15	1,75	158,34	426,62	118,23
17196	10	-15	1,8	159,98	436,32	120,89
17197	11	-15	1,86	161,65	445,46	123,64
17198	12	-15	1,92	163,34	454,05	126,46
17199	13	-15	1,98	165,02	462,1	129,3
17200	14	-15	2,05	166,67	469,63	132,15
17201	15	-15	2,12	168,3	476,68	134,99
17202	16	-15	2,19	169,89	483,25	137,81
17203	17	-15	2,27	171,43	489,4	140,58
17204	18	-15	2,34	172,93	495,13	143,29
17205	19	-15	2,42	174,37	500,48	145,95
17206	20	-15	2,5	175,76	505,48	148,54
17207	21	-15	2,58	177,1	510,15	151,07
17208	22	-15	2,66	178,38	514,51	153,51
17209	23	-15	2,75	179,61	518,59	155,89
17210	24	-15	2,83	180,79	522,41	158,18
17211	25	-15	2,92	181,91	525,99	160,41
17212	26	-15	3	182,99	529,34	162,55
17213	27	-15	3,09	184,03	532,49	164,63
17214	28	-15	3,18	185,02	535,45	166,63
17215	29	-15	3,26	185,96	538,23	168,56
17216	30	-15	3,35	186,87	540,85	170,43
17217	31	-15	3,44	187,74	543,32	172,23
17218	32	-15	3,53	188,57	545,65	173,97
17219	33	-15	3,62	189,36	547,85	175,64
17220	34	-15	3,72	190,13	549,93	177,26

## List2

17221	35	-15	3,81	190,86	551,9	178,82
17222	36	-15	3,9	191,56	553,76	180,32
17223	37	-15	3,99	192,23	555,53	181,78
17224	38	-15	4,09	192,88	557,21	183,18
17225	39	-15	4,18	193,5	558,8	184,54
17226	40	-15	4,27	194,1	560,32	185,85
17227	41	-15	4,37	194,67	561,76	187,11
17228	42	-15	4,46	195,22	563,13	188,34
17229	43	-15	4,55	195,75	564,44	189,52
17230	44	-15	4,65	196,27	565,69	190,67
17231	45	-15	4,74	196,76	566,88	191,78
17232	46	-15	4,84	197,24	568,02	192,85
17233	47	-15	4,93	197,69	569,11	193,89
17234	48	-15	5,03	198,14	570,16	194,9
17235	49	-15	5,12	198,56	571,16	195,88
17236	50	-15	5,22	198,98	572,11	196,82
17237	51	-15	5,32	199,38	573,03	197,74
17238	52	-15	5,41	199,76	573,92	198,63
17239	53	-15	5,51	200,14	574,76	199,5
17240	54	-15	5,6	200,5	575,58	200,34
17241	55	-15	5,7	200,85	576,36	201,15
17242	56	-15	5,8	201,19	577,11	201,95
17243	57	-15	5,89	201,51	577,84	202,72
17244	58	-15	5,99	201,83	578,54	203,46
17245	59	-15	6,09	202,14	579,21	204,19
17246	60	-15	6,18	202,44	579,86	204,9
17247	61	-15	6,28	202,73	580,49	205,59
17248	62	-15	6,38	203,01	581,09	206,26
17249	63	-15	6,48	203,29	581,68	206,91
17250	64	-15	6,57	203,55	582,25	207,55
17251	65	-15	6,67	203,81	582,79	208,17
17252	66	-15	6,77	204,07	583,32	208,77
17253	67	-15	6,87	204,31	583,83	209,36
17254	68	-15	6,96	204,55	584,33	209,94
17255	69	-15	7,06	204,78	584,81	210,5
17256	70	-15	7,16	205,01	585,27	211,05
17257	71	-15	7,26	205,23	585,73	211,58
17258	72	-15	7,35	205,44	586,16	212,1
17259	73	-15	7,45	205,65	586,59	212,61
17260	74	-15	7,55	205,85	587	213,1
17261	75	-15	7,65	206,05	587,4	213,59
17262	76	-15	7,75	206,25	587,79	214,06
17263	77	-15	7,84	206,44	588,17	214,53
17264	78	-15	7,94	206,62	588,54	214,98
17265	79	-15	8,04	206,8	588,89	215,42
17266	80	-15	8,14	206,98	589,24	215,86
17267	81	-15	8,24	207,15	589,58	216,28
17268	82	-15	8,34	207,32	589,91	216,7
17269	83	-15	8,43	207,48	590,23	217,1
17270	84	-15	8,53	207,64	590,54	217,5
17271	85	-15	8,63	207,8	590,85	217,89
17272	86	-15	8,73	207,95	591,14	218,27
17273	87	-15	8,83	208,1	591,43	218,64

## List2

17274	88	-15	8,93	208,25	591,72	219,01
17275	89	-15	9,03	208,39	591,99	219,37
17276	90	-15	9,12	208,53	592,26	219,72
17277	91	-15	9,22	208,67	592,52	220,06
17278	92	-15	9,32	208,81	592,78	220,4
17279	93	-15	9,42	208,94	593,03	220,73
17280	94	-15	9,52	209,07	593,27	221,06
17281	95	-15	9,62	209,19	593,51	221,37
17282	96	-15	9,72	209,32	593,75	221,69
17283	97	-15	9,82	209,44	593,97	221,99
17284	98	-15	9,91	209,56	594,2	222,29
17285	99	-15	10,01	209,68	594,41	222,59
17286	100	-15	10,11	209,79	594,63	222,88
17287	-100	-14	10,1	209,77	41	224,92
17288	-99	-14	10	209,66	41,21	224,64
17289	-98	-14	9,9	209,54	41,42	224,37
17290	-97	-14	9,8	209,42	41,63	224,08
17291	-96	-14	9,7	209,3	41,86	223,8
17292	-95	-14	9,6	209,17	42,08	223,5
17293	-94	-14	9,5	209,05	42,31	223,2
17294	-93	-14	9,4	208,92	42,55	222,9
17295	-92	-14	9,31	208,78	42,79	222,59
17296	-91	-14	9,21	208,65	43,04	222,27
17297	-90	-14	9,11	208,51	43,29	221,95
17298	-89	-14	9,01	208,37	43,55	221,62
17299	-88	-14	8,91	208,22	43,82	221,28
17300	-87	-14	8,81	208,08	44,09	220,94
17301	-86	-14	8,71	207,93	44,37	220,59
17302	-85	-14	8,61	207,77	44,65	220,23
17303	-84	-14	8,52	207,61	44,95	219,87
17304	-83	-14	8,42	207,45	45,25	219,5
17305	-82	-14	8,32	207,29	45,56	219,11
17306	-81	-14	8,22	207,12	45,88	218,72
17307	-80	-14	8,12	206,94	46,2	218,33
17308	-79	-14	8,02	206,77	46,54	217,92
17309	-78	-14	7,92	206,59	46,88	217,5
17310	-77	-14	7,83	206,4	47,24	217,08
17311	-76	-14	7,73	206,21	47,6	216,64
17312	-75	-14	7,63	206,01	47,98	216,2
17313	-74	-14	7,53	205,81	48,36	215,74
17314	-73	-14	7,43	205,61	48,76	215,27
17315	-72	-14	7,33	205,4	49,17	214,8
17316	-71	-14	7,24	205,18	49,59	214,31
17317	-70	-14	7,14	204,96	50,03	213,8
17318	-69	-14	7,04	204,73	50,47	213,29
17319	-68	-14	6,94	204,5	50,94	212,76
17320	-67	-14	6,84	204,26	51,41	212,22
17321	-66	-14	6,75	204,01	51,91	211,67
17322	-65	-14	6,65	203,76	52,42	211,1
17323	-64	-14	6,55	203,49	52,94	210,51
17324	-63	-14	6,45	203,23	53,49	209,91
17325	-62	-14	6,36	202,95	54,05	209,3
17326	-61	-14	6,26	202,66	54,63	208,67

## List2

17327	-60	-14	6,16	202,37	55,23	208,02
17328	-59	-14	6,06	202,07	55,86	207,35
17329	-58	-14	5,97	201,75	56,51	206,66
17330	-57	-14	5,87	201,43	57,18	205,95
17331	-56	-14	5,77	201,1	57,87	205,23
17332	-55	-14	5,68	200,76	58,6	204,48
17333	-54	-14	5,58	200,4	59,35	203,71
17334	-53	-14	5,48	200,03	60,13	202,91
17335	-52	-14	5,39	199,66	60,95	202,09
17336	-51	-14	5,29	199,26	61,79	201,25
17337	-50	-14	5,19	198,86	62,68	200,38
17338	-49	-14	5,1	198,44	63,59	199,48
17339	-48	-14	5	198	64,55	198,56
17340	-47	-14	4,9	197,55	65,56	197,6
17341	-46	-14	4,81	197,09	66,6	196,62
17342	-45	-14	4,71	196,6	67,7	195,6
17343	-44	-14	4,62	196,1	68,84	194,54
17344	-43	-14	4,52	195,58	70,04	193,45
17345	-42	-14	4,43	195,03	71,3	192,33
17346	-41	-14	4,33	194,47	72,62	191,16
17347	-40	-14	4,24	193,88	74	189,95
17348	-39	-14	4,14	193,27	75,46	188,7
17349	-38	-14	4,05	192,63	76,99	187,41
17350	-37	-14	3,96	191,97	78,6	186,06
17351	-36	-14	3,86	191,28	80,3	184,67
17352	-35	-14	3,77	190,56	82,1	183,23
17353	-34	-14	3,68	189,8	83,99	181,73
17354	-33	-14	3,58	189,01	86	180,18
17355	-32	-14	3,49	188,19	88,12	178,57
17356	-31	-14	3,4	187,33	90,36	176,9
17357	-30	-14	3,31	186,43	92,74	175,16
17358	-29	-14	3,22	185,49	95,28	173,36
17359	-28	-14	3,13	184,5	97,97	171,49
17360	-27	-14	3,04	183,47	100,83	169,54
17361	-26	-14	2,95	182,39	103,88	167,53
17362	-25	-14	2,87	181,26	107,14	165,44
17363	-24	-14	2,78	180,07	110,61	163,27
17364	-23	-14	2,69	178,83	114,33	161,02
17365	-22	-14	2,61	177,53	118,3	158,69
17366	-21	-14	2,52	176,16	122,56	156,28
17367	-20	-14	2,44	174,74	127,13	153,79
17368	-19	-14	2,36	173,25	132,03	151,23
17369	-18	-14	2,28	171,7	137,29	148,59
17370	-17	-14	2,2	170,08	142,94	145,88
17371	-16	-14	2,13	168,41	149,01	143,1
17372	-15	-14	2,05	166,67	155,54	140,28
17373	-14	-14	1,98	164,89	162,54	137,41
17374	-13	-14	1,91	163,05	170,07	134,51
17375	-12	-14	1,84	161,19	178,13	131,62
17376	-11	-14	1,78	159,3	186,77	128,74
17377	-10	-14	1,72	157,42	196	125,9
17378	-9	-14	1,66	155,56	205,84	123,15
17379	-8	-14	1,61	153,74	216,3	120,51

## List2

17380	-7	-14	1,57	152,01	227,36	118,04
17381	-6	-14	1,52	150,4	239,01	115,76
17382	-5	-14	1,49	148,94	251,21	113,74
17383	-4	-14	1,46	147,68	263,91	112,01
17384	-3	-14	1,43	146,65	277,03	110,61
17385	-2	-14	1,41	145,89	290,49	109,58
17386	-1	-14	1,4	145,42	304,19	108,95
17387	0	-14	1,4	145,26	318	108,74
17388	1	-14	1,4	145,42	331,81	108,95
17389	2	-14	1,41	145,89	345,51	109,58
17390	3	-14	1,43	146,65	358,97	110,61
17391	4	-14	1,46	147,68	372,09	112,01
17392	5	-14	1,49	148,94	384,79	113,74
17393	6	-14	1,52	150,4	396,99	115,76
17394	7	-14	1,57	152,01	408,64	118,04
17395	8	-14	1,61	153,74	419,7	120,51
17396	9	-14	1,66	155,56	430,16	123,15
17397	10	-14	1,72	157,42	440	125,9
17398	11	-14	1,78	159,3	449,23	128,74
17399	12	-14	1,84	161,19	457,87	131,62
17400	13	-14	1,91	163,05	465,93	134,51
17401	14	-14	1,98	164,89	473,46	137,41
17402	15	-14	2,05	166,67	480,46	140,28
17403	16	-14	2,13	168,41	486,99	143,1
17404	17	-14	2,2	170,08	493,06	145,88
17405	18	-14	2,28	171,7	498,71	148,59
17406	19	-14	2,36	173,25	503,97	151,23
17407	20	-14	2,44	174,74	508,87	153,79
17408	21	-14	2,52	176,16	513,44	156,28
17409	22	-14	2,61	177,53	517,7	158,69
17410	23	-14	2,69	178,83	521,67	161,02
17411	24	-14	2,78	180,07	525,39	163,27
17412	25	-14	2,87	181,26	528,86	165,44
17413	26	-14	2,95	182,39	532,12	167,53
17414	27	-14	3,04	183,47	535,17	169,54
17415	28	-14	3,13	184,5	538,03	171,49
17416	29	-14	3,22	185,49	540,72	173,36
17417	30	-14	3,31	186,43	543,26	175,16
17418	31	-14	3,4	187,33	545,64	176,9
17419	32	-14	3,49	188,19	547,88	178,57
17420	33	-14	3,58	189,01	550	180,18
17421	34	-14	3,68	189,8	552,01	181,73
17422	35	-14	3,77	190,56	553,9	183,23
17423	36	-14	3,86	191,28	555,7	184,67
17424	37	-14	3,96	191,97	557,4	186,06
17425	38	-14	4,05	192,63	559,01	187,41
17426	39	-14	4,14	193,27	560,54	188,7
17427	40	-14	4,24	193,88	562	189,95
17428	41	-14	4,33	194,47	563,38	191,16
17429	42	-14	4,43	195,03	564,7	192,33
17430	43	-14	4,52	195,58	565,96	193,45
17431	44	-14	4,62	196,1	567,16	194,54
17432	45	-14	4,71	196,6	568,3	195,6

## List2

17433	46	-14	4,81	197,09	569,4	196,62
17434	47	-14	4,9	197,55	570,44	197,6
17435	48	-14	5	198	571,45	198,56
17436	49	-14	5,1	198,44	572,41	199,48
17437	50	-14	5,19	198,86	573,32	200,38
17438	51	-14	5,29	199,26	574,21	201,25
17439	52	-14	5,39	199,66	575,05	202,09
17440	53	-14	5,48	200,03	575,87	202,91
17441	54	-14	5,58	200,4	576,65	203,71
17442	55	-14	5,68	200,76	577,4	204,48
17443	56	-14	5,77	201,1	578,13	205,23
17444	57	-14	5,87	201,43	578,82	205,95
17445	58	-14	5,97	201,75	579,49	206,66
17446	59	-14	6,06	202,07	580,14	207,35
17447	60	-14	6,16	202,37	580,77	208,02
17448	61	-14	6,26	202,66	581,37	208,67
17449	62	-14	6,36	202,95	581,95	209,3
17450	63	-14	6,45	203,23	582,51	209,91
17451	64	-14	6,55	203,49	583,06	210,51
17452	65	-14	6,65	203,76	583,58	211,1
17453	66	-14	6,75	204,01	584,09	211,67
17454	67	-14	6,84	204,26	584,59	212,22
17455	68	-14	6,94	204,5	585,06	212,76
17456	69	-14	7,04	204,73	585,53	213,29
17457	70	-14	7,14	204,96	585,97	213,8
17458	71	-14	7,24	205,18	586,41	214,31
17459	72	-14	7,33	205,4	586,83	214,8
17460	73	-14	7,43	205,61	587,24	215,27
17461	74	-14	7,53	205,81	587,64	215,74
17462	75	-14	7,63	206,01	588,02	216,2
17463	76	-14	7,73	206,21	588,4	216,64
17464	77	-14	7,83	206,4	588,76	217,08
17465	78	-14	7,92	206,59	589,12	217,5
17466	79	-14	8,02	206,77	589,46	217,92
17467	80	-14	8,12	206,94	589,8	218,33
17468	81	-14	8,22	207,12	590,12	218,72
17469	82	-14	8,32	207,29	590,44	219,11
17470	83	-14	8,42	207,45	590,75	219,5
17471	84	-14	8,52	207,61	591,05	219,87
17472	85	-14	8,61	207,77	591,35	220,23
17473	86	-14	8,71	207,93	591,63	220,59
17474	87	-14	8,81	208,08	591,91	220,94
17475	88	-14	8,91	208,22	592,18	221,28
17476	89	-14	9,01	208,37	592,45	221,62
17477	90	-14	9,11	208,51	592,71	221,95
17478	91	-14	9,21	208,65	592,96	222,27
17479	92	-14	9,31	208,78	593,21	222,59
17480	93	-14	9,4	208,92	593,45	222,9
17481	94	-14	9,5	209,05	593,69	223,2
17482	95	-14	9,6	209,17	593,92	223,5
17483	96	-14	9,7	209,3	594,14	223,8
17484	97	-14	9,8	209,42	594,37	224,08
17485	98	-14	9,9	209,54	594,58	224,37



## List2

17486	99	-14	10	209,66	594,79	224,64
17487	100	-14	10,1	209,77	595	224,92
17488	-100	-13	10,08	209,76	40,65	226,96
17489	-99	-13	9,98	209,64	40,85	226,71
17490	-98	-13	9,89	209,53	41,06	226,45
17491	-97	-13	9,79	209,4	41,27	226,18
17492	-96	-13	9,69	209,28	41,48	225,92
17493	-95	-13	9,59	209,16	41,7	225,64
17494	-94	-13	9,49	209,03	41,92	225,36
17495	-93	-13	9,39	208,9	42,15	225,08
17496	-92	-13	9,29	208,76	42,39	224,79
17497	-91	-13	9,19	208,63	42,62	224,5
17498	-90	-13	9,09	208,49	42,87	224,19
17499	-89	-13	8,99	208,35	43,12	223,89
17500	-88	-13	8,9	208,2	43,38	223,57
17501	-87	-13	8,8	208,05	43,64	223,25
17502	-86	-13	8,7	207,9	43,91	222,93
17503	-85	-13	8,6	207,75	44,19	222,59
17504	-84	-13	8,5	207,59	44,47	222,25
17505	-83	-13	8,4	207,43	44,76	221,9
17506	-82	-13	8,3	207,26	45,06	221,55
17507	-81	-13	8,2	207,09	45,37	221,18
17508	-80	-13	8,1	206,92	45,69	220,81
17509	-79	-13	8,01	206,74	46,01	220,43
17510	-78	-13	7,91	206,55	46,34	220,04
17511	-77	-13	7,81	206,37	46,68	219,64
17512	-76	-13	7,71	206,18	47,03	219,24
17513	-75	-13	7,61	205,98	47,4	218,82
17514	-74	-13	7,51	205,78	47,77	218,4
17515	-73	-13	7,41	205,57	48,15	217,96
17516	-72	-13	7,32	205,36	48,55	217,51
17517	-71	-13	7,22	205,14	48,95	217,05
17518	-70	-13	7,12	204,92	49,37	216,58
17519	-69	-13	7,02	204,69	49,8	216,1
17520	-68	-13	6,92	204,45	50,25	215,61
17521	-67	-13	6,82	204,21	50,71	215,1
17522	-66	-13	6,73	203,96	51,18	214,58
17523	-65	-13	6,63	203,7	51,67	214,05
17524	-64	-13	6,53	203,44	52,18	213,5
17525	-63	-13	6,43	203,17	52,7	212,94
17526	-62	-13	6,33	202,89	53,24	212,36
17527	-61	-13	6,24	202,6	53,8	211,77
17528	-60	-13	6,14	202,3	54,38	211,16
17529	-59	-13	6,04	202	54,98	210,54
17530	-58	-13	5,94	201,68	55,6	209,89
17531	-57	-13	5,85	201,35	56,25	209,23
17532	-56	-13	5,75	201,02	56,92	208,54
17533	-55	-13	5,65	200,67	57,62	207,84
17534	-54	-13	5,55	200,31	58,34	207,12
17535	-53	-13	5,46	199,94	59,09	206,37
17536	-52	-13	5,36	199,56	59,87	205,6
17537	-51	-13	5,26	199,16	60,68	204,81
17538	-50	-13	5,17	198,75	61,53	203,99

## List2

17539	-49	-13	5,07	198,32	62,41	203,14
17540	-48	-13	4,97	197,88	63,34	202,27
17541	-47	-13	4,88	197,42	64,3	201,37
17542	-46	-13	4,78	196,95	65,3	200,44
17543	-45	-13	4,68	196,45	66,35	199,48
17544	-44	-13	4,59	195,94	67,45	198,48
17545	-43	-13	4,49	195,41	68,6	197,45
17546	-42	-13	4,4	194,85	69,81	196,38
17547	-41	-13	4,3	194,28	71,08	195,28
17548	-40	-13	4,21	193,68	72,41	194,14
17549	-39	-13	4,11	193,05	73,81	192,95
17550	-38	-13	4,02	192,4	75,28	191,72
17551	-37	-13	3,92	191,72	76,83	190,45
17552	-36	-13	3,83	191,01	78,46	189,12
17553	-35	-13	3,73	190,27	80,18	187,75
17554	-34	-13	3,64	189,49	82,01	186,33
17555	-33	-13	3,55	188,68	83,93	184,84
17556	-32	-13	3,45	187,83	85,97	183,3
17557	-31	-13	3,36	186,94	88,14	181,7
17558	-30	-13	3,27	186,01	90,43	180,04
17559	-29	-13	3,18	185,03	92,87	178,31
17560	-28	-13	3,09	184,01	95,47	176,51
17561	-27	-13	3	182,93	98,24	174,64
17562	-26	-13	2,91	181,8	101,19	172,7
17563	-25	-13	2,82	180,62	104,34	170,67
17564	-24	-13	2,73	179,37	107,71	168,57
17565	-23	-13	2,64	178,06	111,32	166,38
17566	-22	-13	2,56	176,69	115,18	164,12
17567	-21	-13	2,47	175,24	119,33	161,76
17568	-20	-13	2,39	173,72	123,79	159,32
17569	-19	-13	2,3	172,13	128,58	156,8
17570	-18	-13	2,22	170,47	133,74	154,19
17571	-17	-13	2,14	168,72	139,3	151,51
17572	-16	-13	2,06	166,91	145,28	148,75
17573	-15	-13	1,98	165,02	151,73	145,93
17574	-14	-13	1,91	163,05	158,69	143,05
17575	-13	-13	1,84	161,03	166,18	140,13
17576	-12	-13	1,77	158,96	174,24	137,2
17577	-11	-13	1,7	156,85	182,91	134,26
17578	-10	-13	1,64	154,72	192,22	131,36
17579	-9	-13	1,58	152,6	202,18	128,53
17580	-8	-13	1,53	150,52	212,81	125,8
17581	-7	-13	1,48	148,53	224,11	123,23
17582	-6	-13	1,43	146,65	236,06	120,85
17583	-5	-13	1,39	144,94	248,63	118,72
17584	-4	-13	1,36	143,45	261,75	116,89
17585	-3	-13	1,33	142,23	275,36	115,41
17586	-2	-13	1,32	141,32	289,35	114,32
17587	-1	-13	1,3	140,76	303,61	113,66
17588	0	-13	1,3	140,57	318	113,43
17589	1	-13	1,3	140,76	332,39	113,66
17590	2	-13	1,32	141,32	346,65	114,32
17591	3	-13	1,33	142,23	360,64	115,41

## List2

17592	4	-13	1,36	143,45	374,25	116,89
17593	5	-13	1,39	144,94	387,37	118,72
17594	6	-13	1,43	146,65	399,94	120,85
17595	7	-13	1,48	148,53	411,89	123,23
17596	8	-13	1,53	150,52	423,19	125,8
17597	9	-13	1,58	152,6	433,82	128,53
17598	10	-13	1,64	154,72	443,78	131,36
17599	11	-13	1,7	156,85	453,09	134,26
17600	12	-13	1,77	158,96	461,76	137,2
17601	13	-13	1,84	161,03	469,82	140,13
17602	14	-13	1,91	163,05	477,31	143,05
17603	15	-13	1,98	165,02	484,27	145,93
17604	16	-13	2,06	166,91	490,72	148,75
17605	17	-13	2,14	168,72	496,7	151,51
17606	18	-13	2,22	170,47	502,26	154,19
17607	19	-13	2,3	172,13	507,42	156,8
17608	20	-13	2,39	173,72	512,21	159,32
17609	21	-13	2,47	175,24	516,67	161,76
17610	22	-13	2,56	176,69	520,82	164,12
17611	23	-13	2,64	178,06	524,68	166,38
17612	24	-13	2,73	179,37	528,29	168,57
17613	25	-13	2,82	180,62	531,66	170,67
17614	26	-13	2,91	181,8	534,81	172,7
17615	27	-13	3	182,93	537,76	174,64
17616	28	-13	3,09	184,01	540,53	176,51
17617	29	-13	3,18	185,03	543,13	178,31
17618	30	-13	3,27	186,01	545,57	180,04
17619	31	-13	3,36	186,94	547,86	181,7
17620	32	-13	3,45	187,83	550,03	183,3
17621	33	-13	3,55	188,68	552,07	184,84
17622	34	-13	3,64	189,49	553,99	186,33
17623	35	-13	3,73	190,27	555,82	187,75
17624	36	-13	3,83	191,01	557,54	189,12
17625	37	-13	3,92	191,72	559,17	190,45
17626	38	-13	4,02	192,4	560,72	191,72
17627	39	-13	4,11	193,05	562,19	192,95
17628	40	-13	4,21	193,68	563,59	194,14
17629	41	-13	4,3	194,28	564,92	195,28
17630	42	-13	4,4	194,85	566,19	196,38
17631	43	-13	4,49	195,41	567,4	197,45
17632	44	-13	4,59	195,94	568,55	198,48
17633	45	-13	4,68	196,45	569,65	199,48
17634	46	-13	4,78	196,95	570,7	200,44
17635	47	-13	4,88	197,42	571,7	201,37
17636	48	-13	4,97	197,88	572,66	202,27
17637	49	-13	5,07	198,32	573,59	203,14
17638	50	-13	5,17	198,75	574,47	203,99
17639	51	-13	5,26	199,16	575,32	204,81
17640	52	-13	5,36	199,56	576,13	205,6
17641	53	-13	5,46	199,94	576,91	206,37
17642	54	-13	5,55	200,31	577,66	207,12
17643	55	-13	5,65	200,67	578,38	207,84
17644	56	-13	5,75	201,02	579,08	208,54

## List2

17645	57	-13	5,85	201,35	579,75	209,23
17646	58	-13	5,94	201,68	580,4	209,89
17647	59	-13	6,04	202	581,02	210,54
17648	60	-13	6,14	202,3	581,62	211,16
17649	61	-13	6,24	202,6	582,2	211,77
17650	62	-13	6,33	202,89	582,76	212,36
17651	63	-13	6,43	203,17	583,3	212,94
17652	64	-13	6,53	203,44	583,82	213,5
17653	65	-13	6,63	203,7	584,33	214,05
17654	66	-13	6,73	203,96	584,82	214,58
17655	67	-13	6,82	204,21	585,29	215,1
17656	68	-13	6,92	204,45	585,75	215,61
17657	69	-13	7,02	204,69	586,2	216,1
17658	70	-13	7,12	204,92	586,63	216,58
17659	71	-13	7,22	205,14	587,05	217,05
17660	72	-13	7,32	205,36	587,45	217,51
17661	73	-13	7,41	205,57	587,85	217,96
17662	74	-13	7,51	205,78	588,23	218,4
17663	75	-13	7,61	205,98	588,6	218,82
17664	76	-13	7,71	206,18	588,97	219,24
17665	77	-13	7,81	206,37	589,32	219,64
17666	78	-13	7,91	206,55	589,66	220,04
17667	79	-13	8,01	206,74	589,99	220,43
17668	80	-13	8,1	206,92	590,31	220,81
17669	81	-13	8,2	207,09	590,63	221,18
17670	82	-13	8,3	207,26	590,94	221,55
17671	83	-13	8,4	207,43	591,24	221,9
17672	84	-13	8,5	207,59	591,53	222,25
17673	85	-13	8,6	207,75	591,81	222,59
17674	86	-13	8,7	207,9	592,09	222,93
17675	87	-13	8,8	208,05	592,36	223,25
17676	88	-13	8,9	208,2	592,62	223,57
17677	89	-13	8,99	208,35	592,88	223,89
17678	90	-13	9,09	208,49	593,13	224,19
17679	91	-13	9,19	208,63	593,38	224,5
17680	92	-13	9,29	208,76	593,61	224,79
17681	93	-13	9,39	208,9	593,85	225,08
17682	94	-13	9,49	209,03	594,08	225,36
17683	95	-13	9,59	209,16	594,3	225,64
17684	96	-13	9,69	209,28	594,52	225,92
17685	97	-13	9,79	209,4	594,73	226,18
17686	98	-13	9,89	209,53	594,94	226,45
17687	99	-13	9,98	209,64	595,15	226,71
17688	100	-13	10,08	209,76	595,35	226,96
17689	-100	-12	10,07	209,75	40,33	229,01
17690	-99	-12	9,97	209,63	40,53	228,78
17691	-98	-12	9,87	209,51	40,72	228,54
17692	-97	-12	9,77	209,39	40,93	228,29
17693	-96	-12	9,67	209,27	41,13	228,04
17694	-95	-12	9,58	209,14	41,35	227,79
17695	-94	-12	9,48	209,01	41,56	227,53
17696	-93	-12	9,38	208,88	41,78	227,27
17697	-92	-12	9,28	208,75	42,01	227

## List2

17698	-91	-12	9,18	208,61	42,24	226,73
17699	-90	-12	9,08	208,47	42,48	226,45
17700	-89	-12	8,98	208,33	42,72	226,16
17701	-88	-12	8,88	208,18	42,97	225,87
17702	-87	-12	8,78	208,03	43,23	225,58
17703	-86	-12	8,68	207,88	43,49	225,27
17704	-85	-12	8,58	207,72	43,76	224,96
17705	-84	-12	8,49	207,56	44,03	224,65
17706	-83	-12	8,39	207,4	44,31	224,32
17707	-82	-12	8,29	207,23	44,6	223,99
17708	-81	-12	8,19	207,06	44,9	223,66
17709	-80	-12	8,09	206,89	45,2	223,31
17710	-79	-12	7,99	206,71	45,51	222,96
17711	-78	-12	7,89	206,52	45,84	222,6
17712	-77	-12	7,79	206,34	46,17	222,23
17713	-76	-12	7,69	206,14	46,51	221,85
17714	-75	-12	7,6	205,95	46,85	221,46
17715	-74	-12	7,5	205,74	47,21	221,07
17716	-73	-12	7,4	205,53	47,58	220,66
17717	-72	-12	7,3	205,32	47,96	220,25
17718	-71	-12	7,2	205,1	48,36	219,82
17719	-70	-12	7,1	204,88	48,76	219,38
17720	-69	-12	7	204,64	49,18	218,94
17721	-68	-12	6,91	204,41	49,6	218,48
17722	-67	-12	6,81	204,16	50,05	218,01
17723	-66	-12	6,71	203,91	50,5	217,52
17724	-65	-12	6,61	203,65	50,98	217,03
17725	-64	-12	6,51	203,39	51,46	216,52
17726	-63	-12	6,41	203,11	51,97	216
17727	-62	-12	6,32	202,83	52,49	215,46
17728	-61	-12	6,22	202,54	53,03	214,91
17729	-60	-12	6,12	202,24	53,59	214,34
17730	-59	-12	6,02	201,93	54,16	213,75
17731	-58	-12	5,92	201,61	54,76	213,15
17732	-57	-12	5,82	201,28	55,38	212,53
17733	-56	-12	5,73	200,94	56,03	211,9
17734	-55	-12	5,63	200,59	56,7	211,24
17735	-54	-12	5,53	200,23	57,39	210,57
17736	-53	-12	5,43	199,85	58,11	209,87
17737	-52	-12	5,34	199,46	58,86	209,15
17738	-51	-12	5,24	199,06	59,64	208,41
17739	-50	-12	5,14	198,64	60,46	207,64
17740	-49	-12	5,04	198,21	61,31	206,85
17741	-48	-12	4,95	197,76	62,19	206,04
17742	-47	-12	4,85	197,3	63,12	205,19
17743	-46	-12	4,75	196,81	64,08	204,32
17744	-45	-12	4,66	196,31	65,09	203,42
17745	-44	-12	4,56	195,79	66,14	202,48
17746	-43	-12	4,46	195,25	67,25	201,52
17747	-42	-12	4,37	194,68	68,41	200,52
17748	-41	-12	4,27	194,1	69,62	199,48
17749	-40	-12	4,18	193,48	70,9	198,4
17750	-39	-12	4,08	192,84	72,24	197,29

## List2

17751	-38	-12	3,98	192,18	73,66	196,13
17752	-37	-12	3,89	191,48	75,14	194,93
17753	-36	-12	3,79	190,75	76,71	193,68
17754	-35	-12	3,7	189,99	78,37	192,38
17755	-34	-12	3,61	189,2	80,12	191,03
17756	-33	-12	3,51	188,36	81,97	189,63
17757	-32	-12	3,42	187,49	83,93	188,17
17758	-31	-12	3,32	186,57	86,02	186,65
17759	-30	-12	3,23	185,61	88,23	185,07
17760	-29	-12	3,14	184,59	90,58	183,42
17761	-28	-12	3,05	183,53	93,08	181,7
17762	-27	-12	2,95	182,41	95,75	179,92
17763	-26	-12	2,86	181,23	98,6	178,05
17764	-25	-12	2,77	179,99	101,64	176,11
17765	-24	-12	2,68	178,69	104,9	174,09
17766	-23	-12	2,59	177,31	108,4	171,98
17767	-22	-12	2,51	175,86	112,15	169,79
17768	-21	-12	2,42	174,33	116,18	167,51
17769	-20	-12	2,33	172,72	120,52	165,13
17770	-19	-12	2,25	171,03	125,2	162,67
17771	-18	-12	2,16	169,24	130,24	160,12
17772	-17	-12	2,08	167,36	135,69	157,48
17773	-16	-12	2	165,4	141,58	154,76
17774	-15	-12	1,92	163,34	147,94	151,96
17775	-14	-12	1,84	161,19	154,82	149,1
17776	-13	-12	1,77	158,96	162,26	146,18
17777	-12	-12	1,7	156,65	170,31	143,23
17778	-11	-12	1,63	154,29	178,99	140,26
17779	-10	-12	1,56	151,89	188,35	137,31
17780	-9	-12	1,5	149,48	198,42	134,42
17781	-8	-12	1,44	147,09	209,21	131,61
17782	-7	-12	1,39	144,78	220,73	128,94
17783	-6	-12	1,34	142,58	232,98	126,47
17784	-5	-12	1,3	140,57	245,91	124,24
17785	-4	-12	1,26	138,8	259,48	122,32
17786	-3	-12	1,24	137,34	273,59	120,76
17787	-2	-12	1,22	136,25	288,13	119,6
17788	-1	-12	1,2	135,57	302,99	118,9
17789	0	-12	1,2	135,34	318	118,66
17790	1	-12	1,2	135,57	333,01	118,9
17791	2	-12	1,22	136,25	347,87	119,6
17792	3	-12	1,24	137,34	362,41	120,76
17793	4	-12	1,26	138,8	376,52	122,32
17794	5	-12	1,3	140,57	390,09	124,24
17795	6	-12	1,34	142,58	403,02	126,47
17796	7	-12	1,39	144,78	415,27	128,94
17797	8	-12	1,44	147,09	426,79	131,61
17798	9	-12	1,5	149,48	437,58	134,42
17799	10	-12	1,56	151,89	447,65	137,31
17800	11	-12	1,63	154,29	457,01	140,26
17801	12	-12	1,7	156,65	465,69	143,23
17802	13	-12	1,77	158,96	473,74	146,18
17803	14	-12	1,84	161,19	481,18	149,1

## List2

17804	15	-12	1,92	163,34	488,06	151,96
17805	16	-12	2	165,4	494,42	154,76
17806	17	-12	2,08	167,36	500,31	157,48
17807	18	-12	2,16	169,24	505,76	160,12
17808	19	-12	2,25	171,03	510,8	162,67
17809	20	-12	2,33	172,72	515,48	165,13
17810	21	-12	2,42	174,33	519,82	167,51
17811	22	-12	2,51	175,86	523,85	169,79
17812	23	-12	2,59	177,31	527,6	171,98
17813	24	-12	2,68	178,69	531,1	174,09
17814	25	-12	2,77	179,99	534,36	176,11
17815	26	-12	2,86	181,23	537,4	178,05
17816	27	-12	2,95	182,41	540,25	179,92
17817	28	-12	3,05	183,53	542,92	181,7
17818	29	-12	3,14	184,59	545,42	183,42
17819	30	-12	3,23	185,61	547,77	185,07
17820	31	-12	3,32	186,57	549,98	186,65
17821	32	-12	3,42	187,49	552,07	188,17
17822	33	-12	3,51	188,36	554,03	189,63
17823	34	-12	3,61	189,2	555,88	191,03
17824	35	-12	3,7	189,99	557,63	192,38
17825	36	-12	3,79	190,75	559,29	193,68
17826	37	-12	3,89	191,48	560,86	194,93
17827	38	-12	3,98	192,18	562,34	196,13
17828	39	-12	4,08	192,84	563,76	197,29
17829	40	-12	4,18	193,48	565,1	198,4
17830	41	-12	4,27	194,1	566,38	199,48
17831	42	-12	4,37	194,68	567,59	200,52
17832	43	-12	4,46	195,25	568,75	201,52
17833	44	-12	4,56	195,79	569,86	202,48
17834	45	-12	4,66	196,31	570,91	203,42
17835	46	-12	4,75	196,81	571,92	204,32
17836	47	-12	4,85	197,3	572,88	205,19
17837	48	-12	4,95	197,76	573,81	206,04
17838	49	-12	5,04	198,21	574,69	206,85
17839	50	-12	5,14	198,64	575,54	207,64
17840	51	-12	5,24	199,06	576,36	208,41
17841	52	-12	5,34	199,46	577,14	209,15
17842	53	-12	5,43	199,85	577,89	209,87
17843	54	-12	5,53	200,23	578,61	210,57
17844	55	-12	5,63	200,59	579,3	211,24
17845	56	-12	5,73	200,94	579,97	211,9
17846	57	-12	5,82	201,28	580,62	212,53
17847	58	-12	5,92	201,61	581,24	213,15
17848	59	-12	6,02	201,93	581,84	213,75
17849	60	-12	6,12	202,24	582,41	214,34
17850	61	-12	6,22	202,54	582,97	214,91
17851	62	-12	6,32	202,83	583,51	215,46
17852	63	-12	6,41	203,11	584,03	216
17853	64	-12	6,51	203,39	584,54	216,52
17854	65	-12	6,61	203,65	585,02	217,03
17855	66	-12	6,71	203,91	585,5	217,52
17856	67	-12	6,81	204,16	585,95	218,01

## List2

17857	68	-12	6,91	204,41	586,4	218,48
17858	69	-12	7	204,64	586,82	218,94
17859	70	-12	7,1	204,88	587,24	219,38
17860	71	-12	7,2	205,1	587,64	219,82
17861	72	-12	7,3	205,32	588,04	220,25
17862	73	-12	7,4	205,53	588,42	220,66
17863	74	-12	7,5	205,74	588,79	221,07
17864	75	-12	7,6	205,95	589,15	221,46
17865	76	-12	7,69	206,14	589,49	221,85
17866	77	-12	7,79	206,34	589,83	222,23
17867	78	-12	7,89	206,52	590,16	222,6
17868	79	-12	7,99	206,71	590,49	222,96
17869	80	-12	8,09	206,89	590,8	223,31
17870	81	-12	8,19	207,06	591,1	223,66
17871	82	-12	8,29	207,23	591,4	223,99
17872	83	-12	8,39	207,4	591,69	224,32
17873	84	-12	8,49	207,56	591,97	224,65
17874	85	-12	8,58	207,72	592,24	224,96
17875	86	-12	8,68	207,88	592,51	225,27
17876	87	-12	8,78	208,03	592,77	225,58
17877	88	-12	8,88	208,18	593,03	225,87
17878	89	-12	8,98	208,33	593,28	226,16
17879	90	-12	9,08	208,47	593,52	226,45
17880	91	-12	9,18	208,61	593,76	226,73
17881	92	-12	9,28	208,75	593,99	227
17882	93	-12	9,38	208,88	594,22	227,27
17883	94	-12	9,48	209,01	594,44	227,53
17884	95	-12	9,58	209,14	594,65	227,79
17885	96	-12	9,67	209,27	594,87	228,04
17886	97	-12	9,77	209,39	595,07	228,29
17887	98	-12	9,87	209,51	595,28	228,54
17888	99	-12	9,97	209,63	595,47	228,78
17889	100	-12	10,07	209,75	595,67	229,01
17890	-100	-11	10,06	209,73	40,03	231,07
17891	-99	-11	9,96	209,62	40,22	230,85
17892	-98	-11	9,86	209,5	40,41	230,63
17893	-97	-11	9,76	209,37	40,61	230,41
17894	-96	-11	9,66	209,25	40,81	230,18
17895	-95	-11	9,56	209,12	41,02	229,95
17896	-94	-11	9,46	209	41,23	229,71
17897	-93	-11	9,36	208,86	41,44	229,47
17898	-92	-11	9,27	208,73	41,66	229,22
17899	-91	-11	9,17	208,59	41,89	228,97
17900	-90	-11	9,07	208,45	42,12	228,71
17901	-89	-11	8,97	208,31	42,35	228,45
17902	-88	-11	8,87	208,16	42,59	228,18
17903	-87	-11	8,77	208,01	42,84	227,91
17904	-86	-11	8,67	207,86	43,09	227,63
17905	-85	-11	8,57	207,7	43,35	227,34
17906	-84	-11	8,47	207,54	43,62	227,05
17907	-83	-11	8,37	207,38	43,89	226,75
17908	-82	-11	8,27	207,21	44,17	226,45
17909	-81	-11	8,17	207,04	44,46	226,14



## List2

17910	-80	-11	8,08	206,86	44,75	225,82
17911	-79	-11	7,98	206,68	45,06	225,5
17912	-78	-11	7,88	206,5	45,37	225,16
17913	-77	-11	7,78	206,31	45,69	224,82
17914	-76	-11	7,68	206,11	46,02	224,48
17915	-75	-11	7,58	205,91	46,35	224,12
17916	-74	-11	7,48	205,71	46,7	223,75
17917	-73	-11	7,38	205,5	47,06	223,38
17918	-72	-11	7,28	205,29	47,42	223
17919	-71	-11	7,18	205,07	47,8	222,6
17920	-70	-11	7,09	204,84	48,19	222,2
17921	-69	-11	6,99	204,61	48,59	221,79
17922	-68	-11	6,89	204,37	49,01	221,37
17923	-67	-11	6,79	204,12	49,44	220,93
17924	-66	-11	6,69	203,87	49,88	220,48
17925	-65	-11	6,59	203,61	50,33	220,03
17926	-64	-11	6,49	203,34	50,8	219,56
17927	-63	-11	6,4	203,06	51,29	219,07
17928	-62	-11	6,3	202,78	51,79	218,58
17929	-61	-11	6,2	202,48	52,31	218,07
17930	-60	-11	6,1	202,18	52,85	217,54
17931	-59	-11	6	201,87	53,4	217
17932	-58	-11	5,9	201,55	53,98	216,45
17933	-57	-11	5,81	201,21	54,58	215,87
17934	-56	-11	5,71	200,87	55,2	215,28
17935	-55	-11	5,61	200,51	55,84	214,68
17936	-54	-11	5,51	200,15	56,51	214,05
17937	-53	-11	5,41	199,77	57,2	213,4
17938	-52	-11	5,32	199,37	57,93	212,74
17939	-51	-11	5,22	198,97	58,68	212,05
17940	-50	-11	5,12	198,54	59,46	211,34
17941	-49	-11	5,02	198,1	60,27	210,61
17942	-48	-11	4,92	197,65	61,12	209,85
17943	-47	-11	4,83	197,18	62,01	209,07
17944	-46	-11	4,73	196,69	62,94	208,26
17945	-45	-11	4,63	196,18	63,91	207,42
17946	-44	-11	4,54	195,65	64,92	206,55
17947	-43	-11	4,44	195,1	65,98	205,65
17948	-42	-11	4,34	194,52	67,1	204,72
17949	-41	-11	4,24	193,93	68,26	203,75
17950	-40	-11	4,15	193,3	69,49	202,74
17951	-39	-11	4,05	192,65	70,78	201,7
17952	-38	-11	3,96	191,97	72,13	200,62
17953	-37	-11	3,86	191,26	73,56	199,5
17954	-36	-11	3,76	190,51	75,07	198,33
17955	-35	-11	3,67	189,73	76,66	197,11
17956	-34	-11	3,57	188,92	78,34	195,85
17957	-33	-11	3,48	188,06	80,12	194,53
17958	-32	-11	3,38	187,16	82,01	193,16
17959	-31	-11	3,29	186,22	84,01	191,73
17960	-30	-11	3,2	185,22	86,13	190,24
17961	-29	-11	3,1	184,18	88,39	188,68
17962	-28	-11	3,01	183,07	90,8	187,06

## List2

17963	-27	-11	2,92	181,91	93,37	185,36
17964	-26	-11	2,82	180,69	96,12	183,6
17965	-25	-11	2,73	179,4	99,06	181,75
17966	-24	-11	2,64	178,03	102,21	179,82
17967	-23	-11	2,55	176,59	105,59	177,81
17968	-22	-11	2,46	175,06	109,22	175,71
17969	-21	-11	2,37	173,45	113,14	173,52
17970	-20	-11	2,28	171,74	117,35	171,23
17971	-19	-11	2,2	169,94	121,91	168,85
17972	-18	-11	2,11	168,03	126,83	166,38
17973	-17	-11	2,02	166,02	132,16	163,81
17974	-16	-11	1,94	163,89	137,93	161,15
17975	-15	-11	1,86	161,65	144,19	158,4
17976	-14	-11	1,78	159,3	150,98	155,58
17977	-13	-11	1,7	156,85	158,35	152,69
17978	-12	-11	1,63	154,29	166,35	149,74
17979	-11	-11	1,56	151,65	175,02	146,77
17980	-10	-11	1,49	148,94	184,42	143,79
17981	-9	-11	1,42	146,19	194,57	140,85
17982	-8	-11	1,36	143,45	205,5	137,99
17983	-7	-11	1,3	140,76	217,24	135,25
17984	-6	-11	1,25	138,18	229,77	132,69
17985	-5	-11	1,21	135,8	243,07	130,37
17986	-4	-11	1,17	133,69	257,09	128,36
17987	-3	-11	1,14	131,93	271,72	126,72
17988	-2	-11	1,12	130,6	286,85	125,5
17989	-1	-11	1,1	129,78	302,33	124,75
17990	0	-11	1,1	129,5	318	124,5
17991	1	-11	1,1	129,78	333,67	124,75
17992	2	-11	1,12	130,6	349,15	125,5
17993	3	-11	1,14	131,93	364,28	126,72
17994	4	-11	1,17	133,69	378,91	128,36
17995	5	-11	1,21	135,8	392,93	130,37
17996	6	-11	1,25	138,18	406,23	132,69
17997	7	-11	1,3	140,76	418,76	135,25
17998	8	-11	1,36	143,45	430,5	137,99
17999	9	-11	1,42	146,19	441,43	140,85
18000	10	-11	1,49	148,94	451,58	143,79
18001	11	-11	1,56	151,65	460,98	146,77
18002	12	-11	1,63	154,29	469,65	149,74
18003	13	-11	1,7	156,85	477,65	152,69
18004	14	-11	1,78	159,3	485,02	155,58
18005	15	-11	1,86	161,65	491,81	158,4
18006	16	-11	1,94	163,89	498,07	161,15
18007	17	-11	2,02	166,02	503,84	163,81
18008	18	-11	2,11	168,03	509,17	166,38
18009	19	-11	2,2	169,94	514,09	168,85
18010	20	-11	2,28	171,74	518,65	171,23
18011	21	-11	2,37	173,45	522,86	173,52
18012	22	-11	2,46	175,06	526,78	175,71
18013	23	-11	2,55	176,59	530,41	177,81
18014	24	-11	2,64	178,03	533,79	179,82
18015	25	-11	2,73	179,4	536,94	181,75

## List2

18016	26	-11	2,82	180,69	539,88	183,6
18017	27	-11	2,92	181,91	542,63	185,36
18018	28	-11	3,01	183,07	545,2	187,06
18019	29	-11	3,1	184,18	547,61	188,68
18020	30	-11	3,2	185,22	549,87	190,24
18021	31	-11	3,29	186,22	551,99	191,73
18022	32	-11	3,38	187,16	553,99	193,16
18023	33	-11	3,48	188,06	555,88	194,53
18024	34	-11	3,57	188,92	557,66	195,85
18025	35	-11	3,67	189,73	559,34	197,11
18026	36	-11	3,76	190,51	560,93	198,33
18027	37	-11	3,86	191,26	562,44	199,5
18028	38	-11	3,96	191,97	563,87	200,62
18029	39	-11	4,05	192,65	565,22	201,7
18030	40	-11	4,15	193,3	566,51	202,74
18031	41	-11	4,24	193,93	567,74	203,75
18032	42	-11	4,34	194,52	568,9	204,72
18033	43	-11	4,44	195,1	570,02	205,65
18034	44	-11	4,54	195,65	571,08	206,55
18035	45	-11	4,63	196,18	572,09	207,42
18036	46	-11	4,73	196,69	573,06	208,26
18037	47	-11	4,83	197,18	573,99	209,07
18038	48	-11	4,92	197,65	574,88	209,85
18039	49	-11	5,02	198,1	575,73	210,61
18040	50	-11	5,12	198,54	576,54	211,34
18041	51	-11	5,22	198,97	577,32	212,05
18042	52	-11	5,32	199,37	578,07	212,74
18043	53	-11	5,41	199,77	578,8	213,4
18044	54	-11	5,51	200,15	579,49	214,05
18045	55	-11	5,61	200,51	580,16	214,68
18046	56	-11	5,71	200,87	580,8	215,28
18047	57	-11	5,81	201,21	581,42	215,87
18048	58	-11	5,9	201,55	582,02	216,45
18049	59	-11	6	201,87	582,6	217
18050	60	-11	6,1	202,18	583,15	217,54
18051	61	-11	6,2	202,48	583,69	218,07
18052	62	-11	6,3	202,78	584,21	218,58
18053	63	-11	6,4	203,06	584,71	219,07
18054	64	-11	6,49	203,34	585,2	219,56
18055	65	-11	6,59	203,61	585,67	220,03
18056	66	-11	6,69	203,87	586,12	220,48
18057	67	-11	6,79	204,12	586,56	220,93
18058	68	-11	6,89	204,37	586,99	221,37
18059	69	-11	6,99	204,61	587,41	221,79
18060	70	-11	7,09	204,84	587,81	222,2
18061	71	-11	7,18	205,07	588,2	222,6
18062	72	-11	7,28	205,29	588,58	223
18063	73	-11	7,38	205,5	588,94	223,38
18064	74	-11	7,48	205,71	589,3	223,75
18065	75	-11	7,58	205,91	589,65	224,12
18066	76	-11	7,68	206,11	589,98	224,48
18067	77	-11	7,78	206,31	590,31	224,82
18068	78	-11	7,88	206,5	590,63	225,16

## List2

18069	79	-11	7,98	206,68	590,94	225,5
18070	80	-11	8,08	206,86	591,25	225,82
18071	81	-11	8,17	207,04	591,54	226,14
18072	82	-11	8,27	207,21	591,83	226,45
18073	83	-11	8,37	207,38	592,11	226,75
18074	84	-11	8,47	207,54	592,38	227,05
18075	85	-11	8,57	207,7	592,65	227,34
18076	86	-11	8,67	207,86	592,91	227,63
18077	87	-11	8,77	208,01	593,16	227,91
18078	88	-11	8,87	208,16	593,41	228,18
18079	89	-11	8,97	208,31	593,65	228,45
18080	90	-11	9,07	208,45	593,88	228,71
18081	91	-11	9,17	208,59	594,11	228,97
18082	92	-11	9,27	208,73	594,34	229,22
18083	93	-11	9,36	208,86	594,56	229,47
18084	94	-11	9,46	209	594,77	229,71
18085	95	-11	9,56	209,12	594,98	229,95
18086	96	-11	9,66	209,25	595,19	230,18
18087	97	-11	9,76	209,37	595,39	230,41
18088	98	-11	9,86	209,5	595,59	230,63
18089	99	-11	9,96	209,62	595,78	230,85
18090	100	-11	10,06	209,73	595,97	231,07
18091	-100	-10	10,05	209,72	39,76	233,13
18092	-99	-10	9,95	209,6	39,94	232,94
18093	-98	-10	9,85	209,48	40,13	232,73
18094	-97	-10	9,75	209,36	40,32	232,53
18095	-96	-10	9,65	209,24	40,52	232,32
18096	-95	-10	9,55	209,11	40,72	232,11
18097	-94	-10	9,45	208,98	40,92	231,89
18098	-93	-10	9,35	208,85	41,13	231,67
18099	-92	-10	9,25	208,71	41,34	231,45
18100	-91	-10	9,15	208,58	41,56	231,22
18101	-90	-10	9,06	208,43	41,79	230,98
18102	-89	-10	8,96	208,29	42,02	230,74
18103	-88	-10	8,86	208,14	42,25	230,5
18104	-87	-10	8,76	207,99	42,49	230,25
18105	-86	-10	8,66	207,84	42,74	229,99
18106	-85	-10	8,56	207,68	42,99	229,73
18107	-84	-10	8,46	207,52	43,24	229,47
18108	-83	-10	8,36	207,36	43,51	229,2
18109	-82	-10	8,26	207,19	43,78	228,92
18110	-81	-10	8,16	207,02	44,06	228,64
18111	-80	-10	8,06	206,84	44,34	228,34
18112	-79	-10	7,96	206,66	44,64	228,05
18113	-78	-10	7,86	206,47	44,94	227,74
18114	-77	-10	7,76	206,28	45,25	227,43
18115	-76	-10	7,67	206,09	45,57	227,12
18116	-75	-10	7,57	205,89	45,89	226,79
18117	-74	-10	7,47	205,68	46,23	226,46
18118	-73	-10	7,37	205,47	46,57	226,11
18119	-72	-10	7,27	205,25	46,93	225,76
18120	-71	-10	7,17	205,03	47,3	225,4
18121	-70	-10	7,07	204,8	47,67	225,04

## List2

18122	-69	-10	6,97	204,57	48,06	224,66
18123	-68	-10	6,87	204,33	48,46	224,27
18124	-67	-10	6,77	204,08	48,87	223,87
18125	-66	-10	6,68	203,83	49,3	223,47
18126	-65	-10	6,58	203,56	49,74	223,05
18127	-64	-10	6,48	203,29	50,19	222,62
18128	-63	-10	6,38	203,01	50,66	222,17
18129	-62	-10	6,28	202,73	51,15	221,72
18130	-61	-10	6,18	202,43	51,65	221,25
18131	-60	-10	6,08	202,13	52,17	220,77
18132	-59	-10	5,98	201,81	52,7	220,28
18133	-58	-10	5,89	201,49	53,26	219,77
18134	-57	-10	5,79	201,15	53,83	219,24
18135	-56	-10	5,69	200,8	54,43	218,7
18136	-55	-10	5,59	200,44	55,05	218,14
18137	-54	-10	5,49	200,07	55,7	217,57
18138	-53	-10	5,39	199,69	56,36	216,98
18139	-52	-10	5,3	199,29	57,06	216,36
18140	-51	-10	5,2	198,88	57,78	215,73
18141	-50	-10	5,1	198,45	58,54	215,08
18142	-49	-10	5	198,01	59,32	214,41
18143	-48	-10	4,9	197,55	60,14	213,71
18144	-47	-10	4,81	197,07	60,99	212,99
18145	-46	-10	4,71	196,57	61,88	212,24
18146	-45	-10	4,61	196,06	62,81	211,47
18147	-44	-10	4,51	195,52	63,79	210,67
18148	-43	-10	4,41	194,96	64,81	209,84
18149	-42	-10	4,32	194,38	65,88	208,98
18150	-41	-10	4,22	193,77	67	208,09
18151	-40	-10	4,12	193,13	68,18	207,16
18152	-39	-10	4,03	192,47	69,42	206,2
18153	-38	-10	3,93	191,78	70,72	205,19
18154	-37	-10	3,83	191,05	72,09	204,15
18155	-36	-10	3,74	190,29	73,54	203,07
18156	-35	-10	3,64	189,49	75,07	201,94
18157	-34	-10	3,54	188,66	76,68	200,77
18158	-33	-10	3,45	187,78	78,39	199,54
18159	-32	-10	3,35	186,85	80,2	198,27
18160	-31	-10	3,26	185,88	82,13	196,93
18161	-30	-10	3,16	184,86	84,17	195,54
18162	-29	-10	3,07	183,78	86,34	194,09
18163	-28	-10	2,97	182,64	88,66	192,57
18164	-27	-10	2,88	181,44	91,14	190,98
18165	-26	-10	2,79	180,17	93,78	189,32
18166	-25	-10	2,69	178,83	96,62	187,59
18167	-24	-10	2,6	177,4	99,66	185,77
18168	-23	-10	2,51	175,9	102,92	183,87
18169	-22	-10	2,42	174,3	106,44	181,88
18170	-21	-10	2,33	172,6	110,22	179,79
18171	-20	-10	2,24	170,8	114,31	177,62
18172	-19	-10	2,15	168,88	118,74	175,34
18173	-18	-10	2,06	166,85	123,53	172,97
18174	-17	-10	1,97	164,69	128,73	170,5

## List2

18175	-16	-10	1,89	162,4	134,38	167,93
18176	-15	-10	1,8	159,98	140,52	165,26
18177	-14	-10	1,72	157,42	147,2	162,5
18178	-13	-10	1,64	154,72	154,49	159,67
18179	-12	-10	1,56	151,89	162,42	156,76
18180	-11	-10	1,49	148,94	171,06	153,81
18181	-10	-10	1,41	145,89	180,46	150,84
18182	-9	-10	1,35	142,76	190,67	147,89
18183	-8	-10	1,28	139,6	201,72	144,99
18184	-7	-10	1,22	136,47	213,65	142,2
18185	-6	-10	1,17	133,44	226,46	139,58
18186	-5	-10	1,12	130,6	240,12	137,19
18187	-4	-10	1,08	128,06	254,59	135,1
18188	-3	-10	1,04	125,92	269,75	133,39
18189	-2	-10	1,02	124,3	285,5	132,11
18190	-1	-10	1	123,29	301,64	131,32
18191	0	-10	1	122,94	318	131,06
18192	1	-10	1	123,29	334,36	131,32
18193	2	-10	1,02	124,3	350,5	132,11
18194	3	-10	1,04	125,92	366,25	133,39
18195	4	-10	1,08	128,06	381,41	135,1
18196	5	-10	1,12	130,6	395,88	137,19
18197	6	-10	1,17	133,44	409,54	139,58
18198	7	-10	1,22	136,47	422,35	142,2
18199	8	-10	1,28	139,6	434,28	144,99
18200	9	-10	1,35	142,76	445,33	147,89
18201	10	-10	1,41	145,89	455,54	150,84
18202	11	-10	1,49	148,94	464,94	153,81
18203	12	-10	1,56	151,89	473,58	156,76
18204	13	-10	1,64	154,72	481,51	159,67
18205	14	-10	1,72	157,42	488,8	162,5
18206	15	-10	1,8	159,98	495,48	165,26
18207	16	-10	1,89	162,4	501,62	167,93
18208	17	-10	1,97	164,69	507,27	170,5
18209	18	-10	2,06	166,85	512,47	172,97
18210	19	-10	2,15	168,88	517,26	175,34
18211	20	-10	2,24	170,8	521,69	177,62
18212	21	-10	2,33	172,6	525,78	179,79
18213	22	-10	2,42	174,3	529,56	181,88
18214	23	-10	2,51	175,9	533,08	183,87
18215	24	-10	2,6	177,4	536,34	185,77
18216	25	-10	2,69	178,83	539,38	187,59
18217	26	-10	2,79	180,17	542,22	189,32
18218	27	-10	2,88	181,44	544,86	190,98
18219	28	-10	2,97	182,64	547,34	192,57
18220	29	-10	3,07	183,78	549,66	194,09
18221	30	-10	3,16	184,86	551,83	195,54
18222	31	-10	3,26	185,88	553,87	196,93
18223	32	-10	3,35	186,85	555,8	198,27
18224	33	-10	3,45	187,78	557,61	199,54
18225	34	-10	3,54	188,66	559,32	200,77
18226	35	-10	3,64	189,49	560,93	201,94
18227	36	-10	3,74	190,29	562,46	203,07

## List2

18228	37	-10	3,83	191,05	563,91	204,15
18229	38	-10	3,93	191,78	565,28	205,19
18230	39	-10	4,03	192,47	566,58	206,2
18231	40	-10	4,12	193,13	567,82	207,16
18232	41	-10	4,22	193,77	569	208,09
18233	42	-10	4,32	194,38	570,12	208,98
18234	43	-10	4,41	194,96	571,19	209,84
18235	44	-10	4,51	195,52	572,21	210,67
18236	45	-10	4,61	196,06	573,19	211,47
18237	46	-10	4,71	196,57	574,12	212,24
18238	47	-10	4,81	197,07	575,01	212,99
18239	48	-10	4,9	197,55	575,86	213,71
18240	49	-10	5	198,01	576,68	214,41
18241	50	-10	5,1	198,45	577,46	215,08
18242	51	-10	5,2	198,88	578,22	215,73
18243	52	-10	5,3	199,29	578,94	216,36
18244	53	-10	5,39	199,69	579,64	216,98
18245	54	-10	5,49	200,07	580,3	217,57
18246	55	-10	5,59	200,44	580,95	218,14
18247	56	-10	5,69	200,8	581,57	218,7
18248	57	-10	5,79	201,15	582,17	219,24
18249	58	-10	5,89	201,49	582,74	219,77
18250	59	-10	5,98	201,81	583,3	220,28
18251	60	-10	6,08	202,13	583,83	220,77
18252	61	-10	6,18	202,43	584,35	221,25
18253	62	-10	6,28	202,73	584,85	221,72
18254	63	-10	6,38	203,01	585,34	222,17
18255	64	-10	6,48	203,29	585,81	222,62
18256	65	-10	6,58	203,56	586,26	223,05
18257	66	-10	6,68	203,83	586,7	223,47
18258	67	-10	6,77	204,08	587,13	223,87
18259	68	-10	6,87	204,33	587,54	224,27
18260	69	-10	6,97	204,57	587,94	224,66
18261	70	-10	7,07	204,8	588,33	225,04
18262	71	-10	7,17	205,03	588,7	225,4
18263	72	-10	7,27	205,25	589,07	225,76
18264	73	-10	7,37	205,47	589,43	226,11
18265	74	-10	7,47	205,68	589,77	226,46
18266	75	-10	7,57	205,89	590,11	226,79
18267	76	-10	7,67	206,09	590,43	227,12
18268	77	-10	7,76	206,28	590,75	227,43
18269	78	-10	7,86	206,47	591,06	227,74
18270	79	-10	7,96	206,66	591,36	228,05
18271	80	-10	8,06	206,84	591,66	228,34
18272	81	-10	8,16	207,02	591,94	228,64
18273	82	-10	8,26	207,19	592,22	228,92
18274	83	-10	8,36	207,36	592,49	229,2
18275	84	-10	8,46	207,52	592,76	229,47
18276	85	-10	8,56	207,68	593,01	229,73
18277	86	-10	8,66	207,84	593,26	229,99
18278	87	-10	8,76	207,99	593,51	230,25
18279	88	-10	8,86	208,14	593,75	230,5
18280	89	-10	8,96	208,29	593,98	230,74

## List2

18281	90	-10	9,06	208,43	594,21	230,98
18282	91	-10	9,15	208,58	594,44	231,22
18283	92	-10	9,25	208,71	594,66	231,45
18284	93	-10	9,35	208,85	594,87	231,67
18285	94	-10	9,45	208,98	595,08	231,89
18286	95	-10	9,55	209,11	595,28	232,11
18287	96	-10	9,65	209,24	595,48	232,32
18288	97	-10	9,75	209,36	595,68	232,53
18289	98	-10	9,85	209,48	595,87	232,73
18290	99	-10	9,95	209,6	596,06	232,94
18291	100	-10	10,05	209,72	596,24	233,13
18292	-100	-9	10,04	209,71	39,51	235,2
18293	-99	-9	9,94	209,59	39,69	235,02
18294	-98	-9	9,84	209,47	39,88	234,84
18295	-97	-9	9,74	209,35	40,06	234,66
18296	-96	-9	9,64	209,22	40,25	234,47
18297	-95	-9	9,54	209,1	40,45	234,28
18298	-94	-9	9,44	208,97	40,64	234,08
18299	-93	-9	9,34	208,83	40,85	233,88
18300	-92	-9	9,24	208,7	41,06	233,68
18301	-91	-9	9,14	208,56	41,27	233,47
18302	-90	-9	9,04	208,42	41,49	233,26
18303	-89	-9	8,95	208,28	41,71	233,05
18304	-88	-9	8,85	208,13	41,94	232,82
18305	-87	-9	8,75	207,98	42,17	232,6
18306	-86	-9	8,65	207,82	42,41	232,37
18307	-85	-9	8,55	207,66	42,65	232,13
18308	-84	-9	8,45	207,5	42,9	231,89
18309	-83	-9	8,35	207,34	43,16	231,65
18310	-82	-9	8,25	207,17	43,42	231,4
18311	-81	-9	8,15	206,99	43,69	231,14
18312	-80	-9	8,05	206,82	43,97	230,88
18313	-79	-9	7,95	206,64	44,26	230,61
18314	-78	-9	7,85	206,45	44,55	230,34
18315	-77	-9	7,75	206,26	44,85	230,05
18316	-76	-9	7,65	206,06	45,16	229,77
18317	-75	-9	7,55	205,86	45,47	229,47
18318	-74	-9	7,45	205,65	45,8	229,17
18319	-73	-9	7,36	205,44	46,13	228,86
18320	-72	-9	7,26	205,23	46,48	228,54
18321	-71	-9	7,16	205	46,83	228,22
18322	-70	-9	7,06	204,77	47,2	227,89
18323	-69	-9	6,96	204,54	47,58	227,55
18324	-68	-9	6,86	204,29	47,96	227,19
18325	-67	-9	6,76	204,04	48,36	226,84
18326	-66	-9	6,66	203,79	48,77	226,47
18327	-65	-9	6,56	203,52	49,2	226,09
18328	-64	-9	6,46	203,25	49,64	225,7
18329	-63	-9	6,36	202,97	50,09	225,3
18330	-62	-9	6,26	202,68	50,56	224,88
18331	-61	-9	6,17	202,38	51,04	224,46
18332	-60	-9	6,07	202,08	51,55	224,02
18333	-59	-9	5,97	201,76	52,06	223,58



## List2

18334	-58	-9	5,87	201,43	52,6	223,11
18335	-57	-9	5,77	201,09	53,16	222,64
18336	-56	-9	5,67	200,74	53,73	222,15
18337	-55	-9	5,57	200,38	54,33	221,64
18338	-54	-9	5,47	200,01	54,95	221,12
18339	-53	-9	5,38	199,62	55,6	220,58
18340	-52	-9	5,28	199,22	56,27	220,03
18341	-51	-9	5,18	198,8	56,97	219,45
18342	-50	-9	5,08	198,37	57,69	218,86
18343	-49	-9	4,98	197,92	58,45	218,25
18344	-48	-9	4,88	197,46	59,24	217,61
18345	-47	-9	4,79	196,97	60,06	216,96
18346	-46	-9	4,69	196,47	60,92	216,28
18347	-45	-9	4,59	195,95	61,81	215,57
18348	-44	-9	4,49	195,4	62,75	214,84
18349	-43	-9	4,39	194,83	63,73	214,09
18350	-42	-9	4,3	194,24	64,76	213,3
18351	-41	-9	4,2	193,62	65,84	212,49
18352	-40	-9	4,1	192,98	66,97	211,64
18353	-39	-9	4	192,3	68,16	210,76
18354	-38	-9	3,91	191,6	69,41	209,84
18355	-37	-9	3,81	190,86	70,73	208,89
18356	-36	-9	3,71	190,08	72,13	207,9
18357	-35	-9	3,61	189,27	73,59	206,86
18358	-34	-9	3,52	188,41	75,15	205,79
18359	-33	-9	3,42	187,51	76,79	204,66
18360	-32	-9	3,32	186,57	78,53	203,49
18361	-31	-9	3,23	185,57	80,38	202,26
18362	-30	-9	3,13	184,52	82,35	200,98
18363	-29	-9	3,04	183,41	84,44	199,64
18364	-28	-9	2,94	182,24	86,67	198,23
18365	-27	-9	2,85	181	89,05	196,76
18366	-26	-9	2,75	179,69	91,6	195,22
18367	-25	-9	2,66	178,29	94,33	193,61
18368	-24	-9	2,56	176,81	97,26	191,92
18369	-23	-9	2,47	175,24	100,41	190,14
18370	-22	-9	2,38	173,57	103,81	188,28
18371	-21	-9	2,28	171,79	107,47	186,33
18372	-20	-9	2,19	169,89	111,43	184,28
18373	-19	-9	2,1	167,87	115,72	182,14
18374	-18	-9	2,01	165,71	120,38	179,89
18375	-17	-9	1,92	163,41	125,44	177,54
18376	-16	-9	1,84	160,95	130,96	175,09
18377	-15	-9	1,75	158,34	136,97	172,54
18378	-14	-9	1,66	155,56	143,53	169,88
18379	-13	-9	1,58	152,6	150,71	167,14
18380	-12	-9	1,5	149,48	158,56	164,31
18381	-11	-9	1,42	146,19	167,14	161,43
18382	-10	-9	1,35	142,76	176,52	158,5
18383	-9	-9	1,27	139,2	186,76	155,57
18384	-8	-9	1,2	135,57	197,91	152,67
18385	-7	-9	1,14	131,93	210,01	149,86
18386	-6	-9	1,08	128,35	223,07	147,2

## List2

18387	-5	-9	1,03	124,96	237,08	144,76
18388	-4	-9	0,98	121,88	252	142,62
18389	-3	-9	0,95	119,27	267,71	140,85
18390	-2	-9	0,92	117,27	284,08	139,53
18391	-1	-9	0,91	116	300,92	138,7
18392	0	-9	0,9	115,57	318	138,43
18393	1	-9	0,91	116	335,08	138,7
18394	2	-9	0,92	117,27	351,92	139,53
18395	3	-9	0,95	119,27	368,29	140,85
18396	4	-9	0,98	121,88	384	142,62
18397	5	-9	1,03	124,96	398,92	144,76
18398	6	-9	1,08	128,35	412,93	147,2
18399	7	-9	1,14	131,93	425,99	149,86
18400	8	-9	1,2	135,57	438,09	152,67
18401	9	-9	1,27	139,2	449,24	155,57
18402	10	-9	1,35	142,76	459,48	158,5
18403	11	-9	1,42	146,19	468,86	161,43
18404	12	-9	1,5	149,48	477,44	164,31
18405	13	-9	1,58	152,6	485,29	167,14
18406	14	-9	1,66	155,56	492,47	169,88
18407	15	-9	1,75	158,34	499,03	172,54
18408	16	-9	1,84	160,95	505,04	175,09
18409	17	-9	1,92	163,41	510,56	177,54
18410	18	-9	2,01	165,71	515,62	179,89
18411	19	-9	2,1	167,87	520,28	182,14
18412	20	-9	2,19	169,89	524,57	184,28
18413	21	-9	2,28	171,79	528,53	186,33
18414	22	-9	2,38	173,57	532,19	188,28
18415	23	-9	2,47	175,24	535,59	190,14
18416	24	-9	2,56	176,81	538,74	191,92
18417	25	-9	2,66	178,29	541,67	193,61
18418	26	-9	2,75	179,69	544,4	195,22
18419	27	-9	2,85	181	546,95	196,76
18420	28	-9	2,94	182,24	549,33	198,23
18421	29	-9	3,04	183,41	551,56	199,64
18422	30	-9	3,13	184,52	553,65	200,98
18423	31	-9	3,23	185,57	555,62	202,26
18424	32	-9	3,32	186,57	557,47	203,49
18425	33	-9	3,42	187,51	559,21	204,66
18426	34	-9	3,52	188,41	560,85	205,79
18427	35	-9	3,61	189,27	562,41	206,86
18428	36	-9	3,71	190,08	563,87	207,9
18429	37	-9	3,81	190,86	565,27	208,89
18430	38	-9	3,91	191,6	566,59	209,84
18431	39	-9	4	192,3	567,84	210,76
18432	40	-9	4,1	192,98	569,03	211,64
18433	41	-9	4,2	193,62	570,16	212,49
18434	42	-9	4,3	194,24	571,24	213,3
18435	43	-9	4,39	194,83	572,27	214,09
18436	44	-9	4,49	195,4	573,25	214,84
18437	45	-9	4,59	195,95	574,19	215,57
18438	46	-9	4,69	196,47	575,08	216,28
18439	47	-9	4,79	196,97	575,94	216,96

## List2

18440	48	-9	4,88	197,46	576,76	217,61
18441	49	-9	4,98	197,92	577,55	218,25
18442	50	-9	5,08	198,37	578,31	218,86
18443	51	-9	5,18	198,8	579,03	219,45
18444	52	-9	5,28	199,22	579,73	220,03
18445	53	-9	5,38	199,62	580,4	220,58
18446	54	-9	5,47	200,01	581,05	221,12
18447	55	-9	5,57	200,38	581,67	221,64
18448	56	-9	5,67	200,74	582,27	222,15
18449	57	-9	5,77	201,09	582,84	222,64
18450	58	-9	5,87	201,43	583,4	223,11
18451	59	-9	5,97	201,76	583,94	223,58
18452	60	-9	6,07	202,08	584,45	224,02
18453	61	-9	6,17	202,38	584,96	224,46
18454	62	-9	6,26	202,68	585,44	224,88
18455	63	-9	6,36	202,97	585,91	225,3
18456	64	-9	6,46	203,25	586,36	225,7
18457	65	-9	6,56	203,52	586,8	226,09
18458	66	-9	6,66	203,79	587,23	226,47
18459	67	-9	6,76	204,04	587,64	226,84
18460	68	-9	6,86	204,29	588,04	227,19
18461	69	-9	6,96	204,54	588,42	227,55
18462	70	-9	7,06	204,77	588,8	227,89
18463	71	-9	7,16	205	589,17	228,22
18464	72	-9	7,26	205,23	589,52	228,54
18465	73	-9	7,36	205,44	589,87	228,86
18466	74	-9	7,45	205,65	590,2	229,17
18467	75	-9	7,55	205,86	590,53	229,47
18468	76	-9	7,65	206,06	590,84	229,77
18469	77	-9	7,75	206,26	591,15	230,05
18470	78	-9	7,85	206,45	591,45	230,34
18471	79	-9	7,95	206,64	591,74	230,61
18472	80	-9	8,05	206,82	592,03	230,88
18473	81	-9	8,15	206,99	592,31	231,14
18474	82	-9	8,25	207,17	592,58	231,4
18475	83	-9	8,35	207,34	592,84	231,65
18476	84	-9	8,45	207,5	593,1	231,89
18477	85	-9	8,55	207,66	593,35	232,13
18478	86	-9	8,65	207,82	593,59	232,37
18479	87	-9	8,75	207,98	593,83	232,6
18480	88	-9	8,85	208,13	594,06	232,82
18481	89	-9	8,95	208,28	594,29	233,05
18482	90	-9	9,04	208,42	594,51	233,26
18483	91	-9	9,14	208,56	594,73	233,47
18484	92	-9	9,24	208,7	594,94	233,68
18485	93	-9	9,34	208,83	595,15	233,88
18486	94	-9	9,44	208,97	595,36	234,08
18487	95	-9	9,54	209,1	595,55	234,28
18488	96	-9	9,64	209,22	595,75	234,47
18489	97	-9	9,74	209,35	595,94	234,66
18490	98	-9	9,84	209,47	596,12	234,84
18491	99	-9	9,94	209,59	596,31	235,02
18492	100	-9	10,04	209,71	596,49	235,2

## List2

18493	-100	-8	10,03	209,7	39,29	237,28
18494	-99	-8	9,93	209,58	39,47	237,12
18495	-98	-8	9,83	209,46	39,64	236,96
18496	-97	-8	9,73	209,34	39,83	236,79
18497	-96	-8	9,63	209,21	40,01	236,63
18498	-95	-8	9,53	209,09	40,2	236,45
18499	-94	-8	9,43	208,96	40,4	236,28
18500	-93	-8	9,33	208,82	40,59	236,1
18501	-92	-8	9,23	208,69	40,8	235,92
18502	-91	-8	9,14	208,55	41	235,74
18503	-90	-8	9,04	208,41	41,22	235,55
18504	-89	-8	8,94	208,26	41,43	235,36
18505	-88	-8	8,84	208,11	41,66	235,16
18506	-87	-8	8,74	207,96	41,88	234,96
18507	-86	-8	8,64	207,81	42,12	234,75
18508	-85	-8	8,54	207,65	42,35	234,54
18509	-84	-8	8,44	207,49	42,6	234,33
18510	-83	-8	8,34	207,32	42,85	234,11
18511	-82	-8	8,24	207,15	43,1	233,89
18512	-81	-8	8,14	206,98	43,37	233,66
18513	-80	-8	8,04	206,8	43,64	233,42
18514	-79	-8	7,94	206,62	43,91	233,18
18515	-78	-8	7,84	206,43	44,2	232,94
18516	-77	-8	7,74	206,24	44,49	232,69
18517	-76	-8	7,64	206,04	44,79	232,43
18518	-75	-8	7,54	205,84	45,1	232,17
18519	-74	-8	7,44	205,63	45,41	231,9
18520	-73	-8	7,34	205,42	45,74	231,62
18521	-72	-8	7,24	205,2	46,07	231,34
18522	-71	-8	7,14	204,97	46,42	231,05
18523	-70	-8	7,05	204,74	46,77	230,75
18524	-69	-8	6,95	204,51	47,14	230,45
18525	-68	-8	6,85	204,26	47,51	230,13
18526	-67	-8	6,75	204,01	47,9	229,81
18527	-66	-8	6,65	203,75	48,3	229,48
18528	-65	-8	6,55	203,49	48,71	229,14
18529	-64	-8	6,45	203,21	49,14	228,79
18530	-63	-8	6,35	202,93	49,58	228,44
18531	-62	-8	6,25	202,64	50,03	228,07
18532	-61	-8	6,15	202,34	50,5	227,69
18533	-60	-8	6,05	202,03	50,99	227,3
18534	-59	-8	5,95	201,71	51,49	226,9
18535	-58	-8	5,85	201,38	52,01	226,48
18536	-57	-8	5,76	201,04	52,55	226,06
18537	-56	-8	5,66	200,69	53,1	225,62
18538	-55	-8	5,56	200,32	53,68	225,17
18539	-54	-8	5,46	199,95	54,28	224,7
18540	-53	-8	5,36	199,56	54,91	224,22
18541	-52	-8	5,26	199,15	55,55	223,72
18542	-51	-8	5,16	198,73	56,23	223,2
18543	-50	-8	5,06	198,29	56,93	222,67
18544	-49	-8	4,96	197,84	57,66	222,12
18545	-48	-8	4,87	197,37	58,42	221,55

## List2

18546	-47	-8	4,77	196,88	59,21	220,96
18547	-46	-8	4,67	196,37	60,04	220,35
18548	-45	-8	4,57	195,84	60,91	219,72
18549	-44	-8	4,47	195,29	61,81	219,06
18550	-43	-8	4,37	194,72	62,76	218,38
18551	-42	-8	4,28	194,12	63,75	217,68
18552	-41	-8	4,18	193,49	64,79	216,94
18553	-40	-8	4,08	192,84	65,88	216,18
18554	-39	-8	3,98	192,15	67,02	215,39
18555	-38	-8	3,88	191,43	68,23	214,56
18556	-37	-8	3,79	190,68	69,5	213,7
18557	-36	-8	3,69	189,89	70,84	212,81
18558	-35	-8	3,59	189,06	72,25	211,87
18559	-34	-8	3,49	188,19	73,75	210,9
18560	-33	-8	3,4	187,28	75,33	209,88
18561	-32	-8	3,3	186,31	77,01	208,81
18562	-31	-8	3,2	185,29	78,78	207,7
18563	-30	-8	3,1	184,21	80,68	206,54
18564	-29	-8	3,01	183,07	82,69	205,32
18565	-28	-8	2,91	181,87	84,84	204,04
18566	-27	-8	2,82	180,59	87,13	202,7
18567	-26	-8	2,72	179,24	89,59	201,29
18568	-25	-8	2,62	177,8	92,22	199,81
18569	-24	-8	2,53	176,26	95,04	198,26
18570	-23	-8	2,44	174,63	98,08	196,63
18571	-22	-8	2,34	172,89	101,36	194,92
18572	-21	-8	2,25	171,03	104,9	193,12
18573	-20	-8	2,15	169,04	108,74	191,22
18574	-19	-8	2,06	166,91	112,9	189,23
18575	-18	-8	1,97	164,63	117,42	187,14
18576	-17	-8	1,88	162,18	122,34	184,94
18577	-16	-8	1,79	159,56	127,71	182,64
18578	-15	-8	1,7	156,75	133,59	180,23
18579	-14	-8	1,61	153,74	140,02	177,72
18580	-13	-8	1,53	150,52	147,07	175,11
18581	-12	-8	1,44	147,09	154,81	172,41
18582	-11	-8	1,36	143,45	163,32	169,63
18583	-10	-8	1,28	139,6	172,65	166,79
18584	-9	-8	1,2	135,57	182,9	163,93
18585	-8	-8	1,13	131,4	194,11	161,08
18586	-7	-8	1,06	127,16	206,35	158,3
18587	-6	-8	1	122,94	219,65	155,65
18588	-5	-8	0,94	118,88	233,99	153,19
18589	-4	-8	0,89	115,14	249,35	151,02
18590	-3	-8	0,85	111,91	265,61	149,21
18591	-2	-8	0,82	109,41	282,62	147,86
18592	-1	-8	0,81	107,82	300,17	147,01
18593	0	-8	0,8	107,27	318	146,73
18594	1	-8	0,81	107,82	335,83	147,01
18595	2	-8	0,82	109,41	353,38	147,86
18596	3	-8	0,85	111,91	370,39	149,21
18597	4	-8	0,89	115,14	386,65	151,02
18598	5	-8	0,94	118,88	402,01	153,19

## List2

18599	6	-8	1	122,94	416,35	155,65
18600	7	-8	1,06	127,16	429,65	158,3
18601	8	-8	1,13	131,4	441,89	161,08
18602	9	-8	1,2	135,57	453,1	163,93
18603	10	-8	1,28	139,6	463,35	166,79
18604	11	-8	1,36	143,45	472,68	169,63
18605	12	-8	1,44	147,09	481,19	172,41
18606	13	-8	1,53	150,52	488,93	175,11
18607	14	-8	1,61	153,74	495,98	177,72
18608	15	-8	1,7	156,75	502,41	180,23
18609	16	-8	1,79	159,56	508,29	182,64
18610	17	-8	1,88	162,18	513,66	184,94
18611	18	-8	1,97	164,63	518,58	187,14
18612	19	-8	2,06	166,91	523,1	189,23
18613	20	-8	2,15	169,04	527,26	191,22
18614	21	-8	2,25	171,03	531,1	193,12
18615	22	-8	2,34	172,89	534,64	194,92
18616	23	-8	2,44	174,63	537,92	196,63
18617	24	-8	2,53	176,26	540,96	198,26
18618	25	-8	2,62	177,8	543,78	199,81
18619	26	-8	2,72	179,24	546,41	201,29
18620	27	-8	2,82	180,59	548,87	202,7
18621	28	-8	2,91	181,87	551,16	204,04
18622	29	-8	3,01	183,07	553,31	205,32
18623	30	-8	3,1	184,21	555,32	206,54
18624	31	-8	3,2	185,29	557,22	207,7
18625	32	-8	3,3	186,31	558,99	208,81
18626	33	-8	3,4	187,28	560,67	209,88
18627	34	-8	3,49	188,19	562,25	210,9
18628	35	-8	3,59	189,06	563,75	211,87
18629	36	-8	3,69	189,89	565,16	212,81
18630	37	-8	3,79	190,68	566,5	213,7
18631	38	-8	3,88	191,43	567,77	214,56
18632	39	-8	3,98	192,15	568,98	215,39
18633	40	-8	4,08	192,84	570,12	216,18
18634	41	-8	4,18	193,49	571,21	216,94
18635	42	-8	4,28	194,12	572,25	217,68
18636	43	-8	4,37	194,72	573,24	218,38
18637	44	-8	4,47	195,29	574,19	219,06
18638	45	-8	4,57	195,84	575,09	219,72
18639	46	-8	4,67	196,37	575,96	220,35
18640	47	-8	4,77	196,88	576,79	220,96
18641	48	-8	4,87	197,37	577,58	221,55
18642	49	-8	4,96	197,84	578,34	222,12
18643	50	-8	5,06	198,29	579,07	222,67
18644	51	-8	5,16	198,73	579,77	223,2
18645	52	-8	5,26	199,15	580,45	223,72
18646	53	-8	5,36	199,56	581,09	224,22
18647	54	-8	5,46	199,95	581,72	224,7
18648	55	-8	5,56	200,32	582,32	225,17
18649	56	-8	5,66	200,69	582,9	225,62
18650	57	-8	5,76	201,04	583,45	226,06
18651	58	-8	5,85	201,38	583,99	226,48

## List2

18652	59	-8	5,95	201,71	584,51	226,9
18653	60	-8	6,05	202,03	585,01	227,3
18654	61	-8	6,15	202,34	585,5	227,69
18655	62	-8	6,25	202,64	585,97	228,07
18656	63	-8	6,35	202,93	586,42	228,44
18657	64	-8	6,45	203,21	586,86	228,79
18658	65	-8	6,55	203,49	587,29	229,14
18659	66	-8	6,65	203,75	587,7	229,48
18660	67	-8	6,75	204,01	588,1	229,81
18661	68	-8	6,85	204,26	588,49	230,13
18662	69	-8	6,95	204,51	588,86	230,45
18663	70	-8	7,05	204,74	589,23	230,75
18664	71	-8	7,14	204,97	589,58	231,05
18665	72	-8	7,24	205,2	589,93	231,34
18666	73	-8	7,34	205,42	590,26	231,62
18667	74	-8	7,44	205,63	590,59	231,9
18668	75	-8	7,54	205,84	590,9	232,17
18669	76	-8	7,64	206,04	591,21	232,43
18670	77	-8	7,74	206,24	591,51	232,69
18671	78	-8	7,84	206,43	591,8	232,94
18672	79	-8	7,94	206,62	592,09	233,18
18673	80	-8	8,04	206,8	592,36	233,42
18674	81	-8	8,14	206,98	592,63	233,66
18675	82	-8	8,24	207,15	592,9	233,89
18676	83	-8	8,34	207,32	593,15	234,11
18677	84	-8	8,44	207,49	593,4	234,33
18678	85	-8	8,54	207,65	593,65	234,54
18679	86	-8	8,64	207,81	593,88	234,75
18680	87	-8	8,74	207,96	594,12	234,96
18681	88	-8	8,84	208,11	594,34	235,16
18682	89	-8	8,94	208,26	594,57	235,36
18683	90	-8	9,04	208,41	594,78	235,55
18684	91	-8	9,14	208,55	595	235,74
18685	92	-8	9,23	208,69	595,2	235,92
18686	93	-8	9,33	208,82	595,41	236,1
18687	94	-8	9,43	208,96	595,6	236,28
18688	95	-8	9,53	209,09	595,8	236,45
18689	96	-8	9,63	209,21	595,99	236,63
18690	97	-8	9,73	209,34	596,17	236,79
18691	98	-8	9,83	209,46	596,36	236,96
18692	99	-8	9,93	209,58	596,53	237,12
18693	100	-8	10,03	209,7	596,71	237,28
18694	-100	-7	10,02	209,69	39,1	239,36
18695	-99	-7	9,92	209,57	39,27	239,22
18696	-98	-7	9,82	209,45	39,44	239,08
18697	-97	-7	9,73	209,33	39,62	238,93
18698	-96	-7	9,63	209,2	39,8	238,79
18699	-95	-7	9,53	209,08	39,99	238,64
18700	-94	-7	9,43	208,95	40,18	238,48
18701	-93	-7	9,33	208,81	40,37	238,33
18702	-92	-7	9,23	208,68	40,57	238,17
18703	-91	-7	9,13	208,54	40,77	238,01
18704	-90	-7	9,03	208,39	40,98	237,84

## List2

18705	-89	-7	8,93	208,25	41,19	237,67
18706	-88	-7	8,83	208,1	41,41	237,5
18707	-87	-7	8,73	207,95	41,63	237,32
18708	-86	-7	8,63	207,79	41,86	237,14
18709	-85	-7	8,53	207,63	42,09	236,96
18710	-84	-7	8,43	207,47	42,33	236,77
18711	-83	-7	8,33	207,31	42,57	236,58
18712	-82	-7	8,23	207,13	42,82	236,38
18713	-81	-7	8,13	206,96	43,08	236,18
18714	-80	-7	8,03	206,78	43,34	235,98
18715	-79	-7	7,93	206,6	43,61	235,77
18716	-78	-7	7,83	206,41	43,89	235,55
18717	-77	-7	7,73	206,22	44,17	235,33
18718	-76	-7	7,63	206,02	44,46	235,1
18719	-75	-7	7,53	205,82	44,76	234,87
18720	-74	-7	7,43	205,61	45,07	234,64
18721	-73	-7	7,33	205,4	45,39	234,39
18722	-72	-7	7,23	205,18	45,72	234,15
18723	-71	-7	7,13	204,95	46,05	233,89
18724	-70	-7	7,03	204,72	46,4	233,63
18725	-69	-7	6,94	204,48	46,75	233,36
18726	-68	-7	6,84	204,24	47,12	233,09
18727	-67	-7	6,74	203,98	47,49	232,8
18728	-66	-7	6,64	203,72	47,88	232,51
18729	-65	-7	6,54	203,46	48,28	232,22
18730	-64	-7	6,44	203,18	48,7	231,91
18731	-63	-7	6,34	202,9	49,12	231,59
18732	-62	-7	6,24	202,61	49,56	231,27
18733	-61	-7	6,14	202,3	50,02	230,94
18734	-60	-7	6,04	201,99	50,49	230,59
18735	-59	-7	5,94	201,67	50,98	230,24
18736	-58	-7	5,84	201,34	51,48	229,88
18737	-57	-7	5,74	201	52	229,5
18738	-56	-7	5,64	200,64	52,55	229,11
18739	-55	-7	5,54	200,27	53,11	228,71
18740	-54	-7	5,45	199,89	53,69	228,3
18741	-53	-7	5,35	199,5	54,29	227,88
18742	-52	-7	5,25	199,09	54,92	227,44
18743	-51	-7	5,15	198,67	55,57	226,99
18744	-50	-7	5,05	198,23	56,25	226,52
18745	-49	-7	4,95	197,77	56,96	226,03
18746	-48	-7	4,85	197,3	57,69	225,53
18747	-47	-7	4,75	196,8	58,46	225,01
18748	-46	-7	4,65	196,29	59,26	224,47
18749	-45	-7	4,55	195,75	60,1	223,91
18750	-44	-7	4,46	195,2	60,97	223,33
18751	-43	-7	4,36	194,62	61,88	222,73
18752	-42	-7	4,26	194,01	62,84	222,11
18753	-41	-7	4,16	193,37	63,85	221,46
18754	-40	-7	4,06	192,71	64,9	220,78
18755	-39	-7	3,96	192,02	66,01	220,08
18756	-38	-7	3,86	191,29	67,17	219,35
18757	-37	-7	3,77	190,52	68,4	218,58



## List2

18758	-36	-7	3,67	189,72	69,69	217,79
18759	-35	-7	3,57	188,88	71,05	216,96
18760	-34	-7	3,47	187,99	72,49	216,09
18761	-33	-7	3,37	187,06	74,02	215,18
18762	-32	-7	3,28	186,07	75,63	214,24
18763	-31	-7	3,18	185,03	77,35	213,24
18764	-30	-7	3,08	183,93	79,17	212,2
18765	-29	-7	2,98	182,77	81,11	211,12
18766	-28	-7	2,89	181,53	83,18	209,97
18767	-27	-7	2,79	180,22	85,39	208,77
18768	-26	-7	2,69	178,83	87,76	207,51
18769	-25	-7	2,6	177,34	90,3	206,18
18770	-24	-7	2,5	175,76	93,03	204,79
18771	-23	-7	2,4	174,07	95,96	203,32
18772	-22	-7	2,31	172,26	99,13	201,77
18773	-21	-7	2,21	170,32	102,55	200,14
18774	-20	-7	2,12	168,25	106,26	198,42
18775	-19	-7	2,02	166,02	110,29	196,61
18776	-18	-7	1,93	163,62	114,68	194,7
18777	-17	-7	1,84	161,03	119,46	192,69
18778	-16	-7	1,75	158,25	124,69	190,57
18779	-15	-7	1,66	155,25	130,42	188,35
18780	-14	-7	1,57	152,01	136,72	186,02
18781	-13	-7	1,48	148,53	143,64	183,58
18782	-12	-7	1,39	144,78	151,26	181,05
18783	-11	-7	1,3	140,76	159,66	178,43
18784	-10	-7	1,22	136,47	168,93	175,74
18785	-9	-7	1,14	131,93	179,15	173
18786	-8	-7	1,06	127,16	190,4	170,26
18787	-7	-7	0,99	122,24	202,75	167,56
18788	-6	-7	0,92	117,27	216,25	164,96
18789	-5	-7	0,86	112,39	230,9	162,54
18790	-4	-7	0,81	107,82	246,67	160,39
18791	-3	-7	0,76	103,81	263,47	158,58
18792	-2	-7	0,73	100,66	281,13	157,21
18793	-1	-7	0,71	98,63	299,4	156,36
18794	0	-7	0,7	97,93	318	156,07
18795	1	-7	0,71	98,63	336,6	156,36
18796	2	-7	0,73	100,66	354,87	157,21
18797	3	-7	0,76	103,81	372,53	158,58
18798	4	-7	0,81	107,82	389,33	160,39
18799	5	-7	0,86	112,39	405,1	162,54
18800	6	-7	0,92	117,27	419,75	164,96
18801	7	-7	0,99	122,24	433,25	167,56
18802	8	-7	1,06	127,16	445,6	170,26
18803	9	-7	1,14	131,93	456,85	173
18804	10	-7	1,22	136,47	467,07	175,74
18805	11	-7	1,3	140,76	476,34	178,43
18806	12	-7	1,39	144,78	484,74	181,05
18807	13	-7	1,48	148,53	492,36	183,58
18808	14	-7	1,57	152,01	499,28	186,02
18809	15	-7	1,66	155,25	505,58	188,35
18810	16	-7	1,75	158,25	511,31	190,57

## List2

18811	17	-7	1,84	161,03	516,54	192,69
18812	18	-7	1,93	163,62	521,32	194,7
18813	19	-7	2,02	166,02	525,71	196,61
18814	20	-7	2,12	168,25	529,74	198,42
18815	21	-7	2,21	170,32	533,45	200,14
18816	22	-7	2,31	172,26	536,87	201,77
18817	23	-7	2,4	174,07	540,04	203,32
18818	24	-7	2,5	175,76	542,97	204,79
18819	25	-7	2,6	177,34	545,7	206,18
18820	26	-7	2,69	178,83	548,24	207,51
18821	27	-7	2,79	180,22	550,61	208,77
18822	28	-7	2,89	181,53	552,82	209,97
18823	29	-7	2,98	182,77	554,89	211,12
18824	30	-7	3,08	183,93	556,83	212,2
18825	31	-7	3,18	185,03	558,65	213,24
18826	32	-7	3,28	186,07	560,37	214,24
18827	33	-7	3,37	187,06	561,98	215,18
18828	34	-7	3,47	187,99	563,51	216,09
18829	35	-7	3,57	188,88	564,95	216,96
18830	36	-7	3,67	189,72	566,31	217,79
18831	37	-7	3,77	190,52	567,6	218,58
18832	38	-7	3,86	191,29	568,83	219,35
18833	39	-7	3,96	192,02	569,99	220,08
18834	40	-7	4,06	192,71	571,1	220,78
18835	41	-7	4,16	193,37	572,15	221,46
18836	42	-7	4,26	194,01	573,16	222,11
18837	43	-7	4,36	194,62	574,12	222,73
18838	44	-7	4,46	195,2	575,03	223,33
18839	45	-7	4,55	195,75	575,9	223,91
18840	46	-7	4,65	196,29	576,74	224,47
18841	47	-7	4,75	196,8	577,54	225,01
18842	48	-7	4,85	197,3	578,31	225,53
18843	49	-7	4,95	197,77	579,04	226,03
18844	50	-7	5,05	198,23	579,75	226,52
18845	51	-7	5,15	198,67	580,43	226,99
18846	52	-7	5,25	199,09	581,08	227,44
18847	53	-7	5,35	199,5	581,71	227,88
18848	54	-7	5,45	199,89	582,31	228,3
18849	55	-7	5,54	200,27	582,89	228,71
18850	56	-7	5,64	200,64	583,45	229,11
18851	57	-7	5,74	201	584	229,5
18852	58	-7	5,84	201,34	584,52	229,88
18853	59	-7	5,94	201,67	585,02	230,24
18854	60	-7	6,04	201,99	585,51	230,59
18855	61	-7	6,14	202,3	585,98	230,94
18856	62	-7	6,24	202,61	586,44	231,27
18857	63	-7	6,34	202,9	586,88	231,59
18858	64	-7	6,44	203,18	587,3	231,91
18859	65	-7	6,54	203,46	587,72	232,22
18860	66	-7	6,64	203,72	588,12	232,51
18861	67	-7	6,74	203,98	588,51	232,8
18862	68	-7	6,84	204,24	588,88	233,09
18863	69	-7	6,94	204,48	589,25	233,36

## List2

18864	70	-7	7,03	204,72	589,6	233,63
18865	71	-7	7,13	204,95	589,95	233,89
18866	72	-7	7,23	205,18	590,28	234,15
18867	73	-7	7,33	205,4	590,61	234,39
18868	74	-7	7,43	205,61	590,93	234,64
18869	75	-7	7,53	205,82	591,24	234,87
18870	76	-7	7,63	206,02	591,54	235,1
18871	77	-7	7,73	206,22	591,83	235,33
18872	78	-7	7,83	206,41	592,11	235,55
18873	79	-7	7,93	206,6	592,39	235,77
18874	80	-7	8,03	206,78	592,66	235,98
18875	81	-7	8,13	206,96	592,92	236,18
18876	82	-7	8,23	207,13	593,18	236,38
18877	83	-7	8,33	207,31	593,43	236,58
18878	84	-7	8,43	207,47	593,67	236,77
18879	85	-7	8,53	207,63	593,91	236,96
18880	86	-7	8,63	207,79	594,14	237,14
18881	87	-7	8,73	207,95	594,37	237,32
18882	88	-7	8,83	208,1	594,59	237,5
18883	89	-7	8,93	208,25	594,81	237,67
18884	90	-7	9,03	208,39	595,02	237,84
18885	91	-7	9,13	208,54	595,23	238,01
18886	92	-7	9,23	208,68	595,43	238,17
18887	93	-7	9,33	208,81	595,63	238,33
18888	94	-7	9,43	208,95	595,82	238,48
18889	95	-7	9,53	209,08	596,01	238,64
18890	96	-7	9,63	209,2	596,2	238,79
18891	97	-7	9,73	209,33	596,38	238,93
18892	98	-7	9,82	209,45	596,56	239,08
18893	99	-7	9,92	209,57	596,73	239,22
18894	100	-7	10,02	209,69	596,9	239,36
18895	-100	-6	10,02	209,68	38,93	241,44
18896	-99	-6	9,92	209,56	39,09	241,32
18897	-98	-6	9,82	209,44	39,26	241,2
18898	-97	-6	9,72	209,32	39,44	241,08
18899	-96	-6	9,62	209,2	39,62	240,95
18900	-95	-6	9,52	209,07	39,8	240,82
18901	-94	-6	9,42	208,94	39,98	240,69
18902	-93	-6	9,32	208,8	40,17	240,56
18903	-92	-6	9,22	208,67	40,37	240,42
18904	-91	-6	9,12	208,53	40,57	240,28
18905	-90	-6	9,02	208,38	40,77	240,14
18906	-89	-6	8,92	208,24	40,98	239,99
18907	-88	-6	8,82	208,09	41,19	239,84
18908	-87	-6	8,72	207,94	41,41	239,69
18909	-86	-6	8,62	207,78	41,63	239,54
18910	-85	-6	8,52	207,62	41,86	239,38
18911	-84	-6	8,42	207,46	42,09	239,22
18912	-83	-6	8,32	207,29	42,33	239,05
18913	-82	-6	8,22	207,12	42,57	238,89
18914	-81	-6	8,12	206,95	42,83	238,71
18915	-80	-6	8,02	206,77	43,08	238,54
18916	-79	-6	7,92	206,58	43,35	238,36

## List2

18917	-78	-6	7,82	206,39	43,62	238,17
18918	-77	-6	7,72	206,2	43,9	237,98
18919	-76	-6	7,62	206	44,18	237,79
18920	-75	-6	7,52	205,8	44,47	237,59
18921	-74	-6	7,42	205,59	44,78	237,39
18922	-73	-6	7,32	205,38	45,09	237,18
18923	-72	-6	7,22	205,16	45,4	236,96
18924	-71	-6	7,13	204,93	45,73	236,74
18925	-70	-6	7,03	204,7	46,07	236,52
18926	-69	-6	6,93	204,46	46,41	236,29
18927	-68	-6	6,83	204,21	46,77	236,05
18928	-67	-6	6,73	203,96	47,14	235,81
18929	-66	-6	6,63	203,7	47,52	235,56
18930	-65	-6	6,53	203,43	47,91	235,3
18931	-64	-6	6,43	203,15	48,31	235,04
18932	-63	-6	6,33	202,87	48,73	234,77
18933	-62	-6	6,23	202,57	49,16	234,49
18934	-61	-6	6,13	202,27	49,6	234,2
18935	-60	-6	6,03	201,96	50,06	233,9
18936	-59	-6	5,93	201,63	50,53	233,6
18937	-58	-6	5,83	201,3	51,02	233,29
18938	-57	-6	5,73	200,96	51,53	232,96
18939	-56	-6	5,63	200,6	52,06	232,63
18940	-55	-6	5,53	200,23	52,6	232,29
18941	-54	-6	5,43	199,85	53,17	231,93
18942	-53	-6	5,33	199,45	53,76	231,56
18943	-52	-6	5,23	199,04	54,37	231,19
18944	-51	-6	5,14	198,61	55	230,79
18945	-50	-6	5,04	198,17	55,66	230,39
18946	-49	-6	4,94	197,71	56,34	229,97
18947	-48	-6	4,84	197,23	57,06	229,54
18948	-47	-6	4,74	196,73	57,8	229,09
18949	-46	-6	4,64	196,21	58,58	228,62
18950	-45	-6	4,54	195,67	59,39	228,14
18951	-44	-6	4,44	195,11	60,24	227,64
18952	-43	-6	4,34	194,52	61,12	227,12
18953	-42	-6	4,24	193,91	62,05	226,58
18954	-41	-6	4,14	193,27	63,02	226,01
18955	-40	-6	4,04	192,6	64,04	225,43
18956	-39	-6	3,95	191,9	65,11	224,82
18957	-38	-6	3,85	191,16	66,24	224,19
18958	-37	-6	3,75	190,39	67,43	223,52
18959	-36	-6	3,65	189,57	68,68	222,83
18960	-35	-6	3,55	188,72	69,99	222,11
18961	-34	-6	3,45	187,82	71,39	221,36
18962	-33	-6	3,35	186,87	72,86	220,57
18963	-32	-6	3,26	185,87	74,42	219,75
18964	-31	-6	3,16	184,81	76,08	218,88
18965	-30	-6	3,06	183,69	77,84	217,98
18966	-29	-6	2,96	182,5	79,72	217,03
18967	-28	-6	2,86	181,23	81,72	216,03
18968	-27	-6	2,77	179,89	83,85	214,98
18969	-26	-6	2,67	178,46	86,14	213,87

## List2

18970	-25	-6	2,57	176,94	88,6	212,71
18971	-24	-6	2,47	175,31	91,23	211,48
18972	-23	-6	2,38	173,57	94,07	210,19
18973	-22	-6	2,28	171,7	97,13	208,82
18974	-21	-6	2,18	169,69	100,45	207,38
18975	-20	-6	2,09	167,53	104,04	205,86
18976	-19	-6	1,99	165,21	107,95	204,25
18977	-18	-6	1,9	162,7	112,21	202,55
18978	-17	-6	1,8	159,98	116,85	200,76
18979	-16	-6	1,71	157,04	121,95	198,86
18980	-15	-6	1,62	153,85	127,53	196,86
18981	-14	-6	1,52	150,4	133,68	194,76
18982	-13	-6	1,43	146,65	140,47	192,55
18983	-12	-6	1,34	142,58	147,96	190,23
18984	-11	-6	1,25	138,18	156,25	187,83
18985	-10	-6	1,17	133,44	165,43	185,35
18986	-9	-6	1,08	128,35	175,6	182,8
18987	-8	-6	1	122,94	186,86	180,23
18988	-7	-6	0,92	117,27	199,29	177,68
18989	-6	-6	0,85	111,43	212,95	175,21
18990	-5	-6	0,78	105,59	227,87	172,89
18991	-4	-6	0,72	100	244,04	170,8
18992	-3	-6	0,67	94,99	261,36	169,04
18993	-2	-6	0,63	90,97	279,64	167,7
18994	-1	-6	0,61	88,34	298,64	166,86
18995	0	-6	0,6	87,43	318	166,57
18996	1	-6	0,61	88,34	337,36	166,86
18997	2	-6	0,63	90,97	356,36	167,7
18998	3	-6	0,67	94,99	374,64	169,04
18999	4	-6	0,72	100	391,96	170,8
19000	5	-6	0,78	105,59	408,13	172,89
19001	6	-6	0,85	111,43	423,05	175,21
19002	7	-6	0,92	117,27	436,71	177,68
19003	8	-6	1	122,94	449,14	180,23
19004	9	-6	1,08	128,35	460,4	182,8
19005	10	-6	1,17	133,44	470,57	185,35
19006	11	-6	1,25	138,18	479,75	187,83
19007	12	-6	1,34	142,58	488,04	190,23
19008	13	-6	1,43	146,65	495,53	192,55
19009	14	-6	1,52	150,4	502,32	194,76
19010	15	-6	1,62	153,85	508,47	196,86
19011	16	-6	1,71	157,04	514,05	198,86
19012	17	-6	1,8	159,98	519,15	200,76
19013	18	-6	1,9	162,7	523,79	202,55
19014	19	-6	1,99	165,21	528,05	204,25
19015	20	-6	2,09	167,53	531,96	205,86
19016	21	-6	2,18	169,69	535,55	207,38
19017	22	-6	2,28	171,7	538,87	208,82
19018	23	-6	2,38	173,57	541,93	210,19
19019	24	-6	2,47	175,31	544,77	211,48
19020	25	-6	2,57	176,94	547,4	212,71
19021	26	-6	2,67	178,46	549,86	213,87
19022	27	-6	2,77	179,89	552,15	214,98

## List2

19023	28	-6	2,86	181,23	554,28	216,03
19024	29	-6	2,96	182,5	556,28	217,03
19025	30	-6	3,06	183,69	558,16	217,98
19026	31	-6	3,16	184,81	559,92	218,88
19027	32	-6	3,26	185,87	561,58	219,75
19028	33	-6	3,35	186,87	563,14	220,57
19029	34	-6	3,45	187,82	564,61	221,36
19030	35	-6	3,55	188,72	566,01	222,11
19031	36	-6	3,65	189,57	567,32	222,83
19032	37	-6	3,75	190,39	568,57	223,52
19033	38	-6	3,85	191,16	569,76	224,19
19034	39	-6	3,95	191,9	570,89	224,82
19035	40	-6	4,04	192,6	571,96	225,43
19036	41	-6	4,14	193,27	572,98	226,01
19037	42	-6	4,24	193,91	573,95	226,58
19038	43	-6	4,34	194,52	574,88	227,12
19039	44	-6	4,44	195,11	575,76	227,64
19040	45	-6	4,54	195,67	576,61	228,14
19041	46	-6	4,64	196,21	577,42	228,62
19042	47	-6	4,74	196,73	578,2	229,09
19043	48	-6	4,84	197,23	578,94	229,54
19044	49	-6	4,94	197,71	579,66	229,97
19045	50	-6	5,04	198,17	580,34	230,39
19046	51	-6	5,14	198,61	581	230,79
19047	52	-6	5,23	199,04	581,63	231,19
19048	53	-6	5,33	199,45	582,24	231,56
19049	54	-6	5,43	199,85	582,83	231,93
19050	55	-6	5,53	200,23	583,4	232,29
19051	56	-6	5,63	200,6	583,94	232,63
19052	57	-6	5,73	200,96	584,47	232,96
19053	58	-6	5,83	201,3	584,98	233,29
19054	59	-6	5,93	201,63	585,47	233,6
19055	60	-6	6,03	201,96	585,94	233,9
19056	61	-6	6,13	202,27	586,4	234,2
19057	62	-6	6,23	202,57	586,84	234,49
19058	63	-6	6,33	202,87	587,27	234,77
19059	64	-6	6,43	203,15	587,69	235,04
19060	65	-6	6,53	203,43	588,09	235,3
19061	66	-6	6,63	203,7	588,48	235,56
19062	67	-6	6,73	203,96	588,86	235,81
19063	68	-6	6,83	204,21	589,23	236,05
19064	69	-6	6,93	204,46	589,59	236,29
19065	70	-6	7,03	204,7	589,93	236,52
19066	71	-6	7,13	204,93	590,27	236,74
19067	72	-6	7,22	205,16	590,6	236,96
19068	73	-6	7,32	205,38	590,91	237,18
19069	74	-6	7,42	205,59	591,22	237,39
19070	75	-6	7,52	205,8	591,53	237,59
19071	76	-6	7,62	206	591,82	237,79
19072	77	-6	7,72	206,2	592,1	237,98
19073	78	-6	7,82	206,39	592,38	238,17
19074	79	-6	7,92	206,58	592,65	238,36
19075	80	-6	8,02	206,77	592,92	238,54

## List2

19076	81	-6	8,12	206,95	593,17	238,71
19077	82	-6	8,22	207,12	593,43	238,89
19078	83	-6	8,32	207,29	593,67	239,05
19079	84	-6	8,42	207,46	593,91	239,22
19080	85	-6	8,52	207,62	594,14	239,38
19081	86	-6	8,62	207,78	594,37	239,54
19082	87	-6	8,72	207,94	594,59	239,69
19083	88	-6	8,82	208,09	594,81	239,84
19084	89	-6	8,92	208,24	595,02	239,99
19085	90	-6	9,02	208,38	595,23	240,14
19086	91	-6	9,12	208,53	595,43	240,28
19087	92	-6	9,22	208,67	595,63	240,42
19088	93	-6	9,32	208,8	595,83	240,56
19089	94	-6	9,42	208,94	596,02	240,69
19090	95	-6	9,52	209,07	596,2	240,82
19091	96	-6	9,62	209,2	596,38	240,95
19092	97	-6	9,72	209,32	596,56	241,08
19093	98	-6	9,82	209,44	596,74	241,2
19094	99	-6	9,92	209,56	596,91	241,32
19095	100	-6	10,02	209,68	597,07	241,44
19096	-100	-5	10,01	209,68	38,78	243,53
19097	-99	-5	9,91	209,56	38,95	243,43
19098	-98	-5	9,81	209,44	39,11	243,33
19099	-97	-5	9,71	209,31	39,29	243,22
19100	-96	-5	9,61	209,19	39,46	243,12
19101	-95	-5	9,51	209,06	39,64	243,01
19102	-94	-5	9,41	208,93	39,82	242,9
19103	-93	-5	9,31	208,79	40,01	242,79
19104	-92	-5	9,21	208,66	40,2	242,68
19105	-91	-5	9,11	208,52	40,39	242,56
19106	-90	-5	9,01	208,38	40,59	242,44
19107	-89	-5	8,91	208,23	40,8	242,32
19108	-88	-5	8,81	208,08	41,01	242,2
19109	-87	-5	8,71	207,93	41,22	242,07
19110	-86	-5	8,61	207,77	41,44	241,94
19111	-85	-5	8,51	207,61	41,66	241,81
19112	-84	-5	8,41	207,45	41,89	241,67
19113	-83	-5	8,32	207,28	42,13	241,54
19114	-82	-5	8,22	207,11	42,37	241,39
19115	-81	-5	8,12	206,93	42,61	241,25
19116	-80	-5	8,02	206,75	42,86	241,1
19117	-79	-5	7,92	206,57	43,12	240,95
19118	-78	-5	7,82	206,38	43,39	240,8
19119	-77	-5	7,72	206,19	43,66	240,64
19120	-76	-5	7,62	205,99	43,94	240,48
19121	-75	-5	7,52	205,78	44,23	240,31
19122	-74	-5	7,42	205,57	44,52	240,14
19123	-73	-5	7,32	205,36	44,83	239,97
19124	-72	-5	7,22	205,14	45,14	239,79
19125	-71	-5	7,12	204,91	45,46	239,61
19126	-70	-5	7,02	204,68	45,79	239,42
19127	-69	-5	6,92	204,44	46,13	239,22
19128	-68	-5	6,82	204,19	46,48	239,03

## List2

19129	-67	-5	6,72	203,94	46,84	238,82
19130	-66	-5	6,62	203,68	47,21	238,61
19131	-65	-5	6,52	203,41	47,59	238,4
19132	-64	-5	6,42	203,13	47,98	238,18
19133	-63	-5	6,32	202,84	48,39	237,95
19134	-62	-5	6,22	202,55	48,81	237,72
19135	-61	-5	6,12	202,24	49,24	237,48
19136	-60	-5	6,02	201,93	49,69	237,23
19137	-59	-5	5,92	201,6	50,15	236,98
19138	-58	-5	5,82	201,27	50,63	236,71
19139	-57	-5	5,72	200,92	51,13	236,44
19140	-56	-5	5,62	200,56	51,64	236,16
19141	-55	-5	5,52	200,19	52,17	235,88
19142	-54	-5	5,42	199,81	52,73	235,58
19143	-53	-5	5,32	199,41	53,3	235,27
19144	-52	-5	5,22	198,99	53,89	234,95
19145	-51	-5	5,12	198,56	54,51	234,63
19146	-50	-5	5,02	198,12	55,15	234,29
19147	-49	-5	4,93	197,66	55,82	233,94
19148	-48	-5	4,83	197,17	56,52	233,57
19149	-47	-5	4,73	196,67	57,24	233,19
19150	-46	-5	4,63	196,15	58	232,8
19151	-45	-5	4,53	195,61	58,79	232,4
19152	-44	-5	4,43	195,04	59,61	231,98
19153	-43	-5	4,33	194,45	60,47	231,54
19154	-42	-5	4,23	193,83	61,37	231,09
19155	-41	-5	4,13	193,18	62,32	230,61
19156	-40	-5	4,03	192,5	63,31	230,12
19157	-39	-5	3,93	191,79	64,35	229,61
19158	-38	-5	3,83	191,05	65,44	229,08
19159	-37	-5	3,73	190,27	66,6	228,52
19160	-36	-5	3,63	189,44	67,81	227,94
19161	-35	-5	3,54	188,58	69,09	227,33
19162	-34	-5	3,44	187,67	70,44	226,7
19163	-33	-5	3,34	186,71	71,87	226,03
19164	-32	-5	3,24	185,69	73,38	225,33
19165	-31	-5	3,14	184,61	74,99	224,6
19166	-30	-5	3,04	183,47	76,7	223,84
19167	-29	-5	2,94	182,26	78,52	223,03
19168	-28	-5	2,84	180,98	80,46	222,19
19169	-27	-5	2,75	179,61	82,53	221,3
19170	-26	-5	2,65	178,15	84,74	220,36
19171	-25	-5	2,55	176,59	87,12	219,37
19172	-24	-5	2,45	174,92	89,68	218,32
19173	-23	-5	2,35	173,13	92,43	217,22
19174	-22	-5	2,26	171,21	95,4	216,06
19175	-21	-5	2,16	169,14	98,61	214,82
19176	-20	-5	2,06	166,91	102,1	213,52
19177	-19	-5	1,96	164,49	105,9	212,14
19178	-18	-5	1,87	161,88	110,03	210,67
19179	-17	-5	1,77	159,04	114,56	209,12
19180	-16	-5	1,68	155,96	119,52	207,48
19181	-15	-5	1,58	152,6	124,97	205,74



## List2

19182	-14	-5	1,49	148,94	130,98	203,91
19183	-13	-5	1,39	144,94	137,63	201,97
19184	-12	-5	1,3	140,57	144,99	199,93
19185	-11	-5	1,21	135,8	153,16	197,81
19186	-10	-5	1,12	130,6	162,25	195,59
19187	-9	-5	1,03	124,96	172,35	193,31
19188	-8	-5	0,94	118,88	183,59	190,99
19189	-7	-5	0,86	112,39	196,06	188,67
19190	-6	-5	0,78	105,59	209,85	186,41
19191	-5	-5	0,71	98,63	225,01	184,26
19192	-4	-5	0,64	91,81	241,53	182,31
19193	-3	-5	0,58	85,53	259,33	180,66
19194	-2	-5	0,54	80,36	278,21	179,39
19195	-1	-5	0,51	76,9	297,89	178,59
19196	0	-5	0,5	75,68	318	178,32
19197	1	-5	0,51	76,9	338,11	178,59
19198	2	-5	0,54	80,36	357,79	179,39
19199	3	-5	0,58	85,53	376,67	180,66
19200	4	-5	0,64	91,81	394,47	182,31
19201	5	-5	0,71	98,63	410,99	184,26
19202	6	-5	0,78	105,59	426,15	186,41
19203	7	-5	0,86	112,39	439,94	188,67
19204	8	-5	0,94	118,88	452,41	190,99
19205	9	-5	1,03	124,96	463,65	193,31
19206	10	-5	1,12	130,6	473,75	195,59
19207	11	-5	1,21	135,8	482,84	197,81
19208	12	-5	1,3	140,57	491,01	199,93
19209	13	-5	1,39	144,94	498,37	201,97
19210	14	-5	1,49	148,94	505,02	203,91
19211	15	-5	1,58	152,6	511,03	205,74
19212	16	-5	1,68	155,96	516,48	207,48
19213	17	-5	1,77	159,04	521,44	209,12
19214	18	-5	1,87	161,88	525,97	210,67
19215	19	-5	1,96	164,49	530,1	212,14
19216	20	-5	2,06	166,91	533,9	213,52
19217	21	-5	2,16	169,14	537,39	214,82
19218	22	-5	2,26	171,21	540,6	216,06
19219	23	-5	2,35	173,13	543,57	217,22
19220	24	-5	2,45	174,92	546,32	218,32
19221	25	-5	2,55	176,59	548,88	219,37
19222	26	-5	2,65	178,15	551,26	220,36
19223	27	-5	2,75	179,61	553,47	221,3
19224	28	-5	2,84	180,98	555,54	222,19
19225	29	-5	2,94	182,26	557,48	223,03
19226	30	-5	3,04	183,47	559,3	223,84
19227	31	-5	3,14	184,61	561,01	224,6
19228	32	-5	3,24	185,69	562,62	225,33
19229	33	-5	3,34	186,71	564,13	226,03
19230	34	-5	3,44	187,67	565,56	226,7
19231	35	-5	3,54	188,58	566,91	227,33
19232	36	-5	3,63	189,44	568,19	227,94
19233	37	-5	3,73	190,27	569,4	228,52
19234	38	-5	3,83	191,05	570,56	229,08

## List2

19235	39	-5	3,93	191,79	571,65	229,61
19236	40	-5	4,03	192,5	572,69	230,12
19237	41	-5	4,13	193,18	573,68	230,61
19238	42	-5	4,23	193,83	574,63	231,09
19239	43	-5	4,33	194,45	575,53	231,54
19240	44	-5	4,43	195,04	576,39	231,98
19241	45	-5	4,53	195,61	577,21	232,4
19242	46	-5	4,63	196,15	578	232,8
19243	47	-5	4,73	196,67	578,76	233,19
19244	48	-5	4,83	197,17	579,48	233,57
19245	49	-5	4,93	197,66	580,18	233,94
19246	50	-5	5,02	198,12	580,85	234,29
19247	51	-5	5,12	198,56	581,49	234,63
19248	52	-5	5,22	198,99	582,11	234,95
19249	53	-5	5,32	199,41	582,7	235,27
19250	54	-5	5,42	199,81	583,27	235,58
19251	55	-5	5,52	200,19	583,83	235,88
19252	56	-5	5,62	200,56	584,36	236,16
19253	57	-5	5,72	200,92	584,87	236,44
19254	58	-5	5,82	201,27	585,37	236,71
19255	59	-5	5,92	201,6	585,85	236,98
19256	60	-5	6,02	201,93	586,31	237,23
19257	61	-5	6,12	202,24	586,76	237,48
19258	62	-5	6,22	202,55	587,19	237,72
19259	63	-5	6,32	202,84	587,61	237,95
19260	64	-5	6,42	203,13	588,02	238,18
19261	65	-5	6,52	203,41	588,41	238,4
19262	66	-5	6,62	203,68	588,79	238,61
19263	67	-5	6,72	203,94	589,16	238,82
19264	68	-5	6,82	204,19	589,52	239,03
19265	69	-5	6,92	204,44	589,87	239,22
19266	70	-5	7,02	204,68	590,21	239,42
19267	71	-5	7,12	204,91	590,54	239,61
19268	72	-5	7,22	205,14	590,86	239,79
19269	73	-5	7,32	205,36	591,17	239,97
19270	74	-5	7,42	205,57	591,48	240,14
19271	75	-5	7,52	205,78	591,77	240,31
19272	76	-5	7,62	205,99	592,06	240,48
19273	77	-5	7,72	206,19	592,34	240,64
19274	78	-5	7,82	206,38	592,61	240,8
19275	79	-5	7,92	206,57	592,88	240,95
19276	80	-5	8,02	206,75	593,14	241,1
19277	81	-5	8,12	206,93	593,39	241,25
19278	82	-5	8,22	207,11	593,63	241,39
19279	83	-5	8,32	207,28	593,87	241,54
19280	84	-5	8,41	207,45	594,11	241,67
19281	85	-5	8,51	207,61	594,34	241,81
19282	86	-5	8,61	207,77	594,56	241,94
19283	87	-5	8,71	207,93	594,78	242,07
19284	88	-5	8,81	208,08	594,99	242,2
19285	89	-5	8,91	208,23	595,2	242,32
19286	90	-5	9,01	208,38	595,41	242,44
19287	91	-5	9,11	208,52	595,61	242,56

## List2

19288	92	-5	9,21	208,66	595,8	242,68
19289	93	-5	9,31	208,79	595,99	242,79
19290	94	-5	9,41	208,93	596,18	242,9
19291	95	-5	9,51	209,06	596,36	243,01
19292	96	-5	9,61	209,19	596,54	243,12
19293	97	-5	9,71	209,31	596,71	243,22
19294	98	-5	9,81	209,44	596,89	243,33
19295	99	-5	9,91	209,56	597,05	243,43
19296	100	-5	10,01	209,68	597,22	243,53
19297	-100	-4	10,01	209,67	38,66	245,62
19298	-99	-4	9,91	209,55	38,82	245,54
19299	-98	-4	9,81	209,43	38,99	245,46
19300	-97	-4	9,71	209,31	39,16	245,38
19301	-96	-4	9,61	209,18	39,33	245,29
19302	-95	-4	9,51	209,05	39,51	245,21
19303	-94	-4	9,41	208,92	39,69	245,12
19304	-93	-4	9,31	208,79	39,87	245,03
19305	-92	-4	9,21	208,65	40,06	244,94
19306	-91	-4	9,11	208,51	40,25	244,84
19307	-90	-4	9,01	208,37	40,45	244,75
19308	-89	-4	8,91	208,22	40,65	244,65
19309	-88	-4	8,81	208,07	40,86	244,55
19310	-87	-4	8,71	207,92	41,07	244,45
19311	-86	-4	8,61	207,76	41,28	244,35
19312	-85	-4	8,51	207,6	41,5	244,24
19313	-84	-4	8,41	207,44	41,73	244,13
19314	-83	-4	8,31	207,27	41,96	244,02
19315	-82	-4	8,21	207,1	42,19	243,91
19316	-81	-4	8,11	206,92	42,44	243,79
19317	-80	-4	8,01	206,74	42,69	243,68
19318	-79	-4	7,91	206,56	42,94	243,55
19319	-78	-4	7,81	206,37	43,2	243,43
19320	-77	-4	7,71	206,18	43,47	243,3
19321	-76	-4	7,61	205,98	43,74	243,17
19322	-75	-4	7,51	205,77	44,03	243,04
19323	-74	-4	7,41	205,56	44,32	242,9
19324	-73	-4	7,31	205,35	44,62	242,77
19325	-72	-4	7,21	205,12	44,92	242,62
19326	-71	-4	7,11	204,9	45,24	242,47
19327	-70	-4	7,01	204,66	45,56	242,32
19328	-69	-4	6,91	204,42	45,89	242,17
19329	-68	-4	6,81	204,18	46,24	242,01
19330	-67	-4	6,71	203,92	46,59	241,85
19331	-66	-4	6,61	203,66	46,95	241,68
19332	-65	-4	6,51	203,39	47,33	241,51
19333	-64	-4	6,41	203,11	47,71	241,33
19334	-63	-4	6,31	202,82	48,11	241,15
19335	-62	-4	6,21	202,53	48,53	240,96
19336	-61	-4	6,11	202,22	48,95	240,77
19337	-60	-4	6,01	201,9	49,39	240,57
19338	-59	-4	5,91	201,58	49,84	240,36
19339	-58	-4	5,81	201,24	50,31	240,15
19340	-57	-4	5,71	200,89	50,8	239,94

## List2

19341	-56	-4	5,61	200,53	51,3	239,71
19342	-55	-4	5,51	200,16	51,82	239,48
19343	-54	-4	5,41	199,77	52,36	239,24
19344	-53	-4	5,32	199,37	52,92	239
19345	-52	-4	5,22	198,96	53,51	238,74
19346	-51	-4	5,12	198,53	54,11	238,48
19347	-50	-4	5,02	198,08	54,74	238,2
19348	-49	-4	4,92	197,61	55,39	237,92
19349	-48	-4	4,82	197,13	56,07	237,63
19350	-47	-4	4,72	196,62	56,78	237,33
19351	-46	-4	4,62	196,1	57,52	237,01
19352	-45	-4	4,52	195,55	58,29	236,69
19353	-44	-4	4,42	194,98	59,09	236,35
19354	-43	-4	4,32	194,38	59,94	236
19355	-42	-4	4,22	193,76	60,82	235,63
19356	-41	-4	4,12	193,11	61,74	235,25
19357	-40	-4	4,02	192,43	62,71	234,85
19358	-39	-4	3,92	191,71	63,72	234,44
19359	-38	-4	3,82	190,96	64,79	234,01
19360	-37	-4	3,72	190,17	65,91	233,56
19361	-36	-4	3,62	189,34	67,09	233,09
19362	-35	-4	3,52	188,46	68,34	232,6
19363	-34	-4	3,42	187,54	69,66	232,09
19364	-33	-4	3,32	186,57	71,05	231,55
19365	-32	-4	3,22	185,54	72,52	230,99
19366	-31	-4	3,13	184,45	74,09	230,4
19367	-30	-4	3,03	183,29	75,75	229,78
19368	-29	-4	2,93	182,07	77,52	229,12
19369	-28	-4	2,83	180,76	79,41	228,44
19370	-27	-4	2,73	179,37	81,42	227,71
19371	-26	-4	2,63	177,88	83,58	226,95
19372	-25	-4	2,53	176,3	85,89	226,15
19373	-24	-4	2,43	174,59	88,38	225,3
19374	-23	-4	2,33	172,76	91,05	224,4
19375	-22	-4	2,24	170,8	93,95	223,45
19376	-21	-4	2,14	168,67	97,08	222,44
19377	-20	-4	2,04	166,38	100,47	221,37
19378	-19	-4	1,94	163,89	104,17	220,24
19379	-18	-4	1,84	161,19	108,2	219,03
19380	-17	-4	1,75	158,25	112,61	217,76
19381	-16	-4	1,65	155,04	117,46	216,4
19382	-15	-4	1,55	151,53	122,79	214,96
19383	-14	-4	1,46	147,68	128,67	213,43
19384	-13	-4	1,36	143,45	135,19	211,81
19385	-12	-4	1,26	138,8	142,43	210,11
19386	-11	-4	1,17	133,69	150,48	208,31
19387	-10	-4	1,08	128,06	159,47	206,44
19388	-9	-4	0,98	121,88	169,49	204,5
19389	-8	-4	0,89	115,14	180,69	202,51
19390	-7	-4	0,81	107,82	193,18	200,51
19391	-6	-4	0,72	100	207,06	198,53
19392	-5	-4	0,64	91,81	222,41	196,65
19393	-4	-4	0,57	83,54	239,24	194,93

## List2

19394	-3	-4	0,5	75,68	257,46	193,46
19395	-2	-4	0,45	68,96	276,88	192,32
19396	-1	-4	0,41	64,32	297,2	191,6
19397	0	-4	0,4	62,64	318	191,36
19398	1	-4	0,41	64,32	338,8	191,6
19399	2	-4	0,45	68,96	359,12	192,32
19400	3	-4	0,5	75,68	378,54	193,46
19401	4	-4	0,57	83,54	396,76	194,93
19402	5	-4	0,64	91,81	413,59	196,65
19403	6	-4	0,72	100	428,94	198,53
19404	7	-4	0,81	107,82	442,82	200,51
19405	8	-4	0,89	115,14	455,31	202,51
19406	9	-4	0,98	121,88	466,51	204,5
19407	10	-4	1,08	128,06	476,53	206,44
19408	11	-4	1,17	133,69	485,52	208,31
19409	12	-4	1,26	138,8	493,57	210,11
19410	13	-4	1,36	143,45	500,81	211,81
19411	14	-4	1,46	147,68	507,33	213,43
19412	15	-4	1,55	151,53	513,21	214,96
19413	16	-4	1,65	155,04	518,54	216,4
19414	17	-4	1,75	158,25	523,39	217,76
19415	18	-4	1,84	161,19	527,8	219,03
19416	19	-4	1,94	163,89	531,83	220,24
19417	20	-4	2,04	166,38	535,53	221,37
19418	21	-4	2,14	168,67	538,92	222,44
19419	22	-4	2,24	170,8	542,05	223,45
19420	23	-4	2,33	172,76	544,95	224,4
19421	24	-4	2,43	174,59	547,62	225,3
19422	25	-4	2,53	176,3	550,11	226,15
19423	26	-4	2,63	177,88	552,42	226,95
19424	27	-4	2,73	179,37	554,58	227,71
19425	28	-4	2,83	180,76	556,59	228,44
19426	29	-4	2,93	182,07	558,48	229,12
19427	30	-4	3,03	183,29	560,25	229,78
19428	31	-4	3,13	184,45	561,91	230,4
19429	32	-4	3,22	185,54	563,48	230,99
19430	33	-4	3,32	186,57	564,95	231,55
19431	34	-4	3,42	187,54	566,34	232,09
19432	35	-4	3,52	188,46	567,66	232,6
19433	36	-4	3,62	189,34	568,91	233,09
19434	37	-4	3,72	190,17	570,09	233,56
19435	38	-4	3,82	190,96	571,21	234,01
19436	39	-4	3,92	191,71	572,28	234,44
19437	40	-4	4,02	192,43	573,29	234,85
19438	41	-4	4,12	193,11	574,26	235,25
19439	42	-4	4,22	193,76	575,18	235,63
19440	43	-4	4,32	194,38	576,06	236
19441	44	-4	4,42	194,98	576,91	236,35
19442	45	-4	4,52	195,55	577,71	236,69
19443	46	-4	4,62	196,1	578,48	237,01
19444	47	-4	4,72	196,62	579,22	237,33
19445	48	-4	4,82	197,13	579,93	237,63
19446	49	-4	4,92	197,61	580,61	237,92

## List2

19447	50	-4	5,02	198,08	581,26	238,2
19448	51	-4	5,12	198,53	581,89	238,48
19449	52	-4	5,22	198,96	582,49	238,74
19450	53	-4	5,32	199,37	583,08	239
19451	54	-4	5,41	199,77	583,64	239,24
19452	55	-4	5,51	200,16	584,18	239,48
19453	56	-4	5,61	200,53	584,7	239,71
19454	57	-4	5,71	200,89	585,2	239,94
19455	58	-4	5,81	201,24	585,69	240,15
19456	59	-4	5,91	201,58	586,16	240,36
19457	60	-4	6,01	201,9	586,61	240,57
19458	61	-4	6,11	202,22	587,05	240,77
19459	62	-4	6,21	202,53	587,47	240,96
19460	63	-4	6,31	202,82	587,89	241,15
19461	64	-4	6,41	203,11	588,29	241,33
19462	65	-4	6,51	203,39	588,67	241,51
19463	66	-4	6,61	203,66	589,05	241,68
19464	67	-4	6,71	203,92	589,41	241,85
19465	68	-4	6,81	204,18	589,76	242,01
19466	69	-4	6,91	204,42	590,11	242,17
19467	70	-4	7,01	204,66	590,44	242,32
19468	71	-4	7,11	204,9	590,76	242,47
19469	72	-4	7,21	205,12	591,08	242,62
19470	73	-4	7,31	205,35	591,38	242,77
19471	74	-4	7,41	205,56	591,68	242,9
19472	75	-4	7,51	205,77	591,97	243,04
19473	76	-4	7,61	205,98	592,26	243,17
19474	77	-4	7,71	206,18	592,53	243,3
19475	78	-4	7,81	206,37	592,8	243,43
19476	79	-4	7,91	206,56	593,06	243,55
19477	80	-4	8,01	206,74	593,31	243,68
19478	81	-4	8,11	206,92	593,56	243,79
19479	82	-4	8,21	207,1	593,81	243,91
19480	83	-4	8,31	207,27	594,04	244,02
19481	84	-4	8,41	207,44	594,27	244,13
19482	85	-4	8,51	207,6	594,5	244,24
19483	86	-4	8,61	207,76	594,72	244,35
19484	87	-4	8,71	207,92	594,93	244,45
19485	88	-4	8,81	208,07	595,14	244,55
19486	89	-4	8,91	208,22	595,35	244,65
19487	90	-4	9,01	208,37	595,55	244,75
19488	91	-4	9,11	208,51	595,75	244,84
19489	92	-4	9,21	208,65	595,94	244,94
19490	93	-4	9,31	208,79	596,13	245,03
19491	94	-4	9,41	208,92	596,31	245,12
19492	95	-4	9,51	209,05	596,49	245,21
19493	96	-4	9,61	209,18	596,67	245,29
19494	97	-4	9,71	209,31	596,84	245,38
19495	98	-4	9,81	209,43	597,01	245,46
19496	99	-4	9,91	209,55	597,18	245,54
19497	100	-4	10,01	209,67	597,34	245,62
19498	-100	-3	10	209,67	38,57	247,71
19499	-99	-3	9,9	209,55	38,73	247,65

## List2

19500	-98	-3	9,8	209,43	38,89	247,59
19501	-97	-3	9,7	209,3	39,06	247,53
19502	-96	-3	9,6	209,18	39,23	247,47
19503	-95	-3	9,5	209,05	39,41	247,4
19504	-94	-3	9,4	208,92	39,59	247,34
19505	-93	-3	9,3	208,78	39,77	247,27
19506	-92	-3	9,2	208,65	39,95	247,2
19507	-91	-3	9,1	208,51	40,14	247,13
19508	-90	-3	9	208,36	40,34	247,06
19509	-89	-3	8,91	208,22	40,54	246,99
19510	-88	-3	8,81	208,07	40,74	246,91
19511	-87	-3	8,71	207,91	40,95	246,83
19512	-86	-3	8,61	207,76	41,16	246,76
19513	-85	-3	8,51	207,6	41,38	246,68
19514	-84	-3	8,41	207,43	41,6	246,6
19515	-83	-3	8,31	207,26	41,83	246,51
19516	-82	-3	8,21	207,09	42,06	246,43
19517	-81	-3	8,11	206,92	42,3	246,34
19518	-80	-3	8,01	206,74	42,55	246,25
19519	-79	-3	7,91	206,55	42,8	246,16
19520	-78	-3	7,81	206,36	43,06	246,07
19521	-77	-3	7,71	206,17	43,32	245,97
19522	-76	-3	7,61	205,97	43,59	245,88
19523	-75	-3	7,51	205,76	43,87	245,78
19524	-74	-3	7,41	205,55	44,16	245,67
19525	-73	-3	7,31	205,34	44,45	245,57
19526	-72	-3	7,21	205,11	44,75	245,46
19527	-71	-3	7,11	204,89	45,06	245,35
19528	-70	-3	7,01	204,65	45,38	245,24
19529	-69	-3	6,91	204,41	45,71	245,12
19530	-68	-3	6,81	204,16	46,05	245
19531	-67	-3	6,71	203,91	46,4	244,88
19532	-66	-3	6,61	203,64	46,75	244,75
19533	-65	-3	6,51	203,37	47,12	244,62
19534	-64	-3	6,41	203,09	47,51	244,49
19535	-63	-3	6,31	202,81	47,9	244,35
19536	-62	-3	6,21	202,51	48,3	244,21
19537	-61	-3	6,11	202,2	48,72	244,07
19538	-60	-3	6,01	201,89	49,15	243,92
19539	-59	-3	5,91	201,56	49,6	243,76
19540	-58	-3	5,81	201,22	50,06	243,61
19541	-57	-3	5,71	200,87	50,54	243,44
19542	-56	-3	5,61	200,51	51,04	243,27
19543	-55	-3	5,51	200,14	51,55	243,1
19544	-54	-3	5,41	199,75	52,08	242,92
19545	-53	-3	5,31	199,35	52,63	242,73
19546	-52	-3	5,21	198,93	53,2	242,54
19547	-51	-3	5,11	198,5	53,8	242,34
19548	-50	-3	5,01	198,05	54,41	242,14
19549	-49	-3	4,91	197,58	55,05	241,93
19550	-48	-3	4,81	197,09	55,72	241,71
19551	-47	-3	4,71	196,59	56,42	241,48
19552	-46	-3	4,61	196,06	57,14	241,24

## List2

19553	-45	-3	4,51	195,51	57,9	241
19554	-44	-3	4,41	194,93	58,69	240,74
19555	-43	-3	4,31	194,33	59,52	240,47
19556	-42	-3	4,21	193,71	60,38	240,2
19557	-41	-3	4,11	193,05	61,28	239,91
19558	-40	-3	4,01	192,36	62,23	239,61
19559	-39	-3	3,91	191,64	63,23	239,3
19560	-38	-3	3,81	190,89	64,27	238,98
19561	-37	-3	3,71	190,09	65,37	238,64
19562	-36	-3	3,61	189,26	66,53	238,28
19563	-35	-3	3,51	188,37	67,75	237,91
19564	-34	-3	3,41	187,44	69,04	237,52
19565	-33	-3	3,31	186,46	70,4	237,12
19566	-32	-3	3,21	185,42	71,85	236,69
19567	-31	-3	3,11	184,32	73,38	236,25
19568	-30	-3	3,01	183,16	75	235,78
19569	-29	-3	2,92	181,91	76,74	235,28
19570	-28	-3	2,82	180,59	78,58	234,76
19571	-27	-3	2,72	179,18	80,55	234,21
19572	-26	-3	2,62	177,68	82,66	233,63
19573	-25	-3	2,52	176,06	84,92	233,02
19574	-24	-3	2,42	174,33	87,35	232,38
19575	-23	-3	2,32	172,47	89,97	231,69
19576	-22	-3	2,22	170,47	92,79	230,97
19577	-21	-3	2,12	168,3	95,85	230,2
19578	-20	-3	2,02	165,95	99,18	229,38
19579	-19	-3	1,92	163,41	102,79	228,51
19580	-18	-3	1,82	160,63	106,74	227,59
19581	-17	-3	1,73	157,61	111,06	226,61
19582	-16	-3	1,63	154,29	115,8	225,57
19583	-15	-3	1,53	150,65	121,03	224,45
19584	-14	-3	1,43	146,65	126,81	223,27
19585	-13	-3	1,33	142,23	133,22	222,02
19586	-12	-3	1,24	137,34	140,35	220,69
19587	-11	-3	1,14	131,93	148,3	219,29
19588	-10	-3	1,04	125,92	157,18	217,82
19589	-9	-3	0,95	119,27	167,13	216,28
19590	-8	-3	0,85	111,91	178,29	214,71
19591	-7	-3	0,76	103,81	190,77	213,11
19592	-6	-3	0,67	94,99	204,72	211,52
19593	-5	-3	0,58	85,53	220,21	209,99
19594	-4	-3	0,5	75,68	237,28	208,59
19595	-3	-3	0,42	65,92	255,85	207,39
19596	-2	-3	0,36	57,15	275,73	206,45
19597	-1	-3	0,32	50,75	296,6	205,86
19598	0	-3	0,3	48,35	318	205,65
19599	1	-3	0,32	50,75	339,4	205,86
19600	2	-3	0,36	57,15	360,27	206,45
19601	3	-3	0,42	65,92	380,15	207,39
19602	4	-3	0,5	75,68	398,72	208,59
19603	5	-3	0,58	85,53	415,79	209,99
19604	6	-3	0,67	94,99	431,28	211,52
19605	7	-3	0,76	103,81	445,23	213,11



## List2

19606	8	-3	0,85	111,91	457,71	214,71
19607	9	-3	0,95	119,27	468,87	216,28
19608	10	-3	1,04	125,92	478,82	217,82
19609	11	-3	1,14	131,93	487,7	219,29
19610	12	-3	1,24	137,34	495,65	220,69
19611	13	-3	1,33	142,23	502,78	222,02
19612	14	-3	1,43	146,65	509,19	223,27
19613	15	-3	1,53	150,65	514,97	224,45
19614	16	-3	1,63	154,29	520,2	225,57
19615	17	-3	1,73	157,61	524,94	226,61
19616	18	-3	1,82	160,63	529,26	227,59
19617	19	-3	1,92	163,41	533,21	228,51
19618	20	-3	2,02	165,95	536,82	229,38
19619	21	-3	2,12	168,3	540,15	230,2
19620	22	-3	2,22	170,47	543,21	230,97
19621	23	-3	2,32	172,47	546,03	231,69
19622	24	-3	2,42	174,33	548,65	232,38
19623	25	-3	2,52	176,06	551,08	233,02
19624	26	-3	2,62	177,68	553,34	233,63
19625	27	-3	2,72	179,18	555,45	234,21
19626	28	-3	2,82	180,59	557,42	234,76
19627	29	-3	2,92	181,91	559,26	235,28
19628	30	-3	3,01	183,16	561	235,78
19629	31	-3	3,11	184,32	562,62	236,25
19630	32	-3	3,21	185,42	564,15	236,69
19631	33	-3	3,31	186,46	565,6	237,12
19632	34	-3	3,41	187,44	566,96	237,52
19633	35	-3	3,51	188,37	568,25	237,91
19634	36	-3	3,61	189,26	569,47	238,28
19635	37	-3	3,71	190,09	570,63	238,64
19636	38	-3	3,81	190,89	571,73	238,98
19637	39	-3	3,91	191,64	572,77	239,3
19638	40	-3	4,01	192,36	573,77	239,61
19639	41	-3	4,11	193,05	574,72	239,91
19640	42	-3	4,21	193,71	575,62	240,2
19641	43	-3	4,31	194,33	576,48	240,47
19642	44	-3	4,41	194,93	577,31	240,74
19643	45	-3	4,51	195,51	578,1	241
19644	46	-3	4,61	196,06	578,86	241,24
19645	47	-3	4,71	196,59	579,58	241,48
19646	48	-3	4,81	197,09	580,28	241,71
19647	49	-3	4,91	197,58	580,95	241,93
19648	50	-3	5,01	198,05	581,59	242,14
19649	51	-3	5,11	198,5	582,2	242,34
19650	52	-3	5,21	198,93	582,8	242,54
19651	53	-3	5,31	199,35	583,37	242,73
19652	54	-3	5,41	199,75	583,92	242,92
19653	55	-3	5,51	200,14	584,45	243,1
19654	56	-3	5,61	200,51	584,96	243,27
19655	57	-3	5,71	200,87	585,46	243,44
19656	58	-3	5,81	201,22	585,94	243,61
19657	59	-3	5,91	201,56	586,4	243,76
19658	60	-3	6,01	201,89	586,85	243,92

## List2

19659	61	-3	6,11	202,2	587,28	244,07
19660	62	-3	6,21	202,51	587,7	244,21
19661	63	-3	6,31	202,81	588,1	244,35
19662	64	-3	6,41	203,09	588,49	244,49
19663	65	-3	6,51	203,37	588,88	244,62
19664	66	-3	6,61	203,64	589,25	244,75
19665	67	-3	6,71	203,91	589,6	244,88
19666	68	-3	6,81	204,16	589,95	245
19667	69	-3	6,91	204,41	590,29	245,12
19668	70	-3	7,01	204,65	590,62	245,24
19669	71	-3	7,11	204,89	590,94	245,35
19670	72	-3	7,21	205,11	591,25	245,46
19671	73	-3	7,31	205,34	591,55	245,57
19672	74	-3	7,41	205,55	591,84	245,67
19673	75	-3	7,51	205,76	592,13	245,78
19674	76	-3	7,61	205,97	592,41	245,88
19675	77	-3	7,71	206,17	592,68	245,97
19676	78	-3	7,81	206,36	592,94	246,07
19677	79	-3	7,91	206,55	593,2	246,16
19678	80	-3	8,01	206,74	593,45	246,25
19679	81	-3	8,11	206,92	593,7	246,34
19680	82	-3	8,21	207,09	593,94	246,43
19681	83	-3	8,31	207,26	594,17	246,51
19682	84	-3	8,41	207,43	594,4	246,6
19683	85	-3	8,51	207,6	594,62	246,68
19684	86	-3	8,61	207,76	594,84	246,76
19685	87	-3	8,71	207,91	595,05	246,83
19686	88	-3	8,81	208,07	595,26	246,91
19687	89	-3	8,91	208,22	595,46	246,99
19688	90	-3	9	208,36	595,66	247,06
19689	91	-3	9,1	208,51	595,86	247,13
19690	92	-3	9,2	208,65	596,05	247,2
19691	93	-3	9,3	208,78	596,23	247,27
19692	94	-3	9,4	208,92	596,41	247,34
19693	95	-3	9,5	209,05	596,59	247,4
19694	96	-3	9,6	209,18	596,77	247,47
19695	97	-3	9,7	209,3	596,94	247,53
19696	98	-3	9,8	209,43	597,11	247,59
19697	99	-3	9,9	209,55	597,27	247,65
19698	100	-3	10	209,67	597,43	247,71
19699	-100	-2	10	209,66	38,5	249,81
19700	-99	-2	9,9	209,54	38,66	249,77
19701	-98	-2	9,8	209,42	38,83	249,73
19702	-97	-2	9,7	209,3	38,99	249,69
19703	-96	-2	9,6	209,17	39,16	249,64
19704	-95	-2	9,5	209,05	39,34	249,6
19705	-94	-2	9,4	208,91	39,51	249,56
19706	-93	-2	9,3	208,78	39,69	249,51
19707	-92	-2	9,2	208,64	39,88	249,47
19708	-91	-2	9,1	208,5	40,06	249,42
19709	-90	-2	9	208,36	40,26	249,37
19710	-89	-2	8,9	208,21	40,45	249,32
19711	-88	-2	8,8	208,06	40,66	249,27

## List2

19712	-87	-2	8,7	207,91	40,86	249,22
19713	-86	-2	8,6	207,75	41,07	249,17
19714	-85	-2	8,5	207,59	41,29	249,12
19715	-84	-2	8,4	207,43	41,51	249,06
19716	-83	-2	8,3	207,26	41,73	249,01
19717	-82	-2	8,2	207,09	41,97	248,95
19718	-81	-2	8,1	206,91	42,2	248,89
19719	-80	-2	8	206,73	42,45	248,83
19720	-79	-2	7,9	206,54	42,7	248,77
19721	-78	-2	7,8	206,35	42,95	248,71
19722	-77	-2	7,7	206,16	43,21	248,65
19723	-76	-2	7,6	205,96	43,48	248,58
19724	-75	-2	7,5	205,76	43,76	248,52
19725	-74	-2	7,4	205,54	44,04	248,45
19726	-73	-2	7,3	205,33	44,33	248,38
19727	-72	-2	7,2	205,11	44,63	248,3
19728	-71	-2	7,1	204,88	44,94	248,23
19729	-70	-2	7	204,64	45,25	248,16
19730	-69	-2	6,9	204,4	45,58	248,08
19731	-68	-2	6,8	204,15	45,91	248
19732	-67	-2	6,7	203,9	46,26	247,92
19733	-66	-2	6,6	203,63	46,61	247,83
19734	-65	-2	6,5	203,36	46,98	247,75
19735	-64	-2	6,4	203,08	47,36	247,66
19736	-63	-2	6,3	202,79	47,74	247,57
19737	-62	-2	6,2	202,5	48,14	247,47
19738	-61	-2	6,1	202,19	48,56	247,37
19739	-60	-2	6	201,87	48,99	247,27
19740	-59	-2	5,9	201,55	49,43	247,17
19741	-58	-2	5,8	201,21	49,88	247,07
19742	-57	-2	5,7	200,86	50,36	246,96
19743	-56	-2	5,6	200,49	50,85	246,84
19744	-55	-2	5,5	200,12	51,35	246,73
19745	-54	-2	5,4	199,73	51,88	246,61
19746	-53	-2	5,3	199,33	52,42	246,48
19747	-52	-2	5,2	198,91	52,99	246,36
19748	-51	-2	5,1	198,47	53,57	246,22
19749	-50	-2	5	198,02	54,18	246,09
19750	-49	-2	4,9	197,55	54,81	245,94
19751	-48	-2	4,8	197,07	55,47	245,8
19752	-47	-2	4,7	196,56	56,16	245,64
19753	-46	-2	4,6	196,03	56,88	245,49
19754	-45	-2	4,5	195,48	57,62	245,32
19755	-44	-2	4,4	194,9	58,4	245,15
19756	-43	-2	4,3	194,3	59,21	244,97
19757	-42	-2	4,2	193,67	60,07	244,79
19758	-41	-2	4,1	193,01	60,96	244,6
19759	-40	-2	4	192,32	61,89	244,4
19760	-39	-2	3,91	191,6	62,87	244,19
19761	-38	-2	3,81	190,84	63,9	243,97
19762	-37	-2	3,71	190,04	64,99	243,74
19763	-36	-2	3,61	189,2	66,13	243,51
19764	-35	-2	3,51	188,31	67,33	243,26

## List2

19765	-34	-2	3,41	187,37	68,6	243
19766	-33	-2	3,31	186,39	69,94	242,72
19767	-32	-2	3,21	185,34	71,36	242,44
19768	-31	-2	3,11	184,23	72,87	242,14
19769	-30	-2	3,01	183,05	74,47	241,82
19770	-29	-2	2,91	181,8	76,17	241,49
19771	-28	-2	2,81	180,47	77,98	241,14
19772	-27	-2	2,71	179,05	79,92	240,77
19773	-26	-2	2,61	177,53	82	240,38
19774	-25	-2	2,51	175,9	84,22	239,97
19775	-24	-2	2,41	174,15	86,61	239,54
19776	-23	-2	2,31	172,26	89,18	239,08
19777	-22	-2	2,21	170,23	91,96	238,59
19778	-21	-2	2,11	168,03	94,97	238,07
19779	-20	-2	2,01	165,65	98,23	237,52
19780	-19	-2	1,91	163,05	101,79	236,93
19781	-18	-2	1,81	160,23	105,67	236,31
19782	-17	-2	1,71	157,13	109,92	235,64
19783	-16	-2	1,61	153,74	114,59	234,93
19784	-15	-2	1,51	150,01	119,74	234,17
19785	-14	-2	1,41	145,89	125,44	233,37
19786	-13	-2	1,32	141,32	131,76	232,51
19787	-12	-2	1,22	136,25	138,81	231,6
19788	-11	-2	1,12	130,6	146,67	230,64
19789	-10	-2	1,02	124,3	155,48	229,62
19790	-9	-2	0,92	117,27	165,37	228,56
19791	-8	-2	0,82	109,41	176,48	227,46
19792	-7	-2	0,73	100,66	188,95	226,35
19793	-6	-2	0,63	90,97	202,93	225,23
19794	-5	-2	0,54	80,36	218,52	224,16
19795	-4	-2	0,45	68,96	235,76	223,16
19796	-3	-2	0,36	57,15	254,6	222,3
19797	-2	-2	0,28	45,78	274,84	221,63
19798	-1	-2	0,22	36,67	296,13	221,2
19799	0	-2	0,2	32,95	318	221,05
19800	1	-2	0,22	36,67	339,87	221,2
19801	2	-2	0,28	45,78	361,16	221,63
19802	3	-2	0,36	57,15	381,4	222,3
19803	4	-2	0,45	68,96	400,24	223,16
19804	5	-2	0,54	80,36	417,48	224,16
19805	6	-2	0,63	90,97	433,07	225,23
19806	7	-2	0,73	100,66	447,05	226,35
19807	8	-2	0,82	109,41	459,52	227,46
19808	9	-2	0,92	117,27	470,63	228,56
19809	10	-2	1,02	124,3	480,52	229,62
19810	11	-2	1,12	130,6	489,33	230,64
19811	12	-2	1,22	136,25	497,19	231,6
19812	13	-2	1,32	141,32	504,24	232,51
19813	14	-2	1,41	145,89	510,56	233,37
19814	15	-2	1,51	150,01	516,26	234,17
19815	16	-2	1,61	153,74	521,41	234,93
19816	17	-2	1,71	157,13	526,08	235,64
19817	18	-2	1,81	160,23	530,33	236,31

## List2

19818	19	-2	1,91	163,05	534,21	236,93
19819	20	-2	2,01	165,65	537,77	237,52
19820	21	-2	2,11	168,03	541,03	238,07
19821	22	-2	2,21	170,23	544,04	238,59
19822	23	-2	2,31	172,26	546,82	239,08
19823	24	-2	2,41	174,15	549,39	239,54
19824	25	-2	2,51	175,9	551,78	239,97
19825	26	-2	2,61	177,53	554	240,38
19826	27	-2	2,71	179,05	556,08	240,77
19827	28	-2	2,81	180,47	558,02	241,14
19828	29	-2	2,91	181,8	559,83	241,49
19829	30	-2	3,01	183,05	561,53	241,82
19830	31	-2	3,11	184,23	563,13	242,14
19831	32	-2	3,21	185,34	564,64	242,44
19832	33	-2	3,31	186,39	566,06	242,72
19833	34	-2	3,41	187,37	567,4	243
19834	35	-2	3,51	188,31	568,67	243,26
19835	36	-2	3,61	189,2	569,87	243,51
19836	37	-2	3,71	190,04	571,01	243,74
19837	38	-2	3,81	190,84	572,1	243,97
19838	39	-2	3,91	191,6	573,13	244,19
19839	40	-2	4	192,32	574,11	244,4
19840	41	-2	4,1	193,01	575,04	244,6
19841	42	-2	4,2	193,67	575,93	244,79
19842	43	-2	4,3	194,3	576,79	244,97
19843	44	-2	4,4	194,9	577,6	245,15
19844	45	-2	4,5	195,48	578,38	245,32
19845	46	-2	4,6	196,03	579,12	245,49
19846	47	-2	4,7	196,56	579,84	245,64
19847	48	-2	4,8	197,07	580,53	245,8
19848	49	-2	4,9	197,55	581,19	245,94
19849	50	-2	5	198,02	581,82	246,09
19850	51	-2	5,1	198,47	582,43	246,22
19851	52	-2	5,2	198,91	583,01	246,36
19852	53	-2	5,3	199,33	583,58	246,48
19853	54	-2	5,4	199,73	584,12	246,61
19854	55	-2	5,5	200,12	584,65	246,73
19855	56	-2	5,6	200,49	585,15	246,84
19856	57	-2	5,7	200,86	585,64	246,96
19857	58	-2	5,8	201,21	586,12	247,07
19858	59	-2	5,9	201,55	586,57	247,17
19859	60	-2	6	201,87	587,01	247,27
19860	61	-2	6,1	202,19	587,44	247,37
19861	62	-2	6,2	202,5	587,86	247,47
19862	63	-2	6,3	202,79	588,26	247,57
19863	64	-2	6,4	203,08	588,64	247,66
19864	65	-2	6,5	203,36	589,02	247,75
19865	66	-2	6,6	203,63	589,39	247,83
19866	67	-2	6,7	203,9	589,74	247,92
19867	68	-2	6,8	204,15	590,09	248
19868	69	-2	6,9	204,4	590,42	248,08
19869	70	-2	7	204,64	590,75	248,16
19870	71	-2	7,1	204,88	591,06	248,23

## List2

19871	72	-2	7,2	205,11	591,37	248,3
19872	73	-2	7,3	205,33	591,67	248,38
19873	74	-2	7,4	205,54	591,96	248,45
19874	75	-2	7,5	205,76	592,24	248,52
19875	76	-2	7,6	205,96	592,52	248,58
19876	77	-2	7,7	206,16	592,79	248,65
19877	78	-2	7,8	206,35	593,05	248,71
19878	79	-2	7,9	206,54	593,3	248,77
19879	80	-2	8	206,73	593,55	248,83
19880	81	-2	8,1	206,91	593,8	248,89
19881	82	-2	8,2	207,09	594,03	248,95
19882	83	-2	8,3	207,26	594,27	249,01
19883	84	-2	8,4	207,43	594,49	249,06
19884	85	-2	8,5	207,59	594,71	249,12
19885	86	-2	8,6	207,75	594,93	249,17
19886	87	-2	8,7	207,91	595,14	249,22
19887	88	-2	8,8	208,06	595,34	249,27
19888	89	-2	8,9	208,21	595,55	249,32
19889	90	-2	9	208,36	595,74	249,37
19890	91	-2	9,1	208,5	595,94	249,42
19891	92	-2	9,2	208,64	596,12	249,47
19892	93	-2	9,3	208,78	596,31	249,51
19893	94	-2	9,4	208,91	596,49	249,56
19894	95	-2	9,5	209,05	596,66	249,6
19895	96	-2	9,6	209,17	596,84	249,64
19896	97	-2	9,7	209,3	597,01	249,69
19897	98	-2	9,8	209,42	597,17	249,73
19898	99	-2	9,9	209,54	597,34	249,77
19899	100	-2	10	209,66	597,5	249,81
19900	-100	-1	10	209,66	38,46	251,9
19901	-99	-1	9,9	209,54	38,62	251,88
19902	-98	-1	9,8	209,42	38,79	251,86
19903	-97	-1	9,7	209,3	38,95	251,84
19904	-96	-1	9,6	209,17	39,12	251,82
19905	-95	-1	9,5	209,04	39,29	251,8
19906	-94	-1	9,4	208,91	39,47	251,78
19907	-93	-1	9,3	208,78	39,65	251,76
19908	-92	-1	9,2	208,64	39,83	251,73
19909	-91	-1	9,1	208,5	40,02	251,71
19910	-90	-1	9	208,36	40,21	251,69
19911	-89	-1	8,9	208,21	40,41	251,66
19912	-88	-1	8,8	208,06	40,61	251,64
19913	-87	-1	8,7	207,91	40,81	251,61
19914	-86	-1	8,6	207,75	41,02	251,58
19915	-85	-1	8,5	207,59	41,23	251,56
19916	-84	-1	8,4	207,42	41,45	251,53
19917	-83	-1	8,3	207,26	41,68	251,5
19918	-82	-1	8,2	207,08	41,91	251,47
19919	-81	-1	8,1	206,91	42,14	251,45
19920	-80	-1	8	206,73	42,39	251,42
19921	-79	-1	7,9	206,54	42,63	251,39
19922	-78	-1	7,8	206,35	42,89	251,35
19923	-77	-1	7,7	206,16	43,15	251,32

## List2

19924	-76	-1	7,6	205,96	43,42	251,29
19925	-75	-1	7,5	205,75	43,69	251,26
19926	-74	-1	7,4	205,54	43,97	251,22
19927	-73	-1	7,3	205,32	44,26	251,19
19928	-72	-1	7,2	205,1	44,56	251,15
19929	-71	-1	7,1	204,87	44,86	251,11
19930	-70	-1	7	204,64	45,18	251,08
19931	-69	-1	6,9	204,4	45,5	251,04
19932	-68	-1	6,8	204,15	45,83	251
19933	-67	-1	6,7	203,89	46,18	250,96
19934	-66	-1	6,6	203,63	46,53	250,92
19935	-65	-1	6,5	203,36	46,89	250,87
19936	-64	-1	6,4	203,08	47,26	250,83
19937	-63	-1	6,3	202,79	47,65	250,78
19938	-62	-1	6,2	202,49	48,05	250,73
19939	-61	-1	6,1	202,18	48,46	250,69
19940	-60	-1	6	201,86	48,88	250,64
19941	-59	-1	5,9	201,54	49,32	250,58
19942	-58	-1	5,8	201,2	49,78	250,53
19943	-57	-1	5,7	200,85	50,25	250,48
19944	-56	-1	5,6	200,48	50,73	250,42
19945	-55	-1	5,5	200,11	51,23	250,36
19946	-54	-1	5,4	199,72	51,75	250,3
19947	-53	-1	5,3	199,31	52,29	250,24
19948	-52	-1	5,2	198,9	52,85	250,18
19949	-51	-1	5,1	198,46	53,44	250,11
19950	-50	-1	5	198,01	54,04	250,04
19951	-49	-1	4,9	197,54	54,67	249,97
19952	-48	-1	4,8	197,05	55,32	249,9
19953	-47	-1	4,7	196,54	56	249,82
19954	-46	-1	4,6	196,01	56,71	249,74
19955	-45	-1	4,5	195,46	57,45	249,66
19956	-44	-1	4,4	194,88	58,23	249,57
19957	-43	-1	4,3	194,28	59,03	249,48
19958	-42	-1	4,2	193,65	59,88	249,39
19959	-41	-1	4,1	192,99	60,76	249,29
19960	-40	-1	4	192,29	61,69	249,19
19961	-39	-1	3,9	191,57	62,66	249,09
19962	-38	-1	3,8	190,81	63,68	248,98
19963	-37	-1	3,7	190	64,75	248,87
19964	-36	-1	3,6	189,16	65,88	248,75
19965	-35	-1	3,5	188,27	67,07	248,62
19966	-34	-1	3,4	187,33	68,33	248,49
19967	-33	-1	3,3	186,34	69,66	248,36
19968	-32	-1	3,2	185,29	71,07	248,21
19969	-31	-1	3,1	184,18	72,56	248,06
19970	-30	-1	3	182,99	74,14	247,9
19971	-29	-1	2,9	181,74	75,83	247,74
19972	-28	-1	2,8	180,4	77,63	247,56
19973	-27	-1	2,7	178,97	79,54	247,38
19974	-26	-1	2,6	177,43	81,59	247,18
19975	-25	-1	2,5	175,79	83,79	246,97
19976	-24	-1	2,4	174,03	86,16	246,75

## List2

19977	-23	-1	2,3	172,13	88,71	246,52
19978	-22	-1	2,2	170,08	91,45	246,28
19979	-21	-1	2,1	167,87	94,43	246,02
19980	-20	-1	2	165,46	97,66	245,74
19981	-19	-1	1,9	162,84	101,18	245,44
19982	-18	-1	1,8	159,98	105,02	245,13
19983	-17	-1	1,7	156,85	109,23	244,79
19984	-16	-1	1,6	153,41	113,86	244,43
19985	-15	-1	1,5	149,61	118,96	244,05
19986	-14	-1	1,4	145,42	124,6	243,64
19987	-13	-1	1,3	140,76	130,87	243,2
19988	-12	-1	1,2	135,57	137,86	242,74
19989	-11	-1	1,1	129,78	145,67	242,25
19990	-10	-1	1	123,29	154,43	241,73
19991	-9	-1	0,91	116	164,27	241,19
19992	-8	-1	0,81	107,82	175,35	240,63
19993	-7	-1	0,71	98,63	187,81	240,05
19994	-6	-1	0,61	88,34	201,81	239,48
19995	-5	-1	0,51	76,9	217,46	238,92
19996	-4	-1	0,41	64,32	234,81	238,4
19997	-3	-1	0,32	50,75	253,81	237,95
19998	-2	-1	0,22	36,67	274,27	237,6
19999	-1	-1	0,14	23,51	295,84	237,38
20000	0	-1	0,1	16,7	318	237,3
20001	1	-1	0,14	23,51	340,16	237,38
20002	2	-1	0,22	36,67	361,73	237,6
20003	3	-1	0,32	50,75	382,19	237,95
20004	4	-1	0,41	64,32	401,19	238,4
20005	5	-1	0,51	76,9	418,54	238,92
20006	6	-1	0,61	88,34	434,19	239,48
20007	7	-1	0,71	98,63	448,19	240,05
20008	8	-1	0,81	107,82	460,65	240,63
20009	9	-1	0,91	116	471,73	241,19
20010	10	-1	1	123,29	481,57	241,73
20011	11	-1	1,1	129,78	490,33	242,25
20012	12	-1	1,2	135,57	498,14	242,74
20013	13	-1	1,3	140,76	505,13	243,2
20014	14	-1	1,4	145,42	511,4	243,64
20015	15	-1	1,5	149,61	517,04	244,05
20016	16	-1	1,6	153,41	522,14	244,43
20017	17	-1	1,7	156,85	526,77	244,79
20018	18	-1	1,8	159,98	530,98	245,13
20019	19	-1	1,9	162,84	534,82	245,44
20020	20	-1	2	165,46	538,34	245,74
20021	21	-1	2,1	167,87	541,57	246,02
20022	22	-1	2,2	170,08	544,55	246,28
20023	23	-1	2,3	172,13	547,29	246,52
20024	24	-1	2,4	174,03	549,84	246,75
20025	25	-1	2,5	175,79	552,21	246,97
20026	26	-1	2,6	177,43	554,41	247,18
20027	27	-1	2,7	178,97	556,46	247,38
20028	28	-1	2,8	180,4	558,37	247,56
20029	29	-1	2,9	181,74	560,17	247,74



## List2

20030	30	-1	3	182,99	561,86	247,9
20031	31	-1	3,1	184,18	563,44	248,06
20032	32	-1	3,2	185,29	564,93	248,21
20033	33	-1	3,3	186,34	566,34	248,36
20034	34	-1	3,4	187,33	567,67	248,49
20035	35	-1	3,5	188,27	568,93	248,62
20036	36	-1	3,6	189,16	570,12	248,75
20037	37	-1	3,7	190	571,25	248,87
20038	38	-1	3,8	190,81	572,32	248,98
20039	39	-1	3,9	191,57	573,34	249,09
20040	40	-1	4	192,29	574,31	249,19
20041	41	-1	4,1	192,99	575,24	249,29
20042	42	-1	4,2	193,65	576,12	249,39
20043	43	-1	4,3	194,28	576,97	249,48
20044	44	-1	4,4	194,88	577,77	249,57
20045	45	-1	4,5	195,46	578,55	249,66
20046	46	-1	4,6	196,01	579,29	249,74
20047	47	-1	4,7	196,54	580	249,82
20048	48	-1	4,8	197,05	580,68	249,9
20049	49	-1	4,9	197,54	581,33	249,97
20050	50	-1	5	198,01	581,96	250,04
20051	51	-1	5,1	198,46	582,56	250,11
20052	52	-1	5,2	198,9	583,15	250,18
20053	53	-1	5,3	199,31	583,71	250,24
20054	54	-1	5,4	199,72	584,25	250,3
20055	55	-1	5,5	200,11	584,77	250,36
20056	56	-1	5,6	200,48	585,27	250,42
20057	57	-1	5,7	200,85	585,75	250,48
20058	58	-1	5,8	201,2	586,22	250,53
20059	59	-1	5,9	201,54	586,68	250,58
20060	60	-1	6	201,86	587,12	250,64
20061	61	-1	6,1	202,18	587,54	250,69
20062	62	-1	6,2	202,49	587,95	250,73
20063	63	-1	6,3	202,79	588,35	250,78
20064	64	-1	6,4	203,08	588,74	250,83
20065	65	-1	6,5	203,36	589,11	250,87
20066	66	-1	6,6	203,63	589,47	250,92
20067	67	-1	6,7	203,89	589,82	250,96
20068	68	-1	6,8	204,15	590,17	251
20069	69	-1	6,9	204,4	590,5	251,04
20070	70	-1	7	204,64	590,82	251,08
20071	71	-1	7,1	204,87	591,14	251,11
20072	72	-1	7,2	205,1	591,44	251,15
20073	73	-1	7,3	205,32	591,74	251,19
20074	74	-1	7,4	205,54	592,03	251,22
20075	75	-1	7,5	205,75	592,31	251,26
20076	76	-1	7,6	205,96	592,58	251,29
20077	77	-1	7,7	206,16	592,85	251,32
20078	78	-1	7,8	206,35	593,11	251,35
20079	79	-1	7,9	206,54	593,37	251,39
20080	80	-1	8	206,73	593,61	251,42
20081	81	-1	8,1	206,91	593,86	251,45
20082	82	-1	8,2	207,08	594,09	251,47

## List2

20083	83	-1	8,3	207,26	594,32	251,5
20084	84	-1	8,4	207,42	594,55	251,53
20085	85	-1	8,5	207,59	594,77	251,56
20086	86	-1	8,6	207,75	594,98	251,58
20087	87	-1	8,7	207,91	595,19	251,61
20088	88	-1	8,8	208,06	595,39	251,64
20089	89	-1	8,9	208,21	595,59	251,66
20090	90	-1	9	208,36	595,79	251,69
20091	91	-1	9,1	208,5	595,98	251,71
20092	92	-1	9,2	208,64	596,17	251,73
20093	93	-1	9,3	208,78	596,35	251,76
20094	94	-1	9,4	208,91	596,53	251,78
20095	95	-1	9,5	209,04	596,71	251,8
20096	96	-1	9,6	209,17	596,88	251,82
20097	97	-1	9,7	209,3	597,05	251,84
20098	98	-1	9,8	209,42	597,21	251,86
20099	99	-1	9,9	209,54	597,38	251,88
20100	100	-1	10	209,66	597,54	251,9
20101	-100	0	10	209,66	38,45	254
20102	-99	0	9,9	209,54	38,61	254
20103	-98	0	9,8	209,42	38,77	254
20104	-97	0	9,7	209,3	38,94	254
20105	-96	0	9,6	209,17	39,11	254
20106	-95	0	9,5	209,04	39,28	254
20107	-94	0	9,4	208,91	39,45	254
20108	-93	0	9,3	208,78	39,63	254
20109	-92	0	9,2	208,64	39,81	254
20110	-91	0	9,1	208,5	40	254
20111	-90	0	9	208,36	40,19	254
20112	-89	0	8,9	208,21	40,39	254
20113	-88	0	8,8	208,06	40,59	254
20114	-87	0	8,7	207,91	40,79	254
20115	-86	0	8,6	207,75	41	254
20116	-85	0	8,5	207,59	41,22	254
20117	-84	0	8,4	207,42	41,44	254
20118	-83	0	8,3	207,26	41,66	254
20119	-82	0	8,2	207,08	41,89	254
20120	-81	0	8,1	206,91	42,12	254
20121	-80	0	8	206,73	42,37	254
20122	-79	0	7,9	206,54	42,61	254
20123	-78	0	7,8	206,35	42,87	254
20124	-77	0	7,7	206,15	43,13	254
20125	-76	0	7,6	205,95	43,39	254
20126	-75	0	7,5	205,75	43,67	254
20127	-74	0	7,4	205,54	43,95	254
20128	-73	0	7,3	205,32	44,24	254
20129	-72	0	7,2	205,1	44,53	254
20130	-71	0	7,1	204,87	44,84	254
20131	-70	0	7	204,64	45,15	254
20132	-69	0	6,9	204,39	45,47	254
20133	-68	0	6,8	204,15	45,81	254
20134	-67	0	6,7	203,89	46,15	254
20135	-66	0	6,6	203,63	46,5	254

## List2

20136	-65	0	6,5	203,35	46,86	254
20137	-64	0	6,4	203,07	47,23	254
20138	-63	0	6,3	202,79	47,62	254
20139	-62	0	6,2	202,49	48,02	254
20140	-61	0	6,1	202,18	48,43	254
20141	-60	0	6	201,86	48,85	254
20142	-59	0	5,9	201,53	49,29	254
20143	-58	0	5,8	201,19	49,74	254
20144	-57	0	5,7	200,84	50,21	254
20145	-56	0	5,6	200,48	50,69	254
20146	-55	0	5,5	200,1	51,19	254
20147	-54	0	5,4	199,71	51,71	254
20148	-53	0	5,3	199,31	52,25	254
20149	-52	0	5,2	198,89	52,81	254
20150	-51	0	5,1	198,46	53,39	254
20151	-50	0	5	198	53,99	254
20152	-49	0	4,9	197,53	54,62	254
20153	-48	0	4,8	197,05	55,27	254
20154	-47	0	4,7	196,54	55,95	254
20155	-46	0	4,6	196,01	56,66	254
20156	-45	0	4,5	195,45	57,4	254
20157	-44	0	4,4	194,87	58,17	254
20158	-43	0	4,3	194,27	58,97	254
20159	-42	0	4,2	193,64	59,82	254
20160	-41	0	4,1	192,98	60,7	254
20161	-40	0	4	192,29	61,62	254
20162	-39	0	3,9	191,56	62,59	254
20163	-38	0	3,8	190,8	63,61	254
20164	-37	0	3,7	189,99	64,68	254
20165	-36	0	3,6	189,15	65,8	254
20166	-35	0	3,5	188,26	66,99	254
20167	-34	0	3,4	187,32	68,24	254
20168	-33	0	3,3	186,32	69,57	254
20169	-32	0	3,2	185,27	70,97	254
20170	-31	0	3,1	184,16	72,46	254
20171	-30	0	3	182,97	74,04	254
20172	-29	0	2,9	181,71	75,71	254
20173	-28	0	2,8	180,37	77,5	254
20174	-27	0	2,7	178,94	79,42	254
20175	-26	0	2,6	177,4	81,46	254
20176	-25	0	2,5	175,76	83,65	254
20177	-24	0	2,4	173,99	86,01	254
20178	-23	0	2,3	172,09	88,55	254
20179	-22	0	2,2	170,04	91,29	254
20180	-21	0	2,1	167,81	94,25	254
20181	-20	0	2	165,4	97,47	254
20182	-19	0	1,9	162,77	100,98	254
20183	-18	0	1,8	159,9	104,81	254
20184	-17	0	1,7	156,75	109	254
20185	-16	0	1,6	153,29	113,61	254
20186	-15	0	1,5	149,48	118,69	254
20187	-14	0	1,4	145,26	124,32	254
20188	-13	0	1,3	140,57	130,57	254

## List2

20189	-12	0	1,2	135,34	137,54	254
20190	-11	0	1,1	129,5	145,33	254
20191	-10	0	1	122,94	154,08	254
20192	-9	0	0,9	115,57	163,9	254
20193	-8	0	0,8	107,27	174,97	254
20194	-7	0	0,7	97,93	187,43	254
20195	-6	0	0,6	87,43	201,43	254
20196	-5	0	0,5	75,68	217,09	254
20197	-4	0	0,4	62,64	234,48	254
20198	-3	0	0,3	48,35	253,54	254
20199	-2	0	0,2	32,95	274,07	254
20200	-1	0	0,1	16,7	295,73	254
20201	0	0	0	0	318	254
20202	1	0	0,1	16,7	340,27	254
20203	2	0	0,2	32,95	361,93	254
20204	3	0	0,3	48,35	382,46	254
20205	4	0	0,4	62,64	401,52	254
20206	5	0	0,5	75,68	418,91	254
20207	6	0	0,6	87,43	434,57	254
20208	7	0	0,7	97,93	448,57	254
20209	8	0	0,8	107,27	461,03	254
20210	9	0	0,9	115,57	472,1	254
20211	10	0	1	122,94	481,92	254
20212	11	0	1,1	129,5	490,67	254
20213	12	0	1,2	135,34	498,46	254
20214	13	0	1,3	140,57	505,43	254
20215	14	0	1,4	145,26	511,68	254
20216	15	0	1,5	149,48	517,31	254
20217	16	0	1,6	153,29	522,39	254
20218	17	0	1,7	156,75	527	254
20219	18	0	1,8	159,9	531,19	254
20220	19	0	1,9	162,77	535,02	254
20221	20	0	2	165,4	538,53	254
20222	21	0	2,1	167,81	541,75	254
20223	22	0	2,2	170,04	544,71	254
20224	23	0	2,3	172,09	547,45	254
20225	24	0	2,4	173,99	549,99	254
20226	25	0	2,5	175,76	552,35	254
20227	26	0	2,6	177,4	554,54	254
20228	27	0	2,7	178,94	556,58	254
20229	28	0	2,8	180,37	558,5	254
20230	29	0	2,9	181,71	560,29	254
20231	30	0	3	182,97	561,96	254
20232	31	0	3,1	184,16	563,54	254
20233	32	0	3,2	185,27	565,03	254
20234	33	0	3,3	186,32	566,43	254
20235	34	0	3,4	187,32	567,76	254
20236	35	0	3,5	188,26	569,01	254
20237	36	0	3,6	189,15	570,2	254
20238	37	0	3,7	189,99	571,32	254
20239	38	0	3,8	190,8	572,39	254
20240	39	0	3,9	191,56	573,41	254
20241	40	0	4	192,29	574,38	254

## List2

20242	41	0	4,1	192,98	575,3	254
20243	42	0	4,2	193,64	576,18	254
20244	43	0	4,3	194,27	577,03	254
20245	44	0	4,4	194,87	577,83	254
20246	45	0	4,5	195,45	578,6	254
20247	46	0	4,6	196,01	579,34	254
20248	47	0	4,7	196,54	580,05	254
20249	48	0	4,8	197,05	580,73	254
20250	49	0	4,9	197,53	581,38	254
20251	50	0	5	198	582,01	254
20252	51	0	5,1	198,46	582,61	254
20253	52	0	5,2	198,89	583,19	254
20254	53	0	5,3	199,31	583,75	254
20255	54	0	5,4	199,71	584,29	254
20256	55	0	5,5	200,1	584,81	254
20257	56	0	5,6	200,48	585,31	254
20258	57	0	5,7	200,84	585,79	254
20259	58	0	5,8	201,19	586,26	254
20260	59	0	5,9	201,53	586,71	254
20261	60	0	6	201,86	587,15	254
20262	61	0	6,1	202,18	587,57	254
20263	62	0	6,2	202,49	587,98	254
20264	63	0	6,3	202,79	588,38	254
20265	64	0	6,4	203,07	588,77	254
20266	65	0	6,5	203,35	589,14	254
20267	66	0	6,6	203,63	589,5	254
20268	67	0	6,7	203,89	589,85	254
20269	68	0	6,8	204,15	590,19	254
20270	69	0	6,9	204,39	590,53	254
20271	70	0	7	204,64	590,85	254
20272	71	0	7,1	204,87	591,16	254
20273	72	0	7,2	205,1	591,47	254
20274	73	0	7,3	205,32	591,76	254
20275	74	0	7,4	205,54	592,05	254
20276	75	0	7,5	205,75	592,33	254
20277	76	0	7,6	205,95	592,61	254
20278	77	0	7,7	206,15	592,87	254
20279	78	0	7,8	206,35	593,13	254
20280	79	0	7,9	206,54	593,39	254
20281	80	0	8	206,73	593,63	254
20282	81	0	8,1	206,91	593,88	254
20283	82	0	8,2	207,08	594,11	254
20284	83	0	8,3	207,26	594,34	254
20285	84	0	8,4	207,42	594,56	254
20286	85	0	8,5	207,59	594,78	254
20287	86	0	8,6	207,75	595	254
20288	87	0	8,7	207,91	595,21	254
20289	88	0	8,8	208,06	595,41	254
20290	89	0	8,9	208,21	595,61	254
20291	90	0	9	208,36	595,81	254
20292	91	0	9,1	208,5	596	254
20293	92	0	9,2	208,64	596,19	254
20294	93	0	9,3	208,78	596,37	254

## List2

20295	94	0	9,4	208,91	596,55	254
20296	95	0	9,5	209,04	596,72	254
20297	96	0	9,6	209,17	596,89	254
20298	97	0	9,7	209,3	597,06	254
20299	98	0	9,8	209,42	597,23	254
20300	99	0	9,9	209,54	597,39	254
20301	100	0	10	209,66	597,55	254
20302	-100	1	10	209,66	38,46	256,1
20303	-99	1	9,9	209,54	38,62	256,12
20304	-98	1	9,8	209,42	38,79	256,14
20305	-97	1	9,7	209,3	38,95	256,16
20306	-96	1	9,6	209,17	39,12	256,18
20307	-95	1	9,5	209,04	39,29	256,2
20308	-94	1	9,4	208,91	39,47	256,22
20309	-93	1	9,3	208,78	39,65	256,24
20310	-92	1	9,2	208,64	39,83	256,27
20311	-91	1	9,1	208,5	40,02	256,29
20312	-90	1	9	208,36	40,21	256,31
20313	-89	1	8,9	208,21	40,41	256,34
20314	-88	1	8,8	208,06	40,61	256,36
20315	-87	1	8,7	207,91	40,81	256,39
20316	-86	1	8,6	207,75	41,02	256,42
20317	-85	1	8,5	207,59	41,23	256,44
20318	-84	1	8,4	207,42	41,45	256,47
20319	-83	1	8,3	207,26	41,68	256,5
20320	-82	1	8,2	207,08	41,91	256,53
20321	-81	1	8,1	206,91	42,14	256,55
20322	-80	1	8	206,73	42,39	256,58
20323	-79	1	7,9	206,54	42,63	256,61
20324	-78	1	7,8	206,35	42,89	256,65
20325	-77	1	7,7	206,16	43,15	256,68
20326	-76	1	7,6	205,96	43,42	256,71
20327	-75	1	7,5	205,75	43,69	256,74
20328	-74	1	7,4	205,54	43,97	256,78
20329	-73	1	7,3	205,32	44,26	256,81
20330	-72	1	7,2	205,1	44,56	256,85
20331	-71	1	7,1	204,87	44,86	256,89
20332	-70	1	7	204,64	45,18	256,92
20333	-69	1	6,9	204,4	45,5	256,96
20334	-68	1	6,8	204,15	45,83	257
20335	-67	1	6,7	203,89	46,18	257,04
20336	-66	1	6,6	203,63	46,53	257,08
20337	-65	1	6,5	203,36	46,89	257,13
20338	-64	1	6,4	203,08	47,26	257,17
20339	-63	1	6,3	202,79	47,65	257,22
20340	-62	1	6,2	202,49	48,05	257,27
20341	-61	1	6,1	202,18	48,46	257,31
20342	-60	1	6	201,86	48,88	257,36
20343	-59	1	5,9	201,54	49,32	257,42
20344	-58	1	5,8	201,2	49,78	257,47
20345	-57	1	5,7	200,85	50,25	257,52
20346	-56	1	5,6	200,48	50,73	257,58
20347	-55	1	5,5	200,11	51,23	257,64

## List2

20348	-54	1	5,4	199,72	51,75	257,7
20349	-53	1	5,3	199,31	52,29	257,76
20350	-52	1	5,2	198,9	52,85	257,82
20351	-51	1	5,1	198,46	53,44	257,89
20352	-50	1	5	198,01	54,04	257,96
20353	-49	1	4,9	197,54	54,67	258,03
20354	-48	1	4,8	197,05	55,32	258,1
20355	-47	1	4,7	196,54	56	258,18
20356	-46	1	4,6	196,01	56,71	258,26
20357	-45	1	4,5	195,46	57,45	258,34
20358	-44	1	4,4	194,88	58,23	258,43
20359	-43	1	4,3	194,28	59,03	258,52
20360	-42	1	4,2	193,65	59,88	258,61
20361	-41	1	4,1	192,99	60,76	258,71
20362	-40	1	4	192,29	61,69	258,81
20363	-39	1	3,9	191,57	62,66	258,91
20364	-38	1	3,8	190,81	63,68	259,02
20365	-37	1	3,7	190	64,75	259,13
20366	-36	1	3,6	189,16	65,88	259,25
20367	-35	1	3,5	188,27	67,07	259,38
20368	-34	1	3,4	187,33	68,33	259,51
20369	-33	1	3,3	186,34	69,66	259,64
20370	-32	1	3,2	185,29	71,07	259,79
20371	-31	1	3,1	184,18	72,56	259,94
20372	-30	1	3	182,99	74,14	260,1
20373	-29	1	2,9	181,74	75,83	260,26
20374	-28	1	2,8	180,4	77,63	260,44
20375	-27	1	2,7	178,97	79,54	260,62
20376	-26	1	2,6	177,43	81,59	260,82
20377	-25	1	2,5	175,79	83,79	261,03
20378	-24	1	2,4	174,03	86,16	261,25
20379	-23	1	2,3	172,13	88,71	261,48
20380	-22	1	2,2	170,08	91,45	261,72
20381	-21	1	2,1	167,87	94,43	261,98
20382	-20	1	2	165,46	97,66	262,26
20383	-19	1	1,9	162,84	101,18	262,56
20384	-18	1	1,8	159,98	105,02	262,87
20385	-17	1	1,7	156,85	109,23	263,21
20386	-16	1	1,6	153,41	113,86	263,57
20387	-15	1	1,5	149,61	118,96	263,95
20388	-14	1	1,4	145,42	124,6	264,36
20389	-13	1	1,3	140,76	130,87	264,8
20390	-12	1	1,2	135,57	137,86	265,26
20391	-11	1	1,1	129,78	145,67	265,75
20392	-10	1	1	123,29	154,43	266,27
20393	-9	1	0,91	116	164,27	266,81
20394	-8	1	0,81	107,82	175,35	267,37
20395	-7	1	0,71	98,63	187,81	267,95
20396	-6	1	0,61	88,34	201,81	268,52
20397	-5	1	0,51	76,9	217,46	269,08
20398	-4	1	0,41	64,32	234,81	269,6
20399	-3	1	0,32	50,75	253,81	270,05
20400	-2	1	0,22	36,67	274,27	270,4

## List2

20401	-1	1	0,14	23,51	295,84	270,62
20402	0	1	0,1	16,7	318	270,7
20403	1	1	0,14	23,51	340,16	270,62
20404	2	1	0,22	36,67	361,73	270,4
20405	3	1	0,32	50,75	382,19	270,05
20406	4	1	0,41	64,32	401,19	269,6
20407	5	1	0,51	76,9	418,54	269,08
20408	6	1	0,61	88,34	434,19	268,52
20409	7	1	0,71	98,63	448,19	267,95
20410	8	1	0,81	107,82	460,65	267,37
20411	9	1	0,91	116	471,73	266,81
20412	10	1	1	123,29	481,57	266,27
20413	11	1	1,1	129,78	490,33	265,75
20414	12	1	1,2	135,57	498,14	265,26
20415	13	1	1,3	140,76	505,13	264,8
20416	14	1	1,4	145,42	511,4	264,36
20417	15	1	1,5	149,61	517,04	263,95
20418	16	1	1,6	153,41	522,14	263,57
20419	17	1	1,7	156,85	526,77	263,21
20420	18	1	1,8	159,98	530,98	262,87
20421	19	1	1,9	162,84	534,82	262,56
20422	20	1	2	165,46	538,34	262,26
20423	21	1	2,1	167,87	541,57	261,98
20424	22	1	2,2	170,08	544,55	261,72
20425	23	1	2,3	172,13	547,29	261,48
20426	24	1	2,4	174,03	549,84	261,25
20427	25	1	2,5	175,79	552,21	261,03
20428	26	1	2,6	177,43	554,41	260,82
20429	27	1	2,7	178,97	556,46	260,62
20430	28	1	2,8	180,4	558,37	260,44
20431	29	1	2,9	181,74	560,17	260,26
20432	30	1	3	182,99	561,86	260,1
20433	31	1	3,1	184,18	563,44	259,94
20434	32	1	3,2	185,29	564,93	259,79
20435	33	1	3,3	186,34	566,34	259,64
20436	34	1	3,4	187,33	567,67	259,51
20437	35	1	3,5	188,27	568,93	259,38
20438	36	1	3,6	189,16	570,12	259,25
20439	37	1	3,7	190	571,25	259,13
20440	38	1	3,8	190,81	572,32	259,02
20441	39	1	3,9	191,57	573,34	258,91
20442	40	1	4	192,29	574,31	258,81
20443	41	1	4,1	192,99	575,24	258,71
20444	42	1	4,2	193,65	576,12	258,61
20445	43	1	4,3	194,28	576,97	258,52
20446	44	1	4,4	194,88	577,77	258,43
20447	45	1	4,5	195,46	578,55	258,34
20448	46	1	4,6	196,01	579,29	258,26
20449	47	1	4,7	196,54	580	258,18
20450	48	1	4,8	197,05	580,68	258,1
20451	49	1	4,9	197,54	581,33	258,03
20452	50	1	5	198,01	581,96	257,96
20453	51	1	5,1	198,46	582,56	257,89



## List2

20454	52	1	5,2	198,9	583,15	257,82
20455	53	1	5,3	199,31	583,71	257,76
20456	54	1	5,4	199,72	584,25	257,7
20457	55	1	5,5	200,11	584,77	257,64
20458	56	1	5,6	200,48	585,27	257,58
20459	57	1	5,7	200,85	585,75	257,52
20460	58	1	5,8	201,2	586,22	257,47
20461	59	1	5,9	201,54	586,68	257,42
20462	60	1	6	201,86	587,12	257,36
20463	61	1	6,1	202,18	587,54	257,31
20464	62	1	6,2	202,49	587,95	257,27
20465	63	1	6,3	202,79	588,35	257,22
20466	64	1	6,4	203,08	588,74	257,17
20467	65	1	6,5	203,36	589,11	257,13
20468	66	1	6,6	203,63	589,47	257,08
20469	67	1	6,7	203,89	589,82	257,04
20470	68	1	6,8	204,15	590,17	257
20471	69	1	6,9	204,4	590,5	256,96
20472	70	1	7	204,64	590,82	256,92
20473	71	1	7,1	204,87	591,14	256,89
20474	72	1	7,2	205,1	591,44	256,85
20475	73	1	7,3	205,32	591,74	256,81
20476	74	1	7,4	205,54	592,03	256,78
20477	75	1	7,5	205,75	592,31	256,74
20478	76	1	7,6	205,96	592,58	256,71
20479	77	1	7,7	206,16	592,85	256,68
20480	78	1	7,8	206,35	593,11	256,65
20481	79	1	7,9	206,54	593,37	256,61
20482	80	1	8	206,73	593,61	256,58
20483	81	1	8,1	206,91	593,86	256,55
20484	82	1	8,2	207,08	594,09	256,53
20485	83	1	8,3	207,26	594,32	256,5
20486	84	1	8,4	207,42	594,55	256,47
20487	85	1	8,5	207,59	594,77	256,44
20488	86	1	8,6	207,75	594,98	256,42
20489	87	1	8,7	207,91	595,19	256,39
20490	88	1	8,8	208,06	595,39	256,36
20491	89	1	8,9	208,21	595,59	256,34
20492	90	1	9	208,36	595,79	256,31
20493	91	1	9,1	208,5	595,98	256,29
20494	92	1	9,2	208,64	596,17	256,27
20495	93	1	9,3	208,78	596,35	256,24
20496	94	1	9,4	208,91	596,53	256,22
20497	95	1	9,5	209,04	596,71	256,2
20498	96	1	9,6	209,17	596,88	256,18
20499	97	1	9,7	209,3	597,05	256,16
20500	98	1	9,8	209,42	597,21	256,14
20501	99	1	9,9	209,54	597,38	256,12
20502	100	1	10	209,66	597,54	256,1
20503	-100	2	10	209,66	38,5	258,19
20504	-99	2	9,9	209,54	38,66	258,23
20505	-98	2	9,8	209,42	38,83	258,27
20506	-97	2	9,7	209,3	38,99	258,31

## List2

20507	-96	2	9,6	209,17	39,16	258,36
20508	-95	2	9,5	209,05	39,34	258,4
20509	-94	2	9,4	208,91	39,51	258,44
20510	-93	2	9,3	208,78	39,69	258,49
20511	-92	2	9,2	208,64	39,88	258,53
20512	-91	2	9,1	208,5	40,06	258,58
20513	-90	2	9	208,36	40,26	258,63
20514	-89	2	8,9	208,21	40,45	258,68
20515	-88	2	8,8	208,06	40,66	258,73
20516	-87	2	8,7	207,91	40,86	258,78
20517	-86	2	8,6	207,75	41,07	258,83
20518	-85	2	8,5	207,59	41,29	258,88
20519	-84	2	8,4	207,43	41,51	258,94
20520	-83	2	8,3	207,26	41,73	258,99
20521	-82	2	8,2	207,09	41,97	259,05
20522	-81	2	8,1	206,91	42,2	259,11
20523	-80	2	8	206,73	42,45	259,17
20524	-79	2	7,9	206,54	42,7	259,23
20525	-78	2	7,8	206,35	42,95	259,29
20526	-77	2	7,7	206,16	43,21	259,35
20527	-76	2	7,6	205,96	43,48	259,42
20528	-75	2	7,5	205,76	43,76	259,48
20529	-74	2	7,4	205,54	44,04	259,55
20530	-73	2	7,3	205,33	44,33	259,62
20531	-72	2	7,2	205,11	44,63	259,7
20532	-71	2	7,1	204,88	44,94	259,77
20533	-70	2	7	204,64	45,25	259,84
20534	-69	2	6,9	204,4	45,58	259,92
20535	-68	2	6,8	204,15	45,91	260
20536	-67	2	6,7	203,9	46,26	260,08
20537	-66	2	6,6	203,63	46,61	260,17
20538	-65	2	6,5	203,36	46,98	260,25
20539	-64	2	6,4	203,08	47,36	260,34
20540	-63	2	6,3	202,79	47,74	260,43
20541	-62	2	6,2	202,5	48,14	260,53
20542	-61	2	6,1	202,19	48,56	260,63
20543	-60	2	6	201,87	48,99	260,73
20544	-59	2	5,9	201,55	49,43	260,83
20545	-58	2	5,8	201,21	49,88	260,93
20546	-57	2	5,7	200,86	50,36	261,04
20547	-56	2	5,6	200,49	50,85	261,16
20548	-55	2	5,5	200,12	51,35	261,27
20549	-54	2	5,4	199,73	51,88	261,39
20550	-53	2	5,3	199,33	52,42	261,52
20551	-52	2	5,2	198,91	52,99	261,64
20552	-51	2	5,1	198,47	53,57	261,78
20553	-50	2	5	198,02	54,18	261,91
20554	-49	2	4,9	197,55	54,81	262,06
20555	-48	2	4,8	197,07	55,47	262,2
20556	-47	2	4,7	196,56	56,16	262,36
20557	-46	2	4,6	196,03	56,88	262,51
20558	-45	2	4,5	195,48	57,62	262,68
20559	-44	2	4,4	194,9	58,4	262,85

## List2

20560	-43	2	4,3	194,3	59,21	263,03
20561	-42	2	4,2	193,67	60,07	263,21
20562	-41	2	4,1	193,01	60,96	263,4
20563	-40	2	4	192,32	61,89	263,6
20564	-39	2	3,91	191,6	62,87	263,81
20565	-38	2	3,81	190,84	63,9	264,03
20566	-37	2	3,71	190,04	64,99	264,26
20567	-36	2	3,61	189,2	66,13	264,49
20568	-35	2	3,51	188,31	67,33	264,74
20569	-34	2	3,41	187,37	68,6	265
20570	-33	2	3,31	186,39	69,94	265,28
20571	-32	2	3,21	185,34	71,36	265,56
20572	-31	2	3,11	184,23	72,87	265,86
20573	-30	2	3,01	183,05	74,47	266,18
20574	-29	2	2,91	181,8	76,17	266,51
20575	-28	2	2,81	180,47	77,98	266,86
20576	-27	2	2,71	179,05	79,92	267,23
20577	-26	2	2,61	177,53	82	267,62
20578	-25	2	2,51	175,9	84,22	268,03
20579	-24	2	2,41	174,15	86,61	268,46
20580	-23	2	2,31	172,26	89,18	268,92
20581	-22	2	2,21	170,23	91,96	269,41
20582	-21	2	2,11	168,03	94,97	269,93
20583	-20	2	2,01	165,65	98,23	270,48
20584	-19	2	1,91	163,05	101,79	271,07
20585	-18	2	1,81	160,23	105,67	271,69
20586	-17	2	1,71	157,13	109,92	272,36
20587	-16	2	1,61	153,74	114,59	273,07
20588	-15	2	1,51	150,01	119,74	273,83
20589	-14	2	1,41	145,89	125,44	274,63
20590	-13	2	1,32	141,32	131,76	275,49
20591	-12	2	1,22	136,25	138,81	276,4
20592	-11	2	1,12	130,6	146,67	277,36
20593	-10	2	1,02	124,3	155,48	278,38
20594	-9	2	0,92	117,27	165,37	279,44
20595	-8	2	0,82	109,41	176,48	280,54
20596	-7	2	0,73	100,66	188,95	281,65
20597	-6	2	0,63	90,97	202,93	282,77
20598	-5	2	0,54	80,36	218,52	283,84
20599	-4	2	0,45	68,96	235,76	284,84
20600	-3	2	0,36	57,15	254,6	285,7
20601	-2	2	0,28	45,78	274,84	286,37
20602	-1	2	0,22	36,67	296,13	286,8
20603	0	2	0,2	32,95	318	286,95
20604	1	2	0,22	36,67	339,87	286,8
20605	2	2	0,28	45,78	361,16	286,37
20606	3	2	0,36	57,15	381,4	285,7
20607	4	2	0,45	68,96	400,24	284,84
20608	5	2	0,54	80,36	417,48	283,84
20609	6	2	0,63	90,97	433,07	282,77
20610	7	2	0,73	100,66	447,05	281,65
20611	8	2	0,82	109,41	459,52	280,54
20612	9	2	0,92	117,27	470,63	279,44

## List2

20613	10	2	1,02	124,3	480,52	278,38
20614	11	2	1,12	130,6	489,33	277,36
20615	12	2	1,22	136,25	497,19	276,4
20616	13	2	1,32	141,32	504,24	275,49
20617	14	2	1,41	145,89	510,56	274,63
20618	15	2	1,51	150,01	516,26	273,83
20619	16	2	1,61	153,74	521,41	273,07
20620	17	2	1,71	157,13	526,08	272,36
20621	18	2	1,81	160,23	530,33	271,69
20622	19	2	1,91	163,05	534,21	271,07
20623	20	2	2,01	165,65	537,77	270,48
20624	21	2	2,11	168,03	541,03	269,93
20625	22	2	2,21	170,23	544,04	269,41
20626	23	2	2,31	172,26	546,82	268,92
20627	24	2	2,41	174,15	549,39	268,46
20628	25	2	2,51	175,9	551,78	268,03
20629	26	2	2,61	177,53	554	267,62
20630	27	2	2,71	179,05	556,08	267,23
20631	28	2	2,81	180,47	558,02	266,86
20632	29	2	2,91	181,8	559,83	266,51
20633	30	2	3,01	183,05	561,53	266,18
20634	31	2	3,11	184,23	563,13	265,86
20635	32	2	3,21	185,34	564,64	265,56
20636	33	2	3,31	186,39	566,06	265,28
20637	34	2	3,41	187,37	567,4	265
20638	35	2	3,51	188,31	568,67	264,74
20639	36	2	3,61	189,2	569,87	264,49
20640	37	2	3,71	190,04	571,01	264,26
20641	38	2	3,81	190,84	572,1	264,03
20642	39	2	3,91	191,6	573,13	263,81
20643	40	2	4	192,32	574,11	263,6
20644	41	2	4,1	193,01	575,04	263,4
20645	42	2	4,2	193,67	575,93	263,21
20646	43	2	4,3	194,3	576,79	263,03
20647	44	2	4,4	194,9	577,6	262,85
20648	45	2	4,5	195,48	578,38	262,68
20649	46	2	4,6	196,03	579,12	262,51
20650	47	2	4,7	196,56	579,84	262,36
20651	48	2	4,8	197,07	580,53	262,2
20652	49	2	4,9	197,55	581,19	262,06
20653	50	2	5	198,02	581,82	261,91
20654	51	2	5,1	198,47	582,43	261,78
20655	52	2	5,2	198,91	583,01	261,64
20656	53	2	5,3	199,33	583,58	261,52
20657	54	2	5,4	199,73	584,12	261,39
20658	55	2	5,5	200,12	584,65	261,27
20659	56	2	5,6	200,49	585,15	261,16
20660	57	2	5,7	200,86	585,64	261,04
20661	58	2	5,8	201,21	586,12	260,93
20662	59	2	5,9	201,55	586,57	260,83
20663	60	2	6	201,87	587,01	260,73
20664	61	2	6,1	202,19	587,44	260,63
20665	62	2	6,2	202,5	587,86	260,53

## List2

20666	63	2	6,3	202,79	588,26	260,43
20667	64	2	6,4	203,08	588,64	260,34
20668	65	2	6,5	203,36	589,02	260,25
20669	66	2	6,6	203,63	589,39	260,17
20670	67	2	6,7	203,9	589,74	260,08
20671	68	2	6,8	204,15	590,09	260
20672	69	2	6,9	204,4	590,42	259,92
20673	70	2	7	204,64	590,75	259,84
20674	71	2	7,1	204,88	591,06	259,77
20675	72	2	7,2	205,11	591,37	259,7
20676	73	2	7,3	205,33	591,67	259,62
20677	74	2	7,4	205,54	591,96	259,55
20678	75	2	7,5	205,76	592,24	259,48
20679	76	2	7,6	205,96	592,52	259,42
20680	77	2	7,7	206,16	592,79	259,35
20681	78	2	7,8	206,35	593,05	259,29
20682	79	2	7,9	206,54	593,3	259,23
20683	80	2	8	206,73	593,55	259,17
20684	81	2	8,1	206,91	593,8	259,11
20685	82	2	8,2	207,09	594,03	259,05
20686	83	2	8,3	207,26	594,27	258,99
20687	84	2	8,4	207,43	594,49	258,94
20688	85	2	8,5	207,59	594,71	258,88
20689	86	2	8,6	207,75	594,93	258,83
20690	87	2	8,7	207,91	595,14	258,78
20691	88	2	8,8	208,06	595,34	258,73
20692	89	2	8,9	208,21	595,55	258,68
20693	90	2	9	208,36	595,74	258,63
20694	91	2	9,1	208,5	595,94	258,58
20695	92	2	9,2	208,64	596,12	258,53
20696	93	2	9,3	208,78	596,31	258,49
20697	94	2	9,4	208,91	596,49	258,44
20698	95	2	9,5	209,05	596,66	258,4
20699	96	2	9,6	209,17	596,84	258,36
20700	97	2	9,7	209,3	597,01	258,31
20701	98	2	9,8	209,42	597,17	258,27
20702	99	2	9,9	209,54	597,34	258,23
20703	100	2	10	209,66	597,5	258,19
20704	-100	3	10	209,67	38,57	260,29
20705	-99	3	9,9	209,55	38,73	260,35
20706	-98	3	9,8	209,43	38,89	260,41
20707	-97	3	9,7	209,3	39,06	260,47
20708	-96	3	9,6	209,18	39,23	260,53
20709	-95	3	9,5	209,05	39,41	260,6
20710	-94	3	9,4	208,92	39,59	260,66
20711	-93	3	9,3	208,78	39,77	260,73
20712	-92	3	9,2	208,65	39,95	260,8
20713	-91	3	9,1	208,51	40,14	260,87
20714	-90	3	9	208,36	40,34	260,94
20715	-89	3	8,91	208,22	40,54	261,01
20716	-88	3	8,81	208,07	40,74	261,09
20717	-87	3	8,71	207,91	40,95	261,17
20718	-86	3	8,61	207,76	41,16	261,24

## List2

20719	-85	3	8,51	207,6	41,38	261,32
20720	-84	3	8,41	207,43	41,6	261,4
20721	-83	3	8,31	207,26	41,83	261,49
20722	-82	3	8,21	207,09	42,06	261,57
20723	-81	3	8,11	206,92	42,3	261,66
20724	-80	3	8,01	206,74	42,55	261,75
20725	-79	3	7,91	206,55	42,8	261,84
20726	-78	3	7,81	206,36	43,06	261,93
20727	-77	3	7,71	206,17	43,32	262,03
20728	-76	3	7,61	205,97	43,59	262,12
20729	-75	3	7,51	205,76	43,87	262,22
20730	-74	3	7,41	205,55	44,16	262,33
20731	-73	3	7,31	205,34	44,45	262,43
20732	-72	3	7,21	205,11	44,75	262,54
20733	-71	3	7,11	204,89	45,06	262,65
20734	-70	3	7,01	204,65	45,38	262,76
20735	-69	3	6,91	204,41	45,71	262,88
20736	-68	3	6,81	204,16	46,05	263
20737	-67	3	6,71	203,91	46,4	263,12
20738	-66	3	6,61	203,64	46,75	263,25
20739	-65	3	6,51	203,37	47,12	263,38
20740	-64	3	6,41	203,09	47,51	263,51
20741	-63	3	6,31	202,81	47,9	263,65
20742	-62	3	6,21	202,51	48,3	263,79
20743	-61	3	6,11	202,2	48,72	263,93
20744	-60	3	6,01	201,89	49,15	264,08
20745	-59	3	5,91	201,56	49,6	264,24
20746	-58	3	5,81	201,22	50,06	264,39
20747	-57	3	5,71	200,87	50,54	264,56
20748	-56	3	5,61	200,51	51,04	264,73
20749	-55	3	5,51	200,14	51,55	264,9
20750	-54	3	5,41	199,75	52,08	265,08
20751	-53	3	5,31	199,35	52,63	265,27
20752	-52	3	5,21	198,93	53,2	265,46
20753	-51	3	5,11	198,5	53,8	265,66
20754	-50	3	5,01	198,05	54,41	265,86
20755	-49	3	4,91	197,58	55,05	266,07
20756	-48	3	4,81	197,09	55,72	266,29
20757	-47	3	4,71	196,59	56,42	266,52
20758	-46	3	4,61	196,06	57,14	266,76
20759	-45	3	4,51	195,51	57,9	267
20760	-44	3	4,41	194,93	58,69	267,26
20761	-43	3	4,31	194,33	59,52	267,53
20762	-42	3	4,21	193,71	60,38	267,8
20763	-41	3	4,11	193,05	61,28	268,09
20764	-40	3	4,01	192,36	62,23	268,39
20765	-39	3	3,91	191,64	63,23	268,7
20766	-38	3	3,81	190,89	64,27	269,02
20767	-37	3	3,71	190,09	65,37	269,36
20768	-36	3	3,61	189,26	66,53	269,72
20769	-35	3	3,51	188,37	67,75	270,09
20770	-34	3	3,41	187,44	69,04	270,48
20771	-33	3	3,31	186,46	70,4	270,88

## List2

20772	-32	3	3,21	185,42	71,85	271,31
20773	-31	3	3,11	184,32	73,38	271,75
20774	-30	3	3,01	183,16	75	272,22
20775	-29	3	2,92	181,91	76,74	272,72
20776	-28	3	2,82	180,59	78,58	273,24
20777	-27	3	2,72	179,18	80,55	273,79
20778	-26	3	2,62	177,68	82,66	274,37
20779	-25	3	2,52	176,06	84,92	274,98
20780	-24	3	2,42	174,33	87,35	275,62
20781	-23	3	2,32	172,47	89,97	276,31
20782	-22	3	2,22	170,47	92,79	277,03
20783	-21	3	2,12	168,3	95,85	277,8
20784	-20	3	2,02	165,95	99,18	278,62
20785	-19	3	1,92	163,41	102,79	279,49
20786	-18	3	1,82	160,63	106,74	280,41
20787	-17	3	1,73	157,61	111,06	281,39
20788	-16	3	1,63	154,29	115,8	282,43
20789	-15	3	1,53	150,65	121,03	283,55
20790	-14	3	1,43	146,65	126,81	284,73
20791	-13	3	1,33	142,23	133,22	285,98
20792	-12	3	1,24	137,34	140,35	287,31
20793	-11	3	1,14	131,93	148,3	288,71
20794	-10	3	1,04	125,92	157,18	290,18
20795	-9	3	0,95	119,27	167,13	291,72
20796	-8	3	0,85	111,91	178,29	293,29
20797	-7	3	0,76	103,81	190,77	294,89
20798	-6	3	0,67	94,99	204,72	296,48
20799	-5	3	0,58	85,53	220,21	298,01
20800	-4	3	0,5	75,68	237,28	299,41
20801	-3	3	0,42	65,92	255,85	300,61
20802	-2	3	0,36	57,15	275,73	301,55
20803	-1	3	0,32	50,75	296,6	302,14
20804	0	3	0,3	48,35	318	302,35
20805	1	3	0,32	50,75	339,4	302,14
20806	2	3	0,36	57,15	360,27	301,55
20807	3	3	0,42	65,92	380,15	300,61
20808	4	3	0,5	75,68	398,72	299,41
20809	5	3	0,58	85,53	415,79	298,01
20810	6	3	0,67	94,99	431,28	296,48
20811	7	3	0,76	103,81	445,23	294,89
20812	8	3	0,85	111,91	457,71	293,29
20813	9	3	0,95	119,27	468,87	291,72
20814	10	3	1,04	125,92	478,82	290,18
20815	11	3	1,14	131,93	487,7	288,71
20816	12	3	1,24	137,34	495,65	287,31
20817	13	3	1,33	142,23	502,78	285,98
20818	14	3	1,43	146,65	509,19	284,73
20819	15	3	1,53	150,65	514,97	283,55
20820	16	3	1,63	154,29	520,2	282,43
20821	17	3	1,73	157,61	524,94	281,39
20822	18	3	1,82	160,63	529,26	280,41
20823	19	3	1,92	163,41	533,21	279,49
20824	20	3	2,02	165,95	536,82	278,62

## List2

20825	21	3	2,12	168,3	540,15	277,8
20826	22	3	2,22	170,47	543,21	277,03
20827	23	3	2,32	172,47	546,03	276,31
20828	24	3	2,42	174,33	548,65	275,62
20829	25	3	2,52	176,06	551,08	274,98
20830	26	3	2,62	177,68	553,34	274,37
20831	27	3	2,72	179,18	555,45	273,79
20832	28	3	2,82	180,59	557,42	273,24
20833	29	3	2,92	181,91	559,26	272,72
20834	30	3	3,01	183,16	561	272,22
20835	31	3	3,11	184,32	562,62	271,75
20836	32	3	3,21	185,42	564,15	271,31
20837	33	3	3,31	186,46	565,6	270,88
20838	34	3	3,41	187,44	566,96	270,48
20839	35	3	3,51	188,37	568,25	270,09
20840	36	3	3,61	189,26	569,47	269,72
20841	37	3	3,71	190,09	570,63	269,36
20842	38	3	3,81	190,89	571,73	269,02
20843	39	3	3,91	191,64	572,77	268,7
20844	40	3	4,01	192,36	573,77	268,39
20845	41	3	4,11	193,05	574,72	268,09
20846	42	3	4,21	193,71	575,62	267,8
20847	43	3	4,31	194,33	576,48	267,53
20848	44	3	4,41	194,93	577,31	267,26
20849	45	3	4,51	195,51	578,1	267
20850	46	3	4,61	196,06	578,86	266,76
20851	47	3	4,71	196,59	579,58	266,52
20852	48	3	4,81	197,09	580,28	266,29
20853	49	3	4,91	197,58	580,95	266,07
20854	50	3	5,01	198,05	581,59	265,86
20855	51	3	5,11	198,5	582,2	265,66
20856	52	3	5,21	198,93	582,8	265,46
20857	53	3	5,31	199,35	583,37	265,27
20858	54	3	5,41	199,75	583,92	265,08
20859	55	3	5,51	200,14	584,45	264,9
20860	56	3	5,61	200,51	584,96	264,73
20861	57	3	5,71	200,87	585,46	264,56
20862	58	3	5,81	201,22	585,94	264,39
20863	59	3	5,91	201,56	586,4	264,24
20864	60	3	6,01	201,89	586,85	264,08
20865	61	3	6,11	202,2	587,28	263,93
20866	62	3	6,21	202,51	587,7	263,79
20867	63	3	6,31	202,81	588,1	263,65
20868	64	3	6,41	203,09	588,49	263,51
20869	65	3	6,51	203,37	588,88	263,38
20870	66	3	6,61	203,64	589,25	263,25
20871	67	3	6,71	203,91	589,6	263,12
20872	68	3	6,81	204,16	589,95	263
20873	69	3	6,91	204,41	590,29	262,88
20874	70	3	7,01	204,65	590,62	262,76
20875	71	3	7,11	204,89	590,94	262,65
20876	72	3	7,21	205,11	591,25	262,54
20877	73	3	7,31	205,34	591,55	262,43



## List2

20878	74	3	7,41	205,55	591,84	262,33
20879	75	3	7,51	205,76	592,13	262,22
20880	76	3	7,61	205,97	592,41	262,12
20881	77	3	7,71	206,17	592,68	262,03
20882	78	3	7,81	206,36	592,94	261,93
20883	79	3	7,91	206,55	593,2	261,84
20884	80	3	8,01	206,74	593,45	261,75
20885	81	3	8,11	206,92	593,7	261,66
20886	82	3	8,21	207,09	593,94	261,57
20887	83	3	8,31	207,26	594,17	261,49
20888	84	3	8,41	207,43	594,4	261,4
20889	85	3	8,51	207,6	594,62	261,32
20890	86	3	8,61	207,76	594,84	261,24
20891	87	3	8,71	207,91	595,05	261,17
20892	88	3	8,81	208,07	595,26	261,09
20893	89	3	8,91	208,22	595,46	261,01
20894	90	3	9	208,36	595,66	260,94
20895	91	3	9,1	208,51	595,86	260,87
20896	92	3	9,2	208,65	596,05	260,8
20897	93	3	9,3	208,78	596,23	260,73
20898	94	3	9,4	208,92	596,41	260,66
20899	95	3	9,5	209,05	596,59	260,6
20900	96	3	9,6	209,18	596,77	260,53
20901	97	3	9,7	209,3	596,94	260,47
20902	98	3	9,8	209,43	597,11	260,41
20903	99	3	9,9	209,55	597,27	260,35
20904	100	3	10	209,67	597,43	260,29
20905	-100	4	10,01	209,67	38,66	262,38
20906	-99	4	9,91	209,55	38,82	262,46
20907	-98	4	9,81	209,43	38,99	262,54
20908	-97	4	9,71	209,31	39,16	262,62
20909	-96	4	9,61	209,18	39,33	262,71
20910	-95	4	9,51	209,05	39,51	262,79
20911	-94	4	9,41	208,92	39,69	262,88
20912	-93	4	9,31	208,79	39,87	262,97
20913	-92	4	9,21	208,65	40,06	263,06
20914	-91	4	9,11	208,51	40,25	263,16
20915	-90	4	9,01	208,37	40,45	263,25
20916	-89	4	8,91	208,22	40,65	263,35
20917	-88	4	8,81	208,07	40,86	263,45
20918	-87	4	8,71	207,92	41,07	263,55
20919	-86	4	8,61	207,76	41,28	263,65
20920	-85	4	8,51	207,6	41,5	263,76
20921	-84	4	8,41	207,44	41,73	263,87
20922	-83	4	8,31	207,27	41,96	263,98
20923	-82	4	8,21	207,1	42,19	264,09
20924	-81	4	8,11	206,92	42,44	264,21
20925	-80	4	8,01	206,74	42,69	264,32
20926	-79	4	7,91	206,56	42,94	264,45
20927	-78	4	7,81	206,37	43,2	264,57
20928	-77	4	7,71	206,18	43,47	264,7
20929	-76	4	7,61	205,98	43,74	264,83
20930	-75	4	7,51	205,77	44,03	264,96

## List2

20931	-74	4	7,41	205,56	44,32	265,1
20932	-73	4	7,31	205,35	44,62	265,23
20933	-72	4	7,21	205,12	44,92	265,38
20934	-71	4	7,11	204,9	45,24	265,53
20935	-70	4	7,01	204,66	45,56	265,68
20936	-69	4	6,91	204,42	45,89	265,83
20937	-68	4	6,81	204,18	46,24	265,99
20938	-67	4	6,71	203,92	46,59	266,15
20939	-66	4	6,61	203,66	46,95	266,32
20940	-65	4	6,51	203,39	47,33	266,49
20941	-64	4	6,41	203,11	47,71	266,67
20942	-63	4	6,31	202,82	48,11	266,85
20943	-62	4	6,21	202,53	48,53	267,04
20944	-61	4	6,11	202,22	48,95	267,23
20945	-60	4	6,01	201,9	49,39	267,43
20946	-59	4	5,91	201,58	49,84	267,64
20947	-58	4	5,81	201,24	50,31	267,85
20948	-57	4	5,71	200,89	50,8	268,06
20949	-56	4	5,61	200,53	51,3	268,29
20950	-55	4	5,51	200,16	51,82	268,52
20951	-54	4	5,41	199,77	52,36	268,76
20952	-53	4	5,32	199,37	52,92	269
20953	-52	4	5,22	198,96	53,51	269,26
20954	-51	4	5,12	198,53	54,11	269,52
20955	-50	4	5,02	198,08	54,74	269,8
20956	-49	4	4,92	197,61	55,39	270,08
20957	-48	4	4,82	197,13	56,07	270,37
20958	-47	4	4,72	196,62	56,78	270,67
20959	-46	4	4,62	196,1	57,52	270,99
20960	-45	4	4,52	195,55	58,29	271,31
20961	-44	4	4,42	194,98	59,09	271,65
20962	-43	4	4,32	194,38	59,94	272
20963	-42	4	4,22	193,76	60,82	272,37
20964	-41	4	4,12	193,11	61,74	272,75
20965	-40	4	4,02	192,43	62,71	273,15
20966	-39	4	3,92	191,71	63,72	273,56
20967	-38	4	3,82	190,96	64,79	273,99
20968	-37	4	3,72	190,17	65,91	274,44
20969	-36	4	3,62	189,34	67,09	274,91
20970	-35	4	3,52	188,46	68,34	275,4
20971	-34	4	3,42	187,54	69,66	275,91
20972	-33	4	3,32	186,57	71,05	276,45
20973	-32	4	3,22	185,54	72,52	277,01
20974	-31	4	3,13	184,45	74,09	277,6
20975	-30	4	3,03	183,29	75,75	278,22
20976	-29	4	2,93	182,07	77,52	278,88
20977	-28	4	2,83	180,76	79,41	279,56
20978	-27	4	2,73	179,37	81,42	280,29
20979	-26	4	2,63	177,88	83,58	281,05
20980	-25	4	2,53	176,3	85,89	281,85
20981	-24	4	2,43	174,59	88,38	282,7
20982	-23	4	2,33	172,76	91,05	283,6
20983	-22	4	2,24	170,8	93,95	284,55

## List2

20984	-21	4	2,14	168,67	97,08	285,56
20985	-20	4	2,04	166,38	100,47	286,63
20986	-19	4	1,94	163,89	104,17	287,76
20987	-18	4	1,84	161,19	108,2	288,97
20988	-17	4	1,75	158,25	112,61	290,24
20989	-16	4	1,65	155,04	117,46	291,6
20990	-15	4	1,55	151,53	122,79	293,04
20991	-14	4	1,46	147,68	128,67	294,57
20992	-13	4	1,36	143,45	135,19	296,19
20993	-12	4	1,26	138,8	142,43	297,89
20994	-11	4	1,17	133,69	150,48	299,69
20995	-10	4	1,08	128,06	159,47	301,56
20996	-9	4	0,98	121,88	169,49	303,5
20997	-8	4	0,89	115,14	180,69	305,49
20998	-7	4	0,81	107,82	193,18	307,49
20999	-6	4	0,72	100	207,06	309,47
21000	-5	4	0,64	91,81	222,41	311,35
21001	-4	4	0,57	83,54	239,24	313,07
21002	-3	4	0,5	75,68	257,46	314,54
21003	-2	4	0,45	68,96	276,88	315,68
21004	-1	4	0,41	64,32	297,2	316,4
21005	0	4	0,4	62,64	318	316,64
21006	1	4	0,41	64,32	338,8	316,4
21007	2	4	0,45	68,96	359,12	315,68
21008	3	4	0,5	75,68	378,54	314,54
21009	4	4	0,57	83,54	396,76	313,07
21010	5	4	0,64	91,81	413,59	311,35
21011	6	4	0,72	100	428,94	309,47
21012	7	4	0,81	107,82	442,82	307,49
21013	8	4	0,89	115,14	455,31	305,49
21014	9	4	0,98	121,88	466,51	303,5
21015	10	4	1,08	128,06	476,53	301,56
21016	11	4	1,17	133,69	485,52	299,69
21017	12	4	1,26	138,8	493,57	297,89
21018	13	4	1,36	143,45	500,81	296,19
21019	14	4	1,46	147,68	507,33	294,57
21020	15	4	1,55	151,53	513,21	293,04
21021	16	4	1,65	155,04	518,54	291,6
21022	17	4	1,75	158,25	523,39	290,24
21023	18	4	1,84	161,19	527,8	288,97
21024	19	4	1,94	163,89	531,83	287,76
21025	20	4	2,04	166,38	535,53	286,63
21026	21	4	2,14	168,67	538,92	285,56
21027	22	4	2,24	170,8	542,05	284,55
21028	23	4	2,33	172,76	544,95	283,6
21029	24	4	2,43	174,59	547,62	282,7
21030	25	4	2,53	176,3	550,11	281,85
21031	26	4	2,63	177,88	552,42	281,05
21032	27	4	2,73	179,37	554,58	280,29
21033	28	4	2,83	180,76	556,59	279,56
21034	29	4	2,93	182,07	558,48	278,88
21035	30	4	3,03	183,29	560,25	278,22
21036	31	4	3,13	184,45	561,91	277,6

## List2

21037	32	4	3,22	185,54	563,48	277,01
21038	33	4	3,32	186,57	564,95	276,45
21039	34	4	3,42	187,54	566,34	275,91
21040	35	4	3,52	188,46	567,66	275,4
21041	36	4	3,62	189,34	568,91	274,91
21042	37	4	3,72	190,17	570,09	274,44
21043	38	4	3,82	190,96	571,21	273,99
21044	39	4	3,92	191,71	572,28	273,56
21045	40	4	4,02	192,43	573,29	273,15
21046	41	4	4,12	193,11	574,26	272,75
21047	42	4	4,22	193,76	575,18	272,37
21048	43	4	4,32	194,38	576,06	272
21049	44	4	4,42	194,98	576,91	271,65
21050	45	4	4,52	195,55	577,71	271,31
21051	46	4	4,62	196,1	578,48	270,99
21052	47	4	4,72	196,62	579,22	270,67
21053	48	4	4,82	197,13	579,93	270,37
21054	49	4	4,92	197,61	580,61	270,08
21055	50	4	5,02	198,08	581,26	269,8
21056	51	4	5,12	198,53	581,89	269,52
21057	52	4	5,22	198,96	582,49	269,26
21058	53	4	5,32	199,37	583,08	269
21059	54	4	5,41	199,77	583,64	268,76
21060	55	4	5,51	200,16	584,18	268,52
21061	56	4	5,61	200,53	584,7	268,29
21062	57	4	5,71	200,89	585,2	268,06
21063	58	4	5,81	201,24	585,69	267,85
21064	59	4	5,91	201,58	586,16	267,64
21065	60	4	6,01	201,9	586,61	267,43
21066	61	4	6,11	202,22	587,05	267,23
21067	62	4	6,21	202,53	587,47	267,04
21068	63	4	6,31	202,82	587,89	266,85
21069	64	4	6,41	203,11	588,29	266,67
21070	65	4	6,51	203,39	588,67	266,49
21071	66	4	6,61	203,66	589,05	266,32
21072	67	4	6,71	203,92	589,41	266,15
21073	68	4	6,81	204,18	589,76	265,99
21074	69	4	6,91	204,42	590,11	265,83
21075	70	4	7,01	204,66	590,44	265,68
21076	71	4	7,11	204,9	590,76	265,53
21077	72	4	7,21	205,12	591,08	265,38
21078	73	4	7,31	205,35	591,38	265,23
21079	74	4	7,41	205,56	591,68	265,1
21080	75	4	7,51	205,77	591,97	264,96
21081	76	4	7,61	205,98	592,26	264,83
21082	77	4	7,71	206,18	592,53	264,7
21083	78	4	7,81	206,37	592,8	264,57
21084	79	4	7,91	206,56	593,06	264,45
21085	80	4	8,01	206,74	593,31	264,32
21086	81	4	8,11	206,92	593,56	264,21
21087	82	4	8,21	207,1	593,81	264,09
21088	83	4	8,31	207,27	594,04	263,98
21089	84	4	8,41	207,44	594,27	263,87

## List2

21090	85	4	8,51	207,6	594,5	263,76
21091	86	4	8,61	207,76	594,72	263,65
21092	87	4	8,71	207,92	594,93	263,55
21093	88	4	8,81	208,07	595,14	263,45
21094	89	4	8,91	208,22	595,35	263,35
21095	90	4	9,01	208,37	595,55	263,25
21096	91	4	9,11	208,51	595,75	263,16
21097	92	4	9,21	208,65	595,94	263,06
21098	93	4	9,31	208,79	596,13	262,97
21099	94	4	9,41	208,92	596,31	262,88
21100	95	4	9,51	209,05	596,49	262,79
21101	96	4	9,61	209,18	596,67	262,71
21102	97	4	9,71	209,31	596,84	262,62
21103	98	4	9,81	209,43	597,01	262,54
21104	99	4	9,91	209,55	597,18	262,46
21105	100	4	10,01	209,67	597,34	262,38
21106	-100	5	10,01	209,68	38,78	264,47
21107	-99	5	9,91	209,56	38,95	264,57
21108	-98	5	9,81	209,44	39,11	264,67
21109	-97	5	9,71	209,31	39,29	264,78
21110	-96	5	9,61	209,19	39,46	264,88
21111	-95	5	9,51	209,06	39,64	264,99
21112	-94	5	9,41	208,93	39,82	265,1
21113	-93	5	9,31	208,79	40,01	265,21
21114	-92	5	9,21	208,66	40,2	265,32
21115	-91	5	9,11	208,52	40,39	265,44
21116	-90	5	9,01	208,38	40,59	265,56
21117	-89	5	8,91	208,23	40,8	265,68
21118	-88	5	8,81	208,08	41,01	265,8
21119	-87	5	8,71	207,93	41,22	265,93
21120	-86	5	8,61	207,77	41,44	266,06
21121	-85	5	8,51	207,61	41,66	266,19
21122	-84	5	8,41	207,45	41,89	266,33
21123	-83	5	8,32	207,28	42,13	266,46
21124	-82	5	8,22	207,11	42,37	266,61
21125	-81	5	8,12	206,93	42,61	266,75
21126	-80	5	8,02	206,75	42,86	266,9
21127	-79	5	7,92	206,57	43,12	267,05
21128	-78	5	7,82	206,38	43,39	267,2
21129	-77	5	7,72	206,19	43,66	267,36
21130	-76	5	7,62	205,99	43,94	267,52
21131	-75	5	7,52	205,78	44,23	267,69
21132	-74	5	7,42	205,57	44,52	267,86
21133	-73	5	7,32	205,36	44,83	268,03
21134	-72	5	7,22	205,14	45,14	268,21
21135	-71	5	7,12	204,91	45,46	268,39
21136	-70	5	7,02	204,68	45,79	268,58
21137	-69	5	6,92	204,44	46,13	268,78
21138	-68	5	6,82	204,19	46,48	268,97
21139	-67	5	6,72	203,94	46,84	269,18
21140	-66	5	6,62	203,68	47,21	269,39
21141	-65	5	6,52	203,41	47,59	269,6
21142	-64	5	6,42	203,13	47,98	269,82

## List2

21143	-63	5	6,32	202,84	48,39	270,05
21144	-62	5	6,22	202,55	48,81	270,28
21145	-61	5	6,12	202,24	49,24	270,52
21146	-60	5	6,02	201,93	49,69	270,77
21147	-59	5	5,92	201,6	50,15	271,02
21148	-58	5	5,82	201,27	50,63	271,29
21149	-57	5	5,72	200,92	51,13	271,56
21150	-56	5	5,62	200,56	51,64	271,84
21151	-55	5	5,52	200,19	52,17	272,12
21152	-54	5	5,42	199,81	52,73	272,42
21153	-53	5	5,32	199,41	53,3	272,73
21154	-52	5	5,22	198,99	53,89	273,05
21155	-51	5	5,12	198,56	54,51	273,37
21156	-50	5	5,02	198,12	55,15	273,71
21157	-49	5	4,93	197,66	55,82	274,06
21158	-48	5	4,83	197,17	56,52	274,43
21159	-47	5	4,73	196,67	57,24	274,81
21160	-46	5	4,63	196,15	58	275,2
21161	-45	5	4,53	195,61	58,79	275,6
21162	-44	5	4,43	195,04	59,61	276,02
21163	-43	5	4,33	194,45	60,47	276,46
21164	-42	5	4,23	193,83	61,37	276,91
21165	-41	5	4,13	193,18	62,32	277,39
21166	-40	5	4,03	192,5	63,31	277,88
21167	-39	5	3,93	191,79	64,35	278,39
21168	-38	5	3,83	191,05	65,44	278,92
21169	-37	5	3,73	190,27	66,6	279,48
21170	-36	5	3,63	189,44	67,81	280,06
21171	-35	5	3,54	188,58	69,09	280,67
21172	-34	5	3,44	187,67	70,44	281,3
21173	-33	5	3,34	186,71	71,87	281,97
21174	-32	5	3,24	185,69	73,38	282,67
21175	-31	5	3,14	184,61	74,99	283,4
21176	-30	5	3,04	183,47	76,7	284,16
21177	-29	5	2,94	182,26	78,52	284,97
21178	-28	5	2,84	180,98	80,46	285,81
21179	-27	5	2,75	179,61	82,53	286,7
21180	-26	5	2,65	178,15	84,74	287,64
21181	-25	5	2,55	176,59	87,12	288,63
21182	-24	5	2,45	174,92	89,68	289,68
21183	-23	5	2,35	173,13	92,43	290,78
21184	-22	5	2,26	171,21	95,4	291,94
21185	-21	5	2,16	169,14	98,61	293,18
21186	-20	5	2,06	166,91	102,1	294,48
21187	-19	5	1,96	164,49	105,9	295,86
21188	-18	5	1,87	161,88	110,03	297,33
21189	-17	5	1,77	159,04	114,56	298,88
21190	-16	5	1,68	155,96	119,52	300,52
21191	-15	5	1,58	152,6	124,97	302,26
21192	-14	5	1,49	148,94	130,98	304,09
21193	-13	5	1,39	144,94	137,63	306,03
21194	-12	5	1,3	140,57	144,99	308,07
21195	-11	5	1,21	135,8	153,16	310,19

## List2

21196	-10	5	1,12	130,6	162,25	312,41
21197	-9	5	1,03	124,96	172,35	314,69
21198	-8	5	0,94	118,88	183,59	317,01
21199	-7	5	0,86	112,39	196,06	319,33
21200	-6	5	0,78	105,59	209,85	321,59
21201	-5	5	0,71	98,63	225,01	323,74
21202	-4	5	0,64	91,81	241,53	325,69
21203	-3	5	0,58	85,53	259,33	327,34
21204	-2	5	0,54	80,36	278,21	328,61
21205	-1	5	0,51	76,9	297,89	329,41
21206	0	5	0,5	75,68	318	329,68
21207	1	5	0,51	76,9	338,11	329,41
21208	2	5	0,54	80,36	357,79	328,61
21209	3	5	0,58	85,53	376,67	327,34
21210	4	5	0,64	91,81	394,47	325,69
21211	5	5	0,71	98,63	410,99	323,74
21212	6	5	0,78	105,59	426,15	321,59
21213	7	5	0,86	112,39	439,94	319,33
21214	8	5	0,94	118,88	452,41	317,01
21215	9	5	1,03	124,96	463,65	314,69
21216	10	5	1,12	130,6	473,75	312,41
21217	11	5	1,21	135,8	482,84	310,19
21218	12	5	1,3	140,57	491,01	308,07
21219	13	5	1,39	144,94	498,37	306,03
21220	14	5	1,49	148,94	505,02	304,09
21221	15	5	1,58	152,6	511,03	302,26
21222	16	5	1,68	155,96	516,48	300,52
21223	17	5	1,77	159,04	521,44	298,88
21224	18	5	1,87	161,88	525,97	297,33
21225	19	5	1,96	164,49	530,1	295,86
21226	20	5	2,06	166,91	533,9	294,48
21227	21	5	2,16	169,14	537,39	293,18
21228	22	5	2,26	171,21	540,6	291,94
21229	23	5	2,35	173,13	543,57	290,78
21230	24	5	2,45	174,92	546,32	289,68
21231	25	5	2,55	176,59	548,88	288,63
21232	26	5	2,65	178,15	551,26	287,64
21233	27	5	2,75	179,61	553,47	286,7
21234	28	5	2,84	180,98	555,54	285,81
21235	29	5	2,94	182,26	557,48	284,97
21236	30	5	3,04	183,47	559,3	284,16
21237	31	5	3,14	184,61	561,01	283,4
21238	32	5	3,24	185,69	562,62	282,67
21239	33	5	3,34	186,71	564,13	281,97
21240	34	5	3,44	187,67	565,56	281,3
21241	35	5	3,54	188,58	566,91	280,67
21242	36	5	3,63	189,44	568,19	280,06
21243	37	5	3,73	190,27	569,4	279,48
21244	38	5	3,83	191,05	570,56	278,92
21245	39	5	3,93	191,79	571,65	278,39
21246	40	5	4,03	192,5	572,69	277,88
21247	41	5	4,13	193,18	573,68	277,39
21248	42	5	4,23	193,83	574,63	276,91

## List2

21249	43	5	4,33	194,45	575,53	276,46
21250	44	5	4,43	195,04	576,39	276,02
21251	45	5	4,53	195,61	577,21	275,6
21252	46	5	4,63	196,15	578	275,2
21253	47	5	4,73	196,67	578,76	274,81
21254	48	5	4,83	197,17	579,48	274,43
21255	49	5	4,93	197,66	580,18	274,06
21256	50	5	5,02	198,12	580,85	273,71
21257	51	5	5,12	198,56	581,49	273,37
21258	52	5	5,22	198,99	582,11	273,05
21259	53	5	5,32	199,41	582,7	272,73
21260	54	5	5,42	199,81	583,27	272,42
21261	55	5	5,52	200,19	583,83	272,12
21262	56	5	5,62	200,56	584,36	271,84
21263	57	5	5,72	200,92	584,87	271,56
21264	58	5	5,82	201,27	585,37	271,29
21265	59	5	5,92	201,6	585,85	271,02
21266	60	5	6,02	201,93	586,31	270,77
21267	61	5	6,12	202,24	586,76	270,52
21268	62	5	6,22	202,55	587,19	270,28
21269	63	5	6,32	202,84	587,61	270,05
21270	64	5	6,42	203,13	588,02	269,82
21271	65	5	6,52	203,41	588,41	269,6
21272	66	5	6,62	203,68	588,79	269,39
21273	67	5	6,72	203,94	589,16	269,18
21274	68	5	6,82	204,19	589,52	268,97
21275	69	5	6,92	204,44	589,87	268,78
21276	70	5	7,02	204,68	590,21	268,58
21277	71	5	7,12	204,91	590,54	268,39
21278	72	5	7,22	205,14	590,86	268,21
21279	73	5	7,32	205,36	591,17	268,03
21280	74	5	7,42	205,57	591,48	267,86
21281	75	5	7,52	205,78	591,77	267,69
21282	76	5	7,62	205,99	592,06	267,52
21283	77	5	7,72	206,19	592,34	267,36
21284	78	5	7,82	206,38	592,61	267,2
21285	79	5	7,92	206,57	592,88	267,05
21286	80	5	8,02	206,75	593,14	266,9
21287	81	5	8,12	206,93	593,39	266,75
21288	82	5	8,22	207,11	593,63	266,61
21289	83	5	8,32	207,28	593,87	266,46
21290	84	5	8,41	207,45	594,11	266,33
21291	85	5	8,51	207,61	594,34	266,19
21292	86	5	8,61	207,77	594,56	266,06
21293	87	5	8,71	207,93	594,78	265,93
21294	88	5	8,81	208,08	594,99	265,8
21295	89	5	8,91	208,23	595,2	265,68
21296	90	5	9,01	208,38	595,41	265,56
21297	91	5	9,11	208,52	595,61	265,44
21298	92	5	9,21	208,66	595,8	265,32
21299	93	5	9,31	208,79	595,99	265,21
21300	94	5	9,41	208,93	596,18	265,1
21301	95	5	9,51	209,06	596,36	264,99



## List2

21302	96	5	9,61	209,19	596,54	264,88
21303	97	5	9,71	209,31	596,71	264,78
21304	98	5	9,81	209,44	596,89	264,67
21305	99	5	9,91	209,56	597,05	264,57
21306	100	5	10,01	209,68	597,22	264,47
21307	-100	6	10,02	209,68	38,93	266,56
21308	-99	6	9,92	209,56	39,09	266,68
21309	-98	6	9,82	209,44	39,26	266,8
21310	-97	6	9,72	209,32	39,44	266,92
21311	-96	6	9,62	209,2	39,62	267,05
21312	-95	6	9,52	209,07	39,8	267,18
21313	-94	6	9,42	208,94	39,98	267,31
21314	-93	6	9,32	208,8	40,17	267,44
21315	-92	6	9,22	208,67	40,37	267,58
21316	-91	6	9,12	208,53	40,57	267,72
21317	-90	6	9,02	208,38	40,77	267,86
21318	-89	6	8,92	208,24	40,98	268,01
21319	-88	6	8,82	208,09	41,19	268,16
21320	-87	6	8,72	207,94	41,41	268,31
21321	-86	6	8,62	207,78	41,63	268,46
21322	-85	6	8,52	207,62	41,86	268,62
21323	-84	6	8,42	207,46	42,09	268,78
21324	-83	6	8,32	207,29	42,33	268,95
21325	-82	6	8,22	207,12	42,57	269,11
21326	-81	6	8,12	206,95	42,83	269,29
21327	-80	6	8,02	206,77	43,08	269,46
21328	-79	6	7,92	206,58	43,35	269,64
21329	-78	6	7,82	206,39	43,62	269,83
21330	-77	6	7,72	206,2	43,9	270,02
21331	-76	6	7,62	206	44,18	270,21
21332	-75	6	7,52	205,8	44,47	270,41
21333	-74	6	7,42	205,59	44,78	270,61
21334	-73	6	7,32	205,38	45,09	270,82
21335	-72	6	7,22	205,16	45,4	271,04
21336	-71	6	7,13	204,93	45,73	271,26
21337	-70	6	7,03	204,7	46,07	271,48
21338	-69	6	6,93	204,46	46,41	271,71
21339	-68	6	6,83	204,21	46,77	271,95
21340	-67	6	6,73	203,96	47,14	272,19
21341	-66	6	6,63	203,7	47,52	272,44
21342	-65	6	6,53	203,43	47,91	272,7
21343	-64	6	6,43	203,15	48,31	272,96
21344	-63	6	6,33	202,87	48,73	273,23
21345	-62	6	6,23	202,57	49,16	273,51
21346	-61	6	6,13	202,27	49,6	273,8
21347	-60	6	6,03	201,96	50,06	274,1
21348	-59	6	5,93	201,63	50,53	274,4
21349	-58	6	5,83	201,3	51,02	274,71
21350	-57	6	5,73	200,96	51,53	275,04
21351	-56	6	5,63	200,6	52,06	275,37
21352	-55	6	5,53	200,23	52,6	275,71
21353	-54	6	5,43	199,85	53,17	276,07
21354	-53	6	5,33	199,45	53,76	276,44

## List2

21355	-52	6	5,23	199,04	54,37	276,81
21356	-51	6	5,14	198,61	55	277,21
21357	-50	6	5,04	198,17	55,66	277,61
21358	-49	6	4,94	197,71	56,34	278,03
21359	-48	6	4,84	197,23	57,06	278,46
21360	-47	6	4,74	196,73	57,8	278,91
21361	-46	6	4,64	196,21	58,58	279,38
21362	-45	6	4,54	195,67	59,39	279,86
21363	-44	6	4,44	195,11	60,24	280,36
21364	-43	6	4,34	194,52	61,12	280,88
21365	-42	6	4,24	193,91	62,05	281,42
21366	-41	6	4,14	193,27	63,02	281,99
21367	-40	6	4,04	192,6	64,04	282,57
21368	-39	6	3,95	191,9	65,11	283,18
21369	-38	6	3,85	191,16	66,24	283,81
21370	-37	6	3,75	190,39	67,43	284,48
21371	-36	6	3,65	189,57	68,68	285,17
21372	-35	6	3,55	188,72	69,99	285,89
21373	-34	6	3,45	187,82	71,39	286,64
21374	-33	6	3,35	186,87	72,86	287,43
21375	-32	6	3,26	185,87	74,42	288,25
21376	-31	6	3,16	184,81	76,08	289,12
21377	-30	6	3,06	183,69	77,84	290,02
21378	-29	6	2,96	182,5	79,72	290,97
21379	-28	6	2,86	181,23	81,72	291,97
21380	-27	6	2,77	179,89	83,85	293,02
21381	-26	6	2,67	178,46	86,14	294,13
21382	-25	6	2,57	176,94	88,6	295,29
21383	-24	6	2,47	175,31	91,23	296,52
21384	-23	6	2,38	173,57	94,07	297,81
21385	-22	6	2,28	171,7	97,13	299,18
21386	-21	6	2,18	169,69	100,45	300,62
21387	-20	6	2,09	167,53	104,04	302,14
21388	-19	6	1,99	165,21	107,95	303,75
21389	-18	6	1,9	162,7	112,21	305,45
21390	-17	6	1,8	159,98	116,85	307,24
21391	-16	6	1,71	157,04	121,95	309,14
21392	-15	6	1,62	153,85	127,53	311,14
21393	-14	6	1,52	150,4	133,68	313,24
21394	-13	6	1,43	146,65	140,47	315,45
21395	-12	6	1,34	142,58	147,96	317,77
21396	-11	6	1,25	138,18	156,25	320,17
21397	-10	6	1,17	133,44	165,43	322,65
21398	-9	6	1,08	128,35	175,6	325,2
21399	-8	6	1	122,94	186,86	327,77
21400	-7	6	0,92	117,27	199,29	330,32
21401	-6	6	0,85	111,43	212,95	332,79
21402	-5	6	0,78	105,59	227,87	335,11
21403	-4	6	0,72	100	244,04	337,2
21404	-3	6	0,67	94,99	261,36	338,96
21405	-2	6	0,63	90,97	279,64	340,3
21406	-1	6	0,61	88,34	298,64	341,14
21407	0	6	0,6	87,43	318	341,43

## List2

21408	1	6	0,61	88,34	337,36	341,14
21409	2	6	0,63	90,97	356,36	340,3
21410	3	6	0,67	94,99	374,64	338,96
21411	4	6	0,72	100	391,96	337,2
21412	5	6	0,78	105,59	408,13	335,11
21413	6	6	0,85	111,43	423,05	332,79
21414	7	6	0,92	117,27	436,71	330,32
21415	8	6	1	122,94	449,14	327,77
21416	9	6	1,08	128,35	460,4	325,2
21417	10	6	1,17	133,44	470,57	322,65
21418	11	6	1,25	138,18	479,75	320,17
21419	12	6	1,34	142,58	488,04	317,77
21420	13	6	1,43	146,65	495,53	315,45
21421	14	6	1,52	150,4	502,32	313,24
21422	15	6	1,62	153,85	508,47	311,14
21423	16	6	1,71	157,04	514,05	309,14
21424	17	6	1,8	159,98	519,15	307,24
21425	18	6	1,9	162,7	523,79	305,45
21426	19	6	1,99	165,21	528,05	303,75
21427	20	6	2,09	167,53	531,96	302,14
21428	21	6	2,18	169,69	535,55	300,62
21429	22	6	2,28	171,7	538,87	299,18
21430	23	6	2,38	173,57	541,93	297,81
21431	24	6	2,47	175,31	544,77	296,52
21432	25	6	2,57	176,94	547,4	295,29
21433	26	6	2,67	178,46	549,86	294,13
21434	27	6	2,77	179,89	552,15	293,02
21435	28	6	2,86	181,23	554,28	291,97
21436	29	6	2,96	182,5	556,28	290,97
21437	30	6	3,06	183,69	558,16	290,02
21438	31	6	3,16	184,81	559,92	289,12
21439	32	6	3,26	185,87	561,58	288,25
21440	33	6	3,35	186,87	563,14	287,43
21441	34	6	3,45	187,82	564,61	286,64
21442	35	6	3,55	188,72	566,01	285,89
21443	36	6	3,65	189,57	567,32	285,17
21444	37	6	3,75	190,39	568,57	284,48
21445	38	6	3,85	191,16	569,76	283,81
21446	39	6	3,95	191,9	570,89	283,18
21447	40	6	4,04	192,6	571,96	282,57
21448	41	6	4,14	193,27	572,98	281,99
21449	42	6	4,24	193,91	573,95	281,42
21450	43	6	4,34	194,52	574,88	280,88
21451	44	6	4,44	195,11	575,76	280,36
21452	45	6	4,54	195,67	576,61	279,86
21453	46	6	4,64	196,21	577,42	279,38
21454	47	6	4,74	196,73	578,2	278,91
21455	48	6	4,84	197,23	578,94	278,46
21456	49	6	4,94	197,71	579,66	278,03
21457	50	6	5,04	198,17	580,34	277,61
21458	51	6	5,14	198,61	581	277,21
21459	52	6	5,23	199,04	581,63	276,81
21460	53	6	5,33	199,45	582,24	276,44

## List2

21461	54	6	5,43	199,85	582,83	276,07
21462	55	6	5,53	200,23	583,4	275,71
21463	56	6	5,63	200,6	583,94	275,37
21464	57	6	5,73	200,96	584,47	275,04
21465	58	6	5,83	201,3	584,98	274,71
21466	59	6	5,93	201,63	585,47	274,4
21467	60	6	6,03	201,96	585,94	274,1
21468	61	6	6,13	202,27	586,4	273,8
21469	62	6	6,23	202,57	586,84	273,51
21470	63	6	6,33	202,87	587,27	273,23
21471	64	6	6,43	203,15	587,69	272,96
21472	65	6	6,53	203,43	588,09	272,7
21473	66	6	6,63	203,7	588,48	272,44
21474	67	6	6,73	203,96	588,86	272,19
21475	68	6	6,83	204,21	589,23	271,95
21476	69	6	6,93	204,46	589,59	271,71
21477	70	6	7,03	204,7	589,93	271,48
21478	71	6	7,13	204,93	590,27	271,26
21479	72	6	7,22	205,16	590,6	271,04
21480	73	6	7,32	205,38	590,91	270,82
21481	74	6	7,42	205,59	591,22	270,61
21482	75	6	7,52	205,8	591,53	270,41
21483	76	6	7,62	206	591,82	270,21
21484	77	6	7,72	206,2	592,1	270,02
21485	78	6	7,82	206,39	592,38	269,83
21486	79	6	7,92	206,58	592,65	269,64
21487	80	6	8,02	206,77	592,92	269,46
21488	81	6	8,12	206,95	593,17	269,29
21489	82	6	8,22	207,12	593,43	269,11
21490	83	6	8,32	207,29	593,67	268,95
21491	84	6	8,42	207,46	593,91	268,78
21492	85	6	8,52	207,62	594,14	268,62
21493	86	6	8,62	207,78	594,37	268,46
21494	87	6	8,72	207,94	594,59	268,31
21495	88	6	8,82	208,09	594,81	268,16
21496	89	6	8,92	208,24	595,02	268,01
21497	90	6	9,02	208,38	595,23	267,86
21498	91	6	9,12	208,53	595,43	267,72
21499	92	6	9,22	208,67	595,63	267,58
21500	93	6	9,32	208,8	595,83	267,44
21501	94	6	9,42	208,94	596,02	267,31
21502	95	6	9,52	209,07	596,2	267,18
21503	96	6	9,62	209,2	596,38	267,05
21504	97	6	9,72	209,32	596,56	266,92
21505	98	6	9,82	209,44	596,74	266,8
21506	99	6	9,92	209,56	596,91	266,68
21507	100	6	10,02	209,68	597,07	266,56
21508	-100	7	10,02	209,69	39,1	268,64
21509	-99	7	9,92	209,57	39,27	268,78
21510	-98	7	9,82	209,45	39,44	268,92
21511	-97	7	9,73	209,33	39,62	269,07
21512	-96	7	9,63	209,2	39,8	269,21
21513	-95	7	9,53	209,08	39,99	269,36

## List2

21514	-94	7	9,43	208,95	40,18	269,52
21515	-93	7	9,33	208,81	40,37	269,67
21516	-92	7	9,23	208,68	40,57	269,83
21517	-91	7	9,13	208,54	40,77	269,99
21518	-90	7	9,03	208,39	40,98	270,16
21519	-89	7	8,93	208,25	41,19	270,33
21520	-88	7	8,83	208,1	41,41	270,5
21521	-87	7	8,73	207,95	41,63	270,68
21522	-86	7	8,63	207,79	41,86	270,86
21523	-85	7	8,53	207,63	42,09	271,04
21524	-84	7	8,43	207,47	42,33	271,23
21525	-83	7	8,33	207,31	42,57	271,42
21526	-82	7	8,23	207,13	42,82	271,62
21527	-81	7	8,13	206,96	43,08	271,82
21528	-80	7	8,03	206,78	43,34	272,02
21529	-79	7	7,93	206,6	43,61	272,23
21530	-78	7	7,83	206,41	43,89	272,45
21531	-77	7	7,73	206,22	44,17	272,67
21532	-76	7	7,63	206,02	44,46	272,9
21533	-75	7	7,53	205,82	44,76	273,13
21534	-74	7	7,43	205,61	45,07	273,36
21535	-73	7	7,33	205,4	45,39	273,61
21536	-72	7	7,23	205,18	45,72	273,85
21537	-71	7	7,13	204,95	46,05	274,11
21538	-70	7	7,03	204,72	46,4	274,37
21539	-69	7	6,94	204,48	46,75	274,64
21540	-68	7	6,84	204,24	47,12	274,91
21541	-67	7	6,74	203,98	47,49	275,2
21542	-66	7	6,64	203,72	47,88	275,49
21543	-65	7	6,54	203,46	48,28	275,78
21544	-64	7	6,44	203,18	48,7	276,09
21545	-63	7	6,34	202,9	49,12	276,41
21546	-62	7	6,24	202,61	49,56	276,73
21547	-61	7	6,14	202,3	50,02	277,06
21548	-60	7	6,04	201,99	50,49	277,41
21549	-59	7	5,94	201,67	50,98	277,76
21550	-58	7	5,84	201,34	51,48	278,12
21551	-57	7	5,74	201	52	278,5
21552	-56	7	5,64	200,64	52,55	278,89
21553	-55	7	5,54	200,27	53,11	279,29
21554	-54	7	5,45	199,89	53,69	279,7
21555	-53	7	5,35	199,5	54,29	280,12
21556	-52	7	5,25	199,09	54,92	280,56
21557	-51	7	5,15	198,67	55,57	281,01
21558	-50	7	5,05	198,23	56,25	281,48
21559	-49	7	4,95	197,77	56,96	281,97
21560	-48	7	4,85	197,3	57,69	282,47
21561	-47	7	4,75	196,8	58,46	282,99
21562	-46	7	4,65	196,29	59,26	283,53
21563	-45	7	4,55	195,75	60,1	284,09
21564	-44	7	4,46	195,2	60,97	284,67
21565	-43	7	4,36	194,62	61,88	285,27
21566	-42	7	4,26	194,01	62,84	285,89

## List2

21567	-41	7	4,16	193,37	63,85	286,54
21568	-40	7	4,06	192,71	64,9	287,22
21569	-39	7	3,96	192,02	66,01	287,92
21570	-38	7	3,86	191,29	67,17	288,65
21571	-37	7	3,77	190,52	68,4	289,42
21572	-36	7	3,67	189,72	69,69	290,21
21573	-35	7	3,57	188,88	71,05	291,04
21574	-34	7	3,47	187,99	72,49	291,91
21575	-33	7	3,37	187,06	74,02	292,82
21576	-32	7	3,28	186,07	75,63	293,76
21577	-31	7	3,18	185,03	77,35	294,76
21578	-30	7	3,08	183,93	79,17	295,8
21579	-29	7	2,98	182,77	81,11	296,88
21580	-28	7	2,89	181,53	83,18	298,03
21581	-27	7	2,79	180,22	85,39	299,23
21582	-26	7	2,69	178,83	87,76	300,49
21583	-25	7	2,6	177,34	90,3	301,82
21584	-24	7	2,5	175,76	93,03	303,21
21585	-23	7	2,4	174,07	95,96	304,68
21586	-22	7	2,31	172,26	99,13	306,23
21587	-21	7	2,21	170,32	102,55	307,86
21588	-20	7	2,12	168,25	106,26	309,58
21589	-19	7	2,02	166,02	110,29	311,39
21590	-18	7	1,93	163,62	114,68	313,3
21591	-17	7	1,84	161,03	119,46	315,31
21592	-16	7	1,75	158,25	124,69	317,43
21593	-15	7	1,66	155,25	130,42	319,65
21594	-14	7	1,57	152,01	136,72	321,98
21595	-13	7	1,48	148,53	143,64	324,42
21596	-12	7	1,39	144,78	151,26	326,95
21597	-11	7	1,3	140,76	159,66	329,57
21598	-10	7	1,22	136,47	168,93	332,26
21599	-9	7	1,14	131,93	179,15	335
21600	-8	7	1,06	127,16	190,4	337,74
21601	-7	7	0,99	122,24	202,75	340,44
21602	-6	7	0,92	117,27	216,25	343,04
21603	-5	7	0,86	112,39	230,9	345,46
21604	-4	7	0,81	107,82	246,67	347,61
21605	-3	7	0,76	103,81	263,47	349,42
21606	-2	7	0,73	100,66	281,13	350,79
21607	-1	7	0,71	98,63	299,4	351,64
21608	0	7	0,7	97,93	318	351,93
21609	1	7	0,71	98,63	336,6	351,64
21610	2	7	0,73	100,66	354,87	350,79
21611	3	7	0,76	103,81	372,53	349,42
21612	4	7	0,81	107,82	389,33	347,61
21613	5	7	0,86	112,39	405,1	345,46
21614	6	7	0,92	117,27	419,75	343,04
21615	7	7	0,99	122,24	433,25	340,44
21616	8	7	1,06	127,16	445,6	337,74
21617	9	7	1,14	131,93	456,85	335
21618	10	7	1,22	136,47	467,07	332,26
21619	11	7	1,3	140,76	476,34	329,57

## List2

21620	12	7	1,39	144,78	484,74	326,95
21621	13	7	1,48	148,53	492,36	324,42
21622	14	7	1,57	152,01	499,28	321,98
21623	15	7	1,66	155,25	505,58	319,65
21624	16	7	1,75	158,25	511,31	317,43
21625	17	7	1,84	161,03	516,54	315,31
21626	18	7	1,93	163,62	521,32	313,3
21627	19	7	2,02	166,02	525,71	311,39
21628	20	7	2,12	168,25	529,74	309,58
21629	21	7	2,21	170,32	533,45	307,86
21630	22	7	2,31	172,26	536,87	306,23
21631	23	7	2,4	174,07	540,04	304,68
21632	24	7	2,5	175,76	542,97	303,21
21633	25	7	2,6	177,34	545,7	301,82
21634	26	7	2,69	178,83	548,24	300,49
21635	27	7	2,79	180,22	550,61	299,23
21636	28	7	2,89	181,53	552,82	298,03
21637	29	7	2,98	182,77	554,89	296,88
21638	30	7	3,08	183,93	556,83	295,8
21639	31	7	3,18	185,03	558,65	294,76
21640	32	7	3,28	186,07	560,37	293,76
21641	33	7	3,37	187,06	561,98	292,82
21642	34	7	3,47	187,99	563,51	291,91
21643	35	7	3,57	188,88	564,95	291,04
21644	36	7	3,67	189,72	566,31	290,21
21645	37	7	3,77	190,52	567,6	289,42
21646	38	7	3,86	191,29	568,83	288,65
21647	39	7	3,96	192,02	569,99	287,92
21648	40	7	4,06	192,71	571,1	287,22
21649	41	7	4,16	193,37	572,15	286,54
21650	42	7	4,26	194,01	573,16	285,89
21651	43	7	4,36	194,62	574,12	285,27
21652	44	7	4,46	195,2	575,03	284,67
21653	45	7	4,55	195,75	575,9	284,09
21654	46	7	4,65	196,29	576,74	283,53
21655	47	7	4,75	196,8	577,54	282,99
21656	48	7	4,85	197,3	578,31	282,47
21657	49	7	4,95	197,77	579,04	281,97
21658	50	7	5,05	198,23	579,75	281,48
21659	51	7	5,15	198,67	580,43	281,01
21660	52	7	5,25	199,09	581,08	280,56
21661	53	7	5,35	199,5	581,71	280,12
21662	54	7	5,45	199,89	582,31	279,7
21663	55	7	5,54	200,27	582,89	279,29
21664	56	7	5,64	200,64	583,45	278,89
21665	57	7	5,74	201	584	278,5
21666	58	7	5,84	201,34	584,52	278,12
21667	59	7	5,94	201,67	585,02	277,76
21668	60	7	6,04	201,99	585,51	277,41
21669	61	7	6,14	202,3	585,98	277,06
21670	62	7	6,24	202,61	586,44	276,73
21671	63	7	6,34	202,9	586,88	276,41
21672	64	7	6,44	203,18	587,3	276,09

## List2

21673	65	7	6,54	203,46	587,72	275,78
21674	66	7	6,64	203,72	588,12	275,49
21675	67	7	6,74	203,98	588,51	275,2
21676	68	7	6,84	204,24	588,88	274,91
21677	69	7	6,94	204,48	589,25	274,64
21678	70	7	7,03	204,72	589,6	274,37
21679	71	7	7,13	204,95	589,95	274,11
21680	72	7	7,23	205,18	590,28	273,85
21681	73	7	7,33	205,4	590,61	273,61
21682	74	7	7,43	205,61	590,93	273,36
21683	75	7	7,53	205,82	591,24	273,13
21684	76	7	7,63	206,02	591,54	272,9
21685	77	7	7,73	206,22	591,83	272,67
21686	78	7	7,83	206,41	592,11	272,45
21687	79	7	7,93	206,6	592,39	272,23
21688	80	7	8,03	206,78	592,66	272,02
21689	81	7	8,13	206,96	592,92	271,82
21690	82	7	8,23	207,13	593,18	271,62
21691	83	7	8,33	207,31	593,43	271,42
21692	84	7	8,43	207,47	593,67	271,23
21693	85	7	8,53	207,63	593,91	271,04
21694	86	7	8,63	207,79	594,14	270,86
21695	87	7	8,73	207,95	594,37	270,68
21696	88	7	8,83	208,1	594,59	270,5
21697	89	7	8,93	208,25	594,81	270,33
21698	90	7	9,03	208,39	595,02	270,16
21699	91	7	9,13	208,54	595,23	269,99
21700	92	7	9,23	208,68	595,43	269,83
21701	93	7	9,33	208,81	595,63	269,67
21702	94	7	9,43	208,95	595,82	269,52
21703	95	7	9,53	209,08	596,01	269,36
21704	96	7	9,63	209,2	596,2	269,21
21705	97	7	9,73	209,33	596,38	269,07
21706	98	7	9,82	209,45	596,56	268,92
21707	99	7	9,92	209,57	596,73	268,78
21708	100	7	10,02	209,69	596,9	268,64
21709	-100	8	10,03	209,7	39,29	270,72
21710	-99	8	9,93	209,58	39,47	270,88
21711	-98	8	9,83	209,46	39,64	271,04
21712	-97	8	9,73	209,34	39,83	271,21
21713	-96	8	9,63	209,21	40,01	271,37
21714	-95	8	9,53	209,09	40,2	271,55
21715	-94	8	9,43	208,96	40,4	271,72
21716	-93	8	9,33	208,82	40,59	271,9
21717	-92	8	9,23	208,69	40,8	272,08
21718	-91	8	9,14	208,55	41	272,26
21719	-90	8	9,04	208,41	41,22	272,45
21720	-89	8	8,94	208,26	41,43	272,64
21721	-88	8	8,84	208,11	41,66	272,84
21722	-87	8	8,74	207,96	41,88	273,04
21723	-86	8	8,64	207,81	42,12	273,25
21724	-85	8	8,54	207,65	42,35	273,46
21725	-84	8	8,44	207,49	42,6	273,67



## List2

21726	-83	8	8,34	207,32	42,85	273,89
21727	-82	8	8,24	207,15	43,1	274,11
21728	-81	8	8,14	206,98	43,37	274,34
21729	-80	8	8,04	206,8	43,64	274,58
21730	-79	8	7,94	206,62	43,91	274,82
21731	-78	8	7,84	206,43	44,2	275,06
21732	-77	8	7,74	206,24	44,49	275,31
21733	-76	8	7,64	206,04	44,79	275,57
21734	-75	8	7,54	205,84	45,1	275,83
21735	-74	8	7,44	205,63	45,41	276,1
21736	-73	8	7,34	205,42	45,74	276,38
21737	-72	8	7,24	205,2	46,07	276,66
21738	-71	8	7,14	204,97	46,42	276,95
21739	-70	8	7,05	204,74	46,77	277,25
21740	-69	8	6,95	204,51	47,14	277,55
21741	-68	8	6,85	204,26	47,51	277,87
21742	-67	8	6,75	204,01	47,9	278,19
21743	-66	8	6,65	203,75	48,3	278,52
21744	-65	8	6,55	203,49	48,71	278,86
21745	-64	8	6,45	203,21	49,14	279,21
21746	-63	8	6,35	202,93	49,58	279,56
21747	-62	8	6,25	202,64	50,03	279,93
21748	-61	8	6,15	202,34	50,5	280,31
21749	-60	8	6,05	202,03	50,99	280,7
21750	-59	8	5,95	201,71	51,49	281,1
21751	-58	8	5,85	201,38	52,01	281,52
21752	-57	8	5,76	201,04	52,55	281,94
21753	-56	8	5,66	200,69	53,1	282,38
21754	-55	8	5,56	200,32	53,68	282,83
21755	-54	8	5,46	199,95	54,28	283,3
21756	-53	8	5,36	199,56	54,91	283,78
21757	-52	8	5,26	199,15	55,55	284,28
21758	-51	8	5,16	198,73	56,23	284,8
21759	-50	8	5,06	198,29	56,93	285,33
21760	-49	8	4,96	197,84	57,66	285,88
21761	-48	8	4,87	197,37	58,42	286,45
21762	-47	8	4,77	196,88	59,21	287,04
21763	-46	8	4,67	196,37	60,04	287,65
21764	-45	8	4,57	195,84	60,91	288,28
21765	-44	8	4,47	195,29	61,81	288,94
21766	-43	8	4,37	194,72	62,76	289,62
21767	-42	8	4,28	194,12	63,75	290,32
21768	-41	8	4,18	193,49	64,79	291,06
21769	-40	8	4,08	192,84	65,88	291,82
21770	-39	8	3,98	192,15	67,02	292,61
21771	-38	8	3,88	191,43	68,23	293,44
21772	-37	8	3,79	190,68	69,5	294,3
21773	-36	8	3,69	189,89	70,84	295,19
21774	-35	8	3,59	189,06	72,25	296,13
21775	-34	8	3,49	188,19	73,75	297,1
21776	-33	8	3,4	187,28	75,33	298,12
21777	-32	8	3,3	186,31	77,01	299,19
21778	-31	8	3,2	185,29	78,78	300,3

## List2

21779	-30	8	3,1	184,21	80,68	301,46
21780	-29	8	3,01	183,07	82,69	302,68
21781	-28	8	2,91	181,87	84,84	303,96
21782	-27	8	2,82	180,59	87,13	305,3
21783	-26	8	2,72	179,24	89,59	306,71
21784	-25	8	2,62	177,8	92,22	308,19
21785	-24	8	2,53	176,26	95,04	309,74
21786	-23	8	2,44	174,63	98,08	311,37
21787	-22	8	2,34	172,89	101,36	313,08
21788	-21	8	2,25	171,03	104,9	314,88
21789	-20	8	2,15	169,04	108,74	316,78
21790	-19	8	2,06	166,91	112,9	318,77
21791	-18	8	1,97	164,63	117,42	320,86
21792	-17	8	1,88	162,18	122,34	323,06
21793	-16	8	1,79	159,56	127,71	325,36
21794	-15	8	1,7	156,75	133,59	327,77
21795	-14	8	1,61	153,74	140,02	330,28
21796	-13	8	1,53	150,52	147,07	332,89
21797	-12	8	1,44	147,09	154,81	335,59
21798	-11	8	1,36	143,45	163,32	338,37
21799	-10	8	1,28	139,6	172,65	341,21
21800	-9	8	1,2	135,57	182,9	344,07
21801	-8	8	1,13	131,4	194,11	346,92
21802	-7	8	1,06	127,16	206,35	349,7
21803	-6	8	1	122,94	219,65	352,35
21804	-5	8	0,94	118,88	233,99	354,81
21805	-4	8	0,89	115,14	249,35	356,98
21806	-3	8	0,85	111,91	265,61	358,79
21807	-2	8	0,82	109,41	282,62	360,14
21808	-1	8	0,81	107,82	300,17	360,99
21809	0	8	0,8	107,27	318	361,27
21810	1	8	0,81	107,82	335,83	360,99
21811	2	8	0,82	109,41	353,38	360,14
21812	3	8	0,85	111,91	370,39	358,79
21813	4	8	0,89	115,14	386,65	356,98
21814	5	8	0,94	118,88	402,01	354,81
21815	6	8	1	122,94	416,35	352,35
21816	7	8	1,06	127,16	429,65	349,7
21817	8	8	1,13	131,4	441,89	346,92
21818	9	8	1,2	135,57	453,1	344,07
21819	10	8	1,28	139,6	463,35	341,21
21820	11	8	1,36	143,45	472,68	338,37
21821	12	8	1,44	147,09	481,19	335,59
21822	13	8	1,53	150,52	488,93	332,89
21823	14	8	1,61	153,74	495,98	330,28
21824	15	8	1,7	156,75	502,41	327,77
21825	16	8	1,79	159,56	508,29	325,36
21826	17	8	1,88	162,18	513,66	323,06
21827	18	8	1,97	164,63	518,58	320,86
21828	19	8	2,06	166,91	523,1	318,77
21829	20	8	2,15	169,04	527,26	316,78
21830	21	8	2,25	171,03	531,1	314,88
21831	22	8	2,34	172,89	534,64	313,08

## List2

21832	23	8	2,44	174,63	537,92	311,37
21833	24	8	2,53	176,26	540,96	309,74
21834	25	8	2,62	177,8	543,78	308,19
21835	26	8	2,72	179,24	546,41	306,71
21836	27	8	2,82	180,59	548,87	305,3
21837	28	8	2,91	181,87	551,16	303,96
21838	29	8	3,01	183,07	553,31	302,68
21839	30	8	3,1	184,21	555,32	301,46
21840	31	8	3,2	185,29	557,22	300,3
21841	32	8	3,3	186,31	558,99	299,19
21842	33	8	3,4	187,28	560,67	298,12
21843	34	8	3,49	188,19	562,25	297,1
21844	35	8	3,59	189,06	563,75	296,13
21845	36	8	3,69	189,89	565,16	295,19
21846	37	8	3,79	190,68	566,5	294,3
21847	38	8	3,88	191,43	567,77	293,44
21848	39	8	3,98	192,15	568,98	292,61
21849	40	8	4,08	192,84	570,12	291,82
21850	41	8	4,18	193,49	571,21	291,06
21851	42	8	4,28	194,12	572,25	290,32
21852	43	8	4,37	194,72	573,24	289,62
21853	44	8	4,47	195,29	574,19	288,94
21854	45	8	4,57	195,84	575,09	288,28
21855	46	8	4,67	196,37	575,96	287,65
21856	47	8	4,77	196,88	576,79	287,04
21857	48	8	4,87	197,37	577,58	286,45
21858	49	8	4,96	197,84	578,34	285,88
21859	50	8	5,06	198,29	579,07	285,33
21860	51	8	5,16	198,73	579,77	284,8
21861	52	8	5,26	199,15	580,45	284,28
21862	53	8	5,36	199,56	581,09	283,78
21863	54	8	5,46	199,95	581,72	283,3
21864	55	8	5,56	200,32	582,32	282,83
21865	56	8	5,66	200,69	582,9	282,38
21866	57	8	5,76	201,04	583,45	281,94
21867	58	8	5,85	201,38	583,99	281,52
21868	59	8	5,95	201,71	584,51	281,1
21869	60	8	6,05	202,03	585,01	280,7
21870	61	8	6,15	202,34	585,5	280,31
21871	62	8	6,25	202,64	585,97	279,93
21872	63	8	6,35	202,93	586,42	279,56
21873	64	8	6,45	203,21	586,86	279,21
21874	65	8	6,55	203,49	587,29	278,86
21875	66	8	6,65	203,75	587,7	278,52
21876	67	8	6,75	204,01	588,1	278,19
21877	68	8	6,85	204,26	588,49	277,87
21878	69	8	6,95	204,51	588,86	277,55
21879	70	8	7,05	204,74	589,23	277,25
21880	71	8	7,14	204,97	589,58	276,95
21881	72	8	7,24	205,2	589,93	276,66
21882	73	8	7,34	205,42	590,26	276,38
21883	74	8	7,44	205,63	590,59	276,1
21884	75	8	7,54	205,84	590,9	275,83

## List2

21885	76	8	7,64	206,04	591,21	275,57
21886	77	8	7,74	206,24	591,51	275,31
21887	78	8	7,84	206,43	591,8	275,06
21888	79	8	7,94	206,62	592,09	274,82
21889	80	8	8,04	206,8	592,36	274,58
21890	81	8	8,14	206,98	592,63	274,34
21891	82	8	8,24	207,15	592,9	274,11
21892	83	8	8,34	207,32	593,15	273,89
21893	84	8	8,44	207,49	593,4	273,67
21894	85	8	8,54	207,65	593,65	273,46
21895	86	8	8,64	207,81	593,88	273,25
21896	87	8	8,74	207,96	594,12	273,04
21897	88	8	8,84	208,11	594,34	272,84
21898	89	8	8,94	208,26	594,57	272,64
21899	90	8	9,04	208,41	594,78	272,45
21900	91	8	9,14	208,55	595	272,26
21901	92	8	9,23	208,69	595,2	272,08
21902	93	8	9,33	208,82	595,41	271,9
21903	94	8	9,43	208,96	595,6	271,72
21904	95	8	9,53	209,09	595,8	271,55
21905	96	8	9,63	209,21	595,99	271,37
21906	97	8	9,73	209,34	596,17	271,21
21907	98	8	9,83	209,46	596,36	271,04
21908	99	8	9,93	209,58	596,53	270,88
21909	100	8	10,03	209,7	596,71	270,72
21910	-100	9	10,04	209,71	39,51	272,8
21911	-99	9	9,94	209,59	39,69	272,98
21912	-98	9	9,84	209,47	39,88	273,16
21913	-97	9	9,74	209,35	40,06	273,34
21914	-96	9	9,64	209,22	40,25	273,53
21915	-95	9	9,54	209,1	40,45	273,72
21916	-94	9	9,44	208,97	40,64	273,92
21917	-93	9	9,34	208,83	40,85	274,12
21918	-92	9	9,24	208,7	41,06	274,32
21919	-91	9	9,14	208,56	41,27	274,53
21920	-90	9	9,04	208,42	41,49	274,74
21921	-89	9	8,95	208,28	41,71	274,95
21922	-88	9	8,85	208,13	41,94	275,18
21923	-87	9	8,75	207,98	42,17	275,4
21924	-86	9	8,65	207,82	42,41	275,63
21925	-85	9	8,55	207,66	42,65	275,87
21926	-84	9	8,45	207,5	42,9	276,11
21927	-83	9	8,35	207,34	43,16	276,35
21928	-82	9	8,25	207,17	43,42	276,6
21929	-81	9	8,15	206,99	43,69	276,86
21930	-80	9	8,05	206,82	43,97	277,12
21931	-79	9	7,95	206,64	44,26	277,39
21932	-78	9	7,85	206,45	44,55	277,66
21933	-77	9	7,75	206,26	44,85	277,95
21934	-76	9	7,65	206,06	45,16	278,23
21935	-75	9	7,55	205,86	45,47	278,53
21936	-74	9	7,45	205,65	45,8	278,83
21937	-73	9	7,36	205,44	46,13	279,14

## List2

21938	-72	9	7,26	205,23	46,48	279,46
21939	-71	9	7,16	205	46,83	279,78
21940	-70	9	7,06	204,77	47,2	280,11
21941	-69	9	6,96	204,54	47,58	280,45
21942	-68	9	6,86	204,29	47,96	280,81
21943	-67	9	6,76	204,04	48,36	281,16
21944	-66	9	6,66	203,79	48,77	281,53
21945	-65	9	6,56	203,52	49,2	281,91
21946	-64	9	6,46	203,25	49,64	282,3
21947	-63	9	6,36	202,97	50,09	282,7
21948	-62	9	6,26	202,68	50,56	283,12
21949	-61	9	6,17	202,38	51,04	283,54
21950	-60	9	6,07	202,08	51,55	283,98
21951	-59	9	5,97	201,76	52,06	284,42
21952	-58	9	5,87	201,43	52,6	284,89
21953	-57	9	5,77	201,09	53,16	285,36
21954	-56	9	5,67	200,74	53,73	285,85
21955	-55	9	5,57	200,38	54,33	286,36
21956	-54	9	5,47	200,01	54,95	286,88
21957	-53	9	5,38	199,62	55,6	287,42
21958	-52	9	5,28	199,22	56,27	287,97
21959	-51	9	5,18	198,8	56,97	288,55
21960	-50	9	5,08	198,37	57,69	289,14
21961	-49	9	4,98	197,92	58,45	289,75
21962	-48	9	4,88	197,46	59,24	290,39
21963	-47	9	4,79	196,97	60,06	291,04
21964	-46	9	4,69	196,47	60,92	291,72
21965	-45	9	4,59	195,95	61,81	292,43
21966	-44	9	4,49	195,4	62,75	293,16
21967	-43	9	4,39	194,83	63,73	293,91
21968	-42	9	4,3	194,24	64,76	294,7
21969	-41	9	4,2	193,62	65,84	295,51
21970	-40	9	4,1	192,98	66,97	296,36
21971	-39	9	4	192,3	68,16	297,24
21972	-38	9	3,91	191,6	69,41	298,16
21973	-37	9	3,81	190,86	70,73	299,11
21974	-36	9	3,71	190,08	72,13	300,1
21975	-35	9	3,61	189,27	73,59	301,14
21976	-34	9	3,52	188,41	75,15	302,21
21977	-33	9	3,42	187,51	76,79	303,34
21978	-32	9	3,32	186,57	78,53	304,51
21979	-31	9	3,23	185,57	80,38	305,74
21980	-30	9	3,13	184,52	82,35	307,02
21981	-29	9	3,04	183,41	84,44	308,36
21982	-28	9	2,94	182,24	86,67	309,77
21983	-27	9	2,85	181	89,05	311,24
21984	-26	9	2,75	179,69	91,6	312,78
21985	-25	9	2,66	178,29	94,33	314,39
21986	-24	9	2,56	176,81	97,26	316,08
21987	-23	9	2,47	175,24	100,41	317,86
21988	-22	9	2,38	173,57	103,81	319,72
21989	-21	9	2,28	171,79	107,47	321,67
21990	-20	9	2,19	169,89	111,43	323,72

## List2

21991	-19	9	2,1	167,87	115,72	325,86
21992	-18	9	2,01	165,71	120,38	328,11
21993	-17	9	1,92	163,41	125,44	330,46
21994	-16	9	1,84	160,95	130,96	332,91
21995	-15	9	1,75	158,34	136,97	335,46
21996	-14	9	1,66	155,56	143,53	338,12
21997	-13	9	1,58	152,6	150,71	340,86
21998	-12	9	1,5	149,48	158,56	343,69
21999	-11	9	1,42	146,19	167,14	346,57
22000	-10	9	1,35	142,76	176,52	349,5
22001	-9	9	1,27	139,2	186,76	352,43
22002	-8	9	1,2	135,57	197,91	355,33
22003	-7	9	1,14	131,93	210,01	358,14
22004	-6	9	1,08	128,35	223,07	360,8
22005	-5	9	1,03	124,96	237,08	363,24
22006	-4	9	0,98	121,88	252	365,38
22007	-3	9	0,95	119,27	267,71	367,15
22008	-2	9	0,92	117,27	284,08	368,47
22009	-1	9	0,91	116	300,92	369,3
22010	0	9	0,9	115,57	318	369,57
22011	1	9	0,91	116	335,08	369,3
22012	2	9	0,92	117,27	351,92	368,47
22013	3	9	0,95	119,27	368,29	367,15
22014	4	9	0,98	121,88	384	365,38
22015	5	9	1,03	124,96	398,92	363,24
22016	6	9	1,08	128,35	412,93	360,8
22017	7	9	1,14	131,93	425,99	358,14
22018	8	9	1,2	135,57	438,09	355,33
22019	9	9	1,27	139,2	449,24	352,43
22020	10	9	1,35	142,76	459,48	349,5
22021	11	9	1,42	146,19	468,86	346,57
22022	12	9	1,5	149,48	477,44	343,69
22023	13	9	1,58	152,6	485,29	340,86
22024	14	9	1,66	155,56	492,47	338,12
22025	15	9	1,75	158,34	499,03	335,46
22026	16	9	1,84	160,95	505,04	332,91
22027	17	9	1,92	163,41	510,56	330,46
22028	18	9	2,01	165,71	515,62	328,11
22029	19	9	2,1	167,87	520,28	325,86
22030	20	9	2,19	169,89	524,57	323,72
22031	21	9	2,28	171,79	528,53	321,67
22032	22	9	2,38	173,57	532,19	319,72
22033	23	9	2,47	175,24	535,59	317,86
22034	24	9	2,56	176,81	538,74	316,08
22035	25	9	2,66	178,29	541,67	314,39
22036	26	9	2,75	179,69	544,4	312,78
22037	27	9	2,85	181	546,95	311,24
22038	28	9	2,94	182,24	549,33	309,77
22039	29	9	3,04	183,41	551,56	308,36
22040	30	9	3,13	184,52	553,65	307,02
22041	31	9	3,23	185,57	555,62	305,74
22042	32	9	3,32	186,57	557,47	304,51
22043	33	9	3,42	187,51	559,21	303,34

## List2

22044	34	9	3,52	188,41	560,85	302,21
22045	35	9	3,61	189,27	562,41	301,14
22046	36	9	3,71	190,08	563,87	300,1
22047	37	9	3,81	190,86	565,27	299,11
22048	38	9	3,91	191,6	566,59	298,16
22049	39	9	4	192,3	567,84	297,24
22050	40	9	4,1	192,98	569,03	296,36
22051	41	9	4,2	193,62	570,16	295,51
22052	42	9	4,3	194,24	571,24	294,7
22053	43	9	4,39	194,83	572,27	293,91
22054	44	9	4,49	195,4	573,25	293,16
22055	45	9	4,59	195,95	574,19	292,43
22056	46	9	4,69	196,47	575,08	291,72
22057	47	9	4,79	196,97	575,94	291,04
22058	48	9	4,88	197,46	576,76	290,39
22059	49	9	4,98	197,92	577,55	289,75
22060	50	9	5,08	198,37	578,31	289,14
22061	51	9	5,18	198,8	579,03	288,55
22062	52	9	5,28	199,22	579,73	287,97
22063	53	9	5,38	199,62	580,4	287,42
22064	54	9	5,47	200,01	581,05	286,88
22065	55	9	5,57	200,38	581,67	286,36
22066	56	9	5,67	200,74	582,27	285,85
22067	57	9	5,77	201,09	582,84	285,36
22068	58	9	5,87	201,43	583,4	284,89
22069	59	9	5,97	201,76	583,94	284,42
22070	60	9	6,07	202,08	584,45	283,98
22071	61	9	6,17	202,38	584,96	283,54
22072	62	9	6,26	202,68	585,44	283,12
22073	63	9	6,36	202,97	585,91	282,7
22074	64	9	6,46	203,25	586,36	282,3
22075	65	9	6,56	203,52	586,8	281,91
22076	66	9	6,66	203,79	587,23	281,53
22077	67	9	6,76	204,04	587,64	281,16
22078	68	9	6,86	204,29	588,04	280,81
22079	69	9	6,96	204,54	588,42	280,45
22080	70	9	7,06	204,77	588,8	280,11
22081	71	9	7,16	205	589,17	279,78
22082	72	9	7,26	205,23	589,52	279,46
22083	73	9	7,36	205,44	589,87	279,14
22084	74	9	7,45	205,65	590,2	278,83
22085	75	9	7,55	205,86	590,53	278,53
22086	76	9	7,65	206,06	590,84	278,23
22087	77	9	7,75	206,26	591,15	277,95
22088	78	9	7,85	206,45	591,45	277,66
22089	79	9	7,95	206,64	591,74	277,39
22090	80	9	8,05	206,82	592,03	277,12
22091	81	9	8,15	206,99	592,31	276,86
22092	82	9	8,25	207,17	592,58	276,6
22093	83	9	8,35	207,34	592,84	276,35
22094	84	9	8,45	207,5	593,1	276,11
22095	85	9	8,55	207,66	593,35	275,87
22096	86	9	8,65	207,82	593,59	275,63

## List2

22097	87	9	8,75	207,98	593,83	275,4
22098	88	9	8,85	208,13	594,06	275,18
22099	89	9	8,95	208,28	594,29	274,95
22100	90	9	9,04	208,42	594,51	274,74
22101	91	9	9,14	208,56	594,73	274,53
22102	92	9	9,24	208,7	594,94	274,32
22103	93	9	9,34	208,83	595,15	274,12
22104	94	9	9,44	208,97	595,36	273,92
22105	95	9	9,54	209,1	595,55	273,72
22106	96	9	9,64	209,22	595,75	273,53
22107	97	9	9,74	209,35	595,94	273,34
22108	98	9	9,84	209,47	596,12	273,16
22109	99	9	9,94	209,59	596,31	272,98
22110	100	9	10,04	209,71	596,49	272,8
22111	-100	10	10,05	209,72	39,76	274,87
22112	-99	10	9,95	209,6	39,94	275,06
22113	-98	10	9,85	209,48	40,13	275,27
22114	-97	10	9,75	209,36	40,32	275,47
22115	-96	10	9,65	209,24	40,52	275,68
22116	-95	10	9,55	209,11	40,72	275,89
22117	-94	10	9,45	208,98	40,92	276,11
22118	-93	10	9,35	208,85	41,13	276,33
22119	-92	10	9,25	208,71	41,34	276,55
22120	-91	10	9,15	208,58	41,56	276,78
22121	-90	10	9,06	208,43	41,79	277,02
22122	-89	10	8,96	208,29	42,02	277,26
22123	-88	10	8,86	208,14	42,25	277,5
22124	-87	10	8,76	207,99	42,49	277,75
22125	-86	10	8,66	207,84	42,74	278,01
22126	-85	10	8,56	207,68	42,99	278,27
22127	-84	10	8,46	207,52	43,24	278,53
22128	-83	10	8,36	207,36	43,51	278,8
22129	-82	10	8,26	207,19	43,78	279,08
22130	-81	10	8,16	207,02	44,06	279,36
22131	-80	10	8,06	206,84	44,34	279,66
22132	-79	10	7,96	206,66	44,64	279,95
22133	-78	10	7,86	206,47	44,94	280,26
22134	-77	10	7,76	206,28	45,25	280,57
22135	-76	10	7,67	206,09	45,57	280,88
22136	-75	10	7,57	205,89	45,89	281,21
22137	-74	10	7,47	205,68	46,23	281,54
22138	-73	10	7,37	205,47	46,57	281,89
22139	-72	10	7,27	205,25	46,93	282,24
22140	-71	10	7,17	205,03	47,3	282,6
22141	-70	10	7,07	204,8	47,67	282,96
22142	-69	10	6,97	204,57	48,06	283,34
22143	-68	10	6,87	204,33	48,46	283,73
22144	-67	10	6,77	204,08	48,87	284,13
22145	-66	10	6,68	203,83	49,3	284,53
22146	-65	10	6,58	203,56	49,74	284,95
22147	-64	10	6,48	203,29	50,19	285,38
22148	-63	10	6,38	203,01	50,66	285,83
22149	-62	10	6,28	202,73	51,15	286,28



## List2

22150	-61	10	6,18	202,43	51,65	286,75
22151	-60	10	6,08	202,13	52,17	287,23
22152	-59	10	5,98	201,81	52,7	287,72
22153	-58	10	5,89	201,49	53,26	288,23
22154	-57	10	5,79	201,15	53,83	288,76
22155	-56	10	5,69	200,8	54,43	289,3
22156	-55	10	5,59	200,44	55,05	289,86
22157	-54	10	5,49	200,07	55,7	290,43
22158	-53	10	5,39	199,69	56,36	291,02
22159	-52	10	5,3	199,29	57,06	291,64
22160	-51	10	5,2	198,88	57,78	292,27
22161	-50	10	5,1	198,45	58,54	292,92
22162	-49	10	5	198,01	59,32	293,59
22163	-48	10	4,9	197,55	60,14	294,29
22164	-47	10	4,81	197,07	60,99	295,01
22165	-46	10	4,71	196,57	61,88	295,76
22166	-45	10	4,61	196,06	62,81	296,53
22167	-44	10	4,51	195,52	63,79	297,33
22168	-43	10	4,41	194,96	64,81	298,16
22169	-42	10	4,32	194,38	65,88	299,02
22170	-41	10	4,22	193,77	67	299,91
22171	-40	10	4,12	193,13	68,18	300,84
22172	-39	10	4,03	192,47	69,42	301,8
22173	-38	10	3,93	191,78	70,72	302,81
22174	-37	10	3,83	191,05	72,09	303,85
22175	-36	10	3,74	190,29	73,54	304,93
22176	-35	10	3,64	189,49	75,07	306,06
22177	-34	10	3,54	188,66	76,68	307,23
22178	-33	10	3,45	187,78	78,39	308,46
22179	-32	10	3,35	186,85	80,2	309,73
22180	-31	10	3,26	185,88	82,13	311,07
22181	-30	10	3,16	184,86	84,17	312,46
22182	-29	10	3,07	183,78	86,34	313,91
22183	-28	10	2,97	182,64	88,66	315,43
22184	-27	10	2,88	181,44	91,14	317,02
22185	-26	10	2,79	180,17	93,78	318,68
22186	-25	10	2,69	178,83	96,62	320,41
22187	-24	10	2,6	177,4	99,66	322,23
22188	-23	10	2,51	175,9	102,92	324,13
22189	-22	10	2,42	174,3	106,44	326,12
22190	-21	10	2,33	172,6	110,22	328,21
22191	-20	10	2,24	170,8	114,31	330,38
22192	-19	10	2,15	168,88	118,74	332,66
22193	-18	10	2,06	166,85	123,53	335,03
22194	-17	10	1,97	164,69	128,73	337,5
22195	-16	10	1,89	162,4	134,38	340,07
22196	-15	10	1,8	159,98	140,52	342,74
22197	-14	10	1,72	157,42	147,2	345,5
22198	-13	10	1,64	154,72	154,49	348,33
22199	-12	10	1,56	151,89	162,42	351,24
22200	-11	10	1,49	148,94	171,06	354,19
22201	-10	10	1,41	145,89	180,46	357,16
22202	-9	10	1,35	142,76	190,67	360,11

## List2

22203	-8	10	1,28	139,6	201,72	363,01
22204	-7	10	1,22	136,47	213,65	365,8
22205	-6	10	1,17	133,44	226,46	368,42
22206	-5	10	1,12	130,6	240,12	370,81
22207	-4	10	1,08	128,06	254,59	372,9
22208	-3	10	1,04	125,92	269,75	374,61
22209	-2	10	1,02	124,3	285,5	375,89
22210	-1	10	1	123,29	301,64	376,68
22211	0	10	1	122,94	318	376,94
22212	1	10	1	123,29	334,36	376,68
22213	2	10	1,02	124,3	350,5	375,89
22214	3	10	1,04	125,92	366,25	374,61
22215	4	10	1,08	128,06	381,41	372,9
22216	5	10	1,12	130,6	395,88	370,81
22217	6	10	1,17	133,44	409,54	368,42
22218	7	10	1,22	136,47	422,35	365,8
22219	8	10	1,28	139,6	434,28	363,01
22220	9	10	1,35	142,76	445,33	360,11
22221	10	10	1,41	145,89	455,54	357,16
22222	11	10	1,49	148,94	464,94	354,19
22223	12	10	1,56	151,89	473,58	351,24
22224	13	10	1,64	154,72	481,51	348,33
22225	14	10	1,72	157,42	488,8	345,5
22226	15	10	1,8	159,98	495,48	342,74
22227	16	10	1,89	162,4	501,62	340,07
22228	17	10	1,97	164,69	507,27	337,5
22229	18	10	2,06	166,85	512,47	335,03
22230	19	10	2,15	168,88	517,26	332,66
22231	20	10	2,24	170,8	521,69	330,38
22232	21	10	2,33	172,6	525,78	328,21
22233	22	10	2,42	174,3	529,56	326,12
22234	23	10	2,51	175,9	533,08	324,13
22235	24	10	2,6	177,4	536,34	322,23
22236	25	10	2,69	178,83	539,38	320,41
22237	26	10	2,79	180,17	542,22	318,68
22238	27	10	2,88	181,44	544,86	317,02
22239	28	10	2,97	182,64	547,34	315,43
22240	29	10	3,07	183,78	549,66	313,91
22241	30	10	3,16	184,86	551,83	312,46
22242	31	10	3,26	185,88	553,87	311,07
22243	32	10	3,35	186,85	555,8	309,73
22244	33	10	3,45	187,78	557,61	308,46
22245	34	10	3,54	188,66	559,32	307,23
22246	35	10	3,64	189,49	560,93	306,06
22247	36	10	3,74	190,29	562,46	304,93
22248	37	10	3,83	191,05	563,91	303,85
22249	38	10	3,93	191,78	565,28	302,81
22250	39	10	4,03	192,47	566,58	301,8
22251	40	10	4,12	193,13	567,82	300,84
22252	41	10	4,22	193,77	569	299,91
22253	42	10	4,32	194,38	570,12	299,02
22254	43	10	4,41	194,96	571,19	298,16
22255	44	10	4,51	195,52	572,21	297,33

## List2

22256	45	10	4,61	196,06	573,19	296,53
22257	46	10	4,71	196,57	574,12	295,76
22258	47	10	4,81	197,07	575,01	295,01
22259	48	10	4,9	197,55	575,86	294,29
22260	49	10	5	198,01	576,68	293,59
22261	50	10	5,1	198,45	577,46	292,92
22262	51	10	5,2	198,88	578,22	292,27
22263	52	10	5,3	199,29	578,94	291,64
22264	53	10	5,39	199,69	579,64	291,02
22265	54	10	5,49	200,07	580,3	290,43
22266	55	10	5,59	200,44	580,95	289,86
22267	56	10	5,69	200,8	581,57	289,3
22268	57	10	5,79	201,15	582,17	288,76
22269	58	10	5,89	201,49	582,74	288,23
22270	59	10	5,98	201,81	583,3	287,72
22271	60	10	6,08	202,13	583,83	287,23
22272	61	10	6,18	202,43	584,35	286,75
22273	62	10	6,28	202,73	584,85	286,28
22274	63	10	6,38	203,01	585,34	285,83
22275	64	10	6,48	203,29	585,81	285,38
22276	65	10	6,58	203,56	586,26	284,95
22277	66	10	6,68	203,83	586,7	284,53
22278	67	10	6,77	204,08	587,13	284,13
22279	68	10	6,87	204,33	587,54	283,73
22280	69	10	6,97	204,57	587,94	283,34
22281	70	10	7,07	204,8	588,33	282,96
22282	71	10	7,17	205,03	588,7	282,6
22283	72	10	7,27	205,25	589,07	282,24
22284	73	10	7,37	205,47	589,43	281,89
22285	74	10	7,47	205,68	589,77	281,54
22286	75	10	7,57	205,89	590,11	281,21
22287	76	10	7,67	206,09	590,43	280,88
22288	77	10	7,76	206,28	590,75	280,57
22289	78	10	7,86	206,47	591,06	280,26
22290	79	10	7,96	206,66	591,36	279,95
22291	80	10	8,06	206,84	591,66	279,66
22292	81	10	8,16	207,02	591,94	279,36
22293	82	10	8,26	207,19	592,22	279,08
22294	83	10	8,36	207,36	592,49	278,8
22295	84	10	8,46	207,52	592,76	278,53
22296	85	10	8,56	207,68	593,01	278,27
22297	86	10	8,66	207,84	593,26	278,01
22298	87	10	8,76	207,99	593,51	277,75
22299	88	10	8,86	208,14	593,75	277,5
22300	89	10	8,96	208,29	593,98	277,26
22301	90	10	9,06	208,43	594,21	277,02
22302	91	10	9,15	208,58	594,44	276,78
22303	92	10	9,25	208,71	594,66	276,55
22304	93	10	9,35	208,85	594,87	276,33
22305	94	10	9,45	208,98	595,08	276,11
22306	95	10	9,55	209,11	595,28	275,89
22307	96	10	9,65	209,24	595,48	275,68
22308	97	10	9,75	209,36	595,68	275,47

## List2

22309	98	10	9,85	209,48	595,87	275,27
22310	99	10	9,95	209,6	596,06	275,06
22311	100	10	10,05	209,72	596,24	274,87
22312	-100	11	10,06	209,73	40,03	276,93
22313	-99	11	9,96	209,62	40,22	277,15
22314	-98	11	9,86	209,5	40,41	277,37
22315	-97	11	9,76	209,37	40,61	277,59
22316	-96	11	9,66	209,25	40,81	277,82
22317	-95	11	9,56	209,12	41,02	278,05
22318	-94	11	9,46	209	41,23	278,29
22319	-93	11	9,36	208,86	41,44	278,53
22320	-92	11	9,27	208,73	41,66	278,78
22321	-91	11	9,17	208,59	41,89	279,03
22322	-90	11	9,07	208,45	42,12	279,29
22323	-89	11	8,97	208,31	42,35	279,55
22324	-88	11	8,87	208,16	42,59	279,82
22325	-87	11	8,77	208,01	42,84	280,09
22326	-86	11	8,67	207,86	43,09	280,37
22327	-85	11	8,57	207,7	43,35	280,66
22328	-84	11	8,47	207,54	43,62	280,95
22329	-83	11	8,37	207,38	43,89	281,25
22330	-82	11	8,27	207,21	44,17	281,55
22331	-81	11	8,17	207,04	44,46	281,86
22332	-80	11	8,08	206,86	44,75	282,18
22333	-79	11	7,98	206,68	45,06	282,5
22334	-78	11	7,88	206,5	45,37	282,84
22335	-77	11	7,78	206,31	45,69	283,18
22336	-76	11	7,68	206,11	46,02	283,52
22337	-75	11	7,58	205,91	46,35	283,88
22338	-74	11	7,48	205,71	46,7	284,25
22339	-73	11	7,38	205,5	47,06	284,62
22340	-72	11	7,28	205,29	47,42	285
22341	-71	11	7,18	205,07	47,8	285,4
22342	-70	11	7,09	204,84	48,19	285,8
22343	-69	11	6,99	204,61	48,59	286,21
22344	-68	11	6,89	204,37	49,01	286,63
22345	-67	11	6,79	204,12	49,44	287,07
22346	-66	11	6,69	203,87	49,88	287,52
22347	-65	11	6,59	203,61	50,33	287,97
22348	-64	11	6,49	203,34	50,8	288,44
22349	-63	11	6,4	203,06	51,29	288,93
22350	-62	11	6,3	202,78	51,79	289,42
22351	-61	11	6,2	202,48	52,31	289,93
22352	-60	11	6,1	202,18	52,85	290,46
22353	-59	11	6	201,87	53,4	291
22354	-58	11	5,9	201,55	53,98	291,55
22355	-57	11	5,81	201,21	54,58	292,13
22356	-56	11	5,71	200,87	55,2	292,72
22357	-55	11	5,61	200,51	55,84	293,32
22358	-54	11	5,51	200,15	56,51	293,95
22359	-53	11	5,41	199,77	57,2	294,6
22360	-52	11	5,32	199,37	57,93	295,26
22361	-51	11	5,22	198,97	58,68	295,95

## List2

22362	-50	11	5,12	198,54	59,46	296,66
22363	-49	11	5,02	198,1	60,27	297,39
22364	-48	11	4,92	197,65	61,12	298,15
22365	-47	11	4,83	197,18	62,01	298,93
22366	-46	11	4,73	196,69	62,94	299,74
22367	-45	11	4,63	196,18	63,91	300,58
22368	-44	11	4,54	195,65	64,92	301,45
22369	-43	11	4,44	195,1	65,98	302,35
22370	-42	11	4,34	194,52	67,1	303,28
22371	-41	11	4,24	193,93	68,26	304,25
22372	-40	11	4,15	193,3	69,49	305,26
22373	-39	11	4,05	192,65	70,78	306,3
22374	-38	11	3,96	191,97	72,13	307,38
22375	-37	11	3,86	191,26	73,56	308,5
22376	-36	11	3,76	190,51	75,07	309,67
22377	-35	11	3,67	189,73	76,66	310,89
22378	-34	11	3,57	188,92	78,34	312,15
22379	-33	11	3,48	188,06	80,12	313,47
22380	-32	11	3,38	187,16	82,01	314,84
22381	-31	11	3,29	186,22	84,01	316,27
22382	-30	11	3,2	185,22	86,13	317,76
22383	-29	11	3,1	184,18	88,39	319,32
22384	-28	11	3,01	183,07	90,8	320,94
22385	-27	11	2,92	181,91	93,37	322,64
22386	-26	11	2,82	180,69	96,12	324,4
22387	-25	11	2,73	179,4	99,06	326,25
22388	-24	11	2,64	178,03	102,21	328,18
22389	-23	11	2,55	176,59	105,59	330,19
22390	-22	11	2,46	175,06	109,22	332,29
22391	-21	11	2,37	173,45	113,14	334,48
22392	-20	11	2,28	171,74	117,35	336,77
22393	-19	11	2,2	169,94	121,91	339,15
22394	-18	11	2,11	168,03	126,83	341,62
22395	-17	11	2,02	166,02	132,16	344,19
22396	-16	11	1,94	163,89	137,93	346,85
22397	-15	11	1,86	161,65	144,19	349,6
22398	-14	11	1,78	159,3	150,98	352,42
22399	-13	11	1,7	156,85	158,35	355,31
22400	-12	11	1,63	154,29	166,35	358,26
22401	-11	11	1,56	151,65	175,02	361,23
22402	-10	11	1,49	148,94	184,42	364,21
22403	-9	11	1,42	146,19	194,57	367,15
22404	-8	11	1,36	143,45	205,5	370,01
22405	-7	11	1,3	140,76	217,24	372,75
22406	-6	11	1,25	138,18	229,77	375,31
22407	-5	11	1,21	135,8	243,07	377,63
22408	-4	11	1,17	133,69	257,09	379,64
22409	-3	11	1,14	131,93	271,72	381,28
22410	-2	11	1,12	130,6	286,85	382,5
22411	-1	11	1,1	129,78	302,33	383,25
22412	0	11	1,1	129,5	318	383,5
22413	1	11	1,1	129,78	333,67	383,25
22414	2	11	1,12	130,6	349,15	382,5

## List2

22415	3	11	1,14	131,93	364,28	381,28
22416	4	11	1,17	133,69	378,91	379,64
22417	5	11	1,21	135,8	392,93	377,63
22418	6	11	1,25	138,18	406,23	375,31
22419	7	11	1,3	140,76	418,76	372,75
22420	8	11	1,36	143,45	430,5	370,01
22421	9	11	1,42	146,19	441,43	367,15
22422	10	11	1,49	148,94	451,58	364,21
22423	11	11	1,56	151,65	460,98	361,23
22424	12	11	1,63	154,29	469,65	358,26
22425	13	11	1,7	156,85	477,65	355,31
22426	14	11	1,78	159,3	485,02	352,42
22427	15	11	1,86	161,65	491,81	349,6
22428	16	11	1,94	163,89	498,07	346,85
22429	17	11	2,02	166,02	503,84	344,19
22430	18	11	2,11	168,03	509,17	341,62
22431	19	11	2,2	169,94	514,09	339,15
22432	20	11	2,28	171,74	518,65	336,77
22433	21	11	2,37	173,45	522,86	334,48
22434	22	11	2,46	175,06	526,78	332,29
22435	23	11	2,55	176,59	530,41	330,19
22436	24	11	2,64	178,03	533,79	328,18
22437	25	11	2,73	179,4	536,94	326,25
22438	26	11	2,82	180,69	539,88	324,4
22439	27	11	2,92	181,91	542,63	322,64
22440	28	11	3,01	183,07	545,2	320,94
22441	29	11	3,1	184,18	547,61	319,32
22442	30	11	3,2	185,22	549,87	317,76
22443	31	11	3,29	186,22	551,99	316,27
22444	32	11	3,38	187,16	553,99	314,84
22445	33	11	3,48	188,06	555,88	313,47
22446	34	11	3,57	188,92	557,66	312,15
22447	35	11	3,67	189,73	559,34	310,89
22448	36	11	3,76	190,51	560,93	309,67
22449	37	11	3,86	191,26	562,44	308,5
22450	38	11	3,96	191,97	563,87	307,38
22451	39	11	4,05	192,65	565,22	306,3
22452	40	11	4,15	193,3	566,51	305,26
22453	41	11	4,24	193,93	567,74	304,25
22454	42	11	4,34	194,52	568,9	303,28
22455	43	11	4,44	195,1	570,02	302,35
22456	44	11	4,54	195,65	571,08	301,45
22457	45	11	4,63	196,18	572,09	300,58
22458	46	11	4,73	196,69	573,06	299,74
22459	47	11	4,83	197,18	573,99	298,93
22460	48	11	4,92	197,65	574,88	298,15
22461	49	11	5,02	198,1	575,73	297,39
22462	50	11	5,12	198,54	576,54	296,66
22463	51	11	5,22	198,97	577,32	295,95
22464	52	11	5,32	199,37	578,07	295,26
22465	53	11	5,41	199,77	578,8	294,6
22466	54	11	5,51	200,15	579,49	293,95
22467	55	11	5,61	200,51	580,16	293,32

## List2

22468	56	11	5,71	200,87	580,8	292,72
22469	57	11	5,81	201,21	581,42	292,13
22470	58	11	5,9	201,55	582,02	291,55
22471	59	11	6	201,87	582,6	291
22472	60	11	6,1	202,18	583,15	290,46
22473	61	11	6,2	202,48	583,69	289,93
22474	62	11	6,3	202,78	584,21	289,42
22475	63	11	6,4	203,06	584,71	288,93
22476	64	11	6,49	203,34	585,2	288,44
22477	65	11	6,59	203,61	585,67	287,97
22478	66	11	6,69	203,87	586,12	287,52
22479	67	11	6,79	204,12	586,56	287,07
22480	68	11	6,89	204,37	586,99	286,63
22481	69	11	6,99	204,61	587,41	286,21
22482	70	11	7,09	204,84	587,81	285,8
22483	71	11	7,18	205,07	588,2	285,4
22484	72	11	7,28	205,29	588,58	285
22485	73	11	7,38	205,5	588,94	284,62
22486	74	11	7,48	205,71	589,3	284,25
22487	75	11	7,58	205,91	589,65	283,88
22488	76	11	7,68	206,11	589,98	283,52
22489	77	11	7,78	206,31	590,31	283,18
22490	78	11	7,88	206,5	590,63	282,84
22491	79	11	7,98	206,68	590,94	282,5
22492	80	11	8,08	206,86	591,25	282,18
22493	81	11	8,17	207,04	591,54	281,86
22494	82	11	8,27	207,21	591,83	281,55
22495	83	11	8,37	207,38	592,11	281,25
22496	84	11	8,47	207,54	592,38	280,95
22497	85	11	8,57	207,7	592,65	280,66
22498	86	11	8,67	207,86	592,91	280,37
22499	87	11	8,77	208,01	593,16	280,09
22500	88	11	8,87	208,16	593,41	279,82
22501	89	11	8,97	208,31	593,65	279,55
22502	90	11	9,07	208,45	593,88	279,29
22503	91	11	9,17	208,59	594,11	279,03
22504	92	11	9,27	208,73	594,34	278,78
22505	93	11	9,36	208,86	594,56	278,53
22506	94	11	9,46	209	594,77	278,29
22507	95	11	9,56	209,12	594,98	278,05
22508	96	11	9,66	209,25	595,19	277,82
22509	97	11	9,76	209,37	595,39	277,59
22510	98	11	9,86	209,5	595,59	277,37
22511	99	11	9,96	209,62	595,78	277,15
22512	100	11	10,06	209,73	595,97	276,93
22513	-100	12	10,07	209,75	40,33	278,99
22514	-99	12	9,97	209,63	40,53	279,22
22515	-98	12	9,87	209,51	40,72	279,46
22516	-97	12	9,77	209,39	40,93	279,71
22517	-96	12	9,67	209,27	41,13	279,96
22518	-95	12	9,58	209,14	41,35	280,21
22519	-94	12	9,48	209,01	41,56	280,47
22520	-93	12	9,38	208,88	41,78	280,73

## List2

22521	-92	12	9,28	208,75	42,01	281
22522	-91	12	9,18	208,61	42,24	281,27
22523	-90	12	9,08	208,47	42,48	281,55
22524	-89	12	8,98	208,33	42,72	281,84
22525	-88	12	8,88	208,18	42,97	282,13
22526	-87	12	8,78	208,03	43,23	282,42
22527	-86	12	8,68	207,88	43,49	282,73
22528	-85	12	8,58	207,72	43,76	283,04
22529	-84	12	8,49	207,56	44,03	283,35
22530	-83	12	8,39	207,4	44,31	283,68
22531	-82	12	8,29	207,23	44,6	284,01
22532	-81	12	8,19	207,06	44,9	284,34
22533	-80	12	8,09	206,89	45,2	284,69
22534	-79	12	7,99	206,71	45,51	285,04
22535	-78	12	7,89	206,52	45,84	285,4
22536	-77	12	7,79	206,34	46,17	285,77
22537	-76	12	7,69	206,14	46,51	286,15
22538	-75	12	7,6	205,95	46,85	286,54
22539	-74	12	7,5	205,74	47,21	286,93
22540	-73	12	7,4	205,53	47,58	287,34
22541	-72	12	7,3	205,32	47,96	287,75
22542	-71	12	7,2	205,1	48,36	288,18
22543	-70	12	7,1	204,88	48,76	288,62
22544	-69	12	7	204,64	49,18	289,06
22545	-68	12	6,91	204,41	49,6	289,52
22546	-67	12	6,81	204,16	50,05	289,99
22547	-66	12	6,71	203,91	50,5	290,48
22548	-65	12	6,61	203,65	50,98	290,97
22549	-64	12	6,51	203,39	51,46	291,48
22550	-63	12	6,41	203,11	51,97	292
22551	-62	12	6,32	202,83	52,49	292,54
22552	-61	12	6,22	202,54	53,03	293,09
22553	-60	12	6,12	202,24	53,59	293,66
22554	-59	12	6,02	201,93	54,16	294,25
22555	-58	12	5,92	201,61	54,76	294,85
22556	-57	12	5,82	201,28	55,38	295,47
22557	-56	12	5,73	200,94	56,03	296,1
22558	-55	12	5,63	200,59	56,7	296,76
22559	-54	12	5,53	200,23	57,39	297,43
22560	-53	12	5,43	199,85	58,11	298,13
22561	-52	12	5,34	199,46	58,86	298,85
22562	-51	12	5,24	199,06	59,64	299,59
22563	-50	12	5,14	198,64	60,46	300,36
22564	-49	12	5,04	198,21	61,31	301,15
22565	-48	12	4,95	197,76	62,19	301,96
22566	-47	12	4,85	197,3	63,12	302,81
22567	-46	12	4,75	196,81	64,08	303,68
22568	-45	12	4,66	196,31	65,09	304,58
22569	-44	12	4,56	195,79	66,14	305,52
22570	-43	12	4,46	195,25	67,25	306,48
22571	-42	12	4,37	194,68	68,41	307,48
22572	-41	12	4,27	194,1	69,62	308,52
22573	-40	12	4,18	193,48	70,9	309,6



## List2

22574	-39	12	4,08	192,84	72,24	310,71
22575	-38	12	3,98	192,18	73,66	311,87
22576	-37	12	3,89	191,48	75,14	313,07
22577	-36	12	3,79	190,75	76,71	314,32
22578	-35	12	3,7	189,99	78,37	315,62
22579	-34	12	3,61	189,2	80,12	316,97
22580	-33	12	3,51	188,36	81,97	318,37
22581	-32	12	3,42	187,49	83,93	319,83
22582	-31	12	3,32	186,57	86,02	321,35
22583	-30	12	3,23	185,61	88,23	322,93
22584	-29	12	3,14	184,59	90,58	324,58
22585	-28	12	3,05	183,53	93,08	326,3
22586	-27	12	2,95	182,41	95,75	328,08
22587	-26	12	2,86	181,23	98,6	329,95
22588	-25	12	2,77	179,99	101,64	331,89
22589	-24	12	2,68	178,69	104,9	333,91
22590	-23	12	2,59	177,31	108,4	336,02
22591	-22	12	2,51	175,86	112,15	338,21
22592	-21	12	2,42	174,33	116,18	340,49
22593	-20	12	2,33	172,72	120,52	342,87
22594	-19	12	2,25	171,03	125,2	345,33
22595	-18	12	2,16	169,24	130,24	347,88
22596	-17	12	2,08	167,36	135,69	350,52
22597	-16	12	2	165,4	141,58	353,24
22598	-15	12	1,92	163,34	147,94	356,04
22599	-14	12	1,84	161,19	154,82	358,9
22600	-13	12	1,77	158,96	162,26	361,82
22601	-12	12	1,7	156,65	170,31	364,77
22602	-11	12	1,63	154,29	178,99	367,74
22603	-10	12	1,56	151,89	188,35	370,69
22604	-9	12	1,5	149,48	198,42	373,58
22605	-8	12	1,44	147,09	209,21	376,39
22606	-7	12	1,39	144,78	220,73	379,06
22607	-6	12	1,34	142,58	232,98	381,53
22608	-5	12	1,3	140,57	245,91	383,76
22609	-4	12	1,26	138,8	259,48	385,68
22610	-3	12	1,24	137,34	273,59	387,24
22611	-2	12	1,22	136,25	288,13	388,4
22612	-1	12	1,2	135,57	302,99	389,1
22613	0	12	1,2	135,34	318	389,34
22614	1	12	1,2	135,57	333,01	389,1
22615	2	12	1,22	136,25	347,87	388,4
22616	3	12	1,24	137,34	362,41	387,24
22617	4	12	1,26	138,8	376,52	385,68
22618	5	12	1,3	140,57	390,09	383,76
22619	6	12	1,34	142,58	403,02	381,53
22620	7	12	1,39	144,78	415,27	379,06
22621	8	12	1,44	147,09	426,79	376,39
22622	9	12	1,5	149,48	437,58	373,58
22623	10	12	1,56	151,89	447,65	370,69
22624	11	12	1,63	154,29	457,01	367,74
22625	12	12	1,7	156,65	465,69	364,77
22626	13	12	1,77	158,96	473,74	361,82

## List2

22627	14	12	1,84	161,19	481,18	358,9
22628	15	12	1,92	163,34	488,06	356,04
22629	16	12	2	165,4	494,42	353,24
22630	17	12	2,08	167,36	500,31	350,52
22631	18	12	2,16	169,24	505,76	347,88
22632	19	12	2,25	171,03	510,8	345,33
22633	20	12	2,33	172,72	515,48	342,87
22634	21	12	2,42	174,33	519,82	340,49
22635	22	12	2,51	175,86	523,85	338,21
22636	23	12	2,59	177,31	527,6	336,02
22637	24	12	2,68	178,69	531,1	333,91
22638	25	12	2,77	179,99	534,36	331,89
22639	26	12	2,86	181,23	537,4	329,95
22640	27	12	2,95	182,41	540,25	328,08
22641	28	12	3,05	183,53	542,92	326,3
22642	29	12	3,14	184,59	545,42	324,58
22643	30	12	3,23	185,61	547,77	322,93
22644	31	12	3,32	186,57	549,98	321,35
22645	32	12	3,42	187,49	552,07	319,83
22646	33	12	3,51	188,36	554,03	318,37
22647	34	12	3,61	189,2	555,88	316,97
22648	35	12	3,7	189,99	557,63	315,62
22649	36	12	3,79	190,75	559,29	314,32
22650	37	12	3,89	191,48	560,86	313,07
22651	38	12	3,98	192,18	562,34	311,87
22652	39	12	4,08	192,84	563,76	310,71
22653	40	12	4,18	193,48	565,1	309,6
22654	41	12	4,27	194,1	566,38	308,52
22655	42	12	4,37	194,68	567,59	307,48
22656	43	12	4,46	195,25	568,75	306,48
22657	44	12	4,56	195,79	569,86	305,52
22658	45	12	4,66	196,31	570,91	304,58
22659	46	12	4,75	196,81	571,92	303,68
22660	47	12	4,85	197,3	572,88	302,81
22661	48	12	4,95	197,76	573,81	301,96
22662	49	12	5,04	198,21	574,69	301,15
22663	50	12	5,14	198,64	575,54	300,36
22664	51	12	5,24	199,06	576,36	299,59
22665	52	12	5,34	199,46	577,14	298,85
22666	53	12	5,43	199,85	577,89	298,13
22667	54	12	5,53	200,23	578,61	297,43
22668	55	12	5,63	200,59	579,3	296,76
22669	56	12	5,73	200,94	579,97	296,1
22670	57	12	5,82	201,28	580,62	295,47
22671	58	12	5,92	201,61	581,24	294,85
22672	59	12	6,02	201,93	581,84	294,25
22673	60	12	6,12	202,24	582,41	293,66
22674	61	12	6,22	202,54	582,97	293,09
22675	62	12	6,32	202,83	583,51	292,54
22676	63	12	6,41	203,11	584,03	292
22677	64	12	6,51	203,39	584,54	291,48
22678	65	12	6,61	203,65	585,02	290,97
22679	66	12	6,71	203,91	585,5	290,48

## List2

22680	67	12	6,81	204,16	585,95	289,99
22681	68	12	6,91	204,41	586,4	289,52
22682	69	12	7	204,64	586,82	289,06
22683	70	12	7,1	204,88	587,24	288,62
22684	71	12	7,2	205,1	587,64	288,18
22685	72	12	7,3	205,32	588,04	287,75
22686	73	12	7,4	205,53	588,42	287,34
22687	74	12	7,5	205,74	588,79	286,93
22688	75	12	7,6	205,95	589,15	286,54
22689	76	12	7,69	206,14	589,49	286,15
22690	77	12	7,79	206,34	589,83	285,77
22691	78	12	7,89	206,52	590,16	285,4
22692	79	12	7,99	206,71	590,49	285,04
22693	80	12	8,09	206,89	590,8	284,69
22694	81	12	8,19	207,06	591,1	284,34
22695	82	12	8,29	207,23	591,4	284,01
22696	83	12	8,39	207,4	591,69	283,68
22697	84	12	8,49	207,56	591,97	283,35
22698	85	12	8,58	207,72	592,24	283,04
22699	86	12	8,68	207,88	592,51	282,73
22700	87	12	8,78	208,03	592,77	282,42
22701	88	12	8,88	208,18	593,03	282,13
22702	89	12	8,98	208,33	593,28	281,84
22703	90	12	9,08	208,47	593,52	281,55
22704	91	12	9,18	208,61	593,76	281,27
22705	92	12	9,28	208,75	593,99	281
22706	93	12	9,38	208,88	594,22	280,73
22707	94	12	9,48	209,01	594,44	280,47
22708	95	12	9,58	209,14	594,65	280,21
22709	96	12	9,67	209,27	594,87	279,96
22710	97	12	9,77	209,39	595,07	279,71
22711	98	12	9,87	209,51	595,28	279,46
22712	99	12	9,97	209,63	595,47	279,22
22713	100	12	10,07	209,75	595,67	278,99
22714	-100	13	10,08	209,76	40,65	281,04
22715	-99	13	9,98	209,64	40,85	281,29
22716	-98	13	9,89	209,53	41,06	281,55
22717	-97	13	9,79	209,4	41,27	281,82
22718	-96	13	9,69	209,28	41,48	282,08
22719	-95	13	9,59	209,16	41,7	282,36
22720	-94	13	9,49	209,03	41,92	282,64
22721	-93	13	9,39	208,9	42,15	282,92
22722	-92	13	9,29	208,76	42,39	283,21
22723	-91	13	9,19	208,63	42,62	283,5
22724	-90	13	9,09	208,49	42,87	283,81
22725	-89	13	8,99	208,35	43,12	284,11
22726	-88	13	8,9	208,2	43,38	284,43
22727	-87	13	8,8	208,05	43,64	284,75
22728	-86	13	8,7	207,9	43,91	285,07
22729	-85	13	8,6	207,75	44,19	285,41
22730	-84	13	8,5	207,59	44,47	285,75
22731	-83	13	8,4	207,43	44,76	286,1
22732	-82	13	8,3	207,26	45,06	286,45

## List2

22733	-81	13	8,2	207,09	45,37	286,82
22734	-80	13	8,1	206,92	45,69	287,19
22735	-79	13	8,01	206,74	46,01	287,57
22736	-78	13	7,91	206,55	46,34	287,96
22737	-77	13	7,81	206,37	46,68	288,36
22738	-76	13	7,71	206,18	47,03	288,76
22739	-75	13	7,61	205,98	47,4	289,18
22740	-74	13	7,51	205,78	47,77	289,6
22741	-73	13	7,41	205,57	48,15	290,04
22742	-72	13	7,32	205,36	48,55	290,49
22743	-71	13	7,22	205,14	48,95	290,95
22744	-70	13	7,12	204,92	49,37	291,42
22745	-69	13	7,02	204,69	49,8	291,9
22746	-68	13	6,92	204,45	50,25	292,39
22747	-67	13	6,82	204,21	50,71	292,9
22748	-66	13	6,73	203,96	51,18	293,42
22749	-65	13	6,63	203,7	51,67	293,95
22750	-64	13	6,53	203,44	52,18	294,5
22751	-63	13	6,43	203,17	52,7	295,06
22752	-62	13	6,33	202,89	53,24	295,64
22753	-61	13	6,24	202,6	53,8	296,23
22754	-60	13	6,14	202,3	54,38	296,84
22755	-59	13	6,04	202	54,98	297,46
22756	-58	13	5,94	201,68	55,6	298,11
22757	-57	13	5,85	201,35	56,25	298,77
22758	-56	13	5,75	201,02	56,92	299,46
22759	-55	13	5,65	200,67	57,62	300,16
22760	-54	13	5,55	200,31	58,34	300,88
22761	-53	13	5,46	199,94	59,09	301,63
22762	-52	13	5,36	199,56	59,87	302,4
22763	-51	13	5,26	199,16	60,68	303,19
22764	-50	13	5,17	198,75	61,53	304,01
22765	-49	13	5,07	198,32	62,41	304,86
22766	-48	13	4,97	197,88	63,34	305,73
22767	-47	13	4,88	197,42	64,3	306,63
22768	-46	13	4,78	196,95	65,3	307,56
22769	-45	13	4,68	196,45	66,35	308,52
22770	-44	13	4,59	195,94	67,45	309,52
22771	-43	13	4,49	195,41	68,6	310,55
22772	-42	13	4,4	194,85	69,81	311,62
22773	-41	13	4,3	194,28	71,08	312,72
22774	-40	13	4,21	193,68	72,41	313,86
22775	-39	13	4,11	193,05	73,81	315,05
22776	-38	13	4,02	192,4	75,28	316,28
22777	-37	13	3,92	191,72	76,83	317,55
22778	-36	13	3,83	191,01	78,46	318,88
22779	-35	13	3,73	190,27	80,18	320,25
22780	-34	13	3,64	189,49	82,01	321,67
22781	-33	13	3,55	188,68	83,93	323,16
22782	-32	13	3,45	187,83	85,97	324,7
22783	-31	13	3,36	186,94	88,14	326,3
22784	-30	13	3,27	186,01	90,43	327,96
22785	-29	13	3,18	185,03	92,87	329,69

