



**Департамент  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21 июня 2019 г.

№ 06-01-03/26

г. Нижний Новгород

**Об утверждении проекта планировки и  
межевания территории, расположенной в  
Краснооктябрьском и Большеболдинском  
районах Нижегородской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 27 Закона Нижегородской области от 08 апреля 2008 г. №37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области» (с изменениями), пунктом 3.6<sup>1</sup> Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248 (с изменениями), на основании приказа департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 06 декабря 2018 г. № 06-01-02/73

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и межевания территории, расположенной в Краснооктябрьском и Большеболдинском районах Нижегородской области (далее – проект планировки и межевания территории).

2. Управлению по развитию инженерной инфраструктуры департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденный проект планировки и межевания территории главе Саргинского сельсовета

Краснооктябрьского муниципального района и главе Черновского сельсовета Большеболдинского муниципального района Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение проекта планировки и межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению экономического обеспечения градостроительной деятельности департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента

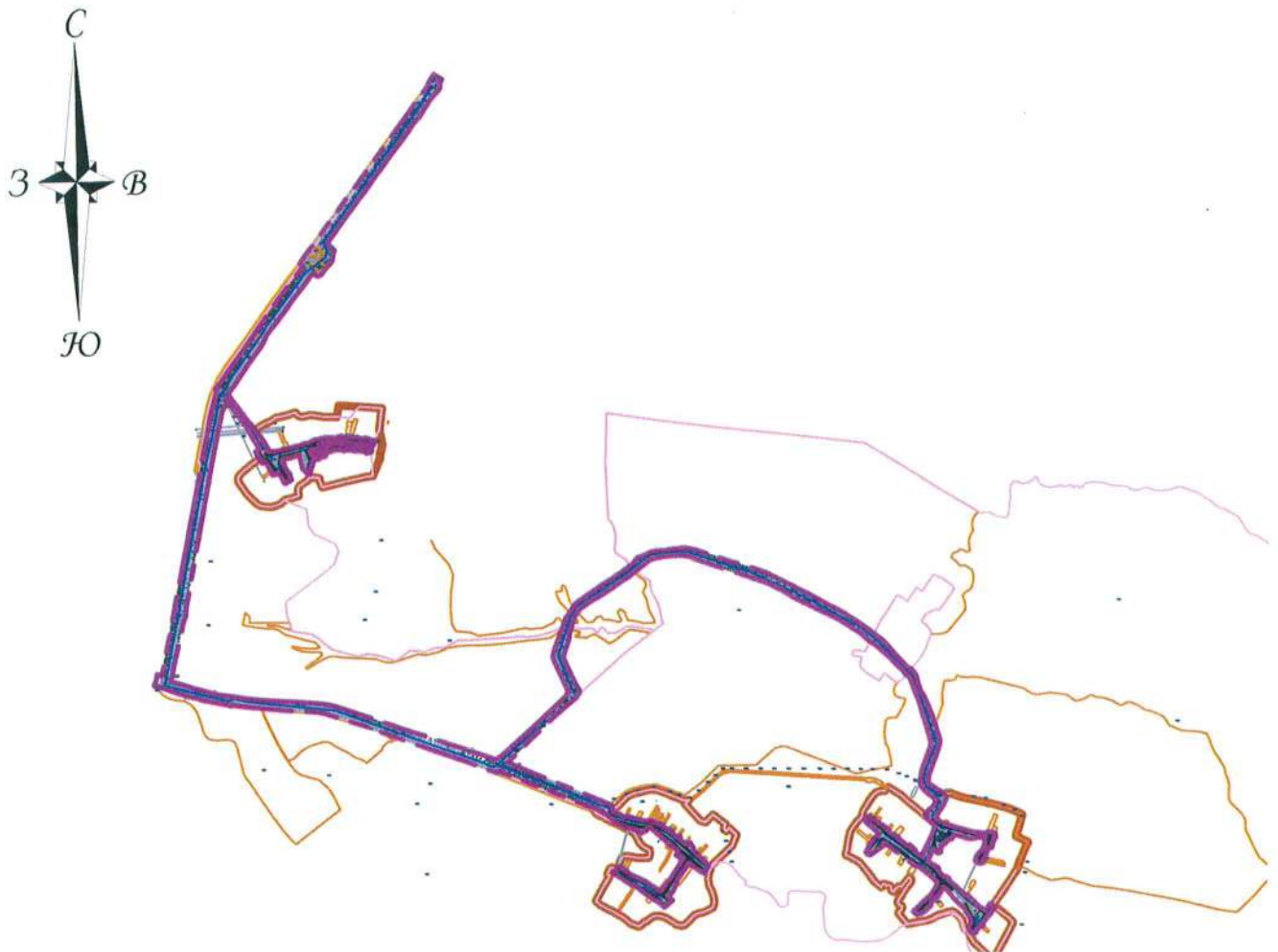


М.В. Ракова






УТВЕРЖДЕН  
приказом департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21 июня 2019 года №06-01-03/26

**Проект планировки и межевания территории, расположенной в  
Краснооктябрьском и Большеболдинском районах Нижегородской области**

**Проект планировки территории  
I. Чертеж красных линий**



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - устанавливаемые красные линии
-  - характеристическая точка красных линий
-  - граница населенного пункта
-  - ось проектируемого газопровода
- 2: 24: 0110517: 24 - граница и кадастровый номер земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- 52: 24: 0110517 - граница и номер кадастрового квартала

*Перечень координат характерных точек красных линий  
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки	Х координата	У координата
1	398 595,94	2 306 331,15
2	398 584,47	2 306 343,28
3	398 593,59	2 306 391,73
4	398 614,67	2 306 467,87
5	398 626,07	2 306 509,23
6	398 627,71	2 306 516,26
7	398 629,36	2 306 523,28
8	398 646,57	2 306 577,95
9	398 660,02	2 306 633,06
10	398 671,72	2 306 666,95
11	398 704,02	2 306 768,39
12	398 703,20	2 306 781,64
13	398 703,90	2 306 866,54
14	398 704,41	2 306 906,87
15	398 695,53	2 306 990,44
16	398 683,87	2 307 112,60
17	398 665,91	2 307 108,38
18	398 670,91	2 307 047,11
19	398 680,41	2 306 956,06
20	398 684,76	2 306 880,52
21	398 684,58	2 306 839,73
22	398 681,08	2 306 760,13
23	398 667,74	2 306 716,43
24	398 653,63	2 306 690,86
25	398 620,91	2 306 620,18
26	398 558,10	2 306 647,36
27	398 581,87	2 306 680,16
28	398 586,76	2 306 693,23
29	398 593,34	2 306 706,38
30	398 611,72	2 306 729,78
31	398 655,39	2 306 817,85
32	398 657,86	2 306 855,01
33	398 657,13	2 306 879,51
34	398 645,35	2 306 981,46
35	398 626,48	2 307 092,02

36	398 610,95	2 307 093,42
37	398 621,21	2 307 045,88
38	398 628,44	2 306 996,61
39	398 632,35	2 306 961,45
40	398 641,45	2 306 906,72
41	398 641,45	2 306 870,34
42	398 642,78	2 306 840,53
43	398 639,09	2 306 819,50
44	398 629,23	2 306 793,56
45	398 626,21	2 306 787,22
46	398 614,72	2 306 759,07
47	398 584,75	2 306 714,37
48	398 567,91	2 306 683,81
49	398 517,91	2 306 643,85
50	398 451,82	2 306 629,84
51	398 607,31	2 306 574,56
52	398 587,58	2 306 500,37
53	398 570,19	2 306 437,40
54	398 525,93	2 306 429,77
55	398 489,91	2 306 451,97
56	398 446,90	2 306 475,61
57	398 440,58	2 306 479,44
58	398 396,59	2 306 499,11
59	398 385,88	2 306 481,28
60	398 463,70	2 306 444,89
61	398 443,59	2 306 401,56
62	398 445,36	2 306 377,84
63	398 467,23	2 306 409,77
64	398 498,17	2 306 385,56
65	398 556,00	2 306 338,55
129	395 976,24	2 308 859,85
130	395 971,58	2 308 842,99
131	395 962,62	2 308 848,73
66	395 928,85	2 308 959,80
67	395 909,65	2 309 054,36

68	395 897,90	2 309 115,15
69	395 895,43	2 309 125,54
70	395 889,11	2 309 142,98
71	395 894,51	2 309 145,10
72	395 887,36	2 309 160,49
73	395 881,72	2 309 157,62
74	395 872,14	2 309 174,98
75	395 859,01	2 309 215,32
76	395 813,91	2 309 278,10
77	395 775,01	2 309 319,97
78	395 719,39	2 309 385,18
79	395 672,31	2 309 440,87
80	395 661,29	2 309 452,34
81	395 629,05	2 309 490,08
82	395 581,65	2 309 543,48
83	395 546,33	2 309 527,08
84	395 580,97	2 309 486,45
85	395 642,96	2 309 415,20
86	395 625,35	2 309 400,04
87	395 601,03	2 309 376,72
88	395 485,76	2 309 295,94
89	395 369,27	2 309 219,96
90	395 326,74	2 309 277,04
91	395 297,17	2 309 242,44
92	395 339,56	2 309 186,27
93	395 344,37	2 309 177,85
94	395 367,15	2 309 165,07
95	395 389,57	2 309 135,05
96	395 381,31	2 309 128,96
97	395 418,79	2 309 072,62
98	395 434,88	2 309 048,18
99	395 441,31	2 309 037,62
100	395 449,26	2 309 026,04
101	395 459,42	2 309 009,21
102	395 503,22	2 308 939,03
103	395 544,28	2 308 867,49
104	395 578,78	2 308 910,68
105	395 553,86	2 308 913,70
106	395 542,78	2 308 918,14

107	395 523,47	2 308 952,28
108	395 509,97	2 308 981,06
109	395 502,47	2 308 999,10
110	395 488,39	2 309 040,88
111	395 475,26	2 309 072,76
112	395 454,87	2 309 103,21
113	395 414,47	2 309 158,34
114	395 378,06	2 309 205,96
115	395 388,39	2 309 214,23
116	395 568,89	2 309 331,08
117	395 653,90	2 309 402,64
118	395 674,35	2 309 379,13
119	395 728,83	2 309 316,88
120	395 760,39	2 309 276,66
121	395 799,36	2 309 231,58
122	395 835,39	2 309 187,79
123	395 875,05	2 309 133,30
124	395 875,05	2 309 109,69
125	395 874,23	2 309 047,25
126	395 890,41	2 308 967,20
127	395 907,39	2 308 912,53
128	395 927,82	2 308 849,51
132	395 923,60	2 311 231,20
168	395 932,97	2 311 188,48
169	395 902,19	2 311 231,92
133	395 914,35	2 311 242,28
134	395 891,17	2 311 245,94
135	395 889,86	2 311 248,84
136	395 880,41	2 311 277,96
137	395 843,00	2 311 414,38
138	395 825,86	2 311 490,18
139	395 821,98	2 311 535,27
140	395 820,53	2 311 607,61
141	395 817,65	2 311 640,60
142	395 793,77	2 311 629,04
143	395 792,34	2 311 606,73
144	395 729,40	2 311 581,01
145	395 722,86	2 311 578,53
146	395 694,93	2 311 567,11

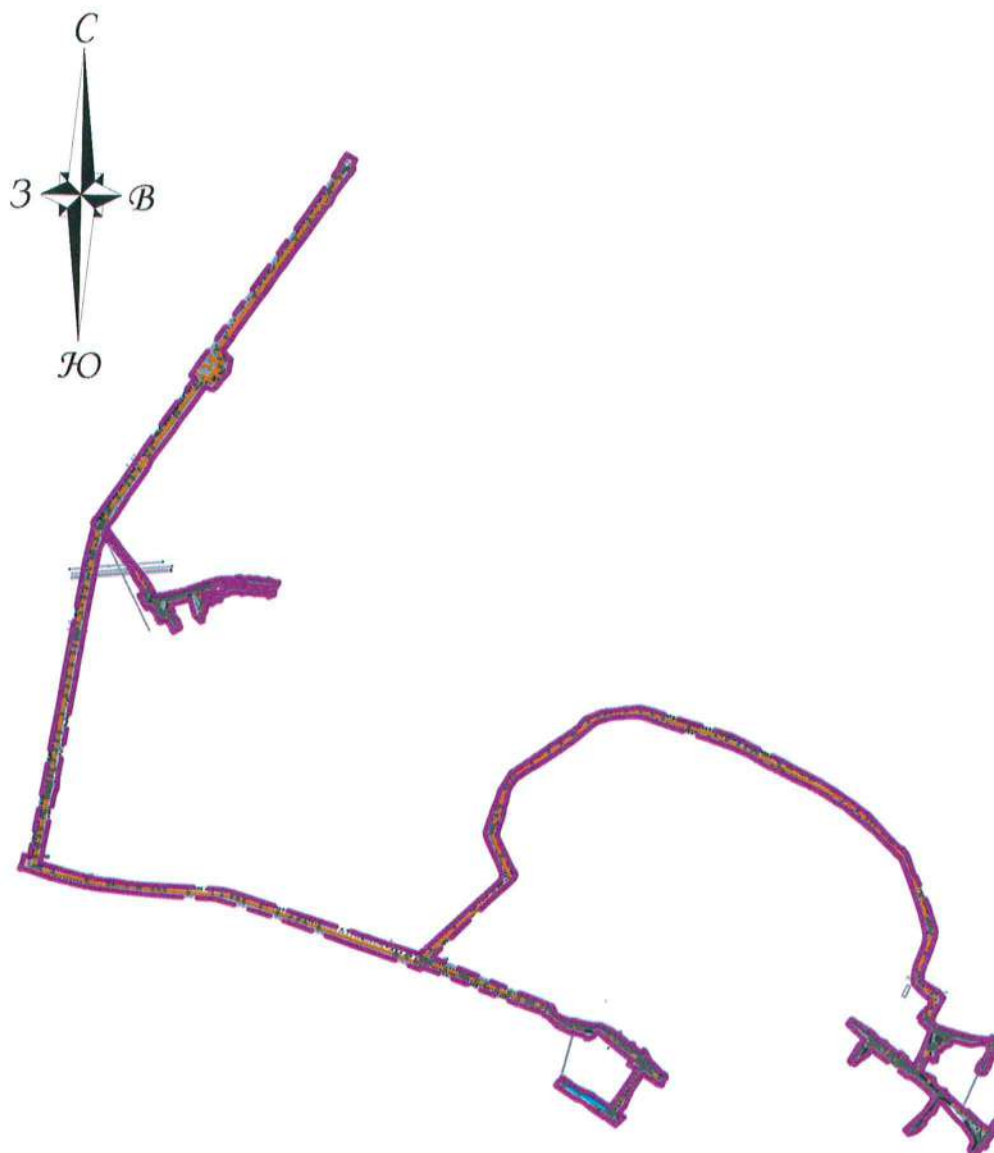
147	395 684,46	2 311 563,58
148	395 662,25	2 311 544,79
149	395 614,69	2 311 523,66
150	395 630,72	2 311 499,91
151	395 701,52	2 311 542,61
152	395 764,83	2 311 573,74
153	395 790,92	2 311 578,79
154	395 791,40	2 311 567,91
155	395 792,91	2 311 474,99
156	395 834,74	2 311 305,69
157	395 773,31	2 311 281,41
158	395 772,25	2 311 245,12
159	395 714,92	2 311 245,53
160	395 684,66	2 311 219,69
161	395 712,15	2 311 210,13
162	395 725,31	2 311 204,27
163	395 750,86	2 311 200,52
164	395 816,55	2 311 200,52
165	395 860,20	2 311 211,39
166	395 883,68	2 311 201,66
167	395 909,00	2 311 173,08
170	395 947,11	2 310 702,99
171	395 831,48	2 310 848,93
172	395 827,17	2 310 854,43
173	395 796,50	2 310 893,89
174	395 744,66	2 310 961,17
175	395 671,55	2 311 055,86
176	395 598,32	2 311 148,11
177	395 533,39	2 311 220,64
178	395 549,96	2 311 234,04
179	395 536,54	2 311 244,32
180	395 516,59	2 311 227,38
181	395 499,82	2 311 247,58
182	395 493,07	2 311 272,23
183	395 479,17	2 311 294,67
184	395 445,88	2 311 340,60
185	395 345,28	2 311 446,62

186	395 313,25	2 311 488,85
187	395 247,28	2 311 569,92
188	395 308,98	2 311 613,55
189	395 303,52	2 311 624,92
190	395 237,78	2 311 577,54
191	395 180,19	2 311 539,37
192	395 132,76	2 311 496,20
193	395 107,81	2 311 477,70
194	395 125,28	2 311 458,15
195	395 164,22	2 311 486,43
196	395 184,02	2 311 492,07
197	395 217,10	2 311 474,86
198	395 256,63	2 311 452,10
199	395 312,04	2 311 426,55
200	395 424,79	2 311 327,95
201	395 454,78	2 311 290,56
202	395 452,52	2 311 276,96
203	395 457,21	2 311 271,14
204	395 423,29	2 311 242,32
205	395 389,44	2 311 213,86
206	395 369,38	2 311 197,27
207	395 346,37	2 311 177,73
208	395 286,91	2 311 134,99
209	395 256,95	2 311 108,30
210	395 235,36	2 311 068,22
211	395 247,75	2 311 058,49
212	395 266,25	2 311 086,58
213	395 282,59	2 311 105,41
214	395 308,45	2 311 131,29
215	395 340,60	2 311 157,71
216	395 366,34	2 311 180,00
217	395 379,86	2 311 188,04
218	395 407,31	2 311 210,00
219	395 463,67	2 311 245,57
220	395 469,08	2 311 247,26
221	395 499,40	2 311 209,74
222	395 546,09	2 311 154,17
223	395 601,04	2 311 082,96




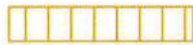



224	395 621,29	2 311 052,80
225	395 661,23	2 310 998,98
226	395 707,46	2 310 933,91
227	395 737,67	2 310 892,06
228	395 772,68	2 310 841,66
229	395 781,90	2 310 822,72
230	395 739,82	2 310 788,72

231	395 684,67	2 310 749,41
232	395 684,53	2 310 704,57
233	395 765,94	2 310 761,57
234	395 827,55	2 310 801,36
235	395 842,86	2 310 779,20

## II. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



### Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зон планируемого размещения газопровода
-  - обозначение и номер характерной точки границ зон планируемого размещения газопровода
-  - охранная зона газорегуляторного пункта
-  - граница охранной зоны газопровода
-  - водные объекты
-  - проектируемый ГРПШ в ограждении
-  - устанавливаемые красные линии



### III. Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки и межевания территории, расположенной в Краснооктябрьском и Большеболдинском районах Нижегородской области, разработан в целях установления границ зон планируемого размещения линейного объекта, установления границ образуемых земельных участков (частей земельных участков), выделения элементов планировочной структуры.

