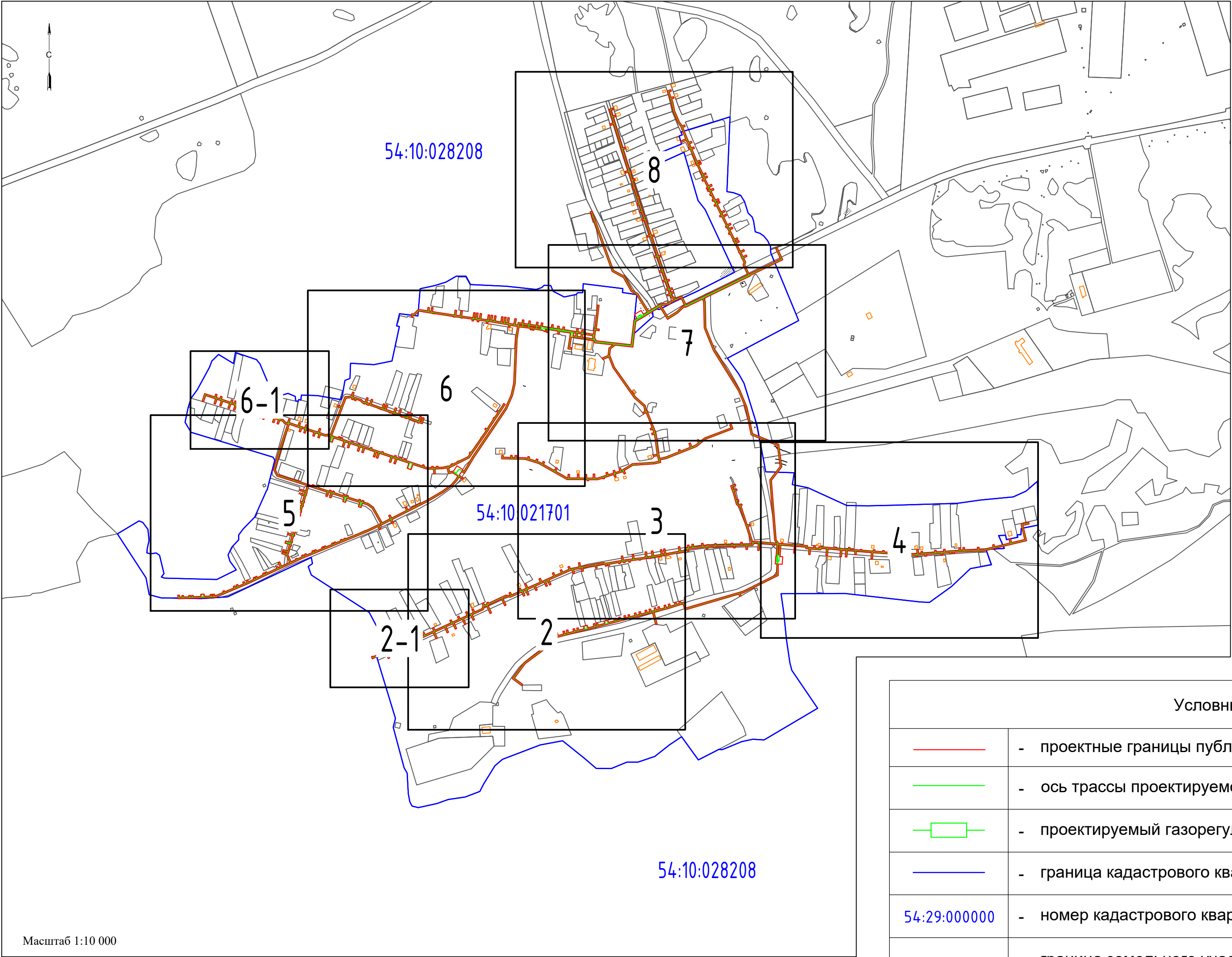


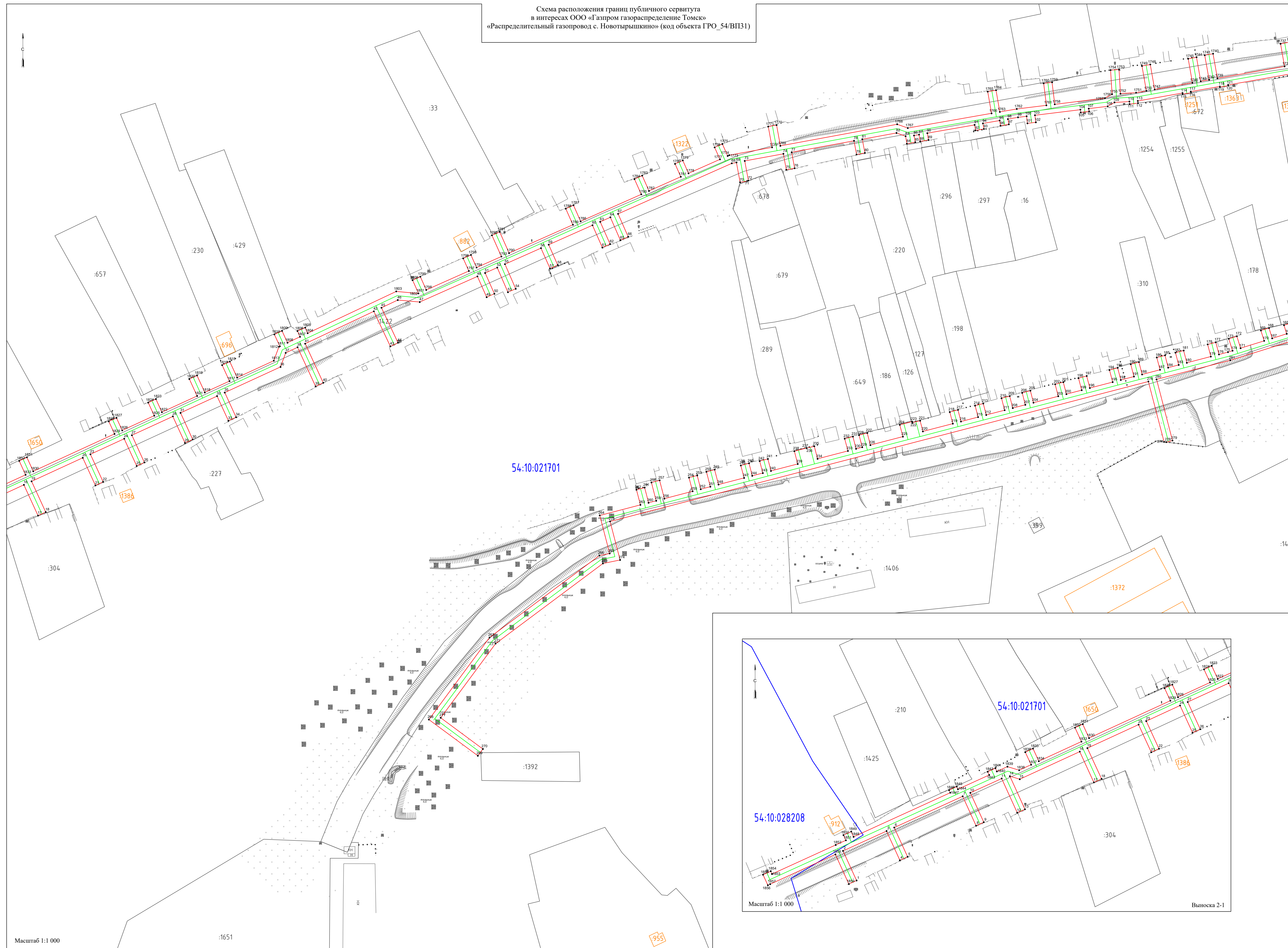
Схема расположения границ публичного сервитута  
в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск»  
«Распределительный газопровод с. Новотырышкино» (код объекта ГРО\_54/ВП31)



Условные обозначения	
	- проектные границы публичного сервитута
	- ось трассы проектируемого газопровода
	- проектируемый газорегуляторный пункт
	- граница кадастрового квартала
54:29:000000	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:2150	- обозначение существующего земельного участка в кадастровом квартале
	- граница объекта капитального строительства
:93	- кадастровый номер объект капитального строительства
58 •	- характерная точка проектной границы публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск»  
«Распределительный газопровод с. Новотырышкино» (код объекта ГРО\_54/ВП31)









54:10:028208

54:10:021701

54:10:028208

Схема расположения границ публичного сервитута  
в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск»  
«Распределительный газопровод с. Новотырышкино» (код объекта ГРО\_54/ВП31)

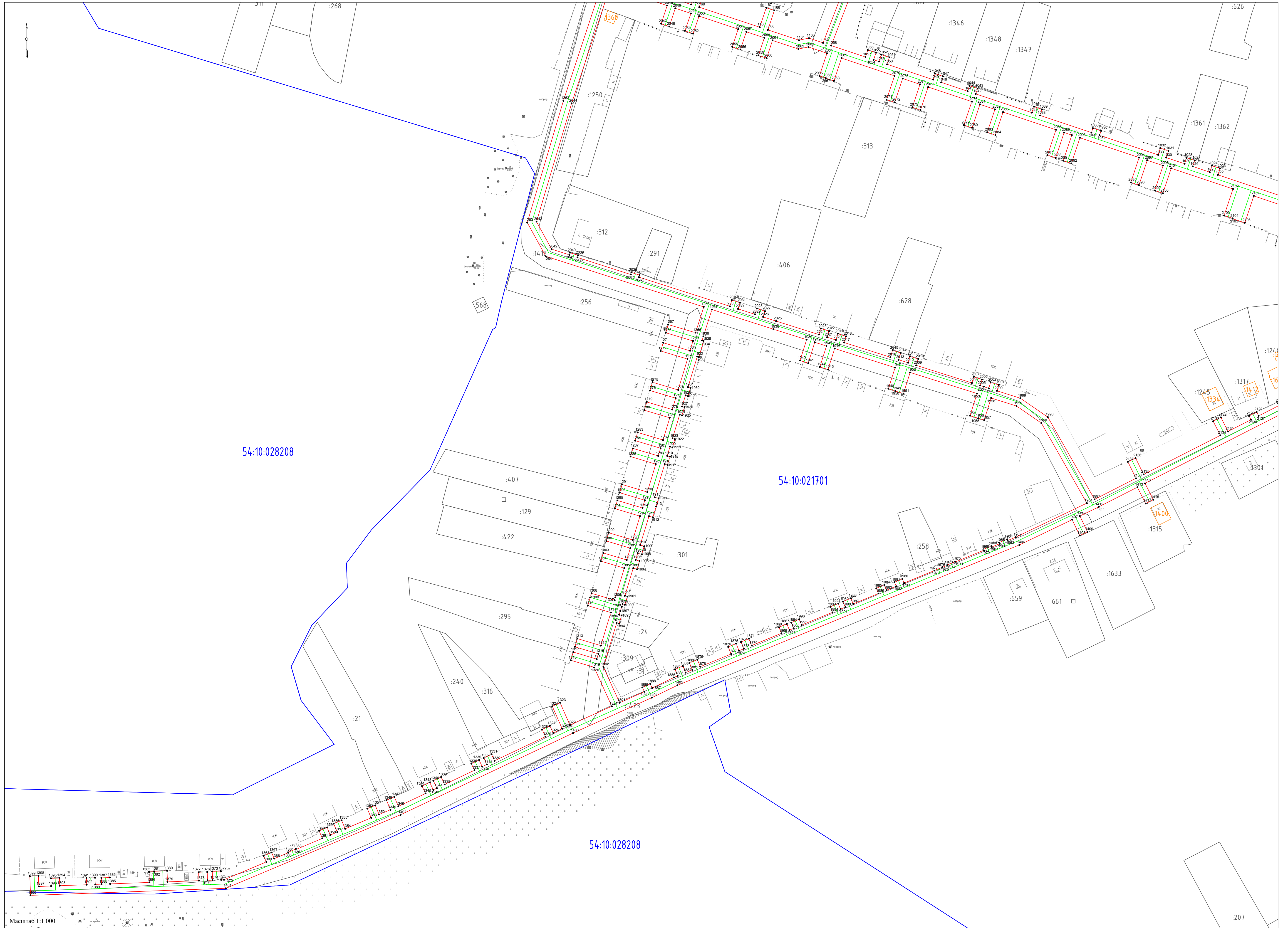




Схема расположения границ публичного сервитута  
в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск»  
«Распределительный газопровод с. Новотырышкино» (код объекта ГРО\_54/ВП31)

