



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«13» июня 2018 г

г. Ставрополь

№ 377

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Благодарненский 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 охранных зон и обращения акционерного общества «Благодарненскрайгаз» (письмо от 06.06.2018 № 9206)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газораспределительной сети с подводящим газопроводом среднего давления и распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ШРП № 6. Местонахождение: Ставропольский край, Благодарненский р-н, с. Александрия от ул. Полевой с. Шишкино к с. Александрия, ул. Столбовая, ул. Комсомольская, ул. Пролетарская, ул. Красная, примерно в 10 метрах по направлению на запад от жилого дома № 46 по ул. Столбовая.

1.2. Границы охранной зоны газораспределительной сети с распределительными газопроводами среднего и низкого давления с ШРП № 8. Местонахождение: Ставропольский край, Благодарненский р-н, с. Александрия, пер. Большевик, ул. Полевая, ул. Пролетарская, ул. Луначарского, ул. Комсомольская, ул. Набережная, ул. Советская, ул. Красная, ул. Кисловодская, ул. Батумская, х. Кучурин ул. Северная, х. Новоалександровский тул. Шоссейная, ул. Красноармейская, пер. Новый, примерно в 100 метрах по направлению на восток от жилого дома №8 по ул. Полевой.

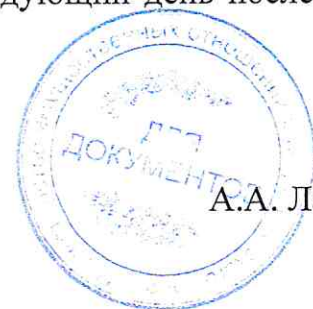
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с

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.

Начальник отдела земельных отношений



А.А. Лазебный



УТВЕРЖДЕНЫ 4

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «13» июня 2018 г. № 377

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети с подводящим газопроводом среднего давления и распределительными газопроводами среднего и низкого давления с ШРП № 6, Ставропольский край, Благодарненский р-н, с. Александрия от ул. Полевой с. Шишкино к с. Александрия, ул. Столбовая, ул. Комсомольская, ул. Пролетарская, ул. Красная, примерно в 10 метрах по направлению на запад от жилого дома №46 по ул. Столбовая.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	483647,99	2178116,50
2	2	483647,97	2178117,05
3	3	483604,82	2178343,68
4	4	483606,42	2178344,37
5	5	483610,08	2178348,03
6	6	483611,42	2178353,03
7	7	483611,17	2178355,25
8	8	483610,95	2178356,24
9	9	483609,86	2178359,02
10	10	483606,20	2178362,68
11	11	483601,20	2178364,02
12	12	483600,52	2178363,93
13	13	483492,98	2178822,59
14	14	483695,60	2178900,47
15	15	483870,51	2178926,12
16	16	483871,22	2178926,37
17	17	483871,95	2178927,10
18	18	483872,22	2178928,10
19	19	483872,20	2178928,40
20	20	483869,36	2178946,73
21	21	483887,91	2178951,62
22	22	483888,88	2178949,27
23	23	483888,99	2178949,03
24	24	483889,72	2178948,30

1	2	3	4
25	25	483890,72	2178948,03
26	26	483891,72	2178948,30
27	27	483892,07	2178948,54
28	28	483901,30	2178956,89
29	29	483992,96	2179037,39
30	30	483993,37	2179037,89
31	31	483993,64	2179038,89
32	32	483993,57	2179039,41
33	33	483925,16	2179293,49
34	34	483861,75	2179504,78
35	35	483859,65	2179518,79
36	36	483854,86	2179587,49
37	37	483846,10	2179763,18
38	38	483810,81	2180251,52
39	39	483796,62	2180391,68
40	40	483793,33	2180427,56
41	41	483816,92	2180432,06
42	42	483816,17	2180435,99
43	43	483792,77	2180431,53
44	44	483789,96	2180446,52
45	45	483814,39	2180450,50
46	46	483813,75	2180454,45
47	47	483789,23	2180450,45
48	48	483785,28	2180471,56
49	49	483810,23	2180475,23
50	50	483809,65	2180479,19
51	51	483784,54	2180475,50
52	52	483781,78	2180490,23
53	53	483807,03	2180495,03
54	54	483806,29	2180498,96
55	55	483781,05	2180494,16
56	56	483776,79	2180516,92
57	57	483802,63	2180521,73
58	58	483801,90	2180525,66
59	59	483776,05	2180520,85
60	60	483772,84	2180538,01
61	61	483799,31	2180542,58
62	62	483798,63	2180546,52
63	63	483772,11	2180541,94
64	64	483769,21	2180557,41
65	65	483797,30	2180561,65
66	66	483796,70	2180565,60
67	67	483768,48	2180561,35

1	2	3	4
68	68	483764,14	2180584,54
69	69	483791,86	2180590,15
70	70	483791,07	2180594,07
71	71	483763,40	2180588,47
72	72	483763,17	2180589,69
73	73	483762,60	2180592,21
74	74	483790,21	2180599,01
75	75	483789,25	2180602,90
76	76	483761,65	2180596,09
77	77	483701,76	2180830,21
78	78	483578,68	2181168,96
79	79	483578,53	2181169,28
80	80	483557,79	2181204,26
81	81	483550,31	2181215,53
82	82	483552,89	2181224,81
83	83	483552,95	2181225,15
84	84	483556,26	2181258,79
85	85	483660,12	2181653,13
86	86	483656,25	2181654,15
87	87	483552,35	2181259,65
88	88	483552,30	2181259,34
89	89	483548,99	2181225,71
90	90	483546,21	2181215,72
91	91	483546,14	2181215,19
92	92	483546,41	2181214,19
93	93	483554,37	2181202,17
94	94	483574,98	2181167,42
95	95	483697,91	2180829,12
96	96	483758,13	2180593,72
97	97	483758,38	2180592,65
98	98	483758,96	2180590,48
99	99	483759,84	2180585,74
100	100	483764,90	2180558,71
101	101	483768,54	2180539,27
102	102	483772,49	2180518,15
103	103	483777,49	2180491,46
104	104	483780,96	2180472,87
105	105	483785,65	2180447,80
106	106	483789,19	2180428,91
107	107	483792,64	2180391,31
108	108	483806,82	2180251,20
109	109	483842,11	2179762,95
110	110	483850,86	2179587,27

1	2	3	4
111	111	483855,66	2179518,43
112	112	483857,82	2179504,04
113	113	483857,88	2179503,76
114	114	483920,71	2179294,40
115	115	483903,78	2179290,12
116	116	483903,96	2179290,77
117	117	483903,91	2179291,22
118	118	483861,13	2179477,05
119	119	483854,57	2179508,59
120	120	483852,11	2179522,80
121	121	483848,19	2179560,13
122	122	483833,37	2179765,68
123	123	483814,73	2179995,08
124	124	483806,10	2180091,79
125	125	483804,54	2180120,32
126	126	483802,10	2180167,74
127	127	483799,55	2180188,83
128	128	483795,41	2180214,30
129	129	483792,17	2180239,23
130	130	483788,20	2180238,71
131	131	483791,45	2180213,75
132	132	483795,58	2180188,31
133	133	483798,11	2180167,47
134	134	483800,54	2180120,11
135	135	483802,11	2180091,53
136	136	483810,74	2179994,75
137	137	483829,38	2179765,38
138	138	483844,20	2179559,81
139	139	483848,14	2179522,31
140	140	483850,63	2179507,87
141	141	483857,22	2179476,21
142	142	483899,57	2179292,22
143	143	483897,71	2179291,74
144	144	483899,42	2179284,89
145	145	483921,81	2179290,55
146	146	483989,39	2179039,57
147	147	483898,66	2178959,90
148	148	483891,49	2178953,42
149	149	483890,94	2178954,76
150	150	483890,82	2178955,00
151	151	483890,09	2178955,73
152	152	483889,09	2178956,00
153	153	483888,58	2178955,94

1	2	3	4
154	154	483866,59	2178950,14
155	155	483866,10	2178949,94
156	156	483865,37	2178949,21
157	157	483865,10	2178948,21
158	158	483865,13	2178947,90
159	159	483867,94	2178929,79
160	160	483694,80	2178904,40
161	161	483694,37	2178904,29
162	162	483489,91	2178825,70
163	163	483489,63	2178825,56
164	164	483488,90	2178824,83
165	165	483488,63	2178823,83
166	166	483488,68	2178823,37
167	167	483596,63	2178363,00
168	168	483595,25	2178362,41
169	169	483591,59	2178358,75
170	170	483590,25	2178353,75
171	171	483590,60	2178351,12
172	172	483590,87	2178350,13
173	173	483591,86	2178347,76
174	174	483595,52	2178344,10
175	175	483600,52	2178342,76
176	176	483600,91	2178342,82
177	177	483643,98	2178116,57
178	178	483596,68	2177577,77
179	179	483149,62	2175070,97
180	180	483142,17	2175053,85
181	181	483145,84	2175052,25
182	182	483153,37	2175069,56
183	183	483153,52	2175070,04
184	184	483600,63	2177577,16
1	1	483647,99	2178116,50
185	185	483929,46	2179372,33
186	186	483929,31	2179373,10
187	187	483887,36	2179474,26
188	188	483881,14	2179492,57
189	189	483875,42	2179515,81
190	190	483871,30	2179539,07
191	191	483868,70	2179570,16
192	192	483866,00	2179715,54
193	193	483865,98	2179725,64
194	194	483863,55	2179759,78

1	2	3	4
195	195	483846,71	2179998,24
196	196	483842,72	2179997,95
197	197	483859,56	2179759,50
198	198	483861,98	2179725,56
199	199	483862,00	2179715,52
200	200	483864,70	2179570,03
201	201	483867,33	2179538,64
202	202	483871,49	2179515,04
203	203	483877,27	2179491,53
204	204	483883,60	2179472,91
205	205	483924,88	2179373,35
206	206	483921,86	2179371,98
207	207	483920,96	2179371,16
208	208	483920,69	2179370,16
209	209	483920,77	2179369,60
210	210	483922,44	2179363,83
211	211	483926,29	2179364,94
212	212	483925,09	2179369,06
213	213	483928,29	2179370,51
214	214	483929,20	2179371,33
185	185	483929,46	2179372,33
215	215	484414,09	2181546,38
216	216	484413,85	2181548,56
217	217	484413,69	2181549,26
218	218	484412,59	2181552,08
219	219	484408,93	2181555,74
220	220	484403,93	2181557,08
221	221	484402,42	2181556,97
222	222	484401,15	2181556,77
223	223	484401,55	2181565,78
224	224	484401,28	2181569,35
225	225	484399,15	2181581,29
226	226	484398,69	2181584,26
227	227	484396,93	2181596,95
228	228	484396,60	2181600,08
229	229	484396,63	2181603,44
230	230	484397,64	2181603,50
231	231	484397,43	2181607,49
232	232	484396,48	2181607,44
233	233	484394,93	2181624,15
234	234	484394,65	2181627,30
235	235	484388,94	2181695,18

1	2	3	4
236	236	484388,75	2181699,06
237	237	484386,57	2181732,46
238	238	484386,25	2181736,26
239	239	484384,98	2181747,68
240	240	484385,08	2181748,08
241	241	484384,88	2181748,85
242	242	484383,70	2181767,41
243	243	484384,85	2181767,63
244	244	484385,48	2181767,86
245	245	484386,21	2181768,60
246	246	484386,48	2181769,60
247	247	484386,20	2181773,52
248	248	484392,06	2181774,25
249	249	484392,82	2181774,51
250	250	484393,55	2181775,24
251	251	484393,82	2181776,24
252	252	484393,52	2181779,92
253	253	484390,80	2181811,74
254	254	484388,70	2181835,08
255	255	484384,43	2181904,01
256	256	484385,07	2181941,53
257	257	484381,07	2181941,60
258	258	484380,46	2181905,87
259	259	484376,63	2181905,70
260	260	484376,73	2181901,70
261	261	484380,55	2181901,87
262	262	484384,59	2181836,65
263	263	484384,86	2181833,10
264	264	484386,70	2181812,70
265	265	484386,93	2181810,03
266	266	484389,53	2181779,59
267	267	484389,67	2181777,98
268	268	484383,82	2181777,26
269	269	484383,07	2181777,00
270	270	484382,33	2181776,27
271	271	484382,07	2181775,27
272	272	484382,35	2181771,23
273	273	484381,21	2181771,01
274	274	484380,59	2181770,78
275	275	484379,86	2181770,05
276	276	484379,59	2181769,05
277	277	484380,93	2181747,92
278	278	484382,46	2181734,14

1	2	3	4
279	279	484384,76	2181697,13
280	280	484390,81	2181625,24
281	281	484392,67	2181605,27
282	282	484392,55	2181598,69
283	283	484392,78	2181597,79
284	284	484394,96	2181582,01
285	285	484397,61	2181567,15
286	286	484397,02	2181554,91
287	287	484394,00	2181551,89
288	288	484392,66	2181546,89
289	289	484392,78	2181545,36
290	290	484392,89	2181544,60
291	291	484394,12	2181541,13
292	292	484397,78	2181537,47
293	293	484402,24	2181536,27
294	294	484405,54	2181498,53
295	295	484409,53	2181498,88
296	296	484406,23	2181536,65
297	297	484409,09	2181537,72
298	298	484412,75	2181541,38
215	215	484414,09	2181546,38
299	299	484046,08	2181441,92
300	300	484028,48	2181548,70
301	301	484028,24	2181549,37
302	302	484025,36	2181553,86
303	303	484026,19	2181569,24
304	304	484022,20	2181569,46
305	305	484021,34	2181553,52
306	306	484021,60	2181552,33
307	307	484024,60	2181547,64
308	308	484042,13	2181441,27
299	299	484046,08	2181441,92
309	309	484117,75	2179772,03
310	310	484114,23	2179808,90
311	311	484111,54	2179842,72
312	312	484111,70	2179842,88
313	313	484111,97	2179843,88
314	314	484111,70	2179844,88
315	315	484110,97	2179845,62
316	316	484110,58	2179845,79
317	317	484109,97	2179845,98

1	2	3	4
318	318	484109,37	2179846,08
319	319	484108,37	2179845,81
320	320	484108,06	2179845,59
321	321	484107,49	2179844,95
322	322	484107,22	2179843,95
323	323	484107,49	2179842,95
324	324	484110,25	2179808,56
325	325	484113,77	2179771,65
309	309	484117,75	2179772,03
326	326	484186,80	2180819,91
327	327	484186,70	2180820,54
328	328	484182,72	2180832,61
329	329	484177,68	2180846,56
330	330	484167,83	2180874,21
331	331	484163,80	2180887,60
332	332	484163,61	2180888,02
333	333	484162,88	2180888,75
334	334	484161,88	2180889,02
335	335	484161,09	2180888,86
336	336	484160,62	2180888,65
337	337	484160,07	2180888,50
338	338	484159,59	2180888,31
339	339	484160,53	2180884,59
340	340	484163,75	2180873,89
341	341	484164,40	2180871,93
342	342	484173,92	2180845,22
343	343	484178,93	2180831,34
344	344	484182,40	2180820,80
345	345	484184,01	2180817,68
346	346	484184,57	2180817,76
347	347	484185,35	2180817,99
348	348	484185,80	2180818,18
349	349	484186,53	2180818,91
326	326	484186,80	2180819,91
350	350	484219,23	2180566,11
351	351	484219,55	2180566,16
352	352	484221,16	2180566,55
353	353	484220,22	2180570,44
354	354	484218,77	2180570,09
355	355	484157,89	2180565,67
356	356	484158,18	2180561,68

1	2	3	4
350	350	484219,23	2180566,11
357	357	484125,84	2179448,06
358	358	484125,07	2179454,74
359	359	484124,90	2179456,45
360	360	484124,03	2179466,69
361	361	484124,20	2179467,47
362	362	484123,93	2179468,47
363	363	484123,20	2179469,20
364	364	484122,20	2179469,47
365	365	484096,12	2179468,70
366	366	484096,18	2179464,70
367	367	484120,12	2179465,41
368	368	484120,99	2179455,21
369	369	484122,04	2179446,11
370	370	484122,29	2179445,34
371	371	484123,03	2179444,61
372	372	484124,03	2179444,34
373	373	484124,84	2179444,35
374	374	484125,81	2179444,62
357	357	484125,84	2179448,06
375	375	483821,19	2181498,73
376	376	483829,91	2181499,30
377	377	483833,57	2181499,71
378	378	483833,12	2181503,68
379	379	483830,92	2181503,44
380	380	483828,64	2181503,23
381	381	483820,89	2181502,72
382	382	483795,71	2181500,20
383	383	483796,11	2181496,22
375	375	483821,19	2181498,73
384	384	484117,10	2179759,75
385	385	484117,07	2179763,75
386	386	484087,53	2179763,33
387	387	484087,56	2179759,33
384	384	484117,10	2179759,75
388	388	484118,07	2179741,76
389	389	484118,05	2179745,76
390	390	484088,80	2179745,48
391	391	484088,82	2179741,48

1	2	3	4
388	388	484118,07	2179741,76
392	392	484122,82	2179497,34
393	393	484122,81	2179501,34
394	394	484094,63	2179501,18
395	395	484094,64	2179497,18
392	392	484122,82	2179497,34
396	396	484122,36	2179472,24
397	397	484122,35	2179476,24
398	398	484095,70	2179476,09
399	399	484095,72	2179472,09
396	396	484122,36	2179472,24
400	400	484076,56	2179719,80
401	401	484076,51	2179722,43
402	402	484075,35	2179743,87
403	403	484075,08	2179744,76
404	404	484074,35	2179745,49
405	405	484073,35	2179745,76
406	406	484072,40	2179745,52
407	407	484071,76	2179745,17
408	408	484070,97	2179744,41
409	409	484070,70	2179743,41
410	410	484070,97	2179742,41
411	411	484071,44	2179741,94
412	412	484072,46	2179723,38
413	413	484072,54	2179721,11
414	414	484072,56	2179719,77
400	400	484076,56	2179719,80
415	415	484119,18	2181037,65
416	416	484133,63	2181046,03
417	417	484131,62	2181049,49
418	418	484117,35	2181041,22
419	419	484109,13	2181038,47
420	420	484110,39	2181034,68
421	421	484118,81	2181037,48
415	415	484119,18	2181037,65
422	422	484150,46	2180943,36
423	423	484166,13	2180948,47
424	424	484164,89	2180952,28

1	2	3	4
425	425	484149,17	2180947,14
426	426	484140,89	2180943,89
427	427	484142,35	2180940,17
422	422	484150,46	2180943,36
428	428	484113,98	2181100,60
429	429	484112,90	2181104,46
430	430	484098,27	2181100,35
431	431	484089,40	2181097,47
432	432	484090,64	2181093,67
433	433	484099,39	2181096,51
428	428	484113,98	2181100,60
434	434	484110,53	2179860,79
435	435	484110,26	2179861,79
436	436	484109,85	2179862,21
437	437	484109,11	2179871,53
438	438	484108,52	2179881,85
439	439	484104,53	2179881,62
440	440	484105,12	2179871,28
441	441	484105,95	2179860,67
442	442	484106,22	2179859,83
443	443	484106,95	2179859,10
444	444	484107,82	2179858,83
445	445	484108,40	2179858,80
446	446	484109,53	2179859,06
447	447	484110,26	2179859,79
434	434	484110,53	2179860,79
448	448	484119,83	2179646,40
449	449	484120,01	2179659,08
450	450	484120,03	2179666,49
451	451	484116,03	2179666,50
452	452	484116,01	2179659,12
453	453	484115,85	2179647,69
454	454	484115,62	2179647,46
455	455	484115,35	2179646,46
456	456	484115,62	2179645,46
457	457	484116,35	2179644,73
458	458	484117,22	2179644,46
459	459	484117,69	2179644,43
460	460	484118,83	2179644,69
461	461	484119,56	2179645,43

1	2	3	4
448	448	484119,83	2179646,40
462	462	483933,70	2180771,78
463	463	483932,80	2180775,68
464	464	483915,33	2180771,64
465	465	483916,23	2180767,75
462	462	483933,70	2180771,78
466	466	484011,76	2182629,81
467	467	484012,76	2182630,08
468	468	484013,50	2182630,81
469	469	484013,71	2182631,33
470	470	484014,24	2182633,49
471	471	484010,36	2182634,46
472	472	484010,27	2182634,10
473	473	483996,84	2182636,42
474	474	483996,16	2182632,47
475	475	484011,42	2182629,84
466	466	484011,76	2182629,81
476	476	484156,13	2180979,62
477	477	484154,62	2180983,32
478	478	484139,29	2180977,03
479	479	484140,81	2180973,33
476	476	484156,13	2180979,62
480	480	484145,82	2181009,62
481	481	484144,10	2181013,24
482	482	484129,24	2181006,18
483	483	484130,95	2181002,57
480	480	484145,82	2181009,62
484	484	484138,19	2181031,64
485	485	484136,66	2181035,34
486	486	484121,58	2181029,11
487	487	484123,11	2181025,41
484	484	484138,19	2181031,64
488	488	484157,50	2180974,18
489	489	484156,17	2180977,95
490	490	484140,83	2180972,56
491	491	484142,15	2180968,79
488	488	484157,50	2180974,18

1	2	3	4
492	492	484057,11	2180414,37
493	493	484056,45	2180418,32
494	494	484040,87	2180415,70
495	495	484041,53	2180411,75
492	492	484057,11	2180414,37
496	496	484122,60	2181077,44
497	497	484121,12	2181081,15
498	498	484106,82	2181075,43
499	499	484108,31	2181071,72
496	496	484122,60	2181077,44
500	500	484083,56	2179517,29
501	501	484083,50	2179530,55
502	502	484083,23	2179531,54
503	503	484082,50	2179532,27
504	504	484081,92	2179532,49
505	505	484081,36	2179532,62
506	506	484080,94	2179532,66
507	507	484079,94	2179532,39
508	508	484079,21	2179531,66
509	509	484078,94	2179530,66
510	510	484079,21	2179529,66
511	511	484079,50	2179529,36
512	512	484079,56	2179517,28
500	500	484083,56	2179517,29
513	513	484094,53	2179420,95
514	514	484094,64	2179424,95
515	515	484079,76	2179425,38
516	516	484079,64	2179421,38
513	513	484094,53	2179420,95
517	517	484071,10	2180879,25
518	518	484069,83	2180883,05
519	519	484055,94	2180878,42
520	520	484057,21	2180874,62
517	517	484071,10	2180879,25
521	521	484094,42	2179391,73
522	522	484094,33	2179395,73
523	523	484080,39	2179395,11

1	2	3	4
524	524	484080,47	2179391,11
521	521	484094,42	2179391,73
525	525	484075,21	2181215,53
526	526	484074,07	2181219,37
527	527	484060,79	2181215,40
528	528	484061,93	2181211,57
525	525	484075,21	2181215,53
529	529	484085,39	2179860,88
530	530	484085,46	2179864,88
531	531	484071,77	2179865,15
532	532	484071,69	2179861,15
529	529	484085,39	2179860,88
533	533	484105,99	2181121,41
534	534	484104,77	2181125,22
535	535	484091,82	2181121,07
536	536	484093,04	2181117,26
533	533	484105,99	2181121,41
537	537	484056,56	2180927,39
538	538	484055,36	2180931,21
539	539	484042,55	2180927,20
540	540	484043,75	2180923,38
537	537	484056,56	2180927,39
541	541	484097,40	2181145,64
542	542	484095,75	2181149,28
543	543	484083,85	2181143,87
544	544	484085,51	2181140,23
541	541	484097,40	2181145,64
545	545	484027,92	2181326,41
546	546	484026,51	2181330,15
547	547	484015,73	2181326,09
548	548	484017,14	2181322,35
545	545	484027,92	2181326,41
549	549	484020,34	2181348,63
550	550	484019,07	2181352,42
551	551	484008,37	2181348,85
552	552	484009,64	2181345,06

1	2	3	4
549	549	484020,34	2181348,63
553	553	484011,76	2181373,15
554	554	484010,59	2181376,98
555	555	483999,89	2181373,71
556	556	484001,06	2181369,89
553	553	484011,76	2181373,15
557	557	484002,98	2181465,82
558	558	484001,90	2181469,67
559	559	483991,24	2181466,68
560	560	483992,32	2181462,83
557	557	484002,98	2181465,82
561	561	484035,74	2181301,47
562	562	484034,40	2181305,24
563	563	484024,00	2181301,54
564	564	484025,35	2181297,77
561	561	484035,74	2181301,47
565	565	484043,31	2181276,56
566	566	484042,18	2181280,40
567	567	484031,97	2181277,40
568	568	484033,10	2181273,57
565	565	484043,31	2181276,56
569	569	484144,92	2180960,81
570	570	484143,56	2180964,57
571	571	484134,27	2180961,20
572	572	484135,64	2180957,44
569	569	484144,92	2180960,81
573	573	484082,07	2181150,19
574	574	484080,70	2181153,95
575	575	484071,61	2181150,65
576	576	484072,97	2181146,89
573	573	484082,07	2181150,19
577	577	484136,77	2180984,94
578	578	484135,51	2180988,73
579	579	484126,33	2180985,67
580	580	484127,60	2180981,87
577	577	484136,77	2180984,94