## List2

22786	-28	13	3,09	184,01	95,47	331,49
22787	-27	13	3	182,93	98,24	333,36
22788	-26	13	2,91	181,8	101,19	335,3
22789	-25	13	2,82	180,62	104,34	337,33
22790	-24	13	2,73	179,37	107,71	339,43
22791	-23	13	2,64	178,06	111,32	341,62
22792	-22	13	2,56	176,69	115,18	343,88
22793	-21	13	2,47	175,24	119,33	346,24
22794	-20	13	2,39	173,72	123,79	348,68
22795	-19	13	2,3	172,13	128,58	351,2
22796	-18	13	2,22	170,47	133,74	353,81
22797	-17	13	2,14	168,72	139,3	356,49
22798	-16	13	2,06	166,91	145,28	359,25
22799	-15	13	1,98	165,02	151,73	362,07
22800	-14	13	1,91	163,05	158,69	364,95
22801	-13	13	1,84	161,03	166,18	367,87
22802	-12	13	1,77	158,96	174,24	370,8
22803	-11	13	1,7	156,85	182,91	373,74
22804	-10	13	1,64	154,72	192,22	376,64
22805	-9	13	1,58	152,6	202,18	379,47
22806	-8	13	1,53	150,52	212,81	382,2
22807	-7	13	1,48	148,53	224,11	384,77
22808	-6	13	1,43	146,65	236,06	387,15
22809	-5	13	1,39	144,94	248,63	389,28
22810	-4	13	1,36	143,45	261,75	391,11
22811	-3	13	1,33	142,23	275,36	392,59
22812	-2	13	1,32	141,32	289,35	393,68
22813	-1	13	1,3	140,76	303,61	394,34
22814	0	13	1,3	140,57	318	394,57
22815	1	13	1,3	140,76	332,39	394,34
22816	2	13	1,32	141,32	346,65	393,68
22817	3	13	1,33	142,23	360,64	392,59
22818	4	13	1,36	143,45	374,25	391,11
22819	5	13	1,39	144,94	387,37	389,28
22820	6	13	1,43	146,65	399,94	387,15
22821	7	13	1,48	148,53	411,89	384,77
22822	8	13	1,53	150,52	423,19	382,2
22823	9	13	1,58	152,6	433,82	379,47
22824	10	13	1,64	154,72	443,78	376,64
22825	11	13	1,7	156,85	453,09	373,74
22826	12	13	1,77	158,96	461,76	370,8
22827	13	13	1,84	161,03	469,82	367,87
22828	14	13	1,91	163,05	477,31	364,95
22829	15	13	1,98	165,02	484,27	362,07
22830	16	13	2,06	166,91	490,72	359,25
22831	17	13	2,14	168,72	496,7	356,49
22832	18	13	2,22	170,47	502,26	353,81
22833	19	13	2,3	172,13	507,42	351,2
22834	20	13	2,39	173,72	512,21	348,68
22835	21	13	2,47	175,24	516,67	346,24
22836	22	13	2,56	176,69	520,82	343,88
22837	23	13	2,64	178,06	524,68	341,62
22838	24	13	2,73	179,37	528,29	339,43

## List2

22839	25	13	2,82	180,62	531,66	337,33
22840	26	13	2,91	181,8	534,81	335,3
22841	27	13	3	182,93	537,76	333,36
22842	28	13	3,09	184,01	540,53	331,49
22843	29	13	3,18	185,03	543,13	329,69
22844	30	13	3,27	186,01	545,57	327,96
22845	31	13	3,36	186,94	547,86	326,3
22846	32	13	3,45	187,83	550,03	324,7
22847	33	13	3,55	188,68	552,07	323,16
22848	34	13	3,64	189,49	553,99	321,67
22849	35	13	3,73	190,27	555,82	320,25
22850	36	13	3,83	191,01	557,54	318,88
22851	37	13	3,92	191,72	559,17	317,55
22852	38	13	4,02	192,4	560,72	316,28
22853	39	13	4,11	193,05	562,19	315,05
22854	40	13	4,21	193,68	563,59	313,86
22855	41	13	4,3	194,28	564,92	312,72
22856	42	13	4,4	194,85	566,19	311,62
22857	43	13	4,49	195,41	567,4	310,55
22858	44	13	4,59	195,94	568,55	309,52
22859	45	13	4,68	196,45	569,65	308,52
22860	46	13	4,78	196,95	570,7	307,56
22861	47	13	4,88	197,42	571,7	306,63
22862	48	13	4,97	197,88	572,66	305,73
22863	49	13	5,07	198,32	573,59	304,86
22864	50	13	5,17	198,75	574,47	304,01
22865	51	13	5,26	199,16	575,32	303,19
22866	52	13	5,36	199,56	576,13	302,4
22867	53	13	5,46	199,94	576,91	301,63
22868	54	13	5,55	200,31	577,66	300,88
22869	55	13	5,65	200,67	578,38	300,16
22870	56	13	5,75	201,02	579,08	299,46
22871	57	13	5,85	201,35	579,75	298,77
22872	58	13	5,94	201,68	580,4	298,11
22873	59	13	6,04	202	581,02	297,46
22874	60	13	6,14	202,3	581,62	296,84
22875	61	13	6,24	202,6	582,2	296,23
22876	62	13	6,33	202,89	582,76	295,64
22877	63	13	6,43	203,17	583,3	295,06
22878	64	13	6,53	203,44	583,82	294,5
22879	65	13	6,63	203,7	584,33	293,95
22880	66	13	6,73	203,96	584,82	293,42
22881	67	13	6,82	204,21	585,29	292,9
22882	68	13	6,92	204,45	585,75	292,39
22883	69	13	7,02	204,69	586,2	291,9
22884	70	13	7,12	204,92	586,63	291,42
22885	71	13	7,22	205,14	587,05	290,95
22886	72	13	7,32	205,36	587,45	290,49
22887	73	13	7,41	205,57	587,85	290,04
22888	74	13	7,51	205,78	588,23	289,6
22889	75	13	7,61	205,98	588,6	289,18
22890	76	13	7,71	206,18	588,97	288,76
22891	77	13	7,81	206,37	589,32	288,36

## List2

22892	78	13	7,91	206,55	589,66	287,96
22893	79	13	8,01	206,74	589,99	287,57
22894	80	13	8,1	206,92	590,31	287,19
22895	81	13	8,2	207,09	590,63	286,82
22896	82	13	8,3	207,26	590,94	286,45
22897	83	13	8,4	207,43	591,24	286,1
22898	84	13	8,5	207,59	591,53	285,75
22899	85	13	8,6	207,75	591,81	285,41
22900	86	13	8,7	207,9	592,09	285,07
22901	87	13	8,8	208,05	592,36	284,75
22902	88	13	8,9	208,2	592,62	284,43
22903	89	13	8,99	208,35	592,88	284,11
22904	90	13	9,09	208,49	593,13	283,81
22905	91	13	9,19	208,63	593,38	283,5
22906	92	13	9,29	208,76	593,61	283,21
22907	93	13	9,39	208,9	593,85	282,92
22908	94	13	9,49	209,03	594,08	282,64
22909	95	13	9,59	209,16	594,3	282,36
22910	96	13	9,69	209,28	594,52	282,08
22911	97	13	9,79	209,4	594,73	281,82
22912	98	13	9,89	209,53	594,94	281,55
22913	99	13	9,98	209,64	595,15	281,29
22914	100	13	10,08	209,76	595,35	281,04
22915	-100	14	10,1	209,77	41	283,08
22916	-99	14	10	209,66	41,21	283,36
22917	-98	14	9,9	209,54	41,42	283,63
22918	-97	14	9,8	209,42	41,63	283,92
22919	-96	14	9,7	209,3	41,86	284,2
22920	-95	14	9,6	209,17	42,08	284,5
22921	-94	14	9,5	209,05	42,31	284,8
22922	-93	14	9,4	208,92	42,55	285,1
22923	-92	14	9,31	208,78	42,79	285,41
22924	-91	14	9,21	208,65	43,04	285,73
22925	-90	14	9,11	208,51	43,29	286,05
22926	-89	14	9,01	208,37	43,55	286,38
22927	-88	14	8,91	208,22	43,82	286,72
22928	-87	14	8,81	208,08	44,09	287,06
22929	-86	14	8,71	207,93	44,37	287,41
22930	-85	14	8,61	207,77	44,65	287,77
22931	-84	14	8,52	207,61	44,95	288,13
22932	-83	14	8,42	207,45	45,25	288,5
22933	-82	14	8,32	207,29	45,56	288,89
22934	-81	14	8,22	207,12	45,88	289,28
22935	-80	14	8,12	206,94	46,2	289,67
22936	-79	14	8,02	206,77	46,54	290,08
22937	-78	14	7,92	206,59	46,88	290,5
22938	-77	14	7,83	206,4	47,24	290,92
22939	-76	14	7,73	206,21	47,6	291,36
22940	-75	14	7,63	206,01	47,98	291,8
22941	-74	14	7,53	205,81	48,36	292,26
22942	-73	14	7,43	205,61	48,76	292,73
22943	-72	14	7,33	205,4	49,17	293,2
22944	-71	14	7,24	205,18	49,59	293,69

## List2

22945	-70	14	7,14	204,96	50,03	294,2
22946	-69	14	7,04	204,73	50,47	294,71
22947	-68	14	6,94	204,5	50,94	295,24
22948	-67	14	6,84	204,26	51,41	295,78
22949	-66	14	6,75	204,01	51,91	296,33
22950	-65	14	6,65	203,76	52,42	296,9
22951	-64	14	6,55	203,49	52,94	297,49
22952	-63	14	6,45	203,23	53,49	298,09
22953	-62	14	6,36	202,95	54,05	298,7
22954	-61	14	6,26	202,66	54,63	299,33
22955	-60	14	6,16	202,37	55,23	299,98
22956	-59	14	6,06	202,07	55,86	300,65
22957	-58	14	5,97	201,75	56,51	301,34
22958	-57	14	5,87	201,43	57,18	302,05
22959	-56	14	5,77	201,1	57,87	302,77
22960	-55	14	5,68	200,76	58,6	303,52
22961	-54	14	5,58	200,4	59,35	304,29
22962	-53	14	5,48	200,03	60,13	305,09
22963	-52	14	5,39	199,66	60,95	305,91
22964	-51	14	5,29	199,26	61,79	306,75
22965	-50	14	5,19	198,86	62,68	307,62
22966	-49	14	5,1	198,44	63,59	308,52
22967	-48	14	5	198	64,55	309,44
22968	-47	14	4,9	197,55	65,56	310,4
22969	-46	14	4,81	197,09	66,6	311,38
22970	-45	14	4,71	196,6	67,7	312,4
22971	-44	14	4,62	196,1	68,84	313,46
22972	-43	14	4,52	195,58	70,04	314,55
22973	-42	14	4,43	195,03	71,3	315,67
22974	-41	14	4,33	194,47	72,62	316,84
22975	-40	14	4,24	193,88	74	318,05
22976	-39	14	4,14	193,27	75,46	319,3
22977	-38	14	4,05	192,63	76,99	320,59
22978	-37	14	3,96	191,97	78,6	321,94
22979	-36	14	3,86	191,28	80,3	323,33
22980	-35	14	3,77	190,56	82,1	324,77
22981	-34	14	3,68	189,8	83,99	326,27
22982	-33	14	3,58	189,01	86	327,82
22983	-32	14	3,49	188,19	88,12	329,43
22984	-31	14	3,4	187,33	90,36	331,1
22985	-30	14	3,31	186,43	92,74	332,84
22986	-29	14	3,22	185,49	95,28	334,64
22987	-28	14	3,13	184,5	97,97	336,51
22988	-27	14	3,04	183,47	100,83	338,46
22989	-26	14	2,95	182,39	103,88	340,47
22990	-25	14	2,87	181,26	107,14	342,56
22991	-24	14	2,78	180,07	110,61	344,73
22992	-23	14	2,69	178,83	114,33	346,98
22993	-22	14	2,61	177,53	118,3	349,31
22994	-21	14	2,52	176,16	122,56	351,72
22995	-20	14	2,44	174,74	127,13	354,21
22996	-19	14	2,36	173,25	132,03	356,77
22997	-18	14	2,28	171,7	137,29	359,41



## List2

22998	-17	14	2,2	170,08	142,94	362,12
22999	-16	14	2,13	168,41	149,01	364,9
23000	-15	14	2,05	166,67	155,54	367,72
23001	-14	14	1,98	164,89	162,54	370,59
23002	-13	14	1,91	163,05	170,07	373,49
23003	-12	14	1,84	161,19	178,13	376,38
23004	-11	14	1,78	159,3	186,77	379,26
23005	-10	14	1,72	157,42	196	382,1
23006	-9	14	1,66	155,56	205,84	384,85
23007	-8	14	1,61	153,74	216,3	387,49
23008	-7	14	1,57	152,01	227,36	389,96
23009	-6	14	1,52	150,4	239,01	392,24
23010	-5	14	1,49	148,94	251,21	394,26
23011	-4	14	1,46	147,68	263,91	395,99
23012	-3	14	1,43	146,65	277,03	397,39
23013	-2	14	1,41	145,89	290,49	398,42
23014	-1	14	1,4	145,42	304,19	399,05
23015	0	14	1,4	145,26	318	399,26
23016	1	14	1,4	145,42	331,81	399,05
23017	2	14	1,41	145,89	345,51	398,42
23018	3	14	1,43	146,65	358,97	397,39
23019	4	14	1,46	147,68	372,09	395,99
23020	5	14	1,49	148,94	384,79	394,26
23021	6	14	1,52	150,4	396,99	392,24
23022	7	14	1,57	152,01	408,64	389,96
23023	8	14	1,61	153,74	419,7	387,49
23024	9	14	1,66	155,56	430,16	384,85
23025	10	14	1,72	157,42	440	382,1
23026	11	14	1,78	159,3	449,23	379,26
23027	12	14	1,84	161,19	457,87	376,38
23028	13	14	1,91	163,05	465,93	373,49
23029	14	14	1,98	164,89	473,46	370,59
23030	15	14	2,05	166,67	480,46	367,72
23031	16	14	2,13	168,41	486,99	364,9
23032	17	14	2,2	170,08	493,06	362,12
23033	18	14	2,28	171,7	498,71	359,41
23034	19	14	2,36	173,25	503,97	356,77
23035	20	14	2,44	174,74	508,87	354,21
23036	21	14	2,52	176,16	513,44	351,72
23037	22	14	2,61	177,53	517,7	349,31
23038	23	14	2,69	178,83	521,67	346,98
23039	24	14	2,78	180,07	525,39	344,73
23040	25	14	2,87	181,26	528,86	342,56
23041	26	14	2,95	182,39	532,12	340,47
23042	27	14	3,04	183,47	535,17	338,46
23043	28	14	3,13	184,5	538,03	336,51
23044	29	14	3,22	185,49	540,72	334,64
23045	30	14	3,31	186,43	543,26	332,84
23046	31	14	3,4	187,33	545,64	331,1
23047	32	14	3,49	188,19	547,88	329,43
23048	33	14	3,58	189,01	550	327,82
23049	34	14	3,68	189,8	552,01	326,27
23050	35	14	3,77	190,56	553,9	324,77

## List2

23051	36	14	3,86	191,28	555,7	323,33
23052	37	14	3,96	191,97	557,4	321,94
23053	38	14	4,05	192,63	559,01	320,59
23054	39	14	4,14	193,27	560,54	319,3
23055	40	14	4,24	193,88	562	318,05
23056	41	14	4,33	194,47	563,38	316,84
23057	42	14	4,43	195,03	564,7	315,67
23058	43	14	4,52	195,58	565,96	314,55
23059	44	14	4,62	196,1	567,16	313,46
23060	45	14	4,71	196,6	568,3	312,4
23061	46	14	4,81	197,09	569,4	311,38
23062	47	14	4,9	197,55	570,44	310,4
23063	48	14	5	198	571,45	309,44
23064	49	14	5,1	198,44	572,41	308,52
23065	50	14	5,19	198,86	573,32	307,62
23066	51	14	5,29	199,26	574,21	306,75
23067	52	14	5,39	199,66	575,05	305,91
23068	53	14	5,48	200,03	575,87	305,09
23069	54	14	5,58	200,4	576,65	304,29
23070	55	14	5,68	200,76	577,4	303,52
23071	56	14	5,77	201,1	578,13	302,77
23072	57	14	5,87	201,43	578,82	302,05
23073	58	14	5,97	201,75	579,49	301,34
23074	59	14	6,06	202,07	580,14	300,65
23075	60	14	6,16	202,37	580,77	299,98
23076	61	14	6,26	202,66	581,37	299,33
23077	62	14	6,36	202,95	581,95	298,7
23078	63	14	6,45	203,23	582,51	298,09
23079	64	14	6,55	203,49	583,06	297,49
23080	65	14	6,65	203,76	583,58	296,9
23081	66	14	6,75	204,01	584,09	296,33
23082	67	14	6,84	204,26	584,59	295,78
23083	68	14	6,94	204,5	585,06	295,24
23084	69	14	7,04	204,73	585,53	294,71
23085	70	14	7,14	204,96	585,97	294,2
23086	71	14	7,24	205,18	586,41	293,69
23087	72	14	7,33	205,4	586,83	293,2
23088	73	14	7,43	205,61	587,24	292,73
23089	74	14	7,53	205,81	587,64	292,26
23090	75	14	7,63	206,01	588,02	291,8
23091	76	14	7,73	206,21	588,4	291,36
23092	77	14	7,83	206,4	588,76	290,92
23093	78	14	7,92	206,59	589,12	290,5
23094	79	14	8,02	206,77	589,46	290,08
23095	80	14	8,12	206,94	589,8	289,67
23096	81	14	8,22	207,12	590,12	289,28
23097	82	14	8,32	207,29	590,44	288,89
23098	83	14	8,42	207,45	590,75	288,5
23099	84	14	8,52	207,61	591,05	288,13
23100	85	14	8,61	207,77	591,35	287,77
23101	86	14	8,71	207,93	591,63	287,41
23102	87	14	8,81	208,08	591,91	287,06
23103	88	14	8,91	208,22	592,18	286,72

## List2

23104	89	14	9,01	208,37	592,45	286,38
23105	90	14	9,11	208,51	592,71	286,05
23106	91	14	9,21	208,65	592,96	285,73
23107	92	14	9,31	208,78	593,21	285,41
23108	93	14	9,4	208,92	593,45	285,1
23109	94	14	9,5	209,05	593,69	284,8
23110	95	14	9,6	209,17	593,92	284,5
23111	96	14	9,7	209,3	594,14	284,2
23112	97	14	9,8	209,42	594,37	283,92
23113	98	14	9,9	209,54	594,58	283,63
23114	99	14	10	209,66	594,79	283,36
23115	100	14	10,1	209,77	595	283,08
23116	-100	15	10,11	209,79	41,37	285,12
23117	-99	15	10,01	209,68	41,59	285,41
23118	-98	15	9,91	209,56	41,8	285,71
23119	-97	15	9,82	209,44	42,03	286,01
23120	-96	15	9,72	209,32	42,25	286,31
23121	-95	15	9,62	209,19	42,49	286,63
23122	-94	15	9,52	209,07	42,73	286,94
23123	-93	15	9,42	208,94	42,97	287,27
23124	-92	15	9,32	208,81	43,22	287,6
23125	-91	15	9,22	208,67	43,48	287,94
23126	-90	15	9,12	208,53	43,74	288,28
23127	-89	15	9,03	208,39	44,01	288,63
23128	-88	15	8,93	208,25	44,28	288,99
23129	-87	15	8,83	208,1	44,57	289,36
23130	-86	15	8,73	207,95	44,86	289,73
23131	-85	15	8,63	207,8	45,15	290,11
23132	-84	15	8,53	207,64	45,46	290,5
23133	-83	15	8,43	207,48	45,77	290,9
23134	-82	15	8,34	207,32	46,09	291,3
23135	-81	15	8,24	207,15	46,42	291,72
23136	-80	15	8,14	206,98	46,76	292,14
23137	-79	15	8,04	206,8	47,11	292,58
23138	-78	15	7,94	206,62	47,46	293,02
23139	-77	15	7,84	206,44	47,83	293,47
23140	-76	15	7,75	206,25	48,21	293,94
23141	-75	15	7,65	206,05	48,6	294,41
23142	-74	15	7,55	205,85	49	294,9
23143	-73	15	7,45	205,65	49,41	295,39
23144	-72	15	7,35	205,44	49,84	295,9
23145	-71	15	7,26	205,23	50,27	296,42
23146	-70	15	7,16	205,01	50,73	296,95
23147	-69	15	7,06	204,78	51,19	297,5
23148	-68	15	6,96	204,55	51,67	298,06
23149	-67	15	6,87	204,31	52,17	298,64
23150	-66	15	6,77	204,07	52,68	299,23
23151	-65	15	6,67	203,81	53,21	299,83
23152	-64	15	6,57	203,55	53,75	300,45
23153	-63	15	6,48	203,29	54,32	301,09
23154	-62	15	6,38	203,01	54,91	301,74
23155	-61	15	6,28	202,73	55,51	302,41
23156	-60	15	6,18	202,44	56,14	303,1

## List2

23157	-59	15	6,09	202,14	56,79	303,81
23158	-58	15	5,99	201,83	57,46	304,54
23159	-57	15	5,89	201,51	58,16	305,28
23160	-56	15	5,8	201,19	58,89	306,05
23161	-55	15	5,7	200,85	59,64	306,85
23162	-54	15	5,6	200,5	60,42	307,66
23163	-53	15	5,51	200,14	61,24	308,5
23164	-52	15	5,41	199,76	62,08	309,37
23165	-51	15	5,32	199,38	62,97	310,26
23166	-50	15	5,22	198,98	63,89	311,18
23167	-49	15	5,12	198,56	64,84	312,12
23168	-48	15	5,03	198,14	65,84	313,1
23169	-47	15	4,93	197,69	66,89	314,11
23170	-46	15	4,84	197,24	67,98	315,15
23171	-45	15	4,74	196,76	69,12	316,22
23172	-44	15	4,65	196,27	70,31	317,33
23173	-43	15	4,55	195,75	71,56	318,48
23174	-42	15	4,46	195,22	72,87	319,66
23175	-41	15	4,37	194,67	74,24	320,89
23176	-40	15	4,27	194,1	75,68	322,15
23177	-39	15	4,18	193,5	77,2	323,46
23178	-38	15	4,09	192,88	78,79	324,82
23179	-37	15	3,99	192,23	80,47	326,22
23180	-36	15	3,9	191,56	82,24	327,68
23181	-35	15	3,81	190,86	84,1	329,18
23182	-34	15	3,72	190,13	86,07	330,74
23183	-33	15	3,62	189,36	88,15	332,36
23184	-32	15	3,53	188,57	90,35	334,03
23185	-31	15	3,44	187,74	92,68	335,77
23186	-30	15	3,35	186,87	95,15	337,57
23187	-29	15	3,26	185,96	97,77	339,44
23188	-28	15	3,18	185,02	100,55	341,37
23189	-27	15	3,09	184,03	103,51	343,37
23190	-26	15	3	182,99	106,66	345,45
23191	-25	15	2,92	181,91	110,01	347,59
23192	-24	15	2,83	180,79	113,59	349,82
23193	-23	15	2,75	179,61	117,41	352,11
23194	-22	15	2,66	178,38	121,49	354,49
23195	-21	15	2,58	177,1	125,85	356,93
23196	-20	15	2,5	175,76	130,52	359,46
23197	-19	15	2,42	174,37	135,52	362,05
23198	-18	15	2,34	172,93	140,87	364,71
23199	-17	15	2,27	171,43	146,6	367,42
23200	-16	15	2,19	169,89	152,75	370,19
23201	-15	15	2,12	168,3	159,32	373,01
23202	-14	15	2,05	166,67	166,37	375,85
23203	-13	15	1,98	165,02	173,9	378,7
23204	-12	15	1,92	163,34	181,95	381,54
23205	-11	15	1,86	161,65	190,54	384,36
23206	-10	15	1,8	159,98	199,68	387,11
23207	-9	15	1,75	158,34	209,38	389,77
23208	-8	15	1,7	156,75	219,65	392,31
23209	-7	15	1,66	155,25	230,46	394,68

## List2

23210	-6	15	1,62	153,85	241,81	396,85
23211	-5	15	1,58	152,6	253,66	398,77
23212	-4	15	1,55	151,53	265,94	400,41
23213	-3	15	1,53	150,65	278,61	401,73
23214	-2	15	1,51	150,01	291,57	402,69
23215	-1	15	1,5	149,61	304,73	403,28
23216	0	15	1,5	149,48	318	403,48
23217	1	15	1,5	149,61	331,27	403,28
23218	2	15	1,51	150,01	344,43	402,69
23219	3	15	1,53	150,65	357,39	401,73
23220	4	15	1,55	151,53	370,06	400,41
23221	5	15	1,58	152,6	382,34	398,77
23222	6	15	1,62	153,85	394,19	396,85
23223	7	15	1,66	155,25	405,54	394,68
23224	8	15	1,7	156,75	416,35	392,31
23225	9	15	1,75	158,34	426,62	389,77
23226	10	15	1,8	159,98	436,32	387,11
23227	11	15	1,86	161,65	445,46	384,36
23228	12	15	1,92	163,34	454,05	381,54
23229	13	15	1,98	165,02	462,1	378,7
23230	14	15	2,05	166,67	469,63	375,85
23231	15	15	2,12	168,3	476,68	373,01
23232	16	15	2,19	169,89	483,25	370,19
23233	17	15	2,27	171,43	489,4	367,42
23234	18	15	2,34	172,93	495,13	364,71
23235	19	15	2,42	174,37	500,48	362,05
23236	20	15	2,5	175,76	505,48	359,46
23237	21	15	2,58	177,1	510,15	356,93
23238	22	15	2,66	178,38	514,51	354,49
23239	23	15	2,75	179,61	518,59	352,11
23240	24	15	2,83	180,79	522,41	349,82
23241	25	15	2,92	181,91	525,99	347,59
23242	26	15	3	182,99	529,34	345,45
23243	27	15	3,09	184,03	532,49	343,37
23244	28	15	3,18	185,02	535,45	341,37
23245	29	15	3,26	185,96	538,23	339,44
23246	30	15	3,35	186,87	540,85	337,57
23247	31	15	3,44	187,74	543,32	335,77
23248	32	15	3,53	188,57	545,65	334,03
23249	33	15	3,62	189,36	547,85	332,36
23250	34	15	3,72	190,13	549,93	330,74
23251	35	15	3,81	190,86	551,9	329,18
23252	36	15	3,9	191,56	553,76	327,68
23253	37	15	3,99	192,23	555,53	326,22
23254	38	15	4,09	192,88	557,21	324,82
23255	39	15	4,18	193,5	558,8	323,46
23256	40	15	4,27	194,1	560,32	322,15
23257	41	15	4,37	194,67	561,76	320,89
23258	42	15	4,46	195,22	563,13	319,66
23259	43	15	4,55	195,75	564,44	318,48
23260	44	15	4,65	196,27	565,69	317,33
23261	45	15	4,74	196,76	566,88	316,22
23262	46	15	4,84	197,24	568,02	315,15

## List2

23263	47	15	4,93	197,69	569,11	314,11
23264	48	15	5,03	198,14	570,16	313,1
23265	49	15	5,12	198,56	571,16	312,12
23266	50	15	5,22	198,98	572,11	311,18
23267	51	15	5,32	199,38	573,03	310,26
23268	52	15	5,41	199,76	573,92	309,37
23269	53	15	5,51	200,14	574,76	308,5
23270	54	15	5,6	200,5	575,58	307,66
23271	55	15	5,7	200,85	576,36	306,85
23272	56	15	5,8	201,19	577,11	306,05
23273	57	15	5,89	201,51	577,84	305,28
23274	58	15	5,99	201,83	578,54	304,54
23275	59	15	6,09	202,14	579,21	303,81
23276	60	15	6,18	202,44	579,86	303,1
23277	61	15	6,28	202,73	580,49	302,41
23278	62	15	6,38	203,01	581,09	301,74
23279	63	15	6,48	203,29	581,68	301,09
23280	64	15	6,57	203,55	582,25	300,45
23281	65	15	6,67	203,81	582,79	299,83
23282	66	15	6,77	204,07	583,32	299,23
23283	67	15	6,87	204,31	583,83	298,64
23284	68	15	6,96	204,55	584,33	298,06
23285	69	15	7,06	204,78	584,81	297,5
23286	70	15	7,16	205,01	585,27	296,95
23287	71	15	7,26	205,23	585,73	296,42
23288	72	15	7,35	205,44	586,16	295,9
23289	73	15	7,45	205,65	586,59	295,39
23290	74	15	7,55	205,85	587	294,9
23291	75	15	7,65	206,05	587,4	294,41
23292	76	15	7,75	206,25	587,79	293,94
23293	77	15	7,84	206,44	588,17	293,47
23294	78	15	7,94	206,62	588,54	293,02
23295	79	15	8,04	206,8	588,89	292,58
23296	80	15	8,14	206,98	589,24	292,14
23297	81	15	8,24	207,15	589,58	291,72
23298	82	15	8,34	207,32	589,91	291,3
23299	83	15	8,43	207,48	590,23	290,9
23300	84	15	8,53	207,64	590,54	290,5
23301	85	15	8,63	207,8	590,85	290,11
23302	86	15	8,73	207,95	591,14	289,73
23303	87	15	8,83	208,1	591,43	289,36
23304	88	15	8,93	208,25	591,72	288,99
23305	89	15	9,03	208,39	591,99	288,63
23306	90	15	9,12	208,53	592,26	288,28
23307	91	15	9,22	208,67	592,52	287,94
23308	92	15	9,32	208,81	592,78	287,6
23309	93	15	9,42	208,94	593,03	287,27
23310	94	15	9,52	209,07	593,27	286,94
23311	95	15	9,62	209,19	593,51	286,63
23312	96	15	9,72	209,32	593,75	286,31
23313	97	15	9,82	209,44	593,97	286,01
23314	98	15	9,91	209,56	594,2	285,71
23315	99	15	10,01	209,68	594,41	285,41

## List2

23316	100	15	10,11	209,79	594,63	285,12
23317	-100	16	10,13	209,81	41,77	287,15
23318	-99	16	10,03	209,69	41,99	287,46
23319	-98	16	9,93	209,58	42,21	287,77
23320	-97	16	9,83	209,46	42,44	288,09
23321	-96	16	9,73	209,34	42,68	288,41
23322	-95	16	9,63	209,21	42,92	288,75
23323	-94	16	9,54	209,09	43,17	289,08
23324	-93	16	9,44	208,96	43,42	289,43
23325	-92	16	9,34	208,83	43,68	289,78
23326	-91	16	9,24	208,69	43,95	290,14
23327	-90	16	9,14	208,56	44,22	290,5
23328	-89	16	9,04	208,42	44,5	290,88
23329	-88	16	8,94	208,27	44,78	291,26
23330	-87	16	8,85	208,13	45,07	291,65
23331	-86	16	8,75	207,98	45,37	292,04
23332	-85	16	8,65	207,83	45,68	292,45
23333	-84	16	8,55	207,67	46	292,86
23334	-83	16	8,45	207,51	46,32	293,28
23335	-82	16	8,35	207,35	46,65	293,71
23336	-81	16	8,26	207,18	47	294,15
23337	-80	16	8,16	207,01	47,35	294,6
23338	-79	16	8,06	206,84	47,71	295,06
23339	-78	16	7,96	206,66	48,08	295,53
23340	-77	16	7,86	206,47	48,46	296,01
23341	-76	16	7,77	206,29	48,85	296,5
23342	-75	16	7,67	206,09	49,26	297
23343	-74	16	7,57	205,9	49,67	297,51
23344	-73	16	7,47	205,69	50,1	298,04
23345	-72	16	7,38	205,49	50,54	298,58
23346	-71	16	7,28	205,27	51	299,13
23347	-70	16	7,18	205,06	51,47	299,69
23348	-69	16	7,08	204,83	51,95	300,27
23349	-68	16	6,99	204,6	52,45	300,86
23350	-67	16	6,89	204,37	52,96	301,47
23351	-66	16	6,79	204,12	53,5	302,09
23352	-65	16	6,69	203,87	54,05	302,73
23353	-64	16	6,6	203,62	54,62	303,38
23354	-63	16	6,5	203,35	55,2	304,06
23355	-62	16	6,4	203,08	55,81	304,75
23356	-61	16	6,31	202,8	56,44	305,45
23357	-60	16	6,21	202,52	57,1	306,18
23358	-59	16	6,11	202,22	57,77	306,93
23359	-58	16	6,02	201,92	58,47	307,7
23360	-57	16	5,92	201,6	59,2	308,48
23361	-56	16	5,82	201,28	59,96	309,3
23362	-55	16	5,73	200,94	60,74	310,13
23363	-54	16	5,63	200,6	61,56	310,99
23364	-53	16	5,54	200,24	62,4	311,87
23365	-52	16	5,44	199,87	63,29	312,78
23366	-51	16	5,35	199,49	64,2	313,72
23367	-50	16	5,25	199,1	65,16	314,68
23368	-49	16	5,15	198,7	66,16	315,68

## List2

23369	-48	16	5,06	198,28	67,2	316,7
23370	-47	16	4,96	197,84	68,28	317,76
23371	-46	16	4,87	197,39	69,42	318,85
23372	-45	16	4,78	196,92	70,61	319,97
23373	-44	16	4,68	196,44	71,85	321,13
23374	-43	16	4,59	195,94	73,15	322,33
23375	-42	16	4,49	195,42	74,51	323,57
23376	-41	16	4,4	194,88	75,94	324,85
23377	-40	16	4,31	194,32	77,44	326,17
23378	-39	16	4,22	193,74	79,01	327,53
23379	-38	16	4,12	193,13	80,67	328,95
23380	-37	16	4,03	192,5	82,41	330,41
23381	-36	16	3,94	191,85	84,25	331,92
23382	-35	16	3,85	191,17	86,18	333,48
23383	-34	16	3,76	190,46	88,22	335,1
23384	-33	16	3,67	189,72	90,38	336,77
23385	-32	16	3,58	188,95	92,66	338,5
23386	-31	16	3,49	188,15	95,07	340,29
23387	-30	16	3,4	187,32	97,63	342,15
23388	-29	16	3,31	186,45	100,33	344,07
23389	-28	16	3,22	185,54	103,21	346,05
23390	-27	16	3,14	184,59	106,26	348,11
23391	-26	16	3,05	183,61	109,5	350,23
23392	-25	16	2,97	182,58	112,96	352,42
23393	-24	16	2,88	181,51	116,63	354,68
23394	-23	16	2,8	180,4	120,55	357,02
23395	-22	16	2,72	179,24	124,73	359,42
23396	-21	16	2,64	178,03	129,18	361,89
23397	-20	16	2,56	176,78	133,94	364,43
23398	-19	16	2,48	175,49	139,03	367,04
23399	-18	16	2,41	174,15	144,46	369,7
23400	-17	16	2,33	172,76	150,26	372,41
23401	-16	16	2,26	171,34	156,46	375,16
23402	-15	16	2,19	169,89	163,07	377,94
23403	-14	16	2,13	168,41	170,14	380,74
23404	-13	16	2,06	166,91	177,67	383,54
23405	-12	16	2	165,4	185,68	386,32
23406	-11	16	1,94	163,89	194,2	389,05
23407	-10	16	1,89	162,4	203,24	391,72
23408	-9	16	1,84	160,95	212,79	394,28
23409	-8	16	1,79	159,56	222,86	396,71
23410	-7	16	1,75	158,25	233,43	398,98
23411	-6	16	1,71	157,04	244,48	401,04
23412	-5	16	1,68	155,96	255,97	402,86
23413	-4	16	1,65	155,04	267,86	404,41
23414	-3	16	1,63	154,29	280,09	405,65
23415	-2	16	1,61	153,74	292,57	406,55
23416	-1	16	1,6	153,41	305,24	407,11
23417	0	16	1,6	153,29	318	407,29
23418	1	16	1,6	153,41	330,76	407,11
23419	2	16	1,61	153,74	343,43	406,55
23420	3	16	1,63	154,29	355,91	405,65
23421	4	16	1,65	155,04	368,14	404,41



## List2

23422	5	16	1,68	155,96	380,03	402,86
23423	6	16	1,71	157,04	391,52	401,04
23424	7	16	1,75	158,25	402,57	398,98
23425	8	16	1,79	159,56	413,14	396,71
23426	9	16	1,84	160,95	423,21	394,28
23427	10	16	1,89	162,4	432,76	391,72
23428	11	16	1,94	163,89	441,8	389,05
23429	12	16	2	165,4	450,32	386,32
23430	13	16	2,06	166,91	458,33	383,54
23431	14	16	2,13	168,41	465,86	380,74
23432	15	16	2,19	169,89	472,93	377,94
23433	16	16	2,26	171,34	479,54	375,16
23434	17	16	2,33	172,76	485,74	372,41
23435	18	16	2,41	174,15	491,54	369,7
23436	19	16	2,48	175,49	496,97	367,04
23437	20	16	2,56	176,78	502,06	364,43
23438	21	16	2,64	178,03	506,82	361,89
23439	22	16	2,72	179,24	511,27	359,42
23440	23	16	2,8	180,4	515,45	357,02
23441	24	16	2,88	181,51	519,37	354,68
23442	25	16	2,97	182,58	523,04	352,42
23443	26	16	3,05	183,61	526,5	350,23
23444	27	16	3,14	184,59	529,74	348,11
23445	28	16	3,22	185,54	532,79	346,05
23446	29	16	3,31	186,45	535,67	344,07
23447	30	16	3,4	187,32	538,37	342,15
23448	31	16	3,49	188,15	540,93	340,29
23449	32	16	3,58	188,95	543,34	338,5
23450	33	16	3,67	189,72	545,62	336,77
23451	34	16	3,76	190,46	547,78	335,1
23452	35	16	3,85	191,17	549,82	333,48
23453	36	16	3,94	191,85	551,75	331,92
23454	37	16	4,03	192,5	553,59	330,41
23455	38	16	4,12	193,13	555,33	328,95
23456	39	16	4,22	193,74	556,99	327,53
23457	40	16	4,31	194,32	558,56	326,17
23458	41	16	4,4	194,88	560,06	324,85
23459	42	16	4,49	195,42	561,49	323,57
23460	43	16	4,59	195,94	562,85	322,33
23461	44	16	4,68	196,44	564,15	321,13
23462	45	16	4,78	196,92	565,39	319,97
23463	46	16	4,87	197,39	566,58	318,85
23464	47	16	4,96	197,84	567,72	317,76
23465	48	16	5,06	198,28	568,8	316,7
23466	49	16	5,15	198,7	569,84	315,68
23467	50	16	5,25	199,1	570,84	314,68
23468	51	16	5,35	199,49	571,8	313,72
23469	52	16	5,44	199,87	572,71	312,78
23470	53	16	5,54	200,24	573,6	311,87
23471	54	16	5,63	200,6	574,44	310,99
23472	55	16	5,73	200,94	575,26	310,13
23473	56	16	5,82	201,28	576,04	309,3
23474	57	16	5,92	201,6	576,8	308,48

## List2

23475	58	16	6,02	201,92	577,53	307,7
23476	59	16	6,11	202,22	578,23	306,93
23477	60	16	6,21	202,52	578,9	306,18
23478	61	16	6,31	202,8	579,56	305,45
23479	62	16	6,4	203,08	580,19	304,75
23480	63	16	6,5	203,35	580,8	304,06
23481	64	16	6,6	203,62	581,38	303,38
23482	65	16	6,69	203,87	581,95	302,73
23483	66	16	6,79	204,12	582,5	302,09
23484	67	16	6,89	204,37	583,04	301,47
23485	68	16	6,99	204,6	583,55	300,86
23486	69	16	7,08	204,83	584,05	300,27
23487	70	16	7,18	205,06	584,53	299,69
23488	71	16	7,28	205,27	585	299,13
23489	72	16	7,38	205,49	585,46	298,58
23490	73	16	7,47	205,69	585,9	298,04
23491	74	16	7,57	205,9	586,33	297,51
23492	75	16	7,67	206,09	586,74	297
23493	76	16	7,77	206,29	587,15	296,5
23494	77	16	7,86	206,47	587,54	296,01
23495	78	16	7,96	206,66	587,92	295,53
23496	79	16	8,06	206,84	588,29	295,06
23497	80	16	8,16	207,01	588,65	294,6
23498	81	16	8,26	207,18	589	294,15
23499	82	16	8,35	207,35	589,35	293,71
23500	83	16	8,45	207,51	589,68	293,28
23501	84	16	8,55	207,67	590	292,86
23502	85	16	8,65	207,83	590,32	292,45
23503	86	16	8,75	207,98	590,63	292,04
23504	87	16	8,85	208,13	590,93	291,65
23505	88	16	8,94	208,27	591,22	291,26
23506	89	16	9,04	208,42	591,5	290,88
23507	90	16	9,14	208,56	591,78	290,5
23508	91	16	9,24	208,69	592,05	290,14
23509	92	16	9,34	208,83	592,32	289,78
23510	93	16	9,44	208,96	592,58	289,43
23511	94	16	9,54	209,09	592,83	289,08
23512	95	16	9,63	209,21	593,08	288,75
23513	96	16	9,73	209,34	593,32	288,41
23514	97	16	9,83	209,46	593,56	288,09
23515	98	16	9,93	209,58	593,79	287,77
23516	99	16	10,03	209,69	594,01	287,46
23517	100	16	10,13	209,81	594,23	287,15
23518	-100	17	10,14	209,83	42,19	289,17
23519	-99	17	10,04	209,71	42,41	289,49
23520	-98	17	9,95	209,6	42,65	289,82
23521	-97	17	9,85	209,48	42,89	290,16
23522	-96	17	9,75	209,36	43,13	290,51
23523	-95	17	9,65	209,24	43,38	290,86
23524	-94	17	9,55	209,11	43,64	291,21
23525	-93	17	9,45	208,98	43,9	291,58
23526	-92	17	9,36	208,85	44,17	291,95
23527	-91	17	9,26	208,72	44,44	292,33

## List2

23528	-90	17	9,16	208,58	44,72	292,71
23529	-89	17	9,06	208,44	45,01	293,11
23530	-88	17	8,96	208,3	45,31	293,51
23531	-87	17	8,86	208,16	45,61	293,92
23532	-86	17	8,77	208,01	45,92	294,34
23533	-85	17	8,67	207,86	46,24	294,76
23534	-84	17	8,57	207,7	46,57	295,2
23535	-83	17	8,47	207,54	46,9	295,64
23536	-82	17	8,37	207,38	47,25	296,1
23537	-81	17	8,28	207,22	47,6	296,56
23538	-80	17	8,18	207,05	47,97	297,04
23539	-79	17	8,08	206,87	48,34	297,52
23540	-78	17	7,98	206,69	48,73	298,02
23541	-77	17	7,89	206,51	49,12	298,52
23542	-76	17	7,79	206,33	49,53	299,04
23543	-75	17	7,69	206,14	49,95	299,57
23544	-74	17	7,59	205,94	50,38	300,11
23545	-73	17	7,5	205,74	50,83	300,66
23546	-72	17	7,4	205,53	51,29	301,23
23547	-71	17	7,3	205,32	51,76	301,81
23548	-70	17	7,2	205,11	52,25	302,4
23549	-69	17	7,11	204,89	52,75	303,01
23550	-68	17	7,01	204,66	53,27	303,64
23551	-67	17	6,91	204,42	53,81	304,28
23552	-66	17	6,82	204,18	54,36	304,93
23553	-65	17	6,72	203,94	54,93	305,6
23554	-64	17	6,62	203,68	55,52	306,29
23555	-63	17	6,53	203,42	56,13	307
23556	-62	17	6,43	203,16	56,77	307,72
23557	-61	17	6,33	202,88	57,42	308,46
23558	-60	17	6,24	202,6	58,1	309,23
23559	-59	17	6,14	202,3	58,81	310,01
23560	-58	17	6,04	202	59,54	310,82
23561	-57	17	5,95	201,69	60,29	311,64
23562	-56	17	5,85	201,37	61,08	312,5
23563	-55	17	5,76	201,04	61,9	313,37
23564	-54	17	5,66	200,7	62,74	314,27
23565	-53	17	5,57	200,35	63,63	315,19
23566	-52	17	5,47	199,99	64,54	316,15
23567	-51	17	5,38	199,62	65,5	317,12
23568	-50	17	5,28	199,23	66,5	318,13
23569	-49	17	5,19	198,83	67,53	319,17
23570	-48	17	5,09	198,42	68,62	320,24
23571	-47	17	5	197,99	69,75	321,35
23572	-46	17	4,9	197,55	70,93	322,48
23573	-45	17	4,81	197,1	72,16	323,65
23574	-44	17	4,72	196,62	73,45	324,86
23575	-43	17	4,62	196,13	74,8	326,11
23576	-42	17	4,53	195,63	76,22	327,4
23577	-41	17	4,44	195,1	77,71	328,73
23578	-40	17	4,35	194,55	79,26	330,1
23579	-39	17	4,25	193,99	80,9	331,51
23580	-38	17	4,16	193,4	82,62	332,98

## List2

23581	-37	17	4,07	192,79	84,43	334,49
23582	-36	17	3,98	192,15	86,33	336,05
23583	-35	17	3,89	191,49	88,34	337,66
23584	-34	17	3,8	190,81	90,45	339,33
23585	-33	17	3,71	190,09	92,68	341,05
23586	-32	17	3,62	189,35	95,04	342,83
23587	-31	17	3,54	188,58	97,53	344,68
23588	-30	17	3,45	187,78	100,17	346,58
23589	-29	17	3,36	186,94	102,97	348,54
23590	-28	17	3,28	186,07	105,93	350,57
23591	-27	17	3,19	185,17	109,07	352,66
23592	-26	17	3,11	184,23	112,41	354,82
23593	-25	17	3,02	183,26	115,95	357,05
23594	-24	17	2,94	182,24	119,72	359,34
23595	-23	17	2,86	181,19	123,72	361,7
23596	-22	17	2,78	180,1	127,99	364,12
23597	-21	17	2,7	178,97	132,53	366,6
23598	-20	17	2,62	177,8	137,37	369,15
23599	-19	17	2,55	176,59	142,53	371,75
23600	-18	17	2,48	175,35	148,03	374,4
23601	-17	17	2,4	174,07	153,89	377,09
23602	-16	17	2,33	172,76	160,12	379,81
23603	-15	17	2,27	171,43	166,77	382,55
23604	-14	17	2,2	170,08	173,83	385,29
23605	-13	17	2,14	168,72	181,34	388,03
23606	-12	17	2,08	167,36	189,31	390,73
23607	-11	17	2,02	166,02	197,75	393,38
23608	-10	17	1,97	164,69	206,66	395,95
23609	-9	17	1,92	163,41	216,06	398,42
23610	-8	17	1,88	162,18	225,93	400,74
23611	-7	17	1,84	161,03	236,25	402,9
23612	-6	17	1,8	159,98	247,01	404,86
23613	-5	17	1,77	159,04	258,16	406,58
23614	-4	17	1,75	158,25	269,67	408,04
23615	-3	17	1,73	157,61	281,48	409,21
23616	-2	17	1,71	157,13	293,52	410,06
23617	-1	17	1,7	156,85	305,72	410,58
23618	0	17	1,7	156,75	318	410,75
23619	1	17	1,7	156,85	330,28	410,58
23620	2	17	1,71	157,13	342,48	410,06
23621	3	17	1,73	157,61	354,52	409,21
23622	4	17	1,75	158,25	366,33	408,04
23623	5	17	1,77	159,04	377,84	406,58
23624	6	17	1,8	159,98	388,99	404,86
23625	7	17	1,84	161,03	399,75	402,9
23626	8	17	1,88	162,18	410,07	400,74
23627	9	17	1,92	163,41	419,94	398,42
23628	10	17	1,97	164,69	429,34	395,95
23629	11	17	2,02	166,02	438,25	393,38
23630	12	17	2,08	167,36	446,69	390,73
23631	13	17	2,14	168,72	454,66	388,03
23632	14	17	2,2	170,08	462,17	385,29
23633	15	17	2,27	171,43	469,23	382,55

## List2

23634	16	17	2,33	172,76	475,88	379,81
23635	17	17	2,4	174,07	482,11	377,09
23636	18	17	2,48	175,35	487,97	374,4
23637	19	17	2,55	176,59	493,47	371,75
23638	20	17	2,62	177,8	498,63	369,15
23639	21	17	2,7	178,97	503,47	366,6
23640	22	17	2,78	180,1	508,01	364,12
23641	23	17	2,86	181,19	512,28	361,7
23642	24	17	2,94	182,24	516,28	359,34
23643	25	17	3,02	183,26	520,05	357,05
23644	26	17	3,11	184,23	523,59	354,82
23645	27	17	3,19	185,17	526,93	352,66
23646	28	17	3,28	186,07	530,07	350,57
23647	29	17	3,36	186,94	533,03	348,54
23648	30	17	3,45	187,78	535,83	346,58
23649	31	17	3,54	188,58	538,47	344,68
23650	32	17	3,62	189,35	540,96	342,83
23651	33	17	3,71	190,09	543,32	341,05
23652	34	17	3,8	190,81	545,55	339,33
23653	35	17	3,89	191,49	547,66	337,66
23654	36	17	3,98	192,15	549,67	336,05
23655	37	17	4,07	192,79	551,57	334,49
23656	38	17	4,16	193,4	553,38	332,98
23657	39	17	4,25	193,99	555,1	331,51
23658	40	17	4,35	194,55	556,74	330,1
23659	41	17	4,44	195,1	558,29	328,73
23660	42	17	4,53	195,63	559,78	327,4
23661	43	17	4,62	196,13	561,2	326,11
23662	44	17	4,72	196,62	562,55	324,86
23663	45	17	4,81	197,1	563,84	323,65
23664	46	17	4,9	197,55	565,07	322,48
23665	47	17	5	197,99	566,25	321,35
23666	48	17	5,09	198,42	567,38	320,24
23667	49	17	5,19	198,83	568,47	319,17
23668	50	17	5,28	199,23	569,5	318,13
23669	51	17	5,38	199,62	570,5	317,12
23670	52	17	5,47	199,99	571,46	316,15
23671	53	17	5,57	200,35	572,37	315,19
23672	54	17	5,66	200,7	573,26	314,27
23673	55	17	5,76	201,04	574,1	313,37
23674	56	17	5,85	201,37	574,92	312,5
23675	57	17	5,95	201,69	575,71	311,64
23676	58	17	6,04	202	576,46	310,82
23677	59	17	6,14	202,3	577,19	310,01
23678	60	17	6,24	202,6	577,9	309,23
23679	61	17	6,33	202,88	578,58	308,46
23680	62	17	6,43	203,16	579,23	307,72
23681	63	17	6,53	203,42	579,87	307
23682	64	17	6,62	203,68	580,48	306,29
23683	65	17	6,72	203,94	581,07	305,6
23684	66	17	6,82	204,18	581,64	304,93
23685	67	17	6,91	204,42	582,19	304,28
23686	68	17	7,01	204,66	582,73	303,64

## List2

23687	69	17	7,11	204,89	583,25	303,01
23688	70	17	7,2	205,11	583,75	302,4
23689	71	17	7,3	205,32	584,24	301,81
23690	72	17	7,4	205,53	584,71	301,23
23691	73	17	7,5	205,74	585,17	300,66
23692	74	17	7,59	205,94	585,62	300,11
23693	75	17	7,69	206,14	586,05	299,57
23694	76	17	7,79	206,33	586,47	299,04
23695	77	17	7,89	206,51	586,88	298,52
23696	78	17	7,98	206,69	587,27	298,02
23697	79	17	8,08	206,87	587,66	297,52
23698	80	17	8,18	207,05	588,03	297,04
23699	81	17	8,28	207,22	588,4	296,56
23700	82	17	8,37	207,38	588,75	296,1
23701	83	17	8,47	207,54	589,1	295,64
23702	84	17	8,57	207,7	589,43	295,2
23703	85	17	8,67	207,86	589,76	294,76
23704	86	17	8,77	208,01	590,08	294,34
23705	87	17	8,86	208,16	590,39	293,92
23706	88	17	8,96	208,3	590,69	293,51
23707	89	17	9,06	208,44	590,99	293,11
23708	90	17	9,16	208,58	591,28	292,71
23709	91	17	9,26	208,72	591,56	292,33
23710	92	17	9,36	208,85	591,83	291,95
23711	93	17	9,45	208,98	592,1	291,58
23712	94	17	9,55	209,11	592,36	291,21
23713	95	17	9,65	209,24	592,62	290,86
23714	96	17	9,75	209,36	592,87	290,51
23715	97	17	9,85	209,48	593,11	290,16
23716	98	17	9,95	209,6	593,35	289,82
23717	99	17	10,04	209,71	593,59	289,49
23718	100	17	10,14	209,83	593,81	289,17
23719	-100	18	10,16	209,85	42,63	291,18
23720	-99	18	10,06	209,73	42,87	291,52
23721	-98	18	9,96	209,62	43,11	291,87
23722	-97	18	9,87	209,5	43,35	292,22
23723	-96	18	9,77	209,38	43,61	292,59
23724	-95	18	9,67	209,26	43,87	292,96
23725	-94	18	9,57	209,13	44,13	293,33
23726	-93	18	9,47	209,01	44,4	293,72
23727	-92	18	9,37	208,88	44,68	294,11
23728	-91	18	9,28	208,74	44,96	294,51
23729	-90	18	9,18	208,61	45,26	294,91
23730	-89	18	9,08	208,47	45,56	295,33
23731	-88	18	8,98	208,33	45,86	295,75
23732	-87	18	8,88	208,19	46,18	296,18
23733	-86	18	8,79	208,04	46,5	296,62
23734	-85	18	8,69	207,89	46,83	297,07
23735	-84	18	8,59	207,73	47,17	297,53
23736	-83	18	8,49	207,58	47,52	297,99
23737	-82	18	8,4	207,42	47,88	298,47
23738	-81	18	8,3	207,25	48,25	298,96
23739	-80	18	8,2	207,08	48,62	299,46

## List2

23740	-79	18	8,1	206,91	49,01	299,97
23741	-78	18	8	206,73	49,41	300,49
23742	-77	18	7,91	206,55	49,82	301,02
23743	-76	18	7,81	206,37	50,25	301,56
23744	-75	18	7,71	206,18	50,68	302,12
23745	-74	18	7,62	205,99	51,13	302,69
23746	-73	18	7,52	205,79	51,59	303,27
23747	-72	18	7,42	205,58	52,07	303,86
23748	-71	18	7,32	205,38	52,56	304,47
23749	-70	18	7,23	205,16	53,07	305,09
23750	-69	18	7,13	204,94	53,59	305,73
23751	-68	18	7,03	204,72	54,13	306,39
23752	-67	18	6,94	204,49	54,69	307,06
23753	-66	18	6,84	204,25	55,26	307,74
23754	-65	18	6,74	204	55,86	308,44
23755	-64	18	6,65	203,75	56,47	309,17
23756	-63	18	6,55	203,5	57,11	309,9
23757	-62	18	6,46	203,23	57,77	310,66
23758	-61	18	6,36	202,96	58,45	311,44
23759	-60	18	6,26	202,68	59,16	312,24
23760	-59	18	6,17	202,39	59,89	313,06
23761	-58	18	6,07	202,09	60,65	313,9
23762	-57	18	5,98	201,79	61,44	314,76
23763	-56	18	5,88	201,47	62,25	315,65
23764	-55	18	5,79	201,15	63,1	316,57
23765	-54	18	5,69	200,82	63,99	317,5
23766	-53	18	5,6	200,47	64,9	318,47
23767	-52	18	5,5	200,11	65,86	319,46
23768	-51	18	5,41	199,75	66,85	320,48
23769	-50	18	5,31	199,37	67,89	321,53
23770	-49	18	5,22	198,98	68,97	322,61
23771	-48	18	5,13	198,57	70,09	323,72
23772	-47	18	5,03	198,15	71,27	324,87
23773	-46	18	4,94	197,72	72,5	326,05
23774	-45	18	4,85	197,28	73,78	327,27
23775	-44	18	4,75	196,81	75,12	328,52
23776	-43	18	4,66	196,33	76,52	329,81
23777	-42	18	4,57	195,84	77,99	331,14
23778	-41	18	4,48	195,33	79,54	332,52
23779	-40	18	4,39	194,79	81,15	333,94
23780	-39	18	4,3	194,24	82,85	335,4
23781	-38	18	4,2	193,67	84,63	336,91
23782	-37	18	4,11	193,08	86,51	338,46
23783	-36	18	4,02	192,46	88,48	340,07
23784	-35	18	3,94	191,82	90,55	341,73
23785	-34	18	3,85	191,16	92,74	343,44
23786	-33	18	3,76	190,47	95,05	345,21
23787	-32	18	3,67	189,76	97,48	347,03
23788	-31	18	3,58	189,01	100,06	348,91
23789	-30	18	3,5	188,24	102,78	350,85
23790	-29	18	3,41	187,44	105,65	352,85
23791	-28	18	3,33	186,61	108,7	354,91
23792	-27	18	3,24	185,75	111,93	357,04

## List2

23793	-26	18	3,16	184,86	115,35	359,22
23794	-25	18	3,08	183,93	118,98	361,47
23795	-24	18	3	182,97	122,83	363,78
23796	-23	18	2,92	181,98	126,92	366,16
23797	-22	18	2,84	180,95	131,27	368,59
23798	-21	18	2,77	179,89	135,89	371,07
23799	-20	18	2,69	178,8	140,8	373,61
23800	-19	18	2,62	177,68	146,02	376,2
23801	-18	18	2,55	176,52	151,57	378,82
23802	-17	18	2,48	175,35	157,47	381,48
23803	-16	18	2,41	174,15	163,74	384,16
23804	-15	18	2,34	172,93	170,39	386,85
23805	-14	18	2,28	171,7	177,45	389,53
23806	-13	18	2,22	170,47	184,92	392,19
23807	-12	18	2,16	169,24	192,83	394,82
23808	-11	18	2,11	168,03	201,17	397,38
23809	-10	18	2,06	166,85	209,96	399,85
23810	-9	18	2,01	165,71	219,19	402,21
23811	-8	18	1,97	164,63	228,85	404,44
23812	-7	18	1,93	163,62	238,93	406,49
23813	-6	18	1,9	162,7	249,4	408,35
23814	-5	18	1,87	161,88	260,23	409,98
23815	-4	18	1,84	161,19	271,38	411,35
23816	-3	18	1,82	160,63	282,79	412,45
23817	-2	18	1,81	160,23	294,41	413,25
23818	-1	18	1,8	159,98	306,17	413,73
23819	0	18	1,8	159,9	318	413,9
23820	1	18	1,8	159,98	329,83	413,73
23821	2	18	1,81	160,23	341,59	413,25
23822	3	18	1,82	160,63	353,21	412,45
23823	4	18	1,84	161,19	364,62	411,35
23824	5	18	1,87	161,88	375,77	409,98
23825	6	18	1,9	162,7	386,6	408,35
23826	7	18	1,93	163,62	397,07	406,49
23827	8	18	1,97	164,63	407,15	404,44
23828	9	18	2,01	165,71	416,81	402,21
23829	10	18	2,06	166,85	426,04	399,85
23830	11	18	2,11	168,03	434,83	397,38
23831	12	18	2,16	169,24	443,17	394,82
23832	13	18	2,22	170,47	451,08	392,19
23833	14	18	2,28	171,7	458,55	389,53
23834	15	18	2,34	172,93	465,61	386,85
23835	16	18	2,41	174,15	472,26	384,16
23836	17	18	2,48	175,35	478,53	381,48
23837	18	18	2,55	176,52	484,43	378,82
23838	19	18	2,62	177,68	489,98	376,2
23839	20	18	2,69	178,8	495,2	373,61
23840	21	18	2,77	179,89	500,11	371,07
23841	22	18	2,84	180,95	504,73	368,59
23842	23	18	2,92	181,98	509,08	366,16
23843	24	18	3	182,97	513,17	363,78
23844	25	18	3,08	183,93	517,02	361,47
23845	26	18	3,16	184,86	520,65	359,22



## List2

23846	27	18	3,24	185,75	524,07	357,04
23847	28	18	3,33	186,61	527,3	354,91
23848	29	18	3,41	187,44	530,35	352,85
23849	30	18	3,5	188,24	533,22	350,85
23850	31	18	3,58	189,01	535,94	348,91
23851	32	18	3,67	189,76	538,52	347,03
23852	33	18	3,76	190,47	540,95	345,21
23853	34	18	3,85	191,16	543,26	343,44
23854	35	18	3,94	191,82	545,45	341,73
23855	36	18	4,02	192,46	547,52	340,07
23856	37	18	4,11	193,08	549,49	338,46
23857	38	18	4,2	193,67	551,37	336,91
23858	39	18	4,3	194,24	553,15	335,4
23859	40	18	4,39	194,79	554,85	333,94
23860	41	18	4,48	195,33	556,46	332,52
23861	42	18	4,57	195,84	558,01	331,14
23862	43	18	4,66	196,33	559,48	329,81
23863	44	18	4,75	196,81	560,88	328,52
23864	45	18	4,85	197,28	562,22	327,27
23865	46	18	4,94	197,72	563,5	326,05
23866	47	18	5,03	198,15	564,73	324,87
23867	48	18	5,13	198,57	565,91	323,72
23868	49	18	5,22	198,98	567,03	322,61
23869	50	18	5,31	199,37	568,11	321,53
23870	51	18	5,41	199,75	569,15	320,48
23871	52	18	5,5	200,11	570,14	319,46
23872	53	18	5,6	200,47	571,1	318,47
23873	54	18	5,69	200,82	572,01	317,5
23874	55	18	5,79	201,15	572,9	316,57
23875	56	18	5,88	201,47	573,75	315,65
23876	57	18	5,98	201,79	574,56	314,76
23877	58	18	6,07	202,09	575,35	313,9
23878	59	18	6,17	202,39	576,11	313,06
23879	60	18	6,26	202,68	576,84	312,24
23880	61	18	6,36	202,96	577,55	311,44
23881	62	18	6,46	203,23	578,23	310,66
23882	63	18	6,55	203,5	578,89	309,9
23883	64	18	6,65	203,75	579,53	309,17
23884	65	18	6,74	204	580,14	308,44
23885	66	18	6,84	204,25	580,74	307,74
23886	67	18	6,94	204,49	581,31	307,06
23887	68	18	7,03	204,72	581,87	306,39
23888	69	18	7,13	204,94	582,41	305,73
23889	70	18	7,23	205,16	582,93	305,09
23890	71	18	7,32	205,38	583,44	304,47
23891	72	18	7,42	205,58	583,93	303,86
23892	73	18	7,52	205,79	584,41	303,27
23893	74	18	7,62	205,99	584,87	302,69
23894	75	18	7,71	206,18	585,32	302,12
23895	76	18	7,81	206,37	585,75	301,56
23896	77	18	7,91	206,55	586,18	301,02
23897	78	18	8	206,73	586,59	300,49
23898	79	18	8,1	206,91	586,99	299,97

## List2

23899	80	18	8,2	207,08	587,38	299,46
23900	81	18	8,3	207,25	587,75	298,96
23901	82	18	8,4	207,42	588,12	298,47
23902	83	18	8,49	207,58	588,48	297,99
23903	84	18	8,59	207,73	588,83	297,53
23904	85	18	8,69	207,89	589,17	297,07
23905	86	18	8,79	208,04	589,5	296,62
23906	87	18	8,88	208,19	589,82	296,18
23907	88	18	8,98	208,33	590,14	295,75
23908	89	18	9,08	208,47	590,44	295,33
23909	90	18	9,18	208,61	590,74	294,91
23910	91	18	9,28	208,74	591,04	294,51
23911	92	18	9,37	208,88	591,32	294,11
23912	93	18	9,47	209,01	591,6	293,72
23913	94	18	9,57	209,13	591,87	293,33
23914	95	18	9,67	209,26	592,13	292,96
23915	96	18	9,77	209,38	592,39	292,59
23916	97	18	9,87	209,5	592,65	292,22
23917	98	18	9,96	209,62	592,89	291,87
23918	99	18	10,06	209,73	593,13	291,52
23919	100	18	10,16	209,85	593,37	291,18
23920	-100	19	10,18	209,87	43,09	293,17
23921	-99	19	10,08	209,76	43,34	293,53
23922	-98	19	9,98	209,64	43,59	293,9
23923	-97	19	9,88	209,52	43,84	294,28
23924	-96	19	9,79	209,4	44,11	294,66
23925	-95	19	9,69	209,28	44,38	295,04
23926	-94	19	9,59	209,16	44,65	295,44
23927	-93	19	9,49	209,03	44,93	295,84
23928	-92	19	9,39	208,9	45,22	296,25
23929	-91	19	9,3	208,77	45,51	296,67
23930	-90	19	9,2	208,64	45,82	297,1
23931	-89	19	9,1	208,5	46,13	297,53
23932	-88	19	9	208,36	46,45	297,97
23933	-87	19	8,91	208,22	46,77	298,43
23934	-86	19	8,81	208,07	47,11	298,89
23935	-85	19	8,71	207,92	47,45	299,36
23936	-84	19	8,61	207,77	47,8	299,84
23937	-83	19	8,51	207,61	48,16	300,33
23938	-82	19	8,42	207,45	48,54	300,83
23939	-81	19	8,32	207,29	48,92	301,34
23940	-80	19	8,22	207,12	49,31	301,86
23941	-79	19	8,13	206,95	49,72	302,39
23942	-78	19	8,03	206,78	50,13	302,94
23943	-77	19	7,93	206,6	50,56	303,49
23944	-76	19	7,83	206,41	51	304,06
23945	-75	19	7,74	206,23	51,45	304,64
23946	-74	19	7,64	206,04	51,92	305,24
23947	-73	19	7,54	205,84	52,4	305,85
23948	-72	19	7,45	205,64	52,89	306,47
23949	-71	19	7,35	205,43	53,4	307,11
23950	-70	19	7,25	205,22	53,93	307,76
23951	-69	19	7,16	205	54,47	308,42

## List2

23952	-68	19	7,06	204,78	55,03	309,11
23953	-67	19	6,96	204,55	55,61	309,81
23954	-66	19	6,87	204,32	56,21	310,52
23955	-65	19	6,77	204,07	56,83	311,26
23956	-64	19	6,68	203,83	57,47	312,01
23957	-63	19	6,58	203,57	58,13	312,78
23958	-62	19	6,48	203,31	58,82	313,57
23959	-61	19	6,39	203,04	59,52	314,38
23960	-60	19	6,29	202,77	60,26	315,21
23961	-59	19	6,2	202,48	61,02	316,07
23962	-58	19	6,1	202,19	61,81	316,94
23963	-57	19	6,01	201,89	62,63	317,84
23964	-56	19	5,91	201,58	63,48	318,77
23965	-55	19	5,82	201,26	64,36	319,72
23966	-54	19	5,72	200,93	65,28	320,69
23967	-53	19	5,63	200,59	66,23	321,69
23968	-52	19	5,54	200,24	67,23	322,72
23969	-51	19	5,44	199,88	68,26	323,78
23970	-50	19	5,35	199,51	69,34	324,87
23971	-49	19	5,26	199,13	70,46	325,99
23972	-48	19	5,16	198,73	71,63	327,14
23973	-47	19	5,07	198,32	72,85	328,33
23974	-46	19	4,98	197,9	74,12	329,55
23975	-45	19	4,88	197,46	75,45	330,81
23976	-44	19	4,79	197,01	76,85	332,1
23977	-43	19	4,7	196,54	78,3	333,43
23978	-42	19	4,61	196,06	79,83	334,81
23979	-41	19	4,52	195,56	81,42	336,22
23980	-40	19	4,43	195,04	83,1	337,68
23981	-39	19	4,34	194,5	84,86	339,19
23982	-38	19	4,25	193,95	86,7	340,74
23983	-37	19	4,16	193,37	88,64	342,33
23984	-36	19	4,07	192,78	90,68	343,98
23985	-35	19	3,98	192,16	92,83	345,68
23986	-34	19	3,89	191,52	95,08	347,43
23987	-33	19	3,81	190,86	97,47	349,23
23988	-32	19	3,72	190,17	99,98	351,09
23989	-31	19	3,64	189,46	102,63	353
23990	-30	19	3,55	188,72	105,42	354,97
23991	-29	19	3,47	187,95	108,38	357
23992	-28	19	3,38	187,16	111,51	359,09
23993	-27	19	3,3	186,34	114,81	361,24
23994	-26	19	3,22	185,49	118,32	363,44
23995	-25	19	3,14	184,61	122,02	365,71
23996	-24	19	3,06	183,7	125,96	368,03
23997	-23	19	2,98	182,77	130,12	370,4
23998	-22	19	2,91	181,8	134,54	372,83
23999	-21	19	2,83	180,81	139,23	375,31
24000	-20	19	2,76	179,79	144,2	377,83
24001	-19	19	2,69	178,74	149,48	380,39
24002	-18	19	2,62	177,68	155,07	382,98
24003	-17	19	2,55	176,59	161	385,6
24004	-16	19	2,48	175,49	167,28	388,23

## List2

24005	-15	19	2,42	174,37	173,94	390,86
24006	-14	19	2,36	173,25	180,97	393,48
24007	-13	19	2,3	172,13	188,4	396,06
24008	-12	19	2,25	171,03	196,23	398,6
24009	-11	19	2,2	169,94	204,47	401,07
24010	-10	19	2,15	168,88	213,13	403,45
24011	-9	19	2,1	167,87	222,18	405,71
24012	-8	19	2,06	166,91	231,64	407,83
24013	-7	19	2,02	166,02	241,48	409,78
24014	-6	19	1,99	165,21	251,67	411,54
24015	-5	19	1,96	164,49	262,18	413,08
24016	-4	19	1,94	163,89	272,98	414,37
24017	-3	19	1,92	163,41	284,02	415,41
24018	-2	19	1,91	163,05	295,24	416,16
24019	-1	19	1,9	162,84	306,59	416,61
24020	0	19	1,9	162,77	318	416,77
24021	1	19	1,9	162,84	329,41	416,61
24022	2	19	1,91	163,05	340,76	416,16
24023	3	19	1,92	163,41	351,98	415,41
24024	4	19	1,94	163,89	363,02	414,37
24025	5	19	1,96	164,49	373,82	413,08
24026	6	19	1,99	165,21	384,33	411,54
24027	7	19	2,02	166,02	394,52	409,78
24028	8	19	2,06	166,91	404,36	407,83
24029	9	19	2,1	167,87	413,82	405,71
24030	10	19	2,15	168,88	422,87	403,45
24031	11	19	2,2	169,94	431,53	401,07
24032	12	19	2,25	171,03	439,77	398,6
24033	13	19	2,3	172,13	447,6	396,06
24034	14	19	2,36	173,25	455,03	393,48
24035	15	19	2,42	174,37	462,06	390,86
24036	16	19	2,48	175,49	468,72	388,23
24037	17	19	2,55	176,59	475	385,6
24038	18	19	2,62	177,68	480,93	382,98
24039	19	19	2,69	178,74	486,52	380,39
24040	20	19	2,76	179,79	491,8	377,83
24041	21	19	2,83	180,81	496,77	375,31
24042	22	19	2,91	181,8	501,46	372,83
24043	23	19	2,98	182,77	505,88	370,4
24044	24	19	3,06	183,7	510,04	368,03
24045	25	19	3,14	184,61	513,98	365,71
24046	26	19	3,22	185,49	517,68	363,44
24047	27	19	3,3	186,34	521,19	361,24
24048	28	19	3,38	187,16	524,49	359,09
24049	29	19	3,47	187,95	527,62	357
24050	30	19	3,55	188,72	530,58	354,97
24051	31	19	3,64	189,46	533,37	353
24052	32	19	3,72	190,17	536,02	351,09
24053	33	19	3,81	190,86	538,53	349,23
24054	34	19	3,89	191,52	540,92	347,43
24055	35	19	3,98	192,16	543,17	345,68
24056	36	19	4,07	192,78	545,32	343,98
24057	37	19	4,16	193,37	547,36	342,33

## List2

24058	38	19	4,25	193,95	549,3	340,74
24059	39	19	4,34	194,5	551,14	339,19
24060	40	19	4,43	195,04	552,9	337,68
24061	41	19	4,52	195,56	554,58	336,22
24062	42	19	4,61	196,06	556,17	334,81
24063	43	19	4,7	196,54	557,7	333,43
24064	44	19	4,79	197,01	559,15	332,1
24065	45	19	4,88	197,46	560,55	330,81
24066	46	19	4,98	197,9	561,88	329,55
24067	47	19	5,07	198,32	563,15	328,33
24068	48	19	5,16	198,73	564,37	327,14
24069	49	19	5,26	199,13	565,54	325,99
24070	50	19	5,35	199,51	566,66	324,87
24071	51	19	5,44	199,88	567,74	323,78
24072	52	19	5,54	200,24	568,77	322,72
24073	53	19	5,63	200,59	569,77	321,69
24074	54	19	5,72	200,93	570,72	320,69
24075	55	19	5,82	201,26	571,64	319,72
24076	56	19	5,91	201,58	572,52	318,77
24077	57	19	6,01	201,89	573,37	317,84
24078	58	19	6,1	202,19	574,19	316,94
24079	59	19	6,2	202,48	574,98	316,07
24080	60	19	6,29	202,77	575,74	315,21
24081	61	19	6,39	203,04	576,48	314,38
24082	62	19	6,48	203,31	577,18	313,57
24083	63	19	6,58	203,57	577,87	312,78
24084	64	19	6,68	203,83	578,53	312,01
24085	65	19	6,77	204,07	579,17	311,26
24086	66	19	6,87	204,32	579,79	310,52
24087	67	19	6,96	204,55	580,39	309,81
24088	68	19	7,06	204,78	580,97	309,11
24089	69	19	7,16	205	581,53	308,42
24090	70	19	7,25	205,22	582,07	307,76
24091	71	19	7,35	205,43	582,6	307,11
24092	72	19	7,45	205,64	583,11	306,47
24093	73	19	7,54	205,84	583,6	305,85
24094	74	19	7,64	206,04	584,08	305,24
24095	75	19	7,74	206,23	584,55	304,64
24096	76	19	7,83	206,41	585	304,06
24097	77	19	7,93	206,6	585,44	303,49
24098	78	19	8,03	206,78	585,87	302,94
24099	79	19	8,13	206,95	586,28	302,39
24100	80	19	8,22	207,12	586,69	301,86
24101	81	19	8,32	207,29	587,08	301,34
24102	82	19	8,42	207,45	587,46	300,83
24103	83	19	8,51	207,61	587,84	300,33
24104	84	19	8,61	207,77	588,2	299,84
24105	85	19	8,71	207,92	588,55	299,36
24106	86	19	8,81	208,07	588,89	298,89
24107	87	19	8,91	208,22	589,23	298,43
24108	88	19	9	208,36	589,55	297,97
24109	89	19	9,1	208,5	589,87	297,53
24110	90	19	9,2	208,64	590,18	297,1

## List2

24111	91	19	9,3	208,77	590,49	296,67
24112	92	19	9,39	208,9	590,78	296,25
24113	93	19	9,49	209,03	591,07	295,84
24114	94	19	9,59	209,16	591,35	295,44
24115	95	19	9,69	209,28	591,62	295,04
24116	96	19	9,79	209,4	591,89	294,66
24117	97	19	9,88	209,52	592,16	294,28
24118	98	19	9,98	209,64	592,41	293,9
24119	99	19	10,08	209,76	592,66	293,53
24120	100	19	10,18	209,87	592,91	293,17
24121	-100	20	10,2	209,89	43,58	295,16
24122	-99	20	10,1	209,78	43,83	295,54
24123	-98	20	10	209,66	44,09	295,92
24124	-97	20	9,9	209,55	44,36	296,32
24125	-96	20	9,81	209,43	44,63	296,71
24126	-95	20	9,71	209,31	44,91	297,12
24127	-94	20	9,61	209,18	45,19	297,53
24128	-93	20	9,51	209,06	45,49	297,95
24129	-92	20	9,41	208,93	45,78	298,38
24130	-91	20	9,32	208,8	46,09	298,82
24131	-90	20	9,22	208,67	46,4	299,27
24132	-89	20	9,12	208,53	46,73	299,72
24133	-88	20	9,02	208,39	47,06	300,18
24134	-87	20	8,93	208,25	47,39	300,66
24135	-86	20	8,83	208,1	47,74	301,14
24136	-85	20	8,73	207,95	48,1	301,63
24137	-84	20	8,63	207,8	48,46	302,13
24138	-83	20	8,54	207,65	48,84	302,64
24139	-82	20	8,44	207,49	49,23	303,17
24140	-81	20	8,34	207,33	49,62	303,7
24141	-80	20	8,25	207,16	50,03	304,24
24142	-79	20	8,15	206,99	50,45	304,8
24143	-78	20	8,05	206,82	50,88	305,37
24144	-77	20	7,96	206,64	51,32	305,95
24145	-76	20	7,86	206,46	51,78	306,54
24146	-75	20	7,76	206,28	52,25	307,15
24147	-74	20	7,67	206,09	52,74	307,77
24148	-73	20	7,57	205,89	53,23	308,4
24149	-72	20	7,47	205,69	53,75	309,05
24150	-71	20	7,38	205,49	54,28	309,72
24151	-70	20	7,28	205,28	54,83	310,39
24152	-69	20	7,18	205,06	55,39	311,09
24153	-68	20	7,09	204,84	55,97	311,8
24154	-67	20	6,99	204,62	56,58	312,53
24155	-66	20	6,9	204,39	57,2	313,27
24156	-65	20	6,8	204,15	57,84	314,04
24157	-64	20	6,71	203,9	58,5	314,82
24158	-63	20	6,61	203,65	59,19	315,62
24159	-62	20	6,51	203,39	59,9	316,44
24160	-61	20	6,42	203,13	60,64	317,29
24161	-60	20	6,32	202,86	61,4	318,15
24162	-59	20	6,23	202,58	62,2	319,04
24163	-58	20	6,14	202,29	63,02	319,94

## List2

24164	-57	20	6,04	201,99	63,87	320,88
24165	-56	20	5,95	201,69	64,75	321,83
24166	-55	20	5,85	201,37	65,67	322,82
24167	-54	20	5,76	201,05	66,62	323,83
24168	-53	20	5,66	200,72	67,61	324,86
24169	-52	20	5,57	200,37	68,64	325,93
24170	-51	20	5,48	200,02	69,72	327,02
24171	-50	20	5,39	199,66	70,83	328,15
24172	-49	20	5,29	199,28	72	329,31
24173	-48	20	5,2	198,89	73,21	330,5
24174	-47	20	5,11	198,49	74,48	331,72
24175	-46	20	5,02	198,08	75,8	332,98
24176	-45	20	4,92	197,65	77,18	334,27
24177	-44	20	4,83	197,21	78,62	335,61
24178	-43	20	4,74	196,75	80,13	336,98
24179	-42	20	4,65	196,28	81,71	338,39
24180	-41	20	4,56	195,8	83,37	339,84
24181	-40	20	4,47	195,29	85,1	341,34
24182	-39	20	4,38	194,77	86,92	342,88
24183	-38	20	4,29	194,23	88,82	344,46
24184	-37	20	4,21	193,68	90,83	346,1
24185	-36	20	4,12	193,1	92,93	347,78
24186	-35	20	4,03	192,5	95,15	349,51
24187	-34	20	3,94	191,89	97,47	351,29
24188	-33	20	3,86	191,25	99,93	353,12
24189	-32	20	3,77	190,59	102,51	355,01
24190	-31	20	3,69	189,9	105,23	356,95
24191	-30	20	3,61	189,2	108,11	358,95
24192	-29	20	3,52	188,46	111,14	361
24193	-28	20	3,44	187,71	114,34	363,1
24194	-27	20	3,36	186,93	117,72	365,26
24195	-26	20	3,28	186,12	121,3	367,48
24196	-25	20	3,2	185,29	125,08	369,75
24197	-24	20	3,12	184,43	129,09	372,07
24198	-23	20	3,05	183,55	133,32	374,44
24199	-22	20	2,97	182,64	137,81	376,86
24200	-21	20	2,9	181,71	142,55	379,32
24201	-20	20	2,83	180,76	147,58	381,82
24202	-19	20	2,76	179,79	152,89	384,35
24203	-18	20	2,69	178,8	158,52	386,9
24204	-17	20	2,62	177,8	164,47	389,47
24205	-16	20	2,56	176,78	170,75	392,04
24206	-15	20	2,5	175,76	177,39	394,61
24207	-14	20	2,44	174,74	184,39	397,15
24208	-13	20	2,39	173,72	191,76	399,66
24209	-12	20	2,33	172,72	199,51	402,11
24210	-11	20	2,28	171,74	207,64	404,48
24211	-10	20	2,24	170,8	216,16	406,76
24212	-9	20	2,19	169,89	225,04	408,93
24213	-8	20	2,15	169,04	234,3	410,95
24214	-7	20	2,12	168,25	243,89	412,8
24215	-6	20	2,09	167,53	253,81	414,47
24216	-5	20	2,06	166,91	264,03	415,92

## List2

24217	-4	20	2,04	166,38	274,49	417,15
24218	-3	20	2,02	165,95	285,18	418,12
24219	-2	20	2,01	165,65	296,02	418,82
24220	-1	20	2	165,46	306,98	419,25
24221	0	20	2	165,4	318	419,4
24222	1	20	2	165,46	329,02	419,25
24223	2	20	2,01	165,65	339,98	418,82
24224	3	20	2,02	165,95	350,82	418,12
24225	4	20	2,04	166,38	361,51	417,15
24226	5	20	2,06	166,91	371,97	415,92
24227	6	20	2,09	167,53	382,19	414,47
24228	7	20	2,12	168,25	392,11	412,8
24229	8	20	2,15	169,04	401,7	410,95
24230	9	20	2,19	169,89	410,96	408,93
24231	10	20	2,24	170,8	419,84	406,76
24232	11	20	2,28	171,74	428,36	404,48
24233	12	20	2,33	172,72	436,49	402,11
24234	13	20	2,39	173,72	444,24	399,66
24235	14	20	2,44	174,74	451,61	397,15
24236	15	20	2,5	175,76	458,61	394,61
24237	16	20	2,56	176,78	465,25	392,04
24238	17	20	2,62	177,8	471,53	389,47
24239	18	20	2,69	178,8	477,48	386,9
24240	19	20	2,76	179,79	483,11	384,35
24241	20	20	2,83	180,76	488,42	381,82
24242	21	20	2,9	181,71	493,45	379,32
24243	22	20	2,97	182,64	498,19	376,86
24244	23	20	3,05	183,55	502,68	374,44
24245	24	20	3,12	184,43	506,91	372,07
24246	25	20	3,2	185,29	510,92	369,75
24247	26	20	3,28	186,12	514,7	367,48
24248	27	20	3,36	186,93	518,28	365,26
24249	28	20	3,44	187,71	521,66	363,1
24250	29	20	3,52	188,46	524,86	361
24251	30	20	3,61	189,2	527,89	358,95
24252	31	20	3,69	189,9	530,77	356,95
24253	32	20	3,77	190,59	533,49	355,01
24254	33	20	3,86	191,25	536,07	353,12
24255	34	20	3,94	191,89	538,53	351,29
24256	35	20	4,03	192,5	540,85	349,51
24257	36	20	4,12	193,1	543,07	347,78
24258	37	20	4,21	193,68	545,17	346,1
24259	38	20	4,29	194,23	547,18	344,46
24260	39	20	4,38	194,77	549,08	342,88
24261	40	20	4,47	195,29	550,9	341,34
24262	41	20	4,56	195,8	552,63	339,84
24263	42	20	4,65	196,28	554,29	338,39
24264	43	20	4,74	196,75	555,87	336,98
24265	44	20	4,83	197,21	557,38	335,61
24266	45	20	4,92	197,65	558,82	334,27
24267	46	20	5,02	198,08	560,2	332,98
24268	47	20	5,11	198,49	561,52	331,72
24269	48	20	5,2	198,89	562,79	330,5



## List2

24270	49	20	5,29	199,28	564	329,31
24271	50	20	5,39	199,66	565,17	328,15
24272	51	20	5,48	200,02	566,28	327,02
24273	52	20	5,57	200,37	567,36	325,93
24274	53	20	5,66	200,72	568,39	324,86
24275	54	20	5,76	201,05	569,38	323,83
24276	55	20	5,85	201,37	570,33	322,82
24277	56	20	5,95	201,69	571,25	321,83
24278	57	20	6,04	201,99	572,13	320,88
24279	58	20	6,14	202,29	572,98	319,94
24280	59	20	6,23	202,58	573,8	319,04
24281	60	20	6,32	202,86	574,6	318,15
24282	61	20	6,42	203,13	575,36	317,29
24283	62	20	6,51	203,39	576,1	316,44
24284	63	20	6,61	203,65	576,81	315,62
24285	64	20	6,71	203,9	577,5	314,82
24286	65	20	6,8	204,15	578,16	314,04
24287	66	20	6,9	204,39	578,8	313,27
24288	67	20	6,99	204,62	579,42	312,53
24289	68	20	7,09	204,84	580,03	311,8
24290	69	20	7,18	205,06	580,61	311,09
24291	70	20	7,28	205,28	581,17	310,39
24292	71	20	7,38	205,49	581,72	309,72
24293	72	20	7,47	205,69	582,25	309,05
24294	73	20	7,57	205,89	582,77	308,4
24295	74	20	7,67	206,09	583,26	307,77
24296	75	20	7,76	206,28	583,75	307,15
24297	76	20	7,86	206,46	584,22	306,54
24298	77	20	7,96	206,64	584,68	305,95
24299	78	20	8,05	206,82	585,12	305,37
24300	79	20	8,15	206,99	585,55	304,8
24301	80	20	8,25	207,16	585,97	304,24
24302	81	20	8,34	207,33	586,38	303,7
24303	82	20	8,44	207,49	586,77	303,17
24304	83	20	8,54	207,65	587,16	302,64
24305	84	20	8,63	207,8	587,54	302,13
24306	85	20	8,73	207,95	587,9	301,63
24307	86	20	8,83	208,1	588,26	301,14
24308	87	20	8,93	208,25	588,61	300,66
24309	88	20	9,02	208,39	588,94	300,18
24310	89	20	9,12	208,53	589,27	299,72
24311	90	20	9,22	208,67	589,6	299,27
24312	91	20	9,32	208,8	589,91	298,82
24313	92	20	9,41	208,93	590,22	298,38
24314	93	20	9,51	209,06	590,51	297,95
24315	94	20	9,61	209,18	590,81	297,53
24316	95	20	9,71	209,31	591,09	297,12
24317	96	20	9,81	209,43	591,37	296,71
24318	97	20	9,9	209,55	591,64	296,32
24319	98	20	10	209,66	591,91	295,92
24320	99	20	10,1	209,78	592,17	295,54
24321	100	20	10,2	209,89	592,42	295,16
24322	-100	21	10,22	209,91	44,09	297,14

## List2

24323	-99	21	10,12	209,8	44,35	297,53
24324	-98	21	10,02	209,69	44,62	297,94
24325	-97	21	9,92	209,57	44,9	298,34
24326	-96	21	9,83	209,45	45,18	298,76
24327	-95	21	9,73	209,33	45,47	299,18
24328	-94	21	9,63	209,21	45,76	299,61
24329	-93	21	9,53	209,09	46,06	300,05
24330	-92	21	9,44	208,96	46,37	300,5
24331	-91	21	9,34	208,83	46,69	300,96
24332	-90	21	9,24	208,7	47,02	301,42
24333	-89	21	9,14	208,56	47,35	301,9
24334	-88	21	9,05	208,42	47,69	302,38
24335	-87	21	8,95	208,28	48,04	302,87
24336	-86	21	8,85	208,14	48,4	303,37
24337	-85	21	8,76	207,99	48,77	303,89
24338	-84	21	8,66	207,84	49,15	304,41
24339	-83	21	8,56	207,69	49,54	304,94
24340	-82	21	8,46	207,53	49,94	305,49
24341	-81	21	8,37	207,37	50,36	306,04
24342	-80	21	8,27	207,21	50,78	306,61
24343	-79	21	8,17	207,04	51,21	307,19
24344	-78	21	8,08	206,87	51,66	307,78
24345	-77	21	7,98	206,69	52,12	308,38
24346	-76	21	7,88	206,51	52,6	309
24347	-75	21	7,79	206,33	53,09	309,63
24348	-74	21	7,69	206,14	53,59	310,28
24349	-73	21	7,6	205,95	54,11	310,94
24350	-72	21	7,5	205,75	54,64	311,61
24351	-71	21	7,4	205,55	55,19	312,3
24352	-70	21	7,31	205,34	55,76	313
24353	-69	21	7,21	205,13	56,35	313,73
24354	-68	21	7,12	204,91	56,95	314,46
24355	-67	21	7,02	204,69	57,58	315,22
24356	-66	21	6,93	204,46	58,22	315,99
24357	-65	21	6,83	204,22	58,89	316,78
24358	-64	21	6,74	203,98	59,58	317,6
24359	-63	21	6,64	203,73	60,29	318,43
24360	-62	21	6,55	203,48	61,03	319,28
24361	-61	21	6,45	203,22	61,8	320,15
24362	-60	21	6,36	202,95	62,59	321,04
24363	-59	21	6,26	202,67	63,41	321,96
24364	-58	21	6,17	202,39	64,26	322,9
24365	-57	21	6,07	202,1	65,15	323,87
24366	-56	21	5,98	201,8	66,07	324,86
24367	-55	21	5,89	201,49	67,02	325,87
24368	-54	21	5,79	201,17	68,01	326,91
24369	-53	21	5,7	200,85	69,04	327,98
24370	-52	21	5,61	200,51	70,1	329,08
24371	-51	21	5,52	200,16	71,22	330,21
24372	-50	21	5,42	199,81	72,38	331,37
24373	-49	21	5,33	199,44	73,58	332,56
24374	-48	21	5,24	199,06	74,84	333,79
24375	-47	21	5,15	198,67	76,15	335,04

## List2

24376	-46	21	5,06	198,26	77,52	336,34
24377	-45	21	4,97	197,85	78,95	337,67
24378	-44	21	4,88	197,42	80,45	339,03
24379	-43	21	4,79	196,97	82,01	340,44
24380	-42	21	4,7	196,51	83,64	341,88
24381	-41	21	4,61	196,04	85,35	343,37
24382	-40	21	4,52	195,55	87,15	344,9
24383	-39	21	4,43	195,05	89,02	346,47
24384	-38	21	4,34	194,52	90,99	348,09
24385	-37	21	4,25	193,99	93,06	349,75
24386	-36	21	4,17	193,43	95,23	351,46
24387	-35	21	4,08	192,85	97,51	353,22
24388	-34	21	4	192,26	99,9	355,03
24389	-33	21	3,91	191,64	102,42	356,89
24390	-32	21	3,83	191,01	105,08	358,8
24391	-31	21	3,74	190,35	107,87	360,76
24392	-30	21	3,66	189,68	110,81	362,77
24393	-29	21	3,58	188,98	113,92	364,84
24394	-28	21	3,5	188,26	117,19	366,95
24395	-27	21	3,42	187,51	120,65	369,12
24396	-26	21	3,34	186,75	124,29	371,34
24397	-25	21	3,26	185,96	128,14	373,61
24398	-24	21	3,19	185,15	132,21	375,92
24399	-23	21	3,11	184,32	136,51	378,28
24400	-22	21	3,04	183,47	141,05	380,68
24401	-21	21	2,97	182,6	145,84	383,12
24402	-20	21	2,9	181,71	150,91	385,59
24403	-19	21	2,83	180,81	156,26	388,08
24404	-18	21	2,77	179,89	161,9	390,58
24405	-17	21	2,7	178,97	167,86	393,1
24406	-16	21	2,64	178,03	174,14	395,61
24407	-15	21	2,58	177,1	180,75	398,11
24408	-14	21	2,52	176,16	187,71	400,58
24409	-13	21	2,47	175,24	195,02	403
24410	-12	21	2,42	174,33	202,68	405,36
24411	-11	21	2,37	173,45	210,69	407,65
24412	-10	21	2,33	172,6	219,06	409,83
24413	-9	21	2,28	171,79	227,77	411,9
24414	-8	21	2,25	171,03	236,82	413,82
24415	-7	21	2,21	170,32	246,18	415,58
24416	-6	21	2,18	169,69	255,84	417,16
24417	-5	21	2,16	169,14	265,77	418,54
24418	-4	21	2,14	168,67	275,92	419,69
24419	-3	21	2,12	168,3	286,26	420,61
24420	-2	21	2,11	168,03	296,76	421,27
24421	-1	21	2,1	167,87	307,35	421,68
24422	0	21	2,1	167,81	318	421,81
24423	1	21	2,1	167,87	328,65	421,68
24424	2	21	2,11	168,03	339,24	421,27
24425	3	21	2,12	168,3	349,74	420,61
24426	4	21	2,14	168,67	360,08	419,69
24427	5	21	2,16	169,14	370,23	418,54
24428	6	21	2,18	169,69	380,16	417,16

## List2

24429	7	21	2,21	170,32	389,82	415,58
24430	8	21	2,25	171,03	399,18	413,82
24431	9	21	2,28	171,79	408,23	411,9
24432	10	21	2,33	172,6	416,94	409,83
24433	11	21	2,37	173,45	425,31	407,65
24434	12	21	2,42	174,33	433,32	405,36
24435	13	21	2,47	175,24	440,98	403
24436	14	21	2,52	176,16	448,29	400,58
24437	15	21	2,58	177,1	455,25	398,11
24438	16	21	2,64	178,03	461,86	395,61
24439	17	21	2,7	178,97	468,14	393,1
24440	18	21	2,77	179,89	474,1	390,58
24441	19	21	2,83	180,81	479,74	388,08
24442	20	21	2,9	181,71	485,09	385,59
24443	21	21	2,97	182,6	490,16	383,12
24444	22	21	3,04	183,47	494,95	380,68
24445	23	21	3,11	184,32	499,49	378,28
24446	24	21	3,19	185,15	503,79	375,92
24447	25	21	3,26	185,96	507,86	373,61
24448	26	21	3,34	186,75	511,71	371,34
24449	27	21	3,42	187,51	515,35	369,12
24450	28	21	3,5	188,26	518,81	366,95
24451	29	21	3,58	188,98	522,08	364,84
24452	30	21	3,66	189,68	525,19	362,77
24453	31	21	3,74	190,35	528,13	360,76
24454	32	21	3,83	191,01	530,92	358,8
24455	33	21	3,91	191,64	533,58	356,89
24456	34	21	4	192,26	536,1	355,03
24457	35	21	4,08	192,85	538,49	353,22
24458	36	21	4,17	193,43	540,77	351,46
24459	37	21	4,25	193,99	542,94	349,75
24460	38	21	4,34	194,52	545,01	348,09
24461	39	21	4,43	195,05	546,98	346,47
24462	40	21	4,52	195,55	548,85	344,9
24463	41	21	4,61	196,04	550,65	343,37
24464	42	21	4,7	196,51	552,36	341,88
24465	43	21	4,79	196,97	553,99	340,44
24466	44	21	4,88	197,42	555,55	339,03
24467	45	21	4,97	197,85	557,05	337,67
24468	46	21	5,06	198,26	558,48	336,34
24469	47	21	5,15	198,67	559,85	335,04
24470	48	21	5,24	199,06	561,16	333,79
24471	49	21	5,33	199,44	562,42	332,56
24472	50	21	5,42	199,81	563,62	331,37
24473	51	21	5,52	200,16	564,78	330,21
24474	52	21	5,61	200,51	565,9	329,08
24475	53	21	5,7	200,85	566,96	327,98
24476	54	21	5,79	201,17	567,99	326,91
24477	55	21	5,89	201,49	568,98	325,87
24478	56	21	5,98	201,8	569,93	324,86
24479	57	21	6,07	202,1	570,85	323,87
24480	58	21	6,17	202,39	571,74	322,9
24481	59	21	6,26	202,67	572,59	321,96

## List2

24482	60	21	6,36	202,95	573,41	321,04
24483	61	21	6,45	203,22	574,2	320,15
24484	62	21	6,55	203,48	574,97	319,28
24485	63	21	6,64	203,73	575,71	318,43
24486	64	21	6,74	203,98	576,42	317,6
24487	65	21	6,83	204,22	577,11	316,78
24488	66	21	6,93	204,46	577,78	315,99
24489	67	21	7,02	204,69	578,42	315,22
24490	68	21	7,12	204,91	579,05	314,46
24491	69	21	7,21	205,13	579,65	313,73
24492	70	21	7,31	205,34	580,24	313
24493	71	21	7,4	205,55	580,81	312,3
24494	72	21	7,5	205,75	581,36	311,61
24495	73	21	7,6	205,95	581,89	310,94
24496	74	21	7,69	206,14	582,41	310,28
24497	75	21	7,79	206,33	582,91	309,63
24498	76	21	7,88	206,51	583,4	309
24499	77	21	7,98	206,69	583,88	308,38
24500	78	21	8,08	206,87	584,34	307,78
24501	79	21	8,17	207,04	584,79	307,19
24502	80	21	8,27	207,21	585,22	306,61
24503	81	21	8,37	207,37	585,64	306,04
24504	82	21	8,46	207,53	586,06	305,49
24505	83	21	8,56	207,69	586,46	304,94
24506	84	21	8,66	207,84	586,85	304,41
24507	85	21	8,76	207,99	587,23	303,89
24508	86	21	8,85	208,14	587,6	303,37
24509	87	21	8,95	208,28	587,96	302,87
24510	88	21	9,05	208,42	588,31	302,38
24511	89	21	9,14	208,56	588,65	301,9
24512	90	21	9,24	208,7	588,98	301,42
24513	91	21	9,34	208,83	589,31	300,96
24514	92	21	9,44	208,96	589,63	300,5
24515	93	21	9,53	209,09	589,94	300,05
24516	94	21	9,63	209,21	590,24	299,61
24517	95	21	9,73	209,33	590,53	299,18
24518	96	21	9,83	209,45	590,82	298,76
24519	97	21	9,92	209,57	591,1	298,34
24520	98	21	10,02	209,69	591,38	297,94
24521	99	21	10,12	209,8	591,65	297,53
24522	100	21	10,22	209,91	591,91	297,14
24523	-100	22	10,24	209,94	44,62	299,11
24524	-99	22	10,14	209,83	44,89	299,52
24525	-98	22	10,04	209,71	45,17	299,94
24526	-97	22	9,95	209,6	45,46	300,36
24527	-96	22	9,85	209,48	45,75	300,79
24528	-95	22	9,75	209,36	46,05	301,23
24529	-94	22	9,65	209,24	46,35	301,68
24530	-93	22	9,56	209,12	46,67	302,14
24531	-92	22	9,46	208,99	46,99	302,61
24532	-91	22	9,36	208,86	47,32	303,08
24533	-90	22	9,26	208,73	47,66	303,56
24534	-89	22	9,17	208,59	48	304,06

## List2

24535	-88	22	9,07	208,46	48,36	304,56
24536	-87	22	8,97	208,32	48,72	305,07
24537	-86	22	8,88	208,17	49,09	305,59
24538	-85	22	8,78	208,03	49,48	306,12
24539	-84	22	8,68	207,88	49,87	306,67
24540	-83	22	8,59	207,73	50,28	307,22
24541	-82	22	8,49	207,57	50,69	307,79
24542	-81	22	8,39	207,41	51,12	308,36
24543	-80	22	8,3	207,25	51,56	308,95
24544	-79	22	8,2	207,08	52,01	309,55
24545	-78	22	8,1	206,91	52,47	310,17
24546	-77	22	8,01	206,74	52,95	310,8
24547	-76	22	7,91	206,56	53,44	311,44
24548	-75	22	7,82	206,38	53,95	312,09
24549	-74	22	7,72	206,19	54,47	312,76
24550	-73	22	7,62	206	55,01	313,44
24551	-72	22	7,53	205,81	55,57	314,14
24552	-71	22	7,43	205,61	56,14	314,86
24553	-70	22	7,34	205,4	56,73	315,59
24554	-69	22	7,24	205,19	57,34	316,33
24555	-68	22	7,15	204,98	57,96	317,1
24556	-67	22	7,05	204,76	58,61	317,88
24557	-66	22	6,96	204,53	59,28	318,68
24558	-65	22	6,86	204,3	59,98	319,5
24559	-64	22	6,77	204,06	60,69	320,34
24560	-63	22	6,67	203,82	61,43	321,2
24561	-62	22	6,58	203,57	62,2	322,08
24562	-61	22	6,48	203,31	63	322,98
24563	-60	22	6,39	203,05	63,82	323,9
24564	-59	22	6,3	202,78	64,67	324,85
24565	-58	22	6,2	202,5	65,55	325,82
24566	-57	22	6,11	202,21	66,47	326,81
24567	-56	22	6,02	201,92	67,42	327,83
24568	-55	22	5,92	201,61	68,41	328,88
24569	-54	22	5,83	201,3	69,44	329,95
24570	-53	22	5,74	200,98	70,5	331,05
24571	-52	22	5,65	200,65	71,61	332,18
24572	-51	22	5,55	200,31	72,76	333,34
24573	-50	22	5,46	199,96	73,96	334,53
24574	-49	22	5,37	199,6	75,21	335,75
24575	-48	22	5,28	199,23	76,52	337,01
24576	-47	22	5,19	198,85	77,88	338,3
24577	-46	22	5,1	198,45	79,29	339,62
24578	-45	22	5,01	198,05	80,77	340,98
24579	-44	22	4,92	197,63	82,32	342,38
24580	-43	22	4,83	197,19	83,93	343,82
24581	-42	22	4,74	196,75	85,62	345,29
24582	-41	22	4,65	196,29	87,38	346,81
24583	-40	22	4,57	195,81	89,23	348,37
24584	-39	22	4,48	195,33	91,17	349,97
24585	-38	22	4,39	194,82	93,2	351,61
24586	-37	22	4,3	194,3	95,32	353,3
24587	-36	22	4,22	193,76	97,56	355,04

## List2

24588	-35	22	4,13	193,21	99,9	356,82
24589	-34	22	4,05	192,63	102,36	358,65
24590	-33	22	3,97	192,04	104,95	360,53
24591	-32	22	3,88	191,43	107,67	362,45
24592	-31	22	3,8	190,81	110,53	364,43
24593	-30	22	3,72	190,16	113,54	366,45
24594	-29	22	3,64	189,49	116,71	368,53
24595	-28	22	3,56	188,81	120,05	370,65
24596	-27	22	3,48	188,1	123,57	372,82
24597	-26	22	3,41	187,37	127,28	375,03
24598	-25	22	3,33	186,63	131,19	377,29
24599	-24	22	3,26	185,87	135,32	379,59
24600	-23	22	3,18	185,09	139,67	381,93
24601	-22	22	3,11	184,29	144,25	384,31
24602	-21	22	3,04	183,47	149,09	386,72
24603	-20	22	2,97	182,64	154,19	389,15
24604	-19	22	2,91	181,8	159,56	391,59
24605	-18	22	2,84	180,95	165,22	394,05
24606	-17	22	2,78	180,1	171,17	396,51
24607	-16	22	2,72	179,24	177,44	398,96
24608	-15	22	2,66	178,38	184,02	401,38
24609	-14	22	2,61	177,53	190,92	403,77
24610	-13	22	2,56	176,69	198,15	406,11
24611	-12	22	2,51	175,86	205,72	408,39
24612	-11	22	2,46	175,06	213,61	410,58
24613	-10	22	2,42	174,3	221,83	412,67
24614	-9	22	2,38	173,57	230,38	414,65
24615	-8	22	2,34	172,89	239,22	416,48
24616	-7	22	2,31	172,26	248,36	418,15
24617	-6	22	2,28	171,7	257,76	419,65
24618	-5	22	2,26	171,21	267,41	420,95
24619	-4	22	2,24	170,8	277,26	422,04
24620	-3	22	2,22	170,47	287,29	422,9
24621	-2	22	2,21	170,23	297,45	423,53
24622	-1	22	2,2	170,08	307,7	423,91
24623	0	22	2,2	170,04	318	424,04
24624	1	22	2,2	170,08	328,3	423,91
24625	2	22	2,21	170,23	338,55	423,53
24626	3	22	2,22	170,47	348,71	422,9
24627	4	22	2,24	170,8	358,74	422,04
24628	5	22	2,26	171,21	368,59	420,95
24629	6	22	2,28	171,7	378,24	419,65
24630	7	22	2,31	172,26	387,64	418,15
24631	8	22	2,34	172,89	396,78	416,48
24632	9	22	2,38	173,57	405,62	414,65
24633	10	22	2,42	174,3	414,17	412,67
24634	11	22	2,46	175,06	422,39	410,58
24635	12	22	2,51	175,86	430,28	408,39
24636	13	22	2,56	176,69	437,85	406,11
24637	14	22	2,61	177,53	445,08	403,77
24638	15	22	2,66	178,38	451,98	401,38
24639	16	22	2,72	179,24	458,56	398,96
24640	17	22	2,78	180,1	464,83	396,51

## List2

24641	18	22	2,84	180,95	470,78	394,05
24642	19	22	2,91	181,8	476,44	391,59
24643	20	22	2,97	182,64	481,81	389,15
24644	21	22	3,04	183,47	486,91	386,72
24645	22	22	3,11	184,29	491,75	384,31
24646	23	22	3,18	185,09	496,33	381,93
24647	24	22	3,26	185,87	500,68	379,59
24648	25	22	3,33	186,63	504,81	377,29
24649	26	22	3,41	187,37	508,72	375,03
24650	27	22	3,48	188,1	512,43	372,82
24651	28	22	3,56	188,81	515,95	370,65
24652	29	22	3,64	189,49	519,29	368,53
24653	30	22	3,72	190,16	522,46	366,45
24654	31	22	3,8	190,81	525,47	364,43
24655	32	22	3,88	191,43	528,33	362,45
24656	33	22	3,97	192,04	531,05	360,53
24657	34	22	4,05	192,63	533,64	358,65
24658	35	22	4,13	193,21	536,1	356,82
24659	36	22	4,22	193,76	538,44	355,04
24660	37	22	4,3	194,3	540,68	353,3
24661	38	22	4,39	194,82	542,8	351,61
24662	39	22	4,48	195,33	544,83	349,97
24663	40	22	4,57	195,81	546,77	348,37
24664	41	22	4,65	196,29	548,62	346,81
24665	42	22	4,74	196,75	550,38	345,29
24666	43	22	4,83	197,19	552,07	343,82
24667	44	22	4,92	197,63	553,68	342,38
24668	45	22	5,01	198,05	555,23	340,98
24669	46	22	5,1	198,45	556,71	339,62
24670	47	22	5,19	198,85	558,12	338,3
24671	48	22	5,28	199,23	559,48	337,01
24672	49	22	5,37	199,6	560,79	335,75
24673	50	22	5,46	199,96	562,04	334,53
24674	51	22	5,55	200,31	563,24	333,34
24675	52	22	5,65	200,65	564,39	332,18
24676	53	22	5,74	200,98	565,5	331,05
24677	54	22	5,83	201,3	566,56	329,95
24678	55	22	5,92	201,61	567,59	328,88
24679	56	22	6,02	201,92	568,58	327,83
24680	57	22	6,11	202,21	569,53	326,81
24681	58	22	6,2	202,5	570,45	325,82
24682	59	22	6,3	202,78	571,33	324,85
24683	60	22	6,39	203,05	572,18	323,9
24684	61	22	6,48	203,31	573	322,98
24685	62	22	6,58	203,57	573,8	322,08
24686	63	22	6,67	203,82	574,57	321,2
24687	64	22	6,77	204,06	575,31	320,34
24688	65	22	6,86	204,3	576,02	319,5
24689	66	22	6,96	204,53	576,72	318,68
24690	67	22	7,05	204,76	577,39	317,88
24691	68	22	7,15	204,98	578,04	317,1
24692	69	22	7,24	205,19	578,66	316,33
24693	70	22	7,34	205,4	579,27	315,59



## List2

24694	71	22	7,43	205,61	579,86	314,86
24695	72	22	7,53	205,81	580,43	314,14
24696	73	22	7,62	206	580,99	313,44
24697	74	22	7,72	206,19	581,53	312,76
24698	75	22	7,82	206,38	582,05	312,09
24699	76	22	7,91	206,56	582,56	311,44
24700	77	22	8,01	206,74	583,05	310,8
24701	78	22	8,1	206,91	583,53	310,17
24702	79	22	8,2	207,08	583,99	309,55
24703	80	22	8,3	207,25	584,44	308,95
24704	81	22	8,39	207,41	584,88	308,36
24705	82	22	8,49	207,57	585,31	307,79
24706	83	22	8,59	207,73	585,72	307,22
24707	84	22	8,68	207,88	586,13	306,67
24708	85	22	8,78	208,03	586,52	306,12
24709	86	22	8,88	208,17	586,91	305,59
24710	87	22	8,97	208,32	587,28	305,07
24711	88	22	9,07	208,46	587,64	304,56
24712	89	22	9,17	208,59	588	304,06
24713	90	22	9,26	208,73	588,34	303,56
24714	91	22	9,36	208,86	588,68	303,08
24715	92	22	9,46	208,99	589,01	302,61
24716	93	22	9,56	209,12	589,33	302,14
24717	94	22	9,65	209,24	589,65	301,68
24718	95	22	9,75	209,36	589,95	301,23
24719	96	22	9,85	209,48	590,25	300,79
24720	97	22	9,95	209,6	590,54	300,36
24721	98	22	10,04	209,71	590,83	299,94
24722	99	22	10,14	209,83	591,11	299,52
24723	100	22	10,24	209,94	591,38	299,11
24724	-100	23	10,26	209,96	45,18	301,06
24725	-99	23	10,16	209,85	45,46	301,49
24726	-98	23	10,07	209,74	45,75	301,92
24727	-97	23	9,97	209,62	46,04	302,36
24728	-96	23	9,87	209,51	46,34	302,81
24729	-95	23	9,77	209,39	46,65	303,27
24730	-94	23	9,68	209,27	46,97	303,74
24731	-93	23	9,58	209,15	47,29	304,21
24732	-92	23	9,48	209,02	47,63	304,69
24733	-91	23	9,39	208,89	47,97	305,19
24734	-90	23	9,29	208,76	48,32	305,69
24735	-89	23	9,19	208,63	48,68	306,2
24736	-88	23	9,1	208,49	49,04	306,72
24737	-87	23	9	208,35	49,42	307,25
24738	-86	23	8,9	208,21	49,81	307,79
24739	-85	23	8,81	208,07	50,21	308,35
24740	-84	23	8,71	207,92	50,62	308,91
24741	-83	23	8,61	207,77	51,04	309,48
24742	-82	23	8,52	207,61	51,47	310,07
24743	-81	23	8,42	207,46	51,91	310,67
24744	-80	23	8,32	207,3	52,37	311,28
24745	-79	23	8,23	207,13	52,83	311,9
24746	-78	23	8,13	206,96	53,32	312,54

## List2

24747	-77	23	8,04	206,79	53,81	313,18
24748	-76	23	7,94	206,62	54,32	313,85
24749	-75	23	7,84	206,44	54,85	314,52
24750	-74	23	7,75	206,25	55,39	315,22
24751	-73	23	7,65	206,06	55,95	315,92
24752	-72	23	7,56	205,87	56,52	316,65
24753	-71	23	7,46	205,67	57,12	317,38
24754	-70	23	7,37	205,47	57,73	318,14
24755	-69	23	7,27	205,26	58,36	318,91
24756	-68	23	7,18	205,05	59,01	319,7
24757	-67	23	7,08	204,83	59,69	320,51
24758	-66	23	6,99	204,61	60,38	321,33
24759	-65	23	6,89	204,38	61,1	322,18
24760	-64	23	6,8	204,15	61,84	323,04
24761	-63	23	6,71	203,91	62,61	323,93
24762	-62	23	6,61	203,66	63,41	324,83
24763	-61	23	6,52	203,41	64,23	325,76
24764	-60	23	6,43	203,15	65,08	326,71
24765	-59	23	6,33	202,88	65,97	327,69
24766	-58	23	6,24	202,61	66,88	328,69
24767	-57	23	6,15	202,32	67,83	329,71
24768	-56	23	6,05	202,03	68,82	330,76
24769	-55	23	5,96	201,74	69,84	331,83
24770	-54	23	5,87	201,43	70,9	332,93
24771	-53	23	5,78	201,12	72,01	334,06
24772	-52	23	5,69	200,79	73,16	335,22
24773	-51	23	5,59	200,46	74,35	336,41
24774	-50	23	5,5	200,12	75,59	337,63
24775	-49	23	5,41	199,77	76,89	338,88
24776	-48	23	5,32	199,4	78,23	340,17
24777	-47	23	5,23	199,03	79,64	341,48
24778	-46	23	5,14	198,65	81,1	342,84
24779	-45	23	5,05	198,25	82,63	344,23
24780	-44	23	4,96	197,84	84,22	345,65
24781	-43	23	4,88	197,42	85,89	347,11
24782	-42	23	4,79	196,99	87,63	348,62
24783	-41	23	4,7	196,54	89,45	350,16
24784	-40	23	4,61	196,08	91,35	351,74
24785	-39	23	4,53	195,61	93,35	353,37
24786	-38	23	4,44	195,12	95,43	355,03
24787	-37	23	4,36	194,62	97,62	356,74
24788	-36	23	4,27	194,1	99,91	358,5
24789	-35	23	4,19	193,56	102,32	360,3
24790	-34	23	4,1	193,01	104,84	362,15
24791	-33	23	4,02	192,44	107,49	364,04
24792	-32	23	3,94	191,86	110,28	365,98
24793	-31	23	3,86	191,26	113,2	367,96
24794	-30	23	3,78	190,64	116,28	369,99
24795	-29	23	3,7	190	119,51	372,07
24796	-28	23	3,62	189,35	122,91	374,19
24797	-27	23	3,55	188,68	126,49	376,35
24798	-26	23	3,47	187,99	130,26	378,56
24799	-25	23	3,4	187,29	134,22	380,81

## List2

24800	-24	23	3,32	186,57	138,4	383,09
24801	-23	23	3,25	185,83	142,79	385,4
24802	-22	23	3,18	185,09	147,42	387,75
24803	-21	23	3,11	184,32	152,29	390,12
24804	-20	23	3,05	183,55	157,41	392,51
24805	-19	23	2,98	182,77	162,8	394,91
24806	-18	23	2,92	181,98	168,46	397,31
24807	-17	23	2,86	181,19	174,4	399,71
24808	-16	23	2,8	180,4	180,64	402,09
24809	-15	23	2,75	179,61	187,18	404,44
24810	-14	23	2,69	178,83	194,03	406,75
24811	-13	23	2,64	178,06	201,18	409,01
24812	-12	23	2,59	177,31	208,64	411,2
24813	-11	23	2,55	176,59	216,41	413,31
24814	-10	23	2,51	175,9	224,49	415,31
24815	-9	23	2,47	175,24	232,86	417,19
24816	-8	23	2,44	174,63	241,51	418,94
24817	-7	23	2,4	174,07	250,42	420,53
24818	-6	23	2,38	173,57	259,58	421,95
24819	-5	23	2,35	173,13	268,96	423,18
24820	-4	23	2,33	172,76	278,53	424,21
24821	-3	23	2,32	172,47	288,26	425,02
24822	-2	23	2,31	172,26	298,1	425,61
24823	-1	23	2,3	172,13	308,03	425,97
24824	0	23	2,3	172,09	318	426,09
24825	1	23	2,3	172,13	327,97	425,97
24826	2	23	2,31	172,26	337,9	425,61
24827	3	23	2,32	172,47	347,74	425,02
24828	4	23	2,33	172,76	357,47	424,21
24829	5	23	2,35	173,13	367,04	423,18
24830	6	23	2,38	173,57	376,42	421,95
24831	7	23	2,4	174,07	385,58	420,53
24832	8	23	2,44	174,63	394,49	418,94
24833	9	23	2,47	175,24	403,14	417,19
24834	10	23	2,51	175,9	411,51	415,31
24835	11	23	2,55	176,59	419,59	413,31
24836	12	23	2,59	177,31	427,36	411,2
24837	13	23	2,64	178,06	434,82	409,01
24838	14	23	2,69	178,83	441,97	406,75
24839	15	23	2,75	179,61	448,82	404,44
24840	16	23	2,8	180,4	455,36	402,09
24841	17	23	2,86	181,19	461,6	399,71
24842	18	23	2,92	181,98	467,54	397,31
24843	19	23	2,98	182,77	473,2	394,91
24844	20	23	3,05	183,55	478,59	392,51
24845	21	23	3,11	184,32	483,71	390,12
24846	22	23	3,18	185,09	488,58	387,75
24847	23	23	3,25	185,83	493,21	385,4
24848	24	23	3,32	186,57	497,6	383,09
24849	25	23	3,4	187,29	501,78	380,81
24850	26	23	3,47	187,99	505,74	378,56
24851	27	23	3,55	188,68	509,51	376,35
24852	28	23	3,62	189,35	513,09	374,19

## List2

24853	29	23	3,7	190	516,49	372,07
24854	30	23	3,78	190,64	519,72	369,99
24855	31	23	3,86	191,26	522,8	367,96
24856	32	23	3,94	191,86	525,72	365,98
24857	33	23	4,02	192,44	528,51	364,04
24858	34	23	4,1	193,01	531,16	362,15
24859	35	23	4,19	193,56	533,68	360,3
24860	36	23	4,27	194,1	536,09	358,5
24861	37	23	4,36	194,62	538,38	356,74
24862	38	23	4,44	195,12	540,57	355,03
24863	39	23	4,53	195,61	542,65	353,37
24864	40	23	4,61	196,08	544,65	351,74
24865	41	23	4,7	196,54	546,55	350,16
24866	42	23	4,79	196,99	548,37	348,62
24867	43	23	4,88	197,42	550,11	347,11
24868	44	23	4,96	197,84	551,78	345,65
24869	45	23	5,05	198,25	553,37	344,23
24870	46	23	5,14	198,65	554,9	342,84
24871	47	23	5,23	199,03	556,36	341,48
24872	48	23	5,32	199,4	557,77	340,17
24873	49	23	5,41	199,77	559,11	338,88
24874	50	23	5,5	200,12	560,41	337,63
24875	51	23	5,59	200,46	561,65	336,41
24876	52	23	5,69	200,79	562,84	335,22
24877	53	23	5,78	201,12	563,99	334,06
24878	54	23	5,87	201,43	565,1	332,93
24879	55	23	5,96	201,74	566,16	331,83
24880	56	23	6,05	202,03	567,18	330,76
24881	57	23	6,15	202,32	568,17	329,71
24882	58	23	6,24	202,61	569,12	328,69
24883	59	23	6,33	202,88	570,03	327,69
24884	60	23	6,43	203,15	570,92	326,71
24885	61	23	6,52	203,41	571,77	325,76
24886	62	23	6,61	203,66	572,59	324,83
24887	63	23	6,71	203,91	573,39	323,93
24888	64	23	6,8	204,15	574,16	323,04
24889	65	23	6,89	204,38	574,9	322,18
24890	66	23	6,99	204,61	575,62	321,33
24891	67	23	7,08	204,83	576,31	320,51
24892	68	23	7,18	205,05	576,99	319,7
24893	69	23	7,27	205,26	577,64	318,91
24894	70	23	7,37	205,47	578,27	318,14
24895	71	23	7,46	205,67	578,88	317,38
24896	72	23	7,56	205,87	579,48	316,65
24897	73	23	7,65	206,06	580,05	315,92
24898	74	23	7,75	206,25	580,61	315,22
24899	75	23	7,84	206,44	581,15	314,52
24900	76	23	7,94	206,62	581,68	313,85
24901	77	23	8,04	206,79	582,19	313,18
24902	78	23	8,13	206,96	582,68	312,54
24903	79	23	8,23	207,13	583,17	311,9
24904	80	23	8,32	207,3	583,63	311,28
24905	81	23	8,42	207,46	584,09	310,67

## List2

24906	82	23	8,52	207,61	584,53	310,07
24907	83	23	8,61	207,77	584,96	309,48
24908	84	23	8,71	207,92	585,38	308,91
24909	85	23	8,81	208,07	585,79	308,35
24910	86	23	8,9	208,21	586,19	307,79
24911	87	23	9	208,35	586,58	307,25
24912	88	23	9,1	208,49	586,96	306,72
24913	89	23	9,19	208,63	587,32	306,2
24914	90	23	9,29	208,76	587,68	305,69
24915	91	23	9,39	208,89	588,03	305,19
24916	92	23	9,48	209,02	588,37	304,69
24917	93	23	9,58	209,15	588,71	304,21
24918	94	23	9,68	209,27	589,03	303,74
24919	95	23	9,77	209,39	589,35	303,27
24920	96	23	9,87	209,51	589,66	302,81
24921	97	23	9,97	209,62	589,96	302,36
24922	98	23	10,07	209,74	590,25	301,92
24923	99	23	10,16	209,85	590,54	301,49
24924	100	23	10,26	209,96	590,82	301,06
24925	-100	24	10,28	209,99	45,75	303,01
24926	-99	24	10,19	209,88	46,04	303,45
24927	-98	24	10,09	209,77	46,34	303,9
24928	-97	24	9,99	209,65	46,65	304,35
24929	-96	24	9,9	209,54	46,96	304,82
24930	-95	24	9,8	209,42	47,28	305,29
24931	-94	24	9,7	209,3	47,61	305,78
24932	-93	24	9,6	209,18	47,94	306,27
24933	-92	24	9,51	209,05	48,29	306,77
24934	-91	24	9,41	208,93	48,64	307,28
24935	-90	24	9,31	208,8	49,01	307,8
24936	-89	24	9,22	208,66	49,38	308,33
24937	-88	24	9,12	208,53	49,76	308,87
24938	-87	24	9,02	208,39	50,15	309,42
24939	-86	24	8,93	208,25	50,55	309,98
24940	-85	24	8,83	208,11	50,96	310,55
24941	-84	24	8,74	207,96	51,39	311,13
24942	-83	24	8,64	207,81	51,82	311,73
24943	-82	24	8,54	207,66	52,27	312,33
24944	-81	24	8,45	207,5	52,73	312,95
24945	-80	24	8,35	207,34	53,2	313,58
24946	-79	24	8,26	207,18	53,69	314,22
24947	-78	24	8,16	207,01	54,19	314,88
24948	-77	24	8,07	206,84	54,7	315,55
24949	-76	24	7,97	206,67	55,23	316,23
24950	-75	24	7,87	206,49	55,78	316,93
24951	-74	24	7,78	206,31	56,34	317,65
24952	-73	24	7,68	206,12	56,92	318,38
24953	-72	24	7,59	205,93	57,51	319,12
24954	-71	24	7,49	205,74	58,13	319,88
24955	-70	24	7,4	205,54	58,76	320,66
24956	-69	24	7,31	205,33	59,42	321,46
24957	-68	24	7,21	205,12	60,09	322,27
24958	-67	24	7,12	204,91	60,79	323,1

## List2

24959	-66	24	7,02	204,69	61,51	323,95
24960	-65	24	6,93	204,46	62,26	324,82
24961	-64	24	6,84	204,23	63,03	325,71
24962	-63	24	6,74	204	63,82	326,62
24963	-62	24	6,65	203,75	64,65	327,55
24964	-61	24	6,56	203,5	65,5	328,51
24965	-60	24	6,46	203,25	66,38	329,48
24966	-59	24	6,37	202,99	67,3	330,48
24967	-58	24	6,28	202,72	68,25	331,51
24968	-57	24	6,18	202,44	69,23	332,56
24969	-56	24	6,09	202,16	70,25	333,63
24970	-55	24	6	201,86	71,31	334,73
24971	-54	24	5,91	201,56	72,41	335,86
24972	-53	24	5,82	201,26	73,55	337,02
24973	-52	24	5,73	200,94	74,74	338,21
24974	-51	24	5,64	200,61	75,97	339,42
24975	-50	24	5,55	200,28	77,26	340,67
24976	-49	24	5,46	199,94	78,59	341,95
24977	-48	24	5,37	199,58	79,99	343,26
24978	-47	24	5,28	199,22	81,44	344,6
24979	-46	24	5,19	198,84	82,95	345,98
24980	-45	24	5,1	198,46	84,52	347,39
24981	-44	24	5,01	198,06	86,17	348,84
24982	-43	24	4,92	197,65	87,88	350,33
24983	-42	24	4,84	197,23	89,68	351,85
24984	-41	24	4,75	196,8	91,55	353,42
24985	-40	24	4,66	196,35	93,51	355,02
24986	-39	24	4,58	195,89	95,56	356,67
24987	-38	24	4,49	195,42	97,7	358,35
24988	-37	24	4,41	194,93	99,94	360,08
24989	-36	24	4,33	194,43	102,3	361,85
24990	-35	24	4,24	193,92	104,76	363,67
24991	-34	24	4,16	193,39	107,34	365,52
24992	-33	24	4,08	192,84	110,05	367,43
24993	-32	24	4	192,29	112,9	369,37
24994	-31	24	3,92	191,71	115,88	371,36
24995	-30	24	3,84	191,12	119,01	373,39
24996	-29	24	3,76	190,51	122,31	375,47
24997	-28	24	3,69	189,89	125,76	377,58
24998	-27	24	3,61	189,26	129,4	379,73
24999	-26	24	3,54	188,6	133,22	381,93
25000	-25	24	3,47	187,94	137,23	384,15
25001	-24	24	3,39	187,26	141,45	386,41
25002	-23	24	3,32	186,57	145,88	388,7
25003	-22	24	3,26	185,87	150,54	391,01
25004	-21	24	3,19	185,15	155,43	393,34
25005	-20	24	3,12	184,43	160,57	395,68
25006	-19	24	3,06	183,7	165,97	398,03
25007	-18	24	3	182,97	171,62	400,38
25008	-17	24	2,94	182,24	177,55	402,71
25009	-16	24	2,88	181,51	183,75	405,03
25010	-15	24	2,83	180,79	190,24	407,31
25011	-14	24	2,78	180,07	197,02	409,54

## List2

25012	-13	24	2,73	179,37	204,09	411,72
25013	-12	24	2,68	178,69	211,45	413,82
25014	-11	24	2,64	178,03	219,1	415,84
25015	-10	24	2,6	177,4	227,02	417,76
25016	-9	24	2,56	176,81	235,22	419,56
25017	-8	24	2,53	176,26	243,68	421,22
25018	-7	24	2,5	175,76	252,38	422,73
25019	-6	24	2,47	175,31	261,31	424,08
25020	-5	24	2,45	174,92	270,43	425,24
25021	-4	24	2,43	174,59	279,73	426,22
25022	-3	24	2,42	174,33	289,17	426,99
25023	-2	24	2,41	174,15	298,72	427,54
25024	-1	24	2,4	174,03	308,34	427,88
25025	0	24	2,4	173,99	318	427,99
25026	1	24	2,4	174,03	327,66	427,88
25027	2	24	2,41	174,15	337,28	427,54
25028	3	24	2,42	174,33	346,83	426,99
25029	4	24	2,43	174,59	356,27	426,22
25030	5	24	2,45	174,92	365,57	425,24
25031	6	24	2,47	175,31	374,69	424,08
25032	7	24	2,5	175,76	383,62	422,73
25033	8	24	2,53	176,26	392,32	421,22
25034	9	24	2,56	176,81	400,78	419,56
25035	10	24	2,6	177,4	408,98	417,76
25036	11	24	2,64	178,03	416,9	415,84
25037	12	24	2,68	178,69	424,55	413,82
25038	13	24	2,73	179,37	431,91	411,72
25039	14	24	2,78	180,07	438,98	409,54
25040	15	24	2,83	180,79	445,76	407,31
25041	16	24	2,88	181,51	452,25	405,03
25042	17	24	2,94	182,24	458,45	402,71
25043	18	24	3	182,97	464,38	400,38
25044	19	24	3,06	183,7	470,03	398,03
25045	20	24	3,12	184,43	475,43	395,68
25046	21	24	3,19	185,15	480,57	393,34
25047	22	24	3,26	185,87	485,46	391,01
25048	23	24	3,32	186,57	490,12	388,7
25049	24	24	3,39	187,26	494,55	386,41
25050	25	24	3,47	187,94	498,77	384,15
25051	26	24	3,54	188,6	502,78	381,93
25052	27	24	3,61	189,26	506,6	379,73
25053	28	24	3,69	189,89	510,24	377,58
25054	29	24	3,76	190,51	513,69	375,47
25055	30	24	3,84	191,12	516,99	373,39
25056	31	24	3,92	191,71	520,12	371,36
25057	32	24	4	192,29	523,1	369,37
25058	33	24	4,08	192,84	525,95	367,43
25059	34	24	4,16	193,39	528,66	365,52
25060	35	24	4,24	193,92	531,24	363,67
25061	36	24	4,33	194,43	533,7	361,85
25062	37	24	4,41	194,93	536,06	360,08
25063	38	24	4,49	195,42	538,3	358,35
25064	39	24	4,58	195,89	540,44	356,67

## List2

25065	40	24	4,66	196,35	542,49	355,02
25066	41	24	4,75	196,8	544,45	353,42
25067	42	24	4,84	197,23	546,32	351,85
25068	43	24	4,92	197,65	548,12	350,33
25069	44	24	5,01	198,06	549,83	348,84
25070	45	24	5,1	198,46	551,48	347,39
25071	46	24	5,19	198,84	553,05	345,98
25072	47	24	5,28	199,22	554,56	344,6
25073	48	24	5,37	199,58	556,01	343,26
25074	49	24	5,46	199,94	557,41	341,95
25075	50	24	5,55	200,28	558,74	340,67
25076	51	24	5,64	200,61	560,03	339,42
25077	52	24	5,73	200,94	561,26	338,21
25078	53	24	5,82	201,26	562,45	337,02
25079	54	24	5,91	201,56	563,59	335,86
25080	55	24	6	201,86	564,69	334,73
25081	56	24	6,09	202,16	565,75	333,63
25082	57	24	6,18	202,44	566,77	332,56
25083	58	24	6,28	202,72	567,75	331,51
25084	59	24	6,37	202,99	568,7	330,48
25085	60	24	6,46	203,25	569,62	329,48
25086	61	24	6,56	203,5	570,5	328,51
25087	62	24	6,65	203,75	571,35	327,55
25088	63	24	6,74	204	572,18	326,62
25089	64	24	6,84	204,23	572,97	325,71
25090	65	24	6,93	204,46	573,74	324,82
25091	66	24	7,02	204,69	574,49	323,95
25092	67	24	7,12	204,91	575,21	323,1
25093	68	24	7,21	205,12	575,91	322,27
25094	69	24	7,31	205,33	576,58	321,46
25095	70	24	7,4	205,54	577,24	320,66
25096	71	24	7,49	205,74	577,87	319,88
25097	72	24	7,59	205,93	578,49	319,12
25098	73	24	7,68	206,12	579,08	318,38
25099	74	24	7,78	206,31	579,66	317,65
25100	75	24	7,87	206,49	580,22	316,93
25101	76	24	7,97	206,67	580,77	316,23
25102	77	24	8,07	206,84	581,3	315,55
25103	78	24	8,16	207,01	581,81	314,88
25104	79	24	8,26	207,18	582,31	314,22
25105	80	24	8,35	207,34	582,8	313,58
25106	81	24	8,45	207,5	583,27	312,95
25107	82	24	8,54	207,66	583,73	312,33
25108	83	24	8,64	207,81	584,18	311,73
25109	84	24	8,74	207,96	584,61	311,13
25110	85	24	8,83	208,11	585,04	310,55
25111	86	24	8,93	208,25	585,45	309,98
25112	87	24	9,02	208,39	585,85	309,42
25113	88	24	9,12	208,53	586,24	308,87
25114	89	24	9,22	208,66	586,62	308,33
25115	90	24	9,31	208,8	586,99	307,8
25116	91	24	9,41	208,93	587,36	307,28
25117	92	24	9,51	209,05	587,71	306,77



## List2

25118	93	24	9,6	209,18	588,06	306,27
25119	94	24	9,7	209,3	588,39	305,78
25120	95	24	9,8	209,42	588,72	305,29
25121	96	24	9,9	209,54	589,04	304,82
25122	97	24	9,99	209,65	589,35	304,35
25123	98	24	10,09	209,77	589,66	303,9
25124	99	24	10,19	209,88	589,96	303,45
25125	100	24	10,28	209,99	590,25	303,01
25126	-100	25	10,31	210,01	46,34	304,94
25127	-99	25	10,21	209,9	46,65	305,39
25128	-98	25	10,11	209,79	46,96	305,86
25129	-97	25	10,02	209,68	47,27	306,33
25130	-96	25	9,92	209,57	47,6	306,81
25131	-95	25	9,82	209,45	47,93	307,3
25132	-94	25	9,73	209,33	48,27	307,8
25133	-93	25	9,63	209,21	48,62	308,31
25134	-92	25	9,53	209,09	48,97	308,83
25135	-91	25	9,44	208,96	49,34	309,36
25136	-90	25	9,34	208,83	49,72	309,89
25137	-89	25	9,24	208,7	50,1	310,44
25138	-88	25	9,15	208,57	50,5	311
25139	-87	25	9,05	208,43	50,9	311,56
25140	-86	25	8,96	208,29	51,32	312,14
25141	-85	25	8,86	208,15	51,75	312,73
25142	-84	25	8,76	208	52,18	313,33
25143	-83	25	8,67	207,86	52,64	313,95
25144	-82	25	8,57	207,7	53,1	314,57
25145	-81	25	8,48	207,55	53,57	315,21
25146	-80	25	8,38	207,39	54,06	315,86
25147	-79	25	8,29	207,23	54,57	316,52
25148	-78	25	8,19	207,07	55,09	317,2
25149	-77	25	8,1	206,9	55,62	317,89
25150	-76	25	8	206,73	56,17	318,6
25151	-75	25	7,91	206,55	56,73	319,32
25152	-74	25	7,81	206,37	57,31	320,05
25153	-73	25	7,72	206,19	57,91	320,8
25154	-72	25	7,62	206	58,53	321,57
25155	-71	25	7,53	205,81	59,17	322,35
25156	-70	25	7,43	205,61	59,83	323,15
25157	-69	25	7,34	205,41	60,5	323,97
25158	-68	25	7,24	205,2	61,2	324,81
25159	-67	25	7,15	204,99	61,93	325,66
25160	-66	25	7,06	204,77	62,67	326,54
25161	-65	25	6,96	204,55	63,45	327,43
25162	-64	25	6,87	204,32	64,24	328,34
25163	-63	25	6,78	204,09	65,07	329,28
25164	-62	25	6,69	203,85	65,92	330,23
25165	-61	25	6,59	203,61	66,8	331,21
25166	-60	25	6,5	203,35	67,72	332,21
25167	-59	25	6,41	203,1	68,67	333,24
25168	-58	25	6,32	202,83	69,65	334,29
25169	-57	25	6,22	202,56	70,66	335,36
25170	-56	25	6,13	202,28	71,72	336,46

## List2

25171	-55	25	6,04	202	72,81	337,59
25172	-54	25	5,95	201,7	73,95	338,74
25173	-53	25	5,86	201,4	75,13	339,92
25174	-52	25	5,77	201,09	76,36	341,13
25175	-51	25	5,68	200,77	77,63	342,37
25176	-50	25	5,59	200,44	78,96	343,64
25177	-49	25	5,5	200,11	80,34	344,94
25178	-48	25	5,41	199,76	81,77	346,28
25179	-47	25	5,32	199,41	83,27	347,64
25180	-46	25	5,24	199,04	84,82	349,05
25181	-45	25	5,15	198,67	86,45	350,48
25182	-44	25	5,06	198,28	88,14	351,95
25183	-43	25	4,97	197,88	89,9	353,46
25184	-42	25	4,89	197,48	91,75	355,01
25185	-41	25	4,8	197,06	93,67	356,59
25186	-40	25	4,72	196,62	95,68	358,21
25187	-39	25	4,63	196,18	97,79	359,87
25188	-38	25	4,55	195,72	99,99	361,57
25189	-37	25	4,47	195,25	102,29	363,31
25190	-36	25	4,38	194,77	104,69	365,1
25191	-35	25	4,3	194,28	107,21	366,92
25192	-34	25	4,22	193,77	109,85	368,79
25193	-33	25	4,14	193,25	112,62	370,69
25194	-32	25	4,06	192,71	115,52	372,64
25195	-31	25	3,98	192,16	118,56	374,63
25196	-30	25	3,91	191,6	121,75	376,66
25197	-29	25	3,83	191,02	125,09	378,72
25198	-28	25	3,75	190,43	128,6	380,83
25199	-27	25	3,68	189,82	132,29	382,97
25200	-26	25	3,61	189,21	136,15	385,14
25201	-25	25	3,54	188,58	140,21	387,35
25202	-24	25	3,47	187,94	144,46	389,58
25203	-23	25	3,4	187,29	148,93	391,83
25204	-22	25	3,33	186,63	153,61	394,11
25205	-21	25	3,26	185,96	158,52	396,39
25206	-20	25	3,2	185,29	163,67	398,69
25207	-19	25	3,14	184,61	169,06	400,98
25208	-18	25	3,08	183,93	174,7	403,27
25209	-17	25	3,02	183,26	180,61	405,54
25210	-16	25	2,97	182,58	186,77	407,78
25211	-15	25	2,92	181,91	193,21	409,99
25212	-14	25	2,87	181,26	199,92	412,15
25213	-13	25	2,82	180,62	206,9	414,25
25214	-12	25	2,77	179,99	214,15	416,27
25215	-11	25	2,73	179,4	221,67	418,2
25216	-10	25	2,69	178,83	229,45	420,04
25217	-9	25	2,66	178,29	237,48	421,75
25218	-8	25	2,62	177,8	245,75	423,34
25219	-7	25	2,6	177,34	254,24	424,78
25220	-6	25	2,57	176,94	262,94	426,05
25221	-5	25	2,55	176,59	271,82	427,16
25222	-4	25	2,53	176,3	280,86	428,08
25223	-3	25	2,52	176,06	290,03	428,81

## List2

25224	-2	25	2,51	175,9	299,3	429,34
25225	-1	25	2,5	175,79	308,63	429,65
25226	0	25	2,5	175,76	318	429,76
25227	1	25	2,5	175,79	327,37	429,65
25228	2	25	2,51	175,9	336,7	429,34
25229	3	25	2,52	176,06	345,97	428,81
25230	4	25	2,53	176,3	355,14	428,08
25231	5	25	2,55	176,59	364,18	427,16
25232	6	25	2,57	176,94	373,06	426,05
25233	7	25	2,6	177,34	381,76	424,78
25234	8	25	2,62	177,8	390,25	423,34
25235	9	25	2,66	178,29	398,52	421,75
25236	10	25	2,69	178,83	406,55	420,04
25237	11	25	2,73	179,4	414,33	418,2
25238	12	25	2,77	179,99	421,85	416,27
25239	13	25	2,82	180,62	429,1	414,25
25240	14	25	2,87	181,26	436,08	412,15
25241	15	25	2,92	181,91	442,79	409,99
25242	16	25	2,97	182,58	449,23	407,78
25243	17	25	3,02	183,26	455,39	405,54
25244	18	25	3,08	183,93	461,3	403,27
25245	19	25	3,14	184,61	466,94	400,98
25246	20	25	3,2	185,29	472,33	398,69
25247	21	25	3,26	185,96	477,48	396,39
25248	22	25	3,33	186,63	482,39	394,11
25249	23	25	3,4	187,29	487,07	391,83
25250	24	25	3,47	187,94	491,54	389,58
25251	25	25	3,54	188,58	495,79	387,35
25252	26	25	3,61	189,21	499,85	385,14
25253	27	25	3,68	189,82	503,71	382,97
25254	28	25	3,75	190,43	507,4	380,83
25255	29	25	3,83	191,02	510,91	378,72
25256	30	25	3,91	191,6	514,25	376,66
25257	31	25	3,98	192,16	517,44	374,63
25258	32	25	4,06	192,71	520,48	372,64
25259	33	25	4,14	193,25	523,38	370,69
25260	34	25	4,22	193,77	526,15	368,79
25261	35	25	4,3	194,28	528,79	366,92
25262	36	25	4,38	194,77	531,31	365,1
25263	37	25	4,47	195,25	533,71	363,31
25264	38	25	4,55	195,72	536,01	361,57
25265	39	25	4,63	196,18	538,21	359,87
25266	40	25	4,72	196,62	540,32	358,21
25267	41	25	4,8	197,06	542,33	356,59
25268	42	25	4,89	197,48	544,25	355,01
25269	43	25	4,97	197,88	546,1	353,46
25270	44	25	5,06	198,28	547,86	351,95
25271	45	25	5,15	198,67	549,55	350,48
25272	46	25	5,24	199,04	551,18	349,05
25273	47	25	5,32	199,41	552,73	347,64
25274	48	25	5,41	199,76	554,23	346,28
25275	49	25	5,5	200,11	555,66	344,94
25276	50	25	5,59	200,44	557,04	343,64

## List2

25277	51	25	5,68	200,77	558,37	342,37
25278	52	25	5,77	201,09	559,64	341,13
25279	53	25	5,86	201,4	560,87	339,92
25280	54	25	5,95	201,7	562,05	338,74
25281	55	25	6,04	202	563,19	337,59
25282	56	25	6,13	202,28	564,28	336,46
25283	57	25	6,22	202,56	565,34	335,36
25284	58	25	6,32	202,83	566,35	334,29
25285	59	25	6,41	203,1	567,33	333,24
25286	60	25	6,5	203,35	568,28	332,21
25287	61	25	6,59	203,61	569,2	331,21
25288	62	25	6,69	203,85	570,08	330,23
25289	63	25	6,78	204,09	570,93	329,28
25290	64	25	6,87	204,32	571,76	328,34
25291	65	25	6,96	204,55	572,55	327,43
25292	66	25	7,06	204,77	573,33	326,54
25293	67	25	7,15	204,99	574,07	325,66
25294	68	25	7,24	205,2	574,8	324,81
25295	69	25	7,34	205,41	575,5	323,97
25296	70	25	7,43	205,61	576,17	323,15
25297	71	25	7,53	205,81	576,83	322,35
25298	72	25	7,62	206	577,47	321,57
25299	73	25	7,72	206,19	578,09	320,8
25300	74	25	7,81	206,37	578,69	320,05
25301	75	25	7,91	206,55	579,27	319,32
25302	76	25	8	206,73	579,83	318,6
25303	77	25	8,1	206,9	580,38	317,89
25304	78	25	8,19	207,07	580,91	317,2
25305	79	25	8,29	207,23	581,43	316,52
25306	80	25	8,38	207,39	581,94	315,86
25307	81	25	8,48	207,55	582,43	315,21
25308	82	25	8,57	207,7	582,9	314,57
25309	83	25	8,67	207,86	583,36	313,95
25310	84	25	8,76	208	583,82	313,33
25311	85	25	8,86	208,15	584,25	312,73
25312	86	25	8,96	208,29	584,68	312,14
25313	87	25	9,05	208,43	585,1	311,56
25314	88	25	9,15	208,57	585,5	311
25315	89	25	9,24	208,7	585,9	310,44
25316	90	25	9,34	208,83	586,28	309,89
25317	91	25	9,44	208,96	586,66	309,36
25318	92	25	9,53	209,09	587,03	308,83
25319	93	25	9,63	209,21	587,38	308,31
25320	94	25	9,73	209,33	587,73	307,8
25321	95	25	9,82	209,45	588,07	307,3
25322	96	25	9,92	209,57	588,4	306,81
25323	97	25	10,02	209,68	588,73	306,33
25324	98	25	10,11	209,79	589,04	305,86
25325	99	25	10,21	209,9	589,35	305,39
25326	100	25	10,31	210,01	589,66	304,94
25327	-100	26	10,33	210,04	46,96	306,85
25328	-99	26	10,24	209,93	47,27	307,33
25329	-98	26	10,14	209,82	47,59	307,81

## List2

25330	-97	26	10,04	209,71	47,92	308,29
25331	-96	26	9,95	209,6	48,25	308,79
25332	-95	26	9,85	209,48	48,6	309,3
25333	-94	26	9,75	209,36	48,95	309,81
25334	-93	26	9,66	209,24	49,31	310,34
25335	-92	26	9,56	209,12	49,68	310,87
25336	-91	26	9,46	209	50,06	311,42
25337	-90	26	9,37	208,87	50,45	311,97
25338	-89	26	9,27	208,74	50,85	312,53
25339	-88	26	9,18	208,61	51,26	313,11
25340	-87	26	9,08	208,47	51,68	313,69
25341	-86	26	8,98	208,33	52,11	314,29
25342	-85	26	8,89	208,19	52,55	314,9
25343	-84	26	8,79	208,05	53,01	315,52
25344	-83	26	8,7	207,9	53,47	316,15
25345	-82	26	8,6	207,75	53,95	316,79
25346	-81	26	8,51	207,6	54,45	317,45
25347	-80	26	8,41	207,44	54,95	318,12
25348	-79	26	8,32	207,28	55,47	318,8
25349	-78	26	8,22	207,12	56,01	319,5
25350	-77	26	8,13	206,95	56,56	320,21
25351	-76	26	8,03	206,78	57,13	320,93
25352	-75	26	7,94	206,61	57,72	321,67
25353	-74	26	7,84	206,43	58,32	322,43
25354	-73	26	7,75	206,25	58,94	323,2
25355	-72	26	7,66	206,07	59,58	323,99
25356	-71	26	7,56	205,88	60,24	324,79
25357	-70	26	7,47	205,68	60,92	325,62
25358	-69	26	7,37	205,48	61,62	326,45
25359	-68	26	7,28	205,28	62,35	327,31
25360	-67	26	7,19	205,07	63,09	328,19
25361	-66	26	7,09	204,86	63,87	329,08
25362	-65	26	7	204,64	64,66	330
25363	-64	26	6,91	204,41	65,49	330,94
25364	-63	26	6,82	204,18	66,34	331,89
25365	-62	26	6,72	203,95	67,23	332,87
25366	-61	26	6,63	203,71	68,14	333,87
25367	-60	26	6,54	203,46	69,08	334,9
25368	-59	26	6,45	203,21	70,06	335,95
25369	-58	26	6,36	202,95	71,08	337,02
25370	-57	26	6,26	202,68	72,13	338,11
25371	-56	26	6,17	202,41	73,22	339,24
25372	-55	26	6,08	202,13	74,35	340,39
25373	-54	26	5,99	201,84	75,52	341,56
25374	-53	26	5,9	201,55	76,74	342,77
25375	-52	26	5,81	201,24	78	344
25376	-51	26	5,72	200,93	79,32	345,26
25377	-50	26	5,64	200,61	80,69	346,55
25378	-49	26	5,55	200,28	82,11	347,88
25379	-48	26	5,46	199,95	83,59	349,23
25380	-47	26	5,37	199,6	85,12	350,62
25381	-46	26	5,28	199,24	86,73	352,04
25382	-45	26	5,2	198,88	88,4	353,49

## List2

25383	-44	26	5,11	198,5	90,14	354,98
25384	-43	26	5,02	198,12	91,95	356,51
25385	-42	26	4,94	197,72	93,84	358,07
25386	-41	26	4,85	197,32	95,82	359,67
25387	-40	26	4,77	196,9	97,88	361,31
25388	-39	26	4,69	196,47	100,04	362,98
25389	-38	26	4,6	196,03	102,29	364,69
25390	-37	26	4,52	195,58	104,64	366,45
25391	-36	26	4,44	195,11	107,1	368,24
25392	-35	26	4,36	194,64	109,68	370,07
25393	-34	26	4,28	194,15	112,37	371,93
25394	-33	26	4,2	193,65	115,19	373,84
25395	-32	26	4,12	193,13	118,14	375,79
25396	-31	26	4,05	192,61	121,23	377,77
25397	-30	26	3,97	192,07	124,47	379,79
25398	-29	26	3,89	191,52	127,87	381,85
25399	-28	26	3,82	190,96	131,42	383,94
25400	-27	26	3,75	190,39	135,15	386,06
25401	-26	26	3,68	189,8	139,05	388,21
25402	-25	26	3,61	189,21	143,14	390,39
25403	-24	26	3,54	188,6	147,43	392,59
25404	-23	26	3,47	187,99	151,92	394,81
25405	-22	26	3,41	187,37	156,62	397,04
25406	-21	26	3,34	186,75	161,54	399,28
25407	-20	26	3,28	186,12	166,69	401,52
25408	-19	26	3,22	185,49	172,08	403,76
25409	-18	26	3,16	184,86	177,7	405,99
25410	-17	26	3,11	184,23	183,57	408,2
25411	-16	26	3,05	183,61	189,7	410,37
25412	-15	26	3	182,99	196,07	412,51
25413	-14	26	2,95	182,39	202,7	414,59
25414	-13	26	2,91	181,8	209,59	416,61
25415	-12	26	2,86	181,23	216,74	418,55
25416	-11	26	2,82	180,69	224,13	420,41
25417	-10	26	2,79	180,17	231,76	422,16
25418	-9	26	2,75	179,69	239,63	423,8
25419	-8	26	2,72	179,24	247,72	425,31
25420	-7	26	2,69	178,83	256,01	426,68
25421	-6	26	2,67	178,46	264,49	427,89
25422	-5	26	2,65	178,15	273,14	428,94
25423	-4	26	2,63	177,88	281,94	429,82
25424	-3	26	2,62	177,68	290,85	430,51
25425	-2	26	2,61	177,53	299,85	431
25426	-1	26	2,6	177,43	308,91	431,3
25427	0	26	2,6	177,4	318	431,4
25428	1	26	2,6	177,43	327,09	431,3
25429	2	26	2,61	177,53	336,15	431
25430	3	26	2,62	177,68	345,15	430,51
25431	4	26	2,63	177,88	354,06	429,82
25432	5	26	2,65	178,15	362,86	428,94
25433	6	26	2,67	178,46	371,51	427,89
25434	7	26	2,69	178,83	379,99	426,68
25435	8	26	2,72	179,24	388,28	425,31

## List2

25436	9	26	2,75	179,69	396,37	423,8
25437	10	26	2,79	180,17	404,24	422,16
25438	11	26	2,82	180,69	411,87	420,41
25439	12	26	2,86	181,23	419,26	418,55
25440	13	26	2,91	181,8	426,41	416,61
25441	14	26	2,95	182,39	433,3	414,59
25442	15	26	3	182,99	439,93	412,51
25443	16	26	3,05	183,61	446,3	410,37
25444	17	26	3,11	184,23	452,43	408,2
25445	18	26	3,16	184,86	458,3	405,99
25446	19	26	3,22	185,49	463,92	403,76
25447	20	26	3,28	186,12	469,31	401,52
25448	21	26	3,34	186,75	474,46	399,28
25449	22	26	3,41	187,37	479,38	397,04
25450	23	26	3,47	187,99	484,08	394,81
25451	24	26	3,54	188,6	488,57	392,59
25452	25	26	3,61	189,21	492,86	390,39
25453	26	26	3,68	189,8	496,95	388,21
25454	27	26	3,75	190,39	500,85	386,06
25455	28	26	3,82	190,96	504,58	383,94
25456	29	26	3,89	191,52	508,13	381,85
25457	30	26	3,97	192,07	511,53	379,79
25458	31	26	4,05	192,61	514,77	377,77
25459	32	26	4,12	193,13	517,86	375,79
25460	33	26	4,2	193,65	520,81	373,84
25461	34	26	4,28	194,15	523,63	371,93
25462	35	26	4,36	194,64	526,32	370,07
25463	36	26	4,44	195,11	528,9	368,24
25464	37	26	4,52	195,58	531,36	366,45
25465	38	26	4,6	196,03	533,71	364,69
25466	39	26	4,69	196,47	535,96	362,98
25467	40	26	4,77	196,9	538,12	361,31
25468	41	26	4,85	197,32	540,18	359,67
25469	42	26	4,94	197,72	542,16	358,07
25470	43	26	5,02	198,12	544,05	356,51
25471	44	26	5,11	198,5	545,86	354,98
25472	45	26	5,2	198,88	547,6	353,49
25473	46	26	5,28	199,24	549,27	352,04
25474	47	26	5,37	199,6	550,88	350,62
25475	48	26	5,46	199,95	552,41	349,23
25476	49	26	5,55	200,28	553,89	347,88
25477	50	26	5,64	200,61	555,31	346,55
25478	51	26	5,72	200,93	556,68	345,26
25479	52	26	5,81	201,24	558	344
25480	53	26	5,9	201,55	559,26	342,77
25481	54	26	5,99	201,84	560,48	341,56
25482	55	26	6,08	202,13	561,65	340,39
25483	56	26	6,17	202,41	562,78	339,24
25484	57	26	6,26	202,68	563,87	338,11
25485	58	26	6,36	202,95	564,92	337,02
25486	59	26	6,45	203,21	565,94	335,95
25487	60	26	6,54	203,46	566,92	334,9
25488	61	26	6,63	203,71	567,86	333,87

## List2

25489	62	26	6,72	203,95	568,77	332,87
25490	63	26	6,82	204,18	569,66	331,89
25491	64	26	6,91	204,41	570,51	330,94
25492	65	26	7	204,64	571,34	330
25493	66	26	7,09	204,86	572,13	329,08
25494	67	26	7,19	205,07	572,91	328,19
25495	68	26	7,28	205,28	573,65	327,31
25496	69	26	7,37	205,48	574,38	326,45
25497	70	26	7,47	205,68	575,08	325,62
25498	71	26	7,56	205,88	575,76	324,79
25499	72	26	7,66	206,07	576,42	323,99
25500	73	26	7,75	206,25	577,06	323,2
25501	74	26	7,84	206,43	577,68	322,43
25502	75	26	7,94	206,61	578,28	321,67
25503	76	26	8,03	206,78	578,87	320,93
25504	77	26	8,13	206,95	579,44	320,21
25505	78	26	8,22	207,12	579,99	319,5
25506	79	26	8,32	207,28	580,53	318,8
25507	80	26	8,41	207,44	581,05	318,12
25508	81	26	8,51	207,6	581,55	317,45
25509	82	26	8,6	207,75	582,05	316,79
25510	83	26	8,7	207,9	582,53	316,15
25511	84	26	8,79	208,05	582,99	315,52
25512	85	26	8,89	208,19	583,45	314,9
25513	86	26	8,98	208,33	583,89	314,29
25514	87	26	9,08	208,47	584,32	313,69
25515	88	26	9,18	208,61	584,74	313,11
25516	89	26	9,27	208,74	585,15	312,53
25517	90	26	9,37	208,87	585,55	311,97
25518	91	26	9,46	209	585,94	311,42
25519	92	26	9,56	209,12	586,32	310,87
25520	93	26	9,66	209,24	586,69	310,34
25521	94	26	9,75	209,36	587,05	309,81
25522	95	26	9,85	209,48	587,4	309,3
25523	96	26	9,95	209,6	587,75	308,79
25524	97	26	10,04	209,71	588,08	308,29
25525	98	26	10,14	209,82	588,41	307,81
25526	99	26	10,24	209,93	588,73	307,33
25527	100	26	10,33	210,04	589,04	306,85
25528	-100	27	10,36	210,07	47,59	308,76
25529	-99	27	10,26	209,96	47,92	309,24
25530	-98	27	10,17	209,85	48,25	309,74
25531	-97	27	10,07	209,74	48,59	310,24
25532	-96	27	9,97	209,63	48,93	310,76
25533	-95	27	9,88	209,51	49,29	311,28
25534	-94	27	9,78	209,4	49,65	311,81
25535	-93	27	9,68	209,28	50,03	312,35
25536	-92	27	9,59	209,16	50,41	312,9
25537	-91	27	9,49	209,03	50,8	313,46
25538	-90	27	9,4	208,91	51,21	314,03
25539	-89	27	9,3	208,78	51,62	314,61
25540	-88	27	9,2	208,65	52,04	315,2
25541	-87	27	9,11	208,51	52,48	315,8



## List2

25542	-86	27	9,01	208,38	52,92	316,42
25543	-85	27	8,92	208,24	53,38	317,04
25544	-84	27	8,82	208,09	53,85	317,68
25545	-83	27	8,73	207,95	54,34	318,33
25546	-82	27	8,63	207,8	54,83	318,99
25547	-81	27	8,54	207,65	55,34	319,66
25548	-80	27	8,44	207,5	55,87	320,35
25549	-79	27	8,35	207,34	56,41	321,05
25550	-78	27	8,25	207,18	56,96	321,77
25551	-77	27	8,16	207,01	57,53	322,5
25552	-76	27	8,07	206,84	58,12	323,24
25553	-75	27	7,97	206,67	58,73	324
25554	-74	27	7,88	206,5	59,35	324,78
25555	-73	27	7,78	206,32	59,99	325,57
25556	-72	27	7,69	206,13	60,65	326,38
25557	-71	27	7,6	205,95	61,34	327,2
25558	-70	27	7,5	205,76	62,04	328,05
25559	-69	27	7,41	205,56	62,77	328,91
25560	-68	27	7,32	205,36	63,52	329,78
25561	-67	27	7,22	205,15	64,29	330,68
25562	-66	27	7,13	204,94	65,09	331,6
25563	-65	27	7,04	204,73	65,91	332,53
25564	-64	27	6,95	204,51	66,77	333,49
25565	-63	27	6,85	204,28	67,65	334,47
25566	-62	27	6,76	204,05	68,56	335,47
25567	-61	27	6,67	203,81	69,5	336,49
25568	-60	27	6,58	203,57	70,48	337,54
25569	-59	27	6,49	203,32	71,49	338,61
25570	-58	27	6,4	203,07	72,54	339,7
25571	-57	27	6,31	202,81	73,62	340,82
25572	-56	27	6,22	202,54	74,75	341,96
25573	-55	27	6,13	202,26	75,91	343,13
25574	-54	27	6,04	201,98	77,12	344,33
25575	-53	27	5,95	201,69	78,38	345,55
25576	-52	27	5,86	201,4	79,68	346,81
25577	-51	27	5,77	201,09	81,04	348,09
25578	-50	27	5,68	200,78	82,44	349,4
25579	-49	27	5,59	200,46	83,91	350,74
25580	-48	27	5,51	200,13	85,43	352,12
25581	-47	27	5,42	199,8	87,01	353,52
25582	-46	27	5,33	199,45	88,66	354,96
25583	-45	27	5,25	199,09	90,37	356,43
25584	-44	27	5,16	198,73	92,16	357,94
25585	-43	27	5,08	198,36	94,02	359,48
25586	-42	27	4,99	197,97	95,96	361,05
25587	-41	27	4,91	197,58	97,98	362,67
25588	-40	27	4,83	197,17	100,1	364,31
25589	-39	27	4,74	196,76	102,3	366
25590	-38	27	4,66	196,33	104,6	367,72
25591	-37	27	4,58	195,9	107,01	369,48
25592	-36	27	4,5	195,45	109,52	371,27
25593	-35	27	4,42	194,99	112,14	373,1
25594	-34	27	4,34	194,52	114,89	374,97

## List2

25595	-33	27	4,26	194,04	117,76	376,88
25596	-32	27	4,19	193,55	120,76	378,82
25597	-31	27	4,11	193,05	123,9	380,79
25598	-30	27	4,04	192,54	127,18	382,8
25599	-29	27	3,96	192,02	130,62	384,84
25600	-28	27	3,89	191,48	134,22	386,91
25601	-27	27	3,82	190,94	137,98	389,01
25602	-26	27	3,75	190,39	141,92	391,14
25603	-25	27	3,68	189,82	146,04	393,29
25604	-24	27	3,61	189,26	150,35	395,45
25605	-23	27	3,55	188,68	154,86	397,63
25606	-22	27	3,48	188,1	159,58	399,82
25607	-21	27	3,42	187,51	164,5	402,02
25608	-20	27	3,36	186,93	169,65	404,21
25609	-19	27	3,3	186,34	175,02	406,39
25610	-18	27	3,24	185,75	180,62	408,56
25611	-17	27	3,19	185,17	186,45	410,7
25612	-16	27	3,14	184,59	192,52	412,8
25613	-15	27	3,09	184,03	198,84	414,87
25614	-14	27	3,04	183,47	205,39	416,88
25615	-13	27	3	182,93	212,19	418,82
25616	-12	27	2,95	182,41	219,22	420,69
25617	-11	27	2,92	181,91	226,49	422,47
25618	-10	27	2,88	181,44	233,98	424,15
25619	-9	27	2,85	181	241,68	425,71
25620	-8	27	2,82	180,59	249,59	427,15
25621	-7	27	2,79	180,22	257,69	428,45
25622	-6	27	2,77	179,89	265,97	429,61
25623	-5	27	2,75	179,61	274,39	430,61
25624	-4	27	2,73	179,37	282,95	431,43
25625	-3	27	2,72	179,18	291,62	432,09
25626	-2	27	2,71	179,05	300,36	432,56
25627	-1	27	2,7	178,97	309,17	432,84
25628	0	27	2,7	178,94	318	432,94
25629	1	27	2,7	178,97	326,83	432,84
25630	2	27	2,71	179,05	335,64	432,56
25631	3	27	2,72	179,18	344,38	432,09
25632	4	27	2,73	179,37	353,05	431,43
25633	5	27	2,75	179,61	361,61	430,61
25634	6	27	2,77	179,89	370,03	429,61
25635	7	27	2,79	180,22	378,31	428,45
25636	8	27	2,82	180,59	386,41	427,15
25637	9	27	2,85	181	394,32	425,71
25638	10	27	2,88	181,44	402,02	424,15
25639	11	27	2,92	181,91	409,51	422,47
25640	12	27	2,95	182,41	416,78	420,69
25641	13	27	3	182,93	423,81	418,82
25642	14	27	3,04	183,47	430,61	416,88
25643	15	27	3,09	184,03	437,16	414,87
25644	16	27	3,14	184,59	443,48	412,8
25645	17	27	3,19	185,17	449,55	410,7
25646	18	27	3,24	185,75	455,38	408,56
25647	19	27	3,3	186,34	460,98	406,39

## List2

25648	20	27	3,36	186,93	466,35	404,21
25649	21	27	3,42	187,51	471,5	402,02
25650	22	27	3,48	188,1	476,42	399,82
25651	23	27	3,55	188,68	481,14	397,63
25652	24	27	3,61	189,26	485,65	395,45
25653	25	27	3,68	189,82	489,96	393,29
25654	26	27	3,75	190,39	494,08	391,14
25655	27	27	3,82	190,94	498,02	389,01
25656	28	27	3,89	191,48	501,78	386,91
25657	29	27	3,96	192,02	505,38	384,84
25658	30	27	4,04	192,54	508,82	382,8
25659	31	27	4,11	193,05	512,1	380,79
25660	32	27	4,19	193,55	515,24	378,82
25661	33	27	4,26	194,04	518,24	376,88
25662	34	27	4,34	194,52	521,11	374,97
25663	35	27	4,42	194,99	523,86	373,1
25664	36	27	4,5	195,45	526,48	371,27
25665	37	27	4,58	195,9	528,99	369,48
25666	38	27	4,66	196,33	531,4	367,72
25667	39	27	4,74	196,76	533,7	366
25668	40	27	4,83	197,17	535,9	364,31
25669	41	27	4,91	197,58	538,02	362,67
25670	42	27	4,99	197,97	540,04	361,05
25671	43	27	5,08	198,36	541,98	359,48
25672	44	27	5,16	198,73	543,84	357,94
25673	45	27	5,25	199,09	545,63	356,43
25674	46	27	5,33	199,45	547,34	354,96
25675	47	27	5,42	199,8	548,99	353,52
25676	48	27	5,51	200,13	550,57	352,12
25677	49	27	5,59	200,46	552,09	350,74
25678	50	27	5,68	200,78	553,56	349,4
25679	51	27	5,77	201,09	554,96	348,09
25680	52	27	5,86	201,4	556,32	346,81
25681	53	27	5,95	201,69	557,62	345,55
25682	54	27	6,04	201,98	558,88	344,33
25683	55	27	6,13	202,26	560,09	343,13
25684	56	27	6,22	202,54	561,25	341,96
25685	57	27	6,31	202,81	562,38	340,82
25686	58	27	6,4	203,07	563,46	339,7
25687	59	27	6,49	203,32	564,51	338,61
25688	60	27	6,58	203,57	565,52	337,54
25689	61	27	6,67	203,81	566,5	336,49
25690	62	27	6,76	204,05	567,44	335,47
25691	63	27	6,85	204,28	568,35	334,47
25692	64	27	6,95	204,51	569,23	333,49
25693	65	27	7,04	204,73	570,09	332,53
25694	66	27	7,13	204,94	570,91	331,6
25695	67	27	7,22	205,15	571,71	330,68
25696	68	27	7,32	205,36	572,48	329,78
25697	69	27	7,41	205,56	573,23	328,91
25698	70	27	7,5	205,76	573,96	328,05
25699	71	27	7,6	205,95	574,66	327,2
25700	72	27	7,69	206,13	575,35	326,38

## List2

25701	73	27	7,78	206,32	576,01	325,57
25702	74	27	7,88	206,5	576,65	324,78
25703	75	27	7,97	206,67	577,27	324
25704	76	27	8,07	206,84	577,88	323,24
25705	77	27	8,16	207,01	578,47	322,5
25706	78	27	8,25	207,18	579,04	321,77
25707	79	27	8,35	207,34	579,59	321,05
25708	80	27	8,44	207,5	580,13	320,35
25709	81	27	8,54	207,65	580,66	319,66
25710	82	27	8,63	207,8	581,17	318,99
25711	83	27	8,73	207,95	581,66	318,33
25712	84	27	8,82	208,09	582,15	317,68
25713	85	27	8,92	208,24	582,62	317,04
25714	86	27	9,01	208,38	583,08	316,42
25715	87	27	9,11	208,51	583,52	315,8
25716	88	27	9,2	208,65	583,96	315,2
25717	89	27	9,3	208,78	584,38	314,61
25718	90	27	9,4	208,91	584,79	314,03
25719	91	27	9,49	209,03	585,2	313,46
25720	92	27	9,59	209,16	585,59	312,9
25721	93	27	9,68	209,28	585,97	312,35
25722	94	27	9,78	209,4	586,35	311,81
25723	95	27	9,88	209,51	586,71	311,28
25724	96	27	9,97	209,63	587,07	310,76
25725	97	27	10,07	209,74	587,41	310,24
25726	98	27	10,17	209,85	587,75	309,74
25727	99	27	10,26	209,96	588,08	309,24
25728	100	27	10,36	210,07	588,41	308,76
25729	-100	28	10,38	210,1	48,25	310,65
25730	-99	28	10,29	209,99	48,58	311,15
25731	-98	28	10,19	209,88	48,92	311,66
25732	-97	28	10,1	209,77	49,27	312,18
25733	-96	28	10	209,66	49,63	312,71
25734	-95	28	9,9	209,55	50	313,24
25735	-94	28	9,81	209,43	50,38	313,79
25736	-93	28	9,71	209,31	50,77	314,34
25737	-92	28	9,62	209,19	51,16	314,91
25738	-91	28	9,52	209,07	51,57	315,48
25739	-90	28	9,43	208,94	51,98	316,07
25740	-89	28	9,33	208,82	52,41	316,67
25741	-88	28	9,23	208,69	52,85	317,27
25742	-87	28	9,14	208,55	53,3	317,89
25743	-86	28	9,04	208,42	53,76	318,52
25744	-85	28	8,95	208,28	54,23	319,17
25745	-84	28	8,85	208,14	54,72	319,82
25746	-83	28	8,76	208	55,22	320,49
25747	-82	28	8,66	207,85	55,73	321,17
25748	-81	28	8,57	207,7	56,26	321,86
25749	-80	28	8,48	207,55	56,8	322,56
25750	-79	28	8,38	207,39	57,36	323,28
25751	-78	28	8,29	207,23	57,94	324,02
25752	-77	28	8,19	207,07	58,53	324,77
25753	-76	28	8,1	206,91	59,14	325,53

## List2

25754	-75	28	8,01	206,74	59,76	326,31
25755	-74	28	7,91	206,56	60,41	327,1
25756	-73	28	7,82	206,39	61,07	327,91
25757	-72	28	7,73	206,2	61,75	328,74
25758	-71	28	7,63	206,02	62,46	329,58
25759	-70	28	7,54	205,83	63,19	330,44
25760	-69	28	7,45	205,64	63,94	331,32
25761	-68	28	7,35	205,44	64,71	332,22
25762	-67	28	7,26	205,24	65,51	333,14
25763	-66	28	7,17	205,03	66,34	334,07
25764	-65	28	7,08	204,82	67,19	335,03
25765	-64	28	6,99	204,6	68,07	336,01
25766	-63	28	6,89	204,38	68,98	337,01
25767	-62	28	6,8	204,15	69,92	338,03
25768	-61	28	6,71	203,92	70,89	339,07
25769	-60	28	6,62	203,68	71,9	340,13
25770	-59	28	6,53	203,44	72,94	341,22
25771	-58	28	6,44	203,19	74,02	342,34
25772	-57	28	6,35	202,93	75,14	343,47
25773	-56	28	6,26	202,67	76,3	344,64
25774	-55	28	6,17	202,4	77,5	345,83
25775	-54	28	6,08	202,13	78,75	347,04
25776	-53	28	5,99	201,84	80,04	348,29
25777	-52	28	5,91	201,55	81,38	349,56
25778	-51	28	5,82	201,26	82,78	350,86
25779	-50	28	5,73	200,95	84,22	352,19
25780	-49	28	5,64	200,64	85,73	353,55
25781	-48	28	5,56	200,32	87,29	354,94
25782	-47	28	5,47	199,99	88,92	356,36
25783	-46	28	5,39	199,66	90,61	357,81
25784	-45	28	5,3	199,31	92,37	359,3
25785	-44	28	5,22	198,96	94,2	360,82
25786	-43	28	5,13	198,59	96,1	362,37
25787	-42	28	5,05	198,22	98,09	363,95
25788	-41	28	4,96	197,84	100,16	365,57
25789	-40	28	4,88	197,45	102,32	367,23
25790	-39	28	4,8	197,05	104,58	368,92
25791	-38	28	4,72	196,64	106,92	370,65
25792	-37	28	4,64	196,22	109,38	372,41
25793	-36	28	4,56	195,79	111,94	374,2
25794	-35	28	4,48	195,35	114,61	376,03
25795	-34	28	4,4	194,9	117,4	377,9
25796	-33	28	4,33	194,44	120,32	379,8
25797	-32	28	4,25	193,97	123,36	381,73
25798	-31	28	4,18	193,49	126,55	383,69
25799	-30	28	4,1	193	129,87	385,69
25800	-29	28	4,03	192,5	133,35	387,71
25801	-28	28	3,96	192	136,98	389,76
25802	-27	28	3,89	191,48	140,78	391,84
25803	-26	28	3,82	190,96	144,75	393,93
25804	-25	28	3,75	190,43	148,9	396,05
25805	-24	28	3,69	189,89	153,23	398,18
25806	-23	28	3,62	189,35	157,75	400,32

## List2

25807	-22	28	3,56	188,81	162,47	402,46
25808	-21	28	3,5	188,26	167,39	404,61
25809	-20	28	3,44	187,71	172,53	406,74
25810	-19	28	3,38	187,16	177,88	408,87
25811	-18	28	3,33	186,61	183,45	410,98
25812	-17	28	3,28	186,07	189,24	413,05
25813	-16	28	3,22	185,54	195,26	415,09
25814	-15	28	3,18	185,02	201,51	417,09
25815	-14	28	3,13	184,5	207,98	419,03
25816	-13	28	3,09	184,01	214,68	420,9
25817	-12	28	3,05	183,53	221,6	422,69
25818	-11	28	3,01	183,07	228,74	424,4
25819	-10	28	2,97	182,64	236,09	426
25820	-9	28	2,94	182,24	243,64	427,5
25821	-8	28	2,91	181,87	251,38	428,87
25822	-7	28	2,89	181,53	259,3	430,11
25823	-6	28	2,86	181,23	267,37	431,21
25824	-5	28	2,84	180,98	275,58	432,16
25825	-4	28	2,83	180,76	283,92	432,95
25826	-3	28	2,82	180,59	292,35	433,56
25827	-2	28	2,81	180,47	300,86	434,01
25828	-1	28	2,8	180,4	309,42	434,28
25829	0	28	2,8	180,37	318	434,37
25830	1	28	2,8	180,4	326,58	434,28
25831	2	28	2,81	180,47	335,14	434,01
25832	3	28	2,82	180,59	343,65	433,56
25833	4	28	2,83	180,76	352,08	432,95
25834	5	28	2,84	180,98	360,42	432,16
25835	6	28	2,86	181,23	368,63	431,21
25836	7	28	2,89	181,53	376,7	430,11
25837	8	28	2,91	181,87	384,62	428,87
25838	9	28	2,94	182,24	392,36	427,5
25839	10	28	2,97	182,64	399,91	426
25840	11	28	3,01	183,07	407,26	424,4
25841	12	28	3,05	183,53	414,4	422,69
25842	13	28	3,09	184,01	421,32	420,9
25843	14	28	3,13	184,5	428,02	419,03
25844	15	28	3,18	185,02	434,49	417,09
25845	16	28	3,22	185,54	440,74	415,09
25846	17	28	3,28	186,07	446,76	413,05
25847	18	28	3,33	186,61	452,55	410,98
25848	19	28	3,38	187,16	458,12	408,87
25849	20	28	3,44	187,71	463,47	406,74
25850	21	28	3,5	188,26	468,61	404,61
25851	22	28	3,56	188,81	473,53	402,46
25852	23	28	3,62	189,35	478,25	400,32
25853	24	28	3,69	189,89	482,77	398,18
25854	25	28	3,75	190,43	487,1	396,05
25855	26	28	3,82	190,96	491,25	393,93
25856	27	28	3,89	191,48	495,22	391,84
25857	28	28	3,96	192	499,02	389,76
25858	29	28	4,03	192,5	502,65	387,71
25859	30	28	4,1	193	506,13	385,69

## List2

25860	31	28	4,18	193,49	509,45	383,69
25861	32	28	4,25	193,97	512,64	381,73
25862	33	28	4,33	194,44	515,68	379,8
25863	34	28	4,4	194,9	518,6	377,9
25864	35	28	4,48	195,35	521,39	376,03
25865	36	28	4,56	195,79	524,06	374,2
25866	37	28	4,64	196,22	526,62	372,41
25867	38	28	4,72	196,64	529,08	370,65
25868	39	28	4,8	197,05	531,42	368,92
25869	40	28	4,88	197,45	533,68	367,23
25870	41	28	4,96	197,84	535,84	365,57
25871	42	28	5,05	198,22	537,91	363,95
25872	43	28	5,13	198,59	539,9	362,37
25873	44	28	5,22	198,96	541,8	360,82
25874	45	28	5,3	199,31	543,63	359,3
25875	46	28	5,39	199,66	545,39	357,81
25876	47	28	5,47	199,99	547,08	356,36
25877	48	28	5,56	200,32	548,71	354,94
25878	49	28	5,64	200,64	550,27	353,55
25879	50	28	5,73	200,95	551,78	352,19
25880	51	28	5,82	201,26	553,22	350,86
25881	52	28	5,91	201,55	554,62	349,56
25882	53	28	5,99	201,84	555,96	348,29
25883	54	28	6,08	202,13	557,25	347,04
25884	55	28	6,17	202,4	558,5	345,83
25885	56	28	6,26	202,67	559,7	344,64
25886	57	28	6,35	202,93	560,86	343,47
25887	58	28	6,44	203,19	561,98	342,34
25888	59	28	6,53	203,44	563,06	341,22
25889	60	28	6,62	203,68	564,1	340,13
25890	61	28	6,71	203,92	565,11	339,07
25891	62	28	6,8	204,15	566,08	338,03
25892	63	28	6,89	204,38	567,02	337,01
25893	64	28	6,99	204,6	567,93	336,01
25894	65	28	7,08	204,82	568,81	335,03
25895	66	28	7,17	205,03	569,66	334,07
25896	67	28	7,26	205,24	570,49	333,14
25897	68	28	7,35	205,44	571,29	332,22
25898	69	28	7,45	205,64	572,06	331,32
25899	70	28	7,54	205,83	572,81	330,44
25900	71	28	7,63	206,02	573,54	329,58
25901	72	28	7,73	206,2	574,25	328,74
25902	73	28	7,82	206,39	574,93	327,91
25903	74	28	7,91	206,56	575,59	327,1
25904	75	28	8,01	206,74	576,24	326,31
25905	76	28	8,1	206,91	576,86	325,53
25906	77	28	8,19	207,07	577,47	324,77
25907	78	28	8,29	207,23	578,06	324,02
25908	79	28	8,38	207,39	578,64	323,28
25909	80	28	8,48	207,55	579,2	322,56
25910	81	28	8,57	207,7	579,74	321,86
25911	82	28	8,66	207,85	580,27	321,17
25912	83	28	8,76	208	580,78	320,49

## List2

25913	84	28	8,85	208,14	581,28	319,82
25914	85	28	8,95	208,28	581,77	319,17
25915	86	28	9,04	208,42	582,24	318,52
25916	87	28	9,14	208,55	582,7	317,89
25917	88	28	9,23	208,69	583,15	317,27
25918	89	28	9,33	208,82	583,59	316,67
25919	90	28	9,43	208,94	584,02	316,07
25920	91	28	9,52	209,07	584,43	315,48
25921	92	28	9,62	209,19	584,84	314,91
25922	93	28	9,71	209,31	585,23	314,34
25923	94	28	9,81	209,43	585,62	313,79
25924	95	28	9,9	209,55	586	313,24
25925	96	28	10	209,66	586,37	312,71
25926	97	28	10,1	209,77	586,73	312,18
25927	98	28	10,19	209,88	587,08	311,66
25928	99	28	10,29	209,99	587,42	311,15
25929	100	28	10,38	210,1	587,75	310,65
25930	-100	29	10,41	210,13	48,92	312,53
25931	-99	29	10,32	210,02	49,26	313,04
25932	-98	29	10,22	209,91	49,62	313,56
25933	-97	29	10,12	209,81	49,98	314,1
25934	-96	29	10,03	209,69	50,35	314,64
25935	-95	29	9,93	209,58	50,73	315,19
25936	-94	29	9,84	209,47	51,12	315,75
25937	-93	29	9,74	209,35	51,52	316,32
25938	-92	29	9,65	209,23	51,93	316,9
25939	-91	29	9,55	209,11	52,35	317,49
25940	-90	29	9,46	208,98	52,78	318,09
25941	-89	29	9,36	208,86	53,22	318,71
25942	-88	29	9,27	208,73	53,68	319,33
25943	-87	29	9,17	208,6	54,14	319,96
25944	-86	29	9,08	208,46	54,62	320,61
25945	-85	29	8,98	208,33	55,11	321,27
25946	-84	29	8,89	208,19	55,61	321,94
25947	-83	29	8,79	208,05	56,13	322,62
25948	-82	29	8,7	207,9	56,66	323,32
25949	-81	29	8,6	207,75	57,21	324,03
25950	-80	29	8,51	207,6	57,77	324,75
25951	-79	29	8,42	207,45	58,34	325,49
25952	-78	29	8,32	207,29	58,94	326,24
25953	-77	29	8,23	207,13	59,55	327
25954	-76	29	8,13	206,97	60,18	327,79
25955	-75	29	8,04	206,8	60,82	328,58
25956	-74	29	7,95	206,63	61,49	329,39
25957	-73	29	7,85	206,45	62,17	330,22
25958	-72	29	7,76	206,28	62,88	331,07
25959	-71	29	7,67	206,09	63,61	331,93
25960	-70	29	7,58	205,91	64,36	332,81
25961	-69	29	7,48	205,72	65,14	333,71
25962	-68	29	7,39	205,52	65,93	334,62
25963	-67	29	7,3	205,32	66,76	335,56
25964	-66	29	7,21	205,12	67,61	336,51
25965	-65	29	7,12	204,91	68,49	337,49



## List2

25966	-64	29	7,03	204,7	69,4	338,49
25967	-63	29	6,94	204,48	70,34	339,5
25968	-62	29	6,84	204,26	71,31	340,54
25969	-61	29	6,75	204,03	72,31	341,6
25970	-60	29	6,66	203,8	73,35	342,69
25971	-59	29	6,57	203,56	74,42	343,79
25972	-58	29	6,48	203,31	75,54	344,92
25973	-57	29	6,4	203,06	76,69	346,08
25974	-56	29	6,31	202,8	77,88	347,26
25975	-55	29	6,22	202,54	79,12	348,47
25976	-54	29	6,13	202,27	80,4	349,7
25977	-53	29	6,04	202	81,73	350,96
25978	-52	29	5,95	201,71	83,11	352,25
25979	-51	29	5,87	201,42	84,54	353,56
25980	-50	29	5,78	201,13	86,03	354,91
25981	-49	29	5,69	200,82	87,57	356,28
25982	-48	29	5,61	200,51	89,17	357,69
25983	-47	29	5,52	200,19	90,84	359,12
25984	-46	29	5,44	199,86	92,57	360,59
25985	-45	29	5,35	199,53	94,38	362,08
25986	-44	29	5,27	199,19	96,25	363,61
25987	-43	29	5,19	198,83	98,2	365,18
25988	-42	29	5,1	198,47	100,24	366,77
25989	-41	29	5,02	198,1	102,35	368,4
25990	-40	29	4,94	197,73	104,56	370,06
25991	-39	29	4,86	197,34	106,85	371,75
25992	-38	29	4,78	196,95	109,25	373,48
25993	-37	29	4,7	196,54	111,75	375,24
25994	-36	29	4,62	196,13	114,35	377,04
25995	-35	29	4,55	195,71	117,07	378,86
25996	-34	29	4,47	195,27	119,91	380,72
25997	-33	29	4,39	194,83	122,86	382,61
25998	-32	29	4,32	194,38	125,95	384,53
25999	-31	29	4,24	193,93	129,17	386,48
26000	-30	29	4,17	193,46	132,54	388,46
26001	-29	29	4,1	192,99	136,05	390,46
26002	-28	29	4,03	192,5	139,72	392,49
26003	-27	29	3,96	192,02	143,54	394,53
26004	-26	29	3,89	191,52	147,54	396,6
26005	-25	29	3,83	191,02	151,7	398,68
26006	-24	29	3,76	190,51	156,05	400,77
26007	-23	29	3,7	190	160,58	402,87
26008	-22	29	3,64	189,49	165,3	404,97
26009	-21	29	3,58	188,98	170,22	407,06
26010	-20	29	3,52	188,46	175,34	409,15
26011	-19	29	3,47	187,95	180,66	411,22
26012	-18	29	3,41	187,44	186,2	413,26
26013	-17	29	3,36	186,94	191,95	415,27
26014	-16	29	3,31	186,45	197,91	417,25
26015	-15	29	3,26	185,96	204,09	419,18
26016	-14	29	3,22	185,49	210,48	421,04
26017	-13	29	3,18	185,03	217,08	422,84
26018	-12	29	3,14	184,59	223,89	424,57

## List2

26019	-11	29	3,1	184,18	230,91	426,2
26020	-10	29	3,07	183,78	238,12	427,74
26021	-9	29	3,04	183,41	245,52	429,17
26022	-8	29	3,01	183,07	253,09	430,48
26023	-7	29	2,98	182,77	260,82	431,67
26024	-6	29	2,96	182,5	268,7	432,71
26025	-5	29	2,94	182,26	276,71	433,61
26026	-4	29	2,93	182,07	284,83	434,36
26027	-3	29	2,92	181,91	293,04	434,95
26028	-2	29	2,91	181,8	301,32	435,37
26029	-1	29	2,9	181,74	309,65	435,63
26030	0	29	2,9	181,71	318	435,71
26031	1	29	2,9	181,74	326,35	435,63
26032	2	29	2,91	181,8	334,68	435,37
26033	3	29	2,92	181,91	342,96	434,95
26034	4	29	2,93	182,07	351,17	434,36
26035	5	29	2,94	182,26	359,29	433,61
26036	6	29	2,96	182,5	367,3	432,71
26037	7	29	2,98	182,77	375,18	431,67
26038	8	29	3,01	183,07	382,91	430,48
26039	9	29	3,04	183,41	390,48	429,17
26040	10	29	3,07	183,78	397,88	427,74
26041	11	29	3,1	184,18	405,09	426,2
26042	12	29	3,14	184,59	412,11	424,57
26043	13	29	3,18	185,03	418,92	422,84
26044	14	29	3,22	185,49	425,52	421,04
26045	15	29	3,26	185,96	431,91	419,18
26046	16	29	3,31	186,45	438,09	417,25
26047	17	29	3,36	186,94	444,05	415,27
26048	18	29	3,41	187,44	449,8	413,26
26049	19	29	3,47	187,95	455,34	411,22
26050	20	29	3,52	188,46	460,66	409,15
26051	21	29	3,58	188,98	465,78	407,06
26052	22	29	3,64	189,49	470,7	404,97
26053	23	29	3,7	190	475,42	402,87
26054	24	29	3,76	190,51	479,95	400,77
26055	25	29	3,83	191,02	484,3	398,68
26056	26	29	3,89	191,52	488,46	396,6
26057	27	29	3,96	192,02	492,46	394,53
26058	28	29	4,03	192,5	496,28	392,49
26059	29	29	4,1	192,99	499,95	390,46
26060	30	29	4,17	193,46	503,46	388,46
26061	31	29	4,24	193,93	506,83	386,48
26062	32	29	4,32	194,38	510,05	384,53
26063	33	29	4,39	194,83	513,14	382,61
26064	34	29	4,47	195,27	516,09	380,72
26065	35	29	4,55	195,71	518,93	378,86
26066	36	29	4,62	196,13	521,65	377,04
26067	37	29	4,7	196,54	524,25	375,24
26068	38	29	4,78	196,95	526,75	373,48
26069	39	29	4,86	197,34	529,15	371,75
26070	40	29	4,94	197,73	531,44	370,06
26071	41	29	5,02	198,1	533,65	368,4

## List2

26072	42	29	5,1	198,47	535,76	366,77
26073	43	29	5,19	198,83	537,8	365,18
26074	44	29	5,27	199,19	539,75	363,61
26075	45	29	5,35	199,53	541,62	362,08
26076	46	29	5,44	199,86	543,43	360,59
26077	47	29	5,52	200,19	545,16	359,12
26078	48	29	5,61	200,51	546,83	357,69
26079	49	29	5,69	200,82	548,43	356,28
26080	50	29	5,78	201,13	549,97	354,91
26081	51	29	5,87	201,42	551,46	353,56
26082	52	29	5,95	201,71	552,89	352,25
26083	53	29	6,04	202	554,27	350,96
26084	54	29	6,13	202,27	555,6	349,7
26085	55	29	6,22	202,54	556,88	348,47
26086	56	29	6,31	202,8	558,12	347,26
26087	57	29	6,4	203,06	559,31	346,08
26088	58	29	6,48	203,31	560,46	344,92
26089	59	29	6,57	203,56	561,58	343,79
26090	60	29	6,66	203,8	562,65	342,69
26091	61	29	6,75	204,03	563,69	341,6
26092	62	29	6,84	204,26	564,69	340,54
26093	63	29	6,94	204,48	565,66	339,5
26094	64	29	7,03	204,7	566,6	338,49
26095	65	29	7,12	204,91	567,51	337,49
26096	66	29	7,21	205,12	568,39	336,51
26097	67	29	7,3	205,32	569,24	335,56
26098	68	29	7,39	205,52	570,07	334,62
26099	69	29	7,48	205,72	570,86	333,71
26100	70	29	7,58	205,91	571,64	332,81
26101	71	29	7,67	206,09	572,39	331,93
26102	72	29	7,76	206,28	573,12	331,07
26103	73	29	7,85	206,45	573,83	330,22
26104	74	29	7,95	206,63	574,51	329,39
26105	75	29	8,04	206,8	575,18	328,58
26106	76	29	8,13	206,97	575,82	327,79
26107	77	29	8,23	207,13	576,45	327
26108	78	29	8,32	207,29	577,06	326,24
26109	79	29	8,42	207,45	577,66	325,49
26110	80	29	8,51	207,6	578,23	324,75
26111	81	29	8,6	207,75	578,79	324,03
26112	82	29	8,7	207,9	579,34	323,32
26113	83	29	8,79	208,05	579,87	322,62
26114	84	29	8,89	208,19	580,39	321,94
26115	85	29	8,98	208,33	580,89	321,27
26116	86	29	9,08	208,46	581,38	320,61
26117	87	29	9,17	208,6	581,86	319,96
26118	88	29	9,27	208,73	582,32	319,33
26119	89	29	9,36	208,86	582,78	318,71
26120	90	29	9,46	208,98	583,22	318,09
26121	91	29	9,55	209,11	583,65	317,49
26122	92	29	9,65	209,23	584,07	316,9
26123	93	29	9,74	209,35	584,48	316,32
26124	94	29	9,84	209,47	584,88	315,75

## List2

26125	95	29	9,93	209,58	585,27	315,19
26126	96	29	10,03	209,69	585,65	314,64
26127	97	29	10,12	209,81	586,02	314,1
26128	98	29	10,22	209,91	586,38	313,56
26129	99	29	10,32	210,02	586,74	313,04
26130	100	29	10,41	210,13	587,08	312,53
26131	-100	30	10,44	210,16	49,61	314,39
26132	-99	30	10,34	210,05	49,97	314,92
26133	-98	30	10,25	209,95	50,33	315,45
26134	-97	30	10,15	209,84	50,71	316
26135	-96	30	10,06	209,73	51,09	316,56
26136	-95	30	9,96	209,62	51,48	317,12
26137	-94	30	9,87	209,5	51,89	317,7
26138	-93	30	9,77	209,39	52,3	318,28
26139	-92	30	9,68	209,27	52,72	318,88
26140	-91	30	9,58	209,15	53,16	319,48
26141	-90	30	9,49	209,03	53,6	320,1
26142	-89	30	9,39	208,9	54,06	320,73
26143	-88	30	9,3	208,77	54,53	321,37
26144	-87	30	9,2	208,64	55,01	322,02
26145	-86	30	9,11	208,51	55,5	322,68
26146	-85	30	9,01	208,38	56,01	323,35
26147	-84	30	8,92	208,24	56,53	324,04
26148	-83	30	8,83	208,1	57,06	324,74
26149	-82	30	8,73	207,95	57,61	325,45
26150	-81	30	8,64	207,81	58,17	326,17
26151	-80	30	8,54	207,66	58,75	326,91
26152	-79	30	8,45	207,51	59,35	327,67
26153	-78	30	8,36	207,35	59,96	328,43
26154	-77	30	8,26	207,19	60,59	329,22
26155	-76	30	8,17	207,03	61,24	330,02
26156	-75	30	8,08	206,87	61,91	330,83
26157	-74	30	7,98	206,7	62,59	331,66
26158	-73	30	7,89	206,53	63,3	332,5
26159	-72	30	7,8	206,35	64,03	333,37
26160	-71	30	7,71	206,17	64,78	334,24
26161	-70	30	7,62	205,99	65,56	335,14
26162	-69	30	7,52	205,8	66,36	336,06
26163	-68	30	7,43	205,61	67,18	336,99
26164	-67	30	7,34	205,41	68,03	337,94
26165	-66	30	7,25	205,21	68,91	338,92
26166	-65	30	7,16	205,01	69,82	339,91
26167	-64	30	7,07	204,8	70,75	340,92
26168	-63	30	6,98	204,58	71,72	341,96
26169	-62	30	6,89	204,36	72,72	343,01
26170	-61	30	6,8	204,14	73,75	344,09
26171	-60	30	6,71	203,91	74,82	345,19
26172	-59	30	6,62	203,68	75,93	346,32
26173	-58	30	6,53	203,44	77,07	347,46
26174	-57	30	6,44	203,19	78,26	348,64
26175	-56	30	6,35	202,94	79,48	349,83
26176	-55	30	6,26	202,68	80,76	351,05
26177	-54	30	6,18	202,42	82,07	352,3

## List2

26178	-53	30	6,09	202,15	83,44	353,58
26179	-52	30	6	201,87	84,85	354,88
26180	-51	30	5,92	201,59	86,32	356,21
26181	-50	30	5,83	201,3	87,85	357,57
26182	-49	30	5,75	201	89,43	358,96
26183	-48	30	5,66	200,7	91,07	360,37
26184	-47	30	5,58	200,39	92,78	361,82
26185	-46	30	5,49	200,07	94,56	363,29
26186	-45	30	5,41	199,75	96,4	364,8
26187	-44	30	5,33	199,41	98,32	366,34
26188	-43	30	5,24	199,07	100,31	367,91
26189	-42	30	5,16	198,73	102,39	369,51
26190	-41	30	5,08	198,37	104,55	371,14
26191	-40	30	5	198	106,8	372,8
26192	-39	30	4,92	197,63	109,14	374,5
26193	-38	30	4,84	197,25	111,58	376,23
26194	-37	30	4,76	196,86	114,12	377,98
26195	-36	30	4,69	196,46	116,76	379,77
26196	-35	30	4,61	196,06	119,52	381,59
26197	-34	30	4,53	195,64	122,4	383,44
26198	-33	30	4,46	195,22	125,4	385,32
26199	-32	30	4,39	194,79	128,52	387,23
26200	-31	30	4,31	194,36	131,78	389,16
26201	-30	30	4,24	193,91	135,18	391,12
26202	-29	30	4,17	193,46	138,72	393,1
26203	-28	30	4,1	193	142,41	395,1
26204	-27	30	4,04	192,54	146,26	397,11
26205	-26	30	3,97	192,07	150,28	399,15
26206	-25	30	3,91	191,6	154,46	401,19
26207	-24	30	3,84	191,12	158,81	403,24
26208	-23	30	3,78	190,64	163,35	405,29
26209	-22	30	3,72	190,16	168,06	407,34
26210	-21	30	3,66	189,68	172,97	409,39
26211	-20	30	3,61	189,2	178,07	411,42
26212	-19	30	3,55	188,72	183,37	413,43
26213	-18	30	3,5	188,24	188,87	415,42
26214	-17	30	3,45	187,78	194,56	417,37
26215	-16	30	3,4	187,32	200,47	419,28
26216	-15	30	3,35	186,87	206,57	421,14
26217	-14	30	3,31	186,43	212,88	422,94
26218	-13	30	3,27	186,01	219,39	424,67
26219	-12	30	3,23	185,61	226,09	426,33
26220	-11	30	3,2	185,22	232,98	427,9
26221	-10	30	3,16	184,86	240,06	429,37
26222	-9	30	3,13	184,52	247,3	430,74
26223	-8	30	3,1	184,21	254,71	431,99
26224	-7	30	3,08	183,93	262,27	433,12
26225	-6	30	3,06	183,69	269,97	434,12
26226	-5	30	3,04	183,47	277,78	434,98
26227	-4	30	3,03	183,29	285,7	435,69
26228	-3	30	3,01	183,16	293,7	436,25
26229	-2	30	3,01	183,05	301,76	436,65
26230	-1	30	3	182,99	309,87	436,89

## List2

26231	0	30	3	182,97	318	436,97
26232	1	30	3	182,99	326,13	436,89
26233	2	30	3,01	183,05	334,24	436,65
26234	3	30	3,01	183,16	342,3	436,25
26235	4	30	3,03	183,29	350,3	435,69
26236	5	30	3,04	183,47	358,22	434,98
26237	6	30	3,06	183,69	366,03	434,12
26238	7	30	3,08	183,93	373,73	433,12
26239	8	30	3,1	184,21	381,29	431,99
26240	9	30	3,13	184,52	388,7	430,74
26241	10	30	3,16	184,86	395,94	429,37
26242	11	30	3,2	185,22	403,02	427,9
26243	12	30	3,23	185,61	409,91	426,33
26244	13	30	3,27	186,01	416,61	424,67
26245	14	30	3,31	186,43	423,12	422,94
26246	15	30	3,35	186,87	429,43	421,14
26247	16	30	3,4	187,32	435,53	419,28
26248	17	30	3,45	187,78	441,44	417,37
26249	18	30	3,5	188,24	447,13	415,42
26250	19	30	3,55	188,72	452,63	413,43
26251	20	30	3,61	189,2	457,93	411,42
26252	21	30	3,66	189,68	463,03	409,39
26253	22	30	3,72	190,16	467,94	407,34
26254	23	30	3,78	190,64	472,65	405,29
26255	24	30	3,84	191,12	477,19	403,24
26256	25	30	3,91	191,6	481,54	401,19
26257	26	30	3,97	192,07	485,72	399,15
26258	27	30	4,04	192,54	489,74	397,11
26259	28	30	4,1	193	493,59	395,1
26260	29	30	4,17	193,46	497,28	393,1
26261	30	30	4,24	193,91	500,82	391,12
26262	31	30	4,31	194,36	504,22	389,16
26263	32	30	4,39	194,79	507,48	387,23
26264	33	30	4,46	195,22	510,6	385,32
26265	34	30	4,53	195,64	513,6	383,44
26266	35	30	4,61	196,06	516,48	381,59
26267	36	30	4,69	196,46	519,24	379,77
26268	37	30	4,76	196,86	521,88	377,98
26269	38	30	4,84	197,25	524,42	376,23
26270	39	30	4,92	197,63	526,86	374,5
26271	40	30	5	198	529,2	372,8
26272	41	30	5,08	198,37	531,45	371,14
26273	42	30	5,16	198,73	533,61	369,51
26274	43	30	5,24	199,07	535,69	367,91
26275	44	30	5,33	199,41	537,68	366,34
26276	45	30	5,41	199,75	539,6	364,8
26277	46	30	5,49	200,07	541,44	363,29
26278	47	30	5,58	200,39	543,22	361,82
26279	48	30	5,66	200,7	544,93	360,37
26280	49	30	5,75	201	546,57	358,96
26281	50	30	5,83	201,3	548,15	357,57
26282	51	30	5,92	201,59	549,68	356,21
26283	52	30	6	201,87	551,15	354,88

## List2

26284	53	30	6,09	202,15	552,56	353,58
26285	54	30	6,18	202,42	553,93	352,3
26286	55	30	6,26	202,68	555,24	351,05
26287	56	30	6,35	202,94	556,52	349,83
26288	57	30	6,44	203,19	557,74	348,64
26289	58	30	6,53	203,44	558,93	347,46
26290	59	30	6,62	203,68	560,07	346,32
26291	60	30	6,71	203,91	561,18	345,19
26292	61	30	6,8	204,14	562,25	344,09
26293	62	30	6,89	204,36	563,28	343,01
26294	63	30	6,98	204,58	564,28	341,96
26295	64	30	7,07	204,8	565,25	340,92
26296	65	30	7,16	205,01	566,18	339,91
26297	66	30	7,25	205,21	567,09	338,92
26298	67	30	7,34	205,41	567,97	337,94
26299	68	30	7,43	205,61	568,82	336,99
26300	69	30	7,52	205,8	569,64	336,06
26301	70	30	7,62	205,99	570,44	335,14
26302	71	30	7,71	206,17	571,22	334,24
26303	72	30	7,8	206,35	571,97	333,37
26304	73	30	7,89	206,53	572,7	332,5
26305	74	30	7,98	206,7	573,41	331,66
26306	75	30	8,08	206,87	574,09	330,83
26307	76	30	8,17	207,03	574,76	330,02
26308	77	30	8,26	207,19	575,41	329,22
26309	78	30	8,36	207,35	576,04	328,43
26310	79	30	8,45	207,51	576,65	327,67
26311	80	30	8,54	207,66	577,25	326,91
26312	81	30	8,64	207,81	577,83	326,17
26313	82	30	8,73	207,95	578,39	325,45
26314	83	30	8,83	208,1	578,94	324,74
26315	84	30	8,92	208,24	579,47	324,04
26316	85	30	9,01	208,38	579,99	323,35
26317	86	30	9,11	208,51	580,5	322,68
26318	87	30	9,2	208,64	580,99	322,02
26319	88	30	9,3	208,77	581,47	321,37
26320	89	30	9,39	208,9	581,94	320,73
26321	90	30	9,49	209,03	582,4	320,1
26322	91	30	9,58	209,15	582,84	319,48
26323	92	30	9,68	209,27	583,28	318,88
26324	93	30	9,77	209,39	583,7	318,28
26325	94	30	9,87	209,5	584,11	317,7
26326	95	30	9,96	209,62	584,52	317,12
26327	96	30	10,06	209,73	584,91	316,56
26328	97	30	10,15	209,84	585,29	316
26329	98	30	10,25	209,95	585,67	315,45
26330	99	30	10,34	210,05	586,03	314,92
26331	100	30	10,44	210,16	586,39	314,39
26332	-100	31	10,47	210,19	50,32	316,24
26333	-99	31	10,37	210,09	50,68	316,78
26334	-98	31	10,28	209,98	51,06	317,33
26335	-97	31	10,18	209,87	51,45	317,89
26336	-96	31	10,09	209,76	51,85	318,46

## List2

26337	-95	31	9,99	209,65	52,25	319,04
26338	-94	31	9,9	209,54	52,67	319,63
26339	-93	31	9,8	209,42	53,1	320,23
26340	-92	31	9,71	209,31	53,53	320,84
26341	-91	31	9,61	209,19	53,98	321,46
26342	-90	31	9,52	209,07	54,44	322,09
26343	-89	31	9,42	208,94	54,91	322,73
26344	-88	31	9,33	208,82	55,4	323,38
26345	-87	31	9,24	208,69	55,89	324,05
26346	-86	31	9,14	208,56	56,4	324,72
26347	-85	31	9,05	208,42	56,92	325,41
26348	-84	31	8,95	208,29	57,46	326,11
26349	-83	31	8,86	208,15	58,01	326,83
26350	-82	31	8,77	208,01	58,58	327,56
26351	-81	31	8,67	207,86	59,16	328,3
26352	-80	31	8,58	207,72	59,76	329,05
26353	-79	31	8,49	207,57	60,37	329,82
26354	-78	31	8,39	207,41	61	330,6
26355	-77	31	8,3	207,26	61,65	331,4
26356	-76	31	8,21	207,1	62,32	332,22
26357	-75	31	8,12	206,93	63,01	333,05
26358	-74	31	8,02	206,77	63,72	333,89
26359	-73	31	7,93	206,6	64,45	334,75
26360	-72	31	7,84	206,42	65,2	335,63
26361	-71	31	7,75	206,25	65,98	336,53
26362	-70	31	7,66	206,07	66,78	337,44
26363	-69	31	7,56	205,88	67,6	338,37
26364	-68	31	7,47	205,69	68,45	339,32
26365	-67	31	7,38	205,5	69,33	340,29
26366	-66	31	7,29	205,3	70,23	341,28
26367	-65	31	7,2	205,1	71,16	342,29
26368	-64	31	7,11	204,9	72,13	343,32
26369	-63	31	7,02	204,69	73,12	344,37
26370	-62	31	6,93	204,47	74,15	345,44
26371	-61	31	6,84	204,25	75,22	346,54
26372	-60	31	6,75	204,03	76,32	347,65
26373	-59	31	6,66	203,8	77,45	348,79
26374	-58	31	6,58	203,56	78,63	349,95
26375	-57	31	6,49	203,32	79,85	351,14
26376	-56	31	6,4	203,08	81,11	352,35
26377	-55	31	6,31	202,82	82,41	353,59
26378	-54	31	6,23	202,57	83,76	354,85
26379	-53	31	6,14	202,3	85,17	356,14
26380	-52	31	6,05	202,03	86,62	357,45
26381	-51	31	5,97	201,76	88,12	358,8
26382	-50	31	5,88	201,48	89,69	360,17
26383	-49	31	5,8	201,19	91,31	361,56
26384	-48	31	5,71	200,89	92,99	362,99
26385	-47	31	5,63	200,59	94,74	364,44
26386	-46	31	5,55	200,28	96,55	365,93
26387	-45	31	5,46	199,97	98,43	367,44
26388	-44	31	5,38	199,64	100,39	368,99
26389	-43	31	5,3	199,31	102,43	370,56



## List2

26390	-42	31	5,22	198,98	104,54	372,16
26391	-41	31	5,14	198,63	106,75	373,8
26392	-40	31	5,06	198,28	109,03	375,46
26393	-39	31	4,98	197,92	111,42	377,16
26394	-38	31	4,9	197,55	113,9	378,88
26395	-37	31	4,83	197,18	116,48	380,63
26396	-36	31	4,75	196,8	119,16	382,41
26397	-35	31	4,68	196,41	121,96	384,23
26398	-34	31	4,6	196,01	124,88	386,06
26399	-33	31	4,53	195,61	127,91	387,93
26400	-32	31	4,46	195,2	131,07	389,82
26401	-31	31	4,38	194,78	134,36	391,73
26402	-30	31	4,31	194,36	137,79	393,66
26403	-29	31	4,24	193,93	141,36	395,62
26404	-28	31	4,18	193,49	145,07	397,59
26405	-27	31	4,11	193,05	148,94	399,58
26406	-26	31	4,05	192,61	152,97	401,57
26407	-25	31	3,98	192,16	157,16	403,58
26408	-24	31	3,92	191,71	161,52	405,59
26409	-23	31	3,86	191,26	166,05	407,6
26410	-22	31	3,8	190,81	170,76	409,6
26411	-21	31	3,74	190,35	175,65	411,6
26412	-20	31	3,69	189,9	180,73	413,58
26413	-19	31	3,64	189,46	186	415,53
26414	-18	31	3,58	189,01	191,45	417,46
26415	-17	31	3,54	188,58	197,1	419,35
26416	-16	31	3,49	188,15	202,94	421,2
26417	-15	31	3,44	187,74	208,97	422,99
26418	-14	31	3,4	187,33	215,2	424,73
26419	-13	31	3,36	186,94	221,61	426,4
26420	-12	31	3,32	186,57	228,2	427,99
26421	-11	31	3,29	186,22	234,97	429,49
26422	-10	31	3,26	185,88	241,91	430,91
26423	-9	31	3,23	185,57	249,01	432,21
26424	-8	31	3,2	185,29	256,27	433,41
26425	-7	31	3,18	185,03	263,66	434,49
26426	-6	31	3,16	184,81	271,18	435,44
26427	-5	31	3,14	184,61	278,8	436,26
26428	-4	31	3,13	184,45	286,53	436,93
26429	-3	31	3,11	184,32	294,33	437,47
26430	-2	31	3,11	184,23	302,19	437,85
26431	-1	31	3,1	184,18	310,08	438,08
26432	0	31	3,1	184,16	318	438,16
26433	1	31	3,1	184,18	325,92	438,08
26434	2	31	3,11	184,23	333,81	437,85
26435	3	31	3,11	184,32	341,67	437,47
26436	4	31	3,13	184,45	349,47	436,93
26437	5	31	3,14	184,61	357,2	436,26
26438	6	31	3,16	184,81	364,82	435,44
26439	7	31	3,18	185,03	372,34	434,49
26440	8	31	3,2	185,29	379,73	433,41
26441	9	31	3,23	185,57	386,99	432,21
26442	10	31	3,26	185,88	394,09	430,91

## List2

26443	11	31	3,29	186,22	401,03	429,49
26444	12	31	3,32	186,57	407,8	427,99
26445	13	31	3,36	186,94	414,39	426,4
26446	14	31	3,4	187,33	420,8	424,73
26447	15	31	3,44	187,74	427,03	422,99
26448	16	31	3,49	188,15	433,06	421,2
26449	17	31	3,54	188,58	438,9	419,35
26450	18	31	3,58	189,01	444,55	417,46
26451	19	31	3,64	189,46	450	415,53
26452	20	31	3,69	189,9	455,27	413,58
26453	21	31	3,74	190,35	460,35	411,6
26454	22	31	3,8	190,81	465,24	409,6
26455	23	31	3,86	191,26	469,95	407,6
26456	24	31	3,92	191,71	474,48	405,59
26457	25	31	3,98	192,16	478,84	403,58
26458	26	31	4,05	192,61	483,03	401,57
26459	27	31	4,11	193,05	487,06	399,58
26460	28	31	4,18	193,49	490,93	397,59
26461	29	31	4,24	193,93	494,64	395,62
26462	30	31	4,31	194,36	498,21	393,66
26463	31	31	4,38	194,78	501,64	391,73
26464	32	31	4,46	195,2	504,93	389,82
26465	33	31	4,53	195,61	508,09	387,93
26466	34	31	4,6	196,01	511,12	386,06
26467	35	31	4,68	196,41	514,04	384,23
26468	36	31	4,75	196,8	516,84	382,41
26469	37	31	4,83	197,18	519,52	380,63
26470	38	31	4,9	197,55	522,1	378,88
26471	39	31	4,98	197,92	524,58	377,16
26472	40	31	5,06	198,28	526,97	375,46
26473	41	31	5,14	198,63	529,25	373,8
26474	42	31	5,22	198,98	531,46	372,16
26475	43	31	5,3	199,31	533,57	370,56
26476	44	31	5,38	199,64	535,61	368,99
26477	45	31	5,46	199,97	537,57	367,44
26478	46	31	5,55	200,28	539,45	365,93
26479	47	31	5,63	200,59	541,26	364,44
26480	48	31	5,71	200,89	543,01	362,99
26481	49	31	5,8	201,19	544,69	361,56
26482	50	31	5,88	201,48	546,31	360,17
26483	51	31	5,97	201,76	547,88	358,8
26484	52	31	6,05	202,03	549,38	357,45
26485	53	31	6,14	202,3	550,83	356,14
26486	54	31	6,23	202,57	552,24	354,85
26487	55	31	6,31	202,82	553,59	353,59
26488	56	31	6,4	203,08	554,89	352,35
26489	57	31	6,49	203,32	556,15	351,14
26490	58	31	6,58	203,56	557,37	349,95
26491	59	31	6,66	203,8	558,55	348,79
26492	60	31	6,75	204,03	559,68	347,65
26493	61	31	6,84	204,25	560,78	346,54
26494	62	31	6,93	204,47	561,85	345,44
26495	63	31	7,02	204,69	562,88	344,37

## List2

26496	64	31	7,11	204,9	563,87	343,32
26497	65	31	7,2	205,1	564,84	342,29
26498	66	31	7,29	205,3	565,77	341,28
26499	67	31	7,38	205,5	566,67	340,29
26500	68	31	7,47	205,69	567,55	339,32
26501	69	31	7,56	205,88	568,4	338,37
26502	70	31	7,66	206,07	569,22	337,44
26503	71	31	7,75	206,25	570,02	336,53
26504	72	31	7,84	206,42	570,8	335,63
26505	73	31	7,93	206,6	571,55	334,75
26506	74	31	8,02	206,77	572,28	333,89
26507	75	31	8,12	206,93	572,99	333,05
26508	76	31	8,21	207,1	573,68	332,22
26509	77	31	8,3	207,26	574,35	331,4
26510	78	31	8,39	207,41	575	330,6
26511	79	31	8,49	207,57	575,63	329,82
26512	80	31	8,58	207,72	576,24	329,05
26513	81	31	8,67	207,86	576,84	328,3
26514	82	31	8,77	208,01	577,42	327,56
26515	83	31	8,86	208,15	577,99	326,83
26516	84	31	8,95	208,29	578,54	326,11
26517	85	31	9,05	208,42	579,08	325,41
26518	86	31	9,14	208,56	579,6	324,72
26519	87	31	9,24	208,69	580,11	324,05
26520	88	31	9,33	208,82	580,6	323,38
26521	89	31	9,42	208,94	581,09	322,73
26522	90	31	9,52	209,07	581,56	322,09
26523	91	31	9,61	209,19	582,02	321,46
26524	92	31	9,71	209,31	582,47	320,84
26525	93	31	9,8	209,42	582,9	320,23
26526	94	31	9,9	209,54	583,33	319,63
26527	95	31	9,99	209,65	583,75	319,04
26528	96	31	10,09	209,76	584,15	318,46
26529	97	31	10,18	209,87	584,55	317,89
26530	98	31	10,28	209,98	584,94	317,33
26531	99	31	10,37	210,09	585,32	316,78
26532	100	31	10,47	210,19	585,68	316,24
26533	-100	32	10,5	210,22	51,04	318,07
26534	-99	32	10,4	210,12	51,42	318,63
26535	-98	32	10,31	210,01	51,81	319,19
26536	-97	32	10,21	209,91	52,21	319,76
26537	-96	32	10,12	209,8	52,62	320,34
26538	-95	32	10,02	209,69	53,04	320,94
26539	-94	32	9,93	209,58	53,47	321,54
26540	-93	32	9,84	209,46	53,91	322,15
26541	-92	32	9,74	209,35	54,36	322,78
26542	-91	32	9,65	209,23	54,82	323,41
26543	-90	32	9,55	209,11	55,3	324,05
26544	-89	32	9,46	208,99	55,78	324,71
26545	-88	32	9,36	208,86	56,28	325,38
26546	-87	32	9,27	208,74	56,8	326,06
26547	-86	32	9,18	208,61	57,32	326,75
26548	-85	32	9,08	208,47	57,86	327,45

## List2

26549	-84	32	8,99	208,34	58,41	328,17
26550	-83	32	8,9	208,2	58,98	328,9
26551	-82	32	8,8	208,06	59,57	329,64
26552	-81	32	8,71	207,92	60,17	330,4
26553	-80	32	8,62	207,77	60,78	331,17
26554	-79	32	8,52	207,63	61,42	331,95
26555	-78	32	8,43	207,47	62,07	332,75
26556	-77	32	8,34	207,32	62,74	333,56
26557	-76	32	8,25	207,16	63,43	334,39
26558	-75	32	8,15	207	64,14	335,24
26559	-74	32	8,06	206,84	64,87	336,1
26560	-73	32	7,97	206,67	65,62	336,97
26561	-72	32	7,88	206,5	66,4	337,87
26562	-71	32	7,79	206,33	67,19	338,78
26563	-70	32	7,7	206,15	68,02	339,71
26564	-69	32	7,61	205,97	68,87	340,66
26565	-68	32	7,52	205,78	69,74	341,62
26566	-67	32	7,42	205,59	70,64	342,61
26567	-66	32	7,33	205,4	71,57	343,61
26568	-65	32	7,24	205,2	72,53	344,63
26569	-64	32	7,16	205	73,52	345,68
26570	-63	32	7,07	204,79	74,55	346,74
26571	-62	32	6,98	204,58	75,61	347,83
26572	-61	32	6,89	204,37	76,7	348,94
26573	-60	32	6,8	204,15	77,83	350,07
26574	-59	32	6,71	203,92	79	351,22
26575	-58	32	6,62	203,69	80,2	352,4
26576	-57	32	6,54	203,46	81,45	353,6
26577	-56	32	6,45	203,21	82,75	354,82
26578	-55	32	6,36	202,97	84,09	356,07
26579	-54	32	6,28	202,72	85,47	357,35
26580	-53	32	6,19	202,46	86,91	358,65
26581	-52	32	6,11	202,2	88,4	359,97
26582	-51	32	6,02	201,93	89,94	361,32
26583	-50	32	5,94	201,65	91,54	362,7
26584	-49	32	5,85	201,37	93,19	364,11
26585	-48	32	5,77	201,09	94,91	365,54
26586	-47	32	5,69	200,79	96,7	367
26587	-46	32	5,6	200,49	98,55	368,49
26588	-45	32	5,52	200,19	100,47	370,01
26589	-44	32	5,44	199,87	102,47	371,56
26590	-43	32	5,36	199,56	104,55	373,14
26591	-42	32	5,28	199,23	106,7	374,74
26592	-41	32	5,2	198,9	108,94	376,37
26593	-40	32	5,12	198,56	111,27	378,04
26594	-39	32	5,04	198,21	113,69	379,73
26595	-38	32	4,97	197,86	116,21	381,45
26596	-37	32	4,89	197,49	118,83	383,19
26597	-36	32	4,82	197,13	121,55	384,96
26598	-35	32	4,74	196,75	124,39	386,76
26599	-34	32	4,67	196,37	127,33	388,59
26600	-33	32	4,6	195,99	130,4	390,44
26601	-32	32	4,53	195,59	133,59	392,31

## List2

26602	-31	32	4,46	195,2	136,91	394,2
26603	-30	32	4,39	194,79	140,36	396,11
26604	-29	32	4,32	194,38	143,96	398,04
26605	-28	32	4,25	193,97	147,69	399,98
26606	-27	32	4,19	193,55	151,58	401,93
26607	-26	32	4,12	193,13	155,62	403,89
26608	-25	32	4,06	192,71	159,81	405,86
26609	-24	32	4	192,29	164,17	407,83
26610	-23	32	3,94	191,86	168,7	409,79
26611	-22	32	3,88	191,43	173,4	411,75
26612	-21	32	3,83	191,01	178,27	413,69
26613	-20	32	3,77	190,59	183,32	415,62
26614	-19	32	3,72	190,17	188,55	417,52
26615	-18	32	3,67	189,76	193,96	419,39
26616	-17	32	3,62	189,35	199,55	421,22
26617	-16	32	3,58	188,95	205,33	423,01
26618	-15	32	3,53	188,57	211,29	424,74
26619	-14	32	3,49	188,19	217,43	426,41
26620	-13	32	3,45	187,83	223,74	428,02
26621	-12	32	3,42	187,49	230,23	429,55
26622	-11	32	3,38	187,16	236,88	431
26623	-10	32	3,35	186,85	243,69	432,35
26624	-9	32	3,32	186,57	250,65	433,6
26625	-8	32	3,3	186,31	257,75	434,75
26626	-7	32	3,28	186,07	264,98	435,78
26627	-6	32	3,26	185,87	272,33	436,68
26628	-5	32	3,24	185,69	279,78	437,46
26629	-4	32	3,22	185,54	287,32	438,11
26630	-3	32	3,21	185,42	294,92	438,61
26631	-2	32	3,21	185,34	302,59	438,98
26632	-1	32	3,2	185,29	310,28	439,2
26633	0	32	3,2	185,27	318	439,27
26634	1	32	3,2	185,29	325,72	439,2
26635	2	32	3,21	185,34	333,41	438,98
26636	3	32	3,21	185,42	341,08	438,61
26637	4	32	3,22	185,54	348,68	438,11
26638	5	32	3,24	185,69	356,22	437,46
26639	6	32	3,26	185,87	363,67	436,68
26640	7	32	3,28	186,07	371,02	435,78
26641	8	32	3,3	186,31	378,25	434,75
26642	9	32	3,32	186,57	385,35	433,6
26643	10	32	3,35	186,85	392,31	432,35
26644	11	32	3,38	187,16	399,12	431
26645	12	32	3,42	187,49	405,77	429,55
26646	13	32	3,45	187,83	412,26	428,02
26647	14	32	3,49	188,19	418,57	426,41
26648	15	32	3,53	188,57	424,71	424,74
26649	16	32	3,58	188,95	430,67	423,01
26650	17	32	3,62	189,35	436,45	421,22
26651	18	32	3,67	189,76	442,04	419,39
26652	19	32	3,72	190,17	447,45	417,52
26653	20	32	3,77	190,59	452,68	415,62
26654	21	32	3,83	191,01	457,73	413,69

## List2

26655	22	32	3,88	191,43	462,6	411,75
26656	23	32	3,94	191,86	467,3	409,79
26657	24	32	4	192,29	471,83	407,83
26658	25	32	4,06	192,71	476,19	405,86
26659	26	32	4,12	193,13	480,38	403,89
26660	27	32	4,19	193,55	484,42	401,93
26661	28	32	4,25	193,97	488,31	399,98
26662	29	32	4,32	194,38	492,04	398,04
26663	30	32	4,39	194,79	495,64	396,11
26664	31	32	4,46	195,2	499,09	394,2
26665	32	32	4,53	195,59	502,41	392,31
26666	33	32	4,6	195,99	505,6	390,44
26667	34	32	4,67	196,37	508,67	388,59
26668	35	32	4,74	196,75	511,61	386,76
26669	36	32	4,82	197,13	514,45	384,96
26670	37	32	4,89	197,49	517,17	383,19
26671	38	32	4,97	197,86	519,79	381,45
26672	39	32	5,04	198,21	522,31	379,73
26673	40	32	5,12	198,56	524,73	378,04
26674	41	32	5,2	198,9	527,06	376,37
26675	42	32	5,28	199,23	529,3	374,74
26676	43	32	5,36	199,56	531,45	373,14
26677	44	32	5,44	199,87	533,53	371,56
26678	45	32	5,52	200,19	535,53	370,01
26679	46	32	5,6	200,49	537,45	368,49
26680	47	32	5,69	200,79	539,3	367
26681	48	32	5,77	201,09	541,09	365,54
26682	49	32	5,85	201,37	542,81	364,11
26683	50	32	5,94	201,65	544,46	362,7
26684	51	32	6,02	201,93	546,06	361,32
26685	52	32	6,11	202,2	547,6	359,97
26686	53	32	6,19	202,46	549,09	358,65
26687	54	32	6,28	202,72	550,53	357,35
26688	55	32	6,36	202,97	551,91	356,07
26689	56	32	6,45	203,21	553,25	354,82
26690	57	32	6,54	203,46	554,55	353,6
26691	58	32	6,62	203,69	555,8	352,4
26692	59	32	6,71	203,92	557	351,22
26693	60	32	6,8	204,15	558,17	350,07
26694	61	32	6,89	204,37	559,3	348,94
26695	62	32	6,98	204,58	560,39	347,83
26696	63	32	7,07	204,79	561,45	346,74
26697	64	32	7,16	205	562,48	345,68
26698	65	32	7,24	205,2	563,47	344,63
26699	66	32	7,33	205,4	564,43	343,61
26700	67	32	7,42	205,59	565,36	342,61
26701	68	32	7,52	205,78	566,26	341,62
26702	69	32	7,61	205,97	567,13	340,66
26703	70	32	7,7	206,15	567,98	339,71
26704	71	32	7,79	206,33	568,81	338,78
26705	72	32	7,88	206,5	569,6	337,87
26706	73	32	7,97	206,67	570,38	336,97
26707	74	32	8,06	206,84	571,13	336,1

## List2

26708	75	32	8,15	207	571,86	335,24
26709	76	32	8,25	207,16	572,57	334,39
26710	77	32	8,34	207,32	573,26	333,56
26711	78	32	8,43	207,47	573,93	332,75
26712	79	32	8,52	207,63	574,58	331,95
26713	80	32	8,62	207,77	575,22	331,17
26714	81	32	8,71	207,92	575,83	330,4
26715	82	32	8,8	208,06	576,43	329,64
26716	83	32	8,9	208,2	577,02	328,9
26717	84	32	8,99	208,34	577,59	328,17
26718	85	32	9,08	208,47	578,14	327,45
26719	86	32	9,18	208,61	578,68	326,75
26720	87	32	9,27	208,74	579,2	326,06
26721	88	32	9,36	208,86	579,72	325,38
26722	89	32	9,46	208,99	580,22	324,71
26723	90	32	9,55	209,11	580,7	324,05
26724	91	32	9,65	209,23	581,18	323,41
26725	92	32	9,74	209,35	581,64	322,78
26726	93	32	9,84	209,46	582,09	322,15
26727	94	32	9,93	209,58	582,53	321,54
26728	95	32	10,02	209,69	582,96	320,94
26729	96	32	10,12	209,8	583,38	320,34
26730	97	32	10,21	209,91	583,79	319,76
26731	98	32	10,31	210,01	584,19	319,19
26732	99	32	10,4	210,12	584,58	318,63
26733	100	32	10,5	210,22	584,96	318,07
26734	-100	33	10,53	210,25	51,78	319,89
26735	-99	33	10,44	210,15	52,18	320,46
26736	-98	33	10,34	210,05	52,58	321,03
26737	-97	33	10,25	209,94	52,99	321,62
26738	-96	33	10,15	209,84	53,41	322,21
26739	-95	33	10,06	209,73	53,85	322,82
26740	-94	33	9,96	209,62	54,29	323,43
26741	-93	33	9,87	209,5	54,74	324,06
26742	-92	33	9,77	209,39	55,21	324,7
26743	-91	33	9,68	209,27	55,69	325,34
26744	-90	33	9,59	209,15	56,17	326
26745	-89	33	9,49	209,03	56,68	326,67
26746	-88	33	9,4	208,91	57,19	327,35
26747	-87	33	9,3	208,78	57,72	328,05
26748	-86	33	9,21	208,65	58,26	328,75
26749	-85	33	9,12	208,52	58,82	329,47
26750	-84	33	9,02	208,39	59,39	330,2
26751	-83	33	8,93	208,26	59,97	330,94
26752	-82	33	8,84	208,12	60,57	331,7
26753	-81	33	8,75	207,98	61,19	332,47
26754	-80	33	8,65	207,83	61,83	333,25
26755	-79	33	8,56	207,69	62,48	334,05
26756	-78	33	8,47	207,54	63,15	334,87
26757	-77	33	8,38	207,39	63,84	335,69
26758	-76	33	8,29	207,23	64,55	336,54
26759	-75	33	8,19	207,07	65,28	337,4
26760	-74	33	8,1	206,91	66,04	338,27

## List2

26761	-73	33	8,01	206,75	66,81	339,16
26762	-72	33	7,92	206,58	67,61	340,07
26763	-71	33	7,83	206,41	68,43	341
26764	-70	33	7,74	206,23	69,28	341,94
26765	-69	33	7,65	206,05	70,15	342,9
26766	-68	33	7,56	205,87	71,05	343,88
26767	-67	33	7,47	205,68	71,98	344,88
26768	-66	33	7,38	205,49	72,93	345,9
26769	-65	33	7,29	205,3	73,92	346,94
26770	-64	33	7,2	205,1	74,94	348
26771	-63	33	7,11	204,9	75,99	349,07
26772	-62	33	7,02	204,69	77,08	350,17
26773	-61	33	6,94	204,48	78,2	351,3
26774	-60	33	6,85	204,26	79,36	352,44
26775	-59	33	6,76	204,04	80,56	353,6
26776	-58	33	6,67	203,82	81,8	354,79
26777	-57	33	6,59	203,59	83,08	356,01
26778	-56	33	6,5	203,35	84,4	357,24
26779	-55	33	6,41	203,11	85,78	358,5
26780	-54	33	6,33	202,87	87,19	359,79
26781	-53	33	6,24	202,62	88,66	361,1
26782	-52	33	6,16	202,36	90,19	362,43
26783	-51	33	6,07	202,1	91,76	363,79
26784	-50	33	5,99	201,83	93,4	365,18
26785	-49	33	5,91	201,56	95,09	366,59
26786	-48	33	5,82	201,28	96,85	368,03
26787	-47	33	5,74	201	98,67	369,5
26788	-46	33	5,66	200,7	100,56	370,99
26789	-45	33	5,58	200,41	102,52	372,51
26790	-44	33	5,5	200,1	104,56	374,06
26791	-43	33	5,42	199,8	106,67	375,64
26792	-42	33	5,34	199,48	108,86	377,24
26793	-41	33	5,26	199,16	111,14	378,87
26794	-40	33	5,19	198,83	113,5	380,53
26795	-39	33	5,11	198,5	115,96	382,22
26796	-38	33	5,03	198,15	118,52	383,93
26797	-37	33	4,96	197,81	121,17	385,66
26798	-36	33	4,88	197,46	123,93	387,43
26799	-35	33	4,81	197,1	126,79	389,21
26800	-34	33	4,74	196,73	129,77	391,02
26801	-33	33	4,67	196,36	132,87	392,85
26802	-32	33	4,6	195,99	136,09	394,7
26803	-31	33	4,53	195,61	139,43	396,57
26804	-30	33	4,46	195,22	142,91	398,45
26805	-29	33	4,39	194,83	146,52	400,35
26806	-28	33	4,33	194,44	150,27	402,26
26807	-27	33	4,26	194,04	154,16	404,18
26808	-26	33	4,2	193,65	158,21	406,11
26809	-25	33	4,14	193,25	162,41	408,03
26810	-24	33	4,08	192,84	166,77	409,96
26811	-23	33	4,02	192,44	171,28	411,88
26812	-22	33	3,97	192,04	175,97	413,79
26813	-21	33	3,91	191,64	180,81	415,68



## List2

26814	-20	33	3,86	191,25	185,83	417,56
26815	-19	33	3,81	190,86	191,03	419,4
26816	-18	33	3,76	190,47	196,39	421,21
26817	-17	33	3,71	190,09	201,93	422,99
26818	-16	33	3,67	189,72	207,64	424,71
26819	-15	33	3,62	189,36	213,52	426,39
26820	-14	33	3,58	189,01	219,57	428
26821	-13	33	3,55	188,68	225,79	429,55
26822	-12	33	3,51	188,36	232,17	431,02
26823	-11	33	3,48	188,06	238,71	432,41
26824	-10	33	3,45	187,78	245,39	433,71
26825	-9	33	3,42	187,51	252,22	434,91
26826	-8	33	3,4	187,28	259,17	436
26827	-7	33	3,37	187,06	266,25	436,99
26828	-6	33	3,35	186,87	273,43	437,85
26829	-5	33	3,34	186,71	280,71	438,6
26830	-4	33	3,32	186,57	288,07	439,21
26831	-3	33	3,31	186,46	295,49	439,7
26832	-2	33	3,31	186,39	302,97	440,04
26833	-1	33	3,3	186,34	310,47	440,25
26834	0	33	3,3	186,32	318	440,32
26835	1	33	3,3	186,34	325,53	440,25
26836	2	33	3,31	186,39	333,03	440,04
26837	3	33	3,31	186,46	340,51	439,7
26838	4	33	3,32	186,57	347,93	439,21
26839	5	33	3,34	186,71	355,29	438,6
26840	6	33	3,35	186,87	362,57	437,85
26841	7	33	3,37	187,06	369,75	436,99
26842	8	33	3,4	187,28	376,83	436
26843	9	33	3,42	187,51	383,78	434,91
26844	10	33	3,45	187,78	390,61	433,71
26845	11	33	3,48	188,06	397,29	432,41
26846	12	33	3,51	188,36	403,83	431,02
26847	13	33	3,55	188,68	410,21	429,55
26848	14	33	3,58	189,01	416,43	428
26849	15	33	3,62	189,36	422,48	426,39
26850	16	33	3,67	189,72	428,36	424,71
26851	17	33	3,71	190,09	434,07	422,99
26852	18	33	3,76	190,47	439,61	421,21
26853	19	33	3,81	190,86	444,97	419,4
26854	20	33	3,86	191,25	450,17	417,56
26855	21	33	3,91	191,64	455,19	415,68
26856	22	33	3,97	192,04	460,03	413,79
26857	23	33	4,02	192,44	464,72	411,88
26858	24	33	4,08	192,84	469,23	409,96
26859	25	33	4,14	193,25	473,59	408,03
26860	26	33	4,2	193,65	477,79	406,11
26861	27	33	4,26	194,04	481,84	404,18
26862	28	33	4,33	194,44	485,73	402,26
26863	29	33	4,39	194,83	489,48	400,35
26864	30	33	4,46	195,22	493,09	398,45
26865	31	33	4,53	195,61	496,57	396,57
26866	32	33	4,6	195,99	499,91	394,7

## List2

26867	33	33	4,67	196,36	503,13	392,85
26868	34	33	4,74	196,73	506,23	391,02
26869	35	33	4,81	197,1	509,21	389,21
26870	36	33	4,88	197,46	512,07	387,43
26871	37	33	4,96	197,81	514,83	385,66
26872	38	33	5,03	198,15	517,48	383,93
26873	39	33	5,11	198,5	520,04	382,22
26874	40	33	5,19	198,83	522,5	380,53
26875	41	33	5,26	199,16	524,86	378,87
26876	42	33	5,34	199,48	527,14	377,24
26877	43	33	5,42	199,8	529,33	375,64
26878	44	33	5,5	200,1	531,44	374,06
26879	45	33	5,58	200,41	533,48	372,51
26880	46	33	5,66	200,7	535,44	370,99
26881	47	33	5,74	201	537,33	369,5
26882	48	33	5,82	201,28	539,15	368,03
26883	49	33	5,91	201,56	540,91	366,59
26884	50	33	5,99	201,83	542,6	365,18
26885	51	33	6,07	202,1	544,24	363,79
26886	52	33	6,16	202,36	545,81	362,43
26887	53	33	6,24	202,62	547,34	361,1
26888	54	33	6,33	202,87	548,81	359,79
26889	55	33	6,41	203,11	550,22	358,5
26890	56	33	6,5	203,35	551,6	357,24
26891	57	33	6,59	203,59	552,92	356,01
26892	58	33	6,67	203,82	554,2	354,79
26893	59	33	6,76	204,04	555,44	353,6
26894	60	33	6,85	204,26	556,64	352,44
26895	61	33	6,94	204,48	557,8	351,3
26896	62	33	7,02	204,69	558,92	350,17
26897	63	33	7,11	204,9	560,01	349,07
26898	64	33	7,2	205,1	561,06	348
26899	65	33	7,29	205,3	562,08	346,94
26900	66	33	7,38	205,49	563,07	345,9
26901	67	33	7,47	205,68	564,02	344,88
26902	68	33	7,56	205,87	564,95	343,88
26903	69	33	7,65	206,05	565,85	342,9
26904	70	33	7,74	206,23	566,72	341,94
26905	71	33	7,83	206,41	567,57	341
26906	72	33	7,92	206,58	568,39	340,07
26907	73	33	8,01	206,75	569,19	339,16
26908	74	33	8,1	206,91	569,96	338,27
26909	75	33	8,19	207,07	570,72	337,4
26910	76	33	8,29	207,23	571,45	336,54
26911	77	33	8,38	207,39	572,16	335,69
26912	78	33	8,47	207,54	572,85	334,87
26913	79	33	8,56	207,69	573,52	334,05
26914	80	33	8,65	207,83	574,17	333,25
26915	81	33	8,75	207,98	574,81	332,47
26916	82	33	8,84	208,12	575,43	331,7
26917	83	33	8,93	208,26	576,03	330,94
26918	84	33	9,02	208,39	576,61	330,2
26919	85	33	9,12	208,52	577,18	329,47

## List2

26920	86	33	9,21	208,65	577,74	328,75
26921	87	33	9,3	208,78	578,28	328,05
26922	88	33	9,4	208,91	578,81	327,35
26923	89	33	9,49	209,03	579,32	326,67
26924	90	33	9,59	209,15	579,83	326
26925	91	33	9,68	209,27	580,31	325,34
26926	92	33	9,77	209,39	580,79	324,7
26927	93	33	9,87	209,5	581,26	324,06
26928	94	33	9,96	209,62	581,71	323,43
26929	95	33	10,06	209,73	582,15	322,82
26930	96	33	10,15	209,84	582,59	322,21
26931	97	33	10,25	209,94	583,01	321,62
26932	98	33	10,34	210,05	583,42	321,03
26933	99	33	10,44	210,15	583,82	320,46
26934	100	33	10,53	210,25	584,22	319,89
26935	-100	34	10,56	210,29	52,54	321,69
26936	-99	34	10,47	210,19	52,95	322,27
26937	-98	34	10,37	210,08	53,36	322,86
26938	-97	34	10,28	209,98	53,79	323,46
26939	-96	34	10,18	209,87	54,22	324,07
26940	-95	34	10,09	209,77	54,67	324,68
26941	-94	34	10	209,66	55,13	325,31
26942	-93	34	9,9	209,54	55,59	325,95
26943	-92	34	9,81	209,43	56,07	326,6
26944	-91	34	9,71	209,32	56,56	327,26
26945	-90	34	9,62	209,2	57,07	327,93
26946	-89	34	9,53	209,08	57,59	328,61
26947	-88	34	9,43	208,96	58,12	329,31
26948	-87	34	9,34	208,83	58,66	330,01
26949	-86	34	9,25	208,7	59,22	330,73
26950	-85	34	9,15	208,58	59,79	331,46
26951	-84	34	9,06	208,44	60,38	332,21
26952	-83	34	8,97	208,31	60,98	332,96
26953	-82	34	8,88	208,17	61,6	333,73
26954	-81	34	8,78	208,04	62,24	334,52
26955	-80	34	8,69	207,89	62,89	335,32
26956	-79	34	8,6	207,75	63,56	336,13
26957	-78	34	8,51	207,6	64,26	336,95
26958	-77	34	8,42	207,45	64,97	337,8
26959	-76	34	8,33	207,3	65,7	338,65
26960	-75	34	8,23	207,14	66,45	339,53
26961	-74	34	8,14	206,98	67,22	340,42
26962	-73	34	8,05	206,82	68,02	341,32
26963	-72	34	7,96	206,66	68,84	342,24
26964	-71	34	7,87	206,49	69,69	343,18
26965	-70	34	7,78	206,32	70,56	344,14
26966	-69	34	7,69	206,14	71,45	345,11
26967	-68	34	7,6	205,96	72,38	346,11
26968	-67	34	7,51	205,78	73,33	347,12
26969	-66	34	7,42	205,59	74,31	348,15
26970	-65	34	7,34	205,4	75,33	349,2
26971	-64	34	7,25	205,21	76,37	350,27
26972	-63	34	7,16	205,01	77,45	351,36

## List2

26973	-62	34	7,07	204,8	78,57	352,48
26974	-61	34	6,98	204,6	79,72	353,61
26975	-60	34	6,9	204,39	80,91	354,76
26976	-59	34	6,81	204,17	82,14	355,94
26977	-58	34	6,72	203,95	83,4	357,14
26978	-57	34	6,64	203,72	84,72	358,36
26979	-56	34	6,55	203,49	86,07	359,61
26980	-55	34	6,47	203,26	87,48	360,88
26981	-54	34	6,38	203,02	88,93	362,17
26982	-53	34	6,3	202,78	90,43	363,49
26983	-52	34	6,21	202,53	91,99	364,83
26984	-51	34	6,13	202,27	93,6	366,2
26985	-50	34	6,05	202,01	95,27	367,59
26986	-49	34	5,96	201,75	97	369,01
26987	-48	34	5,88	201,47	98,79	370,46
26988	-47	34	5,8	201,2	100,65	371,93
26989	-46	34	5,72	200,92	102,57	373,42
26990	-45	34	5,64	200,63	104,57	374,94
26991	-44	34	5,56	200,33	106,64	376,49
26992	-43	34	5,48	200,03	108,79	378,07
26993	-42	34	5,4	199,73	111,02	379,67
26994	-41	34	5,33	199,42	113,33	381,3
26995	-40	34	5,25	199,1	115,73	382,95
26996	-39	34	5,17	198,78	118,22	384,63
26997	-38	34	5,1	198,45	120,81	386,33
26998	-37	34	5,02	198,12	123,49	388,05
26999	-36	34	4,95	197,78	126,28	389,8
27000	-35	34	4,88	197,44	129,18	391,57
27001	-34	34	4,81	197,09	132,19	393,36
27002	-33	34	4,74	196,73	135,31	395,17
27003	-32	34	4,67	196,37	138,55	397
27004	-31	34	4,6	196,01	141,92	398,84
27005	-30	34	4,53	195,64	145,41	400,7
27006	-29	34	4,47	195,27	149,04	402,57
27007	-28	34	4,4	194,9	152,8	404,45
27008	-27	34	4,34	194,52	156,7	406,33
27009	-26	34	4,28	194,15	160,75	408,22
27010	-25	34	4,22	193,77	164,95	410,11
27011	-24	34	4,16	193,39	169,3	411,99
27012	-23	34	4,1	193,01	173,81	413,87
27013	-22	34	4,05	192,63	178,47	415,73
27014	-21	34	4	192,26	183,29	417,57
27015	-20	34	3,94	191,89	188,28	419,39
27016	-19	34	3,89	191,52	193,43	421,19
27017	-18	34	3,85	191,16	198,75	422,94
27018	-17	34	3,8	190,81	204,23	424,66
27019	-16	34	3,76	190,46	209,87	426,33
27020	-15	34	3,72	190,13	215,68	427,95
27021	-14	34	3,68	189,8	221,64	429,51
27022	-13	34	3,64	189,49	227,77	431
27023	-12	34	3,61	189,2	234,04	432,41
27024	-11	34	3,57	188,92	240,46	433,74
27025	-10	34	3,54	188,66	247,02	434,99

## List2

27026	-9	34	3,52	188,41	253,72	436,14
27027	-8	34	3,49	188,19	260,53	437,19
27028	-7	34	3,47	187,99	267,45	438,13
27029	-6	34	3,45	187,82	274,48	438,96
27030	-5	34	3,44	187,67	281,59	439,67
27031	-4	34	3,42	187,54	288,78	440,26
27032	-3	34	3,41	187,44	296,03	440,72
27033	-2	34	3,41	187,37	303,33	441,05
27034	-1	34	3,4	187,33	310,66	441,25
27035	0	34	3,4	187,32	318	441,32
27036	1	34	3,4	187,33	325,34	441,25
27037	2	34	3,41	187,37	332,67	441,05
27038	3	34	3,41	187,44	339,97	440,72
27039	4	34	3,42	187,54	347,22	440,26
27040	5	34	3,44	187,67	354,41	439,67
27041	6	34	3,45	187,82	361,52	438,96
27042	7	34	3,47	187,99	368,55	438,13
27043	8	34	3,49	188,19	375,47	437,19
27044	9	34	3,52	188,41	382,28	436,14
27045	10	34	3,54	188,66	388,98	434,99
27046	11	34	3,57	188,92	395,54	433,74
27047	12	34	3,61	189,2	401,96	432,41
27048	13	34	3,64	189,49	408,23	431
27049	14	34	3,68	189,8	414,36	429,51
27050	15	34	3,72	190,13	420,32	427,95
27051	16	34	3,76	190,46	426,13	426,33
27052	17	34	3,8	190,81	431,77	424,66
27053	18	34	3,85	191,16	437,25	422,94
27054	19	34	3,89	191,52	442,57	421,19
27055	20	34	3,94	191,89	447,72	419,39
27056	21	34	4	192,26	452,71	417,57
27057	22	34	4,05	192,63	457,53	415,73
27058	23	34	4,1	193,01	462,19	413,87
27059	24	34	4,16	193,39	466,7	411,99
27060	25	34	4,22	193,77	471,05	410,11
27061	26	34	4,28	194,15	475,25	408,22
27062	27	34	4,34	194,52	479,3	406,33
27063	28	34	4,4	194,9	483,2	404,45
27064	29	34	4,47	195,27	486,96	402,57
27065	30	34	4,53	195,64	490,59	400,7
27066	31	34	4,6	196,01	494,08	398,84
27067	32	34	4,67	196,37	497,45	397
27068	33	34	4,74	196,73	500,69	395,17
27069	34	34	4,81	197,09	503,81	393,36
27070	35	34	4,88	197,44	506,82	391,57
27071	36	34	4,95	197,78	509,72	389,8
27072	37	34	5,02	198,12	512,51	388,05
27073	38	34	5,1	198,45	515,19	386,33
27074	39	34	5,17	198,78	517,78	384,63
27075	40	34	5,25	199,1	520,27	382,95
27076	41	34	5,33	199,42	522,67	381,3
27077	42	34	5,4	199,73	524,98	379,67
27078	43	34	5,48	200,03	527,21	378,07

## List2

27079	44	34	5,56	200,33	529,36	376,49
27080	45	34	5,64	200,63	531,43	374,94
27081	46	34	5,72	200,92	533,43	373,42
27082	47	34	5,8	201,2	535,35	371,93
27083	48	34	5,88	201,47	537,21	370,46
27084	49	34	5,96	201,75	539	369,01
27085	50	34	6,05	202,01	540,73	367,59
27086	51	34	6,13	202,27	542,4	366,2
27087	52	34	6,21	202,53	544,01	364,83
27088	53	34	6,3	202,78	545,57	363,49
27089	54	34	6,38	203,02	547,07	362,17
27090	55	34	6,47	203,26	548,52	360,88
27091	56	34	6,55	203,49	549,93	359,61
27092	57	34	6,64	203,72	551,28	358,36
27093	58	34	6,72	203,95	552,6	357,14
27094	59	34	6,81	204,17	553,86	355,94
27095	60	34	6,9	204,39	555,09	354,76
27096	61	34	6,98	204,6	556,28	353,61
27097	62	34	7,07	204,8	557,43	352,48
27098	63	34	7,16	205,01	558,55	351,36
27099	64	34	7,25	205,21	559,63	350,27
27100	65	34	7,34	205,4	560,67	349,2
27101	66	34	7,42	205,59	561,69	348,15
27102	67	34	7,51	205,78	562,67	347,12
27103	68	34	7,6	205,96	563,62	346,11
27104	69	34	7,69	206,14	564,55	345,11
27105	70	34	7,78	206,32	565,44	344,14
27106	71	34	7,87	206,49	566,31	343,18
27107	72	34	7,96	206,66	567,16	342,24
27108	73	34	8,05	206,82	567,98	341,32
27109	74	34	8,14	206,98	568,78	340,42
27110	75	34	8,23	207,14	569,55	339,53
27111	76	34	8,33	207,3	570,3	338,65
27112	77	34	8,42	207,45	571,03	337,8
27113	78	34	8,51	207,6	571,74	336,95
27114	79	34	8,6	207,75	572,44	336,13
27115	80	34	8,69	207,89	573,11	335,32
27116	81	34	8,78	208,04	573,76	334,52
27117	82	34	8,88	208,17	574,4	333,73
27118	83	34	8,97	208,31	575,02	332,96
27119	84	34	9,06	208,44	575,62	332,21
27120	85	34	9,15	208,58	576,21	331,46
27121	86	34	9,25	208,7	576,78	330,73
27122	87	34	9,34	208,83	577,34	330,01
27123	88	34	9,43	208,96	577,88	329,31
27124	89	34	9,53	209,08	578,41	328,61
27125	90	34	9,62	209,2	578,93	327,93
27126	91	34	9,71	209,32	579,44	327,26
27127	92	34	9,81	209,43	579,93	326,6
27128	93	34	9,9	209,54	580,41	325,95
27129	94	34	10	209,66	580,87	325,31
27130	95	34	10,09	209,77	581,33	324,68
27131	96	34	10,18	209,87	581,78	324,07

## List2

27132	97	34	10,28	209,98	582,21	323,46
27133	98	34	10,37	210,08	582,64	322,86
27134	99	34	10,47	210,19	583,05	322,27
27135	100	34	10,56	210,29	583,46	321,69
27136	-100	35	10,59	210,32	53,31	323,48
27137	-99	35	10,5	210,22	53,73	324,07
27138	-98	35	10,41	210,12	54,16	324,67
27139	-97	35	10,31	210,02	54,6	325,28
27140	-96	35	10,22	209,91	55,05	325,9
27141	-95	35	10,12	209,81	55,51	326,53
27142	-94	35	10,03	209,7	55,98	327,17
27143	-93	35	9,94	209,59	56,46	327,82
27144	-92	35	9,84	209,47	56,95	328,48
27145	-91	35	9,75	209,36	57,46	329,16
27146	-90	35	9,66	209,24	57,98	329,84
27147	-89	35	9,56	209,12	58,51	330,53
27148	-88	35	9,47	209	59,06	331,24
27149	-87	35	9,38	208,88	59,62	331,96
27150	-86	35	9,28	208,76	60,19	332,69
27151	-85	35	9,19	208,63	60,78	333,44
27152	-84	35	9,1	208,5	61,39	334,19
27153	-83	35	9,01	208,37	62,01	334,96
27154	-82	35	8,92	208,23	62,65	335,74
27155	-81	35	8,82	208,09	63,3	336,54
27156	-80	35	8,73	207,95	63,97	337,35
27157	-79	35	8,64	207,81	64,67	338,18
27158	-78	35	8,55	207,67	65,38	339,02
27159	-77	35	8,46	207,52	66,11	339,87
27160	-76	35	8,37	207,37	66,86	340,74
27161	-75	35	8,28	207,22	67,63	341,63
27162	-74	35	8,19	207,06	68,43	342,53
27163	-73	35	8,1	206,9	69,25	343,45
27164	-72	35	8,01	206,74	70,09	344,38
27165	-71	35	7,92	206,57	70,96	345,34
27166	-70	35	7,83	206,4	71,85	346,31
27167	-69	35	7,74	206,23	72,77	347,29
27168	-68	35	7,65	206,05	73,72	348,3
27169	-67	35	7,56	205,87	74,7	349,32
27170	-66	35	7,47	205,69	75,71	350,37
27171	-65	35	7,38	205,5	76,75	351,43
27172	-64	35	7,29	205,31	77,82	352,51
27173	-63	35	7,21	205,12	78,93	353,61
27174	-62	35	7,12	204,92	80,07	354,74
27175	-61	35	7,03	204,71	81,25	355,88
27176	-60	35	6,95	204,51	82,47	357,05
27177	-59	35	6,86	204,3	83,73	358,23
27178	-58	35	6,77	204,08	85,03	359,44
27179	-57	35	6,69	203,86	86,37	360,67
27180	-56	35	6,6	203,64	87,76	361,93
27181	-55	35	6,52	203,41	89,19	363,2
27182	-54	35	6,44	203,17	90,68	364,5
27183	-53	35	6,35	202,93	92,21	365,83
27184	-52	35	6,27	202,69	93,8	367,18

## List2

27185	-51	35	6,19	202,44	95,44	368,55
27186	-50	35	6,1	202,19	97,15	369,95
27187	-49	35	6,02	201,93	98,91	371,37
27188	-48	35	5,94	201,67	100,73	372,82
27189	-47	35	5,86	201,4	102,63	374,29
27190	-46	35	5,78	201,13	104,58	375,79
27191	-45	35	5,7	200,85	106,61	377,31
27192	-44	35	5,62	200,56	108,72	378,85
27193	-43	35	5,54	200,27	110,9	380,43
27194	-42	35	5,47	199,98	113,16	382,02
27195	-41	35	5,39	199,68	115,51	383,64
27196	-40	35	5,32	199,37	117,94	385,29
27197	-39	35	5,24	199,06	120,47	386,96
27198	-38	35	5,17	198,75	123,08	388,65
27199	-37	35	5,09	198,43	125,8	390,36
27200	-36	35	5,02	198,1	128,62	392,09
27201	-35	35	4,95	197,77	131,54	393,84
27202	-34	35	4,88	197,44	134,57	395,62
27203	-33	35	4,81	197,1	137,72	397,41
27204	-32	35	4,74	196,75	140,98	399,21
27205	-31	35	4,68	196,41	144,37	401,03
27206	-30	35	4,61	196,06	147,88	402,86
27207	-29	35	4,55	195,71	151,52	404,7
27208	-28	35	4,48	195,35	155,29	406,54
27209	-27	35	4,42	194,99	159,2	408,39
27210	-26	35	4,36	194,64	163,25	410,24
27211	-25	35	4,3	194,28	167,44	412,09
27212	-24	35	4,24	193,92	171,78	413,93
27213	-23	35	4,19	193,56	176,27	415,76
27214	-22	35	4,13	193,21	180,91	417,58
27215	-21	35	4,08	192,85	185,7	419,37
27216	-20	35	4,03	192,5	190,65	421,14
27217	-19	35	3,98	192,16	195,76	422,88
27218	-18	35	3,94	191,82	201,03	424,59
27219	-17	35	3,89	191,49	206,45	426,25
27220	-16	35	3,85	191,17	212,03	427,86
27221	-15	35	3,81	190,86	217,76	429,43
27222	-14	35	3,77	190,56	223,64	430,93
27223	-13	35	3,73	190,27	229,67	432,36
27224	-12	35	3,7	189,99	235,84	433,72
27225	-11	35	3,67	189,73	242,15	435
27226	-10	35	3,64	189,49	248,59	436,2
27227	-9	35	3,61	189,27	255,15	437,3
27228	-8	35	3,59	189,06	261,83	438,31
27229	-7	35	3,57	188,88	268,61	439,21
27230	-6	35	3,55	188,72	275,48	440
27231	-5	35	3,54	188,58	282,44	440,68
27232	-4	35	3,52	188,46	289,47	441,25
27233	-3	35	3,51	188,37	296,55	441,69
27234	-2	35	3,51	188,31	303,68	442
27235	-1	35	3,5	188,27	310,83	442,19
27236	0	35	3,5	188,26	318	442,26
27237	1	35	3,5	188,27	325,17	442,19



## List2

27238	2	35	3,51	188,31	332,32	442
27239	3	35	3,51	188,37	339,45	441,69
27240	4	35	3,52	188,46	346,53	441,25
27241	5	35	3,54	188,58	353,56	440,68
27242	6	35	3,55	188,72	360,52	440
27243	7	35	3,57	188,88	367,39	439,21
27244	8	35	3,59	189,06	374,17	438,31
27245	9	35	3,61	189,27	380,85	437,3
27246	10	35	3,64	189,49	387,41	436,2
27247	11	35	3,67	189,73	393,85	435
27248	12	35	3,7	189,99	400,16	433,72
27249	13	35	3,73	190,27	406,33	432,36
27250	14	35	3,77	190,56	412,36	430,93
27251	15	35	3,81	190,86	418,24	429,43
27252	16	35	3,85	191,17	423,97	427,86
27253	17	35	3,89	191,49	429,55	426,25
27254	18	35	3,94	191,82	434,97	424,59
27255	19	35	3,98	192,16	440,24	422,88
27256	20	35	4,03	192,5	445,35	421,14
27257	21	35	4,08	192,85	450,3	419,37
27258	22	35	4,13	193,21	455,09	417,58
27259	23	35	4,19	193,56	459,73	415,76
27260	24	35	4,24	193,92	464,22	413,93
27261	25	35	4,3	194,28	468,56	412,09
27262	26	35	4,36	194,64	472,75	410,24
27263	27	35	4,42	194,99	476,8	408,39
27264	28	35	4,48	195,35	480,71	406,54
27265	29	35	4,55	195,71	484,48	404,7
27266	30	35	4,61	196,06	488,12	402,86
27267	31	35	4,68	196,41	491,63	401,03
27268	32	35	4,74	196,75	495,02	399,21
27269	33	35	4,81	197,1	498,28	397,41
27270	34	35	4,88	197,44	501,43	395,62
27271	35	35	4,95	197,77	504,46	393,84
27272	36	35	5,02	198,1	507,38	392,09
27273	37	35	5,09	198,43	510,2	390,36
27274	38	35	5,17	198,75	512,92	388,65
27275	39	35	5,24	199,06	515,53	386,96
27276	40	35	5,32	199,37	518,06	385,29
27277	41	35	5,39	199,68	520,49	383,64
27278	42	35	5,47	199,98	522,84	382,02
27279	43	35	5,54	200,27	525,1	380,43
27280	44	35	5,62	200,56	527,28	378,85
27281	45	35	5,7	200,85	529,39	377,31
27282	46	35	5,78	201,13	531,42	375,79
27283	47	35	5,86	201,4	533,37	374,29
27284	48	35	5,94	201,67	535,27	372,82
27285	49	35	6,02	201,93	537,09	371,37
27286	50	35	6,1	202,19	538,85	369,95
27287	51	35	6,19	202,44	540,56	368,55
27288	52	35	6,27	202,69	542,2	367,18
27289	53	35	6,35	202,93	543,79	365,83
27290	54	35	6,44	203,17	545,32	364,5

## List2

27291	55	35	6,52	203,41	546,81	363,2
27292	56	35	6,6	203,64	548,24	361,93
27293	57	35	6,69	203,86	549,63	360,67
27294	58	35	6,77	204,08	550,97	359,44
27295	59	35	6,86	204,3	552,27	358,23
27296	60	35	6,95	204,51	553,53	357,05
27297	61	35	7,03	204,71	554,75	355,88
27298	62	35	7,12	204,92	555,93	354,74
27299	63	35	7,21	205,12	557,07	353,61
27300	64	35	7,29	205,31	558,18	352,51
27301	65	35	7,38	205,5	559,25	351,43
27302	66	35	7,47	205,69	560,29	350,37
27303	67	35	7,56	205,87	561,3	349,32
27304	68	35	7,65	206,05	562,28	348,3
27305	69	35	7,74	206,23	563,23	347,29
27306	70	35	7,83	206,4	564,15	346,31
27307	71	35	7,92	206,57	565,04	345,34
27308	72	35	8,01	206,74	565,91	344,38
27309	73	35	8,1	206,9	566,75	343,45
27310	74	35	8,19	207,06	567,57	342,53
27311	75	35	8,28	207,22	568,37	341,63
27312	76	35	8,37	207,37	569,14	340,74
27313	77	35	8,46	207,52	569,89	339,87
27314	78	35	8,55	207,67	570,62	339,02
27315	79	35	8,64	207,81	571,33	338,18
27316	80	35	8,73	207,95	572,03	337,35
27317	81	35	8,82	208,09	572,7	336,54
27318	82	35	8,92	208,23	573,35	335,74
27319	83	35	9,01	208,37	573,99	334,96
27320	84	35	9,1	208,5	574,61	334,19
27321	85	35	9,19	208,63	575,22	333,44
27322	86	35	9,28	208,76	575,81	332,69
27323	87	35	9,38	208,88	576,38	331,96
27324	88	35	9,47	209	576,94	331,24
27325	89	35	9,56	209,12	577,49	330,53
27326	90	35	9,66	209,24	578,02	329,84
27327	91	35	9,75	209,36	578,54	329,16
27328	92	35	9,84	209,47	579,05	328,48
27329	93	35	9,94	209,59	579,54	327,82
27330	94	35	10,03	209,7	580,02	327,17
27331	95	35	10,12	209,81	580,49	326,53
27332	96	35	10,22	209,91	580,95	325,9
27333	97	35	10,31	210,02	581,4	325,28
27334	98	35	10,41	210,12	581,84	324,67
27335	99	35	10,5	210,22	582,27	324,07
27336	100	35	10,59	210,32	582,69	323,48
27337	-100	36	10,63	210,36	54,1	325,25
27338	-99	36	10,53	210,26	54,53	325,85
27339	-98	36	10,44	210,16	54,98	326,47
27340	-97	36	10,35	210,06	55,43	327,09
27341	-96	36	10,25	209,95	55,89	327,72
27342	-95	36	10,16	209,85	56,36	328,36
27343	-94	36	10,07	209,74	56,85	329,01

## List2

27344	-93	36	9,97	209,63	57,34	329,67
27345	-92	36	9,88	209,52	57,85	330,35
27346	-91	36	9,79	209,4	58,37	331,03
27347	-90	36	9,69	209,29	58,91	331,73
27348	-89	36	9,6	209,17	59,45	332,44
27349	-88	36	9,51	209,05	60,02	333,15
27350	-87	36	9,42	208,93	60,59	333,89
27351	-86	36	9,32	208,81	61,18	334,63
27352	-85	36	9,23	208,68	61,79	335,38
27353	-84	36	9,14	208,55	62,41	336,15
27354	-83	36	9,05	208,42	63,05	336,94
27355	-82	36	8,96	208,29	63,71	337,73
27356	-81	36	8,86	208,15	64,38	338,54
27357	-80	36	8,77	208,02	65,07	339,36
27358	-79	36	8,68	207,88	65,78	340,2
27359	-78	36	8,59	207,73	66,52	341,05
27360	-77	36	8,5	207,59	67,27	341,92
27361	-76	36	8,41	207,44	68,04	342,8
27362	-75	36	8,32	207,29	68,83	343,7
27363	-74	36	8,23	207,13	69,65	344,61
27364	-73	36	8,14	206,98	70,49	345,54
27365	-72	36	8,05	206,82	71,36	346,49
27366	-71	36	7,96	206,65	72,25	347,45
27367	-70	36	7,87	206,49	73,17	348,44
27368	-69	36	7,78	206,32	74,11	349,44
27369	-68	36	7,69	206,14	75,08	350,45
27370	-67	36	7,61	205,97	76,09	351,49
27371	-66	36	7,52	205,79	77,12	352,54
27372	-65	36	7,43	205,6	78,19	353,61
27373	-64	36	7,34	205,42	79,29	354,71
27374	-63	36	7,26	205,23	80,42	355,82
27375	-62	36	7,17	205,03	81,59	356,95
27376	-61	36	7,08	204,83	82,8	358,11
27377	-60	36	7	204,63	84,04	359,28
27378	-59	36	6,91	204,42	85,33	360,48
27379	-58	36	6,83	204,21	86,66	361,69
27380	-57	36	6,74	204	88,03	362,93
27381	-56	36	6,66	203,78	89,45	364,19
27382	-55	36	6,57	203,55	90,91	365,48
27383	-54	36	6,49	203,33	92,43	366,79
27384	-53	36	6,41	203,09	94	368,12
27385	-52	36	6,32	202,86	95,62	369,47
27386	-51	36	6,24	202,62	97,29	370,84
27387	-50	36	6,16	202,37	99,03	372,25
27388	-49	36	6,08	202,12	100,82	373,67
27389	-48	36	6	201,86	102,68	375,12
27390	-47	36	5,92	201,6	104,6	376,59
27391	-46	36	5,84	201,34	106,6	378,08
27392	-45	36	5,76	201,07	108,66	379,6
27393	-44	36	5,69	200,79	110,8	381,15
27394	-43	36	5,61	200,51	113,01	382,71
27395	-42	36	5,53	200,23	115,3	384,3
27396	-41	36	5,46	199,94	117,68	385,92

## List2

27397	-40	36	5,38	199,64	120,14	387,55
27398	-39	36	5,31	199,34	122,7	389,21
27399	-38	36	5,23	199,04	125,34	390,89
27400	-37	36	5,16	198,73	128,09	392,59
27401	-36	36	5,09	198,42	130,93	394,3
27402	-35	36	5,02	198,1	133,88	396,04
27403	-34	36	4,95	197,78	136,93	397,79
27404	-33	36	4,88	197,46	140,1	399,56
27405	-32	36	4,82	197,13	143,38	401,34
27406	-31	36	4,75	196,8	146,78	403,13
27407	-30	36	4,69	196,46	150,3	404,93
27408	-29	36	4,62	196,13	153,95	406,74
27409	-28	36	4,56	195,79	157,73	408,55
27410	-27	36	4,5	195,45	161,64	410,36
27411	-26	36	4,44	195,11	165,68	412,17
27412	-25	36	4,38	194,77	169,87	413,98
27413	-24	36	4,33	194,43	174,2	415,78
27414	-23	36	4,27	194,1	178,67	417,56
27415	-22	36	4,22	193,76	183,28	419,33
27416	-21	36	4,17	193,43	188,05	421,08
27417	-20	36	4,12	193,1	192,96	422,8
27418	-19	36	4,07	192,78	198,03	424,49
27419	-18	36	4,02	192,46	203,24	426,14
27420	-17	36	3,98	192,15	208,6	427,75
27421	-16	36	3,94	191,85	214,11	429,31
27422	-15	36	3,9	191,56	219,76	430,82
27423	-14	36	3,86	191,28	225,56	432,27
27424	-13	36	3,83	191,01	231,5	433,65
27425	-12	36	3,79	190,75	237,57	434,97
27426	-11	36	3,76	190,51	243,77	436,2
27427	-10	36	3,74	190,29	250,09	437,35
27428	-9	36	3,71	190,08	256,53	438,41
27429	-8	36	3,69	189,89	263,08	439,37
27430	-7	36	3,67	189,72	269,72	440,23
27431	-6	36	3,65	189,57	276,45	440,99
27432	-5	36	3,63	189,44	283,25	441,64
27433	-4	36	3,62	189,34	290,12	442,18
27434	-3	36	3,61	189,26	297,04	442,6
27435	-2	36	3,61	189,2	304,01	442,9
27436	-1	36	3,6	189,16	311	443,09
27437	0	36	3,6	189,15	318	443,15
27438	1	36	3,6	189,16	325	443,09
27439	2	36	3,61	189,2	331,99	442,9
27440	3	36	3,61	189,26	338,96	442,6
27441	4	36	3,62	189,34	345,88	442,18
27442	5	36	3,63	189,44	352,75	441,64
27443	6	36	3,65	189,57	359,55	440,99
27444	7	36	3,67	189,72	366,28	440,23
27445	8	36	3,69	189,89	372,92	439,37
27446	9	36	3,71	190,08	379,47	438,41
27447	10	36	3,74	190,29	385,91	437,35
27448	11	36	3,76	190,51	392,23	436,2
27449	12	36	3,79	190,75	398,43	434,97

## List2

27450	13	36	3,83	191,01	404,5	433,65
27451	14	36	3,86	191,28	410,44	432,27
27452	15	36	3,9	191,56	416,24	430,82
27453	16	36	3,94	191,85	421,89	429,31
27454	17	36	3,98	192,15	427,4	427,75
27455	18	36	4,02	192,46	432,76	426,14
27456	19	36	4,07	192,78	437,97	424,49
27457	20	36	4,12	193,1	443,04	422,8
27458	21	36	4,17	193,43	447,95	421,08
27459	22	36	4,22	193,76	452,72	419,33
27460	23	36	4,27	194,1	457,33	417,56
27461	24	36	4,33	194,43	461,8	415,78
27462	25	36	4,38	194,77	466,13	413,98
27463	26	36	4,44	195,11	470,32	412,17
27464	27	36	4,5	195,45	474,36	410,36
27465	28	36	4,56	195,79	478,27	408,55
27466	29	36	4,62	196,13	482,05	406,74
27467	30	36	4,69	196,46	485,7	404,93
27468	31	36	4,75	196,8	489,22	403,13
27469	32	36	4,82	197,13	492,62	401,34
27470	33	36	4,88	197,46	495,9	399,56
27471	34	36	4,95	197,78	499,07	397,79
27472	35	36	5,02	198,1	502,12	396,04
27473	36	36	5,09	198,42	505,07	394,3
27474	37	36	5,16	198,73	507,91	392,59
27475	38	36	5,23	199,04	510,66	390,89
27476	39	36	5,31	199,34	513,3	389,21
27477	40	36	5,38	199,64	515,86	387,55
27478	41	36	5,46	199,94	518,32	385,92
27479	42	36	5,53	200,23	520,7	384,3
27480	43	36	5,61	200,51	522,99	382,71
27481	44	36	5,69	200,79	525,2	381,15
27482	45	36	5,76	201,07	527,34	379,6
27483	46	36	5,84	201,34	529,4	378,08
27484	47	36	5,92	201,6	531,4	376,59
27485	48	36	6	201,86	533,32	375,12
27486	49	36	6,08	202,12	535,18	373,67
27487	50	36	6,16	202,37	536,97	372,25
27488	51	36	6,24	202,62	538,71	370,84
27489	52	36	6,32	202,86	540,38	369,47
27490	53	36	6,41	203,09	542	368,12
27491	54	36	6,49	203,33	543,57	366,79
27492	55	36	6,57	203,55	545,09	365,48
27493	56	36	6,66	203,78	546,55	364,19
27494	57	36	6,74	204	547,97	362,93
27495	58	36	6,83	204,21	549,34	361,69
27496	59	36	6,91	204,42	550,67	360,48
27497	60	36	7	204,63	551,96	359,28
27498	61	36	7,08	204,83	553,2	358,11
27499	62	36	7,17	205,03	554,41	356,95
27500	63	36	7,26	205,23	555,58	355,82
27501	64	36	7,34	205,42	556,71	354,71
27502	65	36	7,43	205,6	557,81	353,61

## List2

27503	66	36	7,52	205,79	558,88	352,54
27504	67	36	7,61	205,97	559,91	351,49
27505	68	36	7,69	206,14	560,92	350,45
27506	69	36	7,78	206,32	561,89	349,44
27507	70	36	7,87	206,49	562,83	348,44
27508	71	36	7,96	206,65	563,75	347,45
27509	72	36	8,05	206,82	564,64	346,49
27510	73	36	8,14	206,98	565,51	345,54
27511	74	36	8,23	207,13	566,35	344,61
27512	75	36	8,32	207,29	567,17	343,7
27513	76	36	8,41	207,44	567,96	342,8
27514	77	36	8,5	207,59	568,73	341,92
27515	78	36	8,59	207,73	569,48	341,05
27516	79	36	8,68	207,88	570,22	340,2
27517	80	36	8,77	208,02	570,93	339,36
27518	81	36	8,86	208,15	571,62	338,54
27519	82	36	8,96	208,29	572,29	337,73
27520	83	36	9,05	208,42	572,95	336,94
27521	84	36	9,14	208,55	573,59	336,15
27522	85	36	9,23	208,68	574,21	335,38
27523	86	36	9,32	208,81	574,82	334,63
27524	87	36	9,42	208,93	575,41	333,89
27525	88	36	9,51	209,05	575,98	333,15
27526	89	36	9,6	209,17	576,55	332,44
27527	90	36	9,69	209,29	577,09	331,73
27528	91	36	9,79	209,4	577,63	331,03
27529	92	36	9,88	209,52	578,15	330,35
27530	93	36	9,97	209,63	578,66	329,67
27531	94	36	10,07	209,74	579,15	329,01
27532	95	36	10,16	209,85	579,64	328,36
27533	96	36	10,25	209,95	580,11	327,72
27534	97	36	10,35	210,06	580,57	327,09
27535	98	36	10,44	210,16	581,02	326,47
27536	99	36	10,53	210,26	581,47	325,85
27537	100	36	10,63	210,36	581,9	325,25
27538	-100	37	10,66	210,39	54,91	327,01
27539	-99	37	10,57	210,29	55,35	327,62
27540	-98	37	10,48	210,2	55,8	328,24
27541	-97	37	10,38	210,09	56,27	328,88
27542	-96	37	10,29	209,99	56,74	329,52
27543	-95	37	10,2	209,89	57,23	330,17
27544	-94	37	10,1	209,78	57,73	330,84
27545	-93	37	10,01	209,67	58,24	331,51
27546	-92	37	9,92	209,56	58,76	332,19
27547	-91	37	9,82	209,45	59,3	332,89
27548	-90	37	9,73	209,34	59,85	333,6
27549	-89	37	9,64	209,22	60,41	334,32
27550	-88	37	9,55	209,1	60,99	335,05
27551	-87	37	9,45	208,98	61,58	335,79
27552	-86	37	9,36	208,86	62,19	336,54
27553	-85	37	9,27	208,74	62,81	337,31
27554	-84	37	9,18	208,61	63,45	338,09
27555	-83	37	9,09	208,48	64,11	338,88

## List2

27556	-82	37	9	208,35	64,78	339,69
27557	-81	37	8,91	208,22	65,48	340,51
27558	-80	37	8,81	208,08	66,19	341,35
27559	-79	37	8,72	207,94	66,92	342,2
27560	-78	37	8,63	207,8	67,67	343,06
27561	-77	37	8,54	207,66	68,44	343,94
27562	-76	37	8,45	207,51	69,23	344,83
27563	-75	37	8,36	207,36	70,05	345,74
27564	-74	37	8,27	207,21	70,89	346,67
27565	-73	37	8,18	207,06	71,75	347,61
27566	-72	37	8,1	206,9	72,64	348,57
27567	-71	37	8,01	206,74	73,55	349,54
27568	-70	37	7,92	206,57	74,49	350,53
27569	-69	37	7,83	206,41	75,46	351,54
27570	-68	37	7,74	206,24	76,46	352,57
27571	-67	37	7,65	206,06	77,49	353,62
27572	-66	37	7,57	205,89	78,55	354,68
27573	-65	37	7,48	205,71	79,64	355,76
27574	-64	37	7,39	205,52	80,76	356,86
27575	-63	37	7,31	205,34	81,92	357,99
27576	-62	37	7,22	205,15	83,12	359,13
27577	-61	37	7,13	204,95	84,35	360,29
27578	-60	37	7,05	204,75	85,63	361,47
27579	-59	37	6,96	204,55	86,94	362,68
27580	-58	37	6,88	204,34	88,3	363,9
27581	-57	37	6,8	204,13	89,7	365,15
27582	-56	37	6,71	203,92	91,15	366,41
27583	-55	37	6,63	203,7	92,64	367,7
27584	-54	37	6,55	203,48	94,19	369,01
27585	-53	37	6,46	203,25	95,79	370,35
27586	-52	37	6,38	203,02	97,44	371,7
27587	-51	37	6,3	202,79	99,15	373,08
27588	-50	37	6,22	202,55	100,91	374,48
27589	-49	37	6,14	202,3	102,74	375,91
27590	-48	37	6,06	202,06	104,63	377,36
27591	-47	37	5,98	201,8	106,58	378,83
27592	-46	37	5,9	201,55	108,6	380,32
27593	-45	37	5,83	201,28	110,7	381,84
27594	-44	37	5,75	201,02	112,87	383,37
27595	-43	37	5,67	200,75	115,11	384,93
27596	-42	37	5,6	200,47	117,43	386,52
27597	-41	37	5,52	200,19	119,84	388,12
27598	-40	37	5,45	199,91	122,33	389,75
27599	-39	37	5,38	199,62	124,91	391,39
27600	-38	37	5,3	199,33	127,58	393,05
27601	-37	37	5,23	199,03	130,35	394,74
27602	-36	37	5,16	198,73	133,22	396,43
27603	-35	37	5,09	198,43	136,19	398,15
27604	-34	37	5,02	198,12	139,26	399,88
27605	-33	37	4,96	197,81	142,45	401,62
27606	-32	37	4,89	197,49	145,74	403,38
27607	-31	37	4,83	197,18	149,16	405,14
27608	-30	37	4,76	196,86	152,69	406,91

## List2

27609	-29	37	4,7	196,54	156,34	408,69
27610	-28	37	4,64	196,22	160,12	410,47
27611	-27	37	4,58	195,9	164,03	412,24
27612	-26	37	4,52	195,58	168,07	414,02
27613	-25	37	4,47	195,25	172,25	415,79
27614	-24	37	4,41	194,93	176,56	417,54
27615	-23	37	4,36	194,62	181,01	419,28
27616	-22	37	4,3	194,3	185,6	421,01
27617	-21	37	4,25	193,99	190,33	422,71
27618	-20	37	4,21	193,68	195,2	424,38
27619	-19	37	4,16	193,37	200,22	426,02
27620	-18	37	4,11	193,08	205,38	427,62
27621	-17	37	4,07	192,79	210,68	429,18
27622	-16	37	4,03	192,5	216,12	430,69
27623	-15	37	3,99	192,23	221,7	432,15
27624	-14	37	3,96	191,97	227,42	433,55
27625	-13	37	3,92	191,72	233,26	434,88
27626	-12	37	3,89	191,48	239,24	436,14
27627	-11	37	3,86	191,26	245,33	437,33
27628	-10	37	3,83	191,05	251,54	438,43
27629	-9	37	3,81	190,86	257,85	439,45
27630	-8	37	3,79	190,68	264,27	440,37
27631	-7	37	3,77	190,52	270,78	441,2
27632	-6	37	3,75	190,39	277,37	441,93
27633	-5	37	3,73	190,27	284,03	442,55
27634	-4	37	3,72	190,17	290,75	443,07
27635	-3	37	3,71	190,09	297,52	443,47
27636	-2	37	3,71	190,04	304,32	443,76
27637	-1	37	3,7	190	311,16	443,93
27638	0	37	3,7	189,99	318	443,99
27639	1	37	3,7	190	324,84	443,93
27640	2	37	3,71	190,04	331,68	443,76
27641	3	37	3,71	190,09	338,48	443,47
27642	4	37	3,72	190,17	345,25	443,07
27643	5	37	3,73	190,27	351,97	442,55
27644	6	37	3,75	190,39	358,63	441,93
27645	7	37	3,77	190,52	365,22	441,2
27646	8	37	3,79	190,68	371,73	440,37
27647	9	37	3,81	190,86	378,15	439,45
27648	10	37	3,83	191,05	384,46	438,43
27649	11	37	3,86	191,26	390,67	437,33
27650	12	37	3,89	191,48	396,76	436,14
27651	13	37	3,92	191,72	402,74	434,88
27652	14	37	3,96	191,97	408,58	433,55
27653	15	37	3,99	192,23	414,3	432,15
27654	16	37	4,03	192,5	419,88	430,69
27655	17	37	4,07	192,79	425,32	429,18
27656	18	37	4,11	193,08	430,62	427,62
27657	19	37	4,16	193,37	435,78	426,02
27658	20	37	4,21	193,68	440,8	424,38
27659	21	37	4,25	193,99	445,67	422,71
27660	22	37	4,3	194,3	450,4	421,01
27661	23	37	4,36	194,62	454,99	419,28



## List2

27662	24	37	4,41	194,93	459,44	417,54
27663	25	37	4,47	195,25	463,75	415,79
27664	26	37	4,52	195,58	467,93	414,02
27665	27	37	4,58	195,9	471,97	412,24
27666	28	37	4,64	196,22	475,88	410,47
27667	29	37	4,7	196,54	479,66	408,69
27668	30	37	4,76	196,86	483,31	406,91
27669	31	37	4,83	197,18	486,84	405,14
27670	32	37	4,89	197,49	490,26	403,38
27671	33	37	4,96	197,81	493,55	401,62
27672	34	37	5,02	198,12	496,74	399,88
27673	35	37	5,09	198,43	499,81	398,15
27674	36	37	5,16	198,73	502,78	396,43
27675	37	37	5,23	199,03	505,65	394,74
27676	38	37	5,3	199,33	508,42	393,05
27677	39	37	5,38	199,62	511,09	391,39
27678	40	37	5,45	199,91	513,67	389,75
27679	41	37	5,52	200,19	516,16	388,12
27680	42	37	5,6	200,47	518,57	386,52
27681	43	37	5,67	200,75	520,89	384,93
27682	44	37	5,75	201,02	523,13	383,37
27683	45	37	5,83	201,28	525,3	381,84
27684	46	37	5,9	201,55	527,4	380,32
27685	47	37	5,98	201,8	529,42	378,83
27686	48	37	6,06	202,06	531,37	377,36
27687	49	37	6,14	202,3	533,26	375,91
27688	50	37	6,22	202,55	535,09	374,48
27689	51	37	6,3	202,79	536,85	373,08
27690	52	37	6,38	203,02	538,56	371,7
27691	53	37	6,46	203,25	540,21	370,35
27692	54	37	6,55	203,48	541,81	369,01
27693	55	37	6,63	203,7	543,36	367,7
27694	56	37	6,71	203,92	544,85	366,41
27695	57	37	6,8	204,13	546,3	365,15
27696	58	37	6,88	204,34	547,7	363,9
27697	59	37	6,96	204,55	549,06	362,68
27698	60	37	7,05	204,75	550,37	361,47
27699	61	37	7,13	204,95	551,65	360,29
27700	62	37	7,22	205,15	552,88	359,13
27701	63	37	7,31	205,34	554,08	357,99
27702	64	37	7,39	205,52	555,24	356,86
27703	65	37	7,48	205,71	556,36	355,76
27704	66	37	7,57	205,89	557,45	354,68
27705	67	37	7,65	206,06	558,51	353,62
27706	68	37	7,74	206,24	559,54	352,57
27707	69	37	7,83	206,41	560,54	351,54
27708	70	37	7,92	206,57	561,51	350,53
27709	71	37	8,01	206,74	562,45	349,54
27710	72	37	8,1	206,9	563,36	348,57
27711	73	37	8,18	207,06	564,25	347,61
27712	74	37	8,27	207,21	565,11	346,67
27713	75	37	8,36	207,36	565,95	345,74
27714	76	37	8,45	207,51	566,77	344,83

## List2

27715	77	37	8,54	207,66	567,56	343,94
27716	78	37	8,63	207,8	568,33	343,06
27717	79	37	8,72	207,94	569,08	342,2
27718	80	37	8,81	208,08	569,81	341,35
27719	81	37	8,91	208,22	570,52	340,51
27720	82	37	9	208,35	571,22	339,69
27721	83	37	9,09	208,48	571,89	338,88
27722	84	37	9,18	208,61	572,55	338,09
27723	85	37	9,27	208,74	573,19	337,31
27724	86	37	9,36	208,86	573,81	336,54
27725	87	37	9,45	208,98	574,42	335,79
27726	88	37	9,55	209,1	575,01	335,05
27727	89	37	9,64	209,22	575,59	334,32
27728	90	37	9,73	209,34	576,15	333,6
27729	91	37	9,82	209,45	576,7	332,89
27730	92	37	9,92	209,56	577,24	332,19
27731	93	37	10,01	209,67	577,76	331,51
27732	94	37	10,1	209,78	578,27	330,84
27733	95	37	10,2	209,89	578,77	330,17
27734	96	37	10,29	209,99	579,26	329,52
27735	97	37	10,38	210,09	579,73	328,88
27736	98	37	10,48	210,2	580,2	328,24
27737	99	37	10,57	210,29	580,65	327,62
27738	100	37	10,66	210,39	581,09	327,01
27739	-100	38	10,7	210,43	55,73	328,75
27740	-99	38	10,6	210,33	56,18	329,37
27741	-98	38	10,51	210,23	56,65	330,01
27742	-97	38	10,42	210,13	57,13	330,65
27743	-96	38	10,32	210,03	57,62	331,3
27744	-95	38	10,23	209,93	58,12	331,97
27745	-94	38	10,14	209,82	58,63	332,64
27746	-93	38	10,05	209,72	59,15	333,32
27747	-92	38	9,95	209,61	59,69	334,02
27748	-91	38	9,86	209,5	60,24	334,73
27749	-90	38	9,77	209,38	60,81	335,44
27750	-89	38	9,68	209,27	61,39	336,17
27751	-88	38	9,59	209,15	61,98	336,92
27752	-87	38	9,49	209,03	62,59	337,67
27753	-86	38	9,4	208,91	63,21	338,44
27754	-85	38	9,31	208,79	63,85	339,21
27755	-84	38	9,22	208,67	64,51	340,01
27756	-83	38	9,13	208,54	65,18	340,81
27757	-82	38	9,04	208,41	65,88	341,63
27758	-81	38	8,95	208,28	66,59	342,46
27759	-80	38	8,86	208,14	67,32	343,31
27760	-79	38	8,77	208,01	68,07	344,17
27761	-78	38	8,68	207,87	68,84	345,04
27762	-77	38	8,59	207,73	69,63	345,93
27763	-76	38	8,5	207,58	70,44	346,83
27764	-75	38	8,41	207,44	71,28	347,75
27765	-74	38	8,32	207,29	72,14	348,69
27766	-73	38	8,23	207,13	73,02	349,64
27767	-72	38	8,14	206,98	73,93	350,61

## List2

27768	-71	38	8,05	206,82	74,87	351,59
27769	-70	38	7,96	206,66	75,83	352,6
27770	-69	38	7,88	206,5	76,83	353,62
27771	-68	38	7,79	206,33	77,85	354,65
27772	-67	38	7,7	206,16	78,9	355,71
27773	-66	38	7,62	205,99	79,98	356,78
27774	-65	38	7,53	205,81	81,1	357,87
27775	-64	38	7,44	205,63	82,25	358,98
27776	-63	38	7,36	205,45	83,44	360,11
27777	-62	38	7,27	205,26	84,66	361,26
27778	-61	38	7,19	205,07	85,92	362,43
27779	-60	38	7,1	204,88	87,22	363,62
27780	-59	38	7,02	204,68	88,56	364,83
27781	-58	38	6,93	204,48	89,95	366,06
27782	-57	38	6,85	204,27	91,38	367,31
27783	-56	38	6,77	204,06	92,86	368,58
27784	-55	38	6,69	203,85	94,38	369,88
27785	-54	38	6,6	203,63	95,96	371,19
27786	-53	38	6,52	203,41	97,58	372,53
27787	-52	38	6,44	203,19	99,26	373,88
27788	-51	38	6,36	202,96	101	375,26
27789	-50	38	6,28	202,73	102,8	376,67
27790	-49	38	6,2	202,49	104,65	378,09
27791	-48	38	6,12	202,25	106,57	379,54
27792	-47	38	6,04	202	108,56	381
27793	-46	38	5,97	201,75	110,61	382,49
27794	-45	38	5,89	201,5	112,73	384
27795	-44	38	5,81	201,24	114,93	385,54
27796	-43	38	5,74	200,98	117,2	387,09
27797	-42	38	5,66	200,71	119,55	388,66
27798	-41	38	5,59	200,44	121,98	390,25
27799	-40	38	5,52	200,17	124,5	391,87
27800	-39	38	5,45	199,89	127,11	393,5
27801	-38	38	5,37	199,61	129,8	395,15
27802	-37	38	5,3	199,33	132,6	396,81
27803	-36	38	5,23	199,04	135,48	398,49
27804	-35	38	5,17	198,75	138,47	400,19
27805	-34	38	5,1	198,45	141,56	401,89
27806	-33	38	5,03	198,15	144,76	403,61
27807	-32	38	4,97	197,86	148,07	405,34
27808	-31	38	4,9	197,55	151,49	407,08
27809	-30	38	4,84	197,25	155,03	408,82
27810	-29	38	4,78	196,95	158,69	410,56
27811	-28	38	4,72	196,64	162,47	412,31
27812	-27	38	4,66	196,33	166,38	414,05
27813	-26	38	4,6	196,03	170,41	415,78
27814	-25	38	4,55	195,72	174,57	417,51
27815	-24	38	4,49	195,42	178,86	419,23
27816	-23	38	4,44	195,12	183,29	420,92
27817	-22	38	4,39	194,82	187,85	422,6
27818	-21	38	4,34	194,52	192,55	424,26
27819	-20	38	4,29	194,23	197,38	425,88
27820	-19	38	4,25	193,95	202,35	427,47

## List2

27821	-18	38	4,2	193,67	207,46	429,03
27822	-17	38	4,16	193,4	212,7	430,54
27823	-16	38	4,12	193,13	218,07	432
27824	-15	38	4,09	192,88	223,58	433,41
27825	-14	38	4,05	192,63	229,21	434,76
27826	-13	38	4,02	192,4	234,96	436,04
27827	-12	38	3,98	192,18	240,84	437,26
27828	-11	38	3,96	191,97	246,83	438,4
27829	-10	38	3,93	191,78	252,93	439,46
27830	-9	38	3,91	191,6	259,12	440,44
27831	-8	38	3,88	191,43	265,42	441,33
27832	-7	38	3,86	191,29	271,79	442,12
27833	-6	38	3,85	191,16	278,25	442,82
27834	-5	38	3,83	191,05	284,77	443,42
27835	-4	38	3,82	190,96	291,35	443,91
27836	-3	38	3,81	190,89	297,97	444,3
27837	-2	38	3,81	190,84	304,63	444,57
27838	-1	38	3,8	190,81	311,31	444,74
27839	0	38	3,8	190,8	318	444,8
27840	1	38	3,8	190,81	324,69	444,74
27841	2	38	3,81	190,84	331,37	444,57
27842	3	38	3,81	190,89	338,03	444,3
27843	4	38	3,82	190,96	344,65	443,91
27844	5	38	3,83	191,05	351,23	443,42
27845	6	38	3,85	191,16	357,75	442,82
27846	7	38	3,86	191,29	364,21	442,12
27847	8	38	3,88	191,43	370,58	441,33
27848	9	38	3,91	191,6	376,88	440,44
27849	10	38	3,93	191,78	383,07	439,46
27850	11	38	3,96	191,97	389,17	438,4
27851	12	38	3,98	192,18	395,16	437,26
27852	13	38	4,02	192,4	401,04	436,04
27853	14	38	4,05	192,63	406,79	434,76
27854	15	38	4,09	192,88	412,42	433,41
27855	16	38	4,12	193,13	417,93	432
27856	17	38	4,16	193,4	423,3	430,54
27857	18	38	4,2	193,67	428,54	429,03
27858	19	38	4,25	193,95	433,65	427,47
27859	20	38	4,29	194,23	438,62	425,88
27860	21	38	4,34	194,52	443,45	424,26
27861	22	38	4,39	194,82	448,15	422,6
27862	23	38	4,44	195,12	452,71	420,92
27863	24	38	4,49	195,42	457,14	419,23
27864	25	38	4,55	195,72	461,43	417,51
27865	26	38	4,6	196,03	465,59	415,78
27866	27	38	4,66	196,33	469,62	414,05
27867	28	38	4,72	196,64	473,53	412,31
27868	29	38	4,78	196,95	477,31	410,56
27869	30	38	4,84	197,25	480,97	408,82
27870	31	38	4,9	197,55	484,51	407,08
27871	32	38	4,97	197,86	487,93	405,34
27872	33	38	5,03	198,15	491,24	403,61
27873	34	38	5,1	198,45	494,44	401,89

## List2

27874	35	38	5,17	198,75	497,53	400,19
27875	36	38	5,23	199,04	500,52	398,49
27876	37	38	5,3	199,33	503,4	396,81
27877	38	38	5,37	199,61	506,2	395,15
27878	39	38	5,45	199,89	508,89	393,5
27879	40	38	5,52	200,17	511,5	391,87
27880	41	38	5,59	200,44	514,02	390,25
27881	42	38	5,66	200,71	516,45	388,66
27882	43	38	5,74	200,98	518,8	387,09
27883	44	38	5,81	201,24	521,07	385,54
27884	45	38	5,89	201,5	523,27	384
27885	46	38	5,97	201,75	525,39	382,49
27886	47	38	6,04	202	527,44	381
27887	48	38	6,12	202,25	529,43	379,54
27888	49	38	6,2	202,49	531,35	378,09
27889	50	38	6,28	202,73	533,2	376,67
27890	51	38	6,36	202,96	535	375,26
27891	52	38	6,44	203,19	536,74	373,88
27892	53	38	6,52	203,41	538,42	372,53
27893	54	38	6,6	203,63	540,04	371,19
27894	55	38	6,69	203,85	541,62	369,88
27895	56	38	6,77	204,06	543,14	368,58
27896	57	38	6,85	204,27	544,62	367,31
27897	58	38	6,93	204,48	546,05	366,06
27898	59	38	7,02	204,68	547,44	364,83
27899	60	38	7,1	204,88	548,78	363,62
27900	61	38	7,19	205,07	550,08	362,43
27901	62	38	7,27	205,26	551,34	361,26
27902	63	38	7,36	205,45	552,56	360,11
27903	64	38	7,44	205,63	553,75	358,98
27904	65	38	7,53	205,81	554,9	357,87
27905	66	38	7,62	205,99	556,02	356,78
27906	67	38	7,7	206,16	557,1	355,71
27907	68	38	7,79	206,33	558,15	354,65
27908	69	38	7,88	206,5	559,17	353,62
27909	70	38	7,96	206,66	560,17	352,6
27910	71	38	8,05	206,82	561,13	351,59
27911	72	38	8,14	206,98	562,07	350,61
27912	73	38	8,23	207,13	562,98	349,64
27913	74	38	8,32	207,29	563,86	348,69
27914	75	38	8,41	207,44	564,72	347,75
27915	76	38	8,5	207,58	565,56	346,83
27916	77	38	8,59	207,73	566,37	345,93
27917	78	38	8,68	207,87	567,16	345,04
27918	79	38	8,77	208,01	567,93	344,17
27919	80	38	8,86	208,14	568,68	343,31
27920	81	38	8,95	208,28	569,41	342,46
27921	82	38	9,04	208,41	570,12	341,63
27922	83	38	9,13	208,54	570,82	340,81
27923	84	38	9,22	208,67	571,49	340,01
27924	85	38	9,31	208,79	572,15	339,21
27925	86	38	9,4	208,91	572,79	338,44
27926	87	38	9,49	209,03	573,41	337,67

## List2

27927	88	38	9,59	209,15	574,02	336,92
27928	89	38	9,68	209,27	574,61	336,17
27929	90	38	9,77	209,38	575,19	335,44
27930	91	38	9,86	209,5	575,76	334,73
27931	92	38	9,95	209,61	576,31	334,02
27932	93	38	10,05	209,72	576,85	333,32
27933	94	38	10,14	209,82	577,37	332,64
27934	95	38	10,23	209,93	577,88	331,97
27935	96	38	10,32	210,03	578,38	331,3
27936	97	38	10,42	210,13	578,87	330,65
27937	98	38	10,51	210,23	579,35	330,01
27938	99	38	10,6	210,33	579,82	329,37
27939	100	38	10,7	210,43	580,27	328,75
27940	-100	39	10,73	210,47	56,56	330,47
27941	-99	39	10,64	210,37	57,03	331,11
27942	-98	39	10,55	210,27	57,51	331,75
27943	-97	39	10,45	210,17	58	332,4
27944	-96	39	10,36	210,07	58,5	333,07
27945	-95	39	10,27	209,97	59,01	333,74
27946	-94	39	10,18	209,87	59,54	334,42
27947	-93	39	10,08	209,76	60,08	335,12
27948	-92	39	9,99	209,65	60,63	335,83
27949	-91	39	9,9	209,54	61,2	336,54
27950	-90	39	9,81	209,43	61,78	337,27
27951	-89	39	9,72	209,32	62,37	338,01
27952	-88	39	9,63	209,2	62,98	338,76
27953	-87	39	9,53	209,09	63,61	339,53
27954	-86	39	9,44	208,97	64,25	340,3
27955	-85	39	9,35	208,85	64,91	341,09
27956	-84	39	9,26	208,72	65,58	341,9
27957	-83	39	9,17	208,6	66,27	342,71
27958	-82	39	9,08	208,47	66,98	343,54
27959	-81	39	8,99	208,34	67,71	344,38
27960	-80	39	8,9	208,21	68,46	345,24
27961	-79	39	8,81	208,07	69,23	346,11
27962	-78	39	8,72	207,94	70,02	346,99
27963	-77	39	8,63	207,8	70,83	347,89
27964	-76	39	8,54	207,66	71,67	348,81
27965	-75	39	8,45	207,51	72,52	349,74
27966	-74	39	8,36	207,36	73,4	350,68
27967	-73	39	8,28	207,22	74,31	351,64
27968	-72	39	8,19	207,06	75,24	352,62
27969	-71	39	8,1	206,91	76,2	353,61
27970	-70	39	8,01	206,75	77,19	354,63
27971	-69	39	7,93	206,59	78,2	355,65
27972	-68	39	7,84	206,42	79,25	356,7
27973	-67	39	7,75	206,26	80,32	357,76
27974	-66	39	7,67	206,09	81,43	358,84
27975	-65	39	7,58	205,91	82,57	359,94
27976	-64	39	7,49	205,74	83,75	361,06
27977	-63	39	7,41	205,56	84,96	362,2
27978	-62	39	7,32	205,38	86,21	363,35
27979	-61	39	7,24	205,19	87,5	364,53

## List2

27980	-60	39	7,16	205	88,83	365,72
27981	-59	39	7,07	204,81	90,19	366,94
27982	-58	39	6,99	204,61	91,61	368,17
27983	-57	39	6,91	204,41	93,06	369,43
27984	-56	39	6,82	204,21	94,57	370,7
27985	-55	39	6,74	204	96,12	372
27986	-54	39	6,66	203,79	97,72	373,32
27987	-53	39	6,58	203,57	99,38	374,65
27988	-52	39	6,5	203,35	101,09	376,01
27989	-51	39	6,42	203,13	102,85	377,39
27990	-50	39	6,34	202,91	104,68	378,79
27991	-49	39	6,26	202,67	106,56	380,21
27992	-48	39	6,18	202,44	108,51	381,66
27993	-47	39	6,11	202,2	110,52	383,12
27994	-46	39	6,03	201,96	112,6	384,61
27995	-45	39	5,95	201,72	114,75	386,11
27996	-44	39	5,88	201,47	116,98	387,63
27997	-43	39	5,81	201,21	119,28	389,18
27998	-42	39	5,73	200,96	121,65	390,74
27999	-41	39	5,66	200,69	124,11	392,32
28000	-40	39	5,59	200,43	126,66	393,92
28001	-39	39	5,52	200,16	129,28	395,54
28002	-38	39	5,45	199,89	132	397,17
28003	-37	39	5,38	199,62	134,81	398,82
28004	-36	39	5,31	199,34	137,72	400,48
28005	-35	39	5,24	199,06	140,73	402,15
28006	-34	39	5,17	198,78	143,83	403,83
28007	-33	39	5,11	198,5	147,04	405,53
28008	-32	39	5,04	198,21	150,36	407,23
28009	-31	39	4,98	197,92	153,79	408,94
28010	-30	39	4,92	197,63	157,34	410,65
28011	-29	39	4,86	197,34	160,99	412,36
28012	-28	39	4,8	197,05	164,77	414,07
28013	-27	39	4,74	196,76	168,67	415,77
28014	-26	39	4,69	196,47	172,69	417,47
28015	-25	39	4,63	196,18	176,84	419,16
28016	-24	39	4,58	195,89	181,11	420,83
28017	-23	39	4,53	195,61	185,51	422,49
28018	-22	39	4,48	195,33	190,04	424,12
28019	-21	39	4,43	195,05	194,7	425,73
28020	-20	39	4,38	194,77	199,5	427,31
28021	-19	39	4,34	194,5	204,42	428,86
28022	-18	39	4,3	194,24	209,47	430,36
28023	-17	39	4,25	193,99	214,65	431,83
28024	-16	39	4,22	193,74	219,95	433,24
28025	-15	39	4,18	193,5	225,38	434,6
28026	-14	39	4,14	193,27	230,93	435,9
28027	-13	39	4,11	193,05	236,6	437,14
28028	-12	39	4,08	192,84	242,38	438,32
28029	-11	39	4,05	192,65	248,27	439,42
28030	-10	39	4,03	192,47	254,26	440,44
28031	-9	39	4	192,3	260,35	441,38
28032	-8	39	3,98	192,15	266,52	442,23

## List2

28033	-7	39	3,96	192,02	272,77	443
28034	-6	39	3,95	191,9	279,09	443,66
28035	-5	39	3,93	191,79	285,48	444,24
28036	-4	39	3,92	191,71	291,92	444,71
28037	-3	39	3,91	191,64	298,4	445,08
28038	-2	39	3,91	191,6	304,92	445,35
28039	-1	39	3,9	191,57	311,45	445,5
28040	0	39	3,9	191,56	318	445,56
28041	1	39	3,9	191,57	324,55	445,5
28042	2	39	3,91	191,6	331,08	445,35
28043	3	39	3,91	191,64	337,6	445,08
28044	4	39	3,92	191,71	344,08	444,71
28045	5	39	3,93	191,79	350,52	444,24
28046	6	39	3,95	191,9	356,91	443,66
28047	7	39	3,96	192,02	363,23	443
28048	8	39	3,98	192,15	369,48	442,23
28049	9	39	4	192,3	375,65	441,38
28050	10	39	4,03	192,47	381,74	440,44
28051	11	39	4,05	192,65	387,73	439,42
28052	12	39	4,08	192,84	393,62	438,32
28053	13	39	4,11	193,05	399,4	437,14
28054	14	39	4,14	193,27	405,07	435,9
28055	15	39	4,18	193,5	410,62	434,6
28056	16	39	4,22	193,74	416,05	433,24
28057	17	39	4,25	193,99	421,35	431,83
28058	18	39	4,3	194,24	426,53	430,36
28059	19	39	4,34	194,5	431,58	428,86
28060	20	39	4,38	194,77	436,5	427,31
28061	21	39	4,43	195,05	441,3	425,73
28062	22	39	4,48	195,33	445,96	424,12
28063	23	39	4,53	195,61	450,49	422,49
28064	24	39	4,58	195,89	454,89	420,83
28065	25	39	4,63	196,18	459,16	419,16
28066	26	39	4,69	196,47	463,31	417,47
28067	27	39	4,74	196,76	467,33	415,77
28068	28	39	4,8	197,05	471,23	414,07
28069	29	39	4,86	197,34	475,01	412,36
28070	30	39	4,92	197,63	478,66	410,65
28071	31	39	4,98	197,92	482,21	408,94
28072	32	39	5,04	198,21	485,64	407,23
28073	33	39	5,11	198,5	488,96	405,53
28074	34	39	5,17	198,78	492,17	403,83
28075	35	39	5,24	199,06	495,27	402,15
28076	36	39	5,31	199,34	498,28	400,48
28077	37	39	5,38	199,62	501,19	398,82
28078	38	39	5,45	199,89	504	397,17
28079	39	39	5,52	200,16	506,72	395,54
28080	40	39	5,59	200,43	509,34	393,92
28081	41	39	5,66	200,69	511,89	392,32
28082	42	39	5,73	200,96	514,35	390,74
28083	43	39	5,81	201,21	516,72	389,18
28084	44	39	5,88	201,47	519,02	387,63
28085	45	39	5,95	201,72	521,25	386,11



## List2

28086	46	39	6,03	201,96	523,4	384,61
28087	47	39	6,11	202,2	525,48	383,12
28088	48	39	6,18	202,44	527,49	381,66
28089	49	39	6,26	202,67	529,44	380,21
28090	50	39	6,34	202,91	531,32	378,79
28091	51	39	6,42	203,13	533,15	377,39
28092	52	39	6,5	203,35	534,91	376,01
28093	53	39	6,58	203,57	536,62	374,65
28094	54	39	6,66	203,79	538,28	373,32
28095	55	39	6,74	204	539,88	372
28096	56	39	6,82	204,21	541,43	370,7
28097	57	39	6,91	204,41	542,94	369,43
28098	58	39	6,99	204,61	544,39	368,17
28099	59	39	7,07	204,81	545,81	366,94
28100	60	39	7,16	205	547,17	365,72
28101	61	39	7,24	205,19	548,5	364,53
28102	62	39	7,32	205,38	549,79	363,35
28103	63	39	7,41	205,56	551,04	362,2
28104	64	39	7,49	205,74	552,25	361,06
28105	65	39	7,58	205,91	553,43	359,94
28106	66	39	7,67	206,09	554,57	358,84
28107	67	39	7,75	206,26	555,68	357,76
28108	68	39	7,84	206,42	556,75	356,7
28109	69	39	7,93	206,59	557,8	355,65
28110	70	39	8,01	206,75	558,81	354,63
28111	71	39	8,1	206,91	559,8	353,61
28112	72	39	8,19	207,06	560,76	352,62
28113	73	39	8,28	207,22	561,69	351,64
28114	74	39	8,36	207,36	562,6	350,68
28115	75	39	8,45	207,51	563,48	349,74
28116	76	39	8,54	207,66	564,33	348,81
28117	77	39	8,63	207,8	565,17	347,89
28118	78	39	8,72	207,94	565,98	346,99
28119	79	39	8,81	208,07	566,77	346,11
28120	80	39	8,9	208,21	567,54	345,24
28121	81	39	8,99	208,34	568,29	344,38
28122	82	39	9,08	208,47	569,02	343,54
28123	83	39	9,17	208,6	569,73	342,71
28124	84	39	9,26	208,72	570,42	341,9
28125	85	39	9,35	208,85	571,09	341,09
28126	86	39	9,44	208,97	571,75	340,3
28127	87	39	9,53	209,09	572,39	339,53
28128	88	39	9,63	209,2	573,02	338,76
28129	89	39	9,72	209,32	573,63	338,01
28130	90	39	9,81	209,43	574,22	337,27
28131	91	39	9,9	209,54	574,8	336,54
28132	92	39	9,99	209,65	575,37	335,83
28133	93	39	10,08	209,76	575,92	335,12
28134	94	39	10,18	209,87	576,46	334,42
28135	95	39	10,27	209,97	576,99	333,74
28136	96	39	10,36	210,07	577,5	333,07
28137	97	39	10,45	210,17	578	332,4
28138	98	39	10,55	210,27	578,49	331,75

## List2

28139	99	39	10,64	210,37	578,97	331,11
28140	100	39	10,73	210,47	579,44	330,47
28141	-100	40	10,77	210,5	57,4	332,18
28142	-99	40	10,68	210,41	57,89	332,82
28143	-98	40	10,58	210,31	58,38	333,48
28144	-97	40	10,49	210,21	58,88	334,14
28145	-96	40	10,4	210,11	59,4	334,81
28146	-95	40	10,31	210,01	59,93	335,5
28147	-94	40	10,22	209,91	60,47	336,19
28148	-93	40	10,12	209,81	61,02	336,9
28149	-92	40	10,03	209,7	61,59	337,61
28150	-91	40	9,94	209,59	62,17	338,34
28151	-90	40	9,85	209,48	62,77	339,08
28152	-89	40	9,76	209,37	63,38	339,83
28153	-88	40	9,67	209,26	64	340,59
28154	-87	40	9,58	209,14	64,64	341,36
28155	-86	40	9,48	209,02	65,3	342,15
28156	-85	40	9,39	208,9	65,97	342,95
28157	-84	40	9,3	208,78	66,67	343,76
28158	-83	40	9,21	208,66	67,38	344,59
28159	-82	40	9,12	208,53	68,1	345,43
28160	-81	40	9,03	208,4	68,85	346,28
28161	-80	40	8,94	208,27	69,62	347,14
28162	-79	40	8,85	208,14	70,41	348,02
28163	-78	40	8,77	208,01	71,22	348,92
28164	-77	40	8,68	207,87	72,05	349,83
28165	-76	40	8,59	207,73	72,9	350,75
28166	-75	40	8,5	207,59	73,78	351,69
28167	-74	40	8,41	207,44	74,68	352,64
28168	-73	40	8,32	207,3	75,61	353,61
28169	-72	40	8,24	207,15	76,56	354,6
28170	-71	40	8,15	206,99	77,54	355,6
28171	-70	40	8,06	206,84	78,55	356,62
28172	-69	40	7,98	206,68	79,59	357,66
28173	-68	40	7,89	206,52	80,66	358,71
28174	-67	40	7,8	206,36	81,76	359,78
28175	-66	40	7,72	206,19	82,89	360,87
28176	-65	40	7,63	206,02	84,06	361,97
28177	-64	40	7,55	205,85	85,26	363,1
28178	-63	40	7,46	205,67	86,49	364,24
28179	-62	40	7,38	205,49	87,77	365,4
28180	-61	40	7,29	205,31	89,08	366,58
28181	-60	40	7,21	205,12	90,43	367,78
28182	-59	40	7,13	204,94	91,83	369
28183	-58	40	7,05	204,74	93,27	370,24
28184	-57	40	6,96	204,55	94,75	371,5
28185	-56	40	6,88	204,35	96,29	372,78
28186	-55	40	6,8	204,15	97,86	374,07
28187	-54	40	6,72	203,94	99,5	375,39
28188	-53	40	6,64	203,73	101,18	376,73
28189	-52	40	6,56	203,52	102,91	378,09
28190	-51	40	6,48	203,3	104,71	379,47
28191	-50	40	6,4	203,08	106,56	380,86

## List2

28192	-49	40	6,33	202,86	108,47	382,28
28193	-48	40	6,25	202,63	110,45	383,72
28194	-47	40	6,17	202,4	112,48	385,18
28195	-46	40	6,1	202,17	114,59	386,66
28196	-45	40	6,02	201,93	116,77	388,15
28197	-44	40	5,95	201,69	119,02	389,67
28198	-43	40	5,87	201,44	121,34	391,2
28199	-42	40	5,8	201,19	123,74	392,75
28200	-41	40	5,73	200,94	126,22	394,32
28201	-40	40	5,66	200,69	128,79	395,91
28202	-39	40	5,59	200,43	131,44	397,51
28203	-38	40	5,52	200,17	134,18	399,12
28204	-37	40	5,45	199,91	137,01	400,75
28205	-36	40	5,38	199,64	139,93	402,39
28206	-35	40	5,32	199,37	142,95	404,04
28207	-34	40	5,25	199,1	146,07	405,7
28208	-33	40	5,19	198,83	149,29	407,37
28209	-32	40	5,12	198,56	152,62	409,05
28210	-31	40	5,06	198,28	156,05	410,72
28211	-30	40	5	198	159,6	412,4
28212	-29	40	4,94	197,73	163,25	414,08
28213	-28	40	4,88	197,45	167,03	415,76
28214	-27	40	4,83	197,17	170,92	417,43
28215	-26	40	4,77	196,9	174,92	419,09
28216	-25	40	4,72	196,62	179,05	420,74
28217	-24	40	4,66	196,35	183,3	422,37
28218	-23	40	4,61	196,08	187,68	423,98
28219	-22	40	4,57	195,81	192,18	425,58
28220	-21	40	4,52	195,55	196,8	427,14
28221	-20	40	4,47	195,29	201,55	428,68
28222	-19	40	4,43	195,04	206,42	430,18
28223	-18	40	4,39	194,79	211,42	431,64
28224	-17	40	4,35	194,55	216,54	433,05
28225	-16	40	4,31	194,32	221,78	434,42
28226	-15	40	4,27	194,1	227,13	435,74
28227	-14	40	4,24	193,88	232,6	437
28228	-13	40	4,21	193,68	238,18	438,19
28229	-12	40	4,18	193,48	243,87	439,32
28230	-11	40	4,15	193,3	249,66	440,38
28231	-10	40	4,12	193,13	255,54	441,37
28232	-9	40	4,1	192,98	261,52	442,27
28233	-8	40	4,08	192,84	267,58	443,09
28234	-7	40	4,06	192,71	273,71	443,83
28235	-6	40	4,04	192,6	279,91	444,47
28236	-5	40	4,03	192,5	286,16	445,02
28237	-4	40	4,02	192,43	292,47	445,47
28238	-3	40	4,01	192,36	298,82	445,83
28239	-2	40	4	192,32	305,19	446,08
28240	-1	40	4	192,29	311,59	446,23
28241	0	40	4	192,29	318	446,29
28242	1	40	4	192,29	324,41	446,23
28243	2	40	4	192,32	330,81	446,08
28244	3	40	4,01	192,36	337,18	445,83

## List2

28245	4	40	4,02	192,43	343,53	445,47
28246	5	40	4,03	192,5	349,84	445,02
28247	6	40	4,04	192,6	356,09	444,47
28248	7	40	4,06	192,71	362,29	443,83
28249	8	40	4,08	192,84	368,42	443,09
28250	9	40	4,1	192,98	374,48	442,27
28251	10	40	4,12	193,13	380,46	441,37
28252	11	40	4,15	193,3	386,34	440,38
28253	12	40	4,18	193,48	392,13	439,32
28254	13	40	4,21	193,68	397,82	438,19
28255	14	40	4,24	193,88	403,4	437
28256	15	40	4,27	194,1	408,87	435,74
28257	16	40	4,31	194,32	414,22	434,42
28258	17	40	4,35	194,55	419,46	433,05
28259	18	40	4,39	194,79	424,58	431,64
28260	19	40	4,43	195,04	429,58	430,18
28261	20	40	4,47	195,29	434,45	428,68
28262	21	40	4,52	195,55	439,2	427,14
28263	22	40	4,57	195,81	443,82	425,58
28264	23	40	4,61	196,08	448,32	423,98
28265	24	40	4,66	196,35	452,7	422,37
28266	25	40	4,72	196,62	456,95	420,74
28267	26	40	4,77	196,9	461,08	419,09
28268	27	40	4,83	197,17	465,08	417,43
28269	28	40	4,88	197,45	468,97	415,76
28270	29	40	4,94	197,73	472,75	414,08
28271	30	40	5	198	476,4	412,4
28272	31	40	5,06	198,28	479,95	410,72
28273	32	40	5,12	198,56	483,38	409,05
28274	33	40	5,19	198,83	486,71	407,37
28275	34	40	5,25	199,1	489,93	405,7
28276	35	40	5,32	199,37	493,05	404,04
28277	36	40	5,38	199,64	496,07	402,39
28278	37	40	5,45	199,91	498,99	400,75
28279	38	40	5,52	200,17	501,82	399,12
28280	39	40	5,59	200,43	504,56	397,51
28281	40	40	5,66	200,69	507,21	395,91
28282	41	40	5,73	200,94	509,78	394,32
28283	42	40	5,8	201,19	512,26	392,75
28284	43	40	5,87	201,44	514,66	391,2
28285	44	40	5,95	201,69	516,98	389,67
28286	45	40	6,02	201,93	519,23	388,15
28287	46	40	6,1	202,17	521,41	386,66
28288	47	40	6,17	202,4	523,52	385,18
28289	48	40	6,25	202,63	525,55	383,72
28290	49	40	6,33	202,86	527,53	382,28
28291	50	40	6,4	203,08	529,44	380,86
28292	51	40	6,48	203,3	531,29	379,47
28293	52	40	6,56	203,52	533,09	378,09
28294	53	40	6,64	203,73	534,82	376,73
28295	54	40	6,72	203,94	536,5	375,39
28296	55	40	6,8	204,15	538,14	374,07
28297	56	40	6,88	204,35	539,71	372,78

## List2

28298	57	40	6,96	204,55	541,25	371,5
28299	58	40	7,05	204,74	542,73	370,24
28300	59	40	7,13	204,94	544,17	369
28301	60	40	7,21	205,12	545,57	367,78
28302	61	40	7,29	205,31	546,92	366,58
28303	62	40	7,38	205,49	548,23	365,4
28304	63	40	7,46	205,67	549,51	364,24
28305	64	40	7,55	205,85	550,74	363,1
28306	65	40	7,63	206,02	551,94	361,97
28307	66	40	7,72	206,19	553,11	360,87
28308	67	40	7,8	206,36	554,24	359,78
28309	68	40	7,89	206,52	555,34	358,71
28310	69	40	7,98	206,68	556,41	357,66
28311	70	40	8,06	206,84	557,45	356,62
28312	71	40	8,15	206,99	558,46	355,6
28313	72	40	8,24	207,15	559,44	354,6
28314	73	40	8,32	207,3	560,39	353,61
28315	74	40	8,41	207,44	561,32	352,64
28316	75	40	8,5	207,59	562,22	351,69
28317	76	40	8,59	207,73	563,1	350,75
28318	77	40	8,68	207,87	563,95	349,83
28319	78	40	8,77	208,01	564,78	348,92
28320	79	40	8,85	208,14	565,59	348,02
28321	80	40	8,94	208,27	566,38	347,14
28322	81	40	9,03	208,4	567,15	346,28
28323	82	40	9,12	208,53	567,9	345,43
28324	83	40	9,21	208,66	568,62	344,59
28325	84	40	9,3	208,78	569,33	343,76
28326	85	40	9,39	208,9	570,03	342,95
28327	86	40	9,48	209,02	570,7	342,15
28328	87	40	9,58	209,14	571,36	341,36
28329	88	40	9,67	209,26	572	340,59
28330	89	40	9,76	209,37	572,62	339,83
28331	90	40	9,85	209,48	573,23	339,08
28332	91	40	9,94	209,59	573,83	338,34
28333	92	40	10,03	209,7	574,41	337,61
28334	93	40	10,12	209,81	574,98	336,9
28335	94	40	10,22	209,91	575,53	336,19
28336	95	40	10,31	210,01	576,07	335,5
28337	96	40	10,4	210,11	576,6	334,81
28338	97	40	10,49	210,21	577,12	334,14
28339	98	40	10,58	210,31	577,62	333,48
28340	99	40	10,68	210,41	578,11	332,82
28341	100	40	10,77	210,5	578,6	332,18
28342	-100	41	10,81	210,54	58,26	333,87
28343	-99	41	10,72	210,45	58,76	334,52
28344	-98	41	10,62	210,35	59,26	335,19
28345	-97	41	10,53	210,25	59,78	335,86
28346	-96	41	10,44	210,16	60,31	336,54
28347	-95	41	10,35	210,06	60,85	337,23
28348	-94	41	10,26	209,95	61,41	337,94
28349	-93	41	10,16	209,85	61,98	338,65
28350	-92	41	10,07	209,75	62,56	339,38

## List2

28351	-91	41	9,98	209,64	63,15	340,12
28352	-90	41	9,89	209,53	63,76	340,86
28353	-89	41	9,8	209,42	64,39	341,62
28354	-88	41	9,71	209,31	65,03	342,4
28355	-87	41	9,62	209,19	65,69	343,18
28356	-86	41	9,53	209,08	66,36	343,97
28357	-85	41	9,44	208,96	67,05	344,78
28358	-84	41	9,35	208,84	67,76	345,6
28359	-83	41	9,26	208,72	68,49	346,44
28360	-82	41	9,17	208,59	69,24	347,29
28361	-81	41	9,08	208,47	70	348,15
28362	-80	41	8,99	208,34	70,79	349,02
28363	-79	41	8,9	208,21	71,6	349,91
28364	-78	41	8,81	208,08	72,42	350,81
28365	-77	41	8,72	207,94	73,27	351,73
28366	-76	41	8,64	207,8	74,15	352,66
28367	-75	41	8,55	207,66	75,05	353,61
28368	-74	41	8,46	207,52	75,97	354,57
28369	-73	41	8,37	207,38	76,92	355,55
28370	-72	41	8,29	207,23	77,89	356,55
28371	-71	41	8,2	207,08	78,9	357,56
28372	-70	41	8,11	206,93	79,93	358,58
28373	-69	41	8,03	206,77	80,99	359,63
28374	-68	41	7,94	206,62	82,08	360,69
28375	-67	41	7,85	206,45	83,2	361,76
28376	-66	41	7,77	206,29	84,36	362,86
28377	-65	41	7,69	206,13	85,55	363,97
28378	-64	41	7,6	205,96	86,77	365,1
28379	-63	41	7,52	205,78	88,03	366,25
28380	-62	41	7,43	205,61	89,33	367,41
28381	-61	41	7,35	205,43	90,67	368,6
28382	-60	41	7,27	205,25	92,05	369,8
28383	-59	41	7,18	205,07	93,47	371,02
28384	-58	41	7,1	204,88	94,94	372,26
28385	-57	41	7,02	204,69	96,45	373,52
28386	-56	41	6,94	204,49	98	374,8
28387	-55	41	6,86	204,3	99,61	376,1
28388	-54	41	6,78	204,1	101,27	377,42
28389	-53	41	6,7	203,89	102,97	378,76
28390	-52	41	6,62	203,68	104,74	380,11
28391	-51	41	6,54	203,47	106,56	381,49
28392	-50	41	6,47	203,26	108,43	382,88
28393	-49	41	6,39	203,04	110,37	384,3
28394	-48	41	6,31	202,82	112,37	385,73
28395	-47	41	6,24	202,6	114,44	387,18
28396	-46	41	6,16	202,37	116,57	388,65
28397	-45	41	6,09	202,14	118,77	390,14
28398	-44	41	6,01	201,91	121,04	391,65
28399	-43	41	5,94	201,67	123,39	393,17
28400	-42	41	5,87	201,43	125,81	394,71
28401	-41	41	5,8	201,19	128,32	396,26
28402	-40	41	5,73	200,94	130,9	397,83
28403	-39	41	5,66	200,69	133,57	399,42

## List2

28404	-38	41	5,59	200,44	136,33	401,01
28405	-37	41	5,52	200,19	139,17	402,62
28406	-36	41	5,46	199,94	142,11	404,24
28407	-35	41	5,39	199,68	145,14	405,87
28408	-34	41	5,33	199,42	148,27	407,5
28409	-33	41	5,26	199,16	151,5	409,15
28410	-32	41	5,2	198,9	154,83	410,79
28411	-31	41	5,14	198,63	158,27	412,44
28412	-30	41	5,08	198,37	161,81	414,09
28413	-29	41	5,02	198,1	165,47	415,74
28414	-28	41	4,96	197,84	169,23	417,38
28415	-27	41	4,91	197,58	173,11	419,01
28416	-26	41	4,85	197,32	177,11	420,64
28417	-25	41	4,8	197,06	181,22	422,25
28418	-24	41	4,75	196,8	185,44	423,84
28419	-23	41	4,7	196,54	189,79	425,41
28420	-22	41	4,65	196,29	194,25	426,96
28421	-21	41	4,61	196,04	198,84	428,48
28422	-20	41	4,56	195,8	203,54	429,98
28423	-19	41	4,52	195,56	208,37	431,43
28424	-18	41	4,48	195,33	213,31	432,85
28425	-17	41	4,44	195,1	218,37	434,22
28426	-16	41	4,4	194,88	223,54	435,55
28427	-15	41	4,37	194,67	228,82	436,82
28428	-14	41	4,33	194,47	234,21	438,04
28429	-13	41	4,3	194,28	239,71	439,19
28430	-12	41	4,27	194,1	245,3	440,28
28431	-11	41	4,24	193,93	251	441,3
28432	-10	41	4,22	193,77	256,78	442,25
28433	-9	41	4,2	193,62	262,65	443,12
28434	-8	41	4,18	193,49	268,59	443,91
28435	-7	41	4,16	193,37	274,61	444,62
28436	-6	41	4,14	193,27	280,69	445,23
28437	-5	41	4,13	193,18	286,82	445,76
28438	-4	41	4,12	193,11	293	446,2
28439	-3	41	4,11	193,05	299,22	446,54
28440	-2	41	4,1	193,01	305,46	446,78
28441	-1	41	4,1	192,99	311,73	446,93
28442	0	41	4,1	192,98	318	446,98
28443	1	41	4,1	192,99	324,27	446,93
28444	2	41	4,1	193,01	330,54	446,78
28445	3	41	4,11	193,05	336,78	446,54
28446	4	41	4,12	193,11	343	446,2
28447	5	41	4,13	193,18	349,18	445,76
28448	6	41	4,14	193,27	355,31	445,23
28449	7	41	4,16	193,37	361,39	444,62
28450	8	41	4,18	193,49	367,41	443,91
28451	9	41	4,2	193,62	373,35	443,12
28452	10	41	4,22	193,77	379,22	442,25
28453	11	41	4,24	193,93	385	441,3
28454	12	41	4,27	194,1	390,7	440,28
28455	13	41	4,3	194,28	396,29	439,19
28456	14	41	4,33	194,47	401,79	438,04

## List2

28457	15	41	4,37	194,67	407,18	436,82
28458	16	41	4,4	194,88	412,46	435,55
28459	17	41	4,44	195,1	417,63	434,22
28460	18	41	4,48	195,33	422,69	432,85
28461	19	41	4,52	195,56	427,63	431,43
28462	20	41	4,56	195,8	432,46	429,98
28463	21	41	4,61	196,04	437,16	428,48
28464	22	41	4,65	196,29	441,75	426,96
28465	23	41	4,7	196,54	446,21	425,41
28466	24	41	4,75	196,8	450,56	423,84
28467	25	41	4,8	197,06	454,78	422,25
28468	26	41	4,85	197,32	458,89	420,64
28469	27	41	4,91	197,58	462,89	419,01
28470	28	41	4,96	197,84	466,77	417,38
28471	29	41	5,02	198,1	470,53	415,74
28472	30	41	5,08	198,37	474,19	414,09
28473	31	41	5,14	198,63	477,73	412,44
28474	32	41	5,2	198,9	481,17	410,79
28475	33	41	5,26	199,16	484,5	409,15
28476	34	41	5,33	199,42	487,73	407,5
28477	35	41	5,39	199,68	490,86	405,87
28478	36	41	5,46	199,94	493,89	404,24
28479	37	41	5,52	200,19	496,83	402,62
28480	38	41	5,59	200,44	499,67	401,01
28481	39	41	5,66	200,69	502,43	399,42
28482	40	41	5,73	200,94	505,1	397,83
28483	41	41	5,8	201,19	507,68	396,26
28484	42	41	5,87	201,43	510,19	394,71
28485	43	41	5,94	201,67	512,61	393,17
28486	44	41	6,01	201,91	514,96	391,65
28487	45	41	6,09	202,14	517,23	390,14
28488	46	41	6,16	202,37	519,43	388,65
28489	47	41	6,24	202,6	521,56	387,18
28490	48	41	6,31	202,82	523,63	385,73
28491	49	41	6,39	203,04	525,63	384,3
28492	50	41	6,47	203,26	527,57	382,88
28493	51	41	6,54	203,47	529,44	381,49
28494	52	41	6,62	203,68	531,26	380,11
28495	53	41	6,7	203,89	533,03	378,76
28496	54	41	6,78	204,1	534,73	377,42
28497	55	41	6,86	204,3	536,39	376,1
28498	56	41	6,94	204,49	538	374,8
28499	57	41	7,02	204,69	539,55	373,52
28500	58	41	7,1	204,88	541,06	372,26
28501	59	41	7,18	205,07	542,53	371,02
28502	60	41	7,27	205,25	543,95	369,8
28503	61	41	7,35	205,43	545,33	368,6
28504	62	41	7,43	205,61	546,67	367,41
28505	63	41	7,52	205,78	547,97	366,25
28506	64	41	7,6	205,96	549,23	365,1
28507	65	41	7,69	206,13	550,45	363,97
28508	66	41	7,77	206,29	551,64	362,86
28509	67	41	7,85	206,45	552,8	361,76