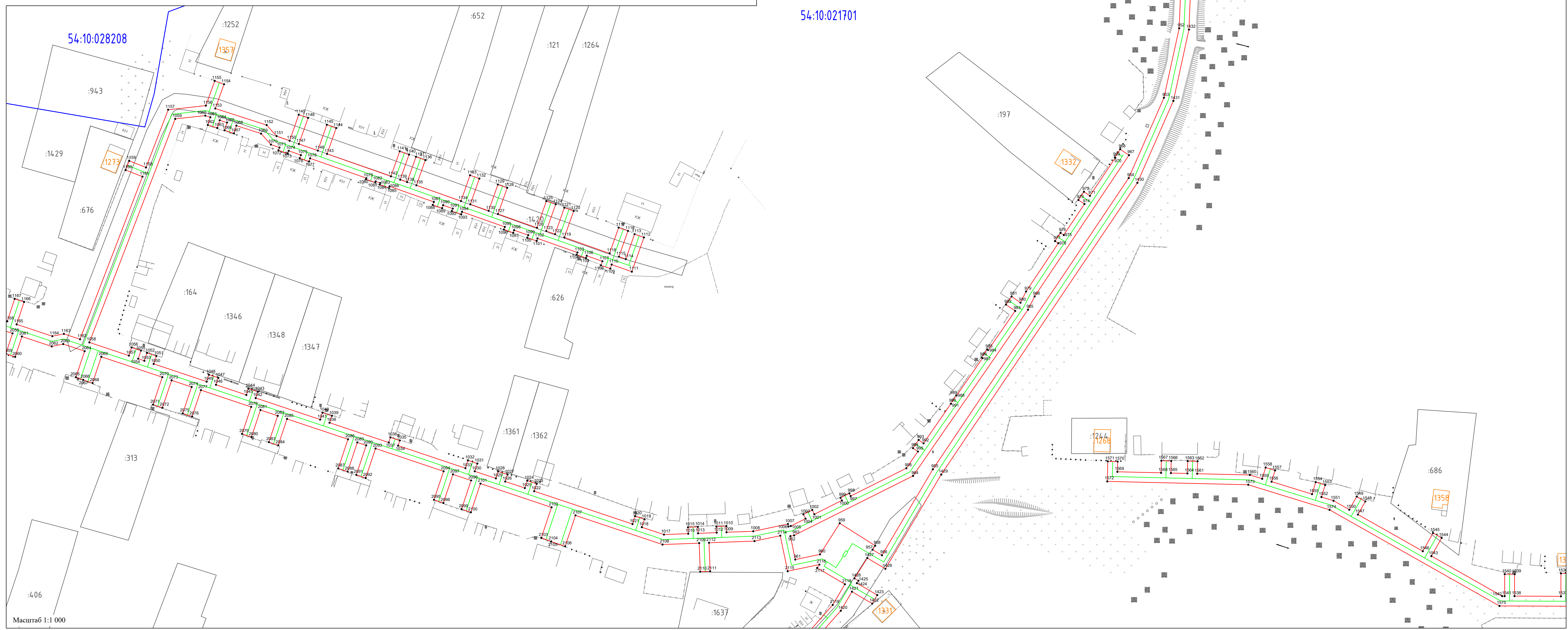
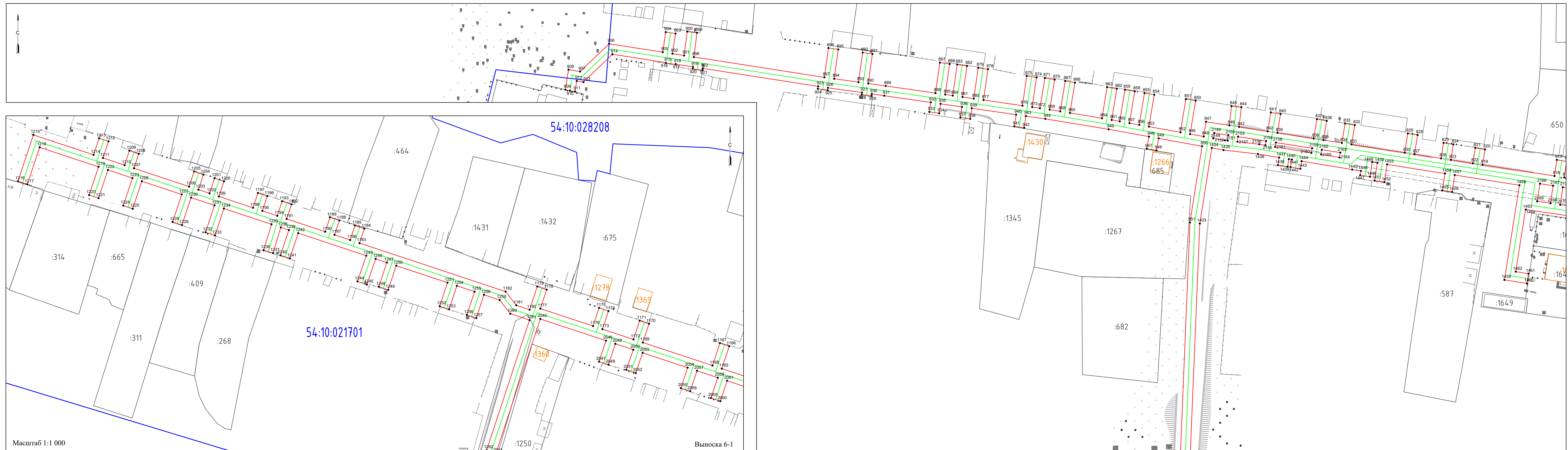
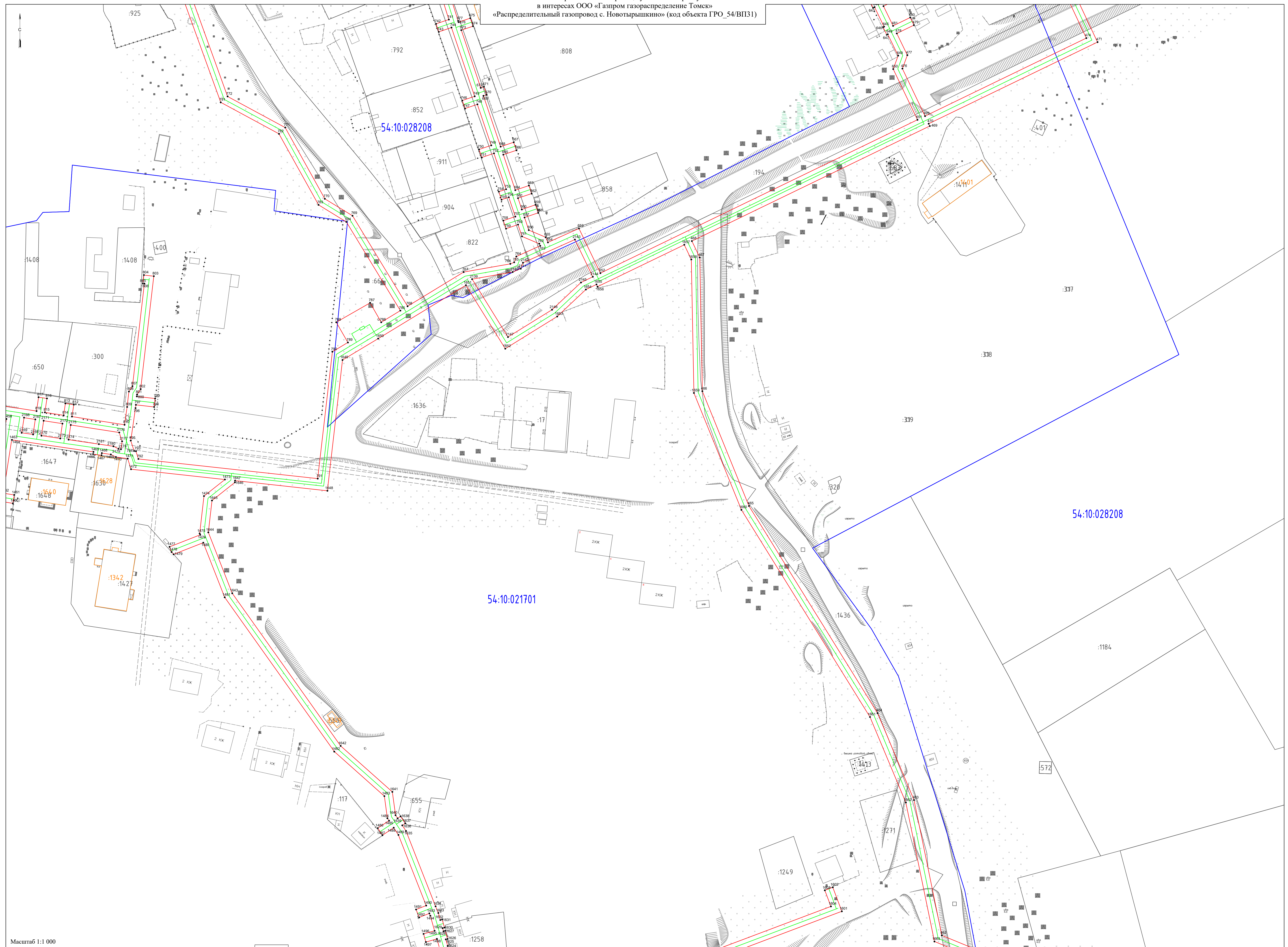




Схема расположения границ публичного сервитута  
в интересах ООО «Газпром газораспределение Томск»  
«Распределительный газопровод с. Новотырышкино» (код объекта ГРО\_54/ВП31)









Каталог координат			
Система координат - МСК 54 зона 4			
Общая площадь 81995 кв.м			
№ точки	X	Y	Длина, м
1	516630,82	4165170,00	
2	516648,33	4165162,01	19,24
3	516660,06	4165187,74	28,28
4	516642,76	4165195,63	19,01
5	516644,84	4165200,18	5
6	516662,13	4165192,29	19,01
7	516680,59	4165232,78	44,49
8	516663,22	4165240,70	19,1
9	516665,30	4165245,25	5
10	516682,67	4165237,33	19,09
11	516691,11	4165255,84	20,35
12	516670,89	4165265,06	22,23
13	516672,96	4165269,61	5
14	516692,50	4165260,71	21,47
15	516690,72	4165266,55	6,11
16	516707,03	4165302,03	39,05
17	516688,85	4165310,39	20,01
18	516690,94	4165314,93	5
19	516709,11	4165306,58	20,01
20	516723,02	4165336,85	33,31
21	516706,69	4165344,35	17,97
22	516708,78	4165348,89	5
23	516725,11	4165341,39	17,97
24	516734,30	4165361,38	22
25	516718,22	4165368,77	17,7
26	516720,31	4165373,32	5
27	516736,39	4165365,92	17,7
28	516747,53	4165390,16	26,67
29	516731,84	4165397,33	17,25
30	516733,91	4165401,87	5
31	516749,61	4165394,70	17,26
32	516759,55	4165416,31	23,79
33	516744,96	4165423,02	16,06
34	516747,05	4165427,56	5
35	516761,64	4165420,86	16,06
36	516776,79	4165453,84	36,3
37	516785,10	4165456,91	8,85
38	516788,41	4165463,93	7,76
39	516765,32	4165474,61	25,44
40	516767,42	4165479,14	5
41	516790,54	4165468,45	25,48
42	516809,69	4165509,07	44,91
43	516789,00	4165518,83	22,88
44	516791,13	4165523,35	5



45	516811,82	4165513,59	22,88
46	516816,36	4165523,22	10,65
47	516815,18	4165536,22	13,05
48	516830,35	4165570,34	37,34
49	516818,07	4165575,79	13,44
50	516820,10	4165580,36	5
51	516832,38	4165574,90	13,44
52	516835,56	4165582,07	7,84
53	516821,02	4165588,40	15,86
54	516823,02	4165592,98	5
55	516837,59	4165586,63	15,9
56	516847,07	4165607,95	23,33
57	516835,06	4165613,29	13,14
58	516837,09	4165617,86	5
59	516849,10	4165612,52	13,14
60	516860,61	4165638,42	28,34
61	516847,44	4165644,27	14,41
62	516849,48	4165648,84	5
63	516862,64	4165642,99	14,41
64	516865,32	4165649,00	6,58
65	516851,79	4165654,94	14,77
66	516853,80	4165659,52	5
67	516867,35	4165653,57	14,8
68	516897,24	4165720,82	73,59
69	516897,75	4165723,59	2,82
70	516886,05	4165725,75	11,9
71	516886,83	4165729,98	4,3
72	516887,07	4165730,65	0,71
73	516898,66	4165728,51	11,79
74	516902,87	4165751,36	23,23
75	516893,44	4165753,09	9,59
76	516894,34	4165758,01	5
77	516903,78	4165756,27	9,59
78	516910,58	4165793,14	37,49
79	516902,50	4165794,65	8,22
80	516903,42	4165799,56	5
81	516911,48	4165798,06	8,2
82	516915,21	4165818,26	20,55
83	516913,29	4165823,65	5,72
84	516908,86	4165824,42	4,5
85	516909,72	4165829,35	5
86	516913,71	4165828,65	4,05
87	516914,22	4165831,60	3
88	516910,25	4165832,27	4,03
89	516911,08	4165837,20	5
90	516915,09	4165836,53	4,06
91	516919,98	4165864,49	28,39
92	516916,73	4165865,06	3,3



93	516917,60	4165869,98	5
94	516920,84	4165869,41	3,3
95	516922,57	4165879,27	10,01
96	516919,48	4165879,81	3,14
97	516920,34	4165884,73	5
98	516923,43	4165884,19	3,14
99	516924,47	4165890,16	6,06
100	516925,09	4165895,23	5,11
101	516920,91	4165895,75	4,22
102	516921,51	4165900,71	5
103	516925,70	4165900,20	4,22
104	516928,99	4165927,06	27,06
105	516927,37	4165927,26	1,63
106	516927,99	4165932,22	5
107	516929,60	4165932,02	1,63
108	516930,97	4165943,20	11,27
109	516933,27	4165947,24	4,65
110	516933,80	4165956,06	8,83
111	516932,27	4165956,18	1,54
112	516932,89	4165961,15	5
113	516934,16	4165961,04	1,27
114	516938,83	4165987,46	26,83
115	516938,17	4165987,58	0,68
116	516939,03	4165992,50	5
117	516939,70	4165992,38	0,68
118	516942,74	4166009,55	17,43
119	516942,35	4166009,62	0,4
120	516943,21	4166014,55	5
121	516943,62	4166014,47	0,41
122	516950,09	4166051,01	37,11
123	516949,53	4166051,11	0,57
124	516950,40	4166056,04	5
125	516950,96	4166055,94	0,57
126	516952,67	4166065,61	9,82
127	516959,72	4166071,97	9,49
128	516954,27	4166072,60	5,48
129	516954,85	4166077,57	5
130	516961,26	4166076,82	6,45
131	516967,43	4166130,16	53,69
132	516961,79	4166130,32	5,64
133	516961,94	4166135,32	5
134	516967,67	4166135,15	5,74
135	516968,19	4166152,96	17,82
136	516965,28	4166153,05	2,92
137	516965,43	4166158,04	5
138	516968,34	4166157,96	2,92
139	516969,95	4166213,05	55,11
140	516964,30	4166213,21	5,66



