



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«3» июля 2019 г

г. Ставрополь

№ 681

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Георгиевский район

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охраняемых зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 05.06.2019 № 8110)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газопровода среднего давления от места врезки в существующий газопровод до здания № 3. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, церковь иконы Казанской Божьей Матери по ул. Горького.

1.2. Границы охранной зоны газораспределительной сети низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, с. Краснокумское.

1.3. Границы охранной зоны газораспределительной сети низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, пос. Новый.

1.4. Границы охранной зоны газораспределительной сети низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, пос. Балковский.

1.5. Границы охранной зоны газораспределительной сети низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, станция Георгиевская.

1.6. Границы охранной зоны газораспределительной сети низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная.

1.7. Границы охранной зоны газораспределительной сети низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, с. Обильное.

1.8. Границы охранной зоны газораспределительной сети среднего и низкого давления с ШРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, г. Георгиевск.

1.9. Границы охранной зоны газораспределительной сети среднего и низкого давления с ШРП № 3. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, станица Александрийская.

1.10. Границы охранной зоны газораспределительной сети среднего и низкого давления с ШРП № 7. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район, станица Александрийская.

1.11. Границы охранной зоны подводящего газопровода к техническому кабинету газовой службы. Местонахождение: Ставропольский край, Георгиевский район (далее – газопроводы, охранные зоны).

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования на сайте «Официальном интернет-портале правовой информации Ставропольского края» (www.pravo.stavregion.ru).

Первый заместитель министра



Б.Г. Борисов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления от места врезки
в существующий газопровод до здания № 3, Ставропольский край,
Георгиевский район, церковь иконы Казанской Божьей Матери
по ул. Горького

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	384558,46	2194209,81
2	2	384558,83	2194209,84
3	3	384725,51	2194241,71
4	4	384726,87	2194242,67
5	5	384726,87	2194244,67
6	6	384725,13	2194245,67
7	7	384724,76	2194245,64
8	8	384558,08	2194213,77
9	9	384556,73	2194212,81
10	10	384556,73	2194210,81
1	1	384558,46	2194209,81

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети низкого давления
с газовым стояком, Ставропольский край, Георгиевский район,
с. Краснокумское

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	2199855,38	380864,94
2	2	2199854,38	380866,67
3	3	2199853,78	380866,90
4	4	2199779,69	380882,11
5	5	2199675,08	380901,03
6	6	2199584,20	380919,74
7	7	2199586,51	380936,40
8	8	2199585,51	380938,13
9	9	2199584,93	380938,36
10	10	2199540,62	380947,83
11	11	2199539,20	380947,60
12	12	2199538,20	380945,87
13	13	2199539,20	380944,14
14	14	2199539,79	380943,92
15	15	2199582,27	380934,84
16	16	2199579,96	380918,16
17	17	2199580,96	380916,43
18	18	2199581,56	380916,20
19	19	2199674,34	380897,10
20	20	2199778,95	380878,18
21	21	2199852,97	380862,98
22	22	2199854,38	380863,20
23	23	2199855,38	380864,94
24	24		27,00

1	2	3	4
25	25	2200866,84	385781,46
26	26	2200865,84	385783,19
27	27	2200864,13	385783,33
28	28	2200839,00	385773,79
29	29	2200838,22	385772,44
30	30	2200791,80	385753,64
31	31	2200777,71	385752,00
32	32	2200777,28	385751,90
33	33	2200774,52	385750,93
34	34	2200770,98	385760,78
35	35	2200770,10	385761,84
36	36	2200768,10	385761,84
37	37	2200767,10	385760,10
38	38	2200767,22	385759,43
39	39	2200770,76	385749,56
40	40	2200736,41	385736,51
41	41	2200735,41	385734,78
42	42	2200736,41	385733,05
43	43	2200738,12	385732,91
44	44	2200773,99	385746,51
45	45	2200778,39	385748,05
46	46	2200792,53	385749,70
47	47	2200793,05	385749,83
48	48	2200841,28	385769,38
49	49	2200842,03	385770,69
50	50	2200865,84	385779,72
51	51	2200866,84	385781,46
52	52		19,00
53	53	2198658,76	381354,81
54	54	2198657,39	381356,71
55	55	2198628,96	381366,26
56	56	2198622,77	381368,35
57	57	2198622,26	381369,23
58	58	2198621,85	381369,40
59	59	2198602,02	381375,58
60	60	2198582,92	381381,53
61	61	2198581,33	381381,35
62	62	2198580,33	381379,62
63	63	2198581,33	381377,88
64	64	2198581,73	381377,71
65	65	2198600,83	381371,76
66	66	2198619,64	381365,90
67	67	2198620,49	381364,89

1	2	3	4
68	68	2198627,68	381362,47
69	69	2198656,12	381352,92
70	70	2198657,76	381353,08
71	71	2198658,76	381354,81
72	72		27,00
73	73	2200332,90	380076,24
74	74	2200331,61	380078,11
75	75	2200329,62	380078,86
76	76	2200329,73	380079,37
77	77	2200329,77	380079,77
78	78	2200328,77	380081,51
79	79	2200327,40	380081,51
80	80	2200327,06	380082,08
81	81	2200325,06	380082,08
82	82	2200324,17	380081,00
83	83	2200323,06	380077,77
84	84	2200322,95	380077,12
85	85	2200323,12	380076,59
86	86	2200322,97	380075,83
87	87	2200323,97	380074,10
88	88	2200325,97	380074,10
89	89	2200326,82	380075,06
90	90	2200327,02	380075,56
91	91	2200328,57	380074,98
92	92	2200314,76	380013,27
93	93	2200314,39	380010,04
94	94	2200315,39	380008,31
95	95	2200317,39	380008,31
96	96	2200318,37	380009,80
97	97	2200318,72	380012,70
98	98	2200332,86	380075,80
99	99	2200332,90	380076,24
100	100		14,00
101	101	2200052,57	380920,47
102	102	2200051,57	380922,20
103	103	2200049,57	380922,20
104	104	2200048,78	380921,35
105	105	2200039,55	380902,64
106	106	2199998,60	380924,58
107	107	2199996,66	380924,55
108	108	2199995,66	380922,81
109	109	2199996,71	380921,05
110	110	2200039,49	380898,14

1	2	3	4
111	111	2200041,43	380898,17
112	112	2200042,22	380899,02
113	113	2200052,37	380919,58
114	114	2200052,57	380920,47
115	115		14,00
116	116	2200089,34	381006,24
117	117	2200088,19	381008,05
118	118	2200057,24	381022,50
119	119	2200055,39	381022,42
120	120	2200054,39	381020,68
121	121	2200055,55	381018,87
122	122	2200084,64	381005,29
123	123	2200073,27	380982,40
124	124	2200073,06	380981,51
125	125	2200074,06	380979,78
126	126	2200076,06	380979,78
127	127	2200076,85	380980,62
128	128	2200089,13	381005,35
129	129	2200089,34	381006,24
130	130		18,00
131	131	2198155,68	381619,05
132	132	2198155,26	381620,28
133	133	2198154,88	381620,76
134	134	2198154,31	381621,26
135	135	2198152,46	381621,34
136	136	2198150,97	381620,64
137	137	2198149,97	381618,91
138	138	2198150,97	381617,17
139	139	2198151,50	381617,15
140	140	2198149,15	381591,64
141	141	2198148,34	381579,85
142	142	2198147,52	381565,85
143	143	2198148,52	381564,11
144	144	2198150,52	381564,11
145	145	2198151,51	381565,73
146	146	2198152,33	381579,61
147	147	2198153,14	381591,34
148	148	2198155,68	381619,05
149	149		18,00
150	150	2198591,24	381326,04
151	151	2198590,79	381327,35
152	152	2198590,08	381328,40
153	153	2198588,08	381328,40

1	2	3	4
154	154	2198587,08	381326,67
155	155	2198587,14	381326,08
156	156	2198579,64	381303,98
157	157	2198572,25	381282,51
158	158	2198571,07	381282,37
159	159	2198570,07	381280,64
160	160	2198571,07	381278,90
161	161	2198571,51	381278,72
162	162	2198573,01	381278,28
163	163	2198574,57	381278,47
164	164	2198575,46	381279,55
165	165	2198583,43	381302,69
166	166	2198591,14	381325,40
167	167	2198591,24	381326,04
168	168		18,00
169	169	2198267,13	381434,04
170	170	2198266,13	381435,77
171	171	2198264,41	381435,91
172	172	2198258,36	381433,55
173	173	2198257,46	381432,44
174	174	2198249,67	381408,45
175	175	2198244,88	381392,75
176	176	2198244,79	381392,16
177	177	2198245,79	381390,43
178	178	2198246,64	381390,17
179	179	2198248,31	381390,04
180	180	2198249,46	381390,30
181	181	2198250,46	381392,04
182	182	2198249,38	381393,79
183	183	2198253,49	381407,27
184	184	2198260,96	381430,30
185	185	2198266,13	381432,31
186	186	2198267,13	381434,04
187	187		11,00
188	188	2198894,66	381283,68
189	189	2198893,66	381285,41
190	190	2198891,66	381285,41
191	191	2198890,70	381284,04
192	192	2198885,23	381254,54
193	193	2198883,02	381242,43
194	194	2198884,02	381240,70
195	195	2198886,02	381240,70
196	196	2198886,99	381242,07

1	2	3	4
197	197	2198889,17	381253,81
198	198	2198894,66	381283,68
199	199		11,00
200	200	2200092,44	381075,92
201	201	2200091,44	381077,65
202	202	2200089,44	381077,65
203	203	2200088,64	381076,81
204	204	2200074,17	381047,48
205	205	2200073,97	381046,59
206	206	2200074,97	381044,86
207	207	2200076,97	381044,86
208	208	2200077,76	381045,71
209	209	2200092,23	381075,04
210	210	2200092,44	381075,92
211	211		12,00
212	212	2200052,04	381951,86
213	213	2200051,99	381952,30
214	214	2200047,92	381970,38
215	215	2200045,75	381983,57
216	216	2200044,78	381984,98
217	217	2200042,78	381984,98
218	218	2200041,80	381982,92
219	219	2200044,01	381969,55
220	220	2200048,09	381951,42
221	221	2200049,04	381950,13
222	222	2200051,04	381950,13
223	223	2200052,04	381951,86
224	224		13,00
225	225	2199217,63	380776,08
226	226	2199216,63	380777,81
227	227	2199215,73	380778,08
228	228	2199185,10	380779,69
229	229	2199184,00	380779,43
230	230	2199183,00	380777,76
231	231	2199182,97	380776,74
232	232	2199183,97	380775,01
233	233	2199185,97	380775,01
234	234	2199186,33	380775,62
235	235	2199215,52	380774,08
236	236	2199216,63	380774,35
237	237	2199217,63	380776,08
238	238		18,00
239	239	2198617,43	381352,27

1	2	3	4
240	240	2198616,43	381354,00
241	241	2198616,03	381354,18
242	242	2198615,25	381354,42
243	243	2198613,65	381354,24
244	244	2198613,03	381353,17
245	245	2198597,23	381358,36
246	246	2198587,72	381361,48
247	247	2198586,10	381361,31
248	248	2198585,10	381359,58
249	249	2198586,10	381357,85
250	250	2198586,48	381357,68
251	251	2198595,98	381354,56
252	252	2198613,28	381348,88
253	253	2198614,90	381349,05
254	254	2198615,72	381350,46
255	255	2198616,43	381350,54
256	256	2198617,43	381352,27
257	257		21,00
258	258	2198757,56	381304,20
259	259	2198756,56	381305,93
260	260	2198754,56	381305,93
261	261	2198753,59	381304,50
262	262	2198752,70	381298,58
263	263	2198751,66	381298,58
264	264	2198750,66	381296,70
265	265	2198750,99	381294,90
266	266	2198748,13	381283,77
267	267	2198748,16	381283,11
268	268	2198747,33	381280,23
269	269	2198747,26	381279,68
270	270	2198748,26	381277,94
271	271	2198750,26	381277,94
272	272	2198751,18	381279,13
273	273	2198751,77	381281,20
274	274	2198752,38	381281,20
275	275	2198753,34	381282,54
276	276	2198755,49	381293,17
277	277	2198756,06	381294,01
278	278	2198757,56	381304,20
279	279		18,00
280	280	2198287,25	381458,12
281	281	2198286,25	381459,85
282	282	2198285,86	381460,02

1	2	3	4
283	283	2198266,83	381466,16
284	284	2198262,93	381467,42
285	285	2198260,26	381468,47
286	286	2198259,86	381468,64
287	287	2198259,46	381468,77
288	288	2198257,85	381468,60
289	289	2198256,85	381466,86
290	290	2198257,85	381465,13
291	291	2198258,26	381464,73
292	292	2198258,66	381464,56
293	293	2198261,73	381463,60
294	294	2198265,60	381462,35
295	295	2198284,64	381456,21
296	296	2198286,25	381456,39
297	297	2198287,25	381458,12
298	298		11,00
299	299	2198701,02	381488,25
300	300	2198700,02	381489,98
301	301	2198699,47	381490,20
302	302	2198675,99	381495,58
303	303	2198674,55	381495,36
304	304	2198673,55	381493,63
305	305	2198674,55	381491,89
306	306	2198675,10	381491,68
307	307	2198698,57	381486,30
308	308	2198700,02	381486,52
309	309	2198701,02	381488,25
310	310		16,00
311	311	2199690,30	382375,31
312	312	2199689,30	382377,04
313	313	2199688,34	382377,31
314	314	2199678,34	382377,49
315	315	2199677,30	382377,22
316	316	2199676,88	382376,48
317	317	2199668,23	382376,69
318	318	2199667,18	382376,42
319	319	2199666,18	382374,69
320	320	2199667,18	382372,96
321	321	2199668,13	382372,69
322	322	2199688,13	382372,21
323	323	2199689,17	382372,48
324	324	2199690,17	382374,21
325	325	2199689,92	382374,65

1	2	3	4
326	326	2199690,30	382375,31
327	327		13,00
328	328	2198634,08	381392,78
329	329	2198633,08	381394,52
330	330	2198632,56	381394,73
331	331	2198611,66	381399,86
332	332	2198609,91	381400,35
333	333	2198608,36	381400,16
334	334	2198607,36	381398,43
335	335	2198608,36	381396,70
336	336	2198608,82	381396,50
337	337	2198610,67	381395,98
338	338	2198631,60	381390,84
339	339	2198633,08	381391,05
340	340	2198634,08	381392,78
341	341		19,00
342	342	2198518,86	381373,45
343	343	2198517,86	381375,18
344	344	2198517,20	381375,43
345	345	2198516,34	381376,92
346	346	2198514,34	381376,92
347	347	2198513,42	381375,78
348	348	2198513,06	381374,60
349	349	2198510,29	381366,22
350	350	2198510,38	381365,25
351	351	2198507,37	381355,31
352	352	2198507,29	381354,73
353	353	2198508,29	381353,00
354	354	2198510,29	381353,00
355	355	2198511,20	381354,15
356	356	2198514,42	381364,81
357	357	2198514,34	381365,71
358	358	2198516,31	381371,53
359	359	2198517,86	381371,72
360	360	2198518,86	381373,45
361	361		13,00
362	362	2199879,51	380929,04
363	363	2199878,51	380930,77
364	364	2199878,06	380930,96
365	365	2199857,84	380936,75
366	366	2199856,48	380937,01
367	367	2199855,09	380936,78
368	368	2199854,09	380935,05

1	2	3	4
369	369	2199855,09	380933,32
370	370	2199855,71	380933,09
371	371	2199856,99	380932,84
372	372	2199876,95	380927,12
373	373	2199878,51	380927,31
374	374	2199879,51	380929,04
375	375		13,00
376	376	2199872,64	380887,46
377	377	2199871,64	380889,19
378	378	2199870,77	380889,45
379	379	2199849,85	380890,81
380	380	2199848,35	380890,71
381	381	2199847,49	380890,45
382	382	2199846,49	380888,71
383	383	2199847,49	380886,98
384	384	2199848,63	380886,72
385	385	2199849,99	380886,81
386	386	2199870,51	380885,46
387	387	2199871,64	380885,73
388	388	2199872,64	380887,46
389	389		13,00
390	390	2199026,66	381017,17
391	391	2199025,66	381018,90
392	392	2199023,66	381018,90
393	393	2199023,00	381017,87
394	394	2199003,82	381018,99
395	395	2199002,70	381018,73
396	396	2199001,70	381016,99
397	397	2199002,70	381015,26
398	398	2199003,58	381015,00
399	399	2199024,42	381013,78
400	400	2199025,54	381014,04
401	401	2199026,53	381015,59
402	402	2199026,66	381017,17
403	403		11,00
404	404	2199410,11	380861,47
405	405	2199409,11	380863,20
406	406	2199408,18	380863,46
407	407	2199386,97	380864,29
408	408	2199385,89	380864,03
409	409	2199384,89	380862,29
410	410	2199385,89	380860,56
411	411	2199386,81	380860,30

1	2	3	4
412	412	2199408,03	380859,47
413	413	2199409,11	380859,73
414	414	2199410,11	380861,47
415	415		25,00
416	416	2199687,16	380957,11
417	417	2199686,78	380957,76
418	418	2199687,02	380958,18
419	419	2199686,02	380959,91
420	420	2199685,55	380960,11
421	421	2199683,98	380960,54
422	422	2199683,12	380960,43
423	423	2199669,94	380961,88
424	424	2199669,27	380961,74
425	425	2199668,04	380961,98
426	426	2199666,66	380961,74
427	427	2199665,66	380960,01
428	428	2199665,99	380959,44
429	429	2199665,71	380958,96
430	430	2199666,71	380957,23
431	431	2199667,36	380956,99
432	432	2199669,15	380956,67
433	433	2199670,51	380956,91
434	434	2199670,99	380957,74
435	435	2199681,69	380956,56
436	436	2199682,18	380955,70
437	437	2199682,86	380955,46
438	438	2199684,84	380955,14
439	439	2199686,16	380955,38
440	440	2199687,16	380957,11
441	441		13,00
442	442	2200342,93	380154,07
443	443	2200341,93	380155,80
444	444	2200340,38	380155,99
445	445	2200322,29	380150,87
446	446	2200321,04	380150,49
447	447	2200320,61	380150,30
448	448	2200319,61	380148,57
449	449	2200320,61	380146,84
450	450	2200322,19	380146,66
451	451	2200323,43	380147,03
452	452	2200341,47	380152,15
453	453	2200341,93	380152,34
454	454	2200342,93	380154,07

1	2	3	4
455	455		12,00
456	456	2200270,53	380279,61
457	457	2200269,53	380281,34
458	458	2200267,44	380281,29
459	459	2200251,81	380271,25
460	460	2200250,91	380270,99
461	461	2200249,91	380269,25
462	462	2200250,91	380267,52
463	463	2200252,02	380267,26
464	464	2200252,85	380267,30
465	465	2200253,84	380267,62
466	466	2200269,63	380277,94
467	467	2200270,53	380279,61
468	468		11,00
469	469	2200340,32	380159,86
470	470	2200339,32	380161,59
471	471	2200337,62	380161,74
472	472	2200320,97	380155,56
473	473	2200318,92	380154,66
474	474	2200317,92	380152,93
475	475	2200318,92	380151,19
476	476	2200320,71	380151,09
477	477	2200322,51	380151,87
478	478	2200339,32	380158,13
479	479	2200340,32	380159,86
480	480		13,00
481	481	2200275,79	380271,28
482	482	2200274,79	380273,02
483	483	2200272,62	380272,91
484	484	2200258,79	380263,04
485	485	2200257,40	380262,86
486	486	2200256,36	380262,02
487	487	2200255,62	380260,46
488	488	2200256,62	380258,73
489	489	2200258,62	380258,73
490	490	2200259,11	380259,10
491	491	2200260,29	380259,20
492	492	2200274,95	380269,66
493	493	2200275,79	380271,28
494	494		9,00
495	495	2196887,43	381565,30
496	496	2196886,48	381567,00
497	497	2196870,05	381577,20

1	2	3	4
498	498	2196868,05	381577,20
499	499	2196867,05	381575,47
500	500	2196867,99	381573,77
501	501	2196884,43	381563,57
502	502	2196886,43	381563,57
503	503	2196887,43	381565,30
504	504		11,00
505	505	2200304,90	380224,03
506	506	2200303,90	380225,76
507	507	2200301,98	380225,81
508	508	2200287,20	380218,20
509	509	2200284,90	380216,73
510	510	2200283,97	380215,05
511	511	2200284,97	380213,31
512	512	2200287,05	380213,36
513	513	2200289,27	380214,77
514	514	2200303,90	380222,30
515	515	2200304,90	380224,03
516	516		11,00
517	517	2199608,95	381137,03
518	518	2199607,95	381138,76
519	519	2199607,27	381139,00
520	520	2199588,50	381142,08
521	521	2199587,18	381141,84
522	522	2199586,18	381140,11
523	523	2199587,18	381138,38
524	524	2199587,85	381138,13
525	525	2199606,62	381135,06
526	526	2199607,95	381135,30
527	527	2199608,95	381137,03
528	528		14,00
529	529	2198659,44	381324,80
530	530	2198658,44	381326,53
531	531	2198656,44	381326,53
532	532	2198655,57	381325,51
533	533	2198650,68	381313,56
534	534	2198649,71	381312,19
535	535	2198649,17	381309,07
536	536	2198650,17	381307,34
537	537	2198651,36	381307,12
538	538	2198653,36	381307,12
539	539	2198654,35	381308,65
540	540	2198654,59	381311,64

1	2	3	4
541	541	2198659,31	381324,09
542	542	2198659,44	381324,80
543	543		16,00
544	544	2198533,51	381362,90
545	545	2198532,51	381364,63
546	546	2198530,51	381364,63
547	547	2198529,56	381363,38
548	548	2198526,37	381350,39
549	549	2198525,48	381350,39
550	550	2198524,49	381348,75
551	551	2198524,37	381346,25
552	552	2198525,62	381344,52
553	553	2198525,95	381343,97
554	554	2198527,95	381343,97
555	555	2198528,95	381345,77
556	556	2198528,93	381346,48
557	557	2198529,82	381347,67
558	558	2198533,45	381362,42
559	559	2198533,51	381362,90
560	560		11,00
561	561	2200310,72	380212,84
562	562	2200309,72	380214,57
563	563	2200307,76	380214,59
564	564	2200293,05	380206,51
565	565	2200291,31	380205,53
566	566	2200290,31	380203,79
567	567	2200291,31	380202,06
568	568	2200293,30	380202,06
569	569	2200295,02	380203,03
570	570	2200309,72	380211,11
571	571	2200310,72	380212,84
572	572		17,00
573	573	2198383,01	381414,10
574	574	2198382,01	381415,83
575	575	2198380,01	381415,83
576	576	2198379,10	381414,67
577	577	2198374,99	381400,89
578	578	2198374,45	381400,89
579	579	2198373,52	381399,71
580	580	2198372,99	381397,85
581	581	2198372,91	381397,30
582	582	2198373,91	381395,57
583	583	2198375,91	381395,57

1	2	3	4
584	584	2198376,84	381396,75
585	585	2198376,98	381397,25
586	586	2198377,51	381397,25
587	587	2198378,42	381398,41
588	588	2198382,93	381413,53
589	589	2198383,01	381414,10
590	590		9,00
591	591	2200292,25	380244,65
592	592	2200291,25	380246,38
593	593	2200289,13	380246,30
594	594	2200274,22	380236,22
595	595	2200273,34	380234,57
596	596	2200274,34	380232,83
597	597	2200276,46	380232,91
598	598	2200291,37	380242,99
599	599	2200292,25	380244,65
600	600		11,00
601	601	2200177,07	380878,75
602	602	2200176,07	380880,48
603	603	2200174,07	380880,48
604	604	2200173,43	380879,89
605	605	2200163,20	380865,26
606	606	2200162,84	380864,11
607	607	2200163,84	380862,38
608	608	2200165,84	380862,38
609	609	2200166,48	380862,96
610	610	2200176,71	380877,60
611	611	2200177,07	380878,75
612	612		11,00
613	613	2200289,45	380249,03
614	614	2200288,45	380250,76
615	615	2200286,35	380250,69
616	616	2200272,01	380241,16
617	617	2200271,41	380240,73
618	618	2200270,59	380239,11
619	619	2200271,59	380237,38
620	620	2200273,77	380237,50
621	621	2200274,33	380237,91
622	622	2200288,56	380247,36
623	623	2200289,45	380249,03
624	624		16,00
625	625	2198496,40	381377,47
626	626	2198495,40	381379,20

1	2	3	4
627	627	2198493,27	381379,04
628	628	2198492,39	381379,04
629	629	2198491,45	381377,78
630	630	2198490,98	381375,89
631	631	2198486,65	381362,53
632	632	2198486,56	381361,91
633	633	2198487,56	381360,18
634	634	2198489,56	381360,18
635	635	2198490,46	381361,29
636	636	2198494,36	381373,34
637	637	2198494,80	381373,41
638	638	2198495,74	381374,65
639	639	2198496,33	381376,98
640	640	2198496,40	381377,47
641	641		11,00
642	642	2200319,96	380194,87
643	643	2200318,96	380196,60
644	644	2200316,99	380196,62
645	645	2200303,26	380189,04
646	646	2200301,63	380188,19
647	647	2200300,63	380186,45
648	648	2200301,63	380184,72
649	649	2200303,55	380184,68
650	650	2200305,18	380185,53
651	651	2200318,96	380193,14
652	652	2200319,96	380194,87
653	653		14,00
654	654	2200326,25	380183,62
655	655	2200325,25	380185,35
656	656	2200323,23	380185,34
657	657	2200310,34	380177,73
658	658	2200309,74	380177,79
659	659	2200308,35	380177,35
660	660	2200307,96	380177,17
661	661	2200306,96	380175,44
662	662	2200307,96	380173,71
663	663	2200309,56	380173,53
664	664	2200310,65	380173,88
665	665	2200311,72	380173,89
666	666	2200325,27	380181,90
667	667	2200326,25	380183,62
668	668		11,00
669	669	2199143,29	380896,90

1	2	3	4
670	670	2199142,29	380898,63
671	671	2199141,31	380898,90
672	672	2199124,08	380899,08
673	673	2199123,06	380898,82
674	674	2199122,06	380897,08
675	675	2199123,06	380895,35
676	676	2199124,04	380895,08
677	677	2199141,27	380894,90
678	678	2199142,29	380895,17
679	679	2199143,29	380896,90
680	680		13,00
681	681	2198548,79	381341,59
682	682	2198547,79	381343,32
683	683	2198545,79	381343,32
684	684	2198544,94	381342,34
685	685	2198544,21	381340,54
686	686	2198538,57	381326,64
687	687	2198538,42	381325,89
688	688	2198539,42	381324,16
689	689	2198541,42	381324,16
690	690	2198542,28	381325,14
691	691	2198547,91	381339,04
692	692	2198548,65	381340,84
693	693	2198548,79	381341,59
694	694		20,00
695	695	2199702,09	381066,88
696	696	2199701,09	381068,62
697	697	2199700,31	381068,87
698	698	2199699,20	381068,99
699	699	2199698,10	381068,76
700	700	2199688,12	381069,85
701	701	2199687,20	381071,02
702	702	2199686,58	381071,25
703	703	2199684,84	381071,59
704	704	2199683,46	381071,36
705	705	2199682,46	381069,63
706	706	2199683,46	381067,89
707	707	2199684,08	381067,66
708	708	2199684,51	381067,58
709	709	2199685,30	381066,21
710	710	2199686,10	381065,95
711	711	2199698,64	381064,69
712	712	2199699,87	381064,90

1	2	3	4
713	713	2199701,09	381065,15
714	714	2199702,09	381066,88
715	715		9,00
716	716	2200314,65	380203,29
717	717	2200313,65	380205,02
718	718	2200311,61	380205,00
719	719	2200297,19	380196,26
720	720	2200296,22	380194,55
721	721	2200297,22	380192,82
722	722	2200299,26	380192,84
723	723	2200313,68	380201,58
724	724	2200314,65	380203,29
725	725		17,00
726	726	2198296,33	381441,36
727	727	2198295,33	381443,09
728	728	2198293,33	381443,09
729	729	2198292,42	381441,96
730	730	2198291,62	381441,89
731	731	2198290,74	381440,86
732	732	2198290,50	381440,17
733	733	2198286,92	381426,95
734	734	2198286,85	381426,42
735	735	2198287,85	381424,69
736	736	2198289,85	381424,69
737	737	2198290,78	381425,90
738	738	2198294,03	381437,93
739	739	2198294,79	381438,00
740	740	2198295,69	381439,11
741	741	2198296,23	381440,73
742	742	2198296,33	381441,36
743	743		13,00
744	744	2198570,77	381351,08
745	745	2198569,77	381352,81
746	746	2198567,77	381352,81
747	747	2198566,94	381351,90
748	748	2198566,15	381350,06
749	749	2198562,47	381335,98
750	750	2198562,41	381335,48
751	751	2198563,41	381333,74
752	752	2198565,41	381333,74
753	753	2198566,34	381334,97
754	754	2198569,98	381348,89
755	755	2198570,60	381350,27

1	2	3	4
756	756	2198570,77	381351,08
757	757		11,00
758	758	2198477,82	381383,42
759	759	2198476,82	381385,15
760	760	2198474,82	381385,15
761	761	2198473,91	381384,01
762	762	2198469,15	381368,55
763	763	2198469,06	381367,96
764	764	2198470,06	381366,23
765	765	2198472,06	381366,23
766	766	2198472,97	381367,37
767	767	2198477,73	381382,83
768	768	2198477,82	381383,42
769	769		16,00
770	770	2199665,63	380858,12
771	771	2199664,63	380859,85
772	772	2199663,93	380860,10
773	773	2199651,03	380862,09
774	774	2199649,73	380861,85
775	775	2199648,86	380859,88
776	776	2199648,18	380859,76
777	777	2199647,18	380858,03
778	778	2199648,18	380856,30
779	779	2199648,78	380856,07
780	780	2199650,19	380855,79
781	781	2199651,59	380856,01
782	782	2199652,55	380857,81
783	783	2199663,32	380856,14
784	784	2199664,63	380856,39
785	785	2199665,63	380858,12
786	786		12,00
787	787	2199231,34	380894,36
788	788	2199230,34	380896,09
789	789	2199229,44	380896,36
790	790	2199213,76	380897,14
791	791	2199212,66	380896,88
792	792	2199212,06	380896,35
793	793	2199211,62	380895,09
794	794	2199212,62	380893,36
795	795	2199213,56	380893,15
796	796	2199229,24	380892,37
797	797	2199230,34	380892,63
798	798	2199231,34	380894,36

1	2	3	4
799	799		11,00
800	800	2199324,31	380956,43
801	801	2199323,31	380958,16
802	802	2199322,55	380958,41
803	803	2199306,97	380960,30
804	804	2199305,73	380960,04
805	805	2199304,73	380958,31
806	806	2199305,73	380956,58
807	807	2199306,49	380956,33
808	808	2199322,07	380954,44
809	809	2199323,31	380954,69
810	810	2199324,31	380956,43
811	811		11,00
812	812	2198136,89	381443,18
813	813	2198135,89	381444,92
814	814	2198135,34	381445,13
815	815	2198120,09	381448,60
816	816	2198118,65	381448,38
817	817	2198117,65	381446,65
818	818	2198118,65	381444,92
819	819	2198119,21	381444,70
820	820	2198134,45	381441,23
821	821	2198135,89	381441,45
822	822	2198136,89	381443,18
823	823		11,00
824	824	2198314,14	381434,86
825	825	2198313,14	381436,59
826	826	2198311,14	381436,59
827	827	2198310,23	381435,46
828	828	2198305,67	381421,10
829	829	2198305,58	381420,50
830	830	2198306,58	381418,77
831	831	2198308,58	381418,77
832	832	2198309,49	381419,89
833	833	2198314,05	381434,25
834	834	2198314,14	381434,86
835	835		13,00
836	836	2198693,79	381501,82
837	837	2198692,79	381503,55
838	838	2198690,79	381503,55
839	839	2198690,07	381502,78
840	840	2198679,67	381507,68
841	841	2198677,81	381507,61

1	2	3	4
842	842	2198676,81	381505,88
843	843	2198677,96	381504,07
844	844	2198690,14	381498,32
845	845	2198691,99	381498,40
846	846	2198692,81	381499,28
847	847	2198693,60	381500,98
848	848	2198693,79	381501,82
849	849		11,00
850	850	2199152,40	380984,12
851	851	2199151,40	380985,85
852	852	2199150,56	380986,11
853	853	2199135,76	380987,28
854	854	2199134,61	380987,02
855	855	2199133,61	380985,29
856	856	2199134,61	380983,55
857	857	2199135,45	380983,29
858	858	2199150,24	380982,12
859	859	2199151,40	380982,38
860	860	2199152,40	380984,12
861	861		13,00
862	862	2199696,55	381036,73
863	863	2199695,55	381038,46
864	864	2199694,77	381038,72
865	865	2199681,89	381040,18
866	866	2199680,15	381040,47
867	867	2199678,83	381040,22
868	868	2199677,83	381038,49
869	869	2199678,83	381036,76
870	870	2199679,51	381036,52
871	871	2199681,39	381036,22
872	872	2199694,32	381034,74
873	873	2199695,55	381035,00
874	874	2199696,55	381036,73
875	875		11,00
876	876	2198334,95	381427,36
877	877	2198333,95	381429,09
878	878	2198331,95	381429,09
879	879	2198331,06	381428,00
880	880	2198326,48	381414,64
881	881	2198326,37	381413,99
882	882	2198327,37	381412,26
883	883	2198329,37	381412,26
884	884	2198330,26	381413,34

1	2	3	4
885	885	2198334,84	381426,71
886	886	2198334,95	381427,36
887	887		11,00
888	888	2199714,76	381159,02
889	889	2199713,76	381160,75
890	890	2199712,33	381160,97
891	891	2199698,88	381158,01
892	892	2199698,31	381157,79
893	893	2199697,31	381156,05
894	894	2199698,31	381154,32
895	895	2199699,75	381154,10
896	896	2199713,19	381157,06
897	897	2199713,76	381157,29
898	898	2199714,76	381159,02
899	899		11,00
900	900	2199389,78	381158,70
901	901	2199389,73	381159,17
902	902	2199386,50	381172,55
903	903	2199385,56	381173,81
904	904	2199383,56	381173,81
905	905	2199382,56	381172,08
906	906	2199382,61	381171,61
907	907	2199385,84	381158,24
908	908	2199386,78	381156,97
909	909	2199388,78	381156,97
910	910	2199389,78	381158,70
911	911		11,00
912	912	2198640,51	381330,01
913	913	2198639,51	381331,74
914	914	2198637,51	381331,74
915	915	2198636,59	381330,55
916	916	2198632,89	381317,35
917	917	2198632,81	381316,81
918	918	2198633,81	381315,08
919	919	2198635,81	381315,08
920	920	2198636,74	381316,27
921	921	2198640,44	381329,47
922	922	2198640,51	381330,01
923	923		11,00
924	924	2197278,49	382322,06
925	925	2197277,49	382323,79
926	926	2197275,49	382323,79
927	927	2197274,57	382322,62

1	2	3	4
928	928	2197270,78	382309,56
929	929	2197270,70	382309,00
930	930	2197271,70	382307,27
931	931	2197273,70	382307,27
932	932	2197274,62	382308,44
933	933	2197278,41	382321,50
934	934	2197278,49	382322,06
935	935		11,00
936	936	2198715,99	381308,12
937	937	2198714,99	381309,86
938	938	2198712,99	381309,86
939	939	2198712,06	381308,65
940	940	2198708,51	381295,65
941	941	2198708,44	381295,12
942	942	2198709,44	381293,39
943	943	2198711,44	381293,39
944	944	2198712,37	381294,59
945	945	2198715,92	381307,60
946	946	2198715,99	381308,12
947	947		11,00
948	948	2200184,82	380867,73
949	949	2200183,82	380869,46
950	950	2200181,82	380869,46
951	951	2200181,21	380868,91
952	952	2200173,87	380858,99
953	953	2200173,48	380857,80
954	954	2200174,48	380856,07
955	955	2200176,48	380856,07
956	956	2200177,09	380856,61
957	957	2200184,42	380866,54
958	958	2200184,82	380867,73
959	959		11,00
960	960	2198277,06	381477,82
961	961	2198276,06	381479,55
962	962	2198275,67	381479,72
963	963	2198264,20	381483,38
964	964	2198262,59	381483,20
965	965	2198261,59	381481,47
966	966	2198262,59	381479,74
967	967	2198262,99	381479,56
968	968	2198274,45	381475,91
969	969	2198276,06	381476,09
970	970	2198277,06	381477,82

1	2	3	4
971	971		21,00
972	972	2200354,25	380131,84
973	973	2200354,17	380132,42
974	974	2200353,53	380134,47
975	975	2200351,90	380138,24
976	976	2200351,06	380139,18
977	977	2200349,06	380139,18
978	978	2200348,06	380137,45
979	979	2200348,23	380136,65
980	980	2200349,06	380134,73
981	981	2200345,93	380133,38
982	982	2200344,93	380131,64
983	983	2200345,10	380130,83
984	984	2200345,76	380129,36
985	985	2200346,58	380128,44
986	986	2200348,58	380128,44
987	987	2200349,58	380130,18
988	988	2200349,50	380130,57
989	989	2200350,53	380131,01
990	990	2200351,25	380130,10
991	991	2200353,25	380130,10
992	992	2200354,25	380131,84
993	993		11,00
994	994	2200253,61	380167,97
995	995	2200252,61	380169,70
996	996	2200251,31	380169,95
997	997	2200242,34	380168,58
998	998	2200241,64	380168,34
999	999	2200240,64	380166,61
1000	1000	2200241,64	380164,88
1001	1001	2200242,94	380164,63
1002	1002	2200251,91	380165,99
1003	1003	2200252,61	380166,24
1004	1004	2200253,61	380167,97
1005	1005		11,00
1006	1006	2199031,34	380815,26
1007	1007	2199030,34	380817,00
1008	1008	2199029,53	380817,26
1009	1009	2199021,94	380817,96
1010	1010	2199020,75	380817,70
1011	1011	2199019,75	380815,97
1012	1012	2199020,75	380814,24
1013	1013	2199021,57	380813,98

1	2	3	4
1014	1014	2199029,16	380813,27
1015	1015	2199030,34	380813,53
1016	1016	2199031,34	380815,26
1017	1017		9,00
1018	1018	2200303,41	380087,84
1019	1019	2200302,41	380089,57
1020	1020	2200300,41	380089,57
1021	1021	2200299,43	380088,12
1022	1022	2200298,33	380080,32
1023	1023	2200299,33	380078,58
1024	1024	2200301,33	380078,58
1025	1025	2200302,31	380080,03
1026	1026	2200303,41	380087,84
1027	1027		13,00
1028	1028	2200336,15	380131,11
1029	1029	2200335,15	380132,84
1030	1030	2200333,44	380132,98
1031	1031	2200329,13	380131,60
1032	1032	2200328,02	380131,68
1033	1033	2200326,87	380131,42
1034	1034	2200325,87	380129,69
1035	1035	2200326,87	380127,96
1036	1036	2200327,73	380127,70
1037	1037	2200328,16	380127,49
1038	1038	2200329,87	380127,35
1039	1039	2200335,15	380129,38
1040	1040	2200336,15	380131,11
1041	1041		14,00
1042	1042	2199153,02	381085,89
1043	1043	2199152,02	381087,62
1044	1044	2199150,90	381087,89
1045	1045	2199149,90	381087,62
1046	1046	2199149,01	381085,69
1047	1047	2199148,94	381081,97
1048	1048	2199148,54	381081,83
1049	1049	2199147,54	381080,09
1050	1050	2199148,54	381078,36
1051	1051	2199149,91	381078,13
1052	1052	2199151,28	381078,38
1053	1053	2199151,91	381078,62
1054	1054	2199152,90	381080,31
1055	1055	2199153,02	381085,89
1056	1056		14,00

1	2	3	4
1057	1057	2198268,11	381507,27
1058	1058	2198267,11	381509,00
1059	1059	2198266,44	381509,24
1060	1060	2198263,81	381509,68
1061	1061	2198263,85	381510,16
1062	1062	2198262,85	381511,89
1063	1063	2198260,85	381511,89
1064	1064	2198259,87	381510,42
1065	1065	2198259,58	381508,03
1066	1066	2198260,58	381506,30
1067	1067	2198261,24	381506,06
1068	1068	2198265,78	381505,29
1069	1069	2198267,11	381505,53
1070	1070	2198268,11	381507,27
1071	1071		12,00
1072	1072	2200288,03	380086,08
1073	1073	2200287,98	380086,55
1074	1074	2200286,76	380091,62
1075	1075	2200286,60	380092,71
1076	1076	2200285,62	380094,15
1077	1077	2200283,62	380094,15
1078	1078	2200282,64	380092,12
1079	1079	2200282,85	380090,77
1080	1080	2200284,09	380085,61
1081	1081	2200285,03	380084,35
1082	1082	2200287,03	380084,35
1083	1083	2200288,03	380086,08
1084	1084		17,00
1085	1085	2199675,69	382264,69
1086	1086	2199674,69	382266,42
1087	1087	2199673,96	382266,67
1088	1088	2199672,61	382266,86
1089	1089	2199671,34	382266,61
1090	1090	2199670,34	382264,87
1091	1091	2199671,70	382263,00
1092	1092	2199670,65	382262,73
1093	1093	2199669,65	382261,00
1094	1094	2199670,65	382259,27
1095	1095	2199671,59	382259,00
1096	1096	2199673,20	382258,96
1097	1097	2199674,25	382259,22
1098	1098	2199675,25	382260,96
1099	1099	2199673,87	382262,80

1	2	3	4
1100	1100	2199674,69	382262,96
1101	1101	2199675,69	382264,69
1102	1102		9,00
1103	1103	2199565,84	382421,16
1104	1104	2199564,84	382422,89
1105	1105	2199562,84	382422,89
1106	1106	2199561,84	382421,17
1107	1107	2199561,82	382415,58
1108	1108	2199562,82	382413,85
1109	1109	2199564,82	382413,85
1110	1110	2199565,82	382415,57
1111	1111	2199565,84	382421,16
1112	1112		15,00
1113	1113	2199177,19	381199,15
1114	1114	2199177,07	381199,83
1115	1115	2199176,18	381202,28
1116	1116	2199175,30	381203,33
1117	1117	2199173,30	381203,33
1118	1118	2199172,64	381202,18
1119	1119	2199171,43	381202,18
1120	1120	2199170,43	381200,45
1121	1121	2199170,62	381199,58
1122	1122	2199171,42	381197,93
1123	1123	2199172,22	381197,06
1124	1124	2199174,22	381197,06
1125	1125	2199174,43	381197,42
1126	1126	2199176,19	381197,42
1127	1127	2199177,19	381199,15
1128	1128		11,00
1129	1129	2199628,66	381140,92
1130	1130	2199627,66	381142,65
1131	1131	2199626,69	381142,92
1132	1132	2199621,56	381143,00
1133	1133	2199620,52	381142,73
1134	1134	2199619,52	381141,00
1135	1135	2199620,52	381139,27
1136	1136	2199621,49	381139,00
1137	1137	2199626,63	381138,92
1138	1138	2199627,66	381139,18
1139	1139	2199628,66	381140,92
1140	1140		14,00
1141	1141	2198711,37	381593,89
1142	1142	2198710,37	381595,62

1	2	3	4
1143	1143	2198708,37	381595,62
1144	1144	2198707,48	381594,54
1145	1145	2198706,67	381592,16
1146	1146	2198706,07	381592,06
1147	1147	2198705,07	381590,33
1148	1148	2198706,07	381588,60
1149	1149	2198706,69	381588,36
1150	1150	2198707,72	381588,17
1151	1151	2198709,09	381588,40
1152	1152	2198709,98	381589,49
1153	1153	2198711,27	381593,24
1154	1154	2198711,37	381593,89
1155	1155		9,00
1156	1156	2198938,66	380759,30
1157	1157	2198937,66	380761,03
1158	1158	2198935,66	380761,03
1159	1159	2198934,67	380759,40
1160	1160	2198934,44	380754,88
1161	1161	2198935,44	380753,15
1162	1162	2198937,44	380753,15
1163	1163	2198938,43	380754,78
1164	1164	2198938,66	380759,30
1165	1165		15,00
1166	1166	2199016,34	381138,50
1167	1167	2199015,34	381140,24
1168	1168	2199014,36	381140,50
1169	1169	2199012,74	381140,52
1170	1170	2199011,71	381140,25
1171	1171	2199010,71	381138,52
1172	1172	2199011,39	381137,36
1173	1173	2199010,73	381136,23
1174	1174	2199011,73	381134,49
1175	1175	2199012,63	381134,23
1176	1176	2199013,99	381134,16
1177	1177	2199015,09	381134,43
1178	1178	2199016,09	381136,16
1179	1179	2199015,54	381137,12
1180	1180	2199016,34	381138,50
1181	1181		16,00
1182	1182	2199712,78	381132,44
1183	1183	2199711,78	381134,17
1184	1184	2199710,79	381134,44
1185	1185	2199709,46	381134,45

1	2	3	4
1186	1186	2199708,45	381134,18
1187	1187	2199708,09	381133,90
1188	1188	2199707,68	381133,78
1189	1189	2199706,83	381131,78
1190	1190	2199706,24	381130,76
1191	1191	2199707,24	381129,03
1192	1192	2199708,49	381128,78
1193	1193	2199710,91	381129,08
1194	1194	2199711,65	381129,34
1195	1195	2199712,65	381131,07
1196	1196	2199712,32	381131,65
1197	1197	2199712,78	381132,44
1198	1198		11,00
1199	1199	2198733,99	381288,43
1200	1200	2198732,99	381290,16
1201	1201	2198730,99	381290,16
1202	1202	2198730,12	381289,14
1203	1203	2198728,67	381285,31
1204	1204	2198728,54	381284,60
1205	1205	2198729,54	381282,87
1206	1206	2198731,54	381282,87
1207	1207	2198732,41	381283,89
1208	1208	2198733,86	381287,72
1209	1209	2198733,99	381288,43
1210	1210		11,00
1211	1211	2198727,18	381290,50
1212	1212	2198726,18	381292,23
1213	1213	2198724,18	381292,23
1214	1214	2198723,27	381291,09
1215	1215	2198722,07	381287,21
1216	1216	2198721,98	381286,62
1217	1217	2198722,98	381284,89
1218	1218	2198724,98	381284,89
1219	1219	2198725,89	381286,03
1220	1220	2198727,09	381289,91
1221	1221	2198727,18	381290,50
1222	1222		15,00
1223	1223	2199418,78	380844,94
1224	1224	2199417,78	380846,67
1225	1225	2199416,78	380846,94
1226	1226	2199415,36	380846,94
1227	1227	2199414,36	380846,67
1228	1228	2199413,36	380844,94

1	2	3	4
1229	1229	2199413,74	380844,28
1230	1230	2199412,91	380842,83
1231	1231	2199413,91	380841,10
1232	1232	2199414,94	380840,83
1233	1233	2199416,42	380840,85
1234	1234	2199417,39	380841,12
1235	1235	2199418,39	380842,85
1236	1236	2199417,98	380843,55
1237	1237	2199418,78	380844,94
1238	1238		15,00
1239	1239	2199308,71	380674,29
1240	1240	2199307,71	380676,02
1241	1241	2199307,06	380676,26
1242	1242	2199305,14	380676,60
1243	1243	2199303,79	380676,37
1244	1244	2199302,79	380674,63
1245	1245	2199303,18	380673,95
1246	1246	2199302,73	380673,16
1247	1247	2199303,73	380671,42
1248	1248	2199304,55	380671,16
1249	1249	2199306,43	380671,00
1250	1250	2199307,61	380671,26
1251	1251	2199308,61	380672,99
1252	1252	2199308,28	380673,56
1253	1253	2199308,71	380674,29
1254	1254		9,00
1255	1255	2198770,80	381277,82
1256	1256	2198769,80	381279,55
1257	1257	2198767,80	381279,55
1258	1258	2198766,83	381278,16
1259	1259	2198766,17	381274,10
1260	1260	2198767,17	381272,37
1261	1261	2198769,17	381272,37
1262	1262	2198770,14	381273,77
1263	1263	2198770,80	381277,82
1264	1264		11,00
1265	1265	2200226,63	380824,55
1266	1266	2200225,63	380826,28
1267	1267	2200223,63	380826,28
1268	1268	2200222,92	380825,58
1269	1269	2200221,09	380822,54
1270	1270	2200220,80	380821,51
1271	1271	2200221,80	380819,78

1	2	3	4
1272	1272	2200223,80	380819,78
1273	1273	2200224,52	380820,48
1274	1274	2200226,34	380823,51
1275	1275	2200226,63	380824,55
1276	1276		11,00
1277	1277	2199400,22	380668,61
1278	1278	2199399,22	380670,35
1279	1279	2199398,33	380670,61
1280	1280	2199395,04	380670,79
1281	1281	2199393,93	380670,53
1282	1282	2199392,93	380668,80
1283	1283	2199393,93	380667,07
1284	1284	2199394,82	380666,80
1285	1285	2199398,11	380666,62
1286	1286	2199399,22	380666,88
1287	1287	2199400,22	380668,61
1288	1288		16,00
1289	1289	2199401,45	380798,52
1290	1290	2199400,45	380800,25
1291	1291	2199399,17	380800,50
1292	1292	2199398,34	380800,38
1293	1293	2199397,63	380800,13
1294	1294	2199397,17	380799,36
1295	1295	2199396,10	380799,05
1296	1296	2199395,64	380798,74
1297	1297	2199394,78	380797,09
1298	1298	2199395,78	380795,36
1299	1299	2199397,79	380795,37
1300	1300	2199398,25	380795,34
1301	1301	2199399,37	380795,61
1302	1302	2199400,00	380796,18
1303	1303	2199400,45	380796,79
1304	1304	2199401,45	380798,52
1305	1305		11,00
1306	1306	2198618,36	381322,08
1307	1307	2198617,36	381323,81
1308	1308	2198615,36	381323,81
1309	1309	2198614,50	381322,80
1310	1310	2198613,32	381319,78
1311	1311	2198613,19	381319,05
1312	1312	2198614,19	381317,32
1313	1313	2198616,19	381317,32
1314	1314	2198617,05	381318,33

1	2	3	4
1315	1315	2198618,23	381321,35
1316	1316	2198618,36	381322,08
1317	1317		14,00
1318	1318	2199008,26	381233,39
1319	1319	2199007,26	381235,12
1320	1320	2199005,74	381235,32
1321	1321	2199004,41	381234,97
1322	1322	2199003,92	381234,77
1323	1323	2199003,28	381233,76
1324	1324	2199002,28	381232,03
1325	1325	2199003,28	381230,29
1326	1326	2199004,29	381230,03
1327	1327	2199006,16	381230,04
1328	1328	2199007,15	381230,30
1329	1329	2199008,15	381232,04
1330	1330	2199007,81	381232,62
1331	1331	2199008,26	381233,39
1332	1332		11,00
1333	1333	2198883,31	380748,71
1334	1334	2198882,31	380750,44
1335	1335	2198880,90	380750,54
1336	1336	2198878,90	380750,54
1337	1337	2198877,92	380749,09
1338	1338	2198877,71	380747,46
1339	1339	2198878,71	380745,73
1340	1340	2198880,15	380745,46
1341	1341	2198882,15	380745,46
1342	1342	2198883,14	380746,99
1343	1343	2198883,31	380748,71
1344	1344		11,00
1345	1345	2198827,02	381260,24
1346	1346	2198826,02	381261,97
1347	1347	2198824,02	381261,97
1348	1348	2198823,10	381260,82
1349	1349	2198822,23	381257,95
1350	1350	2198822,15	381257,37
1351	1351	2198823,15	381255,64
1352	1352	2198825,15	381255,64
1353	1353	2198826,06	381256,79
1354	1354	2198826,93	381259,66
1355	1355	2198827,02	381260,24
1356	1356		9,00
1357	1357	2197466,87	382295,50

1	2	3	4
1358	1358	2197465,87	382297,24
1359	1359	2197463,87	382297,24
1360	1360	2197462,90	382295,87
1361	1361	2197462,32	382292,55
1362	1362	2197463,32	382290,82
1363	1363	2197465,32	382290,82
1364	1364	2197466,29	382292,19
1365	1365	2197466,87	382295,50
1366	1366		14,00
1367	1367	2199260,79	381148,61
1368	1368	2199259,79	381150,34
1369	1369	2199258,92	381150,61
1370	1370	2199257,75	381150,69
1371	1371	2199256,55	381151,07
1372	1372	2199254,94	381150,90
1373	1373	2199253,94	381149,17
1374	1374	2199254,94	381147,43
1375	1375	2199255,33	381147,26
1376	1376	2199256,76	381146,80
1377	1377	2199257,24	381146,71
1378	1378	2199258,65	381146,62
1379	1379	2199259,79	381146,88
1380	1380	2199260,79	381148,61
1381	1381		11,00
1382	1382	2199148,57	380928,89
1383	1383	2199147,57	380930,62
1384	1384	2199146,06	380930,83
1385	1385	2199143,24	380930,09
1386	1386	2199142,75	380929,89
1387	1387	2199141,75	380928,15
1388	1388	2199142,75	380926,42
1389	1389	2199144,26	380926,22
1390	1390	2199147,08	380926,96
1391	1391	2199147,57	380927,16
1392	1392	2199148,57	380928,89
1393	1393		11,00
1394	1394	2198883,01	381243,34
1395	1395	2198882,01	381245,07
1396	1396	2198880,01	381245,07
1397	1397	2198879,11	381243,94
1398	1398	2198878,24	381241,18
1399	1399	2198878,15	381240,58
1400	1400	2198879,15	381238,85

1	2	3	4
1401	1401	2198881,15	381238,85
1402	1402	2198882,05	381239,98
1403	1403	2198882,92	381242,74
1404	1404	2198883,01	381243,34
1405	1405		14,00
1406	1406	2198696,55	381595,28
1407	1407	2198695,55	381597,01
1408	1408	2198695,15	381597,19
1409	1409	2198693,22	381597,80
1410	1410	2198691,62	381597,62
1411	1411	2198690,62	381595,89
1412	1412	2198691,62	381594,16
1413	1413	2198692,02	381593,98
1414	1414	2198692,44	381593,85
1415	1415	2198693,25	381592,44
1416	1416	2198695,25	381592,44
1417	1417	2198696,18	381593,66
1418	1418	2198696,48	381594,76
1419	1419	2198696,55	381595,28
1420	1420		11,00
1421	1421	2199133,99	380794,43
1422	1422	2199132,99	380796,16
1423	1423	2199132,01	380796,43
1424	1424	2199129,19	380796,47
1425	1425	2199128,16	380796,20
1426	1426	2199127,16	380794,47
1427	1427	2199128,16	380792,73
1428	1428	2199129,14	380792,47
1429	1429	2199131,96	380792,43
1430	1430	2199132,99	380792,70
1431	1431	2199133,99	380794,43
1432	1432		9,00
1433	1433	2199569,86	380367,69
1434	1434	2199568,99	380369,35
1435	1435	2199566,45	380371,06
1436	1436	2199564,45	380371,06
1437	1437	2199563,45	380369,33
1438	1438	2199564,33	380367,68
1439	1439	2199566,86	380365,96
1440	1440	2199568,86	380365,96
1441	1441	2199569,86	380367,69
1442	1442		11,00
1443	1443	2198705,02	381296,74

1	2	3	4
1444	1444	2198704,02	381298,47
1445	1445	2198702,02	381298,47
1446	1446	2198701,07	381297,19
1447	1447	2198700,44	381294,43
1448	1448	2198700,39	381293,98
1449	1449	2198701,39	381292,25
1450	1450	2198703,39	381292,25
1451	1451	2198704,34	381293,54
1452	1452	2198704,97	381296,30
1453	1453	2198705,02	381296,74
1454	1454		13,00
1455	1455	2199581,63	380486,90
1456	1456	2199580,63	380488,63
1457	1457	2199579,85	380488,89
1458	1458	2199578,35	380489,31
1459	1459	2199576,35	380489,31
1460	1460	2199575,51	380488,38
1461	1461	2199575,33	380487,97
1462	1462	2199575,17	380487,17
1463	1463	2199576,17	380485,44
1464	1464	2199576,95	380485,18
1465	1465	2199579,41	380484,91
1466	1466	2199580,63	380485,17
1467	1467	2199581,63	380486,90
1468	1468		15,00
1469	1469	2199385,47	380684,28
1470	1470	2199384,92	380685,23
1471	1471	2199384,90	380685,70
1472	1472	2199383,90	380687,31
1473	1473	2199383,08	380687,57
1474	1474	2199381,71	380687,70
1475	1475	2199380,52	380687,44
1476	1476	2199379,52	380685,71
1477	1477	2199380,52	380683,98
1478	1478	2199381,29	380683,73
1479	1479	2199381,97	380682,63
1480	1480	2199382,66	380682,39
1481	1481	2199383,16	380682,31
1482	1482	2199384,47	380682,55
1483	1483	2199385,47	380684,28
1484	1484		9,00
1485	1485	2199293,08	381146,74
1486	1486	2199292,08	381148,47

1	2	3	4
1487	1487	2199290,08	381148,47
1488	1488	2199289,08	381146,75
1489	1489	2199289,07	381143,88
1490	1490	2199290,07	381142,15
1491	1491	2199292,07	381142,15
1492	1492	2199293,07	381143,87
1493	1493	2199293,08	381146,74
1494	1494		11,00
1495	1495	2199582,11	380494,56
1496	1496	2199581,11	380496,29
1497	1497	2199580,35	380496,54
1498	1498	2199577,67	380496,87
1499	1499	2199576,43	380496,61
1500	1500	2199575,43	380494,88
1501	1501	2199576,43	380493,15
1502	1502	2199577,19	380492,90
1503	1503	2199579,88	380492,57
1504	1504	2199581,11	380492,83
1505	1505	2199582,11	380494,56
1506	1506		11,00
1507	1507	2197638,98	382263,05
1508	1508	2197637,98	382264,78
1509	1509	2197635,98	382264,78
1510	1510	2197635,05	382263,56
1511	1511	2197634,35	382260,94
1512	1512	2197634,29	382260,42
1513	1513	2197635,29	382258,69
1514	1514	2197637,29	382258,69
1515	1515	2197638,22	382259,91
1516	1516	2197638,92	382262,53
1517	1517	2197638,98	382263,05
1518	1518		11,00
1519	1519	2198812,08	380795,89
1520	1520	2198811,08	380797,63
1521	1521	2198810,67	380797,81
1522	1522	2198808,07	380798,61
1523	1523	2198806,48	380798,43
1524	1524	2198805,48	380796,70
1525	1525	2198806,48	380794,97
1526	1526	2198806,89	380794,79
1527	1527	2198809,49	380793,98
1528	1528	2198811,08	380794,16
1529	1529	2198812,08	380795,89

1	2	3	4
1530	1530		12,00
1531	1531	2199066,37	381250,03
1532	1532	2199065,37	381251,76
1533	1533	2199063,78	381251,76
1534	1534	2199062,08	381252,07
1535	1535	2199060,73	381251,83
1536	1536	2199059,73	381250,10
1537	1537	2199060,73	381248,37
1538	1538	2199061,37	381248,13
1539	1539	2199063,57	381247,74
1540	1540	2199065,10	381248,08
1541	1541	2199065,55	381248,41
1542	1542	2199066,37	381250,03
1543	1543		11,00
1544	1544	2198686,08	381302,56
1545	1545	2198685,08	381304,30
1546	1546	2198683,08	381304,30
1547	1547	2198682,26	381303,39
1548	1548	2198681,16	381300,98
1549	1549	2198680,98	381300,15
1550	1550	2198681,98	381298,42
1551	1551	2198683,98	381298,42
1552	1552	2198684,80	381299,32
1553	1553	2198685,90	381301,73
1554	1554	2198686,08	381302,56
1555	1555		11,00
1556	1556	2197585,15	382278,05
1557	1557	2197584,15	382279,78
1558	1558	2197582,15	382279,78
1559	1559	2197581,21	382278,52
1560	1560	2197580,59	382275,92
1561	1561	2197580,53	382275,45
1562	1562	2197581,53	382273,72
1563	1563	2197583,53	382273,72
1564	1564	2197584,48	382274,99
1565	1565	2197585,10	382277,59
1566	1566	2197585,15	382278,05
1567	1567		11,00
1568	1568	2199130,00	380761,38
1569	1569	2199129,00	380763,11
1570	1570	2199127,66	380763,35
1571	1571	2199125,11	380762,91
1572	1572	2199124,44	380762,67

1	2	3	4
1573	1573	2199123,44	380760,94
1574	1574	2199124,44	380759,21
1575	1575	2199125,78	380758,97
1576	1576	2199128,34	380759,41
1577	1577	2199129,00	380759,65
1578	1578	2199130,00	380761,38
1579	1579		11,00
1580	1580	2199670,28	382229,31
1581	1581	2199669,28	382231,05
1582	1582	2199668,54	382231,30
1583	1583	2199665,99	382231,63
1584	1584	2199664,73	382231,38
1585	1585	2199663,73	382229,65
1586	1586	2199664,73	382227,91
1587	1587	2199665,47	382227,66
1588	1588	2199668,03	382227,33
1589	1589	2199669,28	382227,58
1590	1590	2199670,28	382229,31
1591	1591		11,00
1592	1592	2197570,98	382281,99
1593	1593	2197569,98	382283,72
1594	1594	2197567,98	382283,72
1595	1595	2197567,03	382282,42
1596	1596	2197566,48	382279,86
1597	1597	2197566,43	382279,44
1598	1598	2197567,43	382277,70
1599	1599	2197569,43	382277,70
1600	1600	2197570,38	382279,01
1601	1601	2197570,94	382281,57
1602	1602	2197570,98	382281,99
1603	1603		11,00
1604	1604	2199172,07	381126,84
1605	1605	2199171,07	381128,57
1606	1606	2199170,43	381128,80
1607	1607	2199167,90	381129,27
1608	1608	2199166,54	381129,03
1609	1609	2199165,54	381127,30
1610	1610	2199166,54	381125,57
1611	1611	2199167,18	381125,33
1612	1612	2199169,71	381124,87
1613	1613	2199171,07	381125,11
1614	1614	2199172,07	381126,84
1615	1615		9,00

1	2	3	4
1616	1616	2198918,11	380743,38
1617	1617	2198917,93	380746,05
1618	1618	2198916,94	380747,65
1619	1619	2198914,94	380747,65
1620	1620	2198913,94	380745,79
1621	1621	2198914,12	380743,11
1622	1622	2198915,11	380741,51
1623	1623	2198917,11	380741,51
1624	1624	2198918,11	380743,38
1625	1625		12,00
1626	1626	2199601,42	380992,57
1627	1627	2199600,42	380994,31
1628	1628	2199599,64	380994,56
1629	1629	2199598,21	380994,72
1630	1630	2199596,99	380994,46
1631	1631	2199595,99	380992,86
1632	1632	2199595,90	380991,34
1633	1633	2199596,90	380989,61
1634	1634	2199598,90	380989,61
1635	1635	2199599,55	380990,66
1636	1636	2199600,42	380990,84
1637	1637	2199601,42	380992,57
1638	1638		11,00
1639	1639	2199091,04	381175,07
1640	1640	2199090,04	381176,81
1641	1641	2199087,92	381176,61
1642	1642	2199086,51	381176,49
1643	1643	2199085,68	381176,23
1644	1644	2199084,68	381174,50
1645	1645	2199085,68	381172,77
1646	1646	2199086,84	381172,50
1647	1647	2199089,20	381172,70
1648	1648	2199090,04	381172,96
1649	1649	2199091,04	381175,07
1650	1650		11,00
1651	1651	2199117,51	380642,55
1652	1652	2199116,51	380644,28
1653	1653	2199115,02	380644,49
1654	1654	2199112,64	380643,88
1655	1655	2199112,13	380643,67
1656	1656	2199111,13	380641,94
1657	1657	2199112,13	380640,21
1658	1658	2199113,63	380640,00

1	2	3	4
1659	1659	2199116,01	380640,61
1660	1660	2199116,51	380640,82
1661	1661	2199117,51	380642,55
1662	1662		11,00
1663	1663	2199004,32	381170,99
1664	1664	2199003,32	381172,72
1665	1665	2199002,61	381172,97
1666	1666	2199000,20	381173,32
1667	1667	2198998,91	381173,07
1668	1668	2198997,91	381171,34
1669	1669	2198998,91	381169,61
1670	1670	2198999,62	381169,36
1671	1671	2199002,03	381169,01
1672	1672	2199003,32	381169,26
1673	1673	2199004,32	381170,99
1674	1674		9,00
1675	1675	2200220,98	381238,54
1676	1676	2200219,98	381240,28
1677	1677	2200217,98	381240,28
1678	1678	2200217,00	381238,85
1679	1679	2200216,59	381236,08
1680	1680	2200217,59	381234,34
1681	1681	2200219,59	381234,34
1682	1682	2200220,57	381235,77
1683	1683	2200220,98	381238,54
1684	1684		11,00
1685	1685	2199626,65	380682,64
1686	1686	2199625,65	380684,37
1687	1687	2199625,09	380684,59
1688	1688	2199622,72	380685,14
1689	1689	2199621,27	380684,92
1690	1690	2199620,27	380683,19
1691	1691	2199621,27	380681,45
1692	1692	2199621,83	380681,24
1693	1693	2199624,20	380680,69
1694	1694	2199625,65	380680,91
1695	1695	2199626,65	380682,64
1696	1696		11,00
1697	1697	2199381,70	380654,32
1698	1698	2199380,70	380656,06
1699	1699	2199379,67	380656,32
1700	1700	2199377,31	380656,29
1701	1701	2199376,34	380656,02

1	2	3	4
1702	1702	2199375,34	380654,29
1703	1703	2199376,34	380652,55
1704	1704	2199377,37	380652,29
1705	1705	2199379,73	380652,32
1706	1706	2199380,70	380652,59
1707	1707	2199381,70	380654,32
1708	1708		11,00
1709	1709	2198989,32	380977,44
1710	1710	2198988,32	380979,17
1711	1711	2198987,38	380979,44
1712	1712	2198985,05	380979,51
1713	1713	2198983,98	380979,24
1714	1714	2198982,98	380977,51
1715	1715	2198983,98	380975,78
1716	1716	2198984,92	380975,51
1717	1717	2198987,25	380975,44
1718	1718	2198988,32	380975,70
1719	1719	2198989,32	380977,44
1720	1720		11,00
1721	1721	2199607,47	381124,11
1722	1722	2199606,47	381125,84
1723	1723	2199605,62	381126,10
1724	1724	2199603,30	381126,27
1725	1725	2199602,15	381126,01
1726	1726	2199601,15	381124,27
1727	1727	2199602,15	381122,54
1728	1728	2199603,01	381122,28
1729	1729	2199605,33	381122,11
1730	1730	2199606,47	381122,38
1731	1731	2199607,47	381124,11
1732	1732		9,00
1733	1733	2197542,37	382290,07
1734	1734	2197541,37	382291,80
1735	1735	2197539,37	382291,80
1736	1736	2197538,40	382290,43
1737	1737	2197537,94	382287,71
1738	1738	2197538,94	382285,98
1739	1739	2197540,94	382285,98
1740	1740	2197541,91	382287,35
1741	1741	2197542,37	382290,07
1742	1742		9,00
1743	1743	2200222,33	382210,91
1744	1744	2200221,06	382212,77

1	2	3	4
1745	1745	2200218,77	382213,66
1746	1746	2200217,04	382213,53
1747	1747	2200216,04	382211,80
1748	1748	2200217,32	382209,94
1749	1749	2200219,61	382209,04
1750	1750	2200221,33	382209,17
1751	1751	2200222,33	382210,91
1752	1752		9,00
1753	1753	2196884,01	381555,04
1754	1754	2196883,26	381556,60
1755	1755	2196881,15	381558,27
1756	1756	2196879,15	381558,27
1757	1757	2196878,15	381556,54
1758	1758	2196878,89	381554,98
1759	1759	2196881,01	381553,31
1760	1760	2196883,01	381553,31
1761	1761	2196884,01	381555,04
1762	1762		11,00
1763	1763	2197750,42	382226,35
1764	1764	2197749,42	382228,08
1765	1765	2197747,42	382228,08
1766	1766	2197746,49	382226,87
1767	1767	2197745,88	382224,63
1768	1768	2197745,81	382224,10
1769	1769	2197746,81	382222,37
1770	1770	2197748,81	382222,37
1771	1771	2197749,74	382223,58
1772	1772	2197750,35	382225,83
1773	1773	2197750,42	382226,35
1774	1774		11,00
1775	1775	2198825,99	380842,07
1776	1776	2198824,99	380843,80
1777	1777	2198824,15	380844,06
1778	1778	2198821,90	380844,24
1779	1779	2198820,73	380843,98
1780	1780	2198819,73	380842,25
1781	1781	2198820,73	380840,52
1782	1782	2198821,57	380840,26
1783	1783	2198823,82	380840,07
1784	1784	2198824,99	380840,33
1785	1785	2198825,99	380842,07
1786	1786		15,00
1787	1787	2198820,20	380822,41

1	2	3	4
1788	1788	2198819,12	380824,17
1789	1789	2198818,76	380824,80
1790	1790	2198818,27	380825,00
1791	1791	2198816,79	380825,39
1792	1792	2198815,28	380825,19
1793	1793	2198814,28	380823,46
1794	1794	2198815,28	380821,73
1795	1795	2198815,76	380821,53
1796	1796	2198816,39	380821,36
1797	1797	2198816,69	380820,83
1798	1798	2198817,11	380820,65
1799	1799	2198817,62	380820,49
1800	1800	2198819,20	380820,67
1801	1801	2198820,20	380822,41
1802	1802		11,00
1803	1803	2199402,30	380701,94
1804	1804	2199401,30	380703,67
1805	1805	2199400,31	380703,94
1806	1806	2199398,07	380703,95
1807	1807	2199397,06	380703,68
1808	1808	2199396,06	380701,95
1809	1809	2199397,06	380700,22
1810	1810	2199398,05	380699,95
1811	1811	2199400,29	380699,94
1812	1812	2199401,30	380700,21
1813	1813	2199402,30	380701,94
1814	1814		11,00
1815	1815	2199151,00	380811,41
1816	1816	2199150,00	380813,14
1817	1817	2199149,25	380813,39
1818	1818	2199147,03	380813,67
1819	1819	2199145,78	380813,42
1820	1820	2199144,78	380811,69
1821	1821	2199145,78	380809,95
1822	1822	2199146,53	380809,70
1823	1823	2199148,75	380809,42
1824	1824	2199150,00	380809,67
1825	1825	2199151,00	380811,41
1826	1826		9,00
1827	1827	2198828,78	380765,85
1828	1828	2198827,78	380767,58
1829	1829	2198825,78	380767,58
1830	1830	2198824,80	380766,13

1	2	3	4
1831	1831	2198824,46	380763,58
1832	1832	2198825,46	380761,85
1833	1833	2198827,46	380761,85
1834	1834	2198828,44	380763,30
1835	1835	2198828,78	380765,85
1836	1836		11,00
1837	1837	2198675,03	381507,82
1838	1838	2198674,03	381509,55
1839	1839	2198673,24	381509,81
1840	1840	2198671,05	381510,04
1841	1841	2198669,84	381509,78
1842	1842	2198668,84	381508,05
1843	1843	2198669,84	381506,32
1844	1844	2198670,63	381506,06
1845	1845	2198672,82	381505,83
1846	1846	2198674,03	381506,08
1847	1847	2198675,03	381507,82
1848	1848		11,00
1849	1849	2199122,18	380691,65
1850	1850	2199121,18	380693,38
1851	1851	2199120,40	380693,64
1852	1852	2199118,22	380693,88
1853	1853	2199117,00	380693,63
1854	1854	2199116,00	380691,90
1855	1855	2199117,00	380690,16
1856	1856	2199117,77	380689,91
1857	1857	2199119,95	380689,66
1858	1858	2199121,18	380689,92
1859	1859	2199122,18	380691,65
1860	1860		11,00
1861	1861	2199401,00	380685,70
1862	1862	2199400,00	380687,43
1863	1863	2199399,22	380687,69
1864	1864	2199397,05	380687,93
1865	1865	2199395,83	380687,67
1866	1866	2199394,83	380685,94
1867	1867	2199395,83	380684,21
1868	1868	2199396,61	380683,95
1869	1869	2199398,78	380683,71
1870	1870	2199400,00	380683,97
1871	1871	2199401,00	380685,70
1872	1872		11,00
1873	1873	2199038,01	380897,05

1	2	3	4
1874	1874	2199037,01	380898,78
1875	1875	2199035,97	380899,05
1876	1876	2199033,79	380899,00
1877	1877	2199032,83	380898,73
1878	1878	2199031,83	380897,00
1879	1879	2199032,83	380895,27
1880	1880	2199033,87	380895,00
1881	1881	2199036,05	380895,05
1882	1882	2199037,01	380895,32
1883	1883	2199038,01	380897,05
1884	1884		11,00
1885	1885	2199696,59	381019,04
1886	1886	2199695,59	381020,77
1887	1887	2199694,81	381021,02
1888	1888	2199692,64	381021,27
1889	1889	2199691,42	381021,01
1890	1890	2199690,42	381019,28
1891	1891	2199691,42	381017,55
1892	1892	2199692,20	381017,29
1893	1893	2199694,36	381017,05
1894	1894	2199695,59	381017,30
1895	1895	2199696,59	381019,04
1896	1896		11,00
1897	1897	2199600,26	381079,66
1898	1898	2199599,26	381081,39
1899	1899	2199598,43	381081,65
1900	1900	2199596,27	381081,83
1901	1901	2199595,10	381081,57
1902	1902	2199594,10	381079,84
1903	1903	2199595,10	381078,11
1904	1904	2199595,94	381077,84
1905	1905	2199598,10	381077,67
1906	1906	2199599,26	381077,93
1907	1907	2199600,26	381079,66
1908	1908		14,00
1909	1909	2198436,18	381379,60
1910	1910	2198436,01	381380,33
1911	1911	2198435,01	381382,06
1912	1912	2198433,00	381382,06
1913	1913	2198432,19	381381,16
1914	1914	2198431,93	381380,61
1915	1915	2198431,75	381379,78
1916	1916	2198431,78	381379,20

1	2	3	4
1917	1917	2198431,59	381378,35
1918	1918	2198432,59	381376,62
1919	1919	2198434,59	381376,62
1920	1920	2198435,39	381377,49
1921	1921	2198435,99	381378,74
1922	1922	2198436,18	381379,60
1923	1923		11,00
1924	1924	2199170,86	381112,94
1925	1925	2199169,86	381114,67
1926	1926	2199168,90	381114,94
1927	1927	2199166,76	381114,98
1928	1928	2199165,72	381114,71
1929	1929	2199164,72	381112,98
1930	1930	2199165,72	381111,25
1931	1931	2199166,69	381110,98
1932	1932	2199168,83	381110,94
1933	1933	2199169,86	381111,21
1934	1934	2199170,86	381112,94
1935	1935		11,00
1936	1936	2199315,92	380722,91
1937	1937	2199314,92	380724,65
1938	1938	2199314,00	380724,91
1939	1939	2199311,87	380725,00
1940	1940	2199310,79	380724,74
1941	1941	2199309,79	380723,00
1942	1942	2199310,79	380721,27
1943	1943	2199311,70	380721,01
1944	1944	2199313,83	380720,92
1945	1945	2199314,92	380721,18
1946	1946	2199315,92	380722,91
1947	1947		11,00
1948	1948	2198681,23	381535,42
1949	1949	2198680,23	381537,15
1950	1950	2198679,80	381537,34
1951	1951	2198677,72	381537,96
1952	1952	2198676,15	381537,77
1953	1953	2198675,15	381536,04
1954	1954	2198676,15	381534,31
1955	1955	2198676,58	381534,12
1956	1956	2198678,66	381533,51
1957	1957	2198680,23	381533,69
1958	1958	2198681,23	381535,42
1959	1959		9,00

1	2	3	4
1960	1960	2198301,90	381423,54
1961	1961	2198300,90	381425,27
1962	1962	2198298,90	381425,27
1963	1963	2198297,93	381423,88
1964	1964	2198297,53	381421,38
1965	1965	2198298,53	381419,65
1966	1966	2198300,53	381419,65
1967	1967	2198301,50	381421,04
1968	1968	2198301,90	381423,54
1969	1969		11,00
1970	1970	2197651,31	382259,49
1971	1971	2197650,31	382261,23
1972	1972	2197648,31	382261,23
1973	1973	2197647,44	382260,20
1974	1974	2197646,69	382258,21
1975	1975	2197646,56	382257,51
1976	1976	2197647,56	382255,78
1977	1977	2197649,56	382255,78
1978	1978	2197650,43	382256,80
1979	1979	2197651,18	382258,79
1980	1980	2197651,31	382259,49
1981	1981		11,00
1982	1982	2199677,19	382275,05
1983	1983	2199676,19	382276,78
1984	1984	2199675,62	382277,00
1985	1985	2199673,55	382277,47
1986	1986	2199672,11	382277,25
1987	1987	2199671,11	382275,51
1988	1988	2199672,11	382273,78
1989	1989	2199672,68	382273,56
1990	1990	2199674,75	382273,10
1991	1991	2199676,19	382273,32
1992	1992	2199677,19	382275,05
1993	1993		13,00
1994	1994	2199549,86	380611,20
1995	1995	2199548,86	380612,93
1996	1996	2199547,94	380613,19
1997	1997	2199546,31	380613,25
1998	1998	2199545,81	380613,21
1999	1999	2199545,33	380613,11
2000	2000	2199544,76	380612,88
2001	2001	2199543,76	380611,15
2002	2002	2199544,76	380609,42

1	2	3	4
2003	2003	2199546,41	380609,25
2004	2004	2199547,79	380609,20
2005	2005	2199548,86	380609,46
2006	2006	2199549,86	380611,20
2007	2007		11,00
2008	2008	2199851,04	381307,77
2009	2009	2199850,98	381308,23
2010	2010	2199850,49	381310,31
2011	2011	2199849,54	381311,58
2012	2012	2199847,54	381311,58
2013	2013	2199846,54	381309,85
2014	2014	2199846,60	381309,38
2015	2015	2199847,09	381307,31
2016	2016	2199848,04	381306,04
2017	2017	2199850,04	381306,04
2018	2018	2199851,04	381307,77
2019	2019		9,00
2020	2020	2199152,00	381063,63
2021	2021	2199151,00	381065,36
2022	2022	2199149,19	381065,46
2023	2023	2199147,00	381064,47
2024	2024	2199146,00	381062,74
2025	2025	2199147,00	381061,01
2026	2026	2199148,81	381060,91
2027	2027	2199151,00	381061,90
2028	2028	2199152,00	381063,63
2029	2029		11,00
2030	2030	2199155,59	381113,80
2031	2031	2199154,59	381115,54
2032	2032	2199153,76	381115,80
2033	2033	2199151,68	381115,98
2034	2034	2199150,51	381115,72
2035	2035	2199149,51	381113,99
2036	2036	2199150,51	381112,25
2037	2037	2199151,33	381111,99
2038	2038	2199153,42	381111,81
2039	2039	2199154,59	381112,07
2040	2040	2199155,59	381113,80
2041	2041		11,00
2042	2042	2199184,53	381285,60
2043	2043	2199184,40	381286,33
2044	2044	2199183,64	381288,27
2045	2045	2199182,78	381289,28

1	2	3	4
2046	2046	2199180,78	381289,28
2047	2047	2199179,78	381287,55
2048	2048	2199179,91	381286,83
2049	2049	2199180,67	381284,88
2050	2050	2199181,53	381283,87
2051	2051	2199183,53	381283,87
2052	2052	2199184,53	381285,60
2053	2053		11,00
2054	2054	2199516,27	380411,51
2055	2055	2199515,27	380413,24
2056	2056	2199514,44	380413,50
2057	2057	2199512,36	380413,68
2058	2058	2199511,19	380413,42
2059	2059	2199510,19	380411,69
2060	2060	2199511,19	380409,96
2061	2061	2199512,02	380409,69
2062	2062	2199514,09	380409,52
2063	2063	2199515,27	380409,78
2064	2064	2199516,27	380411,51
2065	2065		9,00
2066	2066	2200298,92	380086,98
2067	2067	2200298,63	380089,18
2068	2068	2200297,64	380090,65
2069	2069	2200295,64	380090,65
2070	2070	2200294,66	380088,65
2071	2071	2200294,95	380086,45
2072	2072	2200295,93	380084,98
2073	2073	2200297,94	380084,98
2074	2074	2200298,92	380086,98
2075	2075		11,00
2076	2076	2199617,54	381089,12
2077	2077	2199616,54	381090,85
2078	2078	2199616,05	381091,06
2079	2079	2199614,02	381091,59
2080	2080	2199612,52	381091,39
2081	2081	2199611,52	381089,65
2082	2082	2199612,52	381087,92
2083	2083	2199613,01	381087,72
2084	2084	2199615,03	381087,19
2085	2085	2199616,54	381087,39
2086	2086	2199617,54	381089,12
2087	2087		9,00
2088	2088	2200297,64	380854,85

1	2	3	4
2089	2089	2200296,64	380856,58
2090	2090	2200294,67	380856,60
2091	2091	2200292,73	380855,53
2092	2092	2200291,73	380853,80
2093	2093	2200292,73	380852,06
2094	2094	2200294,70	380852,05
2095	2095	2200296,64	380853,12
2096	2096	2200297,64	380854,85
2097	2097		11,00
2098	2098	2199550,44	380616,66
2099	2099	2199549,44	380618,40
2100	2100	2199548,82	380618,63
2101	2101	2199546,78	380619,02
2102	2102	2199545,41	380618,79
2103	2103	2199544,41	380617,05
2104	2104	2199545,41	380615,32
2105	2105	2199546,03	380615,09
2106	2106	2199548,06	380614,70
2107	2107	2199549,44	380614,93
2108	2108	2199550,44	380616,66
2109	2109		11,00
2110	2110	2198126,72	381398,35
2111	2111	2198125,72	381400,08
2112	2112	2198125,12	381400,31
2113	2113	2198123,10	381400,72
2114	2114	2198121,70	381400,50
2115	2115	2198120,70	381398,76
2116	2116	2198121,70	381397,03
2117	2117	2198122,30	381396,80
2118	2118	2198124,32	381396,39
2119	2119	2198125,72	381396,62
2120	2120	2198126,72	381398,35
2121	2121		11,00
2122	2122	2199589,83	380423,94
2123	2123	2199588,83	380425,68
2124	2124	2199587,47	380425,91
2125	2125	2199585,45	380425,54
2126	2126	2199584,81	380425,31
2127	2127	2199583,81	380423,57
2128	2128	2199584,81	380421,84
2129	2129	2199586,17	380421,61
2130	2130	2199588,19	380421,98
2131	2131	2199588,83	380422,21

1	2	3	4
2132	2132	2199589,83	380423,94
2133	2133		11,00
2134	2134	2199163,80	380992,19
2135	2135	2199162,80	380993,92
2136	2136	2199162,11	380994,17
2137	2137	2199160,09	380994,48
2138	2138	2199158,78	380994,23
2139	2139	2199157,78	380992,50
2140	2140	2199158,78	380990,77
2141	2141	2199159,48	380990,53
2142	2142	2199161,50	380990,22
2143	2143	2199162,80	380990,46
2144	2144	2199163,80	380992,19
2145	2145		14,00
2146	2146	2199251,83	381076,23
2147	2147	2199250,83	381077,96
2148	2148	2199250,21	381078,19
2149	2149	2199249,62	381078,31
2150	2150	2199248,23	381078,08
2151	2151	2199247,95	381077,59
2152	2152	2199247,17	381077,41
2153	2153	2199246,17	381075,68
2154	2154	2199247,17	381073,95
2155	2155	2199248,03	381073,68
2156	2156	2199249,33	381073,59
2157	2157	2199250,47	381073,85
2158	2158	2199251,46	381075,59
2159	2159	2199251,83	381076,23
2160	2160		13,00
2161	2161	2198837,53	380753,05
2162	2162	2198837,25	380754,07
2163	2163	2198836,62	380755,13
2164	2164	2198835,90	380755,83
2165	2165	2198833,90	380755,83
2166	2166	2198832,90	380754,10
2167	2167	2198833,18	380753,07
2168	2168	2198833,44	380752,64
2169	2169	2198833,39	380752,20
2170	2170	2198834,39	380750,47
2171	2171	2198836,39	380750,47
2172	2172	2198837,37	380751,89
2173	2173	2198837,53	380753,05
2174	2174		11,00

1	2	3	4
2175	2175	2199291,04	380739,05
2176	2176	2199290,04	380740,79
2177	2177	2199289,20	380741,05
2178	2178	2199287,19	380741,21
2179	2179	2199286,03	380740,95
2180	2180	2199285,03	380739,22
2181	2181	2199286,03	380737,49
2182	2182	2199286,87	380737,22
2183	2183	2199288,88	380737,06
2184	2184	2199290,04	380737,32
2185	2185	2199291,04	380739,05
2186	2186		11,00
2187	2187	2199620,43	381105,82
2188	2188	2199619,43	381107,56
2189	2189	2199618,60	381107,82
2190	2190	2199616,64	381107,98
2191	2191	2199615,47	381107,72
2192	2192	2199614,47	381105,99
2193	2193	2199615,47	381104,26
2194	2194	2199616,31	381104,00
2195	2195	2199618,26	381103,83
2196	2196	2199619,43	381104,09
2197	2197	2199620,43	381105,82
2198	2198		11,00
2199	2199	2199228,80	380876,53
2200	2200	2199227,80	380878,26
2201	2201	2199227,29	380878,47
2202	2202	2199225,36	380878,96
2203	2203	2199223,87	380878,75
2204	2204	2199222,87	380877,02
2205	2205	2199223,87	380875,29
2206	2206	2199224,38	380875,08
2207	2207	2199226,30	380874,59
2208	2208	2199227,80	380874,80
2209	2209	2199228,80	380876,53
2210	2210		11,00
2211	2211	2199055,19	381123,63
2212	2212	2199054,19	381125,37
2213	2213	2199053,31	381125,63
2214	2214	2199051,36	381125,75
2215	2215	2199050,24	381125,49
2216	2216	2199049,24	381123,75
2217	2217	2199050,24	381122,02

1	2	3	4
2218	2218	2199051,12	381121,76
2219	2219	2199053,07	381121,64
2220	2220	2199054,19	381121,90
2221	2221	2199055,19	381123,63
2222	2222		11,00
2223	2223	2199302,84	380854,93
2224	2224	2199301,84	380856,66
2225	2225	2199300,92	380856,93
2226	2226	2199298,98	380857,01
2227	2227	2199297,90	380856,74
2228	2228	2199296,90	380855,01
2229	2229	2199297,90	380853,28
2230	2230	2199298,82	380853,01
2231	2231	2199300,76	380852,93
2232	2232	2199301,84	380853,20
2233	2233	2199302,84	380854,93
2234	2234		9,00
2235	2235	2199156,88	381278,05
2236	2236	2199156,49	381280,12
2237	2237	2199155,52	381281,48
2238	2238	2199153,52	381281,48
2239	2239	2199152,56	381279,37
2240	2240	2199152,95	381277,31
2241	2241	2199153,92	381275,95
2242	2242	2199155,92	381275,95
2243	2243	2199156,88	381278,05
2244	2244		11,00
2245	2245	2199692,40	380993,51
2246	2246	2199691,40	380995,24
2247	2247	2199689,77	380995,41
2248	2248	2199687,89	380994,78
2249	2249	2199687,52	380994,61
2250	2250	2199686,52	380992,88
2251	2251	2199687,52	380991,15
2252	2252	2199689,16	380990,98
2253	2253	2199691,03	380991,61
2254	2254	2199691,40	380991,78
2255	2255	2199692,40	380993,51
2256	2256		11,00
2257	2257	2199060,30	381185,60
2258	2258	2199059,30	381187,34
2259	2259	2199058,48	381187,59
2260	2260	2199056,58	381187,77

1	2	3	4
2261	2261	2199055,39	381187,51
2262	2262	2199054,39	381185,78
2263	2263	2199055,39	381184,05
2264	2264	2199056,21	381183,79
2265	2265	2199058,11	381183,61
2266	2266	2199059,30	381183,87
2267	2267	2199060,30	381185,60
2268	2268		9,00
2269	2269	2200245,35	381268,26
2270	2270	2200244,26	381270,04
2271	2271	2200242,44	381270,97
2272	2272	2200240,53	381270,92
2273	2273	2200239,53	381269,19
2274	2274	2200240,62	381267,41
2275	2275	2200242,45	381266,48
2276	2276	2200244,35	381266,53
2277	2277	2200245,35	381268,26
2278	2278		11,00
2279	2279	2198130,39	381412,60
2280	2280	2198129,39	381414,33
2281	2281	2198129,01	381414,50
2282	2282	2198127,15	381415,11
2283	2283	2198125,53	381414,94
2284	2284	2198124,53	381413,21
2285	2285	2198125,53	381411,47
2286	2286	2198125,91	381411,31
2287	2287	2198127,77	381410,70
2288	2288	2198129,39	381410,87
2289	2289	2198130,39	381412,60
2290	2290		11,00
2291	2291	2199052,71	381101,01
2292	2292	2199051,71	381102,74
2293	2293	2199050,63	381103,01
2294	2294	2199048,73	381102,94
2295	2295	2199047,80	381102,67
2296	2296	2199046,80	381100,94
2297	2297	2199047,80	381099,21
2298	2298	2199048,87	381098,94
2299	2299	2199050,78	381099,01
2300	2300	2199051,71	381099,27
2301	2301	2199052,71	381101,01
2302	2302		11,00
2303	2303	2199606,18	381019,15

1	2	3	4
2304	2304	2199605,18	381020,88
2305	2305	2199604,35	381021,14
2306	2306	2199602,45	381021,30
2307	2307	2199601,28	381021,04
2308	2308	2199600,28	381019,31
2309	2309	2199601,28	381017,58
2310	2310	2199602,11	381017,32
2311	2311	2199604,01	381017,16
2312	2312	2199605,18	381017,42
2313	2313	2199606,18	381019,15
2314	2314		9,00
2315	2315	2198852,50	380763,72
2316	2316	2198851,50	380765,45
2317	2317	2198849,50	380765,45
2318	2318	2198848,54	380764,11
2319	2319	2198848,11	380761,79
2320	2320	2198849,11	380760,06
2321	2321	2198851,11	380760,06
2322	2322	2198852,07	380761,40
2323	2323	2198852,50	380763,72
2324	2324		11,00
2325	2325	2199163,95	381040,67
2326	2326	2199162,95	381042,40
2327	2327	2199162,28	381042,65
2328	2328	2199160,40	381042,96
2329	2329	2199159,07	381042,72
2330	2330	2199158,07	381040,99
2331	2331	2199159,07	381039,26
2332	2332	2199159,73	381039,02
2333	2333	2199161,61	381038,70
2334	2334	2199162,95	381038,94
2335	2335	2199163,95	381040,67
2336	2336		9,00
2337	2337	2200203,47	382171,23
2338	2338	2200202,30	382173,05
2339	2339	2200200,46	382173,89
2340	2340	2200198,63	382173,81
2341	2341	2200197,63	382172,07
2342	2342	2200198,79	382170,26
2343	2343	2200200,64	382169,41
2344	2344	2200202,47	382169,50
2345	2345	2200203,47	382171,23
2346	2346		11,00

1	2	3	4
2347	2347	2199700,62	381051,25
2348	2348	2199699,62	381052,98
2349	2349	2199698,77	381053,24
2350	2350	2199696,89	381053,38
2351	2351	2199695,74	381053,12
2352	2352	2199694,74	381051,39
2353	2353	2199695,74	381049,66
2354	2354	2199696,59	381049,40
2355	2355	2199698,47	381049,26
2356	2356	2199699,62	381049,52
2357	2357	2199700,62	381051,25
2358	2358		11,00
2359	2359	2199164,90	381006,04
2360	2360	2199163,90	381007,77
2361	2361	2199163,18	381008,02
2362	2362	2199161,31	381008,28
2363	2363	2199160,03	381008,03
2364	2364	2199159,03	381006,30
2365	2365	2199160,03	381004,57
2366	2366	2199160,76	381004,32
2367	2367	2199162,63	381004,06
2368	2368	2199163,90	381004,31
2369	2369	2199164,90	381006,04
2370	2370		11,00
2371	2371	2199174,93	381156,21
2372	2372	2199173,93	381157,94
2373	2373	2199172,90	381158,21
2374	2374	2199171,03	381158,19
2375	2375	2199170,05	381157,92
2376	2376	2199169,05	381156,19
2377	2377	2199170,05	381154,45
2378	2378	2199171,07	381154,19
2379	2379	2199172,95	381154,21
2380	2380	2199173,93	381154,48
2381	2381	2199174,93	381156,21
2382	2382		11,00
2383	2383	2199125,59	380719,07
2384	2384	2199124,59	380720,80
2385	2385	2199123,92	380721,04
2386	2386	2199122,06	380721,36
2387	2387	2199120,73	380721,12
2388	2388	2199119,73	380719,39
2389	2389	2199120,73	380717,65

1	2	3	4
2390	2390	2199121,40	380717,41
2391	2391	2199123,26	380717,10
2392	2392	2199124,59	380717,34
2393	2393	2199125,59	380719,07
2394	2394		11,00
2395	2395	2199392,00	380733,08
2396	2396	2199391,00	380734,81
2397	2397	2199390,13	380735,08
2398	2398	2199388,26	380735,19
2399	2399	2199387,13	380734,93
2400	2400	2199386,13	380733,20
2401	2401	2199387,13	380731,47
2402	2402	2199388,01	380731,20
2403	2403	2199389,88	380731,09
2404	2404	2199391,00	380731,35
2405	2405	2199392,00	380733,08
2406	2406		11,00
2407	2407	2199634,31	380740,60
2408	2408	2199633,31	380742,33
2409	2409	2199632,60	380742,58
2410	2410	2199630,74	380742,85
2411	2411	2199629,45	380742,60
2412	2412	2199628,45	380740,87
2413	2413	2199629,45	380739,14
2414	2414	2199630,16	380738,89
2415	2415	2199632,02	380738,62
2416	2416	2199633,31	380738,87
2417	2417	2199634,31	380740,60
2418	2418		11,00
2419	2419	2199157,39	381136,43
2420	2420	2199156,39	381138,16
2421	2421	2199155,52	381138,43
2422	2422	2199153,67	381138,55
2423	2423	2199152,53	381138,29
2424	2424	2199151,53	381136,55
2425	2425	2199152,53	381134,82
2426	2426	2199153,40	381134,56
2427	2427	2199155,25	381134,43
2428	2428	2199156,39	381134,70
2429	2429	2199157,39	381136,43
2430	2430		9,00
2431	2431	2199150,11	381038,24
2432	2432	2199148,77	381040,13

