



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 3998 от « 11 » 09 20 18 г.

**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

№ 39 - НП



**Департамент  
по управлению государственным имуществом  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**П Р И К А З**

№ 10 - НП

от 3 Сентября 2018 года  
г. Ханты-Мансийск

**Об установлении границ  
придорожной полосы автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 6 июня 2010 года № 102 «О Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10

февраля 2012 года № 53-п «О порядке установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», **п р и к а з ы в а е м:**

1. Утвердить границы придорожной полосы автомобильной дороги «ЮГРА» на участке г. Сургут – г. Нижневартовск 71-100 ОП РЗ 71-100К-10 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить размер придорожной полосы автомобильной дороги «ЮГРА» на участке г. Сургут – г. Нижневартовск 71-100 ОП РЗ 71-100К-10:

км 33,6 – км 99+397 (Сургутский район) – 50 метров на земельные участки с кадастровыми номерами:

86:03:0000000:1664,	86:03:0000000:1672,	86:03:0000000:1689,
86:03:0000000:1850,	86:03:0000000:1876,	86:03:0000000:1881,
86:03:0000000:1912,	86:03:0000000:2645,	86:03:0000000:2647,
86:03:0000000:2993,	86:03:0000000:2996,	86:03:0000000:3065,
86:03:0000000:3494,	86:03:0000000:7619,	86:03:0000000:7622,
86:03:0000000:7623,	86:03:0000000:7625,	86:03:0000000:7692,
86:03:0000000:7782,	86:03:0000000:7784,	86:03:0000000:7941,
86:03:0000000:7945,	86:03:0000000:8086,	86:03:0000000:138139,
86:03:0020501:13,	86:03:0020501:14,	86:03:0000000:138157,
86:03:0020501:55,	86:03:0020501:56,	86:03:0000000:122912,
86:03:0020501:57,	86:03:0020501:58,	86:03:0000000:136709,
86:03:0020501:76,	86:03:0020501:110,	86:03:0000000:93104,
86:03:0020501:1806,	86:03:0030402:42,	86:03:0030401:581,
86:03:0020501:2924,	86:03:0020501:2923,	86:03:0020501:2933,
86:03:0030401:1203,	86:03:0030401:2139,	86:03:0030401:2489,
86:03:0030401:8935,	86:03:0030401:8943,	86:03:0030402:403,
86:03:0030402:1822,	86:03:0030402:1823,	86:03:0053901:52,
86:03:0000000:7621;		

км 99+397 – км 181+037 (Нижневартовский район) – 50 метров на земельные участки с кадастровыми номерами:

86:04:0000001:2962,	86:04:0000001:2964,	86:04:0000001:3204,
86:04:0000001:4964,	86:04:0000001:4991,	86:04:0000001:5510,
86:04:0000001:5530,	86:04:0000001:5739,	86:04:0000001:5977,
86:04:0000001:6191,	86:04:0000001:7193,	86:04:0000001:7194,
86:04:0000001:7195,	86:04:0000001:7810,	86:04:0000001:13245,
86:04:0000001:13326,	86:04:0000001:13848,	86:04:0000001:13867,
86:04:0000001:13868,	86:04:0000001:13888,	86:04:0000001:13889,
86:04:0000001:14148,	86:04:0000001:14157,	86:04:0000001:14158,
86:04:0000001:14162,	86:04:0000001:14187,	86:04:0000001:14248,
86:04:0000001:14252,	86:04:0000001:14253,	86:04:0000001:14254,

86:04:0000001:15170,	86:04:0000001:20680,	86:04:0000001:21808,
86:04:0000001:24457,	86:04:0000001:24458,	86:04:0000001:24459,
86:04:0000001:24461,	86:04:0000001:24440,	86:04:0000001:25592,
86:04:0000001:25951,	86:04:0000001:25952,	86:04:0000001:26091,
86:04:0000001:27481,	86:04:0000001:27489,	86:04:0000001:27501,
86:04:0000001:28106,	86:04:0000001:28116,	86:04:0000001:28117,
86:04:0000001:28103,	86:04:0000001:28317,	86:04:0000001:28329,
86:04:0000001:30432,	86:04:0000001:30433,	86:04:0000001:30455,
86:04:0000001:30456,	86:04:0000001:30457,	86:04:0000001:30458,
86:04:0000001:31103,	86:04:0000001:31167,	86:04:0000001:31632,
86:04:0000001:31633,	86:04:0000001:32171,	86:04:0000001:32428,
86:04:0000001:34573,	86:04:0000001:34850,	86:04:0000001:34851,
86:04:0000001:34852,	86:04:0000001:34853,	86:04:0000001:34860,
86:04:0000001:35351,	86:04:0000001:36614,	86:04:0000001:36719,
86:04:0000001:37472,	86:04:0000001:37572,	86:04:0000001:37962,
86:04:0000001:38018,	86:04:0000001:38047,	86:04:0000001:38051,
86:04:0000001:96601,	86:04:0000001:96619,	86:04:0000001:96695,
86:04:0000001:98633,	86:04:0000001:98751,	86:04:0000001:104122,
86:04:0000001:14147,	86:04:0000001:31175;	

км 181+037 – км 218+590 (Нижневартковский район) – 75 метров на  
земельные участки с кадастровыми номерами:

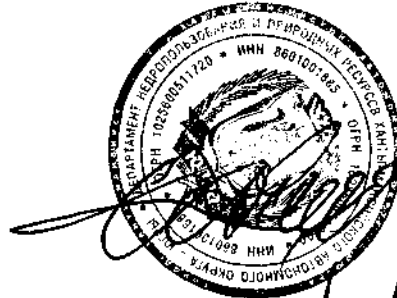
86:04:0000001:1266,	86:04:0000001:2412,	86:04:0000001:3513,
86:04:0000001:4966,	86:04:0000001:4989,	86:04:0000001:5510,
86:04:0000001:5578,	86:04:0000001:5943,	86:04:0000001:5947,
86:04:0000001:6042,	86:04:0000001:6046,	86:04:0000001:6056,
86:04:0000001:6057,	86:04:0000001:6058,	86:04:0000001:6059,
86:04:0000001:6391,	86:04:0000001:13992,	86:04:0000001:13993,
86:04:0000001:13996,	86:04:0000001:13997,	86:04:0000001:14357,
86:04:0000001:14360,	86:04:0000001:14409,	86:04:0000001:14539,
86:04:0000001:14540,	86:04:0000001:14541,	86:04:0000001:14542,
86:04:0000001:14543,	86:04:0000001:14544,	86:04:0000001:14545,
86:04:0000001:22967,	86:04:0000001:25183,	86:04:0000001:27307,
86:04:0000001:28106,	86:04:0000001:28109,	86:04:0000001:28116,
86:04:0000001:28117,	86:04:0000001:28118,	86:04:0000001:28294,
86:04:0000001:28295,	86:04:0000001:28337,	86:04:0000001:28338,
86:04:0000001:28609,	86:04:0000001:30845,	86:04:0000001:31146,
86:04:0000001:31347,	86:04:0000001:31357,	86:04:0000001:31363,
86:04:0000001:31364,	86:04:0000001:31372,	86:04:0000001:31455,
86:04:0000001:31468,	86:04:0000001:31469,	86:04:0000001:31481,
86:04:0000001:31499,	86:04:0000001:31566,	86:04:0000001:31596,
86:04:0000001:32135,	86:04:0000001:32150,	86:04:0000001:34918,
86:04:0000001:34919,	86:04:0000001:34936,	86:04:0000001:34937,

86:04:0000001:34948,	86:04:0000001:34949,	86:04:0000001:34950,
86:04:0000001:34951,	86:04:0000001:34953,	86:04:0000001:34954,
86:04:0000001:34955,	86:04:0000001:34958,	86:04:0000001:34978,
86:04:0000001:34980,	86:04:0000001:34981,	86:04:0000001:35024,
86:04:0000001:35089,	86:04:0000001:35093,	86:04:0000001:35107,
86:04:0000001:35201,	86:04:0000001:35273,	86:04:0000001:35274,
86:04:0000001:35275,	86:04:0000001:35276,	86:04:0000001:35277,
86:04:0000001:35278,	86:04:0000001:35279,	86:04:0000001:35280,
86:04:0000001:35281,	86:04:0000001:35282,	86:04:0000001:35283,
86:04:0000001:35284,	86:04:0000001:35285,	86:04:0000001:35286,
86:04:0000001:35287,	86:04:0000001:35288,	86:04:0000001:35289,
86:04:0000001:35290,	86:04:0000001:35291,	86:04:0000001:35292,
86:04:0000001:35293,	86:04:0000001:35294,	86:04:0000001:35295,
86:04:0000001:35296,	86:04:0000001:35297,	86:04:0000001:35298,
86:04:0000001:35299,	86:04:0000001:35300,	86:04:0000001:35301,
86:04:0000001:35354,	86:04:0000001:35532,	86:04:0000001:35533,
86:04:0000001:35545,	86:04:0000001:35603,	86:04:0000001:35786,
86:04:0000001:36785,	86:04:0000001:36141,	86:04:0000001:36156,
86:04:0000001:36157,	86:04:0000001:36164,	86:04:0000001:36165,
86:04:0000001:36166,	86:04:0000001:36196,	86:04:0000001:36249,
86:04:0000001:36288,	86:04:0000001:36289,	86:04:0000001:36290,
86:04:0000001:36291,	86:04:0000001:36292,	86:04:0000001:36295,
86:04:0000001:36296,	86:04:0000001:36456,	86:04:0000001:36542,
86:04:0000001:36543,	86:04:0000001:36544,	86:04:0000001:36573,
86:04:0000001:36613,	86:04:0000001:36715,	86:04:0000001:37009,
86:04:0000001:37269,	86:04:0000001:37321,	86:04:0000001:37339,
86:04:0000001:37436,	86:04:0000001:37442,	86:04:0000001:37445,
86:04:0000001:37460,	86:04:0000001:37751,	86:04:0000001:37775,
86:04:0000001:37895,	86:04:0000001:37884,	86:04:0000001:37952,
86:04:0000001:37953,	86:04:0000001:37966,	86:04:0000001:94882,
86:04:0000001:94931,	86:04:0000001:95220,	86:04:0000001:95595,
86:04:0000001:96610,	86:04:0000001:96694,	86:04:0000001:96713,
86:04:0000001:96732,	86:04:0000001:96944,	86:04:0000001:96948,
86:04:0000001:97197,	86:04:0000001:97297,	86:04:0000001:98149,
86:04:0000001:98316,	86:04:0000001:100386,	86:04:0000001:100549,
86:04:0000001:100644,	86:04:0000001:100645,	86:04:0000001:100646,
86:04:0000001:100647,	86:04:0000001:100648,	86:04:0000001:100649,
86:04:0000001:100797,	86:04:0000001:100829,	86:04:0000001:101809,
86:04:0000001:102150,	86:04:0000001:102274,	86:04:0000001:102707,
86:04:0000001:102738,	86:04:0000001:103077,	86:04:0000001:103098,
86:04:0000001:103143,	86:04:0000001:103321,	86:04:0000001:103391,
86:04:0000001:103454,	86:04:0000001:103467,	86:04:0000001:103520,
86:04:0000001:103730,	86:04:0000001:103915,	86:04:0000001:104009,

86:04:0000001:104011, 86:04:0000001:104017, 86:04:0000001:104126,  
86:04:0000001:104127, 86:04:0000001:104357, 86:04:0000001:104876,  
86:04:0000001:104933, 86:04:0000001:105047.