## List2

28510	68	41	7,94	206,62	553,92	360,69
28511	69	41	8,03	206,77	555,01	359,63
28512	70	41	8,11	206,93	556,07	358,58
28513	71	41	8,2	207,08	557,1	357,56
28514	72	41	8,29	207,23	558,11	356,55
28515	73	41	8,37	207,38	559,08	355,55
28516	74	41	8,46	207,52	560,03	354,57
28517	75	41	8,55	207,66	560,95	353,61
28518	76	41	8,64	207,8	561,85	352,66
28519	77	41	8,72	207,94	562,73	351,73
28520	78	41	8,81	208,08	563,58	350,81
28521	79	41	8,9	208,21	564,4	349,91
28522	80	41	8,99	208,34	565,21	349,02
28523	81	41	9,08	208,47	566	348,15
28524	82	41	9,17	208,59	566,76	347,29
28525	83	41	9,26	208,72	567,51	346,44
28526	84	41	9,35	208,84	568,24	345,6
28527	85	41	9,44	208,96	568,95	344,78
28528	86	41	9,53	209,08	569,64	343,97
28529	87	41	9,62	209,19	570,31	343,18
28530	88	41	9,71	209,31	570,97	342,4
28531	89	41	9,8	209,42	571,61	341,62
28532	90	41	9,89	209,53	572,24	340,86
28533	91	41	9,98	209,64	572,85	340,12
28534	92	41	10,07	209,75	573,44	339,38
28535	93	41	10,16	209,85	574,02	338,65
28536	94	41	10,26	209,95	574,59	337,94
28537	95	41	10,35	210,06	575,15	337,23
28538	96	41	10,44	210,16	575,69	336,54
28539	97	41	10,53	210,25	576,22	335,86
28540	98	41	10,62	210,35	576,74	335,19
28541	99	41	10,72	210,45	577,24	334,52
28542	100	41	10,81	210,54	577,74	333,87
28543	-100	42	10,85	210,58	59,13	335,54
28544	-99	42	10,75	210,49	59,64	336,21
28545	-98	42	10,66	210,39	60,16	336,88
28546	-97	42	10,57	210,3	60,69	337,56
28547	-96	42	10,48	210,2	61,23	338,25
28548	-95	42	10,39	210,1	61,79	338,95
28549	-94	42	10,3	210	62,36	339,67
28550	-93	42	10,2	209,9	62,94	340,39
28551	-92	42	10,11	209,79	63,54	341,13
28552	-91	42	10,02	209,69	64,15	341,87
28553	-90	42	9,93	209,58	64,78	342,63
28554	-89	42	9,84	209,47	65,42	343,4
28555	-88	42	9,75	209,36	66,07	344,18
28556	-87	42	9,66	209,25	66,75	344,97
28557	-86	42	9,57	209,13	67,44	345,78
28558	-85	42	9,48	209,02	68,15	346,59
28559	-84	42	9,39	208,9	68,87	347,42
28560	-83	42	9,3	208,78	69,62	348,27
28561	-82	42	9,21	208,66	70,38	349,12
28562	-81	42	9,12	208,53	71,17	349,99

## List2

28563	-80	42	9,04	208,41	71,97	350,87
28564	-79	42	8,95	208,28	72,8	351,77
28565	-78	42	8,86	208,15	73,64	352,68
28566	-77	42	8,77	208,01	74,51	353,61
28567	-76	42	8,68	207,88	75,41	354,55
28568	-75	42	8,6	207,74	76,33	355,5
28569	-74	42	8,51	207,6	77,27	356,47
28570	-73	42	8,42	207,46	78,24	357,46
28571	-72	42	8,34	207,32	79,23	358,46
28572	-71	42	8,25	207,17	80,26	359,48
28573	-70	42	8,16	207,02	81,31	360,51
28574	-69	42	8,08	206,87	82,39	361,56
28575	-68	42	7,99	206,71	83,51	362,63
28576	-67	42	7,91	206,55	84,65	363,71
28577	-66	42	7,82	206,39	85,83	364,81
28578	-65	42	7,74	206,23	87,04	365,92
28579	-64	42	7,66	206,07	88,29	367,06
28580	-63	42	7,57	205,9	89,58	368,21
28581	-62	42	7,49	205,73	90,9	369,38
28582	-61	42	7,41	205,55	92,26	370,57
28583	-60	42	7,32	205,37	93,67	371,77
28584	-59	42	7,24	205,19	95,11	373
28585	-58	42	7,16	205,01	96,6	374,24
28586	-57	42	7,08	204,83	98,14	375,5
28587	-56	42	7	204,64	99,72	376,78
28588	-55	42	6,92	204,44	101,35	378,08
28589	-54	42	6,84	204,25	103,03	379,4
28590	-53	42	6,76	204,05	104,77	380,73
28591	-52	42	6,68	203,85	106,56	382,09
28592	-51	42	6,61	203,64	108,4	383,46
28593	-50	42	6,53	203,44	110,3	384,85
28594	-49	42	6,45	203,23	112,27	386,26
28595	-48	42	6,38	203,01	114,29	387,68
28596	-47	42	6,3	202,79	116,38	389,13
28597	-46	42	6,23	202,57	118,54	390,59
28598	-45	42	6,16	202,35	120,76	392,07
28599	-44	42	6,08	202,13	123,06	393,56
28600	-43	42	6,01	201,9	125,42	395,07
28601	-42	42	5,94	201,67	127,87	396,6
28602	-41	42	5,87	201,43	130,39	398,14
28603	-40	42	5,8	201,19	132,99	399,69
28604	-39	42	5,73	200,96	135,68	401,26
28605	-38	42	5,66	200,71	138,45	402,84
28606	-37	42	5,6	200,47	141,31	404,42
28607	-36	42	5,53	200,23	144,26	406,02
28608	-35	42	5,47	199,98	147,3	407,63
28609	-34	42	5,4	199,73	150,44	409,24
28610	-33	42	5,34	199,48	153,68	410,85
28611	-32	42	5,28	199,23	157,01	412,47
28612	-31	42	5,22	198,98	160,45	414,09
28613	-30	42	5,16	198,73	163,99	415,71
28614	-29	42	5,1	198,47	167,64	417,32
28615	-28	42	5,05	198,22	171,39	418,93

## List2

28616	-27	42	4,99	197,97	175,26	420,53
28617	-26	42	4,94	197,72	179,24	422,12
28618	-25	42	4,89	197,48	183,33	423,69
28619	-24	42	4,84	197,23	187,53	425,24
28620	-23	42	4,79	196,99	191,85	426,78
28621	-22	42	4,74	196,75	196,28	428,29
28622	-21	42	4,7	196,51	200,82	429,77
28623	-20	42	4,65	196,28	205,48	431,22
28624	-19	42	4,61	196,06	210,25	432,63
28625	-18	42	4,57	195,84	215,14	434
28626	-17	42	4,53	195,63	220,14	435,33
28627	-16	42	4,49	195,42	225,24	436,62
28628	-15	42	4,46	195,22	230,45	437,85
28629	-14	42	4,43	195,03	235,77	439,02
28630	-13	42	4,4	194,85	241,18	440,14
28631	-12	42	4,37	194,68	246,69	441,19
28632	-11	42	4,34	194,52	252,29	442,18
28633	-10	42	4,32	194,38	257,97	443,09
28634	-9	42	4,3	194,24	263,73	443,93
28635	-8	42	4,28	194,12	269,57	444,69
28636	-7	42	4,26	194,01	275,47	445,37
28637	-6	42	4,24	193,91	281,44	445,96
28638	-5	42	4,23	193,83	287,45	446,47
28639	-4	42	4,22	193,76	293,51	446,89
28640	-3	42	4,21	193,71	299,6	447,22
28641	-2	42	4,2	193,67	305,72	447,45
28642	-1	42	4,2	193,65	311,85	447,59
28643	0	42	4,2	193,64	318	447,64
28644	1	42	4,2	193,65	324,15	447,59
28645	2	42	4,2	193,67	330,28	447,45
28646	3	42	4,21	193,71	336,4	447,22
28647	4	42	4,22	193,76	342,49	446,89
28648	5	42	4,23	193,83	348,55	446,47
28649	6	42	4,24	193,91	354,56	445,96
28650	7	42	4,26	194,01	360,53	445,37
28651	8	42	4,28	194,12	366,43	444,69
28652	9	42	4,3	194,24	372,27	443,93
28653	10	42	4,32	194,38	378,03	443,09
28654	11	42	4,34	194,52	383,71	442,18
28655	12	42	4,37	194,68	389,31	441,19
28656	13	42	4,4	194,85	394,82	440,14
28657	14	42	4,43	195,03	400,23	439,02
28658	15	42	4,46	195,22	405,55	437,85
28659	16	42	4,49	195,42	410,76	436,62
28660	17	42	4,53	195,63	415,86	435,33
28661	18	42	4,57	195,84	420,86	434
28662	19	42	4,61	196,06	425,75	432,63
28663	20	42	4,65	196,28	430,52	431,22
28664	21	42	4,7	196,51	435,18	429,77
28665	22	42	4,74	196,75	439,72	428,29
28666	23	42	4,79	196,99	444,15	426,78
28667	24	42	4,84	197,23	448,47	425,24
28668	25	42	4,89	197,48	452,67	423,69

## List2

28669	26	42	4,94	197,72	456,76	422,12
28670	27	42	4,99	197,97	460,74	420,53
28671	28	42	5,05	198,22	464,61	418,93
28672	29	42	5,1	198,47	468,36	417,32
28673	30	42	5,16	198,73	472,01	415,71
28674	31	42	5,22	198,98	475,55	414,09
28675	32	42	5,28	199,23	478,99	412,47
28676	33	42	5,34	199,48	482,32	410,85
28677	34	42	5,4	199,73	485,56	409,24
28678	35	42	5,47	199,98	488,7	407,63
28679	36	42	5,53	200,23	491,74	406,02
28680	37	42	5,6	200,47	494,69	404,42
28681	38	42	5,66	200,71	497,55	402,84
28682	39	42	5,73	200,96	500,32	401,26
28683	40	42	5,8	201,19	503,01	399,69
28684	41	42	5,87	201,43	505,61	398,14
28685	42	42	5,94	201,67	508,13	396,6
28686	43	42	6,01	201,9	510,58	395,07
28687	44	42	6,08	202,13	512,94	393,56
28688	45	42	6,16	202,35	515,24	392,07
28689	46	42	6,23	202,57	517,46	390,59
28690	47	42	6,3	202,79	519,62	389,13
28691	48	42	6,38	203,01	521,71	387,68
28692	49	42	6,45	203,23	523,73	386,26
28693	50	42	6,53	203,44	525,7	384,85
28694	51	42	6,61	203,64	527,6	383,46
28695	52	42	6,68	203,85	529,44	382,09
28696	53	42	6,76	204,05	531,23	380,73
28697	54	42	6,84	204,25	532,97	379,4
28698	55	42	6,92	204,44	534,65	378,08
28699	56	42	7	204,64	536,28	376,78
28700	57	42	7,08	204,83	537,86	375,5
28701	58	42	7,16	205,01	539,4	374,24
28702	59	42	7,24	205,19	540,89	373
28703	60	42	7,32	205,37	542,33	371,77
28704	61	42	7,41	205,55	543,74	370,57
28705	62	42	7,49	205,73	545,1	369,38
28706	63	42	7,57	205,9	546,42	368,21
28707	64	42	7,66	206,07	547,71	367,06
28708	65	42	7,74	206,23	548,96	365,92
28709	66	42	7,82	206,39	550,17	364,81
28710	67	42	7,91	206,55	551,35	363,71
28711	68	42	7,99	206,71	552,49	362,63
28712	69	42	8,08	206,87	553,61	361,56
28713	70	42	8,16	207,02	554,69	360,51
28714	71	42	8,25	207,17	555,74	359,48
28715	72	42	8,34	207,32	556,77	358,46
28716	73	42	8,42	207,46	557,76	357,46
28717	74	42	8,51	207,6	558,73	356,47
28718	75	42	8,6	207,74	559,67	355,5
28719	76	42	8,68	207,88	560,59	354,55
28720	77	42	8,77	208,01	561,49	353,61
28721	78	42	8,86	208,15	562,36	352,68

## List2

28722	79	42	8,95	208,28	563,2	351,77
28723	80	42	9,04	208,41	564,03	350,87
28724	81	42	9,12	208,53	564,83	349,99
28725	82	42	9,21	208,66	565,62	349,12
28726	83	42	9,3	208,78	566,38	348,27
28727	84	42	9,39	208,9	567,13	347,42
28728	85	42	9,48	209,02	567,85	346,59
28729	86	42	9,57	209,13	568,56	345,78
28730	87	42	9,66	209,25	569,25	344,97
28731	88	42	9,75	209,36	569,93	344,18
28732	89	42	9,84	209,47	570,58	343,4
28733	90	42	9,93	209,58	571,22	342,63
28734	91	42	10,02	209,69	571,85	341,87
28735	92	42	10,11	209,79	572,46	341,13
28736	93	42	10,2	209,9	573,06	340,39
28737	94	42	10,3	210	573,64	339,67
28738	95	42	10,39	210,1	574,21	338,95
28739	96	42	10,48	210,2	574,77	338,25
28740	97	42	10,57	210,3	575,31	337,56
28741	98	42	10,66	210,39	575,84	336,88
28742	99	42	10,75	210,49	576,36	336,21
28743	100	42	10,85	210,58	576,87	335,54
28744	-100	43	10,89	210,62	60,01	337,2
28745	-99	43	10,79	210,53	60,53	337,87
28746	-98	43	10,7	210,43	61,07	338,55
28747	-97	43	10,61	210,34	61,61	339,24
28748	-96	43	10,52	210,24	62,17	339,94
28749	-95	43	10,43	210,14	62,74	340,65
28750	-94	43	10,34	210,04	63,32	341,38
28751	-93	43	10,25	209,94	63,92	342,11
28752	-92	43	10,16	209,84	64,53	342,85
28753	-91	43	10,06	209,74	65,16	343,61
28754	-90	43	9,97	209,63	65,8	344,37
28755	-89	43	9,88	209,52	66,46	345,15
28756	-88	43	9,79	209,41	67,13	345,94
28757	-87	43	9,7	209,3	67,82	346,74
28758	-86	43	9,62	209,19	68,53	347,55
28759	-85	43	9,53	209,08	69,25	348,38
28760	-84	43	9,44	208,96	69,99	349,22
28761	-83	43	9,35	208,84	70,76	350,07
28762	-82	43	9,26	208,72	71,54	350,93
28763	-81	43	9,17	208,6	72,34	351,81
28764	-80	43	9,08	208,47	73,16	352,7
28765	-79	43	8,99	208,35	74,01	353,61
28766	-78	43	8,91	208,22	74,87	354,52
28767	-77	43	8,82	208,09	75,76	355,46
28768	-76	43	8,73	207,95	76,68	356,4
28769	-75	43	8,65	207,82	77,61	357,37
28770	-74	43	8,56	207,68	78,58	358,34
28771	-73	43	8,47	207,54	79,57	359,34
28772	-72	43	8,39	207,4	80,58	360,34
28773	-71	43	8,3	207,26	81,63	361,37
28774	-70	43	8,22	207,11	82,7	362,4

## List2

28775	-69	43	8,13	206,96	83,81	363,46
28776	-68	43	8,05	206,81	84,94	364,53
28777	-67	43	7,96	206,65	86,11	365,62
28778	-66	43	7,88	206,5	87,31	366,72
28779	-65	43	7,79	206,34	88,55	367,84
28780	-64	43	7,71	206,18	89,82	368,98
28781	-63	43	7,63	206,01	91,13	370,14
28782	-62	43	7,55	205,84	92,47	371,31
28783	-61	43	7,46	205,67	93,86	372,5
28784	-60	43	7,38	205,5	95,29	373,71
28785	-59	43	7,3	205,32	96,76	374,93
28786	-58	43	7,22	205,15	98,27	376,18
28787	-57	43	7,14	204,96	99,83	377,44
28788	-56	43	7,06	204,78	101,44	378,72
28789	-55	43	6,98	204,59	103,09	380,01
28790	-54	43	6,9	204,4	104,8	381,33
28791	-53	43	6,82	204,21	106,56	382,66
28792	-52	43	6,75	204,01	108,37	384,01
28793	-51	43	6,67	203,81	110,24	385,38
28794	-50	43	6,59	203,61	112,17	386,76
28795	-49	43	6,52	203,41	114,15	388,17
28796	-48	43	6,44	203,2	116,2	389,58
28797	-47	43	6,37	202,99	118,31	391,02
28798	-46	43	6,3	202,78	120,49	392,47
28799	-45	43	6,22	202,56	122,73	393,94
28800	-44	43	6,15	202,34	125,05	395,42
28801	-43	43	6,08	202,12	127,44	396,92
28802	-42	43	6,01	201,9	129,9	398,43
28803	-41	43	5,94	201,67	132,44	399,96
28804	-40	43	5,87	201,44	135,06	401,49
28805	-39	43	5,81	201,21	137,76	403,04
28806	-38	43	5,74	200,98	140,55	404,6
28807	-37	43	5,67	200,75	143,42	406,17
28808	-36	43	5,61	200,51	146,38	407,74
28809	-35	43	5,54	200,27	149,43	409,32
28810	-34	43	5,48	200,03	152,58	410,91
28811	-33	43	5,42	199,8	155,81	412,5
28812	-32	43	5,36	199,56	159,15	414,09
28813	-31	43	5,3	199,31	162,59	415,68
28814	-30	43	5,24	199,07	166,12	417,27
28815	-29	43	5,19	198,83	169,76	418,85
28816	-28	43	5,13	198,59	173,51	420,42
28817	-27	43	5,08	198,36	177,36	421,99
28818	-26	43	5,02	198,12	181,32	423,54
28819	-25	43	4,97	197,88	185,39	425,07
28820	-24	43	4,92	197,65	189,56	426,59
28821	-23	43	4,88	197,42	193,85	428,08
28822	-22	43	4,83	197,19	198,24	429,55
28823	-21	43	4,79	196,97	202,75	430,99
28824	-20	43	4,74	196,75	207,36	432,4
28825	-19	43	4,7	196,54	212,09	433,77
28826	-18	43	4,66	196,33	216,92	435,11
28827	-17	43	4,62	196,13	221,85	436,4

## List2

28828	-16	43	4,59	195,94	226,89	437,64
28829	-15	43	4,55	195,75	232,03	438,83
28830	-14	43	4,52	195,58	237,27	439,97
28831	-13	43	4,49	195,41	242,6	441,05
28832	-12	43	4,46	195,25	248,02	442,06
28833	-11	43	4,44	195,1	253,53	443,01
28834	-10	43	4,41	194,96	259,12	443,89
28835	-9	43	4,39	194,83	264,78	444,7
28836	-8	43	4,37	194,72	270,51	445,43
28837	-7	43	4,36	194,62	276,31	446,09
28838	-6	43	4,34	194,52	282,16	446,66
28839	-5	43	4,33	194,45	288,05	447,15
28840	-4	43	4,32	194,38	293,99	447,55
28841	-3	43	4,31	194,33	299,97	447,86
28842	-2	43	4,3	194,3	305,96	448,09
28843	-1	43	4,3	194,28	311,98	448,22
28844	0	43	4,3	194,27	318	448,27
28845	1	43	4,3	194,28	324,02	448,22
28846	2	43	4,3	194,3	330,04	448,09
28847	3	43	4,31	194,33	336,03	447,86
28848	4	43	4,32	194,38	342,01	447,55
28849	5	43	4,33	194,45	347,95	447,15
28850	6	43	4,34	194,52	353,84	446,66
28851	7	43	4,36	194,62	359,69	446,09
28852	8	43	4,37	194,72	365,49	445,43
28853	9	43	4,39	194,83	371,22	444,7
28854	10	43	4,41	194,96	376,88	443,89
28855	11	43	4,44	195,1	382,47	443,01
28856	12	43	4,46	195,25	387,98	442,06
28857	13	43	4,49	195,41	393,4	441,05
28858	14	43	4,52	195,58	398,73	439,97
28859	15	43	4,55	195,75	403,97	438,83
28860	16	43	4,59	195,94	409,11	437,64
28861	17	43	4,62	196,13	414,15	436,4
28862	18	43	4,66	196,33	419,08	435,11
28863	19	43	4,7	196,54	423,91	433,77
28864	20	43	4,74	196,75	428,64	432,4
28865	21	43	4,79	196,97	433,25	430,99
28866	22	43	4,83	197,19	437,76	429,55
28867	23	43	4,88	197,42	442,15	428,08
28868	24	43	4,92	197,65	446,44	426,59
28869	25	43	4,97	197,88	450,61	425,07
28870	26	43	5,02	198,12	454,68	423,54
28871	27	43	5,08	198,36	458,64	421,99
28872	28	43	5,13	198,59	462,49	420,42
28873	29	43	5,19	198,83	466,24	418,85
28874	30	43	5,24	199,07	469,88	417,27
28875	31	43	5,3	199,31	473,41	415,68
28876	32	43	5,36	199,56	476,85	414,09
28877	33	43	5,42	199,8	480,19	412,5
28878	34	43	5,48	200,03	483,42	410,91
28879	35	43	5,54	200,27	486,57	409,32
28880	36	43	5,61	200,51	489,62	407,74

## List2

28881	37	43	5,67	200,75	492,58	406,17
28882	38	43	5,74	200,98	495,45	404,6
28883	39	43	5,81	201,21	498,24	403,04
28884	40	43	5,87	201,44	500,94	401,49
28885	41	43	5,94	201,67	503,56	399,96
28886	42	43	6,01	201,9	506,1	398,43
28887	43	43	6,08	202,12	508,56	396,92
28888	44	43	6,15	202,34	510,95	395,42
28889	45	43	6,22	202,56	513,27	393,94
28890	46	43	6,3	202,78	515,51	392,47
28891	47	43	6,37	202,99	517,69	391,02
28892	48	43	6,44	203,2	519,8	389,58
28893	49	43	6,52	203,41	521,85	388,17
28894	50	43	6,59	203,61	523,83	386,76
28895	51	43	6,67	203,81	525,76	385,38
28896	52	43	6,75	204,01	527,63	384,01
28897	53	43	6,82	204,21	529,44	382,66
28898	54	43	6,9	204,4	531,2	381,33
28899	55	43	6,98	204,59	532,91	380,01
28900	56	43	7,06	204,78	534,56	378,72
28901	57	43	7,14	204,96	536,17	377,44
28902	58	43	7,22	205,15	537,73	376,18
28903	59	43	7,3	205,32	539,24	374,93
28904	60	43	7,38	205,5	540,71	373,71
28905	61	43	7,46	205,67	542,14	372,5
28906	62	43	7,55	205,84	543,53	371,31
28907	63	43	7,63	206,01	544,87	370,14
28908	64	43	7,71	206,18	546,18	368,98
28909	65	43	7,79	206,34	547,45	367,84
28910	66	43	7,88	206,5	548,69	366,72
28911	67	43	7,96	206,65	549,89	365,62
28912	68	43	8,05	206,81	551,06	364,53
28913	69	43	8,13	206,96	552,19	363,46
28914	70	43	8,22	207,11	553,3	362,4
28915	71	43	8,3	207,26	554,37	361,37
28916	72	43	8,39	207,4	555,42	360,34
28917	73	43	8,47	207,54	556,43	359,34
28918	74	43	8,56	207,68	557,42	358,34
28919	75	43	8,65	207,82	558,39	357,37
28920	76	43	8,73	207,95	559,32	356,4
28921	77	43	8,82	208,09	560,24	355,46
28922	78	43	8,91	208,22	561,13	354,52
28923	79	43	8,99	208,35	561,99	353,61
28924	80	43	9,08	208,47	562,84	352,7
28925	81	43	9,17	208,6	563,66	351,81
28926	82	43	9,26	208,72	564,46	350,93
28927	83	43	9,35	208,84	565,24	350,07
28928	84	43	9,44	208,96	566,01	349,22
28929	85	43	9,53	209,08	566,75	348,38
28930	86	43	9,62	209,19	567,47	347,55
28931	87	43	9,7	209,3	568,18	346,74
28932	88	43	9,79	209,41	568,87	345,94
28933	89	43	9,88	209,52	569,54	345,15



## List2

28934	90	43	9,97	209,63	570,2	344,37
28935	91	43	10,06	209,74	570,84	343,61
28936	92	43	10,16	209,84	571,47	342,85
28937	93	43	10,25	209,94	572,08	342,11
28938	94	43	10,34	210,04	572,68	341,38
28939	95	43	10,43	210,14	573,26	340,65
28940	96	43	10,52	210,24	573,83	339,94
28941	97	43	10,61	210,34	574,39	339,24
28942	98	43	10,7	210,43	574,93	338,55
28943	99	43	10,79	210,53	575,47	337,87
28944	100	43	10,89	210,62	575,99	337,2
28945	-100	44	10,93	210,66	60,91	338,84
28946	-99	44	10,83	210,57	61,44	339,52
28947	-98	44	10,74	210,47	61,99	340,21
28948	-97	44	10,65	210,38	62,54	340,91
28949	-96	44	10,56	210,29	63,12	341,62
28950	-95	44	10,47	210,19	63,7	342,34
28951	-94	44	10,38	210,09	64,3	343,07
28952	-93	44	10,29	209,99	64,91	343,81
28953	-92	44	10,2	209,89	65,53	344,56
28954	-91	44	10,11	209,79	66,18	345,32
28955	-90	44	10,02	209,68	66,83	346,09
28956	-89	44	9,93	209,58	67,51	346,88
28957	-88	44	9,84	209,47	68,19	347,68
28958	-87	44	9,75	209,36	68,9	348,49
28959	-86	44	9,66	209,25	69,62	349,31
28960	-85	44	9,57	209,13	70,37	350,14
28961	-84	44	9,48	209,02	71,13	350,99
28962	-83	44	9,39	208,9	71,9	351,85
28963	-82	44	9,31	208,78	72,7	352,72
28964	-81	44	9,22	208,66	73,52	353,6
28965	-80	44	9,13	208,54	74,36	354,5
28966	-79	44	9,04	208,42	75,23	355,41
28967	-78	44	8,96	208,29	76,11	356,34
28968	-77	44	8,87	208,16	77,02	357,28
28969	-76	44	8,78	208,03	77,95	358,23
28970	-75	44	8,7	207,9	78,91	359,2
28971	-74	44	8,61	207,76	79,89	360,18
28972	-73	44	8,52	207,63	80,9	361,18
28973	-72	44	8,44	207,49	81,94	362,19
28974	-71	44	8,35	207,34	83,01	363,22
28975	-70	44	8,27	207,2	84,1	364,27
28976	-69	44	8,18	207,05	85,23	365,33
28977	-68	44	8,1	206,91	86,38	366,4
28978	-67	44	8,02	206,75	87,57	367,49
28979	-66	44	7,93	206,6	88,8	368,6
28980	-65	44	7,85	206,44	90,06	369,73
28981	-64	44	7,77	206,29	91,35	370,87
28982	-63	44	7,68	206,12	92,68	372,02
28983	-62	44	7,6	205,96	94,05	373,2
28984	-61	44	7,52	205,79	95,46	374,39
28985	-60	44	7,44	205,62	96,91	375,6
28986	-59	44	7,36	205,45	98,4	376,82

## List2

28987	-58	44	7,28	205,28	99,94	378,07
28988	-57	44	7,2	205,1	101,52	379,33
28989	-56	44	7,12	204,92	103,16	380,6
28990	-55	44	7,04	204,74	104,83	381,9
28991	-54	44	6,97	204,55	106,56	383,21
28992	-53	44	6,89	204,37	108,35	384,54
28993	-52	44	6,81	204,18	110,18	385,89
28994	-51	44	6,74	203,98	112,07	387,25
28995	-50	44	6,66	203,79	114,02	388,63
28996	-49	44	6,59	203,59	116,03	390,02
28997	-48	44	6,51	203,39	118,1	391,43
28998	-47	44	6,44	203,18	120,23	392,86
28999	-46	44	6,37	202,98	122,43	394,3
29000	-45	44	6,29	202,77	124,69	395,76
29001	-44	44	6,22	202,56	127,03	397,23
29002	-43	44	6,15	202,34	129,44	398,71
29003	-42	44	6,08	202,13	131,92	400,21
29004	-41	44	6,01	201,91	134,47	401,72
29005	-40	44	5,95	201,69	137,11	403,24
29006	-39	44	5,88	201,47	139,82	404,77
29007	-38	44	5,81	201,24	142,62	406,3
29008	-37	44	5,75	201,02	145,5	407,85
29009	-36	44	5,69	200,79	148,47	409,4
29010	-35	44	5,62	200,56	151,53	410,96
29011	-34	44	5,56	200,33	154,68	412,52
29012	-33	44	5,5	200,1	157,92	414,08
29013	-32	44	5,44	199,87	161,25	415,65
29014	-31	44	5,38	199,64	164,69	417,21
29015	-30	44	5,33	199,41	168,22	418,76
29016	-29	44	5,27	199,19	171,85	420,31
29017	-28	44	5,22	198,96	175,58	421,85
29018	-27	44	5,16	198,73	179,41	423,38
29019	-26	44	5,11	198,5	183,35	424,9
29020	-25	44	5,06	198,28	187,4	426,4
29021	-24	44	5,01	198,06	191,55	427,88
29022	-23	44	4,96	197,84	195,8	429,33
29023	-22	44	4,92	197,63	200,16	430,76
29024	-21	44	4,88	197,42	204,62	432,16
29025	-20	44	4,83	197,21	209,19	433,53
29026	-19	44	4,79	197,01	213,86	434,87
29027	-18	44	4,75	196,81	218,64	436,16
29028	-17	44	4,72	196,62	223,52	437,41
29029	-16	44	4,68	196,44	228,49	438,61
29030	-15	44	4,65	196,27	233,56	439,77
29031	-14	44	4,62	196,1	238,72	440,87
29032	-13	44	4,59	195,94	243,97	441,91
29033	-12	44	4,56	195,79	249,31	442,89
29034	-11	44	4,54	195,65	254,73	443,81
29035	-10	44	4,51	195,52	260,22	444,66
29036	-9	44	4,49	195,4	265,79	445,44
29037	-8	44	4,47	195,29	271,42	446,14
29038	-7	44	4,46	195,2	277,11	446,77
29039	-6	44	4,44	195,11	282,85	447,32

## List2

29040	-5	44	4,43	195,04	288,64	447,79
29041	-4	44	4,42	194,98	294,46	448,18
29042	-3	44	4,41	194,93	300,32	448,48
29043	-2	44	4,4	194,9	306,2	448,7
29044	-1	44	4,4	194,88	312,1	448,83
29045	0	44	4,4	194,87	318	448,87
29046	1	44	4,4	194,88	323,9	448,83
29047	2	44	4,4	194,9	329,8	448,7
29048	3	44	4,41	194,93	335,68	448,48
29049	4	44	4,42	194,98	341,54	448,18
29050	5	44	4,43	195,04	347,36	447,79
29051	6	44	4,44	195,11	353,15	447,32
29052	7	44	4,46	195,2	358,89	446,77
29053	8	44	4,47	195,29	364,58	446,14
29054	9	44	4,49	195,4	370,21	445,44
29055	10	44	4,51	195,52	375,78	444,66
29056	11	44	4,54	195,65	381,27	443,81
29057	12	44	4,56	195,79	386,69	442,89
29058	13	44	4,59	195,94	392,03	441,91
29059	14	44	4,62	196,1	397,28	440,87
29060	15	44	4,65	196,27	402,44	439,77
29061	16	44	4,68	196,44	407,51	438,61
29062	17	44	4,72	196,62	412,48	437,41
29063	18	44	4,75	196,81	417,36	436,16
29064	19	44	4,79	197,01	422,14	434,87
29065	20	44	4,83	197,21	426,81	433,53
29066	21	44	4,88	197,42	431,38	432,16
29067	22	44	4,92	197,63	435,84	430,76
29068	23	44	4,96	197,84	440,2	429,33
29069	24	44	5,01	198,06	444,45	427,88
29070	25	44	5,06	198,28	448,6	426,4
29071	26	44	5,11	198,5	452,65	424,9
29072	27	44	5,16	198,73	456,59	423,38
29073	28	44	5,22	198,96	460,42	421,85
29074	29	44	5,27	199,19	464,15	420,31
29075	30	44	5,33	199,41	467,78	418,76
29076	31	44	5,38	199,64	471,31	417,21
29077	32	44	5,44	199,87	474,75	415,65
29078	33	44	5,5	200,1	478,08	414,08
29079	34	44	5,56	200,33	481,32	412,52
29080	35	44	5,62	200,56	484,47	410,96
29081	36	44	5,69	200,79	487,53	409,4
29082	37	44	5,75	201,02	490,5	407,85
29083	38	44	5,81	201,24	493,38	406,3
29084	39	44	5,88	201,47	496,18	404,77
29085	40	44	5,95	201,69	498,89	403,24
29086	41	44	6,01	201,91	501,53	401,72
29087	42	44	6,08	202,13	504,08	400,21
29088	43	44	6,15	202,34	506,56	398,71
29089	44	44	6,22	202,56	508,97	397,23
29090	45	44	6,29	202,77	511,31	395,76
29091	46	44	6,37	202,98	513,57	394,3
29092	47	44	6,44	203,18	515,77	392,86

## List2

29093	48	44	6,51	203,39	517,9	391,43
29094	49	44	6,59	203,59	519,97	390,02
29095	50	44	6,66	203,79	521,98	388,63
29096	51	44	6,74	203,98	523,93	387,25
29097	52	44	6,81	204,18	525,82	385,89
29098	53	44	6,89	204,37	527,65	384,54
29099	54	44	6,97	204,55	529,44	383,21
29100	55	44	7,04	204,74	531,17	381,9
29101	56	44	7,12	204,92	532,84	380,6
29102	57	44	7,2	205,1	534,48	379,33
29103	58	44	7,28	205,28	536,06	378,07
29104	59	44	7,36	205,45	537,6	376,82
29105	60	44	7,44	205,62	539,09	375,6
29106	61	44	7,52	205,79	540,54	374,39
29107	62	44	7,6	205,96	541,95	373,2
29108	63	44	7,68	206,12	543,32	372,02
29109	64	44	7,77	206,29	544,65	370,87
29110	65	44	7,85	206,44	545,94	369,73
29111	66	44	7,93	206,6	547,2	368,6
29112	67	44	8,02	206,75	548,43	367,49
29113	68	44	8,1	206,91	549,62	366,4
29114	69	44	8,18	207,05	550,77	365,33
29115	70	44	8,27	207,2	551,9	364,27
29116	71	44	8,35	207,34	552,99	363,22
29117	72	44	8,44	207,49	554,06	362,19
29118	73	44	8,52	207,63	555,1	361,18
29119	74	44	8,61	207,76	556,11	360,18
29120	75	44	8,7	207,9	557,09	359,2
29121	76	44	8,78	208,03	558,05	358,23
29122	77	44	8,87	208,16	558,98	357,28
29123	78	44	8,96	208,29	559,89	356,34
29124	79	44	9,04	208,42	560,77	355,41
29125	80	44	9,13	208,54	561,64	354,5
29126	81	44	9,22	208,66	562,48	353,6
29127	82	44	9,31	208,78	563,3	352,72
29128	83	44	9,39	208,9	564,1	351,85
29129	84	44	9,48	209,02	564,87	350,99
29130	85	44	9,57	209,13	565,63	350,14
29131	86	44	9,66	209,25	566,38	349,31
29132	87	44	9,75	209,36	567,1	348,49
29133	88	44	9,84	209,47	567,81	347,68
29134	89	44	9,93	209,58	568,49	346,88
29135	90	44	10,02	209,68	569,17	346,09
29136	91	44	10,11	209,79	569,82	345,32
29137	92	44	10,2	209,89	570,47	344,56
29138	93	44	10,29	209,99	571,09	343,81
29139	94	44	10,38	210,09	571,7	343,07
29140	95	44	10,47	210,19	572,3	342,34
29141	96	44	10,56	210,29	572,88	341,62
29142	97	44	10,65	210,38	573,46	340,91
29143	98	44	10,74	210,47	574,01	340,21
29144	99	44	10,83	210,57	574,56	339,52
29145	100	44	10,93	210,66	575,09	338,84

## List2

29146	-100	45	10,97	210,7	61,81	340,46
29147	-99	45	10,87	210,61	62,36	341,15
29148	-98	45	10,78	210,52	62,92	341,85
29149	-97	45	10,69	210,42	63,49	342,55
29150	-96	45	10,6	210,33	64,07	343,27
29151	-95	45	10,51	210,23	64,67	344
29152	-94	45	10,42	210,14	65,28	344,74
29153	-93	45	10,33	210,04	65,91	345,48
29154	-92	45	10,24	209,94	66,55	346,24
29155	-91	45	10,15	209,84	67,21	347,01
29156	-90	45	10,06	209,73	67,88	347,8
29157	-89	45	9,97	209,63	68,57	348,59
29158	-88	45	9,88	209,52	69,27	349,39
29159	-87	45	9,79	209,41	69,99	350,21
29160	-86	45	9,71	209,31	70,73	351,04
29161	-85	45	9,62	209,19	71,49	351,88
29162	-84	45	9,53	209,08	72,27	352,73
29163	-83	45	9,44	208,97	73,06	353,6
29164	-82	45	9,35	208,85	73,88	354,48
29165	-81	45	9,27	208,73	74,72	355,37
29166	-80	45	9,18	208,61	75,57	356,27
29167	-79	45	9,09	208,49	76,46	357,19
29168	-78	45	9	208,36	77,36	358,12
29169	-77	45	8,92	208,24	78,29	359,07
29170	-76	45	8,83	208,11	79,24	360,03
29171	-75	45	8,75	207,98	80,22	361
29172	-74	45	8,66	207,84	81,22	361,99
29173	-73	45	8,58	207,71	82,25	363
29174	-72	45	8,49	207,57	83,31	364,01
29175	-71	45	8,41	207,43	84,39	365,05
29176	-70	45	8,32	207,29	85,51	366,09
29177	-69	45	8,24	207,15	86,65	367,16
29178	-68	45	8,15	207	87,83	368,24
29179	-67	45	8,07	206,85	89,04	369,33
29180	-66	45	7,99	206,7	90,29	370,44
29181	-65	45	7,91	206,55	91,57	371,57
29182	-64	45	7,82	206,4	92,88	372,71
29183	-63	45	7,74	206,24	94,24	373,87
29184	-62	45	7,66	206,08	95,63	375,05
29185	-61	45	7,58	205,91	97,06	376,24
29186	-60	45	7,5	205,75	98,53	377,45
29187	-59	45	7,42	205,58	100,05	378,67
29188	-58	45	7,34	205,41	101,61	379,92
29189	-57	45	7,26	205,24	103,22	381,18
29190	-56	45	7,18	205,06	104,87	382,45
29191	-55	45	7,11	204,89	106,57	383,74
29192	-54	45	7,03	204,71	108,32	385,05
29193	-53	45	6,95	204,52	110,12	386,37
29194	-52	45	6,88	204,34	111,98	387,71
29195	-51	45	6,8	204,15	113,89	389,07
29196	-50	45	6,73	203,96	115,86	390,44
29197	-49	45	6,65	203,77	117,89	391,83
29198	-48	45	6,58	203,57	119,98	393,23

## List2

29199	-47	45	6,51	203,37	122,14	394,65
29200	-46	45	6,44	203,17	124,35	396,08
29201	-45	45	6,36	202,97	126,64	397,52
29202	-44	45	6,29	202,77	128,99	398,98
29203	-43	45	6,22	202,56	131,41	400,45
29204	-42	45	6,16	202,35	133,91	401,93
29205	-41	45	6,09	202,14	136,48	403,42
29206	-40	45	6,02	201,93	139,13	404,92
29207	-39	45	5,95	201,72	141,85	406,43
29208	-38	45	5,89	201,5	144,66	407,95
29209	-37	45	5,83	201,28	147,55	409,48
29210	-36	45	5,76	201,07	150,53	411,01
29211	-35	45	5,7	200,85	153,59	412,54
29212	-34	45	5,64	200,63	156,74	414,07
29213	-33	45	5,58	200,41	159,98	415,61
29214	-32	45	5,52	200,19	163,32	417,14
29215	-31	45	5,46	199,97	166,74	418,67
29216	-30	45	5,41	199,75	170,27	420,2
29217	-29	45	5,35	199,53	173,89	421,72
29218	-28	45	5,3	199,31	177,61	423,23
29219	-27	45	5,25	199,09	181,42	424,72
29220	-26	45	5,2	198,88	185,34	426,2
29221	-25	45	5,15	198,67	189,36	427,67
29222	-24	45	5,1	198,46	193,48	429,11
29223	-23	45	5,05	198,25	197,7	430,53
29224	-22	45	5,01	198,05	202,02	431,92
29225	-21	45	4,97	197,85	206,45	433,28
29226	-20	45	4,92	197,65	210,97	434,62
29227	-19	45	4,88	197,46	215,59	435,91
29228	-18	45	4,85	197,28	220,31	437,17
29229	-17	45	4,81	197,1	225,13	438,38
29230	-16	45	4,78	196,92	230,04	439,55
29231	-15	45	4,74	196,76	235,04	440,66
29232	-14	45	4,71	196,6	240,13	441,73
29233	-13	45	4,68	196,45	245,3	442,73
29234	-12	45	4,66	196,31	250,56	443,68
29235	-11	45	4,63	196,18	255,89	444,57
29236	-10	45	4,61	196,06	261,29	445,39
29237	-9	45	4,59	195,95	266,76	446,14
29238	-8	45	4,57	195,84	272,29	446,82
29239	-7	45	4,55	195,75	277,88	447,43
29240	-6	45	4,54	195,67	283,52	447,96
29241	-5	45	4,53	195,61	289,2	448,41
29242	-4	45	4,52	195,55	294,91	448,78
29243	-3	45	4,51	195,51	300,66	449,07
29244	-2	45	4,5	195,48	306,43	449,28
29245	-1	45	4,5	195,46	312,21	449,41
29246	0	45	4,5	195,45	318	449,45
29247	1	45	4,5	195,46	323,79	449,41
29248	2	45	4,5	195,48	329,57	449,28
29249	3	45	4,51	195,51	335,34	449,07
29250	4	45	4,52	195,55	341,09	448,78
29251	5	45	4,53	195,61	346,8	448,41

## List2

29252	6	45	4,54	195,67	352,48	447,96
29253	7	45	4,55	195,75	358,12	447,43
29254	8	45	4,57	195,84	363,71	446,82
29255	9	45	4,59	195,95	369,24	446,14
29256	10	45	4,61	196,06	374,71	445,39
29257	11	45	4,63	196,18	380,11	444,57
29258	12	45	4,66	196,31	385,44	443,68
29259	13	45	4,68	196,45	390,7	442,73
29260	14	45	4,71	196,6	395,87	441,73
29261	15	45	4,74	196,76	400,96	440,66
29262	16	45	4,78	196,92	405,96	439,55
29263	17	45	4,81	197,1	410,87	438,38
29264	18	45	4,85	197,28	415,69	437,17
29265	19	45	4,88	197,46	420,41	435,91
29266	20	45	4,92	197,65	425,03	434,62
29267	21	45	4,97	197,85	429,55	433,28
29268	22	45	5,01	198,05	433,98	431,92
29269	23	45	5,05	198,25	438,3	430,53
29270	24	45	5,1	198,46	442,52	429,11
29271	25	45	5,15	198,67	446,64	427,67
29272	26	45	5,2	198,88	450,66	426,2
29273	27	45	5,25	199,09	454,58	424,72
29274	28	45	5,3	199,31	458,39	423,23
29275	29	45	5,35	199,53	462,11	421,72
29276	30	45	5,41	199,75	465,73	420,2
29277	31	45	5,46	199,97	469,26	418,67
29278	32	45	5,52	200,19	472,68	417,14
29279	33	45	5,58	200,41	476,02	415,61
29280	34	45	5,64	200,63	479,26	414,07
29281	35	45	5,7	200,85	482,41	412,54
29282	36	45	5,76	201,07	485,47	411,01
29283	37	45	5,83	201,28	488,45	409,48
29284	38	45	5,89	201,5	491,34	407,95
29285	39	45	5,95	201,72	494,15	406,43
29286	40	45	6,02	201,93	496,87	404,92
29287	41	45	6,09	202,14	499,52	403,42
29288	42	45	6,16	202,35	502,09	401,93
29289	43	45	6,22	202,56	504,59	400,45
29290	44	45	6,29	202,77	507,01	398,98
29291	45	45	6,36	202,97	509,36	397,52
29292	46	45	6,44	203,17	511,65	396,08
29293	47	45	6,51	203,37	513,86	394,65
29294	48	45	6,58	203,57	516,02	393,23
29295	49	45	6,65	203,77	518,11	391,83
29296	50	45	6,73	203,96	520,14	390,44
29297	51	45	6,8	204,15	522,11	389,07
29298	52	45	6,88	204,34	524,02	387,71
29299	53	45	6,95	204,52	525,88	386,37
29300	54	45	7,03	204,71	527,68	385,05
29301	55	45	7,11	204,89	529,43	383,74
29302	56	45	7,18	205,06	531,13	382,45
29303	57	45	7,26	205,24	532,78	381,18
29304	58	45	7,34	205,41	534,39	379,92

## List2

29305	59	45	7,42	205,58	535,95	378,67
29306	60	45	7,5	205,75	537,47	377,45
29307	61	45	7,58	205,91	538,94	376,24
29308	62	45	7,66	206,08	540,37	375,05
29309	63	45	7,74	206,24	541,76	373,87
29310	64	45	7,82	206,4	543,12	372,71
29311	65	45	7,91	206,55	544,43	371,57
29312	66	45	7,99	206,7	545,71	370,44
29313	67	45	8,07	206,85	546,96	369,33
29314	68	45	8,15	207	548,17	368,24
29315	69	45	8,24	207,15	549,35	367,16
29316	70	45	8,32	207,29	550,49	366,09
29317	71	45	8,41	207,43	551,61	365,05
29318	72	45	8,49	207,57	552,69	364,01
29319	73	45	8,58	207,71	553,75	363
29320	74	45	8,66	207,84	554,78	361,99
29321	75	45	8,75	207,98	555,78	361
29322	76	45	8,83	208,11	556,76	360,03
29323	77	45	8,92	208,24	557,71	359,07
29324	78	45	9	208,36	558,64	358,12
29325	79	45	9,09	208,49	559,54	357,19
29326	80	45	9,18	208,61	560,43	356,27
29327	81	45	9,27	208,73	561,28	355,37
29328	82	45	9,35	208,85	562,12	354,48
29329	83	45	9,44	208,97	562,94	353,6
29330	84	45	9,53	209,08	563,73	352,73
29331	85	45	9,62	209,19	564,51	351,88
29332	86	45	9,71	209,31	565,27	351,04
29333	87	45	9,79	209,41	566,01	350,21
29334	88	45	9,88	209,52	566,73	349,39
29335	89	45	9,97	209,63	567,43	348,59
29336	90	45	10,06	209,73	568,12	347,8
29337	91	45	10,15	209,84	568,79	347,01
29338	92	45	10,24	209,94	569,45	346,24
29339	93	45	10,33	210,04	570,09	345,48
29340	94	45	10,42	210,14	570,72	344,74
29341	95	45	10,51	210,23	571,33	344
29342	96	45	10,6	210,33	571,93	343,27
29343	97	45	10,69	210,42	572,51	342,55
29344	98	45	10,78	210,52	573,08	341,85
29345	99	45	10,87	210,61	573,64	341,15
29346	100	45	10,97	210,7	574,19	340,46
29347	-100	46	11,01	210,74	62,73	342,07
29348	-99	46	10,92	210,65	63,29	342,76
29349	-98	46	10,83	210,56	63,86	343,47
29350	-97	46	10,74	210,47	64,44	344,18
29351	-96	46	10,65	210,37	65,04	344,91
29352	-95	46	10,56	210,28	65,65	345,64
29353	-94	46	10,47	210,18	66,28	346,39
29354	-93	46	10,38	210,09	66,92	347,14
29355	-92	46	10,29	209,99	67,57	347,91
29356	-91	46	10,2	209,89	68,25	348,69
29357	-90	46	10,11	209,79	68,93	349,48



## List2

29358	-89	46	10,02	209,68	69,64	350,28
29359	-88	46	9,93	209,58	70,36	351,09
29360	-87	46	9,84	209,47	71,09	351,91
29361	-86	46	9,75	209,36	71,85	352,75
29362	-85	46	9,66	209,25	72,62	353,59
29363	-84	46	9,58	209,14	73,42	354,45
29364	-83	46	9,49	209,03	74,23	355,33
29365	-82	46	9,4	208,91	75,06	356,21
29366	-81	46	9,32	208,8	75,92	357,11
29367	-80	46	9,23	208,68	76,79	358,02
29368	-79	46	9,14	208,56	77,69	358,94
29369	-78	46	9,06	208,43	78,62	359,88
29370	-77	46	8,97	208,31	79,56	360,83
29371	-76	46	8,88	208,18	80,53	361,8
29372	-75	46	8,8	208,06	81,53	362,78
29373	-74	46	8,71	207,93	82,55	363,77
29374	-73	46	8,63	207,79	83,6	364,78
29375	-72	46	8,54	207,66	84,68	365,8
29376	-71	46	8,46	207,52	85,78	366,84
29377	-70	46	8,38	207,38	86,92	367,89
29378	-69	46	8,29	207,24	88,08	368,96
29379	-68	46	8,21	207,1	89,28	370,04
29380	-67	46	8,13	206,95	90,52	371,14
29381	-66	46	8,04	206,81	91,78	372,25
29382	-65	46	7,96	206,66	93,08	373,38
29383	-64	46	7,88	206,51	94,42	374,52
29384	-63	46	7,8	206,35	95,79	375,68
29385	-62	46	7,72	206,19	97,21	376,86
29386	-61	46	7,64	206,04	98,66	378,05
29387	-60	46	7,56	205,87	100,16	379,26
29388	-59	46	7,48	205,71	101,69	380,48
29389	-58	46	7,4	205,54	103,28	381,72
29390	-57	46	7,32	205,38	104,9	382,98
29391	-56	46	7,25	205,21	106,58	384,25
29392	-55	46	7,17	205,03	108,3	385,54
29393	-54	46	7,09	204,86	110,07	386,84
29394	-53	46	7,02	204,68	111,9	388,16
29395	-52	46	6,94	204,5	113,78	389,5
29396	-51	46	6,87	204,32	115,71	390,84
29397	-50	46	6,79	204,13	117,7	392,21
29398	-49	46	6,72	203,94	119,75	393,59
29399	-48	46	6,65	203,75	121,86	394,98
29400	-47	46	6,58	203,56	124,03	396,38
29401	-46	46	6,51	203,37	126,26	397,8
29402	-45	46	6,44	203,17	128,56	399,24
29403	-44	46	6,37	202,98	130,93	400,68
29404	-43	46	6,3	202,78	133,37	402,13
29405	-42	46	6,23	202,57	135,88	403,6
29406	-41	46	6,16	202,37	138,46	405,07
29407	-40	46	6,1	202,17	141,12	406,56
29408	-39	46	6,03	201,96	143,86	408,05
29409	-38	46	5,97	201,75	146,68	409,54
29410	-37	46	5,9	201,55	149,57	411,05

## List2

29411	-36	46	5,84	201,34	152,55	412,55
29412	-35	46	5,78	201,13	155,62	414,06
29413	-34	46	5,72	200,92	158,77	415,57
29414	-33	46	5,66	200,7	162,01	417,08
29415	-32	46	5,6	200,49	165,34	418,59
29416	-31	46	5,55	200,28	168,76	420,09
29417	-30	46	5,49	200,07	172,28	421,58
29418	-29	46	5,44	199,86	175,88	423,07
29419	-28	46	5,39	199,66	179,59	424,55
29420	-27	46	5,33	199,45	183,38	426,01
29421	-26	46	5,28	199,24	187,28	427,45
29422	-25	46	5,24	199,04	191,27	428,88
29423	-24	46	5,19	198,84	195,36	430,29
29424	-23	46	5,14	198,65	199,55	431,67
29425	-22	46	5,1	198,45	203,84	433,03
29426	-21	46	5,06	198,26	208,22	434,36
29427	-20	46	5,02	198,08	212,7	435,65
29428	-19	46	4,98	197,9	217,27	436,91
29429	-18	46	4,94	197,72	221,93	438,13
29430	-17	46	4,9	197,55	226,69	439,3
29431	-16	46	4,87	197,39	231,54	440,44
29432	-15	46	4,84	197,24	236,47	441,52
29433	-14	46	4,81	197,09	241,49	442,55
29434	-13	46	4,78	196,95	246,59	443,52
29435	-12	46	4,75	196,81	251,76	444,44
29436	-11	46	4,73	196,69	257,01	445,3
29437	-10	46	4,71	196,57	262,32	446,09
29438	-9	46	4,69	196,47	267,7	446,81
29439	-8	46	4,67	196,37	273,14	447,47
29440	-7	46	4,65	196,29	278,63	448,05
29441	-6	46	4,64	196,21	284,16	448,57
29442	-5	46	4,63	196,15	289,74	449
29443	-4	46	4,62	196,1	295,35	449,36
29444	-3	46	4,61	196,06	300,99	449,64
29445	-2	46	4,6	196,03	306,65	449,84
29446	-1	46	4,6	196,01	312,32	449,96
29447	0	46	4,6	196,01	318	450,01
29448	1	46	4,6	196,01	323,68	449,96
29449	2	46	4,6	196,03	329,35	449,84
29450	3	46	4,61	196,06	335,01	449,64
29451	4	46	4,62	196,1	340,65	449,36
29452	5	46	4,63	196,15	346,26	449
29453	6	46	4,64	196,21	351,84	448,57
29454	7	46	4,65	196,29	357,37	448,05
29455	8	46	4,67	196,37	362,86	447,47
29456	9	46	4,69	196,47	368,3	446,81
29457	10	46	4,71	196,57	373,68	446,09
29458	11	46	4,73	196,69	378,99	445,3
29459	12	46	4,75	196,81	384,24	444,44
29460	13	46	4,78	196,95	389,41	443,52
29461	14	46	4,81	197,09	394,51	442,55
29462	15	46	4,84	197,24	399,53	441,52
29463	16	46	4,87	197,39	404,46	440,44

## List2

29464	17	46	4,9	197,55	409,31	439,3
29465	18	46	4,94	197,72	414,07	438,13
29466	19	46	4,98	197,9	418,73	436,91
29467	20	46	5,02	198,08	423,3	435,65
29468	21	46	5,06	198,26	427,78	434,36
29469	22	46	5,1	198,45	432,16	433,03
29470	23	46	5,14	198,65	436,45	431,67
29471	24	46	5,19	198,84	440,64	430,29
29472	25	46	5,24	199,04	444,73	428,88
29473	26	46	5,28	199,24	448,72	427,45
29474	27	46	5,33	199,45	452,62	426,01
29475	28	46	5,39	199,66	456,41	424,55
29476	29	46	5,44	199,86	460,12	423,07
29477	30	46	5,49	200,07	463,72	421,58
29478	31	46	5,55	200,28	467,24	420,09
29479	32	46	5,6	200,49	470,66	418,59
29480	33	46	5,66	200,7	473,99	417,08
29481	34	46	5,72	200,92	477,23	415,57
29482	35	46	5,78	201,13	480,38	414,06
29483	36	46	5,84	201,34	483,45	412,55
29484	37	46	5,9	201,55	486,43	411,05
29485	38	46	5,97	201,75	489,32	409,54
29486	39	46	6,03	201,96	492,14	408,05
29487	40	46	6,1	202,17	494,88	406,56
29488	41	46	6,16	202,37	497,54	405,07
29489	42	46	6,23	202,57	500,12	403,6
29490	43	46	6,3	202,78	502,63	402,13
29491	44	46	6,37	202,98	505,07	400,68
29492	45	46	6,44	203,17	507,44	399,24
29493	46	46	6,51	203,37	509,74	397,8
29494	47	46	6,58	203,56	511,97	396,38
29495	48	46	6,65	203,75	514,14	394,98
29496	49	46	6,72	203,94	516,25	393,59
29497	50	46	6,79	204,13	518,3	392,21
29498	51	46	6,87	204,32	520,29	390,84
29499	52	46	6,94	204,5	522,22	389,5
29500	53	46	7,02	204,68	524,1	388,16
29501	54	46	7,09	204,86	525,93	386,84
29502	55	46	7,17	205,03	527,7	385,54
29503	56	46	7,25	205,21	529,42	384,25
29504	57	46	7,32	205,38	531,1	382,98
29505	58	46	7,4	205,54	532,72	381,72
29506	59	46	7,48	205,71	534,31	380,48
29507	60	46	7,56	205,87	535,84	379,26
29508	61	46	7,64	206,04	537,34	378,05
29509	62	46	7,72	206,19	538,79	376,86
29510	63	46	7,8	206,35	540,21	375,68
29511	64	46	7,88	206,51	541,58	374,52
29512	65	46	7,96	206,66	542,92	373,38
29513	66	46	8,04	206,81	544,22	372,25
29514	67	46	8,13	206,95	545,48	371,14
29515	68	46	8,21	207,1	546,72	370,04
29516	69	46	8,29	207,24	547,92	368,96

## List2

29517	70	46	8,38	207,38	549,08	367,89
29518	71	46	8,46	207,52	550,22	366,84
29519	72	46	8,54	207,66	551,32	365,8
29520	73	46	8,63	207,79	552,4	364,78
29521	74	46	8,71	207,93	553,45	363,77
29522	75	46	8,8	208,06	554,47	362,78
29523	76	46	8,88	208,18	555,47	361,8
29524	77	46	8,97	208,31	556,44	360,83
29525	78	46	9,06	208,43	557,38	359,88
29526	79	46	9,14	208,56	558,31	358,94
29527	80	46	9,23	208,68	559,21	358,02
29528	81	46	9,32	208,8	560,08	357,11
29529	82	46	9,4	208,91	560,94	356,21
29530	83	46	9,49	209,03	561,77	355,33
29531	84	46	9,58	209,14	562,58	354,45
29532	85	46	9,66	209,25	563,38	353,59
29533	86	46	9,75	209,36	564,15	352,75
29534	87	46	9,84	209,47	564,91	351,91
29535	88	46	9,93	209,58	565,64	351,09
29536	89	46	10,02	209,68	566,36	350,28
29537	90	46	10,11	209,79	567,07	349,48
29538	91	46	10,2	209,89	567,75	348,69
29539	92	46	10,29	209,99	568,43	347,91
29540	93	46	10,38	210,09	569,08	347,14
29541	94	46	10,47	210,18	569,72	346,39
29542	95	46	10,56	210,28	570,35	345,64
29543	96	46	10,65	210,37	570,96	344,91
29544	97	46	10,74	210,47	571,56	344,18
29545	98	46	10,83	210,56	572,14	343,47
29546	99	46	10,92	210,65	572,71	342,76
29547	100	46	11,01	210,74	573,27	342,07
29548	-100	47	11,05	210,78	63,65	343,66
29549	-99	47	10,96	210,69	64,22	344,36
29550	-98	47	10,87	210,6	64,81	345,07
29551	-97	47	10,78	210,51	65,41	345,79
29552	-96	47	10,69	210,42	66,02	346,52
29553	-95	47	10,6	210,33	66,64	347,27
29554	-94	47	10,51	210,23	67,28	348,02
29555	-93	47	10,42	210,14	67,94	348,78
29556	-92	47	10,33	210,04	68,61	349,55
29557	-91	47	10,24	209,94	69,29	350,34
29558	-90	47	10,15	209,84	70	351,14
29559	-89	47	10,06	209,74	70,71	351,94
29560	-88	47	9,98	209,63	71,45	352,76
29561	-87	47	9,89	209,53	72,2	353,59
29562	-86	47	9,8	209,42	72,97	354,43
29563	-85	47	9,71	209,31	73,77	355,29
29564	-84	47	9,63	209,2	74,58	356,15
29565	-83	47	9,54	209,09	75,41	357,03
29566	-82	47	9,45	208,98	76,26	357,92
29567	-81	47	9,36	208,86	77,13	358,82
29568	-80	47	9,28	208,75	78,02	359,74
29569	-79	47	9,19	208,63	78,94	360,67

## List2

29570	-78	47	9,11	208,51	79,88	361,61
29571	-77	47	9,02	208,39	80,84	362,57
29572	-76	47	8,94	208,26	81,83	363,54
29573	-75	47	8,85	208,14	82,85	364,52
29574	-74	47	8,77	208,01	83,89	365,52
29575	-73	47	8,68	207,88	84,95	366,53
29576	-72	47	8,6	207,75	86,05	367,56
29577	-71	47	8,51	207,61	87,18	368,6
29578	-70	47	8,43	207,48	88,33	369,65
29579	-69	47	8,35	207,34	89,52	370,72
29580	-68	47	8,27	207,2	90,74	371,81
29581	-67	47	8,18	207,06	91,99	372,91
29582	-66	47	8,1	206,91	93,28	374,02
29583	-65	47	8,02	206,76	94,6	375,15
29584	-64	47	7,94	206,62	95,96	376,3
29585	-63	47	7,86	206,46	97,35	377,46
29586	-62	47	7,78	206,31	98,79	378,63
29587	-61	47	7,7	206,16	100,26	379,83
29588	-60	47	7,62	206	101,78	381,03
29589	-59	47	7,54	205,84	103,33	382,25
29590	-58	47	7,47	205,68	104,94	383,49
29591	-57	47	7,39	205,51	106,59	384,74
29592	-56	47	7,31	205,35	108,28	386,01
29593	-55	47	7,23	205,18	110,02	387,29
29594	-54	47	7,16	205,01	111,82	388,59
29595	-53	47	7,08	204,83	113,66	389,9
29596	-52	47	7,01	204,66	115,56	391,23
29597	-51	47	6,94	204,48	117,51	392,57
29598	-50	47	6,86	204,3	119,52	393,93
29599	-49	47	6,79	204,12	121,59	395,3
29600	-48	47	6,72	203,94	123,71	396,68
29601	-47	47	6,65	203,75	125,9	398,07
29602	-46	47	6,58	203,56	128,15	399,48
29603	-45	47	6,51	203,37	130,47	400,9
29604	-44	47	6,44	203,18	132,85	402,33
29605	-43	47	6,37	202,99	135,31	403,77
29606	-42	47	6,3	202,79	137,83	405,21
29607	-41	47	6,24	202,6	140,42	406,67
29608	-40	47	6,17	202,4	143,09	408,14
29609	-39	47	6,11	202,2	145,84	409,61
29610	-38	47	6,04	202	148,66	411,08
29611	-37	47	5,98	201,8	151,56	412,56
29612	-36	47	5,92	201,6	154,55	414,05
29613	-35	47	5,86	201,4	157,61	415,53
29614	-34	47	5,8	201,2	160,77	417,02
29615	-33	47	5,74	201	164	418,5
29616	-32	47	5,69	200,79	167,33	419,98
29617	-31	47	5,63	200,59	170,74	421,45
29618	-30	47	5,58	200,39	174,24	422,91
29619	-29	47	5,52	200,19	177,84	424,37
29620	-28	47	5,47	199,99	181,52	425,81
29621	-27	47	5,42	199,8	185,3	427,24
29622	-26	47	5,37	199,6	189,18	428,66

## List2

29623	-25	47	5,32	199,41	193,14	430,05
29624	-24	47	5,28	199,22	197,2	431,42
29625	-23	47	5,23	199,03	201,35	432,77
29626	-22	47	5,19	198,85	205,6	434,09
29627	-21	47	5,15	198,67	209,94	435,38
29628	-20	47	5,11	198,49	214,37	436,64
29629	-19	47	5,07	198,32	218,9	437,86
29630	-18	47	5,03	198,15	223,51	439,05
29631	-17	47	5	197,99	228,21	440,19
29632	-16	47	4,96	197,84	232,99	441,29
29633	-15	47	4,93	197,69	237,86	442,33
29634	-14	47	4,9	197,55	242,8	443,33
29635	-13	47	4,88	197,42	247,83	444,28
29636	-12	47	4,85	197,3	252,92	445,16
29637	-11	47	4,83	197,18	258,09	445,99
29638	-10	47	4,81	197,07	263,32	446,76
29639	-9	47	4,79	196,97	268,61	447,46
29640	-8	47	4,77	196,88	273,95	448,09
29641	-7	47	4,75	196,8	279,35	448,66
29642	-6	47	4,74	196,73	284,78	449,15
29643	-5	47	4,73	196,67	290,26	449,57
29644	-4	47	4,72	196,62	295,77	449,92
29645	-3	47	4,71	196,59	301,3	450,19
29646	-2	47	4,7	196,56	306,86	450,38
29647	-1	47	4,7	196,54	312,43	450,5
29648	0	47	4,7	196,54	318	450,54
29649	1	47	4,7	196,54	323,57	450,5
29650	2	47	4,7	196,56	329,14	450,38
29651	3	47	4,71	196,59	334,7	450,19
29652	4	47	4,72	196,62	340,23	449,92
29653	5	47	4,73	196,67	345,74	449,57
29654	6	47	4,74	196,73	351,22	449,15
29655	7	47	4,75	196,8	356,65	448,66
29656	8	47	4,77	196,88	362,05	448,09
29657	9	47	4,79	196,97	367,39	447,46
29658	10	47	4,81	197,07	372,68	446,76
29659	11	47	4,83	197,18	377,91	445,99
29660	12	47	4,85	197,3	383,08	445,16
29661	13	47	4,88	197,42	388,17	444,28
29662	14	47	4,9	197,55	393,2	443,33
29663	15	47	4,93	197,69	398,14	442,33
29664	16	47	4,96	197,84	403,01	441,29
29665	17	47	5	197,99	407,79	440,19
29666	18	47	5,03	198,15	412,49	439,05
29667	19	47	5,07	198,32	417,1	437,86
29668	20	47	5,11	198,49	421,63	436,64
29669	21	47	5,15	198,67	426,06	435,38
29670	22	47	5,19	198,85	430,4	434,09
29671	23	47	5,23	199,03	434,65	432,77
29672	24	47	5,28	199,22	438,8	431,42
29673	25	47	5,32	199,41	442,86	430,05
29674	26	47	5,37	199,6	446,82	428,66
29675	27	47	5,42	199,8	450,7	427,24

## List2

29676	28	47	5,47	199,99	454,48	425,81
29677	29	47	5,52	200,19	458,16	424,37
29678	30	47	5,58	200,39	461,76	422,91
29679	31	47	5,63	200,59	465,26	421,45
29680	32	47	5,69	200,79	468,67	419,98
29681	33	47	5,74	201	472	418,5
29682	34	47	5,8	201,2	475,23	417,02
29683	35	47	5,86	201,4	478,39	415,53
29684	36	47	5,92	201,6	481,45	414,05
29685	37	47	5,98	201,8	484,44	412,56
29686	38	47	6,04	202	487,34	411,08
29687	39	47	6,11	202,2	490,16	409,61
29688	40	47	6,17	202,4	492,91	408,14
29689	41	47	6,24	202,6	495,58	406,67
29690	42	47	6,3	202,79	498,17	405,21
29691	43	47	6,37	202,99	500,69	403,77
29692	44	47	6,44	203,18	503,15	402,33
29693	45	47	6,51	203,37	505,53	400,9
29694	46	47	6,58	203,56	507,85	399,48
29695	47	47	6,65	203,75	510,1	398,07
29696	48	47	6,72	203,94	512,29	396,68
29697	49	47	6,79	204,12	514,41	395,3
29698	50	47	6,86	204,3	516,48	393,93
29699	51	47	6,94	204,48	518,49	392,57
29700	52	47	7,01	204,66	520,44	391,23
29701	53	47	7,08	204,83	522,34	389,9
29702	54	47	7,16	205,01	524,18	388,59
29703	55	47	7,23	205,18	525,98	387,29
29704	56	47	7,31	205,35	527,72	386,01
29705	57	47	7,39	205,51	529,41	384,74
29706	58	47	7,47	205,68	531,06	383,49
29707	59	47	7,54	205,84	532,67	382,25
29708	60	47	7,62	206	534,22	381,03
29709	61	47	7,7	206,16	535,74	379,83
29710	62	47	7,78	206,31	537,21	378,63
29711	63	47	7,86	206,46	538,65	377,46
29712	64	47	7,94	206,62	540,04	376,3
29713	65	47	8,02	206,76	541,4	375,15
29714	66	47	8,1	206,91	542,72	374,02
29715	67	47	8,18	207,06	544,01	372,91
29716	68	47	8,27	207,2	545,26	371,81
29717	69	47	8,35	207,34	546,48	370,72
29718	70	47	8,43	207,48	547,67	369,65
29719	71	47	8,51	207,61	548,82	368,6
29720	72	47	8,6	207,75	549,95	367,56
29721	73	47	8,68	207,88	551,05	366,53
29722	74	47	8,77	208,01	552,11	365,52
29723	75	47	8,85	208,14	553,15	364,52
29724	76	47	8,94	208,26	554,17	363,54
29725	77	47	9,02	208,39	555,16	362,57
29726	78	47	9,11	208,51	556,12	361,61
29727	79	47	9,19	208,63	557,06	360,67
29728	80	47	9,28	208,75	557,98	359,74

## List2

29729	81	47	9,36	208,86	558,87	358,82
29730	82	47	9,45	208,98	559,74	357,92
29731	83	47	9,54	209,09	560,59	357,03
29732	84	47	9,63	209,2	561,42	356,15
29733	85	47	9,71	209,31	562,23	355,29
29734	86	47	9,8	209,42	563,03	354,43
29735	87	47	9,89	209,53	563,8	353,59
29736	88	47	9,98	209,63	564,55	352,76
29737	89	47	10,06	209,74	565,29	351,94
29738	90	47	10,15	209,84	566	351,14
29739	91	47	10,24	209,94	566,71	350,34
29740	92	47	10,33	210,04	567,39	349,55
29741	93	47	10,42	210,14	568,06	348,78
29742	94	47	10,51	210,23	568,72	348,02
29743	95	47	10,6	210,33	569,36	347,27
29744	96	47	10,69	210,42	569,98	346,52
29745	97	47	10,78	210,51	570,59	345,79
29746	98	47	10,87	210,6	571,19	345,07
29747	99	47	10,96	210,69	571,78	344,36
29748	100	47	11,05	210,78	572,35	343,66
29749	-100	48	11,09	210,82	64,59	345,23
29750	-99	48	11	210,73	65,17	345,94
29751	-98	48	10,91	210,65	65,77	346,66
29752	-97	48	10,82	210,56	66,38	347,38
29753	-96	48	10,73	210,47	67,01	348,12
29754	-95	48	10,64	210,37	67,64	348,87
29755	-94	48	10,55	210,28	68,3	349,63
29756	-93	48	10,47	210,18	68,97	350,4
29757	-92	48	10,38	210,09	69,65	351,18
29758	-91	48	10,29	209,99	70,35	351,97
29759	-90	48	10,2	209,89	71,07	352,77
29760	-89	48	10,11	209,79	71,8	353,59
29761	-88	48	10,02	209,69	72,55	354,41
29762	-87	48	9,94	209,59	73,32	355,25
29763	-86	48	9,85	209,48	74,11	356,09
29764	-85	48	9,76	209,37	74,92	356,95
29765	-84	48	9,67	209,27	75,74	357,82
29766	-83	48	9,59	209,16	76,59	358,71
29767	-82	48	9,5	209,04	77,46	359,6
29768	-81	48	9,42	208,93	78,34	360,51
29769	-80	48	9,33	208,82	79,26	361,44
29770	-79	48	9,24	208,7	80,19	362,37
29771	-78	48	9,16	208,58	81,15	363,32
29772	-77	48	9,07	208,46	82,13	364,28
29773	-76	48	8,99	208,34	83,14	365,25
29774	-75	48	8,9	208,22	84,17	366,24
29775	-74	48	8,82	208,09	85,23	367,24
29776	-73	48	8,74	207,96	86,32	368,26
29777	-72	48	8,65	207,83	87,43	369,28
29778	-71	48	8,57	207,7	88,58	370,33
29779	-70	48	8,49	207,57	89,75	371,39
29780	-69	48	8,41	207,43	90,96	372,46
29781	-68	48	8,32	207,3	92,2	373,54



## List2

29782	-67	48	8,24	207,16	93,47	374,64
29783	-66	48	8,16	207,01	94,77	375,76
29784	-65	48	8,08	206,87	96,11	376,89
29785	-64	48	8	206,73	97,49	378,04
29786	-63	48	7,92	206,58	98,91	379,2
29787	-62	48	7,84	206,43	100,36	380,37
29788	-61	48	7,76	206,28	101,86	381,56
29789	-60	48	7,68	206,12	103,39	382,76
29790	-59	48	7,61	205,97	104,97	383,98
29791	-58	48	7,53	205,81	106,59	385,22
29792	-57	48	7,45	205,65	108,26	386,47
29793	-56	48	7,38	205,49	109,98	387,73
29794	-55	48	7,3	205,32	111,74	389,01
29795	-54	48	7,22	205,16	113,55	390,3
29796	-53	48	7,15	204,99	115,42	391,6
29797	-52	48	7,08	204,82	117,33	392,92
29798	-51	48	7	204,64	119,3	394,26
29799	-50	48	6,93	204,47	121,33	395,6
29800	-49	48	6,86	204,29	123,41	396,96
29801	-48	48	6,79	204,12	125,56	398,33
29802	-47	48	6,72	203,94	127,76	399,71
29803	-46	48	6,65	203,75	130,03	401,11
29804	-45	48	6,58	203,57	132,36	402,51
29805	-44	48	6,51	203,39	134,76	403,93
29806	-43	48	6,44	203,2	137,22	405,35
29807	-42	48	6,38	203,01	139,75	406,78
29808	-41	48	6,31	202,82	142,36	408,22
29809	-40	48	6,25	202,63	145,04	409,67
29810	-39	48	6,18	202,44	147,79	411,12
29811	-38	48	6,12	202,25	150,62	412,57
29812	-37	48	6,06	202,06	153,52	414,03
29813	-36	48	6	201,86	156,51	415,49
29814	-35	48	5,94	201,67	159,58	416,95
29815	-34	48	5,88	201,47	162,73	418,41
29816	-33	48	5,82	201,28	165,96	419,86
29817	-32	48	5,77	201,09	169,28	421,31
29818	-31	48	5,71	200,89	172,68	422,76
29819	-30	48	5,66	200,7	176,17	424,19
29820	-29	48	5,61	200,51	179,75	425,62
29821	-28	48	5,56	200,32	183,42	427,03
29822	-27	48	5,51	200,13	187,18	428,43
29823	-26	48	5,46	199,95	191,03	429,81
29824	-25	48	5,41	199,76	194,96	431,17
29825	-24	48	5,37	199,58	198,99	432,51
29826	-23	48	5,32	199,4	203,11	433,83
29827	-22	48	5,28	199,23	207,32	435,11
29828	-21	48	5,24	199,06	211,62	436,37
29829	-20	48	5,2	198,89	216	437,59
29830	-19	48	5,16	198,73	220,48	438,78
29831	-18	48	5,13	198,57	225,04	439,93
29832	-17	48	5,09	198,42	229,68	441,04
29833	-16	48	5,06	198,28	234,4	442,1
29834	-15	48	5,03	198,14	239,2	443,12

## List2

29835	-14	48	5	198	244,08	444,08
29836	-13	48	4,97	197,88	249,03	445
29837	-12	48	4,95	197,76	254,05	445,86
29838	-11	48	4,92	197,65	259,13	446,66
29839	-10	48	4,9	197,55	264,28	447,4
29840	-9	48	4,88	197,46	269,48	448,07
29841	-8	48	4,87	197,37	274,74	448,69
29842	-7	48	4,85	197,3	280,04	449,23
29843	-6	48	4,84	197,23	285,38	449,71
29844	-5	48	4,83	197,17	290,76	450,11
29845	-4	48	4,82	197,13	296,17	450,45
29846	-3	48	4,81	197,09	301,61	450,71
29847	-2	48	4,8	197,07	307,06	450,89
29848	-1	48	4,8	197,05	312,53	451,01
29849	0	48	4,8	197,05	318	451,05
29850	1	48	4,8	197,05	323,47	451,01
29851	2	48	4,8	197,07	328,94	450,89
29852	3	48	4,81	197,09	334,39	450,71
29853	4	48	4,82	197,13	339,83	450,45
29854	5	48	4,83	197,17	345,24	450,11
29855	6	48	4,84	197,23	350,62	449,71
29856	7	48	4,85	197,3	355,96	449,23
29857	8	48	4,87	197,37	361,26	448,69
29858	9	48	4,88	197,46	366,52	448,07
29859	10	48	4,9	197,55	371,72	447,4
29860	11	48	4,92	197,65	376,87	446,66
29861	12	48	4,95	197,76	381,95	445,86
29862	13	48	4,97	197,88	386,97	445
29863	14	48	5	198	391,92	444,08
29864	15	48	5,03	198,14	396,8	443,12
29865	16	48	5,06	198,28	401,6	442,1
29866	17	48	5,09	198,42	406,32	441,04
29867	18	48	5,13	198,57	410,96	439,93
29868	19	48	5,16	198,73	415,52	438,78
29869	20	48	5,2	198,89	420	437,59
29870	21	48	5,24	199,06	424,38	436,37
29871	22	48	5,28	199,23	428,68	435,11
29872	23	48	5,32	199,4	432,89	433,83
29873	24	48	5,37	199,58	437,01	432,51
29874	25	48	5,41	199,76	441,04	431,17
29875	26	48	5,46	199,95	444,97	429,81
29876	27	48	5,51	200,13	448,82	428,43
29877	28	48	5,56	200,32	452,58	427,03
29878	29	48	5,61	200,51	456,25	425,62
29879	30	48	5,66	200,7	459,83	424,19
29880	31	48	5,71	200,89	463,32	422,76
29881	32	48	5,77	201,09	466,72	421,31
29882	33	48	5,82	201,28	470,04	419,86
29883	34	48	5,88	201,47	473,27	418,41
29884	35	48	5,94	201,67	476,42	416,95
29885	36	48	6	201,86	479,49	415,49
29886	37	48	6,06	202,06	482,48	414,03
29887	38	48	6,12	202,25	485,38	412,57

## List2

29888	39	48	6,18	202,44	488,21	411,12
29889	40	48	6,25	202,63	490,96	409,67
29890	41	48	6,31	202,82	493,64	408,22
29891	42	48	6,38	203,01	496,25	406,78
29892	43	48	6,44	203,2	498,78	405,35
29893	44	48	6,51	203,39	501,24	403,93
29894	45	48	6,58	203,57	503,64	402,51
29895	46	48	6,65	203,75	505,97	401,11
29896	47	48	6,72	203,94	508,24	399,71
29897	48	48	6,79	204,12	510,44	398,33
29898	49	48	6,86	204,29	512,59	396,96
29899	50	48	6,93	204,47	514,67	395,6
29900	51	48	7	204,64	516,7	394,26
29901	52	48	7,08	204,82	518,67	392,92
29902	53	48	7,15	204,99	520,58	391,6
29903	54	48	7,22	205,16	522,45	390,3
29904	55	48	7,3	205,32	524,26	389,01
29905	56	48	7,38	205,49	526,02	387,73
29906	57	48	7,45	205,65	527,74	386,47
29907	58	48	7,53	205,81	529,41	385,22
29908	59	48	7,61	205,97	531,03	383,98
29909	60	48	7,68	206,12	532,61	382,76
29910	61	48	7,76	206,28	534,14	381,56
29911	62	48	7,84	206,43	535,64	380,37
29912	63	48	7,92	206,58	537,09	379,2
29913	64	48	8	206,73	538,51	378,04
29914	65	48	8,08	206,87	539,89	376,89
29915	66	48	8,16	207,01	541,23	375,76
29916	67	48	8,24	207,16	542,53	374,64
29917	68	48	8,32	207,3	543,8	373,54
29918	69	48	8,41	207,43	545,04	372,46
29919	70	48	8,49	207,57	546,25	371,39
29920	71	48	8,57	207,7	547,42	370,33
29921	72	48	8,65	207,83	548,57	369,28
29922	73	48	8,74	207,96	549,68	368,26
29923	74	48	8,82	208,09	550,77	367,24
29924	75	48	8,9	208,22	551,83	366,24
29925	76	48	8,99	208,34	552,86	365,25
29926	77	48	9,07	208,46	553,87	364,28
29927	78	48	9,16	208,58	554,85	363,32
29928	79	48	9,24	208,7	555,81	362,37
29929	80	48	9,33	208,82	556,74	361,44
29930	81	48	9,42	208,93	557,66	360,51
29931	82	48	9,5	209,04	558,54	359,6
29932	83	48	9,59	209,16	559,41	358,71
29933	84	48	9,67	209,27	560,26	357,82
29934	85	48	9,76	209,37	561,08	356,95
29935	86	48	9,85	209,48	561,89	356,09
29936	87	48	9,94	209,59	562,68	355,25
29937	88	48	10,02	209,69	563,45	354,41
29938	89	48	10,11	209,79	564,2	353,59
29939	90	48	10,2	209,89	564,93	352,77
29940	91	48	10,29	209,99	565,65	351,97

## List2

29941	92	48	10,38	210,09	566,35	351,18
29942	93	48	10,47	210,18	567,03	350,4
29943	94	48	10,55	210,28	567,7	349,63
29944	95	48	10,64	210,37	568,36	348,87
29945	96	48	10,73	210,47	568,99	348,12
29946	97	48	10,82	210,56	569,62	347,38
29947	98	48	10,91	210,65	570,23	346,66
29948	99	48	11	210,73	570,83	345,94
29949	100	48	11,09	210,82	571,41	345,23
29950	-100	49	11,14	210,86	65,53	346,78
29951	-99	49	11,05	210,78	66,13	347,5
29952	-98	49	10,96	210,69	66,74	348,22
29953	-97	49	10,87	210,6	67,36	348,96
29954	-96	49	10,78	210,51	68	349,7
29955	-95	49	10,69	210,42	68,65	350,46
29956	-94	49	10,6	210,33	69,32	351,22
29957	-93	49	10,51	210,23	70	352
29958	-92	49	10,42	210,14	70,7	352,78
29959	-91	49	10,34	210,04	71,42	353,58
29960	-90	49	10,25	209,95	72,15	354,39
29961	-89	49	10,16	209,85	72,9	355,21
29962	-88	49	10,07	209,75	73,66	356,04
29963	-87	49	9,98	209,64	74,45	356,88
29964	-86	49	9,9	209,54	75,25	357,73
29965	-85	49	9,81	209,43	76,07	358,6
29966	-84	49	9,72	209,33	76,92	359,47
29967	-83	49	9,64	209,22	77,78	360,36
29968	-82	49	9,55	209,11	78,66	361,26
29969	-81	49	9,47	209	79,57	362,18
29970	-80	49	9,38	208,89	80,5	363,1
29971	-79	49	9,3	208,77	81,45	364,04
29972	-78	49	9,21	208,65	82,42	364,99
29973	-77	49	9,13	208,54	83,42	365,96
29974	-76	49	9,04	208,42	84,45	366,94
29975	-75	49	8,96	208,3	85,5	367,93
29976	-74	49	8,88	208,17	86,57	368,93
29977	-73	49	8,79	208,05	87,68	369,95
29978	-72	49	8,71	207,92	88,81	370,98
29979	-71	49	8,63	207,79	89,98	372,03
29980	-70	49	8,54	207,66	91,17	373,09
29981	-69	49	8,46	207,53	92,4	374,16
29982	-68	49	8,38	207,39	93,65	375,25
29983	-67	49	8,3	207,26	94,95	376,35
29984	-66	49	8,22	207,12	96,27	377,46
29985	-65	49	8,14	206,98	97,63	378,59
29986	-64	49	8,06	206,84	99,03	379,74
29987	-63	49	7,98	206,69	100,46	380,9
29988	-62	49	7,9	206,54	101,94	382,07
29989	-61	49	7,82	206,4	103,45	383,26
29990	-60	49	7,75	206,25	105,01	384,46
29991	-59	49	7,67	206,09	106,61	385,67
29992	-58	49	7,59	205,94	108,25	386,9
29993	-57	49	7,52	205,78	109,93	388,15

## List2

29994	-56	49	7,44	205,63	111,67	389,41
29995	-55	49	7,37	205,47	113,45	390,68
29996	-54	49	7,29	205,3	115,28	391,96
29997	-53	49	7,22	205,14	117,16	393,26
29998	-52	49	7,14	204,97	119,1	394,57
29999	-51	49	7,07	204,81	121,08	395,9
30000	-50	49	7	204,64	123,13	397,23
30001	-49	49	6,93	204,47	125,23	398,58
30002	-48	49	6,86	204,29	127,39	399,94
30003	-47	49	6,79	204,12	129,6	401,31
30004	-46	49	6,72	203,94	131,88	402,69
30005	-45	49	6,65	203,77	134,23	404,08
30006	-44	49	6,59	203,59	136,64	405,48
30007	-43	49	6,52	203,41	139,11	406,89
30008	-42	49	6,45	203,23	141,66	408,3
30009	-41	49	6,39	203,04	144,27	409,72
30010	-40	49	6,33	202,86	146,96	411,15
30011	-39	49	6,26	202,67	149,71	412,58
30012	-38	49	6,2	202,49	152,55	414,01
30013	-37	49	6,14	202,3	155,45	415,45
30014	-36	49	6,08	202,12	158,44	416,88
30015	-35	49	6,02	201,93	161,51	418,32
30016	-34	49	5,96	201,75	164,65	419,75
30017	-33	49	5,91	201,56	167,88	421,18
30018	-32	49	5,85	201,37	171,19	422,6
30019	-31	49	5,8	201,19	174,58	424,02
30020	-30	49	5,75	201	178,06	425,43
30021	-29	49	5,69	200,82	181,62	426,82
30022	-28	49	5,64	200,64	185,27	428,2
30023	-27	49	5,59	200,46	189,01	429,57
30024	-26	49	5,55	200,28	192,83	430,92
30025	-25	49	5,5	200,11	196,74	432,25
30026	-24	49	5,46	199,94	200,74	433,55
30027	-23	49	5,41	199,77	204,82	434,84
30028	-22	49	5,37	199,6	208,99	436,09
30029	-21	49	5,33	199,44	213,25	437,31
30030	-20	49	5,29	199,28	217,59	438,5
30031	-19	49	5,26	199,13	222,01	439,66
30032	-18	49	5,22	198,98	226,52	440,77
30033	-17	49	5,19	198,83	231,1	441,85
30034	-16	49	5,15	198,7	235,77	442,88
30035	-15	49	5,12	198,56	240,5	443,87
30036	-14	49	5,1	198,44	245,31	444,8
30037	-13	49	5,07	198,32	250,19	445,69
30038	-12	49	5,04	198,21	255,14	446,52
30039	-11	49	5,02	198,1	260,14	447,29
30040	-10	49	5	198,01	265,21	448,01
30041	-9	49	4,98	197,92	270,33	448,66
30042	-8	49	4,96	197,84	275,5	449,26
30043	-7	49	4,95	197,77	280,71	449,78
30044	-6	49	4,94	197,71	285,96	450,24
30045	-5	49	4,93	197,66	291,25	450,63
30046	-4	49	4,92	197,61	296,56	450,96

## List2

30047	-3	49	4,91	197,58	301,9	451,21
30048	-2	49	4,9	197,55	307,26	451,39
30049	-1	49	4,9	197,54	312,63	451,5
30050	0	49	4,9	197,53	318	451,53
30051	1	49	4,9	197,54	323,37	451,5
30052	2	49	4,9	197,55	328,74	451,39
30053	3	49	4,91	197,58	334,1	451,21
30054	4	49	4,92	197,61	339,44	450,96
30055	5	49	4,93	197,66	344,75	450,63
30056	6	49	4,94	197,71	350,04	450,24
30057	7	49	4,95	197,77	355,29	449,78
30058	8	49	4,96	197,84	360,5	449,26
30059	9	49	4,98	197,92	365,67	448,66
30060	10	49	5	198,01	370,79	448,01
30061	11	49	5,02	198,1	375,86	447,29
30062	12	49	5,04	198,21	380,86	446,52
30063	13	49	5,07	198,32	385,81	445,69
30064	14	49	5,1	198,44	390,69	444,8
30065	15	49	5,12	198,56	395,5	443,87
30066	16	49	5,15	198,7	400,23	442,88
30067	17	49	5,19	198,83	404,9	441,85
30068	18	49	5,22	198,98	409,48	440,77
30069	19	49	5,26	199,13	413,99	439,66
30070	20	49	5,29	199,28	418,41	438,5
30071	21	49	5,33	199,44	422,75	437,31
30072	22	49	5,37	199,6	427,01	436,09
30073	23	49	5,41	199,77	431,18	434,84
30074	24	49	5,46	199,94	435,26	433,55
30075	25	49	5,5	200,11	439,26	432,25
30076	26	49	5,55	200,28	443,17	430,92
30077	27	49	5,59	200,46	446,99	429,57
30078	28	49	5,64	200,64	450,73	428,2
30079	29	49	5,69	200,82	454,38	426,82
30080	30	49	5,75	201	457,94	425,43
30081	31	49	5,8	201,19	461,42	424,02
30082	32	49	5,85	201,37	464,81	422,6
30083	33	49	5,91	201,56	468,12	421,18
30084	34	49	5,96	201,75	471,35	419,75
30085	35	49	6,02	201,93	474,49	418,32
30086	36	49	6,08	202,12	477,56	416,88
30087	37	49	6,14	202,3	480,55	415,45
30088	38	49	6,2	202,49	483,45	414,01
30089	39	49	6,26	202,67	486,29	412,58
30090	40	49	6,33	202,86	489,04	411,15
30091	41	49	6,39	203,04	491,73	409,72
30092	42	49	6,45	203,23	494,34	408,3
30093	43	49	6,52	203,41	496,89	406,89
30094	44	49	6,59	203,59	499,36	405,48
30095	45	49	6,65	203,77	501,77	404,08
30096	46	49	6,72	203,94	504,12	402,69
30097	47	49	6,79	204,12	506,4	401,31
30098	48	49	6,86	204,29	508,61	399,94
30099	49	49	6,93	204,47	510,77	398,58

## List2

30100	50	49	7	204,64	512,87	397,23
30101	51	49	7,07	204,81	514,92	395,9
30102	52	49	7,14	204,97	516,9	394,57
30103	53	49	7,22	205,14	518,84	393,26
30104	54	49	7,29	205,3	520,72	391,96
30105	55	49	7,37	205,47	522,55	390,68
30106	56	49	7,44	205,63	524,33	389,41
30107	57	49	7,52	205,78	526,07	388,15
30108	58	49	7,59	205,94	527,75	386,9
30109	59	49	7,67	206,09	529,39	385,67
30110	60	49	7,75	206,25	530,99	384,46
30111	61	49	7,82	206,4	532,55	383,26
30112	62	49	7,9	206,54	534,06	382,07
30113	63	49	7,98	206,69	535,54	380,9
30114	64	49	8,06	206,84	536,97	379,74
30115	65	49	8,14	206,98	538,37	378,59
30116	66	49	8,22	207,12	539,73	377,46
30117	67	49	8,3	207,26	541,05	376,35
30118	68	49	8,38	207,39	542,35	375,25
30119	69	49	8,46	207,53	543,6	374,16
30120	70	49	8,54	207,66	544,83	373,09
30121	71	49	8,63	207,79	546,02	372,03
30122	72	49	8,71	207,92	547,19	370,98
30123	73	49	8,79	208,05	548,32	369,95
30124	74	49	8,88	208,17	549,43	368,93
30125	75	49	8,96	208,3	550,5	367,93
30126	76	49	9,04	208,42	551,55	366,94
30127	77	49	9,13	208,54	552,58	365,96
30128	78	49	9,21	208,65	553,58	364,99
30129	79	49	9,3	208,77	554,55	364,04
30130	80	49	9,38	208,89	555,5	363,1
30131	81	49	9,47	209	556,43	362,18
30132	82	49	9,55	209,11	557,34	361,26
30133	83	49	9,64	209,22	558,22	360,36
30134	84	49	9,72	209,33	559,08	359,47
30135	85	49	9,81	209,43	559,93	358,6
30136	86	49	9,9	209,54	560,75	357,73
30137	87	49	9,98	209,64	561,55	356,88
30138	88	49	10,07	209,75	562,34	356,04
30139	89	49	10,16	209,85	563,1	355,21
30140	90	49	10,25	209,95	563,85	354,39
30141	91	49	10,34	210,04	564,58	353,58
30142	92	49	10,42	210,14	565,3	352,78
30143	93	49	10,51	210,23	566	352
30144	94	49	10,6	210,33	566,68	351,22
30145	95	49	10,69	210,42	567,35	350,46
30146	96	49	10,78	210,51	568	349,7
30147	97	49	10,87	210,6	568,64	348,96
30148	98	49	10,96	210,69	569,26	348,22
30149	99	49	11,05	210,78	569,87	347,5
30150	100	49	11,14	210,86	570,47	346,78
30151	-100	50	11,18	210,9	66,48	348,32
30152	-99	50	11,09	210,82	67,09	349,04

## List2

30153	-98	50	11	210,73	67,72	349,77
30154	-97	50	10,91	210,65	68,35	350,51
30155	-96	50	10,82	210,56	69	351,26
30156	-95	50	10,74	210,47	69,67	352,02
30157	-94	50	10,65	210,38	70,35	352,8
30158	-93	50	10,56	210,28	71,05	353,58
30159	-92	50	10,47	210,19	71,76	354,37
30160	-91	50	10,38	210,1	72,49	355,17
30161	-90	50	10,3	210	73,24	355,98
30162	-89	50	10,21	209,9	74	356,81
30163	-88	50	10,12	209,8	74,78	357,64
30164	-87	50	10,03	209,7	75,58	358,49
30165	-86	50	9,95	209,6	76,4	359,35
30166	-85	50	9,86	209,5	77,24	360,22
30167	-84	50	9,78	209,39	78,1	361,1
30168	-83	50	9,69	209,28	78,97	361,99
30169	-82	50	9,6	209,18	79,87	362,9
30170	-81	50	9,52	209,07	80,8	363,82
30171	-80	50	9,43	208,96	81,74	364,75
30172	-79	50	9,35	208,84	82,71	365,69
30173	-78	50	9,26	208,73	83,7	366,64
30174	-77	50	9,18	208,61	84,72	367,61
30175	-76	50	9,1	208,49	85,76	368,59
30176	-75	50	9,01	208,38	86,83	369,59
30177	-74	50	8,93	208,25	87,92	370,59
30178	-73	50	8,85	208,13	89,05	371,61
30179	-72	50	8,77	208,01	90,2	372,65
30180	-71	50	8,68	207,88	91,38	373,69
30181	-70	50	8,6	207,75	92,59	374,75
30182	-69	50	8,52	207,62	93,84	375,83
30183	-68	50	8,44	207,49	95,11	376,92
30184	-67	50	8,36	207,36	96,42	378,02
30185	-66	50	8,28	207,22	97,77	379,13
30186	-65	50	8,2	207,08	99,15	380,26
30187	-64	50	8,12	206,94	100,56	381,4
30188	-63	50	8,04	206,8	102,02	382,56
30189	-62	50	7,96	206,66	103,51	383,73
30190	-61	50	7,89	206,52	105,04	384,92
30191	-60	50	7,81	206,37	106,62	386,11
30192	-59	50	7,73	206,22	108,23	387,33
30193	-58	50	7,66	206,07	109,89	388,55
30194	-57	50	7,58	205,92	111,6	389,79
30195	-56	50	7,51	205,76	113,35	391,04
30196	-55	50	7,43	205,61	115,15	392,31
30197	-54	50	7,36	205,45	117	393,59
30198	-53	50	7,29	205,29	118,9	394,88
30199	-52	50	7,21	205,13	120,85	396,18
30200	-51	50	7,14	204,97	122,85	397,49
30201	-50	50	7,07	204,8	124,91	398,82
30202	-49	50	7	204,64	127,02	400,15
30203	-48	50	6,93	204,47	129,2	401,5
30204	-47	50	6,86	204,3	131,43	402,86
30205	-46	50	6,79	204,13	133,72	404,23



## List2

30206	-45	50	6,73	203,96	136,08	405,6
30207	-44	50	6,66	203,79	138,5	406,98
30208	-43	50	6,59	203,61	140,98	408,38
30209	-42	50	6,53	203,44	143,54	409,77
30210	-41	50	6,47	203,26	146,16	411,17
30211	-40	50	6,4	203,08	148,85	412,58
30212	-39	50	6,34	202,91	151,61	413,99
30213	-38	50	6,28	202,73	154,44	415,4
30214	-37	50	6,22	202,55	157,35	416,82
30215	-36	50	6,16	202,37	160,34	418,23
30216	-35	50	6,1	202,19	163,4	419,64
30217	-34	50	6,05	202,01	166,54	421,05
30218	-33	50	5,99	201,83	169,76	422,45
30219	-32	50	5,94	201,65	173,06	423,85
30220	-31	50	5,88	201,48	176,44	425,24
30221	-30	50	5,83	201,3	179,91	426,61
30222	-29	50	5,78	201,13	183,46	427,98
30223	-28	50	5,73	200,95	187,09	429,33
30224	-27	50	5,68	200,78	190,8	430,67
30225	-26	50	5,64	200,61	194,6	431,99
30226	-25	50	5,59	200,44	198,48	433,28
30227	-24	50	5,55	200,28	202,44	434,56
30228	-23	50	5,5	200,12	206,49	435,81
30229	-22	50	5,46	199,96	210,62	437,03
30230	-21	50	5,42	199,81	214,84	438,22
30231	-20	50	5,39	199,66	219,13	439,38
30232	-19	50	5,35	199,51	223,51	440,5
30233	-18	50	5,31	199,37	227,96	441,58
30234	-17	50	5,28	199,23	232,49	442,63
30235	-16	50	5,25	199,1	237,09	443,63
30236	-15	50	5,22	198,98	241,77	444,59
30237	-14	50	5,19	198,86	246,51	445,49
30238	-13	50	5,17	198,75	251,32	446,35
30239	-12	50	5,14	198,64	256,19	447,16
30240	-11	50	5,12	198,54	261,12	447,91
30241	-10	50	5,1	198,45	266,11	448,6
30242	-9	50	5,08	198,37	271,14	449,23
30243	-8	50	5,06	198,29	276,23	449,8
30244	-7	50	5,05	198,23	281,36	450,31
30245	-6	50	5,04	198,17	286,52	450,76
30246	-5	50	5,02	198,12	291,72	451,14
30247	-4	50	5,02	198,08	296,94	451,45
30248	-3	50	5,01	198,05	302,18	451,69
30249	-2	50	5	198,02	307,45	451,86
30250	-1	50	5	198,01	312,72	451,97
30251	0	50	5	198	318	452
30252	1	50	5	198,01	323,28	451,97
30253	2	50	5	198,02	328,55	451,86
30254	3	50	5,01	198,05	333,82	451,69
30255	4	50	5,02	198,08	339,06	451,45
30256	5	50	5,02	198,12	344,28	451,14
30257	6	50	5,04	198,17	349,48	450,76
30258	7	50	5,05	198,23	354,64	450,31

## List2

30259	8	50	5,06	198,29	359,77	449,8
30260	9	50	5,08	198,37	364,86	449,23
30261	10	50	5,1	198,45	369,89	448,6
30262	11	50	5,12	198,54	374,88	447,91
30263	12	50	5,14	198,64	379,81	447,16
30264	13	50	5,17	198,75	384,68	446,35
30265	14	50	5,19	198,86	389,49	445,49
30266	15	50	5,22	198,98	394,23	444,59
30267	16	50	5,25	199,1	398,91	443,63
30268	17	50	5,28	199,23	403,51	442,63
30269	18	50	5,31	199,37	408,04	441,58
30270	19	50	5,35	199,51	412,49	440,5
30271	20	50	5,39	199,66	416,87	439,38
30272	21	50	5,42	199,81	421,16	438,22
30273	22	50	5,46	199,96	425,38	437,03
30274	23	50	5,5	200,12	429,51	435,81
30275	24	50	5,55	200,28	433,56	434,56
30276	25	50	5,59	200,44	437,52	433,28
30277	26	50	5,64	200,61	441,4	431,99
30278	27	50	5,68	200,78	445,2	430,67
30279	28	50	5,73	200,95	448,91	429,33
30280	29	50	5,78	201,13	452,54	427,98
30281	30	50	5,83	201,3	456,09	426,61
30282	31	50	5,88	201,48	459,56	425,24
30283	32	50	5,94	201,65	462,94	423,85
30284	33	50	5,99	201,83	466,24	422,45
30285	34	50	6,05	202,01	469,46	421,05
30286	35	50	6,1	202,19	472,6	419,64
30287	36	50	6,16	202,37	475,66	418,23
30288	37	50	6,22	202,55	478,65	416,82
30289	38	50	6,28	202,73	481,56	415,4
30290	39	50	6,34	202,91	484,39	413,99
30291	40	50	6,4	203,08	487,15	412,58
30292	41	50	6,47	203,26	489,84	411,17
30293	42	50	6,53	203,44	492,46	409,77
30294	43	50	6,59	203,61	495,02	408,38
30295	44	50	6,66	203,79	497,5	406,98
30296	45	50	6,73	203,96	499,92	405,6
30297	46	50	6,79	204,13	502,28	404,23
30298	47	50	6,86	204,3	504,57	402,86
30299	48	50	6,93	204,47	506,8	401,5
30300	49	50	7	204,64	508,98	400,15
30301	50	50	7,07	204,8	511,09	398,82
30302	51	50	7,14	204,97	513,15	397,49
30303	52	50	7,21	205,13	515,15	396,18
30304	53	50	7,29	205,29	517,1	394,88
30305	54	50	7,36	205,45	519	393,59
30306	55	50	7,43	205,61	520,85	392,31
30307	56	50	7,51	205,76	522,65	391,04
30308	57	50	7,58	205,92	524,4	389,79
30309	58	50	7,66	206,07	526,11	388,55
30310	59	50	7,73	206,22	527,77	387,33
30311	60	50	7,81	206,37	529,38	386,11

## List2

30312	61	50	7,89	206,52	530,96	384,92
30313	62	50	7,96	206,66	532,49	383,73
30314	63	50	8,04	206,8	533,98	382,56
30315	64	50	8,12	206,94	535,44	381,4
30316	65	50	8,2	207,08	536,85	380,26
30317	66	50	8,28	207,22	538,23	379,13
30318	67	50	8,36	207,36	539,58	378,02
30319	68	50	8,44	207,49	540,89	376,92
30320	69	50	8,52	207,62	542,16	375,83
30321	70	50	8,6	207,75	543,41	374,75
30322	71	50	8,68	207,88	544,62	373,69
30323	72	50	8,77	208,01	545,8	372,65
30324	73	50	8,85	208,13	546,95	371,61
30325	74	50	8,93	208,25	548,08	370,59
30326	75	50	9,01	208,38	549,17	369,59
30327	76	50	9,1	208,49	550,24	368,59
30328	77	50	9,18	208,61	551,28	367,61
30329	78	50	9,26	208,73	552,3	366,64
30330	79	50	9,35	208,84	553,29	365,69
30331	80	50	9,43	208,96	554,26	364,75
30332	81	50	9,52	209,07	555,2	363,82
30333	82	50	9,6	209,18	556,13	362,9
30334	83	50	9,69	209,28	557,03	361,99
30335	84	50	9,78	209,39	557,9	361,1
30336	85	50	9,86	209,5	558,76	360,22
30337	86	50	9,95	209,6	559,6	359,35
30338	87	50	10,03	209,7	560,42	358,49
30339	88	50	10,12	209,8	561,22	357,64
30340	89	50	10,21	209,9	562	356,81
30341	90	50	10,3	210	562,76	355,98
30342	91	50	10,38	210,1	563,51	355,17
30343	92	50	10,47	210,19	564,24	354,37
30344	93	50	10,56	210,28	564,95	353,58
30345	94	50	10,65	210,38	565,65	352,8
30346	95	50	10,74	210,47	566,33	352,02
30347	96	50	10,82	210,56	567	351,26
30348	97	50	10,91	210,65	567,65	350,51
30349	98	50	11	210,73	568,28	349,77
30350	99	50	11,09	210,82	568,91	349,04
30351	100	50	11,18	210,9	569,52	348,32
30352	-100	51	11,23	210,95	67,44	349,84
30353	-99	51	11,14	210,86	68,06	350,57
30354	-98	51	11,05	210,78	68,7	351,3
30355	-97	51	10,96	210,69	69,35	352,05
30356	-96	51	10,87	210,6	70,02	352,81
30357	-95	51	10,78	210,52	70,7	353,57
30358	-94	51	10,69	210,43	71,39	354,35
30359	-93	51	10,61	210,33	72,1	355,14
30360	-92	51	10,52	210,24	72,83	355,93
30361	-91	51	10,43	210,15	73,57	356,74
30362	-90	51	10,34	210,05	74,33	357,56
30363	-89	51	10,26	209,96	75,11	358,39
30364	-88	51	10,17	209,86	75,91	359,23

## List2

30365	-87	51	10,08	209,76	76,72	360,08
30366	-86	51	10	209,66	77,55	360,94
30367	-85	51	9,91	209,56	78,41	361,82
30368	-84	51	9,83	209,45	79,28	362,7
30369	-83	51	9,74	209,35	80,18	363,6
30370	-82	51	9,66	209,24	81,09	364,51
30371	-81	51	9,57	209,14	82,03	365,43
30372	-80	51	9,49	209,03	82,99	366,36
30373	-79	51	9,4	208,91	83,98	367,31
30374	-78	51	9,32	208,8	84,98	368,27
30375	-77	51	9,24	208,69	86,02	369,24
30376	-76	51	9,15	208,57	87,08	370,22
30377	-75	51	9,07	208,46	88,16	371,22
30378	-74	51	8,99	208,34	89,28	372,23
30379	-73	51	8,91	208,22	90,42	373,25
30380	-72	51	8,82	208,09	91,59	374,28
30381	-71	51	8,74	207,97	92,79	375,33
30382	-70	51	8,66	207,84	94,02	376,39
30383	-69	51	8,58	207,72	95,28	377,47
30384	-68	51	8,5	207,59	96,57	378,55
30385	-67	51	8,42	207,46	97,9	379,65
30386	-66	51	8,34	207,32	99,26	380,77
30387	-65	51	8,26	207,19	100,66	381,9
30388	-64	51	8,18	207,05	102,1	383,04
30389	-63	51	8,11	206,92	103,57	384,19
30390	-62	51	8,03	206,78	105,08	385,36
30391	-61	51	7,95	206,64	106,63	386,54
30392	-60	51	7,87	206,49	108,22	387,73
30393	-59	51	7,8	206,35	109,85	388,94
30394	-58	51	7,72	206,2	111,53	390,16
30395	-57	51	7,65	206,05	113,25	391,39
30396	-56	51	7,57	205,9	115,02	392,64
30397	-55	51	7,5	205,75	116,84	393,9
30398	-54	51	7,43	205,6	118,7	395,17
30399	-53	51	7,36	205,44	120,62	396,45
30400	-52	51	7,28	205,29	122,58	397,74
30401	-51	51	7,21	205,13	124,6	399,05
30402	-50	51	7,14	204,97	126,68	400,36
30403	-49	51	7,07	204,81	128,81	401,69
30404	-48	51	7	204,64	130,99	403,02
30405	-47	51	6,94	204,48	133,24	404,37
30406	-46	51	6,87	204,32	135,54	405,72
30407	-45	51	6,8	204,15	137,91	407,08
30408	-44	51	6,74	203,98	140,34	408,45
30409	-43	51	6,67	203,81	142,83	409,82
30410	-42	51	6,61	203,64	145,39	411,2
30411	-41	51	6,54	203,47	148,02	412,58
30412	-40	51	6,48	203,3	150,71	413,97
30413	-39	51	6,42	203,13	153,48	415,36
30414	-38	51	6,36	202,96	156,31	416,75
30415	-37	51	6,3	202,79	159,22	418,14
30416	-36	51	6,24	202,62	162,21	419,53
30417	-35	51	6,19	202,44	165,27	420,92

## List2

30418	-34	51	6,13	202,27	168,4	422,3
30419	-33	51	6,07	202,1	171,61	423,68
30420	-32	51	6,02	201,93	174,9	425,05
30421	-31	51	5,97	201,76	178,27	426,41
30422	-30	51	5,92	201,59	181,72	427,76
30423	-29	51	5,87	201,42	185,25	429,09
30424	-28	51	5,82	201,26	188,86	430,42
30425	-27	51	5,77	201,09	192,55	431,72
30426	-26	51	5,72	200,93	196,32	433,01
30427	-25	51	5,68	200,77	200,17	434,28
30428	-24	51	5,64	200,61	204,11	435,52
30429	-23	51	5,59	200,46	208,12	436,74
30430	-22	51	5,55	200,31	212,21	437,93
30431	-21	51	5,52	200,16	216,38	439,09
30432	-20	51	5,48	200,02	220,63	440,21
30433	-19	51	5,44	199,88	224,96	441,31
30434	-18	51	5,41	199,75	229,36	442,36
30435	-17	51	5,38	199,62	233,83	443,37
30436	-16	51	5,35	199,49	238,38	444,35
30437	-15	51	5,32	199,38	242,99	445,27
30438	-14	51	5,29	199,26	247,67	446,16
30439	-13	51	5,26	199,16	252,41	446,99
30440	-12	51	5,24	199,06	257,21	447,77
30441	-11	51	5,22	198,97	262,07	448,49
30442	-10	51	5,2	198,88	266,98	449,16
30443	-9	51	5,18	198,8	271,94	449,78
30444	-8	51	5,16	198,73	276,94	450,33
30445	-7	51	5,15	198,67	281,98	450,82
30446	-6	51	5,14	198,61	287,06	451,25
30447	-5	51	5,12	198,56	292,17	451,62
30448	-4	51	5,12	198,53	297,3	451,92
30449	-3	51	5,11	198,5	302,46	452,15
30450	-2	51	5,1	198,47	307,63	452,32
30451	-1	51	5,1	198,46	312,81	452,42
30452	0	51	5,1	198,46	318	452,46
30453	1	51	5,1	198,46	323,19	452,42
30454	2	51	5,1	198,47	328,37	452,32
30455	3	51	5,11	198,5	333,54	452,15
30456	4	51	5,12	198,53	338,7	451,92
30457	5	51	5,12	198,56	343,83	451,62
30458	6	51	5,14	198,61	348,94	451,25
30459	7	51	5,15	198,67	354,02	450,82
30460	8	51	5,16	198,73	359,06	450,33
30461	9	51	5,18	198,8	364,06	449,78
30462	10	51	5,2	198,88	369,02	449,16
30463	11	51	5,22	198,97	373,93	448,49
30464	12	51	5,24	199,06	378,79	447,77
30465	13	51	5,26	199,16	383,59	446,99
30466	14	51	5,29	199,26	388,33	446,16
30467	15	51	5,32	199,38	393,01	445,27
30468	16	51	5,35	199,49	397,62	444,35
30469	17	51	5,38	199,62	402,17	443,37
30470	18	51	5,41	199,75	406,64	442,36

## List2

30471	19	51	5,44	199,88	411,04	441,31
30472	20	51	5,48	200,02	415,37	440,21
30473	21	51	5,52	200,16	419,62	439,09
30474	22	51	5,55	200,31	423,79	437,93
30475	23	51	5,59	200,46	427,88	436,74
30476	24	51	5,64	200,61	431,89	435,52
30477	25	51	5,68	200,77	435,83	434,28
30478	26	51	5,72	200,93	439,68	433,01
30479	27	51	5,77	201,09	443,45	431,72
30480	28	51	5,82	201,26	447,14	430,42
30481	29	51	5,87	201,42	450,75	429,09
30482	30	51	5,92	201,59	454,28	427,76
30483	31	51	5,97	201,76	457,73	426,41
30484	32	51	6,02	201,93	461,1	425,05
30485	33	51	6,07	202,1	464,39	423,68
30486	34	51	6,13	202,27	467,6	422,3
30487	35	51	6,19	202,44	470,73	420,92
30488	36	51	6,24	202,62	473,79	419,53
30489	37	51	6,3	202,79	476,78	418,14
30490	38	51	6,36	202,96	479,69	416,75
30491	39	51	6,42	203,13	482,52	415,36
30492	40	51	6,48	203,3	485,29	413,97
30493	41	51	6,54	203,47	487,98	412,58
30494	42	51	6,61	203,64	490,61	411,2
30495	43	51	6,67	203,81	493,17	409,82
30496	44	51	6,74	203,98	495,66	408,45
30497	45	51	6,8	204,15	498,09	407,08
30498	46	51	6,87	204,32	500,46	405,72
30499	47	51	6,94	204,48	502,76	404,37
30500	48	51	7	204,64	505,01	403,02
30501	49	51	7,07	204,81	507,19	401,69
30502	50	51	7,14	204,97	509,32	400,36
30503	51	51	7,21	205,13	511,4	399,05
30504	52	51	7,28	205,29	513,42	397,74
30505	53	51	7,36	205,44	515,38	396,45
30506	54	51	7,43	205,6	517,3	395,17
30507	55	51	7,5	205,75	519,16	393,9
30508	56	51	7,57	205,9	520,98	392,64
30509	57	51	7,65	206,05	522,75	391,39
30510	58	51	7,72	206,2	524,47	390,16
30511	59	51	7,8	206,35	526,15	388,94
30512	60	51	7,87	206,49	527,78	387,73
30513	61	51	7,95	206,64	529,37	386,54
30514	62	51	8,03	206,78	530,92	385,36
30515	63	51	8,11	206,92	532,43	384,19
30516	64	51	8,18	207,05	533,9	383,04
30517	65	51	8,26	207,19	535,34	381,9
30518	66	51	8,34	207,32	536,74	380,77
30519	67	51	8,42	207,46	538,1	379,65
30520	68	51	8,5	207,59	539,43	378,55
30521	69	51	8,58	207,72	540,72	377,47
30522	70	51	8,66	207,84	541,98	376,39
30523	71	51	8,74	207,97	543,21	375,33

## List2

30524	72	51	8,82	208,09	544,41	374,28
30525	73	51	8,91	208,22	545,58	373,25
30526	74	51	8,99	208,34	546,72	372,23
30527	75	51	9,07	208,46	547,84	371,22
30528	76	51	9,15	208,57	548,92	370,22
30529	77	51	9,24	208,69	549,98	369,24
30530	78	51	9,32	208,8	551,02	368,27
30531	79	51	9,4	208,91	552,02	367,31
30532	80	51	9,49	209,03	553,01	366,36
30533	81	51	9,57	209,14	553,97	365,43
30534	82	51	9,66	209,24	554,91	364,51
30535	83	51	9,74	209,35	555,82	363,6
30536	84	51	9,83	209,45	556,72	362,7
30537	85	51	9,91	209,56	557,59	361,82
30538	86	51	10	209,66	558,45	360,94
30539	87	51	10,08	209,76	559,28	360,08
30540	88	51	10,17	209,86	560,09	359,23
30541	89	51	10,26	209,96	560,89	358,39
30542	90	51	10,34	210,05	561,67	357,56
30543	91	51	10,43	210,15	562,43	356,74
30544	92	51	10,52	210,24	563,17	355,93
30545	93	51	10,61	210,33	563,9	355,14
30546	94	51	10,69	210,43	564,61	354,35
30547	95	51	10,78	210,52	565,3	353,57
30548	96	51	10,87	210,6	565,98	352,81
30549	97	51	10,96	210,69	566,65	352,05
30550	98	51	11,05	210,78	567,3	351,3
30551	99	51	11,14	210,86	567,94	350,57
30552	100	51	11,23	210,95	568,56	349,84
30553	-100	52	11,27	210,99	68,41	351,34
30554	-99	52	11,18	210,91	69,04	352,07
30555	-98	52	11,09	210,82	69,69	352,82
30556	-97	52	11,01	210,74	70,36	353,57
30557	-96	52	10,92	210,65	71,03	354,33
30558	-95	52	10,83	210,56	71,73	355,1
30559	-94	52	10,74	210,47	72,44	355,88
30560	-93	52	10,66	210,38	73,16	356,67
30561	-92	52	10,57	210,29	73,9	357,48
30562	-91	52	10,48	210,2	74,66	358,29
30563	-90	52	10,39	210,11	75,43	359,11
30564	-89	52	10,31	210,01	76,23	359,95
30565	-88	52	10,22	209,92	77,04	360,79
30566	-87	52	10,14	209,82	77,87	361,65
30567	-86	52	10,05	209,72	78,71	362,51
30568	-85	52	9,96	209,62	79,58	363,39
30569	-84	52	9,88	209,52	80,47	364,28
30570	-83	52	9,79	209,41	81,38	365,18
30571	-82	52	9,71	209,31	82,31	366,09
30572	-81	52	9,63	209,2	83,27	367,02
30573	-80	52	9,54	209,1	84,25	367,95
30574	-79	52	9,46	208,99	85,25	368,9
30575	-78	52	9,37	208,88	86,27	369,86
30576	-77	52	9,29	208,76	87,32	370,84

## List2

30577	-76	52	9,21	208,65	88,4	371,82
30578	-75	52	9,13	208,54	89,5	372,82
30579	-74	52	9,04	208,42	90,63	373,83
30580	-73	52	8,96	208,3	91,79	374,85
30581	-72	52	8,88	208,18	92,98	375,89
30582	-71	52	8,8	208,06	94,19	376,94
30583	-70	52	8,72	207,94	95,44	378
30584	-69	52	8,64	207,81	96,72	379,07
30585	-68	52	8,56	207,69	98,03	380,16
30586	-67	52	8,48	207,56	99,38	381,26
30587	-66	52	8,4	207,43	100,76	382,37
30588	-65	52	8,32	207,3	102,17	383,5
30589	-64	52	8,25	207,16	103,62	384,64
30590	-63	52	8,17	207,03	105,11	385,79
30591	-62	52	8,09	206,89	106,64	386,95
30592	-61	52	8,02	206,75	108,21	388,13
30593	-60	52	7,94	206,61	109,82	389,32
30594	-59	52	7,86	206,47	111,47	390,52
30595	-58	52	7,79	206,33	113,16	391,73
30596	-57	52	7,72	206,19	114,9	392,96
30597	-56	52	7,64	206,04	116,69	394,2
30598	-55	52	7,57	205,89	118,52	395,45
30599	-54	52	7,5	205,74	120,4	396,71
30600	-53	52	7,42	205,59	122,33	397,98
30601	-52	52	7,35	205,44	124,31	399,27
30602	-51	52	7,28	205,29	126,34	400,56
30603	-50	52	7,21	205,13	128,43	401,87
30604	-49	52	7,14	204,97	130,57	403,18
30605	-48	52	7,08	204,82	132,77	404,5
30606	-47	52	7,01	204,66	135,02	405,83
30607	-46	52	6,94	204,5	137,34	407,17
30608	-45	52	6,88	204,34	139,72	408,51
30609	-44	52	6,81	204,18	142,15	409,86
30610	-43	52	6,75	204,01	144,65	411,22
30611	-42	52	6,68	203,85	147,22	412,58
30612	-41	52	6,62	203,68	149,85	413,95
30613	-40	52	6,56	203,52	152,55	415,31
30614	-39	52	6,5	203,35	155,32	416,68
30615	-38	52	6,44	203,19	158,15	418,05
30616	-37	52	6,38	203,02	161,06	419,42
30617	-36	52	6,32	202,86	164,04	420,79
30618	-35	52	6,27	202,69	167,1	422,15
30619	-34	52	6,21	202,53	170,22	423,51
30620	-33	52	6,16	202,36	173,43	424,86
30621	-32	52	6,11	202,2	176,71	426,2
30622	-31	52	6,05	202,03	180,06	427,54
30623	-30	52	6	201,87	183,49	428,86
30624	-29	52	5,95	201,71	187	430,17
30625	-28	52	5,91	201,55	190,59	431,46
30626	-27	52	5,86	201,4	194,26	432,74
30627	-26	52	5,81	201,24	198	434
30628	-25	52	5,77	201,09	201,83	435,23
30629	-24	52	5,73	200,94	205,73	436,45



## List2

30630	-23	52	5,69	200,79	209,7	437,63
30631	-22	52	5,65	200,65	213,76	438,79
30632	-21	52	5,61	200,51	217,89	439,92
30633	-20	52	5,57	200,37	222,09	441,02
30634	-19	52	5,54	200,24	226,37	442,08
30635	-18	52	5,5	200,11	230,72	443,11
30636	-17	52	5,47	199,99	235,14	444,09
30637	-16	52	5,44	199,87	239,63	445,04
30638	-15	52	5,41	199,76	244,18	445,94
30639	-14	52	5,39	199,66	248,79	446,79
30640	-13	52	5,36	199,56	253,47	447,6
30641	-12	52	5,34	199,46	258,2	448,35
30642	-11	52	5,32	199,37	262,98	449,06
30643	-10	52	5,3	199,29	267,82	449,71
30644	-9	52	5,28	199,22	272,7	450,3
30645	-8	52	5,26	199,15	277,62	450,83
30646	-7	52	5,25	199,09	282,59	451,31
30647	-6	52	5,23	199,04	287,58	451,73
30648	-5	52	5,22	198,99	292,61	452,08
30649	-4	52	5,22	198,96	297,65	452,37
30650	-3	52	5,21	198,93	302,72	452,6
30651	-2	52	5,2	198,91	307,81	452,76
30652	-1	52	5,2	198,9	312,9	452,86
30653	0	52	5,2	198,89	318	452,89
30654	1	52	5,2	198,9	323,1	452,86
30655	2	52	5,2	198,91	328,19	452,76
30656	3	52	5,21	198,93	333,28	452,6
30657	4	52	5,22	198,96	338,35	452,37
30658	5	52	5,22	198,99	343,39	452,08
30659	6	52	5,23	199,04	348,42	451,73
30660	7	52	5,25	199,09	353,41	451,31
30661	8	52	5,26	199,15	358,38	450,83
30662	9	52	5,28	199,22	363,3	450,3
30663	10	52	5,3	199,29	368,18	449,71
30664	11	52	5,32	199,37	373,02	449,06
30665	12	52	5,34	199,46	377,8	448,35
30666	13	52	5,36	199,56	382,53	447,6
30667	14	52	5,39	199,66	387,21	446,79
30668	15	52	5,41	199,76	391,82	445,94
30669	16	52	5,44	199,87	396,37	445,04
30670	17	52	5,47	199,99	400,86	444,09
30671	18	52	5,5	200,11	405,28	443,11
30672	19	52	5,54	200,24	409,63	442,08
30673	20	52	5,57	200,37	413,91	441,02
30674	21	52	5,61	200,51	418,11	439,92
30675	22	52	5,65	200,65	422,24	438,79
30676	23	52	5,69	200,79	426,3	437,63
30677	24	52	5,73	200,94	430,27	436,45
30678	25	52	5,77	201,09	434,17	435,23
30679	26	52	5,81	201,24	438	434
30680	27	52	5,86	201,4	441,74	432,74
30681	28	52	5,91	201,55	445,41	431,46
30682	29	52	5,95	201,71	449	430,17

## List2

30683	30	52	6	201,87	452,51	428,86
30684	31	52	6,05	202,03	455,94	427,54
30685	32	52	6,11	202,2	459,29	426,2
30686	33	52	6,16	202,36	462,57	424,86
30687	34	52	6,21	202,53	465,78	423,51
30688	35	52	6,27	202,69	468,9	422,15
30689	36	52	6,32	202,86	471,96	420,79
30690	37	52	6,38	203,02	474,94	419,42
30691	38	52	6,44	203,19	477,85	418,05
30692	39	52	6,5	203,35	480,68	416,68
30693	40	52	6,56	203,52	483,45	415,31
30694	41	52	6,62	203,68	486,15	413,95
30695	42	52	6,68	203,85	488,78	412,58
30696	43	52	6,75	204,01	491,35	411,22
30697	44	52	6,81	204,18	493,85	409,86
30698	45	52	6,88	204,34	496,28	408,51
30699	46	52	6,94	204,5	498,66	407,17
30700	47	52	7,01	204,66	500,98	405,83
30701	48	52	7,08	204,82	503,23	404,5
30702	49	52	7,14	204,97	505,43	403,18
30703	50	52	7,21	205,13	507,57	401,87
30704	51	52	7,28	205,29	509,66	400,56
30705	52	52	7,35	205,44	511,69	399,27
30706	53	52	7,42	205,59	513,67	397,98
30707	54	52	7,5	205,74	515,6	396,71
30708	55	52	7,57	205,89	517,48	395,45
30709	56	52	7,64	206,04	519,31	394,2
30710	57	52	7,72	206,19	521,1	392,96
30711	58	52	7,79	206,33	522,84	391,73
30712	59	52	7,86	206,47	524,53	390,52
30713	60	52	7,94	206,61	526,18	389,32
30714	61	52	8,02	206,75	527,79	388,13
30715	62	52	8,09	206,89	529,36	386,95
30716	63	52	8,17	207,03	530,89	385,79
30717	64	52	8,25	207,16	532,38	384,64
30718	65	52	8,32	207,3	533,83	383,5
30719	66	52	8,4	207,43	535,24	382,37
30720	67	52	8,48	207,56	536,62	381,26
30721	68	52	8,56	207,69	537,97	380,16
30722	69	52	8,64	207,81	539,28	379,07
30723	70	52	8,72	207,94	540,56	378
30724	71	52	8,8	208,06	541,81	376,94
30725	72	52	8,88	208,18	543,02	375,89
30726	73	52	8,96	208,3	544,21	374,85
30727	74	52	9,04	208,42	545,37	373,83
30728	75	52	9,13	208,54	546,5	372,82
30729	76	52	9,21	208,65	547,6	371,82
30730	77	52	9,29	208,76	548,68	370,84
30731	78	52	9,37	208,88	549,73	369,86
30732	79	52	9,46	208,99	550,75	368,9
30733	80	52	9,54	209,1	551,75	367,95
30734	81	52	9,63	209,2	552,73	367,02
30735	82	52	9,71	209,31	553,69	366,09

## List2

30736	83	52	9,79	209,41	554,62	365,18
30737	84	52	9,88	209,52	555,53	364,28
30738	85	52	9,96	209,62	556,42	363,39
30739	86	52	10,05	209,72	557,29	362,51
30740	87	52	10,14	209,82	558,13	361,65
30741	88	52	10,22	209,92	558,96	360,79
30742	89	52	10,31	210,01	559,77	359,95
30743	90	52	10,39	210,11	560,57	359,11
30744	91	52	10,48	210,2	561,34	358,29
30745	92	52	10,57	210,29	562,1	357,48
30746	93	52	10,66	210,38	562,84	356,67
30747	94	52	10,74	210,47	563,56	355,88
30748	95	52	10,83	210,56	564,27	355,1
30749	96	52	10,92	210,65	564,97	354,33
30750	97	52	11,01	210,74	565,64	353,57
30751	98	52	11,09	210,82	566,31	352,82
30752	99	52	11,18	210,91	566,96	352,07
30753	100	52	11,27	210,99	567,59	351,34
30754	-100	53	11,32	211,03	69,38	352,83
30755	-99	53	11,23	210,95	70,03	353,56
30756	-98	53	11,14	210,87	70,69	354,31
30757	-97	53	11,05	210,78	71,37	355,07
30758	-96	53	10,97	210,7	72,06	355,83
30759	-95	53	10,88	210,61	72,77	356,61
30760	-94	53	10,79	210,52	73,49	357,4
30761	-93	53	10,7	210,44	74,23	358,19
30762	-92	53	10,62	210,35	74,98	359
30763	-91	53	10,53	210,25	75,75	359,82
30764	-90	53	10,44	210,16	76,54	360,64
30765	-89	53	10,36	210,07	77,35	361,48
30766	-88	53	10,27	209,97	78,17	362,33
30767	-87	53	10,19	209,88	79,02	363,19
30768	-86	53	10,1	209,78	79,88	364,06
30769	-85	53	10,02	209,68	80,76	364,94
30770	-84	53	9,93	209,58	81,67	365,84
30771	-83	53	9,85	209,48	82,59	366,74
30772	-82	53	9,76	209,38	83,54	367,66
30773	-81	53	9,68	209,27	84,51	368,58
30774	-80	53	9,6	209,17	85,5	369,52
30775	-79	53	9,51	209,06	86,52	370,47
30776	-78	53	9,43	208,95	87,56	371,43
30777	-77	53	9,35	208,84	88,63	372,41
30778	-76	53	9,27	208,73	89,72	373,4
30779	-75	53	9,18	208,62	90,84	374,39
30780	-74	53	9,1	208,5	91,99	375,41
30781	-73	53	9,02	208,39	93,16	376,43
30782	-72	53	8,94	208,27	94,37	377,46
30783	-71	53	8,86	208,15	95,6	378,51
30784	-70	53	8,78	208,03	96,86	379,57
30785	-69	53	8,7	207,91	98,16	380,65
30786	-68	53	8,62	207,78	99,49	381,73
30787	-67	53	8,54	207,66	100,85	382,83
30788	-66	53	8,46	207,53	102,25	383,94

## List2

30789	-65	53	8,39	207,4	103,68	385,07
30790	-64	53	8,31	207,27	105,15	386,2
30791	-63	53	8,23	207,14	106,65	387,35
30792	-62	53	8,16	207,01	108,2	388,51
30793	-61	53	8,08	206,87	109,78	389,68
30794	-60	53	8,01	206,74	111,41	390,87
30795	-59	53	7,93	206,6	113,08	392,06
30796	-58	53	7,86	206,46	114,79	393,27
30797	-57	53	7,78	206,32	116,54	394,49
30798	-56	53	7,71	206,18	118,34	395,72
30799	-55	53	7,64	206,03	120,19	396,96
30800	-54	53	7,57	205,89	122,08	398,22
30801	-53	53	7,5	205,74	124,03	399,48
30802	-52	53	7,42	205,59	126,02	400,75
30803	-51	53	7,36	205,44	128,07	402,04
30804	-50	53	7,29	205,29	130,17	403,33
30805	-49	53	7,22	205,14	132,32	404,63
30806	-48	53	7,15	204,99	134,53	405,94
30807	-47	53	7,08	204,83	136,79	407,25
30808	-46	53	7,02	204,68	139,12	408,58
30809	-45	53	6,95	204,52	141,5	409,91
30810	-44	53	6,89	204,37	143,95	411,24
30811	-43	53	6,82	204,21	146,45	412,58
30812	-42	53	6,76	204,05	149,02	413,92
30813	-41	53	6,7	203,89	151,66	415,27
30814	-40	53	6,64	203,73	154,36	416,62
30815	-39	53	6,58	203,57	157,13	417,97
30816	-38	53	6,52	203,41	159,96	419,31
30817	-37	53	6,46	203,25	162,87	420,66
30818	-36	53	6,41	203,09	165,85	422
30819	-35	53	6,35	202,93	168,89	423,34
30820	-34	53	6,3	202,78	172,01	424,68
30821	-33	53	6,24	202,62	175,21	426
30822	-32	53	6,19	202,46	178,47	427,32
30823	-31	53	6,14	202,3	181,81	428,63
30824	-30	53	6,09	202,15	185,23	429,92
30825	-29	53	6,04	202	188,72	431,2
30826	-28	53	5,99	201,84	192,29	432,47
30827	-27	53	5,95	201,69	195,93	433,72
30828	-26	53	5,9	201,55	199,65	434,95
30829	-25	53	5,86	201,4	203,44	436,15
30830	-24	53	5,82	201,26	207,31	437,34
30831	-23	53	5,78	201,12	211,25	438,49
30832	-22	53	5,74	200,98	215,26	439,62
30833	-21	53	5,7	200,85	219,35	440,72
30834	-20	53	5,66	200,72	223,51	441,79
30835	-19	53	5,63	200,59	227,74	442,82
30836	-18	53	5,6	200,47	232,04	443,82
30837	-17	53	5,57	200,35	236,41	444,78
30838	-16	53	5,54	200,24	240,84	445,7
30839	-15	53	5,51	200,14	245,33	446,57
30840	-14	53	5,48	200,03	249,88	447,4
30841	-13	53	5,46	199,94	254,49	448,18

## List2

30842	-12	53	5,43	199,85	259,16	448,92
30843	-11	53	5,41	199,77	263,87	449,6
30844	-10	53	5,39	199,69	268,63	450,23
30845	-9	53	5,38	199,62	273,44	450,8
30846	-8	53	5,36	199,56	278,29	451,32
30847	-7	53	5,35	199,5	283,17	451,78
30848	-6	53	5,33	199,45	288,09	452,18
30849	-5	53	5,32	199,41	293,03	452,53
30850	-4	53	5,32	199,37	297,99	452,81
30851	-3	53	5,31	199,35	302,98	453,03
30852	-2	53	5,3	199,33	307,98	453,18
30853	-1	53	5,3	199,31	312,99	453,28
30854	0	53	5,3	199,31	318	453,31
30855	1	53	5,3	199,31	323,01	453,28
30856	2	53	5,3	199,33	328,02	453,18
30857	3	53	5,31	199,35	333,02	453,03
30858	4	53	5,32	199,37	338,01	452,81
30859	5	53	5,32	199,41	342,97	452,53
30860	6	53	5,33	199,45	347,91	452,18
30861	7	53	5,35	199,5	352,83	451,78
30862	8	53	5,36	199,56	357,71	451,32
30863	9	53	5,38	199,62	362,56	450,8
30864	10	53	5,39	199,69	367,37	450,23
30865	11	53	5,41	199,77	372,13	449,6
30866	12	53	5,43	199,85	376,84	448,92
30867	13	53	5,46	199,94	381,51	448,18
30868	14	53	5,48	200,03	386,12	447,4
30869	15	53	5,51	200,14	390,67	446,57
30870	16	53	5,54	200,24	395,16	445,7
30871	17	53	5,57	200,35	399,59	444,78
30872	18	53	5,6	200,47	403,96	443,82
30873	19	53	5,63	200,59	408,26	442,82
30874	20	53	5,66	200,72	412,49	441,79
30875	21	53	5,7	200,85	416,65	440,72
30876	22	53	5,74	200,98	420,74	439,62
30877	23	53	5,78	201,12	424,75	438,49
30878	24	53	5,82	201,26	428,69	437,34
30879	25	53	5,86	201,4	432,56	436,15
30880	26	53	5,9	201,55	436,35	434,95
30881	27	53	5,95	201,69	440,07	433,72
30882	28	53	5,99	201,84	443,71	432,47
30883	29	53	6,04	202	447,28	431,2
30884	30	53	6,09	202,15	450,77	429,92
30885	31	53	6,14	202,3	454,19	428,63
30886	32	53	6,19	202,46	457,53	427,32
30887	33	53	6,24	202,62	460,79	426
30888	34	53	6,3	202,78	463,99	424,68
30889	35	53	6,35	202,93	467,11	423,34
30890	36	53	6,41	203,09	470,15	422
30891	37	53	6,46	203,25	473,13	420,66
30892	38	53	6,52	203,41	476,04	419,31
30893	39	53	6,58	203,57	478,87	417,97
30894	40	53	6,64	203,73	481,64	416,62

## List2

30895	41	53	6,7	203,89	484,34	415,27
30896	42	53	6,76	204,05	486,98	413,92
30897	43	53	6,82	204,21	489,55	412,58
30898	44	53	6,89	204,37	492,05	411,24
30899	45	53	6,95	204,52	494,5	409,91
30900	46	53	7,02	204,68	496,88	408,58
30901	47	53	7,08	204,83	499,21	407,25
30902	48	53	7,15	204,99	501,47	405,94
30903	49	53	7,22	205,14	503,68	404,63
30904	50	53	7,29	205,29	505,83	403,33
30905	51	53	7,36	205,44	507,93	402,04
30906	52	53	7,42	205,59	509,98	400,75
30907	53	53	7,5	205,74	511,97	399,48
30908	54	53	7,57	205,89	513,92	398,22
30909	55	53	7,64	206,03	515,81	396,96
30910	56	53	7,71	206,18	517,66	395,72
30911	57	53	7,78	206,32	519,46	394,49
30912	58	53	7,86	206,46	521,21	393,27
30913	59	53	7,93	206,6	522,92	392,06
30914	60	53	8,01	206,74	524,59	390,87
30915	61	53	8,08	206,87	526,22	389,68
30916	62	53	8,16	207,01	527,8	388,51
30917	63	53	8,23	207,14	529,35	387,35
30918	64	53	8,31	207,27	530,85	386,2
30919	65	53	8,39	207,4	532,32	385,07
30920	66	53	8,46	207,53	533,75	383,94
30921	67	53	8,54	207,66	535,15	382,83
30922	68	53	8,62	207,78	536,51	381,73
30923	69	53	8,7	207,91	537,84	380,65
30924	70	53	8,78	208,03	539,14	379,57
30925	71	53	8,86	208,15	540,4	378,51
30926	72	53	8,94	208,27	541,63	377,46
30927	73	53	9,02	208,39	542,84	376,43
30928	74	53	9,1	208,5	544,01	375,41
30929	75	53	9,18	208,62	545,16	374,39
30930	76	53	9,27	208,73	546,28	373,4
30931	77	53	9,35	208,84	547,37	372,41
30932	78	53	9,43	208,95	548,44	371,43
30933	79	53	9,51	209,06	549,48	370,47
30934	80	53	9,6	209,17	550,5	369,52
30935	81	53	9,68	209,27	551,49	368,58
30936	82	53	9,76	209,38	552,46	367,66
30937	83	53	9,85	209,48	553,41	366,74
30938	84	53	9,93	209,58	554,33	365,84
30939	85	53	10,02	209,68	555,24	364,94
30940	86	53	10,1	209,78	556,12	364,06
30941	87	53	10,19	209,88	556,98	363,19
30942	88	53	10,27	209,97	557,83	362,33
30943	89	53	10,36	210,07	558,65	361,48
30944	90	53	10,44	210,16	559,46	360,64
30945	91	53	10,53	210,25	560,25	359,82
30946	92	53	10,62	210,35	561,02	359
30947	93	53	10,7	210,44	561,77	358,19

## List2

30948	94	53	10,79	210,52	562,51	357,4
30949	95	53	10,88	210,61	563,23	356,61
30950	96	53	10,97	210,7	563,94	355,83
30951	97	53	11,05	210,78	564,63	355,07
30952	98	53	11,14	210,87	565,31	354,31
30953	99	53	11,23	210,95	565,97	353,56
30954	100	53	11,32	211,03	566,62	352,83
30955	-100	54	11,36	211,08	70,36	354,29
30956	-99	54	11,28	210,99	71,02	355,04
30957	-98	54	11,19	210,91	71,7	355,79
30958	-97	54	11,1	210,83	72,39	356,55
30959	-96	54	11,01	210,75	73,09	357,32
30960	-95	54	10,93	210,66	73,81	358,1
30961	-94	54	10,84	210,57	74,55	358,89
30962	-93	54	10,75	210,49	75,3	359,69
30963	-92	54	10,67	210,4	76,07	360,5
30964	-91	54	10,58	210,31	76,85	361,32
30965	-90	54	10,5	210,22	77,65	362,16
30966	-89	54	10,41	210,12	78,47	363
30967	-88	54	10,32	210,03	79,31	363,85
30968	-87	54	10,24	209,94	80,17	364,71
30969	-86	54	10,15	209,84	81,05	365,59
30970	-85	54	10,07	209,74	81,95	366,47
30971	-84	54	9,99	209,64	82,87	367,37
30972	-83	54	9,9	209,54	83,81	368,27
30973	-82	54	9,82	209,44	84,77	369,19
30974	-81	54	9,73	209,34	85,76	370,12
30975	-80	54	9,65	209,24	86,77	371,06
30976	-79	54	9,57	209,13	87,8	372,02
30977	-78	54	9,49	209,03	88,85	372,98
30978	-77	54	9,4	208,92	89,94	373,96
30979	-76	54	9,32	208,81	91,05	374,94
30980	-75	54	9,24	208,7	92,18	375,94
30981	-74	54	9,16	208,58	93,34	376,95
30982	-73	54	9,08	208,47	94,53	377,98
30983	-72	54	9	208,36	95,75	379,01
30984	-71	54	8,92	208,24	97	380,06
30985	-70	54	8,84	208,12	98,29	381,12
30986	-69	54	8,76	208	99,6	382,19
30987	-68	54	8,68	207,88	100,94	383,28
30988	-67	54	8,61	207,76	102,32	384,37
30989	-66	54	8,53	207,63	103,74	385,48
30990	-65	54	8,45	207,51	105,18	386,6
30991	-64	54	8,37	207,38	106,67	387,73
30992	-63	54	8,3	207,25	108,19	388,88
30993	-62	54	8,22	207,12	109,75	390,03
30994	-61	54	8,15	206,99	111,35	391,2
30995	-60	54	8,07	206,86	112,99	392,38
30996	-59	54	8	206,72	114,68	393,57
30997	-58	54	7,92	206,59	116,4	394,77
30998	-57	54	7,85	206,45	118,17	395,98
30999	-56	54	7,78	206,31	119,98	397,21
31000	-55	54	7,71	206,17	121,85	398,44

## List2

31001	-54	54	7,64	206,03	123,75	399,68
31002	-53	54	7,57	205,89	125,71	400,94
31003	-52	54	7,5	205,74	127,72	402,2
31004	-51	54	7,43	205,6	129,78	403,47
31005	-50	54	7,36	205,45	131,89	404,75
31006	-49	54	7,29	205,3	134,05	406,04
31007	-48	54	7,22	205,16	136,27	407,34
31008	-47	54	7,16	205,01	138,54	408,64
31009	-46	54	7,09	204,86	140,88	409,95
31010	-45	54	7,03	204,71	143,27	411,26
31011	-44	54	6,97	204,55	145,72	412,58
31012	-43	54	6,9	204,4	148,23	413,9
31013	-42	54	6,84	204,25	150,8	415,22
31014	-41	54	6,78	204,1	153,44	416,55
31015	-40	54	6,72	203,94	156,14	417,88
31016	-39	54	6,66	203,79	158,91	419,21
31017	-38	54	6,6	203,63	161,75	420,53
31018	-37	54	6,55	203,48	164,65	421,86
31019	-36	54	6,49	203,33	167,62	423,18
31020	-35	54	6,44	203,17	170,66	424,49
31021	-34	54	6,38	203,02	173,77	425,8
31022	-33	54	6,33	202,87	176,95	427,1
31023	-32	54	6,28	202,72	180,21	428,4
31024	-31	54	6,23	202,57	183,53	429,68
31025	-30	54	6,18	202,42	186,93	430,95
31026	-29	54	6,13	202,27	190,4	432,2
31027	-28	54	6,08	202,13	193,94	433,44
31028	-27	54	6,04	201,98	197,56	434,66
31029	-26	54	5,99	201,84	201,25	435,86
31030	-25	54	5,95	201,7	205,01	437,04
31031	-24	54	5,91	201,56	208,85	438,19
31032	-23	54	5,87	201,43	212,76	439,32
31033	-22	54	5,83	201,3	216,73	440,42
31034	-21	54	5,79	201,17	220,78	441,49
31035	-20	54	5,76	201,05	224,9	442,53
31036	-19	54	5,72	200,93	229,08	443,54
31037	-18	54	5,69	200,82	233,33	444,51
31038	-17	54	5,66	200,7	237,64	445,44
31039	-16	54	5,63	200,6	242,02	446,33
31040	-15	54	5,6	200,5	246,45	447,18
31041	-14	54	5,58	200,4	250,94	447,99
31042	-13	54	5,55	200,31	255,49	448,75
31043	-12	54	5,53	200,23	260,09	449,46
31044	-11	54	5,51	200,15	264,73	450,12
31045	-10	54	5,49	200,07	269,43	450,73
31046	-9	54	5,47	200,01	274,16	451,29
31047	-8	54	5,46	199,95	278,93	451,79
31048	-7	54	5,45	199,89	283,74	452,23
31049	-6	54	5,43	199,85	288,57	452,62
31050	-5	54	5,42	199,81	293,44	452,95
31051	-4	54	5,41	199,77	298,32	453,23
31052	-3	54	5,41	199,75	303,23	453,44
31053	-2	54	5,4	199,73	308,14	453,59



## List2

31054	-1	54	5,4	199,72	313,07	453,68
31055	0	54	5,4	199,71	318	453,71
31056	1	54	5,4	199,72	322,93	453,68
31057	2	54	5,4	199,73	327,86	453,59
31058	3	54	5,41	199,75	332,77	453,44
31059	4	54	5,41	199,77	337,68	453,23
31060	5	54	5,42	199,81	342,56	452,95
31061	6	54	5,43	199,85	347,43	452,62
31062	7	54	5,45	199,89	352,26	452,23
31063	8	54	5,46	199,95	357,07	451,79
31064	9	54	5,47	200,01	361,84	451,29
31065	10	54	5,49	200,07	366,57	450,73
31066	11	54	5,51	200,15	371,27	450,12
31067	12	54	5,53	200,23	375,91	449,46
31068	13	54	5,55	200,31	380,51	448,75
31069	14	54	5,58	200,4	385,06	447,99
31070	15	54	5,6	200,5	389,55	447,18
31071	16	54	5,63	200,6	393,98	446,33
31072	17	54	5,66	200,7	398,36	445,44
31073	18	54	5,69	200,82	402,67	444,51
31074	19	54	5,72	200,93	406,92	443,54
31075	20	54	5,76	201,05	411,1	442,53
31076	21	54	5,79	201,17	415,22	441,49
31077	22	54	5,83	201,3	419,27	440,42
31078	23	54	5,87	201,43	423,24	439,32
31079	24	54	5,91	201,56	427,15	438,19
31080	25	54	5,95	201,7	430,99	437,04
31081	26	54	5,99	201,84	434,75	435,86
31082	27	54	6,04	201,98	438,44	434,66
31083	28	54	6,08	202,13	442,06	433,44
31084	29	54	6,13	202,27	445,6	432,2
31085	30	54	6,18	202,42	449,07	430,95
31086	31	54	6,23	202,57	452,47	429,68
31087	32	54	6,28	202,72	455,79	428,4
31088	33	54	6,33	202,87	459,05	427,1
31089	34	54	6,38	203,02	462,23	425,8
31090	35	54	6,44	203,17	465,34	424,49
31091	36	54	6,49	203,33	468,38	423,18
31092	37	54	6,55	203,48	471,35	421,86
31093	38	54	6,6	203,63	474,25	420,53
31094	39	54	6,66	203,79	477,09	419,21
31095	40	54	6,72	203,94	479,86	417,88
31096	41	54	6,78	204,1	482,56	416,55
31097	42	54	6,84	204,25	485,2	415,22
31098	43	54	6,9	204,4	487,77	413,9
31099	44	54	6,97	204,55	490,28	412,58
31100	45	54	7,03	204,71	492,73	411,26
31101	46	54	7,09	204,86	495,12	409,95
31102	47	54	7,16	205,01	497,46	408,64
31103	48	54	7,22	205,16	499,73	407,34
31104	49	54	7,29	205,3	501,95	406,04
31105	50	54	7,36	205,45	504,11	404,75
31106	51	54	7,43	205,6	506,22	403,47

## List2

31107	52	54	7,5	205,74	508,28	402,2
31108	53	54	7,57	205,89	510,29	400,94
31109	54	54	7,64	206,03	512,25	399,68
31110	55	54	7,71	206,17	514,15	398,44
31111	56	54	7,78	206,31	516,02	397,21
31112	57	54	7,85	206,45	517,83	395,98
31113	58	54	7,92	206,59	519,6	394,77
31114	59	54	8	206,72	521,32	393,57
31115	60	54	8,07	206,86	523,01	392,38
31116	61	54	8,15	206,99	524,65	391,2
31117	62	54	8,22	207,12	526,25	390,03
31118	63	54	8,3	207,25	527,81	388,88
31119	64	54	8,37	207,38	529,33	387,73
31120	65	54	8,45	207,51	530,82	386,6
31121	66	54	8,53	207,63	532,26	385,48
31122	67	54	8,61	207,76	533,68	384,37
31123	68	54	8,68	207,88	535,06	383,28
31124	69	54	8,76	208	536,4	382,19
31125	70	54	8,84	208,12	537,71	381,12
31126	71	54	8,92	208,24	539	380,06
31127	72	54	9	208,36	540,25	379,01
31128	73	54	9,08	208,47	541,47	377,98
31129	74	54	9,16	208,58	542,66	376,95
31130	75	54	9,24	208,7	543,82	375,94
31131	76	54	9,32	208,81	544,95	374,94
31132	77	54	9,4	208,92	546,06	373,96
31133	78	54	9,49	209,03	547,15	372,98
31134	79	54	9,57	209,13	548,2	372,02
31135	80	54	9,65	209,24	549,23	371,06
31136	81	54	9,73	209,34	550,24	370,12
31137	82	54	9,82	209,44	551,23	369,19
31138	83	54	9,9	209,54	552,19	368,27
31139	84	54	9,99	209,64	553,13	367,37
31140	85	54	10,07	209,74	554,05	366,47
31141	86	54	10,15	209,84	554,95	365,59
31142	87	54	10,24	209,94	555,83	364,71
31143	88	54	10,32	210,03	556,69	363,85
31144	89	54	10,41	210,12	557,53	363
31145	90	54	10,5	210,22	558,35	362,16
31146	91	54	10,58	210,31	559,15	361,32
31147	92	54	10,67	210,4	559,93	360,5
31148	93	54	10,75	210,49	560,7	359,69
31149	94	54	10,84	210,57	561,45	358,89
31150	95	54	10,93	210,66	562,19	358,1
31151	96	54	11,01	210,75	562,91	357,32
31152	97	54	11,1	210,83	563,61	356,55
31153	98	54	11,19	210,91	564,3	355,79
31154	99	54	11,28	210,99	564,98	355,04
31155	100	54	11,36	211,08	565,64	354,29
31156	-100	55	11,41	211,12	71,35	355,74
31157	-99	55	11,33	211,04	72,02	356,49
31158	-98	55	11,24	210,96	72,71	357,25
31159	-97	55	11,15	210,88	73,41	358,01

## List2

31160	-96	55	11,06	210,79	74,13	358,79
31161	-95	55	10,98	210,71	74,86	359,57
31162	-94	55	10,89	210,62	75,61	360,37
31163	-93	55	10,8	210,54	76,37	361,17
31164	-92	55	10,72	210,45	77,16	361,99
31165	-91	55	10,63	210,36	77,95	362,81
31166	-90	55	10,55	210,27	78,77	363,65
31167	-89	55	10,46	210,18	79,61	364,49
31168	-88	55	10,38	210,09	80,46	365,35
31169	-87	55	10,29	210	81,33	366,21
31170	-86	55	10,21	209,9	82,22	367,09
31171	-85	55	10,12	209,81	83,14	367,98
31172	-84	55	10,04	209,71	84,07	368,88
31173	-83	55	9,96	209,61	85,03	369,78
31174	-82	55	9,87	209,51	86	370,7
31175	-81	55	9,79	209,41	87,01	371,64
31176	-80	55	9,71	209,31	88,03	372,58
31177	-79	55	9,63	209,2	89,08	373,53
31178	-78	55	9,54	209,1	90,15	374,5
31179	-77	55	9,46	208,99	91,25	375,47
31180	-76	55	9,38	208,89	92,37	376,46
31181	-75	55	9,3	208,78	93,52	377,46
31182	-74	55	9,22	208,67	94,7	378,47
31183	-73	55	9,14	208,56	95,91	379,5
31184	-72	55	9,06	208,44	97,14	380,53
31185	-71	55	8,98	208,33	98,41	381,58
31186	-70	55	8,9	208,21	99,71	382,64
31187	-69	55	8,82	208,09	101,03	383,71
31188	-68	55	8,75	207,98	102,4	384,79
31189	-67	55	8,67	207,86	103,79	385,88
31190	-66	55	8,59	207,73	105,22	386,99
31191	-65	55	8,51	207,61	106,68	388,11
31192	-64	55	8,44	207,49	108,18	389,23
31193	-63	55	8,36	207,36	109,72	390,37
31194	-62	55	8,29	207,23	111,3	391,52
31195	-61	55	8,21	207,11	112,91	392,69
31196	-60	55	8,14	206,98	114,57	393,86
31197	-59	55	8,07	206,85	116,27	395,04
31198	-58	55	7,99	206,71	118,01	396,24
31199	-57	55	7,92	206,58	119,79	397,44
31200	-56	55	7,85	206,44	121,62	398,66
31201	-55	55	7,78	206,31	123,49	399,88
31202	-54	55	7,71	206,17	125,41	401,12
31203	-53	55	7,64	206,03	127,38	402,36
31204	-52	55	7,57	205,89	129,4	403,61
31205	-51	55	7,5	205,75	131,47	404,87
31206	-50	55	7,43	205,61	133,59	406,14
31207	-49	55	7,37	205,47	135,76	407,41
31208	-48	55	7,3	205,32	137,99	408,69
31209	-47	55	7,23	205,18	140,27	409,98
31210	-46	55	7,17	205,03	142,61	411,28
31211	-45	55	7,11	204,89	145,01	412,57
31212	-44	55	7,04	204,74	147,47	413,87

## List2

31213	-43	55	6,98	204,59	149,98	415,18
31214	-42	55	6,92	204,44	152,56	416,49
31215	-41	55	6,86	204,3	155,2	417,79
31216	-40	55	6,8	204,15	157,9	419,1
31217	-39	55	6,74	204	160,67	420,41
31218	-38	55	6,69	203,85	163,5	421,71
31219	-37	55	6,63	203,7	166,4	423,02
31220	-36	55	6,57	203,55	169,36	424,31
31221	-35	55	6,52	203,41	172,39	425,61
31222	-34	55	6,47	203,26	175,5	426,89
31223	-33	55	6,41	203,11	178,67	428,17
31224	-32	55	6,36	202,97	181,9	429,44
31225	-31	55	6,31	202,82	185,21	430,69
31226	-30	55	6,26	202,68	188,59	431,93
31227	-29	55	6,22	202,54	192,04	433,16
31228	-28	55	6,17	202,4	195,57	434,37
31229	-27	55	6,13	202,26	199,16	435,57
31230	-26	55	6,08	202,13	202,82	436,74
31231	-25	55	6,04	202	206,55	437,89
31232	-24	55	6	201,86	210,35	439,02
31233	-23	55	5,96	201,74	214,22	440,12
31234	-22	55	5,92	201,61	218,16	441,19
31235	-21	55	5,89	201,49	222,17	442,24
31236	-20	55	5,85	201,37	226,24	443,25
31237	-19	55	5,82	201,26	230,38	444,23
31238	-18	55	5,79	201,15	234,58	445,17
31239	-17	55	5,76	201,04	238,84	446,08
31240	-16	55	5,73	200,94	243,16	446,94
31241	-15	55	5,7	200,85	247,54	447,77
31242	-14	55	5,68	200,76	251,97	448,55
31243	-13	55	5,65	200,67	256,45	449,29
31244	-12	55	5,63	200,59	260,99	449,98
31245	-11	55	5,61	200,51	265,57	450,62
31246	-10	55	5,59	200,44	270,19	451,21
31247	-9	55	5,57	200,38	274,85	451,75
31248	-8	55	5,56	200,32	279,55	452,24
31249	-7	55	5,54	200,27	284,29	452,67
31250	-6	55	5,53	200,23	289,05	453,05
31251	-5	55	5,52	200,19	293,83	453,37
31252	-4	55	5,51	200,16	298,64	453,63
31253	-3	55	5,51	200,14	303,47	453,84
31254	-2	55	5,5	200,12	308,3	453,99
31255	-1	55	5,5	200,11	313,15	454,07
31256	0	55	5,5	200,1	318	454,1
31257	1	55	5,5	200,11	322,85	454,07
31258	2	55	5,5	200,12	327,7	453,99
31259	3	55	5,51	200,14	332,53	453,84
31260	4	55	5,51	200,16	337,36	453,63
31261	5	55	5,52	200,19	342,17	453,37
31262	6	55	5,53	200,23	346,95	453,05
31263	7	55	5,54	200,27	351,71	452,67
31264	8	55	5,56	200,32	356,45	452,24
31265	9	55	5,57	200,38	361,15	451,75

## List2

31266	10	55	5,59	200,44	365,81	451,21
31267	11	55	5,61	200,51	370,43	450,62
31268	12	55	5,63	200,59	375,01	449,98
31269	13	55	5,65	200,67	379,55	449,29
31270	14	55	5,68	200,76	384,03	448,55
31271	15	55	5,7	200,85	388,46	447,77
31272	16	55	5,73	200,94	392,84	446,94
31273	17	55	5,76	201,04	397,16	446,08
31274	18	55	5,79	201,15	401,42	445,17
31275	19	55	5,82	201,26	405,62	444,23
31276	20	55	5,85	201,37	409,76	443,25
31277	21	55	5,89	201,49	413,83	442,24
31278	22	55	5,92	201,61	417,84	441,19
31279	23	55	5,96	201,74	421,78	440,12
31280	24	55	6	201,86	425,65	439,02
31281	25	55	6,04	202	429,45	437,89
31282	26	55	6,08	202,13	433,18	436,74
31283	27	55	6,13	202,26	436,84	435,57
31284	28	55	6,17	202,4	440,43	434,37
31285	29	55	6,22	202,54	443,96	433,16
31286	30	55	6,26	202,68	447,41	431,93
31287	31	55	6,31	202,82	450,79	430,69
31288	32	55	6,36	202,97	454,1	429,44
31289	33	55	6,41	203,11	457,33	428,17
31290	34	55	6,47	203,26	460,5	426,89
31291	35	55	6,52	203,41	463,61	425,61
31292	36	55	6,57	203,55	466,64	424,31
31293	37	55	6,63	203,7	469,6	423,02
31294	38	55	6,69	203,85	472,5	421,71
31295	39	55	6,74	204	475,33	420,41
31296	40	55	6,8	204,15	478,1	419,1
31297	41	55	6,86	204,3	480,8	417,79
31298	42	55	6,92	204,44	483,44	416,49
31299	43	55	6,98	204,59	486,02	415,18
31300	44	55	7,04	204,74	488,53	413,87
31301	45	55	7,11	204,89	490,99	412,57
31302	46	55	7,17	205,03	493,39	411,28
31303	47	55	7,23	205,18	495,73	409,98
31304	48	55	7,3	205,32	498,01	408,69
31305	49	55	7,37	205,47	500,24	407,41
31306	50	55	7,43	205,61	502,41	406,14
31307	51	55	7,5	205,75	504,53	404,87
31308	52	55	7,57	205,89	506,6	403,61
31309	53	55	7,64	206,03	508,62	402,36
31310	54	55	7,71	206,17	510,59	401,12
31311	55	55	7,78	206,31	512,51	399,88
31312	56	55	7,85	206,44	514,38	398,66
31313	57	55	7,92	206,58	516,21	397,44
31314	58	55	7,99	206,71	517,99	396,24
31315	59	55	8,07	206,85	519,73	395,04
31316	60	55	8,14	206,98	521,43	393,86
31317	61	55	8,21	207,11	523,09	392,69
31318	62	55	8,29	207,23	524,7	391,52

## List2

31319	63	55	8,36	207,36	526,28	390,37
31320	64	55	8,44	207,49	527,82	389,23
31321	65	55	8,51	207,61	529,32	388,11
31322	66	55	8,59	207,73	530,78	386,99
31323	67	55	8,67	207,86	532,21	385,88
31324	68	55	8,75	207,98	533,6	384,79
31325	69	55	8,82	208,09	534,97	383,71
31326	70	55	8,9	208,21	536,29	382,64
31327	71	55	8,98	208,33	537,59	381,58
31328	72	55	9,06	208,44	538,86	380,53
31329	73	55	9,14	208,56	540,09	379,5
31330	74	55	9,22	208,67	541,3	378,47
31331	75	55	9,3	208,78	542,48	377,46
31332	76	55	9,38	208,89	543,63	376,46
31333	77	55	9,46	208,99	544,75	375,47
31334	78	55	9,54	209,1	545,85	374,5
31335	79	55	9,63	209,2	546,92	373,53
31336	80	55	9,71	209,31	547,97	372,58
31337	81	55	9,79	209,41	548,99	371,64
31338	82	55	9,87	209,51	550	370,7
31339	83	55	9,96	209,61	550,97	369,78
31340	84	55	10,04	209,71	551,93	368,88
31341	85	55	10,12	209,81	552,86	367,98
31342	86	55	10,21	209,9	553,78	367,09
31343	87	55	10,29	210	554,67	366,21
31344	88	55	10,38	210,09	555,54	365,35
31345	89	55	10,46	210,18	556,39	364,49
31346	90	55	10,55	210,27	557,23	363,65
31347	91	55	10,63	210,36	558,05	362,81
31348	92	55	10,72	210,45	558,84	361,99
31349	93	55	10,8	210,54	559,63	361,17
31350	94	55	10,89	210,62	560,39	360,37
31351	95	55	10,98	210,71	561,14	359,57
31352	96	55	11,06	210,79	561,87	358,79
31353	97	55	11,15	210,88	562,59	358,01
31354	98	55	11,24	210,96	563,29	357,25
31355	99	55	11,33	211,04	563,98	356,49
31356	100	55	11,41	211,12	564,65	355,74
31357	-100	56	11,46	211,16	72,35	357,17
31358	-99	56	11,37	211,08	73,03	357,93
31359	-98	56	11,29	211	73,73	358,69
31360	-97	56	11,2	210,92	74,44	359,46
31361	-96	56	11,11	210,84	75,17	360,24
31362	-95	56	11,03	210,76	75,92	361,03
31363	-94	56	10,94	210,67	76,68	361,82
31364	-93	56	10,86	210,59	77,46	362,63
31365	-92	56	10,77	210,5	78,25	363,45
31366	-91	56	10,69	210,42	79,06	364,28
31367	-90	56	10,6	210,33	79,89	365,12
31368	-89	56	10,52	210,24	80,74	365,96
31369	-88	56	10,43	210,15	81,61	366,82
31370	-87	56	10,35	210,06	82,5	367,69
31371	-86	56	10,26	209,96	83,4	368,57

## List2

31372	-85	56	10,18	209,87	84,33	369,46
31373	-84	56	10,1	209,77	85,28	370,36
31374	-83	56	10,01	209,68	86,25	371,27
31375	-82	56	9,93	209,58	87,24	372,19
31376	-81	56	9,85	209,48	88,26	373,13
31377	-80	56	9,77	209,38	89,29	374,07
31378	-79	56	9,68	209,28	90,36	375,03
31379	-78	56	9,6	209,17	91,44	375,99
31380	-77	56	9,52	209,07	92,56	376,97
31381	-76	56	9,44	208,96	93,7	377,96
31382	-75	56	9,36	208,86	94,86	378,96
31383	-74	56	9,28	208,75	96,06	379,97
31384	-73	56	9,2	208,64	97,28	380,99
31385	-72	56	9,12	208,53	98,53	382,02
31386	-71	56	9,04	208,42	99,81	383,07
31387	-70	56	8,96	208,3	101,12	384,13
31388	-69	56	8,89	208,19	102,47	385,19
31389	-68	56	8,81	208,07	103,84	386,27
31390	-67	56	8,73	207,95	105,25	387,36
31391	-66	56	8,66	207,84	106,7	388,47
31392	-65	56	8,58	207,72	108,18	389,58
31393	-64	56	8,5	207,59	109,69	390,7
31394	-63	56	8,43	207,47	111,24	391,84
31395	-62	56	8,35	207,35	112,84	392,98
31396	-61	56	8,28	207,22	114,47	394,14
31397	-60	56	8,21	207,1	116,14	395,31
31398	-59	56	8,13	206,97	117,85	396,48
31399	-58	56	8,06	206,84	119,6	397,67
31400	-57	56	7,99	206,71	121,4	398,87
31401	-56	56	7,92	206,58	123,24	400,07
31402	-55	56	7,85	206,44	125,12	401,29
31403	-54	56	7,78	206,31	127,06	402,51
31404	-53	56	7,71	206,18	129,04	403,74
31405	-52	56	7,64	206,04	131,07	404,98
31406	-51	56	7,57	205,9	133,15	406,23
31407	-50	56	7,51	205,76	135,28	407,49
31408	-49	56	7,44	205,63	137,46	408,75
31409	-48	56	7,38	205,49	139,69	410,02
31410	-47	56	7,31	205,35	141,99	411,29
31411	-46	56	7,25	205,21	144,33	412,57
31412	-45	56	7,18	205,06	146,73	413,85
31413	-44	56	7,12	204,92	149,19	415,13
31414	-43	56	7,06	204,78	151,71	416,42
31415	-42	56	7	204,64	154,29	417,71
31416	-41	56	6,94	204,49	156,93	419
31417	-40	56	6,88	204,35	159,63	420,29
31418	-39	56	6,82	204,21	162,4	421,57
31419	-38	56	6,77	204,06	165,22	422,86
31420	-37	56	6,71	203,92	168,12	424,14
31421	-36	56	6,66	203,78	171,07	425,41
31422	-35	56	6,6	203,64	174,1	426,68
31423	-34	56	6,55	203,49	177,19	427,94
31424	-33	56	6,5	203,35	180,34	429,2

## List2

31425	-32	56	6,45	203,21	183,57	430,44
31426	-31	56	6,4	203,08	186,86	431,67
31427	-30	56	6,35	202,94	190,22	432,89
31428	-29	56	6,31	202,8	193,65	434,09
31429	-28	56	6,26	202,67	197,15	435,27
31430	-27	56	6,22	202,54	200,72	436,44
31431	-26	56	6,17	202,41	204,35	437,59
31432	-25	56	6,13	202,28	208,05	438,71
31433	-24	56	6,09	202,16	211,82	439,81
31434	-23	56	6,05	202,03	215,66	440,89
31435	-22	56	6,02	201,92	219,56	441,93
31436	-21	56	5,98	201,8	223,52	442,95
31437	-20	56	5,95	201,69	227,55	443,94
31438	-19	56	5,91	201,58	231,64	444,89
31439	-18	56	5,88	201,47	235,8	445,81
31440	-17	56	5,85	201,37	240,01	446,69
31441	-16	56	5,82	201,28	244,27	447,53
31442	-15	56	5,8	201,19	248,59	448,33
31443	-14	56	5,77	201,1	252,97	449,09
31444	-13	56	5,75	201,02	257,39	449,81
31445	-12	56	5,73	200,94	261,86	450,48
31446	-11	56	5,71	200,87	266,38	451,1
31447	-10	56	5,69	200,8	270,93	451,68
31448	-9	56	5,67	200,74	275,53	452,2
31449	-8	56	5,66	200,69	280,16	452,67
31450	-7	56	5,64	200,64	284,82	453,09
31451	-6	56	5,63	200,6	289,51	453,46
31452	-5	56	5,62	200,56	294,22	453,77
31453	-4	56	5,61	200,53	298,95	454,02
31454	-3	56	5,61	200,51	303,7	454,22
31455	-2	56	5,6	200,49	308,46	454,37
31456	-1	56	5,6	200,48	313,23	454,45
31457	0	56	5,6	200,48	318	454,48
31458	1	56	5,6	200,48	322,77	454,45
31459	2	56	5,6	200,49	327,54	454,37
31460	3	56	5,61	200,51	332,3	454,22
31461	4	56	5,61	200,53	337,05	454,02
31462	5	56	5,62	200,56	341,78	453,77
31463	6	56	5,63	200,6	346,49	453,46
31464	7	56	5,64	200,64	351,18	453,09
31465	8	56	5,66	200,69	355,84	452,67
31466	9	56	5,67	200,74	360,47	452,2
31467	10	56	5,69	200,8	365,07	451,68
31468	11	56	5,71	200,87	369,62	451,1
31469	12	56	5,73	200,94	374,14	450,48
31470	13	56	5,75	201,02	378,61	449,81
31471	14	56	5,77	201,1	383,03	449,09
31472	15	56	5,8	201,19	387,41	448,33
31473	16	56	5,82	201,28	391,73	447,53
31474	17	56	5,85	201,37	395,99	446,69
31475	18	56	5,88	201,47	400,2	445,81
31476	19	56	5,91	201,58	404,36	444,89
31477	20	56	5,95	201,69	408,45	443,94



## List2

31478	21	56	5,98	201,8	412,48	442,95
31479	22	56	6,02	201,92	416,44	441,93
31480	23	56	6,05	202,03	420,34	440,89
31481	24	56	6,09	202,16	424,18	439,81
31482	25	56	6,13	202,28	427,95	438,71
31483	26	56	6,17	202,41	431,65	437,59
31484	27	56	6,22	202,54	435,28	436,44
31485	28	56	6,26	202,67	438,85	435,27
31486	29	56	6,31	202,8	442,35	434,09
31487	30	56	6,35	202,94	445,78	432,89
31488	31	56	6,4	203,08	449,14	431,67
31489	32	56	6,45	203,21	452,43	430,44
31490	33	56	6,5	203,35	455,66	429,2
31491	34	56	6,55	203,49	458,81	427,94
31492	35	56	6,6	203,64	461,9	426,68
31493	36	56	6,66	203,78	464,93	425,41
31494	37	56	6,71	203,92	467,88	424,14
31495	38	56	6,77	204,06	470,78	422,86
31496	39	56	6,82	204,21	473,6	421,57
31497	40	56	6,88	204,35	476,37	420,29
31498	41	56	6,94	204,49	479,07	419
31499	42	56	7	204,64	481,71	417,71
31500	43	56	7,06	204,78	484,29	416,42
31501	44	56	7,12	204,92	486,81	415,13
31502	45	56	7,18	205,06	489,27	413,85
31503	46	56	7,25	205,21	491,67	412,57
31504	47	56	7,31	205,35	494,01	411,29
31505	48	56	7,38	205,49	496,31	410,02
31506	49	56	7,44	205,63	498,54	408,75
31507	50	56	7,51	205,76	500,72	407,49
31508	51	56	7,57	205,9	502,85	406,23
31509	52	56	7,64	206,04	504,93	404,98
31510	53	56	7,71	206,18	506,96	403,74
31511	54	56	7,78	206,31	508,94	402,51
31512	55	56	7,85	206,44	510,88	401,29
31513	56	56	7,92	206,58	512,76	400,07
31514	57	56	7,99	206,71	514,6	398,87
31515	58	56	8,06	206,84	516,4	397,67
31516	59	56	8,13	206,97	518,15	396,48
31517	60	56	8,21	207,1	519,86	395,31
31518	61	56	8,28	207,22	521,53	394,14
31519	62	56	8,35	207,35	523,16	392,98
31520	63	56	8,43	207,47	524,76	391,84
31521	64	56	8,5	207,59	526,31	390,7
31522	65	56	8,58	207,72	527,82	389,58
31523	66	56	8,66	207,84	529,3	388,47
31524	67	56	8,73	207,95	530,75	387,36
31525	68	56	8,81	208,07	532,16	386,27
31526	69	56	8,89	208,19	533,53	385,19
31527	70	56	8,96	208,3	534,88	384,13
31528	71	56	9,04	208,42	536,19	383,07
31529	72	56	9,12	208,53	537,47	382,02
31530	73	56	9,2	208,64	538,72	380,99

## List2

31531	74	56	9,28	208,75	539,94	379,97
31532	75	56	9,36	208,86	541,14	378,96
31533	76	56	9,44	208,96	542,3	377,96
31534	77	56	9,52	209,07	543,44	376,97
31535	78	56	9,6	209,17	544,56	375,99
31536	79	56	9,68	209,28	545,64	375,03
31537	80	56	9,77	209,38	546,71	374,07
31538	81	56	9,85	209,48	547,74	373,13
31539	82	56	9,93	209,58	548,76	372,19
31540	83	56	10,01	209,68	549,75	371,27
31541	84	56	10,1	209,77	550,72	370,36
31542	85	56	10,18	209,87	551,67	369,46
31543	86	56	10,26	209,96	552,6	368,57
31544	87	56	10,35	210,06	553,5	367,69
31545	88	56	10,43	210,15	554,39	366,82
31546	89	56	10,52	210,24	555,26	365,96
31547	90	56	10,6	210,33	556,11	365,12
31548	91	56	10,69	210,42	556,94	364,28
31549	92	56	10,77	210,5	557,75	363,45
31550	93	56	10,86	210,59	558,54	362,63
31551	94	56	10,94	210,67	559,32	361,82
31552	95	56	11,03	210,76	560,08	361,03
31553	96	56	11,11	210,84	560,83	360,24
31554	97	56	11,2	210,92	561,56	359,46
31555	98	56	11,29	211	562,27	358,69
31556	99	56	11,37	211,08	562,97	357,93
31557	100	56	11,46	211,16	563,65	357,17
31558	-100	57	11,51	211,21	73,34	358,59
31559	-99	57	11,42	211,13	74,04	359,35
31560	-98	57	11,34	211,05	74,75	360,11
31561	-97	57	11,25	210,97	75,48	360,88
31562	-96	57	11,16	210,89	76,22	361,67
31563	-95	57	11,08	210,81	76,98	362,46
31564	-94	57	10,99	210,72	77,75	363,26
31565	-93	57	10,91	210,64	78,54	364,07
31566	-92	57	10,82	210,56	79,35	364,89
31567	-91	57	10,74	210,47	80,18	365,73
31568	-90	57	10,65	210,38	81,02	366,57
31569	-89	57	10,57	210,29	81,88	367,42
31570	-88	57	10,48	210,21	82,76	368,28
31571	-87	57	10,4	210,12	83,66	369,15
31572	-86	57	10,32	210,02	84,58	370,03
31573	-85	57	10,23	209,93	85,52	370,92
31574	-84	57	10,15	209,84	86,49	371,82
31575	-83	57	10,07	209,74	87,47	372,74
31576	-82	57	9,99	209,65	88,48	373,66
31577	-81	57	9,9	209,55	89,51	374,59
31578	-80	57	9,82	209,45	90,56	375,54
31579	-79	57	9,74	209,35	91,64	376,49
31580	-78	57	9,66	209,25	92,74	377,46
31581	-77	57	9,58	209,15	93,87	378,44
31582	-76	57	9,5	209,04	95,02	379,43
31583	-75	57	9,42	208,94	96,2	380,42

## List2

31584	-74	57	9,34	208,83	97,41	381,43
31585	-73	57	9,26	208,72	98,65	382,46
31586	-72	57	9,18	208,62	99,91	383,49
31587	-71	57	9,1	208,51	101,21	384,53
31588	-70	57	9,03	208,39	102,54	385,59
31589	-69	57	8,95	208,28	103,9	386,65
31590	-68	57	8,87	208,17	105,29	387,73
31591	-67	57	8,8	208,05	106,71	388,81
31592	-66	57	8,72	207,94	108,17	389,91
31593	-65	57	8,65	207,82	109,67	391,02
31594	-64	57	8,57	207,7	111,19	392,14
31595	-63	57	8,5	207,58	112,76	393,27
31596	-62	57	8,42	207,46	114,37	394,41
31597	-61	57	8,35	207,34	116,01	395,56
31598	-60	57	8,28	207,21	117,69	396,72
31599	-59	57	8,2	207,09	119,42	397,89
31600	-58	57	8,13	206,96	121,18	399,07
31601	-57	57	8,06	206,84	122,99	400,26
31602	-56	57	7,99	206,71	124,85	401,45
31603	-55	57	7,92	206,58	126,74	402,66
31604	-54	57	7,85	206,45	128,69	403,87
31605	-53	57	7,78	206,32	130,68	405,09
31606	-52	57	7,72	206,19	132,72	406,32
31607	-51	57	7,65	206,05	134,81	407,56
31608	-50	57	7,58	205,92	136,95	408,8
31609	-49	57	7,52	205,78	139,14	410,05
31610	-48	57	7,45	205,65	141,38	411,3
31611	-47	57	7,39	205,51	143,68	412,56
31612	-46	57	7,32	205,38	146,03	413,82
31613	-45	57	7,26	205,24	148,43	415,09
31614	-44	57	7,2	205,1	150,9	416,36
31615	-43	57	7,14	204,96	153,42	417,63
31616	-42	57	7,08	204,83	156	418,9
31617	-41	57	7,02	204,69	158,64	420,17
31618	-40	57	6,96	204,55	161,34	421,43
31619	-39	57	6,91	204,41	164,1	422,7
31620	-38	57	6,85	204,27	166,92	423,96
31621	-37	57	6,8	204,13	169,81	425,22
31622	-36	57	6,74	204	172,76	426,48
31623	-35	57	6,69	203,86	175,77	427,72
31624	-34	57	6,64	203,72	178,85	428,96
31625	-33	57	6,59	203,59	181,99	430,19
31626	-32	57	6,54	203,46	185,2	431,41
31627	-31	57	6,49	203,32	188,48	432,62
31628	-30	57	6,44	203,19	191,82	433,81
31629	-29	57	6,4	203,06	195,23	434,98
31630	-28	57	6,35	202,93	198,7	436,14
31631	-27	57	6,31	202,81	202,24	437,28
31632	-26	57	6,26	202,68	205,85	438,4
31633	-25	57	6,22	202,56	209,52	439,5
31634	-24	57	6,18	202,44	213,26	440,58
31635	-23	57	6,15	202,32	217,06	441,63
31636	-22	57	6,11	202,21	220,92	442,65

## List2

31637	-21	57	6,07	202,1	224,84	443,64
31638	-20	57	6,04	201,99	228,83	444,6
31639	-19	57	6,01	201,89	232,88	445,53
31640	-18	57	5,98	201,79	236,98	446,42
31641	-17	57	5,95	201,69	241,14	447,28
31642	-16	57	5,92	201,6	245,35	448,1
31643	-15	57	5,89	201,51	249,62	448,88
31644	-14	57	5,87	201,43	253,94	449,62
31645	-13	57	5,85	201,35	258,3	450,31
31646	-12	57	5,82	201,28	262,71	450,96
31647	-11	57	5,81	201,21	267,16	451,57
31648	-10	57	5,79	201,15	271,66	452,12
31649	-9	57	5,77	201,09	276,18	452,63
31650	-8	57	5,76	201,04	280,74	453,09
31651	-7	57	5,74	201	285,33	453,5
31652	-6	57	5,73	200,96	289,95	453,85
31653	-5	57	5,72	200,92	294,59	454,15
31654	-4	57	5,71	200,89	299,25	454,4
31655	-3	57	5,71	200,87	303,92	454,59
31656	-2	57	5,7	200,86	308,61	454,73
31657	-1	57	5,7	200,85	313,3	454,82
31658	0	57	5,7	200,84	318	454,84
31659	1	57	5,7	200,85	322,7	454,82
31660	2	57	5,7	200,86	327,39	454,73
31661	3	57	5,71	200,87	332,08	454,59
31662	4	57	5,71	200,89	336,75	454,4
31663	5	57	5,72	200,92	341,41	454,15
31664	6	57	5,73	200,96	346,05	453,85
31665	7	57	5,74	201	350,67	453,5
31666	8	57	5,76	201,04	355,26	453,09
31667	9	57	5,77	201,09	359,82	452,63
31668	10	57	5,79	201,15	364,34	452,12
31669	11	57	5,81	201,21	368,84	451,57
31670	12	57	5,82	201,28	373,29	450,96
31671	13	57	5,85	201,35	377,7	450,31
31672	14	57	5,87	201,43	382,06	449,62
31673	15	57	5,89	201,51	386,38	448,88
31674	16	57	5,92	201,6	390,65	448,1
31675	17	57	5,95	201,69	394,86	447,28
31676	18	57	5,98	201,79	399,02	446,42
31677	19	57	6,01	201,89	403,12	445,53
31678	20	57	6,04	201,99	407,17	444,6
31679	21	57	6,07	202,1	411,16	443,64
31680	22	57	6,11	202,21	415,08	442,65
31681	23	57	6,15	202,32	418,94	441,63
31682	24	57	6,18	202,44	422,74	440,58
31683	25	57	6,22	202,56	426,48	439,5
31684	26	57	6,26	202,68	430,15	438,4
31685	27	57	6,31	202,81	433,76	437,28
31686	28	57	6,35	202,93	437,3	436,14
31687	29	57	6,4	203,06	440,77	434,98
31688	30	57	6,44	203,19	444,18	433,81
31689	31	57	6,49	203,32	447,52	432,62

## List2

31690	32	57	6,54	203,46	450,8	431,41
31691	33	57	6,59	203,59	454,01	430,19
31692	34	57	6,64	203,72	457,15	428,96
31693	35	57	6,69	203,86	460,23	427,72
31694	36	57	6,74	204	463,24	426,48
31695	37	57	6,8	204,13	466,19	425,22
31696	38	57	6,85	204,27	469,08	423,96
31697	39	57	6,91	204,41	471,9	422,7
31698	40	57	6,96	204,55	474,66	421,43
31699	41	57	7,02	204,69	477,36	420,17
31700	42	57	7,08	204,83	480	418,9
31701	43	57	7,14	204,96	482,58	417,63
31702	44	57	7,2	205,1	485,1	416,36
31703	45	57	7,26	205,24	487,57	415,09
31704	46	57	7,32	205,38	489,97	413,82
31705	47	57	7,39	205,51	492,32	412,56
31706	48	57	7,45	205,65	494,62	411,3
31707	49	57	7,52	205,78	496,86	410,05
31708	50	57	7,58	205,92	499,05	408,8
31709	51	57	7,65	206,05	501,19	407,56
31710	52	57	7,72	206,19	503,28	406,32
31711	53	57	7,78	206,32	505,32	405,09
31712	54	57	7,85	206,45	507,31	403,87
31713	55	57	7,92	206,58	509,26	402,66
31714	56	57	7,99	206,71	511,15	401,45
31715	57	57	8,06	206,84	513,01	400,26
31716	58	57	8,13	206,96	514,82	399,07
31717	59	57	8,2	207,09	516,58	397,89
31718	60	57	8,28	207,21	518,31	396,72
31719	61	57	8,35	207,34	519,99	395,56
31720	62	57	8,42	207,46	521,63	394,41
31721	63	57	8,5	207,58	523,24	393,27
31722	64	57	8,57	207,7	524,81	392,14
31723	65	57	8,65	207,82	526,33	391,02
31724	66	57	8,72	207,94	527,83	389,91
31725	67	57	8,8	208,05	529,29	388,81
31726	68	57	8,87	208,17	530,71	387,73
31727	69	57	8,95	208,28	532,1	386,65
31728	70	57	9,03	208,39	533,46	385,59
31729	71	57	9,1	208,51	534,79	384,53
31730	72	57	9,18	208,62	536,09	383,49
31731	73	57	9,26	208,72	537,35	382,46
31732	74	57	9,34	208,83	538,59	381,43
31733	75	57	9,42	208,94	539,8	380,42
31734	76	57	9,5	209,04	540,98	379,43
31735	77	57	9,58	209,15	542,13	378,44
31736	78	57	9,66	209,25	543,26	377,46
31737	79	57	9,74	209,35	544,36	376,49
31738	80	57	9,82	209,45	545,44	375,54
31739	81	57	9,9	209,55	546,49	374,59
31740	82	57	9,99	209,65	547,52	373,66
31741	83	57	10,07	209,74	548,53	372,74
31742	84	57	10,15	209,84	549,51	371,82

## List2

31743	85	57	10,23	209,93	550,48	370,92
31744	86	57	10,32	210,02	551,42	370,03
31745	87	57	10,4	210,12	552,34	369,15
31746	88	57	10,48	210,21	553,24	368,28
31747	89	57	10,57	210,29	554,12	367,42
31748	90	57	10,65	210,38	554,98	366,57
31749	91	57	10,74	210,47	555,82	365,73
31750	92	57	10,82	210,56	556,65	364,89
31751	93	57	10,91	210,64	557,46	364,07
31752	94	57	10,99	210,72	558,25	363,26
31753	95	57	11,08	210,81	559,02	362,46
31754	96	57	11,16	210,89	559,78	361,67
31755	97	57	11,25	210,97	560,52	360,88
31756	98	57	11,34	211,05	561,25	360,11
31757	99	57	11,42	211,13	561,96	359,35
31758	100	57	11,51	211,21	562,66	358,59
31759	-100	58	11,56	211,25	74,35	359,99
31760	-99	58	11,47	211,17	75,06	360,75
31761	-98	58	11,39	211,1	75,78	361,52
31762	-97	58	11,3	211,02	76,52	362,29
31763	-96	58	11,22	210,94	77,27	363,08
31764	-95	58	11,13	210,86	78,04	363,87
31765	-94	58	11,05	210,78	78,83	364,68
31766	-93	58	10,96	210,69	79,63	365,49
31767	-92	58	10,88	210,61	80,45	366,32
31768	-91	58	10,79	210,52	81,29	367,15
31769	-90	58	10,71	210,44	82,15	367,99
31770	-89	58	10,62	210,35	83,02	368,85
31771	-88	58	10,54	210,26	83,92	369,71
31772	-87	58	10,46	210,17	84,83	370,58
31773	-86	58	10,37	210,08	85,77	371,47
31774	-85	58	10,29	209,99	86,72	372,36
31775	-84	58	10,21	209,9	87,7	373,26
31776	-83	58	10,13	209,81	88,7	374,18
31777	-82	58	10,04	209,71	89,72	375,1
31778	-81	58	9,96	209,62	90,76	376,04
31779	-80	58	9,88	209,52	91,83	376,98
31780	-79	58	9,8	209,42	92,92	377,94
31781	-78	58	9,72	209,32	94,04	378,9
31782	-77	58	9,64	209,22	95,18	379,88
31783	-76	58	9,56	209,12	96,35	380,87
31784	-75	58	9,48	209,02	97,54	381,87
31785	-74	58	9,4	208,91	98,76	382,87
31786	-73	58	9,32	208,81	100,02	383,89
31787	-72	58	9,25	208,7	101,3	384,92
31788	-71	58	9,17	208,59	102,61	385,97
31789	-70	58	9,09	208,49	103,95	387,02
31790	-69	58	9,01	208,38	105,32	388,08
31791	-68	58	8,94	208,26	106,73	389,15
31792	-67	58	8,86	208,15	108,17	390,24
31793	-66	58	8,79	208,04	109,64	391,33
31794	-65	58	8,71	207,92	111,15	392,43
31795	-64	58	8,64	207,81	112,69	393,55

## List2

31796	-63	58	8,56	207,69	114,27	394,67
31797	-62	58	8,49	207,57	115,89	395,8
31798	-61	58	8,42	207,45	117,55	396,95
31799	-60	58	8,35	207,33	119,24	398,1
31800	-59	58	8,27	207,21	120,98	399,26
31801	-58	58	8,2	207,09	122,76	400,43
31802	-57	58	8,13	206,96	124,58	401,61
31803	-56	58	8,06	206,84	126,44	402,8
31804	-55	58	7,99	206,71	128,35	404
31805	-54	58	7,92	206,59	130,3	405,2
31806	-53	58	7,86	206,46	132,31	406,41
31807	-52	58	7,79	206,33	134,35	407,63
31808	-51	58	7,72	206,2	136,45	408,85
31809	-50	58	7,66	206,07	138,6	410,08
31810	-49	58	7,59	205,94	140,79	411,31
31811	-48	58	7,53	205,81	143,04	412,55
31812	-47	58	7,47	205,68	145,35	413,8
31813	-46	58	7,4	205,54	147,7	415,04
31814	-45	58	7,34	205,41	150,11	416,29
31815	-44	58	7,28	205,28	152,58	417,54
31816	-43	58	7,22	205,15	155,1	418,8
31817	-42	58	7,16	205,01	157,68	420,05
31818	-41	58	7,1	204,88	160,32	421,3
31819	-40	58	7,05	204,74	163,01	422,55
31820	-39	58	6,99	204,61	165,77	423,79
31821	-38	58	6,93	204,48	168,59	425,04
31822	-37	58	6,88	204,34	171,47	426,28
31823	-36	58	6,83	204,21	174,41	427,51
31824	-35	58	6,77	204,08	177,41	428,73
31825	-34	58	6,72	203,95	180,48	429,95
31826	-33	58	6,67	203,82	183,61	431,15
31827	-32	58	6,62	203,69	186,8	432,35
31828	-31	58	6,58	203,56	190,06	433,53
31829	-30	58	6,53	203,44	193,38	434,7
31830	-29	58	6,48	203,31	196,77	435,85
31831	-28	58	6,44	203,19	200,22	436,98
31832	-27	58	6,4	203,07	203,73	438,1
31833	-26	58	6,36	202,95	207,31	439,19
31834	-25	58	6,32	202,83	210,95	440,27
31835	-24	58	6,28	202,72	214,65	441,31
31836	-23	58	6,24	202,61	218,42	442,34
31837	-22	58	6,2	202,5	222,24	443,33
31838	-21	58	6,17	202,39	226,13	444,3
31839	-20	58	6,14	202,29	230,07	445,24
31840	-19	58	6,1	202,19	234,08	446,14
31841	-18	58	6,07	202,09	238,13	447,01
31842	-17	58	6,04	202	242,24	447,85
31843	-16	58	6,02	201,92	246,41	448,65
31844	-15	58	5,99	201,83	250,62	449,4
31845	-14	58	5,97	201,75	254,88	450,12
31846	-13	58	5,94	201,68	259,19	450,8
31847	-12	58	5,92	201,61	263,54	451,43
31848	-11	58	5,9	201,55	267,93	452,02

## List2

31849	-10	58	5,89	201,49	272,35	452,56
31850	-9	58	5,87	201,43	276,82	453,05
31851	-8	58	5,85	201,38	281,31	453,49
31852	-7	58	5,84	201,34	285,83	453,89
31853	-6	58	5,83	201,3	290,38	454,23
31854	-5	58	5,82	201,27	294,95	454,52
31855	-4	58	5,81	201,24	299,54	454,77
31856	-3	58	5,81	201,22	304,14	454,95
31857	-2	58	5,8	201,21	308,75	455,09
31858	-1	58	5,8	201,2	313,38	455,17
31859	0	58	5,8	201,19	318	455,19
31860	1	58	5,8	201,2	322,62	455,17
31861	2	58	5,8	201,21	327,25	455,09
31862	3	58	5,81	201,22	331,86	454,95
31863	4	58	5,81	201,24	336,46	454,77
31864	5	58	5,82	201,27	341,05	454,52
31865	6	58	5,83	201,3	345,62	454,23
31866	7	58	5,84	201,34	350,17	453,89
31867	8	58	5,85	201,38	354,69	453,49
31868	9	58	5,87	201,43	359,18	453,05
31869	10	58	5,89	201,49	363,65	452,56
31870	11	58	5,9	201,55	368,07	452,02
31871	12	58	5,92	201,61	372,46	451,43
31872	13	58	5,94	201,68	376,81	450,8
31873	14	58	5,97	201,75	381,12	450,12
31874	15	58	5,99	201,83	385,38	449,4
31875	16	58	6,02	201,92	389,59	448,65
31876	17	58	6,04	202	393,76	447,85
31877	18	58	6,07	202,09	397,87	447,01
31878	19	58	6,1	202,19	401,92	446,14
31879	20	58	6,14	202,29	405,93	445,24
31880	21	58	6,17	202,39	409,87	444,3
31881	22	58	6,2	202,5	413,76	443,33
31882	23	58	6,24	202,61	417,58	442,34
31883	24	58	6,28	202,72	421,35	441,31
31884	25	58	6,32	202,83	425,05	440,27
31885	26	58	6,36	202,95	428,69	439,19
31886	27	58	6,4	203,07	432,27	438,1
31887	28	58	6,44	203,19	435,78	436,98
31888	29	58	6,48	203,31	439,23	435,85
31889	30	58	6,53	203,44	442,62	434,7
31890	31	58	6,58	203,56	445,94	433,53
31891	32	58	6,62	203,69	449,2	432,35
31892	33	58	6,67	203,82	452,39	431,15
31893	34	58	6,72	203,95	455,52	429,95
31894	35	58	6,77	204,08	458,59	428,73
31895	36	58	6,83	204,21	461,59	427,51
31896	37	58	6,88	204,34	464,53	426,28
31897	38	58	6,93	204,48	467,41	425,04
31898	39	58	6,99	204,61	470,23	423,79
31899	40	58	7,05	204,74	472,99	422,55
31900	41	58	7,1	204,88	475,68	421,3
31901	42	58	7,16	205,01	478,32	420,05



## List2

31902	43	58	7,22	205,15	480,9	418,8
31903	44	58	7,28	205,28	483,42	417,54
31904	45	58	7,34	205,41	485,89	416,29
31905	46	58	7,4	205,54	488,3	415,04
31906	47	58	7,47	205,68	490,65	413,8
31907	48	58	7,53	205,81	492,96	412,55
31908	49	58	7,59	205,94	495,21	411,31
31909	50	58	7,66	206,07	497,4	410,08
31910	51	58	7,72	206,2	499,55	408,85
31911	52	58	7,79	206,33	501,65	407,63
31912	53	58	7,86	206,46	503,69	406,41
31913	54	58	7,92	206,59	505,7	405,2
31914	55	58	7,99	206,71	507,65	404
31915	56	58	8,06	206,84	509,56	402,8
31916	57	58	8,13	206,96	511,42	401,61
31917	58	58	8,2	207,09	513,24	400,43
31918	59	58	8,27	207,21	515,02	399,26
31919	60	58	8,35	207,33	516,76	398,1
31920	61	58	8,42	207,45	518,45	396,95
31921	62	58	8,49	207,57	520,11	395,8
31922	63	58	8,56	207,69	521,73	394,67
31923	64	58	8,64	207,81	523,31	393,55
31924	65	58	8,71	207,92	524,85	392,43
31925	66	58	8,79	208,04	526,36	391,33
31926	67	58	8,86	208,15	527,83	390,24
31927	68	58	8,94	208,26	529,27	389,15
31928	69	58	9,01	208,38	530,68	388,08
31929	70	58	9,09	208,49	532,05	387,02
31930	71	58	9,17	208,59	533,39	385,97
31931	72	58	9,25	208,7	534,7	384,92
31932	73	58	9,32	208,81	535,98	383,89
31933	74	58	9,4	208,91	537,24	382,87
31934	75	58	9,48	209,02	538,46	381,87
31935	76	58	9,56	209,12	539,65	380,87
31936	77	58	9,64	209,22	540,82	379,88
31937	78	58	9,72	209,32	541,96	378,9
31938	79	58	9,8	209,42	543,08	377,94
31939	80	58	9,88	209,52	544,17	376,98
31940	81	58	9,96	209,62	545,24	376,04
31941	82	58	10,04	209,71	546,28	375,1
31942	83	58	10,13	209,81	547,3	374,18
31943	84	58	10,21	209,9	548,3	373,26
31944	85	58	10,29	209,99	549,28	372,36
31945	86	58	10,37	210,08	550,23	371,47
31946	87	58	10,46	210,17	551,17	370,58
31947	88	58	10,54	210,26	552,08	369,71
31948	89	58	10,62	210,35	552,98	368,85
31949	90	58	10,71	210,44	553,85	367,99
31950	91	58	10,79	210,52	554,71	367,15
31951	92	58	10,88	210,61	555,55	366,32
31952	93	58	10,96	210,69	556,37	365,49
31953	94	58	11,05	210,78	557,17	364,68
31954	95	58	11,13	210,86	557,96	363,87

## List2

31955	96	58	11,22	210,94	558,73	363,08
31956	97	58	11,3	211,02	559,48	362,29
31957	98	58	11,39	211,1	560,22	361,52
31958	99	58	11,47	211,17	560,94	360,75
31959	100	58	11,56	211,25	561,65	359,99
31960	-100	59	11,61	211,3	75,36	361,37
31961	-99	59	11,52	211,22	76,08	362,13
31962	-98	59	11,44	211,14	76,81	362,9
31963	-97	59	11,35	211,06	77,56	363,68
31964	-96	59	11,27	210,99	78,33	364,47
31965	-95	59	11,18	210,91	79,11	365,27
31966	-94	59	11,1	210,83	79,91	366,08
31967	-93	59	11,01	210,74	80,73	366,9
31968	-92	59	10,93	210,66	81,56	367,72
31969	-91	59	10,85	210,58	82,41	368,56
31970	-90	59	10,76	210,49	83,28	369,4
31971	-89	59	10,68	210,41	84,17	370,26
31972	-88	59	10,59	210,32	85,08	371,12
31973	-87	59	10,51	210,23	86	372
31974	-86	59	10,43	210,15	86,95	372,88
31975	-85	59	10,35	210,06	87,92	373,78
31976	-84	59	10,26	209,97	88,91	374,68
31977	-83	59	10,18	209,87	89,92	375,6
31978	-82	59	10,1	209,78	90,96	376,52
31979	-81	59	10,02	209,69	92,01	377,46
31980	-80	59	9,94	209,59	93,09	378,4
31981	-79	59	9,86	209,49	94,2	379,36
31982	-78	59	9,78	209,4	95,33	380,32
31983	-77	59	9,7	209,3	96,49	381,3
31984	-76	59	9,62	209,2	97,67	382,28
31985	-75	59	9,54	209,1	98,88	383,28
31986	-74	59	9,46	209	100,12	384,29
31987	-73	59	9,39	208,89	101,38	385,31
31988	-72	59	9,31	208,79	102,68	386,33
31989	-71	59	9,23	208,68	104	387,37
31990	-70	59	9,15	208,58	105,36	388,42
31991	-69	59	9,08	208,47	106,74	389,48
31992	-68	59	9	208,36	108,16	390,55
31993	-67	59	8,93	208,25	109,61	391,63
31994	-66	59	8,85	208,14	111,1	392,72
31995	-65	59	8,78	208,03	112,62	393,82
31996	-64	59	8,7	207,91	114,18	394,92
31997	-63	59	8,63	207,8	115,77	396,04
31998	-62	59	8,56	207,68	117,4	397,17
31999	-61	59	8,49	207,57	119,07	398,3
32000	-60	59	8,41	207,45	120,78	399,45
32001	-59	59	8,34	207,33	122,53	400,6
32002	-58	59	8,27	207,21	124,32	401,77
32003	-57	59	8,2	207,09	126,15	402,94
32004	-56	59	8,13	206,97	128,02	404,11
32005	-55	59	8,07	206,85	129,94	405,3
32006	-54	59	8	206,72	131,91	406,49
32007	-53	59	7,93	206,6	133,92	407,69

## List2

32008	-52	59	7,86	206,47	135,97	408,9
32009	-51	59	7,8	206,35	138,08	410,11
32010	-50	59	7,73	206,22	140,23	411,33
32011	-49	59	7,67	206,09	142,43	412,55
32012	-48	59	7,61	205,97	144,69	413,77
32013	-47	59	7,54	205,84	147	415
32014	-46	59	7,48	205,71	149,35	416,23
32015	-45	59	7,42	205,58	151,77	417,46
32016	-44	59	7,36	205,45	154,23	418,7
32017	-43	59	7,3	205,32	156,76	419,93
32018	-42	59	7,24	205,19	159,34	421,16
32019	-41	59	7,18	205,07	161,97	422,4
32020	-40	59	7,13	204,94	164,66	423,63
32021	-39	59	7,07	204,81	167,42	424,85
32022	-38	59	7,02	204,68	170,23	426,08
32023	-37	59	6,96	204,55	173,1	427,29
32024	-36	59	6,91	204,42	176,03	428,5
32025	-35	59	6,86	204,3	179,02	429,71
32026	-34	59	6,81	204,17	182,08	430,9
32027	-33	59	6,76	204,04	185,19	432,08
32028	-32	59	6,71	203,92	188,37	433,25
32029	-31	59	6,66	203,8	191,61	434,41
32030	-30	59	6,62	203,68	194,91	435,55
32031	-29	59	6,57	203,56	198,28	436,68
32032	-28	59	6,53	203,44	201,7	437,79
32033	-27	59	6,49	203,32	205,19	438,88
32034	-26	59	6,45	203,21	208,74	439,95
32035	-25	59	6,41	203,1	212,35	441
32036	-24	59	6,37	202,99	216,02	442,03
32037	-23	59	6,33	202,88	219,75	443,02
32038	-22	59	6,3	202,78	223,54	444
32039	-21	59	6,26	202,67	227,38	444,94
32040	-20	59	6,23	202,58	231,29	445,85
32041	-19	59	6,2	202,48	235,24	446,73
32042	-18	59	6,17	202,39	239,25	447,58
32043	-17	59	6,14	202,3	243,32	448,4
32044	-16	59	6,11	202,22	247,43	449,17
32045	-15	59	6,09	202,14	251,59	449,91
32046	-14	59	6,06	202,07	255,8	450,61
32047	-13	59	6,04	202	260,05	451,26
32048	-12	59	6,02	201,93	264,34	451,88
32049	-11	59	6	201,87	268,67	452,45
32050	-10	59	5,98	201,81	273,03	452,97
32051	-9	59	5,97	201,76	277,43	453,45
32052	-8	59	5,95	201,71	281,86	453,88
32053	-7	59	5,94	201,67	286,32	454,27
32054	-6	59	5,93	201,63	290,8	454,6
32055	-5	59	5,92	201,6	295,3	454,88
32056	-4	59	5,91	201,58	299,82	455,12
32057	-3	59	5,91	201,56	304,35	455,3
32058	-2	59	5,9	201,55	308,9	455,43
32059	-1	59	5,9	201,54	313,45	455,51
32060	0	59	5,9	201,53	318	455,53

## List2

32061	1	59	5,9	201,54	322,55	455,51
32062	2	59	5,9	201,55	327,1	455,43
32063	3	59	5,91	201,56	331,65	455,3
32064	4	59	5,91	201,58	336,18	455,12
32065	5	59	5,92	201,6	340,7	454,88
32066	6	59	5,93	201,63	345,2	454,6
32067	7	59	5,94	201,67	349,68	454,27
32068	8	59	5,95	201,71	354,14	453,88
32069	9	59	5,97	201,76	358,57	453,45
32070	10	59	5,98	201,81	362,97	452,97
32071	11	59	6	201,87	367,33	452,45
32072	12	59	6,02	201,93	371,66	451,88
32073	13	59	6,04	202	375,95	451,26
32074	14	59	6,06	202,07	380,2	450,61
32075	15	59	6,09	202,14	384,41	449,91
32076	16	59	6,11	202,22	388,57	449,17
32077	17	59	6,14	202,3	392,68	448,4
32078	18	59	6,17	202,39	396,75	447,58
32079	19	59	6,2	202,48	400,76	446,73
32080	20	59	6,23	202,58	404,71	445,85
32081	21	59	6,26	202,67	408,62	444,94
32082	22	59	6,3	202,78	412,46	444
32083	23	59	6,33	202,88	416,25	443,02
32084	24	59	6,37	202,99	419,98	442,03
32085	25	59	6,41	203,1	423,65	441
32086	26	59	6,45	203,21	427,26	439,95
32087	27	59	6,49	203,32	430,81	438,88
32088	28	59	6,53	203,44	434,3	437,79
32089	29	59	6,57	203,56	437,72	436,68
32090	30	59	6,62	203,68	441,09	435,55
32091	31	59	6,66	203,8	444,39	434,41
32092	32	59	6,71	203,92	447,63	433,25
32093	33	59	6,76	204,04	450,81	432,08
32094	34	59	6,81	204,17	453,92	430,9
32095	35	59	6,86	204,3	456,98	429,71
32096	36	59	6,91	204,42	459,97	428,5
32097	37	59	6,96	204,55	462,9	427,29
32098	38	59	7,02	204,68	465,77	426,08
32099	39	59	7,07	204,81	468,58	424,85
32100	40	59	7,13	204,94	471,34	423,63
32101	41	59	7,18	205,07	474,03	422,4
32102	42	59	7,24	205,19	476,66	421,16
32103	43	59	7,3	205,32	479,24	419,93
32104	44	59	7,36	205,45	481,77	418,7
32105	45	59	7,42	205,58	484,23	417,46
32106	46	59	7,48	205,71	486,65	416,23
32107	47	59	7,54	205,84	489	415
32108	48	59	7,61	205,97	491,31	413,77
32109	49	59	7,67	206,09	493,57	412,55
32110	50	59	7,73	206,22	495,77	411,33
32111	51	59	7,8	206,35	497,92	410,11
32112	52	59	7,86	206,47	500,03	408,9
32113	53	59	7,93	206,6	502,08	407,69

## List2

32114	54	59	8	206,72	504,09	406,49
32115	55	59	8,07	206,85	506,06	405,3
32116	56	59	8,13	206,97	507,98	404,11
32117	57	59	8,2	207,09	509,85	402,94
32118	58	59	8,27	207,21	511,68	401,77
32119	59	59	8,34	207,33	513,47	400,6
32120	60	59	8,41	207,45	515,22	399,45
32121	61	59	8,49	207,57	516,93	398,3
32122	62	59	8,56	207,68	518,6	397,17
32123	63	59	8,63	207,8	520,23	396,04
32124	64	59	8,7	207,91	521,82	394,92
32125	65	59	8,78	208,03	523,38	393,82
32126	66	59	8,85	208,14	524,9	392,72
32127	67	59	8,93	208,25	526,39	391,63
32128	68	59	9	208,36	527,84	390,55
32129	69	59	9,08	208,47	529,26	389,48
32130	70	59	9,15	208,58	530,64	388,42
32131	71	59	9,23	208,68	532	387,37
32132	72	59	9,31	208,79	533,32	386,33
32133	73	59	9,39	208,89	534,62	385,31
32134	74	59	9,46	209	535,88	384,29
32135	75	59	9,54	209,1	537,12	383,28
32136	76	59	9,62	209,2	538,33	382,28
32137	77	59	9,7	209,3	539,51	381,3
32138	78	59	9,78	209,4	540,67	380,32
32139	79	59	9,86	209,49	541,8	379,36
32140	80	59	9,94	209,59	542,91	378,4
32141	81	59	10,02	209,69	543,99	377,46
32142	82	59	10,1	209,78	545,04	376,52
32143	83	59	10,18	209,87	546,08	375,6
32144	84	59	10,26	209,97	547,09	374,68
32145	85	59	10,35	210,06	548,08	373,78
32146	86	59	10,43	210,15	549,05	372,88
32147	87	59	10,51	210,23	550	372
32148	88	59	10,59	210,32	550,92	371,12
32149	89	59	10,68	210,41	551,83	370,26
32150	90	59	10,76	210,49	552,72	369,4
32151	91	59	10,85	210,58	553,59	368,56
32152	92	59	10,93	210,66	554,44	367,72
32153	93	59	11,01	210,74	555,27	366,9
32154	94	59	11,1	210,83	556,09	366,08
32155	95	59	11,18	210,91	556,89	365,27
32156	96	59	11,27	210,99	557,67	364,47
32157	97	59	11,35	211,06	558,44	363,68
32158	98	59	11,44	211,14	559,19	362,9
32159	99	59	11,52	211,22	559,92	362,13
32160	100	59	11,61	211,3	560,64	361,37
32161	-100	60	11,66	211,34	76,37	362,73
32162	-99	60	11,58	211,26	77,1	363,5
32163	-98	60	11,49	211,19	77,85	364,27
32164	-97	60	11,41	211,11	78,61	365,06
32165	-96	60	11,32	211,04	79,39	365,85
32166	-95	60	11,24	210,96	80,18	366,65

## List2

32167	-94	60	11,15	210,88	81	367,46
32168	-93	60	11,07	210,8	81,82	368,28
32169	-92	60	10,98	210,72	82,67	369,11
32170	-91	60	10,9	210,63	83,53	369,94
32171	-90	60	10,82	210,55	84,42	370,79
32172	-89	60	10,73	210,47	85,32	371,65
32173	-88	60	10,65	210,38	86,24	372,52
32174	-87	60	10,57	210,29	87,18	373,39
32175	-86	60	10,49	210,21	88,14	374,28
32176	-85	60	10,4	210,12	89,12	375,17
32177	-84	60	10,32	210,03	90,12	376,08
32178	-83	60	10,24	209,94	91,15	376,99
32179	-82	60	10,16	209,85	92,2	377,92
32180	-81	60	10,08	209,75	93,27	378,85
32181	-80	60	10	209,66	94,36	379,8
32182	-79	60	9,92	209,57	95,48	380,75
32183	-78	60	9,84	209,47	96,62	381,72
32184	-77	60	9,76	209,37	97,79	382,69
32185	-76	60	9,68	209,28	98,99	383,68
32186	-75	60	9,6	209,18	100,21	384,67
32187	-74	60	9,53	209,08	101,46	385,68
32188	-73	60	9,45	208,98	102,74	386,69
32189	-72	60	9,37	208,87	104,05	387,72
32190	-71	60	9,3	208,77	105,39	388,75
32191	-70	60	9,22	208,67	106,76	389,8
32192	-69	60	9,14	208,56	108,16	390,85
32193	-68	60	9,07	208,45	109,59	391,92
32194	-67	60	8,99	208,35	111,06	392,99
32195	-66	60	8,92	208,24	112,56	394,08
32196	-65	60	8,85	208,13	114,09	395,17
32197	-64	60	8,77	208,02	115,66	396,27
32198	-63	60	8,7	207,91	117,26	397,38
32199	-62	60	8,63	207,79	118,91	398,5
32200	-61	60	8,56	207,68	120,59	399,63
32201	-60	60	8,49	207,56	122,31	400,77
32202	-59	60	8,41	207,45	124,07	401,92
32203	-58	60	8,35	207,33	125,87	403,07
32204	-57	60	8,28	207,21	127,71	404,23
32205	-56	60	8,21	207,1	129,59	405,4
32206	-55	60	8,14	206,98	131,52	406,57
32207	-54	60	8,07	206,86	133,49	407,76
32208	-53	60	8,01	206,74	135,51	408,94
32209	-52	60	7,94	206,61	137,58	410,14
32210	-51	60	7,87	206,49	139,69	411,33
32211	-50	60	7,81	206,37	141,85	412,54
32212	-49	60	7,75	206,25	144,06	413,74
32213	-48	60	7,68	206,12	146,31	414,95
32214	-47	60	7,62	206	148,62	416,17
32215	-46	60	7,56	205,87	150,99	417,38
32216	-45	60	7,5	205,75	153,4	418,6
32217	-44	60	7,44	205,62	155,87	419,82
32218	-43	60	7,38	205,5	158,39	421,03
32219	-42	60	7,32	205,37	160,97	422,25

## List2

32220	-41	60	7,27	205,25	163,6	423,46
32221	-40	60	7,21	205,12	166,29	424,67
32222	-39	60	7,16	205	169,04	425,88
32223	-38	60	7,1	204,88	171,84	427,08
32224	-37	60	7,05	204,75	174,7	428,28
32225	-36	60	7	204,63	177,63	429,47
32226	-35	60	6,95	204,51	180,61	430,65
32227	-34	60	6,9	204,39	183,65	431,82
32228	-33	60	6,85	204,26	186,75	432,98
32229	-32	60	6,8	204,15	189,91	434,13
32230	-31	60	6,75	204,03	193,13	435,26
32231	-30	60	6,71	203,91	196,41	436,38
32232	-29	60	6,66	203,8	199,75	437,49
32233	-28	60	6,62	203,68	203,15	438,57
32234	-27	60	6,58	203,57	206,62	439,64
32235	-26	60	6,54	203,46	210,14	440,69
32236	-25	60	6,5	203,35	213,72	441,71
32237	-24	60	6,46	203,25	217,35	442,71
32238	-23	60	6,43	203,15	221,05	443,69
32239	-22	60	6,39	203,05	224,8	444,64
32240	-21	60	6,36	202,95	228,61	445,56
32241	-20	60	6,32	202,86	232,47	446,45
32242	-19	60	6,29	202,77	236,38	447,31
32243	-18	60	6,26	202,68	240,35	448,13
32244	-17	60	6,24	202,6	244,36	448,92
32245	-16	60	6,21	202,52	248,43	449,68
32246	-15	60	6,18	202,44	252,53	450,4
32247	-14	60	6,16	202,37	256,69	451,08
32248	-13	60	6,14	202,3	260,88	451,71
32249	-12	60	6,12	202,24	265,12	452,31
32250	-11	60	6,1	202,18	269,39	452,87
32251	-10	60	6,08	202,13	273,69	453,38
32252	-9	60	6,07	202,08	278,03	453,84
32253	-8	60	6,05	202,03	282,4	454,26
32254	-7	60	6,04	201,99	286,79	454,63
32255	-6	60	6,03	201,96	291,21	454,96
32256	-5	60	6,02	201,93	295,64	455,23
32257	-4	60	6,01	201,9	300,09	455,46
32258	-3	60	6,01	201,89	304,56	455,63
32259	-2	60	6	201,87	309,03	455,76
32260	-1	60	6	201,86	313,51	455,84
32261	0	60	6	201,86	318	455,86
32262	1	60	6	201,86	322,49	455,84
32263	2	60	6	201,87	326,97	455,76
32264	3	60	6,01	201,89	331,44	455,63
32265	4	60	6,01	201,9	335,91	455,46
32266	5	60	6,02	201,93	340,36	455,23
32267	6	60	6,03	201,96	344,79	454,96
32268	7	60	6,04	201,99	349,21	454,63
32269	8	60	6,05	202,03	353,6	454,26
32270	9	60	6,07	202,08	357,97	453,84
32271	10	60	6,08	202,13	362,31	453,38
32272	11	60	6,1	202,18	366,61	452,87

## List2

32273	12	60	6,12	202,24	370,88	452,31
32274	13	60	6,14	202,3	375,12	451,71
32275	14	60	6,16	202,37	379,31	451,08
32276	15	60	6,18	202,44	383,47	450,4
32277	16	60	6,21	202,52	387,57	449,68
32278	17	60	6,24	202,6	391,64	448,92
32279	18	60	6,26	202,68	395,65	448,13
32280	19	60	6,29	202,77	399,62	447,31
32281	20	60	6,32	202,86	403,53	446,45
32282	21	60	6,36	202,95	407,39	445,56
32283	22	60	6,39	203,05	411,2	444,64
32284	23	60	6,43	203,15	414,95	443,69
32285	24	60	6,46	203,25	418,65	442,71
32286	25	60	6,5	203,35	422,28	441,71
32287	26	60	6,54	203,46	425,86	440,69
32288	27	60	6,58	203,57	429,38	439,64
32289	28	60	6,62	203,68	432,85	438,57
32290	29	60	6,66	203,8	436,25	437,49
32291	30	60	6,71	203,91	439,59	436,38
32292	31	60	6,75	204,03	442,87	435,26
32293	32	60	6,8	204,15	446,09	434,13
32294	33	60	6,85	204,26	449,25	432,98
32295	34	60	6,9	204,39	452,35	431,82
32296	35	60	6,95	204,51	455,39	430,65
32297	36	60	7	204,63	458,37	429,47
32298	37	60	7,05	204,75	461,3	428,28
32299	38	60	7,1	204,88	464,16	427,08
32300	39	60	7,16	205	466,96	425,88
32301	40	60	7,21	205,12	469,71	424,67
32302	41	60	7,27	205,25	472,4	423,46
32303	42	60	7,32	205,37	475,03	422,25
32304	43	60	7,38	205,5	477,61	421,03
32305	44	60	7,44	205,62	480,13	419,82
32306	45	60	7,5	205,75	482,6	418,6
32307	46	60	7,56	205,87	485,01	417,38
32308	47	60	7,62	206	487,38	416,17
32309	48	60	7,68	206,12	489,69	414,95
32310	49	60	7,75	206,25	491,94	413,74
32311	50	60	7,81	206,37	494,15	412,54
32312	51	60	7,87	206,49	496,31	411,33
32313	52	60	7,94	206,61	498,42	410,14
32314	53	60	8,01	206,74	500,49	408,94
32315	54	60	8,07	206,86	502,51	407,76
32316	55	60	8,14	206,98	504,48	406,57
32317	56	60	8,21	207,1	506,41	405,4
32318	57	60	8,28	207,21	508,29	404,23
32319	58	60	8,35	207,33	510,13	403,07
32320	59	60	8,41	207,45	511,93	401,92
32321	60	60	8,49	207,56	513,69	400,77
32322	61	60	8,56	207,68	515,41	399,63
32323	62	60	8,63	207,79	517,09	398,5
32324	63	60	8,7	207,91	518,74	397,38
32325	64	60	8,77	208,02	520,34	396,27



## List2

32326	65	60	8,85	208,13	521,91	395,17
32327	66	60	8,92	208,24	523,44	394,08
32328	67	60	8,99	208,35	524,94	392,99
32329	68	60	9,07	208,45	526,41	391,92
32330	69	60	9,14	208,56	527,84	390,85
32331	70	60	9,22	208,67	529,24	389,8
32332	71	60	9,3	208,77	530,61	388,75
32333	72	60	9,37	208,87	531,95	387,72
32334	73	60	9,45	208,98	533,26	386,69
32335	74	60	9,53	209,08	534,54	385,68
32336	75	60	9,6	209,18	535,79	384,67
32337	76	60	9,68	209,28	537,01	383,68
32338	77	60	9,76	209,37	538,21	382,69
32339	78	60	9,84	209,47	539,38	381,72
32340	79	60	9,92	209,57	540,52	380,75
32341	80	60	10	209,66	541,64	379,8
32342	81	60	10,08	209,75	542,73	378,85
32343	82	60	10,16	209,85	543,8	377,92
32344	83	60	10,24	209,94	544,85	376,99
32345	84	60	10,32	210,03	545,88	376,08
32346	85	60	10,4	210,12	546,88	375,17
32347	86	60	10,49	210,21	547,86	374,28
32348	87	60	10,57	210,29	548,82	373,39
32349	88	60	10,65	210,38	549,76	372,52
32350	89	60	10,73	210,47	550,68	371,65
32351	90	60	10,82	210,55	551,58	370,79
32352	91	60	10,9	210,63	552,47	369,94
32353	92	60	10,98	210,72	553,33	369,11
32354	93	60	11,07	210,8	554,18	368,28
32355	94	60	11,15	210,88	555	367,46
32356	95	60	11,24	210,96	555,82	366,65
32357	96	60	11,32	211,04	556,61	365,85
32358	97	60	11,41	211,11	557,39	365,06
32359	98	60	11,49	211,19	558,15	364,27
32360	99	60	11,58	211,26	558,9	363,5
32361	100	60	11,66	211,34	559,63	362,73
32362	-100	61	11,71	211,38	77,39	364,08
32363	-99	61	11,63	211,31	78,13	364,85
32364	-98	61	11,54	211,24	78,89	365,63
32365	-97	61	11,46	211,16	79,66	366,41
32366	-96	61	11,37	211,08	80,45	367,21
32367	-95	61	11,29	211,01	81,26	368,01
32368	-94	61	11,21	210,93	82,08	368,82
32369	-93	61	11,12	210,85	82,92	369,64
32370	-92	61	11,04	210,77	83,78	370,47
32371	-91	61	10,96	210,69	84,66	371,31
32372	-90	61	10,87	210,61	85,55	372,16
32373	-89	61	10,79	210,52	86,47	373,02
32374	-88	61	10,71	210,44	87,4	373,89
32375	-87	61	10,63	210,35	88,35	374,76
32376	-86	61	10,54	210,27	89,33	375,65
32377	-85	61	10,46	210,18	90,32	376,55
32378	-84	61	10,38	210,09	91,34	377,45

## List2

32379	-83	61	10,3	210	92,37	378,37
32380	-82	61	10,22	209,91	93,44	379,29
32381	-81	61	10,14	209,82	94,52	380,23
32382	-80	61	10,06	209,73	95,63	381,17
32383	-79	61	9,98	209,64	96,76	382,12
32384	-78	61	9,9	209,54	97,92	383,09
32385	-77	61	9,82	209,45	99,1	384,06
32386	-76	61	9,75	209,35	100,31	385,04
32387	-75	61	9,67	209,26	101,55	386,04
32388	-74	61	9,59	209,16	102,81	387,04
32389	-73	61	9,51	209,06	104,1	388,05
32390	-72	61	9,44	208,96	105,42	389,07
32391	-71	61	9,36	208,86	106,77	390,11
32392	-70	61	9,28	208,76	108,16	391,15
32393	-69	61	9,21	208,65	109,57	392,2
32394	-68	61	9,14	208,55	111,01	393,26
32395	-67	61	9,06	208,44	112,49	394,33
32396	-66	61	8,99	208,34	114	395,41
32397	-65	61	8,91	208,23	115,55	396,49
32398	-64	61	8,84	208,12	117,13	397,59
32399	-63	61	8,77	208,01	118,75	398,7
32400	-62	61	8,7	207,9	120,4	399,81
32401	-61	61	8,63	207,79	122,09	400,93
32402	-60	61	8,56	207,68	123,82	402,06
32403	-59	61	8,49	207,57	125,59	403,2
32404	-58	61	8,42	207,45	127,4	404,34
32405	-57	61	8,35	207,34	129,26	405,49
32406	-56	61	8,28	207,22	131,15	406,65
32407	-55	61	8,21	207,11	133,09	407,82
32408	-54	61	8,15	206,99	135,07	408,99
32409	-53	61	8,08	206,87	137,09	410,16
32410	-52	61	8,02	206,75	139,16	411,34
32411	-51	61	7,95	206,64	141,28	412,53
32412	-50	61	7,89	206,52	143,44	413,72
32413	-49	61	7,82	206,4	145,66	414,91
32414	-48	61	7,76	206,28	147,92	416,11
32415	-47	61	7,7	206,16	150,23	417,3
32416	-46	61	7,64	206,04	152,6	418,5
32417	-45	61	7,58	205,91	155,01	419,7
32418	-44	61	7,52	205,79	157,48	420,9
32419	-43	61	7,46	205,67	160	422,1
32420	-42	61	7,41	205,55	162,57	423,3
32421	-41	61	7,35	205,43	165,2	424,5
32422	-40	61	7,29	205,31	167,89	425,69
32423	-39	61	7,24	205,19	170,63	426,88
32424	-38	61	7,19	205,07	173,43	428,06
32425	-37	61	7,13	204,95	176,28	429,23
32426	-36	61	7,08	204,83	179,19	430,4
32427	-35	61	7,03	204,71	182,16	431,56
32428	-34	61	6,98	204,6	185,19	432,71
32429	-33	61	6,94	204,48	188,27	433,85
32430	-32	61	6,89	204,37	191,42	434,98
32431	-31	61	6,84	204,25	194,62	436,09

## List2

32432	-30	61	6,8	204,14	197,88	437,19
32433	-29	61	6,75	204,03	201,2	438,27
32434	-28	61	6,71	203,92	204,57	439,33
32435	-27	61	6,67	203,81	208,01	440,37
32436	-26	61	6,63	203,71	211,5	441,4
32437	-25	61	6,59	203,61	215,05	442,4
32438	-24	61	6,56	203,5	218,66	443,37
32439	-23	61	6,52	203,41	222,32	444,33
32440	-22	61	6,48	203,31	226,03	445,25
32441	-21	61	6,45	203,22	229,8	446,15
32442	-20	61	6,42	203,13	233,62	447,02
32443	-19	61	6,39	203,04	237,49	447,86
32444	-18	61	6,36	202,96	241,41	448,66
32445	-17	61	6,33	202,88	245,38	449,43
32446	-16	61	6,31	202,8	249,39	450,17
32447	-15	61	6,28	202,73	253,45	450,87
32448	-14	61	6,26	202,66	257,55	451,53
32449	-13	61	6,24	202,6	261,7	452,15
32450	-12	61	6,22	202,54	265,87	452,73
32451	-11	61	6,2	202,48	270,09	453,27
32452	-10	61	6,18	202,43	274,34	453,76
32453	-9	61	6,17	202,38	278,61	454,22
32454	-8	61	6,15	202,34	282,92	454,62
32455	-7	61	6,14	202,3	287,25	454,98
32456	-6	61	6,13	202,27	291,6	455,3
32457	-5	61	6,12	202,24	295,97	455,57
32458	-4	61	6,11	202,22	300,36	455,79
32459	-3	61	6,11	202,2	304,76	455,96
32460	-2	61	6,1	202,19	309,17	456,08
32461	-1	61	6,1	202,18	313,58	456,16
32462	0	61	6,1	202,18	318	456,18
32463	1	61	6,1	202,18	322,42	456,16
32464	2	61	6,1	202,19	326,83	456,08
32465	3	61	6,11	202,2	331,24	455,96
32466	4	61	6,11	202,22	335,64	455,79
32467	5	61	6,12	202,24	340,03	455,57
32468	6	61	6,13	202,27	344,4	455,3
32469	7	61	6,14	202,3	348,75	454,98
32470	8	61	6,15	202,34	353,08	454,62
32471	9	61	6,17	202,38	357,39	454,22
32472	10	61	6,18	202,43	361,66	453,76
32473	11	61	6,2	202,48	365,91	453,27
32474	12	61	6,22	202,54	370,13	452,73
32475	13	61	6,24	202,6	374,3	452,15
32476	14	61	6,26	202,66	378,45	451,53
32477	15	61	6,28	202,73	382,55	450,87
32478	16	61	6,31	202,8	386,61	450,17
32479	17	61	6,33	202,88	390,62	449,43
32480	18	61	6,36	202,96	394,59	448,66
32481	19	61	6,39	203,04	398,51	447,86
32482	20	61	6,42	203,13	402,38	447,02
32483	21	61	6,45	203,22	406,2	446,15
32484	22	61	6,48	203,31	409,97	445,25

## List2

32485	23	61	6,52	203,41	413,68	444,33
32486	24	61	6,56	203,5	417,34	443,37
32487	25	61	6,59	203,61	420,95	442,4
32488	26	61	6,63	203,71	424,5	441,4
32489	27	61	6,67	203,81	427,99	440,37
32490	28	61	6,71	203,92	431,43	439,33
32491	29	61	6,75	204,03	434,8	438,27
32492	30	61	6,8	204,14	438,12	437,19
32493	31	61	6,84	204,25	441,38	436,09
32494	32	61	6,89	204,37	444,58	434,98
32495	33	61	6,94	204,48	447,73	433,85
32496	34	61	6,98	204,6	450,81	432,71
32497	35	61	7,03	204,71	453,84	431,56
32498	36	61	7,08	204,83	456,81	430,4
32499	37	61	7,13	204,95	459,72	429,23
32500	38	61	7,19	205,07	462,57	428,06
32501	39	61	7,24	205,19	465,37	426,88
32502	40	61	7,29	205,31	468,11	425,69
32503	41	61	7,35	205,43	470,8	424,5
32504	42	61	7,41	205,55	473,43	423,3
32505	43	61	7,46	205,67	476	422,1
32506	44	61	7,52	205,79	478,52	420,9
32507	45	61	7,58	205,91	480,99	419,7
32508	46	61	7,64	206,04	483,4	418,5
32509	47	61	7,7	206,16	485,77	417,3
32510	48	61	7,76	206,28	488,08	416,11
32511	49	61	7,82	206,4	490,34	414,91
32512	50	61	7,89	206,52	492,56	413,72
32513	51	61	7,95	206,64	494,72	412,53
32514	52	61	8,02	206,75	496,84	411,34
32515	53	61	8,08	206,87	498,91	410,16
32516	54	61	8,15	206,99	500,93	408,99
32517	55	61	8,21	207,11	502,91	407,82
32518	56	61	8,28	207,22	504,85	406,65
32519	57	61	8,35	207,34	506,74	405,49
32520	58	61	8,42	207,45	508,6	404,34
32521	59	61	8,49	207,57	510,41	403,2
32522	60	61	8,56	207,68	512,18	402,06
32523	61	61	8,63	207,79	513,91	400,93
32524	62	61	8,7	207,9	515,6	399,81
32525	63	61	8,77	208,01	517,25	398,7
32526	64	61	8,84	208,12	518,87	397,59
32527	65	61	8,91	208,23	520,45	396,49
32528	66	61	8,99	208,34	522	395,41
32529	67	61	9,06	208,44	523,51	394,33
32530	68	61	9,14	208,55	524,99	393,26
32531	69	61	9,21	208,65	526,43	392,2
32532	70	61	9,28	208,76	527,84	391,15
32533	71	61	9,36	208,86	529,23	390,11
32534	72	61	9,44	208,96	530,58	389,07
32535	73	61	9,51	209,06	531,9	388,05
32536	74	61	9,59	209,16	533,19	387,04
32537	75	61	9,67	209,26	534,45	386,04

## List2

32538	76	61	9,75	209,35	535,69	385,04
32539	77	61	9,82	209,45	536,9	384,06
32540	78	61	9,9	209,54	538,08	383,09
32541	79	61	9,98	209,64	539,24	382,12
32542	80	61	10,06	209,73	540,37	381,17
32543	81	61	10,14	209,82	541,48	380,23
32544	82	61	10,22	209,91	542,56	379,29
32545	83	61	10,3	210	543,63	378,37
32546	84	61	10,38	210,09	544,66	377,45
32547	85	61	10,46	210,18	545,68	376,55
32548	86	61	10,54	210,27	546,67	375,65
32549	87	61	10,63	210,35	547,65	374,76
32550	88	61	10,71	210,44	548,6	373,89
32551	89	61	10,79	210,52	549,53	373,02
32552	90	61	10,87	210,61	550,45	372,16
32553	91	61	10,96	210,69	551,34	371,31
32554	92	61	11,04	210,77	552,22	370,47
32555	93	61	11,12	210,85	553,08	369,64
32556	94	61	11,21	210,93	553,92	368,82
32557	95	61	11,29	211,01	554,74	368,01
32558	96	61	11,37	211,08	555,55	367,21
32559	97	61	11,46	211,16	556,34	366,41
32560	98	61	11,54	211,24	557,11	365,63
32561	99	61	11,63	211,31	557,87	364,85
32562	100	61	11,71	211,38	558,61	364,08
32563	-100	62	11,77	211,43	78,41	365,41
32564	-99	62	11,68	211,36	79,16	366,18
32565	-98	62	11,6	211,28	79,93	366,96
32566	-97	62	11,51	211,21	80,72	367,75
32567	-96	62	11,43	211,13	81,52	368,54
32568	-95	62	11,34	211,06	82,34	369,35
32569	-94	62	11,26	210,98	83,17	370,16
32570	-93	62	11,18	210,9	84,03	370,99
32571	-92	62	11,09	210,82	84,9	371,82
32572	-91	62	11,01	210,74	85,78	372,66
32573	-90	62	10,93	210,66	86,69	373,51
32574	-89	62	10,85	210,58	87,62	374,37
32575	-88	62	10,76	210,5	88,56	375,24
32576	-87	62	10,68	210,41	89,53	376,11
32577	-86	62	10,6	210,33	90,51	377
32578	-85	62	10,52	210,24	91,52	377,9
32579	-84	62	10,44	210,16	92,55	378,8
32580	-83	62	10,36	210,07	93,6	379,72
32581	-82	62	10,28	209,98	94,67	380,64
32582	-81	62	10,2	209,89	95,77	381,58
32583	-80	62	10,12	209,8	96,89	382,52
32584	-79	62	10,04	209,71	98,04	383,47
32585	-78	62	9,96	209,62	99,21	384,43
32586	-77	62	9,89	209,53	100,4	385,41
32587	-76	62	9,81	209,43	101,63	386,39
32588	-75	62	9,73	209,34	102,87	387,38
32589	-74	62	9,65	209,24	104,15	388,38
32590	-73	62	9,58	209,14	105,46	389,39

## List2

32591	-72	62	9,5	209,04	106,79	390,41
32592	-71	62	9,43	208,95	108,15	391,43
32593	-70	62	9,35	208,85	109,55	392,47
32594	-69	62	9,28	208,74	110,97	393,52
32595	-68	62	9,2	208,64	112,43	394,57
32596	-67	62	9,13	208,54	113,92	395,64
32597	-66	62	9,06	208,43	115,44	396,71
32598	-65	62	8,98	208,33	117	397,79
32599	-64	62	8,91	208,22	118,59	398,88
32600	-63	62	8,84	208,12	120,22	399,98
32601	-62	62	8,77	208,01	121,89	401,09
32602	-61	62	8,7	207,9	123,59	402,2
32603	-60	62	8,63	207,79	125,33	403,32
32604	-59	62	8,56	207,68	127,11	404,45
32605	-58	62	8,49	207,57	128,93	405,58
32606	-57	62	8,42	207,46	130,79	406,73
32607	-56	62	8,35	207,35	132,69	407,87
32608	-55	62	8,29	207,23	134,63	409,03
32609	-54	62	8,22	207,12	136,62	410,19
32610	-53	62	8,16	207,01	138,65	411,35
32611	-52	62	8,09	206,89	140,73	412,52
32612	-51	62	8,03	206,78	142,85	413,69
32613	-50	62	7,96	206,66	145,02	414,87
32614	-49	62	7,9	206,54	147,24	416,05
32615	-48	62	7,84	206,43	149,51	417,23
32616	-47	62	7,78	206,31	151,82	418,41
32617	-46	62	7,72	206,19	154,19	419,59
32618	-45	62	7,66	206,08	156,6	420,78
32619	-44	62	7,6	205,96	159,07	421,96
32620	-43	62	7,55	205,84	161,59	423,14
32621	-42	62	7,49	205,73	164,16	424,32
32622	-41	62	7,43	205,61	166,78	425,5
32623	-40	62	7,38	205,49	169,46	426,67
32624	-39	62	7,32	205,38	172,2	427,84
32625	-38	62	7,27	205,26	174,99	429,01
32626	-37	62	7,22	205,15	177,83	430,16
32627	-36	62	7,17	205,03	180,73	431,31
32628	-35	62	7,12	204,92	183,69	432,45
32629	-34	62	7,07	204,8	186,7	433,57
32630	-33	62	7,02	204,69	189,77	434,69
32631	-32	62	6,98	204,58	192,89	435,8
32632	-31	62	6,93	204,47	196,08	436,89
32633	-30	62	6,89	204,36	199,32	437,96
32634	-29	62	6,84	204,26	202,61	439,02
32635	-28	62	6,8	204,15	205,96	440,06
32636	-27	62	6,76	204,05	209,37	441,08
32637	-26	62	6,72	203,95	212,84	442,08
32638	-25	62	6,69	203,85	216,36	443,06
32639	-24	62	6,65	203,75	219,93	444,01
32640	-23	62	6,61	203,66	223,55	444,94
32641	-22	62	6,58	203,57	227,23	445,85
32642	-21	62	6,55	203,48	230,96	446,72
32643	-20	62	6,51	203,39	234,74	447,57

## List2

32644	-19	62	6,48	203,31	238,57	448,39
32645	-18	62	6,46	203,23	242,45	449,17
32646	-17	62	6,43	203,16	246,37	449,92
32647	-16	62	6,4	203,08	250,34	450,64
32648	-15	62	6,38	203,01	254,35	451,32
32649	-14	62	6,36	202,95	258,4	451,96
32650	-13	62	6,33	202,89	262,49	452,57
32651	-12	62	6,32	202,83	266,61	453,13
32652	-11	62	6,3	202,78	270,77	453,66
32653	-10	62	6,28	202,73	274,96	454,14
32654	-9	62	6,26	202,68	279,18	454,58
32655	-8	62	6,25	202,64	283,42	454,98
32656	-7	62	6,24	202,61	287,69	455,33
32657	-6	62	6,23	202,57	291,98	455,63
32658	-5	62	6,22	202,55	296,29	455,89
32659	-4	62	6,21	202,53	300,61	456,11
32660	-3	62	6,21	202,51	304,95	456,27
32661	-2	62	6,2	202,5	309,29	456,39
32662	-1	62	6,2	202,49	313,65	456,46
32663	0	62	6,2	202,49	318	456,49
32664	1	62	6,2	202,49	322,35	456,46
32665	2	62	6,2	202,5	326,71	456,39
32666	3	62	6,21	202,51	331,05	456,27
32667	4	62	6,21	202,53	335,39	456,11
32668	5	62	6,22	202,55	339,71	455,89
32669	6	62	6,23	202,57	344,02	455,63
32670	7	62	6,24	202,61	348,31	455,33
32671	8	62	6,25	202,64	352,58	454,98
32672	9	62	6,26	202,68	356,82	454,58
32673	10	62	6,28	202,73	361,04	454,14
32674	11	62	6,3	202,78	365,23	453,66
32675	12	62	6,32	202,83	369,39	453,13
32676	13	62	6,33	202,89	373,51	452,57
32677	14	62	6,36	202,95	377,6	451,96
32678	15	62	6,38	203,01	381,65	451,32
32679	16	62	6,4	203,08	385,66	450,64
32680	17	62	6,43	203,16	389,63	449,92
32681	18	62	6,46	203,23	393,55	449,17
32682	19	62	6,48	203,31	397,43	448,39
32683	20	62	6,51	203,39	401,26	447,57
32684	21	62	6,55	203,48	405,04	446,72
32685	22	62	6,58	203,57	408,77	445,85
32686	23	62	6,61	203,66	412,45	444,94
32687	24	62	6,65	203,75	416,07	444,01
32688	25	62	6,69	203,85	419,64	443,06
32689	26	62	6,72	203,95	423,16	442,08
32690	27	62	6,76	204,05	426,63	441,08
32691	28	62	6,8	204,15	430,04	440,06
32692	29	62	6,84	204,26	433,39	439,02
32693	30	62	6,89	204,36	436,68	437,96
32694	31	62	6,93	204,47	439,92	436,89
32695	32	62	6,98	204,58	443,11	435,8
32696	33	62	7,02	204,69	446,23	434,69

## List2

32697	34	62	7,07	204,8	449,3	433,57
32698	35	62	7,12	204,92	452,31	432,45
32699	36	62	7,17	205,03	455,27	431,31
32700	37	62	7,22	205,15	458,17	430,16
32701	38	62	7,27	205,26	461,01	429,01
32702	39	62	7,32	205,38	463,8	427,84
32703	40	62	7,38	205,49	466,54	426,67
32704	41	62	7,43	205,61	469,22	425,5
32705	42	62	7,49	205,73	471,84	424,32
32706	43	62	7,55	205,84	474,41	423,14
32707	44	62	7,6	205,96	476,93	421,96
32708	45	62	7,66	206,08	479,4	420,78
32709	46	62	7,72	206,19	481,81	419,59
32710	47	62	7,78	206,31	484,18	418,41
32711	48	62	7,84	206,43	486,49	417,23
32712	49	62	7,9	206,54	488,76	416,05
32713	50	62	7,96	206,66	490,98	414,87
32714	51	62	8,03	206,78	493,15	413,69
32715	52	62	8,09	206,89	495,27	412,52
32716	53	62	8,16	207,01	497,35	411,35
32717	54	62	8,22	207,12	499,38	410,19
32718	55	62	8,29	207,23	501,37	409,03
32719	56	62	8,35	207,35	503,31	407,87
32720	57	62	8,42	207,46	505,21	406,73
32721	58	62	8,49	207,57	507,07	405,58
32722	59	62	8,56	207,68	508,89	404,45
32723	60	62	8,63	207,79	510,67	403,32
32724	61	62	8,7	207,9	512,41	402,2
32725	62	62	8,77	208,01	514,11	401,09
32726	63	62	8,84	208,12	515,78	399,98
32727	64	62	8,91	208,22	517,41	398,88
32728	65	62	8,98	208,33	519	397,79
32729	66	62	9,06	208,43	520,56	396,71
32730	67	62	9,13	208,54	522,08	395,64
32731	68	62	9,2	208,64	523,57	394,57
32732	69	62	9,28	208,74	525,03	393,52
32733	70	62	9,35	208,85	526,45	392,47
32734	71	62	9,43	208,95	527,85	391,43
32735	72	62	9,5	209,04	529,21	390,41
32736	73	62	9,58	209,14	530,54	389,39
32737	74	62	9,65	209,24	531,85	388,38
32738	75	62	9,73	209,34	533,13	387,38
32739	76	62	9,81	209,43	534,37	386,39
32740	77	62	9,89	209,53	535,6	385,41
32741	78	62	9,96	209,62	536,79	384,43
32742	79	62	10,04	209,71	537,96	383,47
32743	80	62	10,12	209,8	539,11	382,52
32744	81	62	10,2	209,89	540,23	381,58
32745	82	62	10,28	209,98	541,33	380,64
32746	83	62	10,36	210,07	542,4	379,72
32747	84	62	10,44	210,16	543,45	378,8
32748	85	62	10,52	210,24	544,48	377,9
32749	86	62	10,6	210,33	545,49	377



## List2

32750	87	62	10,68	210,41	546,47	376,11
32751	88	62	10,76	210,5	547,44	375,24
32752	89	62	10,85	210,58	548,38	374,37
32753	90	62	10,93	210,66	549,31	373,51
32754	91	62	11,01	210,74	550,22	372,66
32755	92	62	11,09	210,82	551,1	371,82
32756	93	62	11,18	210,9	551,97	370,99
32757	94	62	11,26	210,98	552,83	370,16
32758	95	62	11,34	211,06	553,66	369,35
32759	96	62	11,43	211,13	554,48	368,54
32760	97	62	11,51	211,21	555,28	367,75
32761	98	62	11,6	211,28	556,07	366,96
32762	99	62	11,68	211,36	556,84	366,18
32763	100	62	11,77	211,43	557,59	365,41
32764	-100	63	11,82	211,47	79,43	366,72
32765	-99	63	11,73	211,4	80,2	367,5
32766	-98	63	11,65	211,33	80,98	368,28
32767	-97	63	11,57	211,26	81,78	369,07
32768	-96	63	11,48	211,18	82,59	369,87
32769	-95	63	11,4	211,11	83,42	370,67
32770	-94	63	11,32	211,03	84,27	371,49
32771	-93	63	11,23	210,95	85,13	372,31
32772	-92	63	11,15	210,88	86,01	373,15
32773	-91	63	11,07	210,8	86,91	373,99
32774	-90	63	10,99	210,72	87,83	374,84
32775	-89	63	10,9	210,64	88,77	375,7
32776	-88	63	10,82	210,56	89,73	376,57
32777	-87	63	10,74	210,47	90,7	377,45
32778	-86	63	10,66	210,39	91,7	378,33
32779	-85	63	10,58	210,31	92,72	379,23
32780	-84	63	10,5	210,22	93,76	380,13
32781	-83	63	10,42	210,14	94,83	381,05
32782	-82	63	10,34	210,05	95,91	381,97
32783	-81	63	10,26	209,96	97,02	382,9
32784	-80	63	10,18	209,87	98,16	383,85
32785	-79	63	10,1	209,78	99,31	384,8
32786	-78	63	10,03	209,69	100,5	385,76
32787	-77	63	9,95	209,6	101,7	386,73
32788	-76	63	9,87	209,51	102,94	387,71
32789	-75	63	9,79	209,41	104,2	388,69
32790	-74	63	9,72	209,32	105,49	389,69
32791	-73	63	9,64	209,23	106,81	390,7
32792	-72	63	9,57	209,13	108,15	391,71
32793	-71	63	9,49	209,03	109,53	392,74
32794	-70	63	9,42	208,93	110,93	393,77
32795	-69	63	9,34	208,83	112,37	394,81
32796	-68	63	9,27	208,74	113,84	395,86
32797	-67	63	9,2	208,63	115,34	396,92
32798	-66	63	9,12	208,53	116,88	397,99
32799	-65	63	9,05	208,43	118,44	399,06
32800	-64	63	8,98	208,33	120,05	400,14
32801	-63	63	8,91	208,22	121,69	401,24
32802	-62	63	8,84	208,12	123,36	402,33

## List2

32803	-61	63	8,77	208,01	125,07	403,44
32804	-60	63	8,7	207,91	126,82	404,55
32805	-59	63	8,63	207,8	128,61	405,67
32806	-58	63	8,56	207,69	130,44	406,8
32807	-57	63	8,5	207,58	132,31	407,93
32808	-56	63	8,43	207,47	134,22	409,07
32809	-55	63	8,36	207,36	136,17	410,21
32810	-54	63	8,3	207,25	138,16	411,36
32811	-53	63	8,23	207,14	140,2	412,51
32812	-52	63	8,17	207,03	142,28	413,67
32813	-51	63	8,11	206,92	144,41	414,82
32814	-50	63	8,04	206,8	146,59	415,99
32815	-49	63	7,98	206,69	148,81	417,15
32816	-48	63	7,92	206,58	151,07	418,32
32817	-47	63	7,86	206,46	153,39	419,49
32818	-46	63	7,8	206,35	155,75	420,65
32819	-45	63	7,74	206,24	158,17	421,82
32820	-44	63	7,68	206,12	160,63	422,99
32821	-43	63	7,63	206,01	163,15	424,15
32822	-42	63	7,57	205,9	165,72	425,32
32823	-41	63	7,52	205,78	168,34	426,48
32824	-40	63	7,46	205,67	171,01	427,63
32825	-39	63	7,41	205,56	173,74	428,78
32826	-38	63	7,36	205,45	176,52	429,92
32827	-37	63	7,31	205,34	179,35	431,06
32828	-36	63	7,26	205,23	182,24	432,19
32829	-35	63	7,21	205,12	185,18	433,3
32830	-34	63	7,16	205,01	188,18	434,41
32831	-33	63	7,11	204,9	191,23	435,51
32832	-32	63	7,07	204,79	194,34	436,59
32833	-31	63	7,02	204,69	197,51	437,66
32834	-30	63	6,98	204,58	200,72	438,71
32835	-29	63	6,94	204,48	204	439,75
32836	-28	63	6,89	204,38	207,32	440,76
32837	-27	63	6,85	204,28	210,71	441,76
32838	-26	63	6,82	204,18	214,14	442,74
32839	-25	63	6,78	204,09	217,63	443,7
32840	-24	63	6,74	204	221,17	444,63
32841	-23	63	6,71	203,91	224,76	445,54
32842	-22	63	6,67	203,82	228,41	446,42
32843	-21	63	6,64	203,73	232,1	447,28
32844	-20	63	6,61	203,65	235,84	448,11
32845	-19	63	6,58	203,57	239,63	448,9
32846	-18	63	6,55	203,5	243,46	449,67
32847	-17	63	6,53	203,42	247,34	450,4
32848	-16	63	6,5	203,35	251,26	451,1
32849	-15	63	6,48	203,29	255,22	451,76
32850	-14	63	6,45	203,23	259,22	452,39
32851	-13	63	6,43	203,17	263,26	452,97
32852	-12	63	6,41	203,11	267,33	453,52
32853	-11	63	6,4	203,06	271,43	454,03
32854	-10	63	6,38	203,01	275,57	454,5
32855	-9	63	6,36	202,97	279,73	454,93

## List2

32856	-8	63	6,35	202,93	283,91	455,32
32857	-7	63	6,34	202,9	288,12	455,66
32858	-6	63	6,33	202,87	292,35	455,95
32859	-5	63	6,32	202,84	296,6	456,21
32860	-4	63	6,31	202,82	300,86	456,41
32861	-3	63	6,31	202,81	305,14	456,58
32862	-2	63	6,3	202,79	309,42	456,69
32863	-1	63	6,3	202,79	313,71	456,76
32864	0	63	6,3	202,79	318	456,79
32865	1	63	6,3	202,79	322,29	456,76
32866	2	63	6,3	202,79	326,58	456,69
32867	3	63	6,31	202,81	330,86	456,58
32868	4	63	6,31	202,82	335,14	456,41
32869	5	63	6,32	202,84	339,4	456,21
32870	6	63	6,33	202,87	343,65	455,95
32871	7	63	6,34	202,9	347,88	455,66
32872	8	63	6,35	202,93	352,09	455,32
32873	9	63	6,36	202,97	356,27	454,93
32874	10	63	6,38	203,01	360,43	454,5
32875	11	63	6,4	203,06	364,57	454,03
32876	12	63	6,41	203,11	368,67	453,52
32877	13	63	6,43	203,17	372,74	452,97
32878	14	63	6,45	203,23	376,78	452,39
32879	15	63	6,48	203,29	380,78	451,76
32880	16	63	6,5	203,35	384,74	451,1
32881	17	63	6,53	203,42	388,66	450,4
32882	18	63	6,55	203,5	392,54	449,67
32883	19	63	6,58	203,57	396,37	448,9
32884	20	63	6,61	203,65	400,16	448,11
32885	21	63	6,64	203,73	403,9	447,28
32886	22	63	6,67	203,82	407,59	446,42
32887	23	63	6,71	203,91	411,24	445,54
32888	24	63	6,74	204	414,83	444,63
32889	25	63	6,78	204,09	418,37	443,7
32890	26	63	6,82	204,18	421,86	442,74
32891	27	63	6,85	204,28	425,29	441,76
32892	28	63	6,89	204,38	428,68	440,76
32893	29	63	6,94	204,48	432	439,75
32894	30	63	6,98	204,58	435,28	438,71
32895	31	63	7,02	204,69	438,49	437,66
32896	32	63	7,07	204,79	441,66	436,59
32897	33	63	7,11	204,9	444,77	435,51
32898	34	63	7,16	205,01	447,82	434,41
32899	35	63	7,21	205,12	450,82	433,3
32900	36	63	7,26	205,23	453,76	432,19
32901	37	63	7,31	205,34	456,65	431,06
32902	38	63	7,36	205,45	459,48	429,92
32903	39	63	7,41	205,56	462,26	428,78
32904	40	63	7,46	205,67	464,99	427,63
32905	41	63	7,52	205,78	467,66	426,48
32906	42	63	7,57	205,9	470,28	425,32
32907	43	63	7,63	206,01	472,85	424,15
32908	44	63	7,68	206,12	475,37	422,99

## List2

32909	45	63	7,74	206,24	477,83	421,82
32910	46	63	7,8	206,35	480,25	420,65
32911	47	63	7,86	206,46	482,61	419,49
32912	48	63	7,92	206,58	484,93	418,32
32913	49	63	7,98	206,69	487,19	417,15
32914	50	63	8,04	206,8	489,41	415,99
32915	51	63	8,11	206,92	491,59	414,82
32916	52	63	8,17	207,03	493,72	413,67
32917	53	63	8,23	207,14	495,8	412,51
32918	54	63	8,3	207,25	497,84	411,36
32919	55	63	8,36	207,36	499,83	410,21
32920	56	63	8,43	207,47	501,78	409,07
32921	57	63	8,5	207,58	503,69	407,93
32922	58	63	8,56	207,69	505,56	406,8
32923	59	63	8,63	207,8	507,39	405,67
32924	60	63	8,7	207,91	509,18	404,55
32925	61	63	8,77	208,01	510,93	403,44
32926	62	63	8,84	208,12	512,64	402,33
32927	63	63	8,91	208,22	514,31	401,24
32928	64	63	8,98	208,33	515,95	400,14
32929	65	63	9,05	208,43	517,56	399,06
32930	66	63	9,12	208,53	519,12	397,99
32931	67	63	9,2	208,63	520,66	396,92
32932	68	63	9,27	208,74	522,16	395,86
32933	69	63	9,34	208,83	523,63	394,81
32934	70	63	9,42	208,93	525,07	393,77
32935	71	63	9,49	209,03	526,47	392,74
32936	72	63	9,57	209,13	527,85	391,71
32937	73	63	9,64	209,23	529,19	390,7
32938	74	63	9,72	209,32	530,51	389,69
32939	75	63	9,79	209,41	531,8	388,69
32940	76	63	9,87	209,51	533,06	387,71
32941	77	63	9,95	209,6	534,3	386,73
32942	78	63	10,03	209,69	535,5	385,76
32943	79	63	10,1	209,78	536,69	384,8
32944	80	63	10,18	209,87	537,84	383,85
32945	81	63	10,26	209,96	538,98	382,9
32946	82	63	10,34	210,05	540,09	381,97
32947	83	63	10,42	210,14	541,17	381,05
32948	84	63	10,5	210,22	542,24	380,13
32949	85	63	10,58	210,31	543,28	379,23
32950	86	63	10,66	210,39	544,3	378,33
32951	87	63	10,74	210,47	545,3	377,45
32952	88	63	10,82	210,56	546,27	376,57
32953	89	63	10,9	210,64	547,23	375,7
32954	90	63	10,99	210,72	548,17	374,84
32955	91	63	11,07	210,8	549,09	373,99
32956	92	63	11,15	210,88	549,99	373,15
32957	93	63	11,23	210,95	550,87	372,31
32958	94	63	11,32	211,03	551,73	371,49
32959	95	63	11,4	211,11	552,58	370,67
32960	96	63	11,48	211,18	553,41	369,87
32961	97	63	11,57	211,26	554,22	369,07

## List2

32962	98	63	11,65	211,33	555,02	368,28
32963	99	63	11,73	211,4	555,8	367,5
32964	100	63	11,82	211,47	556,57	366,72
32965	-100	64	11,87	211,52	80,46	368,02
32966	-99	64	11,79	211,45	81,24	368,8
32967	-98	64	11,7	211,38	82,03	369,58
32968	-97	64	11,62	211,3	82,84	370,37
32969	-96	64	11,54	211,23	83,66	371,17
32970	-95	64	11,45	211,16	84,5	371,98
32971	-94	64	11,37	211,08	85,36	372,79
32972	-93	64	11,29	211,01	86,24	373,62
32973	-92	64	11,21	210,93	87,13	374,45
32974	-91	64	11,13	210,85	88,04	375,3
32975	-90	64	11,04	210,77	88,97	376,15
32976	-89	64	10,96	210,69	89,92	377,01
32977	-88	64	10,88	210,61	90,89	377,88
32978	-87	64	10,8	210,53	91,88	378,76
32979	-86	64	10,72	210,45	92,89	379,64
32980	-85	64	10,64	210,37	93,92	380,54
32981	-84	64	10,56	210,29	94,98	381,44
32982	-83	64	10,48	210,2	96,05	382,36
32983	-82	64	10,4	210,12	97,15	383,28
32984	-81	64	10,32	210,03	98,27	384,21
32985	-80	64	10,24	209,94	99,42	385,15
32986	-79	64	10,17	209,85	100,59	386,1
32987	-78	64	10,09	209,77	101,78	387,06
32988	-77	64	10,01	209,68	103	388,03
32989	-76	64	9,94	209,59	104,25	389
32990	-75	64	9,86	209,49	105,52	389,99
32991	-74	64	9,78	209,4	106,82	390,98
32992	-73	64	9,71	209,31	108,15	391,98
32993	-72	64	9,63	209,21	109,51	392,99
32994	-71	64	9,56	209,12	110,9	394,01
32995	-70	64	9,48	209,02	112,31	395,04
32996	-69	64	9,41	208,93	113,76	396,08
32997	-68	64	9,34	208,83	115,24	397,12
32998	-67	64	9,27	208,73	116,75	398,18
32999	-66	64	9,19	208,63	118,3	399,24
33000	-65	64	9,12	208,53	119,88	400,31
33001	-64	64	9,05	208,43	121,49	401,38
33002	-63	64	8,98	208,33	123,14	402,46
33003	-62	64	8,91	208,22	124,82	403,56
33004	-61	64	8,84	208,12	126,55	404,65
33005	-60	64	8,77	208,02	128,3	405,76
33006	-59	64	8,7	207,91	130,1	406,87
33007	-58	64	8,64	207,81	131,94	407,98
33008	-57	64	8,57	207,7	133,81	409,1
33009	-56	64	8,5	207,59	135,73	410,23
33010	-55	64	8,44	207,49	137,69	411,36
33011	-54	64	8,37	207,38	139,69	412,5
33012	-53	64	8,31	207,27	141,73	413,64
33013	-52	64	8,25	207,16	143,82	414,78
33014	-51	64	8,18	207,05	145,95	415,93

## List2

33015	-50	64	8,12	206,94	148,13	417,08
33016	-49	64	8,06	206,84	150,35	418,23
33017	-48	64	8	206,73	152,62	419,38
33018	-47	64	7,94	206,62	154,94	420,53
33019	-46	64	7,88	206,51	157,3	421,69
33020	-45	64	7,82	206,4	159,71	422,84
33021	-44	64	7,77	206,29	162,18	423,99
33022	-43	64	7,71	206,18	164,69	425,14
33023	-42	64	7,66	206,07	167,25	426,28
33024	-41	64	7,6	205,96	169,87	427,42
33025	-40	64	7,55	205,85	172,53	428,56
33026	-39	64	7,49	205,74	175,25	429,69
33027	-38	64	7,44	205,63	178,02	430,81
33028	-37	64	7,39	205,52	180,85	431,93
33029	-36	64	7,34	205,42	183,72	433,04
33030	-35	64	7,29	205,31	186,65	434,13
33031	-34	64	7,25	205,21	189,64	435,22
33032	-33	64	7,2	205,1	192,67	436,29
33033	-32	64	7,16	205	195,76	437,36
33034	-31	64	7,11	204,9	198,91	438,4
33035	-30	64	7,07	204,8	202,1	439,44
33036	-29	64	7,03	204,7	205,35	440,45
33037	-28	64	6,99	204,6	208,66	441,45
33038	-27	64	6,95	204,51	212,01	442,43
33039	-26	64	6,91	204,41	215,42	443,38
33040	-25	64	6,87	204,32	218,88	444,32
33041	-24	64	6,84	204,23	222,38	445,23
33042	-23	64	6,8	204,15	225,94	446,12
33043	-22	64	6,77	204,06	229,55	446,98
33044	-21	64	6,74	203,98	233,21	447,81
33045	-20	64	6,71	203,9	236,91	448,62
33046	-19	64	6,68	203,83	240,65	449,4
33047	-18	64	6,65	203,75	244,45	450,14
33048	-17	64	6,62	203,68	248,28	450,86
33049	-16	64	6,6	203,62	252,15	451,54
33050	-15	64	6,57	203,55	256,07	452,18
33051	-14	64	6,55	203,49	260,02	452,79
33052	-13	64	6,53	203,44	264	453,37
33053	-12	64	6,51	203,39	268,02	453,9
33054	-11	64	6,49	203,34	272,08	454,4
33055	-10	64	6,48	203,29	276,16	454,86
33056	-9	64	6,46	203,25	280,26	455,27
33057	-8	64	6,45	203,21	284,39	455,65
33058	-7	64	6,44	203,18	288,54	455,98
33059	-6	64	6,43	203,15	292,72	456,27
33060	-5	64	6,42	203,13	296,9	456,51
33061	-4	64	6,41	203,11	301,11	456,71
33062	-3	64	6,41	203,09	305,32	456,87
33063	-2	64	6,4	203,08	309,54	456,98
33064	-1	64	6,4	203,08	313,77	457,05
33065	0	64	6,4	203,07	318	457,07
33066	1	64	6,4	203,08	322,23	457,05
33067	2	64	6,4	203,08	326,46	456,98

## List2

33068	3	64	6,41	203,09	330,68	456,87
33069	4	64	6,41	203,11	334,89	456,71
33070	5	64	6,42	203,13	339,1	456,51
33071	6	64	6,43	203,15	343,28	456,27
33072	7	64	6,44	203,18	347,46	455,98
33073	8	64	6,45	203,21	351,61	455,65
33074	9	64	6,46	203,25	355,74	455,27
33075	10	64	6,48	203,29	359,84	454,86
33076	11	64	6,49	203,34	363,92	454,4
33077	12	64	6,51	203,39	367,98	453,9
33078	13	64	6,53	203,44	372	453,37
33079	14	64	6,55	203,49	375,98	452,79
33080	15	64	6,57	203,55	379,93	452,18
33081	16	64	6,6	203,62	383,85	451,54
33082	17	64	6,62	203,68	387,72	450,86
33083	18	64	6,65	203,75	391,55	450,14
33084	19	64	6,68	203,83	395,35	449,4
33085	20	64	6,71	203,9	399,09	448,62
33086	21	64	6,74	203,98	402,79	447,81
33087	22	64	6,77	204,06	406,45	446,98
33088	23	64	6,8	204,15	410,06	446,12
33089	24	64	6,84	204,23	413,62	445,23
33090	25	64	6,87	204,32	417,12	444,32
33091	26	64	6,91	204,41	420,58	443,38
33092	27	64	6,95	204,51	423,99	442,43
33093	28	64	6,99	204,6	427,34	441,45
33094	29	64	7,03	204,7	430,65	440,45
33095	30	64	7,07	204,8	433,9	439,44
33096	31	64	7,11	204,9	437,09	438,4
33097	32	64	7,16	205	440,24	437,36
33098	33	64	7,2	205,1	443,33	436,29
33099	34	64	7,25	205,21	446,36	435,22
33100	35	64	7,29	205,31	449,35	434,13
33101	36	64	7,34	205,42	452,28	433,04
33102	37	64	7,39	205,52	455,15	431,93
33103	38	64	7,44	205,63	457,98	430,81
33104	39	64	7,49	205,74	460,75	429,69
33105	40	64	7,55	205,85	463,47	428,56
33106	41	64	7,6	205,96	466,13	427,42
33107	42	64	7,66	206,07	468,75	426,28
33108	43	64	7,71	206,18	471,31	425,14
33109	44	64	7,77	206,29	473,82	423,99
33110	45	64	7,82	206,4	476,29	422,84
33111	46	64	7,88	206,51	478,7	421,69
33112	47	64	7,94	206,62	481,06	420,53
33113	48	64	8	206,73	483,38	419,38
33114	49	64	8,06	206,84	485,65	418,23
33115	50	64	8,12	206,94	487,87	417,08
33116	51	64	8,18	207,05	490,05	415,93
33117	52	64	8,25	207,16	492,18	414,78
33118	53	64	8,31	207,27	494,27	413,64
33119	54	64	8,37	207,38	496,31	412,5
33120	55	64	8,44	207,49	498,31	411,36

## List2

33121	56	64	8,5	207,59	500,27	410,23
33122	57	64	8,57	207,7	502,19	409,1
33123	58	64	8,64	207,81	504,06	407,98
33124	59	64	8,7	207,91	505,9	406,87
33125	60	64	8,77	208,02	507,7	405,76
33126	61	64	8,84	208,12	509,45	404,65
33127	62	64	8,91	208,22	511,18	403,56
33128	63	64	8,98	208,33	512,86	402,46
33129	64	64	9,05	208,43	514,51	401,38
33130	65	64	9,12	208,53	516,12	400,31
33131	66	64	9,19	208,63	517,7	399,24
33132	67	64	9,27	208,73	519,25	398,18
33133	68	64	9,34	208,83	520,76	397,12
33134	69	64	9,41	208,93	522,24	396,08
33135	70	64	9,48	209,02	523,69	395,04
33136	71	64	9,56	209,12	525,1	394,01
33137	72	64	9,63	209,21	526,49	392,99
33138	73	64	9,71	209,31	527,85	391,98
33139	74	64	9,78	209,4	529,18	390,98
33140	75	64	9,86	209,49	530,48	389,99
33141	76	64	9,94	209,59	531,75	389
33142	77	64	10,01	209,68	533	388,03
33143	78	64	10,09	209,77	534,22	387,06
33144	79	64	10,17	209,85	535,41	386,1
33145	80	64	10,24	209,94	536,58	385,15
33146	81	64	10,32	210,03	537,73	384,21
33147	82	64	10,4	210,12	538,85	383,28
33148	83	64	10,48	210,2	539,95	382,36
33149	84	64	10,56	210,29	541,02	381,44
33150	85	64	10,64	210,37	542,08	380,54
33151	86	64	10,72	210,45	543,11	379,64
33152	87	64	10,8	210,53	544,12	378,76
33153	88	64	10,88	210,61	545,11	377,88
33154	89	64	10,96	210,69	546,08	377,01
33155	90	64	11,04	210,77	547,03	376,15
33156	91	64	11,13	210,85	547,96	375,3
33157	92	64	11,21	210,93	548,87	374,45
33158	93	64	11,29	211,01	549,76	373,62
33159	94	64	11,37	211,08	550,64	372,79
33160	95	64	11,45	211,16	551,5	371,98
33161	96	64	11,54	211,23	552,34	371,17
33162	97	64	11,62	211,3	553,16	370,37
33163	98	64	11,7	211,38	553,97	369,58
33164	99	64	11,79	211,45	554,76	368,8
33165	100	64	11,87	211,52	555,54	368,02
33166	-100	65	11,93	211,56	81,49	369,3
33167	-99	65	11,84	211,49	82,27	370,08
33168	-98	65	11,76	211,42	83,08	370,86
33169	-97	65	11,68	211,35	83,9	371,65
33170	-96	65	11,59	211,28	84,73	372,46
33171	-95	65	11,51	211,21	85,59	373,27
33172	-94	65	11,43	211,13	86,46	374,08
33173	-93	65	11,35	211,06	87,34	374,91



## List2

33174	-92	65	11,26	210,98	88,25	375,74
33175	-91	65	11,18	210,91	89,17	376,59
33176	-90	65	11,1	210,83	90,11	377,44
33177	-89	65	11,02	210,75	91,07	378,3
33178	-88	65	10,94	210,67	92,06	379,17
33179	-87	65	10,86	210,59	93,06	380,05
33180	-86	65	10,78	210,51	94,08	380,93
33181	-85	65	10,7	210,43	95,12	381,83
33182	-84	65	10,62	210,35	96,19	382,73
33183	-83	65	10,54	210,27	97,27	383,64
33184	-82	65	10,46	210,18	98,38	384,56
33185	-81	65	10,39	210,1	99,52	385,49
33186	-80	65	10,31	210,01	100,67	386,43
33187	-79	65	10,23	209,93	101,86	387,38
33188	-78	65	10,15	209,84	103,06	388,34
33189	-77	65	10,08	209,75	104,3	389,3
33190	-76	65	10	209,66	105,55	390,27
33191	-75	65	9,92	209,57	106,84	391,26
33192	-74	65	9,85	209,48	108,15	392,25
33193	-73	65	9,77	209,39	109,49	393,24
33194	-72	65	9,7	209,3	110,86	394,25
33195	-71	65	9,63	209,2	112,26	395,27
33196	-70	65	9,55	209,11	113,69	396,29
33197	-69	65	9,48	209,02	115,15	397,32
33198	-68	65	9,41	208,92	116,64	398,36
33199	-67	65	9,33	208,82	118,16	399,41
33200	-66	65	9,26	208,73	119,71	400,46
33201	-65	65	9,19	208,63	121,3	401,52
33202	-64	65	9,12	208,53	122,93	402,59
33203	-63	65	9,05	208,43	124,58	403,67
33204	-62	65	8,98	208,33	126,28	404,75
33205	-61	65	8,91	208,23	128,01	405,84
33206	-60	65	8,85	208,13	129,77	406,93
33207	-59	65	8,78	208,03	131,58	408,03
33208	-58	65	8,71	207,92	133,42	409,14
33209	-57	65	8,65	207,82	135,31	410,25
33210	-56	65	8,58	207,72	137,23	411,37
33211	-55	65	8,51	207,61	139,19	412,49
33212	-54	65	8,45	207,51	141,2	413,61
33213	-53	65	8,39	207,4	143,25	414,74
33214	-52	65	8,32	207,3	145,34	415,87
33215	-51	65	8,26	207,19	147,47	417
33216	-50	65	8,2	207,08	149,65	418,14
33217	-49	65	8,14	206,98	151,88	419,28
33218	-48	65	8,08	206,87	154,15	420,41
33219	-47	65	8,02	206,76	156,46	421,55
33220	-46	65	7,96	206,66	158,83	422,69
33221	-45	65	7,91	206,55	161,24	423,82
33222	-44	65	7,85	206,44	163,7	424,96
33223	-43	65	7,79	206,34	166,21	426,09
33224	-42	65	7,74	206,23	168,77	427,22
33225	-41	65	7,69	206,13	171,38	428,34
33226	-40	65	7,63	206,02	174,03	429,46

## List2

33227	-39	65	7,58	205,91	176,74	430,57
33228	-38	65	7,53	205,81	179,5	431,68
33229	-37	65	7,48	205,71	182,32	432,77
33230	-36	65	7,43	205,6	185,18	433,86
33231	-35	65	7,38	205,5	188,1	434,94
33232	-34	65	7,34	205,4	191,06	436
33233	-33	65	7,29	205,3	194,08	437,06
33234	-32	65	7,24	205,2	197,15	438,1
33235	-31	65	7,2	205,1	200,28	439,13
33236	-30	65	7,16	205,01	203,45	440,14
33237	-29	65	7,12	204,91	206,68	441,13
33238	-28	65	7,08	204,82	209,96	442,11
33239	-27	65	7,04	204,73	213,29	443,07
33240	-26	65	7	204,64	216,67	444
33241	-25	65	6,96	204,55	220,09	444,92
33242	-24	65	6,93	204,46	223,57	445,81
33243	-23	65	6,89	204,38	227,1	446,68
33244	-22	65	6,86	204,3	230,67	447,52
33245	-21	65	6,83	204,22	234,29	448,33
33246	-20	65	6,8	204,15	237,95	449,12
33247	-19	65	6,77	204,07	241,66	449,88
33248	-18	65	6,74	204	245,41	450,61
33249	-17	65	6,72	203,94	249,2	451,3
33250	-16	65	6,69	203,87	253,03	451,96
33251	-15	65	6,67	203,81	256,89	452,59
33252	-14	65	6,65	203,76	260,8	453,19
33253	-13	65	6,63	203,7	264,73	453,75
33254	-12	65	6,61	203,65	268,7	454,27
33255	-11	65	6,59	203,61	272,7	454,75
33256	-10	65	6,58	203,56	276,73	455,2
33257	-9	65	6,56	203,52	280,78	455,6
33258	-8	65	6,55	203,49	284,86	455,96
33259	-7	65	6,54	203,46	288,95	456,29
33260	-6	65	6,53	203,43	293,07	456,57
33261	-5	65	6,52	203,41	297,2	456,81
33262	-4	65	6,51	203,39	301,34	457
33263	-3	65	6,51	203,37	305,5	457,16
33264	-2	65	6,5	203,36	309,66	457,27
33265	-1	65	6,5	203,36	313,83	457,33
33266	0	65	6,5	203,35	318	457,35
33267	1	65	6,5	203,36	322,17	457,33
33268	2	65	6,5	203,36	326,34	457,27
33269	3	65	6,51	203,37	330,5	457,16
33270	4	65	6,51	203,39	334,66	457
33271	5	65	6,52	203,41	338,8	456,81
33272	6	65	6,53	203,43	342,93	456,57
33273	7	65	6,54	203,46	347,05	456,29
33274	8	65	6,55	203,49	351,14	455,96
33275	9	65	6,56	203,52	355,22	455,6
33276	10	65	6,58	203,56	359,27	455,2
33277	11	65	6,59	203,61	363,3	454,75
33278	12	65	6,61	203,65	367,3	454,27
33279	13	65	6,63	203,7	371,27	453,75

## List2

33280	14	65	6,65	203,76	375,2	453,19
33281	15	65	6,67	203,81	379,11	452,59
33282	16	65	6,69	203,87	382,97	451,96
33283	17	65	6,72	203,94	386,8	451,3
33284	18	65	6,74	204	390,59	450,61
33285	19	65	6,77	204,07	394,34	449,88
33286	20	65	6,8	204,15	398,05	449,12
33287	21	65	6,83	204,22	401,71	448,33
33288	22	65	6,86	204,3	405,33	447,52
33289	23	65	6,89	204,38	408,9	446,68
33290	24	65	6,93	204,46	412,43	445,81
33291	25	65	6,96	204,55	415,91	444,92
33292	26	65	7	204,64	419,33	444
33293	27	65	7,04	204,73	422,71	443,07
33294	28	65	7,08	204,82	426,04	442,11
33295	29	65	7,12	204,91	429,32	441,13
33296	30	65	7,16	205,01	432,55	440,14
33297	31	65	7,2	205,1	435,72	439,13
33298	32	65	7,24	205,2	438,85	438,1
33299	33	65	7,29	205,3	441,92	437,06
33300	34	65	7,34	205,4	444,94	436
33301	35	65	7,38	205,5	447,9	434,94
33302	36	65	7,43	205,6	450,82	433,86
33303	37	65	7,48	205,71	453,68	432,77
33304	38	65	7,53	205,81	456,5	431,68
33305	39	65	7,58	205,91	459,26	430,57
33306	40	65	7,63	206,02	461,97	429,46
33307	41	65	7,69	206,13	464,62	428,34
33308	42	65	7,74	206,23	467,23	427,22
33309	43	65	7,79	206,34	469,79	426,09
33310	44	65	7,85	206,44	472,3	424,96
33311	45	65	7,91	206,55	474,76	423,82
33312	46	65	7,96	206,66	477,17	422,69
33313	47	65	8,02	206,76	479,54	421,55
33314	48	65	8,08	206,87	481,85	420,41
33315	49	65	8,14	206,98	484,12	419,28
33316	50	65	8,2	207,08	486,35	418,14
33317	51	65	8,26	207,19	488,53	417
33318	52	65	8,32	207,3	490,66	415,87
33319	53	65	8,39	207,4	492,75	414,74
33320	54	65	8,45	207,51	494,8	413,61
33321	55	65	8,51	207,61	496,81	412,49
33322	56	65	8,58	207,72	498,77	411,37
33323	57	65	8,65	207,82	500,69	410,25
33324	58	65	8,71	207,92	502,58	409,14
33325	59	65	8,78	208,03	504,42	408,03
33326	60	65	8,85	208,13	506,23	406,93
33327	61	65	8,91	208,23	507,99	405,84
33328	62	65	8,98	208,33	509,72	404,75
33329	63	65	9,05	208,43	511,42	403,67
33330	64	65	9,12	208,53	513,07	402,59
33331	65	65	9,19	208,63	514,7	401,52
33332	66	65	9,26	208,73	516,29	400,46

## List2

33333	67	65	9,33	208,82	517,84	399,41
33334	68	65	9,41	208,92	519,36	398,36
33335	69	65	9,48	209,02	520,85	397,32
33336	70	65	9,55	209,11	522,31	396,29
33337	71	65	9,63	209,2	523,74	395,27
33338	72	65	9,7	209,3	525,14	394,25
33339	73	65	9,77	209,39	526,51	393,24
33340	74	65	9,85	209,48	527,85	392,25
33341	75	65	9,92	209,57	529,16	391,26
33342	76	65	10	209,66	530,45	390,27
33343	77	65	10,08	209,75	531,7	389,3
33344	78	65	10,15	209,84	532,94	388,34
33345	79	65	10,23	209,93	534,14	387,38
33346	80	65	10,31	210,01	535,33	386,43
33347	81	65	10,39	210,1	536,48	385,49
33348	82	65	10,46	210,18	537,62	384,56
33349	83	65	10,54	210,27	538,73	383,64
33350	84	65	10,62	210,35	539,81	382,73
33351	85	65	10,7	210,43	540,88	381,83
33352	86	65	10,78	210,51	541,92	380,93
33353	87	65	10,86	210,59	542,94	380,05
33354	88	65	10,94	210,67	543,94	379,17
33355	89	65	11,02	210,75	544,93	378,3
33356	90	65	11,1	210,83	545,89	377,44
33357	91	65	11,18	210,91	546,83	376,59
33358	92	65	11,26	210,98	547,75	375,74
33359	93	65	11,35	211,06	548,66	374,91
33360	94	65	11,43	211,13	549,54	374,08
33361	95	65	11,51	211,21	550,41	373,27
33362	96	65	11,59	211,28	551,27	372,46
33363	97	65	11,68	211,35	552,1	371,65
33364	98	65	11,76	211,42	552,92	370,86
33365	99	65	11,84	211,49	553,73	370,08
33366	100	65	11,93	211,56	554,51	369,3
33367	-100	66	11,98	211,61	82,52	370,56
33368	-99	66	11,9	211,54	83,32	371,34
33369	-98	66	11,82	211,47	84,13	372,13
33370	-97	66	11,73	211,4	84,96	372,92
33371	-96	66	11,65	211,33	85,81	373,72
33372	-95	66	11,57	211,26	86,67	374,53
33373	-94	66	11,49	211,18	87,55	375,35
33374	-93	66	11,4	211,11	88,45	376,18
33375	-92	66	11,32	211,04	89,37	377,01
33376	-91	66	11,24	210,96	90,3	377,86
33377	-90	66	11,16	210,89	91,25	378,71
33378	-89	66	11,08	210,81	92,23	379,57
33379	-88	66	11	210,73	93,22	380,44
33380	-87	66	10,92	210,65	94,23	381,32
33381	-86	66	10,84	210,57	95,27	382,2
33382	-85	66	10,76	210,49	96,32	383,1
33383	-84	66	10,68	210,41	97,4	384
33384	-83	66	10,6	210,33	98,5	384,91
33385	-82	66	10,53	210,25	99,62	385,83

## List2

33386	-81	66	10,45	210,17	100,76	386,76
33387	-80	66	10,37	210,08	101,93	387,69
33388	-79	66	10,29	210	103,12	388,64
33389	-78	66	10,22	209,91	104,34	389,59
33390	-77	66	10,14	209,83	105,58	390,55
33391	-76	66	10,07	209,74	106,85	391,52
33392	-75	66	9,99	209,65	108,15	392,5
33393	-74	66	9,92	209,56	109,47	393,49
33394	-73	66	9,84	209,47	110,83	394,48
33395	-72	66	9,77	209,38	112,21	395,48
33396	-71	66	9,69	209,29	113,61	396,49
33397	-70	66	9,62	209,2	115,05	397,51
33398	-69	66	9,55	209,1	116,52	398,54
33399	-68	66	9,48	209,01	118,02	399,57
33400	-67	66	9,4	208,92	119,56	400,61
33401	-66	66	9,33	208,82	121,12	401,66
33402	-65	66	9,26	208,73	122,72	402,71
33403	-64	66	9,19	208,63	124,35	403,78
33404	-63	66	9,12	208,53	126,02	404,84
33405	-62	66	9,06	208,43	127,72	405,92
33406	-61	66	8,99	208,34	129,46	407
33407	-60	66	8,92	208,24	131,23	408,08
33408	-59	66	8,85	208,14	133,04	409,17
33409	-58	66	8,79	208,04	134,89	410,27
33410	-57	66	8,72	207,94	136,78	411,37
33411	-56	66	8,66	207,84	138,71	412,48
33412	-55	66	8,59	207,73	140,68	413,59
33413	-54	66	8,53	207,63	142,69	414,7
33414	-53	66	8,46	207,53	144,74	415,81
33415	-52	66	8,4	207,43	146,84	416,93
33416	-51	66	8,34	207,32	148,98	418,05
33417	-50	66	8,28	207,22	151,16	419,17
33418	-49	66	8,22	207,12	153,38	420,3
33419	-48	66	8,16	207,01	155,65	421,42
33420	-47	66	8,1	206,91	157,97	422,54
33421	-46	66	8,04	206,81	160,33	423,66
33422	-45	66	7,99	206,7	162,74	424,78
33423	-44	66	7,93	206,6	165,2	425,9
33424	-43	66	7,88	206,5	167,7	427,02
33425	-42	66	7,82	206,39	170,26	428,13
33426	-41	66	7,77	206,29	172,86	429,23
33427	-40	66	7,72	206,19	175,51	430,33
33428	-39	66	7,67	206,09	178,21	431,43
33429	-38	66	7,62	205,99	180,96	432,51
33430	-37	66	7,57	205,89	183,76	433,59
33431	-36	66	7,52	205,79	186,61	434,66
33432	-35	66	7,47	205,69	189,51	435,72
33433	-34	66	7,42	205,59	192,46	436,76
33434	-33	66	7,38	205,49	195,47	437,8
33435	-32	66	7,33	205,4	198,52	438,82
33436	-31	66	7,29	205,3	201,62	439,83
33437	-30	66	7,25	205,21	204,78	440,82
33438	-29	66	7,21	205,12	207,98	441,79

## List2

33439	-28	66	7,17	205,03	211,23	442,75
33440	-27	66	7,13	204,94	214,54	443,68
33441	-26	66	7,09	204,86	217,89	444,6
33442	-25	66	7,06	204,77	221,29	445,49
33443	-24	66	7,02	204,69	224,73	446,37
33444	-23	66	6,99	204,61	228,22	447,21
33445	-22	66	6,96	204,53	231,76	448,04
33446	-21	66	6,93	204,46	235,34	448,83
33447	-20	66	6,9	204,39	238,97	449,6
33448	-19	66	6,87	204,32	242,64	450,34
33449	-18	66	6,84	204,25	246,34	451,05
33450	-17	66	6,82	204,18	250,09	451,73
33451	-16	66	6,79	204,12	253,88	452,38
33452	-15	66	6,77	204,07	257,7	452,99
33453	-14	66	6,75	204,01	261,56	453,57
33454	-13	66	6,73	203,96	265,44	454,11
33455	-12	66	6,71	203,91	269,36	454,62
33456	-11	66	6,69	203,87	273,31	455,09
33457	-10	66	6,68	203,83	277,29	455,53
33458	-9	66	6,66	203,79	281,29	455,92
33459	-8	66	6,65	203,75	285,31	456,27
33460	-7	66	6,64	203,72	289,35	456,59
33461	-6	66	6,63	203,7	293,41	456,86
33462	-5	66	6,62	203,68	297,49	457,09
33463	-4	66	6,61	203,66	301,57	457,29
33464	-3	66	6,61	203,64	305,67	457,43
33465	-2	66	6,6	203,63	309,78	457,54
33466	-1	66	6,6	203,63	313,89	457,6
33467	0	66	6,6	203,63	318	457,63
33468	1	66	6,6	203,63	322,11	457,6
33469	2	66	6,6	203,63	326,22	457,54
33470	3	66	6,61	203,64	330,33	457,43
33471	4	66	6,61	203,66	334,43	457,29
33472	5	66	6,62	203,68	338,51	457,09
33473	6	66	6,63	203,7	342,59	456,86
33474	7	66	6,64	203,72	346,65	456,59
33475	8	66	6,65	203,75	350,69	456,27
33476	9	66	6,66	203,79	354,71	455,92
33477	10	66	6,68	203,83	358,71	455,53
33478	11	66	6,69	203,87	362,69	455,09
33479	12	66	6,71	203,91	366,64	454,62
33480	13	66	6,73	203,96	370,56	454,11
33481	14	66	6,75	204,01	374,44	453,57
33482	15	66	6,77	204,07	378,3	452,99
33483	16	66	6,79	204,12	382,12	452,38
33484	17	66	6,82	204,18	385,91	451,73
33485	18	66	6,84	204,25	389,66	451,05
33486	19	66	6,87	204,32	393,36	450,34
33487	20	66	6,9	204,39	397,03	449,6
33488	21	66	6,93	204,46	400,66	448,83
33489	22	66	6,96	204,53	404,24	448,04
33490	23	66	6,99	204,61	407,78	447,21
33491	24	66	7,02	204,69	411,27	446,37

## List2

33492	25	66	7,06	204,77	414,71	445,49
33493	26	66	7,09	204,86	418,11	444,6
33494	27	66	7,13	204,94	421,46	443,68
33495	28	66	7,17	205,03	424,77	442,75
33496	29	66	7,21	205,12	428,02	441,79
33497	30	66	7,25	205,21	431,22	440,82
33498	31	66	7,29	205,3	434,38	439,83
33499	32	66	7,33	205,4	437,48	438,82
33500	33	66	7,38	205,49	440,53	437,8
33501	34	66	7,42	205,59	443,54	436,76
33502	35	66	7,47	205,69	446,49	435,72
33503	36	66	7,52	205,79	449,39	434,66
33504	37	66	7,57	205,89	452,24	433,59
33505	38	66	7,62	205,99	455,04	432,51
33506	39	66	7,67	206,09	457,79	431,43
33507	40	66	7,72	206,19	460,49	430,33
33508	41	66	7,77	206,29	463,14	429,23
33509	42	66	7,82	206,39	465,74	428,13
33510	43	66	7,88	206,5	468,3	427,02
33511	44	66	7,93	206,6	470,8	425,9
33512	45	66	7,99	206,7	473,26	424,78
33513	46	66	8,04	206,81	475,67	423,66
33514	47	66	8,1	206,91	478,03	422,54
33515	48	66	8,16	207,01	480,35	421,42
33516	49	66	8,22	207,12	482,62	420,3
33517	50	66	8,28	207,22	484,84	419,17
33518	51	66	8,34	207,32	487,02	418,05
33519	52	66	8,4	207,43	489,16	416,93
33520	53	66	8,46	207,53	491,26	415,81
33521	54	66	8,53	207,63	493,31	414,7
33522	55	66	8,59	207,73	495,32	413,59
33523	56	66	8,66	207,84	497,29	412,48
33524	57	66	8,72	207,94	499,22	411,37
33525	58	66	8,79	208,04	501,11	410,27
33526	59	66	8,85	208,14	502,96	409,17
33527	60	66	8,92	208,24	504,77	408,08
33528	61	66	8,99	208,34	506,54	407
33529	62	66	9,06	208,43	508,28	405,92
33530	63	66	9,12	208,53	509,98	404,84
33531	64	66	9,19	208,63	511,65	403,78
33532	65	66	9,26	208,73	513,28	402,71
33533	66	66	9,33	208,82	514,88	401,66
33534	67	66	9,4	208,92	516,44	400,61
33535	68	66	9,48	209,01	517,98	399,57
33536	69	66	9,55	209,1	519,48	398,54
33537	70	66	9,62	209,2	520,95	397,51
33538	71	66	9,69	209,29	522,39	396,49
33539	72	66	9,77	209,38	523,79	395,48
33540	73	66	9,84	209,47	525,17	394,48
33541	74	66	9,92	209,56	526,53	393,49
33542	75	66	9,99	209,65	527,85	392,5
33543	76	66	10,07	209,74	529,15	391,52
33544	77	66	10,14	209,83	530,42	390,55

## List2

33545	78	66	10,22	209,91	531,66	389,59
33546	79	66	10,29	210	532,88	388,64
33547	80	66	10,37	210,08	534,07	387,69
33548	81	66	10,45	210,17	535,24	386,76
33549	82	66	10,53	210,25	536,38	385,83
33550	83	66	10,6	210,33	537,5	384,91
33551	84	66	10,68	210,41	538,6	384
33552	85	66	10,76	210,49	539,68	383,1
33553	86	66	10,84	210,57	540,73	382,2
33554	87	66	10,92	210,65	541,77	381,32
33555	88	66	11	210,73	542,78	380,44
33556	89	66	11,08	210,81	543,77	379,57
33557	90	66	11,16	210,89	544,75	378,71
33558	91	66	11,24	210,96	545,7	377,86
33559	92	66	11,32	211,04	546,63	377,01
33560	93	66	11,4	211,11	547,55	376,18
33561	94	66	11,49	211,18	548,45	375,35
33562	95	66	11,57	211,26	549,33	374,53
33563	96	66	11,65	211,33	550,19	373,72
33564	97	66	11,73	211,4	551,04	372,92
33565	98	66	11,82	211,47	551,87	372,13
33566	99	66	11,9	211,54	552,68	371,34
33567	100	66	11,98	211,61	553,48	370,56
33568	-100	67	12,04	211,65	83,55	371,81
33569	-99	67	11,95	211,59	84,36	372,59
33570	-98	67	11,87	211,52	85,19	373,38
33571	-97	67	11,79	211,45	86,03	374,17
33572	-96	67	11,71	211,38	86,88	374,98
33573	-95	67	11,62	211,31	87,76	375,79
33574	-94	67	11,54	211,24	88,65	376,61
33575	-93	67	11,46	211,16	89,56	377,43
33576	-92	67	11,38	211,09	90,49	378,27
33577	-91	67	11,3	211,02	91,43	379,11
33578	-90	67	11,22	210,94	92,4	379,96
33579	-89	67	11,14	210,87	93,38	380,82
33580	-88	67	11,06	210,79	94,38	381,69
33581	-87	67	10,98	210,71	95,41	382,57
33582	-86	67	10,9	210,64	96,45	383,45
33583	-85	67	10,82	210,56	97,52	384,34
33584	-84	67	10,74	210,48	98,61	385,25
33585	-83	67	10,67	210,4	99,72	386,15
33586	-82	67	10,59	210,32	100,85	387,07
33587	-81	67	10,51	210,23	102	388
33588	-80	67	10,44	210,15	103,18	388,93
33589	-79	67	10,36	210,07	104,39	389,87
33590	-78	67	10,28	209,98	105,62	390,82
33591	-77	67	10,21	209,9	106,87	391,78
33592	-76	67	10,13	209,81	108,15	392,75
33593	-75	67	10,06	209,73	109,46	393,72
33594	-74	67	9,98	209,64	110,79	394,71
33595	-73	67	9,91	209,55	112,15	395,7
33596	-72	67	9,84	209,46	113,54	396,69
33597	-71	67	9,76	209,37	114,96	397,7



## List2

33598	-70	67	9,69	209,28	116,41	398,71
33599	-69	67	9,62	209,19	117,89	399,73
33600	-68	67	9,55	209,1	119,4	400,76
33601	-67	67	9,48	209,01	120,94	401,79
33602	-66	67	9,4	208,92	122,52	402,83
33603	-65	67	9,33	208,82	124,12	403,88
33604	-64	67	9,27	208,73	125,77	404,93
33605	-63	67	9,2	208,63	127,44	405,99
33606	-62	67	9,13	208,54	129,15	407,06
33607	-61	67	9,06	208,44	130,9	408,13
33608	-60	67	8,99	208,35	132,68	409,21
33609	-59	67	8,93	208,25	134,5	410,29
33610	-58	67	8,86	208,15	136,35	411,38
33611	-57	67	8,8	208,05	138,25	412,47
33612	-56	67	8,73	207,95	140,18	413,56
33613	-55	67	8,67	207,86	142,16	414,66
33614	-54	67	8,61	207,76	144,17	415,76
33615	-53	67	8,54	207,66	146,23	416,86
33616	-52	67	8,48	207,56	148,32	417,97
33617	-51	67	8,42	207,46	150,46	419,07
33618	-50	67	8,36	207,36	152,64	420,18
33619	-49	67	8,3	207,26	154,87	421,29
33620	-48	67	8,24	207,16	157,14	422,4
33621	-47	67	8,18	207,06	159,46	423,51
33622	-46	67	8,13	206,95	161,82	424,61
33623	-45	67	8,07	206,85	164,22	425,72
33624	-44	67	8,02	206,75	166,68	426,82
33625	-43	67	7,96	206,65	169,18	427,92
33626	-42	67	7,91	206,55	171,72	429,01
33627	-41	67	7,85	206,45	174,32	430,1
33628	-40	67	7,8	206,36	176,96	431,18
33629	-39	67	7,75	206,26	179,65	432,26
33630	-38	67	7,7	206,16	182,39	433,33
33631	-37	67	7,65	206,06	185,18	434,38
33632	-36	67	7,61	205,97	188,02	435,43
33633	-35	67	7,56	205,87	190,9	436,47
33634	-34	67	7,51	205,78	193,84	437,5
33635	-33	67	7,47	205,68	196,82	438,52
33636	-32	67	7,42	205,59	199,86	439,52
33637	-31	67	7,38	205,5	202,94	440,51
33638	-30	67	7,34	205,41	206,07	441,48
33639	-29	67	7,3	205,32	209,25	442,43
33640	-28	67	7,26	205,24	212,48	443,37
33641	-27	67	7,22	205,15	215,76	444,28
33642	-26	67	7,19	205,07	219,08	445,18
33643	-25	67	7,15	204,99	222,45	446,05
33644	-24	67	7,12	204,91	225,87	446,91
33645	-23	67	7,08	204,83	229,32	447,74
33646	-22	67	7,05	204,76	232,83	448,54
33647	-21	67	7,02	204,69	236,37	449,32
33648	-20	67	6,99	204,62	239,96	450,07
33649	-19	67	6,96	204,55	243,59	450,79
33650	-18	67	6,94	204,49	247,26	451,48

## List2

33651	-17	67	6,91	204,42	250,97	452,15
33652	-16	67	6,89	204,37	254,71	452,78
33653	-15	67	6,87	204,31	258,49	453,37
33654	-14	67	6,84	204,26	262,3	453,94
33655	-13	67	6,82	204,21	266,14	454,47
33656	-12	67	6,81	204,16	270,01	454,96
33657	-11	67	6,79	204,12	273,91	455,42
33658	-10	67	6,77	204,08	277,83	455,84
33659	-9	67	6,76	204,04	281,78	456,23
33660	-8	67	6,75	204,01	285,75	456,57
33661	-7	67	6,74	203,98	289,74	456,88
33662	-6	67	6,73	203,96	293,74	457,15
33663	-5	67	6,72	203,94	297,76	457,37
33664	-4	67	6,71	203,92	301,8	457,56
33665	-3	67	6,71	203,91	305,84	457,7
33666	-2	67	6,7	203,9	309,89	457,81
33667	-1	67	6,7	203,89	313,94	457,87
33668	0	67	6,7	203,89	318	457,89
33669	1	67	6,7	203,89	322,06	457,87
33670	2	67	6,7	203,9	326,11	457,81
33671	3	67	6,71	203,91	330,16	457,7
33672	4	67	6,71	203,92	334,2	457,56
33673	5	67	6,72	203,94	338,24	457,37
33674	6	67	6,73	203,96	342,26	457,15
33675	7	67	6,74	203,98	346,26	456,88
33676	8	67	6,75	204,01	350,25	456,57
33677	9	67	6,76	204,04	354,22	456,23
33678	10	67	6,77	204,08	358,17	455,84
33679	11	67	6,79	204,12	362,09	455,42
33680	12	67	6,81	204,16	365,99	454,96
33681	13	67	6,82	204,21	369,86	454,47
33682	14	67	6,84	204,26	373,7	453,94
33683	15	67	6,87	204,31	377,51	453,37
33684	16	67	6,89	204,37	381,29	452,78
33685	17	67	6,91	204,42	385,03	452,15
33686	18	67	6,94	204,49	388,74	451,48
33687	19	67	6,96	204,55	392,41	450,79
33688	20	67	6,99	204,62	396,04	450,07
33689	21	67	7,02	204,69	399,63	449,32
33690	22	67	7,05	204,76	403,17	448,54
33691	23	67	7,08	204,83	406,68	447,74
33692	24	67	7,12	204,91	410,13	446,91
33693	25	67	7,15	204,99	413,55	446,05
33694	26	67	7,19	205,07	416,92	445,18
33695	27	67	7,22	205,15	420,24	444,28
33696	28	67	7,26	205,24	423,52	443,37
33697	29	67	7,3	205,32	426,75	442,43
33698	30	67	7,34	205,41	429,93	441,48
33699	31	67	7,38	205,5	433,06	440,51
33700	32	67	7,42	205,59	436,14	439,52
33701	33	67	7,47	205,68	439,18	438,52
33702	34	67	7,51	205,78	442,16	437,5
33703	35	67	7,56	205,87	445,1	436,47

## List2

33704	36	67	7,61	205,97	447,98	435,43
33705	37	67	7,65	206,06	450,82	434,38
33706	38	67	7,7	206,16	453,61	433,33
33707	39	67	7,75	206,26	456,35	432,26
33708	40	67	7,8	206,36	459,04	431,18
33709	41	67	7,85	206,45	461,68	430,1
33710	42	67	7,91	206,55	464,28	429,01
33711	43	67	7,96	206,65	466,82	427,92
33712	44	67	8,02	206,75	469,32	426,82
33713	45	67	8,07	206,85	471,78	425,72
33714	46	67	8,13	206,95	474,18	424,61
33715	47	67	8,18	207,06	476,54	423,51
33716	48	67	8,24	207,16	478,86	422,4
33717	49	67	8,3	207,26	481,13	421,29
33718	50	67	8,36	207,36	483,36	420,18
33719	51	67	8,42	207,46	485,54	419,07
33720	52	67	8,48	207,56	487,68	417,97
33721	53	67	8,54	207,66	489,77	416,86
33722	54	67	8,61	207,76	491,83	415,76
33723	55	67	8,67	207,86	493,84	414,66
33724	56	67	8,73	207,95	495,82	413,56
33725	57	67	8,8	208,05	497,75	412,47
33726	58	67	8,86	208,15	499,65	411,38
33727	59	67	8,93	208,25	501,5	410,29
33728	60	67	8,99	208,35	503,32	409,21
33729	61	67	9,06	208,44	505,1	408,13
33730	62	67	9,13	208,54	506,85	407,06
33731	63	67	9,2	208,63	508,56	405,99
33732	64	67	9,27	208,73	510,23	404,93
33733	65	67	9,33	208,82	511,88	403,88
33734	66	67	9,4	208,92	513,48	402,83
33735	67	67	9,48	209,01	515,06	401,79
33736	68	67	9,55	209,1	516,6	400,76
33737	69	67	9,62	209,19	518,11	399,73
33738	70	67	9,69	209,28	519,59	398,71
33739	71	67	9,76	209,37	521,04	397,7
33740	72	67	9,84	209,46	522,46	396,69
33741	73	67	9,91	209,55	523,85	395,7
33742	74	67	9,98	209,64	525,21	394,71
33743	75	67	10,06	209,73	526,54	393,72
33744	76	67	10,13	209,81	527,85	392,75
33745	77	67	10,21	209,9	529,13	391,78
33746	78	67	10,28	209,98	530,38	390,82
33747	79	67	10,36	210,07	531,61	389,87
33748	80	67	10,44	210,15	532,82	388,93
33749	81	67	10,51	210,23	534	388
33750	82	67	10,59	210,32	535,15	387,07
33751	83	67	10,67	210,4	536,28	386,15
33752	84	67	10,74	210,48	537,39	385,25
33753	85	67	10,82	210,56	538,48	384,34
33754	86	67	10,9	210,64	539,55	383,45
33755	87	67	10,98	210,71	540,59	382,57
33756	88	67	11,06	210,79	541,62	381,69

## List2

33757	89	67	11,14	210,87	542,62	380,82
33758	90	67	11,22	210,94	543,6	379,96
33759	91	67	11,3	211,02	544,57	379,11
33760	92	67	11,38	211,09	545,51	378,27
33761	93	67	11,46	211,16	546,44	377,43
33762	94	67	11,54	211,24	547,35	376,61
33763	95	67	11,62	211,31	548,24	375,79
33764	96	67	11,71	211,38	549,12	374,98
33765	97	67	11,79	211,45	549,97	374,17
33766	98	67	11,87	211,52	550,81	373,38
33767	99	67	11,95	211,59	551,64	372,59
33768	100	67	12,04	211,65	552,45	371,81
33769	-100	68	12,09	211,7	84,59	373,04
33770	-99	68	12,01	211,63	85,41	373,82
33771	-98	68	11,93	211,57	86,24	374,61
33772	-97	68	11,85	211,5	87,09	375,41
33773	-96	68	11,76	211,43	87,96	376,21
33774	-95	68	11,68	211,36	88,84	377,02
33775	-94	68	11,6	211,29	89,75	377,84
33776	-93	68	11,52	211,22	90,67	378,67
33777	-92	68	11,44	211,14	91,6	379,5
33778	-91	68	11,36	211,07	92,56	380,35
33779	-90	68	11,28	211	93,54	381,2
33780	-89	68	11,2	210,92	94,53	382,06
33781	-88	68	11,12	210,85	95,55	382,92
33782	-87	68	11,04	210,77	96,58	383,8
33783	-86	68	10,96	210,7	97,64	384,68
33784	-85	68	10,89	210,62	98,71	385,57
33785	-84	68	10,81	210,54	99,81	386,47
33786	-83	68	10,73	210,46	100,93	387,38
33787	-82	68	10,65	210,38	102,08	388,29
33788	-81	68	10,58	210,3	103,24	389,22
33789	-80	68	10,5	210,22	104,43	390,15
33790	-79	68	10,42	210,14	105,65	391,09
33791	-78	68	10,35	210,06	106,89	392,04
33792	-77	68	10,27	209,97	108,15	392,99
33793	-76	68	10,2	209,89	109,44	393,95
33794	-75	68	10,12	209,81	110,76	394,92
33795	-74	68	10,05	209,72	112,1	395,9
33796	-73	68	9,98	209,63	113,48	396,89
33797	-72	68	9,9	209,55	114,88	397,88
33798	-71	68	9,83	209,46	116,3	398,88
33799	-70	68	9,76	209,37	117,76	399,89
33800	-69	68	9,69	209,28	119,25	400,9
33801	-68	68	9,62	209,19	120,77	401,92
33802	-67	68	9,55	209,1	122,32	402,95
33803	-66	68	9,48	209,01	123,91	403,98
33804	-65	68	9,41	208,92	125,52	405,02
33805	-64	68	9,34	208,83	127,17	406,07
33806	-63	68	9,27	208,74	128,85	407,12
33807	-62	68	9,2	208,64	130,57	408,18
33808	-61	68	9,14	208,55	132,32	409,24
33809	-60	68	9,07	208,45	134,11	410,31

## List2

33810	-59	68	9	208,36	135,93	411,38
33811	-58	68	8,94	208,26	137,8	412,45
33812	-57	68	8,87	208,17	139,7	413,53
33813	-56	68	8,81	208,07	141,64	414,62
33814	-55	68	8,75	207,98	143,61	415,7
33815	-54	68	8,68	207,88	145,63	416,79
33816	-53	68	8,62	207,78	147,69	417,88
33817	-52	68	8,56	207,69	149,79	418,98
33818	-51	68	8,5	207,59	151,93	420,07
33819	-50	68	8,44	207,49	154,11	421,16
33820	-49	68	8,38	207,39	156,34	422,26
33821	-48	68	8,32	207,3	158,61	423,35
33822	-47	68	8,27	207,2	160,92	424,45
33823	-46	68	8,21	207,1	163,28	425,54
33824	-45	68	8,15	207	165,68	426,63
33825	-44	68	8,1	206,91	168,13	427,71
33826	-43	68	8,05	206,81	170,63	428,79
33827	-42	68	7,99	206,71	173,17	429,87
33828	-41	68	7,94	206,62	175,75	430,94
33829	-40	68	7,89	206,52	178,39	432,01
33830	-39	68	7,84	206,42	181,07	433,06
33831	-38	68	7,79	206,33	183,8	434,11
33832	-37	68	7,74	206,24	186,57	435,16
33833	-36	68	7,69	206,14	189,4	436,19
33834	-35	68	7,65	206,05	192,27	437,21
33835	-34	68	7,6	205,96	195,19	438,22
33836	-33	68	7,56	205,87	198,16	439,21
33837	-32	68	7,52	205,78	201,17	440,19
33838	-31	68	7,47	205,69	204,23	441,16
33839	-30	68	7,43	205,61	207,34	442,11
33840	-29	68	7,39	205,52	210,5	443,05
33841	-28	68	7,35	205,44	213,71	443,97
33842	-27	68	7,32	205,36	216,95	444,86
33843	-26	68	7,28	205,28	220,25	445,74
33844	-25	68	7,24	205,2	223,59	446,6
33845	-24	68	7,21	205,12	226,97	447,43
33846	-23	68	7,18	205,05	230,4	448,24
33847	-22	68	7,15	204,98	233,87	449,03
33848	-21	68	7,12	204,91	237,38	449,79
33849	-20	68	7,09	204,84	240,93	450,52
33850	-19	68	7,06	204,78	244,52	451,22
33851	-18	68	7,03	204,72	248,15	451,9
33852	-17	68	7,01	204,66	251,82	452,55
33853	-16	68	6,99	204,6	255,52	453,16
33854	-15	68	6,96	204,55	259,25	453,75
33855	-14	68	6,94	204,5	263,02	454,3
33856	-13	68	6,92	204,45	266,81	454,81
33857	-12	68	6,91	204,41	270,64	455,3
33858	-11	68	6,89	204,37	274,49	455,74
33859	-10	68	6,87	204,33	278,36	456,15
33860	-9	68	6,86	204,29	282,26	456,53
33861	-8	68	6,85	204,26	286,18	456,86
33862	-7	68	6,84	204,24	290,11	457,16

## List2

33863	-6	68	6,83	204,21	294,07	457,42
33864	-5	68	6,82	204,19	298,04	457,64
33865	-4	68	6,81	204,18	302,01	457,82
33866	-3	68	6,81	204,16	306	457,96
33867	-2	68	6,8	204,15	310	458,06
33868	-1	68	6,8	204,15	314	458,13
33869	0	68	6,8	204,15	318	458,15
33870	1	68	6,8	204,15	322	458,13
33871	2	68	6,8	204,15	326	458,06
33872	3	68	6,81	204,16	330	457,96
33873	4	68	6,81	204,18	333,99	457,82
33874	5	68	6,82	204,19	337,96	457,64
33875	6	68	6,83	204,21	341,93	457,42
33876	7	68	6,84	204,24	345,89	457,16
33877	8	68	6,85	204,26	349,82	456,86
33878	9	68	6,86	204,29	353,74	456,53
33879	10	68	6,87	204,33	357,64	456,15
33880	11	68	6,89	204,37	361,51	455,74
33881	12	68	6,91	204,41	365,36	455,3
33882	13	68	6,92	204,45	369,19	454,81
33883	14	68	6,94	204,5	372,98	454,3
33884	15	68	6,96	204,55	376,75	453,75
33885	16	68	6,99	204,6	380,48	453,16
33886	17	68	7,01	204,66	384,18	452,55
33887	18	68	7,03	204,72	387,85	451,9
33888	19	68	7,06	204,78	391,48	451,22
33889	20	68	7,09	204,84	395,07	450,52
33890	21	68	7,12	204,91	398,62	449,79
33891	22	68	7,15	204,98	402,13	449,03
33892	23	68	7,18	205,05	405,6	448,24
33893	24	68	7,21	205,12	409,03	447,43
33894	25	68	7,24	205,2	412,41	446,6
33895	26	68	7,28	205,28	415,75	445,74
33896	27	68	7,32	205,36	419,05	444,86
33897	28	68	7,35	205,44	422,29	443,97
33898	29	68	7,39	205,52	425,5	443,05
33899	30	68	7,43	205,61	428,66	442,11
33900	31	68	7,47	205,69	431,77	441,16
33901	32	68	7,52	205,78	434,83	440,19
33902	33	68	7,56	205,87	437,84	439,21
33903	34	68	7,6	205,96	440,81	438,22
33904	35	68	7,65	206,05	443,73	437,21
33905	36	68	7,69	206,14	446,6	436,19
33906	37	68	7,74	206,24	449,43	435,16
33907	38	68	7,79	206,33	452,2	434,11
33908	39	68	7,84	206,42	454,93	433,06
33909	40	68	7,89	206,52	457,61	432,01
33910	41	68	7,94	206,62	460,25	430,94
33911	42	68	7,99	206,71	462,83	429,87
33912	43	68	8,05	206,81	465,37	428,79
33913	44	68	8,1	206,91	467,87	427,71
33914	45	68	8,15	207	470,32	426,63
33915	46	68	8,21	207,1	472,72	425,54

## List2

33916	47	68	8,27	207,2	475,08	424,45
33917	48	68	8,32	207,3	477,39	423,35
33918	49	68	8,38	207,39	479,66	422,26
33919	50	68	8,44	207,49	481,89	421,16
33920	51	68	8,5	207,59	484,07	420,07
33921	52	68	8,56	207,69	486,21	418,98
33922	53	68	8,62	207,78	488,31	417,88
33923	54	68	8,68	207,88	490,37	416,79
33924	55	68	8,75	207,98	492,39	415,7
33925	56	68	8,81	208,07	494,36	414,62
33926	57	68	8,87	208,17	496,3	413,53
33927	58	68	8,94	208,26	498,2	412,45
33928	59	68	9	208,36	500,07	411,38
33929	60	68	9,07	208,45	501,89	410,31
33930	61	68	9,14	208,55	503,68	409,24
33931	62	68	9,2	208,64	505,43	408,18
33932	63	68	9,27	208,74	507,15	407,12
33933	64	68	9,34	208,83	508,83	406,07
33934	65	68	9,41	208,92	510,48	405,02
33935	66	68	9,48	209,01	512,09	403,98
33936	67	68	9,55	209,1	513,68	402,95
33937	68	68	9,62	209,19	515,23	401,92
33938	69	68	9,69	209,28	516,75	400,9
33939	70	68	9,76	209,37	518,24	399,89
33940	71	68	9,83	209,46	519,7	398,88
33941	72	68	9,9	209,55	521,12	397,88
33942	73	68	9,98	209,63	522,52	396,89
33943	74	68	10,05	209,72	523,9	395,9
33944	75	68	10,12	209,81	525,24	394,92
33945	76	68	10,2	209,89	526,56	393,95
33946	77	68	10,27	209,97	527,85	392,99
33947	78	68	10,35	210,06	529,11	392,04
33948	79	68	10,42	210,14	530,35	391,09
33949	80	68	10,5	210,22	531,57	390,15
33950	81	68	10,58	210,3	532,76	389,22
33951	82	68	10,65	210,38	533,92	388,29
33952	83	68	10,73	210,46	535,07	387,38
33953	84	68	10,81	210,54	536,19	386,47
33954	85	68	10,89	210,62	537,29	385,57
33955	86	68	10,96	210,7	538,36	384,68
33956	87	68	11,04	210,77	539,42	383,8
33957	88	68	11,12	210,85	540,45	382,92
33958	89	68	11,2	210,92	541,47	382,06
33959	90	68	11,28	211	542,46	381,2
33960	91	68	11,36	211,07	543,44	380,35
33961	92	68	11,44	211,14	544,4	379,5
33962	93	68	11,52	211,22	545,33	378,67
33963	94	68	11,6	211,29	546,25	377,84
33964	95	68	11,68	211,36	547,16	377,02
33965	96	68	11,76	211,43	548,04	376,21
33966	97	68	11,85	211,5	548,91	375,41
33967	98	68	11,93	211,57	549,76	374,61
33968	99	68	12,01	211,63	550,59	373,82

## List2

33969	100	68	12,09	211,7	551,41	373,04
33970	-100	69	12,15	211,75	85,62	374,26
33971	-99	69	12,07	211,68	86,45	375,04
33972	-98	69	11,99	211,61	87,3	375,83
33973	-97	69	11,9	211,55	88,16	376,62
33974	-96	69	11,82	211,48	89,04	377,43
33975	-95	69	11,74	211,41	89,93	378,24
33976	-94	69	11,66	211,34	90,84	379,06
33977	-93	69	11,58	211,27	91,77	379,88
33978	-92	69	11,5	211,2	92,72	380,72
33979	-91	69	11,42	211,13	93,69	381,56
33980	-90	69	11,34	211,05	94,68	382,41
33981	-89	69	11,26	210,98	95,68	383,27
33982	-88	69	11,18	210,91	96,71	384,14
33983	-87	69	11,1	210,83	97,75	385,01
33984	-86	69	11,03	210,76	98,82	385,89
33985	-85	69	10,95	210,68	99,91	386,78
33986	-84	69	10,87	210,6	101,01	387,68
33987	-83	69	10,79	210,53	102,15	388,58
33988	-82	69	10,72	210,45	103,3	389,5
33989	-81	69	10,64	210,37	104,48	390,42
33990	-80	69	10,56	210,29	105,68	391,35
33991	-79	69	10,49	210,21	106,9	392,28
33992	-78	69	10,41	210,13	108,15	393,23
33993	-77	69	10,34	210,05	109,43	394,18
33994	-76	69	10,26	209,97	110,73	395,14
33995	-75	69	10,19	209,88	112,06	396,1
33996	-74	69	10,12	209,8	113,41	397,08
33997	-73	69	10,04	209,71	114,79	398,06
33998	-72	69	9,97	209,63	116,2	399,04
33999	-71	69	9,9	209,54	117,64	400,04
34000	-70	69	9,83	209,46	119,11	401,04
34001	-69	69	9,76	209,37	120,6	402,05
34002	-68	69	9,69	209,28	122,13	403,06
34003	-67	69	9,62	209,19	123,69	404,08
34004	-66	69	9,55	209,1	125,28	405,11
34005	-65	69	9,48	209,02	126,91	406,14
34006	-64	69	9,41	208,93	128,56	407,18
34007	-63	69	9,34	208,83	130,25	408,22
34008	-62	69	9,28	208,74	131,98	409,27
34009	-61	69	9,21	208,65	133,73	410,32
34010	-60	69	9,14	208,56	135,53	411,38
34011	-59	69	9,08	208,47	137,36	412,44
34012	-58	69	9,01	208,38	139,23	413,51
34013	-57	69	8,95	208,28	141,13	414,58
34014	-56	69	8,89	208,19	143,07	415,65
34015	-55	69	8,82	208,09	145,06	416,72
34016	-54	69	8,76	208	147,08	417,8
34017	-53	69	8,7	207,91	149,14	418,88
34018	-52	69	8,64	207,81	151,24	419,96
34019	-51	69	8,58	207,72	153,38	421,04
34020	-50	69	8,52	207,62	155,56	422,12
34021	-49	69	8,46	207,53	157,79	423,2



## List2

34022	-48	69	8,41	207,43	160,06	424,28
34023	-47	69	8,35	207,34	162,37	425,36
34024	-46	69	8,29	207,24	164,72	426,44
34025	-45	69	8,24	207,15	167,12	427,51
34026	-44	69	8,18	207,05	169,57	428,58
34027	-43	69	8,13	206,96	172,05	429,64
34028	-42	69	8,08	206,87	174,59	430,71
34029	-41	69	8,03	206,77	177,17	431,76
34030	-40	69	7,98	206,68	179,79	432,81
34031	-39	69	7,93	206,59	182,46	433,85
34032	-38	69	7,88	206,5	185,18	434,88
34033	-37	69	7,83	206,41	187,94	435,9
34034	-36	69	7,78	206,32	190,75	436,92
34035	-35	69	7,74	206,23	193,61	437,92
34036	-34	69	7,69	206,14	196,51	438,91
34037	-33	69	7,65	206,05	199,46	439,89
34038	-32	69	7,61	205,97	202,46	440,85
34039	-31	69	7,56	205,88	205,5	441,8
34040	-30	69	7,52	205,8	208,59	442,73
34041	-29	69	7,48	205,72	211,72	443,65
34042	-28	69	7,45	205,64	214,9	444,55
34043	-27	69	7,41	205,56	218,13	445,43
34044	-26	69	7,37	205,48	221,39	446,28
34045	-25	69	7,34	205,41	224,7	447,12
34046	-24	69	7,31	205,33	228,06	447,94
34047	-23	69	7,27	205,26	231,45	448,73
34048	-22	69	7,24	205,19	234,89	449,5
34049	-21	69	7,21	205,13	238,37	450,24
34050	-20	69	7,18	205,06	241,88	450,96
34051	-19	69	7,16	205	245,43	451,65
34052	-18	69	7,13	204,94	249,02	452,31
34053	-17	69	7,11	204,89	252,65	452,94
34054	-16	69	7,08	204,83	256,31	453,54
34055	-15	69	7,06	204,78	260	454,11
34056	-14	69	7,04	204,73	263,72	454,64
34057	-13	69	7,02	204,69	267,47	455,15
34058	-12	69	7	204,64	271,25	455,62
34059	-11	69	6,99	204,61	275,05	456,05
34060	-10	69	6,97	204,57	278,88	456,45
34061	-9	69	6,96	204,54	282,73	456,82
34062	-8	69	6,95	204,51	286,6	457,15
34063	-7	69	6,94	204,48	290,48	457,44
34064	-6	69	6,93	204,46	294,38	457,69
34065	-5	69	6,92	204,44	298,3	457,9
34066	-4	69	6,91	204,42	302,23	458,08
34067	-3	69	6,91	204,41	306,16	458,22
34068	-2	69	6,9	204,4	310,1	458,32
34069	-1	69	6,9	204,4	314,05	458,37
34070	0	69	6,9	204,39	318	458,39
34071	1	69	6,9	204,4	321,95	458,37
34072	2	69	6,9	204,4	325,9	458,32
34073	3	69	6,91	204,41	329,84	458,22
34074	4	69	6,91	204,42	333,77	458,08

## List2

34075	5	69	6,92	204,44	337,7	457,9
34076	6	69	6,93	204,46	341,62	457,69
34077	7	69	6,94	204,48	345,52	457,44
34078	8	69	6,95	204,51	349,4	457,15
34079	9	69	6,96	204,54	353,27	456,82
34080	10	69	6,97	204,57	357,12	456,45
34081	11	69	6,99	204,61	360,95	456,05
34082	12	69	7	204,64	364,75	455,62
34083	13	69	7,02	204,69	368,53	455,15
34084	14	69	7,04	204,73	372,28	454,64
34085	15	69	7,06	204,78	376	454,11
34086	16	69	7,08	204,83	379,69	453,54
34087	17	69	7,11	204,89	383,35	452,94
34088	18	69	7,13	204,94	386,98	452,31
34089	19	69	7,16	205	390,57	451,65
34090	20	69	7,18	205,06	394,12	450,96
34091	21	69	7,21	205,13	397,63	450,24
34092	22	69	7,24	205,19	401,11	449,5
34093	23	69	7,27	205,26	404,55	448,73
34094	24	69	7,31	205,33	407,94	447,94
34095	25	69	7,34	205,41	411,3	447,12
34096	26	69	7,37	205,48	414,61	446,28
34097	27	69	7,41	205,56	417,87	445,43
34098	28	69	7,45	205,64	421,1	444,55
34099	29	69	7,48	205,72	424,28	443,65
34100	30	69	7,52	205,8	427,41	442,73
34101	31	69	7,56	205,88	430,5	441,8
34102	32	69	7,61	205,97	433,54	440,85
34103	33	69	7,65	206,05	436,54	439,89
34104	34	69	7,69	206,14	439,49	438,91
34105	35	69	7,74	206,23	442,39	437,92
34106	36	69	7,78	206,32	445,25	436,92
34107	37	69	7,83	206,41	448,06	435,9
34108	38	69	7,88	206,5	450,82	434,88
34109	39	69	7,93	206,59	453,54	433,85
34110	40	69	7,98	206,68	456,21	432,81
34111	41	69	8,03	206,77	458,83	431,76
34112	42	69	8,08	206,87	461,41	430,71
34113	43	69	8,13	206,96	463,95	429,64
34114	44	69	8,18	207,05	466,43	428,58
34115	45	69	8,24	207,15	468,88	427,51
34116	46	69	8,29	207,24	471,28	426,44
34117	47	69	8,35	207,34	473,63	425,36
34118	48	69	8,41	207,43	475,94	424,28
34119	49	69	8,46	207,53	478,21	423,2
34120	50	69	8,52	207,62	480,44	422,12
34121	51	69	8,58	207,72	482,62	421,04
34122	52	69	8,64	207,81	484,76	419,96
34123	53	69	8,7	207,91	486,86	418,88
34124	54	69	8,76	208	488,92	417,8
34125	55	69	8,82	208,09	490,94	416,72
34126	56	69	8,89	208,19	492,93	415,65
34127	57	69	8,95	208,28	494,87	414,58

## List2

34128	58	69	9,01	208,38	496,77	413,51
34129	59	69	9,08	208,47	498,64	412,44
34130	60	69	9,14	208,56	500,47	411,38
34131	61	69	9,21	208,65	502,27	410,32
34132	62	69	9,28	208,74	504,02	409,27
34133	63	69	9,34	208,83	505,75	408,22
34134	64	69	9,41	208,93	507,44	407,18
34135	65	69	9,48	209,02	509,09	406,14
34136	66	69	9,55	209,1	510,72	405,11
34137	67	69	9,62	209,19	512,31	404,08
34138	68	69	9,69	209,28	513,87	403,06
34139	69	69	9,76	209,37	515,4	402,05
34140	70	69	9,83	209,46	516,89	401,04
34141	71	69	9,9	209,54	518,36	400,04
34142	72	69	9,97	209,63	519,8	399,04
34143	73	69	10,04	209,71	521,21	398,06
34144	74	69	10,12	209,8	522,59	397,08
34145	75	69	10,19	209,88	523,94	396,1
34146	76	69	10,26	209,97	525,27	395,14
34147	77	69	10,34	210,05	526,57	394,18
34148	78	69	10,41	210,13	527,85	393,23
34149	79	69	10,49	210,21	529,1	392,28
34150	80	69	10,56	210,29	530,32	391,35
34151	81	69	10,64	210,37	531,52	390,42
34152	82	69	10,72	210,45	532,7	389,5
34153	83	69	10,79	210,53	533,85	388,58
34154	84	69	10,87	210,6	534,99	387,68
34155	85	69	10,95	210,68	536,09	386,78
34156	86	69	11,03	210,76	537,18	385,89
34157	87	69	11,1	210,83	538,25	385,01
34158	88	69	11,18	210,91	539,29	384,14
34159	89	69	11,26	210,98	540,32	383,27
34160	90	69	11,34	211,05	541,32	382,41
34161	91	69	11,42	211,13	542,31	381,56
34162	92	69	11,5	211,2	543,28	380,72
34163	93	69	11,58	211,27	544,23	379,88
34164	94	69	11,66	211,34	545,16	379,06
34165	95	69	11,74	211,41	546,07	378,24
34166	96	69	11,82	211,48	546,96	377,43
34167	97	69	11,9	211,55	547,84	376,62
34168	98	69	11,99	211,61	548,7	375,83
34169	99	69	12,07	211,68	549,55	375,04
34170	100	69	12,15	211,75	550,38	374,26
34171	-100	70	12,21	211,79	86,66	375,45
34172	-99	70	12,12	211,73	87,5	376,24
34173	-98	70	12,04	211,66	88,35	377,02
34174	-97	70	11,96	211,59	89,23	377,82
34175	-96	70	11,88	211,53	90,11	378,63
34176	-95	70	11,8	211,46	91,02	379,44
34177	-94	70	11,72	211,39	91,94	380,26
34178	-93	70	11,64	211,32	92,88	381,08
34179	-92	70	11,56	211,25	93,84	381,92
34180	-91	70	11,48	211,18	94,82	382,76

## List2

34181	-90	70	11,4	211,11	95,81	383,61
34182	-89	70	11,32	211,04	96,83	384,47
34183	-88	70	11,24	210,96	97,87	385,33
34184	-87	70	11,17	210,89	98,92	386,2
34185	-86	70	11,09	210,82	100	387,08
34186	-85	70	11,01	210,74	101,1	387,97
34187	-84	70	10,93	210,67	102,21	388,87
34188	-83	70	10,86	210,59	103,36	389,77
34189	-82	70	10,78	210,51	104,52	390,68
34190	-81	70	10,71	210,44	105,71	391,6
34191	-80	70	10,63	210,36	106,92	392,52
34192	-79	70	10,56	210,28	108,15	393,46
34193	-78	70	10,48	210,2	109,41	394,4
34194	-77	70	10,41	210,12	110,7	395,34
34195	-76	70	10,33	210,04	112,01	396,3
34196	-75	70	10,26	209,96	113,34	397,26
34197	-74	70	10,19	209,88	114,71	398,23
34198	-73	70	10,11	209,79	116,1	399,2
34199	-72	70	10,04	209,71	117,52	400,18
34200	-71	70	9,97	209,63	118,97	401,17
34201	-70	70	9,9	209,54	120,44	402,17
34202	-69	70	9,83	209,46	121,95	403,17
34203	-68	70	9,76	209,37	123,48	404,18
34204	-67	70	9,69	209,28	125,05	405,19
34205	-66	70	9,62	209,2	126,65	406,21
34206	-65	70	9,55	209,11	128,28	407,23
34207	-64	70	9,48	209,02	129,94	408,26
34208	-63	70	9,42	208,93	131,64	409,3
34209	-62	70	9,35	208,85	133,37	410,34
34210	-61	70	9,28	208,76	135,14	411,38
34211	-60	70	9,22	208,67	136,94	412,43
34212	-59	70	9,15	208,58	138,77	413,48
34213	-58	70	9,09	208,49	140,64	414,54
34214	-57	70	9,03	208,39	142,55	415,6
34215	-56	70	8,96	208,3	144,5	416,66
34216	-55	70	8,9	208,21	146,48	417,72
34217	-54	70	8,84	208,12	148,51	418,79
34218	-53	70	8,78	208,03	150,57	419,85
34219	-52	70	8,72	207,94	152,67	420,92
34220	-51	70	8,66	207,84	154,81	421,99
34221	-50	70	8,6	207,75	157	423,05
34222	-49	70	8,54	207,66	159,22	424,12
34223	-48	70	8,49	207,57	161,49	425,19
34224	-47	70	8,43	207,48	163,79	426,25
34225	-46	70	8,38	207,38	166,15	427,31
34226	-45	70	8,32	207,29	168,54	428,37
34227	-44	70	8,27	207,2	170,98	429,42
34228	-43	70	8,22	207,11	173,46	430,47
34229	-42	70	8,16	207,02	175,99	431,52
34230	-41	70	8,11	206,93	178,56	432,56
34231	-40	70	8,06	206,84	181,17	433,59
34232	-39	70	8,01	206,75	183,83	434,61
34233	-38	70	7,96	206,66	186,54	435,62