1	2	3	4
581	581	484118,39	2179604,79
582	582	484118,53	2179611,05
583	583	484118,93	2179611,46
584	584	484119,20	2179612,46
585	585	484118,93	2179613,46
586	586	484118,20	2179614,19
587	587	484117,50	2179614,44
588	588	484116,86	2179614,53
589	589	484116,56	2179614,55
590	590	484115,56	2179614,29
591	591	484114,83	2179613,55
592	592	484114,56	2179612,60
593	593	484114,39	2179604,88
581	581	484118,39	2179604,79
594	594	484103,41	2181085,27
595	595	484102,11	2181089,05
596	596	484093,04	2181085,92
597	597	484094,34	2181082,14
594	594	484103,41	2181085,27
598	598	484111,32	2181061,70
599	599	484110,14	2181065,53
600	600	484101,07	2181062,73
601	601	484102,24	2181058,90
598	598	484111,32	2181061,70
602	602	484090,47	2181123,76
603	603	484089,25	2181127,57
604	604	484080,26	2181124,70
605	605	484081,48	2181120,89
602	602	484090,47	2181123,76
606	606	483929,85	2180898,15
607	607	483933,75	2180899,04
608	608	483932,67	2180903,78
609	609	483933,61	2180904,03
610	610	483932,60	2180907,90
611	611	483929,91	2180907,20
612	612	483929,42	2180906,99
613	613	483928,68	2180906,26
614	614	483928,42	2180905,26

1	2	3	4
615	615	483928,43	2180905,06
616	616	483928,50	2180904,35
617	617	483928,54	2180903,94
618	618	483928,58	2180903,70
606	606	483929,85	2180898,15
619	619	484127,95	2181010,27
620	620	484126,70	2181014,07
621	621	484118,00	2181011,22
622	622	484119,24	2181007,42
619	619	484127,95	2181010,27
623	623	484019,02	2181394,80
624	624	484018,06	2181398,68
625	625	484014,71	2181397,85
626	626	484014,29	2181399,29
627	627	484010,45	2181398,17
628	628	484011,40	2181394,89
629	629	484011,59	2181394,45
630	630	484012,32	2181393,72
631	631	484013,32	2181393,45
632	632	484013,80	2181393,51
623	623	484019,02	2181394,80
633	633	484160,69	2180913,59
634	634	484159,27	2180917,32
635	635	484151,30	2180914,29
636	636	484152,73	2180910,55
633	633	484160,69	2180913,59
637	637	484119,06	2179711,34
638	638	484119,83	2179711,59
639	639	484120,56	2179712,32
640	640	484120,83	2179713,32
641	641	484120,56	2179714,32
642	642	484119,91	2179714,97
643	643	484119,84	2179719,28
644	644	484115,84	2179719,24
645	645	484115,94	2179713,18
646	646	484116,21	2179712,22
647	647	484116,94	2179711,48
648	648	484117,94	2179711,22
649	649	484118,18	2179711,23

1	2	3	4
637	637	484119,06	2179711,34
650	650	483707,00	2181907,74
651	651	483707,99	2181911,62
652	652	483700,85	2181913,45
653	653	483699,85	2181909,58
650	650	483707,00	2181907,74
654	654	483987,38	2181498,21
655	655	483986,27	2181502,05
656	656	483979,18	2181500,01
657	657	483980,29	2181496,17
654	654	483987,38	2181498,21
658	658	484047,02	2180914,13
659	659	484045,76	2180917,93
660	660	484038,81	2180915,61
661	661	484040,08	2180911,82
658	658	484047,02	2180914,13
662	662	483712,81	2181933,69
663	663	483713,96	2181937,52
664	664	483707,06	2181939,61
665	665	483705,90	2181935,78
662	662	483712,81	2181933,69
666	666	483982,23	2181512,82
667	667	483981,21	2181516,68
668	668	483974,96	2181515,03
669	669	483975,99	2181511,16
666	666	483982,23	2181512,82
670	670	484228,34	2180729,05
671	671	484234,22	2180729,71
672	672	484233,78	2180733,68
673	673	484227,90	2180733,03
670	670	484228,34	2180729,05
674	674	484096,74	2180123,20
675	675	484097,48	2180123,93
676	676	484097,74	2180124,93
677	677	484097,48	2180125,93
678	678	484096,74	2180126,66

1	2	3	4
679	679	484096,67	2180128,49
680	680	484092,67	2180128,45
681	681	484092,75	2180124,81
682	682	484093,02	2180123,86
683	683	484093,75	2180123,12
684	684	484094,75	2180122,86
685	685	484095,89	2180122,93
674	674	484096,74	2180123,20
686	686	484029,52	2180980,70
687	687	484029,41	2180984,70
688	688	484023,59	2180984,39
689	689	484023,70	2180980,39
686	686	484029,52	2180980,70
690	690	484002,22	2181451,52
691	691	484000,81	2181455,26
692	692	483995,47	2181453,25
693	693	483996,88	2181449,51
690	690	484002,22	2181451,52
694	694	483940,28	2180633,34
695	695	483945,84	2180634,42
696	696	483945,07	2180638,35
697	697	483939,52	2180637,27
694	694	483940,28	2180633,34
698	698	483932,12	2180694,71
699	699	483931,67	2180698,68
700	700	483926,21	2180698,06
701	701	483926,67	2180694,09
698	698	483932,12	2180694,71
702	702	484055,05	2180861,62
703	703	484059,99	2180862,85
704	704	484059,02	2180866,73
705	705	484054,08	2180865,50
702	702	484055,05	2180861,62
706	706	484083,30	2180349,54
707	707	484083,24	2180353,54
708	708	484078,36	2180353,40
709	709	484078,41	2180349,40

1	2	3	4
706	706	484083,30	2180349,54
710	710	484082,23	2180374,24
711	711	484082,17	2180378,24
712	712	484077,28	2180378,11
713	713	484077,34	2180374,11
710	710	484082,23	2180374,24
714	714	483996,12	2180613,74
715	715	484000,74	2180615,01
716	716	483999,68	2180618,87
717	717	483995,06	2180617,60
714	714	483996,12	2180613,74
718	718	484260,35	2180408,27
719	719	484259,66	2180415,62
720	720	484256,97	2180415,33
721	721	484257,95	2180407,99
718	718	484260,35	2180408,27
722	722	484080,88	2180398,91
723	723	484076,19	2180399,05
724	724	484076,07	2180395,05
725	725	484080,77	2180394,92
722	722	484080,88	2180398,91
726	726	483380,98	2181176,05
727	727	483381,71	2181176,78
728	728	483381,96	2181177,71
729	729	483382,08	2181180,45
730	730	483378,08	2181180,61
731	731	483377,98	2181179,86
732	732	483377,90	2181175,86
733	733	483379,90	2181175,78
726	726	483380,98	2181176,05
734	734	484077,12	2180799,73
735	735	484076,15	2180803,61
736	736	484071,83	2180802,53
737	737	484072,80	2180798,65
734	734	484077,12	2180799,73
738	738	484066,03	2180838,13

1	2	3	4
739	739	484065,33	2180842,07
740	740	484061,01	2180841,30
741	741	484061,71	2180837,36
738	738	484066,03	2180838,13
742	742	483960,10	2180571,60
743	743	483958,83	2180575,39
744	744	483954,88	2180574,06
745	745	483956,15	2180570,27
742	742	483960,10	2180571,60
746	746	483937,69	2180671,66
747	747	483936,91	2180675,58
748	748	483932,99	2180674,80
749	749	483933,77	2180670,88
746	746	483937,69	2180671,66
750	750	484214,24	2180647,47
751	751	484214,17	2180651,47
752	752	484210,23	2180651,34
753	753	484210,30	2180647,34
750	750	484214,24	2180647,47
754	754	484351,35	2181697,25
755	755	484351,55	2181701,25
756	756	484347,85	2181701,44
757	757	484347,64	2181697,44
754	754	484351,35	2181697,25
758	758	483985,79	2180654,44
759	759	483989,33	2180655,51
760	760	483988,17	2180659,34
761	761	483984,63	2180658,26
758	758	483985,79	2180654,44
762	762	484210,91	2180688,09
763	763	484210,46	2180692,07
764	764	484206,79	2180691,65
765	765	484207,25	2180687,68
762	762	484210,91	2180688,09
766	766	483952,42	2180589,29
767	767	483955,78	2180589,89

1	2	3	4
768	768	483955,07	2180593,83
769	769	483951,72	2180593,23
766	766	483952,42	2180589,29
770	770	484004,67	2180593,97
771	771	484003,62	2180597,83
772	772	484000,34	2180596,94
773	773	484001,39	2180593,08
770	770	484004,67	2180593,97
774	774	484241,39	2180611,76
775	775	484241,14	2180615,75
776	776	484237,81	2180615,54
777	777	484238,07	2180611,55
774	774	484241,39	2180611,76
778	778	484347,72	2181753,98
779	779	484345,02	2181753,92
780	780	484345,10	2181748,62
781	781	484347,05	2181748,25
778	778	484347,72	2181753,98
782	782	484227,69	2180768,84
783	783	484227,91	2180772,83
784	784	484224,70	2180773,01
785	785	484224,48	2180769,02
782	782	484227,69	2180768,84
786	786	483970,57	2180768,77
787	787	483970,49	2180769,35
788	788	483970,20	2180771,84
789	789	483966,23	2180771,40
790	790	483966,52	2180768,79
786	786	483970,57	2180768,77
791	791	484350,32	2181711,01
792	792	484350,60	2181715,00
793	793	484347,75	2181715,20
794	794	484347,47	2181711,21
791	791	484350,32	2181711,01
795	795	483888,90	2181901,56
796	796	483889,46	2181904,36

1	2	3	4
797	797	483885,54	2181905,14
798	798	483884,98	2181902,35
795	795	483888,90	2181901,56
799	799	484231,80	2180689,57
800	800	484234,61	2180690,01
801	801	484233,98	2180693,96
802	802	484231,18	2180693,52
799	799	484231,80	2180689,57
803	803	484213,01	2180664,26
804	804	484212,45	2180668,22
805	805	484209,66	2180667,83
806	806	484210,22	2180663,87
803	803	484213,01	2180664,26
807	807	483946,83	2182052,47
808	808	483944,37	2182053,61
809	809	483942,69	2182049,98
810	810	483945,14	2182048,84
807	807	483946,83	2182052,47
811	811	483967,43	2180724,17
812	812	483968,43	2180724,43
813	813	483969,16	2180725,17
814	814	483969,43	2180726,17
815	815	483969,16	2180727,17
816	816	483968,72	2180727,61
817	817	483964,86	2180726,56
818	818	483965,13	2180725,71
819	819	483965,30	2180725,32
820	820	483966,03	2180724,58
821	821	483966,33	2180724,44
822	822	483966,72	2180724,30
811	811	483967,43	2180724,17
823	823	483897,93	2181901,04
824	824	483898,36	2181903,65
825	825	483894,42	2181904,31
826	826	483893,98	2181901,70
823	823	483897,93	2181901,04
827	827	483953,94	2182083,96

1	2	3	4
828	828	483954,65	2182087,90
829	829	483952,07	2182088,37
830	830	483951,36	2182084,43
827	827	483953,94	2182083,96
831	831	484240,76	2180343,64
832	832	484240,53	2180347,63
833	833	484237,93	2180347,48
834	834	484238,16	2180343,48
831	831	484240,76	2180343,64
835	835	484157,17	2182483,20
836	836	484154,66	2182483,84
837	837	484153,67	2182479,96
838	838	484156,19	2182479,32
835	835	484157,17	2182483,20
839	839	484239,40	2180326,58
840	840	484241,94	2180326,63
841	841	484241,90	2180330,63
842	842	484239,36	2180330,58
839	839	484239,40	2180326,58
843	843	483927,64	2180926,54
844	844	483926,49	2180930,37
845	845	483924,15	2180929,67
846	846	483925,30	2180925,84
843	843	483927,64	2180926,54
847	847	484263,30	2180385,52
848	848	484263,27	2180389,52
849	849	484260,83	2180389,47
850	850	484260,87	2180385,47
847	847	484263,30	2180385,52
851	851	484216,59	2180624,91
852	852	484215,07	2180628,62
853	853	484212,84	2180627,70
854	854	484214,35	2180624,00
851	851	484216,59	2180624,91
855	855	483991,77	2180630,99
856	856	483994,06	2180631,70

1	2	3	4
857	857	483992,87	2180635,52
858	858	483990,58	2180634,81
855	855	483991,77	2180630,99
859	859	483945,53	2180860,14
860	860	483944,86	2180864,08
861	861	483942,57	2180863,69
862	862	483943,24	2180859,75
859	859	483945,53	2180860,14
863	863	484182,26	2182601,78
864	864	484183,08	2182605,69
865	865	484180,84	2182606,16
866	866	484180,03	2182602,24
863	863	484182,26	2182601,78
867	867	483895,03	2181927,07
868	868	483896,40	2181930,83
869	869	483894,28	2181931,60
870	870	483892,91	2181927,84
867	867	483895,03	2181927,07
871	871	484161,25	2182504,76
872	872	484159,05	2182505,25
873	873	484158,18	2182501,35
874	874	484160,38	2182500,86
871	871	484161,25	2182504,76
875	875	484178,33	2182583,71
876	876	484176,12	2182584,09
877	877	484175,45	2182580,14
878	878	484177,66	2182579,77
875	875	484178,33	2182583,71
879	879	484168,46	2182539,84
880	880	484169,88	2182543,58
881	881	484167,80	2182544,36
882	882	484166,39	2182540,62
879	879	484168,46	2182539,84
883	883	483949,56	2180842,37
884	884	483948,86	2180846,31
885	885	483946,68	2180845,92

1	2	3	4
886	886	483947,38	2180841,98
883	883	483949,56	2180842,37
887	887	483911,57	2180978,23
888	888	483913,73	2180978,65
889	889	483912,97	2180982,57
890	890	483910,81	2180982,15
887	887	483911,57	2180978,23
891	891	483889,98	2181075,17
892	892	483892,14	2181075,58
893	893	483891,38	2181079,51
894	894	483889,22	2181079,09
891	891	483889,98	2181075,17
895	895	484175,34	2182570,10
896	896	484173,25	2182570,53
897	897	484172,43	2182566,62
898	898	484174,52	2182566,18
895	895	484175,34	2182570,10
899	899	484007,70	2181949,78
900	900	484009,22	2181953,48
901	901	484007,27	2181954,29
902	902	484005,74	2181950,59
899	899	484007,70	2181949,78
903	903	483832,04	2181365,36
904	904	483829,95	2181365,44
905	905	483829,79	2181361,44
906	906	483831,88	2181361,36
903	903	483832,04	2181365,36
907	907	483950,75	2182065,81
908	908	483948,85	2182066,68
909	909	483947,18	2182063,04
910	910	483949,08	2182062,17
907	907	483950,75	2182065,81
911	911	483956,54	2180820,61
912	912	483956,02	2180824,58
913	913	483953,96	2180824,31
914	914	483954,47	2180820,34

1	2	3	4
911	911	483956,54	2180820,61
915	915	483898,59	2181034,60
916	916	483900,56	2181035,21
917	917	483899,39	2181039,03
918	918	483897,42	2181038,43
915	915	483898,59	2181034,60
919	919	484217,99	2180605,37
920	920	484217,69	2180609,36
921	921	484215,67	2180609,21
922	922	484215,97	2180605,22
919	919	484217,99	2180605,37
923	923	484260,07	2180424,57
924	924	484260,03	2180428,57
925	925	484258,01	2180428,54
926	926	484258,05	2180424,54
923	923	484260,07	2180424,57
927	927	484217,53	2180586,03
928	928	484219,53	2180586,23
929	929	484219,13	2180590,21
930	930	484217,14	2180590,01
927	927	484217,53	2180586,03
931	931	483906,56	2180996,80
932	932	483908,33	2180997,59
933	933	483906,71	2181001,25
934	934	483904,93	2181000,46
931	931	483906,56	2180996,80
935	935	484262,33	2180398,45
936	936	484262,29	2180402,45
937	937	484260,38	2180402,42
938	938	484260,42	2180398,42
935	935	484262,33	2180398,45
939	939	484017,53	2180536,47
940	940	484016,97	2180540,43
941	941	484016,18	2180540,32
942	942	484015,46	2180540,36
943	943	484015,25	2180536,36

1	2	3	4
944	944	484016,17	2180536,32
945	945	484016,55	2180536,33
939	939	484017,53	2180536,47
946	946	484190,17	2182640,58
947	947	484188,33	2182640,79
948	948	484187,89	2182636,81
949	949	484189,73	2182636,61
946	946	484190,17	2182640,58
950	950	484150,27	2182454,40
951	951	484148,44	2182454,68
952	952	484147,83	2182450,73
953	953	484149,66	2182450,45
950	950	484150,27	2182454,40
954	954	484251,35	2180489,44
955	955	484250,95	2180493,42
956	956	484249,13	2180493,24
957	957	484249,53	2180489,26
954	954	484251,35	2180489,44
958	958	484261,28	2180391,17
959	959	484263,09	2180391,21
960	960	484263,05	2180395,21
961	961	484261,25	2180395,17
958	958	484261,28	2180391,17
962	962	483909,75	2181960,99
963	963	483911,33	2181964,67
964	964	483909,69	2181965,37
965	965	483908,11	2181961,69
962	962	483909,75	2181960,99
966	966	483838,29	2181289,43
967	967	483840,03	2181289,59
968	968	483839,66	2181293,57
969	969	483837,91	2181293,41
966	966	483838,29	2181289,43
970	970	483962,68	2180552,06
971	971	483964,33	2180552,61
972	972	483963,08	2180556,40

1	2	3	4
973	973	483961,43	2180555,86
970	970	483962,68	2180552,06
974	974	483972,37	2180706,53
975	975	483973,84	2180706,98
976	976	483972,66	2180710,80
977	977	483971,19	2180710,35
974	974	483972,37	2180706,53
978	978	484009,09	2180569,99
979	979	484007,65	2180573,72
980	980	484006,25	2180573,18
981	981	484007,69	2180569,45
978	978	484009,09	2180569,99
982	982	483902,14	2181019,93
983	983	483900,93	2181023,75
984	984	483899,51	2181023,29
985	985	483900,72	2181019,48
982	982	483902,14	2181019,93
986	986	483931,44	2182013,02
987	987	483930,12	2182013,70
988	988	483928,21	2182010,19
989	989	483929,53	2182009,51
986	986	483931,44	2182013,02
990	990	484238,36	2180355,78
991	991	484239,82	2180355,94
992	992	484239,37	2180359,92
993	993	484237,90	2180359,75
990	990	484238,36	2180355,78
994	994	484228,15	2180745,43
995	995	484228,13	2180749,43
996	996	484226,66	2180749,42
997	997	484226,68	2180745,42
994	994	484228,15	2180745,43
998	998	483926,61	2181998,37
999	999	483925,37	2181999,08
1000	1000	483923,38	2181995,61
1001	1001	483924,61	2181994,90

1	2	3	4
998	998	483926,61	2181998,37
1002	1002	484231,70	2180703,99
1003	1003	484231,10	2180707,95
1004	1004	484229,74	2180707,74
1005	1005	484230,34	2180703,79
1002	1002	484231,70	2180703,99
1006	1006	483914,70	2181975,90
1007	1007	483916,66	2181979,38
1008	1008	483915,47	2181980,04
1009	1009	483913,51	2181976,55
1006	1006	483914,70	2181975,90
1010	1010	483978,51	2180688,88
1011	1011	483976,65	2180692,42
1012	1012	483975,52	2180691,83
1013	1013	483977,38	2180688,29
1010	1010	483978,51	2180688,88
1014	1014	484235,00	2180662,07
1015	1015	484235,12	2180666,07
1016	1016	484233,86	2180666,10
1017	1017	484233,75	2180662,10
1014	1014	484235,00	2180662,07
1018	1018	484195,80	2182667,62
1019	1019	484196,61	2182671,54
1020	1020	484195,39	2182671,79
1021	1021	484194,58	2182667,88
1018	1018	484195,80	2182667,62
1022	1022	483983,72	2180465,72
1023	1023	483983,34	2180469,70
1024	1024	483982,21	2180469,60
1025	1025	483982,58	2180465,61
1022	1022	483983,72	2180465,72
1026	1026	483840,48	2181267,47
1027	1027	483841,64	2181267,49
1028	1028	483841,56	2181271,49
1029	1029	483840,45	2181271,47
1026	1026	483840,48	2181267,47

1	2	3	4
1030	1030	484353,84	2181656,96
1031	1031	484355,22	2181660,72
1032	1032	484354,19	2181661,10
1033	1033	484352,81	2181657,34
1030	1030	484353,84	2181656,96
1034	1034	484208,16	2180829,25
1035	1035	484205,83	2180832,50
1036	1036	484204,97	2180831,88
1037	1037	484207,30	2180828,63
1034	1034	484208,16	2180829,25
1038	1038	483959,95	2180804,35
1039	1039	483960,97	2180804,54
1040	1040	483960,21	2180808,47
1041	1041	483959,19	2180808,27
1038	1038	483959,95	2180804,35
1042	1042	483981,45	2181869,18
1043	1043	483983,30	2181872,73
1044	1044	483982,41	2181873,19
1045	1045	483980,57	2181869,64
1042	1042	483981,45	2181869,18
1046	1046	484236,64	2180640,86
1047	1047	484236,82	2180644,86
1048	1048	484235,87	2180644,90
1049	1049	484235,68	2180640,90
1046	1046	484236,64	2180640,86
1050	1050	484357,48	2181639,86
1051	1051	484356,66	2181640,34
1052	1052	484354,65	2181636,88
1053	1053	484355,47	2181636,40
1050	1050	484357,48	2181639,86
1054	1054	484013,26	2180549,79
1055	1055	484012,19	2180553,64
1056	1056	484011,31	2180553,40
1057	1057	484012,38	2180549,54
1054	1054	484013,26	2180549,79

1	2	3	4
1058	1058	483899,27	2181939,95
1059	1059	483901,23	2181943,44
1060	1060	483900,41	2181943,88
1061	1061	483898,50	2181940,37
1058	1058	483899,27	2181939,95
1062	1062	484220,73	2180579,92
1063	1063	484219,23	2180583,63
1064	1064	484218,36	2180583,36
1065	1065	484219,86	2180579,66
1062	1062	484220,73	2180579,92
1066	1066	483983,01	2180670,55
1067	1067	483980,79	2180673,88
1068	1068	483980,06	2180673,40
1069	1069	483982,29	2180670,07
1066	1066	483983,01	2180670,55
1070	1070	484045,14	2182645,11
1071	1071	484044,37	2182645,47
1072	1072	484042,67	2182641,85
1073	1073	484043,45	2182641,49
1070	1070	484045,14	2182645,11
1074	1074	484060,62	2182104,68
1075	1075	484059,88	2182104,97
1076	1076	484058,44	2182101,24
1077	1077	484059,18	2182100,95
1074	1074	484060,62	2182104,68
1078	1078	483973,85	2180510,33
1079	1079	483972,79	2180514,19
1080	1080	483972,04	2180513,98
1081	1081	483973,10	2180510,12
1078	1078	483973,85	2180510,33
1082	1082	483949,65	2180615,83
1083	1083	483950,37	2180616,10
1084	1084	483948,93	2180619,83
1085	1085	483948,22	2180619,56
1082	1082	483949,65	2180615,83
1086	1086	484029,14	2180480,03

1	2	3	4
1087	1087	484031,97	2180482,86
1088	1088	484031,43	2180483,40
1089	1089	484028,60	2180480,57
1086	1086	484029,14	2180480,03
1090	1090	484237,67	2180371,77
1091	1091	484238,41	2180371,95
1092	1092	484237,43	2180375,83
1093	1093	484236,70	2180375,65
1090	1090	484237,67	2180371,77
1094	1094	484247,37	2180521,87
1095	1095	484246,64	2180521,89
1096	1096	484246,54	2180517,89
1097	1097	484247,26	2180517,87
1094	1094	484247,37	2180521,87
1098	1098	484240,75	2180587,24
1099	1099	484240,99	2180591,24
1100	1100	484240,29	2180591,28
1101	1101	484240,04	2180587,29
1098	1098	484240,75	2180587,24
1102	1102	483936,80	2182036,48
1103	1103	483936,19	2182036,83
1104	1104	483934,20	2182033,36
1105	1105	483934,81	2182033,01
1102	1102	483936,80	2182036,48
1106	1106	483978,08	2180490,65
1107	1107	483977,47	2180494,60
1108	1108	483976,79	2180494,50
1109	1109	483977,39	2180490,54
1106	1106	483978,08	2180490,65
1110	1110	483919,61	2180951,60
1111	1111	483920,26	2180951,66
1112	1112	483919,91	2180955,65
1113	1113	483919,26	2180955,59
1110	1110	483919,61	2180951,60
1114	1114	483916,38	2180967,10
1115	1115	483916,10	2180971,09

1	2	3	4
1116	1116	483915,45	2180971,05
1117	1117	483915,73	2180967,06
1114	1114	483916,38	2180967,10
1118	1118	483952,89	2180605,25
1119	1119	483951,33	2180608,94
1120	1120	483950,78	2180608,71
1121	1121	483952,33	2180605,02
1118	1118	483952,89	2180605,25
1122	1122	484024,42	2180507,71
1123	1123	484022,79	2180511,36
1124	1124	484022,25	2180511,11
1125	1125	484023,88	2180507,46
1122	1122	484024,42	2180507,71
1126	1126	484049,36	2182073,61
1127	1127	484050,91	2182077,30
1128	1128	484050,37	2182077,53
1129	1129	484048,82	2182073,84
1126	1126	484049,36	2182073,61
1130	1130	483922,06	2181896,69
1131	1131	483918,11	2181897,31
1132	1132	483918,01	2181896,73
1133	1133	483921,97	2181896,11
1130	1130	483922,06	2181896,69
1134	1134	484245,81	2180537,41
1135	1135	484245,15	2180541,36
1136	1136	484244,57	2180541,26
1137	1137	484245,23	2180537,32
1134	1134	484245,81	2180537,41
1138	1138	484199,60	2182699,34
1139	1139	484199,05	2182699,43
1140	1140	484198,43	2182695,47
1141	1141	484198,98	2182695,39
1138	1138	484199,60	2182699,34
1142	1142	484012,80	2181969,05
1143	1143	484012,37	2181969,38
1144	1144	484009,91	2181966,23