141	516964,45	4166218,21	5
142	516970,10	4166218,04	5,66
143	516971,05	4166250,62	32,59
144	516960,00	4166250,94	11,06
145	516960,15	4166255,94	5
146	516971,20	4166255,61	11,06
147	516971,66	4166271,37	15,77
148	516979,98	4166277,07	10,08
149	516978,90	4166288,28	11,26
150	516957,28	4166286,20	21,72
151	516956,80	4166291,17	5
152	516978,42	4166293,26	21,72
153	516976,37	4166314,51	21,35
154	516974,00	4166344,62	30,21
155	516939,21	4166342,31	34,86
156	516939,29	4166341,27	1,05
157	516916,34	4166339,66	23
158	516916,02	4166344,23	4,58
159	516884,23	4166344,06	31,79
160	516833,30	4166242,02	114,04
161	516782,48	4166068,70	180,62
162	516800,82	4166063,39	19,1
163	516797,87	4166053,89	9,95
164	516802,94	4166052,31	5,32
165	516801,46	4166047,54	5
166	516796,38	4166049,12	5,32
167	516793,71	4166040,54	8,98
168	516799,82	4166038,64	6,4
169	516798,34	4166033,86	5
170	516792,22	4166035,77	6,4
171	516787,89	4166021,84	14,58
172	516794,93	4166019,65	7,37
173	516793,44	4166014,88	5
174	516786,40	4166017,07	7,37
175	516785,57	4166014,38	2,81
176	516784,18	4166009,05	5,51
177	516791,36	4166007,20	7,42
178	516790,11	4166002,36	5
179	516782,92	4166004,21	7,43
180	516779,24	4165990,05	14,63
181	516786,48	4165988,17	7,48
182	516785,22	4165983,33	5
183	516777,98	4165985,21	7,48
184	516776,37	4165979,01	6,41
185	516783,63	4165977,12	7,5
186	516782,37	4165972,29	5
187	516775,11	4165974,17	7,5
188	516772,36	4165963,58	10,94



189	516779,64	4165961,69	7,53
190	516778,39	4165956,85	5
191	516771,10	4165958,74	7,53
192	516769,08	4165950,98	8,02
193	516776,24	4165949,12	7,4
194	516774,99	4165944,28	5
195	516767,82	4165946,14	7,4
196	516764,32	4165932,67	13,92
197	516771,44	4165930,79	7,36
198	516770,16	4165925,96	5
199	516763,06	4165927,83	7,34
200	516760,72	4165918,80	9,32
201	516767,79	4165916,96	7,31
202	516766,53	4165912,12	5
203	516759,46	4165913,96	7,31
204	516755,65	4165899,31	15,14
205	516762,73	4165897,47	7,31
206	516761,47	4165892,63	5
207	516754,39	4165894,48	7,31
208	516752,47	4165887,08	7,64
209	516759,55	4165885,24	7,31
210	516758,29	4165880,40	5
211	516751,21	4165882,24	7,31
212	516748,39	4165871,38	11,22
213	516755,14	4165869,62	6,98
214	516753,88	4165864,78	5
215	516747,13	4165866,54	6,98
216	516744,50	4165856,42	10,45
217	516751,38	4165854,63	7,11
218	516750,12	4165849,79	5
219	516743,24	4165851,58	7,11
220	516738,64	4165833,89	18,28
221	516744,96	4165832,25	6,53
222	516743,77	4165827,66	4,73
223	516744,43	4165827,49	0,68
224	516742,54	4165820,24	7,5
225	516735,56	4165822,05	7,21
226	516730,56	4165802,82	19,87
227	516737,70	4165800,97	7,38
228	516736,44	4165796,13	5
229	516729,30	4165797,98	7,38
230	516728,36	4165794,36	3,74
231	516735,58	4165792,48	7,46
232	516734,33	4165787,64	5
233	516727,10	4165789,52	7,46
234	516722,44	4165771,57	18,55
235	516729,87	4165769,64	7,68
236	516728,70	4165765,15	4,64



237	516728,83	4165765,11	0,13
238	516726,94	4165757,85	7,5
239	516719,38	4165759,82	7,81
240	516715,27	4165744,02	16,33
241	516722,35	4165742,18	7,31
242	516721,09	4165737,34	5
243	516714,02	4165739,18	7,31
244	516712,39	4165732,93	6,45
245	516719,76	4165731,02	7,61
246	516718,50	4165726,18	5
247	516711,13	4165728,09	7,61
248	516707,20	4165712,97	15,62
249	516716,02	4165710,68	9,11
250	516714,76	4165705,84	5
251	516705,94	4165708,13	9,11
252	516704,47	4165702,47	5,85
253	516712,56	4165700,37	8,36
254	516711,30	4165695,53	5
255	516703,21	4165697,63	8,36
256	516698,88	4165680,95	17,24
257	516709,68	4165678,14	11,16
258	516708,42	4165673,30	5
259	516697,62	4165676,11	11,16
260	516696,44	4165671,59	4,66
261	516705,39	4165669,27	9,25
262	516704,14	4165664,43	5
263	516695,19	4165666,75	9,25
264	516688,94	4165642,72	24,83
265	516666,44	4165648,57	23,25
266	516665,19	4165642,48	6,21
267	516616,68	4165577,50	81,09
268	516568,16	4165541,63	60,34
269	516546,75	4165570,59	36,02
270	516550,77	4165573,56	5
271	516569,21	4165548,62	31,02
272	516613,12	4165581,08	54,61
273	516660,52	4165644,58	79,24
274	516662,60	4165654,73	10,36
275	516685,36	4165648,82	23,52
276	516768,16	4165967,29	329,06
277	516732,44	4165976,58	36,91
278	516732,29	4165977,86	1,29
279	516733,24	4165981,53	3,8
280	516769,42	4165972,13	37,37
281	516780,76	4166015,75	45,08
282	516794,53	4166060,00	46,34
283	516776,27	4166065,29	19,01
284	516824,43	4166229,55	171,17



285	516817,50	4166231,58	7,22
286	516818,56	4166235,19	3,76
287	516819,19	4166236,29	1,28
288	516825,84	4166234,34	6,93
289	516828,63	4166243,85	9,91
290	516881,13	4166349,04	117,56
291	516915,67	4166349,23	34,54
292	516914,86	4166360,85	11,66
293	516937,80	4166362,46	23
294	516938,35	4166354,59	7,89
295	516973,02	4166357,11	34,76
296	516969,85	4166397,36	40,37
297	516948,60	4166395,69	21,32
298	516948,21	4166400,67	5
299	516969,46	4166402,34	21,32
300	516967,07	4166432,67	30,42
301	516962,42	4166432,26	4,67
302	516961,55	4166442,17	9,95
303	516944,83	4166440,71	16,78
304	516944,40	4166445,69	5
305	516961,12	4166447,15	16,78
306	516958,53	4166476,78	29,74
307	516962,99	4166480,94	6,09
308	516961,80	4166495,01	14,12
309	516942,43	4166493,38	19,44
310	516942,01	4166498,36	5
311	516961,38	4166499,99	19,44
312	516958,23	4166537,32	37,46
313	516938,14	4166535,62	20,16
314	516937,72	4166540,61	5
315	516957,81	4166542,30	20,16
316	516956,84	4166553,80	11,54
317	516937,30	4166552,15	19,61
318	516936,88	4166557,14	5
319	516956,42	4166558,79	19,61
320	516954,52	4166581,31	22,6
321	516944,49	4166580,53	10,06
322	516944,11	4166585,52	5
323	516954,12	4166586,29	10,04
324	516950,64	4166631,44	45,29
325	516932,02	4166630,01	18,67
326	516931,64	4166634,99	5
327	516950,25	4166636,43	18,67
328	516941,19	4166753,98	117,9
329	516942,15	4166766,48	12,53
330	516937,34	4166766,85	4,83
331	516937,72	4166771,83	5
332	516942,54	4166771,46	4,83

333	516944,25	4166793,53	22,13
334	516938,93	4166793,94	5,34
335	516939,31	4166798,92	5
336	516944,64	4166798,51	5,34
337	516948,05	4166842,49	44,11
338	516941,98	4166842,96	6,08
339	516942,37	4166847,95	5
340	516948,43	4166847,48	6,08
341	516950,08	4166868,71	21,3
342	516946,99	4166868,95	3,1
343	516947,37	4166873,94	5
344	516950,46	4166873,70	3,1
345	516950,82	4166878,26	4,58
346	516947,76	4166878,50	3,07
347	516948,15	4166883,48	5
348	516951,20	4166883,25	3,07
349	516952,73	4166902,92	19,73
350	516955,67	4166973,86	71
351	516986,56	4167102,55	132,35
352	517032,73	4167091,47	47,48
353	517037,24	4167110,29	19,35
354	517043,55	4167108,78	6,49
355	517042,39	4167103,92	5
356	517040,94	4167104,26	1,49
357	517039,54	4167098,43	6
358	517041,39	4167097,96	1,91
359	517040,16	4167093,11	5
360	517038,37	4167093,57	1,84
361	517036,42	4167085,44	8,35
362	516990,25	4167096,52	47,48
363	516980,77	4167057,02	40,63
364	516992,39	4167054,01	12
365	516991,14	4167049,17	5
366	516979,61	4167052,16	11,91
367	516968,44	4167005,62	47,85
368	516974,93	4167003,87	6,72
369	516973,62	4166999,04	5
370	516967,27	4167000,76	6,58
371	516960,65	4166973,17	28,37
372	516960,04	4166958,54	14,64
373	516966,71	4166958,27	6,67
374	516966,50	4166953,27	5
375	516959,83	4166953,55	6,67
376	516958,22	4166914,54	39,04
377	516965,97	4166914,22	7,76
378	516965,76	4166909,22	5
379	516958,01	4166909,54	7,76
380	516957,70	4166902,39	7,16



381	516964,80	4166901,84	7,12
382	516964,41	4166896,86	5
383	516957,32	4166897,41	7,12
384	516954,08	4166855,71	41,83
385	516960,61	4166855,20	6,54
386	516960,22	4166850,21	5
387	516953,70	4166850,72	6,54
388	516951,99	4166828,67	22,12
389	516957,53	4166828,24	5,56
390	516957,14	4166823,26	5
391	516951,60	4166823,68	5,56
392	516948,78	4166787,31	36,48
393	516954,25	4166786,89	5,48
394	516953,86	4166781,90	5
395	516948,40	4166782,32	5,48
396	516947,80	4166774,66	7,68
397	516959,36	4166773,77	11,6
398	516959,37	4166773,71	0,06
399	516958,99	4166768,78	4,94
400	516947,42	4166769,68	11,6
401	516946,20	4166753,98	15,74
402	516950,93	4166692,61	61,55
403	516955,56	4166692,97	4,64
404	516955,95	4166687,98	5
405	516951,32	4166687,63	4,64
406	516952,64	4166670,43	17,25
407	516956,40	4166670,72	3,77
408	516956,79	4166665,73	5
409	516953,03	4166665,44	3,77
410	516954,84	4166641,89	23,62
411	516959,02	4166642,21	4,19
412	516959,40	4166637,22	5
413	516955,23	4166636,90	4,19
414	516957,87	4166602,60	34,4
415	516959,64	4166602,74	1,77
416	516960,02	4166597,75	5
417	516958,26	4166597,62	1,77
418	516959,29	4166584,19	13,46
419	516960,78	4166566,60	17,66
420	516965,90	4166567,03	5,14
421	516966,32	4166562,05	5
422	516961,20	4166561,61	5,14
423	516963,00	4166540,28	21,41
424	516963,25	4166540,30	0,25
425	516963,67	4166535,32	5
426	516963,42	4166535,30	0,25
427	516963,52	4166534,13	1,17
428	516963,63	4166534,14	0,11

429	516964,05	4166529,16	5
430	516963,94	4166529,15	0,11
431	516968,17	4166478,94	50,39
432	516967,26	4166477,57	1,64
433	516967,67	4166472,59	5
434	516963,94	4166472,28	3,74
435	516964,91	4166461,22	11,11
436	516971,00	4166461,75	6,12
437	516971,44	4166456,77	5
438	516965,34	4166456,24	6,12
439	516966,96	4166437,68	18,63
440	516971,66	4166438,09	4,72
441	516971,75	4166436,95	1,14
442	516972,19	4166431,97	5
443	516972,14	4166431,97	0,05
444	516972,82	4166423,30	8,69
445	516973,15	4166423,33	0,33
446	516973,54	4166418,34	5
447	516973,22	4166418,32	0,33
448	516974,89	4166397,08	21,3
449	516975,95	4166397,17	1,07
450	516976,34	4166392,18	5
451	516975,28	4166392,10	1,07
452	516977,56	4166363,16	29,02
453	516979,32	4166363,30	1,77
454	516979,71	4166358,32	5
455	516977,95	4166358,18	1,77
456	516978,60	4166349,94	8,27
457	516979,32	4166349,99	0,73
458	516989,09	4166342,76	12,15
459	517169,30	4166328,49	180,78
460	517210,37	4166359,79	51,64
461	517278,49	4166350,60	68,74
462	517311,50	4166270,69	86,46
463	517391,43	4166254,24	81,6
464	517442,76	4166232,74	55,66
465	517565,05	4166156,83	143,93
466	517632,81	4166129,30	73,14
467	517711,77	4166127,76	78,97
468	517721,46	4166123,12	10,74
469	517789,39	4166263,57	156,02
470	517790,75	4166262,93	1,5
471	517838,95	4166362,60	110,71
472	517875,16	4166345,60	40
473	517873,04	4166341,08	5
474	517841,30	4166355,97	35,05
475	517795,26	4166260,78	105,74
476	517823,28	4166247,41	31,04



477	517831,24	4166250,32	8,48
478	517844,05	4166244,09	14,24
479	517848,97	4166254,20	11,24
480	517853,47	4166252,02	5
481	517848,55	4166241,90	11,24
482	517860,18	4166236,25	12,93
483	517865,14	4166246,45	11,35
484	517869,64	4166244,26	5
485	517864,68	4166234,06	11,35
486	517888,97	4166222,24	27,02
487	517893,12	4166230,76	9,47
488	517897,61	4166228,57	5
489	517893,47	4166220,05	9,47
490	517897,14	4166218,27	4,09
491	517901,34	4166226,89	9,59
492	517905,83	4166224,70	5
493	517901,64	4166216,08	9,59
494	517929,38	4166202,59	30,84
495	517933,63	4166211,33	9,73
496	517938,13	4166209,15	5
497	517933,87	4166200,40	9,73
498	517941,14	4166196,86	8,08
499	517945,47	4166205,76	9,89
500	517949,97	4166203,57	5
501	517945,64	4166194,68	9,89
502	517968,68	4166183,47	25,62
503	517973,03	4166192,41	9,94
504	517977,52	4166190,22	5
505	517973,17	4166181,28	9,94
506	517979,79	4166178,06	7,36
507	517984,04	4166186,79	9,71
508	517988,54	4166184,61	5
509	517984,29	4166175,88	9,71
510	518007,90	4166164,39	26,26
511	518011,92	4166172,65	9,19
512	518016,42	4166170,46	5
513	518012,40	4166162,20	9,19
514	518015,52	4166160,68	3,47
515	518019,77	4166169,42	9,71
516	518024,26	4166167,23	5
517	518020,02	4166158,50	9,71
518	518046,87	4166145,44	29,86
519	518051,02	4166153,98	9,5
520	518055,52	4166151,80	5
521	518051,36	4166143,25	9,5
522	518059,06	4166139,50	8,56
523	518063,44	4166148,51	10,01
524	518067,94	4166146,32	5