## List2

34234	-37	70	7,92	206,57	189,29	436,63
34235	-36	70	7,87	206,49	192,09	437,63
34236	-35	70	7,83	206,4	194,93	438,61
34237	-34	70	7,78	206,32	197,81	439,58
34238	-33	70	7,74	206,23	200,75	440,54
34239	-32	70	7,7	206,15	203,72	441,49
34240	-31	70	7,66	206,07	206,74	442,42
34241	-30	70	7,62	205,99	209,81	443,33
34242	-29	70	7,58	205,91	212,92	444,23
34243	-28	70	7,54	205,83	216,08	445,11
34244	-27	70	7,5	205,76	219,27	445,97
34245	-26	70	7,47	205,68	222,51	446,81
34246	-25	70	7,43	205,61	225,79	447,63
34247	-24	70	7,4	205,54	229,12	448,43
34248	-23	70	7,37	205,47	232,48	449,2
34249	-22	70	7,34	205,4	235,89	449,95
34250	-21	70	7,31	205,34	239,33	450,68
34251	-20	70	7,28	205,28	242,81	451,38
34252	-19	70	7,25	205,22	246,32	452,05
34253	-18	70	7,23	205,16	249,87	452,7
34254	-17	70	7,2	205,11	253,46	453,31
34255	-16	70	7,18	205,06	257,08	453,9
34256	-15	70	7,16	205,01	260,73	454,46
34257	-14	70	7,14	204,96	264,41	454,98
34258	-13	70	7,12	204,92	268,11	455,47
34259	-12	70	7,1	204,88	271,84	455,93
34260	-11	70	7,09	204,84	275,6	456,36
34261	-10	70	7,07	204,8	279,38	456,75
34262	-9	70	7,06	204,77	283,18	457,1
34263	-8	70	7,05	204,74	287	457,42
34264	-7	70	7,03	204,72	290,84	457,7
34265	-6	70	7,03	204,7	294,69	457,95
34266	-5	70	7,02	204,68	298,56	458,16
34267	-4	70	7,01	204,66	302,43	458,33
34268	-3	70	7,01	204,65	306,32	458,46
34269	-2	70	7	204,64	310,21	458,56
34270	-1	70	7	204,64	314,1	458,62
34271	0	70	7	204,64	318	458,64
34272	1	70	7	204,64	321,9	458,62
34273	2	70	7	204,64	325,79	458,56
34274	3	70	7,01	204,65	329,68	458,46
34275	4	70	7,01	204,66	333,57	458,33
34276	5	70	7,02	204,68	337,44	458,16
34277	6	70	7,03	204,7	341,31	457,95
34278	7	70	7,03	204,72	345,16	457,7
34279	8	70	7,05	204,74	349	457,42
34280	9	70	7,06	204,77	352,82	457,1
34281	10	70	7,07	204,8	356,62	456,75
34282	11	70	7,09	204,84	360,4	456,36
34283	12	70	7,1	204,88	364,16	455,93
34284	13	70	7,12	204,92	367,89	455,47
34285	14	70	7,14	204,96	371,59	454,98
34286	15	70	7,16	205,01	375,27	454,46

## List2

34287	16	70	7,18	205,06	378,92	453,9
34288	17	70	7,2	205,11	382,54	453,31
34289	18	70	7,23	205,16	386,13	452,7
34290	19	70	7,25	205,22	389,68	452,05
34291	20	70	7,28	205,28	393,19	451,38
34292	21	70	7,31	205,34	396,67	450,68
34293	22	70	7,34	205,4	400,11	449,95
34294	23	70	7,37	205,47	403,52	449,2
34295	24	70	7,4	205,54	406,88	448,43
34296	25	70	7,43	205,61	410,21	447,63
34297	26	70	7,47	205,68	413,49	446,81
34298	27	70	7,5	205,76	416,73	445,97
34299	28	70	7,54	205,83	419,92	445,11
34300	29	70	7,58	205,91	423,08	444,23
34301	30	70	7,62	205,99	426,19	443,33
34302	31	70	7,66	206,07	429,26	442,42
34303	32	70	7,7	206,15	432,28	441,49
34304	33	70	7,74	206,23	435,25	440,54
34305	34	70	7,78	206,32	438,19	439,58
34306	35	70	7,83	206,4	441,07	438,61
34307	36	70	7,87	206,49	443,91	437,63
34308	37	70	7,92	206,57	446,71	436,63
34309	38	70	7,96	206,66	449,46	435,62
34310	39	70	8,01	206,75	452,17	434,61
34311	40	70	8,06	206,84	454,83	433,59
34312	41	70	8,11	206,93	457,44	432,56
34313	42	70	8,16	207,02	460,01	431,52
34314	43	70	8,22	207,11	462,54	430,47
34315	44	70	8,27	207,2	465,02	429,42
34316	45	70	8,32	207,29	467,46	428,37
34317	46	70	8,38	207,38	469,85	427,31
34318	47	70	8,43	207,48	472,21	426,25
34319	48	70	8,49	207,57	474,51	425,19
34320	49	70	8,54	207,66	476,78	424,12
34321	50	70	8,6	207,75	479	423,05
34322	51	70	8,66	207,84	481,19	421,99
34323	52	70	8,72	207,94	483,33	420,92
34324	53	70	8,78	208,03	485,43	419,85
34325	54	70	8,84	208,12	487,49	418,79
34326	55	70	8,9	208,21	489,52	417,72
34327	56	70	8,96	208,3	491,5	416,66
34328	57	70	9,03	208,39	493,45	415,6
34329	58	70	9,09	208,49	495,36	414,54
34330	59	70	9,15	208,58	497,23	413,48
34331	60	70	9,22	208,67	499,06	412,43
34332	61	70	9,28	208,76	500,86	411,38
34333	62	70	9,35	208,85	502,63	410,34
34334	63	70	9,42	208,93	504,36	409,3
34335	64	70	9,48	209,02	506,06	408,26
34336	65	70	9,55	209,11	507,72	407,23
34337	66	70	9,62	209,2	509,35	406,21
34338	67	70	9,69	209,28	510,95	405,19
34339	68	70	9,76	209,37	512,52	404,18

## List2

34340	69	70	9,83	209,46	514,05	403,17
34341	70	70	9,9	209,54	515,56	402,17
34342	71	70	9,97	209,63	517,03	401,17
34343	72	70	10,04	209,71	518,48	400,18
34344	73	70	10,11	209,79	519,9	399,2
34345	74	70	10,19	209,88	521,29	398,23
34346	75	70	10,26	209,96	522,66	397,26
34347	76	70	10,33	210,04	523,99	396,3
34348	77	70	10,41	210,12	525,3	395,34
34349	78	70	10,48	210,2	526,59	394,4
34350	79	70	10,56	210,28	527,85	393,46
34351	80	70	10,63	210,36	529,08	392,52
34352	81	70	10,71	210,44	530,29	391,6
34353	82	70	10,78	210,51	531,48	390,68
34354	83	70	10,86	210,59	532,64	389,77
34355	84	70	10,93	210,67	533,79	388,87
34356	85	70	11,01	210,74	534,9	387,97
34357	86	70	11,09	210,82	536	387,08
34358	87	70	11,17	210,89	537,08	386,2
34359	88	70	11,24	210,96	538,13	385,33
34360	89	70	11,32	211,04	539,17	384,47
34361	90	70	11,4	211,11	540,19	383,61
34362	91	70	11,48	211,18	541,18	382,76
34363	92	70	11,56	211,25	542,16	381,92
34364	93	70	11,64	211,32	543,12	381,08
34365	94	70	11,72	211,39	544,06	380,26
34366	95	70	11,8	211,46	544,98	379,44
34367	96	70	11,88	211,53	545,89	378,63
34368	97	70	11,96	211,59	546,77	377,82
34369	98	70	12,04	211,66	547,65	377,02
34370	99	70	12,12	211,73	548,5	376,24
34371	100	70	12,21	211,79	549,34	375,45
34372	-100	71	12,26	211,84	87,7	376,64
34373	-99	71	12,18	211,77	88,55	377,42
34374	-98	71	12,1	211,71	89,41	378,21
34375	-97	71	12,02	211,64	90,29	379
34376	-96	71	11,94	211,58	91,19	379,81
34377	-95	71	11,86	211,51	92,11	380,62
34378	-94	71	11,78	211,44	93,04	381,44
34379	-93	71	11,7	211,37	93,99	382,26
34380	-92	71	11,62	211,3	94,96	383,1
34381	-91	71	11,54	211,23	95,94	383,94
34382	-90	71	11,46	211,16	96,95	384,79
34383	-89	71	11,39	211,09	97,98	385,64
34384	-88	71	11,31	211,02	99,02	386,51
34385	-87	71	11,23	210,95	100,09	387,38
34386	-86	71	11,15	210,88	101,17	388,26
34387	-85	71	11,08	210,8	102,28	389,14
34388	-84	71	11	210,73	103,41	390,03
34389	-83	71	10,92	210,66	104,56	390,93
34390	-82	71	10,85	210,58	105,74	391,84
34391	-81	71	10,77	210,5	106,93	392,76
34392	-80	71	10,7	210,43	108,15	393,68

## List2

34393	-79	71	10,62	210,35	109,4	394,61
34394	-78	71	10,55	210,27	110,67	395,54
34395	-77	71	10,47	210,19	111,96	396,49
34396	-76	71	10,4	210,11	113,28	397,44
34397	-75	71	10,33	210,03	114,63	398,39
34398	-74	71	10,26	209,95	116	399,36
34399	-73	71	10,18	209,87	117,4	400,33
34400	-72	71	10,11	209,79	118,83	401,3
34401	-71	71	10,04	209,71	120,28	402,29
34402	-70	71	9,97	209,63	121,77	403,28
34403	-69	71	9,9	209,54	123,28	404,27
34404	-68	71	9,83	209,46	124,83	405,27
34405	-67	71	9,76	209,37	126,4	406,28
34406	-66	71	9,69	209,29	128,01	407,29
34407	-65	71	9,63	209,2	129,65	408,31
34408	-64	71	9,56	209,12	131,32	409,33
34409	-63	71	9,49	209,03	133,02	410,35
34410	-62	71	9,43	208,95	134,75	411,38
34411	-61	71	9,36	208,86	136,52	412,42
34412	-60	71	9,3	208,77	138,33	413,46
34413	-59	71	9,23	208,68	140,17	414,5
34414	-58	71	9,17	208,59	142,05	415,54
34415	-57	71	9,1	208,51	143,96	416,59
34416	-56	71	9,04	208,42	145,91	417,64
34417	-55	71	8,98	208,33	147,89	418,69
34418	-54	71	8,92	208,24	149,92	419,75
34419	-53	71	8,86	208,15	151,98	420,8
34420	-52	71	8,8	208,06	154,09	421,86
34421	-51	71	8,74	207,97	156,23	422,91
34422	-50	71	8,68	207,88	158,41	423,96
34423	-49	71	8,63	207,79	160,63	425,02
34424	-48	71	8,57	207,7	162,9	426,07
34425	-47	71	8,51	207,61	165,2	427,12
34426	-46	71	8,46	207,52	167,55	428,16
34427	-45	71	8,41	207,43	169,94	429,21
34428	-44	71	8,35	207,34	172,37	430,24
34429	-43	71	8,3	207,26	174,85	431,28
34430	-42	71	8,25	207,17	177,36	432,31
34431	-41	71	8,2	207,08	179,93	433,33
34432	-40	71	8,15	206,99	182,53	434,34
34433	-39	71	8,1	206,91	185,18	435,35
34434	-38	71	8,05	206,82	187,87	436,35
34435	-37	71	8,01	206,74	190,61	437,34
34436	-36	71	7,96	206,65	193,39	438,31
34437	-35	71	7,92	206,57	196,22	439,28
34438	-34	71	7,87	206,49	199,09	440,24
34439	-33	71	7,83	206,41	202	441,18
34440	-32	71	7,79	206,33	204,96	442,1
34441	-31	71	7,75	206,25	207,96	443,02
34442	-30	71	7,71	206,17	211,01	443,91
34443	-29	71	7,67	206,09	214,09	444,79
34444	-28	71	7,63	206,02	217,22	445,65
34445	-27	71	7,6	205,95	220,4	446,5



## List2

34446	-26	71	7,56	205,88	223,61	447,32
34447	-25	71	7,53	205,81	226,86	448,12
34448	-24	71	7,49	205,74	230,16	448,9
34449	-23	71	7,46	205,67	233,49	449,66
34450	-22	71	7,43	205,61	236,86	450,4
34451	-21	71	7,4	205,55	240,27	451,11
34452	-20	71	7,38	205,49	243,71	451,79
34453	-19	71	7,35	205,43	247,19	452,45
34454	-18	71	7,32	205,38	250,71	453,08
34455	-17	71	7,3	205,32	254,25	453,68
34456	-16	71	7,28	205,27	257,83	454,25
34457	-15	71	7,26	205,23	261,44	454,79
34458	-14	71	7,24	205,18	265,07	455,31
34459	-13	71	7,22	205,14	268,74	455,79
34460	-12	71	7,2	205,1	272,43	456,23
34461	-11	71	7,18	205,07	276,14	456,65
34462	-10	71	7,17	205,03	279,87	457,03
34463	-9	71	7,16	205	283,63	457,37
34464	-8	71	7,14	204,97	287,4	457,69
34465	-7	71	7,13	204,95	291,19	457,96
34466	-6	71	7,13	204,93	294,99	458,2
34467	-5	71	7,12	204,91	298,81	458,41
34468	-4	71	7,11	204,9	302,63	458,57
34469	-3	71	7,11	204,89	306,47	458,7
34470	-2	71	7,1	204,88	310,31	458,8
34471	-1	71	7,1	204,87	314,15	458,85
34472	0	71	7,1	204,87	318	458,87
34473	1	71	7,1	204,87	321,85	458,85
34474	2	71	7,1	204,88	325,69	458,8
34475	3	71	7,11	204,89	329,53	458,7
34476	4	71	7,11	204,9	333,37	458,57
34477	5	71	7,12	204,91	337,19	458,41
34478	6	71	7,13	204,93	341,01	458,2
34479	7	71	7,13	204,95	344,81	457,96
34480	8	71	7,14	204,97	348,6	457,69
34481	9	71	7,16	205	352,37	457,37
34482	10	71	7,17	205,03	356,13	457,03
34483	11	71	7,18	205,07	359,86	456,65
34484	12	71	7,2	205,1	363,57	456,23
34485	13	71	7,22	205,14	367,26	455,79
34486	14	71	7,24	205,18	370,93	455,31
34487	15	71	7,26	205,23	374,56	454,79
34488	16	71	7,28	205,27	378,17	454,25
34489	17	71	7,3	205,32	381,75	453,68
34490	18	71	7,32	205,38	385,29	453,08
34491	19	71	7,35	205,43	388,81	452,45
34492	20	71	7,38	205,49	392,29	451,79
34493	21	71	7,4	205,55	395,73	451,11
34494	22	71	7,43	205,61	399,14	450,4
34495	23	71	7,46	205,67	402,51	449,66
34496	24	71	7,49	205,74	405,84	448,9
34497	25	71	7,53	205,81	409,14	448,12
34498	26	71	7,56	205,88	412,39	447,32

## List2

34499	27	71	7,6	205,95	415,6	446,5
34500	28	71	7,63	206,02	418,78	445,65
34501	29	71	7,67	206,09	421,91	444,79
34502	30	71	7,71	206,17	424,99	443,91
34503	31	71	7,75	206,25	428,04	443,02
34504	32	71	7,79	206,33	431,04	442,1
34505	33	71	7,83	206,41	434	441,18
34506	34	71	7,87	206,49	436,91	440,24
34507	35	71	7,92	206,57	439,78	439,28
34508	36	71	7,96	206,65	442,61	438,31
34509	37	71	8,01	206,74	445,39	437,34
34510	38	71	8,05	206,82	448,13	436,35
34511	39	71	8,1	206,91	450,82	435,35
34512	40	71	8,15	206,99	453,47	434,34
34513	41	71	8,2	207,08	456,07	433,33
34514	42	71	8,25	207,17	458,64	432,31
34515	43	71	8,3	207,26	461,15	431,28
34516	44	71	8,35	207,34	463,63	430,24
34517	45	71	8,41	207,43	466,06	429,21
34518	46	71	8,46	207,52	468,45	428,16
34519	47	71	8,51	207,61	470,8	427,12
34520	48	71	8,57	207,7	473,1	426,07
34521	49	71	8,63	207,79	475,37	425,02
34522	50	71	8,68	207,88	477,59	423,96
34523	51	71	8,74	207,97	479,77	422,91
34524	52	71	8,8	208,06	481,91	421,86
34525	53	71	8,86	208,15	484,02	420,8
34526	54	71	8,92	208,24	486,08	419,75
34527	55	71	8,98	208,33	488,11	418,69
34528	56	71	9,04	208,42	490,09	417,64
34529	57	71	9,1	208,51	492,04	416,59
34530	58	71	9,17	208,59	493,95	415,54
34531	59	71	9,23	208,68	495,83	414,5
34532	60	71	9,3	208,77	497,67	413,46
34533	61	71	9,36	208,86	499,48	412,42
34534	62	71	9,43	208,95	501,25	411,38
34535	63	71	9,49	209,03	502,98	410,35
34536	64	71	9,56	209,12	504,68	409,33
34537	65	71	9,63	209,2	506,35	408,31
34538	66	71	9,69	209,29	507,99	407,29
34539	67	71	9,76	209,37	509,6	406,28
34540	68	71	9,83	209,46	511,17	405,27
34541	69	71	9,9	209,54	512,72	404,27
34542	70	71	9,97	209,63	514,23	403,28
34543	71	71	10,04	209,71	515,72	402,29
34544	72	71	10,11	209,79	517,17	401,3
34545	73	71	10,18	209,87	518,6	400,33
34546	74	71	10,26	209,95	520	399,36
34547	75	71	10,33	210,03	521,37	398,39
34548	76	71	10,4	210,11	522,72	397,44
34549	77	71	10,47	210,19	524,04	396,49
34550	78	71	10,55	210,27	525,33	395,54
34551	79	71	10,62	210,35	526,6	394,61

## List2

34552	80	71	10,7	210,43	527,85	393,68
34553	81	71	10,77	210,5	529,07	392,76
34554	82	71	10,85	210,58	530,26	391,84
34555	83	71	10,92	210,66	531,44	390,93
34556	84	71	11	210,73	532,59	390,03
34557	85	71	11,08	210,8	533,72	389,14
34558	86	71	11,15	210,88	534,83	388,26
34559	87	71	11,23	210,95	535,91	387,38
34560	88	71	11,31	211,02	536,98	386,51
34561	89	71	11,39	211,09	538,02	385,64
34562	90	71	11,46	211,16	539,05	384,79
34563	91	71	11,54	211,23	540,06	383,94
34564	92	71	11,62	211,3	541,04	383,1
34565	93	71	11,7	211,37	542,01	382,26
34566	94	71	11,78	211,44	542,96	381,44
34567	95	71	11,86	211,51	543,89	380,62
34568	96	71	11,94	211,58	544,81	379,81
34569	97	71	12,02	211,64	545,71	379
34570	98	71	12,1	211,71	546,59	378,21
34571	99	71	12,18	211,77	547,45	377,42
34572	100	71	12,26	211,84	548,3	376,64
34573	-100	72	12,32	211,88	88,73	377,8
34574	-99	72	12,24	211,82	89,59	378,59
34575	-98	72	12,16	211,75	90,47	379,37
34576	-97	72	12,08	211,69	91,36	380,17
34577	-96	72	12	211,62	92,27	380,97
34578	-95	72	11,92	211,56	93,19	381,79
34579	-94	72	11,84	211,49	94,13	382,6
34580	-93	72	11,76	211,43	95,09	383,43
34581	-92	72	11,68	211,36	96,07	384,26
34582	-91	72	11,6	211,29	97,07	385,1
34583	-90	72	11,53	211,22	98,09	385,95
34584	-89	72	11,45	211,15	99,12	386,8
34585	-88	72	11,37	211,08	100,18	387,66
34586	-87	72	11,29	211,01	101,25	388,53
34587	-86	72	11,22	210,94	102,35	389,41
34588	-85	72	11,14	210,87	103,47	390,29
34589	-84	72	11,06	210,79	104,61	391,18
34590	-83	72	10,99	210,72	105,77	392,08
34591	-82	72	10,91	210,65	106,95	392,98
34592	-81	72	10,84	210,57	108,16	393,9
34593	-80	72	10,76	210,5	109,39	394,81
34594	-79	72	10,69	210,42	110,64	395,74
34595	-78	72	10,62	210,34	111,92	396,67
34596	-77	72	10,54	210,27	113,22	397,61
34597	-76	72	10,47	210,19	114,55	398,56
34598	-75	72	10,4	210,11	115,91	399,51
34599	-74	72	10,32	210,03	117,29	400,47
34600	-73	72	10,25	209,95	118,69	401,43
34601	-72	72	10,18	209,87	120,13	402,4
34602	-71	72	10,11	209,79	121,59	403,38
34603	-70	72	10,04	209,71	123,09	404,36
34604	-69	72	9,97	209,63	124,61	405,35

## List2

34605	-68	72	9,9	209,55	126,16	406,34
34606	-67	72	9,84	209,46	127,74	407,34
34607	-66	72	9,77	209,38	129,35	408,35
34608	-65	72	9,7	209,3	131	409,35
34609	-64	72	9,63	209,21	132,67	410,37
34610	-63	72	9,57	209,13	134,38	411,39
34611	-62	72	9,5	209,04	136,12	412,41
34612	-61	72	9,44	208,96	137,9	413,43
34613	-60	72	9,37	208,87	139,71	414,46
34614	-59	72	9,31	208,79	141,55	415,49
34615	-58	72	9,25	208,7	143,43	416,53
34616	-57	72	9,18	208,62	145,35	417,56
34617	-56	72	9,12	208,53	147,3	418,6
34618	-55	72	9,06	208,44	149,29	419,64
34619	-54	72	9	208,36	151,32	420,68
34620	-53	72	8,94	208,27	153,38	421,73
34621	-52	72	8,88	208,18	155,48	422,77
34622	-51	72	8,82	208,09	157,62	423,81
34623	-50	72	8,77	208,01	159,81	424,85
34624	-49	72	8,71	207,92	162,03	425,89
34625	-48	72	8,65	207,83	164,29	426,93
34626	-47	72	8,6	207,75	166,59	427,96
34627	-46	72	8,54	207,66	168,93	428,99
34628	-45	72	8,49	207,57	171,32	430,02
34629	-44	72	8,44	207,49	173,74	431,04
34630	-43	72	8,39	207,4	176,21	432,06
34631	-42	72	8,34	207,32	178,72	433,07
34632	-41	72	8,29	207,23	181,27	434,08
34633	-40	72	8,24	207,15	183,87	435,08
34634	-39	72	8,19	207,06	186,51	436,07
34635	-38	72	8,14	206,98	189,19	437,05
34636	-37	72	8,1	206,9	191,91	438,02
34637	-36	72	8,05	206,82	194,68	438,98
34638	-35	72	8,01	206,74	197,49	439,93
34639	-34	72	7,96	206,66	200,34	440,87
34640	-33	72	7,92	206,58	203,24	441,79
34641	-32	72	7,88	206,5	206,18	442,7
34642	-31	72	7,84	206,42	209,16	443,6
34643	-30	72	7,8	206,35	212,18	444,48
34644	-29	72	7,76	206,28	215,24	445,34
34645	-28	72	7,73	206,2	218,35	446,18
34646	-27	72	7,69	206,13	221,5	447,01
34647	-26	72	7,66	206,07	224,68	447,82
34648	-25	72	7,62	206	227,91	448,6
34649	-24	72	7,59	205,93	231,17	449,37
34650	-23	72	7,56	205,87	234,47	450,11
34651	-22	72	7,53	205,81	237,81	450,83
34652	-21	72	7,5	205,75	241,19	451,52
34653	-20	72	7,47	205,69	244,6	452,19
34654	-19	72	7,45	205,64	248,04	452,83
34655	-18	72	7,42	205,58	251,52	453,45
34656	-17	72	7,4	205,53	255,03	454,03
34657	-16	72	7,38	205,49	258,56	454,59

## List2

34658	-15	72	7,35	205,44	262,13	455,12
34659	-14	72	7,33	205,4	265,73	455,62
34660	-13	72	7,32	205,36	269,35	456,09
34661	-12	72	7,3	205,32	272,99	456,53
34662	-11	72	7,28	205,29	276,66	456,93
34663	-10	72	7,27	205,25	280,35	457,3
34664	-9	72	7,26	205,23	284,06	457,64
34665	-8	72	7,24	205,2	287,79	457,94
34666	-7	72	7,23	205,18	291,53	458,21
34667	-6	72	7,22	205,16	295,28	458,45
34668	-5	72	7,22	205,14	299,05	458,65
34669	-4	72	7,21	205,12	302,83	458,81
34670	-3	72	7,21	205,11	306,61	458,94
34671	-2	72	7,2	205,11	310,41	459,03
34672	-1	72	7,2	205,1	314,2	459,08
34673	0	72	7,2	205,1	318	459,1
34674	1	72	7,2	205,1	321,8	459,08
34675	2	72	7,2	205,11	325,59	459,03
34676	3	72	7,21	205,11	329,39	458,94
34677	4	72	7,21	205,12	333,17	458,81
34678	5	72	7,22	205,14	336,95	458,65
34679	6	72	7,22	205,16	340,72	458,45
34680	7	72	7,23	205,18	344,47	458,21
34681	8	72	7,24	205,2	348,21	457,94
34682	9	72	7,26	205,23	351,94	457,64
34683	10	72	7,27	205,25	355,65	457,3
34684	11	72	7,28	205,29	359,34	456,93
34685	12	72	7,3	205,32	363,01	456,53
34686	13	72	7,32	205,36	366,65	456,09
34687	14	72	7,33	205,4	370,27	455,62
34688	15	72	7,35	205,44	373,87	455,12
34689	16	72	7,38	205,49	377,44	454,59
34690	17	72	7,4	205,53	380,97	454,03
34691	18	72	7,42	205,58	384,48	453,45
34692	19	72	7,45	205,64	387,96	452,83
34693	20	72	7,47	205,69	391,4	452,19
34694	21	72	7,5	205,75	394,81	451,52
34695	22	72	7,53	205,81	398,19	450,83
34696	23	72	7,56	205,87	401,53	450,11
34697	24	72	7,59	205,93	404,83	449,37
34698	25	72	7,62	206	408,09	448,6
34699	26	72	7,66	206,07	411,32	447,82
34700	27	72	7,69	206,13	414,5	447,01
34701	28	72	7,73	206,2	417,65	446,18
34702	29	72	7,76	206,28	420,76	445,34
34703	30	72	7,8	206,35	423,82	444,48
34704	31	72	7,84	206,42	426,84	443,6
34705	32	72	7,88	206,5	429,82	442,7
34706	33	72	7,92	206,58	432,76	441,79
34707	34	72	7,96	206,66	435,66	440,87
34708	35	72	8,01	206,74	438,51	439,93
34709	36	72	8,05	206,82	441,32	438,98
34710	37	72	8,1	206,9	444,09	438,02

## List2

34711	38	72	8,14	206,98	446,81	437,05
34712	39	72	8,19	207,06	449,49	436,07
34713	40	72	8,24	207,15	452,13	435,08
34714	41	72	8,29	207,23	454,73	434,08
34715	42	72	8,34	207,32	457,28	433,07
34716	43	72	8,39	207,4	459,79	432,06
34717	44	72	8,44	207,49	462,26	431,04
34718	45	72	8,49	207,57	464,68	430,02
34719	46	72	8,54	207,66	467,07	428,99
34720	47	72	8,6	207,75	469,41	427,96
34721	48	72	8,65	207,83	471,71	426,93
34722	49	72	8,71	207,92	473,97	425,89
34723	50	72	8,77	208,01	476,19	424,85
34724	51	72	8,82	208,09	478,38	423,81
34725	52	72	8,88	208,18	480,52	422,77
34726	53	72	8,94	208,27	482,62	421,73
34727	54	72	9	208,36	484,68	420,68
34728	55	72	9,06	208,44	486,71	419,64
34729	56	72	9,12	208,53	488,7	418,6
34730	57	72	9,18	208,62	490,65	417,56
34731	58	72	9,25	208,7	492,57	416,53
34732	59	72	9,31	208,79	494,45	415,49
34733	60	72	9,37	208,87	496,29	414,46
34734	61	72	9,44	208,96	498,1	413,43
34735	62	72	9,5	209,04	499,88	412,41
34736	63	72	9,57	209,13	501,62	411,39
34737	64	72	9,63	209,21	503,33	410,37
34738	65	72	9,7	209,3	505	409,35
34739	66	72	9,77	209,38	506,65	408,35
34740	67	72	9,84	209,46	508,26	407,34
34741	68	72	9,9	209,55	509,84	406,34
34742	69	72	9,97	209,63	511,39	405,35
34743	70	72	10,04	209,71	512,91	404,36
34744	71	72	10,11	209,79	514,41	403,38
34745	72	72	10,18	209,87	515,87	402,4
34746	73	72	10,25	209,95	517,31	401,43
34747	74	72	10,32	210,03	518,71	400,47
34748	75	72	10,4	210,11	520,09	399,51
34749	76	72	10,47	210,19	521,45	398,56
34750	77	72	10,54	210,27	522,78	397,61
34751	78	72	10,62	210,34	524,08	396,67
34752	79	72	10,69	210,42	525,36	395,74
34753	80	72	10,76	210,5	526,61	394,81
34754	81	72	10,84	210,57	527,84	393,9
34755	82	72	10,91	210,65	529,05	392,98
34756	83	72	10,99	210,72	530,23	392,08
34757	84	72	11,06	210,79	531,39	391,18
34758	85	72	11,14	210,87	532,53	390,29
34759	86	72	11,22	210,94	533,65	389,41
34760	87	72	11,29	211,01	534,75	388,53
34761	88	72	11,37	211,08	535,82	387,66
34762	89	72	11,45	211,15	536,88	386,8
34763	90	72	11,53	211,22	537,91	385,95

## List2

34764	91	72	11,6	211,29	538,93	385,1
34765	92	72	11,68	211,36	539,93	384,26
34766	93	72	11,76	211,43	540,91	383,43
34767	94	72	11,84	211,49	541,87	382,6
34768	95	72	11,92	211,56	542,81	381,79
34769	96	72	12	211,62	543,73	380,97
34770	97	72	12,08	211,69	544,64	380,17
34771	98	72	12,16	211,75	545,53	379,37
34772	99	72	12,24	211,82	546,41	378,59
34773	100	72	12,32	211,88	547,27	377,8
34774	-100	73	12,38	211,93	89,77	378,95
34775	-99	73	12,3	211,86	90,64	379,74
34776	-98	73	12,22	211,8	91,53	380,53
34777	-97	73	12,14	211,74	92,43	381,32
34778	-96	73	12,06	211,67	93,34	382,12
34779	-95	73	11,98	211,61	94,28	382,93
34780	-94	73	11,9	211,54	95,23	383,75
34781	-93	73	11,82	211,48	96,2	384,58
34782	-92	73	11,74	211,41	97,19	385,41
34783	-91	73	11,67	211,34	98,19	386,25
34784	-90	73	11,59	211,28	99,22	387,09
34785	-89	73	11,51	211,21	100,26	387,94
34786	-88	73	11,43	211,14	101,33	388,8
34787	-87	73	11,36	211,07	102,41	389,67
34788	-86	73	11,28	211	103,52	390,54
34789	-85	73	11,2	210,93	104,65	391,42
34790	-84	73	11,13	210,86	105,8	392,31
34791	-83	73	11,05	210,78	106,97	393,21
34792	-82	73	10,98	210,71	108,16	394,11
34793	-81	73	10,9	210,64	109,37	395,02
34794	-80	73	10,83	210,56	110,61	395,93
34795	-79	73	10,76	210,49	111,88	396,85
34796	-78	73	10,68	210,41	113,16	397,78
34797	-77	73	10,61	210,34	114,48	398,71
34798	-76	73	10,54	210,26	115,81	399,65
34799	-75	73	10,47	210,19	117,18	400,6
34800	-74	73	10,39	210,11	118,57	401,55
34801	-73	73	10,32	210,03	119,98	402,51
34802	-72	73	10,25	209,95	121,43	403,48
34803	-71	73	10,18	209,87	122,9	404,45
34804	-70	73	10,11	209,79	124,4	405,43
34805	-69	73	10,04	209,71	125,93	406,41
34806	-68	73	9,98	209,63	127,48	407,39
34807	-67	73	9,91	209,55	129,07	408,38
34808	-66	73	9,84	209,47	130,69	409,38
34809	-65	73	9,77	209,39	132,34	410,38
34810	-64	73	9,71	209,31	134,02	411,39
34811	-63	73	9,64	209,23	135,74	412,4
34812	-62	73	9,58	209,14	137,48	413,41
34813	-61	73	9,51	209,06	139,26	414,42
34814	-60	73	9,45	208,98	141,08	415,44
34815	-59	73	9,39	208,89	142,92	416,46
34816	-58	73	9,32	208,81	144,81	417,49

## List2

34817	-57	73	9,26	208,72	146,73	418,51
34818	-56	73	9,2	208,64	148,68	419,54
34819	-55	73	9,14	208,56	150,67	420,57
34820	-54	73	9,08	208,47	152,7	421,6
34821	-53	73	9,02	208,39	154,76	422,63
34822	-52	73	8,96	208,3	156,86	423,66
34823	-51	73	8,91	208,22	159	424,69
34824	-50	73	8,85	208,13	161,18	425,71
34825	-49	73	8,79	208,05	163,4	426,74
34826	-48	73	8,74	207,96	165,66	427,76
34827	-47	73	8,68	207,88	167,96	428,78
34828	-46	73	8,63	207,79	170,29	429,8
34829	-45	73	8,58	207,71	172,67	430,81
34830	-44	73	8,52	207,63	175,09	431,82
34831	-43	73	8,47	207,54	177,55	432,83
34832	-42	73	8,42	207,46	180,05	433,82
34833	-41	73	8,37	207,38	182,6	434,81
34834	-40	73	8,32	207,3	185,18	435,79
34835	-39	73	8,28	207,22	187,81	436,77
34836	-38	73	8,23	207,13	190,48	437,73
34837	-37	73	8,18	207,06	193,19	438,69
34838	-36	73	8,14	206,98	195,94	439,63
34839	-35	73	8,1	206,9	198,74	440,56
34840	-34	73	8,05	206,82	201,57	441,48
34841	-33	73	8,01	206,75	204,45	442,39
34842	-32	73	7,97	206,67	207,37	443,28
34843	-31	73	7,93	206,6	210,33	444,16
34844	-30	73	7,89	206,53	213,33	445,02
34845	-29	73	7,85	206,45	216,37	445,87
34846	-28	73	7,82	206,39	219,45	446,7
34847	-27	73	7,78	206,32	222,57	447,51
34848	-26	73	7,75	206,25	225,73	448,3
34849	-25	73	7,72	206,19	228,93	449,07
34850	-24	73	7,68	206,12	232,16	449,81
34851	-23	73	7,65	206,06	235,44	450,54
34852	-22	73	7,62	206	238,74	451,24
34853	-21	73	7,6	205,95	242,09	451,92
34854	-20	73	7,57	205,89	245,46	452,57
34855	-19	73	7,54	205,84	248,87	453,2
34856	-18	73	7,52	205,79	252,31	453,8
34857	-17	73	7,5	205,74	255,78	454,38
34858	-16	73	7,47	205,69	259,28	454,92
34859	-15	73	7,45	205,65	262,81	455,44
34860	-14	73	7,43	205,61	266,37	455,93
34861	-13	73	7,41	205,57	269,94	456,39
34862	-12	73	7,4	205,53	273,55	456,81
34863	-11	73	7,38	205,5	277,17	457,21
34864	-10	73	7,37	205,47	280,82	457,57
34865	-9	73	7,36	205,44	284,48	457,9
34866	-8	73	7,34	205,42	288,16	458,2
34867	-7	73	7,33	205,4	291,86	458,46
34868	-6	73	7,32	205,38	295,57	458,69
34869	-5	73	7,32	205,36	299,29	458,88



## List2

34870	-4	73	7,31	205,35	303,02	459,04
34871	-3	73	7,31	205,34	306,76	459,16
34872	-2	73	7,3	205,33	310,5	459,25
34873	-1	73	7,3	205,32	314,25	459,3
34874	0	73	7,3	205,32	318	459,32
34875	1	73	7,3	205,32	321,75	459,3
34876	2	73	7,3	205,33	325,5	459,25
34877	3	73	7,31	205,34	329,24	459,16
34878	4	73	7,31	205,35	332,98	459,04
34879	5	73	7,32	205,36	336,71	458,88
34880	6	73	7,32	205,38	340,43	458,69
34881	7	73	7,33	205,4	344,14	458,46
34882	8	73	7,34	205,42	347,84	458,2
34883	9	73	7,36	205,44	351,52	457,9
34884	10	73	7,37	205,47	355,18	457,57
34885	11	73	7,38	205,5	358,83	457,21
34886	12	73	7,4	205,53	362,45	456,81
34887	13	73	7,41	205,57	366,06	456,39
34888	14	73	7,43	205,61	369,63	455,93
34889	15	73	7,45	205,65	373,19	455,44
34890	16	73	7,47	205,69	376,72	454,92
34891	17	73	7,5	205,74	380,22	454,38
34892	18	73	7,52	205,79	383,69	453,8
34893	19	73	7,54	205,84	387,13	453,2
34894	20	73	7,57	205,89	390,54	452,57
34895	21	73	7,6	205,95	393,91	451,92
34896	22	73	7,62	206	397,26	451,24
34897	23	73	7,65	206,06	400,56	450,54
34898	24	73	7,68	206,12	403,84	449,81
34899	25	73	7,72	206,19	407,07	449,07
34900	26	73	7,75	206,25	410,27	448,3
34901	27	73	7,78	206,32	413,43	447,51
34902	28	73	7,82	206,39	416,55	446,7
34903	29	73	7,85	206,45	419,63	445,87
34904	30	73	7,89	206,53	422,67	445,02
34905	31	73	7,93	206,6	425,67	444,16
34906	32	73	7,97	206,67	428,63	443,28
34907	33	73	8,01	206,75	431,55	442,39
34908	34	73	8,05	206,82	434,43	441,48
34909	35	73	8,1	206,9	437,26	440,56
34910	36	73	8,14	206,98	440,06	439,63
34911	37	73	8,18	207,06	442,81	438,69
34912	38	73	8,23	207,13	445,52	437,73
34913	39	73	8,28	207,22	448,19	436,77
34914	40	73	8,32	207,3	450,82	435,79
34915	41	73	8,37	207,38	453,4	434,81
34916	42	73	8,42	207,46	455,95	433,82
34917	43	73	8,47	207,54	458,45	432,83
34918	44	73	8,52	207,63	460,91	431,82
34919	45	73	8,58	207,71	463,33	430,81
34920	46	73	8,63	207,79	465,71	429,8
34921	47	73	8,68	207,88	468,04	428,78
34922	48	73	8,74	207,96	470,34	427,76

## List2

34923	49	73	8,79	208,05	472,6	426,74
34924	50	73	8,85	208,13	474,82	425,71
34925	51	73	8,91	208,22	477	424,69
34926	52	73	8,96	208,3	479,14	423,66
34927	53	73	9,02	208,39	481,24	422,63
34928	54	73	9,08	208,47	483,3	421,6
34929	55	73	9,14	208,56	485,33	420,57
34930	56	73	9,2	208,64	487,32	419,54
34931	57	73	9,26	208,72	489,27	418,51
34932	58	73	9,32	208,81	491,19	417,49
34933	59	73	9,39	208,89	493,08	416,46
34934	60	73	9,45	208,98	494,92	415,44
34935	61	73	9,51	209,06	496,74	414,42
34936	62	73	9,58	209,14	498,52	413,41
34937	63	73	9,64	209,23	500,26	412,4
34938	64	73	9,71	209,31	501,98	411,39
34939	65	73	9,77	209,39	503,66	410,38
34940	66	73	9,84	209,47	505,31	409,38
34941	67	73	9,91	209,55	506,93	408,38
34942	68	73	9,98	209,63	508,52	407,39
34943	69	73	10,04	209,71	510,07	406,41
34944	70	73	10,11	209,79	511,6	405,43
34945	71	73	10,18	209,87	513,1	404,45
34946	72	73	10,25	209,95	514,57	403,48
34947	73	73	10,32	210,03	516,02	402,51
34948	74	73	10,39	210,11	517,43	401,55
34949	75	73	10,47	210,19	518,82	400,6
34950	76	73	10,54	210,26	520,19	399,65
34951	77	73	10,61	210,34	521,52	398,71
34952	78	73	10,68	210,41	522,84	397,78
34953	79	73	10,76	210,49	524,12	396,85
34954	80	73	10,83	210,56	525,39	395,93
34955	81	73	10,9	210,64	526,63	395,02
34956	82	73	10,98	210,71	527,84	394,11
34957	83	73	11,05	210,78	529,03	393,21
34958	84	73	11,13	210,86	530,2	392,31
34959	85	73	11,2	210,93	531,35	391,42
34960	86	73	11,28	211	532,48	390,54
34961	87	73	11,36	211,07	533,59	389,67
34962	88	73	11,43	211,14	534,67	388,8
34963	89	73	11,51	211,21	535,74	387,94
34964	90	73	11,59	211,28	536,78	387,09
34965	91	73	11,67	211,34	537,81	386,25
34966	92	73	11,74	211,41	538,81	385,41
34967	93	73	11,82	211,48	539,8	384,58
34968	94	73	11,9	211,54	540,77	383,75
34969	95	73	11,98	211,61	541,72	382,93
34970	96	73	12,06	211,67	542,66	382,12
34971	97	73	12,14	211,74	543,57	381,32
34972	98	73	12,22	211,8	544,47	380,53
34973	99	73	12,3	211,86	545,36	379,74
34974	100	73	12,38	211,93	546,23	378,95
34975	-100	74	12,44	211,97	90,81	380,09

## List2

34976	-99	74	12,36	211,91	91,69	380,87
34977	-98	74	12,28	211,85	92,58	381,66
34978	-97	74	12,2	211,79	93,49	382,46
34979	-96	74	12,12	211,72	94,42	383,26
34980	-95	74	12,04	211,66	95,36	384,07
34981	-94	74	11,96	211,59	96,32	384,88
34982	-93	74	11,88	211,53	97,3	385,71
34983	-92	74	11,81	211,46	98,3	386,54
34984	-91	74	11,73	211,4	99,32	387,37
34985	-90	74	11,65	211,33	100,35	388,22
34986	-89	74	11,57	211,26	101,4	389,07
34987	-88	74	11,5	211,2	102,48	389,93
34988	-87	74	11,42	211,13	103,57	390,79
34989	-86	74	11,35	211,06	104,69	391,66
34990	-85	74	11,27	210,99	105,82	392,54
34991	-84	74	11,19	210,92	106,98	393,42
34992	-83	74	11,12	210,85	108,16	394,31
34993	-82	74	11,05	210,78	109,36	395,21
34994	-81	74	10,97	210,7	110,59	396,12
34995	-80	74	10,9	210,63	111,83	397,03
34996	-79	74	10,82	210,56	113,11	397,94
34997	-78	74	10,75	210,48	114,4	398,87
34998	-77	74	10,68	210,41	115,72	399,8
34999	-76	74	10,61	210,34	117,07	400,73
35000	-75	74	10,54	210,26	118,44	401,68
35001	-74	74	10,47	210,18	119,84	402,62
35002	-73	74	10,39	210,11	121,26	403,58
35003	-72	74	10,32	210,03	122,71	404,53
35004	-71	74	10,26	209,95	124,19	405,5
35005	-70	74	10,19	209,88	125,7	406,47
35006	-69	74	10,12	209,8	127,23	407,44
35007	-68	74	10,05	209,72	128,8	408,42
35008	-67	74	9,98	209,64	130,39	409,41
35009	-66	74	9,92	209,56	132,02	410,39
35010	-65	74	9,85	209,48	133,67	411,39
35011	-64	74	9,78	209,4	135,36	412,38
35012	-63	74	9,72	209,32	137,08	413,38
35013	-62	74	9,65	209,24	138,83	414,39
35014	-61	74	9,59	209,16	140,61	415,39
35015	-60	74	9,53	209,08	142,43	416,4
35016	-59	74	9,46	209	144,28	417,41
35017	-58	74	9,4	208,91	146,17	418,43
35018	-57	74	9,34	208,83	148,09	419,44
35019	-56	74	9,28	208,75	150,04	420,46
35020	-55	74	9,22	208,67	152,03	421,47
35021	-54	74	9,16	208,58	154,06	422,49
35022	-53	74	9,1	208,5	156,13	423,51
35023	-52	74	9,04	208,42	158,23	424,53
35024	-51	74	8,99	208,34	160,37	425,54
35025	-50	74	8,93	208,25	162,54	426,56
35026	-49	74	8,88	208,17	164,76	427,57
35027	-48	74	8,82	208,09	167,01	428,58
35028	-47	74	8,77	208,01	169,31	429,59

## List2

35029	-46	74	8,71	207,93	171,64	430,59
35030	-45	74	8,66	207,84	174,01	431,59
35031	-44	74	8,61	207,76	176,42	432,58
35032	-43	74	8,56	207,68	178,88	433,57
35033	-42	74	8,51	207,6	181,37	434,55
35034	-41	74	8,46	207,52	183,9	435,52
35035	-40	74	8,41	207,44	186,48	436,49
35036	-39	74	8,36	207,36	189,09	437,45
35037	-38	74	8,32	207,29	191,75	438,4
35038	-37	74	8,27	207,21	194,44	439,33
35039	-36	74	8,23	207,13	197,18	440,26
35040	-35	74	8,19	207,06	199,96	441,18
35041	-34	74	8,14	206,98	202,78	442,08
35042	-33	74	8,1	206,91	205,64	442,97
35043	-32	74	8,06	206,84	208,54	443,85
35044	-31	74	8,02	206,77	211,48	444,71
35045	-30	74	7,98	206,7	214,46	445,56
35046	-29	74	7,95	206,63	217,48	446,38
35047	-28	74	7,91	206,56	220,53	447,2
35048	-27	74	7,88	206,5	223,63	447,99
35049	-26	74	7,84	206,43	226,76	448,76
35050	-25	74	7,81	206,37	229,93	449,51
35051	-24	74	7,78	206,31	233,14	450,25
35052	-23	74	7,75	206,25	236,38	450,96
35053	-22	74	7,72	206,19	239,65	451,64
35054	-21	74	7,69	206,14	242,96	452,31
35055	-20	74	7,67	206,09	246,31	452,95
35056	-19	74	7,64	206,04	249,68	453,56
35057	-18	74	7,62	205,99	253,09	454,15
35058	-17	74	7,59	205,94	256,52	454,71
35059	-16	74	7,57	205,9	259,98	455,25
35060	-15	74	7,55	205,85	263,47	455,75
35061	-14	74	7,53	205,81	266,99	456,23
35062	-13	74	7,51	205,78	270,53	456,67
35063	-12	74	7,5	205,74	274,09	457,09
35064	-11	74	7,48	205,71	277,67	457,47
35065	-10	74	7,47	205,68	281,27	457,83
35066	-9	74	7,45	205,65	284,89	458,15
35067	-8	74	7,44	205,63	288,53	458,44
35068	-7	74	7,43	205,61	292,18	458,7
35069	-6	74	7,42	205,59	295,85	458,92
35070	-5	74	7,42	205,57	299,52	459,11
35071	-4	74	7,41	205,56	303,21	459,26
35072	-3	74	7,41	205,55	306,9	459,38
35073	-2	74	7,4	205,54	310,6	459,47
35074	-1	74	7,4	205,54	314,3	459,52
35075	0	74	7,4	205,54	318	459,54
35076	1	74	7,4	205,54	321,7	459,52
35077	2	74	7,4	205,54	325,4	459,47
35078	3	74	7,41	205,55	329,1	459,38
35079	4	74	7,41	205,56	332,79	459,26
35080	5	74	7,42	205,57	336,48	459,11
35081	6	74	7,42	205,59	340,15	458,92

## List2

35082	7	74	7,43	205,61	343,82	458,7
35083	8	74	7,44	205,63	347,47	458,44
35084	9	74	7,45	205,65	351,11	458,15
35085	10	74	7,47	205,68	354,73	457,83
35086	11	74	7,48	205,71	358,33	457,47
35087	12	74	7,5	205,74	361,91	457,09
35088	13	74	7,51	205,78	365,47	456,67
35089	14	74	7,53	205,81	369,01	456,23
35090	15	74	7,55	205,85	372,53	455,75
35091	16	74	7,57	205,9	376,02	455,25
35092	17	74	7,59	205,94	379,48	454,71
35093	18	74	7,62	205,99	382,91	454,15
35094	19	74	7,64	206,04	386,32	453,56
35095	20	74	7,67	206,09	389,69	452,95
35096	21	74	7,69	206,14	393,04	452,31
35097	22	74	7,72	206,19	396,35	451,64
35098	23	74	7,75	206,25	399,62	450,96
35099	24	74	7,78	206,31	402,86	450,25
35100	25	74	7,81	206,37	406,07	449,51
35101	26	74	7,84	206,43	409,24	448,76
35102	27	74	7,88	206,5	412,37	447,99
35103	28	74	7,91	206,56	415,47	447,2
35104	29	74	7,95	206,63	418,52	446,38
35105	30	74	7,98	206,7	421,54	445,56
35106	31	74	8,02	206,77	424,52	444,71
35107	32	74	8,06	206,84	427,46	443,85
35108	33	74	8,1	206,91	430,36	442,97
35109	34	74	8,14	206,98	433,22	442,08
35110	35	74	8,19	207,06	436,04	441,18
35111	36	74	8,23	207,13	438,82	440,26
35112	37	74	8,27	207,21	441,56	439,33
35113	38	74	8,32	207,29	444,25	438,4
35114	39	74	8,36	207,36	446,91	437,45
35115	40	74	8,41	207,44	449,52	436,49
35116	41	74	8,46	207,52	452,1	435,52
35117	42	74	8,51	207,6	454,63	434,55
35118	43	74	8,56	207,68	457,12	433,57
35119	44	74	8,61	207,76	459,58	432,58
35120	45	74	8,66	207,84	461,99	431,59
35121	46	74	8,71	207,93	464,36	430,59
35122	47	74	8,77	208,01	466,69	429,59
35123	48	74	8,82	208,09	468,99	428,58
35124	49	74	8,88	208,17	471,24	427,57
35125	50	74	8,93	208,25	473,46	426,56
35126	51	74	8,99	208,34	475,63	425,54
35127	52	74	9,04	208,42	477,77	424,53
35128	53	74	9,1	208,5	479,87	423,51
35129	54	74	9,16	208,58	481,94	422,49
35130	55	74	9,22	208,67	483,97	421,47
35131	56	74	9,28	208,75	485,96	420,46
35132	57	74	9,34	208,83	487,91	419,44
35133	58	74	9,4	208,91	489,83	418,43
35134	59	74	9,46	209	491,72	417,41

## List2

35135	60	74	9,53	209,08	493,57	416,4
35136	61	74	9,59	209,16	495,39	415,39
35137	62	74	9,65	209,24	497,17	414,39
35138	63	74	9,72	209,32	498,92	413,38
35139	64	74	9,78	209,4	500,64	412,38
35140	65	74	9,85	209,48	502,33	411,39
35141	66	74	9,92	209,56	503,98	410,39
35142	67	74	9,98	209,64	505,61	409,41
35143	68	74	10,05	209,72	507,2	408,42
35144	69	74	10,12	209,8	508,77	407,44
35145	70	74	10,19	209,88	510,3	406,47
35146	71	74	10,26	209,95	511,81	405,5
35147	72	74	10,32	210,03	513,29	404,53
35148	73	74	10,39	210,11	514,74	403,58
35149	74	74	10,47	210,18	516,16	402,62
35150	75	74	10,54	210,26	517,56	401,68
35151	76	74	10,61	210,34	518,93	400,73
35152	77	74	10,68	210,41	520,28	399,8
35153	78	74	10,75	210,48	521,6	398,87
35154	79	74	10,82	210,56	522,89	397,94
35155	80	74	10,9	210,63	524,17	397,03
35156	81	74	10,97	210,7	525,41	396,12
35157	82	74	11,05	210,78	526,64	395,21
35158	83	74	11,12	210,85	527,84	394,31
35159	84	74	11,19	210,92	529,02	393,42
35160	85	74	11,27	210,99	530,18	392,54
35161	86	74	11,35	211,06	531,31	391,66
35162	87	74	11,42	211,13	532,43	390,79
35163	88	74	11,5	211,2	533,52	389,93
35164	89	74	11,57	211,26	534,6	389,07
35165	90	74	11,65	211,33	535,65	388,22
35166	91	74	11,73	211,4	536,68	387,37
35167	92	74	11,81	211,46	537,7	386,54
35168	93	74	11,88	211,53	538,7	385,71
35169	94	74	11,96	211,59	539,68	384,88
35170	95	74	12,04	211,66	540,64	384,07
35171	96	74	12,12	211,72	541,58	383,26
35172	97	74	12,2	211,79	542,51	382,46
35173	98	74	12,28	211,85	543,42	381,66
35174	99	74	12,36	211,91	544,31	380,87
35175	100	74	12,44	211,97	545,19	380,09
35176	-100	75	12,5	212,02	91,85	381,21
35177	-99	75	12,42	211,96	92,73	381,99
35178	-98	75	12,34	211,9	93,64	382,78
35179	-97	75	12,26	211,83	94,56	383,57
35180	-96	75	12,18	211,77	95,49	384,38
35181	-95	75	12,1	211,71	96,44	385,18
35182	-94	75	12,03	211,65	97,42	386
35183	-93	75	11,95	211,58	98,4	386,82
35184	-92	75	11,87	211,52	99,41	387,65
35185	-91	75	11,79	211,45	100,43	388,48
35186	-90	75	11,72	211,39	101,48	389,33
35187	-89	75	11,64	211,32	102,54	390,17

## List2

35188	-88	75	11,56	211,25	103,63	391,03
35189	-87	75	11,49	211,19	104,73	391,89
35190	-86	75	11,41	211,12	105,85	392,76
35191	-85	75	11,34	211,05	107	393,63
35192	-84	75	11,26	210,98	108,16	394,52
35193	-83	75	11,19	210,91	109,35	395,4
35194	-82	75	11,11	210,84	110,56	396,3
35195	-81	75	11,04	210,77	111,79	397,2
35196	-80	75	10,97	210,7	113,05	398,11
35197	-79	75	10,89	210,63	114,33	399,02
35198	-78	75	10,82	210,55	115,63	399,94
35199	-77	75	10,75	210,48	116,96	400,86
35200	-76	75	10,68	210,41	118,32	401,79
35201	-75	75	10,61	210,33	119,69	402,73
35202	-74	75	10,54	210,26	121,1	403,67
35203	-73	75	10,47	210,19	122,53	404,62
35204	-72	75	10,4	210,11	123,99	405,57
35205	-71	75	10,33	210,03	125,47	406,53
35206	-70	75	10,26	209,96	126,99	407,49
35207	-69	75	10,19	209,88	128,53	408,46
35208	-68	75	10,12	209,81	130,1	409,43
35209	-67	75	10,06	209,73	131,7	410,41
35210	-66	75	9,99	209,65	133,33	411,39
35211	-65	75	9,92	209,57	134,99	412,37
35212	-64	75	9,86	209,49	136,68	413,36
35213	-63	75	9,79	209,41	138,41	414,35
35214	-62	75	9,73	209,34	140,16	415,34
35215	-61	75	9,67	209,26	141,95	416,34
35216	-60	75	9,6	209,18	143,77	417,34
35217	-59	75	9,54	209,1	145,62	418,34
35218	-58	75	9,48	209,02	147,51	419,34
35219	-57	75	9,42	208,94	149,43	420,35
35220	-56	75	9,36	208,86	151,39	421,35
35221	-55	75	9,3	208,78	153,38	422,36
35222	-54	75	9,24	208,7	155,41	423,36
35223	-53	75	9,18	208,62	157,47	424,37
35224	-52	75	9,13	208,54	159,57	425,37
35225	-51	75	9,07	208,46	161,71	426,38
35226	-50	75	9,01	208,38	163,89	427,38
35227	-49	75	8,96	208,3	166,1	428,38
35228	-48	75	8,9	208,22	168,35	429,37
35229	-47	75	8,85	208,14	170,64	430,37
35230	-46	75	8,8	208,06	172,96	431,35
35231	-45	75	8,75	207,98	175,33	432,34
35232	-44	75	8,7	207,9	177,73	433,32
35233	-43	75	8,65	207,82	180,18	434,29
35234	-42	75	8,6	207,74	182,66	435,26
35235	-41	75	8,55	207,66	185,19	436,21
35236	-40	75	8,5	207,59	187,75	437,17
35237	-39	75	8,45	207,51	190,35	438,11
35238	-38	75	8,41	207,44	192,99	439,04
35239	-37	75	8,36	207,36	195,68	439,96
35240	-36	75	8,32	207,29	198,4	440,87

## List2

35241	-35	75	8,28	207,22	201,16	441,77
35242	-34	75	8,23	207,14	203,96	442,66
35243	-33	75	8,19	207,07	206,81	443,54
35244	-32	75	8,15	207	209,69	444,4
35245	-31	75	8,12	206,93	212,6	445,24
35246	-30	75	8,08	206,87	215,56	446,07
35247	-29	75	8,04	206,8	218,56	446,88
35248	-28	75	8,01	206,74	221,59	447,68
35249	-27	75	7,97	206,67	224,66	448,46
35250	-26	75	7,94	206,61	227,77	449,21
35251	-25	75	7,91	206,55	230,91	449,95
35252	-24	75	7,87	206,49	234,09	450,67
35253	-23	75	7,84	206,44	237,3	451,36
35254	-22	75	7,82	206,38	240,55	452,04
35255	-21	75	7,79	206,33	243,82	452,69
35256	-20	75	7,76	206,28	247,13	453,31
35257	-19	75	7,74	206,23	250,47	453,91
35258	-18	75	7,71	206,18	253,84	454,49
35259	-17	75	7,69	206,14	257,24	455,04
35260	-16	75	7,67	206,09	260,67	455,56
35261	-15	75	7,65	206,05	264,12	456,05
35262	-14	75	7,63	206,01	267,6	456,52
35263	-13	75	7,61	205,98	271,1	456,95
35264	-12	75	7,6	205,95	274,62	457,36
35265	-11	75	7,58	205,91	278,16	457,74
35266	-10	75	7,57	205,89	281,72	458,08
35267	-9	75	7,55	205,86	285,3	458,39
35268	-8	75	7,54	205,84	288,89	458,68
35269	-7	75	7,53	205,82	292,5	458,93
35270	-6	75	7,52	205,8	296,12	459,14
35271	-5	75	7,52	205,78	299,75	459,33
35272	-4	75	7,51	205,77	303,39	459,48
35273	-3	75	7,51	205,76	307,03	459,6
35274	-2	75	7,5	205,76	310,69	459,68
35275	-1	75	7,5	205,75	314,34	459,73
35276	0	75	7,5	205,75	318	459,75
35277	1	75	7,5	205,75	321,66	459,73
35278	2	75	7,5	205,76	325,31	459,68
35279	3	75	7,51	205,76	328,97	459,6
35280	4	75	7,51	205,77	332,61	459,48
35281	5	75	7,52	205,78	336,25	459,33
35282	6	75	7,52	205,8	339,88	459,14
35283	7	75	7,53	205,82	343,5	458,93
35284	8	75	7,54	205,84	347,11	458,68
35285	9	75	7,55	205,86	350,7	458,39
35286	10	75	7,57	205,89	354,28	458,08
35287	11	75	7,58	205,91	357,84	457,74
35288	12	75	7,6	205,95	361,38	457,36
35289	13	75	7,61	205,98	364,9	456,95
35290	14	75	7,63	206,01	368,4	456,52
35291	15	75	7,65	206,05	371,88	456,05
35292	16	75	7,67	206,09	375,33	455,56
35293	17	75	7,69	206,14	378,76	455,04



## List2

35294	18	75	7,71	206,18	382,16	454,49
35295	19	75	7,74	206,23	385,53	453,91
35296	20	75	7,76	206,28	388,87	453,31
35297	21	75	7,79	206,33	392,18	452,69
35298	22	75	7,82	206,38	395,45	452,04
35299	23	75	7,84	206,44	398,7	451,36
35300	24	75	7,87	206,49	401,91	450,67
35301	25	75	7,91	206,55	405,09	449,95
35302	26	75	7,94	206,61	408,23	449,21
35303	27	75	7,97	206,67	411,34	448,46
35304	28	75	8,01	206,74	414,41	447,68
35305	29	75	8,04	206,8	417,44	446,88
35306	30	75	8,08	206,87	420,44	446,07
35307	31	75	8,12	206,93	423,4	445,24
35308	32	75	8,15	207	426,31	444,4
35309	33	75	8,19	207,07	429,19	443,54
35310	34	75	8,23	207,14	432,04	442,66
35311	35	75	8,28	207,22	434,84	441,77
35312	36	75	8,32	207,29	437,6	440,87
35313	37	75	8,36	207,36	440,32	439,96
35314	38	75	8,41	207,44	443,01	439,04
35315	39	75	8,45	207,51	445,65	438,11
35316	40	75	8,5	207,59	448,25	437,17
35317	41	75	8,55	207,66	450,81	436,21
35318	42	75	8,6	207,74	453,34	435,26
35319	43	75	8,65	207,82	455,82	434,29
35320	44	75	8,7	207,9	458,27	433,32
35321	45	75	8,75	207,98	460,67	432,34
35322	46	75	8,8	208,06	463,04	431,35
35323	47	75	8,85	208,14	465,36	430,37
35324	48	75	8,9	208,22	467,65	429,37
35325	49	75	8,96	208,3	469,9	428,38
35326	50	75	9,01	208,38	472,11	427,38
35327	51	75	9,07	208,46	474,29	426,38
35328	52	75	9,13	208,54	476,43	425,37
35329	53	75	9,18	208,62	478,53	424,37
35330	54	75	9,24	208,7	480,59	423,36
35331	55	75	9,3	208,78	482,62	422,36
35332	56	75	9,36	208,86	484,61	421,35
35333	57	75	9,42	208,94	486,57	420,35
35334	58	75	9,48	209,02	488,49	419,34
35335	59	75	9,54	209,1	490,38	418,34
35336	60	75	9,6	209,18	492,23	417,34
35337	61	75	9,67	209,26	494,05	416,34
35338	62	75	9,73	209,34	495,84	415,34
35339	63	75	9,79	209,41	497,59	414,35
35340	64	75	9,86	209,49	499,32	413,36
35341	65	75	9,92	209,57	501,01	412,37
35342	66	75	9,99	209,65	502,67	411,39
35343	67	75	10,06	209,73	504,3	410,41
35344	68	75	10,12	209,81	505,9	409,43
35345	69	75	10,19	209,88	507,47	408,46
35346	70	75	10,26	209,96	509,01	407,49

## List2

35347	71	75	10,33	210,03	510,53	406,53
35348	72	75	10,4	210,11	512,01	405,57
35349	73	75	10,47	210,19	513,47	404,62
35350	74	75	10,54	210,26	514,9	403,67
35351	75	75	10,61	210,33	516,31	402,73
35352	76	75	10,68	210,41	517,68	401,79
35353	77	75	10,75	210,48	519,04	400,86
35354	78	75	10,82	210,55	520,37	399,94
35355	79	75	10,89	210,63	521,67	399,02
35356	80	75	10,97	210,7	522,95	398,11
35357	81	75	11,04	210,77	524,21	397,2
35358	82	75	11,11	210,84	525,44	396,3
35359	83	75	11,19	210,91	526,65	395,4
35360	84	75	11,26	210,98	527,84	394,52
35361	85	75	11,34	211,05	529	393,63
35362	86	75	11,41	211,12	530,15	392,76
35363	87	75	11,49	211,19	531,27	391,89
35364	88	75	11,56	211,25	532,37	391,03
35365	89	75	11,64	211,32	533,46	390,17
35366	90	75	11,72	211,39	534,52	389,33
35367	91	75	11,79	211,45	535,57	388,48
35368	92	75	11,87	211,52	536,59	387,65
35369	93	75	11,95	211,58	537,6	386,82
35370	94	75	12,03	211,65	538,58	386
35371	95	75	12,1	211,71	539,56	385,18
35372	96	75	12,18	211,77	540,51	384,38
35373	97	75	12,26	211,83	541,44	383,57
35374	98	75	12,34	211,9	542,36	382,78
35375	99	75	12,42	211,96	543,27	381,99
35376	100	75	12,5	212,02	544,15	381,21
35377	-100	76	12,56	212,06	92,88	382,32
35378	-99	76	12,48	212	93,78	383,1
35379	-98	76	12,4	211,94	94,69	383,88
35380	-97	76	12,32	211,88	95,62	384,68
35381	-96	76	12,24	211,82	96,56	385,48
35382	-95	76	12,17	211,76	97,53	386,28
35383	-94	76	12,09	211,7	98,51	387,1
35384	-93	76	12,01	211,63	99,5	387,92
35385	-92	76	11,93	211,57	100,52	388,74
35386	-91	76	11,86	211,51	101,55	389,58
35387	-90	76	11,78	211,44	102,6	390,42
35388	-89	76	11,7	211,38	103,68	391,26
35389	-88	76	11,63	211,31	104,77	392,12
35390	-87	76	11,55	211,24	105,88	392,98
35391	-86	76	11,48	211,18	107,01	393,84
35392	-85	76	11,4	211,11	108,17	394,71
35393	-84	76	11,33	211,04	109,34	395,59
35394	-83	76	11,25	210,97	110,54	396,47
35395	-82	76	11,18	210,9	111,76	397,37
35396	-81	76	11,11	210,83	113	398,26
35397	-80	76	11,03	210,77	114,26	399,16
35398	-79	76	10,96	210,69	115,55	400,07
35399	-78	76	10,89	210,62	116,86	400,99

## List2

35400	-77	76	10,82	210,55	118,2	401,91
35401	-76	76	10,75	210,48	119,56	402,83
35402	-75	76	10,68	210,41	120,94	403,76
35403	-74	76	10,61	210,34	122,36	404,7
35404	-73	76	10,54	210,26	123,79	405,64
35405	-72	76	10,47	210,19	125,26	406,59
35406	-71	76	10,4	210,11	126,75	407,54
35407	-70	76	10,33	210,04	128,27	408,49
35408	-69	76	10,26	209,97	129,82	409,45
35409	-68	76	10,2	209,89	131,4	410,42
35410	-67	76	10,13	209,81	133	411,39
35411	-66	76	10,07	209,74	134,64	412,36
35412	-65	76	10	209,66	136,3	413,34
35413	-64	76	9,94	209,59	138	414,31
35414	-63	76	9,87	209,51	139,73	415,3
35415	-62	76	9,81	209,43	141,48	416,28
35416	-61	76	9,75	209,35	143,27	417,27
35417	-60	76	9,68	209,28	145,1	418,26
35418	-59	76	9,62	209,2	146,95	419,25
35419	-58	76	9,56	209,12	148,84	420,24
35420	-57	76	9,5	209,04	150,77	421,23
35421	-56	76	9,44	208,96	152,72	422,23
35422	-55	76	9,38	208,89	154,72	423,22
35423	-54	76	9,32	208,81	156,74	424,22
35424	-53	76	9,27	208,73	158,81	425,21
35425	-52	76	9,21	208,65	160,9	426,2
35426	-51	76	9,15	208,57	163,04	427,19
35427	-50	76	9,1	208,49	165,21	428,18
35428	-49	76	9,04	208,42	167,42	429,17
35429	-48	76	8,99	208,34	169,66	430,15
35430	-47	76	8,94	208,26	171,95	431,13
35431	-46	76	8,88	208,18	174,27	432,1
35432	-45	76	8,83	208,11	176,63	433,07
35433	-44	76	8,78	208,03	179,03	434,04
35434	-43	76	8,73	207,95	181,46	434,99
35435	-42	76	8,68	207,88	183,94	435,94
35436	-41	76	8,64	207,8	186,45	436,89
35437	-40	76	8,59	207,73	189	437,82
35438	-39	76	8,54	207,66	191,59	438,75
35439	-38	76	8,5	207,58	194,22	439,67
35440	-37	76	8,45	207,51	196,89	440,57
35441	-36	76	8,41	207,44	199,6	441,47
35442	-35	76	8,37	207,37	202,34	442,35
35443	-34	76	8,33	207,3	205,13	443,23
35444	-33	76	8,29	207,23	207,95	444,08
35445	-32	76	8,25	207,16	210,81	444,93
35446	-31	76	8,21	207,1	213,71	445,76
35447	-30	76	8,17	207,03	216,65	446,57
35448	-29	76	8,13	206,97	219,62	447,37
35449	-28	76	8,1	206,91	222,63	448,15
35450	-27	76	8,07	206,84	225,67	448,91
35451	-26	76	8,03	206,78	228,76	449,65
35452	-25	76	8	206,73	231,87	450,37

## List2

35453	-24	76	7,97	206,67	235,02	451,08
35454	-23	76	7,94	206,62	238,2	451,76
35455	-22	76	7,91	206,56	241,42	452,42
35456	-21	76	7,88	206,51	244,66	453,05
35457	-20	76	7,86	206,46	247,94	453,66
35458	-19	76	7,83	206,41	251,25	454,25
35459	-18	76	7,81	206,37	254,58	454,81
35460	-17	76	7,79	206,33	257,95	455,35
35461	-16	76	7,77	206,29	261,34	455,86
35462	-15	76	7,75	206,25	264,75	456,34
35463	-14	76	7,73	206,21	268,19	456,8
35464	-13	76	7,71	206,18	271,65	457,22
35465	-12	76	7,69	206,14	275,13	457,62
35466	-11	76	7,68	206,11	278,63	457,99
35467	-10	76	7,67	206,09	282,15	458,33
35468	-9	76	7,65	206,06	285,69	458,63
35469	-8	76	7,64	206,04	289,24	458,91
35470	-7	76	7,63	206,02	292,81	459,15
35471	-6	76	7,62	206	296,38	459,36
35472	-5	76	7,62	205,99	299,97	459,54
35473	-4	76	7,61	205,98	303,57	459,69
35474	-3	76	7,61	205,97	307,17	459,81
35475	-2	76	7,6	205,96	310,78	459,89
35476	-1	76	7,6	205,96	314,39	459,94
35477	0	76	7,6	205,95	318	459,95
35478	1	76	7,6	205,96	321,61	459,94
35479	2	76	7,6	205,96	325,22	459,89
35480	3	76	7,61	205,97	328,83	459,81
35481	4	76	7,61	205,98	332,43	459,69
35482	5	76	7,62	205,99	336,03	459,54
35483	6	76	7,62	206	339,62	459,36
35484	7	76	7,63	206,02	343,19	459,15
35485	8	76	7,64	206,04	346,76	458,91
35486	9	76	7,65	206,06	350,31	458,63
35487	10	76	7,67	206,09	353,85	458,33
35488	11	76	7,68	206,11	357,37	457,99
35489	12	76	7,69	206,14	360,87	457,62
35490	13	76	7,71	206,18	364,35	457,22
35491	14	76	7,73	206,21	367,81	456,8
35492	15	76	7,75	206,25	371,25	456,34
35493	16	76	7,77	206,29	374,66	455,86
35494	17	76	7,79	206,33	378,05	455,35
35495	18	76	7,81	206,37	381,42	454,81
35496	19	76	7,83	206,41	384,75	454,25
35497	20	76	7,86	206,46	388,06	453,66
35498	21	76	7,88	206,51	391,34	453,05
35499	22	76	7,91	206,56	394,58	452,42
35500	23	76	7,94	206,62	397,8	451,76
35501	24	76	7,97	206,67	400,98	451,08
35502	25	76	8	206,73	404,13	450,37
35503	26	76	8,03	206,78	407,24	449,65
35504	27	76	8,07	206,84	410,33	448,91
35505	28	76	8,1	206,91	413,37	448,15

## List2

35506	29	76	8,13	206,97	416,38	447,37
35507	30	76	8,17	207,03	419,35	446,57
35508	31	76	8,21	207,1	422,29	445,76
35509	32	76	8,25	207,16	425,19	444,93
35510	33	76	8,29	207,23	428,05	444,08
35511	34	76	8,33	207,3	430,87	443,23
35512	35	76	8,37	207,37	433,66	442,35
35513	36	76	8,41	207,44	436,4	441,47
35514	37	76	8,45	207,51	439,11	440,57
35515	38	76	8,5	207,58	441,78	439,67
35516	39	76	8,54	207,66	444,41	438,75
35517	40	76	8,59	207,73	447	437,82
35518	41	76	8,64	207,8	449,55	436,89
35519	42	76	8,68	207,88	452,06	435,94
35520	43	76	8,73	207,95	454,54	434,99
35521	44	76	8,78	208,03	456,97	434,04
35522	45	76	8,83	208,11	459,37	433,07
35523	46	76	8,88	208,18	461,73	432,1
35524	47	76	8,94	208,26	464,05	431,13
35525	48	76	8,99	208,34	466,34	430,15
35526	49	76	9,04	208,42	468,58	429,17
35527	50	76	9,1	208,49	470,79	428,18
35528	51	76	9,15	208,57	472,96	427,19
35529	52	76	9,21	208,65	475,1	426,2
35530	53	76	9,27	208,73	477,19	425,21
35531	54	76	9,32	208,81	479,26	424,22
35532	55	76	9,38	208,89	481,28	423,22
35533	56	76	9,44	208,96	483,28	422,23
35534	57	76	9,5	209,04	485,23	421,23
35535	58	76	9,56	209,12	487,16	420,24
35536	59	76	9,62	209,2	489,05	419,25
35537	60	76	9,68	209,28	490,9	418,26
35538	61	76	9,75	209,35	492,73	417,27
35539	62	76	9,81	209,43	494,52	416,28
35540	63	76	9,87	209,51	496,27	415,3
35541	64	76	9,94	209,59	498	414,31
35542	65	76	10	209,66	499,7	413,34
35543	66	76	10,07	209,74	501,36	412,36
35544	67	76	10,13	209,81	503	411,39
35545	68	76	10,2	209,89	504,6	410,42
35546	69	76	10,26	209,97	506,18	409,45
35547	70	76	10,33	210,04	507,73	408,49
35548	71	76	10,4	210,11	509,25	407,54
35549	72	76	10,47	210,19	510,74	406,59
35550	73	76	10,54	210,26	512,21	405,64
35551	74	76	10,61	210,34	513,64	404,7
35552	75	76	10,68	210,41	515,06	403,76
35553	76	76	10,75	210,48	516,44	402,83
35554	77	76	10,82	210,55	517,8	401,91
35555	78	76	10,89	210,62	519,14	400,99
35556	79	76	10,96	210,69	520,45	400,07
35557	80	76	11,03	210,77	521,74	399,16
35558	81	76	11,11	210,83	523	398,26

## List2

35559	82	76	11,18	210,9	524,24	397,37
35560	83	76	11,25	210,97	525,46	396,47
35561	84	76	11,33	211,04	526,66	395,59
35562	85	76	11,4	211,11	527,83	394,71
35563	86	76	11,48	211,18	528,99	393,84
35564	87	76	11,55	211,24	530,12	392,98
35565	88	76	11,63	211,31	531,23	392,12
35566	89	76	11,7	211,38	532,32	391,26
35567	90	76	11,78	211,44	533,4	390,42
35568	91	76	11,86	211,51	534,45	389,58
35569	92	76	11,93	211,57	535,48	388,74
35570	93	76	12,01	211,63	536,5	387,92
35571	94	76	12,09	211,7	537,49	387,1
35572	95	76	12,17	211,76	538,47	386,28
35573	96	76	12,24	211,82	539,44	385,48
35574	97	76	12,32	211,88	540,38	384,68
35575	98	76	12,4	211,94	541,31	383,88
35576	99	76	12,48	212	542,22	383,1
35577	100	76	12,56	212,06	543,12	382,32
35578	-100	77	12,62	212,11	93,92	383,41
35579	-99	77	12,54	212,05	94,82	384,19
35580	-98	77	12,46	211,99	95,74	384,97
35581	-97	77	12,38	211,93	96,68	385,76
35582	-96	77	12,31	211,87	97,63	386,56
35583	-95	77	12,23	211,81	98,61	387,37
35584	-94	77	12,15	211,75	99,59	388,18
35585	-93	77	12,07	211,68	100,6	389
35586	-92	77	12	211,62	101,62	389,82
35587	-91	77	11,92	211,56	102,67	390,65
35588	-90	77	11,84	211,5	103,73	391,49
35589	-89	77	11,77	211,43	104,81	392,34
35590	-88	77	11,69	211,37	105,91	393,19
35591	-87	77	11,62	211,3	107,03	394,04
35592	-86	77	11,54	211,24	108,17	394,9
35593	-85	77	11,47	211,17	109,33	395,77
35594	-84	77	11,4	211,1	110,51	396,65
35595	-83	77	11,32	211,04	111,72	397,53
35596	-82	77	11,25	210,97	112,94	398,41
35597	-81	77	11,18	210,9	114,19	399,31
35598	-80	77	11,1	210,83	115,46	400,21
35599	-79	77	11,03	210,76	116,76	401,11
35600	-78	77	10,96	210,69	118,08	402,02
35601	-77	77	10,89	210,62	119,42	402,93
35602	-76	77	10,82	210,55	120,79	403,85
35603	-75	77	10,75	210,48	122,18	404,78
35604	-74	77	10,68	210,41	123,6	405,71
35605	-73	77	10,61	210,34	125,05	406,64
35606	-72	77	10,54	210,27	126,52	407,58
35607	-71	77	10,47	210,19	128,02	408,53
35608	-70	77	10,41	210,12	129,54	409,48
35609	-69	77	10,34	210,05	131,1	410,43
35610	-68	77	10,27	209,97	132,68	411,39
35611	-67	77	10,21	209,9	134,29	412,35

## List2

35612	-66	77	10,14	209,83	135,93	413,31
35613	-65	77	10,08	209,75	137,6	414,28
35614	-64	77	10,01	209,68	139,3	415,25
35615	-63	77	9,95	209,6	141,03	416,22
35616	-62	77	9,89	209,53	142,79	417,2
35617	-61	77	9,82	209,45	144,59	418,18
35618	-60	77	9,76	209,37	146,41	419,15
35619	-59	77	9,7	209,3	148,27	420,14
35620	-58	77	9,64	209,22	150,16	421,12
35621	-57	77	9,58	209,15	152,08	422,1
35622	-56	77	9,52	209,07	154,04	423,08
35623	-55	77	9,46	208,99	156,03	424,06
35624	-54	77	9,4	208,92	158,06	425,05
35625	-53	77	9,35	208,84	160,12	426,03
35626	-52	77	9,29	208,76	162,22	427,01
35627	-51	77	9,24	208,69	164,35	427,99
35628	-50	77	9,18	208,61	166,52	428,96
35629	-49	77	9,13	208,54	168,72	429,93
35630	-48	77	9,07	208,46	170,96	430,9
35631	-47	77	9,02	208,39	173,24	431,87
35632	-46	77	8,97	208,31	175,56	432,83
35633	-45	77	8,92	208,24	177,91	433,78
35634	-44	77	8,87	208,16	180,3	434,73
35635	-43	77	8,82	208,09	182,72	435,68
35636	-42	77	8,77	208,01	185,19	436,61
35637	-41	77	8,72	207,94	187,69	437,54
35638	-40	77	8,68	207,87	190,23	438,46
35639	-39	77	8,63	207,8	192,81	439,38
35640	-38	77	8,59	207,73	195,43	440,28
35641	-37	77	8,54	207,66	198,08	441,17
35642	-36	77	8,5	207,59	200,77	442,05
35643	-35	77	8,46	207,52	203,5	442,92
35644	-34	77	8,42	207,45	206,27	443,77
35645	-33	77	8,38	207,39	209,08	444,62
35646	-32	77	8,34	207,32	211,92	445,45
35647	-31	77	8,3	207,26	214,8	446,26
35648	-30	77	8,26	207,19	217,71	447,06
35649	-29	77	8,23	207,13	220,66	447,84
35650	-28	77	8,19	207,07	223,65	448,6
35651	-27	77	8,16	207,01	226,67	449,35
35652	-26	77	8,13	206,95	229,72	450,08
35653	-25	77	8,1	206,9	232,81	450,79
35654	-24	77	8,07	206,84	235,93	451,47
35655	-23	77	8,04	206,79	239,09	452,14
35656	-22	77	8,01	206,74	242,27	452,79
35657	-21	77	7,98	206,69	245,49	453,41
35658	-20	77	7,96	206,64	248,73	454,01
35659	-19	77	7,93	206,6	252,01	454,58
35660	-18	77	7,91	206,55	255,31	455,13
35661	-17	77	7,89	206,51	258,64	455,66
35662	-16	77	7,86	206,47	261,99	456,15
35663	-15	77	7,84	206,44	265,37	456,63
35664	-14	77	7,83	206,4	268,77	457,07

## List2

35665	-13	77	7,81	206,37	272,19	457,49
35666	-12	77	7,79	206,34	275,64	457,88
35667	-11	77	7,78	206,31	279,1	458,23
35668	-10	77	7,76	206,28	282,58	458,56
35669	-9	77	7,75	206,26	286,07	458,86
35670	-8	77	7,74	206,24	289,58	459,13
35671	-7	77	7,73	206,22	293,11	459,37
35672	-6	77	7,72	206,2	296,64	459,58
35673	-5	77	7,72	206,19	300,19	459,75
35674	-4	77	7,71	206,18	303,74	459,9
35675	-3	77	7,71	206,17	307,3	460,01
35676	-2	77	7,7	206,16	310,86	460,09
35677	-1	77	7,7	206,16	314,43	460,14
35678	0	77	7,7	206,15	318	460,15
35679	1	77	7,7	206,16	321,57	460,14
35680	2	77	7,7	206,16	325,14	460,09
35681	3	77	7,71	206,17	328,7	460,01
35682	4	77	7,71	206,18	332,26	459,9
35683	5	77	7,72	206,19	335,81	459,75
35684	6	77	7,72	206,2	339,36	459,58
35685	7	77	7,73	206,22	342,89	459,37
35686	8	77	7,74	206,24	346,42	459,13
35687	9	77	7,75	206,26	349,93	458,86
35688	10	77	7,76	206,28	353,42	458,56
35689	11	77	7,78	206,31	356,9	458,23
35690	12	77	7,79	206,34	360,36	457,88
35691	13	77	7,81	206,37	363,81	457,49
35692	14	77	7,83	206,4	367,23	457,07
35693	15	77	7,84	206,44	370,63	456,63
35694	16	77	7,86	206,47	374,01	456,15
35695	17	77	7,89	206,51	377,36	455,66
35696	18	77	7,91	206,55	380,69	455,13
35697	19	77	7,93	206,6	383,99	454,58
35698	20	77	7,96	206,64	387,27	454,01
35699	21	77	7,98	206,69	390,51	453,41
35700	22	77	8,01	206,74	393,73	452,79
35701	23	77	8,04	206,79	396,91	452,14
35702	24	77	8,07	206,84	400,07	451,47
35703	25	77	8,1	206,9	403,19	450,79
35704	26	77	8,13	206,95	406,28	450,08
35705	27	77	8,16	207,01	409,33	449,35
35706	28	77	8,19	207,07	412,35	448,6
35707	29	77	8,23	207,13	415,34	447,84
35708	30	77	8,26	207,19	418,29	447,06
35709	31	77	8,3	207,26	421,2	446,26
35710	32	77	8,34	207,32	424,08	445,45
35711	33	77	8,38	207,39	426,92	444,62
35712	34	77	8,42	207,45	429,73	443,77
35713	35	77	8,46	207,52	432,5	442,92
35714	36	77	8,5	207,59	435,23	442,05
35715	37	77	8,54	207,66	437,92	441,17
35716	38	77	8,59	207,73	440,57	440,28
35717	39	77	8,63	207,8	443,19	439,38



## List2

35718	40	77	8,68	207,87	445,77	438,46
35719	41	77	8,72	207,94	448,31	437,54
35720	42	77	8,77	208,01	450,81	436,61
35721	43	77	8,82	208,09	453,28	435,68
35722	44	77	8,87	208,16	455,7	434,73
35723	45	77	8,92	208,24	458,09	433,78
35724	46	77	8,97	208,31	460,44	432,83
35725	47	77	9,02	208,39	462,76	431,87
35726	48	77	9,07	208,46	465,04	430,9
35727	49	77	9,13	208,54	467,28	429,93
35728	50	77	9,18	208,61	469,48	428,96
35729	51	77	9,24	208,69	471,65	427,99
35730	52	77	9,29	208,76	473,78	427,01
35731	53	77	9,35	208,84	475,88	426,03
35732	54	77	9,4	208,92	477,94	425,05
35733	55	77	9,46	208,99	479,97	424,06
35734	56	77	9,52	209,07	481,96	423,08
35735	57	77	9,58	209,15	483,92	422,1
35736	58	77	9,64	209,22	485,84	421,12
35737	59	77	9,7	209,3	487,73	420,14
35738	60	77	9,76	209,37	489,59	419,15
35739	61	77	9,82	209,45	491,41	418,18
35740	62	77	9,89	209,53	493,21	417,2
35741	63	77	9,95	209,6	494,97	416,22
35742	64	77	10,01	209,68	496,7	415,25
35743	65	77	10,08	209,75	498,4	414,28
35744	66	77	10,14	209,83	500,07	413,31
35745	67	77	10,21	209,9	501,71	412,35
35746	68	77	10,27	209,97	503,32	411,39
35747	69	77	10,34	210,05	504,9	410,43
35748	70	77	10,41	210,12	506,46	409,48
35749	71	77	10,47	210,19	507,98	408,53
35750	72	77	10,54	210,27	509,48	407,58
35751	73	77	10,61	210,34	510,95	406,64
35752	74	77	10,68	210,41	512,4	405,71
35753	75	77	10,75	210,48	513,82	404,78
35754	76	77	10,82	210,55	515,21	403,85
35755	77	77	10,89	210,62	516,58	402,93
35756	78	77	10,96	210,69	517,92	402,02
35757	79	77	11,03	210,76	519,24	401,11
35758	80	77	11,1	210,83	520,54	400,21
35759	81	77	11,18	210,9	521,81	399,31
35760	82	77	11,25	210,97	523,06	398,41
35761	83	77	11,32	211,04	524,28	397,53
35762	84	77	11,4	211,1	525,49	396,65
35763	85	77	11,47	211,17	526,67	395,77
35764	86	77	11,54	211,24	527,83	394,9
35765	87	77	11,62	211,3	528,97	394,04
35766	88	77	11,69	211,37	530,09	393,19
35767	89	77	11,77	211,43	531,19	392,34
35768	90	77	11,84	211,5	532,27	391,49
35769	91	77	11,92	211,56	533,33	390,65
35770	92	77	12	211,62	534,38	389,82

## List2

35771	93	77	12,07	211,68	535,4	389
35772	94	77	12,15	211,75	536,41	388,18
35773	95	77	12,23	211,81	537,39	387,37
35774	96	77	12,31	211,87	538,37	386,56
35775	97	77	12,38	211,93	539,32	385,76
35776	98	77	12,46	211,99	540,26	384,97
35777	99	77	12,54	212,05	541,18	384,19
35778	100	77	12,62	212,11	542,08	383,41
35779	-100	78	12,68	212,15	94,96	384,48
35780	-99	78	12,6	212,1	95,87	385,26
35781	-98	78	12,53	212,04	96,8	386,04
35782	-97	78	12,45	211,98	97,74	386,84
35783	-96	78	12,37	211,92	98,7	387,63
35784	-95	78	12,29	211,86	99,68	388,44
35785	-94	78	12,21	211,8	100,68	389,25
35786	-93	78	12,14	211,74	101,69	390,06
35787	-92	78	12,06	211,67	102,73	390,89
35788	-91	78	11,99	211,61	103,78	391,72
35789	-90	78	11,91	211,55	104,85	392,55
35790	-89	78	11,83	211,49	105,93	393,39
35791	-88	78	11,76	211,42	107,04	394,24
35792	-87	78	11,68	211,36	108,17	395,09
35793	-86	78	11,61	211,29	109,32	395,95
35794	-85	78	11,54	211,23	110,49	396,82
35795	-84	78	11,46	211,16	111,68	397,69
35796	-83	78	11,39	211,1	112,89	398,56
35797	-82	78	11,32	211,03	114,13	399,45
35798	-81	78	11,24	210,96	115,38	400,33
35799	-80	78	11,17	210,9	116,66	401,23
35800	-79	78	11,1	210,83	117,97	402,13
35801	-78	78	11,03	210,76	119,29	403,03
35802	-77	78	10,96	210,69	120,64	403,94
35803	-76	78	10,89	210,62	122,02	404,85
35804	-75	78	10,82	210,55	123,42	405,77
35805	-74	78	10,75	210,48	124,84	406,7
35806	-73	78	10,68	210,41	126,29	407,63
35807	-72	78	10,62	210,34	127,77	408,56
35808	-71	78	10,55	210,27	129,28	409,5
35809	-70	78	10,48	210,2	130,81	410,44
35810	-69	78	10,41	210,13	132,37	411,39
35811	-68	78	10,35	210,06	133,95	412,34
35812	-67	78	10,28	209,98	135,57	413,29
35813	-66	78	10,22	209,91	137,21	414,24
35814	-65	78	10,15	209,84	138,89	415,2
35815	-64	78	10,09	209,77	140,59	416,16
35816	-63	78	10,03	209,69	142,32	417,13
35817	-62	78	9,96	209,62	144,09	418,09
35818	-61	78	9,9	209,54	145,88	419,06
35819	-60	78	9,84	209,47	147,71	420,03
35820	-59	78	9,78	209,4	149,57	421
35821	-58	78	9,72	209,32	151,46	421,97
35822	-57	78	9,66	209,25	153,39	422,95
35823	-56	78	9,6	209,17	155,34	423,92

## List2

35824	-55	78	9,54	209,1	157,34	424,89
35825	-54	78	9,49	209,03	159,36	425,86
35826	-53	78	9,43	208,95	161,42	426,83
35827	-52	78	9,37	208,88	163,51	427,8
35828	-51	78	9,32	208,8	165,64	428,76
35829	-50	78	9,26	208,73	167,81	429,72
35830	-49	78	9,21	208,65	170,01	430,68
35831	-48	78	9,16	208,58	172,24	431,64
35832	-47	78	9,11	208,51	174,52	432,59
35833	-46	78	9,06	208,43	176,82	433,54
35834	-45	78	9	208,36	179,17	434,48
35835	-44	78	8,96	208,29	181,55	435,42
35836	-43	78	8,91	208,22	183,97	436,35
35837	-42	78	8,86	208,15	186,42	437,27
35838	-41	78	8,81	208,08	188,92	438,18
35839	-40	78	8,77	208,01	191,44	439,09
35840	-39	78	8,72	207,94	194,01	439,98
35841	-38	78	8,68	207,87	196,61	440,87
35842	-37	78	8,63	207,8	199,25	441,75
35843	-36	78	8,59	207,73	201,93	442,61
35844	-35	78	8,55	207,67	204,64	443,47
35845	-34	78	8,51	207,6	207,39	444,31
35846	-33	78	8,47	207,54	210,18	445,14
35847	-32	78	8,43	207,47	213	445,95
35848	-31	78	8,39	207,41	215,86	446,75
35849	-30	78	8,36	207,35	218,75	447,53
35850	-29	78	8,32	207,29	221,68	448,3
35851	-28	78	8,29	207,23	224,64	449,05
35852	-27	78	8,25	207,18	227,64	449,78
35853	-26	78	8,22	207,12	230,67	450,49
35854	-25	78	8,19	207,07	233,73	451,19
35855	-24	78	8,16	207,01	236,83	451,86
35856	-23	78	8,13	206,96	239,95	452,51
35857	-22	78	8,1	206,91	243,11	453,14
35858	-21	78	8,08	206,87	246,29	453,75
35859	-20	78	8,05	206,82	249,51	454,34
35860	-19	78	8,03	206,78	252,75	454,9
35861	-18	78	8	206,73	256,02	455,44
35862	-17	78	7,98	206,69	259,31	455,95
35863	-16	78	7,96	206,66	262,63	456,44
35864	-15	78	7,94	206,62	265,97	456,9
35865	-14	78	7,92	206,59	269,34	457,34
35866	-13	78	7,91	206,55	272,72	457,74
35867	-12	78	7,89	206,52	276,13	458,12
35868	-11	78	7,88	206,5	279,55	458,47
35869	-10	78	7,86	206,47	282,99	458,8
35870	-9	78	7,85	206,45	286,45	459,09
35871	-8	78	7,84	206,43	289,92	459,35
35872	-7	78	7,83	206,41	293,4	459,58
35873	-6	78	7,82	206,39	296,89	459,79
35874	-5	78	7,82	206,38	300,4	459,96
35875	-4	78	7,81	206,37	303,91	460,1
35876	-3	78	7,81	206,36	307,43	460,21

## List2

35877	-2	78	7,8	206,35	310,95	460,29
35878	-1	78	7,8	206,35	314,47	460,33
35879	0	78	7,8	206,35	318	460,35
35880	1	78	7,8	206,35	321,53	460,33
35881	2	78	7,8	206,35	325,05	460,29
35882	3	78	7,81	206,36	328,57	460,21
35883	4	78	7,81	206,37	332,09	460,1
35884	5	78	7,82	206,38	335,6	459,96
35885	6	78	7,82	206,39	339,11	459,79
35886	7	78	7,83	206,41	342,6	459,58
35887	8	78	7,84	206,43	346,08	459,35
35888	9	78	7,85	206,45	349,55	459,09
35889	10	78	7,86	206,47	353,01	458,8
35890	11	78	7,88	206,5	356,45	458,47
35891	12	78	7,89	206,52	359,87	458,12
35892	13	78	7,91	206,55	363,28	457,74
35893	14	78	7,92	206,59	366,66	457,34
35894	15	78	7,94	206,62	370,03	456,9
35895	16	78	7,96	206,66	373,37	456,44
35896	17	78	7,98	206,69	376,69	455,95
35897	18	78	8	206,73	379,98	455,44
35898	19	78	8,03	206,78	383,25	454,9
35899	20	78	8,05	206,82	386,49	454,34
35900	21	78	8,08	206,87	389,71	453,75
35901	22	78	8,1	206,91	392,89	453,14
35902	23	78	8,13	206,96	396,05	452,51
35903	24	78	8,16	207,01	399,17	451,86
35904	25	78	8,19	207,07	402,27	451,19
35905	26	78	8,22	207,12	405,33	450,49
35906	27	78	8,25	207,18	408,36	449,78
35907	28	78	8,29	207,23	411,36	449,05
35908	29	78	8,32	207,29	414,32	448,3
35909	30	78	8,36	207,35	417,25	447,53
35910	31	78	8,39	207,41	420,14	446,75
35911	32	78	8,43	207,47	423	445,95
35912	33	78	8,47	207,54	425,82	445,14
35913	34	78	8,51	207,6	428,61	444,31
35914	35	78	8,55	207,67	431,36	443,47
35915	36	78	8,59	207,73	434,07	442,61
35916	37	78	8,63	207,8	436,75	441,75
35917	38	78	8,68	207,87	439,39	440,87
35918	39	78	8,72	207,94	441,99	439,98
35919	40	78	8,77	208,01	444,56	439,09
35920	41	78	8,81	208,08	447,08	438,18
35921	42	78	8,86	208,15	449,58	437,27
35922	43	78	8,91	208,22	452,03	436,35
35923	44	78	8,96	208,29	454,45	435,42
35924	45	78	9	208,36	456,83	434,48
35925	46	78	9,06	208,43	459,18	433,54
35926	47	78	9,11	208,51	461,48	432,59
35927	48	78	9,16	208,58	463,76	431,64
35928	49	78	9,21	208,65	465,99	430,68
35929	50	78	9,26	208,73	468,19	429,72

## List2

35930	51	78	9,32	208,8	470,36	428,76
35931	52	78	9,37	208,88	472,49	427,8
35932	53	78	9,43	208,95	474,58	426,83
35933	54	78	9,49	209,03	476,64	425,86
35934	55	78	9,54	209,1	478,66	424,89
35935	56	78	9,6	209,17	480,66	423,92
35936	57	78	9,66	209,25	482,61	422,95
35937	58	78	9,72	209,32	484,54	421,97
35938	59	78	9,78	209,4	486,43	421
35939	60	78	9,84	209,47	488,29	420,03
35940	61	78	9,9	209,54	490,12	419,06
35941	62	78	9,96	209,62	491,91	418,09
35942	63	78	10,03	209,69	493,68	417,13
35943	64	78	10,09	209,77	495,41	416,16
35944	65	78	10,15	209,84	497,11	415,2
35945	66	78	10,22	209,91	498,79	414,24
35946	67	78	10,28	209,98	500,43	413,29
35947	68	78	10,35	210,06	502,05	412,34
35948	69	78	10,41	210,13	503,63	411,39
35949	70	78	10,48	210,2	505,19	410,44
35950	71	78	10,55	210,27	506,72	409,5
35951	72	78	10,62	210,34	508,23	408,56
35952	73	78	10,68	210,41	509,71	407,63
35953	74	78	10,75	210,48	511,16	406,7
35954	75	78	10,82	210,55	512,58	405,77
35955	76	78	10,89	210,62	513,98	404,85
35956	77	78	10,96	210,69	515,36	403,94
35957	78	78	11,03	210,76	516,71	403,03
35958	79	78	11,1	210,83	518,03	402,13
35959	80	78	11,17	210,9	519,34	401,23
35960	81	78	11,24	210,96	520,62	400,33
35961	82	78	11,32	211,03	521,87	399,45
35962	83	78	11,39	211,1	523,11	398,56
35963	84	78	11,46	211,16	524,32	397,69
35964	85	78	11,54	211,23	525,51	396,82
35965	86	78	11,61	211,29	526,68	395,95
35966	87	78	11,68	211,36	527,83	395,09
35967	88	78	11,76	211,42	528,96	394,24
35968	89	78	11,83	211,49	530,07	393,39
35969	90	78	11,91	211,55	531,15	392,55
35970	91	78	11,99	211,61	532,22	391,72
35971	92	78	12,06	211,67	533,27	390,89
35972	93	78	12,14	211,74	534,31	390,06
35973	94	78	12,21	211,8	535,32	389,25
35974	95	78	12,29	211,86	536,32	388,44
35975	96	78	12,37	211,92	537,3	387,63
35976	97	78	12,45	211,98	538,26	386,84
35977	98	78	12,53	212,04	539,2	386,04
35978	99	78	12,6	212,1	540,13	385,26
35979	100	78	12,68	212,15	541,04	384,48
35980	-100	79	12,74	212,2	95,99	385,54
35981	-99	79	12,67	212,14	96,91	386,32
35982	-98	79	12,59	212,08	97,85	387,1

## List2

35983	-97	79	12,51	212,03	98,8	387,89
35984	-96	79	12,43	211,97	99,77	388,69
35985	-95	79	12,36	211,91	100,76	389,49
35986	-94	79	12,28	211,85	101,76	390,3
35987	-93	79	12,2	211,79	102,78	391,11
35988	-92	79	12,13	211,73	103,82	391,93
35989	-91	79	12,05	211,67	104,88	392,76
35990	-90	79	11,98	211,6	105,96	393,59
35991	-89	79	11,9	211,54	107,06	394,43
35992	-88	79	11,83	211,48	108,17	395,27
35993	-87	79	11,75	211,42	109,31	396,12
35994	-86	79	11,68	211,35	110,47	396,98
35995	-85	79	11,6	211,29	111,64	397,84
35996	-84	79	11,53	211,23	112,84	398,71
35997	-83	79	11,46	211,16	114,06	399,58
35998	-82	79	11,39	211,1	115,3	400,46
35999	-81	79	11,31	211,03	116,57	401,34
36000	-80	79	11,24	210,96	117,85	402,23
36001	-79	79	11,17	210,9	119,16	403,13
36002	-78	79	11,1	210,83	120,5	404,03
36003	-77	79	11,03	210,76	121,85	404,93
36004	-76	79	10,96	210,69	123,24	405,84
36005	-75	79	10,89	210,63	124,64	406,75
36006	-74	79	10,82	210,56	126,07	407,67
36007	-73	79	10,76	210,49	127,53	408,59
36008	-72	79	10,69	210,42	129,01	409,52
36009	-71	79	10,62	210,35	130,52	410,45
36010	-70	79	10,56	210,28	132,06	411,39
36011	-69	79	10,49	210,21	133,62	412,32
36012	-68	79	10,42	210,14	135,22	413,26
36013	-67	79	10,36	210,07	136,83	414,21
36014	-66	79	10,29	210	138,48	415,16
36015	-65	79	10,23	209,93	140,16	416,11
36016	-64	79	10,17	209,85	141,87	417,06
36017	-63	79	10,1	209,78	143,6	418,02
36018	-62	79	10,04	209,71	145,37	418,97
36019	-61	79	9,98	209,64	147,17	419,93
36020	-60	79	9,92	209,57	149	420,89
36021	-59	79	9,86	209,49	150,86	421,85
36022	-58	79	9,8	209,42	152,75	422,81
36023	-57	79	9,74	209,35	154,68	423,77
36024	-56	79	9,68	209,28	156,63	424,73
36025	-55	79	9,63	209,2	158,62	425,69
36026	-54	79	9,57	209,13	160,65	426,65
36027	-53	79	9,51	209,06	162,7	427,61
36028	-52	79	9,46	208,99	164,8	428,56
36029	-51	79	9,4	208,91	166,92	429,52
36030	-50	79	9,35	208,84	169,08	430,47
36031	-49	79	9,3	208,77	171,28	431,41
36032	-48	79	9,24	208,7	173,51	432,36
36033	-47	79	9,19	208,63	175,77	433,3
36034	-46	79	9,14	208,56	178,07	434,23
36035	-45	79	9,09	208,49	180,41	435,16

## List2

36036	-44	79	9,04	208,42	182,78	436,08
36037	-43	79	8,99	208,35	185,19	437
36038	-42	79	8,95	208,28	187,64	437,9
36039	-41	79	8,9	208,21	190,12	438,8
36040	-40	79	8,85	208,14	192,64	439,69
36041	-39	79	8,81	208,07	195,19	440,58
36042	-38	79	8,77	208,01	197,78	441,45
36043	-37	79	8,72	207,94	200,4	442,31
36044	-36	79	8,68	207,88	203,07	443,16
36045	-35	79	8,64	207,81	205,76	444
36046	-34	79	8,6	207,75	208,5	444,83
36047	-33	79	8,56	207,69	211,26	445,64
36048	-32	79	8,52	207,63	214,07	446,44
36049	-31	79	8,49	207,57	216,91	447,22
36050	-30	79	8,45	207,51	219,78	447,99
36051	-29	79	8,42	207,45	222,68	448,74
36052	-28	79	8,38	207,39	225,62	449,48
36053	-27	79	8,35	207,34	228,59	450,2
36054	-26	79	8,32	207,28	231,6	450,89
36055	-25	79	8,29	207,23	234,64	451,57
36056	-24	79	8,26	207,18	237,7	452,23
36057	-23	79	8,23	207,13	240,8	452,87
36058	-22	79	8,2	207,08	243,93	453,49
36059	-21	79	8,17	207,04	247,08	454,09
36060	-20	79	8,15	206,99	250,27	454,66
36061	-19	79	8,13	206,95	253,48	455,21
36062	-18	79	8,1	206,91	256,71	455,74
36063	-17	79	8,08	206,87	259,97	456,24
36064	-16	79	8,06	206,84	263,26	456,72
36065	-15	79	8,04	206,8	266,56	457,17
36066	-14	79	8,02	206,77	269,89	457,6
36067	-13	79	8,01	206,74	273,24	457,99
36068	-12	79	7,99	206,71	276,61	458,36
36069	-11	79	7,98	206,68	280	458,71
36070	-10	79	7,96	206,66	283,4	459,02
36071	-9	79	7,95	206,64	286,81	459,31
36072	-8	79	7,94	206,62	290,24	459,56
36073	-7	79	7,93	206,6	293,69	459,79
36074	-6	79	7,92	206,58	297,14	459,99
36075	-5	79	7,92	206,57	300,6	460,16
36076	-4	79	7,91	206,56	304,07	460,29
36077	-3	79	7,91	206,55	307,55	460,4
36078	-2	79	7,9	206,54	311,03	460,48
36079	-1	79	7,9	206,54	314,51	460,52
36080	0	79	7,9	206,54	318	460,54
36081	1	79	7,9	206,54	321,49	460,52
36082	2	79	7,9	206,54	324,97	460,48
36083	3	79	7,91	206,55	328,45	460,4
36084	4	79	7,91	206,56	331,93	460,29
36085	5	79	7,92	206,57	335,4	460,16
36086	6	79	7,92	206,58	338,86	459,99
36087	7	79	7,93	206,6	342,31	459,79
36088	8	79	7,94	206,62	345,76	459,56

## List2

36089	9	79	7,95	206,64	349,19	459,31
36090	10	79	7,96	206,66	352,6	459,02
36091	11	79	7,98	206,68	356	458,71
36092	12	79	7,99	206,71	359,39	458,36
36093	13	79	8,01	206,74	362,76	457,99
36094	14	79	8,02	206,77	366,11	457,6
36095	15	79	8,04	206,8	369,44	457,17
36096	16	79	8,06	206,84	372,74	456,72
36097	17	79	8,08	206,87	376,03	456,24
36098	18	79	8,1	206,91	379,29	455,74
36099	19	79	8,13	206,95	382,52	455,21
36100	20	79	8,15	206,99	385,73	454,66
36101	21	79	8,17	207,04	388,92	454,09
36102	22	79	8,2	207,08	392,07	453,49
36103	23	79	8,23	207,13	395,2	452,87
36104	24	79	8,26	207,18	398,3	452,23
36105	25	79	8,29	207,23	401,36	451,57
36106	26	79	8,32	207,28	404,4	450,89
36107	27	79	8,35	207,34	407,41	450,2
36108	28	79	8,38	207,39	410,38	449,48
36109	29	79	8,42	207,45	413,32	448,74
36110	30	79	8,45	207,51	416,22	447,99
36111	31	79	8,49	207,57	419,09	447,22
36112	32	79	8,52	207,63	421,93	446,44
36113	33	79	8,56	207,69	424,74	445,64
36114	34	79	8,6	207,75	427,5	444,83
36115	35	79	8,64	207,81	430,24	444
36116	36	79	8,68	207,88	432,93	443,16
36117	37	79	8,72	207,94	435,6	442,31
36118	38	79	8,77	208,01	438,22	441,45
36119	39	79	8,81	208,07	440,81	440,58
36120	40	79	8,85	208,14	443,36	439,69
36121	41	79	8,9	208,21	445,88	438,8
36122	42	79	8,95	208,28	448,36	437,9
36123	43	79	8,99	208,35	450,81	437
36124	44	79	9,04	208,42	453,22	436,08
36125	45	79	9,09	208,49	455,59	435,16
36126	46	79	9,14	208,56	457,93	434,23
36127	47	79	9,19	208,63	460,23	433,3
36128	48	79	9,24	208,7	462,49	432,36
36129	49	79	9,3	208,77	464,72	431,41
36130	50	79	9,35	208,84	466,92	430,47
36131	51	79	9,4	208,91	469,08	429,52
36132	52	79	9,46	208,99	471,2	428,56
36133	53	79	9,51	209,06	473,3	427,61
36134	54	79	9,57	209,13	475,35	426,65
36135	55	79	9,63	209,2	477,38	425,69
36136	56	79	9,68	209,28	479,37	424,73
36137	57	79	9,74	209,35	481,32	423,77
36138	58	79	9,8	209,42	483,25	422,81
36139	59	79	9,86	209,49	485,14	421,85
36140	60	79	9,92	209,57	487	420,89
36141	61	79	9,98	209,64	488,83	419,93



## List2

36142	62	79	10,04	209,71	490,63	418,97
36143	63	79	10,1	209,78	492,4	418,02
36144	64	79	10,17	209,85	494,13	417,06
36145	65	79	10,23	209,93	495,84	416,11
36146	66	79	10,29	210	497,52	415,16
36147	67	79	10,36	210,07	499,17	414,21
36148	68	79	10,42	210,14	500,78	413,26
36149	69	79	10,49	210,21	502,38	412,32
36150	70	79	10,56	210,28	503,94	411,39
36151	71	79	10,62	210,35	505,48	410,45
36152	72	79	10,69	210,42	506,99	409,52
36153	73	79	10,76	210,49	508,47	408,59
36154	74	79	10,82	210,56	509,93	407,67
36155	75	79	10,89	210,63	511,36	406,75
36156	76	79	10,96	210,69	512,76	405,84
36157	77	79	11,03	210,76	514,15	404,93
36158	78	79	11,1	210,83	515,5	404,03
36159	79	79	11,17	210,9	516,84	403,13
36160	80	79	11,24	210,96	518,15	402,23
36161	81	79	11,31	211,03	519,43	401,34
36162	82	79	11,39	211,1	520,7	400,46
36163	83	79	11,46	211,16	521,94	399,58
36164	84	79	11,53	211,23	523,16	398,71
36165	85	79	11,6	211,29	524,36	397,84
36166	86	79	11,68	211,35	525,53	396,98
36167	87	79	11,75	211,42	526,69	396,12
36168	88	79	11,83	211,48	527,83	395,27
36169	89	79	11,9	211,54	528,94	394,43
36170	90	79	11,98	211,6	530,04	393,59
36171	91	79	12,05	211,67	531,12	392,76
36172	92	79	12,13	211,73	532,18	391,93
36173	93	79	12,2	211,79	533,22	391,11
36174	94	79	12,28	211,85	534,24	390,3
36175	95	79	12,36	211,91	535,24	389,49
36176	96	79	12,43	211,97	536,23	388,69
36177	97	79	12,51	212,03	537,2	387,89
36178	98	79	12,59	212,08	538,15	387,1
36179	99	79	12,67	212,14	539,09	386,32
36180	100	79	12,74	212,2	540,01	385,54
36181	-100	80	12,81	212,24	97,02	386,59
36182	-99	80	12,73	212,19	97,95	387,36
36183	-98	80	12,65	212,13	98,89	388,15
36184	-97	80	12,57	212,07	99,86	388,93
36185	-96	80	12,5	212,01	100,83	389,73
36186	-95	80	12,42	211,96	101,83	390,53
36187	-94	80	12,34	211,9	102,84	391,33
36188	-93	80	12,27	211,84	103,87	392,15
36189	-92	80	12,19	211,78	104,92	392,96
36190	-91	80	12,12	211,72	105,99	393,79
36191	-90	80	12,04	211,66	107,07	394,62
36192	-89	80	11,97	211,6	108,18	395,45
36193	-88	80	11,89	211,54	109,3	396,29
36194	-87	80	11,82	211,47	110,45	397,14

## List2

36195	-86	80	11,75	211,41	111,61	397,99
36196	-85	80	11,67	211,35	112,79	398,85
36197	-84	80	11,6	211,29	114	399,71
36198	-83	80	11,53	211,22	115,23	400,58
36199	-82	80	11,46	211,16	116,48	401,46
36200	-81	80	11,38	211,09	117,75	402,34
36201	-80	80	11,31	211,03	119,04	403,22
36202	-79	80	11,24	210,96	120,36	404,11
36203	-78	80	11,17	210,9	121,7	405
36204	-77	80	11,1	210,83	123,06	405,9
36205	-76	80	11,03	210,77	124,45	406,8
36206	-75	80	10,97	210,7	125,86	407,71
36207	-74	80	10,9	210,63	127,3	408,62
36208	-73	80	10,83	210,56	128,76	409,54
36209	-72	80	10,76	210,5	130,25	410,46
36210	-71	80	10,7	210,43	131,76	411,38
36211	-70	80	10,63	210,36	133,3	412,31
36212	-69	80	10,56	210,29	134,87	413,24
36213	-68	80	10,5	210,22	136,47	414,18
36214	-67	80	10,44	210,15	138,09	415,11
36215	-66	80	10,37	210,08	139,74	416,05
36216	-65	80	10,31	210,01	141,42	416,99
36217	-64	80	10,24	209,94	143,13	417,94
36218	-63	80	10,18	209,87	144,87	418,88
36219	-62	80	10,12	209,8	146,64	419,83
36220	-61	80	10,06	209,73	148,44	420,78
36221	-60	80	10	209,66	150,27	421,73
36222	-59	80	9,94	209,59	152,13	422,68
36223	-58	80	9,88	209,52	154,02	423,63
36224	-57	80	9,82	209,45	155,95	424,58
36225	-56	80	9,77	209,38	157,91	425,53
36226	-55	80	9,71	209,31	159,89	426,48
36227	-54	80	9,65	209,24	161,92	427,43
36228	-53	80	9,6	209,17	163,97	428,37
36229	-52	80	9,54	209,1	166,06	429,32
36230	-51	80	9,49	209,03	168,18	430,26
36231	-50	80	9,43	208,96	170,34	431,19
36232	-49	80	9,38	208,89	172,53	432,13
36233	-48	80	9,33	208,82	174,75	433,06
36234	-47	80	9,28	208,75	177,01	433,98
36235	-46	80	9,23	208,68	179,31	434,9
36236	-45	80	9,18	208,61	181,64	435,82
36237	-44	80	9,13	208,54	184	436,73
36238	-43	80	9,08	208,47	186,4	437,63
36239	-42	80	9,04	208,41	188,83	438,52
36240	-41	80	8,99	208,34	191,3	439,41
36241	-40	80	8,94	208,27	193,81	440,29
36242	-39	80	8,9	208,21	196,35	441,15
36243	-38	80	8,86	208,14	198,93	442,01
36244	-37	80	8,81	208,08	201,54	442,86
36245	-36	80	8,77	208,02	204,18	443,7
36246	-35	80	8,73	207,95	206,86	444,52
36247	-34	80	8,69	207,89	209,58	445,33

## List2

36248	-33	80	8,65	207,83	212,33	446,13
36249	-32	80	8,62	207,77	215,11	446,91
36250	-31	80	8,58	207,72	217,93	447,68
36251	-30	80	8,54	207,66	220,78	448,44
36252	-29	80	8,51	207,6	223,67	449,18
36253	-28	80	8,48	207,55	226,58	449,9
36254	-27	80	8,44	207,5	229,53	450,6
36255	-26	80	8,41	207,44	232,51	451,29
36256	-25	80	8,38	207,39	235,52	451,95
36257	-24	80	8,35	207,34	238,56	452,6
36258	-23	80	8,32	207,3	241,63	453,23
36259	-22	80	8,3	207,25	244,73	453,83
36260	-21	80	8,27	207,21	247,85	454,42
36261	-20	80	8,25	207,16	251,01	454,98
36262	-19	80	8,22	207,12	254,19	455,52
36263	-18	80	8,2	207,08	257,39	456,03
36264	-17	80	8,18	207,05	260,62	456,52
36265	-16	80	8,16	207,01	263,87	456,99
36266	-15	80	8,14	206,98	267,14	457,43
36267	-14	80	8,12	206,94	270,44	457,85
36268	-13	80	8,1	206,92	273,75	458,24
36269	-12	80	8,09	206,89	277,08	458,6
36270	-11	80	8,08	206,86	280,43	458,93
36271	-10	80	8,06	206,84	283,79	459,24
36272	-9	80	8,05	206,82	287,17	459,52
36273	-8	80	8,04	206,8	290,56	459,77
36274	-7	80	8,03	206,78	293,97	459,99
36275	-6	80	8,02	206,77	297,38	460,19
36276	-5	80	8,02	206,75	300,8	460,35
36277	-4	80	8,01	206,74	304,23	460,49
36278	-3	80	8,01	206,74	307,67	460,59
36279	-2	80	8	206,73	311,11	460,67
36280	-1	80	8	206,73	314,55	460,71
36281	0	80	8	206,73	318	460,73
36282	1	80	8	206,73	321,45	460,71
36283	2	80	8	206,73	324,89	460,67
36284	3	80	8,01	206,74	328,33	460,59
36285	4	80	8,01	206,74	331,77	460,49
36286	5	80	8,02	206,75	335,2	460,35
36287	6	80	8,02	206,77	338,62	460,19
36288	7	80	8,03	206,78	342,03	459,99
36289	8	80	8,04	206,8	345,44	459,77
36290	9	80	8,05	206,82	348,83	459,52
36291	10	80	8,06	206,84	352,21	459,24
36292	11	80	8,08	206,86	355,57	458,93
36293	12	80	8,09	206,89	358,92	458,6
36294	13	80	8,1	206,92	362,25	458,24
36295	14	80	8,12	206,94	365,56	457,85
36296	15	80	8,14	206,98	368,86	457,43
36297	16	80	8,16	207,01	372,13	456,99
36298	17	80	8,18	207,05	375,38	456,52
36299	18	80	8,2	207,08	378,61	456,03
36300	19	80	8,22	207,12	381,81	455,52

## List2

36301	20	80	8,25	207,16	384,99	454,98
36302	21	80	8,27	207,21	388,15	454,42
36303	22	80	8,3	207,25	391,27	453,83
36304	23	80	8,32	207,3	394,37	453,23
36305	24	80	8,35	207,34	397,44	452,6
36306	25	80	8,38	207,39	400,48	451,95
36307	26	80	8,41	207,44	403,49	451,29
36308	27	80	8,44	207,5	406,47	450,6
36309	28	80	8,48	207,55	409,42	449,9
36310	29	80	8,51	207,6	412,33	449,18
36311	30	80	8,54	207,66	415,22	448,44
36312	31	80	8,58	207,72	418,07	447,68
36313	32	80	8,62	207,77	420,89	446,91
36314	33	80	8,65	207,83	423,67	446,13
36315	34	80	8,69	207,89	426,42	445,33
36316	35	80	8,73	207,95	429,14	444,52
36317	36	80	8,77	208,02	431,82	443,7
36318	37	80	8,81	208,08	434,46	442,86
36319	38	80	8,86	208,14	437,07	442,01
36320	39	80	8,9	208,21	439,65	441,15
36321	40	80	8,94	208,27	442,19	440,29
36322	41	80	8,99	208,34	444,7	439,41
36323	42	80	9,04	208,41	447,17	438,52
36324	43	80	9,08	208,47	449,6	437,63
36325	44	80	9,13	208,54	452	436,73
36326	45	80	9,18	208,61	454,36	435,82
36327	46	80	9,23	208,68	456,69	434,9
36328	47	80	9,28	208,75	458,99	433,98
36329	48	80	9,33	208,82	461,25	433,06
36330	49	80	9,38	208,89	463,47	432,13
36331	50	80	9,43	208,96	465,66	431,19
36332	51	80	9,49	209,03	467,82	430,26
36333	52	80	9,54	209,1	469,94	429,32
36334	53	80	9,6	209,17	472,03	428,37
36335	54	80	9,65	209,24	474,08	427,43
36336	55	80	9,71	209,31	476,11	426,48
36337	56	80	9,77	209,38	478,09	425,53
36338	57	80	9,82	209,45	480,05	424,58
36339	58	80	9,88	209,52	481,98	423,63
36340	59	80	9,94	209,59	483,87	422,68
36341	60	80	10	209,66	485,73	421,73
36342	61	80	10,06	209,73	487,56	420,78
36343	62	80	10,12	209,8	489,36	419,83
36344	63	80	10,18	209,87	491,13	418,88
36345	64	80	10,24	209,94	492,87	417,94
36346	65	80	10,31	210,01	494,58	416,99
36347	66	80	10,37	210,08	496,26	416,05
36348	67	80	10,44	210,15	497,91	415,11
36349	68	80	10,5	210,22	499,53	414,18
36350	69	80	10,56	210,29	501,13	413,24
36351	70	80	10,63	210,36	502,7	412,31
36352	71	80	10,7	210,43	504,24	411,38
36353	72	80	10,76	210,5	505,75	410,46

## List2

36354	73	80	10,83	210,56	507,24	409,54
36355	74	80	10,9	210,63	508,7	408,62
36356	75	80	10,97	210,7	510,14	407,71
36357	76	80	11,03	210,77	511,55	406,8
36358	77	80	11,1	210,83	512,94	405,9
36359	78	80	11,17	210,9	514,3	405
36360	79	80	11,24	210,96	515,64	404,11
36361	80	80	11,31	211,03	516,96	403,22
36362	81	80	11,38	211,09	518,25	402,34
36363	82	80	11,46	211,16	519,52	401,46
36364	83	80	11,53	211,22	520,77	400,58
36365	84	80	11,6	211,29	522	399,71
36366	85	80	11,67	211,35	523,21	398,85
36367	86	80	11,75	211,41	524,39	397,99
36368	87	80	11,82	211,47	525,55	397,14
36369	88	80	11,89	211,54	526,7	396,29
36370	89	80	11,97	211,6	527,82	395,45
36371	90	80	12,04	211,66	528,93	394,62
36372	91	80	12,12	211,72	530,01	393,79
36373	92	80	12,19	211,78	531,08	392,96
36374	93	80	12,27	211,84	532,13	392,15
36375	94	80	12,34	211,9	533,16	391,33
36376	95	80	12,42	211,96	534,17	390,53
36377	96	80	12,5	212,01	535,17	389,73
36378	97	80	12,57	212,07	536,14	388,93
36379	98	80	12,65	212,13	537,11	388,15
36380	99	80	12,73	212,19	538,05	387,36
36381	100	80	12,81	212,24	538,98	386,59
36382	-100	81	12,87	212,29	98,05	387,62
36383	-99	81	12,79	212,23	98,99	388,39
36384	-98	81	12,71	212,18	99,94	389,17
36385	-97	81	12,64	212,12	100,91	389,96
36386	-96	81	12,56	212,06	101,9	390,75
36387	-95	81	12,48	212,01	102,9	391,55
36388	-94	81	12,41	211,95	103,92	392,36
36389	-93	81	12,33	211,89	104,96	393,17
36390	-92	81	12,26	211,83	106,01	393,98
36391	-91	81	12,18	211,77	107,09	394,8
36392	-90	81	12,11	211,71	108,18	395,63
36393	-89	81	12,03	211,65	109,29	396,46
36394	-88	81	11,96	211,59	110,42	397,3
36395	-87	81	11,89	211,53	111,58	398,14
36396	-86	81	11,81	211,47	112,75	398,99
36397	-85	81	11,74	211,41	113,94	399,84
36398	-84	81	11,67	211,35	115,15	400,7
36399	-83	81	11,6	211,28	116,39	401,57
36400	-82	81	11,53	211,22	117,64	402,44
36401	-81	81	11,46	211,16	118,92	403,31
36402	-80	81	11,38	211,09	120,22	404,19
36403	-79	81	11,31	211,03	121,54	405,07
36404	-78	81	11,24	210,96	122,89	405,96
36405	-77	81	11,18	210,9	124,26	406,86
36406	-76	81	11,11	210,83	125,65	407,75

## List2

36407	-75	81	11,04	210,77	127,07	408,65
36408	-74	81	10,97	210,7	128,51	409,56
36409	-73	81	10,9	210,64	129,98	410,47
36410	-72	81	10,84	210,57	131,47	411,38
36411	-71	81	10,77	210,5	132,99	412,3
36412	-70	81	10,71	210,44	134,54	413,22
36413	-69	81	10,64	210,37	136,11	414,14
36414	-68	81	10,58	210,3	137,71	415,07
36415	-67	81	10,51	210,23	139,34	416
36416	-66	81	10,45	210,17	140,99	416,93
36417	-65	81	10,39	210,1	142,67	417,86
36418	-64	81	10,32	210,03	144,39	418,8
36419	-63	81	10,26	209,96	146,13	419,73
36420	-62	81	10,2	209,89	147,9	420,67
36421	-61	81	10,14	209,82	149,7	421,61
36422	-60	81	10,08	209,75	151,53	422,55
36423	-59	81	10,02	209,69	153,39	423,49
36424	-58	81	9,96	209,62	155,28	424,43
36425	-57	81	9,9	209,55	157,21	425,37
36426	-56	81	9,85	209,48	159,16	426,31
36427	-55	81	9,79	209,41	161,15	427,25
36428	-54	81	9,73	209,34	163,17	428,18
36429	-53	81	9,68	209,27	165,22	429,12
36430	-52	81	9,63	209,2	167,31	430,05
36431	-51	81	9,57	209,14	169,43	430,98
36432	-50	81	9,52	209,07	171,58	431,9
36433	-49	81	9,47	209	173,76	432,82
36434	-48	81	9,42	208,93	175,98	433,74
36435	-47	81	9,36	208,86	178,23	434,65
36436	-46	81	9,32	208,8	180,52	435,56
36437	-45	81	9,27	208,73	182,84	436,46
36438	-44	81	9,22	208,66	185,2	437,36
36439	-43	81	9,17	208,6	187,59	438,25
36440	-42	81	9,12	208,53	190,01	439,13
36441	-41	81	9,08	208,47	192,47	440
36442	-40	81	9,03	208,4	194,96	440,86
36443	-39	81	8,99	208,34	197,49	441,72
36444	-38	81	8,95	208,28	200,05	442,56
36445	-37	81	8,91	208,22	202,65	443,39
36446	-36	81	8,86	208,15	205,28	444,21
36447	-35	81	8,82	208,09	207,94	445,02
36448	-34	81	8,78	208,04	210,64	445,82
36449	-33	81	8,75	207,98	213,37	446,61
36450	-32	81	8,71	207,92	216,14	447,38
36451	-31	81	8,67	207,86	218,94	448,13
36452	-30	81	8,64	207,81	221,77	448,87
36453	-29	81	8,6	207,75	224,63	449,6
36454	-28	81	8,57	207,7	227,52	450,3
36455	-27	81	8,54	207,65	230,45	450,99
36456	-26	81	8,51	207,6	233,4	451,67
36457	-25	81	8,48	207,55	236,39	452,32
36458	-24	81	8,45	207,5	239,4	452,95
36459	-23	81	8,42	207,46	242,44	453,57

## List2

36460	-22	81	8,39	207,41	245,51	454,16
36461	-21	81	8,37	207,37	248,61	454,73
36462	-20	81	8,34	207,33	251,73	455,28
36463	-19	81	8,32	207,29	254,88	455,81
36464	-18	81	8,3	207,25	258,05	456,32
36465	-17	81	8,28	207,22	261,25	456,8
36466	-16	81	8,26	207,18	264,47	457,25
36467	-15	81	8,24	207,15	267,71	457,69
36468	-14	81	8,22	207,12	270,97	458,09
36469	-13	81	8,2	207,09	274,24	458,47
36470	-12	81	8,19	207,06	277,54	458,83
36471	-11	81	8,17	207,04	280,85	459,15
36472	-10	81	8,16	207,02	284,18	459,46
36473	-9	81	8,15	206,99	287,52	459,73
36474	-8	81	8,14	206,98	290,88	459,97
36475	-7	81	8,13	206,96	294,24	460,19
36476	-6	81	8,12	206,95	297,62	460,38
36477	-5	81	8,12	206,93	301	460,54
36478	-4	81	8,11	206,92	304,39	460,67
36479	-3	81	8,11	206,92	307,79	460,77
36480	-2	81	8,1	206,91	311,19	460,85
36481	-1	81	8,1	206,91	314,59	460,89
36482	0	81	8,1	206,91	318	460,91
36483	1	81	8,1	206,91	321,41	460,89
36484	2	81	8,1	206,91	324,81	460,85
36485	3	81	8,11	206,92	328,21	460,77
36486	4	81	8,11	206,92	331,61	460,67
36487	5	81	8,12	206,93	335	460,54
36488	6	81	8,12	206,95	338,38	460,38
36489	7	81	8,13	206,96	341,76	460,19
36490	8	81	8,14	206,98	345,12	459,97
36491	9	81	8,15	206,99	348,48	459,73
36492	10	81	8,16	207,02	351,82	459,46
36493	11	81	8,17	207,04	355,15	459,15
36494	12	81	8,19	207,06	358,46	458,83
36495	13	81	8,2	207,09	361,76	458,47
36496	14	81	8,22	207,12	365,03	458,09
36497	15	81	8,24	207,15	368,29	457,69
36498	16	81	8,26	207,18	371,53	457,25
36499	17	81	8,28	207,22	374,75	456,8
36500	18	81	8,3	207,25	377,95	456,32
36501	19	81	8,32	207,29	381,12	455,81
36502	20	81	8,34	207,33	384,27	455,28
36503	21	81	8,37	207,37	387,39	454,73
36504	22	81	8,39	207,41	390,49	454,16
36505	23	81	8,42	207,46	393,56	453,57
36506	24	81	8,45	207,5	396,6	452,95
36507	25	81	8,48	207,55	399,61	452,32
36508	26	81	8,51	207,6	402,6	451,67
36509	27	81	8,54	207,65	405,55	450,99
36510	28	81	8,57	207,7	408,48	450,3
36511	29	81	8,6	207,75	411,37	449,6
36512	30	81	8,64	207,81	414,23	448,87

## List2

36513	31	81	8,67	207,86	417,06	448,13
36514	32	81	8,71	207,92	419,86	447,38
36515	33	81	8,75	207,98	422,63	446,61
36516	34	81	8,78	208,04	425,36	445,82
36517	35	81	8,82	208,09	428,06	445,02
36518	36	81	8,86	208,15	430,72	444,21
36519	37	81	8,91	208,22	433,35	443,39
36520	38	81	8,95	208,28	435,95	442,56
36521	39	81	8,99	208,34	438,51	441,72
36522	40	81	9,03	208,4	441,04	440,86
36523	41	81	9,08	208,47	443,53	440
36524	42	81	9,12	208,53	445,99	439,13
36525	43	81	9,17	208,6	448,41	438,25
36526	44	81	9,22	208,66	450,8	437,36
36527	45	81	9,27	208,73	453,16	436,46
36528	46	81	9,32	208,8	455,48	435,56
36529	47	81	9,36	208,86	457,77	434,65
36530	48	81	9,42	208,93	460,02	433,74
36531	49	81	9,47	209	462,24	432,82
36532	50	81	9,52	209,07	464,42	431,9
36533	51	81	9,57	209,14	466,57	430,98
36534	52	81	9,63	209,2	468,69	430,05
36535	53	81	9,68	209,27	470,78	429,12
36536	54	81	9,73	209,34	472,83	428,18
36537	55	81	9,79	209,41	474,85	427,25
36538	56	81	9,85	209,48	476,84	426,31
36539	57	81	9,9	209,55	478,79	425,37
36540	58	81	9,96	209,62	480,72	424,43
36541	59	81	10,02	209,69	482,61	423,49
36542	60	81	10,08	209,75	484,47	422,55
36543	61	81	10,14	209,82	486,3	421,61
36544	62	81	10,2	209,89	488,1	420,67
36545	63	81	10,26	209,96	489,87	419,73
36546	64	81	10,32	210,03	491,61	418,8
36547	65	81	10,39	210,1	493,33	417,86
36548	66	81	10,45	210,17	495,01	416,93
36549	67	81	10,51	210,23	496,66	416
36550	68	81	10,58	210,3	498,29	415,07
36551	69	81	10,64	210,37	499,89	414,14
36552	70	81	10,71	210,44	501,46	413,22
36553	71	81	10,77	210,5	503,01	412,3
36554	72	81	10,84	210,57	504,53	411,38
36555	73	81	10,9	210,64	506,02	410,47
36556	74	81	10,97	210,7	507,49	409,56
36557	75	81	11,04	210,77	508,93	408,65
36558	76	81	11,11	210,83	510,35	407,75
36559	77	81	11,18	210,9	511,74	406,86
36560	78	81	11,24	210,96	513,11	405,96
36561	79	81	11,31	211,03	514,46	405,07
36562	80	81	11,38	211,09	515,78	404,19
36563	81	81	11,46	211,16	517,08	403,31
36564	82	81	11,53	211,22	518,36	402,44
36565	83	81	11,6	211,28	519,61	401,57



## List2

36566	84	81	11,67	211,35	520,85	400,7
36567	85	81	11,74	211,41	522,06	399,84
36568	86	81	11,81	211,47	523,25	398,99
36569	87	81	11,89	211,53	524,42	398,14
36570	88	81	11,96	211,59	525,58	397,3
36571	89	81	12,03	211,65	526,71	396,46
36572	90	81	12,11	211,71	527,82	395,63
36573	91	81	12,18	211,77	528,91	394,8
36574	92	81	12,26	211,83	529,99	393,98
36575	93	81	12,33	211,89	531,04	393,17
36576	94	81	12,41	211,95	532,08	392,36
36577	95	81	12,48	212,01	533,1	391,55
36578	96	81	12,56	212,06	534,1	390,75
36579	97	81	12,64	212,12	535,09	389,96
36580	98	81	12,71	212,18	536,06	389,17
36581	99	81	12,79	212,23	537,01	388,39
36582	100	81	12,87	212,29	537,95	387,62
36583	-100	82	12,93	212,33	99,08	388,64
36584	-99	82	12,85	212,28	100,02	389,41
36585	-98	82	12,78	212,22	100,98	390,19
36586	-97	82	12,7	212,17	101,96	390,97
36587	-96	82	12,63	212,11	102,95	391,76
36588	-95	82	12,55	212,05	103,97	392,56
36589	-94	82	12,47	212	104,99	393,36
36590	-93	82	12,4	211,94	106,04	394,17
36591	-92	82	12,32	211,88	107,1	394,98
36592	-91	82	12,25	211,82	108,18	395,8
36593	-90	82	12,18	211,77	109,28	396,62
36594	-89	82	12,1	211,71	110,4	397,45
36595	-88	82	12,03	211,65	111,54	398,29
36596	-87	82	11,96	211,59	112,7	399,13
36597	-86	82	11,88	211,53	113,88	399,97
36598	-85	82	11,81	211,47	115,08	400,82
36599	-84	82	11,74	211,41	116,3	401,67
36600	-83	82	11,67	211,34	117,54	402,53
36601	-82	82	11,6	211,28	118,8	403,4
36602	-81	82	11,53	211,22	120,08	404,27
36603	-80	82	11,46	211,16	121,39	405,14
36604	-79	82	11,39	211,1	122,72	406,02
36605	-78	82	11,32	211,03	124,07	406,9
36606	-77	82	11,25	210,97	125,45	407,79
36607	-76	82	11,18	210,9	126,85	408,68
36608	-75	82	11,11	210,84	128,27	409,58
36609	-74	82	11,05	210,78	129,72	410,48
36610	-73	82	10,98	210,71	131,19	411,38
36611	-72	82	10,91	210,65	132,69	412,29
36612	-71	82	10,85	210,58	134,21	413,2
36613	-70	82	10,78	210,51	135,76	414,11
36614	-69	82	10,72	210,45	137,34	415,03
36615	-68	82	10,65	210,38	138,94	415,94
36616	-67	82	10,59	210,32	140,57	416,86
36617	-66	82	10,53	210,25	142,23	417,79
36618	-65	82	10,46	210,18	143,91	418,71

## List2

36619	-64	82	10,4	210,12	145,63	419,64
36620	-63	82	10,34	210,05	147,37	420,57
36621	-62	82	10,28	209,98	149,14	421,49
36622	-61	82	10,22	209,91	150,95	422,42
36623	-60	82	10,16	209,85	152,78	423,35
36624	-59	82	10,1	209,78	154,64	424,28
36625	-58	82	10,04	209,71	156,53	425,21
36626	-57	82	9,99	209,65	158,45	426,14
36627	-56	82	9,93	209,58	160,41	427,07
36628	-55	82	9,87	209,51	162,39	428
36629	-54	82	9,82	209,44	164,41	428,92
36630	-53	82	9,76	209,38	166,46	429,84
36631	-52	82	9,71	209,31	168,54	430,76
36632	-51	82	9,66	209,24	170,65	431,68
36633	-50	82	9,6	209,18	172,8	432,59
36634	-49	82	9,55	209,11	174,98	433,5
36635	-48	82	9,5	209,04	177,19	434,41
36636	-47	82	9,45	208,98	179,44	435,31
36637	-46	82	9,4	208,91	181,72	436,2
36638	-45	82	9,35	208,85	184,03	437,09
36639	-44	82	9,31	208,78	186,38	437,97
36640	-43	82	9,26	208,72	188,76	438,85
36641	-42	82	9,21	208,66	191,17	439,71
36642	-41	82	9,17	208,59	193,62	440,57
36643	-40	82	9,12	208,53	196,1	441,42
36644	-39	82	9,08	208,47	198,61	442,26
36645	-38	82	9,04	208,41	201,16	443,09
36646	-37	82	9	208,35	203,74	443,91
36647	-36	82	8,96	208,29	206,36	444,72
36648	-35	82	8,92	208,23	209,01	445,52
36649	-34	82	8,88	208,17	211,69	446,3
36650	-33	82	8,84	208,12	214,4	447,07
36651	-32	82	8,8	208,06	217,15	447,83
36652	-31	82	8,77	208,01	219,93	448,57
36653	-30	82	8,73	207,95	222,73	449,29
36654	-29	82	8,7	207,9	225,57	450,01
36655	-28	82	8,66	207,85	228,45	450,7
36656	-27	82	8,63	207,8	231,35	451,38
36657	-26	82	8,6	207,75	234,28	452,04
36658	-25	82	8,57	207,7	237,24	452,68
36659	-24	82	8,54	207,66	240,23	453,3
36660	-23	82	8,52	207,61	243,24	453,9
36661	-22	82	8,49	207,57	246,28	454,48
36662	-21	82	8,46	207,53	249,35	455,04
36663	-20	82	8,44	207,49	252,45	455,58
36664	-19	82	8,42	207,45	255,56	456,1
36665	-18	82	8,4	207,42	258,7	456,59
36666	-17	82	8,37	207,38	261,87	457,06
36667	-16	82	8,35	207,35	265,05	457,51
36668	-15	82	8,34	207,32	268,26	457,93
36669	-14	82	8,32	207,29	271,49	458,33
36670	-13	82	8,3	207,26	274,73	458,7
36671	-12	82	8,29	207,23	277,99	459,05

## List2

36672	-11	82	8,27	207,21	281,27	459,37
36673	-10	82	8,26	207,19	284,56	459,66
36674	-9	82	8,25	207,17	287,86	459,93
36675	-8	82	8,24	207,15	291,18	460,17
36676	-7	82	8,23	207,13	294,51	460,38
36677	-6	82	8,22	207,12	297,85	460,57
36678	-5	82	8,22	207,11	301,19	460,73
36679	-4	82	8,21	207,1	304,55	460,85
36680	-3	82	8,21	207,09	307,9	460,95
36681	-2	82	8,2	207,09	311,27	461,03
36682	-1	82	8,2	207,08	314,63	461,07
36683	0	82	8,2	207,08	318	461,08
36684	1	82	8,2	207,08	321,37	461,07
36685	2	82	8,2	207,09	324,73	461,03
36686	3	82	8,21	207,09	328,1	460,95
36687	4	82	8,21	207,1	331,45	460,85
36688	5	82	8,22	207,11	334,81	460,73
36689	6	82	8,22	207,12	338,15	460,57
36690	7	82	8,23	207,13	341,49	460,38
36691	8	82	8,24	207,15	344,82	460,17
36692	9	82	8,25	207,17	348,14	459,93
36693	10	82	8,26	207,19	351,44	459,66
36694	11	82	8,27	207,21	354,73	459,37
36695	12	82	8,29	207,23	358,01	459,05
36696	13	82	8,3	207,26	361,27	458,7
36697	14	82	8,32	207,29	364,51	458,33
36698	15	82	8,34	207,32	367,74	457,93
36699	16	82	8,35	207,35	370,95	457,51
36700	17	82	8,37	207,38	374,13	457,06
36701	18	82	8,4	207,42	377,3	456,59
36702	19	82	8,42	207,45	380,44	456,1
36703	20	82	8,44	207,49	383,55	455,58
36704	21	82	8,46	207,53	386,65	455,04
36705	22	82	8,49	207,57	389,72	454,48
36706	23	82	8,52	207,61	392,76	453,9
36707	24	82	8,54	207,66	395,77	453,3
36708	25	82	8,57	207,7	398,76	452,68
36709	26	82	8,6	207,75	401,72	452,04
36710	27	82	8,63	207,8	404,65	451,38
36711	28	82	8,66	207,85	407,55	450,7
36712	29	82	8,7	207,9	410,43	450,01
36713	30	82	8,73	207,95	413,27	449,29
36714	31	82	8,77	208,01	416,07	448,57
36715	32	82	8,8	208,06	418,85	447,83
36716	33	82	8,84	208,12	421,6	447,07
36717	34	82	8,88	208,17	424,31	446,3
36718	35	82	8,92	208,23	426,99	445,52
36719	36	82	8,96	208,29	429,64	444,72
36720	37	82	9	208,35	432,26	443,91
36721	38	82	9,04	208,41	434,84	443,09
36722	39	82	9,08	208,47	437,39	442,26
36723	40	82	9,12	208,53	439,9	441,42
36724	41	82	9,17	208,59	442,38	440,57

## List2

36725	42	82	9,21	208,66	444,83	439,71
36726	43	82	9,26	208,72	447,24	438,85
36727	44	82	9,31	208,78	449,62	437,97
36728	45	82	9,35	208,85	451,97	437,09
36729	46	82	9,4	208,91	454,28	436,2
36730	47	82	9,45	208,98	456,56	435,31
36731	48	82	9,5	209,04	458,81	434,41
36732	49	82	9,55	209,11	461,02	433,5
36733	50	82	9,6	209,18	463,2	432,59
36734	51	82	9,66	209,24	465,35	431,68
36735	52	82	9,71	209,31	467,46	430,76
36736	53	82	9,76	209,38	469,54	429,84
36737	54	82	9,82	209,44	471,59	428,92
36738	55	82	9,87	209,51	473,61	428
36739	56	82	9,93	209,58	475,59	427,07
36740	57	82	9,99	209,65	477,55	426,14
36741	58	82	10,04	209,71	479,47	425,21
36742	59	82	10,1	209,78	481,36	424,28
36743	60	82	10,16	209,85	483,22	423,35
36744	61	82	10,22	209,91	485,05	422,42
36745	62	82	10,28	209,98	486,86	421,49
36746	63	82	10,34	210,05	488,63	420,57
36747	64	82	10,4	210,12	490,37	419,64
36748	65	82	10,46	210,18	492,09	418,71
36749	66	82	10,53	210,25	493,77	417,79
36750	67	82	10,59	210,32	495,43	416,86
36751	68	82	10,65	210,38	497,06	415,94
36752	69	82	10,72	210,45	498,66	415,03
36753	70	82	10,78	210,51	500,24	414,11
36754	71	82	10,85	210,58	501,79	413,2
36755	72	82	10,91	210,65	503,31	412,29
36756	73	82	10,98	210,71	504,81	411,38
36757	74	82	11,05	210,78	506,28	410,48
36758	75	82	11,11	210,84	507,73	409,58
36759	76	82	11,18	210,9	509,15	408,68
36760	77	82	11,25	210,97	510,55	407,79
36761	78	82	11,32	211,03	511,93	406,9
36762	79	82	11,39	211,1	513,28	406,02
36763	80	82	11,46	211,16	514,61	405,14
36764	81	82	11,53	211,22	515,92	404,27
36765	82	82	11,6	211,28	517,2	403,4
36766	83	82	11,67	211,34	518,46	402,53
36767	84	82	11,74	211,41	519,7	401,67
36768	85	82	11,81	211,47	520,92	400,82
36769	86	82	11,88	211,53	522,12	399,97
36770	87	82	11,96	211,59	523,3	399,13
36771	88	82	12,03	211,65	524,46	398,29
36772	89	82	12,1	211,71	525,6	397,45
36773	90	82	12,18	211,77	526,72	396,62
36774	91	82	12,25	211,82	527,82	395,8
36775	92	82	12,32	211,88	528,9	394,98
36776	93	82	12,4	211,94	529,96	394,17
36777	94	82	12,47	212	531,01	393,36

## List2

36778	95	82	12,55	212,05	532,03	392,56
36779	96	82	12,63	212,11	533,05	391,76
36780	97	82	12,7	212,17	534,04	390,97
36781	98	82	12,78	212,22	535,02	390,19
36782	99	82	12,85	212,28	535,98	389,41
36783	100	82	12,93	212,33	536,92	388,64
36784	-100	83	13	212,38	100,11	389,64
36785	-99	83	12,92	212,32	101,06	390,41
36786	-98	83	12,84	212,27	102,03	391,19
36787	-97	83	12,77	212,21	103,01	391,97
36788	-96	83	12,69	212,16	104,01	392,76
36789	-95	83	12,62	212,1	105,03	393,55
36790	-94	83	12,54	212,05	106,06	394,35
36791	-93	83	12,47	211,99	107,12	395,16
36792	-92	83	12,39	211,93	108,19	395,97
36793	-91	83	12,32	211,88	109,28	396,78
36794	-90	83	12,24	211,82	110,38	397,6
36795	-89	83	12,17	211,76	111,51	398,43
36796	-88	83	12,1	211,7	112,66	399,26
36797	-87	83	12,02	211,64	113,82	400,09
36798	-86	83	11,95	211,58	115,01	400,93
36799	-85	83	11,88	211,53	116,21	401,78
36800	-84	83	11,81	211,47	117,44	402,63
36801	-83	83	11,74	211,41	118,69	403,49
36802	-82	83	11,67	211,34	119,95	404,35
36803	-81	83	11,6	211,28	121,24	405,21
36804	-80	83	11,53	211,22	122,56	406,08
36805	-79	83	11,46	211,16	123,89	406,95
36806	-78	83	11,39	211,1	125,25	407,83
36807	-77	83	11,32	211,04	126,63	408,71
36808	-76	83	11,25	210,97	128,03	409,6
36809	-75	83	11,19	210,91	129,46	410,49
36810	-74	83	11,12	210,85	130,91	411,38
36811	-73	83	11,05	210,78	132,39	412,28
36812	-72	83	10,99	210,72	133,89	413,18
36813	-71	83	10,92	210,66	135,42	414,08
36814	-70	83	10,86	210,59	136,97	414,98
36815	-69	83	10,79	210,53	138,55	415,89
36816	-68	83	10,73	210,46	140,16	416,8
36817	-67	83	10,67	210,4	141,79	417,71
36818	-66	83	10,6	210,33	143,45	418,63
36819	-65	83	10,54	210,27	145,14	419,54
36820	-64	83	10,48	210,2	146,86	420,46
36821	-63	83	10,42	210,14	148,6	421,38
36822	-62	83	10,36	210,07	150,38	422,3
36823	-61	83	10,3	210	152,18	423,22
36824	-60	83	10,24	209,94	154,01	424,14
36825	-59	83	10,18	209,87	155,87	425,06
36826	-58	83	10,13	209,81	157,76	425,98
36827	-57	83	10,07	209,74	159,68	426,9
36828	-56	83	10,01	209,68	161,64	427,81
36829	-55	83	9,96	209,61	163,62	428,73
36830	-54	83	9,9	209,54	165,63	429,64

## List2

36831	-53	83	9,85	209,48	167,68	430,55
36832	-52	83	9,79	209,41	169,76	431,46
36833	-51	83	9,74	209,35	171,87	432,37
36834	-50	83	9,69	209,28	174,01	433,27
36835	-49	83	9,64	209,22	176,18	434,17
36836	-48	83	9,59	209,16	178,39	435,06
36837	-47	83	9,54	209,09	180,63	435,95
36838	-46	83	9,49	209,03	182,9	436,83
36839	-45	83	9,44	208,97	185,2	437,7
36840	-44	83	9,39	208,9	187,54	438,57
36841	-43	83	9,35	208,84	189,91	439,43
36842	-42	83	9,3	208,78	192,31	440,29
36843	-41	83	9,26	208,72	194,75	441,13
36844	-40	83	9,21	208,66	197,22	441,97
36845	-39	83	9,17	208,6	199,72	442,79
36846	-38	83	9,13	208,54	202,25	443,61
36847	-37	83	9,09	208,48	204,82	444,42
36848	-36	83	9,05	208,42	207,42	445,21
36849	-35	83	9,01	208,37	210,05	445,99
36850	-34	83	8,97	208,31	212,72	446,76
36851	-33	83	8,93	208,26	215,41	447,52
36852	-32	83	8,9	208,2	218,14	448,26
36853	-31	83	8,86	208,15	220,9	448,99
36854	-30	83	8,83	208,1	223,68	449,71
36855	-29	83	8,79	208,05	226,5	450,4
36856	-28	83	8,76	208	229,35	451,08
36857	-27	83	8,73	207,95	232,23	451,75
36858	-26	83	8,7	207,9	235,14	452,4
36859	-25	83	8,67	207,86	238,07	453,02
36860	-24	83	8,64	207,81	241,03	453,63
36861	-23	83	8,61	207,77	244,02	454,22
36862	-22	83	8,59	207,73	247,04	454,79
36863	-21	83	8,56	207,69	250,08	455,34
36864	-20	83	8,54	207,65	253,14	455,87
36865	-19	83	8,51	207,61	256,23	456,38
36866	-18	83	8,49	207,58	259,34	456,86
36867	-17	83	8,47	207,54	262,47	457,32
36868	-16	83	8,45	207,51	265,63	457,76
36869	-15	83	8,43	207,48	268,8	458,17
36870	-14	83	8,42	207,45	271,99	458,56
36871	-13	83	8,4	207,43	275,2	458,93
36872	-12	83	8,39	207,4	278,43	459,27
36873	-11	83	8,37	207,38	281,67	459,58
36874	-10	83	8,36	207,36	284,93	459,87
36875	-9	83	8,35	207,34	288,2	460,13
36876	-8	83	8,34	207,32	291,48	460,36
36877	-7	83	8,33	207,31	294,77	460,57
36878	-6	83	8,32	207,29	298,07	460,75
36879	-5	83	8,32	207,28	301,38	460,91
36880	-4	83	8,31	207,27	304,7	461,03
36881	-3	83	8,31	207,26	308,02	461,13
36882	-2	83	8,3	207,26	311,34	461,2
36883	-1	83	8,3	207,26	314,67	461,24

## List2

36884	0	83	8,3	207,26	318	461,26
36885	1	83	8,3	207,26	321,33	461,24
36886	2	83	8,3	207,26	324,66	461,2
36887	3	83	8,31	207,26	327,98	461,13
36888	4	83	8,31	207,27	331,3	461,03
36889	5	83	8,32	207,28	334,62	460,91
36890	6	83	8,32	207,29	337,93	460,75
36891	7	83	8,33	207,31	341,23	460,57
36892	8	83	8,34	207,32	344,52	460,36
36893	9	83	8,35	207,34	347,8	460,13
36894	10	83	8,36	207,36	351,07	459,87
36895	11	83	8,37	207,38	354,33	459,58
36896	12	83	8,39	207,4	357,57	459,27
36897	13	83	8,4	207,43	360,8	458,93
36898	14	83	8,42	207,45	364,01	458,56
36899	15	83	8,43	207,48	367,2	458,17
36900	16	83	8,45	207,51	370,37	457,76
36901	17	83	8,47	207,54	373,53	457,32
36902	18	83	8,49	207,58	376,66	456,86
36903	19	83	8,51	207,61	379,77	456,38
36904	20	83	8,54	207,65	382,86	455,87
36905	21	83	8,56	207,69	385,92	455,34
36906	22	83	8,59	207,73	388,96	454,79
36907	23	83	8,61	207,77	391,98	454,22
36908	24	83	8,64	207,81	394,97	453,63
36909	25	83	8,67	207,86	397,93	453,02
36910	26	83	8,7	207,9	400,86	452,4
36911	27	83	8,73	207,95	403,77	451,75
36912	28	83	8,76	208	406,65	451,08
36913	29	83	8,79	208,05	409,5	450,4
36914	30	83	8,83	208,1	412,32	449,71
36915	31	83	8,86	208,15	415,1	448,99
36916	32	83	8,9	208,2	417,86	448,26
36917	33	83	8,93	208,26	420,59	447,52
36918	34	83	8,97	208,31	423,28	446,76
36919	35	83	9,01	208,37	425,95	445,99
36920	36	83	9,05	208,42	428,58	445,21
36921	37	83	9,09	208,48	431,18	444,42
36922	38	83	9,13	208,54	433,75	443,61
36923	39	83	9,17	208,6	436,28	442,79
36924	40	83	9,21	208,66	438,78	441,97
36925	41	83	9,26	208,72	441,25	441,13
36926	42	83	9,3	208,78	443,69	440,29
36927	43	83	9,35	208,84	446,09	439,43
36928	44	83	9,39	208,9	448,46	438,57
36929	45	83	9,44	208,97	450,8	437,7
36930	46	83	9,49	209,03	453,1	436,83
36931	47	83	9,54	209,09	455,37	435,95
36932	48	83	9,59	209,16	457,61	435,06
36933	49	83	9,64	209,22	459,82	434,17
36934	50	83	9,69	209,28	461,99	433,27
36935	51	83	9,74	209,35	464,13	432,37
36936	52	83	9,79	209,41	466,24	431,46

## List2

36937	53	83	9,85	209,48	468,32	430,55
36938	54	83	9,9	209,54	470,37	429,64
36939	55	83	9,96	209,61	472,38	428,73
36940	56	83	10,01	209,68	474,36	427,81
36941	57	83	10,07	209,74	476,32	426,9
36942	58	83	10,13	209,81	478,24	425,98
36943	59	83	10,18	209,87	480,13	425,06
36944	60	83	10,24	209,94	481,99	424,14
36945	61	83	10,3	210	483,82	423,22
36946	62	83	10,36	210,07	485,62	422,3
36947	63	83	10,42	210,14	487,4	421,38
36948	64	83	10,48	210,2	489,14	420,46
36949	65	83	10,54	210,27	490,86	419,54
36950	66	83	10,6	210,33	492,55	418,63
36951	67	83	10,67	210,4	494,21	417,71
36952	68	83	10,73	210,46	495,84	416,8
36953	69	83	10,79	210,53	497,45	415,89
36954	70	83	10,86	210,59	499,03	414,98
36955	71	83	10,92	210,66	500,58	414,08
36956	72	83	10,99	210,72	502,11	413,18
36957	73	83	11,05	210,78	503,61	412,28
36958	74	83	11,12	210,85	505,09	411,38
36959	75	83	11,19	210,91	506,54	410,49
36960	76	83	11,25	210,97	507,97	409,6
36961	77	83	11,32	211,04	509,37	408,71
36962	78	83	11,39	211,1	510,75	407,83
36963	79	83	11,46	211,16	512,11	406,95
36964	80	83	11,53	211,22	513,44	406,08
36965	81	83	11,6	211,28	514,76	405,21
36966	82	83	11,67	211,34	516,05	404,35
36967	83	83	11,74	211,41	517,31	403,49
36968	84	83	11,81	211,47	518,56	402,63
36969	85	83	11,88	211,53	519,79	401,78
36970	86	83	11,95	211,58	520,99	400,93
36971	87	83	12,02	211,64	522,18	400,09
36972	88	83	12,1	211,7	523,34	399,26
36973	89	83	12,17	211,76	524,49	398,43
36974	90	83	12,24	211,82	525,62	397,6
36975	91	83	12,32	211,88	526,72	396,78
36976	92	83	12,39	211,93	527,81	395,97
36977	93	83	12,47	211,99	528,88	395,16
36978	94	83	12,54	212,05	529,94	394,35
36979	95	83	12,62	212,1	530,97	393,55
36980	96	83	12,69	212,16	531,99	392,76
36981	97	83	12,77	212,21	532,99	391,97
36982	98	83	12,84	212,27	533,97	391,19
36983	99	83	12,92	212,32	534,94	390,41
36984	100	83	13	212,38	535,89	389,64
36985	-100	84	13,06	212,42	101,13	390,63
36986	-99	84	12,98	212,37	102,09	391,4
36987	-98	84	12,91	212,32	103,06	392,17
36988	-97	84	12,83	212,26	104,06	392,95
36989	-96	84	12,76	212,21	105,06	393,74



## List2

36990	-95	84	12,68	212,15	106,09	394,53
36991	-94	84	12,61	212,1	107,13	395,33
36992	-93	84	12,53	212,04	108,19	396,13
36993	-92	84	12,46	211,99	109,27	396,94
36994	-91	84	12,38	211,93	110,36	397,75
36995	-90	84	12,31	211,87	111,48	398,56
36996	-89	84	12,24	211,82	112,61	399,39
36997	-88	84	12,17	211,76	113,76	400,21
36998	-87	84	12,09	211,7	114,94	401,05
36999	-86	84	12,02	211,64	116,13	401,88
37000	-85	84	11,95	211,58	117,34	402,72
37001	-84	84	11,88	211,52	118,57	403,57
37002	-83	84	11,81	211,47	119,83	404,42
37003	-82	84	11,74	211,41	121,1	405,28
37004	-81	84	11,67	211,35	122,4	406,14
37005	-80	84	11,6	211,29	123,71	407
37006	-79	84	11,53	211,23	125,05	407,87
37007	-78	84	11,46	211,16	126,42	408,74
37008	-77	84	11,4	211,1	127,8	409,62
37009	-76	84	11,33	211,04	129,21	410,49
37010	-75	84	11,26	210,98	130,65	411,38
37011	-74	84	11,19	210,92	132,1	412,26
37012	-73	84	11,13	210,86	133,58	413,15
37013	-72	84	11,06	210,79	135,09	414,05
37014	-71	84	11	210,73	136,62	414,94
37015	-70	84	10,93	210,67	138,18	415,84
37016	-69	84	10,87	210,6	139,76	416,74
37017	-68	84	10,81	210,54	141,37	417,64
37018	-67	84	10,74	210,48	143,01	418,55
37019	-66	84	10,68	210,41	144,67	419,45
37020	-65	84	10,62	210,35	146,36	420,36
37021	-64	84	10,56	210,29	148,08	421,27
37022	-63	84	10,5	210,22	149,82	422,18
37023	-62	84	10,44	210,16	151,6	423,09
37024	-61	84	10,38	210,09	153,4	424
37025	-60	84	10,32	210,03	155,23	424,91
37026	-59	84	10,26	209,97	157,09	425,82
37027	-58	84	10,21	209,9	158,98	426,73
37028	-57	84	10,15	209,84	160,9	427,63
37029	-56	84	10,1	209,77	162,85	428,54
37030	-55	84	10,04	209,71	164,83	429,45
37031	-54	84	9,99	209,64	166,84	430,35
37032	-53	84	9,93	209,58	168,89	431,25
37033	-52	84	9,88	209,52	170,96	432,15
37034	-51	84	9,83	209,45	173,06	433,04
37035	-50	84	9,78	209,39	175,2	433,93
37036	-49	84	9,72	209,33	177,37	434,81
37037	-48	84	9,67	209,27	179,57	435,69
37038	-47	84	9,63	209,2	181,8	436,57
37039	-46	84	9,58	209,14	184,06	437,44
37040	-45	84	9,53	209,08	186,36	438,3
37041	-44	84	9,48	209,02	188,68	439,16
37042	-43	84	9,44	208,96	191,04	440

## List2

37043	-42	84	9,39	208,9	193,44	440,85
37044	-41	84	9,35	208,84	195,86	441,68
37045	-40	84	9,3	208,78	198,32	442,5
37046	-39	84	9,26	208,72	200,81	443,31
37047	-38	84	9,22	208,67	203,33	444,12
37048	-37	84	9,18	208,61	205,88	444,91
37049	-36	84	9,14	208,55	208,46	445,69
37050	-35	84	9,1	208,5	211,08	446,46
37051	-34	84	9,06	208,44	213,72	447,22
37052	-33	84	9,02	208,39	216,4	447,96
37053	-32	84	8,99	208,34	219,11	448,69
37054	-31	84	8,95	208,29	221,85	449,41
37055	-30	84	8,92	208,24	224,62	450,11
37056	-29	84	8,89	208,19	227,41	450,79
37057	-28	84	8,85	208,14	230,24	451,46
37058	-27	84	8,82	208,09	233,1	452,11
37059	-26	84	8,79	208,05	235,98	452,75
37060	-25	84	8,76	208	238,89	453,36
37061	-24	84	8,74	207,96	241,82	453,96
37062	-23	84	8,71	207,92	244,79	454,54
37063	-22	84	8,68	207,88	247,78	455,1
37064	-21	84	8,66	207,84	250,79	455,63
37065	-20	84	8,63	207,8	253,82	456,15
37066	-19	84	8,61	207,77	256,88	456,65
37067	-18	84	8,59	207,73	259,97	457,12
37068	-17	84	8,57	207,7	263,07	457,57
37069	-16	84	8,55	207,67	266,19	458
37070	-15	84	8,53	207,64	269,33	458,41
37071	-14	84	8,52	207,61	272,49	458,79
37072	-13	84	8,5	207,59	275,67	459,15
37073	-12	84	8,49	207,56	278,86	459,48
37074	-11	84	8,47	207,54	282,07	459,78
37075	-10	84	8,46	207,52	285,29	460,07
37076	-9	84	8,45	207,5	288,53	460,32
37077	-8	84	8,44	207,49	291,77	460,55
37078	-7	84	8,43	207,47	295,03	460,76
37079	-6	84	8,42	207,46	298,29	460,93
37080	-5	84	8,41	207,45	301,56	461,08
37081	-4	84	8,41	207,44	304,84	461,2
37082	-3	84	8,41	207,43	308,13	461,3
37083	-2	84	8,4	207,43	311,42	461,37
37084	-1	84	8,4	207,42	314,71	461,41
37085	0	84	8,4	207,42	318	461,42
37086	1	84	8,4	207,42	321,29	461,41
37087	2	84	8,4	207,43	324,58	461,37
37088	3	84	8,41	207,43	327,87	461,3
37089	4	84	8,41	207,44	331,16	461,2
37090	5	84	8,41	207,45	334,44	461,08
37091	6	84	8,42	207,46	337,71	460,93
37092	7	84	8,43	207,47	340,97	460,76
37093	8	84	8,44	207,49	344,23	460,55
37094	9	84	8,45	207,5	347,47	460,32
37095	10	84	8,46	207,52	350,71	460,07

## List2

37096	11	84	8,47	207,54	353,93	459,78
37097	12	84	8,49	207,56	357,14	459,48
37098	13	84	8,5	207,59	360,33	459,15
37099	14	84	8,52	207,61	363,51	458,79
37100	15	84	8,53	207,64	366,67	458,41
37101	16	84	8,55	207,67	369,81	458
37102	17	84	8,57	207,7	372,93	457,57
37103	18	84	8,59	207,73	376,03	457,12
37104	19	84	8,61	207,77	379,12	456,65
37105	20	84	8,63	207,8	382,18	456,15
37106	21	84	8,66	207,84	385,21	455,63
37107	22	84	8,68	207,88	388,22	455,1
37108	23	84	8,71	207,92	391,21	454,54
37109	24	84	8,74	207,96	394,18	453,96
37110	25	84	8,76	208	397,11	453,36
37111	26	84	8,79	208,05	400,02	452,75
37112	27	84	8,82	208,09	402,9	452,11
37113	28	84	8,85	208,14	405,76	451,46
37114	29	84	8,89	208,19	408,59	450,79
37115	30	84	8,92	208,24	411,38	450,11
37116	31	84	8,95	208,29	414,15	449,41
37117	32	84	8,99	208,34	416,89	448,69
37118	33	84	9,02	208,39	419,6	447,96
37119	34	84	9,06	208,44	422,28	447,22
37120	35	84	9,1	208,5	424,92	446,46
37121	36	84	9,14	208,55	427,54	445,69
37122	37	84	9,18	208,61	430,12	444,91
37123	38	84	9,22	208,67	432,67	444,12
37124	39	84	9,26	208,72	435,19	443,31
37125	40	84	9,3	208,78	437,68	442,5
37126	41	84	9,35	208,84	440,14	441,68
37127	42	84	9,39	208,9	442,56	440,85
37128	43	84	9,44	208,96	444,96	440
37129	44	84	9,48	209,02	447,32	439,16
37130	45	84	9,53	209,08	449,64	438,3
37131	46	84	9,58	209,14	451,94	437,44
37132	47	84	9,63	209,2	454,2	436,57
37133	48	84	9,67	209,27	456,43	435,69
37134	49	84	9,72	209,33	458,63	434,81
37135	50	84	9,78	209,39	460,8	433,93
37136	51	84	9,83	209,45	462,94	433,04
37137	52	84	9,88	209,52	465,04	432,15
37138	53	84	9,93	209,58	467,11	431,25
37139	54	84	9,99	209,64	469,16	430,35
37140	55	84	10,04	209,71	471,17	429,45
37141	56	84	10,1	209,77	473,15	428,54
37142	57	84	10,15	209,84	475,1	427,63
37143	58	84	10,21	209,9	477,02	426,73
37144	59	84	10,26	209,97	478,91	425,82
37145	60	84	10,32	210,03	480,77	424,91
37146	61	84	10,38	210,09	482,6	424
37147	62	84	10,44	210,16	484,4	423,09
37148	63	84	10,5	210,22	486,18	422,18

## List2

37149	64	84	10,56	210,29	487,92	421,27
37150	65	84	10,62	210,35	489,64	420,36
37151	66	84	10,68	210,41	491,33	419,45
37152	67	84	10,74	210,48	492,99	418,55
37153	68	84	10,81	210,54	494,63	417,64
37154	69	84	10,87	210,6	496,24	416,74
37155	70	84	10,93	210,67	497,82	415,84
37156	71	84	11	210,73	499,38	414,94
37157	72	84	11,06	210,79	500,91	414,05
37158	73	84	11,13	210,86	502,42	413,15
37159	74	84	11,19	210,92	503,9	412,26
37160	75	84	11,26	210,98	505,35	411,38
37161	76	84	11,33	211,04	506,79	410,49
37162	77	84	11,4	211,1	508,2	409,62
37163	78	84	11,46	211,16	509,58	408,74
37164	79	84	11,53	211,23	510,95	407,87
37165	80	84	11,6	211,29	512,29	407
37166	81	84	11,67	211,35	513,6	406,14
37167	82	84	11,74	211,41	514,9	405,28
37168	83	84	11,81	211,47	516,17	404,42
37169	84	84	11,88	211,52	517,43	403,57
37170	85	84	11,95	211,58	518,66	402,72
37171	86	84	12,02	211,64	519,87	401,88
37172	87	84	12,09	211,7	521,06	401,05
37173	88	84	12,17	211,76	522,24	400,21
37174	89	84	12,24	211,82	523,39	399,39
37175	90	84	12,31	211,87	524,52	398,56
37176	91	84	12,38	211,93	525,64	397,75
37177	92	84	12,46	211,99	526,73	396,94
37178	93	84	12,53	212,04	527,81	396,13
37179	94	84	12,61	212,1	528,87	395,33
37180	95	84	12,68	212,15	529,91	394,53
37181	96	84	12,76	212,21	530,94	393,74
37182	97	84	12,83	212,26	531,94	392,95
37183	98	84	12,91	212,32	532,94	392,17
37184	99	84	12,98	212,37	533,91	391,4
37185	100	84	13,06	212,42	534,87	390,63
37186	-100	85	13,12	212,47	102,15	391,6
37187	-99	85	13,05	212,41	103,12	392,37
37188	-98	85	12,97	212,36	104,1	393,14
37189	-97	85	12,9	212,31	105,1	393,92
37190	-96	85	12,82	212,25	106,11	394,71
37191	-95	85	12,75	212,2	107,15	395,49
37192	-94	85	12,67	212,15	108,19	396,29
37193	-93	85	12,6	212,09	109,26	397,09
37194	-92	85	12,53	212,04	110,35	397,89
37195	-91	85	12,45	211,98	111,45	398,7
37196	-90	85	12,38	211,93	112,57	399,51
37197	-89	85	12,31	211,87	113,71	400,33
37198	-88	85	12,23	211,81	114,87	401,16
37199	-87	85	12,16	211,76	116,05	401,98
37200	-86	85	12,09	211,7	117,24	402,82
37201	-85	85	12,02	211,64	118,46	403,65

## List2

37202	-84	85	11,95	211,58	119,7	404,49
37203	-83	85	11,88	211,53	120,96	405,34
37204	-82	85	11,81	211,47	122,24	406,19
37205	-81	85	11,74	211,41	123,54	407,05
37206	-80	85	11,67	211,35	124,87	407,9
37207	-79	85	11,6	211,29	126,21	408,77
37208	-78	85	11,54	211,23	127,58	409,63
37209	-77	85	11,47	211,17	128,97	410,5
37210	-76	85	11,4	211,11	130,38	411,38
37211	-75	85	11,34	211,05	131,82	412,25
37212	-74	85	11,27	210,99	133,28	413,13
37213	-73	85	11,2	210,93	134,77	414,01
37214	-72	85	11,14	210,87	136,28	414,9
37215	-71	85	11,08	210,8	137,81	415,79
37216	-70	85	11,01	210,74	139,37	416,68
37217	-69	85	10,95	210,68	140,96	417,57
37218	-68	85	10,89	210,62	142,57	418,47
37219	-67	85	10,82	210,56	144,21	419,36
37220	-66	85	10,76	210,49	145,87	420,26
37221	-65	85	10,7	210,43	147,56	421,16
37222	-64	85	10,64	210,37	149,28	422,06
37223	-63	85	10,58	210,31	151,03	422,96
37224	-62	85	10,52	210,24	152,8	423,86
37225	-61	85	10,46	210,18	154,61	424,76
37226	-60	85	10,4	210,12	156,44	425,66
37227	-59	85	10,35	210,06	158,3	426,56
37228	-58	85	10,29	209,99	160,19	427,46
37229	-57	85	10,23	209,93	162,1	428,36
37230	-56	85	10,18	209,87	164,05	429,25
37231	-55	85	10,12	209,81	166,03	430,15
37232	-54	85	10,07	209,74	168,04	431,04
37233	-53	85	10,02	209,68	170,08	431,93
37234	-52	85	9,96	209,62	172,15	432,81
37235	-51	85	9,91	209,56	174,24	433,69
37236	-50	85	9,86	209,5	176,37	434,57
37237	-49	85	9,81	209,43	178,54	435,45
37238	-48	85	9,76	209,37	180,73	436,31
37239	-47	85	9,71	209,31	182,95	437,18
37240	-46	85	9,66	209,25	185,21	438,03
37241	-45	85	9,62	209,19	187,49	438,88
37242	-44	85	9,57	209,13	189,81	439,73
37243	-43	85	9,53	209,08	192,16	440,56
37244	-42	85	9,48	209,02	194,54	441,39
37245	-41	85	9,44	208,96	196,96	442,21
37246	-40	85	9,39	208,9	199,4	443,02
37247	-39	85	9,35	208,85	201,87	443,82
37248	-38	85	9,31	208,79	204,38	444,61
37249	-37	85	9,27	208,74	206,92	445,39
37250	-36	85	9,23	208,68	209,49	446,16
37251	-35	85	9,19	208,63	212,09	446,91
37252	-34	85	9,15	208,58	214,72	447,66
37253	-33	85	9,12	208,52	217,38	448,39
37254	-32	85	9,08	208,47	220,06	449,11

## List2

37255	-31	85	9,05	208,42	222,78	449,81
37256	-30	85	9,01	208,38	225,53	450,5
37257	-29	85	8,98	208,33	228,31	451,17
37258	-28	85	8,95	208,28	231,11	451,82
37259	-27	85	8,92	208,24	233,94	452,46
37260	-26	85	8,89	208,19	236,8	453,09
37261	-25	85	8,86	208,15	239,69	453,69
37262	-24	85	8,83	208,11	242,6	454,28
37263	-23	85	8,81	208,07	245,54	454,84
37264	-22	85	8,78	208,03	248,5	455,39
37265	-21	85	8,76	207,99	251,49	455,92
37266	-20	85	8,73	207,95	254,49	456,43
37267	-19	85	8,71	207,92	257,52	456,91
37268	-18	85	8,69	207,89	260,58	457,38
37269	-17	85	8,67	207,86	263,65	457,82
37270	-16	85	8,65	207,83	266,74	458,24
37271	-15	85	8,63	207,8	269,85	458,64
37272	-14	85	8,61	207,77	272,98	459,01
37273	-13	85	8,6	207,75	276,12	459,36
37274	-12	85	8,58	207,72	279,28	459,68
37275	-11	85	8,57	207,7	282,46	459,98
37276	-10	85	8,56	207,68	285,65	460,26
37277	-9	85	8,55	207,66	288,85	460,51
37278	-8	85	8,54	207,65	292,06	460,73
37279	-7	85	8,53	207,63	295,28	460,93
37280	-6	85	8,52	207,62	298,51	461,11
37281	-5	85	8,51	207,61	301,74	461,25
37282	-4	85	8,51	207,6	304,99	461,37
37283	-3	85	8,51	207,6	308,24	461,47
37284	-2	85	8,5	207,59	311,49	461,53
37285	-1	85	8,5	207,59	314,74	461,57
37286	0	85	8,5	207,59	318	461,59
37287	1	85	8,5	207,59	321,26	461,57
37288	2	85	8,5	207,59	324,51	461,53
37289	3	85	8,51	207,6	327,76	461,47
37290	4	85	8,51	207,6	331,01	461,37
37291	5	85	8,51	207,61	334,26	461,25
37292	6	85	8,52	207,62	337,49	461,11
37293	7	85	8,53	207,63	340,72	460,93
37294	8	85	8,54	207,65	343,94	460,73
37295	9	85	8,55	207,66	347,15	460,51
37296	10	85	8,56	207,68	350,35	460,26
37297	11	85	8,57	207,7	353,54	459,98
37298	12	85	8,58	207,72	356,72	459,68
37299	13	85	8,6	207,75	359,88	459,36
37300	14	85	8,61	207,77	363,02	459,01
37301	15	85	8,63	207,8	366,15	458,64
37302	16	85	8,65	207,83	369,26	458,24
37303	17	85	8,67	207,86	372,35	457,82
37304	18	85	8,69	207,89	375,42	457,38
37305	19	85	8,71	207,92	378,48	456,91
37306	20	85	8,73	207,95	381,51	456,43
37307	21	85	8,76	207,99	384,51	455,92

## List2

37308	22	85	8,78	208,03	387,5	455,39
37309	23	85	8,81	208,07	390,46	454,84
37310	24	85	8,83	208,11	393,4	454,28
37311	25	85	8,86	208,15	396,31	453,69
37312	26	85	8,89	208,19	399,2	453,09
37313	27	85	8,92	208,24	402,06	452,46
37314	28	85	8,95	208,28	404,89	451,82
37315	29	85	8,98	208,33	407,69	451,17
37316	30	85	9,01	208,38	410,47	450,5
37317	31	85	9,05	208,42	413,22	449,81
37318	32	85	9,08	208,47	415,94	449,11
37319	33	85	9,12	208,52	418,62	448,39
37320	34	85	9,15	208,58	421,28	447,66
37321	35	85	9,19	208,63	423,91	446,91
37322	36	85	9,23	208,68	426,51	446,16
37323	37	85	9,27	208,74	429,08	445,39
37324	38	85	9,31	208,79	431,62	444,61
37325	39	85	9,35	208,85	434,13	443,82
37326	40	85	9,39	208,9	436,6	443,02
37327	41	85	9,44	208,96	439,04	442,21
37328	42	85	9,48	209,02	441,46	441,39
37329	43	85	9,53	209,08	443,84	440,56
37330	44	85	9,57	209,13	446,19	439,73
37331	45	85	9,62	209,19	448,51	438,88
37332	46	85	9,66	209,25	450,79	438,03
37333	47	85	9,71	209,31	453,05	437,18
37334	48	85	9,76	209,37	455,27	436,31
37335	49	85	9,81	209,43	457,46	435,45
37336	50	85	9,86	209,5	459,63	434,57
37337	51	85	9,91	209,56	461,76	433,69
37338	52	85	9,96	209,62	463,85	432,81
37339	53	85	10,02	209,68	465,92	431,93
37340	54	85	10,07	209,74	467,96	431,04
37341	55	85	10,12	209,81	469,97	430,15
37342	56	85	10,18	209,87	471,95	429,25
37343	57	85	10,23	209,93	473,9	428,36
37344	58	85	10,29	209,99	475,81	427,46
37345	59	85	10,35	210,06	477,7	426,56
37346	60	85	10,4	210,12	479,56	425,66
37347	61	85	10,46	210,18	481,39	424,76
37348	62	85	10,52	210,24	483,2	423,86
37349	63	85	10,58	210,31	484,97	422,96
37350	64	85	10,64	210,37	486,72	422,06
37351	65	85	10,7	210,43	488,44	421,16
37352	66	85	10,76	210,49	490,13	420,26
37353	67	85	10,82	210,56	491,79	419,36
37354	68	85	10,89	210,62	493,43	418,47
37355	69	85	10,95	210,68	495,04	417,57
37356	70	85	11,01	210,74	496,63	416,68
37357	71	85	11,08	210,8	498,19	415,79
37358	72	85	11,14	210,87	499,72	414,9
37359	73	85	11,2	210,93	501,23	414,01
37360	74	85	11,27	210,99	502,72	413,13

## List2

37361	75	85	11,34	211,05	504,18	412,25
37362	76	85	11,4	211,11	505,62	411,38
37363	77	85	11,47	211,17	507,03	410,5
37364	78	85	11,54	211,23	508,42	409,63
37365	79	85	11,6	211,29	509,79	408,77
37366	80	85	11,67	211,35	511,13	407,9
37367	81	85	11,74	211,41	512,46	407,05
37368	82	85	11,81	211,47	513,76	406,19
37369	83	85	11,88	211,53	515,04	405,34
37370	84	85	11,95	211,58	516,3	404,49
37371	85	85	12,02	211,64	517,54	403,65
37372	86	85	12,09	211,7	518,76	402,82
37373	87	85	12,16	211,76	519,95	401,98
37374	88	85	12,23	211,81	521,13	401,16
37375	89	85	12,31	211,87	522,29	400,33
37376	90	85	12,38	211,93	523,43	399,51
37377	91	85	12,45	211,98	524,55	398,7
37378	92	85	12,53	212,04	525,65	397,89
37379	93	85	12,6	212,09	526,74	397,09
37380	94	85	12,67	212,15	527,81	396,29
37381	95	85	12,75	212,2	528,85	395,49
37382	96	85	12,82	212,25	529,89	394,71
37383	97	85	12,9	212,31	530,9	393,92
37384	98	85	12,97	212,36	531,9	393,14
37385	99	85	13,05	212,41	532,88	392,37
37386	100	85	13,12	212,47	533,85	391,6
37387	-100	86	13,19	212,51	103,17	392,57
37388	-99	86	13,11	212,46	104,14	393,33
37389	-98	86	13,04	212,41	105,13	394,1
37390	-97	86	12,96	212,35	106,14	394,88
37391	-96	86	12,89	212,3	107,16	395,66
37392	-95	86	12,81	212,25	108,2	396,44
37393	-94	86	12,74	212,2	109,25	397,23
37394	-93	86	12,67	212,14	110,33	398,03
37395	-92	86	12,59	212,09	111,42	398,83
37396	-91	86	12,52	212,03	112,53	399,64
37397	-90	86	12,45	211,98	113,66	400,45
37398	-89	86	12,38	211,92	114,8	401,26
37399	-88	86	12,3	211,87	115,97	402,08
37400	-87	86	12,23	211,81	117,15	402,91
37401	-86	86	12,16	211,76	118,35	403,73
37402	-85	86	12,09	211,7	119,58	404,57
37403	-84	86	12,02	211,64	120,82	405,4
37404	-83	86	11,95	211,58	122,09	406,25
37405	-82	86	11,88	211,53	123,37	407,09
37406	-81	86	11,81	211,47	124,68	407,94
37407	-80	86	11,75	211,41	126,01	408,79
37408	-79	86	11,68	211,35	127,36	409,65
37409	-78	86	11,61	211,29	128,73	410,51
37410	-77	86	11,54	211,24	130,13	411,37
37411	-76	86	11,48	211,18	131,55	412,24
37412	-75	86	11,41	211,12	132,99	413,11
37413	-74	86	11,35	211,06	134,45	413,98



## List2

37414	-73	86	11,28	211	135,94	414,86
37415	-72	86	11,22	210,94	137,45	415,74
37416	-71	86	11,15	210,88	138,99	416,62
37417	-70	86	11,09	210,82	140,56	417,5
37418	-69	86	11,03	210,76	142,14	418,39
37419	-68	86	10,96	210,7	143,76	419,27
37420	-67	86	10,9	210,64	145,4	420,16
37421	-66	86	10,84	210,57	147,06	421,05
37422	-65	86	10,78	210,51	148,76	421,94
37423	-64	86	10,72	210,45	150,48	422,83
37424	-63	86	10,66	210,39	152,22	423,72
37425	-62	86	10,6	210,33	154	424,61
37426	-61	86	10,54	210,27	155,8	425,51
37427	-60	86	10,49	210,21	157,63	426,4
37428	-59	86	10,43	210,15	159,49	427,29
37429	-58	86	10,37	210,08	161,38	428,18
37430	-57	86	10,32	210,02	163,29	429,06
37431	-56	86	10,26	209,96	165,24	429,95
37432	-55	86	10,21	209,9	167,21	430,83
37433	-54	86	10,15	209,84	169,22	431,71
37434	-53	86	10,1	209,78	171,25	432,59
37435	-52	86	10,05	209,72	173,32	433,46
37436	-51	86	10	209,66	175,41	434,33
37437	-50	86	9,95	209,6	177,53	435,2
37438	-49	86	9,9	209,54	179,69	436,06
37439	-48	86	9,85	209,48	181,87	436,92
37440	-47	86	9,8	209,42	184,09	437,77
37441	-46	86	9,75	209,36	186,34	438,61
37442	-45	86	9,71	209,31	188,62	439,45
37443	-44	86	9,66	209,25	190,92	440,28
37444	-43	86	9,62	209,19	193,26	441,11
37445	-42	86	9,57	209,13	195,63	441,92
37446	-41	86	9,53	209,08	198,03	442,73
37447	-40	86	9,48	209,02	200,47	443,52
37448	-39	86	9,44	208,97	202,93	444,31
37449	-38	86	9,4	208,91	205,42	445,09
37450	-37	86	9,36	208,86	207,94	445,86
37451	-36	86	9,32	208,81	210,5	446,61
37452	-35	86	9,28	208,76	213,08	447,36
37453	-34	86	9,25	208,7	215,69	448,09
37454	-33	86	9,21	208,65	218,33	448,81
37455	-32	86	9,18	208,61	221	449,51
37456	-31	86	9,14	208,56	223,7	450,2
37457	-30	86	9,11	208,51	226,43	450,88
37458	-29	86	9,08	208,46	229,19	451,54
37459	-28	86	9,04	208,42	231,97	452,18
37460	-27	86	9,01	208,38	234,78	452,81
37461	-26	86	8,98	208,33	237,61	453,42
37462	-25	86	8,96	208,29	240,48	454,01
37463	-24	86	8,93	208,25	243,36	454,59
37464	-23	86	8,9	208,21	246,27	455,14
37465	-22	86	8,88	208,17	249,21	455,68
37466	-21	86	8,85	208,14	252,17	456,2

## List2

37467	-20	86	8,83	208,1	255,15	456,69
37468	-19	86	8,81	208,07	258,15	457,17
37469	-18	86	8,79	208,04	261,17	457,63
37470	-17	86	8,77	208,01	264,22	458,06
37471	-16	86	8,75	207,98	267,28	458,47
37472	-15	86	8,73	207,95	270,36	458,86
37473	-14	86	8,71	207,93	273,46	459,22
37474	-13	86	8,7	207,9	276,57	459,57
37475	-12	86	8,68	207,88	279,7	459,88
37476	-11	86	8,67	207,86	282,84	460,18
37477	-10	86	8,66	207,84	285,99	460,45
37478	-9	86	8,65	207,82	289,16	460,69
37479	-8	86	8,64	207,81	292,34	460,91
37480	-7	86	8,63	207,79	295,52	461,11
37481	-6	86	8,62	207,78	298,72	461,28
37482	-5	86	8,61	207,77	301,92	461,42
37483	-4	86	8,61	207,76	305,13	461,54
37484	-3	86	8,61	207,76	308,34	461,63
37485	-2	86	8,6	207,75	311,56	461,7
37486	-1	86	8,6	207,75	314,78	461,74
37487	0	86	8,6	207,75	318	461,75
37488	1	86	8,6	207,75	321,22	461,74
37489	2	86	8,6	207,75	324,44	461,7
37490	3	86	8,61	207,76	327,66	461,63
37491	4	86	8,61	207,76	330,87	461,54
37492	5	86	8,61	207,77	334,08	461,42
37493	6	86	8,62	207,78	337,28	461,28
37494	7	86	8,63	207,79	340,48	461,11
37495	8	86	8,64	207,81	343,66	460,91
37496	9	86	8,65	207,82	346,84	460,69
37497	10	86	8,66	207,84	350,01	460,45
37498	11	86	8,67	207,86	353,16	460,18
37499	12	86	8,68	207,88	356,3	459,88
37500	13	86	8,7	207,9	359,43	459,57
37501	14	86	8,71	207,93	362,54	459,22
37502	15	86	8,73	207,95	365,64	458,86
37503	16	86	8,75	207,98	368,72	458,47
37504	17	86	8,77	208,01	371,78	458,06
37505	18	86	8,79	208,04	374,83	457,63
37506	19	86	8,81	208,07	377,85	457,17
37507	20	86	8,83	208,1	380,85	456,69
37508	21	86	8,85	208,14	383,83	456,2
37509	22	86	8,88	208,17	386,79	455,68
37510	23	86	8,9	208,21	389,73	455,14
37511	24	86	8,93	208,25	392,64	454,59
37512	25	86	8,96	208,29	395,52	454,01
37513	26	86	8,98	208,33	398,39	453,42
37514	27	86	9,01	208,38	401,22	452,81
37515	28	86	9,04	208,42	404,03	452,18
37516	29	86	9,08	208,46	406,81	451,54
37517	30	86	9,11	208,51	409,57	450,88
37518	31	86	9,14	208,56	412,3	450,2
37519	32	86	9,18	208,61	415	449,51

## List2

37520	33	86	9,21	208,65	417,67	448,81
37521	34	86	9,25	208,7	420,31	448,09
37522	35	86	9,28	208,76	422,92	447,36
37523	36	86	9,32	208,81	425,5	446,61
37524	37	86	9,36	208,86	428,06	445,86
37525	38	86	9,4	208,91	430,58	445,09
37526	39	86	9,44	208,97	433,07	444,31
37527	40	86	9,48	209,02	435,53	443,52
37528	41	86	9,53	209,08	437,97	442,73
37529	42	86	9,57	209,13	440,37	441,92
37530	43	86	9,62	209,19	442,74	441,11
37531	44	86	9,66	209,25	445,08	440,28
37532	45	86	9,71	209,31	447,38	439,45
37533	46	86	9,75	209,36	449,66	438,61
37534	47	86	9,8	209,42	451,91	437,77
37535	48	86	9,85	209,48	454,13	436,92
37536	49	86	9,9	209,54	456,31	436,06
37537	50	86	9,95	209,6	458,47	435,2
37538	51	86	10	209,66	460,59	434,33
37539	52	86	10,05	209,72	462,68	433,46
37540	53	86	10,1	209,78	464,75	432,59
37541	54	86	10,15	209,84	466,78	431,71
37542	55	86	10,21	209,9	468,79	430,83
37543	56	86	10,26	209,96	470,76	429,95
37544	57	86	10,32	210,02	472,71	429,06
37545	58	86	10,37	210,08	474,62	428,18
37546	59	86	10,43	210,15	476,51	427,29
37547	60	86	10,49	210,21	478,37	426,4
37548	61	86	10,54	210,27	480,2	425,51
37549	62	86	10,6	210,33	482	424,61
37550	63	86	10,66	210,39	483,78	423,72
37551	64	86	10,72	210,45	485,52	422,83
37552	65	86	10,78	210,51	487,24	421,94
37553	66	86	10,84	210,57	488,94	421,05
37554	67	86	10,9	210,64	490,6	420,16
37555	68	86	10,96	210,7	492,24	419,27
37556	69	86	11,03	210,76	493,86	418,39
37557	70	86	11,09	210,82	495,44	417,5
37558	71	86	11,15	210,88	497,01	416,62
37559	72	86	11,22	210,94	498,55	415,74
37560	73	86	11,28	211	500,06	414,86
37561	74	86	11,35	211,06	501,55	413,98
37562	75	86	11,41	211,12	503,01	413,11
37563	76	86	11,48	211,18	504,45	412,24
37564	77	86	11,54	211,24	505,87	411,37
37565	78	86	11,61	211,29	507,27	410,51
37566	79	86	11,68	211,35	508,64	409,65
37567	80	86	11,75	211,41	509,99	408,79
37568	81	86	11,81	211,47	511,32	407,94
37569	82	86	11,88	211,53	512,63	407,09
37570	83	86	11,95	211,58	513,91	406,25
37571	84	86	12,02	211,64	515,18	405,4
37572	85	86	12,09	211,7	516,42	404,57

## List2

37573	86	86	12,16	211,76	517,65	403,73
37574	87	86	12,23	211,81	518,85	402,91
37575	88	86	12,3	211,87	520,03	402,08
37576	89	86	12,38	211,92	521,2	401,26
37577	90	86	12,45	211,98	522,34	400,45
37578	91	86	12,52	212,03	523,47	399,64
37579	92	86	12,59	212,09	524,58	398,83
37580	93	86	12,67	212,14	525,67	398,03
37581	94	86	12,74	212,2	526,75	397,23
37582	95	86	12,81	212,25	527,8	396,44
37583	96	86	12,89	212,3	528,84	395,66
37584	97	86	12,96	212,35	529,86	394,88
37585	98	86	13,04	212,41	530,87	394,1
37586	99	86	13,11	212,46	531,86	393,33
37587	100	86	13,19	212,51	532,83	392,57
37588	-100	87	13,25	212,56	104,19	393,51
37589	-99	87	13,18	212,5	105,17	394,28
37590	-98	87	13,1	212,45	106,16	395,05
37591	-97	87	13,03	212,4	107,17	395,82
37592	-96	87	12,96	212,35	108,2	396,6
37593	-95	87	12,88	212,3	109,25	397,38
37594	-94	87	12,81	212,24	110,31	398,17
37595	-93	87	12,73	212,19	111,39	398,96
37596	-92	87	12,66	212,14	112,49	399,76
37597	-91	87	12,59	212,08	113,6	400,56
37598	-90	87	12,52	212,03	114,74	401,37
37599	-89	87	12,45	211,98	115,89	402,18
37600	-88	87	12,37	211,92	117,06	402,99
37601	-87	87	12,3	211,87	118,25	403,81
37602	-86	87	12,23	211,81	119,46	404,64
37603	-85	87	12,16	211,76	120,69	405,47
37604	-84	87	12,09	211,7	121,94	406,3
37605	-83	87	12,02	211,64	123,21	407,13
37606	-82	87	11,96	211,59	124,5	407,97
37607	-81	87	11,89	211,53	125,81	408,82
37608	-80	87	11,82	211,47	127,15	409,67
37609	-79	87	11,75	211,42	128,5	410,52
37610	-78	87	11,68	211,36	129,88	411,37
37611	-77	87	11,62	211,3	131,28	412,23
37612	-76	87	11,55	211,24	132,7	413,09
37613	-75	87	11,49	211,19	134,15	413,95
37614	-74	87	11,42	211,13	135,61	414,82
37615	-73	87	11,36	211,07	137,11	415,69
37616	-72	87	11,29	211,01	138,62	416,56
37617	-71	87	11,23	210,95	140,16	417,43
37618	-70	87	11,17	210,89	141,73	418,31
37619	-69	87	11,1	210,83	143,32	419,19
37620	-68	87	11,04	210,77	144,94	420,06
37621	-67	87	10,98	210,71	146,58	420,94
37622	-66	87	10,92	210,65	148,25	421,83
37623	-65	87	10,86	210,59	149,94	422,71
37624	-64	87	10,8	210,53	151,66	423,59
37625	-63	87	10,74	210,47	153,41	424,47

## List2

37626	-62	87	10,68	210,41	155,18	425,35
37627	-61	87	10,63	210,35	156,98	426,24
37628	-60	87	10,57	210,29	158,81	427,12
37629	-59	87	10,51	210,23	160,67	428
37630	-58	87	10,46	210,17	162,55	428,88
37631	-57	87	10,4	210,12	164,47	429,75
37632	-56	87	10,35	210,06	166,41	430,63
37633	-55	87	10,29	210	168,38	431,5
37634	-54	87	10,24	209,94	170,38	432,37
37635	-53	87	10,19	209,88	172,41	433,24
37636	-52	87	10,14	209,82	174,47	434,1
37637	-51	87	10,08	209,76	176,56	434,96
37638	-50	87	10,03	209,7	178,68	435,81
37639	-49	87	9,98	209,64	180,83	436,66
37640	-48	87	9,94	209,59	183,01	437,51
37641	-47	87	9,89	209,53	185,21	438,35
37642	-46	87	9,84	209,47	187,45	439,18
37643	-45	87	9,79	209,41	189,72	440,01
37644	-44	87	9,75	209,36	192,02	440,82
37645	-43	87	9,7	209,3	194,35	441,64
37646	-42	87	9,66	209,25	196,71	442,44
37647	-41	87	9,62	209,19	199,09	443,23
37648	-40	87	9,58	209,14	201,51	444,02
37649	-39	87	9,53	209,09	203,96	444,79
37650	-38	87	9,49	209,03	206,44	445,56
37651	-37	87	9,45	208,98	208,95	446,31
37652	-36	87	9,42	208,93	211,49	447,06
37653	-35	87	9,38	208,88	214,05	447,79
37654	-34	87	9,34	208,83	216,65	448,51
37655	-33	87	9,3	208,78	219,27	449,21
37656	-32	87	9,27	208,74	221,92	449,9
37657	-31	87	9,24	208,69	224,6	450,58
37658	-30	87	9,2	208,64	227,31	451,25
37659	-29	87	9,17	208,6	230,05	451,89
37660	-28	87	9,14	208,55	232,81	452,53
37661	-27	87	9,11	208,51	235,6	453,14
37662	-26	87	9,08	208,47	238,41	453,74
37663	-25	87	9,05	208,43	241,25	454,32
37664	-24	87	9,02	208,39	244,11	454,89
37665	-23	87	9	208,35	247	455,43
37666	-22	87	8,97	208,32	249,91	455,96
37667	-21	87	8,95	208,28	252,84	456,47
37668	-20	87	8,93	208,25	255,79	456,95
37669	-19	87	8,91	208,22	258,77	457,42
37670	-18	87	8,88	208,19	261,76	457,87
37671	-17	87	8,86	208,16	264,77	458,29
37672	-16	87	8,85	208,13	267,81	458,69
37673	-15	87	8,83	208,1	270,86	459,08
37674	-14	87	8,81	208,08	273,92	459,43
37675	-13	87	8,8	208,05	277	459,77
37676	-12	87	8,78	208,03	280,1	460,08
37677	-11	87	8,77	208,01	283,21	460,37
37678	-10	87	8,76	207,99	286,33	460,63

## List2

37679	-9	87	8,75	207,98	289,47	460,87
37680	-8	87	8,74	207,96	292,61	461,09
37681	-7	87	8,73	207,95	295,76	461,28
37682	-6	87	8,72	207,94	298,92	461,44
37683	-5	87	8,71	207,93	302,09	461,58
37684	-4	87	8,71	207,92	305,27	461,7
37685	-3	87	8,71	207,91	308,45	461,79
37686	-2	87	8,7	207,91	311,63	461,85
37687	-1	87	8,7	207,91	314,81	461,89
37688	0	87	8,7	207,91	318	461,91
37689	1	87	8,7	207,91	321,19	461,89
37690	2	87	8,7	207,91	324,37	461,85
37691	3	87	8,71	207,91	327,55	461,79
37692	4	87	8,71	207,92	330,73	461,7
37693	5	87	8,71	207,93	333,91	461,58
37694	6	87	8,72	207,94	337,08	461,44
37695	7	87	8,73	207,95	340,24	461,28
37696	8	87	8,74	207,96	343,39	461,09
37697	9	87	8,75	207,98	346,53	460,87
37698	10	87	8,76	207,99	349,67	460,63
37699	11	87	8,77	208,01	352,79	460,37
37700	12	87	8,78	208,03	355,9	460,08
37701	13	87	8,8	208,05	359	459,77
37702	14	87	8,81	208,08	362,08	459,43
37703	15	87	8,83	208,1	365,14	459,08
37704	16	87	8,85	208,13	368,19	458,69
37705	17	87	8,86	208,16	371,23	458,29
37706	18	87	8,88	208,19	374,24	457,87
37707	19	87	8,91	208,22	377,23	457,42
37708	20	87	8,93	208,25	380,21	456,95
37709	21	87	8,95	208,28	383,16	456,47
37710	22	87	8,97	208,32	386,09	455,96
37711	23	87	9	208,35	389	455,43
37712	24	87	9,02	208,39	391,89	454,89
37713	25	87	9,05	208,43	394,75	454,32
37714	26	87	9,08	208,47	397,59	453,74
37715	27	87	9,11	208,51	400,4	453,14
37716	28	87	9,14	208,55	403,19	452,53
37717	29	87	9,17	208,6	405,95	451,89
37718	30	87	9,2	208,64	408,69	451,25
37719	31	87	9,24	208,69	411,4	450,58
37720	32	87	9,27	208,74	414,08	449,9
37721	33	87	9,3	208,78	416,73	449,21
37722	34	87	9,34	208,83	419,35	448,51
37723	35	87	9,38	208,88	421,95	447,79
37724	36	87	9,42	208,93	424,51	447,06
37725	37	87	9,45	208,98	427,05	446,31
37726	38	87	9,49	209,03	429,56	445,56
37727	39	87	9,53	209,09	432,04	444,79
37728	40	87	9,58	209,14	434,49	444,02
37729	41	87	9,62	209,19	436,91	443,23
37730	42	87	9,66	209,25	439,29	442,44
37731	43	87	9,7	209,3	441,65	441,64

## List2

37732	44	87	9,75	209,36	443,98	440,82
37733	45	87	9,79	209,41	446,28	440,01
37734	46	87	9,84	209,47	448,55	439,18
37735	47	87	9,89	209,53	450,79	438,35
37736	48	87	9,94	209,59	452,99	437,51
37737	49	87	9,98	209,64	455,17	436,66
37738	50	87	10,03	209,7	457,32	435,81
37739	51	87	10,08	209,76	459,44	434,96
37740	52	87	10,14	209,82	461,53	434,1
37741	53	87	10,19	209,88	463,59	433,24
37742	54	87	10,24	209,94	465,62	432,37
37743	55	87	10,29	210	467,62	431,5
37744	56	87	10,35	210,06	469,59	430,63
37745	57	87	10,4	210,12	471,53	429,75
37746	58	87	10,46	210,17	473,45	428,88
37747	59	87	10,51	210,23	475,33	428
37748	60	87	10,57	210,29	477,19	427,12
37749	61	87	10,63	210,35	479,02	426,24
37750	62	87	10,68	210,41	480,82	425,35
37751	63	87	10,74	210,47	482,59	424,47
37752	64	87	10,8	210,53	484,34	423,59
37753	65	87	10,86	210,59	486,06	422,71
37754	66	87	10,92	210,65	487,75	421,83
37755	67	87	10,98	210,71	489,42	420,94
37756	68	87	11,04	210,77	491,06	420,06
37757	69	87	11,1	210,83	492,68	419,19
37758	70	87	11,17	210,89	494,27	418,31
37759	71	87	11,23	210,95	495,84	417,43
37760	72	87	11,29	211,01	497,38	416,56
37761	73	87	11,36	211,07	498,89	415,69
37762	74	87	11,42	211,13	500,39	414,82
37763	75	87	11,49	211,19	501,85	413,95
37764	76	87	11,55	211,24	503,3	413,09
37765	77	87	11,62	211,3	504,72	412,23
37766	78	87	11,68	211,36	506,12	411,37
37767	79	87	11,75	211,42	507,5	410,52
37768	80	87	11,82	211,47	508,85	409,67
37769	81	87	11,89	211,53	510,19	408,82
37770	82	87	11,96	211,59	511,5	407,97
37771	83	87	12,02	211,64	512,79	407,13
37772	84	87	12,09	211,7	514,06	406,3
37773	85	87	12,16	211,76	515,31	405,47
37774	86	87	12,23	211,81	516,54	404,64
37775	87	87	12,3	211,87	517,75	403,81
37776	88	87	12,37	211,92	518,94	402,99
37777	89	87	12,45	211,98	520,11	402,18
37778	90	87	12,52	212,03	521,26	401,37
37779	91	87	12,59	212,08	522,4	400,56
37780	92	87	12,66	212,14	523,51	399,76
37781	93	87	12,73	212,19	524,61	398,96
37782	94	87	12,81	212,24	525,69	398,17
37783	95	87	12,88	212,3	526,75	397,38
37784	96	87	12,96	212,35	527,8	396,6

## List2

37785	97	87	13,03	212,4	528,83	395,82
37786	98	87	13,1	212,45	529,84	395,05
37787	99	87	13,18	212,5	530,83	394,28
37788	100	87	13,25	212,56	531,81	393,51
37789	-100	88	13,32	212,6	105,2	394,45
37790	-99	88	13,25	212,55	106,19	395,21
37791	-98	88	13,17	212,5	107,19	395,98
37792	-97	88	13,1	212,45	108,21	396,75
37793	-96	88	13,02	212,4	109,24	397,52
37794	-95	88	12,95	212,35	110,29	398,3
37795	-94	88	12,88	212,29	111,36	399,09
37796	-93	88	12,8	212,24	112,45	399,88
37797	-92	88	12,73	212,19	113,55	400,67
37798	-91	88	12,66	212,14	114,67	401,47
37799	-90	88	12,59	212,08	115,81	402,27
37800	-89	88	12,52	212,03	116,97	403,08
37801	-88	88	12,45	211,98	118,15	403,89
37802	-87	88	12,37	211,92	119,34	404,71
37803	-86	88	12,3	211,87	120,56	405,52
37804	-85	88	12,23	211,81	121,79	406,35
37805	-84	88	12,17	211,76	123,05	407,18
37806	-83	88	12,1	211,7	124,32	408,01
37807	-82	88	12,03	211,65	125,62	408,84
37808	-81	88	11,96	211,59	126,94	409,68
37809	-80	88	11,89	211,54	128,27	410,52
37810	-79	88	11,83	211,48	129,63	411,37
37811	-78	88	11,76	211,42	131,02	412,22
37812	-77	88	11,69	211,37	132,42	413,07
37813	-76	88	11,63	211,31	133,85	413,92
37814	-75	88	11,56	211,25	135,29	414,78
37815	-74	88	11,5	211,2	136,77	415,64
37816	-73	88	11,43	211,14	138,26	416,5
37817	-72	88	11,37	211,08	139,78	417,37
37818	-71	88	11,31	211,02	141,32	418,23
37819	-70	88	11,24	210,96	142,89	419,1
37820	-69	88	11,18	210,91	144,49	419,97
37821	-68	88	11,12	210,85	146,1	420,84
37822	-67	88	11,06	210,79	147,75	421,71
37823	-66	88	11	210,73	149,41	422,59
37824	-65	88	10,94	210,67	151,11	423,46
37825	-64	88	10,88	210,61	152,83	424,33
37826	-63	88	10,82	210,56	154,58	425,21
37827	-62	88	10,76	210,5	156,35	426,08
37828	-61	88	10,71	210,44	158,15	426,95
37829	-60	88	10,65	210,38	159,98	427,82
37830	-59	88	10,59	210,32	161,84	428,69
37831	-58	88	10,54	210,26	163,72	429,56
37832	-57	88	10,48	210,21	165,63	430,43
37833	-56	88	10,43	210,15	167,57	431,29
37834	-55	88	10,38	210,09	169,54	432,16
37835	-54	88	10,32	210,03	171,53	433,01
37836	-53	88	10,27	209,97	173,56	433,87
37837	-52	88	10,22	209,92	175,61	434,72



## List2

37838	-51	88	10,17	209,86	177,7	435,57
37839	-50	88	10,12	209,8	179,81	436,41
37840	-49	88	10,07	209,75	181,95	437,25
37841	-48	88	10,02	209,69	184,12	438,09
37842	-47	88	9,98	209,63	186,32	438,91
37843	-46	88	9,93	209,58	188,55	439,73
37844	-45	88	9,88	209,52	190,81	440,55
37845	-44	88	9,84	209,47	193,1	441,35
37846	-43	88	9,79	209,41	195,42	442,15
37847	-42	88	9,75	209,36	197,76	442,94
37848	-41	88	9,71	209,31	200,14	443,73
37849	-40	88	9,67	209,26	202,55	444,5
37850	-39	88	9,63	209,2	204,98	445,26
37851	-38	88	9,59	209,15	207,45	446,02
37852	-37	88	9,55	209,1	209,94	446,76
37853	-36	88	9,51	209,05	212,46	447,49
37854	-35	88	9,47	209	215,01	448,21
37855	-34	88	9,43	208,96	217,59	448,91
37856	-33	88	9,4	208,91	220,2	449,61
37857	-32	88	9,36	208,86	222,83	450,29
37858	-31	88	9,33	208,82	225,49	450,95
37859	-30	88	9,3	208,77	228,18	451,61
37860	-29	88	9,27	208,73	230,89	452,24
37861	-28	88	9,23	208,69	233,63	452,86
37862	-27	88	9,2	208,65	236,4	453,47
37863	-26	88	9,18	208,61	239,19	454,06
37864	-25	88	9,15	208,57	242	454,63
37865	-24	88	9,12	208,53	244,84	455,18
37866	-23	88	9,1	208,49	247,7	455,72
37867	-22	88	9,07	208,46	250,59	456,23
37868	-21	88	9,05	208,42	253,49	456,73
37869	-20	88	9,02	208,39	256,42	457,21
37870	-19	88	9	208,36	259,37	457,67
37871	-18	88	8,98	208,33	262,34	458,1
37872	-17	88	8,96	208,3	265,32	458,52
37873	-16	88	8,94	208,27	268,32	458,91
37874	-15	88	8,93	208,25	271,34	459,29
37875	-14	88	8,91	208,22	274,38	459,64
37876	-13	88	8,9	208,2	277,43	459,97
37877	-12	88	8,88	208,18	280,5	460,27
37878	-11	88	8,87	208,16	283,57	460,55
37879	-10	88	8,86	208,14	286,66	460,81
37880	-9	88	8,85	208,13	289,77	461,05
37881	-8	88	8,84	208,11	292,88	461,26
37882	-7	88	8,83	208,1	296	461,45
37883	-6	88	8,82	208,09	299,13	461,61
37884	-5	88	8,81	208,08	302,26	461,74
37885	-4	88	8,81	208,07	305,4	461,86
37886	-3	88	8,81	208,07	308,55	461,95
37887	-2	88	8,8	208,06	311,7	462,01
37888	-1	88	8,8	208,06	314,85	462,05
37889	0	88	8,8	208,06	318	462,06
37890	1	88	8,8	208,06	321,15	462,05

## List2

37891	2	88	8,8	208,06	324,3	462,01
37892	3	88	8,81	208,07	327,45	461,95
37893	4	88	8,81	208,07	330,6	461,86
37894	5	88	8,81	208,08	333,74	461,74
37895	6	88	8,82	208,09	336,87	461,61
37896	7	88	8,83	208,1	340	461,45
37897	8	88	8,84	208,11	343,12	461,26
37898	9	88	8,85	208,13	346,23	461,05
37899	10	88	8,86	208,14	349,34	460,81
37900	11	88	8,87	208,16	352,43	460,55
37901	12	88	8,88	208,18	355,5	460,27
37902	13	88	8,9	208,2	358,57	459,97
37903	14	88	8,91	208,22	361,62	459,64
37904	15	88	8,93	208,25	364,66	459,29
37905	16	88	8,94	208,27	367,68	458,91
37906	17	88	8,96	208,3	370,68	458,52
37907	18	88	8,98	208,33	373,66	458,1
37908	19	88	9	208,36	376,63	457,67
37909	20	88	9,02	208,39	379,58	457,21
37910	21	88	9,05	208,42	382,51	456,73
37911	22	88	9,07	208,46	385,41	456,23
37912	23	88	9,1	208,49	388,3	455,72
37913	24	88	9,12	208,53	391,16	455,18
37914	25	88	9,15	208,57	394	454,63
37915	26	88	9,18	208,61	396,81	454,06
37916	27	88	9,2	208,65	399,6	453,47
37917	28	88	9,23	208,69	402,37	452,86
37918	29	88	9,27	208,73	405,11	452,24
37919	30	88	9,3	208,77	407,82	451,61
37920	31	88	9,33	208,82	410,51	450,95
37921	32	88	9,36	208,86	413,17	450,29
37922	33	88	9,4	208,91	415,8	449,61
37923	34	88	9,43	208,96	418,41	448,91
37924	35	88	9,47	209	420,99	448,21
37925	36	88	9,51	209,05	423,54	447,49
37926	37	88	9,55	209,1	426,06	446,76
37927	38	88	9,59	209,15	428,55	446,02
37928	39	88	9,63	209,2	431,02	445,26
37929	40	88	9,67	209,26	433,45	444,5
37930	41	88	9,71	209,31	435,86	443,73
37931	42	88	9,75	209,36	438,24	442,94
37932	43	88	9,79	209,41	440,58	442,15
37933	44	88	9,84	209,47	442,9	441,35
37934	45	88	9,88	209,52	445,19	440,55
37935	46	88	9,93	209,58	447,45	439,73
37936	47	88	9,98	209,63	449,68	438,91
37937	48	88	10,02	209,69	451,88	438,09
37938	49	88	10,07	209,75	454,05	437,25
37939	50	88	10,12	209,8	456,19	436,41
37940	51	88	10,17	209,86	458,3	435,57
37941	52	88	10,22	209,92	460,39	434,72
37942	53	88	10,27	209,97	462,44	433,87
37943	54	88	10,32	210,03	464,47	433,01

## List2

37944	55	88	10,38	210,09	466,46	432,16
37945	56	88	10,43	210,15	468,43	431,29
37946	57	88	10,48	210,21	470,37	430,43
37947	58	88	10,54	210,26	472,28	429,56
37948	59	88	10,59	210,32	474,16	428,69
37949	60	88	10,65	210,38	476,02	427,82
37950	61	88	10,71	210,44	477,85	426,95
37951	62	88	10,76	210,5	479,65	426,08
37952	63	88	10,82	210,56	481,42	425,21
37953	64	88	10,88	210,61	483,17	424,33
37954	65	88	10,94	210,67	484,89	423,46
37955	66	88	11	210,73	486,59	422,59
37956	67	88	11,06	210,79	488,25	421,71
37957	68	88	11,12	210,85	489,9	420,84
37958	69	88	11,18	210,91	491,51	419,97
37959	70	88	11,24	210,96	493,11	419,1
37960	71	88	11,31	211,02	494,68	418,23
37961	72	88	11,37	211,08	496,22	417,37
37962	73	88	11,43	211,14	497,74	416,5
37963	74	88	11,5	211,2	499,23	415,64
37964	75	88	11,56	211,25	500,71	414,78
37965	76	88	11,63	211,31	502,15	413,92
37966	77	88	11,69	211,37	503,58	413,07
37967	78	88	11,76	211,42	504,98	412,22
37968	79	88	11,83	211,48	506,37	411,37
37969	80	88	11,89	211,54	507,73	410,52
37970	81	88	11,96	211,59	509,06	409,68
37971	82	88	12,03	211,65	510,38	408,84
37972	83	88	12,1	211,7	511,68	408,01
37973	84	88	12,17	211,76	512,95	407,18
37974	85	88	12,23	211,81	514,21	406,35
37975	86	88	12,3	211,87	515,44	405,52
37976	87	88	12,37	211,92	516,66	404,71
37977	88	88	12,45	211,98	517,85	403,89
37978	89	88	12,52	212,03	519,03	403,08
37979	90	88	12,59	212,08	520,19	402,27
37980	91	88	12,66	212,14	521,33	401,47
37981	92	88	12,73	212,19	522,45	400,67
37982	93	88	12,8	212,24	523,55	399,88
37983	94	88	12,88	212,29	524,64	399,09
37984	95	88	12,95	212,35	525,71	398,3
37985	96	88	13,02	212,4	526,76	397,52
37986	97	88	13,1	212,45	527,79	396,75
37987	98	88	13,17	212,5	528,81	395,98
37988	99	88	13,25	212,55	529,81	395,21
37989	100	88	13,32	212,6	530,8	394,45
37990	-100	89	13,39	212,64	106,21	395,37
37991	-99	89	13,31	212,59	107,2	396,13
37992	-98	89	13,24	212,54	108,21	396,89
37993	-97	89	13,16	212,49	109,24	397,66
37994	-96	89	13,09	212,44	110,28	398,43
37995	-95	89	13,02	212,39	111,33	399,21
37996	-94	89	12,94	212,34	112,41	399,99

## List2

37997	-93	89	12,87	212,29	113,5	400,78
37998	-92	89	12,8	212,24	114,61	401,57
37999	-91	89	12,73	212,19	115,74	402,36
38000	-90	89	12,66	212,13	116,88	403,16
38001	-89	89	12,59	212,08	118,05	403,96
38002	-88	89	12,52	212,03	119,23	404,77
38003	-87	89	12,45	211,98	120,43	405,58
38004	-86	89	12,38	211,92	121,65	406,4
38005	-85	89	12,31	211,87	122,89	407,22
38006	-84	89	12,24	211,82	124,15	408,04
38007	-83	89	12,17	211,76	125,43	408,87
38008	-82	89	12,1	211,71	126,73	409,7
38009	-81	89	12,03	211,65	128,05	410,53
38010	-80	89	11,97	211,6	129,4	411,37
38011	-79	89	11,9	211,54	130,76	412,21
38012	-78	89	11,83	211,49	132,14	413,05
38013	-77	89	11,77	211,43	133,55	413,89
38014	-76	89	11,7	211,38	134,98	414,74
38015	-75	89	11,64	211,32	136,43	415,59
38016	-74	89	11,57	211,26	137,91	416,45
38017	-73	89	11,51	211,21	139,41	417,3
38018	-72	89	11,45	211,15	140,93	418,16
38019	-71	89	11,39	211,09	142,48	419,02
38020	-70	89	11,32	211,04	144,05	419,88
38021	-69	89	11,26	210,98	145,64	420,74
38022	-68	89	11,2	210,92	147,26	421,6
38023	-67	89	11,14	210,87	148,9	422,47
38024	-66	89	11,08	210,81	150,57	423,33
38025	-65	89	11,02	210,75	152,27	424,19
38026	-64	89	10,96	210,69	153,99	425,06
38027	-63	89	10,9	210,64	155,74	425,92
38028	-62	89	10,85	210,58	157,51	426,79
38029	-61	89	10,79	210,52	159,31	427,65
38030	-60	89	10,73	210,47	161,13	428,51
38031	-59	89	10,68	210,41	162,99	429,37
38032	-58	89	10,62	210,35	164,87	430,23
38033	-57	89	10,57	210,29	166,78	431,09
38034	-56	89	10,52	210,24	168,71	431,94
38035	-55	89	10,46	210,18	170,68	432,8
38036	-54	89	10,41	210,12	172,67	433,64
38037	-53	89	10,36	210,07	174,69	434,49
38038	-52	89	10,31	210,01	176,74	435,33
38039	-51	89	10,26	209,96	178,82	436,17
38040	-50	89	10,21	209,9	180,92	437
38041	-49	89	10,16	209,85	183,06	437,83
38042	-48	89	10,11	209,79	185,22	438,65
38043	-47	89	10,06	209,74	187,41	439,46
38044	-46	89	10,02	209,68	189,63	440,27
38045	-45	89	9,97	209,63	191,88	441,08
38046	-44	89	9,93	209,58	194,16	441,87
38047	-43	89	9,88	209,52	196,47	442,66
38048	-42	89	9,84	209,47	198,8	443,44
38049	-41	89	9,8	209,42	201,17	444,21

## List2

38050	-40	89	9,76	209,37	203,56	444,97
38051	-39	89	9,72	209,32	205,98	445,72
38052	-38	89	9,68	209,27	208,43	446,46
38053	-37	89	9,64	209,22	210,91	447,19
38054	-36	89	9,6	209,17	213,42	447,91
38055	-35	89	9,56	209,12	215,95	448,62
38056	-34	89	9,53	209,08	218,52	449,31
38057	-33	89	9,49	209,03	221,1	449,99
38058	-32	89	9,46	208,99	223,72	450,66
38059	-31	89	9,42	208,94	226,36	451,32
38060	-30	89	9,39	208,9	229,03	451,96
38061	-29	89	9,36	208,86	231,72	452,58
38062	-28	89	9,33	208,82	234,44	453,19
38063	-27	89	9,3	208,78	237,19	453,79
38064	-26	89	9,27	208,74	239,96	454,36
38065	-25	89	9,24	208,7	242,75	454,92
38066	-24	89	9,22	208,66	245,56	455,47
38067	-23	89	9,19	208,63	248,4	455,99
38068	-22	89	9,17	208,59	251,26	456,5
38069	-21	89	9,14	208,56	254,14	456,99
38070	-20	89	9,12	208,53	257,04	457,46
38071	-19	89	9,1	208,5	259,96	457,9
38072	-18	89	9,08	208,47	262,9	458,33
38073	-17	89	9,06	208,44	265,86	458,74
38074	-16	89	9,04	208,42	268,83	459,13
38075	-15	89	9,03	208,39	271,82	459,49
38076	-14	89	9,01	208,37	274,83	459,84
38077	-13	89	8,99	208,35	277,85	460,16
38078	-12	89	8,98	208,33	280,88	460,46
38079	-11	89	8,97	208,31	283,93	460,74
38080	-10	89	8,96	208,29	286,99	460,99
38081	-9	89	8,95	208,28	290,06	461,22
38082	-8	89	8,94	208,26	293,14	461,43
38083	-7	89	8,93	208,25	296,23	461,61
38084	-6	89	8,92	208,24	299,32	461,77
38085	-5	89	8,91	208,23	302,43	461,9
38086	-4	89	8,91	208,22	305,53	462,01
38087	-3	89	8,91	208,22	308,65	462,1
38088	-2	89	8,9	208,21	311,76	462,16
38089	-1	89	8,9	208,21	314,88	462,2
38090	0	89	8,9	208,21	318	462,21
38091	1	89	8,9	208,21	321,12	462,2
38092	2	89	8,9	208,21	324,24	462,16
38093	3	89	8,91	208,22	327,35	462,1
38094	4	89	8,91	208,22	330,47	462,01
38095	5	89	8,91	208,23	333,57	461,9
38096	6	89	8,92	208,24	336,68	461,77
38097	7	89	8,93	208,25	339,77	461,61
38098	8	89	8,94	208,26	342,86	461,43
38099	9	89	8,95	208,28	345,94	461,22
38100	10	89	8,96	208,29	349,01	460,99
38101	11	89	8,97	208,31	352,07	460,74
38102	12	89	8,98	208,33	355,12	460,46

## List2

38103	13	89	8,99	208,35	358,15	460,16
38104	14	89	9,01	208,37	361,17	459,84
38105	15	89	9,03	208,39	364,18	459,49
38106	16	89	9,04	208,42	367,17	459,13
38107	17	89	9,06	208,44	370,14	458,74
38108	18	89	9,08	208,47	373,1	458,33
38109	19	89	9,1	208,5	376,04	457,9
38110	20	89	9,12	208,53	378,96	457,46
38111	21	89	9,14	208,56	381,86	456,99
38112	22	89	9,17	208,59	384,74	456,5
38113	23	89	9,19	208,63	387,6	455,99
38114	24	89	9,22	208,66	390,44	455,47
38115	25	89	9,24	208,7	393,25	454,92
38116	26	89	9,27	208,74	396,04	454,36
38117	27	89	9,3	208,78	398,81	453,79
38118	28	89	9,33	208,82	401,56	453,19
38119	29	89	9,36	208,86	404,28	452,58
38120	30	89	9,39	208,9	406,97	451,96
38121	31	89	9,42	208,94	409,64	451,32
38122	32	89	9,46	208,99	412,28	450,66
38123	33	89	9,49	209,03	414,9	449,99
38124	34	89	9,53	209,08	417,48	449,31
38125	35	89	9,56	209,12	420,05	448,62
38126	36	89	9,6	209,17	422,58	447,91
38127	37	89	9,64	209,22	425,09	447,19
38128	38	89	9,68	209,27	427,57	446,46
38129	39	89	9,72	209,32	430,02	445,72
38130	40	89	9,76	209,37	432,44	444,97
38131	41	89	9,8	209,42	434,83	444,21
38132	42	89	9,84	209,47	437,2	443,44
38133	43	89	9,88	209,52	439,53	442,66
38134	44	89	9,93	209,58	441,84	441,87
38135	45	89	9,97	209,63	444,12	441,08
38136	46	89	10,02	209,68	446,37	440,27
38137	47	89	10,06	209,74	448,59	439,46
38138	48	89	10,11	209,79	450,78	438,65
38139	49	89	10,16	209,85	452,94	437,83
38140	50	89	10,21	209,9	455,08	437
38141	51	89	10,26	209,96	457,18	436,17
38142	52	89	10,31	210,01	459,26	435,33
38143	53	89	10,36	210,07	461,31	434,49
38144	54	89	10,41	210,12	463,33	433,64
38145	55	89	10,46	210,18	465,32	432,8
38146	56	89	10,52	210,24	467,29	431,94
38147	57	89	10,57	210,29	469,22	431,09
38148	58	89	10,62	210,35	471,13	430,23
38149	59	89	10,68	210,41	473,01	429,37
38150	60	89	10,73	210,47	474,87	428,51
38151	61	89	10,79	210,52	476,69	427,65
38152	62	89	10,85	210,58	478,49	426,79
38153	63	89	10,9	210,64	480,26	425,92
38154	64	89	10,96	210,69	482,01	425,06
38155	65	89	11,02	210,75	483,73	424,19

## List2

38156	66	89	11,08	210,81	485,43	423,33
38157	67	89	11,14	210,87	487,1	422,47
38158	68	89	11,2	210,92	488,74	421,6
38159	69	89	11,26	210,98	490,36	420,74
38160	70	89	11,32	211,04	491,95	419,88
38161	71	89	11,39	211,09	493,52	419,02
38162	72	89	11,45	211,15	495,07	418,16
38163	73	89	11,51	211,21	496,59	417,3
38164	74	89	11,57	211,26	498,09	416,45
38165	75	89	11,64	211,32	499,57	415,59
38166	76	89	11,7	211,38	501,02	414,74
38167	77	89	11,77	211,43	502,45	413,89
38168	78	89	11,83	211,49	503,86	413,05
38169	79	89	11,9	211,54	505,24	412,21
38170	80	89	11,97	211,6	506,6	411,37
38171	81	89	12,03	211,65	507,95	410,53
38172	82	89	12,1	211,71	509,27	409,7
38173	83	89	12,17	211,76	510,57	408,87
38174	84	89	12,24	211,82	511,85	408,04
38175	85	89	12,31	211,87	513,11	407,22
38176	86	89	12,38	211,92	514,35	406,4
38177	87	89	12,45	211,98	515,57	405,58
38178	88	89	12,52	212,03	516,77	404,77
38179	89	89	12,59	212,08	517,95	403,96
38180	90	89	12,66	212,13	519,12	403,16
38181	91	89	12,73	212,19	520,26	402,36
38182	92	89	12,8	212,24	521,39	401,57
38183	93	89	12,87	212,29	522,5	400,78
38184	94	89	12,94	212,34	523,59	399,99
38185	95	89	13,02	212,39	524,67	399,21
38186	96	89	13,09	212,44	525,72	398,43
38187	97	89	13,16	212,49	526,76	397,66
38188	98	89	13,24	212,54	527,79	396,89
38189	99	89	13,31	212,59	528,8	396,13
38190	100	89	13,39	212,64	529,79	395,37
38191	-100	90	13,45	212,69	107,22	396,28
38192	-99	90	13,38	212,64	108,21	397,04
38193	-98	90	13,31	212,59	109,23	397,8
38194	-97	90	13,23	212,54	110,26	398,56
38195	-96	90	13,16	212,49	111,31	399,33
38196	-95	90	13,09	212,44	112,37	400,1
38197	-94	90	13,01	212,39	113,45	400,88
38198	-93	90	12,94	212,34	114,55	401,67
38199	-92	90	12,87	212,29	115,66	402,45
38200	-91	90	12,8	212,24	116,8	403,24
38201	-90	90	12,73	212,19	117,95	404,04
38202	-89	90	12,66	212,13	119,12	404,84
38203	-88	90	12,59	212,08	120,31	405,64
38204	-87	90	12,52	212,03	121,51	406,45
38205	-86	90	12,45	211,98	122,74	407,26
38206	-85	90	12,38	211,93	123,98	408,07
38207	-84	90	12,31	211,87	125,25	408,89
38208	-83	90	12,24	211,82	126,53	409,71

## List2

38209	-82	90	12,18	211,77	127,84	410,54
38210	-81	90	12,11	211,71	129,16	411,36
38211	-80	90	12,04	211,66	130,51	412,2
38212	-79	90	11,98	211,6	131,88	413,03
38213	-78	90	11,91	211,55	133,27	413,87
38214	-77	90	11,84	211,5	134,68	414,71
38215	-76	90	11,78	211,44	136,11	415,55
38216	-75	90	11,72	211,39	137,57	416,39
38217	-74	90	11,65	211,33	139,04	417,24
38218	-73	90	11,59	211,28	140,54	418,09
38219	-72	90	11,53	211,22	142,07	418,94
38220	-71	90	11,46	211,16	143,62	419,79
38221	-70	90	11,4	211,11	145,19	420,64
38222	-69	90	11,34	211,05	146,78	421,49
38223	-68	90	11,28	211	148,4	422,35
38224	-67	90	11,22	210,94	150,05	423,2
38225	-66	90	11,16	210,89	151,72	424,06
38226	-65	90	11,1	210,83	153,41	424,92
38227	-64	90	11,04	210,77	155,14	425,77
38228	-63	90	10,99	210,72	156,88	426,63
38229	-62	90	10,93	210,66	158,65	427,48
38230	-61	90	10,87	210,61	160,45	428,34
38231	-60	90	10,82	210,55	162,28	429,19
38232	-59	90	10,76	210,49	164,13	430,04
38233	-58	90	10,71	210,44	166,01	430,89
38234	-57	90	10,65	210,38	167,91	431,74
38235	-56	90	10,6	210,33	169,84	432,58
38236	-55	90	10,55	210,27	171,8	433,42
38237	-54	90	10,5	210,22	173,79	434,26
38238	-53	90	10,44	210,16	175,81	435,09
38239	-52	90	10,39	210,11	177,85	435,92
38240	-51	90	10,34	210,05	179,92	436,75
38241	-50	90	10,3	210	182,02	437,57
38242	-49	90	10,25	209,95	184,15	438,39
38243	-48	90	10,2	209,89	186,3	439,2
38244	-47	90	10,15	209,84	188,49	440
38245	-46	90	10,11	209,79	190,7	440,8
38246	-45	90	10,06	209,73	192,94	441,59
38247	-44	90	10,02	209,68	195,21	442,38
38248	-43	90	9,97	209,63	197,5	443,15
38249	-42	90	9,93	209,58	199,83	443,92
38250	-41	90	9,89	209,53	202,18	444,68
38251	-40	90	9,85	209,48	204,56	445,43
38252	-39	90	9,81	209,43	206,97	446,17
38253	-38	90	9,77	209,38	209,41	446,89
38254	-37	90	9,73	209,34	211,87	447,61
38255	-36	90	9,69	209,29	214,36	448,32
38256	-35	90	9,66	209,24	216,88	449,02
38257	-34	90	9,62	209,2	219,43	449,7
38258	-33	90	9,59	209,15	222	450,37
38259	-32	90	9,55	209,11	224,6	451,03
38260	-31	90	9,52	209,07	227,22	451,67
38261	-30	90	9,49	209,03	229,87	452,3



## List2

38262	-29	90	9,46	208,98	232,54	452,91
38263	-28	90	9,43	208,94	235,24	453,51
38264	-27	90	9,4	208,91	237,96	454,1
38265	-26	90	9,37	208,87	240,71	454,66
38266	-25	90	9,34	208,83	243,48	455,21
38267	-24	90	9,31	208,8	246,27	455,75
38268	-23	90	9,29	208,76	249,08	456,26
38269	-22	90	9,26	208,73	251,92	456,76
38270	-21	90	9,24	208,7	254,77	457,24
38271	-20	90	9,22	208,67	257,65	457,7
38272	-19	90	9,2	208,64	260,54	458,14
38273	-18	90	9,18	208,61	263,45	458,56
38274	-17	90	9,16	208,58	266,38	458,96
38275	-16	90	9,14	208,56	269,33	459,34
38276	-15	90	9,12	208,53	272,29	459,7
38277	-14	90	9,11	208,51	275,27	460,03
38278	-13	90	9,09	208,49	278,26	460,35
38279	-12	90	9,08	208,47	281,26	460,64
38280	-11	90	9,07	208,45	284,28	460,91
38281	-10	90	9,06	208,43	287,31	461,16
38282	-9	90	9,04	208,42	290,35	461,39
38283	-8	90	9,04	208,41	293,4	461,59
38284	-7	90	9,03	208,39	296,45	461,77
38285	-6	90	9,02	208,38	299,52	461,92
38286	-5	90	9,01	208,38	302,59	462,05
38287	-4	90	9,01	208,37	305,66	462,16
38288	-3	90	9	208,36	308,74	462,25
38289	-2	90	9	208,36	311,83	462,31
38290	-1	90	9	208,36	314,91	462,34
38291	0	90	9	208,36	318	462,36
38292	1	90	9	208,36	321,09	462,34
38293	2	90	9	208,36	324,17	462,31
38294	3	90	9	208,36	327,26	462,25
38295	4	90	9,01	208,37	330,34	462,16
38296	5	90	9,01	208,38	333,41	462,05
38297	6	90	9,02	208,38	336,48	461,92
38298	7	90	9,03	208,39	339,55	461,77
38299	8	90	9,04	208,41	342,6	461,59
38300	9	90	9,04	208,42	345,65	461,39
38301	10	90	9,06	208,43	348,69	461,16
38302	11	90	9,07	208,45	351,72	460,91
38303	12	90	9,08	208,47	354,74	460,64
38304	13	90	9,09	208,49	357,74	460,35
38305	14	90	9,11	208,51	360,73	460,03
38306	15	90	9,12	208,53	363,71	459,7
38307	16	90	9,14	208,56	366,67	459,34
38308	17	90	9,16	208,58	369,62	458,96
38309	18	90	9,18	208,61	372,55	458,56
38310	19	90	9,2	208,64	375,46	458,14
38311	20	90	9,22	208,67	378,35	457,7
38312	21	90	9,24	208,7	381,23	457,24
38313	22	90	9,26	208,73	384,08	456,76
38314	23	90	9,29	208,76	386,92	456,26

## List2

38315	24	90	9,31	208,8	389,73	455,75
38316	25	90	9,34	208,83	392,52	455,21
38317	26	90	9,37	208,87	395,29	454,66
38318	27	90	9,4	208,91	398,04	454,1
38319	28	90	9,43	208,94	400,76	453,51
38320	29	90	9,46	208,98	403,46	452,91
38321	30	90	9,49	209,03	406,13	452,3
38322	31	90	9,52	209,07	408,78	451,67
38323	32	90	9,55	209,11	411,4	451,03
38324	33	90	9,59	209,15	414	450,37
38325	34	90	9,62	209,2	416,57	449,7
38326	35	90	9,66	209,24	419,12	449,02
38327	36	90	9,69	209,29	421,64	448,32
38328	37	90	9,73	209,34	424,13	447,61
38329	38	90	9,77	209,38	426,59	446,89
38330	39	90	9,81	209,43	429,03	446,17
38331	40	90	9,85	209,48	431,44	445,43
38332	41	90	9,89	209,53	433,82	444,68
38333	42	90	9,93	209,58	436,17	443,92
38334	43	90	9,97	209,63	438,5	443,15
38335	44	90	10,02	209,68	440,79	442,38
38336	45	90	10,06	209,73	443,06	441,59
38337	46	90	10,11	209,79	445,3	440,8
38338	47	90	10,15	209,84	447,51	440
38339	48	90	10,2	209,89	449,7	439,2
38340	49	90	10,25	209,95	451,85	438,39
38341	50	90	10,3	210	453,98	437,57
38342	51	90	10,34	210,05	456,08	436,75
38343	52	90	10,39	210,11	458,15	435,92
38344	53	90	10,44	210,16	460,19	435,09
38345	54	90	10,5	210,22	462,21	434,26
38346	55	90	10,55	210,27	464,2	433,42
38347	56	90	10,6	210,33	466,16	432,58
38348	57	90	10,65	210,38	468,09	431,74
38349	58	90	10,71	210,44	469,99	430,89
38350	59	90	10,76	210,49	471,87	430,04
38351	60	90	10,82	210,55	473,72	429,19
38352	61	90	10,87	210,61	475,55	428,34
38353	62	90	10,93	210,66	477,35	427,48
38354	63	90	10,99	210,72	479,12	426,63
38355	64	90	11,04	210,77	480,86	425,77
38356	65	90	11,1	210,83	482,59	424,92
38357	66	90	11,16	210,89	484,28	424,06
38358	67	90	11,22	210,94	485,95	423,2
38359	68	90	11,28	211	487,6	422,35
38360	69	90	11,34	211,05	489,22	421,49
38361	70	90	11,4	211,11	490,81	420,64
38362	71	90	11,46	211,16	492,38	419,79
38363	72	90	11,53	211,22	493,93	418,94
38364	73	90	11,59	211,28	495,46	418,09
38365	74	90	11,65	211,33	496,96	417,24
38366	75	90	11,72	211,39	498,43	416,39
38367	76	90	11,78	211,44	499,89	415,55

## List2

38368	77	90	11,84	211,5	501,32	414,71
38369	78	90	11,91	211,55	502,73	413,87
38370	79	90	11,98	211,6	504,12	413,03
38371	80	90	12,04	211,66	505,49	412,2
38372	81	90	12,11	211,71	506,84	411,36
38373	82	90	12,18	211,77	508,16	410,54
38374	83	90	12,24	211,82	509,47	409,71
38375	84	90	12,31	211,87	510,75	408,89
38376	85	90	12,38	211,93	512,02	408,07
38377	86	90	12,45	211,98	513,26	407,26
38378	87	90	12,52	212,03	514,49	406,45
38379	88	90	12,59	212,08	515,69	405,64
38380	89	90	12,66	212,13	516,88	404,84
38381	90	90	12,73	212,19	518,05	404,04
38382	91	90	12,8	212,24	519,2	403,24
38383	92	90	12,87	212,29	520,34	402,45
38384	93	90	12,94	212,34	521,45	401,67
38385	94	90	13,01	212,39	522,55	400,88
38386	95	90	13,09	212,44	523,63	400,1
38387	96	90	13,16	212,49	524,69	399,33
38388	97	90	13,23	212,54	525,74	398,56
38389	98	90	13,31	212,59	526,77	397,8
38390	99	90	13,38	212,64	527,79	397,04
38391	100	90	13,45	212,69	528,78	396,28
38392	-100	91	13,52	212,73	108,22	397,18
38393	-99	91	13,45	212,68	109,22	397,93
38394	-98	91	13,37	212,63	110,24	398,69
38395	-97	91	13,3	212,59	111,28	399,45
38396	-96	91	13,23	212,54	112,33	400,22
38397	-95	91	13,16	212,49	113,4	400,99
38398	-94	91	13,08	212,44	114,49	401,76
38399	-93	91	13,01	212,39	115,59	402,54
38400	-92	91	12,94	212,34	116,71	403,32
38401	-91	91	12,87	212,29	117,85	404,11
38402	-90	91	12,8	212,24	119,01	404,9
38403	-89	91	12,73	212,19	120,18	405,7
38404	-88	91	12,66	212,14	121,38	406,5
38405	-87	91	12,59	212,08	122,59	407,3
38406	-86	91	12,52	212,03	123,82	408,1
38407	-85	91	12,45	211,98	125,07	408,91
38408	-84	91	12,38	211,93	126,34	409,73
38409	-83	91	12,32	211,88	127,63	410,54
38410	-82	91	12,25	211,82	128,94	411,36
38411	-81	91	12,18	211,77	130,26	412,18
38412	-80	91	12,12	211,72	131,62	413,01
38413	-79	91	12,05	211,67	132,99	413,84
38414	-78	91	11,99	211,61	134,38	414,67
38415	-77	91	11,92	211,56	135,79	415,5
38416	-76	91	11,86	211,51	137,23	416,34
38417	-75	91	11,79	211,45	138,69	417,17
38418	-74	91	11,73	211,4	140,17	418,01
38419	-73	91	11,67	211,34	141,67	418,85
38420	-72	91	11,6	211,29	143,2	419,7

## List2

38421	-71	91	11,54	211,23	144,75	420,54
38422	-70	91	11,48	211,18	146,32	421,39
38423	-69	91	11,42	211,13	147,92	422,23
38424	-68	91	11,36	211,07	149,54	423,08
38425	-67	91	11,3	211,02	151,19	423,93
38426	-66	91	11,24	210,96	152,86	424,77
38427	-65	91	11,18	210,91	154,55	425,62
38428	-64	91	11,13	210,85	156,27	426,47
38429	-63	91	11,07	210,8	158,02	427,32
38430	-62	91	11,01	210,74	159,79	428,16
38431	-61	91	10,96	210,69	161,58	429,01
38432	-60	91	10,9	210,63	163,41	429,85
38433	-59	91	10,85	210,58	165,26	430,69
38434	-58	91	10,79	210,52	167,13	431,53
38435	-57	91	10,74	210,47	169,03	432,37
38436	-56	91	10,69	210,42	170,96	433,2
38437	-55	91	10,63	210,36	172,92	434,03
38438	-54	91	10,58	210,31	174,9	434,86
38439	-53	91	10,53	210,25	176,91	435,69
38440	-52	91	10,48	210,2	178,95	436,51
38441	-51	91	10,43	210,15	181,01	437,32
38442	-50	91	10,38	210,1	183,1	438,13
38443	-49	91	10,34	210,04	185,22	438,94
38444	-48	91	10,29	209,99	187,37	439,74
38445	-47	91	10,24	209,94	189,55	440,53
38446	-46	91	10,2	209,89	191,75	441,32
38447	-45	91	10,15	209,84	193,98	442,1
38448	-44	91	10,11	209,79	196,24	442,87
38449	-43	91	10,06	209,74	198,52	443,63
38450	-42	91	10,02	209,69	200,84	444,39
38451	-41	91	9,98	209,64	203,18	445,13
38452	-40	91	9,94	209,59	205,55	445,87
38453	-39	91	9,9	209,54	207,94	446,6
38454	-38	91	9,86	209,5	210,36	447,32
38455	-37	91	9,82	209,45	212,81	448,03
38456	-36	91	9,79	209,4	215,29	448,72
38457	-35	91	9,75	209,36	217,79	449,4
38458	-34	91	9,71	209,32	220,32	450,08
38459	-33	91	9,68	209,27	222,88	450,74
38460	-32	91	9,65	209,23	225,45	451,38
38461	-31	91	9,61	209,19	228,06	452,01
38462	-30	91	9,58	209,15	230,69	452,63
38463	-29	91	9,55	209,11	233,34	453,24
38464	-28	91	9,52	209,07	236,02	453,82
38465	-27	91	9,49	209,03	238,72	454,4
38466	-26	91	9,46	209	241,45	454,95
38467	-25	91	9,44	208,96	244,19	455,49
38468	-24	91	9,41	208,93	246,96	456,02
38469	-23	91	9,39	208,89	249,75	456,52
38470	-22	91	9,36	208,86	252,56	457,01
38471	-21	91	9,34	208,83	255,39	457,48
38472	-20	91	9,32	208,8	258,24	457,93
38473	-19	91	9,3	208,77	261,11	458,36

## List2

38474	-18	91	9,28	208,74	263,99	458,78
38475	-17	91	9,26	208,72	266,9	459,17
38476	-16	91	9,24	208,69	269,81	459,54
38477	-15	91	9,22	208,67	272,75	459,89
38478	-14	91	9,21	208,65	275,7	460,22
38479	-13	91	9,19	208,63	278,66	460,53
38480	-12	91	9,18	208,61	281,64	460,82
38481	-11	91	9,17	208,59	284,62	461,08
38482	-10	91	9,15	208,58	287,62	461,33
38483	-9	91	9,14	208,56	290,63	461,55
38484	-8	91	9,14	208,55	293,65	461,75
38485	-7	91	9,13	208,54	296,67	461,92
38486	-6	91	9,12	208,53	299,71	462,07
38487	-5	91	9,11	208,52	302,75	462,2
38488	-4	91	9,11	208,51	305,79	462,31
38489	-3	91	9,1	208,51	308,84	462,39
38490	-2	91	9,1	208,5	311,89	462,45
38491	-1	91	9,1	208,5	314,95	462,49
38492	0	91	9,1	208,5	318	462,5
38493	1	91	9,1	208,5	321,05	462,49
38494	2	91	9,1	208,5	324,11	462,45
38495	3	91	9,1	208,51	327,16	462,39
38496	4	91	9,11	208,51	330,21	462,31
38497	5	91	9,11	208,52	333,25	462,2
38498	6	91	9,12	208,53	336,29	462,07
38499	7	91	9,13	208,54	339,33	461,92
38500	8	91	9,14	208,55	342,35	461,75
38501	9	91	9,14	208,56	345,37	461,55
38502	10	91	9,15	208,58	348,38	461,33
38503	11	91	9,17	208,59	351,38	461,08
38504	12	91	9,18	208,61	354,36	460,82
38505	13	91	9,19	208,63	357,34	460,53
38506	14	91	9,21	208,65	360,3	460,22
38507	15	91	9,22	208,67	363,25	459,89
38508	16	91	9,24	208,69	366,19	459,54
38509	17	91	9,26	208,72	369,1	459,17
38510	18	91	9,28	208,74	372,01	458,78
38511	19	91	9,3	208,77	374,89	458,36
38512	20	91	9,32	208,8	377,76	457,93
38513	21	91	9,34	208,83	380,61	457,48
38514	22	91	9,36	208,86	383,44	457,01
38515	23	91	9,39	208,89	386,25	456,52
38516	24	91	9,41	208,93	389,04	456,02
38517	25	91	9,44	208,96	391,81	455,49
38518	26	91	9,46	209	394,55	454,95
38519	27	91	9,49	209,03	397,28	454,4
38520	28	91	9,52	209,07	399,98	453,82
38521	29	91	9,55	209,11	402,66	453,24
38522	30	91	9,58	209,15	405,31	452,63
38523	31	91	9,61	209,19	407,94	452,01
38524	32	91	9,65	209,23	410,55	451,38
38525	33	91	9,68	209,27	413,12	450,74
38526	34	91	9,71	209,32	415,68	450,08

## List2

38527	35	91	9,75	209,36	418,21	449,4
38528	36	91	9,79	209,4	420,71	448,72
38529	37	91	9,82	209,45	423,19	448,03
38530	38	91	9,86	209,5	425,64	447,32
38531	39	91	9,9	209,54	428,06	446,6
38532	40	91	9,94	209,59	430,45	445,87
38533	41	91	9,98	209,64	432,82	445,13
38534	42	91	10,02	209,69	435,16	444,39
38535	43	91	10,06	209,74	437,48	443,63
38536	44	91	10,11	209,79	439,76	442,87
38537	45	91	10,15	209,84	442,02	442,1
38538	46	91	10,2	209,89	444,25	441,32
38539	47	91	10,24	209,94	446,45	440,53
38540	48	91	10,29	209,99	448,63	439,74
38541	49	91	10,34	210,04	450,78	438,94
38542	50	91	10,38	210,1	452,9	438,13
38543	51	91	10,43	210,15	454,99	437,32
38544	52	91	10,48	210,2	457,05	436,51
38545	53	91	10,53	210,25	459,09	435,69
38546	54	91	10,58	210,31	461,1	434,86
38547	55	91	10,63	210,36	463,08	434,03
38548	56	91	10,69	210,42	465,04	433,2
38549	57	91	10,74	210,47	466,97	432,37
38550	58	91	10,79	210,52	468,87	431,53
38551	59	91	10,85	210,58	470,74	430,69
38552	60	91	10,9	210,63	472,59	429,85
38553	61	91	10,96	210,69	474,42	429,01
38554	62	91	11,01	210,74	476,21	428,16
38555	63	91	11,07	210,8	477,98	427,32
38556	64	91	11,13	210,85	479,73	426,47
38557	65	91	11,18	210,91	481,45	425,62
38558	66	91	11,24	210,96	483,14	424,77
38559	67	91	11,3	211,02	484,81	423,93
38560	68	91	11,36	211,07	486,46	423,08
38561	69	91	11,42	211,13	488,08	422,23
38562	70	91	11,48	211,18	489,68	421,39
38563	71	91	11,54	211,23	491,25	420,54
38564	72	91	11,6	211,29	492,8	419,7
38565	73	91	11,67	211,34	494,33	418,85
38566	74	91	11,73	211,4	495,83	418,01
38567	75	91	11,79	211,45	497,31	417,17
38568	76	91	11,86	211,51	498,77	416,34
38569	77	91	11,92	211,56	500,21	415,5
38570	78	91	11,99	211,61	501,62	414,67
38571	79	91	12,05	211,67	503,01	413,84
38572	80	91	12,12	211,72	504,38	413,01
38573	81	91	12,18	211,77	505,74	412,18
38574	82	91	12,25	211,82	507,06	411,36
38575	83	91	12,32	211,88	508,37	410,54
38576	84	91	12,38	211,93	509,66	409,73
38577	85	91	12,45	211,98	510,93	408,91
38578	86	91	12,52	212,03	512,18	408,1
38579	87	91	12,59	212,08	513,41	407,3

## List2

38580	88	91	12,66	212,14	514,62	406,5
38581	89	91	12,73	212,19	515,82	405,7
38582	90	91	12,8	212,24	516,99	404,9
38583	91	91	12,87	212,29	518,15	404,11
38584	92	91	12,94	212,34	519,29	403,32
38585	93	91	13,01	212,39	520,41	402,54
38586	94	91	13,08	212,44	521,51	401,76
38587	95	91	13,16	212,49	522,6	400,99
38588	96	91	13,23	212,54	523,67	400,22
38589	97	91	13,3	212,59	524,72	399,45
38590	98	91	13,37	212,63	525,76	398,69
38591	99	91	13,45	212,68	526,78	397,93
38592	100	91	13,52	212,73	527,78	397,18
38593	-100	92	13,59	212,77	109,22	398,06
38594	-99	92	13,51	212,73	110,23	398,81
38595	-98	92	13,44	212,68	111,26	399,57
38596	-97	92	13,37	212,63	112,3	400,32
38597	-96	92	13,3	212,58	113,36	401,09
38598	-95	92	13,22	212,53	114,43	401,85
38599	-94	92	13,15	212,49	115,52	402,63
38600	-93	92	13,08	212,44	116,63	403,4
38601	-92	92	13,01	212,39	117,76	404,18
38602	-91	92	12,94	212,34	118,9	404,96
38603	-90	92	12,87	212,29	120,06	405,75
38604	-89	92	12,8	212,24	121,24	406,54
38605	-88	92	12,73	212,19	122,44	407,34
38606	-87	92	12,66	212,14	123,66	408,13
38607	-86	92	12,59	212,09	124,89	408,94
38608	-85	92	12,53	212,04	126,15	409,74
38609	-84	92	12,46	211,99	127,42	410,55
38610	-83	92	12,39	211,93	128,71	411,36
38611	-82	92	12,32	211,88	130,03	412,17
38612	-81	92	12,26	211,83	131,36	412,99
38613	-80	92	12,19	211,78	132,71	413,81
38614	-79	92	12,13	211,73	134,09	414,63
38615	-78	92	12,06	211,67	135,48	415,46
38616	-77	92	12	211,62	136,9	416,28
38617	-76	92	11,93	211,57	138,34	417,11
38618	-75	92	11,87	211,52	139,8	417,94
38619	-74	92	11,81	211,46	141,28	418,78
38620	-73	92	11,74	211,41	142,79	419,61
38621	-72	92	11,68	211,36	144,32	420,45
38622	-71	92	11,62	211,3	145,87	421,28
38623	-70	92	11,56	211,25	147,44	422,12
38624	-69	92	11,5	211,2	149,04	422,96
38625	-68	92	11,44	211,14	150,66	423,8
38626	-67	92	11,38	211,09	152,31	424,64
38627	-66	92	11,32	211,04	153,98	425,48
38628	-65	92	11,26	210,98	155,67	426,31
38629	-64	92	11,21	210,93	157,39	427,15
38630	-63	92	11,15	210,88	159,14	427,99
38631	-62	92	11,09	210,82	160,91	428,83
38632	-61	92	11,04	210,77	162,7	429,66

## List2

38633	-60	92	10,98	210,72	164,52	430,5
38634	-59	92	10,93	210,66	166,37	431,33
38635	-58	92	10,88	210,61	168,24	432,16
38636	-57	92	10,82	210,56	170,14	432,99
38637	-56	92	10,77	210,5	172,07	433,81
38638	-55	92	10,72	210,45	174,02	434,63
38639	-54	92	10,67	210,4	176	435,45
38640	-53	92	10,62	210,35	178	436,26
38641	-52	92	10,57	210,29	180,03	437,07
38642	-51	92	10,52	210,24	182,09	437,88
38643	-50	92	10,47	210,19	184,17	438,68
38644	-49	92	10,42	210,14	186,29	439,47
38645	-48	92	10,38	210,09	188,43	440,26
38646	-47	92	10,33	210,04	190,59	441,04
38647	-46	92	10,29	209,99	192,79	441,82
38648	-45	92	10,24	209,94	195,01	442,59
38649	-44	92	10,2	209,89	197,26	443,35
38650	-43	92	10,16	209,84	199,53	444,1
38651	-42	92	10,11	209,79	201,83	444,85
38652	-41	92	10,07	209,75	204,16	445,58
38653	-40	92	10,03	209,7	206,52	446,31
38654	-39	92	9,99	209,65	208,9	447,03
38655	-38	92	9,95	209,61	211,31	447,73
38656	-37	92	9,92	209,56	213,74	448,43
38657	-36	92	9,88	209,52	216,2	449,11
38658	-35	92	9,84	209,47	218,69	449,78
38659	-34	92	9,81	209,43	221,2	450,45
38660	-33	92	9,77	209,39	223,74	451,09
38661	-32	92	9,74	209,35	226,3	451,73
38662	-31	92	9,71	209,31	228,89	452,35
38663	-30	92	9,68	209,27	231,5	452,96
38664	-29	92	9,65	209,23	234,13	453,55
38665	-28	92	9,62	209,19	236,79	454,13
38666	-27	92	9,59	209,16	239,47	454,69
38667	-26	92	9,56	209,12	242,17	455,24
38668	-25	92	9,53	209,09	244,9	455,77
38669	-24	92	9,51	209,05	247,64	456,28
38670	-23	92	9,48	209,02	250,41	456,78
38671	-22	92	9,46	208,99	253,19	457,26
38672	-21	92	9,44	208,96	256	457,72
38673	-20	92	9,41	208,93	258,82	458,16
38674	-19	92	9,39	208,9	261,66	458,59
38675	-18	92	9,37	208,88	264,52	458,99
38676	-17	92	9,36	208,85	267,4	459,37
38677	-16	92	9,34	208,83	270,29	459,74
38678	-15	92	9,32	208,81	273,2	460,08
38679	-14	92	9,31	208,78	276,12	460,41
38680	-13	92	9,29	208,76	279,05	460,71
38681	-12	92	9,28	208,75	282	460,99
38682	-11	92	9,27	208,73	284,96	461,25
38683	-10	92	9,25	208,71	287,93	461,49
38684	-9	92	9,24	208,7	290,91	461,71
38685	-8	92	9,23	208,69	293,9	461,9



## List2

38686	-7	92	9,23	208,68	296,89	462,07
38687	-6	92	9,22	208,67	299,89	462,22
38688	-5	92	9,21	208,66	302,9	462,35
38689	-4	92	9,21	208,65	305,92	462,45
38690	-3	92	9,2	208,65	308,93	462,53
38691	-2	92	9,2	208,64	311,95	462,59
38692	-1	92	9,2	208,64	314,98	462,63
38693	0	92	9,2	208,64	318	462,64
38694	1	92	9,2	208,64	321,02	462,63
38695	2	92	9,2	208,64	324,05	462,59
38696	3	92	9,2	208,65	327,07	462,53
38697	4	92	9,21	208,65	330,08	462,45
38698	5	92	9,21	208,66	333,1	462,35
38699	6	92	9,22	208,67	336,11	462,22
38700	7	92	9,23	208,68	339,11	462,07
38701	8	92	9,23	208,69	342,1	461,9
38702	9	92	9,24	208,7	345,09	461,71
38703	10	92	9,25	208,71	348,07	461,49
38704	11	92	9,27	208,73	351,04	461,25
38705	12	92	9,28	208,75	354	460,99
38706	13	92	9,29	208,76	356,95	460,71
38707	14	92	9,31	208,78	359,88	460,41
38708	15	92	9,32	208,81	362,8	460,08
38709	16	92	9,34	208,83	365,71	459,74
38710	17	92	9,36	208,85	368,6	459,37
38711	18	92	9,37	208,88	371,48	458,99
38712	19	92	9,39	208,9	374,34	458,59
38713	20	92	9,41	208,93	377,18	458,16
38714	21	92	9,44	208,96	380	457,72
38715	22	92	9,46	208,99	382,81	457,26
38716	23	92	9,48	209,02	385,59	456,78
38717	24	92	9,51	209,05	388,36	456,28
38718	25	92	9,53	209,09	391,1	455,77
38719	26	92	9,56	209,12	393,83	455,24
38720	27	92	9,59	209,16	396,53	454,69
38721	28	92	9,62	209,19	399,21	454,13
38722	29	92	9,65	209,23	401,87	453,55
38723	30	92	9,68	209,27	404,5	452,96
38724	31	92	9,71	209,31	407,11	452,35
38725	32	92	9,74	209,35	409,7	451,73
38726	33	92	9,77	209,39	412,26	451,09
38727	34	92	9,81	209,43	414,8	450,45
38728	35	92	9,84	209,47	417,31	449,78
38729	36	92	9,88	209,52	419,8	449,11
38730	37	92	9,92	209,56	422,26	448,43
38731	38	92	9,95	209,61	424,69	447,73
38732	39	92	9,99	209,65	427,1	447,03
38733	40	92	10,03	209,7	429,48	446,31
38734	41	92	10,07	209,75	431,84	445,58
38735	42	92	10,11	209,79	434,17	444,85
38736	43	92	10,16	209,84	436,47	444,1
38737	44	92	10,2	209,89	438,74	443,35
38738	45	92	10,24	209,94	440,99	442,59

## List2

38739	46	92	10,29	209,99	443,21	441,82
38740	47	92	10,33	210,04	445,41	441,04
38741	48	92	10,38	210,09	447,57	440,26
38742	49	92	10,42	210,14	449,71	439,47
38743	50	92	10,47	210,19	451,83	438,68
38744	51	92	10,52	210,24	453,91	437,88
38745	52	92	10,57	210,29	455,97	437,07
38746	53	92	10,62	210,35	458	436,26
38747	54	92	10,67	210,4	460	435,45
38748	55	92	10,72	210,45	461,98	434,63
38749	56	92	10,77	210,5	463,93	433,81
38750	57	92	10,82	210,56	465,86	432,99
38751	58	92	10,88	210,61	467,76	432,16
38752	59	92	10,93	210,66	469,63	431,33
38753	60	92	10,98	210,72	471,48	430,5
38754	61	92	11,04	210,77	473,3	429,66
38755	62	92	11,09	210,82	475,09	428,83
38756	63	92	11,15	210,88	476,86	427,99
38757	64	92	11,21	210,93	478,61	427,15
38758	65	92	11,26	210,98	480,33	426,31
38759	66	92	11,32	211,04	482,02	425,48
38760	67	92	11,38	211,09	483,69	424,64
38761	68	92	11,44	211,14	485,34	423,8
38762	69	92	11,5	211,2	486,96	422,96
38763	70	92	11,56	211,25	488,56	422,12
38764	71	92	11,62	211,3	490,13	421,28
38765	72	92	11,68	211,36	491,68	420,45
38766	73	92	11,74	211,41	493,21	419,61
38767	74	92	11,81	211,46	494,72	418,78
38768	75	92	11,87	211,52	496,2	417,94
38769	76	92	11,93	211,57	497,66	417,11
38770	77	92	12	211,62	499,1	416,28
38771	78	92	12,06	211,67	500,52	415,46
38772	79	92	12,13	211,73	501,91	414,63
38773	80	92	12,19	211,78	503,29	413,81
38774	81	92	12,26	211,83	504,64	412,99
38775	82	92	12,32	211,88	505,97	412,17
38776	83	92	12,39	211,93	507,29	411,36
38777	84	92	12,46	211,99	508,58	410,55
38778	85	92	12,53	212,04	509,85	409,74
38779	86	92	12,59	212,09	511,11	408,94
38780	87	92	12,66	212,14	512,34	408,13
38781	88	92	12,73	212,19	513,56	407,34
38782	89	92	12,8	212,24	514,76	406,54
38783	90	92	12,87	212,29	515,94	405,75
38784	91	92	12,94	212,34	517,1	404,96
38785	92	92	13,01	212,39	518,24	404,18
38786	93	92	13,08	212,44	519,37	403,4
38787	94	92	13,15	212,49	520,48	402,63
38788	95	92	13,22	212,53	521,57	401,85
38789	96	92	13,3	212,58	522,64	401,09
38790	97	92	13,37	212,63	523,7	400,32
38791	98	92	13,44	212,68	524,74	399,57

## List2

38792	99	92	13,51	212,73	525,77	398,81
38793	100	92	13,59	212,77	526,78	398,06
38794	-100	93	13,66	212,82	110,21	398,93
38795	-99	93	13,58	212,77	111,23	399,68
38796	-98	93	13,51	212,72	112,26	400,43
38797	-97	93	13,44	212,68	113,31	401,19
38798	-96	93	13,37	212,63	114,37	401,95
38799	-95	93	13,29	212,58	115,46	402,71
38800	-94	93	13,22	212,53	116,55	403,48
38801	-93	93	13,15	212,49	117,67	404,25
38802	-92	93	13,08	212,44	118,8	405,03
38803	-91	93	13,01	212,39	119,95	405,8
38804	-90	93	12,94	212,34	121,11	406,59
38805	-89	93	12,87	212,29	122,3	407,37
38806	-88	93	12,8	212,24	123,5	408,16
38807	-87	93	12,73	212,19	124,72	408,96
38808	-86	93	12,67	212,14	125,96	409,75
38809	-85	93	12,6	212,09	127,22	410,55
38810	-84	93	12,53	212,04	128,5	411,36
38811	-83	93	12,47	211,99	129,79	412,16
38812	-82	93	12,4	211,94	131,11	412,97
38813	-81	93	12,33	211,89	132,45	413,78
38814	-80	93	12,27	211,84	133,8	414,6
38815	-79	93	12,2	211,79	135,18	415,41
38816	-78	93	12,14	211,74	136,58	416,23
38817	-77	93	12,07	211,68	138	417,05
38818	-76	93	12,01	211,63	139,44	417,87
38819	-75	93	11,95	211,58	140,91	418,7
38820	-74	93	11,88	211,53	142,39	419,52
38821	-73	93	11,82	211,48	143,9	420,35
38822	-72	93	11,76	211,43	145,43	421,18
38823	-71	93	11,7	211,37	146,98	422,01
38824	-70	93	11,64	211,32	148,56	422,84
38825	-69	93	11,58	211,27	150,16	423,67
38826	-68	93	11,52	211,22	151,78	424,5
38827	-67	93	11,46	211,16	153,42	425,33
38828	-66	93	11,4	211,11	155,09	426,16
38829	-65	93	11,35	211,06	156,79	426,99
38830	-64	93	11,29	211,01	158,51	427,82
38831	-63	93	11,23	210,95	160,25	428,65
38832	-62	93	11,18	210,9	162,02	429,48
38833	-61	93	11,12	210,85	163,81	430,31
38834	-60	93	11,07	210,8	165,63	431,13
38835	-59	93	11,01	210,74	167,47	431,95
38836	-58	93	10,96	210,69	169,34	432,78
38837	-57	93	10,91	210,64	171,24	433,59
38838	-56	93	10,86	210,59	173,16	434,41
38839	-55	93	10,8	210,54	175,1	435,22
38840	-54	93	10,75	210,49	177,08	436,03
38841	-53	93	10,7	210,44	179,08	436,83
38842	-52	93	10,66	210,38	181,1	437,63
38843	-51	93	10,61	210,33	183,15	438,42
38844	-50	93	10,56	210,28	185,23	439,21

## List2

38845	-49	93	10,51	210,23	187,34	440
38846	-48	93	10,47	210,18	189,47	440,77
38847	-47	93	10,42	210,14	191,62	441,55
38848	-46	93	10,38	210,09	193,81	442,31
38849	-45	93	10,33	210,04	196,02	443,07
38850	-44	93	10,29	209,99	198,26	443,82
38851	-43	93	10,25	209,94	200,52	444,56
38852	-42	93	10,2	209,9	202,81	445,29
38853	-41	93	10,16	209,85	205,13	446,02
38854	-40	93	10,12	209,81	207,47	446,73
38855	-39	93	10,08	209,76	209,84	447,44
38856	-38	93	10,05	209,72	212,23	448,13
38857	-37	93	10,01	209,67	214,65	448,82
38858	-36	93	9,97	209,63	217,1	449,49
38859	-35	93	9,94	209,59	219,57	450,16
38860	-34	93	9,9	209,54	222,07	450,81
38861	-33	93	9,87	209,5	224,59	451,44
38862	-32	93	9,84	209,46	227,13	452,07
38863	-31	93	9,8	209,42	229,7	452,68
38864	-30	93	9,77	209,39	232,29	453,28
38865	-29	93	9,74	209,35	234,9	453,86
38866	-28	93	9,71	209,31	237,54	454,43
38867	-27	93	9,68	209,28	240,2	454,98
38868	-26	93	9,66	209,24	242,88	455,52
38869	-25	93	9,63	209,21	245,59	456,04
38870	-24	93	9,6	209,18	248,31	456,54
38871	-23	93	9,58	209,15	251,05	457,03
38872	-22	93	9,56	209,12	253,81	457,5
38873	-21	93	9,53	209,09	256,6	457,95
38874	-20	93	9,51	209,06	259,39	458,39
38875	-19	93	9,49	209,03	262,21	458,8
38876	-18	93	9,47	209,01	265,05	459,2
38877	-17	93	9,45	208,98	267,9	459,58
38878	-16	93	9,44	208,96	270,76	459,93
38879	-15	93	9,42	208,94	273,64	460,27
38880	-14	93	9,4	208,92	276,53	460,59
38881	-13	93	9,39	208,9	279,44	460,89
38882	-12	93	9,38	208,88	282,36	461,16
38883	-11	93	9,36	208,86	285,29	461,42
38884	-10	93	9,35	208,85	288,23	461,65
38885	-9	93	9,34	208,83	291,18	461,86
38886	-8	93	9,33	208,82	294,14	462,05
38887	-7	93	9,33	208,81	297,1	462,22
38888	-6	93	9,32	208,8	300,08	462,37
38889	-5	93	9,31	208,79	303,05	462,49
38890	-4	93	9,31	208,79	306,04	462,6
38891	-3	93	9,3	208,78	309,02	462,67
38892	-2	93	9,3	208,78	312,01	462,73
38893	-1	93	9,3	208,78	315,01	462,76
38894	0	93	9,3	208,78	318	462,78
38895	1	93	9,3	208,78	320,99	462,76
38896	2	93	9,3	208,78	323,99	462,73
38897	3	93	9,3	208,78	326,98	462,67

## List2

38898	4	93	9,31	208,79	329,96	462,6
38899	5	93	9,31	208,79	332,95	462,49
38900	6	93	9,32	208,8	335,92	462,37
38901	7	93	9,33	208,81	338,9	462,22
38902	8	93	9,33	208,82	341,86	462,05
38903	9	93	9,34	208,83	344,82	461,86
38904	10	93	9,35	208,85	347,77	461,65
38905	11	93	9,36	208,86	350,71	461,42
38906	12	93	9,38	208,88	353,64	461,16
38907	13	93	9,39	208,9	356,56	460,89
38908	14	93	9,4	208,92	359,47	460,59
38909	15	93	9,42	208,94	362,36	460,27
38910	16	93	9,44	208,96	365,24	459,93
38911	17	93	9,45	208,98	368,1	459,58
38912	18	93	9,47	209,01	370,95	459,2
38913	19	93	9,49	209,03	373,79	458,8
38914	20	93	9,51	209,06	376,61	458,39
38915	21	93	9,53	209,09	379,4	457,95
38916	22	93	9,56	209,12	382,19	457,5
38917	23	93	9,58	209,15	384,95	457,03
38918	24	93	9,6	209,18	387,69	456,54
38919	25	93	9,63	209,21	390,41	456,04
38920	26	93	9,66	209,24	393,12	455,52
38921	27	93	9,68	209,28	395,8	454,98
38922	28	93	9,71	209,31	398,46	454,43
38923	29	93	9,74	209,35	401,1	453,86
38924	30	93	9,77	209,39	403,71	453,28
38925	31	93	9,8	209,42	406,3	452,68
38926	32	93	9,84	209,46	408,87	452,07
38927	33	93	9,87	209,5	411,41	451,44
38928	34	93	9,9	209,54	413,93	450,81
38929	35	93	9,94	209,59	416,43	450,16
38930	36	93	9,97	209,63	418,9	449,49
38931	37	93	10,01	209,67	421,35	448,82
38932	38	93	10,05	209,72	423,77	448,13
38933	39	93	10,08	209,76	426,16	447,44
38934	40	93	10,12	209,81	428,53	446,73
38935	41	93	10,16	209,85	430,87	446,02
38936	42	93	10,2	209,9	433,19	445,29
38937	43	93	10,25	209,94	435,48	444,56
38938	44	93	10,29	209,99	437,74	443,82
38939	45	93	10,33	210,04	439,98	443,07
38940	46	93	10,38	210,09	442,19	442,31
38941	47	93	10,42	210,14	444,38	441,55
38942	48	93	10,47	210,18	446,53	440,77
38943	49	93	10,51	210,23	448,66	440
38944	50	93	10,56	210,28	450,77	439,21
38945	51	93	10,61	210,33	452,85	438,42
38946	52	93	10,66	210,38	454,9	437,63
38947	53	93	10,7	210,44	456,92	436,83
38948	54	93	10,75	210,49	458,92	436,03
38949	55	93	10,8	210,54	460,9	435,22
38950	56	93	10,86	210,59	462,84	434,41

## List2

38951	57	93	10,91	210,64	464,76	433,59
38952	58	93	10,96	210,69	466,66	432,78
38953	59	93	11,01	210,74	468,53	431,95
38954	60	93	11,07	210,8	470,37	431,13
38955	61	93	11,12	210,85	472,19	430,31
38956	62	93	11,18	210,9	473,98	429,48
38957	63	93	11,23	210,95	475,75	428,65
38958	64	93	11,29	211,01	477,49	427,82
38959	65	93	11,35	211,06	479,21	426,99
38960	66	93	11,4	211,11	480,91	426,16
38961	67	93	11,46	211,16	482,58	425,33
38962	68	93	11,52	211,22	484,22	424,5
38963	69	93	11,58	211,27	485,84	423,67
38964	70	93	11,64	211,32	487,44	422,84
38965	71	93	11,7	211,37	489,02	422,01
38966	72	93	11,76	211,43	490,57	421,18
38967	73	93	11,82	211,48	492,1	420,35
38968	74	93	11,88	211,53	493,61	419,52
38969	75	93	11,95	211,58	495,09	418,7
38970	76	93	12,01	211,63	496,56	417,87
38971	77	93	12,07	211,68	498	417,05
38972	78	93	12,14	211,74	499,42	416,23
38973	79	93	12,2	211,79	500,82	415,41
38974	80	93	12,27	211,84	502,2	414,6
38975	81	93	12,33	211,89	503,55	413,78
38976	82	93	12,4	211,94	504,89	412,97
38977	83	93	12,47	211,99	506,21	412,16
38978	84	93	12,53	212,04	507,5	411,36
38979	85	93	12,6	212,09	508,78	410,55
38980	86	93	12,67	212,14	510,04	409,75
38981	87	93	12,73	212,19	511,28	408,96
38982	88	93	12,8	212,24	512,5	408,16
38983	89	93	12,87	212,29	513,7	407,37
38984	90	93	12,94	212,34	514,89	406,59
38985	91	93	13,01	212,39	516,05	405,8
38986	92	93	13,08	212,44	517,2	405,03
38987	93	93	13,15	212,49	518,33	404,25
38988	94	93	13,22	212,53	519,45	403,48
38989	95	93	13,29	212,58	520,54	402,71
38990	96	93	13,37	212,63	521,63	401,95
38991	97	93	13,44	212,68	522,69	401,19
38992	98	93	13,51	212,72	523,74	400,43
38993	99	93	13,58	212,77	524,77	399,68
38994	100	93	13,66	212,82	525,79	398,93
38995	-100	94	13,72	212,86	111,21	399,79
38996	-99	94	13,65	212,81	112,23	400,53
38997	-98	94	13,58	212,77	113,27	401,28
38998	-97	94	13,51	212,72	114,32	402,04
38999	-96	94	13,44	212,67	115,39	402,79
39000	-95	94	13,36	212,63	116,47	403,55
39001	-94	94	13,29	212,58	117,58	404,32
39002	-93	94	13,22	212,53	118,7	405,09
39003	-92	94	13,15	212,49	119,83	405,86

## List2

39004	-91	94	13,08	212,44	120,99	406,63
39005	-90	94	13,01	212,39	122,16	407,41
39006	-89	94	12,94	212,34	123,34	408,19
39007	-88	94	12,88	212,29	124,55	408,98
39008	-87	94	12,81	212,24	125,78	409,77
39009	-86	94	12,74	212,2	127,02	410,56
39010	-85	94	12,67	212,15	128,28	411,35
39011	-84	94	12,61	212,1	129,56	412,15
39012	-83	94	12,54	212,05	130,87	412,95
39013	-82	94	12,47	212	132,19	413,76
39014	-81	94	12,41	211,95	133,53	414,56
39015	-80	94	12,34	211,9	134,89	415,37
39016	-79	94	12,28	211,85	136,27	416,18
39017	-78	94	12,21	211,8	137,67	416,99
39018	-77	94	12,15	211,75	139,09	417,81
39019	-76	94	12,09	211,7	140,54	418,62
39020	-75	94	12,03	211,65	142	419,44
39021	-74	94	11,96	211,59	143,49	420,26
39022	-73	94	11,9	211,54	145	421,08
39023	-72	94	11,84	211,49	146,53	421,9
39024	-71	94	11,78	211,44	148,08	422,72
39025	-70	94	11,72	211,39	149,66	423,54
39026	-69	94	11,66	211,34	151,26	424,37
39027	-68	94	11,6	211,29	152,88	425,19
39028	-67	94	11,54	211,24	154,53	426,01
39029	-66	94	11,49	211,18	156,2	426,84
39030	-65	94	11,43	211,13	157,89	427,66
39031	-64	94	11,37	211,08	159,61	428,48
39032	-63	94	11,32	211,03	161,35	429,3
39033	-62	94	11,26	210,98	163,11	430,12
39034	-61	94	11,21	210,93	164,91	430,94
39035	-60	94	11,15	210,88	166,72	431,75
39036	-59	94	11,1	210,83	168,56	432,57
39037	-58	94	11,05	210,78	170,43	433,38
39038	-57	94	10,99	210,72	172,32	434,19
39039	-56	94	10,94	210,67	174,23	434,99
39040	-55	94	10,89	210,62	176,18	435,79
39041	-54	94	10,84	210,57	178,14	436,59
39042	-53	94	10,79	210,52	180,14	437,38
39043	-52	94	10,74	210,47	182,16	438,17
39044	-51	94	10,69	210,43	184,2	438,96
39045	-50	94	10,65	210,38	186,27	439,74
39046	-49	94	10,6	210,33	188,37	440,51
39047	-48	94	10,55	210,28	190,49	441,28
39048	-47	94	10,51	210,23	192,64	442,04
39049	-46	94	10,47	210,18	194,82	442,79
39050	-45	94	10,42	210,14	197,02	443,54
39051	-44	94	10,38	210,09	199,25	444,28
39052	-43	94	10,34	210,04	201,5	445,01
39053	-42	94	10,3	210	203,78	445,73
39054	-41	94	10,26	209,95	206,08	446,44
39055	-40	94	10,22	209,91	208,41	447,15
39056	-39	94	10,18	209,87	210,77	447,84

## List2

39057	-38	94	10,14	209,82	213,15	448,53
39058	-37	94	10,1	209,78	215,55	449,2
39059	-36	94	10,07	209,74	217,98	449,87
39060	-35	94	10,03	209,7	220,44	450,52
39061	-34	94	10	209,66	222,92	451,16
39062	-33	94	9,96	209,62	225,42	451,78
39063	-32	94	9,93	209,58	227,95	452,4
39064	-31	94	9,9	209,54	230,5	453
39065	-30	94	9,87	209,5	233,07	453,58
39066	-29	94	9,84	209,47	235,67	454,16
39067	-28	94	9,81	209,43	238,28	454,72
39068	-27	94	9,78	209,4	240,92	455,26
39069	-26	94	9,75	209,36	243,58	455,79
39070	-25	94	9,73	209,33	246,26	456,3
39071	-24	94	9,7	209,3	248,96	456,79
39072	-23	94	9,68	209,27	251,68	457,27
39073	-22	94	9,65	209,24	254,42	457,73
39074	-21	94	9,63	209,21	257,18	458,18
39075	-20	94	9,61	209,18	259,96	458,6
39076	-19	94	9,59	209,16	262,75	459,01
39077	-18	94	9,57	209,13	265,56	459,4
39078	-17	94	9,55	209,11	268,38	459,77
39079	-16	94	9,54	209,09	271,22	460,12
39080	-15	94	9,52	209,07	274,07	460,45
39081	-14	94	9,5	209,05	276,94	460,77
39082	-13	94	9,49	209,03	279,82	461,06
39083	-12	94	9,48	209,01	282,71	461,33
39084	-11	94	9,46	209	285,61	461,58
39085	-10	94	9,45	208,98	288,52	461,81
39086	-9	94	9,44	208,97	291,44	462,02
39087	-8	94	9,43	208,96	294,37	462,2
39088	-7	94	9,43	208,95	297,31	462,37
39089	-6	94	9,42	208,94	300,25	462,51
39090	-5	94	9,41	208,93	303,2	462,63
39091	-4	94	9,41	208,92	306,16	462,73
39092	-3	94	9,4	208,92	309,11	462,81
39093	-2	94	9,4	208,91	312,07	462,87
39094	-1	94	9,4	208,91	315,04	462,9
39095	0	94	9,4	208,91	318	462,91
39096	1	94	9,4	208,91	320,96	462,9
39097	2	94	9,4	208,91	323,93	462,87
39098	3	94	9,4	208,92	326,89	462,81
39099	4	94	9,41	208,92	329,84	462,73
39100	5	94	9,41	208,93	332,8	462,63
39101	6	94	9,42	208,94	335,75	462,51
39102	7	94	9,43	208,95	338,69	462,37
39103	8	94	9,43	208,96	341,63	462,2
39104	9	94	9,44	208,97	344,56	462,02
39105	10	94	9,45	208,98	347,48	461,81
39106	11	94	9,46	209	350,39	461,58
39107	12	94	9,48	209,01	353,29	461,33
39108	13	94	9,49	209,03	356,18	461,06
39109	14	94	9,5	209,05	359,06	460,77



## List2

39110	15	94	9,52	209,07	361,93	460,45
39111	16	94	9,54	209,09	364,78	460,12
39112	17	94	9,55	209,11	367,62	459,77
39113	18	94	9,57	209,13	370,44	459,4
39114	19	94	9,59	209,16	373,25	459,01
39115	20	94	9,61	209,18	376,04	458,6
39116	21	94	9,63	209,21	378,82	458,18
39117	22	94	9,65	209,24	381,58	457,73
39118	23	94	9,68	209,27	384,32	457,27
39119	24	94	9,7	209,3	387,04	456,79
39120	25	94	9,73	209,33	389,74	456,3
39121	26	94	9,75	209,36	392,42	455,79
39122	27	94	9,78	209,4	395,08	455,26
39123	28	94	9,81	209,43	397,72	454,72
39124	29	94	9,84	209,47	400,33	454,16
39125	30	94	9,87	209,5	402,93	453,58
39126	31	94	9,9	209,54	405,5	453
39127	32	94	9,93	209,58	408,05	452,4
39128	33	94	9,96	209,62	410,58	451,78
39129	34	94	10	209,66	413,08	451,16
39130	35	94	10,03	209,7	415,56	450,52
39131	36	94	10,07	209,74	418,02	449,87
39132	37	94	10,1	209,78	420,45	449,2
39133	38	94	10,14	209,82	422,85	448,53
39134	39	94	10,18	209,87	425,23	447,84
39135	40	94	10,22	209,91	427,59	447,15
39136	41	94	10,26	209,95	429,92	446,44
39137	42	94	10,3	210	432,22	445,73
39138	43	94	10,34	210,04	434,5	445,01
39139	44	94	10,38	210,09	436,75	444,28
39140	45	94	10,42	210,14	438,98	443,54
39141	46	94	10,47	210,18	441,18	442,79
39142	47	94	10,51	210,23	443,36	442,04
39143	48	94	10,55	210,28	445,51	441,28
39144	49	94	10,6	210,33	447,63	440,51
39145	50	94	10,65	210,38	449,73	439,74
39146	51	94	10,69	210,43	451,8	438,96
39147	52	94	10,74	210,47	453,84	438,17
39148	53	94	10,79	210,52	455,86	437,38
39149	54	94	10,84	210,57	457,86	436,59
39150	55	94	10,89	210,62	459,82	435,79
39151	56	94	10,94	210,67	461,77	434,99
39152	57	94	10,99	210,72	463,68	434,19
39153	58	94	11,05	210,78	465,57	433,38
39154	59	94	11,1	210,83	467,44	432,57
39155	60	94	11,15	210,88	469,28	431,75
39156	61	94	11,21	210,93	471,09	430,94
39157	62	94	11,26	210,98	472,89	430,12
39158	63	94	11,32	211,03	474,65	429,3
39159	64	94	11,37	211,08	476,39	428,48
39160	65	94	11,43	211,13	478,11	427,66
39161	66	94	11,49	211,18	479,8	426,84
39162	67	94	11,54	211,24	481,47	426,01

## List2

39163	68	94	11,6	211,29	483,12	425,19
39164	69	94	11,66	211,34	484,74	424,37
39165	70	94	11,72	211,39	486,34	423,54
39166	71	94	11,78	211,44	487,92	422,72
39167	72	94	11,84	211,49	489,47	421,9
39168	73	94	11,9	211,54	491	421,08
39169	74	94	11,96	211,59	492,51	420,26
39170	75	94	12,03	211,65	494	419,44
39171	76	94	12,09	211,7	495,46	418,62
39172	77	94	12,15	211,75	496,91	417,81
39173	78	94	12,21	211,8	498,33	416,99
39174	79	94	12,28	211,85	499,73	416,18
39175	80	94	12,34	211,9	501,11	415,37
39176	81	94	12,41	211,95	502,47	414,56
39177	82	94	12,47	212	503,81	413,76
39178	83	94	12,54	212,05	505,13	412,95
39179	84	94	12,61	212,1	506,44	412,15
39180	85	94	12,67	212,15	507,72	411,35
39181	86	94	12,74	212,2	508,98	410,56
39182	87	94	12,81	212,24	510,22	409,77
39183	88	94	12,88	212,29	511,45	408,98
39184	89	94	12,94	212,34	512,66	408,19
39185	90	94	13,01	212,39	513,84	407,41
39186	91	94	13,08	212,44	515,01	406,63
39187	92	94	13,15	212,49	516,17	405,86
39188	93	94	13,22	212,53	517,3	405,09
39189	94	94	13,29	212,58	518,42	404,32
39190	95	94	13,36	212,63	519,53	403,55
39191	96	94	13,44	212,67	520,61	402,79
39192	97	94	13,51	212,72	521,68	402,04
39193	98	94	13,58	212,77	522,73	401,28
39194	99	94	13,65	212,81	523,77	400,53
39195	100	94	13,72	212,86	524,79	399,79
39196	-100	95	13,79	212,9	112,19	400,64
39197	-99	95	13,72	212,86	113,22	401,38
39198	-98	95	13,65	212,81	114,26	402,12
39199	-97	95	13,58	212,77	115,32	402,87
39200	-96	95	13,51	212,72	116,4	403,63
39201	-95	95	13,44	212,67	117,49	404,38
39202	-94	95	13,36	212,63	118,6	405,14
39203	-93	95	13,29	212,58	119,72	405,91
39204	-92	95	13,22	212,53	120,86	406,68
39205	-91	95	13,16	212,49	122,02	407,45
39206	-90	95	13,09	212,44	123,19	408,22
39207	-89	95	13,02	212,39	124,39	409
39208	-88	95	12,95	212,35	125,6	409,78
39209	-87	95	12,88	212,3	126,83	410,56
39210	-86	95	12,81	212,25	128,07	411,35
39211	-85	95	12,75	212,2	129,34	412,14
39212	-84	95	12,68	212,15	130,63	412,93
39213	-83	95	12,62	212,1	131,93	413,73
39214	-82	95	12,55	212,05	133,25	414,53
39215	-81	95	12,48	212,01	134,6	415,33

## List2

39216	-80	95	12,42	211,96	135,96	416,13
39217	-79	95	12,36	211,91	137,35	416,93
39218	-78	95	12,29	211,86	138,75	417,74
39219	-77	95	12,23	211,81	140,17	418,55
39220	-76	95	12,17	211,76	141,62	419,36
39221	-75	95	12,1	211,71	143,09	420,17
39222	-74	95	12,04	211,66	144,58	420,98
39223	-73	95	11,98	211,61	146,09	421,79
39224	-72	95	11,92	211,56	147,62	422,61
39225	-71	95	11,86	211,51	149,17	423,42
39226	-70	95	11,8	211,46	150,75	424,24
39227	-69	95	11,74	211,41	152,35	425,05
39228	-68	95	11,68	211,36	153,97	425,87
39229	-67	95	11,62	211,31	155,62	426,68
39230	-66	95	11,57	211,26	157,29	427,5
39231	-65	95	11,51	211,21	158,98	428,31
39232	-64	95	11,45	211,16	160,7	429,12
39233	-63	95	11,4	211,11	162,44	429,94
39234	-62	95	11,34	211,06	164,2	430,75
39235	-61	95	11,29	211,01	165,99	431,55
39236	-60	95	11,24	210,96	167,8	432,36
39237	-59	95	11,18	210,91	169,64	433,17
39238	-58	95	11,13	210,86	171,5	433,97
39239	-57	95	11,08	210,81	173,39	434,77
39240	-56	95	11,03	210,76	175,3	435,56
39241	-55	95	10,98	210,71	177,24	436,35
39242	-54	95	10,93	210,66	179,2	437,14
39243	-53	95	10,88	210,61	181,19	437,92
39244	-52	95	10,83	210,56	183,2	438,7
39245	-51	95	10,78	210,52	185,24	439,48
39246	-50	95	10,74	210,47	187,3	440,25
39247	-49	95	10,69	210,42	189,39	441,01
39248	-48	95	10,64	210,37	191,5	441,77
39249	-47	95	10,6	210,33	193,64	442,52
39250	-46	95	10,56	210,28	195,81	443,26
39251	-45	95	10,51	210,23	198	444
39252	-44	95	10,47	210,19	200,22	444,73
39253	-43	95	10,43	210,14	202,46	445,45
39254	-42	95	10,39	210,1	204,73	446,16
39255	-41	95	10,35	210,06	207,02	446,86
39256	-40	95	10,31	210,01	209,34	447,56
39257	-39	95	10,27	209,97	211,68	448,24
39258	-38	95	10,23	209,93	214,05	448,91
39259	-37	95	10,2	209,89	216,44	449,58
39260	-36	95	10,16	209,85	218,85	450,23
39261	-35	95	10,12	209,81	221,29	450,87
39262	-34	95	10,09	209,77	223,76	451,5
39263	-33	95	10,06	209,73	226,24	452,12
39264	-32	95	10,02	209,69	228,75	452,72
39265	-31	95	9,99	209,65	231,28	453,31
39266	-30	95	9,96	209,62	233,84	453,89
39267	-29	95	9,93	209,58	236,41	454,45
39268	-28	95	9,9	209,55	239,01	455

## List2

39269	-27	95	9,88	209,51	241,63	455,53
39270	-26	95	9,85	209,48	244,27	456,05
39271	-25	95	9,82	209,45	246,93	456,55
39272	-24	95	9,8	209,42	249,61	457,04
39273	-23	95	9,77	209,39	252,31	457,51
39274	-22	95	9,75	209,36	255,02	457,96
39275	-21	95	9,73	209,33	257,76	458,4
39276	-20	95	9,71	209,31	260,51	458,82
39277	-19	95	9,69	209,28	263,28	459,22
39278	-18	95	9,67	209,26	266,06	459,6
39279	-17	95	9,65	209,24	268,86	459,96
39280	-16	95	9,63	209,21	271,67	460,31
39281	-15	95	9,62	209,19	274,5	460,63
39282	-14	95	9,6	209,17	277,34	460,94
39283	-13	95	9,59	209,16	280,19	461,23
39284	-12	95	9,58	209,14	283,05	461,49
39285	-11	95	9,56	209,12	285,93	461,74
39286	-10	95	9,55	209,11	288,81	461,96
39287	-9	95	9,54	209,1	291,71	462,17
39288	-8	95	9,53	209,09	294,61	462,35
39289	-7	95	9,53	209,08	297,51	462,51
39290	-6	95	9,52	209,07	300,43	462,65
39291	-5	95	9,51	209,06	303,35	462,77
39292	-4	95	9,51	209,05	306,27	462,87
39293	-3	95	9,5	209,05	309,2	462,94
39294	-2	95	9,5	209,05	312,13	463
39295	-1	95	9,5	209,04	315,07	463,03
39296	0	95	9,5	209,04	318	463,04
39297	1	95	9,5	209,04	320,93	463,03
39298	2	95	9,5	209,05	323,87	463
39299	3	95	9,5	209,05	326,8	462,94
39300	4	95	9,51	209,05	329,73	462,87
39301	5	95	9,51	209,06	332,65	462,77
39302	6	95	9,52	209,07	335,57	462,65
39303	7	95	9,53	209,08	338,49	462,51
39304	8	95	9,53	209,09	341,39	462,35
39305	9	95	9,54	209,1	344,29	462,17
39306	10	95	9,55	209,11	347,19	461,96
39307	11	95	9,56	209,12	350,07	461,74
39308	12	95	9,58	209,14	352,95	461,49
39309	13	95	9,59	209,16	355,81	461,23
39310	14	95	9,6	209,17	358,66	460,94
39311	15	95	9,62	209,19	361,5	460,63
39312	16	95	9,63	209,21	364,33	460,31
39313	17	95	9,65	209,24	367,14	459,96
39314	18	95	9,67	209,26	369,94	459,6
39315	19	95	9,69	209,28	372,72	459,22
39316	20	95	9,71	209,31	375,49	458,82
39317	21	95	9,73	209,33	378,24	458,4
39318	22	95	9,75	209,36	380,98	457,96
39319	23	95	9,77	209,39	383,69	457,51
39320	24	95	9,8	209,42	386,39	457,04
39321	25	95	9,82	209,45	389,07	456,55

## List2

39322	26	95	9,85	209,48	391,73	456,05
39323	27	95	9,88	209,51	394,37	455,53
39324	28	95	9,9	209,55	396,99	455
39325	29	95	9,93	209,58	399,59	454,45
39326	30	95	9,96	209,62	402,16	453,89
39327	31	95	9,99	209,65	404,72	453,31
39328	32	95	10,02	209,69	407,25	452,72
39329	33	95	10,06	209,73	409,76	452,12
39330	34	95	10,09	209,77	412,24	451,5
39331	35	95	10,12	209,81	414,71	450,87
39332	36	95	10,16	209,85	417,15	450,23
39333	37	95	10,2	209,89	419,56	449,58
39334	38	95	10,23	209,93	421,95	448,91
39335	39	95	10,27	209,97	424,32	448,24
39336	40	95	10,31	210,01	426,66	447,56
39337	41	95	10,35	210,06	428,98	446,86
39338	42	95	10,39	210,1	431,27	446,16
39339	43	95	10,43	210,14	433,54	445,45
39340	44	95	10,47	210,19	435,78	444,73
39341	45	95	10,51	210,23	438	444
39342	46	95	10,56	210,28	440,19	443,26
39343	47	95	10,6	210,33	442,36	442,52
39344	48	95	10,64	210,37	444,5	441,77
39345	49	95	10,69	210,42	446,61	441,01
39346	50	95	10,74	210,47	448,7	440,25
39347	51	95	10,78	210,52	450,76	439,48
39348	52	95	10,83	210,56	452,8	438,7
39349	53	95	10,88	210,61	454,81	437,92
39350	54	95	10,93	210,66	456,8	437,14
39351	55	95	10,98	210,71	458,76	436,35
39352	56	95	11,03	210,76	460,7	435,56
39353	57	95	11,08	210,81	462,61	434,77
39354	58	95	11,13	210,86	464,5	433,97
39355	59	95	11,18	210,91	466,36	433,17
39356	60	95	11,24	210,96	468,2	432,36
39357	61	95	11,29	211,01	470,01	431,55
39358	62	95	11,34	211,06	471,8	430,75
39359	63	95	11,4	211,11	473,56	429,94
39360	64	95	11,45	211,16	475,3	429,12
39361	65	95	11,51	211,21	477,02	428,31
39362	66	95	11,57	211,26	478,71	427,5
39363	67	95	11,62	211,31	480,38	426,68
39364	68	95	11,68	211,36	482,03	425,87
39365	69	95	11,74	211,41	483,65	425,05
39366	70	95	11,8	211,46	485,25	424,24
39367	71	95	11,86	211,51	486,83	423,42
39368	72	95	11,92	211,56	488,38	422,61
39369	73	95	11,98	211,61	489,91	421,79
39370	74	95	12,04	211,66	491,42	420,98
39371	75	95	12,1	211,71	492,91	420,17
39372	76	95	12,17	211,76	494,38	419,36
39373	77	95	12,23	211,81	495,83	418,55
39374	78	95	12,29	211,86	497,25	417,74

## List2

39375	79	95	12,36	211,91	498,65	416,93
39376	80	95	12,42	211,96	500,04	416,13
39377	81	95	12,48	212,01	501,4	415,33
39378	82	95	12,55	212,05	502,75	414,53
39379	83	95	12,62	212,1	504,07	413,73
39380	84	95	12,68	212,15	505,37	412,93
39381	85	95	12,75	212,2	506,66	412,14
39382	86	95	12,81	212,25	507,93	411,35
39383	87	95	12,88	212,3	509,17	410,56
39384	88	95	12,95	212,35	510,4	409,78
39385	89	95	13,02	212,39	511,61	409
39386	90	95	13,09	212,44	512,81	408,22
39387	91	95	13,16	212,49	513,98	407,45
39388	92	95	13,22	212,53	515,14	406,68
39389	93	95	13,29	212,58	516,28	405,91
39390	94	95	13,36	212,63	517,4	405,14
39391	95	95	13,44	212,67	518,51	404,38
39392	96	95	13,51	212,72	519,6	403,63
39393	97	95	13,58	212,77	520,68	402,87
39394	98	95	13,65	212,81	521,74	402,12
39395	99	95	13,72	212,86	522,78	401,38
39396	100	95	13,79	212,9	523,81	400,64
39397	-100	96	13,86	212,95	113,18	401,47
39398	-99	96	13,79	212,9	114,21	402,21
39399	-98	96	13,72	212,86	115,26	402,95
39400	-97	96	13,65	212,81	116,32	403,7
39401	-96	96	13,58	212,77	117,4	404,45
39402	-95	96	13,51	212,72	118,5	405,2
39403	-94	96	13,44	212,67	119,61	405,96
39404	-93	96	13,37	212,63	120,74	406,72
39405	-92	96	13,3	212,58	121,88	407,48
39406	-91	96	13,23	212,54	123,05	408,25
39407	-90	96	13,16	212,49	124,23	409,02
39408	-89	96	13,09	212,44	125,42	409,79
39409	-88	96	13,02	212,4	126,64	410,57
39410	-87	96	12,96	212,35	127,87	411,35
39411	-86	96	12,89	212,3	129,12	412,13
39412	-85	96	12,82	212,25	130,39	412,91
39413	-84	96	12,76	212,21	131,68	413,7
39414	-83	96	12,69	212,16	132,99	414,49
39415	-82	96	12,63	212,11	134,32	415,28
39416	-81	96	12,56	212,06	135,66	416,08
39417	-80	96	12,5	212,01	137,03	416,87
39418	-79	96	12,43	211,97	138,41	417,67
39419	-78	96	12,37	211,92	139,82	418,47
39420	-77	96	12,31	211,87	141,25	419,27
39421	-76	96	12,24	211,82	142,7	420,08
39422	-75	96	12,18	211,77	144,17	420,88
39423	-74	96	12,12	211,72	145,66	421,69
39424	-73	96	12,06	211,67	147,17	422,49
39425	-72	96	12	211,62	148,7	423,3
39426	-71	96	11,94	211,58	150,26	424,11
39427	-70	96	11,88	211,53	151,83	424,91

## List2

39428	-69	96	11,82	211,48	153,43	425,72
39429	-68	96	11,76	211,43	155,05	426,53
39430	-67	96	11,71	211,38	156,7	427,34
39431	-66	96	11,65	211,33	158,37	428,14
39432	-65	96	11,59	211,28	160,06	428,95
39433	-64	96	11,54	211,23	161,77	429,75
39434	-63	96	11,48	211,18	163,51	430,56
39435	-62	96	11,43	211,13	165,27	431,36
39436	-61	96	11,37	211,08	167,06	432,16
39437	-60	96	11,32	211,04	168,87	432,96
39438	-59	96	11,27	210,99	170,7	433,75
39439	-58	96	11,22	210,94	172,56	434,55
39440	-57	96	11,16	210,89	174,44	435,33
39441	-56	96	11,11	210,84	176,35	436,12
39442	-55	96	11,06	210,79	178,28	436,9
39443	-54	96	11,01	210,75	180,24	437,68
39444	-53	96	10,97	210,7	182,22	438,45
39445	-52	96	10,92	210,65	184,23	439,22
39446	-51	96	10,87	210,6	186,26	439,99
39447	-50	96	10,82	210,56	188,31	440,75
39448	-49	96	10,78	210,51	190,4	441,5
39449	-48	96	10,73	210,47	192,5	442,25
39450	-47	96	10,69	210,42	194,63	442,99
39451	-46	96	10,65	210,37	196,79	443,72
39452	-45	96	10,6	210,33	198,97	444,45
39453	-44	96	10,56	210,29	201,18	445,16
39454	-43	96	10,52	210,24	203,41	445,87
39455	-42	96	10,48	210,2	205,66	446,58
39456	-41	96	10,44	210,16	207,94	447,27
39457	-40	96	10,4	210,11	210,25	447,95
39458	-39	96	10,36	210,07	212,58	448,63
39459	-38	96	10,32	210,03	214,93	449,29
39460	-37	96	10,29	209,99	217,31	449,94
39461	-36	96	10,25	209,95	219,71	450,58
39462	-35	96	10,22	209,91	222,13	451,21
39463	-34	96	10,18	209,87	224,58	451,83
39464	-33	96	10,15	209,84	227,05	452,44
39465	-32	96	10,12	209,8	229,54	453,03
39466	-31	96	10,09	209,76	232,05	453,61
39467	-30	96	10,06	209,73	234,59	454,18
39468	-29	96	10,03	209,69	237,15	454,74
39469	-28	96	10	209,66	239,73	455,27
39470	-27	96	9,97	209,63	242,33	455,8
39471	-26	96	9,95	209,6	244,94	456,31
39472	-25	96	9,92	209,57	247,58	456,8
39473	-24	96	9,9	209,54	250,24	457,28
39474	-23	96	9,87	209,51	252,92	457,74
39475	-22	96	9,85	209,48	255,61	458,19
39476	-21	96	9,83	209,45	258,32	458,62
39477	-20	96	9,81	209,43	261,05	459,03
39478	-19	96	9,79	209,4	263,79	459,42
39479	-18	96	9,77	209,38	266,55	459,79
39480	-17	96	9,75	209,36	269,33	460,15

## List2

39481	-16	96	9,73	209,34	272,11	460,49
39482	-15	96	9,72	209,32	274,91	460,81
39483	-14	96	9,7	209,3	277,73	461,11
39484	-13	96	9,69	209,28	280,55	461,39
39485	-12	96	9,67	209,27	283,39	461,65
39486	-11	96	9,66	209,25	286,24	461,89
39487	-10	96	9,65	209,24	289,1	462,11
39488	-9	96	9,64	209,22	291,96	462,31
39489	-8	96	9,63	209,21	294,83	462,49
39490	-7	96	9,63	209,2	297,71	462,65
39491	-6	96	9,62	209,2	300,6	462,79
39492	-5	96	9,61	209,19	303,49	462,9
39493	-4	96	9,61	209,18	306,39	463
39494	-3	96	9,6	209,18	309,29	463,08
39495	-2	96	9,6	209,17	312,19	463,13
39496	-1	96	9,6	209,17	315,09	463,16
39497	0	96	9,6	209,17	318	463,17
39498	1	96	9,6	209,17	320,91	463,16
39499	2	96	9,6	209,17	323,81	463,13
39500	3	96	9,6	209,18	326,71	463,08
39501	4	96	9,61	209,18	329,61	463
39502	5	96	9,61	209,19	332,51	462,9
39503	6	96	9,62	209,2	335,4	462,79
39504	7	96	9,63	209,2	338,29	462,65
39505	8	96	9,63	209,21	341,17	462,49
39506	9	96	9,64	209,22	344,04	462,31
39507	10	96	9,65	209,24	346,9	462,11
39508	11	96	9,66	209,25	349,76	461,89
39509	12	96	9,67	209,27	352,61	461,65
39510	13	96	9,69	209,28	355,45	461,39
39511	14	96	9,7	209,3	358,27	461,11
39512	15	96	9,72	209,32	361,09	460,81
39513	16	96	9,73	209,34	363,89	460,49
39514	17	96	9,75	209,36	366,67	460,15
39515	18	96	9,77	209,38	369,45	459,79
39516	19	96	9,79	209,4	372,21	459,42
39517	20	96	9,81	209,43	374,95	459,03
39518	21	96	9,83	209,45	377,68	458,62
39519	22	96	9,85	209,48	380,39	458,19
39520	23	96	9,87	209,51	383,08	457,74
39521	24	96	9,9	209,54	385,76	457,28
39522	25	96	9,92	209,57	388,42	456,8
39523	26	96	9,95	209,6	391,06	456,31
39524	27	96	9,97	209,63	393,67	455,8
39525	28	96	10	209,66	396,27	455,27
39526	29	96	10,03	209,69	398,85	454,74
39527	30	96	10,06	209,73	401,41	454,18
39528	31	96	10,09	209,76	403,95	453,61
39529	32	96	10,12	209,8	406,46	453,03
39530	33	96	10,15	209,84	408,95	452,44
39531	34	96	10,18	209,87	411,42	451,83
39532	35	96	10,22	209,91	413,87	451,21
39533	36	96	10,25	209,95	416,29	450,58



## List2

39534	37	96	10,29	209,99	418,69	449,94
39535	38	96	10,32	210,03	421,07	449,29
39536	39	96	10,36	210,07	423,42	448,63
39537	40	96	10,4	210,11	425,75	447,95
39538	41	96	10,44	210,16	428,06	447,27
39539	42	96	10,48	210,2	430,34	446,58
39540	43	96	10,52	210,24	432,59	445,87
39541	44	96	10,56	210,29	434,82	445,16
39542	45	96	10,6	210,33	437,03	444,45
39543	46	96	10,65	210,37	439,21	443,72
39544	47	96	10,69	210,42	441,37	442,99
39545	48	96	10,73	210,47	443,5	442,25
39546	49	96	10,78	210,51	445,6	441,5
39547	50	96	10,82	210,56	447,69	440,75
39548	51	96	10,87	210,6	449,74	439,99
39549	52	96	10,92	210,65	451,77	439,22
39550	53	96	10,97	210,7	453,78	438,45
39551	54	96	11,01	210,75	455,76	437,68
39552	55	96	11,06	210,79	457,72	436,9
39553	56	96	11,11	210,84	459,65	436,12
39554	57	96	11,16	210,89	461,56	435,33
39555	58	96	11,22	210,94	463,44	434,55
39556	59	96	11,27	210,99	465,3	433,75
39557	60	96	11,32	211,04	467,13	432,96
39558	61	96	11,37	211,08	468,94	432,16
39559	62	96	11,43	211,13	470,73	431,36
39560	63	96	11,48	211,18	472,49	430,56
39561	64	96	11,54	211,23	474,23	429,75
39562	65	96	11,59	211,28	475,94	428,95
39563	66	96	11,65	211,33	477,63	428,14
39564	67	96	11,71	211,38	479,3	427,34
39565	68	96	11,76	211,43	480,95	426,53
39566	69	96	11,82	211,48	482,57	425,72
39567	70	96	11,88	211,53	484,17	424,91
39568	71	96	11,94	211,58	485,74	424,11
39569	72	96	12	211,62	487,3	423,3
39570	73	96	12,06	211,67	488,83	422,49
39571	74	96	12,12	211,72	490,34	421,69
39572	75	96	12,18	211,77	491,83	420,88
39573	76	96	12,24	211,82	493,3	420,08
39574	77	96	12,31	211,87	494,75	419,27
39575	78	96	12,37	211,92	496,18	418,47
39576	79	96	12,43	211,97	497,59	417,67
39577	80	96	12,5	212,01	498,97	416,87
39578	81	96	12,56	212,06	500,34	416,08
39579	82	96	12,63	212,11	501,68	415,28
39580	83	96	12,69	212,16	503,01	414,49
39581	84	96	12,76	212,21	504,32	413,7
39582	85	96	12,82	212,25	505,61	412,91
39583	86	96	12,89	212,3	506,88	412,13
39584	87	96	12,96	212,35	508,13	411,35
39585	88	96	13,02	212,4	509,36	410,57
39586	89	96	13,09	212,44	510,58	409,79

## List2

39587	90	96	13,16	212,49	511,77	409,02
39588	91	96	13,23	212,54	512,95	408,25
39589	92	96	13,3	212,58	514,12	407,48
39590	93	96	13,37	212,63	515,26	406,72
39591	94	96	13,44	212,67	516,39	405,96
39592	95	96	13,51	212,72	517,5	405,2
39593	96	96	13,58	212,77	518,6	404,45
39594	97	96	13,65	212,81	519,68	403,7
39595	98	96	13,72	212,86	520,74	402,95
39596	99	96	13,79	212,9	521,79	402,21
39597	100	96	13,86	212,95	522,82	401,47
39598	-100	97	13,93	212,99	114,16	402,29
39599	-99	97	13,86	212,94	115,2	403,03
39600	-98	97	13,79	212,9	116,25	403,77
39601	-97	97	13,72	212,86	117,32	404,51
39602	-96	97	13,65	212,81	118,4	405,26
39603	-95	97	13,58	212,77	119,5	406,01
39604	-94	97	13,51	212,72	120,62	406,76
39605	-93	97	13,44	212,68	121,75	407,52
39606	-92	97	13,37	212,63	122,9	408,28
39607	-91	97	13,3	212,59	124,07	409,04
39608	-90	97	13,23	212,54	125,25	409,8
39609	-89	97	13,16	212,49	126,45	410,57
39610	-88	97	13,1	212,45	127,67	411,35
39611	-87	97	13,03	212,4	128,91	412,12
39612	-86	97	12,96	212,35	130,16	412,9
39613	-85	97	12,9	212,31	131,44	413,68
39614	-84	97	12,83	212,26	132,73	414,46
39615	-83	97	12,77	212,21	134,04	415,24
39616	-82	97	12,7	212,17	135,37	416,03
39617	-81	97	12,64	212,12	136,72	416,82
39618	-80	97	12,57	212,07	138,09	417,61
39619	-79	97	12,51	212,03	139,48	418,4
39620	-78	97	12,45	211,98	140,89	419,19
39621	-77	97	12,38	211,93	142,31	419,99
39622	-76	97	12,32	211,88	143,76	420,79
39623	-75	97	12,26	211,83	145,23	421,58
39624	-74	97	12,2	211,79	146,73	422,38
39625	-73	97	12,14	211,74	148,24	423,18
39626	-72	97	12,08	211,69	149,77	423,98
39627	-71	97	12,02	211,64	151,33	424,78
39628	-70	97	11,96	211,59	152,91	425,58
39629	-69	97	11,9	211,55	154,5	426,38
39630	-68	97	11,85	211,5	156,13	427,18
39631	-67	97	11,79	211,45	157,77	427,98
39632	-66	97	11,73	211,4	159,44	428,78
39633	-65	97	11,68	211,35	161,13	429,58
39634	-64	97	11,62	211,3	162,84	430,37
39635	-63	97	11,57	211,26	164,58	431,17
39636	-62	97	11,51	211,21	166,34	431,96
39637	-61	97	11,46	211,16	168,12	432,75
39638	-60	97	11,41	211,11	169,92	433,54
39639	-59	97	11,35	211,06	171,76	434,33

## List2

39640	-58	97	11,3	211,02	173,61	435,11
39641	-57	97	11,25	210,97	175,49	435,89
39642	-56	97	11,2	210,92	177,39	436,67
39643	-55	97	11,15	210,88	179,32	437,44
39644	-54	97	11,1	210,83	181,27	438,21
39645	-53	97	11,05	210,78	183,24	438,97
39646	-52	97	11,01	210,74	185,24	439,73
39647	-51	97	10,96	210,69	187,27	440,49
39648	-50	97	10,91	210,65	189,32	441,24
39649	-49	97	10,87	210,6	191,39	441,98
39650	-48	97	10,82	210,56	193,49	442,71
39651	-47	97	10,78	210,51	195,61	443,44
39652	-46	97	10,74	210,47	197,76	444,17
39653	-45	97	10,69	210,42	199,93	444,88
39654	-44	97	10,65	210,38	202,12	445,59
39655	-43	97	10,61	210,34	204,34	446,29
39656	-42	97	10,57	210,3	206,59	446,98
39657	-41	97	10,53	210,25	208,86	447,67
39658	-40	97	10,49	210,21	211,15	448,34
39659	-39	97	10,45	210,17	213,46	449
39660	-38	97	10,42	210,13	215,8	449,66
39661	-37	97	10,38	210,09	218,16	450,3
39662	-36	97	10,35	210,06	220,55	450,93
39663	-35	97	10,31	210,02	222,96	451,55
39664	-34	97	10,28	209,98	225,39	452,16
39665	-33	97	10,25	209,94	227,84	452,76
39666	-32	97	10,21	209,91	230,32	453,34
39667	-31	97	10,18	209,87	232,81	453,91
39668	-30	97	10,15	209,84	235,33	454,47
39669	-29	97	10,12	209,81	237,87	455,01
39670	-28	97	10,1	209,77	240,43	455,54
39671	-27	97	10,07	209,74	243,01	456,06
39672	-26	97	10,04	209,71	245,61	456,56
39673	-25	97	10,02	209,68	248,22	457,05
39674	-24	97	9,99	209,65	250,86	457,52
39675	-23	97	9,97	209,62	253,51	457,97
39676	-22	97	9,95	209,6	256,19	458,41
39677	-21	97	9,92	209,57	258,87	458,83
39678	-20	97	9,9	209,55	261,58	459,23
39679	-19	97	9,88	209,52	264,3	459,62
39680	-18	97	9,87	209,5	267,03	459,98
39681	-17	97	9,85	209,48	269,78	460,33
39682	-16	97	9,83	209,46	272,55	460,67
39683	-15	97	9,82	209,44	275,32	460,98
39684	-14	97	9,8	209,42	278,11	461,27
39685	-13	97	9,79	209,4	280,91	461,55
39686	-12	97	9,77	209,39	283,72	461,81
39687	-11	97	9,76	209,37	286,54	462,04
39688	-10	97	9,75	209,36	289,37	462,26
39689	-9	97	9,74	209,35	292,21	462,45
39690	-8	97	9,73	209,34	295,06	462,63
39691	-7	97	9,73	209,33	297,91	462,79
39692	-6	97	9,72	209,32	300,77	462,92

## List2

39693	-5	97	9,71	209,31	303,63	463,04
39694	-4	97	9,71	209,31	306,5	463,13
39695	-3	97	9,7	209,3	309,37	463,2
39696	-2	97	9,7	209,3	312,25	463,26
39697	-1	97	9,7	209,3	315,12	463,29
39698	0	97	9,7	209,3	318	463,3
39699	1	97	9,7	209,3	320,88	463,29
39700	2	97	9,7	209,3	323,75	463,26
39701	3	97	9,7	209,3	326,63	463,2
39702	4	97	9,71	209,31	329,5	463,13
39703	5	97	9,71	209,31	332,37	463,04
39704	6	97	9,72	209,32	335,23	462,92
39705	7	97	9,73	209,33	338,09	462,79
39706	8	97	9,73	209,34	340,94	462,63
39707	9	97	9,74	209,35	343,79	462,45
39708	10	97	9,75	209,36	346,63	462,26
39709	11	97	9,76	209,37	349,46	462,04
39710	12	97	9,77	209,39	352,28	461,81
39711	13	97	9,79	209,4	355,09	461,55
39712	14	97	9,8	209,42	357,89	461,27
39713	15	97	9,82	209,44	360,68	460,98
39714	16	97	9,83	209,46	363,45	460,67
39715	17	97	9,85	209,48	366,22	460,33
39716	18	97	9,87	209,5	368,97	459,98
39717	19	97	9,88	209,52	371,7	459,62
39718	20	97	9,9	209,55	374,42	459,23
39719	21	97	9,92	209,57	377,13	458,83
39720	22	97	9,95	209,6	379,81	458,41
39721	23	97	9,97	209,62	382,49	457,97
39722	24	97	9,99	209,65	385,14	457,52
39723	25	97	10,02	209,68	387,78	457,05
39724	26	97	10,04	209,71	390,39	456,56
39725	27	97	10,07	209,74	392,99	456,06
39726	28	97	10,1	209,77	395,57	455,54
39727	29	97	10,12	209,81	398,13	455,01
39728	30	97	10,15	209,84	400,67	454,47
39729	31	97	10,18	209,87	403,19	453,91
39730	32	97	10,21	209,91	405,68	453,34
39731	33	97	10,25	209,94	408,16	452,76
39732	34	97	10,28	209,98	410,61	452,16
39733	35	97	10,31	210,02	413,04	451,55
39734	36	97	10,35	210,06	415,45	450,93
39735	37	97	10,38	210,09	417,84	450,3
39736	38	97	10,42	210,13	420,2	449,66
39737	39	97	10,45	210,17	422,54	449
39738	40	97	10,49	210,21	424,85	448,34
39739	41	97	10,53	210,25	427,14	447,67
39740	42	97	10,57	210,3	429,41	446,98
39741	43	97	10,61	210,34	431,66	446,29
39742	44	97	10,65	210,38	433,88	445,59
39743	45	97	10,69	210,42	436,07	444,88
39744	46	97	10,74	210,47	438,24	444,17
39745	47	97	10,78	210,51	440,39	443,44

## List2

39746	48	97	10,82	210,56	442,51	442,71
39747	49	97	10,87	210,6	444,61	441,98
39748	50	97	10,91	210,65	446,68	441,24
39749	51	97	10,96	210,69	448,73	440,49
39750	52	97	11,01	210,74	450,76	439,73
39751	53	97	11,05	210,78	452,76	438,97
39752	54	97	11,1	210,83	454,73	438,21
39753	55	97	11,15	210,88	456,68	437,44
39754	56	97	11,2	210,92	458,61	436,67
39755	57	97	11,25	210,97	460,51	435,89
39756	58	97	11,3	211,02	462,39	435,11
39757	59	97	11,35	211,06	464,24	434,33
39758	60	97	11,41	211,11	466,08	433,54
39759	61	97	11,46	211,16	467,88	432,75
39760	62	97	11,51	211,21	469,66	431,96
39761	63	97	11,57	211,26	471,42	431,17
39762	64	97	11,62	211,3	473,16	430,37
39763	65	97	11,68	211,35	474,87	429,58
39764	66	97	11,73	211,4	476,56	428,78
39765	67	97	11,79	211,45	478,23	427,98
39766	68	97	11,85	211,5	479,87	427,18
39767	69	97	11,9	211,55	481,5	426,38
39768	70	97	11,96	211,59	483,09	425,58
39769	71	97	12,02	211,64	484,67	424,78
39770	72	97	12,08	211,69	486,23	423,98
39771	73	97	12,14	211,74	487,76	423,18
39772	74	97	12,2	211,79	489,27	422,38
39773	75	97	12,26	211,83	490,77	421,58
39774	76	97	12,32	211,88	492,24	420,79
39775	77	97	12,38	211,93	493,69	419,99
39776	78	97	12,45	211,98	495,11	419,19
39777	79	97	12,51	212,03	496,52	418,4
39778	80	97	12,57	212,07	497,91	417,61
39779	81	97	12,64	212,12	499,28	416,82
39780	82	97	12,7	212,17	500,63	416,03
39781	83	97	12,77	212,21	501,96	415,24
39782	84	97	12,83	212,26	503,27	414,46
39783	85	97	12,9	212,31	504,56	413,68
39784	86	97	12,96	212,35	505,84	412,9
39785	87	97	13,03	212,4	507,09	412,12
39786	88	97	13,1	212,45	508,33	411,35
39787	89	97	13,16	212,49	509,55	410,57
39788	90	97	13,23	212,54	510,75	409,8
39789	91	97	13,3	212,59	511,93	409,04
39790	92	97	13,37	212,63	513,1	408,28
39791	93	97	13,44	212,68	514,25	407,52
39792	94	97	13,51	212,72	515,38	406,76
39793	95	97	13,58	212,77	516,5	406,01
39794	96	97	13,65	212,81	517,6	405,26
39795	97	97	13,72	212,86	518,68	404,51
39796	98	97	13,79	212,9	519,75	403,77
39797	99	97	13,86	212,94	520,8	403,03
39798	100	97	13,93	212,99	521,84	402,29

## List2

39799	-100	98	14	213,03	115,14	403,11
39800	-99	98	13,93	212,99	116,18	403,84
39801	-98	98	13,86	212,94	117,24	404,57
39802	-97	98	13,79	212,9	118,31	405,31
39803	-96	98	13,72	212,86	119,4	406,06
39804	-95	98	13,65	212,81	120,5	406,8
39805	-94	98	13,58	212,77	121,62	407,55
39806	-93	98	13,51	212,72	122,76	408,3
39807	-92	98	13,44	212,68	123,91	409,06
39808	-91	98	13,37	212,63	125,08	409,82
39809	-90	98	13,31	212,59	126,27	410,58
39810	-89	98	13,24	212,54	127,48	411,34
39811	-88	98	13,17	212,5	128,7	412,11
39812	-87	98	13,1	212,45	129,94	412,88
39813	-86	98	13,04	212,41	131,2	413,65
39814	-85	98	12,97	212,36	132,47	414,43
39815	-84	98	12,91	212,32	133,77	415,2
39816	-83	98	12,84	212,27	135,08	415,98
39817	-82	98	12,78	212,22	136,42	416,76
39818	-81	98	12,71	212,18	137,77	417,54
39819	-80	98	12,65	212,13	139,14	418,33
39820	-79	98	12,59	212,08	140,53	419,11
39821	-78	98	12,53	212,04	141,94	419,9
39822	-77	98	12,46	211,99	143,37	420,69
39823	-76	98	12,4	211,94	144,82	421,48
39824	-75	98	12,34	211,9	146,29	422,27
39825	-74	98	12,28	211,85	147,79	423,06
39826	-73	98	12,22	211,8	149,3	423,86
39827	-72	98	12,16	211,75	150,83	424,65
39828	-71	98	12,1	211,71	152,39	425,44
39829	-70	98	12,04	211,66	153,97	426,23
39830	-69	98	11,99	211,61	155,57	427,03
39831	-68	98	11,93	211,57	157,19	427,82
39832	-67	98	11,87	211,52	158,83	428,61
39833	-66	98	11,82	211,47	160,5	429,4
39834	-65	98	11,76	211,42	162,18	430,19
39835	-64	98	11,7	211,38	163,9	430,98
39836	-63	98	11,65	211,33	165,63	431,77
39837	-62	98	11,6	211,28	167,39	432,55
39838	-61	98	11,54	211,24	169,17	433,33
39839	-60	98	11,49	211,19	170,97	434,11
39840	-59	98	11,44	211,14	172,8	434,89
39841	-58	98	11,39	211,1	174,65	435,66
39842	-57	98	11,34	211,05	176,52	436,44
39843	-56	98	11,29	211	178,42	437,2
39844	-55	98	11,24	210,96	180,34	437,97
39845	-54	98	11,19	210,91	182,28	438,73
39846	-53	98	11,14	210,87	184,25	439,48
39847	-52	98	11,09	210,82	186,25	440,23
39848	-51	98	11,05	210,78	188,26	440,97
39849	-50	98	11	210,73	190,3	441,71
39850	-49	98	10,96	210,69	192,37	442,45
39851	-48	98	10,91	210,65	194,46	443,17

## List2

39852	-47	98	10,87	210,6	196,57	443,89
39853	-46	98	10,83	210,56	198,71	444,61
39854	-45	98	10,78	210,52	200,87	445,31
39855	-44	98	10,74	210,47	203,06	446,01
39856	-43	98	10,7	210,43	205,26	446,7
39857	-42	98	10,66	210,39	207,5	447,38
39858	-41	98	10,62	210,35	209,75	448,05
39859	-40	98	10,58	210,31	212,03	448,72
39860	-39	98	10,55	210,27	214,33	449,37
39861	-38	98	10,51	210,23	216,66	450,01
39862	-37	98	10,48	210,2	219,01	450,65
39863	-36	98	10,44	210,16	221,38	451,27
39864	-35	98	10,41	210,12	223,77	451,88
39865	-34	98	10,37	210,08	226,19	452,48
39866	-33	98	10,34	210,05	228,62	453,07
39867	-32	98	10,31	210,01	231,08	453,64
39868	-31	98	10,28	209,98	233,56	454,2
39869	-30	98	10,25	209,95	236,06	454,75
39870	-29	98	10,22	209,91	238,58	455,29
39871	-28	98	10,19	209,88	241,12	455,81
39872	-27	98	10,17	209,85	243,68	456,31
39873	-26	98	10,14	209,82	246,26	456,81
39874	-25	98	10,11	209,79	248,86	457,28
39875	-24	98	10,09	209,77	251,47	457,74
39876	-23	98	10,07	209,74	254,1	458,19
39877	-22	98	10,04	209,71	256,75	458,62
39878	-21	98	10,02	209,69	259,42	459,03
39879	-20	98	10	209,66	262,1	459,43
39880	-19	98	9,98	209,64	264,8	459,81
39881	-18	98	9,96	209,62	267,51	460,17
39882	-17	98	9,95	209,6	270,23	460,51
39883	-16	98	9,93	209,58	272,97	460,84
39884	-15	98	9,91	209,56	275,73	461,15
39885	-14	98	9,9	209,54	278,49	461,44
39886	-13	98	9,89	209,53	281,26	461,71
39887	-12	98	9,87	209,51	284,05	461,96
39888	-11	98	9,86	209,5	286,84	462,19
39889	-10	98	9,85	209,48	289,65	462,4
39890	-9	98	9,84	209,47	292,46	462,59
39891	-8	98	9,83	209,46	295,28	462,77
39892	-7	98	9,82	209,45	298,1	462,92
39893	-6	98	9,82	209,44	300,93	463,05
39894	-5	98	9,81	209,44	303,77	463,16
39895	-4	98	9,81	209,43	306,61	463,26
39896	-3	98	9,8	209,43	309,46	463,33
39897	-2	98	9,8	209,42	312,3	463,38
39898	-1	98	9,8	209,42	315,15	463,41
39899	0	98	9,8	209,42	318	463,42
39900	1	98	9,8	209,42	320,85	463,41
39901	2	98	9,8	209,42	323,7	463,38
39902	3	98	9,8	209,43	326,54	463,33
39903	4	98	9,81	209,43	329,39	463,26
39904	5	98	9,81	209,44	332,23	463,16

## List2

39905	6	98	9,82	209,44	335,07	463,05
39906	7	98	9,82	209,45	337,9	462,92
39907	8	98	9,83	209,46	340,72	462,77
39908	9	98	9,84	209,47	343,54	462,59
39909	10	98	9,85	209,48	346,35	462,4
39910	11	98	9,86	209,5	349,16	462,19
39911	12	98	9,87	209,51	351,95	461,96
39912	13	98	9,89	209,53	354,74	461,71
39913	14	98	9,9	209,54	357,51	461,44
39914	15	98	9,91	209,56	360,27	461,15
39915	16	98	9,93	209,58	363,03	460,84
39916	17	98	9,95	209,6	365,77	460,51
39917	18	98	9,96	209,62	368,49	460,17
39918	19	98	9,98	209,64	371,2	459,81
39919	20	98	10	209,66	373,9	459,43
39920	21	98	10,02	209,69	376,58	459,03
39921	22	98	10,04	209,71	379,25	458,62
39922	23	98	10,07	209,74	381,9	458,19
39923	24	98	10,09	209,77	384,53	457,74
39924	25	98	10,11	209,79	387,14	457,28
39925	26	98	10,14	209,82	389,74	456,81
39926	27	98	10,17	209,85	392,32	456,31
39927	28	98	10,19	209,88	394,88	455,81
39928	29	98	10,22	209,91	397,42	455,29
39929	30	98	10,25	209,95	399,94	454,75
39930	31	98	10,28	209,98	402,44	454,2
39931	32	98	10,31	210,01	404,92	453,64
39932	33	98	10,34	210,05	407,38	453,07
39933	34	98	10,37	210,08	409,81	452,48
39934	35	98	10,41	210,12	412,23	451,88
39935	36	98	10,44	210,16	414,62	451,27
39936	37	98	10,48	210,2	416,99	450,65
39937	38	98	10,51	210,23	419,34	450,01
39938	39	98	10,55	210,27	421,67	449,37
39939	40	98	10,58	210,31	423,97	448,72
39940	41	98	10,62	210,35	426,25	448,05
39941	42	98	10,66	210,39	428,5	447,38
39942	43	98	10,7	210,43	430,74	446,7
39943	44	98	10,74	210,47	432,94	446,01
39944	45	98	10,78	210,52	435,13	445,31
39945	46	98	10,83	210,56	437,29	444,61
39946	47	98	10,87	210,6	439,43	443,89
39947	48	98	10,91	210,65	441,54	443,17
39948	49	98	10,96	210,69	443,63	442,45
39949	50	98	11	210,73	445,7	441,71
39950	51	98	11,05	210,78	447,74	440,97
39951	52	98	11,09	210,82	449,75	440,23
39952	53	98	11,14	210,87	451,75	439,48
39953	54	98	11,19	210,91	453,72	438,73
39954	55	98	11,24	210,96	455,66	437,97
39955	56	98	11,29	211	457,58	437,2
39956	57	98	11,34	211,05	459,48	436,44
39957	58	98	11,39	211,1	461,35	435,66