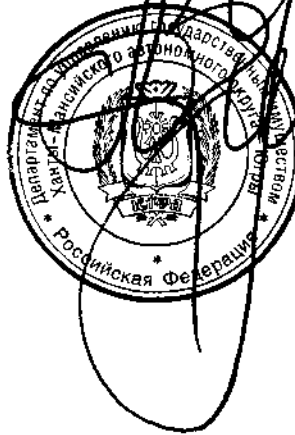
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Директор Департамента



С.А. Филатов

Директор



А.В. Уткин

Приложение к приказу  
 Департамента недропользования и природных ресурсов  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
 Департамента по управлению государственным имуществом  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ - нп/ \_\_\_\_ -нп

**Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
км 33,6 – км 99+397 (Сургутский район)		
1	1002835,14	3588829,01
2	1003008,04	3588925,48
3	1002983,62	3588967,78
4	1002972,48	3588962,54
5	1002962,91	3588958,04
6	1002912,48	3588923,68
7	1002885,17	3588911,03
8	1002866,77	3588900,52
9	1002850,33	3588891,45
10	1002806,33	3588870,71
11	1002757,77	3588823,73
12	1002718,54	3588794,24
13	1002710,66	3588792,21
14	1002616,46	3588779,79
15	1002553,73	3588749,69
16	1002545,67	3588747,44
17	1002446,15	3588700,58
18	1002473,73	3588662,32
19	1002563,16	3588700,41
20	1002717,2	3588742,64
1	1002835,14	3588829,01
21	1002964,59	3589008,34
22	1002943,47	3589053,66
23	1002847,4	3589008,88
24	1002692,8	3589085,39
25	1002619,49	3589232,55
26	1002580,23	3589334,84
27	1002530,3	3589470,89
28	1002462,77	3589651,73

29	1002400,54	3589810,33
30	1002344,38	3589959,7
31	1002298,45	3590082,01
32	1002251,16	3590205,5
33	1002216,21	3590317,78
34	1002169,08	3590436,25
35	1002130,64	3590532,34
36	1002086,92	3590657,31
37	1002038,02	3590787,68
38	1001995,75	3590892,66
39	1001949,57	3591011,11
40	1001895,98	3591118,66
41	1001838,22	3591221,91
42	1001783,15	3591316,42
43	1001694,6	3591459,46
44	1001593,38	3591630,91
45	1001533,78	3591728,5
46	1001439,32	3591868,73
47	1001378,08	3591954,32
48	1001282,07	3592055,73
49	1001234,46	3592105,63
50	1001195,94	3592072,85
51	1001205,18	3592062,62
52	1001215,15	3592054,52
53	1001246,93	3592020,08
54	1001269,57	3591999,78
55	1001292,84	3591977,2
56	1001312,03	3591953,53
57	1001336,98	3591925,84
58	1001370,45	3591877,54
59	1001398,71	3591839,56
60	1001421,25	3591808,18
61	1001438,62	3591782,09
62	1001442,04	3591774,54
63	1001459,04	3591745,66
64	1001465,36	3591738,85
65	1001491,19	3591702,31
66	1001531,27	3591637,14
67	1001548,34	3591608,82
68	1001550,14	3591605,8
69	1001601,74	3591516,94
70	1001602,99	3591514,93
71	1001619,73	3591487,74
72	1001621,63	3591484,63
73	1001638,52	3591454,9
74	1001647,09	3591438,98

75	1001649,41	3591436,23
76	1001652,39	3591432,65
77	1001678,48	3591391,57
78	1001695,63	3591360,93
79	1001698,54	3591356,56
80	1001718,56	3591328,63
81	1001739,88	3591291,36
82	1001767,46	3591244,33
83	1001795	3591196,77
84	1001837,61	3591123,87
85	1001851,02	3591096,79
86	1001866,39	3591065,19
87	1001876,89	3591043,63
88	1001881,6	3591034,81
89	1001883,68	3591033,53
90	1001885,65	3591034,76
91	1001893,62	3591045,18
92	1001904,08	3591023,31
93	1001900,99	3591017,03
94	1001899,96	3591012,69
95	1001899,12	3591008,3
96	1001900,28	3591000,28
97	1001902,46	3590994,04
98	1001913,48	3590968,99
99	1001923,54	3590946,25
100	1001926,86	3590938,79
101	1001937,41	3590907,91
102	1001946,45	3590883,47
103	1001948,4	3590876,21
104	1001971,29	3590823,01
105	1001991,03	3590770,58
106	1002016,13	3590701,61
107	1002039,6	3590641,17
108	1002059,26	3590583,51
109	1002068,01	3590559,04
110	1002083,87	3590514,63
111	1002106,9	3590457,16
112	1002122,17	3590418,94
113	1002141,26	3590367,2
114	1002159,67	3590321,96
115	1002170,5	3590297,52
116	1002170,08	3590293,58
117	1002167,7	3590291,9
118	1002168,57	3590285,9
119	1002169,23	3590281,44
120	1002179,18	3590253,14



121	1002183,03	3590242,18
122	1002204,43	3590187,71
123	1002231,47	3590116,67
124	1002251,71	3590064,26
125	1002274,43	3590004,43
126	1002297,47	3589942,39
127	1002322,4	3589874,84
128	1002340,78	3589826,15
129	1002353,77	3589792,66
130	1002369,39	3589751,31
131	1002385,39	3589710,34
132	1002399,59	3589675,09
133	1002416	3589634,05
134	1002434,39	3589585,4
135	1002449,14	3589545,53
136	1002468,29	3589495,38
137	1002483,17	3589454,19
138	1002513,02	3589369,97
139	1002518,11	3589356,83
140	1002525,33	3589338,16
141	1002533,6	3589316,8
142	1002545,2	3589286,81
143	1002547,34	3589281,22
144	1002554,5	3589262,7
145	1002572,86	3589214,5
146	1002602,77	3589138,5
147	1002611,35	3589117,34
148	1002615,09	3589109,78
149	1002623,8	3589092,03
150	1002635,4	3589096,23
151	1002652,86	3589049,37
152	1002846,75	3588953,41
21	1002964,59	3589008,34
153	1002520,99	3588799,94
154	1002598,51	3589029,09
155	1002581,03	3589075,96
156	1002597,54	3589081,99
157	1002595,31	3589090,85
158	1002591,91	3589101,58
159	1002586,09	3589119,38
160	1002553,23	3589206,78
161	1002533,08	3589258,47
162	1002527,27	3589273,9
163	1002525,17	3589279,53
164	1002513,03	3589311,83
165	1002505,48	3589331,05

166	1002498,29	3589349,69
167	1002492,4	3589365,54
168	1002473,11	3589415,92
169	1002452,38	3589469,42
170	1002434,65	3589516,85
171	1002415,03	3589569,26
172	1002399,04	3589612,97
173	1002388,44	3589641,23
174	1002374,98	3589678,04
175	1002362,82	3589711,38
176	1002350,24	3589745,55
177	1002332,06	3589792,7
178	1002322,68	3589817,2
179	1002284,7	3589916,95
180	1002266,11	3589967,49
181	1002229,08	3590066,99
182	1002213,27	3590109,15
183	1002188,32	3590175,33
184	1002165,89	3590233,34
185	1002159,08	3590249,97
186	1002145,68	3590282,69
187	1002118,13	3590352,96
188	1002107,63	3590385,08
189	1002090,46	3590426,74
190	1002070,02	3590473,83
191	1002049,74	3590525,3
192	1002028,84	3590583,21
193	1001948,74	3590794,2
194	1001932,49	3590838,09
195	1001924,16	3590866,84
196	1001922,16	3590871,59
197	1001909,36	3590901,98
198	1001904,96	3590913,6
199	1001895,79	3590937,84
200	1001885,62	3590964,69
201	1001883,58	3590970,07
202	1001880,92	3590972,85
203	1001877,93	3590973,77
204	1001876,51	3590973,23
205	1001865,4	3590968,83
206	1001857,77	3590986,45
207	1001860,11	3590987,76
208	1001864,85	3590992,07
209	1001867,95	3590996,58
210	1001868,66	3591003,85
211	1001866,72	3591008,63

212	1001863,91	3591012,99
213	1001858,9	3591022,53
214	1001855,27	3591029,51
215	1001846,68	3591043,15
216	1001840,82	3591052,43
217	1001825,35	3591081,66
218	1001801,99	3591121,46
219	1001718,77	3591261,59
220	1001699,52	3591293,71
221	1001674,09	3591342,83
222	1001672,2	3591341,76
223	1001670,69	3591344,67
224	1001672,42	3591345,77
225	1001653,68	3591376,32
226	1001637,69	3591407,9
227	1001633,4	3591415,16
228	1001614,66	3591446,53
229	1001602,55	3591465,29
230	1001595,54	3591476,21
231	1001584,88	3591495,21
232	1001583,49	3591497,63
233	1001560,19	3591541,59
234	1001533,53	3591581,85
235	1001531,85	3591584,48
236	1001481,29	3591663,69
237	1001465,63	3591684,04
238	1001444,7	3591713,39
239	1001432,91	3591728,53
240	1001406,83	3591755,05
241	1001393,27	3591770,14
242	1001374,96	3591790,87
243	1001352,57	3591815,71
244	1001339,99	3591824,44
245	1001330,1	3591836,85
246	1001306,27	3591859,96
247	1001283,39	3591878,64
248	1001269,66	3591893,55
249	1001242,63	3591923,28
250	1001216,63	3591950,6
251	1001200,56	3591967,46
252	1001191,24	3591979,6
253	1001169,83	3592008,8
254	1001156,63	3592024,17
255	1001123,4	3591983,49
256	1001150,92	3591950,03
257	1001246,61	3591844,77

258	1001337,65	3591757,58
259	1001424,92	3591655,01
260	1001489,7	3591557,58
261	1001572,18	3591420,14
262	1001655,12	3591270,72
263	1001758,93	3591096,04
264	1001811,89	3590966,58
265	1001884,47	3590824,18
266	1001981,95	3590565,85
267	1002023,5	3590455,5
268	1002070,6	3590337,42
269	1002141,61	3590157,49
270	1002219,22	3589950,14
271	1002275,95	3589799,41
272	1002328,01	3589660,91
273	1002387,82	3589499,33
274	1002426,45	3589397,95
275	1002466,36	3589293,89
276	1002506,53	3589188,9
277	1002545,45	3589028,27
278	1002480,44	3588836,11
279	1002412,46	3588768,05
280	1002421,46	3588753,05
153	1002520,99	3588799,94
281	1002020,14	3594412,06
282	1002051,28	3594531,68
283	1002088,67	3594694,13
284	1002108,28	3594792,77
285	1002133,76	3594903,89
286	1002167,51	3595062,04
287	1002200,85	3595215,34
288	1002237,35	3595369,81
289	1002276,72	3595529,65
290	1002331,9	3595668,32
291	1002389,42	3595785,33
292	1002453,69	3595904,37
293	1002509,95	3596014,28
294	1002584,36	3596156,59
295	1002642,74	3596267,88
296	1002750,15	3596473,76
297	1002841,53	3596654,61
298	1002902,92	3596804,45
299	1002953	3596978,88
300	1002978,05	3597147,59
301	1002998,49	3597291,09
302	1003041,14	3597461,98