1	2	3	4
2433	2433	2199146,86	381040,79
2434	2434	2199145,20	381040,64
2435	2435	2199144,20	381038,90
2436	2436	2199145,55	381037,01
2437	2437	2199147,46	381036,35
2438	2438	2199149,11	381036,51
2439	2439	2199150,11	381038,24
2440	2440		11,00
2441	2441	2198998,13	381101,27
2442	2442	2198997,13	381103,01
2443	2443	2198996,28	381103,27
2444	2444	2198994,43	381103,41
2445	2445	2198993,28	381103,15
2446	2446	2198992,28	381101,41
2447	2447	2198993,28	381099,68
2448	2448	2198994,13	381099,42
2449	2449	2198995,98	381099,28
2450	2450	2198997,13	381099,54
2451	2451	2198998,13	381101,27
2452	2452		11,00
2453	2453	2199139,80	380712,16
2454	2454	2199138,80	380713,89
2455	2455	2199138,04	380714,15
2456	2456	2199136,20	380714,37
2457	2457	2199134,96	380714,12
2458	2458	2199133,96	380712,39
2459	2459	2199134,96	380710,65
2460	2460	2199135,72	380710,40
2461	2461	2199137,56	380710,18
2462	2462	2199138,80	380710,43
2463	2463	2199139,80	380712,16
2464	2464		11,00
2465	2465	2199413,10	380796,91
2466	2466	2199412,10	380798,64
2467	2467	2199410,89	380798,89
2468	2468	2199409,05	380798,70
2469	2469	2199408,27	380798,44
2470	2470	2199407,27	380796,71
2471	2471	2199408,27	380794,98
2472	2472	2199409,48	380794,72
2473	2473	2199411,32	380794,92
2474	2474	2199412,10	380795,17
2475	2475	2199413,10	380796,91

1	2	3	4
2476	2476		11,00
2477	2477	2199404,80	380725,75
2478	2478	2199403,80	380727,49
2479	2479	2199403,04	380727,74
2480	2480	2199401,20	380727,96
2481	2481	2199399,96	380727,71
2482	2482	2199398,96	380725,98
2483	2483	2199399,96	380724,24
2484	2484	2199400,72	380723,99
2485	2485	2199402,55	380723,77
2486	2486	2199403,80	380724,02
2487	2487	2199404,80	380725,75
2488	2488		11,00
2489	2489	2199403,23	380812,99
2490	2490	2199402,23	380814,72
2491	2491	2199401,25	380814,99
2492	2492	2199399,42	380815,01
2493	2493	2199398,40	380814,74
2494	2494	2199397,40	380813,01
2495	2495	2199398,40	380811,28
2496	2496	2199399,37	380811,01
2497	2497	2199401,21	380810,99
2498	2498	2199402,23	380811,26
2499	2499	2199403,23	380812,99
2500	2500		9,00
2501	2501	2199136,59	380682,42
2502	2502	2199135,59	380684,16
2503	2503	2199133,95	380684,32
2504	2504	2199131,78	380683,55
2505	2505	2199130,78	380681,82
2506	2506	2199131,78	380680,09
2507	2507	2199133,42	380679,92
2508	2508	2199135,59	380680,69
2509	2509	2199136,59	380682,42
2510	2510		11,00
2511	2511	2197172,12	382199,20
2512	2512	2197171,12	382200,93
2513	2513	2197170,67	382201,12
1	2514	2197168,87	382201,64
	2515	2197167,32	382201,45
2514	2516	2197166,32	382199,72
2515	2517	2197167,32	382197,98
2516	2518	2197167,77	382197,79

1	2	3	4
2517	2519	2197169,57	382197,28
2518	2520	2197171,12	382197,47
2519	2521	2197172,12	382199,20
2520	2522		9,00
2521	2523	2198867,11	380762,56
2522	2524	2198866,11	380764,29
2523	2525	2198864,11	380764,29
2524	2526	2198863,12	380762,69
2525	2527	2198862,99	380760,63
2526	2528	2198863,99	380758,90
2527	2529	2198865,99	380758,90
2528	2530	2198866,99	380760,51
2529	2531	2198867,11	380762,56
2530	2532		11,00
2531	2533	2199578,79	380435,40
2532	2534	2199577,79	380437,13
2533	2535	2199576,92	380437,39
2534	2536	2199575,10	380437,51
2535	2537	2199573,97	380437,25
2536	2538	2199572,97	380435,51
2537	2539	2199573,97	380433,78
2538	2540	2199574,84	380433,52
2539	2541	2199576,67	380433,40
2540	2542	2199577,79	380433,66
2541	2543	2199578,79	380435,40
2542	2544		13,00
2543	2545	2199405,50	380732,26
2544	2546	2199404,50	380734,00
2545	2547	2199403,64	380734,26
2546	2548	2199402,82	380734,50
2547	2549	2199400,82	380734,50
2548	2550	2199399,82	380732,77
2549	2551	2199400,48	380731,29
2550	2552	2199400,95	380730,86
2551	2553	2199401,29	380730,62
2552	2554	2199402,15	380730,35
2553	2555	2199403,36	380730,27
2554	2556	2199404,50	380730,53
2555	2557	2199405,50	380732,26
2556	2558		11,00
2557	2559	2197612,44	382270,15
2558	2560	2197611,44	382271,88
2559	2561	2197609,44	382271,88

1	2	3	4
2560	2562	2197608,49	382270,61
2561	2563	2197608,06	382268,83
2562	2564	2197608,01	382268,37
2563	2565	2197609,01	382266,63
2564	2566	2197611,01	382266,63
2565	2567	2197611,95	382267,90
2566	2568	2197612,38	382269,68
2567	2569	2197612,44	382270,15
2568	2570		11,00
2569	2571	2199087,06	381130,27
2570	2572	2199086,06	381132,00
2571	2573	2199085,31	381132,25
2572	2574	2199083,55	381132,47
2573	2575	2199082,30	381132,22
2574	2576	2199081,30	381130,49
2575	2577	2199082,30	381128,75
2576	2578	2199083,05	381128,50
2577	2579	2199084,81	381128,28
2578	2580	2199086,06	381128,53
2579	2581	2199087,06	381130,27
2580	2582		11,00
2581	2583	2199612,21	381055,30
2582	2584	2199611,21	381057,03
2583	2585	2199610,25	381057,30
2584	2586	2199608,48	381057,34
2585	2587	2199607,44	381057,07
2586	2588	2199606,44	381055,34
2587	2589	2199607,44	381053,60
2588	2590	2199608,40	381053,34
2589	2591	2199610,17	381053,30
2590	2592	2199611,21	381053,57
2591	2593	2199612,21	381055,30
2592	2594		11,00
2593	2595	2199285,14	380692,15
2594	2596	2199284,14	380693,88
2595	2597	2199283,11	380694,15
2596	2598	2199281,35	380694,12
2597	2599	2199280,38	380693,85
2598	2600	2199279,38	380692,12
2599	2601	2199280,38	380690,39
2600	2602	2199281,41	380690,12
2601	2603	2199283,17	380690,15
2602	2604	2199284,14	380690,41

1	2	3	4
2603	2605	2199285,14	380692,15
2604	2606		11,00
2605	2607	2199125,74	381268,86
2606	2608	2199125,64	381269,47
2607	2609	2199125,10	381271,17
2608	2610	2199124,20	381272,29
2609	2611	2199122,20	381272,29
2610	2612	2199121,20	381270,56
2611	2613	2199121,29	381269,95
2612	2614	2199121,83	381268,25
2613	2615	2199122,74	381267,13
2614	2616	2199124,74	381267,13
2615	2617	2199125,74	381268,86
2616	2618		11,00
2617	2619	2199023,31	381229,32
2618	2620	2199022,31	381231,05
2619	2621	2199021,42	381231,32
2620	2622	2199019,65	381231,42
2621	2623	2199018,54	381231,15
2622	2624	2199017,54	381229,42
2623	2625	2199018,54	381227,69
2624	2626	2199019,43	381227,42
2625	2627	2199021,19	381227,33
2626	2628	2199022,31	381227,59
2627	2629	2199023,31	381229,32
2628	2630		11,00
2629	2631	2199579,03	380447,70
2630	2632	2199578,03	380449,43
2631	2633	2199576,93	380449,70
2632	2634	2199575,17	380449,61
2633	2635	2199574,27	380449,35
2634	2636	2199573,27	380447,62
2635	2637	2199574,27	380445,89
2636	2638	2199575,36	380445,62
2637	2639	2199577,12	380445,70
2638	2640	2199578,03	380445,97
2639	2641	2199579,03	380447,70
2640	2642		11,00
2641	2643	2199240,33	380835,39
2642	2644	2199239,33	380837,12
2643	2645	2199238,60	380837,37
2644	2646	2199236,85	380837,61
2645	2647	2199235,58	380837,36

1	2	3	4
2646	2648	2199234,58	380835,62
2647	2649	2199235,58	380833,89
2648	2650	2199236,32	380833,64
2649	2651	2199238,06	380833,41
2650	2652	2199239,33	380833,66
2651	2653	2199240,33	380835,39
2652	2654		11,00
2653	2655	2199691,52	380987,90
2654	2656	2199690,52	380989,63
2655	2657	2199689,61	380989,90
2656	2658	2199687,85	380989,97
2657	2659	2199686,76	380989,71
2658	2660	2199685,76	380987,98
2659	2661	2199686,76	380986,24
2660	2662	2199687,67	380985,98
2661	2663	2199689,43	380985,90
2662	2664	2199690,52	380986,17
2663	2665	2199691,52	380987,90
2664	2666		11,00
2665	2667	2199393,05	380620,39
2666	2668	2199392,05	380622,12
2667	2669	2199391,06	380622,39
2668	2670	2199389,31	380622,40
2669	2671	2199388,30	380622,13
2670	2672	2199387,30	380620,40
2671	2673	2199388,30	380618,66
2672	2674	2199389,29	380618,40
2673	2675	2199391,05	380618,39
2674	2676	2199392,05	380618,66
2675	2677	2199393,05	380620,39
2676	2678		11,00
2677	2679	2197622,47	382267,55
2678	2680	2197621,47	382269,29
2679	2681	2197619,47	382269,29
2680	2682	2197618,54	382268,07
2681	2683	2197618,08	382266,34
2682	2684	2197618,01	382265,83
2683	2685	2197619,01	382264,10
2684	2686	2197621,01	382264,10
2685	2687	2197621,95	382265,32
2686	2688	2197622,40	382267,04
2687	2689	2197622,47	382267,55
2688	2690		11,00

1	2	3	4
2689	2691	2199397,52	380769,99
2690	2692	2199396,52	380771,72
2691	2693	2199395,61	380771,99
2692	2694	2199393,87	380772,07
2693	2695	2199392,77	380771,80
2694	2696	2199391,77	380770,07
2695	2697	2199392,77	380768,34
2696	2698	2199393,68	380768,07
2697	2699	2199395,43	380767,99
2698	2700	2199396,52	380768,26
2699	2701	2199397,52	380769,99
2700	2702		11,00
2701	2703	2198133,24	381427,86
2702	2704	2198132,24	381429,60
2703	2705	2198131,67	381429,82
2704	2706	2198129,94	381430,20
2705	2707	2198128,52	381429,97
2706	2708	2198127,52	381428,24
2707	2709	2198128,52	381426,51
2708	2710	2198129,09	381426,29
2709	2711	2198130,81	381425,91
2710	2712	2198132,24	381426,13
2711	2713	2198133,24	381427,86
2712	2714		11,00
2713	2715	2199378,22	380628,31
2714	2716	2199377,22	380630,04
2715	2717	2199376,22	380630,31
2716	2718	2199374,48	380630,31
2717	2719	2199373,48	380630,04
2718	2720	2199372,48	380628,31
2719	2721	2199373,48	380626,58
2720	2722	2199374,48	380626,31
2721	2723	2199376,22	380626,31
2722	2724	2199377,22	380626,58
2723	2725	2199378,22	380628,31
2724	2726		11,00
2725	2727	2199293,02	380762,99
2726	2728	2199292,02	380764,72
2727	2729	2199291,32	380764,97
2728	2730	2199289,59	380765,23
2729	2731	2199288,28	380764,99
2730	2732	2199287,28	380763,26
2731	2733	2199288,28	380761,52

1	2	3	4
2732	2734	2199288,98	380761,28
2733	2735	2199290,71	380761,01
2734	2736	2199292,02	380761,26
2735	2737	2199293,02	380762,99
2736	2738		11,00
2737	2739	2199237,63	380816,83
2738	2740	2199236,63	380818,57
2739	2741	2199235,64	380818,83
2740	2742	2199233,90	380818,84
2741	2743	2199232,90	380818,57
2742	2744	2199231,90	380816,84
2743	2745	2199232,90	380815,11
2744	2746	2199233,89	380814,84
2745	2747	2199235,63	380814,83
2746	2748	2199236,63	380815,10
2747	2749	2199237,63	380816,83
2748	2750		9,00
2749	2751	2198900,77	380745,37
2750	2752	2198900,65	380747,23
2751	2753	2198899,65	380748,84
2752	2754	2198897,65	380748,84
2753	2755	2198896,66	380746,98
2754	2756	2198896,78	380745,11
2755	2757	2198897,77	380743,51
2756	2758	2198899,77	380743,51
2757	2759	2198900,77	380745,37
2758	2760		11,00
2759	2761	2200201,89	380841,06
2760	2762	2200200,89	380842,79
2761	2763	2200198,89	380842,79
2762	2764	2200198,13	380842,00
2763	2765	2200197,31	380840,48
2764	2766	2200197,07	380839,53
2765	2767	2200198,07	380837,80
2766	2768	2200200,07	380837,80
2767	2769	2200200,83	380838,58
2768	2770	2200201,65	380840,11
2769	2771	2200201,89	380841,06
2770	2772		9,00
2771	2773	2199805,61	381295,88
2772	2774	2199805,34	381297,73
2773	2775	2199804,36	381299,17
2774	2776	2199802,36	381299,17

1	2	3	4
2775	2777	2199801,38	381297,14
2776	2778	2199801,66	381295,29
2777	2779	2199802,64	381293,85
2778	2780	2199804,64	381293,85
2779	2781	2199805,61	381295,88
2780	2782		11,00
2781	2783	2199140,91	380869,77
2782	2784	2199139,91	380871,50
2783	2785	2199139,37	380871,71
2784	2786	2199137,67	380872,11
2785	2787	2199136,21	380871,90
2786	2788	2199135,21	380870,17
2787	2789	2199136,21	380868,43
2788	2790	2199136,76	380868,22
2789	2791	2199138,45	380867,82
2790	2792	2199139,91	380868,03
2791	2793	2199140,91	380869,77
2792	2794		11,00
2793	2795	2198673,01	381492,38
2794	2796	2198672,01	381494,11
2795	2797	2198671,34	381494,35
2796	2798	2198669,64	381494,64
2797	2799	2198668,31	381494,40
2798	2800	2198667,31	381492,66
2799	2801	2198668,31	381490,93
2800	2802	2198668,98	381490,69
2801	2803	2198670,68	381490,41
2802	2804	2198672,01	381490,65
2803	2805	2198673,01	381492,38
2804	2806		9,00
2805	2807	2198690,06	381526,66
2806	2808	2198689,13	381528,36
2807	2809	2198687,53	381529,36
2808	2810	2198685,53	381529,36
2809	2811	2198684,53	381527,63
2810	2812	2198685,46	381525,94
2811	2813	2198687,06	381524,93
2812	2814	2198689,06	381524,93
2813	2815	2198690,06	381526,66
2814	2816		11,00
2815	2817	2199134,49	380806,18
2816	2818	2199133,49	380807,91
2817	2819	2199132,51	380808,18

1	2	3	4
2818	2820	2199130,82	380808,20
2819	2821	2199129,80	380807,93
2820	2822	2199128,80	380806,20
2821	2823	2199129,80	380804,46
2822	2824	2199130,78	380804,20
2823	2825	2199132,47	380804,18
2824	2826	2199133,49	380804,45
2825	2827	2199134,49	380806,18
2826	2828		9,00
2827	2829	2200212,75	382191,43
2828	2830	2200211,52	382193,28
2829	2831	2200209,83	382193,98
2830	2832	2200208,06	382193,87
2831	2833	2200207,06	382192,14
2832	2834	2200208,29	382190,29
2833	2835	2200209,98	382189,59
2834	2836	2200211,75	382189,70
2835	2837	2200212,75	382191,43
2836	2838		11,00
2837	2839	2198239,18	381516,43
2838	2840	2198238,18	381518,16
2839	2841	2198236,18	381518,16
2840	2842	2198235,28	381517,06
2841	2843	2198234,74	381515,45
2842	2844	2198234,64	381514,82
2843	2845	2198235,64	381513,09
2844	2846	2198237,64	381513,09
2845	2847	2198238,54	381514,19
2846	2848	2198239,07	381515,80
2847	2849	2198239,18	381516,43
2848	2850		11,00
2849	2851	2199671,66	382239,10
2850	2852	2199670,66	382240,83
2851	2853	2199670,07	382241,06
2852	2854	2199668,41	382241,40
2853	2855	2199667,00	382241,17
2854	2856	2199666,00	382239,44
2855	2857	2199667,00	382237,71
2856	2858	2199667,60	382237,48
2857	2859	2199669,26	382237,14
2858	2860	2199670,66	382237,37
2859	2861	2199671,66	382239,10
2860	2862		11,00

1	2	3	4
2861	2863	2199086,54	381123,36
2862	2864	2199085,54	381125,10
2863	2865	2199084,70	381125,36
2864	2866	2199083,03	381125,49
2865	2867	2199081,87	381125,23
2866	2868	2199080,87	381123,50
2867	2869	2199081,87	381121,77
2868	2870	2199082,70	381121,50
2869	2871	2199084,38	381121,37
2870	2872	2199085,54	381121,63
2871	2873	2199086,54	381123,36
2872	2874		11,00
2873	2875	2199132,54	380642,97
2874	2876	2199131,54	380644,70
2875	2877	2199130,72	380644,96
2876	2878	2199129,05	380645,11
2877	2879	2199127,87	380644,85
2878	2880	2199126,87	380643,12
2879	2881	2199127,87	380641,39
2880	2882	2199128,69	380641,13
2881	2883	2199130,36	380640,98
2882	2884	2199131,54	380641,24
2883	2885	2199132,54	380642,97
2884	2886		9,00
2885	2887	2199102,13	381187,88
2886	2888	2199101,13	381189,62
2887	2889	2199099,13	381189,62
2888	2890	2199098,13	381187,93
2889	2891	2199098,09	381186,09
2890	2892	2199099,09	381184,36
2891	2893	2199101,09	381184,36
2892	2894	2199102,09	381186,04
2893	2895	2199102,13	381187,88
2894	2896		11,00
2895	2897	2199709,91	381114,21
2896	2898	2199708,91	381115,94
2897	2899	2199708,10	381116,20
2898	2900	2199706,44	381116,36
2899	2901	2199705,25	381116,10
2900	2902	2199704,25	381114,37
2901	2903	2199705,25	381112,63
2902	2904	2199706,05	381112,37
2903	2905	2199707,72	381112,21

1	2	3	4
2904	2906	2199708,91	381112,47
2905	2907	2199709,91	381114,21
2906	2908		11,00
2907	2909	2199389,92	380717,08
2908	2910	2199388,92	380718,81
2909	2911	2199387,98	380719,08
2910	2912	2199386,33	380719,13
2911	2913	2199385,27	380718,86
2912	2914	2199384,27	380717,13
2913	2915	2199385,27	380715,40
2914	2916	2199386,21	380715,13
2915	2917	2199387,87	380715,08
2916	2918	2199388,92	380715,35
2917	2919	2199389,92	380717,08
2918	2920		11,00
2919	2921	2199886,22	381242,43
2920	2922	2199885,22	381244,16
2921	2923	2199883,80	381244,38
2922	2924	2199882,16	381244,03
2923	2925	2199881,58	381243,81
2924	2926	2199880,58	381242,08
2925	2927	2199881,58	381240,35
2926	2928	2199883,00	381240,12
2927	2929	2199884,64	381240,47
2928	2930	2199885,22	381240,70
2929	2931	2199886,22	381242,43
2930	2932		11,00
2931	2933	2199234,47	380785,24
2932	2934	2199233,47	380786,98
2933	2935	2199232,55	380787,24
2934	2936	2199230,90	380787,31
2935	2937	2199229,82	380787,05
2936	2938	2199228,82	380785,31
2937	2939	2199229,82	380783,58
2938	2940	2199230,73	380783,32
2939	2941	2199232,38	380783,25
2940	2942	2199233,47	380783,51
2941	2943	2199234,47	380785,24
2942	2944		9,00
2943	2945	2199029,20	380783,64
2944	2946	2199028,17	380785,39
2945	2947	2199026,62	380786,26
2946	2948	2199024,65	380786,24

1	2	3	4
2947	2949	2199023,65	380784,51
2948	2950	2199024,68	380782,76
2949	2951	2199026,23	380781,90
2950	2952	2199028,20	380781,91
2951	2953	2199029,20	380783,64
2952	2954		11,00
2953	2955	2199227,82	380723,59
2954	2956	2199226,82	380725,32
2955	2957	2199226,02	380725,58
2956	2958	2199224,39	380725,75
2957	2959	2199223,18	380725,49
2958	2960	2199222,18	380723,76
2959	2961	2199223,18	380722,03
2960	2962	2199223,97	380721,77
2961	2963	2199225,61	380721,60
2962	2964	2199226,82	380721,86
2963	2965	2199227,82	380723,59
2964	2966		11,00
2965	2967	2199645,21	380810,44
2966	2968	2199644,21	380812,18
2967	2969	2199643,67	380812,39
2968	2970	2199642,05	380812,77
2969	2971	2199640,59	380812,56
2970	2972	2199639,59	380810,83
2971	2973	2199640,59	380809,10
2972	2974	2199641,13	380808,88
2973	2975	2199642,74	380808,50
2974	2976	2199644,21	380808,71
2975	2977	2199645,21	380810,44
2976	2978		11,00
2977	2979	2199141,11	380728,23
2978	2980	2199140,11	380729,96
2979	2981	2199139,11	380730,23
2980	2982	2199137,48	380730,23
2981	2983	2199136,48	380729,96
2982	2984	2199135,48	380728,23
2983	2985	2199136,48	380726,50
2984	2986	2199137,48	380726,23
2985	2987	2199139,11	380726,23
2986	2988	2199140,11	380726,50
2987	2989	2199141,11	380728,23
2988	2990		12,00
2989	2991	2199577,96	380424,90

1	2	3	4
2990	2992	2199576,96	380426,63
2991	2993	2199576,32	380426,76
2992	2994	2199574,79	380426,96
2993	2995	2199573,83	380426,70
2994	2996	2199573,36	380426,50
2995	2997	2199572,36	380424,77
2996	2998	2199573,36	380423,04
2997	2999	2199574,38	380422,87
2998	3000	2199576,31	380422,83
2999	3001	2199576,96	380423,17
3000	3002	2199577,96	380424,90
3001	3003		11,00
3002	3004	2199707,39	381098,62
3003	3005	2199706,39	381100,35
3004	3006	2199705,62	381100,61
3005	3007	2199704,00	381100,80
3006	3008	2199702,76	381100,55
3007	3009	2199701,76	381098,82
3008	3010	2199702,76	381097,08
3009	3011	2199703,52	381096,83
3010	3012	2199705,15	381096,64
3011	3013	2199706,39	381096,89
3012	3014	2199707,39	381098,62
3013	3015		9,00
3014	3016	2198215,02	381523,28
3015	3017	2198214,02	381525,01
3016	3018	2198212,02	381525,01
3017	3019	2198211,05	381523,60
3018	3020	2198210,75	381521,60
3019	3021	2198211,75	381519,87
3020	3022	2198213,75	381519,87
3021	3023	2198214,72	381521,28
3022	3024	2198215,02	381523,28
3023	3025		11,00
3024	3026	2198674,05	381463,88
3025	3027	2198673,05	381465,61
3026	3028	2198672,57	381465,81
3027	3029	2198670,97	381466,24
3028	3030	2198669,46	381466,04
3029	3031	2198668,46	381464,30
3030	3032	2198669,46	381462,57
3031	3033	2198669,94	381462,37
3032	3034	2198671,54	381461,94

1	2	3	4
3033	3035	2198673,05	381462,14
3034	3036	2198674,05	381463,88
3035	3037		11,00
3036	3038	2199618,71	380631,29
3037	3039	2199617,71	380633,02
3038	3040	2199617,32	380633,19
3039	3041	2199615,74	380633,70
3040	3042	2199614,13	380633,53
3041	3043	2199613,13	380631,79
3042	3044	2199614,13	380630,06
3043	3045	2199614,52	380629,89
3044	3046	2199616,11	380629,38
3045	3047	2199617,71	380629,56
3046	3048	2199618,71	380631,29
3047	3049		11,00
3048	3050	2199409,19	380763,34
3049	3051	2199408,19	380765,07
3050	3052	2199407,11	380765,34
3051	3053	2199405,50	380765,28
3052	3054	2199404,58	380765,01
3053	3055	2199403,58	380763,28
3054	3056	2199404,58	380761,55
3055	3057	2199405,65	380761,28
3056	3058	2199407,27	380761,34
3057	3059	2199408,19	380761,61
3058	3060	2199409,19	380763,34
3059	3061		11,00
3060	3062	2199161,49	380958,93
3061	3063	2199160,49	380960,66
3062	3064	2199159,99	380960,86
3063	3065	2199158,40	380961,28
3064	3066	2199156,90	380961,07
3065	3067	2199155,90	380959,34
3066	3068	2199156,90	380957,61
3067	3069	2199157,39	380957,41
3068	3070	2199158,98	380956,99
3069	3071	2199160,49	380957,20
3070	3072	2199161,49	380958,93
3071	3073		11,00
3072	3074	2199120,58	380676,45
3073	3075	2199119,58	380678,19
3074	3076	2199118,58	380678,45
3075	3077	2199116,98	380678,46

1	2	3	4
3076	3078	2199115,97	380678,19
3077	3079	2199114,97	380676,46
3078	3080	2199115,97	380674,73
3079	3081	2199116,97	380674,46
3080	3082	2199118,57	380674,45
3081	3083	2199119,58	380674,72
3082	3084	2199120,58	380676,45
3083	3085		11,00
3084	3086	2199035,36	380865,45
3085	3087	2199034,36	380867,18
3086	3088	2199033,84	380867,39
3087	3089	2199032,27	380867,78
3088	3090	2199030,79	380867,57
3089	3091	2199029,79	380865,84
3090	3092	2199030,79	380864,10
3091	3093	2199031,31	380863,89
3092	3094	2199032,89	380863,51
3093	3095	2199034,36	380863,72
3094	3096	2199035,36	380865,45
3095	3097		11,00
3096	3098	2197806,15	382219,80
3097	3099	2197805,15	382221,53
3098	3100	2197804,78	382221,70
3099	3101	2197803,23	382222,21
3100	3102	2197801,60	382222,04
3101	3103	2197800,60	382220,31
3102	3104	2197801,60	382218,58
3103	3105	2197801,97	382218,41
3104	3106	2197803,52	382217,90
3105	3107	2197805,15	382218,07
3106	3108	2197806,15	382219,80
3107	3109		11,00
3108	3110	2199002,40	381160,31
3109	3111	2199001,40	381162,05
3110	3112	2199000,62	381162,30
3111	3113	2198999,05	381162,47
3112	3114	2198997,84	381162,21
3113	3115	2198996,84	381160,48
3114	3116	2198997,84	381158,75
3115	3117	2198998,63	381158,49
3116	3118	2199000,19	381158,33
3117	3119	2199001,40	381158,58
3118	3120	2199002,40	381160,31

1	2	3	4
3119	3121		11,00
3120	3122	2199277,17	380623,86
3121	3123	2199276,17	380625,59
3122	3124	2199275,22	380625,86
3123	3125	2199273,68	380625,90
3124	3126	2199272,62	380625,63
3125	3127	2199271,62	380623,90
3126	3128	2199272,62	380622,17
3127	3129	2199273,57	380621,90
3128	3130	2199275,12	380621,86
3129	3131	2199276,17	380622,13
3130	3132	2199277,17	380623,86
3131	3133		11,00
3132	3134	2199714,41	381148,00
3133	3135	2199713,41	381149,73
3134	3136	2199712,49	381150,00
3135	3137	2199710,95	381150,06
3136	3138	2199709,87	381149,79
3137	3139	2199708,87	381148,06
3138	3140	2199709,87	381146,33
3139	3141	2199710,79	381146,06
3140	3142	2199712,33	381146,00
3141	3143	2199713,41	381146,26
3142	3144	2199714,41	381148,00
3143	3145		11,00
3144	3146	2199140,02	380862,62
3145	3147	2199139,02	380864,35
3146	3148	2199137,93	380864,62
3147	3149	2199136,39	380864,54
3148	3150	2199135,49	380864,28
3149	3151	2199134,49	380862,55
3150	3152	2199135,49	380860,81
3151	3153	2199136,58	380860,55
3152	3154	2199138,12	380860,62
3153	3155	2199139,02	380860,89
3154	3156	2199140,02	380862,62
3155	3157		11,00
3156	3158	2199230,81	380752,97
3157	3159	2199229,81	380754,70
3158	3160	2199229,00	380754,96
3159	3161	2199227,47	380755,11
3160	3162	2199226,28	380754,85
3161	3163	2199225,28	380753,12

1	2	3	4
3162	3164	2199226,28	380751,39
3163	3165	2199227,09	380751,13
3164	3166	2199228,62	380750,98
3165	3167	2199229,81	380751,24
3166	3168	2199230,81	380752,97
3167	3169		11,00
3168	3170	2198202,10	381526,67
3169	3171	2198201,10	381528,40
3170	3172	2198199,10	381528,40
3171	3173	2198198,19	381527,25
3172	3174	2198197,74	381525,76
3173	3175	2198197,65	381525,18
3174	3176	2198198,65	381523,45
3175	3177	2198200,65	381523,45
3176	3178	2198201,56	381524,60
3177	3179	2198202,02	381526,09
3178	3180	2198202,10	381526,67
3179	3181		11,00
3180	3182	2199118,75	381183,84
3181	3183	2199118,63	381184,53
3182	3184	2199118,10	381185,98
3183	3185	2199117,22	381187,02
3184	3186	2199115,22	381187,02
3185	3187	2199114,22	381185,29
3186	3188	2199114,34	381184,60
3187	3189	2199114,87	381183,15
3188	3190	2199115,75	381182,11
3189	3191	2199117,75	381182,11
3190	3192	2199118,75	381183,84
3191	3193		11,00
3192	3194	2199130,39	380765,97
3193	3195	2199129,39	380767,70
3194	3196	2199128,65	380767,96
3195	3197	2199127,13	380768,15
3196	3198	2199125,87	380767,90
3197	3199	2199124,87	380766,17
3198	3200	2199125,87	380764,44
3199	3201	2199126,61	380764,19
3200	3202	2199128,13	380763,99
3201	3203	2199129,39	380764,24
3202	3204	2199130,39	380765,97
3203	3205		9,00
3204	3206	2197155,89	382148,45

1	2	3	4
3205	3207	2197154,54	382150,34
3206	3208	2197152,95	382150,89
3207	3209	2197151,30	382150,73
3208	3210	2197150,30	382149,00
3209	3211	2197151,65	382147,11
3210	3212	2197153,23	382146,56
3211	3213	2197154,89	382146,71
3212	3214	2197155,89	382148,45
3213	3215		11,00
3214	3216	2198348,18	381408,44
3215	3217	2198347,18	381410,17
3216	3218	2198345,18	381410,17
3217	3219	2198344,28	381409,05
3218	3220	2198343,80	381407,60
3219	3221	2198343,70	381406,98
3220	3222	2198344,70	381405,25
3221	3223	2198346,70	381405,25
3222	3224	2198347,61	381406,36
3223	3225	2198348,08	381407,82
3224	3226	2198348,18	381408,44
3225	3227		11,00
3226	3228	2199311,21	380694,57
3227	3229	2199310,21	380696,30
3228	3230	2199309,39	380696,56
3229	3231	2199307,88	380696,70
3230	3232	2199306,70	380696,44
3231	3233	2199305,70	380694,71
3232	3234	2199306,70	380692,98
3233	3235	2199307,52	380692,72
3234	3236	2199309,03	380692,58
3235	3237	2199310,21	380692,84
3236	3238	2199311,21	380694,57
3237	3239		11,00
3238	3240	2199205,72	380673,68
3239	3241	2199204,72	380675,41
3240	3242	2199203,85	380675,67
3241	3243	2199202,35	380675,78
3242	3244	2199201,22	380675,51
3243	3245	2199200,22	380673,78
3244	3246	2199201,22	380672,05
3245	3247	2199202,08	380671,79
3246	3248	2199203,58	380671,68
3247	3249	2199204,72	380671,95

1	2	3	4
3248	3250	2199205,72	380673,68
3249	3251		11,00
3250	3252	2199210,06	380707,68
3251	3253	2199209,06	380709,41
3252	3254	2199207,74	380709,65
3253	3255	2199206,24	380709,41
3254	3256	2199205,56	380709,17
3255	3257	2199204,56	380707,43
3256	3258	2199205,56	380705,70
3257	3259	2199206,88	380705,46
3258	3260	2199208,37	380705,70
3259	3261	2199209,06	380705,94
3260	3262	2199210,06	380707,68
3261	3263		11,00
3262	3264	2199394,81	380636,07
3263	3265	2199393,81	380637,81
3264	3266	2199393,02	380638,06
3265	3267	2199391,53	380638,22
3266	3268	2199390,32	380637,96
3267	3269	2199389,32	380636,23
3268	3270	2199390,32	380634,50
3269	3271	2199391,11	380634,24
3270	3272	2199392,60	380634,08
3271	3273	2199393,81	380634,34
3272	3274	2199394,81	380636,07
3273	3275		11,00
2514	3276	2199145,25	380767,23
	3277	2199144,25	380768,96
3274	3278	2199143,11	380769,22
3275	3279	2199141,62	380769,12
3276	3280	2199140,76	380768,85
3277	3281	2199139,76	380767,12
3278	3282	2199140,76	380765,39
3279	3283	2199141,90	380765,13
3280	3284	2199143,39	380765,23
3281	3285	2199144,25	380765,49
3282	3286	2199145,25	380767,23
3283	3287		9,00
3284	3288	2198849,38	380752,62
3285	3289	2198848,38	380754,35
3286	3290	2198846,38	380754,35
3287	3291	2198845,39	380752,85
3288	3292	2198845,19	380751,06

1	2	3	4
3289	3293	2198846,19	380749,33
3290	3294	2198848,19	380749,33
3291	3295	2198849,18	380750,83
3292	3296	2198849,38	380752,62
3293	3297		11,00
3294	3298	2199020,58	381196,96
3295	3299	2199019,58	381198,69
3296	3300	2199018,07	381198,89
3297	3301	2199016,61	381198,50
3298	3302	2199016,13	381198,30
3299	3303	2199015,13	381196,57
3300	3304	2199016,13	381194,84
3301	3305	2199017,64	381194,64
3302	3306	2199019,10	381195,02
3303	3307	2199019,58	381195,22
3304	3308	2199020,58	381196,96
3305	3309		11,00
3306	3310	2198677,75	381486,55
3307	3311	2198676,75	381488,28
3308	3312	2198676,03	381488,53
3309	3313	2198674,56	381488,73
3310	3314	2198673,29	381488,48
3311	3315	2198672,29	381486,75
3312	3316	2198673,29	381485,02
3313	3317	2198674,01	381484,77
3314	3318	2198675,48	381484,56
3315	3319	2198676,75	381484,81
3316	3320	2198677,75	381486,55
3317	3321		11,00
3318	3322	2198858,52	380751,86
3319	3323	2198857,52	380753,59
3320	3324	2198855,52	380753,59
3321	3325	2198854,58	380752,33
3322	3326	2198854,22	380750,86
3323	3327	2198854,17	380750,39
3324	3328	2198855,17	380748,66
3325	3329	2198857,17	380748,66
3326	3330	2198858,11	380749,92
3327	3331	2198858,47	380751,40
3328	3332	2198858,52	380751,86
3329	3333		11,00
3330	3334	2199042,80	380965,41
3331	3335	2199041,80	380967,15

1	2	3	4
3332	3336	2199041,03	380967,40
3333	3337	2199039,56	380967,57
3334	3338	2199038,33	380967,32
3335	3339	2199037,33	380965,58
3336	3340	2199038,33	380963,85
3337	3341	2199039,10	380963,60
3338	3342	2199040,56	380963,43
3339	3343	2199041,80	380963,68
3340	3344	2199042,80	380965,41
3341	3345		11,00
3342	3346	2199044,26	380983,64
3343	3347	2199043,26	380985,38
3344	3348	2199042,53	380985,63
3345	3349	2199041,06	380985,82
3346	3350	2199039,79	380985,57
3347	3351	2199038,79	380983,84
3348	3352	2199039,79	380982,11
3349	3353	2199040,53	380981,86
3350	3354	2199041,99	380981,66
3351	3355	2199043,26	380981,91
3352	3356	2199044,26	380983,64
3353	3357		11,00
3354	3358	2199631,60	380721,15
3355	3359	2199630,60	380722,88
3356	3360	2199629,74	380723,14
3357	3361	2199628,28	380723,24
3358	3362	2199627,14	380722,98
3359	3363	2199626,14	380721,25
3360	3364	2199627,14	380719,52
3361	3365	2199628,00	380719,25
3362	3366	2199629,46	380719,15
3363	3367	2199630,60	380719,42
3364	3368	2199631,60	380721,15
3365	3369		11,00
3366	3370	2199603,82	381103,68
3367	3371	2199602,82	381105,42
3368	3372	2199601,93	381105,68
3369	3373	2199600,47	381105,76
3370	3374	2199599,36	381105,50
3371	3375	2199598,36	381103,77
3372	3376	2199599,36	381102,04
3373	3377	2199600,24	381101,77
3374	3378	2199601,70	381101,69

1	2	3	4
3375	3379	2199602,82	381101,95
3376	3380	2199603,82	381103,68
3377	3381		9,00
3378	3382	2198692,20	381533,57
3379	3383	2198691,11	381535,35
3380	3384	2198689,69	381536,07
3381	3385	2198687,79	381536,02
3382	3386	2198686,79	381534,29
3383	3387	2198687,88	381532,50
3384	3388	2198689,30	381531,78
3385	3389	2198691,20	381531,84
3386	3390	2198692,20	381533,57
3387	3391		11,00
3388	3392	2197451,90	382296,58
3389	3393	2197450,90	382298,31
3390	3394	2197448,90	382298,31
3391	3395	2197448,00	382297,20
3392	3396	2197447,54	382295,81
3393	3397	2197447,44	382295,19
3394	3398	2197448,44	382293,45
3395	3399	2197450,44	382293,45
3396	3400	2197451,34	382294,56
3397	3401	2197451,80	382295,96
3398	3402	2197451,90	382296,58
3399	3403		11,00
3400	3404	2199138,75	380705,36
3401	3405	2199137,75	380707,09
3402	3406	2199136,61	380707,35
3403	3407	2199135,16	380707,25
3404	3408	2199134,31	380706,98
3405	3409	2199133,31	380705,25
3406	3410	2199134,31	380703,52
3407	3411	2199135,45	380703,26
3408	3412	2199136,90	380703,36
3409	3413	2199137,75	380703,62
3410	3414	2199138,75	380705,36
3411	3415		11,00
3412	3416	2199228,96	381298,64
3413	3417	2199228,86	381299,26
3414	3418	2199228,41	381300,65
3415	3419	2199227,51	381301,76
3416	3420	2199225,51	381301,76
3417	3421	2199224,51	381300,03

1	2	3	4
3418	3422	2199224,61	381299,41
3419	3423	2199225,06	381298,02
3420	3424	2199225,96	381296,91
3421	3425	2199227,96	381296,91
3422	3426	2199228,96	381298,64
3423	3427		11,00
3424	3428	2199318,03	380745,08
3425	3429	2199317,03	380746,81
3426	3430	2199315,93	380747,08
3427	3431	2199314,49	380747,00
3428	3432	2199313,59	380746,74
3429	3433	2199312,59	380745,01
3430	3434	2199313,59	380743,28
3431	3435	2199314,70	380743,01
3432	3436	2199316,13	380743,08
3433	3437	2199317,03	380743,35
3434	3438	2199318,03	380745,08
3435	3439		9,00
3436	3440	2198687,94	381562,52
3437	3441	2198686,81	381564,32
3438	3442	2198685,40	381565,00
3439	3443	2198683,53	381564,93
3440	3444	2198682,53	381563,20
3441	3445	2198683,67	381561,39
3442	3446	2198685,08	381560,72
3443	3447	2198686,94	381560,79
3444	3448	2198687,94	381562,52
3445	3449		9,00
3446	3450	2198219,78	381521,83
3447	3451	2198218,78	381523,56
3448	3452	2198216,78	381523,56
3449	3453	2198215,80	381522,11
3450	3454	2198215,56	381520,34
3451	3455	2198216,56	381518,61
3452	3456	2198218,56	381518,61
3453	3457	2198219,54	381520,05
3454	3458	2198219,78	381521,83
3455	3459		11,00
3456	3460	2199032,35	380825,32
3457	3461	2199031,35	380827,05
3458	3462	2199030,47	380827,32
3459	3463	2199029,06	380827,40
3460	3464	2199027,95	380827,13

1	2	3	4
3461	3465	2199026,95	380825,40
3462	3466	2199027,95	380823,67
3463	3467	2199028,84	380823,41
3464	3468	2199030,24	380823,33
3465	3469	2199031,35	380823,59
3466	3470	2199032,35	380825,32
3467	3471		9,00
3468	3472	2199587,39	380393,39
3469	3473	2199586,40	380395,12
3470	3474	2199585,07	380395,90
3471	3475	2199583,07	380395,90
3472	3476	2199582,07	380394,17
3473	3477	2199583,06	380392,44
3474	3478	2199584,39	380391,66
3475	3479	2199586,39	380391,66
3476	3480	2199587,39	380393,39
3477	3481		11,00
3478	3482	2197691,71	382246,51
3479	3483	2197690,71	382248,24
3480	3484	2197688,71	382248,24
3481	3485	2197687,76	382246,96
3482	3486	2197687,44	382245,56
3483	3487	2197687,39	382245,11
3484	3488	2197688,39	382243,37
3485	3489	2197690,39	382243,37
3486	3490	2197691,34	382244,66
3487	3491	2197691,66	382246,06
3488	3492	2197691,71	382246,51
3489	3493		11,00
3490	3494	2199222,68	380681,06
3491	3495	2199221,68	380682,79
3492	3496	2199220,40	380683,04
3493	3497	2199219,02	380682,85
3494	3498	2199218,29	380682,60
3495	3499	2199217,29	380680,87
3496	3500	2199218,29	380679,14
3497	3501	2199219,57	380678,89
3498	3502	2199220,95	380679,08
3499	3503	2199221,68	380679,33
3500	3504	2199222,68	380681,06
3501	3505		11,00
3502	3506	2199305,94	380657,67
3503	3507	2199304,94	380659,41

1	2	3	4
3504	3508	2199303,87	380659,67
3505	3509	2199302,49	380659,62
3506	3510	2199301,56	380659,36
3507	3511	2199300,56	380657,63
3508	3512	2199301,56	380655,89
3509	3513	2199302,63	380655,63
3510	3514	2199304,01	380655,67
3511	3515	2199304,94	380655,94
3512	3516	2199305,94	380657,67
3513	3517		11,00
3514	3518	2197357,76	382335,06
3515	3519	2197356,76	382336,79
3516	3520	2197354,76	382336,79
3517	3521	2197353,93	382335,86
3518	3522	2197353,38	382334,59
3519	3523	2197353,21	382333,79
3520	3524	2197354,21	382332,06
3521	3525	2197356,21	382332,06
3522	3526	2197357,04	382332,99
3523	3527	2197357,60	382334,26
3524	3528	2197357,76	382335,06
3525	3529		9,00
3526	3530	2198659,72	381309,82
3527	3531	2198658,72	381311,55
3528	3532	2198656,72	381311,55
3529	3533	2198655,72	381309,95
3530	3534	2198655,62	381308,34
3531	3535	2198656,62	381306,61
3532	3536	2198658,62	381306,61
3533	3537	2198659,62	381308,21
3534	3538	2198659,72	381309,82
3535	3539		11,00
3536	3540	2199161,40	381194,33
3537	3541	2199161,24	381195,09
3538	3542	2199160,72	381196,36
3539	3543	2199159,87	381197,33
3540	3544	2199157,87	381197,33
3541	3545	2199156,87	381195,59
3542	3546	2199157,02	381194,83
3543	3547	2199157,55	381193,56
3544	3548	2199158,40	381192,59
3545	3549	2199160,40	381192,59
3546	3550	2199161,40	381194,33

1	2	3	4
3547	3551		11,00
3548	3552	2199615,85	380612,48
3549	3553	2199614,85	380614,22
3550	3554	2199614,14	380614,46
3551	3555	2199612,79	380614,66
3552	3556	2199611,50	380614,41
3553	3557	2199610,50	380612,68
3554	3558	2199611,50	380610,95
3555	3559	2199612,21	380610,70
3556	3560	2199613,56	380610,51
3557	3561	2199614,85	380610,75
3558	3562	2199615,85	380612,48
3559	3563		11,00
3560	3564	2198817,67	380756,53
3561	3565	2198816,67	380758,26
3562	3566	2198814,67	380758,26
3563	3567	2198813,77	380757,15
3564	3568	2198813,34	380755,84
3565	3569	2198813,24	380755,22
3566	3570	2198814,24	380753,49
3567	3571	2198816,24	380753,49
3568	3572	2198817,14	380754,59
3569	3573	2198817,57	380755,90
3570	3574	2198817,67	380756,53
3571	3575		11,00
3572	3576	2199416,26	380824,50
3573	3577	2199415,26	380826,24
3574	3578	2199414,77	380826,44
3575	3579	2199413,44	380826,79
3576	3580	2199411,92	380826,59
3577	3581	2199410,92	380824,86
3578	3582	2199411,92	380823,13
3579	3583	2199412,41	380822,92
3580	3584	2199413,74	380822,57
3581	3585	2199415,26	380822,77
3582	3586	2199416,26	380824,50
3583	3587		11,00
3584	3588	2199088,69	381157,64
3585	3589	2199087,69	381159,38
3586	3590	2199086,24	381159,59
3587	3591	2199084,90	381159,28
3588	3592	2199084,35	381159,06
3589	3593	2199083,35	381157,33

1	2	3	4
3590	3594	2199084,35	381155,60
3591	3595	2199085,81	381155,38
3592	3596	2199087,15	381155,70
3593	3597	2199087,69	381155,91
3594	3598	2199088,69	381157,64
3595	3599		11,00
3596	3600	2199260,04	381135,70
3597	3601	2199259,04	381137,43
3598	3602	2199258,48	381137,65
3599	3603	2199257,14	381137,95
3600	3604	2199255,70	381137,73
3601	3605	2199254,70	381136,00
3602	3606	2199255,70	381134,27
3603	3607	2199256,27	381134,05
3604	3608	2199257,60	381133,75
3605	3609	2199259,04	381133,97
3606	3610	2199260,04	381135,70
3607	3611		11,00
3608	3612	2199240,60	380843,83
3609	3613	2199239,60	380845,57
3610	3614	2199238,72	380845,83
3611	3615	2199237,38	380845,91
3612	3616	2199236,26	380845,64
3613	3617	2199235,26	380843,91
3614	3618	2199236,26	380842,18
3615	3619	2199237,14	380841,92
3616	3620	2199238,48	380841,84
3617	3621	2199239,60	380842,10
3618	3622	2199240,60	380843,83
3619	3623		9,00
3620	3624	2199204,03	381208,95
3621	3625	2199203,03	381210,68
3622	3626	2199201,03	381210,68
3623	3627	2199200,03	381209,00
3624	3628	2199199,99	381207,50
3625	3629	2199200,99	381205,76
3626	3630	2199202,99	381205,76
3627	3631	2199203,99	381207,44
3628	3632	2199204,03	381208,95
3629	3633		11,00
3630	3634	2199387,47	380701,11
3631	3635	2199386,47	380702,84
3632	3636	2199385,47	380703,11

1	2	3	4
3633	3637	2199384,15	380703,11
3634	3638	2199383,15	380702,84
3635	3639	2199382,15	380701,11
3636	3640	2199383,15	380699,38
3637	3641	2199384,15	380699,11
3638	3642	2199385,47	380699,11
3639	3643	2199386,47	380699,38
3640	3644	2199387,47	380701,11
3641	3645		11,00
3642	3646	2199151,03	380819,40
3643	3647	2199150,03	380821,14
3644	3648	2199149,21	380821,40
3645	3649	2199147,89	380821,52
3646	3650	2199146,70	380821,26
3647	3651	2199145,70	380819,53
3648	3652	2199146,70	380817,80
3649	3653	2199147,52	380817,54
3650	3654	2199148,85	380817,41
3651	3655	2199150,03	380817,67
3652	3656	2199151,03	380819,40
3653	3657		9,00
3654	3658	2199235,85	380797,69
3655	3659	2199234,51	380799,58
3656	3660	2199233,11	380800,07
3657	3661	2199231,45	380799,91
3658	3662	2199230,45	380798,18
3659	3663	2199231,79	380796,29
3660	3664	2199233,19	380795,80
3661	3665	2199234,85	380795,96
3662	3666	2199235,85	380797,69
3663	3667		11,00
3664	3668	2199621,64	380652,65
3665	3669	2199620,64	380654,38
3666	3670	2199620,26	380654,55
3667	3671	2199618,96	380654,98
3668	3672	2199617,34	380654,81
3669	3673	2199616,34	380653,07
3670	3674	2199617,34	380651,34
3671	3675	2199617,72	380651,17
3672	3676	2199619,02	380650,75
3673	3677	2199620,64	380650,92
3674	3678	2199621,64	380652,65
3675	3679		11,00

1	2	3	4
3676	3680	2199396,35	380764,24
3677	3681	2199395,35	380765,97
3678	3682	2199394,45	380766,24
3679	3683	2199393,13	380766,30
3680	3684	2199392,04	380766,03
3681	3685	2199391,04	380764,30
3682	3686	2199392,04	380762,57
3683	3687	2199392,94	380762,30
3684	3688	2199394,26	380762,24
3685	3689	2199395,35	380762,51
3686	3690	2199396,35	380764,24
3687	3691		11,00
3688	3692	2199635,88	380751,26
3689	3693	2199634,88	380752,99
3690	3694	2199634,45	380753,17
3691	3695	2199633,15	380753,56
3692	3696	2199631,58	380753,38
3693	3697	2199630,58	380751,64
3694	3698	2199631,58	380749,91
3695	3699	2199632,01	380749,73
3696	3700	2199633,31	380749,34
3697	3701	2199634,88	380749,52
3698	3702	2199635,88	380751,26
3699	3703		11,00
3700	3704	2198283,18	381428,58
3701	3705	2198282,18	381430,31
3702	3706	2198280,18	381430,31
3703	3707	2198279,62	381429,84
3704	3708	2198278,79	381428,80
3705	3709	2198278,35	381427,55
3706	3710	2198279,35	381425,82
3707	3711	2198281,35	381425,82
3708	3712	2198281,91	381426,30
3709	3713	2198282,74	381427,33
3710	3714	2198283,18	381428,58
3711	3715		11,00
3712	3716	2199591,30	380459,00
3713	3717	2199590,30	380460,73
3714	3718	2199589,27	380461,00
3715	3719	2199587,96	380460,98
3716	3720	2199586,99	380460,71
3717	3721	2199585,99	380458,98
3718	3722	2199586,99	380457,25

1	2	3	4
3719	3723	2199588,01	380456,98
3720	3724	2199589,32	380457,00
3721	3725	2199590,30	380457,27
3722	3726	2199591,30	380459,00
3723	3727		11,00
3724	3728	2198698,42	381553,26
3725	3729	2198697,88	381554,63
3726	3730	2198696,97	381555,59
3727	3731	2198696,52	381555,95
3728	3732	2198694,52	381555,95
3729	3733	2198693,52	381554,22
3730	3734	2198694,06	381552,85
3731	3735	2198694,97	381551,89
3732	3736	2198695,42	381551,53
3733	3737	2198697,42	381551,53
3734	3738	2198698,42	381553,26
3735	3739		11,00
3736	3740	2199242,55	381003,00
3737	3741	2199241,55	381004,73
3738	3742	2199241,12	381004,92
3739	3743	2199239,86	381005,29
3740	3744	2199238,28	381005,11
3741	3745	2199237,28	381003,38
3742	3746	2199238,28	381001,65
3743	3747	2199238,71	381001,46
3744	3748	2199239,97	381001,08
3745	3749	2199241,55	381001,27
3746	3750	2199242,55	381003,00
3747	3751		11,00
3748	3752	2200252,16	381282,98
3749	3753	2200251,16	381284,71
3750	3754	2200250,27	381284,98
3751	3755	2200249,01	381285,05
3752	3756	2200247,89	381284,78
3753	3757	2200246,89	381283,05
3754	3758	2200247,89	381281,32
3755	3759	2200248,78	381281,06
3756	3760	2200250,04	381280,98
3757	3761	2200251,16	381281,25
3758	3762	2200252,16	381282,98
3759	3763		9,00
3760	3764	2198905,51	380759,05
3761	3765	2198904,51	380760,78

1	2	3	4
3762	3766	2198902,51	380760,78
3763	3767	2198901,52	380759,24
3764	3768	2198901,38	380757,70
3765	3769	2198902,38	380755,97
3766	3770	2198904,38	380755,97
3767	3771	2198905,37	380757,50
3768	3772	2198905,51	380759,05
3769	3773		11,00
3770	3774	2198704,24	381569,91
3771	3775	2198703,24	381571,65
3772	3776	2198702,82	381571,83
3773	3777	2198701,58	381572,20
3774	3778	2198700,00	381572,02
3775	3779	2198699,00	381570,29
3776	3780	2198700,00	381568,56
3777	3781	2198700,42	381568,38
3778	3782	2198701,66	381568,00
3779	3783	2198703,24	381568,18
3780	3784	2198704,24	381569,91
3781	3785		9,00
3782	3786	2199084,71	381105,63
3783	3787	2199083,36	381107,52
3784	3788	2199082,02	381107,98
3785	3789	2199080,37	381107,83
3786	3790	2199079,37	381106,09
3787	3791	2199080,72	381104,20
3788	3792	2199082,05	381103,74
3789	3793	2199083,71	381103,90
3790	3794	2199084,71	381105,63
3791	3795		11,00
3792	3796	2199143,37	380750,35
3793	3797	2199142,37	380752,09
3794	3798	2199141,40	380752,35
3795	3799	2199140,15	380752,37
3796	3800	2199139,12	380752,10
3797	3801	2199138,12	380750,37
3798	3802	2199139,12	380748,64
3799	3803	2199140,09	380748,37
3800	3804	2199141,34	380748,35
3801	3805	2199142,37	380748,62
3802	3806	2199143,37	380750,35
3803	3807		11,00
3804	3808	2199220,61	380663,73

1	2	3	4
3805	3809	2199219,61	380665,47
3806	3810	2199219,09	380665,68
3807	3811	2199217,87	380665,98
3808	3812	2199216,39	380665,77
3809	3813	2199215,39	380664,03
3810	3814	2199216,39	380662,30
3811	3815	2199216,91	380662,09
3812	3816	2199218,14	380661,79
3813	3817	2199219,61	380662,00
3814	3818	2199220,61	380663,73
3815	3819		11,00
3816	3820	2199135,55	380676,15
3817	3821	2199134,55	380677,89
3818	3822	2199133,69	380678,15
3819	3823	2199132,49	380678,24
3820	3824	2199131,34	380677,97
3821	3825	2199130,34	380676,24
3822	3826	2199131,34	380674,51
3823	3827	2199132,20	380674,25
3824	3828	2199133,41	380674,16
3825	3829	2199134,55	380674,42
3826	3830	2199135,55	380676,15
3827	3831		9,00
3828	3832	2198686,36	381556,06
3829	3833	2198685,04	381557,94
3830	3834	2198683,77	381558,40
3831	3835	2198682,09	381558,25
3832	3836	2198681,09	381556,52
3833	3837	2198682,41	381554,64
3834	3838	2198683,68	381554,18
3835	3839	2198685,36	381554,33
3836	3840	2198686,36	381556,06
3837	3841		11,00
3838	3842	2199594,14	381040,56
3839	3843	2199593,14	381042,29
3840	3844	2199592,56	381042,51
3841	3845	2199591,38	381042,77
3842	3846	2199589,96	381042,54
3843	3847	2199588,96	381040,81
3844	3848	2199589,96	381039,08
3845	3849	2199590,54	381038,85
3846	3850	2199591,72	381038,60
3847	3851	2199593,14	381038,83

1	2	3	4
3848	3852	2199594,14	381040,56
3849	3853		11,00
3850	3854	2197436,74	382297,25
3851	3855	2197435,74	382298,98
3852	3856	2197433,74	382298,98
3853	3857	2197432,86	382297,91
3854	3858	2197432,46	382296,80
3855	3859	2197432,35	382296,14
3856	3860	2197433,35	382294,40
3857	3861	2197435,35	382294,40
3858	3862	2197436,23	382295,47
3859	3863	2197436,63	382296,58
3860	3864	2197436,74	382297,25
3861	3865		11,00
3862	3866	2199127,80	380743,41
3863	3867	2199126,80	380745,14
3864	3868	2199125,80	380745,41
3865	3869	2199124,64	380745,41
3866	3870	2199123,64	380745,14
3867	3871	2199122,64	380743,41
3868	3872	2199123,64	380741,67
3869	3873	2199124,64	380741,41
3870	3874	2199125,80	380741,41
3871	3875	2199126,80	380741,67
3872	3876	2199127,80	380743,41
3873	3877		11,00
3874	3878	2199588,12	380398,47
3875	3879	2199587,12	380400,20
3876	3880	2199586,34	380400,46
3877	3881	2199585,20	380400,59
3878	3882	2199583,98	380400,33
3879	3883	2199582,98	380398,60
3880	3884	2199583,98	380396,87
3881	3885	2199584,76	380396,61
3882	3886	2199585,90	380396,48
3883	3887	2199587,12	380396,74
3884	3888	2199588,12	380398,47
3885	3889		11,00
3886	3890	2199488,09	380790,74
3887	3891	2199487,09	380792,47
3888	3892	2199486,33	380792,73
3889	3893	2199485,19	380792,87
3890	3894	2199483,95	380792,61

1	2	3	4
3891	3895	2199482,95	380790,88
3892	3896	2199483,95	380789,15
3893	3897	2199484,71	380788,89
3894	3898	2199485,85	380788,76
3895	3899	2199487,09	380789,01
3896	3900	2199488,09	380790,74
3897	3901		9,00
3898	3902	2200231,55	380211,69
3899	3903	2200230,55	380213,42
3900	3904	2200228,27	380213,22
3901	3905	2200227,27	380212,39
3902	3906	2200226,56	380210,86
3903	3907	2200227,56	380209,13
3904	3908	2200229,84	380209,32
3905	3909	2200230,84	380210,16
3274	3910	2200231,55	380211,69
	3911		11,00
3906	3912	2199245,26	381303,72
3907	3913	2199245,21	381304,19
3908	3914	2199244,93	381305,34
3909	3915	2199243,99	381306,59
3910	3916	2199241,99	381306,59
3911	3917	2199240,99	381304,86
3912	3918	2199241,04	381304,39
3913	3919	2199241,32	381303,24
3914	3920	2199242,26	381301,99
3915	3921	2199244,26	381301,99
3916	3922	2199245,26	381303,72
3917	3923		11,00
3918	3924	2199304,29	380866,77
3919	3925	2199303,29	380868,50
3920	3926	2199302,38	380868,76
3921	3927	2199301,27	380868,81
3922	3928	2199300,19	380868,54
3923	3929	2199299,19	380866,81
3924	3930	2199300,19	380865,08
3925	3931	2199301,11	380864,81
3926	3932	2199302,21	380864,77
3927	3933	2199303,29	380865,03
3928	3934	2199304,29	380866,77
3929	3935		11,00
3930	3936	2199250,81	381070,78
3931	3937	2199249,81	381072,51

1	2	3	4
3932	3938	2199249,13	381072,75
3933	3939	2199248,03	381072,93
3934	3940	2199246,71	381072,69
3935	3941	2199245,71	381070,95
3936	3942	2199246,71	381069,22
3937	3943	2199247,40	381068,98
3938	3944	2199248,50	381068,80
3939	3945	2199249,81	381069,05
3940	3946	2199250,81	381070,78
3941	3947		11,00
3942	3948	2199021,39	381214,14
3943	3949	2199020,39	381215,88
3944	3950	2199019,50	381216,14
3945	3951	2199018,41	381216,20
3946	3952	2199017,30	381215,94
3947	3953	2199016,30	381214,20
3948	3954	2199017,30	381212,47
3949	3955	2199018,19	381212,21
3950	3956	2199019,28	381212,15
3951	3957	2199020,39	381212,41
3952	3958	2199021,39	381214,14
3953	3959		9,00
3954	3960	2199244,86	380884,62
3955	3961	2199244,10	380886,19
3956	3962	2199242,95	380887,08
3957	3963	2199240,95	380887,08
3958	3964	2199239,95	380885,35
3959	3965	2199240,71	380883,78
3960	3966	2199241,86	380882,89
3961	3967	2199243,86	380882,89
3962	3968	2199244,86	380884,62
3963	3969		11,00
3964	3970	2199584,83	380541,63
3965	3971	2199583,83	380543,36
3966	3972	2199583,39	380543,55
3967	3973	2199582,31	380543,86
3968	3974	2199580,75	380543,68
3969	3975	2199579,75	380541,94
3970	3976	2199580,75	380540,21
3971	3977	2199581,20	380540,02
3972	3978	2199582,27	380539,71
3973	3979	2199583,83	380539,90
3974	3980	2199584,83	380541,63

1	2	3	4
3975	3981		9,00
3976	3982	2198250,48	381512,72
3977	3983	2198250,45	381513,93
3978	3984	2198249,45	381515,61
3979	3985	2198247,45	381515,61
3980	3986	2198246,45	381513,83
3981	3987	2198246,48	381512,62
3982	3988	2198247,48	381510,94
3983	3989	2198249,48	381510,94
3984	3990	2198250,48	381512,72
3985	3991		11,00
3986	3992	2199691,37	381091,05
3987	3993	2199690,37	381092,78
3988	3994	2199689,82	381093,00
3989	3995	2199688,76	381093,25
3990	3996	2199687,31	381093,03
3991	3997	2199686,31	381091,30
3992	3998	2199687,31	381089,57
3993	3999	2199687,86	381089,35
3994	4000	2199688,92	381089,10
3995	4001	2199690,37	381089,32
3996	4002	2199691,37	381091,05
3997	4003		13,00
3998	4004	2199492,04	380823,83
3999	4005	2199491,95	380824,42
4000	4006	2199491,81	380824,89
4001	4007	2199490,90	380826,03
4002	4008	2199489,91	380826,30
4003	4009	2199489,25	380826,31
4004	4010	2199488,23	380826,04
4005	4011	2199487,23	380824,31
4006	4012	2199488,23	380822,57
4007	4013	2199488,78	380822,42
4008	4014	2199489,04	380822,10
4009	4015	2199491,04	380822,10
4010	4016	2199492,04	380823,83
4011	4017		9,00
4012	4018	2198816,95	381198,43
4013	4019	2198815,95	381200,16
4014	4020	2198813,95	381200,16
4015	4021	2198812,96	381198,69
4016	4022	2198812,80	381197,31
4017	4023	2198813,80	381195,58

1	2	3	4
4018	4024	2198815,80	381195,58
4019	4025	2198816,79	381197,06
4020	4026	2198816,95	381198,43
4021	4027		9,00
4022	4028	2198936,08	380743,13
4023	4029	2198935,08	380744,86
4024	4030	2198933,08	380744,86
4025	4031	2198932,10	380743,34
4026	4032	2198931,97	380742,03
4027	4033	2198932,97	380740,29
4028	4034	2198934,97	380740,29
4029	4035	2198935,96	380741,82
4030	4036	2198936,08	380743,13
4031	4037		11,00
4032	4038	2199202,34	380640,62
4033	4039	2199201,34	380642,35
4034	4040	2199200,46	380642,61
4035	4041	2199199,47	380642,67
4036	4042	2199198,35	380642,41
4037	4043	2199197,35	380640,67
4038	4044	2199198,35	380638,94
4039	4045	2199199,24	380638,68
4040	4046	2199200,22	380638,62
4041	4047	2199201,34	380638,88
4042	4048	2199202,34	380640,62
4043	4049		9,00
4044	4050	2199134,64	381272,62
4045	4051	2199134,46	381273,75
4046	4052	2199133,49	381275,17
4047	4053	2199131,49	381275,17
4048	4054	2199130,51	381273,12
4049	4055	2199130,69	381271,99
4050	4056	2199131,67	381270,58
4051	4057	2199133,67	381270,58
4052	4058	2199134,64	381272,62
4053	4059		11,00
4054	4060	2199206,94	381292,67
4055	4061	2199206,84	381293,29
4056	4062	2199206,53	381294,23
4057	4063	2199205,63	381295,34
4058	4064	2199203,63	381295,34
4059	4065	2199202,63	381293,61
4060	4066	2199202,73	381292,99

1	2	3	4
4061	4067	2199203,04	381292,04
4062	4068	2199203,94	381290,93
4063	4069	2199205,94	381290,93
4064	4070	2199206,94	381292,67
4065	4071		11,00
4066	4072	2199255,68	381104,63
4067	4073	2199254,68	381106,36
4068	4074	2199253,64	381106,63
4069	4075	2199252,69	381106,61
4070	4076	2199251,73	381106,34
4071	4077	2199250,73	381104,61
4072	4078	2199251,73	381102,88
4073	4079	2199252,78	381102,61
4074	4080	2199253,73	381102,63
4075	4081	2199254,68	381102,90
4076	4082	2199255,68	381104,63
4077	4083		11,00
4078	4084	2199224,42	380698,50
4079	4085	2199223,42	380700,24
4080	4086	2199222,72	380700,48
4081	4087	2199221,77	380700,62
4082	4088	2199220,47	380700,38
4083	4089	2199219,47	380698,65
4084	4090	2199220,47	380696,91
4085	4091	2199221,18	380696,67
4086	4092	2199222,12	380696,53
3906	4093	2199223,42	380696,77
	4094	2199224,42	380698,50
4087	4095		9,00
4088	4096	2198836,52	380878,25
4089	4097	2198835,24	380880,12
4090	4098	2198834,27	380880,49
4091	4099	2198832,55	380880,36
4092	4100	2198831,55	380878,63
4093	4101	2198832,82	380876,76
4094	4102	2198833,79	380876,39
4095	4103	2198835,52	380876,52
4096	4104	2198836,52	380878,25
4097	4105		11,00
4098	4106	2199109,23	381172,98
4099	4107	2199109,16	381173,52
4100	4108	2199108,91	381174,40
4101	4109	2199107,99	381175,60

1	2	3	4
4102	4110	2199105,99	381175,60
4103	4111	2199104,99	381173,86
4104	4112	2199105,06	381173,33
4105	4113	2199105,30	381172,45
4106	4114	2199106,23	381171,25
4107	4115	2199108,23	381171,25
4108	4116	2199109,23	381172,98
4109	4117		12,00
4110	4118	2199695,68	381026,91
4111	4119	2199694,68	381028,64
4112	4120	2199693,97	381028,92
4113	4121	2199692,98	381028,99
4114	4122	2199692,43	381028,88
4115	4123	2199691,79	381028,65
4116	4124	2199690,79	381026,92
4117	4125	2199691,79	381025,19
4118	4126	2199693,16	381024,95
4119	4127	2199693,71	381025,05
4120	4128	2199694,68	381025,18
4121	4129	2199695,68	381026,91
4122	4130		9,00
4123	4131	2199243,04	380867,41
4124	4132	2199241,73	380869,28
4125	4133	2199240,77	380869,64
4126	4134	2199239,07	380869,50
4127	4135	2199238,07	380867,77
4128	4136	2199239,37	380865,89
4129	4137	2199240,34	380865,53
4130	4138	2199242,04	380865,68
4131	4139	2199243,04	380867,41
4132	4140		11,00
4133	4141	2199407,53	380844,38
4134	4142	2199406,53	380846,11
4135	4143	2199405,53	380846,38
4136	4144	2199404,68	380846,38
4137	4145	2199403,68	380846,11
4138	4146	2199402,68	380844,38
4139	4147	2199403,68	380842,65
4140	4148	2199404,68	380842,38
4141	4149	2199405,53	380842,38
4142	4150	2199406,53	380842,65
4143	4151	2199407,53	380844,38
4144	4152		9,00

1	2	3	4
4145	4153	2199413,44	380805,63
4146	4154	2199412,23	380807,46
4147	4155	2199411,32	380807,86
4148	4156	2199409,53	380807,75
4149	4157	2199408,53	380806,02
4150	4158	2199409,74	380804,18
4151	4159	2199410,64	380803,79
4152	4160	2199412,44	380803,90
4153	4161	2199413,44	380805,63
4154	4162		11,00
4155	4163	2199672,36	382250,20
4156	4164	2199671,36	382251,93
4157	4165	2199670,16	382252,19
4158	4166	2199669,34	382252,11
4159	4167	2199668,53	382251,85
4160	4168	2199667,53	382250,12
4161	4169	2199668,53	382248,39
4162	4170	2199669,73	382248,13
4163	4171	2199670,56	382248,21
4164	4172	2199671,36	382248,47
4165	4173	2199672,36	382250,20
4166	4174		11,00
4167	4175	2197432,38	382298,35
4168	4176	2197431,38	382300,08
4169	4177	2197429,38	382300,08
4170	4178	2197428,48	382298,97
4171	4179	2197428,22	382298,17
4172	4180	2197428,12	382297,55
4173	4181	2197429,12	382295,82
4174	4182	2197431,12	382295,82
4175	4183	2197432,02	382296,93
4176	4184	2197432,28	382297,73
4177	4185	2197432,38	382298,35
4178	4186		11,00
4179	4187	2199058,15	381149,84
4180	4188	2199057,15	381151,57
4181	4189	2199056,34	381151,83
4182	4190	2199055,56	381151,90
4183	4191	2199054,37	381151,64
4184	4192	2199053,37	381149,91
4185	4193	2199054,37	381148,18
4186	4194	2199055,19	381147,92
4187	4195	2199055,96	381147,85

1	2	3	4
4188	4196	2199057,15	381148,11
4189	4197	2199058,15	381149,84
4190	4198		11,00
4191	4199	2200214,94	381235,04
4192	4200	2200214,64	381236,08
4193	4201	2200214,24	381236,74
4194	4202	2200213,54	381237,43
4195	4203	2200211,54	381237,43
4196	4204	2200210,54	381235,69
4197	4205	2200210,83	381234,65
4198	4206	2200211,23	381233,99
4199	4207	2200211,94	381233,30
4200	4208	2200213,94	381233,30
4201	4209	2200214,94	381235,04
4202	4210		11,00
4203	4211	2199093,04	381230,39
4204	4212	2199092,04	381232,12
4205	4213	2199090,95	381232,39
4206	4214	2199090,20	381232,35
4207	4215	2199089,29	381232,09
4208	4216	2199088,29	381230,35
4209	4217	2199089,29	381228,62
4210	4218	2199090,37	381228,36
4211	4219	2199091,13	381228,39
4212	4220	2199092,04	381228,65
4213	4221	2199093,04	381230,39
4214	4222		9,00
4215	4223	2197326,98	382329,30
4216	4224	2197326,85	382330,18
4217	4225	2197325,87	382331,62
4218	4226	2197323,87	382331,62
4219	4227	2197322,90	382329,60
4220	4228	2197323,03	382328,72
4221	4229	2197324,00	382327,28
4222	4230	2197326,00	382327,28
4223	4231	2197326,98	382329,30
4224	4232		9,00
4225	4233	2198853,14	380933,45
4226	4234	2198851,91	380935,30
4227	4235	2198851,14	380935,62
4228	4236	2198849,36	380935,51
4229	4237	2198848,36	380933,78
4230	4238	2198849,59	380931,94

1	2	3	4
4231	4239	2198850,37	380931,61
4232	4240	2198852,14	380931,72
4233	4241	2198853,14	380933,45
4234	4242		11,00
4235	4243	2199564,53	380380,29
4236	4244	2199563,98	380381,66
4237	4245	2199563,50	380382,18
4238	4246	2199563,04	380382,53
4239	4247	2199561,04	380382,53
4240	4248	2199560,04	380380,80
4241	4249	2199560,59	380379,43
4242	4250	2199561,08	380378,91
4243	4251	2199561,53	380378,56
4244	4252	2199563,53	380378,56
4245	4253	2199564,53	380380,29
4246	4254		9,00
4247	4255	2198850,59	380923,27
4248	4256	2198849,81	380924,85
4249	4257	2198849,01	380925,45
4250	4258	2198847,01	380925,45
4251	4259	2198846,01	380923,72
4252	4260	2198846,79	380922,13
4253	4261	2198847,59	380921,54
4254	4262	2198849,59	380921,54
4255	4263	2198850,59	380923,27
4256	4264		11,00
4257	4265	2199650,02	380840,30
4258	4266	2199649,02	380842,03
4259	4267	2199648,60	380842,22
4260	4268	2199647,97	380842,41
4261	4269	2199646,39	380842,23
4262	4270	2199645,39	380840,49
4263	4271	2199646,39	380838,76
4264	4272	2199646,80	380838,58
4265	4273	2199647,43	380838,39
4266	4274	2199649,02	380838,57
4267	4275	2199650,02	380840,30
4268	4276		11,00
4269	4277	2199395,30	380648,50
4270	4278	2199394,30	380650,24
4271	4279	2199393,76	380650,45
4272	4280	2199393,16	380650,59
4273	4281	2199391,70	380650,38

1	2	3	4
4274	4282	2199390,70	380648,65
4275	4283	2199391,70	380646,91
4276	4284	2199392,24	380646,70
4277	4285	2199392,84	380646,56
4278	4286	2199394,30	380646,77
4279	4287	2199395,30	380648,50
4280	4288		11,00
4281	4289	2199308,40	381159,08
4282	4290	2199308,35	381159,55
4283	4291	2199308,20	381160,16
4284	4292	2199307,26	381161,42
4285	4293	2199305,26	381161,42
4286	4294	2199304,26	381159,69
4287	4295	2199304,31	381159,22
4288	4296	2199304,46	381158,61
4289	4297	2199305,40	381157,35
4290	4298	2199307,40	381157,35
4291	4299	2199308,40	381159,08
4292	4300		11,00
4293	4301	2200223,68	380223,30
4294	4302	2200222,68	380225,03
4295	4303	2200221,10	380225,21
4296	4304	2200220,51	380225,03
4297	4305	2200220,10	380224,85
4298	4306	2200219,10	380223,12
4299	4307	2200220,10	380221,39
4300	4308	2200221,68	380221,21
4301	4309	2200222,27	380221,39
4302	4310	2200222,68	380221,57
4303	4311	2200223,68	380223,30
4304	4312		11,00
4305	4313	2199268,33	381310,81
4306	4314	2199268,21	381311,49
4307	4315	2199268,01	381312,03
4308	4316	2199267,13	381313,08
4309	4317	2199265,13	381313,08
4310	4318	2199264,13	381311,35
4311	4319	2199264,25	381310,66
4312	4320	2199264,45	381310,12
4313	4321	2199265,33	381309,08
4314	4322	2199267,33	381309,08
4315	4323	2199268,33	381310,81
4316	4324		11,00

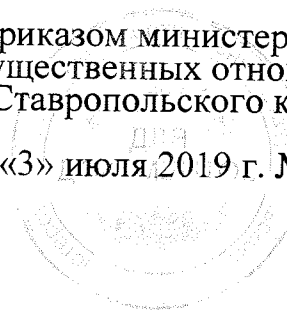
1	2	3	4
4317	4325	2199689,24	382353,04
4318	4326	2199688,24	382354,77
4087	4327	2199686,62	382354,94
	4328	2199686,07	382354,76
4319	4329	2199685,68	382354,59
4320	4330	2199684,68	382352,85
4321	4331	2199685,68	382351,12
4322	4332	2199687,30	382350,95
4323	4333	2199687,86	382351,13
4324	4334	2199688,24	382351,30
4325	4335	2199689,24	382353,04
4326	4336		11,00
4327	4337	2199213,02	381295,02
4328	4338	2199212,56	381296,30
4329	4339	2199212,21	381296,72
4330	4340	2199211,68	381297,16
4331	4341	2199209,68	381297,16
4332	4342	2199208,68	381295,43
4333	4343	2199209,14	381294,15
4334	4344	2199209,49	381293,73
4335	4345	2199210,02	381293,29
4336	4346	2199212,02	381293,29
4337	4347	2199213,02	381295,02
4338	4348		9,00
4339	4349	2199310,52	381147,05
4340	4350	2199310,50	381147,53
4341	4351	2199309,50	381149,17
4342	4352	2199307,50	381149,17
4343	4353	2199306,50	381147,35
4344	4354	2199306,52	381146,87
4345	4355	2199307,52	381145,23
4346	4356	2199309,52	381145,23
4347	4357	2199310,52	381147,05
4348	4358		9,00
4349	4359	2199209,02	381208,87
4350	4360	2199208,21	381210,49
4351	4361	2199207,83	381210,75
4352	4362	2199205,83	381210,75
4353	4363	2199204,83	381209,02
4354	4364	2199205,65	381207,40
4355	4365	2199206,02	381207,14
4356	4366	2199208,02	381207,14
4357	4367	2199209,02	381208,87

1	2	3	4
4358	4368		9,00
4359	4369	2199272,09	381312,57
4360	4370	2199271,09	381314,30
4361	4371	2199270,07	381314,57
4362	4372	2199268,98	381314,30
4363	4373	2199267,98	381312,57
4364	4374	2199268,98	381310,84
4365	4375	2199270,01	381310,57
4366	4376	2199271,09	381310,84
4367	4377	2199272,09	381312,57

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681



ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети низкого давления
с газовым стояком, Ставропольский край, Георгиевский район, пос. Новый

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	379515,12	2196126,72
2	2	379516,85	2196127,72
3	3	379516,85	2196129,72
4	4	379516,51	2196130,16
5	5	379509,67	2196136,80
6	6	379499,89	2196145,47
7	7	379498,56	2196145,98
8	8	379497,23	2196145,47
9	9	379491,80	2196140,61
10	10	379485,53	2196147,91
11	11	379484,01	2196148,61
12	12	379482,28	2196147,61
13	13	379482,28	2196145,61
14	14	379490,09	2196136,45
15	15	379491,61	2196135,76
16	16	379492,94	2196136,27
17	17	379498,57	2196141,30
18	18	379506,91	2196133,90
19	19	379513,73	2196127,29
1	1	379515,12	2196126,72
20	20	379495,91	2195891,47
21	21	379497,18	2195891,92
22	22	379501,65	2195895,57

1	2	3	4
23	23	379508,96	2195902,40
24	24	379509,33	2195902,86
25	25	379509,33	2195904,86
26	26	379507,60	2195905,86
27	27	379506,23	2195905,32
28	28	379499,07	2195898,62
29	29	379494,65	2195895,02
30	30	379494,18	2195894,47
31	31	379494,18	2195892,47
20	20	379495,91	2195891,47
32	32	379576,60	2196066,72
33	33	379578,33	2196067,72
34	34	379578,33	2196069,72
35	35	379578,01	2196070,14
36	36	379569,93	2196078,19
37	37	379568,52	2196078,77
38	38	379566,79	2196077,77
39	39	379566,79	2196075,77
40	40	379567,11	2196075,35
41	41	379575,19	2196067,31
32	32	379576,60	2196066,72
42	42	379552,38	2196089,96
43	43	379554,02	2196090,81
44	44	379555,25	2196092,57
45	45	379555,35	2196094,72
46	46	379553,62	2196095,72
47	47	379552,17	2196094,97
48	48	379551,01	2196095,48
49	49	379549,27	2196094,48
50	50	379549,27	2196092,48
51	51	379549,52	2196092,14
52	52	379550,90	2196090,62
42	42	379552,38	2196089,96
53	53	379693,23	2195698,07
54	54	379694,88	2195698,94
55	55	379695,72	2195700,17
56	56	379695,80	2195702,30
57	57	379695,08	2195702,71
58	58	379695,08	2195703,18
59	59	379693,35	2195704,18

1	2	3	4
60	60	379692,16	2195703,80
61	61	379690,85	2195702,83
62	62	379690,31	2195702,22
63	63	379690,31	2195700,22
64	64	379690,65	2195699,78
65	65	379691,84	2195698,63
53	53	379693,23	2195698,07
66	66	379611,27	2196004,67
67	67	379612,25	2196004,93
68	68	379613,11	2196005,42
69	69	379613,86	2196006,16
70	70	379613,86	2196008,16
71	71	379612,16	2196009,15
72	72	379611,30	2196009,72
73	73	379609,61	2196009,94
74	74	379607,61	2196008,96
75	75	379607,61	2196006,96
76	76	379609,08	2196005,98
77	77	379609,54	2196005,67
66	66	379611,27	2196004,67
78	78	379718,70	2195636,23
79	79	379720,16	2195636,87
80	80	379722,34	2195639,20
81	81	379722,61	2195639,57
82	82	379722,61	2195641,57
83	83	379720,88	2195642,57
84	84	379719,42	2195641,93
85	85	379717,24	2195639,60
86	86	379716,96	2195639,23
87	87	379716,96	2195637,23
78	78	379718,70	2195636,23
88	88	379324,99	2196058,87
89	89	379326,42	2196059,47
90	90	379327,35	2196060,41
91	91	379327,66	2196060,82
92	92	379327,66	2196062,82
93	93	379326,49	2196063,49
94	94	379324,76	2196064,79
95	95	379323,54	2196064,38
96	96	379322,60	2196063,66

1	2	3	4
97	97	379322,09	2196063,07
98	98	379322,09	2196061,07
99	99	379323,26	2196060,40
100	100	379323,26	2196059,87
88	88	379324,99	2196058,87
101	101	378478,44	2195436,80
102	102	378480,18	2195437,80
103	103	378480,38	2195439,29
104	104	378480,12	2195440,32
105	105	378479,46	2195441,97
106	106	378477,61	2195443,21
107	107	378475,88	2195442,21
108	108	378475,76	2195440,45
109	109	378476,28	2195439,19
110	110	378476,51	2195438,31
111	111	378476,71	2195437,80
101	101	378478,44	2195436,80
112	112	379296,45	2196086,53
113	113	379297,89	2196087,15
114	114	379298,68	2196087,97
115	115	379298,97	2196088,35
116	116	379298,97	2196090,35
117	117	379298,15	2196090,82
118	118	379296,42	2196092,20
119	119	379295,07	2196091,67
120	120	379294,22	2196090,89
121	121	379293,84	2196090,42
122	122	379293,84	2196088,42
123	123	379294,71	2196087,91
112	112	379296,45	2196086,53
124	124	379735,02	2195657,04
125	125	379736,47	2195657,66
126	126	379737,97	2195659,25
127	127	379738,25	2195659,62
128	128	379738,25	2195661,62
129	129	379736,51	2195662,62
130	130	379735,06	2195661,99
131	131	379733,56	2195660,41
132	132	379733,29	2195660,04
133	133	379733,29	2195658,04

1	2	3	4
124	124	379735,02	2195657,04
134	134	379453,10	2195933,61
135	135	379454,54	2195934,22
136	136	379455,99	2195935,72
137	137	379456,29	2195936,11
138	138	379456,29	2195938,11
139	139	379454,55	2195939,11
140	140	379453,12	2195938,50
141	141	379451,67	2195937,00
142	142	379451,37	2195936,61
143	143	379451,37	2195934,61
134	134	379453,10	2195933,61
144	144	379714,18	2195677,55
145	145	379715,45	2195678,01
146	146	379716,93	2195679,22
147	147	379717,40	2195679,77
148	148	379717,40	2195681,77
149	149	379715,66	2195682,77
150	150	379714,40	2195682,32
151	151	379712,91	2195681,10
152	152	379712,45	2195680,55
153	153	379712,45	2195678,55
144	144	379714,18	2195677,55
154	154	378496,22	2195442,66
155	155	378497,95	2195443,66
156	156	378497,99	2195444,69
157	157	378498,24	2195445,63
158	158	378498,25	2195446,56
159	159	378497,98	2195447,56
160	160	378496,25	2195448,56
161	161	378494,51	2195447,56
162	162	378494,26	2195446,63
163	163	378494,02	2195444,63
164	164	378494,41	2195443,80
154	154	378496,22	2195442,66
165	165	379469,30	2195917,90
166	166	379470,74	2195918,52
167	167	379472,07	2195919,90
168	168	379472,37	2195920,28

1	2	3	4
169	169	379472,37	2195922,28
170	170	379470,63	2195923,28
171	171	379469,19	2195922,67
172	172	379467,86	2195921,29
173	173	379467,57	2195920,90
174	174	379467,57	2195918,90
165	165	379469,30	2195917,90
175	175	379596,59	2195793,07
176	176	379597,51	2195793,30
177	177	379599,13	2195794,13
178	178	379599,95	2195794,91
179	179	379599,95	2195796,91
180	180	379598,21	2195797,91
181	181	379597,30	2195797,69
182	182	379595,67	2195796,85
183	183	379594,86	2195796,07
184	184	379594,86	2195794,07
175	175	379596,59	2195793,07
185	185	379663,81	2195727,02
186	186	379665,45	2195727,88
187	187	379666,56	2195729,48
188	188	379666,65	2195731,62
189	189	379664,92	2195732,62
190	190	379663,27	2195731,76
191	191	379662,16	2195730,15
192	192	379662,08	2195728,02
185	185	379663,81	2195727,02
193	193	378532,53	2195456,36
194	194	378534,26	2195457,36
195	195	378534,38	2195459,10
196	196	378533,67	2195460,89
197	197	378531,81	2195462,15
198	198	378530,08	2195461,15
199	199	378529,95	2195459,40
200	200	378530,67	2195457,61
193	193	378532,53	2195456,36
201	201	379338,11	2196046,05
202	202	379338,67	2196046,13
203	203	379340,38	2196046,63

1	2	3	4
204	204	379341,55	2196047,55
205	205	379341,55	2196049,55
206	206	379339,82	2196050,55
207	207	379339,26	2196050,47
208	208	379337,56	2196049,97
209	209	379336,38	2196049,05
210	210	379336,38	2196047,05
201	201	379338,11	2196046,05
211	211	379581,47	2195808,75
212	212	379582,90	2195809,35
213	213	379584,06	2195810,53
214	214	379584,37	2195810,93
215	215	379584,37	2195812,93
216	216	379582,64	2195813,93
217	217	379581,22	2195813,34
218	218	379580,05	2195812,16
219	219	379579,74	2195811,75
220	220	379579,74	2195809,75
211	211	379581,47	2195808,75
221	221	379670,47	2195720,84
222	222	379672,21	2195721,84
223	223	379672,90	2195723,62
224	224	379672,76	2195725,32
225	225	379671,03	2195726,32
226	226	379669,30	2195725,32
227	227	379668,60	2195723,54
228	228	379668,74	2195721,84
221	221	379670,47	2195720,84
229	229	379476,79	2196137,49
230	230	379478,53	2196138,49
231	231	379478,53	2196140,49
232	232	379478,07	2196141,03
233	233	379476,91	2196141,98
234	234	379475,64	2196142,44
235	235	379473,91	2196141,44
236	236	379473,91	2196139,44
237	237	379474,36	2196138,90
238	238	379475,52	2196137,94
229	229	379476,79	2196137,49

1	2	3	4
239	239	379611,07	2195779,09
240	240	379612,38	2195779,57
241	241	379613,45	2195780,50
242	242	379613,87	2195781,01
243	243	379613,87	2195783,01
244	244	379612,13	2195784,01
245	245	379610,82	2195783,52
246	246	379609,76	2195782,60
247	247	379609,34	2195782,09
248	248	379609,34	2195780,09
239	239	379611,07	2195779,09
249	249	379353,41	2196031,51
250	250	379355,14	2196032,51
251	251	379355,84	2196033,99
252	252	379355,76	2196035,84
253	253	379354,03	2196036,84
254	254	379352,30	2196035,84
255	255	379351,60	2196034,36
256	256	379351,67	2196032,51
249	249	379353,41	2196031,51
257	257	379367,08	2196017,79
258	258	379368,34	2196018,24
259	259	379369,38	2196019,08
260	260	379369,85	2196019,63
261	261	379369,85	2196021,63
262	262	379368,12	2196022,63
263	263	379366,86	2196022,18
264	264	379365,82	2196021,35
265	265	379365,35	2196020,79
266	266	379365,35	2196018,79
257	257	379367,08	2196017,79
267	267	379310,34	2196073,22
268	268	379311,60	2196073,66
269	269	379312,62	2196074,49
270	270	379313,10	2196075,05
271	271	379313,10	2196077,05
272	272	379311,37	2196078,05
273	273	379310,11	2196077,60
274	274	379309,09	2196076,78
275	275	379308,61	2196076,22

1	2	3	4
276	276	379308,61	2196074,22
267	267	379310,34	2196073,22
277	277	379382,14	2196003,49
278	278	379383,73	2196004,28
279	279	379384,61	2196005,42
280	280	379384,75	2196007,64
281	281	379383,02	2196008,64
282	282	379381,43	2196007,85
283	283	379380,55	2196006,70
284	284	379380,41	2196004,49
277	277	379382,14	2196003,49
285	285	379614,43	2195775,79
286	286	379616,02	2195776,58
287	287	379616,87	2195777,71
288	288	379617,01	2195779,92
289	289	379615,28	2195780,92
290	290	379613,68	2195780,12
291	291	379612,83	2195778,99
292	292	379612,70	2195776,79
285	285	379614,43	2195775,79
293	293	379673,30	2195972,17
294	294	379674,83	2195972,88
295	295	379675,67	2195973,88
296	296	379675,87	2195976,16
297	297	379674,14	2195977,16
298	298	379672,61	2195976,45
299	299	379671,77	2195975,45
300	300	379671,57	2195973,17
293	293	379673,30	2195972,17
301	301	379426,55	2195960,07
302	302	379428,28	2195961,07
303	303	379428,89	2195962,25
304	304	379428,84	2195964,16
305	305	379427,11	2195965,16
306	306	379425,38	2195964,16
307	307	379424,77	2195962,98
308	308	379424,82	2195961,07
301	301	379426,55	2195960,07

1	2	3	4
309	309	379548,52	2196053,91
310	310	379550,25	2196054,91
311	311	379550,51	2196055,86
312	312	379550,35	2196057,11
313	313	379550,11	2196057,64
314	314	379548,29	2196058,82
315	315	379546,55	2196057,82
316	316	379546,46	2196056,00
317	317	379546,78	2196054,91
309	309	379548,52	2196053,91
318	318	379622,20	2196160,77
319	319	379623,66	2196161,40
320	320	379624,28	2196162,06
321	321	379624,55	2196162,43
322	322	379624,55	2196164,43
323	323	379622,81	2196165,43
324	324	379621,35	2196164,79
325	325	379620,73	2196164,13
326	326	379620,47	2196163,77
327	327	379620,47	2196161,77
318	318	379622,20	2196160,77
328	328	378513,78	2195449,41
329	329	378515,51	2195450,41
330	330	378515,71	2195451,93
331	331	378515,49	2195452,76
332	332	378515,29	2195453,24
333	333	378513,56	2195454,24
334	334	378511,83	2195453,24
335	335	378511,63	2195451,73
336	336	378511,85	2195450,90
337	337	378512,05	2195450,41
328	328	378513,78	2195449,41
338	338	379639,51	2196005,07
339	339	379641,25	2196006,07
340	340	379641,25	2196008,07
341	341	379640,95	2196008,46
342	342	379640,36	2196009,07
343	343	379638,92	2196009,68
344	344	379637,19	2196008,68
345	345	379637,19	2196006,68

1	2	3	4
346	346	379637,48	2196006,29
347	347	379638,08	2196005,68
338	338	379639,51	2196005,07
348	348	379685,30	2196100,84
349	349	379686,70	2196101,41
350	350	379687,25	2196101,95
351	351	379687,58	2196102,37
352	352	379687,58	2196104,37
353	353	379685,85	2196105,37
354	354	379684,45	2196104,80
355	355	379683,90	2196104,26
356	356	379683,57	2196103,84
357	357	379683,57	2196101,84
348	348	379685,30	2196100,84
358	358	379416,21	2195969,84
359	359	379417,15	2195970,08
360	360	379417,74	2195970,39
361	361	379418,52	2195971,15
362	362	379418,52	2195973,15
363	363	379416,79	2195974,15
364	364	379415,84	2195973,91
365	365	379415,26	2195973,60
366	366	379414,48	2195972,84
367	367	379414,48	2195970,84
358	358	379416,21	2195969,84
368	368	379724,23	2195950,44
369	369	379725,10	2195950,64
370	370	379725,66	2195950,91
371	371	379726,52	2195951,71
372	372	379726,52	2195953,71
373	373	379724,79	2195954,71
374	374	379723,92	2195954,51
375	375	379723,37	2195954,24
376	376	379722,50	2195953,44
377	377	379722,50	2195951,44
368	368	379724,23	2195950,44
378	378	379671,12	2196114,74
379	379	379672,15	2196115,03
380	380	379672,51	2196115,24

1	2	3	4
381	381	379673,21	2196115,95
382	382	379673,21	2196117,95
383	383	379671,47	2196118,95
384	384	379670,44	2196118,66
385	385	379670,09	2196118,45
386	386	379669,39	2196117,74
387	387	379669,39	2196115,74
378	378	379671,12	2196114,74

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети низкого давления
с газовым стояком. Ставропольский край, пос. Балковский

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1		
2	2	2201677,26	418874,36
3	3	2201676,01	418876,21
4	4	2201531,25	418934,24
5	5	2201508,08	418943,57
6	6	2201460,79	418963,30
7	7	2201464,52	418972,96
8	8	2201464,66	418973,68
9	9	2201463,66	418975,41
10	10	2201461,66	418975,41
11	11	2201460,79	418974,40
12	12	2201456,36	418962,92
13	13	2201456,22	418962,20
14	14	2201457,45	418960,35
15	15	2201504,54	418940,72
16	16	2201497,68	418927,57
17	17	2201333,12	418996,40
18	18	2201343,93	419020,79
19	19	2201363,87	419065,85
20	20	2201364,04	419066,66
21	21	2201362,87	419068,48
22	22	2201348,92	419074,80
23	23	2201368,50	419115,18
24	24	2201369,86	419115,43
25	25	2201483,48	419067,26
		2201479,91	419058,15

1	2	3	4
26	26	2201479,77	419057,42
27	27	2201481,01	419055,57
28	28	2201538,63	419031,74
29	29	2201539,87	419029,89
30	30	2201592,35	419008,35
31	31	2201594,10	419008,47
32	32	2201595,10	419010,21
33	33	2201593,86	419012,06
34	34	2201543,12	419033,14
35	35	2201541,88	419034,99
36	36	2201484,35	419058,53
37	37	2201487,19	419065,75
38	38	2201508,21	419057,55
39	39	2201530,45	419048,09
40	40	2201555,88	419036,81
41	41	2201557,69	419036,91
42	42	2201558,69	419038,64
43	43	2201557,50	419040,47
44	44	2201532,03	419051,77
45	45	2201509,69	419061,27
46	46	2201486,81	419070,19
47	47	2201370,25	419119,61
48	48	2201368,20	419119,29
49	49	2201367,55	419119,41
50	50	2201360,00	419121,86
51	51	2201342,23	419129,03
52	52	2201355,82	419185,86
53	53	2201356,74	419188,81
54	54	2201356,83	419189,41
55	55	2201355,65	419191,23
56	56	2201335,33	419200,29
57	57	2201333,51	419200,20
58	58	2201332,71	419199,33
59	59	2201331,14	419196,06
60	60	2201300,18	419209,48
61	61	2201233,13	419238,43
62	62	2201215,04	419245,89
63	63	2201169,27	419265,43
64	64	2201123,25	419286,45
65	65	2201111,47	419292,31
66	66	2201148,42	419369,59
67	67	2201149,42	419371,38
68	68	2201157,55	419367,89