Проектом предусмотрено строительство объекта - «Газоснабжение д. Дубровка, д. Абрамово, с. Сарга Краснооктябрьского района Нижегородской области (распределительные газопроводы высокого и низкого давления и газопроводы-вводы)».

Назначение объекта - газоснабжение жилых домов и коммунально-бытовых зданий в д. Дубровка, д. Абрамово и с. Сарга Краснооктябрьского района Нижегородской области.

Объект включает в себя газопроводы высокого давления 2-ой категории, газопроводы низкого давления, ГРПШ №№ 1,2,3.

Ориентировочная протяженность проектируемой трассы газоснабжения – 25474,9 км.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Саргинского сельсовета Краснооктябрьского муниципального района и Черновского сельсовета Большеболдинского муниципального района Нижегородской области.

*Перечень координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (система координат – ГСК-52)*

Номер характерной точки границы	X координата	Y координата
1	401291,39	2307524,20
2	401284,15	2307534,02
3	401272,12	2307525,18
4	401263,35	2307520,70
5	401254,43	2307516,15

6	401224,66	2307497,79
7	401132,68	2307441,03
8	401124,72	2307435,40
9	401119,86	2307431,96
10	400951,32	2307312,84
11	400833,21	2307229,35
12	400475,27	2306976,37
13	400216,76	2306792,90
14	400146,00	2306742,69

15	400085,42	2306770,47
16	400033,96	2306764,21
17	399934,70	2306638,7
18	399928,23	2306643,77
19	399918,37	2306631,17
20	399919,67	2306630,15
21	399904,80	2306611,16
22	399747,33	2306501,12
23	399725,57	2306485,91
24	399523,89	2306342,12
25	399485,26	2306320,56
26	399483,45	2306323,14
27	399470,35	2306313,94
28	399471,30	2306312,60
29	399391,91	2306256,86
30	399335,85	2306217,50
31	399297,8	2306190,78
32	399214,09	2306128,86
33	399138,64	2306073,59
34	399116,15	2306064,90
35	399069,00	2306046,68
36	399053,48	2306031,64
37	399049,45	2306027,73
38	399048,30	2306028,92
39	399044,55	2306025,29
40	399034,82	2306031,29
41	399024,86	2306037,44
42	398988,73	2306065,27
43	398952,60	2306093,11
44	398921,76	2306116,87
45	398890,85	2306140,68
46	398866,81	2306158,62
47	398842,76	2306176,57
48	398827,46	2306186,83
49	398829,41	2306189,74
50	398769,64	2306229,76
51	398709,86	2306269,79
52	398673,22	2306294,33
53	398643,79	2306314,04
54	398640,20	2306316,15
55	398636,58	2306318,87
56	398633,92	2306314,90

57	398632,68	2306315,73
58	398630,77	2306312,89
59	398630,13	2306311,94
60	398629,41	2306312,42
61	398628,66	2306312,16
62	398622,65	2306303,19
63	398613,78	2306289,86
64	398608,35	2306293,51
65	398607,67	2306292,50
66	398595,44	2306300,69
67	398575,30	2306314,16
68	398578,30	2306318,66
69	398579,21	2306319,57
70	398580,66	2306320,40
71	398581,86	2306320,70
72	398582,77	2306320,74
73	398583,63	2306320,64
74	398585,11	2306320,11
75	398573,54	2306327,93
76	398573,93	2306327,44
77	398574,48	2306326,64
78	398574,66	2306326,31
79	398575,13	2306324,96
80	398575,26	2306323,99
81	398575,22	2306322,91
82	398565,92	2306329,16
83	398566,45	2306332,95
84	398562,99	2306333,44
85	398563,94	2306340,21
86	398549,74	2306359,08
87	398552,23	2306362,85
88	398554,75	2306362,69
89	398561,74	2306362,27
90	398561,64	2306360,62
91	398568,63	2306360,19
92	398567,34	2306354,65
93	398576,45	2306352,54
94	398575,80	2306349,76
95	398586,73	2306347,22
96	398589,49	2306359,10
97	398581,34	2306361,00
98	398582,34	2306365,31

99	398583,80	2306364,97
100	398584,42	2306367,61
101	398592,15	2306365,81
102	398594,91	2306377,70
103	398587,18	2306379,49
104	398589,24	2306385,09
105	398594,13	2306398,14
106	398600,63	2306396,33
107	398603,94	2306408,07
108	398597,97	2306409,75
109	398609,20	2306449,61
110	398612,11	2306448,87
111	398616,69	2306468,87
112	398621,54	2306467,76
113	398624,26	2306479,65
114	398619,42	2306480,77
115	398621,58	2306490,19
116	398619,29	2306490,71
117	398620,22	2306494,78
118	398624,21	2306492,97
119	398625,98	2306492,16
120	398631,03	2306503,27
121	398627,28	2306504,97
122	398624,56	2306506,21
123	398626,15	2306509,95
124	398631,00	2306508,67
125	398633,22	2306517,08
126	398627,07	2306518,71
127	398628,65	2306524,66
128	398629,95	2306524,31
129	398634,14	2306540,14
130	398638,48	2306538,99
131	398641,60	2306550,79
132	398637,26	2306551,94
133	398639,04	2306558,67
134	398644,66	2306557,19
135	398647,78	2306568,98
136	398642,16	2306570,47
137	398645,54	2306583,24
138	398652,29	2306581,46
139	398655,41	2306593,25
140	398655,19	2306593,31

141	398658,13	2306603,92
142	398652,33	2306605,53
143	398650,02	2306605,4
144	398649,84	2306608,69
145	398648,49	2306608,62
146	398648,11	2306615,46
147	398648,97	2306617,79
148	398650,24	2306617,32
149	398656,98	2306635,56
150	398667,55	2306631,65
151	398670,56	2306639,81
152	398660	2306643,72
153	398666,11	2306660,26
154	398665,31	2306660,55
155	398665,37	2306660,72
156	398673,69	2306657,64
157	398675,95	2306663,74
158	398667,63	2306666,82
159	398669,07	2306670,73
160	398669,87	2306670,43
161	398670,37	2306671,78
162	398676,35	2306678,26
163	398679,49	2306688,97
164	398678,2	2306689,35
165	398680,71	2306697,94
166	398682,01	2306697,56
167	398683,18	2306701,55
168	398689,65	2306699,65
169	398692,14	2306708,14
170	398685,67	2306710,04
171	398689,62	2306723,52
172	398696,04	2306745,46
173	398700,74	2306744,08
174	398704,17	2306755,79
175	398701,54	2306756,56
176	398702,31	2306759,21
177	398701,84	2306763,16
178	398699,67	2306762,79
179	398694,87	2306799,51
180	398695,49	2306807,59
181	398706,07	2306806,77
182	398707,01	2306818,93

183	398696,43	2306819,75
184	398697,24	2306830,23
185	398700,23	2306830,00
186	398701,32	2306844,08
187	398707,90	2306843,57
188	398708,42	2306850,24
189	398713,05	2306852,47
190	398707,69	2306863,41
191	398703,61	2306861,46
192	398700,72	2306861,13
193	398700,47	2306863,32
194	398699,62	2306863,22
195	398698,38	2306873,95
196	398696,22	2306873,93
197	398698,71	2306900,06
198	398708,59	2306899,12
199	398709,42	2306907,78
200	398699,54	2306908,72
201	398698,93	2306914,9
202	398703,64	2306915,32
203	398707,02	2306915,62
204	398705,93	2306927,77
205	398702,58	2306927,47
206	398697,85	2306927,05
207	398696,81	2306938,69
208	398701,47	2306939,11
209	398704,39	2306939,37
210	398703,30	2306951,52
211	398700,18	2306951,24
212	398695,72	2306950,84
213	398693,34	2306977,51
214	398696,75	2306977,82
215	398706,55	2306980,04
216	398705,25	2306985,75
217	398702,47	2306985,11
218	398701,06	2306991,31
219	398694,85	2306989,89
220	398692,13	2306989,65
221	398691,00	2307003,67
222	398699,72	2307004,44
223	398698,63	2307016,60
224	398689,92	2307015,82

225	398689,57	2307019,65
226	398689,55	2307029,53
227	398697,25	2307029,54
228	398697,22	2307041,74
229	398689,52	2307041,74
230	398689,52	2307046,79
231	398696,42	2307047,57
232	398695,03	2307059,70
233	398687,15	2307058,79
234	398685,70	2307071,51
235	398694,18	2307072,48
236	398692,79	2307084,6
237	398685,6	2307083,78
238	398683,26	2307104,27
239	398688,00	2307104,81
240	398687,08	2307112,93
241	398687,02	2307113,46
242	398673,63	2307111,93
243	398673,67	2307111,57
244	398675,00	2307099,90
245	398671,53	2307099,50
246	398674,87	2307070,28
247	398676,53	2307055,70
248	398677,30	2307048,99
249	398677,37	2307019,09
250	398682,32	2306963,78
251	398687,26	2306908,47
252	398685,60	2306891,14
253	398683,95	2306873,81
254	398691,85	2306873,81
255	398692,31	2306869,88
256	398693,16	2306862,47
257	398691,82	2306862,32
258	398693,13	2306851,01
259	398691,56	2306830,67
260	398685,08	2306831,17
261	398682,68	2306800,16
262	398682,74	2306798,22
263	398687,64	2306760,73
264	398695,38	2306762,06
265	398695,69	2306759,72
266	398694,65	2306756,18

267	398687,12	2306758,39
268	398670,3	2306700,99
269	398676,18	2306699,26
270	398673,67	2306690,67
271	398667,78	2306692,40
272	398665,45	2306684,44
273	398663,8	2306682,64
274	398660,19	2306683,98
275	398657,32	2306678,01
276	398636,11	2306690,75
277	398629,88	2306680,38
278	398652,06	2306667,05
279	398654,93	2306673,03
280	398664,37	2306669,54
281	398661,56	2306661,94
282	398654,66	2306664,48
283	398638,8	2306621,55
284	398642,88	2306620,04
285	398641,55	2306616,45
286	398642,00	2306608,26
287	398641,16	2306608,21
288	398641,50	2306602,00
289	398638,70	2306591,42
290	398635,32	2306592,31
291	398633,08	2306583,85
292	398632,26	2306584,06
293	398621,26	2306624,61
294	398626,45	2306633,48
295	398618,9	2306637,80
296	398613,79	2306628,89
297	398574,14	2306651,62
298	398575,63	2306654,22
299	398565,88	2306659,80
300	398569,66	2306666,40
301	398573,76	2306671,72
302	398577,86	2306677,03
303	398582,59	2306684,88
304	398581,43	2306685,58
305	398583,04	2306688,25
306	398593,25	2306706,53
307	398596,89	2306704,13
308	398605,96	2306715,91

309	398616,51	2306732,98
310	398619,49	2306731,14
311	398625,2	2306740,39
312	398625,59	2306741,09
313	398648,51	2306786,45
314	398645,38	2306788,03
315	398647,71	2306792,64
316	398650,83	2306791,06
317	398661,47	2306812,11
318	398663,36	2306826,71
319	398655,57	2306827,72
320	398657,29	2306840,99
321	398656,38	2306868,49
322	398654,88	2306868,43
323	398654,71	2306873,43
324	398651,81	2306873,43
325	398651,16	2306892,27
326	398644,30	2306972,25
327	398643,57	2306972,19
328	398640,21	2306996,1
329	398635,41	2307005,17
330	398633,73	2307016,02
331	398634,57	2307016,15
332	398631,21	2307037,82
333	398628,09	2307054,56
334	398631,14	2307062,25
335	398632,92	2307062,76
336	398635,20	2307063,41
337	398632,83	2307071,78
338	398630,76	2307071,19
339	398624,63	2307069,45
340	398620,69	2307059,49
341	398616,54	2307058,72
342	398618,13	2307050,16
343	398620,00	2307050,51
344	398620,85	2307045,94
345	398622,62	2307036,45
346	398624,31	2307025,51
347	398622,39	2307025,21
348	398623,38	2307018,79
349	398625,31	2307019,09
350	398625,97	2307014,82

351	398627,30	2307015,03
352	398627,88	2307011,29
353	398623,14	2307010,56
354	398625,00	2306998,50
355	398631,08	2306999,44
356	398633,93	2306994,06
357	398634,95	2306986,83
358	398627,07	2306985,72
359	398628,76	2306973,64
360	398636,64	2306974,75
361	398636,81	2306973,55
362	398636,98	2306971,62
363	398635,63	2306971,51
364	398635,77	2306969,90
365	398629,25	2306969,34
366	398631,22	2306957,26
367	398636,81	2306957,74
368	398639,06	2306931,55
369	398641,92	2306898,14
370	398637,07	2306897,73
371	398632,33	2306898,04
372	398631,90	2306891,56
373	398637,13	2306891,21
374	398642,49	2306891,67
375	398642,94	2306878,18
376	398638,95	2306878,05
377	398638,95	2306875,26
378	398637,72	2306875,26
379	398633,64	2306875,95
380	398633,81	2306876,93
381	398628,88	2306877,76
382	398627,89	2306871,84
383	398637,60	2306870,21
384	398639,22	2306870,21
385	398639,37	2306865,85
386	398646,20	2306866,08
387	398646,18	2306866,64
388	398649,93	2306866,77
389	398650,79	2306841,42
390	398649,13	2306828,56
391	398651,26	2306828,28
392	398650,50	2306822,41

393	398643,51	2306823,32
394	398645,94	2306842,15
395	398636,52	2306843,37
396	398635,69	2306836,92
397	398638,66	2306836,54
398	398637,06	2306824,15
399	398635,32	2306824,38
400	398634,21	2306815,75
401	398648,69	2306813,87
402	398637,77	2306792,26
403	398629,88	2306796,25
404	398626,95	2306790,45
405	398634,84	2306786,46
406	398630,35	2306777,56
407	398623,7	2306780,92
408	398623,03	2306779,58
409	398619,41	2306781,38
410	398615,9	2306782,69
411	398614,14	2306778,01
412	398617,66	2306776,69
413	398627,42	2306771,76
414	398614,76	2306746,70
415	398609,11	2306737,55
416	398602,3	2306726,53
417	398593,48	2306731,99
418	398590,06	2306726,46
419	398598,89	2306721,00
420	398589,61	2306708,93
421	398587,81	2306710,11
422	398584,07	2306703,42
423	398568,00	2306711,01
424	398565,24	2306705,13
425	398580,91	2306697,77
426	398575,87	2306688,94
427	398575,14	2306689,37
428	398571,77	2306683,79
429	398569,44	2306685,60
430	398564,12	2306678,71
431	398566,66	2306676,75
432	398562,41	2306671,25
433	398558,33	2306664,12
434	398549,13	2306669,40

435	398546,22	2306664,33
436	398543,75	2306665,74
437	398543,14	2306664,68
438	398538,88	2306667,12
439	398533,99	2306658,58
440	398528,15	2306665,85
441	398515,14	2306667,72
442	398513,59	2306656,93
443	398522,35	2306655,67
444	398521,65	2306654,46
445	398527,43	2306647,27
446	398522,77	2306643,53
447	398490,35	2306637,98
448	398490,26	2306638,5
449	398478,24	2306636,44
450	398480,38	2306623,9
451	398527,94	2306632,04
452	398543,16	2306644,26
453	398540,97	2306646,98
454	398544,78	2306650,05
455	398549,88	2306658,95
456	398571,30	2306646,67
457	398568,07	2306641,03
458	398610,81	2306616,54
459	398622,33	2306574,07
460	398629,96	2306572,05
461	398628,71	2306567,31
462	398618,16	2306527,43
463	398622,36	2306526,32
464	398619,22	2306514,44
465	398618,4	2306514,65
466	398617,78	2306512,31
467	398613,31	2306502,47
468	398617,27	2306500,67
469	398615,60	2306497,00
470	398614,42	2306491,83
471	398613,10	2306492,13
472	398610,94	2306482,71
473	398612,26	2306482,41
474	398610,05	2306472,80
475	398608,74	2306473,10
476	398603,68	2306451,02

477	398597,38	2306452,63
478	398592,73	2306436,12
479	398583,07	2306438,84
480	398579,08	2306440,00
481	398585,41	2306462,47
482	398588,46	2306473,30
483	398605,20	2306540,17
484	398596,76	2306542,28
485	398591,08	2306521,9
486	398587,77	2306522,73
487	398586,35	2306517,05
488	398578,15	2306519,10
489	398578,05	2306518,61
490	398576,59	2306518,98
491	398575,50	2306514,61
492	398585,14	2306512,20
493	398584,81	2306510,89
494	398588,66	2306509,93
495	398584,96	2306495,13
496	398575,14	2306497,58
497	398573,56	2306491,28
498	398583,38	2306488,82
499	398580,08	2306475,62
500	398577,94	2306468,03
501	398576,08	2306468,55
502	398572,78	2306456,81
503	398574,63	2306456,28
504	398569,16	2306436,83
505	398574,79	2306435,25
506	398576,37	2306434,78
507	398581,50	2306433,26
508	398579,31	2306425,5
509	398588,97	2306422,78
510	398587,74	2306418,41
511	398591,11	2306417,46
512	398587,87	2306405,97
513	398579,28	2306383,26
514	398576,01	2306384,50
515	398575,5	2306383,13
516	398573,21	2306373,29
517	398570,66	2306373,88
518	398562,48	2306374,44