303	1003071,22	3597573,83
304	1003125,74	3597785,33
305	1003155,02	3597938,7
306	1003182,6	3598151,77
307	1003190,67	3598263,45
308	1003200,42	3598417,19
309	1003216,02	3598608,7
310	1003223,62	3598719,16
311	1003231,37	3598837,72
312	1003245,12	3599014,3
313	1003259,09	3599220,67
314	1003277,13	3599544,35
315	1003291,39	3599748,15
316	1003307,4	3599938,56
317	1003326,43	3600135,11
318	1003343,1	3600271,69
319	1003369,52	3600394,9
320	1003409,79	3600522,08
321	1003467,14	3600654,04
322	1003554,96	3600810,84
323	1003651,58	3600949,19
324	1003717,54	3601047,91
325	1003778,51	3601134,54
326	1003850,84	3601241,27
327	1003944,81	3601379,28
328	1004016,4	3601484,08
329	1004093,53	3601595,27
330	1004189,05	3601705,29
331	1004301,66	3601795,47
332	1004435,9	3601858,67
333	1004537,04	3601885,55
334	1004634,87	3601927
335	1004755,85	3601967,38
336	1004881,44	3602009,19
337	1004981,82	3602045,72
338	1005154,61	3602104,72
339	1005274,19	3602153,5
340	1005385,94	3602219,21
341	1005479,84	3602295,04
342	1005563,64	3602383,95
343	1005653,79	3602522,53
344	1005706,23	3602620,14
345	1005824,81	3602863,09
346	1005872,28	3602955,22
347	1005987,95	3603190,08
348	1006066,45	3603349,99

349	1006104,85	3603449,27
350	1006148,62	3603591,66
351	1006185,96	3603833,94
352	1006203,52	3603973,08
353	1006217,62	3604125,19
354	1006235,4	3604286,22
355	1006249,22	3604416,52
356	1006261,79	3604531,03
357	1006274,92	3604668,43
358	1006287,52	3604809,74
359	1006309,84	3605062,19
360	1006357,82	3605376,04
361	1006370,79	3605501,81
362	1006381,07	3605612,72
363	1006394,81	3605757,12
364	1006426,79	3606088,24
365	1006440,29	3606213,11
366	1006459,75	3606334,54
367	1006500,46	3606471,3
368	1006556,26	3606600,6
369	1006629,66	3606752,44
370	1006671,7	3606849,45
371	1006722,68	3606955,34
372	1006777,58	3607068,94
373	1006841,86	3607202,38
374	1006887,89	3607297,66
375	1006948,28	3607438,47
376	1007022,78	3607606,82
377	1007141,32	3607877,15
378	1007200,36	3608004,54
379	1007302,74	3608235,62
380	1007371,22	3608382,3
381	1007411,64	3608483,78
382	1007469,39	3608610,25
383	1007547,42	3608793,57
384	1007670,85	3609072,2
385	1007713,81	3609168,22
386	1007854,96	3609490,06
387	1007899,74	3609588,77
388	1007944,21	3609689,24
389	1008002,69	3609818,72
390	1008125,2	3610097,6
391	1008174,51	3610209,95
392	1008251,31	3610352,57
393	1008329,72	3610472,91
394	1008402,47	3610571,76

395	1008553,36	3610714,36
396	1008665,06	3610782,45
397	1008854,05	3610845,58
398	1009044,94	3610887,93
399	1009199,12	3610929,13
400	1009339,36	3610976,22
401	1009539,55	3611043,45
402	1009654,31	3611082,73
403	1009757,51	3611135,16
404	1009873,71	3611217,65
405	1010014,42	3611337,63
406	1010129,94	3611445,66
407	1010198,54	3611526,48
408	1010252,42	3611611,5
409	1010302,55	3611717,31
410	1010380,22	3611953,54
411	1010432,65	3612111,47
412	1010537,11	3612446,27
413	1010597,45	3612647,01
414	1010646,27	3612796,14
415	1010679,13	3612912,63
416	1010707,94	3613058,11
417	1010731,01	3613195,69
418	1010755,34	3613320,4
419	1010788,94	3613427,19
420	1010851,26	3613559,89
421	1010955,34	3613725,68
422	1010914,01	3613754,16
423	1010910,01	3613749,31
424	1010883,49	3613713,27
425	1010867,22	3613689,14
426	1010855,66	3613672,72
427	1010838,21	3613645,06
428	1010822,76	3613618,3
429	1010806,29	3613581,75
430	1010765,6	3613498,05
431	1010742,6	3613446,03
432	1010722,34	3613391,56
433	1010706,59	3613331,62
434	1010687,57	3613235,58
435	1010681,77	3613204,4
436	1010658,63	3613066,41
437	1010654,8	3613043,66
438	1010648,65	3613007,57
439	1010630,71	3612925,11
440	1010617,71	3612874,67

441	1010598,75	3612811,7
442	1010549,74	3612661,99
443	1010489,46	3612461,41
444	1010393,64	3612159,79
445	1010385,18	3612127,16
446	1010360,07	3612051,18
447	1010332,69	3611969,07
448	1010294,93	3611851,06
449	1010282,47	3611816,07
450	1010273,24	3611785
451	1010270,4	3611775,22
452	1010263,78	3611757,81
453	1010256,5	3611736,8
454	1010242,71	3611704,22
455	1010233,67	3611684,99
456	1010223,62	3611664,37
457	1010209,95	3611637,89
458	1010179,57	3611589
459	1010156,63	3611553,75
460	1010146,35	3611540,38
461	1010126,69	3611514,82
462	1010117,25	3611504,03
463	1010095,05	3611481,47
464	1010031,3	3611419,36
465	1009981,98	3611375,68
466	1009842,01	3611256,32
467	1009790,5	3611214,09
468	1009764,47	3611198
469	1009732,6	3611178,51
470	1009706,09	3611163,28
471	1009683	3611150,42
472	1009661,69	3611140,85
473	1009637,84	3611129,94
474	1009602,38	3611117,57
475	1009586,98	3611111,83
476	1009563,14	3611103,47
477	1009557,65	3611101,68
478	1009532,69	3611093,8
479	1009523,96	3611090,96
480	1009383,07	3611044,35
481	1009323,39	3611023,6
482	1009227,44	3610991,25
483	1009187,26	3610977,7
484	1009117,73	3610960,72
485	1009095,34	3610955,69
486	1009075,97	3610950,6



487	1009037,06	3610937,31
488	1008967,75	3610926,25
489	1008930,27	3610918,59
490	1008886,32	3610905,85
491	1008841,05	3610893,86
492	1008732,06	3610864,01
493	1008695,76	3610852,57
494	1008653,31	3610836,26
495	1008640,19	3610825,83
496	1008575,49	3610788,74
497	1008524,05	3610754,93
498	1008450,49	3610696,68
499	1008430,24	3610676,69
500	1008387,16	3610631,25
501	1008363,2	3610602,74
502	1008322,17	3610547,29
503	1008288,49	3610501,23
504	1008251,5	3610443,82
505	1008208,61	3610378,63
506	1008164,97	3610301,33
507	1008130,21	3610233,13
508	1008113,27	3610200,75
509	1008112,79	3610197,09
510	1008099,24	3610165,51
511	1008079,34	3610117,51
512	1007980,92	3609890,79
513	1007981,98	3609890,4
514	1007980,23	3609886,49
515	1007979,31	3609887,07
516	1007974,42	3609875,82
517	1007957,03	3609839,14
518	1007924,23	3609761,19
519	1007898,95	3609710,53
520	1007854,21	3609609,43
521	1007809,3	3609510,43
522	1007668,17	3609188,64
523	1007625,17	3609092,54
524	1007501,56	3608813,49
525	1007423,94	3608631,08
526	1007399,02	3608576,71
527	1007368,15	3608508,86
528	1007365,68	3608503,52
529	1007325,92	3608403,46
530	1007288,54	3608323,42
531	1007257,22	3608256,32
532	1007154,99	3608025,56

533	1007095,74	3607897,7
534	1006995,01	3607667,96
535	1006977,19	3607627,35
536	1006927,82	3607517,72
537	1006902,32	3607458,16
538	1006842,87	3607319,41
539	1006796,83	3607224,1
540	1006732,65	3607090,88
541	1006701,3	3607026,68
542	1006676,91	3606975,53
543	1006650,9	3606911,49
544	1006627,17	3606872,45
545	1006585,47	3606775,83
546	1006562,17	3606731,82
547	1006553,6	3606712,34
548	1006510,87	3606621,57
549	1006476,25	3606545,17
550	1006453,36	3606488,19
551	1006437,01	3606436,56
552	1006421,32	3606379,07
553	1006419,27	3606372,56
554	1006416,44	3606363,56
555	1006412,04	3606349,51
556	1006404,14	3606324,34
557	1006399,24	3606298,42
558	1006397,79	3606290,61
559	1006394,34	3606272,47
560	1006390,58	3606218,48
561	1006377,05	3606093,33
562	1006345,04	3605761,89
563	1006331,29	3605617,4
564	1006321,05	3605506,93
565	1006308,22	3605382,34
566	1006278,83	3605150,83
567	1006260,28	3605069,75
568	1006243,18	3604850,4
569	1006237,86	3604815,76
570	1006225,09	3604672,55
571	1006219	3604592,67
572	1006212,12	3604536,81
573	1006199,52	3604421,99
574	1006192,87	3604361,56
575	1006185,68	3604291,51
576	1006177,13	3604211,14
577	1006173,26	3604169,16
578	1006167,98	3604131,23

579	1006161,87	3604072,6
580	1006155,33	3604011
581	1006153,9	3603979,26
582	1006147,44	3603927,41
583	1006136,46	3603841,02
584	1006119,24	3603720,7
585	1006113	3603682,32
586	1006099,57	3603601,37
587	1006092,38	3603565,05
588	1006084,33	3603532,78
589	1006058,29	3603467,51
590	1006021,57	3603372,02
591	1005943,43	3603212,83
592	1005864,36	3603058,12
593	1005857,72	3603043,64
594	1005851,06	3603029,19
595	1005838,75	3603002,14
596	1005837,51	3602999,41
597	1005827,83	3602978,12
598	1005780,11	3602885,51
599	1005692,2	3602705,33
600	1005685,74	3602692,04
601	1005662,21	3602643,84
602	1005621,38	3602568,01
603	1005610	3602546,67
604	1005579,88	3602492,03
605	1005548,09	3602444,81
606	1005526,34	3602417,25
607	1005490,89	3602377,54
608	1005463,18	3602348,06
609	1005446,58	3602332,37
610	1005410,67	3602300,38
611	1005389,95	3602283,68
612	1005358,16	3602260,79
613	1005317,79	3602233,82
614	1005290,4	3602218,29
615	1005254,05	3602199,27
616	1005228,96	3602188,23
617	1005192,1	3602173,74
618	1005138,97	3602152,21
619	1005090,19	3602136,14
620	1005053,55	3602125,11
621	1004964,71	3602092,7
622	1004865,65	3602056,63
623	1004740,04	3602014,81
624	1004616,96	3601973,73