1	2	3	4
1145	1145	484010,33	2181965,90
1142	1142	484012,80	2181969,05
1146	1146	484003,81	2181943,06
1147	1147	484003,34	2181943,23
1148	1148	484001,95	2181939,48
1149	1149	484002,42	2181939,31
1146	1146	484003,81	2181943,06
1150	1150	484034,07	2180469,60
1151	1151	484033,57	2180469,67
1152	1152	484033,02	2180465,71
1153	1153	484033,52	2180465,64
1150	1150	484034,07	2180469,60
1154	1154	484000,69	2180599,48
1155	1155	483999,09	2180603,14
1156	1156	483998,63	2180602,94
1157	1157	484000,23	2180599,28
1154	1154	484000,69	2180599,48
1158	1158	484358,89	2181599,11
1159	1159	484359,38	2181599,17
1160	1160	484358,89	2181603,15
1161	1161	484358,40	2181603,08
1158	1158	484358,89	2181599,11
1162	1162	483996,94	2181920,58
1163	1163	483997,41	2181920,69
1164	1164	483996,52	2181924,59
1165	1165	483996,05	2181924,48
1162	1162	483996,94	2181920,58
1166	1166	484183,15	2180898,60
1167	1167	484183,54	2180898,87
1168	1168	484181,23	2180902,14
1169	1169	484180,85	2180901,87
1166	1166	484183,15	2180898,60
1170	1170	484226,23	2180501,30
1171	1171	484226,35	2180505,29
1172	1172	484225,88	2180505,31
1173	1173	484225,76	2180501,31

1	2	3	4
1170	1170	484226,23	2180501,30
1174	1174	483953,24	2180827,66
1175	1175	483953,70	2180827,73
1176	1176	483953,16	2180831,69
1177	1177	483952,70	2180831,63
1174	1174	483953,24	2180827,66
1178	1178	483926,60	2180720,99
1179	1179	483925,72	2180724,89
1180	1180	483925,28	2180724,79
1181	1181	483926,16	2180720,89
1178	1178	483926,60	2180720,99
1182	1182	483909,72	2181901,33
1183	1183	483909,49	2181901,71
1184	1184	483906,09	2181899,60
1185	1185	483906,33	2181899,22
1182	1182	483909,72	2181901,33
1186	1186	484175,45	2180918,83
1187	1187	484175,86	2180918,99
1188	1188	484174,48	2180922,74
1189	1189	484174,07	2180922,59
1186	1186	484175,45	2180918,83
1190	1190	483969,06	2180533,23
1191	1191	483967,11	2180536,72
1192	1192	483966,75	2180536,52
1193	1193	483968,71	2180533,03
1190	1190	483969,06	2180533,23
1194	1194	483828,14	2181378,85
1195	1195	483828,55	2181378,87
1196	1196	483828,43	2181382,86
1197	1197	483828,03	2181382,85
1194	1194	483828,14	2181378,85
1198	1198	484190,44	2180876,73
1199	1199	484189,29	2180880,56
1200	1200	484188,90	2180880,44
1201	1201	484190,06	2180876,61
1198	1198	484190,44	2180876,73

1	2	3	4
1202	1202	483833,97	2181333,19
1203	1203	483833,76	2181337,18
1204	1204	483833,37	2181337,16
1205	1205	483833,59	2181333,17
1202	1202	483833,97	2181333,19
1206	1206	483991,56	2181900,04
1207	1207	483988,04	2181901,98
1208	1208	483987,89	2181901,64
1209	1209	483991,41	2181899,69
1206	1206	483991,56	2181900,04
1210	1210	483826,88	2181395,89
1211	1211	483826,27	2181399,84
1212	1212	483825,91	2181399,78
1213	1213	483826,52	2181395,83
1210	1210	483826,88	2181395,89
1214	1214	483966,93	2180776,85
1215	1215	483965,36	2180780,54
1216	1216	483965,07	2180780,41
1217	1217	483966,64	2180776,73
1214	1214	483966,93	2180776,85
1218	1218	484080,22	2182163,04
1219	1219	484076,24	2182163,44
1220	1220	484076,21	2182163,12
1221	1221	484080,19	2182162,72
1218	1218	484080,22	2182163,04
1222	1222	483832,44	2181344,27
1223	1223	483832,74	2181344,29
1224	1224	483832,48	2181348,28
1225	1225	483832,18	2181348,26
1222	1222	483832,44	2181344,27
1226	1226	483836,53	2181308,14
1227	1227	483836,75	2181308,16
1228	1228	483836,43	2181312,15
1229	1229	483836,21	2181312,13
1226	1226	483836,53	2181308,14

1	2	3	4
1230	1230	484013,68	2181976,79
1231	1231	484015,70	2181980,24
1232	1232	484015,53	2181980,34
1233	1233	484013,51	2181976,89
1230	1230	484013,68	2181976,79



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «13» июня 2018 г. № 377

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети с распределительными газопроводами среднего и низкого давления с ШРП № 8, Ставропольский край, Благодарненский р-н, с. Александрия, пер. Большевик, ул. Полевая, ул. Пролетарская, ул. Луначарского, ул. Комсомольская, ул. Набережная, ул. Советская, ул. Красная, ул. Кисловодская, ул. Батумская, х. Кучурин ул. Северная, х. Новоалександровский ул. Шоссейная, ул. Красноармейская, пер. Новый, примерно в 100 метрах по направлению на восток от жилого дома №8 по ул. Полевой

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	483516,75	2179914,36
2	2	483504,42	2180064,59
3	3	483504,16	2180065,43
4	4	483503,43	2180066,16
5	5	483502,49	2180066,43
6	6	483498,96	2180104,77
7	7	483501,96	2180164,83
8	8	483503,31	2180184,65
9	9	483499,32	2180184,92
10	10	483498,10	2180166,94
11	11	483484,45	2180166,87
12	12	483466,89	2180257,14
13	13	483439,30	2180417,30
14	14	483436,57	2180431,15
15	15	483434,21	2180443,91
16	16	483441,67	2180445,09
17	17	483442,35	2180445,33
18	18	483443,09	2180446,07
19	19	483443,35	2180447,07
20	20	483441,06	2180474,35
21	21	483436,53	2180587,56
22	22	483436,46	2180587,98

1	2	3	4
23	23	483382,90	2180791,65
24	24	483382,70	2180792,15
25	25	483381,97	2180792,88
26	26	483380,97	2180793,15
27	27	483380,36	2180793,05
28	28	483377,44	2180792,12
29	29	483350,70	2180863,26
30	30	483307,36	2181022,21
31	31	483289,09	2181081,40
32	32	483288,91	2181081,81
33	33	483288,18	2181082,54
34	34	483287,18	2181082,81
35	35	483286,83	2181082,78
36	36	483274,31	2181126,98
37	37	483274,12	2181127,44
38	38	483273,38	2181128,18
39	39	483272,66	2181128,42
40	40	483260,87	2181130,07
41	41	483286,43	2181186,68
42	42	483302,96	2181184,94
43	43	483314,73	2181177,44
44	44	483315,80	2181177,13
45	45	483316,31	2181177,19
46	46	483368,06	2181190,82
47	47	483374,78	2181185,06
48	48	483373,31	2181177,26
49	49	483377,24	2181176,52
50	50	483378,92	2181185,46
51	51	483378,96	2181185,83
52	52	483378,69	2181186,83
53	53	483378,26	2181187,35
54	54	483369,87	2181194,54
55	55	483369,57	2181194,75
56	56	483368,57	2181195,02
57	57	483368,06	2181194,96
58	58	483316,14	2181181,28
59	59	483305,97	2181187,76
60	60	483319,16	2181233,88
61	61	483315,31	2181234,98
62	62	483302,17	2181189,04
63	63	483285,42	2181190,81
64	64	483285,21	2181190,82
65	65	483284,21	2181190,56

1	2	3	4
66	66	483283,47	2181189,82
67	67	483256,13	2181129,29
68	68	483255,95	2181128,46
69	69	483256,22	2181127,46
70	70	483256,95	2181126,73
71	71	483257,67	2181126,48
72	72	483270,81	2181124,65
73	73	483283,28	2181079,92
74	74	483283,47	2181079,46
75	75	483284,20	2181078,72
76	76	483285,20	2181078,46
77	77	483285,56	2181078,49
78	78	483285,79	2181078,53
79	79	483302,92	2181023,03
80	80	483282,99	2181017,11
81	81	483265,57	2181073,67
82	82	483259,23	2181091,89
83	83	483255,45	2181090,57
84	84	483261,76	2181072,45
85	85	483279,75	2181014,06
86	86	483315,79	2180890,01
87	87	483315,07	2180889,76
88	88	483314,74	2180889,60
89	89	483314,01	2180888,87
90	90	483313,74	2180887,87
91	91	483313,80	2180887,38
92	92	483321,98	2180855,09
93	93	483325,86	2180856,07
94	94	483318,12	2180886,60
95	95	483318,91	2180886,88
96	96	483319,24	2180887,03
97	97	483319,97	2180887,76
98	98	483320,24	2180888,76
99	99	483320,16	2180889,32
100	100	483284,14	2181013,28
101	101	483304,04	2181019,19
102	102	483346,86	2180862,11
103	103	483374,36	2180788,94
104	104	483374,50	2180788,64
105	105	483375,23	2180787,91
106	106	483376,23	2180787,64
107	107	483376,84	2180787,74
108	108	483379,57	2180788,60

1	2	3	4
109	109	483432,54	2180587,18
110	110	483437,07	2180474,14
111	111	483439,21	2180448,75
112	112	483431,56	2180447,55
113	113	483430,87	2180447,30
114	114	483430,14	2180446,57
115	115	483429,87	2180445,57
116	116	483429,90	2180445,21
117	117	483432,64	2180430,41
118	118	483435,36	2180416,60
119	119	483462,95	2180256,44
120	120	483480,84	2180164,48
121	121	483488,42	2180135,30
122	122	483485,32	2180132,95
123	123	483487,74	2180129,77
124	124	483491,90	2180132,92
125	125	483492,42	2180133,51
126	126	483492,69	2180134,51
127	127	483492,63	2180135,02
128	128	483485,39	2180162,87
129	129	483497,86	2180162,94
130	130	483494,96	2180104,84
131	131	483494,97	2180104,56
132	132	483498,48	2180064,32
133	133	483498,74	2180063,49
134	134	483499,47	2180062,76
135	135	483500,40	2180062,49
136	136	483512,60	2179916,14
137	137	483490,70	2179913,74
138	138	483489,86	2179918,25
139	139	483489,62	2179918,89
140	140	483489,05	2179919,47
141	141	483489,31	2179930,32
142	142	483489,28	2179933,10
143	143	483489,24	2179933,45
144	144	483484,14	2179960,20
145	145	483485,08	2179960,47
146	146	483485,81	2179961,20
147	147	483486,08	2179962,20
148	148	483482,85	2180001,01
149	149	483478,86	2180000,68
150	150	483481,92	2179964,00
151	151	483481,57	2179963,96

1	2	3	4
152	152	483480,76	2179963,71
153	153	483480,03	2179962,97
154	154	483479,76	2179961,97
155	155	483479,80	2179961,60
156	156	483485,28	2179932,87
157	157	483485,31	2179930,38
158	158	483485,00	2179917,81
159	159	483485,27	2179916,76
160	160	483486,00	2179916,03
161	161	483486,21	2179915,97
162	162	483486,64	2179913,69
163	163	483459,51	2179915,24
164	164	483458,32	2179919,96
165	165	483458,12	2179920,47
166	166	483457,38	2179921,20
167	167	483456,38	2179921,47
168	168	483455,94	2179921,42
169	169	483423,54	2179913,98
170	170	483343,74	2179889,66
171	171	483343,32	2179889,48
172	172	483342,59	2179888,75
173	173	483342,32	2179887,75
174	174	483342,36	2179887,33
175	175	483349,75	2179852,49
176	176	483288,58	2179835,93
177	177	483288,10	2179835,73
178	178	483287,37	2179835,00
179	179	483287,10	2179834,00
180	180	483287,13	2179833,64
181	181	483294,19	2179794,65
182	182	483296,47	2179782,94
183	183	483301,56	2179755,48
184	184	483306,91	2179728,05
185	185	483310,24	2179710,86
186	186	483313,37	2179698,00
187	187	483317,68	2179679,61
188	188	483322,17	2179661,19
189	189	483325,69	2179646,38
190	190	483331,43	2179622,66
191	191	483334,78	2179607,28
192	192	483346,65	2179557,58
193	193	483351,43	2179536,67
194	194	483353,09	2179529,73

1	2	3	4
238	238	483368,81	2179485,52
239	239	483368,50	2179485,44
240	240	483366,48	2179493,45
241	241	483365,50	2179497,31
242	242	483359,90	2179519,14
243	243	483359,44	2179520,91
244	244	483357,47	2179528,63
245	245	483355,75	2179535,80
246	246	483356,45	2179536,04
247	247	483355,16	2179539,83
248	248	483354,84	2179539,72
249	249	483350,86	2179557,12
250	250	483350,23	2179559,82
251	251	483339,16	2179606,13
252	252	483338,54	2179610,08
253	253	483338,27	2179610,03
254	254	483335,53	2179622,64
255	255	483335,11	2179624,45
256	256	483330,06	2179645,33
257	257	483330,53	2179645,51
258	258	483329,53	2179649,25
259	259	483329,13	2179649,20
260	260	483326,26	2179661,25
261	261	483325,82	2179663,08
262	262	483321,84	2179679,45
263	263	483321,33	2179681,59
264	264	483317,69	2179697,10
265	265	483317,98	2179697,19
266	266	483316,82	2179701,01
267	267	483314,52	2179710,17
268	268	483315,44	2179710,64
269	269	483313,67	2179714,21
270	270	483311,25	2179726,69
271	271	483312,70	2179726,85
272	272	483312,26	2179730,83
273	273	483310,48	2179730,63
274	274	483305,75	2179754,88
275	275	483305,27	2179757,38
276	276	483300,77	2179781,70
277	277	483300,02	2179785,63
278	278	483298,49	2179793,47
279	279	483297,77	2179797,33
280	280	483291,40	2179832,55

1	2	3	4
281	281	483352,63	2179849,12
282	282	483353,10	2179849,32
283	283	483353,83	2179850,05
284	284	483354,10	2179851,05
285	285	483354,06	2179851,47
286	286	483346,66	2179886,37
287	287	483424,50	2179910,10
288	288	483454,92	2179917,08
289	289	483455,98	2179912,84
290	290	483456,19	2179912,32
291	291	483456,92	2179911,59
292	292	483457,81	2179911,33
293	293	483488,96	2179909,55
294	294	483489,29	2179909,56
295	295	483514,97	2179912,37
296	296	483515,75	2179912,63
297	297	483516,48	2179913,36
1	1	483516,75	2179914,36
298	298	483983,40	2181118,12
299	299	483984,04	2181118,23
300	300	483986,81	2181119,17
301	301	483985,53	2181122,95
302	302	483984,87	2181122,73
303	303	483980,09	2181144,48
304	304	483979,87	2181145,05
305	305	483979,13	2181145,79
306	306	483978,13	2181146,05
307	307	483977,87	2181146,04
308	308	483861,31	2181130,68
309	309	483847,81	2181188,18
310	310	483844,74	2181201,49
311	311	483843,93	2181205,75
312	312	483843,70	2181206,38
313	313	483842,97	2181207,11
314	314	483841,97	2181207,38
315	315	483841,35	2181207,28
316	316	483837,21	2181205,95
317	317	483836,70	2181209,30
318	318	483857,48	2181213,77
319	319	483858,06	2181213,99
320	320	483858,79	2181214,73
321	321	483859,06	2181215,73

1	2	3	4
322	322	483858,96	2181216,12
323	323	483856,79	2181226,86
324	324	483882,48	2181233,95
325	325	483882,95	2181234,14
326	326	483883,68	2181234,88
327	327	483883,95	2181235,88
328	328	483883,91	2181236,30
329	329	483875,85	2181273,75
330	330	483871,94	2181272,91
331	331	483879,60	2181237,30
332	332	483855,98	2181230,79
333	333	483854,63	2181237,32
334	334	483850,71	2181236,51
335	335	483852,50	2181227,88
336	336	483854,70	2181217,26
337	337	483836,09	2181213,26
338	338	483833,48	2181230,35
339	339	483833,11	2181232,28
340	340	483817,98	2181366,33
341	341	483822,36	2181366,49
342	342	483882,04	2181365,99
343	343	483883,06	2181366,26
344	344	483883,79	2181366,99
345	345	483884,06	2181367,99
346	346	483882,90	2181386,12
347	347	483898,12	2181387,20
348	348	483897,83	2181391,19
349	349	483880,64	2181389,97
350	350	483879,78	2181389,71
351	351	483879,04	2181388,98
352	352	483878,78	2181387,98
353	353	483879,92	2181370,01
354	354	483822,35	2181370,49
355	355	483815,71	2181370,25
356	356	483814,76	2181369,98
357	357	483814,02	2181369,25
358	358	483813,76	2181368,25
359	359	483813,77	2181368,03
360	360	483829,15	2181231,75
361	361	483829,54	2181229,70
362	362	483833,10	2181206,36
363	363	483813,50	2181207,15
364	364	483805,59	2181207,47

1	2	3	4
365	365	483806,53	2181219,34
366	366	483802,54	2181219,66
367	367	483801,59	2181207,63
368	368	483783,95	2181208,35
369	369	483784,35	2181217,69
370	370	483780,35	2181217,86
371	371	483779,96	2181208,51
372	372	483757,08	2181209,43
373	373	483750,63	2181209,69
374	374	483751,25	2181215,20
375	375	483747,27	2181215,65
376	376	483746,62	2181209,86
377	377	483725,97	2181210,69
378	378	483726,18	2181212,53
379	379	483722,21	2181212,99
380	380	483721,96	2181210,85
381	381	483715,44	2181211,12
382	382	483715,63	2181212,63
383	383	483711,66	2181213,11
384	384	483711,44	2181211,28
385	385	483687,63	2181212,24
386	386	483687,93	2181214,45
387	387	483683,97	2181215,00
388	388	483683,61	2181212,40
389	389	483667,34	2181213,06
390	390	483667,84	2181216,90
391	391	483663,88	2181217,41
392	392	483663,33	2181213,22
393	393	483641,90	2181214,09
394	394	483558,21	2181217,87
395	395	483557,86	2181219,93
396	396	483556,16	2181228,21
397	397	483555,93	2181228,80
398	398	483555,20	2181229,53
399	399	483554,27	2181229,80
400	400	483551,72	2181229,89
401	401	483551,11	2181231,30
402	402	483551,01	2181231,50
403	403	483547,44	2181229,70
404	404	483546,52	2181229,30
405	405	483547,63	2181226,76
406	406	483547,87	2181226,18
407	407	483547,98	2181225,96

1	2	3	4
408	408	483548,72	2181225,22
409	409	483549,65	2181224,96
410	410	483551,74	2181224,88
411	411	483552,94	2181219,04
412	412	483553,69	2181214,65
413	413	483553,93	2181213,99
414	414	483554,66	2181213,25
415	415	483555,57	2181212,99
416	416	483641,68	2181209,09
417	417	483664,96	2181208,15
418	418	483683,32	2181207,41
419	419	483683,34	2181194,11
420	420	483687,34	2181194,12
421	421	483687,32	2181207,25
422	422	483713,08	2181206,21
423	423	483722,80	2181205,81
424	424	483722,75	2181191,19
425	425	483726,75	2181191,18
426	426	483726,80	2181205,65
427	427	483741,08	2181205,08
428	428	483741,19	2181189,96
429	429	483745,19	2181189,98
430	430	483745,08	2181204,91
431	431	483748,28	2181204,79
432	432	483754,89	2181204,52
433	433	483754,36	2181190,15
434	434	483758,36	2181190,00
435	435	483758,88	2181204,36
436	436	483779,89	2181203,51
437	437	483779,93	2181187,71
438	438	483783,93	2181187,72
439	439	483783,89	2181203,35
440	440	483811,30	2181202,24
441	441	483810,66	2181185,84
442	442	483814,66	2181185,68
443	443	483815,29	2181202,08
444	444	483835,32	2181201,27
445	445	483836,02	2181201,36
446	446	483840,42	2181202,78
447	447	483840,82	2181200,71
448	448	483843,91	2181187,28
449	449	483857,83	2181128,00
450	450	483858,04	2181127,46

1	2	3	4
451	451	483858,77	2181126,73
452	452	483859,77	2181126,46
453	453	483860,03	2181126,48
454	454	483976,57	2181141,83
455	455	483981,44	2181119,69
456	456	483981,67	2181119,12
457	457	483982,40	2181118,39
298	298	483983,40	2181118,12
458	458	482990,03	2180603,27
459	459	482988,69	2180608,27
460	460	482985,03	2180611,92
461	461	482982,87	2180612,51
462	462	482983,24	2180621,22
463	463	482983,68	2180628,32
464	464	482984,16	2180628,34
465	465	482985,09	2180628,60
466	466	482985,82	2180629,33
467	467	482986,09	2180630,33
468	468	482986,00	2180640,33
469	469	482986,08	2180645,02
470	470	482985,29	2180675,97
471	471	482985,10	2180697,27
472	472	482985,09	2180698,83
473	473	482995,76	2180698,81
474	474	482996,76	2180699,08
475	475	482997,50	2180699,81
476	476	482997,76	2180700,80
477	477	482997,83	2180721,21
478	478	482997,86	2180746,34
479	479	482997,93	2180759,42
480	480	482999,07	2180778,25
481	481	482998,64	2180793,57
482	482	482997,76	2180823,34
483	483	482997,70	2180825,13
484	484	482993,77	2180825,33
485	485	482993,80	2180821,74
486	486	482994,57	2180795,61
487	487	482994,19	2180795,63
488	488	482994,00	2180791,63
489	489	482994,69	2180791,60
490	490	482995,03	2180779,85
491	491	482994,98	2180776,86
492	492	482994,04	2180761,27

1	2	3	4
493	493	482993,92	2180757,38
494	494	482993,87	2180748,42
495	495	482993,85	2180744,67
496	496	482993,83	2180721,96
497	497	482993,63	2180721,21
498	498	482993,83	2180720,48
499	499	482993,77	2180702,81
500	500	482983,09	2180702,84
501	501	482982,08	2180702,57
502	502	482981,35	2180701,84
503	503	482981,08	2180700,84
504	504	482981,09	2180699,35
505	505	482981,11	2180695,78
506	506	482981,27	2180678,00
507	507	482981,33	2180674,10
508	508	482982,03	2180646,91
509	509	482980,29	2180646,78
510	510	482980,59	2180642,79
511	511	482982,04	2180642,90
512	512	482982,03	2180642,34
513	513	482979,67	2180642,34
514	514	482979,67	2180638,34
515	515	482982,02	2180638,34
516	516	482982,07	2180632,26
517	517	482981,72	2180632,25
518	518	482980,80	2180631,98
519	519	482980,06	2180631,25
520	520	482979,80	2180630,38
521	521	482979,34	2180622,92
522	522	482979,19	2180620,27
523	523	482978,90	2180613,25
524	524	482978,59	2180613,24
525	525	482973,75	2180611,90
526	526	482970,09	2180608,25
527	527	482968,75	2180603,25
528	528	482968,76	2180602,32
529	529	482970,10	2180597,50
530	530	482973,76	2180593,84
531	531	482977,20	2180592,92
532	532	482976,97	2180578,55
533	533	482980,97	2180578,48
534	534	482981,20	2180592,81
535	535	482984,99	2180593,87

1	2	3	4
536	536	482988,65	2180597,53
537	537	482989,97	2180601,95
538	538	482990,02	2180602,68
458	458	482990,03	2180603,27
539	539	483730,59	2180860,80
540	540	483734,40	2180862,04
541	541	483731,59	2180870,61
542	542	483730,39	2180874,15
543	543	483727,66	2180881,65
544	544	483723,90	2180880,29
545	545	483726,57	2180872,90
546	546	483689,99	2180859,78
547	547	483689,66	2180859,63
548	548	483688,93	2180858,90
549	549	483688,66	2180857,90
550	550	483688,93	2180856,90
551	551	483689,24	2180856,59
552	552	483673,66	2180850,01
553	553	483671,90	2180854,52
554	554	483668,18	2180853,07
555	555	483671,70	2180844,84
556	556	483673,32	2180845,53
557	557	483692,21	2180853,50
558	558	483692,43	2180853,61
559	559	483693,16	2180854,34
560	560	483693,43	2180855,34
561	561	483693,16	2180856,34
562	562	483692,92	2180856,58
563	563	483727,87	2180869,12
539	539	483730,59	2180860,80
564	564	484637,28	2181443,05
565	565	484640,94	2181446,71
566	566	484642,28	2181451,71
567	567	484642,28	2181451,93
568	568	484642,26	2181452,82
569	569	484640,92	2181457,60
570	570	484637,26	2181461,26
571	571	484632,26	2181462,60
572	572	484631,73	2181462,59
573	573	484626,79	2181461,25
574	574	484623,13	2181457,59

1	2	3	4
575	575	484621,79	2181452,76
576	576	484621,78	2181451,86
577	577	484623,12	2181446,70
578	578	484626,78	2181443,04
579	579	484631,78	2181441,70
580	580	484632,11	2181441,70
581	581	484632,61	2181441,72
564	564	484637,28	2181443,05
582	582	483728,93	2180731,57
583	583	483728,67	2180732,57
584	584	483728,20	2180733,03
585	585	483757,94	2180743,39
586	586	483758,55	2180741,51
587	587	483762,35	2180742,74
588	588	483761,12	2180746,57
589	589	483760,94	2180746,95
590	590	483760,21	2180747,68
591	591	483759,21	2180747,95
592	592	483758,57	2180747,78
593	593	483724,83	2180736,09
594	594	483724,49	2180735,93
595	595	483723,76	2180735,20
596	596	483723,49	2180734,20
597	597	483723,76	2180733,20
598	598	483724,32	2180732,63
599	599	483692,79	2180719,35
600	600	483694,35	2180715,66
601	601	483727,71	2180729,72
602	602	483727,93	2180729,83
603	603	483728,67	2180730,57
582	582	483728,93	2180731,57
604	604	483653,34	2181593,16
605	605	483655,45	2181596,97
606	606	483655,22	2181597,09
607	607	483642,62	2181602,31
608	608	483620,98	2181609,55
609	609	483620,38	2181610,15
610	610	483619,38	2181610,42
611	611	483618,38	2181610,15
612	612	483617,64	2181609,42
613	613	483617,38	2181608,42