519	398555,49	2306374,87
520	398545,95	2306375,45
521	398538,33	2306363,95
522	398525,93	2306372,15
523	398529,52	2306377,57
524	398517,43	2306386,65
525	398512,70	2306380,38
526	398507,88	2306384,02
527	398512,62	2306390,28
528	398502,51	2306397,91
529	398499,8	2306402,24
530	398495,98	2306416,26
531	398503,57	2306418,33
532	398502,43	2306422,53
533	398512,98	2306425,41
534	398513,54	2306424,68
535	398526,45	2306446,85
536	398518,93	2306451,23
537	398507,81	2306432,13
538	398508,70	2306430,98
539	398500,71	2306428,80
540	398500,36	2306430,10
541	398492,76	2306428,03
542	398490,46	2306436,47
543	398487,08	2306435,55
544	398485,74	2306440,46
545	398489,12	2306441,39
546	398485,96	2306452,97
547	398483,97	2306460,26
548	398473,55	2306463,54
549	398452,28	2306470,21
550	398448,46	2306471,41
551	398443,67	2306472,91
552	398427,51	2306478,76
553	398431,65	2306490,21
554	398420,17	2306494,36
555	398416,03	2306482,90
556	398410,50	2306484,90
557	398409,02	2306480,81
558	398402,73	2306483,09
559	398398,23	2306478,55
560	398395,14	2306481,61

561	398388,71	2306475,12
562	398397,38	2306466,53
563	398403,81	2306473,03
564	398402,85	2306473,98
565	398404,42	2306475,56
566	398406,81	2306474,7
567	398406,35	2306473,43
568	398413,61	2306470,81
569	398411,29	2306464,38
570	398419,47	2306461,42
571	398421,80	2306467,85
572	398439,71	2306461,37
573	398444,81	2306459,77
574	398445,21	2306461,06
575	398446,86	2306460,54
576	398445,30	2306455,57
577	398444,21	2306455,92
578	398441,60	2306447,61
579	398451,00	2306444,66
580	398454,76	2306456,65
581	398469,89	2306451,90
582	398470,30	2306453,18
583	398475,06	2306451,69
584	398475,49	2306450,11
585	398474,19	2306449,75
586	398477,35	2306438,17
587	398478,69	2306433,26
588	398485	2306410,15
589	398475,85	2306407,65
590	398462,03	2306388,31
591	398466,79	2306384,91
592	398468,44	2306387,23
593	398468,73	2306387,02
594	398470,76	2306385,57
595	398479,39	2306397,64
596	398481,13	2306400,07
597	398487,29	2306401,75
598	398488,51	2306397,29
599	398492,71	2306390,58
600	398492,03	2306389,69
601	398482,95	2306377,66
602	398488,92	2306373,16



603	398489,89	2306372,41
604	398499,39	2306384,99
605	398504,10	2306381,43
606	398503,14	2306380,16
607	398496,12	2306376,12
608	398492,45	2306370,55
609	398499,71	2306365,76
610	398502,25	2306369,61
611	398509,01	2306373,51
612	398511,04	2306376,19
613	398516,56	2306372,02
614	398508,03	2306360,72
615	398514,97	2306355,48
616	398521,77	2306364,48
617	398528,88	2306359,77
618	398522,51	2306350,14
619	398529,77	2306345,34
620	398537,79	2306357,47
621	398542,32	2306354,47
622	398547,34	2306347,81
623	398539,22	2306341,7
624	398544,45	2306334,75
625	398552,57	2306340,86
626	398554,82	2306337,86
627	398554,37	2306334,65
628	398551,72	2306315,83
629	398555,45	2306313,28
630	398563,03	2306307,71
631	398581,59	2306295,29
632	398611,02	2306275,57
633	398618,48	2306286,72
634	398627,36	2306300,05
635	398634,16	2306295,48
636	398638,93	2306302,61
637	398822,62	2306179,6
638	398947,29	2306086,21
639	398983,60	2306058,24
640	399019,90	2306030,27
641	399029,60	2306024,29
642	399038,11	2306019,04
643	399036,81	2306017,78
644	399040,42	2306014,06

645	399028,91	2306002,95
646	399023,77	2305997,96
647	398960,19	2305987,53
648	398959,62	2305990,99
649	398919,33	2305984,38
650	398878,81	2305977,74
651	398856,21	2305973,46
652	398845,91	2305971,51
653	398833,61	2305969,18
654	398708,05	2305945,43
655	398650,56	2305932,81
656	398592,49	2305920,07
657	398491,33	2305894,46
658	398379,38	2305876,20
659	398379,36	2305876,20
660	398366,47	2305874,10
661	398367,03	2305870,64
662	398357,33	2305869,06
663	398347,64	2305867,48
664	398347,07	2305870,93
665	398339,04	2305869,62
666	398331,01	2305868,31
667	398288,29	2305860,64
668	398245,72	2305852,99
669	398170,15	2305839,40
670	398094,41	2305825,79
671	398035,26	2305814,06
672	397976,10	2305802,33
673	397861,36	2305781,87
674	397746,62	2305761,41
675	397691	2305751,51
676	397635,38	2305741,60
677	397571,27	2305730,19
678	397507,17	2305718,78
679	397470,19	2305712,81
680	397432,34	2305706,69
681	397432,90	2305703,23
682	397416,76	2305700,62
683	397400,63	2305698,01
684	397396,31	2305697,14
685	397392,24	2305696,30
686	397391,53	2305699,73

687	397365,19	2305694,34
688	397338,86	2305688,94
689	397256,48	2305673,91
690	397244,26	2305671,68
691	397143,28	2305653,25
692	397094,04	2305644,65
693	397044,8	2305636,05
694	397037,22	2305634,72
695	397029,64	2305633,4
696	396967,4	2305618,78
697	396905,69	2305604,28
698	396901,04	2305624,06
699	396896,38	2305643,85
700	396877,21	2305721,6
701	396826,02	2305933,99
702	396794,27	2306065,68
703	396789,10	2306064,43
704	396807,43	2306094,4
705	396785,49	2306185,4
706	396778,28	2306252,1
707	396777,84	2306256,11
708	396768,34	2306343,98
709	396764,73	2306381,55
710	396761,13	2306419,12
711	396747,05	2306565,69
712	396732,98	2306712,26
713	396727,16	2306774,37
714	396721,33	2306836,47
715	396707,8	2306874,83
716	396694,27	2306913,19
717	396656,79	2307019,47
718	396619,30	2307125,75
719	396588,98	2307210,82
720	396573,98	2307252,91
721	396559,34	2307294,00
722	396528,66	2307380,07
723	396527,17	2307384,30
724	396361,35	2307856,00
725	396354,85	2307874,46
726	396331,76	2307932,64
727	396311,85	2307982,77
728	396313,34	2307983,96

729	396344,18	2308022,95
730	396387,83	2308071,39
731	396525,02	2308223,63
732	396634,88	2308350,31
733	396744,62	2308476,85
734	396785,86	2308524,4
735	396827,10	2308571,96
736	396969,89	2308509,27
737	397112,69	2308446,59
738	397138,93	2308454,79
739	397165,18	2308463,00
740	397226,75	2308482,24
741	397273,04	2308496,71
742	397273,53	2308495,13
743	397288,80	2308499,90
744	397395,41	2308534,95
745	397397,65	2308535,65
746	397422,47	2308552,21
747	397456,88	2308575,17
748	397484,01	2308593,27
749	397557,43	2308700,13
750	397630,84	2308806,99
751	397681,48	2308880,7
752	397732,12	2308954,41
753	397734,08	2308956,76
754	397735,34	2308955,70
755	397745,59	2308967,99
756	397816,09	2309055,03
757	397863,18	2309111,46
758	397868,4	2309163,46
759	397864,92	2309163,81
760	397868,35	2309197,97
761	397871,83	2309197,62
762	397881,25	2309291,41
763	397890,67	2309385,20
764	397867,92	2309456,63
765	397845,17	2309528,07
766	397792,10	2309694,68
767	397739,03	2309861,30
768	397707,07	2309930,03
769	397675,10	2309998,75
770	397655,16	2310041,64

771	397635,21	2310084,52
772	397632,04	2310083,05
773	397616,82	2310115,78
774	397619,99	2310117,26
775	397554,26	2310258,57
776	397452,71	2310447
777	397335,38	2310664,66
778	397268,14	2310745,80
779	397216,84	2310807,72
780	397191,79	2310831,83
781	397166,75	2310855,93
782	397117,75	2310903,09
783	397080,28	2310939,15
784	397081,42	2310940,32
785	397069,89	2310951,42
786	396964,11	2311046,09
787	396958,15	2311051,84
788	396950,32	2311054,55
789	396880,40	2311078,79
790	396863,39	2311084,69
791	396727,34	2311131,85
792	396721,67	2311133,82
793	396582,57	2311187,49
794	396578,06	2311189,05
795	396567,46	2311192,73
796	396566,92	2311191,17
797	396533,60	2311202,72
798	396485,17	2311219,51
799	396365,82	2311171,57
800	396246,46	2311123,64
801	396218,84	2311131,99
802	396191,22	2311140,34
803	396160,09	2311149,75
804	396156,14	2311149,55
805	396118,70	2311219,43
806	396012,25	2311222,81
807	396012,12	2311222,75
808	395963,22	2311183,89
809	395962,47	2311184,78
810	395958,96	2311181,85
811	395949,44	2311193,28
812	395940,46	2311191,72

813	395923,61	2311188,81
814	395915,86	2311198,10
815	395923,44	2311204,41
816	395915,63	2311213,78
817	395908,05	2311207,47
818	395903,05	2311213,47
819	395911,33	2311220,38
820	395905,76	2311227,06
821	395897,48	2311220,16
822	395878,94	2311242,34
823	395891,01	2311245,25
824	395888,15	2311257,11
825	395873,31	2311253,54
826	395871,14	2311251,72
827	395869,65	2311253,54
828	395867,88	2311260,08
829	395884,53	2311264,59
830	395882,26	2311272,99
831	395865,6	2311268,47
832	395864,31	2311273,26
833	395869,78	2311282,79
834	395864,41	2311302,61
835	395869,69	2311304,03
836	395867,99	2311310,31
837	395878,14	2311313,06
838	395874,95	2311324,83
839	395864,80	2311322,08
840	395866,50	2311315,81
841	395859,91	2311314,03
842	395858,35	2311319,81
843	395859,65	2311320,16
844	395858,36	2311324,93
845	395864,42	2311335,50
846	395863,30	2311339,21
847	395866,00	2311340,03
848	395862,60	2311351,71
849	395862,31	2311351,63
850	395861,14	2311355,65
851	395858,76	2311354,96
852	395857,85	2311358,09
853	395856,55	2311357,71
854	395851,33	2311375,65

855	395855,11	2311376,75
856	395853,29	2311382,99
857	395849,52	2311381,89
858	395847,36	2311389,32
859	395852,68	2311390,87
860	395849,27	2311402,59
861	395848,12	2311402,25
862	395847,38	2311404,82
863	395844,74	2311407,94
864	395847,32	2311408,28
865	395845,72	2311420,38
866	395835,05	2311418,97
867	395834,96	2311419,63
868	395833,62	2311419,45
869	395833,10	2311423,42
870	395834,44	2311423,60
871	395832,89	2311435,37
872	395841,35	2311436,49
873	395838,64	2311448,43
874	395831,29	2311447,46
875	395830,62	2311452,53
876	395829,28	2311452,35
877	395828,88	2311455,42
878	395836,22	2311456,39
879	395833,96	2311468,39
880	395828,62	2311467,69
881	395828,15	2311471,27
882	395826,81	2311471,09
883	395826,29	2311475,06
884	395827,63	2311475,24
885	395826,56	2311483,29
886	395829,54	2311483,68
887	395828,18	2311494,99
888	395826,19	2311494,75
889	395825,52	2311500,30
890	395823,19	2311500,02
891	395822,91	2311502,32
892	395824,25	2311502,48
893	395821,93	2311521,83
894	395824,12	2311522,11
895	395822,71	2311532,87
896	395820,51	2311532,58

897	395819,11	2311543,22
898	395823,99	2311543,86
899	395822,88	2311556,01
900	395817,53	2311555,31
901	395817,34	2311556,81
902	395816,00	2311556,64
903	395815,48	2311560,60
904	395816,82	2311560,78
905	395816,49	2311563,28
906	395825,77	2311564,49
907	395824,49	2311574,28
908	395827,75	2311577,97
909	395827,19	2311582,61
910	395827,04	2311584,05
911	395832,32	2311584,38
912	395837,26	2311586,29
913	395834,91	2311592,35
914	395830,91	2311590,8
915	395826,36	2311590,52
916	395823,21	2311590,32
917	395821,75	2311613,78
918	395823,08	2311613,86
919	395824,43	2311613,94
920	395829,54	2311615,47
921	395827,04	2311623,81
922	395822,90	2311622,56
923	395821,21	2311622,46
924	395812,53	2311621,92
925	395813,62	2311604,43
926	395801,55	2311603,68
927	395775,97	2311596,36
928	395776,35	2311595,06
929	395770,54	2311593,40
930	395770,17	2311594,70
931	395762,76	2311592,56
932	395736,67	2311581,55
933	395737,2	2311580,3
934	395727,84	2311576,35
935	395727,06	2311578,2
936	395726,24	2311577,85
937	395725,68	2311579,18
938	395714,44	2311574,43

939	395715,69	2311571,47
940	395707,83	2311568,45
941	395678,97	2311556,04
942	395676,3	2311533,35
943	395674,96	2311533,51
944	395674,89	2311532,92
945	395653,05	2311522,71
946	395648,78	2311531,84
947	395649,54	2311535,11
948	395650,06	2311534,98
949	395652,94	2311534,28
950	395654,08	2311539,16
951	395653,16	2311548,94
952	395646,69	2311548,32
953	395647,17	2311543,25
954	395647,51	2311539,61
955	395646,63	2311535,81
956	395643,22	2311536,64
957	395641,89	2311531,12
958	395637,36	2311530,65
959	395643,22	2311518,11
960	395634,39	2311513,99
961	395629,68	2311524,06
962	395628,44	2311523,54
963	395625,22	2311530,42
964	395623,97	2311538,11
965	395616,88	2311536,95
966	395613,26	2311536,36
967	395614,75	2311527,18
968	395618,65	2311518,86
969	395628,51	2311497,77
970	395686,21	2311524,75
971	395687,07	2311532,08
972	395682,75	2311532,59
973	395684,87	2311550,58
974	395697,75	2311556,12
975	395710,63	2311561,65
976	395725,00	2311567,16
977	395723,31	2311571,19
978	395729,00	2311573,59
979	395730,36	2311570,36
980	395739,72	2311574,31

981	395740,05	2311573,53
982	395765,82	2311584,4
983	395772,56	2311586,33
984	395771,91	2311588,59
985	395777,72	2311590,26
986	395778,37	2311588,00
987	395803,04	2311595,06
988	395814,16	2311595,75
989	395814,90	2311583,79
990	395816,71	2311583,91
991	395809,16	2311575,36
992	395810,23	2311567,22
993	395803,78	2311566,38
994	395808,98	2311526,60
995	395812,46	2311527,05
996	395815,62	2311501,44
997	395816,46	2311501,54
998	395817,40	2311493,70
999	395819,54	2311493,96
1000	395820,91	2311482,54
1001	395814,47	2311481,69
1002	395818,53	2311450,93
1003	395821,95	2311451,38
1004	395825,77	2311422,45
1005	395822,34	2311422,00
1006	395824,08	2311408,86
1007	395830,34	2311401,44
1008	395835,31	2311405,63
1009	395839,54	2311400,62
1010	395840,84	2311396,15
1011	395838,77	2311395,55
1012	395850,31	2311355,90
1013	395846,14	2311354,68
1014	395851,26	2311337,07
1015	395845,26	2311326,61
1016	395850,93	2311305,66
1017	395833,74	2311301,00
1018	395826,05	2311329,38
1019	395807,37	2311324,31
1020	395810,56	2311312,54
1021	395817,46	2311314,41
1022	395821,96	2311297,81

1023	395811,60	2311295,00
1024	395778,63	2311277,86
1025	395776,69	2311234,01
1026	395770,20	2311234,29
1027	395769,72	2311223,56
1028	395775,82	2311223,29
1029	395775,24	2311201,29
1030	395775,15	2311199,14
1031	395756,94	2311199,95
1032	395696,92	2311161,30
1033	395683,27	2311157,81
1034	395682,53	2311160,72
1035	395671,2	2311157,82
1036	395656,49	2311148,36
1037	395654,6	2311151,30
1038	395642,76	2311143,67
1039	395617,38	2311123,74
1040	395622,23	2311117,57
1041	395619,72	2311115,60
1042	395613,36	2311123,70
1043	395602,53	2311115,19
1044	395591,38	2311129,38
1045	395577,96	2311141,19
1046	395575,65	2311138,57
1047	395572,65	2311141,21
1048	395574,97	2311143,84
1049	395543,63	2311178,61
1050	395576,95	2311208,38
1051	395568,83	2311217,48
1052	395535,5	2311187,71
1053	395525,91	2311198,44
1054	395523,24	2311201,43
1055	395513,9	2311211,88
1056	395507,43	2311230,36
1057	395484,57	2311260,9
1058	395487,74	2311263,28
1059	395500,55	2311272,87
1060	395499,56	2311274,19
1061	395501,36	2311275,53
1062	395483,81	2311298,97
1063	395478,61	2311295,08
1064	395453,85	2311328,15