625	1004562,25	3601949,97
626	1004525,54	3601934,37
627	1004521,72	3601933,14
628	1004505,99	3601934,93
629	1004471,22	3601922,95
630	1004418,21	3601905,49
631	1004362,42	3601881,62
632	1004329,79	3601867,32
633	1004276,08	3601838,49
634	1004249,92	3601821,34
635	1004221,26	3601799,63
636	1004185,47	3601768,61
637	1004170,59	3601755,81
638	1004155,4	3601742,28
639	1004134,83	3601723,17
640	1004107,08	3601693,46
641	1004080,79	3601661,21
642	1004053,05	3601624,64
643	1003975,64	3601513,04
644	1003928,27	3601446,36
645	1003903,57	3601407,56
646	1003852,78	3601333,49
647	1003809,95	3601270,05
648	1003761,14	3601200,71
649	1003737,76	3601163,52
650	1003702,96	3601114,58
651	1003678,91	3601080,73
652	1003664,89	3601057,28
653	1003666,43	3601053,4
654	1003674,56	3601049,1
655	1003659,24	3601023,99
656	1003652,36	3601029,96
657	1003648,82	3601029,13
658	1003643,88	3601023,89
659	1003611,62	3600979,24
660	1003590,03	3600950,53
661	1003566,27	3600915,98
662	1003538,23	3600876,17
663	1003512,86	3600837,82
664	1003467,12	3600764,11
665	1003445,51	3600724,84
666	1003423	3600677,53
667	1003409,19	3600651,58
668	1003394,89	3600620,75
669	1003362,57	3600538,63
670	1003352,2	3600505,02

671	1003336,93	3600459,89
672	1003321,15	3600407,7
673	1003309,08	3600354,64
674	1003296,69	3600298,02
675	1003293,83	3600280,22
676	1003290,09	3600258,63
677	1003290,04	3600258,41
678	1003284,37	3600221,53
679	1003278,12	3600165,09
680	1003276,66	3600139,93
681	1003257,6	3599943,06
682	1003241,54	3599751,99
683	1003227,23	3599547,49
684	1003209,23	3599224,4
685	1003200,74	3599110,84
686	1003195,29	3599018,45
687	1003185,05	3598895,53
688	1003181,48	3598840,98
689	1003173,74	3598722,59
690	1003166,19	3598612,76
691	1003154,33	3598467,24
692	1003150,52	3598420,51
693	1003147,49	3598361,87
694	1003140,8	3598267,04
695	1003132,91	3598157,29
696	1003125,11	3598087,06
697	1003119,93	3598043,49
698	1003105,79	3597947,44
699	1003095,17	3597887,63
700	1003077,13	3597797,03
701	1003047,09	3597672,21
702	1003023,02	3597587,13
703	1002992,81	3597474,81
704	1002971,55	3597393,62
705	1002949,32	3597300,44
706	1002928,57	3597154,8
707	1002904,93	3596992,63
708	1002856,2	3596822,27
709	1002818,88	3596724,44
710	1002796,68	3596676,7
711	1002718,79	3596518,57
712	1002706,49	3596498,18
713	1002649,79	3596388,54
714	1002631,3	3596357,59
715	1002619,87	3596331,12
716	1002599,26	3596292,57

717	1002566	3596234,01
718	1002540,05	3596179,76
719	1002465,54	3596037,25
720	1002409,69	3595928,12
721	1002344,93	3595808,17
722	1002303,24	3595722,68
723	1002287,06	3595690,44
724	1002270,6	3595656,47
725	1002254,82	3595621,98
726	1002240,81	3595584,63
727	1002228,63	3595543,36
728	1002213,64	3595488,9
729	1002207,47	3595460,99
730	1002188,61	3595380,97
731	1002174,31	3595316,69
732	1002151,87	3595225,54
733	1002147,62	3595200,65
734	1002139,23	3595157,26
735	1002118,83	3595073,47
736	1002094,77	3594967,05
737	1002085,03	3594915,07
738	1002059,38	3594803,23
739	1002039,94	3594705,34
740	1002002,89	3594544,27
741	1001972,17	3594426,18
742	1001954,71	3594366,85
743	1001942,63	3594335,76
744	1001930,66	3594304,99
745	1001906,12	3594251,88
746	1001882,06	3594202,57
747	1001858,59	3594158,55
748	1001845,33	3594137,2
749	1001821,27	3594099,19
750	1001801,72	3594068,86
751	1001726,88	3593960,93
752	1001662,24	3593865,66
753	1001621,34	3593806,34
754	1001603,07	3593779,76
755	1001544,28	3593699,16
756	1001501,58	3593636,37
757	1001434,26	3593539,01
758	1001378,77	3593459,2
759	1001334,34	3593394,89
760	1001307,21	3593351,39
761	1001239,66	3593255,3
762	1001174,93	3593162,85

763	1001120,17	3593081,83
764	1001087,66	3593039,24
765	1001044,73	3592976,73
766	1001011,06	3592928,68
767	1000999,16	3592908,92
768	1000969	3592854,62
769	1000944,53	3592788,29
770	1000935,95	3592760,94
771	1000926,2	3592737,87
772	1000925,06	3592732,6
773	1000922,26	3592706,99
774	1000913,14	3592644,32
775	1000911,01	3592614,36
776	1000911,08	3592579,58
777	1000913,38	3592549,51
778	1000914,51	3592526,21
779	1000920,64	3592491,18
780	1000923,58	3592481
781	1000946,51	3592399,03
782	1000958,09	3592376,48
783	1000969,55	3592356,62
784	1000996	3592318,5
785	1001013,04	3592298,65
786	1001028,01	3592278,94
787	1001055,53	3592246,5
788	1001085,18	3592203,89
789	1001098,64	3592192,47
790	1001121,18	3592164,12
791	1001143,01	3592131,6
792	1001151,02	3592122,7
793	1001187,75	3592155,94
794	1001122,5	3592237,8
795	1001011,82	3592383,41
796	1000971,73	3592494,47
797	1000961,01	3592612,64
798	1000991,87	3592772,14
799	1001042,44	3592883,88
800	1001128,17	3593009,9
801	1001216,12	3593134,51
802	1001280,59	3593226,58
803	1001348,11	3593322,63
804	1001419,86	3593430,72
805	1001542,71	3593607,93
806	1001643,47	3593750,3
807	1001703,4	3593837,28
808	1001768,11	3593932,65

809	1001842,81	3594040,37
810	1001926,18	3594179,05
811	1001976,05	3594284,02
281	1002020,14	3594412,06
812	1001948,3	3594445,7
813	1001977,02	3594558,34
814	1001987,86	3594597,68
815	1002027,5	3594791,27
816	1002038,32	3594834,49
817	1002052,27	3594890,15
818	1002073,66	3594984,34
819	1002087,08	3595036,06
820	1002128,2	3595223,2
821	1002159,9	3595366,3
822	1002174,15	3595431,46
823	1002181,48	3595465,75
824	1002188,91	3595503,95
825	1002205,82	3595563,51
826	1002227,53	3595630,73
827	1002238,31	3595658,57
828	1002253,94	3595690,21
829	1002263,3	3595714,46
830	1002276,99	3595739,74
831	1002280,49	3595749,78
832	1002284,21	3595759,82
833	1002289,7	3595767,8
834	1002298,23	3595777,59
835	1002301,11	3595782,37
836	1002319,25	3595822,27
837	1002410,56	3595993,07
838	1002433,8	3596037,02
839	1002460,7	3596088,28
840	1002466,88	3596102,3
841	1002502,68	3596169,2
842	1002559,7	3596274,37
843	1002595,45	3596344,15
844	1002652,31	3596453,02
845	1002685,08	3596515,61
846	1002731,03	3596601,03
847	1002751,17	3596641,82
848	1002778,37	3596696,82
849	1002797,1	3596737,19
850	1002824,04	3596795,56
851	1002840,55	3596838,61
852	1002842,32	3596843,69
853	1002858,85	3596901,58



854	1002871,11	3596948,72
855	1002880,08	3596989,61
856	1002884,78	3597019,15
857	1002891,08	3597055,77
858	1002895,79	3597094,37
859	1002903,8	3597151,98
860	1002908,71	3597190,5
861	1002914,54	3597225,36
862	1002919,69	3597258,15
863	1002952,14	3597420,75
864	1002963,07	3597465,48
865	1002973,33	3597508,42
866	1002989,84	3597568,11
867	1003004,57	3597621,92
868	1003019,09	3597673,68
869	1003032,37	3597728,34
870	1003046,42	3597786,77
871	1003055,46	3597828,61
872	1003068,64	3597893,6
873	1003077,6	3597952,22
874	1003093,08	3598047,64
875	1003098,25	3598091,1
876	1003104,22	3598150,85
877	1003107,62	3598191,68
878	1003111,29	3598241,94
879	1003115,39	3598297,06
880	1003120,22	3598334,89
881	1003120,4	3598340,25
882	1003120,56	3598369,84
883	1003123,81	3598411,5
884	1003127,23	3598468,48
885	1003131,09	3598515,72
886	1003136,08	3598576,9
887	1003138,69	3598628,08
888	1003143,38	3598687,99
889	1003147,38	3598743,68
890	1003149,93	3598771,61
891	1003150,97	3598786,32
892	1003153,8	3598816,38
893	1003155,21	3598834,66
894	1003155,84	3598866,61
895	1003159,94	3598919,63
896	1003161,99	3598951,74
897	1003165,35	3599000,8
898	1003168,04	3599036,18
899	1003169,96	3599072,07

900	1003173,71	3599117,87
901	1003177,75	3599183,73
902	1003182,77	3599246,01
903	1003187,01	3599287,36
904	1003189,64	3599328,3
905	1003193,39	3599370,56
906	1003194,59	3599396,67
907	1003198,64	3599444,91
908	1003201,12	3599496,08
909	1003206,06	3599555,27
910	1003210	3599605,27
911	1003213,15	3599653,24
912	1003215,08	3599707,94
913	1003223,93	3599810,09
914	1003226,56	3599861,5
915	1003228,94	3599890,77
916	1003232,62	3599937,58
917	1003233,64	3599965,5
918	1003235,08	3599984,88
919	1003239,32	3600042,33
920	1003243,77	3600101,31
921	1003247,87	3600145,68
922	1003252,79	3600195,63
923	1003257,3	3600235,02
924	1003264,45	3600281,56
925	1003272,29	3600326,62
926	1003280,56	3600363,82
927	1003288,02	3600391,85
928	1003301,39	3600443,65
929	1003315,17	3600489,7
930	1003327,21	3600527,07
931	1003348,62	3600583,35
932	1003384,13	3600665,05
933	1003406,23	3600711,3
934	1003428,5	3600753,16
935	1003448,69	3600788,43
936	1003475,04	3600831,31
937	1003525,1	3600908,82
938	1003586,97	3600998,79
939	1003597,32	3601012,18
940	1003625,44	3601056,64
941	1003624,06	3601061,95
942	1003616,94	3601070,34
943	1003631,07	3601084,18
944	1003637,77	3601076,92
945	1003639,99	3601076,85