1	2	3	4
614	614	483617,40	2181608,13
615	615	483608,85	2181576,91
616	616	483608,64	2181576,70
617	617	483608,37	2181575,70
618	618	483612,40	2181574,72
619	619	483620,81	2181605,39
620	620	483641,15	2181598,58
621	621	483652,70	2181593,80
604	604	483653,34	2181593,16
622	622	484706,87	2181218,87
623	623	484706,75	2181222,87
624	624	484645,04	2181219,41
625	625	484645,15	2181215,42
622	622	484706,87	2181218,87
626	626	483575,08	2181284,25
627	627	483580,13	2181301,51
628	628	483580,21	2181302,07
629	629	483580,03	2181303,58
630	630	483566,49	2181308,03
631	631	483565,87	2181308,13
632	632	483564,87	2181307,86
633	633	483564,14	2181307,13
634	634	483563,87	2181306,13
635	635	483564,01	2181305,59
636	636	483542,43	2181312,78
637	637	483540,06	2181309,57
638	638	483540,46	2181309,26
639	639	483540,83	2181309,09
640	640	483564,48	2181301,21
641	641	483565,11	2181301,11
642	642	483566,11	2181301,38
643	643	483566,84	2181302,11
644	644	483567,11	2181303,11
645	645	483566,96	2181303,66
646	646	483575,75	2181300,78
647	647	483571,24	2181285,37
626	626	483575,08	2181284,25
648	648	483693,78	2180936,60
649	649	483700,57	2180938,89
650	650	483699,29	2180942,68

1	2	3	4
651	651	483692,50	2180940,40
652	652	483666,07	2180931,51
653	653	483665,71	2180931,35
654	654	483664,98	2180930,62
655	655	483664,71	2180929,62
656	656	483664,98	2180928,62
657	657	483665,71	2180927,88
658	658	483651,25	2180921,53
659	659	483651,05	2180921,43
660	660	483652,85	2180917,86
661	661	483668,17	2180924,53
662	662	483668,37	2180924,63
663	663	483669,10	2180925,36
664	664	483669,37	2180926,36
665	665	483669,10	2180927,36
666	666	483668,39	2180928,07
648	648	483693,78	2180936,60
667	667	483854,87	2180068,79
668	668	483854,60	2180077,19
669	669	483854,33	2180078,13
670	670	483853,60	2180078,86
671	671	483852,60	2180079,13
672	672	483844,19	2180078,52
673	673	483843,65	2180090,18
674	674	483843,38	2180091,08
675	675	483842,65	2180091,82
676	676	483841,65	2180092,08
677	677	483821,46	2180090,45
678	678	483821,63	2180086,46
679	679	483839,75	2180087,92
680	680	483840,29	2180076,31
681	681	483840,55	2180075,38
682	682	483841,29	2180074,65
683	683	483842,29	2180074,38
684	684	483850,67	2180074,98
685	685	483850,87	2180068,66
667	667	483854,87	2180068,79
686	686	484101,34	2180000,20
687	687	484100,80	2180011,09
688	688	484101,15	2180012,01
689	689	484102,27	2180025,03

1	2	3	4
690	690	484102,01	2180026,20
691	691	484101,28	2180026,94
692	692	484100,68	2180027,16
693	693	484099,77	2180027,35
694	694	484099,37	2180027,39
695	695	484074,37	2180026,55
696	696	484074,44	2180022,55
697	697	484098,11	2180023,35
698	698	484097,26	2180013,37
699	699	484097,01	2180013,13
700	700	484096,75	2180012,13
701	701	484097,35	2180000,10
686	686	484101,34	2180000,20
702	702	483778,77	2180658,16
703	703	483777,59	2180661,98
704	704	483747,00	2180652,48
705	705	483746,60	2180652,31
706	706	483745,87	2180651,57
707	707	483745,60	2180650,57
708	708	483745,87	2180649,57
709	709	483746,41	2180649,03
710	710	483733,16	2180645,24
711	711	483734,26	2180641,39
712	712	483748,37	2180645,44
713	713	483748,82	2180645,63
714	714	483749,55	2180646,36
715	715	483749,82	2180647,36
716	716	483749,55	2180648,36
717	717	483749,00	2180648,92
702	702	483778,77	2180658,16
718	718	483563,34	2181234,83
719	719	483564,15	2181238,75
720	720	483549,26	2181241,80
721	721	483548,97	2181241,84
722	722	483522,51	2181243,31
723	723	483521,88	2181243,49
724	724	483522,19	2181244,84
725	725	483518,29	2181245,74
726	726	483516,88	2181240,77
727	727	483518,96	2181240,17
728	728	483521,62	2181239,41

1	2	3	4
729	729	483522,06	2181239,33
730	730	483548,60	2181237,85
718	718	483563,34	2181234,83
731	731	483752,81	2180809,27
732	732	483754,57	2180809,42
733	733	483754,23	2180813,41
734	734	483752,23	2180813,24
735	735	483751,76	2180813,14
736	736	483708,12	2180798,57
737	737	483709,38	2180794,77
731	731	483752,81	2180809,27
738	738	483742,60	2180840,38
739	739	483741,42	2180844,20
740	740	483698,96	2180831,14
741	741	483700,14	2180827,32
738	738	483742,60	2180840,38
742	742	483637,40	2181525,26
743	743	483638,99	2181531,85
744	744	483639,32	2181532,46
745	745	483636,33	2181534,92
746	746	483626,01	2181538,25
747	747	483602,69	2181546,04
748	748	483601,06	2181542,41
749	749	483601,43	2181542,24
750	750	483624,75	2181534,45
751	751	483634,72	2181531,24
752	752	483633,51	2181526,20
742	742	483637,40	2181525,26
753	753	483571,11	2181267,57
754	754	483572,09	2181271,44
755	755	483557,90	2181275,05
756	756	483557,41	2181275,11
757	757	483556,41	2181274,84
758	758	483555,67	2181274,11
759	759	483555,41	2181273,11
760	760	483531,85	2181279,45
761	761	483530,81	2181275,59
762	762	483556,03	2181268,78
763	763	483556,55	2181268,72

1	2	3	4
764	764	483557,55	2181268,98
765	765	483558,28	2181269,72
766	766	483558,55	2181270,72
753	753	483571,11	2181267,57
767	767	483612,47	2181153,18
768	768	483611,36	2181157,03
769	769	483584,75	2181149,38
770	770	483570,49	2181143,96
771	771	483571,91	2181140,22
772	772	483585,93	2181145,56
767	767	483612,47	2181153,18
773	773	483754,62	2180770,86
774	774	483755,02	2180771,03
775	775	483755,75	2180771,76
776	776	483756,02	2180772,76
777	777	483756,00	2180773,04
778	778	483755,52	2180776,53
779	779	483751,53	2180776,26
780	780	483751,55	2180775,99
781	781	483751,81	2180774,16
782	782	483718,12	2180763,48
783	783	483719,33	2180759,67
773	773	483754,62	2180770,86
784	784	483629,14	2181501,45
785	785	483630,64	2181505,16
786	786	483619,18	2181509,79
787	787	483617,69	2181509,94
788	788	483617,13	2181509,79
789	789	483616,40	2181509,06
790	790	483616,29	2181508,63
791	791	483600,26	2181513,42
792	792	483599,68	2181513,50
793	793	483598,68	2181513,23
794	794	483597,95	2181512,50
795	795	483597,75	2181511,99
796	796	483595,99	2181504,98
797	797	483599,87	2181504,01
798	798	483601,12	2181508,99
799	799	483617,22	2181504,18
800	800	483617,79	2181504,10

1	2	3	4
801	801	483618,79	2181504,37
802	802	483619,52	2181505,10
803	803	483619,58	2181505,32
784	784	483629,14	2181501,45
804	804	483754,49	2181658,40
805	805	483755,96	2181662,77
806	806	483736,77	2181669,41
807	807	483736,12	2181669,52
808	808	483735,12	2181669,25
809	809	483734,39	2181668,52
810	810	483734,23	2181668,16
811	811	483731,69	2181660,75
812	812	483729,24	2181661,44
813	813	483727,86	2181656,87
814	814	483732,77	2181655,54
815	815	483733,30	2181655,47
816	816	483734,30	2181655,74
817	817	483735,03	2181656,47
818	818	483735,20	2181656,85
819	819	483737,60	2181664,23
804	804	483754,49	2181658,40
820	820	483712,51	2180911,77
821	821	483711,02	2180915,48
822	822	483676,27	2180901,44
823	823	483677,77	2180897,73
820	820	483712,51	2180911,77
824	824	483956,03	2181200,65
825	825	483950,48	2181223,47
826	826	483948,64	2181235,73
827	827	483944,69	2181235,14
828	828	483946,54	2181222,78
829	829	483952,14	2181199,71
824	824	483956,03	2181200,65
830	830	483673,90	2178509,36
831	831	483674,63	2178510,09
832	832	483674,90	2178511,09
833	833	483674,11	2178531,22
834	834	483670,11	2178531,14
835	835	483670,82	2178512,99

1	2	3	4
836	836	483657,13	2178512,29
837	837	483657,23	2178508,30
838	838	483673,00	2178509,09
830	830	483673,90	2178509,36
839	839	483932,89	2181196,91
840	840	483929,59	2181220,04
841	841	483927,98	2181230,78
842	842	483924,02	2181230,19
843	843	483925,63	2181219,47
844	844	483928,93	2181196,34
839	839	483932,89	2181196,91
845	845	483762,34	2180731,66
846	846	483761,04	2180735,44
847	847	483729,03	2180724,48
848	848	483730,33	2180720,69
845	845	483762,34	2180731,66
849	849	483777,61	2180668,30
850	850	483776,43	2180672,12
851	851	483744,15	2180662,14
852	852	483745,28	2180658,31
849	849	483777,61	2180668,30
853	853	483772,90	2180691,71
854	854	483771,59	2180695,49
855	855	483739,65	2180684,49
856	856	483740,95	2180680,71
853	853	483772,90	2180691,71
857	857	484081,33	2180362,76
858	858	484081,34	2180366,76
859	859	484060,37	2180366,81
860	860	484060,59	2180367,64
861	861	484060,32	2180368,64
862	862	484059,59	2180369,37
863	863	484058,59	2180369,64
864	864	484049,80	2180369,11
865	865	484049,92	2180365,11
866	866	484057,12	2180365,55
867	867	484056,92	2180364,82
868	868	484057,19	2180363,82

1	2	3	4
869	869	484057,92	2180363,09
870	870	484058,92	2180362,82
857	857	484081,33	2180362,76
871	871	483766,53	2180710,29
872	872	483765,10	2180714,03
873	873	483735,44	2180702,72
874	874	483736,86	2180698,98
871	871	483766,53	2180710,29
875	875	483600,78	2181441,56
876	876	483602,07	2181445,34
877	877	483580,83	2181452,61
878	878	483582,14	2181456,92
879	879	483582,23	2181457,50
880	880	483581,96	2181458,50
881	881	483581,23	2181459,23
882	882	483577,87	2181456,63
883	883	483576,98	2181453,68
884	884	483576,74	2181453,73
885	885	483575,90	2181449,82
886	886	483577,83	2181449,41
875	875	483600,78	2181441,56
887	887	484117,00	2179643,81
888	888	484117,29	2179643,83
889	889	484117,81	2179643,91
890	890	484117,20	2179647,86
891	891	484116,83	2179647,81
892	892	484085,92	2179647,61
893	893	484085,94	2179643,61
887	887	484117,00	2179643,81
894	894	483784,01	2180627,19
895	895	483783,00	2180631,07
896	896	483753,07	2180623,31
897	897	483754,07	2180619,44
894	894	483784,01	2180627,19
898	898	483789,73	2180599,05
899	899	483788,84	2180602,95
900	900	483758,77	2180596,11
901	901	483759,66	2180592,21

1	2	3	4
898	898	483789,73	2180599,05
902	902	483625,15	2181127,43
903	903	483623,67	2181131,15
904	904	483595,66	2181119,96
905	905	483597,14	2181116,25
902	902	483625,15	2181127,43
906	906	484118,87	2179537,92
907	907	484118,80	2179541,92
908	908	484088,89	2179540,87
909	909	484088,96	2179536,87
906	906	484118,87	2179537,92
910	910	483668,73	2180867,44
911	911	483666,14	2180874,05
912	912	483683,00	2180882,67
913	913	483681,18	2180886,23
914	914	483662,78	2180876,83
915	915	483661,87	2180876,05
916	916	483661,60	2180875,05
917	917	483661,74	2180874,33
918	918	483665,00	2180865,98
919	919	483665,13	2180865,71
910	910	483668,73	2180867,44
920	920	483688,38	2180958,55
921	921	483686,81	2180962,23
922	922	483659,82	2180950,72
923	923	483659,60	2180950,61
924	924	483661,39	2180947,04
920	920	483688,38	2180958,55
925	925	483684,03	2180969,48
926	926	483682,46	2180973,16
927	927	483655,47	2180961,65
928	928	483657,04	2180957,98
925	925	483684,03	2180969,48
929	929	483610,64	2181478,20
930	930	483611,57	2181478,45
931	931	483610,15	2181482,40
932	932	483583,75	2181489,38

1	2	3	4
933	933	483582,72	2181485,52
934	934	483610,12	2181478,27
929	929	483610,64	2181478,20
935	935	483795,70	2180560,79
936	936	483794,75	2180564,67
937	937	483767,04	2180557,94
938	938	483767,98	2180554,06
935	935	483795,70	2180560,79
939	939	483440,42	2181441,01
940	940	483440,88	2181442,72
941	941	483440,94	2181443,24
942	942	483440,68	2181444,24
943	943	483439,94	2181444,97
944	944	483439,76	2181445,06
945	945	483439,46	2181445,20
946	946	483439,21	2181445,38
947	947	483439,02	2181445,50
948	948	483438,67	2181445,66
949	949	483432,99	2181447,60
950	950	483419,46	2181451,79
951	951	483418,87	2181451,88
952	952	483417,87	2181451,61
953	953	483417,14	2181450,88
954	954	483416,93	2181450,38
955	955	483415,47	2181444,65
956	956	483419,34	2181443,66
957	957	483420,29	2181447,35
958	958	483431,72	2181443,80
959	959	483436,59	2181442,15
939	939	483440,42	2181441,01
960	960	483673,56	2180993,63
961	961	483671,96	2180997,30
962	962	483646,04	2180986,04
963	963	483647,64	2180982,37
960	960	483673,56	2180993,63
964	964	484096,23	2180165,11
965	965	484096,18	2180169,11
966	966	484068,09	2180168,41
967	967	484068,14	2180164,42

1	2	3	4
964	964	484096,23	2180165,11
968	968	483798,99	2180541,61
969	969	483798,34	2180545,56
970	970	483771,16	2180541,05
971	971	483771,82	2180537,10
968	968	483798,99	2180541,61
972	972	483667,29	2181008,19
973	973	483665,73	2181011,87
974	974	483640,42	2181001,15
975	975	483641,98	2180997,46
972	972	483667,29	2181008,19
976	976	483663,17	2181018,13
977	977	483661,52	2181021,77
978	978	483636,55	2181010,42
979	979	483638,21	2181006,78
976	976	483663,17	2181018,13
980	980	483656,50	2181035,57
981	981	483654,96	2181039,26
982	982	483629,98	2181028,86
983	983	483631,51	2181025,17
980	980	483656,50	2181035,57
984	984	483802,18	2180520,91
985	985	483801,37	2180524,83
986	986	483775,40	2180519,46
987	987	483776,21	2180515,54
984	984	483802,18	2180520,91
988	988	483650,15	2181049,02
989	989	483648,76	2181052,77
990	990	483624,24	2181043,65
991	991	483625,64	2181039,90
988	988	483650,15	2181049,02
992	992	483628,41	2181105,80
993	993	483626,75	2181109,44
994	994	483602,98	2181098,63
995	995	483604,63	2181094,99
992	992	483628,41	2181105,80

1	2	3	4
996	996	484085,77	2180327,54
997	997	484086,16	2180327,58
998	998	484086,62	2180327,68
999	999	484085,80	2180331,59
1000	1000	484085,52	2180331,54
1001	1001	484060,38	2180331,19
1002	1002	484060,41	2180327,19
996	996	484085,77	2180327,54
1003	1003	483832,27	2180263,04
1004	1004	483832,09	2180267,03
1005	1005	483806,48	2180264,64
1006	1006	483806,67	2180260,65
1003	1003	483832,27	2180263,04
1007	1007	483557,99	2181275,60
1008	1008	483559,09	2181279,44
1009	1009	483534,49	2181286,49
1010	1010	483533,39	2181282,65
1007	1007	483557,99	2181275,60
1011	1011	484087,00	2180305,17
1012	1012	484086,50	2180309,13
1013	1013	484061,19	2180305,96
1014	1014	484061,51	2180301,97
1011	1011	484087,00	2180305,17
1015	1015	484089,09	2180287,94
1016	1016	484088,60	2180291,91
1017	1017	484063,23	2180288,73
1018	1018	484063,73	2180284,76
1015	1015	484089,09	2180287,94
1019	1019	483896,21	2181051,75
1020	1020	483896,14	2181052,01
1021	1021	483895,93	2181052,53
1022	1022	483895,69	2181052,77
1023	1023	483890,83	2181076,54
1024	1024	483886,91	2181075,74
1025	1025	483891,92	2181051,27
1026	1026	483892,15	2181050,67
1019	1019	483896,21	2181051,75

1	2	3	4
1027	1027	483834,14	2180241,81
1028	1028	483833,98	2180245,80
1029	1029	483808,49	2180243,73
1030	1030	483808,66	2180239,74
1027	1027	483834,14	2180241,81
1031	1031	483836,79	2180215,31
1032	1032	483836,82	2180219,31
1033	1033	483811,33	2180219,51
1034	1034	483811,30	2180215,51
1031	1031	483836,79	2180215,31
1035	1035	483641,22	2181071,05
1036	1036	483639,73	2181074,77
1037	1037	483616,23	2181065,37
1038	1038	483617,72	2181061,66
1035	1035	483641,22	2181071,05
1039	1039	484088,60	2180256,36
1040	1040	484088,57	2180260,36
1041	1041	484063,30	2180260,00
1042	1042	484063,33	2180256,00
1039	1039	484088,60	2180256,36
1043	1043	484094,44	2180125,82
1044	1044	484094,38	2180129,82
1045	1045	484069,25	2180129,09
1046	1046	484069,30	2180125,09
1043	1043	484094,44	2180125,82
1047	1047	483634,38	2181088,72
1048	1048	483632,87	2181092,42
1049	1049	483609,58	2181082,96
1050	1050	483611,09	2181079,25
1047	1047	483634,38	2181088,72
1051	1051	483826,60	2180320,63
1052	1052	483825,95	2180324,58
1053	1053	483801,35	2180320,57
1054	1054	483801,81	2180316,59
1051	1051	483826,60	2180320,63

1	2	3	4
1055	1055	483990,64	2181204,80
1056	1056	483985,43	2181229,17
1057	1057	483981,52	2181228,34
1058	1058	483986,73	2181203,96
1055	1055	483990,64	2181204,80
1059	1059	483827,31	2180310,35
1060	1060	483826,69	2180314,30
1061	1061	483802,21	2180310,42
1062	1062	483802,83	2180306,47
1059	1059	483827,31	2180310,35
1063	1063	484089,49	2180226,12
1064	1064	484089,49	2180230,12
1065	1065	484064,83	2180230,14
1066	1066	484064,82	2180226,14
1063	1063	484089,49	2180226,12
1067	1067	483574,27	2181338,16
1068	1068	483575,36	2181342,01
1069	1069	483551,66	2181348,69
1070	1070	483550,57	2181344,84
1067	1067	483574,27	2181338,16
1071	1071	484100,14	2179974,44
1072	1072	484100,69	2179978,40
1073	1073	484076,46	2179981,73
1074	1074	484075,91	2179977,77
1071	1071	484100,14	2179974,44
1075	1075	483829,81	2180281,83
1076	1076	483829,26	2180285,79
1077	1077	483805,06	2180282,38
1078	1078	483805,62	2180278,42
1075	1075	483829,81	2180281,83
1079	1079	484005,90	2181208,53
1080	1080	484000,58	2181232,15
1081	1081	483996,63	2181231,71
1082	1082	484002,00	2181207,65
1079	1079	484005,90	2181208,53
1083	1083	484032,87	2181212,91

1	2	3	4
1084	1084	484029,34	2181236,70
1085	1085	484025,38	2181236,12
1086	1086	484028,91	2181212,32
1083	1083	484032,87	2181212,91
1087	1087	483595,00	2181420,18
1088	1088	483596,45	2181423,91
1089	1089	483574,16	2181432,55
1090	1090	483572,72	2181428,82
1087	1087	483595,00	2181420,18
1091	1091	483625,86	2181540,97
1092	1092	483627,00	2181544,80
1093	1093	483604,19	2181551,58
1094	1094	483603,05	2181547,74
1091	1091	483625,86	2181540,97
1095	1095	483963,40	2181201,69
1096	1096	483959,11	2181225,10
1097	1097	483955,18	2181224,38
1098	1098	483959,47	2181200,97
1095	1095	483963,40	2181201,69
1099	1099	484090,69	2180192,50
1100	1100	484090,27	2180196,47
1101	1101	484066,60	2180193,96
1102	1102	484067,03	2180189,98
1099	1099	484090,69	2180192,50
1103	1103	483579,22	2181357,74
1104	1104	483580,37	2181361,58
1105	1105	483557,71	2181368,33
1106	1106	483556,57	2181364,50
1103	1103	483579,22	2181357,74
1107	1107	483823,67	2180350,79
1108	1108	483823,49	2180354,78
1109	1109	483800,16	2180352,70
1110	1110	483800,34	2180348,71
1107	1107	483823,67	2180350,79
1111	1111	483836,46	2180195,04
1112	1112	483836,34	2180199,27

1	2	3	4
1113	1113	483835,34	2180199,00
1114	1114	483813,07	2180197,78
1115	1115	483813,18	2180193,78
1111	1111	483836,46	2180195,04
1116	1116	483818,37	2180383,03
1117	1117	483818,01	2180387,01
1118	1118	483794,86	2180384,94
1119	1119	483795,25	2180380,96
1116	1116	483818,37	2180383,03
1120	1120	483583,53	2181375,00
1121	1121	483584,68	2181378,83
1122	1122	483562,47	2181385,48
1123	1123	483561,32	2181381,65
1120	1120	483583,53	2181375,00
1124	1124	483763,07	2180521,79
1125	1125	483762,28	2180529,60
1126	1126	483772,68	2180532,87
1127	1127	483771,48	2180536,69
1128	1128	483756,53	2180531,99
1129	1129	483757,73	2180528,17
1130	1130	483758,38	2180528,38
1131	1131	483759,09	2180521,38
1124	1124	483763,07	2180521,79
1132	1132	483590,19	2181401,21
1133	1133	483591,30	2181405,05
1134	1134	483569,36	2181411,40
1135	1135	483568,25	2181407,56
1132	1132	483590,19	2181401,21
1136	1136	483915,13	2181194,43
1137	1137	483911,00	2181216,81
1138	1138	483907,06	2181216,08
1139	1139	483911,20	2181193,71
1136	1136	483915,13	2181194,43
1140	1140	483836,93	2180174,36
1141	1141	483836,79	2180178,36
1142	1142	483814,18	2180176,73
1143	1143	483814,33	2180172,74

1	2	3	4
1140	1140	483836,93	2180174,36
1144	1144	483838,42	2180156,40
1145	1145	483838,16	2180160,39
1146	1146	483815,86	2180158,98
1147	1147	483815,99	2180154,98
1144	1144	483838,42	2180156,40
1148	1148	483839,66	2180141,48
1149	1149	483839,08	2180145,43
1150	1150	483817,19	2180142,20
1151	1151	483817,77	2180138,25
1148	1148	483839,66	2180141,48
1152	1152	483886,34	2181190,48
1153	1153	483881,36	2181211,92
1154	1154	483877,46	2181211,01
1155	1155	483882,44	2181189,57
1152	1152	483886,34	2181190,48
1156	1156	483586,95	2181393,36
1157	1157	483588,18	2181397,17
1158	1158	483567,30	2181403,89
1159	1159	483566,07	2181400,08
1156	1156	483586,95	2181393,36
1160	1160	483842,72	2180100,09
1161	1161	483842,22	2180104,06
1162	1162	483820,62	2180101,33
1163	1163	483821,12	2180097,37
1160	1160	483842,72	2180100,09
1164	1164	483841,69	2180113,49
1165	1165	483841,19	2180117,46
1166	1166	483819,59	2180114,73
1167	1167	483820,09	2180110,76
1164	1164	483841,69	2180113,49
1168	1168	483840,66	2180127,03
1169	1169	483840,16	2180131,00
1170	1170	483818,56	2180128,27
1171	1171	483819,06	2180124,30
1168	1168	483840,66	2180127,03