## List2

39958	59	98	11,44	211,14	463,2	434,89
39959	60	98	11,49	211,19	465,03	434,11
39960	61	98	11,54	211,24	466,83	433,33
39961	62	98	11,6	211,28	468,61	432,55
39962	63	98	11,65	211,33	470,37	431,77
39963	64	98	11,7	211,38	472,1	430,98
39964	65	98	11,76	211,42	473,82	430,19
39965	66	98	11,82	211,47	475,5	429,4
39966	67	98	11,87	211,52	477,17	428,61
39967	68	98	11,93	211,57	478,81	427,82
39968	69	98	11,99	211,61	480,43	427,03
39969	70	98	12,04	211,66	482,03	426,23
39970	71	98	12,1	211,71	483,61	425,44
39971	72	98	12,16	211,75	485,17	424,65
39972	73	98	12,22	211,8	486,7	423,86
39973	74	98	12,28	211,85	488,21	423,06
39974	75	98	12,34	211,9	489,71	422,27
39975	76	98	12,4	211,94	491,18	421,48
39976	77	98	12,46	211,99	492,63	420,69
39977	78	98	12,53	212,04	494,06	419,9
39978	79	98	12,59	212,08	495,47	419,11
39979	80	98	12,65	212,13	496,86	418,33
39980	81	98	12,71	212,18	498,23	417,54
39981	82	98	12,78	212,22	499,58	416,76
39982	83	98	12,84	212,27	500,92	415,98
39983	84	98	12,91	212,32	502,23	415,2
39984	85	98	12,97	212,36	503,53	414,43
39985	86	98	13,04	212,41	504,8	413,65
39986	87	98	13,1	212,45	506,06	412,88
39987	88	98	13,17	212,5	507,3	412,11
39988	89	98	13,24	212,54	508,52	411,34
39989	90	98	13,31	212,59	509,73	410,58
39990	91	98	13,37	212,63	510,92	409,82
39991	92	98	13,44	212,68	512,09	409,06
39992	93	98	13,51	212,72	513,24	408,3
39993	94	98	13,58	212,77	514,38	407,55
39994	95	98	13,65	212,81	515,5	406,8
39995	96	98	13,72	212,86	516,6	406,06
39996	97	98	13,79	212,9	517,69	405,31
39997	98	98	13,86	212,94	518,76	404,57
39998	99	98	13,93	212,99	519,82	403,84
39999	100	98	14	213,03	520,86	403,11
40000	-100	99	14,07	213,07	116,11	403,91
40001	-99	99	14	213,03	117,15	404,63
40002	-98	99	13,93	212,99	118,22	405,37
40003	-97	99	13,86	212,94	119,29	406,1
40004	-96	99	13,79	212,9	120,39	406,84
40005	-95	99	13,72	212,86	121,5	407,58
40006	-94	99	13,65	212,81	122,62	408,33
40007	-93	99	13,58	212,77	123,76	409,08
40008	-92	99	13,51	212,73	124,92	409,83
40009	-91	99	13,45	212,68	126,09	410,58
40010	-90	99	13,38	212,64	127,29	411,34

## List2

40011	-89	99	13,31	212,59	128,49	412,1
40012	-88	99	13,25	212,55	129,72	412,86
40013	-87	99	13,18	212,5	130,96	413,63
40014	-86	99	13,11	212,46	132,23	414,39
40015	-85	99	13,05	212,41	133,5	415,16
40016	-84	99	12,98	212,37	134,8	415,93
40017	-83	99	12,92	212,32	136,12	416,71
40018	-82	99	12,85	212,28	137,45	417,48
40019	-81	99	12,79	212,23	138,81	418,26
40020	-80	99	12,73	212,19	140,18	419,04
40021	-79	99	12,67	212,14	141,57	419,82
40022	-78	99	12,6	212,1	142,99	420,6
40023	-77	99	12,54	212,05	144,42	421,38
40024	-76	99	12,48	212	145,87	422,16
40025	-75	99	12,42	211,96	147,34	422,95
40026	-74	99	12,36	211,91	148,84	423,73
40027	-73	99	12,3	211,86	150,35	424,52
40028	-72	99	12,24	211,82	151,89	425,3
40029	-71	99	12,18	211,77	153,44	426,09
40030	-70	99	12,12	211,73	155,02	426,88
40031	-69	99	12,07	211,68	156,62	427,66
40032	-68	99	12,01	211,63	158,24	428,45
40033	-67	99	11,95	211,59	159,88	429,23
40034	-66	99	11,9	211,54	161,54	430,01
40035	-65	99	11,84	211,49	163,23	430,79
40036	-64	99	11,79	211,45	164,94	431,57
40037	-63	99	11,73	211,4	166,67	432,35
40038	-62	99	11,68	211,36	168,43	433,13
40039	-61	99	11,63	211,31	170,2	433,9
40040	-60	99	11,58	211,26	172	434,67
40041	-59	99	11,52	211,22	173,82	435,44
40042	-58	99	11,47	211,17	175,67	436,21
40043	-57	99	11,42	211,13	177,54	436,97
40044	-56	99	11,37	211,08	179,43	437,73
40045	-55	99	11,33	211,04	181,35	438,48
40046	-54	99	11,28	210,99	183,29	439,23
40047	-53	99	11,23	210,95	185,25	439,98
40048	-52	99	11,18	210,91	187,24	440,72
40049	-51	99	11,14	210,86	189,25	441,45
40050	-50	99	11,09	210,82	191,28	442,18
40051	-49	99	11,05	210,78	193,34	442,9
40052	-48	99	11	210,73	195,42	443,62
40053	-47	99	10,96	210,69	197,52	444,33
40054	-46	99	10,92	210,65	199,65	445,03
40055	-45	99	10,87	210,61	201,8	445,73
40056	-44	99	10,83	210,57	203,97	446,42
40057	-43	99	10,79	210,53	206,17	447,1
40058	-42	99	10,75	210,49	208,39	447,77
40059	-41	99	10,72	210,45	210,64	448,43
40060	-40	99	10,68	210,41	212,9	449,09
40061	-39	99	10,64	210,37	215,19	449,73
40062	-38	99	10,6	210,33	217,5	450,36
40063	-37	99	10,57	210,29	219,84	450,99

## List2

40064	-36	99	10,53	210,26	222,19	451,6
40065	-35	99	10,5	210,22	224,57	452,2
40066	-34	99	10,47	210,19	226,97	452,79
40067	-33	99	10,44	210,15	229,39	453,37
40068	-32	99	10,4	210,12	231,83	453,93
40069	-31	99	10,37	210,09	234,3	454,49
40070	-30	99	10,34	210,05	236,78	455,03
40071	-29	99	10,32	210,02	239,28	455,55
40072	-28	99	10,29	209,99	241,8	456,06
40073	-27	99	10,26	209,96	244,34	456,56
40074	-26	99	10,24	209,93	246,9	457,05
40075	-25	99	10,21	209,9	249,48	457,52
40076	-24	99	10,19	209,88	252,07	457,97
40077	-23	99	10,16	209,85	254,68	458,41
40078	-22	99	10,14	209,83	257,31	458,83
40079	-21	99	10,12	209,8	259,95	459,23
40080	-20	99	10,1	209,78	262,61	459,62
40081	-19	99	10,08	209,76	265,29	460
40082	-18	99	10,06	209,73	267,98	460,35
40083	-17	99	10,04	209,71	270,68	460,69
40084	-16	99	10,03	209,69	273,39	461,01
40085	-15	99	10,01	209,68	276,12	461,31
40086	-14	99	10	209,66	278,86	461,59
40087	-13	99	9,98	209,64	281,61	461,86
40088	-12	99	9,97	209,63	284,37	462,11
40089	-11	99	9,96	209,62	287,14	462,33
40090	-10	99	9,95	209,6	289,91	462,54
40091	-9	99	9,94	209,59	292,7	462,73
40092	-8	99	9,93	209,58	295,49	462,9
40093	-7	99	9,92	209,57	298,29	463,05
40094	-6	99	9,92	209,56	301,1	463,18
40095	-5	99	9,91	209,56	303,91	463,29
40096	-4	99	9,91	209,55	306,72	463,38
40097	-3	99	9,9	209,55	309,54	463,45
40098	-2	99	9,9	209,54	312,36	463,5
40099	-1	99	9,9	209,54	315,18	463,53
40100	0	99	9,9	209,54	318	463,54
40101	1	99	9,9	209,54	320,82	463,53
40102	2	99	9,9	209,54	323,64	463,5
40103	3	99	9,9	209,55	326,46	463,45
40104	4	99	9,91	209,55	329,28	463,38
40105	5	99	9,91	209,56	332,09	463,29
40106	6	99	9,92	209,56	334,9	463,18
40107	7	99	9,92	209,57	337,71	463,05
40108	8	99	9,93	209,58	340,51	462,9
40109	9	99	9,94	209,59	343,3	462,73
40110	10	99	9,95	209,6	346,09	462,54
40111	11	99	9,96	209,62	348,86	462,33
40112	12	99	9,97	209,63	351,63	462,11
40113	13	99	9,98	209,64	354,39	461,86
40114	14	99	10	209,66	357,14	461,59
40115	15	99	10,01	209,68	359,88	461,31
40116	16	99	10,03	209,69	362,61	461,01

## List2

40117	17	99	10,04	209,71	365,32	460,69
40118	18	99	10,06	209,73	368,02	460,35
40119	19	99	10,08	209,76	370,71	460
40120	20	99	10,1	209,78	373,39	459,62
40121	21	99	10,12	209,8	376,05	459,23
40122	22	99	10,14	209,83	378,69	458,83
40123	23	99	10,16	209,85	381,32	458,41
40124	24	99	10,19	209,88	383,93	457,97
40125	25	99	10,21	209,9	386,52	457,52
40126	26	99	10,24	209,93	389,1	457,05
40127	27	99	10,26	209,96	391,66	456,56
40128	28	99	10,29	209,99	394,2	456,06
40129	29	99	10,32	210,02	396,72	455,55
40130	30	99	10,34	210,05	399,22	455,03
40131	31	99	10,37	210,09	401,7	454,49
40132	32	99	10,4	210,12	404,17	453,93
40133	33	99	10,44	210,15	406,61	453,37
40134	34	99	10,47	210,19	409,03	452,79
40135	35	99	10,5	210,22	411,43	452,2
40136	36	99	10,53	210,26	413,81	451,6
40137	37	99	10,57	210,29	416,16	450,99
40138	38	99	10,6	210,33	418,5	450,36
40139	39	99	10,64	210,37	420,81	449,73
40140	40	99	10,68	210,41	423,1	449,09
40141	41	99	10,72	210,45	425,36	448,43
40142	42	99	10,75	210,49	427,61	447,77
40143	43	99	10,79	210,53	429,83	447,1
40144	44	99	10,83	210,57	432,03	446,42
40145	45	99	10,87	210,61	434,2	445,73
40146	46	99	10,92	210,65	436,35	445,03
40147	47	99	10,96	210,69	438,48	444,33
40148	48	99	11	210,73	440,58	443,62
40149	49	99	11,05	210,78	442,66	442,9
40150	50	99	11,09	210,82	444,72	442,18
40151	51	99	11,14	210,86	446,75	441,45
40152	52	99	11,18	210,91	448,76	440,72
40153	53	99	11,23	210,95	450,75	439,98
40154	54	99	11,28	210,99	452,71	439,23
40155	55	99	11,33	211,04	454,65	438,48
40156	56	99	11,37	211,08	456,57	437,73
40157	57	99	11,42	211,13	458,46	436,97
40158	58	99	11,47	211,17	460,33	436,21
40159	59	99	11,52	211,22	462,18	435,44
40160	60	99	11,58	211,26	464	434,67
40161	61	99	11,63	211,31	465,8	433,9
40162	62	99	11,68	211,36	467,57	433,13
40163	63	99	11,73	211,4	469,33	432,35
40164	64	99	11,79	211,45	471,06	431,57
40165	65	99	11,84	211,49	472,77	430,79
40166	66	99	11,9	211,54	474,46	430,01
40167	67	99	11,95	211,59	476,12	429,23
40168	68	99	12,01	211,63	477,76	428,45
40169	69	99	12,07	211,68	479,38	427,66

## List2

40170	70	99	12,12	211,73	480,98	426,88
40171	71	99	12,18	211,77	482,56	426,09
40172	72	99	12,24	211,82	484,11	425,3
40173	73	99	12,3	211,86	485,65	424,52
40174	74	99	12,36	211,91	487,16	423,73
40175	75	99	12,42	211,96	488,66	422,95
40176	76	99	12,48	212	490,13	422,16
40177	77	99	12,54	212,05	491,58	421,38
40178	78	99	12,6	212,1	493,01	420,6
40179	79	99	12,67	212,14	494,43	419,82
40180	80	99	12,73	212,19	495,82	419,04
40181	81	99	12,79	212,23	497,19	418,26
40182	82	99	12,85	212,28	498,55	417,48
40183	83	99	12,92	212,32	499,88	416,71
40184	84	99	12,98	212,37	501,2	415,93
40185	85	99	13,05	212,41	502,5	415,16
40186	86	99	13,11	212,46	503,77	414,39
40187	87	99	13,18	212,5	505,04	413,63
40188	88	99	13,25	212,55	506,28	412,86
40189	89	99	13,31	212,59	507,51	412,1
40190	90	99	13,38	212,64	508,71	411,34
40191	91	99	13,45	212,68	509,91	410,58
40192	92	99	13,51	212,73	511,08	409,83
40193	93	99	13,58	212,77	512,24	409,08
40194	94	99	13,65	212,81	513,38	408,33
40195	95	99	13,72	212,86	514,5	407,58
40196	96	99	13,79	212,9	515,61	406,84
40197	97	99	13,86	212,94	516,71	406,1
40198	98	99	13,93	212,99	517,78	405,37
40199	99	99	14	213,03	518,85	404,63
40200	100	99	14,07	213,07	519,89	403,91
40201	-100	100	14,14	213,11	117,07	404,69
40202	-99	100	14,07	213,07	118,13	405,42
40203	-98	100	14	213,03	119,19	406,15
40204	-97	100	13,93	212,99	120,27	406,88
40205	-96	100	13,86	212,95	121,37	407,62
40206	-95	100	13,79	212,9	122,48	408,35
40207	-94	100	13,72	212,86	123,61	409,1
40208	-93	100	13,66	212,82	124,76	409,84
40209	-92	100	13,59	212,77	125,92	410,59
40210	-91	100	13,52	212,73	127,1	411,34
40211	-90	100	13,45	212,69	128,29	412,09
40212	-89	100	13,39	212,64	129,51	412,84
40213	-88	100	13,32	212,6	130,73	413,6
40214	-87	100	13,25	212,56	131,98	414,36
40215	-86	100	13,19	212,51	133,25	415,12
40216	-85	100	13,12	212,47	134,53	415,89
40217	-84	100	13,06	212,42	135,83	416,65
40218	-83	100	13	212,38	137,15	417,42
40219	-82	100	12,93	212,33	138,49	418,19
40220	-81	100	12,87	212,29	139,84	418,96
40221	-80	100	12,81	212,24	141,22	419,73
40222	-79	100	12,74	212,2	142,61	420,51

## List2

40223	-78	100	12,68	212,15	144,03	421,28
40224	-77	100	12,62	212,11	145,46	422,06
40225	-76	100	12,56	212,06	146,91	422,84
40226	-75	100	12,5	212,02	148,39	423,61
40227	-74	100	12,44	211,97	149,88	424,39
40228	-73	100	12,38	211,93	151,39	425,17
40229	-72	100	12,32	211,88	152,93	425,95
40230	-71	100	12,26	211,84	154,48	426,73
40231	-70	100	12,21	211,79	156,06	427,51
40232	-69	100	12,15	211,75	157,66	428,28
40233	-68	100	12,09	211,7	159,28	429,06
40234	-67	100	12,04	211,65	160,92	429,84
40235	-66	100	11,98	211,61	162,58	430,61
40236	-65	100	11,93	211,56	164,27	431,38
40237	-64	100	11,87	211,52	165,97	432,16
40238	-63	100	11,82	211,47	167,7	432,93
40239	-62	100	11,77	211,43	169,45	433,69
40240	-61	100	11,71	211,38	171,23	434,46
40241	-60	100	11,66	211,34	173,02	435,22
40242	-59	100	11,61	211,3	174,84	435,98
40243	-58	100	11,56	211,25	176,68	436,74
40244	-57	100	11,51	211,21	178,55	437,49
40245	-56	100	11,46	211,16	180,43	438,24
40246	-55	100	11,41	211,12	182,34	438,99
40247	-54	100	11,36	211,08	184,28	439,73
40248	-53	100	11,32	211,03	186,23	440,46
40249	-52	100	11,27	210,99	188,21	441,19
40250	-51	100	11,23	210,95	190,22	441,92
40251	-50	100	11,18	210,9	192,24	442,64
40252	-49	100	11,14	210,86	194,29	443,35
40253	-48	100	11,09	210,82	196,36	444,06
40254	-47	100	11,05	210,78	198,46	444,76
40255	-46	100	11,01	210,74	200,57	445,45
40256	-45	100	10,97	210,7	202,72	446,14
40257	-44	100	10,93	210,66	204,88	446,82
40258	-43	100	10,89	210,62	207,07	447,49
40259	-42	100	10,85	210,58	209,28	448,15
40260	-41	100	10,81	210,54	211,51	448,8
40261	-40	100	10,77	210,5	213,76	449,45
40262	-39	100	10,73	210,47	216,04	450,08
40263	-38	100	10,7	210,43	218,34	450,71
40264	-37	100	10,66	210,39	220,66	451,32
40265	-36	100	10,63	210,36	223	451,92
40266	-35	100	10,59	210,32	225,36	452,51
40267	-34	100	10,56	210,29	227,74	453,09
40268	-33	100	10,53	210,25	230,15	453,66
40269	-32	100	10,5	210,22	232,57	454,22
40270	-31	100	10,47	210,19	235,02	454,76
40271	-30	100	10,44	210,16	237,48	455,29
40272	-29	100	10,41	210,13	239,97	455,81
40273	-28	100	10,38	210,1	242,47	456,32
40274	-27	100	10,36	210,07	244,99	456,81
40275	-26	100	10,33	210,04	247,53	457,28

## List2

40276	-25	100	10,31	210,01	250,09	457,74
40277	-24	100	10,28	209,99	252,66	458,19
40278	-23	100	10,26	209,96	255,25	458,62
40279	-22	100	10,24	209,94	257,86	459,03
40280	-21	100	10,22	209,91	260,48	459,43
40281	-20	100	10,2	209,89	263,12	459,81
40282	-19	100	10,18	209,87	265,77	460,18
40283	-18	100	10,16	209,85	268,43	460,53
40284	-17	100	10,14	209,83	271,11	460,86
40285	-16	100	10,13	209,81	273,8	461,17
40286	-15	100	10,11	209,79	276,51	461,47
40287	-14	100	10,1	209,77	279,22	461,75
40288	-13	100	10,08	209,76	281,95	462,01
40289	-12	100	10,07	209,75	284,68	462,25
40290	-11	100	10,06	209,73	287,42	462,47
40291	-10	100	10,05	209,72	290,18	462,68
40292	-9	100	10,04	209,71	292,94	462,86
40293	-8	100	10,03	209,7	295,7	463,03
40294	-7	100	10,02	209,69	298,48	463,18
40295	-6	100	10,02	209,68	301,26	463,31
40296	-5	100	10,01	209,68	304,04	463,41
40297	-4	100	10,01	209,67	306,83	463,5
40298	-3	100	10	209,67	309,62	463,57
40299	-2	100	10	209,66	312,41	463,62
40300	-1	100	10	209,66	315,2	463,65
40301	0	100	10	209,66	318	463,66
40302	1	100	10	209,66	320,8	463,65
40303	2	100	10	209,66	323,59	463,62
40304	3	100	10	209,67	326,38	463,57
40305	4	100	10,01	209,67	329,17	463,5
40306	5	100	10,01	209,68	331,96	463,41
40307	6	100	10,02	209,68	334,74	463,31
40308	7	100	10,02	209,69	337,52	463,18
40309	8	100	10,03	209,7	340,3	463,03
40310	9	100	10,04	209,71	343,06	462,86
40311	10	100	10,05	209,72	345,82	462,68
40312	11	100	10,06	209,73	348,58	462,47
40313	12	100	10,07	209,75	351,32	462,25
40314	13	100	10,08	209,76	354,05	462,01
40315	14	100	10,1	209,77	356,78	461,75
40316	15	100	10,11	209,79	359,49	461,47
40317	16	100	10,13	209,81	362,2	461,17
40318	17	100	10,14	209,83	364,89	460,86
40319	18	100	10,16	209,85	367,57	460,53
40320	19	100	10,18	209,87	370,23	460,18
40321	20	100	10,2	209,89	372,88	459,81
40322	21	100	10,22	209,91	375,52	459,43
40323	22	100	10,24	209,94	378,14	459,03
40324	23	100	10,26	209,96	380,75	458,62
40325	24	100	10,28	209,99	383,34	458,19
40326	25	100	10,31	210,01	385,91	457,74
40327	26	100	10,33	210,04	388,47	457,28
40328	27	100	10,36	210,07	391,01	456,81

## List2

40329	28	100	10,38	210,1	393,53	456,32
40330	29	100	10,41	210,13	396,03	455,81
40331	30	100	10,44	210,16	398,52	455,29
40332	31	100	10,47	210,19	400,98	454,76
40333	32	100	10,5	210,22	403,43	454,22
40334	33	100	10,53	210,25	405,85	453,66
40335	34	100	10,56	210,29	408,26	453,09
40336	35	100	10,59	210,32	410,64	452,51
40337	36	100	10,63	210,36	413	451,92
40338	37	100	10,66	210,39	415,34	451,32
40339	38	100	10,7	210,43	417,66	450,71
40340	39	100	10,73	210,47	419,96	450,08
40341	40	100	10,77	210,5	422,24	449,45
40342	41	100	10,81	210,54	424,49	448,8
40343	42	100	10,85	210,58	426,72	448,15
40344	43	100	10,89	210,62	428,93	447,49
40345	44	100	10,93	210,66	431,12	446,82
40346	45	100	10,97	210,7	433,28	446,14
40347	46	100	11,01	210,74	435,43	445,45
40348	47	100	11,05	210,78	437,54	444,76
40349	48	100	11,09	210,82	439,64	444,06
40350	49	100	11,14	210,86	441,71	443,35
40351	50	100	11,18	210,9	443,76	442,64
40352	51	100	11,23	210,95	445,78	441,92
40353	52	100	11,27	210,99	447,79	441,19
40354	53	100	11,32	211,03	449,77	440,46
40355	54	100	11,36	211,08	451,72	439,73
40356	55	100	11,41	211,12	453,66	438,99
40357	56	100	11,46	211,16	455,57	438,24
40358	57	100	11,51	211,21	457,45	437,49
40359	58	100	11,56	211,25	459,32	436,74
40360	59	100	11,61	211,3	461,16	435,98
40361	60	100	11,66	211,34	462,98	435,22
40362	61	100	11,71	211,38	464,77	434,46
40363	62	100	11,77	211,43	466,55	433,69
40364	63	100	11,82	211,47	468,3	432,93
40365	64	100	11,87	211,52	470,03	432,16
40366	65	100	11,93	211,56	471,73	431,38
40367	66	100	11,98	211,61	473,42	430,61
40368	67	100	12,04	211,65	475,08	429,84
40369	68	100	12,09	211,7	476,72	429,06
40370	69	100	12,15	211,75	478,34	428,28
40371	70	100	12,21	211,79	479,94	427,51
40372	71	100	12,26	211,84	481,52	426,73
40373	72	100	12,32	211,88	483,07	425,95
40374	73	100	12,38	211,93	484,61	425,17
40375	74	100	12,44	211,97	486,12	424,39
40376	75	100	12,5	212,02	487,61	423,61
40377	76	100	12,56	212,06	489,09	422,84
40378	77	100	12,62	212,11	490,54	422,06
40379	78	100	12,68	212,15	491,97	421,28
40380	79	100	12,74	212,2	493,39	420,51
40381	80	100	12,81	212,24	494,78	419,73



## List2

40382	81	100	12,87	212,29	496,16	418,96
40383	82	100	12,93	212,33	497,51	418,19
40384	83	100	13	212,38	498,85	417,42
40385	84	100	13,06	212,42	500,17	416,65
40386	85	100	13,12	212,47	501,47	415,89
40387	86	100	13,19	212,51	502,75	415,12
40388	87	100	13,25	212,56	504,02	414,36
40389	88	100	13,32	212,6	505,27	413,6
40390	89	100	13,39	212,64	506,49	412,84
40391	90	100	13,45	212,69	507,71	412,09
40392	91	100	13,52	212,73	508,9	411,34
40393	92	100	13,59	212,77	510,08	410,59
40394	93	100	13,66	212,82	511,24	409,84
40395	94	100	13,72	212,86	512,39	409,1
40396	95	100	13,79	212,9	513,52	408,35
40397	96	100	13,86	212,95	514,63	407,62
40398	97	100	13,93	212,99	515,73	406,88
40399	98	100	14	213,03	516,81	406,15
40400	99	100	14,07	213,07	517,87	405,42
40401	100	100	14,14	213,11	518,93	404,69

## List3

-100	-100	117,07	103,31
-99	-100	118,13	102,58
-98	-100	119,19	101,85
-97	-100	120,27	101,12
-96	-100	121,37	100,38
-95	-100	122,48	99,65
-94	-100	123,61	98,9
-93	-100	124,76	98,16
-92	-100	125,92	97,41
-91	-100	127,1	96,66
-90	-100	128,29	95,91
-89	-100	129,51	95,16
-88	-100	130,73	94,4
-87	-100	131,98	93,64
-86	-100	133,25	92,88
-85	-100	134,53	92,11
-84	-100	135,83	91,35
-83	-100	137,15	90,58
-82	-100	138,49	89,81
-81	-100	139,84	89,04
-80	-100	141,22	88,27
-79	-100	142,61	87,49
-78	-100	144,03	86,72
-77	-100	145,46	85,94
-76	-100	146,91	85,16
-75	-100	148,39	84,39
-74	-100	149,88	83,61
-73	-100	151,39	82,83
-72	-100	152,93	82,05
-71	-100	154,48	81,27
-70	-100	156,06	80,49
-69	-100	157,66	79,72
-68	-100	159,28	78,94
-67	-100	160,92	78,16
-66	-100	162,58	77,39
-65	-100	164,27	76,62
-64	-100	165,97	75,84
-63	-100	167,7	75,07
-62	-100	169,45	74,31
-61	-100	171,23	73,54
-60	-100	173,02	72,78
-59	-100	174,84	72,02
-58	-100	176,68	71,26
-57	-100	178,55	70,51
-56	-100	180,43	69,76
-55	-100	182,34	69,01
-54	-100	184,28	68,27
-53	-100	186,23	67,54
-52	-100	188,21	66,81
-51	-100	190,22	66,08
-50	-100	192,24	65,36
-49	-100	194,29	64,65
-48	-100	196,36	63,94

## List3

-47	-100	198,46	63,24
-46	-100	200,57	62,55
-45	-100	202,72	61,86
-44	-100	204,88	61,18
-43	-100	207,07	60,51
-42	-100	209,28	59,85
-41	-100	211,51	59,2
-40	-100	213,76	58,55
-39	-100	216,04	57,92
-38	-100	218,34	57,29
-37	-100	220,66	56,68
-36	-100	223	56,08
-35	-100	225,36	55,49
-34	-100	227,74	54,91
-33	-100	230,15	54,34
-32	-100	232,57	53,78
-31	-100	235,02	53,24
-30	-100	237,48	52,71
-29	-100	239,97	52,19
-28	-100	242,47	51,68
-27	-100	244,99	51,19
-26	-100	247,53	50,72
-25	-100	250,09	50,26
-24	-100	252,66	49,81
-23	-100	255,25	49,38
-22	-100	257,86	48,97
-21	-100	260,48	48,57
-20	-100	263,12	48,19
-19	-100	265,77	47,82
-18	-100	268,43	47,47
-17	-100	271,11	47,14
-16	-100	273,8	46,83
-15	-100	276,51	46,53
-14	-100	279,22	46,25
-13	-100	281,95	45,99
-12	-100	284,68	45,75
-11	-100	287,42	45,53
-10	-100	290,18	45,32
-9	-100	292,94	45,14
-8	-100	295,7	44,97
-7	-100	298,48	44,82
-6	-100	301,26	44,69
-5	-100	304,04	44,59
-4	-100	306,83	44,5
-3	-100	309,62	44,43
-2	-100	312,41	44,38
-1	-100	315,2	44,35
0	-100	318	44,34
1	-100	320,8	44,35
2	-100	323,59	44,38
3	-100	326,38	44,43
4	-100	329,17	44,5
5	-100	331,96	44,59

## List3

6	-100	334,74	44,69
7	-100	337,52	44,82
8	-100	340,3	44,97
9	-100	343,06	45,14
10	-100	345,82	45,32
11	-100	348,58	45,53
12	-100	351,32	45,75
13	-100	354,05	45,99
14	-100	356,78	46,25
15	-100	359,49	46,53
16	-100	362,2	46,83
17	-100	364,89	47,14
18	-100	367,57	47,47
19	-100	370,23	47,82
20	-100	372,88	48,19
21	-100	375,52	48,57
22	-100	378,14	48,97
23	-100	380,75	49,38
24	-100	383,34	49,81
25	-100	385,91	50,26
26	-100	388,47	50,72
27	-100	391,01	51,19
28	-100	393,53	51,68
29	-100	396,03	52,19
30	-100	398,52	52,71
31	-100	400,98	53,24
32	-100	403,43	53,78
33	-100	405,85	54,34
34	-100	408,26	54,91
35	-100	410,64	55,49
36	-100	413	56,08
37	-100	415,34	56,68
38	-100	417,66	57,29
39	-100	419,96	57,92
40	-100	422,24	58,55
41	-100	424,49	59,2
42	-100	426,72	59,85
43	-100	428,93	60,51
44	-100	431,12	61,18
45	-100	433,28	61,86
46	-100	435,43	62,55
47	-100	437,54	63,24
48	-100	439,64	63,94
49	-100	441,71	64,65
50	-100	443,76	65,36
51	-100	445,78	66,08
52	-100	447,79	66,81
53	-100	449,77	67,54
54	-100	451,72	68,27
55	-100	453,66	69,01
56	-100	455,57	69,76
57	-100	457,45	70,51
58	-100	459,32	71,26

## List3

59	-100	461,16	72,02
60	-100	462,98	72,78
61	-100	464,77	73,54
62	-100	466,55	74,31
63	-100	468,3	75,07
64	-100	470,03	75,84
65	-100	471,73	76,62
66	-100	473,42	77,39
67	-100	475,08	78,16
68	-100	476,72	78,94
69	-100	478,34	79,72
70	-100	479,94	80,49
71	-100	481,52	81,27
72	-100	483,07	82,05
73	-100	484,61	82,83
74	-100	486,12	83,61
75	-100	487,61	84,39
76	-100	489,09	85,16
77	-100	490,54	85,94
78	-100	491,97	86,72
79	-100	493,39	87,49
80	-100	494,78	88,27
81	-100	496,16	89,04
82	-100	497,51	89,81
83	-100	498,85	90,58
84	-100	500,17	91,35
85	-100	501,47	92,11
86	-100	502,75	92,88
87	-100	504,02	93,64
88	-100	505,27	94,4
89	-100	506,49	95,16
90	-100	507,71	95,91
91	-100	508,9	96,66
92	-100	510,08	97,41
93	-100	511,24	98,16
94	-100	512,39	98,9
95	-100	513,52	99,65
96	-100	514,63	100,38
97	-100	515,73	101,12
98	-100	516,81	101,85
99	-100	517,87	102,58
100	-100	518,93	103,31
-100	-99	116,11	104,09
-99	-99	117,15	103,37
-98	-99	118,22	102,63
-97	-99	119,29	101,9
-96	-99	120,39	101,16
-95	-99	121,5	100,42
-94	-99	122,62	99,67
-93	-99	123,76	98,92
-92	-99	124,92	98,17
-91	-99	126,09	97,42
-90	-99	127,29	96,66

## List3

-89	-99	128,49	95,9
-88	-99	129,72	95,14
-87	-99	130,96	94,37
-86	-99	132,23	93,61
-85	-99	133,5	92,84
-84	-99	134,8	92,07
-83	-99	136,12	91,29
-82	-99	137,45	90,52
-81	-99	138,81	89,74
-80	-99	140,18	88,96
-79	-99	141,57	88,18
-78	-99	142,99	87,4
-77	-99	144,42	86,62
-76	-99	145,87	85,84
-75	-99	147,34	85,05
-74	-99	148,84	84,27
-73	-99	150,35	83,48
-72	-99	151,89	82,7
-71	-99	153,44	81,91
-70	-99	155,02	81,12
-69	-99	156,62	80,34
-68	-99	158,24	79,55
-67	-99	159,88	78,77
-66	-99	161,54	77,99
-65	-99	163,23	77,21
-64	-99	164,94	76,43
-63	-99	166,67	75,65
-62	-99	168,43	74,87
-61	-99	170,2	74,1
-60	-99	172	73,33
-59	-99	173,82	72,56
-58	-99	175,67	71,79
-57	-99	177,54	71,03
-56	-99	179,43	70,27
-55	-99	181,35	69,52
-54	-99	183,29	68,77
-53	-99	185,25	68,02
-52	-99	187,24	67,28
-51	-99	189,25	66,55
-50	-99	191,28	65,82
-49	-99	193,34	65,1
-48	-99	195,42	64,38
-47	-99	197,52	63,67
-46	-99	199,65	62,97
-45	-99	201,8	62,27
-44	-99	203,97	61,58
-43	-99	206,17	60,9
-42	-99	208,39	60,23
-41	-99	210,64	59,57
-40	-99	212,9	58,91
-39	-99	215,19	58,27
-38	-99	217,5	57,64
-37	-99	219,84	57,01

## List3

-36	-99	222,19	56,4
-35	-99	224,57	55,8
-34	-99	226,97	55,21
-33	-99	229,39	54,63
-32	-99	231,83	54,07
-31	-99	234,3	53,51
-30	-99	236,78	52,97
-29	-99	239,28	52,45
-28	-99	241,8	51,94
-27	-99	244,34	51,44
-26	-99	246,9	50,95
-25	-99	249,48	50,48
-24	-99	252,07	50,03
-23	-99	254,68	49,59
-22	-99	257,31	49,17
-21	-99	259,95	48,77
-20	-99	262,61	48,38
-19	-99	265,29	48
-18	-99	267,98	47,65
-17	-99	270,68	47,31
-16	-99	273,39	46,99
-15	-99	276,12	46,69
-14	-99	278,86	46,41
-13	-99	281,61	46,14
-12	-99	284,37	45,89
-11	-99	287,14	45,67
-10	-99	289,91	45,46
-9	-99	292,7	45,27
-8	-99	295,49	45,1
-7	-99	298,29	44,95
-6	-99	301,1	44,82
-5	-99	303,91	44,71
-4	-99	306,72	44,62
-3	-99	309,54	44,55
-2	-99	312,36	44,5
-1	-99	315,18	44,47
0	-99	318	44,46
1	-99	320,82	44,47
2	-99	323,64	44,5
3	-99	326,46	44,55
4	-99	329,28	44,62
5	-99	332,09	44,71
6	-99	334,9	44,82
7	-99	337,71	44,95
8	-99	340,51	45,1
9	-99	343,3	45,27
10	-99	346,09	45,46
11	-99	348,86	45,67
12	-99	351,63	45,89
13	-99	354,39	46,14
14	-99	357,14	46,41
15	-99	359,88	46,69
16	-99	362,61	46,99

## List3

17	-99	365,32	47,31
18	-99	368,02	47,65
19	-99	370,71	48
20	-99	373,39	48,38
21	-99	376,05	48,77
22	-99	378,69	49,17
23	-99	381,32	49,59
24	-99	383,93	50,03
25	-99	386,52	50,48
26	-99	389,1	50,95
27	-99	391,66	51,44
28	-99	394,2	51,94
29	-99	396,72	52,45
30	-99	399,22	52,97
31	-99	401,7	53,51
32	-99	404,17	54,07
33	-99	406,61	54,63
34	-99	409,03	55,21
35	-99	411,43	55,8
36	-99	413,81	56,4
37	-99	416,16	57,01
38	-99	418,5	57,64
39	-99	420,81	58,27
40	-99	423,1	58,91
41	-99	425,36	59,57
42	-99	427,61	60,23
43	-99	429,83	60,9
44	-99	432,03	61,58
45	-99	434,2	62,27
46	-99	436,35	62,97
47	-99	438,48	63,67
48	-99	440,58	64,38
49	-99	442,66	65,1
50	-99	444,72	65,82
51	-99	446,75	66,55
52	-99	448,76	67,28
53	-99	450,75	68,02
54	-99	452,71	68,77
55	-99	454,65	69,52
56	-99	456,57	70,27
57	-99	458,46	71,03
58	-99	460,33	71,79
59	-99	462,18	72,56
60	-99	464	73,33
61	-99	465,8	74,1
62	-99	467,57	74,87
63	-99	469,33	75,65
64	-99	471,06	76,43
65	-99	472,77	77,21
66	-99	474,46	77,99
67	-99	476,12	78,77
68	-99	477,76	79,55
69	-99	479,38	80,34



## List3

70	-99	480,98	81,12
71	-99	482,56	81,91
72	-99	484,11	82,7
73	-99	485,65	83,48
74	-99	487,16	84,27
75	-99	488,66	85,05
76	-99	490,13	85,84
77	-99	491,58	86,62
78	-99	493,01	87,4
79	-99	494,43	88,18
80	-99	495,82	88,96
81	-99	497,19	89,74
82	-99	498,55	90,52
83	-99	499,88	91,29
84	-99	501,2	92,07
85	-99	502,5	92,84
86	-99	503,77	93,61
87	-99	505,04	94,37
88	-99	506,28	95,14
89	-99	507,51	95,9
90	-99	508,71	96,66
91	-99	509,91	97,42
92	-99	511,08	98,17
93	-99	512,24	98,92
94	-99	513,38	99,67
95	-99	514,5	100,42
96	-99	515,61	101,16
97	-99	516,71	101,9
98	-99	517,78	102,63
99	-99	518,85	103,37
100	-99	519,89	104,09
-100	-98	115,14	104,89
-99	-98	116,18	104,16
-98	-98	117,24	103,43
-97	-98	118,31	102,69
-96	-98	119,4	101,94
-95	-98	120,5	101,2
-94	-98	121,62	100,45
-93	-98	122,76	99,7
-92	-98	123,91	98,94
-91	-98	125,08	98,18
-90	-98	126,27	97,42
-89	-98	127,48	96,66
-88	-98	128,7	95,89
-87	-98	129,94	95,12
-86	-98	131,2	94,35
-85	-98	132,47	93,57
-84	-98	133,77	92,8
-83	-98	135,08	92,02
-82	-98	136,42	91,24
-81	-98	137,77	90,46
-80	-98	139,14	89,67
-79	-98	140,53	88,89

## List3

-78	-98	141,94	88,1
-77	-98	143,37	87,31
-76	-98	144,82	86,52
-75	-98	146,29	85,73
-74	-98	147,79	84,94
-73	-98	149,3	84,14
-72	-98	150,83	83,35
-71	-98	152,39	82,56
-70	-98	153,97	81,77
-69	-98	155,57	80,97
-68	-98	157,19	80,18
-67	-98	158,83	79,39
-66	-98	160,5	78,6
-65	-98	162,18	77,81
-64	-98	163,9	77,02
-63	-98	165,63	76,23
-62	-98	167,39	75,45
-61	-98	169,17	74,67
-60	-98	170,97	73,89
-59	-98	172,8	73,11
-58	-98	174,65	72,34
-57	-98	176,52	71,56
-56	-98	178,42	70,8
-55	-98	180,34	70,03
-54	-98	182,28	69,27
-53	-98	184,25	68,52
-52	-98	186,25	67,77
-51	-98	188,26	67,03
-50	-98	190,3	66,29
-49	-98	192,37	65,55
-48	-98	194,46	64,83
-47	-98	196,57	64,11
-46	-98	198,71	63,39
-45	-98	200,87	62,69
-44	-98	203,06	61,99
-43	-98	205,26	61,3
-42	-98	207,5	60,62
-41	-98	209,75	59,95
-40	-98	212,03	59,28
-39	-98	214,33	58,63
-38	-98	216,66	57,99
-37	-98	219,01	57,35
-36	-98	221,38	56,73
-35	-98	223,77	56,12
-34	-98	226,19	55,52
-33	-98	228,62	54,93
-32	-98	231,08	54,36
-31	-98	233,56	53,8
-30	-98	236,06	53,25
-29	-98	238,58	52,71
-28	-98	241,12	52,19
-27	-98	243,68	51,69
-26	-98	246,26	51,19

## List3

-25	-98	248,86	50,72
-24	-98	251,47	50,26
-23	-98	254,1	49,81
-22	-98	256,75	49,38
-21	-98	259,42	48,97
-20	-98	262,1	48,57
-19	-98	264,8	48,19
-18	-98	267,51	47,83
-17	-98	270,23	47,49
-16	-98	272,97	47,16
-15	-98	275,73	46,85
-14	-98	278,49	46,56
-13	-98	281,26	46,29
-12	-98	284,05	46,04
-11	-98	286,84	45,81
-10	-98	289,65	45,6
-9	-98	292,46	45,41
-8	-98	295,28	45,23
-7	-98	298,1	45,08
-6	-98	300,93	44,95
-5	-98	303,77	44,84
-4	-98	306,61	44,74
-3	-98	309,46	44,67
-2	-98	312,3	44,62
-1	-98	315,15	44,59
0	-98	318	44,58
1	-98	320,85	44,59
2	-98	323,7	44,62
3	-98	326,54	44,67
4	-98	329,39	44,74
5	-98	332,23	44,84
6	-98	335,07	44,95
7	-98	337,9	45,08
8	-98	340,72	45,23
9	-98	343,54	45,41
10	-98	346,35	45,6
11	-98	349,16	45,81
12	-98	351,95	46,04
13	-98	354,74	46,29
14	-98	357,51	46,56
15	-98	360,27	46,85
16	-98	363,03	47,16
17	-98	365,77	47,49
18	-98	368,49	47,83
19	-98	371,2	48,19
20	-98	373,9	48,57
21	-98	376,58	48,97
22	-98	379,25	49,38
23	-98	381,9	49,81
24	-98	384,53	50,26
25	-98	387,14	50,72
26	-98	389,74	51,19
27	-98	392,32	51,69

## List3

28	-98	394,88	52,19
29	-98	397,42	52,71
30	-98	399,94	53,25
31	-98	402,44	53,8
32	-98	404,92	54,36
33	-98	407,38	54,93
34	-98	409,81	55,52
35	-98	412,23	56,12
36	-98	414,62	56,73
37	-98	416,99	57,35
38	-98	419,34	57,99
39	-98	421,67	58,63
40	-98	423,97	59,28
41	-98	426,25	59,95
42	-98	428,5	60,62
43	-98	430,74	61,3
44	-98	432,94	61,99
45	-98	435,13	62,69
46	-98	437,29	63,39
47	-98	439,43	64,11
48	-98	441,54	64,83
49	-98	443,63	65,55
50	-98	445,7	66,29
51	-98	447,74	67,03
52	-98	449,75	67,77
53	-98	451,75	68,52
54	-98	453,72	69,27
55	-98	455,66	70,03
56	-98	457,58	70,8
57	-98	459,48	71,56
58	-98	461,35	72,34
59	-98	463,2	73,11
60	-98	465,03	73,89
61	-98	466,83	74,67
62	-98	468,61	75,45
63	-98	470,37	76,23
64	-98	472,1	77,02
65	-98	473,82	77,81
66	-98	475,5	78,6
67	-98	477,17	79,39
68	-98	478,81	80,18
69	-98	480,43	80,97
70	-98	482,03	81,77
71	-98	483,61	82,56
72	-98	485,17	83,35
73	-98	486,7	84,14
74	-98	488,21	84,94
75	-98	489,71	85,73
76	-98	491,18	86,52
77	-98	492,63	87,31
78	-98	494,06	88,1
79	-98	495,47	88,89
80	-98	496,86	89,67

## List3

81	-98	498,23	90,46
82	-98	499,58	91,24
83	-98	500,92	92,02
84	-98	502,23	92,8
85	-98	503,53	93,57
86	-98	504,8	94,35
87	-98	506,06	95,12
88	-98	507,3	95,89
89	-98	508,52	96,66
90	-98	509,73	97,42
91	-98	510,92	98,18
92	-98	512,09	98,94
93	-98	513,24	99,7
94	-98	514,38	100,45
95	-98	515,5	101,2
96	-98	516,6	101,94
97	-98	517,69	102,69
98	-98	518,76	103,43
99	-98	519,82	104,16
100	-98	520,86	104,89
-100	-97	114,16	105,71
-99	-97	115,2	104,97
-98	-97	116,25	104,23
-97	-97	117,32	103,49
-96	-97	118,4	102,74
-95	-97	119,5	101,99
-94	-97	120,62	101,24
-93	-97	121,75	100,48
-92	-97	122,9	99,72
-91	-97	124,07	98,96
-90	-97	125,25	98,2
-89	-97	126,45	97,43
-88	-97	127,67	96,65
-87	-97	128,91	95,88
-86	-97	130,16	95,1
-85	-97	131,44	94,32
-84	-97	132,73	93,54
-83	-97	134,04	92,76
-82	-97	135,37	91,97
-81	-97	136,72	91,18
-80	-97	138,09	90,39
-79	-97	139,48	89,6
-78	-97	140,89	88,81
-77	-97	142,31	88,01
-76	-97	143,76	87,21
-75	-97	145,23	86,42
-74	-97	146,73	85,62
-73	-97	148,24	84,82
-72	-97	149,77	84,02
-71	-97	151,33	83,22
-70	-97	152,91	82,42
-69	-97	154,5	81,62
-68	-97	156,13	80,82

## List3

-67	-97	157,77	80,02
-66	-97	159,44	79,22
-65	-97	161,13	78,42
-64	-97	162,84	77,63
-63	-97	164,58	76,83
-62	-97	166,34	76,04
-61	-97	168,12	75,25
-60	-97	169,92	74,46
-59	-97	171,76	73,67
-58	-97	173,61	72,89
-57	-97	175,49	72,11
-56	-97	177,39	71,33
-55	-97	179,32	70,56
-54	-97	181,27	69,79
-53	-97	183,24	69,03
-52	-97	185,24	68,27
-51	-97	187,27	67,51
-50	-97	189,32	66,76
-49	-97	191,39	66,02
-48	-97	193,49	65,29
-47	-97	195,61	64,56
-46	-97	197,76	63,83
-45	-97	199,93	63,12
-44	-97	202,12	62,41
-43	-97	204,34	61,71
-42	-97	206,59	61,02
-41	-97	208,86	60,33
-40	-97	211,15	59,66
-39	-97	213,46	59
-38	-97	215,8	58,34
-37	-97	218,16	57,7
-36	-97	220,55	57,07
-35	-97	222,96	56,45
-34	-97	225,39	55,84
-33	-97	227,84	55,24
-32	-97	230,32	54,66
-31	-97	232,81	54,09
-30	-97	235,33	53,53
-29	-97	237,87	52,99
-28	-97	240,43	52,46
-27	-97	243,01	51,94
-26	-97	245,61	51,44
-25	-97	248,22	50,95
-24	-97	250,86	50,48
-23	-97	253,51	50,03
-22	-97	256,19	49,59
-21	-97	258,87	49,17
-20	-97	261,58	48,77
-19	-97	264,3	48,38
-18	-97	267,03	48,02
-17	-97	269,78	47,67
-16	-97	272,55	47,33
-15	-97	275,32	47,02

## List3

-14	-97	278,11	46,73
-13	-97	280,91	46,45
-12	-97	283,72	46,19
-11	-97	286,54	45,96
-10	-97	289,37	45,74
-9	-97	292,21	45,55
-8	-97	295,06	45,37
-7	-97	297,91	45,21
-6	-97	300,77	45,08
-5	-97	303,63	44,96
-4	-97	306,5	44,87
-3	-97	309,37	44,8
-2	-97	312,25	44,74
-1	-97	315,12	44,71
0	-97	318	44,7
1	-97	320,88	44,71
2	-97	323,75	44,74
3	-97	326,63	44,8
4	-97	329,5	44,87
5	-97	332,37	44,96
6	-97	335,23	45,08
7	-97	338,09	45,21
8	-97	340,94	45,37
9	-97	343,79	45,55
10	-97	346,63	45,74
11	-97	349,46	45,96
12	-97	352,28	46,19
13	-97	355,09	46,45
14	-97	357,89	46,73
15	-97	360,68	47,02
16	-97	363,45	47,33
17	-97	366,22	47,67
18	-97	368,97	48,02
19	-97	371,7	48,38
20	-97	374,42	48,77
21	-97	377,13	49,17
22	-97	379,81	49,59
23	-97	382,49	50,03
24	-97	385,14	50,48
25	-97	387,78	50,95
26	-97	390,39	51,44
27	-97	392,99	51,94
28	-97	395,57	52,46
29	-97	398,13	52,99
30	-97	400,67	53,53
31	-97	403,19	54,09
32	-97	405,68	54,66
33	-97	408,16	55,24
34	-97	410,61	55,84
35	-97	413,04	56,45
36	-97	415,45	57,07
37	-97	417,84	57,7
38	-97	420,2	58,34

## List3

39	-97	422,54	59
40	-97	424,85	59,66
41	-97	427,14	60,33
42	-97	429,41	61,02
43	-97	431,66	61,71
44	-97	433,88	62,41
45	-97	436,07	63,12
46	-97	438,24	63,83
47	-97	440,39	64,56
48	-97	442,51	65,29
49	-97	444,61	66,02
50	-97	446,68	66,76
51	-97	448,73	67,51
52	-97	450,76	68,27
53	-97	452,76	69,03
54	-97	454,73	69,79
55	-97	456,68	70,56
56	-97	458,61	71,33
57	-97	460,51	72,11
58	-97	462,39	72,89
59	-97	464,24	73,67
60	-97	466,08	74,46
61	-97	467,88	75,25
62	-97	469,66	76,04
63	-97	471,42	76,83
64	-97	473,16	77,63
65	-97	474,87	78,42
66	-97	476,56	79,22
67	-97	478,23	80,02
68	-97	479,87	80,82
69	-97	481,5	81,62
70	-97	483,09	82,42
71	-97	484,67	83,22
72	-97	486,23	84,02
73	-97	487,76	84,82
74	-97	489,27	85,62
75	-97	490,77	86,42
76	-97	492,24	87,21
77	-97	493,69	88,01
78	-97	495,11	88,81
79	-97	496,52	89,6
80	-97	497,91	90,39
81	-97	499,28	91,18
82	-97	500,63	91,97
83	-97	501,96	92,76
84	-97	503,27	93,54
85	-97	504,56	94,32
86	-97	505,84	95,1
87	-97	507,09	95,88
88	-97	508,33	96,65
89	-97	509,55	97,43
90	-97	510,75	98,2
91	-97	511,93	98,96



## List3

92	-97	513,1	99,72
93	-97	514,25	100,48
94	-97	515,38	101,24
95	-97	516,5	101,99
96	-97	517,6	102,74
97	-97	518,68	103,49
98	-97	519,75	104,23
99	-97	520,8	104,97
100	-97	521,84	105,71
-100	-96	113,18	106,53
-99	-96	114,21	105,79
-98	-96	115,26	105,05
-97	-96	116,32	104,3
-96	-96	117,4	103,55
-95	-96	118,5	102,8
-94	-96	119,61	102,04
-93	-96	120,74	101,28
-92	-96	121,88	100,52
-91	-96	123,05	99,75
-90	-96	124,23	98,98
-89	-96	125,42	98,21
-88	-96	126,64	97,43
-87	-96	127,87	96,65
-86	-96	129,12	95,87
-85	-96	130,39	95,09
-84	-96	131,68	94,3
-83	-96	132,99	93,51
-82	-96	134,32	92,72
-81	-96	135,66	91,92
-80	-96	137,03	91,13
-79	-96	138,41	90,33
-78	-96	139,82	89,53
-77	-96	141,25	88,73
-76	-96	142,7	87,92
-75	-96	144,17	87,12
-74	-96	145,66	86,31
-73	-96	147,17	85,51
-72	-96	148,7	84,7
-71	-96	150,26	83,89
-70	-96	151,83	83,09
-69	-96	153,43	82,28
-68	-96	155,05	81,47
-67	-96	156,7	80,66
-66	-96	158,37	79,86
-65	-96	160,06	79,05
-64	-96	161,77	78,25
-63	-96	163,51	77,44
-62	-96	165,27	76,64
-61	-96	167,06	75,84
-60	-96	168,87	75,04
-59	-96	170,7	74,25
-58	-96	172,56	73,45
-57	-96	174,44	72,67

## List3

-56	-96	176,35	71,88
-55	-96	178,28	71,1
-54	-96	180,24	70,32
-53	-96	182,22	69,55
-52	-96	184,23	68,78
-51	-96	186,26	68,01
-50	-96	188,31	67,25
-49	-96	190,4	66,5
-48	-96	192,5	65,75
-47	-96	194,63	65,01
-46	-96	196,79	64,28
-45	-96	198,97	63,55
-44	-96	201,18	62,84
-43	-96	203,41	62,13
-42	-96	205,66	61,42
-41	-96	207,94	60,73
-40	-96	210,25	60,05
-39	-96	212,58	59,37
-38	-96	214,93	58,71
-37	-96	217,31	58,06
-36	-96	219,71	57,42
-35	-96	222,13	56,79
-34	-96	224,58	56,17
-33	-96	227,05	55,56
-32	-96	229,54	54,97
-31	-96	232,05	54,39
-30	-96	234,59	53,82
-29	-96	237,15	53,26
-28	-96	239,73	52,73
-27	-96	242,33	52,2
-26	-96	244,94	51,69
-25	-96	247,58	51,2
-24	-96	250,24	50,72
-23	-96	252,92	50,26
-22	-96	255,61	49,81
-21	-96	258,32	49,38
-20	-96	261,05	48,97
-19	-96	263,79	48,58
-18	-96	266,55	48,21
-17	-96	269,33	47,85
-16	-96	272,11	47,51
-15	-96	274,91	47,19
-14	-96	277,73	46,89
-13	-96	280,55	46,61
-12	-96	283,39	46,35
-11	-96	286,24	46,11
-10	-96	289,1	45,89
-9	-96	291,96	45,69
-8	-96	294,83	45,51
-7	-96	297,71	45,35
-6	-96	300,6	45,21
-5	-96	303,49	45,1
-4	-96	306,39	45

## List3

-3	-96	309,29	44,92
-2	-96	312,19	44,87
-1	-96	315,09	44,84
0	-96	318	44,83
1	-96	320,91	44,84
2	-96	323,81	44,87
3	-96	326,71	44,92
4	-96	329,61	45
5	-96	332,51	45,1
6	-96	335,4	45,21
7	-96	338,29	45,35
8	-96	341,17	45,51
9	-96	344,04	45,69
10	-96	346,9	45,89
11	-96	349,76	46,11
12	-96	352,61	46,35
13	-96	355,45	46,61
14	-96	358,27	46,89
15	-96	361,09	47,19
16	-96	363,89	47,51
17	-96	366,67	47,85
18	-96	369,45	48,21
19	-96	372,21	48,58
20	-96	374,95	48,97
21	-96	377,68	49,38
22	-96	380,39	49,81
23	-96	383,08	50,26
24	-96	385,76	50,72
25	-96	388,42	51,2
26	-96	391,06	51,69
27	-96	393,67	52,2
28	-96	396,27	52,73
29	-96	398,85	53,26
30	-96	401,41	53,82
31	-96	403,95	54,39
32	-96	406,46	54,97
33	-96	408,95	55,56
34	-96	411,42	56,17
35	-96	413,87	56,79
36	-96	416,29	57,42
37	-96	418,69	58,06
38	-96	421,07	58,71
39	-96	423,42	59,37
40	-96	425,75	60,05
41	-96	428,06	60,73
42	-96	430,34	61,42
43	-96	432,59	62,13
44	-96	434,82	62,84
45	-96	437,03	63,55
46	-96	439,21	64,28
47	-96	441,37	65,01
48	-96	443,5	65,75
49	-96	445,6	66,5

## List3

50	-96	447,69	67,25
51	-96	449,74	68,01
52	-96	451,77	68,78
53	-96	453,78	69,55
54	-96	455,76	70,32
55	-96	457,72	71,1
56	-96	459,65	71,88
57	-96	461,56	72,67
58	-96	463,44	73,45
59	-96	465,3	74,25
60	-96	467,13	75,04
61	-96	468,94	75,84
62	-96	470,73	76,64
63	-96	472,49	77,44
64	-96	474,23	78,25
65	-96	475,94	79,05
66	-96	477,63	79,86
67	-96	479,3	80,66
68	-96	480,95	81,47
69	-96	482,57	82,28
70	-96	484,17	83,09
71	-96	485,74	83,89
72	-96	487,3	84,7
73	-96	488,83	85,51
74	-96	490,34	86,31
75	-96	491,83	87,12
76	-96	493,3	87,92
77	-96	494,75	88,73
78	-96	496,18	89,53
79	-96	497,59	90,33
80	-96	498,97	91,13
81	-96	500,34	91,92
82	-96	501,68	92,72
83	-96	503,01	93,51
84	-96	504,32	94,3
85	-96	505,61	95,09
86	-96	506,88	95,87
87	-96	508,13	96,65
88	-96	509,36	97,43
89	-96	510,58	98,21
90	-96	511,77	98,98
91	-96	512,95	99,75
92	-96	514,12	100,52
93	-96	515,26	101,28
94	-96	516,39	102,04
95	-96	517,5	102,8
96	-96	518,6	103,55
97	-96	519,68	104,3
98	-96	520,74	105,05
99	-96	521,79	105,79
100	-96	522,82	106,53
-100	-95	112,19	107,36
-99	-95	113,22	106,62

## List3

-98	-95	114,26	105,88
-97	-95	115,32	105,13
-96	-95	116,4	104,37
-95	-95	117,49	103,62
-94	-95	118,6	102,86
-93	-95	119,72	102,09
-92	-95	120,86	101,32
-91	-95	122,02	100,55
-90	-95	123,19	99,78
-89	-95	124,39	99
-88	-95	125,6	98,22
-87	-95	126,83	97,44
-86	-95	128,07	96,65
-85	-95	129,34	95,86
-84	-95	130,63	95,07
-83	-95	131,93	94,27
-82	-95	133,25	93,47
-81	-95	134,6	92,67
-80	-95	135,96	91,87
-79	-95	137,35	91,07
-78	-95	138,75	90,26
-77	-95	140,17	89,45
-76	-95	141,62	88,64
-75	-95	143,09	87,83
-74	-95	144,58	87,02
-73	-95	146,09	86,21
-72	-95	147,62	85,39
-71	-95	149,17	84,58
-70	-95	150,75	83,76
-69	-95	152,35	82,95
-68	-95	153,97	82,13
-67	-95	155,62	81,32
-66	-95	157,29	80,5
-65	-95	158,98	79,69
-64	-95	160,7	78,88
-63	-95	162,44	78,06
-62	-95	164,2	77,25
-61	-95	165,99	76,45
-60	-95	167,8	75,64
-59	-95	169,64	74,83
-58	-95	171,5	74,03
-57	-95	173,39	73,23
-56	-95	175,3	72,44
-55	-95	177,24	71,65
-54	-95	179,2	70,86
-53	-95	181,19	70,08
-52	-95	183,2	69,3
-51	-95	185,24	68,52
-50	-95	187,3	67,75
-49	-95	189,39	66,99
-48	-95	191,5	66,23
-47	-95	193,64	65,48
-46	-95	195,81	64,74

## List3

-45	-95	198	64
-44	-95	200,22	63,27
-43	-95	202,46	62,55
-42	-95	204,73	61,84
-41	-95	207,02	61,14
-40	-95	209,34	60,44
-39	-95	211,68	59,76
-38	-95	214,05	59,09
-37	-95	216,44	58,42
-36	-95	218,85	57,77
-35	-95	221,29	57,13
-34	-95	223,76	56,5
-33	-95	226,24	55,88
-32	-95	228,75	55,28
-31	-95	231,28	54,69
-30	-95	233,84	54,11
-29	-95	236,41	53,55
-28	-95	239,01	53
-27	-95	241,63	52,47
-26	-95	244,27	51,95
-25	-95	246,93	51,45
-24	-95	249,61	50,96
-23	-95	252,31	50,49
-22	-95	255,02	50,04
-21	-95	257,76	49,6
-20	-95	260,51	49,18
-19	-95	263,28	48,78
-18	-95	266,06	48,4
-17	-95	268,86	48,04
-16	-95	271,67	47,69
-15	-95	274,5	47,37
-14	-95	277,34	47,06
-13	-95	280,19	46,77
-12	-95	283,05	46,51
-11	-95	285,93	46,26
-10	-95	288,81	46,04
-9	-95	291,71	45,83
-8	-95	294,61	45,65
-7	-95	297,51	45,49
-6	-95	300,43	45,35
-5	-95	303,35	45,23
-4	-95	306,27	45,13
-3	-95	309,2	45,06
-2	-95	312,13	45
-1	-95	315,07	44,97
0	-95	318	44,96
1	-95	320,93	44,97
2	-95	323,87	45
3	-95	326,8	45,06
4	-95	329,73	45,13
5	-95	332,65	45,23
6	-95	335,57	45,35
7	-95	338,49	45,49

## List3

8	-95	341,39	45,65
9	-95	344,29	45,83
10	-95	347,19	46,04
11	-95	350,07	46,26
12	-95	352,95	46,51
13	-95	355,81	46,77
14	-95	358,66	47,06
15	-95	361,5	47,37
16	-95	364,33	47,69
17	-95	367,14	48,04
18	-95	369,94	48,4
19	-95	372,72	48,78
20	-95	375,49	49,18
21	-95	378,24	49,6
22	-95	380,98	50,04
23	-95	383,69	50,49
24	-95	386,39	50,96
25	-95	389,07	51,45
26	-95	391,73	51,95
27	-95	394,37	52,47
28	-95	396,99	53
29	-95	399,59	53,55
30	-95	402,16	54,11
31	-95	404,72	54,69
32	-95	407,25	55,28
33	-95	409,76	55,88
34	-95	412,24	56,5
35	-95	414,71	57,13
36	-95	417,15	57,77
37	-95	419,56	58,42
38	-95	421,95	59,09
39	-95	424,32	59,76
40	-95	426,66	60,44
41	-95	428,98	61,14
42	-95	431,27	61,84
43	-95	433,54	62,55
44	-95	435,78	63,27
45	-95	438	64
46	-95	440,19	64,74
47	-95	442,36	65,48
48	-95	444,5	66,23
49	-95	446,61	66,99
50	-95	448,7	67,75
51	-95	450,76	68,52
52	-95	452,8	69,3
53	-95	454,81	70,08
54	-95	456,8	70,86
55	-95	458,76	71,65
56	-95	460,7	72,44
57	-95	462,61	73,23
58	-95	464,5	74,03
59	-95	466,36	74,83
60	-95	468,2	75,64

## List3

61	-95	470,01	76,45
62	-95	471,8	77,25
63	-95	473,56	78,06
64	-95	475,3	78,88
65	-95	477,02	79,69
66	-95	478,71	80,5
67	-95	480,38	81,32
68	-95	482,03	82,13
69	-95	483,65	82,95
70	-95	485,25	83,76
71	-95	486,83	84,58
72	-95	488,38	85,39
73	-95	489,91	86,21
74	-95	491,42	87,02
75	-95	492,91	87,83
76	-95	494,38	88,64
77	-95	495,83	89,45
78	-95	497,25	90,26
79	-95	498,65	91,07
80	-95	500,04	91,87
81	-95	501,4	92,67
82	-95	502,75	93,47
83	-95	504,07	94,27
84	-95	505,37	95,07
85	-95	506,66	95,86
86	-95	507,93	96,65
87	-95	509,17	97,44
88	-95	510,4	98,22
89	-95	511,61	99
90	-95	512,81	99,78
91	-95	513,98	100,55
92	-95	515,14	101,32
93	-95	516,28	102,09
94	-95	517,4	102,86
95	-95	518,51	103,62
96	-95	519,6	104,37
97	-95	520,68	105,13
98	-95	521,74	105,88
99	-95	522,78	106,62
100	-95	523,81	107,36
-100	-94	111,21	108,21
-99	-94	112,23	107,47
-98	-94	113,27	106,72
-97	-94	114,32	105,96
-96	-94	115,39	105,21
-95	-94	116,47	104,45
-94	-94	117,58	103,68
-93	-94	118,7	102,91
-92	-94	119,83	102,14
-91	-94	120,99	101,37
-90	-94	122,16	100,59
-89	-94	123,34	99,81
-88	-94	124,55	99,02



## List3

-87	-94	125,78	98,23
-86	-94	127,02	97,44
-85	-94	128,28	96,65
-84	-94	129,56	95,85
-83	-94	130,87	95,05
-82	-94	132,19	94,24
-81	-94	133,53	93,44
-80	-94	134,89	92,63
-79	-94	136,27	91,82
-78	-94	137,67	91,01
-77	-94	139,09	90,19
-76	-94	140,54	89,38
-75	-94	142	88,56
-74	-94	143,49	87,74
-73	-94	145	86,92
-72	-94	146,53	86,1
-71	-94	148,08	85,28
-70	-94	149,66	84,46
-69	-94	151,26	83,63
-68	-94	152,88	82,81
-67	-94	154,53	81,99
-66	-94	156,2	81,16
-65	-94	157,89	80,34
-64	-94	159,61	79,52
-63	-94	161,35	78,7
-62	-94	163,11	77,88
-61	-94	164,91	77,06
-60	-94	166,72	76,25
-59	-94	168,56	75,43
-58	-94	170,43	74,62
-57	-94	172,32	73,81
-56	-94	174,23	73,01
-55	-94	176,18	72,21
-54	-94	178,14	71,41
-53	-94	180,14	70,62
-52	-94	182,16	69,83
-51	-94	184,2	69,04
-50	-94	186,27	68,26
-49	-94	188,37	67,49
-48	-94	190,49	66,72
-47	-94	192,64	65,96
-46	-94	194,82	65,21
-45	-94	197,02	64,46
-44	-94	199,25	63,72
-43	-94	201,5	62,99
-42	-94	203,78	62,27
-41	-94	206,08	61,56
-40	-94	208,41	60,85
-39	-94	210,77	60,16
-38	-94	213,15	59,47
-37	-94	215,55	58,8
-36	-94	217,98	58,13
-35	-94	220,44	57,48

## List3

-34	-94	222,92	56,84
-33	-94	225,42	56,22
-32	-94	227,95	55,6
-31	-94	230,5	55
-30	-94	233,07	54,42
-29	-94	235,67	53,84
-28	-94	238,28	53,28
-27	-94	240,92	52,74
-26	-94	243,58	52,21
-25	-94	246,26	51,7
-24	-94	248,96	51,21
-23	-94	251,68	50,73
-22	-94	254,42	50,27
-21	-94	257,18	49,82
-20	-94	259,96	49,4
-19	-94	262,75	48,99
-18	-94	265,56	48,6
-17	-94	268,38	48,23
-16	-94	271,22	47,88
-15	-94	274,07	47,55
-14	-94	276,94	47,23
-13	-94	279,82	46,94
-12	-94	282,71	46,67
-11	-94	285,61	46,42
-10	-94	288,52	46,19
-9	-94	291,44	45,98
-8	-94	294,37	45,8
-7	-94	297,31	45,63
-6	-94	300,25	45,49
-5	-94	303,2	45,37
-4	-94	306,16	45,27
-3	-94	309,11	45,19
-2	-94	312,07	45,13
-1	-94	315,04	45,1
0	-94	318	45,09
1	-94	320,96	45,1
2	-94	323,93	45,13
3	-94	326,89	45,19
4	-94	329,84	45,27
5	-94	332,8	45,37
6	-94	335,75	45,49
7	-94	338,69	45,63
8	-94	341,63	45,8
9	-94	344,56	45,98
10	-94	347,48	46,19
11	-94	350,39	46,42
12	-94	353,29	46,67
13	-94	356,18	46,94
14	-94	359,06	47,23
15	-94	361,93	47,55
16	-94	364,78	47,88
17	-94	367,62	48,23
18	-94	370,44	48,6

## List3

19	-94	373,25	48,99
20	-94	376,04	49,4
21	-94	378,82	49,82
22	-94	381,58	50,27
23	-94	384,32	50,73
24	-94	387,04	51,21
25	-94	389,74	51,7
26	-94	392,42	52,21
27	-94	395,08	52,74
28	-94	397,72	53,28
29	-94	400,33	53,84
30	-94	402,93	54,42
31	-94	405,5	55
32	-94	408,05	55,6
33	-94	410,58	56,22
34	-94	413,08	56,84
35	-94	415,56	57,48
36	-94	418,02	58,13
37	-94	420,45	58,8
38	-94	422,85	59,47
39	-94	425,23	60,16
40	-94	427,59	60,85
41	-94	429,92	61,56
42	-94	432,22	62,27
43	-94	434,5	62,99
44	-94	436,75	63,72
45	-94	438,98	64,46
46	-94	441,18	65,21
47	-94	443,36	65,96
48	-94	445,51	66,72
49	-94	447,63	67,49
50	-94	449,73	68,26
51	-94	451,8	69,04
52	-94	453,84	69,83
53	-94	455,86	70,62
54	-94	457,86	71,41
55	-94	459,82	72,21
56	-94	461,77	73,01
57	-94	463,68	73,81
58	-94	465,57	74,62
59	-94	467,44	75,43
60	-94	469,28	76,25
61	-94	471,09	77,06
62	-94	472,89	77,88
63	-94	474,65	78,7
64	-94	476,39	79,52
65	-94	478,11	80,34
66	-94	479,8	81,16
67	-94	481,47	81,99
68	-94	483,12	82,81
69	-94	484,74	83,63
70	-94	486,34	84,46
71	-94	487,92	85,28

## List3

72	-94	489,47	86,1
73	-94	491	86,92
74	-94	492,51	87,74
75	-94	494	88,56
76	-94	495,46	89,38
77	-94	496,91	90,19
78	-94	498,33	91,01
79	-94	499,73	91,82
80	-94	501,11	92,63
81	-94	502,47	93,44
82	-94	503,81	94,24
83	-94	505,13	95,05
84	-94	506,44	95,85
85	-94	507,72	96,65
86	-94	508,98	97,44
87	-94	510,22	98,23
88	-94	511,45	99,02
89	-94	512,66	99,81
90	-94	513,84	100,59
91	-94	515,01	101,37
92	-94	516,17	102,14
93	-94	517,3	102,91
94	-94	518,42	103,68
95	-94	519,53	104,45
96	-94	520,61	105,21
97	-94	521,68	105,96
98	-94	522,73	106,72
99	-94	523,77	107,47
100	-94	524,79	108,21
-100	-93	110,21	109,07
-99	-93	111,23	108,32
-98	-93	112,26	107,57
-97	-93	113,31	106,81
-96	-93	114,37	106,05
-95	-93	115,46	105,29
-94	-93	116,55	104,52
-93	-93	117,67	103,75
-92	-93	118,8	102,97
-91	-93	119,95	102,2
-90	-93	121,11	101,41
-89	-93	122,3	100,63
-88	-93	123,5	99,84
-87	-93	124,72	99,04
-86	-93	125,96	98,25
-85	-93	127,22	97,45
-84	-93	128,5	96,64
-83	-93	129,79	95,84
-82	-93	131,11	95,03
-81	-93	132,45	94,22
-80	-93	133,8	93,4
-79	-93	135,18	92,59
-78	-93	136,58	91,77
-77	-93	138	90,95

## List3

-76	-93	139,44	90,13
-75	-93	140,91	89,3
-74	-93	142,39	88,48
-73	-93	143,9	87,65
-72	-93	145,43	86,82
-71	-93	146,98	85,99
-70	-93	148,56	85,16
-69	-93	150,16	84,33
-68	-93	151,78	83,5
-67	-93	153,42	82,67
-66	-93	155,09	81,84
-65	-93	156,79	81,01
-64	-93	158,51	80,18
-63	-93	160,25	79,35
-62	-93	162,02	78,52
-61	-93	163,81	77,69
-60	-93	165,63	76,87
-59	-93	167,47	76,05
-58	-93	169,34	75,22
-57	-93	171,24	74,41
-56	-93	173,16	73,59
-55	-93	175,1	72,78
-54	-93	177,08	71,97
-53	-93	179,08	71,17
-52	-93	181,1	70,37
-51	-93	183,15	69,58
-50	-93	185,23	68,79
-49	-93	187,34	68
-48	-93	189,47	67,23
-47	-93	191,62	66,45
-46	-93	193,81	65,69
-45	-93	196,02	64,93
-44	-93	198,26	64,18
-43	-93	200,52	63,44
-42	-93	202,81	62,71
-41	-93	205,13	61,98
-40	-93	207,47	61,27
-39	-93	209,84	60,56
-38	-93	212,23	59,87
-37	-93	214,65	59,18
-36	-93	217,1	58,51
-35	-93	219,57	57,84
-34	-93	222,07	57,19
-33	-93	224,59	56,56
-32	-93	227,13	55,93
-31	-93	229,7	55,32
-30	-93	232,29	54,72
-29	-93	234,9	54,14
-28	-93	237,54	53,57
-27	-93	240,2	53,02
-26	-93	242,88	52,48
-25	-93	245,59	51,96
-24	-93	248,31	51,46

## List3

-23	-93	251,05	50,97
-22	-93	253,81	50,5
-21	-93	256,6	50,05
-20	-93	259,39	49,61
-19	-93	262,21	49,2
-18	-93	265,05	48,8
-17	-93	267,9	48,42
-16	-93	270,76	48,07
-15	-93	273,64	47,73
-14	-93	276,53	47,41
-13	-93	279,44	47,11
-12	-93	282,36	46,84
-11	-93	285,29	46,58
-10	-93	288,23	46,35
-9	-93	291,18	46,14
-8	-93	294,14	45,95
-7	-93	297,1	45,78
-6	-93	300,08	45,63
-5	-93	303,05	45,51
-4	-93	306,04	45,4
-3	-93	309,02	45,33
-2	-93	312,01	45,27
-1	-93	315,01	45,24
0	-93	318	45,22
1	-93	320,99	45,24
2	-93	323,99	45,27
3	-93	326,98	45,33
4	-93	329,96	45,4
5	-93	332,95	45,51
6	-93	335,92	45,63
7	-93	338,9	45,78
8	-93	341,86	45,95
9	-93	344,82	46,14
10	-93	347,77	46,35
11	-93	350,71	46,58
12	-93	353,64	46,84
13	-93	356,56	47,11
14	-93	359,47	47,41
15	-93	362,36	47,73
16	-93	365,24	48,07
17	-93	368,1	48,42
18	-93	370,95	48,8
19	-93	373,79	49,2
20	-93	376,61	49,61
21	-93	379,4	50,05
22	-93	382,19	50,5
23	-93	384,95	50,97
24	-93	387,69	51,46
25	-93	390,41	51,96
26	-93	393,12	52,48
27	-93	395,8	53,02
28	-93	398,46	53,57
29	-93	401,1	54,14

## List3

30	-93	403,71	54,72
31	-93	406,3	55,32
32	-93	408,87	55,93
33	-93	411,41	56,56
34	-93	413,93	57,19
35	-93	416,43	57,84
36	-93	418,9	58,51
37	-93	421,35	59,18
38	-93	423,77	59,87
39	-93	426,16	60,56
40	-93	428,53	61,27
41	-93	430,87	61,98
42	-93	433,19	62,71
43	-93	435,48	63,44
44	-93	437,74	64,18
45	-93	439,98	64,93
46	-93	442,19	65,69
47	-93	444,38	66,45
48	-93	446,53	67,23
49	-93	448,66	68
50	-93	450,77	68,79
51	-93	452,85	69,58
52	-93	454,9	70,37
53	-93	456,92	71,17
54	-93	458,92	71,97
55	-93	460,9	72,78
56	-93	462,84	73,59
57	-93	464,76	74,41
58	-93	466,66	75,22
59	-93	468,53	76,05
60	-93	470,37	76,87
61	-93	472,19	77,69
62	-93	473,98	78,52
63	-93	475,75	79,35
64	-93	477,49	80,18
65	-93	479,21	81,01
66	-93	480,91	81,84
67	-93	482,58	82,67
68	-93	484,22	83,5
69	-93	485,84	84,33
70	-93	487,44	85,16
71	-93	489,02	85,99
72	-93	490,57	86,82
73	-93	492,1	87,65
74	-93	493,61	88,48
75	-93	495,09	89,3
76	-93	496,56	90,13
77	-93	498	90,95
78	-93	499,42	91,77
79	-93	500,82	92,59
80	-93	502,2	93,4
81	-93	503,55	94,22
82	-93	504,89	95,03

## List3

83	-93	506,21	95,84
84	-93	507,5	96,64
85	-93	508,78	97,45
86	-93	510,04	98,25
87	-93	511,28	99,04
88	-93	512,5	99,84
89	-93	513,7	100,63
90	-93	514,89	101,41
91	-93	516,05	102,2
92	-93	517,2	102,97
93	-93	518,33	103,75
94	-93	519,45	104,52
95	-93	520,54	105,29
96	-93	521,63	106,05
97	-93	522,69	106,81
98	-93	523,74	107,57
99	-93	524,77	108,32
100	-93	525,79	109,07
-100	-92	109,22	109,94
-99	-92	110,23	109,19
-98	-92	111,26	108,43
-97	-92	112,3	107,68
-96	-92	113,36	106,91
-95	-92	114,43	106,15
-94	-92	115,52	105,37
-93	-92	116,63	104,6
-92	-92	117,76	103,82
-91	-92	118,9	103,04
-90	-92	120,06	102,25
-89	-92	121,24	101,46
-88	-92	122,44	100,66
-87	-92	123,66	99,87
-86	-92	124,89	99,06
-85	-92	126,15	98,26
-84	-92	127,42	97,45
-83	-92	128,71	96,64
-82	-92	130,03	95,83
-81	-92	131,36	95,01
-80	-92	132,71	94,19
-79	-92	134,09	93,37
-78	-92	135,48	92,54
-77	-92	136,9	91,72
-76	-92	138,34	90,89
-75	-92	139,8	90,06
-74	-92	141,28	89,22
-73	-92	142,79	88,39
-72	-92	144,32	87,55
-71	-92	145,87	86,72
-70	-92	147,44	85,88
-69	-92	149,04	85,04
-68	-92	150,66	84,2
-67	-92	152,31	83,36
-66	-92	153,98	82,52



## List3

-65	-92	155,67	81,69
-64	-92	157,39	80,85
-63	-92	159,14	80,01
-62	-92	160,91	79,17
-61	-92	162,7	78,34
-60	-92	164,52	77,5
-59	-92	166,37	76,67
-58	-92	168,24	75,84
-57	-92	170,14	75,01
-56	-92	172,07	74,19
-55	-92	174,02	73,37
-54	-92	176	72,55
-53	-92	178	71,74
-52	-92	180,03	70,93
-51	-92	182,09	70,12
-50	-92	184,17	69,32
-49	-92	186,29	68,53
-48	-92	188,43	67,74
-47	-92	190,59	66,96
-46	-92	192,79	66,18
-45	-92	195,01	65,41
-44	-92	197,26	64,65
-43	-92	199,53	63,9
-42	-92	201,83	63,15
-41	-92	204,16	62,42
-40	-92	206,52	61,69
-39	-92	208,9	60,97
-38	-92	211,31	60,27
-37	-92	213,74	59,57
-36	-92	216,2	58,89
-35	-92	218,69	58,22
-34	-92	221,2	57,55
-33	-92	223,74	56,91
-32	-92	226,3	56,27
-31	-92	228,89	55,65
-30	-92	231,5	55,04
-29	-92	234,13	54,45
-28	-92	236,79	53,87
-27	-92	239,47	53,31
-26	-92	242,17	52,76
-25	-92	244,9	52,23
-24	-92	247,64	51,72
-23	-92	250,41	51,22
-22	-92	253,19	50,74
-21	-92	256	50,28
-20	-92	258,82	49,84
-19	-92	261,66	49,41
-18	-92	264,52	49,01
-17	-92	267,4	48,63
-16	-92	270,29	48,26
-15	-92	273,2	47,92
-14	-92	276,12	47,59
-13	-92	279,05	47,29

## List3

-12	-92	282	47,01
-11	-92	284,96	46,75
-10	-92	287,93	46,51
-9	-92	290,91	46,29
-8	-92	293,9	46,1
-7	-92	296,89	45,93
-6	-92	299,89	45,78
-5	-92	302,9	45,65
-4	-92	305,92	45,55
-3	-92	308,93	45,47
-2	-92	311,95	45,41
-1	-92	314,98	45,37
0	-92	318	45,36
1	-92	321,02	45,37
2	-92	324,05	45,41
3	-92	327,07	45,47
4	-92	330,08	45,55
5	-92	333,1	45,65
6	-92	336,11	45,78
7	-92	339,11	45,93
8	-92	342,1	46,1
9	-92	345,09	46,29
10	-92	348,07	46,51
11	-92	351,04	46,75
12	-92	354	47,01
13	-92	356,95	47,29
14	-92	359,88	47,59
15	-92	362,8	47,92
16	-92	365,71	48,26
17	-92	368,6	48,63
18	-92	371,48	49,01
19	-92	374,34	49,41
20	-92	377,18	49,84
21	-92	380	50,28
22	-92	382,81	50,74
23	-92	385,59	51,22
24	-92	388,36	51,72
25	-92	391,1	52,23
26	-92	393,83	52,76
27	-92	396,53	53,31
28	-92	399,21	53,87
29	-92	401,87	54,45
30	-92	404,5	55,04
31	-92	407,11	55,65
32	-92	409,7	56,27
33	-92	412,26	56,91
34	-92	414,8	57,55
35	-92	417,31	58,22
36	-92	419,8	58,89
37	-92	422,26	59,57
38	-92	424,69	60,27
39	-92	427,1	60,97
40	-92	429,48	61,69

## List3

41	-92	431,84	62,42
42	-92	434,17	63,15
43	-92	436,47	63,9
44	-92	438,74	64,65
45	-92	440,99	65,41
46	-92	443,21	66,18
47	-92	445,41	66,96
48	-92	447,57	67,74
49	-92	449,71	68,53
50	-92	451,83	69,32
51	-92	453,91	70,12
52	-92	455,97	70,93
53	-92	458	71,74
54	-92	460	72,55
55	-92	461,98	73,37
56	-92	463,93	74,19
57	-92	465,86	75,01
58	-92	467,76	75,84
59	-92	469,63	76,67
60	-92	471,48	77,5
61	-92	473,3	78,34
62	-92	475,09	79,17
63	-92	476,86	80,01
64	-92	478,61	80,85
65	-92	480,33	81,69
66	-92	482,02	82,52
67	-92	483,69	83,36
68	-92	485,34	84,2
69	-92	486,96	85,04
70	-92	488,56	85,88
71	-92	490,13	86,72
72	-92	491,68	87,55
73	-92	493,21	88,39
74	-92	494,72	89,22
75	-92	496,2	90,06
76	-92	497,66	90,89
77	-92	499,1	91,72
78	-92	500,52	92,54
79	-92	501,91	93,37
80	-92	503,29	94,19
81	-92	504,64	95,01
82	-92	505,97	95,83
83	-92	507,29	96,64
84	-92	508,58	97,45
85	-92	509,85	98,26
86	-92	511,11	99,06
87	-92	512,34	99,87
88	-92	513,56	100,66
89	-92	514,76	101,46
90	-92	515,94	102,25
91	-92	517,1	103,04
92	-92	518,24	103,82
93	-92	519,37	104,6

## List3

94	-92	520,48	105,37
95	-92	521,57	106,15
96	-92	522,64	106,91
97	-92	523,7	107,68
98	-92	524,74	108,43
99	-92	525,77	109,19
100	-92	526,78	109,94
-100	-91	108,22	110,82
-99	-91	109,22	110,07
-98	-91	110,24	109,31
-97	-91	111,28	108,55
-96	-91	112,33	107,78
-95	-91	113,4	107,01
-94	-91	114,49	106,24
-93	-91	115,59	105,46
-92	-91	116,71	104,68
-91	-91	117,85	103,89
-90	-91	119,01	103,1
-89	-91	120,18	102,3
-88	-91	121,38	101,5
-87	-91	122,59	100,7
-86	-91	123,82	99,9
-85	-91	125,07	99,09
-84	-91	126,34	98,27
-83	-91	127,63	97,46
-82	-91	128,94	96,64
-81	-91	130,26	95,82
-80	-91	131,62	94,99
-79	-91	132,99	94,16
-78	-91	134,38	93,33
-77	-91	135,79	92,5
-76	-91	137,23	91,66
-75	-91	138,69	90,83
-74	-91	140,17	89,99
-73	-91	141,67	89,15
-72	-91	143,2	88,3
-71	-91	144,75	87,46
-70	-91	146,32	86,61
-69	-91	147,92	85,77
-68	-91	149,54	84,92
-67	-91	151,19	84,07
-66	-91	152,86	83,23
-65	-91	154,55	82,38
-64	-91	156,27	81,53
-63	-91	158,02	80,68
-62	-91	159,79	79,84
-61	-91	161,58	78,99
-60	-91	163,41	78,15
-59	-91	165,26	77,31
-58	-91	167,13	76,47
-57	-91	169,03	75,63
-56	-91	170,96	74,8
-55	-91	172,92	73,97

## List3

-54	-91	174,9	73,14
-53	-91	176,91	72,31
-52	-91	178,95	71,49
-51	-91	181,01	70,68
-50	-91	183,1	69,87
-49	-91	185,22	69,06
-48	-91	187,37	68,26
-47	-91	189,55	67,47
-46	-91	191,75	66,68
-45	-91	193,98	65,9
-44	-91	196,24	65,13
-43	-91	198,52	64,37
-42	-91	200,84	63,61
-41	-91	203,18	62,87
-40	-91	205,55	62,13
-39	-91	207,94	61,4
-38	-91	210,36	60,68
-37	-91	212,81	59,97
-36	-91	215,29	59,28
-35	-91	217,79	58,6
-34	-91	220,32	57,92
-33	-91	222,88	57,26
-32	-91	225,45	56,62
-31	-91	228,06	55,99
-30	-91	230,69	55,37
-29	-91	233,34	54,76
-28	-91	236,02	54,18
-27	-91	238,72	53,6
-26	-91	241,45	53,05
-25	-91	244,19	52,51
-24	-91	246,96	51,98
-23	-91	249,75	51,48
-22	-91	252,56	50,99
-21	-91	255,39	50,52
-20	-91	258,24	50,07
-19	-91	261,11	49,64
-18	-91	263,99	49,22
-17	-91	266,9	48,83
-16	-91	269,81	48,46
-15	-91	272,75	48,11
-14	-91	275,7	47,78
-13	-91	278,66	47,47
-12	-91	281,64	47,18
-11	-91	284,62	46,92
-10	-91	287,62	46,67
-9	-91	290,63	46,45
-8	-91	293,65	46,25
-7	-91	296,67	46,08
-6	-91	299,71	45,93
-5	-91	302,75	45,8
-4	-91	305,79	45,69
-3	-91	308,84	45,61
-2	-91	311,89	45,55

## List3

-1	-91	314,95	45,51
0	-91	318	45,5
1	-91	321,05	45,51
2	-91	324,11	45,55
3	-91	327,16	45,61
4	-91	330,21	45,69
5	-91	333,25	45,8
6	-91	336,29	45,93
7	-91	339,33	46,08
8	-91	342,35	46,25
9	-91	345,37	46,45
10	-91	348,38	46,67
11	-91	351,38	46,92
12	-91	354,36	47,18
13	-91	357,34	47,47
14	-91	360,3	47,78
15	-91	363,25	48,11
16	-91	366,19	48,46
17	-91	369,1	48,83
18	-91	372,01	49,22
19	-91	374,89	49,64
20	-91	377,76	50,07
21	-91	380,61	50,52
22	-91	383,44	50,99
23	-91	386,25	51,48
24	-91	389,04	51,98
25	-91	391,81	52,51
26	-91	394,55	53,05
27	-91	397,28	53,6
28	-91	399,98	54,18
29	-91	402,66	54,76
30	-91	405,31	55,37
31	-91	407,94	55,99
32	-91	410,55	56,62
33	-91	413,12	57,26
34	-91	415,68	57,92
35	-91	418,21	58,6
36	-91	420,71	59,28
37	-91	423,19	59,97
38	-91	425,64	60,68
39	-91	428,06	61,4
40	-91	430,45	62,13
41	-91	432,82	62,87
42	-91	435,16	63,61
43	-91	437,48	64,37
44	-91	439,76	65,13
45	-91	442,02	65,9
46	-91	444,25	66,68
47	-91	446,45	67,47
48	-91	448,63	68,26
49	-91	450,78	69,06
50	-91	452,9	69,87
51	-91	454,99	70,68

## List3

52	-91	457,05	71,49
53	-91	459,09	72,31
54	-91	461,1	73,14
55	-91	463,08	73,97
56	-91	465,04	74,8
57	-91	466,97	75,63
58	-91	468,87	76,47
59	-91	470,74	77,31
60	-91	472,59	78,15
61	-91	474,42	78,99
62	-91	476,21	79,84
63	-91	477,98	80,68
64	-91	479,73	81,53
65	-91	481,45	82,38
66	-91	483,14	83,23
67	-91	484,81	84,07
68	-91	486,46	84,92
69	-91	488,08	85,77
70	-91	489,68	86,61
71	-91	491,25	87,46
72	-91	492,8	88,3
73	-91	494,33	89,15
74	-91	495,83	89,99
75	-91	497,31	90,83
76	-91	498,77	91,66
77	-91	500,21	92,5
78	-91	501,62	93,33
79	-91	503,01	94,16
80	-91	504,38	94,99
81	-91	505,74	95,82
82	-91	507,06	96,64
83	-91	508,37	97,46
84	-91	509,66	98,27
85	-91	510,93	99,09
86	-91	512,18	99,9
87	-91	513,41	100,7
88	-91	514,62	101,5
89	-91	515,82	102,3
90	-91	516,99	103,1
91	-91	518,15	103,89
92	-91	519,29	104,68
93	-91	520,41	105,46
94	-91	521,51	106,24
95	-91	522,6	107,01
96	-91	523,67	107,78
97	-91	524,72	108,55
98	-91	525,76	109,31
99	-91	526,78	110,07
100	-91	527,78	110,82
-100	-90	107,22	111,72
-99	-90	108,21	110,96
-98	-90	109,23	110,2
-97	-90	110,26	109,44

## List3

-96	-90	111,31	108,67
-95	-90	112,37	107,9
-94	-90	113,45	107,12
-93	-90	114,55	106,33
-92	-90	115,66	105,55
-91	-90	116,8	104,76
-90	-90	117,95	103,96
-89	-90	119,12	103,16
-88	-90	120,31	102,36
-87	-90	121,51	101,55
-86	-90	122,74	100,74
-85	-90	123,98	99,93
-84	-90	125,25	99,11
-83	-90	126,53	98,29
-82	-90	127,84	97,46
-81	-90	129,16	96,64
-80	-90	130,51	95,8
-79	-90	131,88	94,97
-78	-90	133,27	94,13
-77	-90	134,68	93,29
-76	-90	136,11	92,45
-75	-90	137,57	91,61
-74	-90	139,04	90,76
-73	-90	140,54	89,91
-72	-90	142,07	89,06
-71	-90	143,62	88,21
-70	-90	145,19	87,36
-69	-90	146,78	86,51
-68	-90	148,4	85,65
-67	-90	150,05	84,8
-66	-90	151,72	83,94
-65	-90	153,41	83,08
-64	-90	155,14	82,23
-63	-90	156,88	81,37
-62	-90	158,65	80,52
-61	-90	160,45	79,66
-60	-90	162,28	78,81
-59	-90	164,13	77,96
-58	-90	166,01	77,11
-57	-90	167,91	76,26
-56	-90	169,84	75,42
-55	-90	171,8	74,58
-54	-90	173,79	73,74
-53	-90	175,81	72,91
-52	-90	177,85	72,08
-51	-90	179,92	71,25
-50	-90	182,02	70,43
-49	-90	184,15	69,61
-48	-90	186,3	68,8
-47	-90	188,49	68
-46	-90	190,7	67,2
-45	-90	192,94	66,41
-44	-90	195,21	65,62



## List3

-43	-90	197,5	64,85
-42	-90	199,83	64,08
-41	-90	202,18	63,32
-40	-90	204,56	62,57
-39	-90	206,97	61,83
-38	-90	209,41	61,11
-37	-90	211,87	60,39
-36	-90	214,36	59,68
-35	-90	216,88	58,98
-34	-90	219,43	58,3
-33	-90	222	57,63
-32	-90	224,6	56,97
-31	-90	227,22	56,33
-30	-90	229,87	55,7
-29	-90	232,54	55,09
-28	-90	235,24	54,49
-27	-90	237,96	53,9
-26	-90	240,71	53,34
-25	-90	243,48	52,79
-24	-90	246,27	52,25
-23	-90	249,08	51,74
-22	-90	251,92	51,24
-21	-90	254,77	50,76
-20	-90	257,65	50,3
-19	-90	260,54	49,86
-18	-90	263,45	49,44
-17	-90	266,38	49,04
-16	-90	269,33	48,66
-15	-90	272,29	48,3
-14	-90	275,27	47,97
-13	-90	278,26	47,65
-12	-90	281,26	47,36
-11	-90	284,28	47,09
-10	-90	287,31	46,84
-9	-90	290,35	46,61
-8	-90	293,4	46,41
-7	-90	296,45	46,23
-6	-90	299,52	46,08
-5	-90	302,59	45,95
-4	-90	305,66	45,84
-3	-90	308,74	45,75
-2	-90	311,83	45,69
-1	-90	314,91	45,66
0	-90	318	45,64
1	-90	321,09	45,66
2	-90	324,17	45,69
3	-90	327,26	45,75
4	-90	330,34	45,84
5	-90	333,41	45,95
6	-90	336,48	46,08
7	-90	339,55	46,23
8	-90	342,6	46,41
9	-90	345,65	46,61

## List3

10	-90	348,69	46,84
11	-90	351,72	47,09
12	-90	354,74	47,36
13	-90	357,74	47,65
14	-90	360,73	47,97
15	-90	363,71	48,3
16	-90	366,67	48,66
17	-90	369,62	49,04
18	-90	372,55	49,44
19	-90	375,46	49,86
20	-90	378,35	50,3
21	-90	381,23	50,76
22	-90	384,08	51,24
23	-90	386,92	51,74
24	-90	389,73	52,25
25	-90	392,52	52,79
26	-90	395,29	53,34
27	-90	398,04	53,9
28	-90	400,76	54,49
29	-90	403,46	55,09
30	-90	406,13	55,7
31	-90	408,78	56,33
32	-90	411,4	56,97
33	-90	414	57,63
34	-90	416,57	58,3
35	-90	419,12	58,98
36	-90	421,64	59,68
37	-90	424,13	60,39
38	-90	426,59	61,11
39	-90	429,03	61,83
40	-90	431,44	62,57
41	-90	433,82	63,32
42	-90	436,17	64,08
43	-90	438,5	64,85
44	-90	440,79	65,62
45	-90	443,06	66,41
46	-90	445,3	67,2
47	-90	447,51	68
48	-90	449,7	68,8
49	-90	451,85	69,61
50	-90	453,98	70,43
51	-90	456,08	71,25
52	-90	458,15	72,08
53	-90	460,19	72,91
54	-90	462,21	73,74
55	-90	464,2	74,58
56	-90	466,16	75,42
57	-90	468,09	76,26
58	-90	469,99	77,11
59	-90	471,87	77,96
60	-90	473,72	78,81
61	-90	475,55	79,66
62	-90	477,35	80,52

## List3

63	-90	479,12	81,37
64	-90	480,86	82,23
65	-90	482,59	83,08
66	-90	484,28	83,94
67	-90	485,95	84,8
68	-90	487,6	85,65
69	-90	489,22	86,51
70	-90	490,81	87,36
71	-90	492,38	88,21
72	-90	493,93	89,06
73	-90	495,46	89,91
74	-90	496,96	90,76
75	-90	498,43	91,61
76	-90	499,89	92,45
77	-90	501,32	93,29
78	-90	502,73	94,13
79	-90	504,12	94,97
80	-90	505,49	95,8
81	-90	506,84	96,64
82	-90	508,16	97,46
83	-90	509,47	98,29
84	-90	510,75	99,11
85	-90	512,02	99,93
86	-90	513,26	100,74
87	-90	514,49	101,55
88	-90	515,69	102,36
89	-90	516,88	103,16
90	-90	518,05	103,96
91	-90	519,2	104,76
92	-90	520,34	105,55
93	-90	521,45	106,33
94	-90	522,55	107,12
95	-90	523,63	107,9
96	-90	524,69	108,67
97	-90	525,74	109,44
98	-90	526,77	110,2
99	-90	527,79	110,96
100	-90	528,78	111,72
-100	-89	106,21	112,63
-99	-89	107,2	111,87
-98	-89	108,21	111,11
-97	-89	109,24	110,34
-96	-89	110,28	109,57
-95	-89	111,33	108,79
-94	-89	112,41	108,01
-93	-89	113,5	107,22
-92	-89	114,61	106,43
-91	-89	115,74	105,64
-90	-89	116,88	104,84
-89	-89	118,05	104,04
-88	-89	119,23	103,23
-87	-89	120,43	102,42
-86	-89	121,65	101,6

## List3

-85	-89	122,89	100,78
-84	-89	124,15	99,96
-83	-89	125,43	99,13
-82	-89	126,73	98,3
-81	-89	128,05	97,47
-80	-89	129,4	96,63
-79	-89	130,76	95,79
-78	-89	132,14	94,95
-77	-89	133,55	94,11
-76	-89	134,98	93,26
-75	-89	136,43	92,41
-74	-89	137,91	91,55
-73	-89	139,41	90,7
-72	-89	140,93	89,84
-71	-89	142,48	88,98
-70	-89	144,05	88,12
-69	-89	145,64	87,26
-68	-89	147,26	86,4
-67	-89	148,9	85,53
-66	-89	150,57	84,67
-65	-89	152,27	83,81
-64	-89	153,99	82,94
-63	-89	155,74	82,08
-62	-89	157,51	81,21
-61	-89	159,31	80,35
-60	-89	161,13	79,49
-59	-89	162,99	78,63
-58	-89	164,87	77,77
-57	-89	166,78	76,91
-56	-89	168,71	76,06
-55	-89	170,68	75,2
-54	-89	172,67	74,36
-53	-89	174,69	73,51
-52	-89	176,74	72,67
-51	-89	178,82	71,83
-50	-89	180,92	71
-49	-89	183,06	70,17
-48	-89	185,22	69,35
-47	-89	187,41	68,54
-46	-89	189,63	67,73
-45	-89	191,88	66,92
-44	-89	194,16	66,13
-43	-89	196,47	65,34
-42	-89	198,8	64,56
-41	-89	201,17	63,79
-40	-89	203,56	63,03
-39	-89	205,98	62,28
-38	-89	208,43	61,54
-37	-89	210,91	60,81
-36	-89	213,42	60,09
-35	-89	215,95	59,38
-34	-89	218,52	58,69
-33	-89	221,1	58,01

## List3

-32	-89	223,72	57,34
-31	-89	226,36	56,68
-30	-89	229,03	56,04
-29	-89	231,72	55,42
-28	-89	234,44	54,81
-27	-89	237,19	54,21
-26	-89	239,96	53,64
-25	-89	242,75	53,08
-24	-89	245,56	52,53
-23	-89	248,4	52,01
-22	-89	251,26	51,5
-21	-89	254,14	51,01
-20	-89	257,04	50,54
-19	-89	259,96	50,1
-18	-89	262,9	49,67
-17	-89	265,86	49,26
-16	-89	268,83	48,87
-15	-89	271,82	48,51
-14	-89	274,83	48,16
-13	-89	277,85	47,84
-12	-89	280,88	47,54
-11	-89	283,93	47,26
-10	-89	286,99	47,01
-9	-89	290,06	46,78
-8	-89	293,14	46,57
-7	-89	296,23	46,39
-6	-89	299,32	46,23
-5	-89	302,43	46,1
-4	-89	305,53	45,99
-3	-89	308,65	45,9
-2	-89	311,76	45,84
-1	-89	314,88	45,8
0	-89	318	45,79
1	-89	321,12	45,8
2	-89	324,24	45,84
3	-89	327,35	45,9
4	-89	330,47	45,99
5	-89	333,57	46,1
6	-89	336,68	46,23
7	-89	339,77	46,39
8	-89	342,86	46,57
9	-89	345,94	46,78
10	-89	349,01	47,01
11	-89	352,07	47,26
12	-89	355,12	47,54
13	-89	358,15	47,84
14	-89	361,17	48,16
15	-89	364,18	48,51
16	-89	367,17	48,87
17	-89	370,14	49,26
18	-89	373,1	49,67
19	-89	376,04	50,1
20	-89	378,96	50,54

## List3

21	-89	381,86	51,01
22	-89	384,74	51,5
23	-89	387,6	52,01
24	-89	390,44	52,53
25	-89	393,25	53,08
26	-89	396,04	53,64
27	-89	398,81	54,21
28	-89	401,56	54,81
29	-89	404,28	55,42
30	-89	406,97	56,04
31	-89	409,64	56,68
32	-89	412,28	57,34
33	-89	414,9	58,01
34	-89	417,48	58,69
35	-89	420,05	59,38
36	-89	422,58	60,09
37	-89	425,09	60,81
38	-89	427,57	61,54
39	-89	430,02	62,28
40	-89	432,44	63,03
41	-89	434,83	63,79
42	-89	437,2	64,56
43	-89	439,53	65,34
44	-89	441,84	66,13
45	-89	444,12	66,92
46	-89	446,37	67,73
47	-89	448,59	68,54
48	-89	450,78	69,35
49	-89	452,94	70,17
50	-89	455,08	71
51	-89	457,18	71,83
52	-89	459,26	72,67
53	-89	461,31	73,51
54	-89	463,33	74,36
55	-89	465,32	75,2
56	-89	467,29	76,06
57	-89	469,22	76,91
58	-89	471,13	77,77
59	-89	473,01	78,63
60	-89	474,87	79,49
61	-89	476,69	80,35
62	-89	478,49	81,21
63	-89	480,26	82,08
64	-89	482,01	82,94
65	-89	483,73	83,81
66	-89	485,43	84,67
67	-89	487,1	85,53
68	-89	488,74	86,4
69	-89	490,36	87,26
70	-89	491,95	88,12
71	-89	493,52	88,98
72	-89	495,07	89,84
73	-89	496,59	90,7

## List3

74	-89	498,09	91,55
75	-89	499,57	92,41
76	-89	501,02	93,26
77	-89	502,45	94,11
78	-89	503,86	94,95
79	-89	505,24	95,79
80	-89	506,6	96,63
81	-89	507,95	97,47
82	-89	509,27	98,3
83	-89	510,57	99,13
84	-89	511,85	99,96
85	-89	513,11	100,78
86	-89	514,35	101,6
87	-89	515,57	102,42
88	-89	516,77	103,23
89	-89	517,95	104,04
90	-89	519,12	104,84
91	-89	520,26	105,64
92	-89	521,39	106,43
93	-89	522,5	107,22
94	-89	523,59	108,01
95	-89	524,67	108,79
96	-89	525,72	109,57
97	-89	526,76	110,34
98	-89	527,79	111,11
99	-89	528,8	111,87
100	-89	529,79	112,63
-100	-88	105,2	113,55
-99	-88	106,19	112,79
-98	-88	107,19	112,02
-97	-88	108,21	111,25
-96	-88	109,24	110,48
-95	-88	110,29	109,7
-94	-88	111,36	108,91
-93	-88	112,45	108,12
-92	-88	113,55	107,33
-91	-88	114,67	106,53
-90	-88	115,81	105,73
-89	-88	116,97	104,92
-88	-88	118,15	104,11
-87	-88	119,34	103,29
-86	-88	120,56	102,48
-85	-88	121,79	101,65
-84	-88	123,05	100,82
-83	-88	124,32	99,99
-82	-88	125,62	99,16
-81	-88	126,94	98,32
-80	-88	128,27	97,48
-79	-88	129,63	96,63
-78	-88	131,02	95,78
-77	-88	132,42	94,93
-76	-88	133,85	94,08
-75	-88	135,29	93,22

## List3

-74	-88	136,77	92,36
-73	-88	138,26	91,5
-72	-88	139,78	90,63
-71	-88	141,32	89,77
-70	-88	142,89	88,9
-69	-88	144,49	88,03
-68	-88	146,1	87,16
-67	-88	147,75	86,29
-66	-88	149,41	85,41
-65	-88	151,11	84,54
-64	-88	152,83	83,67
-63	-88	154,58	82,79
-62	-88	156,35	81,92
-61	-88	158,15	81,05
-60	-88	159,98	80,18
-59	-88	161,84	79,31
-58	-88	163,72	78,44
-57	-88	165,63	77,57
-56	-88	167,57	76,71
-55	-88	169,54	75,84
-54	-88	171,53	74,99
-53	-88	173,56	74,13
-52	-88	175,61	73,28
-51	-88	177,7	72,43
-50	-88	179,81	71,59
-49	-88	181,95	70,75
-48	-88	184,12	69,91
-47	-88	186,32	69,09
-46	-88	188,55	68,27
-45	-88	190,81	67,45
-44	-88	193,1	66,65
-43	-88	195,42	65,85
-42	-88	197,76	65,06
-41	-88	200,14	64,27
-40	-88	202,55	63,5
-39	-88	204,98	62,74
-38	-88	207,45	61,98
-37	-88	209,94	61,24
-36	-88	212,46	60,51
-35	-88	215,01	59,79
-34	-88	217,59	59,09
-33	-88	220,2	58,39
-32	-88	222,83	57,71
-31	-88	225,49	57,05
-30	-88	228,18	56,39
-29	-88	230,89	55,76
-28	-88	233,63	55,14
-27	-88	236,4	54,53
-26	-88	239,19	53,94
-25	-88	242	53,37
-24	-88	244,84	52,82
-23	-88	247,7	52,28
-22	-88	250,59	51,77



## List3

-21	-88	253,49	51,27
-20	-88	256,42	50,79
-19	-88	259,37	50,33
-18	-88	262,34	49,9
-17	-88	265,32	49,48
-16	-88	268,32	49,09
-15	-88	271,34	48,71
-14	-88	274,38	48,36
-13	-88	277,43	48,03
-12	-88	280,5	47,73
-11	-88	283,57	47,45
-10	-88	286,66	47,19
-9	-88	289,77	46,95
-8	-88	292,88	46,74
-7	-88	296	46,55
-6	-88	299,13	46,39
-5	-88	302,26	46,26
-4	-88	305,4	46,14
-3	-88	308,55	46,05
-2	-88	311,7	45,99
-1	-88	314,85	45,95
0	-88	318	45,94
1	-88	321,15	45,95
2	-88	324,3	45,99
3	-88	327,45	46,05
4	-88	330,6	46,14
5	-88	333,74	46,26
6	-88	336,87	46,39
7	-88	340	46,55
8	-88	343,12	46,74
9	-88	346,23	46,95
10	-88	349,34	47,19
11	-88	352,43	47,45
12	-88	355,5	47,73
13	-88	358,57	48,03
14	-88	361,62	48,36
15	-88	364,66	48,71
16	-88	367,68	49,09
17	-88	370,68	49,48
18	-88	373,66	49,9
19	-88	376,63	50,33
20	-88	379,58	50,79
21	-88	382,51	51,27
22	-88	385,41	51,77
23	-88	388,3	52,28
24	-88	391,16	52,82
25	-88	394	53,37
26	-88	396,81	53,94
27	-88	399,6	54,53
28	-88	402,37	55,14
29	-88	405,11	55,76
30	-88	407,82	56,39
31	-88	410,51	57,05

## List3

32	-88	413,17	57,71
33	-88	415,8	58,39
34	-88	418,41	59,09
35	-88	420,99	59,79
36	-88	423,54	60,51
37	-88	426,06	61,24
38	-88	428,55	61,98
39	-88	431,02	62,74
40	-88	433,45	63,5
41	-88	435,86	64,27
42	-88	438,24	65,06
43	-88	440,58	65,85
44	-88	442,9	66,65
45	-88	445,19	67,45
46	-88	447,45	68,27
47	-88	449,68	69,09
48	-88	451,88	69,91
49	-88	454,05	70,75
50	-88	456,19	71,59
51	-88	458,3	72,43
52	-88	460,39	73,28
53	-88	462,44	74,13
54	-88	464,47	74,99
55	-88	466,46	75,84
56	-88	468,43	76,71
57	-88	470,37	77,57
58	-88	472,28	78,44
59	-88	474,16	79,31
60	-88	476,02	80,18
61	-88	477,85	81,05
62	-88	479,65	81,92
63	-88	481,42	82,79
64	-88	483,17	83,67
65	-88	484,89	84,54
66	-88	486,59	85,41
67	-88	488,25	86,29
68	-88	489,9	87,16
69	-88	491,51	88,03
70	-88	493,11	88,9
71	-88	494,68	89,77
72	-88	496,22	90,63
73	-88	497,74	91,5
74	-88	499,23	92,36
75	-88	500,71	93,22
76	-88	502,15	94,08
77	-88	503,58	94,93
78	-88	504,98	95,78
79	-88	506,37	96,63
80	-88	507,73	97,48
81	-88	509,06	98,32
82	-88	510,38	99,16
83	-88	511,68	99,99
84	-88	512,95	100,82

## List3

85	-88	514,21	101,65
86	-88	515,44	102,48
87	-88	516,66	103,29
88	-88	517,85	104,11
89	-88	519,03	104,92
90	-88	520,19	105,73
91	-88	521,33	106,53
92	-88	522,45	107,33
93	-88	523,55	108,12
94	-88	524,64	108,91
95	-88	525,71	109,7
96	-88	526,76	110,48
97	-88	527,79	111,25
98	-88	528,81	112,02
99	-88	529,81	112,79
100	-88	530,8	113,55
-100	-87	104,19	114,49
-99	-87	105,17	113,72
-98	-87	106,16	112,95
-97	-87	107,17	112,18
-96	-87	108,2	111,4
-95	-87	109,25	110,62
-94	-87	110,31	109,83
-93	-87	111,39	109,04
-92	-87	112,49	108,24
-91	-87	113,6	107,44
-90	-87	114,74	106,63
-89	-87	115,89	105,82
-88	-87	117,06	105,01
-87	-87	118,25	104,19
-86	-87	119,46	103,36
-85	-87	120,69	102,53
-84	-87	121,94	101,7
-83	-87	123,21	100,87
-82	-87	124,5	100,03
-81	-87	125,81	99,18
-80	-87	127,15	98,33
-79	-87	128,5	97,48
-78	-87	129,88	96,63
-77	-87	131,28	95,77
-76	-87	132,7	94,91
-75	-87	134,15	94,05
-74	-87	135,61	93,18
-73	-87	137,11	92,31
-72	-87	138,62	91,44
-71	-87	140,16	90,57
-70	-87	141,73	89,69
-69	-87	143,32	88,81
-68	-87	144,94	87,94
-67	-87	146,58	87,06
-66	-87	148,25	86,17
-65	-87	149,94	85,29
-64	-87	151,66	84,41

## List3

-63	-87	153,41	83,53
-62	-87	155,18	82,65
-61	-87	156,98	81,76
-60	-87	158,81	80,88
-59	-87	160,67	80
-58	-87	162,55	79,12
-57	-87	164,47	78,25
-56	-87	166,41	77,37
-55	-87	168,38	76,5
-54	-87	170,38	75,63
-53	-87	172,41	74,76
-52	-87	174,47	73,9
-51	-87	176,56	73,04
-50	-87	178,68	72,19
-49	-87	180,83	71,34
-48	-87	183,01	70,49
-47	-87	185,21	69,65
-46	-87	187,45	68,82
-45	-87	189,72	67,99
-44	-87	192,02	67,18
-43	-87	194,35	66,36
-42	-87	196,71	65,56
-41	-87	199,09	64,77
-40	-87	201,51	63,98
-39	-87	203,96	63,21
-38	-87	206,44	62,44
-37	-87	208,95	61,69
-36	-87	211,49	60,94
-35	-87	214,05	60,21
-34	-87	216,65	59,49
-33	-87	219,27	58,79
-32	-87	221,92	58,1
-31	-87	224,6	57,42
-30	-87	227,31	56,75
-29	-87	230,05	56,11
-28	-87	232,81	55,47
-27	-87	235,6	54,86
-26	-87	238,41	54,26
-25	-87	241,25	53,68
-24	-87	244,11	53,11
-23	-87	247	52,57
-22	-87	249,91	52,04
-21	-87	252,84	51,53
-20	-87	255,79	51,05
-19	-87	258,77	50,58
-18	-87	261,76	50,13
-17	-87	264,77	49,71
-16	-87	267,81	49,31
-15	-87	270,86	48,92
-14	-87	273,92	48,57
-13	-87	277	48,23
-12	-87	280,1	47,92
-11	-87	283,21	47,63

## List3

-10	-87	286,33	47,37
-9	-87	289,47	47,13
-8	-87	292,61	46,91
-7	-87	295,76	46,72
-6	-87	298,92	46,56
-5	-87	302,09	46,42
-4	-87	305,27	46,3
-3	-87	308,45	46,21
-2	-87	311,63	46,15
-1	-87	314,81	46,11
0	-87	318	46,09
1	-87	321,19	46,11
2	-87	324,37	46,15
3	-87	327,55	46,21
4	-87	330,73	46,3
5	-87	333,91	46,42
6	-87	337,08	46,56
7	-87	340,24	46,72
8	-87	343,39	46,91
9	-87	346,53	47,13
10	-87	349,67	47,37
11	-87	352,79	47,63
12	-87	355,9	47,92
13	-87	359	48,23
14	-87	362,08	48,57
15	-87	365,14	48,92
16	-87	368,19	49,31
17	-87	371,23	49,71
18	-87	374,24	50,13
19	-87	377,23	50,58
20	-87	380,21	51,05
21	-87	383,16	51,53
22	-87	386,09	52,04
23	-87	389	52,57
24	-87	391,89	53,11
25	-87	394,75	53,68
26	-87	397,59	54,26
27	-87	400,4	54,86
28	-87	403,19	55,47
29	-87	405,95	56,11
30	-87	408,69	56,75
31	-87	411,4	57,42
32	-87	414,08	58,1
33	-87	416,73	58,79
34	-87	419,35	59,49
35	-87	421,95	60,21
36	-87	424,51	60,94
37	-87	427,05	61,69
38	-87	429,56	62,44
39	-87	432,04	63,21
40	-87	434,49	63,98
41	-87	436,91	64,77
42	-87	439,29	65,56

## List3

43	-87	441,65	66,36
44	-87	443,98	67,18
45	-87	446,28	67,99
46	-87	448,55	68,82
47	-87	450,79	69,65
48	-87	452,99	70,49
49	-87	455,17	71,34
50	-87	457,32	72,19
51	-87	459,44	73,04
52	-87	461,53	73,9
53	-87	463,59	74,76
54	-87	465,62	75,63
55	-87	467,62	76,5
56	-87	469,59	77,37
57	-87	471,53	78,25
58	-87	473,45	79,12
59	-87	475,33	80
60	-87	477,19	80,88
61	-87	479,02	81,76
62	-87	480,82	82,65
63	-87	482,59	83,53
64	-87	484,34	84,41
65	-87	486,06	85,29
66	-87	487,75	86,17
67	-87	489,42	87,06
68	-87	491,06	87,94
69	-87	492,68	88,81
70	-87	494,27	89,69
71	-87	495,84	90,57
72	-87	497,38	91,44
73	-87	498,89	92,31
74	-87	500,39	93,18
75	-87	501,85	94,05
76	-87	503,3	94,91
77	-87	504,72	95,77
78	-87	506,12	96,63
79	-87	507,5	97,48
80	-87	508,85	98,33
81	-87	510,19	99,18
82	-87	511,5	100,03
83	-87	512,79	100,87
84	-87	514,06	101,7
85	-87	515,31	102,53
86	-87	516,54	103,36
87	-87	517,75	104,19
88	-87	518,94	105,01
89	-87	520,11	105,82
90	-87	521,26	106,63
91	-87	522,4	107,44
92	-87	523,51	108,24
93	-87	524,61	109,04
94	-87	525,69	109,83
95	-87	526,75	110,62

## List3

96	-87	527,8	111,4
97	-87	528,83	112,18
98	-87	529,84	112,95
99	-87	530,83	113,72
100	-87	531,81	114,49
-100	-86	103,17	115,43
-99	-86	104,14	114,67
-98	-86	105,13	113,9
-97	-86	106,14	113,12
-96	-86	107,16	112,34
-95	-86	108,2	111,56
-94	-86	109,25	110,77
-93	-86	110,33	109,97
-92	-86	111,42	109,17
-91	-86	112,53	108,36
-90	-86	113,66	107,55
-89	-86	114,8	106,74
-88	-86	115,97	105,92
-87	-86	117,15	105,09
-86	-86	118,35	104,27
-85	-86	119,58	103,43
-84	-86	120,82	102,6
-83	-86	122,09	101,75
-82	-86	123,37	100,91
-81	-86	124,68	100,06
-80	-86	126,01	99,21
-79	-86	127,36	98,35
-78	-86	128,73	97,49
-77	-86	130,13	96,63
-76	-86	131,55	95,76
-75	-86	132,99	94,89
-74	-86	134,45	94,02
-73	-86	135,94	93,14
-72	-86	137,45	92,26
-71	-86	138,99	91,38
-70	-86	140,56	90,5
-69	-86	142,14	89,61
-68	-86	143,76	88,73
-67	-86	145,4	87,84
-66	-86	147,06	86,95
-65	-86	148,76	86,06
-64	-86	150,48	85,17
-63	-86	152,22	84,28
-62	-86	154	83,39
-61	-86	155,8	82,49
-60	-86	157,63	81,6
-59	-86	159,49	80,71
-58	-86	161,38	79,82
-57	-86	163,29	78,94
-56	-86	165,24	78,05
-55	-86	167,21	77,17
-54	-86	169,22	76,29
-53	-86	171,25	75,41

## List3

-52	-86	173,32	74,54
-51	-86	175,41	73,67
-50	-86	177,53	72,8
-49	-86	179,69	71,94
-48	-86	181,87	71,08
-47	-86	184,09	70,23
-46	-86	186,34	69,39
-45	-86	188,62	68,55
-44	-86	190,92	67,72
-43	-86	193,26	66,89
-42	-86	195,63	66,08
-41	-86	198,03	65,27
-40	-86	200,47	64,48
-39	-86	202,93	63,69
-38	-86	205,42	62,91
-37	-86	207,94	62,14
-36	-86	210,5	61,39
-35	-86	213,08	60,64
-34	-86	215,69	59,91
-33	-86	218,33	59,19
-32	-86	221	58,49
-31	-86	223,7	57,8
-30	-86	226,43	57,12
-29	-86	229,19	56,46
-28	-86	231,97	55,82
-27	-86	234,78	55,19
-26	-86	237,61	54,58
-25	-86	240,48	53,99
-24	-86	243,36	53,41
-23	-86	246,27	52,86
-22	-86	249,21	52,32
-21	-86	252,17	51,8
-20	-86	255,15	51,31
-19	-86	258,15	50,83
-18	-86	261,17	50,37
-17	-86	264,22	49,94
-16	-86	267,28	49,53
-15	-86	270,36	49,14
-14	-86	273,46	48,78
-13	-86	276,57	48,43
-12	-86	279,7	48,12
-11	-86	282,84	47,82
-10	-86	285,99	47,55
-9	-86	289,16	47,31
-8	-86	292,34	47,09
-7	-86	295,52	46,89
-6	-86	298,72	46,72
-5	-86	301,92	46,58
-4	-86	305,13	46,46
-3	-86	308,34	46,37
-2	-86	311,56	46,3
-1	-86	314,78	46,26
0	-86	318	46,25



## List3

1	-86	321,22	46,26
2	-86	324,44	46,3
3	-86	327,66	46,37
4	-86	330,87	46,46
5	-86	334,08	46,58
6	-86	337,28	46,72
7	-86	340,48	46,89
8	-86	343,66	47,09
9	-86	346,84	47,31
10	-86	350,01	47,55
11	-86	353,16	47,82
12	-86	356,3	48,12
13	-86	359,43	48,43
14	-86	362,54	48,78
15	-86	365,64	49,14
16	-86	368,72	49,53
17	-86	371,78	49,94
18	-86	374,83	50,37
19	-86	377,85	50,83
20	-86	380,85	51,31
21	-86	383,83	51,8
22	-86	386,79	52,32
23	-86	389,73	52,86
24	-86	392,64	53,41
25	-86	395,52	53,99
26	-86	398,39	54,58
27	-86	401,22	55,19
28	-86	404,03	55,82
29	-86	406,81	56,46
30	-86	409,57	57,12
31	-86	412,3	57,8
32	-86	415	58,49
33	-86	417,67	59,19
34	-86	420,31	59,91
35	-86	422,92	60,64
36	-86	425,5	61,39
37	-86	428,06	62,14
38	-86	430,58	62,91
39	-86	433,07	63,69
40	-86	435,53	64,48
41	-86	437,97	65,27
42	-86	440,37	66,08
43	-86	442,74	66,89
44	-86	445,08	67,72
45	-86	447,38	68,55
46	-86	449,66	69,39
47	-86	451,91	70,23
48	-86	454,13	71,08
49	-86	456,31	71,94
50	-86	458,47	72,8
51	-86	460,59	73,67
52	-86	462,68	74,54
53	-86	464,75	75,41

## List3

54	-86	466,78	76,29
55	-86	468,79	77,17
56	-86	470,76	78,05
57	-86	472,71	78,94
58	-86	474,62	79,82
59	-86	476,51	80,71
60	-86	478,37	81,6
61	-86	480,2	82,49
62	-86	482	83,39
63	-86	483,78	84,28
64	-86	485,52	85,17
65	-86	487,24	86,06
66	-86	488,94	86,95
67	-86	490,6	87,84
68	-86	492,24	88,73
69	-86	493,86	89,61
70	-86	495,44	90,5
71	-86	497,01	91,38
72	-86	498,55	92,26
73	-86	500,06	93,14
74	-86	501,55	94,02
75	-86	503,01	94,89
76	-86	504,45	95,76
77	-86	505,87	96,63
78	-86	507,27	97,49
79	-86	508,64	98,35
80	-86	509,99	99,21
81	-86	511,32	100,06
82	-86	512,63	100,91
83	-86	513,91	101,75
84	-86	515,18	102,6
85	-86	516,42	103,43
86	-86	517,65	104,27
87	-86	518,85	105,09
88	-86	520,03	105,92
89	-86	521,2	106,74
90	-86	522,34	107,55
91	-86	523,47	108,36
92	-86	524,58	109,17
93	-86	525,67	109,97
94	-86	526,75	110,77
95	-86	527,8	111,56
96	-86	528,84	112,34
97	-86	529,86	113,12
98	-86	530,87	113,9
99	-86	531,86	114,67
100	-86	532,83	115,43
-100	-85	102,15	116,4
-99	-85	103,12	115,63
-98	-85	104,1	114,86
-97	-85	105,1	114,08
-96	-85	106,11	113,29
-95	-85	107,15	112,51

## List3

-94	-85	108,19	111,71
-93	-85	109,26	110,91
-92	-85	110,35	110,11
-91	-85	111,45	109,3
-90	-85	112,57	108,49
-89	-85	113,71	107,67
-88	-85	114,87	106,84
-87	-85	116,05	106,02
-86	-85	117,24	105,18
-85	-85	118,46	104,35
-84	-85	119,7	103,51
-83	-85	120,96	102,66
-82	-85	122,24	101,81
-81	-85	123,54	100,95
-80	-85	124,87	100,1
-79	-85	126,21	99,23
-78	-85	127,58	98,37
-77	-85	128,97	97,5
-76	-85	130,38	96,62
-75	-85	131,82	95,75
-74	-85	133,28	94,87
-73	-85	134,77	93,99
-72	-85	136,28	93,1
-71	-85	137,81	92,21
-70	-85	139,37	91,32
-69	-85	140,96	90,43
-68	-85	142,57	89,53
-67	-85	144,21	88,64
-66	-85	145,87	87,74
-65	-85	147,56	86,84
-64	-85	149,28	85,94
-63	-85	151,03	85,04
-62	-85	152,8	84,14
-61	-85	154,61	83,24
-60	-85	156,44	82,34
-59	-85	158,3	81,44
-58	-85	160,19	80,54
-57	-85	162,1	79,64
-56	-85	164,05	78,75
-55	-85	166,03	77,85
-54	-85	168,04	76,96
-53	-85	170,08	76,07
-52	-85	172,15	75,19
-51	-85	174,24	74,31
-50	-85	176,37	73,43
-49	-85	178,54	72,55
-48	-85	180,73	71,69
-47	-85	182,95	70,82
-46	-85	185,21	69,97
-45	-85	187,49	69,12
-44	-85	189,81	68,27
-43	-85	192,16	67,44
-42	-85	194,54	66,61

## List3

-41	-85	196,96	65,79
-40	-85	199,4	64,98
-39	-85	201,87	64,18
-38	-85	204,38	63,39
-37	-85	206,92	62,61
-36	-85	209,49	61,84
-35	-85	212,09	61,09
-34	-85	214,72	60,34
-33	-85	217,38	59,61
-32	-85	220,06	58,89
-31	-85	222,78	58,19
-30	-85	225,53	57,5
-29	-85	228,31	56,83
-28	-85	231,11	56,18
-27	-85	233,94	55,54
-26	-85	236,8	54,91
-25	-85	239,69	54,31
-24	-85	242,6	53,72
-23	-85	245,54	53,16
-22	-85	248,5	52,61
-21	-85	251,49	52,08
-20	-85	254,49	51,57
-19	-85	257,52	51,09
-18	-85	260,58	50,62
-17	-85	263,65	50,18
-16	-85	266,74	49,76
-15	-85	269,85	49,36
-14	-85	272,98	48,99
-13	-85	276,12	48,64
-12	-85	279,28	48,32
-11	-85	282,46	48,02
-10	-85	285,65	47,74
-9	-85	288,85	47,49
-8	-85	292,06	47,27
-7	-85	295,28	47,07
-6	-85	298,51	46,89
-5	-85	301,74	46,75
-4	-85	304,99	46,63
-3	-85	308,24	46,53
-2	-85	311,49	46,47
-1	-85	314,74	46,43
0	-85	318	46,41
1	-85	321,26	46,43
2	-85	324,51	46,47
3	-85	327,76	46,53
4	-85	331,01	46,63
5	-85	334,26	46,75
6	-85	337,49	46,89
7	-85	340,72	47,07
8	-85	343,94	47,27
9	-85	347,15	47,49
10	-85	350,35	47,74
11	-85	353,54	48,02

## List3

12	-85	356,72	48,32
13	-85	359,88	48,64
14	-85	363,02	48,99
15	-85	366,15	49,36
16	-85	369,26	49,76
17	-85	372,35	50,18
18	-85	375,42	50,62
19	-85	378,48	51,09
20	-85	381,51	51,57
21	-85	384,51	52,08
22	-85	387,5	52,61
23	-85	390,46	53,16
24	-85	393,4	53,72
25	-85	396,31	54,31
26	-85	399,2	54,91
27	-85	402,06	55,54
28	-85	404,89	56,18
29	-85	407,69	56,83
30	-85	410,47	57,5
31	-85	413,22	58,19
32	-85	415,94	58,89
33	-85	418,62	59,61
34	-85	421,28	60,34
35	-85	423,91	61,09
36	-85	426,51	61,84
37	-85	429,08	62,61
38	-85	431,62	63,39
39	-85	434,13	64,18
40	-85	436,6	64,98
41	-85	439,04	65,79
42	-85	441,46	66,61
43	-85	443,84	67,44
44	-85	446,19	68,27
45	-85	448,51	69,12
46	-85	450,79	69,97
47	-85	453,05	70,82
48	-85	455,27	71,69
49	-85	457,46	72,55
50	-85	459,63	73,43
51	-85	461,76	74,31
52	-85	463,85	75,19
53	-85	465,92	76,07
54	-85	467,96	76,96
55	-85	469,97	77,85
56	-85	471,95	78,75
57	-85	473,9	79,64
58	-85	475,81	80,54
59	-85	477,7	81,44
60	-85	479,56	82,34
61	-85	481,39	83,24
62	-85	483,2	84,14
63	-85	484,97	85,04
64	-85	486,72	85,94

## List3

65	-85	488,44	86,84
66	-85	490,13	87,74
67	-85	491,79	88,64
68	-85	493,43	89,53
69	-85	495,04	90,43
70	-85	496,63	91,32
71	-85	498,19	92,21
72	-85	499,72	93,1
73	-85	501,23	93,99
74	-85	502,72	94,87
75	-85	504,18	95,75
76	-85	505,62	96,62
77	-85	507,03	97,5
78	-85	508,42	98,37
79	-85	509,79	99,23
80	-85	511,13	100,1
81	-85	512,46	100,95
82	-85	513,76	101,81
83	-85	515,04	102,66
84	-85	516,3	103,51
85	-85	517,54	104,35
86	-85	518,76	105,18
87	-85	519,95	106,02
88	-85	521,13	106,84
89	-85	522,29	107,67
90	-85	523,43	108,49
91	-85	524,55	109,3
92	-85	525,65	110,11
93	-85	526,74	110,91
94	-85	527,81	111,71
95	-85	528,85	112,51
96	-85	529,89	113,29
97	-85	530,9	114,08
98	-85	531,9	114,86
99	-85	532,88	115,63
100	-85	533,85	116,4
-100	-84	101,13	117,37
-99	-84	102,09	116,6
-98	-84	103,06	115,83
-97	-84	104,06	115,05
-96	-84	105,06	114,26
-95	-84	106,09	113,47
-94	-84	107,13	112,67
-93	-84	108,19	111,87
-92	-84	109,27	111,06
-91	-84	110,36	110,25
-90	-84	111,48	109,44
-89	-84	112,61	108,61
-88	-84	113,76	107,79
-87	-84	114,94	106,95
-86	-84	116,13	106,12
-85	-84	117,34	105,28
-84	-84	118,57	104,43

## List3

-83	-84	119,83	103,58
-82	-84	121,1	102,72
-81	-84	122,4	101,86
-80	-84	123,71	101
-79	-84	125,05	100,13
-78	-84	126,42	99,26
-77	-84	127,8	98,38
-76	-84	129,21	97,51
-75	-84	130,65	96,62
-74	-84	132,1	95,74
-73	-84	133,58	94,85
-72	-84	135,09	93,95
-71	-84	136,62	93,06
-70	-84	138,18	92,16
-69	-84	139,76	91,26
-68	-84	141,37	90,36
-67	-84	143,01	89,45
-66	-84	144,67	88,55
-65	-84	146,36	87,64
-64	-84	148,08	86,73
-63	-84	149,82	85,82
-62	-84	151,6	84,91
-61	-84	153,4	84
-60	-84	155,23	83,09
-59	-84	157,09	82,18
-58	-84	158,98	81,27
-57	-84	160,9	80,37
-56	-84	162,85	79,46
-55	-84	164,83	78,55
-54	-84	166,84	77,65
-53	-84	168,89	76,75
-52	-84	170,96	75,85
-51	-84	173,06	74,96
-50	-84	175,2	74,07
-49	-84	177,37	73,19
-48	-84	179,57	72,31
-47	-84	181,8	71,43
-46	-84	184,06	70,56
-45	-84	186,36	69,7
-44	-84	188,68	68,84
-43	-84	191,04	68
-42	-84	193,44	67,15
-41	-84	195,86	66,32
-40	-84	198,32	65,5
-39	-84	200,81	64,69
-38	-84	203,33	63,88
-37	-84	205,88	63,09
-36	-84	208,46	62,31
-35	-84	211,08	61,54
-34	-84	213,72	60,78
-33	-84	216,4	60,04
-32	-84	219,11	59,31
-31	-84	221,85	58,59

## List3

-30	-84	224,62	57,89
-29	-84	227,41	57,21
-28	-84	230,24	56,54
-27	-84	233,1	55,89
-26	-84	235,98	55,25
-25	-84	238,89	54,64
-24	-84	241,82	54,04
-23	-84	244,79	53,46
-22	-84	247,78	52,9
-21	-84	250,79	52,37
-20	-84	253,82	51,85
-19	-84	256,88	51,35
-18	-84	259,97	50,88
-17	-84	263,07	50,43
-16	-84	266,19	50
-15	-84	269,33	49,59
-14	-84	272,49	49,21
-13	-84	275,67	48,85
-12	-84	278,86	48,52
-11	-84	282,07	48,22
-10	-84	285,29	47,93
-9	-84	288,53	47,68
-8	-84	291,77	47,45
-7	-84	295,03	47,24
-6	-84	298,29	47,07
-5	-84	301,56	46,92
-4	-84	304,84	46,8
-3	-84	308,13	46,7
-2	-84	311,42	46,63
-1	-84	314,71	46,59
0	-84	318	46,58
1	-84	321,29	46,59
2	-84	324,58	46,63
3	-84	327,87	46,7
4	-84	331,16	46,8
5	-84	334,44	46,92
6	-84	337,71	47,07
7	-84	340,97	47,24
8	-84	344,23	47,45
9	-84	347,47	47,68
10	-84	350,71	47,93
11	-84	353,93	48,22
12	-84	357,14	48,52
13	-84	360,33	48,85
14	-84	363,51	49,21
15	-84	366,67	49,59
16	-84	369,81	50
17	-84	372,93	50,43
18	-84	376,03	50,88
19	-84	379,12	51,35
20	-84	382,18	51,85
21	-84	385,21	52,37
22	-84	388,22	52,9



## List3

23	-84	391,21	53,46
24	-84	394,18	54,04
25	-84	397,11	54,64
26	-84	400,02	55,25
27	-84	402,9	55,89
28	-84	405,76	56,54
29	-84	408,59	57,21
30	-84	411,38	57,89
31	-84	414,15	58,59
32	-84	416,89	59,31
33	-84	419,6	60,04
34	-84	422,28	60,78
35	-84	424,92	61,54
36	-84	427,54	62,31
37	-84	430,12	63,09
38	-84	432,67	63,88
39	-84	435,19	64,69
40	-84	437,68	65,5
41	-84	440,14	66,32
42	-84	442,56	67,15
43	-84	444,96	68
44	-84	447,32	68,84
45	-84	449,64	69,7
46	-84	451,94	70,56
47	-84	454,2	71,43
48	-84	456,43	72,31
49	-84	458,63	73,19
50	-84	460,8	74,07
51	-84	462,94	74,96
52	-84	465,04	75,85
53	-84	467,11	76,75
54	-84	469,16	77,65
55	-84	471,17	78,55
56	-84	473,15	79,46
57	-84	475,1	80,37
58	-84	477,02	81,27
59	-84	478,91	82,18
60	-84	480,77	83,09
61	-84	482,6	84
62	-84	484,4	84,91
63	-84	486,18	85,82
64	-84	487,92	86,73
65	-84	489,64	87,64
66	-84	491,33	88,55
67	-84	492,99	89,45
68	-84	494,63	90,36
69	-84	496,24	91,26
70	-84	497,82	92,16
71	-84	499,38	93,06
72	-84	500,91	93,95
73	-84	502,42	94,85
74	-84	503,9	95,74
75	-84	505,35	96,62

## List3

76	-84	506,79	97,51
77	-84	508,2	98,38
78	-84	509,58	99,26
79	-84	510,95	100,13
80	-84	512,29	101
81	-84	513,6	101,86
82	-84	514,9	102,72
83	-84	516,17	103,58
84	-84	517,43	104,43
85	-84	518,66	105,28
86	-84	519,87	106,12
87	-84	521,06	106,95
88	-84	522,24	107,79
89	-84	523,39	108,61
90	-84	524,52	109,44
91	-84	525,64	110,25
92	-84	526,73	111,06
93	-84	527,81	111,87
94	-84	528,87	112,67
95	-84	529,91	113,47
96	-84	530,94	114,26
97	-84	531,94	115,05
98	-84	532,94	115,83
99	-84	533,91	116,6
100	-84	534,87	117,37
-100	-83	100,11	118,36
-99	-83	101,06	117,59
-98	-83	102,03	116,81
-97	-83	103,01	116,03
-96	-83	104,01	115,24
-95	-83	105,03	114,45
-94	-83	106,06	113,65
-93	-83	107,12	112,84
-92	-83	108,19	112,03
-91	-83	109,28	111,22
-90	-83	110,38	110,4
-89	-83	111,51	109,57
-88	-83	112,66	108,74
-87	-83	113,82	107,91
-86	-83	115,01	107,07
-85	-83	116,21	106,22
-84	-83	117,44	105,37
-83	-83	118,69	104,51
-82	-83	119,95	103,65
-81	-83	121,24	102,79
-80	-83	122,56	101,92
-79	-83	123,89	101,05
-78	-83	125,25	100,17
-77	-83	126,63	99,29
-76	-83	128,03	98,4
-75	-83	129,46	97,51
-74	-83	130,91	96,62
-73	-83	132,39	95,72

## List3

-72	-83	133,89	94,82
-71	-83	135,42	93,92
-70	-83	136,97	93,02
-69	-83	138,55	92,11
-68	-83	140,16	91,2
-67	-83	141,79	90,29
-66	-83	143,45	89,37
-65	-83	145,14	88,46
-64	-83	146,86	87,54
-63	-83	148,6	86,62
-62	-83	150,38	85,7
-61	-83	152,18	84,78
-60	-83	154,01	83,86
-59	-83	155,87	82,94
-58	-83	157,76	82,02
-57	-83	159,68	81,1
-56	-83	161,64	80,19
-55	-83	163,62	79,27
-54	-83	165,63	78,36
-53	-83	167,68	77,45
-52	-83	169,76	76,54
-51	-83	171,87	75,63
-50	-83	174,01	74,73
-49	-83	176,18	73,83
-48	-83	178,39	72,94
-47	-83	180,63	72,05
-46	-83	182,9	71,17
-45	-83	185,2	70,3
-44	-83	187,54	69,43
-43	-83	189,91	68,57
-42	-83	192,31	67,71
-41	-83	194,75	66,87
-40	-83	197,22	66,03
-39	-83	199,72	65,21
-38	-83	202,25	64,39
-37	-83	204,82	63,58
-36	-83	207,42	62,79
-35	-83	210,05	62,01
-34	-83	212,72	61,24
-33	-83	215,41	60,48
-32	-83	218,14	59,74
-31	-83	220,9	59,01
-30	-83	223,68	58,29
-29	-83	226,5	57,6
-28	-83	229,35	56,92
-27	-83	232,23	56,25
-26	-83	235,14	55,6
-25	-83	238,07	54,98
-24	-83	241,03	54,37
-23	-83	244,02	53,78
-22	-83	247,04	53,21
-21	-83	250,08	52,66
-20	-83	253,14	52,13

## List3

-19	-83	256,23	51,62
-18	-83	259,34	51,14
-17	-83	262,47	50,68
-16	-83	265,63	50,24
-15	-83	268,8	49,83
-14	-83	271,99	49,44
-13	-83	275,2	49,07
-12	-83	278,43	48,73
-11	-83	281,67	48,42
-10	-83	284,93	48,13
-9	-83	288,2	47,87
-8	-83	291,48	47,64
-7	-83	294,77	47,43
-6	-83	298,07	47,25
-5	-83	301,38	47,09
-4	-83	304,7	46,97
-3	-83	308,02	46,87
-2	-83	311,34	46,8
-1	-83	314,67	46,76
0	-83	318	46,74
1	-83	321,33	46,76
2	-83	324,66	46,8
3	-83	327,98	46,87
4	-83	331,3	46,97
5	-83	334,62	47,09
6	-83	337,93	47,25
7	-83	341,23	47,43
8	-83	344,52	47,64
9	-83	347,8	47,87
10	-83	351,07	48,13
11	-83	354,33	48,42
12	-83	357,57	48,73
13	-83	360,8	49,07
14	-83	364,01	49,44
15	-83	367,2	49,83
16	-83	370,37	50,24
17	-83	373,53	50,68
18	-83	376,66	51,14
19	-83	379,77	51,62
20	-83	382,86	52,13
21	-83	385,92	52,66
22	-83	388,96	53,21
23	-83	391,98	53,78
24	-83	394,97	54,37
25	-83	397,93	54,98
26	-83	400,86	55,6
27	-83	403,77	56,25
28	-83	406,65	56,92
29	-83	409,5	57,6
30	-83	412,32	58,29
31	-83	415,1	59,01
32	-83	417,86	59,74
33	-83	420,59	60,48

## List3

34	-83	423,28	61,24
35	-83	425,95	62,01
36	-83	428,58	62,79
37	-83	431,18	63,58
38	-83	433,75	64,39
39	-83	436,28	65,21
40	-83	438,78	66,03
41	-83	441,25	66,87
42	-83	443,69	67,71
43	-83	446,09	68,57
44	-83	448,46	69,43
45	-83	450,8	70,3
46	-83	453,1	71,17
47	-83	455,37	72,05
48	-83	457,61	72,94
49	-83	459,82	73,83
50	-83	461,99	74,73
51	-83	464,13	75,63
52	-83	466,24	76,54
53	-83	468,32	77,45
54	-83	470,37	78,36
55	-83	472,38	79,27
56	-83	474,36	80,19
57	-83	476,32	81,1
58	-83	478,24	82,02
59	-83	480,13	82,94
60	-83	481,99	83,86
61	-83	483,82	84,78
62	-83	485,62	85,7
63	-83	487,4	86,62
64	-83	489,14	87,54
65	-83	490,86	88,46
66	-83	492,55	89,37
67	-83	494,21	90,29
68	-83	495,84	91,2
69	-83	497,45	92,11
70	-83	499,03	93,02
71	-83	500,58	93,92
72	-83	502,11	94,82
73	-83	503,61	95,72
74	-83	505,09	96,62
75	-83	506,54	97,51
76	-83	507,97	98,4
77	-83	509,37	99,29
78	-83	510,75	100,17
79	-83	512,11	101,05
80	-83	513,44	101,92
81	-83	514,76	102,79
82	-83	516,05	103,65
83	-83	517,31	104,51
84	-83	518,56	105,37
85	-83	519,79	106,22
86	-83	520,99	107,07

## List3

87	-83	522,18	107,91
88	-83	523,34	108,74
89	-83	524,49	109,57
90	-83	525,62	110,4
91	-83	526,72	111,22
92	-83	527,81	112,03
93	-83	528,88	112,84
94	-83	529,94	113,65
95	-83	530,97	114,45
96	-83	531,99	115,24
97	-83	532,99	116,03
98	-83	533,97	116,81
99	-83	534,94	117,59
100	-83	535,89	118,36
-100	-82	99,08	119,36
-99	-82	100,02	118,59
-98	-82	100,98	117,81
-97	-82	101,96	117,03
-96	-82	102,95	116,24
-95	-82	103,97	115,44
-94	-82	104,99	114,64
-93	-82	106,04	113,83
-92	-82	107,1	113,02
-91	-82	108,18	112,2
-90	-82	109,28	111,38
-89	-82	110,4	110,55
-88	-82	111,54	109,71
-87	-82	112,7	108,87
-86	-82	113,88	108,03
-85	-82	115,08	107,18
-84	-82	116,3	106,33
-83	-82	117,54	105,47
-82	-82	118,8	104,6
-81	-82	120,08	103,73
-80	-82	121,39	102,86
-79	-82	122,72	101,98
-78	-82	124,07	101,1
-77	-82	125,45	100,21
-76	-82	126,85	99,32
-75	-82	128,27	98,42
-74	-82	129,72	97,52
-73	-82	131,19	96,62
-72	-82	132,69	95,71
-71	-82	134,21	94,8
-70	-82	135,76	93,89
-69	-82	137,34	92,97
-68	-82	138,94	92,06
-67	-82	140,57	91,14
-66	-82	142,23	90,21
-65	-82	143,91	89,29
-64	-82	145,63	88,36
-63	-82	147,37	87,43
-62	-82	149,14	86,51

## List3

-61	-82	150,95	85,58
-60	-82	152,78	84,65
-59	-82	154,64	83,72
-58	-82	156,53	82,79
-57	-82	158,45	81,86
-56	-82	160,41	80,93
-55	-82	162,39	80
-54	-82	164,41	79,08
-53	-82	166,46	78,16
-52	-82	168,54	77,24
-51	-82	170,65	76,32
-50	-82	172,8	75,41
-49	-82	174,98	74,5
-48	-82	177,19	73,59
-47	-82	179,44	72,69
-46	-82	181,72	71,8
-45	-82	184,03	70,91
-44	-82	186,38	70,03
-43	-82	188,76	69,15
-42	-82	191,17	68,29
-41	-82	193,62	67,43
-40	-82	196,1	66,58
-39	-82	198,61	65,74
-38	-82	201,16	64,91
-37	-82	203,74	64,09
-36	-82	206,36	63,28
-35	-82	209,01	62,48
-34	-82	211,69	61,7
-33	-82	214,4	60,93
-32	-82	217,15	60,17
-31	-82	219,93	59,43
-30	-82	222,73	58,71
-29	-82	225,57	57,99
-28	-82	228,45	57,3
-27	-82	231,35	56,62
-26	-82	234,28	55,96
-25	-82	237,24	55,32
-24	-82	240,23	54,7
-23	-82	243,24	54,1
-22	-82	246,28	53,52
-21	-82	249,35	52,96
-20	-82	252,45	52,42
-19	-82	255,56	51,9
-18	-82	258,7	51,41
-17	-82	261,87	50,94
-16	-82	265,05	50,49
-15	-82	268,26	50,07
-14	-82	271,49	49,67
-13	-82	274,73	49,3
-12	-82	277,99	48,95
-11	-82	281,27	48,63
-10	-82	284,56	48,34
-9	-82	287,86	48,07

## List3

-8	-82	291,18	47,83
-7	-82	294,51	47,62
-6	-82	297,85	47,43
-5	-82	301,19	47,27
-4	-82	304,55	47,15
-3	-82	307,9	47,05
-2	-82	311,27	46,97
-1	-82	314,63	46,93
0	-82	318	46,92
1	-82	321,37	46,93
2	-82	324,73	46,97
3	-82	328,1	47,05
4	-82	331,45	47,15
5	-82	334,81	47,27
6	-82	338,15	47,43
7	-82	341,49	47,62
8	-82	344,82	47,83
9	-82	348,14	48,07
10	-82	351,44	48,34
11	-82	354,73	48,63
12	-82	358,01	48,95
13	-82	361,27	49,3
14	-82	364,51	49,67
15	-82	367,74	50,07
16	-82	370,95	50,49
17	-82	374,13	50,94
18	-82	377,3	51,41
19	-82	380,44	51,9
20	-82	383,55	52,42
21	-82	386,65	52,96
22	-82	389,72	53,52
23	-82	392,76	54,1
24	-82	395,77	54,7
25	-82	398,76	55,32
26	-82	401,72	55,96
27	-82	404,65	56,62
28	-82	407,55	57,3
29	-82	410,43	57,99
30	-82	413,27	58,71
31	-82	416,07	59,43
32	-82	418,85	60,17
33	-82	421,6	60,93
34	-82	424,31	61,7
35	-82	426,99	62,48
36	-82	429,64	63,28
37	-82	432,26	64,09
38	-82	434,84	64,91
39	-82	437,39	65,74
40	-82	439,9	66,58
41	-82	442,38	67,43
42	-82	444,83	68,29
43	-82	447,24	69,15
44	-82	449,62	70,03



## List3

45	-82	451,97	70,91
46	-82	454,28	71,8
47	-82	456,56	72,69
48	-82	458,81	73,59
49	-82	461,02	74,5
50	-82	463,2	75,41
51	-82	465,35	76,32
52	-82	467,46	77,24
53	-82	469,54	78,16
54	-82	471,59	79,08
55	-82	473,61	80
56	-82	475,59	80,93
57	-82	477,55	81,86
58	-82	479,47	82,79
59	-82	481,36	83,72
60	-82	483,22	84,65
61	-82	485,05	85,58
62	-82	486,86	86,51
63	-82	488,63	87,43
64	-82	490,37	88,36
65	-82	492,09	89,29
66	-82	493,77	90,21
67	-82	495,43	91,14
68	-82	497,06	92,06
69	-82	498,66	92,97
70	-82	500,24	93,89
71	-82	501,79	94,8
72	-82	503,31	95,71
73	-82	504,81	96,62
74	-82	506,28	97,52
75	-82	507,73	98,42
76	-82	509,15	99,32
77	-82	510,55	100,21
78	-82	511,93	101,1
79	-82	513,28	101,98
80	-82	514,61	102,86
81	-82	515,92	103,73
82	-82	517,2	104,6
83	-82	518,46	105,47
84	-82	519,7	106,33
85	-82	520,92	107,18
86	-82	522,12	108,03
87	-82	523,3	108,87
88	-82	524,46	109,71
89	-82	525,6	110,55
90	-82	526,72	111,38
91	-82	527,82	112,2
92	-82	528,9	113,02
93	-82	529,96	113,83
94	-82	531,01	114,64
95	-82	532,03	115,44
96	-82	533,05	116,24
97	-82	534,04	117,03

## List3

98	-82	535,02	117,81
99	-82	535,98	118,59
100	-82	536,92	119,36
-100	-81	98,05	120,38
-99	-81	98,99	119,61
-98	-81	99,94	118,83
-97	-81	100,91	118,04
-96	-81	101,9	117,25
-95	-81	102,9	116,45
-94	-81	103,92	115,64
-93	-81	104,96	114,83
-92	-81	106,01	114,02
-91	-81	107,09	113,2
-90	-81	108,18	112,37
-89	-81	109,29	111,54
-88	-81	110,42	110,7
-87	-81	111,58	109,86
-86	-81	112,75	109,01
-85	-81	113,94	108,16
-84	-81	115,15	107,3
-83	-81	116,39	106,43
-82	-81	117,64	105,56
-81	-81	118,92	104,69
-80	-81	120,22	103,81
-79	-81	121,54	102,93
-78	-81	122,89	102,04
-77	-81	124,26	101,14
-76	-81	125,65	100,25
-75	-81	127,07	99,35
-74	-81	128,51	98,44
-73	-81	129,98	97,53
-72	-81	131,47	96,62
-71	-81	132,99	95,7
-70	-81	134,54	94,78
-69	-81	136,11	93,86
-68	-81	137,71	92,93
-67	-81	139,34	92
-66	-81	140,99	91,07
-65	-81	142,67	90,14
-64	-81	144,39	89,2
-63	-81	146,13	88,27
-62	-81	147,9	87,33
-61	-81	149,7	86,39
-60	-81	151,53	85,45
-59	-81	153,39	84,51
-58	-81	155,28	83,57
-57	-81	157,21	82,63
-56	-81	159,16	81,69
-55	-81	161,15	80,75
-54	-81	163,17	79,82
-53	-81	165,22	78,88
-52	-81	167,31	77,95
-51	-81	169,43	77,02

## List3

-50	-81	171,58	76,1
-49	-81	173,76	75,18
-48	-81	175,98	74,26
-47	-81	178,23	73,35
-46	-81	180,52	72,44
-45	-81	182,84	71,54
-44	-81	185,2	70,64
-43	-81	187,59	69,75
-42	-81	190,01	68,87
-41	-81	192,47	68
-40	-81	194,96	67,14
-39	-81	197,49	66,28
-38	-81	200,05	65,44
-37	-81	202,65	64,61
-36	-81	205,28	63,79
-35	-81	207,94	62,98
-34	-81	210,64	62,18
-33	-81	213,37	61,39
-32	-81	216,14	60,62
-31	-81	218,94	59,87
-30	-81	221,77	59,13
-29	-81	224,63	58,4
-28	-81	227,52	57,7
-27	-81	230,45	57,01
-26	-81	233,4	56,33
-25	-81	236,39	55,68
-24	-81	239,4	55,05
-23	-81	242,44	54,43
-22	-81	245,51	53,84
-21	-81	248,61	53,27
-20	-81	251,73	52,72
-19	-81	254,88	52,19
-18	-81	258,05	51,68
-17	-81	261,25	51,2
-16	-81	264,47	50,75
-15	-81	267,71	50,31
-14	-81	270,97	49,91
-13	-81	274,24	49,53
-12	-81	277,54	49,17
-11	-81	280,85	48,85
-10	-81	284,18	48,54
-9	-81	287,52	48,27
-8	-81	290,88	48,03
-7	-81	294,24	47,81
-6	-81	297,62	47,62
-5	-81	301	47,46
-4	-81	304,39	47,33
-3	-81	307,79	47,23
-2	-81	311,19	47,15
-1	-81	314,59	47,11
0	-81	318	47,09
1	-81	321,41	47,11
2	-81	324,81	47,15

## List3

3	-81	328,21	47,23
4	-81	331,61	47,33
5	-81	335	47,46
6	-81	338,38	47,62
7	-81	341,76	47,81
8	-81	345,12	48,03
9	-81	348,48	48,27
10	-81	351,82	48,54
11	-81	355,15	48,85
12	-81	358,46	49,17
13	-81	361,76	49,53
14	-81	365,03	49,91
15	-81	368,29	50,31
16	-81	371,53	50,75
17	-81	374,75	51,2
18	-81	377,95	51,68
19	-81	381,12	52,19
20	-81	384,27	52,72
21	-81	387,39	53,27
22	-81	390,49	53,84
23	-81	393,56	54,43
24	-81	396,6	55,05
25	-81	399,61	55,68
26	-81	402,6	56,33
27	-81	405,55	57,01
28	-81	408,48	57,7
29	-81	411,37	58,4
30	-81	414,23	59,13
31	-81	417,06	59,87
32	-81	419,86	60,62
33	-81	422,63	61,39
34	-81	425,36	62,18
35	-81	428,06	62,98
36	-81	430,72	63,79
37	-81	433,35	64,61
38	-81	435,95	65,44
39	-81	438,51	66,28
40	-81	441,04	67,14
41	-81	443,53	68
42	-81	445,99	68,87
43	-81	448,41	69,75
44	-81	450,8	70,64
45	-81	453,16	71,54
46	-81	455,48	72,44
47	-81	457,77	73,35
48	-81	460,02	74,26
49	-81	462,24	75,18
50	-81	464,42	76,1
51	-81	466,57	77,02
52	-81	468,69	77,95
53	-81	470,78	78,88
54	-81	472,83	79,82
55	-81	474,85	80,75

## List3

56	-81	476,84	81,69
57	-81	478,79	82,63
58	-81	480,72	83,57
59	-81	482,61	84,51
60	-81	484,47	85,45
61	-81	486,3	86,39
62	-81	488,1	87,33
63	-81	489,87	88,27
64	-81	491,61	89,2
65	-81	493,33	90,14
66	-81	495,01	91,07
67	-81	496,66	92
68	-81	498,29	92,93
69	-81	499,89	93,86
70	-81	501,46	94,78
71	-81	503,01	95,7
72	-81	504,53	96,62
73	-81	506,02	97,53
74	-81	507,49	98,44
75	-81	508,93	99,35
76	-81	510,35	100,25
77	-81	511,74	101,14
78	-81	513,11	102,04
79	-81	514,46	102,93
80	-81	515,78	103,81
81	-81	517,08	104,69
82	-81	518,36	105,56
83	-81	519,61	106,43
84	-81	520,85	107,3
85	-81	522,06	108,16
86	-81	523,25	109,01
87	-81	524,42	109,86
88	-81	525,58	110,7
89	-81	526,71	111,54
90	-81	527,82	112,37
91	-81	528,91	113,2
92	-81	529,99	114,02
93	-81	531,04	114,83
94	-81	532,08	115,64
95	-81	533,1	116,45
96	-81	534,1	117,25
97	-81	535,09	118,04
98	-81	536,06	118,83
99	-81	537,01	119,61
100	-81	537,95	120,38
-100	-80	97,02	121,41
-99	-80	97,95	120,64
-98	-80	98,89	119,85
-97	-80	99,86	119,07
-96	-80	100,83	118,27
-95	-80	101,83	117,47
-94	-80	102,84	116,67
-93	-80	103,87	115,85

## List3

-92	-80	104,92	115,04
-91	-80	105,99	114,21
-90	-80	107,07	113,38
-89	-80	108,18	112,55
-88	-80	109,3	111,71
-87	-80	110,45	110,86
-86	-80	111,61	110,01
-85	-80	112,79	109,15
-84	-80	114	108,29
-83	-80	115,23	107,42
-82	-80	116,48	106,54
-81	-80	117,75	105,66
-80	-80	119,04	104,78
-79	-80	120,36	103,89
-78	-80	121,7	103
-77	-80	123,06	102,1
-76	-80	124,45	101,2
-75	-80	125,86	100,29
-74	-80	127,3	99,38
-73	-80	128,76	98,46
-72	-80	130,25	97,54
-71	-80	131,76	96,62
-70	-80	133,3	95,69
-69	-80	134,87	94,76
-68	-80	136,47	93,82
-67	-80	138,09	92,89
-66	-80	139,74	91,95
-65	-80	141,42	91,01
-64	-80	143,13	90,06
-63	-80	144,87	89,12
-62	-80	146,64	88,17
-61	-80	148,44	87,22
-60	-80	150,27	86,27
-59	-80	152,13	85,32
-58	-80	154,02	84,37
-57	-80	155,95	83,42
-56	-80	157,91	82,47
-55	-80	159,89	81,52
-54	-80	161,92	80,57
-53	-80	163,97	79,63
-52	-80	166,06	78,68
-51	-80	168,18	77,74
-50	-80	170,34	76,81
-49	-80	172,53	75,87
-48	-80	174,75	74,94
-47	-80	177,01	74,02
-46	-80	179,31	73,1
-45	-80	181,64	72,18
-44	-80	184	71,27
-43	-80	186,4	70,37
-42	-80	188,83	69,48
-41	-80	191,3	68,59
-40	-80	193,81	67,71

## List3

-39	-80	196,35	66,85
-38	-80	198,93	65,99
-37	-80	201,54	65,14
-36	-80	204,18	64,3
-35	-80	206,86	63,48
-34	-80	209,58	62,67
-33	-80	212,33	61,87
-32	-80	215,11	61,09
-31	-80	217,93	60,32
-30	-80	220,78	59,56
-29	-80	223,67	58,82
-28	-80	226,58	58,1
-27	-80	229,53	57,4
-26	-80	232,51	56,71
-25	-80	235,52	56,05
-24	-80	238,56	55,4
-23	-80	241,63	54,77
-22	-80	244,73	54,17
-21	-80	247,85	53,58
-20	-80	251,01	53,02
-19	-80	254,19	52,48
-18	-80	257,39	51,97
-17	-80	260,62	51,48
-16	-80	263,87	51,01
-15	-80	267,14	50,57
-14	-80	270,44	50,15
-13	-80	273,75	49,76
-12	-80	277,08	49,4
-11	-80	280,43	49,07
-10	-80	283,79	48,76
-9	-80	287,17	48,48
-8	-80	290,56	48,23
-7	-80	293,97	48,01
-6	-80	297,38	47,81
-5	-80	300,8	47,65
-4	-80	304,23	47,51
-3	-80	307,67	47,41
-2	-80	311,11	47,33
-1	-80	314,55	47,29
0	-80	318	47,27
1	-80	321,45	47,29
2	-80	324,89	47,33
3	-80	328,33	47,41
4	-80	331,77	47,51
5	-80	335,2	47,65
6	-80	338,62	47,81
7	-80	342,03	48,01
8	-80	345,44	48,23
9	-80	348,83	48,48
10	-80	352,21	48,76
11	-80	355,57	49,07
12	-80	358,92	49,4
13	-80	362,25	49,76

## List3

14	-80	365,56	50,15
15	-80	368,86	50,57
16	-80	372,13	51,01
17	-80	375,38	51,48
18	-80	378,61	51,97
19	-80	381,81	52,48
20	-80	384,99	53,02
21	-80	388,15	53,58
22	-80	391,27	54,17
23	-80	394,37	54,77
24	-80	397,44	55,4
25	-80	400,48	56,05
26	-80	403,49	56,71
27	-80	406,47	57,4
28	-80	409,42	58,1
29	-80	412,33	58,82
30	-80	415,22	59,56
31	-80	418,07	60,32
32	-80	420,89	61,09
33	-80	423,67	61,87
34	-80	426,42	62,67
35	-80	429,14	63,48
36	-80	431,82	64,3
37	-80	434,46	65,14
38	-80	437,07	65,99
39	-80	439,65	66,85
40	-80	442,19	67,71
41	-80	444,7	68,59
42	-80	447,17	69,48
43	-80	449,6	70,37
44	-80	452	71,27
45	-80	454,36	72,18
46	-80	456,69	73,1
47	-80	458,99	74,02
48	-80	461,25	74,94
49	-80	463,47	75,87
50	-80	465,66	76,81
51	-80	467,82	77,74
52	-80	469,94	78,68
53	-80	472,03	79,63
54	-80	474,08	80,57
55	-80	476,11	81,52
56	-80	478,09	82,47
57	-80	480,05	83,42
58	-80	481,98	84,37
59	-80	483,87	85,32
60	-80	485,73	86,27
61	-80	487,56	87,22
62	-80	489,36	88,17
63	-80	491,13	89,12
64	-80	492,87	90,06
65	-80	494,58	91,01
66	-80	496,26	91,95



## List3

67	-80	497,91	92,89
68	-80	499,53	93,82
69	-80	501,13	94,76
70	-80	502,7	95,69
71	-80	504,24	96,62
72	-80	505,75	97,54
73	-80	507,24	98,46
74	-80	508,7	99,38
75	-80	510,14	100,29
76	-80	511,55	101,2
77	-80	512,94	102,1
78	-80	514,3	103
79	-80	515,64	103,89
80	-80	516,96	104,78
81	-80	518,25	105,66
82	-80	519,52	106,54
83	-80	520,77	107,42
84	-80	522	108,29
85	-80	523,21	109,15
86	-80	524,39	110,01
87	-80	525,55	110,86
88	-80	526,7	111,71
89	-80	527,82	112,55
90	-80	528,93	113,38
91	-80	530,01	114,21
92	-80	531,08	115,04
93	-80	532,13	115,85
94	-80	533,16	116,67
95	-80	534,17	117,47
96	-80	535,17	118,27
97	-80	536,14	119,07
98	-80	537,11	119,85
99	-80	538,05	120,64
100	-80	538,98	121,41
-100	-79	95,99	122,46
-99	-79	96,91	121,68
-98	-79	97,85	120,9
-97	-79	98,8	120,11
-96	-79	99,77	119,31
-95	-79	100,76	118,51
-94	-79	101,76	117,7
-93	-79	102,78	116,89
-92	-79	103,82	116,07
-91	-79	104,88	115,24
-90	-79	105,96	114,41
-89	-79	107,06	113,57
-88	-79	108,17	112,73
-87	-79	109,31	111,88
-86	-79	110,47	111,02
-85	-79	111,64	110,16
-84	-79	112,84	109,29
-83	-79	114,06	108,42
-82	-79	115,3	107,54

## List3

-81	-79	116,57	106,66
-80	-79	117,85	105,77
-79	-79	119,16	104,87
-78	-79	120,5	103,97
-77	-79	121,85	103,07
-76	-79	123,24	102,16
-75	-79	124,64	101,25
-74	-79	126,07	100,33
-73	-79	127,53	99,41
-72	-79	129,01	98,48
-71	-79	130,52	97,55
-70	-79	132,06	96,61
-69	-79	133,62	95,68
-68	-79	135,22	94,74
-67	-79	136,83	93,79
-66	-79	138,48	92,84
-65	-79	140,16	91,89
-64	-79	141,87	90,94
-63	-79	143,6	89,98
-62	-79	145,37	89,03
-61	-79	147,17	88,07
-60	-79	149	87,11
-59	-79	150,86	86,15
-58	-79	152,75	85,19
-57	-79	154,68	84,23
-56	-79	156,63	83,27
-55	-79	158,62	82,31
-54	-79	160,65	81,35
-53	-79	162,7	80,39
-52	-79	164,8	79,44
-51	-79	166,92	78,48
-50	-79	169,08	77,53
-49	-79	171,28	76,59
-48	-79	173,51	75,64
-47	-79	175,77	74,7
-46	-79	178,07	73,77
-45	-79	180,41	72,84
-44	-79	182,78	71,92
-43	-79	185,19	71
-42	-79	187,64	70,1
-41	-79	190,12	69,2
-40	-79	192,64	68,31
-39	-79	195,19	67,42
-38	-79	197,78	66,55
-37	-79	200,4	65,69
-36	-79	203,07	64,84
-35	-79	205,76	64
-34	-79	208,5	63,17
-33	-79	211,26	62,36
-32	-79	214,07	61,56
-31	-79	216,91	60,78
-30	-79	219,78	60,01
-29	-79	222,68	59,26

## List3

-28	-79	225,62	58,52
-27	-79	228,59	57,8
-26	-79	231,6	57,11
-25	-79	234,64	56,43
-24	-79	237,7	55,77
-23	-79	240,8	55,13
-22	-79	243,93	54,51
-21	-79	247,08	53,91
-20	-79	250,27	53,34
-19	-79	253,48	52,79
-18	-79	256,71	52,26
-17	-79	259,97	51,76
-16	-79	263,26	51,28
-15	-79	266,56	50,83
-14	-79	269,89	50,4
-13	-79	273,24	50,01
-12	-79	276,61	49,64
-11	-79	280	49,29
-10	-79	283,4	48,98
-9	-79	286,81	48,69
-8	-79	290,24	48,44
-7	-79	293,69	48,21
-6	-79	297,14	48,01
-5	-79	300,6	47,84
-4	-79	304,07	47,71
-3	-79	307,55	47,6
-2	-79	311,03	47,52
-1	-79	314,51	47,48
0	-79	318	47,46
1	-79	321,49	47,48
2	-79	324,97	47,52
3	-79	328,45	47,6
4	-79	331,93	47,71
5	-79	335,4	47,84
6	-79	338,86	48,01
7	-79	342,31	48,21
8	-79	345,76	48,44
9	-79	349,19	48,69
10	-79	352,6	48,98
11	-79	356	49,29
12	-79	359,39	49,64
13	-79	362,76	50,01
14	-79	366,11	50,4
15	-79	369,44	50,83
16	-79	372,74	51,28
17	-79	376,03	51,76
18	-79	379,29	52,26
19	-79	382,52	52,79
20	-79	385,73	53,34
21	-79	388,92	53,91
22	-79	392,07	54,51
23	-79	395,2	55,13
24	-79	398,3	55,77

## List3

25	-79	401,36	56,43
26	-79	404,4	57,11
27	-79	407,41	57,8
28	-79	410,38	58,52
29	-79	413,32	59,26
30	-79	416,22	60,01
31	-79	419,09	60,78
32	-79	421,93	61,56
33	-79	424,74	62,36
34	-79	427,5	63,17
35	-79	430,24	64
36	-79	432,93	64,84
37	-79	435,6	65,69
38	-79	438,22	66,55
39	-79	440,81	67,42
40	-79	443,36	68,31
41	-79	445,88	69,2
42	-79	448,36	70,1
43	-79	450,81	71
44	-79	453,22	71,92
45	-79	455,59	72,84
46	-79	457,93	73,77
47	-79	460,23	74,7
48	-79	462,49	75,64
49	-79	464,72	76,59
50	-79	466,92	77,53
51	-79	469,08	78,48
52	-79	471,2	79,44
53	-79	473,3	80,39
54	-79	475,35	81,35
55	-79	477,38	82,31
56	-79	479,37	83,27
57	-79	481,32	84,23
58	-79	483,25	85,19
59	-79	485,14	86,15
60	-79	487	87,11
61	-79	488,83	88,07
62	-79	490,63	89,03
63	-79	492,4	89,98
64	-79	494,13	90,94
65	-79	495,84	91,89
66	-79	497,52	92,84
67	-79	499,17	93,79
68	-79	500,78	94,74
69	-79	502,38	95,68
70	-79	503,94	96,61
71	-79	505,48	97,55
72	-79	506,99	98,48
73	-79	508,47	99,41
74	-79	509,93	100,33
75	-79	511,36	101,25
76	-79	512,76	102,16
77	-79	514,15	103,07

## List3

78	-79	515,5	103,97
79	-79	516,84	104,87
80	-79	518,15	105,77
81	-79	519,43	106,66
82	-79	520,7	107,54
83	-79	521,94	108,42
84	-79	523,16	109,29
85	-79	524,36	110,16
86	-79	525,53	111,02
87	-79	526,69	111,88
88	-79	527,83	112,73
89	-79	528,94	113,57
90	-79	530,04	114,41
91	-79	531,12	115,24
92	-79	532,18	116,07
93	-79	533,22	116,89
94	-79	534,24	117,7
95	-79	535,24	118,51
96	-79	536,23	119,31
97	-79	537,2	120,11
98	-79	538,15	120,9
99	-79	539,09	121,68
100	-79	540,01	122,46
-100	-78	94,96	123,52
-99	-78	95,87	122,74
-98	-78	96,8	121,96
-97	-78	97,74	121,16
-96	-78	98,7	120,37
-95	-78	99,68	119,56
-94	-78	100,68	118,75
-93	-78	101,69	117,94
-92	-78	102,73	117,11
-91	-78	103,78	116,28
-90	-78	104,85	115,45
-89	-78	105,93	114,61
-88	-78	107,04	113,76
-87	-78	108,17	112,91
-86	-78	109,32	112,05
-85	-78	110,49	111,18
-84	-78	111,68	110,31
-83	-78	112,89	109,44
-82	-78	114,13	108,55
-81	-78	115,38	107,67
-80	-78	116,66	106,77
-79	-78	117,97	105,87
-78	-78	119,29	104,97
-77	-78	120,64	104,06
-76	-78	122,02	103,15
-75	-78	123,42	102,23
-74	-78	124,84	101,3
-73	-78	126,29	100,37
-72	-78	127,77	99,44
-71	-78	129,28	98,5

## List3

-70	-78	130,81	97,56
-69	-78	132,37	96,61
-68	-78	133,95	95,66
-67	-78	135,57	94,71
-66	-78	137,21	93,76
-65	-78	138,89	92,8
-64	-78	140,59	91,84
-63	-78	142,32	90,87
-62	-78	144,09	89,91
-61	-78	145,88	88,94
-60	-78	147,71	87,97
-59	-78	149,57	87
-58	-78	151,46	86,03
-57	-78	153,39	85,05
-56	-78	155,34	84,08
-55	-78	157,34	83,11
-54	-78	159,36	82,14
-53	-78	161,42	81,17
-52	-78	163,51	80,2
-51	-78	165,64	79,24
-50	-78	167,81	78,28
-49	-78	170,01	77,32
-48	-78	172,24	76,36
-47	-78	174,52	75,41
-46	-78	176,82	74,46
-45	-78	179,17	73,52
-44	-78	181,55	72,58
-43	-78	183,97	71,65
-42	-78	186,42	70,73
-41	-78	188,92	69,82
-40	-78	191,44	68,91
-39	-78	194,01	68,02
-38	-78	196,61	67,13
-37	-78	199,25	66,25
-36	-78	201,93	65,39
-35	-78	204,64	64,53
-34	-78	207,39	63,69
-33	-78	210,18	62,86
-32	-78	213	62,05
-31	-78	215,86	61,25
-30	-78	218,75	60,47
-29	-78	221,68	59,7
-28	-78	224,64	58,95
-27	-78	227,64	58,22
-26	-78	230,67	57,51
-25	-78	233,73	56,81
-24	-78	236,83	56,14
-23	-78	239,95	55,49
-22	-78	243,11	54,86
-21	-78	246,29	54,25
-20	-78	249,51	53,66
-19	-78	252,75	53,1
-18	-78	256,02	52,56

## List3

-17	-78	259,31	52,05
-16	-78	262,63	51,56
-15	-78	265,97	51,1
-14	-78	269,34	50,66
-13	-78	272,72	50,26
-12	-78	276,13	49,88
-11	-78	279,55	49,53
-10	-78	282,99	49,2
-9	-78	286,45	48,91
-8	-78	289,92	48,65
-7	-78	293,4	48,42
-6	-78	296,89	48,21
-5	-78	300,4	48,04
-4	-78	303,91	47,9
-3	-78	307,43	47,79
-2	-78	310,95	47,71
-1	-78	314,47	47,67
0	-78	318	47,65
1	-78	321,53	47,67
2	-78	325,05	47,71
3	-78	328,57	47,79
4	-78	332,09	47,9
5	-78	335,6	48,04
6	-78	339,11	48,21
7	-78	342,6	48,42
8	-78	346,08	48,65
9	-78	349,55	48,91
10	-78	353,01	49,2
11	-78	356,45	49,53
12	-78	359,87	49,88
13	-78	363,28	50,26
14	-78	366,66	50,66
15	-78	370,03	51,1
16	-78	373,37	51,56
17	-78	376,69	52,05
18	-78	379,98	52,56
19	-78	383,25	53,1
20	-78	386,49	53,66
21	-78	389,71	54,25
22	-78	392,89	54,86
23	-78	396,05	55,49
24	-78	399,17	56,14
25	-78	402,27	56,81
26	-78	405,33	57,51
27	-78	408,36	58,22
28	-78	411,36	58,95
29	-78	414,32	59,7
30	-78	417,25	60,47
31	-78	420,14	61,25
32	-78	423	62,05
33	-78	425,82	62,86
34	-78	428,61	63,69
35	-78	431,36	64,53

## List3

36	-78	434,07	65,39
37	-78	436,75	66,25
38	-78	439,39	67,13
39	-78	441,99	68,02
40	-78	444,56	68,91
41	-78	447,08	69,82
42	-78	449,58	70,73
43	-78	452,03	71,65
44	-78	454,45	72,58
45	-78	456,83	73,52
46	-78	459,18	74,46
47	-78	461,48	75,41
48	-78	463,76	76,36
49	-78	465,99	77,32
50	-78	468,19	78,28
51	-78	470,36	79,24
52	-78	472,49	80,2
53	-78	474,58	81,17
54	-78	476,64	82,14
55	-78	478,66	83,11
56	-78	480,66	84,08
57	-78	482,61	85,05
58	-78	484,54	86,03
59	-78	486,43	87
60	-78	488,29	87,97
61	-78	490,12	88,94
62	-78	491,91	89,91
63	-78	493,68	90,87
64	-78	495,41	91,84
65	-78	497,11	92,8
66	-78	498,79	93,76
67	-78	500,43	94,71
68	-78	502,05	95,66
69	-78	503,63	96,61
70	-78	505,19	97,56
71	-78	506,72	98,5
72	-78	508,23	99,44
73	-78	509,71	100,37
74	-78	511,16	101,3
75	-78	512,58	102,23
76	-78	513,98	103,15
77	-78	515,36	104,06
78	-78	516,71	104,97
79	-78	518,03	105,87
80	-78	519,34	106,77
81	-78	520,62	107,67
82	-78	521,87	108,55
83	-78	523,11	109,44
84	-78	524,32	110,31
85	-78	525,51	111,18
86	-78	526,68	112,05
87	-78	527,83	112,91
88	-78	528,96	113,76



## List3

89	-78	530,07	114,61
90	-78	531,15	115,45
91	-78	532,22	116,28
92	-78	533,27	117,11
93	-78	534,31	117,94
94	-78	535,32	118,75
95	-78	536,32	119,56
96	-78	537,3	120,37
97	-78	538,26	121,16
98	-78	539,2	121,96
99	-78	540,13	122,74
100	-78	541,04	123,52
-100	-77	93,92	124,59
-99	-77	94,82	123,81
-98	-77	95,74	123,03
-97	-77	96,68	122,24
-96	-77	97,63	121,44
-95	-77	98,61	120,63
-94	-77	99,59	119,82
-93	-77	100,6	119
-92	-77	101,62	118,18
-91	-77	102,67	117,35
-90	-77	103,73	116,51
-89	-77	104,81	115,66
-88	-77	105,91	114,81
-87	-77	107,03	113,96
-86	-77	108,17	113,1
-85	-77	109,33	112,23
-84	-77	110,51	111,35
-83	-77	111,72	110,47
-82	-77	112,94	109,59
-81	-77	114,19	108,69
-80	-77	115,46	107,79
-79	-77	116,76	106,89
-78	-77	118,08	105,98
-77	-77	119,42	105,07
-76	-77	120,79	104,15
-75	-77	122,18	103,22
-74	-77	123,6	102,29
-73	-77	125,05	101,36
-72	-77	126,52	100,42
-71	-77	128,02	99,47
-70	-77	129,54	98,52
-69	-77	131,1	97,57
-68	-77	132,68	96,61
-67	-77	134,29	95,65
-66	-77	135,93	94,69
-65	-77	137,6	93,72
-64	-77	139,3	92,75
-63	-77	141,03	91,78
-62	-77	142,79	90,8
-61	-77	144,59	89,82
-60	-77	146,41	88,85

## List3

-59	-77	148,27	87,86
-58	-77	150,16	86,88
-57	-77	152,08	85,9
-56	-77	154,04	84,92
-55	-77	156,03	83,94
-54	-77	158,06	82,95
-53	-77	160,12	81,97
-52	-77	162,22	80,99
-51	-77	164,35	80,01
-50	-77	166,52	79,04
-49	-77	168,72	78,07
-48	-77	170,96	77,1
-47	-77	173,24	76,13
-46	-77	175,56	75,17
-45	-77	177,91	74,22
-44	-77	180,3	73,27
-43	-77	182,72	72,32
-42	-77	185,19	71,39
-41	-77	187,69	70,46
-40	-77	190,23	69,54
-39	-77	192,81	68,62
-38	-77	195,43	67,72
-37	-77	198,08	66,83
-36	-77	200,77	65,95
-35	-77	203,5	65,08
-34	-77	206,27	64,23
-33	-77	209,08	63,38
-32	-77	211,92	62,55
-31	-77	214,8	61,74
-30	-77	217,71	60,94
-29	-77	220,66	60,16
-28	-77	223,65	59,4
-27	-77	226,67	58,65
-26	-77	229,72	57,92
-25	-77	232,81	57,21
-24	-77	235,93	56,53
-23	-77	239,09	55,86
-22	-77	242,27	55,21
-21	-77	245,49	54,59
-20	-77	248,73	53,99
-19	-77	252,01	53,42
-18	-77	255,31	52,87
-17	-77	258,64	52,34
-16	-77	261,99	51,85
-15	-77	265,37	51,37
-14	-77	268,77	50,93
-13	-77	272,19	50,51
-12	-77	275,64	50,12
-11	-77	279,1	49,77
-10	-77	282,58	49,44
-9	-77	286,07	49,14
-8	-77	289,58	48,87
-7	-77	293,11	48,63

## List3

-6	-77	296,64	48,42
-5	-77	300,19	48,25
-4	-77	303,74	48,1
-3	-77	307,3	47,99
-2	-77	310,86	47,91
-1	-77	314,43	47,86
0	-77	318	47,85
1	-77	321,57	47,86
2	-77	325,14	47,91
3	-77	328,7	47,99
4	-77	332,26	48,1
5	-77	335,81	48,25
6	-77	339,36	48,42
7	-77	342,89	48,63
8	-77	346,42	48,87
9	-77	349,93	49,14
10	-77	353,42	49,44
11	-77	356,9	49,77
12	-77	360,36	50,12
13	-77	363,81	50,51
14	-77	367,23	50,93
15	-77	370,63	51,37
16	-77	374,01	51,85
17	-77	377,36	52,34
18	-77	380,69	52,87
19	-77	383,99	53,42
20	-77	387,27	53,99
21	-77	390,51	54,59
22	-77	393,73	55,21
23	-77	396,91	55,86
24	-77	400,07	56,53
25	-77	403,19	57,21
26	-77	406,28	57,92
27	-77	409,33	58,65
28	-77	412,35	59,4
29	-77	415,34	60,16
30	-77	418,29	60,94
31	-77	421,2	61,74
32	-77	424,08	62,55
33	-77	426,92	63,38
34	-77	429,73	64,23
35	-77	432,5	65,08
36	-77	435,23	65,95
37	-77	437,92	66,83
38	-77	440,57	67,72
39	-77	443,19	68,62
40	-77	445,77	69,54
41	-77	448,31	70,46
42	-77	450,81	71,39
43	-77	453,28	72,32
44	-77	455,7	73,27
45	-77	458,09	74,22
46	-77	460,44	75,17

## List3

47	-77	462,76	76,13
48	-77	465,04	77,1
49	-77	467,28	78,07
50	-77	469,48	79,04
51	-77	471,65	80,01
52	-77	473,78	80,99
53	-77	475,88	81,97
54	-77	477,94	82,95
55	-77	479,97	83,94
56	-77	481,96	84,92
57	-77	483,92	85,9
58	-77	485,84	86,88
59	-77	487,73	87,86
60	-77	489,59	88,85
61	-77	491,41	89,82
62	-77	493,21	90,8
63	-77	494,97	91,78
64	-77	496,7	92,75
65	-77	498,4	93,72
66	-77	500,07	94,69
67	-77	501,71	95,65
68	-77	503,32	96,61
69	-77	504,9	97,57
70	-77	506,46	98,52
71	-77	507,98	99,47
72	-77	509,48	100,42
73	-77	510,95	101,36
74	-77	512,4	102,29
75	-77	513,82	103,22
76	-77	515,21	104,15
77	-77	516,58	105,07
78	-77	517,92	105,98
79	-77	519,24	106,89
80	-77	520,54	107,79
81	-77	521,81	108,69
82	-77	523,06	109,59
83	-77	524,28	110,47
84	-77	525,49	111,35
85	-77	526,67	112,23
86	-77	527,83	113,1
87	-77	528,97	113,96
88	-77	530,09	114,81
89	-77	531,19	115,66
90	-77	532,27	116,51
91	-77	533,33	117,35
92	-77	534,38	118,18
93	-77	535,4	119
94	-77	536,41	119,82
95	-77	537,39	120,63
96	-77	538,37	121,44
97	-77	539,32	122,24
98	-77	540,26	123,03
99	-77	541,18	123,81

## List3

100	-77	542,08	124,59
-100	-76	92,88	125,68
-99	-76	93,78	124,9
-98	-76	94,69	124,12
-97	-76	95,62	123,32
-96	-76	96,56	122,52
-95	-76	97,53	121,72
-94	-76	98,51	120,9
-93	-76	99,5	120,08
-92	-76	100,52	119,26
-91	-76	101,55	118,42
-90	-76	102,6	117,58
-89	-76	103,68	116,74
-88	-76	104,77	115,88
-87	-76	105,88	115,02
-86	-76	107,01	114,16
-85	-76	108,17	113,29
-84	-76	109,34	112,41
-83	-76	110,54	111,53
-82	-76	111,76	110,63
-81	-76	113	109,74
-80	-76	114,26	108,84
-79	-76	115,55	107,93
-78	-76	116,86	107,01
-77	-76	118,2	106,09
-76	-76	119,56	105,17
-75	-76	120,94	104,24
-74	-76	122,36	103,3
-73	-76	123,79	102,36
-72	-76	125,26	101,41
-71	-76	126,75	100,46
-70	-76	128,27	99,51
-69	-76	129,82	98,55
-68	-76	131,4	97,58
-67	-76	133	96,61
-66	-76	134,64	95,64
-65	-76	136,3	94,66
-64	-76	138	93,69
-63	-76	139,73	92,7
-62	-76	141,48	91,72
-61	-76	143,27	90,73
-60	-76	145,1	89,74
-59	-76	146,95	88,75
-58	-76	148,84	87,76
-57	-76	150,77	86,77
-56	-76	152,72	85,77
-55	-76	154,72	84,78
-54	-76	156,74	83,78
-53	-76	158,81	82,79
-52	-76	160,9	81,8
-51	-76	163,04	80,81
-50	-76	165,21	79,82
-49	-76	167,42	78,83

## List3

-48	-76	169,66	77,85
-47	-76	171,95	76,87
-46	-76	174,27	75,9
-45	-76	176,63	74,93
-44	-76	179,03	73,96
-43	-76	181,46	73,01
-42	-76	183,94	72,06
-41	-76	186,45	71,11
-40	-76	189	70,18
-39	-76	191,59	69,25
-38	-76	194,22	68,33
-37	-76	196,89	67,43
-36	-76	199,6	66,53
-35	-76	202,34	65,65
-34	-76	205,13	64,77
-33	-76	207,95	63,92
-32	-76	210,81	63,07
-31	-76	213,71	62,24
-30	-76	216,65	61,43
-29	-76	219,62	60,63
-28	-76	222,63	59,85
-27	-76	225,67	59,09
-26	-76	228,76	58,35
-25	-76	231,87	57,63
-24	-76	235,02	56,92
-23	-76	238,2	56,24
-22	-76	241,42	55,58
-21	-76	244,66	54,95
-20	-76	247,94	54,34
-19	-76	251,25	53,75
-18	-76	254,58	53,19
-17	-76	257,95	52,65
-16	-76	261,34	52,14
-15	-76	264,75	51,66
-14	-76	268,19	51,2
-13	-76	271,65	50,78
-12	-76	275,13	50,38
-11	-76	278,63	50,01
-10	-76	282,15	49,67
-9	-76	285,69	49,37
-8	-76	289,24	49,09
-7	-76	292,81	48,85
-6	-76	296,38	48,64
-5	-76	299,97	48,46
-4	-76	303,57	48,31
-3	-76	307,17	48,19
-2	-76	310,78	48,11
-1	-76	314,39	48,06
0	-76	318	48,05
1	-76	321,61	48,06
2	-76	325,22	48,11
3	-76	328,83	48,19
4	-76	332,43	48,31

## List3

5	-76	336,03	48,46
6	-76	339,62	48,64
7	-76	343,19	48,85
8	-76	346,76	49,09
9	-76	350,31	49,37
10	-76	353,85	49,67
11	-76	357,37	50,01
12	-76	360,87	50,38
13	-76	364,35	50,78
14	-76	367,81	51,2
15	-76	371,25	51,66
16	-76	374,66	52,14
17	-76	378,05	52,65
18	-76	381,42	53,19
19	-76	384,75	53,75
20	-76	388,06	54,34
21	-76	391,34	54,95
22	-76	394,58	55,58
23	-76	397,8	56,24
24	-76	400,98	56,92
25	-76	404,13	57,63
26	-76	407,24	58,35
27	-76	410,33	59,09
28	-76	413,37	59,85
29	-76	416,38	60,63
30	-76	419,35	61,43
31	-76	422,29	62,24
32	-76	425,19	63,07
33	-76	428,05	63,92
34	-76	430,87	64,77
35	-76	433,66	65,65
36	-76	436,4	66,53
37	-76	439,11	67,43
38	-76	441,78	68,33
39	-76	444,41	69,25
40	-76	447	70,18
41	-76	449,55	71,11
42	-76	452,06	72,06
43	-76	454,54	73,01
44	-76	456,97	73,96
45	-76	459,37	74,93
46	-76	461,73	75,9
47	-76	464,05	76,87
48	-76	466,34	77,85
49	-76	468,58	78,83
50	-76	470,79	79,82
51	-76	472,96	80,81
52	-76	475,1	81,8
53	-76	477,19	82,79
54	-76	479,26	83,78
55	-76	481,28	84,78
56	-76	483,28	85,77
57	-76	485,23	86,77

## List3

58	-76	487,16	87,76
59	-76	489,05	88,75
60	-76	490,9	89,74
61	-76	492,73	90,73
62	-76	494,52	91,72
63	-76	496,27	92,7
64	-76	498	93,69
65	-76	499,7	94,66
66	-76	501,36	95,64
67	-76	503	96,61
68	-76	504,6	97,58
69	-76	506,18	98,55
70	-76	507,73	99,51
71	-76	509,25	100,46
72	-76	510,74	101,41
73	-76	512,21	102,36
74	-76	513,64	103,3
75	-76	515,06	104,24
76	-76	516,44	105,17
77	-76	517,8	106,09
78	-76	519,14	107,01
79	-76	520,45	107,93
80	-76	521,74	108,84
81	-76	523	109,74
82	-76	524,24	110,63
83	-76	525,46	111,53
84	-76	526,66	112,41
85	-76	527,83	113,29
86	-76	528,99	114,16
87	-76	530,12	115,02
88	-76	531,23	115,88
89	-76	532,32	116,74
90	-76	533,4	117,58
91	-76	534,45	118,42
92	-76	535,48	119,26
93	-76	536,5	120,08
94	-76	537,49	120,9
95	-76	538,47	121,72
96	-76	539,44	122,52
97	-76	540,38	123,32
98	-76	541,31	124,12
99	-76	542,22	124,9
100	-76	543,12	125,68
-100	-75	91,85	126,79
-99	-75	92,73	126,01
-98	-75	93,64	125,22
-97	-75	94,56	124,43
-96	-75	95,49	123,62
-95	-75	96,44	122,82
-94	-75	97,42	122
-93	-75	98,4	121,18
-92	-75	99,41	120,35
-91	-75	100,43	119,52



## List3

-90	-75	101,48	118,67
-89	-75	102,54	117,83
-88	-75	103,63	116,97
-87	-75	104,73	116,11
-86	-75	105,85	115,24
-85	-75	107	114,37
-84	-75	108,16	113,48
-83	-75	109,35	112,6
-82	-75	110,56	111,7
-81	-75	111,79	110,8
-80	-75	113,05	109,89
-79	-75	114,33	108,98
-78	-75	115,63	108,06
-77	-75	116,96	107,14
-76	-75	118,32	106,21
-75	-75	119,69	105,27
-74	-75	121,1	104,33
-73	-75	122,53	103,38
-72	-75	123,99	102,43
-71	-75	125,47	101,47
-70	-75	126,99	100,51
-69	-75	128,53	99,54
-68	-75	130,1	98,57
-67	-75	131,7	97,59
-66	-75	133,33	96,61
-65	-75	134,99	95,63
-64	-75	136,68	94,64
-63	-75	138,41	93,65
-62	-75	140,16	92,66
-61	-75	141,95	91,66
-60	-75	143,77	90,66
-59	-75	145,62	89,66
-58	-75	147,51	88,66
-57	-75	149,43	87,65
-56	-75	151,39	86,65
-55	-75	153,38	85,64
-54	-75	155,41	84,64
-53	-75	157,47	83,63
-52	-75	159,57	82,63
-51	-75	161,71	81,62
-50	-75	163,89	80,62
-49	-75	166,1	79,62
-48	-75	168,35	78,63
-47	-75	170,64	77,63
-46	-75	172,96	76,65
-45	-75	175,33	75,66
-44	-75	177,73	74,68
-43	-75	180,18	73,71
-42	-75	182,66	72,74
-41	-75	185,19	71,79
-40	-75	187,75	70,83
-39	-75	190,35	69,89
-38	-75	192,99	68,96

## List3

-37	-75	195,68	68,04
-36	-75	198,4	67,13
-35	-75	201,16	66,23
-34	-75	203,96	65,34
-33	-75	206,81	64,46
-32	-75	209,69	63,6
-31	-75	212,6	62,76
-30	-75	215,56	61,93
-29	-75	218,56	61,12
-28	-75	221,59	60,32
-27	-75	224,66	59,54
-26	-75	227,77	58,79
-25	-75	230,91	58,05
-24	-75	234,09	57,33
-23	-75	237,3	56,64
-22	-75	240,55	55,96
-21	-75	243,82	55,31
-20	-75	247,13	54,69
-19	-75	250,47	54,09
-18	-75	253,84	53,51
-17	-75	257,24	52,96
-16	-75	260,67	52,44
-15	-75	264,12	51,95
-14	-75	267,6	51,48
-13	-75	271,1	51,05
-12	-75	274,62	50,64
-11	-75	278,16	50,26
-10	-75	281,72	49,92
-9	-75	285,3	49,61
-8	-75	288,89	49,32
-7	-75	292,5	49,07
-6	-75	296,12	48,86
-5	-75	299,75	48,67
-4	-75	303,39	48,52
-3	-75	307,03	48,4
-2	-75	310,69	48,32
-1	-75	314,34	48,27
0	-75	318	48,25
1	-75	321,66	48,27
2	-75	325,31	48,32
3	-75	328,97	48,4
4	-75	332,61	48,52
5	-75	336,25	48,67
6	-75	339,88	48,86
7	-75	343,5	49,07
8	-75	347,11	49,32
9	-75	350,7	49,61
10	-75	354,28	49,92
11	-75	357,84	50,26
12	-75	361,38	50,64
13	-75	364,9	51,05
14	-75	368,4	51,48
15	-75	371,88	51,95

## List3

16	-75	375,33	52,44
17	-75	378,76	52,96
18	-75	382,16	53,51
19	-75	385,53	54,09
20	-75	388,87	54,69
21	-75	392,18	55,31
22	-75	395,45	55,96
23	-75	398,7	56,64
24	-75	401,91	57,33
25	-75	405,09	58,05
26	-75	408,23	58,79
27	-75	411,34	59,54
28	-75	414,41	60,32
29	-75	417,44	61,12
30	-75	420,44	61,93
31	-75	423,4	62,76
32	-75	426,31	63,6
33	-75	429,19	64,46
34	-75	432,04	65,34
35	-75	434,84	66,23
36	-75	437,6	67,13
37	-75	440,32	68,04
38	-75	443,01	68,96
39	-75	445,65	69,89
40	-75	448,25	70,83
41	-75	450,81	71,79
42	-75	453,34	72,74
43	-75	455,82	73,71
44	-75	458,27	74,68
45	-75	460,67	75,66
46	-75	463,04	76,65
47	-75	465,36	77,63
48	-75	467,65	78,63
49	-75	469,9	79,62
50	-75	472,11	80,62
51	-75	474,29	81,62
52	-75	476,43	82,63
53	-75	478,53	83,63
54	-75	480,59	84,64
55	-75	482,62	85,64
56	-75	484,61	86,65
57	-75	486,57	87,65
58	-75	488,49	88,66
59	-75	490,38	89,66
60	-75	492,23	90,66
61	-75	494,05	91,66
62	-75	495,84	92,66
63	-75	497,59	93,65
64	-75	499,32	94,64
65	-75	501,01	95,63
66	-75	502,67	96,61
67	-75	504,3	97,59
68	-75	505,9	98,57

## List3

69	-75	507,47	99,54
70	-75	509,01	100,51
71	-75	510,53	101,47
72	-75	512,01	102,43
73	-75	513,47	103,38
74	-75	514,9	104,33
75	-75	516,31	105,27
76	-75	517,68	106,21
77	-75	519,04	107,14
78	-75	520,37	108,06
79	-75	521,67	108,98
80	-75	522,95	109,89
81	-75	524,21	110,8
82	-75	525,44	111,7
83	-75	526,65	112,6
84	-75	527,84	113,48
85	-75	529	114,37
86	-75	530,15	115,24
87	-75	531,27	116,11
88	-75	532,37	116,97
89	-75	533,46	117,83
90	-75	534,52	118,67
91	-75	535,57	119,52
92	-75	536,59	120,35
93	-75	537,6	121,18
94	-75	538,58	122
95	-75	539,56	122,82
96	-75	540,51	123,62
97	-75	541,44	124,43
98	-75	542,36	125,22
99	-75	543,27	126,01
100	-75	544,15	126,79
-100	-74	90,81	127,91
-99	-74	91,69	127,13
-98	-74	92,58	126,34
-97	-74	93,49	125,54
-96	-74	94,42	124,74
-95	-74	95,36	123,93
-94	-74	96,32	123,12
-93	-74	97,3	122,29
-92	-74	98,3	121,46
-91	-74	99,32	120,63
-90	-74	100,35	119,78
-89	-74	101,4	118,93
-88	-74	102,48	118,07
-87	-74	103,57	117,21
-86	-74	104,69	116,34
-85	-74	105,82	115,46
-84	-74	106,98	114,58
-83	-74	108,16	113,69
-82	-74	109,36	112,79
-81	-74	110,59	111,88
-80	-74	111,83	110,97

## List3

-79	-74	113,11	110,06
-78	-74	114,4	109,13
-77	-74	115,72	108,2
-76	-74	117,07	107,27
-75	-74	118,44	106,32
-74	-74	119,84	105,38
-73	-74	121,26	104,42
-72	-74	122,71	103,47
-71	-74	124,19	102,5
-70	-74	125,7	101,53
-69	-74	127,23	100,56
-68	-74	128,8	99,58
-67	-74	130,39	98,59
-66	-74	132,02	97,61
-65	-74	133,67	96,61
-64	-74	135,36	95,62
-63	-74	137,08	94,62
-62	-74	138,83	93,61
-61	-74	140,61	92,61
-60	-74	142,43	91,6
-59	-74	144,28	90,59
-58	-74	146,17	89,57
-57	-74	148,09	88,56
-56	-74	150,04	87,54
-55	-74	152,03	86,53
-54	-74	154,06	85,51
-53	-74	156,13	84,49
-52	-74	158,23	83,47
-51	-74	160,37	82,46
-50	-74	162,54	81,44
-49	-74	164,76	80,43
-48	-74	167,01	79,42
-47	-74	169,31	78,41
-46	-74	171,64	77,41
-45	-74	174,01	76,41
-44	-74	176,42	75,42
-43	-74	178,88	74,43
-42	-74	181,37	73,45
-41	-74	183,9	72,48
-40	-74	186,48	71,51
-39	-74	189,09	70,55
-38	-74	191,75	69,6
-37	-74	194,44	68,67
-36	-74	197,18	67,74
-35	-74	199,96	66,82
-34	-74	202,78	65,92
-33	-74	205,64	65,03
-32	-74	208,54	64,15
-31	-74	211,48	63,29
-30	-74	214,46	62,44
-29	-74	217,48	61,62
-28	-74	220,53	60,8
-27	-74	223,63	60,01

## List3

-26	-74	226,76	59,24
-25	-74	229,93	58,49
-24	-74	233,14	57,75
-23	-74	236,38	57,04
-22	-74	239,65	56,36
-21	-74	242,96	55,69
-20	-74	246,31	55,05
-19	-74	249,68	54,44
-18	-74	253,09	53,85
-17	-74	256,52	53,29
-16	-74	259,98	52,75
-15	-74	263,47	52,25
-14	-74	266,99	51,77
-13	-74	270,53	51,33
-12	-74	274,09	50,91
-11	-74	277,67	50,53
-10	-74	281,27	50,17
-9	-74	284,89	49,85
-8	-74	288,53	49,56
-7	-74	292,18	49,3
-6	-74	295,85	49,08
-5	-74	299,52	48,89
-4	-74	303,21	48,74
-3	-74	306,9	48,62
-2	-74	310,6	48,53
-1	-74	314,3	48,48
0	-74	318	48,46
1	-74	321,7	48,48
2	-74	325,4	48,53
3	-74	329,1	48,62
4	-74	332,79	48,74
5	-74	336,48	48,89
6	-74	340,15	49,08
7	-74	343,82	49,3
8	-74	347,47	49,56
9	-74	351,11	49,85
10	-74	354,73	50,17
11	-74	358,33	50,53
12	-74	361,91	50,91
13	-74	365,47	51,33
14	-74	369,01	51,77
15	-74	372,53	52,25
16	-74	376,02	52,75
17	-74	379,48	53,29
18	-74	382,91	53,85
19	-74	386,32	54,44
20	-74	389,69	55,05
21	-74	393,04	55,69
22	-74	396,35	56,36
23	-74	399,62	57,04
24	-74	402,86	57,75
25	-74	406,07	58,49
26	-74	409,24	59,24

## List3

27	-74	412,37	60,01
28	-74	415,47	60,8
29	-74	418,52	61,62
30	-74	421,54	62,44
31	-74	424,52	63,29
32	-74	427,46	64,15
33	-74	430,36	65,03
34	-74	433,22	65,92
35	-74	436,04	66,82
36	-74	438,82	67,74
37	-74	441,56	68,67
38	-74	444,25	69,6
39	-74	446,91	70,55
40	-74	449,52	71,51
41	-74	452,1	72,48
42	-74	454,63	73,45
43	-74	457,12	74,43
44	-74	459,58	75,42
45	-74	461,99	76,41
46	-74	464,36	77,41
47	-74	466,69	78,41
48	-74	468,99	79,42
49	-74	471,24	80,43
50	-74	473,46	81,44
51	-74	475,63	82,46
52	-74	477,77	83,47
53	-74	479,87	84,49
54	-74	481,94	85,51
55	-74	483,97	86,53
56	-74	485,96	87,54
57	-74	487,91	88,56
58	-74	489,83	89,57
59	-74	491,72	90,59
60	-74	493,57	91,6
61	-74	495,39	92,61
62	-74	497,17	93,61
63	-74	498,92	94,62
64	-74	500,64	95,62
65	-74	502,33	96,61
66	-74	503,98	97,61
67	-74	505,61	98,59
68	-74	507,2	99,58
69	-74	508,77	100,56
70	-74	510,3	101,53
71	-74	511,81	102,5
72	-74	513,29	103,47
73	-74	514,74	104,42
74	-74	516,16	105,38
75	-74	517,56	106,32
76	-74	518,93	107,27
77	-74	520,28	108,2
78	-74	521,6	109,13
79	-74	522,89	110,06

## List3

80	-74	524,17	110,97
81	-74	525,41	111,88
82	-74	526,64	112,79
83	-74	527,84	113,69
84	-74	529,02	114,58
85	-74	530,18	115,46
86	-74	531,31	116,34
87	-74	532,43	117,21
88	-74	533,52	118,07
89	-74	534,6	118,93
90	-74	535,65	119,78
91	-74	536,68	120,63
92	-74	537,7	121,46
93	-74	538,7	122,29
94	-74	539,68	123,12
95	-74	540,64	123,93
96	-74	541,58	124,74
97	-74	542,51	125,54
98	-74	543,42	126,34
99	-74	544,31	127,13
100	-74	545,19	127,91
-100	-73	89,77	129,05
-99	-73	90,64	128,26
-98	-73	91,53	127,47
-97	-73	92,43	126,68
-96	-73	93,34	125,88
-95	-73	94,28	125,07
-94	-73	95,23	124,25
-93	-73	96,2	123,42
-92	-73	97,19	122,59
-91	-73	98,19	121,75
-90	-73	99,22	120,91
-89	-73	100,26	120,06
-88	-73	101,33	119,2
-87	-73	102,41	118,33
-86	-73	103,52	117,46
-85	-73	104,65	116,58
-84	-73	105,8	115,69
-83	-73	106,97	114,79
-82	-73	108,16	113,89
-81	-73	109,37	112,98
-80	-73	110,61	112,07
-79	-73	111,88	111,15
-78	-73	113,16	110,22
-77	-73	114,48	109,29
-76	-73	115,81	108,35
-75	-73	117,18	107,4
-74	-73	118,57	106,45
-73	-73	119,98	105,49
-72	-73	121,43	104,52
-71	-73	122,9	103,55
-70	-73	124,4	102,57
-69	-73	125,93	101,59



## List3

-68	-73	127,48	100,61
-67	-73	129,07	99,62
-66	-73	130,69	98,62
-65	-73	132,34	97,62
-64	-73	134,02	96,61
-63	-73	135,74	95,6
-62	-73	137,48	94,59
-61	-73	139,26	93,58
-60	-73	141,08	92,56
-59	-73	142,92	91,54
-58	-73	144,81	90,51
-57	-73	146,73	89,49
-56	-73	148,68	88,46
-55	-73	150,67	87,43
-54	-73	152,7	86,4
-53	-73	154,76	85,37
-52	-73	156,86	84,34
-51	-73	159	83,31
-50	-73	161,18	82,29
-49	-73	163,4	81,26
-48	-73	165,66	80,24
-47	-73	167,96	79,22
-46	-73	170,29	78,2
-45	-73	172,67	77,19
-44	-73	175,09	76,18
-43	-73	177,55	75,17
-42	-73	180,05	74,18
-41	-73	182,6	73,19
-40	-73	185,18	72,21
-39	-73	187,81	71,23
-38	-73	190,48	70,27
-37	-73	193,19	69,31
-36	-73	195,94	68,37
-35	-73	198,74	67,44
-34	-73	201,57	66,52
-33	-73	204,45	65,61
-32	-73	207,37	64,72
-31	-73	210,33	63,84
-30	-73	213,33	62,98
-29	-73	216,37	62,13
-28	-73	219,45	61,3
-27	-73	222,57	60,49
-26	-73	225,73	59,7
-25	-73	228,93	58,93
-24	-73	232,16	58,19
-23	-73	235,44	57,46
-22	-73	238,74	56,76
-21	-73	242,09	56,08
-20	-73	245,46	55,43
-19	-73	248,87	54,8
-18	-73	252,31	54,2
-17	-73	255,78	53,62
-16	-73	259,28	53,08

## List3

-15	-73	262,81	52,56
-14	-73	266,37	52,07
-13	-73	269,94	51,61
-12	-73	273,55	51,19
-11	-73	277,17	50,79
-10	-73	280,82	50,43
-9	-73	284,48	50,1
-8	-73	288,16	49,8
-7	-73	291,86	49,54
-6	-73	295,57	49,31
-5	-73	299,29	49,12
-4	-73	303,02	48,96
-3	-73	306,76	48,84
-2	-73	310,5	48,75
-1	-73	314,25	48,7
0	-73	318	48,68
1	-73	321,75	48,7
2	-73	325,5	48,75
3	-73	329,24	48,84
4	-73	332,98	48,96
5	-73	336,71	49,12
6	-73	340,43	49,31
7	-73	344,14	49,54
8	-73	347,84	49,8
9	-73	351,52	50,1
10	-73	355,18	50,43
11	-73	358,83	50,79
12	-73	362,45	51,19
13	-73	366,06	51,61
14	-73	369,63	52,07
15	-73	373,19	52,56
16	-73	376,72	53,08
17	-73	380,22	53,62
18	-73	383,69	54,2
19	-73	387,13	54,8
20	-73	390,54	55,43
21	-73	393,91	56,08
22	-73	397,26	56,76
23	-73	400,56	57,46
24	-73	403,84	58,19
25	-73	407,07	58,93
26	-73	410,27	59,7
27	-73	413,43	60,49
28	-73	416,55	61,3
29	-73	419,63	62,13
30	-73	422,67	62,98
31	-73	425,67	63,84
32	-73	428,63	64,72
33	-73	431,55	65,61
34	-73	434,43	66,52
35	-73	437,26	67,44
36	-73	440,06	68,37
37	-73	442,81	69,31

## List3

38	-73	445,52	70,27
39	-73	448,19	71,23
40	-73	450,82	72,21
41	-73	453,4	73,19
42	-73	455,95	74,18
43	-73	458,45	75,17
44	-73	460,91	76,18
45	-73	463,33	77,19
46	-73	465,71	78,2
47	-73	468,04	79,22
48	-73	470,34	80,24
49	-73	472,6	81,26
50	-73	474,82	82,29
51	-73	477	83,31
52	-73	479,14	84,34
53	-73	481,24	85,37
54	-73	483,3	86,4
55	-73	485,33	87,43
56	-73	487,32	88,46
57	-73	489,27	89,49
58	-73	491,19	90,51
59	-73	493,08	91,54
60	-73	494,92	92,56
61	-73	496,74	93,58
62	-73	498,52	94,59
63	-73	500,26	95,6
64	-73	501,98	96,61
65	-73	503,66	97,62
66	-73	505,31	98,62
67	-73	506,93	99,62
68	-73	508,52	100,61
69	-73	510,07	101,59
70	-73	511,6	102,57
71	-73	513,1	103,55
72	-73	514,57	104,52
73	-73	516,02	105,49
74	-73	517,43	106,45
75	-73	518,82	107,4
76	-73	520,19	108,35
77	-73	521,52	109,29
78	-73	522,84	110,22
79	-73	524,12	111,15
80	-73	525,39	112,07
81	-73	526,63	112,98
82	-73	527,84	113,89
83	-73	529,03	114,79
84	-73	530,2	115,69
85	-73	531,35	116,58
86	-73	532,48	117,46
87	-73	533,59	118,33
88	-73	534,67	119,2
89	-73	535,74	120,06
90	-73	536,78	120,91

## List3

91	-73	537,81	121,75
92	-73	538,81	122,59
93	-73	539,8	123,42
94	-73	540,77	124,25
95	-73	541,72	125,07
96	-73	542,66	125,88
97	-73	543,57	126,68
98	-73	544,47	127,47
99	-73	545,36	128,26
100	-73	546,23	129,05
-100	-72	88,73	130,2
-99	-72	89,59	129,41
-98	-72	90,47	128,63
-97	-72	91,36	127,83
-96	-72	92,27	127,03
-95	-72	93,19	126,21
-94	-72	94,13	125,4
-93	-72	95,09	124,57
-92	-72	96,07	123,74
-91	-72	97,07	122,9
-90	-72	98,09	122,05
-89	-72	99,12	121,2
-88	-72	100,18	120,34
-87	-72	101,25	119,47
-86	-72	102,35	118,59
-85	-72	103,47	117,71
-84	-72	104,61	116,82
-83	-72	105,77	115,92
-82	-72	106,95	115,02
-81	-72	108,16	114,1
-80	-72	109,39	113,19
-79	-72	110,64	112,26
-78	-72	111,92	111,33
-77	-72	113,22	110,39
-76	-72	114,55	109,44
-75	-72	115,91	108,49
-74	-72	117,29	107,53
-73	-72	118,69	106,57
-72	-72	120,13	105,6
-71	-72	121,59	104,62
-70	-72	123,09	103,64
-69	-72	124,61	102,65
-68	-72	126,16	101,66
-67	-72	127,74	100,66
-66	-72	129,35	99,65
-65	-72	131	98,65
-64	-72	132,67	97,63
-63	-72	134,38	96,61
-62	-72	136,12	95,59
-61	-72	137,9	94,57
-60	-72	139,71	93,54
-59	-72	141,55	92,51
-58	-72	143,43	91,47

## List3

-57	-72	145,35	90,44
-56	-72	147,3	89,4
-55	-72	149,29	88,36
-54	-72	151,32	87,32
-53	-72	153,38	86,27
-52	-72	155,48	85,23
-51	-72	157,62	84,19
-50	-72	159,81	83,15
-49	-72	162,03	82,11
-48	-72	164,29	81,07
-47	-72	166,59	80,04
-46	-72	168,93	79,01
-45	-72	171,32	77,98
-44	-72	173,74	76,96
-43	-72	176,21	75,94
-42	-72	178,72	74,93
-41	-72	181,27	73,92
-40	-72	183,87	72,92
-39	-72	186,51	71,93
-38	-72	189,19	70,95
-37	-72	191,91	69,98
-36	-72	194,68	69,02
-35	-72	197,49	68,07
-34	-72	200,34	67,13
-33	-72	203,24	66,21
-32	-72	206,18	65,3
-31	-72	209,16	64,4
-30	-72	212,18	63,52
-29	-72	215,24	62,66
-28	-72	218,35	61,82
-27	-72	221,5	60,99
-26	-72	224,68	60,18
-25	-72	227,91	59,4
-24	-72	231,17	58,63
-23	-72	234,47	57,89
-22	-72	237,81	57,17
-21	-72	241,19	56,48
-20	-72	244,6	55,81
-19	-72	248,04	55,17
-18	-72	251,52	54,55
-17	-72	255,03	53,97
-16	-72	258,56	53,41
-15	-72	262,13	52,88
-14	-72	265,73	52,38
-13	-72	269,35	51,91
-12	-72	272,99	51,47
-11	-72	276,66	51,07
-10	-72	280,35	50,7
-9	-72	284,06	50,36
-8	-72	287,79	50,06
-7	-72	291,53	49,79
-6	-72	295,28	49,55
-5	-72	299,05	49,35

## List3

-4	-72	302,83	49,19
-3	-72	306,61	49,06
-2	-72	310,41	48,97
-1	-72	314,2	48,92
0	-72	318	48,9
1	-72	321,8	48,92
2	-72	325,59	48,97
3	-72	329,39	49,06
4	-72	333,17	49,19
5	-72	336,95	49,35
6	-72	340,72	49,55
7	-72	344,47	49,79
8	-72	348,21	50,06
9	-72	351,94	50,36
10	-72	355,65	50,7
11	-72	359,34	51,07
12	-72	363,01	51,47
13	-72	366,65	51,91
14	-72	370,27	52,38
15	-72	373,87	52,88
16	-72	377,44	53,41
17	-72	380,97	53,97
18	-72	384,48	54,55
19	-72	387,96	55,17
20	-72	391,4	55,81
21	-72	394,81	56,48
22	-72	398,19	57,17
23	-72	401,53	57,89
24	-72	404,83	58,63
25	-72	408,09	59,4
26	-72	411,32	60,18
27	-72	414,5	60,99
28	-72	417,65	61,82
29	-72	420,76	62,66
30	-72	423,82	63,52
31	-72	426,84	64,4
32	-72	429,82	65,3
33	-72	432,76	66,21
34	-72	435,66	67,13
35	-72	438,51	68,07
36	-72	441,32	69,02
37	-72	444,09	69,98
38	-72	446,81	70,95
39	-72	449,49	71,93
40	-72	452,13	72,92
41	-72	454,73	73,92
42	-72	457,28	74,93
43	-72	459,79	75,94
44	-72	462,26	76,96
45	-72	464,68	77,98
46	-72	467,07	79,01
47	-72	469,41	80,04
48	-72	471,71	81,07

## List3

49	-72	473,97	82,11
50	-72	476,19	83,15
51	-72	478,38	84,19
52	-72	480,52	85,23
53	-72	482,62	86,27
54	-72	484,68	87,32
55	-72	486,71	88,36
56	-72	488,7	89,4
57	-72	490,65	90,44
58	-72	492,57	91,47
59	-72	494,45	92,51
60	-72	496,29	93,54
61	-72	498,1	94,57
62	-72	499,88	95,59
63	-72	501,62	96,61
64	-72	503,33	97,63
65	-72	505	98,65
66	-72	506,65	99,65
67	-72	508,26	100,66
68	-72	509,84	101,66
69	-72	511,39	102,65
70	-72	512,91	103,64
71	-72	514,41	104,62
72	-72	515,87	105,6
73	-72	517,31	106,57
74	-72	518,71	107,53
75	-72	520,09	108,49
76	-72	521,45	109,44
77	-72	522,78	110,39
78	-72	524,08	111,33
79	-72	525,36	112,26
80	-72	526,61	113,19
81	-72	527,84	114,1
82	-72	529,05	115,02
83	-72	530,23	115,92
84	-72	531,39	116,82
85	-72	532,53	117,71
86	-72	533,65	118,59
87	-72	534,75	119,47
88	-72	535,82	120,34
89	-72	536,88	121,2
90	-72	537,91	122,05
91	-72	538,93	122,9
92	-72	539,93	123,74
93	-72	540,91	124,57
94	-72	541,87	125,4
95	-72	542,81	126,21
96	-72	543,73	127,03
97	-72	544,64	127,83
98	-72	545,53	128,63
99	-72	546,41	129,41
100	-72	547,27	130,2
-100	-71	87,7	131,36

## List3

-99	-71	88,55	130,58
-98	-71	89,41	129,79
-97	-71	90,29	129
-96	-71	91,19	128,19
-95	-71	92,11	127,38
-94	-71	93,04	126,56
-93	-71	93,99	125,74
-92	-71	94,96	124,9
-91	-71	95,94	124,06
-90	-71	96,95	123,21
-89	-71	97,98	122,36
-88	-71	99,02	121,49
-87	-71	100,09	120,62
-86	-71	101,17	119,74
-85	-71	102,28	118,86
-84	-71	103,41	117,97
-83	-71	104,56	117,07
-82	-71	105,74	116,16
-81	-71	106,93	115,24
-80	-71	108,15	114,32
-79	-71	109,4	113,39
-78	-71	110,67	112,46
-77	-71	111,96	111,51
-76	-71	113,28	110,56
-75	-71	114,63	109,61
-74	-71	116	108,64
-73	-71	117,4	107,67
-72	-71	118,83	106,7
-71	-71	120,28	105,71
-70	-71	121,77	104,72
-69	-71	123,28	103,73
-68	-71	124,83	102,73
-67	-71	126,4	101,72
-66	-71	128,01	100,71
-65	-71	129,65	99,69
-64	-71	131,32	98,67
-63	-71	133,02	97,65
-62	-71	134,75	96,62
-61	-71	136,52	95,58
-60	-71	138,33	94,54
-59	-71	140,17	93,5
-58	-71	142,05	92,46
-57	-71	143,96	91,41
-56	-71	145,91	90,36
-55	-71	147,89	89,31
-54	-71	149,92	88,25
-53	-71	151,98	87,2
-52	-71	154,09	86,14
-51	-71	156,23	85,09
-50	-71	158,41	84,04
-49	-71	160,63	82,98
-48	-71	162,9	81,93
-47	-71	165,2	80,88



## List3

-46	-71	167,55	79,84
-45	-71	169,94	78,79
-44	-71	172,37	77,76
-43	-71	174,85	76,72
-42	-71	177,36	75,69
-41	-71	179,93	74,67
-40	-71	182,53	73,66
-39	-71	185,18	72,65
-38	-71	187,87	71,65
-37	-71	190,61	70,66
-36	-71	193,39	69,69
-35	-71	196,22	68,72
-34	-71	199,09	67,76
-33	-71	202	66,82
-32	-71	204,96	65,9
-31	-71	207,96	64,98
-30	-71	211,01	64,09
-29	-71	214,09	63,21
-28	-71	217,22	62,35
-27	-71	220,4	61,5
-26	-71	223,61	60,68
-25	-71	226,86	59,88
-24	-71	230,16	59,1
-23	-71	233,49	58,34
-22	-71	236,86	57,6
-21	-71	240,27	56,89
-20	-71	243,71	56,21
-19	-71	247,19	55,55
-18	-71	250,71	54,92
-17	-71	254,25	54,32
-16	-71	257,83	53,75
-15	-71	261,44	53,21
-14	-71	265,07	52,69
-13	-71	268,74	52,21
-12	-71	272,43	51,77
-11	-71	276,14	51,35
-10	-71	279,87	50,97
-9	-71	283,63	50,63
-8	-71	287,4	50,31
-7	-71	291,19	50,04
-6	-71	294,99	49,8
-5	-71	298,81	49,59
-4	-71	302,63	49,43
-3	-71	306,47	49,3
-2	-71	310,31	49,2
-1	-71	314,15	49,15
0	-71	318	49,13
1	-71	321,85	49,15
2	-71	325,69	49,2
3	-71	329,53	49,3
4	-71	333,37	49,43
5	-71	337,19	49,59
6	-71	341,01	49,8

## List3

7	-71	344,81	50,04
8	-71	348,6	50,31
9	-71	352,37	50,63
10	-71	356,13	50,97
11	-71	359,86	51,35
12	-71	363,57	51,77
13	-71	367,26	52,21
14	-71	370,93	52,69
15	-71	374,56	53,21
16	-71	378,17	53,75
17	-71	381,75	54,32
18	-71	385,29	54,92
19	-71	388,81	55,55
20	-71	392,29	56,21
21	-71	395,73	56,89
22	-71	399,14	57,6
23	-71	402,51	58,34
24	-71	405,84	59,1
25	-71	409,14	59,88
26	-71	412,39	60,68
27	-71	415,6	61,5
28	-71	418,78	62,35
29	-71	421,91	63,21
30	-71	424,99	64,09
31	-71	428,04	64,98
32	-71	431,04	65,9
33	-71	434	66,82
34	-71	436,91	67,76
35	-71	439,78	68,72
36	-71	442,61	69,69
37	-71	445,39	70,66
38	-71	448,13	71,65
39	-71	450,82	72,65
40	-71	453,47	73,66
41	-71	456,07	74,67
42	-71	458,64	75,69
43	-71	461,15	76,72
44	-71	463,63	77,76
45	-71	466,06	78,79
46	-71	468,45	79,84
47	-71	470,8	80,88
48	-71	473,1	81,93
49	-71	475,37	82,98
50	-71	477,59	84,04
51	-71	479,77	85,09
52	-71	481,91	86,14
53	-71	484,02	87,2
54	-71	486,08	88,25
55	-71	488,11	89,31
56	-71	490,09	90,36
57	-71	492,04	91,41
58	-71	493,95	92,46
59	-71	495,83	93,5

## List3

60	-71	497,67	94,54
61	-71	499,48	95,58
62	-71	501,25	96,62
63	-71	502,98	97,65
64	-71	504,68	98,67
65	-71	506,35	99,69
66	-71	507,99	100,71
67	-71	509,6	101,72
68	-71	511,17	102,73
69	-71	512,72	103,73
70	-71	514,23	104,72
71	-71	515,72	105,71
72	-71	517,17	106,7
73	-71	518,6	107,67
74	-71	520	108,64
75	-71	521,37	109,61
76	-71	522,72	110,56
77	-71	524,04	111,51
78	-71	525,33	112,46
79	-71	526,6	113,39
80	-71	527,85	114,32
81	-71	529,07	115,24
82	-71	530,26	116,16
83	-71	531,44	117,07
84	-71	532,59	117,97
85	-71	533,72	118,86
86	-71	534,83	119,74
87	-71	535,91	120,62
88	-71	536,98	121,49
89	-71	538,02	122,36
90	-71	539,05	123,21
91	-71	540,06	124,06
92	-71	541,04	124,9
93	-71	542,01	125,74
94	-71	542,96	126,56
95	-71	543,89	127,38
96	-71	544,81	128,19
97	-71	545,71	129
98	-71	546,59	129,79
99	-71	547,45	130,58
100	-71	548,3	131,36
-100	-70	86,66	132,55
-99	-70	87,5	131,76
-98	-70	88,35	130,98
-97	-70	89,23	130,18
-96	-70	90,11	129,37
-95	-70	91,02	128,56
-94	-70	91,94	127,74
-93	-70	92,88	126,92
-92	-70	93,84	126,08
-91	-70	94,82	125,24
-90	-70	95,81	124,39
-89	-70	96,83	123,53

## List3

-88	-70	97,87	122,67
-87	-70	98,92	121,8
-86	-70	100	120,92
-85	-70	101,1	120,03
-84	-70	102,21	119,13
-83	-70	103,36	118,23
-82	-70	104,52	117,32
-81	-70	105,71	116,4
-80	-70	106,92	115,48
-79	-70	108,15	114,54
-78	-70	109,41	113,6
-77	-70	110,7	112,66
-76	-70	112,01	111,7
-75	-70	113,34	110,74
-74	-70	114,71	109,77
-73	-70	116,1	108,8
-72	-70	117,52	107,82
-71	-70	118,97	106,83
-70	-70	120,44	105,83
-69	-70	121,95	104,83
-68	-70	123,48	103,82
-67	-70	125,05	102,81
-66	-70	126,65	101,79
-65	-70	128,28	100,77
-64	-70	129,94	99,74
-63	-70	131,64	98,7
-62	-70	133,37	97,66
-61	-70	135,14	96,62
-60	-70	136,94	95,57
-59	-70	138,77	94,52
-58	-70	140,64	93,46
-57	-70	142,55	92,4
-56	-70	144,5	91,34
-55	-70	146,48	90,28
-54	-70	148,51	89,21
-53	-70	150,57	88,15
-52	-70	152,67	87,08
-51	-70	154,81	86,01
-50	-70	157	84,95
-49	-70	159,22	83,88
-48	-70	161,49	82,81
-47	-70	163,79	81,75
-46	-70	166,15	80,69
-45	-70	168,54	79,63
-44	-70	170,98	78,58
-43	-70	173,46	77,53
-42	-70	175,99	76,48
-41	-70	178,56	75,44
-40	-70	181,17	74,41
-39	-70	183,83	73,39
-38	-70	186,54	72,38
-37	-70	189,29	71,37
-36	-70	192,09	70,37

## List3

-35	-70	194,93	69,39
-34	-70	197,81	68,42
-33	-70	200,75	67,46
-32	-70	203,72	66,51
-31	-70	206,74	65,58
-30	-70	209,81	64,67
-29	-70	212,92	63,77
-28	-70	216,08	62,89
-27	-70	219,27	62,03
-26	-70	222,51	61,19
-25	-70	225,79	60,37
-24	-70	229,12	59,57
-23	-70	232,48	58,8
-22	-70	235,89	58,05
-21	-70	239,33	57,32
-20	-70	242,81	56,62
-19	-70	246,32	55,95
-18	-70	249,87	55,3
-17	-70	253,46	54,69
-16	-70	257,08	54,1
-15	-70	260,73	53,54
-14	-70	264,41	53,02
-13	-70	268,11	52,53
-12	-70	271,84	52,07
-11	-70	275,6	51,64
-10	-70	279,38	51,25
-9	-70	283,18	50,9
-8	-70	287	50,58
-7	-70	290,84	50,3
-6	-70	294,69	50,05
-5	-70	298,56	49,84
-4	-70	302,43	49,67
-3	-70	306,32	49,54
-2	-70	310,21	49,44
-1	-70	314,1	49,38
0	-70	318	49,36
1	-70	321,9	49,38
2	-70	325,79	49,44
3	-70	329,68	49,54
4	-70	333,57	49,67
5	-70	337,44	49,84
6	-70	341,31	50,05
7	-70	345,16	50,3
8	-70	349	50,58
9	-70	352,82	50,9
10	-70	356,62	51,25
11	-70	360,4	51,64
12	-70	364,16	52,07
13	-70	367,89	52,53
14	-70	371,59	53,02
15	-70	375,27	53,54
16	-70	378,92	54,1
17	-70	382,54	54,69

## List3

18	-70	386,13	55,3
19	-70	389,68	55,95
20	-70	393,19	56,62
21	-70	396,67	57,32
22	-70	400,11	58,05
23	-70	403,52	58,8
24	-70	406,88	59,57
25	-70	410,21	60,37
26	-70	413,49	61,19
27	-70	416,73	62,03
28	-70	419,92	62,89
29	-70	423,08	63,77
30	-70	426,19	64,67
31	-70	429,26	65,58
32	-70	432,28	66,51
33	-70	435,25	67,46
34	-70	438,19	68,42
35	-70	441,07	69,39
36	-70	443,91	70,37
37	-70	446,71	71,37
38	-70	449,46	72,38
39	-70	452,17	73,39
40	-70	454,83	74,41
41	-70	457,44	75,44
42	-70	460,01	76,48
43	-70	462,54	77,53
44	-70	465,02	78,58
45	-70	467,46	79,63
46	-70	469,85	80,69
47	-70	472,21	81,75
48	-70	474,51	82,81
49	-70	476,78	83,88
50	-70	479	84,95
51	-70	481,19	86,01
52	-70	483,33	87,08
53	-70	485,43	88,15
54	-70	487,49	89,21
55	-70	489,52	90,28
56	-70	491,5	91,34
57	-70	493,45	92,4
58	-70	495,36	93,46
59	-70	497,23	94,52
60	-70	499,06	95,57
61	-70	500,86	96,62
62	-70	502,63	97,66
63	-70	504,36	98,7
64	-70	506,06	99,74
65	-70	507,72	100,77
66	-70	509,35	101,79
67	-70	510,95	102,81
68	-70	512,52	103,82
69	-70	514,05	104,83
70	-70	515,56	105,83

## List3

71	-70	517,03	106,83
72	-70	518,48	107,82
73	-70	519,9	108,8
74	-70	521,29	109,77
75	-70	522,66	110,74
76	-70	523,99	111,7
77	-70	525,3	112,66
78	-70	526,59	113,6
79	-70	527,85	114,54
80	-70	529,08	115,48
81	-70	530,29	116,4
82	-70	531,48	117,32
83	-70	532,64	118,23
84	-70	533,79	119,13
85	-70	534,9	120,03
86	-70	536	120,92
87	-70	537,08	121,8
88	-70	538,13	122,67
89	-70	539,17	123,53
90	-70	540,19	124,39
91	-70	541,18	125,24
92	-70	542,16	126,08
93	-70	543,12	126,92
94	-70	544,06	127,74
95	-70	544,98	128,56
96	-70	545,89	129,37
97	-70	546,77	130,18
98	-70	547,65	130,98
99	-70	548,5	131,76
100	-70	549,34	132,55
-100	-69	85,62	133,74
-99	-69	86,45	132,96
-98	-69	87,3	132,17
-97	-69	88,16	131,38
-96	-69	89,04	130,57
-95	-69	89,93	129,76
-94	-69	90,84	128,94
-93	-69	91,77	128,12
-92	-69	92,72	127,28
-91	-69	93,69	126,44
-90	-69	94,68	125,59
-89	-69	95,68	124,73
-88	-69	96,71	123,86
-87	-69	97,75	122,99
-86	-69	98,82	122,11
-85	-69	99,91	121,22
-84	-69	101,01	120,32
-83	-69	102,15	119,42
-82	-69	103,3	118,5
-81	-69	104,48	117,58
-80	-69	105,68	116,65
-79	-69	106,9	115,72
-78	-69	108,15	114,77

## List3

-77	-69	109,43	113,82
-76	-69	110,73	112,86
-75	-69	112,06	111,9
-74	-69	113,41	110,92
-73	-69	114,79	109,94
-72	-69	116,2	108,96
-71	-69	117,64	107,96
-70	-69	119,11	106,96
-69	-69	120,6	105,95
-68	-69	122,13	104,94
-67	-69	123,69	103,92
-66	-69	125,28	102,89
-65	-69	126,91	101,86
-64	-69	128,56	100,82
-63	-69	130,25	99,78
-62	-69	131,98	98,73
-61	-69	133,73	97,68
-60	-69	135,53	96,62
-59	-69	137,36	95,56
-58	-69	139,23	94,49
-57	-69	141,13	93,42
-56	-69	143,07	92,35
-55	-69	145,06	91,28
-54	-69	147,08	90,2
-53	-69	149,14	89,12
-52	-69	151,24	88,04
-51	-69	153,38	86,96
-50	-69	155,56	85,88
-49	-69	157,79	84,8
-48	-69	160,06	83,72
-47	-69	162,37	82,64
-46	-69	164,72	81,56
-45	-69	167,12	80,49
-44	-69	169,57	79,42
-43	-69	172,05	78,36
-42	-69	174,59	77,29
-41	-69	177,17	76,24
-40	-69	179,79	75,19
-39	-69	182,46	74,15
-38	-69	185,18	73,12
-37	-69	187,94	72,1
-36	-69	190,75	71,08
-35	-69	193,61	70,08
-34	-69	196,51	69,09
-33	-69	199,46	68,11
-32	-69	202,46	67,15
-31	-69	205,5	66,2
-30	-69	208,59	65,27
-29	-69	211,72	64,35
-28	-69	214,9	63,45
-27	-69	218,13	62,57
-26	-69	221,39	61,72
-25	-69	224,7	60,88



## List3

-24	-69	228,06	60,06
-23	-69	231,45	59,27
-22	-69	234,89	58,5
-21	-69	238,37	57,76
-20	-69	241,88	57,04
-19	-69	245,43	56,35
-18	-69	249,02	55,69
-17	-69	252,65	55,06
-16	-69	256,31	54,46
-15	-69	260	53,89
-14	-69	263,72	53,36
-13	-69	267,47	52,85
-12	-69	271,25	52,38
-11	-69	275,05	51,95
-10	-69	278,88	51,55
-9	-69	282,73	51,18
-8	-69	286,6	50,85
-7	-69	290,48	50,56
-6	-69	294,38	50,31
-5	-69	298,3	50,1
-4	-69	302,23	49,92
-3	-69	306,16	49,78
-2	-69	310,1	49,68
-1	-69	314,05	49,63
0	-69	318	49,61
1	-69	321,95	49,63
2	-69	325,9	49,68
3	-69	329,84	49,78
4	-69	333,77	49,92
5	-69	337,7	50,1
6	-69	341,62	50,31
7	-69	345,52	50,56
8	-69	349,4	50,85
9	-69	353,27	51,18
10	-69	357,12	51,55
11	-69	360,95	51,95
12	-69	364,75	52,38
13	-69	368,53	52,85
14	-69	372,28	53,36
15	-69	376	53,89
16	-69	379,69	54,46
17	-69	383,35	55,06
18	-69	386,98	55,69
19	-69	390,57	56,35
20	-69	394,12	57,04
21	-69	397,63	57,76
22	-69	401,11	58,5
23	-69	404,55	59,27
24	-69	407,94	60,06
25	-69	411,3	60,88
26	-69	414,61	61,72
27	-69	417,87	62,57
28	-69	421,1	63,45

## List3

29	-69	424,28	64,35
30	-69	427,41	65,27
31	-69	430,5	66,2
32	-69	433,54	67,15
33	-69	436,54	68,11
34	-69	439,49	69,09
35	-69	442,39	70,08
36	-69	445,25	71,08
37	-69	448,06	72,1
38	-69	450,82	73,12
39	-69	453,54	74,15
40	-69	456,21	75,19
41	-69	458,83	76,24
42	-69	461,41	77,29
43	-69	463,95	78,36
44	-69	466,43	79,42
45	-69	468,88	80,49
46	-69	471,28	81,56
47	-69	473,63	82,64
48	-69	475,94	83,72
49	-69	478,21	84,8
50	-69	480,44	85,88
51	-69	482,62	86,96
52	-69	484,76	88,04
53	-69	486,86	89,12
54	-69	488,92	90,2
55	-69	490,94	91,28
56	-69	492,93	92,35
57	-69	494,87	93,42
58	-69	496,77	94,49
59	-69	498,64	95,56
60	-69	500,47	96,62
61	-69	502,27	97,68
62	-69	504,02	98,73
63	-69	505,75	99,78
64	-69	507,44	100,82
65	-69	509,09	101,86
66	-69	510,72	102,89
67	-69	512,31	103,92
68	-69	513,87	104,94
69	-69	515,4	105,95
70	-69	516,89	106,96
71	-69	518,36	107,96
72	-69	519,8	108,96
73	-69	521,21	109,94
74	-69	522,59	110,92
75	-69	523,94	111,9
76	-69	525,27	112,86
77	-69	526,57	113,82
78	-69	527,85	114,77
79	-69	529,1	115,72
80	-69	530,32	116,65
81	-69	531,52	117,58

## List3

82	-69	532,7	118,5
83	-69	533,85	119,42
84	-69	534,99	120,32
85	-69	536,09	121,22
86	-69	537,18	122,11
87	-69	538,25	122,99
88	-69	539,29	123,86
89	-69	540,32	124,73
90	-69	541,32	125,59
91	-69	542,31	126,44
92	-69	543,28	127,28
93	-69	544,23	128,12
94	-69	545,16	128,94
95	-69	546,07	129,76
96	-69	546,96	130,57
97	-69	547,84	131,38
98	-69	548,7	132,17
99	-69	549,55	132,96
100	-69	550,38	133,74
-100	-68	84,59	134,96
-99	-68	85,41	134,18
-98	-68	86,24	133,39
-97	-68	87,09	132,59
-96	-68	87,96	131,79
-95	-68	88,84	130,98
-94	-68	89,75	130,16
-93	-68	90,67	129,33
-92	-68	91,6	128,5
-91	-68	92,56	127,65
-90	-68	93,54	126,8
-89	-68	94,53	125,94
-88	-68	95,55	125,08
-87	-68	96,58	124,2
-86	-68	97,64	123,32
-85	-68	98,71	122,43
-84	-68	99,81	121,53
-83	-68	100,93	120,62
-82	-68	102,08	119,71
-81	-68	103,24	118,78
-80	-68	104,43	117,85
-79	-68	105,65	116,91
-78	-68	106,89	115,96
-77	-68	108,15	115,01
-76	-68	109,44	114,05
-75	-68	110,76	113,08
-74	-68	112,1	112,1
-73	-68	113,48	111,11
-72	-68	114,88	110,12
-71	-68	116,3	109,12
-70	-68	117,76	108,11
-69	-68	119,25	107,1
-68	-68	120,77	106,08
-67	-68	122,32	105,05

## List3

-66	-68	123,91	104,02
-65	-68	125,52	102,98
-64	-68	127,17	101,93
-63	-68	128,85	100,88
-62	-68	130,57	99,82
-61	-68	132,32	98,76
-60	-68	134,11	97,69
-59	-68	135,93	96,62
-58	-68	137,8	95,55
-57	-68	139,7	94,47
-56	-68	141,64	93,38
-55	-68	143,61	92,3
-54	-68	145,63	91,21
-53	-68	147,69	90,12
-52	-68	149,79	89,02
-51	-68	151,93	87,93
-50	-68	154,11	86,84
-49	-68	156,34	85,74
-48	-68	158,61	84,65
-47	-68	160,92	83,55
-46	-68	163,28	82,46
-45	-68	165,68	81,37
-44	-68	168,13	80,29
-43	-68	170,63	79,21
-42	-68	173,17	78,13
-41	-68	175,75	77,06
-40	-68	178,39	75,99
-39	-68	181,07	74,94
-38	-68	183,8	73,89
-37	-68	186,57	72,84
-36	-68	189,4	71,81
-35	-68	192,27	70,79
-34	-68	195,19	69,78
-33	-68	198,16	68,79
-32	-68	201,17	67,81
-31	-68	204,23	66,84
-30	-68	207,34	65,89
-29	-68	210,5	64,95
-28	-68	213,71	64,03
-27	-68	216,95	63,14
-26	-68	220,25	62,26
-25	-68	223,59	61,4
-24	-68	226,97	60,57
-23	-68	230,4	59,76
-22	-68	233,87	58,97
-21	-68	237,38	58,21
-20	-68	240,93	57,48
-19	-68	244,52	56,78
-18	-68	248,15	56,1
-17	-68	251,82	55,45
-16	-68	255,52	54,84
-15	-68	259,25	54,25
-14	-68	263,02	53,7

## List3

-13	-68	266,81	53,19
-12	-68	270,64	52,7
-11	-68	274,49	52,26
-10	-68	278,36	51,85
-9	-68	282,26	51,47
-8	-68	286,18	51,14
-7	-68	290,11	50,84
-6	-68	294,07	50,58
-5	-68	298,04	50,36
-4	-68	302,01	50,18
-3	-68	306	50,04
-2	-68	310	49,94
-1	-68	314	49,87
0	-68	318	49,85
1	-68	322	49,87
2	-68	326	49,94
3	-68	330	50,04
4	-68	333,99	50,18
5	-68	337,96	50,36
6	-68	341,93	50,58
7	-68	345,89	50,84
8	-68	349,82	51,14
9	-68	353,74	51,47
10	-68	357,64	51,85
11	-68	361,51	52,26
12	-68	365,36	52,7
13	-68	369,19	53,19
14	-68	372,98	53,7
15	-68	376,75	54,25
16	-68	380,48	54,84
17	-68	384,18	55,45
18	-68	387,85	56,1
19	-68	391,48	56,78
20	-68	395,07	57,48
21	-68	398,62	58,21
22	-68	402,13	58,97
23	-68	405,6	59,76
24	-68	409,03	60,57
25	-68	412,41	61,4
26	-68	415,75	62,26
27	-68	419,05	63,14
28	-68	422,29	64,03
29	-68	425,5	64,95
30	-68	428,66	65,89
31	-68	431,77	66,84
32	-68	434,83	67,81
33	-68	437,84	68,79
34	-68	440,81	69,78
35	-68	443,73	70,79
36	-68	446,6	71,81
37	-68	449,43	72,84
38	-68	452,2	73,89
39	-68	454,93	74,94

## List3

40	-68	457,61	75,99
41	-68	460,25	77,06
42	-68	462,83	78,13
43	-68	465,37	79,21
44	-68	467,87	80,29
45	-68	470,32	81,37
46	-68	472,72	82,46
47	-68	475,08	83,55
48	-68	477,39	84,65
49	-68	479,66	85,74
50	-68	481,89	86,84
51	-68	484,07	87,93
52	-68	486,21	89,02
53	-68	488,31	90,12
54	-68	490,37	91,21
55	-68	492,39	92,3
56	-68	494,36	93,38
57	-68	496,3	94,47
58	-68	498,2	95,55
59	-68	500,07	96,62
60	-68	501,89	97,69
61	-68	503,68	98,76
62	-68	505,43	99,82
63	-68	507,15	100,88
64	-68	508,83	101,93
65	-68	510,48	102,98
66	-68	512,09	104,02
67	-68	513,68	105,05
68	-68	515,23	106,08
69	-68	516,75	107,1
70	-68	518,24	108,11
71	-68	519,7	109,12
72	-68	521,12	110,12
73	-68	522,52	111,11
74	-68	523,9	112,1
75	-68	525,24	113,08
76	-68	526,56	114,05
77	-68	527,85	115,01
78	-68	529,11	115,96
79	-68	530,35	116,91
80	-68	531,57	117,85
81	-68	532,76	118,78
82	-68	533,92	119,71
83	-68	535,07	120,62
84	-68	536,19	121,53
85	-68	537,29	122,43
86	-68	538,36	123,32
87	-68	539,42	124,2
88	-68	540,45	125,08
89	-68	541,47	125,94
90	-68	542,46	126,8
91	-68	543,44	127,65
92	-68	544,4	128,5

## List3

93	-68	545,33	129,33
94	-68	546,25	130,16
95	-68	547,16	130,98
96	-68	548,04	131,79
97	-68	548,91	132,59
98	-68	549,76	133,39
99	-68	550,59	134,18
100	-68	551,41	134,96
-100	-67	83,55	136,19
-99	-67	84,36	135,41
-98	-67	85,19	134,62
-97	-67	86,03	133,83
-96	-67	86,88	133,02
-95	-67	87,76	132,21
-94	-67	88,65	131,39
-93	-67	89,56	130,57
-92	-67	90,49	129,73
-91	-67	91,43	128,89
-90	-67	92,4	128,04
-89	-67	93,38	127,18
-88	-67	94,38	126,31
-87	-67	95,41	125,43
-86	-67	96,45	124,55
-85	-67	97,52	123,66
-84	-67	98,61	122,75
-83	-67	99,72	121,85
-82	-67	100,85	120,93
-81	-67	102	120
-80	-67	103,18	119,07
-79	-67	104,39	118,13
-78	-67	105,62	117,18
-77	-67	106,87	116,22
-76	-67	108,15	115,25
-75	-67	109,46	114,28
-74	-67	110,79	113,29
-73	-67	112,15	112,3
-72	-67	113,54	111,31
-71	-67	114,96	110,3
-70	-67	116,41	109,29
-69	-67	117,89	108,27
-68	-67	119,4	107,24
-67	-67	120,94	106,21
-66	-67	122,52	105,17
-65	-67	124,12	104,12
-64	-67	125,77	103,07
-63	-67	127,44	102,01
-62	-67	129,15	100,94
-61	-67	130,9	99,87
-60	-67	132,68	98,79
-59	-67	134,5	97,71
-58	-67	136,35	96,62
-57	-67	138,25	95,53
-56	-67	140,18	94,44

## List3

-55	-67	142,16	93,34
-54	-67	144,17	92,24
-53	-67	146,23	91,14
-52	-67	148,32	90,03
-51	-67	150,46	88,93
-50	-67	152,64	87,82
-49	-67	154,87	86,71
-48	-67	157,14	85,6
-47	-67	159,46	84,49
-46	-67	161,82	83,39
-45	-67	164,22	82,28
-44	-67	166,68	81,18
-43	-67	169,18	80,08
-42	-67	171,72	78,99
-41	-67	174,32	77,9
-40	-67	176,96	76,82
-39	-67	179,65	75,74
-38	-67	182,39	74,67
-37	-67	185,18	73,62
-36	-67	188,02	72,57
-35	-67	190,9	71,53
-34	-67	193,84	70,5
-33	-67	196,82	69,48
-32	-67	199,86	68,48
-31	-67	202,94	67,49
-30	-67	206,07	66,52
-29	-67	209,25	65,57
-28	-67	212,48	64,63
-27	-67	215,76	63,72
-26	-67	219,08	62,82
-25	-67	222,45	61,95
-24	-67	225,87	61,09
-23	-67	229,32	60,26
-22	-67	232,83	59,46
-21	-67	236,37	58,68
-20	-67	239,96	57,93
-19	-67	243,59	57,21
-18	-67	247,26	56,52
-17	-67	250,97	55,85
-16	-67	254,71	55,22
-15	-67	258,49	54,63
-14	-67	262,3	54,06
-13	-67	266,14	53,53
-12	-67	270,01	53,04
-11	-67	273,91	52,58
-10	-67	277,83	52,16
-9	-67	281,78	51,77
-8	-67	285,75	51,43
-7	-67	289,74	51,12
-6	-67	293,74	50,85
-5	-67	297,76	50,63
-4	-67	301,8	50,44
-3	-67	305,84	50,3



## List3

-2	-67	309,89	50,19
-1	-67	313,94	50,13
0	-67	318	50,11
1	-67	322,06	50,13
2	-67	326,11	50,19
3	-67	330,16	50,3
4	-67	334,2	50,44
5	-67	338,24	50,63
6	-67	342,26	50,85
7	-67	346,26	51,12
8	-67	350,25	51,43
9	-67	354,22	51,77
10	-67	358,17	52,16
11	-67	362,09	52,58
12	-67	365,99	53,04
13	-67	369,86	53,53
14	-67	373,7	54,06
15	-67	377,51	54,63
16	-67	381,29	55,22
17	-67	385,03	55,85
18	-67	388,74	56,52
19	-67	392,41	57,21
20	-67	396,04	57,93
21	-67	399,63	58,68
22	-67	403,17	59,46
23	-67	406,68	60,26
24	-67	410,13	61,09
25	-67	413,55	61,95
26	-67	416,92	62,82
27	-67	420,24	63,72
28	-67	423,52	64,63
29	-67	426,75	65,57
30	-67	429,93	66,52
31	-67	433,06	67,49
32	-67	436,14	68,48
33	-67	439,18	69,48
34	-67	442,16	70,5
35	-67	445,1	71,53
36	-67	447,98	72,57
37	-67	450,82	73,62
38	-67	453,61	74,67
39	-67	456,35	75,74
40	-67	459,04	76,82
41	-67	461,68	77,9
42	-67	464,28	78,99
43	-67	466,82	80,08
44	-67	469,32	81,18
45	-67	471,78	82,28
46	-67	474,18	83,39
47	-67	476,54	84,49
48	-67	478,86	85,6
49	-67	481,13	86,71
50	-67	483,36	87,82

## List3

51	-67	485,54	88,93
52	-67	487,68	90,03
53	-67	489,77	91,14
54	-67	491,83	92,24
55	-67	493,84	93,34
56	-67	495,82	94,44
57	-67	497,75	95,53
58	-67	499,65	96,62
59	-67	501,5	97,71
60	-67	503,32	98,79
61	-67	505,1	99,87
62	-67	506,85	100,94
63	-67	508,56	102,01
64	-67	510,23	103,07
65	-67	511,88	104,12
66	-67	513,48	105,17
67	-67	515,06	106,21
68	-67	516,6	107,24
69	-67	518,11	108,27
70	-67	519,59	109,29
71	-67	521,04	110,3
72	-67	522,46	111,31
73	-67	523,85	112,3
74	-67	525,21	113,29
75	-67	526,54	114,28
76	-67	527,85	115,25
77	-67	529,13	116,22
78	-67	530,38	117,18
79	-67	531,61	118,13
80	-67	532,82	119,07
81	-67	534	120
82	-67	535,15	120,93
83	-67	536,28	121,85
84	-67	537,39	122,75
85	-67	538,48	123,66
86	-67	539,55	124,55
87	-67	540,59	125,43
88	-67	541,62	126,31
89	-67	542,62	127,18
90	-67	543,6	128,04
91	-67	544,57	128,89
92	-67	545,51	129,73
93	-67	546,44	130,57
94	-67	547,35	131,39
95	-67	548,24	132,21
96	-67	549,12	133,02
97	-67	549,97	133,83
98	-67	550,81	134,62
99	-67	551,64	135,41
100	-67	552,45	136,19
-100	-66	82,52	137,44
-99	-66	83,32	136,66
-98	-66	84,13	135,87

## List3

-97	-66	84,96	135,08
-96	-66	85,81	134,28
-95	-66	86,67	133,47
-94	-66	87,55	132,65
-93	-66	88,45	131,82
-92	-66	89,37	130,99
-91	-66	90,3	130,14
-90	-66	91,25	129,29
-89	-66	92,23	128,43
-88	-66	93,22	127,56
-87	-66	94,23	126,68
-86	-66	95,27	125,8
-85	-66	96,32	124,9
-84	-66	97,4	124
-83	-66	98,5	123,09
-82	-66	99,62	122,17
-81	-66	100,76	121,24
-80	-66	101,93	120,31
-79	-66	103,12	119,36
-78	-66	104,34	118,41
-77	-66	105,58	117,45
-76	-66	106,85	116,48
-75	-66	108,15	115,5
-74	-66	109,47	114,51
-73	-66	110,83	113,52
-72	-66	112,21	112,52
-71	-66	113,61	111,51
-70	-66	115,05	110,49
-69	-66	116,52	109,46
-68	-66	118,02	108,43
-67	-66	119,56	107,39
-66	-66	121,12	106,34
-65	-66	122,72	105,29
-64	-66	124,35	104,22
-63	-66	126,02	103,16
-62	-66	127,72	102,08
-61	-66	129,46	101
-60	-66	131,23	99,92
-59	-66	133,04	98,83
-58	-66	134,89	97,73
-57	-66	136,78	96,63
-56	-66	138,71	95,52
-55	-66	140,68	94,41
-54	-66	142,69	93,3
-53	-66	144,74	92,19
-52	-66	146,84	91,07
-51	-66	148,98	89,95
-50	-66	151,16	88,83
-49	-66	153,38	87,7
-48	-66	155,65	86,58
-47	-66	157,97	85,46
-46	-66	160,33	84,34
-45	-66	162,74	83,22

## List3

-44	-66	165,2	82,1
-43	-66	167,7	80,98
-42	-66	170,26	79,87
-41	-66	172,86	78,77
-40	-66	175,51	77,67
-39	-66	178,21	76,57
-38	-66	180,96	75,49
-37	-66	183,76	74,41
-36	-66	186,61	73,34
-35	-66	189,51	72,28
-34	-66	192,46	71,24
-33	-66	195,47	70,2
-32	-66	198,52	69,18
-31	-66	201,62	68,17
-30	-66	204,78	67,18
-29	-66	207,98	66,21
-28	-66	211,23	65,25
-27	-66	214,54	64,32
-26	-66	217,89	63,4
-25	-66	221,29	62,51
-24	-66	224,73	61,63
-23	-66	228,22	60,79
-22	-66	231,76	59,96
-21	-66	235,34	59,17
-20	-66	238,97	58,4
-19	-66	242,64	57,66
-18	-66	246,34	56,95
-17	-66	250,09	56,27
-16	-66	253,88	55,62
-15	-66	257,7	55,01
-14	-66	261,56	54,43
-13	-66	265,44	53,89
-12	-66	269,36	53,38
-11	-66	273,31	52,91
-10	-66	277,29	52,47
-9	-66	281,29	52,08
-8	-66	285,31	51,73
-7	-66	289,35	51,41
-6	-66	293,41	51,14
-5	-66	297,49	50,91
-4	-66	301,57	50,71
-3	-66	305,67	50,57
-2	-66	309,78	50,46
-1	-66	313,89	50,4
0	-66	318	50,37
1	-66	322,11	50,4
2	-66	326,22	50,46
3	-66	330,33	50,57
4	-66	334,43	50,71
5	-66	338,51	50,91
6	-66	342,59	51,14
7	-66	346,65	51,41
8	-66	350,69	51,73

## List3

9	-66	354,71	52,08
10	-66	358,71	52,47
11	-66	362,69	52,91
12	-66	366,64	53,38
13	-66	370,56	53,89
14	-66	374,44	54,43
15	-66	378,3	55,01
16	-66	382,12	55,62
17	-66	385,91	56,27
18	-66	389,66	56,95
19	-66	393,36	57,66
20	-66	397,03	58,4
21	-66	400,66	59,17
22	-66	404,24	59,96
23	-66	407,78	60,79
24	-66	411,27	61,63
25	-66	414,71	62,51
26	-66	418,11	63,4
27	-66	421,46	64,32
28	-66	424,77	65,25
29	-66	428,02	66,21
30	-66	431,22	67,18
31	-66	434,38	68,17
32	-66	437,48	69,18
33	-66	440,53	70,2
34	-66	443,54	71,24
35	-66	446,49	72,28
36	-66	449,39	73,34
37	-66	452,24	74,41
38	-66	455,04	75,49
39	-66	457,79	76,57
40	-66	460,49	77,67
41	-66	463,14	78,77
42	-66	465,74	79,87
43	-66	468,3	80,98
44	-66	470,8	82,1
45	-66	473,26	83,22
46	-66	475,67	84,34
47	-66	478,03	85,46
48	-66	480,35	86,58
49	-66	482,62	87,7
50	-66	484,84	88,83
51	-66	487,02	89,95
52	-66	489,16	91,07
53	-66	491,26	92,19
54	-66	493,31	93,3
55	-66	495,32	94,41
56	-66	497,29	95,52
57	-66	499,22	96,63
58	-66	501,11	97,73
59	-66	502,96	98,83
60	-66	504,77	99,92
61	-66	506,54	101

## List3

62	-66	508,28	102,08
63	-66	509,98	103,16
64	-66	511,65	104,22
65	-66	513,28	105,29
66	-66	514,88	106,34
67	-66	516,44	107,39
68	-66	517,98	108,43
69	-66	519,48	109,46
70	-66	520,95	110,49
71	-66	522,39	111,51
72	-66	523,79	112,52
73	-66	525,17	113,52
74	-66	526,53	114,51
75	-66	527,85	115,5
76	-66	529,15	116,48
77	-66	530,42	117,45
78	-66	531,66	118,41
79	-66	532,88	119,36
80	-66	534,07	120,31
81	-66	535,24	121,24
82	-66	536,38	122,17
83	-66	537,5	123,09
84	-66	538,6	124
85	-66	539,68	124,9
86	-66	540,73	125,8
87	-66	541,77	126,68
88	-66	542,78	127,56
89	-66	543,77	128,43
90	-66	544,75	129,29
91	-66	545,7	130,14
92	-66	546,63	130,99
93	-66	547,55	131,82
94	-66	548,45	132,65
95	-66	549,33	133,47
96	-66	550,19	134,28
97	-66	551,04	135,08
98	-66	551,87	135,87
99	-66	552,68	136,66
100	-66	553,48	137,44
-100	-65	81,49	138,7
-99	-65	82,27	137,92
-98	-65	83,08	137,14
-97	-65	83,9	136,35
-96	-65	84,73	135,54
-95	-65	85,59	134,73
-94	-65	86,46	133,92
-93	-65	87,34	133,09
-92	-65	88,25	132,26
-91	-65	89,17	131,41
-90	-65	90,11	130,56
-89	-65	91,07	129,7
-88	-65	92,06	128,83
-87	-65	93,06	127,95

## List3

-86	-65	94,08	127,07
-85	-65	95,12	126,17
-84	-65	96,19	125,27
-83	-65	97,27	124,36
-82	-65	98,38	123,44
-81	-65	99,52	122,51
-80	-65	100,67	121,57
-79	-65	101,86	120,62
-78	-65	103,06	119,66
-77	-65	104,3	118,7
-76	-65	105,55	117,73
-75	-65	106,84	116,74
-74	-65	108,15	115,75
-73	-65	109,49	114,76
-72	-65	110,86	113,75
-71	-65	112,26	112,73
-70	-65	113,69	111,71
-69	-65	115,15	110,68
-68	-65	116,64	109,64
-67	-65	118,16	108,59
-66	-65	119,71	107,54
-65	-65	121,3	106,48
-64	-65	122,93	105,41
-63	-65	124,58	104,33
-62	-65	126,28	103,25
-61	-65	128,01	102,16
-60	-65	129,77	101,07
-59	-65	131,58	99,97
-58	-65	133,42	98,86
-57	-65	135,31	97,75
-56	-65	137,23	96,63
-55	-65	139,19	95,51
-54	-65	141,2	94,39
-53	-65	143,25	93,26
-52	-65	145,34	92,13
-51	-65	147,47	91
-50	-65	149,65	89,86
-49	-65	151,88	88,72
-48	-65	154,15	87,59
-47	-65	156,46	86,45
-46	-65	158,83	85,31
-45	-65	161,24	84,18
-44	-65	163,7	83,04
-43	-65	166,21	81,91
-42	-65	168,77	80,78
-41	-65	171,38	79,66
-40	-65	174,03	78,54
-39	-65	176,74	77,43
-38	-65	179,5	76,32
-37	-65	182,32	75,23
-36	-65	185,18	74,14
-35	-65	188,1	73,06
-34	-65	191,06	72

## List3

-33	-65	194,08	70,94
-32	-65	197,15	69,9
-31	-65	200,28	68,87
-30	-65	203,45	67,86
-29	-65	206,68	66,87
-28	-65	209,96	65,89
-27	-65	213,29	64,93
-26	-65	216,67	64
-25	-65	220,09	63,08
-24	-65	223,57	62,19
-23	-65	227,1	61,32
-22	-65	230,67	60,48
-21	-65	234,29	59,67
-20	-65	237,95	58,88
-19	-65	241,66	58,12
-18	-65	245,41	57,39
-17	-65	249,2	56,7
-16	-65	253,03	56,04
-15	-65	256,89	55,41
-14	-65	260,8	54,81
-13	-65	264,73	54,25
-12	-65	268,7	53,73
-11	-65	272,7	53,25
-10	-65	276,73	52,8
-9	-65	280,78	52,4
-8	-65	284,86	52,04
-7	-65	288,95	51,71
-6	-65	293,07	51,43
-5	-65	297,2	51,19
-4	-65	301,34	51
-3	-65	305,5	50,84
-2	-65	309,66	50,73
-1	-65	313,83	50,67
0	-65	318	50,65
1	-65	322,17	50,67
2	-65	326,34	50,73
3	-65	330,5	50,84
4	-65	334,66	51
5	-65	338,8	51,19
6	-65	342,93	51,43
7	-65	347,05	51,71
8	-65	351,14	52,04
9	-65	355,22	52,4
10	-65	359,27	52,8
11	-65	363,3	53,25
12	-65	367,3	53,73
13	-65	371,27	54,25
14	-65	375,2	54,81
15	-65	379,11	55,41
16	-65	382,97	56,04
17	-65	386,8	56,7
18	-65	390,59	57,39
19	-65	394,34	58,12



## List3

20	-65	398,05	58,88
21	-65	401,71	59,67
22	-65	405,33	60,48
23	-65	408,9	61,32
24	-65	412,43	62,19
25	-65	415,91	63,08
26	-65	419,33	64
27	-65	422,71	64,93
28	-65	426,04	65,89
29	-65	429,32	66,87
30	-65	432,55	67,86
31	-65	435,72	68,87
32	-65	438,85	69,9
33	-65	441,92	70,94
34	-65	444,94	72
35	-65	447,9	73,06
36	-65	450,82	74,14
37	-65	453,68	75,23
38	-65	456,5	76,32
39	-65	459,26	77,43
40	-65	461,97	78,54
41	-65	464,62	79,66
42	-65	467,23	80,78
43	-65	469,79	81,91
44	-65	472,3	83,04
45	-65	474,76	84,18
46	-65	477,17	85,31
47	-65	479,54	86,45
48	-65	481,85	87,59
49	-65	484,12	88,72
50	-65	486,35	89,86
51	-65	488,53	91
52	-65	490,66	92,13
53	-65	492,75	93,26
54	-65	494,8	94,39
55	-65	496,81	95,51
56	-65	498,77	96,63
57	-65	500,69	97,75
58	-65	502,58	98,86
59	-65	504,42	99,97
60	-65	506,23	101,07
61	-65	507,99	102,16
62	-65	509,72	103,25
63	-65	511,42	104,33
64	-65	513,07	105,41
65	-65	514,7	106,48
66	-65	516,29	107,54
67	-65	517,84	108,59
68	-65	519,36	109,64
69	-65	520,85	110,68
70	-65	522,31	111,71
71	-65	523,74	112,73
72	-65	525,14	113,75

## List3

73	-65	526,51	114,76
74	-65	527,85	115,75
75	-65	529,16	116,74
76	-65	530,45	117,73
77	-65	531,7	118,7
78	-65	532,94	119,66
79	-65	534,14	120,62
80	-65	535,33	121,57
81	-65	536,48	122,51
82	-65	537,62	123,44
83	-65	538,73	124,36
84	-65	539,81	125,27
85	-65	540,88	126,17
86	-65	541,92	127,07
87	-65	542,94	127,95
88	-65	543,94	128,83
89	-65	544,93	129,7
90	-65	545,89	130,56
91	-65	546,83	131,41
92	-65	547,75	132,26
93	-65	548,66	133,09
94	-65	549,54	133,92
95	-65	550,41	134,73
96	-65	551,27	135,54
97	-65	552,1	136,35
98	-65	552,92	137,14
99	-65	553,73	137,92
100	-65	554,51	138,7
-100	-64	80,46	139,98
-99	-64	81,24	139,2
-98	-64	82,03	138,42
-97	-64	82,84	137,63
-96	-64	83,66	136,83
-95	-64	84,5	136,02
-94	-64	85,36	135,21
-93	-64	86,24	134,38
-92	-64	87,13	133,55
-91	-64	88,04	132,7
-90	-64	88,97	131,85
-89	-64	89,92	130,99
-88	-64	90,89	130,12
-87	-64	91,88	129,24
-86	-64	92,89	128,36
-85	-64	93,92	127,46
-84	-64	94,98	126,56
-83	-64	96,05	125,64
-82	-64	97,15	124,72
-81	-64	98,27	123,79
-80	-64	99,42	122,85
-79	-64	100,59	121,9
-78	-64	101,78	120,94
-77	-64	103	119,97
-76	-64	104,25	119

## List3

-75	-64	105,52	118,01
-74	-64	106,82	117,02
-73	-64	108,15	116,02
-72	-64	109,51	115,01
-71	-64	110,9	113,99
-70	-64	112,31	112,96
-69	-64	113,76	111,92
-68	-64	115,24	110,88
-67	-64	116,75	109,82
-66	-64	118,3	108,76
-65	-64	119,88	107,69
-64	-64	121,49	106,62
-63	-64	123,14	105,54
-62	-64	124,82	104,44
-61	-64	126,55	103,35
-60	-64	128,3	102,24
-59	-64	130,1	101,13
-58	-64	131,94	100,02
-57	-64	133,81	98,9
-56	-64	135,73	97,77
-55	-64	137,69	96,64
-54	-64	139,69	95,5
-53	-64	141,73	94,36
-52	-64	143,82	93,22
-51	-64	145,95	92,07
-50	-64	148,13	90,92
-49	-64	150,35	89,77
-48	-64	152,62	88,62
-47	-64	154,94	87,47
-46	-64	157,3	86,31
-45	-64	159,71	85,16
-44	-64	162,18	84,01
-43	-64	164,69	82,86
-42	-64	167,25	81,72
-41	-64	169,87	80,58
-40	-64	172,53	79,44
-39	-64	175,25	78,31
-38	-64	178,02	77,19
-37	-64	180,85	76,07
-36	-64	183,72	74,96
-35	-64	186,65	73,87
-34	-64	189,64	72,78
-33	-64	192,67	71,71
-32	-64	195,76	70,64
-31	-64	198,91	69,6
-30	-64	202,1	68,56
-29	-64	205,35	67,55
-28	-64	208,66	66,55
-27	-64	212,01	65,57
-26	-64	215,42	64,62
-25	-64	218,88	63,68
-24	-64	222,38	62,77
-23	-64	225,94	61,88

## List3

-22	-64	229,55	61,02
-21	-64	233,21	60,19
-20	-64	236,91	59,38
-19	-64	240,65	58,6
-18	-64	244,45	57,86
-17	-64	248,28	57,14
-16	-64	252,15	56,46
-15	-64	256,07	55,82
-14	-64	260,02	55,21
-13	-64	264	54,63
-12	-64	268,02	54,1
-11	-64	272,08	53,6
-10	-64	276,16	53,14
-9	-64	280,26	52,73
-8	-64	284,39	52,35
-7	-64	288,54	52,02
-6	-64	292,72	51,73
-5	-64	296,9	51,49
-4	-64	301,11	51,29
-3	-64	305,32	51,13
-2	-64	309,54	51,02
-1	-64	313,77	50,95
0	-64	318	50,93
1	-64	322,23	50,95
2	-64	326,46	51,02
3	-64	330,68	51,13
4	-64	334,89	51,29
5	-64	339,1	51,49
6	-64	343,28	51,73
7	-64	347,46	52,02
8	-64	351,61	52,35
9	-64	355,74	52,73
10	-64	359,84	53,14
11	-64	363,92	53,6
12	-64	367,98	54,1
13	-64	372	54,63
14	-64	375,98	55,21
15	-64	379,93	55,82
16	-64	383,85	56,46
17	-64	387,72	57,14
18	-64	391,55	57,86
19	-64	395,35	58,6
20	-64	399,09	59,38
21	-64	402,79	60,19
22	-64	406,45	61,02
23	-64	410,06	61,88
24	-64	413,62	62,77
25	-64	417,12	63,68
26	-64	420,58	64,62
27	-64	423,99	65,57
28	-64	427,34	66,55
29	-64	430,65	67,55
30	-64	433,9	68,56

## List3

31	-64	437,09	69,6
32	-64	440,24	70,64
33	-64	443,33	71,71
34	-64	446,36	72,78
35	-64	449,35	73,87
36	-64	452,28	74,96
37	-64	455,15	76,07
38	-64	457,98	77,19
39	-64	460,75	78,31
40	-64	463,47	79,44
41	-64	466,13	80,58
42	-64	468,75	81,72
43	-64	471,31	82,86
44	-64	473,82	84,01
45	-64	476,29	85,16
46	-64	478,7	86,31
47	-64	481,06	87,47
48	-64	483,38	88,62
49	-64	485,65	89,77
50	-64	487,87	90,92
51	-64	490,05	92,07
52	-64	492,18	93,22
53	-64	494,27	94,36
54	-64	496,31	95,5
55	-64	498,31	96,64
56	-64	500,27	97,77
57	-64	502,19	98,9
58	-64	504,06	100,02
59	-64	505,9	101,13
60	-64	507,7	102,24
61	-64	509,45	103,35
62	-64	511,18	104,44
63	-64	512,86	105,54
64	-64	514,51	106,62
65	-64	516,12	107,69
66	-64	517,7	108,76
67	-64	519,25	109,82
68	-64	520,76	110,88
69	-64	522,24	111,92
70	-64	523,69	112,96
71	-64	525,1	113,99
72	-64	526,49	115,01
73	-64	527,85	116,02
74	-64	529,18	117,02
75	-64	530,48	118,01
76	-64	531,75	119
77	-64	533	119,97
78	-64	534,22	120,94
79	-64	535,41	121,9
80	-64	536,58	122,85
81	-64	537,73	123,79
82	-64	538,85	124,72
83	-64	539,95	125,64

## List3

84	-64	541,02	126,56
85	-64	542,08	127,46
86	-64	543,11	128,36
87	-64	544,12	129,24
88	-64	545,11	130,12
89	-64	546,08	130,99
90	-64	547,03	131,85
91	-64	547,96	132,7
92	-64	548,87	133,55
93	-64	549,76	134,38
94	-64	550,64	135,21
95	-64	551,5	136,02
96	-64	552,34	136,83
97	-64	553,16	137,63
98	-64	553,97	138,42
99	-64	554,76	139,2
100	-64	555,54	139,98
-100	-63	79,43	141,28
-99	-63	80,2	140,5
-98	-63	80,98	139,72
-97	-63	81,78	138,93
-96	-63	82,59	138,13
-95	-63	83,42	137,33
-94	-63	84,27	136,51
-93	-63	85,13	135,69
-92	-63	86,01	134,85
-91	-63	86,91	134,01
-90	-63	87,83	133,16
-89	-63	88,77	132,3
-88	-63	89,73	131,43
-87	-63	90,7	130,55
-86	-63	91,7	129,67
-85	-63	92,72	128,77
-84	-63	93,76	127,87
-83	-63	94,83	126,95
-82	-63	95,91	126,03
-81	-63	97,02	125,1
-80	-63	98,16	124,15
-79	-63	99,31	123,2
-78	-63	100,5	122,24
-77	-63	101,7	121,27
-76	-63	102,94	120,29
-75	-63	104,2	119,31
-74	-63	105,49	118,31
-73	-63	106,81	117,3
-72	-63	108,15	116,29
-71	-63	109,53	115,26
-70	-63	110,93	114,23
-69	-63	112,37	113,19
-68	-63	113,84	112,14
-67	-63	115,34	111,08
-66	-63	116,88	110,01
-65	-63	118,44	108,94

## List3

-64	-63	120,05	107,86
-63	-63	121,69	106,76
-62	-63	123,36	105,67
-61	-63	125,07	104,56
-60	-63	126,82	103,45
-59	-63	128,61	102,33
-58	-63	130,44	101,2
-57	-63	132,31	100,07
-56	-63	134,22	98,93
-55	-63	136,17	97,79
-54	-63	138,16	96,64
-53	-63	140,2	95,49
-52	-63	142,28	94,33
-51	-63	144,41	93,18
-50	-63	146,59	92,01
-49	-63	148,81	90,85
-48	-63	151,07	89,68
-47	-63	153,39	88,51
-46	-63	155,75	87,35
-45	-63	158,17	86,18
-44	-63	160,63	85,01
-43	-63	163,15	83,85
-42	-63	165,72	82,68
-41	-63	168,34	81,52
-40	-63	171,01	80,37
-39	-63	173,74	79,22
-38	-63	176,52	78,08
-37	-63	179,35	76,94
-36	-63	182,24	75,81
-35	-63	185,18	74,7
-34	-63	188,18	73,59
-33	-63	191,23	72,49
-32	-63	194,34	71,41
-31	-63	197,51	70,34
-30	-63	200,72	69,29
-29	-63	204	68,25
-28	-63	207,32	67,24
-27	-63	210,71	66,24
-26	-63	214,14	65,26
-25	-63	217,63	64,3
-24	-63	221,17	63,37
-23	-63	224,76	62,46
-22	-63	228,41	61,58
-21	-63	232,1	60,72
-20	-63	235,84	59,89
-19	-63	239,63	59,1
-18	-63	243,46	58,33
-17	-63	247,34	57,6
-16	-63	251,26	56,9
-15	-63	255,22	56,24
-14	-63	259,22	55,61
-13	-63	263,26	55,03
-12	-63	267,33	54,48

## List3

-11	-63	271,43	53,97
-10	-63	275,57	53,5
-9	-63	279,73	53,07
-8	-63	283,91	52,68
-7	-63	288,12	52,34
-6	-63	292,35	52,05
-5	-63	296,6	51,79
-4	-63	300,86	51,59
-3	-63	305,14	51,42
-2	-63	309,42	51,31
-1	-63	313,71	51,24
0	-63	318	51,21
1	-63	322,29	51,24
2	-63	326,58	51,31
3	-63	330,86	51,42
4	-63	335,14	51,59
5	-63	339,4	51,79
6	-63	343,65	52,05
7	-63	347,88	52,34
8	-63	352,09	52,68
9	-63	356,27	53,07
10	-63	360,43	53,5
11	-63	364,57	53,97
12	-63	368,67	54,48
13	-63	372,74	55,03
14	-63	376,78	55,61
15	-63	380,78	56,24
16	-63	384,74	56,9
17	-63	388,66	57,6
18	-63	392,54	58,33
19	-63	396,37	59,1
20	-63	400,16	59,89
21	-63	403,9	60,72
22	-63	407,59	61,58
23	-63	411,24	62,46
24	-63	414,83	63,37
25	-63	418,37	64,3
26	-63	421,86	65,26
27	-63	425,29	66,24
28	-63	428,68	67,24
29	-63	432	68,25
30	-63	435,28	69,29
31	-63	438,49	70,34
32	-63	441,66	71,41
33	-63	444,77	72,49
34	-63	447,82	73,59
35	-63	450,82	74,7
36	-63	453,76	75,81
37	-63	456,65	76,94
38	-63	459,48	78,08
39	-63	462,26	79,22
40	-63	464,99	80,37
41	-63	467,66	81,52



## List3

42	-63	470,28	82,68
43	-63	472,85	83,85
44	-63	475,37	85,01
45	-63	477,83	86,18
46	-63	480,25	87,35
47	-63	482,61	88,51
48	-63	484,93	89,68
49	-63	487,19	90,85
50	-63	489,41	92,01
51	-63	491,59	93,18
52	-63	493,72	94,33
53	-63	495,8	95,49
54	-63	497,84	96,64
55	-63	499,83	97,79
56	-63	501,78	98,93
57	-63	503,69	100,07
58	-63	505,56	101,2
59	-63	507,39	102,33
60	-63	509,18	103,45
61	-63	510,93	104,56
62	-63	512,64	105,67
63	-63	514,31	106,76
64	-63	515,95	107,86
65	-63	517,56	108,94
66	-63	519,12	110,01
67	-63	520,66	111,08
68	-63	522,16	112,14
69	-63	523,63	113,19
70	-63	525,07	114,23
71	-63	526,47	115,26
72	-63	527,85	116,29
73	-63	529,19	117,3
74	-63	530,51	118,31
75	-63	531,8	119,31
76	-63	533,06	120,29
77	-63	534,3	121,27
78	-63	535,5	122,24
79	-63	536,69	123,2
80	-63	537,84	124,15
81	-63	538,98	125,1
82	-63	540,09	126,03
83	-63	541,17	126,95
84	-63	542,24	127,87
85	-63	543,28	128,77
86	-63	544,3	129,67
87	-63	545,3	130,55
88	-63	546,27	131,43
89	-63	547,23	132,3
90	-63	548,17	133,16
91	-63	549,09	134,01
92	-63	549,99	134,85
93	-63	550,87	135,69
94	-63	551,73	136,51

## List3

95	-63	552,58	137,33
96	-63	553,41	138,13
97	-63	554,22	138,93
98	-63	555,02	139,72
99	-63	555,8	140,5
100	-63	556,57	141,28
-100	-62	78,41	142,59
-99	-62	79,16	141,82
-98	-62	79,93	141,04
-97	-62	80,72	140,25
-96	-62	81,52	139,46
-95	-62	82,34	138,65
-94	-62	83,17	137,84
-93	-62	84,03	137,01
-92	-62	84,9	136,18
-91	-62	85,78	135,34
-90	-62	86,69	134,49
-89	-62	87,62	133,63
-88	-62	88,56	132,76
-87	-62	89,53	131,89
-86	-62	90,51	131
-85	-62	91,52	130,1
-84	-62	92,55	129,2
-83	-62	93,6	128,28
-82	-62	94,67	127,36
-81	-62	95,77	126,42
-80	-62	96,89	125,48
-79	-62	98,04	124,53
-78	-62	99,21	123,57
-77	-62	100,4	122,59
-76	-62	101,63	121,61
-75	-62	102,87	120,62
-74	-62	104,15	119,62
-73	-62	105,46	118,61
-72	-62	106,79	117,59
-71	-62	108,15	116,57
-70	-62	109,55	115,53
-69	-62	110,97	114,48
-68	-62	112,43	113,43
-67	-62	113,92	112,36
-66	-62	115,44	111,29
-65	-62	117	110,21
-64	-62	118,59	109,12
-63	-62	120,22	108,02
-62	-62	121,89	106,91
-61	-62	123,59	105,8
-60	-62	125,33	104,68
-59	-62	127,11	103,55
-58	-62	128,93	102,42
-57	-62	130,79	101,27
-56	-62	132,69	100,13
-55	-62	134,63	98,97
-54	-62	136,62	97,81

## List3

-53	-62	138,65	96,65
-52	-62	140,73	95,48
-51	-62	142,85	94,31
-50	-62	145,02	93,13
-49	-62	147,24	91,95
-48	-62	149,51	90,77
-47	-62	151,82	89,59
-46	-62	154,19	88,41
-45	-62	156,6	87,22
-44	-62	159,07	86,04
-43	-62	161,59	84,86
-42	-62	164,16	83,68
-41	-62	166,78	82,5
-40	-62	169,46	81,33
-39	-62	172,2	80,16
-38	-62	174,99	78,99
-37	-62	177,83	77,84
-36	-62	180,73	76,69
-35	-62	183,69	75,55
-34	-62	186,7	74,43
-33	-62	189,77	73,31
-32	-62	192,89	72,2
-31	-62	196,08	71,11
-30	-62	199,32	70,04
-29	-62	202,61	68,98
-28	-62	205,96	67,94
-27	-62	209,37	66,92
-26	-62	212,84	65,92
-25	-62	216,36	64,94
-24	-62	219,93	63,99
-23	-62	223,55	63,06
-22	-62	227,23	62,15
-21	-62	230,96	61,28
-20	-62	234,74	60,43
-19	-62	238,57	59,61
-18	-62	242,45	58,83
-17	-62	246,37	58,08
-16	-62	250,34	57,36
-15	-62	254,35	56,68
-14	-62	258,4	56,04
-13	-62	262,49	55,43
-12	-62	266,61	54,87
-11	-62	270,77	54,34
-10	-62	274,96	53,86
-9	-62	279,18	53,42
-8	-62	283,42	53,02
-7	-62	287,69	52,67
-6	-62	291,98	52,37
-5	-62	296,29	52,11
-4	-62	300,61	51,89
-3	-62	304,95	51,73
-2	-62	309,29	51,61
-1	-62	313,65	51,54

## List3

0	-62	318	51,51
1	-62	322,35	51,54
2	-62	326,71	51,61
3	-62	331,05	51,73
4	-62	335,39	51,89
5	-62	339,71	52,11
6	-62	344,02	52,37
7	-62	348,31	52,67
8	-62	352,58	53,02
9	-62	356,82	53,42
10	-62	361,04	53,86
11	-62	365,23	54,34
12	-62	369,39	54,87
13	-62	373,51	55,43
14	-62	377,6	56,04
15	-62	381,65	56,68
16	-62	385,66	57,36
17	-62	389,63	58,08
18	-62	393,55	58,83
19	-62	397,43	59,61
20	-62	401,26	60,43
21	-62	405,04	61,28
22	-62	408,77	62,15
23	-62	412,45	63,06
24	-62	416,07	63,99
25	-62	419,64	64,94
26	-62	423,16	65,92
27	-62	426,63	66,92
28	-62	430,04	67,94
29	-62	433,39	68,98
30	-62	436,68	70,04
31	-62	439,92	71,11
32	-62	443,11	72,2
33	-62	446,23	73,31
34	-62	449,3	74,43
35	-62	452,31	75,55
36	-62	455,27	76,69
37	-62	458,17	77,84
38	-62	461,01	78,99
39	-62	463,8	80,16
40	-62	466,54	81,33
41	-62	469,22	82,5
42	-62	471,84	83,68
43	-62	474,41	84,86
44	-62	476,93	86,04
45	-62	479,4	87,22
46	-62	481,81	88,41
47	-62	484,18	89,59
48	-62	486,49	90,77
49	-62	488,76	91,95
50	-62	490,98	93,13
51	-62	493,15	94,31
52	-62	495,27	95,48

## List3

53	-62	497,35	96,65
54	-62	499,38	97,81
55	-62	501,37	98,97
56	-62	503,31	100,13
57	-62	505,21	101,27
58	-62	507,07	102,42
59	-62	508,89	103,55
60	-62	510,67	104,68
61	-62	512,41	105,8
62	-62	514,11	106,91
63	-62	515,78	108,02
64	-62	517,41	109,12
65	-62	519	110,21
66	-62	520,56	111,29
67	-62	522,08	112,36
68	-62	523,57	113,43
69	-62	525,03	114,48
70	-62	526,45	115,53
71	-62	527,85	116,57
72	-62	529,21	117,59
73	-62	530,54	118,61
74	-62	531,85	119,62
75	-62	533,13	120,62
76	-62	534,37	121,61
77	-62	535,6	122,59
78	-62	536,79	123,57
79	-62	537,96	124,53
80	-62	539,11	125,48
81	-62	540,23	126,42
82	-62	541,33	127,36
83	-62	542,4	128,28
84	-62	543,45	129,2
85	-62	544,48	130,1
86	-62	545,49	131
87	-62	546,47	131,89
88	-62	547,44	132,76
89	-62	548,38	133,63
90	-62	549,31	134,49
91	-62	550,22	135,34
92	-62	551,1	136,18
93	-62	551,97	137,01
94	-62	552,83	137,84
95	-62	553,66	138,65
96	-62	554,48	139,46
97	-62	555,28	140,25
98	-62	556,07	141,04
99	-62	556,84	141,82
100	-62	557,59	142,59
-100	-61	77,39	143,92
-99	-61	78,13	143,15
-98	-61	78,89	142,37
-97	-61	79,66	141,59
-96	-61	80,45	140,79

## List3

-95	-61	81,26	139,99
-94	-61	82,08	139,18
-93	-61	82,92	138,36
-92	-61	83,78	137,53
-91	-61	84,66	136,69
-90	-61	85,55	135,84
-89	-61	86,47	134,98
-88	-61	87,4	134,11
-87	-61	88,35	133,24
-86	-61	89,33	132,35
-85	-61	90,32	131,45
-84	-61	91,34	130,55
-83	-61	92,37	129,63
-82	-61	93,44	128,71
-81	-61	94,52	127,77
-80	-61	95,63	126,83
-79	-61	96,76	125,88
-78	-61	97,92	124,91
-77	-61	99,1	123,94
-76	-61	100,31	122,96
-75	-61	101,55	121,96
-74	-61	102,81	120,96
-73	-61	104,1	119,95
-72	-61	105,42	118,93
-71	-61	106,77	117,89
-70	-61	108,16	116,85
-69	-61	109,57	115,8
-68	-61	111,01	114,74
-67	-61	112,49	113,67
-66	-61	114	112,59
-65	-61	115,55	111,51
-64	-61	117,13	110,41
-63	-61	118,75	109,3
-62	-61	120,4	108,19
-61	-61	122,09	107,07
-60	-61	123,82	105,94
-59	-61	125,59	104,8
-58	-61	127,4	103,66
-57	-61	129,26	102,51
-56	-61	131,15	101,35
-55	-61	133,09	100,18
-54	-61	135,07	99,01
-53	-61	137,09	97,84
-52	-61	139,16	96,66
-51	-61	141,28	95,47
-50	-61	143,44	94,28
-49	-61	145,66	93,09
-48	-61	147,92	91,89
-47	-61	150,23	90,7
-46	-61	152,6	89,5
-45	-61	155,01	88,3
-44	-61	157,48	87,1
-43	-61	160	85,9

## List3

-42	-61	162,57	84,7
-41	-61	165,2	83,5
-40	-61	167,89	82,31
-39	-61	170,63	81,12
-38	-61	173,43	79,94
-37	-61	176,28	78,77
-36	-61	179,19	77,6
-35	-61	182,16	76,44
-34	-61	185,19	75,29
-33	-61	188,27	74,15
-32	-61	191,42	73,02
-31	-61	194,62	71,91
-30	-61	197,88	70,81
-29	-61	201,2	69,73
-28	-61	204,57	68,67
-27	-61	208,01	67,63
-26	-61	211,5	66,6
-25	-61	215,05	65,6
-24	-61	218,66	64,63
-23	-61	222,32	63,67
-22	-61	226,03	62,75
-21	-61	229,8	61,85
-20	-61	233,62	60,98
-19	-61	237,49	60,14
-18	-61	241,41	59,34
-17	-61	245,38	58,57
-16	-61	249,39	57,83
-15	-61	253,45	57,13
-14	-61	257,55	56,47
-13	-61	261,7	55,85
-12	-61	265,87	55,27
-11	-61	270,09	54,73
-10	-61	274,34	54,24
-9	-61	278,61	53,78
-8	-61	282,92	53,38
-7	-61	287,25	53,02
-6	-61	291,6	52,7
-5	-61	295,97	52,43
-4	-61	300,36	52,21
-3	-61	304,76	52,04
-2	-61	309,17	51,92
-1	-61	313,58	51,84
0	-61	318	51,82
1	-61	322,42	51,84
2	-61	326,83	51,92
3	-61	331,24	52,04
4	-61	335,64	52,21
5	-61	340,03	52,43
6	-61	344,4	52,7
7	-61	348,75	53,02
8	-61	353,08	53,38
9	-61	357,39	53,78
10	-61	361,66	54,24

## List3

11	-61	365,91	54,73
12	-61	370,13	55,27
13	-61	374,3	55,85
14	-61	378,45	56,47
15	-61	382,55	57,13
16	-61	386,61	57,83
17	-61	390,62	58,57
18	-61	394,59	59,34
19	-61	398,51	60,14
20	-61	402,38	60,98
21	-61	406,2	61,85
22	-61	409,97	62,75
23	-61	413,68	63,67
24	-61	417,34	64,63
25	-61	420,95	65,6
26	-61	424,5	66,6
27	-61	427,99	67,63
28	-61	431,43	68,67
29	-61	434,8	69,73
30	-61	438,12	70,81
31	-61	441,38	71,91
32	-61	444,58	73,02
33	-61	447,73	74,15
34	-61	450,81	75,29
35	-61	453,84	76,44
36	-61	456,81	77,6
37	-61	459,72	78,77
38	-61	462,57	79,94
39	-61	465,37	81,12
40	-61	468,11	82,31
41	-61	470,8	83,5
42	-61	473,43	84,7
43	-61	476	85,9
44	-61	478,52	87,1
45	-61	480,99	88,3
46	-61	483,4	89,5
47	-61	485,77	90,7
48	-61	488,08	91,89
49	-61	490,34	93,09
50	-61	492,56	94,28
51	-61	494,72	95,47
52	-61	496,84	96,66
53	-61	498,91	97,84
54	-61	500,93	99,01
55	-61	502,91	100,18
56	-61	504,85	101,35
57	-61	506,74	102,51
58	-61	508,6	103,66
59	-61	510,41	104,8
60	-61	512,18	105,94
61	-61	513,91	107,07
62	-61	515,6	108,19
63	-61	517,25	109,3



## List3

64	-61	518,87	110,41
65	-61	520,45	111,51
66	-61	522	112,59
67	-61	523,51	113,67
68	-61	524,99	114,74
69	-61	526,43	115,8
70	-61	527,84	116,85
71	-61	529,23	117,89
72	-61	530,58	118,93
73	-61	531,9	119,95
74	-61	533,19	120,96
75	-61	534,45	121,96
76	-61	535,69	122,96
77	-61	536,9	123,94
78	-61	538,08	124,91
79	-61	539,24	125,88
80	-61	540,37	126,83
81	-61	541,48	127,77
82	-61	542,56	128,71
83	-61	543,63	129,63
84	-61	544,66	130,55
85	-61	545,68	131,45
86	-61	546,67	132,35
87	-61	547,65	133,24
88	-61	548,6	134,11
89	-61	549,53	134,98
90	-61	550,45	135,84
91	-61	551,34	136,69
92	-61	552,22	137,53
93	-61	553,08	138,36
94	-61	553,92	139,18
95	-61	554,74	139,99
96	-61	555,55	140,79
97	-61	556,34	141,59
98	-61	557,11	142,37
99	-61	557,87	143,15
100	-61	558,61	143,92
-100	-60	76,37	145,27
-99	-60	77,1	144,5
-98	-60	77,85	143,73
-97	-60	78,61	142,94
-96	-60	79,39	142,15
-95	-60	80,18	141,35
-94	-60	81	140,54
-93	-60	81,82	139,72
-92	-60	82,67	138,89
-91	-60	83,53	138,06
-90	-60	84,42	137,21
-89	-60	85,32	136,35
-88	-60	86,24	135,48
-87	-60	87,18	134,61
-86	-60	88,14	133,72
-85	-60	89,12	132,83

## List3

-84	-60	90,12	131,92
-83	-60	91,15	131,01
-82	-60	92,2	130,08
-81	-60	93,27	129,15
-80	-60	94,36	128,2
-79	-60	95,48	127,25
-78	-60	96,62	126,28
-77	-60	97,79	125,31
-76	-60	98,99	124,32
-75	-60	100,21	123,33
-74	-60	101,46	122,32
-73	-60	102,74	121,31
-72	-60	104,05	120,28
-71	-60	105,39	119,25
-70	-60	106,76	118,2
-69	-60	108,16	117,15
-68	-60	109,59	116,08
-67	-60	111,06	115,01
-66	-60	112,56	113,92
-65	-60	114,09	112,83
-64	-60	115,66	111,73
-63	-60	117,26	110,62
-62	-60	118,91	109,5
-61	-60	120,59	108,37
-60	-60	122,31	107,23
-59	-60	124,07	106,08
-58	-60	125,87	104,93
-57	-60	127,71	103,77
-56	-60	129,59	102,6
-55	-60	131,52	101,43
-54	-60	133,49	100,24
-53	-60	135,51	99,06
-52	-60	137,58	97,86
-51	-60	139,69	96,67
-50	-60	141,85	95,46
-49	-60	144,06	94,26
-48	-60	146,31	93,05
-47	-60	148,62	91,83
-46	-60	150,99	90,62
-45	-60	153,4	89,4
-44	-60	155,87	88,18
-43	-60	158,39	86,97
-42	-60	160,97	85,75
-41	-60	163,6	84,54
-40	-60	166,29	83,33
-39	-60	169,04	82,12
-38	-60	171,84	80,92
-37	-60	174,7	79,72
-36	-60	177,63	78,53
-35	-60	180,61	77,35
-34	-60	183,65	76,18
-33	-60	186,75	75,02
-32	-60	189,91	73,87

## List3

-31	-60	193,13	72,74
-30	-60	196,41	71,62
-29	-60	199,75	70,51
-28	-60	203,15	69,43
-27	-60	206,62	68,36
-26	-60	210,14	67,31
-25	-60	213,72	66,29
-24	-60	217,35	65,29
-23	-60	221,05	64,31
-22	-60	224,8	63,36
-21	-60	228,61	62,44
-20	-60	232,47	61,55
-19	-60	236,38	60,69
-18	-60	240,35	59,87
-17	-60	244,36	59,08
-16	-60	248,43	58,32
-15	-60	252,53	57,6
-14	-60	256,69	56,92
-13	-60	260,88	56,29
-12	-60	265,12	55,69
-11	-60	269,39	55,13
-10	-60	273,69	54,62
-9	-60	278,03	54,16
-8	-60	282,4	53,74
-7	-60	286,79	53,37
-6	-60	291,21	53,04
-5	-60	295,64	52,77
-4	-60	300,09	52,54
-3	-60	304,56	52,37
-2	-60	309,03	52,24
-1	-60	313,51	52,16
0	-60	318	52,14
1	-60	322,49	52,16
2	-60	326,97	52,24
3	-60	331,44	52,37
4	-60	335,91	52,54
5	-60	340,36	52,77
6	-60	344,79	53,04
7	-60	349,21	53,37
8	-60	353,6	53,74
9	-60	357,97	54,16
10	-60	362,31	54,62
11	-60	366,61	55,13
12	-60	370,88	55,69
13	-60	375,12	56,29
14	-60	379,31	56,92
15	-60	383,47	57,6
16	-60	387,57	58,32
17	-60	391,64	59,08
18	-60	395,65	59,87
19	-60	399,62	60,69
20	-60	403,53	61,55
21	-60	407,39	62,44

## List3

22	-60	411,2	63,36
23	-60	414,95	64,31
24	-60	418,65	65,29
25	-60	422,28	66,29
26	-60	425,86	67,31
27	-60	429,38	68,36
28	-60	432,85	69,43
29	-60	436,25	70,51
30	-60	439,59	71,62
31	-60	442,87	72,74
32	-60	446,09	73,87
33	-60	449,25	75,02
34	-60	452,35	76,18
35	-60	455,39	77,35
36	-60	458,37	78,53
37	-60	461,3	79,72
38	-60	464,16	80,92
39	-60	466,96	82,12
40	-60	469,71	83,33
41	-60	472,4	84,54
42	-60	475,03	85,75
43	-60	477,61	86,97
44	-60	480,13	88,18
45	-60	482,6	89,4
46	-60	485,01	90,62
47	-60	487,38	91,83
48	-60	489,69	93,05
49	-60	491,94	94,26
50	-60	494,15	95,46
51	-60	496,31	96,67
52	-60	498,42	97,86
53	-60	500,49	99,06
54	-60	502,51	100,24
55	-60	504,48	101,43
56	-60	506,41	102,6
57	-60	508,29	103,77
58	-60	510,13	104,93
59	-60	511,93	106,08
60	-60	513,69	107,23
61	-60	515,41	108,37
62	-60	517,09	109,5
63	-60	518,74	110,62
64	-60	520,34	111,73
65	-60	521,91	112,83
66	-60	523,44	113,92
67	-60	524,94	115,01
68	-60	526,41	116,08
69	-60	527,84	117,15
70	-60	529,24	118,2
71	-60	530,61	119,25
72	-60	531,95	120,28
73	-60	533,26	121,31
74	-60	534,54	122,32

## List3

75	-60	535,79	123,33
76	-60	537,01	124,32
77	-60	538,21	125,31
78	-60	539,38	126,28
79	-60	540,52	127,25
80	-60	541,64	128,2
81	-60	542,73	129,15
82	-60	543,8	130,08
83	-60	544,85	131,01
84	-60	545,88	131,92
85	-60	546,88	132,83
86	-60	547,86	133,72
87	-60	548,82	134,61
88	-60	549,76	135,48
89	-60	550,68	136,35
90	-60	551,58	137,21
91	-60	552,47	138,06
92	-60	553,33	138,89
93	-60	554,18	139,72
94	-60	555	140,54
95	-60	555,82	141,35
96	-60	556,61	142,15
97	-60	557,39	142,94
98	-60	558,15	143,73
99	-60	558,9	144,5
100	-60	559,63	145,27
-100	-59	75,36	146,63
-99	-59	76,08	145,87
-98	-59	76,81	145,1
-97	-59	77,56	144,32
-96	-59	78,33	143,53
-95	-59	79,11	142,73
-94	-59	79,91	141,92
-93	-59	80,73	141,1
-92	-59	81,56	140,28
-91	-59	82,41	139,44
-90	-59	83,28	138,6
-89	-59	84,17	137,74
-88	-59	85,08	136,88
-87	-59	86	136
-86	-59	86,95	135,12
-85	-59	87,92	134,22
-84	-59	88,91	133,32
-83	-59	89,92	132,4
-82	-59	90,96	131,48
-81	-59	92,01	130,54
-80	-59	93,09	129,6
-79	-59	94,2	128,64
-78	-59	95,33	127,68
-77	-59	96,49	126,7
-76	-59	97,67	125,72
-75	-59	98,88	124,72
-74	-59	100,12	123,71

## List3

-73	-59	101,38	122,69
-72	-59	102,68	121,67
-71	-59	104	120,63
-70	-59	105,36	119,58
-69	-59	106,74	118,52
-68	-59	108,16	117,45
-67	-59	109,61	116,37
-66	-59	111,1	115,28
-65	-59	112,62	114,18
-64	-59	114,18	113,08
-63	-59	115,77	111,96
-62	-59	117,4	110,83
-61	-59	119,07	109,7
-60	-59	120,78	108,55
-59	-59	122,53	107,4
-58	-59	124,32	106,23
-57	-59	126,15	105,06
-56	-59	128,02	103,89
-55	-59	129,94	102,7
-54	-59	131,91	101,51
-53	-59	133,92	100,31
-52	-59	135,97	99,1
-51	-59	138,08	97,89
-50	-59	140,23	96,67
-49	-59	142,43	95,45
-48	-59	144,69	94,23
-47	-59	147	93
-46	-59	149,35	91,77
-45	-59	151,77	90,54
-44	-59	154,23	89,3
-43	-59	156,76	88,07
-42	-59	159,34	86,84
-41	-59	161,97	85,6
-40	-59	164,66	84,37
-39	-59	167,42	83,15
-38	-59	170,23	81,92
-37	-59	173,1	80,71
-36	-59	176,03	79,5
-35	-59	179,02	78,29
-34	-59	182,08	77,1
-33	-59	185,19	75,92
-32	-59	188,37	74,75
-31	-59	191,61	73,59
-30	-59	194,91	72,45
-29	-59	198,28	71,32
-28	-59	201,7	70,21
-27	-59	205,19	69,12
-26	-59	208,74	68,05
-25	-59	212,35	67
-24	-59	216,02	65,97
-23	-59	219,75	64,98
-22	-59	223,54	64
-21	-59	227,38	63,06

## List3

-20	-59	231,29	62,15
-19	-59	235,24	61,27
-18	-59	239,25	60,42
-17	-59	243,32	59,6
-16	-59	247,43	58,83
-15	-59	251,59	58,09
-14	-59	255,8	57,39
-13	-59	260,05	56,74
-12	-59	264,34	56,12
-11	-59	268,67	55,55
-10	-59	273,03	55,03
-9	-59	277,43	54,55
-8	-59	281,86	54,12
-7	-59	286,32	53,73
-6	-59	290,8	53,4
-5	-59	295,3	53,12
-4	-59	299,82	52,88
-3	-59	304,35	52,7
-2	-59	308,9	52,57
-1	-59	313,45	52,49
0	-59	318	52,47
1	-59	322,55	52,49
2	-59	327,1	52,57
3	-59	331,65	52,7
4	-59	336,18	52,88
5	-59	340,7	53,12
6	-59	345,2	53,4
7	-59	349,68	53,73
8	-59	354,14	54,12
9	-59	358,57	54,55
10	-59	362,97	55,03
11	-59	367,33	55,55
12	-59	371,66	56,12
13	-59	375,95	56,74
14	-59	380,2	57,39
15	-59	384,41	58,09
16	-59	388,57	58,83
17	-59	392,68	59,6
18	-59	396,75	60,42
19	-59	400,76	61,27
20	-59	404,71	62,15
21	-59	408,62	63,06
22	-59	412,46	64
23	-59	416,25	64,98
24	-59	419,98	65,97
25	-59	423,65	67
26	-59	427,26	68,05
27	-59	430,81	69,12
28	-59	434,3	70,21
29	-59	437,72	71,32
30	-59	441,09	72,45
31	-59	444,39	73,59
32	-59	447,63	74,75

## List3

33	-59	450,81	75,92
34	-59	453,92	77,1
35	-59	456,98	78,29
36	-59	459,97	79,5
37	-59	462,9	80,71
38	-59	465,77	81,92
39	-59	468,58	83,15
40	-59	471,34	84,37
41	-59	474,03	85,6
42	-59	476,66	86,84
43	-59	479,24	88,07
44	-59	481,77	89,3
45	-59	484,23	90,54
46	-59	486,65	91,77
47	-59	489	93
48	-59	491,31	94,23
49	-59	493,57	95,45
50	-59	495,77	96,67
51	-59	497,92	97,89
52	-59	500,03	99,1
53	-59	502,08	100,31
54	-59	504,09	101,51
55	-59	506,06	102,7
56	-59	507,98	103,89
57	-59	509,85	105,06
58	-59	511,68	106,23
59	-59	513,47	107,4
60	-59	515,22	108,55
61	-59	516,93	109,7
62	-59	518,6	110,83
63	-59	520,23	111,96
64	-59	521,82	113,08
65	-59	523,38	114,18
66	-59	524,9	115,28
67	-59	526,39	116,37
68	-59	527,84	117,45
69	-59	529,26	118,52
70	-59	530,64	119,58
71	-59	532	120,63
72	-59	533,32	121,67
73	-59	534,62	122,69
74	-59	535,88	123,71
75	-59	537,12	124,72
76	-59	538,33	125,72
77	-59	539,51	126,7
78	-59	540,67	127,68
79	-59	541,8	128,64
80	-59	542,91	129,6
81	-59	543,99	130,54
82	-59	545,04	131,48
83	-59	546,08	132,4
84	-59	547,09	133,32
85	-59	548,08	134,22



## List3

86	-59	549,05	135,12
87	-59	550	136
88	-59	550,92	136,88
89	-59	551,83	137,74
90	-59	552,72	138,6
91	-59	553,59	139,44
92	-59	554,44	140,28
93	-59	555,27	141,1
94	-59	556,09	141,92
95	-59	556,89	142,73
96	-59	557,67	143,53
97	-59	558,44	144,32
98	-59	559,19	145,1
99	-59	559,92	145,87
100	-59	560,64	146,63
-100	-58	74,35	148,01
-99	-58	75,06	147,25
-98	-58	75,78	146,48
-97	-58	76,52	145,71
-96	-58	77,27	144,92
-95	-58	78,04	144,13
-94	-58	78,83	143,32
-93	-58	79,63	142,51
-92	-58	80,45	141,68
-91	-58	81,29	140,85
-90	-58	82,15	140,01
-89	-58	83,02	139,15
-88	-58	83,92	138,29
-87	-58	84,83	137,42
-86	-58	85,77	136,53
-85	-58	86,72	135,64
-84	-58	87,7	134,74
-83	-58	88,7	133,82
-82	-58	89,72	132,9
-81	-58	90,76	131,96
-80	-58	91,83	131,02
-79	-58	92,92	130,06
-78	-58	94,04	129,1
-77	-58	95,18	128,12
-76	-58	96,35	127,13
-75	-58	97,54	126,13
-74	-58	98,76	125,13
-73	-58	100,02	124,11
-72	-58	101,3	123,08
-71	-58	102,61	122,03
-70	-58	103,95	120,98
-69	-58	105,32	119,92
-68	-58	106,73	118,85
-67	-58	108,17	117,76
-66	-58	109,64	116,67
-65	-58	111,15	115,57
-64	-58	112,69	114,45
-63	-58	114,27	113,33

## List3

-62	-58	115,89	112,2
-61	-58	117,55	111,05
-60	-58	119,24	109,9
-59	-58	120,98	108,74
-58	-58	122,76	107,57
-57	-58	124,58	106,39
-56	-58	126,44	105,2
-55	-58	128,35	104
-54	-58	130,3	102,8
-53	-58	132,31	101,59
-52	-58	134,35	100,37
-51	-58	136,45	99,15
-50	-58	138,6	97,92
-49	-58	140,79	96,69
-48	-58	143,04	95,45
-47	-58	145,35	94,2
-46	-58	147,7	92,96
-45	-58	150,11	91,71
-44	-58	152,58	90,46
-43	-58	155,1	89,2
-42	-58	157,68	87,95
-41	-58	160,32	86,7
-40	-58	163,01	85,45
-39	-58	165,77	84,21
-38	-58	168,59	82,96
-37	-58	171,47	81,72
-36	-58	174,41	80,49
-35	-58	177,41	79,27
-34	-58	180,48	78,05
-33	-58	183,61	76,85
-32	-58	186,8	75,65
-31	-58	190,06	74,47
-30	-58	193,38	73,3
-29	-58	196,77	72,15
-28	-58	200,22	71,02
-27	-58	203,73	69,9
-26	-58	207,31	68,81
-25	-58	210,95	67,73
-24	-58	214,65	66,69
-23	-58	218,42	65,66
-22	-58	222,24	64,67
-21	-58	226,13	63,7
-20	-58	230,07	62,76
-19	-58	234,08	61,86
-18	-58	238,13	60,99
-17	-58	242,24	60,15
-16	-58	246,41	59,35
-15	-58	250,62	58,6
-14	-58	254,88	57,88
-13	-58	259,19	57,2
-12	-58	263,54	56,57
-11	-58	267,93	55,98
-10	-58	272,35	55,44

## List3

-9	-58	276,82	54,95
-8	-58	281,31	54,51
-7	-58	285,83	54,11
-6	-58	290,38	53,77
-5	-58	294,95	53,48
-4	-58	299,54	53,23
-3	-58	304,14	53,05
-2	-58	308,75	52,91
-1	-58	313,38	52,83
0	-58	318	52,81
1	-58	322,62	52,83
2	-58	327,25	52,91
3	-58	331,86	53,05
4	-58	336,46	53,23
5	-58	341,05	53,48
6	-58	345,62	53,77
7	-58	350,17	54,11
8	-58	354,69	54,51
9	-58	359,18	54,95
10	-58	363,65	55,44
11	-58	368,07	55,98
12	-58	372,46	56,57
13	-58	376,81	57,2
14	-58	381,12	57,88
15	-58	385,38	58,6
16	-58	389,59	59,35
17	-58	393,76	60,15
18	-58	397,87	60,99
19	-58	401,92	61,86
20	-58	405,93	62,76
21	-58	409,87	63,7
22	-58	413,76	64,67
23	-58	417,58	65,66
24	-58	421,35	66,69
25	-58	425,05	67,73
26	-58	428,69	68,81
27	-58	432,27	69,9
28	-58	435,78	71,02
29	-58	439,23	72,15
30	-58	442,62	73,3
31	-58	445,94	74,47
32	-58	449,2	75,65
33	-58	452,39	76,85
34	-58	455,52	78,05
35	-58	458,59	79,27
36	-58	461,59	80,49
37	-58	464,53	81,72
38	-58	467,41	82,96
39	-58	470,23	84,21
40	-58	472,99	85,45
41	-58	475,68	86,7
42	-58	478,32	87,95
43	-58	480,9	89,2

## List3

44	-58	483,42	90,46
45	-58	485,89	91,71
46	-58	488,3	92,96
47	-58	490,65	94,2
48	-58	492,96	95,45
49	-58	495,21	96,69
50	-58	497,4	97,92
51	-58	499,55	99,15
52	-58	501,65	100,37
53	-58	503,69	101,59
54	-58	505,7	102,8
55	-58	507,65	104
56	-58	509,56	105,2
57	-58	511,42	106,39
58	-58	513,24	107,57
59	-58	515,02	108,74
60	-58	516,76	109,9
61	-58	518,45	111,05
62	-58	520,11	112,2
63	-58	521,73	113,33
64	-58	523,31	114,45
65	-58	524,85	115,57
66	-58	526,36	116,67
67	-58	527,83	117,76
68	-58	529,27	118,85
69	-58	530,68	119,92
70	-58	532,05	120,98
71	-58	533,39	122,03
72	-58	534,7	123,08
73	-58	535,98	124,11
74	-58	537,24	125,13
75	-58	538,46	126,13
76	-58	539,65	127,13
77	-58	540,82	128,12
78	-58	541,96	129,1
79	-58	543,08	130,06
80	-58	544,17	131,02
81	-58	545,24	131,96
82	-58	546,28	132,9
83	-58	547,3	133,82
84	-58	548,3	134,74
85	-58	549,28	135,64
86	-58	550,23	136,53
87	-58	551,17	137,42
88	-58	552,08	138,29
89	-58	552,98	139,15
90	-58	553,85	140,01
91	-58	554,71	140,85
92	-58	555,55	141,68
93	-58	556,37	142,51
94	-58	557,17	143,32
95	-58	557,96	144,13
96	-58	558,73	144,92

## List3

97	-58	559,48	145,71
98	-58	560,22	146,48
99	-58	560,94	147,25
100	-58	561,65	148,01
-100	-57	73,34	149,41
-99	-57	74,04	148,65
-98	-57	74,75	147,89
-97	-57	75,48	147,12
-96	-57	76,22	146,33
-95	-57	76,98	145,54
-94	-57	77,75	144,74
-93	-57	78,54	143,93
-92	-57	79,35	143,11
-91	-57	80,18	142,27
-90	-57	81,02	141,43
-89	-57	81,88	140,58
-88	-57	82,76	139,72
-87	-57	83,66	138,85
-86	-57	84,58	137,97
-85	-57	85,52	137,08
-84	-57	86,49	136,18
-83	-57	87,47	135,26
-82	-57	88,48	134,34
-81	-57	89,51	133,41
-80	-57	90,56	132,46
-79	-57	91,64	131,51
-78	-57	92,74	130,54
-77	-57	93,87	129,56
-76	-57	95,02	128,57
-75	-57	96,2	127,58
-74	-57	97,41	126,57
-73	-57	98,65	125,54
-72	-57	99,91	124,51
-71	-57	101,21	123,47
-70	-57	102,54	122,41
-69	-57	103,9	121,35
-68	-57	105,29	120,27
-67	-57	106,71	119,19
-66	-57	108,17	118,09
-65	-57	109,67	116,98
-64	-57	111,19	115,86
-63	-57	112,76	114,73
-62	-57	114,37	113,59
-61	-57	116,01	112,44
-60	-57	117,69	111,28
-59	-57	119,42	110,11
-58	-57	121,18	108,93
-57	-57	122,99	107,74
-56	-57	124,85	106,55
-55	-57	126,74	105,34
-54	-57	128,69	104,13
-53	-57	130,68	102,91
-52	-57	132,72	101,68

## List3

-51	-57	134,81	100,44
-50	-57	136,95	99,2
-49	-57	139,14	97,95
-48	-57	141,38	96,7
-47	-57	143,68	95,44
-46	-57	146,03	94,18
-45	-57	148,43	92,91
-44	-57	150,9	91,64
-43	-57	153,42	90,37
-42	-57	156	89,1
-41	-57	158,64	87,83
-40	-57	161,34	86,57
-39	-57	164,1	85,3
-38	-57	166,92	84,04
-37	-57	169,81	82,78
-36	-57	172,76	81,52
-35	-57	175,77	80,28
-34	-57	178,85	79,04
-33	-57	181,99	77,81
-32	-57	185,2	76,59
-31	-57	188,48	75,38
-30	-57	191,82	74,19
-29	-57	195,23	73,02
-28	-57	198,7	71,86
-27	-57	202,24	70,72
-26	-57	205,85	69,6
-25	-57	209,52	68,5
-24	-57	213,26	67,42
-23	-57	217,06	66,37
-22	-57	220,92	65,35
-21	-57	224,84	64,36
-20	-57	228,83	63,4
-19	-57	232,88	62,47
-18	-57	236,98	61,58
-17	-57	241,14	60,72
-16	-57	245,35	59,9
-15	-57	249,62	59,12
-14	-57	253,94	58,38
-13	-57	258,3	57,69
-12	-57	262,71	57,04
-11	-57	267,16	56,43
-10	-57	271,66	55,88
-9	-57	276,18	55,37
-8	-57	280,74	54,91
-7	-57	285,33	54,5
-6	-57	289,95	54,15
-5	-57	294,59	53,85
-4	-57	299,25	53,6
-3	-57	303,92	53,41
-2	-57	308,61	53,27
-1	-57	313,3	53,18
0	-57	318	53,16
1	-57	322,7	53,18

## List3

2	-57	327,39	53,27
3	-57	332,08	53,41
4	-57	336,75	53,6
5	-57	341,41	53,85
6	-57	346,05	54,15
7	-57	350,67	54,5
8	-57	355,26	54,91
9	-57	359,82	55,37
10	-57	364,34	55,88
11	-57	368,84	56,43
12	-57	373,29	57,04
13	-57	377,7	57,69
14	-57	382,06	58,38
15	-57	386,38	59,12
16	-57	390,65	59,9
17	-57	394,86	60,72
18	-57	399,02	61,58
19	-57	403,12	62,47
20	-57	407,17	63,4
21	-57	411,16	64,36
22	-57	415,08	65,35
23	-57	418,94	66,37
24	-57	422,74	67,42
25	-57	426,48	68,5
26	-57	430,15	69,6
27	-57	433,76	70,72
28	-57	437,3	71,86
29	-57	440,77	73,02
30	-57	444,18	74,19
31	-57	447,52	75,38
32	-57	450,8	76,59
33	-57	454,01	77,81
34	-57	457,15	79,04
35	-57	460,23	80,28
36	-57	463,24	81,52
37	-57	466,19	82,78
38	-57	469,08	84,04
39	-57	471,9	85,3
40	-57	474,66	86,57
41	-57	477,36	87,83
42	-57	480	89,1
43	-57	482,58	90,37
44	-57	485,1	91,64
45	-57	487,57	92,91
46	-57	489,97	94,18
47	-57	492,32	95,44
48	-57	494,62	96,7
49	-57	496,86	97,95
50	-57	499,05	99,2
51	-57	501,19	100,44
52	-57	503,28	101,68
53	-57	505,32	102,91
54	-57	507,31	104,13

## List3

55	-57	509,26	105,34
56	-57	511,15	106,55
57	-57	513,01	107,74
58	-57	514,82	108,93
59	-57	516,58	110,11
60	-57	518,31	111,28
61	-57	519,99	112,44
62	-57	521,63	113,59
63	-57	523,24	114,73
64	-57	524,81	115,86
65	-57	526,33	116,98
66	-57	527,83	118,09
67	-57	529,29	119,19
68	-57	530,71	120,27
69	-57	532,1	121,35
70	-57	533,46	122,41
71	-57	534,79	123,47
72	-57	536,09	124,51
73	-57	537,35	125,54
74	-57	538,59	126,57
75	-57	539,8	127,58
76	-57	540,98	128,57
77	-57	542,13	129,56
78	-57	543,26	130,54
79	-57	544,36	131,51
80	-57	545,44	132,46
81	-57	546,49	133,41
82	-57	547,52	134,34
83	-57	548,53	135,26
84	-57	549,51	136,18
85	-57	550,48	137,08
86	-57	551,42	137,97
87	-57	552,34	138,85
88	-57	553,24	139,72
89	-57	554,12	140,58
90	-57	554,98	141,43
91	-57	555,82	142,27
92	-57	556,65	143,11
93	-57	557,46	143,93
94	-57	558,25	144,74
95	-57	559,02	145,54
96	-57	559,78	146,33
97	-57	560,52	147,12
98	-57	561,25	147,89
99	-57	561,96	148,65
100	-57	562,66	149,41
-100	-56	72,35	150,83
-99	-56	73,03	150,07
-98	-56	73,73	149,31
-97	-56	74,44	148,54
-96	-56	75,17	147,76
-95	-56	75,92	146,97
-94	-56	76,68	146,18



## List3

-93	-56	77,46	145,37
-92	-56	78,25	144,55
-91	-56	79,06	143,72
-90	-56	79,89	142,88
-89	-56	80,74	142,04
-88	-56	81,61	141,18
-87	-56	82,5	140,31
-86	-56	83,4	139,43
-85	-56	84,33	138,54
-84	-56	85,28	137,64
-83	-56	86,25	136,73
-82	-56	87,24	135,81
-81	-56	88,26	134,87
-80	-56	89,29	133,93
-79	-56	90,36	132,97
-78	-56	91,44	132,01
-77	-56	92,56	131,03
-76	-56	93,7	130,04
-75	-56	94,86	129,04
-74	-56	96,06	128,03
-73	-56	97,28	127,01
-72	-56	98,53	125,98
-71	-56	99,81	124,93
-70	-56	101,12	123,87
-69	-56	102,47	122,81
-68	-56	103,84	121,73
-67	-56	105,25	120,64
-66	-56	106,7	119,53
-65	-56	108,18	118,42
-64	-56	109,69	117,3
-63	-56	111,24	116,16
-62	-56	112,84	115,02
-61	-56	114,47	113,86
-60	-56	116,14	112,69
-59	-56	117,85	111,52
-58	-56	119,6	110,33
-57	-56	121,4	109,13
-56	-56	123,24	107,93
-55	-56	125,12	106,71
-54	-56	127,06	105,49
-53	-56	129,04	104,26
-52	-56	131,07	103,02
-51	-56	133,15	101,77
-50	-56	135,28	100,51
-49	-56	137,46	99,25
-48	-56	139,69	97,98
-47	-56	141,99	96,71
-46	-56	144,33	95,43
-45	-56	146,73	94,15
-44	-56	149,19	92,87
-43	-56	151,71	91,58
-42	-56	154,29	90,29
-41	-56	156,93	89

## List3

-40	-56	159,63	87,71
-39	-56	162,4	86,43
-38	-56	165,22	85,14
-37	-56	168,12	83,86
-36	-56	171,07	82,59
-35	-56	174,1	81,32
-34	-56	177,19	80,06
-33	-56	180,34	78,8
-32	-56	183,57	77,56
-31	-56	186,86	76,33
-30	-56	190,22	75,11
-29	-56	193,65	73,91
-28	-56	197,15	72,73
-27	-56	200,72	71,56
-26	-56	204,35	70,41
-25	-56	208,05	69,29
-24	-56	211,82	68,19
-23	-56	215,66	67,11
-22	-56	219,56	66,07
-21	-56	223,52	65,05
-20	-56	227,55	64,06
-19	-56	231,64	63,11
-18	-56	235,8	62,19
-17	-56	240,01	61,31
-16	-56	244,27	60,47
-15	-56	248,59	59,67
-14	-56	252,97	58,91
-13	-56	257,39	58,19
-12	-56	261,86	57,52
-11	-56	266,38	56,9
-10	-56	270,93	56,32
-9	-56	275,53	55,8
-8	-56	280,16	55,33
-7	-56	284,82	54,91
-6	-56	289,51	54,54
-5	-56	294,22	54,23
-4	-56	298,95	53,98
-3	-56	303,7	53,78
-2	-56	308,46	53,63
-1	-56	313,23	53,55
0	-56	318	53,52
1	-56	322,77	53,55
2	-56	327,54	53,63
3	-56	332,3	53,78
4	-56	337,05	53,98
5	-56	341,78	54,23
6	-56	346,49	54,54
7	-56	351,18	54,91
8	-56	355,84	55,33
9	-56	360,47	55,8
10	-56	365,07	56,32
11	-56	369,62	56,9
12	-56	374,14	57,52

## List3

13	-56	378,61	58,19
14	-56	383,03	58,91
15	-56	387,41	59,67
16	-56	391,73	60,47
17	-56	395,99	61,31
18	-56	400,2	62,19
19	-56	404,36	63,11
20	-56	408,45	64,06
21	-56	412,48	65,05
22	-56	416,44	66,07
23	-56	420,34	67,11
24	-56	424,18	68,19
25	-56	427,95	69,29
26	-56	431,65	70,41
27	-56	435,28	71,56
28	-56	438,85	72,73
29	-56	442,35	73,91
30	-56	445,78	75,11
31	-56	449,14	76,33
32	-56	452,43	77,56
33	-56	455,66	78,8
34	-56	458,81	80,06
35	-56	461,9	81,32
36	-56	464,93	82,59
37	-56	467,88	83,86
38	-56	470,78	85,14
39	-56	473,6	86,43
40	-56	476,37	87,71
41	-56	479,07	89
42	-56	481,71	90,29
43	-56	484,29	91,58
44	-56	486,81	92,87
45	-56	489,27	94,15
46	-56	491,67	95,43
47	-56	494,01	96,71
48	-56	496,31	97,98
49	-56	498,54	99,25
50	-56	500,72	100,51
51	-56	502,85	101,77
52	-56	504,93	103,02
53	-56	506,96	104,26
54	-56	508,94	105,49
55	-56	510,88	106,71
56	-56	512,76	107,93
57	-56	514,6	109,13
58	-56	516,4	110,33
59	-56	518,15	111,52
60	-56	519,86	112,69
61	-56	521,53	113,86
62	-56	523,16	115,02
63	-56	524,76	116,16
64	-56	526,31	117,3
65	-56	527,82	118,42

## List3

66	-56	529,3	119,53
67	-56	530,75	120,64
68	-56	532,16	121,73
69	-56	533,53	122,81
70	-56	534,88	123,87
71	-56	536,19	124,93
72	-56	537,47	125,98
73	-56	538,72	127,01
74	-56	539,94	128,03
75	-56	541,14	129,04
76	-56	542,3	130,04
77	-56	543,44	131,03
78	-56	544,56	132,01
79	-56	545,64	132,97
80	-56	546,71	133,93
81	-56	547,74	134,87
82	-56	548,76	135,81
83	-56	549,75	136,73
84	-56	550,72	137,64
85	-56	551,67	138,54
86	-56	552,6	139,43
87	-56	553,5	140,31
88	-56	554,39	141,18
89	-56	555,26	142,04
90	-56	556,11	142,88
91	-56	556,94	143,72
92	-56	557,75	144,55
93	-56	558,54	145,37
94	-56	559,32	146,18
95	-56	560,08	146,97
96	-56	560,83	147,76
97	-56	561,56	148,54
98	-56	562,27	149,31
99	-56	562,97	150,07
100	-56	563,65	150,83
-100	-55	71,35	152,26
-99	-55	72,02	151,51
-98	-55	72,71	150,75
-97	-55	73,41	149,99
-96	-55	74,13	149,21
-95	-55	74,86	148,43
-94	-55	75,61	147,63
-93	-55	76,37	146,83
-92	-55	77,16	146,01
-91	-55	77,95	145,19
-90	-55	78,77	144,35
-89	-55	79,61	143,51
-88	-55	80,46	142,65
-87	-55	81,33	141,79
-86	-55	82,22	140,91
-85	-55	83,14	140,02
-84	-55	84,07	139,12
-83	-55	85,03	138,22

## List3

-82	-55	86	137,3
-81	-55	87,01	136,36
-80	-55	88,03	135,42
-79	-55	89,08	134,47
-78	-55	90,15	133,5
-77	-55	91,25	132,53
-76	-55	92,37	131,54
-75	-55	93,52	130,54
-74	-55	94,7	129,53
-73	-55	95,91	128,5
-72	-55	97,14	127,47
-71	-55	98,41	126,42
-70	-55	99,71	125,36
-69	-55	101,03	124,29
-68	-55	102,4	123,21
-67	-55	103,79	122,12
-66	-55	105,22	121,01
-65	-55	106,68	119,89
-64	-55	108,18	118,77
-63	-55	109,72	117,63
-62	-55	111,3	116,48
-61	-55	112,91	115,31
-60	-55	114,57	114,14
-59	-55	116,27	112,96
-58	-55	118,01	111,76
-57	-55	119,79	110,56
-56	-55	121,62	109,34
-55	-55	123,49	108,12
-54	-55	125,41	106,88
-53	-55	127,38	105,64
-52	-55	129,4	104,39
-51	-55	131,47	103,13
-50	-55	133,59	101,86
-49	-55	135,76	100,59
-48	-55	137,99	99,31
-47	-55	140,27	98,02
-46	-55	142,61	96,72
-45	-55	145,01	95,43
-44	-55	147,47	94,13
-43	-55	149,98	92,82
-42	-55	152,56	91,51
-41	-55	155,2	90,21
-40	-55	157,9	88,9
-39	-55	160,67	87,59
-38	-55	163,5	86,29
-37	-55	166,4	84,98
-36	-55	169,36	83,69
-35	-55	172,39	82,39
-34	-55	175,5	81,11
-33	-55	178,67	79,83
-32	-55	181,9	78,56
-31	-55	185,21	77,31
-30	-55	188,59	76,07