946	1003668,32	3601117,21
947	1003682,56	3601137,51
948	1003707,36	3601172,82
949	1003761,63	3601251,88
950	1003786,85	3601290,08
951	1003883,83	3601430,53
952	1003922,15	3601486,74
953	1003952,84	3601530,95
954	1003974,8	3601561,37
955	1003996,83	3601594,55
956	1004044,32	3601664,32
957	1004058,93	3601683,96
958	1004085,25	3601715,03
959	1004135,26	3601764,95
960	1004155,05	3601782,88
961	1004171,98	3601796,32
962	1004188,7	3601810,86
963	1004211,81	3601828,45
964	1004233,14	3601842,35
965	1004256,56	3601859,35
966	1004302,99	3601885,39
967	1004305,55	3601888,82
968	1004332,97	3601903,1
969	1004353,68	3601913,6
970	1004358,73	3601915,81
971	1004386,15	3601925,18
972	1004409,88	3601934,72
973	1004422,82	3601938,62
974	1004502,44	3601970,11
975	1004505,59	3601970,17
976	1004551,19	3601987,74
977	1004612,07	3602008,16
978	1004694,45	3602037,33
979	1004718,18	3602045,58
980	1004746,84	3602055,15
981	1004770,52	3602061,63
982	1004816,89	3602076,23
983	1004827,26	3602079,87
984	1004890,59	3602101,35
985	1004892,75	3602102,92
986	1004958,6	3602124,12
987	1005158,85	3602190,99
988	1005229,92	3602219,3
989	1005275,61	3602242,62
990	1005320,58	3602269,73
991	1005343,09	3602285,38

992	1005364,61	3602298,14
993	1005408,31	3602334,96
994	1005459,81	3602382,35
995	1005499,5	3602426,33
996	1005532,76	3602470,71
997	1005554,5	3602503,78
998	1005570,82	3602526,81
999	1005624,28	3602626,35
1000	1005634,43	3602649,98
1001	1005651,06	3602679,34
1002	1005704,55	3602793,69
1003	1005727,62	3602834,39
1004	1005747,64	3602873,04
1005	1005764,81	3602909,55
1006	1005788,59	3602952,92
1007	1005808,51	3602996,07
1008	1005857,93	3603091,61
1009	1005877,76	3603131,37
1010	1005891,11	3603161,94
1011	1005946,46	3603271,01
1012	1005967,1	3603315,62
1013	1006015,8	3603429,43
1014	1006028,53	3603461,23
1015	1006050,72	3603519,66
1016	1006059,25	3603540,14
1017	1006075,29	3603610
1018	1006078,25	3603631,58
1019	1006088,24	3603693,11
1020	1006111,04	3603846,67
1021	1006135,24	3604068,58
1022	1006140,06	3604115,17
1023	1006149,08	3604192,19
1024	1006159,73	3604300,24
1025	1006171,76	3604413,33
1026	1006184,24	3604534,38
1027	1006184,57	3604545,49
1028	1006190,05	3604592,27
1029	1006189,14	3604602,34
1030	1006200,2	3604714,28
1031	1006210	3604789,06
1032	1006218,94	3604887,44
1033	1006228,19	3604948,95
1034	1006236,54	3605033,84
1035	1006238,61	3605068,53
1036	1006241,91	3605099,94
1037	1006248,61	3605129,97

1038	1006252,18	3605160,62
1039	1006255,06	3605182,79
1040	1006257,54	3605201,72
1041	1006245,06	3605203,29
1042	1006247,81	3605220,84
1043	1006260,7	3605220,25
1044	1006263,42	3605225,98
1045	1006266,29	3605244,99
1046	1006275,44	3605305,37
1047	1006282,61	3605357,76
1048	1006292,59	3605434,82
1049	1006297,57	3605479,78
1050	1006302,74	3605536,53
1051	1006308,36	3605591,07
1052	1006312,99	3605648,42
1053	1006317,44	3605690,43
1054	1006323,84	3605761,22
1055	1006328,46	3605806,65
1056	1006332,53	3605858,95
1057	1006338,7	3605921,57
1058	1006347,75	3606022,13
1059	1006353,07	3606073,29
1060	1006355,92	3606106,64
1061	1006360,55	3606174,35
1062	1006376,31	3606298,63
1063	1006389,23	3606361,81
1064	1006401,55	3606413,16
1065	1006413,41	3606451,9
1066	1006440,95	3606529,89
1067	1006455,31	3606564,9
1068	1006471,75	3606601,76
1069	1006504,38	3606670,21
1070	1006516,99	3606699,6
1071	1006539,31	3606742,46
1072	1006596,24	3606869,17
1073	1006594,07	3606874,8
1074	1006585,13	3606878,06
1075	1006594,55	3606897,34
1076	1006605,83	3606892,24
1077	1006608,48	3606891,91
1078	1006611,39	3606893,85
1079	1006639,13	3606957,21
1080	1006683,3	3607049,48
1081	1006710,81	3607105,34
1082	1006733,96	3607158,47
1083	1006754,84	3607202,8

1084	1006776,81	3607251,02
1085	1006802,09	3607300,49
1086	1006835,16	3607373,61
1087	1006851,19	3607404,35
1088	1006903,94	3607523,63
1089	1006937,65	3607601,77
1090	1006959,53	3607647,15
1091	1006968,02	3607669,27
1092	1006981,82	3607705,25
1093	1007021,19	3607785,52
1094	1007048,85	3607849,34
1095	1007052,25	3607856,72
1096	1007069,1	3607905,83
1097	1007093,95	3607956,92
1098	1007119,8	3608020,03
1099	1007146,04	3608076,95
1100	1007169,29	3608128,56
1101	1007193,94	3608188,75
1102	1007227,04	3608255
1103	1007267,46	3608349,84
1104	1007285,57	3608389,19
1105	1007304,77	3608436,49
1106	1007330,62	3608492,77
1107	1007341,78	3608514,47
1108	1007341,07	3608514,8
1109	1007343,36	3608521,49
1110	1007344,28	3608521,16
1111	1007373,6	3608587,1
1112	1007420,93	3608695,5
1113	1007447,84	3608758,76
1114	1007471,69	3608806,18
1115	1007558,71	3609005,12
1116	1007607,65	3609114,91
1117	1007642,92	3609197,61
1118	1007678,01	3609273,04
1119	1007723,75	3609378,73
1120	1007751,8	3609438,83
1121	1007778,25	3609499,38
1122	1007812,71	3609579,03
1123	1007845,48	3609650,99
1124	1007877,79	3609729,2
1125	1007898,35	3609773,01
1126	1007916,79	3609813,67
1127	1007923,88	3609844,23
1128	1007949,97	3609899,93
1129	1007948,41	3609900,81

1130	1007949,93	3609904,3
1131	1007951,65	3609903,56
1132	1007986,01	3609977,04
1133	1008013,84	3610040,17
1134	1008037,24	3610097,23
1135	1008064,63	3610154,96
1136	1008090,39	3610213,5
1137	1008091,5	3610217,68
1138	1008141,35	3610319,23
1139	1008163,35	3610359,81
1140	1008177,71	3610384,11
1141	1008211,04	3610435,71
1142	1008233,98	3610475,06
1143	1008321,61	3610591,64
1144	1008355,49	3610639,84
1145	1008419,87	3610709,95
1146	1008447,55	3610738,82
1147	1008484,6	3610766,93
1148	1008511,56	3610785,97
1149	1008544,64	3610807,26
1150	1008577,54	3610828,16
1151	1008609,1	3610846,44
1152	1008648,05	3610862,45
1153	1008752,76	3610902,92
1154	1008793,99	3610914,83
1155	1008834,19	3610925,79
1156	1008852,82	3610929,11
1157	1008946,65	3610950,37
1158	1008985,47	3610957,46
1159	1009031,01	3610968,21
1160	1009052,17	3610973,54
1161	1009109,76	3610989,62
1162	1009150,57	3611001,69
1163	1009211,63	3611023,24
1164	1009216,28	3611025,31
1165	1009221,24	3611030,07
1166	1009221,75	3611034,49
1167	1009219,87	3611041,64
1168	1009240,79	3611048,4
1169	1009246,78	3611034,48
1170	1009249,77	3611034,44
1171	1009283,42	3611046,05
1172	1009287,31	3611047,37
1173	1009325,28	3611059,59
1174	1009361,47	3611071,21
1175	1009409,15	3611086,49

1176	1009496,38	3611113,29
1177	1009526,46	3611121,17
1178	1009532,32	3611122,69
1179	1009581,6	3611139,97
1180	1009587,43	3611142,01
1181	1009631,76	3611160,37
1182	1009637,81	3611162,92
1183	1009668,76	3611172,66
1184	1009689,42	3611181,31
1185	1009699,18	3611186,75
1186	1009708,88	3611192,16
1187	1009724,8	3611201,08
1188	1009759,3	3611226,62
1189	1009804,71	3611260,26
1190	1009823,88	3611278,63
1191	1009924,76	3611364,91
1192	1009963,19	3611400,9
1193	1009995,44	3611428,61
1194	1010031,23	3611457,66
1195	1010052,32	3611476,21
1196	1010075,99	3611499,1
1197	1010094,55	3611518,22
1198	1010112,07	3611537,66
1199	1010138,02	3611567,85
1200	1010155,01	3611594,09
1201	1010157,4	3611597,72
1202	1010159,43	3611597,49
1203	1010160,17	3611602,05
1204	1010177,18	3611628,38
1205	1010187,11	3611644,7
1206	1010211,83	3611693,47
1207	1010237,65	3611759,2
1208	1010251,03	3611796,96
1209	1010257,88	3611823,14
1210	1010288,48	3611914,8
1211	1010317,24	3612006,15
1212	1010331,9	3612052,52
1213	1010359,2	3612145,11
1214	1010387,8	3612237,41
1215	1010428,22	3612365,16
1216	1010461,22	3612466,96
1217	1010495,16	3612576,44
1218	1010542,76	3612724,69
1219	1010578,2	3612845,35
1220	1010593,89	3612902,33
1221	1010622,46	3613022,46