1	2	3	4
1172	1172	483671,76	2178618,02
1173	1173	483671,71	2178622,02
1174	1174	483650,17	2178621,48
1175	1175	483650,22	2178617,48
1172	1172	483671,76	2178618,02
1176	1176	483670,84	2178645,75
1177	1177	483670,84	2178649,75
1178	1178	483649,38	2178649,68
1179	1179	483649,39	2178645,68
1176	1176	483670,84	2178645,75
1180	1180	483664,33	2178796,61
1181	1181	483664,22	2178800,61
1182	1182	483642,89	2178799,42
1183	1183	483643,11	2178795,43
1180	1180	483664,33	2178796,61
1184	1184	483670,96	2178635,65
1185	1185	483670,88	2178639,65
1186	1186	483649,72	2178638,81
1187	1187	483649,80	2178634,81
1184	1184	483670,96	2178635,65
1188	1188	483672,34	2178602,49
1189	1189	483672,25	2178606,48
1190	1190	483651,33	2178605,54
1191	1191	483651,42	2178601,55
1188	1188	483672,34	2178602,49
1192	1192	483669,06	2178689,70
1193	1193	483669,06	2178693,70
1194	1194	483648,48	2178693,73
1195	1195	483648,47	2178689,73
1192	1192	483669,06	2178689,70
1196	1196	483804,44	2180288,71
1197	1197	483804,27	2180292,71
1198	1198	483783,85	2180291,00
1199	1199	483784,01	2180287,01
1196	1196	483804,44	2180288,71

1	2	3	4
1200	1200	483665,21	2178768,47
1201	1201	483665,18	2178772,47
1202	1202	483644,80	2178772,22
1203	1203	483644,82	2178768,22
1200	1200	483665,21	2178768,47
1204	1204	483666,59	2178745,63
1205	1205	483666,55	2178749,63
1206	1206	483646,20	2178749,24
1207	1207	483646,23	2178745,24
1204	1204	483666,59	2178745,63
1208	1208	483801,79	2180311,84
1209	1209	483801,23	2180315,80
1210	1210	483781,20	2180312,97
1211	1211	483781,76	2180309,01
1208	1208	483801,79	2180311,84
1212	1212	483736,21	2178079,06
1213	1213	483736,27	2178083,06
1214	1214	483731,72	2178083,13
1215	1215	483731,47	2178083,11
1216	1216	483716,10	2178081,39
1217	1217	483716,55	2178077,42
1218	1218	483731,79	2178079,13
1212	1212	483736,21	2178079,06
1219	1219	483667,42	2178724,29
1220	1220	483667,37	2178728,29
1221	1221	483647,43	2178727,83
1222	1222	483647,48	2178723,83
1219	1219	483667,42	2178724,29
1223	1223	483798,52	2180344,61
1224	1224	483798,61	2180348,62
1225	1225	483798,21	2180348,61
1226	1226	483779,41	2180346,21
1227	1227	483778,51	2180346,31
1228	1228	483779,22	2180342,15
1223	1223	483798,52	2180344,61
1229	1229	483806,84	2180264,82
1230	1230	483806,69	2180268,81

1	2	3	4
1231	1231	483787,04	2180267,36
1232	1232	483787,18	2180263,36
1229	1229	483806,84	2180264,82
1233	1233	483703,07	2180817,46
1234	1234	483701,68	2180821,21
1235	1235	483683,49	2180814,46
1236	1236	483684,88	2180810,71
1233	1233	483703,07	2180817,46
1237	1237	483707,90	2180800,21
1238	1238	483706,48	2180803,95
1239	1239	483688,76	2180797,23
1240	1240	483690,18	2180793,49
1237	1237	483707,90	2180800,21
1241	1241	483806,85	2181388,10
1242	1242	483805,68	2181391,92
1243	1243	483787,57	2181386,37
1244	1244	483788,74	2181382,55
1241	1241	483806,85	2181388,10
1245	1245	483804,01	2181421,57
1246	1246	483803,20	2181425,48
1247	1247	483784,72	2181421,64
1248	1248	483785,53	2181417,73
1245	1245	483804,01	2181421,57
1249	1249	483743,32	2180675,18
1250	1250	483742,07	2180678,98
1251	1251	483724,18	2180673,09
1252	1252	483725,43	2180669,29
1249	1249	483743,32	2180675,18
1253	1253	483730,36	2180713,94
1254	1254	483729,10	2180717,74
1255	1255	483711,22	2180711,85
1256	1256	483712,47	2180708,05
1253	1253	483730,36	2180713,94
1257	1257	483727,27	2180721,84
1258	1258	483726,02	2180725,64
1259	1259	483708,13	2180719,75

1	2	3	4
1260	1260	483709,38	2180715,95
1257	1257	483727,27	2180721,84
1261	1261	483722,08	2180749,24
1262	1262	483720,83	2180753,04
1263	1263	483702,95	2180747,16
1264	1264	483704,20	2180743,36
1261	1261	483722,08	2180749,24
1265	1265	483698,34	2180832,20
1266	1266	483697,13	2180836,01
1267	1267	483679,24	2180830,33
1268	1268	483680,45	2180826,52
1265	1265	483698,34	2180832,20
1269	1269	484066,14	2178425,26
1270	1270	484065,84	2178429,25
1271	1271	484047,32	2178427,87
1272	1272	484047,47	2178423,88
1269	1269	484066,14	2178425,26
1273	1273	483717,36	2180766,15
1274	1274	483716,27	2180769,99
1275	1275	483698,63	2180764,98
1276	1276	483699,73	2180761,13
1273	1273	483717,36	2180766,15
1277	1277	483809,33	2181358,19
1278	1278	483808,51	2181362,10
1279	1279	483790,59	2181358,37
1280	1280	483791,40	2181354,45
1277	1277	483809,33	2181358,19
1281	1281	483924,33	2181216,13
1282	1282	483920,98	2181233,91
1283	1283	483917,05	2181233,17
1284	1284	483920,40	2181215,39
1281	1281	483924,33	2181216,13
1285	1285	483796,45	2180371,98
1286	1286	483796,22	2180375,97
1287	1287	483795,98	2180375,95
1288	1288	483778,38	2180373,85

1	2	3	4
1289	1289	483778,61	2180369,86
1290	1290	483778,85	2180369,88
1285	1285	483796,45	2180371,98
1291	1291	483738,60	2180691,34
1292	1292	483737,23	2180695,09
1293	1293	483720,43	2180688,94
1294	1294	483721,81	2180685,19
1291	1291	483738,60	2180691,34
1295	1295	483802,15	2181440,45
1296	1296	483801,75	2181444,43
1297	1297	483783,98	2181442,66
1298	1298	483784,37	2181438,68
1295	1295	483802,15	2181440,45
1299	1299	483813,66	2181326,33
1300	1300	483812,80	2181330,24
1301	1301	483795,45	2181326,41
1302	1302	483796,32	2181322,50
1299	1299	483813,66	2181326,33
1303	1303	483810,85	2181342,56
1304	1304	483810,31	2181346,53
1305	1305	483792,86	2181344,16
1306	1306	483793,40	2181340,19
1303	1303	483810,85	2181342,56
1307	1307	483671,09	2178559,67
1308	1308	483671,07	2178563,67
1309	1309	483653,57	2178563,57
1310	1310	483653,58	2178559,57
1307	1307	483671,09	2178559,67
1311	1311	483801,21	2181449,42
1312	1312	483800,69	2181453,38
1313	1313	483783,37	2181451,12
1314	1314	483783,89	2181447,16
1311	1311	483801,21	2181449,42
1315	1315	483649,93	2181572,75
1316	1316	483650,93	2181573,01
1317	1317	483651,66	2181573,75

1	2	3	4
1318	1318	483651,93	2181574,75
1319	1319	483651,66	2181575,75
1320	1320	483650,93	2181576,48
1321	1321	483650,60	2181576,63
1322	1322	483637,33	2181581,33
1323	1323	483636,66	2181581,45
1324	1324	483635,66	2181581,18
1325	1325	483634,93	2181580,45
1326	1326	483634,66	2181579,45
1327	1327	483634,93	2181578,45
1328	1328	483635,66	2181577,72
1329	1329	483636,00	2181577,56
1330	1330	483649,26	2181572,86
1315	1315	483649,93	2181572,75
1331	1331	483658,14	2180953,64
1332	1332	483656,57	2180957,32
1333	1333	483645,67	2180952,66
1334	1334	483645,33	2180953,57
1335	1335	483641,59	2180952,13
1336	1336	483642,06	2180950,91
1337	1337	483644,17	2180947,66
1338	1338	483645,34	2180948,16
1331	1331	483658,14	2180953,64
1339	1339	483679,31	2178414,60
1340	1340	483678,54	2178418,53
1341	1341	483662,29	2178415,36
1342	1342	483663,05	2178411,43
1339	1339	483679,31	2178414,60
1343	1343	483855,78	2177642,83
1344	1344	483856,18	2177646,47
1345	1345	483864,77	2177645,49
1346	1346	483865,22	2177649,47
1347	1347	483854,64	2177650,68
1348	1348	483854,42	2177650,69
1349	1349	483853,42	2177650,42
1350	1350	483852,69	2177649,69
1351	1351	483852,43	2177648,91
1352	1352	483853,24	2177640,66
1353	1353	483853,86	2177640,72
1354	1354	483854,66	2177640,98

1	2	3	4
1355	1355	483855,39	2177641,71
1356	1356	483855,51	2177641,96
1357	1357	483855,64	2177642,29
1343	1343	483855,78	2177642,83
1358	1358	483675,71	2178456,90
1359	1359	483676,57	2178457,16
1360	1360	483677,30	2178457,89
1361	1361	483674,46	2178460,82
1362	1362	483659,60	2178459,70
1363	1363	483659,89	2178455,72
1358	1358	483675,71	2178456,90
1364	1364	483799,24	2181467,67
1365	1365	483798,69	2181471,63
1366	1366	483782,54	2181469,38
1367	1367	483783,09	2181465,42
1364	1364	483799,24	2181467,67
1368	1368	483816,26	2181297,45
1369	1369	483815,51	2181301,38
1370	1370	483799,53	2181298,33
1371	1371	483800,28	2181294,40
1368	1368	483816,26	2181297,45
1372	1372	483794,27	2181518,45
1373	1373	483793,70	2181522,40
1374	1374	483777,83	2181520,11
1375	1375	483778,40	2181516,15
1372	1372	483794,27	2181518,45
1376	1376	484063,03	2180262,08
1377	1377	484063,00	2180266,08
1378	1378	484047,03	2180265,81
1379	1379	484047,07	2180261,81
1376	1376	484063,03	2180262,08
1380	1380	483684,52	2178373,53
1381	1381	483684,15	2178377,51
1382	1382	483668,26	2178376,03
1383	1383	483668,62	2178372,05
1380	1380	483684,52	2178373,53

1	2	3	4
1384	1384	483682,09	2178391,11
1385	1385	483681,56	2178395,07
1386	1386	483665,79	2178392,99
1387	1387	483666,31	2178389,03
1384	1384	483682,09	2178391,11
1388	1388	483662,33	2180940,94
1389	1389	483660,79	2180944,63
1390	1390	483647,08	2180938,92
1391	1391	483646,70	2180938,99
1392	1392	483647,03	2180934,73
1393	1393	483647,80	2180934,88
1388	1388	483662,33	2180940,94
1394	1394	483677,94	2178428,37
1395	1395	483677,85	2178432,37
1396	1396	483661,98	2178431,67
1397	1397	483662,07	2178427,67
1394	1394	483677,94	2178428,37
1398	1398	483943,66	2181221,71
1399	1399	483940,13	2181237,02
1400	1400	483936,23	2181236,13
1401	1401	483939,76	2181220,82
1398	1398	483943,66	2181221,71
1402	1402	483737,91	2178046,29
1403	1403	483737,14	2178050,21
1404	1404	483721,75	2178047,19
1405	1405	483722,52	2178043,26
1402	1402	483737,91	2178046,29
1406	1406	484199,28	2178589,98
1407	1407	484198,51	2178593,90
1408	1408	484183,13	2178590,86
1409	1409	484183,91	2178586,94
1406	1406	484199,28	2178589,98
1410	1410	483744,12	2178011,56
1411	1411	483743,07	2178015,42
1412	1412	483728,00	2178011,32
1413	1413	483729,04	2178007,46
1410	1410	483744,12	2178011,56

1	2	3	4
1414	1414	484056,65	2180413,47
1415	1415	484056,06	2180417,43
1416	1416	484040,69	2180415,16
1417	1417	484041,27	2180411,21
1414	1414	484056,65	2180413,47
1418	1418	484085,48	2179667,51
1419	1419	484085,44	2179671,51
1420	1420	484074,12	2179671,26
1421	1421	484070,13	2179671,22
1422	1422	484070,17	2179669,20
1423	1423	484070,17	2179667,22
1424	1424	484072,17	2179667,22
1425	1425	484074,17	2179667,22
1418	1418	484085,48	2179667,51
1426	1426	483796,22	2181501,85
1427	1427	483795,74	2181505,82
1428	1428	483780,51	2181503,98
1429	1429	483780,99	2181500,01
1426	1426	483796,22	2181501,85
1430	1430	483649,63	2180976,35
1431	1431	483648,15	2180980,07
1432	1432	483635,20	2180974,92
1433	1433	483633,84	2180974,24
1434	1434	483635,64	2180970,67
1435	1435	483636,76	2180971,24
1430	1430	483649,63	2180976,35
1436	1436	483589,68	2181136,05
1437	1437	483587,86	2181139,61
1438	1438	483574,32	2181132,66
1439	1439	483576,15	2181129,10
1436	1436	483589,68	2181136,05
1440	1440	484071,60	2180074,49
1441	1441	484071,46	2180078,48
1442	1442	484056,28	2180077,43
1443	1443	484056,42	2180073,44
1440	1440	484071,60	2180074,49

1	2	3	4
1444	1444	483696,60	2178295,79
1445	1445	483696,07	2178299,75
1446	1446	483681,05	2178297,75
1447	1447	483681,58	2178293,79
1444	1444	483696,60	2178295,79
1448	1448	483739,52	2178035,51
1449	1449	483738,80	2178039,45
1450	1450	483723,93	2178036,74
1451	1451	483724,65	2178032,80
1448	1448	483739,52	2178035,51
1452	1452	483978,01	2181228,50
1453	1453	483974,72	2181243,11
1454	1454	483970,82	2181242,23
1455	1455	483974,11	2181227,62
1452	1452	483978,01	2181228,50
1456	1456	483761,75	2180583,49
1457	1457	483760,50	2180587,29
1458	1458	483746,29	2180582,63
1459	1459	483747,53	2180578,83
1456	1456	483761,75	2180583,49
1460	1460	483688,73	2178342,00
1461	1461	483688,13	2178345,96
1462	1462	483673,38	2178343,71
1463	1463	483673,98	2178339,75
1460	1460	483688,73	2178342,00
1464	1464	484062,51	2180278,59
1465	1465	484061,92	2180282,55
1466	1466	484047,19	2180280,35
1467	1467	484047,78	2180276,39
1464	1464	484062,51	2180278,59
1468	1468	483704,28	2178246,09
1469	1469	483703,68	2178250,04
1470	1470	483688,98	2178247,80
1471	1471	483689,58	2178243,85
1468	1468	483704,28	2178246,09
1472	1472	483701,12	2178267,65

1	2	3	4
1473	1473	483700,70	2178271,62
1474	1474	483685,91	2178270,05
1475	1475	483686,34	2178266,07
1472	1472	483701,12	2178267,65
1476	1476	483692,91	2178316,21
1477	1477	483691,84	2178320,07
1478	1478	483677,59	2178316,12
1479	1479	483678,66	2178312,26
1476	1476	483692,91	2178316,21
1480	1480	483781,29	2180482,72
1481	1481	483780,45	2180486,63
1482	1482	483766,14	2180483,58
1483	1483	483766,97	2180479,67
1480	1480	483781,29	2180482,72
1484	1484	483758,83	2177921,34
1485	1485	483758,05	2177925,26
1486	1486	483743,73	2177922,41
1487	1487	483744,51	2177918,49
1484	1484	483758,83	2177921,34
1488	1488	483818,35	2181275,24
1489	1489	483817,41	2181279,13
1490	1490	483803,24	2181275,69
1491	1491	483804,18	2181271,80
1488	1488	483818,35	2181275,24
1492	1492	483792,81	2181535,36
1493	1493	483792,50	2181539,34
1494	1494	483778,02	2181538,21
1495	1495	483778,33	2181534,23
1492	1492	483792,81	2181535,36
1496	1496	483721,04	2178139,07
1497	1497	483720,51	2178143,03
1498	1498	483706,11	2178141,12
1499	1499	483706,63	2178137,15
1496	1496	483721,04	2178139,07
1500	1500	483616,62	2181446,07
1501	1501	483617,79	2181449,90

1	2	3	4
1502	1502	483603,92	2181454,13
1503	1503	483602,75	2181450,30
1500	1500	483616,62	2181446,07
1504	1504	483723,43	2178126,40
1505	1505	483722,61	2178130,32
1506	1506	483708,44	2178127,32
1507	1507	483709,27	2178123,41
1504	1504	483723,43	2178126,40
1508	1508	483778,57	2180494,13
1509	1509	483779,98	2180494,66
1510	1510	483778,35	2180498,22
1511	1511	483764,69	2180494,47
1512	1512	483765,75	2180490,61
1508	1508	483778,57	2180494,13
1513	1513	483752,00	2177956,88
1514	1514	483751,29	2177960,82
1515	1515	483737,12	2177958,26
1516	1516	483737,84	2177954,32
1513	1513	483752,00	2177956,88
1517	1517	483746,63	2177988,65
1518	1518	483745,94	2177992,59
1519	1519	483731,82	2177990,12
1520	1520	483732,52	2177986,18
1517	1517	483746,63	2177988,65
1521	1521	483792,17	2181543,03
1522	1522	483792,03	2181547,03
1523	1523	483777,71	2181546,04
1524	1524	483777,99	2181542,05
1521	1521	483792,17	2181543,03
1525	1525	483785,66	2180464,71
1526	1526	483784,68	2180468,59
1527	1527	483770,92	2180465,09
1528	1528	483771,90	2180461,21
1525	1525	483785,66	2180464,71
1529	1529	483788,17	2180440,42
1530	1530	483787,18	2180444,30

1	2	3	4
1531	1531	483773,42	2180440,80
1532	1532	483774,40	2180436,93
1529	1529	483788,17	2180440,42
1533	1533	483778,60	2180503,42
1534	1534	483777,61	2180507,30
1535	1535	483763,85	2180503,81
1536	1536	483764,84	2180499,93
1533	1533	483778,60	2180503,42
1537	1537	483775,51	2180511,67
1538	1538	483774,52	2180515,55
1539	1539	483760,76	2180512,05
1540	1540	483761,74	2180508,17
1537	1537	483775,51	2180511,67
1541	1541	483784,19	2180475,16
1542	1542	483783,21	2180479,04
1543	1543	483769,44	2180475,54
1544	1544	483770,43	2180471,67
1541	1541	483784,19	2180475,16
1545	1545	483764,42	2180569,83
1546	1546	483763,11	2180573,61
1547	1547	483749,71	2180568,94
1548	1548	483751,02	2180565,16
1545	1545	483764,42	2180569,83
1549	1549	483768,92	2180549,82
1550	1550	483767,60	2180553,59
1551	1551	483754,20	2180548,93
1552	1552	483755,52	2180545,15
1549	1549	483768,92	2180549,82
1553	1553	484064,77	2180234,08
1554	1554	484064,22	2180238,05
1555	1555	484050,19	2180236,10
1556	1556	484050,74	2180232,14
1553	1553	484064,77	2180234,08
1557	1557	483607,07	2181410,62
1558	1558	483608,44	2181414,38
1559	1559	483595,26	2181419,18

1	2	3	4
1560	1560	483593,57	2181415,57
1557	1557	483607,07	2181410,62
1561	1561	483763,99	2177885,71
1562	1562	483763,77	2177889,71
1563	1563	483749,65	2177888,93
1564	1564	483749,87	2177884,94
1561	1561	483763,99	2177885,71
1565	1565	483618,12	2181453,13
1566	1566	483619,58	2181456,86
1567	1567	483606,59	2181461,97
1568	1568	483604,85	2181458,38
1565	1565	483618,12	2181453,13
1569	1569	483718,22	2178151,90
1570	1570	483718,17	2178155,90
1571	1571	483704,17	2178155,57
1572	1572	483704,21	2178151,57
1569	1569	483718,22	2178151,90
1573	1573	483820,21	2181258,29
1574	1574	483819,53	2181262,23
1575	1575	483805,75	2181259,83
1576	1576	483806,44	2181255,89
1573	1573	483820,21	2181258,29
1577	1577	483609,79	2181422,89
1578	1578	483611,71	2181426,40
1579	1579	483599,31	2181432,85
1580	1580	483597,39	2181429,34
1577	1577	483609,79	2181422,89
1581	1581	483706,70	2178225,63
1582	1582	483706,21	2178229,60
1583	1583	483692,35	2178227,90
1584	1584	483692,84	2178223,93
1581	1581	483706,70	2178225,63
1585	1585	483752,05	2180627,50
1586	1586	483751,07	2180631,38
1587	1587	483737,55	2180627,91
1588	1588	483738,55	2180624,03

1	2	3	4
1585	1585	483752,05	2180627,50
1589	1589	483754,54	2180614,67
1590	1590	483753,55	2180618,54
1591	1591	483740,04	2180615,07
1592	1592	483741,04	2180611,20
1589	1589	483754,54	2180614,67
1593	1593	483751,09	2180635,93
1594	1594	483750,10	2180639,81
1595	1595	483736,60	2180636,34
1596	1596	483737,59	2180632,46
1593	1593	483751,09	2180635,93
1597	1597	483599,70	2181382,41
1598	1598	483601,29	2181386,08
1599	1599	483588,56	2181391,59
1600	1600	483586,97	2181387,92
1597	1597	483599,70	2181382,41
1601	1601	484066,41	2180199,61
1602	1602	484065,89	2180203,57
1603	1603	484052,15	2180201,77
1604	1604	484052,67	2180197,81
1601	1601	484066,41	2180199,61
1605	1605	483748,15	2177979,87
1606	1606	483747,47	2177983,81
1607	1607	483733,83	2177981,49
1608	1608	483734,50	2177977,55
1605	1605	483748,15	2177979,87
1609	1609	483599,57	2181110,94
1610	1610	483598,05	2181114,64
1611	1611	483585,43	2181109,45
1612	1612	483586,95	2181105,75
1609	1609	483599,57	2181110,94
1613	1613	483590,33	2181346,14
1614	1614	483591,83	2181349,85
1615	1615	483579,23	2181354,94
1616	1616	483577,73	2181351,23
1613	1613	483590,33	2181346,14

1	2	3	4
1617	1617	483872,82	2179654,75
1618	1618	483873,96	2179655,02
1619	1619	483874,69	2179655,75
1620	1620	483874,96	2179656,64
1621	1621	483875,23	2179661,69
1622	1622	483871,24	2179661,90
1623	1623	483871,07	2179658,89
1624	1624	483867,92	2179659,12
1625	1625	483867,66	2179659,12
1626	1626	483864,16	2179658,93
1627	1627	483864,28	2179654,93
1628	1628	483867,76	2179655,12
1617	1617	483872,82	2179654,75
1629	1629	483785,79	2180455,01
1630	1630	483784,91	2180458,91
1631	1631	483771,72	2180455,92
1632	1632	483772,61	2180452,02
1629	1629	483785,79	2180455,01
1633	1633	483629,46	2181029,26
1634	1634	483627,76	2181032,88
1635	1635	483615,53	2181027,11
1636	1636	483617,24	2181023,49
1633	1633	483629,46	2181029,26
1637	1637	483639,73	2181002,66
1638	1638	483638,00	2181006,27
1639	1639	483625,83	2181000,46
1640	1640	483627,55	2180996,85
1637	1637	483639,73	2181002,66
1641	1641	483583,84	2181321,64
1642	1642	483585,18	2181325,40
1643	1643	483572,51	2181329,92
1644	1644	483571,17	2181326,15
1641	1641	483583,84	2181321,64
1645	1645	483755,69	2177935,53
1646	1646	483754,87	2177939,44
1647	1647	483741,71	2177936,68
1648	1648	483742,54	2177932,76

1	2	3	4
1645	1645	483755,69	2177935,53
1649	1649	483594,55	2181364,57
1650	1650	483596,07	2181368,26
1651	1651	483583,72	2181373,35
1652	1652	483582,20	2181369,65
1649	1649	483594,55	2181364,57
1653	1653	483714,14	2178176,90
1654	1654	483713,42	2178180,84
1655	1655	483700,37	2178178,44
1656	1656	483701,09	2178174,50
1653	1653	483714,14	2178176,90
1657	1657	484057,66	2180384,07
1658	1658	484057,21	2180388,04
1659	1659	484044,05	2180386,55
1660	1660	484044,50	2180382,58
1657	1657	484057,66	2180384,07
1661	1661	483710,12	2178200,77
1662	1662	483709,40	2178204,70
1663	1663	483696,39	2178202,33
1664	1664	483697,10	2178198,40
1661	1661	483710,12	2178200,77
1665	1665	483620,43	2181464,44
1666	1666	483621,56	2181468,28
1667	1667	483609,01	2181471,95
1668	1668	483607,89	2181468,11
1665	1665	483620,43	2181464,44
1669	1669	484067,04	2180180,02
1670	1670	484066,59	2180184,00
1671	1671	484053,72	2180182,55
1672	1672	484053,95	2180178,56
1673	1673	484054,17	2180178,57
1669	1669	484067,04	2180180,02
1674	1674	483765,51	2177873,36
1675	1675	483764,88	2177877,32
1676	1676	483752,10	2177875,30
1677	1677	483752,72	2177871,35