1065	395461,34	2311333,75
1066	395458,02	2311338,18
1067	395458,75	2311338,93
1068	395454,05	2311343,48
1069	395449,51	2311349,56
1070	395448,09	2311350,93
1071	395444,13	2311346,84
1072	395381,04	2311401,78
1073	395380,46	2311402,33
1074	395364,10	2311422,81
1075	395365,56	2311423,97
1076	395367,56	2311425,57
1077	395359,94	2311435,10
1078	395357,92	2311433,49
1079	395356,48	2311432,34
1080	395339,42	2311453,69
1081	395343,37	2311456,85
1082	395335,76	2311466,38
1083	395331,81	2311463,22
1084	395326,09	2311470,37
1085	395329,98	2311473,48
1086	395322,37	2311483,01
1087	395318,48	2311479,90
1088	395306,52	2311495,68
1089	395299,31	2311505,24
1090	395287,33	2311520,10
1091	395290,39	2311522,57
1092	395282,74	2311532,07
1093	395279,68	2311529,60
1094	395246,82	2311570,35
1095	395250,34	2311573,18
1096	395251,16	2311575,05
1097	395252,4	2311574,50
1098	395255,48	2311581,44
1099	395271,23	2311593,44
1100	395273,05	2311591,06
1101	395300,97	2311612,33
1102	395294,18	2311621,24
1103	395287,26	2311615,96
1104	395288,77	2311613,98
1105	395267,78	2311597,98
1106	395263,84	2311603,15

1107	395245,6	2311589,25
1108	395241,25	2311579,45
1109	395245,22	2311577,68
1110	395245,03	2311577,26
1111	395239,08	2311572,46
1112	395239,01	2311572,55
1113	395236,15	2311580,57
1114	395224,66	2311576,47
1115	395228,22	2311566,50
1116	395229,36	2311565,08
1117	395224,54	2311561,64
1118	395219,55	2311568,63
1119	395214,26	2311564,85
1120	395219,25	2311557,86
1121	395215,47	2311555,16
1122	395212,68	2311552,91
1123	395212,14	2311553,57
1124	395207,33	2311549,69
1125	395202,32	2311555,90
1126	395192,82	2311548,24
1127	395193,02	2311547,99
1128	395187,09	2311543,47
1129	395191,67	2311537,46
1130	395190,27	2311536,39
1131	395192,08	2311534,00
1132	395182,92	2311527,02
1133	395176,57	2311535,34
1134	395175,77	2311534,73
1135	395169,65	2311530,07
1136	395175,61	2311522,26
1137	395176	2311521,74
1138	395171,99	2311518,69
1139	395171,73	2311518,46
1140	395159,99	2311507,03
1141	395160,93	2311506,07
1142	395158,09	2311503,30
1143	395157,14	2311504,27
1144	395155,96	2311503,12
1145	395155,49	2311502,85
1146	395152,15	2311508,75
1147	395148,73	2311513,77
1148	395143,36	2311510,12

1149	395146,67	2311505,26
1150	395149,87	2311499,64
1151	395139,22	2311493,55
1152	395136,97	2311497,48
1153	395132,93	2311501,93
1154	395124,90	2311494,64
1155	395128,14	2311491,07
1156	395129,79	2311488,17
1157	395119,63	2311482,37
1158	395116,62	2311487,64
1159	395107,20	2311482,26
1160	395111,63	2311474,51
1161	395118,66	2311465,93
1162	395124,38	2311471,03
1163	395143,87	2311482,16
1164	395163,36	2311493,29
1165	395165,65	2311495,53
1166	395168,50	2311498,29
1167	395179,83	2311509,33
1168	395190,44	2311517,40
1169	395198,20	2311507,19
1170	395195,52	2311505,17
1171	395189,51	2311491,69
1172	395190,29	2311491,34
1173	395189,86	2311490,38
1174	395186,26	2311482,28
1175	395190,37	2311480,45
1176	395191,99	2311484,10
1177	395191,54	2311484,31
1178	395193,52	2311488,75
1179	395193,94	2311489,72
1180	395197,46	2311488,15
1181	395202,56	2311499,60
1182	395203,57	2311500,29
1183	395208,85	2311493,30
1184	395215,65	2311491,43
1185	395214,55	2311487,43
1186	395217,44	2311486,63
1187	395214,68	2311476,62
1188	395239,98	2311462,86
1189	395246,48	2311457,41
1190	395242,67	2311452,85

1191	395252,02	2311445,02
1192	395263,67	2311458,92
1193	395246,88	2311472,99
1194	395229,01	2311482,710
1195	395229,20	2311483,39
1196	395226,32	2311484,18
1197	395223,15	2311485,90
1198	395226,35	2311497,50
1199	395213,99	2311500,91
1200	395197,44	2311522,76
1201	395199,48	2311524,30
1202	395195,48	2311529,55
1203	395205,97	2311537,55
1204	395217,54	2311546,87
1205	395216,76	2311547,85
1206	395219,40	2311549,98
1207	395237,33	2311562,79
1208	395289,72	2311497,71
1209	395307,68	2311473,87
1210	395328,74	2311447,52
1211	395331,47	2311449,70
1212	395374,06	2311396,40
1213	395375,1	2311395,43
1214	395437,62	2311340,12
1215	395449,29	2311324,73
1216	395444,11	2311320,81
1217	395469,05	2311287,92
1218	395474,05	2311291,66
1219	395484,28	2311277,99
1220	395479,45	2311274,37
1221	395476,30	2311271,95
1222	395466,50	2311264,68
1223	395468,29	2311262,27
1224	395462,39	2311257,85
1225	395454,8	2311267,99
1226	395445,03	2311260,68
1227	395452,62	2311250,54
1228	395440,55	2311241,50
1229	395430,23	2311234,83
1230	395424,00	2311244,47
1231	395413,75	2311237,85
1232	395419,98	2311228,21

1233	395397,45	2311213,65
1234	395391,1	2311221,57
1235	395381,58	2311213,94
1236	395387,59	2311206,45
1237	395382,81	2311202,62
1238	395367,11	2311190,04
1239	395367,95	2311188,98
1240	395366,03	2311187,44
1241	395363,20	2311190,98
1242	395362,90	2311191,36
1243	395353,37	2311183,73
1244	395353,76	2311183,24
1245	395356,51	2311179,81
1246	395352,34	2311176,47
1247	395351,5	2311177,52
1248	395347,67	2311174,46
1249	395342,19	2311181,84
1250	395332,4	2311174,56
1251	395338,15	2311166,83
1252	395318,08	2311150,74
1253	395312,29	2311157,96
1254	395305,50	2311152,52
1255	395311,29	2311145,3
1256	395307,41	2311142,19
1257	395290,56	2311123,55
1258	395280,32	2311132,77
1259	395275,97	2311127,95
1260	395286,13	2311118,79
1261	395269,95	2311103,49
1262	395267,89	2311105,67
1263	395260,47	2311098,65
1264	395257,44	2311100,60
1265	395246,32	2311068,25
1266	395257,86	2311064,29
1267	395268,00	2311093,80
1268	395273,87	2311099,35
1269	395278,34	2311094,63
1270	395295,80	2311111,15
1271	395315,63	2311133,15
1272	395359,13	2311168,00
1273	395356,41	2311171,40
1274	395372,02	2311183,91



1275	395372,55	2311183,25
1276	395398,04	2311203,68
1277	395412,44	2311212,98
1278	395414,21	2311210,23
1279	395416,46	2311212,00
1280	395423,84	2311217,81
1281	395423,35	2311218,56
1282	395429,36	2311222,45
1283	395428,69	2311223,48
1284	395435,08	2311227,61
1285	395436,98	2311224,67
1286	395447,25	2311231,31
1287	395447,78	2311231,68
1288	395475,61	2311252,51
1289	395486,21	2311238,35
1290	395476,17	2311230,83
1291	395481,39	2311223,87
1292	395491,43	2311231,38
1293	395496,54	2311224,56
1294	395500,80	2311212,52
1295	395495,88	2311208,13
1296	395504,01	2311199,03
1297	395506,80	2311201,52
1298	395514,14	2311193,31
1299	395515,15	2311194,21
1300	395517,82	2311191,21
1301	395516,81	2311190,31
1302	395544,59	2311159,22
1303	395540,48	2311155,55
1304	395548,61	2311146,45
1305	395552,72	2311150,12
1306	395565,08	2311136,29
1307	395566,61	2311134,94
1308	395560,44	2311127,93
1309	395565,32	2311123,63
1310	395571,49	2311130,64
1311	395582,48	2311120,96
1312	395603,62	2311094,05
1313	395609,82	2311073,37
1314	395606,95	2311071,36
1315	395606,05	2311070,72
1316	395612,29	2311061,85

1317	395612,93	2311062,30
1318	395616,05	2311064,49
1319	395637,41	2311034,10
1320	395630,48	2311029,22
1321	395634,21	2311023,90
1322	395641,15	2311028,78
1323	395653,57	2311011,13
1324	395654,05	2311010,59
1325	395669,00	2310997,86
1326	395669,84	2310996,67
1327	395667,53	2310995,04
1328	395659,70	2310989,54
1329	395664,70	2310982,42
1330	395672,62	2310987,98
1331	395674,85	2310989,55
1332	395692,57	2310964,34
1333	395686,81	2310960,29
1334	395687,29	2310959,59
1335	395685,18	2310958,10
1336	395687,48	2310954,83
1337	395689,59	2310956,32
1338	395693,82	2310950,31
1339	395699,59	2310954,36
1340	395702,76	2310949,84
1341	395697,40	2310946,07
1342	395702,40	2310938,95
1343	395707,77	2310942,73
1344	395715,93	2310931,11
1345	395708,71	2310926,03
1346	395709,17	2310925,39
1347	395712,45	2310920,72
1348	395716,86	2310923,82
1349	395719,67	2310925,79
1350	395735,87	2310902,76
1351	395733,81	2310901,31
1352	395729,75	2310898,46
1353	395736,41	2310889,87
1354	395740,27	2310892,59
1355	395742,11	2310893,88
1356	395755,16	2310875,31
1357	395737,84	2310863,13
1358	395743,57	2310854,98

1359	395744,85	2310853,15
1360	395755,11	2310860,36
1361	395762,18	2310865,33
1362	395762,74	2310864,54
1363	395765,15	2310856,61
1364	395766,44	2310857,00
1365	395768,35	2310850,73
1366	395768,56	2310850,30
1367	395770,77	2310847,17
1368	395769,67	2310846,39
1369	395776,98	2310836,06
1370	395768,61	2310830,14
1371	395773,64	2310823,03
1372	395782,01	2310828,95
1373	395785,34	2310824,25
1374	395786,44	2310825,03
1375	395789,11	2310821,26
1376	395788,78	2310820,55
1377	395787,56	2310818,02
1378	395784,23	2310819,52
1379	395769,50	2310787,50
1380	395760,42	2310782,01
1381	395767,10	2310770,97
1382	395748,19	2310759,51
1383	395721,50	2310740,00
1384	395708,84	2310731,32
1385	395696,06	2310722,56
1386	395699,39	2310717,69
1387	395700,48	2310718,44
1388	395701,52	2310716,92
1389	395706,39	2310720,26
1390	395705,35	2310721,77
1391	395724,96	2310735,22
1392	395730,12	2310738,99
1393	395731,38	2310737,26
1394	395736,15	2310740,74
1395	395734,88	2310742,47
1396	395751,59	2310754,69
1397	395768,06	2310764,65
1398	395768,84	2310763,37
1399	395769,21	2310762,77
1400	395774,25	2310765,82

1401	395773,85	2310766,48
1402	395773,11	2310767,71
1403	395775,21	2310768,97
1404	395768,53	2310780,02
1405	395774,06	2310783,32
1406	395789,59	2310817,05
1407	395797,45	2310813,43
1408	395801,58	2310822,41
1409	395795,30	2310831,29
1410	395779,63	2310853,43
1411	395776,08	2310850,92
1412	395774,33	2310853,39
1413	395772,66	2310858,89
1414	395776,82	2310860,16
1415	395773,84	2310869,96
1416	395725,96	2310938,05
1417	395678,09	2311006,15
1418	395670,48	2311012,63
1419	395662,86	2311019,11
1420	395649,95	2311037,48
1421	395637,04	2311055,84
1422	395620,95	2311078,73
1423	395614,64	2311099,77
1424	395610,07	2311105,59
1425	395611,3	2311106,56
1426	395628,76	2311084,34
1427	395646,57	2311061,66
1428	395660,48	2311043,96
1429	395674,39	2311026,25
1430	395694,66	2310997,18
1431	395714,94	2310968,1
1432	395723,67	2310959,04
1433	395732,41	2310949,98
1434	395755,25	2310920,92
1435	395778,10	2310891,86
1436	395777,41	2310886,07
1437	395776,72	2310880,28
1438	395787,87	2310865,46
1439	395799,01	2310850,64
1440	395810,28	2310836,07
1441	395813,56	2310838,6
1442	395832,71	2310816,74

1443	395845,31	2310826,49
1444	395863,73	2310802,67
1445	395874,41	2310787,43
1446	395902,04	2310751,87
1447	395903,62	2310753,09
1448	395913,87	2310739,91
1449	395913,83	2310739,88
1450	395928,36	2310721,28
1451	395929,22	2310721,94
1452	395933,01	2310724,9
1453	395930,89	2310727,64
1454	395932,00	2310728,62
1455	395928,41	2310733,25
1456	395927,24	2310732,34
1457	395919,68	2310742,07
1458	395921,08	2310743,16
1459	395919,89	2310744,71
1460	395917,46	2310747,82
1461	395916,05	2310746,72
1462	395911,88	2310752,08
1463	395913,07	2310753,01
1464	395909,45	2310757,67
1465	395908,26	2310756,74
1466	395904,66	2310761,37
1467	395903,08	2310760,15
1468	395893,47	2310772,51
1469	395894,51	2310773,31
1470	395896,37	2310774,75
1471	395892,74	2310779,41
1472	395890,89	2310777,97
1473	395889,85	2310777,16
1474	395879,24	2310790,82
1475	395878,16	2310792,35
1476	395880,21	2310793,79
1477	395876,82	2310798,62
1478	395874,78	2310797,19
1479	395867,67	2310807,33
1480	395860,41	2310816,68
1481	395861,90	2310817,83
1482	395858,28	2310822,49
1483	395856,79	2310821,33
1484	395851,26	2310828,44

1485	395852,31	2310829,25
1486	395848,70	2310833,92
1487	395847,64	2310833,10
1488	395846,35	2310834,75
1489	395833,49	2310824,80
1490	395818,20	2310842,25
1491	395819,84	2310843,65
1492	395829,73	2310851,31
1493	395832,81	2310853,68
1494	395830,32	2310856,90
1495	395827,48	2310860,57
1496	395827,24	2310860,38
1497	395823,57	2310865,13
1498	395810,84	2310855,28
1499	395799,64	2310869,77
1500	395812,17	2310879,19
1501	395806,94	2310886,14
1502	395794,57	2310876,84
1503	395789,41	2310883,70
1504	395790,82	2310895,43
1505	395781,71	2310907,02
1506	395783,77	2310908,65
1507	395784,28	2310909,05
1508	395788,77	2310910,61
1509	395787,47	2310914,32
1510	395786,62	2310916,75
1511	395781,12	2310914,82
1512	395777,69	2310912,13
1513	395772,30	2310918,99
1514	395778,93	2310924,20
1515	395772,22	2310932,73
1516	395771,84	2310932,43
1517	395769,46	2310935,45
1518	395763,22	2310930,53
1519	395741,70	2310957,90
1520	395735,24	2310964,62
1521	395742,74	2310971,85
1522	395736,70	2310978,11
1523	395729,20	2310970,89
1524	395724,39	2310975,87
1525	395720,70	2310981,17
1526	395729,36	2310987,20

1527	395723,15	2310996,10
1528	395714,50	2310990,07
1529	395691,85	2311022,54
1530	395697,76	2311026,66
1531	395690,78	2311036,67
1532	395684,87	2311032,55
1533	395683,58	2311034,40
1534	395689,13	2311038,76
1535	395681,59	2311048,36
1536	395675,99	2311043,96
1537	395671,40	2311049,81
1538	395677,3	2311054,44
1539	395669,77	2311064,04
1540	395663,86	2311059,40
1541	395651,32	2311075,37
1542	395653,49	2311077,07
1543	395656,13	2311079,14
1544	395658,17	2311083,32
1545	395647,22	2311088,68
1546	395646,49	2311087,21
1547	395646,4	2311087,01
1548	395643,79	2311084,96
1549	395638,77	2311091,34
1550	395649,05	2311099,42
1551	395645,96	2311103,35
1552	395635,68	2311095,28
1553	395623,74	2311110,49
1554	395626,24	2311112,45
1555	395624,91	2311114,14
1556	395649,84	2311133,73
1557	395661,20	2311141,04
1558	395674,72	2311149,75
1559	395684,68	2311152,29
1560	395686,29	2311145,99
1561	395701,86	2311149,97
1562	395760,28	2311187,59
1563	395775,96	2311186,90
1564	395775,89	2311185,25
1565	395788,37	2311184,70
1566	395789,08	2311200,68
1567	395781,34	2311201,02
1568	395781,92	2311223,13

1569	395782,39	2311233,76
1570	395785,38	2311233,62
1571	395785,80	2311243,05
1572	395789,30	2311242,89
1573	395790,51	2311270,29
1574	395816,06	2311283,57
1575	395854,12	2311293,89
1576	395856,68	2311284,48
1577	395851,21	2311274,94
1578	395858,57	2311247,77
1579	395875,30	2311227,67
1580	395918,75	2311175,59
1581	395923,06	2311176,33
1582	395932,02	2311177,88
1583	395934,36	2311174,49
1584	395935,09	2311174,92
1585	395935,57	2311175,11
1586	395936,22	2311175,27
1587	395936,98	2311175,34
1588	395937,74	2311175,27
1589	395938,91	2311174,90
1590	395939,66	2311174,46
1591	395940,45	2311173,72
1592	395942,03	2311171,8
1593	395947,88	2311164,8
1594	395965,12	2311179,18
1595	395969,68	2311173,45
1596	396016,28	2311210,47
1597	396111,28	2311207,46
1598	396149,39	2311136,31
1599	396156,81	2311138,00
1600	396163,16	2311136,08
1601	396172,25	2311133,33
1602	396187,69	2311128,66
1603	396217,36	2311119,69
1604	396247,03	2311110,72
1605	396366,26	2311158,60
1606	396485,48	2311206,49
1607	396508,62	2311198,46
1608	396531,76	2311190,44
1609	396556,76	2311181,78
1610	396578,04	2311174,40