## List3

-29	-55	192,04	74,84
-28	-55	195,57	73,63
-27	-55	199,16	72,43
-26	-55	202,82	71,26
-25	-55	206,55	70,11
-24	-55	210,35	68,98
-23	-55	214,22	67,88
-22	-55	218,16	66,81
-21	-55	222,17	65,76
-20	-55	226,24	64,75
-19	-55	230,38	63,77
-18	-55	234,58	62,83
-17	-55	238,84	61,92
-16	-55	243,16	61,06
-15	-55	247,54	60,23
-14	-55	251,97	59,45
-13	-55	256,45	58,71
-12	-55	260,99	58,02
-11	-55	265,57	57,38
-10	-55	270,19	56,79
-9	-55	274,85	56,25
-8	-55	279,55	55,76
-7	-55	284,29	55,33
-6	-55	289,05	54,95
-5	-55	293,83	54,63
-4	-55	298,64	54,37
-3	-55	303,47	54,16
-2	-55	308,3	54,01
-1	-55	313,15	53,93
0	-55	318	53,9
1	-55	322,85	53,93
2	-55	327,7	54,01
3	-55	332,53	54,16
4	-55	337,36	54,37
5	-55	342,17	54,63
6	-55	346,95	54,95
7	-55	351,71	55,33
8	-55	356,45	55,76
9	-55	361,15	56,25
10	-55	365,81	56,79
11	-55	370,43	57,38
12	-55	375,01	58,02
13	-55	379,55	58,71
14	-55	384,03	59,45
15	-55	388,46	60,23
16	-55	392,84	61,06
17	-55	397,16	61,92
18	-55	401,42	62,83
19	-55	405,62	63,77
20	-55	409,76	64,75
21	-55	413,83	65,76
22	-55	417,84	66,81
23	-55	421,78	67,88

## List3

24	-55	425,65	68,98
25	-55	429,45	70,11
26	-55	433,18	71,26
27	-55	436,84	72,43
28	-55	440,43	73,63
29	-55	443,96	74,84
30	-55	447,41	76,07
31	-55	450,79	77,31
32	-55	454,1	78,56
33	-55	457,33	79,83
34	-55	460,5	81,11
35	-55	463,61	82,39
36	-55	466,64	83,69
37	-55	469,6	84,98
38	-55	472,5	86,29
39	-55	475,33	87,59
40	-55	478,1	88,9
41	-55	480,8	90,21
42	-55	483,44	91,51
43	-55	486,02	92,82
44	-55	488,53	94,13
45	-55	490,99	95,43
46	-55	493,39	96,72
47	-55	495,73	98,02
48	-55	498,01	99,31
49	-55	500,24	100,59
50	-55	502,41	101,86
51	-55	504,53	103,13
52	-55	506,6	104,39
53	-55	508,62	105,64
54	-55	510,59	106,88
55	-55	512,51	108,12
56	-55	514,38	109,34
57	-55	516,21	110,56
58	-55	517,99	111,76
59	-55	519,73	112,96
60	-55	521,43	114,14
61	-55	523,09	115,31
62	-55	524,7	116,48
63	-55	526,28	117,63
64	-55	527,82	118,77
65	-55	529,32	119,89
66	-55	530,78	121,01
67	-55	532,21	122,12
68	-55	533,6	123,21
69	-55	534,97	124,29
70	-55	536,29	125,36
71	-55	537,59	126,42
72	-55	538,86	127,47
73	-55	540,09	128,5
74	-55	541,3	129,53
75	-55	542,48	130,54
76	-55	543,63	131,54

## List3

77	-55	544,75	132,53
78	-55	545,85	133,5
79	-55	546,92	134,47
80	-55	547,97	135,42
81	-55	548,99	136,36
82	-55	550	137,3
83	-55	550,97	138,22
84	-55	551,93	139,12
85	-55	552,86	140,02
86	-55	553,78	140,91
87	-55	554,67	141,79
88	-55	555,54	142,65
89	-55	556,39	143,51
90	-55	557,23	144,35
91	-55	558,05	145,19
92	-55	558,84	146,01
93	-55	559,63	146,83
94	-55	560,39	147,63
95	-55	561,14	148,43
96	-55	561,87	149,21
97	-55	562,59	149,99
98	-55	563,29	150,75
99	-55	563,98	151,51
100	-55	564,65	152,26
-100	-54	70,36	153,71
-99	-54	71,02	152,96
-98	-54	71,7	152,21
-97	-54	72,39	151,45
-96	-54	73,09	150,68
-95	-54	73,81	149,9
-94	-54	74,55	149,11
-93	-54	75,3	148,31
-92	-54	76,07	147,5
-91	-54	76,85	146,68
-90	-54	77,65	145,84
-89	-54	78,47	145
-88	-54	79,31	144,15
-87	-54	80,17	143,29
-86	-54	81,05	142,41
-85	-54	81,95	141,53
-84	-54	82,87	140,63
-83	-54	83,81	139,73
-82	-54	84,77	138,81
-81	-54	85,76	137,88
-80	-54	86,77	136,94
-79	-54	87,8	135,98
-78	-54	88,85	135,02
-77	-54	89,94	134,04
-76	-54	91,05	133,06
-75	-54	92,18	132,06
-74	-54	93,34	131,05
-73	-54	94,53	130,02
-72	-54	95,75	128,99



## List3

-71	-54	97	127,94
-70	-54	98,29	126,88
-69	-54	99,6	125,81
-68	-54	100,94	124,72
-67	-54	102,32	123,63
-66	-54	103,74	122,52
-65	-54	105,18	121,4
-64	-54	106,67	120,27
-63	-54	108,19	119,12
-62	-54	109,75	117,97
-61	-54	111,35	116,8
-60	-54	112,99	115,62
-59	-54	114,68	114,43
-58	-54	116,4	113,23
-57	-54	118,17	112,02
-56	-54	119,98	110,79
-55	-54	121,85	109,56
-54	-54	123,75	108,32
-53	-54	125,71	107,06
-52	-54	127,72	105,8
-51	-54	129,78	104,53
-50	-54	131,89	103,25
-49	-54	134,05	101,96
-48	-54	136,27	100,66
-47	-54	138,54	99,36
-46	-54	140,88	98,05
-45	-54	143,27	96,74
-44	-54	145,72	95,42
-43	-54	148,23	94,1
-42	-54	150,8	92,78
-41	-54	153,44	91,45
-40	-54	156,14	90,12
-39	-54	158,91	88,79
-38	-54	161,75	87,47
-37	-54	164,65	86,14
-36	-54	167,62	84,82
-35	-54	170,66	83,51
-34	-54	173,77	82,2
-33	-54	176,95	80,9
-32	-54	180,21	79,6
-31	-54	183,53	78,32
-30	-54	186,93	77,05
-29	-54	190,4	75,8
-28	-54	193,94	74,56
-27	-54	197,56	73,34
-26	-54	201,25	72,14
-25	-54	205,01	70,96
-24	-54	208,85	69,81
-23	-54	212,76	68,68
-22	-54	216,73	67,58
-21	-54	220,78	66,51
-20	-54	224,9	65,47
-19	-54	229,08	64,46

## List3

-18	-54	233,33	63,49
-17	-54	237,64	62,56
-16	-54	242,02	61,67
-15	-54	246,45	60,82
-14	-54	250,94	60,01
-13	-54	255,49	59,25
-12	-54	260,09	58,54
-11	-54	264,73	57,88
-10	-54	269,43	57,27
-9	-54	274,16	56,71
-8	-54	278,93	56,21
-7	-54	283,74	55,77
-6	-54	288,57	55,38
-5	-54	293,44	55,05
-4	-54	298,32	54,77
-3	-54	303,23	54,56
-2	-54	308,14	54,41
-1	-54	313,07	54,32
0	-54	318	54,29
1	-54	322,93	54,32
2	-54	327,86	54,41
3	-54	332,77	54,56
4	-54	337,68	54,77
5	-54	342,56	55,05
6	-54	347,43	55,38
7	-54	352,26	55,77
8	-54	357,07	56,21
9	-54	361,84	56,71
10	-54	366,57	57,27
11	-54	371,27	57,88
12	-54	375,91	58,54
13	-54	380,51	59,25
14	-54	385,06	60,01
15	-54	389,55	60,82
16	-54	393,98	61,67
17	-54	398,36	62,56
18	-54	402,67	63,49
19	-54	406,92	64,46
20	-54	411,1	65,47
21	-54	415,22	66,51
22	-54	419,27	67,58
23	-54	423,24	68,68
24	-54	427,15	69,81
25	-54	430,99	70,96
26	-54	434,75	72,14
27	-54	438,44	73,34
28	-54	442,06	74,56
29	-54	445,6	75,8
30	-54	449,07	77,05
31	-54	452,47	78,32
32	-54	455,79	79,6
33	-54	459,05	80,9
34	-54	462,23	82,2

## List3

35	-54	465,34	83,51
36	-54	468,38	84,82
37	-54	471,35	86,14
38	-54	474,25	87,47
39	-54	477,09	88,79
40	-54	479,86	90,12
41	-54	482,56	91,45
42	-54	485,2	92,78
43	-54	487,77	94,1
44	-54	490,28	95,42
45	-54	492,73	96,74
46	-54	495,12	98,05
47	-54	497,46	99,36
48	-54	499,73	100,66
49	-54	501,95	101,96
50	-54	504,11	103,25
51	-54	506,22	104,53
52	-54	508,28	105,8
53	-54	510,29	107,06
54	-54	512,25	108,32
55	-54	514,15	109,56
56	-54	516,02	110,79
57	-54	517,83	112,02
58	-54	519,6	113,23
59	-54	521,32	114,43
60	-54	523,01	115,62
61	-54	524,65	116,8
62	-54	526,25	117,97
63	-54	527,81	119,12
64	-54	529,33	120,27
65	-54	530,82	121,4
66	-54	532,26	122,52
67	-54	533,68	123,63
68	-54	535,06	124,72
69	-54	536,4	125,81
70	-54	537,71	126,88
71	-54	539	127,94
72	-54	540,25	128,99
73	-54	541,47	130,02
74	-54	542,66	131,05
75	-54	543,82	132,06
76	-54	544,95	133,06
77	-54	546,06	134,04
78	-54	547,15	135,02
79	-54	548,2	135,98
80	-54	549,23	136,94
81	-54	550,24	137,88
82	-54	551,23	138,81
83	-54	552,19	139,73
84	-54	553,13	140,63
85	-54	554,05	141,53
86	-54	554,95	142,41
87	-54	555,83	143,29

## List3

88	-54	556,69	144,15
89	-54	557,53	145
90	-54	558,35	145,84
91	-54	559,15	146,68
92	-54	559,93	147,5
93	-54	560,7	148,31
94	-54	561,45	149,11
95	-54	562,19	149,9
96	-54	562,91	150,68
97	-54	563,61	151,45
98	-54	564,3	152,21
99	-54	564,98	152,96
100	-54	565,64	153,71
-100	-53	69,38	155,17
-99	-53	70,03	154,44
-98	-53	70,69	153,69
-97	-53	71,37	152,93
-96	-53	72,06	152,17
-95	-53	72,77	151,39
-94	-53	73,49	150,6
-93	-53	74,23	149,81
-92	-53	74,98	149
-91	-53	75,75	148,18
-90	-53	76,54	147,36
-89	-53	77,35	146,52
-88	-53	78,17	145,67
-87	-53	79,02	144,81
-86	-53	79,88	143,94
-85	-53	80,76	143,06
-84	-53	81,67	142,16
-83	-53	82,59	141,26
-82	-53	83,54	140,34
-81	-53	84,51	139,42
-80	-53	85,5	138,48
-79	-53	86,52	137,53
-78	-53	87,56	136,57
-77	-53	88,63	135,59
-76	-53	89,72	134,6
-75	-53	90,84	133,61
-74	-53	91,99	132,59
-73	-53	93,16	131,57
-72	-53	94,37	130,54
-71	-53	95,6	129,49
-70	-53	96,86	128,43
-69	-53	98,16	127,35
-68	-53	99,49	126,27
-67	-53	100,85	125,17
-66	-53	102,25	124,06
-65	-53	103,68	122,93
-64	-53	105,15	121,8
-63	-53	106,65	120,65
-62	-53	108,2	119,49
-61	-53	109,78	118,32

## List3

-60	-53	111,41	117,13
-59	-53	113,08	115,94
-58	-53	114,79	114,73
-57	-53	116,54	113,51
-56	-53	118,34	112,28
-55	-53	120,19	111,04
-54	-53	122,08	109,78
-53	-53	124,03	108,52
-52	-53	126,02	107,25
-51	-53	128,07	105,96
-50	-53	130,17	104,67
-49	-53	132,32	103,37
-48	-53	134,53	102,06
-47	-53	136,79	100,75
-46	-53	139,12	99,42
-45	-53	141,5	98,09
-44	-53	143,95	96,76
-43	-53	146,45	95,42
-42	-53	149,02	94,08
-41	-53	151,66	92,73
-40	-53	154,36	91,38
-39	-53	157,13	90,03
-38	-53	159,96	88,69
-37	-53	162,87	87,34
-36	-53	165,85	86
-35	-53	168,89	84,66
-34	-53	172,01	83,32
-33	-53	175,21	82
-32	-53	178,47	80,68
-31	-53	181,81	79,37
-30	-53	185,23	78,08
-29	-53	188,72	76,8
-28	-53	192,29	75,53
-27	-53	195,93	74,28
-26	-53	199,65	73,05
-25	-53	203,44	71,85
-24	-53	207,31	70,66
-23	-53	211,25	69,51
-22	-53	215,26	68,38
-21	-53	219,35	67,28
-20	-53	223,51	66,21
-19	-53	227,74	65,18
-18	-53	232,04	64,18
-17	-53	236,41	63,22
-16	-53	240,84	62,3
-15	-53	245,33	61,43
-14	-53	249,88	60,6
-13	-53	254,49	59,82
-12	-53	259,16	59,08
-11	-53	263,87	58,4
-10	-53	268,63	57,77
-9	-53	273,44	57,2
-8	-53	278,29	56,68

## List3

-7	-53	283,17	56,22
-6	-53	288,09	55,82
-5	-53	293,03	55,47
-4	-53	297,99	55,19
-3	-53	302,98	54,97
-2	-53	307,98	54,82
-1	-53	312,99	54,72
0	-53	318	54,69
1	-53	323,01	54,72
2	-53	328,02	54,82
3	-53	333,02	54,97
4	-53	338,01	55,19
5	-53	342,97	55,47
6	-53	347,91	55,82
7	-53	352,83	56,22
8	-53	357,71	56,68
9	-53	362,56	57,2
10	-53	367,37	57,77
11	-53	372,13	58,4
12	-53	376,84	59,08
13	-53	381,51	59,82
14	-53	386,12	60,6
15	-53	390,67	61,43
16	-53	395,16	62,3
17	-53	399,59	63,22
18	-53	403,96	64,18
19	-53	408,26	65,18
20	-53	412,49	66,21
21	-53	416,65	67,28
22	-53	420,74	68,38
23	-53	424,75	69,51
24	-53	428,69	70,66
25	-53	432,56	71,85
26	-53	436,35	73,05
27	-53	440,07	74,28
28	-53	443,71	75,53
29	-53	447,28	76,8
30	-53	450,77	78,08
31	-53	454,19	79,37
32	-53	457,53	80,68
33	-53	460,79	82
34	-53	463,99	83,32
35	-53	467,11	84,66
36	-53	470,15	86
37	-53	473,13	87,34
38	-53	476,04	88,69
39	-53	478,87	90,03
40	-53	481,64	91,38
41	-53	484,34	92,73
42	-53	486,98	94,08
43	-53	489,55	95,42
44	-53	492,05	96,76
45	-53	494,5	98,09

## List3

46	-53	496,88	99,42
47	-53	499,21	100,75
48	-53	501,47	102,06
49	-53	503,68	103,37
50	-53	505,83	104,67
51	-53	507,93	105,96
52	-53	509,98	107,25
53	-53	511,97	108,52
54	-53	513,92	109,78
55	-53	515,81	111,04
56	-53	517,66	112,28
57	-53	519,46	113,51
58	-53	521,21	114,73
59	-53	522,92	115,94
60	-53	524,59	117,13
61	-53	526,22	118,32
62	-53	527,8	119,49
63	-53	529,35	120,65
64	-53	530,85	121,8
65	-53	532,32	122,93
66	-53	533,75	124,06
67	-53	535,15	125,17
68	-53	536,51	126,27
69	-53	537,84	127,35
70	-53	539,14	128,43
71	-53	540,4	129,49
72	-53	541,63	130,54
73	-53	542,84	131,57
74	-53	544,01	132,59
75	-53	545,16	133,61
76	-53	546,28	134,6
77	-53	547,37	135,59
78	-53	548,44	136,57
79	-53	549,48	137,53
80	-53	550,5	138,48
81	-53	551,49	139,42
82	-53	552,46	140,34
83	-53	553,41	141,26
84	-53	554,33	142,16
85	-53	555,24	143,06
86	-53	556,12	143,94
87	-53	556,98	144,81
88	-53	557,83	145,67
89	-53	558,65	146,52
90	-53	559,46	147,36
91	-53	560,25	148,18
92	-53	561,02	149
93	-53	561,77	149,81
94	-53	562,51	150,6
95	-53	563,23	151,39
96	-53	563,94	152,17
97	-53	564,63	152,93
98	-53	565,31	153,69

## List3

99	-53	565,97	154,44
100	-53	566,62	155,17
-100	-52	68,41	156,66
-99	-52	69,04	155,93
-98	-52	69,69	155,18
-97	-52	70,36	154,43
-96	-52	71,03	153,67
-95	-52	71,73	152,9
-94	-52	72,44	152,12
-93	-52	73,16	151,33
-92	-52	73,9	150,52
-91	-52	74,66	149,71
-90	-52	75,43	148,89
-89	-52	76,23	148,05
-88	-52	77,04	147,21
-87	-52	77,87	146,35
-86	-52	78,71	145,49
-85	-52	79,58	144,61
-84	-52	80,47	143,72
-83	-52	81,38	142,82
-82	-52	82,31	141,91
-81	-52	83,27	140,98
-80	-52	84,25	140,05
-79	-52	85,25	139,1
-78	-52	86,27	138,14
-77	-52	87,32	137,16
-76	-52	88,4	136,18
-75	-52	89,5	135,18
-74	-52	90,63	134,17
-73	-52	91,79	133,15
-72	-52	92,98	132,11
-71	-52	94,19	131,06
-70	-52	95,44	130
-69	-52	96,72	128,93
-68	-52	98,03	127,84
-67	-52	99,38	126,74
-66	-52	100,76	125,63
-65	-52	102,17	124,5
-64	-52	103,62	123,36
-63	-52	105,11	122,21
-62	-52	106,64	121,05
-61	-52	108,21	119,87
-60	-52	109,82	118,68
-59	-52	111,47	117,48
-58	-52	113,16	116,27
-57	-52	114,9	115,04
-56	-52	116,69	113,8
-55	-52	118,52	112,55
-54	-52	120,4	111,29
-53	-52	122,33	110,02
-52	-52	124,31	108,73
-51	-52	126,34	107,44
-50	-52	128,43	106,13



## List3

-49	-52	130,57	104,82
-48	-52	132,77	103,5
-47	-52	135,02	102,17
-46	-52	137,34	100,83
-45	-52	139,72	99,49
-44	-52	142,15	98,14
-43	-52	144,65	96,78
-42	-52	147,22	95,42
-41	-52	149,85	94,05
-40	-52	152,55	92,69
-39	-52	155,32	91,32
-38	-52	158,15	89,95
-37	-52	161,06	88,58
-36	-52	164,04	87,21
-35	-52	167,1	85,85
-34	-52	170,22	84,49
-33	-52	173,43	83,14
-32	-52	176,71	81,8
-31	-52	180,06	80,46
-30	-52	183,49	79,14
-29	-52	187	77,83
-28	-52	190,59	76,54
-27	-52	194,26	75,26
-26	-52	198	74
-25	-52	201,83	72,77
-24	-52	205,73	71,55
-23	-52	209,7	70,37
-22	-52	213,76	69,21
-21	-52	217,89	68,08
-20	-52	222,09	66,98
-19	-52	226,37	65,92
-18	-52	230,72	64,89
-17	-52	235,14	63,91
-16	-52	239,63	62,96
-15	-52	244,18	62,06
-14	-52	248,79	61,21
-13	-52	253,47	60,4
-12	-52	258,2	59,65
-11	-52	262,98	58,94
-10	-52	267,82	58,29
-9	-52	272,7	57,7
-8	-52	277,62	57,17
-7	-52	282,59	56,69
-6	-52	287,58	56,27
-5	-52	292,61	55,92
-4	-52	297,65	55,63
-3	-52	302,72	55,4
-2	-52	307,81	55,24
-1	-52	312,9	55,14
0	-52	318	55,11
1	-52	323,1	55,14
2	-52	328,19	55,24
3	-52	333,28	55,4

## List3

4	-52	338,35	55,63
5	-52	343,39	55,92
6	-52	348,42	56,27
7	-52	353,41	56,69
8	-52	358,38	57,17
9	-52	363,3	57,7
10	-52	368,18	58,29
11	-52	373,02	58,94
12	-52	377,8	59,65
13	-52	382,53	60,4
14	-52	387,21	61,21
15	-52	391,82	62,06
16	-52	396,37	62,96
17	-52	400,86	63,91
18	-52	405,28	64,89
19	-52	409,63	65,92
20	-52	413,91	66,98
21	-52	418,11	68,08
22	-52	422,24	69,21
23	-52	426,3	70,37
24	-52	430,27	71,55
25	-52	434,17	72,77
26	-52	438	74
27	-52	441,74	75,26
28	-52	445,41	76,54
29	-52	449	77,83
30	-52	452,51	79,14
31	-52	455,94	80,46
32	-52	459,29	81,8
33	-52	462,57	83,14
34	-52	465,78	84,49
35	-52	468,9	85,85
36	-52	471,96	87,21
37	-52	474,94	88,58
38	-52	477,85	89,95
39	-52	480,68	91,32
40	-52	483,45	92,69
41	-52	486,15	94,05
42	-52	488,78	95,42
43	-52	491,35	96,78
44	-52	493,85	98,14
45	-52	496,28	99,49
46	-52	498,66	100,83
47	-52	500,98	102,17
48	-52	503,23	103,5
49	-52	505,43	104,82
50	-52	507,57	106,13
51	-52	509,66	107,44
52	-52	511,69	108,73
53	-52	513,67	110,02
54	-52	515,6	111,29
55	-52	517,48	112,55
56	-52	519,31	113,8

## List3

57	-52	521,1	115,04
58	-52	522,84	116,27
59	-52	524,53	117,48
60	-52	526,18	118,68
61	-52	527,79	119,87
62	-52	529,36	121,05
63	-52	530,89	122,21
64	-52	532,38	123,36
65	-52	533,83	124,5
66	-52	535,24	125,63
67	-52	536,62	126,74
68	-52	537,97	127,84
69	-52	539,28	128,93
70	-52	540,56	130
71	-52	541,81	131,06
72	-52	543,02	132,11
73	-52	544,21	133,15
74	-52	545,37	134,17
75	-52	546,5	135,18
76	-52	547,6	136,18
77	-52	548,68	137,16
78	-52	549,73	138,14
79	-52	550,75	139,1
80	-52	551,75	140,05
81	-52	552,73	140,98
82	-52	553,69	141,91
83	-52	554,62	142,82
84	-52	555,53	143,72
85	-52	556,42	144,61
86	-52	557,29	145,49
87	-52	558,13	146,35
88	-52	558,96	147,21
89	-52	559,77	148,05
90	-52	560,57	148,89
91	-52	561,34	149,71
92	-52	562,1	150,52
93	-52	562,84	151,33
94	-52	563,56	152,12
95	-52	564,27	152,9
96	-52	564,97	153,67
97	-52	565,64	154,43
98	-52	566,31	155,18
99	-52	566,96	155,93
100	-52	567,59	156,66
-100	-51	67,44	158,16
-99	-51	68,06	157,43
-98	-51	68,7	156,7
-97	-51	69,35	155,95
-96	-51	70,02	155,19
-95	-51	70,7	154,43
-94	-51	71,39	153,65
-93	-51	72,1	152,86
-92	-51	72,83	152,07

## List3

-91	-51	73,57	151,26
-90	-51	74,33	150,44
-89	-51	75,11	149,61
-88	-51	75,91	148,77
-87	-51	76,72	147,92
-86	-51	77,55	147,06
-85	-51	78,41	146,18
-84	-51	79,28	145,3
-83	-51	80,18	144,4
-82	-51	81,09	143,49
-81	-51	82,03	142,57
-80	-51	82,99	141,64
-79	-51	83,98	140,69
-78	-51	84,98	139,73
-77	-51	86,02	138,76
-76	-51	87,08	137,78
-75	-51	88,16	136,78
-74	-51	89,28	135,77
-73	-51	90,42	134,75
-72	-51	91,59	133,72
-71	-51	92,79	132,67
-70	-51	94,02	131,61
-69	-51	95,28	130,53
-68	-51	96,57	129,45
-67	-51	97,9	128,35
-66	-51	99,26	127,23
-65	-51	100,66	126,1
-64	-51	102,1	124,96
-63	-51	103,57	123,81
-62	-51	105,08	122,64
-61	-51	106,63	121,46
-60	-51	108,22	120,27
-59	-51	109,85	119,06
-58	-51	111,53	117,84
-57	-51	113,25	116,61
-56	-51	115,02	115,36
-55	-51	116,84	114,1
-54	-51	118,7	112,83
-53	-51	120,62	111,55
-52	-51	122,58	110,26
-51	-51	124,6	108,95
-50	-51	126,68	107,64
-49	-51	128,81	106,31
-48	-51	130,99	104,98
-47	-51	133,24	103,63
-46	-51	135,54	102,28
-45	-51	137,91	100,92
-44	-51	140,34	99,55
-43	-51	142,83	98,18
-42	-51	145,39	96,8
-41	-51	148,02	95,42
-40	-51	150,71	94,03
-39	-51	153,48	92,64

## List3

-38	-51	156,31	91,25
-37	-51	159,22	89,86
-36	-51	162,21	88,47
-35	-51	165,27	87,08
-34	-51	168,4	85,7
-33	-51	171,61	84,32
-32	-51	174,9	82,95
-31	-51	178,27	81,59
-30	-51	181,72	80,24
-29	-51	185,25	78,91
-28	-51	188,86	77,58
-27	-51	192,55	76,28
-26	-51	196,32	74,99
-25	-51	200,17	73,72
-24	-51	204,11	72,48
-23	-51	208,12	71,26
-22	-51	212,21	70,07
-21	-51	216,38	68,91
-20	-51	220,63	67,79
-19	-51	224,96	66,69
-18	-51	229,36	65,64
-17	-51	233,83	64,63
-16	-51	238,38	63,65
-15	-51	242,99	62,73
-14	-51	247,67	61,84
-13	-51	252,41	61,01
-12	-51	257,21	60,23
-11	-51	262,07	59,51
-10	-51	266,98	58,84
-9	-51	271,94	58,22
-8	-51	276,94	57,67
-7	-51	281,98	57,18
-6	-51	287,06	56,75
-5	-51	292,17	56,38
-4	-51	297,3	56,08
-3	-51	302,46	55,85
-2	-51	307,63	55,68
-1	-51	312,81	55,58
0	-51	318	55,54
1	-51	323,19	55,58
2	-51	328,37	55,68
3	-51	333,54	55,85
4	-51	338,7	56,08
5	-51	343,83	56,38
6	-51	348,94	56,75
7	-51	354,02	57,18
8	-51	359,06	57,67
9	-51	364,06	58,22
10	-51	369,02	58,84
11	-51	373,93	59,51
12	-51	378,79	60,23
13	-51	383,59	61,01
14	-51	388,33	61,84

## List3

15	-51	393,01	62,73
16	-51	397,62	63,65
17	-51	402,17	64,63
18	-51	406,64	65,64
19	-51	411,04	66,69
20	-51	415,37	67,79
21	-51	419,62	68,91
22	-51	423,79	70,07
23	-51	427,88	71,26
24	-51	431,89	72,48
25	-51	435,83	73,72
26	-51	439,68	74,99
27	-51	443,45	76,28
28	-51	447,14	77,58
29	-51	450,75	78,91
30	-51	454,28	80,24
31	-51	457,73	81,59
32	-51	461,1	82,95
33	-51	464,39	84,32
34	-51	467,6	85,7
35	-51	470,73	87,08
36	-51	473,79	88,47
37	-51	476,78	89,86
38	-51	479,69	91,25
39	-51	482,52	92,64
40	-51	485,29	94,03
41	-51	487,98	95,42
42	-51	490,61	96,8
43	-51	493,17	98,18
44	-51	495,66	99,55
45	-51	498,09	100,92
46	-51	500,46	102,28
47	-51	502,76	103,63
48	-51	505,01	104,98
49	-51	507,19	106,31
50	-51	509,32	107,64
51	-51	511,4	108,95
52	-51	513,42	110,26
53	-51	515,38	111,55
54	-51	517,3	112,83
55	-51	519,16	114,1
56	-51	520,98	115,36
57	-51	522,75	116,61
58	-51	524,47	117,84
59	-51	526,15	119,06
60	-51	527,78	120,27
61	-51	529,37	121,46
62	-51	530,92	122,64
63	-51	532,43	123,81
64	-51	533,9	124,96
65	-51	535,34	126,1
66	-51	536,74	127,23
67	-51	538,1	128,35

## List3

68	-51	539,43	129,45
69	-51	540,72	130,53
70	-51	541,98	131,61
71	-51	543,21	132,67
72	-51	544,41	133,72
73	-51	545,58	134,75
74	-51	546,72	135,77
75	-51	547,84	136,78
76	-51	548,92	137,78
77	-51	549,98	138,76
78	-51	551,02	139,73
79	-51	552,02	140,69
80	-51	553,01	141,64
81	-51	553,97	142,57
82	-51	554,91	143,49
83	-51	555,82	144,4
84	-51	556,72	145,3
85	-51	557,59	146,18
86	-51	558,45	147,06
87	-51	559,28	147,92
88	-51	560,09	148,77
89	-51	560,89	149,61
90	-51	561,67	150,44
91	-51	562,43	151,26
92	-51	563,17	152,07
93	-51	563,9	152,86
94	-51	564,61	153,65
95	-51	565,3	154,43
96	-51	565,98	155,19
97	-51	566,65	155,95
98	-51	567,3	156,7
99	-51	567,94	157,43
100	-51	568,56	158,16
-100	-50	66,48	159,68
-99	-50	67,09	158,96
-98	-50	67,72	158,23
-97	-50	68,35	157,49
-96	-50	69	156,74
-95	-50	69,67	155,98
-94	-50	70,35	155,2
-93	-50	71,05	154,42
-92	-50	71,76	153,63
-91	-50	72,49	152,83
-90	-50	73,24	152,02
-89	-50	74	151,19
-88	-50	74,78	150,36
-87	-50	75,58	149,51
-86	-50	76,4	148,65
-85	-50	77,24	147,78
-84	-50	78,1	146,9
-83	-50	78,97	146,01
-82	-50	79,87	145,1
-81	-50	80,8	144,18

## List3

-80	-50	81,74	143,25
-79	-50	82,71	142,31
-78	-50	83,7	141,36
-77	-50	84,72	140,39
-76	-50	85,76	139,41
-75	-50	86,83	138,41
-74	-50	87,92	137,41
-73	-50	89,05	136,39
-72	-50	90,2	135,35
-71	-50	91,38	134,31
-70	-50	92,59	133,25
-69	-50	93,84	132,17
-68	-50	95,11	131,08
-67	-50	96,42	129,98
-66	-50	97,77	128,87
-65	-50	99,15	127,74
-64	-50	100,56	126,6
-63	-50	102,02	125,44
-62	-50	103,51	124,27
-61	-50	105,04	123,08
-60	-50	106,62	121,89
-59	-50	108,23	120,67
-58	-50	109,89	119,45
-57	-50	111,6	118,21
-56	-50	113,35	116,96
-55	-50	115,15	115,69
-54	-50	117	114,41
-53	-50	118,9	113,12
-52	-50	120,85	111,82
-51	-50	122,85	110,51
-50	-50	124,91	109,18
-49	-50	127,02	107,85
-48	-50	129,2	106,5
-47	-50	131,43	105,14
-46	-50	133,72	103,77
-45	-50	136,08	102,4
-44	-50	138,5	101,02
-43	-50	140,98	99,62
-42	-50	143,54	98,23
-41	-50	146,16	96,83
-40	-50	148,85	95,42
-39	-50	151,61	94,01
-38	-50	154,44	92,6
-37	-50	157,35	91,18
-36	-50	160,34	89,77
-35	-50	163,4	88,36
-34	-50	166,54	86,95
-33	-50	169,76	85,55
-32	-50	173,06	84,15
-31	-50	176,44	82,76
-30	-50	179,91	81,39
-29	-50	183,46	80,02
-28	-50	187,09	78,67



## List3

-27	-50	190,8	77,33
-26	-50	194,6	76,01
-25	-50	198,48	74,72
-24	-50	202,44	73,44
-23	-50	206,49	72,19
-22	-50	210,62	70,97
-21	-50	214,84	69,78
-20	-50	219,13	68,62
-19	-50	223,51	67,5
-18	-50	227,96	66,42
-17	-50	232,49	65,37
-16	-50	237,09	64,37
-15	-50	241,77	63,41
-14	-50	246,51	62,51
-13	-50	251,32	61,65
-12	-50	256,19	60,84
-11	-50	261,12	60,09
-10	-50	266,11	59,4
-9	-50	271,14	58,77
-8	-50	276,23	58,2
-7	-50	281,36	57,69
-6	-50	286,52	57,24
-5	-50	291,72	56,86
-4	-50	296,94	56,55
-3	-50	302,18	56,31
-2	-50	307,45	56,14
-1	-50	312,72	56,03
0	-50	318	56
1	-50	323,28	56,03
2	-50	328,55	56,14
3	-50	333,82	56,31
4	-50	339,06	56,55
5	-50	344,28	56,86
6	-50	349,48	57,24
7	-50	354,64	57,69
8	-50	359,77	58,2
9	-50	364,86	58,77
10	-50	369,89	59,4
11	-50	374,88	60,09
12	-50	379,81	60,84
13	-50	384,68	61,65
14	-50	389,49	62,51
15	-50	394,23	63,41
16	-50	398,91	64,37
17	-50	403,51	65,37
18	-50	408,04	66,42
19	-50	412,49	67,5
20	-50	416,87	68,62
21	-50	421,16	69,78
22	-50	425,38	70,97
23	-50	429,51	72,19
24	-50	433,56	73,44
25	-50	437,52	74,72

## List3

26	-50	441,4	76,01
27	-50	445,2	77,33
28	-50	448,91	78,67
29	-50	452,54	80,02
30	-50	456,09	81,39
31	-50	459,56	82,76
32	-50	462,94	84,15
33	-50	466,24	85,55
34	-50	469,46	86,95
35	-50	472,6	88,36
36	-50	475,66	89,77
37	-50	478,65	91,18
38	-50	481,56	92,6
39	-50	484,39	94,01
40	-50	487,15	95,42
41	-50	489,84	96,83
42	-50	492,46	98,23
43	-50	495,02	99,62
44	-50	497,5	101,02
45	-50	499,92	102,4
46	-50	502,28	103,77
47	-50	504,57	105,14
48	-50	506,8	106,5
49	-50	508,98	107,85
50	-50	511,09	109,18
51	-50	513,15	110,51
52	-50	515,15	111,82
53	-50	517,1	113,12
54	-50	519	114,41
55	-50	520,85	115,69
56	-50	522,65	116,96
57	-50	524,4	118,21
58	-50	526,11	119,45
59	-50	527,77	120,67
60	-50	529,38	121,89
61	-50	530,96	123,08
62	-50	532,49	124,27
63	-50	533,98	125,44
64	-50	535,44	126,6
65	-50	536,85	127,74
66	-50	538,23	128,87
67	-50	539,58	129,98
68	-50	540,89	131,08
69	-50	542,16	132,17
70	-50	543,41	133,25
71	-50	544,62	134,31
72	-50	545,8	135,35
73	-50	546,95	136,39
74	-50	548,08	137,41
75	-50	549,17	138,41
76	-50	550,24	139,41
77	-50	551,28	140,39
78	-50	552,3	141,36

## List3

79	-50	553,29	142,31
80	-50	554,26	143,25
81	-50	555,2	144,18
82	-50	556,13	145,1
83	-50	557,03	146,01
84	-50	557,9	146,9
85	-50	558,76	147,78
86	-50	559,6	148,65
87	-50	560,42	149,51
88	-50	561,22	150,36
89	-50	562	151,19
90	-50	562,76	152,02
91	-50	563,51	152,83
92	-50	564,24	153,63
93	-50	564,95	154,42
94	-50	565,65	155,2
95	-50	566,33	155,98
96	-50	567	156,74
97	-50	567,65	157,49
98	-50	568,28	158,23
99	-50	568,91	158,96
100	-50	569,52	159,68
-100	-49	65,53	161,22
-99	-49	66,13	160,5
-98	-49	66,74	159,78
-97	-49	67,36	159,04
-96	-49	68	158,3
-95	-49	68,65	157,54
-94	-49	69,32	156,78
-93	-49	70	156
-92	-49	70,7	155,22
-91	-49	71,42	154,42
-90	-49	72,15	153,61
-89	-49	72,9	152,79
-88	-49	73,66	151,96
-87	-49	74,45	151,12
-86	-49	75,25	150,27
-85	-49	76,07	149,4
-84	-49	76,92	148,53
-83	-49	77,78	147,64
-82	-49	78,66	146,74
-81	-49	79,57	145,82
-80	-49	80,5	144,9
-79	-49	81,45	143,96
-78	-49	82,42	143,01
-77	-49	83,42	142,04
-76	-49	84,45	141,06
-75	-49	85,5	140,07
-74	-49	86,57	139,07
-73	-49	87,68	138,05
-72	-49	88,81	137,02
-71	-49	89,98	135,97
-70	-49	91,17	134,91

## List3

-69	-49	92,4	133,84
-68	-49	93,65	132,75
-67	-49	94,95	131,65
-66	-49	96,27	130,54
-65	-49	97,63	129,41
-64	-49	99,03	128,26
-63	-49	100,46	127,1
-62	-49	101,94	125,93
-61	-49	103,45	124,74
-60	-49	105,01	123,54
-59	-49	106,61	122,33
-58	-49	108,25	121,1
-57	-49	109,93	119,85
-56	-49	111,67	118,59
-55	-49	113,45	117,32
-54	-49	115,28	116,04
-53	-49	117,16	114,74
-52	-49	119,1	113,43
-51	-49	121,08	112,1
-50	-49	123,13	110,77
-49	-49	125,23	109,42
-48	-49	127,39	108,06
-47	-49	129,6	106,69
-46	-49	131,88	105,31
-45	-49	134,23	103,92
-44	-49	136,64	102,52
-43	-49	139,11	101,11
-42	-49	141,66	99,7
-41	-49	144,27	98,28
-40	-49	146,96	96,85
-39	-49	149,71	95,42
-38	-49	152,55	93,99
-37	-49	155,45	92,55
-36	-49	158,44	91,12
-35	-49	161,51	89,68
-34	-49	164,65	88,25
-33	-49	167,88	86,82
-32	-49	171,19	85,4
-31	-49	174,58	83,98
-30	-49	178,06	82,57
-29	-49	181,62	81,18
-28	-49	185,27	79,8
-27	-49	189,01	78,43
-26	-49	192,83	77,08
-25	-49	196,74	75,75
-24	-49	200,74	74,45
-23	-49	204,82	73,16
-22	-49	208,99	71,91
-21	-49	213,25	70,69
-20	-49	217,59	69,5
-19	-49	222,01	68,34
-18	-49	226,52	67,23
-17	-49	231,1	66,15

## List3

-16	-49	235,77	65,12
-15	-49	240,5	64,13
-14	-49	245,31	63,2
-13	-49	250,19	62,31
-12	-49	255,14	61,48
-11	-49	260,14	60,71
-10	-49	265,21	59,99
-9	-49	270,33	59,34
-8	-49	275,5	58,74
-7	-49	280,71	58,22
-6	-49	285,96	57,76
-5	-49	291,25	57,37
-4	-49	296,56	57,04
-3	-49	301,9	56,79
-2	-49	307,26	56,61
-1	-49	312,63	56,5
0	-49	318	56,47
1	-49	323,37	56,5
2	-49	328,74	56,61
3	-49	334,1	56,79
4	-49	339,44	57,04
5	-49	344,75	57,37
6	-49	350,04	57,76
7	-49	355,29	58,22
8	-49	360,5	58,74
9	-49	365,67	59,34
10	-49	370,79	59,99
11	-49	375,86	60,71
12	-49	380,86	61,48
13	-49	385,81	62,31
14	-49	390,69	63,2
15	-49	395,5	64,13
16	-49	400,23	65,12
17	-49	404,9	66,15
18	-49	409,48	67,23
19	-49	413,99	68,34
20	-49	418,41	69,5
21	-49	422,75	70,69
22	-49	427,01	71,91
23	-49	431,18	73,16
24	-49	435,26	74,45
25	-49	439,26	75,75
26	-49	443,17	77,08
27	-49	446,99	78,43
28	-49	450,73	79,8
29	-49	454,38	81,18
30	-49	457,94	82,57
31	-49	461,42	83,98
32	-49	464,81	85,4
33	-49	468,12	86,82
34	-49	471,35	88,25
35	-49	474,49	89,68
36	-49	477,56	91,12

## List3

37	-49	480,55	92,55
38	-49	483,45	93,99
39	-49	486,29	95,42
40	-49	489,04	96,85
41	-49	491,73	98,28
42	-49	494,34	99,7
43	-49	496,89	101,11
44	-49	499,36	102,52
45	-49	501,77	103,92
46	-49	504,12	105,31
47	-49	506,4	106,69
48	-49	508,61	108,06
49	-49	510,77	109,42
50	-49	512,87	110,77
51	-49	514,92	112,1
52	-49	516,9	113,43
53	-49	518,84	114,74
54	-49	520,72	116,04
55	-49	522,55	117,32
56	-49	524,33	118,59
57	-49	526,07	119,85
58	-49	527,75	121,1
59	-49	529,39	122,33
60	-49	530,99	123,54
61	-49	532,55	124,74
62	-49	534,06	125,93
63	-49	535,54	127,1
64	-49	536,97	128,26
65	-49	538,37	129,41
66	-49	539,73	130,54
67	-49	541,05	131,65
68	-49	542,35	132,75
69	-49	543,6	133,84
70	-49	544,83	134,91
71	-49	546,02	135,97
72	-49	547,19	137,02
73	-49	548,32	138,05
74	-49	549,43	139,07
75	-49	550,5	140,07
76	-49	551,55	141,06
77	-49	552,58	142,04
78	-49	553,58	143,01
79	-49	554,55	143,96
80	-49	555,5	144,9
81	-49	556,43	145,82
82	-49	557,34	146,74
83	-49	558,22	147,64
84	-49	559,08	148,53
85	-49	559,93	149,4
86	-49	560,75	150,27
87	-49	561,55	151,12
88	-49	562,34	151,96
89	-49	563,1	152,79

## List3

90	-49	563,85	153,61
91	-49	564,58	154,42
92	-49	565,3	155,22
93	-49	566	156
94	-49	566,68	156,78
95	-49	567,35	157,54
96	-49	568	158,3
97	-49	568,64	159,04
98	-49	569,26	159,78
99	-49	569,87	160,5
100	-49	570,47	161,22
-100	-48	64,59	162,77
-99	-48	65,17	162,06
-98	-48	65,77	161,34
-97	-48	66,38	160,62
-96	-48	67,01	159,88
-95	-48	67,64	159,13
-94	-48	68,3	158,37
-93	-48	68,97	157,6
-92	-48	69,65	156,82
-91	-48	70,35	156,03
-90	-48	71,07	155,23
-89	-48	71,8	154,41
-88	-48	72,55	153,59
-87	-48	73,32	152,75
-86	-48	74,11	151,91
-85	-48	74,92	151,05
-84	-48	75,74	150,18
-83	-48	76,59	149,29
-82	-48	77,46	148,4
-81	-48	78,34	147,49
-80	-48	79,26	146,56
-79	-48	80,19	145,63
-78	-48	81,15	144,68
-77	-48	82,13	143,72
-76	-48	83,14	142,75
-75	-48	84,17	141,76
-74	-48	85,23	140,76
-73	-48	86,32	139,74
-72	-48	87,43	138,72
-71	-48	88,58	137,67
-70	-48	89,75	136,61
-69	-48	90,96	135,54
-68	-48	92,2	134,46
-67	-48	93,47	133,36
-66	-48	94,77	132,24
-65	-48	96,11	131,11
-64	-48	97,49	129,96
-63	-48	98,91	128,8
-62	-48	100,36	127,63
-61	-48	101,86	126,44
-60	-48	103,39	125,24
-59	-48	104,97	124,02

## List3

-58	-48	106,59	122,78
-57	-48	108,26	121,53
-56	-48	109,98	120,27
-55	-48	111,74	118,99
-54	-48	113,55	117,7
-53	-48	115,42	116,4
-52	-48	117,33	115,08
-51	-48	119,3	113,74
-50	-48	121,33	112,4
-49	-48	123,41	111,04
-48	-48	125,56	109,67
-47	-48	127,76	108,29
-46	-48	130,03	106,89
-45	-48	132,36	105,49
-44	-48	134,76	104,07
-43	-48	137,22	102,65
-42	-48	139,75	101,22
-41	-48	142,36	99,78
-40	-48	145,04	98,33
-39	-48	147,79	96,88
-38	-48	150,62	95,43
-37	-48	153,52	93,97
-36	-48	156,51	92,51
-35	-48	159,58	91,05
-34	-48	162,73	89,59
-33	-48	165,96	88,14
-32	-48	169,28	86,69
-31	-48	172,68	85,24
-30	-48	176,17	83,81
-29	-48	179,75	82,38
-28	-48	183,42	80,97
-27	-48	187,18	79,57
-26	-48	191,03	78,19
-25	-48	194,96	76,83
-24	-48	198,99	75,49
-23	-48	203,11	74,17
-22	-48	207,32	72,89
-21	-48	211,62	71,63
-20	-48	216	70,41
-19	-48	220,48	69,22
-18	-48	225,04	68,07
-17	-48	229,68	66,96
-16	-48	234,4	65,9
-15	-48	239,2	64,88
-14	-48	244,08	63,92
-13	-48	249,03	63
-12	-48	254,05	62,14
-11	-48	259,13	61,34
-10	-48	264,28	60,6
-9	-48	269,48	59,93
-8	-48	274,74	59,31
-7	-48	280,04	58,77
-6	-48	285,38	58,29



## List3

-5	-48	290,76	57,89
-4	-48	296,17	57,55
-3	-48	301,61	57,29
-2	-48	307,06	57,11
-1	-48	312,53	56,99
0	-48	318	56,95
1	-48	323,47	56,99
2	-48	328,94	57,11
3	-48	334,39	57,29
4	-48	339,83	57,55
5	-48	345,24	57,89
6	-48	350,62	58,29
7	-48	355,96	58,77
8	-48	361,26	59,31
9	-48	366,52	59,93
10	-48	371,72	60,6
11	-48	376,87	61,34
12	-48	381,95	62,14
13	-48	386,97	63
14	-48	391,92	63,92
15	-48	396,8	64,88
16	-48	401,6	65,9
17	-48	406,32	66,96
18	-48	410,96	68,07
19	-48	415,52	69,22
20	-48	420	70,41
21	-48	424,38	71,63
22	-48	428,68	72,89
23	-48	432,89	74,17
24	-48	437,01	75,49
25	-48	441,04	76,83
26	-48	444,97	78,19
27	-48	448,82	79,57
28	-48	452,58	80,97
29	-48	456,25	82,38
30	-48	459,83	83,81
31	-48	463,32	85,24
32	-48	466,72	86,69
33	-48	470,04	88,14
34	-48	473,27	89,59
35	-48	476,42	91,05
36	-48	479,49	92,51
37	-48	482,48	93,97
38	-48	485,38	95,43
39	-48	488,21	96,88
40	-48	490,96	98,33
41	-48	493,64	99,78
42	-48	496,25	101,22
43	-48	498,78	102,65
44	-48	501,24	104,07
45	-48	503,64	105,49
46	-48	505,97	106,89
47	-48	508,24	108,29

## List3

48	-48	510,44	109,67
49	-48	512,59	111,04
50	-48	514,67	112,4
51	-48	516,7	113,74
52	-48	518,67	115,08
53	-48	520,58	116,4
54	-48	522,45	117,7
55	-48	524,26	118,99
56	-48	526,02	120,27
57	-48	527,74	121,53
58	-48	529,41	122,78
59	-48	531,03	124,02
60	-48	532,61	125,24
61	-48	534,14	126,44
62	-48	535,64	127,63
63	-48	537,09	128,8
64	-48	538,51	129,96
65	-48	539,89	131,11
66	-48	541,23	132,24
67	-48	542,53	133,36
68	-48	543,8	134,46
69	-48	545,04	135,54
70	-48	546,25	136,61
71	-48	547,42	137,67
72	-48	548,57	138,72
73	-48	549,68	139,74
74	-48	550,77	140,76
75	-48	551,83	141,76
76	-48	552,86	142,75
77	-48	553,87	143,72
78	-48	554,85	144,68
79	-48	555,81	145,63
80	-48	556,74	146,56
81	-48	557,66	147,49
82	-48	558,54	148,4
83	-48	559,41	149,29
84	-48	560,26	150,18
85	-48	561,08	151,05
86	-48	561,89	151,91
87	-48	562,68	152,75
88	-48	563,45	153,59
89	-48	564,2	154,41
90	-48	564,93	155,23
91	-48	565,65	156,03
92	-48	566,35	156,82
93	-48	567,03	157,6
94	-48	567,7	158,37
95	-48	568,36	159,13
96	-48	568,99	159,88
97	-48	569,62	160,62
98	-48	570,23	161,34
99	-48	570,83	162,06
100	-48	571,41	162,77

## List3

-100	-47	63,65	164,34
-99	-47	64,22	163,64
-98	-47	64,81	162,93
-97	-47	65,41	162,21
-96	-47	66,02	161,48
-95	-47	66,64	160,73
-94	-47	67,28	159,98
-93	-47	67,94	159,22
-92	-47	68,61	158,45
-91	-47	69,29	157,66
-90	-47	70	156,86
-89	-47	70,71	156,06
-88	-47	71,45	155,24
-87	-47	72,2	154,41
-86	-47	72,97	153,57
-85	-47	73,77	152,71
-84	-47	74,58	151,85
-83	-47	75,41	150,97
-82	-47	76,26	150,08
-81	-47	77,13	149,18
-80	-47	78,02	148,26
-79	-47	78,94	147,33
-78	-47	79,88	146,39
-77	-47	80,84	145,43
-76	-47	81,83	144,46
-75	-47	82,85	143,48
-74	-47	83,89	142,48
-73	-47	84,95	141,47
-72	-47	86,05	140,44
-71	-47	87,18	139,4
-70	-47	88,33	138,35
-69	-47	89,52	137,28
-68	-47	90,74	136,19
-67	-47	91,99	135,09
-66	-47	93,28	133,98
-65	-47	94,6	132,85
-64	-47	95,96	131,7
-63	-47	97,35	130,54
-62	-47	98,79	129,37
-61	-47	100,26	128,17
-60	-47	101,78	126,97
-59	-47	103,33	125,75
-58	-47	104,94	124,51
-57	-47	106,59	123,26
-56	-47	108,28	121,99
-55	-47	110,02	120,71
-54	-47	111,82	119,41
-53	-47	113,66	118,1
-52	-47	115,56	116,77
-51	-47	117,51	115,43
-50	-47	119,52	114,07
-49	-47	121,59	112,7
-48	-47	123,71	111,32

## List3

-47	-47	125,9	109,93
-46	-47	128,15	108,52
-45	-47	130,47	107,1
-44	-47	132,85	105,67
-43	-47	135,31	104,23
-42	-47	137,83	102,79
-41	-47	140,42	101,33
-40	-47	143,09	99,86
-39	-47	145,84	98,39
-38	-47	148,66	96,92
-37	-47	151,56	95,44
-36	-47	154,55	93,95
-35	-47	157,61	92,47
-34	-47	160,77	90,98
-33	-47	164	89,5
-32	-47	167,33	88,02
-31	-47	170,74	86,55
-30	-47	174,24	85,09
-29	-47	177,84	83,63
-28	-47	181,52	82,19
-27	-47	185,3	80,76
-26	-47	189,18	79,34
-25	-47	193,14	77,95
-24	-47	197,2	76,58
-23	-47	201,35	75,23
-22	-47	205,6	73,91
-21	-47	209,94	72,62
-20	-47	214,37	71,36
-19	-47	218,9	70,14
-18	-47	223,51	68,95
-17	-47	228,21	67,81
-16	-47	232,99	66,71
-15	-47	237,86	65,67
-14	-47	242,8	64,67
-13	-47	247,83	63,72
-12	-47	252,92	62,84
-11	-47	258,09	62,01
-10	-47	263,32	61,24
-9	-47	268,61	60,54
-8	-47	273,95	59,91
-7	-47	279,35	59,34
-6	-47	284,78	58,85
-5	-47	290,26	58,43
-4	-47	295,77	58,08
-3	-47	301,3	57,81
-2	-47	306,86	57,62
-1	-47	312,43	57,5
0	-47	318	57,46
1	-47	323,57	57,5
2	-47	329,14	57,62
3	-47	334,7	57,81
4	-47	340,23	58,08
5	-47	345,74	58,43

## List3

6	-47	351,22	58,85
7	-47	356,65	59,34
8	-47	362,05	59,91
9	-47	367,39	60,54
10	-47	372,68	61,24
11	-47	377,91	62,01
12	-47	383,08	62,84
13	-47	388,17	63,72
14	-47	393,2	64,67
15	-47	398,14	65,67
16	-47	403,01	66,71
17	-47	407,79	67,81
18	-47	412,49	68,95
19	-47	417,1	70,14
20	-47	421,63	71,36
21	-47	426,06	72,62
22	-47	430,4	73,91
23	-47	434,65	75,23
24	-47	438,8	76,58
25	-47	442,86	77,95
26	-47	446,82	79,34
27	-47	450,7	80,76
28	-47	454,48	82,19
29	-47	458,16	83,63
30	-47	461,76	85,09
31	-47	465,26	86,55
32	-47	468,67	88,02
33	-47	472	89,5
34	-47	475,23	90,98
35	-47	478,39	92,47
36	-47	481,45	93,95
37	-47	484,44	95,44
38	-47	487,34	96,92
39	-47	490,16	98,39
40	-47	492,91	99,86
41	-47	495,58	101,33
42	-47	498,17	102,79
43	-47	500,69	104,23
44	-47	503,15	105,67
45	-47	505,53	107,1
46	-47	507,85	108,52
47	-47	510,1	109,93
48	-47	512,29	111,32
49	-47	514,41	112,7
50	-47	516,48	114,07
51	-47	518,49	115,43
52	-47	520,44	116,77
53	-47	522,34	118,1
54	-47	524,18	119,41
55	-47	525,98	120,71
56	-47	527,72	121,99
57	-47	529,41	123,26
58	-47	531,06	124,51

## List3

59	-47	532,67	125,75
60	-47	534,22	126,97
61	-47	535,74	128,17
62	-47	537,21	129,37
63	-47	538,65	130,54
64	-47	540,04	131,7
65	-47	541,4	132,85
66	-47	542,72	133,98
67	-47	544,01	135,09
68	-47	545,26	136,19
69	-47	546,48	137,28
70	-47	547,67	138,35
71	-47	548,82	139,4
72	-47	549,95	140,44
73	-47	551,05	141,47
74	-47	552,11	142,48
75	-47	553,15	143,48
76	-47	554,17	144,46
77	-47	555,16	145,43
78	-47	556,12	146,39
79	-47	557,06	147,33
80	-47	557,98	148,26
81	-47	558,87	149,18
82	-47	559,74	150,08
83	-47	560,59	150,97
84	-47	561,42	151,85
85	-47	562,23	152,71
86	-47	563,03	153,57
87	-47	563,8	154,41
88	-47	564,55	155,24
89	-47	565,29	156,06
90	-47	566	156,86
91	-47	566,71	157,66
92	-47	567,39	158,45
93	-47	568,06	159,22
94	-47	568,72	159,98
95	-47	569,36	160,73
96	-47	569,98	161,48
97	-47	570,59	162,21
98	-47	571,19	162,93
99	-47	571,78	163,64
100	-47	572,35	164,34
-100	-46	62,73	165,93
-99	-46	63,29	165,24
-98	-46	63,86	164,53
-97	-46	64,44	163,82
-96	-46	65,04	163,09
-95	-46	65,65	162,36
-94	-46	66,28	161,61
-93	-46	66,92	160,86
-92	-46	67,57	160,09
-91	-46	68,25	159,31
-90	-46	68,93	158,52

## List3

-89	-46	69,64	157,72
-88	-46	70,36	156,91
-87	-46	71,09	156,09
-86	-46	71,85	155,25
-85	-46	72,62	154,41
-84	-46	73,42	153,55
-83	-46	74,23	152,67
-82	-46	75,06	151,79
-81	-46	75,92	150,89
-80	-46	76,79	149,98
-79	-46	77,69	149,06
-78	-46	78,62	148,12
-77	-46	79,56	147,17
-76	-46	80,53	146,2
-75	-46	81,53	145,22
-74	-46	82,55	144,23
-73	-46	83,6	143,22
-72	-46	84,68	142,2
-71	-46	85,78	141,16
-70	-46	86,92	140,11
-69	-46	88,08	139,04
-68	-46	89,28	137,96
-67	-46	90,52	136,86
-66	-46	91,78	135,75
-65	-46	93,08	134,62
-64	-46	94,42	133,48
-63	-46	95,79	132,32
-62	-46	97,21	131,14
-61	-46	98,66	129,95
-60	-46	100,16	128,74
-59	-46	101,69	127,52
-58	-46	103,28	126,28
-57	-46	104,9	125,02
-56	-46	106,58	123,75
-55	-46	108,3	122,46
-54	-46	110,07	121,16
-53	-46	111,9	119,84
-52	-46	113,78	118,5
-51	-46	115,71	117,16
-50	-46	117,7	115,79
-49	-46	119,75	114,41
-48	-46	121,86	113,02
-47	-46	124,03	111,62
-46	-46	126,26	110,2
-45	-46	128,56	108,76
-44	-46	130,93	107,32
-43	-46	133,37	105,87
-42	-46	135,88	104,4
-41	-46	138,46	102,93
-40	-46	141,12	101,44
-39	-46	143,86	99,95
-38	-46	146,68	98,46
-37	-46	149,57	96,95

## List3

-36	-46	152,55	95,45
-35	-46	155,62	93,94
-34	-46	158,77	92,43
-33	-46	162,01	90,92
-32	-46	165,34	89,41
-31	-46	168,76	87,91
-30	-46	172,28	86,42
-29	-46	175,88	84,93
-28	-46	179,59	83,45
-27	-46	183,38	81,99
-26	-46	187,28	80,55
-25	-46	191,27	79,12
-24	-46	195,36	77,71
-23	-46	199,55	76,33
-22	-46	203,84	74,97
-21	-46	208,22	73,64
-20	-46	212,7	72,35
-19	-46	217,27	71,09
-18	-46	221,93	69,87
-17	-46	226,69	68,7
-16	-46	231,54	67,56
-15	-46	236,47	66,48
-14	-46	241,49	65,45
-13	-46	246,59	64,48
-12	-46	251,76	63,56
-11	-46	257,01	62,7
-10	-46	262,32	61,91
-9	-46	267,7	61,19
-8	-46	273,14	60,53
-7	-46	278,63	59,95
-6	-46	284,16	59,43
-5	-46	289,74	59
-4	-46	295,35	58,64
-3	-46	300,99	58,36
-2	-46	306,65	58,16
-1	-46	312,32	58,04
0	-46	318	57,99
1	-46	323,68	58,04
2	-46	329,35	58,16
3	-46	335,01	58,36
4	-46	340,65	58,64
5	-46	346,26	59
6	-46	351,84	59,43
7	-46	357,37	59,95
8	-46	362,86	60,53
9	-46	368,3	61,19
10	-46	373,68	61,91
11	-46	378,99	62,7
12	-46	384,24	63,56
13	-46	389,41	64,48
14	-46	394,51	65,45
15	-46	399,53	66,48
16	-46	404,46	67,56



## List3

17	-46	409,31	68,7
18	-46	414,07	69,87
19	-46	418,73	71,09
20	-46	423,3	72,35
21	-46	427,78	73,64
22	-46	432,16	74,97
23	-46	436,45	76,33
24	-46	440,64	77,71
25	-46	444,73	79,12
26	-46	448,72	80,55
27	-46	452,62	81,99
28	-46	456,41	83,45
29	-46	460,12	84,93
30	-46	463,72	86,42
31	-46	467,24	87,91
32	-46	470,66	89,41
33	-46	473,99	90,92
34	-46	477,23	92,43
35	-46	480,38	93,94
36	-46	483,45	95,45
37	-46	486,43	96,95
38	-46	489,32	98,46
39	-46	492,14	99,95
40	-46	494,88	101,44
41	-46	497,54	102,93
42	-46	500,12	104,4
43	-46	502,63	105,87
44	-46	505,07	107,32
45	-46	507,44	108,76
46	-46	509,74	110,2
47	-46	511,97	111,62
48	-46	514,14	113,02
49	-46	516,25	114,41
50	-46	518,3	115,79
51	-46	520,29	117,16
52	-46	522,22	118,5
53	-46	524,1	119,84
54	-46	525,93	121,16
55	-46	527,7	122,46
56	-46	529,42	123,75
57	-46	531,1	125,02
58	-46	532,72	126,28
59	-46	534,31	127,52
60	-46	535,84	128,74
61	-46	537,34	129,95
62	-46	538,79	131,14
63	-46	540,21	132,32
64	-46	541,58	133,48
65	-46	542,92	134,62
66	-46	544,22	135,75
67	-46	545,48	136,86
68	-46	546,72	137,96
69	-46	547,92	139,04

## List3

70	-46	549,08	140,11
71	-46	550,22	141,16
72	-46	551,32	142,2
73	-46	552,4	143,22
74	-46	553,45	144,23
75	-46	554,47	145,22
76	-46	555,47	146,2
77	-46	556,44	147,17
78	-46	557,38	148,12
79	-46	558,31	149,06
80	-46	559,21	149,98
81	-46	560,08	150,89
82	-46	560,94	151,79
83	-46	561,77	152,67
84	-46	562,58	153,55
85	-46	563,38	154,41
86	-46	564,15	155,25
87	-46	564,91	156,09
88	-46	565,64	156,91
89	-46	566,36	157,72
90	-46	567,07	158,52
91	-46	567,75	159,31
92	-46	568,43	160,09
93	-46	569,08	160,86
94	-46	569,72	161,61
95	-46	570,35	162,36
96	-46	570,96	163,09
97	-46	571,56	163,82
98	-46	572,14	164,53
99	-46	572,71	165,24
100	-46	573,27	165,93
-100	-45	61,81	167,54
-99	-45	62,36	166,85
-98	-45	62,92	166,15
-97	-45	63,49	165,45
-96	-45	64,07	164,73
-95	-45	64,67	164
-94	-45	65,28	163,26
-93	-45	65,91	162,52
-92	-45	66,55	161,76
-91	-45	67,21	160,99
-90	-45	67,88	160,2
-89	-45	68,57	159,41
-88	-45	69,27	158,61
-87	-45	69,99	157,79
-86	-45	70,73	156,96
-85	-45	71,49	156,12
-84	-45	72,27	155,27
-83	-45	73,06	154,4
-82	-45	73,88	153,52
-81	-45	74,72	152,63
-80	-45	75,57	151,73
-79	-45	76,46	150,81

## List3

-78	-45	77,36	149,88
-77	-45	78,29	148,93
-76	-45	79,24	147,97
-75	-45	80,22	147
-74	-45	81,22	146,01
-73	-45	82,25	145
-72	-45	83,31	143,99
-71	-45	84,39	142,95
-70	-45	85,51	141,91
-69	-45	86,65	140,84
-68	-45	87,83	139,76
-67	-45	89,04	138,67
-66	-45	90,29	137,56
-65	-45	91,57	136,43
-64	-45	92,88	135,29
-63	-45	94,24	134,13
-62	-45	95,63	132,95
-61	-45	97,06	131,76
-60	-45	98,53	130,55
-59	-45	100,05	129,33
-58	-45	101,61	128,08
-57	-45	103,22	126,82
-56	-45	104,87	125,55
-55	-45	106,57	124,26
-54	-45	108,32	122,95
-53	-45	110,12	121,63
-52	-45	111,98	120,29
-51	-45	113,89	118,93
-50	-45	115,86	117,56
-49	-45	117,89	116,17
-48	-45	119,98	114,77
-47	-45	122,14	113,35
-46	-45	124,35	111,92
-45	-45	126,64	110,48
-44	-45	128,99	109,02
-43	-45	131,41	107,55
-42	-45	133,91	106,07
-41	-45	136,48	104,58
-40	-45	139,13	103,08
-39	-45	141,85	101,57
-38	-45	144,66	100,05
-37	-45	147,55	98,52
-36	-45	150,53	96,99
-35	-45	153,59	95,46
-34	-45	156,74	93,93
-33	-45	159,98	92,39
-32	-45	163,32	90,86
-31	-45	166,74	89,33
-30	-45	170,27	87,8
-29	-45	173,89	86,28
-28	-45	177,61	84,77
-27	-45	181,42	83,28
-26	-45	185,34	81,8

## List3

-25	-45	189,36	80,33
-24	-45	193,48	78,89
-23	-45	197,7	77,47
-22	-45	202,02	76,08
-21	-45	206,45	74,72
-20	-45	210,97	73,38
-19	-45	215,59	72,09
-18	-45	220,31	70,83
-17	-45	225,13	69,62
-16	-45	230,04	68,45
-15	-45	235,04	67,34
-14	-45	240,13	66,27
-13	-45	245,3	65,27
-12	-45	250,56	64,32
-11	-45	255,89	63,43
-10	-45	261,29	62,61
-9	-45	266,76	61,86
-8	-45	272,29	61,18
-7	-45	277,88	60,57
-6	-45	283,52	60,04
-5	-45	289,2	59,59
-4	-45	294,91	59,22
-3	-45	300,66	58,93
-2	-45	306,43	58,72
-1	-45	312,21	58,59
0	-45	318	58,55
1	-45	323,79	58,59
2	-45	329,57	58,72
3	-45	335,34	58,93
4	-45	341,09	59,22
5	-45	346,8	59,59
6	-45	352,48	60,04
7	-45	358,12	60,57
8	-45	363,71	61,18
9	-45	369,24	61,86
10	-45	374,71	62,61
11	-45	380,11	63,43
12	-45	385,44	64,32
13	-45	390,7	65,27
14	-45	395,87	66,27
15	-45	400,96	67,34
16	-45	405,96	68,45
17	-45	410,87	69,62
18	-45	415,69	70,83
19	-45	420,41	72,09
20	-45	425,03	73,38
21	-45	429,55	74,72
22	-45	433,98	76,08
23	-45	438,3	77,47
24	-45	442,52	78,89
25	-45	446,64	80,33
26	-45	450,66	81,8
27	-45	454,58	83,28

## List3

28	-45	458,39	84,77
29	-45	462,11	86,28
30	-45	465,73	87,8
31	-45	469,26	89,33
32	-45	472,68	90,86
33	-45	476,02	92,39
34	-45	479,26	93,93
35	-45	482,41	95,46
36	-45	485,47	96,99
37	-45	488,45	98,52
38	-45	491,34	100,05
39	-45	494,15	101,57
40	-45	496,87	103,08
41	-45	499,52	104,58
42	-45	502,09	106,07
43	-45	504,59	107,55
44	-45	507,01	109,02
45	-45	509,36	110,48
46	-45	511,65	111,92
47	-45	513,86	113,35
48	-45	516,02	114,77
49	-45	518,11	116,17
50	-45	520,14	117,56
51	-45	522,11	118,93
52	-45	524,02	120,29
53	-45	525,88	121,63
54	-45	527,68	122,95
55	-45	529,43	124,26
56	-45	531,13	125,55
57	-45	532,78	126,82
58	-45	534,39	128,08
59	-45	535,95	129,33
60	-45	537,47	130,55
61	-45	538,94	131,76
62	-45	540,37	132,95
63	-45	541,76	134,13
64	-45	543,12	135,29
65	-45	544,43	136,43
66	-45	545,71	137,56
67	-45	546,96	138,67
68	-45	548,17	139,76
69	-45	549,35	140,84
70	-45	550,49	141,91
71	-45	551,61	142,95
72	-45	552,69	143,99
73	-45	553,75	145
74	-45	554,78	146,01
75	-45	555,78	147
76	-45	556,76	147,97
77	-45	557,71	148,93
78	-45	558,64	149,88
79	-45	559,54	150,81
80	-45	560,43	151,73

## List3

81	-45	561,28	152,63
82	-45	562,12	153,52
83	-45	562,94	154,4
84	-45	563,73	155,27
85	-45	564,51	156,12
86	-45	565,27	156,96
87	-45	566,01	157,79
88	-45	566,73	158,61
89	-45	567,43	159,41
90	-45	568,12	160,2
91	-45	568,79	160,99
92	-45	569,45	161,76
93	-45	570,09	162,52
94	-45	570,72	163,26
95	-45	571,33	164
96	-45	571,93	164,73
97	-45	572,51	165,45
98	-45	573,08	166,15
99	-45	573,64	166,85
100	-45	574,19	167,54
-100	-44	60,91	169,16
-99	-44	61,44	168,48
-98	-44	61,99	167,79
-97	-44	62,54	167,09
-96	-44	63,12	166,38
-95	-44	63,7	165,66
-94	-44	64,3	164,93
-93	-44	64,91	164,19
-92	-44	65,53	163,44
-91	-44	66,18	162,68
-90	-44	66,83	161,91
-89	-44	67,51	161,12
-88	-44	68,19	160,32
-87	-44	68,9	159,51
-86	-44	69,62	158,69
-85	-44	70,37	157,86
-84	-44	71,13	157,01
-83	-44	71,9	156,15
-82	-44	72,7	155,28
-81	-44	73,52	154,4
-80	-44	74,36	153,5
-79	-44	75,23	152,59
-78	-44	76,11	151,66
-77	-44	77,02	150,72
-76	-44	77,95	149,77
-75	-44	78,91	148,8
-74	-44	79,89	147,82
-73	-44	80,9	146,82
-72	-44	81,94	145,81
-71	-44	83,01	144,78
-70	-44	84,1	143,73
-69	-44	85,23	142,67
-68	-44	86,38	141,6

## List3

-67	-44	87,57	140,51
-66	-44	88,8	139,4
-65	-44	90,06	138,27
-64	-44	91,35	137,13
-63	-44	92,68	135,98
-62	-44	94,05	134,8
-61	-44	95,46	133,61
-60	-44	96,91	132,4
-59	-44	98,4	131,18
-58	-44	99,94	129,93
-57	-44	101,52	128,67
-56	-44	103,16	127,4
-55	-44	104,83	126,1
-54	-44	106,56	124,79
-53	-44	108,35	123,46
-52	-44	110,18	122,11
-51	-44	112,07	120,75
-50	-44	114,02	119,37
-49	-44	116,03	117,98
-48	-44	118,1	116,57
-47	-44	120,23	115,14
-46	-44	122,43	113,7
-45	-44	124,69	112,24
-44	-44	127,03	110,77
-43	-44	129,44	109,29
-42	-44	131,92	107,79
-41	-44	134,47	106,28
-40	-44	137,11	104,76
-39	-44	139,82	103,23
-38	-44	142,62	101,7
-37	-44	145,5	100,15
-36	-44	148,47	98,6
-35	-44	151,53	97,04
-34	-44	154,68	95,48
-33	-44	157,92	93,92
-32	-44	161,25	92,35
-31	-44	164,69	90,79
-30	-44	168,22	89,24
-29	-44	171,85	87,69
-28	-44	175,58	86,15
-27	-44	179,41	84,62
-26	-44	183,35	83,1
-25	-44	187,4	81,6
-24	-44	191,55	80,12
-23	-44	195,8	78,67
-22	-44	200,16	77,24
-21	-44	204,62	75,84
-20	-44	209,19	74,47
-19	-44	213,86	73,13
-18	-44	218,64	71,84
-17	-44	223,52	70,59
-16	-44	228,49	69,39
-15	-44	233,56	68,23

## List3

-14	-44	238,72	67,13
-13	-44	243,97	66,09
-12	-44	249,31	65,11
-11	-44	254,73	64,19
-10	-44	260,22	63,34
-9	-44	265,79	62,56
-8	-44	271,42	61,86
-7	-44	277,11	61,23
-6	-44	282,85	60,68
-5	-44	288,64	60,21
-4	-44	294,46	59,82
-3	-44	300,32	59,52
-2	-44	306,2	59,3
-1	-44	312,1	59,17
0	-44	318	59,13
1	-44	323,9	59,17
2	-44	329,8	59,3
3	-44	335,68	59,52
4	-44	341,54	59,82
5	-44	347,36	60,21
6	-44	353,15	60,68
7	-44	358,89	61,23
8	-44	364,58	61,86
9	-44	370,21	62,56
10	-44	375,78	63,34
11	-44	381,27	64,19
12	-44	386,69	65,11
13	-44	392,03	66,09
14	-44	397,28	67,13
15	-44	402,44	68,23
16	-44	407,51	69,39
17	-44	412,48	70,59
18	-44	417,36	71,84
19	-44	422,14	73,13
20	-44	426,81	74,47
21	-44	431,38	75,84
22	-44	435,84	77,24
23	-44	440,2	78,67
24	-44	444,45	80,12
25	-44	448,6	81,6
26	-44	452,65	83,1
27	-44	456,59	84,62
28	-44	460,42	86,15
29	-44	464,15	87,69
30	-44	467,78	89,24
31	-44	471,31	90,79
32	-44	474,75	92,35
33	-44	478,08	93,92
34	-44	481,32	95,48
35	-44	484,47	97,04
36	-44	487,53	98,6
37	-44	490,5	100,15
38	-44	493,38	101,7



## List3

39	-44	496,18	103,23
40	-44	498,89	104,76
41	-44	501,53	106,28
42	-44	504,08	107,79
43	-44	506,56	109,29
44	-44	508,97	110,77
45	-44	511,31	112,24
46	-44	513,57	113,7
47	-44	515,77	115,14
48	-44	517,9	116,57
49	-44	519,97	117,98
50	-44	521,98	119,37
51	-44	523,93	120,75
52	-44	525,82	122,11
53	-44	527,65	123,46
54	-44	529,44	124,79
55	-44	531,17	126,1
56	-44	532,84	127,4
57	-44	534,48	128,67
58	-44	536,06	129,93
59	-44	537,6	131,18
60	-44	539,09	132,4
61	-44	540,54	133,61
62	-44	541,95	134,8
63	-44	543,32	135,98
64	-44	544,65	137,13
65	-44	545,94	138,27
66	-44	547,2	139,4
67	-44	548,43	140,51
68	-44	549,62	141,6
69	-44	550,77	142,67
70	-44	551,9	143,73
71	-44	552,99	144,78
72	-44	554,06	145,81
73	-44	555,1	146,82
74	-44	556,11	147,82
75	-44	557,09	148,8
76	-44	558,05	149,77
77	-44	558,98	150,72
78	-44	559,89	151,66
79	-44	560,77	152,59
80	-44	561,64	153,5
81	-44	562,48	154,4
82	-44	563,3	155,28
83	-44	564,1	156,15
84	-44	564,87	157,01
85	-44	565,63	157,86
86	-44	566,38	158,69
87	-44	567,1	159,51
88	-44	567,81	160,32
89	-44	568,49	161,12
90	-44	569,17	161,91
91	-44	569,82	162,68

## List3

92	-44	570,47	163,44
93	-44	571,09	164,19
94	-44	571,7	164,93
95	-44	572,3	165,66
96	-44	572,88	166,38
97	-44	573,46	167,09
98	-44	574,01	167,79
99	-44	574,56	168,48
100	-44	575,09	169,16
-100	-43	60,01	170,8
-99	-43	60,53	170,13
-98	-43	61,07	169,45
-97	-43	61,61	168,76
-96	-43	62,17	168,06
-95	-43	62,74	167,35
-94	-43	63,32	166,62
-93	-43	63,92	165,89
-92	-43	64,53	165,15
-91	-43	65,16	164,39
-90	-43	65,8	163,63
-89	-43	66,46	162,85
-88	-43	67,13	162,06
-87	-43	67,82	161,26
-86	-43	68,53	160,45
-85	-43	69,25	159,62
-84	-43	69,99	158,78
-83	-43	70,76	157,93
-82	-43	71,54	157,07
-81	-43	72,34	156,19
-80	-43	73,16	155,3
-79	-43	74,01	154,39
-78	-43	74,87	153,48
-77	-43	75,76	152,54
-76	-43	76,68	151,6
-75	-43	77,61	150,63
-74	-43	78,58	149,66
-73	-43	79,57	148,66
-72	-43	80,58	147,66
-71	-43	81,63	146,63
-70	-43	82,7	145,6
-69	-43	83,81	144,54
-68	-43	84,94	143,47
-67	-43	86,11	142,38
-66	-43	87,31	141,28
-65	-43	88,55	140,16
-64	-43	89,82	139,02
-63	-43	91,13	137,86
-62	-43	92,47	136,69
-61	-43	93,86	135,5
-60	-43	95,29	134,29
-59	-43	96,76	133,07
-58	-43	98,27	131,82
-57	-43	99,83	130,56

## List3

-56	-43	101,44	129,28
-55	-43	103,09	127,99
-54	-43	104,8	126,67
-53	-43	106,56	125,34
-52	-43	108,37	123,99
-51	-43	110,24	122,62
-50	-43	112,17	121,24
-49	-43	114,15	119,83
-48	-43	116,2	118,42
-47	-43	118,31	116,98
-46	-43	120,49	115,53
-45	-43	122,73	114,06
-44	-43	125,05	112,58
-43	-43	127,44	111,08
-42	-43	129,9	109,57
-41	-43	132,44	108,04
-40	-43	135,06	106,51
-39	-43	137,76	104,96
-38	-43	140,55	103,4
-37	-43	143,42	101,83
-36	-43	146,38	100,26
-35	-43	149,43	98,68
-34	-43	152,58	97,09
-33	-43	155,81	95,5
-32	-43	159,15	93,91
-31	-43	162,59	92,32
-30	-43	166,12	90,73
-29	-43	169,76	89,15
-28	-43	173,51	87,58
-27	-43	177,36	86,01
-26	-43	181,32	84,46
-25	-43	185,39	82,93
-24	-43	189,56	81,41
-23	-43	193,85	79,92
-22	-43	198,24	78,45
-21	-43	202,75	77,01
-20	-43	207,36	75,6
-19	-43	212,09	74,23
-18	-43	216,92	72,89
-17	-43	221,85	71,6
-16	-43	226,89	70,36
-15	-43	232,03	69,17
-14	-43	237,27	68,03
-13	-43	242,6	66,95
-12	-43	248,02	65,94
-11	-43	253,53	64,99
-10	-43	259,12	64,11
-9	-43	264,78	63,3
-8	-43	270,51	62,57
-7	-43	276,31	61,91
-6	-43	282,16	61,34
-5	-43	288,05	60,85
-4	-43	293,99	60,45

## List3

-3	-43	299,97	60,14
-2	-43	305,96	59,91
-1	-43	311,98	59,78
0	-43	318	59,73
1	-43	324,02	59,78
2	-43	330,04	59,91
3	-43	336,03	60,14
4	-43	342,01	60,45
5	-43	347,95	60,85
6	-43	353,84	61,34
7	-43	359,69	61,91
8	-43	365,49	62,57
9	-43	371,22	63,3
10	-43	376,88	64,11
11	-43	382,47	64,99
12	-43	387,98	65,94
13	-43	393,4	66,95
14	-43	398,73	68,03
15	-43	403,97	69,17
16	-43	409,11	70,36
17	-43	414,15	71,6
18	-43	419,08	72,89
19	-43	423,91	74,23
20	-43	428,64	75,6
21	-43	433,25	77,01
22	-43	437,76	78,45
23	-43	442,15	79,92
24	-43	446,44	81,41
25	-43	450,61	82,93
26	-43	454,68	84,46
27	-43	458,64	86,01
28	-43	462,49	87,58
29	-43	466,24	89,15
30	-43	469,88	90,73
31	-43	473,41	92,32
32	-43	476,85	93,91
33	-43	480,19	95,5
34	-43	483,42	97,09
35	-43	486,57	98,68
36	-43	489,62	100,26
37	-43	492,58	101,83
38	-43	495,45	103,4
39	-43	498,24	104,96
40	-43	500,94	106,51
41	-43	503,56	108,04
42	-43	506,1	109,57
43	-43	508,56	111,08
44	-43	510,95	112,58
45	-43	513,27	114,06
46	-43	515,51	115,53
47	-43	517,69	116,98
48	-43	519,8	118,42
49	-43	521,85	119,83

## List3

50	-43	523,83	121,24
51	-43	525,76	122,62
52	-43	527,63	123,99
53	-43	529,44	125,34
54	-43	531,2	126,67
55	-43	532,91	127,99
56	-43	534,56	129,28
57	-43	536,17	130,56
58	-43	537,73	131,82
59	-43	539,24	133,07
60	-43	540,71	134,29
61	-43	542,14	135,5
62	-43	543,53	136,69
63	-43	544,87	137,86
64	-43	546,18	139,02
65	-43	547,45	140,16
66	-43	548,69	141,28
67	-43	549,89	142,38
68	-43	551,06	143,47
69	-43	552,19	144,54
70	-43	553,3	145,6
71	-43	554,37	146,63
72	-43	555,42	147,66
73	-43	556,43	148,66
74	-43	557,42	149,66
75	-43	558,39	150,63
76	-43	559,32	151,6
77	-43	560,24	152,54
78	-43	561,13	153,48
79	-43	561,99	154,39
80	-43	562,84	155,3
81	-43	563,66	156,19
82	-43	564,46	157,07
83	-43	565,24	157,93
84	-43	566,01	158,78
85	-43	566,75	159,62
86	-43	567,47	160,45
87	-43	568,18	161,26
88	-43	568,87	162,06
89	-43	569,54	162,85
90	-43	570,2	163,63
91	-43	570,84	164,39
92	-43	571,47	165,15
93	-43	572,08	165,89
94	-43	572,68	166,62
95	-43	573,26	167,35
96	-43	573,83	168,06
97	-43	574,39	168,76
98	-43	574,93	169,45
99	-43	575,47	170,13
100	-43	575,99	170,8
-100	-42	59,13	172,46
-99	-42	59,64	171,79

## List3

-98	-42	60,16	171,12
-97	-42	60,69	170,44
-96	-42	61,23	169,75
-95	-42	61,79	169,05
-94	-42	62,36	168,33
-93	-42	62,94	167,61
-92	-42	63,54	166,87
-91	-42	64,15	166,13
-90	-42	64,78	165,37
-89	-42	65,42	164,6
-88	-42	66,07	163,82
-87	-42	66,75	163,03
-86	-42	67,44	162,22
-85	-42	68,15	161,41
-84	-42	68,87	160,58
-83	-42	69,62	159,73
-82	-42	70,38	158,88
-81	-42	71,17	158,01
-80	-42	71,97	157,13
-79	-42	72,8	156,23
-78	-42	73,64	155,32
-77	-42	74,51	154,39
-76	-42	75,41	153,45
-75	-42	76,33	152,5
-74	-42	77,27	151,53
-73	-42	78,24	150,54
-72	-42	79,23	149,54
-71	-42	80,26	148,52
-70	-42	81,31	147,49
-69	-42	82,39	146,44
-68	-42	83,51	145,37
-67	-42	84,65	144,29
-66	-42	85,83	143,19
-65	-42	87,04	142,08
-64	-42	88,29	140,94
-63	-42	89,58	139,79
-62	-42	90,9	138,62
-61	-42	92,26	137,43
-60	-42	93,67	136,23
-59	-42	95,11	135
-58	-42	96,6	133,76
-57	-42	98,14	132,5
-56	-42	99,72	131,22
-55	-42	101,35	129,92
-54	-42	103,03	128,6
-53	-42	104,77	127,27
-52	-42	106,56	125,91
-51	-42	108,4	124,54
-50	-42	110,3	123,15
-49	-42	112,27	121,74
-48	-42	114,29	120,32
-47	-42	116,38	118,87
-46	-42	118,54	117,41

## List3

-45	-42	120,76	115,93
-44	-42	123,06	114,44
-43	-42	125,42	112,93
-42	-42	127,87	111,4
-41	-42	130,39	109,86
-40	-42	132,99	108,31
-39	-42	135,68	106,74
-38	-42	138,45	105,16
-37	-42	141,31	103,58
-36	-42	144,26	101,98
-35	-42	147,3	100,37
-34	-42	150,44	98,76
-33	-42	153,68	97,15
-32	-42	157,01	95,53
-31	-42	160,45	93,91
-30	-42	163,99	92,29
-29	-42	167,64	90,68
-28	-42	171,39	89,07
-27	-42	175,26	87,47
-26	-42	179,24	85,88
-25	-42	183,33	84,31
-24	-42	187,53	82,76
-23	-42	191,85	81,22
-22	-42	196,28	79,71
-21	-42	200,82	78,23
-20	-42	205,48	76,78
-19	-42	210,25	75,37
-18	-42	215,14	74
-17	-42	220,14	72,67
-16	-42	225,24	71,38
-15	-42	230,45	70,15
-14	-42	235,77	68,98
-13	-42	241,18	67,86
-12	-42	246,69	66,81
-11	-42	252,29	65,82
-10	-42	257,97	64,91
-9	-42	263,73	64,07
-8	-42	269,57	63,31
-7	-42	275,47	62,63
-6	-42	281,44	62,04
-5	-42	287,45	61,53
-4	-42	293,51	61,11
-3	-42	299,6	60,78
-2	-42	305,72	60,55
-1	-42	311,85	60,41
0	-42	318	60,36
1	-42	324,15	60,41
2	-42	330,28	60,55
3	-42	336,4	60,78
4	-42	342,49	61,11
5	-42	348,55	61,53
6	-42	354,56	62,04
7	-42	360,53	62,63

## List3

8	-42	366,43	63,31
9	-42	372,27	64,07
10	-42	378,03	64,91
11	-42	383,71	65,82
12	-42	389,31	66,81
13	-42	394,82	67,86
14	-42	400,23	68,98
15	-42	405,55	70,15
16	-42	410,76	71,38
17	-42	415,86	72,67
18	-42	420,86	74
19	-42	425,75	75,37
20	-42	430,52	76,78
21	-42	435,18	78,23
22	-42	439,72	79,71
23	-42	444,15	81,22
24	-42	448,47	82,76
25	-42	452,67	84,31
26	-42	456,76	85,88
27	-42	460,74	87,47
28	-42	464,61	89,07
29	-42	468,36	90,68
30	-42	472,01	92,29
31	-42	475,55	93,91
32	-42	478,99	95,53
33	-42	482,32	97,15
34	-42	485,56	98,76
35	-42	488,7	100,37
36	-42	491,74	101,98
37	-42	494,69	103,58
38	-42	497,55	105,16
39	-42	500,32	106,74
40	-42	503,01	108,31
41	-42	505,61	109,86
42	-42	508,13	111,4
43	-42	510,58	112,93
44	-42	512,94	114,44
45	-42	515,24	115,93
46	-42	517,46	117,41
47	-42	519,62	118,87
48	-42	521,71	120,32
49	-42	523,73	121,74
50	-42	525,7	123,15
51	-42	527,6	124,54
52	-42	529,44	125,91
53	-42	531,23	127,27
54	-42	532,97	128,6
55	-42	534,65	129,92
56	-42	536,28	131,22
57	-42	537,86	132,5
58	-42	539,4	133,76
59	-42	540,89	135
60	-42	542,33	136,23



## List3

61	-42	543,74	137,43
62	-42	545,1	138,62
63	-42	546,42	139,79
64	-42	547,71	140,94
65	-42	548,96	142,08
66	-42	550,17	143,19
67	-42	551,35	144,29
68	-42	552,49	145,37
69	-42	553,61	146,44
70	-42	554,69	147,49
71	-42	555,74	148,52
72	-42	556,77	149,54
73	-42	557,76	150,54
74	-42	558,73	151,53
75	-42	559,67	152,5
76	-42	560,59	153,45
77	-42	561,49	154,39
78	-42	562,36	155,32
79	-42	563,2	156,23
80	-42	564,03	157,13
81	-42	564,83	158,01
82	-42	565,62	158,88
83	-42	566,38	159,73
84	-42	567,13	160,58
85	-42	567,85	161,41
86	-42	568,56	162,22
87	-42	569,25	163,03
88	-42	569,93	163,82
89	-42	570,58	164,6
90	-42	571,22	165,37
91	-42	571,85	166,13
92	-42	572,46	166,87
93	-42	573,06	167,61
94	-42	573,64	168,33
95	-42	574,21	169,05
96	-42	574,77	169,75
97	-42	575,31	170,44
98	-42	575,84	171,12
99	-42	576,36	171,79
100	-42	576,87	172,46
-100	-41	58,26	174,13
-99	-41	58,76	173,48
-98	-41	59,26	172,81
-97	-41	59,78	172,14
-96	-41	60,31	171,46
-95	-41	60,85	170,77
-94	-41	61,41	170,06
-93	-41	61,98	169,35
-92	-41	62,56	168,62
-91	-41	63,15	167,88
-90	-41	63,76	167,14
-89	-41	64,39	166,38
-88	-41	65,03	165,6

## List3

-87	-41	65,69	164,82
-86	-41	66,36	164,03
-85	-41	67,05	163,22
-84	-41	67,76	162,4
-83	-41	68,49	161,56
-82	-41	69,24	160,71
-81	-41	70	159,85
-80	-41	70,79	158,98
-79	-41	71,6	158,09
-78	-41	72,42	157,19
-77	-41	73,27	156,27
-76	-41	74,15	155,34
-75	-41	75,05	154,39
-74	-41	75,97	153,43
-73	-41	76,92	152,45
-72	-41	77,89	151,45
-71	-41	78,9	150,44
-70	-41	79,93	149,42
-69	-41	80,99	148,37
-68	-41	82,08	147,31
-67	-41	83,2	146,24
-66	-41	84,36	145,14
-65	-41	85,55	144,03
-64	-41	86,77	142,9
-63	-41	88,03	141,75
-62	-41	89,33	140,59
-61	-41	90,67	139,4
-60	-41	92,05	138,2
-59	-41	93,47	136,98
-58	-41	94,94	135,74
-57	-41	96,45	134,48
-56	-41	98	133,2
-55	-41	99,61	131,9
-54	-41	101,27	130,58
-53	-41	102,97	129,24
-52	-41	104,74	127,89
-51	-41	106,56	126,51
-50	-41	108,43	125,12
-49	-41	110,37	123,7
-48	-41	112,37	122,27
-47	-41	114,44	120,82
-46	-41	116,57	119,35
-45	-41	118,77	117,86
-44	-41	121,04	116,35
-43	-41	123,39	114,83
-42	-41	125,81	113,29
-41	-41	128,32	111,74
-40	-41	130,9	110,17
-39	-41	133,57	108,58
-38	-41	136,33	106,99
-37	-41	139,17	105,38
-36	-41	142,11	103,76
-35	-41	145,14	102,13

## List3

-34	-41	148,27	100,5
-33	-41	151,5	98,85
-32	-41	154,83	97,21
-31	-41	158,27	95,56
-30	-41	161,81	93,91
-29	-41	165,47	92,26
-28	-41	169,23	90,62
-27	-41	173,11	88,99
-26	-41	177,11	87,36
-25	-41	181,22	85,75
-24	-41	185,44	84,16
-23	-41	189,79	82,59
-22	-41	194,25	81,04
-21	-41	198,84	79,52
-20	-41	203,54	78,02
-19	-41	208,37	76,57
-18	-41	213,31	75,15
-17	-41	218,37	73,78
-16	-41	223,54	72,45
-15	-41	228,82	71,18
-14	-41	234,21	69,96
-13	-41	239,71	68,81
-12	-41	245,3	67,72
-11	-41	251	66,7
-10	-41	256,78	65,75
-9	-41	262,65	64,88
-8	-41	268,59	64,09
-7	-41	274,61	63,38
-6	-41	280,69	62,77
-5	-41	286,82	62,24
-4	-41	293	61,8
-3	-41	299,22	61,46
-2	-41	305,46	61,22
-1	-41	311,73	61,07
0	-41	318	61,02
1	-41	324,27	61,07
2	-41	330,54	61,22
3	-41	336,78	61,46
4	-41	343	61,8
5	-41	349,18	62,24
6	-41	355,31	62,77
7	-41	361,39	63,38
8	-41	367,41	64,09
9	-41	373,35	64,88
10	-41	379,22	65,75
11	-41	385	66,7
12	-41	390,7	67,72
13	-41	396,29	68,81
14	-41	401,79	69,96
15	-41	407,18	71,18
16	-41	412,46	72,45
17	-41	417,63	73,78
18	-41	422,69	75,15

## List3

19	-41	427,63	76,57
20	-41	432,46	78,02
21	-41	437,16	79,52
22	-41	441,75	81,04
23	-41	446,21	82,59
24	-41	450,56	84,16
25	-41	454,78	85,75
26	-41	458,89	87,36
27	-41	462,89	88,99
28	-41	466,77	90,62
29	-41	470,53	92,26
30	-41	474,19	93,91
31	-41	477,73	95,56
32	-41	481,17	97,21
33	-41	484,5	98,85
34	-41	487,73	100,5
35	-41	490,86	102,13
36	-41	493,89	103,76
37	-41	496,83	105,38
38	-41	499,67	106,99
39	-41	502,43	108,58
40	-41	505,1	110,17
41	-41	507,68	111,74
42	-41	510,19	113,29
43	-41	512,61	114,83
44	-41	514,96	116,35
45	-41	517,23	117,86
46	-41	519,43	119,35
47	-41	521,56	120,82
48	-41	523,63	122,27
49	-41	525,63	123,7
50	-41	527,57	125,12
51	-41	529,44	126,51
52	-41	531,26	127,89
53	-41	533,03	129,24
54	-41	534,73	130,58
55	-41	536,39	131,9
56	-41	538	133,2
57	-41	539,55	134,48
58	-41	541,06	135,74
59	-41	542,53	136,98
60	-41	543,95	138,2
61	-41	545,33	139,4
62	-41	546,67	140,59
63	-41	547,97	141,75
64	-41	549,23	142,9
65	-41	550,45	144,03
66	-41	551,64	145,14
67	-41	552,8	146,24
68	-41	553,92	147,31
69	-41	555,01	148,37
70	-41	556,07	149,42
71	-41	557,1	150,44

## List3

72	-41	558,11	151,45
73	-41	559,08	152,45
74	-41	560,03	153,43
75	-41	560,95	154,39
76	-41	561,85	155,34
77	-41	562,73	156,27
78	-41	563,58	157,19
79	-41	564,4	158,09
80	-41	565,21	158,98
81	-41	566	159,85
82	-41	566,76	160,71
83	-41	567,51	161,56
84	-41	568,24	162,4
85	-41	568,95	163,22
86	-41	569,64	164,03
87	-41	570,31	164,82
88	-41	570,97	165,6
89	-41	571,61	166,38
90	-41	572,24	167,14
91	-41	572,85	167,88
92	-41	573,44	168,62
93	-41	574,02	169,35
94	-41	574,59	170,06
95	-41	575,15	170,77
96	-41	575,69	171,46
97	-41	576,22	172,14
98	-41	576,74	172,81
99	-41	577,24	173,48
100	-41	577,74	174,13
-100	-40	57,4	175,82
-99	-40	57,89	175,18
-98	-40	58,38	174,52
-97	-40	58,88	173,86
-96	-40	59,4	173,19
-95	-40	59,93	172,5
-94	-40	60,47	171,81
-93	-40	61,02	171,1
-92	-40	61,59	170,39
-91	-40	62,17	169,66
-90	-40	62,77	168,92
-89	-40	63,38	168,17
-88	-40	64	167,41
-87	-40	64,64	166,64
-86	-40	65,3	165,85
-85	-40	65,97	165,05
-84	-40	66,67	164,24
-83	-40	67,38	163,41
-82	-40	68,1	162,57
-81	-40	68,85	161,72
-80	-40	69,62	160,86
-79	-40	70,41	159,98
-78	-40	71,22	159,08
-77	-40	72,05	158,17

## List3

-76	-40	72,9	157,25
-75	-40	73,78	156,31
-74	-40	74,68	155,36
-73	-40	75,61	154,39
-72	-40	76,56	153,4
-71	-40	77,54	152,4
-70	-40	78,55	151,38
-69	-40	79,59	150,34
-68	-40	80,66	149,29
-67	-40	81,76	148,22
-66	-40	82,89	147,13
-65	-40	84,06	146,03
-64	-40	85,26	144,9
-63	-40	86,49	143,76
-62	-40	87,77	142,6
-61	-40	89,08	141,42
-60	-40	90,43	140,22
-59	-40	91,83	139
-58	-40	93,27	137,76
-57	-40	94,75	136,5
-56	-40	96,29	135,22
-55	-40	97,86	133,93
-54	-40	99,5	132,61
-53	-40	101,18	131,27
-52	-40	102,91	129,91
-51	-40	104,71	128,53
-50	-40	106,56	127,14
-49	-40	108,47	125,72
-48	-40	110,45	124,28
-47	-40	112,48	122,82
-46	-40	114,59	121,34
-45	-40	116,77	119,85
-44	-40	119,02	118,33
-43	-40	121,34	116,8
-42	-40	123,74	115,25
-41	-40	126,22	113,68
-40	-40	128,79	112,09
-39	-40	131,44	110,49
-38	-40	134,18	108,88
-37	-40	137,01	107,25
-36	-40	139,93	105,61
-35	-40	142,95	103,96
-34	-40	146,07	102,3
-33	-40	149,29	100,63
-32	-40	152,62	98,95
-31	-40	156,05	97,28
-30	-40	159,6	95,6
-29	-40	163,25	93,92
-28	-40	167,03	92,24
-27	-40	170,92	90,57
-26	-40	174,92	88,91
-25	-40	179,05	87,26
-24	-40	183,3	85,63

## List3

-23	-40	187,68	84,02
-22	-40	192,18	82,42
-21	-40	196,8	80,86
-20	-40	201,55	79,32
-19	-40	206,42	77,82
-18	-40	211,42	76,36
-17	-40	216,54	74,95
-16	-40	221,78	73,58
-15	-40	227,13	72,26
-14	-40	232,6	71
-13	-40	238,18	69,81
-12	-40	243,87	68,68
-11	-40	249,66	67,62
-10	-40	255,54	66,63
-9	-40	261,52	65,73
-8	-40	267,58	64,91
-7	-40	273,71	64,17
-6	-40	279,91	63,53
-5	-40	286,16	62,98
-4	-40	292,47	62,53
-3	-40	298,82	62,17
-2	-40	305,19	61,92
-1	-40	311,59	61,77
0	-40	318	61,71
1	-40	324,41	61,77
2	-40	330,81	61,92
3	-40	337,18	62,17
4	-40	343,53	62,53
5	-40	349,84	62,98
6	-40	356,09	63,53
7	-40	362,29	64,17
8	-40	368,42	64,91
9	-40	374,48	65,73
10	-40	380,46	66,63
11	-40	386,34	67,62
12	-40	392,13	68,68
13	-40	397,82	69,81
14	-40	403,4	71
15	-40	408,87	72,26
16	-40	414,22	73,58
17	-40	419,46	74,95
18	-40	424,58	76,36
19	-40	429,58	77,82
20	-40	434,45	79,32
21	-40	439,2	80,86
22	-40	443,82	82,42
23	-40	448,32	84,02
24	-40	452,7	85,63
25	-40	456,95	87,26
26	-40	461,08	88,91
27	-40	465,08	90,57
28	-40	468,97	92,24
29	-40	472,75	93,92

## List3

30	-40	476,4	95,6
31	-40	479,95	97,28
32	-40	483,38	98,95
33	-40	486,71	100,63
34	-40	489,93	102,3
35	-40	493,05	103,96
36	-40	496,07	105,61
37	-40	498,99	107,25
38	-40	501,82	108,88
39	-40	504,56	110,49
40	-40	507,21	112,09
41	-40	509,78	113,68
42	-40	512,26	115,25
43	-40	514,66	116,8
44	-40	516,98	118,33
45	-40	519,23	119,85
46	-40	521,41	121,34
47	-40	523,52	122,82
48	-40	525,55	124,28
49	-40	527,53	125,72
50	-40	529,44	127,14
51	-40	531,29	128,53
52	-40	533,09	129,91
53	-40	534,82	131,27
54	-40	536,5	132,61
55	-40	538,14	133,93
56	-40	539,71	135,22
57	-40	541,25	136,5
58	-40	542,73	137,76
59	-40	544,17	139
60	-40	545,57	140,22
61	-40	546,92	141,42
62	-40	548,23	142,6
63	-40	549,51	143,76
64	-40	550,74	144,9
65	-40	551,94	146,03
66	-40	553,11	147,13
67	-40	554,24	148,22
68	-40	555,34	149,29
69	-40	556,41	150,34
70	-40	557,45	151,38
71	-40	558,46	152,4
72	-40	559,44	153,4
73	-40	560,39	154,39
74	-40	561,32	155,36
75	-40	562,22	156,31
76	-40	563,1	157,25
77	-40	563,95	158,17
78	-40	564,78	159,08
79	-40	565,59	159,98
80	-40	566,38	160,86
81	-40	567,15	161,72
82	-40	567,9	162,57



## List3

83	-40	568,62	163,41
84	-40	569,33	164,24
85	-40	570,03	165,05
86	-40	570,7	165,85
87	-40	571,36	166,64
88	-40	572	167,41
89	-40	572,62	168,17
90	-40	573,23	168,92
91	-40	573,83	169,66
92	-40	574,41	170,39
93	-40	574,98	171,1
94	-40	575,53	171,81
95	-40	576,07	172,5
96	-40	576,6	173,19
97	-40	577,12	173,86
98	-40	577,62	174,52
99	-40	578,11	175,18
100	-40	578,6	175,82
-100	-39	56,56	177,53
-99	-39	57,03	176,89
-98	-39	57,51	176,25
-97	-39	58	175,6
-96	-39	58,5	174,93
-95	-39	59,01	174,26
-94	-39	59,54	173,58
-93	-39	60,08	172,88
-92	-39	60,63	172,17
-91	-39	61,2	171,46
-90	-39	61,78	170,73
-89	-39	62,37	169,99
-88	-39	62,98	169,24
-87	-39	63,61	168,47
-86	-39	64,25	167,7
-85	-39	64,91	166,91
-84	-39	65,58	166,1
-83	-39	66,27	165,29
-82	-39	66,98	164,46
-81	-39	67,71	163,62
-80	-39	68,46	162,76
-79	-39	69,23	161,89
-78	-39	70,02	161,01
-77	-39	70,83	160,11
-76	-39	71,67	159,19
-75	-39	72,52	158,26
-74	-39	73,4	157,32
-73	-39	74,31	156,36
-72	-39	75,24	155,38
-71	-39	76,2	154,39
-70	-39	77,19	153,37
-69	-39	78,2	152,35
-68	-39	79,25	151,3
-67	-39	80,32	150,24
-66	-39	81,43	149,16

## List3

-65	-39	82,57	148,06
-64	-39	83,75	146,94
-63	-39	84,96	145,8
-62	-39	86,21	144,65
-61	-39	87,5	143,47
-60	-39	88,83	142,28
-59	-39	90,19	141,06
-58	-39	91,61	139,83
-57	-39	93,06	138,57
-56	-39	94,57	137,3
-55	-39	96,12	136
-54	-39	97,72	134,68
-53	-39	99,38	133,35
-52	-39	101,09	131,99
-51	-39	102,85	130,61
-50	-39	104,68	129,21
-49	-39	106,56	127,79
-48	-39	108,51	126,34
-47	-39	110,52	124,88
-46	-39	112,6	123,39
-45	-39	114,75	121,89
-44	-39	116,98	120,37
-43	-39	119,28	118,82
-42	-39	121,65	117,26
-41	-39	124,11	115,68
-40	-39	126,66	114,08
-39	-39	129,28	112,46
-38	-39	132	110,83
-37	-39	134,81	109,18
-36	-39	137,72	107,52
-35	-39	140,73	105,85
-34	-39	143,83	104,17
-33	-39	147,04	102,47
-32	-39	150,36	100,77
-31	-39	153,79	99,06
-30	-39	157,34	97,35
-29	-39	160,99	95,64
-28	-39	164,77	93,93
-27	-39	168,67	92,23
-26	-39	172,69	90,53
-25	-39	176,84	88,84
-24	-39	181,11	87,17
-23	-39	185,51	85,51
-22	-39	190,04	83,88
-21	-39	194,7	82,27
-20	-39	199,5	80,69
-19	-39	204,42	79,14
-18	-39	209,47	77,64
-17	-39	214,65	76,17
-16	-39	219,95	74,76
-15	-39	225,38	73,4
-14	-39	230,93	72,1
-13	-39	236,6	70,86

## List3

-12	-39	242,38	69,68
-11	-39	248,27	68,58
-10	-39	254,26	67,56
-9	-39	260,35	66,62
-8	-39	266,52	65,77
-7	-39	272,77	65
-6	-39	279,09	64,34
-5	-39	285,48	63,76
-4	-39	291,92	63,29
-3	-39	298,4	62,92
-2	-39	304,92	62,65
-1	-39	311,45	62,5
0	-39	318	62,44
1	-39	324,55	62,5
2	-39	331,08	62,65
3	-39	337,6	62,92
4	-39	344,08	63,29
5	-39	350,52	63,76
6	-39	356,91	64,34
7	-39	363,23	65
8	-39	369,48	65,77
9	-39	375,65	66,62
10	-39	381,74	67,56
11	-39	387,73	68,58
12	-39	393,62	69,68
13	-39	399,4	70,86
14	-39	405,07	72,1
15	-39	410,62	73,4
16	-39	416,05	74,76
17	-39	421,35	76,17
18	-39	426,53	77,64
19	-39	431,58	79,14
20	-39	436,5	80,69
21	-39	441,3	82,27
22	-39	445,96	83,88
23	-39	450,49	85,51
24	-39	454,89	87,17
25	-39	459,16	88,84
26	-39	463,31	90,53
27	-39	467,33	92,23
28	-39	471,23	93,93
29	-39	475,01	95,64
30	-39	478,66	97,35
31	-39	482,21	99,06
32	-39	485,64	100,77
33	-39	488,96	102,47
34	-39	492,17	104,17
35	-39	495,27	105,85
36	-39	498,28	107,52
37	-39	501,19	109,18
38	-39	504	110,83
39	-39	506,72	112,46
40	-39	509,34	114,08

## List3

41	-39	511,89	115,68
42	-39	514,35	117,26
43	-39	516,72	118,82
44	-39	519,02	120,37
45	-39	521,25	121,89
46	-39	523,4	123,39
47	-39	525,48	124,88
48	-39	527,49	126,34
49	-39	529,44	127,79
50	-39	531,32	129,21
51	-39	533,15	130,61
52	-39	534,91	131,99
53	-39	536,62	133,35
54	-39	538,28	134,68
55	-39	539,88	136
56	-39	541,43	137,3
57	-39	542,94	138,57
58	-39	544,39	139,83
59	-39	545,81	141,06
60	-39	547,17	142,28
61	-39	548,5	143,47
62	-39	549,79	144,65
63	-39	551,04	145,8
64	-39	552,25	146,94
65	-39	553,43	148,06
66	-39	554,57	149,16
67	-39	555,68	150,24
68	-39	556,75	151,3
69	-39	557,8	152,35
70	-39	558,81	153,37
71	-39	559,8	154,39
72	-39	560,76	155,38
73	-39	561,69	156,36
74	-39	562,6	157,32
75	-39	563,48	158,26
76	-39	564,33	159,19
77	-39	565,17	160,11
78	-39	565,98	161,01
79	-39	566,77	161,89
80	-39	567,54	162,76
81	-39	568,29	163,62
82	-39	569,02	164,46
83	-39	569,73	165,29
84	-39	570,42	166,1
85	-39	571,09	166,91
86	-39	571,75	167,7
87	-39	572,39	168,47
88	-39	573,02	169,24
89	-39	573,63	169,99
90	-39	574,22	170,73
91	-39	574,8	171,46
92	-39	575,37	172,17
93	-39	575,92	172,88

## List3

94	-39	576,46	173,58
95	-39	576,99	174,26
96	-39	577,5	174,93
97	-39	578	175,6
98	-39	578,49	176,25
99	-39	578,97	176,89
100	-39	579,44	177,53
-100	-38	55,73	179,25
-99	-38	56,18	178,63
-98	-38	56,65	177,99
-97	-38	57,13	177,35
-96	-38	57,62	176,7
-95	-38	58,12	176,03
-94	-38	58,63	175,36
-93	-38	59,15	174,68
-92	-38	59,69	173,98
-91	-38	60,24	173,27
-90	-38	60,81	172,56
-89	-38	61,39	171,83
-88	-38	61,98	171,08
-87	-38	62,59	170,33
-86	-38	63,21	169,56
-85	-38	63,85	168,79
-84	-38	64,51	167,99
-83	-38	65,18	167,19
-82	-38	65,88	166,37
-81	-38	66,59	165,54
-80	-38	67,32	164,69
-79	-38	68,07	163,83
-78	-38	68,84	162,96
-77	-38	69,63	162,07
-76	-38	70,44	161,17
-75	-38	71,28	160,25
-74	-38	72,14	159,31
-73	-38	73,02	158,36
-72	-38	73,93	157,39
-71	-38	74,87	156,41
-70	-38	75,83	155,4
-69	-38	76,83	154,38
-68	-38	77,85	153,35
-67	-38	78,9	152,29
-66	-38	79,98	151,22
-65	-38	81,1	150,13
-64	-38	82,25	149,02
-63	-38	83,44	147,89
-62	-38	84,66	146,74
-61	-38	85,92	145,57
-60	-38	87,22	144,38
-59	-38	88,56	143,17
-58	-38	89,95	141,94
-57	-38	91,38	140,69
-56	-38	92,86	139,42
-55	-38	94,38	138,12

## List3

-54	-38	95,96	136,81
-53	-38	97,58	135,47
-52	-38	99,26	134,12
-51	-38	101	132,74
-50	-38	102,8	131,33
-49	-38	104,65	129,91
-48	-38	106,57	128,46
-47	-38	108,56	127
-46	-38	110,61	125,51
-45	-38	112,73	124
-44	-38	114,93	122,46
-43	-38	117,2	120,91
-42	-38	119,55	119,34
-41	-38	121,98	117,75
-40	-38	124,5	116,13
-39	-38	127,11	114,5
-38	-38	129,8	112,85
-37	-38	132,6	111,19
-36	-38	135,48	109,51
-35	-38	138,47	107,81
-34	-38	141,56	106,11
-33	-38	144,76	104,39
-32	-38	148,07	102,66
-31	-38	151,49	100,92
-30	-38	155,03	99,18
-29	-38	158,69	97,44
-28	-38	162,47	95,69
-27	-38	166,38	93,95
-26	-38	170,41	92,22
-25	-38	174,57	90,49
-24	-38	178,86	88,77
-23	-38	183,29	87,08
-22	-38	187,85	85,4
-21	-38	192,55	83,74
-20	-38	197,38	82,12
-19	-38	202,35	80,53
-18	-38	207,46	78,97
-17	-38	212,7	77,46
-16	-38	218,07	76
-15	-38	223,58	74,59
-14	-38	229,21	73,24
-13	-38	234,96	71,96
-12	-38	240,84	70,74
-11	-38	246,83	69,6
-10	-38	252,93	68,54
-9	-38	259,12	67,56
-8	-38	265,42	66,67
-7	-38	271,79	65,88
-6	-38	278,25	65,18
-5	-38	284,77	64,58
-4	-38	291,35	64,09
-3	-38	297,97	63,7
-2	-38	304,63	63,43

## List3

-1	-38	311,31	63,26
0	-38	318	63,2
1	-38	324,69	63,26
2	-38	331,37	63,43
3	-38	338,03	63,7
4	-38	344,65	64,09
5	-38	351,23	64,58
6	-38	357,75	65,18
7	-38	364,21	65,88
8	-38	370,58	66,67
9	-38	376,88	67,56
10	-38	383,07	68,54
11	-38	389,17	69,6
12	-38	395,16	70,74
13	-38	401,04	71,96
14	-38	406,79	73,24
15	-38	412,42	74,59
16	-38	417,93	76
17	-38	423,3	77,46
18	-38	428,54	78,97
19	-38	433,65	80,53
20	-38	438,62	82,12
21	-38	443,45	83,74
22	-38	448,15	85,4
23	-38	452,71	87,08
24	-38	457,14	88,77
25	-38	461,43	90,49
26	-38	465,59	92,22
27	-38	469,62	93,95
28	-38	473,53	95,69
29	-38	477,31	97,44
30	-38	480,97	99,18
31	-38	484,51	100,92
32	-38	487,93	102,66
33	-38	491,24	104,39
34	-38	494,44	106,11
35	-38	497,53	107,81
36	-38	500,52	109,51
37	-38	503,4	111,19
38	-38	506,2	112,85
39	-38	508,89	114,5
40	-38	511,5	116,13
41	-38	514,02	117,75
42	-38	516,45	119,34
43	-38	518,8	120,91
44	-38	521,07	122,46
45	-38	523,27	124
46	-38	525,39	125,51
47	-38	527,44	127
48	-38	529,43	128,46
49	-38	531,35	129,91
50	-38	533,2	131,33
51	-38	535	132,74

## List3

52	-38	536,74	134,12
53	-38	538,42	135,47
54	-38	540,04	136,81
55	-38	541,62	138,12
56	-38	543,14	139,42
57	-38	544,62	140,69
58	-38	546,05	141,94
59	-38	547,44	143,17
60	-38	548,78	144,38
61	-38	550,08	145,57
62	-38	551,34	146,74
63	-38	552,56	147,89
64	-38	553,75	149,02
65	-38	554,9	150,13
66	-38	556,02	151,22
67	-38	557,1	152,29
68	-38	558,15	153,35
69	-38	559,17	154,38
70	-38	560,17	155,4
71	-38	561,13	156,41
72	-38	562,07	157,39
73	-38	562,98	158,36
74	-38	563,86	159,31
75	-38	564,72	160,25
76	-38	565,56	161,17
77	-38	566,37	162,07
78	-38	567,16	162,96
79	-38	567,93	163,83
80	-38	568,68	164,69
81	-38	569,41	165,54
82	-38	570,12	166,37
83	-38	570,82	167,19
84	-38	571,49	167,99
85	-38	572,15	168,79
86	-38	572,79	169,56
87	-38	573,41	170,33
88	-38	574,02	171,08
89	-38	574,61	171,83
90	-38	575,19	172,56
91	-38	575,76	173,27
92	-38	576,31	173,98
93	-38	576,85	174,68
94	-38	577,37	175,36
95	-38	577,88	176,03
96	-38	578,38	176,7
97	-38	578,87	177,35
98	-38	579,35	177,99
99	-38	579,82	178,63
100	-38	580,27	179,25
-100	-37	54,91	180,99
-99	-37	55,35	180,38
-98	-37	55,8	179,76
-97	-37	56,27	179,12



## List3

-96	-37	56,74	178,48
-95	-37	57,23	177,83
-94	-37	57,73	177,16
-93	-37	58,24	176,49
-92	-37	58,76	175,81
-91	-37	59,3	175,11
-90	-37	59,85	174,4
-89	-37	60,41	173,68
-88	-37	60,99	172,95
-87	-37	61,58	172,21
-86	-37	62,19	171,46
-85	-37	62,81	170,69
-84	-37	63,45	169,91
-83	-37	64,11	169,12
-82	-37	64,78	168,31
-81	-37	65,48	167,49
-80	-37	66,19	166,65
-79	-37	66,92	165,8
-78	-37	67,67	164,94
-77	-37	68,44	164,06
-76	-37	69,23	163,17
-75	-37	70,05	162,26
-74	-37	70,89	161,33
-73	-37	71,75	160,39
-72	-37	72,64	159,43
-71	-37	73,55	158,46
-70	-37	74,49	157,47
-69	-37	75,46	156,46
-68	-37	76,46	155,43
-67	-37	77,49	154,38
-66	-37	78,55	153,32
-65	-37	79,64	152,24
-64	-37	80,76	151,14
-63	-37	81,92	150,01
-62	-37	83,12	148,87
-61	-37	84,35	147,71
-60	-37	85,63	146,53
-59	-37	86,94	145,32
-58	-37	88,3	144,1
-57	-37	89,7	142,85
-56	-37	91,15	141,59
-55	-37	92,64	140,3
-54	-37	94,19	138,99
-53	-37	95,79	137,65
-52	-37	97,44	136,3
-51	-37	99,15	134,92
-50	-37	100,91	133,52
-49	-37	102,74	132,09
-48	-37	104,63	130,64
-47	-37	106,58	129,17
-46	-37	108,6	127,68
-45	-37	110,7	126,16
-44	-37	112,87	124,63

## List3

-43	-37	115,11	123,07
-42	-37	117,43	121,48
-41	-37	119,84	119,88
-40	-37	122,33	118,25
-39	-37	124,91	116,61
-38	-37	127,58	114,95
-37	-37	130,35	113,26
-36	-37	133,22	111,57
-35	-37	136,19	109,85
-34	-37	139,26	108,12
-33	-37	142,45	106,38
-32	-37	145,74	104,62
-31	-37	149,16	102,86
-30	-37	152,69	101,09
-29	-37	156,34	99,31
-28	-37	160,12	97,53
-27	-37	164,03	95,76
-26	-37	168,07	93,98
-25	-37	172,25	92,21
-24	-37	176,56	90,46
-23	-37	181,01	88,72
-22	-37	185,6	86,99
-21	-37	190,33	85,29
-20	-37	195,2	83,62
-19	-37	200,22	81,98
-18	-37	205,38	80,38
-17	-37	210,68	78,82
-16	-37	216,12	77,31
-15	-37	221,7	75,85
-14	-37	227,42	74,45
-13	-37	233,26	73,12
-12	-37	239,24	71,86
-11	-37	245,33	70,67
-10	-37	251,54	69,57
-9	-37	257,85	68,55
-8	-37	264,27	67,63
-7	-37	270,78	66,8
-6	-37	277,37	66,07
-5	-37	284,03	65,45
-4	-37	290,75	64,93
-3	-37	297,52	64,53
-2	-37	304,32	64,24
-1	-37	311,16	64,07
0	-37	318	64,01
1	-37	324,84	64,07
2	-37	331,68	64,24
3	-37	338,48	64,53
4	-37	345,25	64,93
5	-37	351,97	65,45
6	-37	358,63	66,07
7	-37	365,22	66,8
8	-37	371,73	67,63
9	-37	378,15	68,55

## List3

10	-37	384,46	69,57
11	-37	390,67	70,67
12	-37	396,76	71,86
13	-37	402,74	73,12
14	-37	408,58	74,45
15	-37	414,3	75,85
16	-37	419,88	77,31
17	-37	425,32	78,82
18	-37	430,62	80,38
19	-37	435,78	81,98
20	-37	440,8	83,62
21	-37	445,67	85,29
22	-37	450,4	86,99
23	-37	454,99	88,72
24	-37	459,44	90,46
25	-37	463,75	92,21
26	-37	467,93	93,98
27	-37	471,97	95,76
28	-37	475,88	97,53
29	-37	479,66	99,31
30	-37	483,31	101,09
31	-37	486,84	102,86
32	-37	490,26	104,62
33	-37	493,55	106,38
34	-37	496,74	108,12
35	-37	499,81	109,85
36	-37	502,78	111,57
37	-37	505,65	113,26
38	-37	508,42	114,95
39	-37	511,09	116,61
40	-37	513,67	118,25
41	-37	516,16	119,88
42	-37	518,57	121,48
43	-37	520,89	123,07
44	-37	523,13	124,63
45	-37	525,3	126,16
46	-37	527,4	127,68
47	-37	529,42	129,17
48	-37	531,37	130,64
49	-37	533,26	132,09
50	-37	535,09	133,52
51	-37	536,85	134,92
52	-37	538,56	136,3
53	-37	540,21	137,65
54	-37	541,81	138,99
55	-37	543,36	140,3
56	-37	544,85	141,59
57	-37	546,3	142,85
58	-37	547,7	144,1
59	-37	549,06	145,32
60	-37	550,37	146,53
61	-37	551,65	147,71
62	-37	552,88	148,87

## List3

63	-37	554,08	150,01
64	-37	555,24	151,14
65	-37	556,36	152,24
66	-37	557,45	153,32
67	-37	558,51	154,38
68	-37	559,54	155,43
69	-37	560,54	156,46
70	-37	561,51	157,47
71	-37	562,45	158,46
72	-37	563,36	159,43
73	-37	564,25	160,39
74	-37	565,11	161,33
75	-37	565,95	162,26
76	-37	566,77	163,17
77	-37	567,56	164,06
78	-37	568,33	164,94
79	-37	569,08	165,8
80	-37	569,81	166,65
81	-37	570,52	167,49
82	-37	571,22	168,31
83	-37	571,89	169,12
84	-37	572,55	169,91
85	-37	573,19	170,69
86	-37	573,81	171,46
87	-37	574,42	172,21
88	-37	575,01	172,95
89	-37	575,59	173,68
90	-37	576,15	174,4
91	-37	576,7	175,11
92	-37	577,24	175,81
93	-37	577,76	176,49
94	-37	578,27	177,16
95	-37	578,77	177,83
96	-37	579,26	178,48
97	-37	579,73	179,12
98	-37	580,2	179,76
99	-37	580,65	180,38
100	-37	581,09	180,99
-100	-36	54,1	182,75
-99	-36	54,53	182,15
-98	-36	54,98	181,53
-97	-36	55,43	180,91
-96	-36	55,89	180,28
-95	-36	56,36	179,64
-94	-36	56,85	178,99
-93	-36	57,34	178,33
-92	-36	57,85	177,65
-91	-36	58,37	176,97
-90	-36	58,91	176,27
-89	-36	59,45	175,56
-88	-36	60,02	174,85
-87	-36	60,59	174,11
-86	-36	61,18	173,37

## List3

-85	-36	61,79	172,62
-84	-36	62,41	171,85
-83	-36	63,05	171,06
-82	-36	63,71	170,27
-81	-36	64,38	169,46
-80	-36	65,07	168,64
-79	-36	65,78	167,8
-78	-36	66,52	166,95
-77	-36	67,27	166,08
-76	-36	68,04	165,2
-75	-36	68,83	164,3
-74	-36	69,65	163,39
-73	-36	70,49	162,46
-72	-36	71,36	161,51
-71	-36	72,25	160,55
-70	-36	73,17	159,56
-69	-36	74,11	158,56
-68	-36	75,08	157,55
-67	-36	76,09	156,51
-66	-36	77,12	155,46
-65	-36	78,19	154,39
-64	-36	79,29	153,29
-63	-36	80,42	152,18
-62	-36	81,59	151,05
-61	-36	82,8	149,89
-60	-36	84,04	148,72
-59	-36	85,33	147,52
-58	-36	86,66	146,31
-57	-36	88,03	145,07
-56	-36	89,45	143,81
-55	-36	90,91	142,52
-54	-36	92,43	141,21
-53	-36	94	139,88
-52	-36	95,62	138,53
-51	-36	97,29	137,16
-50	-36	99,03	135,75
-49	-36	100,82	134,33
-48	-36	102,68	132,88
-47	-36	104,6	131,41
-46	-36	106,6	129,92
-45	-36	108,66	128,4
-44	-36	110,8	126,85
-43	-36	113,01	125,29
-42	-36	115,3	123,7
-41	-36	117,68	122,08
-40	-36	120,14	120,45
-39	-36	122,7	118,79
-38	-36	125,34	117,11
-37	-36	128,09	115,41
-36	-36	130,93	113,7
-35	-36	133,88	111,96
-34	-36	136,93	110,21
-33	-36	140,1	108,44

## List3

-32	-36	143,38	106,66
-31	-36	146,78	104,87
-30	-36	150,3	103,07
-29	-36	153,95	101,26
-28	-36	157,73	99,45
-27	-36	161,64	97,64
-26	-36	165,68	95,83
-25	-36	169,87	94,02
-24	-36	174,2	92,22
-23	-36	178,67	90,44
-22	-36	183,28	88,67
-21	-36	188,05	86,92
-20	-36	192,96	85,2
-19	-36	198,03	83,51
-18	-36	203,24	81,86
-17	-36	208,6	80,25
-16	-36	214,11	78,69
-15	-36	219,76	77,18
-14	-36	225,56	75,73
-13	-36	231,5	74,35
-12	-36	237,57	73,03
-11	-36	243,77	71,8
-10	-36	250,09	70,65
-9	-36	256,53	69,59
-8	-36	263,08	68,63
-7	-36	269,72	67,77
-6	-36	276,45	67,01
-5	-36	283,25	66,36
-4	-36	290,12	65,82
-3	-36	297,04	65,4
-2	-36	304,01	65,1
-1	-36	311	64,91
0	-36	318	64,85
1	-36	325	64,91
2	-36	331,99	65,1
3	-36	338,96	65,4
4	-36	345,88	65,82
5	-36	352,75	66,36
6	-36	359,55	67,01
7	-36	366,28	67,77
8	-36	372,92	68,63
9	-36	379,47	69,59
10	-36	385,91	70,65
11	-36	392,23	71,8
12	-36	398,43	73,03
13	-36	404,5	74,35
14	-36	410,44	75,73
15	-36	416,24	77,18
16	-36	421,89	78,69
17	-36	427,4	80,25
18	-36	432,76	81,86
19	-36	437,97	83,51
20	-36	443,04	85,2

## List3

21	-36	447,95	86,92
22	-36	452,72	88,67
23	-36	457,33	90,44
24	-36	461,8	92,22
25	-36	466,13	94,02
26	-36	470,32	95,83
27	-36	474,36	97,64
28	-36	478,27	99,45
29	-36	482,05	101,26
30	-36	485,7	103,07
31	-36	489,22	104,87
32	-36	492,62	106,66
33	-36	495,9	108,44
34	-36	499,07	110,21
35	-36	502,12	111,96
36	-36	505,07	113,7
37	-36	507,91	115,41
38	-36	510,66	117,11
39	-36	513,3	118,79
40	-36	515,86	120,45
41	-36	518,32	122,08
42	-36	520,7	123,7
43	-36	522,99	125,29
44	-36	525,2	126,85
45	-36	527,34	128,4
46	-36	529,4	129,92
47	-36	531,4	131,41
48	-36	533,32	132,88
49	-36	535,18	134,33
50	-36	536,97	135,75
51	-36	538,71	137,16
52	-36	540,38	138,53
53	-36	542	139,88
54	-36	543,57	141,21
55	-36	545,09	142,52
56	-36	546,55	143,81
57	-36	547,97	145,07
58	-36	549,34	146,31
59	-36	550,67	147,52
60	-36	551,96	148,72
61	-36	553,2	149,89
62	-36	554,41	151,05
63	-36	555,58	152,18
64	-36	556,71	153,29
65	-36	557,81	154,39
66	-36	558,88	155,46
67	-36	559,91	156,51
68	-36	560,92	157,55
69	-36	561,89	158,56
70	-36	562,83	159,56
71	-36	563,75	160,55
72	-36	564,64	161,51
73	-36	565,51	162,46

## List3

74	-36	566,35	163,39
75	-36	567,17	164,3
76	-36	567,96	165,2
77	-36	568,73	166,08
78	-36	569,48	166,95
79	-36	570,22	167,8
80	-36	570,93	168,64
81	-36	571,62	169,46
82	-36	572,29	170,27
83	-36	572,95	171,06
84	-36	573,59	171,85
85	-36	574,21	172,62
86	-36	574,82	173,37
87	-36	575,41	174,11
88	-36	575,98	174,85
89	-36	576,55	175,56
90	-36	577,09	176,27
91	-36	577,63	176,97
92	-36	578,15	177,65
93	-36	578,66	178,33
94	-36	579,15	178,99
95	-36	579,64	179,64
96	-36	580,11	180,28
97	-36	580,57	180,91
98	-36	581,02	181,53
99	-36	581,47	182,15
100	-36	581,9	182,75
-100	-35	53,31	184,52
-99	-35	53,73	183,93
-98	-35	54,16	183,33
-97	-35	54,6	182,72
-96	-35	55,05	182,1
-95	-35	55,51	181,47
-94	-35	55,98	180,83
-93	-35	56,46	180,18
-92	-35	56,95	179,52
-91	-35	57,46	178,84
-90	-35	57,98	178,16
-89	-35	58,51	177,47
-88	-35	59,06	176,76
-87	-35	59,62	176,04
-86	-35	60,19	175,31
-85	-35	60,78	174,56
-84	-35	61,39	173,81
-83	-35	62,01	173,04
-82	-35	62,65	172,26
-81	-35	63,3	171,46
-80	-35	63,97	170,65
-79	-35	64,67	169,82
-78	-35	65,38	168,98
-77	-35	66,11	168,13
-76	-35	66,86	167,26
-75	-35	67,63	166,37



## List3

-74	-35	68,43	165,47
-73	-35	69,25	164,55
-72	-35	70,09	163,62
-71	-35	70,96	162,66
-70	-35	71,85	161,69
-69	-35	72,77	160,71
-68	-35	73,72	159,7
-67	-35	74,7	158,68
-66	-35	75,71	157,63
-65	-35	76,75	156,57
-64	-35	77,82	155,49
-63	-35	78,93	154,39
-62	-35	80,07	153,26
-61	-35	81,25	152,12
-60	-35	82,47	150,95
-59	-35	83,73	149,77
-58	-35	85,03	148,56
-57	-35	86,37	147,33
-56	-35	87,76	146,07
-55	-35	89,19	144,8
-54	-35	90,68	143,5
-53	-35	92,21	142,17
-52	-35	93,8	140,82
-51	-35	95,44	139,45
-50	-35	97,15	138,05
-49	-35	98,91	136,63
-48	-35	100,73	135,18
-47	-35	102,63	133,71
-46	-35	104,58	132,21
-45	-35	106,61	130,69
-44	-35	108,72	129,15
-43	-35	110,9	127,57
-42	-35	113,16	125,98
-41	-35	115,51	124,36
-40	-35	117,94	122,71
-39	-35	120,47	121,04
-38	-35	123,08	119,35
-37	-35	125,8	117,64
-36	-35	128,62	115,91
-35	-35	131,54	114,16
-34	-35	134,57	112,38
-33	-35	137,72	110,59
-32	-35	140,98	108,79
-31	-35	144,37	106,97
-30	-35	147,88	105,14
-29	-35	151,52	103,3
-28	-35	155,29	101,46
-27	-35	159,2	99,61
-26	-35	163,25	97,76
-25	-35	167,44	95,91
-24	-35	171,78	94,07
-23	-35	176,27	92,24
-22	-35	180,91	90,42

## List3

-21	-35	185,7	88,63
-20	-35	190,65	86,86
-19	-35	195,76	85,12
-18	-35	201,03	83,41
-17	-35	206,45	81,75
-16	-35	212,03	80,14
-15	-35	217,76	78,57
-14	-35	223,64	77,07
-13	-35	229,67	75,64
-12	-35	235,84	74,28
-11	-35	242,15	73
-10	-35	248,59	71,8
-9	-35	255,15	70,7
-8	-35	261,83	69,69
-7	-35	268,61	68,79
-6	-35	275,48	68
-5	-35	282,44	67,32
-4	-35	289,47	66,75
-3	-35	296,55	66,31
-2	-35	303,68	66
-1	-35	310,83	65,81
0	-35	318	65,74
1	-35	325,17	65,81
2	-35	332,32	66
3	-35	339,45	66,31
4	-35	346,53	66,75
5	-35	353,56	67,32
6	-35	360,52	68
7	-35	367,39	68,79
8	-35	374,17	69,69
9	-35	380,85	70,7
10	-35	387,41	71,8
11	-35	393,85	73
12	-35	400,16	74,28
13	-35	406,33	75,64
14	-35	412,36	77,07
15	-35	418,24	78,57
16	-35	423,97	80,14
17	-35	429,55	81,75
18	-35	434,97	83,41
19	-35	440,24	85,12
20	-35	445,35	86,86
21	-35	450,3	88,63
22	-35	455,09	90,42
23	-35	459,73	92,24
24	-35	464,22	94,07
25	-35	468,56	95,91
26	-35	472,75	97,76
27	-35	476,8	99,61
28	-35	480,71	101,46
29	-35	484,48	103,3
30	-35	488,12	105,14
31	-35	491,63	106,97

## List3

32	-35	495,02	108,79
33	-35	498,28	110,59
34	-35	501,43	112,38
35	-35	504,46	114,16
36	-35	507,38	115,91
37	-35	510,2	117,64
38	-35	512,92	119,35
39	-35	515,53	121,04
40	-35	518,06	122,71
41	-35	520,49	124,36
42	-35	522,84	125,98
43	-35	525,1	127,57
44	-35	527,28	129,15
45	-35	529,39	130,69
46	-35	531,42	132,21
47	-35	533,37	133,71
48	-35	535,27	135,18
49	-35	537,09	136,63
50	-35	538,85	138,05
51	-35	540,56	139,45
52	-35	542,2	140,82
53	-35	543,79	142,17
54	-35	545,32	143,5
55	-35	546,81	144,8
56	-35	548,24	146,07
57	-35	549,63	147,33
58	-35	550,97	148,56
59	-35	552,27	149,77
60	-35	553,53	150,95
61	-35	554,75	152,12
62	-35	555,93	153,26
63	-35	557,07	154,39
64	-35	558,18	155,49
65	-35	559,25	156,57
66	-35	560,29	157,63
67	-35	561,3	158,68
68	-35	562,28	159,7
69	-35	563,23	160,71
70	-35	564,15	161,69
71	-35	565,04	162,66
72	-35	565,91	163,62
73	-35	566,75	164,55
74	-35	567,57	165,47
75	-35	568,37	166,37
76	-35	569,14	167,26
77	-35	569,89	168,13
78	-35	570,62	168,98
79	-35	571,33	169,82
80	-35	572,03	170,65
81	-35	572,7	171,46
82	-35	573,35	172,26
83	-35	573,99	173,04
84	-35	574,61	173,81

## List3

85	-35	575,22	174,56
86	-35	575,81	175,31
87	-35	576,38	176,04
88	-35	576,94	176,76
89	-35	577,49	177,47
90	-35	578,02	178,16
91	-35	578,54	178,84
92	-35	579,05	179,52
93	-35	579,54	180,18
94	-35	580,02	180,83
95	-35	580,49	181,47
96	-35	580,95	182,1
97	-35	581,4	182,72
98	-35	581,84	183,33
99	-35	582,27	183,93
100	-35	582,69	184,52
-100	-34	52,54	186,31
-99	-34	52,95	185,73
-98	-34	53,36	185,14
-97	-34	53,79	184,54
-96	-34	54,22	183,93
-95	-34	54,67	183,32
-94	-34	55,13	182,69
-93	-34	55,59	182,05
-92	-34	56,07	181,4
-91	-34	56,56	180,74
-90	-34	57,07	180,07
-89	-34	57,59	179,39
-88	-34	58,12	178,69
-87	-34	58,66	177,99
-86	-34	59,22	177,27
-85	-34	59,79	176,54
-84	-34	60,38	175,79
-83	-34	60,98	175,04
-82	-34	61,6	174,27
-81	-34	62,24	173,48
-80	-34	62,89	172,68
-79	-34	63,56	171,87
-78	-34	64,26	171,05
-77	-34	64,97	170,2
-76	-34	65,7	169,35
-75	-34	66,45	168,47
-74	-34	67,22	167,58
-73	-34	68,02	166,68
-72	-34	68,84	165,76
-71	-34	69,69	164,82
-70	-34	70,56	163,86
-69	-34	71,45	162,89
-68	-34	72,38	161,89
-67	-34	73,33	160,88
-66	-34	74,31	159,85
-65	-34	75,33	158,8
-64	-34	76,37	157,73

## List3

-63	-34	77,45	156,64
-62	-34	78,57	155,52
-61	-34	79,72	154,39
-60	-34	80,91	153,24
-59	-34	82,14	152,06
-58	-34	83,4	150,86
-57	-34	84,72	149,64
-56	-34	86,07	148,39
-55	-34	87,48	147,12
-54	-34	88,93	145,83
-53	-34	90,43	144,51
-52	-34	91,99	143,17
-51	-34	93,6	141,8
-50	-34	95,27	140,41
-49	-34	97	138,99
-48	-34	98,79	137,54
-47	-34	100,65	136,07
-46	-34	102,57	134,58
-45	-34	104,57	133,06
-44	-34	106,64	131,51
-43	-34	108,79	129,93
-42	-34	111,02	128,33
-41	-34	113,33	126,7
-40	-34	115,73	125,05
-39	-34	118,22	123,37
-38	-34	120,81	121,67
-37	-34	123,49	119,95
-36	-34	126,28	118,2
-35	-34	129,18	116,43
-34	-34	132,19	114,64
-33	-34	135,31	112,83
-32	-34	138,55	111
-31	-34	141,92	109,16
-30	-34	145,41	107,3
-29	-34	149,04	105,43
-28	-34	152,8	103,55
-27	-34	156,7	101,67
-26	-34	160,75	99,78
-25	-34	164,95	97,89
-24	-34	169,3	96,01
-23	-34	173,81	94,13
-22	-34	178,47	92,27
-21	-34	183,29	90,43
-20	-34	188,28	88,61
-19	-34	193,43	86,81
-18	-34	198,75	85,06
-17	-34	204,23	83,34
-16	-34	209,87	81,67
-15	-34	215,68	80,05
-14	-34	221,64	78,49
-13	-34	227,77	77
-12	-34	234,04	75,59
-11	-34	240,46	74,26

## List3

-10	-34	247,02	73,01
-9	-34	253,72	71,86
-8	-34	260,53	70,81
-7	-34	267,45	69,87
-6	-34	274,48	69,04
-5	-34	281,59	68,33
-4	-34	288,78	67,74
-3	-34	296,03	67,28
-2	-34	303,33	66,95
-1	-34	310,66	66,75
0	-34	318	66,68
1	-34	325,34	66,75
2	-34	332,67	66,95
3	-34	339,97	67,28
4	-34	347,22	67,74
5	-34	354,41	68,33
6	-34	361,52	69,04
7	-34	368,55	69,87
8	-34	375,47	70,81
9	-34	382,28	71,86
10	-34	388,98	73,01
11	-34	395,54	74,26
12	-34	401,96	75,59
13	-34	408,23	77
14	-34	414,36	78,49
15	-34	420,32	80,05
16	-34	426,13	81,67
17	-34	431,77	83,34
18	-34	437,25	85,06
19	-34	442,57	86,81
20	-34	447,72	88,61
21	-34	452,71	90,43
22	-34	457,53	92,27
23	-34	462,19	94,13
24	-34	466,7	96,01
25	-34	471,05	97,89
26	-34	475,25	99,78
27	-34	479,3	101,67
28	-34	483,2	103,55
29	-34	486,96	105,43
30	-34	490,59	107,3
31	-34	494,08	109,16
32	-34	497,45	111
33	-34	500,69	112,83
34	-34	503,81	114,64
35	-34	506,82	116,43
36	-34	509,72	118,2
37	-34	512,51	119,95
38	-34	515,19	121,67
39	-34	517,78	123,37
40	-34	520,27	125,05
41	-34	522,67	126,7
42	-34	524,98	128,33

## List3

43	-34	527,21	129,93
44	-34	529,36	131,51
45	-34	531,43	133,06
46	-34	533,43	134,58
47	-34	535,35	136,07
48	-34	537,21	137,54
49	-34	539	138,99
50	-34	540,73	140,41
51	-34	542,4	141,8
52	-34	544,01	143,17
53	-34	545,57	144,51
54	-34	547,07	145,83
55	-34	548,52	147,12
56	-34	549,93	148,39
57	-34	551,28	149,64
58	-34	552,6	150,86
59	-34	553,86	152,06
60	-34	555,09	153,24
61	-34	556,28	154,39
62	-34	557,43	155,52
63	-34	558,55	156,64
64	-34	559,63	157,73
65	-34	560,67	158,8
66	-34	561,69	159,85
67	-34	562,67	160,88
68	-34	563,62	161,89
69	-34	564,55	162,89
70	-34	565,44	163,86
71	-34	566,31	164,82
72	-34	567,16	165,76
73	-34	567,98	166,68
74	-34	568,78	167,58
75	-34	569,55	168,47
76	-34	570,3	169,35
77	-34	571,03	170,2
78	-34	571,74	171,05
79	-34	572,44	171,87
80	-34	573,11	172,68
81	-34	573,76	173,48
82	-34	574,4	174,27
83	-34	575,02	175,04
84	-34	575,62	175,79
85	-34	576,21	176,54
86	-34	576,78	177,27
87	-34	577,34	177,99
88	-34	577,88	178,69
89	-34	578,41	179,39
90	-34	578,93	180,07
91	-34	579,44	180,74
92	-34	579,93	181,4
93	-34	580,41	182,05
94	-34	580,87	182,69
95	-34	581,33	183,32

## List3

96	-34	581,78	183,93
97	-34	582,21	184,54
98	-34	582,64	185,14
99	-34	583,05	185,73
100	-34	583,46	186,31
-100	-33	51,78	188,11
-99	-33	52,18	187,54
-98	-33	52,58	186,97
-97	-33	52,99	186,38
-96	-33	53,41	185,79
-95	-33	53,85	185,18
-94	-33	54,29	184,57
-93	-33	54,74	183,94
-92	-33	55,21	183,3
-91	-33	55,69	182,66
-90	-33	56,17	182
-89	-33	56,68	181,33
-88	-33	57,19	180,65
-87	-33	57,72	179,95
-86	-33	58,26	179,25
-85	-33	58,82	178,53
-84	-33	59,39	177,8
-83	-33	59,97	177,06
-82	-33	60,57	176,3
-81	-33	61,19	175,53
-80	-33	61,83	174,75
-79	-33	62,48	173,95
-78	-33	63,15	173,13
-77	-33	63,84	172,31
-76	-33	64,55	171,46
-75	-33	65,28	170,6
-74	-33	66,04	169,73
-73	-33	66,81	168,84
-72	-33	67,61	167,93
-71	-33	68,43	167
-70	-33	69,28	166,06
-69	-33	70,15	165,1
-68	-33	71,05	164,12
-67	-33	71,98	163,12
-66	-33	72,93	162,1
-65	-33	73,92	161,06
-64	-33	74,94	160
-63	-33	75,99	158,93
-62	-33	77,08	157,83
-61	-33	78,2	156,7
-60	-33	79,36	155,56
-59	-33	80,56	154,4
-58	-33	81,8	153,21
-57	-33	83,08	151,99
-56	-33	84,4	150,76
-55	-33	85,78	149,5
-54	-33	87,19	148,21
-53	-33	88,66	146,9



## List3

-52	-33	90,19	145,57
-51	-33	91,76	144,21
-50	-33	93,4	142,82
-49	-33	95,09	141,41
-48	-33	96,85	139,97
-47	-33	98,67	138,5
-46	-33	100,56	137,01
-45	-33	102,52	135,49
-44	-33	104,56	133,94
-43	-33	106,67	132,36
-42	-33	108,86	130,76
-41	-33	111,14	129,13
-40	-33	113,5	127,47
-39	-33	115,96	125,78
-38	-33	118,52	124,07
-37	-33	121,17	122,34
-36	-33	123,93	120,57
-35	-33	126,79	118,79
-34	-33	129,77	116,98
-33	-33	132,87	115,15
-32	-33	136,09	113,3
-31	-33	139,43	111,43
-30	-33	142,91	109,55
-29	-33	146,52	107,65
-28	-33	150,27	105,74
-27	-33	154,16	103,82
-26	-33	158,21	101,89
-25	-33	162,41	99,97
-24	-33	166,77	98,04
-23	-33	171,28	96,12
-22	-33	175,97	94,21
-21	-33	180,81	92,32
-20	-33	185,83	90,44
-19	-33	191,03	88,6
-18	-33	196,39	86,79
-17	-33	201,93	85,01
-16	-33	207,64	83,29
-15	-33	213,52	81,61
-14	-33	219,57	80
-13	-33	225,79	78,45
-12	-33	232,17	76,98
-11	-33	238,71	75,59
-10	-33	245,39	74,29
-9	-33	252,22	73,09
-8	-33	259,17	72
-7	-33	266,25	71,01
-6	-33	273,43	70,15
-5	-33	280,71	69,4
-4	-33	288,07	68,79
-3	-33	295,49	68,3
-2	-33	302,97	67,96
-1	-33	310,47	67,75
0	-33	318	67,68

## List3

1	-33	325,53	67,75
2	-33	333,03	67,96
3	-33	340,51	68,3
4	-33	347,93	68,79
5	-33	355,29	69,4
6	-33	362,57	70,15
7	-33	369,75	71,01
8	-33	376,83	72
9	-33	383,78	73,09
10	-33	390,61	74,29
11	-33	397,29	75,59
12	-33	403,83	76,98
13	-33	410,21	78,45
14	-33	416,43	80
15	-33	422,48	81,61
16	-33	428,36	83,29
17	-33	434,07	85,01
18	-33	439,61	86,79
19	-33	444,97	88,6
20	-33	450,17	90,44
21	-33	455,19	92,32
22	-33	460,03	94,21
23	-33	464,72	96,12
24	-33	469,23	98,04
25	-33	473,59	99,97
26	-33	477,79	101,89
27	-33	481,84	103,82
28	-33	485,73	105,74
29	-33	489,48	107,65
30	-33	493,09	109,55
31	-33	496,57	111,43
32	-33	499,91	113,3
33	-33	503,13	115,15
34	-33	506,23	116,98
35	-33	509,21	118,79
36	-33	512,07	120,57
37	-33	514,83	122,34
38	-33	517,48	124,07
39	-33	520,04	125,78
40	-33	522,5	127,47
41	-33	524,86	129,13
42	-33	527,14	130,76
43	-33	529,33	132,36
44	-33	531,44	133,94
45	-33	533,48	135,49
46	-33	535,44	137,01
47	-33	537,33	138,5
48	-33	539,15	139,97
49	-33	540,91	141,41
50	-33	542,6	142,82
51	-33	544,24	144,21
52	-33	545,81	145,57
53	-33	547,34	146,9

## List3

54	-33	548,81	148,21
55	-33	550,22	149,5
56	-33	551,6	150,76
57	-33	552,92	151,99
58	-33	554,2	153,21
59	-33	555,44	154,4
60	-33	556,64	155,56
61	-33	557,8	156,7
62	-33	558,92	157,83
63	-33	560,01	158,93
64	-33	561,06	160
65	-33	562,08	161,06
66	-33	563,07	162,1
67	-33	564,02	163,12
68	-33	564,95	164,12
69	-33	565,85	165,1
70	-33	566,72	166,06
71	-33	567,57	167
72	-33	568,39	167,93
73	-33	569,19	168,84
74	-33	569,96	169,73
75	-33	570,72	170,6
76	-33	571,45	171,46
77	-33	572,16	172,31
78	-33	572,85	173,13
79	-33	573,52	173,95
80	-33	574,17	174,75
81	-33	574,81	175,53
82	-33	575,43	176,3
83	-33	576,03	177,06
84	-33	576,61	177,8
85	-33	577,18	178,53
86	-33	577,74	179,25
87	-33	578,28	179,95
88	-33	578,81	180,65
89	-33	579,32	181,33
90	-33	579,83	182
91	-33	580,31	182,66
92	-33	580,79	183,3
93	-33	581,26	183,94
94	-33	581,71	184,57
95	-33	582,15	185,18
96	-33	582,59	185,79
97	-33	583,01	186,38
98	-33	583,42	186,97
99	-33	583,82	187,54
100	-33	584,22	188,11
-100	-32	51,04	189,93
-99	-32	51,42	189,37
-98	-32	51,81	188,81
-97	-32	52,21	188,24
-96	-32	52,62	187,66
-95	-32	53,04	187,06

## List3

-94	-32	53,47	186,46
-93	-32	53,91	185,85
-92	-32	54,36	185,22
-91	-32	54,82	184,59
-90	-32	55,3	183,95
-89	-32	55,78	183,29
-88	-32	56,28	182,62
-87	-32	56,8	181,94
-86	-32	57,32	181,25
-85	-32	57,86	180,55
-84	-32	58,41	179,83
-83	-32	58,98	179,1
-82	-32	59,57	178,36
-81	-32	60,17	177,6
-80	-32	60,78	176,83
-79	-32	61,42	176,05
-78	-32	62,07	175,25
-77	-32	62,74	174,44
-76	-32	63,43	173,61
-75	-32	64,14	172,76
-74	-32	64,87	171,9
-73	-32	65,62	171,03
-72	-32	66,4	170,13
-71	-32	67,19	169,22
-70	-32	68,02	168,29
-69	-32	68,87	167,34
-68	-32	69,74	166,38
-67	-32	70,64	165,39
-66	-32	71,57	164,39
-65	-32	72,53	163,37
-64	-32	73,52	162,32
-63	-32	74,55	161,26
-62	-32	75,61	160,17
-61	-32	76,7	159,06
-60	-32	77,83	157,93
-59	-32	79	156,78
-58	-32	80,2	155,6
-57	-32	81,45	154,4
-56	-32	82,75	153,18
-55	-32	84,09	151,93
-54	-32	85,47	150,65
-53	-32	86,91	149,35
-52	-32	88,4	148,03
-51	-32	89,94	146,68
-50	-32	91,54	145,3
-49	-32	93,19	143,89
-48	-32	94,91	142,46
-47	-32	96,7	141
-46	-32	98,55	139,51
-45	-32	100,47	137,99
-44	-32	102,47	136,44
-43	-32	104,55	134,86
-42	-32	106,7	133,26

## List3

-41	-32	108,94	131,63
-40	-32	111,27	129,96
-39	-32	113,69	128,27
-38	-32	116,21	126,55
-37	-32	118,83	124,81
-36	-32	121,55	123,04
-35	-32	124,39	121,24
-34	-32	127,33	119,41
-33	-32	130,4	117,56
-32	-32	133,59	115,69
-31	-32	136,91	113,8
-30	-32	140,36	111,89
-29	-32	143,96	109,96
-28	-32	147,69	108,02
-27	-32	151,58	106,07
-26	-32	155,62	104,11
-25	-32	159,81	102,14
-24	-32	164,17	100,17
-23	-32	168,7	98,21
-22	-32	173,4	96,25
-21	-32	178,27	94,31
-20	-32	183,32	92,38
-19	-32	188,55	90,48
-18	-32	193,96	88,61
-17	-32	199,55	86,78
-16	-32	205,33	84,99
-15	-32	211,29	83,26
-14	-32	217,43	81,59
-13	-32	223,74	79,98
-12	-32	230,23	78,45
-11	-32	236,88	77
-10	-32	243,69	75,65
-9	-32	250,65	74,4
-8	-32	257,75	73,25
-7	-32	264,98	72,22
-6	-32	272,33	71,32
-5	-32	279,78	70,54
-4	-32	287,32	69,89
-3	-32	294,92	69,39
-2	-32	302,59	69,02
-1	-32	310,28	68,8
0	-32	318	68,73
1	-32	325,72	68,8
2	-32	333,41	69,02
3	-32	341,08	69,39
4	-32	348,68	69,89
5	-32	356,22	70,54
6	-32	363,67	71,32
7	-32	371,02	72,22
8	-32	378,25	73,25
9	-32	385,35	74,4
10	-32	392,31	75,65
11	-32	399,12	77

## List3

12	-32	405,77	78,45
13	-32	412,26	79,98
14	-32	418,57	81,59
15	-32	424,71	83,26
16	-32	430,67	84,99
17	-32	436,45	86,78
18	-32	442,04	88,61
19	-32	447,45	90,48
20	-32	452,68	92,38
21	-32	457,73	94,31
22	-32	462,6	96,25
23	-32	467,3	98,21
24	-32	471,83	100,17
25	-32	476,19	102,14
26	-32	480,38	104,11
27	-32	484,42	106,07
28	-32	488,31	108,02
29	-32	492,04	109,96
30	-32	495,64	111,89
31	-32	499,09	113,8
32	-32	502,41	115,69
33	-32	505,6	117,56
34	-32	508,67	119,41
35	-32	511,61	121,24
36	-32	514,45	123,04
37	-32	517,17	124,81
38	-32	519,79	126,55
39	-32	522,31	128,27
40	-32	524,73	129,96
41	-32	527,06	131,63
42	-32	529,3	133,26
43	-32	531,45	134,86
44	-32	533,53	136,44
45	-32	535,53	137,99
46	-32	537,45	139,51
47	-32	539,3	141
48	-32	541,09	142,46
49	-32	542,81	143,89
50	-32	544,46	145,3
51	-32	546,06	146,68
52	-32	547,6	148,03
53	-32	549,09	149,35
54	-32	550,53	150,65
55	-32	551,91	151,93
56	-32	553,25	153,18
57	-32	554,55	154,4
58	-32	555,8	155,6
59	-32	557	156,78
60	-32	558,17	157,93
61	-32	559,3	159,06
62	-32	560,39	160,17
63	-32	561,45	161,26
64	-32	562,48	162,32

## List3

65	-32	563,47	163,37
66	-32	564,43	164,39
67	-32	565,36	165,39
68	-32	566,26	166,38
69	-32	567,13	167,34
70	-32	567,98	168,29
71	-32	568,81	169,22
72	-32	569,6	170,13
73	-32	570,38	171,03
74	-32	571,13	171,9
75	-32	571,86	172,76
76	-32	572,57	173,61
77	-32	573,26	174,44
78	-32	573,93	175,25
79	-32	574,58	176,05
80	-32	575,22	176,83
81	-32	575,83	177,6
82	-32	576,43	178,36
83	-32	577,02	179,1
84	-32	577,59	179,83
85	-32	578,14	180,55
86	-32	578,68	181,25
87	-32	579,2	181,94
88	-32	579,72	182,62
89	-32	580,22	183,29
90	-32	580,7	183,95
91	-32	581,18	184,59
92	-32	581,64	185,22
93	-32	582,09	185,85
94	-32	582,53	186,46
95	-32	582,96	187,06
96	-32	583,38	187,66
97	-32	583,79	188,24
98	-32	584,19	188,81
99	-32	584,58	189,37
100	-32	584,96	189,93
-100	-31	50,32	191,76
-99	-31	50,68	191,22
-98	-31	51,06	190,67
-97	-31	51,45	190,11
-96	-31	51,85	189,54
-95	-31	52,25	188,96
-94	-31	52,67	188,37
-93	-31	53,1	187,77
-92	-31	53,53	187,16
-91	-31	53,98	186,54
-90	-31	54,44	185,91
-89	-31	54,91	185,27
-88	-31	55,4	184,62
-87	-31	55,89	183,95
-86	-31	56,4	183,28
-85	-31	56,92	182,59
-84	-31	57,46	181,89

## List3

-83	-31	58,01	181,17
-82	-31	58,58	180,44
-81	-31	59,16	179,7
-80	-31	59,76	178,95
-79	-31	60,37	178,18
-78	-31	61	177,4
-77	-31	61,65	176,6
-76	-31	62,32	175,78
-75	-31	63,01	174,95
-74	-31	63,72	174,11
-73	-31	64,45	173,25
-72	-31	65,2	172,37
-71	-31	65,98	171,47
-70	-31	66,78	170,56
-69	-31	67,6	169,63
-68	-31	68,45	168,68
-67	-31	69,33	167,71
-66	-31	70,23	166,72
-65	-31	71,16	165,71
-64	-31	72,13	164,68
-63	-31	73,12	163,63
-62	-31	74,15	162,56
-61	-31	75,22	161,46
-60	-31	76,32	160,35
-59	-31	77,45	159,21
-58	-31	78,63	158,05
-57	-31	79,85	156,86
-56	-31	81,11	155,65
-55	-31	82,41	154,41
-54	-31	83,76	153,15
-53	-31	85,17	151,86
-52	-31	86,62	150,55
-51	-31	88,12	149,2
-50	-31	89,69	147,83
-49	-31	91,31	146,44
-48	-31	92,99	145,01
-47	-31	94,74	143,56
-46	-31	96,55	142,07
-45	-31	98,43	140,56
-44	-31	100,39	139,01
-43	-31	102,43	137,44
-42	-31	104,54	135,84
-41	-31	106,75	134,2
-40	-31	109,03	132,54
-39	-31	111,42	130,84
-38	-31	113,9	129,12
-37	-31	116,48	127,37
-36	-31	119,16	125,59
-35	-31	121,96	123,77
-34	-31	124,88	121,94
-33	-31	127,91	120,07
-32	-31	131,07	118,18
-31	-31	134,36	116,27



## List3

-30	-31	137,79	114,34
-29	-31	141,36	112,38
-28	-31	145,07	110,41
-27	-31	148,94	108,42
-26	-31	152,97	106,43
-25	-31	157,16	104,42
-24	-31	161,52	102,41
-23	-31	166,05	100,4
-22	-31	170,76	98,4
-21	-31	175,65	96,4
-20	-31	180,73	94,42
-19	-31	186	92,47
-18	-31	191,45	90,54
-17	-31	197,1	88,65
-16	-31	202,94	86,8
-15	-31	208,97	85,01
-14	-31	215,2	83,27
-13	-31	221,61	81,6
-12	-31	228,2	80,01
-11	-31	234,97	78,51
-10	-31	241,91	77,09
-9	-31	249,01	75,79
-8	-31	256,27	74,59
-7	-31	263,66	73,51
-6	-31	271,18	72,56
-5	-31	278,8	71,74
-4	-31	286,53	71,07
-3	-31	294,33	70,53
-2	-31	302,19	70,15
-1	-31	310,08	69,92
0	-31	318	69,84
1	-31	325,92	69,92
2	-31	333,81	70,15
3	-31	341,67	70,53
4	-31	349,47	71,07
5	-31	357,2	71,74
6	-31	364,82	72,56
7	-31	372,34	73,51
8	-31	379,73	74,59
9	-31	386,99	75,79
10	-31	394,09	77,09
11	-31	401,03	78,51
12	-31	407,8	80,01
13	-31	414,39	81,6
14	-31	420,8	83,27
15	-31	427,03	85,01
16	-31	433,06	86,8
17	-31	438,9	88,65
18	-31	444,55	90,54
19	-31	450	92,47
20	-31	455,27	94,42
21	-31	460,35	96,4
22	-31	465,24	98,4

## List3

23	-31	469,95	100,4
24	-31	474,48	102,41
25	-31	478,84	104,42
26	-31	483,03	106,43
27	-31	487,06	108,42
28	-31	490,93	110,41
29	-31	494,64	112,38
30	-31	498,21	114,34
31	-31	501,64	116,27
32	-31	504,93	118,18
33	-31	508,09	120,07
34	-31	511,12	121,94
35	-31	514,04	123,77
36	-31	516,84	125,59
37	-31	519,52	127,37
38	-31	522,1	129,12
39	-31	524,58	130,84
40	-31	526,97	132,54
41	-31	529,25	134,2
42	-31	531,46	135,84
43	-31	533,57	137,44
44	-31	535,61	139,01
45	-31	537,57	140,56
46	-31	539,45	142,07
47	-31	541,26	143,56
48	-31	543,01	145,01
49	-31	544,69	146,44
50	-31	546,31	147,83
51	-31	547,88	149,2
52	-31	549,38	150,55
53	-31	550,83	151,86
54	-31	552,24	153,15
55	-31	553,59	154,41
56	-31	554,89	155,65
57	-31	556,15	156,86
58	-31	557,37	158,05
59	-31	558,55	159,21
60	-31	559,68	160,35
61	-31	560,78	161,46
62	-31	561,85	162,56
63	-31	562,88	163,63
64	-31	563,87	164,68
65	-31	564,84	165,71
66	-31	565,77	166,72
67	-31	566,67	167,71
68	-31	567,55	168,68
69	-31	568,4	169,63
70	-31	569,22	170,56
71	-31	570,02	171,47
72	-31	570,8	172,37
73	-31	571,55	173,25
74	-31	572,28	174,11
75	-31	572,99	174,95

## List3

76	-31	573,68	175,78
77	-31	574,35	176,6
78	-31	575	177,4
79	-31	575,63	178,18
80	-31	576,24	178,95
81	-31	576,84	179,7
82	-31	577,42	180,44
83	-31	577,99	181,17
84	-31	578,54	181,89
85	-31	579,08	182,59
86	-31	579,6	183,28
87	-31	580,11	183,95
88	-31	580,6	184,62
89	-31	581,09	185,27
90	-31	581,56	185,91
91	-31	582,02	186,54
92	-31	582,47	187,16
93	-31	582,9	187,77
94	-31	583,33	188,37
95	-31	583,75	188,96
96	-31	584,15	189,54
97	-31	584,55	190,11
98	-31	584,94	190,67
99	-31	585,32	191,22
100	-31	585,68	191,76
-100	-30	49,61	193,61
-99	-30	49,97	193,08
-98	-30	50,33	192,55
-97	-30	50,71	192
-96	-30	51,09	191,44
-95	-30	51,48	190,88
-94	-30	51,89	190,3
-93	-30	52,3	189,72
-92	-30	52,72	189,12
-91	-30	53,16	188,52
-90	-30	53,6	187,9
-89	-30	54,06	187,27
-88	-30	54,53	186,63
-87	-30	55,01	185,98
-86	-30	55,5	185,32
-85	-30	56,01	184,65
-84	-30	56,53	183,96
-83	-30	57,06	183,26
-82	-30	57,61	182,55
-81	-30	58,17	181,83
-80	-30	58,75	181,09
-79	-30	59,35	180,33
-78	-30	59,96	179,57
-77	-30	60,59	178,78
-76	-30	61,24	177,98
-75	-30	61,91	177,17
-74	-30	62,59	176,34
-73	-30	63,3	175,5

## List3

-72	-30	64,03	174,63
-71	-30	64,78	173,76
-70	-30	65,56	172,86
-69	-30	66,36	171,94
-68	-30	67,18	171,01
-67	-30	68,03	170,06
-66	-30	68,91	169,08
-65	-30	69,82	168,09
-64	-30	70,75	167,08
-63	-30	71,72	166,04
-62	-30	72,72	164,99
-61	-30	73,75	163,91
-60	-30	74,82	162,81
-59	-30	75,93	161,68
-58	-30	77,07	160,54
-57	-30	78,26	159,36
-56	-30	79,48	158,17
-55	-30	80,76	156,95
-54	-30	82,07	155,7
-53	-30	83,44	154,42
-52	-30	84,85	153,12
-51	-30	86,32	151,79
-50	-30	87,85	150,43
-49	-30	89,43	149,04
-48	-30	91,07	147,63
-47	-30	92,78	146,18
-46	-30	94,56	144,71
-45	-30	96,4	143,2
-44	-30	98,32	141,66
-43	-30	100,31	140,09
-42	-30	102,39	138,49
-41	-30	104,55	136,86
-40	-30	106,8	135,2
-39	-30	109,14	133,5
-38	-30	111,58	131,77
-37	-30	114,12	130,02
-36	-30	116,76	128,23
-35	-30	119,52	126,41
-34	-30	122,4	124,56
-33	-30	125,4	122,68
-32	-30	128,52	120,77
-31	-30	131,78	118,84
-30	-30	135,18	116,88
-29	-30	138,72	114,9
-28	-30	142,41	112,9
-27	-30	146,26	110,89
-26	-30	150,28	108,85
-25	-30	154,46	106,81
-24	-30	158,81	104,76
-23	-30	163,35	102,71
-22	-30	168,06	100,66
-21	-30	172,97	98,61
-20	-30	178,07	96,58

## List3

-19	-30	183,37	94,57
-18	-30	188,87	92,58
-17	-30	194,56	90,63
-16	-30	200,47	88,72
-15	-30	206,57	86,86
-14	-30	212,88	85,06
-13	-30	219,39	83,33
-12	-30	226,09	81,67
-11	-30	232,98	80,1
-10	-30	240,06	78,63
-9	-30	247,3	77,26
-8	-30	254,71	76,01
-7	-30	262,27	74,88
-6	-30	269,97	73,88
-5	-30	277,78	73,02
-4	-30	285,7	72,31
-3	-30	293,7	71,75
-2	-30	301,76	71,35
-1	-30	309,87	71,11
0	-30	318	71,03
1	-30	326,13	71,11
2	-30	334,24	71,35
3	-30	342,3	71,75
4	-30	350,3	72,31
5	-30	358,22	73,02
6	-30	366,03	73,88
7	-30	373,73	74,88
8	-30	381,29	76,01
9	-30	388,7	77,26
10	-30	395,94	78,63
11	-30	403,02	80,1
12	-30	409,91	81,67
13	-30	416,61	83,33
14	-30	423,12	85,06
15	-30	429,43	86,86
16	-30	435,53	88,72
17	-30	441,44	90,63
18	-30	447,13	92,58
19	-30	452,63	94,57
20	-30	457,93	96,58
21	-30	463,03	98,61
22	-30	467,94	100,66
23	-30	472,65	102,71
24	-30	477,19	104,76
25	-30	481,54	106,81
26	-30	485,72	108,85
27	-30	489,74	110,89
28	-30	493,59	112,9
29	-30	497,28	114,9
30	-30	500,82	116,88
31	-30	504,22	118,84
32	-30	507,48	120,77
33	-30	510,6	122,68

## List3

34	-30	513,6	124,56
35	-30	516,48	126,41
36	-30	519,24	128,23
37	-30	521,88	130,02
38	-30	524,42	131,77
39	-30	526,86	133,5
40	-30	529,2	135,2
41	-30	531,45	136,86
42	-30	533,61	138,49
43	-30	535,69	140,09
44	-30	537,68	141,66
45	-30	539,6	143,2
46	-30	541,44	144,71
47	-30	543,22	146,18
48	-30	544,93	147,63
49	-30	546,57	149,04
50	-30	548,15	150,43
51	-30	549,68	151,79
52	-30	551,15	153,12
53	-30	552,56	154,42
54	-30	553,93	155,7
55	-30	555,24	156,95
56	-30	556,52	158,17
57	-30	557,74	159,36
58	-30	558,93	160,54
59	-30	560,07	161,68
60	-30	561,18	162,81
61	-30	562,25	163,91
62	-30	563,28	164,99
63	-30	564,28	166,04
64	-30	565,25	167,08
65	-30	566,18	168,09
66	-30	567,09	169,08
67	-30	567,97	170,06
68	-30	568,82	171,01
69	-30	569,64	171,94
70	-30	570,44	172,86
71	-30	571,22	173,76
72	-30	571,97	174,63
73	-30	572,7	175,5
74	-30	573,41	176,34
75	-30	574,09	177,17
76	-30	574,76	177,98
77	-30	575,41	178,78
78	-30	576,04	179,57
79	-30	576,65	180,33
80	-30	577,25	181,09
81	-30	577,83	181,83
82	-30	578,39	182,55
83	-30	578,94	183,26
84	-30	579,47	183,96
85	-30	579,99	184,65
86	-30	580,5	185,32

## List3

87	-30	580,99	185,98
88	-30	581,47	186,63
89	-30	581,94	187,27
90	-30	582,4	187,9
91	-30	582,84	188,52
92	-30	583,28	189,12
93	-30	583,7	189,72
94	-30	584,11	190,3
95	-30	584,52	190,88
96	-30	584,91	191,44
97	-30	585,29	192
98	-30	585,67	192,55
99	-30	586,03	193,08
100	-30	586,39	193,61
-100	-29	48,92	195,47
-99	-29	49,26	194,96
-98	-29	49,62	194,44
-97	-29	49,98	193,9
-96	-29	50,35	193,36
-95	-29	50,73	192,81
-94	-29	51,12	192,25
-93	-29	51,52	191,68
-92	-29	51,93	191,1
-91	-29	52,35	190,51
-90	-29	52,78	189,91
-89	-29	53,22	189,29
-88	-29	53,68	188,67
-87	-29	54,14	188,04
-86	-29	54,62	187,39
-85	-29	55,11	186,73
-84	-29	55,61	186,06
-83	-29	56,13	185,38
-82	-29	56,66	184,68
-81	-29	57,21	183,97
-80	-29	57,77	183,25
-79	-29	58,34	182,51
-78	-29	58,94	181,76
-77	-29	59,55	181
-76	-29	60,18	180,21
-75	-29	60,82	179,42
-74	-29	61,49	178,61
-73	-29	62,17	177,78
-72	-29	62,88	176,93
-71	-29	63,61	176,07
-70	-29	64,36	175,19
-69	-29	65,14	174,29
-68	-29	65,93	173,38
-67	-29	66,76	172,44
-66	-29	67,61	171,49
-65	-29	68,49	170,51
-64	-29	69,4	169,51
-63	-29	70,34	168,5
-62	-29	71,31	167,46

## List3

-61	-29	72,31	166,4
-60	-29	73,35	165,31
-59	-29	74,42	164,21
-58	-29	75,54	163,08
-57	-29	76,69	161,92
-56	-29	77,88	160,74
-55	-29	79,12	159,53
-54	-29	80,4	158,3
-53	-29	81,73	157,04
-52	-29	83,11	155,75
-51	-29	84,54	154,44
-50	-29	86,03	153,09
-49	-29	87,57	151,72
-48	-29	89,17	150,31
-47	-29	90,84	148,88
-46	-29	92,57	147,41
-45	-29	94,38	145,92
-44	-29	96,25	144,39
-43	-29	98,2	142,82
-42	-29	100,24	141,23
-41	-29	102,35	139,6
-40	-29	104,56	137,94
-39	-29	106,85	136,25
-38	-29	109,25	134,52
-37	-29	111,75	132,76
-36	-29	114,35	130,96
-35	-29	117,07	129,14
-34	-29	119,91	127,28
-33	-29	122,86	125,39
-32	-29	125,95	123,47
-31	-29	129,17	121,52
-30	-29	132,54	119,54
-29	-29	136,05	117,54
-28	-29	139,72	115,51
-27	-29	143,54	113,47
-26	-29	147,54	111,4
-25	-29	151,7	109,32
-24	-29	156,05	107,23
-23	-29	160,58	105,13
-22	-29	165,3	103,03
-21	-29	170,22	100,94
-20	-29	175,34	98,85
-19	-29	180,66	96,78
-18	-29	186,2	94,74
-17	-29	191,95	92,73
-16	-29	197,91	90,75
-15	-29	204,09	88,82
-14	-29	210,48	86,96
-13	-29	217,08	85,16
-12	-29	223,89	83,43
-11	-29	230,91	81,8
-10	-29	238,12	80,26
-9	-29	245,52	78,83



## List3

-8	-29	253,09	77,52
-7	-29	260,82	76,33
-6	-29	268,7	75,29
-5	-29	276,71	74,39
-4	-29	284,83	73,64
-3	-29	293,04	73,05
-2	-29	301,32	72,63
-1	-29	309,65	72,37
0	-29	318	72,29
1	-29	326,35	72,37
2	-29	334,68	72,63
3	-29	342,96	73,05
4	-29	351,17	73,64
5	-29	359,29	74,39
6	-29	367,3	75,29
7	-29	375,18	76,33
8	-29	382,91	77,52
9	-29	390,48	78,83
10	-29	397,88	80,26
11	-29	405,09	81,8
12	-29	412,11	83,43
13	-29	418,92	85,16
14	-29	425,52	86,96
15	-29	431,91	88,82
16	-29	438,09	90,75
17	-29	444,05	92,73
18	-29	449,8	94,74
19	-29	455,34	96,78
20	-29	460,66	98,85
21	-29	465,78	100,94
22	-29	470,7	103,03
23	-29	475,42	105,13
24	-29	479,95	107,23
25	-29	484,3	109,32
26	-29	488,46	111,4
27	-29	492,46	113,47
28	-29	496,28	115,51
29	-29	499,95	117,54
30	-29	503,46	119,54
31	-29	506,83	121,52
32	-29	510,05	123,47
33	-29	513,14	125,39
34	-29	516,09	127,28
35	-29	518,93	129,14
36	-29	521,65	130,96
37	-29	524,25	132,76
38	-29	526,75	134,52
39	-29	529,15	136,25
40	-29	531,44	137,94
41	-29	533,65	139,6
42	-29	535,76	141,23
43	-29	537,8	142,82
44	-29	539,75	144,39

## List3

45	-29	541,62	145,92
46	-29	543,43	147,41
47	-29	545,16	148,88
48	-29	546,83	150,31
49	-29	548,43	151,72
50	-29	549,97	153,09
51	-29	551,46	154,44
52	-29	552,89	155,75
53	-29	554,27	157,04
54	-29	555,6	158,3
55	-29	556,88	159,53
56	-29	558,12	160,74
57	-29	559,31	161,92
58	-29	560,46	163,08
59	-29	561,58	164,21
60	-29	562,65	165,31
61	-29	563,69	166,4
62	-29	564,69	167,46
63	-29	565,66	168,5
64	-29	566,6	169,51
65	-29	567,51	170,51
66	-29	568,39	171,49
67	-29	569,24	172,44
68	-29	570,07	173,38
69	-29	570,86	174,29
70	-29	571,64	175,19
71	-29	572,39	176,07
72	-29	573,12	176,93
73	-29	573,83	177,78
74	-29	574,51	178,61
75	-29	575,18	179,42
76	-29	575,82	180,21
77	-29	576,45	181
78	-29	577,06	181,76
79	-29	577,66	182,51
80	-29	578,23	183,25
81	-29	578,79	183,97
82	-29	579,34	184,68
83	-29	579,87	185,38
84	-29	580,39	186,06
85	-29	580,89	186,73
86	-29	581,38	187,39
87	-29	581,86	188,04
88	-29	582,32	188,67
89	-29	582,78	189,29
90	-29	583,22	189,91
91	-29	583,65	190,51
92	-29	584,07	191,1
93	-29	584,48	191,68
94	-29	584,88	192,25
95	-29	585,27	192,81
96	-29	585,65	193,36
97	-29	586,02	193,9

## List3

98	-29	586,38	194,44
99	-29	586,74	194,96
100	-29	587,08	195,47
-100	-28	48,25	197,35
-99	-28	48,58	196,85
-98	-28	48,92	196,34
-97	-28	49,27	195,82
-96	-28	49,63	195,29
-95	-28	50	194,76
-94	-28	50,38	194,21
-93	-28	50,77	193,66
-92	-28	51,16	193,09
-91	-28	51,57	192,52
-90	-28	51,98	191,93
-89	-28	52,41	191,33
-88	-28	52,85	190,73
-87	-28	53,3	190,11
-86	-28	53,76	189,48
-85	-28	54,23	188,83
-84	-28	54,72	188,18
-83	-28	55,22	187,51
-82	-28	55,73	186,83
-81	-28	56,26	186,14
-80	-28	56,8	185,44
-79	-28	57,36	184,72
-78	-28	57,94	183,98
-77	-28	58,53	183,23
-76	-28	59,14	182,47
-75	-28	59,76	181,69
-74	-28	60,41	180,9
-73	-28	61,07	180,09
-72	-28	61,75	179,26
-71	-28	62,46	178,42
-70	-28	63,19	177,56
-69	-28	63,94	176,68
-68	-28	64,71	175,78
-67	-28	65,51	174,86
-66	-28	66,34	173,93
-65	-28	67,19	172,97
-64	-28	68,07	171,99
-63	-28	68,98	170,99
-62	-28	69,92	169,97
-61	-28	70,89	168,93
-60	-28	71,9	167,87
-59	-28	72,94	166,78
-58	-28	74,02	165,66
-57	-28	75,14	164,53
-56	-28	76,3	163,36
-55	-28	77,5	162,17
-54	-28	78,75	160,96
-53	-28	80,04	159,71
-52	-28	81,38	158,44
-51	-28	82,78	157,14

## List3

-50	-28	84,22	155,81
-49	-28	85,73	154,45
-48	-28	87,29	153,06
-47	-28	88,92	151,64
-46	-28	90,61	150,19
-45	-28	92,37	148,7
-44	-28	94,2	147,18
-43	-28	96,1	145,63
-42	-28	98,09	144,05
-41	-28	100,16	142,43
-40	-28	102,32	140,77
-39	-28	104,58	139,08
-38	-28	106,92	137,35
-37	-28	109,38	135,59
-36	-28	111,94	133,8
-35	-28	114,61	131,97
-34	-28	117,4	130,1
-33	-28	120,32	128,2
-32	-28	123,36	126,27
-31	-28	126,55	124,31
-30	-28	129,87	122,31
-29	-28	133,35	120,29
-28	-28	136,98	118,24
-27	-28	140,78	116,16
-26	-28	144,75	114,07
-25	-28	148,9	111,95
-24	-28	153,23	109,82
-23	-28	157,75	107,68
-22	-28	162,47	105,54
-21	-28	167,39	103,39
-20	-28	172,53	101,26
-19	-28	177,88	99,13
-18	-28	183,45	97,02
-17	-28	189,24	94,95
-16	-28	195,26	92,91
-15	-28	201,51	90,91
-14	-28	207,98	88,97
-13	-28	214,68	87,1
-12	-28	221,6	85,31
-11	-28	228,74	83,6
-10	-28	236,09	82
-9	-28	243,64	80,5
-8	-28	251,38	79,13
-7	-28	259,3	77,89
-6	-28	267,37	76,79
-5	-28	275,58	75,84
-4	-28	283,92	75,05
-3	-28	292,35	74,44
-2	-28	300,86	73,99
-1	-28	309,42	73,72
0	-28	318	73,63
1	-28	326,58	73,72
2	-28	335,14	73,99

## List3

3	-28	343,65	74,44
4	-28	352,08	75,05
5	-28	360,42	75,84
6	-28	368,63	76,79
7	-28	376,7	77,89
8	-28	384,62	79,13
9	-28	392,36	80,5
10	-28	399,91	82
11	-28	407,26	83,6
12	-28	414,4	85,31
13	-28	421,32	87,1
14	-28	428,02	88,97
15	-28	434,49	90,91
16	-28	440,74	92,91
17	-28	446,76	94,95
18	-28	452,55	97,02
19	-28	458,12	99,13
20	-28	463,47	101,26
21	-28	468,61	103,39
22	-28	473,53	105,54
23	-28	478,25	107,68
24	-28	482,77	109,82
25	-28	487,1	111,95
26	-28	491,25	114,07
27	-28	495,22	116,16
28	-28	499,02	118,24
29	-28	502,65	120,29
30	-28	506,13	122,31
31	-28	509,45	124,31
32	-28	512,64	126,27
33	-28	515,68	128,2
34	-28	518,6	130,1
35	-28	521,39	131,97
36	-28	524,06	133,8
37	-28	526,62	135,59
38	-28	529,08	137,35
39	-28	531,42	139,08
40	-28	533,68	140,77
41	-28	535,84	142,43
42	-28	537,91	144,05
43	-28	539,9	145,63
44	-28	541,8	147,18
45	-28	543,63	148,7
46	-28	545,39	150,19
47	-28	547,08	151,64
48	-28	548,71	153,06
49	-28	550,27	154,45
50	-28	551,78	155,81
51	-28	553,22	157,14
52	-28	554,62	158,44
53	-28	555,96	159,71
54	-28	557,25	160,96
55	-28	558,5	162,17

## List3

56	-28	559,7	163,36
57	-28	560,86	164,53
58	-28	561,98	165,66
59	-28	563,06	166,78
60	-28	564,1	167,87
61	-28	565,11	168,93
62	-28	566,08	169,97
63	-28	567,02	170,99
64	-28	567,93	171,99
65	-28	568,81	172,97
66	-28	569,66	173,93
67	-28	570,49	174,86
68	-28	571,29	175,78
69	-28	572,06	176,68
70	-28	572,81	177,56
71	-28	573,54	178,42
72	-28	574,25	179,26
73	-28	574,93	180,09
74	-28	575,59	180,9
75	-28	576,24	181,69
76	-28	576,86	182,47
77	-28	577,47	183,23
78	-28	578,06	183,98
79	-28	578,64	184,72
80	-28	579,2	185,44
81	-28	579,74	186,14
82	-28	580,27	186,83
83	-28	580,78	187,51
84	-28	581,28	188,18
85	-28	581,77	188,83
86	-28	582,24	189,48
87	-28	582,7	190,11
88	-28	583,15	190,73
89	-28	583,59	191,33
90	-28	584,02	191,93
91	-28	584,43	192,52
92	-28	584,84	193,09
93	-28	585,23	193,66
94	-28	585,62	194,21
95	-28	586	194,76
96	-28	586,37	195,29
97	-28	586,73	195,82
98	-28	587,08	196,34
99	-28	587,42	196,85
100	-28	587,75	197,35
-100	-27	47,59	199,24
-99	-27	47,92	198,76
-98	-27	48,25	198,26
-97	-27	48,59	197,76
-96	-27	48,93	197,24
-95	-27	49,29	196,72
-94	-27	49,65	196,19
-93	-27	50,03	195,65

## List3

-92	-27	50,41	195,1
-91	-27	50,8	194,54
-90	-27	51,21	193,97
-89	-27	51,62	193,39
-88	-27	52,04	192,8
-87	-27	52,48	192,2
-86	-27	52,92	191,58
-85	-27	53,38	190,96
-84	-27	53,85	190,32
-83	-27	54,34	189,67
-82	-27	54,83	189,01
-81	-27	55,34	188,34
-80	-27	55,87	187,65
-79	-27	56,41	186,95
-78	-27	56,96	186,23
-77	-27	57,53	185,5
-76	-27	58,12	184,76
-75	-27	58,73	184
-74	-27	59,35	183,22
-73	-27	59,99	182,43
-72	-27	60,65	181,62
-71	-27	61,34	180,8
-70	-27	62,04	179,95
-69	-27	62,77	179,09
-68	-27	63,52	178,22
-67	-27	64,29	177,32
-66	-27	65,09	176,4
-65	-27	65,91	175,47
-64	-27	66,77	174,51
-63	-27	67,65	173,53
-62	-27	68,56	172,53
-61	-27	69,5	171,51
-60	-27	70,48	170,46
-59	-27	71,49	169,39
-58	-27	72,54	168,3
-57	-27	73,62	167,18
-56	-27	74,75	166,04
-55	-27	75,91	164,87
-54	-27	77,12	163,67
-53	-27	78,38	162,45
-52	-27	79,68	161,19
-51	-27	81,04	159,91
-50	-27	82,44	158,6
-49	-27	83,91	157,26
-48	-27	85,43	155,88
-47	-27	87,01	154,48
-46	-27	88,66	153,04
-45	-27	90,37	151,57
-44	-27	92,16	150,06
-43	-27	94,02	148,52
-42	-27	95,96	146,95
-41	-27	97,98	145,33
-40	-27	100,1	143,69

## List3

-39	-27	102,3	142
-38	-27	104,6	140,28
-37	-27	107,01	138,52
-36	-27	109,52	136,73
-35	-27	112,14	134,9
-34	-27	114,89	133,03
-33	-27	117,76	131,12
-32	-27	120,76	129,18
-31	-27	123,9	127,21
-30	-27	127,18	125,2
-29	-27	130,62	123,16
-28	-27	134,22	121,09
-27	-27	137,98	118,99
-26	-27	141,92	116,86
-25	-27	146,04	114,71
-24	-27	150,35	112,55
-23	-27	154,86	110,37
-22	-27	159,58	108,18
-21	-27	164,5	105,98
-20	-27	169,65	103,79
-19	-27	175,02	101,61
-18	-27	180,62	99,44
-17	-27	186,45	97,3
-16	-27	192,52	95,2
-15	-27	198,84	93,13
-14	-27	205,39	91,12
-13	-27	212,19	89,18
-12	-27	219,22	87,31
-11	-27	226,49	85,53
-10	-27	233,98	83,85
-9	-27	241,68	82,29
-8	-27	249,59	80,85
-7	-27	257,69	79,55
-6	-27	265,97	78,39
-5	-27	274,39	77,39
-4	-27	282,95	76,57
-3	-27	291,62	75,91
-2	-27	300,36	75,44
-1	-27	309,17	75,16
0	-27	318	75,06
1	-27	326,83	75,16
2	-27	335,64	75,44
3	-27	344,38	75,91
4	-27	353,05	76,57
5	-27	361,61	77,39
6	-27	370,03	78,39
7	-27	378,31	79,55
8	-27	386,41	80,85
9	-27	394,32	82,29
10	-27	402,02	83,85
11	-27	409,51	85,53
12	-27	416,78	87,31
13	-27	423,81	89,18



## List3

14	-27	430,61	91,12
15	-27	437,16	93,13
16	-27	443,48	95,2
17	-27	449,55	97,3
18	-27	455,38	99,44
19	-27	460,98	101,61
20	-27	466,35	103,79
21	-27	471,5	105,98
22	-27	476,42	108,18
23	-27	481,14	110,37
24	-27	485,65	112,55
25	-27	489,96	114,71
26	-27	494,08	116,86
27	-27	498,02	118,99
28	-27	501,78	121,09
29	-27	505,38	123,16
30	-27	508,82	125,2
31	-27	512,1	127,21
32	-27	515,24	129,18
33	-27	518,24	131,12
34	-27	521,11	133,03
35	-27	523,86	134,9
36	-27	526,48	136,73
37	-27	528,99	138,52
38	-27	531,4	140,28
39	-27	533,7	142
40	-27	535,9	143,69
41	-27	538,02	145,33
42	-27	540,04	146,95
43	-27	541,98	148,52
44	-27	543,84	150,06
45	-27	545,63	151,57
46	-27	547,34	153,04
47	-27	548,99	154,48
48	-27	550,57	155,88
49	-27	552,09	157,26
50	-27	553,56	158,6
51	-27	554,96	159,91
52	-27	556,32	161,19
53	-27	557,62	162,45
54	-27	558,88	163,67
55	-27	560,09	164,87
56	-27	561,25	166,04
57	-27	562,38	167,18
58	-27	563,46	168,3
59	-27	564,51	169,39
60	-27	565,52	170,46
61	-27	566,5	171,51
62	-27	567,44	172,53
63	-27	568,35	173,53
64	-27	569,23	174,51
65	-27	570,09	175,47
66	-27	570,91	176,4

## List3

67	-27	571,71	177,32
68	-27	572,48	178,22
69	-27	573,23	179,09
70	-27	573,96	179,95
71	-27	574,66	180,8
72	-27	575,35	181,62
73	-27	576,01	182,43
74	-27	576,65	183,22
75	-27	577,27	184
76	-27	577,88	184,76
77	-27	578,47	185,5
78	-27	579,04	186,23
79	-27	579,59	186,95
80	-27	580,13	187,65
81	-27	580,66	188,34
82	-27	581,17	189,01
83	-27	581,66	189,67
84	-27	582,15	190,32
85	-27	582,62	190,96
86	-27	583,08	191,58
87	-27	583,52	192,2
88	-27	583,96	192,8
89	-27	584,38	193,39
90	-27	584,79	193,97
91	-27	585,2	194,54
92	-27	585,59	195,1
93	-27	585,97	195,65
94	-27	586,35	196,19
95	-27	586,71	196,72
96	-27	587,07	197,24
97	-27	587,41	197,76
98	-27	587,75	198,26
99	-27	588,08	198,76
100	-27	588,41	199,24
-100	-26	46,96	201,15
-99	-26	47,27	200,67
-98	-26	47,59	200,19
-97	-26	47,92	199,71
-96	-26	48,25	199,21
-95	-26	48,6	198,7
-94	-26	48,95	198,19
-93	-26	49,31	197,66
-92	-26	49,68	197,13
-91	-26	50,06	196,58
-90	-26	50,45	196,03
-89	-26	50,85	195,47
-88	-26	51,26	194,89
-87	-26	51,68	194,31
-86	-26	52,11	193,71
-85	-26	52,55	193,1
-84	-26	53,01	192,48
-83	-26	53,47	191,85
-82	-26	53,95	191,21

## List3

-81	-26	54,45	190,55
-80	-26	54,95	189,88
-79	-26	55,47	189,2
-78	-26	56,01	188,5
-77	-26	56,56	187,79
-76	-26	57,13	187,07
-75	-26	57,72	186,33
-74	-26	58,32	185,57
-73	-26	58,94	184,8
-72	-26	59,58	184,01
-71	-26	60,24	183,21
-70	-26	60,92	182,38
-69	-26	61,62	181,55
-68	-26	62,35	180,69
-67	-26	63,09	179,81
-66	-26	63,87	178,92
-65	-26	64,66	178
-64	-26	65,49	177,06
-63	-26	66,34	176,11
-62	-26	67,23	175,13
-61	-26	68,14	174,13
-60	-26	69,08	173,1
-59	-26	70,06	172,05
-58	-26	71,08	170,98
-57	-26	72,13	169,89
-56	-26	73,22	168,76
-55	-26	74,35	167,61
-54	-26	75,52	166,44
-53	-26	76,74	165,23
-52	-26	78	164
-51	-26	79,32	162,74
-50	-26	80,69	161,45
-49	-26	82,11	160,12
-48	-26	83,59	158,77
-47	-26	85,12	157,38
-46	-26	86,73	155,96
-45	-26	88,4	154,51
-44	-26	90,14	153,02
-43	-26	91,95	151,49
-42	-26	93,84	149,93
-41	-26	95,82	148,33
-40	-26	97,88	146,69
-39	-26	100,04	145,02
-38	-26	102,29	143,31
-37	-26	104,64	141,55
-36	-26	107,1	139,76
-35	-26	109,68	137,93
-34	-26	112,37	136,07
-33	-26	115,19	134,16
-32	-26	118,14	132,21
-31	-26	121,23	130,23
-30	-26	124,47	128,21
-29	-26	127,87	126,15

## List3

-28	-26	131,42	124,06
-27	-26	135,15	121,94
-26	-26	139,05	119,79
-25	-26	143,14	117,61
-24	-26	147,43	115,41
-23	-26	151,92	113,19
-22	-26	156,62	110,96
-21	-26	161,54	108,72
-20	-26	166,69	106,48
-19	-26	172,08	104,24
-18	-26	177,7	102,01
-17	-26	183,57	99,8
-16	-26	189,7	97,63
-15	-26	196,07	95,49
-14	-26	202,7	93,41
-13	-26	209,59	91,39
-12	-26	216,74	89,45
-11	-26	224,13	87,59
-10	-26	231,76	85,84
-9	-26	239,63	84,2
-8	-26	247,72	82,69
-7	-26	256,01	81,32
-6	-26	264,49	80,11
-5	-26	273,14	79,06
-4	-26	281,94	78,18
-3	-26	290,85	77,49
-2	-26	299,85	77
-1	-26	308,91	76,7
0	-26	318	76,6
1	-26	327,09	76,7
2	-26	336,15	77
3	-26	345,15	77,49
4	-26	354,06	78,18
5	-26	362,86	79,06
6	-26	371,51	80,11
7	-26	379,99	81,32
8	-26	388,28	82,69
9	-26	396,37	84,2
10	-26	404,24	85,84
11	-26	411,87	87,59
12	-26	419,26	89,45
13	-26	426,41	91,39
14	-26	433,3	93,41
15	-26	439,93	95,49
16	-26	446,3	97,63
17	-26	452,43	99,8
18	-26	458,3	102,01
19	-26	463,92	104,24
20	-26	469,31	106,48
21	-26	474,46	108,72
22	-26	479,38	110,96
23	-26	484,08	113,19
24	-26	488,57	115,41

## List3

25	-26	492,86	117,61
26	-26	496,95	119,79
27	-26	500,85	121,94
28	-26	504,58	124,06
29	-26	508,13	126,15
30	-26	511,53	128,21
31	-26	514,77	130,23
32	-26	517,86	132,21
33	-26	520,81	134,16
34	-26	523,63	136,07
35	-26	526,32	137,93
36	-26	528,9	139,76
37	-26	531,36	141,55
38	-26	533,71	143,31
39	-26	535,96	145,02
40	-26	538,12	146,69
41	-26	540,18	148,33
42	-26	542,16	149,93
43	-26	544,05	151,49
44	-26	545,86	153,02
45	-26	547,6	154,51
46	-26	549,27	155,96
47	-26	550,88	157,38
48	-26	552,41	158,77
49	-26	553,89	160,12
50	-26	555,31	161,45
51	-26	556,68	162,74
52	-26	558	164
53	-26	559,26	165,23
54	-26	560,48	166,44
55	-26	561,65	167,61
56	-26	562,78	168,76
57	-26	563,87	169,89
58	-26	564,92	170,98
59	-26	565,94	172,05
60	-26	566,92	173,1
61	-26	567,86	174,13
62	-26	568,77	175,13
63	-26	569,66	176,11
64	-26	570,51	177,06
65	-26	571,34	178
66	-26	572,13	178,92
67	-26	572,91	179,81
68	-26	573,65	180,69
69	-26	574,38	181,55
70	-26	575,08	182,38
71	-26	575,76	183,21
72	-26	576,42	184,01
73	-26	577,06	184,8
74	-26	577,68	185,57
75	-26	578,28	186,33
76	-26	578,87	187,07
77	-26	579,44	187,79

## List3

78	-26	579,99	188,5
79	-26	580,53	189,2
80	-26	581,05	189,88
81	-26	581,55	190,55
82	-26	582,05	191,21
83	-26	582,53	191,85
84	-26	582,99	192,48
85	-26	583,45	193,1
86	-26	583,89	193,71
87	-26	584,32	194,31
88	-26	584,74	194,89
89	-26	585,15	195,47
90	-26	585,55	196,03
91	-26	585,94	196,58
92	-26	586,32	197,13
93	-26	586,69	197,66
94	-26	587,05	198,19
95	-26	587,4	198,7
96	-26	587,75	199,21
97	-26	588,08	199,71
98	-26	588,41	200,19
99	-26	588,73	200,67
100	-26	589,04	201,15
-100	-25	46,34	203,06
-99	-25	46,65	202,61
-98	-25	46,96	202,14
-97	-25	47,27	201,67
-96	-25	47,6	201,19
-95	-25	47,93	200,7
-94	-25	48,27	200,2
-93	-25	48,62	199,69
-92	-25	48,97	199,17
-91	-25	49,34	198,64
-90	-25	49,72	198,11
-89	-25	50,1	197,56
-88	-25	50,5	197
-87	-25	50,9	196,44
-86	-25	51,32	195,86
-85	-25	51,75	195,27
-84	-25	52,18	194,67
-83	-25	52,64	194,05
-82	-25	53,1	193,43
-81	-25	53,57	192,79
-80	-25	54,06	192,14
-79	-25	54,57	191,48
-78	-25	55,09	190,8
-77	-25	55,62	190,11
-76	-25	56,17	189,4
-75	-25	56,73	188,68
-74	-25	57,31	187,95
-73	-25	57,91	187,2
-72	-25	58,53	186,43
-71	-25	59,17	185,65

## List3

-70	-25	59,83	184,85
-69	-25	60,5	184,03
-68	-25	61,2	183,19
-67	-25	61,93	182,34
-66	-25	62,67	181,46
-65	-25	63,45	180,57
-64	-25	64,24	179,66
-63	-25	65,07	178,72
-62	-25	65,92	177,77
-61	-25	66,8	176,79
-60	-25	67,72	175,79
-59	-25	68,67	174,76
-58	-25	69,65	173,71
-57	-25	70,66	172,64
-56	-25	71,72	171,54
-55	-25	72,81	170,41
-54	-25	73,95	169,26
-53	-25	75,13	168,08
-52	-25	76,36	166,87
-51	-25	77,63	165,63
-50	-25	78,96	164,36
-49	-25	80,34	163,06
-48	-25	81,77	161,72
-47	-25	83,27	160,36
-46	-25	84,82	158,95
-45	-25	86,45	157,52
-44	-25	88,14	156,05
-43	-25	89,9	154,54
-42	-25	91,75	152,99
-41	-25	93,67	151,41
-40	-25	95,68	149,79
-39	-25	97,79	148,13
-38	-25	99,99	146,43
-37	-25	102,29	144,69
-36	-25	104,69	142,9
-35	-25	107,21	141,08
-34	-25	109,85	139,21
-33	-25	112,62	137,31
-32	-25	115,52	135,36
-31	-25	118,56	133,37
-30	-25	121,75	131,34
-29	-25	125,09	129,28
-28	-25	128,6	127,17
-27	-25	132,29	125,03
-26	-25	136,15	122,86
-25	-25	140,21	120,65
-24	-25	144,46	118,42
-23	-25	148,93	116,17
-22	-25	153,61	113,89
-21	-25	158,52	111,61
-20	-25	163,67	109,31
-19	-25	169,06	107,02
-18	-25	174,7	104,73

## List3

-17	-25	180,61	102,46
-16	-25	186,77	100,22
-15	-25	193,21	98,01
-14	-25	199,92	95,85
-13	-25	206,9	93,75
-12	-25	214,15	91,73
-11	-25	221,67	89,8
-10	-25	229,45	87,96
-9	-25	237,48	86,25
-8	-25	245,75	84,66
-7	-25	254,24	83,22
-6	-25	262,94	81,95
-5	-25	271,82	80,84
-4	-25	280,86	79,92
-3	-25	290,03	79,19
-2	-25	299,3	78,66
-1	-25	308,63	78,35
0	-25	318	78,24
1	-25	327,37	78,35
2	-25	336,7	78,66
3	-25	345,97	79,19
4	-25	355,14	79,92
5	-25	364,18	80,84
6	-25	373,06	81,95
7	-25	381,76	83,22
8	-25	390,25	84,66
9	-25	398,52	86,25
10	-25	406,55	87,96
11	-25	414,33	89,8
12	-25	421,85	91,73
13	-25	429,1	93,75
14	-25	436,08	95,85
15	-25	442,79	98,01
16	-25	449,23	100,22
17	-25	455,39	102,46
18	-25	461,3	104,73
19	-25	466,94	107,02
20	-25	472,33	109,31
21	-25	477,48	111,61
22	-25	482,39	113,89
23	-25	487,07	116,17
24	-25	491,54	118,42
25	-25	495,79	120,65
26	-25	499,85	122,86
27	-25	503,71	125,03
28	-25	507,4	127,17
29	-25	510,91	129,28
30	-25	514,25	131,34
31	-25	517,44	133,37
32	-25	520,48	135,36
33	-25	523,38	137,31
34	-25	526,15	139,21
35	-25	528,79	141,08



## List3

36	-25	531,31	142,9
37	-25	533,71	144,69
38	-25	536,01	146,43
39	-25	538,21	148,13
40	-25	540,32	149,79
41	-25	542,33	151,41
42	-25	544,25	152,99
43	-25	546,1	154,54
44	-25	547,86	156,05
45	-25	549,55	157,52
46	-25	551,18	158,95
47	-25	552,73	160,36
48	-25	554,23	161,72
49	-25	555,66	163,06
50	-25	557,04	164,36
51	-25	558,37	165,63
52	-25	559,64	166,87
53	-25	560,87	168,08
54	-25	562,05	169,26
55	-25	563,19	170,41
56	-25	564,28	171,54
57	-25	565,34	172,64
58	-25	566,35	173,71
59	-25	567,33	174,76
60	-25	568,28	175,79
61	-25	569,2	176,79
62	-25	570,08	177,77
63	-25	570,93	178,72
64	-25	571,76	179,66
65	-25	572,55	180,57
66	-25	573,33	181,46
67	-25	574,07	182,34
68	-25	574,8	183,19
69	-25	575,5	184,03
70	-25	576,17	184,85
71	-25	576,83	185,65
72	-25	577,47	186,43
73	-25	578,09	187,2
74	-25	578,69	187,95
75	-25	579,27	188,68
76	-25	579,83	189,4
77	-25	580,38	190,11
78	-25	580,91	190,8
79	-25	581,43	191,48
80	-25	581,94	192,14
81	-25	582,43	192,79
82	-25	582,9	193,43
83	-25	583,36	194,05
84	-25	583,82	194,67
85	-25	584,25	195,27
86	-25	584,68	195,86
87	-25	585,1	196,44
88	-25	585,5	197

## List3

89	-25	585,9	197,56
90	-25	586,28	198,11
91	-25	586,66	198,64
92	-25	587,03	199,17
93	-25	587,38	199,69
94	-25	587,73	200,2
95	-25	588,07	200,7
96	-25	588,4	201,19
97	-25	588,73	201,67
98	-25	589,04	202,14
99	-25	589,35	202,61
100	-25	589,66	203,06
-100	-24	45,75	204,99
-99	-24	46,04	204,55
-98	-24	46,34	204,1
-97	-24	46,65	203,65
-96	-24	46,96	203,18
-95	-24	47,28	202,71
-94	-24	47,61	202,22
-93	-24	47,94	201,73
-92	-24	48,29	201,23
-91	-24	48,64	200,72
-90	-24	49,01	200,2
-89	-24	49,38	199,67
-88	-24	49,76	199,13
-87	-24	50,15	198,58
-86	-24	50,55	198,02
-85	-24	50,96	197,45
-84	-24	51,39	196,87
-83	-24	51,82	196,27
-82	-24	52,27	195,67
-81	-24	52,73	195,05
-80	-24	53,2	194,42
-79	-24	53,69	193,78
-78	-24	54,19	193,12
-77	-24	54,7	192,45
-76	-24	55,23	191,77
-75	-24	55,78	191,07
-74	-24	56,34	190,35
-73	-24	56,92	189,62
-72	-24	57,51	188,88
-71	-24	58,13	188,12
-70	-24	58,76	187,34
-69	-24	59,42	186,54
-68	-24	60,09	185,73
-67	-24	60,79	184,9
-66	-24	61,51	184,05
-65	-24	62,26	183,18
-64	-24	63,03	182,29
-63	-24	63,82	181,38
-62	-24	64,65	180,45
-61	-24	65,5	179,49
-60	-24	66,38	178,52

## List3

-59	-24	67,3	177,52
-58	-24	68,25	176,49
-57	-24	69,23	175,44
-56	-24	70,25	174,37
-55	-24	71,31	173,27
-54	-24	72,41	172,14
-53	-24	73,55	170,98
-52	-24	74,74	169,79
-51	-24	75,97	168,58
-50	-24	77,26	167,33
-49	-24	78,59	166,05
-48	-24	79,99	164,74
-47	-24	81,44	163,4
-46	-24	82,95	162,02
-45	-24	84,52	160,61
-44	-24	86,17	159,16
-43	-24	87,88	157,67
-42	-24	89,68	156,15
-41	-24	91,55	154,58
-40	-24	93,51	152,98
-39	-24	95,56	151,33
-38	-24	97,7	149,65
-37	-24	99,94	147,92
-36	-24	102,3	146,15
-35	-24	104,76	144,33
-34	-24	107,34	142,48
-33	-24	110,05	140,57
-32	-24	112,9	138,63
-31	-24	115,88	136,64
-30	-24	119,01	134,61
-29	-24	122,31	132,53
-28	-24	125,76	130,42
-27	-24	129,4	128,27
-26	-24	133,22	126,07
-25	-24	137,23	123,85
-24	-24	141,45	121,59
-23	-24	145,88	119,3
-22	-24	150,54	116,99
-21	-24	155,43	114,66
-20	-24	160,57	112,32
-19	-24	165,97	109,97
-18	-24	171,62	107,62
-17	-24	177,55	105,29
-16	-24	183,75	102,97
-15	-24	190,24	100,69
-14	-24	197,02	98,46
-13	-24	204,09	96,28
-12	-24	211,45	94,18
-11	-24	219,1	92,16
-10	-24	227,02	90,24
-9	-24	235,22	88,44
-8	-24	243,68	86,78
-7	-24	252,38	85,27

## List3

-6	-24	261,31	83,92
-5	-24	270,43	82,76
-4	-24	279,73	81,78
-3	-24	289,17	81,01
-2	-24	298,72	80,46
-1	-24	308,34	80,12
0	-24	318	80,01
1	-24	327,66	80,12
2	-24	337,28	80,46
3	-24	346,83	81,01
4	-24	356,27	81,78
5	-24	365,57	82,76
6	-24	374,69	83,92
7	-24	383,62	85,27
8	-24	392,32	86,78
9	-24	400,78	88,44
10	-24	408,98	90,24
11	-24	416,9	92,16
12	-24	424,55	94,18
13	-24	431,91	96,28
14	-24	438,98	98,46
15	-24	445,76	100,69
16	-24	452,25	102,97
17	-24	458,45	105,29
18	-24	464,38	107,62
19	-24	470,03	109,97
20	-24	475,43	112,32
21	-24	480,57	114,66
22	-24	485,46	116,99
23	-24	490,12	119,3
24	-24	494,55	121,59
25	-24	498,77	123,85
26	-24	502,78	126,07
27	-24	506,6	128,27
28	-24	510,24	130,42
29	-24	513,69	132,53
30	-24	516,99	134,61
31	-24	520,12	136,64
32	-24	523,1	138,63
33	-24	525,95	140,57
34	-24	528,66	142,48
35	-24	531,24	144,33
36	-24	533,7	146,15
37	-24	536,06	147,92
38	-24	538,3	149,65
39	-24	540,44	151,33
40	-24	542,49	152,98
41	-24	544,45	154,58
42	-24	546,32	156,15
43	-24	548,12	157,67
44	-24	549,83	159,16
45	-24	551,48	160,61
46	-24	553,05	162,02

## List3

47	-24	554,56	163,4
48	-24	556,01	164,74
49	-24	557,41	166,05
50	-24	558,74	167,33
51	-24	560,03	168,58
52	-24	561,26	169,79
53	-24	562,45	170,98
54	-24	563,59	172,14
55	-24	564,69	173,27
56	-24	565,75	174,37
57	-24	566,77	175,44
58	-24	567,75	176,49
59	-24	568,7	177,52
60	-24	569,62	178,52
61	-24	570,5	179,49
62	-24	571,35	180,45
63	-24	572,18	181,38
64	-24	572,97	182,29
65	-24	573,74	183,18
66	-24	574,49	184,05
67	-24	575,21	184,9
68	-24	575,91	185,73
69	-24	576,58	186,54
70	-24	577,24	187,34
71	-24	577,87	188,12
72	-24	578,49	188,88
73	-24	579,08	189,62
74	-24	579,66	190,35
75	-24	580,22	191,07
76	-24	580,77	191,77
77	-24	581,3	192,45
78	-24	581,81	193,12
79	-24	582,31	193,78
80	-24	582,8	194,42
81	-24	583,27	195,05
82	-24	583,73	195,67
83	-24	584,18	196,27
84	-24	584,61	196,87
85	-24	585,04	197,45
86	-24	585,45	198,02
87	-24	585,85	198,58
88	-24	586,24	199,13
89	-24	586,62	199,67
90	-24	586,99	200,2
91	-24	587,36	200,72
92	-24	587,71	201,23
93	-24	588,06	201,73
94	-24	588,39	202,22
95	-24	588,72	202,71
96	-24	589,04	203,18
97	-24	589,35	203,65
98	-24	589,66	204,1
99	-24	589,96	204,55

## List3

100	-24	590,25	204,99
-100	-23	45,18	206,94
-99	-23	45,46	206,51
-98	-23	45,75	206,08
-97	-23	46,04	205,64
-96	-23	46,34	205,19
-95	-23	46,65	204,73
-94	-23	46,97	204,26
-93	-23	47,29	203,79
-92	-23	47,63	203,31
-91	-23	47,97	202,81
-90	-23	48,32	202,31
-89	-23	48,68	201,8
-88	-23	49,04	201,28
-87	-23	49,42	200,75
-86	-23	49,81	200,21
-85	-23	50,21	199,65
-84	-23	50,62	199,09
-83	-23	51,04	198,52
-82	-23	51,47	197,93
-81	-23	51,91	197,33
-80	-23	52,37	196,72
-79	-23	52,83	196,1
-78	-23	53,32	195,46
-77	-23	53,81	194,82
-76	-23	54,32	194,15
-75	-23	54,85	193,48
-74	-23	55,39	192,78
-73	-23	55,95	192,08
-72	-23	56,52	191,35
-71	-23	57,12	190,62
-70	-23	57,73	189,86
-69	-23	58,36	189,09
-68	-23	59,01	188,3
-67	-23	59,69	187,49
-66	-23	60,38	186,67
-65	-23	61,1	185,82
-64	-23	61,84	184,96
-63	-23	62,61	184,07
-62	-23	63,41	183,17
-61	-23	64,23	182,24
-60	-23	65,08	181,29
-59	-23	65,97	180,31
-58	-23	66,88	179,31
-57	-23	67,83	178,29
-56	-23	68,82	177,24
-55	-23	69,84	176,17
-54	-23	70,9	175,07
-53	-23	72,01	173,94
-52	-23	73,16	172,78
-51	-23	74,35	171,59
-50	-23	75,59	170,37
-49	-23	76,89	169,12

## List3

-48	-23	78,23	167,83
-47	-23	79,64	166,52
-46	-23	81,1	165,16
-45	-23	82,63	163,77
-44	-23	84,22	162,35
-43	-23	85,89	160,89
-42	-23	87,63	159,38
-41	-23	89,45	157,84
-40	-23	91,35	156,26
-39	-23	93,35	154,63
-38	-23	95,43	152,97
-37	-23	97,62	151,26
-36	-23	99,91	149,5
-35	-23	102,32	147,7
-34	-23	104,84	145,85
-33	-23	107,49	143,96
-32	-23	110,28	142,02
-31	-23	113,2	140,04
-30	-23	116,28	138,01
-29	-23	119,51	135,93
-28	-23	122,91	133,81
-27	-23	126,49	131,65
-26	-23	130,26	129,44
-25	-23	134,22	127,19
-24	-23	138,4	124,91
-23	-23	142,79	122,6
-22	-23	147,42	120,25
-21	-23	152,29	117,88
-20	-23	157,41	115,49
-19	-23	162,8	113,09
-18	-23	168,46	110,69
-17	-23	174,4	108,29
-16	-23	180,64	105,91
-15	-23	187,18	103,56
-14	-23	194,03	101,25
-13	-23	201,18	98,99
-12	-23	208,64	96,8
-11	-23	216,41	94,69
-10	-23	224,49	92,69
-9	-23	232,86	90,81
-8	-23	241,51	89,06
-7	-23	250,42	87,47
-6	-23	259,58	86,05
-5	-23	268,96	84,82
-4	-23	278,53	83,79
-3	-23	288,26	82,98
-2	-23	298,1	82,39
-1	-23	308,03	82,03
0	-23	318	81,91
1	-23	327,97	82,03
2	-23	337,9	82,39
3	-23	347,74	82,98
4	-23	357,47	83,79

## List3

5	-23	367,04	84,82
6	-23	376,42	86,05
7	-23	385,58	87,47
8	-23	394,49	89,06
9	-23	403,14	90,81
10	-23	411,51	92,69
11	-23	419,59	94,69
12	-23	427,36	96,8
13	-23	434,82	98,99
14	-23	441,97	101,25
15	-23	448,82	103,56
16	-23	455,36	105,91
17	-23	461,6	108,29
18	-23	467,54	110,69
19	-23	473,2	113,09
20	-23	478,59	115,49
21	-23	483,71	117,88
22	-23	488,58	120,25
23	-23	493,21	122,6
24	-23	497,6	124,91
25	-23	501,78	127,19
26	-23	505,74	129,44
27	-23	509,51	131,65
28	-23	513,09	133,81
29	-23	516,49	135,93
30	-23	519,72	138,01
31	-23	522,8	140,04
32	-23	525,72	142,02
33	-23	528,51	143,96
34	-23	531,16	145,85
35	-23	533,68	147,7
36	-23	536,09	149,5
37	-23	538,38	151,26
38	-23	540,57	152,97
39	-23	542,65	154,63
40	-23	544,65	156,26
41	-23	546,55	157,84
42	-23	548,37	159,38
43	-23	550,11	160,89
44	-23	551,78	162,35
45	-23	553,37	163,77
46	-23	554,9	165,16
47	-23	556,36	166,52
48	-23	557,77	167,83
49	-23	559,11	169,12
50	-23	560,41	170,37
51	-23	561,65	171,59
52	-23	562,84	172,78
53	-23	563,99	173,94
54	-23	565,1	175,07
55	-23	566,16	176,17
56	-23	567,18	177,24
57	-23	568,17	178,29



## List3

58	-23	569,12	179,31
59	-23	570,03	180,31
60	-23	570,92	181,29
61	-23	571,77	182,24
62	-23	572,59	183,17
63	-23	573,39	184,07
64	-23	574,16	184,96
65	-23	574,9	185,82
66	-23	575,62	186,67
67	-23	576,31	187,49
68	-23	576,99	188,3
69	-23	577,64	189,09
70	-23	578,27	189,86
71	-23	578,88	190,62
72	-23	579,48	191,35
73	-23	580,05	192,08
74	-23	580,61	192,78
75	-23	581,15	193,48
76	-23	581,68	194,15
77	-23	582,19	194,82
78	-23	582,68	195,46
79	-23	583,17	196,1
80	-23	583,63	196,72
81	-23	584,09	197,33
82	-23	584,53	197,93
83	-23	584,96	198,52
84	-23	585,38	199,09
85	-23	585,79	199,65
86	-23	586,19	200,21
87	-23	586,58	200,75
88	-23	586,96	201,28
89	-23	587,32	201,8
90	-23	587,68	202,31
91	-23	588,03	202,81
92	-23	588,37	203,31
93	-23	588,71	203,79
94	-23	589,03	204,26
95	-23	589,35	204,73
96	-23	589,66	205,19
97	-23	589,96	205,64
98	-23	590,25	206,08
99	-23	590,54	206,51
100	-23	590,82	206,94
-100	-22	44,62	208,89
-99	-22	44,89	208,48
-98	-22	45,17	208,06
-97	-22	45,46	207,64
-96	-22	45,75	207,21
-95	-22	46,05	206,77
-94	-22	46,35	206,32
-93	-22	46,67	205,86
-92	-22	46,99	205,39
-91	-22	47,32	204,92

## List3

-90	-22	47,66	204,44
-89	-22	48	203,94
-88	-22	48,36	203,44
-87	-22	48,72	202,93
-86	-22	49,09	202,41
-85	-22	49,48	201,88
-84	-22	49,87	201,33
-83	-22	50,28	200,78
-82	-22	50,69	200,21
-81	-22	51,12	199,64
-80	-22	51,56	199,05
-79	-22	52,01	198,45
-78	-22	52,47	197,83
-77	-22	52,95	197,2
-76	-22	53,44	196,56
-75	-22	53,95	195,91
-74	-22	54,47	195,24
-73	-22	55,01	194,56
-72	-22	55,57	193,86
-71	-22	56,14	193,14
-70	-22	56,73	192,41
-69	-22	57,34	191,67
-68	-22	57,96	190,9
-67	-22	58,61	190,12
-66	-22	59,28	189,32
-65	-22	59,98	188,5
-64	-22	60,69	187,66
-63	-22	61,43	186,8
-62	-22	62,2	185,92
-61	-22	63	185,02
-60	-22	63,82	184,1
-59	-22	64,67	183,15
-58	-22	65,55	182,18
-57	-22	66,47	181,19
-56	-22	67,42	180,17
-55	-22	68,41	179,12
-54	-22	69,44	178,05
-53	-22	70,5	176,95
-52	-22	71,61	175,82
-51	-22	72,76	174,66
-50	-22	73,96	173,47
-49	-22	75,21	172,25
-48	-22	76,52	170,99
-47	-22	77,88	169,7
-46	-22	79,29	168,38
-45	-22	80,77	167,02
-44	-22	82,32	165,62
-43	-22	83,93	164,18
-42	-22	85,62	162,71
-41	-22	87,38	161,19
-40	-22	89,23	159,63
-39	-22	91,17	158,03
-38	-22	93,2	156,39

## List3

-37	-22	95,32	154,7
-36	-22	97,56	152,96
-35	-22	99,9	151,18
-34	-22	102,36	149,35
-33	-22	104,95	147,47
-32	-22	107,67	145,55
-31	-22	110,53	143,57
-30	-22	113,54	141,55
-29	-22	116,71	139,47
-28	-22	120,05	137,35
-27	-22	123,57	135,18
-26	-22	127,28	132,97
-25	-22	131,19	130,71
-24	-22	135,32	128,41
-23	-22	139,67	126,07
-22	-22	144,25	123,69
-21	-22	149,09	121,28
-20	-22	154,19	118,85
-19	-22	159,56	116,41
-18	-22	165,22	113,95
-17	-22	171,17	111,49
-16	-22	177,44	109,04
-15	-22	184,02	106,62
-14	-22	190,92	104,23
-13	-22	198,15	101,89
-12	-22	205,72	99,61
-11	-22	213,61	97,42
-10	-22	221,83	95,33
-9	-22	230,38	93,35
-8	-22	239,22	91,52
-7	-22	248,36	89,85
-6	-22	257,76	88,35
-5	-22	267,41	87,05
-4	-22	277,26	85,96
-3	-22	287,29	85,1
-2	-22	297,45	84,47
-1	-22	307,7	84,09
0	-22	318	83,96
1	-22	328,3	84,09
2	-22	338,55	84,47
3	-22	348,71	85,1
4	-22	358,74	85,96
5	-22	368,59	87,05
6	-22	378,24	88,35
7	-22	387,64	89,85
8	-22	396,78	91,52
9	-22	405,62	93,35
10	-22	414,17	95,33
11	-22	422,39	97,42
12	-22	430,28	99,61
13	-22	437,85	101,89
14	-22	445,08	104,23
15	-22	451,98	106,62

## List3

16	-22	458,56	109,04
17	-22	464,83	111,49
18	-22	470,78	113,95
19	-22	476,44	116,41
20	-22	481,81	118,85
21	-22	486,91	121,28
22	-22	491,75	123,69
23	-22	496,33	126,07
24	-22	500,68	128,41
25	-22	504,81	130,71
26	-22	508,72	132,97
27	-22	512,43	135,18
28	-22	515,95	137,35
29	-22	519,29	139,47
30	-22	522,46	141,55
31	-22	525,47	143,57
32	-22	528,33	145,55
33	-22	531,05	147,47
34	-22	533,64	149,35
35	-22	536,1	151,18
36	-22	538,44	152,96
37	-22	540,68	154,7
38	-22	542,8	156,39
39	-22	544,83	158,03
40	-22	546,77	159,63
41	-22	548,62	161,19
42	-22	550,38	162,71
43	-22	552,07	164,18
44	-22	553,68	165,62
45	-22	555,23	167,02
46	-22	556,71	168,38
47	-22	558,12	169,7
48	-22	559,48	170,99
49	-22	560,79	172,25
50	-22	562,04	173,47
51	-22	563,24	174,66
52	-22	564,39	175,82
53	-22	565,5	176,95
54	-22	566,56	178,05
55	-22	567,59	179,12
56	-22	568,58	180,17
57	-22	569,53	181,19
58	-22	570,45	182,18
59	-22	571,33	183,15
60	-22	572,18	184,1
61	-22	573	185,02
62	-22	573,8	185,92
63	-22	574,57	186,8
64	-22	575,31	187,66
65	-22	576,02	188,5
66	-22	576,72	189,32
67	-22	577,39	190,12
68	-22	578,04	190,9

## List3

69	-22	578,66	191,67
70	-22	579,27	192,41
71	-22	579,86	193,14
72	-22	580,43	193,86
73	-22	580,99	194,56
74	-22	581,53	195,24
75	-22	582,05	195,91
76	-22	582,56	196,56
77	-22	583,05	197,2
78	-22	583,53	197,83
79	-22	583,99	198,45
80	-22	584,44	199,05
81	-22	584,88	199,64
82	-22	585,31	200,21
83	-22	585,72	200,78
84	-22	586,13	201,33
85	-22	586,52	201,88
86	-22	586,91	202,41
87	-22	587,28	202,93
88	-22	587,64	203,44
89	-22	588	203,94
90	-22	588,34	204,44
91	-22	588,68	204,92
92	-22	589,01	205,39
93	-22	589,33	205,86
94	-22	589,65	206,32
95	-22	589,95	206,77
96	-22	590,25	207,21
97	-22	590,54	207,64
98	-22	590,83	208,06
99	-22	591,11	208,48
100	-22	591,38	208,89
-100	-21	44,09	210,86
-99	-21	44,35	210,47
-98	-21	44,62	210,06
-97	-21	44,9	209,66
-96	-21	45,18	209,24
-95	-21	45,47	208,82
-94	-21	45,76	208,39
-93	-21	46,06	207,95
-92	-21	46,37	207,5
-91	-21	46,69	207,04
-90	-21	47,02	206,58
-89	-21	47,35	206,1
-88	-21	47,69	205,62
-87	-21	48,04	205,13
-86	-21	48,4	204,63
-85	-21	48,77	204,11
-84	-21	49,15	203,59
-83	-21	49,54	203,06
-82	-21	49,94	202,51
-81	-21	50,36	201,96
-80	-21	50,78	201,39

## List3

-79	-21	51,21	200,81
-78	-21	51,66	200,22
-77	-21	52,12	199,62
-76	-21	52,6	199
-75	-21	53,09	198,37
-74	-21	53,59	197,72
-73	-21	54,11	197,06
-72	-21	54,64	196,39
-71	-21	55,19	195,7
-70	-21	55,76	195
-69	-21	56,35	194,27
-68	-21	56,95	193,54
-67	-21	57,58	192,78
-66	-21	58,22	192,01
-65	-21	58,89	191,22
-64	-21	59,58	190,4
-63	-21	60,29	189,57
-62	-21	61,03	188,72
-61	-21	61,8	187,85
-60	-21	62,59	186,96
-59	-21	63,41	186,04
-58	-21	64,26	185,1
-57	-21	65,15	184,13
-56	-21	66,07	183,14
-55	-21	67,02	182,13
-54	-21	68,01	181,09
-53	-21	69,04	180,02
-52	-21	70,1	178,92
-51	-21	71,22	177,79
-50	-21	72,38	176,63
-49	-21	73,58	175,44
-48	-21	74,84	174,21
-47	-21	76,15	172,96
-46	-21	77,52	171,66
-45	-21	78,95	170,33
-44	-21	80,45	168,97
-43	-21	82,01	167,56
-42	-21	83,64	166,12
-41	-21	85,35	164,63
-40	-21	87,15	163,1
-39	-21	89,02	161,53
-38	-21	90,99	159,91
-37	-21	93,06	158,25
-36	-21	95,23	156,54
-35	-21	97,51	154,78
-34	-21	99,9	152,97
-33	-21	102,42	151,11
-32	-21	105,08	149,2
-31	-21	107,87	147,24
-30	-21	110,81	145,23
-29	-21	113,92	143,16
-28	-21	117,19	141,05
-27	-21	120,65	138,88

## List3

-26	-21	124,29	136,66
-25	-21	128,14	134,39
-24	-21	132,21	132,08
-23	-21	136,51	129,72
-22	-21	141,05	127,32
-21	-21	145,84	124,88
-20	-21	150,91	122,41
-19	-21	156,26	119,92
-18	-21	161,9	117,42
-17	-21	167,86	114,9
-16	-21	174,14	112,39
-15	-21	180,75	109,89
-14	-21	187,71	107,42
-13	-21	195,02	105
-12	-21	202,68	102,64
-11	-21	210,69	100,35
-10	-21	219,06	98,17
-9	-21	227,77	96,1
-8	-21	236,82	94,18
-7	-21	246,18	92,42
-6	-21	255,84	90,84
-5	-21	265,77	89,46
-4	-21	275,92	88,31
-3	-21	286,26	87,39
-2	-21	296,76	86,73
-1	-21	307,35	86,32
0	-21	318	86,19
1	-21	328,65	86,32
2	-21	339,24	86,73
3	-21	349,74	87,39
4	-21	360,08	88,31
5	-21	370,23	89,46
6	-21	380,16	90,84
7	-21	389,82	92,42
8	-21	399,18	94,18
9	-21	408,23	96,1
10	-21	416,94	98,17
11	-21	425,31	100,35
12	-21	433,32	102,64
13	-21	440,98	105
14	-21	448,29	107,42
15	-21	455,25	109,89
16	-21	461,86	112,39
17	-21	468,14	114,9
18	-21	474,1	117,42
19	-21	479,74	119,92
20	-21	485,09	122,41
21	-21	490,16	124,88
22	-21	494,95	127,32
23	-21	499,49	129,72
24	-21	503,79	132,08
25	-21	507,86	134,39
26	-21	511,71	136,66

## List3

27	-21	515,35	138,88
28	-21	518,81	141,05
29	-21	522,08	143,16
30	-21	525,19	145,23
31	-21	528,13	147,24
32	-21	530,92	149,2
33	-21	533,58	151,11
34	-21	536,1	152,97
35	-21	538,49	154,78
36	-21	540,77	156,54
37	-21	542,94	158,25
38	-21	545,01	159,91
39	-21	546,98	161,53
40	-21	548,85	163,1
41	-21	550,65	164,63
42	-21	552,36	166,12
43	-21	553,99	167,56
44	-21	555,55	168,97
45	-21	557,05	170,33
46	-21	558,48	171,66
47	-21	559,85	172,96
48	-21	561,16	174,21
49	-21	562,42	175,44
50	-21	563,62	176,63
51	-21	564,78	177,79
52	-21	565,9	178,92
53	-21	566,96	180,02
54	-21	567,99	181,09
55	-21	568,98	182,13
56	-21	569,93	183,14
57	-21	570,85	184,13
58	-21	571,74	185,1
59	-21	572,59	186,04
60	-21	573,41	186,96
61	-21	574,2	187,85
62	-21	574,97	188,72
63	-21	575,71	189,57
64	-21	576,42	190,4
65	-21	577,11	191,22
66	-21	577,78	192,01
67	-21	578,42	192,78
68	-21	579,05	193,54
69	-21	579,65	194,27
70	-21	580,24	195
71	-21	580,81	195,7
72	-21	581,36	196,39
73	-21	581,89	197,06
74	-21	582,41	197,72
75	-21	582,91	198,37
76	-21	583,4	199
77	-21	583,88	199,62
78	-21	584,34	200,22
79	-21	584,79	200,81



## List3

80	-21	585,22	201,39
81	-21	585,64	201,96
82	-21	586,06	202,51
83	-21	586,46	203,06
84	-21	586,85	203,59
85	-21	587,23	204,11
86	-21	587,6	204,63
87	-21	587,96	205,13
88	-21	588,31	205,62
89	-21	588,65	206,1
90	-21	588,98	206,58
91	-21	589,31	207,04
92	-21	589,63	207,5
93	-21	589,94	207,95
94	-21	590,24	208,39
95	-21	590,53	208,82
96	-21	590,82	209,24
97	-21	591,1	209,66
98	-21	591,38	210,06
99	-21	591,65	210,47
100	-21	591,91	210,86
-100	-20	43,58	212,84
-99	-20	43,83	212,46
-98	-20	44,09	212,08
-97	-20	44,36	211,68
-96	-20	44,63	211,29
-95	-20	44,91	210,88
-94	-20	45,19	210,47
-93	-20	45,49	210,05
-92	-20	45,78	209,62
-91	-20	46,09	209,18
-90	-20	46,4	208,73
-89	-20	46,73	208,28
-88	-20	47,06	207,82
-87	-20	47,39	207,34
-86	-20	47,74	206,86
-85	-20	48,1	206,37
-84	-20	48,46	205,87
-83	-20	48,84	205,36
-82	-20	49,23	204,83
-81	-20	49,62	204,3
-80	-20	50,03	203,76
-79	-20	50,45	203,2
-78	-20	50,88	202,63
-77	-20	51,32	202,05
-76	-20	51,78	201,46
-75	-20	52,25	200,85
-74	-20	52,74	200,23
-73	-20	53,23	199,6
-72	-20	53,75	198,95
-71	-20	54,28	198,28
-70	-20	54,83	197,61
-69	-20	55,39	196,91

## List3

-68	-20	55,97	196,2
-67	-20	56,58	195,47
-66	-20	57,2	194,73
-65	-20	57,84	193,96
-64	-20	58,5	193,18
-63	-20	59,19	192,38
-62	-20	59,9	191,56
-61	-20	60,64	190,71
-60	-20	61,4	189,85
-59	-20	62,2	188,96
-58	-20	63,02	188,06
-57	-20	63,87	187,12
-56	-20	64,75	186,17
-55	-20	65,67	185,18
-54	-20	66,62	184,17
-53	-20	67,61	183,14
-52	-20	68,64	182,07
-51	-20	69,72	180,98
-50	-20	70,83	179,85
-49	-20	72	178,69
-48	-20	73,21	177,5
-47	-20	74,48	176,28
-46	-20	75,8	175,02
-45	-20	77,18	173,73
-44	-20	78,62	172,39
-43	-20	80,13	171,02
-42	-20	81,71	169,61
-41	-20	83,37	168,16
-40	-20	85,1	166,66
-39	-20	86,92	165,12
-38	-20	88,82	163,54
-37	-20	90,83	161,9
-36	-20	92,93	160,22
-35	-20	95,15	158,49
-34	-20	97,47	156,71
-33	-20	99,93	154,88
-32	-20	102,51	152,99
-31	-20	105,23	151,05
-30	-20	108,11	149,05
-29	-20	111,14	147
-28	-20	114,34	144,9
-27	-20	117,72	142,74
-26	-20	121,3	140,52
-25	-20	125,08	138,25
-24	-20	129,09	135,93
-23	-20	133,32	133,56
-22	-20	137,81	131,14
-21	-20	142,55	128,68
-20	-20	147,58	126,18
-19	-20	152,89	123,65
-18	-20	158,52	121,1
-17	-20	164,47	118,53
-16	-20	170,75	115,96

## List3

-15	-20	177,39	113,39
-14	-20	184,39	110,85
-13	-20	191,76	108,34
-12	-20	199,51	105,89
-11	-20	207,64	103,52
-10	-20	216,16	101,24
-9	-20	225,04	99,07
-8	-20	234,3	97,05
-7	-20	243,89	95,2
-6	-20	253,81	93,53
-5	-20	264,03	92,08
-4	-20	274,49	90,85
-3	-20	285,18	89,88
-2	-20	296,02	89,18
-1	-20	306,98	88,75
0	-20	318	88,6
1	-20	329,02	88,75
2	-20	339,98	89,18
3	-20	350,82	89,88
4	-20	361,51	90,85
5	-20	371,97	92,08
6	-20	382,19	93,53
7	-20	392,11	95,2
8	-20	401,7	97,05
9	-20	410,96	99,07
10	-20	419,84	101,24
11	-20	428,36	103,52
12	-20	436,49	105,89
13	-20	444,24	108,34
14	-20	451,61	110,85
15	-20	458,61	113,39
16	-20	465,25	115,96
17	-20	471,53	118,53
18	-20	477,48	121,1
19	-20	483,11	123,65
20	-20	488,42	126,18
21	-20	493,45	128,68
22	-20	498,19	131,14
23	-20	502,68	133,56
24	-20	506,91	135,93
25	-20	510,92	138,25
26	-20	514,7	140,52
27	-20	518,28	142,74
28	-20	521,66	144,9
29	-20	524,86	147
30	-20	527,89	149,05
31	-20	530,77	151,05
32	-20	533,49	152,99
33	-20	536,07	154,88
34	-20	538,53	156,71
35	-20	540,85	158,49
36	-20	543,07	160,22
37	-20	545,17	161,9

## List3

38	-20	547,18	163,54
39	-20	549,08	165,12
40	-20	550,9	166,66
41	-20	552,63	168,16
42	-20	554,29	169,61
43	-20	555,87	171,02
44	-20	557,38	172,39
45	-20	558,82	173,73
46	-20	560,2	175,02
47	-20	561,52	176,28
48	-20	562,79	177,5
49	-20	564	178,69
50	-20	565,17	179,85
51	-20	566,28	180,98
52	-20	567,36	182,07
53	-20	568,39	183,14
54	-20	569,38	184,17
55	-20	570,33	185,18
56	-20	571,25	186,17
57	-20	572,13	187,12
58	-20	572,98	188,06
59	-20	573,8	188,96
60	-20	574,6	189,85
61	-20	575,36	190,71
62	-20	576,1	191,56
63	-20	576,81	192,38
64	-20	577,5	193,18
65	-20	578,16	193,96
66	-20	578,8	194,73
67	-20	579,42	195,47
68	-20	580,03	196,2
69	-20	580,61	196,91
70	-20	581,17	197,61
71	-20	581,72	198,28
72	-20	582,25	198,95
73	-20	582,77	199,6
74	-20	583,26	200,23
75	-20	583,75	200,85
76	-20	584,22	201,46
77	-20	584,68	202,05
78	-20	585,12	202,63
79	-20	585,55	203,2
80	-20	585,97	203,76
81	-20	586,38	204,3
82	-20	586,77	204,83
83	-20	587,16	205,36
84	-20	587,54	205,87
85	-20	587,9	206,37
86	-20	588,26	206,86
87	-20	588,61	207,34
88	-20	588,94	207,82
89	-20	589,27	208,28
90	-20	589,6	208,73

## List3

91	-20	589,91	209,18
92	-20	590,22	209,62
93	-20	590,51	210,05
94	-20	590,81	210,47
95	-20	591,09	210,88
96	-20	591,37	211,29
97	-20	591,64	211,68
98	-20	591,91	212,08
99	-20	592,17	212,46
100	-20	592,42	212,84
-100	-19	43,09	214,83
-99	-19	43,34	214,47
-98	-19	43,59	214,1
-97	-19	43,84	213,72
-96	-19	44,11	213,34
-95	-19	44,38	212,96
-94	-19	44,65	212,56
-93	-19	44,93	212,16
-92	-19	45,22	211,75
-91	-19	45,51	211,33
-90	-19	45,82	210,9
-89	-19	46,13	210,47
-88	-19	46,45	210,03
-87	-19	46,77	209,57
-86	-19	47,11	209,11
-85	-19	47,45	208,64
-84	-19	47,8	208,16
-83	-19	48,16	207,67
-82	-19	48,54	207,17
-81	-19	48,92	206,66
-80	-19	49,31	206,14
-79	-19	49,72	205,61
-78	-19	50,13	205,06
-77	-19	50,56	204,51
-76	-19	51	203,94
-75	-19	51,45	203,36
-74	-19	51,92	202,76
-73	-19	52,4	202,15
-72	-19	52,89	201,53
-71	-19	53,4	200,89
-70	-19	53,93	200,24
-69	-19	54,47	199,58
-68	-19	55,03	198,89
-67	-19	55,61	198,19
-66	-19	56,21	197,48
-65	-19	56,83	196,74
-64	-19	57,47	195,99
-63	-19	58,13	195,22
-62	-19	58,82	194,43
-61	-19	59,52	193,62
-60	-19	60,26	192,79
-59	-19	61,02	191,93
-58	-19	61,81	191,06

## List3

-57	-19	62,63	190,16
-56	-19	63,48	189,23
-55	-19	64,36	188,28
-54	-19	65,28	187,31
-53	-19	66,23	186,31
-52	-19	67,23	185,28
-51	-19	68,26	184,22
-50	-19	69,34	183,13
-49	-19	70,46	182,01
-48	-19	71,63	180,86
-47	-19	72,85	179,67
-46	-19	74,12	178,45
-45	-19	75,45	177,19
-44	-19	76,85	175,9
-43	-19	78,3	174,57
-42	-19	79,83	173,19
-41	-19	81,42	171,78
-40	-19	83,1	170,32
-39	-19	84,86	168,81
-38	-19	86,7	167,26
-37	-19	88,64	165,67
-36	-19	90,68	164,02
-35	-19	92,83	162,32
-34	-19	95,08	160,57
-33	-19	97,47	158,77
-32	-19	99,98	156,91
-31	-19	102,63	155
-30	-19	105,42	153,03
-29	-19	108,38	151
-28	-19	111,51	148,91
-27	-19	114,81	146,76
-26	-19	118,32	144,56
-25	-19	122,02	142,29
-24	-19	125,96	139,97
-23	-19	130,12	137,6
-22	-19	134,54	135,17
-21	-19	139,23	132,69
-20	-19	144,2	130,17
-19	-19	149,48	127,61
-18	-19	155,07	125,02
-17	-19	161	122,4
-16	-19	167,28	119,77
-15	-19	173,94	117,14
-14	-19	180,97	114,52
-13	-19	188,4	111,94
-12	-19	196,23	109,4
-11	-19	204,47	106,93
-10	-19	213,13	104,55
-9	-19	222,18	102,29
-8	-19	231,64	100,17
-7	-19	241,48	98,22
-6	-19	251,67	96,46
-5	-19	262,18	94,92

## List3

-4	-19	272,98	93,63
-3	-19	284,02	92,59
-2	-19	295,24	91,84
-1	-19	306,59	91,39
0	-19	318	91,23
1	-19	329,41	91,39
2	-19	340,76	91,84
3	-19	351,98	92,59
4	-19	363,02	93,63
5	-19	373,82	94,92
6	-19	384,33	96,46
7	-19	394,52	98,22
8	-19	404,36	100,17
9	-19	413,82	102,29
10	-19	422,87	104,55
11	-19	431,53	106,93
12	-19	439,77	109,4
13	-19	447,6	111,94
14	-19	455,03	114,52
15	-19	462,06	117,14
16	-19	468,72	119,77
17	-19	475	122,4
18	-19	480,93	125,02
19	-19	486,52	127,61
20	-19	491,8	130,17
21	-19	496,77	132,69
22	-19	501,46	135,17
23	-19	505,88	137,6
24	-19	510,04	139,97
25	-19	513,98	142,29
26	-19	517,68	144,56
27	-19	521,19	146,76
28	-19	524,49	148,91
29	-19	527,62	151
30	-19	530,58	153,03
31	-19	533,37	155
32	-19	536,02	156,91
33	-19	538,53	158,77
34	-19	540,92	160,57
35	-19	543,17	162,32
36	-19	545,32	164,02
37	-19	547,36	165,67
38	-19	549,3	167,26
39	-19	551,14	168,81
40	-19	552,9	170,32
41	-19	554,58	171,78
42	-19	556,17	173,19
43	-19	557,7	174,57
44	-19	559,15	175,9
45	-19	560,55	177,19
46	-19	561,88	178,45
47	-19	563,15	179,67
48	-19	564,37	180,86

## List3

49	-19	565,54	182,01
50	-19	566,66	183,13
51	-19	567,74	184,22
52	-19	568,77	185,28
53	-19	569,77	186,31
54	-19	570,72	187,31
55	-19	571,64	188,28
56	-19	572,52	189,23
57	-19	573,37	190,16
58	-19	574,19	191,06
59	-19	574,98	191,93
60	-19	575,74	192,79
61	-19	576,48	193,62
62	-19	577,18	194,43
63	-19	577,87	195,22
64	-19	578,53	195,99
65	-19	579,17	196,74
66	-19	579,79	197,48
67	-19	580,39	198,19
68	-19	580,97	198,89
69	-19	581,53	199,58
70	-19	582,07	200,24
71	-19	582,6	200,89
72	-19	583,11	201,53
73	-19	583,6	202,15
74	-19	584,08	202,76
75	-19	584,55	203,36
76	-19	585	203,94
77	-19	585,44	204,51
78	-19	585,87	205,06
79	-19	586,28	205,61
80	-19	586,69	206,14
81	-19	587,08	206,66
82	-19	587,46	207,17
83	-19	587,84	207,67
84	-19	588,2	208,16
85	-19	588,55	208,64
86	-19	588,89	209,11
87	-19	589,23	209,57
88	-19	589,55	210,03
89	-19	589,87	210,47
90	-19	590,18	210,9
91	-19	590,49	211,33
92	-19	590,78	211,75
93	-19	591,07	212,16
94	-19	591,35	212,56
95	-19	591,62	212,96
96	-19	591,89	213,34
97	-19	592,16	213,72
98	-19	592,41	214,1
99	-19	592,66	214,47
100	-19	592,91	214,83
-100	-18	42,63	216,82



## List3

-99	-18	42,87	216,48
-98	-18	43,11	216,13
-97	-18	43,35	215,78
-96	-18	43,61	215,41
-95	-18	43,87	215,04
-94	-18	44,13	214,67
-93	-18	44,4	214,28
-92	-18	44,68	213,89
-91	-18	44,96	213,49
-90	-18	45,26	213,09
-89	-18	45,56	212,67
-88	-18	45,86	212,25
-87	-18	46,18	211,82
-86	-18	46,5	211,38
-85	-18	46,83	210,93
-84	-18	47,17	210,47
-83	-18	47,52	210,01
-82	-18	47,88	209,53
-81	-18	48,25	209,04
-80	-18	48,62	208,54
-79	-18	49,01	208,03
-78	-18	49,41	207,51
-77	-18	49,82	206,98
-76	-18	50,25	206,44
-75	-18	50,68	205,88
-74	-18	51,13	205,31
-73	-18	51,59	204,73
-72	-18	52,07	204,14
-71	-18	52,56	203,53
-70	-18	53,07	202,91
-69	-18	53,59	202,27
-68	-18	54,13	201,61
-67	-18	54,69	200,94
-66	-18	55,26	200,26
-65	-18	55,86	199,56
-64	-18	56,47	198,83
-63	-18	57,11	198,1
-62	-18	57,77	197,34
-61	-18	58,45	196,56
-60	-18	59,16	195,76
-59	-18	59,89	194,94
-58	-18	60,65	194,1
-57	-18	61,44	193,24
-56	-18	62,25	192,35
-55	-18	63,1	191,43
-54	-18	63,99	190,5
-53	-18	64,9	189,53
-52	-18	65,86	188,54
-51	-18	66,85	187,52
-50	-18	67,89	186,47
-49	-18	68,97	185,39
-48	-18	70,09	184,28
-47	-18	71,27	183,13

## List3

-46	-18	72,5	181,95
-45	-18	73,78	180,73
-44	-18	75,12	179,48
-43	-18	76,52	178,19
-42	-18	77,99	176,86
-41	-18	79,54	175,48
-40	-18	81,15	174,06
-39	-18	82,85	172,6
-38	-18	84,63	171,09
-37	-18	86,51	169,54
-36	-18	88,48	167,93
-35	-18	90,55	166,27
-34	-18	92,74	164,56
-33	-18	95,05	162,79
-32	-18	97,48	160,97
-31	-18	100,06	159,09
-30	-18	102,78	157,15
-29	-18	105,65	155,15
-28	-18	108,7	153,09
-27	-18	111,93	150,96
-26	-18	115,35	148,78
-25	-18	118,98	146,53
-24	-18	122,83	144,22
-23	-18	126,92	141,84
-22	-18	131,27	139,41
-21	-18	135,89	136,93
-20	-18	140,8	134,39
-19	-18	146,02	131,8
-18	-18	151,57	129,18
-17	-18	157,47	126,52
-16	-18	163,74	123,84
-15	-18	170,39	121,15
-14	-18	177,45	118,47
-13	-18	184,92	115,81
-12	-18	192,83	113,18
-11	-18	201,17	110,62
-10	-18	209,96	108,15
-9	-18	219,19	105,79
-8	-18	228,85	103,56
-7	-18	238,93	101,51
-6	-18	249,4	99,65
-5	-18	260,23	98,02
-4	-18	271,38	96,65
-3	-18	282,79	95,55
-2	-18	294,41	94,75
-1	-18	306,17	94,27
0	-18	318	94,1
1	-18	329,83	94,27
2	-18	341,59	94,75
3	-18	353,21	95,55
4	-18	364,62	96,65
5	-18	375,77	98,02
6	-18	386,6	99,65

## List3

7	-18	397,07	101,51
8	-18	407,15	103,56
9	-18	416,81	105,79
10	-18	426,04	108,15
11	-18	434,83	110,62
12	-18	443,17	113,18
13	-18	451,08	115,81
14	-18	458,55	118,47
15	-18	465,61	121,15
16	-18	472,26	123,84
17	-18	478,53	126,52
18	-18	484,43	129,18
19	-18	489,98	131,8
20	-18	495,2	134,39
21	-18	500,11	136,93
22	-18	504,73	139,41
23	-18	509,08	141,84
24	-18	513,17	144,22
25	-18	517,02	146,53
26	-18	520,65	148,78
27	-18	524,07	150,96
28	-18	527,3	153,09
29	-18	530,35	155,15
30	-18	533,22	157,15
31	-18	535,94	159,09
32	-18	538,52	160,97
33	-18	540,95	162,79
34	-18	543,26	164,56
35	-18	545,45	166,27
36	-18	547,52	167,93
37	-18	549,49	169,54
38	-18	551,37	171,09
39	-18	553,15	172,6
40	-18	554,85	174,06
41	-18	556,46	175,48
42	-18	558,01	176,86
43	-18	559,48	178,19
44	-18	560,88	179,48
45	-18	562,22	180,73
46	-18	563,5	181,95
47	-18	564,73	183,13
48	-18	565,91	184,28
49	-18	567,03	185,39
50	-18	568,11	186,47
51	-18	569,15	187,52
52	-18	570,14	188,54
53	-18	571,1	189,53
54	-18	572,01	190,5
55	-18	572,9	191,43
56	-18	573,75	192,35
57	-18	574,56	193,24
58	-18	575,35	194,1
59	-18	576,11	194,94

## List3

60	-18	576,84	195,76
61	-18	577,55	196,56
62	-18	578,23	197,34
63	-18	578,89	198,1
64	-18	579,53	198,83
65	-18	580,14	199,56
66	-18	580,74	200,26
67	-18	581,31	200,94
68	-18	581,87	201,61
69	-18	582,41	202,27
70	-18	582,93	202,91
71	-18	583,44	203,53
72	-18	583,93	204,14
73	-18	584,41	204,73
74	-18	584,87	205,31
75	-18	585,32	205,88
76	-18	585,75	206,44
77	-18	586,18	206,98
78	-18	586,59	207,51
79	-18	586,99	208,03
80	-18	587,38	208,54
81	-18	587,75	209,04
82	-18	588,12	209,53
83	-18	588,48	210,01
84	-18	588,83	210,47
85	-18	589,17	210,93
86	-18	589,5	211,38
87	-18	589,82	211,82
88	-18	590,14	212,25
89	-18	590,44	212,67
90	-18	590,74	213,09
91	-18	591,04	213,49
92	-18	591,32	213,89
93	-18	591,6	214,28
94	-18	591,87	214,67
95	-18	592,13	215,04
96	-18	592,39	215,41
97	-18	592,65	215,78
98	-18	592,89	216,13
99	-18	593,13	216,48
100	-18	593,37	216,82
-100	-17	42,19	218,83
-99	-17	42,41	218,51
-98	-17	42,65	218,18
-97	-17	42,89	217,84
-96	-17	43,13	217,49
-95	-17	43,38	217,14
-94	-17	43,64	216,79
-93	-17	43,9	216,42
-92	-17	44,17	216,05
-91	-17	44,44	215,67
-90	-17	44,72	215,29
-89	-17	45,01	214,89

## List3

-88	-17	45,31	214,49
-87	-17	45,61	214,08
-86	-17	45,92	213,66
-85	-17	46,24	213,24
-84	-17	46,57	212,8
-83	-17	46,9	212,36
-82	-17	47,25	211,9
-81	-17	47,6	211,44
-80	-17	47,97	210,96
-79	-17	48,34	210,48
-78	-17	48,73	209,98
-77	-17	49,12	209,48
-76	-17	49,53	208,96
-75	-17	49,95	208,43
-74	-17	50,38	207,89
-73	-17	50,83	207,34
-72	-17	51,29	206,77
-71	-17	51,76	206,19
-70	-17	52,25	205,6
-69	-17	52,75	204,99
-68	-17	53,27	204,36
-67	-17	53,81	203,72
-66	-17	54,36	203,07
-65	-17	54,93	202,4
-64	-17	55,52	201,71
-63	-17	56,13	201
-62	-17	56,77	200,28
-61	-17	57,42	199,54
-60	-17	58,1	198,77
-59	-17	58,81	197,99
-58	-17	59,54	197,18
-57	-17	60,29	196,36
-56	-17	61,08	195,5
-55	-17	61,9	194,63
-54	-17	62,74	193,73
-53	-17	63,63	192,81
-52	-17	64,54	191,85
-51	-17	65,5	190,88
-50	-17	66,5	189,87
-49	-17	67,53	188,83
-48	-17	68,62	187,76
-47	-17	69,75	186,65
-46	-17	70,93	185,52
-45	-17	72,16	184,35
-44	-17	73,45	183,14
-43	-17	74,8	181,89
-42	-17	76,22	180,6
-41	-17	77,71	179,27
-40	-17	79,26	177,9
-39	-17	80,9	176,49
-38	-17	82,62	175,02
-37	-17	84,43	173,51
-36	-17	86,33	171,95

## List3

-35	-17	88,34	170,34
-34	-17	90,45	168,67
-33	-17	92,68	166,95
-32	-17	95,04	165,17
-31	-17	97,53	163,32
-30	-17	100,17	161,42
-29	-17	102,97	159,46
-28	-17	105,93	157,43
-27	-17	109,07	155,34
-26	-17	112,41	153,18
-25	-17	115,95	150,95
-24	-17	119,72	148,66
-23	-17	123,72	146,3
-22	-17	127,99	143,88
-21	-17	132,53	141,4
-20	-17	137,37	138,85
-19	-17	142,53	136,25
-18	-17	148,03	133,6
-17	-17	153,89	130,91
-16	-17	160,12	128,19
-15	-17	166,77	125,45
-14	-17	173,83	122,71
-13	-17	181,34	119,97
-12	-17	189,31	117,27
-11	-17	197,75	114,62
-10	-17	206,66	112,05
-9	-17	216,06	109,58
-8	-17	225,93	107,26
-7	-17	236,25	105,1
-6	-17	247,01	103,14
-5	-17	258,16	101,42
-4	-17	269,67	99,96
-3	-17	281,48	98,79
-2	-17	293,52	97,94
-1	-17	305,72	97,42
0	-17	318	97,25
1	-17	330,28	97,42
2	-17	342,48	97,94
3	-17	354,52	98,79
4	-17	366,33	99,96
5	-17	377,84	101,42
6	-17	388,99	103,14
7	-17	399,75	105,1
8	-17	410,07	107,26
9	-17	419,94	109,58
10	-17	429,34	112,05
11	-17	438,25	114,62
12	-17	446,69	117,27
13	-17	454,66	119,97
14	-17	462,17	122,71
15	-17	469,23	125,45
16	-17	475,88	128,19
17	-17	482,11	130,91

## List3

18	-17	487,97	133,6
19	-17	493,47	136,25
20	-17	498,63	138,85
21	-17	503,47	141,4
22	-17	508,01	143,88
23	-17	512,28	146,3
24	-17	516,28	148,66
25	-17	520,05	150,95
26	-17	523,59	153,18
27	-17	526,93	155,34
28	-17	530,07	157,43
29	-17	533,03	159,46
30	-17	535,83	161,42
31	-17	538,47	163,32
32	-17	540,96	165,17
33	-17	543,32	166,95
34	-17	545,55	168,67
35	-17	547,66	170,34
36	-17	549,67	171,95
37	-17	551,57	173,51
38	-17	553,38	175,02
39	-17	555,1	176,49
40	-17	556,74	177,9
41	-17	558,29	179,27
42	-17	559,78	180,6
43	-17	561,2	181,89
44	-17	562,55	183,14
45	-17	563,84	184,35
46	-17	565,07	185,52
47	-17	566,25	186,65
48	-17	567,38	187,76
49	-17	568,47	188,83
50	-17	569,5	189,87
51	-17	570,5	190,88
52	-17	571,46	191,85
53	-17	572,37	192,81
54	-17	573,26	193,73
55	-17	574,1	194,63
56	-17	574,92	195,5
57	-17	575,71	196,36
58	-17	576,46	197,18
59	-17	577,19	197,99
60	-17	577,9	198,77
61	-17	578,58	199,54
62	-17	579,23	200,28
63	-17	579,87	201
64	-17	580,48	201,71
65	-17	581,07	202,4
66	-17	581,64	203,07
67	-17	582,19	203,72
68	-17	582,73	204,36
69	-17	583,25	204,99
70	-17	583,75	205,6

## List3

71	-17	584,24	206,19
72	-17	584,71	206,77
73	-17	585,17	207,34
74	-17	585,62	207,89
75	-17	586,05	208,43
76	-17	586,47	208,96
77	-17	586,88	209,48
78	-17	587,27	209,98
79	-17	587,66	210,48
80	-17	588,03	210,96
81	-17	588,4	211,44
82	-17	588,75	211,9
83	-17	589,1	212,36
84	-17	589,43	212,8
85	-17	589,76	213,24
86	-17	590,08	213,66
87	-17	590,39	214,08
88	-17	590,69	214,49
89	-17	590,99	214,89
90	-17	591,28	215,29
91	-17	591,56	215,67
92	-17	591,83	216,05
93	-17	592,1	216,42
94	-17	592,36	216,79
95	-17	592,62	217,14
96	-17	592,87	217,49
97	-17	593,11	217,84
98	-17	593,35	218,18
99	-17	593,59	218,51
100	-17	593,81	218,83
-100	-16	41,77	220,85
-99	-16	41,99	220,54
-98	-16	42,21	220,23
-97	-16	42,44	219,91
-96	-16	42,68	219,59
-95	-16	42,92	219,25
-94	-16	43,17	218,92
-93	-16	43,42	218,57
-92	-16	43,68	218,22
-91	-16	43,95	217,86
-90	-16	44,22	217,5
-89	-16	44,5	217,12
-88	-16	44,78	216,74
-87	-16	45,07	216,35
-86	-16	45,37	215,96
-85	-16	45,68	215,55
-84	-16	46	215,14
-83	-16	46,32	214,72
-82	-16	46,65	214,29
-81	-16	47	213,85
-80	-16	47,35	213,4
-79	-16	47,71	212,94
-78	-16	48,08	212,47



## List3

-77	-16	48,46	211,99
-76	-16	48,85	211,5
-75	-16	49,26	211
-74	-16	49,67	210,49
-73	-16	50,1	209,96
-72	-16	50,54	209,42
-71	-16	51	208,87
-70	-16	51,47	208,31
-69	-16	51,95	207,73
-68	-16	52,45	207,14
-67	-16	52,96	206,53
-66	-16	53,5	205,91
-65	-16	54,05	205,27
-64	-16	54,62	204,62
-63	-16	55,2	203,94
-62	-16	55,81	203,25
-61	-16	56,44	202,55
-60	-16	57,1	201,82
-59	-16	57,77	201,07
-58	-16	58,47	200,3
-57	-16	59,2	199,52
-56	-16	59,96	198,7
-55	-16	60,74	197,87
-54	-16	61,56	197,01
-53	-16	62,4	196,13
-52	-16	63,29	195,22
-51	-16	64,2	194,28
-50	-16	65,16	193,32
-49	-16	66,16	192,32
-48	-16	67,2	191,3
-47	-16	68,28	190,24
-46	-16	69,42	189,15
-45	-16	70,61	188,03
-44	-16	71,85	186,87
-43	-16	73,15	185,67
-42	-16	74,51	184,43
-41	-16	75,94	183,15
-40	-16	77,44	181,83
-39	-16	79,01	180,47
-38	-16	80,67	179,05
-37	-16	82,41	177,59
-36	-16	84,25	176,08
-35	-16	86,18	174,52
-34	-16	88,22	172,9
-33	-16	90,38	171,23
-32	-16	92,66	169,5
-31	-16	95,07	167,71
-30	-16	97,63	165,85
-29	-16	100,33	163,93
-28	-16	103,21	161,95
-27	-16	106,26	159,89
-26	-16	109,5	157,77
-25	-16	112,96	155,58

## List3

-24	-16	116,63	153,32
-23	-16	120,55	150,98
-22	-16	124,73	148,58
-21	-16	129,18	146,11
-20	-16	133,94	143,57
-19	-16	139,03	140,96
-18	-16	144,46	138,3
-17	-16	150,26	135,59
-16	-16	156,46	132,84
-15	-16	163,07	130,06
-14	-16	170,14	127,26
-13	-16	177,67	124,46
-12	-16	185,68	121,68
-11	-16	194,2	118,95
-10	-16	203,24	116,28
-9	-16	212,79	113,72
-8	-16	222,86	111,29
-7	-16	233,43	109,02
-6	-16	244,48	106,96
-5	-16	255,97	105,14
-4	-16	267,86	103,59
-3	-16	280,09	102,35
-2	-16	292,57	101,45
-1	-16	305,24	100,89
0	-16	318	100,71
1	-16	330,76	100,89
2	-16	343,43	101,45
3	-16	355,91	102,35
4	-16	368,14	103,59
5	-16	380,03	105,14
6	-16	391,52	106,96
7	-16	402,57	109,02
8	-16	413,14	111,29
9	-16	423,21	113,72
10	-16	432,76	116,28
11	-16	441,8	118,95
12	-16	450,32	121,68
13	-16	458,33	124,46
14	-16	465,86	127,26
15	-16	472,93	130,06
16	-16	479,54	132,84
17	-16	485,74	135,59
18	-16	491,54	138,3
19	-16	496,97	140,96
20	-16	502,06	143,57
21	-16	506,82	146,11
22	-16	511,27	148,58
23	-16	515,45	150,98
24	-16	519,37	153,32
25	-16	523,04	155,58
26	-16	526,5	157,77
27	-16	529,74	159,89
28	-16	532,79	161,95

## List3

29	-16	535,67	163,93
30	-16	538,37	165,85
31	-16	540,93	167,71
32	-16	543,34	169,5
33	-16	545,62	171,23
34	-16	547,78	172,9
35	-16	549,82	174,52
36	-16	551,75	176,08
37	-16	553,59	177,59
38	-16	555,33	179,05
39	-16	556,99	180,47
40	-16	558,56	181,83
41	-16	560,06	183,15
42	-16	561,49	184,43
43	-16	562,85	185,67
44	-16	564,15	186,87
45	-16	565,39	188,03
46	-16	566,58	189,15
47	-16	567,72	190,24
48	-16	568,8	191,3
49	-16	569,84	192,32
50	-16	570,84	193,32
51	-16	571,8	194,28
52	-16	572,71	195,22
53	-16	573,6	196,13
54	-16	574,44	197,01
55	-16	575,26	197,87
56	-16	576,04	198,7
57	-16	576,8	199,52
58	-16	577,53	200,3
59	-16	578,23	201,07
60	-16	578,9	201,82
61	-16	579,56	202,55
62	-16	580,19	203,25
63	-16	580,8	203,94
64	-16	581,38	204,62
65	-16	581,95	205,27
66	-16	582,5	205,91
67	-16	583,04	206,53
68	-16	583,55	207,14
69	-16	584,05	207,73
70	-16	584,53	208,31
71	-16	585	208,87
72	-16	585,46	209,42
73	-16	585,9	209,96
74	-16	586,33	210,49
75	-16	586,74	211
76	-16	587,15	211,5
77	-16	587,54	211,99
78	-16	587,92	212,47
79	-16	588,29	212,94
80	-16	588,65	213,4
81	-16	589	213,85

## List3

82	-16	589,35	214,29
83	-16	589,68	214,72
84	-16	590	215,14
85	-16	590,32	215,55
86	-16	590,63	215,96
87	-16	590,93	216,35
88	-16	591,22	216,74
89	-16	591,5	217,12
90	-16	591,78	217,5
91	-16	592,05	217,86
92	-16	592,32	218,22
93	-16	592,58	218,57
94	-16	592,83	218,92
95	-16	593,08	219,25
96	-16	593,32	219,59
97	-16	593,56	219,91
98	-16	593,79	220,23
99	-16	594,01	220,54
100	-16	594,23	220,85
-100	-15	41,37	222,88
-99	-15	41,59	222,59
-98	-15	41,8	222,29
-97	-15	42,03	221,99
-96	-15	42,25	221,69
-95	-15	42,49	221,37
-94	-15	42,73	221,06
-93	-15	42,97	220,73
-92	-15	43,22	220,4
-91	-15	43,48	220,06
-90	-15	43,74	219,72
-89	-15	44,01	219,37
-88	-15	44,28	219,01
-87	-15	44,57	218,64
-86	-15	44,86	218,27
-85	-15	45,15	217,89
-84	-15	45,46	217,5
-83	-15	45,77	217,1
-82	-15	46,09	216,7
-81	-15	46,42	216,28
-80	-15	46,76	215,86
-79	-15	47,11	215,42
-78	-15	47,46	214,98
-77	-15	47,83	214,53
-76	-15	48,21	214,06
-75	-15	48,6	213,59
-74	-15	49	213,1
-73	-15	49,41	212,61
-72	-15	49,84	212,1
-71	-15	50,27	211,58
-70	-15	50,73	211,05
-69	-15	51,19	210,5
-68	-15	51,67	209,94
-67	-15	52,17	209,36

## List3

-66	-15	52,68	208,77
-65	-15	53,21	208,17
-64	-15	53,75	207,55
-63	-15	54,32	206,91
-62	-15	54,91	206,26
-61	-15	55,51	205,59
-60	-15	56,14	204,9
-59	-15	56,79	204,19
-58	-15	57,46	203,46
-57	-15	58,16	202,72
-56	-15	58,89	201,95
-55	-15	59,64	201,15
-54	-15	60,42	200,34
-53	-15	61,24	199,5
-52	-15	62,08	198,63
-51	-15	62,97	197,74
-50	-15	63,89	196,82
-49	-15	64,84	195,88
-48	-15	65,84	194,9
-47	-15	66,89	193,89
-46	-15	67,98	192,85
-45	-15	69,12	191,78
-44	-15	70,31	190,67
-43	-15	71,56	189,52
-42	-15	72,87	188,34
-41	-15	74,24	187,11
-40	-15	75,68	185,85
-39	-15	77,2	184,54
-38	-15	78,79	183,18
-37	-15	80,47	181,78
-36	-15	82,24	180,32
-35	-15	84,1	178,82
-34	-15	86,07	177,26
-33	-15	88,15	175,64
-32	-15	90,35	173,97
-31	-15	92,68	172,23
-30	-15	95,15	170,43
-29	-15	97,77	168,56
-28	-15	100,55	166,63
-27	-15	103,51	164,63
-26	-15	106,66	162,55
-25	-15	110,01	160,41
-24	-15	113,59	158,18
-23	-15	117,41	155,89
-22	-15	121,49	153,51
-21	-15	125,85	151,07
-20	-15	130,52	148,54
-19	-15	135,52	145,95
-18	-15	140,87	143,29
-17	-15	146,6	140,58
-16	-15	152,75	137,81
-15	-15	159,32	134,99
-14	-15	166,37	132,15

## List3

-13	-15	173,9	129,3
-12	-15	181,95	126,46
-11	-15	190,54	123,64
-10	-15	199,68	120,89
-9	-15	209,38	118,23
-8	-15	219,65	115,69
-7	-15	230,46	113,32
-6	-15	241,81	111,15
-5	-15	253,66	109,23
-4	-15	265,94	107,59
-3	-15	278,61	106,27
-2	-15	291,57	105,31
-1	-15	304,73	104,72
0	-15	318	104,52
1	-15	331,27	104,72
2	-15	344,43	105,31
3	-15	357,39	106,27
4	-15	370,06	107,59
5	-15	382,34	109,23
6	-15	394,19	111,15
7	-15	405,54	113,32
8	-15	416,35	115,69
9	-15	426,62	118,23
10	-15	436,32	120,89
11	-15	445,46	123,64
12	-15	454,05	126,46
13	-15	462,1	129,3
14	-15	469,63	132,15
15	-15	476,68	134,99
16	-15	483,25	137,81
17	-15	489,4	140,58
18	-15	495,13	143,29
19	-15	500,48	145,95
20	-15	505,48	148,54
21	-15	510,15	151,07
22	-15	514,51	153,51
23	-15	518,59	155,89
24	-15	522,41	158,18
25	-15	525,99	160,41
26	-15	529,34	162,55
27	-15	532,49	164,63
28	-15	535,45	166,63
29	-15	538,23	168,56
30	-15	540,85	170,43
31	-15	543,32	172,23
32	-15	545,65	173,97
33	-15	547,85	175,64
34	-15	549,93	177,26
35	-15	551,9	178,82
36	-15	553,76	180,32
37	-15	555,53	181,78
38	-15	557,21	183,18
39	-15	558,8	184,54

## List3

40	-15	560,32	185,85
41	-15	561,76	187,11
42	-15	563,13	188,34
43	-15	564,44	189,52
44	-15	565,69	190,67
45	-15	566,88	191,78
46	-15	568,02	192,85
47	-15	569,11	193,89
48	-15	570,16	194,9
49	-15	571,16	195,88
50	-15	572,11	196,82
51	-15	573,03	197,74
52	-15	573,92	198,63
53	-15	574,76	199,5
54	-15	575,58	200,34
55	-15	576,36	201,15
56	-15	577,11	201,95
57	-15	577,84	202,72
58	-15	578,54	203,46
59	-15	579,21	204,19
60	-15	579,86	204,9
61	-15	580,49	205,59
62	-15	581,09	206,26
63	-15	581,68	206,91
64	-15	582,25	207,55
65	-15	582,79	208,17
66	-15	583,32	208,77
67	-15	583,83	209,36
68	-15	584,33	209,94
69	-15	584,81	210,5
70	-15	585,27	211,05
71	-15	585,73	211,58
72	-15	586,16	212,1
73	-15	586,59	212,61
74	-15	587	213,1
75	-15	587,4	213,59
76	-15	587,79	214,06
77	-15	588,17	214,53
78	-15	588,54	214,98
79	-15	588,89	215,42
80	-15	589,24	215,86
81	-15	589,58	216,28
82	-15	589,91	216,7
83	-15	590,23	217,1
84	-15	590,54	217,5
85	-15	590,85	217,89
86	-15	591,14	218,27
87	-15	591,43	218,64
88	-15	591,72	219,01
89	-15	591,99	219,37
90	-15	592,26	219,72
91	-15	592,52	220,06
92	-15	592,78	220,4

## List3

93	-15	593,03	220,73
94	-15	593,27	221,06
95	-15	593,51	221,37
96	-15	593,75	221,69
97	-15	593,97	221,99
98	-15	594,2	222,29
99	-15	594,41	222,59
100	-15	594,63	222,88
-100	-14	41	224,92
-99	-14	41,21	224,64
-98	-14	41,42	224,37
-97	-14	41,63	224,08
-96	-14	41,86	223,8
-95	-14	42,08	223,5
-94	-14	42,31	223,2
-93	-14	42,55	222,9
-92	-14	42,79	222,59
-91	-14	43,04	222,27
-90	-14	43,29	221,95
-89	-14	43,55	221,62
-88	-14	43,82	221,28
-87	-14	44,09	220,94
-86	-14	44,37	220,59
-85	-14	44,65	220,23
-84	-14	44,95	219,87
-83	-14	45,25	219,5
-82	-14	45,56	219,11
-81	-14	45,88	218,72
-80	-14	46,2	218,33
-79	-14	46,54	217,92
-78	-14	46,88	217,5
-77	-14	47,24	217,08
-76	-14	47,6	216,64
-75	-14	47,98	216,2
-74	-14	48,36	215,74
-73	-14	48,76	215,27
-72	-14	49,17	214,8
-71	-14	49,59	214,31
-70	-14	50,03	213,8
-69	-14	50,47	213,29
-68	-14	50,94	212,76
-67	-14	51,41	212,22
-66	-14	51,91	211,67
-65	-14	52,42	211,1
-64	-14	52,94	210,51
-63	-14	53,49	209,91
-62	-14	54,05	209,3
-61	-14	54,63	208,67
-60	-14	55,23	208,02
-59	-14	55,86	207,35
-58	-14	56,51	206,66
-57	-14	57,18	205,95
-56	-14	57,87	205,23



## List3

-55	-14	58,6	204,48
-54	-14	59,35	203,71
-53	-14	60,13	202,91
-52	-14	60,95	202,09
-51	-14	61,79	201,25
-50	-14	62,68	200,38
-49	-14	63,59	199,48
-48	-14	64,55	198,56
-47	-14	65,56	197,6
-46	-14	66,6	196,62
-45	-14	67,7	195,6
-44	-14	68,84	194,54
-43	-14	70,04	193,45
-42	-14	71,3	192,33
-41	-14	72,62	191,16
-40	-14	74	189,95
-39	-14	75,46	188,7
-38	-14	76,99	187,41
-37	-14	78,6	186,06
-36	-14	80,3	184,67
-35	-14	82,1	183,23
-34	-14	83,99	181,73
-33	-14	86	180,18
-32	-14	88,12	178,57
-31	-14	90,36	176,9
-30	-14	92,74	175,16
-29	-14	95,28	173,36
-28	-14	97,97	171,49
-27	-14	100,83	169,54
-26	-14	103,88	167,53
-25	-14	107,14	165,44
-24	-14	110,61	163,27
-23	-14	114,33	161,02
-22	-14	118,3	158,69
-21	-14	122,56	156,28
-20	-14	127,13	153,79
-19	-14	132,03	151,23
-18	-14	137,29	148,59
-17	-14	142,94	145,88
-16	-14	149,01	143,1
-15	-14	155,54	140,28
-14	-14	162,54	137,41
-13	-14	170,07	134,51
-12	-14	178,13	131,62
-11	-14	186,77	128,74
-10	-14	196	125,9
-9	-14	205,84	123,15
-8	-14	216,3	120,51
-7	-14	227,36	118,04
-6	-14	239,01	115,76
-5	-14	251,21	113,74
-4	-14	263,91	112,01
-3	-14	277,03	110,61

## List3

-2	-14	290,49	109,58
-1	-14	304,19	108,95
0	-14	318	108,74
1	-14	331,81	108,95
2	-14	345,51	109,58
3	-14	358,97	110,61
4	-14	372,09	112,01
5	-14	384,79	113,74
6	-14	396,99	115,76
7	-14	408,64	118,04
8	-14	419,7	120,51
9	-14	430,16	123,15
10	-14	440	125,9
11	-14	449,23	128,74
12	-14	457,87	131,62
13	-14	465,93	134,51
14	-14	473,46	137,41
15	-14	480,46	140,28
16	-14	486,99	143,1
17	-14	493,06	145,88
18	-14	498,71	148,59
19	-14	503,97	151,23
20	-14	508,87	153,79
21	-14	513,44	156,28
22	-14	517,7	158,69
23	-14	521,67	161,02
24	-14	525,39	163,27
25	-14	528,86	165,44
26	-14	532,12	167,53
27	-14	535,17	169,54
28	-14	538,03	171,49
29	-14	540,72	173,36
30	-14	543,26	175,16
31	-14	545,64	176,9
32	-14	547,88	178,57
33	-14	550	180,18
34	-14	552,01	181,73
35	-14	553,9	183,23
36	-14	555,7	184,67
37	-14	557,4	186,06
38	-14	559,01	187,41
39	-14	560,54	188,7
40	-14	562	189,95
41	-14	563,38	191,16
42	-14	564,7	192,33
43	-14	565,96	193,45
44	-14	567,16	194,54
45	-14	568,3	195,6
46	-14	569,4	196,62
47	-14	570,44	197,6
48	-14	571,45	198,56
49	-14	572,41	199,48
50	-14	573,32	200,38

## List3

51	-14	574,21	201,25
52	-14	575,05	202,09
53	-14	575,87	202,91
54	-14	576,65	203,71
55	-14	577,4	204,48
56	-14	578,13	205,23
57	-14	578,82	205,95
58	-14	579,49	206,66
59	-14	580,14	207,35
60	-14	580,77	208,02
61	-14	581,37	208,67
62	-14	581,95	209,3
63	-14	582,51	209,91
64	-14	583,06	210,51
65	-14	583,58	211,1
66	-14	584,09	211,67
67	-14	584,59	212,22
68	-14	585,06	212,76
69	-14	585,53	213,29
70	-14	585,97	213,8
71	-14	586,41	214,31
72	-14	586,83	214,8
73	-14	587,24	215,27
74	-14	587,64	215,74
75	-14	588,02	216,2
76	-14	588,4	216,64
77	-14	588,76	217,08
78	-14	589,12	217,5
79	-14	589,46	217,92
80	-14	589,8	218,33
81	-14	590,12	218,72
82	-14	590,44	219,11
83	-14	590,75	219,5
84	-14	591,05	219,87
85	-14	591,35	220,23
86	-14	591,63	220,59
87	-14	591,91	220,94
88	-14	592,18	221,28
89	-14	592,45	221,62
90	-14	592,71	221,95
91	-14	592,96	222,27
92	-14	593,21	222,59
93	-14	593,45	222,9
94	-14	593,69	223,2
95	-14	593,92	223,5
96	-14	594,14	223,8
97	-14	594,37	224,08
98	-14	594,58	224,37
99	-14	594,79	224,64
100	-14	595	224,92
-100	-13	40,65	226,96
-99	-13	40,85	226,71
-98	-13	41,06	226,45

## List3

-97	-13	41,27	226,18
-96	-13	41,48	225,92
-95	-13	41,7	225,64
-94	-13	41,92	225,36
-93	-13	42,15	225,08
-92	-13	42,39	224,79
-91	-13	42,62	224,5
-90	-13	42,87	224,19
-89	-13	43,12	223,89
-88	-13	43,38	223,57
-87	-13	43,64	223,25
-86	-13	43,91	222,93
-85	-13	44,19	222,59
-84	-13	44,47	222,25
-83	-13	44,76	221,9
-82	-13	45,06	221,55
-81	-13	45,37	221,18
-80	-13	45,69	220,81
-79	-13	46,01	220,43
-78	-13	46,34	220,04
-77	-13	46,68	219,64
-76	-13	47,03	219,24
-75	-13	47,4	218,82
-74	-13	47,77	218,4
-73	-13	48,15	217,96
-72	-13	48,55	217,51
-71	-13	48,95	217,05
-70	-13	49,37	216,58
-69	-13	49,8	216,1
-68	-13	50,25	215,61
-67	-13	50,71	215,1
-66	-13	51,18	214,58
-65	-13	51,67	214,05
-64	-13	52,18	213,5
-63	-13	52,7	212,94
-62	-13	53,24	212,36
-61	-13	53,8	211,77
-60	-13	54,38	211,16
-59	-13	54,98	210,54
-58	-13	55,6	209,89
-57	-13	56,25	209,23
-56	-13	56,92	208,54
-55	-13	57,62	207,84
-54	-13	58,34	207,12
-53	-13	59,09	206,37
-52	-13	59,87	205,6
-51	-13	60,68	204,81
-50	-13	61,53	203,99
-49	-13	62,41	203,14
-48	-13	63,34	202,27
-47	-13	64,3	201,37
-46	-13	65,3	200,44
-45	-13	66,35	199,48

## List3

-44	-13	67,45	198,48
-43	-13	68,6	197,45
-42	-13	69,81	196,38
-41	-13	71,08	195,28
-40	-13	72,41	194,14
-39	-13	73,81	192,95
-38	-13	75,28	191,72
-37	-13	76,83	190,45
-36	-13	78,46	189,12
-35	-13	80,18	187,75
-34	-13	82,01	186,33
-33	-13	83,93	184,84
-32	-13	85,97	183,3
-31	-13	88,14	181,7
-30	-13	90,43	180,04
-29	-13	92,87	178,31
-28	-13	95,47	176,51
-27	-13	98,24	174,64
-26	-13	101,19	172,7
-25	-13	104,34	170,67
-24	-13	107,71	168,57
-23	-13	111,32	166,38
-22	-13	115,18	164,12
-21	-13	119,33	161,76
-20	-13	123,79	159,32
-19	-13	128,58	156,8
-18	-13	133,74	154,19
-17	-13	139,3	151,51
-16	-13	145,28	148,75
-15	-13	151,73	145,93
-14	-13	158,69	143,05
-13	-13	166,18	140,13
-12	-13	174,24	137,2
-11	-13	182,91	134,26
-10	-13	192,22	131,36
-9	-13	202,18	128,53
-8	-13	212,81	125,8
-7	-13	224,11	123,23
-6	-13	236,06	120,85
-5	-13	248,63	118,72
-4	-13	261,75	116,89
-3	-13	275,36	115,41
-2	-13	289,35	114,32
-1	-13	303,61	113,66
0	-13	318	113,43
1	-13	332,39	113,66
2	-13	346,65	114,32
3	-13	360,64	115,41
4	-13	374,25	116,89
5	-13	387,37	118,72
6	-13	399,94	120,85
7	-13	411,89	123,23
8	-13	423,19	125,8

## List3

9	-13	433,82	128,53
10	-13	443,78	131,36
11	-13	453,09	134,26
12	-13	461,76	137,2
13	-13	469,82	140,13
14	-13	477,31	143,05
15	-13	484,27	145,93
16	-13	490,72	148,75
17	-13	496,7	151,51
18	-13	502,26	154,19
19	-13	507,42	156,8
20	-13	512,21	159,32
21	-13	516,67	161,76
22	-13	520,82	164,12
23	-13	524,68	166,38
24	-13	528,29	168,57
25	-13	531,66	170,67
26	-13	534,81	172,7
27	-13	537,76	174,64
28	-13	540,53	176,51
29	-13	543,13	178,31
30	-13	545,57	180,04
31	-13	547,86	181,7
32	-13	550,03	183,3
33	-13	552,07	184,84
34	-13	553,99	186,33
35	-13	555,82	187,75
36	-13	557,54	189,12
37	-13	559,17	190,45
38	-13	560,72	191,72
39	-13	562,19	192,95
40	-13	563,59	194,14
41	-13	564,92	195,28
42	-13	566,19	196,38
43	-13	567,4	197,45
44	-13	568,55	198,48
45	-13	569,65	199,48
46	-13	570,7	200,44
47	-13	571,7	201,37
48	-13	572,66	202,27
49	-13	573,59	203,14
50	-13	574,47	203,99
51	-13	575,32	204,81
52	-13	576,13	205,6
53	-13	576,91	206,37
54	-13	577,66	207,12
55	-13	578,38	207,84
56	-13	579,08	208,54
57	-13	579,75	209,23
58	-13	580,4	209,89
59	-13	581,02	210,54
60	-13	581,62	211,16
61	-13	582,2	211,77

## List3

62	-13	582,76	212,36
63	-13	583,3	212,94
64	-13	583,82	213,5
65	-13	584,33	214,05
66	-13	584,82	214,58
67	-13	585,29	215,1
68	-13	585,75	215,61
69	-13	586,2	216,1
70	-13	586,63	216,58
71	-13	587,05	217,05
72	-13	587,45	217,51
73	-13	587,85	217,96
74	-13	588,23	218,4
75	-13	588,6	218,82
76	-13	588,97	219,24
77	-13	589,32	219,64
78	-13	589,66	220,04
79	-13	589,99	220,43
80	-13	590,31	220,81
81	-13	590,63	221,18
82	-13	590,94	221,55
83	-13	591,24	221,9
84	-13	591,53	222,25
85	-13	591,81	222,59
86	-13	592,09	222,93
87	-13	592,36	223,25
88	-13	592,62	223,57
89	-13	592,88	223,89
90	-13	593,13	224,19
91	-13	593,38	224,5
92	-13	593,61	224,79
93	-13	593,85	225,08
94	-13	594,08	225,36
95	-13	594,3	225,64
96	-13	594,52	225,92
97	-13	594,73	226,18
98	-13	594,94	226,45
99	-13	595,15	226,71
100	-13	595,35	226,96
-100	-12	40,33	229,01
-99	-12	40,53	228,78
-98	-12	40,72	228,54
-97	-12	40,93	228,29
-96	-12	41,13	228,04
-95	-12	41,35	227,79
-94	-12	41,56	227,53
-93	-12	41,78	227,27
-92	-12	42,01	227
-91	-12	42,24	226,73
-90	-12	42,48	226,45
-89	-12	42,72	226,16
-88	-12	42,97	225,87
-87	-12	43,23	225,58

## List3

-86	-12	43,49	225,27
-85	-12	43,76	224,96
-84	-12	44,03	224,65
-83	-12	44,31	224,32
-82	-12	44,6	223,99
-81	-12	44,9	223,66
-80	-12	45,2	223,31
-79	-12	45,51	222,96
-78	-12	45,84	222,6
-77	-12	46,17	222,23
-76	-12	46,51	221,85
-75	-12	46,85	221,46
-74	-12	47,21	221,07
-73	-12	47,58	220,66
-72	-12	47,96	220,25
-71	-12	48,36	219,82
-70	-12	48,76	219,38
-69	-12	49,18	218,94
-68	-12	49,6	218,48
-67	-12	50,05	218,01
-66	-12	50,5	217,52
-65	-12	50,98	217,03
-64	-12	51,46	216,52
-63	-12	51,97	216
-62	-12	52,49	215,46
-61	-12	53,03	214,91
-60	-12	53,59	214,34
-59	-12	54,16	213,75
-58	-12	54,76	213,15
-57	-12	55,38	212,53
-56	-12	56,03	211,9
-55	-12	56,7	211,24
-54	-12	57,39	210,57
-53	-12	58,11	209,87
-52	-12	58,86	209,15
-51	-12	59,64	208,41
-50	-12	60,46	207,64
-49	-12	61,31	206,85
-48	-12	62,19	206,04
-47	-12	63,12	205,19
-46	-12	64,08	204,32
-45	-12	65,09	203,42
-44	-12	66,14	202,48
-43	-12	67,25	201,52
-42	-12	68,41	200,52
-41	-12	69,62	199,48
-40	-12	70,9	198,4
-39	-12	72,24	197,29
-38	-12	73,66	196,13
-37	-12	75,14	194,93
-36	-12	76,71	193,68
-35	-12	78,37	192,38
-34	-12	80,12	191,03



## List3

-33	-12	81,97	189,63
-32	-12	83,93	188,17
-31	-12	86,02	186,65
-30	-12	88,23	185,07
-29	-12	90,58	183,42
-28	-12	93,08	181,7
-27	-12	95,75	179,92
-26	-12	98,6	178,05
-25	-12	101,64	176,11
-24	-12	104,9	174,09
-23	-12	108,4	171,98
-22	-12	112,15	169,79
-21	-12	116,18	167,51
-20	-12	120,52	165,13
-19	-12	125,2	162,67
-18	-12	130,24	160,12
-17	-12	135,69	157,48
-16	-12	141,58	154,76
-15	-12	147,94	151,96
-14	-12	154,82	149,1
-13	-12	162,26	146,18
-12	-12	170,31	143,23
-11	-12	178,99	140,26
-10	-12	188,35	137,31
-9	-12	198,42	134,42
-8	-12	209,21	131,61
-7	-12	220,73	128,94
-6	-12	232,98	126,47
-5	-12	245,91	124,24
-4	-12	259,48	122,32
-3	-12	273,59	120,76
-2	-12	288,13	119,6
-1	-12	302,99	118,9
0	-12	318	118,66
1	-12	333,01	118,9
2	-12	347,87	119,6
3	-12	362,41	120,76
4	-12	376,52	122,32
5	-12	390,09	124,24
6	-12	403,02	126,47
7	-12	415,27	128,94
8	-12	426,79	131,61
9	-12	437,58	134,42
10	-12	447,65	137,31
11	-12	457,01	140,26
12	-12	465,69	143,23
13	-12	473,74	146,18
14	-12	481,18	149,1
15	-12	488,06	151,96
16	-12	494,42	154,76
17	-12	500,31	157,48
18	-12	505,76	160,12
19	-12	510,8	162,67

## List3

20	-12	515,48	165,13
21	-12	519,82	167,51
22	-12	523,85	169,79
23	-12	527,6	171,98
24	-12	531,1	174,09
25	-12	534,36	176,11
26	-12	537,4	178,05
27	-12	540,25	179,92
28	-12	542,92	181,7
29	-12	545,42	183,42
30	-12	547,77	185,07
31	-12	549,98	186,65
32	-12	552,07	188,17
33	-12	554,03	189,63
34	-12	555,88	191,03
35	-12	557,63	192,38
36	-12	559,29	193,68
37	-12	560,86	194,93
38	-12	562,34	196,13
39	-12	563,76	197,29
40	-12	565,1	198,4
41	-12	566,38	199,48
42	-12	567,59	200,52
43	-12	568,75	201,52
44	-12	569,86	202,48
45	-12	570,91	203,42
46	-12	571,92	204,32
47	-12	572,88	205,19
48	-12	573,81	206,04
49	-12	574,69	206,85
50	-12	575,54	207,64
51	-12	576,36	208,41
52	-12	577,14	209,15
53	-12	577,89	209,87
54	-12	578,61	210,57
55	-12	579,3	211,24
56	-12	579,97	211,9
57	-12	580,62	212,53
58	-12	581,24	213,15
59	-12	581,84	213,75
60	-12	582,41	214,34
61	-12	582,97	214,91
62	-12	583,51	215,46
63	-12	584,03	216
64	-12	584,54	216,52
65	-12	585,02	217,03
66	-12	585,5	217,52
67	-12	585,95	218,01
68	-12	586,4	218,48
69	-12	586,82	218,94
70	-12	587,24	219,38
71	-12	587,64	219,82
72	-12	588,04	220,25

## List3

73	-12	588,42	220,66
74	-12	588,79	221,07
75	-12	589,15	221,46
76	-12	589,49	221,85
77	-12	589,83	222,23
78	-12	590,16	222,6
79	-12	590,49	222,96
80	-12	590,8	223,31
81	-12	591,1	223,66
82	-12	591,4	223,99
83	-12	591,69	224,32
84	-12	591,97	224,65
85	-12	592,24	224,96
86	-12	592,51	225,27
87	-12	592,77	225,58
88	-12	593,03	225,87
89	-12	593,28	226,16
90	-12	593,52	226,45
91	-12	593,76	226,73
92	-12	593,99	227
93	-12	594,22	227,27
94	-12	594,44	227,53
95	-12	594,65	227,79
96	-12	594,87	228,04
97	-12	595,07	228,29
98	-12	595,28	228,54
99	-12	595,47	228,78
100	-12	595,67	229,01
-100	-11	40,03	231,07
-99	-11	40,22	230,85
-98	-11	40,41	230,63
-97	-11	40,61	230,41
-96	-11	40,81	230,18
-95	-11	41,02	229,95
-94	-11	41,23	229,71
-93	-11	41,44	229,47
-92	-11	41,66	229,22
-91	-11	41,89	228,97
-90	-11	42,12	228,71
-89	-11	42,35	228,45
-88	-11	42,59	228,18
-87	-11	42,84	227,91
-86	-11	43,09	227,63
-85	-11	43,35	227,34
-84	-11	43,62	227,05
-83	-11	43,89	226,75
-82	-11	44,17	226,45
-81	-11	44,46	226,14
-80	-11	44,75	225,82
-79	-11	45,06	225,5
-78	-11	45,37	225,16
-77	-11	45,69	224,82
-76	-11	46,02	224,48

## List3

-75	-11	46,35	224,12
-74	-11	46,7	223,75
-73	-11	47,06	223,38
-72	-11	47,42	223
-71	-11	47,8	222,6
-70	-11	48,19	222,2
-69	-11	48,59	221,79
-68	-11	49,01	221,37
-67	-11	49,44	220,93
-66	-11	49,88	220,48
-65	-11	50,33	220,03
-64	-11	50,8	219,56
-63	-11	51,29	219,07
-62	-11	51,79	218,58
-61	-11	52,31	218,07
-60	-11	52,85	217,54
-59	-11	53,4	217
-58	-11	53,98	216,45
-57	-11	54,58	215,87
-56	-11	55,2	215,28
-55	-11	55,84	214,68
-54	-11	56,51	214,05
-53	-11	57,2	213,4
-52	-11	57,93	212,74
-51	-11	58,68	212,05
-50	-11	59,46	211,34
-49	-11	60,27	210,61
-48	-11	61,12	209,85
-47	-11	62,01	209,07
-46	-11	62,94	208,26
-45	-11	63,91	207,42
-44	-11	64,92	206,55
-43	-11	65,98	205,65
-42	-11	67,1	204,72
-41	-11	68,26	203,75
-40	-11	69,49	202,74
-39	-11	70,78	201,7
-38	-11	72,13	200,62
-37	-11	73,56	199,5
-36	-11	75,07	198,33
-35	-11	76,66	197,11
-34	-11	78,34	195,85
-33	-11	80,12	194,53
-32	-11	82,01	193,16
-31	-11	84,01	191,73
-30	-11	86,13	190,24
-29	-11	88,39	188,68
-28	-11	90,8	187,06
-27	-11	93,37	185,36
-26	-11	96,12	183,6
-25	-11	99,06	181,75
-24	-11	102,21	179,82
-23	-11	105,59	177,81

## List3

-22	-11	109,22	175,71
-21	-11	113,14	173,52
-20	-11	117,35	171,23
-19	-11	121,91	168,85
-18	-11	126,83	166,38
-17	-11	132,16	163,81
-16	-11	137,93	161,15
-15	-11	144,19	158,4
-14	-11	150,98	155,58
-13	-11	158,35	152,69
-12	-11	166,35	149,74
-11	-11	175,02	146,77
-10	-11	184,42	143,79
-9	-11	194,57	140,85
-8	-11	205,5	137,99
-7	-11	217,24	135,25
-6	-11	229,77	132,69
-5	-11	243,07	130,37
-4	-11	257,09	128,36
-3	-11	271,72	126,72
-2	-11	286,85	125,5
-1	-11	302,33	124,75
0	-11	318	124,5
1	-11	333,67	124,75
2	-11	349,15	125,5
3	-11	364,28	126,72
4	-11	378,91	128,36
5	-11	392,93	130,37
6	-11	406,23	132,69
7	-11	418,76	135,25
8	-11	430,5	137,99
9	-11	441,43	140,85
10	-11	451,58	143,79
11	-11	460,98	146,77
12	-11	469,65	149,74
13	-11	477,65	152,69
14	-11	485,02	155,58
15	-11	491,81	158,4
16	-11	498,07	161,15
17	-11	503,84	163,81
18	-11	509,17	166,38
19	-11	514,09	168,85
20	-11	518,65	171,23
21	-11	522,86	173,52
22	-11	526,78	175,71
23	-11	530,41	177,81
24	-11	533,79	179,82
25	-11	536,94	181,75
26	-11	539,88	183,6
27	-11	542,63	185,36
28	-11	545,2	187,06
29	-11	547,61	188,68
30	-11	549,87	190,24

## List3

31	-11	551,99	191,73
32	-11	553,99	193,16
33	-11	555,88	194,53
34	-11	557,66	195,85
35	-11	559,34	197,11
36	-11	560,93	198,33
37	-11	562,44	199,5
38	-11	563,87	200,62
39	-11	565,22	201,7
40	-11	566,51	202,74
41	-11	567,74	203,75
42	-11	568,9	204,72
43	-11	570,02	205,65
44	-11	571,08	206,55
45	-11	572,09	207,42
46	-11	573,06	208,26
47	-11	573,99	209,07
48	-11	574,88	209,85
49	-11	575,73	210,61
50	-11	576,54	211,34
51	-11	577,32	212,05
52	-11	578,07	212,74
53	-11	578,8	213,4
54	-11	579,49	214,05
55	-11	580,16	214,68
56	-11	580,8	215,28
57	-11	581,42	215,87
58	-11	582,02	216,45
59	-11	582,6	217
60	-11	583,15	217,54
61	-11	583,69	218,07
62	-11	584,21	218,58
63	-11	584,71	219,07
64	-11	585,2	219,56
65	-11	585,67	220,03
66	-11	586,12	220,48
67	-11	586,56	220,93
68	-11	586,99	221,37
69	-11	587,41	221,79
70	-11	587,81	222,2
71	-11	588,2	222,6
72	-11	588,58	223
73	-11	588,94	223,38
74	-11	589,3	223,75
75	-11	589,65	224,12
76	-11	589,98	224,48
77	-11	590,31	224,82
78	-11	590,63	225,16
79	-11	590,94	225,5
80	-11	591,25	225,82
81	-11	591,54	226,14
82	-11	591,83	226,45
83	-11	592,11	226,75

## List3

84	-11	592,38	227,05
85	-11	592,65	227,34
86	-11	592,91	227,63
87	-11	593,16	227,91
88	-11	593,41	228,18
89	-11	593,65	228,45
90	-11	593,88	228,71
91	-11	594,11	228,97
92	-11	594,34	229,22
93	-11	594,56	229,47
94	-11	594,77	229,71
95	-11	594,98	229,95
96	-11	595,19	230,18
97	-11	595,39	230,41
98	-11	595,59	230,63
99	-11	595,78	230,85
100	-11	595,97	231,07
-100	-10	39,76	233,13
-99	-10	39,94	232,94
-98	-10	40,13	232,73
-97	-10	40,32	232,53
-96	-10	40,52	232,32
-95	-10	40,72	232,11
-94	-10	40,92	231,89
-93	-10	41,13	231,67
-92	-10	41,34	231,45
-91	-10	41,56	231,22
-90	-10	41,79	230,98
-89	-10	42,02	230,74
-88	-10	42,25	230,5
-87	-10	42,49	230,25
-86	-10	42,74	229,99
-85	-10	42,99	229,73
-84	-10	43,24	229,47
-83	-10	43,51	229,2
-82	-10	43,78	228,92
-81	-10	44,06	228,64
-80	-10	44,34	228,34
-79	-10	44,64	228,05
-78	-10	44,94	227,74
-77	-10	45,25	227,43
-76	-10	45,57	227,12
-75	-10	45,89	226,79
-74	-10	46,23	226,46
-73	-10	46,57	226,11
-72	-10	46,93	225,76
-71	-10	47,3	225,4
-70	-10	47,67	225,04
-69	-10	48,06	224,66
-68	-10	48,46	224,27
-67	-10	48,87	223,87
-66	-10	49,3	223,47
-65	-10	49,74	223,05

## List3

-64	-10	50,19	222,62
-63	-10	50,66	222,17
-62	-10	51,15	221,72
-61	-10	51,65	221,25
-60	-10	52,17	220,77
-59	-10	52,7	220,28
-58	-10	53,26	219,77
-57	-10	53,83	219,24
-56	-10	54,43	218,7
-55	-10	55,05	218,14
-54	-10	55,7	217,57
-53	-10	56,36	216,98
-52	-10	57,06	216,36
-51	-10	57,78	215,73
-50	-10	58,54	215,08
-49	-10	59,32	214,41
-48	-10	60,14	213,71
-47	-10	60,99	212,99
-46	-10	61,88	212,24
-45	-10	62,81	211,47
-44	-10	63,79	210,67
-43	-10	64,81	209,84
-42	-10	65,88	208,98
-41	-10	67	208,09
-40	-10	68,18	207,16
-39	-10	69,42	206,2
-38	-10	70,72	205,19
-37	-10	72,09	204,15
-36	-10	73,54	203,07
-35	-10	75,07	201,94
-34	-10	76,68	200,77
-33	-10	78,39	199,54
-32	-10	80,2	198,27
-31	-10	82,13	196,93
-30	-10	84,17	195,54
-29	-10	86,34	194,09
-28	-10	88,66	192,57
-27	-10	91,14	190,98
-26	-10	93,78	189,32
-25	-10	96,62	187,59
-24	-10	99,66	185,77
-23	-10	102,92	183,87
-22	-10	106,44	181,88
-21	-10	110,22	179,79
-20	-10	114,31	177,62
-19	-10	118,74	175,34
-18	-10	123,53	172,97
-17	-10	128,73	170,5
-16	-10	134,38	167,93
-15	-10	140,52	165,26
-14	-10	147,2	162,5
-13	-10	154,49	159,67
-12	-10	162,42	156,76



## List3

-11	-10	171,06	153,81
-10	-10	180,46	150,84
-9	-10	190,67	147,89
-8	-10	201,72	144,99
-7	-10	213,65	142,2
-6	-10	226,46	139,58
-5	-10	240,12	137,19
-4	-10	254,59	135,1
-3	-10	269,75	133,39
-2	-10	285,5	132,11
-1	-10	301,64	131,32
0	-10	318	131,06
1	-10	334,36	131,32
2	-10	350,5	132,11
3	-10	366,25	133,39
4	-10	381,41	135,1
5	-10	395,88	137,19
6	-10	409,54	139,58
7	-10	422,35	142,2
8	-10	434,28	144,99
9	-10	445,33	147,89
10	-10	455,54	150,84
11	-10	464,94	153,81
12	-10	473,58	156,76
13	-10	481,51	159,67
14	-10	488,8	162,5
15	-10	495,48	165,26
16	-10	501,62	167,93
17	-10	507,27	170,5
18	-10	512,47	172,97
19	-10	517,26	175,34
20	-10	521,69	177,62
21	-10	525,78	179,79
22	-10	529,56	181,88
23	-10	533,08	183,87
24	-10	536,34	185,77
25	-10	539,38	187,59
26	-10	542,22	189,32
27	-10	544,86	190,98
28	-10	547,34	192,57
29	-10	549,66	194,09
30	-10	551,83	195,54
31	-10	553,87	196,93
32	-10	555,8	198,27
33	-10	557,61	199,54
34	-10	559,32	200,77
35	-10	560,93	201,94
36	-10	562,46	203,07
37	-10	563,91	204,15
38	-10	565,28	205,19
39	-10	566,58	206,2
40	-10	567,82	207,16
41	-10	569	208,09

## List3

42	-10	570,12	208,98
43	-10	571,19	209,84
44	-10	572,21	210,67
45	-10	573,19	211,47
46	-10	574,12	212,24
47	-10	575,01	212,99
48	-10	575,86	213,71
49	-10	576,68	214,41
50	-10	577,46	215,08
51	-10	578,22	215,73
52	-10	578,94	216,36
53	-10	579,64	216,98
54	-10	580,3	217,57
55	-10	580,95	218,14
56	-10	581,57	218,7
57	-10	582,17	219,24
58	-10	582,74	219,77
59	-10	583,3	220,28
60	-10	583,83	220,77
61	-10	584,35	221,25
62	-10	584,85	221,72
63	-10	585,34	222,17
64	-10	585,81	222,62
65	-10	586,26	223,05
66	-10	586,7	223,47
67	-10	587,13	223,87
68	-10	587,54	224,27
69	-10	587,94	224,66
70	-10	588,33	225,04
71	-10	588,7	225,4
72	-10	589,07	225,76
73	-10	589,43	226,11
74	-10	589,77	226,46
75	-10	590,11	226,79
76	-10	590,43	227,12
77	-10	590,75	227,43
78	-10	591,06	227,74
79	-10	591,36	228,05
80	-10	591,66	228,34
81	-10	591,94	228,64
82	-10	592,22	228,92
83	-10	592,49	229,2
84	-10	592,76	229,47
85	-10	593,01	229,73
86	-10	593,26	229,99
87	-10	593,51	230,25
88	-10	593,75	230,5
89	-10	593,98	230,74
90	-10	594,21	230,98
91	-10	594,44	231,22
92	-10	594,66	231,45
93	-10	594,87	231,67
94	-10	595,08	231,89

## List3

95	-10	595,28	232,11
96	-10	595,48	232,32
97	-10	595,68	232,53
98	-10	595,87	232,73
99	-10	596,06	232,94
100	-10	596,24	233,13
-100	-9	39,51	235,2
-99	-9	39,69	235,02
-98	-9	39,88	234,84
-97	-9	40,06	234,66
-96	-9	40,25	234,47
-95	-9	40,45	234,28
-94	-9	40,64	234,08
-93	-9	40,85	233,88
-92	-9	41,06	233,68
-91	-9	41,27	233,47
-90	-9	41,49	233,26
-89	-9	41,71	233,05
-88	-9	41,94	232,82
-87	-9	42,17	232,6
-86	-9	42,41	232,37
-85	-9	42,65	232,13
-84	-9	42,9	231,89
-83	-9	43,16	231,65
-82	-9	43,42	231,4
-81	-9	43,69	231,14
-80	-9	43,97	230,88
-79	-9	44,26	230,61
-78	-9	44,55	230,34
-77	-9	44,85	230,05
-76	-9	45,16	229,77
-75	-9	45,47	229,47
-74	-9	45,8	229,17
-73	-9	46,13	228,86
-72	-9	46,48	228,54
-71	-9	46,83	228,22
-70	-9	47,2	227,89
-69	-9	47,58	227,55
-68	-9	47,96	227,19
-67	-9	48,36	226,84
-66	-9	48,77	226,47
-65	-9	49,2	226,09
-64	-9	49,64	225,7
-63	-9	50,09	225,3
-62	-9	50,56	224,88
-61	-9	51,04	224,46
-60	-9	51,55	224,02
-59	-9	52,06	223,58
-58	-9	52,6	223,11
-57	-9	53,16	222,64
-56	-9	53,73	222,15
-55	-9	54,33	221,64
-54	-9	54,95	221,12

## List3

-53	-9	55,6	220,58
-52	-9	56,27	220,03
-51	-9	56,97	219,45
-50	-9	57,69	218,86
-49	-9	58,45	218,25
-48	-9	59,24	217,61
-47	-9	60,06	216,96
-46	-9	60,92	216,28
-45	-9	61,81	215,57
-44	-9	62,75	214,84
-43	-9	63,73	214,09
-42	-9	64,76	213,3
-41	-9	65,84	212,49
-40	-9	66,97	211,64
-39	-9	68,16	210,76
-38	-9	69,41	209,84
-37	-9	70,73	208,89
-36	-9	72,13	207,9
-35	-9	73,59	206,86
-34	-9	75,15	205,79
-33	-9	76,79	204,66
-32	-9	78,53	203,49
-31	-9	80,38	202,26
-30	-9	82,35	200,98
-29	-9	84,44	199,64
-28	-9	86,67	198,23
-27	-9	89,05	196,76
-26	-9	91,6	195,22
-25	-9	94,33	193,61
-24	-9	97,26	191,92
-23	-9	100,41	190,14
-22	-9	103,81	188,28
-21	-9	107,47	186,33
-20	-9	111,43	184,28
-19	-9	115,72	182,14
-18	-9	120,38	179,89
-17	-9	125,44	177,54
-16	-9	130,96	175,09
-15	-9	136,97	172,54
-14	-9	143,53	169,88
-13	-9	150,71	167,14
-12	-9	158,56	164,31
-11	-9	167,14	161,43
-10	-9	176,52	158,5
-9	-9	186,76	155,57
-8	-9	197,91	152,67
-7	-9	210,01	149,86
-6	-9	223,07	147,2
-5	-9	237,08	144,76
-4	-9	252	142,62
-3	-9	267,71	140,85
-2	-9	284,08	139,53
-1	-9	300,92	138,7

## List3

0	-9	318	138,43
1	-9	335,08	138,7
2	-9	351,92	139,53
3	-9	368,29	140,85
4	-9	384	142,62
5	-9	398,92	144,76
6	-9	412,93	147,2
7	-9	425,99	149,86
8	-9	438,09	152,67
9	-9	449,24	155,57
10	-9	459,48	158,5
11	-9	468,86	161,43
12	-9	477,44	164,31
13	-9	485,29	167,14
14	-9	492,47	169,88
15	-9	499,03	172,54
16	-9	505,04	175,09
17	-9	510,56	177,54
18	-9	515,62	179,89
19	-9	520,28	182,14
20	-9	524,57	184,28
21	-9	528,53	186,33
22	-9	532,19	188,28
23	-9	535,59	190,14
24	-9	538,74	191,92
25	-9	541,67	193,61
26	-9	544,4	195,22
27	-9	546,95	196,76
28	-9	549,33	198,23
29	-9	551,56	199,64
30	-9	553,65	200,98
31	-9	555,62	202,26
32	-9	557,47	203,49
33	-9	559,21	204,66
34	-9	560,85	205,79
35	-9	562,41	206,86
36	-9	563,87	207,9
37	-9	565,27	208,89
38	-9	566,59	209,84
39	-9	567,84	210,76
40	-9	569,03	211,64
41	-9	570,16	212,49
42	-9	571,24	213,3
43	-9	572,27	214,09
44	-9	573,25	214,84
45	-9	574,19	215,57
46	-9	575,08	216,28
47	-9	575,94	216,96
48	-9	576,76	217,61
49	-9	577,55	218,25
50	-9	578,31	218,86
51	-9	579,03	219,45
52	-9	579,73	220,03

## List3

53	-9	580,4	220,58
54	-9	581,05	221,12
55	-9	581,67	221,64
56	-9	582,27	222,15
57	-9	582,84	222,64
58	-9	583,4	223,11
59	-9	583,94	223,58
60	-9	584,45	224,02
61	-9	584,96	224,46
62	-9	585,44	224,88
63	-9	585,91	225,3
64	-9	586,36	225,7
65	-9	586,8	226,09
66	-9	587,23	226,47
67	-9	587,64	226,84
68	-9	588,04	227,19
69	-9	588,42	227,55
70	-9	588,8	227,89
71	-9	589,17	228,22
72	-9	589,52	228,54
73	-9	589,87	228,86
74	-9	590,2	229,17
75	-9	590,53	229,47
76	-9	590,84	229,77
77	-9	591,15	230,05
78	-9	591,45	230,34
79	-9	591,74	230,61
80	-9	592,03	230,88
81	-9	592,31	231,14
82	-9	592,58	231,4
83	-9	592,84	231,65
84	-9	593,1	231,89
85	-9	593,35	232,13
86	-9	593,59	232,37
87	-9	593,83	232,6
88	-9	594,06	232,82
89	-9	594,29	233,05
90	-9	594,51	233,26
91	-9	594,73	233,47
92	-9	594,94	233,68
93	-9	595,15	233,88
94	-9	595,36	234,08
95	-9	595,55	234,28
96	-9	595,75	234,47
97	-9	595,94	234,66
98	-9	596,12	234,84
99	-9	596,31	235,02
100	-9	596,49	235,2
-100	-8	39,29	237,28
-99	-8	39,47	237,12
-98	-8	39,64	236,96
-97	-8	39,83	236,79
-96	-8	40,01	236,63

## List3

-95	-8	40,2	236,45
-94	-8	40,4	236,28
-93	-8	40,59	236,1
-92	-8	40,8	235,92
-91	-8	41	235,74
-90	-8	41,22	235,55
-89	-8	41,43	235,36
-88	-8	41,66	235,16
-87	-8	41,88	234,96
-86	-8	42,12	234,75
-85	-8	42,35	234,54
-84	-8	42,6	234,33
-83	-8	42,85	234,11
-82	-8	43,1	233,89
-81	-8	43,37	233,66
-80	-8	43,64	233,42
-79	-8	43,91	233,18
-78	-8	44,2	232,94
-77	-8	44,49	232,69
-76	-8	44,79	232,43
-75	-8	45,1	232,17
-74	-8	45,41	231,9
-73	-8	45,74	231,62
-72	-8	46,07	231,34
-71	-8	46,42	231,05
-70	-8	46,77	230,75
-69	-8	47,14	230,45
-68	-8	47,51	230,13
-67	-8	47,9	229,81
-66	-8	48,3	229,48
-65	-8	48,71	229,14
-64	-8	49,14	228,79
-63	-8	49,58	228,44
-62	-8	50,03	228,07
-61	-8	50,5	227,69
-60	-8	50,99	227,3
-59	-8	51,49	226,9
-58	-8	52,01	226,48
-57	-8	52,55	226,06
-56	-8	53,1	225,62
-55	-8	53,68	225,17
-54	-8	54,28	224,7
-53	-8	54,91	224,22
-52	-8	55,55	223,72
-51	-8	56,23	223,2
-50	-8	56,93	222,67
-49	-8	57,66	222,12
-48	-8	58,42	221,55
-47	-8	59,21	220,96
-46	-8	60,04	220,35
-45	-8	60,91	219,72
-44	-8	61,81	219,06
-43	-8	62,76	218,38

## List3

-42	-8	63,75	217,68
-41	-8	64,79	216,94
-40	-8	65,88	216,18
-39	-8	67,02	215,39
-38	-8	68,23	214,56
-37	-8	69,5	213,7
-36	-8	70,84	212,81
-35	-8	72,25	211,87
-34	-8	73,75	210,9
-33	-8	75,33	209,88
-32	-8	77,01	208,81
-31	-8	78,78	207,7
-30	-8	80,68	206,54
-29	-8	82,69	205,32
-28	-8	84,84	204,04
-27	-8	87,13	202,7
-26	-8	89,59	201,29
-25	-8	92,22	199,81
-24	-8	95,04	198,26
-23	-8	98,08	196,63
-22	-8	101,36	194,92
-21	-8	104,9	193,12
-20	-8	108,74	191,22
-19	-8	112,9	189,23
-18	-8	117,42	187,14
-17	-8	122,34	184,94
-16	-8	127,71	182,64
-15	-8	133,59	180,23
-14	-8	140,02	177,72
-13	-8	147,07	175,11
-12	-8	154,81	172,41
-11	-8	163,32	169,63
-10	-8	172,65	166,79
-9	-8	182,9	163,93
-8	-8	194,11	161,08
-7	-8	206,35	158,3
-6	-8	219,65	155,65
-5	-8	233,99	153,19
-4	-8	249,35	151,02
-3	-8	265,61	149,21
-2	-8	282,62	147,86
-1	-8	300,17	147,01
0	-8	318	146,73
1	-8	335,83	147,01
2	-8	353,38	147,86
3	-8	370,39	149,21
4	-8	386,65	151,02
5	-8	402,01	153,19
6	-8	416,35	155,65
7	-8	429,65	158,3
8	-8	441,89	161,08
9	-8	453,1	163,93
10	-8	463,35	166,79



## List3

11	-8	472,68	169,63
12	-8	481,19	172,41
13	-8	488,93	175,11
14	-8	495,98	177,72
15	-8	502,41	180,23
16	-8	508,29	182,64
17	-8	513,66	184,94
18	-8	518,58	187,14
19	-8	523,1	189,23
20	-8	527,26	191,22
21	-8	531,1	193,12
22	-8	534,64	194,92
23	-8	537,92	196,63
24	-8	540,96	198,26
25	-8	543,78	199,81
26	-8	546,41	201,29
27	-8	548,87	202,7
28	-8	551,16	204,04
29	-8	553,31	205,32
30	-8	555,32	206,54
31	-8	557,22	207,7
32	-8	558,99	208,81
33	-8	560,67	209,88
34	-8	562,25	210,9
35	-8	563,75	211,87
36	-8	565,16	212,81
37	-8	566,5	213,7
38	-8	567,77	214,56
39	-8	568,98	215,39
40	-8	570,12	216,18
41	-8	571,21	216,94
42	-8	572,25	217,68
43	-8	573,24	218,38
44	-8	574,19	219,06
45	-8	575,09	219,72
46	-8	575,96	220,35
47	-8	576,79	220,96
48	-8	577,58	221,55
49	-8	578,34	222,12
50	-8	579,07	222,67
51	-8	579,77	223,2
52	-8	580,45	223,72
53	-8	581,09	224,22
54	-8	581,72	224,7
55	-8	582,32	225,17
56	-8	582,9	225,62
57	-8	583,45	226,06
58	-8	583,99	226,48
59	-8	584,51	226,9
60	-8	585,01	227,3
61	-8	585,5	227,69
62	-8	585,97	228,07
63	-8	586,42	228,44

## List3

64	-8	586,86	228,79
65	-8	587,29	229,14
66	-8	587,7	229,48
67	-8	588,1	229,81
68	-8	588,49	230,13
69	-8	588,86	230,45
70	-8	589,23	230,75
71	-8	589,58	231,05
72	-8	589,93	231,34
73	-8	590,26	231,62
74	-8	590,59	231,9
75	-8	590,9	232,17
76	-8	591,21	232,43
77	-8	591,51	232,69
78	-8	591,8	232,94
79	-8	592,09	233,18
80	-8	592,36	233,42
81	-8	592,63	233,66
82	-8	592,9	233,89
83	-8	593,15	234,11
84	-8	593,4	234,33
85	-8	593,65	234,54
86	-8	593,88	234,75
87	-8	594,12	234,96
88	-8	594,34	235,16
89	-8	594,57	235,36
90	-8	594,78	235,55
91	-8	595	235,74
92	-8	595,2	235,92
93	-8	595,41	236,1
94	-8	595,6	236,28
95	-8	595,8	236,45
96	-8	595,99	236,63
97	-8	596,17	236,79
98	-8	596,36	236,96
99	-8	596,53	237,12
100	-8	596,71	237,28
-100	-7	39,1	239,36
-99	-7	39,27	239,22
-98	-7	39,44	239,08
-97	-7	39,62	238,93
-96	-7	39,8	238,79
-95	-7	39,99	238,64
-94	-7	40,18	238,48
-93	-7	40,37	238,33
-92	-7	40,57	238,17
-91	-7	40,77	238,01
-90	-7	40,98	237,84
-89	-7	41,19	237,67
-88	-7	41,41	237,5
-87	-7	41,63	237,32
-86	-7	41,86	237,14
-85	-7	42,09	236,96

## List3

-84	-7	42,33	236,77
-83	-7	42,57	236,58
-82	-7	42,82	236,38
-81	-7	43,08	236,18
-80	-7	43,34	235,98
-79	-7	43,61	235,77
-78	-7	43,89	235,55
-77	-7	44,17	235,33
-76	-7	44,46	235,1
-75	-7	44,76	234,87
-74	-7	45,07	234,64
-73	-7	45,39	234,39
-72	-7	45,72	234,15
-71	-7	46,05	233,89
-70	-7	46,4	233,63
-69	-7	46,75	233,36
-68	-7	47,12	233,09
-67	-7	47,49	232,8
-66	-7	47,88	232,51
-65	-7	48,28	232,22
-64	-7	48,7	231,91
-63	-7	49,12	231,59
-62	-7	49,56	231,27
-61	-7	50,02	230,94
-60	-7	50,49	230,59
-59	-7	50,98	230,24
-58	-7	51,48	229,88
-57	-7	52	229,5
-56	-7	52,55	229,11
-55	-7	53,11	228,71
-54	-7	53,69	228,3
-53	-7	54,29	227,88
-52	-7	54,92	227,44
-51	-7	55,57	226,99
-50	-7	56,25	226,52
-49	-7	56,96	226,03
-48	-7	57,69	225,53
-47	-7	58,46	225,01
-46	-7	59,26	224,47
-45	-7	60,1	223,91
-44	-7	60,97	223,33
-43	-7	61,88	222,73
-42	-7	62,84	222,11
-41	-7	63,85	221,46
-40	-7	64,9	220,78
-39	-7	66,01	220,08
-38	-7	67,17	219,35
-37	-7	68,4	218,58
-36	-7	69,69	217,79
-35	-7	71,05	216,96
-34	-7	72,49	216,09
-33	-7	74,02	215,18
-32	-7	75,63	214,24

## List3

-31	-7	77,35	213,24
-30	-7	79,17	212,2
-29	-7	81,11	211,12
-28	-7	83,18	209,97
-27	-7	85,39	208,77
-26	-7	87,76	207,51
-25	-7	90,3	206,18
-24	-7	93,03	204,79
-23	-7	95,96	203,32
-22	-7	99,13	201,77
-21	-7	102,55	200,14
-20	-7	106,26	198,42
-19	-7	110,29	196,61
-18	-7	114,68	194,7
-17	-7	119,46	192,69
-16	-7	124,69	190,57
-15	-7	130,42	188,35
-14	-7	136,72	186,02
-13	-7	143,64	183,58
-12	-7	151,26	181,05
-11	-7	159,66	178,43
-10	-7	168,93	175,74
-9	-7	179,15	173
-8	-7	190,4	170,26
-7	-7	202,75	167,56
-6	-7	216,25	164,96
-5	-7	230,9	162,54
-4	-7	246,67	160,39
-3	-7	263,47	158,58
-2	-7	281,13	157,21
-1	-7	299,4	156,36
0	-7	318	156,07
1	-7	336,6	156,36
2	-7	354,87	157,21
3	-7	372,53	158,58
4	-7	389,33	160,39
5	-7	405,1	162,54
6	-7	419,75	164,96
7	-7	433,25	167,56
8	-7	445,6	170,26
9	-7	456,85	173
10	-7	467,07	175,74
11	-7	476,34	178,43
12	-7	484,74	181,05
13	-7	492,36	183,58
14	-7	499,28	186,02
15	-7	505,58	188,35
16	-7	511,31	190,57
17	-7	516,54	192,69
18	-7	521,32	194,7
19	-7	525,71	196,61
20	-7	529,74	198,42
21	-7	533,45	200,14

## List3

22	-7	536,87	201,77
23	-7	540,04	203,32
24	-7	542,97	204,79
25	-7	545,7	206,18
26	-7	548,24	207,51
27	-7	550,61	208,77
28	-7	552,82	209,97
29	-7	554,89	211,12
30	-7	556,83	212,2
31	-7	558,65	213,24
32	-7	560,37	214,24
33	-7	561,98	215,18
34	-7	563,51	216,09
35	-7	564,95	216,96
36	-7	566,31	217,79
37	-7	567,6	218,58
38	-7	568,83	219,35
39	-7	569,99	220,08
40	-7	571,1	220,78
41	-7	572,15	221,46
42	-7	573,16	222,11
43	-7	574,12	222,73
44	-7	575,03	223,33
45	-7	575,9	223,91
46	-7	576,74	224,47
47	-7	577,54	225,01
48	-7	578,31	225,53
49	-7	579,04	226,03
50	-7	579,75	226,52
51	-7	580,43	226,99
52	-7	581,08	227,44
53	-7	581,71	227,88
54	-7	582,31	228,3
55	-7	582,89	228,71
56	-7	583,45	229,11
57	-7	584	229,5
58	-7	584,52	229,88
59	-7	585,02	230,24
60	-7	585,51	230,59
61	-7	585,98	230,94
62	-7	586,44	231,27
63	-7	586,88	231,59
64	-7	587,3	231,91
65	-7	587,72	232,22
66	-7	588,12	232,51
67	-7	588,51	232,8
68	-7	588,88	233,09
69	-7	589,25	233,36
70	-7	589,6	233,63
71	-7	589,95	233,89
72	-7	590,28	234,15
73	-7	590,61	234,39
74	-7	590,93	234,64

## List3

75	-7	591,24	234,87
76	-7	591,54	235,1
77	-7	591,83	235,33
78	-7	592,11	235,55
79	-7	592,39	235,77
80	-7	592,66	235,98
81	-7	592,92	236,18
82	-7	593,18	236,38
83	-7	593,43	236,58
84	-7	593,67	236,77
85	-7	593,91	236,96
86	-7	594,14	237,14
87	-7	594,37	237,32
88	-7	594,59	237,5
89	-7	594,81	237,67
90	-7	595,02	237,84
91	-7	595,23	238,01
92	-7	595,43	238,17
93	-7	595,63	238,33
94	-7	595,82	238,48
95	-7	596,01	238,64
96	-7	596,2	238,79
97	-7	596,38	238,93
98	-7	596,56	239,08
99	-7	596,73	239,22
100	-7	596,9	239,36
-100	-6	38,93	241,44
-99	-6	39,09	241,32
-98	-6	39,26	241,2
-97	-6	39,44	241,08
-96	-6	39,62	240,95
-95	-6	39,8	240,82
-94	-6	39,98	240,69
-93	-6	40,17	240,56
-92	-6	40,37	240,42
-91	-6	40,57	240,28
-90	-6	40,77	240,14
-89	-6	40,98	239,99
-88	-6	41,19	239,84
-87	-6	41,41	239,69
-86	-6	41,63	239,54
-85	-6	41,86	239,38
-84	-6	42,09	239,22
-83	-6	42,33	239,05
-82	-6	42,57	238,89
-81	-6	42,83	238,71
-80	-6	43,08	238,54
-79	-6	43,35	238,36
-78	-6	43,62	238,17
-77	-6	43,9	237,98
-76	-6	44,18	237,79
-75	-6	44,47	237,59
-74	-6	44,78	237,39

## List3

-73	-6	45,09	237,18
-72	-6	45,4	236,96
-71	-6	45,73	236,74
-70	-6	46,07	236,52
-69	-6	46,41	236,29
-68	-6	46,77	236,05
-67	-6	47,14	235,81
-66	-6	47,52	235,56
-65	-6	47,91	235,3
-64	-6	48,31	235,04
-63	-6	48,73	234,77
-62	-6	49,16	234,49
-61	-6	49,6	234,2
-60	-6	50,06	233,9
-59	-6	50,53	233,6
-58	-6	51,02	233,29
-57	-6	51,53	232,96
-56	-6	52,06	232,63
-55	-6	52,6	232,29
-54	-6	53,17	231,93
-53	-6	53,76	231,56
-52	-6	54,37	231,19
-51	-6	55	230,79
-50	-6	55,66	230,39
-49	-6	56,34	229,97
-48	-6	57,06	229,54
-47	-6	57,8	229,09
-46	-6	58,58	228,62
-45	-6	59,39	228,14
-44	-6	60,24	227,64
-43	-6	61,12	227,12
-42	-6	62,05	226,58
-41	-6	63,02	226,01
-40	-6	64,04	225,43
-39	-6	65,11	224,82
-38	-6	66,24	224,19
-37	-6	67,43	223,52
-36	-6	68,68	222,83
-35	-6	69,99	222,11
-34	-6	71,39	221,36
-33	-6	72,86	220,57
-32	-6	74,42	219,75
-31	-6	76,08	218,88
-30	-6	77,84	217,98
-29	-6	79,72	217,03
-28	-6	81,72	216,03
-27	-6	83,85	214,98
-26	-6	86,14	213,87
-25	-6	88,6	212,71
-24	-6	91,23	211,48
-23	-6	94,07	210,19
-22	-6	97,13	208,82
-21	-6	100,45	207,38

## List3

-20	-6	104,04	205,86
-19	-6	107,95	204,25
-18	-6	112,21	202,55
-17	-6	116,85	200,76
-16	-6	121,95	198,86
-15	-6	127,53	196,86
-14	-6	133,68	194,76
-13	-6	140,47	192,55
-12	-6	147,96	190,23
-11	-6	156,25	187,83
-10	-6	165,43	185,35
-9	-6	175,6	182,8
-8	-6	186,86	180,23
-7	-6	199,29	177,68
-6	-6	212,95	175,21
-5	-6	227,87	172,89
-4	-6	244,04	170,8
-3	-6	261,36	169,04
-2	-6	279,64	167,7
-1	-6	298,64	166,86
0	-6	318	166,57
1	-6	337,36	166,86
2	-6	356,36	167,7
3	-6	374,64	169,04
4	-6	391,96	170,8
5	-6	408,13	172,89
6	-6	423,05	175,21
7	-6	436,71	177,68
8	-6	449,14	180,23
9	-6	460,4	182,8
10	-6	470,57	185,35
11	-6	479,75	187,83
12	-6	488,04	190,23
13	-6	495,53	192,55
14	-6	502,32	194,76
15	-6	508,47	196,86
16	-6	514,05	198,86
17	-6	519,15	200,76
18	-6	523,79	202,55
19	-6	528,05	204,25
20	-6	531,96	205,86
21	-6	535,55	207,38
22	-6	538,87	208,82
23	-6	541,93	210,19
24	-6	544,77	211,48
25	-6	547,4	212,71
26	-6	549,86	213,87
27	-6	552,15	214,98
28	-6	554,28	216,03
29	-6	556,28	217,03
30	-6	558,16	217,98
31	-6	559,92	218,88
32	-6	561,58	219,75