1222	1010631,8	3613073,91
1223	1010640,07	3613099,24
1224	1010647,81	3613166,94
1225	1010662,21	3613250,08
1226	1010670,18	3613291,45
1227	1010692,67	3613379,43
1228	1010702,66	3613412,66
1229	1010722,82	3613468,97
1230	1010739,89	3613510,07
1231	1010751,72	3613539,15
1232	1010763,84	3613564,55
1233	1010779,58	3613594,03
1234	1010797,49	3613624,95
1235	1010828,25	3613682,37
1236	1010868,64	3613739,15
1237	1010892	3613769,33
1238	1010850,76	3613797,74
1239	1010787,51	3613711,35
1240	1010719,73	3613588,1
1241	1010655,59	3613429,51
1242	1010621,74	3613303,83
1243	1010598,54	3613175,47
1244	1010573,5	3613032,72
1245	1010545,45	3612914,76
1246	1010494,96	3612739,38
1247	1010447,55	3612591,73
1248	1010413,56	3612482,07
1249	1010380,66	3612380,58
1250	1010340,13	3612252,49
1251	1010284,08	3612067,13
1252	1010240,92	3611930,23
1253	1010190,8	3611776,7
1254	1010143,39	3611669,03
1255	1010058,03	3611552,38
1256	1009963,93	3611467,43
1257	1009791,38	3611316,63
1258	1009674,83	3611230,42
1259	1009569,59	3611188,74
1260	1009394,47	3611134,29
1261	1009271,99	3611094,97
1262	1009135,15	3611049,27
1263	1008975,23	3611006,42
1264	1008842,9	3610978,13
1265	1008630,02	3610909,09
1266	1008484,5	3610828,01
1267	1008318,66	3610673,66

1268	1008194,01	3610505,1
1269	1008135,71	3610411,24
1270	1008046,62	3610239,71
1271	1007992,07	3610118,66
1272	1007940,48	3609997,72
1273	1007878,6	3609865,44
1274	1007799,61	3609670,9
1275	1007732,4	3609519,31
1276	1007678,44	3609399,88
1277	1007632,39	3609293,52
1278	1007561,82	3609134,9
1279	1007513,04	3609025,48
1280	1007426,42	3608827,45
1281	1007375,01	3608715,29
1282	1007327,84	3608607,26
1283	1007259,33	3608457,36
1284	1007181,64	3608275,99
1285	1007123,35	3608148,31
1286	1007074,39	3608040,96
1287	1007024,14	3607927,7
1288	1006975,78	3607806,48
1289	1006913,59	3607667
1290	1006858,12	3607543,64
1291	1006806,11	3607426,04
1292	1006757,02	3607322,18
1293	1006709,47	3607223,82
1294	1006665,44	3607126,38
1295	1006594,03	3606978,8
1296	1006544,29	3606875,54
1297	1006494,29	3606764,27
1298	1006426,62	3606623,28
1299	1006366,26	3606468,55
1300	1006327,32	3606308,65
1301	1006310,95	3606180,64
1302	1006298,02	3606027,3
1303	1006288,92	3605926,26
1304	1006278,66	3605811,12
1305	1006267,68	3605695,31
1306	1006258,57	3605595,64
1307	1006247,82	3605484,8
1308	1006233,05	3605364,36
1309	1006216,87	3605252,61
1310	1006199,25	3605138,33
1311	1006178,56	3604955,12
1312	1006160,29	3604794,57
1313	1006139,38	3604607,26

1314	1006122,03	3604418,54
1315	1006110,01	3604305,53
1316	1006099,37	3604197,55
1317	1006061,44	3603853,05
1318	1006038,83	3603700,79
1319	1006011,47	3603555,46
1320	1005921,42	3603335,96
1321	1005846,52	3603184,57
1322	1005764,1	3603019,04
1323	1005683,66	3602858,23
1324	1005606,59	3602702,29
1325	1005528,24	3602553,19
1326	1005460,85	3602458,14
1327	1005375,26	3602372,49
1328	1005293,37	3602311,71
1329	1005141,67	3602237,97
1330	1004943,02	3602171,63
1331	1004811,2	3602127,22
1332	1004702,34	3602093,01
1333	1004595,77	3602055,43
1334	1004406,38	3601985,89
1335	1004282,45	3601933,17
1336	1004184,51	3601870,34
1337	1004101,69	3601802
1338	1004004,2	3601694,16
1339	1003912,3	3601560,22
1340	1003842,6	3601458,82
1341	1003745,71	3601318,49
1342	1003666,29	3601201,34
1343	1003483,9	3600937,15
1344	1003406,09	3600814,61
1345	1003339,02	3600686,61
1346	1003280,48	3600544,85
1347	1003239,65	3600404,53
1348	1003207,88	3600242,61
1349	1003189,46	3600046,09
1350	1003179,1	3599894,76
1351	1003165,27	3599712,26
1352	1003156,22	3599559,31
1353	1003148,74	3599448,21
1354	1003137,17	3599291,51
1355	1003127,91	3599187,75
1356	1003118,14	3599039,41
1357	1003105,99	3598870,46
1358	1003093,52	3598691,73
1359	1003086,18	3598580,21

1360	1003073,93	3598414,94
1361	1003061,43	3598245,65
1362	1003048,54	3598096,54
1363	1003028,25	3597960,23
1364	1003006,52	3597838,86
1365	1002983,77	3597740,09
1366	1002956,43	3597635,42
1367	1002925,14	3597521,75
1368	1002870,66	3597267,94
1369	1002846,27	3597101,26
1370	1002822,48	3596960,37
1371	1002794,63	3596858,79
1372	1002751,72	3596758,19
1373	1002706,35	3596663,98
1374	1002641,05	3596539,3
1375	1002551,13	3596367,3
1376	1002458,72	3596193,03
1377	1002389,56	3596060,32
1378	1002275,16	3595845,84
1379	1002219,33	3595738,27
1380	1002158,24	3595578,88
1381	1002125,28	3595442,03
1382	1002079,38	3595234,01
1383	1002038,45	3595047,71
1384	1002003,63	3594901,77
1385	1001939,21	3594609,35
1386	1001900,13	3594459,16
1387	1001865,19	3594350,89
1388	1001787,1	3594187,21
1389	1001711,93	3594073,62
1390	1001586,24	3593889,26
1391	1001525,24	3593802,93
1392	1001408,08	3593633,74
1393	1001313,96	3593497,23
1394	1001240,54	3593397,28
1395	1001143,61	3593254,15
1396	1001074,91	3593153,41
1397	1000979,29	3593016,16
1398	1000916,19	3592918,52
1399	1000856,88	3592783,7
1400	1000833,41	3592618,72
1401	1000841,49	3592477,42
1402	1000867,99	3592351,75
1403	1000926,66	3592219,16
1404	1001000,2	3592127,94
1405	1001073,51	3592044,13

1406	1001074,74	3592042,63
1407	1001111,44	3592076,71
1408	1001095,46	3592095,31
1409	1001074,95	3592117,18
1410	1001038,7	3592159,85
1411	1000971,91	3592240,43
1412	1000951,85	3592283,1
1413	1000939,92	3592306,65
1414	1000922,67	3592343,38
1415	1000916,89	3592362,17
1416	1000904,42	3592420,67
1417	1000904,06	3592431,34
1418	1000891,12	3592483,46
1419	1000886,73	3592519,52
1420	1000884,8	3592550,09
1421	1000883,67	3592580,24
1422	1000883,35	3592616,19
1423	1000886,08	3592669,97
1424	1000890,19	3592698,46
1425	1000900,4	3592736,45
1426	1000901,36	3592741,78
1427	1000903,66	3592766,06
1428	1000923,35	3592818,28
1429	1000941,43	3592859,13
1430	1000958,19	3592891,39
1431	1001020,31	3592987,58
1432	1001116,08	3593125,03
1433	1001184,7	3593225,66
1434	1001250,24	3593320,17
1435	1001281,44	3593368,53
1436	1001311,4	3593411,15
1437	1001354,47	3593467,9
1438	1001417,12	3593558,65
1439	1001449,24	3593605,36
1440	1001513,31	3593698,29
1441	1001537,16	3593734,03
1442	1001565,93	3593773,87
1443	1001627,32	3593860,75
1444	1001753,44	3594045,74
1445	1001829,9	3594161,28
1446	1001867,45	3594229,24
1447	1001887,49	3594273,79
1448	1001912,02	3594333,3
1449	1001931,98	3594392,04
812	1001948,3	3594445,7
1450	1011766,29	3617727,21

1451	1011779,76	3617743,93
1452	1011798,2	3617757,92
1453	1011804,57	3617760,99
1454	1011641,13	3618192,13
1455	1011587,3	3618369,51
1456	1011557,47	3618480,51
1457	1011527,4	3618614,56
1458	1011499,15	3618739,19
1459	1011477,26	3618846,44
1460	1011452,5	3618957,29
1461	1011423,02	3619081,48
1462	1011370,92	3619303,69
1463	1011330,56	3619503,24
1464	1011286,45	3619661,12
1465	1011222,29	3619832,94
1466	1011139,68	3619978,49
1467	1011070,59	3620087,15
1468	1010970,44	3620248,33
1469	1010888,99	3620393,6
1470	1010845,7	3620523,58
1471	1010821,58	3620633,79
1472	1010799,46	3620814,77
1473	1010773,01	3620992,56
1474	1010747,47	3621090,36
1475	1010703,58	3621237,59
1476	1010625,73	3621452,88
1477	1010583,54	3621568,02
1478	1010533,88	3621704,3
1479	1010497,94	3621850,03
1480	1010470,5	3622017,53
1481	1010464,3	3622201,74
1482	1010466,78	3622486,29
1483	1010469,64	3622651,12
1484	1010472,02	3622768,33
1485	1010474,22	3622890,89
1486	1010478,69	3623137,92
1487	1010480,89	3623278,43
1488	1010493,51	3623636,83
1489	1010497,23	3623774,6
1490	1010501,12	3623905,87
1491	1010505,66	3624069,88
1492	1010508,6	3624189,67
1493	1010513,03	3624351,75
1494	1010513,31	3624505,39
1495	1010474,14	3624684,13
1496	1010436,5	3624786,84

1497	1010377,07	3624917,07
1498	1010328,5	3625012,02
1499	1010210,13	3625204,07
1500	1010136,4	3625321,76
1501	1010077,68	3625415,89
1502	1009972,03	3625586,61
1503	1009898,66	3625704,31
1504	1009773,21	3625906,45
1505	1009561,61	3626245,28
1506	1009503,38	3626337,99
1507	1009448,3	3626426,74
1508	1009357,84	3626571,08
1509	1009257,22	3626732,45
1510	1009192,48	3626855,59
1511	1009148,29	3626963,64
1512	1009102,65	3627089,5
1513	1009062,4	3627215,76
1514	1009015,49	3627385,09
1515	1008966,91	3627545,81
1516	1008894,49	3627796,55
1517	1008845,51	3627972,01
1518	1008818,83	3628074,59
1519	1008769,47	3628252,74
1520	1008741,53	3628350,09
1521	1008694,72	3628511,84
1522	1008654,57	3628653,59
1523	1008624,01	3628752,09
1524	1008564,84	3628893,87
1525	1008502,61	3628999,37
1526	1008431,2	3629098,37
1527	1008344,33	3629199,58
1528	1008227,63	3629358,54
1529	1008176,01	3629490,83
1530	1008144,96	3629637,13
1531	1008126,26	3629773,79
1532	1008095,96	3629929,75
1533	1008073,8	3630056,54
1534	1008055,36	3630161,42
1535	1008040,77	3630313,99
1536	1008040,53	3630449,4
1537	1008047,46	3630640,59
1538	1008039,72	3630765,08
1539	1007996,63	3630941,33
1540	1007941,17	3631142,01
1541	1007893,02	3631313,1
1542	1007860,06	3631429,27