1	2	3	4
69	69	2201164,68	419365,11
70	70	2201222,82	419340,11
71	71	2201248,51	419328,06
72	72	2201258,30	419322,88
73	73	2201302,56	419303,49
74	74	2201367,89	419272,89
75	75	2201369,74	419272,97
76	76	2201370,74	419274,70
77	77	2201369,59	419276,51
78	78	2201304,19	419307,14
79	79	2201259,97	419326,51
80	80	2201250,26	419331,66
81	81	2201224,43	419343,77
82	82	2201166,16	419368,82
83	83	2201159,04	419371,61
84	84	2201149,34	419375,77
85	85	2201147,55	419375,66
86	86	2201146,80	419374,91
87	87	2201145,81	419373,12
88	88	2201145,40	419373,32
89	89	2201146,26	419375,26
90	90	2201146,43	419376,07
91	91	2201145,24	419377,90
92	92	2200929,33	419474,45
93	93	2200927,52	419474,35
94	94	2200926,52	419472,62
95	95	2200927,70	419470,79
96	96	2201141,79	419375,06
97	97	2201140,95	419373,15
98	98	2201140,78	419372,34
99	99	2201141,92	419370,54
100	100	2201143,97	419369,56
101	101	2201107,86	419294,04
102	102	2200944,57	419368,17
103	103	2200896,16	419390,11
104	104	2200894,33	419390,02
105	105	2200893,55	419389,21
106	106	2200885,99	419374,52
107	107	2200885,77	419373,60
108	108	2200886,77	419371,87
109	109	2200886,88	419371,87
110	110	2200886,94	419371,78
111	111	2200902,22	419364,82

1	2	3	4
112	112	2201100,14	419277,31
113	113	2201083,19	419225,02
114	114	2201065,02	419232,07
115	115	2201063,30	419231,94
116	116	2201062,41	419230,87
117	117	2201055,30	419210,54
118	118	2201044,23	419215,46
119	119	2200860,46	419296,34
120	120	2200858,65	419296,24
121	121	2200857,65	419294,51
122	122	2200858,84	419292,68
123	123	2201042,62	419211,80
124	124	2201053,75	419206,85
125	125	2201040,05	419179,16
126	126	2201033,21	419164,65
127	127	2201002,22	419179,12
128	128	2200921,96	419215,09
129	129	2200877,66	419233,84
130	130	2200839,28	419250,99
131	131	2200837,46	419250,90
132	132	2200836,46	419249,17
133	133	2200837,65	419247,34
134	134	2200876,08	419230,16
135	135	2200920,38	419211,42
136	136	2201000,57	419175,47
137	137	2201033,32	419160,19
138	138	2201035,17	419160,27
139	139	2201035,97	419161,14
140	140	2201043,66	419177,43
141	141	2201058,36	419207,17
142	142	2201065,50	419227,59
143	143	2201083,72	419220,52
144	144	2201085,44	419220,65
145	145	2201086,34	419221,77
146	146	2201101,13	419267,39
147	147	2201117,89	419259,80
148	148	2201119,71	419259,89
149	149	2201120,71	419261,62
150	150	2201119,54	419263,44
151	151	2201102,37	419271,22
152	152	2201104,46	419277,66
153	153	2201109,74	419288,70
154	154	2201121,55	419282,83

1	2	3	4
155	155	2201167,68	419261,76
156	156	2201211,72	419242,96
157	157	2201209,19	419236,23
158	158	2201197,77	419207,29
159	159	2201194,54	419208,37
160	160	2201192,91	419208,21
161	161	2201192,07	419207,27
162	162	2201188,50	419199,04
163	163	2201186,90	419195,59
164	164	2201186,71	419194,75
165	165	2201187,50	419193,16
166	166	2201189,88	419191,35
167	167	2201188,14	419187,02
168	168	2201188,00	419186,27
169	169	2201189,27	419184,41
170	170	2201204,32	419178,53
171	171	2201206,05	419178,66
172	172	2201206,64	419179,28
173	173	2201238,36	419164,92
174	174	2201272,47	419150,71
175	175	2201274,24	419150,82
176	176	2201275,24	419152,55
177	177	2201274,01	419154,40
178	178	2201239,92	419168,60
179	179	2201206,62	419183,69
180	180	2201204,79	419183,60
181	181	2201204,13	419182,89
182	182	2201192,60	419187,40
183	183	2201194,16	419191,27
184	184	2201194,30	419192,02
185	185	2201193,51	419193,61
186	186	2201191,20	419195,36
187	187	2201192,16	419197,43
188	188	2201195,01	419204,00
189	189	2201196,87	419203,37
190	190	2201198,22	419202,87
191	191	2201199,91	419203,02
192	192	2201200,77	419204,01
193	193	2201212,92	419234,80
194	194	2201215,41	419241,41
195	195	2201231,59	419234,73
196	196	2201298,60	419205,81
197	197	2201331,32	419191,63

1	2	3	4
198	198	2201333,11	419191,73
199	199	2201333,91	419192,60
200	200	2201335,47	419195,85
201	201	2201352,39	419188,30
202	202	2201351,95	419186,85
203	203	2201337,94	419128,29
204	204	2201337,89	419127,82
205	205	2201339,14	419125,97
206	206	2201358,70	419118,08
207	207	2201364,28	419116,27
208	208	2201344,50	419074,82
209	209	2201344,30	419073,96
210	210	2201344,46	419073,59
211	211	2201336,77	419057,55
212	212	2201335,96	419057,88
213	213	2201334,21	419057,75
214	214	2201333,21	419056,02
215	215	2201334,46	419054,17
216	216	2201337,02	419053,13
217	217	2201338,77	419053,26
218	218	2201339,57	419054,12
219	219	2201347,65	419070,98
220	220	2201359,41	419065,65
221	221	2201340,27	419022,41
222	222	2201329,43	418997,93
223	223	2201291,10	419013,64
224	224	2201289,06	419014,43
225	225	2201291,18	419020,46
226	226	2201291,29	419021,12
227	227	2201290,07	419022,96
228	228	2201252,54	419038,88
229	229	2201233,27	419047,00
230	230	2201197,83	419061,58
231	231	2201167,77	419073,29
232	232	2201166,04	419073,16
233	233	2201165,18	419072,16
234	234	2201163,93	419068,97
235	235	2201140,03	419078,39
236	236	2201144,21	419088,28
237	237	2201146,73	419087,33
238	238	2201148,44	419087,47
239	239	2201149,28	419088,42
240	240	2201159,03	419111,48

1	2	3	4
241	241	2201159,19	419112,26
242	242	2201158,01	419114,08
243	243	2201143,45	419120,59
244	244	2201153,83	419145,27
245	245	2201153,99	419146,05
246	246	2201152,99	419147,78
247	247	2201150,99	419147,78
248	248	2201150,14	419146,82
249	249	2201139,01	419120,34
250	250	2201138,85	419119,56
251	251	2201140,03	419117,74
252	252	2201154,58	419111,23
253	253	2201146,35	419091,75
254	254	2201143,82	419092,70
255	255	2201142,11	419092,56
256	256	2201141,27	419091,61
257	257	2201136,31	419079,87
258	258	2201103,72	419093,08
259	259	2201101,97	419092,96
260	260	2201101,10	419091,95
261	261	2201097,31	419082,12
262	262	2201074,61	419091,07
263	263	2201072,87	419090,95
264	264	2201072,02	419089,97
265	265	2201068,41	419081,09
266	266	2201054,22	419086,75
267	267	2201052,48	419086,63
268	268	2201051,48	419084,89
269	269	2201052,74	419083,04
270	270	2201068,77	419076,64
271	271	2201070,51	419076,77
272	272	2201071,36	419077,74
273	273	2201074,98	419086,63
274	274	2201097,72	419077,66
275	275	2201099,46	419077,78
276	276	2201100,32	419078,80
277	277	2201104,10	419088,61
278	278	2201136,65	419075,42
279	279	2201164,32	419064,52
280	280	2201166,06	419064,65
281	281	2201166,92	419065,65
282	282	2201168,17	419068,84
283	283	2201196,36	419057,86

1	2	3	4
284	284	2201231,74	419043,30
285	285	2201250,99	419035,20
286	286	2201286,78	419020,01
287	287	2201284,68	419014,06
288	288	2201219,20	418887,65
289	289	2201197,34	418897,26
290	290	2201187,05	418901,33
291	291	2201097,64	418938,02
292	292	2201001,65	418977,73
293	293	2200999,88	418977,61
294	294	2200998,88	418975,88
295	295	2201000,12	418974,03
296	296	2201096,12	418934,32
297	297	2201185,57	418897,61
298	298	2201195,84	418893,55
299	299	2201217,52	418884,02
300	300	2201202,67	418847,88
301	301	2201195,28	418851,07
302	302	2201085,34	418900,77
303	303	2200931,21	418966,81
304	304	2200929,42	418966,70
305	305	2200928,42	418964,97
306	306	2200929,63	418963,13
307	307	2201083,75	418897,10
308	308	2201193,68	418847,40
309	309	2201201,04	418844,22
310	310	2201160,36	418759,45
311	311	2201145,55	418766,32
312	312	2201066,73	418800,77
313	313	2200889,27	418877,60
314	314	2200887,47	418877,49
315	315	2200886,62	418876,53
316	316	2200879,93	418860,30
317	317	2200879,78	418859,54
318	318	2200880,94	418857,72
319	319	2201056,12	418776,87
320	320	2201057,95	418776,95
321	321	2201058,95	418778,68
322	322	2201057,79	418780,50
323	323	2200884,36	418860,55
324	324	2200889,54	418873,12
325	325	2201065,14	418797,10
326	326	2201143,93	418762,66

1	2	3	4
327	327	2201158,53	418755,89
328	328	2201148,31	418737,04
329	329	2201148,07	418736,09
330	330	2201149,19	418734,29
331	331	2201210,42	418704,62
332	332	2201275,85	418671,83
333	333	2201299,92	418659,66
334	334	2201316,59	418652,12
335	335	2201318,41	418652,21
336	336	2201319,41	418653,94
337	337	2201318,24	418655,77
338	338	2201301,61	418663,29
339	339	2201277,64	418675,41
340	340	2201212,18	418708,22
341	341	2201152,82	418736,97
342	342	2201162,18	418754,21
343	343	2201164,50	418753,16
344	344	2201196,90	418738,37
345	345	2201246,78	418716,21
346	346	2201248,60	418716,30
347	347	2201249,60	418718,03
348	348	2201248,41	418719,86
349	349	2201198,53	418742,02
350	350	2201166,15	418756,80
351	351	2201163,99	418757,78
352	352	2201204,71	418842,60
353	353	2201208,03	418841,10
354	354	2201260,77	418817,09
355	355	2201302,03	418798,24
356	356	2201593,05	418663,57
357	357	2201594,89	418663,65
358	358	2201595,89	418665,38
359	359	2201594,73	418667,20
360	360	2201303,70	418801,88
361	361	2201262,42	418820,73
362	362	2201209,68	418844,75
363	363	2201206,33	418846,26
364	364	2201221,17	418882,38
365	365	2201225,89	418880,23
366	366	2201332,37	418834,63
367	367	2201379,97	418814,42
368	368	2201614,88	418714,80
369	369	2201616,66	418714,91

1	2	3	4
370	370	2201617,66	418716,64
371	371	2201616,44	418718,48
372	372	2201381,53	418818,10
373	373	2201333,94	418838,31
374	374	2201227,48	418883,90
375	375	2201222,86	418886,01
376	376	2201287,48	419010,75
377	377	2201289,64	419009,91
378	378	2201329,70	418993,49
379	379	2201497,83	418923,18
380	380	2201557,78	418897,92
381	381	2201616,99	418872,55
382	382	2201665,41	418851,72
383	383	2201667,20	418851,82
384	384	2201668,20	418853,56
385	385	2201666,99	418855,39
386	386	2201618,56	418876,23
387	387	2201559,33	418901,60
388	388	2201501,39	418926,02
389	389	2201508,26	418939,19
390	390	2201529,76	418930,53
391	391	2201674,52	418872,50
392	392	2201676,26	418872,62
393	393	2201677,26	418874,36
394	394		
395	395	2201106,13	419290,43
396	396	2200942,92	419364,53
397	397	2200896,24	419385,68
398	398	2200890,51	419374,55
399	399	2200903,85	419368,47
400	400	2201101,63	419281,02
401	401	2201106,13	419290,43

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети низкого давления
с газовым стояком, Ставропольский край, станция Георгиевская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	373313,89	2198774,36
2	2	373315,62	2198775,36
3	3	373321,24	2198785,16
4	4	373321,23	2198787,15
5	5	373319,50	2198788,15
6	6	373317,77	2198787,15
7	7	373312,15	2198777,36
8	8	373312,15	2198775,36
1	1	373313,89	2198774,36
9	9	373348,42	2198744,61
10	10	373350,15	2198745,61
11	11	373355,27	2198754,62
12	12	373355,26	2198756,61
13	13	373353,53	2198757,61
14	14	373351,80	2198756,61
15	15	373346,68	2198747,59
16	16	373346,69	2198745,61
9	9	373348,42	2198744,61
17	17	373299,41	2198684,42
18	18	373306,33	2198684,77
19	19	373307,96	2198685,76
20	20	373307,96	2198687,76
21	21	373306,23	2198688,76

1	2	3	4
22	22	373299,31	2198688,41
23	23	373297,68	2198687,42
24	24	373297,68	2198685,42
17	17	373299,41	2198684,42
25	25	373302,52	2198637,96
26	26	373308,51	2198638,16
27	27	373310,17	2198639,16
28	28	373310,17	2198641,16
29	29	373308,44	2198642,16
30	30	373302,45	2198641,96
31	31	373300,79	2198640,96
32	32	373300,79	2198638,96
25	25	373302,52	2198637,96
33	33	375199,48	2200160,27
34	34	375201,21	2200161,27
35	35	375201,21	2200162,76
36	36	375202,12	2200163,61
37	37	375202,49	2200164,07
38	38	375202,49	2200166,07
39	39	375202,03	2200166,33
40	40	375202,03	2200168,04
41	41	375200,30	2200169,04
42	42	375199,09	2200168,63
43	43	375198,71	2200168,34
44	44	375198,19	2200167,75
45	45	375198,19	2200165,75
46	46	375197,41	2200164,68
47	47	375197,04	2200164,22
48	48	375197,04	2200162,22
49	49	375197,88	2200161,07
33	33	375199,48	2200160,27
50	50	373301,61	2198580,44
51	51	373306,66	2198580,48
52	52	373308,38	2198581,48
53	53	373308,38	2198583,48
54	54	373306,65	2198584,48
55	55	373301,60	2198584,44
56	56	373299,88	2198583,44
57	57	373299,88	2198581,44
50	50	373301,61	2198580,44

1	2	3	4
58	58	373297,88	2198755,80
59	59	373299,68	2198756,80
60	60	373299,68	2198758,80
61	61	373298,01	2198759,80
62	62	373293,29	2198759,96
63	63	373291,49	2198758,96
64	64	373291,49	2198756,96
65	65	373293,15	2198755,97
58	58	373297,88	2198755,80
66	66	373522,02	2199037,79
67	67	373523,72	2199038,74
68	68	373524,21	2199039,53
69	69	373524,25	2199041,59
70	70	373522,51	2199042,59
71	71	373521,94	2199042,27
72	72	373520,10	2199043,52
73	73	373518,97	2199043,87
74	74	373517,24	2199042,87
75	75	373517,24	2199040,87
76	76	373517,84	2199040,22
77	77	373520,89	2199038,14
66	66	373522,02	2199037,79
78	78	373301,86	2198659,85
79	79	373305,89	2198659,86
80	80	373307,62	2198660,86
81	81	373307,62	2198662,86
82	82	373305,89	2198663,86
83	83	373301,86	2198663,85
84	84	373300,13	2198662,85
85	85	373300,13	2198660,85
78	78	373301,86	2198659,85
86	86	373301,55	2198611,82
87	87	373305,48	2198612,05
88	88	373307,10	2198613,05
89	89	373307,10	2198615,05
90	90	373305,37	2198616,05
91	91	373301,43	2198615,82
92	92	373299,82	2198614,82
93	93	373299,82	2198612,82

1	2	3	4
86	86	373301,55	2198611,82
94	94	375232,11	2200175,56
95	95	375233,84	2200176,56
96	96	375233,84	2200178,56
97	97	375233,48	2200179,02
98	98	375232,95	2200179,52
99	99	375232,95	2200180,88
100	100	375231,22	2200181,88
101	101	375230,08	2200181,53
102	102	375229,17	2200180,90
103	103	375228,58	2200180,25
104	104	375228,58	2200178,25
105	105	375228,94	2200177,79
106	106	375230,74	2200176,10
94	94	375232,11	2200175,56
107	107	373297,16	2198712,67
108	108	373299,69	2198712,81
109	109	373301,30	2198713,81
110	110	373301,30	2198715,81
111	111	373299,57	2198716,81
112	112	373297,04	2198716,67
113	113	373295,43	2198715,67
114	114	373295,43	2198713,67
107	107	373297,16	2198712,67
115	115	373606,80	2199005,58
116	116	373608,53	2199006,58
117	117	373609,61	2199008,68
118	118	373609,57	2199010,60
119	119	373607,84	2199011,60
120	120	373606,11	2199010,60
121	121	373605,02	2199008,49
122	122	373605,06	2199006,58
115	115	373606,80	2199005,58
123	123	375347,51	2200573,03
124	124	375349,24	2200574,03
125	125	375349,48	2200575,40
126	126	375349,36	2200576,05
127	127	375349,12	2200576,68
128	128	375348,23	2200577,19

1	2	3	4
129	129	375348,07	2200577,57
130	130	375346,24	2200578,76
131	131	375344,51	2200577,76
132	132	375344,41	2200575,95
133	133	375344,97	2200574,69
134	134	375345,76	2200574,09
123	123	375347,51	2200573,03
135	135	373542,23	2199023,44
136	136	373543,62	2199024,00
137	137	373545,18	2199025,51
138	138	373545,53	2199025,95
139	139	373545,53	2199027,95
140	140	373543,80	2199028,95
141	141	373542,41	2199028,39
142	142	373540,85	2199026,89
143	143	373540,50	2199026,44
144	144	373540,50	2199024,44
135	135	373542,23	2199023,44
145	145	373650,72	2198971,75
146	146	373652,45	2198972,75
147	147	373652,72	2198973,71
148	148	373652,73	2198974,19
149	149	373652,46	2198975,23
150	150	373652,23	2198975,55
151	151	373652,23	2198976,60
152	152	373650,49	2198977,60
153	153	373648,96	2198976,88
154	154	373648,48	2198976,31
155	155	373648,28	2198974,03
156	156	373648,53	2198973,69
157	157	373648,84	2198973,34
158	158	373648,99	2198972,75
145	145	373650,72	2198971,75
159	159	373561,84	2199009,70
160	160	373563,55	2199010,66
161	161	373564,65	2199012,46
162	162	373564,67	2199014,50
163	163	373562,94	2199015,50
164	164	373561,23	2199014,54
165	165	373560,14	2199012,74

1	2	3	4
166	166	373560,11	2199010,70
159	159	373561,84	2199009,70
167	167	373984,85	2199729,45
168	168	373986,58	2199730,45
169	169	373986,58	2199732,45
170	170	373986,30	2199732,82
171	171	373984,97	2199734,23
172	172	373983,51	2199734,86
173	173	373981,78	2199733,86
174	174	373981,78	2199731,86
175	175	373982,06	2199731,49
176	176	373983,39	2199730,08
167	167	373984,85	2199729,45
177	177	374003,29	2199752,53
178	178	374005,02	2199753,53
179	179	374005,02	2199755,53
180	180	374004,66	2199755,99
181	181	374003,26	2199757,30
182	182	374001,89	2199757,85
183	183	374000,16	2199756,85
184	184	374000,16	2199754,85
185	185	374000,52	2199754,39
186	186	374001,92	2199753,07
177	177	374003,29	2199752,53
187	187	374016,35	2199768,80
188	188	374018,08	2199769,80
189	189	374018,08	2199771,80
190	190	374017,64	2199772,33
191	191	374016,28	2199773,48
192	192	374014,99	2199773,96
193	193	374013,25	2199772,96
194	194	374013,25	2199770,96
195	195	374013,69	2199770,43
196	196	374015,05	2199769,28
187	187	374016,35	2199768,80
197	197	373378,08	2198796,83
198	198	373379,81	2198797,83
199	199	373379,81	2198799,83
200	200	373379,03	2198800,58

1	2	3	4
201	201	373378,19	2198801,04
202	202	373377,23	2198801,29
203	203	373376,70	2198801,21
204	204	373375,95	2198801,01
205	205	373374,75	2198800,08
206	206	373374,75	2198798,08
207	207	373376,49	2198797,08
208	208	373376,98	2198797,15
197	197	373378,08	2198796,83
209	209	375458,34	2200367,77
210	210	375459,02	2200367,89
211	211	375460,58	2200368,45
212	212	375461,64	2200369,33
213	213	375461,64	2200371,33
214	214	375459,90	2200372,33
215	215	375459,23	2200372,21
216	216	375457,66	2200371,65
217	217	375456,61	2200370,77
218	218	375456,61	2200368,77
209	209	375458,34	2200367,77
219	219	375080,86	2200567,62
220	220	375082,59	2200568,62
221	221	375082,69	2200570,43
222	222	375081,97	2200572,06
223	223	375080,14	2200573,26
224	224	375078,41	2200572,26
225	225	375078,31	2200570,45
226	226	375079,03	2200568,82
219	219	375080,86	2200567,62
227	227	375062,44	2200463,25
228	228	375064,17	2200464,25
229	229	375064,38	2200465,74
230	230	375064,28	2200466,14
231	231	375064,07	2200466,65
232	232	375063,62	2200466,91
233	233	375063,34	2200467,63
234	234	375061,61	2200468,63
235	235	375059,87	2200467,63
236	236	375059,71	2200465,98
237	237	375060,08	2200464,88

1	2	3	4
238	238	375060,71	2200464,27
227	227	375062,44	2200463,25
239	239	373552,40	2199016,51
240	240	373553,70	2199016,99
241	241	373554,89	2199018,00
242	242	373555,33	2199018,53
243	243	373555,33	2199020,53
244	244	373553,60	2199021,53
245	245	373552,30	2199021,05
246	246	373551,11	2199020,03
247	247	373550,67	2199019,51
248	248	373550,67	2199017,51
239	239	373552,40	2199016,51
249	249	374967,96	2200494,13
250	250	374968,78	2200494,30
251	251	374969,97	2200495,25
252	252	374969,97	2200497,25
253	253	374969,75	2200498,57
254	254	374968,02	2200499,57
255	255	374966,31	2200498,62
256	256	374966,06	2200498,21
257	257	374966,03	2200496,16
258	258	374966,23	2200495,13
249	249	374967,96	2200494,13
259	259	373638,06	2198958,77
260	260	373639,74	2198959,69
261	261	373640,61	2198961,05
262	262	373640,66	2198963,13
263	263	373638,93	2198964,13
264	264	373637,25	2198963,21
265	265	373636,38	2198961,85
266	266	373636,33	2198959,77
259	259	373638,06	2198958,77
267	267	373537,10	2199083,29
268	268	373538,83	2199084,29
269	269	373538,83	2199086,29
270	270	373537,91	2199087,12
271	271	373536,59	2199087,70
272	272	373535,78	2199087,87

1	2	3	4
273	273	373534,05	2199086,87
274	274	373534,05	2199084,87
275	275	373534,98	2199084,04
276	276	373536,29	2199083,46
267	267	373537,10	2199083,29
277	277	374145,78	2199374,78
278	278	374147,14	2199375,31
279	279	374147,61	2199375,75
280	280	374147,98	2199376,22
281	281	374148,42	2199377,17
282	282	374148,33	2199378,99
283	283	374146,60	2199379,99
284	284	374144,87	2199378,99
285	285	374144,59	2199378,41
286	286	374144,05	2199377,78
287	287	374144,05	2199375,78
277	277	374145,78	2199374,78
288	288	373618,04	2198997,47
289	289	373619,58	2198998,19
290	290	373620,59	2198999,40
291	291	373620,79	2199001,68
292	292	373619,06	2199002,68
293	293	373617,52	2199001,97
294	294	373616,51	2199000,76
295	295	373616,31	2198998,47
288	288	373618,04	2198997,47
296	296	373401,04	2198882,07
297	297	373402,78	2198883,07
298	298	373402,78	2198885,07
299	299	373401,87	2198885,89
300	300	373400,59	2198886,47
301	301	373399,76	2198886,65
302	302	373398,03	2198885,65
303	303	373398,03	2198883,65
304	304	373398,94	2198882,83
305	305	373400,22	2198882,24
296	296	373401,04	2198882,07
306	306	375050,15	2200556,47
-307	307	375051,88	2200557,47

1	2	3	4
308	308	375051,96	2200559,33
309	309	375051,30	2200560,69
310	310	375049,50	2200561,82
311	311	375047,77	2200560,82
312	312	375047,70	2200558,96
313	313	375048,35	2200557,60
306	306	375050,15	2200556,47
314	314	373367,79	2198768,89
315	315	373369,53	2198769,89
316	316	373369,53	2198771,89
317	317	373368,40	2198772,80
318	318	373367,14	2198773,20
319	319	373366,53	2198773,29
320	320	373364,80	2198772,29
321	321	373364,80	2198770,29
322	322	373365,92	2198769,39
323	323	373367,19	2198768,99
314	314	373367,79	2198768,89
.....			
324	324	373389,07	2198836,47
325	325	373390,80	2198837,47
326	326	373390,80	2198839,47
327	327	373390,11	2198840,18
328	328	373389,04	2198840,83
329	329	373388,00	2198841,12
330	330	373386,27	2198840,12
331	331	373386,27	2198838,12
332	332	373386,96	2198837,42
333	333	373388,03	2198836,76
324	324	373389,07	2198836,47
334	334	373586,65	2199022,75
335	335	373588,21	2199023,50
336	336	373589,08	2199024,59
337	337	373589,25	2199026,84
338	338	373587,52	2199027,84
339	339	373585,96	2199027,09
340	340	373585,09	2199026,00
341	341	373584,92	2199023,75
334	334	373586,65	2199022,75
342	342	373965,80	2199705,24

1	2	3	4
343	343	373967,53	2199706,24
344	344	373967,53	2199708,24
345	345	373966,44	2199709,13
346	346	373965,33	2199709,51
347	347	373964,68	2199709,62
348	348	373962,95	2199708,62
349	349	373962,95	2199706,62
350	350	373964,04	2199705,72
351	351	373965,15	2199705,34
342	342	373965,80	2199705,24
352	352	373970,43	2199711,39
353	353	373972,19	2199712,39
354	354	373972,19	2199714,39
355	355	373971,45	2199714,82
356	356	373969,58	2199716,13
357	357	373967,84	2199715,13
358	358	373967,70	2199713,43
359	359	373967,97	2199712,70
360	360	373969,82	2199711,40
352	352	373970,43	2199711,39
361	361	373580,37	2198997,13
362	362	373581,79	2198997,73
363	363	373582,57	2198998,51
364	364	373582,87	2198998,91
365	365	373582,87	2199000,91
366	366	373581,14	2199001,91
367	367	373579,71	2199001,31
368	368	373578,94	2199000,53
369	369	373578,64	2199000,13
370	370	373578,64	2198998,13
361	361	373580,37	2198997,13
371	371	373385,13	2198820,11
372	372	373386,86	2198821,11
373	373	373386,86	2198823,11
374	374	373385,62	2198824,04
375	375	373384,58	2198824,31
376	376	373384,09	2198824,37
377	377	373382,36	2198823,37
378	378	373382,36	2198821,37
379	379	373383,60	2198820,43

1	2	3	4
380	380	373384,64	2198820,17
371	371	373385,13	2198820,11
381	381	373560,99	2199042,81
382	382	373562,45	2199043,45
383	383	373563,14	2199044,19
384	384	373563,41	2199044,55
385	385	373563,41	2199046,55
386	386	373561,68	2199047,55
387	387	373560,22	2199046,92
388	388	373559,53	2199046,18
389	389	373559,26	2199045,81
390	390	373559,26	2199043,81
381	381	373560,99	2199042,81
391	391	373941,01	2199674,39
392	392	373942,74	2199675,39
393	393	373942,74	2199677,39
394	394	373942,26	2199677,95
395	395	373941,51	2199678,55
396	396	373940,26	2199678,99
397	397	373938,53	2199677,99
398	398	373938,53	2199675,99
399	399	373939,01	2199675,43
400	400	373939,75	2199674,83
391	391	373941,01	2199674,39
401	401	373597,80	2198987,17
402	402	373599,34	2198987,90
403	403	373600,02	2198988,72
404	404	373600,20	2198990,99
405	405	373598,47	2198991,99
406	406	373596,92	2198991,26
407	407	373596,25	2198990,44
408	408	373596,06	2198988,17
401	401	373597,80	2198987,17
409	409	373698,32	2198956,90
410	410	373700,06	2198957,90
411	411	373700,06	2198959,90
412	412	373699,74	2198960,31
413	413	373699,09	2198960,97
414	414	373697,67	2198961,56

1	2	3	4
415	415	373695,94	2198960,56
416	416	373695,94	2198958,56
417	417	373696,25	2198958,14
418	418	373696,91	2198957,49
409	409	373698,32	2198956,90
419	419	373633,82	2198984,59
420	420	373634,70	2198984,79
421	421	373635,45	2198985,16
422	422	373636,30	2198985,96
423	423	373636,30	2198987,96
424	424	373634,57	2198988,96
425	425	373633,68	2198988,75
426	426	373632,93	2198988,38
427	427	373632,08	2198987,59
428	428	373632,08	2198985,59
419	419	373633,82	2198984,59
429	429	373953,29	2199689,90
430	430	373955,02	2199690,90
431	431	373955,02	2199692,90
432	432	373954,32	2199693,61
433	433	373953,62	2199694,04
434	434	373952,58	2199694,32
435	435	373950,85	2199693,32
436	436	373950,85	2199691,32
437	437	373951,55	2199690,61
438	438	373952,26	2199690,18
429	429	373953,29	2199689,90
439	439	373915,99	2199642,78
440	440	373917,73	2199643,78
441	441	373917,73	2199645,78
442	442	373917,45	2199646,15
443	443	373916,86	2199646,77
444	444	373915,40	2199647,40
445	445	373913,67	2199646,40
446	446	373913,67	2199644,40
447	447	373913,95	2199644,03
448	448	373914,54	2199643,40
439	439	373915,99	2199642,78
449	449	373928,50	2199658,67

1	2	3	4
450	450	373930,24	2199659,67
451	451	373930,24	2199661,67
452	452	373929,60	2199662,35
453	453	373928,97	2199662,76
454	454	373927,88	2199663,08
455	455	373926,14	2199662,08
456	456	373926,14	2199660,08
457	457	373926,79	2199659,40
458	458	373927,41	2199659,00
449	449	373928,50	2199658,67
459	459	373612,94	2198977,33
460	460	373614,67	2198978,33
461	461	373615,07	2198979,13
462	462	373615,01	2198981,02
463	463	373613,28	2198982,02
464	464	373611,55	2198981,02
465	465	373611,14	2198980,22
466	466	373611,20	2198978,33
459	459	373612,94	2198977,33
467	467	373646,85	2198953,15
468	468	373648,58	2198954,15
469	469	373648,83	2198955,43
470	470	373648,76	2198955,92
471	471	373648,51	2198956,64
472	472	373646,78	2198957,64
473	473	373645,05	2198956,64
474	474	373644,80	2198955,37
475	475	373644,87	2198954,87
476	476	373645,12	2198954,15
467	467	373646,85	2198953,15

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети низкого давления
с газовым стояком, Ставропольский край, станция Незлобная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	375767,65	2190631,45
2	2	375769,38	2190632,45
3	3	375769,65	2190633,37
4	4	375769,73	2190635,63
5	5	375769,44	2190675,11
6	6	375769,17	2190676,09
7	7	375767,44	2190677,09
8	8	375765,71	2190676,09
9	9	375765,44	2190675,08
10	10	375765,73	2190635,74
11	11	375765,65	2190633,52
12	12	375765,92	2190632,45
1	1	375767,65	2190631,45
13	13	375495,36	2195594,46
14	14	375496,49	2195594,81
15	15	375521,64	2195612,06
16	16	375522,24	2195612,71
17	17	375522,24	2195614,71
18	18	375520,50	2195615,71
19	19	375519,37	2195615,36
20	20	375495,95	2195599,29
21	21	375494,60	2195600,06
22	22	375492,87	2195599,06
23	23	375492,79	2195597,21

1	2	3	4
24	24	375493,55	2195595,61
13	13	375495,36	2195594,46
25	25	375386,50	2195716,76
26	26	375388,23	2195717,76
27	27	375389,04	2195718,38
28	28	375389,04	2195720,38
29	29	375373,93	2195743,11
30	30	375372,27	2195744,00
31	31	375370,53	2195743,00
32	32	375370,53	2195741,00
33	33	375383,49	2195721,50
34	34	375383,49	2195719,86
35	35	375384,79	2195717,73
25	25	375386,50	2195716,76
36	36	375577,00	2195481,16
37	37	375578,11	2195481,49
38	38	375598,97	2195495,42
39	39	375599,59	2195496,08
40	40	375599,59	2195498,08
41	41	375597,85	2195499,08
42	42	375596,74	2195498,75
43	43	375577,36	2195485,81
44	44	375576,66	2195486,21
45	45	375574,93	2195485,21
46	46	375574,76	2195483,61
47	47	375575,09	2195482,55
48	48	375575,26	2195482,16
36	36	375577,00	2195481,16
49	49	375575,28	2195412,12
50	50	375576,39	2195412,46
51	51	375595,45	2195425,28
52	52	375596,06	2195425,94
53	53	375596,06	2195427,94
54	54	375595,24	2195429,15
55	55	375593,59	2195430,01
56	56	375591,86	2195429,01
57	57	375591,86	2195427,69
58	58	375574,16	2195415,78
59	59	375573,55	2195415,12
60	60	375573,55	2195413,12

1	2	3	4
49	49	375575,28	2195412,12
61	61	375372,52	2195707,33
62	62	375373,30	2195707,78
63	63	375375,09	2195708,75
64	64	375375,09	2195710,75
65	65	375373,25	2195713,43
66	66	375362,67	2195729,20
67	67	375361,01	2195730,09
68	68	375359,28	2195729,09
69	69	375359,28	2195727,09
70	70	375369,18	2195712,32
71	71	375369,18	2195710,74
72	72	375370,85	2195708,22
61	61	375372,52	2195707,33
73	73	375440,19	2195537,33
74	74	375441,28	2195537,66
75	75	375460,27	2195549,99
76	76	375460,91	2195550,66
77	77	375460,91	2195552,66
78	78	375459,18	2195553,66
79	79	375458,09	2195553,34
80	80	375439,11	2195541,01
81	81	375438,46	2195540,33
82	82	375438,46	2195538,33
73	73	375440,19	2195537,33
83	83	375400,43	2195726,65
84	84	375401,00	2195726,98
85	85	375402,74	2195727,97
86	86	375402,74	2195729,97
87	87	375401,48	2195732,15
88	88	375390,89	2195748,39
89	89	375389,21	2195749,30
90	90	375387,48	2195748,30
91	91	375387,48	2195746,30
92	92	375397,28	2195731,27
93	93	375397,27	2195729,95
94	94	375397,75	2195729,07
95	95	375398,77	2195727,53
83	83	375400,43	2195726,65

1	2	3	4
96	96	375531,78	2195556,18
97	97	375533,51	2195557,18
98	98	375533,56	2195558,13
99	99	375549,57	2195568,22
100	100	375550,23	2195568,91
101	101	375550,23	2195570,91
102	102	375548,50	2195571,91
103	103	375547,43	2195571,60
104	104	375530,30	2195560,80
105	105	375529,64	2195560,11
106	106	375528,82	2195559,52
107	107	375528,82	2195557,52
108	108	375530,02	2195556,59
109	109	375531,24	2195556,25
96	96	375531,78	2195556,18
110	110	375366,34	2190827,66
111	111	375368,07	2190828,66
112	112	375368,29	2190830,10
113	113	375364,05	2190848,99
114	114	375363,83	2190849,55
115	115	375362,10	2190850,55
116	116	375361,63	2190850,49
117	117	375360,16	2190850,14
118	118	375358,89	2190849,19
119	119	375358,89	2190847,19
120	120	375360,57	2190846,22
121	121	375364,39	2190829,22
122	122	375364,61	2190828,66
110	110	375366,34	2190827,66
123	123	375449,35	2195684,96
124	124	375450,43	2195685,28
125	125	375466,59	2195695,65
126	126	375467,24	2195696,33
127	127	375467,24	2195698,33
128	128	375465,51	2195699,33
129	129	375464,43	2195699,01
130	130	375448,27	2195688,64
131	131	375447,62	2195687,96
132	132	375447,62	2195685,96
123	123	375449,35	2195684,96

1	2	3	4
133	133	375377,45	2195492,49
134	134	375378,90	2195493,11
135	135	375390,67	2195505,47
136	136	375390,96	2195505,85
137	137	375390,96	2195507,85
138	138	375389,22	2195508,85
139	139	375387,78	2195508,23
140	140	375376,00	2195495,86
141	141	375375,72	2195495,49
142	142	375375,72	2195493,49
133	133	375377,45	2195492,49
143	143	375656,22	2191889,37
144	144	375673,36	2191889,93
145	145	375675,03	2191890,93
146	146	375675,03	2191892,93
147	147	375673,29	2191893,93
148	148	375656,15	2191893,37
149	149	375654,49	2191892,37
150	150	375654,49	2191890,37
143	143	375656,22	2191889,37
151	151	375703,14	2192635,13
152	152	375716,53	2192636,49
153	153	375717,45	2192635,96
154	154	375719,19	2192636,96
155	155	375719,41	2192637,54
156	156	375719,55	2192638,20
157	157	375719,33	2192639,61
158	158	375717,59	2192640,61
159	159	375702,94	2192639,12
160	160	375701,41	2192638,13
161	161	375701,41	2192636,13
151	151	375703,14	2192635,13
162	162	375659,67	2191844,94
163	163	375662,67	2191845,48
164	164	375674,34	2191846,48
165	165	375675,90	2191847,48
166	166	375675,90	2191849,48
167	167	375674,17	2191850,48
168	168	375662,22	2191849,45
169	169	375659,29	2191848,90

1	2	3	4
170	170	375657,94	2191847,94
171	171	375657,94	2191845,94
162	162	375659,67	2191844,94
172	172	375661,21	2192028,02
173	173	375675,70	2192028,86
174	174	375677,31	2192029,86
175	175	375677,31	2192031,86
176	176	375675,58	2192032,86
177	177	375661,09	2192032,02
178	178	375659,48	2192031,02
179	179	375659,48	2192029,02
172	172	375661,21	2192028,02
180	180	374654,07	2191881,33
181	181	374656,37	2191881,61
182	182	374657,86	2191882,59
183	183	374658,10	2191883,90
184	184	374657,11	2191890,20
185	185	374656,25	2191894,17
186	186	374656,03	2191894,74
187	187	374654,30	2191895,74
188	188	374653,71	2191895,65
189	189	374651,52	2191894,98
190	190	374650,38	2191894,07
191	191	374650,38	2191892,07
192	192	374652,11	2191891,07
193	193	374652,70	2191891,16
194	194	374653,17	2191889,53
195	195	374653,83	2191885,32
196	196	374652,33	2191884,33
197	197	374652,33	2191882,33
180	180	374654,07	2191881,33
198	198	375250,51	2195797,68
199	199	375252,24	2195798,68
200	200	375252,24	2195800,68
201	201	375252,21	2195802,46
202	202	375247,72	2195810,59
203	203	375245,97	2195811,62
204	204	375245,47	2195811,33
205	205	375243,73	2195812,33
206	206	375242,00	2195811,33

1	2	3	4
207	207	375242,00	2195809,33
208	208	375242,78	2195808,01
209	209	375244,50	2195807,02
210	210	375244,97	2195807,29
211	211	375248,09	2195801,64
212	212	375248,02	2195799,55
213	213	375249,00	2195798,37
198	198	375250,51	2195797,68
214	214	375114,48	2195638,41
215	215	375115,98	2195639,09
216	216	375123,40	2195647,55
217	217	375123,63	2195649,87
218	218	375121,90	2195650,87
219	219	375120,40	2195650,19
220	220	375114,01	2195642,91
221	221	375113,29	2195643,29
222	222	375112,36	2195643,51
223	223	375110,63	2195642,51
224	224	375110,63	2195640,51
225	225	375111,44	2195639,74
226	226	375113,55	2195638,64
214	214	375114,48	2195638,41
227	227	375133,82	2194389,86
228	228	375135,55	2194390,86
229	229	375135,55	2194392,86
230	230	375131,17	2194400,09
231	231	375129,46	2194401,06
232	232	375127,18	2194399,90
233	233	375125,48	2194400,84
234	234	375123,75	2194399,84
235	235	375123,75	2194397,84
236	236	375124,85	2194396,08
237	237	375126,55	2194395,13
238	238	375128,77	2194396,35
239	239	375132,11	2194390,83
227	227	375133,82	2194389,86
240	240	375111,61	2194372,56
241	241	375113,34	2194373,56
242	242	375113,34	2194375,56
243	243	375106,43	2194385,52

1	2	3	4
244	244	375104,79	2194386,38
245	245	375103,06	2194385,38
246	246	375103,06	2194383,38
247	247	375109,97	2194373,42
240	240	375111,61	2194372,56
248	248	374519,32	2193154,75
249	249	374520,89	2193155,51
250	250	374523,74	2193159,15
251	251	374523,90	2193161,38
252	252	374522,17	2193162,38
253	253	374521,36	2193161,99
254	254	374521,36	2193163,52
255	255	374519,63	2193164,52
256	256	374518,02	2193163,71
257	257	374514,73	2193159,25
258	258	374514,61	2193157,06
259	259	374516,35	2193156,06
260	260	374517,59	2193156,69
261	261	374517,59	2193155,75
248	248	374519,32	2193154,75
262	262	375298,03	2195828,12
263	263	375299,76	2195829,12
264	264	375299,84	2195830,97
265	265	375299,28	2195832,15
266	266	375293,43	2195841,05
267	267	375291,76	2195841,94
268	268	375290,03	2195840,94
269	269	375290,03	2195838,94
270	270	375295,72	2195830,31
271	271	375296,22	2195829,26
262	262	375298,03	2195828,12
272	272	375321,22	2195784,75
273	273	375322,95	2195785,75
274	274	375322,95	2195787,75
275	275	375316,97	2195795,84
276	276	375316,27	2195797,00
277	277	375314,55	2195797,97
278	278	375312,82	2195796,97
279	279	375312,82	2195794,97
280	280	375313,59	2195793,69

1	2	3	4
281	281	375319,62	2195785,55
272	272	375321,22	2195784,75
282	282	375466,62	2195576,31
283	283	375467,75	2195576,66
284	284	375476,22	2195582,43
285	285	375476,82	2195583,08
286	286	375476,97	2195584,77
287	287	375476,67	2195585,58
288	288	375474,79	2195586,90
289	289	375473,06	2195585,90
290	290	375472,99	2195585,07
291	291	375465,50	2195579,97
292	292	375464,89	2195579,31
293	293	375464,89	2195577,31
282	282	375466,62	2195576,31
294	294	375098,18	2194365,71
295	295	375099,91	2194366,71
296	296	375099,91	2194368,71
297	297	375093,84	2194377,66
298	298	375092,19	2194378,54
299	299	375090,45	2194377,54
300	300	375090,45	2194375,54
301	301	375096,52	2194366,59
294	294	375098,18	2194365,71
302	302	375161,13	2194405,21
303	303	375162,28	2194405,57
304	304	375163,10	2194406,15
305	305	375163,68	2194406,79
306	306	375163,68	2194408,79
307	307	375162,85	2194409,94
308	308	375158,85	2194417,07
309	309	375157,11	2194418,10
310	310	375155,38	2194417,10
311	311	375155,36	2194415,12
312	312	375159,39	2194407,92
313	313	375159,39	2194406,21
302	302	375161,13	2194405,21
314	314	375082,05	2194356,50
315	315	375083,78	2194357,50

1	2	3	4
316	316	375083,78	2194359,50
317	317	375078,49	2194368,01
318	318	375076,79	2194368,95
319	319	375075,06	2194367,95
320	320	375075,06	2194365,95
321	321	375080,35	2194357,45
314	314	375082,05	2194356,50
322	322	375533,75	2189962,50
323	323	375535,76	2189963,48
324	324	375535,76	2189965,48
325	325	375534,30	2189966,46
326	326	375524,67	2189967,81
327	327	375522,66	2189966,83
328	328	375522,66	2189964,83
329	329	375524,12	2189963,85
322	322	375533,75	2189962,50
330	330	375253,45	2195750,96
331	331	375255,18	2195751,96
332	332	375255,21	2195752,39
333	333	375256,41	2195752,81
334	334	375261,21	2195756,67
335	335	375261,69	2195757,23
336	336	375261,69	2195759,23
337	337	375260,98	2195760,37
338	338	375259,28	2195761,32
339	339	375257,55	2195760,32
340	340	375257,55	2195758,86
341	341	375253,90	2195755,93
342	342	375253,48	2195755,43
343	343	375251,47	2195754,59
344	344	375251,34	2195752,86
345	345	375251,59	2195752,22
330	330	375253,45	2195750,96
346	346	375543,02	2190042,57
347	347	375544,75	2190043,57
348	348	375545,02	2190044,57
349	349	375545,02	2190045,75
350	350	375546,62	2190052,44
351	351	375546,40	2190053,91
352	352	375544,67	2190054,91

1	2	3	4
353	353	375542,94	2190053,91
354	354	375542,72	2190053,37
355	355	375541,07	2190046,45
356	356	375541,02	2190045,98
357	357	375541,02	2190044,57
358	358	375541,28	2190043,57
346	346	375543,02	2190042,57
359	359	375212,14	2194504,90
360	360	375213,69	2194505,64
361	361	375214,51	2194506,64
362	362	375219,98	2194510,45
363	363	375220,57	2194511,09
364	364	375220,57	2194513,09
365	365	375218,84	2194514,09
366	366	375217,70	2194513,73
367	367	375212,00	2194509,76
368	368	375211,60	2194509,39
369	369	375210,60	2194508,17
370	370	375210,41	2194505,90
359	359	375212,14	2194504,90
371	371	375851,41	2190051,55
372	372	375853,14	2190052,55
373	373	375853,40	2190053,48
374	374	375853,72	2190061,63
375	375	375853,45	2190062,70
376	376	375851,72	2190063,70
377	377	375849,99	2190062,70
378	378	375849,72	2190061,78
379	379	375849,41	2190053,63
380	380	375849,67	2190052,55
371	371	375851,41	2190051,55
381	381	375137,32	2195635,60
382	382	375138,75	2195636,20
383	383	375140,01	2195637,50
384	384	375140,31	2195637,89
385	385	375140,31	2195639,89
386	386	375138,57	2195640,89
387	387	375137,40	2195640,39
388	388	375137,40	2195642,23
389	389	375135,67	2195643,23

1	2	3	4
390	390	375134,12	2195642,49
391	391	375132,42	2195640,41
392	392	375132,24	2195638,14
393	393	375133,94	2195637,16
394	394	375135,67	2195635,83
395	395	375136,11	2195635,98
381	381	375137,32	2195635,60
396	396	375625,15	2192326,08
397	397	375625,95	2192326,25
398	398	375627,93	2192327,11
399	399	375628,87	2192327,94
400	400	375628,87	2192329,94
401	401	375628,00	2192330,44
402	402	375628,60	2192330,79
403	403	375628,60	2192332,79
404	404	375627,18	2192333,77
405	405	375625,45	2192334,04
406	406	375623,40	2192333,06
407	407	375623,40	2192331,06
408	408	375624,80	2192330,11
409	409	375624,36	2192329,92
410	410	375623,42	2192329,08
411	411	375623,42	2192327,08
396	396	375625,15	2192326,08
...			
412	412	374620,91	2194473,93
413	413	374622,65	2194474,93
414	414	374622,65	2194476,93
415	415	374623,87	2194476,37
416	416	374625,60	2194477,37
417	417	374625,60	2194479,37
418	418	374624,36	2194481,04
419	419	374622,76	2194481,84
420	420	374621,03	2194480,84
421	421	374621,03	2194478,84
422	422	374620,03	2194479,25
423	423	374618,30	2194478,25
424	424	374618,30	2194476,25
425	425	374619,25	2194474,82
412	412	374620,91	2194473,93
426	426	375234,98	2194577,29

1	2	3	4
427	427	375236,33	2194577,81
428	428	375240,37	2194581,48
429	429	375240,76	2194581,96
430	430	375240,76	2194583,96
431	431	375239,03	2194584,96
432	432	375237,69	2194584,44
433	433	375233,64	2194580,78
434	434	375233,25	2194580,29
435	435	375233,25	2194578,29
426	426	375234,98	2194577,29
436	436	374699,14	2193503,20
437	437	374700,35	2193503,61
438	438	374704,63	2193506,89
439	439	374705,14	2193507,47
440	440	374705,14	2193509,47
441	441	374703,41	2193510,47
442	442	374702,19	2193510,06
443	443	374697,92	2193506,78
444	444	374697,41	2193506,20
445	445	374697,41	2193504,20
436	436	374699,14	2193503,20
446	446	374527,15	2193148,67
447	447	374528,78	2193149,52
448	448	374531,81	2193153,81
449	449	374531,90	2193155,96
450	450	374530,17	2193156,96
451	451	374528,54	2193156,12
452	452	374525,51	2193151,83
453	453	374525,41	2193149,67
446	446	374527,15	2193148,67
454	454	375038,09	2194749,33
455	455	375039,11	2194749,62
456	456	375043,40	2194752,19
457	457	375044,10	2194752,91
458	458	375044,10	2194754,91
459	459	375042,37	2194755,91
460	460	375041,34	2194755,62
461	461	375037,06	2194753,05
462	462	375036,35	2194752,33
463	463	375036,35	2194750,33

1	2	3	4
454	454	375038,09	2194749,33
464	464	375454,43	2195583,09
465	465	375456,16	2195584,09
466	466	375458,17	2195584,99
467	467	375458,24	2195586,86
468	468	375457,21	2195588,99
469	469	375455,41	2195590,12
470	470	375453,68	2195589,12
471	471	375453,65	2195588,44
472	472	375451,82	2195587,50
473	473	375451,82	2195585,50
474	474	375452,73	2195584,03
464	464	375454,43	2195583,09
475	475	374564,06	2193120,05
476	476	374565,30	2193120,48
477	477	374566,92	2193121,76
478	478	374569,09	2193124,24
479	479	374569,31	2193126,54
480	480	374567,57	2193127,54
481	481	374566,06	2193126,85
482	482	374564,28	2193124,78
483	483	374562,81	2193123,61
484	484	374562,33	2193123,05
485	485	374562,33	2193121,05
475	475	374564,06	2193120,05
486	486	374570,80	2193115,01
487	487	374572,29	2193115,68
488	488	374575,54	2193119,31
489	489	374575,79	2193119,64
490	490	374575,79	2193121,64
491	491	374574,05	2193122,64
492	492	374572,57	2193121,98
493	493	374569,31	2193118,35
494	494	374569,07	2193118,01
495	495	374569,07	2193116,01
486	486	374570,80	2193115,01
496	496	374553,89	2193128,60
497	497	374555,04	2193128,97
498	498	374558,93	2193131,71

1	2	3	4
499	499	374559,51	2193132,34
500	500	374559,51	2193134,34
501	501	374557,77	2193135,34
502	502	374556,62	2193134,98
503	503	374552,73	2193132,23
504	504	374552,16	2193131,60
505	505	374552,16	2193129,60
496	496	374553,89	2193128,60
506	506	375790,64	2190053,45
507	507	375792,37	2190054,45
508	508	375792,64	2190055,45
509	509	375792,65	2190060,18
510	510	375792,38	2190061,18
511	511	375790,65	2190062,18
512	512	375788,92	2190061,18
513	513	375788,65	2190060,19
514	514	375788,64	2190055,46
515	515	375788,91	2190054,45
506	506	375790,64	2190053,45
516	516	374595,47	2194452,13
517	517	374597,20	2194453,13
518	518	374598,73	2194454,34
519	519	374598,73	2194456,34
520	520	374598,48	2194456,68
521	521	374597,32	2194457,97
522	522	374595,84	2194458,63
523	523	374594,11	2194457,63
524	524	374592,19	2194456,43
525	525	374592,19	2194454,43
526	526	374592,64	2194453,90
527	527	374594,18	2194452,60
516	516	374595,47	2194452,13
528	528	375440,93	2195461,83
529	529	375442,49	2195462,58
530	530	375444,39	2195464,95
531	531	375444,56	2195467,20
532	532	375442,83	2195468,20
533	533	375441,71	2195468,78
534	534	375440,12	2195468,00
535	535	375438,53	2195465,93

1	2	3	4
536	536	375438,39	2195463,71
537	537	375439,19	2195463,25
538	538	375439,19	2195462,83
528	528	375440,93	2195461,83
539	539	374550,55	2193131,72
540	540	374552,08	2193132,43
541	541	374555,13	2193136,08
542	542	374555,33	2193138,36
543	543	374553,60	2193139,36
544	544	374552,06	2193138,64
545	545	374549,01	2193135,00
546	546	374548,82	2193132,72
539	539	374550,55	2193131,72
547	547	374543,67	2193137,56
548	548	374545,33	2193138,45
549	549	374547,94	2193142,33
550	550	374548,02	2193144,44
551	551	374546,28	2193145,44
552	552	374544,62	2193144,56
553	553	374542,01	2193140,68
554	554	374541,94	2193138,56
547	547	374543,67	2193137,56
555	555	375328,54	2195676,54
556	556	375330,27	2195677,54
557	557	375330,27	2195679,54
558	558	375327,71	2195683,28
559	559	375326,06	2195684,14
560	560	375324,33	2195683,14
561	561	375324,33	2195681,14
562	562	375326,90	2195677,41
555	555	375328,54	2195676,54
563	563	375251,78	2194834,21
564	564	375253,51	2194835,21
565	565	375255,42	2194839,31
566	566	375255,34	2194841,15
567	567	375253,61	2194842,15
568	568	375251,87	2194841,15
569	569	375249,96	2194837,05
570	570	375250,05	2194835,21

1	2	3	4
563	563	375251,78	2194834,21
571	571	375708,46	2192600,04
572	572	375710,24	2192601,04
573	573	375710,24	2192603,04
574	574	375708,56	2192604,04
575	575	375704,41	2192604,14
576	576	375702,63	2192603,14
577	577	375702,63	2192601,14
578	578	375704,31	2192600,14
571	571	375708,46	2192600,04
579	579	374805,92	2191233,95
580	580	374810,18	2191234,74
581	581	374811,53	2191235,70
582	582	374811,53	2191237,70
583	583	374809,80	2191238,70
584	584	374805,54	2191237,92
585	585	374804,19	2191236,95
586	586	374804,19	2191234,95
579	579	374805,92	2191233,95
587	587	374652,12	2192218,57
588	588	374653,85	2192219,57
589	589	374654,12	2192220,49
590	590	374654,22	2192222,99
591	591	374653,96	2192224,08
592	592	374653,36	2192224,51
593	593	374653,27	2192224,95
594	594	374651,54	2192225,95
595	595	374649,80	2192224,95
596	596	374649,54	2192224,13
597	597	374649,48	2192223,43
598	598	374649,74	2192222,25
599	599	374650,17	2192221,92
600	600	374650,12	2192220,66
601	601	374650,39	2192219,57
587	587	374652,12	2192218,57
602	602	375648,99	2189941,71
603	603	375650,72	2189942,71
604	604	375650,78	2189943,39
605	605	375651,66	2189942,92

1	2	3	4
606	606	375653,39	2189943,92
607	607	375653,39	2189945,92
608	608	375652,98	2189946,55
609	609	375651,31	2189947,44
610	610	375649,58	2189946,44
611	611	375648,62	2189946,71
612	612	375646,89	2189945,71
613	613	375646,75	2189944,01
614	614	375647,12	2189943,02
602	602	375648,99	2189941,71
615	615	375511,97	2190048,71
616	616	375513,70	2190049,71
617	617	375513,92	2190050,30
618	618	375514,12	2190051,24
619	619	375514,64	2190051,44
620	620	375515,66	2190052,31
621	621	375515,66	2190054,31
622	622	375513,93	2190055,31
623	623	375513,21	2190055,18
624	624	375511,67	2190054,59
625	625	375510,65	2190053,72
626	626	375510,43	2190053,13
627	627	375510,01	2190051,11
628	628	375510,23	2190049,71
615	615	375511,97	2190048,71
629	629	375556,27	2195286,26
630	630	375557,75	2195286,91
631	631	375558,70	2195287,95
632	632	375558,95	2195288,30
633	633	375558,95	2195290,30
634	634	375557,64	2195291,05
635	635	375557,64	2195291,55
636	636	375555,91	2195292,55
637	637	375554,41	2195291,87
638	638	375553,42	2195290,75
639	639	375553,19	2195288,43
640	640	375554,54	2195287,64
629	629	375556,27	2195286,26
641	641	375081,42	2194367,69
642	642	375083,15	2194368,69

1	2	3	4
643	643	375083,15	2194370,69
644	644	375080,60	2194373,66
645	645	375079,10	2194374,35
646	646	375077,37	2194373,35
647	647	375077,37	2194371,35
648	648	375079,91	2194368,37
641	641	375081,42	2194367,69
649	649	375623,76	2191096,03
650	650	375624,26	2191096,09
651	651	375627,51	2191096,93
652	652	375628,75	2191097,87
653	653	375628,75	2191099,87
654	654	375627,01	2191100,87
655	655	375626,51	2191100,81
656	656	375623,26	2191099,97
657	657	375622,03	2191099,03
658	658	375622,03	2191097,03
649	649	375623,76	2191096,03
659	659	375363,93	2195521,41
660	660	375365,48	2195522,15
661	661	375367,59	2195524,76
662	662	375367,77	2195527,02
663	663	375366,04	2195528,02
664	664	375364,48	2195527,28
665	665	375362,37	2195524,67
666	666	375362,20	2195522,41
659	659	375363,93	2195521,41
667	667	375136,90	2194917,62
668	668	375138,63	2194918,62
669	669	375140,17	2194921,64
670	670	375140,12	2194923,55
671	671	375138,39	2194924,55
672	672	375136,66	2194923,55
673	673	375135,11	2194920,52
674	674	375135,16	2194918,62
667	667	375136,90	2194917,62
675	675	375599,67	2190044,13
676	676	375601,40	2190045,13
677	677	375601,67	2190046,09

1	2	3	4
678	678	375601,73	2190049,21
679	679	375601,46	2190050,24
680	680	375599,73	2190051,24
681	681	375598,00	2190050,24
682	682	375597,73	2190049,28
683	683	375597,67	2190046,17
684	684	375597,94	2190045,13
675	675	375599,67	2190044,13
685	685	375805,30	2190037,02
686	686	375805,79	2190037,31
687	687	375807,62	2190038,25
688	688	375807,87	2190039,01
689	689	375808,12	2190041,09
690	690	375807,87	2190042,33
691	691	375806,14	2190043,33
692	692	375805,53	2190042,97
693	693	375803,60	2190042,09
694	694	375803,33	2190041,11
695	695	375803,30	2190039,05
696	696	375803,57	2190038,02
685	685	375805,30	2190037,02
697	697	375714,46	2192471,94
698	698	375717,76	2192472,32
699	699	375719,26	2192473,31
700	700	375719,26	2192475,31
701	701	375717,52	2192476,31
702	702	375714,22	2192475,92
703	703	375712,73	2192474,94
704	704	375712,73	2192472,94
697	697	375714,46	2192471,94
705	705	375482,04	2192275,41
706	706	375483,77	2192276,41
707	707	375483,99	2192277,84
708	708	375483,33	2192280,77
709	709	375483,11	2192281,34
710	710	375481,38	2192282,34
711	711	375479,64	2192281,34
712	712	375479,43	2192279,90
713	713	375480,08	2192276,97
714	714	375480,30	2192276,41

1	2	3	4
705	705	375482,04	2192275,41
715	715	375697,21	2189962,17
716	716	375698,94	2189963,17
717	717	375699,12	2189963,60
718	718	375699,99	2189966,49
719	719	375699,81	2189968,06
720	720	375698,08	2189969,06
721	721	375696,35	2189968,06
722	722	375696,16	2189967,64
723	723	375695,29	2189964,75
724	724	375695,48	2189963,17
715	715	375697,21	2189962,17
725	725	375634,59	2195379,27
726	726	375636,33	2195380,27
727	727	375636,33	2195382,27
728	728	375634,64	2195384,90
729	729	375632,96	2195385,83
730	730	375631,23	2195384,83
731	731	375631,23	2195382,83
732	732	375632,91	2195380,19
725	725	375634,59	2195379,27
733	733	375520,01	2195468,51
734	734	375521,00	2195468,77
735	735	375523,45	2195470,16
736	736	375524,20	2195470,90
737	737	375524,20	2195472,90
738	738	375522,47	2195473,90
739	739	375521,48	2195473,64
740	740	375519,03	2195472,25
741	741	375518,28	2195471,51
742	742	375518,28	2195469,51
733	733	375520,01	2195468,51
743	743	375180,09	2194893,83
744	744	375181,78	2194894,76
745	745	375183,36	2194897,25
746	746	375183,41	2194899,33
747	747	375181,67	2194900,33
748	748	375179,99	2194899,40
749	749	375178,40	2194896,90

1	2	3	4
750	750	375178,36	2194894,83
743	743	375180,09	2194893,83
751	751	375615,68	2190010,88
752	752	375617,41	2190011,88
753	753	375617,60	2190012,32
754	754	375618,01	2190013,76
755	755	375618,57	2190014,32
756	756	375618,57	2190016,32
757	757	375616,84	2190017,32
758	758	375615,85	2190017,06
759	759	375615,30	2190016,74
760	760	375614,56	2190016,01
761	761	375614,37	2190015,56
762	762	375613,76	2190013,44
763	763	375613,94	2190011,88
751	751	375615,68	2190010,88
764	764	375185,45	2194430,62
765	765	375187,18	2194431,62
766	766	375187,18	2194433,62
767	767	375186,82	2194434,07
768	768	375184,78	2194436,02
769	769	375183,40	2194436,57
770	770	375181,67	2194435,57
771	771	375181,67	2194433,57
772	772	375182,02	2194433,12
773	773	375184,07	2194431,17
764	764	375185,45	2194430,62
774	774	375138,05	2194402,21
775	775	375139,78	2194403,21
776	776	375139,78	2194405,21
777	777	375138,14	2194407,72
778	778	375136,47	2194408,62
779	779	375134,74	2194407,62
780	780	375134,74	2194405,62
781	781	375136,38	2194403,12
774	774	375138,05	2194402,21
782	782	375726,43	2192332,16
783	783	375728,16	2192333,16
784	784	375728,16	2192335,16

1	2	3	4
785	785	375726,98	2192336,09
786	786	375724,30	2192336,85
787	787	375723,75	2192336,92
788	788	375722,02	2192335,92
789	789	375722,02	2192333,92
790	790	375723,21	2192333,00
791	791	375725,89	2192332,24
782	782	375726,43	2192332,16
792	792	375622,75	2192359,74
793	793	375624,88	2192360,08
794	794	375626,26	2192361,05
795	795	375626,44	2192361,45
796	796	375626,77	2192362,49
797	797	375626,59	2192364,09
798	798	375624,86	2192365,09
799	799	375623,13	2192364,09
800	800	375622,41	2192363,71
801	801	375621,02	2192362,74
802	802	375621,02	2192360,74
792	792	375622,75	2192359,74
803	803	375701,21	2192651,60
804	804	375704,11	2192651,64
805	805	375705,81	2192652,64
806	806	375705,81	2192654,64
807	807	375704,08	2192655,64
808	808	375701,18	2192655,60
809	809	375699,48	2192654,60
810	810	375699,48	2192652,60
803	803	375701,21	2192651,60
811	811	375724,62	2192366,91
812	812	375726,43	2192367,91
813	813	375726,43	2192369,91
814	814	375724,77	2192370,91
815	815	375721,90	2192371,02
816	816	375720,10	2192370,02
817	817	375720,10	2192368,02
818	818	375721,75	2192367,02
811	811	375724,62	2192366,91
819	819	375380,76	2190831,15

1	2	3	4
820	820	375382,50	2190832,15
821	821	375382,67	2190832,56
822	822	375383,19	2190832,80
823	823	375384,42	2190833,74
824	824	375384,42	2190835,74
825	825	375382,69	2190836,74
826	826	375382,19	2190836,68
827	827	375380,64	2190836,28
828	828	375379,40	2190835,34
829	829	375379,22	2190834,93
830	830	375378,85	2190833,74
831	831	375379,03	2190832,15
819	819	375380,76	2190831,15
832	832	375408,78	2195488,51
833	833	375410,21	2195489,12
834	834	375412,12	2195491,07
835	835	375412,42	2195491,47
836	836	375412,42	2195493,47
837	837	375410,68	2195494,47
838	838	375409,25	2195493,86
839	839	375407,34	2195491,91
840	840	375407,04	2195491,51
841	841	375407,04	2195489,51
832	832	375408,78	2195488,51
.....			
842	842	375715,68	2192495,03
843	843	375717,52	2192496,03
844	844	375717,52	2192498,03
845	845	375715,88	2192499,03
846	846	375713,06	2192499,17
847	847	375711,23	2192498,17
848	848	375711,23	2192496,17
849	849	375712,86	2192495,17
842	842	375715,68	2192495,03
.....			
850	850	375362,57	2193470,32
851	851	375364,03	2193470,96
852	852	375365,87	2193472,94
853	853	375366,14	2193473,30
854	854	375366,14	2193475,30
855	855	375364,41	2193476,30
856	856	375362,94	2193475,66

1	2	3	4
857	857	375361,10	2193473,67
858	858	375360,83	2193473,32
859	859	375360,83	2193471,32
850	850	375362,57	2193470,32
860	860	374615,67	2192215,44
861	861	374617,40	2192216,44
862	862	374617,82	2192217,74
863	863	374617,74	2192219,69
864	864	374617,48	2192220,61
865	865	374615,74	2192221,61
866	866	374615,28	2192221,51
867	867	374613,55	2192220,51
868	868	374613,32	2192219,15
869	869	374613,70	2192217,08
870	870	374613,94	2192216,44
860	860	374615,67	2192215,44
871	871	375546,36	2190008,37
872	872	375548,09	2190009,37
873	873	375548,09	2190011,37
874	874	375547,16	2190012,20
875	875	375544,84	2190013,21
876	876	375544,04	2190013,38
877	877	375542,31	2190012,38
878	878	375542,31	2190010,38
879	879	375543,24	2190009,55
880	880	375545,55	2190008,53
871	871	375546,36	2190008,37
881	881	375620,63	2195286,73
882	882	375622,21	2195287,49
883	883	375623,83	2195289,57
884	884	375623,99	2195291,80
885	885	375622,26	2195292,80
886	886	375620,68	2195292,03
887	887	375619,06	2195289,96
888	888	375618,90	2195287,73
881	881	375620,63	2195286,73
889	889	375499,39	2192316,22
890	890	375502,17	2192316,55
891	891	375503,66	2192317,54

1	2	3	4
892	892	375503,66	2192319,54
893	893	375501,93	2192320,54
894	894	375499,15	2192320,21
895	895	375497,66	2192319,22
896	896	375497,66	2192317,22
889	889	375499,39	2192316,22
897	897	375751,74	2191955,35
898	898	375752,34	2191955,44
899	899	375754,65	2191956,16
900	900	375755,79	2191957,07
901	901	375755,79	2191959,07
902	902	375754,05	2191960,07
903	903	375753,46	2191959,98
904	904	375751,15	2191959,26
905	905	375750,01	2191958,35
906	906	375750,01	2191956,35
897	897	375751,74	2191955,35
907	907	375827,52	2190052,35
908	908	375829,25	2190053,35
909	909	375829,52	2190054,48
910	910	375829,49	2190055,00
911	911	375829,22	2190055,87
912	912	375828,91	2190056,19
913	913	375828,67	2190057,57
914	914	375826,94	2190058,57
915	915	375825,20	2190057,57
916	916	375824,94	2190056,73
917	917	375824,84	2190055,42
918	918	375825,10	2190054,26
919	919	375825,70	2190053,65
907	907	375827,52	2190052,35
920	920	375700,44	2192471,15
921	921	375703,19	2192471,57
922	922	375704,60	2192472,55
923	923	375704,60	2192474,55
924	924	375702,87	2192475,55
925	925	375700,11	2192475,13
926	926	375698,70	2192474,15
927	927	375698,70	2192472,15
920	920	375700,44	2192471,15

1	2	3	4
928	928	375102,35	2190175,84
929	929	375104,85	2190176,26
930	930	375106,22	2190177,23
931	931	375106,22	2190179,23
932	932	375104,49	2190180,23
933	933	375102,74	2190179,94
934	934	375102,25	2190180,23
935	935	375100,51	2190179,23
936	936	375100,32	2190177,71
937	937	375100,42	2190177,32
938	938	375100,62	2190176,84
928	928	375102,35	2190175,84
939	939	375111,00	2194385,87
940	940	375112,74	2194386,87
941	941	375112,74	2194388,87
942	942	375111,45	2194391,05
943	943	375109,73	2194392,04
944	944	375108,00	2194391,04
945	945	375108,00	2194389,04
946	946	375109,28	2194386,86
939	939	375111,00	2194385,87
947	947	375299,37	2195842,90
948	948	375301,10	2195843,90
949	949	375301,59	2195844,44
950	950	375301,59	2195846,44
951	951	375301,32	2195846,81
952	952	375300,02	2195848,18
953	953	375298,57	2195848,81
954	954	375296,83	2195847,81
955	955	375296,83	2195845,81
956	956	375297,54	2195844,10
947	947	375299,37	2195842,90
957	957	375755,83	2191941,72
958	958	375757,85	2191942,70
959	959	375757,85	2191944,70
960	960	375756,41	2191945,67
961	961	375753,92	2191946,04
962	962	375751,90	2191945,07
963	963	375751,90	2191943,07

1	2	3	4
964	964	375753,34	2191942,09
957	957	375755,83	2191941,72
965	965	375209,79	2194524,54
966	966	375210,92	2194524,89
967	967	375212,04	2194525,65
968	968	375212,37	2194525,93
969	969	375213,07	2194526,68
970	970	375213,34	2194527,05
971	971	375213,34	2194529,05
972	972	375211,61	2194530,05
973	973	375210,15	2194529,42
974	974	375209,60	2194528,83
975	975	375208,66	2194528,19
976	976	375208,06	2194527,54
977	977	375208,06	2194525,54
965	965	375209,79	2194524,54
978	978	375656,93	2195394,41
979	979	375658,66	2195395,41
980	980	375658,66	2195397,41
981	981	375657,32	2195399,53
982	982	375655,63	2195400,45
983	983	375653,90	2195399,45
984	984	375653,90	2195397,45
985	985	375655,25	2195395,33
978	978	375656,93	2195394,41
986	986	374014,55	2193511,38
987	987	374017,19	2193511,73
988	988	374018,65	2193512,71
989	989	374018,65	2193514,71
990	990	374016,91	2193515,71
991	991	374014,28	2193515,37
992	992	374012,82	2193514,38
993	993	374012,82	2193512,38
986	986	374014,55	2193511,38
994	994	375637,02	2195217,29
995	995	375638,63	2195218,10
996	996	375640,08	2195220,04
997	997	375640,20	2195222,23
998	998	375638,47	2195223,23

1	2	3	4
999	999	375636,87	2195222,43
1000	1000	375635,42	2195220,48
1001	1001	375635,29	2195218,29
994	994	375637,02	2195217,29
1002	1002	375359,23	2195600,94
1003	1003	375360,80	2195601,69
1004	1004	375361,22	2195602,23
1005	1005	375361,86	2195602,73
1006	1006	375362,36	2195603,30
1007	1007	375362,36	2195605,30
1008	1008	375360,63	2195606,30
1009	1009	375359,40	2195605,88
1010	1010	375357,81	2195605,06
1011	1011	375357,30	2195604,42
1012	1012	375357,14	2195602,18
1013	1013	375357,50	2195601,97
1002	1002	375359,23	2195600,94
1014	1014	375773,54	2190631,17
1015	1015	375775,27	2190632,17
1016	1016	375775,53	2190632,99
1017	1017	375775,73	2190635,23
1018	1018	375775,47	2190636,41
1019	1019	375773,74	2190637,41
1020	1020	375772,00	2190636,41
1021	1021	375771,74	2190635,59
1022	1022	375771,54	2190633,35
1023	1023	375771,80	2190632,17
1014	1014	375773,54	2190631,17
1024	1024	375128,11	2194762,32
1025	1025	375128,91	2194762,49
1026	1026	375130,97	2194763,38
1027	1027	375131,90	2194764,22
1028	1028	375131,90	2194766,22
1029	1029	375130,17	2194767,22
1030	1030	375129,37	2194767,05
1031	1031	375127,31	2194766,15
1032	1032	375126,38	2194765,32
1033	1033	375126,38	2194763,32
1024	1024	375128,11	2194762,32

1	2	3	4
1034	1034	374939,92	2195208,53
1035	1035	374940,98	2195208,84
1036	1036	374941,63	2195209,24
1037	1037	374942,30	2195209,94
1038	1038	374942,34	2195210,77
1039	1039	374942,82	2195211,27
1040	1040	374942,82	2195213,27
1041	1041	374941,09	2195214,27
1042	1042	374939,99	2195213,95
1043	1043	374939,13	2195213,38
1044	1044	374938,49	2195212,71
1045	1045	374938,44	2195211,80
1046	1046	374938,19	2195209,53
1034	1034	374939,92	2195208,53
1047	1047	375139,61	2195616,52
1048	1048	375141,24	2195617,36
1049	1049	375142,61	2195619,30
1050	1050	375142,71	2195621,46
1051	1051	375140,98	2195622,46
1052	1052	375139,35	2195621,62
1053	1053	375137,97	2195619,67
1054	1054	375137,87	2195617,52
1047	1047	375139,61	2195616,52
1055	1055	375392,92	2191781,92
1056	1056	375394,65	2191782,92
1057	1057	375394,88	2191784,32
1058	1058	375394,44	2191786,52
1059	1059	375394,21	2191787,12
1060	1060	375392,48	2191788,12
1061	1061	375390,75	2191787,12
1062	1062	375390,52	2191785,72
1063	1063	375390,96	2191783,52
1064	1064	375391,19	2191782,92
1055	1055	375392,92	2191781,92
1065	1065	375340,48	2195869,42
1066	1066	375342,21	2195870,42
1067	1067	375342,22	2195872,39
1068	1068	375341,08	2195874,45
1069	1069	375339,33	2195875,48
1070	1070	375337,60	2195874,48

1	2	3	4
1071	1071	375337,58	2195872,50
1072	1072	375338,73	2195870,45
1065	1065	375340,48	2195869,42
1073	1073	375672,17	2191874,88
1074	1074	375674,81	2191875,37
1075	1075	375676,15	2191876,33
1076	1076	375676,15	2191878,33
1077	1077	375674,42	2191879,33
1078	1078	375671,78	2191878,84
1079	1079	375670,44	2191877,88
1080	1080	375670,44	2191875,88
1073	1073	375672,17	2191874,88
1081	1081	374644,28	2192218,35
1082	1082	374646,01	2192219,35
1083	1083	374646,26	2192220,08
1084	1084	374646,55	2192222,27
1085	1085	374646,30	2192223,54
1086	1086	374644,57	2192224,54
1087	1087	374642,84	2192223,54
1088	1088	374642,59	2192222,81
1089	1089	374642,29	2192220,62
1090	1090	374642,54	2192219,35
1081	1081	374644,28	2192218,35
1091	1091	375593,82	2192265,01
1092	1092	375596,23	2192265,12
1093	1093	375597,86	2192266,12
1094	1094	375597,86	2192268,12
1095	1095	375596,13	2192269,12
1096	1096	375593,72	2192269,00
1097	1097	375592,09	2192268,01
1098	1098	375592,09	2192266,01
1091	1091	375593,82	2192265,01
1099	1099	375669,83	2191905,00
1100	1100	375672,40	2191905,42
1101	1101	375673,79	2191906,39
1102	1102	375673,79	2191908,39
1103	1103	375672,06	2191909,39
1104	1104	375669,49	2191908,97
1105	1105	375668,10	2191908,00

1	2	3	4
1106	1106	375668,10	2191906,00
1099	1099	375669,83	2191905,00
1107	1107	375643,08	2195422,37
1108	1108	375644,20	2195422,72
1109	1109	375646,01	2195423,94
1110	1110	375646,62	2195424,59
1111	1111	375646,62	2195426,59
1112	1112	375644,89	2195427,59
1113	1113	375643,77	2195427,25
1114	1114	375641,97	2195426,03
1115	1115	375641,35	2195425,37
1116	1116	375641,35	2195423,37
1107	1107	375643,08	2195422,37
1117	1117	375153,58	2192189,53
1118	1118	375155,31	2192190,53
1119	1119	375155,58	2192191,67
1120	1120	375155,42	2192193,84
1121	1121	375155,16	2192194,70
1122	1122	375153,43	2192195,70
1123	1123	375151,70	2192194,70
1124	1124	375151,43	2192193,56
1125	1125	375151,59	2192191,39
1126	1126	375151,85	2192190,53
1117	1117	375153,58	2192189,53
1127	1127	375631,61	2191071,40
1128	1128	375632,18	2191071,49
1129	1129	375633,44	2191071,86
1130	1130	375634,60	2191072,78
1131	1131	375634,60	2191074,78
1132	1132	375634,50	2191075,43
1133	1133	375632,77	2191076,43
1134	1134	375632,21	2191076,35
1135	1135	375630,89	2191075,97
1136	1136	375629,72	2191075,05
1137	1137	375629,72	2191073,05
1138	1138	375629,88	2191072,40
1127	1127	375631,61	2191071,40
1139	1139	375809,73	2190147,94
1140	1140	375811,46	2190148,94

1	2	3	4
1141	1141	375811,72	2190149,74
1142	1142	375811,94	2190151,89
1143	1143	375811,68	2190153,09
1144	1144	375809,95	2190154,09
1145	1145	375808,22	2190153,09
1146	1146	375807,96	2190152,30
1147	1147	375807,74	2190150,15
1148	1148	375807,99	2190148,94
1139	1139	375809,73	2190147,94
1149	1149	374639,43	2194489,03
1150	1150	374641,16	2194490,03
1151	1151	374641,16	2194492,03
1152	1152	374639,61	2194494,01
1153	1153	374638,04	2194494,77
1154	1154	374636,31	2194493,77
1155	1155	374636,31	2194491,77
1156	1156	374637,86	2194489,78
1149	1149	374639,43	2194489,03
1157	1157	375709,32	2192546,61
1158	1158	375711,80	2192546,96
1159	1159	375713,24	2192547,94
1160	1160	375713,24	2192549,94
1161	1161	375711,51	2192550,94
1162	1162	375709,03	2192550,59
1163	1163	375707,59	2192549,61
1164	1164	375707,59	2192547,61
1157	1157	375709,32	2192546,61
1165	1165	374936,84	2195184,11
1166	1166	374937,94	2195184,44
1167	1167	374939,72	2195185,61
1168	1168	374940,34	2195186,28
1169	1169	374940,34	2195188,28
1170	1170	374938,61	2195189,28
1171	1171	374937,51	2195188,95
1172	1172	374935,74	2195187,78
1173	1173	374935,11	2195187,11
1174	1174	374935,11	2195185,11
1165	1165	374936,84	2195184,11
1175	1175	375091,14	2195116,97

1	2	3	4
1176	1176	375092,87	2195117,97
1177	1177	375092,87	2195119,97
1178	1178	375092,07	2195120,73
1179	1179	375090,19	2195121,73
1180	1180	375089,26	2195121,96
1181	1181	375087,53	2195120,96
1182	1182	375087,53	2195118,96
1183	1183	375088,32	2195118,19
1184	1184	375090,20	2195117,20
1175	1175	375091,14	2195116,97
1185	1185	375623,80	2192375,19
1186	1186	375625,77	2192376,18
1187	1187	375625,77	2192378,18
1188	1188	375624,28	2192379,16
1189	1189	375622,03	2192379,43
1190	1190	375620,06	2192378,44
1191	1191	375620,06	2192376,44
1192	1192	375621,56	2192375,46
1185	1185	375623,80	2192375,19
1193	1193	375592,24	2192286,98
1194	1194	375594,56	2192287,10
1195	1195	375596,19	2192288,10
1196	1196	375596,19	2192290,10
1197	1197	375594,46	2192291,10
1198	1198	375592,13	2192290,98
1199	1199	375590,51	2192289,98
1200	1200	375590,51	2192287,98
1193	1193	375592,24	2192286,98
1201	1201	375636,79	2189968,73
1202	1202	375637,53	2189968,87
1203	1203	375639,49	2189969,65
1204	1204	375640,48	2189970,51
1205	1205	375640,48	2189972,51
1206	1206	375638,75	2189973,51
1207	1207	375638,02	2189973,37
1208	1208	375636,06	2189972,59
1209	1209	375635,06	2189971,73
1210	1210	375635,06	2189969,73
1201	1201	375636,79	2189968,73

1	2	3	4
1211	1211	375603,28	2192143,28
1212	1212	375604,21	2192143,55
1213	1213	375605,51	2192143,67
1214	1214	375607,06	2192144,66
1215	1215	375607,06	2192146,66
1216	1216	375605,33	2192147,66
1217	1217	375603,45	2192147,50
1218	1218	375602,55	2192147,19
1219	1219	375602,19	2192146,96
1220	1220	375601,55	2192146,28
1221	1221	375601,55	2192144,28
1211	1211	375603,28	2192143,28
1222	1222	375633,57	2191059,76
1223	1223	375635,89	2191059,98
1224	1224	375637,43	2191060,97
1225	1225	375637,43	2191062,97
1226	1226	375635,69	2191063,97
1227	1227	375633,37	2191063,75
1228	1228	375631,83	2191062,76
1229	1229	375631,83	2191060,76
1222	1222	375633,57	2191059,76
1230	1230	375813,50	2190132,85
1231	1231	375815,23	2190133,85
1232	1232	375815,49	2190134,72
1233	1233	375815,63	2190136,74
1234	1234	375815,36	2190137,88
1235	1235	375813,63	2190138,88
1236	1236	375811,90	2190137,88
1237	1237	375811,64	2190137,01
1238	1238	375811,50	2190134,98
1239	1239	375811,77	2190133,85
1230	1230	375813,50	2190132,85
1240	1240	375820,86	2190052,76
1241	1241	375822,59	2190053,76
1242	1242	375822,85	2190054,53
1243	1243	375823,08	2190056,55
1244	1244	375822,82	2190057,78
1245	1245	375821,09	2190058,78
1246	1246	375819,36	2190057,78
1247	1247	375819,10	2190057,01

1	2	3	4
1248	1248	375818,87	2190054,98
1249	1249	375819,13	2190053,76
1240	1240	375820,86	2190052,76
1250	1250	375741,84	2189960,34
1251	1251	375743,57	2189961,34
1252	1252	375743,83	2189962,14
1253	1253	375744,03	2189964,16
1254	1254	375743,77	2189965,36
1255	1255	375742,04	2189966,36
1256	1256	375740,31	2189965,36
1257	1257	375740,05	2189964,56
1258	1258	375739,85	2189962,55
1259	1259	375740,11	2189961,34
1250	1250	375741,84	2189960,34
--			
1260	1260	375753,98	2191926,44
1261	1261	375756,22	2191926,58
1262	1262	375757,83	2191927,57
1263	1263	375757,83	2191929,57
1264	1264	375756,10	2191930,57
1265	1265	375753,85	2191930,44
1266	1266	375752,24	2191929,44
1267	1267	375752,24	2191927,44
1260	1260	375753,98	2191926,44
1268	1268	374919,66	2195240,73
1269	1269	374920,83	2195241,11
1270	1270	374922,45	2195242,28
1271	1271	374923,01	2195242,90
1272	1272	374923,01	2195244,90
1273	1273	374921,28	2195245,90
1274	1274	374920,11	2195245,52
1275	1275	374918,49	2195244,35
1276	1276	374917,93	2195243,73
1277	1277	374917,93	2195241,73
1268	1268	374919,66	2195240,73
1278	1278	375757,90	2189959,69
1279	1279	375759,63	2189960,69
1280	1280	375759,88	2189961,40
1281	1281	375760,17	2189963,38
1282	1282	375759,93	2189964,67

1	2	3	4
1283	1283	375758,20	2189965,67
1284	1284	375756,46	2189964,67
1285	1285	375756,22	2189963,97
1286	1286	375755,92	2189961,99
1287	1287	375756,17	2189960,69
1278	1278	375757,90	2189959,69
1288	1288	375685,15	2190041,76
1289	1289	375686,88	2190042,76
1290	1290	375687,14	2190043,57
1291	1291	375687,34	2190045,55
1292	1292	375687,08	2190046,75
1293	1293	375685,35	2190047,75
1294	1294	375683,62	2190046,75
1295	1295	375683,36	2190045,94
1296	1296	375683,16	2190043,96
1297	1297	375683,42	2190042,76
1288	1288	375685,15	2190041,76
1298	1298	374779,75	2191860,33
1299	1299	374782,10	2191860,67
1300	1300	374783,52	2191861,65
1301	1301	374783,52	2191863,65
1302	1302	374781,79	2191864,65
1303	1303	374779,44	2191864,31
1304	1304	374778,01	2191863,33
1305	1305	374778,01	2191861,33
1298	1298	374779,75	2191860,33
1306	1306	375775,68	2190054,37
1307	1307	375777,41	2190055,37
1308	1308	375777,68	2190056,27
1309	1309	375777,78	2190058,25
1310	1310	375777,52	2190059,36
1311	1311	375775,79	2190060,36
1312	1312	375774,06	2190059,36
1313	1313	375773,79	2190058,47
1314	1314	375773,68	2190056,48
1315	1315	375773,95	2190055,37
1306	1306	375775,68	2190054,37
1316	1316	375612,04	2192035,27
1317	1317	375614,01	2192036,25

1	2	3	4
1318	1318	375614,01	2192038,25
1319	1319	375612,51	2192039,24
1320	1320	375610,40	2192039,49
1321	1321	375608,43	2192038,50
1322	1322	375608,43	2192036,50
1323	1323	375609,93	2192035,52
1316	1316	375612,04	2192035,27
1324	1324	374560,30	2194421,36
1325	1325	374562,03	2194422,36
1326	1326	374562,03	2194424,36
1327	1327	374560,58	2194426,21
1328	1328	374559,01	2194426,96
1329	1329	374557,28	2194425,96
1330	1330	374557,28	2194423,96
1331	1331	374558,74	2194422,11
1324	1324	374560,30	2194421,36
1332	1332	375045,49	2194739,92
1333	1333	375046,69	2194740,32
1334	1334	375048,28	2194741,52
1335	1335	375048,80	2194742,12
1336	1336	375048,80	2194744,12
1337	1337	375047,07	2194745,12
1338	1338	375045,87	2194744,71
1339	1339	375044,28	2194743,52
1340	1340	375043,76	2194742,92
1341	1341	375043,76	2194740,92
1332	1332	375045,49	2194739,92
1342	1342	375475,01	2195596,58
1343	1343	375476,75	2195597,58
1344	1344	375476,75	2195599,58
1345	1345	375475,48	2195601,42
1346	1346	375473,83	2195602,28
1347	1347	375472,10	2195601,28
1348	1348	375472,10	2195599,28
1349	1349	375473,37	2195597,44
1342	1342	375475,01	2195596,58
1350	1350	375633,35	2192434,13
1351	1351	375635,55	2192434,27
1352	1352	375637,15	2192435,26

1	2	3	4
1353	1353	375637,15	2192437,26
1354	1354	375635,42	2192438,26
1355	1355	375633,22	2192438,12
1356	1356	375631,62	2192437,13
1357	1357	375631,62	2192435,13
1350	1350	375633,35	2192434,13
1358	1358	375803,93	2190133,04
1359	1359	375805,66	2190134,04
1360	1360	375805,93	2190134,96
1361	1361	375806,00	2190136,91
1362	1362	375805,74	2190137,99
1363	1363	375804,00	2190138,99
1364	1364	375802,27	2190137,99
1365	1365	375802,01	2190137,06
1366	1366	375801,93	2190135,11
1367	1367	375802,20	2190134,04
1358	1358	375803,93	2190133,04
1368	1368	375716,80	2192441,71
1369	1369	375719,04	2192441,92
1370	1370	375720,57	2192442,91
1371	1371	375720,57	2192444,91
1372	1372	375718,84	2192445,91
1373	1373	375716,60	2192445,69
1374	1374	375715,07	2192444,71
1375	1375	375715,07	2192442,71
1368	1368	375716,80	2192441,71
1376	1376	375362,94	2190337,59
1377	1377	375363,58	2190337,69
1378	1378	375365,42	2190338,32
1379	1379	375366,51	2190339,22
1380	1380	375366,51	2190341,22
1381	1381	375364,78	2190342,22
1382	1382	375364,13	2190342,11
1383	1383	375362,29	2190341,48
1384	1384	375361,20	2190340,59
1385	1385	375361,20	2190338,59
1376	1376	375362,94	2190337,59
1386	1386	375314,37	2195732,31
1387	1387	375316,10	2195733,31

1	2	3	4
1388	1388	375316,12	2195735,28
1389	1389	375315,12	2195737,07
1390	1390	375313,37	2195738,09
1391	1391	375311,64	2195737,09
1392	1392	375311,63	2195735,12
1393	1393	375312,62	2195733,33
1386	1386	375314,37	2195732,31
1394	1394	375721,16	2192381,64
1395	1395	375723,20	2192381,64
1396	1396	375724,94	2192382,64
1397	1397	375724,94	2192384,64
1398	1398	375723,20	2192385,64
1399	1399	375721,16	2192385,64
1400	1400	375719,42	2192384,64
1401	1401	375719,42	2192382,64
1394	1394	375721,16	2192381,64
1402	1402	375762,19	2189958,81
1403	1403	375763,92	2189959,81
1404	1404	375764,18	2189960,65
1405	1405	375764,34	2189962,55
1406	1406	375764,08	2189963,72
1407	1407	375762,35	2189964,72
1408	1408	375760,61	2189963,72
1409	1409	375760,35	2189962,88
1410	1410	375760,19	2189960,98
1411	1411	375760,46	2189959,81
1402	1402	375762,19	2189958,81
1412	1412	375669,12	2189963,28
1413	1413	375670,85	2189964,28
1414	1414	375671,12	2189965,31
1415	1415	375671,09	2189967,22
1416	1416	375670,82	2189968,19
1417	1417	375669,09	2189969,19
1418	1418	375667,36	2189968,19
1419	1419	375667,09	2189967,15
1420	1420	375667,12	2189965,25
1421	1421	375667,39	2189964,28
1412	1412	375669,12	2189963,28
1422	1422	375394,74	2191769,47

1	2	3	4
1423	1423	375396,47	2191770,47
1424	1424	375396,72	2191771,73
1425	1425	375396,47	2191773,62
1426	1426	375396,22	2191774,36
1427	1427	375394,49	2191775,36
1428	1428	375392,76	2191774,36
1429	1429	375392,51	2191773,10
1430	1430	375392,75	2191771,21
1431	1431	375393,00	2191770,47
1422	1422	375394,74	2191769,47
1432	1432	375337,63	2195748,90
1433	1433	375339,36	2195749,90
1434	1434	375339,36	2195751,90
1435	1435	375338,17	2195753,68
1436	1436	375336,51	2195754,56
1437	1437	375334,78	2195753,56
1438	1438	375334,78	2195751,56
1439	1439	375335,97	2195749,79
1432	1432	375337,63	2195748,90
1440	1440	375286,79	2195758,53
1441	1441	375288,53	2195759,53
1442	1442	375288,53	2195761,53
1443	1443	375287,56	2195762,93
1444	1444	375286,18	2195763,78
1445	1445	375285,69	2195763,84
1446	1446	375283,69	2195762,86
1447	1447	375283,69	2195760,86
1448	1448	375284,51	2195760,32
1449	1449	375285,15	2195759,39
1440	1440	375286,79	2195758,53
1450	1450	375717,26	2192437,19
1451	1451	375719,28	2192437,27
1452	1452	375720,94	2192438,26
1453	1453	375720,94	2192440,26
1454	1454	375719,20	2192441,26
1455	1455	375717,18	2192441,19
1456	1456	375715,53	2192440,19
1457	1457	375715,53	2192438,19
1450	1450	375717,26	2192437,19

1	2	3	4
1458	1458	375444,98	2195723,48
1459	1459	375446,01	2195723,77
1460	1460	375447,57	2195724,70
1461	1461	375448,28	2195725,42
1462	1462	375448,28	2195727,42
1463	1463	375446,55	2195728,42
1464	1464	375445,52	2195728,13
1465	1465	375443,95	2195727,20
1466	1466	375443,25	2195726,48
1467	1467	375443,25	2195724,48
1458	1458	375444,98	2195723,48
1468	1468	375645,23	2192287,35
1469	1469	375646,96	2192288,35
1470	1470	375646,96	2192290,35
1471	1471	375645,98	2192291,20
1472	1472	375644,29	2192291,89
1473	1473	375643,54	2192292,04
1474	1474	375641,80	2192291,04
1475	1475	375641,80	2192289,04
1476	1476	375642,78	2192288,18
1477	1477	375644,47	2192287,49
1468	1468	375645,23	2192287,35
1478	1478	375730,77	2190056,23
1479	1479	375732,50	2190057,23
1480	1480	375732,75	2190057,95
1481	1481	375733,00	2190059,75
1482	1482	375732,75	2190061,02
1483	1483	375731,02	2190062,02
1484	1484	375729,29	2190061,02
1485	1485	375729,04	2190060,30
1486	1486	375728,79	2190058,50
1487	1487	375729,04	2190057,23
1478	1478	375730,77	2190056,23
1488	1488	375664,09	2191784,62
1489	1489	375666,24	2191784,90
1490	1490	375667,69	2191785,88
1491	1491	375667,69	2191787,88
1492	1492	375665,96	2191788,88
1493	1493	375663,81	2191788,60
1494	1494	375662,36	2191787,62

1	2	3	4
1495	1495	375662,36	2191785,62
1488	1488	375664,09	2191784,62
1496	1496	375355,18	2195510,11
1497	1497	375356,74	2195510,87
1498	1498	375357,96	2195512,39
1499	1499	375358,13	2195514,64
1500	1500	375356,39	2195515,64
1501	1501	375354,83	2195514,89
1502	1502	375353,61	2195513,36
1503	1503	375353,44	2195511,11
1496	1496	375355,18	2195510,11
1504	1504	375718,90	2192416,50
1505	1505	375720,90	2192416,60
1506	1506	375722,53	2192417,60
1507	1507	375722,53	2192419,60
1508	1508	375720,80	2192420,60
1509	1509	375718,80	2192420,50
1510	1510	375717,17	2192419,50
1511	1511	375717,17	2192417,50
1504	1504	375718,90	2192416,50
1512	1512	375765,15	2190039,25
1513	1513	375766,89	2190040,25
1514	1514	375767,15	2190041,24
1515	1515	375767,16	2190043,03
1516	1516	375766,90	2190044,04
1517	1517	375765,16	2190045,04
1518	1518	375763,43	2190044,04
1519	1519	375763,16	2190043,05
1520	1520	375763,15	2190041,26
1521	1521	375763,42	2190040,25
1512	1512	375765,15	2190039,25
1522	1522	375419,99	2195457,40
1523	1523	375421,61	2195458,23
1524	1524	375422,74	2195459,79
1525	1525	375422,86	2195461,97
1526	1526	375421,12	2195462,97
1527	1527	375419,51	2195462,14
1528	1528	375418,37	2195460,58
1529	1529	375418,26	2195458,40