1	2	3	4
1674	1674	483765,51	2177873,36
1678	1678	483767,88	2177858,19
1679	1679	483767,02	2177862,10
1680	1680	483754,64	2177859,35
1681	1681	483755,50	2177855,45
1678	1678	483767,88	2177858,19
1682	1682	484091,35	2179443,44
1683	1683	484091,45	2179447,44
1684	1684	484078,90	2179447,77
1685	1685	484078,80	2179443,77
1682	1682	484091,35	2179443,44
1686	1686	483614,73	2181068,77
1687	1687	483612,73	2181072,24
1688	1688	483601,90	2181065,97
1689	1689	483603,90	2181062,51
1686	1686	483614,73	2181068,77
1690	1690	483770,88	2177837,45
1691	1691	483770,35	2177841,41
1692	1692	483758,45	2177839,80
1693	1693	483758,99	2177835,84
1690	1690	483770,88	2177837,45
1694	1694	483924,60	2180781,20
1695	1695	483923,92	2180785,14
1696	1696	483912,37	2180783,13
1697	1697	483913,06	2180779,19
1694	1694	483924,60	2180781,20
1698	1698	484067,62	2178344,85
1699	1699	484066,82	2178348,77
1700	1700	484055,38	2178346,42
1701	1701	484056,18	2178342,50
1698	1698	484067,62	2178344,85
1702	1702	483920,76	2180799,86
1703	1703	483919,47	2180803,65
1704	1704	483908,65	2180799,97
1705	1705	483909,94	2180796,18
1702	1702	483920,76	2180799,86

1	2	3	4
1706	1706	484074,97	2180006,90
1707	1707	484074,91	2180010,90
1708	1708	484063,52	2180010,57
1709	1709	484063,58	2180006,57
1706	1706	484074,97	2180006,90
1710	1710	483697,95	2182943,11
1711	1711	483701,46	2182952,15
1712	1712	483702,00	2182952,67
1713	1713	483699,21	2182955,54
1714	1714	483698,36	2182954,71
1715	1715	483698,02	2182954,28
1716	1716	483697,89	2182954,00
1717	1717	483694,22	2182944,56
1710	1710	483697,95	2182943,11
1718	1718	483916,58	2180817,51
1719	1719	483915,01	2180821,18
1720	1720	483904,71	2180816,79
1721	1721	483906,28	2180813,11
1718	1718	483916,58	2180817,51
1722	1722	484086,36	2179696,77
1723	1723	484086,28	2179700,76
1724	1724	484075,20	2179700,33
1725	1725	484075,28	2179696,33
1722	1722	484086,36	2179696,77
1726	1726	484084,15	2179741,58
1727	1727	484084,08	2179745,58
1728	1728	484072,99	2179745,15
1729	1729	484073,07	2179741,15
1726	1726	484084,15	2179741,58
1730	1730	484082,83	2179764,32
1731	1731	484082,75	2179768,32
1732	1732	484071,67	2179767,89
1733	1733	484071,75	2179763,89
1730	1730	484082,83	2179764,32
1734	1734	484080,95	2179863,32
1735	1735	484079,34	2179866,98

1	2	3	4
1736	1736	484069,21	2179862,51
1737	1737	484070,82	2179858,85
1734	1734	484080,95	2179863,32
1738	1738	484085,48	2179719,73
1739	1739	484085,32	2179723,72
1740	1740	484074,32	2179723,29
1741	1741	484074,39	2179719,30
1738	1738	484085,48	2179719,73
1742	1742	483608,77	2181084,75
1743	1743	483607,08	2181088,38
1744	1744	483597,13	2181083,75
1745	1745	483598,81	2181080,12
1742	1742	483608,77	2181084,75
1746	1746	484080,96	2179845,63
1747	1747	484080,57	2179849,62
1748	1748	484069,66	2179848,55
1749	1749	484070,05	2179844,57
1746	1746	484080,96	2179845,63
1750	1750	483908,91	2180849,25
1751	1751	483908,08	2180853,16
1752	1752	483897,38	2180850,89
1753	1753	483898,21	2180846,98
1750	1750	483908,91	2180849,25
1754	1754	483912,30	2180834,44
1755	1755	483910,67	2180838,10
1756	1756	483900,84	2180833,73
1757	1757	483902,47	2180830,07
1754	1754	483912,30	2180834,44
1758	1758	484081,78	2179790,87
1759	1759	484081,76	2179794,87
1760	1760	484071,01	2179794,74
1761	1761	484071,04	2179790,74
1758	1758	484081,78	2179790,87
1762	1762	483877,18	2180987,65
1763	1763	483876,10	2180991,51
1764	1764	483866,06	2180988,72

1	2	3	4
1765	1765	483867,13	2180984,86
1762	1762	483877,18	2180987,65
1766	1766	483904,41	2180867,20
1767	1767	483903,29	2180871,04
1768	1768	483893,30	2180868,12
1769	1769	483894,42	2180864,28
1766	1766	483904,41	2180867,20
1770	1770	484060,30	2180334,83
1771	1771	484059,85	2180338,81
1772	1772	484049,52	2180337,65
1773	1773	484049,97	2180333,67
1770	1770	484060,30	2180334,83
1774	1774	483815,81	2179953,89
1775	1775	483815,67	2179958,13
1776	1776	483815,07	2179962,08
1777	1777	483809,71	2179961,23
1778	1778	483811,06	2179953,70
1774	1774	483815,81	2179953,89
1779	1779	484081,82	2179811,11
1780	1780	484081,76	2179815,11
1781	1781	484071,55	2179814,81
1782	1782	484071,61	2179810,81
1779	1779	484081,82	2179811,11
1783	1783	483844,45	2181129,67
1784	1784	483844,11	2181133,66
1785	1785	483834,10	2181132,81
1786	1786	483834,44	2181128,83
1783	1783	483844,45	2181129,67
1787	1787	483779,89	2177772,44
1788	1788	483779,23	2177776,39
1789	1789	483769,34	2177774,75
1790	1790	483770,00	2177770,81
1787	1787	483779,89	2177772,44
1791	1791	483896,23	2180901,75
1792	1792	483894,87	2180905,51
1793	1793	483885,50	2180902,13

1	2	3	4
1794	1794	483886,86	2180898,36
1791	1791	483896,23	2180901,75
1795	1795	483900,04	2180885,56
1796	1796	483898,37	2180889,19
1797	1797	483889,33	2180885,04
1798	1798	483891,00	2180881,40
1795	1795	483900,04	2180885,56
1799	1799	483880,50	2180924,86
1800	1800	483890,26	2180926,55
1801	1801	483889,57	2180930,49
1802	1802	483879,81	2180928,80
1799	1799	483880,50	2180924,86
1803	1803	483665,98	2177659,19
1804	1804	483665,15	2177663,10
1805	1805	483655,53	2177661,07
1806	1806	483656,35	2177657,15
1803	1803	483665,98	2177659,19
1807	1807	483872,34	2181006,95
1808	1808	483870,98	2181010,71
1809	1809	483861,74	2181007,38
1810	1810	483863,09	2181003,62
1807	1807	483872,34	2181006,95
1811	1811	483885,31	2180948,55
1812	1812	483883,90	2180952,30
1813	1813	483874,76	2180948,85
1814	1814	483876,17	2180945,11
1811	1811	483885,31	2180948,55
1815	1815	483776,64	2177788,17
1816	1816	483775,92	2177792,10
1817	1817	483766,32	2177790,34
1818	1818	483767,04	2177786,41
1815	1815	483776,64	2177788,17
1819	1819	483670,35	2177630,91
1820	1820	483669,14	2177634,72
1821	1821	483659,98	2177631,82
1822	1822	483661,19	2177628,00

1	2	3	4
1819	1819	483670,35	2177630,91
1823	1823	483864,73	2181038,79
1824	1824	483864,23	2181042,76
1825	1825	483854,77	2181041,57
1826	1826	483855,27	2181037,60
1823	1823	483864,73	2181038,79
1827	1827	483762,56	2177812,00
1828	1828	483771,73	2177814,46
1829	1829	483770,69	2177818,33
1830	1830	483761,52	2177815,86
1827	1827	483762,56	2177812,00
1831	1831	483683,78	2177531,89
1832	1832	483683,77	2177535,89
1833	1833	483674,33	2177535,81
1834	1834	483674,35	2177531,81
1831	1831	483683,78	2177531,89
1835	1835	483824,54	2177644,78
1836	1836	483826,82	2177653,87
1837	1837	483822,94	2177654,85
1838	1838	483820,66	2177645,76
1835	1835	483824,54	2177644,78
1839	1839	483868,46	2181023,25
1840	1840	483866,90	2181026,93
1841	1841	483858,33	2181023,31
1842	1842	483859,88	2181019,63
1839	1839	483868,46	2181023,25
1843	1843	483848,64	2181110,44
1844	1844	483847,56	2181114,29
1845	1845	483838,67	2181111,79
1846	1846	483839,75	2181107,94
1843	1843	483848,64	2181110,44
1847	1847	483852,27	2181093,84
1848	1848	483851,23	2181097,70
1849	1849	483842,47	2181095,33
1850	1850	483843,52	2181091,47
1847	1847	483852,27	2181093,84

1	2	3	4
1851	1851	483860,46	2181055,99
1852	1852	483859,63	2181059,90
1853	1853	483851,02	2181058,08
1854	1854	483851,85	2181054,16
1851	1851	483860,46	2181055,99
1855	1855	483660,95	2177689,77
1856	1856	483660,30	2177693,71
1857	1857	483651,63	2177692,28
1858	1858	483652,29	2177688,33
1855	1855	483660,95	2177689,77
1859	1859	484069,92	2180120,65
1860	1860	484069,35	2180124,61
1861	1861	484060,82	2180123,39
1862	1862	484061,38	2180119,43
1859	1859	484069,92	2180120,65
1863	1863	483855,23	2181079,90
1864	1864	483854,25	2181083,77
1865	1865	483845,97	2181081,68
1866	1866	483846,95	2181077,80
1863	1863	483855,23	2181079,90
1867	1867	483668,52	2177586,20
1868	1868	483676,58	2177588,87
1869	1869	483675,32	2177592,67
1870	1870	483667,26	2177589,99
1867	1867	483668,52	2177586,20
1871	1871	484342,56	2177806,33
1872	1872	484343,47	2177806,59
1873	1873	484343,80	2177806,92
1874	1874	484345,73	2177807,04
1875	1875	484345,61	2177811,03
1876	1876	484342,38	2177810,85
1877	1877	484341,50	2177810,58
1878	1878	484341,18	2177810,27
1879	1879	484337,33	2177810,08
1880	1880	484337,52	2177806,08
1871	1871	484342,56	2177806,33

1	2	3	4
1881	1881	483871,91	2182614,31
1882	1882	483872,15	2182618,30
1883	1883	483863,72	2182618,80
1884	1884	483863,49	2182614,81
1881	1881	483871,91	2182614,31
1885	1885	482222,43	2180298,75
1886	1886	482219,87	2180306,41
1887	1887	482216,07	2180305,14
1888	1888	482218,64	2180297,48
1885	1885	482222,43	2180298,75
1889	1889	483797,13	2177674,31
1890	1890	483796,64	2177678,28
1891	1891	483788,75	2177677,31
1892	1892	483789,24	2177673,34
1889	1889	483797,13	2177674,31
1893	1893	483806,85	2180054,52
1894	1894	483806,18	2180061,29
1895	1895	483801,95	2180061,02
1896	1896	483802,48	2180054,14
1893	1893	483806,85	2180054,52
1897	1897	484238,33	2180368,17
1898	1898	484238,03	2180372,16
1899	1899	484230,86	2180371,63
1900	1900	484231,16	2180367,64
1897	1897	484238,33	2180368,17
1901	1901	483996,41	2183205,22
1902	1902	483989,74	2183207,61
1903	1903	483988,39	2183203,85
1904	1904	483995,06	2183201,45
1901	1901	483996,41	2183205,22
1905	1905	483504,92	2181666,05
1906	1906	483500,86	2181667,52
1907	1907	483500,37	2181668,00
1908	1908	483499,37	2181668,27
1909	1909	483498,37	2181668,00
1910	1910	483497,64	2181667,27
1911	1911	483497,48	2181666,92

1	2	3	4
1912	1912	483497,38	2181666,62
1913	1913	483497,27	2181665,97
1914	1914	483497,54	2181664,97
1915	1915	483498,27	2181664,24
1916	1916	483498,59	2181664,09
1917	1917	483503,55	2181662,29
1905	1905	483504,92	2181666,05
1918	1918	484241,11	2180334,69
1919	1919	484241,11	2180338,69
1920	1920	484234,20	2180338,69
1921	1921	484234,20	2180334,69
1918	1918	484241,11	2180334,69
1922	1922	484391,07	2177183,56
1923	1923	484390,53	2177187,53
1924	1924	484383,97	2177186,62
1925	1925	484384,51	2177182,66
1922	1922	484391,07	2177183,56
1926	1926	482982,16	2181512,77
1927	1927	482982,45	2181516,76
1928	1928	482975,86	2181517,23
1929	1929	482975,57	2181513,24
1926	1926	482982,16	2181512,77
1930	1930	483787,35	2177712,60
1931	1931	483786,13	2177716,41
1932	1932	483779,85	2177714,40
1933	1933	483781,07	2177710,59
1930	1930	483787,35	2177712,60
1934	1934	484347,52	2177772,83
1935	1935	484347,57	2177776,83
1936	1936	484341,02	2177776,90
1937	1937	484340,98	2177772,90
1934	1934	484347,52	2177772,83
1938	1938	484356,25	2177516,30
1939	1939	484356,28	2177520,30
1940	1940	484349,83	2177520,36
1941	1941	484349,80	2177516,36
1938	1938	484356,25	2177516,30

1	2	3	4
1942	1942	484239,25	2180359,15
1943	1943	484232,87	2180359,15
1944	1944	484232,87	2180355,15
1945	1945	484239,25	2180355,15
1942	1942	484239,25	2180359,15
1946	1946	484354,50	2177572,88
1947	1947	484354,40	2177576,87
1948	1948	484348,27	2177576,57
1949	1949	484348,37	2177572,57
1946	1946	484354,50	2177572,88
1950	1950	483559,07	2181981,29
1951	1951	483559,81	2181982,02
1952	1952	483560,07	2181983,02
1953	1953	483559,81	2181984,02
1954	1954	483559,63	2181984,28
1955	1955	483559,15	2181984,87
1956	1956	483558,60	2181985,34
1957	1957	483557,80	2181985,60
1958	1958	483554,04	2181985,99
1959	1959	483553,63	2181982,01
1960	1960	483556,59	2181981,70
1961	1961	483557,07	2181981,29
1962	1962	483558,07	2181981,02
1950	1950	483559,07	2181981,29
1963	1963	484354,02	2177626,54
1964	1964	484353,06	2177630,42
1965	1965	484347,53	2177629,06
1966	1966	484348,49	2177625,18
1963	1963	484354,02	2177626,54
1967	1967	483868,72	2179702,02
1968	1968	483870,04	2179702,58
1969	1969	483870,26	2179702,69
1970	1970	483868,48	2179706,26
1971	1971	483867,55	2179705,86
1972	1972	483863,82	2179705,91
1973	1973	483863,78	2179701,91
1974	1974	483867,92	2179701,86
1967	1967	483868,72	2179702,02

1	2	3	4
1975	1975	483739,33	2181908,77
1976	1976	483733,93	2181909,67
1977	1977	483733,26	2181905,73
1978	1978	483738,67	2181904,82
1975	1975	483739,33	2181908,77
1979	1979	484346,60	2177724,11
1980	1980	484349,38	2177724,17
1981	1981	484349,30	2177728,17
1982	1982	484348,27	2177728,14
1983	1983	484347,51	2177728,96
1984	1984	484346,64	2177729,22
1985	1985	484346,26	2177729,25
1986	1986	484345,13	2177728,98
1987	1987	484344,40	2177728,25
1988	1988	484344,13	2177727,25
1989	1989	484344,40	2177726,25
1990	1990	484344,59	2177726,06
1991	1991	484344,86	2177725,11
1992	1992	484345,60	2177724,37
1979	1979	484346,60	2177724,11
1993	1993	483664,34	2177723,36
1994	1994	483668,20	2177724,39
1995	1995	483666,81	2177729,58
1996	1996	483662,95	2177728,54
1993	1993	483664,34	2177723,36
1997	1997	484411,33	2176921,26
1998	1998	484410,78	2176925,22
1999	1999	484405,53	2176924,48
2000	2000	484406,09	2176920,52
1997	1997	484411,33	2176921,26
2001	2001	484352,79	2177649,09
2002	2002	484352,45	2177653,07
2003	2003	484347,21	2177652,63
2004	2004	484347,55	2177648,64
2001	2001	484352,79	2177649,09
2005	2005	483995,29	2183121,36
2006	2006	483996,48	2183125,18

1	2	3	4
2007	2007	483991,48	2183126,75
2008	2008	483990,28	2183122,93
2005	2005	483995,29	2183121,36
2009	2009	483821,52	2179884,79
2010	2010	483822,41	2179885,05
2011	2011	483823,14	2179885,78
2012	2012	483823,41	2179886,78
2013	2013	483823,14	2179887,78
2014	2014	483822,41	2179888,52
2015	2015	483821,41	2179888,78
2016	2016	483819,14	2179888,66
2017	2017	483818,25	2179888,39
2018	2018	483817,52	2179887,66
2019	2019	483817,25	2179886,66
2020	2020	483817,52	2179885,66
2021	2021	483818,25	2179884,93
2022	2022	483819,25	2179884,66
2009	2009	483821,52	2179884,79
2023	2023	484636,46	2181359,35
2024	2024	484636,43	2181363,35
2025	2025	484631,38	2181363,27
2026	2026	484631,41	2181359,27
2023	2023	484636,46	2181359,35
2027	2027	484354,15	2177588,07
2028	2028	484354,05	2177592,06
2029	2029	484351,07	2177591,92
2030	2030	484350,17	2177591,65
2031	2031	484349,74	2177591,23
2032	2032	484349,22	2177591,18
2033	2033	484349,43	2177587,19
2034	2034	484349,63	2177587,20
2035	2035	484351,20	2177587,36
2036	2036	484352,00	2177587,62
2037	2037	484352,36	2177587,98
2027	2027	484354,15	2177588,07
2038	2038	483975,77	2183057,53
2039	2039	483971,24	2183059,37
2040	2040	483969,73	2183055,67
2041	2041	483974,26	2183053,83

1	2	3	4
2038	2038	483975,77	2183057,53
2042	2042	484721,09	2181042,56
2043	2043	484716,26	2181042,57
2044	2044	484716,26	2181038,57
2045	2045	484721,09	2181038,56
2042	2042	484721,09	2181042,56
2046	2046	483862,33	2179743,88
2047	2047	483865,80	2179744,27
2048	2048	483865,32	2179749,92
2049	2049	483862,25	2179749,74
2046	2046	483862,33	2179743,88
2050	2050	483384,17	2182985,01
2051	2051	483385,17	2182985,28
2052	2052	483385,90	2182986,01
2053	2053	483386,16	2182986,91
2054	2054	483386,21	2182987,88
2055	2055	483385,94	2182988,98
2056	2056	483385,21	2182989,71
2057	2057	483384,73	2182989,91
2058	2058	483383,87	2182990,14
2059	2059	483382,29	2182990,47
2060	2060	483381,48	2182986,55
2061	2061	483382,34	2182986,37
2062	2062	483382,43	2182986,01
2063	2063	483383,17	2182985,28
2050	2050	483384,17	2182985,01
2064	2064	483280,88	2179735,79
2065	2065	483280,10	2179739,71
2066	2066	483279,71	2179739,64
2067	2067	483275,78	2179739,38
2068	2068	483275,78	2179737,21
2069	2069	483276,05	2179736,21
2070	2070	483276,78	2179735,48
2071	2071	483277,78	2179735,21
2072	2072	483278,18	2179735,25
2064	2064	483280,88	2179735,79
2073	2073	484413,21	2176886,97
2074	2074	484413,34	2176890,97

1	2	3	4
2075	2075	484408,67	2176891,13
2076	2076	484408,53	2176887,13
2073	2073	484413,21	2176886,97
2077	2077	484340,19	2177909,58
2078	2078	484339,61	2177913,53
2079	2079	484335,09	2177912,86
2080	2080	484335,67	2177908,91
2077	2077	484340,19	2177909,58
2081	2081	482200,02	2180291,44
2082	2082	482203,85	2180292,57
2083	2083	482202,56	2180296,92
2084	2084	482198,73	2180295,79
2081	2081	482200,02	2180291,44
2085	2085	484302,56	2178125,62
2086	2086	484303,22	2178126,01
2087	2087	484303,95	2178125,81
2088	2088	484304,95	2178126,08
2089	2089	484305,68	2178126,81
2090	2090	484305,95	2178127,81
2091	2091	484305,94	2178128,49
2092	2092	484305,67	2178129,47
2093	2093	484304,94	2178130,20
2094	2094	484303,94	2178130,47
2095	2095	484303,36	2178130,38
2096	2096	484302,40	2178130,09
2097	2097	484301,98	2178129,91
2098	2098	484300,56	2178129,09
2085	2085	484302,56	2178125,62
2099	2099	483801,56	2180142,70
2100	2100	483797,13	2180142,86
2101	2101	483796,99	2180138,86
2102	2102	483801,41	2180138,71
2099	2099	483801,56	2180142,70
2103	2103	482224,77	2180299,46
2104	2104	482228,52	2180300,85
2105	2105	482228,08	2180302,05
2106	2106	482228,26	2180302,75
2107	2107	482228,00	2180303,75

1	2	3	4
2108	2108	482227,26	2180304,49
2109	2109	482226,26	2180304,75
2110	2110	482225,26	2180304,49
2111	2111	482224,66	2180304,07
2112	2112	482224,07	2180303,43
2113	2113	482223,80	2180302,43
2114	2114	482223,93	2180301,73
2103	2103	482224,77	2180299,46
2115	2115	483857,87	2182499,99
2116	2116	483858,42	2182503,95
2117	2117	483854,21	2182504,53
2118	2118	483853,66	2182500,57
2115	2115	483857,87	2182499,99
2119	2119	484347,66	2177667,43
2120	2120	484351,87	2177667,75
2121	2121	484351,57	2177671,74
2122	2122	484347,35	2177671,42
2119	2119	484347,66	2177667,43
2123	2123	484705,21	2181011,16
2124	2124	484705,16	2181015,15
2125	2125	484700,97	2181015,06
2126	2126	484701,01	2181011,06
2123	2123	484705,21	2181011,16
2127	2127	483913,06	2183779,98
2128	2128	483908,89	2183779,98
2129	2129	483908,89	2183775,98
2130	2130	483913,06	2183775,98
2127	2127	483913,06	2183779,98
2131	2131	484189,96	2178633,32
2132	2132	484188,86	2178637,17
2133	2133	484184,87	2178636,03
2134	2134	484185,97	2178632,19
2131	2131	484189,96	2178633,32
2135	2135	483868,17	2179624,55
2136	2136	483868,02	2179629,70
2137	2137	483865,07	2179629,82
2138	2138	483864,56	2179625,05

1	2	3	4
2135	2135	483868,17	2179624,55
2139	2139	483838,51	2182341,01
2140	2140	483838,24	2182342,01
2141	2141	483837,51	2182342,74
2142	2142	483837,29	2182342,84
2143	2143	483836,84	2182343,29
2144	2144	483835,84	2182343,56
2145	2145	483834,84	2182343,29
2146	2146	483834,11	2182342,56
2147	2147	483833,87	2182341,88
2148	2148	483833,82	2182341,56
2149	2149	483833,79	2182341,25
2150	2150	483834,06	2182340,25
2151	2151	483834,79	2182339,51
2152	2152	483835,17	2182339,34
2153	2153	483835,89	2182339,11
2154	2154	483836,51	2182339,01
2155	2155	483837,51	2182339,28
2156	2156	483838,24	2182340,01
2139	2139	483838,51	2182341,01
2157	2157	483915,95	2183743,54
2158	2158	483911,99	2183743,54
2159	2159	483911,99	2183739,54
2160	2160	483915,95	2183739,54
2157	2157	483915,95	2183743,54
2161	2161	483843,31	2182373,90
2162	2162	483843,04	2182374,90
2163	2163	483842,31	2182375,63
2164	2164	483841,56	2182375,88
2165	2165	483840,86	2182375,97
2166	2166	483840,61	2182375,99
2167	2167	483839,61	2182375,72
2168	2168	483838,87	2182374,99
2169	2169	483838,61	2182373,99
2170	2170	483838,62	2182373,79
2171	2171	483838,65	2182373,41
2172	2172	483838,91	2182372,61
2173	2173	483839,64	2182371,88
2174	2174	483840,64	2182371,61
2175	2175	483841,64	2182371,88

1	2	3	4
2176	2176	483841,79	2182372,03
2177	2177	483842,31	2182372,17
2178	2178	483843,04	2182372,90
2161	2161	483843,31	2182373,90
2179	2179	484311,78	2178080,05
2180	2180	484315,59	2178080,89
2181	2181	484314,73	2178084,79
2182	2182	484310,92	2178083,95
2179	2179	484311,78	2178080,05
2183	2183	482156,47	2180277,51
2184	2184	482155,34	2180281,21
2185	2185	482151,52	2180280,04
2186	2186	482152,64	2180276,34
2183	2183	482156,47	2180277,51
2187	2187	484334,00	2177947,74
2188	2188	484337,77	2177948,06
2189	2189	484337,44	2177952,04
2190	2190	484333,67	2177951,73
2187	2187	484334,00	2177947,74
2191	2191	483731,87	2182943,49
2192	2192	483727,89	2182943,97
2193	2193	483727,45	2182940,23
2194	2194	483731,42	2182939,76
2191	2191	483731,87	2182943,49
2195	2195	484341,41	2177887,40
2196	2196	484341,54	2177887,73
2197	2197	484341,11	2177891,68
2198	2198	484339,99	2177891,59
2199	2199	484339,14	2177891,33
2200	2200	484338,41	2177890,60
2201	2201	484338,29	2177890,35
2202	2202	484338,14	2177889,97
2203	2203	484338,70	2177886,01
2204	2204	484339,84	2177886,17
2205	2205	484340,55	2177886,42
2206	2206	484341,29	2177887,15
2195	2195	484341,41	2177887,40