## List3

33	-6	563,14	220,57
34	-6	564,61	221,36
35	-6	566,01	222,11
36	-6	567,32	222,83
37	-6	568,57	223,52
38	-6	569,76	224,19
39	-6	570,89	224,82
40	-6	571,96	225,43
41	-6	572,98	226,01
42	-6	573,95	226,58
43	-6	574,88	227,12
44	-6	575,76	227,64
45	-6	576,61	228,14
46	-6	577,42	228,62
47	-6	578,2	229,09
48	-6	578,94	229,54
49	-6	579,66	229,97
50	-6	580,34	230,39
51	-6	581	230,79
52	-6	581,63	231,19
53	-6	582,24	231,56
54	-6	582,83	231,93
55	-6	583,4	232,29
56	-6	583,94	232,63
57	-6	584,47	232,96
58	-6	584,98	233,29
59	-6	585,47	233,6
60	-6	585,94	233,9
61	-6	586,4	234,2
62	-6	586,84	234,49
63	-6	587,27	234,77
64	-6	587,69	235,04
65	-6	588,09	235,3
66	-6	588,48	235,56
67	-6	588,86	235,81
68	-6	589,23	236,05
69	-6	589,59	236,29
70	-6	589,93	236,52
71	-6	590,27	236,74
72	-6	590,6	236,96
73	-6	590,91	237,18
74	-6	591,22	237,39
75	-6	591,53	237,59
76	-6	591,82	237,79
77	-6	592,1	237,98
78	-6	592,38	238,17
79	-6	592,65	238,36
80	-6	592,92	238,54
81	-6	593,17	238,71
82	-6	593,43	238,89
83	-6	593,67	239,05
84	-6	593,91	239,22
85	-6	594,14	239,38

## List3

86	-6	594,37	239,54
87	-6	594,59	239,69
88	-6	594,81	239,84
89	-6	595,02	239,99
90	-6	595,23	240,14
91	-6	595,43	240,28
92	-6	595,63	240,42
93	-6	595,83	240,56
94	-6	596,02	240,69
95	-6	596,2	240,82
96	-6	596,38	240,95
97	-6	596,56	241,08
98	-6	596,74	241,2
99	-6	596,91	241,32
100	-6	597,07	241,44
-100	-5	38,78	243,53
-99	-5	38,95	243,43
-98	-5	39,11	243,33
-97	-5	39,29	243,22
-96	-5	39,46	243,12
-95	-5	39,64	243,01
-94	-5	39,82	242,9
-93	-5	40,01	242,79
-92	-5	40,2	242,68
-91	-5	40,39	242,56
-90	-5	40,59	242,44
-89	-5	40,8	242,32
-88	-5	41,01	242,2
-87	-5	41,22	242,07
-86	-5	41,44	241,94
-85	-5	41,66	241,81
-84	-5	41,89	241,67
-83	-5	42,13	241,54
-82	-5	42,37	241,39
-81	-5	42,61	241,25
-80	-5	42,86	241,1
-79	-5	43,12	240,95
-78	-5	43,39	240,8
-77	-5	43,66	240,64
-76	-5	43,94	240,48
-75	-5	44,23	240,31
-74	-5	44,52	240,14
-73	-5	44,83	239,97
-72	-5	45,14	239,79
-71	-5	45,46	239,61
-70	-5	45,79	239,42
-69	-5	46,13	239,22
-68	-5	46,48	239,03
-67	-5	46,84	238,82
-66	-5	47,21	238,61
-65	-5	47,59	238,4
-64	-5	47,98	238,18
-63	-5	48,39	237,95

## List3

-62	-5	48,81	237,72
-61	-5	49,24	237,48
-60	-5	49,69	237,23
-59	-5	50,15	236,98
-58	-5	50,63	236,71
-57	-5	51,13	236,44
-56	-5	51,64	236,16
-55	-5	52,17	235,88
-54	-5	52,73	235,58
-53	-5	53,3	235,27
-52	-5	53,89	234,95
-51	-5	54,51	234,63
-50	-5	55,15	234,29
-49	-5	55,82	233,94
-48	-5	56,52	233,57
-47	-5	57,24	233,19
-46	-5	58	232,8
-45	-5	58,79	232,4
-44	-5	59,61	231,98
-43	-5	60,47	231,54
-42	-5	61,37	231,09
-41	-5	62,32	230,61
-40	-5	63,31	230,12
-39	-5	64,35	229,61
-38	-5	65,44	229,08
-37	-5	66,6	228,52
-36	-5	67,81	227,94
-35	-5	69,09	227,33
-34	-5	70,44	226,7
-33	-5	71,87	226,03
-32	-5	73,38	225,33
-31	-5	74,99	224,6
-30	-5	76,7	223,84
-29	-5	78,52	223,03
-28	-5	80,46	222,19
-27	-5	82,53	221,3
-26	-5	84,74	220,36
-25	-5	87,12	219,37
-24	-5	89,68	218,32
-23	-5	92,43	217,22
-22	-5	95,4	216,06
-21	-5	98,61	214,82
-20	-5	102,1	213,52
-19	-5	105,9	212,14
-18	-5	110,03	210,67
-17	-5	114,56	209,12
-16	-5	119,52	207,48
-15	-5	124,97	205,74
-14	-5	130,98	203,91
-13	-5	137,63	201,97
-12	-5	144,99	199,93
-11	-5	153,16	197,81
-10	-5	162,25	195,59

## List3

-9	-5	172,35	193,31
-8	-5	183,59	190,99
-7	-5	196,06	188,67
-6	-5	209,85	186,41
-5	-5	225,01	184,26
-4	-5	241,53	182,31
-3	-5	259,33	180,66
-2	-5	278,21	179,39
-1	-5	297,89	178,59
0	-5	318	178,32
1	-5	338,11	178,59
2	-5	357,79	179,39
3	-5	376,67	180,66
4	-5	394,47	182,31
5	-5	410,99	184,26
6	-5	426,15	186,41
7	-5	439,94	188,67
8	-5	452,41	190,99
9	-5	463,65	193,31
10	-5	473,75	195,59
11	-5	482,84	197,81
12	-5	491,01	199,93
13	-5	498,37	201,97
14	-5	505,02	203,91
15	-5	511,03	205,74
16	-5	516,48	207,48
17	-5	521,44	209,12
18	-5	525,97	210,67
19	-5	530,1	212,14
20	-5	533,9	213,52
21	-5	537,39	214,82
22	-5	540,6	216,06
23	-5	543,57	217,22
24	-5	546,32	218,32
25	-5	548,88	219,37
26	-5	551,26	220,36
27	-5	553,47	221,3
28	-5	555,54	222,19
29	-5	557,48	223,03
30	-5	559,3	223,84
31	-5	561,01	224,6
32	-5	562,62	225,33
33	-5	564,13	226,03
34	-5	565,56	226,7
35	-5	566,91	227,33
36	-5	568,19	227,94
37	-5	569,4	228,52
38	-5	570,56	229,08
39	-5	571,65	229,61
40	-5	572,69	230,12
41	-5	573,68	230,61
42	-5	574,63	231,09
43	-5	575,53	231,54

## List3

44	-5	576,39	231,98
45	-5	577,21	232,4
46	-5	578	232,8
47	-5	578,76	233,19
48	-5	579,48	233,57
49	-5	580,18	233,94
50	-5	580,85	234,29
51	-5	581,49	234,63
52	-5	582,11	234,95
53	-5	582,7	235,27
54	-5	583,27	235,58
55	-5	583,83	235,88
56	-5	584,36	236,16
57	-5	584,87	236,44
58	-5	585,37	236,71
59	-5	585,85	236,98
60	-5	586,31	237,23
61	-5	586,76	237,48
62	-5	587,19	237,72
63	-5	587,61	237,95
64	-5	588,02	238,18
65	-5	588,41	238,4
66	-5	588,79	238,61
67	-5	589,16	238,82
68	-5	589,52	239,03
69	-5	589,87	239,22
70	-5	590,21	239,42
71	-5	590,54	239,61
72	-5	590,86	239,79
73	-5	591,17	239,97
74	-5	591,48	240,14
75	-5	591,77	240,31
76	-5	592,06	240,48
77	-5	592,34	240,64
78	-5	592,61	240,8
79	-5	592,88	240,95
80	-5	593,14	241,1
81	-5	593,39	241,25
82	-5	593,63	241,39
83	-5	593,87	241,54
84	-5	594,11	241,67
85	-5	594,34	241,81
86	-5	594,56	241,94
87	-5	594,78	242,07
88	-5	594,99	242,2
89	-5	595,2	242,32
90	-5	595,41	242,44
91	-5	595,61	242,56
92	-5	595,8	242,68
93	-5	595,99	242,79
94	-5	596,18	242,9
95	-5	596,36	243,01
96	-5	596,54	243,12

## List3

97	-5	596,71	243,22
98	-5	596,89	243,33
99	-5	597,05	243,43
100	-5	597,22	243,53
-100	-4	38,66	245,62
-99	-4	38,82	245,54
-98	-4	38,99	245,46
-97	-4	39,16	245,38
-96	-4	39,33	245,29
-95	-4	39,51	245,21
-94	-4	39,69	245,12
-93	-4	39,87	245,03
-92	-4	40,06	244,94
-91	-4	40,25	244,84
-90	-4	40,45	244,75
-89	-4	40,65	244,65
-88	-4	40,86	244,55
-87	-4	41,07	244,45
-86	-4	41,28	244,35
-85	-4	41,5	244,24
-84	-4	41,73	244,13
-83	-4	41,96	244,02
-82	-4	42,19	243,91
-81	-4	42,44	243,79
-80	-4	42,69	243,68
-79	-4	42,94	243,55
-78	-4	43,2	243,43
-77	-4	43,47	243,3
-76	-4	43,74	243,17
-75	-4	44,03	243,04
-74	-4	44,32	242,9
-73	-4	44,62	242,77
-72	-4	44,92	242,62
-71	-4	45,24	242,47
-70	-4	45,56	242,32
-69	-4	45,89	242,17
-68	-4	46,24	242,01
-67	-4	46,59	241,85
-66	-4	46,95	241,68
-65	-4	47,33	241,51
-64	-4	47,71	241,33
-63	-4	48,11	241,15
-62	-4	48,53	240,96
-61	-4	48,95	240,77
-60	-4	49,39	240,57
-59	-4	49,84	240,36
-58	-4	50,31	240,15
-57	-4	50,8	239,94
-56	-4	51,3	239,71
-55	-4	51,82	239,48
-54	-4	52,36	239,24
-53	-4	52,92	239
-52	-4	53,51	238,74

## List3

-51	-4	54,11	238,48
-50	-4	54,74	238,2
-49	-4	55,39	237,92
-48	-4	56,07	237,63
-47	-4	56,78	237,33
-46	-4	57,52	237,01
-45	-4	58,29	236,69
-44	-4	59,09	236,35
-43	-4	59,94	236
-42	-4	60,82	235,63
-41	-4	61,74	235,25
-40	-4	62,71	234,85
-39	-4	63,72	234,44
-38	-4	64,79	234,01
-37	-4	65,91	233,56
-36	-4	67,09	233,09
-35	-4	68,34	232,6
-34	-4	69,66	232,09
-33	-4	71,05	231,55
-32	-4	72,52	230,99
-31	-4	74,09	230,4
-30	-4	75,75	229,78
-29	-4	77,52	229,12
-28	-4	79,41	228,44
-27	-4	81,42	227,71
-26	-4	83,58	226,95
-25	-4	85,89	226,15
-24	-4	88,38	225,3
-23	-4	91,05	224,4
-22	-4	93,95	223,45
-21	-4	97,08	222,44
-20	-4	100,47	221,37
-19	-4	104,17	220,24
-18	-4	108,2	219,03
-17	-4	112,61	217,76
-16	-4	117,46	216,4
-15	-4	122,79	214,96
-14	-4	128,67	213,43
-13	-4	135,19	211,81
-12	-4	142,43	210,11
-11	-4	150,48	208,31
-10	-4	159,47	206,44
-9	-4	169,49	204,5
-8	-4	180,69	202,51
-7	-4	193,18	200,51
-6	-4	207,06	198,53
-5	-4	222,41	196,65
-4	-4	239,24	194,93
-3	-4	257,46	193,46
-2	-4	276,88	192,32
-1	-4	297,2	191,6
0	-4	318	191,36
1	-4	338,8	191,6

## List3

2	-4	359,12	192,32
3	-4	378,54	193,46
4	-4	396,76	194,93
5	-4	413,59	196,65
6	-4	428,94	198,53
7	-4	442,82	200,51
8	-4	455,31	202,51
9	-4	466,51	204,5
10	-4	476,53	206,44
11	-4	485,52	208,31
12	-4	493,57	210,11
13	-4	500,81	211,81
14	-4	507,33	213,43
15	-4	513,21	214,96
16	-4	518,54	216,4
17	-4	523,39	217,76
18	-4	527,8	219,03
19	-4	531,83	220,24
20	-4	535,53	221,37
21	-4	538,92	222,44
22	-4	542,05	223,45
23	-4	544,95	224,4
24	-4	547,62	225,3
25	-4	550,11	226,15
26	-4	552,42	226,95
27	-4	554,58	227,71
28	-4	556,59	228,44
29	-4	558,48	229,12
30	-4	560,25	229,78
31	-4	561,91	230,4
32	-4	563,48	230,99
33	-4	564,95	231,55
34	-4	566,34	232,09
35	-4	567,66	232,6
36	-4	568,91	233,09
37	-4	570,09	233,56
38	-4	571,21	234,01
39	-4	572,28	234,44
40	-4	573,29	234,85
41	-4	574,26	235,25
42	-4	575,18	235,63
43	-4	576,06	236
44	-4	576,91	236,35
45	-4	577,71	236,69
46	-4	578,48	237,01
47	-4	579,22	237,33
48	-4	579,93	237,63
49	-4	580,61	237,92
50	-4	581,26	238,2
51	-4	581,89	238,48
52	-4	582,49	238,74
53	-4	583,08	239
54	-4	583,64	239,24



## List3

55	-4	584,18	239,48
56	-4	584,7	239,71
57	-4	585,2	239,94
58	-4	585,69	240,15
59	-4	586,16	240,36
60	-4	586,61	240,57
61	-4	587,05	240,77
62	-4	587,47	240,96
63	-4	587,89	241,15
64	-4	588,29	241,33
65	-4	588,67	241,51
66	-4	589,05	241,68
67	-4	589,41	241,85
68	-4	589,76	242,01
69	-4	590,11	242,17
70	-4	590,44	242,32
71	-4	590,76	242,47
72	-4	591,08	242,62
73	-4	591,38	242,77
74	-4	591,68	242,9
75	-4	591,97	243,04
76	-4	592,26	243,17
77	-4	592,53	243,3
78	-4	592,8	243,43
79	-4	593,06	243,55
80	-4	593,31	243,68
81	-4	593,56	243,79
82	-4	593,81	243,91
83	-4	594,04	244,02
84	-4	594,27	244,13
85	-4	594,5	244,24
86	-4	594,72	244,35
87	-4	594,93	244,45
88	-4	595,14	244,55
89	-4	595,35	244,65
90	-4	595,55	244,75
91	-4	595,75	244,84
92	-4	595,94	244,94
93	-4	596,13	245,03
94	-4	596,31	245,12
95	-4	596,49	245,21
96	-4	596,67	245,29
97	-4	596,84	245,38
98	-4	597,01	245,46
99	-4	597,18	245,54
100	-4	597,34	245,62
-100	-3	38,57	247,71
-99	-3	38,73	247,65
-98	-3	38,89	247,59
-97	-3	39,06	247,53
-96	-3	39,23	247,47
-95	-3	39,41	247,4
-94	-3	39,59	247,34

## List3

-93	-3	39,77	247,27
-92	-3	39,95	247,2
-91	-3	40,14	247,13
-90	-3	40,34	247,06
-89	-3	40,54	246,99
-88	-3	40,74	246,91
-87	-3	40,95	246,83
-86	-3	41,16	246,76
-85	-3	41,38	246,68
-84	-3	41,6	246,6
-83	-3	41,83	246,51
-82	-3	42,06	246,43
-81	-3	42,3	246,34
-80	-3	42,55	246,25
-79	-3	42,8	246,16
-78	-3	43,06	246,07
-77	-3	43,32	245,97
-76	-3	43,59	245,88
-75	-3	43,87	245,78
-74	-3	44,16	245,67
-73	-3	44,45	245,57
-72	-3	44,75	245,46
-71	-3	45,06	245,35
-70	-3	45,38	245,24
-69	-3	45,71	245,12
-68	-3	46,05	245
-67	-3	46,4	244,88
-66	-3	46,75	244,75
-65	-3	47,12	244,62
-64	-3	47,51	244,49
-63	-3	47,9	244,35
-62	-3	48,3	244,21
-61	-3	48,72	244,07
-60	-3	49,15	243,92
-59	-3	49,6	243,76
-58	-3	50,06	243,61
-57	-3	50,54	243,44
-56	-3	51,04	243,27
-55	-3	51,55	243,1
-54	-3	52,08	242,92
-53	-3	52,63	242,73
-52	-3	53,2	242,54
-51	-3	53,8	242,34
-50	-3	54,41	242,14
-49	-3	55,05	241,93
-48	-3	55,72	241,71
-47	-3	56,42	241,48
-46	-3	57,14	241,24
-45	-3	57,9	241
-44	-3	58,69	240,74
-43	-3	59,52	240,47
-42	-3	60,38	240,2
-41	-3	61,28	239,91

## List3

-40	-3	62,23	239,61
-39	-3	63,23	239,3
-38	-3	64,27	238,98
-37	-3	65,37	238,64
-36	-3	66,53	238,28
-35	-3	67,75	237,91
-34	-3	69,04	237,52
-33	-3	70,4	237,12
-32	-3	71,85	236,69
-31	-3	73,38	236,25
-30	-3	75	235,78
-29	-3	76,74	235,28
-28	-3	78,58	234,76
-27	-3	80,55	234,21
-26	-3	82,66	233,63
-25	-3	84,92	233,02
-24	-3	87,35	232,38
-23	-3	89,97	231,69
-22	-3	92,79	230,97
-21	-3	95,85	230,2
-20	-3	99,18	229,38
-19	-3	102,79	228,51
-18	-3	106,74	227,59
-17	-3	111,06	226,61
-16	-3	115,8	225,57
-15	-3	121,03	224,45
-14	-3	126,81	223,27
-13	-3	133,22	222,02
-12	-3	140,35	220,69
-11	-3	148,3	219,29
-10	-3	157,18	217,82
-9	-3	167,13	216,28
-8	-3	178,29	214,71
-7	-3	190,77	213,11
-6	-3	204,72	211,52
-5	-3	220,21	209,99
-4	-3	237,28	208,59
-3	-3	255,85	207,39
-2	-3	275,73	206,45
-1	-3	296,6	205,86
0	-3	318	205,65
1	-3	339,4	205,86
2	-3	360,27	206,45
3	-3	380,15	207,39
4	-3	398,72	208,59
5	-3	415,79	209,99
6	-3	431,28	211,52
7	-3	445,23	213,11
8	-3	457,71	214,71
9	-3	468,87	216,28
10	-3	478,82	217,82
11	-3	487,7	219,29
12	-3	495,65	220,69

## List3

13	-3	502,78	222,02
14	-3	509,19	223,27
15	-3	514,97	224,45
16	-3	520,2	225,57
17	-3	524,94	226,61
18	-3	529,26	227,59
19	-3	533,21	228,51
20	-3	536,82	229,38
21	-3	540,15	230,2
22	-3	543,21	230,97
23	-3	546,03	231,69
24	-3	548,65	232,38
25	-3	551,08	233,02
26	-3	553,34	233,63
27	-3	555,45	234,21
28	-3	557,42	234,76
29	-3	559,26	235,28
30	-3	561	235,78
31	-3	562,62	236,25
32	-3	564,15	236,69
33	-3	565,6	237,12
34	-3	566,96	237,52
35	-3	568,25	237,91
36	-3	569,47	238,28
37	-3	570,63	238,64
38	-3	571,73	238,98
39	-3	572,77	239,3
40	-3	573,77	239,61
41	-3	574,72	239,91
42	-3	575,62	240,2
43	-3	576,48	240,47
44	-3	577,31	240,74
45	-3	578,1	241
46	-3	578,86	241,24
47	-3	579,58	241,48
48	-3	580,28	241,71
49	-3	580,95	241,93
50	-3	581,59	242,14
51	-3	582,2	242,34
52	-3	582,8	242,54
53	-3	583,37	242,73
54	-3	583,92	242,92
55	-3	584,45	243,1
56	-3	584,96	243,27
57	-3	585,46	243,44
58	-3	585,94	243,61
59	-3	586,4	243,76
60	-3	586,85	243,92
61	-3	587,28	244,07
62	-3	587,7	244,21
63	-3	588,1	244,35
64	-3	588,49	244,49
65	-3	588,88	244,62

## List3

66	-3	589,25	244,75
67	-3	589,6	244,88
68	-3	589,95	245
69	-3	590,29	245,12
70	-3	590,62	245,24
71	-3	590,94	245,35
72	-3	591,25	245,46
73	-3	591,55	245,57
74	-3	591,84	245,67
75	-3	592,13	245,78
76	-3	592,41	245,88
77	-3	592,68	245,97
78	-3	592,94	246,07
79	-3	593,2	246,16
80	-3	593,45	246,25
81	-3	593,7	246,34
82	-3	593,94	246,43
83	-3	594,17	246,51
84	-3	594,4	246,6
85	-3	594,62	246,68
86	-3	594,84	246,76
87	-3	595,05	246,83
88	-3	595,26	246,91
89	-3	595,46	246,99
90	-3	595,66	247,06
91	-3	595,86	247,13
92	-3	596,05	247,2
93	-3	596,23	247,27
94	-3	596,41	247,34
95	-3	596,59	247,4
96	-3	596,77	247,47
97	-3	596,94	247,53
98	-3	597,11	247,59
99	-3	597,27	247,65
100	-3	597,43	247,71
-100	-2	38,5	249,81
-99	-2	38,66	249,77
-98	-2	38,83	249,73
-97	-2	38,99	249,69
-96	-2	39,16	249,64
-95	-2	39,34	249,6
-94	-2	39,51	249,56
-93	-2	39,69	249,51
-92	-2	39,88	249,47
-91	-2	40,06	249,42
-90	-2	40,26	249,37
-89	-2	40,45	249,32
-88	-2	40,66	249,27
-87	-2	40,86	249,22
-86	-2	41,07	249,17
-85	-2	41,29	249,12
-84	-2	41,51	249,06
-83	-2	41,73	249,01

## List3

-82	-2	41,97	248,95
-81	-2	42,2	248,89
-80	-2	42,45	248,83
-79	-2	42,7	248,77
-78	-2	42,95	248,71
-77	-2	43,21	248,65
-76	-2	43,48	248,58
-75	-2	43,76	248,52
-74	-2	44,04	248,45
-73	-2	44,33	248,38
-72	-2	44,63	248,3
-71	-2	44,94	248,23
-70	-2	45,25	248,16
-69	-2	45,58	248,08
-68	-2	45,91	248
-67	-2	46,26	247,92
-66	-2	46,61	247,83
-65	-2	46,98	247,75
-64	-2	47,36	247,66
-63	-2	47,74	247,57
-62	-2	48,14	247,47
-61	-2	48,56	247,37
-60	-2	48,99	247,27
-59	-2	49,43	247,17
-58	-2	49,88	247,07
-57	-2	50,36	246,96
-56	-2	50,85	246,84
-55	-2	51,35	246,73
-54	-2	51,88	246,61
-53	-2	52,42	246,48
-52	-2	52,99	246,36
-51	-2	53,57	246,22
-50	-2	54,18	246,09
-49	-2	54,81	245,94
-48	-2	55,47	245,8
-47	-2	56,16	245,64
-46	-2	56,88	245,49
-45	-2	57,62	245,32
-44	-2	58,4	245,15
-43	-2	59,21	244,97
-42	-2	60,07	244,79
-41	-2	60,96	244,6
-40	-2	61,89	244,4
-39	-2	62,87	244,19
-38	-2	63,9	243,97
-37	-2	64,99	243,74
-36	-2	66,13	243,51
-35	-2	67,33	243,26
-34	-2	68,6	243
-33	-2	69,94	242,72
-32	-2	71,36	242,44
-31	-2	72,87	242,14
-30	-2	74,47	241,82

## List3

-29	-2	76,17	241,49
-28	-2	77,98	241,14
-27	-2	79,92	240,77
-26	-2	82	240,38
-25	-2	84,22	239,97
-24	-2	86,61	239,54
-23	-2	89,18	239,08
-22	-2	91,96	238,59
-21	-2	94,97	238,07
-20	-2	98,23	237,52
-19	-2	101,79	236,93
-18	-2	105,67	236,31
-17	-2	109,92	235,64
-16	-2	114,59	234,93
-15	-2	119,74	234,17
-14	-2	125,44	233,37
-13	-2	131,76	232,51
-12	-2	138,81	231,6
-11	-2	146,67	230,64
-10	-2	155,48	229,62
-9	-2	165,37	228,56
-8	-2	176,48	227,46
-7	-2	188,95	226,35
-6	-2	202,93	225,23
-5	-2	218,52	224,16
-4	-2	235,76	223,16
-3	-2	254,6	222,3
-2	-2	274,84	221,63
-1	-2	296,13	221,2
0	-2	318	221,05
1	-2	339,87	221,2
2	-2	361,16	221,63
3	-2	381,4	222,3
4	-2	400,24	223,16
5	-2	417,48	224,16
6	-2	433,07	225,23
7	-2	447,05	226,35
8	-2	459,52	227,46
9	-2	470,63	228,56
10	-2	480,52	229,62
11	-2	489,33	230,64
12	-2	497,19	231,6
13	-2	504,24	232,51
14	-2	510,56	233,37
15	-2	516,26	234,17
16	-2	521,41	234,93
17	-2	526,08	235,64
18	-2	530,33	236,31
19	-2	534,21	236,93
20	-2	537,77	237,52
21	-2	541,03	238,07
22	-2	544,04	238,59
23	-2	546,82	239,08

## List3

24	-2	549,39	239,54
25	-2	551,78	239,97
26	-2	554	240,38
27	-2	556,08	240,77
28	-2	558,02	241,14
29	-2	559,83	241,49
30	-2	561,53	241,82
31	-2	563,13	242,14
32	-2	564,64	242,44
33	-2	566,06	242,72
34	-2	567,4	243
35	-2	568,67	243,26
36	-2	569,87	243,51
37	-2	571,01	243,74
38	-2	572,1	243,97
39	-2	573,13	244,19
40	-2	574,11	244,4
41	-2	575,04	244,6
42	-2	575,93	244,79
43	-2	576,79	244,97
44	-2	577,6	245,15
45	-2	578,38	245,32
46	-2	579,12	245,49
47	-2	579,84	245,64
48	-2	580,53	245,8
49	-2	581,19	245,94
50	-2	581,82	246,09
51	-2	582,43	246,22
52	-2	583,01	246,36
53	-2	583,58	246,48
54	-2	584,12	246,61
55	-2	584,65	246,73
56	-2	585,15	246,84
57	-2	585,64	246,96
58	-2	586,12	247,07
59	-2	586,57	247,17
60	-2	587,01	247,27
61	-2	587,44	247,37
62	-2	587,86	247,47
63	-2	588,26	247,57
64	-2	588,64	247,66
65	-2	589,02	247,75
66	-2	589,39	247,83
67	-2	589,74	247,92
68	-2	590,09	248
69	-2	590,42	248,08
70	-2	590,75	248,16
71	-2	591,06	248,23
72	-2	591,37	248,3
73	-2	591,67	248,38
74	-2	591,96	248,45
75	-2	592,24	248,52
76	-2	592,52	248,58



## List3

77	-2	592,79	248,65
78	-2	593,05	248,71
79	-2	593,3	248,77
80	-2	593,55	248,83
81	-2	593,8	248,89
82	-2	594,03	248,95
83	-2	594,27	249,01
84	-2	594,49	249,06
85	-2	594,71	249,12
86	-2	594,93	249,17
87	-2	595,14	249,22
88	-2	595,34	249,27
89	-2	595,55	249,32
90	-2	595,74	249,37
91	-2	595,94	249,42
92	-2	596,12	249,47
93	-2	596,31	249,51
94	-2	596,49	249,56
95	-2	596,66	249,6
96	-2	596,84	249,64
97	-2	597,01	249,69
98	-2	597,17	249,73
99	-2	597,34	249,77
100	-2	597,5	249,81
-100	-1	38,46	251,9
-99	-1	38,62	251,88
-98	-1	38,79	251,86
-97	-1	38,95	251,84
-96	-1	39,12	251,82
-95	-1	39,29	251,8
-94	-1	39,47	251,78
-93	-1	39,65	251,76
-92	-1	39,83	251,73
-91	-1	40,02	251,71
-90	-1	40,21	251,69
-89	-1	40,41	251,66
-88	-1	40,61	251,64
-87	-1	40,81	251,61
-86	-1	41,02	251,58
-85	-1	41,23	251,56
-84	-1	41,45	251,53
-83	-1	41,68	251,5
-82	-1	41,91	251,47
-81	-1	42,14	251,45
-80	-1	42,39	251,42
-79	-1	42,63	251,39
-78	-1	42,89	251,35
-77	-1	43,15	251,32
-76	-1	43,42	251,29
-75	-1	43,69	251,26
-74	-1	43,97	251,22
-73	-1	44,26	251,19
-72	-1	44,56	251,15

## List3

-71	-1	44,86	251,11
-70	-1	45,18	251,08
-69	-1	45,5	251,04
-68	-1	45,83	251
-67	-1	46,18	250,96
-66	-1	46,53	250,92
-65	-1	46,89	250,87
-64	-1	47,26	250,83
-63	-1	47,65	250,78
-62	-1	48,05	250,73
-61	-1	48,46	250,69
-60	-1	48,88	250,64
-59	-1	49,32	250,58
-58	-1	49,78	250,53
-57	-1	50,25	250,48
-56	-1	50,73	250,42
-55	-1	51,23	250,36
-54	-1	51,75	250,3
-53	-1	52,29	250,24
-52	-1	52,85	250,18
-51	-1	53,44	250,11
-50	-1	54,04	250,04
-49	-1	54,67	249,97
-48	-1	55,32	249,9
-47	-1	56	249,82
-46	-1	56,71	249,74
-45	-1	57,45	249,66
-44	-1	58,23	249,57
-43	-1	59,03	249,48
-42	-1	59,88	249,39
-41	-1	60,76	249,29
-40	-1	61,69	249,19
-39	-1	62,66	249,09
-38	-1	63,68	248,98
-37	-1	64,75	248,87
-36	-1	65,88	248,75
-35	-1	67,07	248,62
-34	-1	68,33	248,49
-33	-1	69,66	248,36
-32	-1	71,07	248,21
-31	-1	72,56	248,06
-30	-1	74,14	247,9
-29	-1	75,83	247,74
-28	-1	77,63	247,56
-27	-1	79,54	247,38
-26	-1	81,59	247,18
-25	-1	83,79	246,97
-24	-1	86,16	246,75
-23	-1	88,71	246,52
-22	-1	91,45	246,28
-21	-1	94,43	246,02
-20	-1	97,66	245,74
-19	-1	101,18	245,44

## List3

-18	-1	105,02	245,13
-17	-1	109,23	244,79
-16	-1	113,86	244,43
-15	-1	118,96	244,05
-14	-1	124,6	243,64
-13	-1	130,87	243,2
-12	-1	137,86	242,74
-11	-1	145,67	242,25
-10	-1	154,43	241,73
-9	-1	164,27	241,19
-8	-1	175,35	240,63
-7	-1	187,81	240,05
-6	-1	201,81	239,48
-5	-1	217,46	238,92
-4	-1	234,81	238,4
-3	-1	253,81	237,95
-2	-1	274,27	237,6
-1	-1	295,84	237,38
0	-1	318	237,3
1	-1	340,16	237,38
2	-1	361,73	237,6
3	-1	382,19	237,95
4	-1	401,19	238,4
5	-1	418,54	238,92
6	-1	434,19	239,48
7	-1	448,19	240,05
8	-1	460,65	240,63
9	-1	471,73	241,19
10	-1	481,57	241,73
11	-1	490,33	242,25
12	-1	498,14	242,74
13	-1	505,13	243,2
14	-1	511,4	243,64
15	-1	517,04	244,05
16	-1	522,14	244,43
17	-1	526,77	244,79
18	-1	530,98	245,13
19	-1	534,82	245,44
20	-1	538,34	245,74
21	-1	541,57	246,02
22	-1	544,55	246,28
23	-1	547,29	246,52
24	-1	549,84	246,75
25	-1	552,21	246,97
26	-1	554,41	247,18
27	-1	556,46	247,38
28	-1	558,37	247,56
29	-1	560,17	247,74
30	-1	561,86	247,9
31	-1	563,44	248,06
32	-1	564,93	248,21
33	-1	566,34	248,36
34	-1	567,67	248,49

## List3

35	-1	568,93	248,62
36	-1	570,12	248,75
37	-1	571,25	248,87
38	-1	572,32	248,98
39	-1	573,34	249,09
40	-1	574,31	249,19
41	-1	575,24	249,29
42	-1	576,12	249,39
43	-1	576,97	249,48
44	-1	577,77	249,57
45	-1	578,55	249,66
46	-1	579,29	249,74
47	-1	580	249,82
48	-1	580,68	249,9
49	-1	581,33	249,97
50	-1	581,96	250,04
51	-1	582,56	250,11
52	-1	583,15	250,18
53	-1	583,71	250,24
54	-1	584,25	250,3
55	-1	584,77	250,36
56	-1	585,27	250,42
57	-1	585,75	250,48
58	-1	586,22	250,53
59	-1	586,68	250,58
60	-1	587,12	250,64
61	-1	587,54	250,69
62	-1	587,95	250,73
63	-1	588,35	250,78
64	-1	588,74	250,83
65	-1	589,11	250,87
66	-1	589,47	250,92
67	-1	589,82	250,96
68	-1	590,17	251
69	-1	590,5	251,04
70	-1	590,82	251,08
71	-1	591,14	251,11
72	-1	591,44	251,15
73	-1	591,74	251,19
74	-1	592,03	251,22
75	-1	592,31	251,26
76	-1	592,58	251,29
77	-1	592,85	251,32
78	-1	593,11	251,35
79	-1	593,37	251,39
80	-1	593,61	251,42
81	-1	593,86	251,45
82	-1	594,09	251,47
83	-1	594,32	251,5
84	-1	594,55	251,53
85	-1	594,77	251,56
86	-1	594,98	251,58
87	-1	595,19	251,61

## List3

88	-1	595,39	251,64
89	-1	595,59	251,66
90	-1	595,79	251,69
91	-1	595,98	251,71
92	-1	596,17	251,73
93	-1	596,35	251,76
94	-1	596,53	251,78
95	-1	596,71	251,8
96	-1	596,88	251,82
97	-1	597,05	251,84
98	-1	597,21	251,86
99	-1	597,38	251,88
100	-1	597,54	251,9
-100	0	38,45	254
-99	0	38,61	254
-98	0	38,77	254
-97	0	38,94	254
-96	0	39,11	254
-95	0	39,28	254
-94	0	39,45	254
-93	0	39,63	254
-92	0	39,81	254
-91	0	40	254
-90	0	40,19	254
-89	0	40,39	254
-88	0	40,59	254
-87	0	40,79	254
-86	0	41	254
-85	0	41,22	254
-84	0	41,44	254
-83	0	41,66	254
-82	0	41,89	254
-81	0	42,12	254
-80	0	42,37	254
-79	0	42,61	254
-78	0	42,87	254
-77	0	43,13	254
-76	0	43,39	254
-75	0	43,67	254
-74	0	43,95	254
-73	0	44,24	254
-72	0	44,53	254
-71	0	44,84	254
-70	0	45,15	254
-69	0	45,47	254
-68	0	45,81	254
-67	0	46,15	254
-66	0	46,5	254
-65	0	46,86	254
-64	0	47,23	254
-63	0	47,62	254
-62	0	48,02	254
-61	0	48,43	254

## List3

-60	0	48,85	254
-59	0	49,29	254
-58	0	49,74	254
-57	0	50,21	254
-56	0	50,69	254
-55	0	51,19	254
-54	0	51,71	254
-53	0	52,25	254
-52	0	52,81	254
-51	0	53,39	254
-50	0	53,99	254
-49	0	54,62	254
-48	0	55,27	254
-47	0	55,95	254
-46	0	56,66	254
-45	0	57,4	254
-44	0	58,17	254
-43	0	58,97	254
-42	0	59,82	254
-41	0	60,7	254
-40	0	61,62	254
-39	0	62,59	254
-38	0	63,61	254
-37	0	64,68	254
-36	0	65,8	254
-35	0	66,99	254
-34	0	68,24	254
-33	0	69,57	254
-32	0	70,97	254
-31	0	72,46	254
-30	0	74,04	254
-29	0	75,71	254
-28	0	77,5	254
-27	0	79,42	254
-26	0	81,46	254
-25	0	83,65	254
-24	0	86,01	254
-23	0	88,55	254
-22	0	91,29	254
-21	0	94,25	254
-20	0	97,47	254
-19	0	100,98	254
-18	0	104,81	254
-17	0	109	254
-16	0	113,61	254
-15	0	118,69	254
-14	0	124,32	254
-13	0	130,57	254
-12	0	137,54	254
-11	0	145,33	254
-10	0	154,08	254
-9	0	163,9	254
-8	0	174,97	254

## List3

-7	0	187,43	254
-6	0	201,43	254
-5	0	217,09	254
-4	0	234,48	254
-3	0	253,54	254
-2	0	274,07	254
-1	0	295,73	254
0	0	318	254
1	0	340,27	254
2	0	361,93	254
3	0	382,46	254
4	0	401,52	254
5	0	418,91	254
6	0	434,57	254
7	0	448,57	254
8	0	461,03	254
9	0	472,1	254
10	0	481,92	254
11	0	490,67	254
12	0	498,46	254
13	0	505,43	254
14	0	511,68	254
15	0	517,31	254
16	0	522,39	254
17	0	527	254
18	0	531,19	254
19	0	535,02	254
20	0	538,53	254
21	0	541,75	254
22	0	544,71	254
23	0	547,45	254
24	0	549,99	254
25	0	552,35	254
26	0	554,54	254
27	0	556,58	254
28	0	558,5	254
29	0	560,29	254
30	0	561,96	254
31	0	563,54	254
32	0	565,03	254
33	0	566,43	254
34	0	567,76	254
35	0	569,01	254
36	0	570,2	254
37	0	571,32	254
38	0	572,39	254
39	0	573,41	254
40	0	574,38	254
41	0	575,3	254
42	0	576,18	254
43	0	577,03	254
44	0	577,83	254
45	0	578,6	254

## List3

46	0	579,34	254
47	0	580,05	254
48	0	580,73	254
49	0	581,38	254
50	0	582,01	254
51	0	582,61	254
52	0	583,19	254
53	0	583,75	254
54	0	584,29	254
55	0	584,81	254
56	0	585,31	254
57	0	585,79	254
58	0	586,26	254
59	0	586,71	254
60	0	587,15	254
61	0	587,57	254
62	0	587,98	254
63	0	588,38	254
64	0	588,77	254
65	0	589,14	254
66	0	589,5	254
67	0	589,85	254
68	0	590,19	254
69	0	590,53	254
70	0	590,85	254
71	0	591,16	254
72	0	591,47	254
73	0	591,76	254
74	0	592,05	254
75	0	592,33	254
76	0	592,61	254
77	0	592,87	254
78	0	593,13	254
79	0	593,39	254
80	0	593,63	254
81	0	593,88	254
82	0	594,11	254
83	0	594,34	254
84	0	594,56	254
85	0	594,78	254
86	0	595	254
87	0	595,21	254
88	0	595,41	254
89	0	595,61	254
90	0	595,81	254
91	0	596	254
92	0	596,19	254
93	0	596,37	254
94	0	596,55	254
95	0	596,72	254
96	0	596,89	254
97	0	597,06	254
98	0	597,23	254



## List3

99	0	597,39	254
100	0	597,55	254
-100	1	38,46	256,1
-99	1	38,62	256,12
-98	1	38,79	256,14
-97	1	38,95	256,16
-96	1	39,12	256,18
-95	1	39,29	256,2
-94	1	39,47	256,22
-93	1	39,65	256,24
-92	1	39,83	256,27
-91	1	40,02	256,29
-90	1	40,21	256,31
-89	1	40,41	256,34
-88	1	40,61	256,36
-87	1	40,81	256,39
-86	1	41,02	256,42
-85	1	41,23	256,44
-84	1	41,45	256,47
-83	1	41,68	256,5
-82	1	41,91	256,53
-81	1	42,14	256,55
-80	1	42,39	256,58
-79	1	42,63	256,61
-78	1	42,89	256,65
-77	1	43,15	256,68
-76	1	43,42	256,71
-75	1	43,69	256,74
-74	1	43,97	256,78
-73	1	44,26	256,81
-72	1	44,56	256,85
-71	1	44,86	256,89
-70	1	45,18	256,92
-69	1	45,5	256,96
-68	1	45,83	257
-67	1	46,18	257,04
-66	1	46,53	257,08
-65	1	46,89	257,13
-64	1	47,26	257,17
-63	1	47,65	257,22
-62	1	48,05	257,27
-61	1	48,46	257,31
-60	1	48,88	257,36
-59	1	49,32	257,42
-58	1	49,78	257,47
-57	1	50,25	257,52
-56	1	50,73	257,58
-55	1	51,23	257,64
-54	1	51,75	257,7
-53	1	52,29	257,76
-52	1	52,85	257,82
-51	1	53,44	257,89
-50	1	54,04	257,96

## List3

-49	1	54,67	258,03
-48	1	55,32	258,1
-47	1	56	258,18
-46	1	56,71	258,26
-45	1	57,45	258,34
-44	1	58,23	258,43
-43	1	59,03	258,52
-42	1	59,88	258,61
-41	1	60,76	258,71
-40	1	61,69	258,81
-39	1	62,66	258,91
-38	1	63,68	259,02
-37	1	64,75	259,13
-36	1	65,88	259,25
-35	1	67,07	259,38
-34	1	68,33	259,51
-33	1	69,66	259,64
-32	1	71,07	259,79
-31	1	72,56	259,94
-30	1	74,14	260,1
-29	1	75,83	260,26
-28	1	77,63	260,44
-27	1	79,54	260,62
-26	1	81,59	260,82
-25	1	83,79	261,03
-24	1	86,16	261,25
-23	1	88,71	261,48
-22	1	91,45	261,72
-21	1	94,43	261,98
-20	1	97,66	262,26
-19	1	101,18	262,56
-18	1	105,02	262,87
-17	1	109,23	263,21
-16	1	113,86	263,57
-15	1	118,96	263,95
-14	1	124,6	264,36
-13	1	130,87	264,8
-12	1	137,86	265,26
-11	1	145,67	265,75
-10	1	154,43	266,27
-9	1	164,27	266,81
-8	1	175,35	267,37
-7	1	187,81	267,95
-6	1	201,81	268,52
-5	1	217,46	269,08
-4	1	234,81	269,6
-3	1	253,81	270,05
-2	1	274,27	270,4
-1	1	295,84	270,62
0	1	318	270,7
1	1	340,16	270,62
2	1	361,73	270,4
3	1	382,19	270,05

## List3

4	1	401,19	269,6
5	1	418,54	269,08
6	1	434,19	268,52
7	1	448,19	267,95
8	1	460,65	267,37
9	1	471,73	266,81
10	1	481,57	266,27
11	1	490,33	265,75
12	1	498,14	265,26
13	1	505,13	264,8
14	1	511,4	264,36
15	1	517,04	263,95
16	1	522,14	263,57
17	1	526,77	263,21
18	1	530,98	262,87
19	1	534,82	262,56
20	1	538,34	262,26
21	1	541,57	261,98
22	1	544,55	261,72
23	1	547,29	261,48
24	1	549,84	261,25
25	1	552,21	261,03
26	1	554,41	260,82
27	1	556,46	260,62
28	1	558,37	260,44
29	1	560,17	260,26
30	1	561,86	260,1
31	1	563,44	259,94
32	1	564,93	259,79
33	1	566,34	259,64
34	1	567,67	259,51
35	1	568,93	259,38
36	1	570,12	259,25
37	1	571,25	259,13
38	1	572,32	259,02
39	1	573,34	258,91
40	1	574,31	258,81
41	1	575,24	258,71
42	1	576,12	258,61
43	1	576,97	258,52
44	1	577,77	258,43
45	1	578,55	258,34
46	1	579,29	258,26
47	1	580	258,18
48	1	580,68	258,1
49	1	581,33	258,03
50	1	581,96	257,96
51	1	582,56	257,89
52	1	583,15	257,82
53	1	583,71	257,76
54	1	584,25	257,7
55	1	584,77	257,64
56	1	585,27	257,58

## List3

57	1	585,75	257,52
58	1	586,22	257,47
59	1	586,68	257,42
60	1	587,12	257,36
61	1	587,54	257,31
62	1	587,95	257,27
63	1	588,35	257,22
64	1	588,74	257,17
65	1	589,11	257,13
66	1	589,47	257,08
67	1	589,82	257,04
68	1	590,17	257
69	1	590,5	256,96
70	1	590,82	256,92
71	1	591,14	256,89
72	1	591,44	256,85
73	1	591,74	256,81
74	1	592,03	256,78
75	1	592,31	256,74
76	1	592,58	256,71
77	1	592,85	256,68
78	1	593,11	256,65
79	1	593,37	256,61
80	1	593,61	256,58
81	1	593,86	256,55
82	1	594,09	256,53
83	1	594,32	256,5
84	1	594,55	256,47
85	1	594,77	256,44
86	1	594,98	256,42
87	1	595,19	256,39
88	1	595,39	256,36
89	1	595,59	256,34
90	1	595,79	256,31
91	1	595,98	256,29
92	1	596,17	256,27
93	1	596,35	256,24
94	1	596,53	256,22
95	1	596,71	256,2
96	1	596,88	256,18
97	1	597,05	256,16
98	1	597,21	256,14
99	1	597,38	256,12
100	1	597,54	256,1
-100	2	38,5	258,19
-99	2	38,66	258,23
-98	2	38,83	258,27
-97	2	38,99	258,31
-96	2	39,16	258,36
-95	2	39,34	258,4
-94	2	39,51	258,44
-93	2	39,69	258,49
-92	2	39,88	258,53

## List3

-91	2	40,06	258,58
-90	2	40,26	258,63
-89	2	40,45	258,68
-88	2	40,66	258,73
-87	2	40,86	258,78
-86	2	41,07	258,83
-85	2	41,29	258,88
-84	2	41,51	258,94
-83	2	41,73	258,99
-82	2	41,97	259,05
-81	2	42,2	259,11
-80	2	42,45	259,17
-79	2	42,7	259,23
-78	2	42,95	259,29
-77	2	43,21	259,35
-76	2	43,48	259,42
-75	2	43,76	259,48
-74	2	44,04	259,55
-73	2	44,33	259,62
-72	2	44,63	259,7
-71	2	44,94	259,77
-70	2	45,25	259,84
-69	2	45,58	259,92
-68	2	45,91	260
-67	2	46,26	260,08
-66	2	46,61	260,17
-65	2	46,98	260,25
-64	2	47,36	260,34
-63	2	47,74	260,43
-62	2	48,14	260,53
-61	2	48,56	260,63
-60	2	48,99	260,73
-59	2	49,43	260,83
-58	2	49,88	260,93
-57	2	50,36	261,04
-56	2	50,85	261,16
-55	2	51,35	261,27
-54	2	51,88	261,39
-53	2	52,42	261,52
-52	2	52,99	261,64
-51	2	53,57	261,78
-50	2	54,18	261,91
-49	2	54,81	262,06
-48	2	55,47	262,2
-47	2	56,16	262,36
-46	2	56,88	262,51
-45	2	57,62	262,68
-44	2	58,4	262,85
-43	2	59,21	263,03
-42	2	60,07	263,21
-41	2	60,96	263,4
-40	2	61,89	263,6
-39	2	62,87	263,81

## List3

-38	2	63,9	264,03
-37	2	64,99	264,26
-36	2	66,13	264,49
-35	2	67,33	264,74
-34	2	68,6	265
-33	2	69,94	265,28
-32	2	71,36	265,56
-31	2	72,87	265,86
-30	2	74,47	266,18
-29	2	76,17	266,51
-28	2	77,98	266,86
-27	2	79,92	267,23
-26	2	82	267,62
-25	2	84,22	268,03
-24	2	86,61	268,46
-23	2	89,18	268,92
-22	2	91,96	269,41
-21	2	94,97	269,93
-20	2	98,23	270,48
-19	2	101,79	271,07
-18	2	105,67	271,69
-17	2	109,92	272,36
-16	2	114,59	273,07
-15	2	119,74	273,83
-14	2	125,44	274,63
-13	2	131,76	275,49
-12	2	138,81	276,4
-11	2	146,67	277,36
-10	2	155,48	278,38
-9	2	165,37	279,44
-8	2	176,48	280,54
-7	2	188,95	281,65
-6	2	202,93	282,77
-5	2	218,52	283,84
-4	2	235,76	284,84
-3	2	254,6	285,7
-2	2	274,84	286,37
-1	2	296,13	286,8
0	2	318	286,95
1	2	339,87	286,8
2	2	361,16	286,37
3	2	381,4	285,7
4	2	400,24	284,84
5	2	417,48	283,84
6	2	433,07	282,77
7	2	447,05	281,65
8	2	459,52	280,54
9	2	470,63	279,44
10	2	480,52	278,38
11	2	489,33	277,36
12	2	497,19	276,4
13	2	504,24	275,49
14	2	510,56	274,63

## List3

15	2	516,26	273,83
16	2	521,41	273,07
17	2	526,08	272,36
18	2	530,33	271,69
19	2	534,21	271,07
20	2	537,77	270,48
21	2	541,03	269,93
22	2	544,04	269,41
23	2	546,82	268,92
24	2	549,39	268,46
25	2	551,78	268,03
26	2	554	267,62
27	2	556,08	267,23
28	2	558,02	266,86
29	2	559,83	266,51
30	2	561,53	266,18
31	2	563,13	265,86
32	2	564,64	265,56
33	2	566,06	265,28
34	2	567,4	265
35	2	568,67	264,74
36	2	569,87	264,49
37	2	571,01	264,26
38	2	572,1	264,03
39	2	573,13	263,81
40	2	574,11	263,6
41	2	575,04	263,4
42	2	575,93	263,21
43	2	576,79	263,03
44	2	577,6	262,85
45	2	578,38	262,68
46	2	579,12	262,51
47	2	579,84	262,36
48	2	580,53	262,2
49	2	581,19	262,06
50	2	581,82	261,91
51	2	582,43	261,78
52	2	583,01	261,64
53	2	583,58	261,52
54	2	584,12	261,39
55	2	584,65	261,27
56	2	585,15	261,16
57	2	585,64	261,04
58	2	586,12	260,93
59	2	586,57	260,83
60	2	587,01	260,73
61	2	587,44	260,63
62	2	587,86	260,53
63	2	588,26	260,43
64	2	588,64	260,34
65	2	589,02	260,25
66	2	589,39	260,17
67	2	589,74	260,08

## List3

68	2	590,09	260
69	2	590,42	259,92
70	2	590,75	259,84
71	2	591,06	259,77
72	2	591,37	259,7
73	2	591,67	259,62
74	2	591,96	259,55
75	2	592,24	259,48
76	2	592,52	259,42
77	2	592,79	259,35
78	2	593,05	259,29
79	2	593,3	259,23
80	2	593,55	259,17
81	2	593,8	259,11
82	2	594,03	259,05
83	2	594,27	258,99
84	2	594,49	258,94
85	2	594,71	258,88
86	2	594,93	258,83
87	2	595,14	258,78
88	2	595,34	258,73
89	2	595,55	258,68
90	2	595,74	258,63
91	2	595,94	258,58
92	2	596,12	258,53
93	2	596,31	258,49
94	2	596,49	258,44
95	2	596,66	258,4
96	2	596,84	258,36
97	2	597,01	258,31
98	2	597,17	258,27
99	2	597,34	258,23
100	2	597,5	258,19
-100	3	38,57	260,29
-99	3	38,73	260,35
-98	3	38,89	260,41
-97	3	39,06	260,47
-96	3	39,23	260,53
-95	3	39,41	260,6
-94	3	39,59	260,66
-93	3	39,77	260,73
-92	3	39,95	260,8
-91	3	40,14	260,87
-90	3	40,34	260,94
-89	3	40,54	261,01
-88	3	40,74	261,09
-87	3	40,95	261,17
-86	3	41,16	261,24
-85	3	41,38	261,32
-84	3	41,6	261,4
-83	3	41,83	261,49
-82	3	42,06	261,57
-81	3	42,3	261,66



## List3

-80	3	42,55	261,75
-79	3	42,8	261,84
-78	3	43,06	261,93
-77	3	43,32	262,03
-76	3	43,59	262,12
-75	3	43,87	262,22
-74	3	44,16	262,33
-73	3	44,45	262,43
-72	3	44,75	262,54
-71	3	45,06	262,65
-70	3	45,38	262,76
-69	3	45,71	262,88
-68	3	46,05	263
-67	3	46,4	263,12
-66	3	46,75	263,25
-65	3	47,12	263,38
-64	3	47,51	263,51
-63	3	47,9	263,65
-62	3	48,3	263,79
-61	3	48,72	263,93
-60	3	49,15	264,08
-59	3	49,6	264,24
-58	3	50,06	264,39
-57	3	50,54	264,56
-56	3	51,04	264,73
-55	3	51,55	264,9
-54	3	52,08	265,08
-53	3	52,63	265,27
-52	3	53,2	265,46
-51	3	53,8	265,66
-50	3	54,41	265,86
-49	3	55,05	266,07
-48	3	55,72	266,29
-47	3	56,42	266,52
-46	3	57,14	266,76
-45	3	57,9	267
-44	3	58,69	267,26
-43	3	59,52	267,53
-42	3	60,38	267,8
-41	3	61,28	268,09
-40	3	62,23	268,39
-39	3	63,23	268,7
-38	3	64,27	269,02
-37	3	65,37	269,36
-36	3	66,53	269,72
-35	3	67,75	270,09
-34	3	69,04	270,48
-33	3	70,4	270,88
-32	3	71,85	271,31
-31	3	73,38	271,75
-30	3	75	272,22
-29	3	76,74	272,72
-28	3	78,58	273,24

## List3

-27	3	80,55	273,79
-26	3	82,66	274,37
-25	3	84,92	274,98
-24	3	87,35	275,62
-23	3	89,97	276,31
-22	3	92,79	277,03
-21	3	95,85	277,8
-20	3	99,18	278,62
-19	3	102,79	279,49
-18	3	106,74	280,41
-17	3	111,06	281,39
-16	3	115,8	282,43
-15	3	121,03	283,55
-14	3	126,81	284,73
-13	3	133,22	285,98
-12	3	140,35	287,31
-11	3	148,3	288,71
-10	3	157,18	290,18
-9	3	167,13	291,72
-8	3	178,29	293,29
-7	3	190,77	294,89
-6	3	204,72	296,48
-5	3	220,21	298,01
-4	3	237,28	299,41
-3	3	255,85	300,61
-2	3	275,73	301,55
-1	3	296,6	302,14
0	3	318	302,35
1	3	339,4	302,14
2	3	360,27	301,55
3	3	380,15	300,61
4	3	398,72	299,41
5	3	415,79	298,01
6	3	431,28	296,48
7	3	445,23	294,89
8	3	457,71	293,29
9	3	468,87	291,72
10	3	478,82	290,18
11	3	487,7	288,71
12	3	495,65	287,31
13	3	502,78	285,98
14	3	509,19	284,73
15	3	514,97	283,55
16	3	520,2	282,43
17	3	524,94	281,39
18	3	529,26	280,41
19	3	533,21	279,49
20	3	536,82	278,62
21	3	540,15	277,8
22	3	543,21	277,03
23	3	546,03	276,31
24	3	548,65	275,62
25	3	551,08	274,98

## List3

26	3	553,34	274,37
27	3	555,45	273,79
28	3	557,42	273,24
29	3	559,26	272,72
30	3	561	272,22
31	3	562,62	271,75
32	3	564,15	271,31
33	3	565,6	270,88
34	3	566,96	270,48
35	3	568,25	270,09
36	3	569,47	269,72
37	3	570,63	269,36
38	3	571,73	269,02
39	3	572,77	268,7
40	3	573,77	268,39
41	3	574,72	268,09
42	3	575,62	267,8
43	3	576,48	267,53
44	3	577,31	267,26
45	3	578,1	267
46	3	578,86	266,76
47	3	579,58	266,52
48	3	580,28	266,29
49	3	580,95	266,07
50	3	581,59	265,86
51	3	582,2	265,66
52	3	582,8	265,46
53	3	583,37	265,27
54	3	583,92	265,08
55	3	584,45	264,9
56	3	584,96	264,73
57	3	585,46	264,56
58	3	585,94	264,39
59	3	586,4	264,24
60	3	586,85	264,08
61	3	587,28	263,93
62	3	587,7	263,79
63	3	588,1	263,65
64	3	588,49	263,51
65	3	588,88	263,38
66	3	589,25	263,25
67	3	589,6	263,12
68	3	589,95	263
69	3	590,29	262,88
70	3	590,62	262,76
71	3	590,94	262,65
72	3	591,25	262,54
73	3	591,55	262,43
74	3	591,84	262,33
75	3	592,13	262,22
76	3	592,41	262,12
77	3	592,68	262,03
78	3	592,94	261,93

## List3

79	3	593,2	261,84
80	3	593,45	261,75
81	3	593,7	261,66
82	3	593,94	261,57
83	3	594,17	261,49
84	3	594,4	261,4
85	3	594,62	261,32
86	3	594,84	261,24
87	3	595,05	261,17
88	3	595,26	261,09
89	3	595,46	261,01
90	3	595,66	260,94
91	3	595,86	260,87
92	3	596,05	260,8
93	3	596,23	260,73
94	3	596,41	260,66
95	3	596,59	260,6
96	3	596,77	260,53
97	3	596,94	260,47
98	3	597,11	260,41
99	3	597,27	260,35
100	3	597,43	260,29
-100	4	38,66	262,38
-99	4	38,82	262,46
-98	4	38,99	262,54
-97	4	39,16	262,62
-96	4	39,33	262,71
-95	4	39,51	262,79
-94	4	39,69	262,88
-93	4	39,87	262,97
-92	4	40,06	263,06
-91	4	40,25	263,16
-90	4	40,45	263,25
-89	4	40,65	263,35
-88	4	40,86	263,45
-87	4	41,07	263,55
-86	4	41,28	263,65
-85	4	41,5	263,76
-84	4	41,73	263,87
-83	4	41,96	263,98
-82	4	42,19	264,09
-81	4	42,44	264,21
-80	4	42,69	264,32
-79	4	42,94	264,45
-78	4	43,2	264,57
-77	4	43,47	264,7
-76	4	43,74	264,83
-75	4	44,03	264,96
-74	4	44,32	265,1
-73	4	44,62	265,23
-72	4	44,92	265,38
-71	4	45,24	265,53
-70	4	45,56	265,68

## List3

-69	4	45,89	265,83
-68	4	46,24	265,99
-67	4	46,59	266,15
-66	4	46,95	266,32
-65	4	47,33	266,49
-64	4	47,71	266,67
-63	4	48,11	266,85
-62	4	48,53	267,04
-61	4	48,95	267,23
-60	4	49,39	267,43
-59	4	49,84	267,64
-58	4	50,31	267,85
-57	4	50,8	268,06
-56	4	51,3	268,29
-55	4	51,82	268,52
-54	4	52,36	268,76
-53	4	52,92	269
-52	4	53,51	269,26
-51	4	54,11	269,52
-50	4	54,74	269,8
-49	4	55,39	270,08
-48	4	56,07	270,37
-47	4	56,78	270,67
-46	4	57,52	270,99
-45	4	58,29	271,31
-44	4	59,09	271,65
-43	4	59,94	272
-42	4	60,82	272,37
-41	4	61,74	272,75
-40	4	62,71	273,15
-39	4	63,72	273,56
-38	4	64,79	273,99
-37	4	65,91	274,44
-36	4	67,09	274,91
-35	4	68,34	275,4
-34	4	69,66	275,91
-33	4	71,05	276,45
-32	4	72,52	277,01
-31	4	74,09	277,6
-30	4	75,75	278,22
-29	4	77,52	278,88
-28	4	79,41	279,56
-27	4	81,42	280,29
-26	4	83,58	281,05
-25	4	85,89	281,85
-24	4	88,38	282,7
-23	4	91,05	283,6
-22	4	93,95	284,55
-21	4	97,08	285,56
-20	4	100,47	286,63
-19	4	104,17	287,76
-18	4	108,2	288,97
-17	4	112,61	290,24

## List3

-16	4	117,46	291,6
-15	4	122,79	293,04
-14	4	128,67	294,57
-13	4	135,19	296,19
-12	4	142,43	297,89
-11	4	150,48	299,69
-10	4	159,47	301,56
-9	4	169,49	303,5
-8	4	180,69	305,49
-7	4	193,18	307,49
-6	4	207,06	309,47
-5	4	222,41	311,35
-4	4	239,24	313,07
-3	4	257,46	314,54
-2	4	276,88	315,68
-1	4	297,2	316,4
0	4	318	316,64
1	4	338,8	316,4
2	4	359,12	315,68
3	4	378,54	314,54
4	4	396,76	313,07
5	4	413,59	311,35
6	4	428,94	309,47
7	4	442,82	307,49
8	4	455,31	305,49
9	4	466,51	303,5
10	4	476,53	301,56
11	4	485,52	299,69
12	4	493,57	297,89
13	4	500,81	296,19
14	4	507,33	294,57
15	4	513,21	293,04
16	4	518,54	291,6
17	4	523,39	290,24
18	4	527,8	288,97
19	4	531,83	287,76
20	4	535,53	286,63
21	4	538,92	285,56
22	4	542,05	284,55
23	4	544,95	283,6
24	4	547,62	282,7
25	4	550,11	281,85
26	4	552,42	281,05
27	4	554,58	280,29
28	4	556,59	279,56
29	4	558,48	278,88
30	4	560,25	278,22
31	4	561,91	277,6
32	4	563,48	277,01
33	4	564,95	276,45
34	4	566,34	275,91
35	4	567,66	275,4
36	4	568,91	274,91

## List3

37	4	570,09	274,44
38	4	571,21	273,99
39	4	572,28	273,56
40	4	573,29	273,15
41	4	574,26	272,75
42	4	575,18	272,37
43	4	576,06	272
44	4	576,91	271,65
45	4	577,71	271,31
46	4	578,48	270,99
47	4	579,22	270,67
48	4	579,93	270,37
49	4	580,61	270,08
50	4	581,26	269,8
51	4	581,89	269,52
52	4	582,49	269,26
53	4	583,08	269
54	4	583,64	268,76
55	4	584,18	268,52
56	4	584,7	268,29
57	4	585,2	268,06
58	4	585,69	267,85
59	4	586,16	267,64
60	4	586,61	267,43
61	4	587,05	267,23
62	4	587,47	267,04
63	4	587,89	266,85
64	4	588,29	266,67
65	4	588,67	266,49
66	4	589,05	266,32
67	4	589,41	266,15
68	4	589,76	265,99
69	4	590,11	265,83
70	4	590,44	265,68
71	4	590,76	265,53
72	4	591,08	265,38
73	4	591,38	265,23
74	4	591,68	265,1
75	4	591,97	264,96
76	4	592,26	264,83
77	4	592,53	264,7
78	4	592,8	264,57
79	4	593,06	264,45
80	4	593,31	264,32
81	4	593,56	264,21
82	4	593,81	264,09
83	4	594,04	263,98
84	4	594,27	263,87
85	4	594,5	263,76
86	4	594,72	263,65
87	4	594,93	263,55
88	4	595,14	263,45
89	4	595,35	263,35

## List3

90	4	595,55	263,25
91	4	595,75	263,16
92	4	595,94	263,06
93	4	596,13	262,97
94	4	596,31	262,88
95	4	596,49	262,79
96	4	596,67	262,71
97	4	596,84	262,62
98	4	597,01	262,54
99	4	597,18	262,46
100	4	597,34	262,38
-100	5	38,78	264,47
-99	5	38,95	264,57
-98	5	39,11	264,67
-97	5	39,29	264,78
-96	5	39,46	264,88
-95	5	39,64	264,99
-94	5	39,82	265,1
-93	5	40,01	265,21
-92	5	40,2	265,32
-91	5	40,39	265,44
-90	5	40,59	265,56
-89	5	40,8	265,68
-88	5	41,01	265,8
-87	5	41,22	265,93
-86	5	41,44	266,06
-85	5	41,66	266,19
-84	5	41,89	266,33
-83	5	42,13	266,46
-82	5	42,37	266,61
-81	5	42,61	266,75
-80	5	42,86	266,9
-79	5	43,12	267,05
-78	5	43,39	267,2
-77	5	43,66	267,36
-76	5	43,94	267,52
-75	5	44,23	267,69
-74	5	44,52	267,86
-73	5	44,83	268,03
-72	5	45,14	268,21
-71	5	45,46	268,39
-70	5	45,79	268,58
-69	5	46,13	268,78
-68	5	46,48	268,97
-67	5	46,84	269,18
-66	5	47,21	269,39
-65	5	47,59	269,6
-64	5	47,98	269,82
-63	5	48,39	270,05
-62	5	48,81	270,28
-61	5	49,24	270,52
-60	5	49,69	270,77
-59	5	50,15	271,02



## List3

-58	5	50,63	271,29
-57	5	51,13	271,56
-56	5	51,64	271,84
-55	5	52,17	272,12
-54	5	52,73	272,42
-53	5	53,3	272,73
-52	5	53,89	273,05
-51	5	54,51	273,37
-50	5	55,15	273,71
-49	5	55,82	274,06
-48	5	56,52	274,43
-47	5	57,24	274,81
-46	5	58	275,2
-45	5	58,79	275,6
-44	5	59,61	276,02
-43	5	60,47	276,46
-42	5	61,37	276,91
-41	5	62,32	277,39
-40	5	63,31	277,88
-39	5	64,35	278,39
-38	5	65,44	278,92
-37	5	66,6	279,48
-36	5	67,81	280,06
-35	5	69,09	280,67
-34	5	70,44	281,3
-33	5	71,87	281,97
-32	5	73,38	282,67
-31	5	74,99	283,4
-30	5	76,7	284,16
-29	5	78,52	284,97
-28	5	80,46	285,81
-27	5	82,53	286,7
-26	5	84,74	287,64
-25	5	87,12	288,63
-24	5	89,68	289,68
-23	5	92,43	290,78
-22	5	95,4	291,94
-21	5	98,61	293,18
-20	5	102,1	294,48
-19	5	105,9	295,86
-18	5	110,03	297,33
-17	5	114,56	298,88
-16	5	119,52	300,52
-15	5	124,97	302,26
-14	5	130,98	304,09
-13	5	137,63	306,03
-12	5	144,99	308,07
-11	5	153,16	310,19
-10	5	162,25	312,41
-9	5	172,35	314,69
-8	5	183,59	317,01
-7	5	196,06	319,33
-6	5	209,85	321,59

## List3

-5	5	225,01	323,74
-4	5	241,53	325,69
-3	5	259,33	327,34
-2	5	278,21	328,61
-1	5	297,89	329,41
0	5	318	329,68
1	5	338,11	329,41
2	5	357,79	328,61
3	5	376,67	327,34
4	5	394,47	325,69
5	5	410,99	323,74
6	5	426,15	321,59
7	5	439,94	319,33
8	5	452,41	317,01
9	5	463,65	314,69
10	5	473,75	312,41
11	5	482,84	310,19
12	5	491,01	308,07
13	5	498,37	306,03
14	5	505,02	304,09
15	5	511,03	302,26
16	5	516,48	300,52
17	5	521,44	298,88
18	5	525,97	297,33
19	5	530,1	295,86
20	5	533,9	294,48
21	5	537,39	293,18
22	5	540,6	291,94
23	5	543,57	290,78
24	5	546,32	289,68
25	5	548,88	288,63
26	5	551,26	287,64
27	5	553,47	286,7
28	5	555,54	285,81
29	5	557,48	284,97
30	5	559,3	284,16
31	5	561,01	283,4
32	5	562,62	282,67
33	5	564,13	281,97
34	5	565,56	281,3
35	5	566,91	280,67
36	5	568,19	280,06
37	5	569,4	279,48
38	5	570,56	278,92
39	5	571,65	278,39
40	5	572,69	277,88
41	5	573,68	277,39
42	5	574,63	276,91
43	5	575,53	276,46
44	5	576,39	276,02
45	5	577,21	275,6
46	5	578	275,2
47	5	578,76	274,81

## List3

48	5	579,48	274,43
49	5	580,18	274,06
50	5	580,85	273,71
51	5	581,49	273,37
52	5	582,11	273,05
53	5	582,7	272,73
54	5	583,27	272,42
55	5	583,83	272,12
56	5	584,36	271,84
57	5	584,87	271,56
58	5	585,37	271,29
59	5	585,85	271,02
60	5	586,31	270,77
61	5	586,76	270,52
62	5	587,19	270,28
63	5	587,61	270,05
64	5	588,02	269,82
65	5	588,41	269,6
66	5	588,79	269,39
67	5	589,16	269,18
68	5	589,52	268,97
69	5	589,87	268,78
70	5	590,21	268,58
71	5	590,54	268,39
72	5	590,86	268,21
73	5	591,17	268,03
74	5	591,48	267,86
75	5	591,77	267,69
76	5	592,06	267,52
77	5	592,34	267,36
78	5	592,61	267,2
79	5	592,88	267,05
80	5	593,14	266,9
81	5	593,39	266,75
82	5	593,63	266,61
83	5	593,87	266,46
84	5	594,11	266,33
85	5	594,34	266,19
86	5	594,56	266,06
87	5	594,78	265,93
88	5	594,99	265,8
89	5	595,2	265,68
90	5	595,41	265,56
91	5	595,61	265,44
92	5	595,8	265,32
93	5	595,99	265,21
94	5	596,18	265,1
95	5	596,36	264,99
96	5	596,54	264,88
97	5	596,71	264,78
98	5	596,89	264,67
99	5	597,05	264,57
100	5	597,22	264,47

## List3

-100	6	38,93	266,56
-99	6	39,09	266,68
-98	6	39,26	266,8
-97	6	39,44	266,92
-96	6	39,62	267,05
-95	6	39,8	267,18
-94	6	39,98	267,31
-93	6	40,17	267,44
-92	6	40,37	267,58
-91	6	40,57	267,72
-90	6	40,77	267,86
-89	6	40,98	268,01
-88	6	41,19	268,16
-87	6	41,41	268,31
-86	6	41,63	268,46
-85	6	41,86	268,62
-84	6	42,09	268,78
-83	6	42,33	268,95
-82	6	42,57	269,11
-81	6	42,83	269,29
-80	6	43,08	269,46
-79	6	43,35	269,64
-78	6	43,62	269,83
-77	6	43,9	270,02
-76	6	44,18	270,21
-75	6	44,47	270,41
-74	6	44,78	270,61
-73	6	45,09	270,82
-72	6	45,4	271,04
-71	6	45,73	271,26
-70	6	46,07	271,48
-69	6	46,41	271,71
-68	6	46,77	271,95
-67	6	47,14	272,19
-66	6	47,52	272,44
-65	6	47,91	272,7
-64	6	48,31	272,96
-63	6	48,73	273,23
-62	6	49,16	273,51
-61	6	49,6	273,8
-60	6	50,06	274,1
-59	6	50,53	274,4
-58	6	51,02	274,71
-57	6	51,53	275,04
-56	6	52,06	275,37
-55	6	52,6	275,71
-54	6	53,17	276,07
-53	6	53,76	276,44
-52	6	54,37	276,81
-51	6	55	277,21
-50	6	55,66	277,61
-49	6	56,34	278,03
-48	6	57,06	278,46

## List3

-47	6	57,8	278,91
-46	6	58,58	279,38
-45	6	59,39	279,86
-44	6	60,24	280,36
-43	6	61,12	280,88
-42	6	62,05	281,42
-41	6	63,02	281,99
-40	6	64,04	282,57
-39	6	65,11	283,18
-38	6	66,24	283,81
-37	6	67,43	284,48
-36	6	68,68	285,17
-35	6	69,99	285,89
-34	6	71,39	286,64
-33	6	72,86	287,43
-32	6	74,42	288,25
-31	6	76,08	289,12
-30	6	77,84	290,02
-29	6	79,72	290,97
-28	6	81,72	291,97
-27	6	83,85	293,02
-26	6	86,14	294,13
-25	6	88,6	295,29
-24	6	91,23	296,52
-23	6	94,07	297,81
-22	6	97,13	299,18
-21	6	100,45	300,62
-20	6	104,04	302,14
-19	6	107,95	303,75
-18	6	112,21	305,45
-17	6	116,85	307,24
-16	6	121,95	309,14
-15	6	127,53	311,14
-14	6	133,68	313,24
-13	6	140,47	315,45
-12	6	147,96	317,77
-11	6	156,25	320,17
-10	6	165,43	322,65
-9	6	175,6	325,2
-8	6	186,86	327,77
-7	6	199,29	330,32
-6	6	212,95	332,79
-5	6	227,87	335,11
-4	6	244,04	337,2
-3	6	261,36	338,96
-2	6	279,64	340,3
-1	6	298,64	341,14
0	6	318	341,43
1	6	337,36	341,14
2	6	356,36	340,3
3	6	374,64	338,96
4	6	391,96	337,2
5	6	408,13	335,11

## List3

6	6	423,05	332,79
7	6	436,71	330,32
8	6	449,14	327,77
9	6	460,4	325,2
10	6	470,57	322,65
11	6	479,75	320,17
12	6	488,04	317,77
13	6	495,53	315,45
14	6	502,32	313,24
15	6	508,47	311,14
16	6	514,05	309,14
17	6	519,15	307,24
18	6	523,79	305,45
19	6	528,05	303,75
20	6	531,96	302,14
21	6	535,55	300,62
22	6	538,87	299,18
23	6	541,93	297,81
24	6	544,77	296,52
25	6	547,4	295,29
26	6	549,86	294,13
27	6	552,15	293,02
28	6	554,28	291,97
29	6	556,28	290,97
30	6	558,16	290,02
31	6	559,92	289,12
32	6	561,58	288,25
33	6	563,14	287,43
34	6	564,61	286,64
35	6	566,01	285,89
36	6	567,32	285,17
37	6	568,57	284,48
38	6	569,76	283,81
39	6	570,89	283,18
40	6	571,96	282,57
41	6	572,98	281,99
42	6	573,95	281,42
43	6	574,88	280,88
44	6	575,76	280,36
45	6	576,61	279,86
46	6	577,42	279,38
47	6	578,2	278,91
48	6	578,94	278,46
49	6	579,66	278,03
50	6	580,34	277,61
51	6	581	277,21
52	6	581,63	276,81
53	6	582,24	276,44
54	6	582,83	276,07
55	6	583,4	275,71
56	6	583,94	275,37
57	6	584,47	275,04
58	6	584,98	274,71

## List3

59	6	585,47	274,4
60	6	585,94	274,1
61	6	586,4	273,8
62	6	586,84	273,51
63	6	587,27	273,23
64	6	587,69	272,96
65	6	588,09	272,7
66	6	588,48	272,44
67	6	588,86	272,19
68	6	589,23	271,95
69	6	589,59	271,71
70	6	589,93	271,48
71	6	590,27	271,26
72	6	590,6	271,04
73	6	590,91	270,82
74	6	591,22	270,61
75	6	591,53	270,41
76	6	591,82	270,21
77	6	592,1	270,02
78	6	592,38	269,83
79	6	592,65	269,64
80	6	592,92	269,46
81	6	593,17	269,29
82	6	593,43	269,11
83	6	593,67	268,95
84	6	593,91	268,78
85	6	594,14	268,62
86	6	594,37	268,46
87	6	594,59	268,31
88	6	594,81	268,16
89	6	595,02	268,01
90	6	595,23	267,86
91	6	595,43	267,72
92	6	595,63	267,58
93	6	595,83	267,44
94	6	596,02	267,31
95	6	596,2	267,18
96	6	596,38	267,05
97	6	596,56	266,92
98	6	596,74	266,8
99	6	596,91	266,68
100	6	597,07	266,56
-100	7	39,1	268,64
-99	7	39,27	268,78
-98	7	39,44	268,92
-97	7	39,62	269,07
-96	7	39,8	269,21
-95	7	39,99	269,36
-94	7	40,18	269,52
-93	7	40,37	269,67
-92	7	40,57	269,83
-91	7	40,77	269,99
-90	7	40,98	270,16

## List3

-89	7	41,19	270,33
-88	7	41,41	270,5
-87	7	41,63	270,68
-86	7	41,86	270,86
-85	7	42,09	271,04
-84	7	42,33	271,23
-83	7	42,57	271,42
-82	7	42,82	271,62
-81	7	43,08	271,82
-80	7	43,34	272,02
-79	7	43,61	272,23
-78	7	43,89	272,45
-77	7	44,17	272,67
-76	7	44,46	272,9
-75	7	44,76	273,13
-74	7	45,07	273,36
-73	7	45,39	273,61
-72	7	45,72	273,85
-71	7	46,05	274,11
-70	7	46,4	274,37
-69	7	46,75	274,64
-68	7	47,12	274,91
-67	7	47,49	275,2
-66	7	47,88	275,49
-65	7	48,28	275,78
-64	7	48,7	276,09
-63	7	49,12	276,41
-62	7	49,56	276,73
-61	7	50,02	277,06
-60	7	50,49	277,41
-59	7	50,98	277,76
-58	7	51,48	278,12
-57	7	52	278,5
-56	7	52,55	278,89
-55	7	53,11	279,29
-54	7	53,69	279,7
-53	7	54,29	280,12
-52	7	54,92	280,56
-51	7	55,57	281,01
-50	7	56,25	281,48
-49	7	56,96	281,97
-48	7	57,69	282,47
-47	7	58,46	282,99
-46	7	59,26	283,53
-45	7	60,1	284,09
-44	7	60,97	284,67
-43	7	61,88	285,27
-42	7	62,84	285,89
-41	7	63,85	286,54
-40	7	64,9	287,22
-39	7	66,01	287,92
-38	7	67,17	288,65
-37	7	68,4	289,42



## List3

-36	7	69,69	290,21
-35	7	71,05	291,04
-34	7	72,49	291,91
-33	7	74,02	292,82
-32	7	75,63	293,76
-31	7	77,35	294,76
-30	7	79,17	295,8
-29	7	81,11	296,88
-28	7	83,18	298,03
-27	7	85,39	299,23
-26	7	87,76	300,49
-25	7	90,3	301,82
-24	7	93,03	303,21
-23	7	95,96	304,68
-22	7	99,13	306,23
-21	7	102,55	307,86
-20	7	106,26	309,58
-19	7	110,29	311,39
-18	7	114,68	313,3
-17	7	119,46	315,31
-16	7	124,69	317,43
-15	7	130,42	319,65
-14	7	136,72	321,98
-13	7	143,64	324,42
-12	7	151,26	326,95
-11	7	159,66	329,57
-10	7	168,93	332,26
-9	7	179,15	335
-8	7	190,4	337,74
-7	7	202,75	340,44
-6	7	216,25	343,04
-5	7	230,9	345,46
-4	7	246,67	347,61
-3	7	263,47	349,42
-2	7	281,13	350,79
-1	7	299,4	351,64
0	7	318	351,93
1	7	336,6	351,64
2	7	354,87	350,79
3	7	372,53	349,42
4	7	389,33	347,61
5	7	405,1	345,46
6	7	419,75	343,04
7	7	433,25	340,44
8	7	445,6	337,74
9	7	456,85	335
10	7	467,07	332,26
11	7	476,34	329,57
12	7	484,74	326,95
13	7	492,36	324,42
14	7	499,28	321,98
15	7	505,58	319,65
16	7	511,31	317,43

## List3

17	7	516,54	315,31
18	7	521,32	313,3
19	7	525,71	311,39
20	7	529,74	309,58
21	7	533,45	307,86
22	7	536,87	306,23
23	7	540,04	304,68
24	7	542,97	303,21
25	7	545,7	301,82
26	7	548,24	300,49
27	7	550,61	299,23
28	7	552,82	298,03
29	7	554,89	296,88
30	7	556,83	295,8
31	7	558,65	294,76
32	7	560,37	293,76
33	7	561,98	292,82
34	7	563,51	291,91
35	7	564,95	291,04
36	7	566,31	290,21
37	7	567,6	289,42
38	7	568,83	288,65
39	7	569,99	287,92
40	7	571,1	287,22
41	7	572,15	286,54
42	7	573,16	285,89
43	7	574,12	285,27
44	7	575,03	284,67
45	7	575,9	284,09
46	7	576,74	283,53
47	7	577,54	282,99
48	7	578,31	282,47
49	7	579,04	281,97
50	7	579,75	281,48
51	7	580,43	281,01
52	7	581,08	280,56
53	7	581,71	280,12
54	7	582,31	279,7
55	7	582,89	279,29
56	7	583,45	278,89
57	7	584	278,5
58	7	584,52	278,12
59	7	585,02	277,76
60	7	585,51	277,41
61	7	585,98	277,06
62	7	586,44	276,73
63	7	586,88	276,41
64	7	587,3	276,09
65	7	587,72	275,78
66	7	588,12	275,49
67	7	588,51	275,2
68	7	588,88	274,91
69	7	589,25	274,64

## List3

70	7	589,6	274,37
71	7	589,95	274,11
72	7	590,28	273,85
73	7	590,61	273,61
74	7	590,93	273,36
75	7	591,24	273,13
76	7	591,54	272,9
77	7	591,83	272,67
78	7	592,11	272,45
79	7	592,39	272,23
80	7	592,66	272,02
81	7	592,92	271,82
82	7	593,18	271,62
83	7	593,43	271,42
84	7	593,67	271,23
85	7	593,91	271,04
86	7	594,14	270,86
87	7	594,37	270,68
88	7	594,59	270,5
89	7	594,81	270,33
90	7	595,02	270,16
91	7	595,23	269,99
92	7	595,43	269,83
93	7	595,63	269,67
94	7	595,82	269,52
95	7	596,01	269,36
96	7	596,2	269,21
97	7	596,38	269,07
98	7	596,56	268,92
99	7	596,73	268,78
100	7	596,9	268,64
-100	8	39,29	270,72
-99	8	39,47	270,88
-98	8	39,64	271,04
-97	8	39,83	271,21
-96	8	40,01	271,37
-95	8	40,2	271,55
-94	8	40,4	271,72
-93	8	40,59	271,9
-92	8	40,8	272,08
-91	8	41	272,26
-90	8	41,22	272,45
-89	8	41,43	272,64
-88	8	41,66	272,84
-87	8	41,88	273,04
-86	8	42,12	273,25
-85	8	42,35	273,46
-84	8	42,6	273,67
-83	8	42,85	273,89
-82	8	43,1	274,11
-81	8	43,37	274,34
-80	8	43,64	274,58
-79	8	43,91	274,82

## List3

-78	8	44,2	275,06
-77	8	44,49	275,31
-76	8	44,79	275,57
-75	8	45,1	275,83
-74	8	45,41	276,1
-73	8	45,74	276,38
-72	8	46,07	276,66
-71	8	46,42	276,95
-70	8	46,77	277,25
-69	8	47,14	277,55
-68	8	47,51	277,87
-67	8	47,9	278,19
-66	8	48,3	278,52
-65	8	48,71	278,86
-64	8	49,14	279,21
-63	8	49,58	279,56
-62	8	50,03	279,93
-61	8	50,5	280,31
-60	8	50,99	280,7
-59	8	51,49	281,1
-58	8	52,01	281,52
-57	8	52,55	281,94
-56	8	53,1	282,38
-55	8	53,68	282,83
-54	8	54,28	283,3
-53	8	54,91	283,78
-52	8	55,55	284,28
-51	8	56,23	284,8
-50	8	56,93	285,33
-49	8	57,66	285,88
-48	8	58,42	286,45
-47	8	59,21	287,04
-46	8	60,04	287,65
-45	8	60,91	288,28
-44	8	61,81	288,94
-43	8	62,76	289,62
-42	8	63,75	290,32
-41	8	64,79	291,06
-40	8	65,88	291,82
-39	8	67,02	292,61
-38	8	68,23	293,44
-37	8	69,5	294,3
-36	8	70,84	295,19
-35	8	72,25	296,13
-34	8	73,75	297,1
-33	8	75,33	298,12
-32	8	77,01	299,19
-31	8	78,78	300,3
-30	8	80,68	301,46
-29	8	82,69	302,68
-28	8	84,84	303,96
-27	8	87,13	305,3
-26	8	89,59	306,71

## List3

-25	8	92,22	308,19
-24	8	95,04	309,74
-23	8	98,08	311,37
-22	8	101,36	313,08
-21	8	104,9	314,88
-20	8	108,74	316,78
-19	8	112,9	318,77
-18	8	117,42	320,86
-17	8	122,34	323,06
-16	8	127,71	325,36
-15	8	133,59	327,77
-14	8	140,02	330,28
-13	8	147,07	332,89
-12	8	154,81	335,59
-11	8	163,32	338,37
-10	8	172,65	341,21
-9	8	182,9	344,07
-8	8	194,11	346,92
-7	8	206,35	349,7
-6	8	219,65	352,35
-5	8	233,99	354,81
-4	8	249,35	356,98
-3	8	265,61	358,79
-2	8	282,62	360,14
-1	8	300,17	360,99
0	8	318	361,27
1	8	335,83	360,99
2	8	353,38	360,14
3	8	370,39	358,79
4	8	386,65	356,98
5	8	402,01	354,81
6	8	416,35	352,35
7	8	429,65	349,7
8	8	441,89	346,92
9	8	453,1	344,07
10	8	463,35	341,21
11	8	472,68	338,37
12	8	481,19	335,59
13	8	488,93	332,89
14	8	495,98	330,28
15	8	502,41	327,77
16	8	508,29	325,36
17	8	513,66	323,06
18	8	518,58	320,86
19	8	523,1	318,77
20	8	527,26	316,78
21	8	531,1	314,88
22	8	534,64	313,08
23	8	537,92	311,37
24	8	540,96	309,74
25	8	543,78	308,19
26	8	546,41	306,71
27	8	548,87	305,3

## List3

28	8	551,16	303,96
29	8	553,31	302,68
30	8	555,32	301,46
31	8	557,22	300,3
32	8	558,99	299,19
33	8	560,67	298,12
34	8	562,25	297,1
35	8	563,75	296,13
36	8	565,16	295,19
37	8	566,5	294,3
38	8	567,77	293,44
39	8	568,98	292,61
40	8	570,12	291,82
41	8	571,21	291,06
42	8	572,25	290,32
43	8	573,24	289,62
44	8	574,19	288,94
45	8	575,09	288,28
46	8	575,96	287,65
47	8	576,79	287,04
48	8	577,58	286,45
49	8	578,34	285,88
50	8	579,07	285,33
51	8	579,77	284,8
52	8	580,45	284,28
53	8	581,09	283,78
54	8	581,72	283,3
55	8	582,32	282,83
56	8	582,9	282,38
57	8	583,45	281,94
58	8	583,99	281,52
59	8	584,51	281,1
60	8	585,01	280,7
61	8	585,5	280,31
62	8	585,97	279,93
63	8	586,42	279,56
64	8	586,86	279,21
65	8	587,29	278,86
66	8	587,7	278,52
67	8	588,1	278,19
68	8	588,49	277,87
69	8	588,86	277,55
70	8	589,23	277,25
71	8	589,58	276,95
72	8	589,93	276,66
73	8	590,26	276,38
74	8	590,59	276,1
75	8	590,9	275,83
76	8	591,21	275,57
77	8	591,51	275,31
78	8	591,8	275,06
79	8	592,09	274,82
80	8	592,36	274,58

## List3

81	8	592,63	274,34
82	8	592,9	274,11
83	8	593,15	273,89
84	8	593,4	273,67
85	8	593,65	273,46
86	8	593,88	273,25
87	8	594,12	273,04
88	8	594,34	272,84
89	8	594,57	272,64
90	8	594,78	272,45
91	8	595	272,26
92	8	595,2	272,08
93	8	595,41	271,9
94	8	595,6	271,72
95	8	595,8	271,55
96	8	595,99	271,37
97	8	596,17	271,21
98	8	596,36	271,04
99	8	596,53	270,88
100	8	596,71	270,72
-100	9	39,51	272,8
-99	9	39,69	272,98
-98	9	39,88	273,16
-97	9	40,06	273,34
-96	9	40,25	273,53
-95	9	40,45	273,72
-94	9	40,64	273,92
-93	9	40,85	274,12
-92	9	41,06	274,32
-91	9	41,27	274,53
-90	9	41,49	274,74
-89	9	41,71	274,95
-88	9	41,94	275,18
-87	9	42,17	275,4
-86	9	42,41	275,63
-85	9	42,65	275,87
-84	9	42,9	276,11
-83	9	43,16	276,35
-82	9	43,42	276,6
-81	9	43,69	276,86
-80	9	43,97	277,12
-79	9	44,26	277,39
-78	9	44,55	277,66
-77	9	44,85	277,95
-76	9	45,16	278,23
-75	9	45,47	278,53
-74	9	45,8	278,83
-73	9	46,13	279,14
-72	9	46,48	279,46
-71	9	46,83	279,78
-70	9	47,2	280,11
-69	9	47,58	280,45
-68	9	47,96	280,81

## List3

-67	9	48,36	281,16
-66	9	48,77	281,53
-65	9	49,2	281,91
-64	9	49,64	282,3
-63	9	50,09	282,7
-62	9	50,56	283,12
-61	9	51,04	283,54
-60	9	51,55	283,98
-59	9	52,06	284,42
-58	9	52,6	284,89
-57	9	53,16	285,36
-56	9	53,73	285,85
-55	9	54,33	286,36
-54	9	54,95	286,88
-53	9	55,6	287,42
-52	9	56,27	287,97
-51	9	56,97	288,55
-50	9	57,69	289,14
-49	9	58,45	289,75
-48	9	59,24	290,39
-47	9	60,06	291,04
-46	9	60,92	291,72
-45	9	61,81	292,43
-44	9	62,75	293,16
-43	9	63,73	293,91
-42	9	64,76	294,7
-41	9	65,84	295,51
-40	9	66,97	296,36
-39	9	68,16	297,24
-38	9	69,41	298,16
-37	9	70,73	299,11
-36	9	72,13	300,1
-35	9	73,59	301,14
-34	9	75,15	302,21
-33	9	76,79	303,34
-32	9	78,53	304,51
-31	9	80,38	305,74
-30	9	82,35	307,02
-29	9	84,44	308,36
-28	9	86,67	309,77
-27	9	89,05	311,24
-26	9	91,6	312,78
-25	9	94,33	314,39
-24	9	97,26	316,08
-23	9	100,41	317,86
-22	9	103,81	319,72
-21	9	107,47	321,67
-20	9	111,43	323,72
-19	9	115,72	325,86
-18	9	120,38	328,11
-17	9	125,44	330,46
-16	9	130,96	332,91
-15	9	136,97	335,46



## List3

-14	9	143,53	338,12
-13	9	150,71	340,86
-12	9	158,56	343,69
-11	9	167,14	346,57
-10	9	176,52	349,5
-9	9	186,76	352,43
-8	9	197,91	355,33
-7	9	210,01	358,14
-6	9	223,07	360,8
-5	9	237,08	363,24
-4	9	252	365,38
-3	9	267,71	367,15
-2	9	284,08	368,47
-1	9	300,92	369,3
0	9	318	369,57
1	9	335,08	369,3
2	9	351,92	368,47
3	9	368,29	367,15
4	9	384	365,38
5	9	398,92	363,24
6	9	412,93	360,8
7	9	425,99	358,14
8	9	438,09	355,33
9	9	449,24	352,43
10	9	459,48	349,5
11	9	468,86	346,57
12	9	477,44	343,69
13	9	485,29	340,86
14	9	492,47	338,12
15	9	499,03	335,46
16	9	505,04	332,91
17	9	510,56	330,46
18	9	515,62	328,11
19	9	520,28	325,86
20	9	524,57	323,72
21	9	528,53	321,67
22	9	532,19	319,72
23	9	535,59	317,86
24	9	538,74	316,08
25	9	541,67	314,39
26	9	544,4	312,78
27	9	546,95	311,24
28	9	549,33	309,77
29	9	551,56	308,36
30	9	553,65	307,02
31	9	555,62	305,74
32	9	557,47	304,51
33	9	559,21	303,34
34	9	560,85	302,21
35	9	562,41	301,14
36	9	563,87	300,1
37	9	565,27	299,11
38	9	566,59	298,16

## List3

39	9	567,84	297,24
40	9	569,03	296,36
41	9	570,16	295,51
42	9	571,24	294,7
43	9	572,27	293,91
44	9	573,25	293,16
45	9	574,19	292,43
46	9	575,08	291,72
47	9	575,94	291,04
48	9	576,76	290,39
49	9	577,55	289,75
50	9	578,31	289,14
51	9	579,03	288,55
52	9	579,73	287,97
53	9	580,4	287,42
54	9	581,05	286,88
55	9	581,67	286,36
56	9	582,27	285,85
57	9	582,84	285,36
58	9	583,4	284,89
59	9	583,94	284,42
60	9	584,45	283,98
61	9	584,96	283,54
62	9	585,44	283,12
63	9	585,91	282,7
64	9	586,36	282,3
65	9	586,8	281,91
66	9	587,23	281,53
67	9	587,64	281,16
68	9	588,04	280,81
69	9	588,42	280,45
70	9	588,8	280,11
71	9	589,17	279,78
72	9	589,52	279,46
73	9	589,87	279,14
74	9	590,2	278,83
75	9	590,53	278,53
76	9	590,84	278,23
77	9	591,15	277,95
78	9	591,45	277,66
79	9	591,74	277,39
80	9	592,03	277,12
81	9	592,31	276,86
82	9	592,58	276,6
83	9	592,84	276,35
84	9	593,1	276,11
85	9	593,35	275,87
86	9	593,59	275,63
87	9	593,83	275,4
88	9	594,06	275,18
89	9	594,29	274,95
90	9	594,51	274,74
91	9	594,73	274,53

## List3

92	9	594,94	274,32
93	9	595,15	274,12
94	9	595,36	273,92
95	9	595,55	273,72
96	9	595,75	273,53
97	9	595,94	273,34
98	9	596,12	273,16
99	9	596,31	272,98
100	9	596,49	272,8
-100	10	39,76	274,87
-99	10	39,94	275,06
-98	10	40,13	275,27
-97	10	40,32	275,47
-96	10	40,52	275,68
-95	10	40,72	275,89
-94	10	40,92	276,11
-93	10	41,13	276,33
-92	10	41,34	276,55
-91	10	41,56	276,78
-90	10	41,79	277,02
-89	10	42,02	277,26
-88	10	42,25	277,5
-87	10	42,49	277,75
-86	10	42,74	278,01
-85	10	42,99	278,27
-84	10	43,24	278,53
-83	10	43,51	278,8
-82	10	43,78	279,08
-81	10	44,06	279,36
-80	10	44,34	279,66
-79	10	44,64	279,95
-78	10	44,94	280,26
-77	10	45,25	280,57
-76	10	45,57	280,88
-75	10	45,89	281,21
-74	10	46,23	281,54
-73	10	46,57	281,89
-72	10	46,93	282,24
-71	10	47,3	282,6
-70	10	47,67	282,96
-69	10	48,06	283,34
-68	10	48,46	283,73
-67	10	48,87	284,13
-66	10	49,3	284,53
-65	10	49,74	284,95
-64	10	50,19	285,38
-63	10	50,66	285,83
-62	10	51,15	286,28
-61	10	51,65	286,75
-60	10	52,17	287,23
-59	10	52,7	287,72
-58	10	53,26	288,23
-57	10	53,83	288,76

## List3

-56	10	54,43	289,3
-55	10	55,05	289,86
-54	10	55,7	290,43
-53	10	56,36	291,02
-52	10	57,06	291,64
-51	10	57,78	292,27
-50	10	58,54	292,92
-49	10	59,32	293,59
-48	10	60,14	294,29
-47	10	60,99	295,01
-46	10	61,88	295,76
-45	10	62,81	296,53
-44	10	63,79	297,33
-43	10	64,81	298,16
-42	10	65,88	299,02
-41	10	67	299,91
-40	10	68,18	300,84
-39	10	69,42	301,8
-38	10	70,72	302,81
-37	10	72,09	303,85
-36	10	73,54	304,93
-35	10	75,07	306,06
-34	10	76,68	307,23
-33	10	78,39	308,46
-32	10	80,2	309,73
-31	10	82,13	311,07
-30	10	84,17	312,46
-29	10	86,34	313,91
-28	10	88,66	315,43
-27	10	91,14	317,02
-26	10	93,78	318,68
-25	10	96,62	320,41
-24	10	99,66	322,23
-23	10	102,92	324,13
-22	10	106,44	326,12
-21	10	110,22	328,21
-20	10	114,31	330,38
-19	10	118,74	332,66
-18	10	123,53	335,03
-17	10	128,73	337,5
-16	10	134,38	340,07
-15	10	140,52	342,74
-14	10	147,2	345,5
-13	10	154,49	348,33
-12	10	162,42	351,24
-11	10	171,06	354,19
-10	10	180,46	357,16
-9	10	190,67	360,11
-8	10	201,72	363,01
-7	10	213,65	365,8
-6	10	226,46	368,42
-5	10	240,12	370,81
-4	10	254,59	372,9

## List3

-3	10	269,75	374,61
-2	10	285,5	375,89
-1	10	301,64	376,68
0	10	318	376,94
1	10	334,36	376,68
2	10	350,5	375,89
3	10	366,25	374,61
4	10	381,41	372,9
5	10	395,88	370,81
6	10	409,54	368,42
7	10	422,35	365,8
8	10	434,28	363,01
9	10	445,33	360,11
10	10	455,54	357,16
11	10	464,94	354,19
12	10	473,58	351,24
13	10	481,51	348,33
14	10	488,8	345,5
15	10	495,48	342,74
16	10	501,62	340,07
17	10	507,27	337,5
18	10	512,47	335,03
19	10	517,26	332,66
20	10	521,69	330,38
21	10	525,78	328,21
22	10	529,56	326,12
23	10	533,08	324,13
24	10	536,34	322,23
25	10	539,38	320,41
26	10	542,22	318,68
27	10	544,86	317,02
28	10	547,34	315,43
29	10	549,66	313,91
30	10	551,83	312,46
31	10	553,87	311,07
32	10	555,8	309,73
33	10	557,61	308,46
34	10	559,32	307,23
35	10	560,93	306,06
36	10	562,46	304,93
37	10	563,91	303,85
38	10	565,28	302,81
39	10	566,58	301,8
40	10	567,82	300,84
41	10	569	299,91
42	10	570,12	299,02
43	10	571,19	298,16
44	10	572,21	297,33
45	10	573,19	296,53
46	10	574,12	295,76
47	10	575,01	295,01
48	10	575,86	294,29
49	10	576,68	293,59

## List3

50	10	577,46	292,92
51	10	578,22	292,27
52	10	578,94	291,64
53	10	579,64	291,02
54	10	580,3	290,43
55	10	580,95	289,86
56	10	581,57	289,3
57	10	582,17	288,76
58	10	582,74	288,23
59	10	583,3	287,72
60	10	583,83	287,23
61	10	584,35	286,75
62	10	584,85	286,28
63	10	585,34	285,83
64	10	585,81	285,38
65	10	586,26	284,95
66	10	586,7	284,53
67	10	587,13	284,13
68	10	587,54	283,73
69	10	587,94	283,34
70	10	588,33	282,96
71	10	588,7	282,6
72	10	589,07	282,24
73	10	589,43	281,89
74	10	589,77	281,54
75	10	590,11	281,21
76	10	590,43	280,88
77	10	590,75	280,57
78	10	591,06	280,26
79	10	591,36	279,95
80	10	591,66	279,66
81	10	591,94	279,36
82	10	592,22	279,08
83	10	592,49	278,8
84	10	592,76	278,53
85	10	593,01	278,27
86	10	593,26	278,01
87	10	593,51	277,75
88	10	593,75	277,5
89	10	593,98	277,26
90	10	594,21	277,02
91	10	594,44	276,78
92	10	594,66	276,55
93	10	594,87	276,33
94	10	595,08	276,11
95	10	595,28	275,89
96	10	595,48	275,68
97	10	595,68	275,47
98	10	595,87	275,27
99	10	596,06	275,06
100	10	596,24	274,87
-100	11	40,03	276,93
-99	11	40,22	277,15

## List3

-98	11	40,41	277,37
-97	11	40,61	277,59
-96	11	40,81	277,82
-95	11	41,02	278,05
-94	11	41,23	278,29
-93	11	41,44	278,53
-92	11	41,66	278,78
-91	11	41,89	279,03
-90	11	42,12	279,29
-89	11	42,35	279,55
-88	11	42,59	279,82
-87	11	42,84	280,09
-86	11	43,09	280,37
-85	11	43,35	280,66
-84	11	43,62	280,95
-83	11	43,89	281,25
-82	11	44,17	281,55
-81	11	44,46	281,86
-80	11	44,75	282,18
-79	11	45,06	282,5
-78	11	45,37	282,84
-77	11	45,69	283,18
-76	11	46,02	283,52
-75	11	46,35	283,88
-74	11	46,7	284,25
-73	11	47,06	284,62
-72	11	47,42	285
-71	11	47,8	285,4
-70	11	48,19	285,8
-69	11	48,59	286,21
-68	11	49,01	286,63
-67	11	49,44	287,07
-66	11	49,88	287,52
-65	11	50,33	287,97
-64	11	50,8	288,44
-63	11	51,29	288,93
-62	11	51,79	289,42
-61	11	52,31	289,93
-60	11	52,85	290,46
-59	11	53,4	291
-58	11	53,98	291,55
-57	11	54,58	292,13
-56	11	55,2	292,72
-55	11	55,84	293,32
-54	11	56,51	293,95
-53	11	57,2	294,6
-52	11	57,93	295,26
-51	11	58,68	295,95
-50	11	59,46	296,66
-49	11	60,27	297,39
-48	11	61,12	298,15
-47	11	62,01	298,93
-46	11	62,94	299,74

## List3

-45	11	63,91	300,58
-44	11	64,92	301,45
-43	11	65,98	302,35
-42	11	67,1	303,28
-41	11	68,26	304,25
-40	11	69,49	305,26
-39	11	70,78	306,3
-38	11	72,13	307,38
-37	11	73,56	308,5
-36	11	75,07	309,67
-35	11	76,66	310,89
-34	11	78,34	312,15
-33	11	80,12	313,47
-32	11	82,01	314,84
-31	11	84,01	316,27
-30	11	86,13	317,76
-29	11	88,39	319,32
-28	11	90,8	320,94
-27	11	93,37	322,64
-26	11	96,12	324,4
-25	11	99,06	326,25
-24	11	102,21	328,18
-23	11	105,59	330,19
-22	11	109,22	332,29
-21	11	113,14	334,48
-20	11	117,35	336,77
-19	11	121,91	339,15
-18	11	126,83	341,62
-17	11	132,16	344,19
-16	11	137,93	346,85
-15	11	144,19	349,6
-14	11	150,98	352,42
-13	11	158,35	355,31
-12	11	166,35	358,26
-11	11	175,02	361,23
-10	11	184,42	364,21
-9	11	194,57	367,15
-8	11	205,5	370,01
-7	11	217,24	372,75
-6	11	229,77	375,31
-5	11	243,07	377,63
-4	11	257,09	379,64
-3	11	271,72	381,28
-2	11	286,85	382,5
-1	11	302,33	383,25
0	11	318	383,5
1	11	333,67	383,25
2	11	349,15	382,5
3	11	364,28	381,28
4	11	378,91	379,64
5	11	392,93	377,63
6	11	406,23	375,31
7	11	418,76	372,75



## List3

8	11	430,5	370,01
9	11	441,43	367,15
10	11	451,58	364,21
11	11	460,98	361,23
12	11	469,65	358,26
13	11	477,65	355,31
14	11	485,02	352,42
15	11	491,81	349,6
16	11	498,07	346,85
17	11	503,84	344,19
18	11	509,17	341,62
19	11	514,09	339,15
20	11	518,65	336,77
21	11	522,86	334,48
22	11	526,78	332,29
23	11	530,41	330,19
24	11	533,79	328,18
25	11	536,94	326,25
26	11	539,88	324,4
27	11	542,63	322,64
28	11	545,2	320,94
29	11	547,61	319,32
30	11	549,87	317,76
31	11	551,99	316,27
32	11	553,99	314,84
33	11	555,88	313,47
34	11	557,66	312,15
35	11	559,34	310,89
36	11	560,93	309,67
37	11	562,44	308,5
38	11	563,87	307,38
39	11	565,22	306,3
40	11	566,51	305,26
41	11	567,74	304,25
42	11	568,9	303,28
43	11	570,02	302,35
44	11	571,08	301,45
45	11	572,09	300,58
46	11	573,06	299,74
47	11	573,99	298,93
48	11	574,88	298,15
49	11	575,73	297,39
50	11	576,54	296,66
51	11	577,32	295,95
52	11	578,07	295,26
53	11	578,8	294,6
54	11	579,49	293,95
55	11	580,16	293,32
56	11	580,8	292,72
57	11	581,42	292,13
58	11	582,02	291,55
59	11	582,6	291
60	11	583,15	290,46

## List3

61	11	583,69	289,93
62	11	584,21	289,42
63	11	584,71	288,93
64	11	585,2	288,44
65	11	585,67	287,97
66	11	586,12	287,52
67	11	586,56	287,07
68	11	586,99	286,63
69	11	587,41	286,21
70	11	587,81	285,8
71	11	588,2	285,4
72	11	588,58	285
73	11	588,94	284,62
74	11	589,3	284,25
75	11	589,65	283,88
76	11	589,98	283,52
77	11	590,31	283,18
78	11	590,63	282,84
79	11	590,94	282,5
80	11	591,25	282,18
81	11	591,54	281,86
82	11	591,83	281,55
83	11	592,11	281,25
84	11	592,38	280,95
85	11	592,65	280,66
86	11	592,91	280,37
87	11	593,16	280,09
88	11	593,41	279,82
89	11	593,65	279,55
90	11	593,88	279,29
91	11	594,11	279,03
92	11	594,34	278,78
93	11	594,56	278,53
94	11	594,77	278,29
95	11	594,98	278,05
96	11	595,19	277,82
97	11	595,39	277,59
98	11	595,59	277,37
99	11	595,78	277,15
100	11	595,97	276,93
-100	12	40,33	278,99
-99	12	40,53	279,22
-98	12	40,72	279,46
-97	12	40,93	279,71
-96	12	41,13	279,96
-95	12	41,35	280,21
-94	12	41,56	280,47
-93	12	41,78	280,73
-92	12	42,01	281
-91	12	42,24	281,27
-90	12	42,48	281,55
-89	12	42,72	281,84
-88	12	42,97	282,13

## List3

-87	12	43,23	282,42
-86	12	43,49	282,73
-85	12	43,76	283,04
-84	12	44,03	283,35
-83	12	44,31	283,68
-82	12	44,6	284,01
-81	12	44,9	284,34
-80	12	45,2	284,69
-79	12	45,51	285,04
-78	12	45,84	285,4
-77	12	46,17	285,77
-76	12	46,51	286,15
-75	12	46,85	286,54
-74	12	47,21	286,93
-73	12	47,58	287,34
-72	12	47,96	287,75
-71	12	48,36	288,18
-70	12	48,76	288,62
-69	12	49,18	289,06
-68	12	49,6	289,52
-67	12	50,05	289,99
-66	12	50,5	290,48
-65	12	50,98	290,97
-64	12	51,46	291,48
-63	12	51,97	292
-62	12	52,49	292,54
-61	12	53,03	293,09
-60	12	53,59	293,66
-59	12	54,16	294,25
-58	12	54,76	294,85
-57	12	55,38	295,47
-56	12	56,03	296,1
-55	12	56,7	296,76
-54	12	57,39	297,43
-53	12	58,11	298,13
-52	12	58,86	298,85
-51	12	59,64	299,59
-50	12	60,46	300,36
-49	12	61,31	301,15
-48	12	62,19	301,96
-47	12	63,12	302,81
-46	12	64,08	303,68
-45	12	65,09	304,58
-44	12	66,14	305,52
-43	12	67,25	306,48
-42	12	68,41	307,48
-41	12	69,62	308,52
-40	12	70,9	309,6
-39	12	72,24	310,71
-38	12	73,66	311,87
-37	12	75,14	313,07
-36	12	76,71	314,32
-35	12	78,37	315,62

## List3

-34	12	80,12	316,97
-33	12	81,97	318,37
-32	12	83,93	319,83
-31	12	86,02	321,35
-30	12	88,23	322,93
-29	12	90,58	324,58
-28	12	93,08	326,3
-27	12	95,75	328,08
-26	12	98,6	329,95
-25	12	101,64	331,89
-24	12	104,9	333,91
-23	12	108,4	336,02
-22	12	112,15	338,21
-21	12	116,18	340,49
-20	12	120,52	342,87
-19	12	125,2	345,33
-18	12	130,24	347,88
-17	12	135,69	350,52
-16	12	141,58	353,24
-15	12	147,94	356,04
-14	12	154,82	358,9
-13	12	162,26	361,82
-12	12	170,31	364,77
-11	12	178,99	367,74
-10	12	188,35	370,69
-9	12	198,42	373,58
-8	12	209,21	376,39
-7	12	220,73	379,06
-6	12	232,98	381,53
-5	12	245,91	383,76
-4	12	259,48	385,68
-3	12	273,59	387,24
-2	12	288,13	388,4
-1	12	302,99	389,1
0	12	318	389,34
1	12	333,01	389,1
2	12	347,87	388,4
3	12	362,41	387,24
4	12	376,52	385,68
5	12	390,09	383,76
6	12	403,02	381,53
7	12	415,27	379,06
8	12	426,79	376,39
9	12	437,58	373,58
10	12	447,65	370,69
11	12	457,01	367,74
12	12	465,69	364,77
13	12	473,74	361,82
14	12	481,18	358,9
15	12	488,06	356,04
16	12	494,42	353,24
17	12	500,31	350,52
18	12	505,76	347,88

## List3

19	12	510,8	345,33
20	12	515,48	342,87
21	12	519,82	340,49
22	12	523,85	338,21
23	12	527,6	336,02
24	12	531,1	333,91
25	12	534,36	331,89
26	12	537,4	329,95
27	12	540,25	328,08
28	12	542,92	326,3
29	12	545,42	324,58
30	12	547,77	322,93
31	12	549,98	321,35
32	12	552,07	319,83
33	12	554,03	318,37
34	12	555,88	316,97
35	12	557,63	315,62
36	12	559,29	314,32
37	12	560,86	313,07
38	12	562,34	311,87
39	12	563,76	310,71
40	12	565,1	309,6
41	12	566,38	308,52
42	12	567,59	307,48
43	12	568,75	306,48
44	12	569,86	305,52
45	12	570,91	304,58
46	12	571,92	303,68
47	12	572,88	302,81
48	12	573,81	301,96
49	12	574,69	301,15
50	12	575,54	300,36
51	12	576,36	299,59
52	12	577,14	298,85
53	12	577,89	298,13
54	12	578,61	297,43
55	12	579,3	296,76
56	12	579,97	296,1
57	12	580,62	295,47
58	12	581,24	294,85
59	12	581,84	294,25
60	12	582,41	293,66
61	12	582,97	293,09
62	12	583,51	292,54
63	12	584,03	292
64	12	584,54	291,48
65	12	585,02	290,97
66	12	585,5	290,48
67	12	585,95	289,99
68	12	586,4	289,52
69	12	586,82	289,06
70	12	587,24	288,62
71	12	587,64	288,18

## List3

72	12	588,04	287,75
73	12	588,42	287,34
74	12	588,79	286,93
75	12	589,15	286,54
76	12	589,49	286,15
77	12	589,83	285,77
78	12	590,16	285,4
79	12	590,49	285,04
80	12	590,8	284,69
81	12	591,1	284,34
82	12	591,4	284,01
83	12	591,69	283,68
84	12	591,97	283,35
85	12	592,24	283,04
86	12	592,51	282,73
87	12	592,77	282,42
88	12	593,03	282,13
89	12	593,28	281,84
90	12	593,52	281,55
91	12	593,76	281,27
92	12	593,99	281
93	12	594,22	280,73
94	12	594,44	280,47
95	12	594,65	280,21
96	12	594,87	279,96
97	12	595,07	279,71
98	12	595,28	279,46
99	12	595,47	279,22
100	12	595,67	278,99
-100	13	40,65	281,04
-99	13	40,85	281,29
-98	13	41,06	281,55
-97	13	41,27	281,82
-96	13	41,48	282,08
-95	13	41,7	282,36
-94	13	41,92	282,64
-93	13	42,15	282,92
-92	13	42,39	283,21
-91	13	42,62	283,5
-90	13	42,87	283,81
-89	13	43,12	284,11
-88	13	43,38	284,43
-87	13	43,64	284,75
-86	13	43,91	285,07
-85	13	44,19	285,41
-84	13	44,47	285,75
-83	13	44,76	286,1
-82	13	45,06	286,45
-81	13	45,37	286,82
-80	13	45,69	287,19
-79	13	46,01	287,57
-78	13	46,34	287,96
-77	13	46,68	288,36

## List3

-76	13	47,03	288,76
-75	13	47,4	289,18
-74	13	47,77	289,6
-73	13	48,15	290,04
-72	13	48,55	290,49
-71	13	48,95	290,95
-70	13	49,37	291,42
-69	13	49,8	291,9
-68	13	50,25	292,39
-67	13	50,71	292,9
-66	13	51,18	293,42
-65	13	51,67	293,95
-64	13	52,18	294,5
-63	13	52,7	295,06
-62	13	53,24	295,64
-61	13	53,8	296,23
-60	13	54,38	296,84
-59	13	54,98	297,46
-58	13	55,6	298,11
-57	13	56,25	298,77
-56	13	56,92	299,46
-55	13	57,62	300,16
-54	13	58,34	300,88
-53	13	59,09	301,63
-52	13	59,87	302,4
-51	13	60,68	303,19
-50	13	61,53	304,01
-49	13	62,41	304,86
-48	13	63,34	305,73
-47	13	64,3	306,63
-46	13	65,3	307,56
-45	13	66,35	308,52
-44	13	67,45	309,52
-43	13	68,6	310,55
-42	13	69,81	311,62
-41	13	71,08	312,72
-40	13	72,41	313,86
-39	13	73,81	315,05
-38	13	75,28	316,28
-37	13	76,83	317,55
-36	13	78,46	318,88
-35	13	80,18	320,25
-34	13	82,01	321,67
-33	13	83,93	323,16
-32	13	85,97	324,7
-31	13	88,14	326,3
-30	13	90,43	327,96
-29	13	92,87	329,69
-28	13	95,47	331,49
-27	13	98,24	333,36
-26	13	101,19	335,3
-25	13	104,34	337,33
-24	13	107,71	339,43

## List3

-23	13	111,32	341,62
-22	13	115,18	343,88
-21	13	119,33	346,24
-20	13	123,79	348,68
-19	13	128,58	351,2
-18	13	133,74	353,81
-17	13	139,3	356,49
-16	13	145,28	359,25
-15	13	151,73	362,07
-14	13	158,69	364,95
-13	13	166,18	367,87
-12	13	174,24	370,8
-11	13	182,91	373,74
-10	13	192,22	376,64
-9	13	202,18	379,47
-8	13	212,81	382,2
-7	13	224,11	384,77
-6	13	236,06	387,15
-5	13	248,63	389,28
-4	13	261,75	391,11
-3	13	275,36	392,59
-2	13	289,35	393,68
-1	13	303,61	394,34
0	13	318	394,57
1	13	332,39	394,34
2	13	346,65	393,68
3	13	360,64	392,59
4	13	374,25	391,11
5	13	387,37	389,28
6	13	399,94	387,15
7	13	411,89	384,77
8	13	423,19	382,2
9	13	433,82	379,47
10	13	443,78	376,64
11	13	453,09	373,74
12	13	461,76	370,8
13	13	469,82	367,87
14	13	477,31	364,95
15	13	484,27	362,07
16	13	490,72	359,25
17	13	496,7	356,49
18	13	502,26	353,81
19	13	507,42	351,2
20	13	512,21	348,68
21	13	516,67	346,24
22	13	520,82	343,88
23	13	524,68	341,62
24	13	528,29	339,43
25	13	531,66	337,33
26	13	534,81	335,3
27	13	537,76	333,36
28	13	540,53	331,49
29	13	543,13	329,69



## List3

30	13	545,57	327,96
31	13	547,86	326,3
32	13	550,03	324,7
33	13	552,07	323,16
34	13	553,99	321,67
35	13	555,82	320,25
36	13	557,54	318,88
37	13	559,17	317,55
38	13	560,72	316,28
39	13	562,19	315,05
40	13	563,59	313,86
41	13	564,92	312,72
42	13	566,19	311,62
43	13	567,4	310,55
44	13	568,55	309,52
45	13	569,65	308,52
46	13	570,7	307,56
47	13	571,7	306,63
48	13	572,66	305,73
49	13	573,59	304,86
50	13	574,47	304,01
51	13	575,32	303,19
52	13	576,13	302,4
53	13	576,91	301,63
54	13	577,66	300,88
55	13	578,38	300,16
56	13	579,08	299,46
57	13	579,75	298,77
58	13	580,4	298,11
59	13	581,02	297,46
60	13	581,62	296,84
61	13	582,2	296,23
62	13	582,76	295,64
63	13	583,3	295,06
64	13	583,82	294,5
65	13	584,33	293,95
66	13	584,82	293,42
67	13	585,29	292,9
68	13	585,75	292,39
69	13	586,2	291,9
70	13	586,63	291,42
71	13	587,05	290,95
72	13	587,45	290,49
73	13	587,85	290,04
74	13	588,23	289,6
75	13	588,6	289,18
76	13	588,97	288,76
77	13	589,32	288,36
78	13	589,66	287,96
79	13	589,99	287,57
80	13	590,31	287,19
81	13	590,63	286,82
82	13	590,94	286,45

## List3

83	13	591,24	286,1
84	13	591,53	285,75
85	13	591,81	285,41
86	13	592,09	285,07
87	13	592,36	284,75
88	13	592,62	284,43
89	13	592,88	284,11
90	13	593,13	283,81
91	13	593,38	283,5
92	13	593,61	283,21
93	13	593,85	282,92
94	13	594,08	282,64
95	13	594,3	282,36
96	13	594,52	282,08
97	13	594,73	281,82
98	13	594,94	281,55
99	13	595,15	281,29
100	13	595,35	281,04
-100	14	41	283,08
-99	14	41,21	283,36
-98	14	41,42	283,63
-97	14	41,63	283,92
-96	14	41,86	284,2
-95	14	42,08	284,5
-94	14	42,31	284,8
-93	14	42,55	285,1
-92	14	42,79	285,41
-91	14	43,04	285,73
-90	14	43,29	286,05
-89	14	43,55	286,38
-88	14	43,82	286,72
-87	14	44,09	287,06
-86	14	44,37	287,41
-85	14	44,65	287,77
-84	14	44,95	288,13
-83	14	45,25	288,5
-82	14	45,56	288,89
-81	14	45,88	289,28
-80	14	46,2	289,67
-79	14	46,54	290,08
-78	14	46,88	290,5
-77	14	47,24	290,92
-76	14	47,6	291,36
-75	14	47,98	291,8
-74	14	48,36	292,26
-73	14	48,76	292,73
-72	14	49,17	293,2
-71	14	49,59	293,69
-70	14	50,03	294,2
-69	14	50,47	294,71
-68	14	50,94	295,24
-67	14	51,41	295,78
-66	14	51,91	296,33

## List3

-65	14	52,42	296,9
-64	14	52,94	297,49
-63	14	53,49	298,09
-62	14	54,05	298,7
-61	14	54,63	299,33
-60	14	55,23	299,98
-59	14	55,86	300,65
-58	14	56,51	301,34
-57	14	57,18	302,05
-56	14	57,87	302,77
-55	14	58,6	303,52
-54	14	59,35	304,29
-53	14	60,13	305,09
-52	14	60,95	305,91
-51	14	61,79	306,75
-50	14	62,68	307,62
-49	14	63,59	308,52
-48	14	64,55	309,44
-47	14	65,56	310,4
-46	14	66,6	311,38
-45	14	67,7	312,4
-44	14	68,84	313,46
-43	14	70,04	314,55
-42	14	71,3	315,67
-41	14	72,62	316,84
-40	14	74	318,05
-39	14	75,46	319,3
-38	14	76,99	320,59
-37	14	78,6	321,94
-36	14	80,3	323,33
-35	14	82,1	324,77
-34	14	83,99	326,27
-33	14	86	327,82
-32	14	88,12	329,43
-31	14	90,36	331,1
-30	14	92,74	332,84
-29	14	95,28	334,64
-28	14	97,97	336,51
-27	14	100,83	338,46
-26	14	103,88	340,47
-25	14	107,14	342,56
-24	14	110,61	344,73
-23	14	114,33	346,98
-22	14	118,3	349,31
-21	14	122,56	351,72
-20	14	127,13	354,21
-19	14	132,03	356,77
-18	14	137,29	359,41
-17	14	142,94	362,12
-16	14	149,01	364,9
-15	14	155,54	367,72
-14	14	162,54	370,59
-13	14	170,07	373,49

## List3

-12	14	178,13	376,38
-11	14	186,77	379,26
-10	14	196	382,1
-9	14	205,84	384,85
-8	14	216,3	387,49
-7	14	227,36	389,96
-6	14	239,01	392,24
-5	14	251,21	394,26
-4	14	263,91	395,99
-3	14	277,03	397,39
-2	14	290,49	398,42
-1	14	304,19	399,05
0	14	318	399,26
1	14	331,81	399,05
2	14	345,51	398,42
3	14	358,97	397,39
4	14	372,09	395,99
5	14	384,79	394,26
6	14	396,99	392,24
7	14	408,64	389,96
8	14	419,7	387,49
9	14	430,16	384,85
10	14	440	382,1
11	14	449,23	379,26
12	14	457,87	376,38
13	14	465,93	373,49
14	14	473,46	370,59
15	14	480,46	367,72
16	14	486,99	364,9
17	14	493,06	362,12
18	14	498,71	359,41
19	14	503,97	356,77
20	14	508,87	354,21
21	14	513,44	351,72
22	14	517,7	349,31
23	14	521,67	346,98
24	14	525,39	344,73
25	14	528,86	342,56
26	14	532,12	340,47
27	14	535,17	338,46
28	14	538,03	336,51
29	14	540,72	334,64
30	14	543,26	332,84
31	14	545,64	331,1
32	14	547,88	329,43
33	14	550	327,82
34	14	552,01	326,27
35	14	553,9	324,77
36	14	555,7	323,33
37	14	557,4	321,94
38	14	559,01	320,59
39	14	560,54	319,3
40	14	562	318,05

## List3

41	14	563,38	316,84
42	14	564,7	315,67
43	14	565,96	314,55
44	14	567,16	313,46
45	14	568,3	312,4
46	14	569,4	311,38
47	14	570,44	310,4
48	14	571,45	309,44
49	14	572,41	308,52
50	14	573,32	307,62
51	14	574,21	306,75
52	14	575,05	305,91
53	14	575,87	305,09
54	14	576,65	304,29
55	14	577,4	303,52
56	14	578,13	302,77
57	14	578,82	302,05
58	14	579,49	301,34
59	14	580,14	300,65
60	14	580,77	299,98
61	14	581,37	299,33
62	14	581,95	298,7
63	14	582,51	298,09
64	14	583,06	297,49
65	14	583,58	296,9
66	14	584,09	296,33
67	14	584,59	295,78
68	14	585,06	295,24
69	14	585,53	294,71
70	14	585,97	294,2
71	14	586,41	293,69
72	14	586,83	293,2
73	14	587,24	292,73
74	14	587,64	292,26
75	14	588,02	291,8
76	14	588,4	291,36
77	14	588,76	290,92
78	14	589,12	290,5
79	14	589,46	290,08
80	14	589,8	289,67
81	14	590,12	289,28
82	14	590,44	288,89
83	14	590,75	288,5
84	14	591,05	288,13
85	14	591,35	287,77
86	14	591,63	287,41
87	14	591,91	287,06
88	14	592,18	286,72
89	14	592,45	286,38
90	14	592,71	286,05
91	14	592,96	285,73
92	14	593,21	285,41
93	14	593,45	285,1

## List3

94	14	593,69	284,8
95	14	593,92	284,5
96	14	594,14	284,2
97	14	594,37	283,92
98	14	594,58	283,63
99	14	594,79	283,36
100	14	595	283,08
-100	15	41,37	285,12
-99	15	41,59	285,41
-98	15	41,8	285,71
-97	15	42,03	286,01
-96	15	42,25	286,31
-95	15	42,49	286,63
-94	15	42,73	286,94
-93	15	42,97	287,27
-92	15	43,22	287,6
-91	15	43,48	287,94
-90	15	43,74	288,28
-89	15	44,01	288,63
-88	15	44,28	288,99
-87	15	44,57	289,36
-86	15	44,86	289,73
-85	15	45,15	290,11
-84	15	45,46	290,5
-83	15	45,77	290,9
-82	15	46,09	291,3
-81	15	46,42	291,72
-80	15	46,76	292,14
-79	15	47,11	292,58
-78	15	47,46	293,02
-77	15	47,83	293,47
-76	15	48,21	293,94
-75	15	48,6	294,41
-74	15	49	294,9
-73	15	49,41	295,39
-72	15	49,84	295,9
-71	15	50,27	296,42
-70	15	50,73	296,95
-69	15	51,19	297,5
-68	15	51,67	298,06
-67	15	52,17	298,64
-66	15	52,68	299,23
-65	15	53,21	299,83
-64	15	53,75	300,45
-63	15	54,32	301,09
-62	15	54,91	301,74
-61	15	55,51	302,41
-60	15	56,14	303,1
-59	15	56,79	303,81
-58	15	57,46	304,54
-57	15	58,16	305,28
-56	15	58,89	306,05
-55	15	59,64	306,85

## List3

-54	15	60,42	307,66
-53	15	61,24	308,5
-52	15	62,08	309,37
-51	15	62,97	310,26
-50	15	63,89	311,18
-49	15	64,84	312,12
-48	15	65,84	313,1
-47	15	66,89	314,11
-46	15	67,98	315,15
-45	15	69,12	316,22
-44	15	70,31	317,33
-43	15	71,56	318,48
-42	15	72,87	319,66
-41	15	74,24	320,89
-40	15	75,68	322,15
-39	15	77,2	323,46
-38	15	78,79	324,82
-37	15	80,47	326,22
-36	15	82,24	327,68
-35	15	84,1	329,18
-34	15	86,07	330,74
-33	15	88,15	332,36
-32	15	90,35	334,03
-31	15	92,68	335,77
-30	15	95,15	337,57
-29	15	97,77	339,44
-28	15	100,55	341,37
-27	15	103,51	343,37
-26	15	106,66	345,45
-25	15	110,01	347,59
-24	15	113,59	349,82
-23	15	117,41	352,11
-22	15	121,49	354,49
-21	15	125,85	356,93
-20	15	130,52	359,46
-19	15	135,52	362,05
-18	15	140,87	364,71
-17	15	146,6	367,42
-16	15	152,75	370,19
-15	15	159,32	373,01
-14	15	166,37	375,85
-13	15	173,9	378,7
-12	15	181,95	381,54
-11	15	190,54	384,36
-10	15	199,68	387,11
-9	15	209,38	389,77
-8	15	219,65	392,31
-7	15	230,46	394,68
-6	15	241,81	396,85
-5	15	253,66	398,77
-4	15	265,94	400,41
-3	15	278,61	401,73
-2	15	291,57	402,69

## List3

-1	15	304,73	403,28
0	15	318	403,48
1	15	331,27	403,28
2	15	344,43	402,69
3	15	357,39	401,73
4	15	370,06	400,41
5	15	382,34	398,77
6	15	394,19	396,85
7	15	405,54	394,68
8	15	416,35	392,31
9	15	426,62	389,77
10	15	436,32	387,11
11	15	445,46	384,36
12	15	454,05	381,54
13	15	462,1	378,7
14	15	469,63	375,85
15	15	476,68	373,01
16	15	483,25	370,19
17	15	489,4	367,42
18	15	495,13	364,71
19	15	500,48	362,05
20	15	505,48	359,46
21	15	510,15	356,93
22	15	514,51	354,49
23	15	518,59	352,11
24	15	522,41	349,82
25	15	525,99	347,59
26	15	529,34	345,45
27	15	532,49	343,37
28	15	535,45	341,37
29	15	538,23	339,44
30	15	540,85	337,57
31	15	543,32	335,77
32	15	545,65	334,03
33	15	547,85	332,36
34	15	549,93	330,74
35	15	551,9	329,18
36	15	553,76	327,68
37	15	555,53	326,22
38	15	557,21	324,82
39	15	558,8	323,46
40	15	560,32	322,15
41	15	561,76	320,89
42	15	563,13	319,66
43	15	564,44	318,48
44	15	565,69	317,33
45	15	566,88	316,22
46	15	568,02	315,15
47	15	569,11	314,11
48	15	570,16	313,1
49	15	571,16	312,12
50	15	572,11	311,18
51	15	573,03	310,26



## List3

52	15	573,92	309,37
53	15	574,76	308,5
54	15	575,58	307,66
55	15	576,36	306,85
56	15	577,11	306,05
57	15	577,84	305,28
58	15	578,54	304,54
59	15	579,21	303,81
60	15	579,86	303,1
61	15	580,49	302,41
62	15	581,09	301,74
63	15	581,68	301,09
64	15	582,25	300,45
65	15	582,79	299,83
66	15	583,32	299,23
67	15	583,83	298,64
68	15	584,33	298,06
69	15	584,81	297,5
70	15	585,27	296,95
71	15	585,73	296,42
72	15	586,16	295,9
73	15	586,59	295,39
74	15	587	294,9
75	15	587,4	294,41
76	15	587,79	293,94
77	15	588,17	293,47
78	15	588,54	293,02
79	15	588,89	292,58
80	15	589,24	292,14
81	15	589,58	291,72
82	15	589,91	291,3
83	15	590,23	290,9
84	15	590,54	290,5
85	15	590,85	290,11
86	15	591,14	289,73
87	15	591,43	289,36
88	15	591,72	288,99
89	15	591,99	288,63
90	15	592,26	288,28
91	15	592,52	287,94
92	15	592,78	287,6
93	15	593,03	287,27
94	15	593,27	286,94
95	15	593,51	286,63
96	15	593,75	286,31
97	15	593,97	286,01
98	15	594,2	285,71
99	15	594,41	285,41
100	15	594,63	285,12
-100	16	41,77	287,15
-99	16	41,99	287,46
-98	16	42,21	287,77
-97	16	42,44	288,09

## List3

-96	16	42,68	288,41
-95	16	42,92	288,75
-94	16	43,17	289,08
-93	16	43,42	289,43
-92	16	43,68	289,78
-91	16	43,95	290,14
-90	16	44,22	290,5
-89	16	44,5	290,88
-88	16	44,78	291,26
-87	16	45,07	291,65
-86	16	45,37	292,04
-85	16	45,68	292,45
-84	16	46	292,86
-83	16	46,32	293,28
-82	16	46,65	293,71
-81	16	47	294,15
-80	16	47,35	294,6
-79	16	47,71	295,06
-78	16	48,08	295,53
-77	16	48,46	296,01
-76	16	48,85	296,5
-75	16	49,26	297
-74	16	49,67	297,51
-73	16	50,1	298,04
-72	16	50,54	298,58
-71	16	51	299,13
-70	16	51,47	299,69
-69	16	51,95	300,27
-68	16	52,45	300,86
-67	16	52,96	301,47
-66	16	53,5	302,09
-65	16	54,05	302,73
-64	16	54,62	303,38
-63	16	55,2	304,06
-62	16	55,81	304,75
-61	16	56,44	305,45
-60	16	57,1	306,18
-59	16	57,77	306,93
-58	16	58,47	307,7
-57	16	59,2	308,48
-56	16	59,96	309,3
-55	16	60,74	310,13
-54	16	61,56	310,99
-53	16	62,4	311,87
-52	16	63,29	312,78
-51	16	64,2	313,72
-50	16	65,16	314,68
-49	16	66,16	315,68
-48	16	67,2	316,7
-47	16	68,28	317,76
-46	16	69,42	318,85
-45	16	70,61	319,97
-44	16	71,85	321,13

## List3

-43	16	73,15	322,33
-42	16	74,51	323,57
-41	16	75,94	324,85
-40	16	77,44	326,17
-39	16	79,01	327,53
-38	16	80,67	328,95
-37	16	82,41	330,41
-36	16	84,25	331,92
-35	16	86,18	333,48
-34	16	88,22	335,1
-33	16	90,38	336,77
-32	16	92,66	338,5
-31	16	95,07	340,29
-30	16	97,63	342,15
-29	16	100,33	344,07
-28	16	103,21	346,05
-27	16	106,26	348,11
-26	16	109,5	350,23
-25	16	112,96	352,42
-24	16	116,63	354,68
-23	16	120,55	357,02
-22	16	124,73	359,42
-21	16	129,18	361,89
-20	16	133,94	364,43
-19	16	139,03	367,04
-18	16	144,46	369,7
-17	16	150,26	372,41
-16	16	156,46	375,16
-15	16	163,07	377,94
-14	16	170,14	380,74
-13	16	177,67	383,54
-12	16	185,68	386,32
-11	16	194,2	389,05
-10	16	203,24	391,72
-9	16	212,79	394,28
-8	16	222,86	396,71
-7	16	233,43	398,98
-6	16	244,48	401,04
-5	16	255,97	402,86
-4	16	267,86	404,41
-3	16	280,09	405,65
-2	16	292,57	406,55
-1	16	305,24	407,11
0	16	318	407,29
1	16	330,76	407,11
2	16	343,43	406,55
3	16	355,91	405,65
4	16	368,14	404,41
5	16	380,03	402,86
6	16	391,52	401,04
7	16	402,57	398,98
8	16	413,14	396,71
9	16	423,21	394,28

## List3

10	16	432,76	391,72
11	16	441,8	389,05
12	16	450,32	386,32
13	16	458,33	383,54
14	16	465,86	380,74
15	16	472,93	377,94
16	16	479,54	375,16
17	16	485,74	372,41
18	16	491,54	369,7
19	16	496,97	367,04
20	16	502,06	364,43
21	16	506,82	361,89
22	16	511,27	359,42
23	16	515,45	357,02
24	16	519,37	354,68
25	16	523,04	352,42
26	16	526,5	350,23
27	16	529,74	348,11
28	16	532,79	346,05
29	16	535,67	344,07
30	16	538,37	342,15
31	16	540,93	340,29
32	16	543,34	338,5
33	16	545,62	336,77
34	16	547,78	335,1
35	16	549,82	333,48
36	16	551,75	331,92
37	16	553,59	330,41
38	16	555,33	328,95
39	16	556,99	327,53
40	16	558,56	326,17
41	16	560,06	324,85
42	16	561,49	323,57
43	16	562,85	322,33
44	16	564,15	321,13
45	16	565,39	319,97
46	16	566,58	318,85
47	16	567,72	317,76
48	16	568,8	316,7
49	16	569,84	315,68
50	16	570,84	314,68
51	16	571,8	313,72
52	16	572,71	312,78
53	16	573,6	311,87
54	16	574,44	310,99
55	16	575,26	310,13
56	16	576,04	309,3
57	16	576,8	308,48
58	16	577,53	307,7
59	16	578,23	306,93
60	16	578,9	306,18
61	16	579,56	305,45
62	16	580,19	304,75

## List3

63	16	580,8	304,06
64	16	581,38	303,38
65	16	581,95	302,73
66	16	582,5	302,09
67	16	583,04	301,47
68	16	583,55	300,86
69	16	584,05	300,27
70	16	584,53	299,69
71	16	585	299,13
72	16	585,46	298,58
73	16	585,9	298,04
74	16	586,33	297,51
75	16	586,74	297
76	16	587,15	296,5
77	16	587,54	296,01
78	16	587,92	295,53
79	16	588,29	295,06
80	16	588,65	294,6
81	16	589	294,15
82	16	589,35	293,71
83	16	589,68	293,28
84	16	590	292,86
85	16	590,32	292,45
86	16	590,63	292,04
87	16	590,93	291,65
88	16	591,22	291,26
89	16	591,5	290,88
90	16	591,78	290,5
91	16	592,05	290,14
92	16	592,32	289,78
93	16	592,58	289,43
94	16	592,83	289,08
95	16	593,08	288,75
96	16	593,32	288,41
97	16	593,56	288,09
98	16	593,79	287,77
99	16	594,01	287,46
100	16	594,23	287,15
-100	17	42,19	289,17
-99	17	42,41	289,49
-98	17	42,65	289,82
-97	17	42,89	290,16
-96	17	43,13	290,51
-95	17	43,38	290,86
-94	17	43,64	291,21
-93	17	43,9	291,58
-92	17	44,17	291,95
-91	17	44,44	292,33
-90	17	44,72	292,71
-89	17	45,01	293,11
-88	17	45,31	293,51
-87	17	45,61	293,92
-86	17	45,92	294,34

## List3

-85	17	46,24	294,76
-84	17	46,57	295,2
-83	17	46,9	295,64
-82	17	47,25	296,1
-81	17	47,6	296,56
-80	17	47,97	297,04
-79	17	48,34	297,52
-78	17	48,73	298,02
-77	17	49,12	298,52
-76	17	49,53	299,04
-75	17	49,95	299,57
-74	17	50,38	300,11
-73	17	50,83	300,66
-72	17	51,29	301,23
-71	17	51,76	301,81
-70	17	52,25	302,4
-69	17	52,75	303,01
-68	17	53,27	303,64
-67	17	53,81	304,28
-66	17	54,36	304,93
-65	17	54,93	305,6
-64	17	55,52	306,29
-63	17	56,13	307
-62	17	56,77	307,72
-61	17	57,42	308,46
-60	17	58,1	309,23
-59	17	58,81	310,01
-58	17	59,54	310,82
-57	17	60,29	311,64
-56	17	61,08	312,5
-55	17	61,9	313,37
-54	17	62,74	314,27
-53	17	63,63	315,19
-52	17	64,54	316,15
-51	17	65,5	317,12
-50	17	66,5	318,13
-49	17	67,53	319,17
-48	17	68,62	320,24
-47	17	69,75	321,35
-46	17	70,93	322,48
-45	17	72,16	323,65
-44	17	73,45	324,86
-43	17	74,8	326,11
-42	17	76,22	327,4
-41	17	77,71	328,73
-40	17	79,26	330,1
-39	17	80,9	331,51
-38	17	82,62	332,98
-37	17	84,43	334,49
-36	17	86,33	336,05
-35	17	88,34	337,66
-34	17	90,45	339,33
-33	17	92,68	341,05

## List3

-32	17	95,04	342,83
-31	17	97,53	344,68
-30	17	100,17	346,58
-29	17	102,97	348,54
-28	17	105,93	350,57
-27	17	109,07	352,66
-26	17	112,41	354,82
-25	17	115,95	357,05
-24	17	119,72	359,34
-23	17	123,72	361,7
-22	17	127,99	364,12
-21	17	132,53	366,6
-20	17	137,37	369,15
-19	17	142,53	371,75
-18	17	148,03	374,4
-17	17	153,89	377,09
-16	17	160,12	379,81
-15	17	166,77	382,55
-14	17	173,83	385,29
-13	17	181,34	388,03
-12	17	189,31	390,73
-11	17	197,75	393,38
-10	17	206,66	395,95
-9	17	216,06	398,42
-8	17	225,93	400,74
-7	17	236,25	402,9
-6	17	247,01	404,86
-5	17	258,16	406,58
-4	17	269,67	408,04
-3	17	281,48	409,21
-2	17	293,52	410,06
-1	17	305,72	410,58
0	17	318	410,75
1	17	330,28	410,58
2	17	342,48	410,06
3	17	354,52	409,21
4	17	366,33	408,04
5	17	377,84	406,58
6	17	388,99	404,86
7	17	399,75	402,9
8	17	410,07	400,74
9	17	419,94	398,42
10	17	429,34	395,95
11	17	438,25	393,38
12	17	446,69	390,73
13	17	454,66	388,03
14	17	462,17	385,29
15	17	469,23	382,55
16	17	475,88	379,81
17	17	482,11	377,09
18	17	487,97	374,4
19	17	493,47	371,75
20	17	498,63	369,15

## List3

21	17	503,47	366,6
22	17	508,01	364,12
23	17	512,28	361,7
24	17	516,28	359,34
25	17	520,05	357,05
26	17	523,59	354,82
27	17	526,93	352,66
28	17	530,07	350,57
29	17	533,03	348,54
30	17	535,83	346,58
31	17	538,47	344,68
32	17	540,96	342,83
33	17	543,32	341,05
34	17	545,55	339,33
35	17	547,66	337,66
36	17	549,67	336,05
37	17	551,57	334,49
38	17	553,38	332,98
39	17	555,1	331,51
40	17	556,74	330,1
41	17	558,29	328,73
42	17	559,78	327,4
43	17	561,2	326,11
44	17	562,55	324,86
45	17	563,84	323,65
46	17	565,07	322,48
47	17	566,25	321,35
48	17	567,38	320,24
49	17	568,47	319,17
50	17	569,5	318,13
51	17	570,5	317,12
52	17	571,46	316,15
53	17	572,37	315,19
54	17	573,26	314,27
55	17	574,1	313,37
56	17	574,92	312,5
57	17	575,71	311,64
58	17	576,46	310,82
59	17	577,19	310,01
60	17	577,9	309,23
61	17	578,58	308,46
62	17	579,23	307,72
63	17	579,87	307
64	17	580,48	306,29
65	17	581,07	305,6
66	17	581,64	304,93
67	17	582,19	304,28
68	17	582,73	303,64
69	17	583,25	303,01
70	17	583,75	302,4
71	17	584,24	301,81
72	17	584,71	301,23
73	17	585,17	300,66



## List3

74	17	585,62	300,11
75	17	586,05	299,57
76	17	586,47	299,04
77	17	586,88	298,52
78	17	587,27	298,02
79	17	587,66	297,52
80	17	588,03	297,04
81	17	588,4	296,56
82	17	588,75	296,1
83	17	589,1	295,64
84	17	589,43	295,2
85	17	589,76	294,76
86	17	590,08	294,34
87	17	590,39	293,92
88	17	590,69	293,51
89	17	590,99	293,11
90	17	591,28	292,71
91	17	591,56	292,33
92	17	591,83	291,95
93	17	592,1	291,58
94	17	592,36	291,21
95	17	592,62	290,86
96	17	592,87	290,51
97	17	593,11	290,16
98	17	593,35	289,82
99	17	593,59	289,49
100	17	593,81	289,17
-100	18	42,63	291,18
-99	18	42,87	291,52
-98	18	43,11	291,87
-97	18	43,35	292,22
-96	18	43,61	292,59
-95	18	43,87	292,96
-94	18	44,13	293,33
-93	18	44,4	293,72
-92	18	44,68	294,11
-91	18	44,96	294,51
-90	18	45,26	294,91
-89	18	45,56	295,33
-88	18	45,86	295,75
-87	18	46,18	296,18
-86	18	46,5	296,62
-85	18	46,83	297,07
-84	18	47,17	297,53
-83	18	47,52	297,99
-82	18	47,88	298,47
-81	18	48,25	298,96
-80	18	48,62	299,46
-79	18	49,01	299,97
-78	18	49,41	300,49
-77	18	49,82	301,02
-76	18	50,25	301,56
-75	18	50,68	302,12

## List3

-74	18	51,13	302,69
-73	18	51,59	303,27
-72	18	52,07	303,86
-71	18	52,56	304,47
-70	18	53,07	305,09
-69	18	53,59	305,73
-68	18	54,13	306,39
-67	18	54,69	307,06
-66	18	55,26	307,74
-65	18	55,86	308,44
-64	18	56,47	309,17
-63	18	57,11	309,9
-62	18	57,77	310,66
-61	18	58,45	311,44
-60	18	59,16	312,24
-59	18	59,89	313,06
-58	18	60,65	313,9
-57	18	61,44	314,76
-56	18	62,25	315,65
-55	18	63,1	316,57
-54	18	63,99	317,5
-53	18	64,9	318,47
-52	18	65,86	319,46
-51	18	66,85	320,48
-50	18	67,89	321,53
-49	18	68,97	322,61
-48	18	70,09	323,72
-47	18	71,27	324,87
-46	18	72,5	326,05
-45	18	73,78	327,27
-44	18	75,12	328,52
-43	18	76,52	329,81
-42	18	77,99	331,14
-41	18	79,54	332,52
-40	18	81,15	333,94
-39	18	82,85	335,4
-38	18	84,63	336,91
-37	18	86,51	338,46
-36	18	88,48	340,07
-35	18	90,55	341,73
-34	18	92,74	343,44
-33	18	95,05	345,21
-32	18	97,48	347,03
-31	18	100,06	348,91
-30	18	102,78	350,85
-29	18	105,65	352,85
-28	18	108,7	354,91
-27	18	111,93	357,04
-26	18	115,35	359,22
-25	18	118,98	361,47
-24	18	122,83	363,78
-23	18	126,92	366,16
-22	18	131,27	368,59

## List3

-21	18	135,89	371,07
-20	18	140,8	373,61
-19	18	146,02	376,2
-18	18	151,57	378,82
-17	18	157,47	381,48
-16	18	163,74	384,16
-15	18	170,39	386,85
-14	18	177,45	389,53
-13	18	184,92	392,19
-12	18	192,83	394,82
-11	18	201,17	397,38
-10	18	209,96	399,85
-9	18	219,19	402,21
-8	18	228,85	404,44
-7	18	238,93	406,49
-6	18	249,4	408,35
-5	18	260,23	409,98
-4	18	271,38	411,35
-3	18	282,79	412,45
-2	18	294,41	413,25
-1	18	306,17	413,73
0	18	318	413,9
1	18	329,83	413,73
2	18	341,59	413,25
3	18	353,21	412,45
4	18	364,62	411,35
5	18	375,77	409,98
6	18	386,6	408,35
7	18	397,07	406,49
8	18	407,15	404,44
9	18	416,81	402,21
10	18	426,04	399,85
11	18	434,83	397,38
12	18	443,17	394,82
13	18	451,08	392,19
14	18	458,55	389,53
15	18	465,61	386,85
16	18	472,26	384,16
17	18	478,53	381,48
18	18	484,43	378,82
19	18	489,98	376,2
20	18	495,2	373,61
21	18	500,11	371,07
22	18	504,73	368,59
23	18	509,08	366,16
24	18	513,17	363,78
25	18	517,02	361,47
26	18	520,65	359,22
27	18	524,07	357,04
28	18	527,3	354,91
29	18	530,35	352,85
30	18	533,22	350,85
31	18	535,94	348,91

## List3

32	18	538,52	347,03
33	18	540,95	345,21
34	18	543,26	343,44
35	18	545,45	341,73
36	18	547,52	340,07
37	18	549,49	338,46
38	18	551,37	336,91
39	18	553,15	335,4
40	18	554,85	333,94
41	18	556,46	332,52
42	18	558,01	331,14
43	18	559,48	329,81
44	18	560,88	328,52
45	18	562,22	327,27
46	18	563,5	326,05
47	18	564,73	324,87
48	18	565,91	323,72
49	18	567,03	322,61
50	18	568,11	321,53
51	18	569,15	320,48
52	18	570,14	319,46
53	18	571,1	318,47
54	18	572,01	317,5
55	18	572,9	316,57
56	18	573,75	315,65
57	18	574,56	314,76
58	18	575,35	313,9
59	18	576,11	313,06
60	18	576,84	312,24
61	18	577,55	311,44
62	18	578,23	310,66
63	18	578,89	309,9
64	18	579,53	309,17
65	18	580,14	308,44
66	18	580,74	307,74
67	18	581,31	307,06
68	18	581,87	306,39
69	18	582,41	305,73
70	18	582,93	305,09
71	18	583,44	304,47
72	18	583,93	303,86
73	18	584,41	303,27
74	18	584,87	302,69
75	18	585,32	302,12
76	18	585,75	301,56
77	18	586,18	301,02
78	18	586,59	300,49
79	18	586,99	299,97
80	18	587,38	299,46
81	18	587,75	298,96
82	18	588,12	298,47
83	18	588,48	297,99
84	18	588,83	297,53

## List3

85	18	589,17	297,07
86	18	589,5	296,62
87	18	589,82	296,18
88	18	590,14	295,75
89	18	590,44	295,33
90	18	590,74	294,91
91	18	591,04	294,51
92	18	591,32	294,11
93	18	591,6	293,72
94	18	591,87	293,33
95	18	592,13	292,96
96	18	592,39	292,59
97	18	592,65	292,22
98	18	592,89	291,87
99	18	593,13	291,52
100	18	593,37	291,18
-100	19	43,09	293,17
-99	19	43,34	293,53
-98	19	43,59	293,9
-97	19	43,84	294,28
-96	19	44,11	294,66
-95	19	44,38	295,04
-94	19	44,65	295,44
-93	19	44,93	295,84
-92	19	45,22	296,25
-91	19	45,51	296,67
-90	19	45,82	297,1
-89	19	46,13	297,53
-88	19	46,45	297,97
-87	19	46,77	298,43
-86	19	47,11	298,89
-85	19	47,45	299,36
-84	19	47,8	299,84
-83	19	48,16	300,33
-82	19	48,54	300,83
-81	19	48,92	301,34
-80	19	49,31	301,86
-79	19	49,72	302,39
-78	19	50,13	302,94
-77	19	50,56	303,49
-76	19	51	304,06
-75	19	51,45	304,64
-74	19	51,92	305,24
-73	19	52,4	305,85
-72	19	52,89	306,47
-71	19	53,4	307,11
-70	19	53,93	307,76
-69	19	54,47	308,42
-68	19	55,03	309,11
-67	19	55,61	309,81
-66	19	56,21	310,52
-65	19	56,83	311,26
-64	19	57,47	312,01

## List3

-63	19	58,13	312,78
-62	19	58,82	313,57
-61	19	59,52	314,38
-60	19	60,26	315,21
-59	19	61,02	316,07
-58	19	61,81	316,94
-57	19	62,63	317,84
-56	19	63,48	318,77
-55	19	64,36	319,72
-54	19	65,28	320,69
-53	19	66,23	321,69
-52	19	67,23	322,72
-51	19	68,26	323,78
-50	19	69,34	324,87
-49	19	70,46	325,99
-48	19	71,63	327,14
-47	19	72,85	328,33
-46	19	74,12	329,55
-45	19	75,45	330,81
-44	19	76,85	332,1
-43	19	78,3	333,43
-42	19	79,83	334,81
-41	19	81,42	336,22
-40	19	83,1	337,68
-39	19	84,86	339,19
-38	19	86,7	340,74
-37	19	88,64	342,33
-36	19	90,68	343,98
-35	19	92,83	345,68
-34	19	95,08	347,43
-33	19	97,47	349,23
-32	19	99,98	351,09
-31	19	102,63	353
-30	19	105,42	354,97
-29	19	108,38	357
-28	19	111,51	359,09
-27	19	114,81	361,24
-26	19	118,32	363,44
-25	19	122,02	365,71
-24	19	125,96	368,03
-23	19	130,12	370,4
-22	19	134,54	372,83
-21	19	139,23	375,31
-20	19	144,2	377,83
-19	19	149,48	380,39
-18	19	155,07	382,98
-17	19	161	385,6
-16	19	167,28	388,23
-15	19	173,94	390,86
-14	19	180,97	393,48
-13	19	188,4	396,06
-12	19	196,23	398,6
-11	19	204,47	401,07

## List3

-10	19	213,13	403,45
-9	19	222,18	405,71
-8	19	231,64	407,83
-7	19	241,48	409,78
-6	19	251,67	411,54
-5	19	262,18	413,08
-4	19	272,98	414,37
-3	19	284,02	415,41
-2	19	295,24	416,16
-1	19	306,59	416,61
0	19	318	416,77
1	19	329,41	416,61
2	19	340,76	416,16
3	19	351,98	415,41
4	19	363,02	414,37
5	19	373,82	413,08
6	19	384,33	411,54
7	19	394,52	409,78
8	19	404,36	407,83
9	19	413,82	405,71
10	19	422,87	403,45
11	19	431,53	401,07
12	19	439,77	398,6
13	19	447,6	396,06
14	19	455,03	393,48
15	19	462,06	390,86
16	19	468,72	388,23
17	19	475	385,6
18	19	480,93	382,98
19	19	486,52	380,39
20	19	491,8	377,83
21	19	496,77	375,31
22	19	501,46	372,83
23	19	505,88	370,4
24	19	510,04	368,03
25	19	513,98	365,71
26	19	517,68	363,44
27	19	521,19	361,24
28	19	524,49	359,09
29	19	527,62	357
30	19	530,58	354,97
31	19	533,37	353
32	19	536,02	351,09
33	19	538,53	349,23
34	19	540,92	347,43
35	19	543,17	345,68
36	19	545,32	343,98
37	19	547,36	342,33
38	19	549,3	340,74
39	19	551,14	339,19
40	19	552,9	337,68
41	19	554,58	336,22
42	19	556,17	334,81

## List3

43	19	557,7	333,43
44	19	559,15	332,1
45	19	560,55	330,81
46	19	561,88	329,55
47	19	563,15	328,33
48	19	564,37	327,14
49	19	565,54	325,99
50	19	566,66	324,87
51	19	567,74	323,78
52	19	568,77	322,72
53	19	569,77	321,69
54	19	570,72	320,69
55	19	571,64	319,72
56	19	572,52	318,77
57	19	573,37	317,84
58	19	574,19	316,94
59	19	574,98	316,07
60	19	575,74	315,21
61	19	576,48	314,38
62	19	577,18	313,57
63	19	577,87	312,78
64	19	578,53	312,01
65	19	579,17	311,26
66	19	579,79	310,52
67	19	580,39	309,81
68	19	580,97	309,11
69	19	581,53	308,42
70	19	582,07	307,76
71	19	582,6	307,11
72	19	583,11	306,47
73	19	583,6	305,85
74	19	584,08	305,24
75	19	584,55	304,64
76	19	585	304,06
77	19	585,44	303,49
78	19	585,87	302,94
79	19	586,28	302,39
80	19	586,69	301,86
81	19	587,08	301,34
82	19	587,46	300,83
83	19	587,84	300,33
84	19	588,2	299,84
85	19	588,55	299,36
86	19	588,89	298,89
87	19	589,23	298,43
88	19	589,55	297,97
89	19	589,87	297,53
90	19	590,18	297,1
91	19	590,49	296,67
92	19	590,78	296,25
93	19	591,07	295,84
94	19	591,35	295,44
95	19	591,62	295,04



## List3

96	19	591,89	294,66
97	19	592,16	294,28
98	19	592,41	293,9
99	19	592,66	293,53
100	19	592,91	293,17
-100	20	43,58	295,16
-99	20	43,83	295,54
-98	20	44,09	295,92
-97	20	44,36	296,32
-96	20	44,63	296,71
-95	20	44,91	297,12
-94	20	45,19	297,53
-93	20	45,49	297,95
-92	20	45,78	298,38
-91	20	46,09	298,82
-90	20	46,4	299,27
-89	20	46,73	299,72
-88	20	47,06	300,18
-87	20	47,39	300,66
-86	20	47,74	301,14
-85	20	48,1	301,63
-84	20	48,46	302,13
-83	20	48,84	302,64
-82	20	49,23	303,17
-81	20	49,62	303,7
-80	20	50,03	304,24
-79	20	50,45	304,8
-78	20	50,88	305,37
-77	20	51,32	305,95
-76	20	51,78	306,54
-75	20	52,25	307,15
-74	20	52,74	307,77
-73	20	53,23	308,4
-72	20	53,75	309,05
-71	20	54,28	309,72
-70	20	54,83	310,39
-69	20	55,39	311,09
-68	20	55,97	311,8
-67	20	56,58	312,53
-66	20	57,2	313,27
-65	20	57,84	314,04
-64	20	58,5	314,82
-63	20	59,19	315,62
-62	20	59,9	316,44
-61	20	60,64	317,29
-60	20	61,4	318,15
-59	20	62,2	319,04
-58	20	63,02	319,94
-57	20	63,87	320,88
-56	20	64,75	321,83
-55	20	65,67	322,82
-54	20	66,62	323,83
-53	20	67,61	324,86

## List3

-52	20	68,64	325,93
-51	20	69,72	327,02
-50	20	70,83	328,15
-49	20	72	329,31
-48	20	73,21	330,5
-47	20	74,48	331,72
-46	20	75,8	332,98
-45	20	77,18	334,27
-44	20	78,62	335,61
-43	20	80,13	336,98
-42	20	81,71	338,39
-41	20	83,37	339,84
-40	20	85,1	341,34
-39	20	86,92	342,88
-38	20	88,82	344,46
-37	20	90,83	346,1
-36	20	92,93	347,78
-35	20	95,15	349,51
-34	20	97,47	351,29
-33	20	99,93	353,12
-32	20	102,51	355,01
-31	20	105,23	356,95
-30	20	108,11	358,95
-29	20	111,14	361
-28	20	114,34	363,1
-27	20	117,72	365,26
-26	20	121,3	367,48
-25	20	125,08	369,75
-24	20	129,09	372,07
-23	20	133,32	374,44
-22	20	137,81	376,86
-21	20	142,55	379,32
-20	20	147,58	381,82
-19	20	152,89	384,35
-18	20	158,52	386,9
-17	20	164,47	389,47
-16	20	170,75	392,04
-15	20	177,39	394,61
-14	20	184,39	397,15
-13	20	191,76	399,66
-12	20	199,51	402,11
-11	20	207,64	404,48
-10	20	216,16	406,76
-9	20	225,04	408,93
-8	20	234,3	410,95
-7	20	243,89	412,8
-6	20	253,81	414,47
-5	20	264,03	415,92
-4	20	274,49	417,15
-3	20	285,18	418,12
-2	20	296,02	418,82
-1	20	306,98	419,25
0	20	318	419,4

## List3

1	20	329,02	419,25
2	20	339,98	418,82
3	20	350,82	418,12
4	20	361,51	417,15
5	20	371,97	415,92
6	20	382,19	414,47
7	20	392,11	412,8
8	20	401,7	410,95
9	20	410,96	408,93
10	20	419,84	406,76
11	20	428,36	404,48
12	20	436,49	402,11
13	20	444,24	399,66
14	20	451,61	397,15
15	20	458,61	394,61
16	20	465,25	392,04
17	20	471,53	389,47
18	20	477,48	386,9
19	20	483,11	384,35
20	20	488,42	381,82
21	20	493,45	379,32
22	20	498,19	376,86
23	20	502,68	374,44
24	20	506,91	372,07
25	20	510,92	369,75
26	20	514,7	367,48
27	20	518,28	365,26
28	20	521,66	363,1
29	20	524,86	361
30	20	527,89	358,95
31	20	530,77	356,95
32	20	533,49	355,01
33	20	536,07	353,12
34	20	538,53	351,29
35	20	540,85	349,51
36	20	543,07	347,78
37	20	545,17	346,1
38	20	547,18	344,46
39	20	549,08	342,88
40	20	550,9	341,34
41	20	552,63	339,84
42	20	554,29	338,39
43	20	555,87	336,98
44	20	557,38	335,61
45	20	558,82	334,27
46	20	560,2	332,98
47	20	561,52	331,72
48	20	562,79	330,5
49	20	564	329,31
50	20	565,17	328,15
51	20	566,28	327,02
52	20	567,36	325,93
53	20	568,39	324,86

## List3

54	20	569,38	323,83
55	20	570,33	322,82
56	20	571,25	321,83
57	20	572,13	320,88
58	20	572,98	319,94
59	20	573,8	319,04
60	20	574,6	318,15
61	20	575,36	317,29
62	20	576,1	316,44
63	20	576,81	315,62
64	20	577,5	314,82
65	20	578,16	314,04
66	20	578,8	313,27
67	20	579,42	312,53
68	20	580,03	311,8
69	20	580,61	311,09
70	20	581,17	310,39
71	20	581,72	309,72
72	20	582,25	309,05
73	20	582,77	308,4
74	20	583,26	307,77
75	20	583,75	307,15
76	20	584,22	306,54
77	20	584,68	305,95
78	20	585,12	305,37
79	20	585,55	304,8
80	20	585,97	304,24
81	20	586,38	303,7
82	20	586,77	303,17
83	20	587,16	302,64
84	20	587,54	302,13
85	20	587,9	301,63
86	20	588,26	301,14
87	20	588,61	300,66
88	20	588,94	300,18
89	20	589,27	299,72
90	20	589,6	299,27
91	20	589,91	298,82
92	20	590,22	298,38
93	20	590,51	297,95
94	20	590,81	297,53
95	20	591,09	297,12
96	20	591,37	296,71
97	20	591,64	296,32
98	20	591,91	295,92
99	20	592,17	295,54
100	20	592,42	295,16
-100	21	44,09	297,14
-99	21	44,35	297,53
-98	21	44,62	297,94
-97	21	44,9	298,34
-96	21	45,18	298,76
-95	21	45,47	299,18

## List3

-94	21	45,76	299,61
-93	21	46,06	300,05
-92	21	46,37	300,5
-91	21	46,69	300,96
-90	21	47,02	301,42
-89	21	47,35	301,9
-88	21	47,69	302,38
-87	21	48,04	302,87
-86	21	48,4	303,37
-85	21	48,77	303,89
-84	21	49,15	304,41
-83	21	49,54	304,94
-82	21	49,94	305,49
-81	21	50,36	306,04
-80	21	50,78	306,61
-79	21	51,21	307,19
-78	21	51,66	307,78
-77	21	52,12	308,38
-76	21	52,6	309
-75	21	53,09	309,63
-74	21	53,59	310,28
-73	21	54,11	310,94
-72	21	54,64	311,61
-71	21	55,19	312,3
-70	21	55,76	313
-69	21	56,35	313,73
-68	21	56,95	314,46
-67	21	57,58	315,22
-66	21	58,22	315,99
-65	21	58,89	316,78
-64	21	59,58	317,6
-63	21	60,29	318,43
-62	21	61,03	319,28
-61	21	61,8	320,15
-60	21	62,59	321,04
-59	21	63,41	321,96
-58	21	64,26	322,9
-57	21	65,15	323,87
-56	21	66,07	324,86
-55	21	67,02	325,87
-54	21	68,01	326,91
-53	21	69,04	327,98
-52	21	70,1	329,08
-51	21	71,22	330,21
-50	21	72,38	331,37
-49	21	73,58	332,56
-48	21	74,84	333,79
-47	21	76,15	335,04
-46	21	77,52	336,34
-45	21	78,95	337,67
-44	21	80,45	339,03
-43	21	82,01	340,44
-42	21	83,64	341,88

## List3

-41	21	85,35	343,37
-40	21	87,15	344,9
-39	21	89,02	346,47
-38	21	90,99	348,09
-37	21	93,06	349,75
-36	21	95,23	351,46
-35	21	97,51	353,22
-34	21	99,9	355,03
-33	21	102,42	356,89
-32	21	105,08	358,8
-31	21	107,87	360,76
-30	21	110,81	362,77
-29	21	113,92	364,84
-28	21	117,19	366,95
-27	21	120,65	369,12
-26	21	124,29	371,34
-25	21	128,14	373,61
-24	21	132,21	375,92
-23	21	136,51	378,28
-22	21	141,05	380,68
-21	21	145,84	383,12
-20	21	150,91	385,59
-19	21	156,26	388,08
-18	21	161,9	390,58
-17	21	167,86	393,1
-16	21	174,14	395,61
-15	21	180,75	398,11
-14	21	187,71	400,58
-13	21	195,02	403
-12	21	202,68	405,36
-11	21	210,69	407,65
-10	21	219,06	409,83
-9	21	227,77	411,9
-8	21	236,82	413,82
-7	21	246,18	415,58
-6	21	255,84	417,16
-5	21	265,77	418,54
-4	21	275,92	419,69
-3	21	286,26	420,61
-2	21	296,76	421,27
-1	21	307,35	421,68
0	21	318	421,81
1	21	328,65	421,68
2	21	339,24	421,27
3	21	349,74	420,61
4	21	360,08	419,69
5	21	370,23	418,54
6	21	380,16	417,16
7	21	389,82	415,58
8	21	399,18	413,82
9	21	408,23	411,9
10	21	416,94	409,83
11	21	425,31	407,65

## List3

12	21	433,32	405,36
13	21	440,98	403
14	21	448,29	400,58
15	21	455,25	398,11
16	21	461,86	395,61
17	21	468,14	393,1
18	21	474,1	390,58
19	21	479,74	388,08
20	21	485,09	385,59
21	21	490,16	383,12
22	21	494,95	380,68
23	21	499,49	378,28
24	21	503,79	375,92
25	21	507,86	373,61
26	21	511,71	371,34
27	21	515,35	369,12
28	21	518,81	366,95
29	21	522,08	364,84
30	21	525,19	362,77
31	21	528,13	360,76
32	21	530,92	358,8
33	21	533,58	356,89
34	21	536,1	355,03
35	21	538,49	353,22
36	21	540,77	351,46
37	21	542,94	349,75
38	21	545,01	348,09
39	21	546,98	346,47
40	21	548,85	344,9
41	21	550,65	343,37
42	21	552,36	341,88
43	21	553,99	340,44
44	21	555,55	339,03
45	21	557,05	337,67
46	21	558,48	336,34
47	21	559,85	335,04
48	21	561,16	333,79
49	21	562,42	332,56
50	21	563,62	331,37
51	21	564,78	330,21
52	21	565,9	329,08
53	21	566,96	327,98
54	21	567,99	326,91
55	21	568,98	325,87
56	21	569,93	324,86
57	21	570,85	323,87
58	21	571,74	322,9
59	21	572,59	321,96
60	21	573,41	321,04
61	21	574,2	320,15
62	21	574,97	319,28
63	21	575,71	318,43
64	21	576,42	317,6

## List3

65	21	577,11	316,78
66	21	577,78	315,99
67	21	578,42	315,22
68	21	579,05	314,46
69	21	579,65	313,73
70	21	580,24	313
71	21	580,81	312,3
72	21	581,36	311,61
73	21	581,89	310,94
74	21	582,41	310,28
75	21	582,91	309,63
76	21	583,4	309
77	21	583,88	308,38
78	21	584,34	307,78
79	21	584,79	307,19
80	21	585,22	306,61
81	21	585,64	306,04
82	21	586,06	305,49
83	21	586,46	304,94
84	21	586,85	304,41
85	21	587,23	303,89
86	21	587,6	303,37
87	21	587,96	302,87
88	21	588,31	302,38
89	21	588,65	301,9
90	21	588,98	301,42
91	21	589,31	300,96
92	21	589,63	300,5
93	21	589,94	300,05
94	21	590,24	299,61
95	21	590,53	299,18
96	21	590,82	298,76
97	21	591,1	298,34
98	21	591,38	297,94
99	21	591,65	297,53
100	21	591,91	297,14
-100	22	44,62	299,11
-99	22	44,89	299,52
-98	22	45,17	299,94
-97	22	45,46	300,36
-96	22	45,75	300,79
-95	22	46,05	301,23
-94	22	46,35	301,68
-93	22	46,67	302,14
-92	22	46,99	302,61
-91	22	47,32	303,08
-90	22	47,66	303,56
-89	22	48	304,06
-88	22	48,36	304,56
-87	22	48,72	305,07
-86	22	49,09	305,59
-85	22	49,48	306,12
-84	22	49,87	306,67



## List3

-83	22	50,28	307,22
-82	22	50,69	307,79
-81	22	51,12	308,36
-80	22	51,56	308,95
-79	22	52,01	309,55
-78	22	52,47	310,17
-77	22	52,95	310,8
-76	22	53,44	311,44
-75	22	53,95	312,09
-74	22	54,47	312,76
-73	22	55,01	313,44
-72	22	55,57	314,14
-71	22	56,14	314,86
-70	22	56,73	315,59
-69	22	57,34	316,33
-68	22	57,96	317,1
-67	22	58,61	317,88
-66	22	59,28	318,68
-65	22	59,98	319,5
-64	22	60,69	320,34
-63	22	61,43	321,2
-62	22	62,2	322,08
-61	22	63	322,98
-60	22	63,82	323,9
-59	22	64,67	324,85
-58	22	65,55	325,82
-57	22	66,47	326,81
-56	22	67,42	327,83
-55	22	68,41	328,88
-54	22	69,44	329,95
-53	22	70,5	331,05
-52	22	71,61	332,18
-51	22	72,76	333,34
-50	22	73,96	334,53
-49	22	75,21	335,75
-48	22	76,52	337,01
-47	22	77,88	338,3
-46	22	79,29	339,62
-45	22	80,77	340,98
-44	22	82,32	342,38
-43	22	83,93	343,82
-42	22	85,62	345,29
-41	22	87,38	346,81
-40	22	89,23	348,37
-39	22	91,17	349,97
-38	22	93,2	351,61
-37	22	95,32	353,3
-36	22	97,56	355,04
-35	22	99,9	356,82
-34	22	102,36	358,65
-33	22	104,95	360,53
-32	22	107,67	362,45
-31	22	110,53	364,43

## List3

-30	22	113,54	366,45
-29	22	116,71	368,53
-28	22	120,05	370,65
-27	22	123,57	372,82
-26	22	127,28	375,03
-25	22	131,19	377,29
-24	22	135,32	379,59
-23	22	139,67	381,93
-22	22	144,25	384,31
-21	22	149,09	386,72
-20	22	154,19	389,15
-19	22	159,56	391,59
-18	22	165,22	394,05
-17	22	171,17	396,51
-16	22	177,44	398,96
-15	22	184,02	401,38
-14	22	190,92	403,77
-13	22	198,15	406,11
-12	22	205,72	408,39
-11	22	213,61	410,58
-10	22	221,83	412,67
-9	22	230,38	414,65
-8	22	239,22	416,48
-7	22	248,36	418,15
-6	22	257,76	419,65
-5	22	267,41	420,95
-4	22	277,26	422,04
-3	22	287,29	422,9
-2	22	297,45	423,53
-1	22	307,7	423,91
0	22	318	424,04
1	22	328,3	423,91
2	22	338,55	423,53
3	22	348,71	422,9
4	22	358,74	422,04
5	22	368,59	420,95
6	22	378,24	419,65
7	22	387,64	418,15
8	22	396,78	416,48
9	22	405,62	414,65
10	22	414,17	412,67
11	22	422,39	410,58
12	22	430,28	408,39
13	22	437,85	406,11
14	22	445,08	403,77
15	22	451,98	401,38
16	22	458,56	398,96
17	22	464,83	396,51
18	22	470,78	394,05
19	22	476,44	391,59
20	22	481,81	389,15
21	22	486,91	386,72
22	22	491,75	384,31

## List3

23	22	496,33	381,93
24	22	500,68	379,59
25	22	504,81	377,29
26	22	508,72	375,03
27	22	512,43	372,82
28	22	515,95	370,65
29	22	519,29	368,53
30	22	522,46	366,45
31	22	525,47	364,43
32	22	528,33	362,45
33	22	531,05	360,53
34	22	533,64	358,65
35	22	536,1	356,82
36	22	538,44	355,04
37	22	540,68	353,3
38	22	542,8	351,61
39	22	544,83	349,97
40	22	546,77	348,37
41	22	548,62	346,81
42	22	550,38	345,29
43	22	552,07	343,82
44	22	553,68	342,38
45	22	555,23	340,98
46	22	556,71	339,62
47	22	558,12	338,3
48	22	559,48	337,01
49	22	560,79	335,75
50	22	562,04	334,53
51	22	563,24	333,34
52	22	564,39	332,18
53	22	565,5	331,05
54	22	566,56	329,95
55	22	567,59	328,88
56	22	568,58	327,83
57	22	569,53	326,81
58	22	570,45	325,82
59	22	571,33	324,85
60	22	572,18	323,9
61	22	573	322,98
62	22	573,8	322,08
63	22	574,57	321,2
64	22	575,31	320,34
65	22	576,02	319,5
66	22	576,72	318,68
67	22	577,39	317,88
68	22	578,04	317,1
69	22	578,66	316,33
70	22	579,27	315,59
71	22	579,86	314,86
72	22	580,43	314,14
73	22	580,99	313,44
74	22	581,53	312,76
75	22	582,05	312,09

## List3

76	22	582,56	311,44
77	22	583,05	310,8
78	22	583,53	310,17
79	22	583,99	309,55
80	22	584,44	308,95
81	22	584,88	308,36
82	22	585,31	307,79
83	22	585,72	307,22
84	22	586,13	306,67
85	22	586,52	306,12
86	22	586,91	305,59
87	22	587,28	305,07
88	22	587,64	304,56
89	22	588	304,06
90	22	588,34	303,56
91	22	588,68	303,08
92	22	589,01	302,61
93	22	589,33	302,14
94	22	589,65	301,68
95	22	589,95	301,23
96	22	590,25	300,79
97	22	590,54	300,36
98	22	590,83	299,94
99	22	591,11	299,52
100	22	591,38	299,11
-100	23	45,18	301,06
-99	23	45,46	301,49
-98	23	45,75	301,92
-97	23	46,04	302,36
-96	23	46,34	302,81
-95	23	46,65	303,27
-94	23	46,97	303,74
-93	23	47,29	304,21
-92	23	47,63	304,69
-91	23	47,97	305,19
-90	23	48,32	305,69
-89	23	48,68	306,2
-88	23	49,04	306,72
-87	23	49,42	307,25
-86	23	49,81	307,79
-85	23	50,21	308,35
-84	23	50,62	308,91
-83	23	51,04	309,48
-82	23	51,47	310,07
-81	23	51,91	310,67
-80	23	52,37	311,28
-79	23	52,83	311,9
-78	23	53,32	312,54
-77	23	53,81	313,18
-76	23	54,32	313,85
-75	23	54,85	314,52
-74	23	55,39	315,22
-73	23	55,95	315,92

## List3

-72	23	56,52	316,65
-71	23	57,12	317,38
-70	23	57,73	318,14
-69	23	58,36	318,91
-68	23	59,01	319,7
-67	23	59,69	320,51
-66	23	60,38	321,33
-65	23	61,1	322,18
-64	23	61,84	323,04
-63	23	62,61	323,93
-62	23	63,41	324,83
-61	23	64,23	325,76
-60	23	65,08	326,71
-59	23	65,97	327,69
-58	23	66,88	328,69
-57	23	67,83	329,71
-56	23	68,82	330,76
-55	23	69,84	331,83
-54	23	70,9	332,93
-53	23	72,01	334,06
-52	23	73,16	335,22
-51	23	74,35	336,41
-50	23	75,59	337,63
-49	23	76,89	338,88
-48	23	78,23	340,17
-47	23	79,64	341,48
-46	23	81,1	342,84
-45	23	82,63	344,23
-44	23	84,22	345,65
-43	23	85,89	347,11
-42	23	87,63	348,62
-41	23	89,45	350,16
-40	23	91,35	351,74
-39	23	93,35	353,37
-38	23	95,43	355,03
-37	23	97,62	356,74
-36	23	99,91	358,5
-35	23	102,32	360,3
-34	23	104,84	362,15
-33	23	107,49	364,04
-32	23	110,28	365,98
-31	23	113,2	367,96
-30	23	116,28	369,99
-29	23	119,51	372,07
-28	23	122,91	374,19
-27	23	126,49	376,35
-26	23	130,26	378,56
-25	23	134,22	380,81
-24	23	138,4	383,09
-23	23	142,79	385,4
-22	23	147,42	387,75
-21	23	152,29	390,12
-20	23	157,41	392,51

## List3

-19	23	162,8	394,91
-18	23	168,46	397,31
-17	23	174,4	399,71
-16	23	180,64	402,09
-15	23	187,18	404,44
-14	23	194,03	406,75
-13	23	201,18	409,01
-12	23	208,64	411,2
-11	23	216,41	413,31
-10	23	224,49	415,31
-9	23	232,86	417,19
-8	23	241,51	418,94
-7	23	250,42	420,53
-6	23	259,58	421,95
-5	23	268,96	423,18
-4	23	278,53	424,21
-3	23	288,26	425,02
-2	23	298,1	425,61
-1	23	308,03	425,97
0	23	318	426,09
1	23	327,97	425,97
2	23	337,9	425,61
3	23	347,74	425,02
4	23	357,47	424,21
5	23	367,04	423,18
6	23	376,42	421,95
7	23	385,58	420,53
8	23	394,49	418,94
9	23	403,14	417,19
10	23	411,51	415,31
11	23	419,59	413,31
12	23	427,36	411,2
13	23	434,82	409,01
14	23	441,97	406,75
15	23	448,82	404,44
16	23	455,36	402,09
17	23	461,6	399,71
18	23	467,54	397,31
19	23	473,2	394,91
20	23	478,59	392,51
21	23	483,71	390,12
22	23	488,58	387,75
23	23	493,21	385,4
24	23	497,6	383,09
25	23	501,78	380,81
26	23	505,74	378,56
27	23	509,51	376,35
28	23	513,09	374,19
29	23	516,49	372,07
30	23	519,72	369,99
31	23	522,8	367,96
32	23	525,72	365,98
33	23	528,51	364,04

## List3

34	23	531,16	362,15
35	23	533,68	360,3
36	23	536,09	358,5
37	23	538,38	356,74
38	23	540,57	355,03
39	23	542,65	353,37
40	23	544,65	351,74
41	23	546,55	350,16
42	23	548,37	348,62
43	23	550,11	347,11
44	23	551,78	345,65
45	23	553,37	344,23
46	23	554,9	342,84
47	23	556,36	341,48
48	23	557,77	340,17
49	23	559,11	338,88
50	23	560,41	337,63
51	23	561,65	336,41
52	23	562,84	335,22
53	23	563,99	334,06
54	23	565,1	332,93
55	23	566,16	331,83
56	23	567,18	330,76
57	23	568,17	329,71
58	23	569,12	328,69
59	23	570,03	327,69
60	23	570,92	326,71
61	23	571,77	325,76
62	23	572,59	324,83
63	23	573,39	323,93
64	23	574,16	323,04
65	23	574,9	322,18
66	23	575,62	321,33
67	23	576,31	320,51
68	23	576,99	319,7
69	23	577,64	318,91
70	23	578,27	318,14
71	23	578,88	317,38
72	23	579,48	316,65
73	23	580,05	315,92
74	23	580,61	315,22
75	23	581,15	314,52
76	23	581,68	313,85
77	23	582,19	313,18
78	23	582,68	312,54
79	23	583,17	311,9
80	23	583,63	311,28
81	23	584,09	310,67
82	23	584,53	310,07
83	23	584,96	309,48
84	23	585,38	308,91
85	23	585,79	308,35
86	23	586,19	307,79

## List3

87	23	586,58	307,25
88	23	586,96	306,72
89	23	587,32	306,2
90	23	587,68	305,69
91	23	588,03	305,19
92	23	588,37	304,69
93	23	588,71	304,21
94	23	589,03	303,74
95	23	589,35	303,27
96	23	589,66	302,81
97	23	589,96	302,36
98	23	590,25	301,92
99	23	590,54	301,49
100	23	590,82	301,06
-100	24	45,75	303,01
-99	24	46,04	303,45
-98	24	46,34	303,9
-97	24	46,65	304,35
-96	24	46,96	304,82
-95	24	47,28	305,29
-94	24	47,61	305,78
-93	24	47,94	306,27
-92	24	48,29	306,77
-91	24	48,64	307,28
-90	24	49,01	307,8
-89	24	49,38	308,33
-88	24	49,76	308,87
-87	24	50,15	309,42
-86	24	50,55	309,98
-85	24	50,96	310,55
-84	24	51,39	311,13
-83	24	51,82	311,73
-82	24	52,27	312,33
-81	24	52,73	312,95
-80	24	53,2	313,58
-79	24	53,69	314,22
-78	24	54,19	314,88
-77	24	54,7	315,55
-76	24	55,23	316,23
-75	24	55,78	316,93
-74	24	56,34	317,65
-73	24	56,92	318,38
-72	24	57,51	319,12
-71	24	58,13	319,88
-70	24	58,76	320,66
-69	24	59,42	321,46
-68	24	60,09	322,27
-67	24	60,79	323,1
-66	24	61,51	323,95
-65	24	62,26	324,82
-64	24	63,03	325,71
-63	24	63,82	326,62
-62	24	64,65	327,55



## List3

-61	24	65,5	328,51
-60	24	66,38	329,48
-59	24	67,3	330,48
-58	24	68,25	331,51
-57	24	69,23	332,56
-56	24	70,25	333,63
-55	24	71,31	334,73
-54	24	72,41	335,86
-53	24	73,55	337,02
-52	24	74,74	338,21
-51	24	75,97	339,42
-50	24	77,26	340,67
-49	24	78,59	341,95
-48	24	79,99	343,26
-47	24	81,44	344,6
-46	24	82,95	345,98
-45	24	84,52	347,39
-44	24	86,17	348,84
-43	24	87,88	350,33
-42	24	89,68	351,85
-41	24	91,55	353,42
-40	24	93,51	355,02
-39	24	95,56	356,67
-38	24	97,7	358,35
-37	24	99,94	360,08
-36	24	102,3	361,85
-35	24	104,76	363,67
-34	24	107,34	365,52
-33	24	110,05	367,43
-32	24	112,9	369,37
-31	24	115,88	371,36
-30	24	119,01	373,39
-29	24	122,31	375,47
-28	24	125,76	377,58
-27	24	129,4	379,73
-26	24	133,22	381,93
-25	24	137,23	384,15
-24	24	141,45	386,41
-23	24	145,88	388,7
-22	24	150,54	391,01
-21	24	155,43	393,34
-20	24	160,57	395,68
-19	24	165,97	398,03
-18	24	171,62	400,38
-17	24	177,55	402,71
-16	24	183,75	405,03
-15	24	190,24	407,31
-14	24	197,02	409,54
-13	24	204,09	411,72
-12	24	211,45	413,82
-11	24	219,1	415,84
-10	24	227,02	417,76
-9	24	235,22	419,56

## List3

-8	24	243,68	421,22
-7	24	252,38	422,73
-6	24	261,31	424,08
-5	24	270,43	425,24
-4	24	279,73	426,22
-3	24	289,17	426,99
-2	24	298,72	427,54
-1	24	308,34	427,88
0	24	318	427,99
1	24	327,66	427,88
2	24	337,28	427,54
3	24	346,83	426,99
4	24	356,27	426,22
5	24	365,57	425,24
6	24	374,69	424,08
7	24	383,62	422,73
8	24	392,32	421,22
9	24	400,78	419,56
10	24	408,98	417,76
11	24	416,9	415,84
12	24	424,55	413,82
13	24	431,91	411,72
14	24	438,98	409,54
15	24	445,76	407,31
16	24	452,25	405,03
17	24	458,45	402,71
18	24	464,38	400,38
19	24	470,03	398,03
20	24	475,43	395,68
21	24	480,57	393,34
22	24	485,46	391,01
23	24	490,12	388,7
24	24	494,55	386,41
25	24	498,77	384,15
26	24	502,78	381,93
27	24	506,6	379,73
28	24	510,24	377,58
29	24	513,69	375,47
30	24	516,99	373,39
31	24	520,12	371,36
32	24	523,1	369,37
33	24	525,95	367,43
34	24	528,66	365,52
35	24	531,24	363,67
36	24	533,7	361,85
37	24	536,06	360,08
38	24	538,3	358,35
39	24	540,44	356,67
40	24	542,49	355,02
41	24	544,45	353,42
42	24	546,32	351,85
43	24	548,12	350,33
44	24	549,83	348,84

## List3

45	24	551,48	347,39
46	24	553,05	345,98
47	24	554,56	344,6
48	24	556,01	343,26
49	24	557,41	341,95
50	24	558,74	340,67
51	24	560,03	339,42
52	24	561,26	338,21
53	24	562,45	337,02
54	24	563,59	335,86
55	24	564,69	334,73
56	24	565,75	333,63
57	24	566,77	332,56
58	24	567,75	331,51
59	24	568,7	330,48
60	24	569,62	329,48
61	24	570,5	328,51
62	24	571,35	327,55
63	24	572,18	326,62
64	24	572,97	325,71
65	24	573,74	324,82
66	24	574,49	323,95
67	24	575,21	323,1
68	24	575,91	322,27
69	24	576,58	321,46
70	24	577,24	320,66
71	24	577,87	319,88
72	24	578,49	319,12
73	24	579,08	318,38
74	24	579,66	317,65
75	24	580,22	316,93
76	24	580,77	316,23
77	24	581,3	315,55
78	24	581,81	314,88
79	24	582,31	314,22
80	24	582,8	313,58
81	24	583,27	312,95
82	24	583,73	312,33
83	24	584,18	311,73
84	24	584,61	311,13
85	24	585,04	310,55
86	24	585,45	309,98
87	24	585,85	309,42
88	24	586,24	308,87
89	24	586,62	308,33
90	24	586,99	307,8
91	24	587,36	307,28
92	24	587,71	306,77
93	24	588,06	306,27
94	24	588,39	305,78
95	24	588,72	305,29
96	24	589,04	304,82
97	24	589,35	304,35

## List3

98	24	589,66	303,9
99	24	589,96	303,45
100	24	590,25	303,01
-100	25	46,34	304,94
-99	25	46,65	305,39
-98	25	46,96	305,86
-97	25	47,27	306,33
-96	25	47,6	306,81
-95	25	47,93	307,3
-94	25	48,27	307,8
-93	25	48,62	308,31
-92	25	48,97	308,83
-91	25	49,34	309,36
-90	25	49,72	309,89
-89	25	50,1	310,44
-88	25	50,5	311
-87	25	50,9	311,56
-86	25	51,32	312,14
-85	25	51,75	312,73
-84	25	52,18	313,33
-83	25	52,64	313,95
-82	25	53,1	314,57
-81	25	53,57	315,21
-80	25	54,06	315,86
-79	25	54,57	316,52
-78	25	55,09	317,2
-77	25	55,62	317,89
-76	25	56,17	318,6
-75	25	56,73	319,32
-74	25	57,31	320,05
-73	25	57,91	320,8
-72	25	58,53	321,57
-71	25	59,17	322,35
-70	25	59,83	323,15
-69	25	60,5	323,97
-68	25	61,2	324,81
-67	25	61,93	325,66
-66	25	62,67	326,54
-65	25	63,45	327,43
-64	25	64,24	328,34
-63	25	65,07	329,28
-62	25	65,92	330,23
-61	25	66,8	331,21
-60	25	67,72	332,21
-59	25	68,67	333,24
-58	25	69,65	334,29
-57	25	70,66	335,36
-56	25	71,72	336,46
-55	25	72,81	337,59
-54	25	73,95	338,74
-53	25	75,13	339,92
-52	25	76,36	341,13
-51	25	77,63	342,37

## List3

-50	25	78,96	343,64
-49	25	80,34	344,94
-48	25	81,77	346,28
-47	25	83,27	347,64
-46	25	84,82	349,05
-45	25	86,45	350,48
-44	25	88,14	351,95
-43	25	89,9	353,46
-42	25	91,75	355,01
-41	25	93,67	356,59
-40	25	95,68	358,21
-39	25	97,79	359,87
-38	25	99,99	361,57
-37	25	102,29	363,31
-36	25	104,69	365,1
-35	25	107,21	366,92
-34	25	109,85	368,79
-33	25	112,62	370,69
-32	25	115,52	372,64
-31	25	118,56	374,63
-30	25	121,75	376,66
-29	25	125,09	378,72
-28	25	128,6	380,83
-27	25	132,29	382,97
-26	25	136,15	385,14
-25	25	140,21	387,35
-24	25	144,46	389,58
-23	25	148,93	391,83
-22	25	153,61	394,11
-21	25	158,52	396,39
-20	25	163,67	398,69
-19	25	169,06	400,98
-18	25	174,7	403,27
-17	25	180,61	405,54
-16	25	186,77	407,78
-15	25	193,21	409,99
-14	25	199,92	412,15
-13	25	206,9	414,25
-12	25	214,15	416,27
-11	25	221,67	418,2
-10	25	229,45	420,04
-9	25	237,48	421,75
-8	25	245,75	423,34
-7	25	254,24	424,78
-6	25	262,94	426,05
-5	25	271,82	427,16
-4	25	280,86	428,08
-3	25	290,03	428,81
-2	25	299,3	429,34
-1	25	308,63	429,65
0	25	318	429,76
1	25	327,37	429,65
2	25	336,7	429,34

## List3

3	25	345,97	428,81
4	25	355,14	428,08
5	25	364,18	427,16
6	25	373,06	426,05
7	25	381,76	424,78
8	25	390,25	423,34
9	25	398,52	421,75
10	25	406,55	420,04
11	25	414,33	418,2
12	25	421,85	416,27
13	25	429,1	414,25
14	25	436,08	412,15
15	25	442,79	409,99
16	25	449,23	407,78
17	25	455,39	405,54
18	25	461,3	403,27
19	25	466,94	400,98
20	25	472,33	398,69
21	25	477,48	396,39
22	25	482,39	394,11
23	25	487,07	391,83
24	25	491,54	389,58
25	25	495,79	387,35
26	25	499,85	385,14
27	25	503,71	382,97
28	25	507,4	380,83
29	25	510,91	378,72
30	25	514,25	376,66
31	25	517,44	374,63
32	25	520,48	372,64
33	25	523,38	370,69
34	25	526,15	368,79
35	25	528,79	366,92
36	25	531,31	365,1
37	25	533,71	363,31
38	25	536,01	361,57
39	25	538,21	359,87
40	25	540,32	358,21
41	25	542,33	356,59
42	25	544,25	355,01
43	25	546,1	353,46
44	25	547,86	351,95
45	25	549,55	350,48
46	25	551,18	349,05
47	25	552,73	347,64
48	25	554,23	346,28
49	25	555,66	344,94
50	25	557,04	343,64
51	25	558,37	342,37
52	25	559,64	341,13
53	25	560,87	339,92
54	25	562,05	338,74
55	25	563,19	337,59

## List3

56	25	564,28	336,46
57	25	565,34	335,36
58	25	566,35	334,29
59	25	567,33	333,24
60	25	568,28	332,21
61	25	569,2	331,21
62	25	570,08	330,23
63	25	570,93	329,28
64	25	571,76	328,34
65	25	572,55	327,43
66	25	573,33	326,54
67	25	574,07	325,66
68	25	574,8	324,81
69	25	575,5	323,97
70	25	576,17	323,15
71	25	576,83	322,35
72	25	577,47	321,57
73	25	578,09	320,8
74	25	578,69	320,05
75	25	579,27	319,32
76	25	579,83	318,6
77	25	580,38	317,89
78	25	580,91	317,2
79	25	581,43	316,52
80	25	581,94	315,86
81	25	582,43	315,21
82	25	582,9	314,57
83	25	583,36	313,95
84	25	583,82	313,33
85	25	584,25	312,73
86	25	584,68	312,14
87	25	585,1	311,56
88	25	585,5	311
89	25	585,9	310,44
90	25	586,28	309,89
91	25	586,66	309,36
92	25	587,03	308,83
93	25	587,38	308,31
94	25	587,73	307,8
95	25	588,07	307,3
96	25	588,4	306,81
97	25	588,73	306,33
98	25	589,04	305,86
99	25	589,35	305,39
100	25	589,66	304,94
-100	26	46,96	306,85
-99	26	47,27	307,33
-98	26	47,59	307,81
-97	26	47,92	308,29
-96	26	48,25	308,79
-95	26	48,6	309,3
-94	26	48,95	309,81
-93	26	49,31	310,34

## List3

-92	26	49,68	310,87
-91	26	50,06	311,42
-90	26	50,45	311,97
-89	26	50,85	312,53
-88	26	51,26	313,11
-87	26	51,68	313,69
-86	26	52,11	314,29
-85	26	52,55	314,9
-84	26	53,01	315,52
-83	26	53,47	316,15
-82	26	53,95	316,79
-81	26	54,45	317,45
-80	26	54,95	318,12
-79	26	55,47	318,8
-78	26	56,01	319,5
-77	26	56,56	320,21
-76	26	57,13	320,93
-75	26	57,72	321,67
-74	26	58,32	322,43
-73	26	58,94	323,2
-72	26	59,58	323,99
-71	26	60,24	324,79
-70	26	60,92	325,62
-69	26	61,62	326,45
-68	26	62,35	327,31
-67	26	63,09	328,19
-66	26	63,87	329,08
-65	26	64,66	330
-64	26	65,49	330,94
-63	26	66,34	331,89
-62	26	67,23	332,87
-61	26	68,14	333,87
-60	26	69,08	334,9
-59	26	70,06	335,95
-58	26	71,08	337,02
-57	26	72,13	338,11
-56	26	73,22	339,24
-55	26	74,35	340,39
-54	26	75,52	341,56
-53	26	76,74	342,77
-52	26	78	344
-51	26	79,32	345,26
-50	26	80,69	346,55
-49	26	82,11	347,88
-48	26	83,59	349,23
-47	26	85,12	350,62
-46	26	86,73	352,04
-45	26	88,4	353,49
-44	26	90,14	354,98
-43	26	91,95	356,51
-42	26	93,84	358,07
-41	26	95,82	359,67
-40	26	97,88	361,31



## List3

-39	26	100,04	362,98
-38	26	102,29	364,69
-37	26	104,64	366,45
-36	26	107,1	368,24
-35	26	109,68	370,07
-34	26	112,37	371,93
-33	26	115,19	373,84
-32	26	118,14	375,79
-31	26	121,23	377,77
-30	26	124,47	379,79
-29	26	127,87	381,85
-28	26	131,42	383,94
-27	26	135,15	386,06
-26	26	139,05	388,21
-25	26	143,14	390,39
-24	26	147,43	392,59
-23	26	151,92	394,81
-22	26	156,62	397,04
-21	26	161,54	399,28
-20	26	166,69	401,52
-19	26	172,08	403,76
-18	26	177,7	405,99
-17	26	183,57	408,2
-16	26	189,7	410,37
-15	26	196,07	412,51
-14	26	202,7	414,59
-13	26	209,59	416,61
-12	26	216,74	418,55
-11	26	224,13	420,41
-10	26	231,76	422,16
-9	26	239,63	423,8
-8	26	247,72	425,31
-7	26	256,01	426,68
-6	26	264,49	427,89
-5	26	273,14	428,94
-4	26	281,94	429,82
-3	26	290,85	430,51
-2	26	299,85	431
-1	26	308,91	431,3
0	26	318	431,4
1	26	327,09	431,3
2	26	336,15	431
3	26	345,15	430,51
4	26	354,06	429,82
5	26	362,86	428,94
6	26	371,51	427,89
7	26	379,99	426,68
8	26	388,28	425,31
9	26	396,37	423,8
10	26	404,24	422,16
11	26	411,87	420,41
12	26	419,26	418,55
13	26	426,41	416,61

## List3

14	26	433,3	414,59
15	26	439,93	412,51
16	26	446,3	410,37
17	26	452,43	408,2
18	26	458,3	405,99
19	26	463,92	403,76
20	26	469,31	401,52
21	26	474,46	399,28
22	26	479,38	397,04
23	26	484,08	394,81
24	26	488,57	392,59
25	26	492,86	390,39
26	26	496,95	388,21
27	26	500,85	386,06
28	26	504,58	383,94
29	26	508,13	381,85
30	26	511,53	379,79
31	26	514,77	377,77
32	26	517,86	375,79
33	26	520,81	373,84
34	26	523,63	371,93
35	26	526,32	370,07
36	26	528,9	368,24
37	26	531,36	366,45
38	26	533,71	364,69
39	26	535,96	362,98
40	26	538,12	361,31
41	26	540,18	359,67
42	26	542,16	358,07
43	26	544,05	356,51
44	26	545,86	354,98
45	26	547,6	353,49
46	26	549,27	352,04
47	26	550,88	350,62
48	26	552,41	349,23
49	26	553,89	347,88
50	26	555,31	346,55
51	26	556,68	345,26
52	26	558	344
53	26	559,26	342,77
54	26	560,48	341,56
55	26	561,65	340,39
56	26	562,78	339,24
57	26	563,87	338,11
58	26	564,92	337,02
59	26	565,94	335,95
60	26	566,92	334,9
61	26	567,86	333,87
62	26	568,77	332,87
63	26	569,66	331,89
64	26	570,51	330,94
65	26	571,34	330
66	26	572,13	329,08

## List3

67	26	572,91	328,19
68	26	573,65	327,31
69	26	574,38	326,45
70	26	575,08	325,62
71	26	575,76	324,79
72	26	576,42	323,99
73	26	577,06	323,2
74	26	577,68	322,43
75	26	578,28	321,67
76	26	578,87	320,93
77	26	579,44	320,21
78	26	579,99	319,5
79	26	580,53	318,8
80	26	581,05	318,12
81	26	581,55	317,45
82	26	582,05	316,79
83	26	582,53	316,15
84	26	582,99	315,52
85	26	583,45	314,9
86	26	583,89	314,29
87	26	584,32	313,69
88	26	584,74	313,11
89	26	585,15	312,53
90	26	585,55	311,97
91	26	585,94	311,42
92	26	586,32	310,87
93	26	586,69	310,34
94	26	587,05	309,81
95	26	587,4	309,3
96	26	587,75	308,79
97	26	588,08	308,29
98	26	588,41	307,81
99	26	588,73	307,33
100	26	589,04	306,85
-100	27	47,59	308,76
-99	27	47,92	309,24
-98	27	48,25	309,74
-97	27	48,59	310,24
-96	27	48,93	310,76
-95	27	49,29	311,28
-94	27	49,65	311,81
-93	27	50,03	312,35
-92	27	50,41	312,9
-91	27	50,8	313,46
-90	27	51,21	314,03
-89	27	51,62	314,61
-88	27	52,04	315,2
-87	27	52,48	315,8
-86	27	52,92	316,42
-85	27	53,38	317,04
-84	27	53,85	317,68
-83	27	54,34	318,33
-82	27	54,83	318,99

## List3

-81	27	55,34	319,66
-80	27	55,87	320,35
-79	27	56,41	321,05
-78	27	56,96	321,77
-77	27	57,53	322,5
-76	27	58,12	323,24
-75	27	58,73	324
-74	27	59,35	324,78
-73	27	59,99	325,57
-72	27	60,65	326,38
-71	27	61,34	327,2
-70	27	62,04	328,05
-69	27	62,77	328,91
-68	27	63,52	329,78
-67	27	64,29	330,68
-66	27	65,09	331,6
-65	27	65,91	332,53
-64	27	66,77	333,49
-63	27	67,65	334,47
-62	27	68,56	335,47
-61	27	69,5	336,49
-60	27	70,48	337,54
-59	27	71,49	338,61
-58	27	72,54	339,7
-57	27	73,62	340,82
-56	27	74,75	341,96
-55	27	75,91	343,13
-54	27	77,12	344,33
-53	27	78,38	345,55
-52	27	79,68	346,81
-51	27	81,04	348,09
-50	27	82,44	349,4
-49	27	83,91	350,74
-48	27	85,43	352,12
-47	27	87,01	353,52
-46	27	88,66	354,96
-45	27	90,37	356,43
-44	27	92,16	357,94
-43	27	94,02	359,48
-42	27	95,96	361,05
-41	27	97,98	362,67
-40	27	100,1	364,31
-39	27	102,3	366
-38	27	104,6	367,72
-37	27	107,01	369,48
-36	27	109,52	371,27
-35	27	112,14	373,1
-34	27	114,89	374,97
-33	27	117,76	376,88
-32	27	120,76	378,82
-31	27	123,9	380,79
-30	27	127,18	382,8
-29	27	130,62	384,84

## List3

-28	27	134,22	386,91
-27	27	137,98	389,01
-26	27	141,92	391,14
-25	27	146,04	393,29
-24	27	150,35	395,45
-23	27	154,86	397,63
-22	27	159,58	399,82
-21	27	164,5	402,02
-20	27	169,65	404,21
-19	27	175,02	406,39
-18	27	180,62	408,56
-17	27	186,45	410,7
-16	27	192,52	412,8
-15	27	198,84	414,87
-14	27	205,39	416,88
-13	27	212,19	418,82
-12	27	219,22	420,69
-11	27	226,49	422,47
-10	27	233,98	424,15
-9	27	241,68	425,71
-8	27	249,59	427,15
-7	27	257,69	428,45
-6	27	265,97	429,61
-5	27	274,39	430,61
-4	27	282,95	431,43
-3	27	291,62	432,09
-2	27	300,36	432,56
-1	27	309,17	432,84
0	27	318	432,94
1	27	326,83	432,84
2	27	335,64	432,56
3	27	344,38	432,09
4	27	353,05	431,43
5	27	361,61	430,61
6	27	370,03	429,61
7	27	378,31	428,45
8	27	386,41	427,15
9	27	394,32	425,71
10	27	402,02	424,15
11	27	409,51	422,47
12	27	416,78	420,69
13	27	423,81	418,82
14	27	430,61	416,88
15	27	437,16	414,87
16	27	443,48	412,8
17	27	449,55	410,7
18	27	455,38	408,56
19	27	460,98	406,39
20	27	466,35	404,21
21	27	471,5	402,02
22	27	476,42	399,82
23	27	481,14	397,63
24	27	485,65	395,45

## List3

25	27	489,96	393,29
26	27	494,08	391,14
27	27	498,02	389,01
28	27	501,78	386,91
29	27	505,38	384,84
30	27	508,82	382,8
31	27	512,1	380,79
32	27	515,24	378,82
33	27	518,24	376,88
34	27	521,11	374,97
35	27	523,86	373,1
36	27	526,48	371,27
37	27	528,99	369,48
38	27	531,4	367,72
39	27	533,7	366
40	27	535,9	364,31
41	27	538,02	362,67
42	27	540,04	361,05
43	27	541,98	359,48
44	27	543,84	357,94
45	27	545,63	356,43
46	27	547,34	354,96
47	27	548,99	353,52
48	27	550,57	352,12
49	27	552,09	350,74
50	27	553,56	349,4
51	27	554,96	348,09
52	27	556,32	346,81
53	27	557,62	345,55
54	27	558,88	344,33
55	27	560,09	343,13
56	27	561,25	341,96
57	27	562,38	340,82
58	27	563,46	339,7
59	27	564,51	338,61
60	27	565,52	337,54
61	27	566,5	336,49
62	27	567,44	335,47
63	27	568,35	334,47
64	27	569,23	333,49
65	27	570,09	332,53
66	27	570,91	331,6
67	27	571,71	330,68
68	27	572,48	329,78
69	27	573,23	328,91
70	27	573,96	328,05
71	27	574,66	327,2
72	27	575,35	326,38
73	27	576,01	325,57
74	27	576,65	324,78
75	27	577,27	324
76	27	577,88	323,24
77	27	578,47	322,5

## List3

78	27	579,04	321,77
79	27	579,59	321,05
80	27	580,13	320,35
81	27	580,66	319,66
82	27	581,17	318,99
83	27	581,66	318,33
84	27	582,15	317,68
85	27	582,62	317,04
86	27	583,08	316,42
87	27	583,52	315,8
88	27	583,96	315,2
89	27	584,38	314,61
90	27	584,79	314,03
91	27	585,2	313,46
92	27	585,59	312,9
93	27	585,97	312,35
94	27	586,35	311,81
95	27	586,71	311,28
96	27	587,07	310,76
97	27	587,41	310,24
98	27	587,75	309,74
99	27	588,08	309,24
100	27	588,41	308,76
-100	28	48,25	310,65
-99	28	48,58	311,15
-98	28	48,92	311,66
-97	28	49,27	312,18
-96	28	49,63	312,71
-95	28	50	313,24
-94	28	50,38	313,79
-93	28	50,77	314,34
-92	28	51,16	314,91
-91	28	51,57	315,48
-90	28	51,98	316,07
-89	28	52,41	316,67
-88	28	52,85	317,27
-87	28	53,3	317,89
-86	28	53,76	318,52
-85	28	54,23	319,17
-84	28	54,72	319,82
-83	28	55,22	320,49
-82	28	55,73	321,17
-81	28	56,26	321,86
-80	28	56,8	322,56
-79	28	57,36	323,28
-78	28	57,94	324,02
-77	28	58,53	324,77
-76	28	59,14	325,53
-75	28	59,76	326,31
-74	28	60,41	327,1
-73	28	61,07	327,91
-72	28	61,75	328,74
-71	28	62,46	329,58

## List3

-70	28	63,19	330,44
-69	28	63,94	331,32
-68	28	64,71	332,22
-67	28	65,51	333,14
-66	28	66,34	334,07
-65	28	67,19	335,03
-64	28	68,07	336,01
-63	28	68,98	337,01
-62	28	69,92	338,03
-61	28	70,89	339,07
-60	28	71,9	340,13
-59	28	72,94	341,22
-58	28	74,02	342,34
-57	28	75,14	343,47
-56	28	76,3	344,64
-55	28	77,5	345,83
-54	28	78,75	347,04
-53	28	80,04	348,29
-52	28	81,38	349,56
-51	28	82,78	350,86
-50	28	84,22	352,19
-49	28	85,73	353,55
-48	28	87,29	354,94
-47	28	88,92	356,36
-46	28	90,61	357,81
-45	28	92,37	359,3
-44	28	94,2	360,82
-43	28	96,1	362,37
-42	28	98,09	363,95
-41	28	100,16	365,57
-40	28	102,32	367,23
-39	28	104,58	368,92
-38	28	106,92	370,65
-37	28	109,38	372,41
-36	28	111,94	374,2
-35	28	114,61	376,03
-34	28	117,4	377,9
-33	28	120,32	379,8
-32	28	123,36	381,73
-31	28	126,55	383,69
-30	28	129,87	385,69
-29	28	133,35	387,71
-28	28	136,98	389,76
-27	28	140,78	391,84
-26	28	144,75	393,93
-25	28	148,9	396,05
-24	28	153,23	398,18
-23	28	157,75	400,32
-22	28	162,47	402,46
-21	28	167,39	404,61
-20	28	172,53	406,74
-19	28	177,88	408,87
-18	28	183,45	410,98



## List3

-17	28	189,24	413,05
-16	28	195,26	415,09
-15	28	201,51	417,09
-14	28	207,98	419,03
-13	28	214,68	420,9
-12	28	221,6	422,69
-11	28	228,74	424,4
-10	28	236,09	426
-9	28	243,64	427,5
-8	28	251,38	428,87
-7	28	259,3	430,11
-6	28	267,37	431,21
-5	28	275,58	432,16
-4	28	283,92	432,95
-3	28	292,35	433,56
-2	28	300,86	434,01
-1	28	309,42	434,28
0	28	318	434,37
1	28	326,58	434,28
2	28	335,14	434,01
3	28	343,65	433,56
4	28	352,08	432,95
5	28	360,42	432,16
6	28	368,63	431,21
7	28	376,7	430,11
8	28	384,62	428,87
9	28	392,36	427,5
10	28	399,91	426
11	28	407,26	424,4
12	28	414,4	422,69
13	28	421,32	420,9
14	28	428,02	419,03
15	28	434,49	417,09
16	28	440,74	415,09
17	28	446,76	413,05
18	28	452,55	410,98
19	28	458,12	408,87
20	28	463,47	406,74
21	28	468,61	404,61
22	28	473,53	402,46
23	28	478,25	400,32
24	28	482,77	398,18
25	28	487,1	396,05
26	28	491,25	393,93
27	28	495,22	391,84
28	28	499,02	389,76
29	28	502,65	387,71
30	28	506,13	385,69
31	28	509,45	383,69
32	28	512,64	381,73
33	28	515,68	379,8
34	28	518,6	377,9
35	28	521,39	376,03

## List3

36	28	524,06	374,2
37	28	526,62	372,41
38	28	529,08	370,65
39	28	531,42	368,92
40	28	533,68	367,23
41	28	535,84	365,57
42	28	537,91	363,95
43	28	539,9	362,37
44	28	541,8	360,82
45	28	543,63	359,3
46	28	545,39	357,81
47	28	547,08	356,36
48	28	548,71	354,94
49	28	550,27	353,55
50	28	551,78	352,19
51	28	553,22	350,86
52	28	554,62	349,56
53	28	555,96	348,29
54	28	557,25	347,04
55	28	558,5	345,83
56	28	559,7	344,64
57	28	560,86	343,47
58	28	561,98	342,34
59	28	563,06	341,22
60	28	564,1	340,13
61	28	565,11	339,07
62	28	566,08	338,03
63	28	567,02	337,01
64	28	567,93	336,01
65	28	568,81	335,03
66	28	569,66	334,07
67	28	570,49	333,14
68	28	571,29	332,22
69	28	572,06	331,32
70	28	572,81	330,44
71	28	573,54	329,58
72	28	574,25	328,74
73	28	574,93	327,91
74	28	575,59	327,1
75	28	576,24	326,31
76	28	576,86	325,53
77	28	577,47	324,77
78	28	578,06	324,02
79	28	578,64	323,28
80	28	579,2	322,56
81	28	579,74	321,86
82	28	580,27	321,17
83	28	580,78	320,49
84	28	581,28	319,82
85	28	581,77	319,17
86	28	582,24	318,52
87	28	582,7	317,89
88	28	583,15	317,27

## List3

89	28	583,59	316,67
90	28	584,02	316,07
91	28	584,43	315,48
92	28	584,84	314,91
93	28	585,23	314,34
94	28	585,62	313,79
95	28	586	313,24
96	28	586,37	312,71
97	28	586,73	312,18
98	28	587,08	311,66
99	28	587,42	311,15
100	28	587,75	310,65
-100	29	48,92	312,53
-99	29	49,26	313,04
-98	29	49,62	313,56
-97	29	49,98	314,1
-96	29	50,35	314,64
-95	29	50,73	315,19
-94	29	51,12	315,75
-93	29	51,52	316,32
-92	29	51,93	316,9
-91	29	52,35	317,49
-90	29	52,78	318,09
-89	29	53,22	318,71
-88	29	53,68	319,33
-87	29	54,14	319,96
-86	29	54,62	320,61
-85	29	55,11	321,27
-84	29	55,61	321,94
-83	29	56,13	322,62
-82	29	56,66	323,32
-81	29	57,21	324,03
-80	29	57,77	324,75
-79	29	58,34	325,49
-78	29	58,94	326,24
-77	29	59,55	327
-76	29	60,18	327,79
-75	29	60,82	328,58
-74	29	61,49	329,39
-73	29	62,17	330,22
-72	29	62,88	331,07
-71	29	63,61	331,93
-70	29	64,36	332,81
-69	29	65,14	333,71
-68	29	65,93	334,62
-67	29	66,76	335,56
-66	29	67,61	336,51
-65	29	68,49	337,49
-64	29	69,4	338,49
-63	29	70,34	339,5
-62	29	71,31	340,54
-61	29	72,31	341,6
-60	29	73,35	342,69

## List3

-59	29	74,42	343,79
-58	29	75,54	344,92
-57	29	76,69	346,08
-56	29	77,88	347,26
-55	29	79,12	348,47
-54	29	80,4	349,7
-53	29	81,73	350,96
-52	29	83,11	352,25
-51	29	84,54	353,56
-50	29	86,03	354,91
-49	29	87,57	356,28
-48	29	89,17	357,69
-47	29	90,84	359,12
-46	29	92,57	360,59
-45	29	94,38	362,08
-44	29	96,25	363,61
-43	29	98,2	365,18
-42	29	100,24	366,77
-41	29	102,35	368,4
-40	29	104,56	370,06
-39	29	106,85	371,75
-38	29	109,25	373,48
-37	29	111,75	375,24
-36	29	114,35	377,04
-35	29	117,07	378,86
-34	29	119,91	380,72
-33	29	122,86	382,61
-32	29	125,95	384,53
-31	29	129,17	386,48
-30	29	132,54	388,46
-29	29	136,05	390,46
-28	29	139,72	392,49
-27	29	143,54	394,53
-26	29	147,54	396,6
-25	29	151,7	398,68
-24	29	156,05	400,77
-23	29	160,58	402,87
-22	29	165,3	404,97
-21	29	170,22	407,06
-20	29	175,34	409,15
-19	29	180,66	411,22
-18	29	186,2	413,26
-17	29	191,95	415,27
-16	29	197,91	417,25
-15	29	204,09	419,18
-14	29	210,48	421,04
-13	29	217,08	422,84
-12	29	223,89	424,57
-11	29	230,91	426,2
-10	29	238,12	427,74
-9	29	245,52	429,17
-8	29	253,09	430,48
-7	29	260,82	431,67

## List3

-6	29	268,7	432,71
-5	29	276,71	433,61
-4	29	284,83	434,36
-3	29	293,04	434,95
-2	29	301,32	435,37
-1	29	309,65	435,63
0	29	318	435,71
1	29	326,35	435,63
2	29	334,68	435,37
3	29	342,96	434,95
4	29	351,17	434,36
5	29	359,29	433,61
6	29	367,3	432,71
7	29	375,18	431,67
8	29	382,91	430,48
9	29	390,48	429,17
10	29	397,88	427,74
11	29	405,09	426,2
12	29	412,11	424,57
13	29	418,92	422,84
14	29	425,52	421,04
15	29	431,91	419,18
16	29	438,09	417,25
17	29	444,05	415,27
18	29	449,8	413,26
19	29	455,34	411,22
20	29	460,66	409,15
21	29	465,78	407,06
22	29	470,7	404,97
23	29	475,42	402,87
24	29	479,95	400,77
25	29	484,3	398,68
26	29	488,46	396,6
27	29	492,46	394,53
28	29	496,28	392,49
29	29	499,95	390,46
30	29	503,46	388,46
31	29	506,83	386,48
32	29	510,05	384,53
33	29	513,14	382,61
34	29	516,09	380,72
35	29	518,93	378,86
36	29	521,65	377,04
37	29	524,25	375,24
38	29	526,75	373,48
39	29	529,15	371,75
40	29	531,44	370,06
41	29	533,65	368,4
42	29	535,76	366,77
43	29	537,8	365,18
44	29	539,75	363,61
45	29	541,62	362,08
46	29	543,43	360,59

## List3

47	29	545,16	359,12
48	29	546,83	357,69
49	29	548,43	356,28
50	29	549,97	354,91
51	29	551,46	353,56
52	29	552,89	352,25
53	29	554,27	350,96
54	29	555,6	349,7
55	29	556,88	348,47
56	29	558,12	347,26
57	29	559,31	346,08
58	29	560,46	344,92
59	29	561,58	343,79
60	29	562,65	342,69
61	29	563,69	341,6
62	29	564,69	340,54
63	29	565,66	339,5
64	29	566,6	338,49
65	29	567,51	337,49
66	29	568,39	336,51
67	29	569,24	335,56
68	29	570,07	334,62
69	29	570,86	333,71
70	29	571,64	332,81
71	29	572,39	331,93
72	29	573,12	331,07
73	29	573,83	330,22
74	29	574,51	329,39
75	29	575,18	328,58
76	29	575,82	327,79
77	29	576,45	327
78	29	577,06	326,24
79	29	577,66	325,49
80	29	578,23	324,75
81	29	578,79	324,03
82	29	579,34	323,32
83	29	579,87	322,62
84	29	580,39	321,94
85	29	580,89	321,27
86	29	581,38	320,61
87	29	581,86	319,96
88	29	582,32	319,33
89	29	582,78	318,71
90	29	583,22	318,09
91	29	583,65	317,49
92	29	584,07	316,9
93	29	584,48	316,32
94	29	584,88	315,75
95	29	585,27	315,19
96	29	585,65	314,64
97	29	586,02	314,1
98	29	586,38	313,56
99	29	586,74	313,04

## List3

100	29	587,08	312,53
-100	30	49,61	314,39
-99	30	49,97	314,92
-98	30	50,33	315,45
-97	30	50,71	316
-96	30	51,09	316,56
-95	30	51,48	317,12
-94	30	51,89	317,7
-93	30	52,3	318,28
-92	30	52,72	318,88
-91	30	53,16	319,48
-90	30	53,6	320,1
-89	30	54,06	320,73
-88	30	54,53	321,37
-87	30	55,01	322,02
-86	30	55,5	322,68
-85	30	56,01	323,35
-84	30	56,53	324,04
-83	30	57,06	324,74
-82	30	57,61	325,45
-81	30	58,17	326,17
-80	30	58,75	326,91
-79	30	59,35	327,67
-78	30	59,96	328,43
-77	30	60,59	329,22
-76	30	61,24	330,02
-75	30	61,91	330,83
-74	30	62,59	331,66
-73	30	63,3	332,5
-72	30	64,03	333,37
-71	30	64,78	334,24
-70	30	65,56	335,14
-69	30	66,36	336,06
-68	30	67,18	336,99
-67	30	68,03	337,94
-66	30	68,91	338,92
-65	30	69,82	339,91
-64	30	70,75	340,92
-63	30	71,72	341,96
-62	30	72,72	343,01
-61	30	73,75	344,09
-60	30	74,82	345,19
-59	30	75,93	346,32
-58	30	77,07	347,46
-57	30	78,26	348,64
-56	30	79,48	349,83
-55	30	80,76	351,05
-54	30	82,07	352,3
-53	30	83,44	353,58
-52	30	84,85	354,88
-51	30	86,32	356,21
-50	30	87,85	357,57
-49	30	89,43	358,96

## List3

-48	30	91,07	360,37
-47	30	92,78	361,82
-46	30	94,56	363,29
-45	30	96,4	364,8
-44	30	98,32	366,34
-43	30	100,31	367,91
-42	30	102,39	369,51
-41	30	104,55	371,14
-40	30	106,8	372,8
-39	30	109,14	374,5
-38	30	111,58	376,23
-37	30	114,12	377,98
-36	30	116,76	379,77
-35	30	119,52	381,59
-34	30	122,4	383,44
-33	30	125,4	385,32
-32	30	128,52	387,23
-31	30	131,78	389,16
-30	30	135,18	391,12
-29	30	138,72	393,1
-28	30	142,41	395,1
-27	30	146,26	397,11
-26	30	150,28	399,15
-25	30	154,46	401,19
-24	30	158,81	403,24
-23	30	163,35	405,29
-22	30	168,06	407,34
-21	30	172,97	409,39
-20	30	178,07	411,42
-19	30	183,37	413,43
-18	30	188,87	415,42
-17	30	194,56	417,37
-16	30	200,47	419,28
-15	30	206,57	421,14
-14	30	212,88	422,94
-13	30	219,39	424,67
-12	30	226,09	426,33
-11	30	232,98	427,9
-10	30	240,06	429,37
-9	30	247,3	430,74
-8	30	254,71	431,99
-7	30	262,27	433,12
-6	30	269,97	434,12
-5	30	277,78	434,98
-4	30	285,7	435,69
-3	30	293,7	436,25
-2	30	301,76	436,65
-1	30	309,87	436,89
0	30	318	436,97
1	30	326,13	436,89
2	30	334,24	436,65
3	30	342,3	436,25
4	30	350,3	435,69



## List3

5	30	358,22	434,98
6	30	366,03	434,12
7	30	373,73	433,12
8	30	381,29	431,99
9	30	388,7	430,74
10	30	395,94	429,37
11	30	403,02	427,9
12	30	409,91	426,33
13	30	416,61	424,67
14	30	423,12	422,94
15	30	429,43	421,14
16	30	435,53	419,28
17	30	441,44	417,37
18	30	447,13	415,42
19	30	452,63	413,43
20	30	457,93	411,42
21	30	463,03	409,39
22	30	467,94	407,34
23	30	472,65	405,29
24	30	477,19	403,24
25	30	481,54	401,19
26	30	485,72	399,15
27	30	489,74	397,11
28	30	493,59	395,1
29	30	497,28	393,1
30	30	500,82	391,12
31	30	504,22	389,16
32	30	507,48	387,23
33	30	510,6	385,32
34	30	513,6	383,44
35	30	516,48	381,59
36	30	519,24	379,77
37	30	521,88	377,98
38	30	524,42	376,23
39	30	526,86	374,5
40	30	529,2	372,8
41	30	531,45	371,14
42	30	533,61	369,51
43	30	535,69	367,91
44	30	537,68	366,34
45	30	539,6	364,8
46	30	541,44	363,29
47	30	543,22	361,82
48	30	544,93	360,37
49	30	546,57	358,96
50	30	548,15	357,57
51	30	549,68	356,21
52	30	551,15	354,88
53	30	552,56	353,58
54	30	553,93	352,3
55	30	555,24	351,05
56	30	556,52	349,83
57	30	557,74	348,64

## List3

58	30	558,93	347,46
59	30	560,07	346,32
60	30	561,18	345,19
61	30	562,25	344,09
62	30	563,28	343,01
63	30	564,28	341,96
64	30	565,25	340,92
65	30	566,18	339,91
66	30	567,09	338,92
67	30	567,97	337,94
68	30	568,82	336,99
69	30	569,64	336,06
70	30	570,44	335,14
71	30	571,22	334,24
72	30	571,97	333,37
73	30	572,7	332,5
74	30	573,41	331,66
75	30	574,09	330,83
76	30	574,76	330,02
77	30	575,41	329,22
78	30	576,04	328,43
79	30	576,65	327,67
80	30	577,25	326,91
81	30	577,83	326,17
82	30	578,39	325,45
83	30	578,94	324,74
84	30	579,47	324,04
85	30	579,99	323,35
86	30	580,5	322,68
87	30	580,99	322,02
88	30	581,47	321,37
89	30	581,94	320,73
90	30	582,4	320,1
91	30	582,84	319,48
92	30	583,28	318,88
93	30	583,7	318,28
94	30	584,11	317,7
95	30	584,52	317,12
96	30	584,91	316,56
97	30	585,29	316
98	30	585,67	315,45
99	30	586,03	314,92
100	30	586,39	314,39
-100	31	50,32	316,24
-99	31	50,68	316,78
-98	31	51,06	317,33
-97	31	51,45	317,89
-96	31	51,85	318,46
-95	31	52,25	319,04
-94	31	52,67	319,63
-93	31	53,1	320,23
-92	31	53,53	320,84
-91	31	53,98	321,46

## List3

-90	31	54,44	322,09
-89	31	54,91	322,73
-88	31	55,4	323,38
-87	31	55,89	324,05
-86	31	56,4	324,72
-85	31	56,92	325,41
-84	31	57,46	326,11
-83	31	58,01	326,83
-82	31	58,58	327,56
-81	31	59,16	328,3
-80	31	59,76	329,05
-79	31	60,37	329,82
-78	31	61	330,6
-77	31	61,65	331,4
-76	31	62,32	332,22
-75	31	63,01	333,05
-74	31	63,72	333,89
-73	31	64,45	334,75
-72	31	65,2	335,63
-71	31	65,98	336,53
-70	31	66,78	337,44
-69	31	67,6	338,37
-68	31	68,45	339,32
-67	31	69,33	340,29
-66	31	70,23	341,28
-65	31	71,16	342,29
-64	31	72,13	343,32
-63	31	73,12	344,37
-62	31	74,15	345,44
-61	31	75,22	346,54
-60	31	76,32	347,65
-59	31	77,45	348,79
-58	31	78,63	349,95
-57	31	79,85	351,14
-56	31	81,11	352,35
-55	31	82,41	353,59
-54	31	83,76	354,85
-53	31	85,17	356,14
-52	31	86,62	357,45
-51	31	88,12	358,8
-50	31	89,69	360,17
-49	31	91,31	361,56
-48	31	92,99	362,99
-47	31	94,74	364,44
-46	31	96,55	365,93
-45	31	98,43	367,44
-44	31	100,39	368,99
-43	31	102,43	370,56
-42	31	104,54	372,16
-41	31	106,75	373,8
-40	31	109,03	375,46
-39	31	111,42	377,16
-38	31	113,9	378,88

## List3

-37	31	116,48	380,63
-36	31	119,16	382,41
-35	31	121,96	384,23
-34	31	124,88	386,06
-33	31	127,91	387,93
-32	31	131,07	389,82
-31	31	134,36	391,73
-30	31	137,79	393,66
-29	31	141,36	395,62
-28	31	145,07	397,59
-27	31	148,94	399,58
-26	31	152,97	401,57
-25	31	157,16	403,58
-24	31	161,52	405,59
-23	31	166,05	407,6
-22	31	170,76	409,6
-21	31	175,65	411,6
-20	31	180,73	413,58
-19	31	186	415,53
-18	31	191,45	417,46
-17	31	197,1	419,35
-16	31	202,94	421,2
-15	31	208,97	422,99
-14	31	215,2	424,73
-13	31	221,61	426,4
-12	31	228,2	427,99
-11	31	234,97	429,49
-10	31	241,91	430,91
-9	31	249,01	432,21
-8	31	256,27	433,41
-7	31	263,66	434,49
-6	31	271,18	435,44
-5	31	278,8	436,26
-4	31	286,53	436,93
-3	31	294,33	437,47
-2	31	302,19	437,85
-1	31	310,08	438,08
0	31	318	438,16
1	31	325,92	438,08
2	31	333,81	437,85
3	31	341,67	437,47
4	31	349,47	436,93
5	31	357,2	436,26
6	31	364,82	435,44
7	31	372,34	434,49
8	31	379,73	433,41
9	31	386,99	432,21
10	31	394,09	430,91
11	31	401,03	429,49
12	31	407,8	427,99
13	31	414,39	426,4
14	31	420,8	424,73
15	31	427,03	422,99

## List3

16	31	433,06	421,2
17	31	438,9	419,35
18	31	444,55	417,46
19	31	450	415,53
20	31	455,27	413,58
21	31	460,35	411,6
22	31	465,24	409,6
23	31	469,95	407,6
24	31	474,48	405,59
25	31	478,84	403,58
26	31	483,03	401,57
27	31	487,06	399,58
28	31	490,93	397,59
29	31	494,64	395,62
30	31	498,21	393,66
31	31	501,64	391,73
32	31	504,93	389,82
33	31	508,09	387,93
34	31	511,12	386,06
35	31	514,04	384,23
36	31	516,84	382,41
37	31	519,52	380,63
38	31	522,1	378,88
39	31	524,58	377,16
40	31	526,97	375,46
41	31	529,25	373,8
42	31	531,46	372,16
43	31	533,57	370,56
44	31	535,61	368,99
45	31	537,57	367,44
46	31	539,45	365,93
47	31	541,26	364,44
48	31	543,01	362,99
49	31	544,69	361,56
50	31	546,31	360,17
51	31	547,88	358,8
52	31	549,38	357,45
53	31	550,83	356,14
54	31	552,24	354,85
55	31	553,59	353,59
56	31	554,89	352,35
57	31	556,15	351,14
58	31	557,37	349,95
59	31	558,55	348,79
60	31	559,68	347,65
61	31	560,78	346,54
62	31	561,85	345,44
63	31	562,88	344,37
64	31	563,87	343,32
65	31	564,84	342,29
66	31	565,77	341,28
67	31	566,67	340,29
68	31	567,55	339,32

## List3

69	31	568,4	338,37
70	31	569,22	337,44
71	31	570,02	336,53
72	31	570,8	335,63
73	31	571,55	334,75
74	31	572,28	333,89
75	31	572,99	333,05
76	31	573,68	332,22
77	31	574,35	331,4
78	31	575	330,6
79	31	575,63	329,82
80	31	576,24	329,05
81	31	576,84	328,3
82	31	577,42	327,56
83	31	577,99	326,83
84	31	578,54	326,11
85	31	579,08	325,41
86	31	579,6	324,72
87	31	580,11	324,05
88	31	580,6	323,38
89	31	581,09	322,73
90	31	581,56	322,09
91	31	582,02	321,46
92	31	582,47	320,84
93	31	582,9	320,23
94	31	583,33	319,63
95	31	583,75	319,04
96	31	584,15	318,46
97	31	584,55	317,89
98	31	584,94	317,33
99	31	585,32	316,78
100	31	585,68	316,24
-100	32	51,04	318,07
-99	32	51,42	318,63
-98	32	51,81	319,19
-97	32	52,21	319,76
-96	32	52,62	320,34
-95	32	53,04	320,94
-94	32	53,47	321,54
-93	32	53,91	322,15
-92	32	54,36	322,78
-91	32	54,82	323,41
-90	32	55,3	324,05
-89	32	55,78	324,71
-88	32	56,28	325,38
-87	32	56,8	326,06
-86	32	57,32	326,75
-85	32	57,86	327,45
-84	32	58,41	328,17
-83	32	58,98	328,9
-82	32	59,57	329,64
-81	32	60,17	330,4
-80	32	60,78	331,17

## List3

-79	32	61,42	331,95
-78	32	62,07	332,75
-77	32	62,74	333,56
-76	32	63,43	334,39
-75	32	64,14	335,24
-74	32	64,87	336,1
-73	32	65,62	336,97
-72	32	66,4	337,87
-71	32	67,19	338,78
-70	32	68,02	339,71
-69	32	68,87	340,66
-68	32	69,74	341,62
-67	32	70,64	342,61
-66	32	71,57	343,61
-65	32	72,53	344,63
-64	32	73,52	345,68
-63	32	74,55	346,74
-62	32	75,61	347,83
-61	32	76,7	348,94
-60	32	77,83	350,07
-59	32	79	351,22
-58	32	80,2	352,4
-57	32	81,45	353,6
-56	32	82,75	354,82
-55	32	84,09	356,07
-54	32	85,47	357,35
-53	32	86,91	358,65
-52	32	88,4	359,97
-51	32	89,94	361,32
-50	32	91,54	362,7
-49	32	93,19	364,11
-48	32	94,91	365,54
-47	32	96,7	367
-46	32	98,55	368,49
-45	32	100,47	370,01
-44	32	102,47	371,56
-43	32	104,55	373,14
-42	32	106,7	374,74
-41	32	108,94	376,37
-40	32	111,27	378,04
-39	32	113,69	379,73
-38	32	116,21	381,45
-37	32	118,83	383,19
-36	32	121,55	384,96
-35	32	124,39	386,76
-34	32	127,33	388,59
-33	32	130,4	390,44
-32	32	133,59	392,31
-31	32	136,91	394,2
-30	32	140,36	396,11
-29	32	143,96	398,04
-28	32	147,69	399,98
-27	32	151,58	401,93

## List3

-26	32	155,62	403,89
-25	32	159,81	405,86
-24	32	164,17	407,83
-23	32	168,7	409,79
-22	32	173,4	411,75
-21	32	178,27	413,69
-20	32	183,32	415,62
-19	32	188,55	417,52
-18	32	193,96	419,39
-17	32	199,55	421,22
-16	32	205,33	423,01
-15	32	211,29	424,74
-14	32	217,43	426,41
-13	32	223,74	428,02
-12	32	230,23	429,55
-11	32	236,88	431
-10	32	243,69	432,35
-9	32	250,65	433,6
-8	32	257,75	434,75
-7	32	264,98	435,78
-6	32	272,33	436,68
-5	32	279,78	437,46
-4	32	287,32	438,11
-3	32	294,92	438,61
-2	32	302,59	438,98
-1	32	310,28	439,2
0	32	318	439,27
1	32	325,72	439,2
2	32	333,41	438,98
3	32	341,08	438,61
4	32	348,68	438,11
5	32	356,22	437,46
6	32	363,67	436,68
7	32	371,02	435,78
8	32	378,25	434,75
9	32	385,35	433,6
10	32	392,31	432,35
11	32	399,12	431
12	32	405,77	429,55
13	32	412,26	428,02
14	32	418,57	426,41
15	32	424,71	424,74
16	32	430,67	423,01
17	32	436,45	421,22
18	32	442,04	419,39
19	32	447,45	417,52
20	32	452,68	415,62
21	32	457,73	413,69
22	32	462,6	411,75
23	32	467,3	409,79
24	32	471,83	407,83
25	32	476,19	405,86
26	32	480,38	403,89



## List3

27	32	484,42	401,93
28	32	488,31	399,98
29	32	492,04	398,04
30	32	495,64	396,11
31	32	499,09	394,2
32	32	502,41	392,31
33	32	505,6	390,44
34	32	508,67	388,59
35	32	511,61	386,76
36	32	514,45	384,96
37	32	517,17	383,19
38	32	519,79	381,45
39	32	522,31	379,73
40	32	524,73	378,04
41	32	527,06	376,37
42	32	529,3	374,74
43	32	531,45	373,14
44	32	533,53	371,56
45	32	535,53	370,01
46	32	537,45	368,49
47	32	539,3	367
48	32	541,09	365,54
49	32	542,81	364,11
50	32	544,46	362,7
51	32	546,06	361,32
52	32	547,6	359,97
53	32	549,09	358,65
54	32	550,53	357,35
55	32	551,91	356,07
56	32	553,25	354,82
57	32	554,55	353,6
58	32	555,8	352,4
59	32	557	351,22
60	32	558,17	350,07
61	32	559,3	348,94
62	32	560,39	347,83
63	32	561,45	346,74
64	32	562,48	345,68
65	32	563,47	344,63
66	32	564,43	343,61
67	32	565,36	342,61
68	32	566,26	341,62
69	32	567,13	340,66
70	32	567,98	339,71
71	32	568,81	338,78
72	32	569,6	337,87
73	32	570,38	336,97
74	32	571,13	336,1
75	32	571,86	335,24
76	32	572,57	334,39
77	32	573,26	333,56
78	32	573,93	332,75
79	32	574,58	331,95

## List3

80	32	575,22	331,17
81	32	575,83	330,4
82	32	576,43	329,64
83	32	577,02	328,9
84	32	577,59	328,17
85	32	578,14	327,45
86	32	578,68	326,75
87	32	579,2	326,06
88	32	579,72	325,38
89	32	580,22	324,71
90	32	580,7	324,05
91	32	581,18	323,41
92	32	581,64	322,78
93	32	582,09	322,15
94	32	582,53	321,54
95	32	582,96	320,94
96	32	583,38	320,34
97	32	583,79	319,76
98	32	584,19	319,19
99	32	584,58	318,63
100	32	584,96	318,07
-100	33	51,78	319,89
-99	33	52,18	320,46
-98	33	52,58	321,03
-97	33	52,99	321,62
-96	33	53,41	322,21
-95	33	53,85	322,82
-94	33	54,29	323,43
-93	33	54,74	324,06
-92	33	55,21	324,7
-91	33	55,69	325,34
-90	33	56,17	326
-89	33	56,68	326,67
-88	33	57,19	327,35
-87	33	57,72	328,05
-86	33	58,26	328,75
-85	33	58,82	329,47
-84	33	59,39	330,2
-83	33	59,97	330,94
-82	33	60,57	331,7
-81	33	61,19	332,47
-80	33	61,83	333,25
-79	33	62,48	334,05
-78	33	63,15	334,87
-77	33	63,84	335,69
-76	33	64,55	336,54
-75	33	65,28	337,4
-74	33	66,04	338,27
-73	33	66,81	339,16
-72	33	67,61	340,07
-71	33	68,43	341
-70	33	69,28	341,94
-69	33	70,15	342,9

## List3

-68	33	71,05	343,88
-67	33	71,98	344,88
-66	33	72,93	345,9
-65	33	73,92	346,94
-64	33	74,94	348
-63	33	75,99	349,07
-62	33	77,08	350,17
-61	33	78,2	351,3
-60	33	79,36	352,44
-59	33	80,56	353,6
-58	33	81,8	354,79
-57	33	83,08	356,01
-56	33	84,4	357,24
-55	33	85,78	358,5
-54	33	87,19	359,79
-53	33	88,66	361,1
-52	33	90,19	362,43
-51	33	91,76	363,79
-50	33	93,4	365,18
-49	33	95,09	366,59
-48	33	96,85	368,03
-47	33	98,67	369,5
-46	33	100,56	370,99
-45	33	102,52	372,51
-44	33	104,56	374,06
-43	33	106,67	375,64
-42	33	108,86	377,24
-41	33	111,14	378,87
-40	33	113,5	380,53
-39	33	115,96	382,22
-38	33	118,52	383,93
-37	33	121,17	385,66
-36	33	123,93	387,43
-35	33	126,79	389,21
-34	33	129,77	391,02
-33	33	132,87	392,85
-32	33	136,09	394,7
-31	33	139,43	396,57
-30	33	142,91	398,45
-29	33	146,52	400,35
-28	33	150,27	402,26
-27	33	154,16	404,18
-26	33	158,21	406,11
-25	33	162,41	408,03
-24	33	166,77	409,96
-23	33	171,28	411,88
-22	33	175,97	413,79
-21	33	180,81	415,68
-20	33	185,83	417,56
-19	33	191,03	419,4
-18	33	196,39	421,21
-17	33	201,93	422,99
-16	33	207,64	424,71

## List3

-15	33	213,52	426,39
-14	33	219,57	428
-13	33	225,79	429,55
-12	33	232,17	431,02
-11	33	238,71	432,41
-10	33	245,39	433,71
-9	33	252,22	434,91
-8	33	259,17	436
-7	33	266,25	436,99
-6	33	273,43	437,85
-5	33	280,71	438,6
-4	33	288,07	439,21
-3	33	295,49	439,7
-2	33	302,97	440,04
-1	33	310,47	440,25
0	33	318	440,32
1	33	325,53	440,25
2	33	333,03	440,04
3	33	340,51	439,7
4	33	347,93	439,21
5	33	355,29	438,6
6	33	362,57	437,85
7	33	369,75	436,99
8	33	376,83	436
9	33	383,78	434,91
10	33	390,61	433,71
11	33	397,29	432,41
12	33	403,83	431,02
13	33	410,21	429,55
14	33	416,43	428
15	33	422,48	426,39
16	33	428,36	424,71
17	33	434,07	422,99
18	33	439,61	421,21
19	33	444,97	419,4
20	33	450,17	417,56
21	33	455,19	415,68
22	33	460,03	413,79
23	33	464,72	411,88
24	33	469,23	409,96
25	33	473,59	408,03
26	33	477,79	406,11
27	33	481,84	404,18
28	33	485,73	402,26
29	33	489,48	400,35
30	33	493,09	398,45
31	33	496,57	396,57
32	33	499,91	394,7
33	33	503,13	392,85
34	33	506,23	391,02
35	33	509,21	389,21
36	33	512,07	387,43
37	33	514,83	385,66

## List3

38	33	517,48	383,93
39	33	520,04	382,22
40	33	522,5	380,53
41	33	524,86	378,87
42	33	527,14	377,24
43	33	529,33	375,64
44	33	531,44	374,06
45	33	533,48	372,51
46	33	535,44	370,99
47	33	537,33	369,5
48	33	539,15	368,03
49	33	540,91	366,59
50	33	542,6	365,18
51	33	544,24	363,79
52	33	545,81	362,43
53	33	547,34	361,1
54	33	548,81	359,79
55	33	550,22	358,5
56	33	551,6	357,24
57	33	552,92	356,01
58	33	554,2	354,79
59	33	555,44	353,6
60	33	556,64	352,44
61	33	557,8	351,3
62	33	558,92	350,17
63	33	560,01	349,07
64	33	561,06	348
65	33	562,08	346,94
66	33	563,07	345,9
67	33	564,02	344,88
68	33	564,95	343,88
69	33	565,85	342,9
70	33	566,72	341,94
71	33	567,57	341
72	33	568,39	340,07
73	33	569,19	339,16
74	33	569,96	338,27
75	33	570,72	337,4
76	33	571,45	336,54
77	33	572,16	335,69
78	33	572,85	334,87
79	33	573,52	334,05
80	33	574,17	333,25
81	33	574,81	332,47
82	33	575,43	331,7
83	33	576,03	330,94
84	33	576,61	330,2
85	33	577,18	329,47
86	33	577,74	328,75
87	33	578,28	328,05
88	33	578,81	327,35
89	33	579,32	326,67
90	33	579,83	326

## List3

91	33	580,31	325,34
92	33	580,79	324,7
93	33	581,26	324,06
94	33	581,71	323,43
95	33	582,15	322,82
96	33	582,59	322,21
97	33	583,01	321,62
98	33	583,42	321,03
99	33	583,82	320,46
100	33	584,22	319,89
-100	34	52,54	321,69
-99	34	52,95	322,27
-98	34	53,36	322,86
-97	34	53,79	323,46
-96	34	54,22	324,07
-95	34	54,67	324,68
-94	34	55,13	325,31
-93	34	55,59	325,95
-92	34	56,07	326,6
-91	34	56,56	327,26
-90	34	57,07	327,93
-89	34	57,59	328,61
-88	34	58,12	329,31
-87	34	58,66	330,01
-86	34	59,22	330,73
-85	34	59,79	331,46
-84	34	60,38	332,21
-83	34	60,98	332,96
-82	34	61,6	333,73
-81	34	62,24	334,52
-80	34	62,89	335,32
-79	34	63,56	336,13
-78	34	64,26	336,95
-77	34	64,97	337,8
-76	34	65,7	338,65
-75	34	66,45	339,53
-74	34	67,22	340,42
-73	34	68,02	341,32
-72	34	68,84	342,24
-71	34	69,69	343,18
-70	34	70,56	344,14
-69	34	71,45	345,11
-68	34	72,38	346,11
-67	34	73,33	347,12
-66	34	74,31	348,15
-65	34	75,33	349,2
-64	34	76,37	350,27
-63	34	77,45	351,36
-62	34	78,57	352,48
-61	34	79,72	353,61
-60	34	80,91	354,76
-59	34	82,14	355,94
-58	34	83,4	357,14

## List3

-57	34	84,72	358,36
-56	34	86,07	359,61
-55	34	87,48	360,88
-54	34	88,93	362,17
-53	34	90,43	363,49
-52	34	91,99	364,83
-51	34	93,6	366,2
-50	34	95,27	367,59
-49	34	97	369,01
-48	34	98,79	370,46
-47	34	100,65	371,93
-46	34	102,57	373,42
-45	34	104,57	374,94
-44	34	106,64	376,49
-43	34	108,79	378,07
-42	34	111,02	379,67
-41	34	113,33	381,3
-40	34	115,73	382,95
-39	34	118,22	384,63
-38	34	120,81	386,33
-37	34	123,49	388,05
-36	34	126,28	389,8
-35	34	129,18	391,57
-34	34	132,19	393,36
-33	34	135,31	395,17
-32	34	138,55	397
-31	34	141,92	398,84
-30	34	145,41	400,7
-29	34	149,04	402,57
-28	34	152,8	404,45
-27	34	156,7	406,33
-26	34	160,75	408,22
-25	34	164,95	410,11
-24	34	169,3	411,99
-23	34	173,81	413,87
-22	34	178,47	415,73
-21	34	183,29	417,57
-20	34	188,28	419,39
-19	34	193,43	421,19
-18	34	198,75	422,94
-17	34	204,23	424,66
-16	34	209,87	426,33
-15	34	215,68	427,95
-14	34	221,64	429,51
-13	34	227,77	431
-12	34	234,04	432,41
-11	34	240,46	433,74
-10	34	247,02	434,99
-9	34	253,72	436,14
-8	34	260,53	437,19
-7	34	267,45	438,13
-6	34	274,48	438,96
-5	34	281,59	439,67

## List3

-4	34	288,78	440,26
-3	34	296,03	440,72
-2	34	303,33	441,05
-1	34	310,66	441,25
0	34	318	441,32
1	34	325,34	441,25
2	34	332,67	441,05
3	34	339,97	440,72
4	34	347,22	440,26
5	34	354,41	439,67
6	34	361,52	438,96
7	34	368,55	438,13
8	34	375,47	437,19
9	34	382,28	436,14
10	34	388,98	434,99
11	34	395,54	433,74
12	34	401,96	432,41
13	34	408,23	431
14	34	414,36	429,51
15	34	420,32	427,95
16	34	426,13	426,33
17	34	431,77	424,66
18	34	437,25	422,94
19	34	442,57	421,19
20	34	447,72	419,39
21	34	452,71	417,57
22	34	457,53	415,73
23	34	462,19	413,87
24	34	466,7	411,99
25	34	471,05	410,11
26	34	475,25	408,22
27	34	479,3	406,33
28	34	483,2	404,45
29	34	486,96	402,57
30	34	490,59	400,7
31	34	494,08	398,84
32	34	497,45	397
33	34	500,69	395,17
34	34	503,81	393,36
35	34	506,82	391,57
36	34	509,72	389,8
37	34	512,51	388,05
38	34	515,19	386,33
39	34	517,78	384,63
40	34	520,27	382,95
41	34	522,67	381,3
42	34	524,98	379,67
43	34	527,21	378,07
44	34	529,36	376,49
45	34	531,43	374,94
46	34	533,43	373,42
47	34	535,35	371,93
48	34	537,21	370,46



## List3

49	34	539	369,01
50	34	540,73	367,59
51	34	542,4	366,2
52	34	544,01	364,83
53	34	545,57	363,49
54	34	547,07	362,17
55	34	548,52	360,88
56	34	549,93	359,61
57	34	551,28	358,36
58	34	552,6	357,14
59	34	553,86	355,94
60	34	555,09	354,76
61	34	556,28	353,61
62	34	557,43	352,48
63	34	558,55	351,36
64	34	559,63	350,27
65	34	560,67	349,2
66	34	561,69	348,15
67	34	562,67	347,12
68	34	563,62	346,11
69	34	564,55	345,11
70	34	565,44	344,14
71	34	566,31	343,18
72	34	567,16	342,24
73	34	567,98	341,32
74	34	568,78	340,42
75	34	569,55	339,53
76	34	570,3	338,65
77	34	571,03	337,8
78	34	571,74	336,95
79	34	572,44	336,13
80	34	573,11	335,32
81	34	573,76	334,52
82	34	574,4	333,73
83	34	575,02	332,96
84	34	575,62	332,21
85	34	576,21	331,46
86	34	576,78	330,73
87	34	577,34	330,01
88	34	577,88	329,31
89	34	578,41	328,61
90	34	578,93	327,93
91	34	579,44	327,26
92	34	579,93	326,6
93	34	580,41	325,95
94	34	580,87	325,31
95	34	581,33	324,68
96	34	581,78	324,07
97	34	582,21	323,46
98	34	582,64	322,86
99	34	583,05	322,27
100	34	583,46	321,69
-100	35	53,31	323,48

## List3

-99	35	53,73	324,07
-98	35	54,16	324,67
-97	35	54,6	325,28
-96	35	55,05	325,9
-95	35	55,51	326,53
-94	35	55,98	327,17
-93	35	56,46	327,82
-92	35	56,95	328,48
-91	35	57,46	329,16
-90	35	57,98	329,84
-89	35	58,51	330,53
-88	35	59,06	331,24
-87	35	59,62	331,96
-86	35	60,19	332,69
-85	35	60,78	333,44
-84	35	61,39	334,19
-83	35	62,01	334,96
-82	35	62,65	335,74
-81	35	63,3	336,54
-80	35	63,97	337,35
-79	35	64,67	338,18
-78	35	65,38	339,02
-77	35	66,11	339,87
-76	35	66,86	340,74
-75	35	67,63	341,63
-74	35	68,43	342,53
-73	35	69,25	343,45
-72	35	70,09	344,38
-71	35	70,96	345,34
-70	35	71,85	346,31
-69	35	72,77	347,29
-68	35	73,72	348,3
-67	35	74,7	349,32
-66	35	75,71	350,37
-65	35	76,75	351,43
-64	35	77,82	352,51
-63	35	78,93	353,61
-62	35	80,07	354,74
-61	35	81,25	355,88
-60	35	82,47	357,05
-59	35	83,73	358,23
-58	35	85,03	359,44
-57	35	86,37	360,67
-56	35	87,76	361,93
-55	35	89,19	363,2
-54	35	90,68	364,5
-53	35	92,21	365,83
-52	35	93,8	367,18
-51	35	95,44	368,55
-50	35	97,15	369,95
-49	35	98,91	371,37
-48	35	100,73	372,82
-47	35	102,63	374,29

## List3

-46	35	104,58	375,79
-45	35	106,61	377,31
-44	35	108,72	378,85
-43	35	110,9	380,43
-42	35	113,16	382,02
-41	35	115,51	383,64
-40	35	117,94	385,29
-39	35	120,47	386,96
-38	35	123,08	388,65
-37	35	125,8	390,36
-36	35	128,62	392,09
-35	35	131,54	393,84
-34	35	134,57	395,62
-33	35	137,72	397,41
-32	35	140,98	399,21
-31	35	144,37	401,03
-30	35	147,88	402,86
-29	35	151,52	404,7
-28	35	155,29	406,54
-27	35	159,2	408,39
-26	35	163,25	410,24
-25	35	167,44	412,09
-24	35	171,78	413,93
-23	35	176,27	415,76
-22	35	180,91	417,58
-21	35	185,7	419,37
-20	35	190,65	421,14
-19	35	195,76	422,88
-18	35	201,03	424,59
-17	35	206,45	426,25
-16	35	212,03	427,86
-15	35	217,76	429,43
-14	35	223,64	430,93
-13	35	229,67	432,36
-12	35	235,84	433,72
-11	35	242,15	435
-10	35	248,59	436,2
-9	35	255,15	437,3
-8	35	261,83	438,31
-7	35	268,61	439,21
-6	35	275,48	440
-5	35	282,44	440,68
-4	35	289,47	441,25
-3	35	296,55	441,69
-2	35	303,68	442
-1	35	310,83	442,19
0	35	318	442,26
1	35	325,17	442,19
2	35	332,32	442
3	35	339,45	441,69
4	35	346,53	441,25
5	35	353,56	440,68
6	35	360,52	440

## List3

7	35	367,39	439,21
8	35	374,17	438,31
9	35	380,85	437,3
10	35	387,41	436,2
11	35	393,85	435
12	35	400,16	433,72
13	35	406,33	432,36
14	35	412,36	430,93
15	35	418,24	429,43
16	35	423,97	427,86
17	35	429,55	426,25
18	35	434,97	424,59
19	35	440,24	422,88
20	35	445,35	421,14
21	35	450,3	419,37
22	35	455,09	417,58
23	35	459,73	415,76
24	35	464,22	413,93
25	35	468,56	412,09
26	35	472,75	410,24
27	35	476,8	408,39
28	35	480,71	406,54
29	35	484,48	404,7
30	35	488,12	402,86
31	35	491,63	401,03
32	35	495,02	399,21
33	35	498,28	397,41
34	35	501,43	395,62
35	35	504,46	393,84
36	35	507,38	392,09
37	35	510,2	390,36
38	35	512,92	388,65
39	35	515,53	386,96
40	35	518,06	385,29
41	35	520,49	383,64
42	35	522,84	382,02
43	35	525,1	380,43
44	35	527,28	378,85
45	35	529,39	377,31
46	35	531,42	375,79
47	35	533,37	374,29
48	35	535,27	372,82
49	35	537,09	371,37
50	35	538,85	369,95
51	35	540,56	368,55
52	35	542,2	367,18
53	35	543,79	365,83
54	35	545,32	364,5
55	35	546,81	363,2
56	35	548,24	361,93
57	35	549,63	360,67
58	35	550,97	359,44
59	35	552,27	358,23

## List3

60	35	553,53	357,05
61	35	554,75	355,88
62	35	555,93	354,74
63	35	557,07	353,61
64	35	558,18	352,51
65	35	559,25	351,43
66	35	560,29	350,37
67	35	561,3	349,32
68	35	562,28	348,3
69	35	563,23	347,29
70	35	564,15	346,31
71	35	565,04	345,34
72	35	565,91	344,38
73	35	566,75	343,45
74	35	567,57	342,53
75	35	568,37	341,63
76	35	569,14	340,74
77	35	569,89	339,87
78	35	570,62	339,02
79	35	571,33	338,18
80	35	572,03	337,35
81	35	572,7	336,54
82	35	573,35	335,74
83	35	573,99	334,96
84	35	574,61	334,19
85	35	575,22	333,44
86	35	575,81	332,69
87	35	576,38	331,96
88	35	576,94	331,24
89	35	577,49	330,53
90	35	578,02	329,84
91	35	578,54	329,16
92	35	579,05	328,48
93	35	579,54	327,82
94	35	580,02	327,17
95	35	580,49	326,53
96	35	580,95	325,9
97	35	581,4	325,28
98	35	581,84	324,67
99	35	582,27	324,07
100	35	582,69	323,48
-100	36	54,1	325,25
-99	36	54,53	325,85
-98	36	54,98	326,47
-97	36	55,43	327,09
-96	36	55,89	327,72
-95	36	56,36	328,36
-94	36	56,85	329,01
-93	36	57,34	329,67
-92	36	57,85	330,35
-91	36	58,37	331,03
-90	36	58,91	331,73
-89	36	59,45	332,44

## List3

-88	36	60,02	333,15
-87	36	60,59	333,89
-86	36	61,18	334,63
-85	36	61,79	335,38
-84	36	62,41	336,15
-83	36	63,05	336,94
-82	36	63,71	337,73
-81	36	64,38	338,54
-80	36	65,07	339,36
-79	36	65,78	340,2
-78	36	66,52	341,05
-77	36	67,27	341,92
-76	36	68,04	342,8
-75	36	68,83	343,7
-74	36	69,65	344,61
-73	36	70,49	345,54
-72	36	71,36	346,49
-71	36	72,25	347,45
-70	36	73,17	348,44
-69	36	74,11	349,44
-68	36	75,08	350,45
-67	36	76,09	351,49
-66	36	77,12	352,54
-65	36	78,19	353,61
-64	36	79,29	354,71
-63	36	80,42	355,82
-62	36	81,59	356,95
-61	36	82,8	358,11
-60	36	84,04	359,28
-59	36	85,33	360,48
-58	36	86,66	361,69
-57	36	88,03	362,93
-56	36	89,45	364,19
-55	36	90,91	365,48
-54	36	92,43	366,79
-53	36	94	368,12
-52	36	95,62	369,47
-51	36	97,29	370,84
-50	36	99,03	372,25
-49	36	100,82	373,67
-48	36	102,68	375,12
-47	36	104,6	376,59
-46	36	106,6	378,08
-45	36	108,66	379,6
-44	36	110,8	381,15
-43	36	113,01	382,71
-42	36	115,3	384,3
-41	36	117,68	385,92
-40	36	120,14	387,55
-39	36	122,7	389,21
-38	36	125,34	390,89
-37	36	128,09	392,59
-36	36	130,93	394,3

## List3

-35	36	133,88	396,04
-34	36	136,93	397,79
-33	36	140,1	399,56
-32	36	143,38	401,34
-31	36	146,78	403,13
-30	36	150,3	404,93
-29	36	153,95	406,74
-28	36	157,73	408,55
-27	36	161,64	410,36
-26	36	165,68	412,17
-25	36	169,87	413,98
-24	36	174,2	415,78
-23	36	178,67	417,56
-22	36	183,28	419,33
-21	36	188,05	421,08
-20	36	192,96	422,8
-19	36	198,03	424,49
-18	36	203,24	426,14
-17	36	208,6	427,75
-16	36	214,11	429,31
-15	36	219,76	430,82
-14	36	225,56	432,27
-13	36	231,5	433,65
-12	36	237,57	434,97
-11	36	243,77	436,2
-10	36	250,09	437,35
-9	36	256,53	438,41
-8	36	263,08	439,37
-7	36	269,72	440,23
-6	36	276,45	440,99
-5	36	283,25	441,64
-4	36	290,12	442,18
-3	36	297,04	442,6
-2	36	304,01	442,9
-1	36	311	443,09
0	36	318	443,15
1	36	325	443,09
2	36	331,99	442,9
3	36	338,96	442,6
4	36	345,88	442,18
5	36	352,75	441,64
6	36	359,55	440,99
7	36	366,28	440,23
8	36	372,92	439,37
9	36	379,47	438,41
10	36	385,91	437,35
11	36	392,23	436,2
12	36	398,43	434,97
13	36	404,5	433,65
14	36	410,44	432,27
15	36	416,24	430,82
16	36	421,89	429,31
17	36	427,4	427,75

## List3

18	36	432,76	426,14
19	36	437,97	424,49
20	36	443,04	422,8
21	36	447,95	421,08
22	36	452,72	419,33
23	36	457,33	417,56
24	36	461,8	415,78
25	36	466,13	413,98
26	36	470,32	412,17
27	36	474,36	410,36
28	36	478,27	408,55
29	36	482,05	406,74
30	36	485,7	404,93
31	36	489,22	403,13
32	36	492,62	401,34
33	36	495,9	399,56
34	36	499,07	397,79
35	36	502,12	396,04
36	36	505,07	394,3
37	36	507,91	392,59
38	36	510,66	390,89
39	36	513,3	389,21
40	36	515,86	387,55
41	36	518,32	385,92
42	36	520,7	384,3
43	36	522,99	382,71
44	36	525,2	381,15
45	36	527,34	379,6
46	36	529,4	378,08
47	36	531,4	376,59
48	36	533,32	375,12
49	36	535,18	373,67
50	36	536,97	372,25
51	36	538,71	370,84
52	36	540,38	369,47
53	36	542	368,12
54	36	543,57	366,79
55	36	545,09	365,48
56	36	546,55	364,19
57	36	547,97	362,93
58	36	549,34	361,69
59	36	550,67	360,48
60	36	551,96	359,28
61	36	553,2	358,11
62	36	554,41	356,95
63	36	555,58	355,82
64	36	556,71	354,71
65	36	557,81	353,61
66	36	558,88	352,54
67	36	559,91	351,49
68	36	560,92	350,45
69	36	561,89	349,44
70	36	562,83	348,44



## List3

71	36	563,75	347,45
72	36	564,64	346,49
73	36	565,51	345,54
74	36	566,35	344,61
75	36	567,17	343,7
76	36	567,96	342,8
77	36	568,73	341,92
78	36	569,48	341,05
79	36	570,22	340,2
80	36	570,93	339,36
81	36	571,62	338,54
82	36	572,29	337,73
83	36	572,95	336,94
84	36	573,59	336,15
85	36	574,21	335,38
86	36	574,82	334,63
87	36	575,41	333,89
88	36	575,98	333,15
89	36	576,55	332,44
90	36	577,09	331,73
91	36	577,63	331,03
92	36	578,15	330,35
93	36	578,66	329,67
94	36	579,15	329,01
95	36	579,64	328,36
96	36	580,11	327,72
97	36	580,57	327,09
98	36	581,02	326,47
99	36	581,47	325,85
100	36	581,9	325,25
-100	37	54,91	327,01
-99	37	55,35	327,62
-98	37	55,8	328,24
-97	37	56,27	328,88
-96	37	56,74	329,52
-95	37	57,23	330,17
-94	37	57,73	330,84
-93	37	58,24	331,51
-92	37	58,76	332,19
-91	37	59,3	332,89
-90	37	59,85	333,6
-89	37	60,41	334,32
-88	37	60,99	335,05
-87	37	61,58	335,79
-86	37	62,19	336,54
-85	37	62,81	337,31
-84	37	63,45	338,09
-83	37	64,11	338,88
-82	37	64,78	339,69
-81	37	65,48	340,51
-80	37	66,19	341,35
-79	37	66,92	342,2
-78	37	67,67	343,06

## List3

-77	37	68,44	343,94
-76	37	69,23	344,83
-75	37	70,05	345,74
-74	37	70,89	346,67
-73	37	71,75	347,61
-72	37	72,64	348,57
-71	37	73,55	349,54
-70	37	74,49	350,53
-69	37	75,46	351,54
-68	37	76,46	352,57
-67	37	77,49	353,62
-66	37	78,55	354,68
-65	37	79,64	355,76
-64	37	80,76	356,86
-63	37	81,92	357,99
-62	37	83,12	359,13
-61	37	84,35	360,29
-60	37	85,63	361,47
-59	37	86,94	362,68
-58	37	88,3	363,9
-57	37	89,7	365,15
-56	37	91,15	366,41
-55	37	92,64	367,7
-54	37	94,19	369,01
-53	37	95,79	370,35
-52	37	97,44	371,7
-51	37	99,15	373,08
-50	37	100,91	374,48
-49	37	102,74	375,91
-48	37	104,63	377,36
-47	37	106,58	378,83
-46	37	108,6	380,32
-45	37	110,7	381,84
-44	37	112,87	383,37
-43	37	115,11	384,93
-42	37	117,43	386,52
-41	37	119,84	388,12
-40	37	122,33	389,75
-39	37	124,91	391,39
-38	37	127,58	393,05
-37	37	130,35	394,74
-36	37	133,22	396,43
-35	37	136,19	398,15
-34	37	139,26	399,88
-33	37	142,45	401,62
-32	37	145,74	403,38
-31	37	149,16	405,14
-30	37	152,69	406,91
-29	37	156,34	408,69
-28	37	160,12	410,47
-27	37	164,03	412,24
-26	37	168,07	414,02
-25	37	172,25	415,79

## List3

-24	37	176,56	417,54
-23	37	181,01	419,28
-22	37	185,6	421,01
-21	37	190,33	422,71
-20	37	195,2	424,38
-19	37	200,22	426,02
-18	37	205,38	427,62
-17	37	210,68	429,18
-16	37	216,12	430,69
-15	37	221,7	432,15
-14	37	227,42	433,55
-13	37	233,26	434,88
-12	37	239,24	436,14
-11	37	245,33	437,33
-10	37	251,54	438,43
-9	37	257,85	439,45
-8	37	264,27	440,37
-7	37	270,78	441,2
-6	37	277,37	441,93
-5	37	284,03	442,55
-4	37	290,75	443,07
-3	37	297,52	443,47
-2	37	304,32	443,76
-1	37	311,16	443,93
0	37	318	443,99
1	37	324,84	443,93
2	37	331,68	443,76
3	37	338,48	443,47
4	37	345,25	443,07
5	37	351,97	442,55
6	37	358,63	441,93
7	37	365,22	441,2
8	37	371,73	440,37
9	37	378,15	439,45
10	37	384,46	438,43
11	37	390,67	437,33
12	37	396,76	436,14
13	37	402,74	434,88
14	37	408,58	433,55
15	37	414,3	432,15
16	37	419,88	430,69
17	37	425,32	429,18
18	37	430,62	427,62
19	37	435,78	426,02
20	37	440,8	424,38
21	37	445,67	422,71
22	37	450,4	421,01
23	37	454,99	419,28
24	37	459,44	417,54
25	37	463,75	415,79
26	37	467,93	414,02
27	37	471,97	412,24
28	37	475,88	410,47

## List3

29	37	479,66	408,69
30	37	483,31	406,91
31	37	486,84	405,14
32	37	490,26	403,38
33	37	493,55	401,62
34	37	496,74	399,88
35	37	499,81	398,15
36	37	502,78	396,43
37	37	505,65	394,74
38	37	508,42	393,05
39	37	511,09	391,39
40	37	513,67	389,75
41	37	516,16	388,12
42	37	518,57	386,52
43	37	520,89	384,93
44	37	523,13	383,37
45	37	525,3	381,84
46	37	527,4	380,32
47	37	529,42	378,83
48	37	531,37	377,36
49	37	533,26	375,91
50	37	535,09	374,48
51	37	536,85	373,08
52	37	538,56	371,7
53	37	540,21	370,35
54	37	541,81	369,01
55	37	543,36	367,7
56	37	544,85	366,41
57	37	546,3	365,15
58	37	547,7	363,9
59	37	549,06	362,68
60	37	550,37	361,47
61	37	551,65	360,29
62	37	552,88	359,13
63	37	554,08	357,99
64	37	555,24	356,86
65	37	556,36	355,76
66	37	557,45	354,68
67	37	558,51	353,62
68	37	559,54	352,57
69	37	560,54	351,54
70	37	561,51	350,53
71	37	562,45	349,54
72	37	563,36	348,57
73	37	564,25	347,61
74	37	565,11	346,67
75	37	565,95	345,74
76	37	566,77	344,83
77	37	567,56	343,94
78	37	568,33	343,06
79	37	569,08	342,2
80	37	569,81	341,35
81	37	570,52	340,51

## List3

82	37	571,22	339,69
83	37	571,89	338,88
84	37	572,55	338,09
85	37	573,19	337,31
86	37	573,81	336,54
87	37	574,42	335,79
88	37	575,01	335,05
89	37	575,59	334,32
90	37	576,15	333,6
91	37	576,7	332,89
92	37	577,24	332,19
93	37	577,76	331,51
94	37	578,27	330,84
95	37	578,77	330,17
96	37	579,26	329,52
97	37	579,73	328,88
98	37	580,2	328,24
99	37	580,65	327,62
100	37	581,09	327,01
-100	38	55,73	328,75
-99	38	56,18	329,37
-98	38	56,65	330,01
-97	38	57,13	330,65
-96	38	57,62	331,3
-95	38	58,12	331,97
-94	38	58,63	332,64
-93	38	59,15	333,32
-92	38	59,69	334,02
-91	38	60,24	334,73
-90	38	60,81	335,44
-89	38	61,39	336,17
-88	38	61,98	336,92
-87	38	62,59	337,67
-86	38	63,21	338,44
-85	38	63,85	339,21
-84	38	64,51	340,01
-83	38	65,18	340,81
-82	38	65,88	341,63
-81	38	66,59	342,46
-80	38	67,32	343,31
-79	38	68,07	344,17
-78	38	68,84	345,04
-77	38	69,63	345,93
-76	38	70,44	346,83
-75	38	71,28	347,75
-74	38	72,14	348,69
-73	38	73,02	349,64
-72	38	73,93	350,61
-71	38	74,87	351,59
-70	38	75,83	352,6
-69	38	76,83	353,62
-68	38	77,85	354,65
-67	38	78,9	355,71

## List3

-66	38	79,98	356,78
-65	38	81,1	357,87
-64	38	82,25	358,98
-63	38	83,44	360,11
-62	38	84,66	361,26
-61	38	85,92	362,43
-60	38	87,22	363,62
-59	38	88,56	364,83
-58	38	89,95	366,06
-57	38	91,38	367,31
-56	38	92,86	368,58
-55	38	94,38	369,88
-54	38	95,96	371,19
-53	38	97,58	372,53
-52	38	99,26	373,88
-51	38	101	375,26
-50	38	102,8	376,67
-49	38	104,65	378,09
-48	38	106,57	379,54
-47	38	108,56	381
-46	38	110,61	382,49
-45	38	112,73	384
-44	38	114,93	385,54
-43	38	117,2	387,09
-42	38	119,55	388,66
-41	38	121,98	390,25
-40	38	124,5	391,87
-39	38	127,11	393,5
-38	38	129,8	395,15
-37	38	132,6	396,81
-36	38	135,48	398,49
-35	38	138,47	400,19
-34	38	141,56	401,89
-33	38	144,76	403,61
-32	38	148,07	405,34
-31	38	151,49	407,08
-30	38	155,03	408,82
-29	38	158,69	410,56
-28	38	162,47	412,31
-27	38	166,38	414,05
-26	38	170,41	415,78
-25	38	174,57	417,51
-24	38	178,86	419,23
-23	38	183,29	420,92
-22	38	187,85	422,6
-21	38	192,55	424,26
-20	38	197,38	425,88
-19	38	202,35	427,47
-18	38	207,46	429,03
-17	38	212,7	430,54
-16	38	218,07	432
-15	38	223,58	433,41
-14	38	229,21	434,76

## List3

-13	38	234,96	436,04
-12	38	240,84	437,26
-11	38	246,83	438,4
-10	38	252,93	439,46
-9	38	259,12	440,44
-8	38	265,42	441,33
-7	38	271,79	442,12
-6	38	278,25	442,82
-5	38	284,77	443,42
-4	38	291,35	443,91
-3	38	297,97	444,3
-2	38	304,63	444,57
-1	38	311,31	444,74
0	38	318	444,8
1	38	324,69	444,74
2	38	331,37	444,57
3	38	338,03	444,3
4	38	344,65	443,91
5	38	351,23	443,42
6	38	357,75	442,82
7	38	364,21	442,12
8	38	370,58	441,33
9	38	376,88	440,44
10	38	383,07	439,46
11	38	389,17	438,4
12	38	395,16	437,26
13	38	401,04	436,04
14	38	406,79	434,76
15	38	412,42	433,41
16	38	417,93	432
17	38	423,3	430,54
18	38	428,54	429,03
19	38	433,65	427,47
20	38	438,62	425,88
21	38	443,45	424,26
22	38	448,15	422,6
23	38	452,71	420,92
24	38	457,14	419,23
25	38	461,43	417,51
26	38	465,59	415,78
27	38	469,62	414,05
28	38	473,53	412,31
29	38	477,31	410,56
30	38	480,97	408,82
31	38	484,51	407,08
32	38	487,93	405,34
33	38	491,24	403,61
34	38	494,44	401,89
35	38	497,53	400,19
36	38	500,52	398,49
37	38	503,4	396,81
38	38	506,2	395,15
39	38	508,89	393,5

## List3

40	38	511,5	391,87
41	38	514,02	390,25
42	38	516,45	388,66
43	38	518,8	387,09
44	38	521,07	385,54
45	38	523,27	384
46	38	525,39	382,49
47	38	527,44	381
48	38	529,43	379,54
49	38	531,35	378,09
50	38	533,2	376,67
51	38	535	375,26
52	38	536,74	373,88
53	38	538,42	372,53
54	38	540,04	371,19
55	38	541,62	369,88
56	38	543,14	368,58
57	38	544,62	367,31
58	38	546,05	366,06
59	38	547,44	364,83
60	38	548,78	363,62
61	38	550,08	362,43
62	38	551,34	361,26
63	38	552,56	360,11
64	38	553,75	358,98
65	38	554,9	357,87
66	38	556,02	356,78
67	38	557,1	355,71
68	38	558,15	354,65
69	38	559,17	353,62
70	38	560,17	352,6
71	38	561,13	351,59
72	38	562,07	350,61
73	38	562,98	349,64
74	38	563,86	348,69
75	38	564,72	347,75
76	38	565,56	346,83
77	38	566,37	345,93
78	38	567,16	345,04
79	38	567,93	344,17
80	38	568,68	343,31
81	38	569,41	342,46
82	38	570,12	341,63
83	38	570,82	340,81
84	38	571,49	340,01
85	38	572,15	339,21
86	38	572,79	338,44
87	38	573,41	337,67
88	38	574,02	336,92
89	38	574,61	336,17
90	38	575,19	335,44
91	38	575,76	334,73
92	38	576,31	334,02



## List3

93	38	576,85	333,32
94	38	577,37	332,64
95	38	577,88	331,97
96	38	578,38	331,3
97	38	578,87	330,65
98	38	579,35	330,01
99	38	579,82	329,37
100	38	580,27	328,75
-100	39	56,56	330,47
-99	39	57,03	331,11
-98	39	57,51	331,75
-97	39	58	332,4
-96	39	58,5	333,07
-95	39	59,01	333,74
-94	39	59,54	334,42
-93	39	60,08	335,12
-92	39	60,63	335,83
-91	39	61,2	336,54
-90	39	61,78	337,27
-89	39	62,37	338,01
-88	39	62,98	338,76
-87	39	63,61	339,53
-86	39	64,25	340,3
-85	39	64,91	341,09
-84	39	65,58	341,9
-83	39	66,27	342,71
-82	39	66,98	343,54
-81	39	67,71	344,38
-80	39	68,46	345,24
-79	39	69,23	346,11
-78	39	70,02	346,99
-77	39	70,83	347,89
-76	39	71,67	348,81
-75	39	72,52	349,74
-74	39	73,4	350,68
-73	39	74,31	351,64
-72	39	75,24	352,62
-71	39	76,2	353,61
-70	39	77,19	354,63
-69	39	78,2	355,65
-68	39	79,25	356,7
-67	39	80,32	357,76
-66	39	81,43	358,84
-65	39	82,57	359,94
-64	39	83,75	361,06
-63	39	84,96	362,2
-62	39	86,21	363,35
-61	39	87,5	364,53
-60	39	88,83	365,72
-59	39	90,19	366,94
-58	39	91,61	368,17
-57	39	93,06	369,43
-56	39	94,57	370,7

## List3

-55	39	96,12	372
-54	39	97,72	373,32
-53	39	99,38	374,65
-52	39	101,09	376,01
-51	39	102,85	377,39
-50	39	104,68	378,79
-49	39	106,56	380,21
-48	39	108,51	381,66
-47	39	110,52	383,12
-46	39	112,6	384,61
-45	39	114,75	386,11
-44	39	116,98	387,63
-43	39	119,28	389,18
-42	39	121,65	390,74
-41	39	124,11	392,32
-40	39	126,66	393,92
-39	39	129,28	395,54
-38	39	132	397,17
-37	39	134,81	398,82
-36	39	137,72	400,48
-35	39	140,73	402,15
-34	39	143,83	403,83
-33	39	147,04	405,53
-32	39	150,36	407,23
-31	39	153,79	408,94
-30	39	157,34	410,65
-29	39	160,99	412,36
-28	39	164,77	414,07
-27	39	168,67	415,77
-26	39	172,69	417,47
-25	39	176,84	419,16
-24	39	181,11	420,83
-23	39	185,51	422,49
-22	39	190,04	424,12
-21	39	194,7	425,73
-20	39	199,5	427,31
-19	39	204,42	428,86
-18	39	209,47	430,36
-17	39	214,65	431,83
-16	39	219,95	433,24
-15	39	225,38	434,6
-14	39	230,93	435,9
-13	39	236,6	437,14
-12	39	242,38	438,32
-11	39	248,27	439,42
-10	39	254,26	440,44
-9	39	260,35	441,38
-8	39	266,52	442,23
-7	39	272,77	443
-6	39	279,09	443,66
-5	39	285,48	444,24
-4	39	291,92	444,71
-3	39	298,4	445,08

## List3

-2	39	304,92	445,35
-1	39	311,45	445,5
0	39	318	445,56
1	39	324,55	445,5
2	39	331,08	445,35
3	39	337,6	445,08
4	39	344,08	444,71
5	39	350,52	444,24
6	39	356,91	443,66
7	39	363,23	443
8	39	369,48	442,23
9	39	375,65	441,38
10	39	381,74	440,44
11	39	387,73	439,42
12	39	393,62	438,32
13	39	399,4	437,14
14	39	405,07	435,9
15	39	410,62	434,6
16	39	416,05	433,24
17	39	421,35	431,83
18	39	426,53	430,36
19	39	431,58	428,86
20	39	436,5	427,31
21	39	441,3	425,73
22	39	445,96	424,12
23	39	450,49	422,49
24	39	454,89	420,83
25	39	459,16	419,16
26	39	463,31	417,47
27	39	467,33	415,77
28	39	471,23	414,07
29	39	475,01	412,36
30	39	478,66	410,65
31	39	482,21	408,94
32	39	485,64	407,23
33	39	488,96	405,53
34	39	492,17	403,83
35	39	495,27	402,15
36	39	498,28	400,48
37	39	501,19	398,82
38	39	504	397,17
39	39	506,72	395,54
40	39	509,34	393,92
41	39	511,89	392,32
42	39	514,35	390,74
43	39	516,72	389,18
44	39	519,02	387,63
45	39	521,25	386,11
46	39	523,4	384,61
47	39	525,48	383,12
48	39	527,49	381,66
49	39	529,44	380,21
50	39	531,32	378,79

## List3

51	39	533,15	377,39
52	39	534,91	376,01
53	39	536,62	374,65
54	39	538,28	373,32
55	39	539,88	372
56	39	541,43	370,7
57	39	542,94	369,43
58	39	544,39	368,17
59	39	545,81	366,94
60	39	547,17	365,72
61	39	548,5	364,53
62	39	549,79	363,35
63	39	551,04	362,2
64	39	552,25	361,06
65	39	553,43	359,94
66	39	554,57	358,84
67	39	555,68	357,76
68	39	556,75	356,7
69	39	557,8	355,65
70	39	558,81	354,63
71	39	559,8	353,61
72	39	560,76	352,62
73	39	561,69	351,64
74	39	562,6	350,68
75	39	563,48	349,74
76	39	564,33	348,81
77	39	565,17	347,89
78	39	565,98	346,99
79	39	566,77	346,11
80	39	567,54	345,24
81	39	568,29	344,38
82	39	569,02	343,54
83	39	569,73	342,71
84	39	570,42	341,9
85	39	571,09	341,09
86	39	571,75	340,3
87	39	572,39	339,53
88	39	573,02	338,76
89	39	573,63	338,01
90	39	574,22	337,27
91	39	574,8	336,54
92	39	575,37	335,83
93	39	575,92	335,12
94	39	576,46	334,42
95	39	576,99	333,74
96	39	577,5	333,07
97	39	578	332,4
98	39	578,49	331,75
99	39	578,97	331,11
100	39	579,44	330,47
-100	40	57,4	332,18
-99	40	57,89	332,82
-98	40	58,38	333,48

## List3

-97	40	58,88	334,14
-96	40	59,4	334,81
-95	40	59,93	335,5
-94	40	60,47	336,19
-93	40	61,02	336,9
-92	40	61,59	337,61
-91	40	62,17	338,34
-90	40	62,77	339,08
-89	40	63,38	339,83
-88	40	64	340,59
-87	40	64,64	341,36
-86	40	65,3	342,15
-85	40	65,97	342,95
-84	40	66,67	343,76
-83	40	67,38	344,59
-82	40	68,1	345,43
-81	40	68,85	346,28
-80	40	69,62	347,14
-79	40	70,41	348,02
-78	40	71,22	348,92
-77	40	72,05	349,83
-76	40	72,9	350,75
-75	40	73,78	351,69
-74	40	74,68	352,64
-73	40	75,61	353,61
-72	40	76,56	354,6
-71	40	77,54	355,6
-70	40	78,55	356,62
-69	40	79,59	357,66
-68	40	80,66	358,71
-67	40	81,76	359,78
-66	40	82,89	360,87
-65	40	84,06	361,97
-64	40	85,26	363,1
-63	40	86,49	364,24
-62	40	87,77	365,4
-61	40	89,08	366,58
-60	40	90,43	367,78
-59	40	91,83	369
-58	40	93,27	370,24
-57	40	94,75	371,5
-56	40	96,29	372,78
-55	40	97,86	374,07
-54	40	99,5	375,39
-53	40	101,18	376,73
-52	40	102,91	378,09
-51	40	104,71	379,47
-50	40	106,56	380,86
-49	40	108,47	382,28
-48	40	110,45	383,72
-47	40	112,48	385,18
-46	40	114,59	386,66
-45	40	116,77	388,15

## List3

-44	40	119,02	389,67
-43	40	121,34	391,2
-42	40	123,74	392,75
-41	40	126,22	394,32
-40	40	128,79	395,91
-39	40	131,44	397,51
-38	40	134,18	399,12
-37	40	137,01	400,75
-36	40	139,93	402,39
-35	40	142,95	404,04
-34	40	146,07	405,7
-33	40	149,29	407,37
-32	40	152,62	409,05
-31	40	156,05	410,72
-30	40	159,6	412,4
-29	40	163,25	414,08
-28	40	167,03	415,76
-27	40	170,92	417,43
-26	40	174,92	419,09
-25	40	179,05	420,74
-24	40	183,3	422,37
-23	40	187,68	423,98
-22	40	192,18	425,58
-21	40	196,8	427,14
-20	40	201,55	428,68
-19	40	206,42	430,18
-18	40	211,42	431,64
-17	40	216,54	433,05
-16	40	221,78	434,42
-15	40	227,13	435,74
-14	40	232,6	437
-13	40	238,18	438,19
-12	40	243,87	439,32
-11	40	249,66	440,38
-10	40	255,54	441,37
-9	40	261,52	442,27
-8	40	267,58	443,09
-7	40	273,71	443,83
-6	40	279,91	444,47
-5	40	286,16	445,02
-4	40	292,47	445,47
-3	40	298,82	445,83
-2	40	305,19	446,08
-1	40	311,59	446,23
0	40	318	446,29
1	40	324,41	446,23
2	40	330,81	446,08
3	40	337,18	445,83
4	40	343,53	445,47
5	40	349,84	445,02
6	40	356,09	444,47
7	40	362,29	443,83
8	40	368,42	443,09

## List3

9	40	374,48	442,27
10	40	380,46	441,37
11	40	386,34	440,38
12	40	392,13	439,32
13	40	397,82	438,19
14	40	403,4	437
15	40	408,87	435,74
16	40	414,22	434,42
17	40	419,46	433,05
18	40	424,58	431,64
19	40	429,58	430,18
20	40	434,45	428,68
21	40	439,2	427,14
22	40	443,82	425,58
23	40	448,32	423,98
24	40	452,7	422,37
25	40	456,95	420,74
26	40	461,08	419,09
27	40	465,08	417,43
28	40	468,97	415,76
29	40	472,75	414,08
30	40	476,4	412,4
31	40	479,95	410,72
32	40	483,38	409,05
33	40	486,71	407,37
34	40	489,93	405,7
35	40	493,05	404,04
36	40	496,07	402,39
37	40	498,99	400,75
38	40	501,82	399,12
39	40	504,56	397,51
40	40	507,21	395,91
41	40	509,78	394,32
42	40	512,26	392,75
43	40	514,66	391,2
44	40	516,98	389,67
45	40	519,23	388,15
46	40	521,41	386,66
47	40	523,52	385,18
48	40	525,55	383,72
49	40	527,53	382,28
50	40	529,44	380,86
51	40	531,29	379,47
52	40	533,09	378,09
53	40	534,82	376,73
54	40	536,5	375,39
55	40	538,14	374,07
56	40	539,71	372,78
57	40	541,25	371,5
58	40	542,73	370,24
59	40	544,17	369
60	40	545,57	367,78
61	40	546,92	366,58

## List3

62	40	548,23	365,4
63	40	549,51	364,24
64	40	550,74	363,1
65	40	551,94	361,97
66	40	553,11	360,87
67	40	554,24	359,78
68	40	555,34	358,71
69	40	556,41	357,66
70	40	557,45	356,62
71	40	558,46	355,6
72	40	559,44	354,6
73	40	560,39	353,61
74	40	561,32	352,64
75	40	562,22	351,69
76	40	563,1	350,75
77	40	563,95	349,83
78	40	564,78	348,92
79	40	565,59	348,02
80	40	566,38	347,14
81	40	567,15	346,28
82	40	567,9	345,43
83	40	568,62	344,59
84	40	569,33	343,76
85	40	570,03	342,95
86	40	570,7	342,15
87	40	571,36	341,36
88	40	572	340,59
89	40	572,62	339,83
90	40	573,23	339,08
91	40	573,83	338,34
92	40	574,41	337,61
93	40	574,98	336,9
94	40	575,53	336,19
95	40	576,07	335,5
96	40	576,6	334,81
97	40	577,12	334,14
98	40	577,62	333,48
99	40	578,11	332,82
100	40	578,6	332,18
-100	41	58,26	333,87
-99	41	58,76	334,52
-98	41	59,26	335,19
-97	41	59,78	335,86
-96	41	60,31	336,54
-95	41	60,85	337,23
-94	41	61,41	337,94
-93	41	61,98	338,65
-92	41	62,56	339,38
-91	41	63,15	340,12
-90	41	63,76	340,86
-89	41	64,39	341,62
-88	41	65,03	342,4
-87	41	65,69	343,18



## List3

-86	41	66,36	343,97
-85	41	67,05	344,78
-84	41	67,76	345,6
-83	41	68,49	346,44
-82	41	69,24	347,29
-81	41	70	348,15
-80	41	70,79	349,02
-79	41	71,6	349,91
-78	41	72,42	350,81
-77	41	73,27	351,73
-76	41	74,15	352,66
-75	41	75,05	353,61
-74	41	75,97	354,57
-73	41	76,92	355,55
-72	41	77,89	356,55
-71	41	78,9	357,56
-70	41	79,93	358,58
-69	41	80,99	359,63
-68	41	82,08	360,69
-67	41	83,2	361,76
-66	41	84,36	362,86
-65	41	85,55	363,97
-64	41	86,77	365,1
-63	41	88,03	366,25
-62	41	89,33	367,41
-61	41	90,67	368,6
-60	41	92,05	369,8
-59	41	93,47	371,02
-58	41	94,94	372,26
-57	41	96,45	373,52
-56	41	98	374,8
-55	41	99,61	376,1
-54	41	101,27	377,42
-53	41	102,97	378,76
-52	41	104,74	380,11
-51	41	106,56	381,49
-50	41	108,43	382,88
-49	41	110,37	384,3
-48	41	112,37	385,73
-47	41	114,44	387,18
-46	41	116,57	388,65
-45	41	118,77	390,14
-44	41	121,04	391,65
-43	41	123,39	393,17
-42	41	125,81	394,71
-41	41	128,32	396,26
-40	41	130,9	397,83
-39	41	133,57	399,42
-38	41	136,33	401,01
-37	41	139,17	402,62
-36	41	142,11	404,24
-35	41	145,14	405,87
-34	41	148,27	407,5

## List3

-33	41	151,5	409,15
-32	41	154,83	410,79
-31	41	158,27	412,44
-30	41	161,81	414,09
-29	41	165,47	415,74
-28	41	169,23	417,38
-27	41	173,11	419,01
-26	41	177,11	420,64
-25	41	181,22	422,25
-24	41	185,44	423,84
-23	41	189,79	425,41
-22	41	194,25	426,96
-21	41	198,84	428,48
-20	41	203,54	429,98
-19	41	208,37	431,43
-18	41	213,31	432,85
-17	41	218,37	434,22
-16	41	223,54	435,55
-15	41	228,82	436,82
-14	41	234,21	438,04
-13	41	239,71	439,19
-12	41	245,3	440,28
-11	41	251	441,3
-10	41	256,78	442,25
-9	41	262,65	443,12
-8	41	268,59	443,91
-7	41	274,61	444,62
-6	41	280,69	445,23
-5	41	286,82	445,76
-4	41	293	446,2
-3	41	299,22	446,54
-2	41	305,46	446,78
-1	41	311,73	446,93
0	41	318	446,98
1	41	324,27	446,93
2	41	330,54	446,78
3	41	336,78	446,54
4	41	343	446,2
5	41	349,18	445,76
6	41	355,31	445,23
7	41	361,39	444,62
8	41	367,41	443,91
9	41	373,35	443,12
10	41	379,22	442,25
11	41	385	441,3
12	41	390,7	440,28
13	41	396,29	439,19
14	41	401,79	438,04
15	41	407,18	436,82
16	41	412,46	435,55
17	41	417,63	434,22
18	41	422,69	432,85
19	41	427,63	431,43

## List3

20	41	432,46	429,98
21	41	437,16	428,48
22	41	441,75	426,96
23	41	446,21	425,41
24	41	450,56	423,84
25	41	454,78	422,25
26	41	458,89	420,64
27	41	462,89	419,01
28	41	466,77	417,38
29	41	470,53	415,74
30	41	474,19	414,09
31	41	477,73	412,44
32	41	481,17	410,79
33	41	484,5	409,15
34	41	487,73	407,5
35	41	490,86	405,87
36	41	493,89	404,24
37	41	496,83	402,62
38	41	499,67	401,01
39	41	502,43	399,42
40	41	505,1	397,83
41	41	507,68	396,26
42	41	510,19	394,71
43	41	512,61	393,17
44	41	514,96	391,65
45	41	517,23	390,14
46	41	519,43	388,65
47	41	521,56	387,18
48	41	523,63	385,73
49	41	525,63	384,3
50	41	527,57	382,88
51	41	529,44	381,49
52	41	531,26	380,11
53	41	533,03	378,76
54	41	534,73	377,42
55	41	536,39	376,1
56	41	538	374,8
57	41	539,55	373,52
58	41	541,06	372,26
59	41	542,53	371,02
60	41	543,95	369,8
61	41	545,33	368,6
62	41	546,67	367,41
63	41	547,97	366,25
64	41	549,23	365,1
65	41	550,45	363,97
66	41	551,64	362,86
67	41	552,8	361,76
68	41	553,92	360,69
69	41	555,01	359,63
70	41	556,07	358,58
71	41	557,1	357,56
72	41	558,11	356,55

## List3

73	41	559,08	355,55
74	41	560,03	354,57
75	41	560,95	353,61
76	41	561,85	352,66
77	41	562,73	351,73
78	41	563,58	350,81
79	41	564,4	349,91
80	41	565,21	349,02
81	41	566	348,15
82	41	566,76	347,29
83	41	567,51	346,44
84	41	568,24	345,6
85	41	568,95	344,78
86	41	569,64	343,97
87	41	570,31	343,18
88	41	570,97	342,4
89	41	571,61	341,62
90	41	572,24	340,86
91	41	572,85	340,12
92	41	573,44	339,38
93	41	574,02	338,65
94	41	574,59	337,94
95	41	575,15	337,23
96	41	575,69	336,54
97	41	576,22	335,86
98	41	576,74	335,19
99	41	577,24	334,52
100	41	577,74	333,87
-100	42	59,13	335,54
-99	42	59,64	336,21
-98	42	60,16	336,88
-97	42	60,69	337,56
-96	42	61,23	338,25
-95	42	61,79	338,95
-94	42	62,36	339,67
-93	42	62,94	340,39
-92	42	63,54	341,13
-91	42	64,15	341,87
-90	42	64,78	342,63
-89	42	65,42	343,4
-88	42	66,07	344,18
-87	42	66,75	344,97
-86	42	67,44	345,78
-85	42	68,15	346,59
-84	42	68,87	347,42
-83	42	69,62	348,27
-82	42	70,38	349,12
-81	42	71,17	349,99
-80	42	71,97	350,87
-79	42	72,8	351,77
-78	42	73,64	352,68
-77	42	74,51	353,61
-76	42	75,41	354,55

## List3

-75	42	76,33	355,5
-74	42	77,27	356,47
-73	42	78,24	357,46
-72	42	79,23	358,46
-71	42	80,26	359,48
-70	42	81,31	360,51
-69	42	82,39	361,56
-68	42	83,51	362,63
-67	42	84,65	363,71
-66	42	85,83	364,81
-65	42	87,04	365,92
-64	42	88,29	367,06
-63	42	89,58	368,21
-62	42	90,9	369,38
-61	42	92,26	370,57
-60	42	93,67	371,77
-59	42	95,11	373
-58	42	96,6	374,24
-57	42	98,14	375,5
-56	42	99,72	376,78
-55	42	101,35	378,08
-54	42	103,03	379,4
-53	42	104,77	380,73
-52	42	106,56	382,09
-51	42	108,4	383,46
-50	42	110,3	384,85
-49	42	112,27	386,26
-48	42	114,29	387,68
-47	42	116,38	389,13
-46	42	118,54	390,59
-45	42	120,76	392,07
-44	42	123,06	393,56
-43	42	125,42	395,07
-42	42	127,87	396,6
-41	42	130,39	398,14
-40	42	132,99	399,69
-39	42	135,68	401,26
-38	42	138,45	402,84
-37	42	141,31	404,42
-36	42	144,26	406,02
-35	42	147,3	407,63
-34	42	150,44	409,24
-33	42	153,68	410,85
-32	42	157,01	412,47
-31	42	160,45	414,09
-30	42	163,99	415,71
-29	42	167,64	417,32
-28	42	171,39	418,93
-27	42	175,26	420,53
-26	42	179,24	422,12
-25	42	183,33	423,69
-24	42	187,53	425,24
-23	42	191,85	426,78

## List3

-22	42	196,28	428,29
-21	42	200,82	429,77
-20	42	205,48	431,22
-19	42	210,25	432,63
-18	42	215,14	434
-17	42	220,14	435,33
-16	42	225,24	436,62
-15	42	230,45	437,85
-14	42	235,77	439,02
-13	42	241,18	440,14
-12	42	246,69	441,19
-11	42	252,29	442,18
-10	42	257,97	443,09
-9	42	263,73	443,93
-8	42	269,57	444,69
-7	42	275,47	445,37
-6	42	281,44	445,96
-5	42	287,45	446,47
-4	42	293,51	446,89
-3	42	299,6	447,22
-2	42	305,72	447,45
-1	42	311,85	447,59
0	42	318	447,64
1	42	324,15	447,59
2	42	330,28	447,45
3	42	336,4	447,22
4	42	342,49	446,89
5	42	348,55	446,47
6	42	354,56	445,96
7	42	360,53	445,37
8	42	366,43	444,69
9	42	372,27	443,93
10	42	378,03	443,09
11	42	383,71	442,18
12	42	389,31	441,19
13	42	394,82	440,14
14	42	400,23	439,02
15	42	405,55	437,85
16	42	410,76	436,62
17	42	415,86	435,33
18	42	420,86	434
19	42	425,75	432,63
20	42	430,52	431,22
21	42	435,18	429,77
22	42	439,72	428,29
23	42	444,15	426,78
24	42	448,47	425,24
25	42	452,67	423,69
26	42	456,76	422,12
27	42	460,74	420,53
28	42	464,61	418,93
29	42	468,36	417,32
30	42	472,01	415,71

## List3

31	42	475,55	414,09
32	42	478,99	412,47
33	42	482,32	410,85
34	42	485,56	409,24
35	42	488,7	407,63
36	42	491,74	406,02
37	42	494,69	404,42
38	42	497,55	402,84
39	42	500,32	401,26
40	42	503,01	399,69
41	42	505,61	398,14
42	42	508,13	396,6
43	42	510,58	395,07
44	42	512,94	393,56
45	42	515,24	392,07
46	42	517,46	390,59
47	42	519,62	389,13
48	42	521,71	387,68
49	42	523,73	386,26
50	42	525,7	384,85
51	42	527,6	383,46
52	42	529,44	382,09
53	42	531,23	380,73
54	42	532,97	379,4
55	42	534,65	378,08
56	42	536,28	376,78
57	42	537,86	375,5
58	42	539,4	374,24
59	42	540,89	373
60	42	542,33	371,77
61	42	543,74	370,57
62	42	545,1	369,38
63	42	546,42	368,21
64	42	547,71	367,06
65	42	548,96	365,92
66	42	550,17	364,81
67	42	551,35	363,71
68	42	552,49	362,63
69	42	553,61	361,56
70	42	554,69	360,51
71	42	555,74	359,48
72	42	556,77	358,46
73	42	557,76	357,46
74	42	558,73	356,47
75	42	559,67	355,5
76	42	560,59	354,55
77	42	561,49	353,61
78	42	562,36	352,68
79	42	563,2	351,77
80	42	564,03	350,87
81	42	564,83	349,99
82	42	565,62	349,12
83	42	566,38	348,27

## List3

84	42	567,13	347,42
85	42	567,85	346,59
86	42	568,56	345,78
87	42	569,25	344,97
88	42	569,93	344,18
89	42	570,58	343,4
90	42	571,22	342,63
91	42	571,85	341,87
92	42	572,46	341,13
93	42	573,06	340,39
94	42	573,64	339,67
95	42	574,21	338,95
96	42	574,77	338,25
97	42	575,31	337,56
98	42	575,84	336,88
99	42	576,36	336,21
100	42	576,87	335,54
-100	43	60,01	337,2
-99	43	60,53	337,87
-98	43	61,07	338,55
-97	43	61,61	339,24
-96	43	62,17	339,94
-95	43	62,74	340,65
-94	43	63,32	341,38
-93	43	63,92	342,11
-92	43	64,53	342,85
-91	43	65,16	343,61
-90	43	65,8	344,37
-89	43	66,46	345,15
-88	43	67,13	345,94
-87	43	67,82	346,74
-86	43	68,53	347,55
-85	43	69,25	348,38
-84	43	69,99	349,22
-83	43	70,76	350,07
-82	43	71,54	350,93
-81	43	72,34	351,81
-80	43	73,16	352,7
-79	43	74,01	353,61
-78	43	74,87	354,52
-77	43	75,76	355,46
-76	43	76,68	356,4
-75	43	77,61	357,37
-74	43	78,58	358,34
-73	43	79,57	359,34
-72	43	80,58	360,34
-71	43	81,63	361,37
-70	43	82,7	362,4
-69	43	83,81	363,46
-68	43	84,94	364,53
-67	43	86,11	365,62
-66	43	87,31	366,72
-65	43	88,55	367,84



## List3

-64	43	89,82	368,98
-63	43	91,13	370,14
-62	43	92,47	371,31
-61	43	93,86	372,5
-60	43	95,29	373,71
-59	43	96,76	374,93
-58	43	98,27	376,18
-57	43	99,83	377,44
-56	43	101,44	378,72
-55	43	103,09	380,01
-54	43	104,8	381,33
-53	43	106,56	382,66
-52	43	108,37	384,01
-51	43	110,24	385,38
-50	43	112,17	386,76
-49	43	114,15	388,17
-48	43	116,2	389,58
-47	43	118,31	391,02
-46	43	120,49	392,47
-45	43	122,73	393,94
-44	43	125,05	395,42
-43	43	127,44	396,92
-42	43	129,9	398,43
-41	43	132,44	399,96
-40	43	135,06	401,49
-39	43	137,76	403,04
-38	43	140,55	404,6
-37	43	143,42	406,17
-36	43	146,38	407,74
-35	43	149,43	409,32
-34	43	152,58	410,91
-33	43	155,81	412,5
-32	43	159,15	414,09
-31	43	162,59	415,68
-30	43	166,12	417,27
-29	43	169,76	418,85
-28	43	173,51	420,42
-27	43	177,36	421,99
-26	43	181,32	423,54
-25	43	185,39	425,07
-24	43	189,56	426,59
-23	43	193,85	428,08
-22	43	198,24	429,55
-21	43	202,75	430,99
-20	43	207,36	432,4
-19	43	212,09	433,77
-18	43	216,92	435,11
-17	43	221,85	436,4
-16	43	226,89	437,64
-15	43	232,03	438,83
-14	43	237,27	439,97
-13	43	242,6	441,05
-12	43	248,02	442,06

## List3

-11	43	253,53	443,01
-10	43	259,12	443,89
-9	43	264,78	444,7
-8	43	270,51	445,43
-7	43	276,31	446,09
-6	43	282,16	446,66
-5	43	288,05	447,15
-4	43	293,99	447,55
-3	43	299,97	447,86
-2	43	305,96	448,09
-1	43	311,98	448,22
0	43	318	448,27
1	43	324,02	448,22
2	43	330,04	448,09
3	43	336,03	447,86
4	43	342,01	447,55
5	43	347,95	447,15
6	43	353,84	446,66
7	43	359,69	446,09
8	43	365,49	445,43
9	43	371,22	444,7
10	43	376,88	443,89
11	43	382,47	443,01
12	43	387,98	442,06
13	43	393,4	441,05
14	43	398,73	439,97
15	43	403,97	438,83
16	43	409,11	437,64
17	43	414,15	436,4
18	43	419,08	435,11
19	43	423,91	433,77
20	43	428,64	432,4
21	43	433,25	430,99
22	43	437,76	429,55
23	43	442,15	428,08
24	43	446,44	426,59
25	43	450,61	425,07
26	43	454,68	423,54
27	43	458,64	421,99
28	43	462,49	420,42
29	43	466,24	418,85
30	43	469,88	417,27
31	43	473,41	415,68
32	43	476,85	414,09
33	43	480,19	412,5
34	43	483,42	410,91
35	43	486,57	409,32
36	43	489,62	407,74
37	43	492,58	406,17
38	43	495,45	404,6
39	43	498,24	403,04
40	43	500,94	401,49
41	43	503,56	399,96

## List3

42	43	506,1	398,43
43	43	508,56	396,92
44	43	510,95	395,42
45	43	513,27	393,94
46	43	515,51	392,47
47	43	517,69	391,02
48	43	519,8	389,58
49	43	521,85	388,17
50	43	523,83	386,76
51	43	525,76	385,38
52	43	527,63	384,01
53	43	529,44	382,66
54	43	531,2	381,33
55	43	532,91	380,01
56	43	534,56	378,72
57	43	536,17	377,44
58	43	537,73	376,18
59	43	539,24	374,93
60	43	540,71	373,71
61	43	542,14	372,5
62	43	543,53	371,31
63	43	544,87	370,14
64	43	546,18	368,98
65	43	547,45	367,84
66	43	548,69	366,72
67	43	549,89	365,62
68	43	551,06	364,53
69	43	552,19	363,46
70	43	553,3	362,4
71	43	554,37	361,37
72	43	555,42	360,34
73	43	556,43	359,34
74	43	557,42	358,34
75	43	558,39	357,37
76	43	559,32	356,4
77	43	560,24	355,46
78	43	561,13	354,52
79	43	561,99	353,61
80	43	562,84	352,7
81	43	563,66	351,81
82	43	564,46	350,93
83	43	565,24	350,07
84	43	566,01	349,22
85	43	566,75	348,38
86	43	567,47	347,55
87	43	568,18	346,74
88	43	568,87	345,94
89	43	569,54	345,15
90	43	570,2	344,37
91	43	570,84	343,61
92	43	571,47	342,85
93	43	572,08	342,11
94	43	572,68	341,38

## List3

95	43	573,26	340,65
96	43	573,83	339,94
97	43	574,39	339,24
98	43	574,93	338,55
99	43	575,47	337,87
100	43	575,99	337,2
-100	44	60,91	338,84
-99	44	61,44	339,52
-98	44	61,99	340,21
-97	44	62,54	340,91
-96	44	63,12	341,62
-95	44	63,7	342,34
-94	44	64,3	343,07
-93	44	64,91	343,81
-92	44	65,53	344,56
-91	44	66,18	345,32
-90	44	66,83	346,09
-89	44	67,51	346,88
-88	44	68,19	347,68
-87	44	68,9	348,49
-86	44	69,62	349,31
-85	44	70,37	350,14
-84	44	71,13	350,99
-83	44	71,9	351,85
-82	44	72,7	352,72
-81	44	73,52	353,6
-80	44	74,36	354,5
-79	44	75,23	355,41
-78	44	76,11	356,34
-77	44	77,02	357,28
-76	44	77,95	358,23
-75	44	78,91	359,2
-74	44	79,89	360,18
-73	44	80,9	361,18
-72	44	81,94	362,19
-71	44	83,01	363,22
-70	44	84,1	364,27
-69	44	85,23	365,33
-68	44	86,38	366,4
-67	44	87,57	367,49
-66	44	88,8	368,6
-65	44	90,06	369,73
-64	44	91,35	370,87
-63	44	92,68	372,02
-62	44	94,05	373,2
-61	44	95,46	374,39
-60	44	96,91	375,6
-59	44	98,4	376,82
-58	44	99,94	378,07
-57	44	101,52	379,33
-56	44	103,16	380,6
-55	44	104,83	381,9
-54	44	106,56	383,21

## List3

-53	44	108,35	384,54
-52	44	110,18	385,89
-51	44	112,07	387,25
-50	44	114,02	388,63
-49	44	116,03	390,02
-48	44	118,1	391,43
-47	44	120,23	392,86
-46	44	122,43	394,3
-45	44	124,69	395,76
-44	44	127,03	397,23
-43	44	129,44	398,71
-42	44	131,92	400,21
-41	44	134,47	401,72
-40	44	137,11	403,24
-39	44	139,82	404,77
-38	44	142,62	406,3
-37	44	145,5	407,85
-36	44	148,47	409,4
-35	44	151,53	410,96
-34	44	154,68	412,52
-33	44	157,92	414,08
-32	44	161,25	415,65
-31	44	164,69	417,21
-30	44	168,22	418,76
-29	44	171,85	420,31
-28	44	175,58	421,85
-27	44	179,41	423,38
-26	44	183,35	424,9
-25	44	187,4	426,4
-24	44	191,55	427,88
-23	44	195,8	429,33
-22	44	200,16	430,76
-21	44	204,62	432,16
-20	44	209,19	433,53
-19	44	213,86	434,87
-18	44	218,64	436,16
-17	44	223,52	437,41
-16	44	228,49	438,61
-15	44	233,56	439,77
-14	44	238,72	440,87
-13	44	243,97	441,91
-12	44	249,31	442,89
-11	44	254,73	443,81
-10	44	260,22	444,66
-9	44	265,79	445,44
-8	44	271,42	446,14
-7	44	277,11	446,77
-6	44	282,85	447,32
-5	44	288,64	447,79
-4	44	294,46	448,18
-3	44	300,32	448,48
-2	44	306,2	448,7
-1	44	312,1	448,83

## List3

0	44	318	448,87
1	44	323,9	448,83
2	44	329,8	448,7
3	44	335,68	448,48
4	44	341,54	448,18
5	44	347,36	447,79
6	44	353,15	447,32
7	44	358,89	446,77
8	44	364,58	446,14
9	44	370,21	445,44
10	44	375,78	444,66
11	44	381,27	443,81
12	44	386,69	442,89
13	44	392,03	441,91
14	44	397,28	440,87
15	44	402,44	439,77
16	44	407,51	438,61
17	44	412,48	437,41
18	44	417,36	436,16
19	44	422,14	434,87
20	44	426,81	433,53
21	44	431,38	432,16
22	44	435,84	430,76
23	44	440,2	429,33
24	44	444,45	427,88
25	44	448,6	426,4
26	44	452,65	424,9
27	44	456,59	423,38
28	44	460,42	421,85
29	44	464,15	420,31
30	44	467,78	418,76
31	44	471,31	417,21
32	44	474,75	415,65
33	44	478,08	414,08
34	44	481,32	412,52
35	44	484,47	410,96
36	44	487,53	409,4
37	44	490,5	407,85
38	44	493,38	406,3
39	44	496,18	404,77
40	44	498,89	403,24
41	44	501,53	401,72
42	44	504,08	400,21
43	44	506,56	398,71
44	44	508,97	397,23
45	44	511,31	395,76
46	44	513,57	394,3
47	44	515,77	392,86
48	44	517,9	391,43
49	44	519,97	390,02
50	44	521,98	388,63
51	44	523,93	387,25
52	44	525,82	385,89

## List3

53	44	527,65	384,54
54	44	529,44	383,21
55	44	531,17	381,9
56	44	532,84	380,6
57	44	534,48	379,33
58	44	536,06	378,07
59	44	537,6	376,82
60	44	539,09	375,6
61	44	540,54	374,39
62	44	541,95	373,2
63	44	543,32	372,02
64	44	544,65	370,87
65	44	545,94	369,73
66	44	547,2	368,6
67	44	548,43	367,49
68	44	549,62	366,4
69	44	550,77	365,33
70	44	551,9	364,27
71	44	552,99	363,22
72	44	554,06	362,19
73	44	555,1	361,18
74	44	556,11	360,18
75	44	557,09	359,2
76	44	558,05	358,23
77	44	558,98	357,28
78	44	559,89	356,34
79	44	560,77	355,41
80	44	561,64	354,5
81	44	562,48	353,6
82	44	563,3	352,72
83	44	564,1	351,85
84	44	564,87	350,99
85	44	565,63	350,14
86	44	566,38	349,31
87	44	567,1	348,49
88	44	567,81	347,68
89	44	568,49	346,88
90	44	569,17	346,09
91	44	569,82	345,32
92	44	570,47	344,56
93	44	571,09	343,81
94	44	571,7	343,07
95	44	572,3	342,34
96	44	572,88	341,62
97	44	573,46	340,91
98	44	574,01	340,21
99	44	574,56	339,52
100	44	575,09	338,84
-100	45	61,81	340,46
-99	45	62,36	341,15
-98	45	62,92	341,85
-97	45	63,49	342,55
-96	45	64,07	343,27

## List3

-95	45	64,67	344
-94	45	65,28	344,74
-93	45	65,91	345,48
-92	45	66,55	346,24
-91	45	67,21	347,01
-90	45	67,88	347,8
-89	45	68,57	348,59
-88	45	69,27	349,39
-87	45	69,99	350,21
-86	45	70,73	351,04
-85	45	71,49	351,88
-84	45	72,27	352,73
-83	45	73,06	353,6
-82	45	73,88	354,48
-81	45	74,72	355,37
-80	45	75,57	356,27
-79	45	76,46	357,19
-78	45	77,36	358,12
-77	45	78,29	359,07
-76	45	79,24	360,03
-75	45	80,22	361
-74	45	81,22	361,99
-73	45	82,25	363
-72	45	83,31	364,01
-71	45	84,39	365,05
-70	45	85,51	366,09
-69	45	86,65	367,16
-68	45	87,83	368,24
-67	45	89,04	369,33
-66	45	90,29	370,44
-65	45	91,57	371,57
-64	45	92,88	372,71
-63	45	94,24	373,87
-62	45	95,63	375,05
-61	45	97,06	376,24
-60	45	98,53	377,45
-59	45	100,05	378,67
-58	45	101,61	379,92
-57	45	103,22	381,18
-56	45	104,87	382,45
-55	45	106,57	383,74
-54	45	108,32	385,05
-53	45	110,12	386,37
-52	45	111,98	387,71
-51	45	113,89	389,07
-50	45	115,86	390,44
-49	45	117,89	391,83
-48	45	119,98	393,23
-47	45	122,14	394,65
-46	45	124,35	396,08
-45	45	126,64	397,52
-44	45	128,99	398,98
-43	45	131,41	400,45



## List3

-42	45	133,91	401,93
-41	45	136,48	403,42
-40	45	139,13	404,92
-39	45	141,85	406,43
-38	45	144,66	407,95
-37	45	147,55	409,48
-36	45	150,53	411,01
-35	45	153,59	412,54
-34	45	156,74	414,07
-33	45	159,98	415,61
-32	45	163,32	417,14
-31	45	166,74	418,67
-30	45	170,27	420,2
-29	45	173,89	421,72
-28	45	177,61	423,23
-27	45	181,42	424,72
-26	45	185,34	426,2
-25	45	189,36	427,67
-24	45	193,48	429,11
-23	45	197,7	430,53
-22	45	202,02	431,92
-21	45	206,45	433,28
-20	45	210,97	434,62
-19	45	215,59	435,91
-18	45	220,31	437,17
-17	45	225,13	438,38
-16	45	230,04	439,55
-15	45	235,04	440,66
-14	45	240,13	441,73
-13	45	245,3	442,73
-12	45	250,56	443,68
-11	45	255,89	444,57
-10	45	261,29	445,39
-9	45	266,76	446,14
-8	45	272,29	446,82
-7	45	277,88	447,43
-6	45	283,52	447,96
-5	45	289,2	448,41
-4	45	294,91	448,78
-3	45	300,66	449,07
-2	45	306,43	449,28
-1	45	312,21	449,41
0	45	318	449,45
1	45	323,79	449,41
2	45	329,57	449,28
3	45	335,34	449,07
4	45	341,09	448,78
5	45	346,8	448,41
6	45	352,48	447,96
7	45	358,12	447,43
8	45	363,71	446,82
9	45	369,24	446,14
10	45	374,71	445,39

## List3

11	45	380,11	444,57
12	45	385,44	443,68
13	45	390,7	442,73
14	45	395,87	441,73
15	45	400,96	440,66
16	45	405,96	439,55
17	45	410,87	438,38
18	45	415,69	437,17
19	45	420,41	435,91
20	45	425,03	434,62
21	45	429,55	433,28
22	45	433,98	431,92
23	45	438,3	430,53
24	45	442,52	429,11
25	45	446,64	427,67
26	45	450,66	426,2
27	45	454,58	424,72
28	45	458,39	423,23
29	45	462,11	421,72
30	45	465,73	420,2
31	45	469,26	418,67
32	45	472,68	417,14
33	45	476,02	415,61
34	45	479,26	414,07
35	45	482,41	412,54
36	45	485,47	411,01
37	45	488,45	409,48
38	45	491,34	407,95
39	45	494,15	406,43
40	45	496,87	404,92
41	45	499,52	403,42
42	45	502,09	401,93
43	45	504,59	400,45
44	45	507,01	398,98
45	45	509,36	397,52
46	45	511,65	396,08
47	45	513,86	394,65
48	45	516,02	393,23
49	45	518,11	391,83
50	45	520,14	390,44
51	45	522,11	389,07
52	45	524,02	387,71
53	45	525,88	386,37
54	45	527,68	385,05
55	45	529,43	383,74
56	45	531,13	382,45
57	45	532,78	381,18
58	45	534,39	379,92
59	45	535,95	378,67
60	45	537,47	377,45
61	45	538,94	376,24
62	45	540,37	375,05
63	45	541,76	373,87

## List3

64	45	543,12	372,71
65	45	544,43	371,57
66	45	545,71	370,44
67	45	546,96	369,33
68	45	548,17	368,24
69	45	549,35	367,16
70	45	550,49	366,09
71	45	551,61	365,05
72	45	552,69	364,01
73	45	553,75	363
74	45	554,78	361,99
75	45	555,78	361
76	45	556,76	360,03
77	45	557,71	359,07
78	45	558,64	358,12
79	45	559,54	357,19
80	45	560,43	356,27
81	45	561,28	355,37
82	45	562,12	354,48
83	45	562,94	353,6
84	45	563,73	352,73
85	45	564,51	351,88
86	45	565,27	351,04
87	45	566,01	350,21
88	45	566,73	349,39
89	45	567,43	348,59
90	45	568,12	347,8
91	45	568,79	347,01
92	45	569,45	346,24
93	45	570,09	345,48
94	45	570,72	344,74
95	45	571,33	344
96	45	571,93	343,27
97	45	572,51	342,55
98	45	573,08	341,85
99	45	573,64	341,15
100	45	574,19	340,46
-100	46	62,73	342,07
-99	46	63,29	342,76
-98	46	63,86	343,47
-97	46	64,44	344,18
-96	46	65,04	344,91
-95	46	65,65	345,64
-94	46	66,28	346,39
-93	46	66,92	347,14
-92	46	67,57	347,91
-91	46	68,25	348,69
-90	46	68,93	349,48
-89	46	69,64	350,28
-88	46	70,36	351,09
-87	46	71,09	351,91
-86	46	71,85	352,75
-85	46	72,62	353,59

## List3

-84	46	73,42	354,45
-83	46	74,23	355,33
-82	46	75,06	356,21
-81	46	75,92	357,11
-80	46	76,79	358,02
-79	46	77,69	358,94
-78	46	78,62	359,88
-77	46	79,56	360,83
-76	46	80,53	361,8
-75	46	81,53	362,78
-74	46	82,55	363,77
-73	46	83,6	364,78
-72	46	84,68	365,8
-71	46	85,78	366,84
-70	46	86,92	367,89
-69	46	88,08	368,96
-68	46	89,28	370,04
-67	46	90,52	371,14
-66	46	91,78	372,25
-65	46	93,08	373,38
-64	46	94,42	374,52
-63	46	95,79	375,68
-62	46	97,21	376,86
-61	46	98,66	378,05
-60	46	100,16	379,26
-59	46	101,69	380,48
-58	46	103,28	381,72
-57	46	104,9	382,98
-56	46	106,58	384,25
-55	46	108,3	385,54
-54	46	110,07	386,84
-53	46	111,9	388,16
-52	46	113,78	389,5
-51	46	115,71	390,84
-50	46	117,7	392,21
-49	46	119,75	393,59
-48	46	121,86	394,98
-47	46	124,03	396,38
-46	46	126,26	397,8
-45	46	128,56	399,24
-44	46	130,93	400,68
-43	46	133,37	402,13
-42	46	135,88	403,6
-41	46	138,46	405,07
-40	46	141,12	406,56
-39	46	143,86	408,05
-38	46	146,68	409,54
-37	46	149,57	411,05
-36	46	152,55	412,55
-35	46	155,62	414,06
-34	46	158,77	415,57
-33	46	162,01	417,08
-32	46	165,34	418,59

## List3

-31	46	168,76	420,09
-30	46	172,28	421,58
-29	46	175,88	423,07
-28	46	179,59	424,55
-27	46	183,38	426,01
-26	46	187,28	427,45
-25	46	191,27	428,88
-24	46	195,36	430,29
-23	46	199,55	431,67
-22	46	203,84	433,03
-21	46	208,22	434,36
-20	46	212,7	435,65
-19	46	217,27	436,91
-18	46	221,93	438,13
-17	46	226,69	439,3
-16	46	231,54	440,44
-15	46	236,47	441,52
-14	46	241,49	442,55
-13	46	246,59	443,52
-12	46	251,76	444,44
-11	46	257,01	445,3
-10	46	262,32	446,09
-9	46	267,7	446,81
-8	46	273,14	447,47
-7	46	278,63	448,05
-6	46	284,16	448,57
-5	46	289,74	449
-4	46	295,35	449,36
-3	46	300,99	449,64
-2	46	306,65	449,84
-1	46	312,32	449,96
0	46	318	450,01
1	46	323,68	449,96
2	46	329,35	449,84
3	46	335,01	449,64
4	46	340,65	449,36
5	46	346,26	449
6	46	351,84	448,57
7	46	357,37	448,05
8	46	362,86	447,47
9	46	368,3	446,81
10	46	373,68	446,09
11	46	378,99	445,3
12	46	384,24	444,44
13	46	389,41	443,52
14	46	394,51	442,55
15	46	399,53	441,52
16	46	404,46	440,44
17	46	409,31	439,3
18	46	414,07	438,13
19	46	418,73	436,91
20	46	423,3	435,65
21	46	427,78	434,36

## List3

22	46	432,16	433,03
23	46	436,45	431,67
24	46	440,64	430,29
25	46	444,73	428,88
26	46	448,72	427,45
27	46	452,62	426,01
28	46	456,41	424,55
29	46	460,12	423,07
30	46	463,72	421,58
31	46	467,24	420,09
32	46	470,66	418,59
33	46	473,99	417,08
34	46	477,23	415,57
35	46	480,38	414,06
36	46	483,45	412,55
37	46	486,43	411,05
38	46	489,32	409,54
39	46	492,14	408,05
40	46	494,88	406,56
41	46	497,54	405,07
42	46	500,12	403,6
43	46	502,63	402,13
44	46	505,07	400,68
45	46	507,44	399,24
46	46	509,74	397,8
47	46	511,97	396,38
48	46	514,14	394,98
49	46	516,25	393,59
50	46	518,3	392,21
51	46	520,29	390,84
52	46	522,22	389,5
53	46	524,1	388,16
54	46	525,93	386,84
55	46	527,7	385,54
56	46	529,42	384,25
57	46	531,1	382,98
58	46	532,72	381,72
59	46	534,31	380,48
60	46	535,84	379,26
61	46	537,34	378,05
62	46	538,79	376,86
63	46	540,21	375,68
64	46	541,58	374,52
65	46	542,92	373,38
66	46	544,22	372,25
67	46	545,48	371,14
68	46	546,72	370,04
69	46	547,92	368,96
70	46	549,08	367,89
71	46	550,22	366,84
72	46	551,32	365,8
73	46	552,4	364,78
74	46	553,45	363,77

## List3

75	46	554,47	362,78
76	46	555,47	361,8
77	46	556,44	360,83
78	46	557,38	359,88
79	46	558,31	358,94
80	46	559,21	358,02
81	46	560,08	357,11
82	46	560,94	356,21
83	46	561,77	355,33
84	46	562,58	354,45
85	46	563,38	353,59
86	46	564,15	352,75
87	46	564,91	351,91
88	46	565,64	351,09
89	46	566,36	350,28
90	46	567,07	349,48
91	46	567,75	348,69
92	46	568,43	347,91
93	46	569,08	347,14
94	46	569,72	346,39
95	46	570,35	345,64
96	46	570,96	344,91
97	46	571,56	344,18
98	46	572,14	343,47
99	46	572,71	342,76
100	46	573,27	342,07
-100	47	63,65	343,66
-99	47	64,22	344,36
-98	47	64,81	345,07
-97	47	65,41	345,79
-96	47	66,02	346,52
-95	47	66,64	347,27
-94	47	67,28	348,02
-93	47	67,94	348,78
-92	47	68,61	349,55
-91	47	69,29	350,34
-90	47	70	351,14
-89	47	70,71	351,94
-88	47	71,45	352,76
-87	47	72,2	353,59
-86	47	72,97	354,43
-85	47	73,77	355,29
-84	47	74,58	356,15
-83	47	75,41	357,03
-82	47	76,26	357,92
-81	47	77,13	358,82
-80	47	78,02	359,74
-79	47	78,94	360,67
-78	47	79,88	361,61
-77	47	80,84	362,57
-76	47	81,83	363,54
-75	47	82,85	364,52
-74	47	83,89	365,52

## List3

-73	47	84,95	366,53
-72	47	86,05	367,56
-71	47	87,18	368,6
-70	47	88,33	369,65
-69	47	89,52	370,72
-68	47	90,74	371,81
-67	47	91,99	372,91
-66	47	93,28	374,02
-65	47	94,6	375,15
-64	47	95,96	376,3
-63	47	97,35	377,46
-62	47	98,79	378,63
-61	47	100,26	379,83
-60	47	101,78	381,03
-59	47	103,33	382,25
-58	47	104,94	383,49
-57	47	106,59	384,74
-56	47	108,28	386,01
-55	47	110,02	387,29
-54	47	111,82	388,59
-53	47	113,66	389,9
-52	47	115,56	391,23
-51	47	117,51	392,57
-50	47	119,52	393,93
-49	47	121,59	395,3
-48	47	123,71	396,68
-47	47	125,9	398,07
-46	47	128,15	399,48
-45	47	130,47	400,9
-44	47	132,85	402,33
-43	47	135,31	403,77
-42	47	137,83	405,21
-41	47	140,42	406,67
-40	47	143,09	408,14
-39	47	145,84	409,61
-38	47	148,66	411,08
-37	47	151,56	412,56
-36	47	154,55	414,05
-35	47	157,61	415,53
-34	47	160,77	417,02
-33	47	164	418,5
-32	47	167,33	419,98
-31	47	170,74	421,45
-30	47	174,24	422,91
-29	47	177,84	424,37
-28	47	181,52	425,81
-27	47	185,3	427,24
-26	47	189,18	428,66
-25	47	193,14	430,05
-24	47	197,2	431,42
-23	47	201,35	432,77
-22	47	205,6	434,09
-21	47	209,94	435,38



## List3

-20	47	214,37	436,64
-19	47	218,9	437,86
-18	47	223,51	439,05
-17	47	228,21	440,19
-16	47	232,99	441,29
-15	47	237,86	442,33
-14	47	242,8	443,33
-13	47	247,83	444,28
-12	47	252,92	445,16
-11	47	258,09	445,99
-10	47	263,32	446,76
-9	47	268,61	447,46
-8	47	273,95	448,09
-7	47	279,35	448,66
-6	47	284,78	449,15
-5	47	290,26	449,57
-4	47	295,77	449,92
-3	47	301,3	450,19
-2	47	306,86	450,38
-1	47	312,43	450,5
0	47	318	450,54
1	47	323,57	450,5
2	47	329,14	450,38
3	47	334,7	450,19
4	47	340,23	449,92
5	47	345,74	449,57
6	47	351,22	449,15
7	47	356,65	448,66
8	47	362,05	448,09
9	47	367,39	447,46
10	47	372,68	446,76
11	47	377,91	445,99
12	47	383,08	445,16
13	47	388,17	444,28
14	47	393,2	443,33
15	47	398,14	442,33
16	47	403,01	441,29
17	47	407,79	440,19
18	47	412,49	439,05
19	47	417,1	437,86
20	47	421,63	436,64
21	47	426,06	435,38
22	47	430,4	434,09
23	47	434,65	432,77
24	47	438,8	431,42
25	47	442,86	430,05
26	47	446,82	428,66
27	47	450,7	427,24
28	47	454,48	425,81
29	47	458,16	424,37
30	47	461,76	422,91
31	47	465,26	421,45
32	47	468,67	419,98