1543	1007818,86	3631570,88
1544	1007780,21	3631713,69
1545	1007740,42	3631846,11
1546	1007680,7	3632062,49
1547	1007644,46	3632194,51
1548	1007600	3632352,16
1549	1007565,4	3632473,44
1550	1007523,23	3632622,89
1551	1007465,28	3632797,24
1552	1007408,12	3632939,76
1553	1007334,44	3633077,57
1554	1007238,58	3633233,73
1555	1007136,06	3633394,31
1556	1007067,69	3633509,11
1557	1007010,27	3633619,15
1558	1006961,23	3633735,01
1559	1006907,47	3633884,3
1560	1006879,28	3633982,5
1561	1006846,72	3634117,14
1562	1006824,83	3634243,24
1563	1006810,97	3634381,04
1564	1006805,35	3634502,47
1565	1006806,6	3634648,25
1566	1006811,52	3634778,08
1567	1006827,74	3634927,6
1568	1006862,05	3635112,12
1569	1006907,9	3635282,4
1570	1006942,33	3635394,34
1571	1006996,38	3635536,03
1572	1007037,1	3635631,08
1573	1007090,06	3635745,67
1574	1007159,34	3635891,38
1575	1007291,99	3636174,88
1576	1007386,52	3636374,06
1577	1007470,29	3636561,19
1578	1007541,59	3636715,89
1579	1007611,02	3636864,16
1580	1007668,59	3636986,46
1581	1007726,61	3637115,43
1582	1007805,39	3637288,86
1583	1007850,71	3637383,25
1584	1007917,51	3637529,68
1585	1008025,28	3637763,43
1586	1008116,24	3637962,41
1587	1008182,72	3638112,63
1588	1008235	3638259,97



1589	1008275,78	3638410,77
1590	1008303	3638556,39
1591	1008318,09	3638675,23
1592	1008329,67	3638858,21
1593	1008329,85	3638986,52
1594	1008322,15	3639149,06
1595	1008302,96	3639287,15
1596	1008267,45	3639486,77
1597	1008246,45	3639589,21
1598	1008207,95	3639769,85
1599	1008180,96	3639899,05
1600	1008142,69	3640082,11
1601	1008115,25	3640185,92
1602	1008058,26	3640431,27
1603	1008018,42	3640635,63
1604	1007959,39	3640907,43
1605	1007918,91	3641086,83
1606	1007889,88	3641232,58
1607	1007845	3641439,35
1608	1007824,32	3641544,44
1609	1007791,02	3641697,99
1610	1007761,18	3641835,51
1611	1007731,65	3641964,38
1612	1007708,2	3642068,28
1613	1007647,4	3642352,79
1614	1007620,68	3642478,25
1615	1007590,55	3642610,04
1616	1007547,74	3642815,53
1617	1007497,46	3643032,59
1618	1007436,69	3643316,8
1619	1007355,99	3643695,09
1620	1007323,72	3643833,14
1621	1007266,21	3644106,69
1622	1007237,8	3644229,26
1623	1007217,41	3644330,5
1624	1007189,5	3644457,73
1625	1007159,25	3644571,77
1626	1007106,51	3644720,97
1627	1007037,94	3644868,32
1628	1006948,69	3645022,74
1629	1006866,11	3645142,46
1630	1006759,09	3645280,88
1631	1006668,22	3645400,8
1632	1006567,2	3645532,59
1633	1006461,05	3645672,96
1634	1006363,56	3645803,56

1635	1006288,35	3645904,7
1636	1006160,94	3646068,43
1637	1006075,04	3646180,63
1638	1005974,35	3646293,37
1639	1005879,74	3646383,11
1640	1005777,36	3646464,34
1641	1005456,88	3646626,21
1642	1005347,52	3646688,52
1643	1005146,75	3646813,32
1644	1005043,48	3646913,08
1645	1004962,68	3647031,52
1646	1004908,65	3647118,12
1647	1004831,16	3647225,2
1648	1004775,21	3647221,28
1649	1004781,87	3647207,82
1650	1004824,4	3647152,29
1651	1004865,99	3647092,05
1652	1004904,19	3647029,54
1653	1004912,09	3647015,43
1654	1004920,32	3647004,96
1655	1004942,83	3646969,06
1656	1004950,89	3646954,16
1657	1004980,81	3646911,67
1658	1005004,52	3646881,74
1659	1005025,29	3646856,32
1660	1005027,31	3646857,82
1661	1005029,56	3646854,45
1662	1005027,69	3646852,99
1663	1005040,79	3646837,86
1664	1005052,95	3646826,14
1665	1005078,92	3646804,21
1666	1005099,12	3646787,44
1667	1005101,22	3646789,89
1668	1005104,38	3646787,2
1669	1005102,33	3646784,74
1670	1005112,29	3646776,83
1671	1005136,37	3646757,74
1672	1005166,37	3646738,05
1673	1005184,51	3646728,11
1674	1005185,72	3646730,49
1675	1005189,06	3646729,12
1676	1005187,69	3646726,54
1677	1005212,73	3646716,05
1678	1005222,5	3646713,91
1679	1005249,66	3646710,6
1680	1005274,67	3646707,26

1681	1005282,55	3646704,45
1682	1005287,76	3646700,21
1683	1005296,67	3646687,4
1684	1005298,89	3646676,81
1685	1005299,33	3646670,63
1686	1005299,21	3646663,48
1687	1005298,53	3646658,13
1688	1005425,43	3646589,7
1689	1005423,93	3646587,13
1690	1005588,56	3646499,11
1691	1005600,02	3646507,53
1692	1005609,15	3646511,01
1693	1005617,56	3646512,58
1694	1005626,21	3646511,15
1695	1005632,13	3646507,54
1696	1005653,89	3646487,66
1697	1005672,44	3646467,72
1698	1005711,69	3646444,17
1699	1005749	3646423,16
1700	1005788,17	3646396,18
1701	1005830,9	3646358,54
1702	1005843,35	3646348,82
1703	1005869,88	3646320,67
1704	1005894,98	3646300,34
1705	1005937,8	3646259,26
1706	1005978,35	3646215,81
1707	1006035,51	3646150,02
1708	1006065,37	3646111,46
1709	1006080,04	3646093,53
1710	1006121,13	3646038,17
1711	1006248,23	3645874,86
1712	1006323,15	3645774,12
1713	1006384,71	3645689,63
1714	1006421,59	3645642,25
1715	1006480,87	3645566,1
1716	1006527,05	3645502,79
1717	1006596,21	3645411,23
1718	1006628,37	3645370,61
1719	1006719,19	3645250,74
1720	1006770,48	3645182,84
1721	1006814,68	3645123,6
1722	1006825,07	3645113,89
1723	1006868,05	3645052,15
1724	1006906,09	3644996,56
1725	1006954,01	3644918,59
1726	1006993,18	3644846,04

1727	1007033,79	3644764,46
1728	1007056,91	3644709,99
1729	1007059,89	3644702,9
1730	1007086,93	3644633,13
1731	1007111,1	3644558,31
1732	1007126,47	3644503,32
1733	1007140,67	3644446,98
1734	1007157,79	3644369,23
1735	1007167,01	3644327,9
1736	1007170,6	3644328,45
1737	1007171,17	3644325,45
1738	1007167,57	3644324,72
1739	1007188,93	3644218,67
1740	1007217,24	3644096,58
1741	1007257,04	3643903,86
1742	1007274,95	3643822,1
1743	1007307,06	3643684,78
1744	1007367,63	3643397,33
1745	1007387,8	3643306,35
1746	1007448,63	3643021,85
1747	1007477,57	3642893,9
1748	1007478,5	3642894,1
1749	1007479,28	3642890,25
1750	1007478,4	3642890,22
1751	1007498,79	3642805,33
1752	1007541,7	3642599,37
1753	1007571,69	3642468,23
1754	1007582,63	3642414,72
1755	1007598,55	3642342,14
1756	1007641,58	3642144,66
1757	1007659,31	3642057,77
1758	1007682,9	3641953,29
1759	1007712,32	3641824,9
1760	1007741,85	3641688,93
1761	1007753,26	3641626,97
1762	1007775,06	3641535,88
1763	1007784,41	3641482,08
1764	1007796,14	3641428,74
1765	1007840,88	3641222,64
1766	1007856,36	3641146,36
1767	1007869,98	3641076,54
1768	1007910,48	3640897,04
1769	1007945,23	3640733,49
1770	1007954,9	3640693,53
1771	1007969,53	3640625,15
1772	1007987,26	3640542,66

1773	1007994,28	3640502,09
1774	1008009,29	3640421,13
1775	1008048,37	3640250,32
1776	1008059,26	3640204,54
1777	1008066,79	3640173,6
1778	1008093,75	3640071,89
1779	1008121,31	3639939,96
1780	1008132,02	3639888,83
1781	1008159,03	3639759,53
1782	1008197,47	3639579,16
1783	1008218,19	3639478,22
1784	1008236,79	3639371,01
1785	1008244,91	3639327,6
1786	1008253,56	3639279,45
1787	1008264,06	3639212,04
1788	1008272,37	3639144,39
1789	1008275,69	3639109,02
1790	1008277,9	3639068,97
1791	1008279,92	3639014,91
1792	1008279,85	3638985,94
1793	1008281,24	3638931,35
1794	1008279,72	3638860,54
1795	1008275,42	3638768,28
1796	1008268,4	3638680,78
1797	1008259,28	3638599,15
1798	1008253,68	3638564,63
1799	1008241,28	3638490,41
1800	1008229,65	3638438,84
1801	1008227,32	3638423,08
1802	1008211,77	3638361,86
1803	1008189,31	3638281,35
1804	1008192,02	3638280,43
1805	1008191,18	3638277,74
1806	1008188,48	3638278,58
1807	1008164,2	3638203,99
1808	1008156,02	3638182,77
1809	1008136,4	3638131,46
1810	1008113,93	3638076,18
1811	1008097,47	3638038,61
1812	1008086,77	3638017,71
1813	1008070,67	3637982,98
1814	1008022,11	3637872,44
1815	1007979,99	3637784,62
1816	1007891,9	3637591,51
1817	1007872,26	3637550,95
1818	1007805,64	3637404,89