1	2	3	4
2207	2207	483914,67	2183757,75
2208	2208	483910,92	2183757,75
2209	2209	483910,92	2183753,75
2210	2210	483914,67	2183753,75
2207	2207	483914,67	2183757,75
2211	2211	484408,83	2176957,10
2212	2212	484408,48	2176961,09
2213	2213	484404,77	2176960,77
2214	2214	484405,12	2176956,78
2211	2211	484408,83	2176957,10
2215	2215	483494,09	2181608,97
2216	2216	483495,09	2181609,24
2217	2217	483495,64	2181609,41
2218	2218	483496,38	2181610,14
2219	2219	483496,64	2181611,14
2220	2220	483496,38	2181612,14
2221	2221	483495,64	2181612,88
2222	2222	483495,04	2181613,10
2223	2223	483494,54	2181613,21
2224	2224	483494,14	2181613,25
2225	2225	483493,14	2181612,98
2226	2226	483492,41	2181612,25
2227	2227	483492,18	2181611,63
2228	2228	483492,13	2181611,35
2229	2229	483492,09	2181610,97
2230	2230	483492,36	2181609,97
2231	2231	483493,09	2181609,24
2215	2215	483494,09	2181608,97
2232	2232	484384,48	2177266,21
2233	2233	484383,98	2177270,18
2234	2234	484380,34	2177269,72
2235	2235	484380,84	2177265,75
2232	2232	484384,48	2177266,21
2236	2236	483820,83	2182248,89
2237	2237	483822,06	2182252,69
2238	2238	483820,24	2182253,28
2239	2239	483819,63	2182253,37
2240	2240	483818,63	2182253,11
2241	2241	483817,96	2182252,47

1	2	3	4
2242	2242	483817,78	2182252,19
2243	2243	483817,45	2182251,10
2244	2244	483817,72	2182250,10
2245	2245	483818,45	2182249,36
2246	2246	483819,45	2182249,10
2247	2247	483819,85	2182249,20
2236	2236	483820,83	2182248,89
2248	2248	483734,24	2181878,20
2249	2249	483729,38	2181878,65
2250	2250	483729,14	2181878,00
2251	2251	483728,73	2181875,70
2252	2252	483732,67	2181875,00
2253	2253	483732,82	2181875,85
2254	2254	483733,08	2181875,92
2255	2255	483733,81	2181876,65
2256	2256	483733,99	2181877,09
2257	2257	483734,16	2181877,63
2248	2248	483734,24	2181878,20
2258	2258	483825,29	2182268,73
2259	2259	483826,29	2182269,00
2260	2260	483826,69	2182269,20
2261	2261	483827,42	2182269,93
2262	2262	483827,69	2182270,93
2263	2263	483827,42	2182271,93
2264	2264	483826,83	2182272,58
2265	2265	483826,54	2182272,78
2266	2266	483825,40	2182273,13
2267	2267	483824,40	2182272,87
2268	2268	483823,67	2182272,13
2269	2269	483823,47	2182271,65
2270	2270	483823,36	2182271,25
2271	2271	483823,29	2182270,73
2272	2272	483823,56	2182269,73
2273	2273	483824,29	2182269,00
2258	2258	483825,29	2182268,73
2274	2274	483520,86	2181813,13
2275	2275	483517,80	2181815,03
2276	2276	483515,69	2181811,63
2277	2277	483518,76	2181809,73
2274	2274	483520,86	2181813,13

1	2	3	4
2278	2278	483494,57	2181596,16
2279	2279	483494,30	2181597,16
2280	2280	483493,57	2181597,89
2281	2281	483492,74	2181598,15
2282	2282	483492,32	2181598,19
2283	2283	483491,15	2181597,93
2284	2284	483490,42	2181597,19
2285	2285	483490,15	2181596,19
2286	2286	483490,19	2181595,80
2287	2287	483490,24	2181595,53
2288	2288	483490,47	2181594,92
2289	2289	483491,21	2181594,19
2290	2290	483492,21	2181593,92
2291	2291	483493,21	2181594,19
2292	2292	483493,40	2181594,38
2293	2293	483494,30	2181595,16
2278	2278	483494,57	2181596,16
2294	2294	483060,33	2181988,83
2295	2295	483060,88	2181992,80
2296	2296	483057,34	2181993,28
2297	2297	483056,80	2181989,32
2294	2294	483060,33	2181988,83
2298	2298	484640,89	2181289,41
2299	2299	484640,82	2181293,40
2300	2300	484637,27	2181293,28
2301	2301	484637,34	2181289,28
2298	2298	484640,89	2181289,41
2302	2302	483284,12	2179719,53
2303	2303	483283,71	2179723,51
2304	2304	483280,28	2179723,15
2305	2305	483280,49	2179719,16
2306	2306	483280,70	2179719,17
2302	2302	483284,12	2179719,53
2307	2307	481615,98	2180350,20
2308	2308	481615,00	2180353,59
2309	2309	481611,16	2180352,48
2310	2310	481612,14	2180349,09
2307	2307	481615,98	2180350,20

1	2	3	4
2311	2311	483791,23	2182139,31
2312	2312	483791,72	2182143,28
2313	2313	483790,99	2182143,37
2314	2314	483790,78	2182143,58
2315	2315	483789,78	2182143,85
2316	2316	483788,78	2182143,58
2317	2317	483788,05	2182142,85
2318	2318	483787,81	2182142,21
2319	2319	483787,75	2182141,88
2320	2320	483787,72	2182141,51
2321	2321	483787,98	2182140,51
2322	2322	483788,72	2182139,78
2323	2323	483789,47	2182139,53
2311	2311	483791,23	2182139,31
2324	2324	484397,48	2177105,52
2325	2325	484394,02	2177105,62
2326	2326	484393,90	2177101,62
2327	2327	484397,37	2177101,52
2324	2324	484397,48	2177105,52
2328	2328	483854,84	2182487,01
2329	2329	483854,58	2182488,01
2330	2330	483853,84	2182488,74
2331	2331	483853,62	2182488,96
2332	2332	483852,62	2182489,23
2333	2333	483851,62	2182488,96
2334	2334	483850,88	2182488,23
2335	2335	483850,63	2182487,42
2336	2336	483850,60	2182487,20
2337	2337	483850,86	2182486,00
2338	2338	483851,59	2182485,27
2339	2339	483852,59	2182485,00
2340	2340	483852,91	2182485,01
2341	2341	483853,84	2182485,28
2342	2342	483854,58	2182486,01
2328	2328	483854,84	2182487,01
2343	2343	483911,33	2183809,80
2344	2344	483911,38	2183813,80
2345	2345	483907,98	2183813,84
2346	2346	483907,94	2183809,84

1	2	3	4
2343	2343	483911,33	2183809,80
2347	2347	484009,84	2183189,12
2348	2348	484012,25	2183196,07
2349	2349	484011,21	2183196,61
2350	2350	484007,57	2183190,22
2347	2347	484009,84	2183189,12
2351	2351	483857,09	2179816,92
2352	2352	483860,45	2179817,25
2353	2353	483860,05	2179821,23
2354	2354	483856,69	2179820,90
2351	2351	483857,09	2179816,92
2355	2355	484338,86	2177930,45
2356	2356	484338,66	2177934,45
2357	2357	484335,32	2177934,28
2358	2358	484335,52	2177930,29
2355	2355	484338,86	2177930,45
2359	2359	484406,09	2176949,87
2360	2360	484409,40	2176950,21
2361	2361	484409,00	2176954,19
2362	2362	484405,69	2176953,85
2359	2359	484406,09	2176949,87
2363	2363	483898,58	2182815,89
2364	2364	483899,38	2182819,80
2365	2365	483896,13	2182820,48
2366	2366	483895,32	2182816,56
2363	2363	483898,58	2182815,89
2367	2367	483867,23	2179692,67
2368	2368	483867,11	2179696,66
2369	2369	483863,81	2179696,47
2370	2370	483863,93	2179692,47
2367	2367	483867,23	2179692,67
2371	2371	483914,99	2183701,71
2372	2372	483918,26	2183701,81
2373	2373	483918,19	2183705,81
2374	2374	483914,92	2183705,71
2371	2371	483914,99	2183701,71

1	2	3	4
2375	2375	483812,26	2179993,41
2376	2376	483812,14	2179997,41
2377	2377	483808,88	2179997,23
2378	2378	483809,00	2179993,23
2375	2375	483812,26	2179993,41
2379	2379	483864,34	2179760,76
2380	2380	483864,12	2179764,76
2381	2381	483860,92	2179764,59
2382	2382	483861,02	2179760,59
2379	2379	483864,34	2179760,76
2383	2383	484350,34	2177705,14
2384	2384	484350,06	2177709,13
2385	2385	484346,83	2177708,90
2386	2386	484347,11	2177704,91
2383	2383	484350,34	2177705,14
2387	2387	484404,00	2177036,05
2388	2388	484402,98	2177039,92
2389	2389	484399,88	2177039,11
2390	2390	484400,89	2177035,24
2387	2387	484404,00	2177036,05
2391	2391	483824,59	2179809,31
2392	2392	483827,73	2179809,48
2393	2393	483827,62	2179813,48
2394	2394	483824,37	2179813,31
2391	2391	483824,59	2179809,31
2395	2395	484246,25	2178374,49
2396	2396	484249,01	2178376,07
2397	2397	484247,01	2178379,54
2398	2398	484244,26	2178377,95
2395	2395	484246,25	2178374,49
2399	2399	483863,04	2179785,11
2400	2400	483859,86	2179785,27
2401	2401	483859,66	2179781,28
2402	2402	483862,84	2179781,12
2399	2399	483863,04	2179785,11

1	2	3	4
2403	2403	483811,21	2179969,74
2404	2404	483814,27	2179969,99
2405	2405	483814,10	2179973,99
2406	2406	483810,88	2179973,73
2403	2403	483811,21	2179969,74
2407	2407	484309,02	2178108,57
2408	2408	484307,99	2178112,44
2409	2409	484304,96	2178111,64
2410	2410	484305,99	2178107,77
2407	2407	484309,02	2178108,57
2411	2411	483811,05	2182207,62
2412	2412	483808,09	2182208,62
2413	2413	483806,81	2182204,84
2414	2414	483809,77	2182203,83
2411	2411	483811,05	2182207,62
2415	2415	483820,24	2179902,94
2416	2416	483820,18	2179906,93
2417	2417	483817,06	2179906,85
2418	2418	483817,12	2179902,85
2415	2415	483820,24	2179902,94
2419	2419	483028,05	2181543,11
2420	2420	483024,94	2181543,11
2421	2421	483024,94	2181539,11
2422	2422	483028,04	2181539,11
2419	2419	483028,05	2181543,11
2423	2423	483704,14	2182942,25
2424	2424	483705,18	2182945,11
2425	2425	483701,42	2182946,48
2426	2426	483700,38	2182943,62
2423	2423	483704,14	2182942,25
2427	2427	483824,45	2179842,22
2428	2428	483824,42	2179846,22
2429	2429	483821,38	2179846,17
2430	2430	483821,41	2179842,17
2427	2427	483824,45	2179842,22
2431	2431	483058,50	2181974,25

1	2	3	4
2432	2432	483058,76	2181978,24
2433	2433	483055,74	2181978,44
2434	2434	483055,48	2181974,45
2431	2431	483058,50	2181974,25
2435	2435	483829,53	2179782,78
2436	2436	483829,50	2179786,78
2437	2437	483826,51	2179786,73
2438	2438	483826,54	2179782,73
2435	2435	483829,53	2179782,78
2439	2439	483297,02	2179655,20
2440	2440	483296,05	2179659,08
2441	2441	483293,17	2179658,36
2442	2442	483294,14	2179654,48
2439	2439	483297,02	2179655,20
2443	2443	484342,39	2177868,25
2444	2444	484342,23	2177872,25
2445	2445	484339,27	2177872,13
2446	2446	484339,43	2177868,13
2443	2443	484342,39	2177868,25
2447	2447	483553,89	2181953,15
2448	2448	483554,34	2181957,13
2449	2449	483551,46	2181957,46
2450	2450	483551,00	2181953,49
2447	2447	483553,89	2181953,15
2451	2451	483868,45	2179597,04
2452	2452	483868,60	2179601,04
2453	2453	483865,72	2179601,15
2454	2454	483865,56	2179597,15
2451	2451	483868,45	2179597,04
2455	2455	483855,45	2179840,05
2456	2456	483858,32	2179840,35
2457	2457	483857,89	2179844,33
2458	2458	483855,02	2179844,02
2455	2455	483855,45	2179840,05
2459	2459	483799,37	2180117,34
2460	2460	483802,26	2180117,43

1	2	3	4
2461	2461	483802,14	2180121,43
2462	2462	483799,31	2180121,34
2459	2459	483799,37	2180117,34
2463	2463	483037,31	2181645,40
2464	2464	483034,46	2181645,46
2465	2465	483034,38	2181641,46
2466	2466	483037,24	2181641,40
2463	2463	483037,31	2181645,40
2467	2467	483855,80	2179486,90
2468	2468	483855,99	2179490,89
2469	2469	483853,14	2179491,03
2470	2470	483852,95	2179487,03
2467	2467	483855,80	2179486,90
2471	2471	483829,13	2179791,89
2472	2472	483828,63	2179795,85
2473	2473	483825,80	2179795,50
2474	2474	483826,31	2179791,53
2471	2471	483829,13	2179791,89
2475	2475	483871,78	2182662,05
2476	2476	483872,55	2182665,98
2477	2477	483869,76	2182666,53
2478	2478	483868,99	2182662,60
2475	2475	483871,78	2182662,05
2479	2479	483811,53	2180006,51
2480	2480	483810,73	2180010,43
2481	2481	483807,94	2180009,86
2482	2482	483808,75	2180005,94
2479	2479	483811,53	2180006,51
2483	2483	483513,42	2181792,85
2484	2484	483515,69	2181796,14
2485	2485	483513,35	2181797,75
2486	2486	483511,08	2181794,45
2483	2483	483513,42	2181792,85
2487	2487	483756,92	2181999,55
2488	2488	483757,41	2182003,52
2489	2489	483754,60	2182003,87

1	2	3	4
2490	2490	483754,11	2181999,90
2487	2487	483756,92	2181999,55
2491	2491	484354,91	2177561,79
2492	2492	484354,59	2177565,77
2493	2493	484351,78	2177565,55
2494	2494	484352,11	2177561,56
2491	2491	484354,91	2177561,79
2495	2495	484344,56	2177827,56
2496	2496	484344,58	2177831,56
2497	2497	484341,76	2177831,58
2498	2498	484341,75	2177827,58
2495	2495	484344,56	2177827,56
2499	2499	483817,51	2179934,47
2500	2500	483816,78	2179938,40
2501	2501	483814,09	2179937,90
2502	2502	483814,82	2179933,97
2499	2499	483817,51	2179934,47
2503	2503	483831,54	2179759,85
2504	2504	483830,93	2179763,80
2505	2505	483828,24	2179763,39
2506	2506	483828,84	2179759,43
2503	2503	483831,54	2179759,85
2507	2507	484392,92	2177162,19
2508	2508	484392,40	2177166,16
2509	2509	484389,71	2177165,80
2510	2510	484390,23	2177161,84
2507	2507	484392,92	2177162,19
2511	2511	483854,32	2179891,12
2512	2512	483854,00	2179895,11
2513	2513	483851,30	2179894,90
2514	2514	483851,62	2179890,91
2511	2511	483854,32	2179891,12
2515	2515	483779,32	2182096,84
2516	2516	483779,85	2182101,13
2517	2517	483778,85	2182101,40
2518	2518	483777,85	2182101,13

1	2	3	4
2519	2519	483777,12	2182100,40
2520	2520	483776,87	2182099,67
2521	2521	483776,80	2182099,13
2522	2522	483776,78	2182098,86
2523	2523	483777,05	2182097,86
2524	2524	483777,78	2182097,13
2525	2525	483778,70	2182096,86
2515	2515	483779,32	2182096,84
2526	2526	483800,55	2180155,73
2527	2527	483800,47	2180159,73
2528	2528	483797,87	2180159,62
2529	2529	483797,95	2180155,62
2526	2526	483800,55	2180155,73
2530	2530	483035,50	2181627,01
2531	2531	483032,90	2181627,08
2532	2532	483032,79	2181623,09
2533	2533	483035,39	2181623,01
2530	2530	483035,50	2181627,01
2534	2534	483750,29	2181974,46
2535	2535	483750,83	2181978,42
2536	2536	483748,26	2181978,77
2537	2537	483747,71	2181974,81
2534	2534	483750,29	2181974,46
2538	2538	482586,41	2180435,25
2539	2539	482585,11	2180439,03
2540	2540	482582,66	2180438,19
2541	2541	482583,97	2180434,41
2538	2538	482586,41	2180435,25
2542	2542	483064,20	2182034,90
2543	2543	483061,63	2182035,04
2544	2544	483061,41	2182031,05
2545	2545	483063,98	2182030,90
2542	2542	483064,20	2182034,90
2546	2546	483556,75	2181970,12
2547	2547	483557,12	2181974,11
2548	2548	483554,57	2181974,35
2549	2549	483554,19	2181970,36

1	2	3	4
2546	2546	483556,75	2181970,12
2550	2550	483854,98	2179847,67
2551	2551	483857,52	2179847,83
2552	2552	483857,27	2179851,82
2553	2553	483854,73	2179851,67
2550	2550	483854,98	2179847,67
2554	2554	483868,55	2179583,01
2555	2555	483868,60	2179587,01
2556	2556	483866,08	2179587,05
2557	2557	483866,02	2179583,05
2554	2554	483868,55	2179583,01
2558	2558	483841,84	2179605,58
2559	2559	483839,33	2179605,69
2560	2560	483839,16	2179601,70
2561	2561	483841,67	2179601,59
2558	2558	483841,84	2179605,58
2562	2562	483055,52	2181954,69
2563	2563	483056,38	2181958,59
2564	2564	483053,93	2181959,14
2565	2565	483053,06	2181955,23
2562	2562	483055,52	2181954,69
2566	2566	484140,95	2178104,10
2567	2567	484141,95	2178104,37
2568	2568	484142,68	2178105,10
2569	2569	484142,95	2178106,10
2570	2570	484142,94	2178106,30
2571	2571	484142,89	2178106,73
2572	2572	484142,64	2178107,53
2573	2573	484141,90	2178108,26
2574	2574	484140,90	2178108,53
2575	2575	484140,22	2178108,41
2576	2576	484139,51	2178108,15
2566	2566	484140,95	2178104,10
2577	2577	484260,04	2178327,69
2578	2578	484258,76	2178331,49
2579	2579	484256,39	2178330,69
2580	2580	484257,66	2178326,90

1	2	3	4
2577	2577	484260,04	2178327,69
2581	2581	483802,93	2182182,48
2582	2582	483802,70	2182186,47
2583	2583	483802,22	2182186,48
2584	2584	483801,18	2182186,21
2585	2585	483800,72	2182185,84
2586	2586	483800,47	2182185,57
2587	2587	483800,20	2182185,21
2588	2588	483799,93	2182184,21
2589	2589	483800,20	2182183,21
2590	2590	483800,93	2182182,48
2591	2591	483801,93	2182182,21
2581	2581	483802,93	2182182,48
2592	2592	484071,80	2178212,07
2593	2593	484074,20	2178212,65
2594	2594	484073,26	2178216,54
2595	2595	484070,87	2178215,96
2592	2592	484071,80	2178212,07
2596	2596	483903,83	2182849,26
2597	2597	483903,08	2182849,60
2598	2598	483902,25	2182849,78
2599	2599	483901,25	2182849,51
2600	2600	483900,52	2182848,78
2601	2601	483900,28	2182848,13
2602	2602	483900,25	2182847,93
2603	2603	483900,21	2182847,58
2604	2604	483900,48	2182846,58
2605	2605	483901,21	2182845,85
2606	2606	483902,21	2182845,58
2596	2596	483903,83	2182849,26
2607	2607	483797,58	2180166,14
2608	2608	483800,01	2180166,52
2609	2609	483799,40	2180170,47
2610	2610	483796,97	2180170,10
2607	2607	483797,58	2180166,14
2611	2611	484336,33	2177977,81
2612	2612	484335,59	2177981,74
2613	2613	484333,19	2177981,29

1	2	3	4
2614	2614	484333,93	2177977,36
2611	2611	484336,33	2177977,81
2615	2615	483855,19	2179878,25
2616	2616	483854,66	2179882,22
2617	2617	483852,26	2179881,89
2618	2618	483852,79	2179877,93
2615	2615	483855,19	2179878,25
2619	2619	484405,69	2177015,00
2620	2620	484404,92	2177018,92
2621	2621	484402,58	2177018,46
2622	2622	484403,36	2177014,54
2619	2619	484405,69	2177015,00
2623	2623	481680,01	2180266,65
2624	2624	481682,34	2180267,02
2625	2625	481681,71	2180270,97
2626	2626	481679,38	2180270,60
2623	2623	481680,01	2180266,65
2627	2627	483483,26	2181530,78
2628	2628	483480,93	2181531,08
2629	2629	483480,41	2181527,12
2630	2630	483482,74	2181526,81
2627	2627	483483,26	2181530,78
2631	2631	483848,99	2179530,02
2632	2632	483848,21	2179533,94
2633	2633	483845,92	2179533,49
2634	2634	483846,69	2179529,56
2631	2631	483848,99	2179530,02
2635	2635	483707,55	2181799,94
2636	2636	483708,95	2181803,69
2637	2637	483706,77	2181804,50
2638	2638	483705,37	2181800,75
2635	2635	483707,55	2181799,94
2639	2639	481659,49	2180239,48
2640	2640	481658,95	2180239,94
2641	2641	481657,95	2180240,20
2642	2642	481657,56	2180240,17

1	2	3	4
2643	2643	481657,19	2180240,09
2644	2644	481656,59	2180239,86
2645	2645	481655,85	2180239,13
2646	2646	481655,59	2180238,13
2647	2647	481655,85	2180237,13
2648	2648	481656,59	2180236,40
2649	2649	481657,10	2180236,26
2639	2639	481659,49	2180239,48
2650	2650	483848,58	2179969,71
2651	2651	483848,53	2179973,71
2652	2652	483846,25	2179973,66
2653	2653	483846,30	2179969,66
2650	2650	483848,58	2179969,71
2654	2654	484642,06	2181232,15
2655	2655	484644,31	2181232,19
2656	2656	484644,28	2181236,19
2657	2657	484642,03	2181236,15
2654	2654	484642,06	2181232,15
2658	2658	483844,70	2179994,24
2659	2659	483846,87	2179994,26
2660	2660	483846,85	2179998,26
2661	2661	483844,69	2179998,24
2658	2658	483844,70	2179994,24
2662	2662	483852,57	2182461,49
2663	2663	483853,02	2182465,46
2664	2664	483850,88	2182465,70
2665	2665	483850,43	2182461,73
2662	2662	483852,57	2182461,49
2666	2666	484378,86	2177336,64
2667	2667	484378,16	2177340,58
2668	2668	484376,05	2177340,21
2669	2669	484376,74	2177336,27
2666	2666	484378,86	2177336,64
2670	2670	483837,99	2179625,65
2671	2671	483840,12	2179625,92
2672	2672	483839,62	2179629,88
2673	2673	483837,49	2179629,62

1	2	3	4
2670	2670	483837,99	2179625,65
2674	2674	483039,80	2181828,27
2675	2675	483040,61	2181832,19
2676	2676	483038,51	2181832,62
2677	2677	483037,70	2181828,70
2674	2674	483039,80	2181828,27
2678	2678	483795,33	2180201,06
2679	2679	483794,46	2180204,96
2680	2680	483792,39	2180204,50
2681	2681	483793,27	2180200,60
2678	2678	483795,33	2180201,06
2682	2682	483051,66	2181918,50
2683	2683	483051,98	2181922,49
2684	2684	483049,87	2181922,66
2685	2685	483049,55	2181918,67
2682	2682	483051,66	2181918,50
2686	2686	484270,67	2178281,59
2687	2687	484269,41	2178285,39
2688	2688	484267,40	2178284,72
2689	2689	484268,66	2178280,92
2686	2686	484270,67	2178281,59
2690	2690	483062,64	2182025,91
2691	2691	483060,54	2182026,01
2692	2692	483060,35	2182022,02
2693	2693	483062,45	2182021,91
2690	2690	483062,64	2182025,91
2694	2694	483479,95	2181495,50
2695	2695	483479,65	2181499,49
2696	2696	483477,57	2181499,33
2697	2697	483477,86	2181495,35
2694	2694	483479,95	2181495,50
2698	2698	483850,42	2179911,53
2699	2699	483852,49	2179911,77
2700	2700	483852,03	2179915,75
2701	2701	483849,96	2179915,51
2698	2698	483850,42	2179911,53

1	2	3	4
2702	2702	483766,60	2182043,80
2703	2703	483765,87	2182048,08
2704	2704	483764,87	2182047,82
2705	2705	483764,14	2182047,08
2706	2706	483763,87	2182046,08
2707	2707	483763,87	2182045,71
2708	2708	483764,14	2182044,71
2709	2709	483764,87	2182043,98
2710	2710	483765,87	2182043,71
2711	2711	483766,17	2182043,73
2702	2702	483766,60	2182043,80
2712	2712	483877,51	2179496,31
2713	2713	483879,54	2179496,72
2714	2714	483878,74	2179500,64
2715	2715	483876,71	2179500,23
2712	2712	483877,51	2179496,31
2716	2716	483849,97	2179948,00
2717	2717	483849,52	2179951,97
2718	2718	483847,47	2179951,74
2719	2719	483847,93	2179947,76
2716	2716	483849,97	2179948,00
2720	2720	483625,37	2179372,74
2721	2721	483625,23	2179376,73
2722	2722	483623,24	2179376,60
2723	2723	483623,37	2179372,61
2720	2720	483625,37	2179372,74
2724	2724	483484,67	2181573,25
2725	2725	483484,96	2181577,24
2726	2726	483482,97	2181577,38
2727	2727	483482,68	2181573,39
2724	2724	483484,67	2181573,25
2728	2728	484350,40	2177496,05
2729	2729	484354,36	2177496,62
2730	2730	484354,08	2177498,53
2731	2731	484350,13	2177497,96
2728	2728	484350,40	2177496,05