525	518063,56	4166137,32	10,01
526	518085,00	4166126,89	23,84
527	518088,93	4166134,96	8,98
528	518093,42	4166132,77	5
529	518089,50	4166124,70	8,98
530	518094,31	4166122,36	5,35
531	518098,27	4166130,51	9,06
532	518102,77	4166128,32	5
533	518098,86	4166120,28	8,94
534	518101,63	4166119,62	2,85
535	518126,21	4166107,89	27,24
536	518129,93	4166116,02	8,94
537	518134,48	4166113,94	5
538	518130,77	4166105,83	8,93
539	518132,97	4166104,88	2,39
540	518136,51	4166112,97	8,84
541	518141,09	4166110,97	5
542	518137,56	4166102,90	8,81
543	518173,68	4166087,31	39,34
544	518176,78	4166094,49	7,82
545	518181,37	4166092,51	5
546	518178,27	4166085,33	7,82
547	518190,59	4166080,01	13,42
548	518193,79	4166087,44	8,09
549	518198,38	4166085,46	5
550	518195,18	4166078,03	8,09
551	518208,38	4166072,33	14,38
552	518240,52	4166059,63	34,55
553	518243,26	4166066,58	7,48
554	518247,91	4166064,74	5
555	518245,16	4166057,79	7,48
556	518245,89	4166057,50	0,78
557	518256,23	4166049,28	13,21
558	518291,08	4166034,45	37,88
559	518316,97	4166029,28	26,4
560	518326,40	4166025,85	10,03
561	518328,93	4166032,81	7,4
562	518333,63	4166031,10	5
563	518331,10	4166024,14	7,4
564	518347,88	4166018,04	17,86
565	518350,35	4166024,81	7,21
566	518355,05	4166023,10	5
567	518350,91	4166011,73	12,1
568	518348,83	4166012,38	2,18
569	518315,62	4166024,45	35,34
570	518289,60	4166029,65	26,53
571	518253,64	4166044,94	39,07
572	518243,35	4166053,13	13,15



573	518206,47	4166067,71	39,66
574	518205,66	4166068,06	0,89
575	518199,07	4166052,80	16,62
576	518199,00	4166052,83	0,08
577	518194,48	4166054,78	4,92
578	518201,06	4166070,05	16,63
579	518180,55	4166078,90	22,35
580	518179,11	4166075,57	3,62
581	518174,52	4166077,55	5
582	518175,95	4166080,88	3,62
583	518138,55	4166097,02	40,74
584	518137,89	4166095,46	1,7
585	518133,29	4166097,40	5
586	518133,96	4166099,00	1,74
587	518130,29	4166100,59	4
588	518129,42	4166098,58	2,19
589	518124,83	4166100,56	5
590	518125,71	4166102,60	2,21
591	518099,96	4166114,88	28,53
592	518096,61	4166115,68	3,44
593	518092,98	4166117,44	4,03
594	518092,66	4166116,78	0,74
595	518088,16	4166118,96	5
596	518088,49	4166119,63	0,74
597	518083,71	4166121,95	5,31
598	518081,43	4166117,28	5,2
599	518076,94	4166119,46	5
600	518079,21	4166124,14	5,2
601	518058,86	4166134,04	22,64
602	518057,06	4166130,35	4,11
603	518052,56	4166132,53	5
604	518054,36	4166136,23	4,11
605	518052,04	4166137,36	2,58
606	518050,13	4166133,43	4,37
607	518045,64	4166135,62	5
608	518047,55	4166139,55	4,37
609	518038,96	4166143,72	9,55
610	518037,48	4166140,67	3,39
611	518032,98	4166142,86	5
612	518034,47	4166145,91	3,39
613	518022,26	4166151,84	13,57
614	518020,39	4166148,00	4,27
615	518015,90	4166150,19	5
616	518017,77	4166154,03	4,27
617	518007,49	4166159,03	11,43
618	518004,99	4166153,90	5,7
619	518000,50	4166156,09	5
620	518002,99	4166161,22	5,7

621	517974,68	4166174,99	31,49
622	517972,42	4166170,35	5,16
623	517967,92	4166172,54	5
624	517970,18	4166177,18	5,16
625	517940,98	4166191,38	32,47
626	517939,74	4166188,83	2,84
627	517935,24	4166191,01	5
628	517936,49	4166193,57	2,84
629	517921,37	4166200,92	16,81
630	517919,69	4166197,47	3,84
631	517915,20	4166199,65	5
632	517916,88	4166203,11	3,84
633	517897,87	4166212,35	21,13
634	517897,39	4166211,36	1,11
635	517892,89	4166213,54	5
636	517893,38	4166214,54	1,11
637	517887,67	4166217,32	6,35
638	517887,01	4166215,96	1,51
639	517882,51	4166218,14	5
640	517883,17	4166219,50	1,51
641	517864,09	4166228,78	21,22
642	517863,67	4166227,92	0,96
643	517859,17	4166230,11	5
644	517859,59	4166230,97	0,96
645	517848,05	4166236,58	12,83
646	517847,77	4166236,01	0,64
647	517843,28	4166238,19	5
648	517843,56	4166238,77	0,64
649	517830,97	4166244,90	14
650	517823,03	4166241,99	8,45
651	517793,08	4166256,27	33,17
652	517702,56	4166069,11	207,91
653	517728,90	4166056,45	29,23
654	517720,70	4166038,13	20,07
655	517723,75	4166036,76	3,34
656	517727,96	4166026,84	10,78
657	517735,41	4166024,32	7,86
658	517738,13	4166032,38	8,51
659	517742,86	4166030,78	5
660	517740,14	4166022,72	8,51
661	517746,80	4166020,47	7,03
662	517749,51	4166028,49	8,46
663	517754,25	4166026,89	5
664	517751,54	4166018,87	8,46
665	517772,47	4166011,80	22,1
666	517775,08	4166019,50	8,13
667	517779,81	4166017,90	5
668	517777,21	4166010,20	8,13

669	517807,20	4166000,07	31,65
670	517807,83	4166001,93	1,96
671	517812,57	4166000,33	5
672	517811,94	4165998,47	1,96
673	517846,01	4165986,96	35,96
674	517848,34	4165993,88	7,3
675	517853,08	4165992,28	5
676	517850,74	4165985,36	7,3
677	517851,46	4165985,12	0,76
678	517905,97	4165967,95	57,14
679	517908,05	4165967,05	2,27
680	517910,62	4165973,34	6,8
681	517915,25	4165971,45	5
682	517912,63	4165965,05	6,91
683	517918,50	4165962,50	6,4
684	517988,95	4165937,06	74,9
685	518026,03	4165925,20	38,94
686	518027,12	4165928,59	3,57
687	518031,88	4165927,07	5
688	518030,80	4165923,67	3,57
689	518078,11	4165908,54	49,67
690	518079,93	4165914,25	6
691	518084,70	4165912,73	5
692	518082,87	4165907,01	6
693	518099,46	4165901,71	17,42
694	518100,46	4165904,83	3,28
695	518105,23	4165903,31	5
696	518104,23	4165900,18	3,28
697	518149,29	4165885,77	47,31
698	518173,58	4165878,27	25,43
699	518175,61	4165884,83	6,87
700	518180,39	4165883,36	5
701	518178,36	4165876,79	6,87
702	518270,57	4165848,32	96,5
703	518273,11	4165856,54	8,6
704	518277,89	4165855,06	5
705	518275,35	4165846,84	8,6
706	518292,04	4165841,69	17,47
707	518294,07	4165848,27	6,88
708	518298,85	4165846,79	5
709	518295,34	4165835,44	11,88
710	518254,21	4165848,14	43,05
711	518251,03	4165837,83	10,79
712	518246,25	4165839,31	5
713	518249,43	4165849,61	10,79
714	518147,79	4165881,00	106,38
715	518109,57	4165893,22	40,13
716	518106,70	4165884,26	9,41



717	518101,94	4165885,79	5
718	518104,80	4165894,75	9,41
719	518058,95	4165909,42	48,15
720	518057,65	4165905,35	4,27
721	518052,89	4165906,88	5
722	518054,18	4165910,94	4,27
723	518009,87	4165925,11	46,52
724	518008,29	4165920,15	5,21
725	518003,53	4165921,68	5
726	518005,11	4165926,64	5,21
727	517987,91	4165932,14	18,06
728	517986,08	4165927,07	5,39
729	517981,37	4165928,77	5
730	517983,20	4165933,82	5,37
731	517963,46	4165940,95	20,98
732	517961,29	4165934,93	6,4
733	517956,59	4165936,63	5
734	517958,76	4165942,64	6,4
735	517916,65	4165957,85	44,77
736	517914,98	4165958,58	1,82
737	517911,48	4165950,54	8,77
738	517906,90	4165952,53	5
739	517910,40	4165960,57	8,77
740	517904,21	4165963,26	6,74
741	517852,27	4165979,62	54,46
742	517849,73	4165972,09	7,95
743	517844,99	4165973,69	5
744	517847,52	4165981,18	7,9
745	517806,95	4165994,88	42,82
746	517804,48	4165987,58	7,71
747	517799,75	4165989,18	5
748	517802,21	4165996,48	7,71
749	517778,00	4166004,66	25,56
750	517775,57	4165997,47	7,58
751	517770,84	4165999,07	5
752	517773,26	4166006,26	7,58
753	517752,07	4166013,41	22,36
754	517750,63	4166009,15	4,5
755	517745,90	4166010,75	5
756	517747,34	4166015,01	4,5
757	517735,92	4166018,87	12,05
758	517733,54	4166011,81	7,45
759	517728,80	4166013,41	5
760	517731,18	4166020,47	7,45
761	517724,23	4166022,82	7,34
762	517719,91	4166033,00	11,07
763	517718,66	4166033,56	1,36
764	517712,37	4166019,49	15,42

765	517708,95	4166018,18	3,65
766	517708,02	4166015,90	2,46
767	517703,16	4165988,38	27,95
768	517683,00	4165955,27	38,76
769	517736,40	4165922,75	62,52
770	517746,42	4165906,41	19,16
771	517788,49	4165883,02	48,14
772	517806,86	4165849,01	38,65
773	517986,73	4165783,89	191,3
774	517984,62	4165778,03	6,23
775	517979,92	4165779,73	5
776	517980,34	4165780,89	1,23
777	517970,14	4165784,58	10,85
778	517969,36	4165782,42	2,29
779	517964,66	4165784,13	5
780	517965,43	4165786,28	2,29
781	517803,37	4165844,95	172,36
782	517784,79	4165879,36	39,1
783	517742,84	4165902,68	47,99
784	517732,77	4165919,11	19,27
785	517680,40	4165951,00	61,31
786	517673,53	4165939,71	13,22
787	517684,99	4165933,13	13,22
788	517673,54	4165913,18	23
789	517661,60	4165920,03	13,77
790	517656,11	4165910,86	10,69
791	517581,20	4165902,21	75,41
792	517592,83	4165796,36	106,48
793	517597,40	4165794,89	4,8
794	517597,55	4165793,79	1,11
795	517603,66	4165791,83	6,42
796	517622,86	4165794,65	19,4
797	517624,77	4165794,87	1,92
798	517623,52	4165805,62	10,82
799	517628,49	4165806,20	5
800	517629,74	4165795,44	10,82
801	517630,86	4165795,57	1,13
802	517634,05	4165797,66	3,82
803	517700,74	4165805,44	67,14
804	517701,42	4165799,59	5,88
805	517696,45	4165799,02	5
806	517696,35	4165799,89	0,88
807	517635,81	4165792,84	60,95
808	517632,61	4165790,74	3,82
809	517623,51	4165789,69	9,16
810	517613,01	4165788,15	10,61
811	517617,84	4165757,15	31,37
812	517624,86	4165758,18	7,09

813	517625,59	4165753,23	5
814	517618,61	4165752,21	7,05
815	517620,34	4165741,14	11,2
816	517628,55	4165742,35	8,3
817	517629,27	4165737,40	5
818	517621,11	4165736,20	8,26
819	517626,78	4165699,77	36,87
820	517634,54	4165701,00	7,86
821	517635,32	4165696,06	5
822	517627,55	4165694,83	7,87
823	517629,29	4165683,70	11,26
824	517637,11	4165684,94	7,92
825	517637,89	4165680,00	5
826	517630,06	4165678,76	7,93
827	517632,15	4165665,30	13,63
828	517641,89	4165666,84	9,86
829	517642,67	4165661,90	5
830	517632,92	4165660,36	9,87
831	517637,12	4165633,44	27,24
832	517646,90	4165635,06	9,91
833	517647,71	4165630,12	5
834	517637,89	4165628,50	9,96
835	517639,34	4165619,19	9,43
836	517649,08	4165620,80	9,88
837	517649,90	4165615,87	5
838	517640,11	4165614,24	9,92
839	517642,97	4165595,88	18,58
840	517652,51	4165597,47	9,67
841	517653,33	4165592,53	5
842	517643,74	4165590,94	9,72
843	517646,00	4165576,47	14,65
844	517655,97	4165577,58	10,03
845	517656,52	4165572,61	5
846	517646,77	4165571,52	9,82
847	517648,61	4165559,68	11,98
848	517641,14	4165558,49	7,56
849	517642,38	4165551,64	6,97
850	517659,28	4165554,44	17,13
851	517660,10	4165549,51	5
852	517643,27	4165546,72	17,05
853	517646,15	4165530,79	16,19
854	517662,33	4165533,47	16,4
855	517663,14	4165528,54	5
856	517647,04	4165525,87	16,32
857	517647,93	4165520,92	5,03
858	517664,06	4165523,59	16,35
859	517664,88	4165518,65	5
860	517648,82	4165516,00	16,27