1	2	3	4
1522	1522	375419,99	2195457,40
1530	1530	375622,55	2192390,32
1531	1531	375624,33	2192391,32
1532	1532	375624,33	2192393,32
1533	1533	375622,65	2192394,32
1534	1534	375620,74	2192394,36
1535	1535	375618,96	2192393,36
1536	1536	375618,96	2192391,36
1537	1537	375620,64	2192390,36
1530	1530	375622,55	2192390,32
1538	1538	375027,59	2194826,25
1539	1539	375028,13	2194826,32
1540	1540	375029,86	2194826,80
1541	1541	375031,06	2194827,73
1542	1542	375031,06	2194829,73
1543	1543	375029,33	2194830,73
1544	1544	375028,79	2194830,66
1545	1545	375027,05	2194830,17
1546	1546	375025,86	2194829,25
1547	1547	375025,86	2194827,25
1538	1538	375027,59	2194826,25
1548	1548	375203,39	2195779,92
1549	1549	375205,13	2195780,92
1550	1550	375205,13	2195782,92
1551	1551	375203,83	2195784,60
1552	1552	375202,25	2195785,37
1553	1553	375200,52	2195784,37
1554	1554	375200,52	2195782,37
1555	1555	375201,82	2195780,68
1548	1548	375203,39	2195779,92
1556	1556	375055,65	2194718,97
1557	1557	375056,54	2194719,18
1558	1558	375058,12	2194719,97
1559	1559	375058,96	2194720,76
1560	1560	375058,96	2194722,76
1561	1561	375057,22	2194723,76
1562	1562	375056,33	2194723,55
1563	1563	375054,76	2194722,76
1564	1564	375053,92	2194721,97

1	2	3	4
1565	1565	375053,92	2194719,97
1556	1556	375055,65	2194718,97
1566	1566	375826,12	2190148,09
1567	1567	375827,86	2190149,09
1568	1568	375828,12	2190150,13
1569	1569	375828,09	2190151,87
1570	1570	375827,82	2190152,83
1571	1571	375826,09	2190153,83
1572	1572	375824,36	2190152,83
1573	1573	375824,09	2190151,79
1574	1574	375824,12	2190150,05
1575	1575	375824,39	2190149,09
1566	1566	375826,12	2190148,09
1576	1576	375595,01	2192250,19
1577	1577	375597,06	2192250,42
1578	1578	375598,55	2192251,40
1579	1579	375598,55	2192253,40
1580	1580	375596,82	2192254,40
1581	1581	375594,77	2192254,17
1582	1582	375593,27	2192253,19
1583	1583	375593,27	2192251,19
1576	1576	375595,01	2192250,19
1584	1584	375608,35	2192067,76
1585	1585	375610,23	2192067,78
1586	1586	375611,93	2192068,78
1587	1587	375611,93	2192070,78
1588	1588	375610,20	2192071,78
1589	1589	375608,32	2192071,76
1590	1590	375606,62	2192070,76
1591	1591	375606,62	2192068,76
1584	1584	375608,35	2192067,76
1592	1592	375393,04	2195769,93
1593	1593	375394,77	2195770,93
1594	1594	375394,77	2195772,93
1595	1595	375393,77	2195774,55
1596	1596	375392,07	2195775,50
1597	1597	375390,34	2195774,50
1598	1598	375390,34	2195772,50
1599	1599	375391,34	2195770,88

1	2	3	4
1592	1592	375393,04	2195769,93

1600	1600	375760,73	2190055,17
1601	1601	375762,46	2190056,17
1602	1602	375762,71	2190056,94
1603	1603	375762,91	2190058,65
1604	1604	375762,66	2190059,88
1605	1605	375760,93	2190060,88
1606	1606	375759,19	2190059,88
1607	1607	375758,94	2190059,12
1608	1608	375758,74	2190057,40
1609	1609	375758,99	2190056,17
1600	1600	375760,73	2190055,17
1610	1610	375219,66	2195790,40
1611	1611	375221,40	2195791,40
1612	1612	375221,40	2195793,40
1613	1613	375220,27	2195795,03
1614	1614	375218,63	2195795,88
1615	1615	375216,89	2195794,88
1616	1616	375216,89	2195792,88
1617	1617	375218,02	2195791,25
1610	1610	375219,66	2195790,40
1618	1618	375490,48	2192295,22
1619	1619	375492,21	2192296,22
1620	1620	375492,29	2192298,07
1621	1621	375491,51	2192299,74
1622	1622	375489,70	2192300,89
1623	1623	375487,97	2192299,89
1624	1624	375487,89	2192298,04
1625	1625	375488,67	2192296,37
1618	1618	375490,48	2192295,22
1626	1626	375678,13	2191800,68
1627	1627	375678,53	2191800,72
1628	1628	375680,23	2191801,07
1629	1629	375681,55	2191802,03
1630	1630	375681,55	2191804,03
1631	1631	375679,82	2191805,03
1632	1632	375679,42	2191804,99
1633	1633	375677,72	2191804,63
1634	1634	375676,39	2191803,68

1	2	3	4
1635	1635	375676,39	2191801,68
1626	1626	375678,13	2191800,68
1636	1636	374997,85	2195117,72
1637	1637	374999,58	2195118,72
1638	1638	374999,58	2195120,72
1639	1639	374999,08	2195121,30
1640	1640	374998,22	2195121,97
1641	1641	374996,99	2195122,39
1642	1642	374995,74	2195121,96
1643	1643	374995,18	2195121,51
1644	1644	374994,70	2195120,95
1645	1645	374994,70	2195118,95
1646	1646	374996,43	2195117,95
1647	1647	374996,81	2195118,08
1636	1636	374997,85	2195117,72
1648	1648	375262,74	2194549,57
1649	1649	375263,97	2194549,99
1650	1650	375265,28	2194551,02
1651	1651	375265,79	2194551,59
1652	1652	375265,79	2194553,59
1653	1653	375264,05	2194554,59
1654	1654	375262,82	2194554,17
1655	1655	375261,51	2194553,14
1656	1656	375261,01	2194552,57
1657	1657	375261,01	2194550,57
1648	1648	375262,74	2194549,57
1658	1658	375679,27	2191785,11
1659	1659	375679,75	2191785,17
1660	1660	375681,37	2191785,58
1661	1661	375682,61	2191786,52
1662	1662	375682,61	2191788,52
1663	1663	375680,88	2191789,52
1664	1664	375680,40	2191789,46
1665	1665	375678,78	2191789,05
1666	1666	375677,53	2191788,11
1667	1667	375677,53	2191786,11
1658	1658	375679,27	2191785,11
1668	1668	374925,37	2195203,83
1669	1669	374926,76	2195204,39

1	2	3	4
1670	1670	374927,95	2195205,53
1671	1671	374928,30	2195205,98
1672	1672	374928,30	2195207,98
1673	1673	374926,57	2195208,98
1674	1674	374925,18	2195208,42
1675	1675	374923,99	2195207,27
1676	1676	374923,64	2195206,83
1677	1677	374923,64	2195204,83
1668	1668	374925,37	2195203,83
1678	1678	375227,97	2190981,24
1679	1679	375229,98	2190981,55
1680	1680	375231,38	2190982,53
1681	1681	375231,38	2190984,53
1682	1682	375229,65	2190985,53
1683	1683	375227,64	2190985,22
1684	1684	375226,24	2190984,24
1685	1685	375226,24	2190982,24
1678	1678	375227,97	2190981,24
...			
1686	1686	375408,39	2195466,92
1687	1687	375409,92	2195467,64
1688	1688	375411,06	2195469,01
1689	1689	375411,25	2195471,29
1690	1690	375409,52	2195472,29
1691	1691	375407,98	2195471,56
1692	1692	375406,85	2195470,20
1693	1693	375406,65	2195467,92
1686	1686	375408,39	2195466,92
1694	1694	375693,60	2190041,77
1695	1695	375695,33	2190042,77
1696	1696	375695,60	2190043,70
1697	1697	375695,65	2190045,28
1698	1698	375695,38	2190046,35
1699	1699	375693,65	2190047,35
1700	1700	375691,92	2190046,35
1701	1701	375691,65	2190045,41
1702	1702	375691,60	2190043,84
1703	1703	375691,87	2190042,77
1694	1694	375693,60	2190041,77
1704	1704	375176,21	2190095,47

1	2	3	4
1705	1705	375177,94	2190096,47
1706	1706	375178,20	2190097,61
1707	1707	375178,10	2190099,18
1708	1708	375177,83	2190100,05
1709	1709	375176,10	2190101,05
1710	1710	375174,37	2190100,05
1711	1711	375174,11	2190098,91
1712	1712	375174,21	2190097,34
1713	1713	375174,47	2190096,47
1704	1704	375176,21	2190095,47
1714	1714	375623,78	2195229,31
1715	1715	375625,34	2195230,05
1716	1716	375626,42	2195231,39
1717	1717	375626,60	2195233,65
1718	1718	375624,87	2195234,65
1719	1719	375623,32	2195233,91
1720	1720	375622,23	2195232,57
1721	1721	375622,05	2195230,31
1714	1714	375623,78	2195229,31
1722	1722	375740,30	2191924,42
1723	1723	375742,05	2191925,42
1724	1724	375742,05	2191927,42
1725	1725	375740,34	2191928,42
1726	1726	375738,64	2191928,43
1727	1727	375736,89	2191927,43
1728	1728	375736,89	2191925,43
1729	1729	375738,61	2191924,43
1722	1722	375740,30	2191924,42
1730	1730	375219,43	2191025,69
1731	1731	375221,46	2191026,70
1732	1732	375221,46	2191028,70
1733	1733	375220,95	2191028,99
1734	1734	375220,67	2191029,32
1735	1735	375219,14	2191030,03
1736	1736	375217,81	2191029,84
1737	1737	375216,40	2191028,86
1738	1738	375216,40	2191026,86
1739	1739	375218,13	2191025,86
1740	1740	375218,85	2191025,96
1730	1730	375219,43	2191025,69

1	2	3	4
1741	1741	375222,33	2191007,55
1742	1742	375222,97	2191007,65
1743	1743	375224,44	2191008,15
1744	1744	375225,54	2191009,05
1745	1745	375225,54	2191011,05
1746	1746	375223,80	2191012,05
1747	1747	375223,17	2191011,94
1748	1748	375221,69	2191011,44
1749	1749	375220,60	2191010,55
1750	1750	375220,60	2191008,55
1741	1741	375222,33	2191007,55
1751	1751	375238,60	2195803,00
1752	1752	375240,34	2195804,00
1753	1753	375240,47	2195805,71
1754	1754	375239,88	2195807,28
1755	1755	375238,01	2195808,57
1756	1756	375236,27	2195807,57
1757	1757	375236,14	2195805,86
1758	1758	375236,73	2195804,29
1751	1751	375238,60	2195803,00
1759	1759	375745,33	2190039,99
1760	1760	375747,06	2190040,99
1761	1761	375747,31	2190041,75
1762	1762	375747,49	2190043,24
1763	1763	375747,24	2190044,48
1764	1764	375745,50	2190045,48
1765	1765	375743,77	2190044,48
1766	1766	375743,52	2190043,71
1767	1767	375743,34	2190042,23
1768	1768	375743,59	2190040,99
1759	1759	375745,33	2190039,99
1769	1769	375695,47	2192545,37
1770	1770	375697,35	2192545,69
1771	1771	375698,72	2192546,65
1772	1772	375698,72	2192548,65
1773	1773	375696,98	2192549,65
1774	1774	375695,11	2192549,34
1775	1775	375693,74	2192548,37
1776	1776	375693,74	2192546,37

1	2	3	4
1769	1769	375695,47	2192545,37
1777	1777	375259,68	2190821,65
1778	1778	375261,49	2190821,91
1779	1779	375262,91	2190822,88
1780	1780	375262,91	2190824,88
1781	1781	375261,18	2190825,88
1782	1782	375259,37	2190825,62
1783	1783	375257,95	2190824,65
1784	1784	375257,95	2190822,65
1777	1777	375259,68	2190821,65
1785	1785	375329,54	2195862,57
1786	1786	375331,28	2195863,57
1787	1787	375331,28	2195865,57
1788	1788	375330,13	2195867,00
1789	1789	375328,59	2195867,72
1790	1790	375326,86	2195866,72
1791	1791	375326,86	2195864,72
1792	1792	375328,00	2195863,30
1785	1785	375329,54	2195862,57
1793	1793	375220,56	2191015,15
1794	1794	375222,34	2191015,41
1795	1795	375223,76	2191016,39
1796	1796	375223,76	2191018,39
1797	1797	375222,02	2191019,39
1798	1798	375220,24	2191019,13
1799	1799	375218,82	2191018,15
1800	1800	375218,82	2191016,15
1793	1793	375220,56	2191015,15
1801	1801	375849,26	2190036,60
1802	1802	375850,99	2190037,60
1803	1803	375851,25	2190038,36
1804	1804	375851,42	2190039,75
1805	1805	375851,17	2190041,00
1806	1806	375849,44	2190042,00
1807	1807	375847,70	2190041,00
1808	1808	375847,45	2190040,25
1809	1809	375847,28	2190038,85
1810	1810	375847,53	2190037,60
1801	1801	375849,26	2190036,60

1	2	3	4
1811	1811	375227,09	2190986,21
1812	1812	375227,53	2190986,25
1813	1813	375228,94	2190986,57
1814	1814	375230,24	2190987,52
1815	1815	375230,24	2190989,52
1816	1816	375228,50	2190990,52
1817	1817	375228,07	2190990,47
1818	1818	375226,66	2190990,16
1819	1819	375225,36	2190989,21
1820	1820	375225,36	2190987,21
1811	1811	375227,09	2190986,21
1821	1821	375361,70	2195848,45
1822	1822	375362,85	2195848,81
1823	1823	375363,99	2195849,62
1824	1824	375364,57	2195850,25
1825	1825	375364,57	2195852,25
1826	1826	375362,84	2195853,25
1827	1827	375361,69	2195852,89
1828	1828	375360,54	2195852,08
1829	1829	375359,96	2195851,45
1830	1830	375359,96	2195849,45
1821	1821	375361,70	2195848,45
1831	1831	375806,56	2190053,59
1832	1832	375808,29	2190054,59
1833	1833	375808,54	2190055,85
1834	1834	375808,36	2190057,24
1835	1835	375808,11	2190057,98
1836	1836	375806,38	2190058,98
1837	1837	375804,64	2190057,98
1838	1838	375804,39	2190056,72
1839	1839	375804,57	2190055,34
1840	1840	375804,83	2190054,59
1831	1831	375806,56	2190053,59
1841	1841	375109,20	2190087,75
1842	1842	375110,93	2190088,75
1843	1843	375111,17	2190090,08
1844	1844	375110,94	2190091,46
1845	1845	375110,70	2190092,13
1846	1846	375108,97	2190093,13

1	2	3	4
1847	1847	375107,24	2190092,13
1848	1848	375107,00	2190090,80
1849	1849	375107,23	2190089,42
1850	1850	375107,47	2190088,75
1841	1841	375109,20	2190087,75
1851	1851	375592,71	2195255,18
1852	1852	375594,09	2195255,73
1853	1853	375595,11	2195256,70
1854	1854	375595,46	2195257,15
1855	1855	375595,46	2195259,15
1856	1856	375593,73	2195260,15
1857	1857	375592,35	2195259,60
1858	1858	375591,33	2195258,63
1859	1859	375590,98	2195258,18
1860	1860	375590,98	2195256,18
1851	1851	375592,71	2195255,18
1861	1861	375384,99	2195780,63
1862	1862	375386,72	2195781,63
1863	1863	375386,86	2195783,34
1864	1864	375386,32	2195784,76
1865	1865	375384,45	2195786,05
1866	1866	375382,72	2195785,05
1867	1867	375382,58	2195783,34
1868	1868	375383,12	2195781,92
1861	1861	375384,99	2195780,63
1869	1869	375298,59	2195577,33
1870	1870	375299,80	2195577,74
1871	1871	375300,88	2195578,55
1872	1872	375301,41	2195579,15
1873	1873	375301,41	2195581,15
1874	1874	375299,68	2195582,15
1875	1875	375298,47	2195581,75
1876	1876	375297,39	2195580,93
1877	1877	375296,86	2195580,33
1878	1878	375296,86	2195578,33
1869	1869	375298,59	2195577,33
1879	1879	375079,77	2195083,36
1880	1880	375081,50	2195084,36
1881	1881	375081,50	2195086,36

1	2	3	4
1882	1882	375080,90	2195087,01
1883	1883	375079,82	2195087,75
1884	1884	375078,69	2195088,10
1885	1885	375076,96	2195087,10
1886	1886	375076,96	2195085,10
1887	1887	375077,56	2195084,45
1888	1888	375078,64	2195083,71
1879	1879	375079,77	2195083,36
1889	1889	375356,32	2195857,39
1890	1890	375357,38	2195857,70
1891	1891	375358,49	2195858,39
1892	1892	375359,16	2195859,09
1893	1893	375359,16	2195861,09
1894	1894	375357,42	2195862,09
1895	1895	375356,36	2195861,78
1896	1896	375355,25	2195861,09
1897	1897	375354,58	2195860,39
1898	1898	375354,58	2195858,39
1889	1889	375356,32	2195857,39
1899	1899	375533,91	2195588,77
1900	1900	375535,03	2195589,11
1901	1901	375536,11	2195589,83
1902	1902	375536,73	2195590,50
1903	1903	375536,73	2195592,50
1904	1904	375535,00	2195593,50
1905	1905	375533,89	2195593,16
1906	1906	375532,80	2195592,43
1907	1907	375532,18	2195591,77
1908	1908	375532,18	2195589,77
1899	1899	375533,91	2195588,77
1909	1909	375208,69	2195770,33
1910	1910	375210,42	2195771,33
1911	1911	375210,43	2195773,31
1912	1912	375209,74	2195774,56
1913	1913	375207,99	2195775,58
1914	1914	375206,26	2195774,58
1915	1915	375206,25	2195772,60
1916	1916	375206,95	2195771,35
1909	1909	375208,69	2195770,33

1	2	3	4
1917	1917	375394,18	2195478,68
1918	1918	375395,77	2195479,47
1919	1919	375396,64	2195480,61
1920	1920	375396,78	2195482,82
1921	1921	375395,05	2195483,82
1922	1922	375393,45	2195483,03
1923	1923	375392,59	2195481,89
1924	1924	375392,45	2195479,68
1917	1917	375394,18	2195478,68
1925	1925	375265,37	2195744,46
1926	1926	375267,10	2195745,46
1927	1927	375267,10	2195747,46
1928	1928	375266,24	2195748,73
1929	1929	375264,59	2195749,60
1930	1930	375262,85	2195748,60
1931	1931	375262,85	2195746,60
1932	1932	375263,71	2195745,33
1925	1925	375265,37	2195744,46
1933	1933	374413,44	2193667,38
1934	1934	374414,06	2193667,48
1935	1935	374415,29	2193667,89
1936	1936	374416,41	2193668,79
1937	1937	374416,41	2193670,79
1938	1938	374414,67	2193671,79
1939	1939	374414,06	2193671,69
1940	1940	374412,82	2193671,29
1941	1941	374411,71	2193670,38
1942	1942	374411,71	2193668,38
1933	1933	374413,44	2193667,38
1943	1943	375377,98	2193458,51
1944	1944	375379,72	2193459,51
1945	1945	375379,90	2193459,95
1946	1946	375380,26	2193461,18
1947	1947	375380,08	2193462,74
1948	1948	375378,34	2193463,74
1949	1949	375376,61	2193462,74
1950	1950	375376,43	2193462,31
1951	1951	375376,06	2193461,07
1952	1952	375376,25	2193459,51
1943	1943	375377,98	2193458,51

1	2	3	4
1953	1953	374344,94	2192802,20
1954	1954	374346,67	2192803,20
1955	1955	374346,83	2192804,84
1956	1956	374346,39	2192806,14
1957	1957	374344,50	2192807,49
1958	1958	374342,76	2192806,49
1959	1959	374342,60	2192804,85
1960	1960	374343,04	2192803,55
1953	1953	374344,94	2192802,20
1961	1961	375629,25	2189985,57
1962	1962	375629,89	2189985,67
1963	1963	375631,03	2189986,06
1964	1964	375632,12	2189986,95
1965	1965	375632,12	2189988,95
1966	1966	375630,39	2189989,95
1967	1967	375629,75	2189989,85
1968	1968	375628,61	2189989,46
1969	1969	375627,51	2189988,57
1970	1970	375627,51	2189986,57
1961	1961	375629,25	2189985,57
1971	1971	374989,95	2195128,92
1972	1972	374991,12	2195129,30
1973	1973	374992,07	2195129,98
1974	1974	374992,64	2195130,61
1975	1975	374992,64	2195132,61
1976	1976	374990,91	2195133,61
1977	1977	374989,74	2195133,23
1978	1978	374988,79	2195132,55
1979	1979	374988,22	2195131,92
1980	1980	374988,22	2195129,92
1971	1971	374989,95	2195128,92
1981	1981	375293,27	2195763,80
1982	1982	375295,00	2195764,80
1983	1983	375295,19	2195766,37
1984	1984	375294,85	2195767,51
1985	1985	375294,66	2195767,95
1986	1986	375292,93	2195768,95
1987	1987	375291,20	2195767,95
1988	1988	375291,01	2195766,38

1	2	3	4
1989	1989	375291,35	2195765,24
1990	1990	375291,53	2195764,80
1981	1981	375293,27	2195763,80
1991	1991	375234,99	2190948,98
1992	1992	375236,41	2190949,09
1993	1993	375237,97	2190950,09
1994	1994	375237,97	2190952,09
1995	1995	375236,24	2190953,09
1996	1996	375234,83	2190952,98
1997	1997	375233,26	2190951,98
1998	1998	375233,26	2190949,98
1991	1991	375234,99	2190948,98
1999	1999	375279,33	2191104,16
2000	2000	375281,06	2191105,16
2001	2001	375281,18	2191106,91
2002	2002	375280,70	2191108,10
2003	2003	375278,84	2191109,35
2004	2004	375277,11	2191108,35
2005	2005	375276,99	2191106,59
2006	2006	375277,48	2191105,40
1999	1999	375279,33	2191104,16
2007	2007	375652,61	2190556,05
2008	2008	375654,70	2190557,02
2009	2009	375654,70	2190559,02
2010	2010	375653,33	2190559,98
2011	2011	375652,06	2190560,22
2012	2012	375649,97	2190559,25
2013	2013	375649,97	2190557,25
2014	2014	375651,34	2190556,28
2007	2007	375652,61	2190556,05
2015	2015	375353,01	2195605,06
2016	2016	375354,32	2195605,55
2017	2017	375355,18	2195606,30
2018	2018	375355,60	2195606,81
2019	2019	375355,60	2195608,81
2020	2020	375353,87	2195609,81
2021	2021	375352,55	2195609,32
2022	2022	375351,70	2195608,57
2023	2023	375351,28	2195608,06

1	2	3	4
2024	2024	375351,28	2195606,06
2015	2015	375353,01	2195605,06
2025	2025	375087,89	2194653,68
2026	2026	375089,24	2194654,20
2027	2027	375090,07	2194654,96
2028	2028	375090,45	2194655,43
2029	2029	375090,45	2194657,43
2030	2030	375088,72	2194658,43
2031	2031	375087,37	2194657,91
2032	2032	375086,54	2194657,15
2033	2033	375086,16	2194656,68
2034	2034	375086,16	2194654,68
2025	2025	375087,89	2194653,68
2035	2035	375612,76	2195471,25
2036	2036	375613,88	2195471,59
2037	2037	375614,74	2195472,17
2038	2038	375615,35	2195472,82
2039	2039	375615,35	2195474,82
2040	2040	375613,62	2195475,82
2041	2041	375612,50	2195475,48
2042	2042	375611,65	2195474,90
2043	2043	375611,03	2195474,25
2044	2044	375611,03	2195472,25
2035	2035	375612,76	2195471,25
2045	2045	375369,71	2190313,81
2046	2046	375371,75	2190314,79
2047	2047	375371,75	2190316,79
2048	2048	375370,33	2190317,76
2049	2049	375369,17	2190317,95
2050	2050	375367,13	2190316,97
2051	2051	375367,13	2190314,97
2052	2052	375368,55	2190314,00
2045	2045	375369,71	2190313,81
2053	2053	375715,37	2190041,63
2054	2054	375717,10	2190042,63
2055	2055	375717,34	2190043,28
2056	2056	375717,52	2190044,29
2057	2057	375717,28	2190045,64
2058	2058	375715,55	2190046,64

1	2	3	4
2059	2059	375713,82	2190045,64
2060	2060	375713,58	2190044,99
2061	2061	375713,40	2190043,97
2062	2062	375713,64	2190042,63
2053	2053	375715,37	2190041,63
2063	2063	375201,39	2194574,66
2064	2064	375203,13	2194575,66
2065	2065	375203,13	2194577,66
2066	2066	375202,33	2194578,74
2067	2067	375200,73	2194579,53
2068	2068	375199,00	2194578,53
2069	2069	375199,00	2194576,53
2070	2070	375199,80	2194575,45
2063	2063	375201,39	2194574,66
2071	2071	374811,90	2191216,04
2072	2072	374812,52	2191216,13
2073	2073	374813,48	2191216,44
2074	2074	374814,59	2191217,35
2075	2075	374814,59	2191219,35
2076	2076	374812,86	2191220,35
2077	2077	374812,25	2191220,25
2078	2078	374811,29	2191219,94
2079	2079	374810,17	2191219,04
2080	2080	374810,17	2191217,04
2071	2071	374811,90	2191216,04
2081	2081	375371,09	2195771,42
2082	2082	375372,83	2195772,42
2083	2083	375372,83	2195774,42
2084	2084	375372,16	2195775,43
2085	2085	375370,49	2195776,33
2086	2086	375368,76	2195775,33
2087	2087	375368,76	2195773,33
2088	2088	375369,42	2195772,32
2081	2081	375371,09	2195771,42
2089	2089	375041,01	2194756,18
2090	2090	375042,74	2194757,18
2091	2091	375042,74	2194759,18
2092	2092	375042,18	2194759,80
2093	2093	375041,39	2194760,37

1	2	3	4
2094	2094	375040,22	2194760,75
2095	2095	375038,49	2194759,75
2096	2096	375038,49	2194757,75
2097	2097	375039,04	2194757,14
2098	2098	375039,83	2194756,56
2089	2089	375041,01	2194756,18
2099	2099	374541,60	2194614,31
2100	2100	374543,33	2194615,31
2101	2101	374543,33	2194617,31
2102	2102	374542,99	2194617,74
2103	2103	374542,29	2194618,43
2104	2104	374540,89	2194619,00
2105	2105	374539,16	2194618,00
2106	2106	374539,16	2194616,00
2107	2107	374539,50	2194615,56
2108	2108	374540,20	2194614,88
2099	2099	374541,60	2194614,31
2109	2109	375213,93	2191044,03
2110	2110	375215,30	2191044,26
2111	2111	375216,64	2191045,22
2112	2112	375216,64	2191047,22
2113	2113	375214,91	2191048,22
2114	2114	375213,55	2191048,00
2115	2115	375212,20	2191047,03
2116	2116	375212,20	2191045,03
2109	2109	375213,93	2191044,03
2117	2117	375336,24	2195792,96
2118	2118	375337,97	2195793,96
2119	2119	375338,16	2195795,51
2120	2120	375337,90	2195796,44
2121	2121	375337,71	2195796,89
2122	2122	375335,97	2195797,89
2123	2123	375334,24	2195796,89
2124	2124	375334,05	2195795,35
2125	2125	375334,31	2195794,42
2126	2126	375334,50	2195793,96
2117	2117	375336,24	2195792,96
2127	2127	374506,58	2194581,70
2128	2128	374508,31	2194582,70

1	2	3	4
2129	2129	374508,40	2194584,52
2130	2130	374507,99	2194585,43
2131	2131	374506,17	2194586,61
2132	2132	374504,44	2194585,61
2133	2133	374504,35	2194583,78
2134	2134	374504,75	2194582,88
2127	2127	374506,58	2194581,70
2135	2135	375399,19	2195667,48
2136	2136	375400,92	2195668,48
2137	2137	375400,92	2195670,48
2138	2138	375400,28	2195671,39
2139	2139	375398,65	2195672,23
2140	2140	375396,92	2195671,23
2141	2141	375396,92	2195669,23
2142	2142	375397,57	2195668,31
2135	2135	375399,19	2195667,48
.....			
2143	2143	374407,46	2193681,56
2144	2144	374408,55	2193681,89
2145	2145	374409,24	2193682,34
2146	2146	374409,88	2193683,02
2147	2147	374409,88	2193685,02
2148	2148	374408,15	2193686,02
2149	2149	374407,05	2193685,69
2150	2150	374406,36	2193685,24
2151	2151	374405,73	2193684,56
2152	2152	374405,73	2193682,56
2143	2143	374407,46	2193681,56
2153	2153	374338,91	2192799,73
2154	2154	374340,64	2192800,73
2155	2155	374340,74	2192802,54
2156	2156	374340,37	2192803,39
2157	2157	374338,54	2192804,59
2158	2158	374336,81	2192803,59
2159	2159	374336,71	2192801,78
2160	2160	374337,08	2192800,93
2153	2153	374338,91	2192799,73
2161	2161	375271,61	2195824,54
2162	2162	375273,34	2195825,54
2163	2163	375273,41	2195827,41

1	2	3	4
2164	2164	375273,01	2195828,24
2165	2165	375271,21	2195829,37
2166	2166	375269,48	2195828,37
2167	2167	375269,41	2195826,50
2168	2168	375269,80	2195825,67
2161	2161	375271,61	2195824,54
2169	2169	375458,50	2189965,22
2170	2170	375460,23	2189966,22
2171	2171	375460,46	2189966,81
2172	2172	375460,61	2189967,56
2173	2173	375460,39	2189968,96
2174	2174	375458,65	2189969,96
2175	2175	375456,92	2189968,96
2176	2176	375456,70	2189968,37
2177	2177	375456,54	2189967,63
2178	2178	375456,77	2189966,22
2169	2169	375458,50	2189965,22
2179	2179	375251,78	2194565,01
2180	2180	375253,51	2194566,01
2181	2181	375253,70	2194567,58
2182	2182	375253,48	2194568,33
2183	2183	375253,29	2194568,76
2184	2184	375251,56	2194569,76
2185	2185	375249,83	2194568,76
2186	2186	375249,64	2194567,19
2187	2187	375249,86	2194566,44
2188	2188	375250,05	2194566,01
2179	2179	375251,78	2194565,01
2189	2189	375527,54	2195599,57
2190	2190	375528,02	2195599,63
2191	2191	375528,76	2195599,82
2192	2192	375530,00	2195600,76
2193	2193	375530,00	2195602,76
2194	2194	375528,27	2195603,76
2195	2195	375527,78	2195603,70
2196	2196	375527,05	2195603,51
2197	2197	375525,80	2195602,57
2198	2198	375525,80	2195600,57
2189	2189	375527,54	2195599,57

1	2	3	4
2199	2199	374949,88	2195168,70
2200	2200	374950,97	2195169,03
2201	2201	374951,52	2195169,38
2202	2202	374952,16	2195170,06
2203	2203	374952,16	2195172,06
2204	2204	374950,43	2195173,06
2205	2205	374949,34	2195172,74
2206	2206	374948,79	2195172,38
2207	2207	374948,15	2195171,70
2208	2208	374948,15	2195169,70
2199	2199	374949,88	2195168,70
2209	2209	374662,69	2194511,22
2210	2210	374664,42	2194512,22
2211	2211	374664,47	2194514,13
2212	2212	374664,11	2194514,82
2213	2213	374662,33	2194515,91
2214	2214	374660,60	2194514,91
2215	2215	374660,55	2194513,00
2216	2216	374660,91	2194512,31
2209	2209	374662,69	2194511,22
2217	2217	374312,46	2192789,92
2218	2218	374314,20	2192790,92
2219	2219	374314,36	2192792,56
2220	2220	374314,12	2192793,26
2221	2221	374312,23	2192794,62
2222	2222	374310,50	2192793,62
2223	2223	374310,33	2192791,98
2224	2224	374310,57	2192791,28
2217	2217	374312,46	2192789,92
2225	2225	375653,93	2192129,29
2226	2226	375654,53	2192129,38
2227	2227	375655,04	2192129,54
2228	2228	375656,17	2192130,45
2229	2229	375656,17	2192132,45
2230	2230	375654,44	2192133,45
2231	2231	375653,84	2192133,36
2232	2232	375653,34	2192133,20
2233	2233	375652,20	2192132,29
2234	2234	375652,20	2192130,29
2225	2225	375653,93	2192129,29

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети низкого и среднего давления
с газовым стояком, Ставропольский край, Георгиевский район, с. Обильное

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	389509,11	2204408,32
2	2	389510,83	2204409,30
3	3	389594,03	2204549,28
4	4	389623,60	2204603,33
5	5	389691,78	2204720,44
6	6	389766,38	2204839,94
7	7	389805,38	2204878,82
8	8	389809,74	2204874,37
9	9	389811,17	2204873,77
10	10	389812,90	2204874,77
11	11	389812,90	2204876,77
12	12	389812,59	2204877,17
13	13	389808,28	2204881,58
14	14	389838,06	2204908,59
15	15	389877,33	2204942,89
16	16	389889,80	2204930,13
17	17	389890,72	2204929,74
18	18	389911,75	2204907,36
19	19	389911,75	2204905,86
20	20	389939,48	2204865,99
21	21	389941,12	2204865,13
22	22	389942,24	2204865,47
23	23	389990,35	2204897,94
24	24	389990,96	2204898,60
25	25	389990,96	2204900,60

1	2	3	4
26	26	389989,23	2204901,60
27	27	389988,11	2204901,26
28	28	389941,64	2204869,89
29	29	389916,01	2204906,73
30	30	389916,01	2204908,59
31	31	389915,74	2204908,96
32	32	389893,09	2204933,06
33	33	389892,12	2204933,48
34	34	389880,39	2204945,49
35	35	389927,71	2204984,67
36	36	389961,58	2205010,84
37	37	389976,20	2205022,07
38	38	390000,47	2205038,47
39	39	390010,30	2205023,60
40	40	390019,81	2205009,07
41	41	390034,19	2204985,99
42	42	390060,10	2204944,05
43	43	390097,03	2204882,45
44	44	390133,19	2204827,57
45	45	390152,36	2204799,36
46	46	390148,58	2204794,80
47	47	390109,92	2204749,23
48	48	390103,38	2204741,64
49	49	390048,21	2204675,56
50	50	390048,01	2204673,28
51	51	390049,74	2204672,28
52	52	390051,28	2204672,99
53	53	390106,42	2204739,04
54	54	390112,96	2204746,63
55	55	390150,34	2204790,69
56	56	390164,84	2204778,30
57	57	390168,88	2204774,84
58	58	390131,94	2204726,07
59	59	390110,58	2204698,31
60	60	390110,43	2204696,09
61	61	390112,16	2204695,09
62	62	390113,75	2204695,87
63	63	390135,11	2204723,63
64	64	390173,20	2204773,92
65	65	390178,91	2204781,14
66	66	390181,64	2204778,82
67	67	390182,94	2204778,34
68	68	390183,87	2204778,57

1	2	3	4
69	69	390207,59	2204791,13
70	70	390208,39	2204791,90
71	71	390208,39	2204793,90
72	72	390206,66	2204794,90
73	73	390205,72	2204794,66
74	74	390183,20	2204782,74
75	75	390180,88	2204784,72
76	76	390180,88	2204785,81
77	77	390179,15	2204786,81
78	78	390177,47	2204785,90
79	79	390177,00	2204785,18
80	80	390171,33	2204778,01
81	81	390152,91	2204793,76
82	82	390156,40	2204797,97
83	83	390156,59	2204800,24
84	84	390137,67	2204828,11
85	85	390181,63	2204856,66
86	86	390182,27	2204857,34
87	87	390182,27	2204859,34
88	88	390122,26	2204951,69
89	89	390063,63	2205037,71
90	90	390061,98	2205038,59
91	91	390061,02	2205038,34
92	92	390053,00	2205050,44
93	93	390036,64	2205075,39
94	94	390125,49	2205136,24
95	95	390173,09	2205169,16
96	96	390178,78	2205161,36
97	97	390180,40	2205160,54
98	98	390181,10	2205160,67
99	99	390206,23	2205170,14
100	100	390207,25	2205171,01
101	101	390207,25	2205173,01
102	102	390203,66	2205178,67
103	103	390201,97	2205179,59
104	104	390200,24	2205178,59
105	105	390200,24	2205176,59
106	106	390202,51	2205173,01
107	107	390181,12	2205164,94
108	108	390175,17	2205173,09
109	109	390173,56	2205173,91
110	110	390172,42	2205173,56
111	111	390123,23	2205139,54

1	2	3	4
112	112	390032,76	2205077,58
113	113	390032,16	2205076,93
114	114	390032,16	2205074,93
115	115	390048,52	2205049,97
116	116	390012,57	2205027,43
117	117	390002,70	2205042,36
118	118	390001,03	2205043,26
119	119	389999,91	2205042,91
120	120	389973,91	2205025,35
121	121	389959,14	2205014,01
122	122	389925,23	2204987,82
123	123	389876,16	2204947,18
124	124	389836,93	2204912,92
125	125	389820,75	2204931,73
126	126	389869,70	2204977,06
127	127	389893,46	2204998,09
128	128	389896,16	2204995,54
129	129	389897,53	2204994,99
130	130	389898,85	2204995,48
131	131	389987,41	2205073,02
132	132	389987,83	2205073,52
133	133	389987,83	2205075,52
134	134	389969,39	2205101,81
135	135	389967,75	2205102,66
136	136	389966,02	2205101,66
137	137	389966,02	2205099,66
138	138	389983,43	2205074,84
139	139	389897,59	2204999,69
140	140	389894,88	2205002,26
141	141	389893,51	2205002,80
142	142	389892,18	2205002,30
143	143	389867,03	2204980,04
144	144	389816,62	2204933,36
145	145	389795,54	2204913,82
146	146	389795,17	2204913,36
147	147	389795,17	2204911,36
148	148	389796,90	2204910,36
149	149	389798,26	2204910,89
150	150	389817,82	2204929,01
151	151	389833,94	2204910,26
152	152	389804,05	2204883,14
153	153	389764,61	2204843,83
154	154	389749,40	2204855,15

1	2	3	4
155	155	389748,20	2204855,54
156	156	389746,51	2204854,61
157	157	389668,95	2204731,90
158	158	389587,18	2204602,94
159	159	389572,03	2204577,99
160	160	389475,56	2204435,20
161	161	389475,48	2204433,08
162	162	389477,21	2204432,08
163	163	389478,87	2204432,96
164	164	389575,38	2204575,79
165	165	389590,56	2204600,81
166	166	389672,33	2204729,76
167	167	389748,74	2204850,65
168	168	389762,13	2204840,69
169	169	389688,37	2204722,53
170	170	389620,13	2204605,32
171	171	389590,57	2204551,29
172	172	389507,39	2204411,35
173	173	389507,38	2204409,32
174	174	389509,11	2204408,32
174	174	390135,44	2204831,43
175	175	390177,77	2204858,92
176	176	390118,91	2204949,49
177	177	390061,35	2205033,96
178	178	390060,15	2205033,58
179	179	390058,46	2205034,50
180	180	390050,70	2205046,61
181	181	390014,77	2205024,08
182	182	390023,17	2205011,25
183	183	390037,59	2204988,11
184	184	390063,51	2204946,14
185	185	390100,43	2204884,54
174	174	390135,44	2204831,43
186	186	387362,79	2204094,45
187	187	387364,23	2204095,07
188	188	387385,14	2204116,92
189	189	387420,52	2204153,63
190	190	387455,39	2204189,72
191	191	387476,56	2204212,86
192	192	387476,82	2204213,21
193	193	387476,82	2204215,02

1	2	3	4
194	194	387495,15	2204232,53
195	195	387562,34	2204293,13
196	196	387563,60	2204292,42
197	197	387564,94	2204292,94
198	198	387586,84	2204312,68
199	199	387622,48	2204345,70
200	200	387671,77	2204394,01
201	201	387695,48	2204420,25
202	202	387738,02	2204468,29
203	203	387758,77	2204447,72
204	204	387742,98	2204433,05
205	205	387701,15	2204393,97
206	206	387676,09	2204370,66
207	207	387662,29	2204359,62
208	208	387641,72	2204341,99
209	209	387627,17	2204327,93
210	210	387614,92	2204315,43
211	211	387592,79	2204290,63
212	212	387559,31	2204252,20
213	213	387522,70	2204209,67
214	214	387514,17	2204200,48
215	215	387485,77	2204173,39
216	216	387455,97	2204143,29
217	217	387421,12	2204104,96
218	218	387420,87	2204104,61
219	219	387420,87	2204102,61
220	220	387422,60	2204101,61
221	221	387424,08	2204102,27
222	222	387458,84	2204140,50
223	223	387488,55	2204170,52
224	224	387516,98	2204197,63
225	225	387525,66	2204206,97
226	226	387562,33	2204249,58
227	227	387595,79	2204287,97
228	228	387617,81	2204312,67
229	229	387629,97	2204325,08
230	230	387644,37	2204338,99
231	231	387664,81	2204356,52
232	232	387678,65	2204367,59
233	233	387703,88	2204391,04
234	234	387745,70	2204430,12
235	235	387763,02	2204446,21
236	236	387794,23	2204474,99

1	2	3	4
237	237	387825,35	2204449,43
238	238	387867,78	2204413,56
239	239	387908,52	2204377,89
240	240	387948,07	2204344,94
241	241	387949,35	2204344,48
242	242	387951,08	2204345,48
243	243	387951,08	2204347,48
244	244	387950,63	2204348,01
245	245	387911,14	2204380,92
246	246	387870,40	2204416,58
247	247	387827,93	2204452,50
248	248	387795,42	2204479,19
249	249	387794,15	2204479,64
250	250	387792,80	2204479,11
251	251	387761,71	2204450,44
252	252	387740,13	2204471,83
253	253	387740,13	2204472,45
254	254	387719,42	2204503,04
255	255	387745,08	2204523,03
256	256	387757,37	2204512,61
257	257	387758,67	2204512,14
258	258	387759,73	2204512,44
259	259	387768,63	2204518,03
260	260	387780,24	2204507,55
261	261	387812,41	2204480,95
262	262	387862,58	2204441,97
263	263	387913,82	2204401,85
264	264	387953,25	2204371,69
265	265	387954,46	2204371,28
266	266	387955,94	2204371,92
267	267	387957,63	2204373,76
268	268	387957,89	2204374,12
269	269	387957,89	2204376,12
270	270	387956,16	2204377,12
271	271	387954,68	2204376,47
272	272	387954,23	2204375,97
273	273	387916,28	2204405,01
274	274	387865,04	2204445,12
275	275	387814,93	2204484,05
276	276	387782,89	2204510,55
277	277	387770,18	2204522,01
278	278	387768,84	2204522,53
279	279	387767,78	2204522,22

1	2	3	4
280	280	387758,84	2204516,61
281	281	387746,42	2204527,13
282	282	387743,95	2204529,17
283	283	387742,67	2204529,63
284	284	387740,94	2204528,63
285	285	387740,94	2204526,63
286	286	387741,40	2204526,09
287	287	387741,93	2204525,65
288	288	387715,49	2204505,05
289	289	387714,98	2204504,47
290	290	387714,98	2204502,47
291	291	387735,76	2204471,77
292	292	387692,50	2204422,92
293	293	387668,93	2204396,82
294	294	387619,74	2204348,62
295	295	387584,15	2204315,64
296	296	387563,86	2204297,35
297	297	387562,61	2204298,06
298	298	387561,27	2204297,55
299	299	387492,45	2204235,48
300	300	387472,84	2204216,75
301	301	387472,49	2204216,31
302	302	387472,49	2204214,34
303	303	387452,50	2204192,48
304	304	387417,64	2204156,41
305	305	387382,26	2204119,70
306	306	387361,34	2204097,84
307	307	387361,05	2204097,45
308	308	387361,05	2204095,45
186	186	387362,79	2204094,45
309	309	389808,29	2205463,56
310	310	389808,94	2205463,67
311	311	389848,12	2205477,26
312	312	389850,54	2205467,74
313	313	389850,75	2205467,23
314	314	389852,48	2205466,23
315	315	389854,21	2205467,23
316	316	389854,42	2205468,72
317	317	389851,46	2205480,35
318	318	389838,57	2205522,77
319	319	389821,99	2205575,29
320	320	389821,81	2205575,69

1	2	3	4
321	321	389820,08	2205576,69
322	322	389809,74	2205610,32
323	323	389800,05	2205640,18
324	324	389780,09	2205706,49
325	325	389765,97	2205751,49
326	326	389760,57	2205770,50
327	327	389747,47	2205814,19
328	328	389725,01	2205889,01
329	329	389719,00	2205926,20
330	330	389728,59	2205929,19
331	331	389728,98	2205929,28
332	332	389730,29	2205930,23
333	333	389754,24	2205938,68
334	334	389755,32	2205939,57
335	335	389755,48	2205941,23
336	336	389739,34	2205987,67
337	337	389720,07	2206046,24
338	338	389682,49	2206152,58
339	339	389666,67	2206201,57
340	340	389666,50	2206201,96
341	341	389664,77	2206202,96
342	342	389663,03	2206201,96
343	343	389662,86	2206200,35
344	344	389678,69	2206151,32
345	345	389716,28	2206044,97
346	346	389735,54	2205986,40
347	347	389751,04	2205941,81
348	348	389727,32	2205933,63
349	349	389726,24	2205932,74
350	350	389716,15	2205929,50
351	351	389692,03	2205921,40
352	352	389624,31	2205900,14
353	353	389587,19	2205888,87
354	354	389576,29	2205909,86
355	355	389558,85	2205935,10
356	356	389546,84	2205953,23
357	357	389527,34	2205976,38
358	358	389509,84	2205994,34
359	359	389476,73	2206023,85
360	360	389456,21	2206045,41
361	361	389443,46	2206059,01
362	362	389442,00	2206059,65
363	363	389440,26	2206058,65

1	2	3	4
364	364	389440,26	2206056,65
365	365	389440,54	2206056,28
366	366	389453,29	2206042,67
367	367	389473,89	2206021,03
368	368	389507,03	2205991,50
369	369	389524,32	2205973,74
370	370	389543,57	2205950,92
371	371	389555,52	2205932,87
372	372	389572,80	2205907,91
373	373	389583,30	2205887,68
374	374	389572,18	2205885,07
375	375	389515,41	2205862,34
376	376	389514,47	2205862,87
377	377	389513,06	2205862,30
378	378	389512,68	2205861,92
379	379	389504,58	2205856,90
380	380	389502,67	2205859,05
381	381	389501,18	2205859,72
382	382	389499,92	2205859,27
383	383	389478,56	2205842,02
384	384	389444,50	2205824,61
385	385	389441,31	2205828,31
386	386	389439,79	2205829,00
387	387	389438,64	2205828,64
388	388	389371,02	2205780,83
389	389	389370,45	2205780,20
390	390	389370,45	2205778,20
391	391	389372,18	2205777,20
392	392	389373,33	2205777,57
393	393	389439,47	2205824,32
394	394	389442,50	2205820,81
395	395	389444,01	2205820,12
396	396	389444,92	2205820,34
397	397	389480,57	2205838,55
398	398	389480,91	2205838,77
399	399	389500,95	2205854,96
400	400	389502,71	2205852,99
401	401	389504,20	2205852,31
402	402	389505,26	2205852,61
403	403	389514,46	2205858,32
404	404	389514,99	2205858,02
405	405	389515,73	2205858,16
406	406	389573,24	2205881,21

1	2	3	4
407	407	389585,69	2205884,13
408	408	389586,85	2205884,58
409	409	389625,48	2205896,32
410	410	389693,25	2205917,59
411	411	389715,15	2205924,94
412	412	389721,08	2205888,25
413	413	389743,64	2205813,04
414	414	389756,22	2205771,09
415	415	389741,09	2205764,64
416	416	389731,92	2205797,15
417	417	389731,73	2205797,60
418	418	389730,00	2205798,60
419	419	389728,26	2205797,60
420	420	389728,07	2205796,06
421	421	389736,92	2205764,69
422	422	389735,88	2205763,81
423	423	389735,88	2205761,81
424	424	389736,69	2205760,52
425	425	389754,44	2205705,11
426	426	389754,61	2205704,72
427	427	389756,34	2205703,72
428	428	389758,08	2205704,72
429	429	389758,25	2205706,33
430	430	389740,98	2205760,24
431	431	389757,34	2205767,22
432	432	389762,13	2205750,37
433	433	389776,26	2205705,33
434	434	389796,23	2205639,01
435	435	389805,91	2205609,15
436	436	389816,48	2205574,05
437	437	389816,66	2205573,62
438	438	389818,39	2205572,62
439	439	389834,75	2205521,60
440	440	389847,05	2205481,12
441	441	389807,63	2205467,45
442	442	389806,56	2205466,56
443	443	389806,56	2205464,56
309	309	389808,29	2205463,56
444	444	388929,39	2204109,31
445	445	388931,13	2204110,31
446	446	388931,13	2204112,31
447	447	388896,83	2204158,27

1	2	3	4
448	448	388880,77	2204179,35
449	449	388849,40	2204221,68
450	450	388836,02	2204240,30
451	451	388800,27	2204287,68
452	452	388790,19	2204302,93
453	453	388767,98	2204337,35
454	454	388771,43	2204339,42
455	455	388786,47	2204348,85
456	456	388807,34	2204315,02
457	457	388807,01	2204314,66
458	458	388807,01	2204312,66
459	459	388837,19	2204270,21
460	460	388868,59	2204228,10
461	461	388921,00	2204156,77
462	462	388948,13	2204119,36
463	463	388949,74	2204118,53
464	464	388951,03	2204119,00
465	465	388981,47	2204144,65
466	466	388998,66	2204160,11
467	467	388999,06	2204160,60
468	468	388999,06	2204162,60
469	469	388997,33	2204163,60
470	470	388995,99	2204163,08
471	471	388978,87	2204147,68
472	472	388950,10	2204123,45
473	473	388924,23	2204159,12
474	474	388871,81	2204230,47
475	475	388840,43	2204272,55
476	476	388811,47	2204313,28
477	477	388811,71	2204315,55
478	478	388788,82	2204352,65
479	479	388765,95	2204391,26
480	480	388797,76	2204426,11
481	481	388831,83	2204463,37
482	482	388870,12	2204500,75
483	483	388900,11	2204525,43
484	484	388933,47	2204534,45
485	485	388934,68	2204535,38
486	486	388934,68	2204537,38
487	487	388932,94	2204538,38
488	488	388932,42	2204538,31
489	489	388898,65	2204529,18
490	490	388897,90	2204528,79

1	2	3	4
491	491	388867,52	2204503,78
492	492	388829,00	2204466,19
493	493	388796,31	2204430,45
494	494	388782,13	2204446,50
495	495	388773,74	2204456,12
496	496	388768,55	2204465,12
497	497	388800,86	2204482,02
498	498	388820,36	2204494,67
499	499	388849,13	2204516,28
500	500	388849,66	2204516,88
501	501	388849,79	2204518,61
502	502	388841,71	2204539,13
503	503	388828,79	2204569,90
504	504	388814,69	2204602,80
505	505	388812,85	2204604,01
506	506	388812,38	2204603,95
507	507	388810,83	2204603,58
508	508	388809,57	2204602,63
509	509	388809,57	2204600,63
510	510	388811,30	2204599,63
511	511	388825,10	2204568,35
512	512	388838,00	2204537,64
513	513	388845,51	2204518,57
514	514	388818,13	2204497,99
515	515	388798,92	2204485,52
516	516	388766,57	2204468,59
517	517	388739,49	2204516,63
518	518	388737,75	2204517,65
519	519	388736,75	2204517,39
520	520	388718,30	2204506,81
521	521	388717,57	2204506,08
522	522	388717,57	2204504,08
523	523	388719,30	2204503,08
524	524	388720,29	2204503,34
525	525	388737,00	2204512,92
526	526	388764,04	2204464,94
527	527	388770,38	2204453,95
528	528	388779,11	2204443,87
529	529	388793,60	2204427,48
530	530	388762,00	2204392,86
531	531	388761,74	2204392,51
532	532	388761,74	2204390,51
533	533	388784,40	2204352,28

1	2	3	4
534	534	388769,35	2204342,84
535	535	388765,83	2204340,72
536	536	388743,27	2204376,25
537	537	388741,58	2204377,18
538	538	388740,94	2204377,07
539	539	388740,03	2204376,77
540	540	388733,90	2204385,64
541	541	388732,25	2204386,51
542	542	388730,52	2204385,51
543	543	388730,52	2204383,51
544	544	388737,59	2204373,26
545	545	388739,24	2204372,39
546	546	388739,87	2204372,50
547	547	388740,73	2204372,78
548	548	388763,50	2204336,93
549	549	388786,84	2204300,75
550	550	388796,96	2204285,42
551	551	388832,79	2204237,95
552	552	388846,16	2204219,33
553	553	388877,57	2204176,96
554	554	388893,63	2204155,87
555	555	388927,79	2204110,12
444	444	388929,39	2204109,31
556	556	389749,97	2204133,43
557	557	389751,68	2204134,40
558	558	389759,45	2204147,23
559	559	389805,44	2204223,25
560	560	389887,31	2204361,64
561	561	389931,80	2204435,94
562	562	389963,94	2204489,38
563	563	390031,58	2204585,36
564	564	390068,80	2204638,85
565	565	390068,89	2204641,00
566	566	390067,16	2204642,00
567	567	390065,52	2204641,14
568	568	390029,46	2204589,33
569	569	389999,18	2204611,25
570	570	390024,57	2204646,11
571	571	390024,69	2204648,29
572	572	390022,95	2204649,29
573	573	390021,34	2204648,47
574	574	389994,77	2204611,99

1	2	3	4
575	575	389960,18	2204564,88
576	576	389930,33	2204517,31
577	577	389912,65	2204487,23
578	578	389911,84	2204487,38
579	579	389910,11	2204486,38
580	580	389904,84	2204475,04
581	581	389904,92	2204473,19
582	582	389906,65	2204472,19
583	583	389908,39	2204473,19
584	584	389912,92	2204482,96
585	585	389913,57	2204482,85
586	586	389915,29	2204483,84
587	587	389933,74	2204515,21
588	588	389963,45	2204562,57
589	589	389996,82	2204608,03
590	590	390027,17	2204586,05
591	591	389960,62	2204491,63
592	592	389928,37	2204438,00
593	593	389883,87	2204363,69
594	594	389803,08	2204227,12
595	595	389778,56	2204243,38
596	596	389818,30	2204306,35
597	597	389886,60	2204415,28
598	598	389886,64	2204417,34
599	599	389884,91	2204418,34
600	600	389883,21	2204417,40
601	601	389814,91	2204308,48
602	602	389774,13	2204243,86
603	603	389763,78	2204227,26
604	604	389757,46	2204231,92
605	605	389756,27	2204232,31
606	606	389754,76	2204231,62
607	607	389754,02	2204230,77
608	608	389737,52	2204210,96
609	609	389691,17	2204244,34
610	610	389690,00	2204244,71
611	611	389688,27	2204243,71
612	612	389688,27	2204241,71
613	613	389688,84	2204241,09
614	614	389736,70	2204206,62
615	615	389737,87	2204206,24
616	616	389739,40	2204206,96
617	617	389756,58	2204227,59

1	2	3	4
618	618	389763,14	2204222,75
619	619	389764,33	2204222,36
620	620	389766,02	2204223,30
621	621	389776,43	2204239,99
622	622	389801,02	2204223,68
623	623	389756,03	2204149,30
624	624	389748,26	2204136,47
625	625	389748,24	2204134,43
556	556	389749,97	2204133,43
626	626	388642,56	2203936,03
627	627	388643,53	2203936,27
628	628	388648,98	2203939,29
629	629	388649,75	2203940,04
630	630	388649,75	2203942,04
631	631	388648,02	2203943,04
632	632	388647,05	2203942,79
633	633	388643,31	2203940,73
634	634	388623,89	2203974,48
635	635	388613,03	2203991,95
636	636	388617,19	2203993,90
637	637	388618,07	2203994,71
638	638	388618,07	2203996,71
639	639	388616,34	2203997,71
640	640	388615,49	2203997,52
641	641	388610,96	2203995,40
642	642	388595,05	2204023,33
643	643	388625,13	2204040,90
644	644	388642,21	2204011,64
645	645	388644,84	2204007,17
646	646	388639,60	2204004,07
647	647	388638,88	2204003,35
648	648	388638,88	2204001,35
649	649	388653,79	2203977,48
650	650	388655,49	2203976,54
651	651	388656,50	2203976,81
652	652	388666,21	2203982,52
653	653	388678,58	2203960,94
654	654	388675,47	2203958,85
655	655	388674,86	2203958,19
656	656	388674,86	2203956,19
657	657	388676,59	2203955,19
658	658	388677,71	2203955,53

1	2	3	4
659	659	388682,36	2203958,66
660	660	388682,97	2203959,32
661	661	388682,97	2203961,31
662	662	388669,70	2203984,49
663	663	388676,97	2203988,41
664	664	388682,94	2203991,80
665	665	388691,06	2203978,22
666	666	388696,28	2203969,48
667	667	388698,00	2203968,51
668	668	388698,90	2203968,72
669	669	388704,32	2203971,44
670	670	388705,15	2203972,23
671	671	388705,15	2203974,23
672	672	388703,42	2203975,23
673	673	388702,52	2203975,02
674	674	388698,76	2203973,13
675	675	388694,49	2203980,28
676	676	388688,19	2203990,81
677	677	388698,50	2203996,13
678	678	388699,31	2203996,90
679	679	388699,31	2203998,90
680	680	388697,58	2203999,90
681	681	388696,66	2203999,68
682	682	388686,14	2203994,25
683	683	388685,37	2203995,53
684	684	388683,65	2203996,50
685	685	388682,67	2203996,24
686	686	388675,05	2203991,92
687	687	388666,00	2203987,03
688	688	388656,15	2203981,25
689	689	388643,40	2204001,67
690	690	388648,59	2204004,73
691	691	388649,31	2204005,46
692	692	388649,31	2204007,46
693	693	388646,74	2204011,82
694	694	388651,82	2204014,36
695	695	388652,65	2204015,15
696	696	388652,65	2204017,15
697	697	388650,92	2204018,15
698	698	388650,03	2204017,93
699	699	388644,72	2204015,27
700	700	388628,58	2204042,93
701	701	388678,15	2204072,28

1	2	3	4
702	702	388689,08	2204051,63
703	703	388684,09	2204049,23
704	704	388683,34	2204049,99
705	705	388681,91	2204050,59
706	706	388680,91	2204050,32
707	707	388674,46	2204046,57
708	708	388673,73	2204045,84
709	709	388673,73	2204043,84
710	710	388675,46	2204042,84
711	711	388676,47	2204043,11
712	712	388681,58	2204046,08
713	713	388682,24	2204045,40
714	714	388683,67	2204044,81
715	715	388684,53	2204045,00
716	716	388691,11	2204048,16
717	717	388701,61	2204032,06
718	718	388703,29	2204031,15
719	719	388704,15	2204031,35
720	720	388705,76	2204032,12
721	721	388710,85	2204023,93
722	722	388700,97	2204017,24
723	723	388700,36	2204016,59
724	724	388700,36	2204014,59
725	725	388702,09	2204013,59
726	726	388703,21	2204013,93
727	727	388712,95	2204020,52
728	728	388724,38	2204001,81
729	729	388726,09	2204000,86
730	730	388727,82	2204001,86
731	731	388727,82	2204003,86
732	732	388715,27	2204024,40
733	733	388708,21	2204035,75
734	734	388706,51	2204036,69
735	735	388705,65	2204036,50
736	736	388704,01	2204035,71
737	737	388693,55	2204051,74
738	738	388681,63	2204074,27
739	739	388702,64	2204085,83
740	740	388732,72	2204102,08
741	741	388733,08	2204101,43
742	742	388734,83	2204100,40
743	743	388735,52	2204100,52
744	744	388763,42	2204110,82

1	2	3	4
745	745	388805,90	2204126,92
746	746	388806,93	2204127,79
747	747	388806,93	2204129,79
748	748	388806,43	2204130,36
749	749	388771,25	2204158,14
750	750	388705,34	2204208,03
751	751	388665,10	2204238,78
752	752	388663,89	2204239,19
753	753	388662,27	2204238,37
754	754	388661,29	2204237,04
755	755	388661,17	2204234,86
756	756	388662,91	2204233,86
757	757	388664,14	2204234,48
758	758	388702,92	2204204,85
759	759	388768,79	2204154,99
760	760	388801,18	2204129,41
761	761	388762,03	2204114,57
762	762	388735,75	2204104,87
763	763	388735,27	2204105,75
764	764	388733,52	2204106,78
765	765	388732,57	2204106,54
766	766	388700,73	2204089,34
767	767	388677,98	2204076,82
768	768	388624,84	2204045,36
769	769	388591,33	2204025,79
770	770	388543,35	2203997,43
771	771	388508,71	2204054,27
772	772	388481,50	2204098,90
773	773	388466,02	2204124,45
774	774	388470,66	2204127,62
775	775	388471,26	2204128,27
776	776	388471,26	2204130,27
777	777	388469,53	2204131,27
778	778	388468,40	2204130,92
779	779	388462,20	2204126,68
780	780	388461,59	2204126,03
781	781	388461,59	2204124,03
782	782	388478,08	2204096,83
783	783	388505,29	2204052,19
784	784	388540,96	2203993,67
785	785	388542,67	2203992,71
786	786	388543,69	2203992,98
787	787	388591,61	2204021,31

1	2	3	4
788	788	388608,40	2203991,82
789	789	388620,44	2203972,46
790	790	388640,82	2203937,03
626	626	388642,56	2203936,03
791	791	389027,37	2204753,90
792	792	389029,08	2204754,87
793	793	389051,71	2204792,27
794	794	389051,73	2204794,30
795	795	389051,44	2204794,62
796	796	389063,23	2204811,16
797	797	389063,60	2204811,33
798	798	389104,28	2204860,13
799	799	389143,78	2204905,78
800	800	389159,67	2204924,45
801	801	389163,19	2204928,97
802	802	389186,57	2204911,36
803	803	389206,17	2204896,85
804	804	389216,22	2204891,13
805	805	389217,24	2204890,61
806	806	389197,09	2204858,90
807	807	389197,04	2204856,83
808	808	389198,78	2204855,83
809	809	389200,46	2204856,75
810	810	389221,78	2204890,30
811	811	389238,85	2204915,61
812	812	389251,72	2204936,92
813	813	389251,74	2204938,96
814	814	389251,15	2204939,60
815	815	389238,88	2204948,09
816	816	389237,74	2204948,44
817	817	389236,01	2204947,44
818	818	389236,01	2204945,44
819	819	389236,60	2204944,80
820	820	389247,32	2204937,38
821	821	389235,51	2204917,80
822	822	389219,44	2204893,98
823	823	389218,15	2204894,63
824	824	389208,45	2204900,14
825	825	389188,97	2204914,57
826	826	389165,72	2204932,06
827	827	389175,80	2204943,85
828	828	389213,18	2204994,00

1	2	3	4
829	829	389226,82	2205014,46
830	830	389240,25	2205034,97
831	831	389276,14	2205091,35
832	832	389284,06	2205111,68
833	833	389283,93	2205113,40
834	834	389282,20	2205114,40
835	835	389280,47	2205113,40
836	836	389272,66	2205093,33
837	837	389237,93	2205038,77
838	838	389230,27	2205043,32
839	839	389213,69	2205054,67
840	840	389217,20	2205061,04
841	841	389222,57	2205072,32
842	842	389239,65	2205115,62
843	843	389239,52	2205117,36
844	844	389237,79	2205118,35
845	845	389236,06	2205117,36
846	846	389218,93	2205073,97
847	847	389213,67	2205062,92
848	848	389209,33	2205055,05
849	849	389203,92	2205046,26
850	850	389194,95	2205033,35
851	851	389181,70	2205015,46
852	852	389154,36	2204979,77
853	853	389112,54	2204926,18
854	854	389064,30	2204867,92
855	855	389035,10	2204832,72
856	856	389034,91	2204830,44
857	857	389036,64	2204829,44
858	858	389038,18	2204830,17
859	859	389067,38	2204865,37
860	860	389115,64	2204923,65
861	861	389157,52	2204977,31
862	862	389184,89	2205013,04
863	863	389198,19	2205030,99
864	864	389207,24	2205044,03
865	865	389211,66	2205051,21
866	866	389228,06	2205039,99
867	867	389235,76	2205035,41
868	868	389223,49	2205016,67
869	869	389209,95	2204996,35
870	870	389172,72	2204946,40
871	871	389161,30	2204933,05

1	2	3	4
872	872	389156,59	2204927,01
873	873	389140,75	2204908,39
874	874	389101,24	2204862,73
875	875	389060,67	2204814,07
876	876	389060,23	2204813,84
877	877	389047,06	2204795,38
878	878	389046,96	2204793,21
879	879	389047,35	2204792,79
880	880	389025,66	2204756,94
881	881	389025,64	2204754,90
791	791	389027,37	2204753,90
882	882	387770,12	2203951,46
883	883	387771,09	2203951,71
884	884	387850,47	2203995,47
885	885	387894,06	2204019,53
886	886	387939,26	2204045,39
887	887	387940,00	2204046,13
888	888	387940,12	2204047,90
889	889	387939,75	2204048,78
890	890	388021,82	2204094,02
891	891	388061,30	2204115,03
892	892	388111,47	2204143,00
893	893	388130,03	2204121,86
894	894	388126,76	2204113,47
895	895	388126,89	2204111,74
896	896	388149,70	2204074,63
897	897	388151,41	2204073,68
898	898	388152,30	2204073,89
899	899	388156,07	2204075,76
900	900	388156,92	2204076,55
901	901	388156,92	2204078,55
902	902	388155,18	2204079,55
903	903	388154,29	2204079,35
904	904	388152,15	2204078,28
905	905	388130,85	2204112,94
906	906	388133,95	2204120,91
907	907	388159,17	2204136,15
908	908	388161,53	2204137,77
909	909	388162,26	2204137,36
910	910	388163,99	2204138,36
911	911	388163,99	2204140,36
912	912	388163,36	2204141,37

1	2	3	4
913	913	388161,67	2204142,29
914	914	388160,54	2204141,94
915	915	388158,79	2204140,74
916	916	388158,33	2204141,54
917	917	388156,60	2204142,55
918	918	388154,87	2204141,55
919	919	388154,86	2204139,55
920	920	388155,43	2204138,56
921	921	388132,73	2204124,85
922	922	388114,02	2204146,16
923	923	388114,02	2204146,76
924	924	388113,29	2204147,88
925	925	388132,35	2204159,69
926	926	388158,43	2204173,15
927	927	388179,64	2204189,10
928	928	388180,17	2204189,70
929	929	388180,17	2204191,70
930	930	388164,60	2204218,72
931	931	388174,25	2204224,03
932	932	388175,02	2204224,79
933	933	388175,09	2204226,64
934	934	388165,16	2204247,54
935	935	388163,35	2204248,68
936	936	388161,62	2204247,68
937	937	388161,55	2204245,82
938	938	388170,67	2204226,63
939	939	388160,88	2204221,24
940	940	388160,11	2204220,49
941	941	388160,11	2204218,49
942	942	388175,82	2204191,23
943	943	388156,44	2204176,63
944	944	388130,44	2204163,21
945	945	388109,45	2204150,21
946	946	388108,77	2204149,51
947	947	388108,77	2204147,51
948	948	388109,45	2204146,45
949	949	388059,41	2204118,55
950	950	388021,76	2204098,52
951	951	388008,35	2204126,11
952	952	388020,53	2204133,48
953	953	388055,30	2204154,48
954	954	388056,00	2204155,19
955	955	388056,00	2204157,19

1	2	3	4
956	956	388054,27	2204158,19
957	957	388053,24	2204157,90
958	958	388018,46	2204136,90
959	959	388004,76	2204128,61
960	960	387992,00	2204121,56
961	961	387952,96	2204100,88
962	962	387937,94	2204092,69
963	963	387920,28	2204083,21
964	964	387871,01	2204057,93
965	965	387801,57	2204022,47
966	966	387800,74	2204021,69
967	967	387800,74	2204019,69
968	968	387802,48	2204018,69
969	969	387803,39	2204018,91
970	970	387872,83	2204054,37
971	971	387922,12	2204079,66
972	972	387939,83	2204089,17
973	973	387954,84	2204097,35
974	974	387993,89	2204118,04
975	975	388004,88	2204124,11
976	976	388018,24	2204096,61
977	977	387936,25	2204051,42
978	978	387935,48	2204050,67
979	979	387935,37	2204048,90
980	980	387935,74	2204047,99
981	981	387892,12	2204023,03
982	982	387848,54	2203998,97
983	983	387769,16	2203955,22
984	984	387768,39	2203954,46
985	985	387768,39	2203952,46
882	882	387770,12	2203951,46
986	986	389439,36	2206855,62
987	987	389440,01	2206855,72
988	988	389532,08	2206886,94
989	989	389543,73	2206891,96
990	990	389628,60	2206925,71
991	991	389628,98	2206925,92
992	992	389629,49	2206926,26
993	993	389653,64	2206933,01
994	994	389659,64	2206934,33
995	995	389660,94	2206935,29
996	996	389660,94	2206937,29

1	2	3	4
997	997	389659,21	2206938,29
998	998	389658,78	2206938,24
999	999	389652,73	2206936,90
1000	1000	389629,09	2206930,30
1001	1001	389618,59	2206963,69
1002	1002	389601,82	2207013,47
1003	1003	389599,93	2207014,83
1004	1004	389598,19	2207013,83
1005	1005	389598,03	2207012,19
1006	1006	389614,78	2206962,47
1007	1007	389625,39	2206928,75
1008	1008	389544,29	2206896,48
1009	1009	389544,12	2206896,89
1010	1010	389542,38	2206897,89
1011	1011	389541,68	2206897,76
1012	1012	389541,06	2206897,53
1013	1013	389529,44	2206931,13
1014	1014	389510,98	2206988,27
1015	1015	389510,81	2206988,66
1016	1016	389509,08	2206989,66
1017	1017	389507,35	2206988,66
1018	1018	389507,18	2206987,04
1019	1019	389525,64	2206929,88
1020	1020	389537,96	2206894,28
1021	1021	389538,16	2206893,91
1022	1022	389532,65	2206891,53
1023	1023	389510,20	2206959,45
1024	1024	389503,47	2206982,33
1025	1025	389503,29	2206982,77
1026	1026	389501,56	2206983,77
1027	1027	389499,82	2206982,77
1028	1028	389499,64	2206981,20
1029	1029	389506,38	2206958,29
1030	1030	389528,92	2206890,09
1031	1031	389438,72	2206859,51
1032	1032	389437,63	2206858,62
1033	1033	389437,63	2206856,62
986	986	389439,36	2206855,62
1034	1034	388944,19	2205439,31
1035	1035	388944,60	2205439,35
1036	1036	388989,39	2205448,79
1037	1037	389016,69	2205454,64

1	2	3	4
1038	1038	389035,74	2205459,02
1039	1039	389036,36	2205457,85
1040	1040	389038,13	2205456,77
1041	1041	389039,09	2205457,02
1042	1042	389069,02	2205473,39
1043	1043	389083,11	2205481,34
1044	1044	389100,38	2205490,72
1045	1045	389114,09	2205496,84
1046	1046	389115,00	2205497,67
1047	1047	389115,18	2205499,25
1048	1048	389113,03	2205506,28
1049	1049	389130,68	2205512,39
1050	1050	389170,61	2205524,35
1051	1051	389204,77	2205534,26
1052	1052	389205,24	2205532,53
1053	1053	389205,44	2205532,05
1054	1054	389207,17	2205531,05
1055	1055	389238,34	2205535,34
1056	1056	389271,07	2205540,30
1057	1057	389272,50	2205541,28
1058	1058	389272,50	2205543,28
1059	1059	389270,77	2205544,28
1060	1060	389237,78	2205539,30
1061	1061	389208,64	2205535,28
1062	1062	389208,11	2205537,27
1063	1063	389207,91	2205537,75
1064	1064	389206,18	2205538,75
1065	1065	389205,62	2205538,67
1066	1066	389169,48	2205528,19
1067	1067	389129,49	2205516,21
1068	1068	389109,90	2205509,43
1069	1069	389087,14	2205500,88
1070	1070	389064,86	2205491,10
1071	1071	389048,83	2205481,97
1072	1072	389028,23	2205471,32
1073	1073	389027,42	2205470,55
1074	1074	389027,42	2205468,55
1075	1075	389029,15	2205467,55
1076	1076	389030,07	2205467,77
1077	1077	389050,71	2205478,43
1078	1078	389066,56	2205487,48
1079	1079	389088,59	2205497,15
1080	1080	389109,27	2205504,92

1	2	3	4
1081	1081	389110,84	2205499,77
1082	1082	389098,68	2205494,34
1083	1083	389081,19	2205484,85
1084	1084	389067,09	2205476,89
1085	1085	389038,95	2205461,51
1086	1086	389038,57	2205462,24
1087	1087	389036,80	2205463,31
1088	1088	389036,35	2205463,26
1089	1089	389015,83	2205458,55
1090	1090	388988,56	2205452,70
1091	1091	388943,77	2205443,27
1092	1092	388942,45	2205442,31
1093	1093	388942,45	2205440,31
1034	1034	388944,19	2205439,31
1094	1094	388399,16	2204635,16
1095	1095	388422,85	2204636,70
1096	1096	388424,15	2204637,30
1097	1097	388448,93	2204662,52
1098	1098	388480,18	2204695,12
1099	1099	388489,18	2204698,00
1100	1100	388490,94	2204696,94
1101	1101	388491,55	2204697,04
1102	1102	388517,47	2204705,31
1103	1103	388518,02	2204705,75
1104	1104	388529,68	2204707,53
1105	1105	388548,42	2204709,33
1106	1106	388579,67	2204710,38
1107	1107	388581,33	2204711,38
1108	1108	388581,33	2204713,38
1109	1109	388579,60	2204714,38
1110	1110	388548,23	2204713,33
1111	1111	388529,24	2204711,51
1112	1112	388516,67	2204709,59
1113	1113	388515,75	2204708,96
1114	1114	388491,94	2204701,36
1115	1115	388490,18	2204702,42
1116	1116	388489,57	2204702,32
1117	1117	388478,47	2204698,77
1118	1118	388477,64	2204698,25
1119	1119	388446,07	2204665,31
1120	1120	388421,83	2204640,64
1121	1121	388401,01	2204639,28

1	2	3	4
1122	1122	388400,74	2204640,26
1123	1123	388399,31	2204641,24
1124	1124	388382,90	2204643,75
1125	1125	388361,96	2204647,37
1126	1126	388342,61	2204651,53
1127	1127	388314,12	2204660,32
1128	1128	388288,95	2204669,03
1129	1129	388268,54	2204677,06
1130	1130	388255,13	2204683,62
1131	1131	388260,08	2204690,72
1132	1132	388260,22	2204692,93
1133	1133	388258,49	2204693,93
1134	1134	388256,89	2204693,14
1135	1135	388250,21	2204684,35
1136	1136	388250,07	2204682,13
1137	1137	388250,86	2204681,37
1138	1138	388253,27	2204680,08
1139	1139	388266,85	2204673,43
1140	1140	388287,52	2204665,29
1141	1141	388312,84	2204656,53
1142	1142	388341,52	2204647,68
1143	1143	388361,16	2204643,46
1144	1144	388382,24	2204639,81
1145	1145	388397,13	2204637,53
1146	1146	388397,16	2204637,02
1147	1147	388397,43	2204636,16
1094	1094	388399,16	2204635,16
1148	1148	389900,50	2206565,40
1149	1149	389902,23	2206566,40
1150	1150	389902,44	2206566,91
1151	1151	389907,48	2206586,69
1152	1152	389960,47	2206810,23
1153	1153	389988,21	2206925,71
1154	1154	389988,00	2206927,18
1155	1155	389986,27	2206928,18
1156	1156	389984,54	2206927,18
1157	1157	389984,32	2206926,64
1158	1158	389956,58	2206811,16
1159	1159	389903,60	2206587,66
1160	1160	389898,56	2206567,90
1161	1161	389898,77	2206566,40
1148	1148	389900,50	2206565,40

1	2	3	4
1162	1162	389914,57	2206561,79
1163	1163	389916,30	2206562,79
1164	1164	389916,52	2206563,34
1165	1165	389972,98	2206806,21
1166	1166	389997,62	2206903,81
1167	1167	389997,42	2206905,30
1168	1168	389995,69	2206906,30
1169	1169	389993,95	2206905,30
1170	1170	389993,75	2206904,79
1171	1171	389969,10	2206807,17
1172	1172	389912,62	2206564,25
1173	1173	389912,84	2206562,79
1162	1162	389914,57	2206561,79
1174	1174	389758,60	2206569,91
1175	1175	389760,33	2206570,91
1176	1176	389760,46	2206572,64
1177	1177	389742,71	2206617,92
1178	1178	389716,83	2206682,44
1179	1179	389714,98	2206683,69
1180	1180	389714,24	2206683,55
1181	1181	389703,01	2206714,25
1182	1182	389677,77	2206773,55
1183	1183	389665,47	2206808,81
1184	1184	389652,81	2206845,99
1185	1185	389640,29	2206881,32
1186	1186	389638,40	2206882,65
1187	1187	389636,67	2206881,65
1188	1188	389636,52	2206879,99
1189	1189	389649,03	2206844,69
1190	1190	389661,69	2206807,51
1191	1191	389674,01	2206772,17
1192	1192	389699,27	2206712,83
1193	1193	389711,20	2206680,21
1194	1194	389713,08	2206678,90
1195	1195	389713,86	2206679,05
1196	1196	389738,98	2206616,45
1197	1197	389756,74	2206571,18
1174	1174	389758,60	2206569,91
1198	1198	389197,92	2205937,84
1199	1199	389199,65	2205938,84

1	2	3	4
1200	1200	389199,65	2205940,84
1201	1201	389199,36	2205941,22
1202	1202	389194,63	2205946,14
1203	1203	389204,37	2205954,03
1204	1204	389214,58	2205943,67
1205	1205	389216,00	2205943,08
1206	1206	389217,73	2205944,08
1207	1207	389217,73	2205946,08
1208	1208	389217,43	2205946,48
1209	1209	389205,95	2205958,12
1210	1210	389191,18	2205973,31
1211	1211	389177,56	2205987,47
1212	1212	389160,84	2206006,29
1213	1213	389144,54	2206024,22
1214	1214	389143,06	2206024,88
1215	1215	389142,01	2206024,47
1216	1216	389122,82	2206041,40
1217	1217	389110,35	2206055,15
1218	1218	389098,07	2206067,49
1219	1219	389090,36	2206075,98
1220	1220	389083,29	2206085,05
1221	1221	389077,75	2206091,78
1222	1222	389076,21	2206092,51
1223	1223	389074,48	2206091,51
1224	1224	389074,48	2206089,51
1225	1225	389080,16	2206082,57
1226	1226	389087,26	2206073,46
1227	1227	389095,14	2206064,76
1228	1228	389107,42	2206052,42
1229	1229	389119,94	2206038,63
1230	1230	389140,62	2206020,37
1231	1231	389141,94	2206019,87
1232	1232	389142,80	2206020,19
1233	1233	389157,86	2206003,62
1234	1234	389174,60	2205984,78
1235	1235	389188,30	2205970,53
1236	1236	389201,56	2205956,90
1237	1237	389191,83	2205949,02
1238	1238	389174,88	2205966,23
1239	1239	389154,11	2205987,45
1240	1240	389152,68	2205988,05
1241	1241	389150,95	2205987,05
1242	1242	389150,95	2205985,05

1	2	3	4
1243	1243	389151,25	2205984,65
1244	1244	389172,02	2205963,42
1245	1245	389190,24	2205944,93
1246	1246	389196,47	2205938,45
1198	1198	389197,92	2205937,84
1247	1247	388249,55	2204270,98
1248	1248	388251,29	2204271,98
1249	1249	388251,45	2204273,63
1250	1250	388236,57	2204317,10
1251	1251	388237,54	2204317,94
1252	1252	388237,68	2204319,65
1253	1253	388212,88	2204384,98
1254	1254	388222,31	2204387,51
1255	1255	388230,84	2204362,85
1256	1256	388232,73	2204361,50
1257	1257	388234,47	2204362,50
1258	1258	388234,62	2204364,15
1259	1259	388225,48	2204390,57
1260	1260	388214,26	2204424,05
1261	1261	388212,36	2204425,41
1262	1262	388210,63	2204424,41
1263	1263	388210,46	2204422,78
1264	1264	388221,02	2204391,30
1265	1265	388210,82	2204388,57
1266	1266	388209,92	2204389,09
1267	1267	388208,18	2204388,09
1268	1268	388208,06	2204386,33
1269	1269	388208,36	2204385,61
1270	1270	388233,28	2204319,97
1271	1271	388232,37	2204319,15
1272	1272	388232,21	2204317,50
1273	1273	388247,66	2204272,33
1247	1247	388249,55	2204270,98
1274	1274	388118,48	2204230,22
1275	1275	388120,21	2204231,21
1276	1276	388120,21	2204233,22
1277	1277	388119,76	2204233,75
1278	1278	388077,72	2204268,76
1279	1279	388080,70	2204271,91
1280	1280	388080,98	2204272,28
1281	1281	388080,98	2204274,29

1	2	3	4
1282	1282	388080,56	2204274,79
1283	1283	388034,36	2204315,09
1284	1284	388034,62	2204315,45
1285	1285	388034,62	2204317,45
1286	1286	388034,27	2204317,89
1287	1287	387993,34	2204357,12
1288	1288	387991,96	2204357,68
1289	1289	387990,22	2204356,68
1290	1290	387990,22	2204354,68
1291	1291	387990,57	2204354,23
1292	1292	388030,16	2204316,29
1293	1293	388029,85	2204315,87
1294	1294	388029,85	2204313,87
1295	1295	388030,26	2204313,36
1296	1296	388076,36	2204273,15
1297	1297	388073,35	2204269,97
1298	1298	388073,07	2204269,59
1299	1299	388073,07	2204267,59
1300	1300	388073,52	2204267,05
1301	1301	388117,20	2204230,68
1274	1274	388118,48	2204230,22
1302	1302	388272,37	2204937,21
1303	1303	388274,11	2204938,21
1304	1304	388274,37	2204939,25
1305	1305	388274,13	2204950,25
1306	1306	388273,86	2204951,20
1307	1307	388273,06	2204951,98
1308	1308	388244,58	2204966,89
1309	1309	388233,16	2204991,41
1310	1310	388240,14	2204996,10
1311	1311	388243,69	2204997,70
1312	1312	388248,99	2204984,18
1313	1313	388250,86	2204982,91
1314	1314	388252,59	2204983,91
1315	1315	388252,72	2204985,64
1316	1316	388246,65	2205001,12
1317	1317	388244,78	2205002,39
1318	1318	388243,96	2205002,21
1319	1319	388238,34	2204999,68
1320	1320	388229,51	2204993,77
1321	1321	388227,88	2204992,61
1322	1322	388218,18	2204999,69

1	2	3	4
1323	1323	388217,00	2205000,07
1324	1324	388215,27	2204999,07
1325	1325	388215,27	2204997,07
1326	1326	388215,82	2204996,46
1327	1327	388226,69	2204988,52
1328	1328	388227,87	2204988,14
1329	1329	388229,03	2204988,51
1330	1330	388229,83	2204989,08
1331	1331	388239,61	2204968,08
1332	1332	388185,81	2204953,41
1333	1333	388184,61	2204952,48
1334	1334	388184,37	2204951,10
1335	1335	388184,84	2204948,70
1336	1336	388185,07	2204948,08
1337	1337	388186,80	2204947,08
1338	1338	388188,53	2204948,08
1339	1339	388188,77	2204949,46
1340	1340	388188,65	2204950,04
1341	1341	388240,32	2204964,12
1342	1342	388242,31	2204963,56
1343	1343	388270,16	2204948,98
1344	1344	388270,37	2204939,17
1345	1345	388270,64	2204938,21
1302	1302	388272,37	2204937,21
.....	-		
1346	1346	389504,85	2206112,80
1347	1347	389506,17	2206113,29
1348	1348	389535,58	2206139,03
1349	1349	389543,03	2206143,89
1350	1350	389573,53	2206162,69
1351	1351	389624,08	2206189,19
1352	1352	389624,88	2206189,97
1353	1353	389624,88	2206191,97
1354	1354	389623,15	2206192,97
1355	1355	389622,22	2206192,74
1356	1356	389571,61	2206166,20
1357	1357	389540,91	2206147,29
1358	1358	389533,28	2206142,30
1359	1359	389503,53	2206116,30
1360	1360	389503,12	2206115,80
1361	1361	389503,12	2206113,80
1346	1346	389504,85	2206112,80

1	2	3	4
1362	1362	388140,62	2204510,01
1363	1363	388142,35	2204511,01
1364	1364	388142,35	2204511,74
1365	1365	388161,79	2204525,73
1366	1366	388162,35	2204526,35
1367	1367	388162,53	2204527,94
1368	1368	388151,20	2204564,73
1369	1369	388141,93	2204592,84
1370	1370	388141,76	2204593,21
1371	1371	388141,28	2204593,77
1372	1372	388125,32	2204606,53
1373	1373	388107,22	2204620,88
1374	1374	388105,98	2204621,31
1375	1375	388104,25	2204620,31
1376	1376	388104,25	2204618,31
1377	1377	388104,74	2204617,74
1378	1378	388122,83	2204603,40
1379	1379	388138,32	2204591,02
1380	1380	388147,38	2204563,53
1381	1381	388158,29	2204528,14
1382	1382	388138,80	2204514,12
1383	1383	388138,24	2204513,50
1384	1384	388138,24	2204511,50
1385	1385	388138,76	2204510,90
1386	1386	388139,41	2204510,41
1362	1362	388140,62	2204510,01
1387	1387	388164,45	2204710,13
1388	1388	388166,15	2204711,08
1389	1389	388185,97	2204742,81
1390	1390	388186,75	2204743,16
1391	1391	388187,28	2204743,75
1392	1392	388193,67	2204739,64
1393	1393	388194,75	2204739,32
1394	1394	388196,48	2204740,32
1395	1395	388196,48	2204742,32
1396	1396	388195,83	2204743,01
1397	1397	388189,77	2204746,90
1398	1398	388199,89	2204760,95
1399	1399	388199,99	2204763,12
1400	1400	388198,26	2204764,12
1401	1401	388196,64	2204763,29
1402	1402	388185,36	2204747,61

1	2	3	4
1403	1403	388184,22	2204746,33
1404	1404	388183,05	2204745,68
1405	1405	388163,80	2204714,86
1406	1406	388152,34	2204721,78
1407	1407	388152,27	2204722,84
1408	1408	388151,83	2204723,37
1409	1409	388134,45	2204737,92
1410	1410	388127,03	2204753,36
1411	1411	388125,23	2204754,49
1412	1412	388123,50	2204753,49
1413	1413	388123,43	2204751,63
1414	1414	388131,04	2204735,80
1415	1415	388131,55	2204735,13
1416	1416	388148,29	2204721,12
1417	1417	388148,37	2204719,79
1418	1418	388149,07	2204719,08
1419	1419	388163,42	2204710,42
1387	1387	388164,45	2204710,13
.....
1420	1420	389817,08	2207309,14
1421	1421	389818,81	2207310,14
1422	1422	389819,00	2207310,57
1423	1423	389831,80	2207354,24
1424	1424	389856,44	2207348,97
1425	1425	389857,58	2207348,07
1426	1426	389862,70	2207346,55
1427	1427	389863,27	2207346,47
1428	1428	389863,83	2207346,79
1429	1429	389878,90	2207343,65
1430	1430	389879,31	2207343,61
1431	1431	389881,04	2207344,61
1432	1432	389881,04	2207346,61
1433	1433	389879,72	2207347,56
1434	1434	389863,84	2207350,88
1435	1435	389863,43	2207350,92
1436	1436	389862,96	2207350,65
1437	1437	389859,88	2207351,56
1438	1438	389858,54	2207352,61
1439	1439	389830,82	2207358,54
1440	1440	389830,41	2207358,58
1441	1441	389828,67	2207357,58
1442	1442	389828,49	2207357,15
1443	1443	389815,73	2207313,62

1	2	3	4
1444	1444	389812,28	2207314,62
1445	1445	389796,41	2207317,93
1446	1446	389796,00	2207317,97
1447	1447	389794,27	2207316,97
1448	1448	389794,27	2207314,97
1449	1449	389795,60	2207314,02
1450	1450	389811,24	2207310,76
1451	1451	389816,52	2207309,22
1420	1420	389817,08	2207309,14
1452	1452	389913,36	2206195,75
1453	1453	389915,09	2206196,75
1454	1454	389915,26	2206198,37
1455	1455	389904,58	2206231,12
1456	1456	389894,55	2206258,96
1457	1457	389878,39	2206304,24
1458	1458	389876,51	2206305,57
1459	1459	389874,77	2206304,57
1460	1460	389874,62	2206302,89
1461	1461	389890,79	2206257,61
1462	1462	389900,79	2206229,85
1463	1463	389911,46	2206197,13
1464	1464	389911,63	2206196,75
1452	1452	389913,36	2206195,75
1465	1465	388317,28	2204001,19
1466	1466	388318,69	2204001,77
1467	1467	388320,03	2204003,10
1468	1468	388320,35	2204003,52
1469	1469	388320,35	2204005,52
1470	1470	388318,62	2204006,52
1471	1471	388317,46	2204006,04
1472	1472	388316,89	2204006,71
1473	1473	388318,22	2204011,65
1474	1474	388316,88	2204016,65
1475	1475	388315,95	2204017,99
1476	1476	388313,02	2204020,55
1477	1477	388308,02	2204021,89
1478	1478	388303,02	2204020,55
1479	1479	388300,10	2204017,99
1480	1480	388299,73	2204017,51
1481	1481	388298,99	2204016,41
1482	1482	388297,65	2204011,41

1	2	3	4
1483	1483	388298,99	2204006,41
1484	1484	388300,16	2204004,78
1485	1485	388302,78	2204002,61
1486	1486	388307,78	2204001,27
1487	1487	388312,78	2204002,61
1488	1488	388314,24	2204003,65
1489	1489	388315,77	2204001,89
1465	1465	388317,28	2204001,19
1490	1490	389939,10	2206120,78
1491	1491	389940,83	2206121,78
1492	1492	389941,00	2206123,41
1493	1493	389927,72	2206163,68
1494	1494	389926,50	2206168,41
1495	1495	389926,30	2206168,91
1496	1496	389924,57	2206169,91
1497	1497	389922,83	2206168,91
1498	1498	389922,63	2206167,41
1499	1499	389923,37	2206164,56
1500	1500	389900,48	2206158,68
1501	1501	389899,25	2206157,75
1502	1502	389899,25	2206155,75
1503	1503	389900,98	2206154,75
1504	1504	389901,48	2206154,81
1505	1505	389924,49	2206160,71
1506	1506	389937,20	2206122,15
1507	1507	389937,37	2206121,78
1490	1490	389939,10	2206120,78
1508	1508	388188,04	2204486,17
1509	1509	388189,77	2204487,17
1510	1510	388189,92	2204488,85
1511	1511	388178,81	2204519,19
1512	1512	388176,93	2204520,50
1513	1513	388175,20	2204519,50
1514	1514	388175,05	2204517,81
1515	1515	388186,16	2204487,48
1508	1508	388188,04	2204486,17

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети среднего
и низкого давления с ШРП №1, Ставропольский край,
Георгиевский район, г. Георгиевск

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	2196847,18	376174,58
2	2	2196846,73	376175,84
3	3	2196843,44	376179,90
4	4	2196832,50	376193,71
5	5	2196831,93	376194,20
6	6	2196829,93	376194,20
7	7	2196828,93	376192,47
8	8	2196829,36	376191,23
9	9	2196839,06	376178,98
10	10	2196823,75	376167,06
11	11	2196811,65	376157,32
12	12	2196764,50	376118,71
13	13	2196733,94	376094,83
14	14	2196728,38	376091,25
15	15	2196706,99	376073,16
16	16	2196705,89	376072,19
17	17	2196659,32	376035,72
18	18	2196647,01	376025,67
19	19	2196623,49	376007,61
20	20	2196603,05	375990,66
21	21	2196589,21	375979,52
22	22	2196588,67	375979,11
23	23	2196587,88	375977,52
24	24	2196588,88	375975,78

1	2	3	4
25	25	2196590,06	375975,68
26	26	2196592,06	375975,68
27	27	2196593,04	375977,46
28	28	2196604,32	375986,30
29	29	2196606,32	375986,30
30	30	2196607,32	375988,03
31	31	2196607,03	375988,77
32	32	2196624,47	376003,23
33	33	2196624,82	376002,92
34	34	2196626,82	376002,92
35	35	2196627,82	376004,66
36	36	2196627,49	376005,64
37	37	2196648,49	376021,50
38	38	2196650,49	376021,50
39	39	2196651,49	376023,23
40	40	2196651,15	376023,89
41	41	2196660,39	376031,43
42	42	2196660,84	376030,94
43	43	2196661,31	376030,57
44	44	2196663,31	376030,57
45	45	2196664,31	376032,30
46	46	2196663,53	376033,93
47	47	2196707,05	376067,76
48	48	2196707,55	376067,34
49	49	2196709,55	376067,34
50	50	2196710,55	376069,08
51	51	2196710,33	376069,66
52	52	2196710,99	376070,80
53	53	2196710,86	376071,19
54	54	2196729,66	376086,92
55	55	2196731,66	376086,92
56	56	2196732,66	376088,66
57	57	2196732,47	376089,14
58	58	2196734,88	376090,23
59	59	2196736,88	376090,23
60	60	2196737,88	376091,96
61	61	2196737,67	376092,67
62	62	2196765,66	376114,44
63	63	2196767,66	376114,44
64	64	2196768,66	376116,17
65	65	2196768,43	376116,75
66	66	2196812,95	376153,21
67	67	2196814,92	376153,21