1611	396718,82	2311125,60
1612	396724,49	2311123,63
1613	396860,54	2311076,47
1614	396877,55	2311070,57
1615	396947,47	2311046,33
1616	396953,49	2311044,25
1617	396958,08	2311039,83
1618	397060,30	2310941,45
1619	397109,29	2310894,30
1620	397158,29	2310847,14
1621	397183,09	2310823,27
1622	397207,88	2310799,41
1623	397256,66	2310740,54
1624	397325,21	2310657,80
1625	397543,24	2310253,35
1626	397608,93	2310112,11
1627	397623,89	2310079,26
1628	397644,1	2310036,49
1629	397664,04	2309993,61
1630	397695,84	2309925,23
1631	397727,64	2309856,86
1632	397780,59	2309690,61
1633	397833,54	2309524,36
1634	397855,91	2309454,13
1635	397878,28	2309383,91
1636	397868,99	2309291,37
1637	397859,69	2309198,83
1638	397856,26	2309164,68
1639	397851,41	2309116,40
1640	397806,72	2309062,85
1641	397734,96	2308976,86
1642	397722,38	2308961,79
1643	397673,48	2308890,61
1644	397620,78	2308813,90
1645	397548,04	2308708,01
1646	397475,29	2308602,12
1647	397447,26	2308583,42
1648	397413,57	2308560,94
1649	397392,33	2308546,77
1650	397392,05	2308546,69
1651	397391,77	2308546,60
1652	397284,67	2308513,12

1653	397223,11	2308493,88
1654	397161,54	2308474,64
1655	397137,48	2308467,12
1656	397113,41	2308459,60
1657	396968,59	2308523,17
1658	396823,77	2308586,74
1659	396735,4	2308484,84
1660	396515,94	2308231,78
1661	396378,77	2308079,55
1662	396334,86	2308030,83
1663	396333,31	2308028,87
1664	396332,29	2308029,68
1665	396330,42	2308031,16
1666	396325,29	2308035,22
1667	396315,77	2308059,30
1668	396306,25	2308083,38
1669	396270,89	2308175,66
1670	396235,52	2308267,94
1671	396227,06	2308289,88
1672	396218,61	2308311,81
1673	396196,29	2308369,68
1674	396173,93	2308427,67
1675	396143,9	2308502,46
1676	396113,78	2308577,45
1677	396091,11	2308630,30
1678	396068,44	2308683,14
1679	396060,60	2308701,42
1680	396053,24	2308718,60
1681	396035,65	2308775,79
1682	396024,6	2308811,71
1683	396018,05	2308832,99
1684	396014,19	2308833,87
1685	396014,56	2308835,48
1686	395998,97	2308839,05
1687	395997,24	2308831,50
1688	395974,73	2308836,25
1689	395962,18	2308839,12
1690	395942,26	2308903,89
1691	395941,02	2308903,51
1692	395938,76	2308910,86
1693	395940,00	2308911,24
1694	395938,49	2308916,14

1695	395936,51	2308922,56
1696	395935,28	2308928,28
1697	395933,96	2308928,00
1698	395932,59	2308934,42
1699	395933,91	2308934,70
1700	395932,13	2308942,98
1701	395935,67	2308943,74
1702	395939,58	2308944,58
1703	395936,05	2308956,30
1704	395931,92	2308955,42
1705	395929,56	2308954,91
1706	395923,69	2308982,23
1707	395925,79	2308982,69
1708	395922,87	2308996,29
1709	395915,71	2309000,88
1710	395914,9	2309001,34
1711	395912,49	2309012,39
1712	395919,83	2309014,00
1713	395920,29	2309011,90
1714	395928,79	2309013,75
1715	395926,48	2309024,35
1716	395910,64	2309020,89
1717	395910,38	2309022,08
1718	395908,47	2309030,84
1719	395908,38	2309031,78
1720	395912,93	2309032,20
1721	395916,72	2309030,92
1722	395918,16	2309030,43
1723	395916,91	2309037,72
1724	395915,6	2309038,16
1725	395913,71	2309038,80
1726	395907,77	2309038,25
1727	395904,41	2309074,17
1728	395912,89	2309074,97
1729	395911,88	2309085,77
1730	395911,34	2309085,96
1731	395908,82	2309097,90
1732	395899,6	2309095,98
1733	395899,19	2309097,93
1734	395900,51	2309098,21
1735	395898,39	2309108,27
1736	395907,02	2309110,09

1737	395906,79	2309111,19
1738	395904,50	2309122,03
1739	395902,23	2309121,55
1740	395895,87	2309120,21
1741	395895,40	2309122,42
1742	395894,08	2309122,14
1743	395891,19	2309135,81
1744	395891,91	2309135,96
1745	395895,95	2309136,82
1746	395895,85	2309137,31
1747	395898,96	2309137,97
1748	395901,21	2309136,31
1749	395905,06	2309141,55
1750	395900,46	2309144,93
1751	395894,50	2309143,67
1752	395895,12	2309140,73
1753	395890,55	2309139,77
1754	395890,03	2309139,66
1755	395887,75	2309142,32
1756	395892,9	2309146,73
1757	395895,38	2309145,3
1758	395895,59	2309145,39
1759	395896,74	2309151,52
1760	395898,07	2309152,16
1761	395895,25	2309158,01
1762	395890,96	2309155,95
1763	395889,59	2309148,65
1764	395886,94	2309150,18
1765	395883,52	2309147,25
1766	395878,14	2309153,53
1767	395877,32	2309156,33
1768	395884,55	2309158,45
1769	395893,61	2309162,56
1770	395893,07	2309163,76
1771	395890,02	2309170,48
1772	395881,52	2309166,62
1773	395877,63	2309165,49
1774	395874,88	2309164,68
1775	395872,45	2309173
1776	395871,03	2309175,43
1777	395872,19	2309176,11
1778	395864,92	2309188,57

1779	395871,22	2309192,25
1780	395872,73	2309189,66
1781	395873,01	2309189,83
1782	395878,51	2309188,07
1783	395879,69	2309191,74
1784	395880,49	2309194,26
1785	395877,81	2309195,12
1786	395872,24	2309196,9
1787	395869,45	2309195,27
1788	395869,2	2309195,7
1789	395864,82	2309193,15
1790	395862,9	2309192,03
1791	395861,4	2309194,6
1792	395856,75	2309204,95
1793	395868,62	2309210,28
1794	395869,84	2309210,82
1795	395867,74	2309214,25
1796	395865,25	2309218,3
1797	395864,31	2309217,88
1798	395861,22	2309224,77
1799	395850,10	2309219,77
1800	395845,57	2309229,85
1801	395853,45	2309233,39
1802	395848,46	2309244,52
1803	395840,57	2309240,98
1804	395835,40	2309252,50
1805	395836,15	2309253,11
1806	395839,57	2309255,88
1807	395831,89	2309265,36
1808	395828,57	2309262,67
1809	395827,92	2309262,14
1810	395820,36	2309271,48
1811	395821,09	2309272,07
1812	395821,43	2309272,35
1813	395819,83	2309274,28
1814	395821,64	2309275,77
1815	395817,89	2309280,32
1816	395815,83	2309278,62
1817	395814,9	2309279,78
1818	395815,14	2309279,97
1819	395815,06	2309280,06
1820	395816,18	2309280,99

1821	395812,43	2309285,54
1822	395811,31	2309284,61
1823	395808,85	2309287,59
1824	395799,60	2309296,37
1825	395795,94	2309299,85
1826	395797,18	2309301,15
1827	395794,17	2309304,01
1828	395794,28	2309304,09
1829	395792,8	2309305,97
1830	395790,64	2309308,74
1831	395788,73	2309307,24
1832	395780,39	2309317,89
1833	395772,64	2309327,79
1834	395790,66	2309341,91
1835	395787,02	2309346,55
1836	395769,01	2309332,44
1837	395760,63	2309343,12
1838	395762,42	2309344,53
1839	395758,79	2309349,17
1840	395756,69	2309347,53
1841	395748,6	2309353,91
1842	395736,93	2309367,93
1843	395737,94	2309368,77
1844	395739,71	2309370,25
1845	395735,93	2309374,78
1846	395734,16	2309373,31
1847	395733,16	2309372,47
1848	395725,87	2309381,23
1849	395727,00	2309382,17
1850	395723,23	2309386,70
1851	395722,12	2309385,74
1852	395720,4	2309387,73
1853	395736,89	2309401,45
1854	395734,97	2309403,76
1855	395746,74	2309413,55
1856	395742,96	2309418,08
1857	395730,69	2309407,87
1858	395732,58	2309405,54
1859	395718,01	2309393,44
1860	395716,74	2309394,96
1861	395715,39	2309393,83
1862	395698,77	2309413,37

1863	395699,85	2309414,29
1864	395696,04	2309418,75
1865	395694,88	2309417,76
1866	395673,85	2309441,28
1867	395675,21	2309442,47
1868	395674,04	2309443,80
1869	395671,29	2309446,88
1870	395669,96	2309445,72
1871	395663,1	2309453,52
1872	395663,43	2309453,81
1873	395663,05	2309454,24
1874	395661,35	2309456,17
1875	395659,60	2309458,16
1876	395660,06	2309458,57
1877	395656,17	2309463,00
1878	395655,71	2309462,59
1879	395650,56	2309468,45
1880	395648,58	2309470,71
1881	395648,25	2309470,43
1882	395644,93	2309474,24
1883	395646,20	2309475,36
1884	395642,31	2309479,79
1885	395641,02	2309478,66
1886	395634,51	2309486,08
1887	395636,03	2309487,41
1888	395632,13	2309491,84
1889	395630,61	2309490,51
1890	395628,52	2309492,90
1891	395623,06	2309499,11
1892	395624,91	2309500,73
1893	395621,02	2309505,16
1894	395619,17	2309503,54
1895	395618,56	2309504,23
1896	395614,13	2309500,34
1897	395615,68	2309498,57
1898	395616,39	2309499,02
1899	395618,75	2309495,33
1900	395618,61	2309495,24
1901	395624,12	2309488,96
1902	395628,28	2309484,23
1903	395629,31	2309485,03
1904	395634,08	2309478,58

1905	395633,57	2309478,20
1906	395643,82	2309466,53
1907	395644,15	2309466,82
1908	395646,13	2309464,56
1909	395656,92	2309452,28
1910	395659,00	2309449,91
1911	395658,67	2309449,63
1912	395663,09	2309444,60
1913	395664,06	2309445,39
1914	395666,16	2309442,97
1915	395665,27	2309442,11
1916	395676,53	2309429,29
1917	395693,20	2309410,81
1918	395708,30	2309393,12
1919	395726,18	2309371,63
1920	395744,06	2309350,14
1921	395753,76	2309342,32
1922	395768,51	2309323,49
1923	395770,13	2309324,76
1924	395773,04	2309321,37
1925	395771,32	2309319,91
1926	395775,75	2309314,25
1927	395780,48	2309308,22
1928	395781,97	2309309,51
1929	395785,20	2309305,79
1930	395783,57	2309304,26
1931	395786,50	2309300,68
1932	395794,08	2309293,49
1933	395796,51	2309295,80
1934	395799,24	2309292,93
1935	395796,95	2309290,76
1936	395804,35	2309283,77
1937	395804,78	2309283,31
1938	395810,39	2309276,45
1939	395816,43	2309269,13
1940	395813,21	2309266,47
1941	395821,21	2309256,60
1942	395823,04	2309258,08
1943	395827,56	2309252,50
1944	395825,74	2309251,02
1945	395827,51	2309248,82
1946	395840,58	2309219,72



1947	395853,65	2309190,61
1948	395859,17	2309181,17
1949	395860,58	2309178,75
1950	395855,16	2309175,53
1951	395846,96	2309189,52
1952	395816,65	2309231,35
1953	395819,42	2309233,51
1954	395786,3	2309273,14
1955	395778,26	2309289,00
1956	395775,32	2309287,06
1957	395740,65	2309328,55
1958	395735,43	2309327,64
1959	395698,83	2309371,45
1960	395693,19	2309366,73
1961	395686,33	2309374,94
1962	395691,97	2309379,65
1963	395677,69	2309396,74
1964	395674,08	2309395,61
1965	395675,01	2309405,99
1966	395664,74	2309418,28
1967	395645,15	2309440,39
1968	395637,10	2309450,03
1969	395633,20	2309449,35
1970	395582,42	2309508,98
1971	395576,46	2309503,87
1972	395573,47	2309507,37
1973	395579,43	2309512,47
1974	395562,23	2309532,55
1975	395543,08	2309516,22
1976	395543,51	2309508,59
1977	395555,69	2309509,29
1978	395555,60	2309510,87
1979	395560,88	2309515,37
1980	395570,16	2309504,54
1981	395568,53	2309503,14
1982	395571,52	2309499,64
1983	395573,16	2309501,04
1984	395609,33	2309458,82
1985	395602,62	2309453,21
1986	395603,26	2309452,45
1987	395607,34	2309447,57
1988	395603,60	2309444,45

1989	395592,75	2309440,12
1990	395594,24	2309436,40
1991	395605,67	2309440,97
1993	395610,45	2309443,85
1994	395610,69	2309444,05
1995	395613,76	2309446,62
1996	395621,48	2309437,38
1997	395624,91	2309440,25
1998	395628,36	2309436,12
1999	395638,74	2309437,93
2000	395645,17	2309430,23
2001	395644,13	2309429,37
2002	395644,92	2309428,43
2003	395636,16	2309421,11
2004	395642,62	2309413,37
2005	395633,58	2309404,01
2006	395634,19	2309403,42
2007	395627,92	2309396,93
2008	395624,79	2309399,95
2009	395598,19	2309372,41
2010	395541,50	2309335,30
2011	395496,41	2309298,16
2012	395463,62	2309287,87
2013	395428,77	2309264,50
2014	395401,46	2309242,78
2015	395404,17	2309239,38
2016	395374,51	2309215,79
2017	395370,22	2309221,18
2018	395368,72	2309223,18
2019	395370,20	2309224,29
2020	395362,88	2309234,05
2021	395361,40	2309232,94
2022	395357,94	2309237,54
2023	395359,19	2309238,48
2024	395351,86	2309248,24
2025	395346,42	2309244,55
2026	395348,32	2309242,02
2027	395366,07	2309218,38
2028	395361,21	2309215,08
2029	395364,22	2309211,29
2030	395361,97	2309191,52
2031	395346,01	2309211,92

2032	395338,66	2309206,17
2033	395336,87	2309208,43
2034	395332,54	2309205,00
2035	395325,87	2309203,05
2036	395329,29	2309191,34
2037	395331,64	2309192,03
2038	395337,14	2309186,54
2039	395340,96	2309190,37
2040	395344,87	2309193,43
2041	395359,19	2309175,43
2042	395358,25	2309174,68
2043	395369,20	2309161,12
2044	395373,97	2309154,51
2045	395374,28	2309154,76
2046	395392,48	2309141,09
2047	395409,08	2309115,53
2048	395399,47	2309109,29
2049	395396,74	2309097,29
2050	395405,22	2309095,36
2051	395407,17	2309103,91
2052	395413,82	2309108,23
2053	395431,13	2309081,58
2054	395422,83	2309076,19
2055	395418,20	2309076,69
2056	395417,50	2309070,23
2057	395423,70	2309069,56
2058	395428,76	2309061,75
2059	395433,59	2309054,31
2060	395432,12	2309053,36
2061	395436,85	2309046,06
2062	395437,78	2309046,66
2063	395442,15	2309039,94
2064	395442,69	2309040,29
2065	395446,03	2309035,15
2066	395446,69	2309034,03
2067	395444,06	2309032,50
2068	395445,36	2309030,27
2069	395447,33	2309026,88
2070	395448,85	2309027,76
2071	395449,40	2309028,08
2072	395452,26	2309023,18
2073	395452,82	2309023,50

2074	395459,62	2309011,83
2075	395466,59	2309015,90
2076	395471,75	2309007,03
2077	395470,59	2309006,35
2078	395473,83	2309000,78
2079	395477,32	2308989,08
2080	395469,29	2308986,69
2081	395464,56	2308975,18
2082	395472,61	2308971,88
2083	395475,76	2308979,54
2084	395481,1	2308981,13
2085	395483,41	2308973,37
2086	395485,71	2308969,70
2087	395484,56	2308968,99
2088	395496,93	2308949,23
2089	395510,55	2308927,48
2090	395506,22	2308924,77
2091	395512,69	2308914,42
2092	395517,02	2308917,14
2093	395523,53	2308906,74
2094	395521,53	2308906,04
2095	395525,61	2308894,54
2096	395529,37	2308895,87
2097	395533,95	2308882,93
2098	395534,91	2308875,20
2099	395538,88	2308875,70
2100	395537,87	2308883,86
2101	395530,32	2308905,14
2102	395536,51	2308909,01
2103	395535,49	2308910,63
2104	395541,18	2308910,10
2105	395554,60	2308908,87
2106	395555,59	2308919,67
2107	395542,18	2308920,91
2108	395542,30	2308922,25
2109	395541,06	2308922,37
2110	395537,67	2308926,88
2111	395537,25	2308927,83
2112	395539,13	2308928,65
2113	395543,85	2308930,71
2114	395540,37	2308938,69
2115	395534,82	2308936,26