861	517649,56	4165511,92	4,14
862	517665,33	4165514,53	15,98
863	517666,14	4165509,59	5
864	517650,39	4165506,99	15,97
865	517653,06	4165490,79	16,42
866	517668,44	4165493,33	15,59
867	517669,26	4165488,39	5
868	517653,88	4165485,85	15,59
869	517654,76	4165480,52	5,4
870	517669,97	4165483,04	15,42
871	517670,79	4165478,10	5
872	517655,50	4165475,58	15,49
873	517656,06	4165471,68	3,94
874	517671,09	4165473,84	15,18
875	517671,81	4165468,90	5
876	517656,78	4165466,73	15,18
877	517659,62	4165447,01	19,92
878	517675,24	4165449,27	15,78
879	517675,95	4165444,32	5
880	517660,34	4165442,06	15,78
881	517661,16	4165436,36	5,77
882	517676,90	4165438,63	15,9
883	517677,61	4165433,68	5
884	517661,87	4165431,41	15,9
885	517662,42	4165427,63	3,82
886	517677,90	4165429,86	15,64
887	517678,61	4165424,91	5
888	517663,13	4165422,68	15,64
889	517666,77	4165397,48	25,46
890	517668,00	4165388,65	8,92
891	517682,99	4165390,74	15,14
892	517683,68	4165385,79	5
893	517668,69	4165383,69	15,14
894	517670,41	4165371,36	12,45
895	517685,28	4165373,44	15,01
896	517685,97	4165368,49	5
897	517671,11	4165366,41	15,01
898	517681,43	4165300,31	66,9
899	517693,68	4165301,89	12,35
900	517694,32	4165296,93	5
901	517682,20	4165295,37	12,21
902	517683,13	4165289,46	5,98
903	517693,31	4165291,02	10,3
904	517694,07	4165286,08	5
905	517683,90	4165284,52	10,29
906	517688,14	4165257,39	27,47
907	517674,07	4165242,69	20,34
908	517675,00	4165236,83	5,93

909	517664,88	4165235,23	10,24
910	517664,32	4165237,52	2,36
911	517663,91	4165240,14	2,65
912	517669,28	4165240,99	5,43
913	517668,74	4165244,36	3,41
914	517682,82	4165259,06	20,35
915	517678,58	4165286,16	27,43
916	517678,39	4165286,13	0,19
917	517677,67	4165291,08	5
918	517677,81	4165291,10	0,14
919	517676,44	4165299,86	8,87
920	517675,47	4165299,72	0,98
921	517674,76	4165304,67	5
922	517675,67	4165304,80	0,92
923	517666,54	4165363,28	59,18
924	517665,31	4165363,11	1,23
925	517664,62	4165368,06	5
926	517665,80	4165368,23	1,19
927	517663,40	4165385,47	17,41
928	517662,37	4165385,33	1,03
929	517661,68	4165390,28	5
930	517662,70	4165390,42	1,03
931	517661,82	4165396,77	6,41
932	517658,42	4165420,29	23,76
933	517653,63	4165419,60	4,85
934	517652,91	4165424,55	5
935	517657,71	4165425,24	4,85
936	517656,15	4165436,08	10,95
937	517650,82	4165435,31	5,39
938	517650,10	4165440,26	5
939	517655,43	4165441,03	5,39
940	517652,19	4165463,50	22,71
941	517646,25	4165462,65	6,01
942	517645,53	4165467,60	5
943	517651,48	4165468,45	6,01
944	517650,06	4165478,31	9,96
945	517644,76	4165510,35	32,47
946	517641,07	4165530,80	20,78
947	517634,94	4165529,69	6,22
948	517634,05	4165534,61	5
949	517640,18	4165535,72	6,22
950	517636,21	4165557,71	22,34
951	517597,52	4165551,55	39,17
952	517464,38	4165546,08	133,25
953	517429,22	4165538,38	36
954	517388,58	4165520,54	44,38
955	517241,08	4165421,36	177,74
956	517197,56	4165395,56	50,59

957	517200,36	4165390,84	5,49
958	517202,38	4165392,12	2,39
959	517213,76	4165374,18	21,25
960	517198,00	4165364,18	18,66
961	517195,38	4165351,69	12,76
962	517207,21	4165349,21	12,08
963	517207,60	4165351,08	1,9
964	517237,72	4165411,30	67,34
965	517321,89	4165469,54	102,35
966	517328,59	4165472,89	7,49
967	517400,18	4165520,67	86,08
968	517403,14	4165516,24	5,33
969	517398,98	4165513,46	5
970	517398,80	4165513,74	0,33
971	517379,57	4165500,91	23,11
972	517381,61	4165497,86	3,66
973	517377,45	4165495,09	5
974	517375,42	4165498,13	3,66
975	517359,72	4165487,66	18,87
976	517360,81	4165486,03	1,96
977	517356,65	4165483,25	5
978	517355,56	4165484,88	1,96
979	517331,10	4165468,55	29,41
980	517325,48	4165465,74	6,29
981	517328,60	4165461,23	5,48
982	517324,49	4165458,39	5
983	517321,27	4165463,03	5,64
984	517301,46	4165449,32	24,1
985	517301,77	4165448,87	0,55
986	517297,66	4165446,02	5
987	517297,35	4165446,48	0,55
988	517278,38	4165433,35	23,06
989	517278,45	4165433,25	0,13
990	517274,34	4165430,40	5
991	517274,27	4165430,51	0,13
992	517254,20	4165416,63	24,4
993	517255,93	4165414,14	3,02
994	517251,81	4165411,29	5
995	517250,09	4165413,78	3,02
996	517241,62	4165407,92	10,3
997	517227,52	4165379,74	31,51
998	517228,88	4165379,06	1,51
999	517226,64	4165374,59	5
1000	517225,29	4165375,27	1,51
1001	517218,32	4165361,34	15,57
1002	517220,49	4165360,26	2,42
1003	517218,25	4165355,79	5
1004	517216,09	4165356,87	2,42



1005	517212,36	4165349,42	8,33
1006	517212,10	4165348,19	1,26
1007	517213,36	4165347,92	1,29
1008	517209,69	4165330,39	17,92
1009	517209,19	4165316,85	13,55
1010	517212,30	4165316,73	3,11
1011	517212,12	4165311,73	5
1012	517209,01	4165311,85	3,11
1013	517208,66	4165302,45	9,41
1014	517211,91	4165302,33	3,25
1015	517211,72	4165297,33	5
1016	517208,47	4165297,45	3,25
1017	517208,02	4165285,16	12,3
1018	517211,76	4165273,96	11,81
1019	517215,74	4165275,29	4,19
1020	517217,33	4165270,55	5
1021	517213,35	4165269,22	4,19
1022	517230,00	4165219,44	52,5
1023	517233,74	4165220,69	3,94
1024	517235,32	4165215,94	5
1025	517231,59	4165214,70	3,94
1026	517234,91	4165204,76	10,47
1027	517238,41	4165205,93	3,69
1028	517239,99	4165201,19	5
1029	517236,49	4165200,02	3,69
1030	517240,07	4165189,33	11,27
1031	517243,97	4165190,63	4,11
1032	517245,55	4165185,89	5
1033	517241,65	4165184,59	4,11
1034	517253,05	4165150,50	35,94
1035	517255,64	4165151,36	2,73
1036	517257,23	4165146,62	5
1037	517254,64	4165145,76	2,73
1038	517264,66	4165115,78	31,6
1039	517268,17	4165116,96	3,7
1040	517269,75	4165112,21	5
1041	517266,25	4165111,04	3,7
1042	517277,17	4165078,39	34,43
1043	517280,34	4165079,45	3,35
1044	517281,93	4165074,71	5
1045	517278,76	4165073,65	3,35
1046	517283,89	4165058,28	16,2
1047	517287,37	4165059,45	3,67
1048	517288,96	4165054,71	5
1049	517285,48	4165053,54	3,67
1050	517294,45	4165026,73	28,27
1051	517298,45	4165028,07	4,22
1052	517300,04	4165023,33	5

1053	517296,03	4165021,99	4,22
1054	517297,07	4165018,89	3,27
1055	517301,17	4165020,26	4,32
1056	517302,76	4165015,51	5
1057	517298,66	4165014,14	4,32
1058	517305,34	4164994,16	21,07
1059	517418,52	4165037,63	121,24
1060	517420,18	4165052,85	15,32
1061	517419,36	4165055,40	2,67
1062	517415,46	4165054,14	4,1
1063	517413,93	4165058,90	5
1064	517417,82	4165060,16	4,1
1065	517416,63	4165063,86	3,89
1066	517412,75	4165062,61	4,08
1067	517411,21	4165067,37	5
1068	517415,09	4165068,62	4,08
1069	517411,06	4165081,11	13,13
1070	517405,52	4165086,10	7,45
1071	517404,01	4165090,40	4,56
1072	517402,62	4165089,91	1,47
1073	517400,96	4165094,63	5
1074	517402,35	4165095,12	1,47
1075	517400,19	4165101,24	6,49
1076	517398,64	4165100,70	1,64
1077	517396,98	4165105,41	5
1078	517398,53	4165105,96	1,64
1079	517388,51	4165134,41	30,16
1080	517387,99	4165134,23	0,55
1081	517386,33	4165138,94	5
1082	517386,85	4165139,13	0,55
1083	517386,03	4165141,45	2,46
1084	517385,28	4165141,19	0,8
1085	517383,62	4165145,90	5
1086	517384,37	4165146,17	0,8
1087	517376,48	4165168,60	23,78
1088	517374,98	4165168,07	1,59
1089	517373,32	4165172,78	5
1090	517374,82	4165173,31	1,59
1091	517373,10	4165178,17	5,15
1092	517371,88	4165177,74	1,29
1093	517370,22	4165182,46	5
1094	517371,44	4165182,89	1,29
1095	517363,82	4165204,54	22,96
1096	517362,51	4165204,09	1,38
1097	517360,85	4165208,80	5
1098	517362,16	4165209,26	1,38
1099	517359,65	4165216,39	7,56
1100	517358,40	4165215,95	1,32

1101	517356,74	4165220,67	5
1102	517357,99	4165221,11	1,32
1103	517350,87	4165241,33	21,44
1104	517349,74	4165240,94	1,19
1105	517348,08	4165245,65	5
1106	517349,20	4165246,05	1,19
1107	517346,42	4165253,96	8,39
1108	517344,39	4165253,25	2,15
1109	517342,73	4165257,97	5
1110	517344,76	4165258,68	2,15
1111	517341,16	4165268,89	10,83
1112	517358,48	4165274,99	18,36
1113	517360,15	4165270,27	5
1114	517347,54	4165265,84	13,36
1115	517348,77	4165262,35	3,7
1116	517361,79	4165266,93	13,81
1117	517363,45	4165262,21	5
1118	517350,43	4165257,63	13,81
1119	517358,50	4165234,71	24,3
1120	517371,91	4165239,43	14,22
1121	517373,57	4165234,72	5
1122	517360,16	4165229,99	14,22
1123	517361,73	4165225,54	4,72
1124	517375,27	4165230,32	14,36
1125	517376,94	4165225,60	5
1126	517363,39	4165220,83	14,36
1127	517370,34	4165201,08	20,94
1128	517383,62	4165205,76	14,08
1129	517385,28	4165201,04	5
1130	517372,00	4165196,36	14,08
1131	517375,27	4165187,07	9,85
1132	517388,30	4165191,65	13,81
1133	517389,96	4165186,94	5
1134	517376,93	4165182,35	13,81
1135	517384,88	4165159,78	23,94
1136	517397,65	4165164,27	13,54
1137	517399,31	4165159,56	5
1138	517386,54	4165155,06	13,54
1139	517387,77	4165151,58	3,69
1140	517400,42	4165156,04	13,41
1141	517402,08	4165151,32	5
1142	517389,43	4165146,86	13,41
1143	517400,81	4165114,54	34,27
1144	517413,88	4165119,14	13,86
1145	517415,54	4165114,42	5
1146	517402,47	4165109,82	13,86
1147	517405,83	4165100,27	10,13
1148	517419,01	4165104,91	13,96



1149	517420,67	4165100,19	5
1150	517407,49	4165095,55	13,96
1151	517409,81	4165088,96	6,99
1152	517415,41	4165083,93	7,52
1153	517423,80	4165057,93	27,32
1154	517436,07	4165062,35	13,04
1155	517437,76	4165057,64	5
1156	517425,24	4165053,13	13,31
1157	517423,16	4165034,05	19,19
1158	517393,94	4165022,83	31,3
1159	517397,27	4165014,33	9,13
1160	517392,61	4165012,51	5
1161	517389,27	4165021,04	9,16
1162	517306,93	4164989,41	88,21
1163	517309,66	4164981,23	8,63
1164	517308,48	4164975,39	5,96
1165	517314,47	4164957,31	19,05
1166	517325,81	4164961,06	11,95
1167	517327,39	4164956,32	5
1168	517316,04	4164952,56	11,95
1169	517327,72	4164917,31	37,13
1170	517337,20	4164920,45	9,98
1171	517338,77	4164915,70	5
1172	517329,29	4164912,56	9,98
1173	517334,50	4164896,86	16,55
1174	517343,66	4164899,89	9,65
1175	517345,23	4164895,14	5
1176	517336,07	4164892,11	9,65
1177	517344,92	4164865,41	28,12
1178	517354,51	4164868,59	10,1
1179	517356,08	4164863,84	5
1180	517344,35	4164859,96	12,36
1181	517346,58	4164853,21	7,11
1182	517353,54	4164847,77	8,83
1183	517378,11	4164773,83	77,92
1184	517385,43	4164776,26	7,72
1185	517387,01	4164771,52	5
1186	517379,69	4164769,08	7,72
1187	517382,31	4164761,20	8,31
1188	517389,58	4164763,61	7,66
1189	517391,15	4164758,87	5
1190	517383,88	4164756,45	7,66
1191	517390,38	4164736,91	20,59
1192	517397,74	4164739,36	7,76
1193	517399,32	4164734,61	5
1194	517391,95	4164732,17	7,76
1195	517394,46	4164724,63	7,94
1196	517401,94	4164727,12	7,89