1	2	3	4
68	68	2196815,92	376154,94
69	69	2196815,74	376155,48
70	70	2196825,47	376162,84
71	71	2196827,47	376162,84
72	72	2196828,47	376164,57
73	73	2196828,05	376165,34
74	74	2196841,56	376175,86
75	75	2196843,63	376173,32
76	76	2196844,18	376172,85
77	77	2196846,18	376172,85
1	78	2196847,18	376174,58
	79		43,00
78	80	2197107,03	380492,81
79	81	2197106,03	380494,54
80	82	2197104,31	380494,67
81	83	2197102,12	380493,84
82	84	2197059,64	380534,19
83	85	2197079,81	380554,65
84	86	2197080,38	380556,05
85	87	2197079,38	380557,78
86	88	2197077,38	380557,78
87	89	2197076,96	380557,46
88	90	2197055,36	380535,54
89	91	2197054,79	380534,14
90	92	2197055,41	380532,69
91	93	2197097,67	380492,55
92	94	2197088,15	380490,10
93	95	2197087,39	380489,72
94	96	2197022,35	380436,98
95	97	2197021,61	380435,43
96	98	2197021,81	380434,87
97	99	2197014,83	380429,27
98	100	2197014,08	380427,71
99	101	2197014,46	380426,54
100	102	2197017,78	380421,90
101	103	2197017,66	380421,39
102	104	2197018,07	380420,17
103	105	2197044,47	380385,66
104	106	2197071,40	380351,27
105	107	2197071,97	380350,78
106	108	2197073,97	380350,78
107	109	2197074,97	380352,51
108	110	2197074,55	380353,74

1	2	3	4
109	111	2197047,63	380388,12
110	112	2197021,94	380421,71
111	113	2197022,04	380422,17
112	114	2197021,67	380423,33
113	115	2197018,81	380427,33
114	116	2197025,68	380432,86
115	117	2197026,43	380434,42
116	118	2197026,23	380434,98
117	119	2197089,57	380486,34
118	120	2197102,38	380489,65
119	121	2197106,03	380491,07
78	122	2197107,03	380492,81
	123		68,00
120	124	2196895,68	381031,88
121	125	2196894,34	381036,88
122	126	2196893,15	381038,52
123	127	2196894,15	381040,25
124	128	2196893,15	381041,98
125	129	2196892,41	381042,23
126	130	2196888,76	381042,72
127	131	2196888,98	381044,05
128	132	2196890,68	381043,88
129	133	2196891,89	381044,13
130	134	2196892,85	381045,48
131	135	2196894,21	381052,66
132	136	2196893,21	381054,40
133	137	2196892,56	381054,63
134	138	2196868,28	381058,94
135	139	2196872,91	381081,42
136	140	2196884,82	381079,74
137	141	2196886,10	381079,99
138	142	2196887,09	381081,50
139	143	2196889,41	381100,28
140	144	2196893,07	381103,94
141	145	2196894,41	381108,94
142	146	2196894,37	381109,80
143	147	2196894,28	381110,91
144	148	2196892,98	381115,05
145	149	2196889,32	381118,71
146	150	2196884,32	381120,05
147	151	2196883,63	381120,02
148	152	2196879,06	381119,71
149	153	2196874,74	381118,39

1	2	3	4
150	154	2196871,08	381114,73
151	155	2196869,74	381109,73
152	156	2196869,82	381108,50
153	157	2196869,97	381107,30
154	158	2196871,23	381103,54
155	159	2196874,89	381099,88
156	160	2196879,89	381098,54
157	161	2196880,78	381098,58
158	162	2196884,95	381098,95
159	163	2196883,34	381083,99
160	164	2196871,61	381085,64
161	165	2196870,33	381085,40
162	166	2196869,37	381084,07
163	167	2196863,95	381057,73
164	168	2196863,91	381057,33
165	169	2196864,91	381055,60
166	170	2196865,56	381055,36
167	171	2196889,86	381051,05
168	172	2196889,28	381048,04
169	173	2196887,51	381048,23
170	174	2196886,30	381047,97
171	175	2196885,33	381046,55
172	176	2196884,61	381042,07
173	177	2196879,69	381040,75
174	178	2196876,03	381037,09
175	179	2196874,77	381033,33
176	180	2196874,65	381032,41
177	181	2196874,58	381031,17
178	182	2196875,92	381026,17
179	183	2196879,58	381022,51
180	184	2196881,75	381021,58
181	185	2196882,63	381021,32
182	186	2196885,45	381020,91
183	187	2196890,45	381022,25
184	188	2196894,11	381025,91
185	189	2196895,18	381028,58
186	190	2196895,41	381029,54
120	191	2196895,68	381031,88
	192		33,00
187	193	2195828,43	375821,40
188	194	2195827,91	375822,75
189	195	2195826,31	375824,51
190	196	2195815,24	375836,65

1	2	3	4
191	197	2195802,40	375851,91
192	198	2195801,87	375852,35
193	199	2195800,60	375852,45
194	200	2195799,91	375853,12
195	201	2195797,63	375852,93
196	202	2195752,27	375815,53
197	203	2195719,46	375789,04
198	204	2195703,56	375778,60
199	205	2195702,66	375776,93
200	206	2195703,12	375775,65
201	207	2195750,49	375718,51
202	208	2195751,03	375718,05
203	209	2195753,03	375718,05
204	210	2195754,03	375719,79
205	211	2195753,57	375721,06
206	212	2195707,62	375776,48
207	213	2195721,90	375785,87
208	214	2195754,80	375812,44
209	215	2195798,81	375848,22
210	216	2195800,28	375848,22
211	217	2195812,26	375833,99
212	218	2195823,38	375821,46
213	219	2195822,10	375820,55
214	220	2195821,25	375818,92
215	221	2195822,25	375817,19
216	222	2195824,41	375817,29
217	223	2195825,88	375818,34
218	224	2195827,71	375819,87
187	225	2195828,43	375821,40
	226		31,00
219	227	2195010,74	376554,69
220	228	2195009,81	376556,38
221	229	2194998,62	376563,47
222	230	2194996,62	376563,47
223	231	2194996,07	376563,00
224	232	2194993,21	376559,47
225	233	2194992,76	376558,21
226	234	2194993,43	376557,00
227	235	2194990,08	376551,51
228	236	2194988,61	376551,51
229	237	2194987,95	376550,89
230	238	2194982,81	376543,18
231	239	2194982,47	376542,07

1	2	3	4
232	240	2194983,04	376540,95
233	241	2194981,01	376537,96
234	242	2194979,72	376537,96
235	243	2194979,03	376537,30
236	244	2194974,07	376529,41
237	245	2194973,76	376528,34
238	246	2194974,09	376527,72
239	247	2194970,82	376522,89
240	248	2194969,26	376522,89
241	249	2194968,55	376522,21
242	250	2194966,01	376518,08
243	251	2194965,72	376517,03
244	252	2194966,55	376515,41
245	253	2194977,39	376507,66
246	254	2194979,39	376507,66
247	255	2194980,05	376508,28
248	256	2195010,40	376553,58
219	257	2195010,74	376554,69
	258		23,00
249	259	2195005,94	376554,10
250	260	2194998,06	376559,10
251	261	2194997,49	376558,40
252	262	2194998,04	376557,43
253	263	2194997,75	376556,38
254	264	2194992,60	376547,96
255	265	2194991,89	376547,27
256	266	2194990,34	376547,27
257	267	2194987,06	376542,35
258	268	2194987,63	376541,22
259	269	2194987,29	376540,10
260	270	2194983,40	376534,35
261	271	2194982,74	376533,74
262	272	2194981,52	376533,74
263	273	2194978,20	376528,47
264	274	2194978,55	376527,80
265	275	2194978,21	376526,68
266	276	2194973,19	376519,25
267	277	2194972,54	376518,64
268	278	2194971,05	376518,64
269	279	2194970,40	376517,57
270	280	2194977,87	376512,22
249	281	2195005,94	376554,10
	282		31,00

1	2	3	4
271	283	2198549,50	380240,44
272	284	2198548,51	380242,17
273	285	2198498,36	380271,49
274	286	2198496,36	380271,49
275	287	2198495,66	380270,80
276	288	2198488,73	380259,54
277	289	2198488,46	380258,18
278	290	2198489,51	380251,33
279	291	2198478,83	380257,34
280	292	2198510,45	380309,86
281	293	2198510,73	380310,89
282	294	2198509,73	380312,63
283	295	2198507,73	380312,63
284	296	2198507,02	380311,92
285	297	2198474,34	380257,64
286	298	2198474,05	380256,61
287	299	2198475,07	380254,87
288	300	2198487,92	380247,64
289	301	2198477,66	380219,71
290	302	2198477,53	380219,02
291	303	2198478,53	380217,28
292	304	2198480,53	380217,28
293	305	2198481,41	380218,33
294	306	2198492,16	380247,59
295	307	2198493,30	380249,12
296	308	2198493,67	380250,61
297	309	2198492,52	380258,07
298	310	2198498,04	380267,04
299	311	2198546,50	380238,71
300	312	2198548,50	380238,71
271	313	2198549,50	380240,44
	314		32,00
301	315	2195949,02	375689,00
302	316	2195948,76	375689,99
303	317	2195948,46	375690,51
304	318	2195948,68	375690,95
305	319	2195948,21	375692,24
306	320	2195934,02	375709,00
307	321	2195925,93	375719,13
308	322	2195917,36	375730,29
309	323	2195922,74	375734,39
310	324	2195923,53	375735,98
311	325	2195923,03	375737,30

1	2	3	4
312	326	2195895,56	375768,72
313	327	2195895,06	375769,14
314	328	2195893,06	375769,14
315	329	2195892,06	375767,41
316	330	2195892,55	375766,09
317	331	2195918,61	375736,28
318	332	2195913,33	375732,25
319	333	2195912,55	375730,66
320	334	2195912,96	375729,44
321	335	2195922,80	375716,64
322	336	2195930,95	375706,43
323	337	2195944,14	375690,55
324	338	2195944,46	375689,46
325	339	2195927,87	375675,47
326	340	2195892,39	375646,33
327	341	2195891,66	375644,79
328	342	2195892,66	375643,06
329	343	2195894,93	375643,24
330	344	2195930,43	375672,40
331	345	2195948,31	375687,47
301	346	2195949,02	375689,00
	347		20,00
332	348	2196365,83	376387,39
333	349	2196365,37	376388,67
334	350	2196329,00	376432,66
335	351	2196309,61	376458,20
336	352	2196309,29	376458,95
337	353	2196281,36	376492,40
338	354	2196306,53	376513,62
339	355	2196307,25	376515,15
340	356	2196306,25	376516,88
341	357	2196303,96	376516,68
342	358	2196277,26	376494,18
343	359	2196276,55	376492,65
344	360	2196277,01	376491,37
345	361	2196305,95	376456,71
346	362	2196306,20	376456,07
347	363	2196325,89	376430,15
348	364	2196362,29	376386,12
349	365	2196362,83	376385,66
350	366	2196364,83	376385,66
332	367	2196365,83	376387,39
	368		62,00

1	2	3	4
351	369	2197952,74	378386,57
352	370	2197952,70	378387,00
353	371	2197952,23	378389,11
354	372	2197951,87	378389,90
355	373	2197947,15	378395,99
356	374	2197937,77	378405,17
357	375	2197937,37	378405,47
358	376	2197935,09	378405,27
359	377	2197932,05	378402,72
360	378	2197921,67	378414,15
361	379	2197923,68	378415,76
362	380	2197924,08	378416,19
363	381	2197925,40	378414,45
364	382	2197926,40	378412,72
365	383	2197928,62	378412,87
366	384	2197929,09	378413,23
367	385	2197929,86	378414,81
368	386	2197929,39	378416,11
369	387	2197925,49	378420,73
370	388	2197917,96	378429,78
371	389	2197917,43	378430,24
372	390	2197915,18	378430,07
373	391	2197914,47	378429,40
374	392	2197900,62	378445,15
375	393	2197906,33	378450,16
376	394	2197907,01	378451,67
377	395	2197906,01	378453,40
378	396	2197903,69	378453,17
379	397	2197898,66	378448,76
380	398	2197887,33	378462,07
381	399	2197887,83	378462,49
382	400	2197897,44	378470,13
383	401	2197898,20	378471,69
384	402	2197897,20	378473,43
385	403	2197894,95	378473,26
386	404	2197885,30	378465,58
387	405	2197883,22	378463,86
388	406	2197882,49	378462,32
389	407	2197882,97	378461,02
390	408	2197894,86	378447,06
391	409	2197894,67	378446,61
392	410	2197895,17	378445,29
393	411	2197919,55	378417,57

1	2	3	4
394	412	2197917,51	378415,93
395	413	2197916,76	378414,38
396	414	2197917,28	378413,03
397	415	2197930,39	378398,60
398	416	2197930,87	378398,21
399	417	2197933,15	378398,42
400	418	2197936,27	378401,04
401	419	2197944,25	378393,23
402	420	2197948,42	378387,81
403	421	2197948,61	378386,96
404	422	2197939,72	378373,33
405	423	2197939,40	378372,62
406	424	2197939,22	378371,79
407	425	2197940,22	378370,06
408	426	2197942,22	378370,06
409	427	2197943,04	378370,96
410	428	2197943,30	378371,53
411	429	2197952,42	378385,48
351	430	2197952,74	378386,57
	431		20,00
412	432	2195884,88	376039,43
413	433	2195883,88	376041,16
414	434	2195883,07	376041,42
415	435	2195766,67	376052,85
416	436	2195748,94	376073,82
417	437	2195748,41	376074,26
418	438	2195746,41	376074,26
419	439	2195745,41	376072,53
420	440	2195745,88	376071,24
421	441	2195764,14	376049,65
422	442	2195764,66	376049,21
423	443	2195765,47	376048,95
424	444	2195880,72	376037,63
425	445	2195879,89	376027,41
426	446	2195879,09	376018,16
427	447	2195880,09	376016,43
428	448	2195882,09	376016,43
429	449	2195883,08	376017,99
430	450	2195883,88	376027,08
412	451	2195884,88	376039,43
	452		27,00
431	453	2197592,69	378187,12
432	454	2197592,26	378188,36

1	2	3	4
433	455	2197537,19	378258,08
434	456	2197536,62	378258,57
435	457	2197534,62	378258,57
436	458	2197533,62	378256,84
437	459	2197534,05	378255,60
438	460	2197587,89	378187,43
439	461	2197579,92	378181,01
440	462	2197559,66	378164,46
441	463	2197558,93	378162,91
442	464	2197559,36	378161,68
443	465	2197571,98	378145,58
444	466	2197564,42	378139,85
445	467	2197563,62	378138,26
446	468	2197564,13	378136,92
447	469	2197564,55	378136,46
448	470	2197565,04	378136,06
449	471	2197567,04	378136,06
450	472	2197567,82	378137,41
451	473	2197576,01	378143,62
452	474	2197576,81	378145,21
453	475	2197576,38	378146,45
454	476	2197563,71	378162,61
455	477	2197582,44	378177,91
456	478	2197591,94	378185,56
431	479	2197592,69	378187,12
.....	480		18,00
457	481	2196034,26	377070,47
458	482	2196033,79	377071,75
459	483	2196019,80	377088,57
460	484	2196011,41	377098,33
461	485	2196010,89	377098,76
462	486	2196008,60	377098,56
463	487	2195978,07	377072,79
464	488	2195916,06	377020,35
465	489	2195915,35	377018,82
466	490	2195916,35	377017,09
467	491	2195918,64	377017,30
468	492	2195980,65	377069,74
469	493	2196009,67	377094,22
470	494	2196016,75	377085,98
471	495	2196030,72	377069,19
472	496	2196031,26	377068,74
473	497	2196033,26	377068,74

1	2	3	4
457	498	2196034,26	377070,47
...	499		20,00
474	500	2195847,86	377123,37
475	501	2195846,86	377125,10
476	502	2195844,86	377125,10
477	503	2195844,21	377124,49
478	504	2195818,68	377086,89
479	505	2195793,42	377051,65
480	506	2195793,05	377050,49
481	507	2195793,89	377048,86
482	508	2195806,91	377039,56
483	509	2195837,10	377017,94
484	510	2195843,66	377013,10
485	511	2195845,66	377013,10
486	512	2195846,66	377014,83
487	513	2195845,85	377016,44
488	514	2195839,45	377021,19
489	515	2195809,24	377042,81
490	516	2195797,84	377050,95
491	517	2195821,97	377084,62
492	518	2195847,52	377122,25
474	519	2195847,86	377123,37
	520		24,00
493	521	2197740,92	378743,65
494	522	2197740,47	378744,91
495	523	2197682,47	378816,10
496	524	2197681,92	378816,57
497	525	2197679,92	378816,57
498	526	2197678,92	378814,84
499	527	2197679,37	378813,58
500	528	2197736,10	378743,95
501	529	2197727,85	378737,40
502	530	2197727,30	378737,40
503	531	2197726,99	378737,18
504	532	2197721,42	378732,32
505	533	2197718,79	378730,03
493	534	2197709,35	378721,80
	535	2197701,68	378715,77
506	536	2197700,92	378714,19
507	537	2197701,92	378712,46
508	538	2197704,16	378712,62
509	539	2197711,94	378718,75
510	540	2197723,47	378728,80

1	2	3	4
511	541	2197729,15	378733,41
512	542	2197729,82	378733,77
513	543	2197740,18	378742,09
514	544	2197740,92	378743,65
515	545		14,00
516	546	2196159,16	376201,90
517	547	2196158,70	376203,18
518	548	2196108,71	376263,51
519	549	2196151,34	376297,25
520	550	2196152,10	376298,82
521	551	2196151,10	376300,55
522	552	2196148,86	376300,39
523	553	2196104,63	376265,38
506	554	2196103,87	376263,81
	555	2196104,33	376262,54
524	556	2196155,62	376200,63
525	557	2196156,16	376200,17
526	558	2196158,16	376200,17
527	559	2196159,16	376201,90
528	560		19,00
529	561	2196141,10	375560,05
530	562	2196140,65	375561,31
531	563	2196098,95	375612,48
532	564	2196098,40	375612,95
533	565	2196096,12	375612,76
534	566	2196086,08	375604,43
535	567	2196085,36	375602,89
536	568	2196085,79	375601,65
537	569	2196119,07	375559,58
538	570	2196119,64	375559,09
539	571	2196121,64	375559,09
540	572	2196122,64	375560,82
541	573	2196122,21	375562,06
542	574	2196090,14	375602,60
543	575	2196097,13	375608,39
544	576	2196137,55	375558,78
545	577	2196138,10	375558,32
546	578	2196140,10	375558,32
547	579	2196141,10	375560,05
548	580		27,00
549	581	2197569,18	376089,58
524	582	2197568,18	376091,31
	583	2197566,18	376091,31

1	2	3	4
550	584	2197565,18	376089,64
551	585	2197564,40	376063,83
552	586	2197555,56	376064,12
553	587	2197554,99	376093,91
554	588	2197553,99	376095,60
555	589	2197551,99	376095,60
556	590	2197550,99	376093,83
557	591	2197551,60	376062,16
558	592	2197551,73	376048,56
559	593	2197544,87	376048,75
560	594	2197511,59	376048,03
561	595	2197510,64	376047,76
562	596	2197509,64	376046,03
563	597	2197510,64	376044,30
564	598	2197511,68	376044,03
565	599	2197544,90	376044,75
566	600	2197553,69	376044,50
567	601	2197554,75	376044,77
568	602	2197555,75	376046,52
569	603	2197555,62	376060,12
570	604	2197566,27	376059,77
571	605	2197567,34	376060,04
572	606	2197568,34	376061,71
573	607	2197569,18	376089,58
574	608		27,00
575	609	2196168,66	375690,33
550	610	2196167,66	375692,06
	611	2196165,45	375691,93
576	612	2196155,62	375684,47
577	613	2196154,68	375685,16
578	614	2196153,56	375685,16
579	615	2196152,74	375685,70
580	616	2196150,43	375685,49
581	617	2196101,84	375643,64
582	618	2196071,87	375618,33
583	619	2196071,16	375616,80
584	620	2196071,48	375615,72
585	621	2196072,10	375614,39
576	622	2196073,10	375612,66
	623	2196075,10	375612,66
586	624	2196075,92	375613,56
587	625	2196076,18	375614,12
588	626	2196076,36	375614,95

1	2	3	4
589	627	2196076,04	375616,03
590	628	2196075,79	375616,41
591	629	2196104,45	375640,61
592	630	2196152,19	375681,28
593	631	2196153,21	375681,28
594	632	2196154,63	375680,23
595	633	2196156,84	375680,37
596	634	2196167,87	375688,74
597	635	2196168,66	375690,33
598	636		11,00
599	637	2195863,67	375799,37
600	638	2195862,67	375801,10
601	639	2195860,40	375800,92
602	640	2195816,88	375765,16
603	641	2195767,90	375724,19
604	642	2195767,18	375722,65
605	643	2195768,18	375720,92
606	644	2195770,47	375721,12
607	645	2195819,44	375762,08
608	646	2195862,94	375797,83
609	647	2195863,67	375799,37
610	648		58,00
611	649	2195868,97	378042,43
612	650	2195868,49	378043,72
613	651	2195862,78	378050,43
614	652	2195863,13	378051,10
615	653	2195862,71	378052,32
616	654	2195858,52	378057,74
617	655	2195857,94	378058,25
618	656	2195857,23	378058,25
619	657	2195855,79	378060,01
620	658	2195855,37	378061,23
621	659	2195851,41	378066,38
622	660	2195850,83	378066,89
623	661	2195850,23	378066,89
624	662	2195848,67	378068,77
625	663	2195847,67	378070,50
626	664	2195845,67	378070,50
627	665	2195845,31	378070,24
628	666	2195844,58	378069,56
629	667	2195843,94	378068,09
630	668	2195844,59	378066,62
631	669	2195848,07	378063,45

1	2	3	4
632	670	2195848,81	378063,19
633	671	2195851,31	378059,66
634	672	2195851,81	378058,34
635	673	2195854,93	378054,81
636	674	2195855,43	378054,40
637	675	2195856,05	378054,40
638	676	2195858,54	378051,17
639	677	2195858,15	378050,42
640	678	2195858,63	378049,12
641	679	2195864,12	378042,68
642	680	2195857,08	378036,92
586	681	2195847,83	378047,61
	682	2195847,32	378048,03
643	683	2195846,50	378048,21
644	684	2195836,98	378059,97
645	685	2195836,54	378061,21
646	686	2195827,47	378072,66
647	687	2195831,18	378075,88
648	688	2195831,87	378077,39
649	689	2195830,87	378079,12
650	690	2195828,56	378078,90
651	691	2195823,41	378074,43
652	692	2195822,72	378072,92
653	693	2195823,15	378071,68
654	694	2195832,56	378059,37
655	695	2195833,03	378058,08
656	696	2195844,01	378044,95
657	697	2195844,55	378044,50
658	698	2195845,48	378044,21
659	699	2195853,93	378034,45
643	700	2195844,62	378027,41
	701	2195843,82	378025,81
660	702	2195844,82	378024,08
661	703	2195847,03	378024,22
662	704	2195858,11	378032,59
663	705	2195868,24	378040,88
664	706	2195868,97	378042,43
665	707		20,00
666	708	2195675,93	375831,93
667	709	2195675,46	375833,22
668	710	2195651,81	375861,20
669	711	2195620,69	375898,74
670	712	2195625,85	375902,82

1	2	3	4
671	713	2195626,61	375904,39
672	714	2195625,61	375906,12
673	715	2195623,37	375905,96
674	716	2195618,16	375901,85
675	717	2195609,06	375913,26
676	718	2195608,49	375913,74
677	719	2195606,49	375913,74
678	720	2195605,49	375912,01
660	721	2195605,93	375910,76
	722	2195616,30	375897,77
679	723	2195648,75	375858,63
680	724	2195672,40	375830,63
681	725	2195672,93	375830,19
682	726	2195674,93	375830,19
683	727	2195675,93	375831,93
684	728		18,00
685	729	2198121,23	377897,22
686	730	2198121,12	377897,88
687	731	2198108,72	377933,67
688	732	2198091,52	377978,76
689	733	2198090,65	377979,78
690	734	2198088,99	377979,94
691	735	2198076,19	377975,48
692	736	2198067,57	377972,28
693	737	2198066,57	377970,55
694	738	2198067,57	377968,82
695	739	2198069,26	377968,67
679	740	2198077,55	377971,72
	741	2198088,47	377975,52
696	742	2198104,97	377932,27
697	743	2198117,34	377896,57
698	744	2198118,23	377895,49
699	745	2198120,23	377895,49
700	746	2198121,23	377897,22
701	747		25,00
702	748	2197717,37	378026,47
703	749	2197716,99	378027,64
704	750	2197699,81	378051,39
705	751	2197678,58	378081,21
706	752	2197679,36	378082,70
707	753	2197679,01	378083,83
708	754	2197678,17	378085,04
709	755	2197677,52	378085,64

1	2	3	4
710	756	2197675,52	378085,64
711	757	2197674,52	378083,91
712	758	2197674,69	378083,28
713	759	2197673,82	378081,64
714	760	2197674,19	378080,48
715	761	2197696,56	378049,05
716	762	2197712,58	378026,90
717	763	2197704,24	378020,77
718	764	2197703,20	378020,65
719	765	2197685,02	378007,17
696	766	2197684,22	378005,56
	767	2197685,22	378003,83
720	768	2197687,41	378003,95
721	769	2197704,93	378016,95
722	770	2197705,95	378017,07
723	771	2197716,55	378024,86
724	772	2197717,37	378026,47
725	773		19,00
726	774	2197634,66	376034,79
727	775	2197633,66	376036,52
728	776	2197632,60	376036,79
729	777	2197586,39	376035,50
730	778	2197586,20	376043,35
731	779	2197630,28	376044,90
732	780	2197631,21	376045,17
733	781	2197632,21	376046,90
734	782	2197631,21	376048,63
735	783	2197630,13	376048,90
736	784	2197584,08	376047,28
737	785	2197583,15	376047,01
720	786	2197582,15	376045,23
	787	2197582,44	376033,39
738	788	2197583,44	376031,71
739	789	2197584,49	376031,44
740	790	2197632,71	376032,79
741	791	2197633,66	376033,06
742	792	2197634,66	376034,79
743	793		18,00
744	794	2198332,01	378411,77
745	795	2198331,01	378413,50
746	796	2198329,09	378413,54
747	797	2198308,29	378402,80
748	798	2198298,67	378397,48

1	2	3	4
749	799	2198297,55	378399,34
750	800	2198267,60	378454,20
751	801	2198266,84	378454,98
752	802	2198264,84	378454,98
753	803	2198263,84	378453,25
754	804	2198264,09	378452,29
738	805	2198294,10	378397,31
	806	2198296,24	378393,76
755	807	2198296,95	378393,07
756	808	2198298,92	378393,05
757	809	2198310,20	378399,28
758	810	2198331,01	378410,04
759	811	2198332,01	378411,77
760	812		16,00
761	813	2197984,12	378446,91
762	814	2197983,63	378448,23
763	815	2197943,70	378493,57
764	816	2197943,20	378493,98
765	817	2197940,90	378493,77
766	818	2197931,23	378485,49
767	819	2197908,75	378466,58
768	820	2197908,04	378465,05
769	821	2197909,04	378463,32
755	822	2197911,33	378463,52
	823	2197933,83	378482,45
770	824	2197942,00	378489,45
771	825	2197980,62	378445,59
772	826	2197981,12	378445,18
773	827	2197983,12	378445,18
774	828	2197984,12	378446,91
775	829		29,00
776	830	2198403,99	378187,18
777	831	2198402,99	378188,91
778	832	2198401,37	378189,08
779	833	2198389,79	378185,32
780	834	2198389,34	378185,33
781	835	2198383,87	378182,49
782	836	2198383,18	378181,30
783	837	2198379,35	378179,79
784	838	2198376,86	378184,74
785	839	2198376,01	378185,60
786	840	2198365,40	378211,67
787	841	2198364,55	378212,64

1	2	3	4
788	842	2198362,88	378212,80
789	843	2198326,30	378199,73
790	844	2198325,30	378197,99
791	845	2198326,30	378196,26
792	846	2198327,97	378196,11
793	847	2198362,42	378208,38
794	848	2198372,65	378183,25
795	849	2198373,65	378182,21
796	850	2198376,60	378176,36
797	851	2198377,38	378175,52
770	852	2198379,12	378175,39
	853	2198386,18	378178,21
798	854	2198386,98	378179,60
799	855	2198390,94	378181,48
800	856	2198402,61	378185,28
801	857	2198402,99	378185,45
802	858	2198403,99	378187,18
803	859		13,00
804	860	2196299,61	376323,59
805	861	2196299,15	376324,86
806	862	2196243,88	376391,83
807	863	2196236,33	376401,45
808	864	2196235,75	376401,95
809	865	2196233,75	376401,95
798	866	2196232,75	376400,21
	867	2196233,18	376398,98
810	868	2196240,77	376389,30
811	869	2196296,07	376322,31
812	870	2196296,61	376321,85
813	871	2196298,61	376321,85
814	872	2196299,61	376323,59
815	873		16,00
816	874	2195912,15	376160,78
817	875	2195911,69	376162,06
818	876	2195881,15	376198,80
819	877	2195853,29	376232,43
820	878	2195852,75	376232,89
821	879	2195850,46	376232,69
822	880	2195845,38	376228,43
823	881	2195844,66	376226,90
824	882	2195845,66	376225,17
810	883	2195847,95	376225,37
	884	2195851,49	376228,33

1	2	3	4
825	885	2195878,07	376196,24
826	886	2195908,62	376159,50
827	887	2195909,15	376159,05
828	888	2195911,15	376159,05
829	889	2195912,15	376160,78
830	890		12,00
831	891	2196071,34	376700,93
832	892	2196070,34	376702,67
833	893	2196068,02	376702,44
834	894	2196024,75	376664,46
835	895	2195998,04	376642,00
825	896	2195997,32	376640,48
	897	2195997,90	376639,07
836	898	2195998,33	376638,73
837	899	2196000,62	376638,94
838	900	2196027,37	376661,44
839	901	2196070,66	376699,43
840	902	2196071,34	376700,93
841	903		16,00
842	904	2195985,01	377165,25
843	905	2195984,50	377166,58
844	906	2195944,46	377214,68
845	907	2195953,11	377221,69
846	908	2195963,01	377230,08
847	909	2195963,71	377231,61
848	910	2195962,71	377233,34
849	911	2195960,42	377233,13
850	912	2195950,54	377224,76
836	913	2195940,37	377216,51
	914	2195939,63	377214,96
851	915	2195940,09	377213,68
852	916	2195981,50	377163,94
853	917	2195982,01	377163,52
854	918	2195984,01	377163,52
855	919	2195985,01	377165,25
856	920		16,00
857	921	2196286,10	377182,94
858	922	2196285,10	377184,67
859	923	2196282,81	377184,46
860	924	2196268,06	377171,90
861	925	2196257,50	377162,64
862	926	2196221,72	377202,18
863	927	2196221,24	377202,57

1	2	3	4
864	928	2196219,24	377202,57
865	929	2196218,24	377200,83
851	930	2196218,76	377199,49
	931	2196255,86	377158,49
866	932	2196256,34	377158,10
867	933	2196258,66	377158,33
868	934	2196270,68	377168,89
869	935	2196285,40	377181,41
870	936	2196286,10	377182,94
871	937		19,00
872	938	2196359,13	376886,31
873	939	2196358,13	376888,04
874	940	2196355,85	376887,84
875	941	2196319,18	376857,42
876	942	2196312,60	376851,83
877	943	2196311,90	376850,30
878	944	2196312,90	376848,57
879	945	2196315,19	376848,78
880	946	2196320,28	376853,10
881	947	2196323,91	376849,01
882	948	2196340,26	376828,38
883	949	2196340,82	376827,89
866	950	2196342,82	376827,89
	951	2196343,82	376829,62
884	952	2196343,39	376830,86
885	953	2196326,94	376851,63
886	954	2196323,34	376855,68
887	955	2196358,41	376884,77
888	956	2196359,13	376886,31
889	957		48,00
890	958	2195865,95	375684,59
891	959	2195864,95	375686,32
892	960	2195862,70	375686,15
893	961	2195852,95	375678,31
894	962	2195847,82	375674,09
895	963	2195847,09	375672,55
896	964	2195847,59	375671,32
897	965	2195842,73	375667,34
898	966	2195842,25	375667,72
899	967	2195840,25	375667,72
900	968	2195839,91	375667,47
901	969	2195833,89	375662,01
902	970	2195827,01	375657,20

1	2	3	4
903	971	2195824,35	375659,33
904	972	2195822,31	375659,30
905	973	2195818,53	375656,99
906	974	2195817,57	375655,28
907	975	2195817,98	375654,20
908	976	2195814,26	375651,62
909	977	2195810,95	375655,40
910	978	2195810,45	375655,81
911	979	2195808,45	375655,81
912	980	2195807,45	375654,08
913	981	2195807,95	375652,76
914	982	2195812,43	375647,65
915	983	2195812,93	375647,23
916	984	2195815,07	375647,32
917	985	2195822,04	375652,15
918	986	2195822,90	375653,79
919	987	2195822,54	375654,75
920	988	2195823,19	375655,15
921	989	2195825,46	375653,30
922	990	2195831,96	375644,51
923	991	2195832,57	375643,97
924	992	2195834,57	375643,97
925	993	2195835,57	375645,70
926	994	2195835,18	375646,89
927	995	2195829,75	375654,23
928	996	2195836,49	375658,96
929	997	2195841,13	375663,17
930	998	2195841,56	375662,83
884	999	2195843,83	375663,02
	1000	2195851,76	375669,57
931	1001	2195852,48	375671,11
932	1002	2195851,98	375672,34
933	1003	2195855,48	375675,22
934	1004	2195865,21	375683,03
935	1005	2195865,95	375684,59
936	1006		16,00
937	1007	2197760,18	378307,55
938	1008	2197758,94	378309,40
939	1009	2197699,88	378333,51
940	1010	2197698,12	378333,39
941	1011	2197697,12	378331,66
942	1012	2197698,37	378329,81
943	1013	2197755,51	378306,48

1	2	3	4
944	1014	2197750,89	378296,21
945	1015	2197748,50	378290,03
931	1016	2197748,36	378289,31
	1017	2197749,36	378287,57
946	1018	2197751,36	378287,57
947	1019	2197752,22	378288,58
948	1020	2197754,60	378294,71
949	1021	2197760,01	378306,73
950	1022	2197760,18	378307,55
951	1023		17,00
952	1024	2196438,93	377015,50
953	1025	2196437,93	377017,23
954	1026	2196435,93	377017,23
955	1027	2196435,58	377016,97
956	1028	2196428,26	377010,24
957	1029	2196419,82	377002,83
958	1030	2196383,08	377043,51
959	1031	2196382,60	377043,90
960	1032	2196380,60	377043,90
961	1033	2196379,60	377042,17
946	1034	2196380,12	377040,83
	1035	2196418,17	376998,69
962	1036	2196418,66	376998,30
963	1037	2196420,98	376998,53
964	1038	2196430,95	377007,28
965	1039	2196438,29	377014,03
966	1040	2196438,93	377015,50
967	1041		30,00
968	1042	2198277,15	378325,76
969	1043	2198276,78	378326,92
970	1044	2198272,21	378333,37
971	1045	2198271,84	378333,77
972	1046	2198257,23	378345,70
973	1047	2198256,83	378346,89
974	1048	2198247,65	378359,24
975	1049	2198258,30	378365,58
976	1050	2198259,28	378367,30
977	1051	2198258,28	378369,03
978	1052	2198256,25	378369,02
979	1053	2198245,25	378362,46
980	1054	2198235,97	378375,03
981	1055	2198235,36	378375,57
982	1056	2198233,29	378375,53

1	2	3	4
983	1057	2198232,06	378374,75
984	1058	2198231,13	378373,06
985	1059	2198232,13	378371,32
986	1060	2198233,73	378371,32
987	1061	2198243,12	378358,63
988	1062	2198252,88	378345,51
989	1063	2198252,73	378345,13
990	1064	2198253,47	378343,58
962	1065	2198268,37	378331,44
	1066	2198269,12	378330,14
991	1067	2198269,60	378330,14
992	1068	2198273,52	378324,60
993	1069	2198274,15	378324,03
994	1070	2198276,15	378324,03
995	1071	2198277,15	378325,76
996	1072		20,00
997	1073	2197602,70	378258,68
998	1074	2197601,58	378260,47
999	1075	2197586,22	378268,00
1000	1076	2197559,94	378284,04
1001	1077	2197542,77	378295,39
1002	1078	2197540,77	378295,39
991	1079	2197539,77	378293,66
	1080	2197540,67	378291,99
1003	1081	2197557,88	378280,61
1004	1082	2197584,38	378264,45
1005	1083	2197598,13	378257,71
1006	1084	2197597,94	378257,27
1007	1085	2197594,45	378251,68
1008	1086	2197594,15	378250,62
1009	1087	2197595,15	378248,88
1010	1088	2197597,15	378248,88
1011	1089	2197597,84	378249,56
1012	1090	2197601,57	378255,58
1013	1091	2197602,54	378257,91
1014	1092	2197602,70	378258,68
1003	1093		13,00
	1094	2197450,17	376035,92
1015	1095	2197449,17	376037,65
1016	1096	2197447,17	376037,65
1017	1097	2197446,25	376036,48
1018	1098	2197427,29	375971,85
1019	1099	2197423,30	375963,38

1	2	3	4
1020	1100	2197423,10	375962,53
1021	1101	2197424,10	375960,80
1022	1102	2197426,10	375960,80
1023	1103	2197426,91	375961,67
1024	1104	2197431,09	375970,57
1025	1105	2197450,09	376035,35
1026	1106	2197450,17	376035,92
1027	1107		13,00
1015	1108	2196251,21	376283,44
	1109	2196250,74	376284,73
1028	1110	2196213,64	376328,74
1029	1111	2196203,86	376340,04
1030	1112	2196203,35	376340,46
1031	1113	2196201,35	376340,46
1032	1114	2196200,35	376338,73
1033	1115	2196200,84	376337,42
1034	1116	2196210,61	376326,13
1035	1117	2196247,68	376282,15
1036	1118	2196248,21	376281,71
1037	1119	2196250,21	376281,71
1038	1120	2196251,21	376283,44
1039	1121		14,00
1040	1122	2196060,53	376560,44
1041	1123	2196059,99	376561,81
1042	1124	2196053,14	376569,15
1043	1125	2196052,68	376569,52
1044	1126	2196050,68	376569,52
1028	1127	2196049,68	376567,79
	1128	2196050,21	376566,42
1045	1129	2196055,64	376560,61
1046	1130	2196010,18	376521,99
1047	1131	2196009,47	376520,46
1048	1132	2196010,47	376518,73
1049	1133	2196012,77	376518,94
1050	1134	2196059,83	376558,92
1051	1135	2196060,53	376560,44
1052	1136		18,00
1053	1137	2196447,17	377007,26
1054	1138	2196446,17	377008,99
1055	1139	2196444,17	377008,99
1056	1140	2196443,83	377008,75
1057	1141	2196430,61	376997,27
1045	1142	2196428,61	376997,27

1	2	3	4
	1143	2196428,27	376997,02
1058	1144	2196425,95	376994,95
1059	1145	2196390,52	376965,36
1060	1146	2196389,80	376963,83
1061	1147	2196390,80	376962,10
1062	1148	2196393,08	376962,29
1063	1149	2196428,59	376991,94
1064	1150	2196429,93	376992,77
1065	1151	2196431,93	376992,77
1066	1152	2196432,26	376993,01
1067	1153	2196446,50	377005,77
1068	1154	2196447,17	377007,26
1069	1155		14,00
1070	1156	2196025,03	376757,45
1058	1157	2196024,03	376759,19
	1158	2196021,74	376758,98
1071	1159	2195979,10	376722,95
1072	1160	2195973,37	376729,97
1073	1161	2195972,82	376730,44
1074	1162	2195970,82	376730,44
1075	1163	2195969,82	376728,70
1076	1164	2195970,27	376727,44
1077	1165	2195977,29	376718,85
1078	1166	2195977,84	376718,38
1079	1167	2195980,13	376718,58
1080	1168	2196024,32	376755,93
1081	1169	2196025,03	376757,45
1071	1170		14,00
	1171	2196114,64	376830,59
1082	1172	2196114,14	376831,92
1083	1173	2196105,88	376841,29
1084	1174	2196105,38	376841,70
1085	1175	2196103,11	376841,51
1086	1176	2196059,49	376805,73
1087	1177	2196058,76	376804,19
1088	1178	2196059,76	376802,45
1089	1179	2196062,03	376802,64
1090	1180	2196104,15	376837,20
1091	1181	2196111,14	376829,27
1092	1182	2196111,64	376828,86
1093	1183	2196113,64	376828,86
1082	1184	2196114,64	376830,59
	1185		12,00

1	2	3	4
1094	1186	2196279,79	376966,74
1095	1187	2196278,79	376968,47
1096	1188	2196276,50	376968,27
1097	1189	2196234,70	376933,33
1098	1190	2196225,39	376925,09
1099	1191	2196224,72	376923,59
1100	1192	2196225,72	376921,86
1101	1193	2196227,72	376921,86
1102	1194	2196228,04	376922,09
1103	1195	2196237,33	376930,32
1104	1196	2196279,07	376965,20
1105	1197	2196279,79	376966,74
1106	1198		13,00
1107	1199	2196053,57	377085,70
1108	1200	2196053,11	377086,97
1109	1201	2196048,47	377092,59
1110	1202	2196009,89	377137,48
1111	1203	2196009,38	377137,90
1112	1204	2196007,38	377137,90
1113	1205	2196006,38	377136,17
1114	1206	2196006,86	377134,87
1115	1207	2196045,42	377090,00
1094	1208	2196050,03	377084,42
	1209	2196050,57	377083,96
1116	1210	2196052,57	377083,96
1117	1211	2196053,57	377085,70
1118	1212		23,00
1119	1213	2195650,47	377109,91
1120	1214	2195649,72	377111,47
1121	1215	2195643,80	377116,19
1122	1216	2195641,76	377116,15
1123	1217	2195637,40	377118,85
1124	1218	2195629,44	377124,76
1125	1219	2195627,44	377124,76
1126	1220	2195626,44	377123,03
1116	1221	2195627,25	377121,43
	1222	2195635,22	377115,49
1127	1223	2195640,90	377111,99
1128	1224	2195642,68	377111,99
1129	1225	2195645,82	377109,47
1130	1226	2195633,40	377090,12
1131	1227	2195622,14	377097,51
1132	1228	2195620,14	377097,51

1	2	3	4
1133	1229	2195619,14	377095,78
1134	1230	2195620,04	377094,10
1135	1231	2195632,99	377085,60
1136	1232	2195634,99	377085,60
1137	1233	2195635,67	377086,26
1138	1234	2195650,16	377108,83
1139	1235	2195650,47	377109,91
1140	1236		12,00
1141	1237	2195987,79	376654,38
1142	1238	2195987,21	376655,78
1143	1239	2195986,78	376656,12
1144	1240	2195984,47	376655,89
1145	1241	2195976,67	376649,10
1146	1242	2195933,43	376614,62
1147	1243	2195932,68	376613,06
1148	1244	2195933,68	376611,33
1149	1245	2195935,93	376611,50
1127	1246	2195979,26	376646,06
	1247	2195987,10	376652,88
1150	1248	2195987,79	376654,38
1151	1249		24,00
1152	1250	2196168,40	375926,19
1153	1251	2196167,40	375927,92
1154	1252	2196165,20	375927,79
1155	1253	2196155,10	375920,18
1156	1254	2196147,08	375929,53
1157	1255	2196144,60	375932,82
1158	1256	2196144,00	375933,35
1159	1257	2196141,76	375933,19
1160	1258	2196140,51	375932,20
1161	1259	2196125,04	375954,30
1162	1260	2196124,40	375954,89
1163	1261	2196122,40	375954,89
1164	1262	2196121,40	375953,16
1150	1263	2196121,76	375952,01
	1264	2196138,45	375928,16
1165	1265	2196139,09	375927,58
1166	1266	2196141,34	375927,74
1167	1267	2196142,64	375928,78
1168	1268	2196144,00	375926,98
1169	1269	2196153,29	375916,15
1170	1270	2196153,80	375915,72
1171	1271	2196156,01	375915,85

1	2	3	4
1172	1272	2196167,61	375924,59
1173	1273	2196168,40	375926,19
1174	1274		16,00
1175	1275	2198384,01	380389,63
1176	1276	2198383,01	380391,37
1177	1277	2198381,01	380391,37
1178	1278	2198380,29	380390,65
1179	1279	2198351,03	380341,27
1180	1280	2198349,65	380338,95
1181	1281	2198348,67	380339,41
1182	1282	2198346,82	380339,33
1183	1283	2198345,82	380337,60
1184	1284	2198346,98	380335,78
1185	1285	2198349,59	380334,57
1186	1286	2198351,44	380334,65
1187	1287	2198352,16	380335,35
1188	1288	2198354,47	380339,23
1189	1289	2198383,73	380388,62
1190	1290	2198384,01	380389,63
1191	1291		35,00
1192	1292	2195594,72	375937,21
1193	1293	2195593,72	375938,95
1194	1294	2195591,47	375938,78
1195	1295	2195581,25	375930,62
1196	1296	2195580,83	375931,81
1197	1297	2195568,04	375947,72
1198	1298	2195567,63	375948,22
1165	1299	2195568,89	375949,12
	1300	2195569,73	375950,74
1199	1301	2195569,40	375951,84
1200	1302	2195568,39	375953,37
1201	1303	2195568,68	375954,11
1202	1304	2195568,20	375955,41
1203	1305	2195559,30	375965,85
1204	1306	2195558,78	375966,28
1205	1307	2195556,78	375966,28
1206	1308	2195555,78	375964,55
1207	1309	2195556,26	375963,26
1208	1310	2195564,22	375953,92
1209	1311	2195564,00	375953,36
1210	1312	2195564,33	375952,26
1211	1313	2195565,00	375951,25
1212	1314	2195563,59	375950,24

1	2	3	4
1213	1315	2195562,75	375948,61
1214	1316	2195563,19	375947,36
1215	1317	2195564,92	375945,21
1216	1318	2195576,61	375930,68
1217	1319	2195576,13	375929,78
1199	1320	2195576,54	375928,57
	1321	2195577,24	375927,65
1218	1322	2195578,62	375925,94
1219	1323	2195579,18	375925,47
1220	1324	2195581,43	375925,64
1221	1325	2195593,97	375935,65
1222	1326	2195594,72	375937,21
1223	1327		20,00
1224	1328	2195636,59	381206,53
1225	1329	2195635,99	381207,95
1226	1330	2195617,37	381226,24
1227	1331	2195607,07	381235,77
1228	1332	2195607,58	381237,10
1229	1333	2195606,58	381238,83
1230	1334	2195604,58	381238,83
1231	1335	2195604,08	381238,43
1232	1336	2195602,76	381236,94
1233	1337	2195602,25	381235,61
1234	1338	2195602,90	381234,14
1235	1339	2195614,63	381223,32
1236	1340	2195631,76	381206,50
1237	1341	2195619,33	381193,85
1238	1342	2195618,75	381192,44
1239	1343	2195619,75	381190,71
1240	1344	2195621,75	381190,71
1241	1345	2195622,18	381191,04
1242	1346	2195636,02	381205,13
1243	1347	2195636,59	381206,53
1244	1348		32,00
1245	1349	2196305,90	375834,87
1246	1350	2196305,46	375836,12
1247	1351	2196296,74	375846,96
1248	1352	2196297,11	375847,76
1218	1353	2196296,61	375849,07
	1354	2196290,77	375855,66
1249	1355	2196290,27	375856,06
1250	1356	2196289,15	375856,06
1251	1357	2196285,06	375860,97

1	2	3	4
1252	1358	2196279,90	375867,97
1253	1359	2196279,29	375868,52
1254	1360	2196277,29	375868,52
1255	1361	2196276,86	375868,18
1256	1362	2196269,12	375860,27
1257	1363	2196263,17	375856,31
1258	1364	2196262,27	375854,64
1259	1365	2196263,27	375852,91
1260	1366	2196265,38	375852,98
1261	1367	2196271,51	375857,05
1262	1368	2196271,83	375857,32
1263	1369	2196278,07	375863,70
1264	1370	2196281,95	375858,45
1265	1371	2196286,99	375852,41
1266	1372	2196287,53	375851,96
1249	1373	2196288,70	375851,96
	1374	2196292,49	375847,68
1267	1375	2196292,15	375846,99
1268	1376	2196292,59	375845,74
1269	1377	2196302,34	375833,62
1270	1378	2196302,90	375833,14
1271	1379	2196304,90	375833,14
1272	1380	2196305,90	375834,87
1273	1381		14,00
1274	1382	2197690,53	380854,06
1275	1383	2197689,53	380855,79
1276	1384	2197687,53	380855,79
1277	1385	2197686,84	380855,12
1278	1386	2197672,86	380832,76
1279	1387	2197647,50	380849,04
1267	1388	2197645,50	380849,04
	1389	2197644,50	380847,30
1280	1390	2197645,42	380845,62
1281	1391	2197672,49	380828,25
1282	1392	2197674,49	380828,25
1283	1393	2197675,18	380828,92
1284	1394	2197690,23	380853,00
1285	1395	2197690,53	380854,06
1286	1396		19,00
1287	1397	2196236,37	375945,75
1288	1398	2196235,96	375946,96
1289	1399	2196221,84	375965,52
1290	1400	2196221,25	375966,04

1	2	3	4
1280	1401	2196219,25	375966,04
	1402	2196218,25	375964,31
1291	1403	2196218,66	375963,10
1292	1404	2196231,64	375946,03
1293	1405	2196212,43	375929,35
1294	1406	2196211,74	375927,84
1295	1407	2196212,17	375926,61
1296	1408	2196217,93	375919,30
1297	1409	2196218,50	375918,81
1298	1410	2196220,50	375918,81
1299	1411	2196221,50	375920,54
1300	1412	2196221,07	375921,78
1301	1413	2196216,49	375927,58
1302	1414	2196235,68	375944,24
1303	1415	2196236,37	375945,75
1291	1416		14,00
	1417	2197820,18	378814,91
1304	1418	2197819,78	378816,10
1305	1419	2197793,40	378851,49
1306	1420	2197802,38	378858,44
1307	1421	2197803,16	378860,02
1308	1422	2197802,16	378861,75
1309	1423	2197799,94	378861,60
1310	1424	2197789,39	378853,45
1311	1425	2197788,62	378851,87
1312	1426	2197789,01	378850,67
1313	1427	2197816,58	378813,71
1314	1428	2197817,18	378813,17
1315	1429	2197819,18	378813,17
1316	1430	2197820,18	378814,91
1317	1431		12,00
1318	1432	2196429,16	376892,51
1319	1433	2196428,16	376894,24
1320	1434	2196425,89	376894,05
1304	1435	2196383,61	376859,12
	1436	2196381,55	376857,21
1321	1437	2196380,92	376855,75
1322	1438	2196381,92	376854,01
1323	1439	2196383,92	376854,01
1324	1440	2196384,28	376854,28
1325	1441	2196386,29	376856,15
1326	1442	2196428,43	376890,97
1327	1443	2196429,16	376892,51

1	2	3	4
1328	1444		14,00
1329	1445	2196491,06	376920,82
1330	1446	2196490,61	376922,08
1331	1447	2196482,86	376931,64
1332	1448	2196482,30	376932,11
1333	1449	2196480,30	376932,11
1334	1450	2196479,30	376930,38
1335	1451	2196479,75	376929,12
1336	1452	2196486,27	376921,08
1337	1453	2196453,26	376892,94
1338	1454	2196452,56	376891,42
1339	1455	2196453,56	376889,69
1340	1456	2196455,86	376889,90
1341	1457	2196490,35	376919,30
1342	1458	2196491,06	376920,82
1343	1459		27,00
1344	1460	2198784,90	380149,33
1345	1461	2198783,80	380151,12
1346	1462	2198779,99	380153,03
1321	1463	2198778,09	380152,97
	1464	2198777,65	380152,63
1347	1465	2198777,04	380151,99
1348	1466	2198766,25	380158,86
1349	1467	2198765,43	380160,16
1350	1468	2198760,02	380162,89
1351	1469	2198742,42	380173,71
1352	1470	2198741,93	380174,67
1353	1471	2198736,40	380178,55
1354	1472	2198734,40	380178,55
1355	1473	2198733,40	380176,82
1356	1474	2198734,25	380175,19
1347	1475	2198739,06	380171,79
	1476	2198739,67	380170,71
1357	1477	2198758,14	380159,36
1358	1478	2198762,70	380157,06
1359	1479	2198763,27	380156,01
1360	1480	2198776,34	380147,69
1361	1481	2198778,34	380147,69
1362	1482	2198778,78	380148,04
1363	1483	2198779,51	380148,79
1364	1484	2198782,01	380147,54
1365	1485	2198783,90	380147,60
1366	1486	2198784,90	380149,33

1	2	3	4
1367	1487		11,00
1368	1488	2196338,42	376912,78
1369	1489	2196337,42	376914,51
1370	1490	2196335,16	376914,33
1371	1491	2196327,48	376908,09
1372	1492	2196292,13	376878,88
1373	1493	2196291,41	376877,33
1357	1494	2196292,41	376875,60
	1495	2196294,68	376875,79
1374	1496	2196330,02	376905,01
1375	1497	2196337,68	376911,22
1376	1498	2196338,42	376912,78
1377	1499		18,00
1378	1500	2198341,67	378114,95
1379	1501	2198341,53	378115,69
1380	1502	2198335,66	378130,46
1381	1503	2198328,76	378147,09
1382	1504	2198327,92	378148,06
1383	1505	2198326,24	378148,21
1384	1506	2198316,29	378144,65
1385	1507	2198305,75	378140,43
1386	1508	2198304,75	378138,70
1387	1509	2198305,75	378136,97
1388	1510	2198307,49	378136,84
1389	1511	2198317,74	378140,93
1390	1512	2198325,80	378143,80
1391	1513	2198331,96	378128,94
1392	1514	2198337,81	378114,21
1393	1515	2198338,67	378113,22
1394	1516	2198340,67	378113,22
1395	1517	2198341,67	378114,95
1396	1518		26,00
1397	1519	2195799,54	377280,02
1398	1520	2195798,62	377281,71
1374	1521	2195795,78	377283,51
	1522	2195793,78	377283,51
1399	1523	2195793,09	377282,85
1400	1524	2195789,28	377276,82
1401	1525	2195786,67	377278,28
1402	1526	2195773,88	377285,67
1403	1527	2195758,99	377294,42
1404	1528	2195760,33	377296,38
1405	1529	2195760,67	377297,50

1	2	3	4
1406	1530	2195759,67	377299,23
1407	1531	2195757,67	377299,23
1408	1532	2195757,02	377298,62
1409	1533	2195754,49	377294,90
1410	1534	2195754,14	377293,77
1411	1535	2195755,13	377292,05
1412	1536	2195771,87	377282,21
1413	1537	2195784,70	377274,80
1414	1538	2195788,97	377272,40
1415	1539	2195790,95	377272,41
1416	1540	2195791,64	377273,08
1417	1541	2195795,40	377279,01
1418	1542	2195796,54	377278,29
1419	1543	2195798,54	377278,29
1399	1544	2195799,54	377280,02
	1545		22,00
1420	1546	2195743,04	377149,89
1421	1547	2195742,18	377151,54
1422	1548	2195712,71	377171,93
1423	1549	2195710,71	377171,93
1424	1550	2195709,71	377170,20
1425	1551	2195710,57	377168,55
1426	1552	2195738,28	377149,37
1427	1553	2195735,60	377145,41
1428	1554	2195731,60	377147,97
1429	1555	2195729,60	377147,97
1430	1556	2195728,98	377147,41
1431	1557	2195726,20	377143,56
1432	1558	2195725,83	377142,39
1433	1559	2195726,83	377140,66
1434	1560	2195728,83	377140,66
1435	1561	2195729,45	377141,22
1436	1562	2195731,11	377143,53
1420	1563	2195735,17	377140,93
	1564	2195737,17	377140,93
1437	1565	2195737,83	377141,55
1438	1566	2195742,70	377148,77
1439	1567	2195743,04	377149,89
1440	1568		18,00
1441	1569	2197515,88	377653,40
1442	1570	2197515,30	377654,81
1443	1571	2197496,29	377673,92
1444	1572	2197483,13	377694,51

1	2	3	4
1445	1573	2197482,45	377695,16
1446	1574	2197480,45	377695,16
1447	1575	2197479,45	377693,43
1448	1576	2197479,76	377692,35
1449	1577	2197492,11	377673,04
1450	1578	2197490,72	377671,82
1437	1579	2197490,03	377670,32
	1580	2197491,03	377668,59
1451	1581	2197493,35	377668,81
1452	1582	2197494,63	377669,93
1453	1583	2197512,47	377651,99
1454	1584	2197512,88	377651,67
1455	1585	2197514,88	377651,67
1456	1586	2197515,88	377653,40
1457	1587		15,00
1458	1588	2196038,77	375945,25
1459	1589	2196037,77	375946,98
1460	1590	2196035,48	375946,78
1461	1591	2196003,63	375919,84
1462	1592	2195998,87	375915,40
1463	1593	2195996,23	375917,53
1464	1594	2195994,23	375917,53
1465	1595	2195993,23	375915,80
1466	1596	2195993,97	375914,25
1467	1597	2195997,96	375911,02
1468	1598	2195999,96	375911,02
1469	1599	2196000,33	375911,29
1470	1600	2196006,32	375916,88
1471	1601	2196038,06	375943,72
1472	1602	2196038,77	375945,25
1451	1603		23,00
	1604	2198506,86	378899,04
1473	1605	2198506,76	378899,65
1474	1606	2198501,51	378916,04
1475	1607	2198500,49	378918,54
1476	1608	2198499,63	378919,52
1477	1609	2198497,63	378919,52
1478	1610	2198496,63	378917,78
1479	1611	2198496,78	378917,03
1480	1612	2198497,03	378916,43
1481	1613	2198481,59	378910,60
1482	1614	2198480,59	378908,87
1483	1615	2198480,69	378908,25

1	2	3	4
1484	1616	2198485,88	378892,25
1485	1617	2198486,78	378891,14
1486	1618	2198488,78	378891,14
1487	1619	2198489,78	378892,87
1488	1620	2198489,69	378893,49
1489	1621	2198485,09	378907,67
1490	1622	2198498,39	378912,67
1491	1623	2198502,95	378898,43
1492	1624	2198503,86	378897,31
1493	1625	2198505,86	378897,31
1494	1626	2198506,86	378899,04
1495	1627		31,00
1496	1628	2195770,68	378163,54
1497	1629	2195770,46	378164,45
1498	1630	2195769,26	378166,79
1499	1631	2195768,48	378167,61
1500	1632	2195766,48	378167,61
1501	1633	2195766,09	378167,33
1502	1634	2195758,83	378160,37
1473	1635	2195758,34	378159,63
	1636	2195756,93	378158,54
1503	1637	2195751,57	378164,90
1504	1638	2195751,69	378165,29
1505	1639	2195751,23	378166,57
1506	1640	2195735,92	378185,00
1507	1641	2195735,38	378185,46
1508	1642	2195734,40	378185,75
1509	1643	2195733,09	378185,50
1510	1644	2195732,09	378183,77
1511	1645	2195732,87	378182,41
1512	1646	2195733,22	378181,99
1513	1647	2195747,33	378165,00
1503	1648	2195747,21	378164,59
	1649	2195747,68	378163,30
1514	1650	2195755,11	378154,50
1515	1651	2195755,64	378154,06
1516	1652	2195757,86	378154,21
1517	1653	2195761,17	378156,77
1518	1654	2195761,87	378157,74
1519	1655	2195766,93	378162,59
1520	1656	2195767,68	378161,81
1521	1657	2195769,68	378161,81
1522	1658	2195770,68	378163,54

1	2	3	4
1523	1659		12,00
1524	1660	2196277,30	377054,76
1525	1661	2196276,30	377056,49
1526	1662	2196274,02	377056,29
1527	1663	2196238,33	377026,56
1514	1664	2196234,77	377022,97
	1665	2196234,18	377021,56
1528	1666	2196235,18	377019,83
1529	1667	2196237,18	377019,83
1530	1668	2196237,60	377020,15
1531	1669	2196241,10	377023,68
1532	1670	2196276,58	377053,22
1533	1671	2196277,30	377054,76
1534	1672		15,00
1535	1673	2198034,78	377985,53
1536	1674	2198034,70	377986,10
1537	1675	2198033,28	377990,81
1538	1676	2198019,68	378028,70
1539	1677	2198017,41	378034,39
1540	1678	2198016,56	378035,38
1541	1679	2198014,56	378035,38
1542	1680	2198013,56	378033,65
1543	1681	2198013,70	378032,91
1544	1682	2198015,95	378027,25
1545	1683	2198029,50	377989,51
1546	1684	2198030,86	377984,95
1547	1685	2198031,78	377983,79
1528	1686	2198033,78	377983,79
	1687	2198034,78	377985,53
1548	1688		21,00
1549	1689	2198838,90	379230,60
1550	1690	2198838,83	379231,14
1551	1691	2198834,98	379244,95
1552	1692	2198829,42	379261,23
1553	1693	2198828,53	379262,32
1554	1694	2198826,53	379262,31
1555	1695	2198824,22	379273,11
1556	1696	2198823,26	379274,42
1557	1697	2198821,26	379274,42
1558	1698	2198820,26	379272,69
1559	1699	2198820,30	379272,27
1560	1700	2198822,97	379259,83
1548	1701	2198823,87	379255,08

1	2	3	4
	1702	2198824,83	379253,72
1561	1703	2198826,83	379253,72
1562	1704	2198827,42	379254,73
1563	1705	2198831,18	379243,71
1564	1706	2198834,97	379230,07
1565	1707	2198835,90	379228,87
1566	1708	2198837,90	379228,87
1567	1709	2198838,90	379230,60
1568	1710		14,00
1569	1711	2196389,13	376835,33
1570	1712	2196388,55	376836,74
1571	1713	2196386,60	376838,70
1572	1714	2196386,18	376839,02
1573	1715	2196384,18	376839,02
1574	1716	2196383,18	376837,29
1575	1717	2196383,76	376835,88
1576	1718	2196384,17	376835,47
1577	1719	2196351,12	376808,08
1578	1720	2196350,40	376806,54
1579	1721	2196351,40	376804,81
1580	1722	2196353,67	376805,00
1561	1723	2196388,41	376833,79
	1724	2196389,13	376835,33
1581	1725		21,00
1582	1726	2197867,25	378583,91
1583	1727	2197866,63	378585,36
1584	1728	2197864,24	378587,63
1585	1729	2197863,58	378588,01
1586	1730	2197858,43	378593,78
1587	1731	2197857,94	378594,18
1588	1732	2197855,68	378594,00
1589	1733	2197845,69	378585,87
1590	1734	2197827,82	378571,51
1581	1735	2197827,08	378569,95
	1736	2197828,08	378568,22
1591	1737	2197830,33	378568,39
1592	1738	2197848,21	378582,76
1593	1739	2197856,72	378589,69
1594	1740	2197860,99	378584,90
1595	1741	2197861,49	378584,50
1596	1742	2197861,87	378584,37
1597	1743	2197863,88	378582,46
1598	1744	2197864,25	378582,18

1	2	3	4
1599	1745	2197866,25	378582,18
1600	1746	2197867,25	378583,91
1591	1747		11,00
	1748	2196335,46	376983,07
1601	1749	2196334,46	376984,80
1602	1750	2196332,16	376984,58
1603	1751	2196299,28	376956,39
1604	1752	2196296,41	376953,95
1605	1753	2196295,70	376952,43
1606	1754	2196296,70	376950,70
1607	1755	2196299,00	376950,90
1608	1756	2196301,88	376953,36
1609	1757	2196334,77	376981,55
1610	1758	2196335,46	376983,07
1611	1759		11,00
1612	1760	2196130,48	376771,09
1613	1761	2196129,48	376772,82
1614	1762	2196127,17	376772,60
1615	1763	2196106,53	376754,73
1616	1764	2196093,83	376744,62
1601	1765	2196093,07	376743,06
	1766	2196094,07	376741,32
1617	1767	2196096,32	376741,49
1618	1768	2196109,12	376751,68
1619	1769	2196129,79	376769,58
1620	1770	2196130,48	376771,09
1621	1771		17,00
1622	1772	2198045,85	379020,72
1623	1773	2198044,85	379022,46
1624	1774	2198042,86	379022,46
1625	1775	2198022,02	379010,56
1626	1776	2198016,59	379019,30
1627	1777	2198015,89	379019,98
1628	1778	2198014,11	379020,08
1629	1779	2198008,56	379017,69
1630	1780	2198007,56	379015,96
1631	1781	2198008,56	379014,23
1632	1782	2198010,34	379014,12
1633	1783	2198014,10	379015,73
1634	1784	2198019,64	379006,81
1635	1785	2198020,34	379006,13
1636	1786	2198022,33	379006,13
1637	1787	2198044,85	379018,99

1	2	3	4
1638	1788	2198045,85	379020,72
1617	1789		23,00
	1790	2197531,30	377733,15
1639	1791	2197530,88	377734,37
1640	1792	2197524,28	377742,89
1641	1793	2197523,70	377743,40
1642	1794	2197521,76	377743,43
1643	1795	2197520,73	377742,88
1644	1796	2197519,80	377742,74
1645	1797	2197512,84	377737,41
1646	1798	2197505,79	377731,56
1647	1799	2197498,78	377726,02
1648	1800	2197496,78	377726,02
1649	1801	2197495,78	377724,29
1650	1802	2197496,27	377722,97
1651	1803	2197497,20	377721,92
1639	1804	2197497,70	377721,51
	1805	2197499,96	377721,69
1652	1806	2197508,34	377728,48
1653	1807	2197515,36	377734,31
1654	1808	2197522,09	377739,18
1655	1809	2197527,72	377731,92
1656	1810	2197528,30	377731,42
1657	1811	2197530,30	377731,42
1658	1812	2197531,30	377733,15
1659	1813		14,00
1660	1814	2197474,88	376050,55
1661	1815	2197473,88	376052,28
1662	1816	2197472,92	376052,55
1663	1817	2197462,72	376052,75
1664	1818	2197462,82	376079,76
1665	1819	2197461,82	376081,50
1666	1820	2197459,82	376081,50
1667	1821	2197458,82	376079,77
1668	1822	2197458,71	376050,79
1669	1823	2197459,71	376049,06
1670	1824	2197460,67	376048,79
1671	1825	2197472,84	376048,55
1672	1826	2197473,88	376048,82
1673	1827	2197474,88	376050,55
1674	1828		24,00
1652	1829	2197436,18	378631,98
	1830	2197436,07	378632,65

1	2	3	4
1675	1831	2197434,54	378637,00
1676	1832	2197434,15	378637,66
1677	1833	2197430,70	378642,11
1678	1834	2197431,50	378643,71
1679	1835	2197431,12	378644,89
1680	1836	2197421,24	378658,49
1681	1837	2197420,62	378659,05
1682	1838	2197418,62	378659,05
1683	1839	2197417,62	378657,32
1684	1840	2197418,00	378656,14
1685	1841	2197426,72	378644,13
1686	1842	2197426,28	378643,80
1675	1843	2197425,48	378642,20
	1844	2197425,98	378640,87
1687	1845	2197430,89	378635,31
1688	1846	2197431,82	378632,65
1689	1847	2197427,14	378628,86
1690	1848	2197426,40	378627,30
1691	1849	2197427,40	378625,57
1692	1850	2197429,66	378625,75
1693	1851	2197435,44	378630,43
1694	1852	2197436,18	378631,98
1695	1853		13,00
1696	1854	2195799,61	377176,53
1697	1855	2195798,61	377178,26
1698	1856	2195796,61	377178,26
1699	1857	2195795,94	377177,63
1700	1858	2195790,89	377170,01
1701	1859	2195775,21	377145,98
1702	1860	2195774,89	377144,89
1703	1861	2195775,89	377143,16
1704	1862	2195777,89	377143,16
1687	1863	2195778,56	377143,80
	1864	2195794,24	377167,81
1705	1865	2195799,28	377175,43
1706	1866	2195799,61	377176,53
1707	1867		19,00
1708	1868	2195729,68	376093,38
1709	1869	2195729,26	376094,60
1710	1870	2195716,72	376110,86
1711	1871	2195716,14	376111,37
1712	1872	2195713,87	376111,19
1713	1873	2195707,67	376106,09

1	2	3	4
1714	1874	2195704,09	376110,36
1715	1875	2195703,56	376110,80
1716	1876	2195701,56	376110,80
1705	1877	2195700,56	376109,07
	1878	2195701,02	376107,79
1717	1879	2195705,87	376102,01
1718	1880	2195706,41	376101,56
1719	1881	2195708,67	376101,75
1720	1882	2195714,81	376106,79
1721	1883	2195726,09	376092,16
1722	1884	2195726,68	376091,65
1723	1885	2195728,68	376091,65
1724	1886	2195729,68	376093,38
1725	1887		23,00
1726	1888	2197760,43	380813,49
1727	1889	2197759,43	380815,22
1728	1890	2197757,43	380815,22
1729	1891	2197756,75	380814,56
1730	1892	2197756,08	380813,52
1717	1893	2197755,92	380813,19
	1894	2197754,02	380808,50
1731	1895	2197753,21	380806,48
1732	1896	2197753,06	380805,73
1733	1897	2197754,09	380803,98
1734	1898	2197742,83	380785,17
1735	1899	2197742,54	380784,14
1736	1900	2197743,54	380782,41
1737	1901	2197745,54	380782,41
1738	1902	2197746,26	380783,11
1731	1903	2197758,49	380803,54
	1904	2197758,77	380804,57
1739	1905	2197757,94	380806,20
1740	1906	2197757,53	380806,49
1741	1907	2197757,73	380807,00
1742	1908	2197759,56	380811,53
1743	1909	2197760,12	380812,41
1744	1910	2197760,43	380813,49
1745	1911		13,00
1746	1912	2196703,93	375884,47
1747	1913	2196703,52	375885,68
1748	1914	2196702,65	375886,82
1749	1915	2196702,06	375887,34
1739	1916	2196700,06	375887,34

1	2	3	4
	1917	2196699,06	375885,60
1750	1918	2196699,31	375884,86
1751	1919	2196676,33	375865,26
1752	1920	2196675,63	375863,74
1753	1921	2196676,63	375862,01
1754	1922	2196678,93	375862,22
1755	1923	2196703,23	375882,94
1756	1924	2196703,93	375884,47
1757	1925		15,00
1758	1926	2197858,73	378881,20
1759	1927	2197858,36	378882,35
1760	1928	2197848,64	378896,11
1761	1929	2197842,05	378904,66
1762	1930	2197839,63	378908,57
1763	1931	2197838,93	378909,24
1750	1932	2197836,93	378909,24
	1933	2197835,93	378907,51
1764	1934	2197836,23	378906,45
1765	1935	2197838,82	378902,30
1766	1936	2197845,44	378893,70
1767	1937	2197855,10	378880,05
1768	1938	2197855,73	378879,47
1769	1939	2197857,73	378879,47
1770	1940	2197858,73	378881,20
1771	1941		9,00
1772	1942	2196747,39	375832,67
1773	1943	2196746,39	375834,40
1774	1944	2196744,08	375834,18
1775	1945	2196720,47	375813,75
1776	1946	2196719,78	375812,24
1777	1947	2196720,78	375810,50
1778	1948	2196723,08	375810,72
1779	1949	2196746,70	375831,16
1780	1950	2196747,39	375832,67
1781	1951		12,00
1764	1952	2196689,21	376240,12
	1953	2196688,21	376241,85
1782	1954	2196685,90	376241,63
1783	1955	2196664,31	376222,98
1784	1956	2196662,67	376222,98
1785	1957	2196661,67	376221,25
1786	1958	2196662,18	376219,91
1787	1959	2196662,92	376219,09

1	2	3	4
1788	1960	2196663,41	376218,69
1789	1961	2196665,72	376218,91
1790	1962	2196688,52	376238,60
1791	1963	2196689,21	376240,12
1792	1964		15,00
1793	1965	2197154,73	375938,04
1794	1966	2197153,73	375939,77
1795	1967	2197152,31	375940,00
1796	1968	2197147,37	375938,93
1797	1969	2197141,32	375959,81
1782	1970	2197140,40	375960,99
	1971	2197138,40	375960,99
1798	1972	2197137,40	375959,26
1799	1973	2197137,48	375958,70
1800	1974	2197144,05	375936,02
1801	1975	2197144,97	375934,84
1802	1976	2197146,39	375934,62
1803	1977	2197153,16	375936,09
1804	1978	2197153,73	375936,31
1805	1979	2197154,73	375938,04
1806	1980		11,00
1807	1981	2197663,26	378324,65
1808	1982	2197662,26	378326,38
1809	1983	2197660,26	378326,38
1810	1984	2197659,42	378325,44
1811	1985	2197647,70	378298,16
1812	1986	2197647,54	378297,37
1813	1987	2197648,54	378295,64
1814	1988	2197650,54	378295,64
1815	1989	2197651,37	378296,58
1816	1990	2197663,10	378323,86
1817	1991	2197663,26	378324,65
1818	1992		19,00
1798	1993	2195649,13	377133,78
	1994	2195648,44	377135,29
1819	1995	2195646,34	377137,11
1820	1996	2195640,66	377141,27
1821	1997	2195638,66	377141,27
1822	1998	2195637,57	377139,34
1823	1999	2195629,59	377144,65
1824	2000	2195627,61	377144,74
1825	2001	2195625,61	377144,74
1826	2002	2195624,61	377143,01

1	2	3	4
1827	2003	2195625,46	377141,38
1828	2004	2195635,99	377133,98
1829	2005	2195637,99	377133,98
1830	2006	2195638,87	377134,99
1831	2007	2195639,70	377137,03
1832	2008	2195643,91	377133,94
1833	2009	2195646,13	377132,05
1834	2010	2195648,13	377132,05
1819	2011	2195649,13	377133,78
	2012		17,00
1835	2013	2198437,83	377800,83
1836	2014	2198437,67	377801,62
1837	2015	2198434,38	377809,31
1838	2016	2198436,25	377810,00
1839	2017	2198437,25	377811,73
1840	2018	2198436,25	377813,47
1841	2019	2198434,59	377813,62
1842	2020	2198430,70	377812,22
1843	2021	2198429,70	377810,49
1844	2022	2198429,87	377809,70
1845	2023	2198433,27	377801,73
1846	2024	2198422,79	377796,16
1847	2025	2198421,79	377794,43
1848	2026	2198422,79	377792,70
1849	2027	2198424,73	377792,67
1850	2028	2198436,83	377799,10
1851	2029	2198437,83	377800,83
1852	2030		22,00
1835	2031	2197381,64	378550,84
	2032	2197380,64	378552,57
1853	2033	2197380,70	378553,21
1854	2034	2197381,40	378554,73
1855	2035	2197381,02	378555,92
1856	2036	2197375,09	378563,96
1857	2037	2197370,07	378570,59
1858	2038	2197369,48	378571,12
1859	2039	2197367,48	378571,12
1860	2040	2197366,48	378569,39
1861	2041	2197366,89	378568,18
1862	2042	2197371,89	378561,56
1863	2043	2197376,69	378555,04
1864	2044	2197375,43	378553,97
1853	2045	2197374,73	378552,45

1	2	3	4
	2046	2197375,07	378551,33
1865	2047	2197377,04	378548,39
1866	2048	2197377,70	378547,78
1867	2049	2197379,70	378547,78
1868	2050	2197380,33	378548,36
1869	2051	2197381,27	378549,69
1870	2052	2197381,64	378550,84
1871	2053		17,00
1872	2054	2197861,71	378923,55
1873	2055	2197861,43	378924,57
1874	2056	2197855,72	378934,18
1875	2057	2197856,51	378935,76
1876	2058	2197856,19	378936,85
1877	2059	2197850,83	378945,15
1865	2060	2197850,15	378945,80
	2061	2197848,15	378945,80
1878	2062	2197847,15	378944,07
1879	2063	2197847,47	378942,98
1880	2064	2197851,85	378936,21
1881	2065	2197851,09	378934,70
1882	2066	2197851,37	378933,68
1883	2067	2197857,99	378922,53
1884	2068	2197858,71	378921,82
1885	2069	2197860,71	378921,82
1886	2070	2197861,71	378923,55
1887	2071		19,00
1888	2072	2198613,95	378146,06
1889	2073	2198613,82	378146,79
1890	2074	2198609,63	378157,59
1891	2075	2198608,76	378158,60
1892	2076	2198606,53	378158,44
1893	2077	2198601,42	378154,42
1894	2078	2198601,22	378154,99
1878	2079	2198600,33	378156,05
	2080	2198598,33	378156,05
1895	2081	2198597,33	378154,32
1896	2082	2198597,44	378153,65
1897	2083	2198598,57	378150,46
1898	2084	2198599,46	378149,40
1899	2085	2198601,70	378149,56
1900	2086	2198606,87	378153,62
1901	2087	2198610,09	378145,34
1902	2088	2198610,95	378144,33

1	2	3	4
1895	2089	2198612,95	378144,33
---	2090	2198613,95	378146,06
1903	2091		13,00
1904	2092	2198331,33	380372,85
1905	2093	2198330,33	380374,58
1906	2094	2198328,33	380374,58
1907	2095	2198327,59	380373,84
1908	2096	2198324,96	380369,20
1909	2097	2198317,38	380356,13
1910	2098	2198317,11	380355,13
1911	2099	2198318,11	380353,40
1912	2100	2198320,11	380353,40
1903	2101	2198320,84	380354,12
	2102	2198328,44	380367,22
1913	2103	2198331,07	380371,87
1914	2104	2198331,33	380372,85
1915	2105		14,00
1916	2106	2196110,57	376435,90
1917	2107	2196110,13	376437,15
1918	2108	2196101,04	376448,48
1919	2109	2196102,27	376449,44
1920	2110	2196103,05	376451,02
1921	2111	2196102,05	376452,75
1922	2112	2196099,82	376452,60
1913	2113	2196096,98	376450,39
	2114	2196096,20	376448,81
1923	2115	2196096,64	376447,56
1924	2116	2196107,01	376434,65
1925	2117	2196107,57	376434,17
1926	2118	2196109,57	376434,17
1927	2119	2196110,57	376435,90
1928	2120		18,00
1929	2121	2198910,19	377735,33
1930	2122	2198909,19	377737,06
1923	2123	2198907,96	377737,06
	2124	2198898,23	377750,09
1931	2125	2198897,63	377750,63
1932	2126	2198895,66	377750,65
1933	2127	2198894,61	377750,07
1934	2128	2198893,61	377748,34
1935	2129	2198894,61	377746,60
1936	2130	2198895,85	377746,59
1937	2131	2198905,51	377733,64

1	2	3	4
1938	2132	2198906,12	377733,11
1939	2133	2198907,64	377732,89
1940	2134	2198908,08	377732,94
1931	2135	2198908,84	377733,19
	2136	2198909,35	377733,61
1941	2137	2198909,70	377734,01
1942	2138	2198910,19	377735,33
1943	2139		9,00
1944	2140	2198120,27	378961,70
1945	2141	2198118,61	378981,11
1946	2142	2198117,62	378982,67
1947	2143	2198115,62	378982,67
1948	2144	2198114,62	378980,77
1949	2145	2198116,29	378961,36
1950	2146	2198117,28	378959,80
1951	2147	2198119,28	378959,80
1952	2148	2198120,27	378961,70
1953	2149		11,00
1954	2150	2195771,73	376140,08
1955	2151	2195771,27	376141,36
1956	2152	2195759,15	376156,04
1957	2153	2195758,60	376156,50
1958	2154	2195756,60	376156,50
1941	2155	2195755,60	376154,77
	2156	2195756,06	376153,49
1959	2157	2195768,19	376138,81
1960	2158	2195768,73	376138,35
1961	2159	2195770,73	376138,35
1962	2160	2195771,73	376140,08
1963	2161		11,00
1964	2162	2196929,16	378804,14
1965	2163	2196928,16	378805,88
1966	2164	2196926,05	378805,80
1967	2165	2196925,15	378805,19
1968	2166	2196911,11	378793,76
1969	2167	2196910,38	378792,21
1970	2168	2196911,38	378790,48
1971	2169	2196913,64	378790,66
1959	2170	2196927,60	378802,03
	2171	2196928,28	378802,48
1972	2172	2196929,16	378804,14
1973	2173		9,00
1974	2174	2197566,80	378642,66

1	2	3	4
1975	2175	2197565,80	378644,39
1976	2176	2197563,51	378644,19
1977	2177	2197549,31	378632,29
1978	2178	2197548,60	378630,76
1979	2179	2197549,60	378629,02
1980	2180	2197551,88	378629,22
1981	2181	2197566,08	378641,13
1982	2182	2197566,80	378642,66
1983	2183		11,00
1984	2184	2197837,26	380767,12
1985	2185	2197836,26	380768,85
1986	2186	2197834,26	380768,85
1987	2187	2197833,51	380768,08
1972	2188	2197824,69	380752,06
	2189	2197824,44	380751,09
1988	2190	2197825,44	380749,36
1989	2191	2197827,44	380749,36
1990	2192	2197828,19	380750,13
1991	2193	2197837,01	380766,15
1992	2194	2197837,26	380767,12
1993	2195		11,00
1994	2196	2198292,78	380380,94
1995	2197	2198291,78	380382,67
1996	2198	2198289,78	380382,67
1997	2199	2198289,09	380382,01
1988	2200	2198279,97	380367,62
	2201	2198279,66	380366,55
1998	2202	2198280,66	380364,81
1999	2203	2198282,66	380364,81
2000	2204	2198283,35	380365,48
2001	2205	2198292,47	380379,87
2002	2206	2198292,78	380380,94
2003	2207		19,00
2004	2208	2198653,09	377956,09
2005	2209	2198652,98	377956,75
2006	2210	2198651,02	377962,38
2007	2211	2198651,62	377963,42
2008	2212	2198651,47	377964,17
2009	2213	2198650,26	377967,17
2010	2214	2198648,68	377972,01
2011	2215	2198647,77	377973,12
2012	2216	2198645,77	377973,12
2013	2217	2198644,77	377971,39

1	2	3	4
2014	2218	2198644,87	377970,77
2015	2219	2198646,53	377965,73
2016	2220	2198647,19	377964,09
2017	2221	2198646,64	377963,12
2018	2222	2198646,75	377962,47
2019	2223	2198649,20	377955,43
2020	2224	2198650,09	377954,36
2021	2225	2198652,09	377954,36
1998	2226	2198653,09	377956,09
	2227		14,00
2022	2228	2198381,05	377965,77
2023	2229	2198380,05	377967,50
2024	2230	2198378,32	377967,63
2025	2231	2198366,28	377962,85
2026	2232	2198365,28	377961,12
2027	2233	2198365,45	377960,30
2028	2234	2198367,09	377956,64
2029	2235	2198367,91	377955,72
2022	2236	2198369,91	377955,72
.....	2237	2198370,91	377957,45
2030	2238	2198370,74	377958,26
2031	2239	2198369,96	377960,02
2032	2240	2198380,05	377964,04
2033	2241	2198381,05	377965,77
2034	2242		17,00
2035	2243	2195765,66	377138,31
2036	2244	2195764,66	377140,04
2037	2245	2195762,66	377140,04
2038	2246	2195761,99	377139,42
2039	2247	2195758,23	377133,78
2040	2248	2195757,82	377133,59
2041	2249	2195757,19	377133,02
2042	2250	2195752,64	377126,65
2043	2251	2195752,27	377125,48
2044	2252	2195753,27	377123,75
2045	2253	2195755,27	377123,75
2046	2254	2195755,90	377124,32
2047	2255	2195760,13	377130,25
2048	2256	2195760,57	377130,46
2049	2257	2195761,23	377131,08
2030	2258	2195765,32	377137,20
	2259	2195765,66	377138,31
2050	2260		11,00

1	2	3	4
2051	2261	2196050,91	376387,85
2052	2262	2196050,47	376389,10
2053	2263	2196040,61	376401,43
2054	2264	2196040,04	376401,91
2055	2265	2196038,04	376401,91
2056	2266	2196037,04	376400,18
2057	2267	2196037,48	376398,93
2058	2268	2196047,35	376386,60
2059	2269	2196047,91	376386,12
2060	2270	2196049,91	376386,12
2050	2271	2196050,91	376387,85
	2272		25,00
2061	2273	2195904,81	377429,13
2062	2274	2195904,34	377430,42
2063	2275	2195901,53	377433,77
2064	2276	2195900,81	377434,55
2065	2277	2195900,34	377434,92
2066	2278	2195898,34	377434,92
2067	2279	2195897,98	377434,66
2068	2280	2195897,25	377433,99
2069	2281	2195896,21	377435,05
2070	2282	2195895,78	377435,39
2071	2283	2195893,78	377435,39
2061	2284	2195892,78	377433,65
	2285	2195893,35	377432,26
2072	2286	2195894,40	377431,18
2073	2287	2195892,65	377429,35
2074	2288	2195892,09	377427,97
2075	2289	2195893,09	377426,24
2076	2290	2195895,09	377426,24
2077	2291	2195895,54	377426,59
2078	2292	2195898,58	377429,77
2079	2293	2195899,19	377430,33
2080	2294	2195901,28	377427,85
2081	2295	2195901,81	377427,40
2082	2296	2195903,81	377427,40
2072	2297	2195904,81	377429,13
	2298		9,00
2083	2299	2197541,10	378380,08
2084	2300	2197540,10	378381,82
2085	2301	2197537,88	378381,67
2086	2302	2197525,76	378372,29
2087	2303	2197524,98	378370,71

1	2	3	4
2088	2304	2197525,98	378368,98
2089	2305	2197528,20	378369,13
2090	2306	2197540,33	378378,50
2091	2307	2197541,10	378380,08
2092	2308		21,00
2083	2309	2195504,49	377414,31
	2310	2195503,49	377416,04
2093	2311	2195503,12	377416,21
2094	2312	2195501,47	377416,76
2095	2313	2195495,91	377420,72
2096	2314	2195495,84	377421,52
2097	2315	2195494,85	377423,08
2098	2316	2195492,85	377423,08
2099	2317	2195491,86	377421,17
2100	2318	2195492,01	377419,44
2101	2319	2195492,84	377417,99
2102	2320	2195497,84	377414,44
2093	2321	2195496,75	377412,74
	2322	2195496,44	377411,66
2103	2323	2195497,44	377409,93
2104	2324	2195499,44	377409,93
2105	2325	2195500,12	377410,58
2106	2326	2195501,40	377412,57
2107	2327	2195501,85	377412,42
2108	2328	2195503,49	377412,58
2109	2329	2195504,49	377414,31
2110	2330		12,00
2111	2331	2197679,39	378396,13
2112	2332	2197679,02	378397,29
2103	2333	2197671,25	378408,28
	2334	2197670,25	378410,01
2113	2335	2197668,25	378410,01
2114	2336	2197667,25	378408,01
2115	2337	2197667,25	378407,58
2116	2338	2197667,62	378406,42
2117	2339	2197675,76	378394,97
2118	2340	2197676,39	378394,40
2119	2341	2197678,39	378394,40
2120	2342	2197679,39	378396,13
2121	2343		12,00
2122	2344	2197798,95	376759,61
2123	2345	2197797,95	376761,35
2124	2346	2197795,63	376761,12

1	2	3	4
2113	2347	2197793,81	376759,51
	2348	2197785,11	376750,66
2125	2349	2197784,54	376749,26
2126	2350	2197785,54	376747,52
2127	2351	2197787,54	376747,52
2128	2352	2197787,96	376747,85
2129	2353	2197796,61	376756,66
2130	2354	2197798,27	376758,11
2131	2355	2197798,95	376759,61
2132	2356		12,00
2133	2357	2197910,97	377733,55
2134	2358	2197909,97	377735,28
2135	2359	2197907,70	377735,10
2136	2360	2197897,30	377726,56
2137	2361	2197896,52	377725,82
2138	2362	2197895,90	377724,37
2139	2363	2197896,90	377722,64
2140	2364	2197898,90	377722,64
2141	2365	2197899,28	377722,93
2142	2366	2197900,01	377723,62
2143	2367	2197910,24	377732,01
2144	2368	2197910,97	377733,55
2145	2369		11,00
2146	2370	2198248,99	379155,92
2125	2371	2198248,63	379157,07
	2372	2198240,53	379168,55
2147	2373	2198239,89	379169,12
2148	2374	2198237,89	379169,12
2149	2375	2198236,89	379167,39
2150	2376	2198237,26	379166,24
2151	2377	2198245,36	379154,77
2152	2378	2198245,99	379154,19
2153	2379	2198247,99	379154,19
2154	2380	2198248,99	379155,92
2155	2381		11,00
2156	2382	2195795,18	377346,21
2157	2383	2195794,69	377347,53
2158	2384	2195785,46	377358,08
2159	2385	2195784,95	377358,50
2160	2386	2195782,95	377358,50
2161	2387	2195781,95	377356,77
2147	2388	2195782,45	377355,45
	2389	2195791,67	377344,90

1	2	3	4
2162	2390	2195792,18	377344,48
2163	2391	2195794,18	377344,48
2164	2392	2195795,18	377346,21
2165	2393		11,00
2166	2394	2196596,23	376173,20
2167	2395	2196595,78	376174,46
2168	2396	2196587,29	376184,86
2169	2397	2196586,74	376185,33
2162	2398	2196584,74	376185,33
	2399	2196583,74	376183,60
2170	2400	2196584,19	376182,33
2171	2401	2196592,68	376171,93
2172	2402	2196593,23	376171,47
2173	2403	2196595,23	376171,47
2174	2404	2196596,23	376173,20
2175	2405		13,00
2176	2406	2198800,22	378350,91
2177	2407	2198799,14	378352,68
2178	2408	2198796,36	378354,13
2179	2409	2198795,82	378354,32
2170	2410	2198785,95	378356,25
	2411	2198784,57	378356,02
2180	2412	2198783,57	378354,29
2181	2413	2198784,57	378352,55
2182	2414	2198785,18	378352,32
2183	2415	2198794,77	378350,45
2184	2416	2198797,30	378349,13
2185	2417	2198799,22	378349,17
2186	2418	2198800,22	378350,91
2187	2419		23,00
2188	2420	2199465,76	379275,35
2189	2421	2199464,76	379277,09
2190	2422	2199462,76	379277,09
2180	2423	2199462,34	379276,76
	2424	2199461,38	379275,80
2191	2425	2199459,80	379275,80
2192	2426	2199459,35	379275,45
2193	2427	2199457,53	379273,53
2194	2428	2199455,17	379275,05
2195	2429	2199453,17	379275,05
2196	2430	2199452,68	379274,65
2197	2431	2199451,96	379273,85
2198	2432	2199451,45	379272,52

1	2	3	4
2191	2433	2199452,45	379270,78
	2434	2199454,41	379270,78
2199	2435	2199456,84	379269,22
2200	2436	2199458,84	379269,22
2201	2437	2199459,30	379269,58
2202	2438	2199461,33	379271,72
2203	2439	2199462,87	379271,72
2204	2440	2199463,28	379272,04
2205	2441	2199465,17	379273,94
2206	2442	2199465,76	379275,35
2207	2443		16,00
2208	2444	2195842,63	377376,07
2199	2445	2195842,14	377377,38
	2446	2195837,21	377383,06
2209	2447	2195836,70	377383,48
2210	2448	2195834,49	377383,34
2211	2449	2195831,34	377380,96
2212	2450	2195830,55	377379,36
2213	2451	2195830,92	377378,19
2214	2452	2195831,80	377376,98
2215	2453	2195832,42	377376,42
2216	2454	2195834,42	377376,42
2217	2455	2195835,94	377378,49
2218	2456	2195839,11	377374,76
2219	2457	2195839,63	377374,34
2220	2458	2195841,63	377374,34
2221	2459	2195842,63	377376,07
2222	2460		9,00
2223	2461	2198777,20	380107,45
2224	2462	2198776,25	380109,16
2209	2463	2198766,08	380115,36
	2464	2198764,08	380115,36
2225	2465	2198763,08	380113,62
2226	2466	2198764,04	380111,92
2227	2467	2198774,20	380105,72
2228	2468	2198776,20	380105,72
2229	2469	2198777,20	380107,45
2230	2470		9,00
2231	2471	2197502,54	377845,57
2232	2472	2197501,54	377847,30
2233	2473	2197499,34	377847,17
2234	2474	2197489,90	377840,14
2235	2475	2197489,10	377838,54

1	2	3	4
2236	2476	2197490,10	377836,80
2237	2477	2197492,29	377836,93
2225	2478	2197501,73	377843,97
	2479	2197502,54	377845,57
2238	2480		11,00
2239	2481	2198800,00	378379,81
2240	2482	2198799,00	378381,54
2241	2483	2198797,79	378381,79
2242	2484	2198786,48	378380,57
2243	2485	2198785,69	378380,31
2244	2486	2198784,69	378378,58
2245	2487	2198785,69	378376,85
2246	2488	2198786,91	378376,59
2247	2489	2198798,22	378377,82
2238	2490	2198799,00	378378,07
----	2491	2198800,00	378379,81
2248	2492		12,00
2249	2493	2196466,94	376063,36
2250	2494	2196465,94	376065,10
2251	2495	2196464,82	376065,12
2252	2496	2196462,57	376064,95
2253	2497	2196454,90	376058,82
2254	2498	2196454,14	376057,26
2255	2499	2196455,14	376055,53
2256	2500	2196457,39	376055,69
2257	2501	2196464,37	376061,26
2248	2502	2196465,66	376061,40
	2503	2196466,15	376061,77
2258	2504	2196466,94	376063,36
2259	2505		9,00
2260	2506	2196740,18	375840,36
2261	2507	2196739,18	375842,10
2262	2508	2196737,23	375842,12
2263	2509	2196727,75	375837,01
2264	2510	2196726,75	375835,28
2265	2511	2196727,75	375833,54
2258	2512	2196729,70	375833,52
	2513	2196739,18	375838,63
2266	2514	2196740,18	375840,36
2267	2515		11,00
2268	2516	2197899,68	377405,90
2269	2517	2197898,68	377407,63
2270	2518	2197896,68	377407,63

1	2	3	4
2271	2519	2197896,36	377407,39
2272	2520	2197888,45	377400,37
2273	2521	2197887,77	377398,88
2274	2522	2197888,77	377397,14
2275	2523	2197890,77	377397,14
2266	2524	2197891,10	377397,38
---	2525	2197899,01	377404,40
2276	2526	2197899,68	377405,90
2277	2527		17,00
2278	2528	2195328,44	376521,14
2279	2529	2195328,10	376522,25
2280	2530	2195327,32	376523,43
2281	2531	2195326,65	376524,05
2282	2532	2195324,65	376524,05
2283	2533	2195323,65	376522,32
2284	2534	2195323,93	376521,41
2285	2535	2195320,09	376517,38
2286	2536	2195319,32	376517,38
2287	2537	2195318,32	376515,64
2276	2538	2195318,55	376514,72
	2539	2195318,77	376514,30
2288	2540	2195319,54	376513,49
2289	2541	2195321,85	376513,55
2290	2542	2195322,30	376513,90
2291	2543	2195327,89	376519,76
2292	2544	2195328,44	376521,14
2293	2545		14,00
2294	2546	2197831,95	376723,50
2295	2547	2197830,95	376725,23
2296	2548	2197828,95	376725,23
2297	2549	2197828,17	376724,41
2288	2550	2197827,35	376722,80
-----	2551	2197827,24	376722,34
2298	2552	2197822,00	376718,65
2299	2553	2197821,15	376717,01
2300	2554	2197822,15	376715,28
2301	2555	2197824,31	376715,38
2302	2556	2197830,36	376719,65
2303	2557	2197831,19	376721,53
2304	2558	2197831,73	376722,59
2305	2559	2197831,95	376723,50
2306	2560		11,00
2307	2561	2198796,86	378360,30