2116	395533,77	2308935,80
2117	395522,75	2308961,04
2118	395526,56	2308962,70
2119	395521,67	2308973,88
2120	395517,69	2308972,14
2121	395507,79	2308982,79
2122	395504,53	2308989,19
2123	395512,35	2308993,19
2124	395508,40	2309000,93
2125	395504,35	2308998,87
2126	395500,91	2309002,97
2127	395506,51	2309010,39
2128	395503,42	2309012,93
2129	395498,27	2309006,12
2130	395497,71	2309006,78
2131	395495,99	2309005,90
2132	395492,68	2309012,37
2133	395484,49	2309028,40
2134	395477,84	2309041,42
2135	395488,77	2309043,72
2136	395486,25	2309055,66
2137	395475,17	2309053,32
2138	395474,4	2309057,00
2139	395467,74	2309069,07
2140	395477,29	2309074,33
2141	395471,4	2309085,02
2142	395461,86	2309079,76
2143	395461,41	2309080,57
2144	395448,42	2309104,14
2145	395447,97	2309107,62
2146	395450,10	2309107,90
2147	395448,65	2309118,96
2148	395431,27	2309143,01
2149	395429,09	2309146,14
2150	395429,24	2309146,24
2151	395422,26	2309156,25
2152	395422,10	2309156,14
2153	395413,32	2309168,71
2154	395407,31	2309176,27
2155	395405,65	2309174,94
2156	395399,91	2309182,13
2157	395399,24	2309181,60

2158	395396,68	2309184,82
2159	395398,20	2309186,03
2160	395399,13	2309186,77
2161	395395,09	2309191,86
2162	395394,21	2309191,16
2163	395387,54	2309185,86
2164	395394,15	2309177,55
2165	395386,22	2309171,24
2166	395373,73	2309186,95
2167	395376,01	2309206,96
2168	395378,57	2309208,99
2169	395379,62	2309207,67
2170	395389,17	2309215,26
2171	395387,28	2309217,64
2172	395408,21	2309234,29
2173	395409,05	2309233,23
2174	395436,36	2309254,95
2175	395468,95	2309276,76
2176	395501,8	2309287,07
2177	395503,39	2309288,11
2178	395525,95	2309306,69
2179	395549,14	2309325,78
2180	395575,35	2309342,91
2181	395606,01	2309362,95
2182	395625,68	2309383,31
2183	395629,38	2309379,73
2184	395631,96	2309377,97
2185	395635,42	2309376,37
2186	395641,65	2309368,12
2187	395651,39	2309375,48
2188	395643,31	2309386,17
2189	395637,51	2309388,84
2190	395633,18	2309393,02
2191	395638,86	2309398,90
2192	395639,83	2309397,96
2193	395640,64	2309398,80
2194	395645,24	2309394,36
2195	395653,71	2309403,13
2196	395649,12	2309407,57
2197	395651,45	2309409,98
2198	395656,69	2309414,34
2199	395666,02	2309403,17

2200	395665,09	2309392,80
2201	395675,73	2309380,06
2202	395672,21	2309377,12
2203	395680,03	2309367,76
2204	395684,21	2309371,25
2205	395690,12	2309364,17
2206	395689,47	2309363,62
2207	395726,82	2309318,92
2208	395722,23	2309315,08
2209	395730,02	2309305,80
2210	395730,14	2309305,13
2211	395730,44	2309303,38
2212	395739,01	2309304,88
2213	395738,46	2309308,05
2214	395737,15	2309315,56
2215	395739,79	2309316,02
2216	395752,01	2309301,39
2217	395746,46	2309296,74
2218	395746,05	2309296,40
2219	395742,98	2309291,47
2220	395743,93	2309290,88
2221	395748,50	2309288,04
2222	395749,41	2309289,50
2223	395751,02	2309292,08
2224	395756,18	2309296,40
2225	395768,01	2309282,24
2226	395770,7	2309276,93
2227	395761,11	2309272,06
2228	395760,65	2309271,83
2229	395764,58	2309264,07
2230	395766,17	2309264,88
2231	395774,64	2309269,17
2232	395776,05	2309266,38
2233	395782,75	2309258,36
2234	395775,21	2309252,06
2235	395770,43	2309248,07
2236	395769,16	2309247
2237	395774,32	2309240,82
2238	395775,83	2309239,02
2239	395782,51	2309244,60
2240	395781,35	2309245,97
2241	395788,33	2309251,68

2242	395809,79	2309226,01
2243	395839,82	2309184,54
2244	395843,49	2309178,27
2245	395839,04	2309175,67
2246	395844,84	2309165,74
2247	395842,25	2309164,23
2248	395843,76	2309161,64
2249	395850,79	2309165,75
2250	395851,48	2309164,58
2251	395858,26	2309168,54
2252	395864,68	2309171,73
2253	395865,41	2309172,15
2254	395866,43	2309170,41
2256	395884,48	2309136,15
2257	395887,72	2309120,80
2258	395883,46	2309119,90
2259	395888,57	2309095,69
2260	395889,40	2309091,78
2261	395891,38	2309082,38
2262	395892,69	2309068,38
2263	395893,86	2309055,95
2264	395896,34	2309029,53
2265	395896,51	2309028,40
2266	395903,87	2308994,68
2267	395910,93	2308996,22
2268	395912,19	2308995,41
2269	395917,08	2308992,28
2270	395919,44	2308981,32
2271	395911,76	2308979,67
2272	395917,86	2308951,30
2273	395910,44	2308949,70
2274	395906,38	2308948,83
2275	395890,55	2309022,50
2276	395884,80	2309021,27
2277	395882,87	2309030,41
2278	395863,21	2309026,18
2279	395865,77	2309014,25
2280	395882,64	2309017,88
2281	395886,36	2309000,60
2282	395878,22	2308998,86
2283	395880,79	2308986,93
2284	395888,92	2308988,68

2285	395896,13	2308955,13
2286	395894,07	2308954,68
2287	395882,62	2308952,22
2288	395887,10	2308940,71
2289	395889,89	2308941,31
2290	395892,34	2308941,83
2291	395892,64	2308940,46
2292	395889,08	2308939,70
2293	395891,64	2308927,77
2294	395901,74	2308929,94
2295	395907,13	2308931,10
2296	395904,65	2308942,63
2297	395904,80	2308942,66
2298	395907,42	2308943,22
2299	395911,67	2308944,01
2300	395913,35	2308936,16
2301	395920,77	2308937,76
2302	395921,98	2308932,14
2303	395923,36	2308925,72
2304	395924,82	2308919,09
2305	395927,83	2308909,29
2306	395920,18	2308906,93
2307	395924,64	2308891,56
2308	395932,54	2308893,99
2309	395941,59	2308864,55
2310	395952,59	2308828,80
2311	395972,00	2308824,35
2312	395973,36	2308830,30
2313	395995,98	2308825,53
2314	396008,46	2308822,67
2315	396015,74	2308799,01
2316	396025,12	2308768,53
2317	396041,77	2308714,39
2318	396049,50	2308696,36
2319	396057,23	2308678,33
2320	396079,89	2308625,50
2321	396102,55	2308572,68
2322	396132,58	2308497,91
2323	396162,61	2308423,15
2324	396184,91	2308365,28
2325	396207,22	2308307,42
2326	396215,68	2308285,50

2327	396224,13	2308263,57
2328	396259,50	2308171,27
2329	396294,89	2308078,94
2330	396305,02	2308053,31
2331	396315,15	2308027,69
2332	396321,57	2308022,61
2333	396324,11	2308020,60
2334	396325,75	2308019,31
2335	396303,77	2307991,53
2336	396297,32	2307986,31
2337	396343,45	2307870,13
2338	396349,84	2307851,96
2339	396515,66	2307380,26
2340	396517,16	2307376,01
2341	396544,76	2307298,56
2342	396562,49	2307248,83
2343	396581,16	2307196,42
2344	396607,80	2307121,68
2345	396645,28	2307015,41
2346	396682,77	2306909,13
2347	396696,05	2306871,48
2348	396709,33	2306833,83
2349	396715,08	2306772,48
2350	396720,84	2306711,10
2351	396734,91	2306564,52
2352	396748,98	2306417,95
2353	396752,59	2306380,37
2354	396756,21	2306342,68
2355	396764,80	2306263,30
2356	396765,89	2306253,19
2357	396766,32	2306249,17
2358	396773,59	2306182,72
2359	396794,38	2306096,45
2360	396777,21	2306068,36
2361	396782,41	2306062,82
2362	396814,16	2305931,13
2363	396865,36	2305718,70
2364	396884,51	2305641,04
2365	396896,60	2305589,61
2366	396964,21	2305605,50
2367	397022,59	2305619,23
2368	397046,90	2305624,03

2369	397096,16	2305632,63
2370	397145,43	2305641,24
2371	397215,51	2305654,03
2372	397227,16	2305656,16
2373	397243,29	2305659,10
2374	397341,20	2305676,97
2375	397367,59	2305682,37
2376	397393,98	2305687,78
2377	397398,03	2305688,61
2378	397402,07	2305689,43
2379	397418,18	2305692,04
2380	397434,29	2305694,64
2381	397472,14	2305700,76
2382	397509,23	2305706,76
2383	397573,37	2305718,18
2384	397637,51	2305729,59
2385	397693,14	2305739,49
2386	397748,77	2305749,40
2387	397863,55	2305769,86
2388	397978,39	2305790,34
2389	398037,57	2305802,08
2390	398096,76	2305813,82
2391	398172,32	2305827,40
2392	398247,88	2305840,98
2393	398290,43	2305848,63
2394	398332,99	2305856,28
2395	398341,01	2305857,59
2396	398349,04	2305858,89
2397	398358,73	2305860,47
2398	398368,43	2305862,06
2399	398393,58	2305866,16
2400	398431,12	2305872,28
2401	398493,82	2305882,50
2402	398544,90	2305895,42
2403	398595,99	2305908,35
2404	398653,18	2305920,90
2405	398710,36	2305933,45
2406	398716,63	2305934,64
2407	398738,57	2305938,79
2408	398773,12	2305945,32
2409	398835,88	2305957,20
2410	398858,74	2305961,52

2411	398881,04	2305965,74
2412	398961,6	2305978,95
2413	399027,86	2305989,81
2414	399034,97	2305996,7
2415	399046,45	2306007,84
2416	399061,08	2306022,02
2417	399075,71	2306036,20
2418	399126,24	2306055,72
2419	399140,21	2306061,12
2420	399144,55	2306062,79
2421	399151,30	2306067,74
2422	399221,32	2306119,03
2423	399305,02	2306180,95
2424	399342,86	2306207,51
2425	399398,92	2306246,87
2426	399478,31	2306302,61
2427	399530,97	2306332,19
2428	399732,64	2306475,97
2429	399754,32	2306491,12
2430	399913,28	2306602,21
2431	400034,78	2306757,45
2432	400035,43	2306752,1
2433	400083,47	2306757,95
2434	400147,32	2306728,66
2435	400223,82	2306782,95
2436	400482,31	2306966,41
2437	400631,81	2307071,49
2438	400653,10	2307086,46
2439	400840,26	2307219,39
2440	400958,36	2307302,87
2441	401139,41	2307430,85
2442	401143,41	2307433,31
2443	401153,73	2307439,68
2444	401167,66	2307448,28
2445	401175,07	2307452,85
2446	401217,97	2307479,33
2447	401260,41	2307505,51
2448	401278,7	2307514,84
1	401291,39	2307524,2
2449	395474,75	2309020,65
2450	395466,53	2309036,74

2451	395465,71	2309039,06
2452	395462,84	2309052,70
2453	395436,62	2309100,27
2454	395435,87	2309106,03
2455	395443,65	2309107,05
2456	395442,42	2309116,49
2457	395434,21	2309127,84
2458	395426,00	2309139,20
2459	395419,09	2309149,11
2460	395412,13	2309159,08
2461	395408,21	2309164,70
2462	395404,10	2309169,87
2463	395389,71	2309158,43
2464	395391,96	2309156,75
2465	395401,54	2309149,55
2466	395403,26	2309146,91
2467	395423,08	2309116,37
2468	395442,91	2309085,83
2469	395445,32	2309080,42
2470	395438,25	2309075,83
2471	395432,44	2309072,06
2472	395444,42	2309053,62

2473	395440,77	2309051,25
2474	395446,34	2309042,66
2475	395449,99	2309045,03
2476	395453,44	2309039,71
2477	395456,81	2309033,94
2478	395453,05	2309031,75
2479	395456,58	2309025,69
2480	395460,34	2309027,88
2481	395462,76	2309023,73
2482	395468,56	2309027,11
2483	395472,94	2309019,6
2449	395474,75	2309020,65
2484	395522,14	2308931,96
2485	395507,74	2308964,93
2486	395497,70	2308975,73
2487	395488,89	2308992,98
2488	395491,5	2308984,23
2489	395493,39	2308977,88
2490	395494,91	2308975,46
2484	395522,14	2308931,96

Проектом планировки территории перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения проектируемого объекта газоснабжения не предусмотрен.

Строительство объектов капитального строительства в составе проектируемого линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения проектом не предусмотрено.

В зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства существующие, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, поэтому мероприятия по защите объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта газоснабжения не предусматриваются.

В границе подготовки проекта планировки территории не выявлено объектов культурного наследия. Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Трассы проектируемых газопроводов в районе ул. Нагорная в северо-восточной части д. Абрамово и по ул. Центральной в западной части с. Сарга находятся в санитарно-защитной зоне сибирязвенного скотомогильника, расположенного между указанными населенными пунктами. В связи с чем на данных участках принят надземный способ прокладки газопроводов на стойках без выемки и перемещения грунта (в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»).

При соблюдении природоохранного законодательства в ходе работ по строительству и эксплуатации линейного объекта, а также при реализации мероприятий, предусмотренных проектом, воздействие на окружающую среду будет допустимым.

Проектируемый объект по гражданской обороне не категорирован, согласно СП 165.1325800.2014 находится вне зон возможной опасности. Мероприятия по гражданской обороне не требуются.

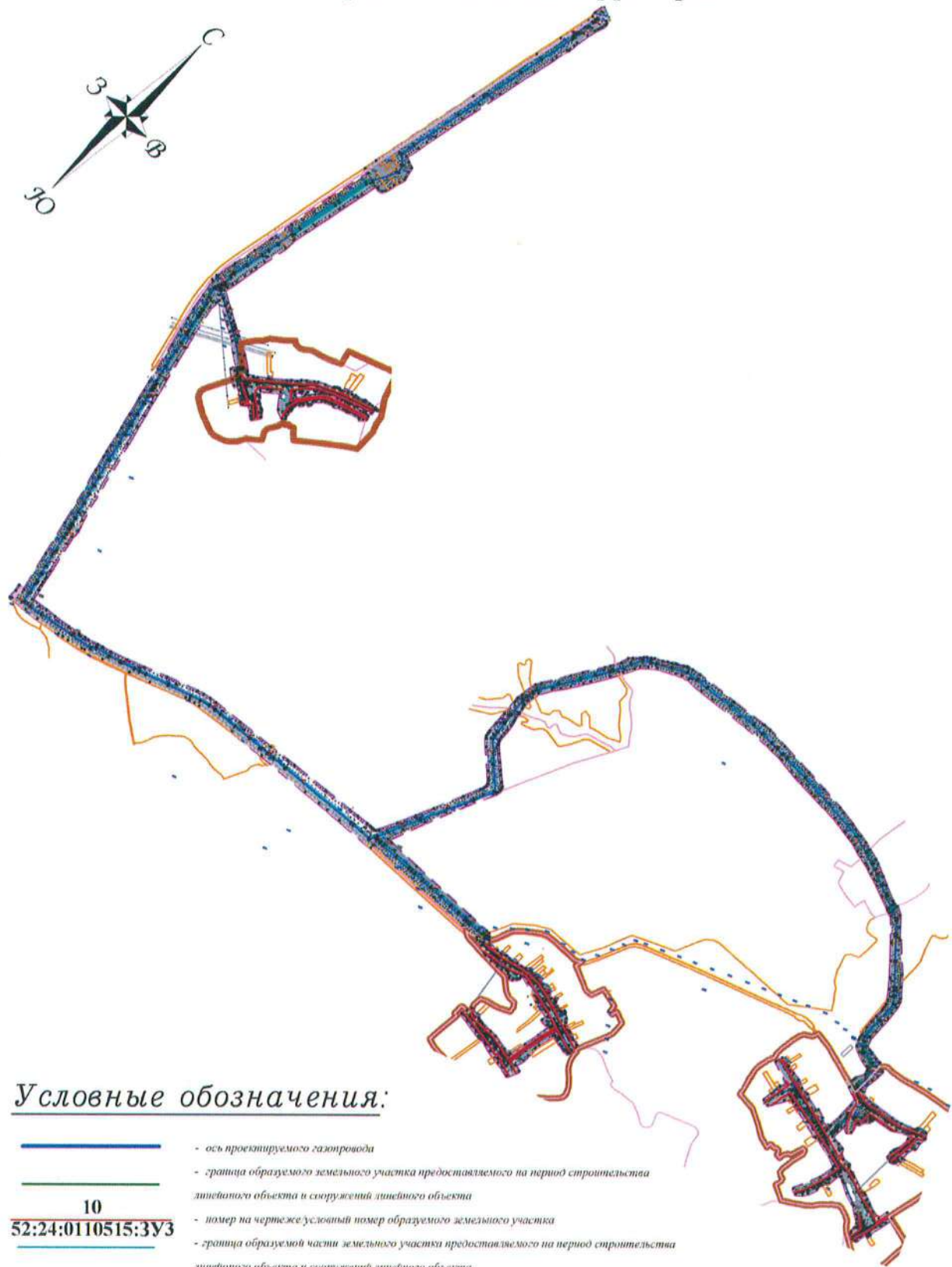
Территория не подвержена природным воздействиям, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, поэтому мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера не требуются.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены согласно ГОСТ 12.01.004-91.