1	2	3	4
2732	2732	483803,83	2180091,64
2733	2733	483801,92	2180091,65
2734	2734	483801,92	2180087,65
2735	2735	483803,82	2180087,64
2732	2732	483803,83	2180091,64
2736	2736	483836,58	2179663,14
2737	2737	483836,88	2179667,13
2738	2738	483835,00	2179667,27
2739	2739	483834,70	2179663,28
2736	2736	483836,58	2179663,14
2740	2740	483851,51	2179929,09
2741	2741	483850,56	2179932,97
2742	2742	483848,74	2179932,53
2743	2743	483849,69	2179928,64
2740	2740	483851,51	2179929,09
2744	2744	483540,24	2181859,60
2745	2745	483540,96	2181863,53
2746	2746	483539,12	2181863,86
2747	2747	483538,41	2181859,93
2744	2744	483540,24	2181859,60
2748	2748	484161,82	2178124,75
2749	2749	484161,66	2178126,61
2750	2750	484157,68	2178126,27
2751	2751	484157,84	2178124,40
2748	2748	484161,82	2178124,75
2752	2752	483831,21	2179739,06
2753	2753	483832,98	2179739,44
2754	2754	483832,15	2179743,35
2755	2755	483830,38	2179742,97
2752	2752	483831,21	2179739,06
2756	2756	483792,94	2180213,32
2757	2757	483792,89	2180217,32
2758	2758	483791,09	2180217,27
2759	2759	483791,14	2180213,28
2756	2756	483792,94	2180213,32
2760	2760	483048,93	2181897,39

1	2	3	4
2761	2761	483047,17	2181897,76
2762	2762	483046,35	2181893,85
2763	2763	483048,11	2181893,48
2760	2760	483048,93	2181897,39
2764	2764	483803,61	2180092,54
2765	2765	483803,45	2180096,53
2766	2766	483801,60	2180096,39
2767	2767	483801,90	2180092,40
2764	2764	483803,61	2180092,54
2768	2768	483857,35	2179482,23
2769	2769	483856,59	2179486,15
2770	2770	483854,85	2179485,82
2771	2771	483855,61	2179481,89
2768	2768	483857,35	2179482,23
2772	2772	484230,44	2178443,00
2773	2773	484232,11	2178443,58
2774	2774	484230,79	2178447,36
2775	2775	484229,12	2178446,78
2772	2772	484230,44	2178443,00
2776	2776	484141,05	2178096,78
2777	2777	484142,75	2178097,21
2778	2778	484141,76	2178101,09
2779	2779	484140,06	2178100,65
2776	2776	484141,05	2178096,78
2780	2780	483870,94	2179534,39
2781	2781	483871,03	2179538,39
2782	2782	483869,30	2179538,43
2783	2783	483869,20	2179534,43
2780	2780	483870,94	2179534,39
2784	2784	483867,06	2179557,11
2785	2785	483868,88	2179557,32
2786	2786	483868,40	2179561,29
2787	2787	483866,82	2179561,10
2784	2784	483867,06	2179557,11
2788	2788	484220,79	2178489,87
2789	2789	484219,95	2178493,78

1	2	3	4
2790	2790	484218,35	2178493,43
2791	2791	484219,19	2178489,52
2788	2788	484220,79	2178489,87
2792	2792	484323,64	2178051,53
2793	2793	484322,96	2178055,47
2794	2794	484321,35	2178055,19
2795	2795	484322,03	2178051,25
2792	2792	484323,64	2178051,53
2796	2796	483773,67	2182071,91
2797	2797	483774,66	2182075,79
2798	2798	483773,08	2182076,19
2799	2799	483772,09	2182072,31
2796	2796	483773,67	2182071,91
2800	2800	483850,06	2179511,09
2801	2801	483851,65	2179511,45
2802	2802	483850,77	2179515,35
2803	2803	483849,18	2179515,00
2800	2800	483850,06	2179511,09
2804	2804	483823,15	2179860,88
2805	2805	483823,10	2179864,88
2806	2806	483821,48	2179864,84
2807	2807	483821,53	2179860,84
2804	2804	483823,15	2179860,88
2808	2808	483831,24	2182288,58
2809	2809	483832,44	2182292,40
2810	2810	483830,94	2182292,86
2811	2811	483829,75	2182289,05
2808	2808	483831,24	2182288,58
2812	2812	483413,35	2182980,60
2813	2813	483409,38	2182981,08
2814	2814	483409,19	2182979,53
2815	2815	483413,17	2182979,05
2812	2812	483413,35	2182980,60
2816	2816	484263,36	2178311,00
2817	2817	484263,50	2178314,99
2818	2818	484261,94	2178315,05

1	2	3	4
2819	2819	484261,80	2178311,05
2816	2816	484263,36	2178311,00
2820	2820	483909,31	2182865,79
2821	2821	483907,90	2182866,22
2822	2822	483906,73	2182862,39
2823	2823	483908,15	2182861,96
2820	2820	483909,31	2182865,79
2824	2824	484387,83	2177221,40
2825	2825	484387,90	2177225,40
2826	2826	484386,44	2177225,43
2827	2827	484386,36	2177221,43
2824	2824	484387,83	2177221,40
2828	2828	483028,60	2181567,94
2829	2829	483029,39	2181571,87
2830	2830	483027,96	2181572,15
2831	2831	483027,17	2181568,23
2828	2828	483028,60	2181567,94
2832	2832	483465,11	2182960,15
2833	2833	483465,78	2182961,44
2834	2834	483462,21	2182963,26
2835	2835	483461,55	2182961,96
2832	2832	483465,11	2182960,15
2836	2836	484255,92	2178344,09
2837	2837	484255,34	2178348,05
2838	2838	484253,91	2178347,84
2839	2839	484254,49	2178343,88
2836	2836	484255,92	2178344,09
2840	2840	483866,25	2182638,75
2841	2841	483867,82	2182642,43
2842	2842	483866,61	2182642,95
2843	2843	483864,82	2182639,38
2844	2844	483865,03	2182639,27
2840	2840	483866,25	2182638,75
2845	2845	483543,70	2181884,89
2846	2846	483542,29	2181885,11
2847	2847	483541,68	2181881,16

1	2	3	4
2848	2848	483543,09	2181880,94
2845	2845	483543,70	2181884,89
2849	2849	481678,30	2180311,30
2850	2850	481677,68	2180315,26
2851	2851	481676,28	2180315,04
2852	2852	481676,89	2180311,09
2849	2849	481678,30	2180311,30
2853	2853	484295,44	2178168,17
2854	2854	484294,65	2178172,09
2855	2855	484293,27	2178171,82
2856	2856	484294,06	2178167,90
2853	2853	484295,44	2178168,17
2857	2857	483439,42	2183018,55
2858	2858	483438,23	2183019,24
2859	2859	483436,21	2183015,78
2860	2860	483437,40	2183015,09
2857	2857	483439,42	2183018,55
2861	2861	483762,59	2182026,18
2862	2862	483761,79	2182030,10
2863	2863	483760,46	2182029,83
2864	2864	483761,25	2182025,91
2861	2861	483762,59	2182026,18
2865	2865	483509,95	2181785,21
2866	2866	483508,60	2181785,40
2867	2867	483508,03	2181781,44
2868	2868	483509,38	2181781,25
2865	2865	483509,95	2181785,21
2869	2869	484222,11	2178476,66
2870	2870	484223,45	2178476,85
2871	2871	484222,89	2178480,81
2872	2872	484221,55	2178480,62
2869	2869	484222,11	2178476,66
2873	2873	484047,70	2178410,45
2874	2874	484049,05	2178410,52
2875	2875	484048,94	2178414,52
2876	2876	484047,59	2178414,44

1	2	3	4
2873	2873	484047,70	2178410,45
2877	2877	483477,82	2181479,83
2878	2878	483476,53	2181480,19
2879	2879	483475,45	2181476,34
2880	2880	483476,74	2181475,98
2877	2877	483477,82	2181479,83
2881	2881	483856,46	2182530,83
2882	2882	483857,79	2182530,87
2883	2883	483857,73	2182534,87
2884	2884	483856,40	2182534,83
2881	2881	483856,46	2182530,83
2885	2885	484400,40	2177079,25
2886	2886	484399,42	2177083,12
2887	2887	484398,15	2177082,80
2888	2888	484399,13	2177078,93
2885	2885	484400,40	2177079,25
2889	2889	483710,69	2181815,87
2890	2890	483712,27	2181819,54
2891	2891	483711,07	2181820,05
2892	2892	483709,49	2181816,38
2889	2889	483710,69	2181815,87
2893	2893	483052,90	2181939,87
2894	2894	483053,18	2181943,86
2895	2895	483051,90	2181943,95
2896	2896	483051,62	2181939,96
2893	2893	483052,90	2181939,87
2897	2897	484217,13	2178506,42
2898	2898	484216,18	2178510,31
2899	2899	484214,94	2178510,00
2900	2900	484215,88	2178506,12
2897	2897	484217,13	2178506,42
2901	2901	482980,87	2181501,11
2902	2902	482979,64	2181501,45
2903	2903	482978,56	2181497,59
2904	2904	482979,80	2181497,25
2901	2901	482980,87	2181501,11

1	2	3	4
2905	2905	484243,15	2178396,25
2906	2906	484242,41	2178400,19
2907	2907	484241,16	2178399,95
2908	2908	484241,90	2178396,02
2905	2905	484243,15	2178396,25
2909	2909	484236,20	2178425,43
2910	2910	484235,30	2178429,33
2911	2911	484234,05	2178429,04
2912	2912	484234,95	2178425,14
2909	2909	484236,20	2178425,43
2913	2913	483535,79	2181834,14
2914	2914	483536,33	2181838,10
2915	2915	483535,09	2181838,27
2916	2916	483534,56	2181834,30
2913	2913	483535,79	2181834,14
2917	2917	484382,53	2177291,35
2918	2918	484381,98	2177295,31
2919	2919	484380,76	2177295,14
2920	2920	484381,31	2177291,18
2917	2917	484382,53	2177291,35
2921	2921	484406,98	2176970,22
2922	2922	484408,19	2176970,40
2923	2923	484407,60	2176974,35
2924	2924	484406,39	2176974,17
2921	2921	484406,98	2176970,22
2925	2925	484375,28	2177362,81
2926	2926	484376,55	2177362,90
2927	2927	484376,26	2177366,89
2928	2928	484375,14	2177366,81
2925	2925	484375,28	2177362,81
2929	2929	484208,55	2178544,50
2930	2930	484209,24	2178548,44
2931	2931	484208,09	2178548,64
2932	2932	484207,39	2178544,70
2929	2929	484208,55	2178544,50

1	2	3	4
2933	2933	482093,28	2180257,42
2934	2934	482093,06	2180258,55
2935	2935	482089,13	2180257,78
2936	2936	482089,35	2180256,65
2933	2933	482093,28	2180257,42
2937	2937	483717,23	2181837,88
2938	2938	483717,65	2181841,86
2939	2939	483716,54	2181841,97
2940	2940	483716,13	2181837,99
2937	2937	483717,23	2181837,88
2941	2941	484394,53	2177133,72
2942	2942	484395,61	2177137,58
2943	2943	484394,55	2177137,87
2944	2944	484393,47	2177134,02
2941	2941	484394,53	2177133,72
2945	2945	483632,13	2179316,84
2946	2946	483631,74	2179320,82
2947	2947	483630,66	2179320,72
2948	2948	483631,05	2179316,73
2945	2945	483632,13	2179316,84
2949	2949	483017,99	2181470,95
2950	2950	483019,04	2181470,98
2951	2951	483018,93	2181474,98
2952	2952	483017,89	2181474,95
2949	2949	483017,99	2181470,95
2953	2953	483913,45	2182879,39
2954	2954	483914,71	2182883,19
2955	2955	483913,74	2182883,51
2956	2956	483912,48	2182879,72
2953	2953	483913,45	2182879,39
2957	2957	483848,86	2182439,01
2958	2958	483847,86	2182439,28
2959	2959	483847,10	2182435,40
2960	2960	483848,11	2182435,13
2957	2957	483848,86	2182439,01
2961	2961	483860,26	2182562,73

1	2	3	4
2962	2962	483861,55	2182566,52
2963	2963	483860,59	2182566,85
2964	2964	483859,30	2182563,06
2961	2961	483860,26	2182562,73
2965	2965	483981,48	2183091,65
2966	2966	483980,50	2183091,87
2967	2967	483979,60	2183087,97
2968	2968	483980,59	2183087,75
2965	2965	483981,48	2183091,65
2969	2969	483845,05	2179569,04
2970	2970	483844,05	2179569,05
2971	2971	483844,01	2179565,05
2972	2972	483845,01	2179565,04
2969	2969	483845,05	2179569,04
2973	2973	483784,03	2182115,44
2974	2974	483785,24	2182119,26
2975	2975	483784,30	2182119,56
2976	2976	483783,08	2182115,74
2973	2973	483784,03	2182115,44
2977	2977	484388,57	2177203,87
2978	2978	484389,54	2177204,04
2979	2979	484388,86	2177207,98
2980	2980	484387,89	2177207,81
2977	2977	484388,57	2177203,87
2981	2981	484385,96	2177245,72
2982	2982	484385,80	2177249,71
2983	2983	484384,74	2177249,63
2984	2984	484385,06	2177245,65
2981	2981	484385,96	2177245,72
2985	2985	484355,45	2177546,33
2986	2986	484354,51	2177546,36
2987	2987	484354,37	2177542,37
2988	2988	484355,31	2177542,33
2985	2985	484355,45	2177546,33
2989	2989	483032,27	2181607,68
2990	2990	483031,39	2181607,94

1	2	3	4
2991	2991	483031,10	2181607,96
2992	2992	483030,62	2181603,70
2993	2993	483031,13	2181603,61
2989	2989	483032,27	2181607,68
2994	2994	484046,06	2182063,42
2995	2995	484046,90	2182067,33
2996	2996	484046,01	2182067,52
2997	2997	484045,17	2182063,61
2994	2994	484046,06	2182063,42
2998	2998	483834,89	2179720,21
2999	2999	483833,86	2179724,07
3000	3000	483832,99	2179723,84
3001	3001	483834,02	2179719,98
2998	2998	483834,89	2179720,21
3002	3002	483463,70	2183072,40
3003	3003	483464,58	2183072,55
3004	3004	483463,95	2183076,50
3005	3005	483463,06	2183076,35
3002	3002	483463,70	2183072,40
3006	3006	483502,35	2181656,75
3007	3007	483503,94	2181660,43
3008	3008	483503,13	2181660,77
3009	3009	483501,55	2181657,10
3006	3006	483502,35	2181656,75
3010	3010	483845,00	2182409,61
3011	3011	483845,87	2182409,67
3012	3012	483845,60	2182413,66
3013	3013	483844,73	2182413,60
3010	3010	483845,00	2182409,61
3014	3014	483546,91	2181905,45
3015	3015	483546,07	2181905,65
3016	3016	483545,16	2181901,75
3017	3017	483546,01	2181901,56
3014	3014	483546,91	2181905,45
3018	3018	483443,53	2183037,47
3019	3019	483445,85	2183040,73

1	2	3	4
3020	3020	483445,15	2183041,23
3021	3021	483442,83	2183037,97
3018	3018	483443,53	2183037,47
3022	3022	483702,37	2181783,87
3023	3023	483702,69	2181787,86
3024	3024	483701,83	2181787,92
3025	3025	483701,52	2181783,94
3022	3022	483702,37	2181783,87
3026	3026	483893,17	2182802,02
3027	3027	483892,33	2182802,17
3028	3028	483891,59	2182798,24
3029	3029	483892,43	2182798,09
3026	3026	483893,17	2182802,02
3030	3030	484288,37	2178203,17
3031	3031	484287,11	2178206,97
3032	3032	484286,32	2178206,71
3033	3033	484287,57	2178202,91
3030	3030	484288,37	2178203,17
3034	3034	481592,27	2180305,02
3035	3035	481592,43	2180305,83
3036	3036	481588,50	2180306,59
3037	3037	481588,35	2180305,79
3034	3034	481592,27	2180305,02
3038	3038	483550,30	2181930,08
3039	3039	483550,93	2181934,03
3040	3040	483550,14	2181934,16
3041	3041	483549,51	2181930,21
3038	3038	483550,30	2181930,08
3042	3042	484004,62	2183172,60
3043	3043	484003,84	2183172,69
3044	3044	484003,39	2183168,71
3045	3045	484004,17	2183168,62
3042	3042	484004,62	2183172,60
3046	3046	483795,33	2182156,00
3047	3047	483794,66	2182156,43
3048	3048	483792,50	2182153,07

1	2	3	4
3049	3049	483793,16	2182152,64
3046	3046	483795,33	2182156,00
3050	3050	484374,54	2177412,09
3051	3051	484374,10	2177412,72
3052	3052	484370,83	2177410,42
3053	3053	484371,26	2177409,79
3050	3050	484374,54	2177412,09
3054	3054	483745,66	2181964,28
3055	3055	483744,91	2181964,36
3056	3056	483744,49	2181960,38
3057	3057	483745,24	2181960,30
3054	3054	483745,66	2181964,28
3058	3058	483718,51	2181848,21
3059	3059	483720,26	2181851,80
3060	3060	483719,62	2181852,12
3061	3061	483717,86	2181848,52
3058	3058	483718,51	2181848,21
3062	3062	483797,63	2182166,60
3063	3063	483798,35	2182166,62
3064	3064	483798,29	2182170,61
3065	3065	483797,57	2182170,59
3062	3062	483797,63	2182166,60
3066	3066	483472,46	2181454,45
3067	3067	483473,63	2181458,27
3068	3068	483472,95	2181458,48
3069	3069	483471,78	2181454,65
3066	3066	483472,46	2181454,45
3070	3070	483040,52	2181716,74
3071	3071	483039,62	2181720,64
3072	3072	483038,93	2181720,48
3073	3073	483039,83	2181716,58
3070	3070	483040,52	2181716,74
3074	3074	483863,85	2182605,17
3075	3075	483863,17	2182605,24
3076	3076	483862,71	2182601,27
3077	3077	483863,39	2182601,19

1	2	3	4
3074	3074	483863,85	2182605,17
3078	3078	484406,06	2177003,83
3079	3079	484406,21	2177007,82
3080	3080	484405,53	2177007,85
3081	3081	484405,38	2177003,85
3078	3078	484406,06	2177003,83
3082	3082	483945,56	2182976,46
3083	3083	483944,89	2182976,56
3084	3084	483944,27	2182972,61
3085	3085	483944,94	2182972,51
3082	3082	483945,56	2182976,46
3086	3086	484167,26	2178126,14
3087	3087	484166,60	2178126,20
3088	3088	484166,27	2178122,21
3089	3089	484166,93	2178122,15
3086	3086	484167,26	2178126,14
3090	3090	483952,76	2182997,76
3091	3091	483953,92	2183001,59
3092	3092	483953,31	2183001,77
3093	3093	483952,15	2182997,94
3090	3090	483952,76	2182997,76
3094	3094	484021,51	2181997,78
3095	3095	484021,82	2182001,76
3096	3096	484021,19	2182001,81
3097	3097	484020,88	2181997,82
3094	3094	484021,51	2181997,78
3098	3098	483997,60	2183146,95
3099	3099	483999,18	2183150,63
3100	3100	483998,59	2183150,88
3101	3101	483997,02	2183147,20
3098	3098	483997,60	2183146,95
3102	3102	483846,56	2179555,88
3103	3103	483845,67	2179559,78
3104	3104	483845,07	2179559,65
3105	3105	483845,96	2179555,75
3102	3102	483846,56	2179555,88

1	2	3	4
3106	3106	484340,12	2177916,68
3107	3107	484338,76	2177920,44
3108	3108	484338,19	2177920,23
3109	3109	484339,54	2177916,47
3106	3106	484340,12	2177916,68
3110	3110	483023,06	2181515,82
3111	3111	483022,45	2181515,85
3112	3112	483022,24	2181511,86
3113	3113	483022,85	2181511,83
3110	3110	483023,06	2181515,82
3114	3114	483437,96	2182971,77
3115	3115	483434,42	2182973,63
3116	3116	483434,14	2182973,09
3117	3117	483437,68	2182971,23
3114	3114	483437,96	2182971,77
3118	3118	481602,17	2180365,99
3119	3119	481601,41	2180369,92
3120	3120	481600,82	2180369,81
3121	3121	481601,59	2180365,88
3118	3118	481602,17	2180365,99
3122	3122	484030,88	2182026,68
3123	3123	484033,08	2182030,02
3124	3124	484032,59	2182030,34
3125	3125	484030,40	2182027,00
3122	3122	484030,88	2182026,68
3126	3126	484335,51	2177972,67
3127	3127	484336,08	2177972,71
3128	3128	484335,81	2177976,70
3129	3129	484335,24	2177976,66
3126	3126	484335,51	2177972,67
3130	3130	483073,75	2182117,29
3131	3131	483073,20	2182117,37
3132	3132	483072,61	2182113,42
3133	3133	483073,16	2182113,34
3130	3130	483073,75	2182117,29

1	2	3	4
3134	3134	483767,75	2182052,65
3135	3135	483768,30	2182052,66
3136	3136	483768,27	2182056,66
3137	3137	483767,72	2182056,65
3134	3134	483767,75	2182052,65
3138	3138	483923,52	2182912,51
3139	3139	483922,99	2182912,65
3140	3140	483921,97	2182908,78
3141	3141	483922,50	2182908,64
3138	3138	483923,52	2182912,51
3142	3142	483812,27	2182217,72
3143	3143	483812,38	2182218,26
3144	3144	483808,46	2182219,05
3145	3145	483808,35	2182218,51
3142	3142	483812,27	2182217,72
3146	3146	484117,50	2178113,01
3147	3147	484117,24	2178113,50
3148	3148	484113,70	2178111,63
3149	3149	484113,96	2178111,15
3146	3146	484117,50	2178113,01
3150	3150	483485,22	2181552,26
3151	3151	483484,78	2181552,59
3152	3152	483482,38	2181549,39
3153	3153	483482,82	2181549,06
3150	3150	483485,22	2181552,26
3154	3154	483887,00	2182768,55
3155	3155	483888,46	2182772,28
3156	3156	483887,95	2182772,48
3157	3157	483886,49	2182768,75
3154	3154	483887,00	2182768,55
3158	3158	483634,06	2179296,85
3159	3159	483633,96	2179300,85
3160	3160	483633,43	2179300,83
3161	3161	483633,53	2179296,83
3158	3158	483634,06	2179296,85
3162	3162	483499,99	2181639,84

1	2	3	4
3163	3163	483499,64	2181643,82
3164	3164	483499,10	2181643,77
3165	3165	483499,46	2181639,79
3162	3162	483499,99	2181639,84
3166	3166	484278,02	2178244,77
3167	3167	484278,52	2178244,92
3168	3168	484277,40	2178248,76
3169	3169	484276,90	2178248,61
3166	3166	484278,02	2178244,77
3170	3170	483498,87	2181639,23
3171	3171	483498,39	2181639,33
3172	3172	483497,59	2181635,41
3173	3173	483498,06	2181635,31
3170	3170	483498,87	2181639,23
3174	3174	483020,07	2181486,48
3175	3175	483019,62	2181486,60
3176	3176	483018,54	2181482,75
3177	3177	483018,98	2181482,63
3174	3174	483020,07	2181486,48
3178	3178	483839,77	2182362,28
3179	3179	483839,33	2182362,40
3180	3180	483838,32	2182358,53
3181	3181	483838,75	2182358,41
3178	3178	483839,77	2182362,28
3182	3182	483838,19	2182324,94
3183	3183	483838,65	2182328,91
3184	3184	483838,22	2182328,96
3185	3185	483837,75	2182324,99
3182	3182	483838,19	2182324,94
3186	3186	481584,26	2180365,31
3187	3187	481584,06	2180365,67
3188	3188	481580,58	2180363,70
3189	3189	481580,78	2180363,34
3186	3186	481584,26	2180365,31
3190	3190	484374,97	2177381,28
3191	3191	484375,37	2177381,36

1	2	3	4
3192	3192	484374,54	2177385,27
3193	3193	484374,15	2177385,19
3190	3190	484374,97	2177381,28
3194	3194	482124,21	2180267,62
3195	3195	482128,09	2180268,62
3196	3196	482127,99	2180268,97
3197	3197	482124,12	2180267,98
3194	3194	482124,21	2180267,62
3198	3198	482983,65	2181526,84
3199	3199	482983,61	2181530,88
3200	3200	482983,25	2181530,91
3201	3201	482983,29	2181526,87
3198	3198	482983,65	2181526,84
3202	3202	484353,38	2177605,47
3203	3203	484355,39	2177608,96
3204	3204	484355,07	2177609,11
3205	3205	484353,06	2177605,61
3202	3202	484353,38	2177605,47
3206	3206	483933,23	2182943,52
3207	3207	483932,91	2182943,56
3208	3208	483932,36	2182939,60
3209	3209	483932,68	2182939,56
3206	3206	483933,23	2182943,52
3210	3210	484335,50	2177496,02
3211	3211	484338,98	2177497,99
3212	3212	484338,84	2177498,24
3213	3213	484335,36	2177496,27
3210	3210	484335,50	2177496,02
3214	3214	484281,44	2178233,84
3215	3215	484279,96	2178237,55
3216	3216	484279,71	2178237,45
3217	3217	484281,19	2178233,74
3214	3214	484281,44	2178233,84
3218	3218	482588,00	2180437,84
3219	3219	482591,56	2180439,65
3220	3220	482591,47	2180439,84

1	2	3	4
3221	3221	482587,90	2180438,03
3218	3218	482588,00	2180437,84