1197	517403,52	4164722,37	5
1198	517396,03	4164719,88	7,89
1199	517401,77	4164702,61	18,21
1200	517409,42	4164705,15	8,06
1201	517411,00	4164700,40	5
1202	517403,35	4164697,86	8,06
1203	517405,21	4164692,25	5,91
1204	517412,83	4164694,78	8,03
1205	517414,40	4164690,04	5
1206	517406,79	4164687,51	8,03
1207	517416,06	4164659,61	29,4
1208	517423,37	4164662,04	7,71
1209	517424,95	4164657,29	5
1210	517417,63	4164654,86	7,71
1211	517421,28	4164643,90	11,55
1212	517429,68	4164646,69	8,86
1213	517431,26	4164641,95	5
1214	517422,85	4164639,15	8,86
1215	517432,98	4164608,66	32,13
1216	517409,50	4164600,86	24,75
1217	517407,92	4164605,60	5
1218	517426,66	4164611,83	19,75
1219	517416,76	4164641,64	31,42
1220	517402,47	4164636,90	15,05
1221	517400,89	4164641,64	5
1222	517415,18	4164646,39	15,05
1223	517411,05	4164658,83	13,11
1224	517397,13	4164654,20	14,67
1225	517395,55	4164658,95	5
1226	517409,47	4164663,57	14,67
1227	517402,76	4164683,78	21,29
1228	517388,86	4164679,16	14,64
1229	517387,29	4164683,91	5
1230	517401,18	4164688,52	14,64
1231	517397,24	4164700,39	12,51
1232	517383,60	4164695,86	14,37
1233	517382,03	4164700,61	5
1234	517395,66	4164705,14	14,37
1235	517387,66	4164729,23	25,38
1236	517374,54	4164725,25	13,71
1237	517373,09	4164730,04	5
1238	517386,08	4164733,97	13,58
1239	517384,73	4164738,04	4,28
1240	517371,94	4164733,79	13,48
1241	517370,36	4164738,53	5
1242	517383,16	4164742,78	13,48
1243	517371,71	4164777,24	36,31
1244	517358,71	4164772,80	13,74

1245	517357,09	4164777,53	5
1246	517370,13	4164781,99	13,78
1247	517368,24	4164787,67	5,99
1248	517356,00	4164783,60	12,9
1249	517354,42	4164788,35	5
1250	517366,67	4164792,42	12,9
1251	517358,04	4164818,38	27,36
1252	517346,14	4164814,43	12,54
1253	517344,56	4164819,17	5
1254	517356,46	4164823,13	12,54
1255	517353,48	4164832,10	9,46
1256	517341,70	4164828,19	12,41
1257	517340,13	4164832,94	5
1258	517351,91	4164836,85	12,41
1259	517349,28	4164844,76	8,34
1260	517342,31	4164850,20	8,83
1261	517339,09	4164859,93	10,25
1262	517273,15	4164838,18	69,43
1263	517202,15	4164817,12	74,06
1264	517182,56	4164827,91	22,37
1265	517153,06	4164919,95	96,65
1266	517138,04	4164915,13	15,78
1267	517142,78	4164899,24	16,59
1268	517137,99	4164897,81	5
1269	517133,26	4164913,67	16,56
1270	517127,52	4164911,94	6
1271	517132,18	4164896,31	16,31
1272	517127,39	4164894,88	5
1273	517122,73	4164910,49	16,29
1274	517104,68	4164905,03	18,85
1275	517109,15	4164890,08	15,6
1276	517104,35	4164888,65	5
1277	517099,90	4164903,59	15,59
1278	517093,25	4164901,58	6,95
1279	517097,67	4164886,75	15,47
1280	517092,88	4164885,32	5
1281	517088,46	4164900,13	15,45
1282	517075,50	4164896,21	13,54
1283	517079,92	4164881,42	15,43
1284	517075,12	4164879,99	5
1285	517070,72	4164894,76	15,41
1286	517066,26	4164893,41	4,66
1287	517070,65	4164878,69	15,36
1288	517065,86	4164877,26	5
1289	517061,47	4164891,97	15,35
1290	517045,22	4164887,05	16,98
1291	517049,59	4164872,39	15,3
1292	517044,80	4164870,96	5

1293	517040,43	4164885,60	15,28
1294	517035,94	4164884,25	4,69
1295	517040,31	4164869,63	15,25
1296	517035,51	4164868,20	5
1297	517031,16	4164882,80	15,23
1298	517017,28	4164878,60	14,5
1299	517021,46	4164864,61	14,6
1300	517016,67	4164863,18	5
1301	517012,50	4164877,16	14,58
1302	517005,64	4164875,08	7,16
1303	517009,71	4164861,43	14,24
1304	517004,92	4164860,01	5
1305	517000,85	4164873,64	14,22
1306	516983,73	4164868,46	17,89
1307	516982,19	4164868,04	1,6
1308	516986,22	4164854,54	14,09
1309	516983,78	4164853,82	2,55
1310	516978,99	4164852,38	5
1311	516974,98	4164865,81	14,01
1312	516955,72	4164859,99	20,12
1313	516959,80	4164846,32	14,26
1314	516955,01	4164844,89	5
1315	516950,94	4164858,54	14,24
1316	516947,84	4164857,60	3,24
1317	516951,97	4164843,94	14,27
1318	516947,18	4164842,49	5
1319	516943,05	4164856,16	14,27
1320	516942,93	4164856,12	0,12
1321	516920,37	4164866,39	24,78
1322	516909,42	4164841,99	26,74
1323	516922,38	4164836,29	14,16
1324	516920,36	4164831,71	5
1325	516907,28	4164837,47	14,29
1326	516904,81	4164832,26	5,76
1327	516908,98	4164830,29	4,61
1328	516906,84	4164825,77	5
1329	516902,67	4164827,75	4,61
1330	516888,62	4164798,09	32,82
1331	516892,36	4164796,32	4,14
1332	516890,22	4164791,80	5
1333	516886,48	4164793,57	4,14
1334	516885,21	4164790,89	2,96
1335	516889,05	4164789,07	4,25
1336	516886,91	4164784,56	5
1337	516883,07	4164786,38	4,25
1338	516874,83	4164768,99	19,25
1339	516879,13	4164766,94	4,77
1340	516876,99	4164762,43	5



1341	516872,69	4164764,47	4,77
1342	516871,69	4164762,37	2,31
1343	516876,01	4164760,33	4,78
1344	516873,87	4164755,81	5
1345	516869,55	4164757,86	4,78
1346	516862,06	4164742,04	17,51
1347	516867,55	4164739,73	5,96
1348	516865,61	4164735,12	5
1349	516860,09	4164737,44	5,99
1350	516857,29	4164730,80	7,2
1351	516862,62	4164728,56	5,78
1352	516860,68	4164723,95	5
1353	516855,35	4164726,20	5,78
1354	516848,98	4164711,06	16,42
1355	516853,89	4164708,99	5,33
1356	516851,95	4164704,38	5
1357	516847,04	4164706,45	5,33
1358	516845,32	4164702,35	4,44
1359	516849,71	4164700,50	4,77
1360	516847,77	4164695,89	5
1361	516843,38	4164697,74	4,77
1362	516836,96	4164682,48	16,56
1363	516837,25	4164682,35	0,32
1364	516835,27	4164677,76	5
1365	516835,02	4164677,87	0,27
1366	516831,59	4164669,72	8,84
1367	516835,16	4164668,22	3,87
1368	516833,22	4164663,61	5
1369	516829,65	4164665,12	3,87
1370	516819,28	4164640,48	26,73
1371	516819,22	4164638,83	1,64
1372	516824,32	4164638,65	5,11
1373	516824,14	4164633,65	5
1374	516819,04	4164633,84	5,11
1375	516818,93	4164630,87	2,97
1376	516823,83	4164630,69	4,9
1377	516823,65	4164625,70	5
1378	516818,75	4164625,87	4,9
1379	516818,09	4164607,53	18,36
1380	516824,49	4164607,29	6,41
1381	516824,22	4164599,80	7,5
1382	516823,96	4164599,81	0,25
1383	516823,85	4164596,80	3,01
1384	516817,71	4164597,02	6,15
1385	516816,88	4164574,15	22,89
1386	516820,56	4164574,02	3,69
1387	516820,38	4164569,02	5
1388	516816,70	4164569,16	3,69

1389	516816,56	4164565,49	3,67
1390	516820,43	4164565,35	3,87
1391	516820,25	4164560,35	5
1392	516816,38	4164560,49	3,87
1393	516815,81	4164544,77	15,73
1394	516820,28	4164544,66	4,47
1395	516820,16	4164539,66	5
1396	516815,63	4164539,77	4,53
1397	516815,37	4164532,60	7,18
1398	516821,57	4164532,37	6,2
1399	516821,39	4164527,38	5
1400	516810,20	4164527,78	11,2
1401	516814,31	4164641,57	113,86
1402	516857,16	4164743,38	110,46
1403	516904,74	4164843,79	111,11
1404	516925,37	4164889,70	50,33
1405	516932,58	4164904,58	16,54
1406	517014,33	4165103,75	215,29
1407	517029,06	4165134,51	34,11
1408	517019,84	4165138,93	10,22
1409	517022,00	4165143,44	5
1410	517031,22	4165139,02	10,22
1411	517036,52	4165150,08	12,26
1412	517036,57	4165150,05	0,06
1413	517048,01	4165172,53	25,22
1414	517038,46	4165177,39	10,72
1415	517040,73	4165181,85	5
1416	517050,28	4165176,98	10,72
1417	517105,41	4165285,29	121,53
1418	517132,53	4165332,03	54,04
1419	517153,45	4165360,55	35,37
1420	517169,44	4165374,70	21,35
1421	517179,10	4165380,37	11,19
1422	517173,08	4165390,63	11,9
1423	517177,39	4165393,16	5
1424	517183,41	4165382,90	11,9
1425	517184,66	4165383,63	1,44
1426	517185,83	4165381,63	2,32
1427	517196,13	4165388,16	12,2
1428	517190,71	4165397,32	10,64
1429	517238,41	4165425,59	55,45
1430	517386,16	4165524,94	178,05
1431	517427,66	4165543,16	45,32
1432	517463,74	4165551,06	36,93
1433	517597,02	4165556,54	133,4
1434	517635,32	4165562,63	38,77
1435	517634,25	4165568,55	6,02
1436	517632,26	4165585,98	17,54

1437	517630,49	4165596,71	10,88
1438	517626,66	4165596,08	3,89
1439	517625,84	4165601,01	5
1440	517629,68	4165601,64	3,89
1441	517629,42	4165603,18	1,55
1442	517625,62	4165602,55	3,85
1443	517624,81	4165607,48	5
1444	517628,61	4165608,11	3,85
1445	517624,37	4165633,73	25,97
1446	517623,68	4165638,13	4,45
1447	517621,51	4165637,79	2,2
1448	517620,73	4165642,72	5
1449	517628,17	4165643,90	7,53
1450	517627,76	4165646,51	2,64
1451	517618,80	4165645,09	9,07
1452	517618,02	4165650,03	5
1453	517626,98	4165651,45	9,07
1454	517622,36	4165680,73	29,65
1455	517613,80	4165679,38	8,67
1456	517613,02	4165684,32	5
1457	517621,58	4165685,67	8,67
1458	517616,42	4165718,41	33,15
1459	517568,43	4165710,84	48,58
1460	517566,63	4165722,22	11,52
1461	517571,57	4165723,00	5
1462	517572,59	4165716,56	6,52
1463	517604,10	4165721,53	31,9
1464	517604,07	4165721,71	0,18
1465	517597,00	4165769,81	48,62
1466	517595,70	4165769,62	1,31
1467	517594,97	4165774,56	5
1468	517596,27	4165774,75	1,31
1469	517595,49	4165780,05	5,35
1470	517593,96	4165783,07	3,38
1471	517593,02	4165790,00	7
1472	517586,77	4165792,01	6,57
1473	517580,68	4165847,40	55,72
1474	517570,90	4165835,06	15,75
1475	517548,80	4165832,51	22,24
1476	517548,02	4165832,81	0,83
1477	517540,92	4165814,74	19,42
1478	517537,84	4165815,95	3,31
1479	517536,49	4165817,15	1,8
1480	517543,37	4165834,64	18,8
1481	517511,13	4165847,31	34,64
1482	517420,04	4165912,00	111,72
1483	517393,74	4165941,56	39,58
1484	517380,69	4165943,36	13,17

1485	517379,24	4165944,31	1,73
1486	517374,84	4165937,66	7,97
1487	517370,67	4165940,42	5
1488	517375,07	4165947,07	7,97
1489	517370,84	4165949,87	5,07
1490	517329,14	4165966,24	44,8
1491	517326,79	4165960,29	6,4
1492	517322,14	4165962,12	5
1493	517324,50	4165968,11	6,44
1494	517323,11	4165968,69	1,5
1495	517314,24	4165971,21	9,23
1496	517312,40	4165964,72	6,74
1497	517307,59	4165966,09	5
1498	517309,43	4165972,57	6,74
1499	517304,19	4165974,06	5,45
1500	517296,15	4165975,47	8,16
1501	517259,69	4165979,70	36,71
1502	517248,95	4165981,81	10,94
1503	517247,10	4165970,10	11,86
1504	517246,28	4165970,23	0,84
1505	517246,28	4165970,28	0,05
1506	517245,74	4165970,32	0,54
1507	517242,16	4165970,88	3,62
1508	517244,04	4165982,78	12,04
1509	517240,66	4165983,44	3,44
1510	517227,62	4165986,50	13,39
1511	517224,62	4165973,68	13,16
1512	517220,14	4165905,99	67,84
1513	517199,48	4165872,86	39,04
1514	517206,69	4165870,56	7,56
1515	517205,16	4165865,79	5
1516	517197,88	4165868,12	7,65
1517	517193,61	4165854,62	14,16
1518	517200,33	4165852,47	7,06
1519	517198,81	4165847,71	5
1520	517192,10	4165849,86	7,04
1521	517186,81	4165833,15	17,52
1522	517194,18	4165830,82	7,73
1523	517192,67	4165826,05	5
1524	517185,31	4165828,38	7,73
1525	517176,53	4165800,63	29,11
1526	517176,56	4165792,47	8,16
1527	517188,69	4165792,52	12,13
1528	517188,71	4165787,52	5
1529	517176,58	4165787,47	12,13
1530	517176,65	4165768,05	19,42
1531	517187,32	4165768,09	10,67
1532	517187,34	4165763,09	5