## Проект межевания территории

### IV. Чертеж межевания территории



#### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | - ось проектируемого газопровода  |
|  | - граница образуемого земельного участка предоставляемого на период строительства линейного объекта и сооружений линейного объекта                              |
| <b>10</b>   | - номер на чертеже условный номер образуемого земельного участка  |
| <u>52:24:0110515:3У3</u>  | - граница образуемой части земельного участка предоставляемого на период строительства линейного объекта и сооружений линейного объекта                         |
| <b>72</b>   | - номер на чертеже условный номер образуемой части земельного участка предоставляемого на период строительства линейного объекта и сооружений линейного объекта |
| <u>52:24:0110515:251/чзУ1</u>   | - граница и кадастровый номер земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН   |
| <u>52:24:0110517</u>  | - граница и номер кадастрового квартала   |
|  | - граница населенного пункта  |
|  | - характеристическая точка образуемого земельного участка, части земельного участка   |
|  | - водные объекты  |
|  | - характеристическая точка границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания   |
|  | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания   |
|  | - устанавливаемые красные линии   |

## V. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков указаны в разделе IV. Чертеж межевания территории.

*Сведения о земельном участке, образованном путем раздела с измененным земельным участком, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства*

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:47:0000000:14:ЗУ1(1)	1130	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский район, Сергачское межрайонное лесничество, Сеченовское участковое лесничество квартала №45, выдел №1

*Сведения о земельных участках, образованных из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства*

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:47:0000000:ЗУ2(1)	6581	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский район
52:47:0000000:ЗУ2(2)	396			
52:47:0000000:ЗУ2(3)	1987			
52:47:0000000:ЗУ2(4)	25			
52:47:0000000:ЗУ2(5)	495			
52:47:0000000:ЗУ2(6)	3486			
52:47:0000000:ЗУ2(7)	127			
52:47:0000000:ЗУ2(8)	157			
52:47:0000000:ЗУ2(9)	52			
52:47:0000000:ЗУ2(10)	189			

52:47:0000000:3У2(11)	3705			
52:47:0000000:3У2(12)	514			
52:47:0000000:3У2(13)	5			
52:47:0000000:3У2(14)	951			
52:47:0000000:3У2(15)	149			
52:58:0200018:3У3(1)	140	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская обл., Большеболдинский район
52:58:0200018:3У3(2)	49			
52:58:0200018:3У3(3)	1195			
52:47:1600005:3У4(1)	18	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский район, д. Дубровка
52:47:1600005:3У4(2)	4999			
52:47:1600005:3У4(3)	18966			
52:47:1600005:3У4(4)	1142			
52:47:1600007:3У5(1)	6604	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский район, д. Абрамово
52:47:1600007:3У5(2)	1138			
52:47:1600007:3У5(3)	1422			
52:47:1600007:3У5(4)	208			
52:47:1600007:3У5(5)	20211			
52:47:1600008:3У6(1)	10525	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский район, с.Сарга
52:47:1600008:3У6(2)	21830			
52:47:1600008:3У6(3)	1273			
52:47:1600008:3У6(4)	6891			
52:47:1600008:3У6(5)	13			

Сведения о частях земельных участков, образованных на землях, обремененных правами третьих лиц, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства

Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:47:1600013:113/ чзу1	5780	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (для сельскохозяйственного производства)	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский
52:47:1600013:112/ чзу1	6007	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (для сельскохозяйственного производства)	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский
52:47:1600013:112/ чзу2	356			
52:47:1600013:112/ чзу3	6			
52:47:1600018:81/ чзу1	22289	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (для сельскохозяйственного производства)	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский
52:47:1600018:81/ чзу2	10255			
52:47:1600013:110/ чзу1	13	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (для сельскохозяйственного производства)	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский
52:47:1600013:110/ чзу2	16282			
52:47:1600013:110/ чзу3	6999			
52:47:1600013:110/ чзу4	4085			
52:47:1600018:83/ чзу1	5282	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (для сельскохозяйственного производства)	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский
52:47:1600005:51/ чзу1	111	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Дубровка, ул Полюсная, д 38
52:47:1600005:29/ чзу1	40	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский,

				д Дубровка, ул Полосная, д 39
52:47:1600005:19/ чзу1	37	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Дубровка, ул Центральная, д 28
52:47:1600005:8/ чзу1	41	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Дубровка, ул Центральная, д 9
52:47:1600005:7/ чзу1	37	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Дубровка, ул Центральная, д 8
52:47:1600005:54/ чзу1	20	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Дубровка, ул Центральная, д 71
52:47:1600007:25/ чзу1	50	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 38
52:47:1600007:26/ чзу1	130	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 96
52:47:1600007:84/ чзу1	132	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 96 "а"
52:47:1600007:22/ чзу1	9	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, д. Абрамово, ул. Нагорная, д. 35
52:47:1600007:19/ чзу1	23	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 32
52:47:1600007:18/ чзу1	75	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул

				Нагорная, д 31
52:47:1600007:16/ чзу1	100	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 29
52:47:1600007:15/ чзу1	4	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 28
52:47:1600007:14/ чзу1	5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 27
52:47:1600007:13/ чзу1	53	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 24
52:47:1600007:12/ чзу1	17	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 23
52:47:1600007:10/ чзу1	99	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 20
52:47:1600007:7/ чзу1	14	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества)	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 16
52:47:1600007:4/ чзу1	48	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская область, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 9
52:47:1600007:3/ чзу1	100	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 8
52:47:1600007:2/ чзу1	101	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 5

52:47:1600007:38/ чзу1	75	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 53
52:47:1600007:30/ чзу1	30	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 44
52:47:1600007:30/ чзу2	14			
52:47:1600007:29/ чзу1	12	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 43
52:47:1600007:85/ чзу1	10	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 42
52:47:1600007:85/ чзу2	2			
52:47:1600007:28/ чзу1	18	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Нагорная, д 41
52:47:1600007:47/ чзу1	8	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Зеленая, д 67
52:47:1600007:68/ чзу1	62	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Зелёная, д 94
52:47:1600007:82/ чзу1	6	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Зеленая, дом 84
52:47:1600007:56/ чзу1	49	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, д Абрамово, ул Зеленая, д 79
52:47:1600008:195/ чзу1	293	Земли населенных пунктов	Для размещения автомобильной дороги (полоса отвода)	Нижегородская область, Краснооктябрьский район, с.Сарга, на земельном участке расположена

				автомобильная дорога 22 ОП МЗ 22 Н-2505 "Подъезд к с.Сарга от ужатка-Б.Болдино-Салганы"
52:47:1600008:37/ чзу1	16	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 24
52:47:1600008:38/ чзу1	123	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская область, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 23
52:47:1600008:40/ чзу1	14	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 26
52:47:1600008:33/ чзу1	16	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 19
52:47:1600008:47/ чзу1	17	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 34
52:47:1600008:83/ чзу1	59	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 42
52:47:1600008:24/ чзу1	10	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 6
52:47:1600008:26/ чзу1	84	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 9
52:47:1600008:29/ чзу1	31	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 12



52:47:1600008:80/ чзу1	53	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 16
52:47:1600008:31/ чзу1	23	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 14
52:47:1600008:36/ чзу1	5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Центральная, д 22
52:47:1600008:72/ чзу1	63	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Новая Линия, д 61
52:47:1600008:85/ чзу1	55	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Новая Линия, д 63
52:47:1600008:74/ чзу1	79	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Новая Линия, д 65
52:47:1600008:75/ чзу1	105	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Новая Линия, д 66
52:47:1600008:10/ чзу1	31	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Юбилейная, д 87
52:47:1600008:15/ чзу1	7	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Юбилейная, д 94
52:47:1600008:79/ чзу1	75	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Юбилейная, д 74

52:47:1600008:201/ чзу1	37	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества	Нижегородская обл, р-н Краснооктябрьский, с Сарга, ул Юбилейная, д 70
52:58:0000000:16/ чзу1	13985	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (для сельскохозяйственного производства)	Нижегородская область, р-н Большеболдинский, тер. Землепользование в границах СПК "Черновской"
52:58:0000000:16/ чзу2	12325			
52:58:0000000:16/ чзу3	11888			
52:58:0000000:16/ чзу4	24664			

Образование земельных участков на период эксплуатации объекта не требуется.

## VI. Сведения о лесных участках

### 1. Целевое назначение лесов

Проектируемый лесной участок расположен на землях лесного фонда Сергачского межрайонного лесничества: в квартале №45 в выделе 1 Сеченовского участкового лесничества защитных лесов.

Квартал №45 в выделе 1 Сеченовского участкового лесничества, в котором находится проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

### 2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Вид разрешенного использования проектируемого лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, предусмотренный действующим регламентом Сергачского межрайонного лесничества, утвержденным приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. №152.

### 3. Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 3.1. Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	заняты лесными насаждениями	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,113	0,113	-	-	-	0,113	-	-	-	-	-

Таблица 3.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га /куб.м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сеченовское участковое лесничество	45	1(ч)	6ЛПН2ДН1Я1ЛПН+ДН	0,113/28,3	-	0,113/28,3	-	-

Таблица 3.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины ( куб. м. га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Мягколиственное	6ЛПН2ДН1Я1ЛПН+ДН	60	2	0.7	250	-	-

Таблица 3.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое на значение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Защитные	Мягколиственное	0,113	га	28,3

#### 4. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Согласно данным государственного реестра проектируемый участок не затрагивает территории особо защитных участков лесов.

**VII. Сведения о границах территории, в отношении которой  
утвержден проект межевания**

Местоположение и номера характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, отражены в разделе IV. Чертеж межевания территории.

*Перечень координат характерных точек границ территории, в  
отношении которой утвержден проект межевания  
(система координат – ГСК-52)*

Номер характерной точки границы	Х координата	У координата
1	401370,79	2307542,19
2	401334,86	2307600,04
3	401293,30	2307580,29
4	401282,49	2307587,35
5	401275,53	2307586,88
6	401267,97	2307584,07
7	401249,20	2307572,80
8	401247,62	2307570,23
9	401236,02	2307559,67
10	401229,69	2307553,66
11	401214,47	2307540,26
12	401174,92	2307510,27
13	401113,14	2307467,52
14	401091,85	2307456,49
15	401064,13	2307442,53
16	401051,93	2307433,85
17	401048,60	2307424,92
18	400993,47	2307384,50
19	400967,84	2307367,47
20	400866,00	2307294,51

21	400768,31	2307223,25
22	400675,39	2307156,59
23	400634,36	2307125,20
24	400529,05	2307052,75
25	400460,47	2306999,86
26	400403,48	2306958,65
27	400308,83	2306890,70
28	400258,45	2306854,47
29	400207,44	2306821,62
30	400141,42	2306772,20
31	400112,54	2306796,40
32	400087,32	2306822,58
33	400058,14	2306814,83
34	400024,94	2306809,99
35	400008,73	2306807,83
36	399983,38	2306787,32
37	399956,10	2306763,67
38	399934,14	2306747,88
39	399909,52	2306728,88
40	399899,91	2306714,94
41	399896,85	2306706,41
42	399900,72	2306689,63
43	399907,52	2306680,15

44	399912,98	2306679,03
45	399911,73	2306659,36
46	399837,08	2306608,01
47	399813,81	2306589,81
48	399736,36	2306533,24
49	399712,87	2306515,27
50	399652,62	2306473,61
51	399572,25	2306415,56
52	399519,63	2306377,18
53	399454,18	2306327,66
54	399448,02	2306326,78
55	399389,04	2306298,21
56	399268,59	2306212,45
57	399219,31	2306177,01
58	399217,08	2306179,16
59	399189,92	2306160,76
60	399152,02	2306135,12
61	399102,23	2306103,72
62	399078,56	2306086,03
63	399052,18	2306065,51
64	399032,23	2306052,12
65	398969,71	2306096,56
66	398942,23	2306118,66
67	398913,57	2306139,17
68	398879,04	2306165,41
69	398858,75	2306180,89
70	398849,77	2306187,73
71	398839,78	2306195,61
72	398805,24	2306226,76
73	398712,30	2306298,44
74	398630,99	2306346,36
75	398613,70	2306351,04

76	398610,95	2306358,67
77	398616,10	2306389,69
78	398611,05	2306392,43
79	398617,78	2306415,61
80	398635,07	2306475,14
81	398633,40	2306482,97
82	398661,15	2306579,19
83	398672,98	2306607,31
84	398679,80	2306641,94
85	398691,60	2306660,70
86	398700,94	2306691,38
87	398711,76	2306735,13
88	398717,37	2306757,56
89	398717,64	2306801,92
90	398716,77	2306850,11
91	398724,83	2306856,89
92	398728,21	2306874,04
93	398728,05	2306885,71
94	398718,84	2306892,62
95	398720,10	2306910,21
96	398721,67	2306942,61
97	398718,97	2306968,64
98	398720,79	2306990,56
99	398713,36	2307008,15
100	398709,30	2307042,64
101	398702,97	2307051,01
102	398713,99	2307051,48
103	398711,62	2307058,75
104	398703,11	2307086,32
105	398697,30	2307104,59
106	398694,41	2307125,42
107	398677,86	2307120,56

108	398657,80	2307111,25
109	398661,59	2307063,58
110	398663,43	2307026,39
111	398668,00	2307018,18
112	398668,69	2306987,65
113	398666,72	2306976,09
114	398672,03	2306960,08
115	398671,11	2306943,16
116	398675,87	2306933,37
117	398681,87	2306917,46
118	398683,63	2306897,87
119	398683,44	2306871,87
120	398682,12	2306861,21
121	398680,34	2306857,88
122	398682,90	2306841,42
123	398683,15	2306835,74
124	398681,50	2306817,71
125	398682,10	2306802,29
126	398681,54	2306783,08
127	398680,29	2306774,38
128	398671,17	2306770,67
129	398674,28	2306750,67
130	398666,35	2306718,77
131	398640,52	2306719,95
132	398624,08	2306692,15
133	398625,42	2306676,34
134	398615,78	2306648,93
135	398596,64	2306656,75
136	398583,53	2306672,07
137	398605,28	2306713,27
138	398623,42	2306714,63
139	398624,03	2306736,52

140	398641,18	2306767,51
141	398663,00	2306795,56
142	398668,86	2306808,08
143	398668,94	2306846,45
144	398664,93	2306896,56
145	398660,60	2306922,08
146	398657,17	2306948,39
147	398658,07	2306964,81
148	398659,05	2306975,36
149	398654,96	2307007,98
150	398644,82	2307046,40
151	398639,95	2307052,06
152	398638,57	2307068,26
153	398644,23	2307069,76
154	398641,41	2307085,91
155	398632,82	2307100,40
156	398612,32	2307097,47
157	398605,72	2307081,00
158	398598,78	2307060,03
159	398609,25	2307051,41
160	398613,88	2307029,61
161	398617,18	2306992,65
162	398616,82	2306981,74
163	398613,86	2306978,73
164	398614,52	2306974,20
165	398618,10	2306966,15
166	398621,70	2306949,67
167	398621,90	2306923,72
168	398617,17	2306891,10
169	398623,58	2306885,36
170	398625,45	2306855,18
171	398623,44	2306838,02

172	398625,70	2306818,07
173	398619,09	2306815,38
174	398607,47	2306784,13
175	398602,77	2306772,44
176	398597,86	2306769,34
177	398579,28	2306762,1
178	398571,83	2306751,11
179	398581,88	2306739,98
180	398571,77	2306722,70
181	398561,36	2306721,32
182	398552,53	2306702,67
183	398559,32	2306698,72
184	398549,23	2306679,54
185	398539,6	2306676,81
186	398530,58	2306666,75
187	398515,19	2306668,94
188	398505,32	2306666,91
189	398496,25	2306652,92
190	398485,21	2306656,59
191	398465,30	2306650,26
192	398450,20	2306652,60
193	398443,48	2306637,32
194	398484,61	2306597,72
195	398585,36	2306573,15
196	398566,89	2306513,97
197	398552,73	2306456,77
198	398526,81	2306450,11
199	398525,11	2306462,29
200	398512,25	2306466,92
201	398489,42	2306469,57
202	398477,57	2306480,83
203	398458,6	2306494,01

204	398452,83	2306502,01
205	398448,52	2306503,87
206	398430,29	2306506,79
207	398409,50	2306514,58
208	398404,49	2306513,88
209	398377,87	2306467,25
210	398393,75	2306456,76
211	398420,36	2306448,38
212	398450,87	2306424,33
213	398440,46	2306391,77
214	398439,82	2306381,20
215	398445,49	2306375,95
216	398450,21	2306373,53
217	398460,05	2306375,65
218	398481,07	2306360,26
219	398511,22	2306343,26
220	398536,66	2306322,99
221	398526,98	2306303,75
222	398555,87	2306282,37
223	398610,82	2306252,52
224	398631,20	2306284,16
225	398704,75	2306235,08
226	398768,25	2306202,13
227	398791,91	2306188,43
228	398816,09	2306169,69
229	398849,80	2306142,72
230	398865,60	2306130,59
231	398894,68	2306108,64
232	398997,28	2306036,09
233	398993,65	2306030,17
234	398966,72	2306044,12
235	398957,27	2306039,23



236	398945,43	2306031,44
237	398906,58	2306010,27
238	398728,11	2305974,89
239	398633,16	2305955,84
240	398547,51	2305940,3
241	398415,66	2305916,03
242	398312,97	2305898,24
243	398261,59	2305889,27
244	398231,17	2305883,95
245	398174,97	2305874,12
246	398101,76	2305861,3
247	397987,6	2305841,26
248	397471,73	2305750,51
249	397405,58	2305746,77
250	397359,72	2305728,55
251	397124,19	2305679,63
252	397084,59	2305671,54
253	397071,84	2305668,93
254	397048,44	2305664,14
255	397029,80	2305660,31
256	396997,99	2305655,44
257	396933,34	2305639,99
258	396904,5	2305738,2
259	396883,35	2305799,43
260	396856,03	2305898,17
261	396838,82	2305968,09
262	396829,92	2306012,04
263	396826,78	2306034,66
264	396821,30	2306097,37
265	396816,49	2306129,29
266	396806,91	2306183,06
267	396795,46	2306288,57