1	2	3	4
2308	2562	2198795,86	378362,03
2309	2563	2198794,67	378362,29
2310	2564	2198785,59	378361,41
2311	2565	2198784,78	378361,15
2312	2566	2198783,78	378359,42
2313	2567	2198784,78	378357,69
2314	2568	2198785,97	378357,43
2315	2569	2198795,06	378358,31
2316	2570	2198795,86	378358,57
2298	2571	2198796,86	378360,30
	2572		11,00
2317	2573	2198401,71	377692,99
2318	2574	2198401,61	377693,62
2319	2575	2198398,92	377701,77
2320	2576	2198398,02	377702,87
2321	2577	2198396,02	377702,87
2322	2578	2198395,02	377701,14
2323	2579	2198395,12	377700,51
2324	2580	2198397,81	377692,36
2325	2581	2198398,71	377691,26
2326	2582	2198400,71	377691,26
2317	2583	2198401,71	377692,99
	2584		9,00
2327	2585	2195612,81	377943,22
2328	2586	2195611,85	377944,93
2329	2587	2195604,50	377949,39
2330	2588	2195602,50	377949,39
2331	2589	2195601,50	377947,66
2332	2590	2195602,47	377945,95
2333	2591	2195609,81	377941,49
2334	2592	2195611,81	377941,49
2335	2593	2195612,81	377943,22
2336	2594		11,00
2337	2595	2195233,58	381636,01
2338	2596	2195232,58	381637,75
2339	2597	2195230,58	381637,75
2340	2598	2195230,04	381637,29
2341	2599	2195224,66	381630,81
2342	2600	2195224,20	381629,53
2327	2601	2195225,20	381627,80
	2602	2195227,20	381627,80
2343	2603	2195227,74	381628,25
2344	2604	2195233,12	381634,74

1	2	3	4
2345	2605	2195233,58	381636,01
2346	2606		13,00
2347	2607	2198416,72	378081,60
2348	2608	2198416,44	378082,63
2349	2609	2198416,00	378083,36
2350	2610	2198413,25	378090,00
2351	2611	2198412,40	378090,97
2352	2612	2198410,40	378090,97
2353	2613	2198409,40	378089,24
2354	2614	2198409,56	378088,47
2355	2615	2198412,50	378081,42
2343	2616	2198413,01	378080,57
	2617	2198413,72	378079,87
2356	2618	2198415,72	378079,87
2357	2619	2198416,72	378081,60
2358	2620		11,00
2359	2621	2198271,32	379158,78
2360	2622	2198270,97	379159,91
2361	2623	2198266,40	379166,61
2362	2624	2198265,74	379167,21
2363	2625	2198263,74	379167,21
2356	2626	2198262,74	379165,48
	2627	2198263,09	379164,35
2364	2628	2198267,67	379157,65
2365	2629	2198268,32	379157,05
2366	2630	2198270,32	379157,05
2367	2631	2198271,32	379158,78
2368	2632		20,00
2369	2633	2197565,16	375803,87
2370	2634	2197564,16	375805,61
2371	2635	2197562,16	375805,61
2372	2636	2197561,40	375804,81
2373	2637	2197560,58	375803,28
2374	2638	2197560,35	375802,34
2375	2639	2197561,02	375801,18
2376	2640	2197559,74	375801,18
2377	2641	2197558,61	375799,25
2364	2642	2197557,61	375797,51
	2643	2197558,83	375795,67
2378	2644	2197559,82	375795,26
2379	2645	2197561,60	375795,37
2380	2646	2197562,63	375797,06
2381	2647	2197563,63	375798,79

1	2	3	4
2419	2691	2196300,24	377387,37
2420	2692	2196302,24	377387,37
2421	2693	2196302,78	377387,82
2422	2694	2196304,61	377390,00
2409	2695	2196305,19	377389,60
	2696	2196307,19	377389,60
2423	2697	2196308,19	377391,34
2424	2698		9,00
2425	2699	2196720,64	375846,92
2426	2700	2196719,64	375848,65
2427	2701	2196717,39	375848,49
2428	2702	2196712,05	375844,24
2429	2703	2196711,29	375842,67
2430	2704	2196712,29	375840,94
2423	2705	2196714,54	375841,11
	2706	2196719,88	375845,36
2431	2707	2196720,64	375846,92
2432	2708		15,00
2433	2709	2196235,08	377360,98
2434	2710	2196234,08	377362,71
2435	2711	2196232,80	377362,71
2436	2712	2196233,17	377363,46
2437	2713	2196232,17	377365,19
2438	2714	2196229,95	377365,04
2439	2715	2196228,36	377363,82
2440	2716	2196227,58	377362,24
2431	2717	2196228,58	377360,51
	2718	2196229,58	377360,51
2441	2719	2196229,12	377359,62
2442	2720	2196230,12	377357,89
2443	2721	2196232,25	377357,98
2444	2722	2196234,22	377359,33
2445	2723	2196235,08	377360,98
2446	2724		14,00
2447	2725	2198264,43	377716,57
2448	2726	2198264,19	377717,52
2449	2727	2198262,18	377721,25
2450	2728	2198261,80	377722,00
2451	2729	2198260,76	377723,04
2441	2730	2198260,34	377723,36
	2731	2198258,34	377723,36
2452	2732	2198257,34	377721,63
2453	2733	2198257,93	377720,22

1	2	3	4
2454	2734	2198258,66	377719,35
2455	2735	2198260,67	377715,62
2456	2736	2198261,43	377714,84
2457	2737	2198263,43	377714,84
2458	2738	2198264,43	377716,57
2459	2739		9,00
2452	2740	2197571,46	375320,58
	2741	2197570,46	375322,31
2460	2742	2197568,27	375322,19
2461	2743	2197563,78	375318,87
2462	2744	2197562,97	375317,26
2463	2745	2197563,97	375315,53
2464	2746	2197566,16	375315,66
2465	2747	2197570,65	375318,97
2466	2748	2197571,46	375320,58
2467	2749		11,00
2460	2750	2199050,39	378259,77
	2751	2199049,39	378261,50
2468	2752	2199048,02	378261,74
2469	2753	2199042,74	378260,74
2470	2754	2199042,11	378260,51
2471	2755	2199041,11	378258,78
2472	2756	2199042,11	378257,05
2473	2757	2199043,48	378256,81
2474	2758	2199048,76	378257,81
2475	2759	2199049,39	378258,04
2476	2760	2199050,39	378259,77
2477	2761		15,00
2468	2762	2198904,85	379567,80
	2763	2198904,74	379569,73
2478	2764	2198903,75	379571,35
2479	2765	2198901,75	379571,35
2480	2766	2198901,01	379570,09
2481	2767	2198900,16	379571,29
2482	2768	2198898,16	379571,29
2483	2769	2198897,19	379569,18
2484	2770	2198897,41	379568,05
2485	2771	2198898,38	379566,69
2486	2772	2198900,38	379566,69
2487	2773	2198900,87	379567,55
2488	2774	2198901,85	379565,96
2489	2775	2198903,85	379565,96
2490	2776	2198904,85	379567,80

1	2	3	4
2491	2777		9,00
2478	2778	2198421,16	377855,95
	2779	2198420,16	377857,68
2492	2780	2198418,34	377857,77
2493	2781	2198413,55	377855,61
2494	2782	2198412,55	377853,88
2495	2783	2198413,55	377852,15
2496	2784	2198415,37	377852,06
2497	2785	2198420,16	377854,22
2498	2786	2198421,16	377855,95
2499	2787		11,00
2500	2788	2198798,38	378393,84
2501	2789	2198797,38	378395,58
2502	2790	2198796,16	378395,83
2503	2791	2198791,32	378395,30
2504	2792	2198790,54	378395,04
2505	2793	2198789,54	378393,31
2492	2794	2198790,54	378391,58
	2795	2198791,76	378391,32
2506	2796	2198796,60	378391,86
2507	2797	2198797,38	378392,11
2508	2798	2198798,38	378393,84
2509	2799		12,00
2510	2800	2196553,37	375908,91
2511	2801	2196552,37	375910,65
2512	2802	2196550,11	375910,47
2513	2803	2196549,71	375910,14
2514	2804	2196548,45	375911,15
2515	2805	2196546,45	375911,15
2506	2806	2196545,45	375909,42
	2807	2196546,17	375907,88
2516	2808	2196548,68	375905,82
2517	2809	2196550,94	375906,00
2518	2810	2196552,63	375907,36
2519	2811	2196553,37	375908,91
2520	2812		9,00
2521	2813	2195847,53	378505,20
2522	2814	2195846,75	378506,78
2523	2815	2195843,06	378509,62
2524	2816	2195841,06	378509,62
2525	2817	2195840,06	378507,89
2516	2818	2195840,83	378506,31
	2819	2195844,53	378503,46

1	2	3	4
2526	2820	2195846,53	378503,46
2527	2821	2195847,53	378505,20
2528	2822		9,00
2529	2823	2198765,91	380133,08
2530	2824	2198764,95	380134,79
2531	2825	2198761,15	380137,09
2532	2826	2198759,15	380137,09
2533	2827	2198758,15	380135,36
2526	2828	2198759,11	380133,64
	2829	2198762,91	380131,35
2534	2830	2198764,91	380131,35
2535	2831	2198765,91	380133,08
2536	2832		11,00
2537	2833	2197220,77	375724,69
2538	2834	2197219,77	375726,43
2539	2835	2197218,48	375726,67
2540	2836	2197214,25	375726,06
2541	2837	2197213,54	375725,82
2534	2838	2197212,54	375724,08
	2839	2197213,54	375722,35
2542	2840	2197214,82	375722,10
2543	2841	2197219,05	375722,71
2544	2842	2197219,77	375722,96
2545	2843	2197220,77	375724,69
2546	2844		15,00
2547	2845	2197390,65	378988,17
2548	2846	2197390,34	378989,24
2549	2847	2197389,91	378989,93
2550	2848	2197389,22	378990,60
2551	2849	2197387,22	378990,60
2542	2850	2197386,49	378989,33
	2851	2197384,87	378989,33
2552	2852	2197383,87	378987,60
2553	2853	2197384,12	378986,63
2554	2854	2197384,74	378985,51
2555	2855	2197385,49	378984,75
2556	2856	2197387,49	378984,75
2557	2857	2197388,47	378986,44
2558	2858	2197389,65	378986,44
2559	2859	2197390,65	378988,17
2560	2860		15,00
2561	2861	2198932,84	378869,93
2552	2862	2198932,72	378870,63

1	2	3	4
	2863	2198931,91	378872,80
2562	2864	2198931,04	378873,83
2563	2865	2198930,29	378873,83
2564	2866	2198930,02	378874,19
2565	2867	2198928,02	378874,19
2566	2868	2198927,02	378872,46
2567	2869	2198927,08	378871,97
2568	2870	2198927,50	378870,31
2569	2871	2198928,44	378869,07
2570	2872	2198929,11	378869,07
2571	2873	2198929,84	378868,20
2562	2874	2198931,84	378868,20
	2875	2198932,84	378869,93
2572	2876		11,00
2573	2877	2198795,53	378436,47
2574	2878	2198794,53	378438,20
2575	2879	2198793,26	378438,45
2576	2880	2198789,84	378437,97
2577	2881	2198789,12	378437,72
2578	2882	2198788,12	378435,99
2579	2883	2198789,12	378434,26
2580	2884	2198790,39	378434,01
2581	2885	2198793,81	378434,49
2572	2886	2198794,53	378434,74
.....	2887	2198795,53	378436,47
2582	2888		11,00
2583	2889	2198797,20	378407,84
2584	2890	2198796,20	378409,57
2585	2891	2198795,07	378409,83
2586	2892	2198791,82	378409,63
2587	2893	2198790,94	378409,36
2588	2894	2198789,94	378407,63
2589	2895	2198790,94	378405,90
2590	2896	2198792,07	378405,64
2591	2897	2198795,32	378405,84
2582	2898	2198796,20	378406,10
	2899	2198797,20	378407,84
2592	2900		9,00
2593	2901	2198913,62	378863,71
2594	2902	2198912,39	378865,55
2595	2903	2198909,25	378866,87
2596	2904	2198907,48	378866,76
2597	2905	2198906,48	378865,03

1	2	3	4
2598	2906	2198907,70	378863,18
2599	2907	2198910,84	378861,86
2592	2908	2198912,62	378861,98
	2909	2198913,62	378863,71
2600	2910		9,00
2601	2911	2198685,13	378765,25
2602	2912	2198684,01	378767,05
2603	2913	2198680,98	378768,53
2604	2914	2198679,10	378768,47
2605	2915	2198678,10	378766,74
2606	2916	2198679,22	378764,94
2607	2917	2198682,25	378763,45
2608	2918	2198684,13	378763,52
2609	2919	2198685,13	378765,25
2600	2920		11,00
.....	2921	2198792,66	378469,58
2610	2922	2198791,66	378471,32
2611	2923	2198790,37	378471,56
2612	2924	2198787,18	378471,09
2613	2925	2198786,48	378470,84
2614	2926	2198785,48	378469,11
2615	2927	2198786,48	378467,38
2616	2928	2198787,78	378467,13
2617	2929	2198790,96	378467,61
2618	2930	2198791,66	378467,85
2619	2931	2198792,66	378469,58
2610	2932		11,00
	2933	2198793,27	378464,56
2620	2934	2198792,27	378466,30
2621	2935	2198791,07	378466,55
2622	2936	2198788,03	378466,25
2623	2937	2198787,23	378465,99
2624	2938	2198786,23	378464,26
2625	2939	2198787,23	378462,53
2626	2940	2198788,43	378462,27
2627	2941	2198791,47	378462,57
2628	2942	2198792,27	378462,83
2629	2943	2198793,27	378464,56
2620	2944		11,00
	2945	2197245,71	380493,40
2630	2946	2197245,21	380494,71
2631	2947	2197243,25	380496,96
2632	2948	2197242,74	380497,37

1	2	3	4
2633	2949	2197240,74	380497,37
2634	2950	2197239,74	380495,64
2635	2951	2197240,24	380494,32
2636	2952	2197242,21	380492,08
2637	2953	2197242,71	380491,66
2638	2954	2197244,71	380491,66
2639	2955	2197245,71	380493,40
2630	2956		11,00
	2957	2198423,93	377780,86
2640	2958	2198423,64	377781,90
2641	2959	2198422,15	377784,36
2642	2960	2198421,44	377785,05
2643	2961	2198419,44	377785,05
2644	2962	2198418,44	377783,32
2645	2963	2198418,73	377782,29
2646	2964	2198420,22	377779,83
2647	2965	2198420,93	377779,13
2648	2966	2198422,93	377779,13
2649	2967	2198423,93	377780,86
2640	2968		11,00
	2969	2198791,03	378480,77
2650	2970	2198790,03	378482,50
2651	2971	2198788,78	378482,75
2652	2972	2198786,04	378482,41
2653	2973	2198785,29	378482,16
2654	2974	2198784,29	378480,43
2655	2975	2198785,29	378478,69
2656	2976	2198786,54	378478,44
2657	2977	2198789,28	378478,78
2658	2978	2198790,03	378479,04
2659	2979	2198791,03	378480,77
2650	2980		9,00
	2981	2196744,50	376209,77
2660	2982	2196743,70	376211,37
2661	2983	2196741,29	376213,16
2662	2984	2196739,29	376213,16
2663	2985	2196738,29	376211,43
2664	2986	2196739,09	376209,83
2665	2987	2196741,50	376208,04
2666	2988	2196743,50	376208,04
2667	2989	2196744,50	376209,77
2668	2990		11,00
2669	2991	2197584,94	376589,74

1	2	3	4
2670	2992	2197584,39	376591,13
2671	2993	2197582,60	376592,99
2660	2994	2197582,16	376593,33
	2995	2197580,16	376593,33
2672	2996	2197579,16	376591,60
2673	2997	2197579,72	376590,22
2674	2998	2197581,50	376588,36
2675	2999	2197581,94	376588,01
2676	3000	2197583,94	376588,01
2677	3001	2197584,94	376589,74
2678	3002		11,00
2679	3003	2197205,45	380477,75
2672	3004	2197204,96	380479,07
	3005	2197203,28	380480,98
2680	3006	2197202,78	380481,40
2681	3007	2197200,78	380481,40
2682	3008	2197199,78	380479,66
2683	3009	2197200,27	380478,35
2684	3010	2197201,95	380476,43
2685	3011	2197202,45	380476,02
2686	3012	2197204,45	380476,02
2687	3013	2197205,45	380477,75
2680	3014		11,00
	3015	2197193,47	380468,76
2688	3016	2197193,06	380469,97
2689	3017	2197191,58	380471,90
2690	3018	2197190,99	380472,41
2691	3019	2197188,99	380472,41
2692	3020	2197187,99	380470,68
2693	3021	2197188,41	380469,46
2694	3022	2197189,89	380467,54
2695	3023	2197190,47	380467,02
2688	3024	2197192,47	380467,02
	3025	2197193,47	380468,76
2696	3026		11,00
2697	3027	2197558,36	375325,63
2698	3028	2197557,36	375327,36
2699	3029	2197555,36	375327,36
2700	3030	2197554,88	375326,98
2701	3031	2197553,25	375325,20
2702	3032	2197552,73	375323,85
2703	3033	2197553,73	375322,12
2704	3034	2197555,73	375322,12

1	2	3	4
2705	3035	2197556,21	375322,50
2696	3036	2197557,83	375324,28
	3037	2197558,36	375325,63
2706	3038		11,00
2707	3039	2196527,33	376033,40
2708	3040	2196526,78	376034,79
2709	3041	2196525,12	376036,52
2710	3042	2196524,67	376036,87
2711	3043	2196522,67	376036,87
2712	3044	2196521,67	376035,13
2713	3045	2196522,23	376033,75
2706	3046	2196523,89	376032,02
	3047	2196524,33	376031,67
2714	3048	2196526,33	376031,67
2715	3049	2196527,33	376033,40
2716	3050		11,00
2717	3051	2196595,69	376070,92
2718	3052	2196595,36	376072,01
2719	3053	2196594,07	376074,00
2720	3054	2196593,40	376074,64
2721	3055	2196591,40	376074,64
2722	3056	2196590,40	376072,91
2723	3057	2196590,72	376071,82
2714	3058	2196592,01	376069,83
	3059	2196592,69	376069,19
2724	3060	2196594,69	376069,19
2725	3061	2196595,69	376070,92
2726	3062		13,00
2727	3063	2196560,52	376042,89
2728	3064	2196560,01	376044,22
2729	3065	2196558,96	376045,39
2730	3066	2196558,47	376045,80
2731	3067	2196556,36	376045,62
2732	3068	2196555,76	376045,62
2733	3069	2196554,76	376043,88
2724	3070	2196555,34	376042,48
	3071	2196556,43	376041,37
2734	3072	2196556,85	376041,04
2735	3073	2196558,92	376041,16
2736	3074	2196559,52	376041,16
2737	3075	2196560,52	376042,89
2738	3076		9,00
2739	3077	2197915,45	376795,19

1	2	3	4
2740	3078	2197914,36	376796,97
2741	3079	2197912,22	376798,06
2742	3080	2197910,31	376798,01
2743	3081	2197909,31	376796,27
2744	3082	2197910,40	376794,49
2734	3083	2197912,54	376793,40
.....	3084	2197914,45	376793,45
2745	3085	2197915,45	376795,19
2746	3086		9,00
2747	3087	2197992,36	375580,67
2748	3088	2197991,50	375582,31
2749	3089	2197989,46	375583,73
2750	3090	2197987,46	375583,73
2751	3091	2197986,46	375582,00
2752	3092	2197987,31	375580,36
2753	3093	2197989,36	375578,94
2754	3094	2197991,36	375578,94
2745	3095	2197992,36	375580,67
	3096		9,00
2755	3097	2195145,78	376744,50
2756	3098	2195144,91	376746,15
2757	3099	2195142,87	376747,53
2758	3100	2195140,87	376747,53
2759	3101	2195139,87	376745,79
2760	3102	2195140,75	376744,14
2761	3103	2195142,78	376742,76
2762	3104	2195144,78	376742,76
2763	3105	2195145,78	376744,50
2764	3106		11,00
2755	3107	2196584,31	376061,25
	3108	2196583,96	376062,39
2765	3109	2196582,70	376064,21
2766	3110	2196582,06	376064,80
2767	3111	2196580,06	376064,80
2768	3112	2196579,06	376063,07
2769	3113	2196579,41	376061,93
2770	3114	2196580,67	376060,12
2771	3115	2196581,31	376059,52
2772	3116	2196583,31	376059,52
2773	3117	2196584,31	376061,25
2774	3118		9,00
2765	3119	2198910,29	378855,76
	3120	2198909,13	378857,58

1	2	3	4
2775	3121	2198907,09	378858,51
2776	3122	2198905,26	378858,43
2777	3123	2198904,26	378856,69
2778	3124	2198905,43	378854,88
2779	3125	2198907,46	378853,94
2780	3126	2198909,29	378854,03
2781	3127	2198910,29	378855,76
2782	3128		11,00
2783	3129	2196596,97	376090,74
2784	3130	2196596,49	376092,03
2775	3131	2196595,14	376093,62
	3132	2196594,62	376094,05
2785	3133	2196592,62	376094,05
2786	3134	2196591,62	376092,32
2787	3135	2196592,10	376091,02
2788	3136	2196593,45	376089,44
2789	3137	2196593,97	376089,00
2790	3138	2196595,97	376089,00
2791	3139	2196596,97	376090,74
2792	3140		11,00
2793	3141	2197685,84	380750,86
2794	3142	2197684,84	380752,59
2785	3143	2197682,84	380752,59
	3144	2197682,19	380752,00
2795	3145	2197681,02	380750,30
2796	3146	2197680,67	380749,16
2797	3147	2197681,67	380747,43
2798	3148	2197683,67	380747,43
2799	3149	2197684,31	380748,03
2800	3150	2197685,48	380749,72
2801	3151	2197685,84	380750,86
2802	3152		12,00
2803	3153	2197305,17	378585,91
2804	3154	2197304,17	378587,64
2795	3155	2197302,17	378587,64
	3156	2197301,20	378586,24
2805	3157	2197300,99	378585,53
2806	3158	2197300,35	378584,07
2807	3159	2197301,35	378582,34
2808	3160	2197303,35	378582,34
2809	3161	2197303,72	378582,61
2810	3162	2197304,32	378583,17
2811	3163	2197304,92	378584,30

1	2	3	4
2812	3164	2197305,17	378585,91
2813	3165		11,00
2814	3166	2199060,49	379916,84
2805	3167	2199059,49	379918,57
	3168	2199057,49	379918,57
2815	3169	2199056,91	379918,08
2816	3170	2199055,70	379916,53
2817	3171	2199055,27	379915,30
2818	3172	2199056,27	379913,56
2819	3173	2199058,27	379913,56
2820	3174	2199058,84	379914,06
2821	3175	2199060,06	379915,60
2822	3176	2199060,49	379916,84
2823	3177		11,00
2824	3178	2196551,65	376054,01
2815	3179	2196551,32	376055,11
	3180	2196550,25	376056,72
2825	3181	2196549,59	376057,35
2826	3182	2196547,59	376057,35
2827	3183	2196546,59	376055,62
2828	3184	2196546,92	376054,52
2829	3185	2196547,99	376052,91
2830	3186	2196548,65	376052,28
2831	3187	2196550,65	376052,28
2832	3188	2196551,65	376054,01
2833	3189		11,00
2834	3190	2196584,87	376081,06
2825	3191	2196584,50	376082,22
	3192	2196583,38	376083,79
2835	3193	2196582,75	376084,36
2836	3194	2196580,75	376084,36
2837	3195	2196579,75	376082,63
2838	3196	2196580,12	376081,47
2839	3197	2196581,23	376079,90
2840	3198	2196581,87	376079,33
2841	3199	2196583,87	376079,33
2842	3200	2196584,87	376081,06
2843	3201		11,00
2844	3202	2197221,14	380475,54
2835	3203	2197220,88	380476,52
	3204	2197219,96	380478,16
2845	3205	2197219,21	380478,92
2846	3206	2197217,21	380478,92

1	2	3	4
2847	3207	2197216,21	380477,19
2848	3208	2197216,47	380476,21
2849	3209	2197217,39	380474,56
2850	3210	2197218,14	380473,81
2851	3211	2197220,14	380473,81
2852	3212	2197221,14	380475,54
2845	3213		11,00
	3214	2196625,69	376114,00
2853	3215	2196625,38	376115,06
2854	3216	2196624,40	376116,65
2855	3217	2196623,70	376117,32
2856	3218	2196621,70	376117,32
2857	3219	2196620,70	376115,59
2858	3220	2196621,00	376114,53
2859	3221	2196621,99	376112,95
2860	3222	2196622,69	376112,27
2861	3223	2196624,69	376112,27
2862	3224	2196625,69	376114,00
2853	3225		11,00
	3226	2199055,09	379920,97
2863	3227	2199054,09	379922,70
2864	3228	2199052,09	379922,70
2865	3229	2199051,44	379922,09
2866	3230	2199050,40	379920,57
2867	3231	2199050,05	379919,44
2868	3232	2199051,05	379917,71
2869	3233	2199053,05	379917,71
2870	3234	2199053,71	379918,31
2871	3235	2199054,75	379919,84
2872	3236	2199055,09	379920,97
2863	3237		
	3238	2197625,08	376304,46
2873	3239	2197624,08	376306,19
2874	3240	2197623,12	376306,46
2875	3241	2197621,29	376306,49
2876	3242	2197620,25	376306,22
2877	3243	2197619,25	376304,49
2878	3244	2197620,25	376302,76
2879	3245	2197621,21	376302,49
2880	3246	2197623,04	376302,46
2873	3247	2197624,08	376302,73
	3248	2197625,08	376304,46
2881	3249		

1	2	3	4
2882	3250	2197414,10	375423,34
2883	3251	2197413,10	375425,07
2884	3252	2197411,10	375425,07
2885	3253	2197410,43	375424,43
2886	3254	2197409,44	375422,91
2887	3255	2197409,11	375421,82
2888	3256	2197410,11	375420,09
2881	3257	2197412,11	375420,09
	3258	2197412,78	375420,72
2889	3259	2197413,78	375422,24
2890	3260	2197414,10	375423,34
2891	3261		
2892	3262	2196755,34	376218,64
2893	3263	2196754,79	376220,02
2894	3264	2196753,53	376221,33
2895	3265	2196753,08	376221,68
2896	3266	2196751,08	376221,68
2897	3267	2196750,08	376219,95
2898	3268	2196750,64	376218,57
2889	3269	2196751,90	376217,25
	3270	2196752,34	376216,90
2899	3271	2196754,34	376216,90
2900	3272	2196755,34	376218,64
2901	3273		
2902	3274	2197602,84	376612,30
2903	3275	2197602,68	376613,11
2904	3276	2197601,98	376614,71
2905	3277	2197601,14	376615,63
2906	3278	2197599,14	376615,63
2907	3279	2197598,14	376613,90
2908	3280	2197598,31	376613,10
2899	3281	2197599,01	376611,50
	3282	2197599,84	376610,57
2909	3283	2197601,84	376610,57
2910	3284	2197602,84	376612,30
2911	3285		
2912	3286	2195153,22	376755,20
2913	3287	2195152,29	376756,88
2914	3288	2195150,69	376757,90
2915	3289	2195148,69	376757,90
2916	3290	2195147,69	376756,17
2917	3291	2195148,62	376754,48
2918	3292	2195150,22	376753,47

1	2	3	4
2909	3293	2195152,22	376753,47
.....	3294	2195153,22	376755,20
2919	3295		
2920	3296	2197704,16	375321,78
2921	3297	2197704,06	375322,43
2922	3298	2197703,52	375323,99
2923	3299	2197702,63	375325,07
2924	3300	2197700,63	375325,07
2925	3301	2197699,63	375323,34
2926	3302	2197699,74	375322,69
2927	3303	2197700,27	375321,13
2928	3304	2197701,16	375320,05
2919	3305	2197703,16	375320,05
	3306	2197704,16	375321,78
2929	3307		
2930	3308	2195138,07	376732,83
2931	3309	2195137,43	376734,29
2932	3310	2195136,20	376735,43
2933	3311	2195135,84	376735,70
2934	3312	2195133,84	376735,70
2935	3313	2195132,84	376733,96
2936	3314	2195133,48	376732,50
2929	3315	2195134,71	376731,36
	3316	2195135,07	376731,10
2937	3317	2195137,07	376731,10
2938	3318	2195138,07	376732,83
2939	3319		
2940	3320	2195160,25	376767,13
2941	3321	2195159,32	376768,82
2942	3322	2195157,79	376769,78
2943	3323	2195155,79	376769,78
2944	3324	2195154,79	376768,05
2945	3325	2195155,72	376766,36
2946	3326	2195157,25	376765,40
2937	3327	2195159,25	376765,40
.....	3328	2195160,25	376767,13
2947	3329		
2948	3330	2196768,91	376042,39
2949	3331	2196768,04	376044,04
2950	3332	2196766,49	376045,09
2951	3333	2196764,49	376045,09
2952	3334	2196763,49	376043,36
2953	3335	2196764,36	376041,71

1	2	3	4
2954	3336	2196765,91	376040,66
2955	3337	2196767,91	376040,66
2956	3338	2196768,91	376042,39
2947	3339		
	3340	2197788,41	380796,58
2957	3341	2197787,41	380798,31
2958	3342	2197785,41	380798,31
2959	3343	2197784,64	380797,52
2960	3344	2197783,89	380796,11
2961	3345	2197783,65	380795,17
2962	3346	2197784,65	380793,44
2963	3347	2197786,65	380793,44
2964	3348	2197787,42	380794,23
2965	3349	2197788,17	380795,63
2966	3350	2197788,41	380796,58
2957	3351		
	3352	2196277,92	377366,14
2967	3353	2196277,17	377367,70
2968	3354	2196275,63	377368,92
2969	3355	2196273,63	377368,92
2970	3356	2196272,63	377367,18
2971	3357	2196273,37	377365,63
2972	3358	2196274,92	377364,41
2973	3359	2196276,92	377364,41
2974	3360	2196277,92	377366,14
2967	3361		
	3362	2197373,36	378974,93
2975	3363	2197372,83	378976,29
2976	3364	2197371,76	378977,44
2977	3365	2197371,30	378977,81
2978	3366	2197369,30	378977,81
2979	3367	2197368,30	378976,08
2980	3368	2197368,83	378974,71
2981	3369	2197369,90	378973,57
2982	3370	2197370,36	378973,20
2975	3371	2197372,36	378973,20
	3372	2197373,36	378974,93
2983	3373		
2984	3374	2196258,80	377350,28
2985	3375	2196258,24	377351,66
2986	3376	2196257,17	377352,77
2987	3377	2196256,73	377353,12
2988	3378	2196254,73	377353,12

1	2	3	4
2989	3379	2196253,73	377351,38
2990	3380	2196254,29	377349,99
2983	3381	2196255,36	377348,89
	3382	2196255,80	377348,54
2991	3383	2196257,80	377348,54
2992	3384	2196258,80	377350,28
2993	3385		
2994	3386	2197407,35	379001,34
2995	3387	2197407,06	379002,39
2996	3388	2197406,28	379003,65
2997	3389	2197405,58	379004,33
2998	3390	2197403,58	379004,33
2999	3391	2197402,58	379002,60
3000	3392	2197402,87	379001,56
2991	3393	2197403,65	379000,30
	3394	2197404,35	378999,61
3001	3395	2197406,35	378999,61
3002	3396	2197407,35	379001,34
3003	3397		
3004	3398	2196725,95	376195,10
3005	3399	2196725,58	376196,26
3006	3400	2196724,74	376197,44
3007	3401	2196724,11	376198,01
3008	3402	2196722,11	376198,01
3009	3403	2196721,11	376196,28
3010	3404	2196721,48	376195,12
3001	3405	2196722,32	376193,94
	3406	2196722,95	376193,37
3011	3407	2196724,95	376193,37
3012	3408	2196725,95	376195,10
3013	3409		
3014	3410	2198929,42	377712,58
3015	3411	2198928,42	377714,31
3016	3412	2198926,35	377714,27
3017	3413	2198925,05	377713,44
3018	3414	2198924,12	377711,76
3019	3415	2198925,12	377710,02
3020	3416	2198927,19	377710,07
3011	3417	2198928,49	377710,89
	3418	2198929,42	377712,58
3021	3419		
3022	3420	2196678,77	376156,98
3023	3421	2196678,39	376158,16

1	2	3	4
3024	3422	2196677,56	376159,29
3025	3423	2196676,95	376159,84
3026	3424	2196674,95	376159,84
3027	3425	2196673,95	376158,11
3028	3426	2196674,33	376156,93
3021	3427	2196675,16	376155,80
---	3428	2196675,77	376155,25
3029	3429	2196677,77	376155,25
3030	3430	2196678,77	376156,98
3031	3431		
3032	3432	2196653,75	375950,17
3033	3433	2196653,45	375951,22
3034	3434	2196652,71	375952,41
3035	3435	2196652,01	375953,09
3036	3436	2196650,01	375953,09
3037	3437	2196649,01	375951,35
3038	3438	2196649,31	375950,30
3029	3439	2196650,05	375949,11
	3440	2196650,75	375948,44
3039	3441	2196652,75	375948,44
3040	3442	2196653,75	375950,17
3041	3443		
3042	3444	2198857,96	380125,51
3043	3445	2198856,96	380127,24
3044	3446	2198854,96	380127,24
3045	3447	2198854,26	380126,55
3046	3448	2198853,54	380125,38
3047	3449	2198853,25	380124,34
3048	3450	2198854,25	380122,60
3039	3451	2198856,25	380122,60
	3452	2198856,96	380123,29
3049	3453	2198857,67	380124,46
3050	3454	2198857,96	380125,51
3051	3455		
3052	3456	2196676,25	375968,48
3053	3457	2196675,62	375969,94
3054	3458	2196674,59	375970,90
3055	3459	2196674,22	375971,17
3056	3460	2196672,22	375971,17
3057	3461	2196671,22	375969,44
3058	3462	2196671,86	375967,98
3049	3463	2196672,88	375967,02
	3464	2196673,25	375966,75

1	2	3	4
3059	3465	2196675,25	375966,75
3060	3466	2196676,25	375968,48
3061	3467		
3062	3468	2196690,95	376166,68
3063	3469	2196690,46	376168,00
3064	3470	2196689,57	376169,02
3065	3471	2196689,06	376169,44
3066	3472	2196687,06	376169,44
3059	3473	2196686,06	376167,71
	3474	2196686,55	376166,40
3067	3475	2196687,44	376165,37
3068	3476	2196687,95	376164,95
3069	3477	2196689,95	376164,95
3070	3478	2196690,95	376166,68
3071	3479		
3072	3480	2197840,20	376714,17
3073	3481	2197839,20	376715,90
3074	3482	2197837,01	376715,78
3075	3483	2197835,83	376714,91
3076	3484	2197835,02	376713,30
3077	3485	2197836,02	376711,57
3067	3486	2197838,20	376711,69
	3487	2197839,38	376712,55
3078	3488	2197840,20	376714,17
3079	3489		
3080	3490	2197579,41	375298,52
3081	3491	2197578,41	375300,25
3082	3492	2197576,41	375300,25
3083	3493	2197575,44	375298,85
3084	3494	2197575,17	375297,15
3085	3495	2197576,17	375295,42
3078	3496	2197578,17	375295,42
3079	3497	2197579,15	375296,81
3080	3498	2197579,41	375298,52
3081	3499		
3082	3500	2196633,18	376194,34
3083	3501	2196632,39	376195,93
3084	3502	2196631,08	376196,91
3085	3503	2196629,08	376196,91
3086	3504	2196628,08	376195,18
3087	3505	2196628,87	376193,60
3088	3506	2196630,18	376192,61
3089	3507	2196632,18	376192,61

1	2	3	4
3090	3508	2196633,18	376194,34
3091	3509		
3092	3510	2197352,13	378958,83
3093	3511	2197352,05	378959,39
3094	3512	2197351,71	378960,56
3095	3513	2197350,79	378961,73
3096	3514	2197348,79	378961,73
3097	3515	2197347,79	378960,00
3098	3516	2197347,87	378959,44
3099	3517	2197348,21	378958,27
3100	3518	2197349,13	378957,10
3101	3519	2197351,13	378957,10
3102	3520	2197352,13	378958,83
3103	3521		
3104	3522	2197214,91	380485,45
3105	3523	2197214,42	380486,76
3106	3524	2197213,67	380487,61
3107	3525	2197213,17	380488,03
3108	3526	2197211,17	380488,03
3109	3527	2197210,17	380486,30
3110	3528	2197210,66	380484,98
3111	3529	2197211,40	380484,13
3112	3530	2197211,91	380483,71
3113	3531	2197213,91	380483,71
3114	3532	2197214,91	380485,45
3115	3533		
3116	3534	2197212,32	380469,40
3117	3535	2197211,84	380470,70
3118	3536	2197211,11	380471,55
3119	3537	2197210,59	380471,98
3120	3538	2197208,59	380471,98
3121	3539	2197207,59	380470,25
3122	3540	2197208,07	380468,95
3123	3541	2197208,80	380468,10
3124	3542	2197209,32	380467,67
3125	3543	2197211,32	380467,67
3126	3544	2197212,32	380469,40
3127	3545		
3128	3546	2195128,33	376609,05
3129	3547	2195127,08	376610,91
3130	3548	2195125,95	376611,36
3131	3549	2195124,20	376611,24
3132	3550	2195123,20	376609,51

1	2	3	4
3133	3551	2195124,46	376607,65
3134	3552	2195125,58	376607,20
3135	3553	2195127,33	376607,32
3136	3554	2195128,33	376609,05
3137	3555		
3138	3556	2196689,01	375978,83
3139	3557	2196688,95	375979,40
3140	3558	2196688,47	375980,71
3141	3559	2196688,14	375981,10
3142	3560	2196687,62	375981,53
3143	3561	2196685,62	375981,53
3144	3562	2196684,62	375979,79
3145	3563	2196684,86	375979,12
3146	3564	2196685,08	375978,21
3147	3565	2196685,23	375977,92
3148	3566	2196686,01	375977,09
3149	3567	2196688,01	375977,09
3150	3568	2196689,01	375978,83
3151	3569		
3152	3570	2196772,01	376232,42
3153	3571	2196771,72	376233,47
3154	3572	2196771,17	376234,37
3155	3573	2196770,46	376235,05
3156	3574	2196768,46	376235,05
3157	3575	2196767,46	376233,32
3158	3576	2196767,76	376232,28
3159	3577	2196768,31	376231,38
3160	3578	2196769,01	376230,69
3161	3579	2196771,01	376230,69
3162	3580	2196772,01	376232,42
3163	3581		
3164	3582	2197362,43	378966,57
3165	3583	2197362,32	378967,22
3166	3584	2197361,98	378968,20
3167	3585	2197361,09	378969,28
3168	3586	2197359,09	378969,28
3169	3587	2197358,09	378967,55
3170	3588	2197358,20	378966,90
3171	3589	2197358,54	378965,92
3172	3590	2197359,43	378964,84
3173	3591	2197361,43	378964,84
3174	3592	2197362,43	378966,57
3175	3593		

1	2	3	4
3176	3594	2196703,13	376176,24
3177	3595	2196702,71	376177,46
3178	3596	2196702,10	376178,24
3179	3597	2196701,52	376178,75
3180	3598	2196699,52	376178,75
3181	3599	2196698,52	376177,02
3182	3600	2196698,94	376175,80
3183	3601	2196699,55	376175,01
3184	3602	2196700,13	376174,51
3185	3603	2196702,13	376174,51
3186	3604	2196703,13	376176,24
3187	3605		
3188	3606	2196643,24	376202,33
3189	3607	2196642,54	376203,85
3190	3608	2196641,51	376204,69
3191	3609	2196639,51	376204,69
3192	3610	2196638,51	376202,96
3193	3611	2196639,21	376201,44
3194	3612	2196640,24	376200,60
3195	3613	2196642,24	376200,60
3196	3614	2196643,24	376202,33
3197	3615		
3198	3616	2196827,42	376092,39
3199	3617	2196826,80	376093,84
3200	3618	2196826,17	376094,44
3201	3619	2196825,79	376094,72
3202	3620	2196823,79	376094,72
3203	3621	2196822,79	376092,99
3204	3622	2196823,41	376091,55
3205	3623	2196824,04	376090,95
3206	3624	2196824,42	376090,66
3207	3625	2196826,42	376090,66
3208	3626	2196827,42	376092,39
3209	3627		
3210	3628	2196700,99	375988,42
3211	3629	2196700,42	375989,82
3212	3630	2196699,97	375990,28
3213	3631	2196699,54	375990,61
3214	3632	2196697,54	375990,61
3215	3633	2196696,54	375988,88
3216	3634	2196697,11	375987,48
3217	3635	2196697,56	375987,02
3218	3636	2196697,99	375986,69

1	2	3	4
3219	3637	2196699,99	375986,69
3220	3638	2196700,99	375988,42
3221	3639		
3222	3640	2197426,78	379017,26
3223	3641	2197425,78	379019,00
3224	3642	2197424,54	379019,25
3225	3643	2197424,04	379019,19
3226	3644	2197423,28	379018,93
3227	3645	2197422,28	379017,20
3228	3646	2197423,28	379015,47
3229	3647	2197424,05	379015,32
3230	3648	2197424,53	379015,22
3231	3649	2197425,03	379015,28
3232	3650	2197425,78	379015,32
3233	3651	2197426,78	379017,26
3234	3652		
3235	3653	2197640,43	380773,10
3236	3654	2197639,63	380774,70
3237	3655	2197639,05	380775,12
3238	3656	2197637,05	380775,12
3239	3657	2197636,05	380773,38
3240	3658	2197636,85	380771,79
3241	3659	2197637,43	380771,37
3242	3660	2197639,43	380771,37
3243	3661	2197640,43	380773,10

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети среднего
и низкого давления с ШРП №3, Ставропольский край,
Георгиевский район, станция Александрийская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	386269,50	2187691,44
2	2	386270,52	2187691,72
3	3	386278,52	2187696,47
4	4	386301,30	2187709,77
5	5	386314,07	2187716,79
6	6	386320,44	2187719,76
7	7	386333,06	2187725,30
8	8	386357,48	2187733,80
9	9	386378,85	2187741,59
10	10	386410,83	2187753,51
11	11	386480,74	2187779,96
12	12	386497,52	2187786,43
13	13	386498,53	2187786,75
14	14	386518,36	2187794,99
15	15	386524,17	2187779,06
16	16	386526,05	2187777,75
17	17	386544,00	2187780,93
18	18	386551,39	2187782,64
19	19	386558,09	2187784,39
20	20	386567,73	2187787,64
21	21	386585,93	2187795,26
22	22	386594,57	2187798,35
23	23	386611,62	2187802,99
24	24	386630,01	2187807,88

1	2	3	4
25	25	386643,14	2187811,67
26	26	386652,35	2187814,92
27	27	386673,02	2187824,46
28	28	386686,79	2187831,41
29	29	386702,96	2187839,63
30	30	386703,79	2187840,41
31	31	386703,80	2187842,39
32	32	386692,65	2187862,31
33	33	386694,86	2187863,58
34	34	386707,03	2187871,19
35	35	386731,03	2187885,74
36	36	386741,20	2187892,28
37	37	386796,93	2187921,10
38	38	386814,46	2187929,76
39	39	386822,74	2187934,15
40	40	386835,94	2187944,11
41	41	386867,06	2187970,14
42	42	386875,13	2187960,58
43	43	386849,21	2187938,47
44	44	386814,88	2187911,27
45	45	386810,42	2187908,41
46	46	386782,11	2187889,82
47	47	386781,47	2187889,15
48	48	386781,47	2187887,15
49	49	386783,20	2187886,15
50	50	386784,30	2187886,48
51	51	386812,59	2187905,05
52	52	386817,13	2187907,96
53	53	386851,72	2187935,35
54	54	386877,68	2187957,50
55	55	386916,12	2187910,55
56	56	386937,38	2187883,87
57	57	386960,31	2187856,83
58	58	386998,89	2187809,79
59	59	387034,67	2187767,89
60	60	387047,53	2187753,07
61	61	387068,51	2187729,82
62	62	387071,83	2187732,12
63	63	387050,53	2187755,70
64	64	387037,71	2187770,49
65	65	387001,97	2187812,34
66	66	386963,40	2187859,38
67	67	386940,49	2187886,38

1	2	3	4
68	68	386919,25	2187913,05
69	69	386879,49	2187961,62
70	70	386868,83	2187974,24
71	71	386841,51	2188005,30
72	72	386829,26	2188018,33
73	73	386808,63	2188039,96
74	74	386801,20	2188047,94
75	75	386789,31	2188062,21
76	76	386777,50	2188077,27
77	77	386756,28	2188105,02
78	78	386769,54	2188116,77
79	79	386791,11	2188090,18
80	80	386813,71	2188062,98
81	81	386840,83	2188030,83
82	82	386862,27	2188005,31
83	83	386880,92	2187982,64
84	84	386887,00	2187975,59
85	85	386908,95	2187950,69
86	86	386921,06	2187936,64
87	87	386946,18	2187905,44
88	88	386963,46	2187884,53
89	89	386976,13	2187869,26
90	90	386993,96	2187848,62
91	91	387034,50	2187801,03
92	92	387063,55	2187767,02
93	93	387063,55	2187766,16
94	94	387084,35	2187741,75
95	95	387085,19	2187741,36
96	96	387089,20	2187744,14
97	97	387088,54	2187744,98
98	98	387086,97	2187745,75
99	99	387086,35	2187745,57
100	100	387067,41	2187767,74
101	101	387067,41	2187768,60
102	102	387037,55	2187803,62
103	103	386997,00	2187851,22
104	104	386979,19	2187871,83
105	105	386966,55	2187887,08
106	106	386949,29	2187907,96
107	107	386924,15	2187939,17
108	108	386911,97	2187953,31
109	109	386890,02	2187978,21
110	110	386883,99	2187985,20

1	2	3	4
111	111	386865,35	2188007,86
112	112	386843,89	2188033,40
113	113	386816,79	2188065,54
114	114	386794,21	2188092,71
115	115	386771,33	2188120,91
116	116	386747,87	2188149,37
117	117	386725,10	2188176,95
118	118	386701,04	2188206,44
119	119	386690,73	2188218,06
120	120	386678,66	2188232,01
121	121	386662,76	2188250,13
122	122	386641,33	2188278,37
123	123	386639,73	2188279,17
124	124	386638,00	2188278,17
125	125	386638,00	2188276,17
126	126	386659,61	2188247,65
127	127	386675,64	2188229,38
128	128	386687,72	2188215,43
129	129	386697,97	2188203,88
130	130	386722,00	2188174,42
131	131	386744,78	2188146,82
132	132	386767,00	2188119,87
133	133	386753,80	2188108,18
134	134	386740,13	2188125,26
135	135	386732,36	2188134,45
136	136	386708,30	2188166,25
137	137	386696,81	2188180,29
138	138	386682,48	2188196,71
139	139	386676,71	2188202,49
140	140	386661,09	2188222,88
141	141	386649,42	2188236,54
142	142	386636,05	2188252,86
143	143	386626,60	2188263,82
144	144	386610,24	2188281,19
145	145	386608,79	2188281,81
146	146	386607,05	2188280,81
147	147	386607,05	2188278,81
148	148	386607,33	2188278,44
149	149	386623,60	2188261,17
150	150	386632,98	2188250,31
151	151	386646,33	2188233,99
152	152	386657,94	2188220,40
153	153	386673,61	2188199,96

1	2	3	4
154	154	386679,51	2188194,03
155	155	386693,74	2188177,73
156	156	386705,14	2188163,81
157	157	386729,20	2188131,99
158	158	386737,02	2188122,74
159	159	386751,98	2188104,05
160	160	386774,33	2188074,83
161	161	386786,18	2188059,72
162	162	386798,16	2188045,34
163	163	386805,71	2188037,23
164	164	386826,35	2188015,58
165	165	386838,52	2188002,63
166	166	386864,45	2187973,17
167	167	386833,49	2187947,27
168	168	386820,73	2187937,61
169	169	386812,66	2187933,33
170	170	386795,14	2187924,68
171	171	386741,02	2187896,68
172	172	386728,61	2187919,23
173	173	386714,62	2187946,72
174	174	386704,67	2187965,36
175	175	386693,23	2187987,33
176	176	386682,29	2188007,63
177	177	386680,53	2188008,68
178	178	386678,80	2188007,68
179	179	386678,77	2188005,73
180	180	386689,68	2187985,47
181	181	386701,13	2187963,50
182	182	386711,06	2187944,89
183	183	386725,06	2187917,38
184	184	386737,55	2187894,68
185	185	386728,93	2187889,14
186	186	386706,03	2187875,26
187	187	386682,71	2187901,86
188	188	386654,58	2187934,84
189	189	386641,48	2187950,11
190	190	386641,08	2187950,30
191	191	386623,41	2187969,02
192	192	386621,95	2187969,65
193	193	386620,22	2187968,65
194	194	386620,22	2187966,65
195	195	386620,50	2187966,28
196	196	386638,31	2187947,40

1	2	3	4
197	197	386651,53	2187932,25
198	198	386679,68	2187899,26
199	199	386702,58	2187873,12
200	200	386694,40	2187868,01
201	201	386689,45	2187874,98
202	202	386682,22	2187883,30
203	203	386675,54	2187892,03
204	204	386668,59	2187900,11
205	205	386637,10	2187934,86
206	206	386611,47	2187964,62
207	207	386595,71	2187981,42
208	208	386600,47	2187986,85
209	209	386600,69	2187989,17
210	210	386598,96	2187990,17
211	211	386597,46	2187989,49
212	212	386593,09	2187984,50
213	213	386592,42	2187985,34
214	214	386577,19	2188001,21
215	215	386552,49	2188024,46
216	216	386529,29	2188045,63
217	217	386511,73	2188060,97
218	218	386510,41	2188061,47
219	219	386509,19	2188061,05
220	220	386507,19	2188059,50
221	221	386488,29	2188084,57
222	222	386472,85	2188103,92
223	223	386456,67	2188123,09
224	224	386435,91	2188150,06
225	225	386423,95	2188166,72
226	226	386409,28	2188187,43
227	227	386416,48	2188188,66
228	228	386428,10	2188173,33
229	229	386451,05	2188145,71
230	230	386475,82	2188116,51
231	231	386491,71	2188097,61
232	232	386503,46	2188084,44
233	233	386548,69	2188037,56
234	234	386579,57	2188004,90
235	235	386581,02	2188004,28
236	236	386582,75	2188005,28
237	237	386582,75	2188007,28
238	238	386582,47	2188007,65
239	239	386551,59	2188040,32

1	2	3	4
240	240	386506,42	2188087,13
241	241	386494,75	2188100,20
242	242	386478,88	2188119,09
243	243	386454,12	2188148,28
244	244	386431,26	2188175,78
245	245	386418,93	2188192,04
246	246	386401,57	2188214,85
247	247	386401,48	2188215,25
248	248	386390,52	2188232,28
249	249	386386,02	2188238,47
250	250	386380,21	2188245,40
251	251	386373,42	2188253,78
252	252	386335,32	2188297,47
253	253	386333,81	2188298,16
254	254	386332,53	2188297,69
255	255	386331,07	2188296,48
256	256	386321,74	2188311,43
257	257	386330,56	2188317,35
258	258	386392,51	2188352,39
259	259	386405,48	2188359,41
260	260	386406,15	2188359,08
261	261	386407,03	2188358,88
262	262	386408,44	2188359,46
263	263	386417,43	2188368,40
264	264	386443,94	2188392,99
265	265	386460,01	2188407,67
266	266	386486,29	2188430,76
267	267	386486,71	2188431,26
268	268	386486,71	2188433,26
269	269	386448,06	2188479,12
270	270	386420,78	2188512,05
271	271	386400,09	2188537,55
272	272	386373,41	2188570,51
273	273	386352,88	2188596,55
274	274	386298,47	2188662,29
275	275	386269,00	2188699,82
276	276	386249,65	2188723,44
277	277	386242,07	2188732,70
278	278	386216,16	2188764,59
279	279	386184,02	2188804,63
280	280	386161,79	2188831,28
281	281	386144,62	2188851,17
282	282	386126,14	2188872,65

1	2	3	4
283	283	386099,48	2188905,51
284	284	386080,57	2188929,42
285	285	386079,00	2188930,18
286	286	386078,18	2188930,00
287	287	386072,65	2188927,49
288	288	386069,35	2188925,74
289	289	386069,77	2188924,04
290	290	386071,61	2188922,83
291	291	386072,44	2188923,01
292	292	386078,40	2188925,71
293	293	386096,35	2188903,02
294	294	386123,05	2188870,10
295	295	386141,58	2188848,56
296	296	386158,73	2188828,71
297	297	386180,91	2188802,11
298	298	386213,04	2188762,08
299	299	386237,74	2188731,68
300	300	386229,48	2188724,57
301	301	386219,60	2188717,09
302	302	386213,82	2188713,15
303	303	386204,74	2188708,38
304	304	386192,44	2188703,45
305	305	386179,87	2188699,64
306	306	386178,95	2188700,18
307	307	386134,36	2188700,93
308	308	386110,48	2188700,13
309	309	386109,96	2188700,04
310	310	386090,29	2188694,03
311	311	386083,70	2188711,68
312	312	386075,11	2188731,85
313	313	386066,73	2188751,63
314	314	386055,76	2188776,38
315	315	386048,41	2188795,09
316	316	386044,08	2188808,64
317	317	386041,06	2188821,94
318	318	386039,54	2188834,01
319	319	386038,80	2188845,30
320	320	386037,64	2188861,18
321	321	386037,41	2188874,06
322	322	386037,41	2188876,81
323	323	386037,14	2188877,81
324	324	386035,41	2188878,81
325	325	386033,68	2188877,81

1	2	3	4
326	326	386033,41	2188876,81
327	327	386033,41	2188874,04
328	328	386033,64	2188861,05
329	329	386034,81	2188845,03
330	330	386035,55	2188833,69
331	331	386037,10	2188821,35
332	332	386040,20	2188807,67
333	333	386044,62	2188793,81
334	334	386052,05	2188774,87
335	335	386063,06	2188750,05
336	336	386071,43	2188730,28
337	337	386079,96	2188710,24
338	338	386086,62	2188692,41
339	339	386088,68	2188687,73
340	340	386090,09	2188684,65
341	341	386096,30	2188669,16
342	342	386102,03	2188654,99
343	343	386119,15	2188621,13
344	344	386124,89	2188611,42
345	345	386147,86	2188576,10
346	346	386149,54	2188575,19
347	347	386150,44	2188575,41
348	348	386151,76	2188576,08
349	349	386160,57	2188562,51
350	350	386177,50	2188537,10
351	351	386185,96	2188525,33
352	352	386194,67	2188512,45
353	353	386205,95	2188494,35
354	354	386228,88	2188457,79
355	355	386241,24	2188438,30
356	356	386252,48	2188420,62
357	357	386262,98	2188405,83
358	358	386279,33	2188379,85
359	359	386279,44	2188377,78
360	360	386286,84	2188367,65
361	361	386294,65	2188358,26
362	362	386326,56	2188319,49
363	363	386317,91	2188313,67
364	364	386317,31	2188313,05
365	365	386308,67	2188298,73
366	366	386290,09	2188328,69
367	367	386267,98	2188365,55
368	368	386252,58	2188391,56

1	2	3	4
369	369	386222,77	2188436,80
370	370	386190,57	2188486,28
371	371	386176,94	2188507,32
372	372	386175,27	2188508,23
373	373	386174,03	2188507,80
374	374	386155,13	2188536,25
375	375	386144,30	2188554,26
376	376	386136,64	2188567,85
377	377	386106,35	2188619,45
378	378	386088,43	2188649,72
379	379	386080,51	2188672,33
380	380	386078,64	2188676,48
381	381	386073,14	2188689,22
382	382	386062,02	2188715,58
383	383	386046,72	2188753,33
384	384	386042,60	2188765,08
385	385	386035,17	2188788,54
386	386	386026,16	2188819,32
387	387	386019,33	2188842,39
388	388	386019,77	2188842,52
389	389	386020,90	2188843,43
390	390	386021,12	2188844,87
391	391	386015,14	2188871,58
392	392	386014,28	2188875,45
393	393	386014,06	2188876,02
394	394	386012,33	2188877,02
395	395	386010,60	2188876,02
396	396	386010,38	2188874,58
397	397	386011,24	2188870,71
398	398	386016,81	2188845,79
399	399	386016,26	2188845,61
400	400	386015,12	2188844,70
401	401	386014,94	2188843,13
402	402	386022,33	2188818,19
403	403	386031,34	2188787,40
404	404	386038,79	2188763,85
405	405	386042,96	2188751,96
406	406	386058,32	2188714,06
407	407	386069,46	2188687,66
408	408	386075,17	2188674,43
409	409	386059,68	2188667,92
410	410	385998,58	2188643,26
411	411	385998,00	2188642,90

1	2	3	4
412	412	385997,29	2188642,28
413	413	385986,51	2188624,39
414	414	385945,44	2188626,53
415	415	385945,72	2188640,61
416	416	385945,74	2188641,61
417	417	385945,47	2188642,65
418	418	385943,74	2188643,65
419	419	385942,01	2188642,65
420	420	385941,74	2188641,69
421	421	385941,72	2188640,69
422	422	385941,44	2188626,71
423	423	385920,44	2188627,49
424	424	385897,97	2188628,71
425	425	385897,43	2188641,11
426	426	385895,77	2188662,52
427	427	385894,61	2188681,36
428	428	385893,37	2188703,60
429	429	385893,10	2188704,49
430	430	385892,81	2188704,87
431	431	385892,00	2188705,73
432	432	385890,55	2188706,34
433	433	385888,82	2188705,34
434	434	385888,82	2188703,34
435	435	385889,11	2188702,96
436	436	385889,41	2188702,64
437	437	385890,62	2188681,13
438	438	385891,66	2188664,29
439	439	385868,84	2188663,26
440	440	385866,81	2188685,91
441	441	385863,46	2188710,51
442	442	385862,83	2188720,91
443	443	385854,07	2188774,05
444	444	385853,83	2188774,73
445	445	385852,10	2188775,73
446	446	385850,36	2188774,73
447	447	385850,12	2188773,40
448	448	385858,84	2188720,57
449	449	385859,47	2188710,20
450	450	385862,83	2188685,51
451	451	385865,03	2188661,01
452	452	385865,74	2188652,34
453	453	385811,32	2188646,66
454	454	385810,85	2188646,75

1	2	3	4
455	455	385809,12	2188645,75
456	456	385809,12	2188643,75
457	457	385809,95	2188629,99
458	458	385810,22	2188629,10
459	459	385811,95	2188628,10
460	460	385813,68	2188629,10
461	461	385813,95	2188630,21
462	462	385813,25	2188642,84
463	463	385868,11	2188648,57
464	464	385869,63	2188649,56
465	465	385869,89	2188650,72
466	466	385869,18	2188659,28
467	467	385891,93	2188660,30
468	468	385893,44	2188640,90
469	469	385893,99	2188628,13
470	470	385893,55	2188627,87
471	471	385893,55	2188625,87
472	472	385895,13	2188624,88
473	473	385895,91	2188624,82
474	474	385920,24	2188623,50
475	475	385943,31	2188622,63
476	476	385986,75	2188620,37
477	477	385988,27	2188620,33
478	478	385992,10	2188626,71
479	479	385996,13	2188622,09
480	480	385997,92	2188577,65
481	481	385999,70	2188534,96
482	482	386003,29	2188498,51
483	483	386005,48	2188478,72
484	484	386006,14	2188474,02
485	485	385994,49	2188470,99
486	486	385988,26	2188505,11
487	487	385989,62	2188506,07
488	488	385989,88	2188507,23
489	489	385988,22	2188527,95
490	490	385987,96	2188528,79
491	491	385986,23	2188529,79
492	492	385984,50	2188528,79
493	493	385984,23	2188527,63
494	494	385985,75	2188508,68
495	495	385984,21	2188507,68
496	496	385983,97	2188506,32
497	497	385990,94	2188468,17

1	2	3	4
498	498	385993,71	2188450,70
499	499	385996,90	2188439,57
500	500	386020,87	2188362,56
501	501	386043,30	2188320,91
502	502	386045,06	2188319,86
503	503	386046,26	2188320,27
504	504	386047,40	2188321,13
505	505	386059,62	2188305,66
506	506	386079,17	2188281,05
507	507	386089,41	2188268,26
508	508	386110,59	2188239,97
509	509	386079,51	2188222,72
510	510	386061,11	2188210,29
511	511	386011,41	2188181,75
512	512	386003,41	2188177,88
513	513	385977,85	2188223,55
514	514	385970,64	2188235,69
515	515	385966,46	2188241,54
516	516	385961,46	2188248,55
517	517	385971,18	2188254,57
518	518	385975,85	2188245,36
519	519	385977,63	2188244,27
520	520	385979,36	2188245,27
521	521	385979,41	2188247,17
522	522	385973,77	2188258,32
523	523	385971,98	2188259,42
524	524	385970,93	2188259,12
525	525	385959,08	2188251,78
526	526	385948,08	2188266,08
527	527	385943,69	2188271,32
528	528	385951,37	2188276,86
529	529	385951,94	2188277,48
530	530	385951,94	2188279,48
531	531	385950,20	2188280,48
532	532	385949,04	2188280,10
533	533	385941,14	2188274,41
534	534	385930,73	2188287,29
535	535	385923,06	2188297,34
536	536	385917,48	2188305,22
537	537	385905,90	2188324,33
538	538	385908,92	2188326,61
539	539	385909,45	2188327,21
540	540	385909,71	2188328,22

1	2	3	4
541	541	385909,70	2188331,49
542	542	385914,84	2188332,20
543	543	385917,97	2188316,48
544	544	385918,20	2188315,87
545	545	385919,94	2188314,87
546	546	385921,67	2188315,87
547	547	385921,90	2188317,26
548	548	385918,41	2188334,76
549	549	385915,50	2188380,06
550	550	385912,35	2188412,82
551	551	385915,24	2188413,21
552	552	385916,71	2188414,19
553	553	385916,96	2188415,45
554	554	385915,46	2188426,89
555	555	385915,35	2188427,32
556	556	385911,79	2188437,08
557	557	385909,12	2188448,23
558	558	385906,49	2188472,02
559	559	385903,53	2188495,27
560	560	385901,04	2188510,19
561	561	385898,30	2188522,90
562	562	385897,00	2188530,25
563	563	385895,95	2188548,05
564	564	385894,82	2188562,68
565	565	385893,16	2188578,32
566	566	385892,57	2188587,78
567	567	385892,31	2188588,65
568	568	385890,57	2188589,65
569	569	385888,84	2188588,65
570	570	385888,58	2188587,53
571	571	385889,17	2188578,03
572	572	385890,84	2188562,34
573	573	385891,81	2188549,75
574	574	385887,10	2188549,34
575	575	385867,44	2188548,42
576	576	385849,02	2188548,18
577	577	385830,86	2188546,30
578	578	385818,14	2188544,86
579	579	385806,82	2188543,41
580	580	385804,37	2188548,13
581	581	385804,37	2188549,81
582	582	385802,63	2188550,81
583	583	385801,09	2188550,08

1	2	3	4
584	584	385800,56	2188549,43
585	585	385800,33	2188547,24
586	586	385803,91	2188540,32
587	587	385805,69	2188539,25
588	588	385818,61	2188540,88
589	589	385831,28	2188542,33
590	590	385849,16	2188544,18
591	591	385867,53	2188544,42
592	592	385887,32	2188545,35
593	593	385892,08	2188545,76
594	594	385893,01	2188529,90
595	595	385894,37	2188522,17
596	596	385897,10	2188509,49
597	597	385899,57	2188494,73
598	598	385902,52	2188471,57
599	599	385905,16	2188447,66
600	600	385907,93	2188436,04
601	601	385911,52	2188426,15
602	602	385912,73	2188416,91
603	603	385909,90	2188416,52
604	604	385908,44	2188415,54
605	605	385908,18	2188414,35
606	606	385911,51	2188379,78
607	607	385914,31	2188336,17
608	608	385909,64	2188335,52
609	609	385909,31	2188349,04
610	610	385908,15	2188363,67
611	611	385904,20	2188399,10
612	612	385900,73	2188435,13
613	613	385898,18	2188465,57
614	614	385897,92	2188466,41
615	615	385896,19	2188467,41
616	616	385894,45	2188466,41
617	617	385894,19	2188465,24
618	618	385896,74	2188434,78
619	619	385900,22	2188398,70
620	620	385904,16	2188363,32
621	621	385905,31	2188348,89
622	622	385905,69	2188333,20
623	623	385905,71	2188329,20
624	624	385902,05	2188326,44
625	625	385901,52	2188325,84
626	626	385901,52	2188323,84

1	2	3	4
627	627	385914,10	2188303,09
628	628	385919,82	2188295,00
629	629	385927,57	2188284,84
630	630	385939,22	2188270,42
631	631	385944,93	2188263,61
632	632	385956,99	2188247,94
633	633	385963,20	2188239,21
634	634	385967,24	2188233,57
635	635	385974,37	2188221,57
636	636	386000,84	2188174,28
637	637	386006,68	2188164,58
638	638	386017,92	2188146,84
639	639	386022,77	2188140,40
640	640	386007,06	2188129,22
641	641	385999,52	2188123,02
642	642	385995,38	2188125,18
643	643	385994,45	2188125,41
644	644	385992,72	2188124,41
645	645	385992,72	2188122,41
646	646	385993,53	2188121,64
647	647	385996,68	2188119,99
648	648	385992,92	2188115,52
649	649	385977,48	2188095,79
650	650	385966,11	2188081,28
651	651	385960,49	2188074,57
652	652	385956,33	2188085,15
653	653	385954,47	2188086,42
654	654	385952,74	2188085,42
655	655	385952,61	2188083,69
656	656	385957,38	2188071,53
657	657	385957,52	2188071,24
658	658	385951,29	2188063,60
659	659	385951,09	2188061,32
660	660	385952,82	2188060,32
661	661	385954,36	2188061,03
662	662	385961,75	2188069,85
663	663	385969,19	2188078,73
664	664	385980,63	2188093,33
665	665	385996,02	2188112,98
666	666	386001,21	2188119,22
667	667	386009,44	2188126,01
668	668	386026,76	2188138,34
669	669	386036,66	2188145,66

1	2	3	4
670	670	386037,21	2188146,27
671	671	386037,39	2188147,84
672	672	386034,48	2188157,52
673	673	386035,75	2188166,19
674	674	386057,51	2188185,32
675	675	386072,25	2188195,67
676	676	386089,27	2188207,21
677	677	386099,94	2188213,36
678	678	386117,62	2188222,74
679	679	386118,20	2188222,41
680	680	386118,80	2188222,50
681	681	386140,18	2188229,25
682	682	386142,04	2188227,96
683	683	386174,24	2188232,81
684	684	386219,98	2188240,27
685	685	386232,77	2188222,26
686	686	386243,19	2188208,78
687	687	386244,78	2188208,01
688	688	386246,45	2188208,91
689	689	386262,39	2188233,36
690	690	386274,27	2188251,80
691	691	386274,50	2188253,48
692	692	386269,11	2188270,63
693	693	386283,20	2188277,01
694	694	386292,62	2188283,00
695	695	386299,50	2188287,27
696	696	386309,38	2188293,84
697	697	386310,59	2188294,59
698	698	386311,25	2188295,26
699	699	386319,05	2188308,19
700	700	386328,89	2188292,42
701	701	386330,59	2188291,47
702	702	386331,87	2188291,94
703	703	386333,59	2188293,37
704	704	386370,34	2188251,23
705	705	386377,11	2188242,87
706	706	386382,83	2188236,06
707	707	386387,19	2188230,06
708	708	386397,17	2188214,56
709	709	386360,64	2188187,06
710	710	386358,72	2188189,16
711	711	386357,24	2188189,82
712	712	386356,00	2188189,38

1	2	3	4
713	713	386346,99	2188182,26
714	714	386341,41	2188189,83
715	715	386333,10	2188199,53
716	716	386317,43	2188218,06
717	717	386315,90	2188218,77
718	718	386314,17	2188217,77
719	719	386314,17	2188215,77
720	720	386330,05	2188196,95
721	721	386338,23	2188187,40
722	722	386344,98	2188178,24
723	723	386349,12	2188172,28
724	724	386353,05	2188165,97
725	725	386356,58	2188159,85
726	726	386363,77	2188146,50
727	727	386381,34	2188113,79
728	728	386387,76	2188100,67
729	729	386394,24	2188088,92
730	730	386406,25	2188066,68
731	731	386426,06	2188032,33
732	732	386436,41	2188013,24
733	733	386440,01	2188007,32
734	734	386445,10	2187995,37
735	735	386451,62	2187982,10
736	736	386459,02	2187965,51
737	737	386487,26	2187919,14
738	738	386490,40	2187914,77
739	739	386493,00	2187909,54
740	740	386501,73	2187894,25
741	741	386510,12	2187880,50
742	742	386519,19	2187864,97
743	743	386525,47	2187854,75
744	744	386538,58	2187830,42
745	745	386529,05	2187825,63
746	746	386517,33	2187820,99
747	747	386504,57	2187816,28
748	748	386492,26	2187812,56
749	749	386491,08	2187813,24
750	750	386490,49	2187813,15
751	751	386461,00	2187804,06
752	752	386425,61	2187793,76
753	753	386404,87	2187787,00
754	754	386393,41	2187783,63
755	755	386340,84	2187765,60

1	2	3	4
756	756	386339,76	2187764,71
757	757	386339,51	2187763,45
758	758	386339,67	2187762,26
759	759	386326,94	2187756,44
760	760	386309,51	2187749,04
761	761	386308,56	2187748,20
762	762	386308,56	2187746,20
763	763	386310,30	2187745,20
764	764	386311,08	2187745,36
765	765	386328,53	2187752,77
766	766	386342,67	2187759,23
767	767	386343,57	2187760,05
768	768	386343,83	2187761,31
769	769	386343,69	2187762,35
770	770	386394,59	2187779,80
771	771	386406,02	2187783,17
772	772	386426,76	2187789,93
773	773	386462,13	2187800,22
774	774	386489,56	2187808,68
775	775	386495,44	2187789,91
776	776	386479,32	2187783,70
777	777	386409,43	2187757,26
778	778	386377,47	2187745,35
779	779	386356,15	2187737,57
780	780	386331,67	2187729,06
781	781	386318,81	2187723,42
782	782	386312,32	2187720,38
783	783	386299,35	2187713,26
784	784	386276,50	2187699,92
785	785	386268,48	2187695,16
786	786	386267,76	2187694,44
787	787	386267,76	2187692,44
788	1	386269,50	2187691,44
789			
790	788	386026,01	2188142,75
791	789	386033,16	2188148,04
792	790	386030,52	2188156,80
793	791	386030,45	2188157,66
794	792	386031,90	2188167,50
795	793	386032,14	2188168,21
796	794	386032,55	2188168,71
797	795	386055,12	2188188,53
798	796	386070,00	2188198,97

1	2	3	4
799	797	386087,21	2188210,63
800	798	386098,04	2188216,87
801	799	386116,92	2188226,90
802	800	386117,86	2188227,13
803	801	386118,68	2188226,65
804	802	386140,85	2188233,66
805	803	386141,46	2188233,75
806	804	386143,19	2188232,75
807	805	386143,42	2188232,19
808	806	386173,63	2188236,77
809	807	386220,89	2188244,44
810	808	386222,52	2188243,60
811	809	386236,01	2188224,61
812	810	386244,64	2188213,45
813	811	386259,04	2188235,54
814	812	386270,40	2188253,18
815	813	386265,44	2188268,96
816	814	386257,70	2188268,29
817	815	386242,78	2188262,99
818	816	386242,11	2188262,87
819	817	386241,28	2188263,05
820	818	386220,38	2188272,57
821	819	386206,24	2188266,17
822	820	386178,38	2188255,58
823	821	386177,67	2188255,45
824	822	386175,94	2188256,45
825	823	386175,94	2188258,45
826	824	386176,96	2188259,32
827	825	386204,76	2188269,89
828	826	386219,56	2188276,59
829	827	386220,38	2188276,76
830	828	386221,21	2188276,58
831	829	386242,20	2188267,02
832	830	386256,60	2188272,15
833	831	386257,10	2188272,26
834	832	386264,86	2188272,93
835	833	386265,85	2188273,55
836	834	386281,42	2188280,60
837	835	386290,50	2188286,39
838	836	386297,36	2188290,65
839	837	386305,58	2188296,12
840	838	386286,67	2188326,62
841	839	386264,54	2188363,51

1	2	3	4
842	840	386249,22	2188389,40
843	841	386219,42	2188434,61
844	842	386187,21	2188484,10
845	843	386174,64	2188503,35
846	844	386173,50	2188502,99
847	845	386171,83	2188503,88
848	846	386151,72	2188534,15
849	847	386140,83	2188552,27
850	848	386133,18	2188565,84
851	849	386102,90	2188617,41
852	850	386084,73	2188648,19
853	851	386076,61	2188670,70
854	852	386061,19	2188664,22
855	853	385999,77	2188639,42
856	854	385994,16	2188630,12
857	855	386000,09	2188623,02
858	856	386000,13	2188622,25
859	857	386001,91	2188577,82
860	858	386003,69	2188535,19
861	859	386007,27	2188498,92
862	860	386009,45	2188479,19
863	861	386010,34	2188472,91
864	862	386015,23	2188453,46
865	863	386021,27	2188432,24
866	864	386026,32	2188419,53
867	865	386034,30	2188398,66
868	866	386038,92	2188388,35
869	867	386045,52	2188376,12
870	868	386047,91	2188370,30
871	869	386055,31	2188359,83
872	870	386074,33	2188333,16
873	871	386105,31	2188289,70
874	872	386139,47	2188249,62
875	873	386139,47	2188247,62
876	874	386137,74	2188246,62
877	875	386136,22	2188247,33
878	876	386102,11	2188287,31
879	877	386071,07	2188330,84
880	878	386052,04	2188357,52
881	879	386044,52	2188368,18
882	880	386044,30	2188368,57
883	881	386041,86	2188374,50
884	882	386035,30	2188386,65

1	2	3	4
885	883	386030,58	2188397,18
886	884	386022,59	2188418,09
887	885	386017,45	2188431,04
888	886	386011,36	2188452,45
889	887	386006,92	2188470,09
890	888	385995,17	2188467,03
891	889	385997,64	2188451,44
892	890	386000,74	2188440,70
893	891	386024,63	2188363,93
894	892	386045,71	2188324,86
895	893	386046,55	2188325,50
896	894	386047,76	2188325,90
897	895	386049,33	2188325,14
898	896	386062,76	2188308,14
899	897	386082,30	2188283,54
900	898	386092,59	2188270,68
901	899	386115,17	2188240,53
902	900	386115,44	2188240,03
903	901	386116,42	2188237,37
904	902	386116,28	2188235,68
905	903	386114,55	2188234,68
906	904	386112,67	2188235,99
907	905	386112,50	2188236,45
908	906	386081,52	2188219,26
909	907	386063,16	2188206,86
910	908	386013,21	2188178,18
911	909	386005,43	2188174,41
912	910	386010,10	2188166,66
913	911	386021,25	2188149,05
914	788	386026,01	2188142,75
915			
916	912	386329,98	2188321,62
917	913	386390,56	2188355,88
918	914	386404,48	2188363,42
919	915	386405,43	2188363,66
920	916	386406,31	2188363,45
921	917	386414,64	2188371,26
922	918	386441,22	2188395,93
923	919	386457,33	2188410,63
924	920	386482,18	2188432,47
925	921	386445,00	2188476,55
926	922	386417,69	2188509,51
927	923	386396,99	2188535,03

1	2	3	4
928	924	386370,30	2188568,00
929	925	386349,76	2188594,06
930	926	386295,38	2188659,76
931	927	386265,87	2188697,34
932	928	386246,55	2188720,91
933	929	386240,27	2188728,58
934	930	386232,05	2188721,50
935	931	386221,98	2188713,87
936	932	386215,97	2188709,78
937	933	386206,51	2188704,80
938	934	386193,85	2188699,71
939	935	386179,86	2188695,46
940	936	386179,28	2188695,38
941	937	386177,85	2188696,20
942	938	386134,34	2188696,93
943	939	386110,88	2188696,14
944	940	386091,89	2188690,34
945	941	386093,75	2188686,27
946	942	386100,01	2188670,66
947	943	386105,64	2188656,72
948	944	386122,63	2188623,11
949	945	386128,27	2188613,56
950	946	386150,23	2188579,79
951	947	386151,55	2188580,46
952	948	386152,45	2188580,68
953	949	386154,13	2188579,77
954	950	386163,91	2188564,71
955	951	386180,76	2188539,41
956	952	386189,23	2188527,64
957	953	386198,01	2188514,66
958	954	386209,34	2188496,47
959	955	386232,27	2188459,92
960	956	386244,62	2188440,45
961	957	386255,77	2188422,89
962	958	386266,28	2188408,10
963	959	386283,49	2188380,73
964	960	386283,53	2188378,96
965	961	386289,96	2188370,16
966	962	386297,73	2188360,81
967	912	386329,98	2188321,62
968			
969	963	386527,36	2187782,01
970	964	386543,24	2187784,85

1	2	3	4
971	965	386550,46	2187786,53
972	966	386557,01	2187788,25
973	967	386566,39	2187791,41
974	968	386584,44	2187798,97
975	969	386593,29	2187802,14
976	970	386610,57	2187806,85
977	971	386628,96	2187811,74
978	972	386641,97	2187815,49
979	973	386650,93	2187818,66
980	974	386671,31	2187828,08
981	975	386684,99	2187834,98
982	976	386699,29	2187842,25
983	977	386689,17	2187860,34
984	978	386675,38	2187852,69
985	979	386665,03	2187848,05
986	980	386647,51	2187840,12
987	981	386634,03	2187834,57
988	982	386633,27	2187834,42
989	983	386632,10	2187834,84
990	984	386586,14	2187823,05
991	985	386585,64	2187822,99
992	986	386583,91	2187823,99
993	987	386583,05	2187826,13
994	988	386577,98	2187839,12
995	989	386577,00	2187841,79
996	990	386572,72	2187839,76
997	991	386561,48	2187834,36
998	992	386559,78	2187833,55
999	993	386558,92	2187833,35
1000	994	386557,19	2187834,35
1001	995	386547,14	2187852,20
1002	996	386538,61	2187871,56
1003	997	386531,04	2187884,73
1004	998	386527,39	2187892,65
1005	999	386518,52	2187910,97
1006	1000	386510,30	2187926,02
1007	1001	386510,32	2187927,98
1008	1002	386510,67	2187928,43
1009	1003	386524,52	2187941,67
1010	1004	386520,70	2187946,06
1011	1005	386519,29	2187947,48
1012	1006	386517,17	2187949,61
1013	1007	386516,86	2187950,02

1	2	3	4
1014	1008	386516,86	2187952,02
1015	1009	386518,59	2187953,02
1016	1010	386520,01	2187952,43
1017	1011	386522,12	2187950,30
1018	1012	386523,59	2187948,83
1019	1013	386528,79	2187942,86
1020	1014	386529,01	2187940,54
1021	1015	386528,66	2187940,10
1022	1016	386514,54	2187926,60
1023	1017	386522,05	2187912,84
1024	1018	386531,00	2187894,37
1025	1019	386534,55	2187886,64
1026	1020	386542,13	2187873,46
1027	1021	386550,67	2187854,08
1028	1022	386559,74	2187837,97
1029	1023	386570,99	2187843,37
1030	1024	386576,72	2187846,08
1031	1025	386577,25	2187846,34
1032	1026	386578,12	2187846,53
1033	1027	386579,85	2187845,53
1034	1028	386581,71	2187840,56
1035	1029	386586,78	2187827,59
1036	1030	386632,05	2187838,95
1037	1031	386632,54	2187839,02
1038	1032	386633,49	2187838,68
1039	1033	386645,89	2187843,78
1040	1034	386663,39	2187851,69
1041	1035	386673,52	2187856,23
1042	1036	386688,96	2187864,79
1043	1037	386690,96	2187865,95
1044	1038	386686,24	2187872,59
1045	1039	386679,16	2187880,72
1046	1040	386672,40	2187889,56
1047	1041	386665,58	2187897,48
1048	1042	386634,12	2187932,19
1049	1043	386608,46	2187961,98
1050	1044	386591,56	2187980,01
1051	1045	386589,35	2187982,77
1052	1046	386574,34	2187998,41
1053	1047	386549,76	2188021,54
1054	1048	386526,61	2188042,66
1055	1049	386510,34	2188056,88
1056	1050	386508,03	2188055,10

1	2	3	4
1057	1051	386506,81	2188054,68
1058	1052	386505,21	2188055,48
1059	1053	386485,11	2188082,14
1060	1054	386469,74	2188101,40
1061	1055	386453,58	2188120,55
1062	1056	386432,72	2188147,64
1063	1057	386420,70	2188164,39
1064	1058	386404,17	2188187,71
1065	1059	386404,07	2188189,87
1066	1060	386405,47	2188190,84
1067	1061	386413,75	2188192,25
1068	1062	386399,33	2188211,18
1069	1063	386361,59	2188182,77
1070	1064	386360,39	2188182,36
1071	1065	386358,91	2188183,02
1072	1066	386357,02	2188185,09
1073	1067	386349,32	2188179,00
1074	1068	386352,43	2188174,52
1075	1069	386356,47	2188168,06
1076	1070	386360,06	2188161,82
1077	1071	386367,29	2188148,39
1078	1072	386384,89	2188115,65
1079	1073	386391,34	2188102,47
1080	1074	386396,76	2188092,65
1081	1075	386404,99	2188097,49
1082	1076	386399,09	2188109,07
1083	1077	386399,14	2188110,98
1084	1078	386400,87	2188111,98
1085	1079	386402,61	2188110,98
1086	1080	386409,39	2188097,67
1087	1081	386427,14	2188066,23
1088	1082	386450,65	2188021,33
1089	1083	386451,92	2188022,11
1090	1084	386452,97	2188022,41
1091	1085	386454,61	2188021,55
1092	1086	386458,62	2188015,78
1093	1087	386458,71	2188013,64
1094	1088	386456,98	2188012,64
1095	1089	386455,34	2188013,50
1096	1090	386452,40	2188017,72
1097	1091	386450,91	2188016,80
1098	1092	386449,87	2188016,51
1099	1093	386448,14	2188017,51

1	2	3	4
1100	1094	386423,64	2188064,29
1101	1095	386406,89	2188093,97
1102	1096	386398,67	2188089,13
1103	1097	386409,76	2188068,61
1104	1098	386429,54	2188034,30
1105	1099	386439,90	2188015,19
1106	1100	386443,50	2188009,27
1107	1101	386448,76	2187996,99
1108	1102	386455,23	2187983,83
1109	1103	386462,62	2187967,25
1110	1104	386490,63	2187921,29
1111	1105	386493,74	2187916,98
1112	1106	386496,56	2187911,37
1113	1107	386505,19	2187896,26
1114	1108	386513,55	2187882,57
1115	1109	386522,63	2187867,00
1116	1110	386528,91	2187856,80
1117	1111	386543,08	2187830,51
1118	1112	386543,05	2187828,56
1119	1113	386542,22	2187827,77
1120	1114	386530,77	2187822,02
1121	1115	386518,78	2187817,26
1122	1116	386505,89	2187812,50
1123	1117	386493,81	2187808,85
1124	1118	386499,18	2187791,35
1125	1119	386518,76	2187799,49
1126	1120	386519,52	2187799,64
1127	1121	386521,26	2187798,64
1128	963	386527,36	2187782,01
1129			
1130	1122	386657,88	2188520,19
1131	1123	386659,61	2188521,19
1132	1124	386659,61	2188523,19
1133	1125	386633,78	2188553,31
1134	1126	386637,53	2188556,52
1135	1127	386650,71	2188567,92
1136	1128	386658,38	2188574,87
1137	1129	386665,81	2188581,34
1138	1130	386686,12	2188598,88
1139	1131	386704,79	2188613,85
1140	1132	386733,50	2188635,19
1141	1133	386767,78	2188660,30
1142	1134	386790,04	2188676,36

1	2	3	4
1143	1135	386807,49	2188688,96
1144	1136	386830,79	2188657,16
1145	1137	386865,81	2188609,67
1146	1138	386880,68	2188590,07
1147	1139	386882,28	2188589,28
1148	1140	386884,01	2188590,28
1149	1141	386884,01	2188592,28
1150	1142	386870,25	2188610,44
1151	1143	386904,56	2188635,35
1152	1144	386904,98	2188635,15
1153	1145	386906,71	2188636,15
1154	1146	386906,71	2188638,15
1155	1147	386906,07	2188638,99
1156	1148	386899,01	2188648,38
1157	1149	386863,60	2188702,88
1158	1150	386863,60	2188703,92
1159	1151	386852,10	2188722,04
1160	1152	386846,95	2188729,72
1161	1153	386813,20	2188783,03
1162	1154	386771,04	2188849,50
1163	1155	386775,95	2188852,38
1164	1156	386776,67	2188853,11
1165	1157	386776,67	2188855,11
1166	1158	386767,81	2188868,03
1167	1159	386736,73	2188913,76
1168	1160	386717,84	2188941,70
1169	1161	386709,34	2188953,46
1170	1162	386704,52	2188960,87
1171	1163	386679,21	2188999,55
1172	1164	386677,60	2189000,42
1173	1165	386632,04	2189069,74
1174	1166	386614,98	2189096,02
1175	1167	386595,98	2189125,86
1176	1168	386582,78	2189146,45
1177	1169	386572,67	2189161,78
1178	1170	386571,00	2189162,68
1179	1171	386569,27	2189161,68
1180	1172	386569,27	2189159,68
1181	1173	386579,42	2189144,28
1182	1174	386592,61	2189123,71
1183	1175	386611,61	2189093,86
1184	1176	386628,69	2189067,56
1185	1177	386673,77	2188998,96

1	2	3	4
1186	1178	386621,11	2188978,90
1187	1179	386619,71	2188979,61
1188	1180	386618,65	2188979,30
1189	1181	386611,66	2188974,92
1190	1182	386594,88	2188998,17
1191	1183	386595,93	2188999,04
1192	1184	386596,38	2188999,58
1193	1185	386596,38	2189001,58
1194	1186	386573,13	2189041,68
1195	1187	386546,89	2189086,64
1196	1188	386545,17	2189087,63
1197	1189	386544,43	2189087,47
1198	1190	386520,37	2189132,42
1199	1191	386518,60	2189133,48
1200	1192	386517,70	2189133,26
1201	1193	386503,13	2189125,92
1202	1194	386467,06	2189108,80
1203	1195	386438,05	2189094,87
1204	1196	386427,34	2189089,14
1205	1197	386420,54	2189085,28
1206	1198	386406,71	2189076,07
1207	1199	386406,09	2189075,41
1208	1200	386406,09	2189073,41
1209	1201	386407,82	2189072,41
1210	1202	386408,93	2189072,74
1211	1203	386422,58	2189081,84
1212	1204	386429,25	2189085,63
1213	1205	386439,83	2189091,28
1214	1206	386468,78	2189105,18
1215	1207	386504,87	2189122,31
1216	1208	386517,76	2189128,81
1217	1209	386541,78	2189083,94
1218	1210	386543,54	2189082,89
1219	1211	386544,35	2189083,07
1220	1212	386569,67	2189039,67
1221	1213	386592,07	2189001,04
1222	1214	386590,88	2189000,05
1223	1215	386590,43	2188999,51
1224	1216	386590,43	2188997,51
1225	1217	386608,26	2188972,79
1226	1218	386593,00	2188963,18
1227	1219	386590,45	2188966,72
1228	1220	386588,83	2188967,55

1	2	3	4
1229	1221	386587,76	2188967,24
1230	1222	386541,36	2188937,91
1231	1223	386510,43	2188919,92
1232	1224	386498,46	2188912,26
1233	1225	386497,81	2188911,58
1234	1226	386497,81	2188909,58
1235	1227	386498,06	2188909,21
1236	1228	386486,15	2188900,83
1237	1229	386461,81	2188884,97
1238	1230	386449,75	2188900,45
1239	1231	386466,67	2188913,22
1240	1232	386493,08	2188933,43
1241	1233	386512,35	2188948,15
1242	1234	386512,86	2188948,74
1243	1235	386512,86	2188950,74
1244	1236	386511,13	2188951,74
1245	1237	386509,92	2188951,33
1246	1238	386490,65	2188936,61
1247	1239	386464,25	2188916,41
1248	1240	386445,73	2188902,43
1249	1241	386404,42	2188872,03
1250	1242	386385,78	2188858,87
1251	1243	386384,95	2188860,01
1252	1244	386363,87	2188887,82
1253	1245	386343,44	2188915,83
1254	1246	386335,01	2188927,25
1255	1247	386279,23	2189005,23
1256	1248	386277,60	2189006,06
1257	1249	386275,87	2189005,06
1258	1250	386275,87	2189003,06
1259	1251	386331,76	2188924,91
1260	1252	386340,21	2188913,47
1261	1253	386360,65	2188885,44
1262	1254	386380,53	2188859,14
1263	1255	386373,31	2188853,38
1264	1256	386350,28	2188885,54
1265	1257	386324,93	2188921,53
1266	1258	386302,79	2188953,83
1267	1259	386282,14	2188983,13
1268	1260	386267,47	2189003,31
1269	1261	386265,85	2189004,13
1270	1262	386264,12	2189003,13
1271	1263	386264,12	2189001,13

1	2	3	4
1272	1264	386278,88	2188980,81
1273	1265	386299,50	2188951,56
1274	1266	386321,64	2188919,25
1275	1267	386347,01	2188883,23
1276	1268	386371,28	2188849,34
1277	1269	386382,84	2188833,33
1278	1270	386383,89	2188832,79
1279	1271	386404,57	2188807,06
1280	1272	386473,83	2188723,33
1281	1273	386481,55	2188712,88
1282	1274	386487,61	2188705,43
1283	1275	386532,87	2188651,57
1284	1276	386534,40	2188650,86
1285	1277	386535,46	2188651,18
1286	1278	386572,13	2188604,36
1287	1279	386614,84	2188550,06
1288	1280	386616,42	2188549,29
1289	1281	386618,15	2188550,29
1290	1282	386618,15	2188552,29
1291	1283	386575,28	2188606,83
1292	1284	386537,46	2188655,11
1293	1285	386535,88	2188655,88
1294	1286	386534,77	2188655,53
1295	1287	386490,71	2188707,97
1296	1288	386484,74	2188715,29
1297	1289	386477,02	2188725,75
1298	1290	386407,68	2188809,58
1299	1291	386386,53	2188835,89
1300	1292	386385,60	2188836,34
1301	1293	386375,64	2188850,13
1302	1294	386382,94	2188855,95
1303	1295	386383,73	2188854,90
1304	1296	386397,99	2188837,09
1305	1297	386414,56	2188816,70
1306	1298	386428,65	2188799,68
1307	1299	386484,10	2188731,95
1308	1300	386494,84	2188718,81
1309	1301	386496,39	2188718,08
1310	1302	386497,26	2188718,28
1311	1303	386498,79	2188719,02
1312	1304	386501,71	2188715,29
1313	1305	386512,08	2188702,25
1314	1306	386546,62	2188659,04

1	2	3	4
1315	1307	386581,63	2188613,35
1316	1308	386593,66	2188599,74
1317	1309	386613,80	2188574,31
1318	1310	386616,72	2188570,62
1319	1311	386627,46	2188557,28
1320	1312	386627,06	2188556,79
1321	1313	386627,06	2188554,79
1322	1314	386627,35	2188554,40
1323	1315	386629,48	2188552,18
1324	1316	386656,36	2188520,89
1325	1122	386657,88	2188520,19
1326			
1327	1317	386867,85	2188613,64
1328	1318	386901,67	2188638,19
1329	1319	386895,77	2188646,03
1330	1320	386859,71	2188701,53
1331	1321	386859,65	2188702,68
1332	1322	386848,74	2188719,88
1333	1323	386843,61	2188727,51
1334	1324	386809,82	2188780,89
1335	1325	386766,55	2188849,11
1336	1326	386766,51	2188851,18
1337	1327	386767,23	2188851,90
1338	1328	386772,08	2188854,75
1339	1329	386764,51	2188865,78
1340	1330	386733,42	2188911,51
1341	1331	386714,55	2188939,43
1342	1332	386706,07	2188951,15
1343	1333	386701,16	2188958,69
1344	1334	386676,85	2188995,86
1345	1335	386621,22	2188974,66
1346	1336	386620,51	2188974,53
1347	1337	386619,43	2188975,07
1348	1338	386612,20	2188970,54
1349	1339	386593,54	2188958,80
1350	1340	386592,47	2188958,49
1351	1341	386590,85	2188959,32
1352	1342	386588,30	2188962,85
1353	1343	386543,47	2188934,51
1354	1344	386512,48	2188916,48
1355	1345	386502,43	2188910,06
1356	1346	386502,63	2188907,77
1357	1347	386502,05	2188907,13

1	2	3	4
1358	1348	386488,43	2188897,54
1359	1349	386462,45	2188880,61
1360	1350	386461,36	2188880,29
1361	1351	386459,78	2188881,06
1362	1352	386446,55	2188898,06
1363	1353	386406,77	2188868,80
1364	1354	386388,22	2188855,70
1365	1355	386401,10	2188839,60
1366	1356	386417,66	2188819,23
1367	1357	386431,74	2188802,23
1368	1358	386485,94	2188736,02
1369	1359	386510,66	2188756,02
1370	1360	386542,26	2188781,54
1371	1361	386559,97	2188796,00
1372	1362	386576,68	2188810,21
1373	1363	386591,13	2188822,45
1374	1364	386623,67	2188848,59
1375	1365	386649,92	2188869,23
1376	1366	386680,25	2188892,96
1377	1367	386681,49	2188893,39
1378	1368	386683,22	2188892,39
1379	1369	386683,22	2188890,39
1380	1370	386682,72	2188889,81
1381	1371	386652,39	2188866,09
1382	1372	386626,16	2188845,47
1383	1373	386593,70	2188819,38
1384	1374	386579,27	2188807,17
1385	1375	386562,55	2188792,94
1386	1376	386546,42	2188779,77
1387	1377	386552,13	2188773,49
1388	1378	386581,08	2188798,94
1389	1379	386589,30	2188806,86
1390	1380	386589,61	2188807,10
1391	1381	386594,56	2188810,25
1392	1382	386601,41	2188815,20
1393	1383	386611,97	2188822,27
1394	1384	386638,48	2188839,62
1395	1385	386665,63	2188857,44
1396	1386	386665,63	2188858,92
1397	1387	386666,25	2188859,58
1398	1388	386688,31	2188874,48
1399	1389	386689,42	2188874,82
1400	1390	386691,15	2188873,84