1533	517176,67	4165763,05	10,67
1534	517176,74	4165744,44	18,62
1535	517188,33	4165744,48	11,59
1536	517188,35	4165739,48	5
1537	517176,76	4165739,44	11,59
1538	517176,85	4165715,95	23,49
1539	517187,95	4165715,99	11,1
1540	517187,97	4165710,99	5
1541	517176,87	4165710,95	11,1
1542	517176,87	4165709,65	1,3
1543	517197,12	4165673,84	41,14
1544	517206,33	4165679,04	10,57
1545	517208,79	4165674,69	5
1546	517199,59	4165669,49	10,57
1547	517218,17	4165636,63	37,75
1548	517224,80	4165640,38	7,62
1549	517227,26	4165636,03	5
1550	517220,63	4165632,28	7,62
1551	517225,16	4165624,27	9,2
1552	517227,04	4165618,17	6,39
1553	517233,11	4165620,04	6,35
1554	517234,58	4165615,26	5
1555	517228,51	4165613,39	6,35
1556	517234,82	4165592,92	21,42
1557	517240,50	4165594,67	5,94
1558	517241,97	4165589,89	5
1559	517236,29	4165588,14	5,94
1560	517238,22	4165581,90	6,53
1561	517238,85	4165555,27	26,64
1562	517245,12	4165555,42	6,27
1563	517245,24	4165550,42	5
1564	517238,97	4165550,27	6,27
1565	517239,17	4165541,93	8,34
1566	517245,29	4165542,07	6,12
1567	517245,41	4165537,08	5
1568	517239,29	4165536,93	6,12
1569	517239,82	4165514,82	22,11
1570	517244,98	4165514,95	5,15
1571	517245,10	4165509,95	5
1572	517234,95	4165509,70	10,15
1573	517233,23	4165581,09	71,4
1574	517220,54	4165622,28	43,11
1575	517171,88	4165708,33	98,85
1576	517171,65	4165768,83	60,51
1577	517168,51	4165768,82	3,13
1578	517168,49	4165773,82	5
1579	517171,63	4165773,83	3,13
1580	517171,52	4165801,40	27,56

1581	517176,30	4165816,48	15,82
1582	517173,76	4165817,28	2,66
1583	517175,27	4165822,05	5
1584	517177,80	4165821,25	2,66
1585	517186,88	4165849,94	30,1
1586	517179,35	4165852,32	7,9
1587	517180,86	4165857,09	5
1588	517188,39	4165854,71	7,9
1589	517194,69	4165874,61	20,88
1590	517196,12	4165876,91	2,7
1591	517188,53	4165881,64	8,95
1592	517191,17	4165885,88	5
1593	517198,76	4165881,15	8,95
1594	517215,24	4165907,57	31,14
1595	517219,66	4165974,42	67
1596	517223,90	4165992,51	18,57
1597	517231,47	4165990,73	7,78
1598	517235,94	4166009,83	19,61
1599	517272,33	4166101,24	98,39
1600	517294,12	4166127,89	34,42
1601	517325,72	4166211,64	89,51
1602	517339,90	4166206,29	15,15
1603	517338,13	4166201,61	5
1604	517328,63	4166205,20	10,15
1605	517298,51	4166125,36	85,33
1606	517286,98	4166111,26	18,21
1607	517293,80	4166105,69	8,8
1608	517290,63	4166101,82	5
1609	517283,82	4166107,39	8,8
1610	517276,69	4166098,68	11,26
1611	517271,94	4166086,73	12,86
1612	517283,24	4166082,23	12,17
1613	517281,39	4166077,59	5
1614	517270,09	4166082,09	12,17
1615	517258,36	4166052,61	31,72
1616	517263,43	4166050,59	5,46
1617	517261,58	4166045,95	5
1618	517256,51	4166047,97	5,46
1619	517240,73	4166008,32	42,67
1620	517236,34	4165989,59	19,24
1621	517241,72	4165988,33	5,53
1622	517260,46	4165984,65	19,1
1623	517296,87	4165980,42	36,66
1624	517305,31	4165978,94	8,56
1625	517309,13	4165977,85	3,97
1626	517309,42	4165978,86	1,05
1627	517314,23	4165977,50	5
1628	517313,94	4165976,49	1,05

1629	517315,81	4165975,96	1,94
1630	517316,11	4165977,04	1,13
1631	517320,92	4165975,68	5
1632	517320,62	4165974,59	1,13
1633	517324,76	4165973,42	4,31
1634	517328,66	4165971,80	4,23
1635	517373,16	4165954,33	47,8
1636	517376,47	4165952,14	3,97
1637	517377,63	4165953,90	2,11
1638	517381,80	4165951,14	5
1639	517380,64	4165949,38	2,11
1640	517382,50	4165948,15	2,23
1641	517396,25	4165946,26	13,88
1642	517423,40	4165915,74	40,85
1643	517513,53	4165851,74	110,54
1644	517549,47	4165837,62	38,61
1645	517568,27	4165839,79	18,92
1646	517578,98	4165853,31	17,25
1647	517580,02	4165853,42	1,04
1648	517574,03	4165907,92	54,83
1649	517651,23	4165916,84	77,71
1650	517663,85	4165937,89	24,54
1651	517695,39	4165989,70	60,66
1652	517657,92	4166012,94	44,09
1653	517676,93	4166043,58	36,06
1654	517692,84	4166060,51	23,23
1655	517695,87	4166066,78	6,96
1656	517694,52	4166067,42	1,5
1657	517719,28	4166118,62	56,87
1658	517710,59	4166122,78	9,64
1659	517631,79	4166124,32	78,82
1660	517562,77	4166152,35	74,49
1661	517440,46	4166228,28	143,96
1662	517389,94	4166249,44	54,77
1663	517307,90	4166266,33	83,77
1664	517274,97	4166346,03	86,23
1665	517211,75	4166354,56	63,79
1666	517170,81	4166323,36	51,48
1667	516987,26	4166337,89	184,12
1668	516979,07	4166343,95	10,19
1669	516981,35	4166314,94	29,1
1670	516985,24	4166274,61	40,52
1671	516981,75	4166272,22	4,23
1672	517029,20	4166256,70	49,93
1673	517031,56	4166263,90	7,58
1674	517036,32	4166262,35	5
1675	517033,96	4166255,14	7,58
1676	517091,14	4166236,43	60,17

1677	517095,51	4166239,76	5,49
1678	517098,54	4166235,78	5
1679	517094,34	4166232,58	5,28
1680	517099,05	4166226,39	7,78
1681	517105,03	4166224,73	6,21
1682	517106,43	4166229,79	5,25
1683	517111,25	4166228,45	5
1684	517109,85	4166223,39	5,25
1685	517131,00	4166217,51	21,95
1686	517136,17	4166215,66	5,5
1687	517139,28	4166224,08	8,97
1688	517143,97	4166222,35	5
1689	517140,88	4166213,97	8,92
1690	517149,98	4166210,72	9,66
1691	517153,54	4166220,25	10,18
1692	517158,22	4166218,50	5
1693	517152,94	4166204,35	15,11
1694	517129,48	4166212,75	24,91
1695	517096,09	4166222,03	34,66
1696	517088,46	4166232,05	12,59
1697	516977,14	4166268,47	117,13
1698	516976,86	4166268,88	0,49
1699	516976,58	4166268,68	0,34
1700	516975,74	4166240,03	28,67
1701	516981,76	4166239,85	6,02
1702	516981,61	4166234,86	5
1703	516975,60	4166235,03	6,02
1704	516974,90	4166211,27	23,77
1705	516978,90	4166211,15	4
1706	516978,75	4166206,15	5
1707	516974,76	4166206,27	4
1708	516974,31	4166191,01	15,27
1709	516976,96	4166190,93	2,66
1710	516976,82	4166185,94	5
1711	516974,16	4166186,01	2,66
1712	516973,43	4166161,03	25
1713	516977,86	4166160,90	4,43
1714	516977,71	4166155,90	5
1715	516973,29	4166156,03	4,43
1716	516972,77	4166138,31	17,73
1717	516974,96	4166138,24	2,19
1718	516974,81	4166133,25	5
1719	516972,62	4166133,31	2,19
1720	516972,55	4166130,90	2,41
1721	516971,47	4166121,55	9,42
1722	516978,83	4166120,70	7,41
1723	516978,25	4166115,73	5
1724	516970,89	4166116,58	7,41



1725	516968,11	4166092,52	24,23
1726	516975,85	4166091,62	7,79
1727	516975,27	4166086,66	5
1728	516967,53	4166087,55	7,79
1729	516966,52	4166078,84	8,77
1730	516973,38	4166078,05	6,91
1731	516972,81	4166073,08	5
1732	516965,95	4166073,87	6,91
1733	516965,56	4166070,50	3,39
1734	516957,29	4166063,05	11,13
1735	516955,48	4166052,78	10,43
1736	516968,85	4166050,41	13,58
1737	516967,98	4166045,49	5
1738	516954,60	4166047,85	13,58
1739	516947,57	4166008,13	40,34
1740	516962,09	4166005,56	14,74
1741	516961,21	4166000,64	5
1742	516946,70	4166003,21	14,74
1743	516945,82	4165998,27	5,01
1744	516959,98	4165995,77	14,37
1745	516959,11	4165990,84	5
1746	516944,95	4165993,35	14,37
1747	516941,00	4165971,02	22,67
1748	516955,71	4165968,42	14,94
1749	516954,84	4165963,49	5
1750	516940,13	4165966,10	14,94
1751	516939,05	4165960,01	6,19
1752	516938,49	4165950,79	9,24
1753	516952,72	4165949,93	14,25
1754	516952,41	4165944,94	5
1755	516938,19	4165945,80	14,25
1756	516938,19	4165945,78	0,01
1757	516935,81	4165941,60	4,81
1758	516932,18	4165911,91	29,92
1759	516945,17	4165910,32	13,09
1760	516944,56	4165905,35	5
1761	516931,57	4165906,95	13,09
1762	516929,42	4165889,43	17,65
1763	516927,67	4165879,41	10,17
1764	516940,52	4165877,16	13,05
1765	516939,66	4165872,24	5
1766	516926,81	4165874,49	13,05
1767	516918,14	4165824,95	50,3
1768	516920,37	4165818,68	6,66
1769	516907,63	4165749,58	70,26
1770	516919,89	4165747,32	12,46
1771	516918,98	4165742,40	5
1772	516906,72	4165744,66	12,46

1773	516902,05	4165719,33	25,76
1774	516901,64	4165718,40	1,02
1775	516908,71	4165715,26	7,74
1776	516906,68	4165710,69	5
1777	516899,61	4165713,83	7,74
1778	516891,33	4165695,22	20,37
1779	516898,96	4165691,83	8,34
1780	516896,93	4165687,26	5
1781	516889,30	4165690,65	8,34
1782	516880,94	4165671,83	20,59
1783	516889,97	4165667,82	9,89
1784	516887,94	4165663,25	5
1785	516878,91	4165667,27	9,89
1786	516862,96	4165631,39	39,26
1787	516872,45	4165627,18	10,38
1788	516870,42	4165622,61	5
1789	516860,93	4165626,83	10,38
1790	516844,15	4165589,08	41,31
1791	516856,70	4165583,50	13,73
1792	516854,66	4165578,93	5
1793	516842,12	4165584,51	13,73
1794	516835,60	4165569,84	16,06
1795	516843,05	4165566,50	8,16
1796	516841,00	4165561,94	5
1797	516833,57	4165565,27	8,15
1798	516822,37	4165540,07	27,57
1799	516830,17	4165536,55	8,56
1800	516828,11	4165532,00	5
1801	516820,34	4165535,51	8,53
1802	516820,28	4165535,38	0,14
1803	516821,46	4165522,32	13,11
1804	516796,75	4165469,90	57,95
1805	516800,03	4165468,47	3,57
1806	516798,03	4165463,89	5
1807	516794,62	4165465,38	3,72
1808	516791,13	4165457,98	8,18
1809	516798,13	4165454,74	7,71
1810	516796,03	4165450,20	5
1811	516789,00	4165453,45	7,74
1812	516788,75	4165452,93	0,59
1813	516780,47	4165449,87	8,83
1814	516770,51	4165428,20	23,85
1815	516779,95	4165423,86	10,39
1816	516777,86	4165419,32	5
1817	516768,42	4165423,65	10,39
1818	516761,71	4165409,05	16,08
1819	516771,73	4165404,47	11,02
1820	516769,65	4165399,92	5

1821	516759,62	4165404,50	11,03
1822	516750,05	4165383,67	22,93
1823	516757,78	4165380,11	8,51
1824	516755,69	4165375,57	5
1825	516747,96	4165379,12	8,51
1826	516739,25	4165360,17	20,85
1827	516746,65	4165356,80	8,14
1828	516744,58	4165352,25	5
1829	516737,16	4165355,63	8,15
1830	516715,07	4165307,56	52,91
1831	516723,29	4165303,80	9,04
1832	516721,21	4165299,25	5
1833	516712,98	4165303,01	9,05
1834	516701,39	4165277,80	27,74
1835	516708,82	4165274,38	8,18
1836	516706,73	4165269,84	5
1837	516699,30	4165273,26	8,17
1838	516696,05	4165266,19	7,78
1839	516698,17	4165259,26	7,25
1840	516695,31	4165253,00	6,87
1841	516697,24	4165252,12	2,12
1842	516695,16	4165247,57	5
1843	516693,24	4165248,46	2,11
1844	516684,81	4165229,97	20,32
1845	516686,35	4165229,27	1,7
1846	516684,27	4165224,72	5
1847	516682,74	4165225,42	1,69
1848	516656,65	4165168,23	62,86
1849	516659,73	4165166,82	3,38
1850	516657,66	4165162,27	5
1851	516654,58	4165163,68	3,38
1852	516651,84	4165157,66	6,61
1853	516634,66	4165119,99	41,4
1854	516636,32	4165119,23	1,82
1855	516634,23	4165114,69	5
1856	516628,04	4165117,52	6,81
1857	516628,66	4165118,89	1,5
1858	516646,25	4165157,46	42,4
1859	516628,74	4165165,46	19,25
1	516630,82	4165170,00	5
1860	516944,98	4166350,06	
1861	516945,15	4166347,72	2,35
1862	516973,61	4166349,61	28,52
1863	516973,41	4166352,13	2,53
1860	516944,98	4166350,06	28,51
1864	516969,09	4164970,91	