## List3

33	47	472	418,5
34	47	475,23	417,02
35	47	478,39	415,53
36	47	481,45	414,05
37	47	484,44	412,56
38	47	487,34	411,08
39	47	490,16	409,61
40	47	492,91	408,14
41	47	495,58	406,67
42	47	498,17	405,21
43	47	500,69	403,77
44	47	503,15	402,33
45	47	505,53	400,9
46	47	507,85	399,48
47	47	510,1	398,07
48	47	512,29	396,68
49	47	514,41	395,3
50	47	516,48	393,93
51	47	518,49	392,57
52	47	520,44	391,23
53	47	522,34	389,9
54	47	524,18	388,59
55	47	525,98	387,29
56	47	527,72	386,01
57	47	529,41	384,74
58	47	531,06	383,49
59	47	532,67	382,25
60	47	534,22	381,03
61	47	535,74	379,83
62	47	537,21	378,63
63	47	538,65	377,46
64	47	540,04	376,3
65	47	541,4	375,15
66	47	542,72	374,02
67	47	544,01	372,91
68	47	545,26	371,81
69	47	546,48	370,72
70	47	547,67	369,65
71	47	548,82	368,6
72	47	549,95	367,56
73	47	551,05	366,53
74	47	552,11	365,52
75	47	553,15	364,52
76	47	554,17	363,54
77	47	555,16	362,57
78	47	556,12	361,61
79	47	557,06	360,67
80	47	557,98	359,74
81	47	558,87	358,82
82	47	559,74	357,92
83	47	560,59	357,03
84	47	561,42	356,15
85	47	562,23	355,29

## List3

86	47	563,03	354,43
87	47	563,8	353,59
88	47	564,55	352,76
89	47	565,29	351,94
90	47	566	351,14
91	47	566,71	350,34
92	47	567,39	349,55
93	47	568,06	348,78
94	47	568,72	348,02
95	47	569,36	347,27
96	47	569,98	346,52
97	47	570,59	345,79
98	47	571,19	345,07
99	47	571,78	344,36
100	47	572,35	343,66
-100	48	64,59	345,23
-99	48	65,17	345,94
-98	48	65,77	346,66
-97	48	66,38	347,38
-96	48	67,01	348,12
-95	48	67,64	348,87
-94	48	68,3	349,63
-93	48	68,97	350,4
-92	48	69,65	351,18
-91	48	70,35	351,97
-90	48	71,07	352,77
-89	48	71,8	353,59
-88	48	72,55	354,41
-87	48	73,32	355,25
-86	48	74,11	356,09
-85	48	74,92	356,95
-84	48	75,74	357,82
-83	48	76,59	358,71
-82	48	77,46	359,6
-81	48	78,34	360,51
-80	48	79,26	361,44
-79	48	80,19	362,37
-78	48	81,15	363,32
-77	48	82,13	364,28
-76	48	83,14	365,25
-75	48	84,17	366,24
-74	48	85,23	367,24
-73	48	86,32	368,26
-72	48	87,43	369,28
-71	48	88,58	370,33
-70	48	89,75	371,39
-69	48	90,96	372,46
-68	48	92,2	373,54
-67	48	93,47	374,64
-66	48	94,77	375,76
-65	48	96,11	376,89
-64	48	97,49	378,04
-63	48	98,91	379,2

## List3

-62	48	100,36	380,37
-61	48	101,86	381,56
-60	48	103,39	382,76
-59	48	104,97	383,98
-58	48	106,59	385,22
-57	48	108,26	386,47
-56	48	109,98	387,73
-55	48	111,74	389,01
-54	48	113,55	390,3
-53	48	115,42	391,6
-52	48	117,33	392,92
-51	48	119,3	394,26
-50	48	121,33	395,6
-49	48	123,41	396,96
-48	48	125,56	398,33
-47	48	127,76	399,71
-46	48	130,03	401,11
-45	48	132,36	402,51
-44	48	134,76	403,93
-43	48	137,22	405,35
-42	48	139,75	406,78
-41	48	142,36	408,22
-40	48	145,04	409,67
-39	48	147,79	411,12
-38	48	150,62	412,57
-37	48	153,52	414,03
-36	48	156,51	415,49
-35	48	159,58	416,95
-34	48	162,73	418,41
-33	48	165,96	419,86
-32	48	169,28	421,31
-31	48	172,68	422,76
-30	48	176,17	424,19
-29	48	179,75	425,62
-28	48	183,42	427,03
-27	48	187,18	428,43
-26	48	191,03	429,81
-25	48	194,96	431,17
-24	48	198,99	432,51
-23	48	203,11	433,83
-22	48	207,32	435,11
-21	48	211,62	436,37
-20	48	216	437,59
-19	48	220,48	438,78
-18	48	225,04	439,93
-17	48	229,68	441,04
-16	48	234,4	442,1
-15	48	239,2	443,12
-14	48	244,08	444,08
-13	48	249,03	445
-12	48	254,05	445,86
-11	48	259,13	446,66
-10	48	264,28	447,4

## List3

-9	48	269,48	448,07
-8	48	274,74	448,69
-7	48	280,04	449,23
-6	48	285,38	449,71
-5	48	290,76	450,11
-4	48	296,17	450,45
-3	48	301,61	450,71
-2	48	307,06	450,89
-1	48	312,53	451,01
0	48	318	451,05
1	48	323,47	451,01
2	48	328,94	450,89
3	48	334,39	450,71
4	48	339,83	450,45
5	48	345,24	450,11
6	48	350,62	449,71
7	48	355,96	449,23
8	48	361,26	448,69
9	48	366,52	448,07
10	48	371,72	447,4
11	48	376,87	446,66
12	48	381,95	445,86
13	48	386,97	445
14	48	391,92	444,08
15	48	396,8	443,12
16	48	401,6	442,1
17	48	406,32	441,04
18	48	410,96	439,93
19	48	415,52	438,78
20	48	420	437,59
21	48	424,38	436,37
22	48	428,68	435,11
23	48	432,89	433,83
24	48	437,01	432,51
25	48	441,04	431,17
26	48	444,97	429,81
27	48	448,82	428,43
28	48	452,58	427,03
29	48	456,25	425,62
30	48	459,83	424,19
31	48	463,32	422,76
32	48	466,72	421,31
33	48	470,04	419,86
34	48	473,27	418,41
35	48	476,42	416,95
36	48	479,49	415,49
37	48	482,48	414,03
38	48	485,38	412,57
39	48	488,21	411,12
40	48	490,96	409,67
41	48	493,64	408,22
42	48	496,25	406,78
43	48	498,78	405,35

## List3

44	48	501,24	403,93
45	48	503,64	402,51
46	48	505,97	401,11
47	48	508,24	399,71
48	48	510,44	398,33
49	48	512,59	396,96
50	48	514,67	395,6
51	48	516,7	394,26
52	48	518,67	392,92
53	48	520,58	391,6
54	48	522,45	390,3
55	48	524,26	389,01
56	48	526,02	387,73
57	48	527,74	386,47
58	48	529,41	385,22
59	48	531,03	383,98
60	48	532,61	382,76
61	48	534,14	381,56
62	48	535,64	380,37
63	48	537,09	379,2
64	48	538,51	378,04
65	48	539,89	376,89
66	48	541,23	375,76
67	48	542,53	374,64
68	48	543,8	373,54
69	48	545,04	372,46
70	48	546,25	371,39
71	48	547,42	370,33
72	48	548,57	369,28
73	48	549,68	368,26
74	48	550,77	367,24
75	48	551,83	366,24
76	48	552,86	365,25
77	48	553,87	364,28
78	48	554,85	363,32
79	48	555,81	362,37
80	48	556,74	361,44
81	48	557,66	360,51
82	48	558,54	359,6
83	48	559,41	358,71
84	48	560,26	357,82
85	48	561,08	356,95
86	48	561,89	356,09
87	48	562,68	355,25
88	48	563,45	354,41
89	48	564,2	353,59
90	48	564,93	352,77
91	48	565,65	351,97
92	48	566,35	351,18
93	48	567,03	350,4
94	48	567,7	349,63
95	48	568,36	348,87
96	48	568,99	348,12

## List3

97	48	569,62	347,38
98	48	570,23	346,66
99	48	570,83	345,94
100	48	571,41	345,23
-100	49	65,53	346,78
-99	49	66,13	347,5
-98	49	66,74	348,22
-97	49	67,36	348,96
-96	49	68	349,7
-95	49	68,65	350,46
-94	49	69,32	351,22
-93	49	70	352
-92	49	70,7	352,78
-91	49	71,42	353,58
-90	49	72,15	354,39
-89	49	72,9	355,21
-88	49	73,66	356,04
-87	49	74,45	356,88
-86	49	75,25	357,73
-85	49	76,07	358,6
-84	49	76,92	359,47
-83	49	77,78	360,36
-82	49	78,66	361,26
-81	49	79,57	362,18
-80	49	80,5	363,1
-79	49	81,45	364,04
-78	49	82,42	364,99
-77	49	83,42	365,96
-76	49	84,45	366,94
-75	49	85,5	367,93
-74	49	86,57	368,93
-73	49	87,68	369,95
-72	49	88,81	370,98
-71	49	89,98	372,03
-70	49	91,17	373,09
-69	49	92,4	374,16
-68	49	93,65	375,25
-67	49	94,95	376,35
-66	49	96,27	377,46
-65	49	97,63	378,59
-64	49	99,03	379,74
-63	49	100,46	380,9
-62	49	101,94	382,07
-61	49	103,45	383,26
-60	49	105,01	384,46
-59	49	106,61	385,67
-58	49	108,25	386,9
-57	49	109,93	388,15
-56	49	111,67	389,41
-55	49	113,45	390,68
-54	49	115,28	391,96
-53	49	117,16	393,26
-52	49	119,1	394,57

## List3

-51	49	121,08	395,9
-50	49	123,13	397,23
-49	49	125,23	398,58
-48	49	127,39	399,94
-47	49	129,6	401,31
-46	49	131,88	402,69
-45	49	134,23	404,08
-44	49	136,64	405,48
-43	49	139,11	406,89
-42	49	141,66	408,3
-41	49	144,27	409,72
-40	49	146,96	411,15
-39	49	149,71	412,58
-38	49	152,55	414,01
-37	49	155,45	415,45
-36	49	158,44	416,88
-35	49	161,51	418,32
-34	49	164,65	419,75
-33	49	167,88	421,18
-32	49	171,19	422,6
-31	49	174,58	424,02
-30	49	178,06	425,43
-29	49	181,62	426,82
-28	49	185,27	428,2
-27	49	189,01	429,57
-26	49	192,83	430,92
-25	49	196,74	432,25
-24	49	200,74	433,55
-23	49	204,82	434,84
-22	49	208,99	436,09
-21	49	213,25	437,31
-20	49	217,59	438,5
-19	49	222,01	439,66
-18	49	226,52	440,77
-17	49	231,1	441,85
-16	49	235,77	442,88
-15	49	240,5	443,87
-14	49	245,31	444,8
-13	49	250,19	445,69
-12	49	255,14	446,52
-11	49	260,14	447,29
-10	49	265,21	448,01
-9	49	270,33	448,66
-8	49	275,5	449,26
-7	49	280,71	449,78
-6	49	285,96	450,24
-5	49	291,25	450,63
-4	49	296,56	450,96
-3	49	301,9	451,21
-2	49	307,26	451,39
-1	49	312,63	451,5
0	49	318	451,53
1	49	323,37	451,5



## List3

2	49	328,74	451,39
3	49	334,1	451,21
4	49	339,44	450,96
5	49	344,75	450,63
6	49	350,04	450,24
7	49	355,29	449,78
8	49	360,5	449,26
9	49	365,67	448,66
10	49	370,79	448,01
11	49	375,86	447,29
12	49	380,86	446,52
13	49	385,81	445,69
14	49	390,69	444,8
15	49	395,5	443,87
16	49	400,23	442,88
17	49	404,9	441,85
18	49	409,48	440,77
19	49	413,99	439,66
20	49	418,41	438,5
21	49	422,75	437,31
22	49	427,01	436,09
23	49	431,18	434,84
24	49	435,26	433,55
25	49	439,26	432,25
26	49	443,17	430,92
27	49	446,99	429,57
28	49	450,73	428,2
29	49	454,38	426,82
30	49	457,94	425,43
31	49	461,42	424,02
32	49	464,81	422,6
33	49	468,12	421,18
34	49	471,35	419,75
35	49	474,49	418,32
36	49	477,56	416,88
37	49	480,55	415,45
38	49	483,45	414,01
39	49	486,29	412,58
40	49	489,04	411,15
41	49	491,73	409,72
42	49	494,34	408,3
43	49	496,89	406,89
44	49	499,36	405,48
45	49	501,77	404,08
46	49	504,12	402,69
47	49	506,4	401,31
48	49	508,61	399,94
49	49	510,77	398,58
50	49	512,87	397,23
51	49	514,92	395,9
52	49	516,9	394,57
53	49	518,84	393,26
54	49	520,72	391,96

## List3

55	49	522,55	390,68
56	49	524,33	389,41
57	49	526,07	388,15
58	49	527,75	386,9
59	49	529,39	385,67
60	49	530,99	384,46
61	49	532,55	383,26
62	49	534,06	382,07
63	49	535,54	380,9
64	49	536,97	379,74
65	49	538,37	378,59
66	49	539,73	377,46
67	49	541,05	376,35
68	49	542,35	375,25
69	49	543,6	374,16
70	49	544,83	373,09
71	49	546,02	372,03
72	49	547,19	370,98
73	49	548,32	369,95
74	49	549,43	368,93
75	49	550,5	367,93
76	49	551,55	366,94
77	49	552,58	365,96
78	49	553,58	364,99
79	49	554,55	364,04
80	49	555,5	363,1
81	49	556,43	362,18
82	49	557,34	361,26
83	49	558,22	360,36
84	49	559,08	359,47
85	49	559,93	358,6
86	49	560,75	357,73
87	49	561,55	356,88
88	49	562,34	356,04
89	49	563,1	355,21
90	49	563,85	354,39
91	49	564,58	353,58
92	49	565,3	352,78
93	49	566	352
94	49	566,68	351,22
95	49	567,35	350,46
96	49	568	349,7
97	49	568,64	348,96
98	49	569,26	348,22
99	49	569,87	347,5
100	49	570,47	346,78
-100	50	66,48	348,32
-99	50	67,09	349,04
-98	50	67,72	349,77
-97	50	68,35	350,51
-96	50	69	351,26
-95	50	69,67	352,02
-94	50	70,35	352,8

## List3

-93	50	71,05	353,58
-92	50	71,76	354,37
-91	50	72,49	355,17
-90	50	73,24	355,98
-89	50	74	356,81
-88	50	74,78	357,64
-87	50	75,58	358,49
-86	50	76,4	359,35
-85	50	77,24	360,22
-84	50	78,1	361,1
-83	50	78,97	361,99
-82	50	79,87	362,9
-81	50	80,8	363,82
-80	50	81,74	364,75
-79	50	82,71	365,69
-78	50	83,7	366,64
-77	50	84,72	367,61
-76	50	85,76	368,59
-75	50	86,83	369,59
-74	50	87,92	370,59
-73	50	89,05	371,61
-72	50	90,2	372,65
-71	50	91,38	373,69
-70	50	92,59	374,75
-69	50	93,84	375,83
-68	50	95,11	376,92
-67	50	96,42	378,02
-66	50	97,77	379,13
-65	50	99,15	380,26
-64	50	100,56	381,4
-63	50	102,02	382,56
-62	50	103,51	383,73
-61	50	105,04	384,92
-60	50	106,62	386,11
-59	50	108,23	387,33
-58	50	109,89	388,55
-57	50	111,6	389,79
-56	50	113,35	391,04
-55	50	115,15	392,31
-54	50	117	393,59
-53	50	118,9	394,88
-52	50	120,85	396,18
-51	50	122,85	397,49
-50	50	124,91	398,82
-49	50	127,02	400,15
-48	50	129,2	401,5
-47	50	131,43	402,86
-46	50	133,72	404,23
-45	50	136,08	405,6
-44	50	138,5	406,98
-43	50	140,98	408,38
-42	50	143,54	409,77
-41	50	146,16	411,17

## List3

-40	50	148,85	412,58
-39	50	151,61	413,99
-38	50	154,44	415,4
-37	50	157,35	416,82
-36	50	160,34	418,23
-35	50	163,4	419,64
-34	50	166,54	421,05
-33	50	169,76	422,45
-32	50	173,06	423,85
-31	50	176,44	425,24
-30	50	179,91	426,61
-29	50	183,46	427,98
-28	50	187,09	429,33
-27	50	190,8	430,67
-26	50	194,6	431,99
-25	50	198,48	433,28
-24	50	202,44	434,56
-23	50	206,49	435,81
-22	50	210,62	437,03
-21	50	214,84	438,22
-20	50	219,13	439,38
-19	50	223,51	440,5
-18	50	227,96	441,58
-17	50	232,49	442,63
-16	50	237,09	443,63
-15	50	241,77	444,59
-14	50	246,51	445,49
-13	50	251,32	446,35
-12	50	256,19	447,16
-11	50	261,12	447,91
-10	50	266,11	448,6
-9	50	271,14	449,23
-8	50	276,23	449,8
-7	50	281,36	450,31
-6	50	286,52	450,76
-5	50	291,72	451,14
-4	50	296,94	451,45
-3	50	302,18	451,69
-2	50	307,45	451,86
-1	50	312,72	451,97
0	50	318	452
1	50	323,28	451,97
2	50	328,55	451,86
3	50	333,82	451,69
4	50	339,06	451,45
5	50	344,28	451,14
6	50	349,48	450,76
7	50	354,64	450,31
8	50	359,77	449,8
9	50	364,86	449,23
10	50	369,89	448,6
11	50	374,88	447,91
12	50	379,81	447,16

## List3

13	50	384,68	446,35
14	50	389,49	445,49
15	50	394,23	444,59
16	50	398,91	443,63
17	50	403,51	442,63
18	50	408,04	441,58
19	50	412,49	440,5
20	50	416,87	439,38
21	50	421,16	438,22
22	50	425,38	437,03
23	50	429,51	435,81
24	50	433,56	434,56
25	50	437,52	433,28
26	50	441,4	431,99
27	50	445,2	430,67
28	50	448,91	429,33
29	50	452,54	427,98
30	50	456,09	426,61
31	50	459,56	425,24
32	50	462,94	423,85
33	50	466,24	422,45
34	50	469,46	421,05
35	50	472,6	419,64
36	50	475,66	418,23
37	50	478,65	416,82
38	50	481,56	415,4
39	50	484,39	413,99
40	50	487,15	412,58
41	50	489,84	411,17
42	50	492,46	409,77
43	50	495,02	408,38
44	50	497,5	406,98
45	50	499,92	405,6
46	50	502,28	404,23
47	50	504,57	402,86
48	50	506,8	401,5
49	50	508,98	400,15
50	50	511,09	398,82
51	50	513,15	397,49
52	50	515,15	396,18
53	50	517,1	394,88
54	50	519	393,59
55	50	520,85	392,31
56	50	522,65	391,04
57	50	524,4	389,79
58	50	526,11	388,55
59	50	527,77	387,33
60	50	529,38	386,11
61	50	530,96	384,92
62	50	532,49	383,73
63	50	533,98	382,56
64	50	535,44	381,4
65	50	536,85	380,26

## List3

66	50	538,23	379,13
67	50	539,58	378,02
68	50	540,89	376,92
69	50	542,16	375,83
70	50	543,41	374,75
71	50	544,62	373,69
72	50	545,8	372,65
73	50	546,95	371,61
74	50	548,08	370,59
75	50	549,17	369,59
76	50	550,24	368,59
77	50	551,28	367,61
78	50	552,3	366,64
79	50	553,29	365,69
80	50	554,26	364,75
81	50	555,2	363,82
82	50	556,13	362,9
83	50	557,03	361,99
84	50	557,9	361,1
85	50	558,76	360,22
86	50	559,6	359,35
87	50	560,42	358,49
88	50	561,22	357,64
89	50	562	356,81
90	50	562,76	355,98
91	50	563,51	355,17
92	50	564,24	354,37
93	50	564,95	353,58
94	50	565,65	352,8
95	50	566,33	352,02
96	50	567	351,26
97	50	567,65	350,51
98	50	568,28	349,77
99	50	568,91	349,04
100	50	569,52	348,32
-100	51	67,44	349,84
-99	51	68,06	350,57
-98	51	68,7	351,3
-97	51	69,35	352,05
-96	51	70,02	352,81
-95	51	70,7	353,57
-94	51	71,39	354,35
-93	51	72,1	355,14
-92	51	72,83	355,93
-91	51	73,57	356,74
-90	51	74,33	357,56
-89	51	75,11	358,39
-88	51	75,91	359,23
-87	51	76,72	360,08
-86	51	77,55	360,94
-85	51	78,41	361,82
-84	51	79,28	362,7
-83	51	80,18	363,6

## List3

-82	51	81,09	364,51
-81	51	82,03	365,43
-80	51	82,99	366,36
-79	51	83,98	367,31
-78	51	84,98	368,27
-77	51	86,02	369,24
-76	51	87,08	370,22
-75	51	88,16	371,22
-74	51	89,28	372,23
-73	51	90,42	373,25
-72	51	91,59	374,28
-71	51	92,79	375,33
-70	51	94,02	376,39
-69	51	95,28	377,47
-68	51	96,57	378,55
-67	51	97,9	379,65
-66	51	99,26	380,77
-65	51	100,66	381,9
-64	51	102,1	383,04
-63	51	103,57	384,19
-62	51	105,08	385,36
-61	51	106,63	386,54
-60	51	108,22	387,73
-59	51	109,85	388,94
-58	51	111,53	390,16
-57	51	113,25	391,39
-56	51	115,02	392,64
-55	51	116,84	393,9
-54	51	118,7	395,17
-53	51	120,62	396,45
-52	51	122,58	397,74
-51	51	124,6	399,05
-50	51	126,68	400,36
-49	51	128,81	401,69
-48	51	130,99	403,02
-47	51	133,24	404,37
-46	51	135,54	405,72
-45	51	137,91	407,08
-44	51	140,34	408,45
-43	51	142,83	409,82
-42	51	145,39	411,2
-41	51	148,02	412,58
-40	51	150,71	413,97
-39	51	153,48	415,36
-38	51	156,31	416,75
-37	51	159,22	418,14
-36	51	162,21	419,53
-35	51	165,27	420,92
-34	51	168,4	422,3
-33	51	171,61	423,68
-32	51	174,9	425,05
-31	51	178,27	426,41
-30	51	181,72	427,76

## List3

-29	51	185,25	429,09
-28	51	188,86	430,42
-27	51	192,55	431,72
-26	51	196,32	433,01
-25	51	200,17	434,28
-24	51	204,11	435,52
-23	51	208,12	436,74
-22	51	212,21	437,93
-21	51	216,38	439,09
-20	51	220,63	440,21
-19	51	224,96	441,31
-18	51	229,36	442,36
-17	51	233,83	443,37
-16	51	238,38	444,35
-15	51	242,99	445,27
-14	51	247,67	446,16
-13	51	252,41	446,99
-12	51	257,21	447,77
-11	51	262,07	448,49
-10	51	266,98	449,16
-9	51	271,94	449,78
-8	51	276,94	450,33
-7	51	281,98	450,82
-6	51	287,06	451,25
-5	51	292,17	451,62
-4	51	297,3	451,92
-3	51	302,46	452,15
-2	51	307,63	452,32
-1	51	312,81	452,42
0	51	318	452,46
1	51	323,19	452,42
2	51	328,37	452,32
3	51	333,54	452,15
4	51	338,7	451,92
5	51	343,83	451,62
6	51	348,94	451,25
7	51	354,02	450,82
8	51	359,06	450,33
9	51	364,06	449,78
10	51	369,02	449,16
11	51	373,93	448,49
12	51	378,79	447,77
13	51	383,59	446,99
14	51	388,33	446,16
15	51	393,01	445,27
16	51	397,62	444,35
17	51	402,17	443,37
18	51	406,64	442,36
19	51	411,04	441,31
20	51	415,37	440,21
21	51	419,62	439,09
22	51	423,79	437,93
23	51	427,88	436,74



## List3

24	51	431,89	435,52
25	51	435,83	434,28
26	51	439,68	433,01
27	51	443,45	431,72
28	51	447,14	430,42
29	51	450,75	429,09
30	51	454,28	427,76
31	51	457,73	426,41
32	51	461,1	425,05
33	51	464,39	423,68
34	51	467,6	422,3
35	51	470,73	420,92
36	51	473,79	419,53
37	51	476,78	418,14
38	51	479,69	416,75
39	51	482,52	415,36
40	51	485,29	413,97
41	51	487,98	412,58
42	51	490,61	411,2
43	51	493,17	409,82
44	51	495,66	408,45
45	51	498,09	407,08
46	51	500,46	405,72
47	51	502,76	404,37
48	51	505,01	403,02
49	51	507,19	401,69
50	51	509,32	400,36
51	51	511,4	399,05
52	51	513,42	397,74
53	51	515,38	396,45
54	51	517,3	395,17
55	51	519,16	393,9
56	51	520,98	392,64
57	51	522,75	391,39
58	51	524,47	390,16
59	51	526,15	388,94
60	51	527,78	387,73
61	51	529,37	386,54
62	51	530,92	385,36
63	51	532,43	384,19
64	51	533,9	383,04
65	51	535,34	381,9
66	51	536,74	380,77
67	51	538,1	379,65
68	51	539,43	378,55
69	51	540,72	377,47
70	51	541,98	376,39
71	51	543,21	375,33
72	51	544,41	374,28
73	51	545,58	373,25
74	51	546,72	372,23
75	51	547,84	371,22
76	51	548,92	370,22

## List3

77	51	549,98	369,24
78	51	551,02	368,27
79	51	552,02	367,31
80	51	553,01	366,36
81	51	553,97	365,43
82	51	554,91	364,51
83	51	555,82	363,6
84	51	556,72	362,7
85	51	557,59	361,82
86	51	558,45	360,94
87	51	559,28	360,08
88	51	560,09	359,23
89	51	560,89	358,39
90	51	561,67	357,56
91	51	562,43	356,74
92	51	563,17	355,93
93	51	563,9	355,14
94	51	564,61	354,35
95	51	565,3	353,57
96	51	565,98	352,81
97	51	566,65	352,05
98	51	567,3	351,3
99	51	567,94	350,57
100	51	568,56	349,84
-100	52	68,41	351,34
-99	52	69,04	352,07
-98	52	69,69	352,82
-97	52	70,36	353,57
-96	52	71,03	354,33
-95	52	71,73	355,1
-94	52	72,44	355,88
-93	52	73,16	356,67
-92	52	73,9	357,48
-91	52	74,66	358,29
-90	52	75,43	359,11
-89	52	76,23	359,95
-88	52	77,04	360,79
-87	52	77,87	361,65
-86	52	78,71	362,51
-85	52	79,58	363,39
-84	52	80,47	364,28
-83	52	81,38	365,18
-82	52	82,31	366,09
-81	52	83,27	367,02
-80	52	84,25	367,95
-79	52	85,25	368,9
-78	52	86,27	369,86
-77	52	87,32	370,84
-76	52	88,4	371,82
-75	52	89,5	372,82
-74	52	90,63	373,83
-73	52	91,79	374,85
-72	52	92,98	375,89

## List3

-71	52	94,19	376,94
-70	52	95,44	378
-69	52	96,72	379,07
-68	52	98,03	380,16
-67	52	99,38	381,26
-66	52	100,76	382,37
-65	52	102,17	383,5
-64	52	103,62	384,64
-63	52	105,11	385,79
-62	52	106,64	386,95
-61	52	108,21	388,13
-60	52	109,82	389,32
-59	52	111,47	390,52
-58	52	113,16	391,73
-57	52	114,9	392,96
-56	52	116,69	394,2
-55	52	118,52	395,45
-54	52	120,4	396,71
-53	52	122,33	397,98
-52	52	124,31	399,27
-51	52	126,34	400,56
-50	52	128,43	401,87
-49	52	130,57	403,18
-48	52	132,77	404,5
-47	52	135,02	405,83
-46	52	137,34	407,17
-45	52	139,72	408,51
-44	52	142,15	409,86
-43	52	144,65	411,22
-42	52	147,22	412,58
-41	52	149,85	413,95
-40	52	152,55	415,31
-39	52	155,32	416,68
-38	52	158,15	418,05
-37	52	161,06	419,42
-36	52	164,04	420,79
-35	52	167,1	422,15
-34	52	170,22	423,51
-33	52	173,43	424,86
-32	52	176,71	426,2
-31	52	180,06	427,54
-30	52	183,49	428,86
-29	52	187	430,17
-28	52	190,59	431,46
-27	52	194,26	432,74
-26	52	198	434
-25	52	201,83	435,23
-24	52	205,73	436,45
-23	52	209,7	437,63
-22	52	213,76	438,79
-21	52	217,89	439,92
-20	52	222,09	441,02
-19	52	226,37	442,08

## List3

-18	52	230,72	443,11
-17	52	235,14	444,09
-16	52	239,63	445,04
-15	52	244,18	445,94
-14	52	248,79	446,79
-13	52	253,47	447,6
-12	52	258,2	448,35
-11	52	262,98	449,06
-10	52	267,82	449,71
-9	52	272,7	450,3
-8	52	277,62	450,83
-7	52	282,59	451,31
-6	52	287,58	451,73
-5	52	292,61	452,08
-4	52	297,65	452,37
-3	52	302,72	452,6
-2	52	307,81	452,76
-1	52	312,9	452,86
0	52	318	452,89
1	52	323,1	452,86
2	52	328,19	452,76
3	52	333,28	452,6
4	52	338,35	452,37
5	52	343,39	452,08
6	52	348,42	451,73
7	52	353,41	451,31
8	52	358,38	450,83
9	52	363,3	450,3
10	52	368,18	449,71
11	52	373,02	449,06
12	52	377,8	448,35
13	52	382,53	447,6
14	52	387,21	446,79
15	52	391,82	445,94
16	52	396,37	445,04
17	52	400,86	444,09
18	52	405,28	443,11
19	52	409,63	442,08
20	52	413,91	441,02
21	52	418,11	439,92
22	52	422,24	438,79
23	52	426,3	437,63
24	52	430,27	436,45
25	52	434,17	435,23
26	52	438	434
27	52	441,74	432,74
28	52	445,41	431,46
29	52	449	430,17
30	52	452,51	428,86
31	52	455,94	427,54
32	52	459,29	426,2
33	52	462,57	424,86
34	52	465,78	423,51

## List3

35	52	468,9	422,15
36	52	471,96	420,79
37	52	474,94	419,42
38	52	477,85	418,05
39	52	480,68	416,68
40	52	483,45	415,31
41	52	486,15	413,95
42	52	488,78	412,58
43	52	491,35	411,22
44	52	493,85	409,86
45	52	496,28	408,51
46	52	498,66	407,17
47	52	500,98	405,83
48	52	503,23	404,5
49	52	505,43	403,18
50	52	507,57	401,87
51	52	509,66	400,56
52	52	511,69	399,27
53	52	513,67	397,98
54	52	515,6	396,71
55	52	517,48	395,45
56	52	519,31	394,2
57	52	521,1	392,96
58	52	522,84	391,73
59	52	524,53	390,52
60	52	526,18	389,32
61	52	527,79	388,13
62	52	529,36	386,95
63	52	530,89	385,79
64	52	532,38	384,64
65	52	533,83	383,5
66	52	535,24	382,37
67	52	536,62	381,26
68	52	537,97	380,16
69	52	539,28	379,07
70	52	540,56	378
71	52	541,81	376,94
72	52	543,02	375,89
73	52	544,21	374,85
74	52	545,37	373,83
75	52	546,5	372,82
76	52	547,6	371,82
77	52	548,68	370,84
78	52	549,73	369,86
79	52	550,75	368,9
80	52	551,75	367,95
81	52	552,73	367,02
82	52	553,69	366,09
83	52	554,62	365,18
84	52	555,53	364,28
85	52	556,42	363,39
86	52	557,29	362,51
87	52	558,13	361,65

## List3

88	52	558,96	360,79
89	52	559,77	359,95
90	52	560,57	359,11
91	52	561,34	358,29
92	52	562,1	357,48
93	52	562,84	356,67
94	52	563,56	355,88
95	52	564,27	355,1
96	52	564,97	354,33
97	52	565,64	353,57
98	52	566,31	352,82
99	52	566,96	352,07
100	52	567,59	351,34
-100	53	69,38	352,83
-99	53	70,03	353,56
-98	53	70,69	354,31
-97	53	71,37	355,07
-96	53	72,06	355,83
-95	53	72,77	356,61
-94	53	73,49	357,4
-93	53	74,23	358,19
-92	53	74,98	359
-91	53	75,75	359,82
-90	53	76,54	360,64
-89	53	77,35	361,48
-88	53	78,17	362,33
-87	53	79,02	363,19
-86	53	79,88	364,06
-85	53	80,76	364,94
-84	53	81,67	365,84
-83	53	82,59	366,74
-82	53	83,54	367,66
-81	53	84,51	368,58
-80	53	85,5	369,52
-79	53	86,52	370,47
-78	53	87,56	371,43
-77	53	88,63	372,41
-76	53	89,72	373,4
-75	53	90,84	374,39
-74	53	91,99	375,41
-73	53	93,16	376,43
-72	53	94,37	377,46
-71	53	95,6	378,51
-70	53	96,86	379,57
-69	53	98,16	380,65
-68	53	99,49	381,73
-67	53	100,85	382,83
-66	53	102,25	383,94
-65	53	103,68	385,07
-64	53	105,15	386,2
-63	53	106,65	387,35
-62	53	108,2	388,51
-61	53	109,78	389,68

## List3

-60	53	111,41	390,87
-59	53	113,08	392,06
-58	53	114,79	393,27
-57	53	116,54	394,49
-56	53	118,34	395,72
-55	53	120,19	396,96
-54	53	122,08	398,22
-53	53	124,03	399,48
-52	53	126,02	400,75
-51	53	128,07	402,04
-50	53	130,17	403,33
-49	53	132,32	404,63
-48	53	134,53	405,94
-47	53	136,79	407,25
-46	53	139,12	408,58
-45	53	141,5	409,91
-44	53	143,95	411,24
-43	53	146,45	412,58
-42	53	149,02	413,92
-41	53	151,66	415,27
-40	53	154,36	416,62
-39	53	157,13	417,97
-38	53	159,96	419,31
-37	53	162,87	420,66
-36	53	165,85	422
-35	53	168,89	423,34
-34	53	172,01	424,68
-33	53	175,21	426
-32	53	178,47	427,32
-31	53	181,81	428,63
-30	53	185,23	429,92
-29	53	188,72	431,2
-28	53	192,29	432,47
-27	53	195,93	433,72
-26	53	199,65	434,95
-25	53	203,44	436,15
-24	53	207,31	437,34
-23	53	211,25	438,49
-22	53	215,26	439,62
-21	53	219,35	440,72
-20	53	223,51	441,79
-19	53	227,74	442,82
-18	53	232,04	443,82
-17	53	236,41	444,78
-16	53	240,84	445,7
-15	53	245,33	446,57
-14	53	249,88	447,4
-13	53	254,49	448,18
-12	53	259,16	448,92
-11	53	263,87	449,6
-10	53	268,63	450,23
-9	53	273,44	450,8
-8	53	278,29	451,32

## List3

-7	53	283,17	451,78
-6	53	288,09	452,18
-5	53	293,03	452,53
-4	53	297,99	452,81
-3	53	302,98	453,03
-2	53	307,98	453,18
-1	53	312,99	453,28
0	53	318	453,31
1	53	323,01	453,28
2	53	328,02	453,18
3	53	333,02	453,03
4	53	338,01	452,81
5	53	342,97	452,53
6	53	347,91	452,18
7	53	352,83	451,78
8	53	357,71	451,32
9	53	362,56	450,8
10	53	367,37	450,23
11	53	372,13	449,6
12	53	376,84	448,92
13	53	381,51	448,18
14	53	386,12	447,4
15	53	390,67	446,57
16	53	395,16	445,7
17	53	399,59	444,78
18	53	403,96	443,82
19	53	408,26	442,82
20	53	412,49	441,79
21	53	416,65	440,72
22	53	420,74	439,62
23	53	424,75	438,49
24	53	428,69	437,34
25	53	432,56	436,15
26	53	436,35	434,95
27	53	440,07	433,72
28	53	443,71	432,47
29	53	447,28	431,2
30	53	450,77	429,92
31	53	454,19	428,63
32	53	457,53	427,32
33	53	460,79	426
34	53	463,99	424,68
35	53	467,11	423,34
36	53	470,15	422
37	53	473,13	420,66
38	53	476,04	419,31
39	53	478,87	417,97
40	53	481,64	416,62
41	53	484,34	415,27
42	53	486,98	413,92
43	53	489,55	412,58
44	53	492,05	411,24
45	53	494,5	409,91



## List3

46	53	496,88	408,58
47	53	499,21	407,25
48	53	501,47	405,94
49	53	503,68	404,63
50	53	505,83	403,33
51	53	507,93	402,04
52	53	509,98	400,75
53	53	511,97	399,48
54	53	513,92	398,22
55	53	515,81	396,96
56	53	517,66	395,72
57	53	519,46	394,49
58	53	521,21	393,27
59	53	522,92	392,06
60	53	524,59	390,87
61	53	526,22	389,68
62	53	527,8	388,51
63	53	529,35	387,35
64	53	530,85	386,2
65	53	532,32	385,07
66	53	533,75	383,94
67	53	535,15	382,83
68	53	536,51	381,73
69	53	537,84	380,65
70	53	539,14	379,57
71	53	540,4	378,51
72	53	541,63	377,46
73	53	542,84	376,43
74	53	544,01	375,41
75	53	545,16	374,39
76	53	546,28	373,4
77	53	547,37	372,41
78	53	548,44	371,43
79	53	549,48	370,47
80	53	550,5	369,52
81	53	551,49	368,58
82	53	552,46	367,66
83	53	553,41	366,74
84	53	554,33	365,84
85	53	555,24	364,94
86	53	556,12	364,06
87	53	556,98	363,19
88	53	557,83	362,33
89	53	558,65	361,48
90	53	559,46	360,64
91	53	560,25	359,82
92	53	561,02	359
93	53	561,77	358,19
94	53	562,51	357,4
95	53	563,23	356,61
96	53	563,94	355,83
97	53	564,63	355,07
98	53	565,31	354,31

## List3

99	53	565,97	353,56
100	53	566,62	352,83
-100	54	70,36	354,29
-99	54	71,02	355,04
-98	54	71,7	355,79
-97	54	72,39	356,55
-96	54	73,09	357,32
-95	54	73,81	358,1
-94	54	74,55	358,89
-93	54	75,3	359,69
-92	54	76,07	360,5
-91	54	76,85	361,32
-90	54	77,65	362,16
-89	54	78,47	363
-88	54	79,31	363,85
-87	54	80,17	364,71
-86	54	81,05	365,59
-85	54	81,95	366,47
-84	54	82,87	367,37
-83	54	83,81	368,27
-82	54	84,77	369,19
-81	54	85,76	370,12
-80	54	86,77	371,06
-79	54	87,8	372,02
-78	54	88,85	372,98
-77	54	89,94	373,96
-76	54	91,05	374,94
-75	54	92,18	375,94
-74	54	93,34	376,95
-73	54	94,53	377,98
-72	54	95,75	379,01
-71	54	97	380,06
-70	54	98,29	381,12
-69	54	99,6	382,19
-68	54	100,94	383,28
-67	54	102,32	384,37
-66	54	103,74	385,48
-65	54	105,18	386,6
-64	54	106,67	387,73
-63	54	108,19	388,88
-62	54	109,75	390,03
-61	54	111,35	391,2
-60	54	112,99	392,38
-59	54	114,68	393,57
-58	54	116,4	394,77
-57	54	118,17	395,98
-56	54	119,98	397,21
-55	54	121,85	398,44
-54	54	123,75	399,68
-53	54	125,71	400,94
-52	54	127,72	402,2
-51	54	129,78	403,47
-50	54	131,89	404,75

## List3

-49	54	134,05	406,04
-48	54	136,27	407,34
-47	54	138,54	408,64
-46	54	140,88	409,95
-45	54	143,27	411,26
-44	54	145,72	412,58
-43	54	148,23	413,9
-42	54	150,8	415,22
-41	54	153,44	416,55
-40	54	156,14	417,88
-39	54	158,91	419,21
-38	54	161,75	420,53
-37	54	164,65	421,86
-36	54	167,62	423,18
-35	54	170,66	424,49
-34	54	173,77	425,8
-33	54	176,95	427,1
-32	54	180,21	428,4
-31	54	183,53	429,68
-30	54	186,93	430,95
-29	54	190,4	432,2
-28	54	193,94	433,44
-27	54	197,56	434,66
-26	54	201,25	435,86
-25	54	205,01	437,04
-24	54	208,85	438,19
-23	54	212,76	439,32
-22	54	216,73	440,42
-21	54	220,78	441,49
-20	54	224,9	442,53
-19	54	229,08	443,54
-18	54	233,33	444,51
-17	54	237,64	445,44
-16	54	242,02	446,33
-15	54	246,45	447,18
-14	54	250,94	447,99
-13	54	255,49	448,75
-12	54	260,09	449,46
-11	54	264,73	450,12
-10	54	269,43	450,73
-9	54	274,16	451,29
-8	54	278,93	451,79
-7	54	283,74	452,23
-6	54	288,57	452,62
-5	54	293,44	452,95
-4	54	298,32	453,23
-3	54	303,23	453,44
-2	54	308,14	453,59
-1	54	313,07	453,68
0	54	318	453,71
1	54	322,93	453,68
2	54	327,86	453,59
3	54	332,77	453,44

## List3

4	54	337,68	453,23
5	54	342,56	452,95
6	54	347,43	452,62
7	54	352,26	452,23
8	54	357,07	451,79
9	54	361,84	451,29
10	54	366,57	450,73
11	54	371,27	450,12
12	54	375,91	449,46
13	54	380,51	448,75
14	54	385,06	447,99
15	54	389,55	447,18
16	54	393,98	446,33
17	54	398,36	445,44
18	54	402,67	444,51
19	54	406,92	443,54
20	54	411,1	442,53
21	54	415,22	441,49
22	54	419,27	440,42
23	54	423,24	439,32
24	54	427,15	438,19
25	54	430,99	437,04
26	54	434,75	435,86
27	54	438,44	434,66
28	54	442,06	433,44
29	54	445,6	432,2
30	54	449,07	430,95
31	54	452,47	429,68
32	54	455,79	428,4
33	54	459,05	427,1
34	54	462,23	425,8
35	54	465,34	424,49
36	54	468,38	423,18
37	54	471,35	421,86
38	54	474,25	420,53
39	54	477,09	419,21
40	54	479,86	417,88
41	54	482,56	416,55
42	54	485,2	415,22
43	54	487,77	413,9
44	54	490,28	412,58
45	54	492,73	411,26
46	54	495,12	409,95
47	54	497,46	408,64
48	54	499,73	407,34
49	54	501,95	406,04
50	54	504,11	404,75
51	54	506,22	403,47
52	54	508,28	402,2
53	54	510,29	400,94
54	54	512,25	399,68
55	54	514,15	398,44
56	54	516,02	397,21

## List3

57	54	517,83	395,98
58	54	519,6	394,77
59	54	521,32	393,57
60	54	523,01	392,38
61	54	524,65	391,2
62	54	526,25	390,03
63	54	527,81	388,88
64	54	529,33	387,73
65	54	530,82	386,6
66	54	532,26	385,48
67	54	533,68	384,37
68	54	535,06	383,28
69	54	536,4	382,19
70	54	537,71	381,12
71	54	539	380,06
72	54	540,25	379,01
73	54	541,47	377,98
74	54	542,66	376,95
75	54	543,82	375,94
76	54	544,95	374,94
77	54	546,06	373,96
78	54	547,15	372,98
79	54	548,2	372,02
80	54	549,23	371,06
81	54	550,24	370,12
82	54	551,23	369,19
83	54	552,19	368,27
84	54	553,13	367,37
85	54	554,05	366,47
86	54	554,95	365,59
87	54	555,83	364,71
88	54	556,69	363,85
89	54	557,53	363
90	54	558,35	362,16
91	54	559,15	361,32
92	54	559,93	360,5
93	54	560,7	359,69
94	54	561,45	358,89
95	54	562,19	358,1
96	54	562,91	357,32
97	54	563,61	356,55
98	54	564,3	355,79
99	54	564,98	355,04
100	54	565,64	354,29
-100	55	71,35	355,74
-99	55	72,02	356,49
-98	55	72,71	357,25
-97	55	73,41	358,01
-96	55	74,13	358,79
-95	55	74,86	359,57
-94	55	75,61	360,37
-93	55	76,37	361,17
-92	55	77,16	361,99

## List3

-91	55	77,95	362,81
-90	55	78,77	363,65
-89	55	79,61	364,49
-88	55	80,46	365,35
-87	55	81,33	366,21
-86	55	82,22	367,09
-85	55	83,14	367,98
-84	55	84,07	368,88
-83	55	85,03	369,78
-82	55	86	370,7
-81	55	87,01	371,64
-80	55	88,03	372,58
-79	55	89,08	373,53
-78	55	90,15	374,5
-77	55	91,25	375,47
-76	55	92,37	376,46
-75	55	93,52	377,46
-74	55	94,7	378,47
-73	55	95,91	379,5
-72	55	97,14	380,53
-71	55	98,41	381,58
-70	55	99,71	382,64
-69	55	101,03	383,71
-68	55	102,4	384,79
-67	55	103,79	385,88
-66	55	105,22	386,99
-65	55	106,68	388,11
-64	55	108,18	389,23
-63	55	109,72	390,37
-62	55	111,3	391,52
-61	55	112,91	392,69
-60	55	114,57	393,86
-59	55	116,27	395,04
-58	55	118,01	396,24
-57	55	119,79	397,44
-56	55	121,62	398,66
-55	55	123,49	399,88
-54	55	125,41	401,12
-53	55	127,38	402,36
-52	55	129,4	403,61
-51	55	131,47	404,87
-50	55	133,59	406,14
-49	55	135,76	407,41
-48	55	137,99	408,69
-47	55	140,27	409,98
-46	55	142,61	411,28
-45	55	145,01	412,57
-44	55	147,47	413,87
-43	55	149,98	415,18
-42	55	152,56	416,49
-41	55	155,2	417,79
-40	55	157,9	419,1
-39	55	160,67	420,41

## List3

-38	55	163,5	421,71
-37	55	166,4	423,02
-36	55	169,36	424,31
-35	55	172,39	425,61
-34	55	175,5	426,89
-33	55	178,67	428,17
-32	55	181,9	429,44
-31	55	185,21	430,69
-30	55	188,59	431,93
-29	55	192,04	433,16
-28	55	195,57	434,37
-27	55	199,16	435,57
-26	55	202,82	436,74
-25	55	206,55	437,89
-24	55	210,35	439,02
-23	55	214,22	440,12
-22	55	218,16	441,19
-21	55	222,17	442,24
-20	55	226,24	443,25
-19	55	230,38	444,23
-18	55	234,58	445,17
-17	55	238,84	446,08
-16	55	243,16	446,94
-15	55	247,54	447,77
-14	55	251,97	448,55
-13	55	256,45	449,29
-12	55	260,99	449,98
-11	55	265,57	450,62
-10	55	270,19	451,21
-9	55	274,85	451,75
-8	55	279,55	452,24
-7	55	284,29	452,67
-6	55	289,05	453,05
-5	55	293,83	453,37
-4	55	298,64	453,63
-3	55	303,47	453,84
-2	55	308,3	453,99
-1	55	313,15	454,07
0	55	318	454,1
1	55	322,85	454,07
2	55	327,7	453,99
3	55	332,53	453,84
4	55	337,36	453,63
5	55	342,17	453,37
6	55	346,95	453,05
7	55	351,71	452,67
8	55	356,45	452,24
9	55	361,15	451,75
10	55	365,81	451,21
11	55	370,43	450,62
12	55	375,01	449,98
13	55	379,55	449,29
14	55	384,03	448,55

## List3

15	55	388,46	447,77
16	55	392,84	446,94
17	55	397,16	446,08
18	55	401,42	445,17
19	55	405,62	444,23
20	55	409,76	443,25
21	55	413,83	442,24
22	55	417,84	441,19
23	55	421,78	440,12
24	55	425,65	439,02
25	55	429,45	437,89
26	55	433,18	436,74
27	55	436,84	435,57
28	55	440,43	434,37
29	55	443,96	433,16
30	55	447,41	431,93
31	55	450,79	430,69
32	55	454,1	429,44
33	55	457,33	428,17
34	55	460,5	426,89
35	55	463,61	425,61
36	55	466,64	424,31
37	55	469,6	423,02
38	55	472,5	421,71
39	55	475,33	420,41
40	55	478,1	419,1
41	55	480,8	417,79
42	55	483,44	416,49
43	55	486,02	415,18
44	55	488,53	413,87
45	55	490,99	412,57
46	55	493,39	411,28
47	55	495,73	409,98
48	55	498,01	408,69
49	55	500,24	407,41
50	55	502,41	406,14
51	55	504,53	404,87
52	55	506,6	403,61
53	55	508,62	402,36
54	55	510,59	401,12
55	55	512,51	399,88
56	55	514,38	398,66
57	55	516,21	397,44
58	55	517,99	396,24
59	55	519,73	395,04
60	55	521,43	393,86
61	55	523,09	392,69
62	55	524,7	391,52
63	55	526,28	390,37
64	55	527,82	389,23
65	55	529,32	388,11
66	55	530,78	386,99
67	55	532,21	385,88



## List3

68	55	533,6	384,79
69	55	534,97	383,71
70	55	536,29	382,64
71	55	537,59	381,58
72	55	538,86	380,53
73	55	540,09	379,5
74	55	541,3	378,47
75	55	542,48	377,46
76	55	543,63	376,46
77	55	544,75	375,47
78	55	545,85	374,5
79	55	546,92	373,53
80	55	547,97	372,58
81	55	548,99	371,64
82	55	550	370,7
83	55	550,97	369,78
84	55	551,93	368,88
85	55	552,86	367,98
86	55	553,78	367,09
87	55	554,67	366,21
88	55	555,54	365,35
89	55	556,39	364,49
90	55	557,23	363,65
91	55	558,05	362,81
92	55	558,84	361,99
93	55	559,63	361,17
94	55	560,39	360,37
95	55	561,14	359,57
96	55	561,87	358,79
97	55	562,59	358,01
98	55	563,29	357,25
99	55	563,98	356,49
100	55	564,65	355,74
-100	56	72,35	357,17
-99	56	73,03	357,93
-98	56	73,73	358,69
-97	56	74,44	359,46
-96	56	75,17	360,24
-95	56	75,92	361,03
-94	56	76,68	361,82
-93	56	77,46	362,63
-92	56	78,25	363,45
-91	56	79,06	364,28
-90	56	79,89	365,12
-89	56	80,74	365,96
-88	56	81,61	366,82
-87	56	82,5	367,69
-86	56	83,4	368,57
-85	56	84,33	369,46
-84	56	85,28	370,36
-83	56	86,25	371,27
-82	56	87,24	372,19
-81	56	88,26	373,13

## List3

-80	56	89,29	374,07
-79	56	90,36	375,03
-78	56	91,44	375,99
-77	56	92,56	376,97
-76	56	93,7	377,96
-75	56	94,86	378,96
-74	56	96,06	379,97
-73	56	97,28	380,99
-72	56	98,53	382,02
-71	56	99,81	383,07
-70	56	101,12	384,13
-69	56	102,47	385,19
-68	56	103,84	386,27
-67	56	105,25	387,36
-66	56	106,7	388,47
-65	56	108,18	389,58
-64	56	109,69	390,7
-63	56	111,24	391,84
-62	56	112,84	392,98
-61	56	114,47	394,14
-60	56	116,14	395,31
-59	56	117,85	396,48
-58	56	119,6	397,67
-57	56	121,4	398,87
-56	56	123,24	400,07
-55	56	125,12	401,29
-54	56	127,06	402,51
-53	56	129,04	403,74
-52	56	131,07	404,98
-51	56	133,15	406,23
-50	56	135,28	407,49
-49	56	137,46	408,75
-48	56	139,69	410,02
-47	56	141,99	411,29
-46	56	144,33	412,57
-45	56	146,73	413,85
-44	56	149,19	415,13
-43	56	151,71	416,42
-42	56	154,29	417,71
-41	56	156,93	419
-40	56	159,63	420,29
-39	56	162,4	421,57
-38	56	165,22	422,86
-37	56	168,12	424,14
-36	56	171,07	425,41
-35	56	174,1	426,68
-34	56	177,19	427,94
-33	56	180,34	429,2
-32	56	183,57	430,44
-31	56	186,86	431,67
-30	56	190,22	432,89
-29	56	193,65	434,09
-28	56	197,15	435,27

## List3

-27	56	200,72	436,44
-26	56	204,35	437,59
-25	56	208,05	438,71
-24	56	211,82	439,81
-23	56	215,66	440,89
-22	56	219,56	441,93
-21	56	223,52	442,95
-20	56	227,55	443,94
-19	56	231,64	444,89
-18	56	235,8	445,81
-17	56	240,01	446,69
-16	56	244,27	447,53
-15	56	248,59	448,33
-14	56	252,97	449,09
-13	56	257,39	449,81
-12	56	261,86	450,48
-11	56	266,38	451,1
-10	56	270,93	451,68
-9	56	275,53	452,2
-8	56	280,16	452,67
-7	56	284,82	453,09
-6	56	289,51	453,46
-5	56	294,22	453,77
-4	56	298,95	454,02
-3	56	303,7	454,22
-2	56	308,46	454,37
-1	56	313,23	454,45
0	56	318	454,48
1	56	322,77	454,45
2	56	327,54	454,37
3	56	332,3	454,22
4	56	337,05	454,02
5	56	341,78	453,77
6	56	346,49	453,46
7	56	351,18	453,09
8	56	355,84	452,67
9	56	360,47	452,2
10	56	365,07	451,68
11	56	369,62	451,1
12	56	374,14	450,48
13	56	378,61	449,81
14	56	383,03	449,09
15	56	387,41	448,33
16	56	391,73	447,53
17	56	395,99	446,69
18	56	400,2	445,81
19	56	404,36	444,89
20	56	408,45	443,94
21	56	412,48	442,95
22	56	416,44	441,93
23	56	420,34	440,89
24	56	424,18	439,81
25	56	427,95	438,71

## List3

26	56	431,65	437,59
27	56	435,28	436,44
28	56	438,85	435,27
29	56	442,35	434,09
30	56	445,78	432,89
31	56	449,14	431,67
32	56	452,43	430,44
33	56	455,66	429,2
34	56	458,81	427,94
35	56	461,9	426,68
36	56	464,93	425,41
37	56	467,88	424,14
38	56	470,78	422,86
39	56	473,6	421,57
40	56	476,37	420,29
41	56	479,07	419
42	56	481,71	417,71
43	56	484,29	416,42
44	56	486,81	415,13
45	56	489,27	413,85
46	56	491,67	412,57
47	56	494,01	411,29
48	56	496,31	410,02
49	56	498,54	408,75
50	56	500,72	407,49
51	56	502,85	406,23
52	56	504,93	404,98
53	56	506,96	403,74
54	56	508,94	402,51
55	56	510,88	401,29
56	56	512,76	400,07
57	56	514,6	398,87
58	56	516,4	397,67
59	56	518,15	396,48
60	56	519,86	395,31
61	56	521,53	394,14
62	56	523,16	392,98
63	56	524,76	391,84
64	56	526,31	390,7
65	56	527,82	389,58
66	56	529,3	388,47
67	56	530,75	387,36
68	56	532,16	386,27
69	56	533,53	385,19
70	56	534,88	384,13
71	56	536,19	383,07
72	56	537,47	382,02
73	56	538,72	380,99
74	56	539,94	379,97
75	56	541,14	378,96
76	56	542,3	377,96
77	56	543,44	376,97
78	56	544,56	375,99

## List3

79	56	545,64	375,03
80	56	546,71	374,07
81	56	547,74	373,13
82	56	548,76	372,19
83	56	549,75	371,27
84	56	550,72	370,36
85	56	551,67	369,46
86	56	552,6	368,57
87	56	553,5	367,69
88	56	554,39	366,82
89	56	555,26	365,96
90	56	556,11	365,12
91	56	556,94	364,28
92	56	557,75	363,45
93	56	558,54	362,63
94	56	559,32	361,82
95	56	560,08	361,03
96	56	560,83	360,24
97	56	561,56	359,46
98	56	562,27	358,69
99	56	562,97	357,93
100	56	563,65	357,17
-100	57	73,34	358,59
-99	57	74,04	359,35
-98	57	74,75	360,11
-97	57	75,48	360,88
-96	57	76,22	361,67
-95	57	76,98	362,46
-94	57	77,75	363,26
-93	57	78,54	364,07
-92	57	79,35	364,89
-91	57	80,18	365,73
-90	57	81,02	366,57
-89	57	81,88	367,42
-88	57	82,76	368,28
-87	57	83,66	369,15
-86	57	84,58	370,03
-85	57	85,52	370,92
-84	57	86,49	371,82
-83	57	87,47	372,74
-82	57	88,48	373,66
-81	57	89,51	374,59
-80	57	90,56	375,54
-79	57	91,64	376,49
-78	57	92,74	377,46
-77	57	93,87	378,44
-76	57	95,02	379,43
-75	57	96,2	380,42
-74	57	97,41	381,43
-73	57	98,65	382,46
-72	57	99,91	383,49
-71	57	101,21	384,53
-70	57	102,54	385,59

## List3

-69	57	103,9	386,65
-68	57	105,29	387,73
-67	57	106,71	388,81
-66	57	108,17	389,91
-65	57	109,67	391,02
-64	57	111,19	392,14
-63	57	112,76	393,27
-62	57	114,37	394,41
-61	57	116,01	395,56
-60	57	117,69	396,72
-59	57	119,42	397,89
-58	57	121,18	399,07
-57	57	122,99	400,26
-56	57	124,85	401,45
-55	57	126,74	402,66
-54	57	128,69	403,87
-53	57	130,68	405,09
-52	57	132,72	406,32
-51	57	134,81	407,56
-50	57	136,95	408,8
-49	57	139,14	410,05
-48	57	141,38	411,3
-47	57	143,68	412,56
-46	57	146,03	413,82
-45	57	148,43	415,09
-44	57	150,9	416,36
-43	57	153,42	417,63
-42	57	156	418,9
-41	57	158,64	420,17
-40	57	161,34	421,43
-39	57	164,1	422,7
-38	57	166,92	423,96
-37	57	169,81	425,22
-36	57	172,76	426,48
-35	57	175,77	427,72
-34	57	178,85	428,96
-33	57	181,99	430,19
-32	57	185,2	431,41
-31	57	188,48	432,62
-30	57	191,82	433,81
-29	57	195,23	434,98
-28	57	198,7	436,14
-27	57	202,24	437,28
-26	57	205,85	438,4
-25	57	209,52	439,5
-24	57	213,26	440,58
-23	57	217,06	441,63
-22	57	220,92	442,65
-21	57	224,84	443,64
-20	57	228,83	444,6
-19	57	232,88	445,53
-18	57	236,98	446,42
-17	57	241,14	447,28

## List3

-16	57	245,35	448,1
-15	57	249,62	448,88
-14	57	253,94	449,62
-13	57	258,3	450,31
-12	57	262,71	450,96
-11	57	267,16	451,57
-10	57	271,66	452,12
-9	57	276,18	452,63
-8	57	280,74	453,09
-7	57	285,33	453,5
-6	57	289,95	453,85
-5	57	294,59	454,15
-4	57	299,25	454,4
-3	57	303,92	454,59
-2	57	308,61	454,73
-1	57	313,3	454,82
0	57	318	454,84
1	57	322,7	454,82
2	57	327,39	454,73
3	57	332,08	454,59
4	57	336,75	454,4
5	57	341,41	454,15
6	57	346,05	453,85
7	57	350,67	453,5
8	57	355,26	453,09
9	57	359,82	452,63
10	57	364,34	452,12
11	57	368,84	451,57
12	57	373,29	450,96
13	57	377,7	450,31
14	57	382,06	449,62
15	57	386,38	448,88
16	57	390,65	448,1
17	57	394,86	447,28
18	57	399,02	446,42
19	57	403,12	445,53
20	57	407,17	444,6
21	57	411,16	443,64
22	57	415,08	442,65
23	57	418,94	441,63
24	57	422,74	440,58
25	57	426,48	439,5
26	57	430,15	438,4
27	57	433,76	437,28
28	57	437,3	436,14
29	57	440,77	434,98
30	57	444,18	433,81
31	57	447,52	432,62
32	57	450,8	431,41
33	57	454,01	430,19
34	57	457,15	428,96
35	57	460,23	427,72
36	57	463,24	426,48

## List3

37	57	466,19	425,22
38	57	469,08	423,96
39	57	471,9	422,7
40	57	474,66	421,43
41	57	477,36	420,17
42	57	480	418,9
43	57	482,58	417,63
44	57	485,1	416,36
45	57	487,57	415,09
46	57	489,97	413,82
47	57	492,32	412,56
48	57	494,62	411,3
49	57	496,86	410,05
50	57	499,05	408,8
51	57	501,19	407,56
52	57	503,28	406,32
53	57	505,32	405,09
54	57	507,31	403,87
55	57	509,26	402,66
56	57	511,15	401,45
57	57	513,01	400,26
58	57	514,82	399,07
59	57	516,58	397,89
60	57	518,31	396,72
61	57	519,99	395,56
62	57	521,63	394,41
63	57	523,24	393,27
64	57	524,81	392,14
65	57	526,33	391,02
66	57	527,83	389,91
67	57	529,29	388,81
68	57	530,71	387,73
69	57	532,1	386,65
70	57	533,46	385,59
71	57	534,79	384,53
72	57	536,09	383,49
73	57	537,35	382,46
74	57	538,59	381,43
75	57	539,8	380,42
76	57	540,98	379,43
77	57	542,13	378,44
78	57	543,26	377,46
79	57	544,36	376,49
80	57	545,44	375,54
81	57	546,49	374,59
82	57	547,52	373,66
83	57	548,53	372,74
84	57	549,51	371,82
85	57	550,48	370,92
86	57	551,42	370,03
87	57	552,34	369,15
88	57	553,24	368,28
89	57	554,12	367,42



## List3

90	57	554,98	366,57
91	57	555,82	365,73
92	57	556,65	364,89
93	57	557,46	364,07
94	57	558,25	363,26
95	57	559,02	362,46
96	57	559,78	361,67
97	57	560,52	360,88
98	57	561,25	360,11
99	57	561,96	359,35
100	57	562,66	358,59
-100	58	74,35	359,99
-99	58	75,06	360,75
-98	58	75,78	361,52
-97	58	76,52	362,29
-96	58	77,27	363,08
-95	58	78,04	363,87
-94	58	78,83	364,68
-93	58	79,63	365,49
-92	58	80,45	366,32
-91	58	81,29	367,15
-90	58	82,15	367,99
-89	58	83,02	368,85
-88	58	83,92	369,71
-87	58	84,83	370,58
-86	58	85,77	371,47
-85	58	86,72	372,36
-84	58	87,7	373,26
-83	58	88,7	374,18
-82	58	89,72	375,1
-81	58	90,76	376,04
-80	58	91,83	376,98
-79	58	92,92	377,94
-78	58	94,04	378,9
-77	58	95,18	379,88
-76	58	96,35	380,87
-75	58	97,54	381,87
-74	58	98,76	382,87
-73	58	100,02	383,89
-72	58	101,3	384,92
-71	58	102,61	385,97
-70	58	103,95	387,02
-69	58	105,32	388,08
-68	58	106,73	389,15
-67	58	108,17	390,24
-66	58	109,64	391,33
-65	58	111,15	392,43
-64	58	112,69	393,55
-63	58	114,27	394,67
-62	58	115,89	395,8
-61	58	117,55	396,95
-60	58	119,24	398,1
-59	58	120,98	399,26

## List3

-58	58	122,76	400,43
-57	58	124,58	401,61
-56	58	126,44	402,8
-55	58	128,35	404
-54	58	130,3	405,2
-53	58	132,31	406,41
-52	58	134,35	407,63
-51	58	136,45	408,85
-50	58	138,6	410,08
-49	58	140,79	411,31
-48	58	143,04	412,55
-47	58	145,35	413,8
-46	58	147,7	415,04
-45	58	150,11	416,29
-44	58	152,58	417,54
-43	58	155,1	418,8
-42	58	157,68	420,05
-41	58	160,32	421,3
-40	58	163,01	422,55
-39	58	165,77	423,79
-38	58	168,59	425,04
-37	58	171,47	426,28
-36	58	174,41	427,51
-35	58	177,41	428,73
-34	58	180,48	429,95
-33	58	183,61	431,15
-32	58	186,8	432,35
-31	58	190,06	433,53
-30	58	193,38	434,7
-29	58	196,77	435,85
-28	58	200,22	436,98
-27	58	203,73	438,1
-26	58	207,31	439,19
-25	58	210,95	440,27
-24	58	214,65	441,31
-23	58	218,42	442,34
-22	58	222,24	443,33
-21	58	226,13	444,3
-20	58	230,07	445,24
-19	58	234,08	446,14
-18	58	238,13	447,01
-17	58	242,24	447,85
-16	58	246,41	448,65
-15	58	250,62	449,4
-14	58	254,88	450,12
-13	58	259,19	450,8
-12	58	263,54	451,43
-11	58	267,93	452,02
-10	58	272,35	452,56
-9	58	276,82	453,05
-8	58	281,31	453,49
-7	58	285,83	453,89
-6	58	290,38	454,23

## List3

-5	58	294,95	454,52
-4	58	299,54	454,77
-3	58	304,14	454,95
-2	58	308,75	455,09
-1	58	313,38	455,17
0	58	318	455,19
1	58	322,62	455,17
2	58	327,25	455,09
3	58	331,86	454,95
4	58	336,46	454,77
5	58	341,05	454,52
6	58	345,62	454,23
7	58	350,17	453,89
8	58	354,69	453,49
9	58	359,18	453,05
10	58	363,65	452,56
11	58	368,07	452,02
12	58	372,46	451,43
13	58	376,81	450,8
14	58	381,12	450,12
15	58	385,38	449,4
16	58	389,59	448,65
17	58	393,76	447,85
18	58	397,87	447,01
19	58	401,92	446,14
20	58	405,93	445,24
21	58	409,87	444,3
22	58	413,76	443,33
23	58	417,58	442,34
24	58	421,35	441,31
25	58	425,05	440,27
26	58	428,69	439,19
27	58	432,27	438,1
28	58	435,78	436,98
29	58	439,23	435,85
30	58	442,62	434,7
31	58	445,94	433,53
32	58	449,2	432,35
33	58	452,39	431,15
34	58	455,52	429,95
35	58	458,59	428,73
36	58	461,59	427,51
37	58	464,53	426,28
38	58	467,41	425,04
39	58	470,23	423,79
40	58	472,99	422,55
41	58	475,68	421,3
42	58	478,32	420,05
43	58	480,9	418,8
44	58	483,42	417,54
45	58	485,89	416,29
46	58	488,3	415,04
47	58	490,65	413,8

## List3

48	58	492,96	412,55
49	58	495,21	411,31
50	58	497,4	410,08
51	58	499,55	408,85
52	58	501,65	407,63
53	58	503,69	406,41
54	58	505,7	405,2
55	58	507,65	404
56	58	509,56	402,8
57	58	511,42	401,61
58	58	513,24	400,43
59	58	515,02	399,26
60	58	516,76	398,1
61	58	518,45	396,95
62	58	520,11	395,8
63	58	521,73	394,67
64	58	523,31	393,55
65	58	524,85	392,43
66	58	526,36	391,33
67	58	527,83	390,24
68	58	529,27	389,15
69	58	530,68	388,08
70	58	532,05	387,02
71	58	533,39	385,97
72	58	534,7	384,92
73	58	535,98	383,89
74	58	537,24	382,87
75	58	538,46	381,87
76	58	539,65	380,87
77	58	540,82	379,88
78	58	541,96	378,9
79	58	543,08	377,94
80	58	544,17	376,98
81	58	545,24	376,04
82	58	546,28	375,1
83	58	547,3	374,18
84	58	548,3	373,26
85	58	549,28	372,36
86	58	550,23	371,47
87	58	551,17	370,58
88	58	552,08	369,71
89	58	552,98	368,85
90	58	553,85	367,99
91	58	554,71	367,15
92	58	555,55	366,32
93	58	556,37	365,49
94	58	557,17	364,68
95	58	557,96	363,87
96	58	558,73	363,08
97	58	559,48	362,29
98	58	560,22	361,52
99	58	560,94	360,75
100	58	561,65	359,99

## List3

-100	59	75,36	361,37
-99	59	76,08	362,13
-98	59	76,81	362,9
-97	59	77,56	363,68
-96	59	78,33	364,47
-95	59	79,11	365,27
-94	59	79,91	366,08
-93	59	80,73	366,9
-92	59	81,56	367,72
-91	59	82,41	368,56
-90	59	83,28	369,4
-89	59	84,17	370,26
-88	59	85,08	371,12
-87	59	86	372
-86	59	86,95	372,88
-85	59	87,92	373,78
-84	59	88,91	374,68
-83	59	89,92	375,6
-82	59	90,96	376,52
-81	59	92,01	377,46
-80	59	93,09	378,4
-79	59	94,2	379,36
-78	59	95,33	380,32
-77	59	96,49	381,3
-76	59	97,67	382,28
-75	59	98,88	383,28
-74	59	100,12	384,29
-73	59	101,38	385,31
-72	59	102,68	386,33
-71	59	104	387,37
-70	59	105,36	388,42
-69	59	106,74	389,48
-68	59	108,16	390,55
-67	59	109,61	391,63
-66	59	111,1	392,72
-65	59	112,62	393,82
-64	59	114,18	394,92
-63	59	115,77	396,04
-62	59	117,4	397,17
-61	59	119,07	398,3
-60	59	120,78	399,45
-59	59	122,53	400,6
-58	59	124,32	401,77
-57	59	126,15	402,94
-56	59	128,02	404,11
-55	59	129,94	405,3
-54	59	131,91	406,49
-53	59	133,92	407,69
-52	59	135,97	408,9
-51	59	138,08	410,11
-50	59	140,23	411,33
-49	59	142,43	412,55
-48	59	144,69	413,77

## List3

-47	59	147	415
-46	59	149,35	416,23
-45	59	151,77	417,46
-44	59	154,23	418,7
-43	59	156,76	419,93
-42	59	159,34	421,16
-41	59	161,97	422,4
-40	59	164,66	423,63
-39	59	167,42	424,85
-38	59	170,23	426,08
-37	59	173,1	427,29
-36	59	176,03	428,5
-35	59	179,02	429,71
-34	59	182,08	430,9
-33	59	185,19	432,08
-32	59	188,37	433,25
-31	59	191,61	434,41
-30	59	194,91	435,55
-29	59	198,28	436,68
-28	59	201,7	437,79
-27	59	205,19	438,88
-26	59	208,74	439,95
-25	59	212,35	441
-24	59	216,02	442,03
-23	59	219,75	443,02
-22	59	223,54	444
-21	59	227,38	444,94
-20	59	231,29	445,85
-19	59	235,24	446,73
-18	59	239,25	447,58
-17	59	243,32	448,4
-16	59	247,43	449,17
-15	59	251,59	449,91
-14	59	255,8	450,61
-13	59	260,05	451,26
-12	59	264,34	451,88
-11	59	268,67	452,45
-10	59	273,03	452,97
-9	59	277,43	453,45
-8	59	281,86	453,88
-7	59	286,32	454,27
-6	59	290,8	454,6
-5	59	295,3	454,88
-4	59	299,82	455,12
-3	59	304,35	455,3
-2	59	308,9	455,43
-1	59	313,45	455,51
0	59	318	455,53
1	59	322,55	455,51
2	59	327,1	455,43
3	59	331,65	455,3
4	59	336,18	455,12
5	59	340,7	454,88

## List3

6	59	345,2	454,6
7	59	349,68	454,27
8	59	354,14	453,88
9	59	358,57	453,45
10	59	362,97	452,97
11	59	367,33	452,45
12	59	371,66	451,88
13	59	375,95	451,26
14	59	380,2	450,61
15	59	384,41	449,91
16	59	388,57	449,17
17	59	392,68	448,4
18	59	396,75	447,58
19	59	400,76	446,73
20	59	404,71	445,85
21	59	408,62	444,94
22	59	412,46	444
23	59	416,25	443,02
24	59	419,98	442,03
25	59	423,65	441
26	59	427,26	439,95
27	59	430,81	438,88
28	59	434,3	437,79
29	59	437,72	436,68
30	59	441,09	435,55
31	59	444,39	434,41
32	59	447,63	433,25
33	59	450,81	432,08
34	59	453,92	430,9
35	59	456,98	429,71
36	59	459,97	428,5
37	59	462,9	427,29
38	59	465,77	426,08
39	59	468,58	424,85
40	59	471,34	423,63
41	59	474,03	422,4
42	59	476,66	421,16
43	59	479,24	419,93
44	59	481,77	418,7
45	59	484,23	417,46
46	59	486,65	416,23
47	59	489	415
48	59	491,31	413,77
49	59	493,57	412,55
50	59	495,77	411,33
51	59	497,92	410,11
52	59	500,03	408,9
53	59	502,08	407,69
54	59	504,09	406,49
55	59	506,06	405,3
56	59	507,98	404,11
57	59	509,85	402,94
58	59	511,68	401,77

## List3

59	59	513,47	400,6
60	59	515,22	399,45
61	59	516,93	398,3
62	59	518,6	397,17
63	59	520,23	396,04
64	59	521,82	394,92
65	59	523,38	393,82
66	59	524,9	392,72
67	59	526,39	391,63
68	59	527,84	390,55
69	59	529,26	389,48
70	59	530,64	388,42
71	59	532	387,37
72	59	533,32	386,33
73	59	534,62	385,31
74	59	535,88	384,29
75	59	537,12	383,28
76	59	538,33	382,28
77	59	539,51	381,3
78	59	540,67	380,32
79	59	541,8	379,36
80	59	542,91	378,4
81	59	543,99	377,46
82	59	545,04	376,52
83	59	546,08	375,6
84	59	547,09	374,68
85	59	548,08	373,78
86	59	549,05	372,88
87	59	550	372
88	59	550,92	371,12
89	59	551,83	370,26
90	59	552,72	369,4
91	59	553,59	368,56
92	59	554,44	367,72
93	59	555,27	366,9
94	59	556,09	366,08
95	59	556,89	365,27
96	59	557,67	364,47
97	59	558,44	363,68
98	59	559,19	362,9
99	59	559,92	362,13
100	59	560,64	361,37
-100	60	76,37	362,73
-99	60	77,1	363,5
-98	60	77,85	364,27
-97	60	78,61	365,06
-96	60	79,39	365,85
-95	60	80,18	366,65
-94	60	81	367,46
-93	60	81,82	368,28
-92	60	82,67	369,11
-91	60	83,53	369,94
-90	60	84,42	370,79



## List3

-89	60	85,32	371,65
-88	60	86,24	372,52
-87	60	87,18	373,39
-86	60	88,14	374,28
-85	60	89,12	375,17
-84	60	90,12	376,08
-83	60	91,15	376,99
-82	60	92,2	377,92
-81	60	93,27	378,85
-80	60	94,36	379,8
-79	60	95,48	380,75
-78	60	96,62	381,72
-77	60	97,79	382,69
-76	60	98,99	383,68
-75	60	100,21	384,67
-74	60	101,46	385,68
-73	60	102,74	386,69
-72	60	104,05	387,72
-71	60	105,39	388,75
-70	60	106,76	389,8
-69	60	108,16	390,85
-68	60	109,59	391,92
-67	60	111,06	392,99
-66	60	112,56	394,08
-65	60	114,09	395,17
-64	60	115,66	396,27
-63	60	117,26	397,38
-62	60	118,91	398,5
-61	60	120,59	399,63
-60	60	122,31	400,77
-59	60	124,07	401,92
-58	60	125,87	403,07
-57	60	127,71	404,23
-56	60	129,59	405,4
-55	60	131,52	406,57
-54	60	133,49	407,76
-53	60	135,51	408,94
-52	60	137,58	410,14
-51	60	139,69	411,33
-50	60	141,85	412,54
-49	60	144,06	413,74
-48	60	146,31	414,95
-47	60	148,62	416,17
-46	60	150,99	417,38
-45	60	153,4	418,6
-44	60	155,87	419,82
-43	60	158,39	421,03
-42	60	160,97	422,25
-41	60	163,6	423,46
-40	60	166,29	424,67
-39	60	169,04	425,88
-38	60	171,84	427,08
-37	60	174,7	428,28

## List3

-36	60	177,63	429,47
-35	60	180,61	430,65
-34	60	183,65	431,82
-33	60	186,75	432,98
-32	60	189,91	434,13
-31	60	193,13	435,26
-30	60	196,41	436,38
-29	60	199,75	437,49
-28	60	203,15	438,57
-27	60	206,62	439,64
-26	60	210,14	440,69
-25	60	213,72	441,71
-24	60	217,35	442,71
-23	60	221,05	443,69
-22	60	224,8	444,64
-21	60	228,61	445,56
-20	60	232,47	446,45
-19	60	236,38	447,31
-18	60	240,35	448,13
-17	60	244,36	448,92
-16	60	248,43	449,68
-15	60	252,53	450,4
-14	60	256,69	451,08
-13	60	260,88	451,71
-12	60	265,12	452,31
-11	60	269,39	452,87
-10	60	273,69	453,38
-9	60	278,03	453,84
-8	60	282,4	454,26
-7	60	286,79	454,63
-6	60	291,21	454,96
-5	60	295,64	455,23
-4	60	300,09	455,46
-3	60	304,56	455,63
-2	60	309,03	455,76
-1	60	313,51	455,84
0	60	318	455,86
1	60	322,49	455,84
2	60	326,97	455,76
3	60	331,44	455,63
4	60	335,91	455,46
5	60	340,36	455,23
6	60	344,79	454,96
7	60	349,21	454,63
8	60	353,6	454,26
9	60	357,97	453,84
10	60	362,31	453,38
11	60	366,61	452,87
12	60	370,88	452,31
13	60	375,12	451,71
14	60	379,31	451,08
15	60	383,47	450,4
16	60	387,57	449,68

## List3

17	60	391,64	448,92
18	60	395,65	448,13
19	60	399,62	447,31
20	60	403,53	446,45
21	60	407,39	445,56
22	60	411,2	444,64
23	60	414,95	443,69
24	60	418,65	442,71
25	60	422,28	441,71
26	60	425,86	440,69
27	60	429,38	439,64
28	60	432,85	438,57
29	60	436,25	437,49
30	60	439,59	436,38
31	60	442,87	435,26
32	60	446,09	434,13
33	60	449,25	432,98
34	60	452,35	431,82
35	60	455,39	430,65
36	60	458,37	429,47
37	60	461,3	428,28
38	60	464,16	427,08
39	60	466,96	425,88
40	60	469,71	424,67
41	60	472,4	423,46
42	60	475,03	422,25
43	60	477,61	421,03
44	60	480,13	419,82
45	60	482,6	418,6
46	60	485,01	417,38
47	60	487,38	416,17
48	60	489,69	414,95
49	60	491,94	413,74
50	60	494,15	412,54
51	60	496,31	411,33
52	60	498,42	410,14
53	60	500,49	408,94
54	60	502,51	407,76
55	60	504,48	406,57
56	60	506,41	405,4
57	60	508,29	404,23
58	60	510,13	403,07
59	60	511,93	401,92
60	60	513,69	400,77
61	60	515,41	399,63
62	60	517,09	398,5
63	60	518,74	397,38
64	60	520,34	396,27
65	60	521,91	395,17
66	60	523,44	394,08
67	60	524,94	392,99
68	60	526,41	391,92
69	60	527,84	390,85

## List3

70	60	529,24	389,8
71	60	530,61	388,75
72	60	531,95	387,72
73	60	533,26	386,69
74	60	534,54	385,68
75	60	535,79	384,67
76	60	537,01	383,68
77	60	538,21	382,69
78	60	539,38	381,72
79	60	540,52	380,75
80	60	541,64	379,8
81	60	542,73	378,85
82	60	543,8	377,92
83	60	544,85	376,99
84	60	545,88	376,08
85	60	546,88	375,17
86	60	547,86	374,28
87	60	548,82	373,39
88	60	549,76	372,52
89	60	550,68	371,65
90	60	551,58	370,79
91	60	552,47	369,94
92	60	553,33	369,11
93	60	554,18	368,28
94	60	555	367,46
95	60	555,82	366,65
96	60	556,61	365,85
97	60	557,39	365,06
98	60	558,15	364,27
99	60	558,9	363,5
100	60	559,63	362,73
-100	61	77,39	364,08
-99	61	78,13	364,85
-98	61	78,89	365,63
-97	61	79,66	366,41
-96	61	80,45	367,21
-95	61	81,26	368,01
-94	61	82,08	368,82
-93	61	82,92	369,64
-92	61	83,78	370,47
-91	61	84,66	371,31
-90	61	85,55	372,16
-89	61	86,47	373,02
-88	61	87,4	373,89
-87	61	88,35	374,76
-86	61	89,33	375,65
-85	61	90,32	376,55
-84	61	91,34	377,45
-83	61	92,37	378,37
-82	61	93,44	379,29
-81	61	94,52	380,23
-80	61	95,63	381,17
-79	61	96,76	382,12

## List3

-78	61	97,92	383,09
-77	61	99,1	384,06
-76	61	100,31	385,04
-75	61	101,55	386,04
-74	61	102,81	387,04
-73	61	104,1	388,05
-72	61	105,42	389,07
-71	61	106,77	390,11
-70	61	108,16	391,15
-69	61	109,57	392,2
-68	61	111,01	393,26
-67	61	112,49	394,33
-66	61	114	395,41
-65	61	115,55	396,49
-64	61	117,13	397,59
-63	61	118,75	398,7
-62	61	120,4	399,81
-61	61	122,09	400,93
-60	61	123,82	402,06
-59	61	125,59	403,2
-58	61	127,4	404,34
-57	61	129,26	405,49
-56	61	131,15	406,65
-55	61	133,09	407,82
-54	61	135,07	408,99
-53	61	137,09	410,16
-52	61	139,16	411,34
-51	61	141,28	412,53
-50	61	143,44	413,72
-49	61	145,66	414,91
-48	61	147,92	416,11
-47	61	150,23	417,3
-46	61	152,6	418,5
-45	61	155,01	419,7
-44	61	157,48	420,9
-43	61	160	422,1
-42	61	162,57	423,3
-41	61	165,2	424,5
-40	61	167,89	425,69
-39	61	170,63	426,88
-38	61	173,43	428,06
-37	61	176,28	429,23
-36	61	179,19	430,4
-35	61	182,16	431,56
-34	61	185,19	432,71
-33	61	188,27	433,85
-32	61	191,42	434,98
-31	61	194,62	436,09
-30	61	197,88	437,19
-29	61	201,2	438,27
-28	61	204,57	439,33
-27	61	208,01	440,37
-26	61	211,5	441,4

## List3

-25	61	215,05	442,4
-24	61	218,66	443,37
-23	61	222,32	444,33
-22	61	226,03	445,25
-21	61	229,8	446,15
-20	61	233,62	447,02
-19	61	237,49	447,86
-18	61	241,41	448,66
-17	61	245,38	449,43
-16	61	249,39	450,17
-15	61	253,45	450,87
-14	61	257,55	451,53
-13	61	261,7	452,15
-12	61	265,87	452,73
-11	61	270,09	453,27
-10	61	274,34	453,76
-9	61	278,61	454,22
-8	61	282,92	454,62
-7	61	287,25	454,98
-6	61	291,6	455,3
-5	61	295,97	455,57
-4	61	300,36	455,79
-3	61	304,76	455,96
-2	61	309,17	456,08
-1	61	313,58	456,16
0	61	318	456,18
1	61	322,42	456,16
2	61	326,83	456,08
3	61	331,24	455,96
4	61	335,64	455,79
5	61	340,03	455,57
6	61	344,4	455,3
7	61	348,75	454,98
8	61	353,08	454,62
9	61	357,39	454,22
10	61	361,66	453,76
11	61	365,91	453,27
12	61	370,13	452,73
13	61	374,3	452,15
14	61	378,45	451,53
15	61	382,55	450,87
16	61	386,61	450,17
17	61	390,62	449,43
18	61	394,59	448,66
19	61	398,51	447,86
20	61	402,38	447,02
21	61	406,2	446,15
22	61	409,97	445,25
23	61	413,68	444,33
24	61	417,34	443,37
25	61	420,95	442,4
26	61	424,5	441,4
27	61	427,99	440,37

## List3

28	61	431,43	439,33
29	61	434,8	438,27
30	61	438,12	437,19
31	61	441,38	436,09
32	61	444,58	434,98
33	61	447,73	433,85
34	61	450,81	432,71
35	61	453,84	431,56
36	61	456,81	430,4
37	61	459,72	429,23
38	61	462,57	428,06
39	61	465,37	426,88
40	61	468,11	425,69
41	61	470,8	424,5
42	61	473,43	423,3
43	61	476	422,1
44	61	478,52	420,9
45	61	480,99	419,7
46	61	483,4	418,5
47	61	485,77	417,3
48	61	488,08	416,11
49	61	490,34	414,91
50	61	492,56	413,72
51	61	494,72	412,53
52	61	496,84	411,34
53	61	498,91	410,16
54	61	500,93	408,99
55	61	502,91	407,82
56	61	504,85	406,65
57	61	506,74	405,49
58	61	508,6	404,34
59	61	510,41	403,2
60	61	512,18	402,06
61	61	513,91	400,93
62	61	515,6	399,81
63	61	517,25	398,7
64	61	518,87	397,59
65	61	520,45	396,49
66	61	522	395,41
67	61	523,51	394,33
68	61	524,99	393,26
69	61	526,43	392,2
70	61	527,84	391,15
71	61	529,23	390,11
72	61	530,58	389,07
73	61	531,9	388,05
74	61	533,19	387,04
75	61	534,45	386,04
76	61	535,69	385,04
77	61	536,9	384,06
78	61	538,08	383,09
79	61	539,24	382,12
80	61	540,37	381,17

## List3

81	61	541,48	380,23
82	61	542,56	379,29
83	61	543,63	378,37
84	61	544,66	377,45
85	61	545,68	376,55
86	61	546,67	375,65
87	61	547,65	374,76
88	61	548,6	373,89
89	61	549,53	373,02
90	61	550,45	372,16
91	61	551,34	371,31
92	61	552,22	370,47
93	61	553,08	369,64
94	61	553,92	368,82
95	61	554,74	368,01
96	61	555,55	367,21
97	61	556,34	366,41
98	61	557,11	365,63
99	61	557,87	364,85
100	61	558,61	364,08
-100	62	78,41	365,41
-99	62	79,16	366,18
-98	62	79,93	366,96
-97	62	80,72	367,75
-96	62	81,52	368,54
-95	62	82,34	369,35
-94	62	83,17	370,16
-93	62	84,03	370,99
-92	62	84,9	371,82
-91	62	85,78	372,66
-90	62	86,69	373,51
-89	62	87,62	374,37
-88	62	88,56	375,24
-87	62	89,53	376,11
-86	62	90,51	377
-85	62	91,52	377,9
-84	62	92,55	378,8
-83	62	93,6	379,72
-82	62	94,67	380,64
-81	62	95,77	381,58
-80	62	96,89	382,52
-79	62	98,04	383,47
-78	62	99,21	384,43
-77	62	100,4	385,41
-76	62	101,63	386,39
-75	62	102,87	387,38
-74	62	104,15	388,38
-73	62	105,46	389,39
-72	62	106,79	390,41
-71	62	108,15	391,43
-70	62	109,55	392,47
-69	62	110,97	393,52
-68	62	112,43	394,57



## List3

-67	62	113,92	395,64
-66	62	115,44	396,71
-65	62	117	397,79
-64	62	118,59	398,88
-63	62	120,22	399,98
-62	62	121,89	401,09
-61	62	123,59	402,2
-60	62	125,33	403,32
-59	62	127,11	404,45
-58	62	128,93	405,58
-57	62	130,79	406,73
-56	62	132,69	407,87
-55	62	134,63	409,03
-54	62	136,62	410,19
-53	62	138,65	411,35
-52	62	140,73	412,52
-51	62	142,85	413,69
-50	62	145,02	414,87
-49	62	147,24	416,05
-48	62	149,51	417,23
-47	62	151,82	418,41
-46	62	154,19	419,59
-45	62	156,6	420,78
-44	62	159,07	421,96
-43	62	161,59	423,14
-42	62	164,16	424,32
-41	62	166,78	425,5
-40	62	169,46	426,67
-39	62	172,2	427,84
-38	62	174,99	429,01
-37	62	177,83	430,16
-36	62	180,73	431,31
-35	62	183,69	432,45
-34	62	186,7	433,57
-33	62	189,77	434,69
-32	62	192,89	435,8
-31	62	196,08	436,89
-30	62	199,32	437,96
-29	62	202,61	439,02
-28	62	205,96	440,06
-27	62	209,37	441,08
-26	62	212,84	442,08
-25	62	216,36	443,06
-24	62	219,93	444,01
-23	62	223,55	444,94
-22	62	227,23	445,85
-21	62	230,96	446,72
-20	62	234,74	447,57
-19	62	238,57	448,39
-18	62	242,45	449,17
-17	62	246,37	449,92
-16	62	250,34	450,64
-15	62	254,35	451,32

## List3

-14	62	258,4	451,96
-13	62	262,49	452,57
-12	62	266,61	453,13
-11	62	270,77	453,66
-10	62	274,96	454,14
-9	62	279,18	454,58
-8	62	283,42	454,98
-7	62	287,69	455,33
-6	62	291,98	455,63
-5	62	296,29	455,89
-4	62	300,61	456,11
-3	62	304,95	456,27
-2	62	309,29	456,39
-1	62	313,65	456,46
0	62	318	456,49
1	62	322,35	456,46
2	62	326,71	456,39
3	62	331,05	456,27
4	62	335,39	456,11
5	62	339,71	455,89
6	62	344,02	455,63
7	62	348,31	455,33
8	62	352,58	454,98
9	62	356,82	454,58
10	62	361,04	454,14
11	62	365,23	453,66
12	62	369,39	453,13
13	62	373,51	452,57
14	62	377,6	451,96
15	62	381,65	451,32
16	62	385,66	450,64
17	62	389,63	449,92
18	62	393,55	449,17
19	62	397,43	448,39
20	62	401,26	447,57
21	62	405,04	446,72
22	62	408,77	445,85
23	62	412,45	444,94
24	62	416,07	444,01
25	62	419,64	443,06
26	62	423,16	442,08
27	62	426,63	441,08
28	62	430,04	440,06
29	62	433,39	439,02
30	62	436,68	437,96
31	62	439,92	436,89
32	62	443,11	435,8
33	62	446,23	434,69
34	62	449,3	433,57
35	62	452,31	432,45
36	62	455,27	431,31
37	62	458,17	430,16
38	62	461,01	429,01

## List3

39	62	463,8	427,84
40	62	466,54	426,67
41	62	469,22	425,5
42	62	471,84	424,32
43	62	474,41	423,14
44	62	476,93	421,96
45	62	479,4	420,78
46	62	481,81	419,59
47	62	484,18	418,41
48	62	486,49	417,23
49	62	488,76	416,05
50	62	490,98	414,87
51	62	493,15	413,69
52	62	495,27	412,52
53	62	497,35	411,35
54	62	499,38	410,19
55	62	501,37	409,03
56	62	503,31	407,87
57	62	505,21	406,73
58	62	507,07	405,58
59	62	508,89	404,45
60	62	510,67	403,32
61	62	512,41	402,2
62	62	514,11	401,09
63	62	515,78	399,98
64	62	517,41	398,88
65	62	519	397,79
66	62	520,56	396,71
67	62	522,08	395,64
68	62	523,57	394,57
69	62	525,03	393,52
70	62	526,45	392,47
71	62	527,85	391,43
72	62	529,21	390,41
73	62	530,54	389,39
74	62	531,85	388,38
75	62	533,13	387,38
76	62	534,37	386,39
77	62	535,6	385,41
78	62	536,79	384,43
79	62	537,96	383,47
80	62	539,11	382,52
81	62	540,23	381,58
82	62	541,33	380,64
83	62	542,4	379,72
84	62	543,45	378,8
85	62	544,48	377,9
86	62	545,49	377
87	62	546,47	376,11
88	62	547,44	375,24
89	62	548,38	374,37
90	62	549,31	373,51
91	62	550,22	372,66

## List3

92	62	551,1	371,82
93	62	551,97	370,99
94	62	552,83	370,16
95	62	553,66	369,35
96	62	554,48	368,54
97	62	555,28	367,75
98	62	556,07	366,96
99	62	556,84	366,18
100	62	557,59	365,41
-100	63	79,43	366,72
-99	63	80,2	367,5
-98	63	80,98	368,28
-97	63	81,78	369,07
-96	63	82,59	369,87
-95	63	83,42	370,67
-94	63	84,27	371,49
-93	63	85,13	372,31
-92	63	86,01	373,15
-91	63	86,91	373,99
-90	63	87,83	374,84
-89	63	88,77	375,7
-88	63	89,73	376,57
-87	63	90,7	377,45
-86	63	91,7	378,33
-85	63	92,72	379,23
-84	63	93,76	380,13
-83	63	94,83	381,05
-82	63	95,91	381,97
-81	63	97,02	382,9
-80	63	98,16	383,85
-79	63	99,31	384,8
-78	63	100,5	385,76
-77	63	101,7	386,73
-76	63	102,94	387,71
-75	63	104,2	388,69
-74	63	105,49	389,69
-73	63	106,81	390,7
-72	63	108,15	391,71
-71	63	109,53	392,74
-70	63	110,93	393,77
-69	63	112,37	394,81
-68	63	113,84	395,86
-67	63	115,34	396,92
-66	63	116,88	397,99
-65	63	118,44	399,06
-64	63	120,05	400,14
-63	63	121,69	401,24
-62	63	123,36	402,33
-61	63	125,07	403,44
-60	63	126,82	404,55
-59	63	128,61	405,67
-58	63	130,44	406,8
-57	63	132,31	407,93

## List3

-56	63	134,22	409,07
-55	63	136,17	410,21
-54	63	138,16	411,36
-53	63	140,2	412,51
-52	63	142,28	413,67
-51	63	144,41	414,82
-50	63	146,59	415,99
-49	63	148,81	417,15
-48	63	151,07	418,32
-47	63	153,39	419,49
-46	63	155,75	420,65
-45	63	158,17	421,82
-44	63	160,63	422,99
-43	63	163,15	424,15
-42	63	165,72	425,32
-41	63	168,34	426,48
-40	63	171,01	427,63
-39	63	173,74	428,78
-38	63	176,52	429,92
-37	63	179,35	431,06
-36	63	182,24	432,19
-35	63	185,18	433,3
-34	63	188,18	434,41
-33	63	191,23	435,51
-32	63	194,34	436,59
-31	63	197,51	437,66
-30	63	200,72	438,71
-29	63	204	439,75
-28	63	207,32	440,76
-27	63	210,71	441,76
-26	63	214,14	442,74
-25	63	217,63	443,7
-24	63	221,17	444,63
-23	63	224,76	445,54
-22	63	228,41	446,42
-21	63	232,1	447,28
-20	63	235,84	448,11
-19	63	239,63	448,9
-18	63	243,46	449,67
-17	63	247,34	450,4
-16	63	251,26	451,1
-15	63	255,22	451,76
-14	63	259,22	452,39
-13	63	263,26	452,97
-12	63	267,33	453,52
-11	63	271,43	454,03
-10	63	275,57	454,5
-9	63	279,73	454,93
-8	63	283,91	455,32
-7	63	288,12	455,66
-6	63	292,35	455,95
-5	63	296,6	456,21
-4	63	300,86	456,41

## List3

-3	63	305,14	456,58
-2	63	309,42	456,69
-1	63	313,71	456,76
0	63	318	456,79
1	63	322,29	456,76
2	63	326,58	456,69
3	63	330,86	456,58
4	63	335,14	456,41
5	63	339,4	456,21
6	63	343,65	455,95
7	63	347,88	455,66
8	63	352,09	455,32
9	63	356,27	454,93
10	63	360,43	454,5
11	63	364,57	454,03
12	63	368,67	453,52
13	63	372,74	452,97
14	63	376,78	452,39
15	63	380,78	451,76
16	63	384,74	451,1
17	63	388,66	450,4
18	63	392,54	449,67
19	63	396,37	448,9
20	63	400,16	448,11
21	63	403,9	447,28
22	63	407,59	446,42
23	63	411,24	445,54
24	63	414,83	444,63
25	63	418,37	443,7
26	63	421,86	442,74
27	63	425,29	441,76
28	63	428,68	440,76
29	63	432	439,75
30	63	435,28	438,71
31	63	438,49	437,66
32	63	441,66	436,59
33	63	444,77	435,51
34	63	447,82	434,41
35	63	450,82	433,3
36	63	453,76	432,19
37	63	456,65	431,06
38	63	459,48	429,92
39	63	462,26	428,78
40	63	464,99	427,63
41	63	467,66	426,48
42	63	470,28	425,32
43	63	472,85	424,15
44	63	475,37	422,99
45	63	477,83	421,82
46	63	480,25	420,65
47	63	482,61	419,49
48	63	484,93	418,32
49	63	487,19	417,15

## List3

50	63	489,41	415,99
51	63	491,59	414,82
52	63	493,72	413,67
53	63	495,8	412,51
54	63	497,84	411,36
55	63	499,83	410,21
56	63	501,78	409,07
57	63	503,69	407,93
58	63	505,56	406,8
59	63	507,39	405,67
60	63	509,18	404,55
61	63	510,93	403,44
62	63	512,64	402,33
63	63	514,31	401,24
64	63	515,95	400,14
65	63	517,56	399,06
66	63	519,12	397,99
67	63	520,66	396,92
68	63	522,16	395,86
69	63	523,63	394,81
70	63	525,07	393,77
71	63	526,47	392,74
72	63	527,85	391,71
73	63	529,19	390,7
74	63	530,51	389,69
75	63	531,8	388,69
76	63	533,06	387,71
77	63	534,3	386,73
78	63	535,5	385,76
79	63	536,69	384,8
80	63	537,84	383,85
81	63	538,98	382,9
82	63	540,09	381,97
83	63	541,17	381,05
84	63	542,24	380,13
85	63	543,28	379,23
86	63	544,3	378,33
87	63	545,3	377,45
88	63	546,27	376,57
89	63	547,23	375,7
90	63	548,17	374,84
91	63	549,09	373,99
92	63	549,99	373,15
93	63	550,87	372,31
94	63	551,73	371,49
95	63	552,58	370,67
96	63	553,41	369,87
97	63	554,22	369,07
98	63	555,02	368,28
99	63	555,8	367,5
100	63	556,57	366,72
-100	64	80,46	368,02
-99	64	81,24	368,8

## List3

-98	64	82,03	369,58
-97	64	82,84	370,37
-96	64	83,66	371,17
-95	64	84,5	371,98
-94	64	85,36	372,79
-93	64	86,24	373,62
-92	64	87,13	374,45
-91	64	88,04	375,3
-90	64	88,97	376,15
-89	64	89,92	377,01
-88	64	90,89	377,88
-87	64	91,88	378,76
-86	64	92,89	379,64
-85	64	93,92	380,54
-84	64	94,98	381,44
-83	64	96,05	382,36
-82	64	97,15	383,28
-81	64	98,27	384,21
-80	64	99,42	385,15
-79	64	100,59	386,1
-78	64	101,78	387,06
-77	64	103	388,03
-76	64	104,25	389
-75	64	105,52	389,99
-74	64	106,82	390,98
-73	64	108,15	391,98
-72	64	109,51	392,99
-71	64	110,9	394,01
-70	64	112,31	395,04
-69	64	113,76	396,08
-68	64	115,24	397,12
-67	64	116,75	398,18
-66	64	118,3	399,24
-65	64	119,88	400,31
-64	64	121,49	401,38
-63	64	123,14	402,46
-62	64	124,82	403,56
-61	64	126,55	404,65
-60	64	128,3	405,76
-59	64	130,1	406,87
-58	64	131,94	407,98
-57	64	133,81	409,1
-56	64	135,73	410,23
-55	64	137,69	411,36
-54	64	139,69	412,5
-53	64	141,73	413,64
-52	64	143,82	414,78
-51	64	145,95	415,93
-50	64	148,13	417,08
-49	64	150,35	418,23
-48	64	152,62	419,38
-47	64	154,94	420,53
-46	64	157,3	421,69



## List3

-45	64	159,71	422,84
-44	64	162,18	423,99
-43	64	164,69	425,14
-42	64	167,25	426,28
-41	64	169,87	427,42
-40	64	172,53	428,56
-39	64	175,25	429,69
-38	64	178,02	430,81
-37	64	180,85	431,93
-36	64	183,72	433,04
-35	64	186,65	434,13
-34	64	189,64	435,22
-33	64	192,67	436,29
-32	64	195,76	437,36
-31	64	198,91	438,4
-30	64	202,1	439,44
-29	64	205,35	440,45
-28	64	208,66	441,45
-27	64	212,01	442,43
-26	64	215,42	443,38
-25	64	218,88	444,32
-24	64	222,38	445,23
-23	64	225,94	446,12
-22	64	229,55	446,98
-21	64	233,21	447,81
-20	64	236,91	448,62
-19	64	240,65	449,4
-18	64	244,45	450,14
-17	64	248,28	450,86
-16	64	252,15	451,54
-15	64	256,07	452,18
-14	64	260,02	452,79
-13	64	264	453,37
-12	64	268,02	453,9
-11	64	272,08	454,4
-10	64	276,16	454,86
-9	64	280,26	455,27
-8	64	284,39	455,65
-7	64	288,54	455,98
-6	64	292,72	456,27
-5	64	296,9	456,51
-4	64	301,11	456,71
-3	64	305,32	456,87
-2	64	309,54	456,98
-1	64	313,77	457,05
0	64	318	457,07
1	64	322,23	457,05
2	64	326,46	456,98
3	64	330,68	456,87
4	64	334,89	456,71
5	64	339,1	456,51
6	64	343,28	456,27
7	64	347,46	455,98

## List3

8	64	351,61	455,65
9	64	355,74	455,27
10	64	359,84	454,86
11	64	363,92	454,4
12	64	367,98	453,9
13	64	372	453,37
14	64	375,98	452,79
15	64	379,93	452,18
16	64	383,85	451,54
17	64	387,72	450,86
18	64	391,55	450,14
19	64	395,35	449,4
20	64	399,09	448,62
21	64	402,79	447,81
22	64	406,45	446,98
23	64	410,06	446,12
24	64	413,62	445,23
25	64	417,12	444,32
26	64	420,58	443,38
27	64	423,99	442,43
28	64	427,34	441,45
29	64	430,65	440,45
30	64	433,9	439,44
31	64	437,09	438,4
32	64	440,24	437,36
33	64	443,33	436,29
34	64	446,36	435,22
35	64	449,35	434,13
36	64	452,28	433,04
37	64	455,15	431,93
38	64	457,98	430,81
39	64	460,75	429,69
40	64	463,47	428,56
41	64	466,13	427,42
42	64	468,75	426,28
43	64	471,31	425,14
44	64	473,82	423,99
45	64	476,29	422,84
46	64	478,7	421,69
47	64	481,06	420,53
48	64	483,38	419,38
49	64	485,65	418,23
50	64	487,87	417,08
51	64	490,05	415,93
52	64	492,18	414,78
53	64	494,27	413,64
54	64	496,31	412,5
55	64	498,31	411,36
56	64	500,27	410,23
57	64	502,19	409,1
58	64	504,06	407,98
59	64	505,9	406,87
60	64	507,7	405,76

## List3

61	64	509,45	404,65
62	64	511,18	403,56
63	64	512,86	402,46
64	64	514,51	401,38
65	64	516,12	400,31
66	64	517,7	399,24
67	64	519,25	398,18
68	64	520,76	397,12
69	64	522,24	396,08
70	64	523,69	395,04
71	64	525,1	394,01
72	64	526,49	392,99
73	64	527,85	391,98
74	64	529,18	390,98
75	64	530,48	389,99
76	64	531,75	389
77	64	533	388,03
78	64	534,22	387,06
79	64	535,41	386,1
80	64	536,58	385,15
81	64	537,73	384,21
82	64	538,85	383,28
83	64	539,95	382,36
84	64	541,02	381,44
85	64	542,08	380,54
86	64	543,11	379,64
87	64	544,12	378,76
88	64	545,11	377,88
89	64	546,08	377,01
90	64	547,03	376,15
91	64	547,96	375,3
92	64	548,87	374,45
93	64	549,76	373,62
94	64	550,64	372,79
95	64	551,5	371,98
96	64	552,34	371,17
97	64	553,16	370,37
98	64	553,97	369,58
99	64	554,76	368,8
100	64	555,54	368,02
-100	65	81,49	369,3
-99	65	82,27	370,08
-98	65	83,08	370,86
-97	65	83,9	371,65
-96	65	84,73	372,46
-95	65	85,59	373,27
-94	65	86,46	374,08
-93	65	87,34	374,91
-92	65	88,25	375,74
-91	65	89,17	376,59
-90	65	90,11	377,44
-89	65	91,07	378,3
-88	65	92,06	379,17

## List3

-87	65	93,06	380,05
-86	65	94,08	380,93
-85	65	95,12	381,83
-84	65	96,19	382,73
-83	65	97,27	383,64
-82	65	98,38	384,56
-81	65	99,52	385,49
-80	65	100,67	386,43
-79	65	101,86	387,38
-78	65	103,06	388,34
-77	65	104,3	389,3
-76	65	105,55	390,27
-75	65	106,84	391,26
-74	65	108,15	392,25
-73	65	109,49	393,24
-72	65	110,86	394,25
-71	65	112,26	395,27
-70	65	113,69	396,29
-69	65	115,15	397,32
-68	65	116,64	398,36
-67	65	118,16	399,41
-66	65	119,71	400,46
-65	65	121,3	401,52
-64	65	122,93	402,59
-63	65	124,58	403,67
-62	65	126,28	404,75
-61	65	128,01	405,84
-60	65	129,77	406,93
-59	65	131,58	408,03
-58	65	133,42	409,14
-57	65	135,31	410,25
-56	65	137,23	411,37
-55	65	139,19	412,49
-54	65	141,2	413,61
-53	65	143,25	414,74
-52	65	145,34	415,87
-51	65	147,47	417
-50	65	149,65	418,14
-49	65	151,88	419,28
-48	65	154,15	420,41
-47	65	156,46	421,55
-46	65	158,83	422,69
-45	65	161,24	423,82
-44	65	163,7	424,96
-43	65	166,21	426,09
-42	65	168,77	427,22
-41	65	171,38	428,34
-40	65	174,03	429,46
-39	65	176,74	430,57
-38	65	179,5	431,68
-37	65	182,32	432,77
-36	65	185,18	433,86
-35	65	188,1	434,94

## List3

-34	65	191,06	436
-33	65	194,08	437,06
-32	65	197,15	438,1
-31	65	200,28	439,13
-30	65	203,45	440,14
-29	65	206,68	441,13
-28	65	209,96	442,11
-27	65	213,29	443,07
-26	65	216,67	444
-25	65	220,09	444,92
-24	65	223,57	445,81
-23	65	227,1	446,68
-22	65	230,67	447,52
-21	65	234,29	448,33
-20	65	237,95	449,12
-19	65	241,66	449,88
-18	65	245,41	450,61
-17	65	249,2	451,3
-16	65	253,03	451,96
-15	65	256,89	452,59
-14	65	260,8	453,19
-13	65	264,73	453,75
-12	65	268,7	454,27
-11	65	272,7	454,75
-10	65	276,73	455,2
-9	65	280,78	455,6
-8	65	284,86	455,96
-7	65	288,95	456,29
-6	65	293,07	456,57
-5	65	297,2	456,81
-4	65	301,34	457
-3	65	305,5	457,16
-2	65	309,66	457,27
-1	65	313,83	457,33
0	65	318	457,35
1	65	322,17	457,33
2	65	326,34	457,27
3	65	330,5	457,16
4	65	334,66	457
5	65	338,8	456,81
6	65	342,93	456,57
7	65	347,05	456,29
8	65	351,14	455,96
9	65	355,22	455,6
10	65	359,27	455,2
11	65	363,3	454,75
12	65	367,3	454,27
13	65	371,27	453,75
14	65	375,2	453,19
15	65	379,11	452,59
16	65	382,97	451,96
17	65	386,8	451,3
18	65	390,59	450,61

## List3

19	65	394,34	449,88
20	65	398,05	449,12
21	65	401,71	448,33
22	65	405,33	447,52
23	65	408,9	446,68
24	65	412,43	445,81
25	65	415,91	444,92
26	65	419,33	444
27	65	422,71	443,07
28	65	426,04	442,11
29	65	429,32	441,13
30	65	432,55	440,14
31	65	435,72	439,13
32	65	438,85	438,1
33	65	441,92	437,06
34	65	444,94	436
35	65	447,9	434,94
36	65	450,82	433,86
37	65	453,68	432,77
38	65	456,5	431,68
39	65	459,26	430,57
40	65	461,97	429,46
41	65	464,62	428,34
42	65	467,23	427,22
43	65	469,79	426,09
44	65	472,3	424,96
45	65	474,76	423,82
46	65	477,17	422,69
47	65	479,54	421,55
48	65	481,85	420,41
49	65	484,12	419,28
50	65	486,35	418,14
51	65	488,53	417
52	65	490,66	415,87
53	65	492,75	414,74
54	65	494,8	413,61
55	65	496,81	412,49
56	65	498,77	411,37
57	65	500,69	410,25
58	65	502,58	409,14
59	65	504,42	408,03
60	65	506,23	406,93
61	65	507,99	405,84
62	65	509,72	404,75
63	65	511,42	403,67
64	65	513,07	402,59
65	65	514,7	401,52
66	65	516,29	400,46
67	65	517,84	399,41
68	65	519,36	398,36
69	65	520,85	397,32
70	65	522,31	396,29
71	65	523,74	395,27

## List3

72	65	525,14	394,25
73	65	526,51	393,24
74	65	527,85	392,25
75	65	529,16	391,26
76	65	530,45	390,27
77	65	531,7	389,3
78	65	532,94	388,34
79	65	534,14	387,38
80	65	535,33	386,43
81	65	536,48	385,49
82	65	537,62	384,56
83	65	538,73	383,64
84	65	539,81	382,73
85	65	540,88	381,83
86	65	541,92	380,93
87	65	542,94	380,05
88	65	543,94	379,17
89	65	544,93	378,3
90	65	545,89	377,44
91	65	546,83	376,59
92	65	547,75	375,74
93	65	548,66	374,91
94	65	549,54	374,08
95	65	550,41	373,27
96	65	551,27	372,46
97	65	552,1	371,65
98	65	552,92	370,86
99	65	553,73	370,08
100	65	554,51	369,3
-100	66	82,52	370,56
-99	66	83,32	371,34
-98	66	84,13	372,13
-97	66	84,96	372,92
-96	66	85,81	373,72
-95	66	86,67	374,53
-94	66	87,55	375,35
-93	66	88,45	376,18
-92	66	89,37	377,01
-91	66	90,3	377,86
-90	66	91,25	378,71
-89	66	92,23	379,57
-88	66	93,22	380,44
-87	66	94,23	381,32
-86	66	95,27	382,2
-85	66	96,32	383,1
-84	66	97,4	384
-83	66	98,5	384,91
-82	66	99,62	385,83
-81	66	100,76	386,76
-80	66	101,93	387,69
-79	66	103,12	388,64
-78	66	104,34	389,59
-77	66	105,58	390,55

## List3

-76	66	106,85	391,52
-75	66	108,15	392,5
-74	66	109,47	393,49
-73	66	110,83	394,48
-72	66	112,21	395,48
-71	66	113,61	396,49
-70	66	115,05	397,51
-69	66	116,52	398,54
-68	66	118,02	399,57
-67	66	119,56	400,61
-66	66	121,12	401,66
-65	66	122,72	402,71
-64	66	124,35	403,78
-63	66	126,02	404,84
-62	66	127,72	405,92
-61	66	129,46	407
-60	66	131,23	408,08
-59	66	133,04	409,17
-58	66	134,89	410,27
-57	66	136,78	411,37
-56	66	138,71	412,48
-55	66	140,68	413,59
-54	66	142,69	414,7
-53	66	144,74	415,81
-52	66	146,84	416,93
-51	66	148,98	418,05
-50	66	151,16	419,17
-49	66	153,38	420,3
-48	66	155,65	421,42
-47	66	157,97	422,54
-46	66	160,33	423,66
-45	66	162,74	424,78
-44	66	165,2	425,9
-43	66	167,7	427,02
-42	66	170,26	428,13
-41	66	172,86	429,23
-40	66	175,51	430,33
-39	66	178,21	431,43
-38	66	180,96	432,51
-37	66	183,76	433,59
-36	66	186,61	434,66
-35	66	189,51	435,72
-34	66	192,46	436,76
-33	66	195,47	437,8
-32	66	198,52	438,82
-31	66	201,62	439,83
-30	66	204,78	440,82
-29	66	207,98	441,79
-28	66	211,23	442,75
-27	66	214,54	443,68
-26	66	217,89	444,6
-25	66	221,29	445,49
-24	66	224,73	446,37



## List3

-23	66	228,22	447,21
-22	66	231,76	448,04
-21	66	235,34	448,83
-20	66	238,97	449,6
-19	66	242,64	450,34
-18	66	246,34	451,05
-17	66	250,09	451,73
-16	66	253,88	452,38
-15	66	257,7	452,99
-14	66	261,56	453,57
-13	66	265,44	454,11
-12	66	269,36	454,62
-11	66	273,31	455,09
-10	66	277,29	455,53
-9	66	281,29	455,92
-8	66	285,31	456,27
-7	66	289,35	456,59
-6	66	293,41	456,86
-5	66	297,49	457,09
-4	66	301,57	457,29
-3	66	305,67	457,43
-2	66	309,78	457,54
-1	66	313,89	457,6
0	66	318	457,63
1	66	322,11	457,6
2	66	326,22	457,54
3	66	330,33	457,43
4	66	334,43	457,29
5	66	338,51	457,09
6	66	342,59	456,86
7	66	346,65	456,59
8	66	350,69	456,27
9	66	354,71	455,92
10	66	358,71	455,53
11	66	362,69	455,09
12	66	366,64	454,62
13	66	370,56	454,11
14	66	374,44	453,57
15	66	378,3	452,99
16	66	382,12	452,38
17	66	385,91	451,73
18	66	389,66	451,05
19	66	393,36	450,34
20	66	397,03	449,6
21	66	400,66	448,83
22	66	404,24	448,04
23	66	407,78	447,21
24	66	411,27	446,37
25	66	414,71	445,49
26	66	418,11	444,6
27	66	421,46	443,68
28	66	424,77	442,75
29	66	428,02	441,79

## List3

30	66	431,22	440,82
31	66	434,38	439,83
32	66	437,48	438,82
33	66	440,53	437,8
34	66	443,54	436,76
35	66	446,49	435,72
36	66	449,39	434,66
37	66	452,24	433,59
38	66	455,04	432,51
39	66	457,79	431,43
40	66	460,49	430,33
41	66	463,14	429,23
42	66	465,74	428,13
43	66	468,3	427,02
44	66	470,8	425,9
45	66	473,26	424,78
46	66	475,67	423,66
47	66	478,03	422,54
48	66	480,35	421,42
49	66	482,62	420,3
50	66	484,84	419,17
51	66	487,02	418,05
52	66	489,16	416,93
53	66	491,26	415,81
54	66	493,31	414,7
55	66	495,32	413,59
56	66	497,29	412,48
57	66	499,22	411,37
58	66	501,11	410,27
59	66	502,96	409,17
60	66	504,77	408,08
61	66	506,54	407
62	66	508,28	405,92
63	66	509,98	404,84
64	66	511,65	403,78
65	66	513,28	402,71
66	66	514,88	401,66
67	66	516,44	400,61
68	66	517,98	399,57
69	66	519,48	398,54
70	66	520,95	397,51
71	66	522,39	396,49
72	66	523,79	395,48
73	66	525,17	394,48
74	66	526,53	393,49
75	66	527,85	392,5
76	66	529,15	391,52
77	66	530,42	390,55
78	66	531,66	389,59
79	66	532,88	388,64
80	66	534,07	387,69
81	66	535,24	386,76
82	66	536,38	385,83

## List3

83	66	537,5	384,91
84	66	538,6	384
85	66	539,68	383,1
86	66	540,73	382,2
87	66	541,77	381,32
88	66	542,78	380,44
89	66	543,77	379,57
90	66	544,75	378,71
91	66	545,7	377,86
92	66	546,63	377,01
93	66	547,55	376,18
94	66	548,45	375,35
95	66	549,33	374,53
96	66	550,19	373,72
97	66	551,04	372,92
98	66	551,87	372,13
99	66	552,68	371,34
100	66	553,48	370,56
-100	67	83,55	371,81
-99	67	84,36	372,59
-98	67	85,19	373,38
-97	67	86,03	374,17
-96	67	86,88	374,98
-95	67	87,76	375,79
-94	67	88,65	376,61
-93	67	89,56	377,43
-92	67	90,49	378,27
-91	67	91,43	379,11
-90	67	92,4	379,96
-89	67	93,38	380,82
-88	67	94,38	381,69
-87	67	95,41	382,57
-86	67	96,45	383,45
-85	67	97,52	384,34
-84	67	98,61	385,25
-83	67	99,72	386,15
-82	67	100,85	387,07
-81	67	102	388
-80	67	103,18	388,93
-79	67	104,39	389,87
-78	67	105,62	390,82
-77	67	106,87	391,78
-76	67	108,15	392,75
-75	67	109,46	393,72
-74	67	110,79	394,71
-73	67	112,15	395,7
-72	67	113,54	396,69
-71	67	114,96	397,7
-70	67	116,41	398,71
-69	67	117,89	399,73
-68	67	119,4	400,76
-67	67	120,94	401,79
-66	67	122,52	402,83

## List3

-65	67	124,12	403,88
-64	67	125,77	404,93
-63	67	127,44	405,99
-62	67	129,15	407,06
-61	67	130,9	408,13
-60	67	132,68	409,21
-59	67	134,5	410,29
-58	67	136,35	411,38
-57	67	138,25	412,47
-56	67	140,18	413,56
-55	67	142,16	414,66
-54	67	144,17	415,76
-53	67	146,23	416,86
-52	67	148,32	417,97
-51	67	150,46	419,07
-50	67	152,64	420,18
-49	67	154,87	421,29
-48	67	157,14	422,4
-47	67	159,46	423,51
-46	67	161,82	424,61
-45	67	164,22	425,72
-44	67	166,68	426,82
-43	67	169,18	427,92
-42	67	171,72	429,01
-41	67	174,32	430,1
-40	67	176,96	431,18
-39	67	179,65	432,26
-38	67	182,39	433,33
-37	67	185,18	434,38
-36	67	188,02	435,43
-35	67	190,9	436,47
-34	67	193,84	437,5
-33	67	196,82	438,52
-32	67	199,86	439,52
-31	67	202,94	440,51
-30	67	206,07	441,48
-29	67	209,25	442,43
-28	67	212,48	443,37
-27	67	215,76	444,28
-26	67	219,08	445,18
-25	67	222,45	446,05
-24	67	225,87	446,91
-23	67	229,32	447,74
-22	67	232,83	448,54
-21	67	236,37	449,32
-20	67	239,96	450,07
-19	67	243,59	450,79
-18	67	247,26	451,48
-17	67	250,97	452,15
-16	67	254,71	452,78
-15	67	258,49	453,37
-14	67	262,3	453,94
-13	67	266,14	454,47

## List3

-12	67	270,01	454,96
-11	67	273,91	455,42
-10	67	277,83	455,84
-9	67	281,78	456,23
-8	67	285,75	456,57
-7	67	289,74	456,88
-6	67	293,74	457,15
-5	67	297,76	457,37
-4	67	301,8	457,56
-3	67	305,84	457,7
-2	67	309,89	457,81
-1	67	313,94	457,87
0	67	318	457,89
1	67	322,06	457,87
2	67	326,11	457,81
3	67	330,16	457,7
4	67	334,2	457,56
5	67	338,24	457,37
6	67	342,26	457,15
7	67	346,26	456,88
8	67	350,25	456,57
9	67	354,22	456,23
10	67	358,17	455,84
11	67	362,09	455,42
12	67	365,99	454,96
13	67	369,86	454,47
14	67	373,7	453,94
15	67	377,51	453,37
16	67	381,29	452,78
17	67	385,03	452,15
18	67	388,74	451,48
19	67	392,41	450,79
20	67	396,04	450,07
21	67	399,63	449,32
22	67	403,17	448,54
23	67	406,68	447,74
24	67	410,13	446,91
25	67	413,55	446,05
26	67	416,92	445,18
27	67	420,24	444,28
28	67	423,52	443,37
29	67	426,75	442,43
30	67	429,93	441,48
31	67	433,06	440,51
32	67	436,14	439,52
33	67	439,18	438,52
34	67	442,16	437,5
35	67	445,1	436,47
36	67	447,98	435,43
37	67	450,82	434,38
38	67	453,61	433,33
39	67	456,35	432,26
40	67	459,04	431,18

## List3

41	67	461,68	430,1
42	67	464,28	429,01
43	67	466,82	427,92
44	67	469,32	426,82
45	67	471,78	425,72
46	67	474,18	424,61
47	67	476,54	423,51
48	67	478,86	422,4
49	67	481,13	421,29
50	67	483,36	420,18
51	67	485,54	419,07
52	67	487,68	417,97
53	67	489,77	416,86
54	67	491,83	415,76
55	67	493,84	414,66
56	67	495,82	413,56
57	67	497,75	412,47
58	67	499,65	411,38
59	67	501,5	410,29
60	67	503,32	409,21
61	67	505,1	408,13
62	67	506,85	407,06
63	67	508,56	405,99
64	67	510,23	404,93
65	67	511,88	403,88
66	67	513,48	402,83
67	67	515,06	401,79
68	67	516,6	400,76
69	67	518,11	399,73
70	67	519,59	398,71
71	67	521,04	397,7
72	67	522,46	396,69
73	67	523,85	395,7
74	67	525,21	394,71
75	67	526,54	393,72
76	67	527,85	392,75
77	67	529,13	391,78
78	67	530,38	390,82
79	67	531,61	389,87
80	67	532,82	388,93
81	67	534	388
82	67	535,15	387,07
83	67	536,28	386,15
84	67	537,39	385,25
85	67	538,48	384,34
86	67	539,55	383,45
87	67	540,59	382,57
88	67	541,62	381,69
89	67	542,62	380,82
90	67	543,6	379,96
91	67	544,57	379,11
92	67	545,51	378,27
93	67	546,44	377,43

## List3

94	67	547,35	376,61
95	67	548,24	375,79
96	67	549,12	374,98
97	67	549,97	374,17
98	67	550,81	373,38
99	67	551,64	372,59
100	67	552,45	371,81
-100	68	84,59	373,04
-99	68	85,41	373,82
-98	68	86,24	374,61
-97	68	87,09	375,41
-96	68	87,96	376,21
-95	68	88,84	377,02
-94	68	89,75	377,84
-93	68	90,67	378,67
-92	68	91,6	379,5
-91	68	92,56	380,35
-90	68	93,54	381,2
-89	68	94,53	382,06
-88	68	95,55	382,92
-87	68	96,58	383,8
-86	68	97,64	384,68
-85	68	98,71	385,57
-84	68	99,81	386,47
-83	68	100,93	387,38
-82	68	102,08	388,29
-81	68	103,24	389,22
-80	68	104,43	390,15
-79	68	105,65	391,09
-78	68	106,89	392,04
-77	68	108,15	392,99
-76	68	109,44	393,95
-75	68	110,76	394,92
-74	68	112,1	395,9
-73	68	113,48	396,89
-72	68	114,88	397,88
-71	68	116,3	398,88
-70	68	117,76	399,89
-69	68	119,25	400,9
-68	68	120,77	401,92
-67	68	122,32	402,95
-66	68	123,91	403,98
-65	68	125,52	405,02
-64	68	127,17	406,07
-63	68	128,85	407,12
-62	68	130,57	408,18
-61	68	132,32	409,24
-60	68	134,11	410,31
-59	68	135,93	411,38
-58	68	137,8	412,45
-57	68	139,7	413,53
-56	68	141,64	414,62
-55	68	143,61	415,7

## List3

-54	68	145,63	416,79
-53	68	147,69	417,88
-52	68	149,79	418,98
-51	68	151,93	420,07
-50	68	154,11	421,16
-49	68	156,34	422,26
-48	68	158,61	423,35
-47	68	160,92	424,45
-46	68	163,28	425,54
-45	68	165,68	426,63
-44	68	168,13	427,71
-43	68	170,63	428,79
-42	68	173,17	429,87
-41	68	175,75	430,94
-40	68	178,39	432,01
-39	68	181,07	433,06
-38	68	183,8	434,11
-37	68	186,57	435,16
-36	68	189,4	436,19
-35	68	192,27	437,21
-34	68	195,19	438,22
-33	68	198,16	439,21
-32	68	201,17	440,19
-31	68	204,23	441,16
-30	68	207,34	442,11
-29	68	210,5	443,05
-28	68	213,71	443,97
-27	68	216,95	444,86
-26	68	220,25	445,74
-25	68	223,59	446,6
-24	68	226,97	447,43
-23	68	230,4	448,24
-22	68	233,87	449,03
-21	68	237,38	449,79
-20	68	240,93	450,52
-19	68	244,52	451,22
-18	68	248,15	451,9
-17	68	251,82	452,55
-16	68	255,52	453,16
-15	68	259,25	453,75
-14	68	263,02	454,3
-13	68	266,81	454,81
-12	68	270,64	455,3
-11	68	274,49	455,74
-10	68	278,36	456,15
-9	68	282,26	456,53
-8	68	286,18	456,86
-7	68	290,11	457,16
-6	68	294,07	457,42
-5	68	298,04	457,64
-4	68	302,01	457,82
-3	68	306	457,96
-2	68	310	458,06



## List3

-1	68	314	458,13
0	68	318	458,15
1	68	322	458,13
2	68	326	458,06
3	68	330	457,96
4	68	333,99	457,82
5	68	337,96	457,64
6	68	341,93	457,42
7	68	345,89	457,16
8	68	349,82	456,86
9	68	353,74	456,53
10	68	357,64	456,15
11	68	361,51	455,74
12	68	365,36	455,3
13	68	369,19	454,81
14	68	372,98	454,3
15	68	376,75	453,75
16	68	380,48	453,16
17	68	384,18	452,55
18	68	387,85	451,9
19	68	391,48	451,22
20	68	395,07	450,52
21	68	398,62	449,79
22	68	402,13	449,03
23	68	405,6	448,24
24	68	409,03	447,43
25	68	412,41	446,6
26	68	415,75	445,74
27	68	419,05	444,86
28	68	422,29	443,97
29	68	425,5	443,05
30	68	428,66	442,11
31	68	431,77	441,16
32	68	434,83	440,19
33	68	437,84	439,21
34	68	440,81	438,22
35	68	443,73	437,21
36	68	446,6	436,19
37	68	449,43	435,16
38	68	452,2	434,11
39	68	454,93	433,06
40	68	457,61	432,01
41	68	460,25	430,94
42	68	462,83	429,87
43	68	465,37	428,79
44	68	467,87	427,71
45	68	470,32	426,63
46	68	472,72	425,54
47	68	475,08	424,45
48	68	477,39	423,35
49	68	479,66	422,26
50	68	481,89	421,16
51	68	484,07	420,07

## List3

52	68	486,21	418,98
53	68	488,31	417,88
54	68	490,37	416,79
55	68	492,39	415,7
56	68	494,36	414,62
57	68	496,3	413,53
58	68	498,2	412,45
59	68	500,07	411,38
60	68	501,89	410,31
61	68	503,68	409,24
62	68	505,43	408,18
63	68	507,15	407,12
64	68	508,83	406,07
65	68	510,48	405,02
66	68	512,09	403,98
67	68	513,68	402,95
68	68	515,23	401,92
69	68	516,75	400,9
70	68	518,24	399,89
71	68	519,7	398,88
72	68	521,12	397,88
73	68	522,52	396,89
74	68	523,9	395,9
75	68	525,24	394,92
76	68	526,56	393,95
77	68	527,85	392,99
78	68	529,11	392,04
79	68	530,35	391,09
80	68	531,57	390,15
81	68	532,76	389,22
82	68	533,92	388,29
83	68	535,07	387,38
84	68	536,19	386,47
85	68	537,29	385,57
86	68	538,36	384,68
87	68	539,42	383,8
88	68	540,45	382,92
89	68	541,47	382,06
90	68	542,46	381,2
91	68	543,44	380,35
92	68	544,4	379,5
93	68	545,33	378,67
94	68	546,25	377,84
95	68	547,16	377,02
96	68	548,04	376,21
97	68	548,91	375,41
98	68	549,76	374,61
99	68	550,59	373,82
100	68	551,41	373,04
-100	69	85,62	374,26
-99	69	86,45	375,04
-98	69	87,3	375,83
-97	69	88,16	376,62

## List3

-96	69	89,04	377,43
-95	69	89,93	378,24
-94	69	90,84	379,06
-93	69	91,77	379,88
-92	69	92,72	380,72
-91	69	93,69	381,56
-90	69	94,68	382,41
-89	69	95,68	383,27
-88	69	96,71	384,14
-87	69	97,75	385,01
-86	69	98,82	385,89
-85	69	99,91	386,78
-84	69	101,01	387,68
-83	69	102,15	388,58
-82	69	103,3	389,5
-81	69	104,48	390,42
-80	69	105,68	391,35
-79	69	106,9	392,28
-78	69	108,15	393,23
-77	69	109,43	394,18
-76	69	110,73	395,14
-75	69	112,06	396,1
-74	69	113,41	397,08
-73	69	114,79	398,06
-72	69	116,2	399,04
-71	69	117,64	400,04
-70	69	119,11	401,04
-69	69	120,6	402,05
-68	69	122,13	403,06
-67	69	123,69	404,08
-66	69	125,28	405,11
-65	69	126,91	406,14
-64	69	128,56	407,18
-63	69	130,25	408,22
-62	69	131,98	409,27
-61	69	133,73	410,32
-60	69	135,53	411,38
-59	69	137,36	412,44
-58	69	139,23	413,51
-57	69	141,13	414,58
-56	69	143,07	415,65
-55	69	145,06	416,72
-54	69	147,08	417,8
-53	69	149,14	418,88
-52	69	151,24	419,96
-51	69	153,38	421,04
-50	69	155,56	422,12
-49	69	157,79	423,2
-48	69	160,06	424,28
-47	69	162,37	425,36
-46	69	164,72	426,44
-45	69	167,12	427,51
-44	69	169,57	428,58

## List3

-43	69	172,05	429,64
-42	69	174,59	430,71
-41	69	177,17	431,76
-40	69	179,79	432,81
-39	69	182,46	433,85
-38	69	185,18	434,88
-37	69	187,94	435,9
-36	69	190,75	436,92
-35	69	193,61	437,92
-34	69	196,51	438,91
-33	69	199,46	439,89
-32	69	202,46	440,85
-31	69	205,5	441,8
-30	69	208,59	442,73
-29	69	211,72	443,65
-28	69	214,9	444,55
-27	69	218,13	445,43
-26	69	221,39	446,28
-25	69	224,7	447,12
-24	69	228,06	447,94
-23	69	231,45	448,73
-22	69	234,89	449,5
-21	69	238,37	450,24
-20	69	241,88	450,96
-19	69	245,43	451,65
-18	69	249,02	452,31
-17	69	252,65	452,94
-16	69	256,31	453,54
-15	69	260	454,11
-14	69	263,72	454,64
-13	69	267,47	455,15
-12	69	271,25	455,62
-11	69	275,05	456,05
-10	69	278,88	456,45
-9	69	282,73	456,82
-8	69	286,6	457,15
-7	69	290,48	457,44
-6	69	294,38	457,69
-5	69	298,3	457,9
-4	69	302,23	458,08
-3	69	306,16	458,22
-2	69	310,1	458,32
-1	69	314,05	458,37
0	69	318	458,39
1	69	321,95	458,37
2	69	325,9	458,32
3	69	329,84	458,22
4	69	333,77	458,08
5	69	337,7	457,9
6	69	341,62	457,69
7	69	345,52	457,44
8	69	349,4	457,15
9	69	353,27	456,82

## List3

10	69	357,12	456,45
11	69	360,95	456,05
12	69	364,75	455,62
13	69	368,53	455,15
14	69	372,28	454,64
15	69	376	454,11
16	69	379,69	453,54
17	69	383,35	452,94
18	69	386,98	452,31
19	69	390,57	451,65
20	69	394,12	450,96
21	69	397,63	450,24
22	69	401,11	449,5
23	69	404,55	448,73
24	69	407,94	447,94
25	69	411,3	447,12
26	69	414,61	446,28
27	69	417,87	445,43
28	69	421,1	444,55
29	69	424,28	443,65
30	69	427,41	442,73
31	69	430,5	441,8
32	69	433,54	440,85
33	69	436,54	439,89
34	69	439,49	438,91
35	69	442,39	437,92
36	69	445,25	436,92
37	69	448,06	435,9
38	69	450,82	434,88
39	69	453,54	433,85
40	69	456,21	432,81
41	69	458,83	431,76
42	69	461,41	430,71
43	69	463,95	429,64
44	69	466,43	428,58
45	69	468,88	427,51
46	69	471,28	426,44
47	69	473,63	425,36
48	69	475,94	424,28
49	69	478,21	423,2
50	69	480,44	422,12
51	69	482,62	421,04
52	69	484,76	419,96
53	69	486,86	418,88
54	69	488,92	417,8
55	69	490,94	416,72
56	69	492,93	415,65
57	69	494,87	414,58
58	69	496,77	413,51
59	69	498,64	412,44
60	69	500,47	411,38
61	69	502,27	410,32
62	69	504,02	409,27

## List3

63	69	505,75	408,22
64	69	507,44	407,18
65	69	509,09	406,14
66	69	510,72	405,11
67	69	512,31	404,08
68	69	513,87	403,06
69	69	515,4	402,05
70	69	516,89	401,04
71	69	518,36	400,04
72	69	519,8	399,04
73	69	521,21	398,06
74	69	522,59	397,08
75	69	523,94	396,1
76	69	525,27	395,14
77	69	526,57	394,18
78	69	527,85	393,23
79	69	529,1	392,28
80	69	530,32	391,35
81	69	531,52	390,42
82	69	532,7	389,5
83	69	533,85	388,58
84	69	534,99	387,68
85	69	536,09	386,78
86	69	537,18	385,89
87	69	538,25	385,01
88	69	539,29	384,14
89	69	540,32	383,27
90	69	541,32	382,41
91	69	542,31	381,56
92	69	543,28	380,72
93	69	544,23	379,88
94	69	545,16	379,06
95	69	546,07	378,24
96	69	546,96	377,43
97	69	547,84	376,62
98	69	548,7	375,83
99	69	549,55	375,04
100	69	550,38	374,26
-100	70	86,66	375,45
-99	70	87,5	376,24
-98	70	88,35	377,02
-97	70	89,23	377,82
-96	70	90,11	378,63
-95	70	91,02	379,44
-94	70	91,94	380,26
-93	70	92,88	381,08
-92	70	93,84	381,92
-91	70	94,82	382,76
-90	70	95,81	383,61
-89	70	96,83	384,47
-88	70	97,87	385,33
-87	70	98,92	386,2
-86	70	100	387,08

## List3

-85	70	101,1	387,97
-84	70	102,21	388,87
-83	70	103,36	389,77
-82	70	104,52	390,68
-81	70	105,71	391,6
-80	70	106,92	392,52
-79	70	108,15	393,46
-78	70	109,41	394,4
-77	70	110,7	395,34
-76	70	112,01	396,3
-75	70	113,34	397,26
-74	70	114,71	398,23
-73	70	116,1	399,2
-72	70	117,52	400,18
-71	70	118,97	401,17
-70	70	120,44	402,17
-69	70	121,95	403,17
-68	70	123,48	404,18
-67	70	125,05	405,19
-66	70	126,65	406,21
-65	70	128,28	407,23
-64	70	129,94	408,26
-63	70	131,64	409,3
-62	70	133,37	410,34
-61	70	135,14	411,38
-60	70	136,94	412,43
-59	70	138,77	413,48
-58	70	140,64	414,54
-57	70	142,55	415,6
-56	70	144,5	416,66
-55	70	146,48	417,72
-54	70	148,51	418,79
-53	70	150,57	419,85
-52	70	152,67	420,92
-51	70	154,81	421,99
-50	70	157	423,05
-49	70	159,22	424,12
-48	70	161,49	425,19
-47	70	163,79	426,25
-46	70	166,15	427,31
-45	70	168,54	428,37
-44	70	170,98	429,42
-43	70	173,46	430,47
-42	70	175,99	431,52
-41	70	178,56	432,56
-40	70	181,17	433,59
-39	70	183,83	434,61
-38	70	186,54	435,62
-37	70	189,29	436,63
-36	70	192,09	437,63
-35	70	194,93	438,61
-34	70	197,81	439,58
-33	70	200,75	440,54

## List3

-32	70	203,72	441,49
-31	70	206,74	442,42
-30	70	209,81	443,33
-29	70	212,92	444,23
-28	70	216,08	445,11
-27	70	219,27	445,97
-26	70	222,51	446,81
-25	70	225,79	447,63
-24	70	229,12	448,43
-23	70	232,48	449,2
-22	70	235,89	449,95
-21	70	239,33	450,68
-20	70	242,81	451,38
-19	70	246,32	452,05
-18	70	249,87	452,7
-17	70	253,46	453,31
-16	70	257,08	453,9
-15	70	260,73	454,46
-14	70	264,41	454,98
-13	70	268,11	455,47
-12	70	271,84	455,93
-11	70	275,6	456,36
-10	70	279,38	456,75
-9	70	283,18	457,1
-8	70	287	457,42
-7	70	290,84	457,7
-6	70	294,69	457,95
-5	70	298,56	458,16
-4	70	302,43	458,33
-3	70	306,32	458,46
-2	70	310,21	458,56
-1	70	314,1	458,62
0	70	318	458,64
1	70	321,9	458,62
2	70	325,79	458,56
3	70	329,68	458,46
4	70	333,57	458,33
5	70	337,44	458,16
6	70	341,31	457,95
7	70	345,16	457,7
8	70	349	457,42
9	70	352,82	457,1
10	70	356,62	456,75
11	70	360,4	456,36
12	70	364,16	455,93
13	70	367,89	455,47
14	70	371,59	454,98
15	70	375,27	454,46
16	70	378,92	453,9
17	70	382,54	453,31
18	70	386,13	452,7
19	70	389,68	452,05
20	70	393,19	451,38



## List3

21	70	396,67	450,68
22	70	400,11	449,95
23	70	403,52	449,2
24	70	406,88	448,43
25	70	410,21	447,63
26	70	413,49	446,81
27	70	416,73	445,97
28	70	419,92	445,11
29	70	423,08	444,23
30	70	426,19	443,33
31	70	429,26	442,42
32	70	432,28	441,49
33	70	435,25	440,54
34	70	438,19	439,58
35	70	441,07	438,61
36	70	443,91	437,63
37	70	446,71	436,63
38	70	449,46	435,62
39	70	452,17	434,61
40	70	454,83	433,59
41	70	457,44	432,56
42	70	460,01	431,52
43	70	462,54	430,47
44	70	465,02	429,42
45	70	467,46	428,37
46	70	469,85	427,31
47	70	472,21	426,25
48	70	474,51	425,19
49	70	476,78	424,12
50	70	479	423,05
51	70	481,19	421,99
52	70	483,33	420,92
53	70	485,43	419,85
54	70	487,49	418,79
55	70	489,52	417,72
56	70	491,5	416,66
57	70	493,45	415,6
58	70	495,36	414,54
59	70	497,23	413,48
60	70	499,06	412,43
61	70	500,86	411,38
62	70	502,63	410,34
63	70	504,36	409,3
64	70	506,06	408,26
65	70	507,72	407,23
66	70	509,35	406,21
67	70	510,95	405,19
68	70	512,52	404,18
69	70	514,05	403,17
70	70	515,56	402,17
71	70	517,03	401,17
72	70	518,48	400,18
73	70	519,9	399,2

## List3

74	70	521,29	398,23
75	70	522,66	397,26
76	70	523,99	396,3
77	70	525,3	395,34
78	70	526,59	394,4
79	70	527,85	393,46
80	70	529,08	392,52
81	70	530,29	391,6
82	70	531,48	390,68
83	70	532,64	389,77
84	70	533,79	388,87
85	70	534,9	387,97
86	70	536	387,08
87	70	537,08	386,2
88	70	538,13	385,33
89	70	539,17	384,47
90	70	540,19	383,61
91	70	541,18	382,76
92	70	542,16	381,92
93	70	543,12	381,08
94	70	544,06	380,26
95	70	544,98	379,44
96	70	545,89	378,63
97	70	546,77	377,82
98	70	547,65	377,02
99	70	548,5	376,24
100	70	549,34	375,45
-100	71	87,7	376,64
-99	71	88,55	377,42
-98	71	89,41	378,21
-97	71	90,29	379
-96	71	91,19	379,81
-95	71	92,11	380,62
-94	71	93,04	381,44
-93	71	93,99	382,26
-92	71	94,96	383,1
-91	71	95,94	383,94
-90	71	96,95	384,79
-89	71	97,98	385,64
-88	71	99,02	386,51
-87	71	100,09	387,38
-86	71	101,17	388,26
-85	71	102,28	389,14
-84	71	103,41	390,03
-83	71	104,56	390,93
-82	71	105,74	391,84
-81	71	106,93	392,76
-80	71	108,15	393,68
-79	71	109,4	394,61
-78	71	110,67	395,54
-77	71	111,96	396,49
-76	71	113,28	397,44
-75	71	114,63	398,39

## List3

-74	71	116	399,36
-73	71	117,4	400,33
-72	71	118,83	401,3
-71	71	120,28	402,29
-70	71	121,77	403,28
-69	71	123,28	404,27
-68	71	124,83	405,27
-67	71	126,4	406,28
-66	71	128,01	407,29
-65	71	129,65	408,31
-64	71	131,32	409,33
-63	71	133,02	410,35
-62	71	134,75	411,38
-61	71	136,52	412,42
-60	71	138,33	413,46
-59	71	140,17	414,5
-58	71	142,05	415,54
-57	71	143,96	416,59
-56	71	145,91	417,64
-55	71	147,89	418,69
-54	71	149,92	419,75
-53	71	151,98	420,8
-52	71	154,09	421,86
-51	71	156,23	422,91
-50	71	158,41	423,96
-49	71	160,63	425,02
-48	71	162,9	426,07
-47	71	165,2	427,12
-46	71	167,55	428,16
-45	71	169,94	429,21
-44	71	172,37	430,24
-43	71	174,85	431,28
-42	71	177,36	432,31
-41	71	179,93	433,33
-40	71	182,53	434,34
-39	71	185,18	435,35
-38	71	187,87	436,35
-37	71	190,61	437,34
-36	71	193,39	438,31
-35	71	196,22	439,28
-34	71	199,09	440,24
-33	71	202	441,18
-32	71	204,96	442,1
-31	71	207,96	443,02
-30	71	211,01	443,91
-29	71	214,09	444,79
-28	71	217,22	445,65
-27	71	220,4	446,5
-26	71	223,61	447,32
-25	71	226,86	448,12
-24	71	230,16	448,9
-23	71	233,49	449,66
-22	71	236,86	450,4

## List3

-21	71	240,27	451,11
-20	71	243,71	451,79
-19	71	247,19	452,45
-18	71	250,71	453,08
-17	71	254,25	453,68
-16	71	257,83	454,25
-15	71	261,44	454,79
-14	71	265,07	455,31
-13	71	268,74	455,79
-12	71	272,43	456,23
-11	71	276,14	456,65
-10	71	279,87	457,03
-9	71	283,63	457,37
-8	71	287,4	457,69
-7	71	291,19	457,96
-6	71	294,99	458,2
-5	71	298,81	458,41
-4	71	302,63	458,57
-3	71	306,47	458,7
-2	71	310,31	458,8
-1	71	314,15	458,85
0	71	318	458,87
1	71	321,85	458,85
2	71	325,69	458,8
3	71	329,53	458,7
4	71	333,37	458,57
5	71	337,19	458,41
6	71	341,01	458,2
7	71	344,81	457,96
8	71	348,6	457,69
9	71	352,37	457,37
10	71	356,13	457,03
11	71	359,86	456,65
12	71	363,57	456,23
13	71	367,26	455,79
14	71	370,93	455,31
15	71	374,56	454,79
16	71	378,17	454,25
17	71	381,75	453,68
18	71	385,29	453,08
19	71	388,81	452,45
20	71	392,29	451,79
21	71	395,73	451,11
22	71	399,14	450,4
23	71	402,51	449,66
24	71	405,84	448,9
25	71	409,14	448,12
26	71	412,39	447,32
27	71	415,6	446,5
28	71	418,78	445,65
29	71	421,91	444,79
30	71	424,99	443,91
31	71	428,04	443,02

## List3

32	71	431,04	442,1
33	71	434	441,18
34	71	436,91	440,24
35	71	439,78	439,28
36	71	442,61	438,31
37	71	445,39	437,34
38	71	448,13	436,35
39	71	450,82	435,35
40	71	453,47	434,34
41	71	456,07	433,33
42	71	458,64	432,31
43	71	461,15	431,28
44	71	463,63	430,24
45	71	466,06	429,21
46	71	468,45	428,16
47	71	470,8	427,12
48	71	473,1	426,07
49	71	475,37	425,02
50	71	477,59	423,96
51	71	479,77	422,91
52	71	481,91	421,86
53	71	484,02	420,8
54	71	486,08	419,75
55	71	488,11	418,69
56	71	490,09	417,64
57	71	492,04	416,59
58	71	493,95	415,54
59	71	495,83	414,5
60	71	497,67	413,46
61	71	499,48	412,42
62	71	501,25	411,38
63	71	502,98	410,35
64	71	504,68	409,33
65	71	506,35	408,31
66	71	507,99	407,29
67	71	509,6	406,28
68	71	511,17	405,27
69	71	512,72	404,27
70	71	514,23	403,28
71	71	515,72	402,29
72	71	517,17	401,3
73	71	518,6	400,33
74	71	520	399,36
75	71	521,37	398,39
76	71	522,72	397,44
77	71	524,04	396,49
78	71	525,33	395,54
79	71	526,6	394,61
80	71	527,85	393,68
81	71	529,07	392,76
82	71	530,26	391,84
83	71	531,44	390,93
84	71	532,59	390,03

## List3

85	71	533,72	389,14
86	71	534,83	388,26
87	71	535,91	387,38
88	71	536,98	386,51
89	71	538,02	385,64
90	71	539,05	384,79
91	71	540,06	383,94
92	71	541,04	383,1
93	71	542,01	382,26
94	71	542,96	381,44
95	71	543,89	380,62
96	71	544,81	379,81
97	71	545,71	379
98	71	546,59	378,21
99	71	547,45	377,42
100	71	548,3	376,64
-100	72	88,73	377,8
-99	72	89,59	378,59
-98	72	90,47	379,37
-97	72	91,36	380,17
-96	72	92,27	380,97
-95	72	93,19	381,79
-94	72	94,13	382,6
-93	72	95,09	383,43
-92	72	96,07	384,26
-91	72	97,07	385,1
-90	72	98,09	385,95
-89	72	99,12	386,8
-88	72	100,18	387,66
-87	72	101,25	388,53
-86	72	102,35	389,41
-85	72	103,47	390,29
-84	72	104,61	391,18
-83	72	105,77	392,08
-82	72	106,95	392,98
-81	72	108,16	393,9
-80	72	109,39	394,81
-79	72	110,64	395,74
-78	72	111,92	396,67
-77	72	113,22	397,61
-76	72	114,55	398,56
-75	72	115,91	399,51
-74	72	117,29	400,47
-73	72	118,69	401,43
-72	72	120,13	402,4
-71	72	121,59	403,38
-70	72	123,09	404,36
-69	72	124,61	405,35
-68	72	126,16	406,34
-67	72	127,74	407,34
-66	72	129,35	408,35
-65	72	131	409,35
-64	72	132,67	410,37

## List3

-63	72	134,38	411,39
-62	72	136,12	412,41
-61	72	137,9	413,43
-60	72	139,71	414,46
-59	72	141,55	415,49
-58	72	143,43	416,53
-57	72	145,35	417,56
-56	72	147,3	418,6
-55	72	149,29	419,64
-54	72	151,32	420,68
-53	72	153,38	421,73
-52	72	155,48	422,77
-51	72	157,62	423,81
-50	72	159,81	424,85
-49	72	162,03	425,89
-48	72	164,29	426,93
-47	72	166,59	427,96
-46	72	168,93	428,99
-45	72	171,32	430,02
-44	72	173,74	431,04
-43	72	176,21	432,06
-42	72	178,72	433,07
-41	72	181,27	434,08
-40	72	183,87	435,08
-39	72	186,51	436,07
-38	72	189,19	437,05
-37	72	191,91	438,02
-36	72	194,68	438,98
-35	72	197,49	439,93
-34	72	200,34	440,87
-33	72	203,24	441,79
-32	72	206,18	442,7
-31	72	209,16	443,6
-30	72	212,18	444,48
-29	72	215,24	445,34
-28	72	218,35	446,18
-27	72	221,5	447,01
-26	72	224,68	447,82
-25	72	227,91	448,6
-24	72	231,17	449,37
-23	72	234,47	450,11
-22	72	237,81	450,83
-21	72	241,19	451,52
-20	72	244,6	452,19
-19	72	248,04	452,83
-18	72	251,52	453,45
-17	72	255,03	454,03
-16	72	258,56	454,59
-15	72	262,13	455,12
-14	72	265,73	455,62
-13	72	269,35	456,09
-12	72	272,99	456,53
-11	72	276,66	456,93

## List3

-10	72	280,35	457,3
-9	72	284,06	457,64
-8	72	287,79	457,94
-7	72	291,53	458,21
-6	72	295,28	458,45
-5	72	299,05	458,65
-4	72	302,83	458,81
-3	72	306,61	458,94
-2	72	310,41	459,03
-1	72	314,2	459,08
0	72	318	459,1
1	72	321,8	459,08
2	72	325,59	459,03
3	72	329,39	458,94
4	72	333,17	458,81
5	72	336,95	458,65
6	72	340,72	458,45
7	72	344,47	458,21
8	72	348,21	457,94
9	72	351,94	457,64
10	72	355,65	457,3
11	72	359,34	456,93
12	72	363,01	456,53
13	72	366,65	456,09
14	72	370,27	455,62
15	72	373,87	455,12
16	72	377,44	454,59
17	72	380,97	454,03
18	72	384,48	453,45
19	72	387,96	452,83
20	72	391,4	452,19
21	72	394,81	451,52
22	72	398,19	450,83
23	72	401,53	450,11
24	72	404,83	449,37
25	72	408,09	448,6
26	72	411,32	447,82
27	72	414,5	447,01
28	72	417,65	446,18
29	72	420,76	445,34
30	72	423,82	444,48
31	72	426,84	443,6
32	72	429,82	442,7
33	72	432,76	441,79
34	72	435,66	440,87
35	72	438,51	439,93
36	72	441,32	438,98
37	72	444,09	438,02
38	72	446,81	437,05
39	72	449,49	436,07
40	72	452,13	435,08
41	72	454,73	434,08
42	72	457,28	433,07



## List3

43	72	459,79	432,06
44	72	462,26	431,04
45	72	464,68	430,02
46	72	467,07	428,99
47	72	469,41	427,96
48	72	471,71	426,93
49	72	473,97	425,89
50	72	476,19	424,85
51	72	478,38	423,81
52	72	480,52	422,77
53	72	482,62	421,73
54	72	484,68	420,68
55	72	486,71	419,64
56	72	488,7	418,6
57	72	490,65	417,56
58	72	492,57	416,53
59	72	494,45	415,49
60	72	496,29	414,46
61	72	498,1	413,43
62	72	499,88	412,41
63	72	501,62	411,39
64	72	503,33	410,37
65	72	505	409,35
66	72	506,65	408,35
67	72	508,26	407,34
68	72	509,84	406,34
69	72	511,39	405,35
70	72	512,91	404,36
71	72	514,41	403,38
72	72	515,87	402,4
73	72	517,31	401,43
74	72	518,71	400,47
75	72	520,09	399,51
76	72	521,45	398,56
77	72	522,78	397,61
78	72	524,08	396,67
79	72	525,36	395,74
80	72	526,61	394,81
81	72	527,84	393,9
82	72	529,05	392,98
83	72	530,23	392,08
84	72	531,39	391,18
85	72	532,53	390,29
86	72	533,65	389,41
87	72	534,75	388,53
88	72	535,82	387,66
89	72	536,88	386,8
90	72	537,91	385,95
91	72	538,93	385,1
92	72	539,93	384,26
93	72	540,91	383,43
94	72	541,87	382,6
95	72	542,81	381,79

## List3

96	72	543,73	380,97
97	72	544,64	380,17
98	72	545,53	379,37
99	72	546,41	378,59
100	72	547,27	377,8
-100	73	89,77	378,95
-99	73	90,64	379,74
-98	73	91,53	380,53
-97	73	92,43	381,32
-96	73	93,34	382,12
-95	73	94,28	382,93
-94	73	95,23	383,75
-93	73	96,2	384,58
-92	73	97,19	385,41
-91	73	98,19	386,25
-90	73	99,22	387,09
-89	73	100,26	387,94
-88	73	101,33	388,8
-87	73	102,41	389,67
-86	73	103,52	390,54
-85	73	104,65	391,42
-84	73	105,8	392,31
-83	73	106,97	393,21
-82	73	108,16	394,11
-81	73	109,37	395,02
-80	73	110,61	395,93
-79	73	111,88	396,85
-78	73	113,16	397,78
-77	73	114,48	398,71
-76	73	115,81	399,65
-75	73	117,18	400,6
-74	73	118,57	401,55
-73	73	119,98	402,51
-72	73	121,43	403,48
-71	73	122,9	404,45
-70	73	124,4	405,43
-69	73	125,93	406,41
-68	73	127,48	407,39
-67	73	129,07	408,38
-66	73	130,69	409,38
-65	73	132,34	410,38
-64	73	134,02	411,39
-63	73	135,74	412,4
-62	73	137,48	413,41
-61	73	139,26	414,42
-60	73	141,08	415,44
-59	73	142,92	416,46
-58	73	144,81	417,49
-57	73	146,73	418,51
-56	73	148,68	419,54
-55	73	150,67	420,57
-54	73	152,7	421,6
-53	73	154,76	422,63

## List3

-52	73	156,86	423,66
-51	73	159	424,69
-50	73	161,18	425,71
-49	73	163,4	426,74
-48	73	165,66	427,76
-47	73	167,96	428,78
-46	73	170,29	429,8
-45	73	172,67	430,81
-44	73	175,09	431,82
-43	73	177,55	432,83
-42	73	180,05	433,82
-41	73	182,6	434,81
-40	73	185,18	435,79
-39	73	187,81	436,77
-38	73	190,48	437,73
-37	73	193,19	438,69
-36	73	195,94	439,63
-35	73	198,74	440,56
-34	73	201,57	441,48
-33	73	204,45	442,39
-32	73	207,37	443,28
-31	73	210,33	444,16
-30	73	213,33	445,02
-29	73	216,37	445,87
-28	73	219,45	446,7
-27	73	222,57	447,51
-26	73	225,73	448,3
-25	73	228,93	449,07
-24	73	232,16	449,81
-23	73	235,44	450,54
-22	73	238,74	451,24
-21	73	242,09	451,92
-20	73	245,46	452,57
-19	73	248,87	453,2
-18	73	252,31	453,8
-17	73	255,78	454,38
-16	73	259,28	454,92
-15	73	262,81	455,44
-14	73	266,37	455,93
-13	73	269,94	456,39
-12	73	273,55	456,81
-11	73	277,17	457,21
-10	73	280,82	457,57
-9	73	284,48	457,9
-8	73	288,16	458,2
-7	73	291,86	458,46
-6	73	295,57	458,69
-5	73	299,29	458,88
-4	73	303,02	459,04
-3	73	306,76	459,16
-2	73	310,5	459,25
-1	73	314,25	459,3
0	73	318	459,32

## List3

1	73	321,75	459,3
2	73	325,5	459,25
3	73	329,24	459,16
4	73	332,98	459,04
5	73	336,71	458,88
6	73	340,43	458,69
7	73	344,14	458,46
8	73	347,84	458,2
9	73	351,52	457,9
10	73	355,18	457,57
11	73	358,83	457,21
12	73	362,45	456,81
13	73	366,06	456,39
14	73	369,63	455,93
15	73	373,19	455,44
16	73	376,72	454,92
17	73	380,22	454,38
18	73	383,69	453,8
19	73	387,13	453,2
20	73	390,54	452,57
21	73	393,91	451,92
22	73	397,26	451,24
23	73	400,56	450,54
24	73	403,84	449,81
25	73	407,07	449,07
26	73	410,27	448,3
27	73	413,43	447,51
28	73	416,55	446,7
29	73	419,63	445,87
30	73	422,67	445,02
31	73	425,67	444,16
32	73	428,63	443,28
33	73	431,55	442,39
34	73	434,43	441,48
35	73	437,26	440,56
36	73	440,06	439,63
37	73	442,81	438,69
38	73	445,52	437,73
39	73	448,19	436,77
40	73	450,82	435,79
41	73	453,4	434,81
42	73	455,95	433,82
43	73	458,45	432,83
44	73	460,91	431,82
45	73	463,33	430,81
46	73	465,71	429,8
47	73	468,04	428,78
48	73	470,34	427,76
49	73	472,6	426,74
50	73	474,82	425,71
51	73	477	424,69
52	73	479,14	423,66
53	73	481,24	422,63

## List3

54	73	483,3	421,6
55	73	485,33	420,57
56	73	487,32	419,54
57	73	489,27	418,51
58	73	491,19	417,49
59	73	493,08	416,46
60	73	494,92	415,44
61	73	496,74	414,42
62	73	498,52	413,41
63	73	500,26	412,4
64	73	501,98	411,39
65	73	503,66	410,38
66	73	505,31	409,38
67	73	506,93	408,38
68	73	508,52	407,39
69	73	510,07	406,41
70	73	511,6	405,43
71	73	513,1	404,45
72	73	514,57	403,48
73	73	516,02	402,51
74	73	517,43	401,55
75	73	518,82	400,6
76	73	520,19	399,65
77	73	521,52	398,71
78	73	522,84	397,78
79	73	524,12	396,85
80	73	525,39	395,93
81	73	526,63	395,02
82	73	527,84	394,11
83	73	529,03	393,21
84	73	530,2	392,31
85	73	531,35	391,42
86	73	532,48	390,54
87	73	533,59	389,67
88	73	534,67	388,8
89	73	535,74	387,94
90	73	536,78	387,09
91	73	537,81	386,25
92	73	538,81	385,41
93	73	539,8	384,58
94	73	540,77	383,75
95	73	541,72	382,93
96	73	542,66	382,12
97	73	543,57	381,32
98	73	544,47	380,53
99	73	545,36	379,74
100	73	546,23	378,95
-100	74	90,81	380,09
-99	74	91,69	380,87
-98	74	92,58	381,66
-97	74	93,49	382,46
-96	74	94,42	383,26
-95	74	95,36	384,07

## List3

-94	74	96,32	384,88
-93	74	97,3	385,71
-92	74	98,3	386,54
-91	74	99,32	387,37
-90	74	100,35	388,22
-89	74	101,4	389,07
-88	74	102,48	389,93
-87	74	103,57	390,79
-86	74	104,69	391,66
-85	74	105,82	392,54
-84	74	106,98	393,42
-83	74	108,16	394,31
-82	74	109,36	395,21
-81	74	110,59	396,12
-80	74	111,83	397,03
-79	74	113,11	397,94
-78	74	114,4	398,87
-77	74	115,72	399,8
-76	74	117,07	400,73
-75	74	118,44	401,68
-74	74	119,84	402,62
-73	74	121,26	403,58
-72	74	122,71	404,53
-71	74	124,19	405,5
-70	74	125,7	406,47
-69	74	127,23	407,44
-68	74	128,8	408,42
-67	74	130,39	409,41
-66	74	132,02	410,39
-65	74	133,67	411,39
-64	74	135,36	412,38
-63	74	137,08	413,38
-62	74	138,83	414,39
-61	74	140,61	415,39
-60	74	142,43	416,4
-59	74	144,28	417,41
-58	74	146,17	418,43
-57	74	148,09	419,44
-56	74	150,04	420,46
-55	74	152,03	421,47
-54	74	154,06	422,49
-53	74	156,13	423,51
-52	74	158,23	424,53
-51	74	160,37	425,54
-50	74	162,54	426,56
-49	74	164,76	427,57
-48	74	167,01	428,58
-47	74	169,31	429,59
-46	74	171,64	430,59
-45	74	174,01	431,59
-44	74	176,42	432,58
-43	74	178,88	433,57
-42	74	181,37	434,55

## List3

-41	74	183,9	435,52
-40	74	186,48	436,49
-39	74	189,09	437,45
-38	74	191,75	438,4
-37	74	194,44	439,33
-36	74	197,18	440,26
-35	74	199,96	441,18
-34	74	202,78	442,08
-33	74	205,64	442,97
-32	74	208,54	443,85
-31	74	211,48	444,71
-30	74	214,46	445,56
-29	74	217,48	446,38
-28	74	220,53	447,2
-27	74	223,63	447,99
-26	74	226,76	448,76
-25	74	229,93	449,51
-24	74	233,14	450,25
-23	74	236,38	450,96
-22	74	239,65	451,64
-21	74	242,96	452,31
-20	74	246,31	452,95
-19	74	249,68	453,56
-18	74	253,09	454,15
-17	74	256,52	454,71
-16	74	259,98	455,25
-15	74	263,47	455,75
-14	74	266,99	456,23
-13	74	270,53	456,67
-12	74	274,09	457,09
-11	74	277,67	457,47
-10	74	281,27	457,83
-9	74	284,89	458,15
-8	74	288,53	458,44
-7	74	292,18	458,7
-6	74	295,85	458,92
-5	74	299,52	459,11
-4	74	303,21	459,26
-3	74	306,9	459,38
-2	74	310,6	459,47
-1	74	314,3	459,52
0	74	318	459,54
1	74	321,7	459,52
2	74	325,4	459,47
3	74	329,1	459,38
4	74	332,79	459,26
5	74	336,48	459,11
6	74	340,15	458,92
7	74	343,82	458,7
8	74	347,47	458,44
9	74	351,11	458,15
10	74	354,73	457,83
11	74	358,33	457,47

## List3

12	74	361,91	457,09
13	74	365,47	456,67
14	74	369,01	456,23
15	74	372,53	455,75
16	74	376,02	455,25
17	74	379,48	454,71
18	74	382,91	454,15
19	74	386,32	453,56
20	74	389,69	452,95
21	74	393,04	452,31
22	74	396,35	451,64
23	74	399,62	450,96
24	74	402,86	450,25
25	74	406,07	449,51
26	74	409,24	448,76
27	74	412,37	447,99
28	74	415,47	447,2
29	74	418,52	446,38
30	74	421,54	445,56
31	74	424,52	444,71
32	74	427,46	443,85
33	74	430,36	442,97
34	74	433,22	442,08
35	74	436,04	441,18
36	74	438,82	440,26
37	74	441,56	439,33
38	74	444,25	438,4
39	74	446,91	437,45
40	74	449,52	436,49
41	74	452,1	435,52
42	74	454,63	434,55
43	74	457,12	433,57
44	74	459,58	432,58
45	74	461,99	431,59
46	74	464,36	430,59
47	74	466,69	429,59
48	74	468,99	428,58
49	74	471,24	427,57
50	74	473,46	426,56
51	74	475,63	425,54
52	74	477,77	424,53
53	74	479,87	423,51
54	74	481,94	422,49
55	74	483,97	421,47
56	74	485,96	420,46
57	74	487,91	419,44
58	74	489,83	418,43
59	74	491,72	417,41
60	74	493,57	416,4
61	74	495,39	415,39
62	74	497,17	414,39
63	74	498,92	413,38
64	74	500,64	412,38



## List3

65	74	502,33	411,39
66	74	503,98	410,39
67	74	505,61	409,41
68	74	507,2	408,42
69	74	508,77	407,44
70	74	510,3	406,47
71	74	511,81	405,5
72	74	513,29	404,53
73	74	514,74	403,58
74	74	516,16	402,62
75	74	517,56	401,68
76	74	518,93	400,73
77	74	520,28	399,8
78	74	521,6	398,87
79	74	522,89	397,94
80	74	524,17	397,03
81	74	525,41	396,12
82	74	526,64	395,21
83	74	527,84	394,31
84	74	529,02	393,42
85	74	530,18	392,54
86	74	531,31	391,66
87	74	532,43	390,79
88	74	533,52	389,93
89	74	534,6	389,07
90	74	535,65	388,22
91	74	536,68	387,37
92	74	537,7	386,54
93	74	538,7	385,71
94	74	539,68	384,88
95	74	540,64	384,07
96	74	541,58	383,26
97	74	542,51	382,46
98	74	543,42	381,66
99	74	544,31	380,87
100	74	545,19	380,09
-100	75	91,85	381,21
-99	75	92,73	381,99
-98	75	93,64	382,78
-97	75	94,56	383,57
-96	75	95,49	384,38
-95	75	96,44	385,18
-94	75	97,42	386
-93	75	98,4	386,82
-92	75	99,41	387,65
-91	75	100,43	388,48
-90	75	101,48	389,33
-89	75	102,54	390,17
-88	75	103,63	391,03
-87	75	104,73	391,89
-86	75	105,85	392,76
-85	75	107	393,63
-84	75	108,16	394,52

## List3

-83	75	109,35	395,4
-82	75	110,56	396,3
-81	75	111,79	397,2
-80	75	113,05	398,11
-79	75	114,33	399,02
-78	75	115,63	399,94
-77	75	116,96	400,86
-76	75	118,32	401,79
-75	75	119,69	402,73
-74	75	121,1	403,67
-73	75	122,53	404,62
-72	75	123,99	405,57
-71	75	125,47	406,53
-70	75	126,99	407,49
-69	75	128,53	408,46
-68	75	130,1	409,43
-67	75	131,7	410,41
-66	75	133,33	411,39
-65	75	134,99	412,37
-64	75	136,68	413,36
-63	75	138,41	414,35
-62	75	140,16	415,34
-61	75	141,95	416,34
-60	75	143,77	417,34
-59	75	145,62	418,34
-58	75	147,51	419,34
-57	75	149,43	420,35
-56	75	151,39	421,35
-55	75	153,38	422,36
-54	75	155,41	423,36
-53	75	157,47	424,37
-52	75	159,57	425,37
-51	75	161,71	426,38
-50	75	163,89	427,38
-49	75	166,1	428,38
-48	75	168,35	429,37
-47	75	170,64	430,37
-46	75	172,96	431,35
-45	75	175,33	432,34
-44	75	177,73	433,32
-43	75	180,18	434,29
-42	75	182,66	435,26
-41	75	185,19	436,21
-40	75	187,75	437,17
-39	75	190,35	438,11
-38	75	192,99	439,04
-37	75	195,68	439,96
-36	75	198,4	440,87
-35	75	201,16	441,77
-34	75	203,96	442,66
-33	75	206,81	443,54
-32	75	209,69	444,4
-31	75	212,6	445,24

## List3

-30	75	215,56	446,07
-29	75	218,56	446,88
-28	75	221,59	447,68
-27	75	224,66	448,46
-26	75	227,77	449,21
-25	75	230,91	449,95
-24	75	234,09	450,67
-23	75	237,3	451,36
-22	75	240,55	452,04
-21	75	243,82	452,69
-20	75	247,13	453,31
-19	75	250,47	453,91
-18	75	253,84	454,49
-17	75	257,24	455,04
-16	75	260,67	455,56
-15	75	264,12	456,05
-14	75	267,6	456,52
-13	75	271,1	456,95
-12	75	274,62	457,36
-11	75	278,16	457,74
-10	75	281,72	458,08
-9	75	285,3	458,39
-8	75	288,89	458,68
-7	75	292,5	458,93
-6	75	296,12	459,14
-5	75	299,75	459,33
-4	75	303,39	459,48
-3	75	307,03	459,6
-2	75	310,69	459,68
-1	75	314,34	459,73
0	75	318	459,75
1	75	321,66	459,73
2	75	325,31	459,68
3	75	328,97	459,6
4	75	332,61	459,48
5	75	336,25	459,33
6	75	339,88	459,14
7	75	343,5	458,93
8	75	347,11	458,68
9	75	350,7	458,39
10	75	354,28	458,08
11	75	357,84	457,74
12	75	361,38	457,36
13	75	364,9	456,95
14	75	368,4	456,52
15	75	371,88	456,05
16	75	375,33	455,56
17	75	378,76	455,04
18	75	382,16	454,49
19	75	385,53	453,91
20	75	388,87	453,31
21	75	392,18	452,69
22	75	395,45	452,04

## List3

23	75	398,7	451,36
24	75	401,91	450,67
25	75	405,09	449,95
26	75	408,23	449,21
27	75	411,34	448,46
28	75	414,41	447,68
29	75	417,44	446,88
30	75	420,44	446,07
31	75	423,4	445,24
32	75	426,31	444,4
33	75	429,19	443,54
34	75	432,04	442,66
35	75	434,84	441,77
36	75	437,6	440,87
37	75	440,32	439,96
38	75	443,01	439,04
39	75	445,65	438,11
40	75	448,25	437,17
41	75	450,81	436,21
42	75	453,34	435,26
43	75	455,82	434,29
44	75	458,27	433,32
45	75	460,67	432,34
46	75	463,04	431,35
47	75	465,36	430,37
48	75	467,65	429,37
49	75	469,9	428,38
50	75	472,11	427,38
51	75	474,29	426,38
52	75	476,43	425,37
53	75	478,53	424,37
54	75	480,59	423,36
55	75	482,62	422,36
56	75	484,61	421,35
57	75	486,57	420,35
58	75	488,49	419,34
59	75	490,38	418,34
60	75	492,23	417,34
61	75	494,05	416,34
62	75	495,84	415,34
63	75	497,59	414,35
64	75	499,32	413,36
65	75	501,01	412,37
66	75	502,67	411,39
67	75	504,3	410,41
68	75	505,9	409,43
69	75	507,47	408,46
70	75	509,01	407,49
71	75	510,53	406,53
72	75	512,01	405,57
73	75	513,47	404,62
74	75	514,9	403,67
75	75	516,31	402,73

## List3

76	75	517,68	401,79
77	75	519,04	400,86
78	75	520,37	399,94
79	75	521,67	399,02
80	75	522,95	398,11
81	75	524,21	397,2
82	75	525,44	396,3
83	75	526,65	395,4
84	75	527,84	394,52
85	75	529	393,63
86	75	530,15	392,76
87	75	531,27	391,89
88	75	532,37	391,03
89	75	533,46	390,17
90	75	534,52	389,33
91	75	535,57	388,48
92	75	536,59	387,65
93	75	537,6	386,82
94	75	538,58	386
95	75	539,56	385,18
96	75	540,51	384,38
97	75	541,44	383,57
98	75	542,36	382,78
99	75	543,27	381,99
100	75	544,15	381,21
-100	76	92,88	382,32
-99	76	93,78	383,1
-98	76	94,69	383,88
-97	76	95,62	384,68
-96	76	96,56	385,48
-95	76	97,53	386,28
-94	76	98,51	387,1
-93	76	99,5	387,92
-92	76	100,52	388,74
-91	76	101,55	389,58
-90	76	102,6	390,42
-89	76	103,68	391,26
-88	76	104,77	392,12
-87	76	105,88	392,98
-86	76	107,01	393,84
-85	76	108,17	394,71
-84	76	109,34	395,59
-83	76	110,54	396,47
-82	76	111,76	397,37
-81	76	113	398,26
-80	76	114,26	399,16
-79	76	115,55	400,07
-78	76	116,86	400,99
-77	76	118,2	401,91
-76	76	119,56	402,83
-75	76	120,94	403,76
-74	76	122,36	404,7
-73	76	123,79	405,64

## List3

-72	76	125,26	406,59
-71	76	126,75	407,54
-70	76	128,27	408,49
-69	76	129,82	409,45
-68	76	131,4	410,42
-67	76	133	411,39
-66	76	134,64	412,36
-65	76	136,3	413,34
-64	76	138	414,31
-63	76	139,73	415,3
-62	76	141,48	416,28
-61	76	143,27	417,27
-60	76	145,1	418,26
-59	76	146,95	419,25
-58	76	148,84	420,24
-57	76	150,77	421,23
-56	76	152,72	422,23
-55	76	154,72	423,22
-54	76	156,74	424,22
-53	76	158,81	425,21
-52	76	160,9	426,2
-51	76	163,04	427,19
-50	76	165,21	428,18
-49	76	167,42	429,17
-48	76	169,66	430,15
-47	76	171,95	431,13
-46	76	174,27	432,1
-45	76	176,63	433,07
-44	76	179,03	434,04
-43	76	181,46	434,99
-42	76	183,94	435,94
-41	76	186,45	436,89
-40	76	189	437,82
-39	76	191,59	438,75
-38	76	194,22	439,67
-37	76	196,89	440,57
-36	76	199,6	441,47
-35	76	202,34	442,35
-34	76	205,13	443,23
-33	76	207,95	444,08
-32	76	210,81	444,93
-31	76	213,71	445,76
-30	76	216,65	446,57
-29	76	219,62	447,37
-28	76	222,63	448,15
-27	76	225,67	448,91
-26	76	228,76	449,65
-25	76	231,87	450,37
-24	76	235,02	451,08
-23	76	238,2	451,76
-22	76	241,42	452,42
-21	76	244,66	453,05
-20	76	247,94	453,66

## List3

-19	76	251,25	454,25
-18	76	254,58	454,81
-17	76	257,95	455,35
-16	76	261,34	455,86
-15	76	264,75	456,34
-14	76	268,19	456,8
-13	76	271,65	457,22
-12	76	275,13	457,62
-11	76	278,63	457,99
-10	76	282,15	458,33
-9	76	285,69	458,63
-8	76	289,24	458,91
-7	76	292,81	459,15
-6	76	296,38	459,36
-5	76	299,97	459,54
-4	76	303,57	459,69
-3	76	307,17	459,81
-2	76	310,78	459,89
-1	76	314,39	459,94
0	76	318	459,95
1	76	321,61	459,94
2	76	325,22	459,89
3	76	328,83	459,81
4	76	332,43	459,69
5	76	336,03	459,54
6	76	339,62	459,36
7	76	343,19	459,15
8	76	346,76	458,91
9	76	350,31	458,63
10	76	353,85	458,33
11	76	357,37	457,99
12	76	360,87	457,62
13	76	364,35	457,22
14	76	367,81	456,8
15	76	371,25	456,34
16	76	374,66	455,86
17	76	378,05	455,35
18	76	381,42	454,81
19	76	384,75	454,25
20	76	388,06	453,66
21	76	391,34	453,05
22	76	394,58	452,42
23	76	397,8	451,76
24	76	400,98	451,08
25	76	404,13	450,37
26	76	407,24	449,65
27	76	410,33	448,91
28	76	413,37	448,15
29	76	416,38	447,37
30	76	419,35	446,57
31	76	422,29	445,76
32	76	425,19	444,93
33	76	428,05	444,08

## List3

34	76	430,87	443,23
35	76	433,66	442,35
36	76	436,4	441,47
37	76	439,11	440,57
38	76	441,78	439,67
39	76	444,41	438,75
40	76	447	437,82
41	76	449,55	436,89
42	76	452,06	435,94
43	76	454,54	434,99
44	76	456,97	434,04
45	76	459,37	433,07
46	76	461,73	432,1
47	76	464,05	431,13
48	76	466,34	430,15
49	76	468,58	429,17
50	76	470,79	428,18
51	76	472,96	427,19
52	76	475,1	426,2
53	76	477,19	425,21
54	76	479,26	424,22
55	76	481,28	423,22
56	76	483,28	422,23
57	76	485,23	421,23
58	76	487,16	420,24
59	76	489,05	419,25
60	76	490,9	418,26
61	76	492,73	417,27
62	76	494,52	416,28
63	76	496,27	415,3
64	76	498	414,31
65	76	499,7	413,34
66	76	501,36	412,36
67	76	503	411,39
68	76	504,6	410,42
69	76	506,18	409,45
70	76	507,73	408,49
71	76	509,25	407,54
72	76	510,74	406,59
73	76	512,21	405,64
74	76	513,64	404,7
75	76	515,06	403,76
76	76	516,44	402,83
77	76	517,8	401,91
78	76	519,14	400,99
79	76	520,45	400,07
80	76	521,74	399,16
81	76	523	398,26
82	76	524,24	397,37
83	76	525,46	396,47
84	76	526,66	395,59
85	76	527,83	394,71
86	76	528,99	393,84



## List3

87	76	530,12	392,98
88	76	531,23	392,12
89	76	532,32	391,26
90	76	533,4	390,42
91	76	534,45	389,58
92	76	535,48	388,74
93	76	536,5	387,92
94	76	537,49	387,1
95	76	538,47	386,28
96	76	539,44	385,48
97	76	540,38	384,68
98	76	541,31	383,88
99	76	542,22	383,1
100	76	543,12	382,32
-100	77	93,92	383,41
-99	77	94,82	384,19
-98	77	95,74	384,97
-97	77	96,68	385,76
-96	77	97,63	386,56
-95	77	98,61	387,37
-94	77	99,59	388,18
-93	77	100,6	389
-92	77	101,62	389,82
-91	77	102,67	390,65
-90	77	103,73	391,49
-89	77	104,81	392,34
-88	77	105,91	393,19
-87	77	107,03	394,04
-86	77	108,17	394,9
-85	77	109,33	395,77
-84	77	110,51	396,65
-83	77	111,72	397,53
-82	77	112,94	398,41
-81	77	114,19	399,31
-80	77	115,46	400,21
-79	77	116,76	401,11
-78	77	118,08	402,02
-77	77	119,42	402,93
-76	77	120,79	403,85
-75	77	122,18	404,78
-74	77	123,6	405,71
-73	77	125,05	406,64
-72	77	126,52	407,58
-71	77	128,02	408,53
-70	77	129,54	409,48
-69	77	131,1	410,43
-68	77	132,68	411,39
-67	77	134,29	412,35
-66	77	135,93	413,31
-65	77	137,6	414,28
-64	77	139,3	415,25
-63	77	141,03	416,22
-62	77	142,79	417,2

## List3

-61	77	144,59	418,18
-60	77	146,41	419,15
-59	77	148,27	420,14
-58	77	150,16	421,12
-57	77	152,08	422,1
-56	77	154,04	423,08
-55	77	156,03	424,06
-54	77	158,06	425,05
-53	77	160,12	426,03
-52	77	162,22	427,01
-51	77	164,35	427,99
-50	77	166,52	428,96
-49	77	168,72	429,93
-48	77	170,96	430,9
-47	77	173,24	431,87
-46	77	175,56	432,83
-45	77	177,91	433,78
-44	77	180,3	434,73
-43	77	182,72	435,68
-42	77	185,19	436,61
-41	77	187,69	437,54
-40	77	190,23	438,46
-39	77	192,81	439,38
-38	77	195,43	440,28
-37	77	198,08	441,17
-36	77	200,77	442,05
-35	77	203,5	442,92
-34	77	206,27	443,77
-33	77	209,08	444,62
-32	77	211,92	445,45
-31	77	214,8	446,26
-30	77	217,71	447,06
-29	77	220,66	447,84
-28	77	223,65	448,6
-27	77	226,67	449,35
-26	77	229,72	450,08
-25	77	232,81	450,79
-24	77	235,93	451,47
-23	77	239,09	452,14
-22	77	242,27	452,79
-21	77	245,49	453,41
-20	77	248,73	454,01
-19	77	252,01	454,58
-18	77	255,31	455,13
-17	77	258,64	455,66
-16	77	261,99	456,15
-15	77	265,37	456,63
-14	77	268,77	457,07
-13	77	272,19	457,49
-12	77	275,64	457,88
-11	77	279,1	458,23
-10	77	282,58	458,56
-9	77	286,07	458,86

## List3

-8	77	289,58	459,13
-7	77	293,11	459,37
-6	77	296,64	459,58
-5	77	300,19	459,75
-4	77	303,74	459,9
-3	77	307,3	460,01
-2	77	310,86	460,09
-1	77	314,43	460,14
0	77	318	460,15
1	77	321,57	460,14
2	77	325,14	460,09
3	77	328,7	460,01
4	77	332,26	459,9
5	77	335,81	459,75
6	77	339,36	459,58
7	77	342,89	459,37
8	77	346,42	459,13
9	77	349,93	458,86
10	77	353,42	458,56
11	77	356,9	458,23
12	77	360,36	457,88
13	77	363,81	457,49
14	77	367,23	457,07
15	77	370,63	456,63
16	77	374,01	456,15
17	77	377,36	455,66
18	77	380,69	455,13
19	77	383,99	454,58
20	77	387,27	454,01
21	77	390,51	453,41
22	77	393,73	452,79
23	77	396,91	452,14
24	77	400,07	451,47
25	77	403,19	450,79
26	77	406,28	450,08
27	77	409,33	449,35
28	77	412,35	448,6
29	77	415,34	447,84
30	77	418,29	447,06
31	77	421,2	446,26
32	77	424,08	445,45
33	77	426,92	444,62
34	77	429,73	443,77
35	77	432,5	442,92
36	77	435,23	442,05
37	77	437,92	441,17
38	77	440,57	440,28
39	77	443,19	439,38
40	77	445,77	438,46
41	77	448,31	437,54
42	77	450,81	436,61
43	77	453,28	435,68
44	77	455,7	434,73

## List3

45	77	458,09	433,78
46	77	460,44	432,83
47	77	462,76	431,87
48	77	465,04	430,9
49	77	467,28	429,93
50	77	469,48	428,96
51	77	471,65	427,99
52	77	473,78	427,01
53	77	475,88	426,03
54	77	477,94	425,05
55	77	479,97	424,06
56	77	481,96	423,08
57	77	483,92	422,1
58	77	485,84	421,12
59	77	487,73	420,14
60	77	489,59	419,15
61	77	491,41	418,18
62	77	493,21	417,2
63	77	494,97	416,22
64	77	496,7	415,25
65	77	498,4	414,28
66	77	500,07	413,31
67	77	501,71	412,35
68	77	503,32	411,39
69	77	504,9	410,43
70	77	506,46	409,48
71	77	507,98	408,53
72	77	509,48	407,58
73	77	510,95	406,64
74	77	512,4	405,71
75	77	513,82	404,78
76	77	515,21	403,85
77	77	516,58	402,93
78	77	517,92	402,02
79	77	519,24	401,11
80	77	520,54	400,21
81	77	521,81	399,31
82	77	523,06	398,41
83	77	524,28	397,53
84	77	525,49	396,65
85	77	526,67	395,77
86	77	527,83	394,9
87	77	528,97	394,04
88	77	530,09	393,19
89	77	531,19	392,34
90	77	532,27	391,49
91	77	533,33	390,65
92	77	534,38	389,82
93	77	535,4	389
94	77	536,41	388,18
95	77	537,39	387,37
96	77	538,37	386,56
97	77	539,32	385,76

## List3

98	77	540,26	384,97
99	77	541,18	384,19
100	77	542,08	383,41
-100	78	94,96	384,48
-99	78	95,87	385,26
-98	78	96,8	386,04
-97	78	97,74	386,84
-96	78	98,7	387,63
-95	78	99,68	388,44
-94	78	100,68	389,25
-93	78	101,69	390,06
-92	78	102,73	390,89
-91	78	103,78	391,72
-90	78	104,85	392,55
-89	78	105,93	393,39
-88	78	107,04	394,24
-87	78	108,17	395,09
-86	78	109,32	395,95
-85	78	110,49	396,82
-84	78	111,68	397,69
-83	78	112,89	398,56
-82	78	114,13	399,45
-81	78	115,38	400,33
-80	78	116,66	401,23
-79	78	117,97	402,13
-78	78	119,29	403,03
-77	78	120,64	403,94
-76	78	122,02	404,85
-75	78	123,42	405,77
-74	78	124,84	406,7
-73	78	126,29	407,63
-72	78	127,77	408,56
-71	78	129,28	409,5
-70	78	130,81	410,44
-69	78	132,37	411,39
-68	78	133,95	412,34
-67	78	135,57	413,29
-66	78	137,21	414,24
-65	78	138,89	415,2
-64	78	140,59	416,16
-63	78	142,32	417,13
-62	78	144,09	418,09
-61	78	145,88	419,06
-60	78	147,71	420,03
-59	78	149,57	421
-58	78	151,46	421,97
-57	78	153,39	422,95
-56	78	155,34	423,92
-55	78	157,34	424,89
-54	78	159,36	425,86
-53	78	161,42	426,83
-52	78	163,51	427,8
-51	78	165,64	428,76

## List3

-50	78	167,81	429,72
-49	78	170,01	430,68
-48	78	172,24	431,64
-47	78	174,52	432,59
-46	78	176,82	433,54
-45	78	179,17	434,48
-44	78	181,55	435,42
-43	78	183,97	436,35
-42	78	186,42	437,27
-41	78	188,92	438,18
-40	78	191,44	439,09
-39	78	194,01	439,98
-38	78	196,61	440,87
-37	78	199,25	441,75
-36	78	201,93	442,61
-35	78	204,64	443,47
-34	78	207,39	444,31
-33	78	210,18	445,14
-32	78	213	445,95
-31	78	215,86	446,75
-30	78	218,75	447,53
-29	78	221,68	448,3
-28	78	224,64	449,05
-27	78	227,64	449,78
-26	78	230,67	450,49
-25	78	233,73	451,19
-24	78	236,83	451,86
-23	78	239,95	452,51
-22	78	243,11	453,14
-21	78	246,29	453,75
-20	78	249,51	454,34
-19	78	252,75	454,9
-18	78	256,02	455,44
-17	78	259,31	455,95
-16	78	262,63	456,44
-15	78	265,97	456,9
-14	78	269,34	457,34
-13	78	272,72	457,74
-12	78	276,13	458,12
-11	78	279,55	458,47
-10	78	282,99	458,8
-9	78	286,45	459,09
-8	78	289,92	459,35
-7	78	293,4	459,58
-6	78	296,89	459,79
-5	78	300,4	459,96
-4	78	303,91	460,1
-3	78	307,43	460,21
-2	78	310,95	460,29
-1	78	314,47	460,33
0	78	318	460,35
1	78	321,53	460,33
2	78	325,05	460,29

## List3

3	78	328,57	460,21
4	78	332,09	460,1
5	78	335,6	459,96
6	78	339,11	459,79
7	78	342,6	459,58
8	78	346,08	459,35
9	78	349,55	459,09
10	78	353,01	458,8
11	78	356,45	458,47
12	78	359,87	458,12
13	78	363,28	457,74
14	78	366,66	457,34
15	78	370,03	456,9
16	78	373,37	456,44
17	78	376,69	455,95
18	78	379,98	455,44
19	78	383,25	454,9
20	78	386,49	454,34
21	78	389,71	453,75
22	78	392,89	453,14
23	78	396,05	452,51
24	78	399,17	451,86
25	78	402,27	451,19
26	78	405,33	450,49
27	78	408,36	449,78
28	78	411,36	449,05
29	78	414,32	448,3
30	78	417,25	447,53
31	78	420,14	446,75
32	78	423	445,95
33	78	425,82	445,14
34	78	428,61	444,31
35	78	431,36	443,47
36	78	434,07	442,61
37	78	436,75	441,75
38	78	439,39	440,87
39	78	441,99	439,98
40	78	444,56	439,09
41	78	447,08	438,18
42	78	449,58	437,27
43	78	452,03	436,35
44	78	454,45	435,42
45	78	456,83	434,48
46	78	459,18	433,54
47	78	461,48	432,59
48	78	463,76	431,64
49	78	465,99	430,68
50	78	468,19	429,72
51	78	470,36	428,76
52	78	472,49	427,8
53	78	474,58	426,83
54	78	476,64	425,86
55	78	478,66	424,89

## List3

56	78	480,66	423,92
57	78	482,61	422,95
58	78	484,54	421,97
59	78	486,43	421
60	78	488,29	420,03
61	78	490,12	419,06
62	78	491,91	418,09
63	78	493,68	417,13
64	78	495,41	416,16
65	78	497,11	415,2
66	78	498,79	414,24
67	78	500,43	413,29
68	78	502,05	412,34
69	78	503,63	411,39
70	78	505,19	410,44
71	78	506,72	409,5
72	78	508,23	408,56
73	78	509,71	407,63
74	78	511,16	406,7
75	78	512,58	405,77
76	78	513,98	404,85
77	78	515,36	403,94
78	78	516,71	403,03
79	78	518,03	402,13
80	78	519,34	401,23
81	78	520,62	400,33
82	78	521,87	399,45
83	78	523,11	398,56
84	78	524,32	397,69
85	78	525,51	396,82
86	78	526,68	395,95
87	78	527,83	395,09
88	78	528,96	394,24
89	78	530,07	393,39
90	78	531,15	392,55
91	78	532,22	391,72
92	78	533,27	390,89
93	78	534,31	390,06
94	78	535,32	389,25
95	78	536,32	388,44
96	78	537,3	387,63
97	78	538,26	386,84
98	78	539,2	386,04
99	78	540,13	385,26
100	78	541,04	384,48
-100	79	95,99	385,54
-99	79	96,91	386,32
-98	79	97,85	387,1
-97	79	98,8	387,89
-96	79	99,77	388,69
-95	79	100,76	389,49
-94	79	101,76	390,3
-93	79	102,78	391,11



## List3

-92	79	103,82	391,93
-91	79	104,88	392,76
-90	79	105,96	393,59
-89	79	107,06	394,43
-88	79	108,17	395,27
-87	79	109,31	396,12
-86	79	110,47	396,98
-85	79	111,64	397,84
-84	79	112,84	398,71
-83	79	114,06	399,58
-82	79	115,3	400,46
-81	79	116,57	401,34
-80	79	117,85	402,23
-79	79	119,16	403,13
-78	79	120,5	404,03
-77	79	121,85	404,93
-76	79	123,24	405,84
-75	79	124,64	406,75
-74	79	126,07	407,67
-73	79	127,53	408,59
-72	79	129,01	409,52
-71	79	130,52	410,45
-70	79	132,06	411,39
-69	79	133,62	412,32
-68	79	135,22	413,26
-67	79	136,83	414,21
-66	79	138,48	415,16
-65	79	140,16	416,11
-64	79	141,87	417,06
-63	79	143,6	418,02
-62	79	145,37	418,97
-61	79	147,17	419,93
-60	79	149	420,89
-59	79	150,86	421,85
-58	79	152,75	422,81
-57	79	154,68	423,77
-56	79	156,63	424,73
-55	79	158,62	425,69
-54	79	160,65	426,65
-53	79	162,7	427,61
-52	79	164,8	428,56
-51	79	166,92	429,52
-50	79	169,08	430,47
-49	79	171,28	431,41
-48	79	173,51	432,36
-47	79	175,77	433,3
-46	79	178,07	434,23
-45	79	180,41	435,16
-44	79	182,78	436,08
-43	79	185,19	437
-42	79	187,64	437,9
-41	79	190,12	438,8
-40	79	192,64	439,69

## List3

-39	79	195,19	440,58
-38	79	197,78	441,45
-37	79	200,4	442,31
-36	79	203,07	443,16
-35	79	205,76	444
-34	79	208,5	444,83
-33	79	211,26	445,64
-32	79	214,07	446,44
-31	79	216,91	447,22
-30	79	219,78	447,99
-29	79	222,68	448,74
-28	79	225,62	449,48
-27	79	228,59	450,2
-26	79	231,6	450,89
-25	79	234,64	451,57
-24	79	237,7	452,23
-23	79	240,8	452,87
-22	79	243,93	453,49
-21	79	247,08	454,09
-20	79	250,27	454,66
-19	79	253,48	455,21
-18	79	256,71	455,74
-17	79	259,97	456,24
-16	79	263,26	456,72
-15	79	266,56	457,17
-14	79	269,89	457,6
-13	79	273,24	457,99
-12	79	276,61	458,36
-11	79	280	458,71
-10	79	283,4	459,02
-9	79	286,81	459,31
-8	79	290,24	459,56
-7	79	293,69	459,79
-6	79	297,14	459,99
-5	79	300,6	460,16
-4	79	304,07	460,29
-3	79	307,55	460,4
-2	79	311,03	460,48
-1	79	314,51	460,52
0	79	318	460,54
1	79	321,49	460,52
2	79	324,97	460,48
3	79	328,45	460,4
4	79	331,93	460,29
5	79	335,4	460,16
6	79	338,86	459,99
7	79	342,31	459,79
8	79	345,76	459,56
9	79	349,19	459,31
10	79	352,6	459,02
11	79	356	458,71
12	79	359,39	458,36
13	79	362,76	457,99

## List3

14	79	366,11	457,6
15	79	369,44	457,17
16	79	372,74	456,72
17	79	376,03	456,24
18	79	379,29	455,74
19	79	382,52	455,21
20	79	385,73	454,66
21	79	388,92	454,09
22	79	392,07	453,49
23	79	395,2	452,87
24	79	398,3	452,23
25	79	401,36	451,57
26	79	404,4	450,89
27	79	407,41	450,2
28	79	410,38	449,48
29	79	413,32	448,74
30	79	416,22	447,99
31	79	419,09	447,22
32	79	421,93	446,44
33	79	424,74	445,64
34	79	427,5	444,83
35	79	430,24	444
36	79	432,93	443,16
37	79	435,6	442,31
38	79	438,22	441,45
39	79	440,81	440,58
40	79	443,36	439,69
41	79	445,88	438,8
42	79	448,36	437,9
43	79	450,81	437
44	79	453,22	436,08
45	79	455,59	435,16
46	79	457,93	434,23
47	79	460,23	433,3
48	79	462,49	432,36
49	79	464,72	431,41
50	79	466,92	430,47
51	79	469,08	429,52
52	79	471,2	428,56
53	79	473,3	427,61
54	79	475,35	426,65
55	79	477,38	425,69
56	79	479,37	424,73
57	79	481,32	423,77
58	79	483,25	422,81
59	79	485,14	421,85
60	79	487	420,89
61	79	488,83	419,93
62	79	490,63	418,97
63	79	492,4	418,02
64	79	494,13	417,06
65	79	495,84	416,11
66	79	497,52	415,16

## List3

67	79	499,17	414,21
68	79	500,78	413,26
69	79	502,38	412,32
70	79	503,94	411,39
71	79	505,48	410,45
72	79	506,99	409,52
73	79	508,47	408,59
74	79	509,93	407,67
75	79	511,36	406,75
76	79	512,76	405,84
77	79	514,15	404,93
78	79	515,5	404,03
79	79	516,84	403,13
80	79	518,15	402,23
81	79	519,43	401,34
82	79	520,7	400,46
83	79	521,94	399,58
84	79	523,16	398,71
85	79	524,36	397,84
86	79	525,53	396,98
87	79	526,69	396,12
88	79	527,83	395,27
89	79	528,94	394,43
90	79	530,04	393,59
91	79	531,12	392,76
92	79	532,18	391,93
93	79	533,22	391,11
94	79	534,24	390,3
95	79	535,24	389,49
96	79	536,23	388,69
97	79	537,2	387,89
98	79	538,15	387,1
99	79	539,09	386,32
100	79	540,01	385,54
-100	80	97,02	386,59
-99	80	97,95	387,36
-98	80	98,89	388,15
-97	80	99,86	388,93
-96	80	100,83	389,73
-95	80	101,83	390,53
-94	80	102,84	391,33
-93	80	103,87	392,15
-92	80	104,92	392,96
-91	80	105,99	393,79
-90	80	107,07	394,62
-89	80	108,18	395,45
-88	80	109,3	396,29
-87	80	110,45	397,14
-86	80	111,61	397,99
-85	80	112,79	398,85
-84	80	114	399,71
-83	80	115,23	400,58
-82	80	116,48	401,46

## List3

-81	80	117,75	402,34
-80	80	119,04	403,22
-79	80	120,36	404,11
-78	80	121,7	405
-77	80	123,06	405,9
-76	80	124,45	406,8
-75	80	125,86	407,71
-74	80	127,3	408,62
-73	80	128,76	409,54
-72	80	130,25	410,46
-71	80	131,76	411,38
-70	80	133,3	412,31
-69	80	134,87	413,24
-68	80	136,47	414,18
-67	80	138,09	415,11
-66	80	139,74	416,05
-65	80	141,42	416,99
-64	80	143,13	417,94
-63	80	144,87	418,88
-62	80	146,64	419,83
-61	80	148,44	420,78
-60	80	150,27	421,73
-59	80	152,13	422,68
-58	80	154,02	423,63
-57	80	155,95	424,58
-56	80	157,91	425,53
-55	80	159,89	426,48
-54	80	161,92	427,43
-53	80	163,97	428,37
-52	80	166,06	429,32
-51	80	168,18	430,26
-50	80	170,34	431,19
-49	80	172,53	432,13
-48	80	174,75	433,06
-47	80	177,01	433,98
-46	80	179,31	434,9
-45	80	181,64	435,82
-44	80	184	436,73
-43	80	186,4	437,63
-42	80	188,83	438,52
-41	80	191,3	439,41
-40	80	193,81	440,29
-39	80	196,35	441,15
-38	80	198,93	442,01
-37	80	201,54	442,86
-36	80	204,18	443,7
-35	80	206,86	444,52
-34	80	209,58	445,33
-33	80	212,33	446,13
-32	80	215,11	446,91
-31	80	217,93	447,68
-30	80	220,78	448,44
-29	80	223,67	449,18

## List3

-28	80	226,58	449,9
-27	80	229,53	450,6
-26	80	232,51	451,29
-25	80	235,52	451,95
-24	80	238,56	452,6
-23	80	241,63	453,23
-22	80	244,73	453,83
-21	80	247,85	454,42
-20	80	251,01	454,98
-19	80	254,19	455,52
-18	80	257,39	456,03
-17	80	260,62	456,52
-16	80	263,87	456,99
-15	80	267,14	457,43
-14	80	270,44	457,85
-13	80	273,75	458,24
-12	80	277,08	458,6
-11	80	280,43	458,93
-10	80	283,79	459,24
-9	80	287,17	459,52
-8	80	290,56	459,77
-7	80	293,97	459,99
-6	80	297,38	460,19
-5	80	300,8	460,35
-4	80	304,23	460,49
-3	80	307,67	460,59
-2	80	311,11	460,67
-1	80	314,55	460,71
0	80	318	460,73
1	80	321,45	460,71
2	80	324,89	460,67
3	80	328,33	460,59
4	80	331,77	460,49
5	80	335,2	460,35
6	80	338,62	460,19
7	80	342,03	459,99
8	80	345,44	459,77
9	80	348,83	459,52
10	80	352,21	459,24
11	80	355,57	458,93
12	80	358,92	458,6
13	80	362,25	458,24
14	80	365,56	457,85
15	80	368,86	457,43
16	80	372,13	456,99
17	80	375,38	456,52
18	80	378,61	456,03
19	80	381,81	455,52
20	80	384,99	454,98
21	80	388,15	454,42
22	80	391,27	453,83
23	80	394,37	453,23
24	80	397,44	452,6

## List3

25	80	400,48	451,95
26	80	403,49	451,29
27	80	406,47	450,6
28	80	409,42	449,9
29	80	412,33	449,18
30	80	415,22	448,44
31	80	418,07	447,68
32	80	420,89	446,91
33	80	423,67	446,13
34	80	426,42	445,33
35	80	429,14	444,52
36	80	431,82	443,7
37	80	434,46	442,86
38	80	437,07	442,01
39	80	439,65	441,15
40	80	442,19	440,29
41	80	444,7	439,41
42	80	447,17	438,52
43	80	449,6	437,63
44	80	452	436,73
45	80	454,36	435,82
46	80	456,69	434,9
47	80	458,99	433,98
48	80	461,25	433,06
49	80	463,47	432,13
50	80	465,66	431,19
51	80	467,82	430,26
52	80	469,94	429,32
53	80	472,03	428,37
54	80	474,08	427,43
55	80	476,11	426,48
56	80	478,09	425,53
57	80	480,05	424,58
58	80	481,98	423,63
59	80	483,87	422,68
60	80	485,73	421,73
61	80	487,56	420,78
62	80	489,36	419,83
63	80	491,13	418,88
64	80	492,87	417,94
65	80	494,58	416,99
66	80	496,26	416,05
67	80	497,91	415,11
68	80	499,53	414,18
69	80	501,13	413,24
70	80	502,7	412,31
71	80	504,24	411,38
72	80	505,75	410,46
73	80	507,24	409,54
74	80	508,7	408,62
75	80	510,14	407,71
76	80	511,55	406,8
77	80	512,94	405,9

## List3

78	80	514,3	405
79	80	515,64	404,11
80	80	516,96	403,22
81	80	518,25	402,34
82	80	519,52	401,46
83	80	520,77	400,58
84	80	522	399,71
85	80	523,21	398,85
86	80	524,39	397,99
87	80	525,55	397,14
88	80	526,7	396,29
89	80	527,82	395,45
90	80	528,93	394,62
91	80	530,01	393,79
92	80	531,08	392,96
93	80	532,13	392,15
94	80	533,16	391,33
95	80	534,17	390,53
96	80	535,17	389,73
97	80	536,14	388,93
98	80	537,11	388,15
99	80	538,05	387,36
100	80	538,98	386,59
-100	81	98,05	387,62
-99	81	98,99	388,39
-98	81	99,94	389,17
-97	81	100,91	389,96
-96	81	101,9	390,75
-95	81	102,9	391,55
-94	81	103,92	392,36
-93	81	104,96	393,17
-92	81	106,01	393,98
-91	81	107,09	394,8
-90	81	108,18	395,63
-89	81	109,29	396,46
-88	81	110,42	397,3
-87	81	111,58	398,14
-86	81	112,75	398,99
-85	81	113,94	399,84
-84	81	115,15	400,7
-83	81	116,39	401,57
-82	81	117,64	402,44
-81	81	118,92	403,31
-80	81	120,22	404,19
-79	81	121,54	405,07
-78	81	122,89	405,96
-77	81	124,26	406,86
-76	81	125,65	407,75
-75	81	127,07	408,65
-74	81	128,51	409,56
-73	81	129,98	410,47
-72	81	131,47	411,38
-71	81	132,99	412,3



## List3

-70	81	134,54	413,22
-69	81	136,11	414,14
-68	81	137,71	415,07
-67	81	139,34	416
-66	81	140,99	416,93
-65	81	142,67	417,86
-64	81	144,39	418,8
-63	81	146,13	419,73
-62	81	147,9	420,67
-61	81	149,7	421,61
-60	81	151,53	422,55
-59	81	153,39	423,49
-58	81	155,28	424,43
-57	81	157,21	425,37
-56	81	159,16	426,31
-55	81	161,15	427,25
-54	81	163,17	428,18
-53	81	165,22	429,12
-52	81	167,31	430,05
-51	81	169,43	430,98
-50	81	171,58	431,9
-49	81	173,76	432,82
-48	81	175,98	433,74
-47	81	178,23	434,65
-46	81	180,52	435,56
-45	81	182,84	436,46
-44	81	185,2	437,36
-43	81	187,59	438,25
-42	81	190,01	439,13
-41	81	192,47	440
-40	81	194,96	440,86
-39	81	197,49	441,72
-38	81	200,05	442,56
-37	81	202,65	443,39
-36	81	205,28	444,21
-35	81	207,94	445,02
-34	81	210,64	445,82
-33	81	213,37	446,61
-32	81	216,14	447,38
-31	81	218,94	448,13
-30	81	221,77	448,87
-29	81	224,63	449,6
-28	81	227,52	450,3
-27	81	230,45	450,99
-26	81	233,4	451,67
-25	81	236,39	452,32
-24	81	239,4	452,95
-23	81	242,44	453,57
-22	81	245,51	454,16
-21	81	248,61	454,73
-20	81	251,73	455,28
-19	81	254,88	455,81
-18	81	258,05	456,32

## List3

-17	81	261,25	456,8
-16	81	264,47	457,25
-15	81	267,71	457,69
-14	81	270,97	458,09
-13	81	274,24	458,47
-12	81	277,54	458,83
-11	81	280,85	459,15
-10	81	284,18	459,46
-9	81	287,52	459,73
-8	81	290,88	459,97
-7	81	294,24	460,19
-6	81	297,62	460,38
-5	81	301	460,54
-4	81	304,39	460,67
-3	81	307,79	460,77
-2	81	311,19	460,85
-1	81	314,59	460,89
0	81	318	460,91
1	81	321,41	460,89
2	81	324,81	460,85
3	81	328,21	460,77
4	81	331,61	460,67
5	81	335	460,54
6	81	338,38	460,38
7	81	341,76	460,19
8	81	345,12	459,97
9	81	348,48	459,73
10	81	351,82	459,46
11	81	355,15	459,15
12	81	358,46	458,83
13	81	361,76	458,47
14	81	365,03	458,09
15	81	368,29	457,69
16	81	371,53	457,25
17	81	374,75	456,8
18	81	377,95	456,32
19	81	381,12	455,81
20	81	384,27	455,28
21	81	387,39	454,73
22	81	390,49	454,16
23	81	393,56	453,57
24	81	396,6	452,95
25	81	399,61	452,32
26	81	402,6	451,67
27	81	405,55	450,99
28	81	408,48	450,3
29	81	411,37	449,6
30	81	414,23	448,87
31	81	417,06	448,13
32	81	419,86	447,38
33	81	422,63	446,61
34	81	425,36	445,82
35	81	428,06	445,02

## List3

36	81	430,72	444,21
37	81	433,35	443,39
38	81	435,95	442,56
39	81	438,51	441,72
40	81	441,04	440,86
41	81	443,53	440
42	81	445,99	439,13
43	81	448,41	438,25
44	81	450,8	437,36
45	81	453,16	436,46
46	81	455,48	435,56
47	81	457,77	434,65
48	81	460,02	433,74
49	81	462,24	432,82
50	81	464,42	431,9
51	81	466,57	430,98
52	81	468,69	430,05
53	81	470,78	429,12
54	81	472,83	428,18
55	81	474,85	427,25
56	81	476,84	426,31
57	81	478,79	425,37
58	81	480,72	424,43
59	81	482,61	423,49
60	81	484,47	422,55
61	81	486,3	421,61
62	81	488,1	420,67
63	81	489,87	419,73
64	81	491,61	418,8
65	81	493,33	417,86
66	81	495,01	416,93
67	81	496,66	416
68	81	498,29	415,07
69	81	499,89	414,14
70	81	501,46	413,22
71	81	503,01	412,3
72	81	504,53	411,38
73	81	506,02	410,47
74	81	507,49	409,56
75	81	508,93	408,65
76	81	510,35	407,75
77	81	511,74	406,86
78	81	513,11	405,96
79	81	514,46	405,07
80	81	515,78	404,19
81	81	517,08	403,31
82	81	518,36	402,44
83	81	519,61	401,57
84	81	520,85	400,7
85	81	522,06	399,84
86	81	523,25	398,99
87	81	524,42	398,14
88	81	525,58	397,3

## List3

89	81	526,71	396,46
90	81	527,82	395,63
91	81	528,91	394,8
92	81	529,99	393,98
93	81	531,04	393,17
94	81	532,08	392,36
95	81	533,1	391,55
96	81	534,1	390,75
97	81	535,09	389,96
98	81	536,06	389,17
99	81	537,01	388,39
100	81	537,95	387,62
-100	82	99,08	388,64
-99	82	100,02	389,41
-98	82	100,98	390,19
-97	82	101,96	390,97
-96	82	102,95	391,76
-95	82	103,97	392,56
-94	82	104,99	393,36
-93	82	106,04	394,17
-92	82	107,1	394,98
-91	82	108,18	395,8
-90	82	109,28	396,62
-89	82	110,4	397,45
-88	82	111,54	398,29
-87	82	112,7	399,13
-86	82	113,88	399,97
-85	82	115,08	400,82
-84	82	116,3	401,67
-83	82	117,54	402,53
-82	82	118,8	403,4
-81	82	120,08	404,27
-80	82	121,39	405,14
-79	82	122,72	406,02
-78	82	124,07	406,9
-77	82	125,45	407,79
-76	82	126,85	408,68
-75	82	128,27	409,58
-74	82	129,72	410,48
-73	82	131,19	411,38
-72	82	132,69	412,29
-71	82	134,21	413,2
-70	82	135,76	414,11
-69	82	137,34	415,03
-68	82	138,94	415,94
-67	82	140,57	416,86
-66	82	142,23	417,79
-65	82	143,91	418,71
-64	82	145,63	419,64
-63	82	147,37	420,57
-62	82	149,14	421,49
-61	82	150,95	422,42
-60	82	152,78	423,35

## List3

-59	82	154,64	424,28
-58	82	156,53	425,21
-57	82	158,45	426,14
-56	82	160,41	427,07
-55	82	162,39	428
-54	82	164,41	428,92
-53	82	166,46	429,84
-52	82	168,54	430,76
-51	82	170,65	431,68
-50	82	172,8	432,59
-49	82	174,98	433,5
-48	82	177,19	434,41
-47	82	179,44	435,31
-46	82	181,72	436,2
-45	82	184,03	437,09
-44	82	186,38	437,97
-43	82	188,76	438,85
-42	82	191,17	439,71
-41	82	193,62	440,57
-40	82	196,1	441,42
-39	82	198,61	442,26
-38	82	201,16	443,09
-37	82	203,74	443,91
-36	82	206,36	444,72
-35	82	209,01	445,52
-34	82	211,69	446,3
-33	82	214,4	447,07
-32	82	217,15	447,83
-31	82	219,93	448,57
-30	82	222,73	449,29
-29	82	225,57	450,01
-28	82	228,45	450,7
-27	82	231,35	451,38
-26	82	234,28	452,04
-25	82	237,24	452,68
-24	82	240,23	453,3
-23	82	243,24	453,9
-22	82	246,28	454,48
-21	82	249,35	455,04
-20	82	252,45	455,58
-19	82	255,56	456,1
-18	82	258,7	456,59
-17	82	261,87	457,06
-16	82	265,05	457,51
-15	82	268,26	457,93
-14	82	271,49	458,33
-13	82	274,73	458,7
-12	82	277,99	459,05
-11	82	281,27	459,37
-10	82	284,56	459,66
-9	82	287,86	459,93
-8	82	291,18	460,17
-7	82	294,51	460,38

## List3

-6	82	297,85	460,57
-5	82	301,19	460,73
-4	82	304,55	460,85
-3	82	307,9	460,95
-2	82	311,27	461,03
-1	82	314,63	461,07
0	82	318	461,08
1	82	321,37	461,07
2	82	324,73	461,03
3	82	328,1	460,95
4	82	331,45	460,85
5	82	334,81	460,73
6	82	338,15	460,57
7	82	341,49	460,38
8	82	344,82	460,17
9	82	348,14	459,93
10	82	351,44	459,66
11	82	354,73	459,37
12	82	358,01	459,05
13	82	361,27	458,7
14	82	364,51	458,33
15	82	367,74	457,93
16	82	370,95	457,51
17	82	374,13	457,06
18	82	377,3	456,59
19	82	380,44	456,1
20	82	383,55	455,58
21	82	386,65	455,04
22	82	389,72	454,48
23	82	392,76	453,9
24	82	395,77	453,3
25	82	398,76	452,68
26	82	401,72	452,04
27	82	404,65	451,38
28	82	407,55	450,7
29	82	410,43	450,01
30	82	413,27	449,29
31	82	416,07	448,57
32	82	418,85	447,83
33	82	421,6	447,07
34	82	424,31	446,3
35	82	426,99	445,52
36	82	429,64	444,72
37	82	432,26	443,91
38	82	434,84	443,09
39	82	437,39	442,26
40	82	439,9	441,42
41	82	442,38	440,57
42	82	444,83	439,71
43	82	447,24	438,85
44	82	449,62	437,97
45	82	451,97	437,09
46	82	454,28	436,2

## List3

47	82	456,56	435,31
48	82	458,81	434,41
49	82	461,02	433,5
50	82	463,2	432,59
51	82	465,35	431,68
52	82	467,46	430,76
53	82	469,54	429,84
54	82	471,59	428,92
55	82	473,61	428
56	82	475,59	427,07
57	82	477,55	426,14
58	82	479,47	425,21
59	82	481,36	424,28
60	82	483,22	423,35
61	82	485,05	422,42
62	82	486,86	421,49
63	82	488,63	420,57
64	82	490,37	419,64
65	82	492,09	418,71
66	82	493,77	417,79
67	82	495,43	416,86
68	82	497,06	415,94
69	82	498,66	415,03
70	82	500,24	414,11
71	82	501,79	413,2
72	82	503,31	412,29
73	82	504,81	411,38
74	82	506,28	410,48
75	82	507,73	409,58
76	82	509,15	408,68
77	82	510,55	407,79
78	82	511,93	406,9
79	82	513,28	406,02
80	82	514,61	405,14
81	82	515,92	404,27
82	82	517,2	403,4
83	82	518,46	402,53
84	82	519,7	401,67
85	82	520,92	400,82
86	82	522,12	399,97
87	82	523,3	399,13
88	82	524,46	398,29
89	82	525,6	397,45
90	82	526,72	396,62
91	82	527,82	395,8
92	82	528,9	394,98
93	82	529,96	394,17
94	82	531,01	393,36
95	82	532,03	392,56
96	82	533,05	391,76
97	82	534,04	390,97
98	82	535,02	390,19
99	82	535,98	389,41

## List3

100	82	536,92	388,64
-100	83	100,11	389,64
-99	83	101,06	390,41
-98	83	102,03	391,19
-97	83	103,01	391,97
-96	83	104,01	392,76
-95	83	105,03	393,55
-94	83	106,06	394,35
-93	83	107,12	395,16
-92	83	108,19	395,97
-91	83	109,28	396,78
-90	83	110,38	397,6
-89	83	111,51	398,43
-88	83	112,66	399,26
-87	83	113,82	400,09
-86	83	115,01	400,93
-85	83	116,21	401,78
-84	83	117,44	402,63
-83	83	118,69	403,49
-82	83	119,95	404,35
-81	83	121,24	405,21
-80	83	122,56	406,08
-79	83	123,89	406,95
-78	83	125,25	407,83
-77	83	126,63	408,71
-76	83	128,03	409,6
-75	83	129,46	410,49
-74	83	130,91	411,38
-73	83	132,39	412,28
-72	83	133,89	413,18
-71	83	135,42	414,08
-70	83	136,97	414,98
-69	83	138,55	415,89
-68	83	140,16	416,8
-67	83	141,79	417,71
-66	83	143,45	418,63
-65	83	145,14	419,54
-64	83	146,86	420,46
-63	83	148,6	421,38
-62	83	150,38	422,3
-61	83	152,18	423,22
-60	83	154,01	424,14
-59	83	155,87	425,06
-58	83	157,76	425,98
-57	83	159,68	426,9
-56	83	161,64	427,81
-55	83	163,62	428,73
-54	83	165,63	429,64
-53	83	167,68	430,55
-52	83	169,76	431,46
-51	83	171,87	432,37
-50	83	174,01	433,27
-49	83	176,18	434,17



## List3

-48	83	178,39	435,06
-47	83	180,63	435,95
-46	83	182,9	436,83
-45	83	185,2	437,7
-44	83	187,54	438,57
-43	83	189,91	439,43
-42	83	192,31	440,29
-41	83	194,75	441,13
-40	83	197,22	441,97
-39	83	199,72	442,79
-38	83	202,25	443,61
-37	83	204,82	444,42
-36	83	207,42	445,21
-35	83	210,05	445,99
-34	83	212,72	446,76
-33	83	215,41	447,52
-32	83	218,14	448,26
-31	83	220,9	448,99
-30	83	223,68	449,71
-29	83	226,5	450,4
-28	83	229,35	451,08
-27	83	232,23	451,75
-26	83	235,14	452,4
-25	83	238,07	453,02
-24	83	241,03	453,63
-23	83	244,02	454,22
-22	83	247,04	454,79
-21	83	250,08	455,34
-20	83	253,14	455,87
-19	83	256,23	456,38
-18	83	259,34	456,86
-17	83	262,47	457,32
-16	83	265,63	457,76
-15	83	268,8	458,17
-14	83	271,99	458,56
-13	83	275,2	458,93
-12	83	278,43	459,27
-11	83	281,67	459,58
-10	83	284,93	459,87
-9	83	288,2	460,13
-8	83	291,48	460,36
-7	83	294,77	460,57
-6	83	298,07	460,75
-5	83	301,38	460,91
-4	83	304,7	461,03
-3	83	308,02	461,13
-2	83	311,34	461,2
-1	83	314,67	461,24
0	83	318	461,26
1	83	321,33	461,24
2	83	324,66	461,2
3	83	327,98	461,13
4	83	331,3	461,03

## List3

5	83	334,62	460,91
6	83	337,93	460,75
7	83	341,23	460,57
8	83	344,52	460,36
9	83	347,8	460,13
10	83	351,07	459,87
11	83	354,33	459,58
12	83	357,57	459,27
13	83	360,8	458,93
14	83	364,01	458,56
15	83	367,2	458,17
16	83	370,37	457,76
17	83	373,53	457,32
18	83	376,66	456,86
19	83	379,77	456,38
20	83	382,86	455,87
21	83	385,92	455,34
22	83	388,96	454,79
23	83	391,98	454,22
24	83	394,97	453,63
25	83	397,93	453,02
26	83	400,86	452,4
27	83	403,77	451,75
28	83	406,65	451,08
29	83	409,5	450,4
30	83	412,32	449,71
31	83	415,1	448,99
32	83	417,86	448,26
33	83	420,59	447,52
34	83	423,28	446,76
35	83	425,95	445,99
36	83	428,58	445,21
37	83	431,18	444,42
38	83	433,75	443,61
39	83	436,28	442,79
40	83	438,78	441,97
41	83	441,25	441,13
42	83	443,69	440,29
43	83	446,09	439,43
44	83	448,46	438,57
45	83	450,8	437,7
46	83	453,1	436,83
47	83	455,37	435,95
48	83	457,61	435,06
49	83	459,82	434,17
50	83	461,99	433,27
51	83	464,13	432,37
52	83	466,24	431,46
53	83	468,32	430,55
54	83	470,37	429,64
55	83	472,38	428,73
56	83	474,36	427,81
57	83	476,32	426,9

## List3

58	83	478,24	425,98
59	83	480,13	425,06
60	83	481,99	424,14
61	83	483,82	423,22
62	83	485,62	422,3
63	83	487,4	421,38
64	83	489,14	420,46
65	83	490,86	419,54
66	83	492,55	418,63
67	83	494,21	417,71
68	83	495,84	416,8
69	83	497,45	415,89
70	83	499,03	414,98
71	83	500,58	414,08
72	83	502,11	413,18
73	83	503,61	412,28
74	83	505,09	411,38
75	83	506,54	410,49
76	83	507,97	409,6
77	83	509,37	408,71
78	83	510,75	407,83
79	83	512,11	406,95
80	83	513,44	406,08
81	83	514,76	405,21
82	83	516,05	404,35
83	83	517,31	403,49
84	83	518,56	402,63
85	83	519,79	401,78
86	83	520,99	400,93
87	83	522,18	400,09
88	83	523,34	399,26
89	83	524,49	398,43
90	83	525,62	397,6
91	83	526,72	396,78
92	83	527,81	395,97
93	83	528,88	395,16
94	83	529,94	394,35
95	83	530,97	393,55
96	83	531,99	392,76
97	83	532,99	391,97
98	83	533,97	391,19
99	83	534,94	390,41
100	83	535,89	389,64
-100	84	101,13	390,63
-99	84	102,09	391,4
-98	84	103,06	392,17
-97	84	104,06	392,95
-96	84	105,06	393,74
-95	84	106,09	394,53
-94	84	107,13	395,33
-93	84	108,19	396,13
-92	84	109,27	396,94
-91	84	110,36	397,75

## List3

-90	84	111,48	398,56
-89	84	112,61	399,39
-88	84	113,76	400,21
-87	84	114,94	401,05
-86	84	116,13	401,88
-85	84	117,34	402,72
-84	84	118,57	403,57
-83	84	119,83	404,42
-82	84	121,1	405,28
-81	84	122,4	406,14
-80	84	123,71	407
-79	84	125,05	407,87
-78	84	126,42	408,74
-77	84	127,8	409,62
-76	84	129,21	410,49
-75	84	130,65	411,38
-74	84	132,1	412,26
-73	84	133,58	413,15
-72	84	135,09	414,05
-71	84	136,62	414,94
-70	84	138,18	415,84
-69	84	139,76	416,74
-68	84	141,37	417,64
-67	84	143,01	418,55
-66	84	144,67	419,45
-65	84	146,36	420,36
-64	84	148,08	421,27
-63	84	149,82	422,18
-62	84	151,6	423,09
-61	84	153,4	424
-60	84	155,23	424,91
-59	84	157,09	425,82
-58	84	158,98	426,73
-57	84	160,9	427,63
-56	84	162,85	428,54
-55	84	164,83	429,45
-54	84	166,84	430,35
-53	84	168,89	431,25
-52	84	170,96	432,15
-51	84	173,06	433,04
-50	84	175,2	433,93
-49	84	177,37	434,81
-48	84	179,57	435,69
-47	84	181,8	436,57
-46	84	184,06	437,44
-45	84	186,36	438,3
-44	84	188,68	439,16
-43	84	191,04	440
-42	84	193,44	440,85
-41	84	195,86	441,68
-40	84	198,32	442,5
-39	84	200,81	443,31
-38	84	203,33	444,12

## List3

-37	84	205,88	444,91
-36	84	208,46	445,69
-35	84	211,08	446,46
-34	84	213,72	447,22
-33	84	216,4	447,96
-32	84	219,11	448,69
-31	84	221,85	449,41
-30	84	224,62	450,11
-29	84	227,41	450,79
-28	84	230,24	451,46
-27	84	233,1	452,11
-26	84	235,98	452,75
-25	84	238,89	453,36
-24	84	241,82	453,96
-23	84	244,79	454,54
-22	84	247,78	455,1
-21	84	250,79	455,63
-20	84	253,82	456,15
-19	84	256,88	456,65
-18	84	259,97	457,12
-17	84	263,07	457,57
-16	84	266,19	458
-15	84	269,33	458,41
-14	84	272,49	458,79
-13	84	275,67	459,15
-12	84	278,86	459,48
-11	84	282,07	459,78
-10	84	285,29	460,07
-9	84	288,53	460,32
-8	84	291,77	460,55
-7	84	295,03	460,76
-6	84	298,29	460,93
-5	84	301,56	461,08
-4	84	304,84	461,2
-3	84	308,13	461,3
-2	84	311,42	461,37
-1	84	314,71	461,41
0	84	318	461,42
1	84	321,29	461,41
2	84	324,58	461,37
3	84	327,87	461,3
4	84	331,16	461,2
5	84	334,44	461,08
6	84	337,71	460,93
7	84	340,97	460,76
8	84	344,23	460,55
9	84	347,47	460,32
10	84	350,71	460,07
11	84	353,93	459,78
12	84	357,14	459,48
13	84	360,33	459,15
14	84	363,51	458,79
15	84	366,67	458,41

## List3

16	84	369,81	458
17	84	372,93	457,57
18	84	376,03	457,12
19	84	379,12	456,65
20	84	382,18	456,15
21	84	385,21	455,63
22	84	388,22	455,1
23	84	391,21	454,54
24	84	394,18	453,96
25	84	397,11	453,36
26	84	400,02	452,75
27	84	402,9	452,11
28	84	405,76	451,46
29	84	408,59	450,79
30	84	411,38	450,11
31	84	414,15	449,41
32	84	416,89	448,69
33	84	419,6	447,96
34	84	422,28	447,22
35	84	424,92	446,46
36	84	427,54	445,69
37	84	430,12	444,91
38	84	432,67	444,12
39	84	435,19	443,31
40	84	437,68	442,5
41	84	440,14	441,68
42	84	442,56	440,85
43	84	444,96	440
44	84	447,32	439,16
45	84	449,64	438,3
46	84	451,94	437,44
47	84	454,2	436,57
48	84	456,43	435,69
49	84	458,63	434,81
50	84	460,8	433,93
51	84	462,94	433,04
52	84	465,04	432,15
53	84	467,11	431,25
54	84	469,16	430,35
55	84	471,17	429,45
56	84	473,15	428,54
57	84	475,1	427,63
58	84	477,02	426,73
59	84	478,91	425,82
60	84	480,77	424,91
61	84	482,6	424
62	84	484,4	423,09
63	84	486,18	422,18
64	84	487,92	421,27
65	84	489,64	420,36
66	84	491,33	419,45
67	84	492,99	418,55
68	84	494,63	417,64

## List3

69	84	496,24	416,74
70	84	497,82	415,84
71	84	499,38	414,94
72	84	500,91	414,05
73	84	502,42	413,15
74	84	503,9	412,26
75	84	505,35	411,38
76	84	506,79	410,49
77	84	508,2	409,62
78	84	509,58	408,74
79	84	510,95	407,87
80	84	512,29	407
81	84	513,6	406,14
82	84	514,9	405,28
83	84	516,17	404,42
84	84	517,43	403,57
85	84	518,66	402,72
86	84	519,87	401,88
87	84	521,06	401,05
88	84	522,24	400,21
89	84	523,39	399,39
90	84	524,52	398,56
91	84	525,64	397,75
92	84	526,73	396,94
93	84	527,81	396,13
94	84	528,87	395,33
95	84	529,91	394,53
96	84	530,94	393,74
97	84	531,94	392,95
98	84	532,94	392,17
99	84	533,91	391,4
100	84	534,87	390,63
-100	85	102,15	391,6
-99	85	103,12	392,37
-98	85	104,1	393,14
-97	85	105,1	393,92
-96	85	106,11	394,71
-95	85	107,15	395,49
-94	85	108,19	396,29
-93	85	109,26	397,09
-92	85	110,35	397,89
-91	85	111,45	398,7
-90	85	112,57	399,51
-89	85	113,71	400,33
-88	85	114,87	401,16
-87	85	116,05	401,98
-86	85	117,24	402,82
-85	85	118,46	403,65
-84	85	119,7	404,49
-83	85	120,96	405,34
-82	85	122,24	406,19
-81	85	123,54	407,05
-80	85	124,87	407,9

## List3

-79	85	126,21	408,77
-78	85	127,58	409,63
-77	85	128,97	410,5
-76	85	130,38	411,38
-75	85	131,82	412,25
-74	85	133,28	413,13
-73	85	134,77	414,01
-72	85	136,28	414,9
-71	85	137,81	415,79
-70	85	139,37	416,68
-69	85	140,96	417,57
-68	85	142,57	418,47
-67	85	144,21	419,36
-66	85	145,87	420,26
-65	85	147,56	421,16
-64	85	149,28	422,06
-63	85	151,03	422,96
-62	85	152,8	423,86
-61	85	154,61	424,76
-60	85	156,44	425,66
-59	85	158,3	426,56
-58	85	160,19	427,46
-57	85	162,1	428,36
-56	85	164,05	429,25
-55	85	166,03	430,15
-54	85	168,04	431,04
-53	85	170,08	431,93
-52	85	172,15	432,81
-51	85	174,24	433,69
-50	85	176,37	434,57
-49	85	178,54	435,45
-48	85	180,73	436,31
-47	85	182,95	437,18
-46	85	185,21	438,03
-45	85	187,49	438,88
-44	85	189,81	439,73
-43	85	192,16	440,56
-42	85	194,54	441,39
-41	85	196,96	442,21
-40	85	199,4	443,02
-39	85	201,87	443,82
-38	85	204,38	444,61
-37	85	206,92	445,39
-36	85	209,49	446,16
-35	85	212,09	446,91
-34	85	214,72	447,66
-33	85	217,38	448,39
-32	85	220,06	449,11
-31	85	222,78	449,81
-30	85	225,53	450,5
-29	85	228,31	451,17
-28	85	231,11	451,82
-27	85	233,94	452,46



## List3

-26	85	236,8	453,09
-25	85	239,69	453,69
-24	85	242,6	454,28
-23	85	245,54	454,84
-22	85	248,5	455,39
-21	85	251,49	455,92
-20	85	254,49	456,43
-19	85	257,52	456,91
-18	85	260,58	457,38
-17	85	263,65	457,82
-16	85	266,74	458,24
-15	85	269,85	458,64
-14	85	272,98	459,01
-13	85	276,12	459,36
-12	85	279,28	459,68
-11	85	282,46	459,98
-10	85	285,65	460,26
-9	85	288,85	460,51
-8	85	292,06	460,73
-7	85	295,28	460,93
-6	85	298,51	461,11
-5	85	301,74	461,25
-4	85	304,99	461,37
-3	85	308,24	461,47
-2	85	311,49	461,53
-1	85	314,74	461,57
0	85	318	461,59
1	85	321,26	461,57
2	85	324,51	461,53
3	85	327,76	461,47
4	85	331,01	461,37
5	85	334,26	461,25
6	85	337,49	461,11
7	85	340,72	460,93
8	85	343,94	460,73
9	85	347,15	460,51
10	85	350,35	460,26
11	85	353,54	459,98
12	85	356,72	459,68
13	85	359,88	459,36
14	85	363,02	459,01
15	85	366,15	458,64
16	85	369,26	458,24
17	85	372,35	457,82
18	85	375,42	457,38
19	85	378,48	456,91
20	85	381,51	456,43
21	85	384,51	455,92
22	85	387,5	455,39
23	85	390,46	454,84
24	85	393,4	454,28
25	85	396,31	453,69
26	85	399,2	453,09

## List3

27	85	402,06	452,46
28	85	404,89	451,82
29	85	407,69	451,17
30	85	410,47	450,5
31	85	413,22	449,81
32	85	415,94	449,11
33	85	418,62	448,39
34	85	421,28	447,66
35	85	423,91	446,91
36	85	426,51	446,16
37	85	429,08	445,39
38	85	431,62	444,61
39	85	434,13	443,82
40	85	436,6	443,02
41	85	439,04	442,21
42	85	441,46	441,39
43	85	443,84	440,56
44	85	446,19	439,73
45	85	448,51	438,88
46	85	450,79	438,03
47	85	453,05	437,18
48	85	455,27	436,31
49	85	457,46	435,45
50	85	459,63	434,57
51	85	461,76	433,69
52	85	463,85	432,81
53	85	465,92	431,93
54	85	467,96	431,04
55	85	469,97	430,15
56	85	471,95	429,25
57	85	473,9	428,36
58	85	475,81	427,46
59	85	477,7	426,56
60	85	479,56	425,66
61	85	481,39	424,76
62	85	483,2	423,86
63	85	484,97	422,96
64	85	486,72	422,06
65	85	488,44	421,16
66	85	490,13	420,26
67	85	491,79	419,36
68	85	493,43	418,47
69	85	495,04	417,57
70	85	496,63	416,68
71	85	498,19	415,79
72	85	499,72	414,9
73	85	501,23	414,01
74	85	502,72	413,13
75	85	504,18	412,25
76	85	505,62	411,38
77	85	507,03	410,5
78	85	508,42	409,63
79	85	509,79	408,77

## List3

80	85	511,13	407,9
81	85	512,46	407,05
82	85	513,76	406,19
83	85	515,04	405,34
84	85	516,3	404,49
85	85	517,54	403,65
86	85	518,76	402,82
87	85	519,95	401,98
88	85	521,13	401,16
89	85	522,29	400,33
90	85	523,43	399,51
91	85	524,55	398,7
92	85	525,65	397,89
93	85	526,74	397,09
94	85	527,81	396,29
95	85	528,85	395,49
96	85	529,89	394,71
97	85	530,9	393,92
98	85	531,9	393,14
99	85	532,88	392,37
100	85	533,85	391,6
-100	86	103,17	392,57
-99	86	104,14	393,33
-98	86	105,13	394,1
-97	86	106,14	394,88
-96	86	107,16	395,66
-95	86	108,2	396,44
-94	86	109,25	397,23
-93	86	110,33	398,03
-92	86	111,42	398,83
-91	86	112,53	399,64
-90	86	113,66	400,45
-89	86	114,8	401,26
-88	86	115,97	402,08
-87	86	117,15	402,91
-86	86	118,35	403,73
-85	86	119,58	404,57
-84	86	120,82	405,4
-83	86	122,09	406,25
-82	86	123,37	407,09
-81	86	124,68	407,94
-80	86	126,01	408,79
-79	86	127,36	409,65
-78	86	128,73	410,51
-77	86	130,13	411,37
-76	86	131,55	412,24
-75	86	132,99	413,11
-74	86	134,45	413,98
-73	86	135,94	414,86
-72	86	137,45	415,74
-71	86	138,99	416,62
-70	86	140,56	417,5
-69	86	142,14	418,39

## List3

-68	86	143,76	419,27
-67	86	145,4	420,16
-66	86	147,06	421,05
-65	86	148,76	421,94
-64	86	150,48	422,83
-63	86	152,22	423,72
-62	86	154	424,61
-61	86	155,8	425,51
-60	86	157,63	426,4
-59	86	159,49	427,29
-58	86	161,38	428,18
-57	86	163,29	429,06
-56	86	165,24	429,95
-55	86	167,21	430,83
-54	86	169,22	431,71
-53	86	171,25	432,59
-52	86	173,32	433,46
-51	86	175,41	434,33
-50	86	177,53	435,2
-49	86	179,69	436,06
-48	86	181,87	436,92
-47	86	184,09	437,77
-46	86	186,34	438,61
-45	86	188,62	439,45
-44	86	190,92	440,28
-43	86	193,26	441,11
-42	86	195,63	441,92
-41	86	198,03	442,73
-40	86	200,47	443,52
-39	86	202,93	444,31
-38	86	205,42	445,09
-37	86	207,94	445,86
-36	86	210,5	446,61
-35	86	213,08	447,36
-34	86	215,69	448,09
-33	86	218,33	448,81
-32	86	221	449,51
-31	86	223,7	450,2
-30	86	226,43	450,88
-29	86	229,19	451,54
-28	86	231,97	452,18
-27	86	234,78	452,81
-26	86	237,61	453,42
-25	86	240,48	454,01
-24	86	243,36	454,59
-23	86	246,27	455,14
-22	86	249,21	455,68
-21	86	252,17	456,2
-20	86	255,15	456,69
-19	86	258,15	457,17
-18	86	261,17	457,63
-17	86	264,22	458,06
-16	86	267,28	458,47

## List3

-15	86	270,36	458,86
-14	86	273,46	459,22
-13	86	276,57	459,57
-12	86	279,7	459,88
-11	86	282,84	460,18
-10	86	285,99	460,45
-9	86	289,16	460,69
-8	86	292,34	460,91
-7	86	295,52	461,11
-6	86	298,72	461,28
-5	86	301,92	461,42
-4	86	305,13	461,54
-3	86	308,34	461,63
-2	86	311,56	461,7
-1	86	314,78	461,74
0	86	318	461,75
1	86	321,22	461,74
2	86	324,44	461,7
3	86	327,66	461,63
4	86	330,87	461,54
5	86	334,08	461,42
6	86	337,28	461,28
7	86	340,48	461,11
8	86	343,66	460,91
9	86	346,84	460,69
10	86	350,01	460,45
11	86	353,16	460,18
12	86	356,3	459,88
13	86	359,43	459,57
14	86	362,54	459,22
15	86	365,64	458,86
16	86	368,72	458,47
17	86	371,78	458,06
18	86	374,83	457,63
19	86	377,85	457,17
20	86	380,85	456,69
21	86	383,83	456,2
22	86	386,79	455,68
23	86	389,73	455,14
24	86	392,64	454,59
25	86	395,52	454,01
26	86	398,39	453,42
27	86	401,22	452,81
28	86	404,03	452,18
29	86	406,81	451,54
30	86	409,57	450,88
31	86	412,3	450,2
32	86	415	449,51
33	86	417,67	448,81
34	86	420,31	448,09
35	86	422,92	447,36
36	86	425,5	446,61
37	86	428,06	445,86

## List3

38	86	430,58	445,09
39	86	433,07	444,31
40	86	435,53	443,52
41	86	437,97	442,73
42	86	440,37	441,92
43	86	442,74	441,11
44	86	445,08	440,28
45	86	447,38	439,45
46	86	449,66	438,61
47	86	451,91	437,77
48	86	454,13	436,92
49	86	456,31	436,06
50	86	458,47	435,2
51	86	460,59	434,33
52	86	462,68	433,46
53	86	464,75	432,59
54	86	466,78	431,71
55	86	468,79	430,83
56	86	470,76	429,95
57	86	472,71	429,06
58	86	474,62	428,18
59	86	476,51	427,29
60	86	478,37	426,4
61	86	480,2	425,51
62	86	482	424,61
63	86	483,78	423,72
64	86	485,52	422,83
65	86	487,24	421,94
66	86	488,94	421,05
67	86	490,6	420,16
68	86	492,24	419,27
69	86	493,86	418,39
70	86	495,44	417,5
71	86	497,01	416,62
72	86	498,55	415,74
73	86	500,06	414,86
74	86	501,55	413,98
75	86	503,01	413,11
76	86	504,45	412,24
77	86	505,87	411,37
78	86	507,27	410,51
79	86	508,64	409,65
80	86	509,99	408,79
81	86	511,32	407,94
82	86	512,63	407,09
83	86	513,91	406,25
84	86	515,18	405,4
85	86	516,42	404,57
86	86	517,65	403,73
87	86	518,85	402,91
88	86	520,03	402,08
89	86	521,2	401,26
90	86	522,34	400,45

## List3

91	86	523,47	399,64
92	86	524,58	398,83
93	86	525,67	398,03
94	86	526,75	397,23
95	86	527,8	396,44
96	86	528,84	395,66
97	86	529,86	394,88
98	86	530,87	394,1
99	86	531,86	393,33
100	86	532,83	392,57
-100	87	104,19	393,51
-99	87	105,17	394,28
-98	87	106,16	395,05
-97	87	107,17	395,82
-96	87	108,2	396,6
-95	87	109,25	397,38
-94	87	110,31	398,17
-93	87	111,39	398,96
-92	87	112,49	399,76
-91	87	113,6	400,56
-90	87	114,74	401,37
-89	87	115,89	402,18
-88	87	117,06	402,99
-87	87	118,25	403,81
-86	87	119,46	404,64
-85	87	120,69	405,47
-84	87	121,94	406,3
-83	87	123,21	407,13
-82	87	124,5	407,97
-81	87	125,81	408,82
-80	87	127,15	409,67
-79	87	128,5	410,52
-78	87	129,88	411,37
-77	87	131,28	412,23
-76	87	132,7	413,09
-75	87	134,15	413,95
-74	87	135,61	414,82
-73	87	137,11	415,69
-72	87	138,62	416,56
-71	87	140,16	417,43
-70	87	141,73	418,31
-69	87	143,32	419,19
-68	87	144,94	420,06
-67	87	146,58	420,94
-66	87	148,25	421,83
-65	87	149,94	422,71
-64	87	151,66	423,59
-63	87	153,41	424,47
-62	87	155,18	425,35
-61	87	156,98	426,24
-60	87	158,81	427,12
-59	87	160,67	428
-58	87	162,55	428,88

## List3

-57	87	164,47	429,75
-56	87	166,41	430,63
-55	87	168,38	431,5
-54	87	170,38	432,37
-53	87	172,41	433,24
-52	87	174,47	434,1
-51	87	176,56	434,96
-50	87	178,68	435,81
-49	87	180,83	436,66
-48	87	183,01	437,51
-47	87	185,21	438,35
-46	87	187,45	439,18
-45	87	189,72	440,01
-44	87	192,02	440,82
-43	87	194,35	441,64
-42	87	196,71	442,44
-41	87	199,09	443,23
-40	87	201,51	444,02
-39	87	203,96	444,79
-38	87	206,44	445,56
-37	87	208,95	446,31
-36	87	211,49	447,06
-35	87	214,05	447,79
-34	87	216,65	448,51
-33	87	219,27	449,21
-32	87	221,92	449,9
-31	87	224,6	450,58
-30	87	227,31	451,25
-29	87	230,05	451,89
-28	87	232,81	452,53
-27	87	235,6	453,14
-26	87	238,41	453,74
-25	87	241,25	454,32
-24	87	244,11	454,89
-23	87	247	455,43
-22	87	249,91	455,96
-21	87	252,84	456,47
-20	87	255,79	456,95
-19	87	258,77	457,42
-18	87	261,76	457,87
-17	87	264,77	458,29
-16	87	267,81	458,69
-15	87	270,86	459,08
-14	87	273,92	459,43
-13	87	277	459,77
-12	87	280,1	460,08
-11	87	283,21	460,37
-10	87	286,33	460,63
-9	87	289,47	460,87
-8	87	292,61	461,09
-7	87	295,76	461,28
-6	87	298,92	461,44
-5	87	302,09	461,58



## List3

-4	87	305,27	461,7
-3	87	308,45	461,79
-2	87	311,63	461,85
-1	87	314,81	461,89
0	87	318	461,91
1	87	321,19	461,89
2	87	324,37	461,85
3	87	327,55	461,79
4	87	330,73	461,7
5	87	333,91	461,58
6	87	337,08	461,44
7	87	340,24	461,28
8	87	343,39	461,09
9	87	346,53	460,87
10	87	349,67	460,63
11	87	352,79	460,37
12	87	355,9	460,08
13	87	359	459,77
14	87	362,08	459,43
15	87	365,14	459,08
16	87	368,19	458,69
17	87	371,23	458,29
18	87	374,24	457,87
19	87	377,23	457,42
20	87	380,21	456,95
21	87	383,16	456,47
22	87	386,09	455,96
23	87	389	455,43
24	87	391,89	454,89
25	87	394,75	454,32
26	87	397,59	453,74
27	87	400,4	453,14
28	87	403,19	452,53
29	87	405,95	451,89
30	87	408,69	451,25
31	87	411,4	450,58
32	87	414,08	449,9
33	87	416,73	449,21
34	87	419,35	448,51
35	87	421,95	447,79
36	87	424,51	447,06
37	87	427,05	446,31
38	87	429,56	445,56
39	87	432,04	444,79
40	87	434,49	444,02
41	87	436,91	443,23
42	87	439,29	442,44
43	87	441,65	441,64
44	87	443,98	440,82
45	87	446,28	440,01
46	87	448,55	439,18
47	87	450,79	438,35
48	87	452,99	437,51

## List3

49	87	455,17	436,66
50	87	457,32	435,81
51	87	459,44	434,96
52	87	461,53	434,1
53	87	463,59	433,24
54	87	465,62	432,37
55	87	467,62	431,5
56	87	469,59	430,63
57	87	471,53	429,75
58	87	473,45	428,88
59	87	475,33	428
60	87	477,19	427,12
61	87	479,02	426,24
62	87	480,82	425,35
63	87	482,59	424,47
64	87	484,34	423,59
65	87	486,06	422,71
66	87	487,75	421,83
67	87	489,42	420,94
68	87	491,06	420,06
69	87	492,68	419,19
70	87	494,27	418,31
71	87	495,84	417,43
72	87	497,38	416,56
73	87	498,89	415,69
74	87	500,39	414,82
75	87	501,85	413,95
76	87	503,3	413,09
77	87	504,72	412,23
78	87	506,12	411,37
79	87	507,5	410,52
80	87	508,85	409,67
81	87	510,19	408,82
82	87	511,5	407,97
83	87	512,79	407,13
84	87	514,06	406,3
85	87	515,31	405,47
86	87	516,54	404,64
87	87	517,75	403,81
88	87	518,94	402,99
89	87	520,11	402,18
90	87	521,26	401,37
91	87	522,4	400,56
92	87	523,51	399,76
93	87	524,61	398,96
94	87	525,69	398,17
95	87	526,75	397,38
96	87	527,8	396,6
97	87	528,83	395,82
98	87	529,84	395,05
99	87	530,83	394,28
100	87	531,81	393,51
-100	88	105,2	394,45

## List3

-99	88	106,19	395,21
-98	88	107,19	395,98
-97	88	108,21	396,75
-96	88	109,24	397,52
-95	88	110,29	398,3
-94	88	111,36	399,09
-93	88	112,45	399,88
-92	88	113,55	400,67
-91	88	114,67	401,47
-90	88	115,81	402,27
-89	88	116,97	403,08
-88	88	118,15	403,89
-87	88	119,34	404,71
-86	88	120,56	405,52
-85	88	121,79	406,35
-84	88	123,05	407,18
-83	88	124,32	408,01
-82	88	125,62	408,84
-81	88	126,94	409,68
-80	88	128,27	410,52
-79	88	129,63	411,37
-78	88	131,02	412,22
-77	88	132,42	413,07
-76	88	133,85	413,92
-75	88	135,29	414,78
-74	88	136,77	415,64
-73	88	138,26	416,5
-72	88	139,78	417,37
-71	88	141,32	418,23
-70	88	142,89	419,1
-69	88	144,49	419,97
-68	88	146,1	420,84
-67	88	147,75	421,71
-66	88	149,41	422,59
-65	88	151,11	423,46
-64	88	152,83	424,33
-63	88	154,58	425,21
-62	88	156,35	426,08
-61	88	158,15	426,95
-60	88	159,98	427,82
-59	88	161,84	428,69
-58	88	163,72	429,56
-57	88	165,63	430,43
-56	88	167,57	431,29
-55	88	169,54	432,16
-54	88	171,53	433,01
-53	88	173,56	433,87
-52	88	175,61	434,72
-51	88	177,7	435,57
-50	88	179,81	436,41
-49	88	181,95	437,25
-48	88	184,12	438,09
-47	88	186,32	438,91

## List3

-46	88	188,55	439,73
-45	88	190,81	440,55
-44	88	193,1	441,35
-43	88	195,42	442,15
-42	88	197,76	442,94
-41	88	200,14	443,73
-40	88	202,55	444,5
-39	88	204,98	445,26
-38	88	207,45	446,02
-37	88	209,94	446,76
-36	88	212,46	447,49
-35	88	215,01	448,21
-34	88	217,59	448,91
-33	88	220,2	449,61
-32	88	222,83	450,29
-31	88	225,49	450,95
-30	88	228,18	451,61
-29	88	230,89	452,24
-28	88	233,63	452,86
-27	88	236,4	453,47
-26	88	239,19	454,06
-25	88	242	454,63
-24	88	244,84	455,18
-23	88	247,7	455,72
-22	88	250,59	456,23
-21	88	253,49	456,73
-20	88	256,42	457,21
-19	88	259,37	457,67
-18	88	262,34	458,1
-17	88	265,32	458,52
-16	88	268,32	458,91
-15	88	271,34	459,29
-14	88	274,38	459,64
-13	88	277,43	459,97
-12	88	280,5	460,27
-11	88	283,57	460,55
-10	88	286,66	460,81
-9	88	289,77	461,05
-8	88	292,88	461,26
-7	88	296	461,45
-6	88	299,13	461,61
-5	88	302,26	461,74
-4	88	305,4	461,86
-3	88	308,55	461,95
-2	88	311,7	462,01
-1	88	314,85	462,05
0	88	318	462,06
1	88	321,15	462,05
2	88	324,3	462,01
3	88	327,45	461,95
4	88	330,6	461,86
5	88	333,74	461,74
6	88	336,87	461,61

## List3

7	88	340	461,45
8	88	343,12	461,26
9	88	346,23	461,05
10	88	349,34	460,81
11	88	352,43	460,55
12	88	355,5	460,27
13	88	358,57	459,97
14	88	361,62	459,64
15	88	364,66	459,29
16	88	367,68	458,91
17	88	370,68	458,52
18	88	373,66	458,1
19	88	376,63	457,67
20	88	379,58	457,21
21	88	382,51	456,73
22	88	385,41	456,23
23	88	388,3	455,72
24	88	391,16	455,18
25	88	394	454,63
26	88	396,81	454,06
27	88	399,6	453,47
28	88	402,37	452,86
29	88	405,11	452,24
30	88	407,82	451,61
31	88	410,51	450,95
32	88	413,17	450,29
33	88	415,8	449,61
34	88	418,41	448,91
35	88	420,99	448,21
36	88	423,54	447,49
37	88	426,06	446,76
38	88	428,55	446,02
39	88	431,02	445,26
40	88	433,45	444,5
41	88	435,86	443,73
42	88	438,24	442,94
43	88	440,58	442,15
44	88	442,9	441,35
45	88	445,19	440,55
46	88	447,45	439,73
47	88	449,68	438,91
48	88	451,88	438,09
49	88	454,05	437,25
50	88	456,19	436,41
51	88	458,3	435,57
52	88	460,39	434,72
53	88	462,44	433,87
54	88	464,47	433,01
55	88	466,46	432,16
56	88	468,43	431,29
57	88	470,37	430,43
58	88	472,28	429,56
59	88	474,16	428,69

## List3

60	88	476,02	427,82
61	88	477,85	426,95
62	88	479,65	426,08
63	88	481,42	425,21
64	88	483,17	424,33
65	88	484,89	423,46
66	88	486,59	422,59
67	88	488,25	421,71
68	88	489,9	420,84
69	88	491,51	419,97
70	88	493,11	419,1
71	88	494,68	418,23
72	88	496,22	417,37
73	88	497,74	416,5
74	88	499,23	415,64
75	88	500,71	414,78
76	88	502,15	413,92
77	88	503,58	413,07
78	88	504,98	412,22
79	88	506,37	411,37
80	88	507,73	410,52
81	88	509,06	409,68
82	88	510,38	408,84
83	88	511,68	408,01
84	88	512,95	407,18
85	88	514,21	406,35
86	88	515,44	405,52
87	88	516,66	404,71
88	88	517,85	403,89
89	88	519,03	403,08
90	88	520,19	402,27
91	88	521,33	401,47
92	88	522,45	400,67
93	88	523,55	399,88
94	88	524,64	399,09
95	88	525,71	398,3
96	88	526,76	397,52
97	88	527,79	396,75
98	88	528,81	395,98
99	88	529,81	395,21
100	88	530,8	394,45
-100	89	106,21	395,37
-99	89	107,2	396,13
-98	89	108,21	396,89
-97	89	109,24	397,66
-96	89	110,28	398,43
-95	89	111,33	399,21
-94	89	112,41	399,99
-93	89	113,5	400,78
-92	89	114,61	401,57
-91	89	115,74	402,36
-90	89	116,88	403,16
-89	89	118,05	403,96

## List3

-88	89	119,23	404,77
-87	89	120,43	405,58
-86	89	121,65	406,4
-85	89	122,89	407,22
-84	89	124,15	408,04
-83	89	125,43	408,87
-82	89	126,73	409,7
-81	89	128,05	410,53
-80	89	129,4	411,37
-79	89	130,76	412,21
-78	89	132,14	413,05
-77	89	133,55	413,89
-76	89	134,98	414,74
-75	89	136,43	415,59
-74	89	137,91	416,45
-73	89	139,41	417,3
-72	89	140,93	418,16
-71	89	142,48	419,02
-70	89	144,05	419,88
-69	89	145,64	420,74
-68	89	147,26	421,6
-67	89	148,9	422,47
-66	89	150,57	423,33
-65	89	152,27	424,19
-64	89	153,99	425,06
-63	89	155,74	425,92
-62	89	157,51	426,79
-61	89	159,31	427,65
-60	89	161,13	428,51
-59	89	162,99	429,37
-58	89	164,87	430,23
-57	89	166,78	431,09
-56	89	168,71	431,94
-55	89	170,68	432,8
-54	89	172,67	433,64
-53	89	174,69	434,49
-52	89	176,74	435,33
-51	89	178,82	436,17
-50	89	180,92	437
-49	89	183,06	437,83
-48	89	185,22	438,65
-47	89	187,41	439,46
-46	89	189,63	440,27
-45	89	191,88	441,08
-44	89	194,16	441,87
-43	89	196,47	442,66
-42	89	198,8	443,44
-41	89	201,17	444,21
-40	89	203,56	444,97
-39	89	205,98	445,72
-38	89	208,43	446,46
-37	89	210,91	447,19
-36	89	213,42	447,91

## List3

-35	89	215,95	448,62
-34	89	218,52	449,31
-33	89	221,1	449,99
-32	89	223,72	450,66
-31	89	226,36	451,32
-30	89	229,03	451,96
-29	89	231,72	452,58
-28	89	234,44	453,19
-27	89	237,19	453,79
-26	89	239,96	454,36
-25	89	242,75	454,92
-24	89	245,56	455,47
-23	89	248,4	455,99
-22	89	251,26	456,5
-21	89	254,14	456,99
-20	89	257,04	457,46
-19	89	259,96	457,9
-18	89	262,9	458,33
-17	89	265,86	458,74
-16	89	268,83	459,13
-15	89	271,82	459,49
-14	89	274,83	459,84
-13	89	277,85	460,16
-12	89	280,88	460,46
-11	89	283,93	460,74
-10	89	286,99	460,99
-9	89	290,06	461,22
-8	89	293,14	461,43
-7	89	296,23	461,61
-6	89	299,32	461,77
-5	89	302,43	461,9
-4	89	305,53	462,01
-3	89	308,65	462,1
-2	89	311,76	462,16
-1	89	314,88	462,2
0	89	318	462,21
1	89	321,12	462,2
2	89	324,24	462,16
3	89	327,35	462,1
4	89	330,47	462,01
5	89	333,57	461,9
6	89	336,68	461,77
7	89	339,77	461,61
8	89	342,86	461,43
9	89	345,94	461,22
10	89	349,01	460,99
11	89	352,07	460,74
12	89	355,12	460,46
13	89	358,15	460,16
14	89	361,17	459,84
15	89	364,18	459,49
16	89	367,17	459,13
17	89	370,14	458,74



## List3

18	89	373,1	458,33
19	89	376,04	457,9
20	89	378,96	457,46
21	89	381,86	456,99
22	89	384,74	456,5
23	89	387,6	455,99
24	89	390,44	455,47
25	89	393,25	454,92
26	89	396,04	454,36
27	89	398,81	453,79
28	89	401,56	453,19
29	89	404,28	452,58
30	89	406,97	451,96
31	89	409,64	451,32
32	89	412,28	450,66
33	89	414,9	449,99
34	89	417,48	449,31
35	89	420,05	448,62
36	89	422,58	447,91
37	89	425,09	447,19
38	89	427,57	446,46
39	89	430,02	445,72
40	89	432,44	444,97
41	89	434,83	444,21
42	89	437,2	443,44
43	89	439,53	442,66
44	89	441,84	441,87
45	89	444,12	441,08
46	89	446,37	440,27
47	89	448,59	439,46
48	89	450,78	438,65
49	89	452,94	437,83
50	89	455,08	437
51	89	457,18	436,17
52	89	459,26	435,33
53	89	461,31	434,49
54	89	463,33	433,64
55	89	465,32	432,8
56	89	467,29	431,94
57	89	469,22	431,09
58	89	471,13	430,23
59	89	473,01	429,37
60	89	474,87	428,51
61	89	476,69	427,65
62	89	478,49	426,79
63	89	480,26	425,92
64	89	482,01	425,06
65	89	483,73	424,19
66	89	485,43	423,33
67	89	487,1	422,47
68	89	488,74	421,6
69	89	490,36	420,74
70	89	491,95	419,88

## List3

71	89	493,52	419,02
72	89	495,07	418,16
73	89	496,59	417,3
74	89	498,09	416,45
75	89	499,57	415,59
76	89	501,02	414,74
77	89	502,45	413,89
78	89	503,86	413,05
79	89	505,24	412,21
80	89	506,6	411,37
81	89	507,95	410,53
82	89	509,27	409,7
83	89	510,57	408,87
84	89	511,85	408,04
85	89	513,11	407,22
86	89	514,35	406,4
87	89	515,57	405,58
88	89	516,77	404,77
89	89	517,95	403,96
90	89	519,12	403,16
91	89	520,26	402,36
92	89	521,39	401,57
93	89	522,5	400,78
94	89	523,59	399,99
95	89	524,67	399,21
96	89	525,72	398,43
97	89	526,76	397,66
98	89	527,79	396,89
99	89	528,8	396,13
100	89	529,79	395,37
-100	90	107,22	396,28
-99	90	108,21	397,04
-98	90	109,23	397,8
-97	90	110,26	398,56
-96	90	111,31	399,33
-95	90	112,37	400,1
-94	90	113,45	400,88
-93	90	114,55	401,67
-92	90	115,66	402,45
-91	90	116,8	403,24
-90	90	117,95	404,04
-89	90	119,12	404,84
-88	90	120,31	405,64
-87	90	121,51	406,45
-86	90	122,74	407,26
-85	90	123,98	408,07
-84	90	125,25	408,89
-83	90	126,53	409,71
-82	90	127,84	410,54
-81	90	129,16	411,36
-80	90	130,51	412,2
-79	90	131,88	413,03
-78	90	133,27	413,87

## List3

-77	90	134,68	414,71
-76	90	136,11	415,55
-75	90	137,57	416,39
-74	90	139,04	417,24
-73	90	140,54	418,09
-72	90	142,07	418,94
-71	90	143,62	419,79
-70	90	145,19	420,64
-69	90	146,78	421,49
-68	90	148,4	422,35
-67	90	150,05	423,2
-66	90	151,72	424,06
-65	90	153,41	424,92
-64	90	155,14	425,77
-63	90	156,88	426,63
-62	90	158,65	427,48
-61	90	160,45	428,34
-60	90	162,28	429,19
-59	90	164,13	430,04
-58	90	166,01	430,89
-57	90	167,91	431,74
-56	90	169,84	432,58
-55	90	171,8	433,42
-54	90	173,79	434,26
-53	90	175,81	435,09
-52	90	177,85	435,92
-51	90	179,92	436,75
-50	90	182,02	437,57
-49	90	184,15	438,39
-48	90	186,3	439,2
-47	90	188,49	440
-46	90	190,7	440,8
-45	90	192,94	441,59
-44	90	195,21	442,38
-43	90	197,5	443,15
-42	90	199,83	443,92
-41	90	202,18	444,68
-40	90	204,56	445,43
-39	90	206,97	446,17
-38	90	209,41	446,89
-37	90	211,87	447,61
-36	90	214,36	448,32
-35	90	216,88	449,02
-34	90	219,43	449,7
-33	90	222	450,37
-32	90	224,6	451,03
-31	90	227,22	451,67
-30	90	229,87	452,3
-29	90	232,54	452,91
-28	90	235,24	453,51
-27	90	237,96	454,1
-26	90	240,71	454,66
-25	90	243,48	455,21

## List3

-24	90	246,27	455,75
-23	90	249,08	456,26
-22	90	251,92	456,76
-21	90	254,77	457,24
-20	90	257,65	457,7
-19	90	260,54	458,14
-18	90	263,45	458,56
-17	90	266,38	458,96
-16	90	269,33	459,34
-15	90	272,29	459,7
-14	90	275,27	460,03
-13	90	278,26	460,35
-12	90	281,26	460,64
-11	90	284,28	460,91
-10	90	287,31	461,16
-9	90	290,35	461,39
-8	90	293,4	461,59
-7	90	296,45	461,77
-6	90	299,52	461,92
-5	90	302,59	462,05
-4	90	305,66	462,16
-3	90	308,74	462,25
-2	90	311,83	462,31
-1	90	314,91	462,34
0	90	318	462,36
1	90	321,09	462,34
2	90	324,17	462,31
3	90	327,26	462,25
4	90	330,34	462,16
5	90	333,41	462,05
6	90	336,48	461,92
7	90	339,55	461,77
8	90	342,6	461,59
9	90	345,65	461,39
10	90	348,69	461,16
11	90	351,72	460,91
12	90	354,74	460,64
13	90	357,74	460,35
14	90	360,73	460,03
15	90	363,71	459,7
16	90	366,67	459,34
17	90	369,62	458,96
18	90	372,55	458,56
19	90	375,46	458,14
20	90	378,35	457,7
21	90	381,23	457,24
22	90	384,08	456,76
23	90	386,92	456,26
24	90	389,73	455,75
25	90	392,52	455,21
26	90	395,29	454,66
27	90	398,04	454,1
28	90	400,76	453,51

## List3

29	90	403,46	452,91
30	90	406,13	452,3
31	90	408,78	451,67
32	90	411,4	451,03
33	90	414	450,37
34	90	416,57	449,7
35	90	419,12	449,02
36	90	421,64	448,32
37	90	424,13	447,61
38	90	426,59	446,89
39	90	429,03	446,17
40	90	431,44	445,43
41	90	433,82	444,68
42	90	436,17	443,92
43	90	438,5	443,15
44	90	440,79	442,38
45	90	443,06	441,59
46	90	445,3	440,8
47	90	447,51	440
48	90	449,7	439,2
49	90	451,85	438,39
50	90	453,98	437,57
51	90	456,08	436,75
52	90	458,15	435,92
53	90	460,19	435,09
54	90	462,21	434,26
55	90	464,2	433,42
56	90	466,16	432,58
57	90	468,09	431,74
58	90	469,99	430,89
59	90	471,87	430,04
60	90	473,72	429,19
61	90	475,55	428,34
62	90	477,35	427,48
63	90	479,12	426,63
64	90	480,86	425,77
65	90	482,59	424,92
66	90	484,28	424,06
67	90	485,95	423,2
68	90	487,6	422,35
69	90	489,22	421,49
70	90	490,81	420,64
71	90	492,38	419,79
72	90	493,93	418,94
73	90	495,46	418,09
74	90	496,96	417,24
75	90	498,43	416,39
76	90	499,89	415,55
77	90	501,32	414,71
78	90	502,73	413,87
79	90	504,12	413,03
80	90	505,49	412,2
81	90	506,84	411,36

## List3

82	90	508,16	410,54
83	90	509,47	409,71
84	90	510,75	408,89
85	90	512,02	408,07
86	90	513,26	407,26
87	90	514,49	406,45
88	90	515,69	405,64
89	90	516,88	404,84
90	90	518,05	404,04
91	90	519,2	403,24
92	90	520,34	402,45
93	90	521,45	401,67
94	90	522,55	400,88
95	90	523,63	400,1
96	90	524,69	399,33
97	90	525,74	398,56
98	90	526,77	397,8
99	90	527,79	397,04
100	90	528,78	396,28
-100	91	108,22	397,18
-99	91	109,22	397,93
-98	91	110,24	398,69
-97	91	111,28	399,45
-96	91	112,33	400,22
-95	91	113,4	400,99
-94	91	114,49	401,76
-93	91	115,59	402,54
-92	91	116,71	403,32
-91	91	117,85	404,11
-90	91	119,01	404,9
-89	91	120,18	405,7
-88	91	121,38	406,5
-87	91	122,59	407,3
-86	91	123,82	408,1
-85	91	125,07	408,91
-84	91	126,34	409,73
-83	91	127,63	410,54
-82	91	128,94	411,36
-81	91	130,26	412,18
-80	91	131,62	413,01
-79	91	132,99	413,84
-78	91	134,38	414,67
-77	91	135,79	415,5
-76	91	137,23	416,34
-75	91	138,69	417,17
-74	91	140,17	418,01
-73	91	141,67	418,85
-72	91	143,2	419,7
-71	91	144,75	420,54
-70	91	146,32	421,39
-69	91	147,92	422,23
-68	91	149,54	423,08
-67	91	151,19	423,93

## List3

-66	91	152,86	424,77
-65	91	154,55	425,62
-64	91	156,27	426,47
-63	91	158,02	427,32
-62	91	159,79	428,16
-61	91	161,58	429,01
-60	91	163,41	429,85
-59	91	165,26	430,69
-58	91	167,13	431,53
-57	91	169,03	432,37
-56	91	170,96	433,2
-55	91	172,92	434,03
-54	91	174,9	434,86
-53	91	176,91	435,69
-52	91	178,95	436,51
-51	91	181,01	437,32
-50	91	183,1	438,13
-49	91	185,22	438,94
-48	91	187,37	439,74
-47	91	189,55	440,53
-46	91	191,75	441,32
-45	91	193,98	442,1
-44	91	196,24	442,87
-43	91	198,52	443,63
-42	91	200,84	444,39
-41	91	203,18	445,13
-40	91	205,55	445,87
-39	91	207,94	446,6
-38	91	210,36	447,32
-37	91	212,81	448,03
-36	91	215,29	448,72
-35	91	217,79	449,4
-34	91	220,32	450,08
-33	91	222,88	450,74
-32	91	225,45	451,38
-31	91	228,06	452,01
-30	91	230,69	452,63
-29	91	233,34	453,24
-28	91	236,02	453,82
-27	91	238,72	454,4
-26	91	241,45	454,95
-25	91	244,19	455,49
-24	91	246,96	456,02
-23	91	249,75	456,52
-22	91	252,56	457,01
-21	91	255,39	457,48
-20	91	258,24	457,93
-19	91	261,11	458,36
-18	91	263,99	458,78
-17	91	266,9	459,17
-16	91	269,81	459,54
-15	91	272,75	459,89
-14	91	275,7	460,22

## List3

-13	91	278,66	460,53
-12	91	281,64	460,82
-11	91	284,62	461,08
-10	91	287,62	461,33
-9	91	290,63	461,55
-8	91	293,65	461,75
-7	91	296,67	461,92
-6	91	299,71	462,07
-5	91	302,75	462,2
-4	91	305,79	462,31
-3	91	308,84	462,39
-2	91	311,89	462,45
-1	91	314,95	462,49
0	91	318	462,5
1	91	321,05	462,49
2	91	324,11	462,45
3	91	327,16	462,39
4	91	330,21	462,31
5	91	333,25	462,2
6	91	336,29	462,07
7	91	339,33	461,92
8	91	342,35	461,75
9	91	345,37	461,55
10	91	348,38	461,33
11	91	351,38	461,08
12	91	354,36	460,82
13	91	357,34	460,53
14	91	360,3	460,22
15	91	363,25	459,89
16	91	366,19	459,54
17	91	369,1	459,17
18	91	372,01	458,78
19	91	374,89	458,36
20	91	377,76	457,93
21	91	380,61	457,48
22	91	383,44	457,01
23	91	386,25	456,52
24	91	389,04	456,02
25	91	391,81	455,49
26	91	394,55	454,95
27	91	397,28	454,4
28	91	399,98	453,82
29	91	402,66	453,24
30	91	405,31	452,63
31	91	407,94	452,01
32	91	410,55	451,38
33	91	413,12	450,74
34	91	415,68	450,08
35	91	418,21	449,4
36	91	420,71	448,72
37	91	423,19	448,03
38	91	425,64	447,32
39	91	428,06	446,6



## List3

40	91	430,45	445,87
41	91	432,82	445,13
42	91	435,16	444,39
43	91	437,48	443,63
44	91	439,76	442,87
45	91	442,02	442,1
46	91	444,25	441,32
47	91	446,45	440,53
48	91	448,63	439,74
49	91	450,78	438,94
50	91	452,9	438,13
51	91	454,99	437,32
52	91	457,05	436,51
53	91	459,09	435,69
54	91	461,1	434,86
55	91	463,08	434,03
56	91	465,04	433,2
57	91	466,97	432,37
58	91	468,87	431,53
59	91	470,74	430,69
60	91	472,59	429,85
61	91	474,42	429,01
62	91	476,21	428,16
63	91	477,98	427,32
64	91	479,73	426,47
65	91	481,45	425,62
66	91	483,14	424,77
67	91	484,81	423,93
68	91	486,46	423,08
69	91	488,08	422,23
70	91	489,68	421,39
71	91	491,25	420,54
72	91	492,8	419,7
73	91	494,33	418,85
74	91	495,83	418,01
75	91	497,31	417,17
76	91	498,77	416,34
77	91	500,21	415,5
78	91	501,62	414,67
79	91	503,01	413,84
80	91	504,38	413,01
81	91	505,74	412,18
82	91	507,06	411,36
83	91	508,37	410,54
84	91	509,66	409,73
85	91	510,93	408,91
86	91	512,18	408,1
87	91	513,41	407,3
88	91	514,62	406,5
89	91	515,82	405,7
90	91	516,99	404,9
91	91	518,15	404,11
92	91	519,29	403,32

## List3

93	91	520,41	402,54
94	91	521,51	401,76
95	91	522,6	400,99
96	91	523,67	400,22
97	91	524,72	399,45
98	91	525,76	398,69
99	91	526,78	397,93
100	91	527,78	397,18
-100	92	109,22	398,06
-99	92	110,23	398,81
-98	92	111,26	399,57
-97	92	112,3	400,32
-96	92	113,36	401,09
-95	92	114,43	401,85
-94	92	115,52	402,63
-93	92	116,63	403,4
-92	92	117,76	404,18
-91	92	118,9	404,96
-90	92	120,06	405,75
-89	92	121,24	406,54
-88	92	122,44	407,34
-87	92	123,66	408,13
-86	92	124,89	408,94
-85	92	126,15	409,74
-84	92	127,42	410,55
-83	92	128,71	411,36
-82	92	130,03	412,17
-81	92	131,36	412,99
-80	92	132,71	413,81
-79	92	134,09	414,63
-78	92	135,48	415,46
-77	92	136,9	416,28
-76	92	138,34	417,11
-75	92	139,8	417,94
-74	92	141,28	418,78
-73	92	142,79	419,61
-72	92	144,32	420,45
-71	92	145,87	421,28
-70	92	147,44	422,12
-69	92	149,04	422,96
-68	92	150,66	423,8
-67	92	152,31	424,64
-66	92	153,98	425,48
-65	92	155,67	426,31
-64	92	157,39	427,15
-63	92	159,14	427,99
-62	92	160,91	428,83
-61	92	162,7	429,66
-60	92	164,52	430,5
-59	92	166,37	431,33
-58	92	168,24	432,16
-57	92	170,14	432,99
-56	92	172,07	433,81

## List3

-55	92	174,02	434,63
-54	92	176	435,45
-53	92	178	436,26
-52	92	180,03	437,07
-51	92	182,09	437,88
-50	92	184,17	438,68
-49	92	186,29	439,47
-48	92	188,43	440,26
-47	92	190,59	441,04
-46	92	192,79	441,82
-45	92	195,01	442,59
-44	92	197,26	443,35
-43	92	199,53	444,1
-42	92	201,83	444,85
-41	92	204,16	445,58
-40	92	206,52	446,31
-39	92	208,9	447,03
-38	92	211,31	447,73
-37	92	213,74	448,43
-36	92	216,2	449,11
-35	92	218,69	449,78
-34	92	221,2	450,45
-33	92	223,74	451,09
-32	92	226,3	451,73
-31	92	228,89	452,35
-30	92	231,5	452,96
-29	92	234,13	453,55
-28	92	236,79	454,13
-27	92	239,47	454,69
-26	92	242,17	455,24
-25	92	244,9	455,77
-24	92	247,64	456,28
-23	92	250,41	456,78
-22	92	253,19	457,26
-21	92	256	457,72
-20	92	258,82	458,16
-19	92	261,66	458,59
-18	92	264,52	458,99
-17	92	267,4	459,37
-16	92	270,29	459,74
-15	92	273,2	460,08
-14	92	276,12	460,41
-13	92	279,05	460,71
-12	92	282	460,99
-11	92	284,96	461,25
-10	92	287,93	461,49
-9	92	290,91	461,71
-8	92	293,9	461,9
-7	92	296,89	462,07
-6	92	299,89	462,22
-5	92	302,9	462,35
-4	92	305,92	462,45
-3	92	308,93	462,53

## List3

-2	92	311,95	462,59
-1	92	314,98	462,63
0	92	318	462,64
1	92	321,02	462,63
2	92	324,05	462,59
3	92	327,07	462,53
4	92	330,08	462,45
5	92	333,1	462,35
6	92	336,11	462,22
7	92	339,11	462,07
8	92	342,1	461,9
9	92	345,09	461,71
10	92	348,07	461,49
11	92	351,04	461,25
12	92	354	460,99
13	92	356,95	460,71
14	92	359,88	460,41
15	92	362,8	460,08
16	92	365,71	459,74
17	92	368,6	459,37
18	92	371,48	458,99
19	92	374,34	458,59
20	92	377,18	458,16
21	92	380	457,72
22	92	382,81	457,26
23	92	385,59	456,78
24	92	388,36	456,28
25	92	391,1	455,77
26	92	393,83	455,24
27	92	396,53	454,69
28	92	399,21	454,13
29	92	401,87	453,55
30	92	404,5	452,96
31	92	407,11	452,35
32	92	409,7	451,73
33	92	412,26	451,09
34	92	414,8	450,45
35	92	417,31	449,78
36	92	419,8	449,11
37	92	422,26	448,43
38	92	424,69	447,73
39	92	427,1	447,03
40	92	429,48	446,31
41	92	431,84	445,58
42	92	434,17	444,85
43	92	436,47	444,1
44	92	438,74	443,35
45	92	440,99	442,59
46	92	443,21	441,82
47	92	445,41	441,04
48	92	447,57	440,26
49	92	449,71	439,47
50	92	451,83	438,68

## List3

51	92	453,91	437,88
52	92	455,97	437,07
53	92	458	436,26
54	92	460	435,45
55	92	461,98	434,63
56	92	463,93	433,81
57	92	465,86	432,99
58	92	467,76	432,16
59	92	469,63	431,33
60	92	471,48	430,5
61	92	473,3	429,66
62	92	475,09	428,83
63	92	476,86	427,99
64	92	478,61	427,15
65	92	480,33	426,31
66	92	482,02	425,48
67	92	483,69	424,64
68	92	485,34	423,8
69	92	486,96	422,96
70	92	488,56	422,12
71	92	490,13	421,28
72	92	491,68	420,45
73	92	493,21	419,61
74	92	494,72	418,78
75	92	496,2	417,94
76	92	497,66	417,11
77	92	499,1	416,28
78	92	500,52	415,46
79	92	501,91	414,63
80	92	503,29	413,81
81	92	504,64	412,99
82	92	505,97	412,17
83	92	507,29	411,36
84	92	508,58	410,55
85	92	509,85	409,74
86	92	511,11	408,94
87	92	512,34	408,13
88	92	513,56	407,34
89	92	514,76	406,54
90	92	515,94	405,75
91	92	517,1	404,96
92	92	518,24	404,18
93	92	519,37	403,4
94	92	520,48	402,63
95	92	521,57	401,85
96	92	522,64	401,09
97	92	523,7	400,32
98	92	524,74	399,57
99	92	525,77	398,81
100	92	526,78	398,06
-100	93	110,21	398,93
-99	93	111,23	399,68
-98	93	112,26	400,43

## List3

-97	93	113,31	401,19
-96	93	114,37	401,95
-95	93	115,46	402,71
-94	93	116,55	403,48
-93	93	117,67	404,25
-92	93	118,8	405,03
-91	93	119,95	405,8
-90	93	121,11	406,59
-89	93	122,3	407,37
-88	93	123,5	408,16
-87	93	124,72	408,96
-86	93	125,96	409,75
-85	93	127,22	410,55
-84	93	128,5	411,36
-83	93	129,79	412,16
-82	93	131,11	412,97
-81	93	132,45	413,78
-80	93	133,8	414,6
-79	93	135,18	415,41
-78	93	136,58	416,23
-77	93	138	417,05
-76	93	139,44	417,87
-75	93	140,91	418,7
-74	93	142,39	419,52
-73	93	143,9	420,35
-72	93	145,43	421,18
-71	93	146,98	422,01
-70	93	148,56	422,84
-69	93	150,16	423,67
-68	93	151,78	424,5
-67	93	153,42	425,33
-66	93	155,09	426,16
-65	93	156,79	426,99
-64	93	158,51	427,82
-63	93	160,25	428,65
-62	93	162,02	429,48
-61	93	163,81	430,31
-60	93	165,63	431,13
-59	93	167,47	431,95
-58	93	169,34	432,78
-57	93	171,24	433,59
-56	93	173,16	434,41
-55	93	175,1	435,22
-54	93	177,08	436,03
-53	93	179,08	436,83
-52	93	181,1	437,63
-51	93	183,15	438,42
-50	93	185,23	439,21
-49	93	187,34	440
-48	93	189,47	440,77
-47	93	191,62	441,55
-46	93	193,81	442,31
-45	93	196,02	443,07

## List3

-44	93	198,26	443,82
-43	93	200,52	444,56
-42	93	202,81	445,29
-41	93	205,13	446,02
-40	93	207,47	446,73
-39	93	209,84	447,44
-38	93	212,23	448,13
-37	93	214,65	448,82
-36	93	217,1	449,49
-35	93	219,57	450,16
-34	93	222,07	450,81
-33	93	224,59	451,44
-32	93	227,13	452,07
-31	93	229,7	452,68
-30	93	232,29	453,28
-29	93	234,9	453,86
-28	93	237,54	454,43
-27	93	240,2	454,98
-26	93	242,88	455,52
-25	93	245,59	456,04
-24	93	248,31	456,54
-23	93	251,05	457,03
-22	93	253,81	457,5
-21	93	256,6	457,95
-20	93	259,39	458,39
-19	93	262,21	458,8
-18	93	265,05	459,2
-17	93	267,9	459,58
-16	93	270,76	459,93
-15	93	273,64	460,27
-14	93	276,53	460,59
-13	93	279,44	460,89
-12	93	282,36	461,16
-11	93	285,29	461,42
-10	93	288,23	461,65
-9	93	291,18	461,86
-8	93	294,14	462,05
-7	93	297,1	462,22
-6	93	300,08	462,37
-5	93	303,05	462,49
-4	93	306,04	462,6
-3	93	309,02	462,67
-2	93	312,01	462,73
-1	93	315,01	462,76
0	93	318	462,78
1	93	320,99	462,76
2	93	323,99	462,73
3	93	326,98	462,67
4	93	329,96	462,6
5	93	332,95	462,49
6	93	335,92	462,37
7	93	338,9	462,22
8	93	341,86	462,05

## List3

9	93	344,82	461,86
10	93	347,77	461,65
11	93	350,71	461,42
12	93	353,64	461,16
13	93	356,56	460,89
14	93	359,47	460,59
15	93	362,36	460,27
16	93	365,24	459,93
17	93	368,1	459,58
18	93	370,95	459,2
19	93	373,79	458,8
20	93	376,61	458,39
21	93	379,4	457,95
22	93	382,19	457,5
23	93	384,95	457,03
24	93	387,69	456,54
25	93	390,41	456,04
26	93	393,12	455,52
27	93	395,8	454,98
28	93	398,46	454,43
29	93	401,1	453,86
30	93	403,71	453,28
31	93	406,3	452,68
32	93	408,87	452,07
33	93	411,41	451,44
34	93	413,93	450,81
35	93	416,43	450,16
36	93	418,9	449,49
37	93	421,35	448,82
38	93	423,77	448,13
39	93	426,16	447,44
40	93	428,53	446,73
41	93	430,87	446,02
42	93	433,19	445,29
43	93	435,48	444,56
44	93	437,74	443,82
45	93	439,98	443,07
46	93	442,19	442,31
47	93	444,38	441,55
48	93	446,53	440,77
49	93	448,66	440
50	93	450,77	439,21
51	93	452,85	438,42
52	93	454,9	437,63
53	93	456,92	436,83
54	93	458,92	436,03
55	93	460,9	435,22
56	93	462,84	434,41
57	93	464,76	433,59
58	93	466,66	432,78
59	93	468,53	431,95
60	93	470,37	431,13
61	93	472,19	430,31



## List3

62	93	473,98	429,48
63	93	475,75	428,65
64	93	477,49	427,82
65	93	479,21	426,99
66	93	480,91	426,16
67	93	482,58	425,33
68	93	484,22	424,5
69	93	485,84	423,67
70	93	487,44	422,84
71	93	489,02	422,01
72	93	490,57	421,18
73	93	492,1	420,35
74	93	493,61	419,52
75	93	495,09	418,7
76	93	496,56	417,87
77	93	498	417,05
78	93	499,42	416,23
79	93	500,82	415,41
80	93	502,2	414,6
81	93	503,55	413,78
82	93	504,89	412,97
83	93	506,21	412,16
84	93	507,5	411,36
85	93	508,78	410,55
86	93	510,04	409,75
87	93	511,28	408,96
88	93	512,5	408,16
89	93	513,7	407,37
90	93	514,89	406,59
91	93	516,05	405,8
92	93	517,2	405,03
93	93	518,33	404,25
94	93	519,45	403,48
95	93	520,54	402,71
96	93	521,63	401,95
97	93	522,69	401,19
98	93	523,74	400,43
99	93	524,77	399,68
100	93	525,79	398,93
-100	94	111,21	399,79
-99	94	112,23	400,53
-98	94	113,27	401,28
-97	94	114,32	402,04
-96	94	115,39	402,79
-95	94	116,47	403,55
-94	94	117,58	404,32
-93	94	118,7	405,09
-92	94	119,83	405,86
-91	94	120,99	406,63
-90	94	122,16	407,41
-89	94	123,34	408,19
-88	94	124,55	408,98
-87	94	125,78	409,77

## List3

-86	94	127,02	410,56
-85	94	128,28	411,35
-84	94	129,56	412,15
-83	94	130,87	412,95
-82	94	132,19	413,76
-81	94	133,53	414,56
-80	94	134,89	415,37
-79	94	136,27	416,18
-78	94	137,67	416,99
-77	94	139,09	417,81
-76	94	140,54	418,62
-75	94	142	419,44
-74	94	143,49	420,26
-73	94	145	421,08
-72	94	146,53	421,9
-71	94	148,08	422,72
-70	94	149,66	423,54
-69	94	151,26	424,37
-68	94	152,88	425,19
-67	94	154,53	426,01
-66	94	156,2	426,84
-65	94	157,89	427,66
-64	94	159,61	428,48
-63	94	161,35	429,3
-62	94	163,11	430,12
-61	94	164,91	430,94
-60	94	166,72	431,75
-59	94	168,56	432,57
-58	94	170,43	433,38
-57	94	172,32	434,19
-56	94	174,23	434,99
-55	94	176,18	435,79
-54	94	178,14	436,59
-53	94	180,14	437,38
-52	94	182,16	438,17
-51	94	184,2	438,96
-50	94	186,27	439,74
-49	94	188,37	440,51
-48	94	190,49	441,28
-47	94	192,64	442,04
-46	94	194,82	442,79
-45	94	197,02	443,54
-44	94	199,25	444,28
-43	94	201,5	445,01
-42	94	203,78	445,73
-41	94	206,08	446,44
-40	94	208,41	447,15
-39	94	210,77	447,84
-38	94	213,15	448,53
-37	94	215,55	449,2
-36	94	217,98	449,87
-35	94	220,44	450,52
-34	94	222,92	451,16

## List3

-33	94	225,42	451,78
-32	94	227,95	452,4
-31	94	230,5	453
-30	94	233,07	453,58
-29	94	235,67	454,16
-28	94	238,28	454,72
-27	94	240,92	455,26
-26	94	243,58	455,79
-25	94	246,26	456,3
-24	94	248,96	456,79
-23	94	251,68	457,27
-22	94	254,42	457,73
-21	94	257,18	458,18
-20	94	259,96	458,6
-19	94	262,75	459,01
-18	94	265,56	459,4
-17	94	268,38	459,77
-16	94	271,22	460,12
-15	94	274,07	460,45
-14	94	276,94	460,77
-13	94	279,82	461,06
-12	94	282,71	461,33
-11	94	285,61	461,58
-10	94	288,52	461,81
-9	94	291,44	462,02
-8	94	294,37	462,2
-7	94	297,31	462,37
-6	94	300,25	462,51
-5	94	303,2	462,63
-4	94	306,16	462,73
-3	94	309,11	462,81
-2	94	312,07	462,87
-1	94	315,04	462,9
0	94	318	462,91
1	94	320,96	462,9
2	94	323,93	462,87
3	94	326,89	462,81
4	94	329,84	462,73
5	94	332,8	462,63
6	94	335,75	462,51
7	94	338,69	462,37
8	94	341,63	462,2
9	94	344,56	462,02
10	94	347,48	461,81
11	94	350,39	461,58
12	94	353,29	461,33
13	94	356,18	461,06
14	94	359,06	460,77
15	94	361,93	460,45
16	94	364,78	460,12
17	94	367,62	459,77
18	94	370,44	459,4
19	94	373,25	459,01

## List3

20	94	376,04	458,6
21	94	378,82	458,18
22	94	381,58	457,73
23	94	384,32	457,27
24	94	387,04	456,79
25	94	389,74	456,3
26	94	392,42	455,79
27	94	395,08	455,26
28	94	397,72	454,72
29	94	400,33	454,16
30	94	402,93	453,58
31	94	405,5	453
32	94	408,05	452,4
33	94	410,58	451,78
34	94	413,08	451,16
35	94	415,56	450,52
36	94	418,02	449,87
37	94	420,45	449,2
38	94	422,85	448,53
39	94	425,23	447,84
40	94	427,59	447,15
41	94	429,92	446,44
42	94	432,22	445,73
43	94	434,5	445,01
44	94	436,75	444,28
45	94	438,98	443,54
46	94	441,18	442,79
47	94	443,36	442,04
48	94	445,51	441,28
49	94	447,63	440,51
50	94	449,73	439,74
51	94	451,8	438,96
52	94	453,84	438,17
53	94	455,86	437,38
54	94	457,86	436,59
55	94	459,82	435,79
56	94	461,77	434,99
57	94	463,68	434,19
58	94	465,57	433,38
59	94	467,44	432,57
60	94	469,28	431,75
61	94	471,09	430,94
62	94	472,89	430,12
63	94	474,65	429,3
64	94	476,39	428,48
65	94	478,11	427,66
66	94	479,8	426,84
67	94	481,47	426,01
68	94	483,12	425,19
69	94	484,74	424,37
70	94	486,34	423,54
71	94	487,92	422,72
72	94	489,47	421,9

## List3

73	94	491	421,08
74	94	492,51	420,26
75	94	494	419,44
76	94	495,46	418,62
77	94	496,91	417,81
78	94	498,33	416,99
79	94	499,73	416,18
80	94	501,11	415,37
81	94	502,47	414,56
82	94	503,81	413,76
83	94	505,13	412,95
84	94	506,44	412,15
85	94	507,72	411,35
86	94	508,98	410,56
87	94	510,22	409,77
88	94	511,45	408,98
89	94	512,66	408,19
90	94	513,84	407,41
91	94	515,01	406,63
92	94	516,17	405,86
93	94	517,3	405,09
94	94	518,42	404,32
95	94	519,53	403,55
96	94	520,61	402,79
97	94	521,68	402,04
98	94	522,73	401,28
99	94	523,77	400,53
100	94	524,79	399,79
-100	95	112,19	400,64
-99	95	113,22	401,38
-98	95	114,26	402,12
-97	95	115,32	402,87
-96	95	116,4	403,63
-95	95	117,49	404,38
-94	95	118,6	405,14
-93	95	119,72	405,91
-92	95	120,86	406,68
-91	95	122,02	407,45
-90	95	123,19	408,22
-89	95	124,39	409
-88	95	125,6	409,78
-87	95	126,83	410,56
-86	95	128,07	411,35
-85	95	129,34	412,14
-84	95	130,63	412,93
-83	95	131,93	413,73
-82	95	133,25	414,53
-81	95	134,6	415,33
-80	95	135,96	416,13
-79	95	137,35	416,93
-78	95	138,75	417,74
-77	95	140,17	418,55
-76	95	141,62	419,36

## List3

-75	95	143,09	420,17
-74	95	144,58	420,98
-73	95	146,09	421,79
-72	95	147,62	422,61
-71	95	149,17	423,42
-70	95	150,75	424,24
-69	95	152,35	425,05
-68	95	153,97	425,87
-67	95	155,62	426,68
-66	95	157,29	427,5
-65	95	158,98	428,31
-64	95	160,7	429,12
-63	95	162,44	429,94
-62	95	164,2	430,75
-61	95	165,99	431,55
-60	95	167,8	432,36
-59	95	169,64	433,17
-58	95	171,5	433,97
-57	95	173,39	434,77
-56	95	175,3	435,56
-55	95	177,24	436,35
-54	95	179,2	437,14
-53	95	181,19	437,92
-52	95	183,2	438,7
-51	95	185,24	439,48
-50	95	187,3	440,25
-49	95	189,39	441,01
-48	95	191,5	441,77
-47	95	193,64	442,52
-46	95	195,81	443,26
-45	95	198	444
-44	95	200,22	444,73
-43	95	202,46	445,45
-42	95	204,73	446,16
-41	95	207,02	446,86
-40	95	209,34	447,56
-39	95	211,68	448,24
-38	95	214,05	448,91
-37	95	216,44	449,58
-36	95	218,85	450,23
-35	95	221,29	450,87
-34	95	223,76	451,5
-33	95	226,24	452,12
-32	95	228,75	452,72
-31	95	231,28	453,31
-30	95	233,84	453,89
-29	95	236,41	454,45
-28	95	239,01	455
-27	95	241,63	455,53
-26	95	244,27	456,05
-25	95	246,93	456,55
-24	95	249,61	457,04
-23	95	252,31	457,51

## List3

-22	95	255,02	457,96
-21	95	257,76	458,4
-20	95	260,51	458,82
-19	95	263,28	459,22
-18	95	266,06	459,6
-17	95	268,86	459,96
-16	95	271,67	460,31
-15	95	274,5	460,63
-14	95	277,34	460,94
-13	95	280,19	461,23
-12	95	283,05	461,49
-11	95	285,93	461,74
-10	95	288,81	461,96
-9	95	291,71	462,17
-8	95	294,61	462,35
-7	95	297,51	462,51
-6	95	300,43	462,65
-5	95	303,35	462,77
-4	95	306,27	462,87
-3	95	309,2	462,94
-2	95	312,13	463
-1	95	315,07	463,03
0	95	318	463,04
1	95	320,93	463,03
2	95	323,87	463
3	95	326,8	462,94
4	95	329,73	462,87
5	95	332,65	462,77
6	95	335,57	462,65
7	95	338,49	462,51
8	95	341,39	462,35
9	95	344,29	462,17
10	95	347,19	461,96
11	95	350,07	461,74
12	95	352,95	461,49
13	95	355,81	461,23
14	95	358,66	460,94
15	95	361,5	460,63
16	95	364,33	460,31
17	95	367,14	459,96
18	95	369,94	459,6
19	95	372,72	459,22
20	95	375,49	458,82
21	95	378,24	458,4
22	95	380,98	457,96
23	95	383,69	457,51
24	95	386,39	457,04
25	95	389,07	456,55
26	95	391,73	456,05
27	95	394,37	455,53
28	95	396,99	455
29	95	399,59	454,45
30	95	402,16	453,89

## List3

31	95	404,72	453,31
32	95	407,25	452,72
33	95	409,76	452,12
34	95	412,24	451,5
35	95	414,71	450,87
36	95	417,15	450,23
37	95	419,56	449,58
38	95	421,95	448,91
39	95	424,32	448,24
40	95	426,66	447,56
41	95	428,98	446,86
42	95	431,27	446,16
43	95	433,54	445,45
44	95	435,78	444,73
45	95	438	444
46	95	440,19	443,26
47	95	442,36	442,52
48	95	444,5	441,77
49	95	446,61	441,01
50	95	448,7	440,25
51	95	450,76	439,48
52	95	452,8	438,7
53	95	454,81	437,92
54	95	456,8	437,14
55	95	458,76	436,35
56	95	460,7	435,56
57	95	462,61	434,77
58	95	464,5	433,97
59	95	466,36	433,17
60	95	468,2	432,36
61	95	470,01	431,55
62	95	471,8	430,75
63	95	473,56	429,94
64	95	475,3	429,12
65	95	477,02	428,31
66	95	478,71	427,5
67	95	480,38	426,68
68	95	482,03	425,87
69	95	483,65	425,05
70	95	485,25	424,24
71	95	486,83	423,42
72	95	488,38	422,61
73	95	489,91	421,79
74	95	491,42	420,98
75	95	492,91	420,17
76	95	494,38	419,36
77	95	495,83	418,55
78	95	497,25	417,74
79	95	498,65	416,93
80	95	500,04	416,13
81	95	501,4	415,33
82	95	502,75	414,53
83	95	504,07	413,73



## List3

84	95	505,37	412,93
85	95	506,66	412,14
86	95	507,93	411,35
87	95	509,17	410,56
88	95	510,4	409,78
89	95	511,61	409
90	95	512,81	408,22
91	95	513,98	407,45
92	95	515,14	406,68
93	95	516,28	405,91
94	95	517,4	405,14
95	95	518,51	404,38
96	95	519,6	403,63
97	95	520,68	402,87
98	95	521,74	402,12
99	95	522,78	401,38
100	95	523,81	400,64
-100	96	113,18	401,47
-99	96	114,21	402,21
-98	96	115,26	402,95
-97	96	116,32	403,7
-96	96	117,4	404,45
-95	96	118,5	405,2
-94	96	119,61	405,96
-93	96	120,74	406,72
-92	96	121,88	407,48
-91	96	123,05	408,25
-90	96	124,23	409,02
-89	96	125,42	409,79
-88	96	126,64	410,57
-87	96	127,87	411,35
-86	96	129,12	412,13
-85	96	130,39	412,91
-84	96	131,68	413,7
-83	96	132,99	414,49
-82	96	134,32	415,28
-81	96	135,66	416,08
-80	96	137,03	416,87
-79	96	138,41	417,67
-78	96	139,82	418,47
-77	96	141,25	419,27
-76	96	142,7	420,08
-75	96	144,17	420,88
-74	96	145,66	421,69
-73	96	147,17	422,49
-72	96	148,7	423,3
-71	96	150,26	424,11
-70	96	151,83	424,91
-69	96	153,43	425,72
-68	96	155,05	426,53
-67	96	156,7	427,34
-66	96	158,37	428,14
-65	96	160,06	428,95

## List3

-64	96	161,77	429,75
-63	96	163,51	430,56
-62	96	165,27	431,36
-61	96	167,06	432,16
-60	96	168,87	432,96
-59	96	170,7	433,75
-58	96	172,56	434,55
-57	96	174,44	435,33
-56	96	176,35	436,12
-55	96	178,28	436,9
-54	96	180,24	437,68
-53	96	182,22	438,45
-52	96	184,23	439,22
-51	96	186,26	439,99
-50	96	188,31	440,75
-49	96	190,4	441,5
-48	96	192,5	442,25
-47	96	194,63	442,99
-46	96	196,79	443,72
-45	96	198,97	444,45
-44	96	201,18	445,16
-43	96	203,41	445,87
-42	96	205,66	446,58
-41	96	207,94	447,27
-40	96	210,25	447,95
-39	96	212,58	448,63
-38	96	214,93	449,29
-37	96	217,31	449,94
-36	96	219,71	450,58
-35	96	222,13	451,21
-34	96	224,58	451,83
-33	96	227,05	452,44
-32	96	229,54	453,03
-31	96	232,05	453,61
-30	96	234,59	454,18
-29	96	237,15	454,74
-28	96	239,73	455,27
-27	96	242,33	455,8
-26	96	244,94	456,31
-25	96	247,58	456,8
-24	96	250,24	457,28
-23	96	252,92	457,74
-22	96	255,61	458,19
-21	96	258,32	458,62
-20	96	261,05	459,03
-19	96	263,79	459,42
-18	96	266,55	459,79
-17	96	269,33	460,15
-16	96	272,11	460,49
-15	96	274,91	460,81
-14	96	277,73	461,11
-13	96	280,55	461,39
-12	96	283,39	461,65

## List3

-11	96	286,24	461,89
-10	96	289,1	462,11
-9	96	291,96	462,31
-8	96	294,83	462,49
-7	96	297,71	462,65
-6	96	300,6	462,79
-5	96	303,49	462,9
-4	96	306,39	463
-3	96	309,29	463,08
-2	96	312,19	463,13
-1	96	315,09	463,16
0	96	318	463,17
1	96	320,91	463,16
2	96	323,81	463,13
3	96	326,71	463,08
4	96	329,61	463
5	96	332,51	462,9
6	96	335,4	462,79
7	96	338,29	462,65
8	96	341,17	462,49
9	96	344,04	462,31
10	96	346,9	462,11
11	96	349,76	461,89
12	96	352,61	461,65
13	96	355,45	461,39
14	96	358,27	461,11
15	96	361,09	460,81
16	96	363,89	460,49
17	96	366,67	460,15
18	96	369,45	459,79
19	96	372,21	459,42
20	96	374,95	459,03
21	96	377,68	458,62
22	96	380,39	458,19
23	96	383,08	457,74
24	96	385,76	457,28
25	96	388,42	456,8
26	96	391,06	456,31
27	96	393,67	455,8
28	96	396,27	455,27
29	96	398,85	454,74
30	96	401,41	454,18
31	96	403,95	453,61
32	96	406,46	453,03
33	96	408,95	452,44
34	96	411,42	451,83
35	96	413,87	451,21
36	96	416,29	450,58
37	96	418,69	449,94
38	96	421,07	449,29
39	96	423,42	448,63
40	96	425,75	447,95
41	96	428,06	447,27

## List3

42	96	430,34	446,58
43	96	432,59	445,87
44	96	434,82	445,16
45	96	437,03	444,45
46	96	439,21	443,72
47	96	441,37	442,99
48	96	443,5	442,25
49	96	445,6	441,5
50	96	447,69	440,75
51	96	449,74	439,99
52	96	451,77	439,22
53	96	453,78	438,45
54	96	455,76	437,68
55	96	457,72	436,9
56	96	459,65	436,12
57	96	461,56	435,33
58	96	463,44	434,55
59	96	465,3	433,75
60	96	467,13	432,96
61	96	468,94	432,16
62	96	470,73	431,36
63	96	472,49	430,56
64	96	474,23	429,75
65	96	475,94	428,95
66	96	477,63	428,14
67	96	479,3	427,34
68	96	480,95	426,53
69	96	482,57	425,72
70	96	484,17	424,91
71	96	485,74	424,11
72	96	487,3	423,3
73	96	488,83	422,49
74	96	490,34	421,69
75	96	491,83	420,88
76	96	493,3	420,08
77	96	494,75	419,27
78	96	496,18	418,47
79	96	497,59	417,67
80	96	498,97	416,87
81	96	500,34	416,08
82	96	501,68	415,28
83	96	503,01	414,49
84	96	504,32	413,7
85	96	505,61	412,91
86	96	506,88	412,13
87	96	508,13	411,35
88	96	509,36	410,57
89	96	510,58	409,79
90	96	511,77	409,02
91	96	512,95	408,25
92	96	514,12	407,48
93	96	515,26	406,72
94	96	516,39	405,96

## List3

95	96	517,5	405,2
96	96	518,6	404,45
97	96	519,68	403,7
98	96	520,74	402,95
99	96	521,79	402,21
100	96	522,82	401,47
-100	97	114,16	402,29
-99	97	115,2	403,03
-98	97	116,25	403,77
-97	97	117,32	404,51
-96	97	118,4	405,26
-95	97	119,5	406,01
-94	97	120,62	406,76
-93	97	121,75	407,52
-92	97	122,9	408,28
-91	97	124,07	409,04
-90	97	125,25	409,8
-89	97	126,45	410,57
-88	97	127,67	411,35
-87	97	128,91	412,12
-86	97	130,16	412,9
-85	97	131,44	413,68
-84	97	132,73	414,46
-83	97	134,04	415,24
-82	97	135,37	416,03
-81	97	136,72	416,82
-80	97	138,09	417,61
-79	97	139,48	418,4
-78	97	140,89	419,19
-77	97	142,31	419,99
-76	97	143,76	420,79
-75	97	145,23	421,58
-74	97	146,73	422,38
-73	97	148,24	423,18
-72	97	149,77	423,98
-71	97	151,33	424,78
-70	97	152,91	425,58
-69	97	154,5	426,38
-68	97	156,13	427,18
-67	97	157,77	427,98
-66	97	159,44	428,78
-65	97	161,13	429,58
-64	97	162,84	430,37
-63	97	164,58	431,17
-62	97	166,34	431,96
-61	97	168,12	432,75
-60	97	169,92	433,54
-59	97	171,76	434,33
-58	97	173,61	435,11
-57	97	175,49	435,89
-56	97	177,39	436,67
-55	97	179,32	437,44
-54	97	181,27	438,21

## List3

-53	97	183,24	438,97
-52	97	185,24	439,73
-51	97	187,27	440,49
-50	97	189,32	441,24
-49	97	191,39	441,98
-48	97	193,49	442,71
-47	97	195,61	443,44
-46	97	197,76	444,17
-45	97	199,93	444,88
-44	97	202,12	445,59
-43	97	204,34	446,29
-42	97	206,59	446,98
-41	97	208,86	447,67
-40	97	211,15	448,34
-39	97	213,46	449
-38	97	215,8	449,66
-37	97	218,16	450,3
-36	97	220,55	450,93
-35	97	222,96	451,55
-34	97	225,39	452,16
-33	97	227,84	452,76
-32	97	230,32	453,34
-31	97	232,81	453,91
-30	97	235,33	454,47
-29	97	237,87	455,01
-28	97	240,43	455,54
-27	97	243,01	456,06
-26	97	245,61	456,56
-25	97	248,22	457,05
-24	97	250,86	457,52
-23	97	253,51	457,97
-22	97	256,19	458,41
-21	97	258,87	458,83
-20	97	261,58	459,23
-19	97	264,3	459,62
-18	97	267,03	459,98
-17	97	269,78	460,33
-16	97	272,55	460,67
-15	97	275,32	460,98
-14	97	278,11	461,27
-13	97	280,91	461,55
-12	97	283,72	461,81
-11	97	286,54	462,04
-10	97	289,37	462,26
-9	97	292,21	462,45
-8	97	295,06	462,63
-7	97	297,91	462,79
-6	97	300,77	462,92
-5	97	303,63	463,04
-4	97	306,5	463,13
-3	97	309,37	463,2
-2	97	312,25	463,26
-1	97	315,12	463,29

## List3

0	97	318	463,3
1	97	320,88	463,29
2	97	323,75	463,26
3	97	326,63	463,2
4	97	329,5	463,13
5	97	332,37	463,04
6	97	335,23	462,92
7	97	338,09	462,79
8	97	340,94	462,63
9	97	343,79	462,45
10	97	346,63	462,26
11	97	349,46	462,04
12	97	352,28	461,81
13	97	355,09	461,55
14	97	357,89	461,27
15	97	360,68	460,98
16	97	363,45	460,67
17	97	366,22	460,33
18	97	368,97	459,98
19	97	371,7	459,62
20	97	374,42	459,23
21	97	377,13	458,83
22	97	379,81	458,41
23	97	382,49	457,97
24	97	385,14	457,52
25	97	387,78	457,05
26	97	390,39	456,56
27	97	392,99	456,06
28	97	395,57	455,54
29	97	398,13	455,01
30	97	400,67	454,47
31	97	403,19	453,91
32	97	405,68	453,34
33	97	408,16	452,76
34	97	410,61	452,16
35	97	413,04	451,55
36	97	415,45	450,93
37	97	417,84	450,3
38	97	420,2	449,66
39	97	422,54	449
40	97	424,85	448,34
41	97	427,14	447,67
42	97	429,41	446,98
43	97	431,66	446,29
44	97	433,88	445,59
45	97	436,07	444,88
46	97	438,24	444,17
47	97	440,39	443,44
48	97	442,51	442,71
49	97	444,61	441,98
50	97	446,68	441,24
51	97	448,73	440,49
52	97	450,76	439,73

## List3

53	97	452,76	438,97
54	97	454,73	438,21
55	97	456,68	437,44
56	97	458,61	436,67
57	97	460,51	435,89
58	97	462,39	435,11
59	97	464,24	434,33
60	97	466,08	433,54
61	97	467,88	432,75
62	97	469,66	431,96
63	97	471,42	431,17
64	97	473,16	430,37
65	97	474,87	429,58
66	97	476,56	428,78
67	97	478,23	427,98
68	97	479,87	427,18
69	97	481,5	426,38
70	97	483,09	425,58
71	97	484,67	424,78
72	97	486,23	423,98
73	97	487,76	423,18
74	97	489,27	422,38
75	97	490,77	421,58
76	97	492,24	420,79
77	97	493,69	419,99
78	97	495,11	419,19
79	97	496,52	418,4
80	97	497,91	417,61
81	97	499,28	416,82
82	97	500,63	416,03
83	97	501,96	415,24
84	97	503,27	414,46
85	97	504,56	413,68
86	97	505,84	412,9
87	97	507,09	412,12
88	97	508,33	411,35
89	97	509,55	410,57
90	97	510,75	409,8
91	97	511,93	409,04
92	97	513,1	408,28
93	97	514,25	407,52
94	97	515,38	406,76
95	97	516,5	406,01
96	97	517,6	405,26
97	97	518,68	404,51
98	97	519,75	403,77
99	97	520,8	403,03
100	97	521,84	402,29
-100	98	115,14	403,11
-99	98	116,18	403,84
-98	98	117,24	404,57
-97	98	118,31	405,31
-96	98	119,4	406,06



## List3

-95	98	120,5	406,8
-94	98	121,62	407,55
-93	98	122,76	408,3
-92	98	123,91	409,06
-91	98	125,08	409,82
-90	98	126,27	410,58
-89	98	127,48	411,34
-88	98	128,7	412,11
-87	98	129,94	412,88
-86	98	131,2	413,65
-85	98	132,47	414,43
-84	98	133,77	415,2
-83	98	135,08	415,98
-82	98	136,42	416,76
-81	98	137,77	417,54
-80	98	139,14	418,33
-79	98	140,53	419,11
-78	98	141,94	419,9
-77	98	143,37	420,69
-76	98	144,82	421,48
-75	98	146,29	422,27
-74	98	147,79	423,06
-73	98	149,3	423,86
-72	98	150,83	424,65
-71	98	152,39	425,44
-70	98	153,97	426,23
-69	98	155,57	427,03
-68	98	157,19	427,82
-67	98	158,83	428,61
-66	98	160,5	429,4
-65	98	162,18	430,19
-64	98	163,9	430,98
-63	98	165,63	431,77
-62	98	167,39	432,55
-61	98	169,17	433,33
-60	98	170,97	434,11
-59	98	172,8	434,89
-58	98	174,65	435,66
-57	98	176,52	436,44
-56	98	178,42	437,2
-55	98	180,34	437,97
-54	98	182,28	438,73
-53	98	184,25	439,48
-52	98	186,25	440,23
-51	98	188,26	440,97
-50	98	190,3	441,71
-49	98	192,37	442,45
-48	98	194,46	443,17
-47	98	196,57	443,89
-46	98	198,71	444,61
-45	98	200,87	445,31
-44	98	203,06	446,01
-43	98	205,26	446,7

## List3

-42	98	207,5	447,38
-41	98	209,75	448,05
-40	98	212,03	448,72
-39	98	214,33	449,37
-38	98	216,66	450,01
-37	98	219,01	450,65
-36	98	221,38	451,27
-35	98	223,77	451,88
-34	98	226,19	452,48
-33	98	228,62	453,07
-32	98	231,08	453,64
-31	98	233,56	454,2
-30	98	236,06	454,75
-29	98	238,58	455,29
-28	98	241,12	455,81
-27	98	243,68	456,31
-26	98	246,26	456,81
-25	98	248,86	457,28
-24	98	251,47	457,74
-23	98	254,1	458,19
-22	98	256,75	458,62
-21	98	259,42	459,03
-20	98	262,1	459,43
-19	98	264,8	459,81
-18	98	267,51	460,17
-17	98	270,23	460,51
-16	98	272,97	460,84
-15	98	275,73	461,15
-14	98	278,49	461,44
-13	98	281,26	461,71
-12	98	284,05	461,96
-11	98	286,84	462,19
-10	98	289,65	462,4
-9	98	292,46	462,59
-8	98	295,28	462,77
-7	98	298,1	462,92
-6	98	300,93	463,05
-5	98	303,77	463,16
-4	98	306,61	463,26
-3	98	309,46	463,33
-2	98	312,3	463,38
-1	98	315,15	463,41
0	98	318	463,42
1	98	320,85	463,41
2	98	323,7	463,38
3	98	326,54	463,33
4	98	329,39	463,26
5	98	332,23	463,16
6	98	335,07	463,05
7	98	337,9	462,92
8	98	340,72	462,77
9	98	343,54	462,59
10	98	346,35	462,4

## List3

11	98	349,16	462,19
12	98	351,95	461,96
13	98	354,74	461,71
14	98	357,51	461,44
15	98	360,27	461,15
16	98	363,03	460,84
17	98	365,77	460,51
18	98	368,49	460,17
19	98	371,2	459,81
20	98	373,9	459,43
21	98	376,58	459,03
22	98	379,25	458,62
23	98	381,9	458,19
24	98	384,53	457,74
25	98	387,14	457,28
26	98	389,74	456,81
27	98	392,32	456,31
28	98	394,88	455,81
29	98	397,42	455,29
30	98	399,94	454,75
31	98	402,44	454,2
32	98	404,92	453,64
33	98	407,38	453,07
34	98	409,81	452,48
35	98	412,23	451,88
36	98	414,62	451,27
37	98	416,99	450,65
38	98	419,34	450,01
39	98	421,67	449,37
40	98	423,97	448,72
41	98	426,25	448,05
42	98	428,5	447,38
43	98	430,74	446,7
44	98	432,94	446,01
45	98	435,13	445,31
46	98	437,29	444,61
47	98	439,43	443,89
48	98	441,54	443,17
49	98	443,63	442,45
50	98	445,7	441,71
51	98	447,74	440,97
52	98	449,75	440,23
53	98	451,75	439,48
54	98	453,72	438,73
55	98	455,66	437,97
56	98	457,58	437,2
57	98	459,48	436,44
58	98	461,35	435,66
59	98	463,2	434,89
60	98	465,03	434,11
61	98	466,83	433,33
62	98	468,61	432,55
63	98	470,37	431,77

## List3

64	98	472,1	430,98
65	98	473,82	430,19
66	98	475,5	429,4
67	98	477,17	428,61
68	98	478,81	427,82
69	98	480,43	427,03
70	98	482,03	426,23
71	98	483,61	425,44
72	98	485,17	424,65
73	98	486,7	423,86
74	98	488,21	423,06
75	98	489,71	422,27
76	98	491,18	421,48
77	98	492,63	420,69
78	98	494,06	419,9
79	98	495,47	419,11
80	98	496,86	418,33
81	98	498,23	417,54
82	98	499,58	416,76
83	98	500,92	415,98
84	98	502,23	415,2
85	98	503,53	414,43
86	98	504,8	413,65
87	98	506,06	412,88
88	98	507,3	412,11
89	98	508,52	411,34
90	98	509,73	410,58
91	98	510,92	409,82
92	98	512,09	409,06
93	98	513,24	408,3
94	98	514,38	407,55
95	98	515,5	406,8
96	98	516,6	406,06
97	98	517,69	405,31
98	98	518,76	404,57
99	98	519,82	403,84
100	98	520,86	403,11
-100	99	116,11	403,91
-99	99	117,15	404,63
-98	99	118,22	405,37
-97	99	119,29	406,1
-96	99	120,39	406,84
-95	99	121,5	407,58
-94	99	122,62	408,33
-93	99	123,76	409,08
-92	99	124,92	409,83
-91	99	126,09	410,58
-90	99	127,29	411,34
-89	99	128,49	412,1
-88	99	129,72	412,86
-87	99	130,96	413,63
-86	99	132,23	414,39
-85	99	133,5	415,16

## List3

-84	99	134,8	415,93
-83	99	136,12	416,71
-82	99	137,45	417,48
-81	99	138,81	418,26
-80	99	140,18	419,04
-79	99	141,57	419,82
-78	99	142,99	420,6
-77	99	144,42	421,38
-76	99	145,87	422,16
-75	99	147,34	422,95
-74	99	148,84	423,73
-73	99	150,35	424,52
-72	99	151,89	425,3
-71	99	153,44	426,09
-70	99	155,02	426,88
-69	99	156,62	427,66
-68	99	158,24	428,45
-67	99	159,88	429,23
-66	99	161,54	430,01
-65	99	163,23	430,79
-64	99	164,94	431,57
-63	99	166,67	432,35
-62	99	168,43	433,13
-61	99	170,2	433,9
-60	99	172	434,67
-59	99	173,82	435,44
-58	99	175,67	436,21
-57	99	177,54	436,97
-56	99	179,43	437,73
-55	99	181,35	438,48
-54	99	183,29	439,23
-53	99	185,25	439,98
-52	99	187,24	440,72
-51	99	189,25	441,45
-50	99	191,28	442,18
-49	99	193,34	442,9
-48	99	195,42	443,62
-47	99	197,52	444,33
-46	99	199,65	445,03
-45	99	201,8	445,73
-44	99	203,97	446,42
-43	99	206,17	447,1
-42	99	208,39	447,77
-41	99	210,64	448,43
-40	99	212,9	449,09
-39	99	215,19	449,73
-38	99	217,5	450,36
-37	99	219,84	450,99
-36	99	222,19	451,6
-35	99	224,57	452,2
-34	99	226,97	452,79
-33	99	229,39	453,37
-32	99	231,83	453,93

## List3

-31	99	234,3	454,49
-30	99	236,78	455,03
-29	99	239,28	455,55
-28	99	241,8	456,06
-27	99	244,34	456,56
-26	99	246,9	457,05
-25	99	249,48	457,52
-24	99	252,07	457,97
-23	99	254,68	458,41
-22	99	257,31	458,83
-21	99	259,95	459,23
-20	99	262,61	459,62
-19	99	265,29	460
-18	99	267,98	460,35
-17	99	270,68	460,69
-16	99	273,39	461,01
-15	99	276,12	461,31
-14	99	278,86	461,59
-13	99	281,61	461,86
-12	99	284,37	462,11
-11	99	287,14	462,33
-10	99	289,91	462,54
-9	99	292,7	462,73
-8	99	295,49	462,9
-7	99	298,29	463,05
-6	99	301,1	463,18
-5	99	303,91	463,29
-4	99	306,72	463,38
-3	99	309,54	463,45
-2	99	312,36	463,5
-1	99	315,18	463,53
0	99	318	463,54
1	99	320,82	463,53
2	99	323,64	463,5
3	99	326,46	463,45
4	99	329,28	463,38
5	99	332,09	463,29
6	99	334,9	463,18
7	99	337,71	463,05
8	99	340,51	462,9
9	99	343,3	462,73
10	99	346,09	462,54
11	99	348,86	462,33
12	99	351,63	462,11
13	99	354,39	461,86
14	99	357,14	461,59
15	99	359,88	461,31
16	99	362,61	461,01
17	99	365,32	460,69
18	99	368,02	460,35
19	99	370,71	460
20	99	373,39	459,62
21	99	376,05	459,23

## List3

22	99	378,69	458,83
23	99	381,32	458,41
24	99	383,93	457,97
25	99	386,52	457,52
26	99	389,1	457,05
27	99	391,66	456,56
28	99	394,2	456,06
29	99	396,72	455,55
30	99	399,22	455,03
31	99	401,7	454,49
32	99	404,17	453,93
33	99	406,61	453,37
34	99	409,03	452,79
35	99	411,43	452,2
36	99	413,81	451,6
37	99	416,16	450,99
38	99	418,5	450,36
39	99	420,81	449,73
40	99	423,1	449,09
41	99	425,36	448,43
42	99	427,61	447,77
43	99	429,83	447,1
44	99	432,03	446,42
45	99	434,2	445,73
46	99	436,35	445,03
47	99	438,48	444,33
48	99	440,58	443,62
49	99	442,66	442,9
50	99	444,72	442,18
51	99	446,75	441,45
52	99	448,76	440,72
53	99	450,75	439,98
54	99	452,71	439,23
55	99	454,65	438,48
56	99	456,57	437,73
57	99	458,46	436,97
58	99	460,33	436,21
59	99	462,18	435,44
60	99	464	434,67
61	99	465,8	433,9
62	99	467,57	433,13
63	99	469,33	432,35
64	99	471,06	431,57
65	99	472,77	430,79
66	99	474,46	430,01
67	99	476,12	429,23
68	99	477,76	428,45
69	99	479,38	427,66
70	99	480,98	426,88
71	99	482,56	426,09
72	99	484,11	425,3
73	99	485,65	424,52
74	99	487,16	423,73

## List3

75	99	488,66	422,95
76	99	490,13	422,16
77	99	491,58	421,38
78	99	493,01	420,6
79	99	494,43	419,82
80	99	495,82	419,04
81	99	497,19	418,26
82	99	498,55	417,48
83	99	499,88	416,71
84	99	501,2	415,93
85	99	502,5	415,16
86	99	503,77	414,39
87	99	505,04	413,63
88	99	506,28	412,86
89	99	507,51	412,1
90	99	508,71	411,34
91	99	509,91	410,58
92	99	511,08	409,83
93	99	512,24	409,08
94	99	513,38	408,33
95	99	514,5	407,58
96	99	515,61	406,84
97	99	516,71	406,1
98	99	517,78	405,37
99	99	518,85	404,63
100	99	519,89	403,91
-100	100	117,07	404,69
-99	100	118,13	405,42
-98	100	119,19	406,15
-97	100	120,27	406,88
-96	100	121,37	407,62
-95	100	122,48	408,35
-94	100	123,61	409,1
-93	100	124,76	409,84
-92	100	125,92	410,59
-91	100	127,1	411,34
-90	100	128,29	412,09
-89	100	129,51	412,84
-88	100	130,73	413,6
-87	100	131,98	414,36
-86	100	133,25	415,12
-85	100	134,53	415,89
-84	100	135,83	416,65
-83	100	137,15	417,42
-82	100	138,49	418,19
-81	100	139,84	418,96
-80	100	141,22	419,73
-79	100	142,61	420,51
-78	100	144,03	421,28
-77	100	145,46	422,06
-76	100	146,91	422,84
-75	100	148,39	423,61
-74	100	149,88	424,39



## List3

-73	100	151,39	425,17
-72	100	152,93	425,95
-71	100	154,48	426,73
-70	100	156,06	427,51
-69	100	157,66	428,28
-68	100	159,28	429,06
-67	100	160,92	429,84
-66	100	162,58	430,61
-65	100	164,27	431,38
-64	100	165,97	432,16
-63	100	167,7	432,93
-62	100	169,45	433,69
-61	100	171,23	434,46
-60	100	173,02	435,22
-59	100	174,84	435,98
-58	100	176,68	436,74
-57	100	178,55	437,49
-56	100	180,43	438,24
-55	100	182,34	438,99
-54	100	184,28	439,73
-53	100	186,23	440,46
-52	100	188,21	441,19
-51	100	190,22	441,92
-50	100	192,24	442,64
-49	100	194,29	443,35
-48	100	196,36	444,06
-47	100	198,46	444,76
-46	100	200,57	445,45
-45	100	202,72	446,14
-44	100	204,88	446,82
-43	100	207,07	447,49
-42	100	209,28	448,15
-41	100	211,51	448,8
-40	100	213,76	449,45
-39	100	216,04	450,08
-38	100	218,34	450,71
-37	100	220,66	451,32
-36	100	223	451,92
-35	100	225,36	452,51
-34	100	227,74	453,09
-33	100	230,15	453,66
-32	100	232,57	454,22
-31	100	235,02	454,76
-30	100	237,48	455,29
-29	100	239,97	455,81
-28	100	242,47	456,32
-27	100	244,99	456,81
-26	100	247,53	457,28
-25	100	250,09	457,74
-24	100	252,66	458,19
-23	100	255,25	458,62
-22	100	257,86	459,03
-21	100	260,48	459,43

## List3

-20	100	263,12	459,81
-19	100	265,77	460,18
-18	100	268,43	460,53
-17	100	271,11	460,86
-16	100	273,8	461,17
-15	100	276,51	461,47
-14	100	279,22	461,75
-13	100	281,95	462,01
-12	100	284,68	462,25
-11	100	287,42	462,47
-10	100	290,18	462,68
-9	100	292,94	462,86
-8	100	295,7	463,03
-7	100	298,48	463,18
-6	100	301,26	463,31
-5	100	304,04	463,41
-4	100	306,83	463,5
-3	100	309,62	463,57
-2	100	312,41	463,62
-1	100	315,2	463,65
0	100	318	463,66
1	100	320,8	463,65
2	100	323,59	463,62
3	100	326,38	463,57
4	100	329,17	463,5
5	100	331,96	463,41
6	100	334,74	463,31
7	100	337,52	463,18
8	100	340,3	463,03
9	100	343,06	462,86
10	100	345,82	462,68
11	100	348,58	462,47
12	100	351,32	462,25
13	100	354,05	462,01
14	100	356,78	461,75
15	100	359,49	461,47
16	100	362,2	461,17
17	100	364,89	460,86
18	100	367,57	460,53
19	100	370,23	460,18
20	100	372,88	459,81
21	100	375,52	459,43
22	100	378,14	459,03
23	100	380,75	458,62
24	100	383,34	458,19
25	100	385,91	457,74
26	100	388,47	457,28
27	100	391,01	456,81
28	100	393,53	456,32
29	100	396,03	455,81
30	100	398,52	455,29
31	100	400,98	454,76
32	100	403,43	454,22

## List3

33	100	405,85	453,66
34	100	408,26	453,09
35	100	410,64	452,51
36	100	413	451,92
37	100	415,34	451,32
38	100	417,66	450,71
39	100	419,96	450,08
40	100	422,24	449,45
41	100	424,49	448,8
42	100	426,72	448,15
43	100	428,93	447,49
44	100	431,12	446,82
45	100	433,28	446,14
46	100	435,43	445,45
47	100	437,54	444,76
48	100	439,64	444,06
49	100	441,71	443,35
50	100	443,76	442,64
51	100	445,78	441,92
52	100	447,79	441,19
53	100	449,77	440,46
54	100	451,72	439,73
55	100	453,66	438,99
56	100	455,57	438,24
57	100	457,45	437,49
58	100	459,32	436,74
59	100	461,16	435,98
60	100	462,98	435,22
61	100	464,77	434,46
62	100	466,55	433,69
63	100	468,3	432,93
64	100	470,03	432,16
65	100	471,73	431,38
66	100	473,42	430,61
67	100	475,08	429,84
68	100	476,72	429,06
69	100	478,34	428,28
70	100	479,94	427,51
71	100	481,52	426,73
72	100	483,07	425,95
73	100	484,61	425,17
74	100	486,12	424,39
75	100	487,61	423,61
76	100	489,09	422,84
77	100	490,54	422,06
78	100	491,97	421,28
79	100	493,39	420,51
80	100	494,78	419,73
81	100	496,16	418,96
82	100	497,51	418,19
83	100	498,85	417,42
84	100	500,17	416,65
85	100	501,47	415,89

## List3

86	100	502,75	415,12
87	100	504,02	414,36
88	100	505,27	413,6
89	100	506,49	412,84
90	100	507,71	412,09
91	100	508,9	411,34
92	100	510,08	410,59
93	100	511,24	409,84
94	100	512,39	409,1
95	100	513,52	408,35
96	100	514,63	407,62
97	100	515,73	406,88
98	100	516,81	406,15
99	100	517,87	405,42
100	100	518,93	404,69