1	2	3	4
1401	1391	386698,19	2188861,92
1402	1392	386698,20	2188859,90
1403	1393	386697,65	2188859,29
1404	1394	386704,64	2188848,65
1405	1395	386714,20	2188834,14
1406	1396	386741,56	2188791,30
1407	1397	386746,94	2188784,47
1408	1398	386749,98	2188780,26
1409	1399	386751,08	2188780,81
1410	1400	386751,99	2188781,03
1411	1401	386753,70	2188780,07
1412	1402	386766,73	2188758,67
1413	1403	386771,01	2188751,73
1414	1404	386796,10	2188712,26
1415	1405	386809,56	2188692,91
1416	1406	386834,02	2188659,53
1417	1317	386867,85	2188613,64
1418			
1419	1407	386631,91	2188556,97
1420	1408	386634,93	2188559,55
1421	1409	386648,07	2188570,94
1422	1410	386655,71	2188577,85
1423	1411	386663,19	2188584,36
1424	1412	386683,53	2188601,94
1425	1413	386702,32	2188617,00
1426	1414	386731,12	2188638,41
1427	1415	386765,42	2188663,53
1428	1416	386805,17	2188692,22
1429	1417	386792,79	2188710,01
1430	1418	386767,63	2188749,59
1431	1419	386763,32	2188756,58
1432	1420	386751,24	2188776,41
1433	1421	386750,26	2188775,91
1434	1422	386749,36	2188775,70
1435	1423	386747,74	2188776,53
1436	1424	386743,78	2188782,02
1437	1425	386738,36	2188788,90
1438	1426	386710,85	2188831,95
1439	1427	386701,31	2188846,44
1440	1428	386693,22	2188858,64
1441	1429	386693,16	2188860,74
1442	1430	386693,70	2188861,36
1443	1431	386688,78	2188869,97

1	2	3	4
1444	1432	386669,88	2188857,21
1445	1433	386669,88	2188855,70
1446	1434	386669,24	2188855,03
1447	1435	386640,68	2188836,27
1448	1436	386614,19	2188818,94
1449	1437	386603,72	2188811,94
1450	1438	386596,86	2188806,97
1451	1439	386591,93	2188803,84
1452	1440	386583,82	2188796,03
1453	1441	386553,29	2188769,19
1454	1442	386551,97	2188768,69
1455	1443	386550,49	2188769,35
1456	1444	386543,31	2188777,25
1457	1445	386513,17	2188752,91
1458	1446	386488,47	2188732,92
1459	1447	386496,94	2188722,56
1460	1448	386498,51	2188723,32
1461	1449	386499,38	2188723,52
1462	1450	386500,95	2188722,75
1463	1451	386504,86	2188717,76
1464	1452	386515,21	2188704,74
1465	1453	386548,67	2188662,88
1466	1454	386570,57	2188675,96
1467	1455	386587,05	2188687,07
1468	1456	386609,45	2188700,99
1469	1457	386617,51	2188705,63
1470	1458	386614,24	2188710,07
1471	1459	386614,11	2188712,26
1472	1460	386614,69	2188712,89
1473	1461	386631,43	2188724,78
1474	1462	386614,23	2188747,19
1475	1463	386614,08	2188749,41
1476	1464	386615,82	2188750,41
1477	1465	386617,40	2188749,62
1478	1466	386635,86	2188725,58
1479	1467	386641,83	2188717,89
1480	1468	386654,01	2188726,65
1481	1469	386659,68	2188730,69
1482	1470	386658,68	2188732,04
1483	1471	386655,51	2188736,66
1484	1472	386638,19	2188758,76
1485	1473	386638,03	2188760,99
1486	1474	386639,77	2188761,99

1	2	3	4
1487	1475	386641,34	2188761,23
1488	1476	386658,69	2188739,08
1489	1477	386661,92	2188734,39
1490	1478	386664,10	2188731,44
1491	1479	386672,87	2188719,83
1492	1480	386692,36	2188694,02
1493	1481	386692,49	2188691,82
1494	1482	386690,76	2188690,82
1495	1483	386689,16	2188691,61
1496	1484	386669,68	2188717,42
1497	1485	386662,07	2188727,49
1498	1486	386656,35	2188723,40
1499	1487	386644,27	2188714,72
1500	1488	386669,04	2188682,13
1501	1489	386669,18	2188679,92
1502	1490	386667,44	2188678,92
1503	1491	386665,85	2188679,71
1504	1492	386639,85	2188713,92
1505	1493	386633,87	2188721,61
1506	1494	386618,66	2188710,81
1507	1495	386622,06	2188706,20
1508	1496	386622,18	2188704,02
1509	1497	386621,45	2188703,28
1510	1498	386611,53	2188697,58
1511	1499	386589,26	2188683,73
1512	1500	386572,76	2188672,61
1513	1501	386551,15	2188659,70
1514	1502	386584,77	2188615,84
1515	1503	386596,69	2188602,34
1516	1504	386615,72	2188578,32
1517	1505	386637,09	2188594,39
1518	1506	386637,86	2188594,75
1519	1507	386647,22	2188596,82
1520	1508	386675,68	2188617,75
1521	1509	386688,45	2188627,43
1522	1510	386700,08	2188636,46
1523	1511	386733,91	2188663,61
1524	1512	386745,22	2188672,68
1525	1513	386746,47	2188673,12
1526	1514	386748,20	2188672,12
1527	1515	386748,20	2188670,12
1528	1516	386747,72	2188669,56
1529	1517	386736,42	2188660,49

1	2	3	4
1530	1518	386702,57	2188633,33
1531	1519	386690,90	2188624,27
1532	1520	386678,09	2188614,56
1533	1521	386649,25	2188593,34
1534	1522	386648,50	2188593,00
1535	1523	386639,14	2188590,93
1536	1524	386618,21	2188575,18
1537	1525	386619,85	2188573,11
1538	1526	386631,74	2188558,34
1539	1407	386631,91	2188556,97
1540			
1541	1527	386065,89	2188933,15
1542	1528	386069,70	2188934,40
1543	1529	386068,98	2188946,71
1544	1530	386066,85	2188975,58
1545	1531	386065,61	2188989,18
1546	1532	386063,31	2189000,06
1547	1533	386058,05	2189022,93
1548	1534	386055,92	2189031,38
1549	1535	386053,15	2189037,94
1550	1536	386040,95	2189065,92
1551	1537	386035,32	2189077,64
1552	1538	386027,37	2189093,51
1553	1539	386023,61	2189100,00
1554	1540	386019,18	2189107,36
1555	1541	386011,91	2189118,59
1556	1542	385991,43	2189149,72
1557	1543	385989,76	2189150,62
1558	1544	385988,69	2189150,31
1559	1545	385972,18	2189139,94
1560	1546	385958,92	2189163,36
1561	1547	385942,11	2189189,36
1562	1548	385934,85	2189203,94
1563	1549	385915,49	2189251,14
1564	1550	385910,05	2189267,12
1565	1551	385904,37	2189285,61
1566	1552	385893,40	2189320,50
1567	1553	385887,85	2189337,97
1568	1554	385883,46	2189348,56
1569	1555	385850,50	2189422,41
1570	1556	385848,23	2189428,22
1571	1557	385834,89	2189464,58
1572	1558	385810,10	2189538,94

1	2	3	4
1573	1559	385829,13	2189548,58
1574	1560	385830,25	2189548,87
1575	1561	385833,67	2189536,51
1576	1562	385837,59	2189523,87
1577	1563	385840,82	2189514,96
1578	1564	385846,18	2189501,50
1579	1565	385848,91	2189495,81
1580	1566	385860,99	2189469,37
1581	1567	385872,22	2189440,58
1582	1568	385891,93	2189386,42
1583	1569	385909,81	2189337,07
1584	1570	385924,15	2189299,05
1585	1571	385944,10	2189259,52
1586	1572	385952,89	2189238,80
1587	1573	385966,29	2189211,37
1588	1574	385987,26	2189169,28
1589	1575	386026,31	2189110,01
1590	1576	386040,70	2189085,14
1591	1577	386054,45	2189059,79
1592	1578	386062,83	2189045,74
1593	1579	386064,55	2189044,76
1594	1580	386066,28	2189045,76
1595	1581	386066,28	2189047,76
1596	1582	386057,94	2189061,74
1597	1583	386044,20	2189087,07
1598	1584	386029,74	2189112,07
1599	1585	385990,79	2189171,17
1600	1586	385969,88	2189213,13
1601	1587	385956,55	2189240,42
1602	1588	385947,76	2189261,15
1603	1589	385927,85	2189300,56
1604	1590	385913,57	2189338,45
1605	1591	385895,69	2189387,78
1606	1592	385875,97	2189441,97
1607	1593	385864,69	2189470,88
1608	1594	385852,54	2189497,48
1609	1595	385849,87	2189503,05
1610	1596	385844,57	2189516,36
1611	1597	385841,40	2189525,10
1612	1598	385837,51	2189537,61
1613	1599	385834,07	2189550,04
1614	1600	385834,63	2189550,24
1615	1601	385850,89	2189554,16

1	2	3	4
1616	1602	385880,05	2189561,28
1617	1603	385907,07	2189566,90
1618	1604	386004,03	2189585,48
1619	1605	386028,32	2189533,88
1620	1606	386044,69	2189496,02
1621	1607	386062,97	2189450,84
1622	1608	386075,22	2189418,52
1623	1609	386095,95	2189358,54
1624	1610	386111,84	2189313,77
1625	1611	386115,08	2189301,87
1626	1612	386130,98	2189226,17
1627	1613	386130,44	2189224,55
1628	1614	386152,29	2189119,56
1629	1615	386152,51	2189118,96
1630	1616	386159,47	2189109,88
1631	1617	386141,29	2189095,39
1632	1618	386119,39	2189077,03
1633	1619	386118,94	2189076,50
1	1620	386118,67	2189075,42
	1621	386119,16	2189062,59
1634	1622	386121,12	2189046,75
1635	1623	386121,07	2189044,97
1636	1624	386130,83	2189025,52
1637	1625	386122,71	2189019,78
1638	1626	386120,77	2189018,89
1639	1627	386120,77	2189016,89
1640	1628	386121,15	2189016,31
1641	1629	386129,28	2189006,38
1642	1630	386130,83	2189005,65
1643	1631	386132,56	2189006,65
1644	1632	386132,56	2189008,65
1645	1633	386125,73	2189017,02
1646	1634	386132,77	2189022,00
1647	1635	386136,31	2189016,00
1648	1636	386151,45	2188995,56
1649	1637	386153,06	2188994,76
1650	1638	386154,79	2188995,76
1651	1639	386154,79	2188997,76
1652	1640	386139,70	2189018,13
1653	1641	386135,14	2189025,84
1654	1642	386125,06	2189045,94
1655	1643	386125,18	2189046,54
1656	1644	386123,15	2189062,82

1	2	3	4
1657	1645	386122,71	2189074,60
1658	1646	386143,81	2189092,28
1659	1647	386163,40	2189107,90
1660	1648	386176,54	2189115,85
1661	1649	386179,98	2189111,91
1662	1650	386200,64	2189083,84
1663	1651	386233,11	2189039,69
1664	1652	386234,72	2189038,88
1665	1653	386236,45	2189039,88
1666	1654	386236,45	2189041,88
1667	1655	386203,86	2189086,21
1668	1656	386184,41	2189112,64
1669	1657	386189,35	2189115,88
1670	1658	386191,12	2189117,03
1671	1659	386207,83	2189094,86
1672	1660	386207,55	2189094,54
1673	1661	386207,55	2189092,54
1674	1662	386233,08	2189059,66
1675	1663	386259,40	2189027,43
1676	1664	386260,95	2189026,69
1677	1665	386262,68	2189027,69
1678	1666	386262,68	2189029,69
1679	1667	386236,22	2189062,13
1680	1668	386212,04	2189093,26
1681	1669	386212,29	2189095,56
1682	1670	386193,21	2189120,90
1683	1671	386190,68	2189124,54
1684	1672	386247,96	2189160,39
1634	1673	386248,63	2189161,09
	1674	386248,68	2189161,64
1685	1675	386284,71	2189180,85
1686	1676	386290,75	2189183,63
1687	1677	386291,13	2189182,97
1688	1678	386292,86	2189181,98
1689	1679	386293,78	2189182,20
1690	1680	386341,58	2189206,88
1691	1681	386372,42	2189221,77
1692	1682	386392,24	2189231,57
1693	1683	386393,08	2189232,36
1694	1684	386393,08	2189234,36
1695	1685	386391,35	2189235,36
1696	1686	386390,46	2189235,15
1697	1687	386370,68	2189225,37

1	2	3	4
1698	1688	386339,81	2189210,47
1699	1689	386293,63	2189186,63
1700	1690	386293,28	2189187,21
1701	1691	386291,56	2189188,20
1702	1692	386290,72	2189188,02
1703	1693	386282,99	2189184,46
1704	1694	386245,70	2189164,58
1705	1695	386244,91	2189163,82
1706	1696	386244,85	2189163,16
1707	1697	386186,77	2189126,82
1708	1698	386186,10	2189126,13
1709	1699	386186,10	2189124,13
1710	1700	386188,77	2189120,28
1711	1701	386181,90	2189115,79
1712	1702	386178,45	2189119,74
1713	1703	386176,94	2189120,43
1714	1704	386175,91	2189120,14
1715	1705	386162,75	2189112,18
1716	1706	386156,52	2189120,28
1717	1707	386156,11	2189120,82
1718	1708	386134,67	2189223,88
1719	1709	386135,21	2189225,51
1720	1710	386118,98	2189302,75
1721	1711	386115,68	2189314,89
1722	1712	386099,73	2189359,85
1723	1713	386078,99	2189419,85
1724	1714	386066,71	2189452,28
1725	1715	386048,39	2189497,54
1726	1716	386031,98	2189535,50
1727	1717	386007,92	2189586,61
1685	1718	386032,48	2189595,63
	1719	386032,88	2189595,87
1728	1720	386047,80	2189561,20
1729	1721	386059,20	2189536,74
1730	1722	386070,75	2189513,65
1731	1723	386110,03	2189437,62
1732	1724	386109,88	2189436,15
1733	1725	386137,01	2189354,47
1734	1726	386134,93	2189353,45
1735	1727	386134,08	2189352,66
1736	1728	386133,95	2189350,93
1737	1729	386140,66	2189333,65
1738	1730	386150,06	2189311,43

1	2	3	4
1739	1731	386155,28	2189297,03
1740	1732	386159,81	2189283,94
1741	1733	386171,65	2189243,86
1742	1734	386176,85	2189230,01
1743	1735	386188,94	2189196,14
1744	1736	386190,82	2189194,81
1745	1737	386191,54	2189194,95
1746	1738	386224,08	2189207,50
1747	1739	386253,05	2189219,60
1748	1740	386291,95	2189234,93
1749	1741	386358,81	2189259,99
1750	1742	386359,84	2189260,87
1751	1743	386359,84	2189262,87
1752	1744	386358,11	2189263,87
1753	1745	386357,40	2189263,74
1754	1746	386290,53	2189238,67
1755	1747	386251,56	2189223,31
1756	1748	386222,61	2189211,22
1757	1749	386192,02	2189199,42
1758	1750	386180,61	2189231,37
1759	1751	386175,47	2189245,06
1760	1752	386163,64	2189285,12
1761	1753	386159,05	2189298,35
1762	1754	386153,80	2189312,84
1763	1755	386144,38	2189335,13
1764	1756	386138,34	2189350,67
1765	1757	386140,34	2189351,65
1766	1758	386141,19	2189352,44
1767	1759	386141,36	2189354,08
1768	1760	386114,09	2189436,16
1769	1761	386114,24	2189438,19
1770	1762	386074,32	2189515,45
1771	1763	386062,81	2189538,46
1772	1764	386051,46	2189562,81
1773	1765	386035,46	2189600,00
1774	1766	386033,62	2189601,21
1775	1767	386032,26	2189600,67
1776	1768	386030,72	2189599,24
1777	1769	386006,03	2189590,18
1778	1770	386005,76	2189590,62
1779	1771	386005,45	2189591,01
1780	1772	385988,43	2189607,59
1781	1773	385975,30	2189640,79

1	2	3	4
1782	1774	385958,57	2189682,15
1783	1775	385940,08	2189725,31
1784	1776	385908,97	2189798,59
1785	1777	385895,70	2189827,98
1786	1778	385877,06	2189877,69
1787	1779	385853,37	2189941,04
1788	1780	385839,51	2189977,04
1789	1781	385840,34	2189987,67
1790	1782	385840,26	2189988,41
1791	1783	385832,83	2190012,79
1792	1784	385834,39	2190013,24
1793	1785	385835,56	2190014,16
1794	1786	385835,73	2190015,79
1795	1787	385811,57	2190089,28
1796	1788	385790,76	2190146,28
1797	1789	385761,97	2190220,57
1798	1790	385753,57	2190249,39
1799	1791	385753,38	2190249,83
1800	1792	385751,65	2190250,83
1801	1793	385749,92	2190249,83
1802	1794	385749,73	2190248,27
1803	1795	385758,16	2190219,37
1804	1796	385787,01	2190144,89
1805	1797	385807,78	2190088,00
1806	1798	385831,29	2190016,50
1807	1799	385829,77	2190016,06
1808	1800	385828,60	2190015,14
1809	1801	385828,42	2190013,56
1810	1802	385836,32	2189987,61
1811	1803	385835,58	2189978,05
1812	1804	385773,52	2189960,16
1813	1805	385738,88	2189949,41
1814	1806	385736,12	2189959,26
1815	1807	385767,97	2189967,19
1816	1808	385769,22	2189968,13
1817	1809	385769,22	2189970,13
1818	1810	385767,48	2189971,13
1819	1811	385767,00	2189971,07
1820	1812	385733,15	2189962,65
1821	1813	385702,77	2189954,01
1822	1814	385670,43	2189946,80
1823	1815	385660,17	2189976,70
1824	1816	385653,53	2189995,44

1	2	3	4
1825	1817	385642,69	2190028,81
1826	1818	385638,19	2190045,55
1827	1819	385631,32	2190075,28
1828	1820	385625,94	2190103,31
1829	1821	385621,07	2190125,38
1830	1822	385612,87	2190167,75
1831	1823	385614,40	2190168,19
1832	1824	385615,57	2190169,11
1833	1825	385615,81	2190170,45
1834	1826	385612,10	2190192,28
1835	1827	385611,86	2190192,95
1836	1828	385610,13	2190193,95
1837	1829	385608,40	2190192,95
1838	1830	385608,16	2190191,62
1839	1831	385611,57	2190171,53
1840	1832	385610,00	2190171,08
1841	1833	385608,83	2190170,15
1842	1834	385608,59	2190168,78
1843	1835	385617,15	2190124,59
1844	1836	385622,01	2190102,53
1845	1837	385627,40	2190074,49
1846	1838	385634,30	2190044,62
1847	1839	385638,84	2190027,72
1848	1840	385649,74	2189994,17
1849	1841	385656,39	2189975,40
1850	1842	385667,20	2189943,90
1851	1843	385675,54	2189908,30
1852	1844	385681,69	2189886,93
1853	1845	385701,69	2189822,36
1854	1846	385717,57	2189774,74
1855	1847	385723,05	2189759,03
1856	1848	385725,96	2189752,02
1857	1849	385730,68	2189743,04
1858	1850	385735,11	2189736,18
1859	1851	385744,62	2189722,62
1860	1852	385746,26	2189721,77
1861	1853	385747,12	2189721,96
1862	1854	385748,93	2189722,82
1863	1855	385757,64	2189710,74
1864	1856	385767,10	2189696,59
1865	1857	385773,30	2189686,69
1866	1858	385782,81	2189669,10
1867	1859	385793,31	2189646,44

1	2	3	4
1868	1860	385802,83	2189624,39
1869	1861	385819,94	2189583,21
1870	1862	385827,48	2189564,18
1871	1863	385831,48	2189553,37
1872	1864	385831,06	2189553,22
1873	1865	385827,91	2189552,39
1874	1866	385827,51	2189552,24
1875	1867	385808,89	2189542,81
1876	1868	385803,39	2189561,26
1877	1869	385797,55	2189580,42
1878	1870	385785,09	2189616,61
1879	1871	385776,59	2189638,94
1880	1872	385768,15	2189658,76
1881	1873	385757,63	2189681,66
1882	1874	385750,52	2189695,38
1883	1875	385748,74	2189696,46
1884	1876	385747,77	2189696,21
1885	1877	385723,44	2189741,24
1886	1878	385706,70	2189771,81
1728	1879	385701,11	2189783,93
	1880	385692,14	2189804,38
1887	1881	385683,31	2189829,29
1888	1882	385676,35	2189850,97
1889	1883	385660,21	2189898,68
1890	1884	385656,86	2189908,63
1891	1885	385651,22	2189926,51
1892	1886	385649,19	2189942,99
1893	1887	385644,07	2189964,68
1894	1888	385628,13	2190021,79
1895	1889	385620,04	2190048,34
1896	1890	385611,24	2190081,83
1897	1891	385596,99	2190128,45
1898	1892	385586,19	2190175,20
1899	1893	385585,97	2190175,75
1900	1894	385584,24	2190176,75
1901	1895	385582,51	2190175,75
1902	1896	385582,29	2190174,30
1903	1897	385593,10	2190127,48
1904	1898	385607,39	2190080,77
1905	1899	385616,18	2190047,29
1906	1900	385624,29	2190020,69
1907	1901	385640,19	2189963,72
1908	1902	385644,82	2189944,15

1	2	3	4
1909	1903	385619,48	2189937,01
1910	1904	385598,17	2189933,07
1911	1905	385589,08	2189931,66
1912	1906	385582,43	2189930,87
1913	1907	385580,93	2189929,88
1914	1908	385580,93	2189927,88
1915	1909	385582,66	2189926,88
1916	1910	385589,59	2189927,69
1917	1911	385598,81	2189929,13
1918	1912	385620,30	2189933,09
1919	1913	385645,51	2189940,19
1920	1914	385647,05	2189927,65
1921	1915	385633,11	2189924,58
1922	1916	385621,10	2189922,07
1923	1917	385585,49	2189917,95
1924	1918	385542,03	2189911,26
1925	1919	385504,66	2189903,61
1926	1920	385481,52	2189900,09
1927	1921	385472,34	2189899,29
1928	1922	385472,40	2189900,51
1887	1923	385472,13	2189901,60
	1924	385470,63	2189902,59
1929	1925	385442,25	2189905,87
1930	1926	385442,09	2189914,19
1931	1927	385441,82	2189915,15
1932	1928	385440,09	2189916,15
1933	1929	385438,36	2189915,15
1934	1930	385438,09	2189914,12
1935	1931	385438,28	2189904,05
1936	1932	385438,55	2189903,09
1937	1933	385440,05	2189902,10
1938	1934	385468,32	2189898,83
1939	1935	385468,25	2189897,19
1940	1936	385468,51	2189896,10
1941	1937	385470,25	2189895,10
1942	1938	385481,93	2189896,11
1943	1939	385505,31	2189899,67
1944	1940	385542,69	2189907,31
1945	1941	385585,99	2189913,98
1946	1942	385621,65	2189918,11
1947	1943	385633,94	2189920,67
1948	1944	385647,90	2189923,74
1949	1945	385653,05	2189907,41

1	2	3	4
1950	1946	385656,42	2189897,40
1951	1947	385672,54	2189849,74
1952	1948	385679,51	2189828,04
1953	1949	385688,39	2189802,98
1954	1950	385697,45	2189782,31
1955	1951	385703,10	2189770,07
1956	1952	385719,91	2189739,35
1957	1953	385744,96	2189692,39
1958	1954	385746,73	2189691,34
1959	1955	385747,70	2189691,59
1960	1956	385754,02	2189679,94
1961	1957	385764,48	2189657,17
1962	1958	385772,87	2189637,48
1963	1959	385781,31	2189615,28
1964	1960	385793,73	2189579,23
1965	1961	385799,56	2189560,11
1966	1962	385805,74	2189539,38
1967	1963	385831,10	2189463,28
1968	1964	385844,48	2189426,83
1969	1965	385846,79	2189420,91
1970	1966	385879,77	2189347,00
1971	1967	385884,07	2189336,67
1972	1968	385889,58	2189319,30
1973	1969	385900,55	2189284,43
1974	1970	385906,23	2189265,91
1975	1971	385911,72	2189249,80
1976	1972	385931,18	2189202,35
1977	1973	385938,58	2189187,47
1978	1974	385955,47	2189161,34
1979	1975	385969,73	2189136,15
1980	1976	385971,47	2189135,13
1981	1977	385972,53	2189135,44
1982	1978	385989,16	2189145,88
1983	1979	386008,56	2189116,41
1984	1980	386015,77	2189105,27
1985	1981	386020,16	2189097,98
1986	1982	386023,82	2189091,67
1987	1983	386031,73	2189075,89
1988	1984	386037,30	2189064,29
1989	1985	386049,47	2189036,36
1990	1986	386052,08	2189030,26
1991	1987	386054,15	2189022,01
1992	1988	386059,40	2188999,21

1	2	3	4
1993	1989	386061,64	2188988,70
1994	1990	386062,86	2188975,27
1995	1991	386064,98	2188946,46
1996	1992	386065,73	2188933,81
1997	1527	386065,89	2188933,15
1998			
1999	1993	385835,32	2189554,52
2000	1994	385849,95	2189558,05
2001	1995	385879,13	2189565,18
2002	1996	385906,27	2189570,83
2003	1997	386001,68	2189589,10
2004	1998	385985,33	2189605,02
2005	1999	385984,99	2189605,46
2006	2000	385971,58	2189639,31
2007	2001	385954,87	2189680,64
2008	2002	385936,40	2189723,74
2009	2003	385905,30	2189797,00
2010	2004	385892,03	2189826,40
2011	2005	385873,32	2189876,29
2012	2006	385849,63	2189939,63
2013	2007	385836,35	2189974,11
2014	2008	385774,65	2189956,32
2015	2009	385738,10	2189944,98
2016	2010	385737,51	2189944,89
2017	2011	385735,77	2189945,89
2018	2012	385735,58	2189946,35
2019	2013	385732,25	2189958,24
2020	2014	385703,81	2189950,15
2021	2015	385671,53	2189942,95
2022	2016	385679,42	2189909,26
2023	2017	385685,53	2189888,06
2024	2018	385705,51	2189823,57
2025	2019	385721,36	2189776,02
2026	2020	385726,81	2189760,40
2027	2021	385729,62	2189753,64
2028	2022	385734,18	2189744,99
2029	2023	385738,45	2189738,38
2030	2024	385746,93	2189726,30
2031	2025	385748,71	2189727,15
2032	2026	385749,58	2189727,35
2033	2027	385751,20	2189726,51
2034	2028	385760,91	2189713,05
2035	2029	385770,44	2189698,79

1	2	3	4
2036	2030	385776,72	2189688,76
2037	2031	385786,36	2189670,95
2038	2032	385796,95	2189648,09
2039	2033	385806,51	2189625,96
2040	2034	385823,64	2189584,73
2041	2035	385831,21	2189565,63
2042	1993	385835,32	2189554,52
2043			
2044	2036	386376,57	2189094,42
2045	2037	386377,50	2189094,65
2046	2038	386399,18	2189106,00
2047	2039	386399,98	2189106,78
2048	2040	386400,02	2189108,72
2049	2041	386398,57	2189111,43
2050	2042	386409,44	2189117,73
2051	2043	386410,17	2189118,46
2052	2044	386410,25	2189119,55
2053	2045	386435,81	2189132,32
2054	2046	386456,83	2189143,76
2055	2047	386457,61	2189144,51
2056	2048	386457,80	2189146,07
2057	2049	386457,36	2189147,57
2058	2050	386455,50	2189151,49
2059	2051	386487,15	2189168,58
2060	2052	386487,64	2189167,41
2061	2053	386489,49	2189166,17
2062	2054	386491,22	2189167,17
2063	2055	386491,34	2189168,92
2064	2056	386490,01	2189172,16
2065	2057	386478,93	2189195,33
2066	2058	386452,47	2189252,61
2067	2059	386444,25	2189269,39
2068	2060	386445,29	2189269,62
2069	2061	386489,92	2189289,14
2070	2062	386496,67	2189276,10
2071	2063	386502,38	2189265,10
2072	2064	386513,55	2189245,30
2073	2065	386529,51	2189218,29
2074	2066	386533,96	2189210,52
2075	2067	386537,28	2189205,15
2076	2068	386554,32	2189177,99
2077	2069	386556,02	2189177,05
2078	2070	386556,91	2189177,26

1	2	3	4
2079	2071	386624,02	2189210,77
2080	2072	386645,98	2189221,79
2081	2073	386658,57	2189228,69
2082	2074	386674,11	2189236,81
2083	2075	386674,92	2189237,58
2084	2076	386674,92	2189239,58
2085	2077	386673,18	2189240,58
2086	2078	386672,26	2189240,36
2087	2079	386656,70	2189232,23
2088	2080	386644,15	2189225,35
2089	2081	386622,24	2189214,35
2090	2082	386556,75	2189181,65
2091	2083	386540,68	2189207,26
2092	2084	386537,41	2189212,53
2093	2085	386532,97	2189220,29
2094	2086	386517,03	2189247,29
2095	2087	386505,91	2189266,98
2096	2088	386500,23	2189277,94
2097	2089	386492,61	2189292,64
2098	2090	386486,19	2189305,22
2099	2091	386481,12	2189316,08
2100	2092	386464,87	2189357,50
2101	2093	386447,25	2189401,84
2102	2094	386436,84	2189430,79
2103	2095	386426,68	2189460,25
2104	2096	386421,33	2189473,05
2105	2097	386406,05	2189506,98
2106	2098	386397,64	2189526,42
2107	2099	386395,28	2189536,76
2108	2100	386366,90	2189610,05
2109	2101	386358,96	2189631,27
2110	2102	386347,33	2189666,48
2111	2103	386338,11	2189694,41
2112	2104	386329,63	2189715,68
2113	2105	386316,58	2189746,61
2114	2106	386294,66	2189796,65
2115	2107	386287,29	2189813,67
2116	2108	386279,79	2189829,66
2117	2109	386271,62	2189846,73
2118	2110	386264,92	2189860,28
2119	2111	386259,78	2189872,36
2120	2112	386236,12	2189937,80
2121	2113	386232,16	2189950,25

1	2	3	4
2122	2114	386228,34	2189960,61
2123	2115	386227,72	2189962,75
1929	2116	386228,92	2189963,68
	2117	386229,05	2189965,39
2124	2118	386198,55	2190044,90
2125	2119	386184,55	2190077,71
2126	2120	386168,07	2190116,61
2127	2121	386148,73	2190162,95
2128	2122	386125,85	2190216,90
2129	2123	386106,97	2190269,21
2130	2124	386082,33	2190332,30
2131	2125	386069,12	2190371,71
2132	2126	386067,22	2190373,07
2133	2127	386065,49	2190372,07
2134	2128	386065,33	2190370,43
2135	2129	386078,55	2190330,98
2136	2130	386103,22	2190267,83
2137	2131	386122,11	2190215,49
2138	2132	386145,04	2190161,40
2139	2133	386164,38	2190115,06
2140	2134	386180,87	2190076,15
2141	2135	386194,83	2190043,43
2142	2136	386224,57	2189965,92
2143	2137	386223,51	2189965,07
2144	2138	386223,33	2189963,51
2145	2139	386223,96	2189961,35
2146	2140	386161,31	2189943,45
2147	2141	386151,76	2189968,15
2148	2142	386129,00	2190032,99
2149	2143	386122,91	2190051,84
2150	2144	386115,67	2190080,61
2151	2145	386105,16	2190111,93
2152	2146	386082,43	2190176,82
2153	2147	386074,96	2190200,70
2154	2148	386070,89	2190216,80
2155	2149	386066,38	2190238,40
2156	2150	386062,14	2190257,00
2157	2151	386055,93	2190275,99
2158	2152	386045,23	2190304,05
2159	2153	386033,39	2190332,66
2160	2154	386025,91	2190351,93
2161	2155	386024,04	2190353,21
2162	2156	386022,31	2190352,21

1	2	3	4
2163	2157	386022,18	2190350,48
2164	2158	386029,67	2190331,19
2165	2159	386041,51	2190302,60
2166	2160	386052,14	2190274,70
2167	2161	386058,26	2190256,02
2168	2162	386062,47	2190237,56
2169	2163	386066,98	2190215,94
2170	2164	386071,09	2190199,66
2171	2165	386078,63	2190175,59
2172	2166	386101,37	2190110,65
2173	2167	386111,81	2190079,56
2174	2168	386119,05	2190050,80
2175	2169	386125,20	2190031,74
2176	2170	386148,00	2189966,80
2177	2171	386158,24	2189940,30
2178	2172	386176,78	2189910,42
2179	2173	386108,72	2189889,99
2180	2174	386038,93	2189869,48
2181	2175	386035,84	2189879,84
2182	2176	386035,66	2189880,27
2183	2177	386033,92	2189881,27
2184	2178	386033,38	2189881,20
2185	2179	385991,18	2189869,18
2186	2180	385956,49	2189858,87
2187	2181	385933,04	2189851,71
2188	2182	385925,29	2189867,33
2189	2183	385914,10	2189893,21
2190	2184	385902,83	2189922,62
2191	2185	385887,44	2189966,27
2192	2186	385866,94	2190031,29
2193	2187	385852,44	2190079,38
2194	2188	385837,36	2190127,59
2195	2189	385822,98	2190177,14
2196	2190	385808,00	2190230,39
2197	2191	385803,70	2190247,43
2198	2192	385794,91	2190276,48
2199	2193	385794,73	2190276,90
2200	2194	385793,00	2190277,90
2201	2195	385791,27	2190276,90
2202	2196	385791,09	2190275,32
2203	2197	385799,83	2190246,40
2204	2198	385804,13	2190229,39
2205	2199	385819,13	2190176,05

1	2	3	4
2206	2200	385833,52	2190126,46
2207	2201	385848,62	2190078,22
2208	2202	385863,11	2190030,12
2209	2203	385883,64	2189965,03
2210	2204	385899,07	2189921,27
2211	2205	385910,38	2189891,74
2212	2206	385921,64	2189865,69
2213	2207	385930,21	2189848,42
2124	2208	385938,23	2189833,89
	2209	385939,98	2189832,86
2214	2210	385940,69	2189832,99
2215	2211	385980,68	2189848,15
2216	2212	386000,96	2189854,75
2217	2213	386038,11	2189865,07
2218	2214	386109,86	2189886,15
2219	2215	386178,91	2189906,89
2220	2216	386193,46	2189876,86
2221	2217	386219,98	2189822,91
2222	2218	386218,46	2189822,19
2223	2219	386217,58	2189821,38
2224	2220	386217,43	2189819,70
2225	2221	386227,08	2189792,97
2226	2222	386245,96	2189741,72
2227	2223	386247,83	2189740,41
2228	2224	386248,40	2189740,49
2229	2225	386250,81	2189741,21
2230	2226	386259,70	2189722,42
2231	2227	386270,80	2189700,13
2232	2228	386273,95	2189691,64
2233	2229	386275,83	2189690,33
2234	2230	386277,56	2189691,33
2235	2231	386277,70	2189693,03
2236	2232	386274,51	2189701,62
2237	2233	386264,25	2189722,26
2238	2234	386313,68	2189743,21
2239	2235	386325,93	2189714,18
2240	2236	386334,33	2189693,10
2241	2237	386343,53	2189665,23
2242	2238	386355,17	2189629,98
2243	2239	386363,15	2189608,63
2244	2240	386391,42	2189535,73
2245	2241	386393,78	2189525,35
2246	2242	386402,39	2189505,37

1	2	3	4
2247	2243	386417,65	2189471,48
2248	2244	386422,92	2189458,88
2249	2245	386433,06	2189429,48
2250	2246	386443,49	2189400,45
2251	2247	386461,15	2189356,04
2252	2248	386477,42	2189314,56
2253	2249	386482,58	2189303,50
2254	2250	386488,08	2189292,71
2255	2251	386479,60	2189288,99
2256	2252	386445,95	2189274,24
2257	2253	386444,89	2189276,94
2258	2254	386438,16	2189292,53
2259	2255	386412,20	2189342,62
2260	2256	386406,45	2189354,39
2261	2257	386399,88	2189369,97
2262	2258	386364,53	2189460,74
2263	2259	386362,67	2189462,01
2264	2260	386360,94	2189461,01
2265	2261	386360,81	2189459,29
2266	2262	386396,17	2189368,49
2267	2263	386402,79	2189352,79
2268	2264	386408,61	2189340,84
2269	2265	386434,52	2189290,88
2270	2266	386441,18	2189275,45
2271	2267	386442,13	2189273,01
2272	2268	386440,90	2189272,74
2273	2269	386439,61	2189271,79
2274	2270	386439,54	2189269,91
2275	2271	386448,85	2189250,91
2276	2272	386475,31	2189193,63
2277	2273	386485,53	2189172,26
2278	2274	386451,92	2189154,10
2279	2275	386451,13	2189153,34
2280	2276	386451,07	2189151,47
2281	2277	386453,48	2189146,48
2282	2278	386433,99	2189135,88
2283	2279	386407,06	2189122,43
2284	2280	386406,22	2189121,64
2285	2281	386406,14	2189120,44
2286	2282	386394,89	2189113,92
2287	2283	386394,16	2189113,19
2288	2284	386394,13	2189111,25
2289	2285	386395,54	2189108,61

1	2	3	4
2290	2286	386375,64	2189098,19
2291	2287	386374,84	2189097,42
2292	2288	386374,84	2189095,42
2293	2036	386376,57	2189094,42
2294			
2295	2289	386262,50	2189725,86
2296	2290	386312,10	2189746,88
2297	2291	386291,00	2189795,04
2298	2292	386283,64	2189812,05
2299	2293	386276,17	2189827,96
2300	2294	386268,01	2189844,99
2301	2295	386261,30	2189858,56
2302	2296	386256,08	2189870,85
2303	2297	386232,35	2189936,48
2304	2298	386228,37	2189948,99
2305	2299	386225,21	2189957,55
2306	2300	386163,20	2189939,83
2307	2301	386181,47	2189910,46
2308	2302	386182,08	2189909,50
2309	2303	386197,05	2189878,61
2310	2304	386224,47	2189822,85
2311	2305	386224,41	2189820,97
2312	2306	386223,53	2189820,15
2313	2307	386221,81	2189819,35
2314	2308	386230,84	2189794,33
2315	2309	386249,06	2189744,86
2316	2310	386251,32	2189745,53
2317	2311	386251,89	2189745,61
2318	2312	386253,62	2189744,61
2319	2289	386262,50	2189725,86
2320			
2321	2313	385940,89	2189837,35
2322	2314	385979,31	2189851,90
2323	2315	385999,76	2189858,57
2324	2316	386035,08	2189868,38
2325	2317	386032,57	2189876,81
2326	2318	385992,29	2189865,33
2327	2319	385957,64	2189855,03
2328	2320	385934,95	2189848,11
2329	2313	385940,89	2189837,35
2330			
2331	2321	387860,79	2186954,62
2332	2322	387862,52	2186955,62

1	2	3	4
2333	2323	387862,75	2186957,00
2214	2324	387859,62	2186973,38
	2325	387859,38	2186974,01
2334	2326	387857,65	2186975,01
2335	2327	387857,21	2186974,96
2336	2328	387853,70	2186999,11
2337	2329	387844,85	2187046,91
2338	2330	387839,68	2187074,46
2339	2331	387831,46	2187122,58
2340	2332	387828,43	2187141,43
2341	2333	387825,76	2187154,10
2342	2334	387823,17	2187164,93
2343	2335	387819,22	2187175,37
2344	2336	387813,49	2187194,68
2345	2337	387813,30	2187195,11
2346	2338	387811,57	2187196,11
2347	2339	387791,99	2187193,20
2348	2340	387736,95	2187183,97
2349	2341	387705,35	2187177,99
2350	2342	387692,86	2187175,49
2351	2343	387673,37	2187171,19
2352	2344	387649,57	2187167,22
2353	2345	387647,12	2187176,68
2354	2346	387646,91	2187177,18
2355	2347	387645,18	2187178,18
2356	2348	387644,61	2187178,09
2357	2349	387609,32	2187167,62
2358	2350	387591,99	2187162,29
2359	2351	387590,70	2187163,03
2360	2352	387589,78	2187162,80
2361	2353	387566,92	2187194,17
2362	2354	387546,07	2187222,44
2363	2355	387532,21	2187240,14
2364	2356	387533,17	2187241,23
2365	2357	387533,40	2187243,55
2366	2358	387524,85	2187253,38
2367	2359	387504,23	2187274,80
2368	2360	387492,71	2187285,88
2369	2361	387477,92	2187299,40
2370	2362	387476,57	2187299,93
2371	2363	387475,07	2187299,26
2372	2364	387473,55	2187297,55
2373	2365	387442,61	2187321,30

1	2	3	4
2374	2366	387432,81	2187329,70
2375	2367	387427,86	2187333,63
2376	2368	387423,31	2187338,68
2377	2369	387416,97	2187345,51
2378	2370	387402,40	2187361,62
2379	2371	387385,56	2187382,76
2380	2372	387386,57	2187383,74
2381	2373	387386,91	2187384,18
2382	2374	387386,91	2187386,18
2383	2375	387353,68	2187429,84
2384	2376	387340,31	2187447,14
2385	2377	387409,50	2187473,79
2386	2378	387410,51	2187474,65
2387	2379	387410,51	2187476,65
2388	2380	387391,64	2187500,19
2389	2381	387364,79	2187532,92
2390	2382	387341,98	2187561,13
2391	2383	387348,39	2187566,51
2392	2384	387364,10	2187547,81
2393	2385	387365,63	2187547,10
2394	2386	387366,92	2187547,57
2395	2387	387381,54	2187529,50
2396	2388	387397,11	2187509,28
2397	2389	387398,69	2187508,50
2398	2390	387400,42	2187509,50
2399	2391	387400,42	2187511,50
2400	2392	387384,70	2187531,95
2401	2393	387368,98	2187551,85
2402	2394	387367,41	2187552,61
2403	2395	387366,12	2187552,14
2404	2396	387350,19	2187570,60
2405	2397	387334,11	2187590,86
2406	2398	387332,54	2187591,62
2407	2399	387330,81	2187590,62
2408	2400	387330,81	2187588,62
2409	2401	387345,86	2187569,61
2410	2402	387339,01	2187563,86
2411	2403	387338,62	2187564,04
2412	2404	387336,88	2187563,04
2413	2405	387336,88	2187561,04
2414	2406	387337,13	2187560,70
2415	2407	387337,67	2187560,10
2416	2408	387361,68	2187530,40

1	2	3	4
2417	2409	387388,53	2187497,68
2418	2410	387405,51	2187476,54
2419	2411	387336,38	2187449,92
2420	2412	387329,67	2187447,44
2421	2413	387326,82	2187451,32
2422	2414	387308,70	2187473,66
2423	2415	387251,16	2187542,83
2424	2416	387239,37	2187557,80
2425	2417	387212,43	2187590,62
2426	2418	387188,44	2187620,18
2427	2419	387188,44	2187622,07
2428	2420	387148,94	2187670,18
2429	2421	387121,49	2187703,90
2430	2422	387096,81	2187734,43
2431	2423	387094,30	2187737,63
2432	2424	387090,91	2187735,47
2433	2425	387093,67	2187731,95
2434	2426	387118,39	2187701,38
2435	2427	387145,84	2187667,65
2436	2428	387184,05	2187621,16
2437	2429	387184,05	2187619,28
2438	2430	387209,32	2187588,09
2439	2431	387236,24	2187555,31
2440	2432	387248,03	2187540,33
2441	2433	387305,60	2187471,13
2442	2434	387323,62	2187448,91
2443	2435	387327,34	2187443,86
2444	2436	387328,95	2187443,05
2445	2437	387329,64	2187443,17
2446	2438	387336,40	2187445,66
2447	2439	387350,50	2187427,41
2448	2440	387382,51	2187385,38
2449	2441	387381,47	2187384,38
2450	2442	387381,13	2187383,94
2451	2443	387381,13	2187381,94
2452	2444	387399,31	2187359,08
2453	2445	387414,01	2187342,82
2454	2446	387420,34	2187336,00
2455	2447	387425,00	2187330,83
2456	2448	387430,23	2187326,64
2457	2449	387440,05	2187318,23
2458	2450	387472,59	2187293,24
2459	2451	387473,81	2187292,83

1	2	3	4
2460	2452	387475,30	2187293,50
2461	2453	387476,71	2187295,09
2462	2454	387489,95	2187282,98
2463	2455	387501,38	2187272,00
2464	2456	387521,87	2187250,71
2465	2457	387529,01	2187242,56
2466	2458	387528,11	2187241,54
2467	2459	387527,88	2187239,21
2468	2460	387542,87	2187220,04
2469	2461	387563,69	2187191,81
2470	2462	387587,57	2187159,03
2471	2463	387588,17	2187158,27
2472	2464	387589,74	2187157,50
2473	2465	387592,77	2187151,76
2474	2466	387599,09	2187137,48
2475	2467	387609,28	2187114,10
2476	2468	387621,52	2187085,15
2477	2469	387638,09	2187046,08
2478	2470	387648,40	2187021,39
2479	2471	387655,54	2187005,33
2480	2472	387657,37	2187004,15
2481	2473	387658,04	2187004,26
2482	2474	387658,58	2187004,46
2483	2475	387659,61	2187001,15
2484	2476	387672,31	2186970,73
2485	2477	387674,15	2186969,50
2486	2478	387694,21	2186971,76
2487	2479	387706,98	2186973,90
2488	2480	387708,38	2186974,87
2489	2481	387708,38	2186976,87
2490	2482	387706,65	2186977,87
2491	2483	387693,71	2186975,73
2492	2484	387675,42	2186973,66
2493	2485	387663,40	2187002,42
2494	2486	387661,78	2187007,63
2495	2487	387661,61	2187008,04
2496	2488	387659,87	2187009,04
2497	2489	387659,20	2187008,92
2498	2490	387658,44	2187008,65
2499	2491	387652,08	2187022,96
2500	2492	387641,78	2187047,62
2501	2493	387625,20	2187086,71
2502	2494	387612,96	2187115,67

1	2	3	4
2503	2495	387602,76	2187139,08
2504	2496	387596,42	2187153,39
2505	2497	387593,97	2187158,71
2506	2498	387610,47	2187163,78
2507	2499	387643,76	2187173,67
2508	2500	387646,16	2187164,44
2509	2501	387646,36	2187163,94
2510	2502	387648,09	2187162,94
2511	2503	387674,08	2187167,25
2512	2504	387693,66	2187171,57
2513	2505	387706,11	2187174,06
2514	2506	387737,64	2187180,03
2515	2507	387792,60	2187189,25
2516	2508	387810,15	2187191,87
2517	2509	387815,40	2187174,16
2518	2510	387819,31	2187163,88
2519	2511	387821,85	2187153,25
2520	2512	387824,48	2187140,75
2521	2513	387827,52	2187121,93
2522	2514	387835,74	2187073,77
2523	2515	387840,91	2187046,18
2524	2516	387849,75	2186998,50
2525	2517	387853,54	2186972,35
2526	2518	387853,79	2186971,63
2527	2519	387855,52	2186970,63
2528	2520	387856,06	2186970,70
2529	2521	387858,82	2186956,25
2530	2522	387859,05	2186955,62
2531	2321	387860,79	2186954,62
2532			
2533	2523	387626,68	2186928,77
2534	2524	387628,41	2186929,77
2535	2525	387628,67	2186930,62
2536	2526	387630,69	2186956,86
2537	2527	387631,00	2186993,36
2538	2528	387630,68	2186998,16
2539	2529	387629,70	2187004,10
2540	2530	387628,62	2187009,26
2541	2531	387626,34	2187014,73
2542	2532	387621,80	2187024,65
2543	2533	387610,86	2187052,57
2544	2534	387607,39	2187058,91
2545	2535	387601,18	2187073,43

1	2	3	4
2546	2536	387584,12	2187113,67
2547	2537	387577,84	2187128,25
2548	2538	387573,82	2187135,93
2549	2539	387570,09	2187142,42
2550	2540	387553,23	2187168,19
2551	2541	387537,83	2187189,76
2552	2542	387536,20	2187190,59
2553	2543	387520,26	2187188,50
2554	2544	387519,51	2187196,87
2555	2545	387519,25	2187197,69
2556	2546	387490,64	2187230,51
2557	2547	387449,18	2187277,96
2558	2548	387447,67	2187278,64
2559	2549	387446,68	2187278,38
2560	2550	387445,81	2187277,88
2561	2551	387422,00	2187305,98
2562	2552	387390,61	2187342,70
2563	2553	387369,34	2187368,28
2564	2554	387346,91	2187396,51
2565	2555	387328,98	2187419,22
2566	2556	387323,09	2187425,93
2567	2557	387316,84	2187435,56
2568	2558	387284,75	2187474,45
2569	2559	387230,92	2187540,78
2570	2560	387220,83	2187552,50
2571	2561	387181,60	2187602,07
2572	2562	387159,69	2187629,45
2573	2563	387140,88	2187653,03
2574	2564	387101,66	2187700,86
2575	2565	387083,32	2187723,45
2576	2566	387081,76	2187724,19
2577	2567	387080,74	2187723,91
2578	2568	387079,77	2187723,33
2579	2569	387076,86	2187726,55
2580	2570	387073,43	2187724,37
2581	2571	387077,90	2187719,44
2582	2572	387079,38	2187718,78
2583	2573	387080,40	2187719,06
2584	2574	387081,30	2187719,59
2585	2575	387098,55	2187698,34
2586	2576	387137,76	2187650,52
2334	2577	387156,57	2187626,95
	2578	387178,46	2187599,59

1	2	3	4
2587	2579	387217,72	2187549,99
2588	2580	387227,83	2187538,23
2589	2581	387281,65	2187471,93
2590	2582	387313,54	2187433,29
2591	2583	387319,81	2187423,63
2592	2584	387325,88	2187416,69
2593	2585	387343,77	2187394,03
2594	2586	387366,23	2187365,78
2595	2587	387387,55	2187340,13
2596	2588	387418,95	2187303,39
2597	2589	387443,83	2187274,03
2598	2590	387445,36	2187273,32
2599	2591	387446,35	2187273,58
2600	2592	387447,24	2187274,10
2601	2593	387487,63	2187227,88
2602	2594	387515,58	2187195,86
2603	2595	387516,29	2187188,01
2604	2596	387476,11	2187183,50
2605	2597	387440,33	2187182,10
2606	2598	387405,36	2187181,33
2607	2599	387404,02	2187182,10
2608	2600	387402,08	2187182,05
2609	2601	387401,39	2187193,40
2610	2602	387401,61	2187195,53
2587	2603	387399,88	2187196,53
	2604	387399,31	2187196,53
2611	2605	387364,36	2187193,85
2612	2606	387339,44	2187191,86
2613	2607	387337,86	2187190,87
2614	2608	387337,86	2187188,87
2615	2609	387339,60	2187187,87
2616	2610	387364,67	2187189,86
2617	2611	387397,45	2187192,38
2618	2612	387398,08	2187181,95
2611	2613	387363,56	2187181,11
	2614	387361,00	2187180,95
2619	2615	387359,39	2187179,96
2620	2616	387359,39	2187177,96
2621	2617	387361,12	2187176,96
2622	2618	387361,68	2187176,99
2623	2619	387363,56	2187127,23
2624	2620	387363,82	2187120,16
2625	2621	387364,09	2187119,23

1	2	3	4
2626	2622	387365,72	2187118,24
2627	2623	387368,59	2187118,08
2628	2624	387371,30	2187117,90
2629	2625	387365,27	2187075,84
2630	2626	387338,49	2187079,32
2631	2627	387336,50	2187078,34
2632	2628	387336,25	2187077,58
2633	2629	387334,25	2187060,94
2634	2630	387329,83	2187061,71
2635	2631	387327,76	2187060,74
2636	2632	387327,51	2187060,02
2637	2633	387322,98	2187027,94
2638	2634	387323,22	2187026,66
2639	2635	387324,96	2187025,66
2640	2636	387326,69	2187026,66
2641	2637	387326,94	2187027,38
2642	2638	387331,18	2187057,41
2643	2639	387335,64	2187056,64
2644	2640	387337,72	2187057,61
2645	2641	387337,97	2187058,37
2646	2642	387339,98	2187075,10
2647	2643	387364,75	2187071,88
2648	2644	387363,77	2187064,62
2649	2645	387359,75	2187065,56
2650	2646	387359,29	2187065,62
2651	2647	387357,56	2187064,62
2652	2648	387357,56	2187062,62
2653	2649	387358,83	2187061,67
2654	2650	387365,00	2187060,22
2655	2651	387390,60	2187056,39
2656	2652	387409,23	2187053,02
2657	2653	387423,40	2187050,51
2658	2654	387451,74	2187045,87
2659	2655	387465,86	2187043,38
2660	2656	387467,94	2187044,35
2661	2657	387467,94	2187046,35
2662	2658	387466,55	2187047,32
2663	2659	387452,42	2187049,81
2664	2660	387424,08	2187054,45
2665	2661	387409,94	2187056,95
2666	2662	387391,28	2187060,33
2667	2663	387367,71	2187063,85
2668	2664	387368,72	2187071,42

1	2	3	4
2669	2665	387409,58	2187065,11
2670	2666	387411,62	2187066,09
2671	2667	387411,62	2187068,09
2672	2668	387410,19	2187069,06
2673	2669	387369,25	2187075,38
2674	2670	387375,56	2187119,46
2675	2671	387375,31	2187120,75
2676	2672	387373,72	2187121,74
2677	2673	387368,85	2187122,07
2678	2674	387367,75	2187122,13
2679	2675	387367,56	2187127,38
2680	2676	387365,68	2187177,16
2681	2677	387400,25	2187178,00
2682	2678	387402,73	2187178,07
2683	2679	387404,05	2187177,30
2684	2680	387440,43	2187178,10
2685	2681	387476,34	2187179,51
2686	2682	387518,68	2187184,26
2687	2683	387535,27	2187186,45
2688	2684	387549,91	2187165,97
2689	2685	387566,65	2187140,38
2690	2686	387570,29	2187134,03
2691	2687	387574,20	2187126,60
2692	2688	387580,44	2187112,10
2693	2689	387597,50	2187071,86
2694	2690	387603,75	2187057,25
2695	2691	387607,18	2187050,99
2696	2692	387618,10	2187023,14
2697	2693	387622,66	2187013,14
2698	2694	387624,74	2187008,24
2699	2695	387625,76	2187003,40
2700	2696	387626,69	2186997,80
2701	2697	387627,00	2186993,31
2702	2698	387626,70	2186957,10
2703	2699	387624,68	2186930,92
2704	2700	387624,95	2186929,77
2705	2523	387626,68	2186928,77
2706			
2707	2701	386972,04	2187403,68
2708	2702	386973,77	2187404,68
2709	2703	386974,01	2187405,97
2710	2704	386970,26	2187431,09
2711	2705	386968,63	2187442,75

1	2	3	4
2712	2706	386968,30	2187450,96
2713	2707	386969,22	2187462,70
2714	2708	386970,23	2187471,19
2715	2709	386970,93	2187483,38
2716	2710	386970,95	2187503,13
2717	2711	386969,57	2187525,15
2718	2712	386968,98	2187534,63
2719	2713	386967,87	2187543,62
2720	2714	386966,60	2187550,84
2721	2715	386958,80	2187588,87
2722	2716	386966,22	2187593,11
2723	2717	386966,96	2187593,85
2724	2718	386967,08	2187595,61
2725	2719	386948,07	2187641,76
2726	2720	386943,69	2187650,15
2727	2721	386953,70	2187655,30
2728	2722	386962,58	2187659,05
2729	2723	386968,49	2187662,69
2730	2724	386971,91	2187664,34
2731	2725	386989,68	2187676,03
2732	2726	387018,60	2187694,84
2733	2727	387030,33	2187690,93
2734	2728	387030,96	2187690,83
2735	2729	387032,69	2187691,83
2736	2730	387032,69	2187693,83
2737	2731	387031,59	2187694,73
2738	2732	387018,95	2187698,94
2739	2733	387018,32	2187699,04
2740	2734	387017,23	2187698,72
2741	2735	386987,49	2187679,38
2742	2736	386970,05	2187667,88
2743	2737	386966,66	2187666,25
2744	2738	386960,88	2187662,67
2745	2739	386952,07	2187658,95
2746	2740	386940,07	2187652,79
2619	2741	386901,44	2187632,89
	2742	386897,33	2187639,52
2747	2743	386895,63	2187640,46
2748	2744	386895,00	2187640,36
2749	2745	386893,68	2187639,93
2750	2746	386884,20	2187656,01
2751	2747	386864,20	2187691,27
2752	2748	386839,66	2187734,39

1	2	3	4
2753	2749	386830,78	2187750,63
2754	2750	386812,40	2187783,76
2755	2751	386798,69	2187810,41
2756	2752	386795,57	2187817,00
2757	2753	386789,18	2187830,34
2758	2754	386779,78	2187851,87
2759	2755	386777,95	2187853,07
2760	2756	386776,22	2187852,07
2761	2757	386776,11	2187850,27
2762	2758	386785,53	2187828,71
2763	2759	386791,95	2187815,28
2764	2760	386795,09	2187808,67
2765	2761	386808,85	2187781,90
2766	2762	386827,27	2187748,70
2767	2763	386836,16	2187732,46
2768	2764	386860,72	2187689,30
2769	2765	386880,73	2187654,02
2770	2766	386891,05	2187636,51
2771	2767	386892,78	2187635,53
2772	2768	386893,40	2187635,63
2773	2769	386894,76	2187636,07
2774	2770	386897,85	2187631,08
2775	2771	386885,27	2187624,83
2776	2772	386862,24	2187664,33
2777	2773	386838,40	2187706,84
2778	2774	386793,69	2187786,88
2779	2775	386793,82	2187788,87
2780	2776	386787,09	2187802,02
2781	2777	386774,94	2187823,54
2782	2778	386773,20	2187824,56
2783	2779	386771,47	2187823,56
2784	2780	386771,46	2187821,57
2785	2781	386783,55	2187800,16
2786	2782	386789,47	2187788,59
2787	2783	386789,33	2187786,49
2788	2784	386834,91	2187704,89
2789	2785	386858,76	2187662,36
2790	2786	386882,75	2187621,21
2791	2787	386904,72	2187582,11
2792	2788	386909,14	2187573,65
2793	2789	386909,11	2187571,79
2794	2790	386931,07	2187530,64
2795	2791	386932,83	2187529,58

1	2	3	4
2796	2792	386933,69	2187529,78
2797	2793	386934,19	2187530,02
2798	2794	386938,92	2187519,44
2799	2795	386941,41	2187511,79
2800	2796	386945,01	2187493,41
2801	2797	386946,00	2187479,78
2802	2798	386947,65	2187462,46
2803	2799	386955,35	2187415,06
2804	2800	386955,59	2187414,38
2805	2801	386957,32	2187413,38
2806	2802	386959,06	2187414,38
2807	2803	386959,30	2187415,70
2808	2804	386951,63	2187462,90
2809	2805	386949,99	2187480,09
2810	2806	386948,99	2187493,82
2811	2807	386945,31	2187512,68
2812	2808	386942,69	2187520,78
2813	2809	386937,01	2187533,52
2814	2810	386935,18	2187534,70
2815	2811	386934,32	2187534,51
2816	2812	386933,70	2187534,21
2817	2813	386913,38	2187572,28
2818	2814	386913,42	2187574,09
2819	2815	386908,26	2187583,99
2820	2816	386887,26	2187621,35
2821	2817	386901,60	2187628,48
2822	2818	386940,14	2187648,32
2823	2819	386944,41	2187640,15
2824	2820	386962,71	2187595,71
2825	2821	386955,56	2187591,62
2826	2822	386954,82	2187590,89
2827	2823	386954,59	2187589,49
2828	2824	386962,67	2187550,12
2829	2825	386963,90	2187543,07
2830	2826	386964,99	2187534,32
2831	2827	386965,58	2187524,90
2832	2828	386966,95	2187503,08
2833	2829	386966,93	2187483,55
2834	2830	386966,25	2187471,60
2835	2831	386965,25	2187463,14
2836	2832	386964,30	2187451,15
2837	2833	386964,63	2187442,49
2838	2834	386966,30	2187430,53

1	2	3	4
2839	2835	386970,06	2187405,38
2840	2836	386970,30	2187404,68
2841	2701	386972,04	2187403,68
2842			
2843	2837	387156,98	2187785,34
2844	2838	387160,40	2187787,61
2845	2839	387158,22	2187791,32
2846	2840	387156,49	2187792,31
2847	2841	387142,93	2187809,40
2848	2842	387131,59	2187825,76
2849	2843	387117,92	2187842,57
2850	2844	387090,48	2187875,71
2851	2845	387066,78	2187904,90
2852	2846	387047,29	2187930,82
2853	2847	387033,46	2187949,22
2854	2848	387016,81	2187968,87
2855	2849	386997,07	2187991,53
2856	2850	386983,38	2188007,90
2857	2851	386966,87	2188028,62
2858	2852	386958,43	2188039,21
2859	2853	386953,94	2188047,05
2860	2854	386953,68	2188047,40
2861	2855	386943,10	2188059,03
2862	2856	386914,16	2188092,82
2863	2857	386905,27	2188103,07
2864	2858	386878,27	2188132,52
2865	2859	386862,82	2188148,21
2866	2860	386854,97	2188156,49
2867	2861	386837,33	2188177,30
2868	2862	386816,96	2188200,30
2869	2863	386810,21	2188209,89
2870	2864	386773,38	2188254,40
2871	2865	386762,83	2188266,76
2872	2866	386750,43	2188279,69
2873	2867	386735,52	2188295,53
2874	2868	386705,82	2188332,86
2875	2869	386696,96	2188343,50
2876	2870	386695,42	2188344,22
2877	2871	386693,69	2188343,22
2878	2872	386693,69	2188341,22
2879	2873	386701,50	2188331,79
2880	2874	386691,95	2188322,95
2881	2875	386691,58	2188322,48

1	2	3	4
2882	2876	386691,58	2188320,48
2747	2877	386705,49	2188303,87
	2878	386707,02	2188303,16
2883	2879	386708,75	2188304,16
2884	2880	386708,75	2188306,16
2885	2881	386696,07	2188321,31
2886	2882	386704,03	2188328,68
2887	2883	386732,44	2188292,97
2888	2884	386747,52	2188276,94
2889	2885	386759,83	2188264,12
2890	2886	386770,31	2188251,83
2891	2887	386806,98	2188207,52
2892	2888	386813,75	2188197,90
2893	2889	386834,29	2188174,70
2894	2890	386850,66	2188155,38
2895	2891	386842,62	2188148,56
2896	2892	386840,52	2188147,70
2897	2893	386840,52	2188145,70
2898	2894	386840,94	2188145,19
2899	2895	386841,45	2188144,75
2900	2896	386857,45	2188125,46
2901	2897	386880,83	2188097,95
2902	2898	386914,79	2188058,96
2903	2899	386936,98	2188032,36
2904	2900	386942,78	2188025,10
2905	2901	386975,33	2187987,99
2906	2902	386991,64	2187969,42
2907	2903	387026,44	2187928,90
2908	2904	387054,12	2187894,19
2909	2905	387059,78	2187888,62
2910	2906	387062,65	2187884,57
2911	2907	387064,28	2187883,72
2912	2908	387066,02	2187884,72
2913	2909	387066,02	2187886,72
2914	2910	387062,94	2187891,08
2915	2911	387057,18	2187896,78
2916	2912	387029,54	2187931,42
2917	2913	386994,67	2187972,03
2918	2914	386978,33	2187990,63
2919	2915	386945,87	2188027,63
2920	2916	386940,09	2188034,87
2921	2917	386917,85	2188061,54
2922	2918	386883,87	2188100,55

1	2	3	4
2923	2919	386860,52	2188128,03
2924	2920	386845,68	2188145,91
2925	2921	386853,33	2188152,40
2926	2922	386859,93	2188145,44
2927	2923	386875,35	2188129,79
2928	2924	386902,27	2188100,43
2929	2925	386911,13	2188090,22
2930	2926	386940,08	2188056,40
2931	2927	386950,58	2188044,87
2932	2928	386955,04	2188037,09
2933	2929	386963,74	2188026,13
2934	2930	386980,27	2188005,39
2935	2931	386994,01	2187988,95
2936	2932	387013,77	2187966,27
2937	2933	387030,30	2187946,77
2938	2934	387044,09	2187928,41
2939	2935	387063,61	2187902,46
2940	2936	387087,39	2187873,19
2941	2937	387114,82	2187840,04
2942	2938	387128,35	2187823,42
2943	2939	387139,67	2187807,08
2944	2940	387154,04	2187788,37
2945	2941	387155,62	2187787,59
2946	2837	387156,98	2187785,34
2947			
2948	2942	387176,72	2187983,34
2949	2943	387177,73	2187983,61
2950	2944	387200,93	2187997,11
2951	2945	387224,39	2188011,87
2952	2946	387260,95	2188034,59
2953	2947	387289,16	2188052,29
2954	2948	387310,87	2188066,11
2955	2949	387333,87	2188080,95
2956	2950	387388,45	2188117,64
2957	2951	387400,74	2188125,71
2958	2952	387412,79	2188099,74
2959	2953	387368,21	2188079,69
2960	2954	387359,01	2188075,15
2961	2955	387352,10	2188071,67
2962	2956	387344,14	2188066,88
2963	2957	387315,83	2188048,62
2964	2958	387305,85	2188042,69
2965	2959	387239,17	2188005,36

1	2	3	4
2966	2960	387210,60	2187988,47
2967	2961	387209,88	2187987,75
2968	2962	387209,88	2187985,75
2969	2963	387211,62	2187984,75
2970	2964	387212,63	2187985,03
2971	2965	387241,14	2188001,88
2972	2966	387307,83	2188039,21
2973	2967	387317,91	2188045,20
2974	2968	387346,23	2188063,47
2975	2969	387353,97	2188068,13
2976	2970	387360,79	2188071,57
2977	2971	387369,89	2188076,06
2978	2972	387416,28	2188096,92
2979	2973	387417,19	2188097,75
2980	2974	387417,28	2188099,59
2981	2975	387403,40	2188129,48
2982	2976	387401,58	2188130,63
2983	2977	387401,16	2188130,51
2984	2978	387390,43	2188150,21
2985	2979	387387,32	2188156,02
2986	2980	387389,39	2188158,09
2987	2981	387390,73	2188163,09
2988	2982	387389,63	2188167,66
2989	2983	387388,80	2188169,27
2990	2984	387388,57	2188169,70
2991	2985	387384,91	2188173,36
2992	2986	387379,91	2188174,70
2883	2987	387377,11	2188174,17
	2988	387352,24	2188216,19
2993	2989	387347,40	2188224,74
2994	2990	387345,66	2188225,76
2995	2991	387344,58	2188225,44
2996	2992	387320,22	2188209,90
2997	2993	387300,31	2188198,26
2998	2994	387277,38	2188183,59
2999	2995	387258,57	2188171,75
3000	2996	387218,35	2188146,51
3001	2997	387192,41	2188130,22
3002	2998	387191,74	2188129,53
3003	2999	387191,74	2188127,53
3004	3000	387193,47	2188126,53
3005	3001	387194,54	2188126,83
3006	3002	387220,48	2188143,12

1	2	3	4
3007	3003	387260,70	2188168,36
3008	3004	387279,52	2188180,21
3009	3005	387302,36	2188194,83
3010	3006	387322,27	2188206,47
3011	3007	387344,96	2188220,94
3012	3008	387347,80	2188215,91
3013	3009	387327,56	2188203,83
3014	3010	387295,75	2188183,53
3015	3011	387267,13	2188165,19
3016	3012	387244,17	2188150,90
3017	3013	387220,57	2188135,84
3018	3014	387203,69	2188125,13
3019	3015	387189,67	2188115,67
3020	3016	387183,62	2188112,14
3021	3017	387166,68	2188132,90
3022	3018	387165,13	2188133,63
3023	3019	387163,40	2188132,63
3024	3020	387163,40	2188130,63
3025	3021	387181,60	2188108,28
3026	3022	387183,15	2188107,55
3027	3023	387184,16	2188107,82
3028	3024	387191,74	2188112,25
3029	3025	387205,86	2188121,76
3030	3026	387222,72	2188132,46
3031	3027	387246,29	2188147,51
3032	3028	387269,26	2188161,81
3033	3029	387297,90	2188180,16
3034	3030	387329,64	2188200,41
3035	3031	387349,81	2188212,45
3036	3032	387373,57	2188172,29
3037	3033	387370,82	2188169,53
3038	3034	387369,48	2188164,53
3039	3035	387370,70	2188159,74
3040	3036	387371,59	2188158,10
3041	3037	387375,37	2188154,23
3042	3038	387380,37	2188152,88
3043	3039	387383,95	2188153,84
3044	3040	387386,91	2188148,31
3045	3041	387397,70	2188128,50
3046	3042	387386,24	2188120,98
3047	3043	387331,69	2188084,30
3048	3044	387308,72	2188069,49
3049	3045	387287,03	2188055,68

1	2	3	4
3050	3046	387258,83	2188037,99
3051	3047	387222,27	2188015,26
3052	3048	387198,89	2188000,55
3053	3049	387175,72	2187987,07
3054	3050	387174,99	2187986,34
3055	3051	387174,99	2187984,34
3056	2942	387176,72	2187983,34
3057			
3058	3052	387227,81	2187831,32
3059	3053	387229,54	2187832,32
3060	3054	387229,54	2187834,32
3061	3055	387192,68	2187876,15
3062	3056	387175,38	2187895,56
3063	3057	387173,88	2187896,23
3064	3058	387173,33	2187895,99
3065	3059	387145,94	2187929,69
3066	3060	387129,99	2187948,91
3067	3061	387129,99	2187950,92
3068	3062	387119,91	2187963,72
3069	3063	387111,66	2187973,40
3070	3064	387081,77	2188008,39
3071	3065	387063,33	2188030,32
3072	3066	387027,88	2188072,06
3073	3067	387012,65	2188089,54
3074	3068	387000,73	2188102,05
3075	3069	386953,18	2188153,93
3076	3070	386924,98	2188185,91
3077	3071	386921,31	2188190,62
3078	3072	386927,30	2188195,37
3079	3073	386933,90	2188201,78
3080	3074	386948,43	2188182,38
3081	3075	386950,03	2188181,57
3082	3076	386951,77	2188182,57
3083	3077	386951,77	2188184,57
3084	3078	386935,74	2188205,99
3085	3079	386921,41	2188223,63
3086	3080	386899,70	2188248,45
3087	3081	386898,19	2188249,13
3088	3082	386896,94	2188248,69
3089	3083	386896,04	2188247,96
3090	3084	386889,41	2188256,34
3091	3085	386882,14	2188264,68
3092	3086	386856,54	2188293,08

1	2	3	4
3093	3087	386837,69	2188314,16
3094	3088	386824,27	2188329,48
3095	3089	386808,83	2188348,45
3096	3090	386781,99	2188379,67
3097	3091	386761,72	2188403,76
3098	3092	386760,19	2188404,47
3099	3093	386758,46	2188403,47
3100	3094	386758,46	2188401,47
3101	3095	386778,93	2188377,09
2993	3096	386805,75	2188345,91
	3097	386821,19	2188326,93
3102	3098	386834,69	2188311,52
3103	3099	386853,56	2188290,41
3104	3100	386879,14	2188262,04
3105	3101	386886,30	2188253,82
3106	3102	386894,16	2188243,90
3107	3103	386895,72	2188243,14
3108	3104	386896,98	2188243,58
3109	3105	386897,95	2188244,37
3110	3106	386918,33	2188221,08
3111	3107	386931,44	2188204,95
3112	3108	386924,73	2188198,44
3113	3109	386918,92	2188193,82
3114	3110	386904,03	2188214,65
3115	3111	386894,33	2188227,44
3116	3112	386883,19	2188240,20
3117	3113	386881,68	2188240,89
3118	3114	386880,85	2188240,59
3119	3115	386868,46	2188253,58
3120	3116	386851,16	2188273,24
3121	3117	386828,98	2188297,59
3122	3118	386810,13	2188318,10
3123	3119	386803,54	2188325,50
3124	3120	386797,60	2188332,21
3125	3121	386783,81	2188349,50
3126	3122	386754,76	2188388,07
3127	3123	386747,17	2188396,96
3128	3124	386741,33	2188403,37
3129	3125	386739,85	2188404,02
3130	3126	386738,12	2188403,02
3131	3127	386738,12	2188401,02
3132	3128	386738,38	2188400,67
3133	3129	386744,15	2188394,34

1	2	3	4
3134	3130	386751,60	2188385,61
3135	3131	386780,63	2188347,07
3136	3132	386794,51	2188329,67
3137	3133	386800,55	2188322,85
3138	3134	386807,15	2188315,42
3139	3135	386826,03	2188294,89
3140	3136	386848,17	2188270,58
3141	3137	386865,48	2188250,91
3142	3138	386879,13	2188236,61
3143	3139	386880,57	2188235,99
3144	3140	386881,33	2188236,25
3145	3141	386891,18	2188224,97
3146	3142	386900,79	2188212,30
3147	3143	386916,89	2188189,79
3148	3144	386921,86	2188183,40
3149	3145	386950,19	2188151,27
3150	3146	386997,79	2188099,34
3151	3147	387009,66	2188086,88
3152	3148	387024,84	2188069,46
3153	3149	387060,28	2188027,74
3154	3150	387078,72	2188005,81
3155	3151	387108,62	2187970,81
3156	3152	387116,80	2187961,21
3157	3153	387125,78	2187949,82
3158	3154	387125,76	2187947,78
3159	3155	387142,85	2187927,16
3160	3156	387171,44	2187891,98
3161	3157	387172,99	2187891,24
3162	3158	387173,62	2187891,52
3163	3159	387189,68	2187873,50
3164	3160	387226,31	2187832,00
3165	3052	387227,81	2187831,32
3166			
3167	3161	387019,26	2188115,70
3168	3162	387020,52	2188116,15
3169	3163	387040,66	2188132,63
3170	3164	387045,64	2188136,88
3171	3165	387051,07	2188142,14
3172	3166	387069,38	2188160,06
3173	3167	387071,83	2188163,23
3174	3168	387076,79	2188167,76
3175	3169	387086,29	2188159,85
3176	3170	387078,58	2188153,95

1	2	3	4
3177	3171	387077,03	2188153,48
3178	3172	387056,45	2188133,95
3179	3173	387056,10	2188133,50
3180	3174	387056,10	2188131,50
3181	3175	387057,83	2188130,50
3182	3176	387059,21	2188131,05
3183	3177	387078,77	2188149,62
3184	3178	387080,02	2188150,01
3185	3179	387090,01	2188157,66
3186	3180	387091,52	2188158,53
3187	3181	387103,45	2188168,41
3188	3182	387122,96	2188183,95
3189	3183	387123,44	2188184,51
3190	3184	387134,48	2188189,92
3191	3185	387135,36	2188190,73
3192	3186	387182,89	2188229,06
3193	3187	387193,63	2188237,73
3194	3188	387194,91	2188238,06
3195	3189	387226,26	2188260,41
3196	3190	387242,49	2188271,77
3197	3191	387249,54	2188277,90
3198	3192	387259,32	2188285,99
3199	3193	387284,42	2188305,90
3200	3194	387293,32	2188295,59
3201	3195	387294,83	2188294,90
3202	3196	387296,56	2188295,90
3203	3197	387296,56	2188297,90
3204	3198	387286,19	2188309,96
3205	3199	387284,68	2188310,65
3206	3200	387283,43	2188310,22
3207	3201	387256,82	2188289,11
3208	3202	387246,97	2188280,97
3209	3203	387240,11	2188274,99
3210	3204	387223,96	2188263,68
3211	3205	387193,48	2188241,96
3212	3206	387192,03	2188241,58
3213	3207	387180,38	2188232,17
3214	3208	387132,24	2188193,48
3215	3209	387131,97	2188193,16
3216	3210	387120,55	2188187,78
3217	3211	387119,67	2188186,97
3218	3212	387119,67	2188186,45
3219	3213	387100,96	2188171,53

1	2	3	4
3220	3214	387089,52	2188162,36
3221	3215	387079,70	2188170,54
3222	3216	387093,42	2188184,12
3223	3217	387109,09	2188198,05
3224	3218	387128,87	2188215,73
3225	3219	387139,37	2188224,85
3226	3220	387139,79	2188225,36
3227	3221	387139,87	2188226,36
3228	3222	387153,39	2188237,45
3229	3223	387167,06	2188249,06
3230	3224	387185,44	2188264,71
3231	3225	387202,39	2188279,62
3232	3226	387236,19	2188310,99
3233	3227	387236,56	2188311,46
3234	3228	387236,56	2188313,46
3235	3229	387234,83	2188314,46
3236	3230	387233,47	2188313,92
3237	3231	387199,72	2188282,60
3238	3232	387182,84	2188267,75
3239	3233	387164,47	2188252,11
3240	3234	387150,84	2188240,53
3241	3235	387136,46	2188228,75
3102	3236	387136,00	2188228,20
	3237	387135,92	2188227,16
3242	3238	387126,23	2188218,73
3243	3239	387106,43	2188201,03
3244	3240	387090,72	2188187,07
3245	3241	387076,85	2188173,34
3246	3242	387035,32	2188221,77
3247	3243	387037,82	2188224,65
3248	3244	387039,16	2188229,65
3249	3245	387037,82	2188234,65
3250	3246	387037,04	2188235,80
3251	3247	387035,73	2188237,48
3252	3248	387034,73	2188238,35
3253	3249	387039,57	2188242,23
3254	3250	387040,05	2188242,79
3255	3251	387040,05	2188244,79
3256	3252	387038,97	2188246,64
3257	3253	387081,84	2188281,68
3258	3254	387168,47	2188355,13
3259	3255	387189,63	2188372,68
3260	3256	387190,08	2188373,22

1	2	3	4
3261	3257	387190,08	2188375,22
3262	3258	387188,35	2188376,22
3263	3259	387187,08	2188375,76
3264	3260	387167,45	2188359,49
3265	3261	387159,42	2188369,22
3266	3262	387163,75	2188372,51
3267	3263	387164,28	2188373,11
3268	3264	387164,28	2188375,11
3269	3265	387162,54	2188376,11
3270	3266	387161,33	2188375,70
3271	3267	387155,34	2188371,15
3272	3268	387150,86	2188366,83
3273	3269	387150,53	2188366,39
3274	3270	387150,53	2188364,39
3275	3271	387152,26	2188363,39
3276	3272	387153,65	2188363,96
3277	3273	387156,39	2188366,61
3278	3274	387164,38	2188356,92
3279	3275	387079,30	2188284,76
3280	3276	387035,12	2188248,66
3281	3277	387034,66	2188248,11
3282	3278	387034,66	2188246,11
3283	3279	387035,72	2188244,27
3284	3280	387031,00	2188240,48
3285	3281	387027,85	2188241,33
3286	3282	387022,85	2188239,99
3287	3283	387021,44	2188239,14
3288	3284	387017,97	2188235,59
3289	3285	387016,63	2188230,59
3290	3286	387017,97	2188225,59
3291	3287	387018,68	2188224,52
3292	3288	387020,09	2188222,67
3293	3289	387023,04	2188220,08
3294	3290	387028,04	2188218,74
3295	3291	387031,78	2188219,74
3296	3292	387073,95	2188170,58
3297	3293	387069,00	2188166,07
3298	3294	387066,48	2188162,82
3299	3295	387048,29	2188145,01
3300	3296	387042,99	2188139,88
3301	3297	387038,11	2188135,71
3302	3298	387017,99	2188119,25
3303	3299	387017,52	2188118,70

1	2	3	4
3304	3300	387017,52	2188116,70
3305	3161	387019,26	2188115,70
3306			
3307	3301	387406,85	2187450,98
3308	3302	387407,55	2187451,10
3309	3303	387430,89	2187459,80
3310	3304	387495,80	2187485,12
3311	3305	387535,70	2187500,84
3312	3306	387551,03	2187506,36
3242	3307	387552,08	2187507,24
	3308	387552,08	2187509,24
3313	3309	387550,35	2187510,24
3314	3310	387549,67	2187510,12
3315	3311	387535,58	2187505,05
3316	3312	387520,01	2187522,42
3317	3313	387507,06	2187537,19
3318	3314	387486,58	2187562,81
3319	3315	387439,85	2187619,32
3320	3316	387423,77	2187638,96
3321	3317	387407,05	2187658,45
3322	3318	387392,17	2187675,38
3323	3319	387390,66	2187676,06
3324	3320	387389,34	2187675,56
3325	3321	387326,58	2187746,74
3326	3322	387259,72	2187826,24
3327	3323	387258,18	2187826,95
3328	3324	387256,87	2187826,45
3329	3325	387244,25	2187815,41
3330	3326	387243,86	2187815,60
3331	3327	387242,12	2187814,60
3332	3328	387242,12	2187812,60
3333	3329	387242,84	2187811,66
3334	3330	387264,79	2187787,19
3335	3331	387315,79	2187727,63
3336	3332	387346,69	2187691,01
3337	3333	387362,05	2187673,53
3338	3334	387374,28	2187660,12
3339	3335	387387,46	2187646,52
3340	3336	387387,75	2187645,97
3341	3337	387399,63	2187633,19
3342	3338	387426,67	2187599,87
3343	3339	387451,63	2187569,55
3344	3340	387495,37	2187514,76

1	2	3	4
3345	3341	387496,93	2187514,00
3346	3342	387498,67	2187515,00
3347	3343	387498,67	2187517,00
3348	3344	387454,74	2187572,06
3349	3345	387429,77	2187602,39
3350	3346	387402,70	2187635,76
3351	3347	387391,03	2187648,32
3352	3348	387390,70	2187648,92
3353	3349	387377,21	2187662,84
3354	3350	387365,04	2187676,18
3355	3351	387349,74	2187693,61
3356	3352	387318,84	2187730,22
3357	3353	387267,81	2187789,81
3358	3354	387247,25	2187812,73
3359	3355	387257,97	2187822,10
3360	3356	387323,53	2187744,15
3361	3357	387387,39	2187671,19
3362	3358	387388,89	2187670,50
3363	3359	387390,22	2187671,00
3364	3360	387404,02	2187655,84
3365	3361	387420,69	2187636,40
3366	3362	387436,75	2187616,79
3367	3363	387483,47	2187560,30
3368	3364	387503,96	2187534,66
3369	3365	387517,01	2187519,78
3370	3366	387531,59	2187503,52
3371	3367	387494,35	2187488,85
3372	3368	387429,48	2187463,55
3373	3369	387406,15	2187454,85
3374	3370	387405,12	2187453,98
3375	3371	387405,12	2187451,98
3376	3301	387406,85	2187450,98
3377			
3378	3372	386558,50	2188494,70
3379	3373	386560,23	2188495,70
3380	3374	386560,23	2188497,70
3381	3375	386541,36	2188523,26
3382	3376	386518,99	2188548,60
3383	3377	386524,86	2188554,84
3384	3378	386525,14	2188555,21
3385	3379	386525,14	2188557,21
3386	3380	386524,87	2188557,57
3387	3381	386507,78	2188575,90

1	2	3	4
3388	3382	386479,34	2188607,30
3389	3383	386453,66	2188635,31
3390	3384	386424,98	2188666,83
3391	3385	386420,43	2188676,17
3392	3386	386420,07	2188676,68
3393	3387	386410,06	2188687,07
3394	3388	386391,88	2188706,58
3395	3389	386378,62	2188721,55
3396	3390	386364,22	2188738,06
3397	3391	386343,64	2188763,33
3398	3392	386337,05	2188772,53
3399	3393	386328,92	2188785,13
3400	3394	386321,85	2188793,75
3401	3395	386305,22	2188811,93
3402	3396	386296,80	2188823,17
3313	3397	386293,33	2188828,01
	3398	386284,63	2188844,07
3403	3399	386273,23	2188859,89
3404	3400	386259,68	2188875,84
3405	3401	386233,26	2188905,25
3406	3402	386201,72	2188941,26
3407	3403	386200,22	2188941,95
3408	3404	386198,48	2188940,95
3409	3405	386198,48	2188938,95
3410	3406	386230,26	2188902,60
3411	3407	386256,65	2188873,23
3412	3408	386270,03	2188857,48
3413	3409	386281,17	2188842,06
3414	3410	386289,88	2188825,99
3415	3411	386293,56	2188820,83
3416	3412	386302,08	2188809,45
3417	3413	386317,36	2188792,74
3418	3414	386312,57	2188789,06
3419	3415	386290,53	2188816,52
3420	3416	386269,46	2188841,59
3421	3417	386262,83	2188849,10
3422	3418	386261,78	2188850,45
3423	3419	386250,88	2188864,61
3424	3420	386240,72	2188880,19
3425	3421	386239,05	2188881,10
3426	3422	386237,32	2188880,10
3427	3423	386237,32	2188878,10
3428	3424	386247,57	2188862,36

1	2	3	4
3429	3425	386258,61	2188848,00
3430	3426	386259,71	2188846,59
3431	3427	386266,41	2188839,00
3432	3428	386287,42	2188814,00
3433	3429	386310,67	2188785,02
3434	3430	386312,23	2188784,28
3435	3431	386313,45	2188784,69
3436	3432	386319,99	2188789,72
3437	3433	386325,62	2188782,87
3438	3434	386333,71	2188770,32
3439	3435	386340,42	2188760,95
3440	3436	386361,14	2188735,50
3441	3437	386375,61	2188718,91
3442	3438	386388,91	2188703,91
3443	3439	386407,14	2188684,33
3444	3440	386416,97	2188674,13
3445	3441	386421,51	2188664,82
3446	3442	386421,83	2188664,35
3447	3443	386450,71	2188632,61
3448	3444	386476,38	2188604,62
3449	3445	386504,82	2188573,20
3450	3446	386520,66	2188556,22
3451	3447	386516,29	2188551,56
3452	3448	386489,00	2188580,79
3403	3449	386459,84	2188613,02
.....	3450	386435,67	2188639,89
3453	3451	386421,66	2188654,68
3454	3452	386420,21	2188655,31
3455	3453	386418,48	2188654,31
3456	3454	386418,48	2188652,31
3457	3455	386418,76	2188651,93
3458	3456	386432,72	2188637,20
3459	3457	386456,87	2188610,35
3460	3458	386486,04	2188578,09
3461	3459	386514,80	2188547,29
3462	3460	386538,19	2188520,82
3463	3461	386556,89	2188495,51
3464	3372	386558,50	2188494,70
3465			
3466	3462	386498,14	2188441,65
3467	3463	386499,47	2188442,15
3468	3464	386500,95	2188443,48
3469	3465	386501,35	2188443,97

1	2	3	4
3470	3466	386501,35	2188445,97
3471	3467	386499,62	2188446,97
3472	3468	386498,32	2188446,47
3473	3469	386479,48	2188467,84
3474	3470	386471,13	2188479,15
3475	3471	386435,40	2188524,81
3476	3472	386418,89	2188546,06
3477	3473	386386,80	2188587,15
3478	3474	386371,63	2188606,57
3479	3475	386347,67	2188635,23
3480	3476	386316,05	2188673,21
3481	3477	386258,37	2188742,22
3482	3478	386256,83	2188742,93
3483	3479	386255,55	2188742,47
3484	3480	386254,79	2188741,83
3485	3481	386248,86	2188748,37
3486	3482	386225,64	2188776,25
3487	3483	386208,52	2188797,31
3488	3484	386188,52	2188821,39
3489	3485	386166,34	2188848,60
3490	3486	386143,90	2188875,45
3491	3487	386113,72	2188911,35
3492	3488	386106,30	2188920,56
3493	3489	386104,75	2188921,30
3494	3490	386103,01	2188920,30
3495	3491	386103,01	2188918,30
3496	3492	386110,61	2188908,82
3497	3493	386140,83	2188872,88
3498	3494	386163,24	2188846,06
3499	3495	386185,43	2188818,86
3500	3496	386205,42	2188794,78
3501	3497	386222,54	2188773,72
3502	3498	386245,81	2188745,78
3503	3499	386253,12	2188737,72
3504	3500	386254,60	2188737,06
3505	3501	386255,89	2188737,53
3506	3502	386256,58	2188738,11
3507	3503	386312,98	2188670,65
3508	3504	386344,60	2188632,67
3509	3505	386368,50	2188604,08
3510	3506	386383,64	2188584,69
3511	3507	386415,73	2188543,61
3512	3508	386432,25	2188522,36

1	2	3	4
3513	3509	386467,93	2188476,75
3514	3510	386476,31	2188465,40
3515	3511	386496,64	2188442,32
3516	3462	386498,14	2188441,65
3517			
3518	3512	387043,20	2188401,15
3519	3513	387044,48	2188401,62
3520	3514	387082,54	2188433,33
3521	3515	387102,76	2188450,15
3522	3516	387112,48	2188457,89
3523	3517	387112,96	2188458,46
3524	3518	387112,96	2188460,46
3525	3519	387112,66	2188460,86
3526	3520	387081,36	2188492,75
3453	3521	387072,73	2188501,10
	3522	387050,39	2188522,75
3527	3523	387012,43	2188561,32
3528	3524	387011,01	2188561,91
3529	3525	387009,27	2188560,91
3530	3526	387009,27	2188558,91
3531	3527	387009,58	2188558,51
3532	3528	387047,55	2188519,92
3533	3529	387069,95	2188498,22
3534	3530	387078,52	2188489,93
3535	3531	387108,25	2188459,64
3536	3532	387100,25	2188453,26
3537	3533	387079,98	2188436,41
3538	3534	387043,57	2188406,07
3539	3535	387034,25	2188419,07
3540	3536	387035,12	2188418,84
3541	3537	387040,12	2188420,18
3542	3538	387041,21	2188420,90
3543	3539	387041,89	2188421,43
3544	3540	387044,47	2188424,36
3545	3541	387045,81	2188429,36
3546	3542	387044,47	2188434,36
3547	3543	387044,01	2188435,08
3548	3544	387042,95	2188436,61
3549	3545	387039,74	2188439,56
3550	3546	387034,74	2188440,90
3551	3547	387030,79	2188440,09
3552	3548	387029,92	2188439,71
3553	3549	387028,86	2188439,19

1	2	3	4
3554	3550	387025,20	2188435,53
3555	3551	387024,49	2188432,88
3556	3552	387016,79	2188443,92
3557	3553	387022,82	2188452,19
3558	3554	387024,76	2188453,69
3559	3555	387025,27	2188454,27
3560	3556	387025,27	2188456,27
3561	3557	387004,93	2188485,25
3562	3558	386975,94	2188525,83
3563	3559	386944,10	2188570,07
3564	3560	386942,47	2188570,90
3565	3561	386940,74	2188569,90
3527	3562	386940,74	2188567,90
	3563	386972,69	2188523,50
3566	3564	387001,66	2188482,94
3567	3565	387020,81	2188455,69
3568	3566	387020,15	2188455,18
3569	3567	387019,76	2188454,78
3570	3568	387014,24	2188447,21
3571	3569	387009,36	2188453,14
3572	3570	387007,82	2188453,87
3573	3571	387006,78	2188453,58
3574	3572	387004,80	2188452,38
3575	3573	386972,56	2188498,65
3576	3574	386953,60	2188525,50
3577	3575	386951,97	2188526,35
3578	3576	386950,24	2188525,35
3579	3577	386950,24	2188523,35
3580	3578	386969,29	2188496,35
3581	3579	387002,59	2188448,55
3582	3580	387004,23	2188447,69
3583	3581	387005,26	2188447,98
3584	3582	387007,37	2188449,26
3585	3583	387012,74	2188442,74
3586	3584	387026,28	2188423,32
3587	3585	387041,58	2188401,99
3588	3512	387043,20	2188401,15
3589			
3590	3586	385299,65	2188798,33
3591	3587	385301,38	2188799,33
3592	3588	385301,45	2188801,19
3593	3589	385297,23	2188810,08
3594	3590	385277,34	2188888,53

1	2	3	4
3595	3591	385254,99	2188977,27
3596	3592	385254,78	2188977,78
3597	3593	385253,95	2188978,57
3598	3594	385179,74	2189015,82
3599	3595	385155,69	2189027,36
3600	3596	385158,25	2189035,36
3601	3597	385158,08	2189036,97
3602	3598	385108,52	2189104,22
3603	3599	385087,17	2189180,51
3604	3600	385084,11	2189191,00
3605	3601	385083,24	2189214,29
3606	3602	385082,47	2189244,52
3607	3603	385082,40	2189244,99
3608	3604	385074,08	2189275,98
3609	3605	385073,88	2189276,46
3610	3606	385072,15	2189277,46
3611	3607	385070,41	2189276,46
3612	3608	385070,21	2189274,94
3613	3609	385078,48	2189244,18
3614	3610	385079,24	2189214,18
3615	3611	385080,12	2189190,60
3616	3612	385080,20	2189190,12
3566	3613	385083,32	2189179,42
	3614	385104,77	2189102,79
3617	3615	385104,96	2189102,33
3618	3616	385154,13	2189035,61
3619	3617	385151,35	2189026,92
3620	3618	385151,52	2189025,31
3621	3619	385152,39	2189024,50
3622	3620	385177,96	2189012,24
3623	3621	385251,34	2188975,40
3624	3622	385273,46	2188887,55
3625	3623	385293,40	2188808,91
3626	3624	385297,84	2188799,47
3627	3586	385299,65	2188798,33
3628			
3629	3625	387502,14	2187706,87
3630	3626	387503,87	2187707,87
3631	3627	387503,88	2187709,84
3632	3628	387492,22	2187730,89
3633	3629	387467,87	2187772,30
3634	3630	387457,68	2187789,10
3635	3631	387451,53	2187799,67

1	2	3	4
3636	3632	387463,42	2187805,52
3637	3633	387472,77	2187810,88
3638	3634	387475,91	2187812,51
3639	3635	387527,37	2187742,80
3640	3636	387528,98	2187741,99
3641	3637	387530,72	2187742,99
3642	3638	387530,72	2187744,99
3643	3639	387478,12	2187816,25
3644	3640	387474,36	2187821,39
3645	3641	387472,75	2187822,21
3646	3642	387471,02	2187821,21
3647	3643	387471,02	2187819,21
3648	3644	387473,52	2187815,77
3649	3645	387470,89	2187814,41
3650	3646	387461,59	2187809,08
3651	3647	387449,51	2187803,14
3652	3648	387442,07	2187815,88
3653	3649	387435,84	2187825,78
3654	3650	387420,20	2187850,23
3655	3651	387410,72	2187864,92
3656	3652	387400,28	2187881,04
3657	3653	387379,08	2187913,63
3658	3654	387389,98	2187921,13
3659	3655	387412,23	2187934,59
3660	3656	387412,93	2187935,30
3661	3657	387412,93	2187937,30
3662	3658	387411,19	2187938,30
3663	3659	387410,16	2187938,01
3664	3660	387387,86	2187924,53
3665	3661	387375,21	2187915,82
3666	3662	387374,88	2187915,59
3667	3663	387374,30	2187914,95
3668	3664	387374,30	2187912,95
3669	3665	387375,02	2187912,54
3670	3666	387396,92	2187878,86
3671	3667	387407,36	2187862,75
3672	3668	387416,83	2187848,07
3673	3669	387432,46	2187823,64
3674	3670	387438,63	2187813,83
3675	3671	387446,99	2187799,51
3676	3672	387454,23	2187787,07
3677	3673	387464,43	2187770,26
3678	3674	387488,73	2187728,92