268	396789,85	2306397,56
269	396782,91	2306544,05
270	396768,54	2306741,44
271	396763,26	2306781,03
272	396753,69	2306823,61
273	396741,65	2306864,63
274	396683,70	2307037,70
275	396610,2	2307255,36
276	396569,49	2307380,02
277	396554,78	2307425,00
278	396480,60	2307650,13
279	396424,58	2307820,40
280	396405,79	2307878,35
281	396385,00	2307942,55
282	396383,62	2307946,73
283	396376,52	2307968,01
284	396370,85	2307983,19
285	396368,06	2307989,61
286	396366,76	2307993,68
287	396365,97	2307996,83
288	396364,91	2308002,28
289	396364,77	2308003,54
290	396364,96	2308004,78
291	396366,51	2308008,5
292	396376,42	2308023,77
293	396451,84	2308110,33
294	396528,82	2308195,14
295	396605,17	2308278,93
296	396731,28	2308415,85
297	396806,67	2308495,81
298	396824,51	2308512,36
299	396837,83	2308521,43

300	396853,87	2308525,60
301	396874,84	2308521,43
302	396884,57	2308517,33
303	396925,83	2308499,49
304	397055,72	2308439,34
305	397101,88	2308420,42
306	397115,49	2308418,32
307	397134,09	2308420,87
308	397149,95	2308425,61
309	397204,39	2308444,32
310	397276,35	2308471,00
311	397360,74	2308502,17
312	397389,32	2308509,64
313	397416,83	2308528,91
314	397498,32	2308579,23
315	397519,26	2308608,00
316	397621,94	2308753,27
317	397663,76	2308811,81
318	397736,70	2308921,63
319	397756,27	2308949,22
320	397798,14	2309002,03
321	397836,11	2309032,24
322	397847,51	2309056,57
323	397863,60	2309096,19
324	397873,89	2309113,85
325	397880,40	2309131,41
326	397886,05	2309157,80
327	397890,41	2309176,18
328	397891,54	2309226,11
329	397897,20	2309253,69
330	397900,90	2309281,78
331	397904,72	2309299,61

332	397904,05	2309312,30
333	397909,62	2309352,99
334	397912,31	2309369,46
335	397911,02	2309381,33
336	397905,59	2309409,62
337	397894,27	2309457,66
338	397815,54	2309701,62
339	397750,04	2309917,52
340	397735,28	2309960,59
341	397675,21	2310078,01
342	397580,43	2310266,24
343	397518,27	2310380,65
344	397450,9	2310507,79
345	397431,77	2310538,16
346	397386,60	2310609,87
347	397365,32	2310639,03
348	397339,13	2310680,82
349	397311,42	2310720,31
350	397281,09	2310757,83
351	397242,2	2310810,49
352	397221,03	2310831,62
353	397160,68	2310886,53
354	397120,52	2310920,25
355	397049,29	2310989,69
356	397036,48	2311004,08
357	397027,73	2311024,53
358	396983,50	2311057,79
359	396916,80	2311079,36
360	396857,45	2311099,70
361	396847,43	2311111,23
362	396659,90	2311190,83
363	396589,61	2311212,10

364	396525,87	2311233,72
365	396503,52	2311236,49
366	396472,04	2311232,37
367	396430,84	2311220,34
368	396392,48	2311207,4
369	396344,98	2311189,3
370	396295,24	2311169,64
371	396249,98	2311152,38
372	396196,32	2311149,63
373	396179,8	2311174,08
374	396170,01	2311189,39
375	396147,05	2311225,59
376	396132,06	2311255,36
377	396089,83	2311286,99
378	396055,91	2311270,21
379	396019,52	2311250,32
380	395990,52	2311233,76
381	395945,06	2311205,5
382	395913,41	2311243,41
383	395883,74	2311332,47
384	395853,58	2311437,85
385	395844,5	2311470,6
386	395840,9	2311498,75
387	395833,95	2311575,09
388	395846,25	2311588,68
389	395836,34	2311640,8
390	395802,37	2311648,18
391	395796,62	2311638,7
392	395766,75	2311625,05
393	395727,01	2311617,53
394	395726,7	2311601,72
395	395699,64	2311583

396	395655,33	2311572,81
397	395637,38	2311557,48
398	395617,1	2311549,59
399	395610,9	2311536,79
400	395612,8	2311515,86
401	395630,99	2311493,68
402	395662,63	2311502,97
403	395680,82	2311513,66
404	395687,69	2311520,06
405	395697,83	2311530,49
406	395703,93	2311540,03
407	395756,86	2311568,52
408	395765,16	2311572,19
409	395769,07	2311564,95
410	395801,89	2311564,87
411	395800,54	2311556,23
412	395798,56	2311544,49
413	395802,52	2311523,00
414	395794,67	2311484,74
415	395791,20	2311465,55
416	395791,86	2311451,78
417	395795,90	2311433,38
418	395801,66	2311409,03
419	395815,50	2311358,84
420	395814,54	2311341,72
421	395807,40	2311336,09
422	395800,79	2311332,36
423	395794,55	2311327,64
424	395788,83	2311321,53
425	395780,14	2311300,06
426	395773,74	2311286,18
427	395751,93	2311270,19

428	395757,72	2311259,48
429	395747,85	2311251,62
430	395691,40	2311241,18
431	395684,33	2311218,63
432	395712,45	2311194,66
433	395697,81	2311181,95
434	395665,00	2311164,17
435	395631,24	2311151,15
436	395612,62	2311168,87
437	395600,43	2311197,59
438	395582,46	2311226,71
439	395549,96	2311234,04
440	395525,45	2311255,52
441	395511,36	2311293,9
442	395508,57	2311299,08
443	395497,41	2311300,86
444	395471,59	2311321,38
445	395466,87	2311331,02
446	395457,42	2311345,49
447	395423,43	2311379,77
448	395397,71	2311406,29
449	395380,67	2311420,42
450	395384,49	2311438,93
451	395374,92	2311448,72
452	395353,67	2311470,2
453	395333,80	2311491,58
454	395322,46	2311498,95
455	395298,90	2311526,21
456	395270,83	2311573,98
457	395321,62	2311607,09
458	395296,68	2311642,77
459	395264,15	2311621,13

460	395235,32	2311600,33
461	395172,00	2311550,32
462	395163,65	2311559,59
463	395152,78	2311550,1
464	395162,12	2311538,35
465	395133,49	2311511,42
466	395104,1	2311496,94
467	395101,46	2311486,88
468	395104,32	2311471,24
469	395130,02	2311448,88
470	395144,81	2311447,88
471	395171,52	2311458,96
472	395180,86	2311469,46
473	395201,78	2311462,85
474	395225,01	2311454,38
475	395250,52	2311434,70
476	395292,51	2311408,46
477	395301,53	2311395,37
478	395349,02	2311347,52
479	395396,63	2311309,12
480	395401,65	2311302,09
481	395411,52	2311295,10
482	395427,58	2311281,74
483	395427,22	2311274,54
484	395434,52	2311262,76
485	395414,28	2311251,23
486	395367,53	2311227,24
487	395360,39	2311213,44
488	395359,83	2311202,94
489	395339,97	2311193,37
490	395336,49	2311184,73
491	395329,46	2311179,50

492	395320,25	2311175,16
493	395303,90	2311173,20
494	395264,03	2311134,95
495	395246,04	2311107,59
496	395234,83	2311068,73
497	395261,90	2311042,69
498	395380,17	2311168,36
499	395448,75	2311215,65
500	395466,40	2311217,85
501	395472,58	2311219,77
502	395513,07	2311177,37
503	395576,44	2311096,39
504	395586,09	2311081,01
505	395591,11	2311059,43
506	395722,87	2310884,83
507	395744,21	2310853,52
508	395759,19	2310836,03
509	395727,55	2310809,96
510	395696,45	2310763,91
511	395667,79	2310728,64
512	395690,21	2310696,17
513	395740,58	2310725,7
514	395794,51	2310757,13
515	395823,6	2310794,81
516	395923,27	2310684
517	395955,78	2310710,66
518	395924,74	2310758,81
519	395923,93	2310765,97
520	395895,67	2310805,83
521	395868,97	2310846,23
522	395829,45	2310881,31
523	395810,9	2310925,75

524	395784,13	2310942,96
525	395739,31	2311002,81
526	395748,10	2311016,66
527	395710,08	2311054,29
528	395691,04	2311060,17
529	395661,56	2311104,58
530	395678,54	2311111,51
531	395689,99	2311117,74
532	395757,74	2311151,14
533	395840,47	2311185,66
534	395883,60	2311200,46
535	395938,62	2311139,00
536	395951,95	2311146,86
537	395966,87	2311129,00
538	395979,41	2311141,74
539	395992,97	2311149,42
540	396002,44	2311156,93
541	396038,25	2311199,77
542	396063,10	2311201,17
543	396074,69	2311204,99
544	396083,13	2311198,68
545	396087,43	2311189,71
546	396108,08	2311161,22
547	396147,20	2311122,07
548	396177,97	2311095,16
549	396215,20	2311094,27
550	396231,78	2311095,20
551	396248,59	2311098,09
552	396298,90	2311108,75
553	396340,56	2311124,83
554	396380,31	2311140,58
555	396424,67	2311159,49

556	396435,9	2311161,64
557	396447,67	2311164,87
558	396467,70	2311167,29
559	396494,50	2311167,39
560	396555,47	2311153,63
561	396622,39	2311135,05
562	396716,29	2311104,33
563	396814,01	2311071,26
564	396821,77	2311068,27
565	396964,64	2311013,56
566	396978,66	2310992,70
567	396988,18	2310979,75
568	397001,77	2310973,31
569	397053,14	2310921,61
570	397101,19	2310873,43
571	397129,83	2310843,74
572	397152,76	2310815,84
573	397177,52	2310789,54
574	397190,20	2310774,83
575	397200,57	2310759,31
576	397227,70	2310724,52
577	397250,23	2310695,65
578	397278,12	2310663,39
579	397294,47	2310638,52
580	397308,85	2310616,64
581	397325,40	2310590,52
582	397331,77	2310580,17
583	397363,15	2310531,3
584	397382,72	2310499,43
585	397418,59	2310430,41
586	397439,60	2310384,22
587	397459,54	2310342,68

588	397472,33	2310318,46
589	397508,11	2310245,91
590	397530,63	2310201,40
591	397549,89	2310164,77
592	397595,91	2310086,49
593	397604,74	2310069,11
594	397631,41	2310015,97
595	397646,36	2309981,97
596	397707,70	2309819,56
597	397783,48	2309580,21
598	397808,93	2309502,02
599	397846,21	2309404,79
600	397851,98	2309360,39
601	397851,46	2309322,18
602	397843,65	2309211,65
603	397829,66	2309159,64
604	397814,31	2309112,23
605	397792,71	2309086,50
606	397748,8	2309032,47
607	397697,95	2308970,26
608	397632,09	2308875,75
609	397604,43	2308837,13
610	397563,07	2308773,26
611	397532,26	2308724,15
612	397506,66	2308678,54
613	397458,88	2308613,56
614	397421,29	2308587,79
615	397396,54	2308572,97
616	397365,04	2308563,59
617	397346,97	2308558,89
618	397335,64	2308556,38
619	397313,67	2308550,94

620	397306,05	2308548,16
621	397304,74	2308547,52
622	397298,71	2308545,33
623	397276,69	2308538,72
624	397275,13	2308538,64
625	397258,28	2308537,07
626	397245,24	2308534,85
627	397225,27	2308530,02
628	397192,21	2308520,53
629	397166,98	2308511,61
630	397140,52	2308502,19
631	397120,43	2308497,71
632	397106,66	2308497,45
633	397089,55	2308501,42
634	397040,99	2308521,84
635	396995,22	2308544,55
636	396952,47	2308565,68
637	396928,27	2308576,61
638	396891,31	2308595,68
639	396864,64	2308610,5
640	396851,71	2308611,18
641	396839,24	2308605,69
642	396825,27	2308596,48
643	396817,39	2308591,29
644	396804,57	2308576,99
645	396691,72	2308448,54
646	396514,12	2308261,89
647	396343,07	2308093,21
648	396330,14	2308119,48
649	396252,5	2308304,56
650	396090,94	2308702,43
651	396042,01	2308824,22

652	396033,99	2308841,27
653	396013,54	2308849,69
654	395999,3	2308855,11
655	395981,45	2308863,14
656	395954,01	2308923,66
657	395946,95	2308948,05
658	395946,73	2308977,65
659	395944,47	2308985,99
660	395937,84	2309004,07
661	395926,5	2309056,53
662	395919,6	2309088,01
663	395918,41	2309116,37
664	395916,62	2309144,84
665	395908,48	2309155,32
666	395898,38	2309182,51
667	395889,86	2309201,24
668	395863,64	2309241,11
669	395827,95	2309290,27
670	395801,81	2309316,3
671	395801,7	2309336,83
672	395797,9	2309346,97
673	395791,31	2309348,33
674	395780,4	2309345,45
675	395764,97	2309366,49
676	395752,08	2309384,76
677	395748,51	2309397,58
678	395761,82	2309415,22
679	395753,77	2309421,28
680	395748,42	2309420,91
681	395722,43	2309439,02
682	395697,49	2309445,46
683	395655,16	2309490,15

684	395622,56	2309521,43
685	395600,00	2309551,49
686	395582,81	2309552,04
687	395557,21	2309533,39
688	395540,76	2309530,16
689	395534,43	2309520,38
690	395543,97	2309504,41
691	395542,91	2309496,59
692	395549,54	2309491,02
693	395561,35	2309474,68
694	395570,23	2309459,49
695	395582,66	2309439,09
696	395596,13	2309420,46
697	395608,80	2309413,07
698	395600,00	2309401,49
699	395522,27	2309348,38
700	395494,62	2309331,02
701	395441,68	2309310,82
702	395406,65	2309294,57
703	395362,93	2309258,35
704	395338,18	2309289,65
705	395287,00	2309233,24
706	395325,22	2309188,55
707	395340,96	2309158,48
708	395386,13	2309089,75
709	395414,34	2309055,05
710	395422,6	2309047,18
711	395446,95	2309011,09
712	395444,98	2308995,85
713	395507,27	2308902,04
714	395533,65	2308858,72
715	395538,63	2308858,58

716	395564,07	2308881,72
717	395586,18	2308901,85
718	395581,83	2308910,57
719	395547,47	2308960,08
720	395538,4	2308966,09
721	395532,13	2308980,1
722	395523,15	2308992,27
723	395496,75	2309053,62
724	395479,58	2309089,25
725	395428,62	2309164,62
726	395401,82	2309203,27
727	395412,19	2309208,58
728	395495,04	2309270,79
729	395571,79	2309323,23
730	395643,20	2309368,39
731	395651,59	2309352,4
732	395648,48	2309347,41
733	395666,66	2309313,69
734	395694,2	2309334,13
735	395759,73	2309251,24
736	395869,62	2309124,24
737	395865,07	2309105,98
738	395860,46	2309105,66
739	395854,44	2309104,87
740	395847,85	2309101,93
741	395839,69	2309092,96
742	395837,72	2309084,86
743	395832,41	2309069,01
744	395826,16	2309066,16
745	395828,21	2309045,73
746	395841,04	2309043,19
747	395848,82	2309028,39



748	395858,82	2308987,6
749	395867,40	2308953,34
750	395885,36	2308909,85
751	395906,54	2308867,95
752	395916,19	2308856,46
753	395924,36	2308853,88
754	395950,17	2308822,28
755	395969,92	2308808,52
756	395972,73	2308787,97
757	395988,08	2308781,56
758	396023,25	2308678,48
759	396279,47	2308022,79
760	396262,36	2308015,45
761	396346,56	2307785,25
762	396379,07	2307695,64
763	396398,64	2307638,24
764	396432,87	2307539,7
765	396544,84	2307225,44
766	396618,36	2307011,8
767	396690,33	2306779,92
768	396698,43	2306746,38
769	396705,59	2306712,08
770	396707,01	2306687,58
771	396720,63	2306458,49
772	396731,6	2306325,44
773	396749,9	2306152,24
774	396764,45	2306030,65
775	396766,69	2306011,8
776	396782,31	2305920,09
777	396790,63	2305882,27
778	396797,71	2305854,08
779	396837,11	2305706,86

780	396864,45	2305623,60
781	396899,56	2305526,79
782	396895,19	2305519,70
783	396898,85	2305514,56
784	396946,90	2305532,86
785	396983,76	2305539,34
786	396970,46	2305574,48
787	397213,91	2305619,94
788	397423,29	2305659,56
789	397778,12	2305724,51
790	397868,42	2305741,09
791	397905,74	2305748,14
792	397945,89	2305755,14
793	398012,39	2305767,33
794	398063,61	2305776,55
795	398154,07	2305792,52
796	398261,84	2305812,52
797	398312,47	2305821,89
798	398370,79	2305832,51
799	398621,9	2305879,14
800	398722,67	2305897,61
801	398799,91	2305911
802	398864,59	2305923,79
803	398960,22	2305947,69
804	399059,19	2305971,96
805	399064,51	2305962,78
806	399096,54	2305977,97
807	399098,76	2305985,96
808	399199,98	2306054,45
809	399311,85	2306134,94
810	399410,62	2306204,55
811	399529,21	2306282,78

812	399752,53	2306437,19
813	399969,53	2306598,45
814	399989,26	2306570,55
815	400053,36	2306613,98
816	400610,48	2307014,35

817	400969,36	2307271,6
818	401104,82	2307368,21
819	401287,81	2307497,24
820	401314,08	2307504,08
1	401370,79	2307542,19