1865	516965,80	4164972,35	3,58
1866	516964,76	4164969,81	2,74
1867	516968,33	4164968,34	3,86
1868	516966,43	4164963,72	5
1869	516962,86	4164965,18	3,86
1870	516955,76	4164947,89	18,7
1871	516959,72	4164946,26	4,28
1872	516957,82	4164941,64	5
1873	516953,86	4164943,26	4,28
1874	516952,72	4164940,48	3
1875	516956,85	4164938,79	4,46
1876	516954,95	4164934,17	5
1877	516950,83	4164935,86	4,46
1878	516943,46	4164917,91	19,4
1879	516947,51	4164916,25	4,38
1880	516945,61	4164911,62	5
1881	516941,56	4164913,29	4,38
1882	516939,95	4164909,37	4,24
1883	516943,77	4164907,80	4,13
1884	516941,87	4164903,17	5
1885	516938,05	4164904,74	4,13
1886	516937,15	4164902,54	2,38
1887	516931,00	4164889,85	14,1
1888	516933,39	4164888,76	2,63
1889	516931,31	4164884,21	5
1890	516928,88	4164885,32	2,67
1891	516922,42	4164870,95	15,76
1892	516943,29	4164861,45	22,92
1893	516968,91	4164869,20	26,77
1894	516968,48	4164870,64	1,5
1895	516973,26	4164872,08	5
1896	516973,70	4164870,65	1,5
1897	516975,88	4164871,31	2,28
1898	516978,31	4164872,18	2,59
1899	516979,91	4164872,61	1,66
1900	516979,50	4164874,01	1,46
1901	516984,29	4164875,44	5
1902	516984,72	4164873,98	1,52
1903	517000,86	4164878,86	16,86
1904	517000,20	4164881,06	2,29
1905	517004,99	4164882,49	5
1906	517005,64	4164880,31	2,28
1907	517009,55	4164881,49	4,08
1908	517008,86	4164883,78	2,39
1909	517013,65	4164885,23	5
1910	517014,34	4164882,94	2,39
1911	517031,16	4164888,02	17,57
1912	517030,47	4164890,30	2,38

1913	517036,71	4164892,19	6,52
1914	517041,50	4164893,60	5
1915	517042,16	4164891,35	2,34
1916	517061,48	4164897,19	20,18
1917	517061,02	4164898,75	1,62
1918	517065,81	4164900,17	5
1919	517066,26	4164898,64	1,6
1920	517071,65	4164900,27	5,63
1921	517071,24	4164901,67	1,46
1922	517076,03	4164903,10	5
1923	517076,44	4164901,72	1,44
1924	517090,27	4164905,90	14,45
1925	517089,86	4164907,26	1,42
1926	517094,65	4164908,71	5
1927	517095,06	4164907,35	1,42
1928	517101,54	4164909,31	6,77
1929	517101,09	4164910,78	1,54
1930	517105,88	4164912,23	5
1931	517106,33	4164910,75	1,55
1932	517124,13	4164916,14	18,6
1933	517123,85	4164917,09	0,99
1934	517133,22	4164919,83	9,76
1935	517133,47	4164918,96	0,91
1936	517135,91	4164919,70	2,55
1937	517151,54	4164924,71	16,41
1938	517140,05	4164960,55	37,64
1939	517133,95	4164979,85	20,24
1940	517121,82	4164976,02	12,72
1941	517120,32	4164980,78	5
1942	517132,45	4164984,62	12,72
1943	517130,30	4164991,41	7,13
1944	517118,09	4164987,56	12,81
1945	517116,58	4164992,32	5
1946	517128,79	4164996,18	12,81
1947	517117,67	4165031,39	36,92
1948	517105,39	4165027,51	12,88
1949	517104,12	4165031,51	4,2
1950	517104,06	4165031,49	0,06
1951	517102,56	4165036,26	5
1952	517114,90	4165040,16	12,95
1953	517102,60	4165079,11	40,85
1954	517089,68	4165075,03	13,54
1955	517088,17	4165079,80	5
1956	517088,22	4165079,81	0,05
1957	517087,13	4165083,27	3,62
1958	517100,00	4165087,33	13,5
1959	517095,32	4165102,14	15,53
1960	517085,39	4165116,58	17,53

1961	517038,71	4165143,09	53,68
1962	517018,91	4165101,71	45,87
1963	517016,95	4165096,94	5,16
1964	517017,67	4165096,64	0,79
1965	517015,78	4165092,02	5
1966	517015,05	4165092,32	0,79
1967	517013,15	4165087,69	5
1968	517013,70	4165087,47	0,6
1969	517011,80	4165082,84	5
1970	517011,25	4165083,07	0,6
1971	517004,42	4165066,43	17,98
1972	517004,56	4165066,37	0,15
1973	517002,66	4165061,75	5
1974	517002,52	4165061,80	0,15
1975	517001,32	4165058,87	3,18
1976	517001,36	4165058,85	0,04
1977	516999,46	4165054,22	5
1978	516999,42	4165054,24	0,04
1979	516992,19	4165036,62	19,05
1980	516994,52	4165035,66	2,52
1981	516992,62	4165031,04	5
1982	516990,29	4165032,00	2,52
1983	516987,97	4165026,35	6,1
1984	516991,01	4165025,10	3,29
1985	516989,11	4165020,47	5
1986	516986,07	4165021,72	3,29
1987	516980,02	4165006,97	15,95
1988	516983,26	4165005,64	3,51
1989	516981,36	4165001,02	5
1990	516978,12	4165002,35	3,51
1991	516976,99	4164999,59	2,98
1992	516980,20	4164998,28	3,47
1993	516978,30	4164993,65	5
1994	516975,09	4164994,97	3,47
1995	516967,70	4164976,97	19,45
1996	516971,09	4164975,49	3,7
1864	516969,09	4164970,91	5
1997	517040,92	4165147,58	
1998	517088,86	4165120,36	55,13
1999	517099,86	4165104,36	19,42
2000	517104,17	4165090,72	14,3
2001	517107,62	4165091,81	3,61
2002	517109,12	4165087,04	5
2003	517105,62	4165085,94	3,67
2004	517106,60	4165083,02	3,07
2005	517107,28	4165080,90	2,23
2006	517110,79	4165082,01	3,68



2007	517112,29	4165077,24	5
2008	517108,78	4165076,13	3,68
2009	517119,03	4165043,67	34,04
2010	517122,77	4165044,85	3,92
2011	517124,27	4165040,08	5
2012	517120,54	4165038,90	3,91
2013	517122,28	4165033,40	5,77
2014	517126,23	4165034,69	4,16
2015	517127,78	4165029,94	5
2016	517123,79	4165028,64	4,2
2017	517132,30	4165001,68	28,27
2018	517135,92	4165002,82	3,79
2019	517137,42	4164998,06	5
2020	517133,81	4164996,91	3,79
2021	517135,42	4164991,79	5,37
2022	517138,97	4164992,91	3,72
2023	517140,48	4164988,15	5
2024	517136,93	4164987,02	3,72
2025	517144,81	4164962,07	26,18
2026	517147,23	4164954,52	7,93
2027	517150,59	4164955,59	3,52
2028	517152,11	4164950,83	5
2029	517148,76	4164949,76	3,52
2030	517151,92	4164939,91	10,34
2031	517155,51	4164941,06	3,78
2032	517157,04	4164936,30	5
2033	517153,44	4164935,15	3,78
2034	517170,42	4164882,16	55,64
2035	517171,61	4164882,54	1,24
2036	517173,13	4164877,78	5
2037	517171,95	4164877,40	1,24
2038	517181,88	4164846,39	32,56
2039	517183,12	4164846,79	1,3
2040	517184,64	4164842,02	5
2041	517183,41	4164841,63	1,29
2042	517186,71	4164831,33	10,82
2043	517202,73	4164822,50	18,29
2044	517271,66	4164842,95	71,9
2045	517339,66	4164865,39	71,61
2046	517328,64	4164898,64	35,03
2047	517318,04	4164895,13	11,17
2048	517316,47	4164899,87	5
2049	517327,07	4164903,39	11,17
2050	517324,06	4164912,46	9,56
2051	517313,92	4164908,96	10,73
2052	517312,29	4164913,69	5
2053	517322,49	4164917,21	10,79
2054	517314,94	4164939,98	23,98

2055	517304,61	4164936,55	10,88
2056	517303,04	4164941,30	5
2057	517313,37	4164944,72	10,88
2058	517309,89	4164955,22	11,06
2059	517299,61	4164951,82	10,83
2060	517298,04	4164956,56	5
2061	517308,32	4164959,97	10,83
2062	517303,32	4164975,08	15,92
2063	517304,50	4164980,91	5,96
2064	517300,88	4164991,73	11,4
2065	517287,72	4164987,33	13,87
2066	517286,47	4164991,06	3,94
2067	517286,35	4164991,02	0,13
2068	517284,77	4164995,76	5
2069	517298,05	4165000,20	14
2070	517287,73	4165031,06	32,54
2071	517273,84	4165026,41	14,64
2072	517272,25	4165031,16	5
2073	517286,14	4165035,80	14,64
2074	517282,76	4165045,91	10,66
2075	517269,42	4165041,44	14,07
2076	517267,83	4165046,19	5
2077	517281,18	4165050,65	14,07
2078	517272,68	4165076,06	26,8
2079	517259,00	4165071,49	14,42
2080	517257,42	4165076,23	5
2081	517271,09	4165080,80	14,42
2082	517268,17	4165089,53	9,2
2083	517254,83	4165085,07	14,06
2084	517253,25	4165089,81	5
2085	517266,59	4165094,28	14,06
2086	517256,27	4165125,12	32,53
2087	517241,52	4165120,19	15,55
2088	517239,93	4165124,93	5
2089	517254,68	4165129,87	15,55
2090	517253,19	4165134,33	4,71
2091	517238,27	4165129,34	15,73
2092	517236,69	4165134,09	5
2093	517251,60	4165139,08	15,73
2094	517240,08	4165173,53	36,33
2095	517225,63	4165168,69	15,24
2096	517224,04	4165173,43	5
2097	517238,50	4165178,27	15,24
2098	517235,41	4165187,48	9,72
2099	517220,90	4165182,63	15,3
2100	517219,31	4165187,37	5
2101	517233,83	4165192,23	15,3
2102	517221,79	4165228,21	37,94

2103	517206,34	4165223,04	16,3
2104	517204,66	4165228,07	5,3
2105	517204,47	4165228,01	0,2
2106	517202,09	4165235,12	7,5
2107	517217,73	4165240,35	16,5
2108	517202,99	4165284,44	46,48
2109	517203,67	4165302,99	18,57
2110	517189,24	4165303,52	14,45
2111	517189,42	4165308,52	5
2112	517203,86	4165307,99	14,45
2113	517204,71	4165331,00	23,03
2114	517207,44	4165344,05	13,34
2115	517189,46	4165347,82	18,37
2116	517192,82	4165363,87	16,4
2117	517191,13	4165362,79	2,01
2118	517182,88	4165376,79	16,25
2119	517172,39	4165370,64	12,16
2120	517157,17	4165357,17	20,33
2121	517136,72	4165329,29	34,57
2122	517109,81	4165282,90	53,64
2123	517097,91	4165259,52	26,23
2124	517099,14	4165258,90	1,38
2125	517096,87	4165254,44	5
2126	517095,64	4165255,07	1,38
2127	517089,58	4165243,17	13,35
2128	517091,81	4165242,03	2,5
2129	517089,55	4165237,58	5
2130	517087,31	4165238,71	2,5
2131	517080,50	4165225,33	15,02
2132	517088,72	4165221,14	9,22
2133	517086,45	4165216,69	5
2134	517078,23	4165220,87	9,22
2135	517055,47	4165176,15	50,18
2136	517064,98	4165171,51	10,58
2137	517062,78	4165167,01	5
2138	517053,20	4165171,70	10,66
1997	517040,92	4165147,58	27,06
2139	517698,97	4165993,37	
2140	517703,19	4166017,30	24,3
2141	517705,15	4166022,08	5,16
2142	517708,65	4166023,42	3,75
2143	517722,35	4166054,05	33,55
2144	517700,38	4166064,61	24,37
2145	517697,01	4166057,65	7,73
2146	517680,91	4166040,52	23,5
2147	517664,81	4166014,56	30,56
2139	517698,97	4165993,37	40,19

2148	517640,26	4165563,41	
2149	517642,90	4165563,84	2,68
2150	517641,79	4165570,96	7,21
2151	517639,04	4165570,66	2,77
2152	517639,20	4165569,28	1,38
2148	517640,26	4165563,41	5,96
2153	517641,02	4165575,91	
2154	517638,81	4165590,13	14,39
2155	517636,70	4165589,78	2,13
2156	517637,22	4165586,67	3,15
2157	517638,47	4165575,62	11,12
2153	517641,02	4165575,91	2,56
2158	517638,04	4165595,07	
2159	517635,18	4165613,43	18,58
2160	517632,86	4165613,04	2,35
2161	517635,89	4165594,71	18,58
2158	517638,04	4165595,07	2,18
2162	517634,41	4165618,37	
2163	517632,95	4165627,69	9,43
2164	517630,51	4165627,28	2,48
2165	517632,04	4165617,98	9,43
2162	517634,41	4165618,37	2,39
2166	517617,19	4165728,84	
2167	517616,16	4165735,47	6,71
2168	517607,29	4165734,17	8,96
2169	517608,29	4165727,43	6,81
2166	517617,19	4165728,84	9,02
2170	517606,57	4165739,11	
2171	517615,39	4165740,41	8,92
2172	517613,67	4165751,48	11,2
2173	517604,94	4165750,19	8,82
2170	517606,57	4165739,11	11,2
2174	517604,21	4165755,14	
2175	517612,90	4165756,42	8,78
2176	517608,44	4165785,04	28,97
2177	517603,24	4165786,71	5,46
2178	517598,60	4165786,03	4,68
2179	517598,80	4165784,57	1,47
2180	517600,32	4165781,58	3,35
2181	517601,58	4165773,01	8,67
2174	517604,21	4165755,14	18,06