1	2	3	4
3679	3675	387500,39	2187707,90
3680	3625	387502,14	2187706,87
3681		
3682	3676	387304,31	2187879,36
3617	3677	387306,04	2187880,36
	3678	387306,04	2187882,36
3683	3679	387288,31	2187912,27
3684	3680	387306,02	2187922,18
3685	3681	387309,95	2187924,56
3686	3682	387336,67	2187939,52
3687	3683	387447,74	2188002,48
3688	3684	387448,48	2188003,22
3689	3685	387448,48	2188005,22
3690	3686	387446,75	2188006,22
3691	3687	387445,77	2188005,96
3692	3688	387334,71	2187943,01
3693	3689	387307,97	2187928,04
3694	3690	387304,04	2187925,65
3695	3691	387286,27	2187915,71
3696	3692	387276,29	2187932,54
3697	3693	387369,52	2187985,38
3698	3694	387406,85	2188005,61
3699	3695	387407,63	2188006,37
3700	3696	387407,63	2188008,37
3701	3697	387405,90	2188009,37
3702	3698	387404,95	2188009,12
3703	3699	387367,60	2187988,89
3704	3700	387272,54	2187935,01
3705	3701	387271,80	2187934,27
3706	3702	387271,80	2187932,27
3707	3703	387283,80	2187912,03
3708	3704	387302,59	2187880,34
3709	3676	387304,31	2187879,36
3710			
3711	3705	386986,59	2188345,26
3683	3706	386991,59	2188346,60
	3707	386993,63	2188348,16
3712	3708	386994,61	2188349,13
3713	3709	386996,24	2188351,24
3714	3710	386997,58	2188356,24
3715	3711	386996,24	2188361,24
3716	3712	386995,63	2188362,24
3717	3713	386992,10	2188365,69

1	2	3	4
3718	3714	386987,10	2188367,03
3719	3715	386982,10	2188365,69
3720	3716	386980,90	2188364,88
3721	3717	386980,52	2188364,57
3722	3718	386967,79	2188377,63
3723	3719	386949,02	2188405,40
3724	3720	386947,37	2188406,28
3725	3721	386946,37	2188406,01
3726	3722	386945,77	2188405,67
3727	3723	386930,14	2188427,32
3728	3724	386902,58	2188465,33
3729	3725	386892,47	2188478,76
3730	3726	386890,87	2188479,55
3731	3727	386889,14	2188478,55
3732	3728	386889,14	2188476,55
3733	3729	386899,35	2188462,96
3734	3730	386926,89	2188424,97
3735	3731	386942,46	2188403,42
3736	3732	386932,87	2188395,86
3737	3733	386907,68	2188431,71
3738	3734	386887,69	2188459,07
3739	3735	386880,71	2188469,54
3740	3736	386879,04	2188470,43
3741	3737	386877,31	2188469,43
3742	3738	386877,31	2188467,43
3743	3739	386884,39	2188456,81
3744	3740	386904,42	2188429,40
3745	3741	386930,82	2188391,83
3746	3742	386932,45	2188390,98
3747	3743	386933,69	2188391,41
3748	3744	386946,33	2188401,37
3749	3745	386946,75	2188401,61
3750	3746	386964,58	2188375,24
3751	3747	386977,76	2188361,67
3752	3748	386977,30	2188361,13
3753	3749	386975,96	2188356,13
3754	3750	386977,30	2188351,13
3755	3751	386977,87	2188350,26
3756	3752	386978,50	2188349,39
3757	3753	386981,59	2188346,60
3758	3705	386986,59	2188345,26
3759			
3760	3754	387241,45	2187840,96

1	2	3	4
3712	3755	387243,19	2187841,96
	3756	387243,19	2187843,96
3761	3757	387198,57	2187899,21
3762	3758	387178,89	2187923,58
3763	3759	387162,45	2187944,46
3764	3760	387152,64	2187955,96
3765	3761	387146,25	2187964,75
3766	3762	387144,63	2187965,58
3767	3763	387143,61	2187965,30
3768	3764	387142,35	2187964,56
3769	3765	387139,33	2187967,83
3770	3766	387112,35	2187999,19
3771	3767	387098,16	2188014,47
3772	3768	387068,46	2188048,35
3773	3769	387039,75	2188080,15
3774	3770	387024,69	2188097,57
3775	3771	387023,18	2188098,27
3776	3772	387021,44	2188097,27
3777	3773	387021,44	2188095,27
3778	3774	387036,73	2188077,52
3779	3775	387065,46	2188045,70
3780	3776	387095,17	2188011,81
3781	3777	387109,35	2187996,56
3782	3778	387136,32	2187965,19
3783	3779	387140,51	2187960,66
3784	3780	387141,98	2187960,01
3785	3781	387143,00	2187960,29
3786	3782	387144,08	2187960,93
3787	3783	387149,45	2187953,54
3788	3784	387159,34	2187941,96
3789	3785	387175,76	2187921,10
3790	3786	387195,46	2187896,69
3791	3787	387239,90	2187841,71
3792	3754	387241,45	2187840,96
3793			
3794	3788	387320,37	2187602,94
3761	3789	387322,10	2187603,94
	3790	387322,10	2187605,94
3795	3791	387321,69	2187606,43
3796	3792	387277,89	2187645,11
3797	3793	387265,52	2187656,83
3798	3794	387252,09	2187670,10
3799	3795	387229,79	2187693,04

1	2	3	4
3800	3796	387225,07	2187699,08
3801	3797	387216,35	2187710,16
3802	3798	387190,30	2187743,54
3803	3799	387186,42	2187748,70
3804	3800	387175,12	2187765,02
3805	3801	387164,47	2187780,72
3806	3802	387161,02	2187778,70
3807	3803	387171,81	2187762,77
3808	3804	387183,15	2187746,39
3809	3805	387187,12	2187741,12
3810	3806	387213,20	2187707,70
3811	3807	387221,92	2187696,62
3812	3808	387226,70	2187690,49
3813	3809	387249,24	2187667,30
3795	3810	387262,73	2187653,97
	3811	387275,17	2187642,18
3814	3812	387319,04	2187603,44
3815	3788	387320,37	2187602,94
3816			
3817	3813	387290,98	2187606,88
3818	3814	387292,71	2187607,88
3819	3815	387292,71	2187609,88
3820	3816	387292,40	2187610,29
3821	3817	387250,48	2187652,84
3822	3818	387225,14	2187681,94
3823	3819	387199,60	2187712,28
3814	3820	387175,41	2187742,08
3815	3821	387153,22	2187773,21
3816	3822	387152,76	2187773,87
3817	3823	387149,29	2187771,85
3818	3824	387149,95	2187770,90
3819	3825	387172,18	2187739,70
3820	3826	387196,51	2187709,74
3821	3827	387222,10	2187679,35
3822	3828	387247,51	2187650,17
3823	3829	387289,55	2187607,48
3824	3813	387290,98	2187606,88
3825			
3826	3830	386162,77	2189646,90
3827	3831	386164,50	2189647,90
3828	3832	386164,64	2189649,58
3829	3833	386160,20	2189661,69
3830	3834	386139,52	2189714,15

1	2	3	4
3831	3835	386137,66	2189715,42
3832	3836	386135,92	2189714,42
3833	3837	386135,80	2189712,69
3834	3838	386156,46	2189660,30
3835	3839	386160,89	2189648,21
3836	3830	386162,77	2189646,90
3837			
3838	3840	387145,30	2187777,55
3839	3841	387148,62	2187779,77
3840	3842	387146,30	2187783,08
3841	3843	387144,67	2187783,93
3842	3844	387142,93	2187782,93
3843	3845	387142,93	2187780,93
3844	3840	387145,30	2187777,55

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны газораспределительной сети среднего
и низкого давления с ШРП №7, Ставропольский край,
Георгиевский район, станица Александрийская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	387730,07	2184650,57
2	2	387821,04	2184679,71
3	3	387822,17	2184680,61
4	4	387822,36	2184682,16
5	5	387820,91	2184687,22
6	6	387854,80	2184696,88
7	7	387855,99	2184697,81
8	8	387856,25	2184698,98
9	9	387850,21	2184767,13
10	10	387848,66	2184784,58
11	11	387831,91	2184919,86
12	12	387825,34	2184966,75
13	13	387831,30	2184967,35
14	14	387832,84	2184968,34
15	15	387833,10	2184969,44
16	16	387828,58	2185054,24
17	17	387874,97	2185054,21
18	18	387875,31	2184962,82
19	19	387874,88	2184946,20
20	20	387876,23	2184933,66
21	21	387882,32	2184859,55
22	22	387892,15	2184756,12
23	23	387895,75	2184716,72
24	24	387896,01	2184715,90

1	2	3	4
25	25	387897,74	2184714,90
26	26	387899,47	2184715,90
27	27	387899,73	2184717,09
28	28	387896,13	2184756,49
29	29	387886,31	2184859,89
30	30	387880,21	2184934,02
31	31	387878,88	2184946,23
32	32	387879,31	2184962,74
33	33	387878,97	2185056,21
34	34	387878,97	2185074,23
35	35	387878,97	2185080,23
36	36	387878,70	2185081,23
37	37	387876,97	2185082,23
38	38	387875,23	2185081,23
39	39	387874,97	2185080,23
40	40	387874,97	2185074,23
41	41	387874,97	2185058,21
42	42	387828,34	2185058,25
43	43	387825,91	2185093,50
44	44	387822,96	2185138,38
45	45	387812,30	2185310,85
46	46	387864,39	2185315,60
47	47	387867,35	2185255,52
48	48	387871,82	2185215,51
49	49	387871,15	2185215,12
50	50	387870,89	2185214,00
51	51	387872,70	2185185,40
52	52	387874,39	2185163,06
53	53	387875,65	2185134,91
54	54	387875,91	2185134,00
55	55	387877,65	2185133,00
56	56	387879,38	2185134,00
57	57	387879,64	2185135,09
58	58	387878,38	2185163,27
59	59	387876,69	2185185,67
60	60	387874,98	2185212,70
61	61	387875,72	2185213,12
62	62	387875,97	2185214,34
63	63	387871,34	2185255,78
64	64	387868,28	2185317,88
65	65	387867,61	2185331,65
66	66	387867,35	2185332,55
67	67	387865,62	2185333,55

1	2	3	4
68	68	387863,31	2185333,50
69	69	387859,64	2185447,71
70	70	387855,38	2185520,35
71	71	387854,89	2185530,33
72	72	387854,62	2185531,23
73	73	387852,89	2185532,23
74	74	387851,16	2185531,23
75	75	387850,89	2185530,13
76	76	387851,38	2185520,15
77	77	387855,64	2185447,55
78	78	387859,38	2185331,39
79	79	387859,64	2185330,45
80	80	387861,38	2185329,45
81	81	387863,71	2185329,51
82	82	387864,19	2185319,60
83	83	387812,10	2185314,85
84	84	387811,84	2185321,14
85	85	387808,13	2185382,17
86	86	387803,83	2185437,21
87	87	387802,09	2185488,15
88	88	387793,89	2185553,23
89	89	387793,63	2185553,98
90	90	387791,90	2185554,98
91	91	387758,22	2185553,44
92	92	387654,75	2185548,52
93	93	387560,52	2185546,37
94	94	387558,84	2185545,37
95	95	387558,58	2185544,14
96	96	387558,63	2185543,69
97	97	387532,61	2185541,14
98	98	387530,71	2185542,44
99	99	387527,02	2185542,10
100	100	387449,54	2185532,70
101	101	387448,05	2185531,71
102	102	387447,79	2185530,48
103	103	387447,88	2185529,73
104	104	387426,30	2185527,32
105	105	387426,02	2185528,40
106	106	387424,28	2185529,40
107	107	387248,45	2185507,54
108	108	387246,97	2185506,56
109	109	387241,19	2185493,51
110	110	387234,08	2185475,97

1	2	3	4
111	111	387233,95	2185475,44
112	112	387232,48	2185461,76
113	113	387229,34	2185429,35
114	114	387226,71	2185375,47
115	115	387226,98	2185374,37
116	116	387227,78	2185373,82
117	117	387225,35	2185306,44
118	118	387203,48	2185307,53
119	119	387207,70	2185337,89
120	120	387209,39	2185356,67
121	121	387209,80	2185366,66
122	122	387211,09	2185409,74
123	123	387210,25	2185442,19
124	124	387209,89	2185454,64
125	125	387209,56	2185463,42
126	126	387208,81	2185476,37
127	127	387206,62	2185503,74
128	128	387206,14	2185516,44
129	129	387213,25	2185517,40
130	130	387214,71	2185518,39
131	131	387214,97	2185519,61
132	132	387198,39	2185664,92
133	133	387198,13	2185665,70
134	134	387196,40	2185666,70
135	135	387195,93	2185666,64
136	136	387186,35	2185709,03
137	137	387182,63	2185729,20
138	138	387185,36	2185726,47
139	139	387190,36	2185725,13
140	140	387192,86	2185725,44
141	141	387193,73	2185725,67
142	142	387196,23	2185726,69
143	143	387199,89	2185730,35
144	144	387201,23	2185735,35
145	145	387200,85	2185738,10
146	146	387200,22	2185740,28
147	147	387199,27	2185742,54
148	148	387195,61	2185746,20
149	149	387190,61	2185747,54
150	150	387186,98	2185746,86
151	151	387186,15	2185746,53
152	152	387184,78	2185745,87
153	153	387181,12	2185742,21

1	2	3	4
154	154	387180,66	2185740,49
155	155	387180,19	2185745,48
156	156	387176,31	2185764,87
157	157	387172,78	2185785,53
158	158	387167,87	2185817,71
159	159	387164,74	2185833,41
160	160	387159,64	2185849,67
161	161	387159,47	2185850,07
162	162	387157,80	2185851,03
163	163	387136,00	2185892,19
164	164	387109,49	2185941,72
165	165	387100,22	2185959,12
166	166	387093,61	2185979,25
167	167	387093,44	2185979,63
168	168	387091,71	2185980,63
169	169	387089,97	2185979,63
170	170	387089,81	2185978,00
171	171	387096,47	2185957,71
172	172	387105,96	2185939,84
173	173	387132,47	2185890,31
174	174	387154,96	2185847,84
175	175	387156,28	2185847,04
176	176	387160,84	2185832,53
177	177	387163,92	2185817,07
178	178	387168,83	2185784,90
179	179	387172,02	2185766,20
180	180	387141,49	2185762,00
181	181	387104,86	2185757,26
182	182	387060,99	2185752,87
183	183	387015,38	2185748,58
184	184	387013,84	2185747,59
185	185	387013,84	2185745,59
186	186	387015,57	2185744,59
187	187	387061,37	2185748,89
188	188	387105,28	2185753,28
189	189	387142,01	2185758,04
190	190	387172,75	2185762,27
191	191	387176,22	2185745,00
192	192	387176,62	2185740,75
193	193	387127,25	2185736,62
194	194	387050,22	2185731,25
195	195	387009,51	2185728,72
196	196	386968,87	2185725,81

1	2	3	4
197	197	386927,28	2185721,89
198	198	386894,68	2185718,39
199	199	386893,27	2185738,59
200	200	386893,01	2185739,45
201	201	386891,63	2185740,42
202	202	386880,58	2185742,41
203	203	386826,06	2185748,42
204	204	386826,25	2185764,82
205	205	386823,31	2185818,46
206	206	386819,59	2185838,36
207	207	386817,14	2185851,58
208	208	386815,57	2185866,95
209	209	386815,32	2185867,75
210	210	386813,58	2185868,75
211	211	386811,85	2185867,75
212	212	386811,59	2185866,54
213	213	386813,17	2185851,09
214	214	386815,65	2185837,62
215	215	386819,33	2185818,11
216	216	386822,25	2185764,80
217	217	386822,07	2185748,89
218	218	386792,25	2185752,61
219	219	386790,27	2185751,62
220	220	386790,01	2185750,48
221	221	386797,62	2185645,06
222	222	386798,56	2185631,88
223	223	386799,08	2185605,86
224	224	386803,41	2185501,52
225	225	386799,98	2185501,24
226	226	386798,41	2185500,24
227	227	386798,15	2185499,20
228	228	386798,97	2185462,86
229	229	386800,85	2185449,90
230	230	386769,10	2185444,65
231	231	386767,69	2185443,67
232	232	386767,69	2185441,67
233	233	386769,42	2185440,67
234	234	386801,39	2185445,93
235	235	386802,45	2185437,63
236	236	386802,70	2185436,88
237	237	386804,43	2185435,88
238	238	386806,16	2185436,88
239	239	386806,42	2185438,13

1	2	3	4
240	240	386805,10	2185448,50
241	241	386802,97	2185463,07
242	242	386802,19	2185497,40
243	243	386805,65	2185497,69
244	244	386807,22	2185498,68
245	245	386807,48	2185499,76
246	246	386803,16	2185604,00
247	247	386825,41	2185605,13
248	248	386847,65	2185606,63
249	249	386847,92	2185605,80
250	250	386849,65	2185604,80
251	251	386891,39	2185608,48
252	252	386935,81	2185612,30
253	253	386937,37	2185613,30
254	254	386937,37	2185615,30
255	255	386935,64	2185616,30
256	256	386891,04	2185612,46
257	257	386851,41	2185608,96
258	258	386851,15	2185609,76
259	259	386849,42	2185610,76
260	260	386825,19	2185609,12
261	261	386803,04	2185608,00
262	262	386802,55	2185632,01
263	263	386801,61	2185645,34
264	264	386794,18	2185748,34
265	265	386823,79	2185744,64
266	266	386879,94	2185738,47
267	267	386889,39	2185736,76
268	268	386890,69	2185718,12
269	269	386842,41	2185716,65
270	270	386840,74	2185715,65
271	271	386840,74	2185713,65
272	272	386842,47	2185712,65
273	273	386892,89	2185714,18
274	274	386927,67	2185717,90
275	275	386969,18	2185721,82
276	276	387009,77	2185724,73
277	277	387050,47	2185727,26
278	278	387127,54	2185732,63
279	279	387177,16	2185736,79
280	280	387182,42	2185708,26
281	281	387192,36	2185663,76
282	282	387192,58	2185663,20

1	2	3	4
283	283	387194,32	2185662,20
284	284	387210,77	2185521,10
285	285	387203,80	2185520,16
286	286	387175,22	2185515,98
287	287	387147,02	2185512,35
288	288	387077,43	2185502,78
289	289	387073,57	2185531,31
290	290	387069,86	2185553,53
291	291	387065,55	2185587,56
292	292	387062,12	2185611,53
293	293	387061,87	2185612,25
294	294	387060,14	2185613,25
295	295	387035,57	2185611,17
296	296	387007,75	2185608,08
297	297	387006,03	2185622,09
298	298	387005,78	2185622,85
299	299	387004,05	2185623,85
300	300	387002,32	2185622,85
301	301	387002,06	2185621,61
302	302	387003,75	2185607,83
303	303	387002,99	2185607,82
304	304	387001,29	2185606,82
305	305	387001,29	2185604,82
306	306	387003,02	2185603,82
307	307	387006,04	2185603,87
308	308	387035,93	2185607,18
309	309	387058,42	2185609,10
310	310	387061,58	2185587,04
311	311	387065,89	2185552,99
312	312	387069,61	2185530,74
313	313	387073,47	2185502,14
314	314	387050,88	2185497,96
315	315	387033,37	2185493,95
316	316	387014,34	2185491,39
317	317	386956,78	2185485,29
318	318	386955,26	2185484,30
319	319	386955,26	2185482,30
320	320	386956,99	2185481,30
321	321	387014,79	2185487,41
322	322	387033,99	2185490,00
323	323	387049,58	2185493,56
324	324	387051,74	2185478,89
325	325	386997,31	2185470,71

1	2	3	4
326	326	386948,58	2185464,26
327	327	386883,20	2185456,18
328	328	386861,64	2185453,32
329	329	386860,17	2185452,34
330	330	386859,92	2185451,59
331	331	386852,47	2185392,53
332	332	386832,64	2185391,40
333	333	386809,75	2185391,37
334	334	386808,02	2185390,37
335	335	386807,75	2185389,44
336	336	386806,98	2185366,37
337	337	386806,33	2185344,38
338	338	386805,68	2185321,40
339	339	386806,86	2185284,19
340	340	386805,81	2185267,19
341	341	386806,31	2185255,06
342	342	386807,36	2185229,18
343	343	386810,65	2185185,66
344	344	386815,32	2185151,74
345	345	386822,63	2185097,24
346	346	386820,78	2185096,24
347	347	386820,53	2185095,00
348	348	386821,25	2185088,90
349	349	386832,30	2185004,20
350	350	386837,82	2184965,36
351	351	386841,98	2184938,64
352	352	386847,43	2184911,82
353	353	386854,91	2184864,64
354	354	386863,31	2184804,13
355	355	386869,73	2184735,68
356	356	386869,26	2184693,96
357	357	386868,54	2184659,44
358	358	386867,38	2184628,76
359	359	386867,64	2184627,69
360	360	386868,82	2184626,77
361	361	386879,36	2184623,74
362	362	386880,97	2184623,30
363	363	386881,96	2184622,52
364	364	386919,25	2184611,36
365	365	386933,85	2184606,13
366	366	386977,62	2184587,21
367	367	387012,70	2184571,71
368	368	387051,61	2184556,51

1	2	3	4
369	369	387085,18	2184544,76
370	370	387111,68	2184536,92
371	371	387112,18	2184536,85
372	372	387122,91	2184536,55
373	373	387161,77	2184533,47
374	374	387203,31	2184531,39
375	375	387242,85	2184529,32
376	376	387280,02	2184533,09
377	377	387371,59	2184554,01
378	378	387372,63	2184530,55
379	379	387373,47	2184520,16
380	380	387227,13	2184505,62
381	381	387224,21	2184505,26
382	382	387206,91	2184510,43
383	383	387206,63	2184516,89
384	384	387206,36	2184517,80
385	385	387204,73	2184518,80
386	386	387149,25	2184521,71
387	387	387123,39	2184521,94
388	388	387112,97	2184522,77
389	389	387102,46	2184524,75
390	390	387088,64	2184528,49
391	391	387047,42	2184542,70
392	392	387025,59	2184550,35
393	393	387002,60	2184559,65
394	394	386933,49	2184591,65
395	395	386908,91	2184601,50
396	396	386897,80	2184604,21
397	397	386897,33	2184604,27
398	398	386867,40	2184602,99
399	399	386865,75	2184601,99
400	400	386865,75	2184599,99
401	401	386867,48	2184598,99
402	402	386897,13	2184600,26
403	403	386907,56	2184597,73
404	404	386931,86	2184588,00
405	405	387000,96	2184556,00
406	406	387024,13	2184546,62
407	407	387046,10	2184538,92
408	408	387087,40	2184524,69
409	409	387101,49	2184520,87
410	410	387112,33	2184518,82
411	411	387123,14	2184517,94

1	2	3	4
412	412	387149,09	2184517,71
413	413	387202,71	2184514,90
414	414	387202,97	2184508,84
415	415	387203,24	2184507,93
416	416	387204,40	2184507,01
417	417	387223,47	2184501,30
418	418	387224,04	2184501,22
419	419	387225,15	2184501,34
420	420	387224,91	2184498,29
421	421	387215,41	2184487,57
422	422	387205,06	2184476,54
423	423	387189,03	2184460,71
424	424	387185,11	2184456,99
425	425	387183,66	2184455,62
426	426	387183,30	2184455,17
427	427	387183,30	2184453,17
428	428	387185,03	2184452,17
429	429	387186,40	2184452,71
430	430	387187,86	2184454,08
431	431	387191,80	2184457,83
432	432	387207,90	2184473,72
433	433	387218,34	2184484,86
434	434	387228,35	2184496,13
435	435	387228,59	2184496,46
436	436	387228,85	2184497,31
437	437	387229,20	2184501,81
438	438	387375,69	2184516,36
439	439	387483,49	2184512,99
440	440	387506,67	2184514,03
441	441	387563,72	2184520,26
442	442	387663,68	2184524,43
443	443	387665,33	2184525,43
444	444	387665,33	2184527,43
445	445	387663,60	2184528,43
446	446	387563,49	2184524,26
447	447	387506,43	2184518,02
448	448	387483,54	2184516,99
449	449	387377,47	2184520,31
450	450	387376,63	2184530,76
451	451	387375,50	2184556,20
452	452	387624,14	2184617,67
453	453	387658,15	2184626,80
454	454	387687,41	2184636,14

1	2	3	4
1	1	387730,07	2184650,57
455	455	387852,12	2184700,28
456	456	387846,23	2184766,78
457	457	387844,68	2184784,19
458	458	387827,95	2184919,36
459	459	387821,10	2184968,15
460	460	387821,26	2184968,98
461	461	387769,87	2184964,20
462	462	387671,95	2184957,15
463	463	387676,34	2184919,21
464	464	387688,79	2184905,39
465	465	387689,03	2184905,05
466	466	387689,03	2184903,05
467	467	387687,30	2184902,05
468	468	387685,81	2184902,71
469	469	387672,94	2184917,01
470	470	387672,70	2184917,34
471	471	387672,44	2184918,11
472	472	387667,73	2184958,77
473	473	387667,99	2184960,00
474	474	387669,58	2184961,00
475	475	387769,52	2184968,18
476	476	387823,65	2184973,22
477	477	387825,57	2184972,23
478	478	387825,81	2184971,53
479	479	387825,92	2184970,82
480	480	387829,00	2184971,14
481	481	387824,48	2185056,12
482	482	387821,92	2185093,23
483	483	387818,96	2185138,12
484	484	387808,19	2185312,54
485	485	387807,84	2185320,96
486	486	387804,14	2185381,91
487	487	387799,84	2185436,94
488	488	387798,09	2185487,92
489	489	387790,15	2185550,90
490	490	387758,41	2185549,45
491	491	387654,92	2185544,52
492	492	387562,80	2185542,42
493	493	387562,58	2185540,88
494	494	387575,45	2185439,53
495	495	387580,78	2185397,99

1	2	3	4
496	496	387584,28	2185371,12
497	497	387591,14	2185372,41
498	498	387593,24	2185371,44
499	499	387593,49	2185370,71
500	500	387597,29	2185342,41
501	501	387604,16	2185294,54
502	502	387603,91	2185293,26
503	503	387602,18	2185292,26
504	504	387600,45	2185293,26
505	505	387600,20	2185293,97
506	506	387598,75	2185304,10
507	507	387582,13	2185302,93
508	508	387580,55	2185302,87
509	509	387580,18	2185274,92
510	510	387580,18	2185246,52
511	511	387579,91	2185245,52
512	512	387578,18	2185244,52
513	513	387576,44	2185245,52
514	514	387576,18	2185246,52
515	515	387576,18	2185274,93
516	516	387576,55	2185302,70
517	517	387553,35	2185301,66
518	518	387551,53	2185302,66
519	519	387551,26	2185303,63
520	520	387551,16	2185311,51
521	521	387488,60	2185301,54
522	522	387443,69	2185294,10
523	523	387441,63	2185295,07
524	524	387441,38	2185295,75
525	525	387439,77	2185305,73
526	526	387440,01	2185307,05
527	527	387441,74	2185308,05
528	528	387443,47	2185307,05
529	529	387443,71	2185306,37
530	530	387445,01	2185298,38
531	531	387487,95	2185305,48
532	532	387549,87	2185315,36
533	533	387551,42	2185316,26
534	534	387553,21	2185317,22
535	535	387554,95	2185316,22
536	536	387555,21	2185315,02
537	537	387555,12	2185314,19
538	538	387555,24	2185305,75

1	2	3	4
539	539	387578,49	2185306,79
540	540	387581,88	2185306,92
541	541	387598,18	2185308,07
542	542	387593,33	2185341,85
543	543	387589,81	2185368,09
544	544	387582,94	2185366,80
545	545	387580,84	2185367,77
546	546	387580,59	2185368,51
547	547	387576,81	2185397,47
548	548	387571,48	2185439,02
549	549	387558,53	2185539,66
550	550	387533,66	2185537,22
551	551	387544,67	2185430,32
552	552	387544,41	2185429,12
553	553	387542,68	2185428,12
554	554	387540,94	2185429,12
555	555	387540,69	2185429,91
556	556	387529,53	2185538,32
557	557	387527,42	2185538,12
558	558	387452,00	2185528,97
559	559	387452,09	2185528,20
560	560	387451,84	2185526,97
561	561	387450,33	2185525,98
562	562	387424,75	2185523,12
563	563	387422,80	2185524,11
564	564	387422,54	2185524,89
565	565	387250,07	2185503,71
566	566	387244,86	2185491,92
567	567	387237,90	2185474,73
568	568	387236,46	2185461,34
569	569	387233,33	2185429,01
570	570	387230,78	2185376,73
571	571	387231,56	2185376,19
572	572	387231,83	2185375,12
573	573	387229,28	2185304,27
574	574	387228,81	2185291,36
575	575	387228,56	2185279,21
576	576	387229,16	2185265,46
577	577	387231,99	2185223,83
578	578	387233,12	2185209,85
579	579	387236,55	2185176,96
580	580	387238,95	2185160,11
581	581	387320,00	2185120,57

1	2	3	4
582	582	387433,21	2185134,62
583	583	387499,19	2185143,42
584	584	387501,19	2185142,44
585	585	387501,19	2185140,44
586	586	387499,72	2185139,46
587	587	387433,73	2185130,65
588	588	387319,91	2185116,53
589	589	387318,78	2185116,71
590	590	387237,39	2185156,42
591	591	387232,47	2185149,39
592	592	387232,35	2185140,90
593	593	387232,02	2185123,12
594	594	387230,33	2185102,85
595	595	387228,89	2185060,69
596	596	387229,11	2185041,63
597	597	387230,13	2185024,00
598	598	387230,38	2185005,65
599	599	387229,67	2184990,31
600	600	387226,64	2184968,98
601	601	387217,92	2184914,67
602	602	387215,47	2184904,24
603	603	387212,20	2184891,83
604	604	387206,46	2184878,65
605	605	387181,09	2184817,09
606	606	387160,45	2184769,84
607	607	387162,42	2184756,42
608	608	387195,61	2184760,44
609	609	387225,66	2184764,53
610	610	387247,37	2184767,65
611	611	387280,18	2184769,37
612	612	387287,82	2184771,33
613	613	387316,13	2184777,94
614	614	387345,80	2184783,30
615	615	387346,59	2184862,84
616	616	387349,39	2184913,02
617	617	387349,66	2184913,91
618	618	387351,39	2184914,91
619	619	387353,12	2184913,91
620	620	387353,39	2184912,80
621	621	387350,59	2184862,75
622	622	387349,80	2184783,79
623	623	387351,98	2184783,95
624	624	387372,41	2184787,42

1	2	3	4
625	625	387368,25	2184836,62
626	626	387367,02	2184864,97
627	627	387366,90	2184891,68
628	628	387366,55	2184953,06
629	629	387366,82	2184954,07
630	630	387368,55	2184955,07
631	631	387370,29	2184954,07
632	632	387370,55	2184953,08
633	633	387370,90	2184891,70
634	634	387371,02	2184865,11
635	635	387372,24	2184836,92
636	636	387376,55	2184785,92
637	637	387376,29	2184784,75
638	638	387374,89	2184783,78
639	639	387354,45	2184780,31
640	640	387356,04	2184768,25
641	641	387356,84	2184754,82
642	642	387357,15	2184725,41
643	643	387356,67	2184695,44
644	644	387357,17	2184688,89
645	645	387358,05	2184682,53
646	646	387360,09	2184670,40
647	647	387365,64	2184638,30
648	648	387370,50	2184609,08
649	649	387374,87	2184560,17
650	650	387623,16	2184621,55
651	651	387657,07	2184630,65
652	652	387686,17	2184639,95
653	653	387728,80	2184654,36
654	654	387817,98	2184682,93
655	655	387816,51	2184688,04
656	656	387816,70	2184689,59
657	657	387817,89	2184690,52
455	455	387852,12	2184700,28
658	658	387208,37	2184893,00
659	659	387211,59	2184905,18
660	660	387213,98	2184915,38
661	661	387222,69	2184969,56
662	662	387225,68	2184990,59
663	663	387226,38	2185005,65
664	664	387226,14	2185023,82
665	665	387225,12	2185041,44

1	2	3	4
666	666	387224,89	2185060,69
667	667	387226,34	2185103,03
668	668	387228,02	2185123,26
669	669	387228,35	2185140,97
670	670	387228,47	2185148,50
671	671	387228,41	2185150,55
672	672	387234,94	2185159,89
673	673	387232,59	2185176,44
674	674	387229,14	2185209,46
675	675	387228,00	2185223,52
676	676	387225,16	2185265,21
677	677	387224,56	2185279,10
678	678	387224,81	2185291,46
679	679	387225,21	2185302,44
680	680	387203,16	2185303,55
681	681	387200,63	2185184,45
682	682	387201,82	2185146,30
683	683	387201,92	2185136,37
684	684	387202,17	2185083,85
685	685	387203,05	2185047,45
686	686	387203,26	2185008,66
687	687	387201,96	2184984,26
688	688	387199,07	2184956,43
689	689	387189,91	2184886,48
690	690	387188,26	2184879,13
691	691	387186,15	2184871,77
692	692	387183,22	2184861,48
693	693	387175,31	2184842,08
694	694	387160,43	2184805,44
695	695	387150,02	2184779,98
696	696	387148,16	2184778,74
697	697	387146,43	2184779,74
698	698	387146,31	2184781,50
699	699	387156,72	2184806,95
700	700	387171,61	2184843,59
701	701	387179,40	2184862,68
702	702	387182,30	2184872,87
703	703	387184,37	2184880,06
704	704	387185,96	2184887,09
705	705	387195,10	2184956,87
706	706	387197,97	2184984,52
707	707	387199,26	2185008,70
708	708	387199,05	2185047,37

1	2	3	4
709	709	387198,17	2185083,77
710	710	387197,93	2185134,02
711	711	387116,24	2185121,56
712	712	387050,27	2185110,98
713	713	387041,70	2185109,94
714	714	387007,45	2185104,68
715	715	387005,41	2185105,66
716	716	387005,41	2185107,66
717	717	387006,84	2185108,64
718	718	387041,12	2185113,89
719	719	387049,68	2185114,94
720	720	387115,62	2185125,51
721	721	387197,90	2185138,06
722	722	387197,82	2185146,20
723	723	387197,03	2185171,82
724	724	387196,71	2185181,90
725	725	387178,73	2185177,43
726	726	387115,46	2185161,84
727	727	387082,61	2185153,57
728	728	387049,95	2185144,75
729	729	387031,87	2185139,65
730	730	386991,57	2185130,87
731	731	386991,14	2185130,83
732	732	386989,41	2185131,83
733	733	386989,41	2185133,83
734	734	386990,72	2185134,78
735	735	387030,84	2185143,52
736	736	387048,87	2185148,61
737	737	387081,59	2185157,43
738	738	387114,49	2185165,72
739	739	387177,76	2185181,31
740	740	387196,67	2185186,01
741	741	387199,20	2185305,69
742	742	387203,73	2185338,40
743	743	387205,40	2185356,98
744	744	387205,80	2185366,82
745	745	387207,09	2185409,80
746	746	387206,26	2185442,08
747	747	387205,89	2185454,51
748	748	387205,57	2185463,24
749	749	387204,81	2185476,12
750	750	387202,63	2185503,47
751	751	387202,16	2185515,88

1	2	3	4
752	752	387175,78	2185512,02
753	753	387147,54	2185508,39
754	754	387076,03	2185498,55
755	755	387053,50	2185494,38
756	756	387055,70	2185479,46
757	757	387065,23	2185480,77
758	758	387067,23	2185479,79
759	759	387067,50	2185478,87
760	760	387068,45	2185456,52
761	761	387067,25	2185388,48
762	762	387065,94	2185335,27
763	763	387065,67	2185334,32
764	764	387065,03	2185333,64
765	765	387027,79	2185309,47
766	766	387026,92	2185309,16
767	767	386963,41	2185302,04
768	768	386965,77	2185285,55
769	769	387006,75	2185290,74
770	770	387065,90	2185298,30
771	771	387067,89	2185297,32
772	772	387067,89	2185295,32
773	773	387066,41	2185294,33
774	774	387007,25	2185286,78
775	775	386964,33	2185281,33
776	776	386962,34	2185282,31
777	777	386962,10	2185283,03
778	778	386959,15	2185303,51
779	779	386959,40	2185304,80
780	780	386960,91	2185305,78
781	781	387026,00	2185313,08
782	782	387061,96	2185336,42
783	783	387063,25	2185388,56
784	784	387064,45	2185456,41
785	785	387063,60	2185476,51
786	786	387054,30	2185475,23
787	787	386997,89	2185466,75
788	788	386949,10	2185460,30
789	789	386883,70	2185452,22
790	790	386863,69	2185449,56
791	791	386856,23	2185390,40
792	792	386848,37	2185315,07
793	793	386846,53	2185291,57
794	794	386845,49	2185268,41

1	2	3	4
795	795	386845,61	2185258,62
796	796	386846,45	2185218,35
797	797	386847,39	2185192,02
798	798	386849,17	2185163,97
799	799	386851,66	2185137,42
800	800	386855,63	2185100,27
801	801	386858,59	2185080,38
802	802	386861,32	2185047,11
803	803	386863,75	2185029,43
804	804	386868,69	2185001,77
805	805	386880,12	2184949,70
806	806	386884,07	2184929,62
807	807	386885,64	2184908,18
808	808	386887,37	2184864,19
809	809	386888,83	2184837,55
810	810	386891,80	2184820,43
811	811	386898,71	2184788,59
812	812	386900,60	2184775,65
813	813	386907,16	2184722,87
814	814	386906,91	2184721,63
815	815	386905,56	2184720,66
816	816	386888,76	2184717,39
817	817	386886,68	2184692,67
818	818	386884,91	2184679,41
819	819	386884,66	2184678,67
820	820	386882,93	2184677,67
821	821	386881,20	2184678,67
822	822	386880,94	2184679,94
823	823	386882,42	2184691,02
824	824	386873,21	2184691,76
825	825	386872,54	2184659,34
826	826	386871,43	2184630,18
827	827	386880,44	2184627,59
828	828	386883,14	2184626,86
829	829	386884,24	2184626,02
830	830	386920,45	2184615,17
831	831	386935,26	2184609,88
832	832	386979,21	2184590,88
833	833	387014,28	2184575,38
834	834	387053,04	2184560,25
835	835	387086,45	2184548,55
836	836	387112,56	2184540,83
837	837	387121,20	2184540,60

1	2	3	4
838	838	387131,59	2184650,36
839	839	387135,66	2184696,14
840	840	387139,00	2184719,95
841	841	387145,22	2184753,09
842	842	387145,46	2184753,72
843	843	387146,97	2184754,71
844	844	387158,44	2184755,96
845	845	387156,41	2184769,83
846	846	387156,56	2184770,92
847	847	387177,40	2184818,63
848	848	387202,77	2184880,19
658	658	387208,37	2184893,00
849	849	387371,05	2184557,99
850	850	387366,54	2184608,49
851	851	387361,70	2184637,62
852	852	387356,15	2184669,72
853	853	387354,10	2184681,89
854	854	387353,20	2184688,40
855	855	387352,67	2184695,23
856	856	387353,15	2184725,40
857	857	387352,85	2184754,63
858	858	387352,07	2184767,80
859	859	387350,48	2184779,83
860	860	387348,03	2184779,64
861	861	387316,99	2184774,03
862	862	387288,79	2184767,45
863	863	387280,97	2184765,45
864	864	387247,85	2184763,68
865	865	387226,22	2184760,57
866	866	387196,13	2184756,47
867	867	387160,96	2184752,21
868	868	387148,88	2184750,90
869	869	387142,96	2184719,35
870	870	387139,64	2184695,74
871	871	387135,57	2184650,00
872	872	387125,20	2184540,38
873	873	387162,06	2184537,46
874	874	387203,52	2184535,38
875	875	387242,91	2184533,32
876	876	387279,49	2184537,06
849	849	387371,05	2184557,99

1	2	3	4
877	877	386902,96	2184724,23
878	878	386896,63	2184775,10
879	879	386894,78	2184787,81
880	880	386887,88	2184819,62
881	881	386884,87	2184836,98
882	882	386883,38	2184863,98
883	883	386881,65	2184907,92
884	884	386880,12	2184928,97
885	885	386876,21	2184948,87
886	886	386864,77	2185000,94
887	887	386859,81	2185028,77
888	888	386857,35	2185046,62
889	889	386854,63	2185079,86
890	890	386851,67	2185099,72
891	891	386847,68	2185137,01
892	892	386845,18	2185163,63
893	893	386843,39	2185191,79
894	894	386842,45	2185218,22
895	895	386841,61	2185258,54
896	896	386841,49	2185268,42
897	897	386842,53	2185291,78
898	898	386844,38	2185315,40
899	899	386852,01	2185388,50
900	900	386832,81	2185387,41
901	901	386811,68	2185387,37
902	902	386810,98	2185366,24
903	903	386810,32	2185344,27
904	904	386809,68	2185321,35
905	905	386810,86	2185284,23
906	906	386809,81	2185267,05
907	907	386810,31	2185255,22
908	908	386811,35	2185229,38
909	909	386814,64	2185186,02
910	910	386819,28	2185152,29
911	911	386826,89	2185095,58
912	912	386826,64	2185094,31
913	913	386824,97	2185093,31
914	914	386825,22	2185089,38
915	915	386836,27	2185004,73
916	916	386841,78	2184965,94
917	917	386845,92	2184939,30
918	918	386851,36	2184912,58
919	919	386858,86	2184865,25

1	2	3	4
920	920	386867,27	2184804,64
921	921	386873,72	2184735,94
922	922	386873,28	2184695,77
923	923	386882,86	2184694,99
924	924	386884,90	2184719,23
925	925	386885,16	2184720,07
926	926	386886,51	2184721,03
877	877	386902,96	2184724,23
927	927	387889,61	2186037,78
928	928	387934,58	2186038,28
929	929	387956,20	2186038,39
930	930	387957,92	2186039,39
931	931	387957,92	2186041,39
932	932	387956,19	2186042,39
933	933	387934,55	2186042,28
934	934	387889,63	2186041,78
935	935	387833,87	2186042,25
936	936	387781,60	2186043,10
937	937	387734,18	2186044,37
938	938	387710,19	2186044,88
939	939	387666,97	2186044,88
940	940	387665,31	2186064,55
941	941	387649,26	2186145,92
942	942	387640,24	2186182,61
943	943	387620,91	2186272,74
944	944	387616,50	2186286,38
945	945	387612,82	2186296,65
946	946	387597,92	2186328,60
947	947	387575,16	2186380,16
948	948	387573,33	2186381,36
949	949	387569,56	2186380,64
950	950	387558,10	2186406,56
951	951	387550,65	2186425,57
952	952	387537,97	2186459,89
953	953	387531,00	2186488,13
954	954	387523,80	2186526,71
955	955	387521,29	2186542,88
956	956	387519,57	2186560,24
957	957	387517,21	2186590,67
958	958	387514,82	2186642,74
959	959	387511,13	2186749,74
960	960	387510,86	2186750,67

1	2	3	4
961	961	387509,13	2186751,67
962	962	387507,40	2186750,67
963	963	387507,13	2186749,60
964	964	387510,82	2186642,60
965	965	387513,22	2186590,45
966	966	387515,58	2186559,91
967	967	387517,31	2186542,43
968	968	387519,85	2186526,06
969	969	387527,08	2186487,34
970	970	387534,11	2186458,82
971	971	387546,90	2186424,16
972	972	387554,40	2186405,06
973	973	387566,55	2186377,55
974	974	387568,38	2186376,36
975	975	387572,15	2186377,08
976	976	387594,27	2186326,97
977	977	387609,09	2186295,21
978	978	387612,70	2186285,12
979	979	387617,02	2186271,80
980	980	387636,34	2186181,74
981	981	387645,35	2186145,10
982	982	387661,33	2186064,10
983	983	387662,96	2186044,84
984	984	387654,77	2186044,69
985	985	387646,11	2186048,00
986	986	387645,48	2186065,16
987	987	387641,55	2186089,18
988	988	387632,88	2186123,78
989	989	387620,10	2186184,39
990	990	387619,87	2186184,97
991	991	387618,14	2186185,97
992	992	387616,41	2186184,97
993	993	387616,19	2186183,56
994	994	387628,98	2186122,92
995	995	387637,61	2186088,45
996	996	387641,48	2186064,89
997	997	387642,09	2186048,50
998	998	387605,65	2186046,52
999	999	387568,49	2186045,96
1000	1000	387506,05	2186044,80
1001	1001	387505,77	2186048,25
1002	1002	387504,44	2186065,32
1003	1003	387504,39	2186103,23

1	2	3	4
1004	1004	387501,68	2186140,21
1005	1005	387499,09	2186172,44
1006	1006	387496,64	2186207,69
1007	1007	387496,38	2186208,56
1008	1008	387495,42	2186209,12
1009	1009	387495,58	2186259,82
1010	1010	387499,07	2186309,04
1011	1011	387503,56	2186351,65
1012	1012	387503,30	2186352,86
1013	1013	387502,50	2186353,40
1014	1014	387503,77	2186386,51
1015	1015	387503,51	2186387,59
1016	1016	387501,77	2186388,59
1017	1017	387500,04	2186387,59
1018	1018	387499,77	2186386,67
1019	1019	387498,45	2186352,10
1020	1020	387498,71	2186351,02
1021	1021	387499,42	2186350,54
1022	1022	387495,09	2186309,42
1023	1023	387491,59	2186260,04
1024	1024	387491,41	2186207,59
1025	1025	387491,68	2186206,58
1026	1026	387492,76	2186205,94
1027	1027	387495,10	2186172,15
1028	1028	387497,69	2186139,91
1029	1029	387500,39	2186103,16
1030	1030	387500,44	2186065,23
1031	1031	387501,63	2186049,89
1032	1032	387474,81	2186047,29
1033	1033	387471,41	2186115,25
1034	1034	387470,55	2186127,92
1035	1035	387467,81	2186156,09
1036	1036	387468,16	2186183,73
1037	1037	387475,77	2186272,71
1038	1038	387477,41	2186327,63
1039	1039	387479,50	2186386,49
1040	1040	387484,89	2186462,18
1041	1041	387484,59	2186511,34
1042	1042	387483,68	2186560,45
1043	1043	387482,52	2186596,72
1044	1044	387481,57	2186612,98
1045	1045	387478,44	2186653,44
1046	1046	387473,75	2186717,49

1	2	3	4
1047	1047	387469,78	2186748,55
1048	1048	387465,34	2186775,06
1049	1049	387494,79	2186773,47
1050	1050	387495,95	2186773,76
1051	1051	387568,98	2186818,69
1052	1052	387614,48	2186821,19
1053	1053	387616,10	2186822,17
1054	1054	387626,91	2186840,72
1055	1055	387659,69	2186837,61
1056	1056	387675,80	2186835,64
1057	1057	387707,03	2186826,86
1058	1058	387706,94	2186826,38
1059	1059	387706,59	2186824,67
1060	1060	387706,82	2186823,27
1061	1061	387708,50	2186822,27
1062	1062	387715,92	2186822,09
1063	1063	387762,56	2186825,34
1064	1064	387818,09	2186829,49
1065	1065	387835,14	2186830,08
1066	1066	387879,35	2186830,07
1067	1067	387881,09	2186831,07
1068	1068	387881,09	2186833,07
1069	1069	387879,36	2186834,07
1070	1070	387835,10	2186834,08
1071	1071	387819,87	2186833,55
1072	1072	387817,56	2186876,14
1073	1073	387848,84	2186880,80
1074	1074	387850,28	2186881,78
1075	1075	387850,28	2186883,78
1076	1076	387848,55	2186884,78
1077	1077	387815,26	2186879,84
1078	1078	387804,14	2186879,19
1079	1079	387755,15	2186877,63
1080	1080	387705,42	2186876,40
1081	1081	387696,43	2186928,03
1082	1082	387696,29	2186928,49
1083	1083	387692,50	2186937,11
1084	1084	387668,91	2186990,34
1085	1085	387667,08	2186991,53
1086	1086	387665,35	2186990,53
1087	1087	387665,25	2186988,72
1088	1088	387688,84	2186935,50
1089	1089	387692,53	2186927,10

1	2	3	4
1090	1090	387701,38	2186876,32
1091	1091	387655,38	2186875,38
1092	1092	387653,69	2186874,38
1093	1093	387653,69	2186872,38
1094	1094	387655,42	2186871,38
1095	1095	387703,79	2186872,36
1096	1096	387755,25	2186873,63
1097	1097	387804,29	2186875,19
1098	1098	387813,58	2186875,74
1099	1099	387815,88	2186833,33
1100	1100	387762,27	2186829,33
1101	1101	387715,92	2186826,09
1102	1102	387710,98	2186826,21
1103	1103	387711,30	2186827,92
1104	1104	387711,07	2186829,29
1105	1105	387709,88	2186830,22
1106	1106	387676,73	2186839,54
1107	1107	387660,14	2186841,58
1108	1108	387626,01	2186844,82
1109	1109	387624,10	2186843,83
1110	1110	387613,19	2186825,12
1111	1111	387568,26	2186822,66
1112	1112	387567,32	2186822,37
1113	1113	387494,38	2186777,50
1114	1114	387464,56	2186779,10
1115	1115	387459,22	2186802,09
1116	1116	387459,06	2186813,57
1117	1117	387460,78	2186831,02
1118	1118	387463,77	2186831,68
1119	1119	387465,41	2186832,04
1120	1120	387466,71	2186833,00
1121	1121	387466,98	2186833,86
1122	1122	387470,52	2186886,22
1123	1123	387470,25	2186887,35
1124	1124	387468,67	2186888,35
1125	1125	387449,38	2186889,80
1126	1126	387450,37	2186913,11
1127	1127	387532,04	2186906,00
1128	1128	387550,73	2186904,53
1129	1129	387587,62	2186902,22
1130	1130	387589,48	2186903,21
1131	1131	387589,48	2186905,21
1132	1132	387587,87	2186906,21

1	2	3	4
1133	1133	387551,03	2186908,52
1134	1134	387532,38	2186909,98
1135	1135	387448,63	2186917,28
1136	1136	387364,80	2186923,94
1137	1137	387362,91	2186922,95
1138	1138	387362,79	2186922,49
1139	1139	387333,92	2186925,24
1140	1140	387332,00	2186924,25
1141	1141	387332,00	2186922,25
1142	1142	387333,54	2186921,26
1143	1143	387364,45	2186918,31
1144	1144	387366,37	2186919,30
1145	1145	387366,51	2186919,79
1146	1146	387446,38	2186913,44
1147	1147	387445,39	2186890,11
1148	1148	387351,25	2186897,88
1149	1149	387350,27	2186898,49
1150	1150	387275,55	2186903,77
1151	1151	387273,68	2186902,78
1152	1152	387273,41	2186901,71
1153	1153	387275,10	2186851,60
1154	1154	387276,02	2186819,84
1155	1155	387277,14	2186796,68
1156	1156	387276,64	2186780,83
1157	1157	387274,19	2186753,56
1158	1158	387266,85	2186703,82
1159	1159	387262,45	2186677,12
1160	1160	387253,31	2186633,25
1161	1161	387244,87	2186591,03
1162	1162	387237,01	2186559,84
1163	1163	387225,06	2186520,12
1164	1164	387220,56	2186506,54
1165	1165	387215,74	2186493,77
1166	1166	387201,33	2186456,33
1167	1167	387189,24	2186424,16
1168	1168	387188,11	2186423,50
1169	1169	387174,23	2186391,80
1170	1170	387167,18	2186373,26
1171	1171	387152,29	2186377,86
1172	1172	387164,73	2186421,57
1173	1173	387179,85	2186474,75
1174	1174	387203,22	2186548,57
1175	1175	387208,80	2186568,38

1	2	3	4
1176	1176	387230,83	2186662,51
1177	1177	387240,06	2186709,71
1178	1178	387246,11	2186755,09
1179	1179	387248,84	2186776,40
1180	1180	387250,92	2186811,46
1181	1181	387251,26	2186848,32
1182	1182	387250,99	2186849,33
1183	1183	387249,26	2186850,33
1184	1184	387247,52	2186849,33
1185	1185	387247,26	2186848,35
1186	1186	387246,93	2186811,65
1187	1187	387244,87	2186776,85
1188	1188	387242,15	2186755,61
1189	1189	387236,12	2186710,42
1190	1190	387226,93	2186663,39
1191	1191	387204,94	2186569,42
1192	1192	387199,40	2186549,75
1193	1193	387176,03	2186475,93
1194	1194	387160,89	2186422,67
1195	1195	387147,90	2186377,08
1196	1196	387148,10	2186375,53
1197	1197	387149,24	2186374,62
1198	1198	387165,81	2186369,50
1199	1199	387163,21	2186362,08
1200	1200	387160,39	2186354,58
1201	1201	387156,88	2186341,88
1202	1202	387153,54	2186328,47
1203	1203	387151,22	2186313,52
1204	1204	387145,00	2186313,20
1205	1205	387143,37	2186312,20
1206	1206	387143,20	2186311,80
1207	1207	387131,24	2186273,43
1208	1208	387120,11	2186275,60
1209	1209	387120,49	2186277,05
1210	1210	387120,49	2186279,26
1211	1211	387119,15	2186284,26
1212	1212	387115,49	2186287,92
1213	1213	387110,49	2186289,26
1214	1214	387109,76	2186289,23
1215	1215	387108,55	2186289,15
1216	1216	387107,49	2186288,82
1217	1217	387083,22	2186304,40
1218	1218	387079,46	2186350,50

1	2	3	4
1219	1219	387077,79	2186373,83
1220	1220	387077,42	2186417,06
1221	1221	387081,94	2186417,22
1222	1222	387083,60	2186418,22
1223	1223	387083,86	2186419,09
1224	1224	387087,02	2186467,36
1225	1225	387088,96	2186544,21
1226	1226	387090,72	2186602,63
1227	1227	387092,30	2186653,12
1228	1228	387092,06	2186715,06
1229	1229	387153,35	2186713,13
1230	1230	387155,15	2186714,13
1231	1231	387155,15	2186716,13
1232	1232	387153,48	2186717,13
1233	1233	387090,11	2186719,12
1234	1234	387089,52	2186719,13
1235	1235	387087,79	2186718,13
1236	1236	387087,79	2186716,13
1237	1237	387088,30	2186653,21
1238	1238	387086,73	2186602,76
1239	1239	387084,96	2186544,32
1240	1240	387083,02	2186467,59
1241	1241	387079,99	2186421,16
1242	1242	387075,33	2186420,99
1243	1243	387073,67	2186419,99
1244	1244	387073,41	2186418,97
1245	1245	387073,79	2186373,73
1246	1246	387075,47	2186350,20
1247	1247	387079,31	2186303,09
1248	1248	387079,58	2186302,25
1249	1249	387080,23	2186301,57
1250	1250	387103,24	2186286,79
1251	1251	387100,62	2186284,17
1252	1252	387099,28	2186279,17
1253	1253	387099,28	2186277,14
1254	1254	387100,62	2186272,04
1255	1255	387104,28	2186268,38
1256	1256	387106,64	2186267,75
1257	1257	387108,89	2186267,10
1258	1258	387109,42	2186267,08
1259	1259	387110,12	2186267,05
1260	1260	387115,49	2186268,38
1261	1261	387118,87	2186271,77

1	2	3	4
1262	1262	387130,09	2186269,58
1263	1263	387127,43	2186260,49
1264	1264	387123,94	2186246,66
1265	1265	387121,87	2186232,92
1266	1266	387118,01	2186202,25
1267	1267	387116,33	2186182,57
1268	1268	387116,13	2186167,69
1269	1269	387119,67	2186122,03
1270	1270	387121,48	2186105,44
1271	1271	387124,10	2186088,70
1272	1272	387124,34	2186088,01
1273	1273	387125,04	2186087,31
1274	1274	387144,24	2186075,64
1275	1275	387144,80	2186075,41
1276	1276	387176,66	2186067,50
1277	1277	387209,82	2186060,20
1278	1278	387226,82	2186056,91
1279	1279	387243,20	2186054,67
1280	1280	387296,68	2186049,31
1281	1281	387333,37	2186048,73
1282	1282	387360,46	2186047,59
1283	1283	387373,74	2186046,13
1284	1284	387396,08	2186043,83
1285	1285	387411,92	2186043,41
1286	1286	387470,48	2186043,14
1287	1287	387470,31	2186028,44
1288	1288	387470,26	2186024,16
1289	1289	387401,78	2186024,56
1290	1290	387379,00	2186024,85
1291	1291	387347,90	2186023,89
1292	1292	387300,30	2186025,07
1293	1293	387254,25	2186027,69
1294	1294	387229,16	2186027,41
1295	1295	387212,74	2186027,78
1296	1296	387210,96	2186026,78
1297	1297	387210,96	2186024,78
1298	1298	387212,65	2186023,78
1299	1299	387229,11	2186023,41
1300	1300	387254,09	2186023,69
1301	1301	387300,10	2186021,07
1302	1302	387347,86	2186019,89
1303	1303	387378,99	2186020,85
1304	1304	387401,74	2186020,57

1	2	3	4
1305	1305	387472,23	2186020,15
1306	1306	387473,97	2186021,15
1307	1307	387474,24	2186022,13
1308	1308	387474,49	2186043,24
1309	1309	387501,95	2186045,90
1310	1310	387502,21	2186042,61
1311	1311	387502,47	2186041,76
1312	1312	387504,20	2186040,76
1313	1313	387568,55	2186041,96
1314	1314	387605,75	2186042,52
1315	1315	387643,84	2186044,59
1316	1316	387653,70	2186040,81
1317	1317	387654,42	2186040,68
1318	1318	387665,15	2186040,88
1319	1319	387710,13	2186040,88
1320	1320	387734,07	2186040,37
1321	1321	387781,51	2186039,10
1322	1322	387833,81	2186038,25
927	927	387889,61	2186037,78
1323	1323	387471,78	2186272,99
1324	1324	387473,42	2186327,76
1325	1325	387475,50	2186386,67
1326	1326	387480,89	2186462,38
1327	1327	387480,59	2186511,30
1328	1328	387479,68	2186560,36
1329	1329	387478,52	2186596,56
1330	1330	387477,58	2186612,73
1331	1331	387474,45	2186653,14
1332	1332	387469,76	2186717,15
1333	1333	387465,82	2186748,00
1334	1334	387460,99	2186776,80
1335	1335	387455,27	2186801,39
1336	1336	387455,22	2186801,82
1337	1337	387455,05	2186813,62
1338	1338	387456,94	2186832,85
1339	1339	387457,20	2186833,66
1340	1340	387458,50	2186834,61
1341	1341	387462,91	2186835,59
1342	1342	387466,39	2186884,51
1343	1343	387447,15	2186885,96
1344	1344	387350,06	2186893,96
1345	1345	387349,12	2186894,56

1	2	3	4
1346	1346	387277,48	2186899,63
1347	1347	387279,10	2186851,73
1348	1348	387280,02	2186819,98
1349	1349	387281,14	2186796,80
1350	1350	387280,63	2186780,64
1351	1351	387278,16	2186753,15
1352	1352	387270,81	2186703,22
1353	1353	387266,39	2186676,43
1354	1354	387257,23	2186632,44
1355	1355	387248,78	2186590,20
1356	1356	387240,88	2186558,82
1357	1357	387228,88	2186518,94
1358	1358	387224,34	2186505,25
1359	1359	387220,26	2186494,43
1360	1360	387236,10	2186490,29
1361	1361	387245,87	2186486,67
1362	1362	387255,34	2186484,66
1363	1363	387271,61	2186482,16
1364	1364	387282,75	2186480,69
1365	1365	387298,39	2186478,12
1366	1366	387309,14	2186476,08
1367	1367	387310,50	2186475,12
1368	1368	387310,76	2186474,05
1369	1369	387310,13	2186455,54
1370	1370	387316,72	2186455,29
1371	1371	387366,10	2186453,92
1372	1372	387367,77	2186452,92
1373	1373	387368,04	2186451,96
1374	1374	387368,65	2186422,97
1375	1375	387370,26	2186362,44
1376	1376	387371,95	2186314,39
1377	1377	387371,68	2186313,32
1378	1378	387369,95	2186312,32
1379	1379	387368,22	2186313,32
1380	1380	387367,95	2186314,25
1381	1381	387366,26	2186362,31
1382	1382	387364,65	2186422,87
1383	1383	387364,08	2186449,98
1384	1384	387316,59	2186451,30
1385	1385	387307,99	2186451,62
1386	1386	387306,33	2186452,62
1387	1387	387306,06	2186453,69
1388	1388	387306,71	2186472,47

1	2	3	4
1389	1389	387297,71	2186474,18
1390	1390	387282,19	2186476,73
1391	1391	387271,06	2186478,19
1392	1392	387254,67	2186480,72
1393	1393	387244,90	2186482,79
1394	1394	387234,99	2186486,45
1395	1395	387218,83	2186490,67
1396	1396	387205,07	2186454,90
1397	1397	387192,45	2186421,33
1398	1398	387191,06	2186420,31
1399	1399	387177,91	2186390,24
1400	1400	387170,26	2186370,11
1401	1401	387166,98	2186360,74
1402	1402	387164,17	2186353,26
1403	1403	387160,74	2186340,85
1404	1404	387157,44	2186327,59
1405	1405	387154,93	2186311,30
1406	1406	387154,68	2186310,61
1407	1407	387153,05	2186309,61
1408	1408	387146,60	2186309,28
1409	1409	387134,54	2186270,54
1410	1410	387131,28	2186259,40
1411	1411	387127,84	2186245,78
1412	1412	387125,83	2186232,35
1413	1413	387121,99	2186201,80
1414	1414	387120,32	2186182,30
1415	1415	387120,13	2186167,73
1416	1416	387123,65	2186122,37
1417	1417	387125,45	2186105,92
1418	1418	387127,91	2186090,24
1419	1419	387146,06	2186079,22
1420	1420	387177,60	2186071,39
1421	1421	387210,65	2186064,11
1422	1422	387227,52	2186060,85
1423	1423	387243,71	2186058,63
1424	1424	387296,99	2186053,30
1425	1425	387333,46	2186052,73
1426	1426	387360,69	2186051,58
1427	1427	387374,17	2186050,11
1428	1428	387396,41	2186047,82
1429	1429	387412,01	2186047,41
1430	1430	387470,81	2186047,13
1431	1431	387467,42	2186115,03

1	2	3	4
1432	1432	387466,56	2186127,62
1433	1433	387463,82	2186155,82
1434	1434	387464,16	2186183,85
1323	1323	387471,78	2186272,99
1435	1435	387502,74	2185689,46
1436	1436	387504,27	2185690,45
1437	1437	387504,53	2185691,66
1438	1438	387498,66	2185747,84
1439	1439	387495,49	2185788,76
1440	1440	387493,93	2185812,76
1441	1441	387519,01	2185817,20
1442	1442	387522,33	2185817,36
1443	1443	387523,96	2185818,36
1444	1444	387524,23	2185819,47
1445	1445	387522,42	2185852,53
1446	1446	387513,45	2185955,41
1447	1447	387508,68	2186014,56
1448	1448	387560,26	2186014,48
1449	1449	387560,39	2186012,75
1450	1450	387560,65	2186011,90
1451	1451	387562,34	2186010,91
1452	1452	387600,92	2186009,98
1453	1453	387630,70	2186009,98
1454	1454	387696,94	2186006,37
1455	1455	387722,02	2186005,54
1456	1456	387723,81	2186006,54
1457	1457	387723,81	2186008,54
1458	1458	387722,15	2186009,54
1459	1459	387697,14	2186010,36
1460	1460	387630,86	2186013,97
1461	1461	387600,99	2186013,98
1462	1462	387564,24	2186014,86
1463	1463	387564,10	2186016,64
1464	1464	387563,83	2186017,48
1465	1465	387562,11	2186018,48
1466	1466	387506,51	2186018,56
1467	1467	387504,78	2186017,56
1468	1468	387504,52	2186016,40
1469	1469	387509,47	2185955,08
1470	1470	387518,43	2185852,28
1471	1471	387520,12	2185821,26
1472	1472	387518,69	2185821,19

1	2	3	4
1473	1473	387491,56	2185816,40
1474	1474	387475,39	2185815,00
1475	1475	387474,78	2185890,10
1476	1476	387474,90	2185953,41
1477	1477	387474,63	2185954,42
1478	1478	387472,90	2185955,42
1479	1479	387471,16	2185954,42
1480	1480	387470,90	2185953,42
1481	1481	387470,78	2185890,09
1482	1482	387471,41	2185812,82
1483	1483	387421,60	2185808,22
1484	1484	387337,56	2185795,73
1485	1485	387308,53	2185791,72
1486	1486	387307,39	2185792,38
1487	1487	387251,04	2185783,31
1488	1488	387195,83	2185774,83
1489	1489	387191,72	2185801,26
1490	1490	387182,29	2185857,57
1491	1491	387236,22	2185867,08
1492	1492	387237,60	2185868,05
1493	1493	387237,60	2185870,05
1494	1494	387235,87	2185871,05
1495	1495	387181,67	2185861,52
1496	1496	387181,03	2185865,95
1497	1497	387234,82	2185875,50
1498	1498	387236,20	2185876,47
1499	1499	387236,20	2185878,47
1500	1500	387234,47	2185879,47
1501	1501	387178,42	2185869,55
1502	1502	387177,04	2185868,58
1503	1503	387176,79	2185867,29
1504	1504	387178,01	2185858,91
1505	1505	387187,77	2185800,64
1506	1506	387192,19	2185772,25
1507	1507	387192,43	2185771,55
1508	1508	387194,17	2185770,55
1509	1509	387251,65	2185779,36
1510	1510	387306,54	2185788,21
1511	1511	387307,64	2185787,58
1512	1512	387338,12	2185791,77
1513	1513	387422,02	2185804,24
1514	1514	387472,59	2185808,90
1515	1515	387473,41	2185808,42

1	2	3	4
1516	1516	387475,14	2185809,42
1517	1517	387475,41	2185810,28
1518	1518	387475,45	2185810,84
1519	1519	387489,96	2185812,24
1520	1520	387491,37	2185790,39
1521	1521	387451,10	2185785,92
1522	1522	387359,37	2185775,52
1523	1523	387309,52	2185769,71
1524	1524	387308,45	2185770,33
1525	1525	387267,05	2185765,40
1526	1526	387209,69	2185756,45
1527	1527	387208,27	2185755,47
1528	1528	387208,02	2185754,20
1529	1529	387220,29	2185662,72
1530	1530	387220,54	2185661,99
1531	1531	387222,27	2185660,99
1532	1532	387288,31	2185669,20
1533	1533	387288,59	2185668,00
1534	1534	387290,33	2185667,00
1535	1535	387298,78	2185667,72
1536	1536	387396,32	2185678,81
1435	1435	387502,74	2185689,46
1537	1537	387395,88	2185682,78
1538	1538	387500,34	2185693,24
1539	1539	387494,68	2185747,45
1540	1540	387491,66	2185786,40
1541	1541	387451,54	2185781,94
1542	1542	387359,83	2185771,55
1543	1543	387308,65	2185765,59
1544	1544	387307,35	2185766,19
1545	1545	387267,56	2185761,44
1546	1546	387212,24	2185752,80
1547	1547	387223,99	2185665,22
1548	1548	387289,96	2185673,44
1549	1549	387291,94	2185672,45
1550	1550	387292,20	2185671,55
1551	1551	387298,41	2185671,70
1537	1537	387395,88	2185682,78
1552	1552	387267,30	2186994,80
1553	1553	387266,25	2187010,98
1554	1554	387264,02	2187075,63

1	2	3	4
1555	1555	387263,29	2187102,75
1556	1556	387263,03	2187131,30
1557	1557	387262,73	2187167,43
1558	1558	387262,46	2187168,41
1559	1559	387260,73	2187169,41
1560	1560	387235,79	2187164,53
1561	1561	387233,01	2187192,39
1562	1562	387231,91	2187201,67
1563	1563	387229,78	2187217,60
1564	1564	387224,27	2187244,83
1565	1565	387208,27	2187308,66
1566	1566	387228,23	2187314,97
1567	1567	387235,50	2187287,72
1568	1568	387241,41	2187266,48
1569	1569	387258,00	2187189,41
1570	1570	387258,23	2187188,83
1571	1571	387259,96	2187187,83
1572	1572	387261,69	2187188,83
1573	1573	387261,91	2187190,25
1574	1574	387245,31	2187267,38
1575	1575	387239,36	2187288,77
1576	1576	387232,06	2187316,13
1577	1577	387233,43	2187316,60
1578	1578	387234,51	2187317,49
1579	1579	387234,51	2187319,49
1580	1580	387232,78	2187320,49
1581	1581	387226,17	2187340,07
1582	1582	387225,99	2187340,47
1583	1583	387224,26	2187341,47
1584	1584	387222,53	2187340,47
1585	1585	387222,36	2187338,86
1586	1586	387228,57	2187319,28
1587	1587	387207,17	2187312,51
1588	1588	387185,29	2187380,61
1589	1589	387184,73	2187382,02
1590	1590	387184,21	2187382,78
1591	1591	387176,02	2187390,12
1592	1592	387175,40	2187391,75
1593	1593	387175,17	2187392,35
1594	1594	387169,78	2187411,63
1595	1595	387196,88	2187424,02
1596	1596	387199,14	2187417,06
1597	1597	387199,31	2187416,67

1	2	3	4
1598	1598	387201,05	2187415,67
1599	1599	387202,78	2187416,67
1600	1600	387202,95	2187418,29
1601	1601	387200,65	2187425,36
1602	1602	387199,96	2187427,40
1603	1603	387199,57	2187428,16
1604	1604	387198,86	2187428,57
1605	1605	387184,67	2187467,79
1606	1606	387182,79	2187469,11
1607	1607	387181,06	2187468,11
1608	1608	387180,91	2187466,43
1609	1609	387194,98	2187427,55
1610	1610	387168,59	2187415,49
1611	1611	387152,46	2187464,31
1612	1612	387142,17	2187496,96
1613	1613	387130,04	2187541,51
1614	1614	387129,84	2187541,99
1615	1615	387106,44	2187581,91
1616	1616	387032,70	2187693,99
1617	1617	387031,03	2187694,89
1618	1618	387029,30	2187693,89
1619	1619	387029,30	2187691,89
1620	1620	387103,01	2187579,85
1621	1621	387126,25	2187540,21
1622	1622	387138,32	2187495,87
1623	1623	387148,65	2187463,10
1624	1624	387165,48	2187412,16
1625	1625	387170,84	2187393,00
1626	1626	387091,08	2187365,34
1627	1627	387053,78	2187353,36
1628	1628	387017,66	2187341,01
1629	1629	387016,57	2187340,12
1630	1630	387016,57	2187338,12
1631	1631	387018,31	2187337,12
1632	1632	387018,95	2187337,23
1633	1633	387055,02	2187349,56
1634	1634	387092,32	2187361,54
1635	1635	387172,09	2187389,20
1636	1636	387172,45	2187388,25
1637	1637	387172,98	2187387,46
1638	1638	387180,13	2187381,06
1639	1639	387137,84	2187367,69
1640	1640	387084,47	2187349,92

1	2	3	4
1641	1641	387017,28	2187325,95
1642	1642	387016,22	2187325,07
1643	1643	387016,22	2187323,07
1644	1644	387017,95	2187322,07
1645	1645	387018,62	2187322,18
1646	1646	387085,75	2187346,13
1647	1647	387139,06	2187363,88
1648	1648	387182,09	2187377,49
1649	1649	387203,95	2187309,45
1650	1650	387220,36	2187243,99
1651	1651	387225,83	2187217,00
1652	1652	387227,94	2187201,19
1653	1653	387229,03	2187191,97
1654	1654	387232,03	2187161,94
1655	1655	387233,71	2187147,60
1656	1656	387222,19	2187146,24
1657	1657	387220,80	2187145,42
1658	1658	387217,43	2187140,70
1659	1659	387213,95	2187138,63
1660	1660	387156,71	2187130,69
1661	1661	387148,43	2187130,41
1662	1662	387124,21	2187139,44
1663	1663	387123,51	2187139,57
1664	1664	387121,78	2187138,57
1665	1665	387121,78	2187136,57
1666	1666	387122,81	2187135,69
1667	1667	387147,40	2187126,52
1668	1668	387148,10	2187126,39
1669	1669	387156,95	2187126,69
1670	1670	387214,90	2187134,73
1671	1671	387215,65	2187134,99
1672	1672	387219,83	2187137,47
1673	1673	387220,44	2187138,03
1674	1674	387223,54	2187142,38
1675	1675	387236,16	2187143,86
1676	1676	387237,66	2187144,84
1677	1677	387237,92	2187146,08
1678	1678	387236,22	2187160,54
1679	1679	387258,75	2187164,98
1680	1680	387259,03	2187131,27
1681	1681	387259,29	2187102,69
1682	1682	387260,02	2187075,51
1683	1683	387262,18	2187012,85

1	2	3	4
1684	1684	387241,24	2187012,58
1685	1685	387239,50	2187025,76
1686	1686	387236,28	2187056,52
1687	1687	387236,03	2187057,31
1552	1688	387234,29	2187058,31
	1689	387232,56	2187057,31
1688	1690	387232,31	2187056,10
1689	1691	387235,52	2187025,32
1690	1692	387237,46	2187010,57
1691	1693	387237,24	2187009,05
1692	1694	387237,48	2187007,76
1693	1695	387239,22	2187006,76
1694	1696	387240,95	2187007,76
1695	1697	387241,19	2187008,46
1696	1698	387262,38	2187008,86
1697	1699	387263,31	2186994,54
1698	1700	387263,57	2186993,67
1699	1701	387265,30	2186992,67
1700	1702	387267,04	2186993,67
1701	1552	387267,30	2186994,80
1702			
1703	1703	387842,17	2185633,64
1704	1704	387837,52	2185699,83
1705	1705	387837,26	2185700,69
1706	1706	387835,69	2185701,68
1707	1707	387833,46	2185715,57
1708	1708	387828,22	2185765,41
1709	1709	387827,97	2185766,20
1710	1710	387826,23	2185767,20
1711	1711	387820,41	2185766,13
1712	1712	387818,20	2185781,91
1713	1713	387816,96	2185799,22
1714	1714	387813,21	2185859,26
1715	1715	387809,57	2185885,17
1716	1716	387815,27	2185885,48
1717	1717	387816,90	2185886,48
1718	1718	387817,16	2185887,55
1719	1719	387816,39	2185908,03
1720	1720	387813,68	2185985,99
1721	1721	387866,50	2185992,34
1722	1722	387925,11	2186000,30
1723	1723	387933,62	2186001,39
1724	1724	387935,09	2186002,37

1	2	3	4
1725	1725	387935,09	2186004,37
1726	1726	387933,36	2186005,37
1727	1727	387924,59	2186004,26
1728	1728	387866,01	2185996,31
1729	1729	387811,38	2185989,74
1730	1730	387809,89	2185988,75
1731	1731	387809,62	2185987,68
1732	1732	387812,39	2185907,89
1733	1733	387813,09	2185889,37
1734	1734	387807,18	2185889,05
1735	1735	387805,56	2185888,05
1736	1736	387805,31	2185886,77
1737	1737	387808,95	2185860,92
1738	1738	387768,54	2185856,82
1739	1739	387767,38	2185890,23
1740	1740	387769,24	2185891,24
1741	1741	387769,51	2185892,39
1742	1742	387764,34	2185959,31
1743	1743	387764,08	2185960,15
1744	1744	387762,35	2185961,15
1745	1745	387760,62	2185960,15
1746	1746	387760,35	2185959,00
1747	1747	387765,36	2185894,13
1748	1748	387763,58	2185893,13
1749	1749	387763,31	2185892,06
1750	1750	387764,61	2185854,55
1751	1751	387764,88	2185853,62
1752	1752	387766,61	2185852,62
1753	1753	387809,35	2185856,94
1754	1754	387812,96	2185798,96
1755	1755	387814,21	2185781,55
1756	1756	387816,74	2185763,49
1757	1757	387816,99	2185762,77
1758	1758	387818,72	2185761,77
1759	1759	387824,47	2185762,83
1760	1760	387829,48	2185715,11
1761	1761	387831,81	2185699,53
1762	1762	387832,06	2185698,83
1763	1763	387833,63	2185697,84
1764	1764	387838,04	2185635,31
1765	1765	387830,08	2185634,58
1766	1766	387828,53	2185633,59
1767	1767	387828,27	2185632,52

1	2	3	4
1768	1768	387829,73	2185588,37
1769	1769	387790,56	2185585,87
1770	1770	387784,14	2185652,00
1771	1771	387777,42	2185726,64
1772	1772	387777,16	2185727,46
1773	1773	387775,43	2185728,46
1774	1774	387773,70	2185727,46
1775	1775	387773,44	2185726,28
1776	1776	387780,16	2185651,63
1777	1777	387786,56	2185585,70
1778	1778	387708,14	2185581,79
1779	1779	387618,17	2185578,22
1780	1780	387558,07	2185578,78
1781	1781	387552,09	2185579,06
1782	1782	387550,72	2185587,42
1783	1783	387550,48	2185588,10
1784	1784	387548,75	2185589,10
1785	1785	387545,76	2185588,82
1786	1786	387547,69	2185615,64
1787	1787	387541,45	2185685,32
1788	1788	387539,82	2185701,63
1789	1789	387573,31	2185702,09
1790	1790	387575,01	2185703,09
1791	1791	387575,28	2185704,05
1792	1792	387575,83	2185728,21
1793	1793	387575,82	2185730,15
1794	1794	387575,44	2185731,35
1795	1795	387573,80	2185732,14
1796	1796	387572,14	2185731,14
1797	1797	387571,87	2185730,18
1798	1798	387571,32	2185706,07
1799	1799	387537,58	2185705,60
1800	1800	387535,88	2185704,60
1801	1801	387535,62	2185703,40
1802	1802	387537,47	2185684,95
1803	1803	387543,69	2185615,76
1804	1804	387541,73	2185588,46
1805	1805	387541,89	2185584,46
1806	1806	387543,76	2185584,61
1807	1807	387547,08	2185584,93
1808	1808	387548,40	2185576,86
1809	1809	387548,47	2185576,22
1810	1810	387548,73	2185575,44

1	2	3	4
1811	1811	387550,46	2185574,44
1812	1812	387551,56	2185575,08
1813	1813	387557,92	2185574,78
1814	1814	387618,18	2185574,22
1815	1815	387708,31	2185577,80
1816	1816	387788,84	2185581,81
1817	1817	387790,73	2185581,88
1818	1818	387831,92	2185584,50
1819	1819	387833,52	2185585,49
1820	1820	387833,79	2185586,56
1821	1821	387832,33	2185630,77
1822	1822	387840,35	2185631,51
1823	1823	387841,90	2185632,50
1824	1703	387842,17	2185633,64
1825			
1826	1824	387092,88	2187051,09
1827	1825	387093,40	2187051,16
1828	1826	387127,37	2187060,31
1829	1827	387228,64	2187087,44
1830	1828	387229,11	2187086,51
1831	1829	387232,77	2187082,85
1832	1830	387237,77	2187081,51
1833	1831	387240,94	2187082,02
1834	1832	387242,44	2187082,52
1835	1833	387244,26	2187083,35
1836	1834	387247,92	2187087,01
1837	1835	387249,26	2187092,01
1838	1836	387248,65	2187095,45
1688	1837	387248,32	2187096,35
	1838	387247,59	2187097,90
1839	1839	387243,93	2187101,56
1840	1840	387238,93	2187102,90
1841	1841	387235,39	2187102,25
1842	1842	387233,88	2187101,68
1843	1843	387232,42	2187100,99
1844	1844	387228,76	2187097,33
1845	1845	387227,42	2187092,33
1846	1846	387227,63	2187091,31
1847	1847	387126,34	2187064,17
1848	1848	387094,01	2187055,46
1849	1849	387090,68	2187062,86
1850	1850	387088,86	2187064,04
1851	1851	387088,14	2187063,90

1	2	3	4
1852	1852	387055,78	2187051,40
1853	1853	387040,30	2187045,15
1854	1854	387038,10	2187055,08
1855	1855	387036,33	2187066,38
1856	1856	387036,33	2187088,17
1857	1857	387038,59	2187119,93
1858	1858	387038,33	2187121,07
1859	1859	387037,31	2187121,94
1860	1860	387018,97	2187128,91
1861	1861	387024,00	2187140,82
1862	1862	387040,43	2187178,61
1863	1863	387040,33	2187180,41
1864	1864	387039,31	2187181,28
1865	1865	387026,27	2187186,20
1866	1866	387027,54	2187189,25
1867	1867	387027,42	2187191,02
1868	1868	387025,69	2187192,02
1869	1869	387023,96	2187191,02
1870	1870	387021,78	2187185,83
1871	1871	387021,90	2187184,06
1872	1872	387022,92	2187183,19
1873	1873	387035,93	2187178,28
1874	1874	387020,33	2187142,40
1875	1875	387014,48	2187128,56
1876	1876	387014,59	2187126,78
1877	1877	387015,61	2187125,91
1878	1878	387034,49	2187118,73
1879	1879	387032,33	2187088,38
1880	1880	387032,33	2187066,22
1881	1881	387034,16	2187054,40
1882	1882	387036,51	2187043,76
1883	1883	387029,57	2187041,56
1884	1884	386997,16	2187032,54
1885	1885	386978,07	2187031,62
1886	1886	386954,64	2187030,94
1887	1887	386947,31	2187030,55
1888	1888	386903,40	2187026,02
1889	1889	386901,87	2187025,03
1890	1890	386901,87	2187023,03
1891	1891	386903,61	2187022,03
1892	1892	386947,57	2187026,56
1893	1893	386954,78	2187026,94
1894	1894	386978,21	2187027,63

1	2	3	4
1895	1895	386997,58	2187028,55
1896	1896	386998,02	2187028,63
1897	1897	387028,76	2187037,18
1898	1898	387032,90	2187022,43
1899	1899	386975,71	2186997,36
1900	1900	386974,78	2186996,52
1901	1901	386974,72	2186994,63
1902	1902	386983,43	2186977,27
1903	1903	386985,21	2186976,16
1904	1904	386986,95	2186977,16
1905	1905	386987,00	2186979,06
1906	1906	386979,24	2186994,54
1907	1907	387036,10	2187019,47
1908	1908	387037,03	2187020,30
1909	1909	387037,23	2187021,84
1910	1910	387032,59	2187038,32
1911	1911	387039,46	2187040,50
1912	1912	387057,23	2187047,67
1913	1913	387087,81	2187059,49
1914	1914	387091,06	2187052,27
1915	1824	387092,88	2187051,09
1916			
1917	1915	387033,49	2186041,10
1918	1916	387033,46	2186043,03
1919	1917	387033,22	2186043,36
1920	1918	387021,46	2186056,59
1921	1919	387036,82	2186107,58
1922	1920	387037,64	2186107,22
1923	1921	387043,12	2186105,52
1924	1922	387046,09	2186105,07
1925	1923	387051,09	2186106,41
1926	1924	387054,75	2186110,07
1927	1925	387055,70	2186112,31
1928	1926	387055,90	2186113,00
1929	1927	387116,51	2186095,68
1839	1928	387117,06	2186095,60
	1929	387118,80	2186096,60
1930	1930	387118,80	2186098,60
1931	1931	387117,61	2186099,52
1932	1932	387057,00	2186116,85
1933	1933	387057,24	2186117,70
1934	1934	387057,63	2186120,45
1935	1935	387056,29	2186125,45

1	2	3	4
1936	1936	387052,63	2186129,11
1937	1937	387051,01	2186129,86
1938	1938	387045,67	2186131,78
1939	1939	387044,13	2186132,05
1940	1940	387049,20	2186149,18
1941	1941	387064,89	2186203,31
1942	1942	387064,70	2186204,87
1943	1943	387062,97	2186205,87
1944	1944	387061,23	2186204,87
1945	1945	387061,05	2186204,42
1946	1946	387045,36	2186150,31
1947	1947	387039,86	2186131,72
1948	1948	387037,29	2186131,03
1949	1949	387033,63	2186127,37
1950	1950	387032,71	2186125,25
1951	1951	387031,03	2186119,65
1952	1952	387030,60	2186116,77
1953	1953	387031,94	2186111,77
1954	1954	387033,45	2186110,26
1955	1955	387017,30	2186056,68
1956	1956	387017,49	2186055,10
1957	1957	387017,72	2186054,77
1958	1958	387029,31	2186041,74
1959	1959	387005,05	2185995,88
1960	1960	386999,08	2185982,48
1961	1961	386995,06	2185966,78
1962	1962	386990,83	2185947,60
1963	1963	386980,69	2185949,61
1964	1964	386954,03	2185951,92
1965	1965	386940,70	2185951,74
1966	1966	386939,00	2185950,74
1967	1967	386939,00	2185948,74
1968	1968	386940,73	2185947,74
1969	1969	386953,79	2185947,93
1970	1970	386980,02	2185945,66
1971	1971	386989,90	2185943,71
1972	1972	386980,60	2185906,66
1973	1973	386980,16	2185906,70
1974	1974	386978,43	2185905,70
1975	1975	386963,52	2185863,35
1976	1976	386954,95	2185836,98
1977	1977	386952,25	2185828,19
1978	1978	386952,43	2185826,60

1	2	3	4
1979	1979	386954,17	2185825,60
1980	1980	386955,90	2185826,60
1981	1981	386956,08	2185827,02
1982	1982	386958,76	2185835,76
1983	1983	386967,30	2185862,04
1984	1984	386981,51	2185902,50
1985	1985	386982,10	2185902,44
1986	1986	386983,84	2185903,44
1987	1987	386984,04	2185903,95
1988	1988	386994,30	2185944,78
1989	1989	386998,94	2185965,82
1990	1990	387002,81	2185981,01
1991	1991	387008,62	2185994,07
1992	1915	387033,49	2186041,10
1993			
1994	1992	387504,26	2185566,10
1995	1993	387505,67	2185567,08
1996	1994	387505,92	2185568,31
1997	1995	387504,39	2185581,43
1998	1996	387522,87	2185582,92
1999	1997	387524,02	2185583,98
2000	1998	387523,80	2185586,45
2001	1999	387522,42	2185586,90
2002	2000	387503,56	2185585,38
2003	2001	387502,87	2185584,94
2004	2002	387502,15	2185585,36
2005	2003	387500,42	2185584,36
2006	2004	387500,16	2185583,12
1930	2005	387501,73	2185569,74
	2006	387232,77	2185525,18
2007	2007	387231,36	2185524,20
2008	2008	387231,36	2185522,20
2009	2009	387233,09	2185521,20
2010	1992	387504,26	2185566,10
2011			
2012	2010	386841,95	2188536,19
2013	2011	386868,47	2188557,65
2014	2012	386870,04	2188557,92
2015	2013	386904,89	2188585,34
2016	2014	386916,34	2188569,50
2017	2015	386916,34	2188568,40
2018	2016	386918,07	2188567,40
2019	2017	386919,50	2188568,00

1	2	3	4
2020	2018	386919,97	2188568,48
2021	2019	386920,27	2188568,87
2022	2020	386920,27	2188570,88
2023	2021	386906,91	2188589,37
2024	2022	386905,29	2188590,20
2025	2023	386904,06	2188589,77
2026	2024	386868,67	2188561,93
2027	2025	386867,05	2188561,66
2028	2026	386839,48	2188539,33
2029	2027	386811,30	2188517,42
2030	2028	386776,40	2188491,04
2031	2029	386762,19	2188480,48
2032	2030	386756,28	2188475,39
2033	2031	386750,84	2188470,17
2034	2032	386740,51	2188459,71
2035	2033	386740,20	2188459,31
2036	2034	386740,20	2188457,31
2037	2035	386741,93	2188456,31
2038	2036	386743,36	2188456,90
2007	2037	386753,64	2188467,30
	2038	386758,93	2188472,40
2039	2039	386764,64	2188477,31
2040	2040	386778,79	2188487,83
2041	2041	386813,72	2188514,24
2042	2010	386841,95	2188536,19
2043			
2044	2042	386636,56	2188034,48
2045	2043	386636,32	2188034,82
2046	2044	386631,85	2188039,79
2047	2045	386732,13	2188131,98
2048	2046	386732,51	2188132,46
2049	2047	386732,51	2188134,46
2050	2048	386730,77	2188135,46
2051	2049	386729,42	2188134,93
2052	2050	386627,72	2188041,44
2053	2051	386599,48	2188018,13
2054	2052	386599,02	2188017,59
2055	2053	386599,02	2188015,59
2056	2054	386600,75	2188014,59
2039	2055	386602,03	2188015,04
	2056	386628,83	2188037,17
2057	2057	386633,34	2188032,15
2058	2058	386634,83	2188031,48

1	2	3	4
2059	2059	386636,56	2188032,48
2060	2042	386636,56	2188034,48
2061			
2062	2060	387944,00	2185573,47
2063	2061	387943,88	2185577,81
2064	2062	387946,81	2185578,60
2065	2063	387950,47	2185582,26
2066	2064	387951,81	2185587,26
2067	2065	387951,81	2185587,66
2068	2066	387950,47	2185592,66
2069	2067	387946,81	2185596,32
2070	2068	387941,81	2185597,66
2071	2069	387941,41	2185597,66
2072	2070	387936,41	2185596,32
2073	2071	387934,35	2185594,27
2074	2072	387933,70	2185594,92
2075	2073	387928,70	2185596,26
2076	2074	387928,30	2185596,26
2077	2075	387923,30	2185594,92
2078	2076	387919,64	2185591,26
2079	2077	387918,30	2185586,26
2080	2078	387919,64	2185580,96
2081	2079	387923,30	2185577,30
2082	2080	387926,67	2185576,39
2083	2081	387926,72	2185573,78
2084	2082	387926,98	2185572,81
2085	2083	387928,72	2185571,81
2086	2084	387930,45	2185572,81
2087	2085	387930,72	2185573,85
2088	2086	387930,67	2185576,48
2089	2087	387933,70	2185577,30
2090	2088	387935,71	2185579,30
2091	2089	387936,41	2185578,60
2057	2090	387939,88	2185577,63
	2091	387940,00	2185573,36
2092	2092	387940,27	2185572,42
2093	2093	387942,00	2185571,42
2094	2094	387943,73	2185572,42
2095	2060	387944,00	2185573,47
2096			
2097	2095	386832,70	2188549,19
2098	2096	386883,56	2188589,74
2099	2097	386884,04	2188590,31

1	2	3	4
2100	2098	386884,04	2188592,31
2101	2099	386882,31	2188593,31
2102	2100	386881,07	2188592,87
2103	2101	386830,20	2188552,31
2092	2102	386792,26	2188521,18
	2103	386791,80	2188520,63
2104	2104	386791,80	2188518,63
2105	2105	386793,53	2188517,63
2106	2106	386794,80	2188518,09
2107	2095	386832,70	2188549,19
2108			
2109	2107	388161,98	2185170,03
2110	2108	388174,74	2185180,74
2111	2109	388175,18	2185181,27
2112	2110	388175,42	2185181,88
2113	2111	388178,50	2185197,55
2114	2112	388178,46	2185198,48
2115	2113	388178,27	2185199,13
2116	2114	388178,08	2185199,59
2117	2115	388176,35	2185200,59
2118	2116	388174,62	2185199,59
2119	2117	388174,43	2185198,04
2120	2118	388171,63	2185183,35
2121	2119	388161,44	2185174,79
2122	2120	388160,94	2185176,64
2123	2121	388157,28	2185180,30
2124	2122	388152,28	2185181,64
2125	2123	388151,08	2185181,57
2126	2124	388147,06	2185180,28
2127	2125	388143,40	2185176,62
2128	2126	388142,06	2185171,62
2129	2127	388142,06	2185171,13
2130	2128	388143,40	2185166,14
2104	2129	388147,06	2185162,48
	2130	388151,74	2185161,14
2131	2131	388152,28	2185161,13
2132	2132	388157,28	2185162,47
2133	2133	388160,94	2185166,13
2134	2107	388161,98	2185170,03
2135			
2136	2134	388106,51	2185583,88
2137	2135	388110,17	2185587,54
2138	2136	388111,51	2185592,54

1	2	3	4
2139	2137	388111,49	2185593,71
2140	2138	388110,15	2185598,59
2141	2139	388106,49	2185602,25
2142	2140	388101,49	2185603,59
2143	2141	388100,77	2185603,59
2144	2142	388095,77	2185602,25
2145	2143	388092,11	2185598,59
2146	2144	388090,77	2185593,59
2147	2145	388090,77	2185592,54
2148	2146	388092,11	2185587,54
2149	2147	388095,77	2185583,88
2150	2148	388099,33	2185582,93
2151	2149	388099,74	2185578,16
2131	2150	388100,01	2185577,33
	2151	388101,74	2185576,33
2152	2152	388103,47	2185577,33
2153	2153	388103,73	2185578,51
2154	2154	388103,34	2185583,03
2155	2134	388106,51	2185583,88
2156			
2157	2155	388043,87	2185580,98
2158	2156	388047,53	2185584,64
2159	2157	388048,87	2185589,64
2160	2158	388048,87	2185590,23
2161	2159	388047,53	2185595,23
2162	2160	388043,87	2185598,89
2163	2161	388038,87	2185600,23
2164	2162	388038,08	2185600,23
2165	2163	388033,08	2185598,89
2166	2164	388029,42	2185595,23
2167	2165	388028,08	2185590,23
2168	2166	388028,08	2185589,63
2169	2167	388029,42	2185584,63
2170	2168	388033,08	2185580,97
2171	2169	388036,45	2185580,07
2172	2170	388036,47	2185577,42
2152	2171	388036,74	2185576,44
	2172	388038,47	2185575,44
2173	2173	388040,20	2185576,44
2174	2174	388040,47	2185577,46
2175	2175	388040,45	2185580,05
2176	2155	388043,87	2185580,98
2177			

1	2	3	4
2178	2176	387244,13	2187108,34
2179	2177	387243,86	2187109,34
2180	2178	387243,34	2187109,93
2181	2179	387242,84	2187110,32
2182	2180	387241,62	2187110,73
2183	2181	387240,62	2187110,46
2184	2182	387239,99	2187109,88
2185	2183	387239,72	2187109,50
2186	2184	387239,35	2187108,35
2187	2185	387239,62	2187107,35
2188	2186	387240,11	2187106,77
2189	2187	387240,60	2187106,39
2190	2188	387241,84	2187105,96
2191	2189	387242,84	2187106,23
2192	2190	387243,43	2187106,75
2193	2191	387243,72	2187107,13
2194	2176	387244,13	2187108,34

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» июля 2019 г. № 681

ГРАНИЦЫ
охранной зоны подводящего газопровода к техническому кабинету
газовой службы, Ставропольский край, Георгиевский район

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	405719,45	2183595,68
2	2	405721,18	2183596,68
3	3	405721,45	2183597,78
4	4	405718,57	2183655,26
5	5	405740,39	2183658,11
6	6	405744,59	2183658,82
7	7	405744,84	2183658,20
8	8	405748,50	2183654,54
9	9	405753,50	2183653,20
10	10	405754,94	2183653,30
11	11	405755,35	2183653,36
12	12	405758,90	2183654,60
13	13	405762,56	2183658,26
14	14	405763,90	2183663,26
15	15	405763,83	2183664,46
16	16	405763,78	2183664,87
17	17	405762,51	2183668,66
18	18	405758,85	2183672,32
19	19	405753,95	2183673,64
20	20	405753,66	2183675,57
21	21	405753,42	2183676,28
22	22	405751,69	2183677,28
23	23	405749,95	2183676,28
24	24	405749,71	2183674,99
25	25	405750,03	2183672,83

26	26	405748,40	2183672,25
27	27	405744,74	2183668,59
28	28	405743,40	2183663,59
29	29	405743,51	2183662,70
30	30	405739,83	2183662,07
31	31	405718,41	2183659,27
32	32	405717,43	2183690,18
33	33	405717,16	2183691,12
34	34	405715,43	2183692,12
35	35	405713,69	2183691,12
36	36	405713,43	2183690,06
37	37	405714,48	2183656,94
38	38	405717,45	2183597,58
39	39	405717,72	2183596,68