1819	1007760,01	3637309,86
1820	1007713,53	3637205,55
1821	1007681,55	3637137,1
1822	1007653,09	3637077,91
1823	1007627,61	3637020,75
1824	1007623,64	3637008,35
1825	1007616,76	3636994,22
1826	1007609,72	3636981,9
1827	1007590,04	3636940,8
1828	1007565,83	3636885,55
1829	1007527,29	3636804,11
1830	1007496,12	3636736,68
1831	1007456,74	3636649,63
1832	1007424,86	3636582,07
1833	1007341,35	3636395,49
1834	1007285,88	3636278,59
1835	1007246,68	3636196,04
1836	1007146,29	3635977,36
1837	1007114,14	3635912,78
1838	1007094,27	3635868,59
1839	1007077,61	3635828,97
1840	1007045,28	3635767,95
1841	1007017,77	3635708,96
1842	1006991,38	3635651,34
1843	1006950,02	3635554,79
1844	1006895,02	3635410,62
1845	1006859,86	3635296,27
1846	1006824,91	3635166,93
1847	1006813,4	3635123,72
1848	1006796,92	3635045,48
1849	1006791,98	3635015,23
1850	1006778,25	3634934,81
1851	1006767,8	3634848,23
1852	1006764,66	3634810,73
1853	1006761,65	3634781,93
1854	1006756,97	3634688,4
1855	1006756,63	3634650
1856	1006755,29	3634611,8
1857	1006755,28	3634580,19
1858	1006756,38	3634533,42
1859	1006755,31	3634502,09
1860	1006759,19	3634423,36
1861	1006761,05	3634378,1
1862	1006764,54	3634332,62
1863	1006769,23	3634289,02
1864	1006774,68	3634248,82

1865	1006774,94	3634238,14
1866	1006781,4	3634202,48
1867	1006788,95	3634163,77
1868	1006797,57	3634107,77
1869	1006808,15	3634061,32
1870	1006814,54	3634037,44
1871	1006814,96	3634021,84
1872	1006831,22	3633968,7
1873	1006859,69	3633869,53
1874	1006887,6	3633785,3
1875	1006914,95	3633716,08
1876	1006965,01	3633597,81
1877	1007024,01	3633484,73
1878	1007093,5	3633368,06
1879	1007196,42	3633206,85
1880	1007261,52	3633104,74
1881	1007292,07	3633050,93
1882	1007324,4	3633004,3
1883	1007334,55	3632983,71
1884	1007348,5	3632953,22
1885	1007361,97	3632920,52
1886	1007385,39	3632864,98
1887	1007394,15	3632842,91
1888	1007418,09	3632780,72
1889	1007452,5	3632682,43
1890	1007475,11	3632609,31
1891	1007517,3	3632459,79
1892	1007551,88	3632338,59
1893	1007596,24	3632181,27
1894	1007632,55	3632049,01
1895	1007676,41	3631895,22
1896	1007692,22	3631832,77
1897	1007732,1	3631700,09
1898	1007754,8	3631619,81
1899	1007770,61	3631557,72
1900	1007811,96	3631415,62
1901	1007844,89	3631299,55
1902	1007893,04	3631128,46
1903	1007923,91	3631018,85
1904	1007948,17	3630929,02
1905	1007974,72	3630824,48
1906	1007983,09	3630786,53
1907	1007989,9	3630760,81
1908	1007992,21	3630733,83
1909	1007992,84	3630704,3
1910	1007995,75	3630673,9

1911	1007997,49	3630642,19
1912	1007992,25	3630478,48
1913	1007990,5	3630450,49
1914	1007991,06	3630420,89
1915	1007988,36	3630383,8
1916	1007990,76	3630383,57
1917	1007990,53	3630379,4
1918	1007988,03	3630379,52
1919	1007990,84	3630311,18
1920	1007996,48	3630232,13
1921	1008000,8	3630180,31
1922	1008002,62	3630180,58
1923	1008003,36	3630176,25
1924	1008001,54	3630175,9
1925	1008006,15	3630152,59
1926	1008014,16	3630107,93
1927	1008018,71	3630080,14
1928	1008021,22	3630080,59
1929	1008022,17	3630075,08
1930	1008019,74	3630074,79
1931	1008027,36	3630032,21
1932	1008035,72	3630024,44
1933	1008047,19	3630008,92
1934	1008053,44	3630000,33
1935	1008058,33	3629993
1936	1008059,94	3629985,9
1937	1008059,62	3629979,75
1938	1008058,05	3629966,9
1939	1008054,52	3629957,37
1940	1008047,58	3629947,69
1941	1008043,15	3629943,06
1942	1008062,49	3629823,65
1943	1008067,43	3629824,44
1944	1008080,59	3629742,95
1945	1008084,63	3629741,51
1946	1008092,48	3629736,92
1947	1008098,99	3629731,11
1948	1008104,33	3629720,95
1949	1008107,89	3629709,2
1950	1008108,52	3629698,44
1951	1008108,08	3629686,94
1952	1008105,83	3629676,05
1953	1008098,59	3629655,59
1954	1008094,04	3629646,68
1955	1008095,06	3629631,88
1956	1008118,27	3629510,56



1957	1008123,49	3629496,01
1958	1008128,11	3629476,07
1959	1008151,77	3629415,08
1960	1008170,61	3629369,91
1961	1008182,8	3629335,3
1962	1008275,21	3629205,27
1963	1008305,81	3629167,7
1964	1008344,75	3629121,38
1965	1008350,91	3629116,08
1966	1008357,98	3629112,5
1967	1008377,9	3629102,3
1968	1008385,4	3629099,69
1969	1008404,74	3629097,59
1970	1008409,55	3629096,33
1971	1008413,01	3629094,45
1972	1008427,24	3629077,89
1973	1008428,65	3629075
1974	1008431,84	3629067,36
1975	1008435,19	3629059,18
1976	1008434,18	3629055,89
1977	1008428,25	3629046,32
1978	1008427,97	3629030,68
1979	1008429,37	3629023,4
1980	1008431,47	3629016,62
1981	1008435,15	3629011,78
1982	1008459,95	3628973,29
1983	1008506,43	3628897,26
1984	1008519,4	3628873,01
1985	1008551,13	3628803,91
1986	1008552,88	3628804,53
1987	1008555,07	3628798,48
1988	1008553,62	3628797,93
1989	1008576,57	3628736,3
1990	1008594,82	3628681,48
1991	1008606,28	3628640,63
1992	1008620,97	3628585,91
1993	1008635	3628540,46
1994	1008646,6	3628498,26
1995	1008689,46	3628350,33
1996	1008692,55	3628350,05
1997	1008692,35	3628347,43
1998	1008690,25	3628347,51
1999	1008721,1	3628240,08
2000	1008753,02	3628118,09
2001	1008770,44	3628062
2002	1008797,41	3627958,33

2003	1008820,94	3627882,19
2004	1008831,27	3627842,88
2005	1008832,84	3627843,49
2006	1008833,94	3627839,79
2007	1008832,27	3627839,15
2008	1008838,04	3627817,16
2009	1008846,15	3627783,74
2010	1008891,63	3627625,53
2011	1008898,81	3627605,74
2012	1008918,83	3627532,08
2013	1008947,9	3627434,92
2014	1008967,19	3627372,18
2015	1008991,63	3627280,76
2016	1009002,72	3627247,11
2017	1009014,33	3627201,93
2018	1009055,31	3627073,38
2019	1009101,58	3626945,78
2020	1009125,95	3626885,19
2021	1009138,67	3626860,71
2022	1009145,56	3626838,02
2023	1009170,21	3626783,09
2024	1009214,26	3626706,87
2025	1009271,98	3626612,76
2026	1009315,47	3626544,52
2027	1009405,82	3626400,38
2028	1009460,97	3626311,51
2029	1009519,2	3626218,79
2030	1009730,73	3625880,09
2031	1009856,2	3625677,9
2032	1009929,58	3625560,19
2033	1009993,85	3625456,9
2034	1010035,09	3625389,7
2035	1010066,75	3625338,31
2036	1010094,13	3625295,06
2037	1010129,34	3625239,32
2038	1010167,56	3625177,84
2039	1010257,8	3625031,38
2040	1010284,3	3624988,65
2041	1010309,6	3624940,81
2042	1010332,01	3624895,41
2043	1010367,18	3624822,25
2044	1010390	3624768,47
2045	1010410,35	3624716,96
2046	1010426,19	3624669,95
2047	1010445,47	3624604,76
2048	1010453,79	3624561,95

2049	1010463,46	3624501,55
2050	1010465,88	3624470,16
2051	1010466,25	3624431,96
2052	1010463,05	3624353,3
2053	1010461,18	3624265,54
2054	1010458,62	3624191,14
2055	1010455,68	3624071,26
2056	1010451,14	3623907,35
2057	1010447,25	3623776,01
2058	1010443,54	3623638,59
2059	1010430,9	3623279,7
2060	1010428,7	3623138,82
2061	1010424,23	3622891,79
2062	1010422,03	3622769,34
2063	1010419,65	3622652,06
2064	1010416,79	3622487,2
2065	1010413,7	3622317,23
2066	1010412,64	3622266,29
2067	1010414,31	3622200,68
2068	1010416,88	3622079,29
2069	1010420,69	3622012,7
2070	1010432,56	3621926,01
2071	1010448,79	3621840,87
2072	1010462,89	3621765,24
2073	1010486,37	3621688,69
2074	1010508,35	3621626
2075	1010536,22	3621551,88
2076	1010555,09	3621496,55
2077	1010578,85	3621435,5
2078	1010627,66	3621303,85
2079	1010655,67	3621223,3
2080	1010699,1	3621077,72
2081	1010724,26	3620981,46
2082	1010736,38	3620928,21
2083	1010741,03	3620889,85
2084	1010749,76	3620809,27
2085	1010759,52	3620722,77
2086	1010772,2	3620625,76
2087	1010786,26	3620553,56
2088	1010797,53	3620510,13
2089	1010816,1	3620448,05
2090	1010843,09	3620373,5
2091	1010893,85	3620275,61
2092	1010927,81	3620222,21
2093	1010998,24	3620107,25
2094	1011010,88	3620086,83

2095	1011028,4	3620060,32
2096	1011096,93	3619952,56
2097	1011154,66	3619857,38
2098	1011176,21	3619813,52
2099	1011210,28	3619732,67
2100	1011239,05	3619645,21
2101	1011264,54	3619570,8
2102	1011281,55	3619493,33
2103	1011322,06	3619293,02
2104	1011374,36	3619069,97
2105	1011398,06	3618970,73
2106	1011399,5	3618964,57
2107	1011403,77	3618946,08
2108	1011419,13	3618879,34
2109	1011422,66	3618863,94
2110	1011426,28	3618846,26
2111	1011428,26	3618836,48
2112	1011450,27	3618728,66
2113	1011478,47	3618604,29
2114	1011492,1	3618539,35
2115	1011508,99	3618468,24
2116	1011539,1	3618356,22
2117	1011577,05	3618222,06
2118	1011634,08	3618063,48
2119	1011682,83	3617941,25
2120	1011733,41	3617810,77
2121	1011749,63	3617771,89
1450	1011766,29	3617727,21
2122	1011745,19	3617701,01
2123	1011745,97	3617701,98
2124	1011713,44	3617790,57
2125	1011702,08	3617819,76
2126	1011651,68	3617949,23
2127	1011618,04	3618044,48
2128	1011553,13	3618212,53
2129	1011525,2	3618293,06
2130	1011507,93	3618357,95
2131	1011494,39	3618417,35
2132	1011483,83	3618455,18
2133	1011474,36	3618504,25
2134	1011461,9	3618557,69
2135	1011446,16	3618629,32
2136	1011413,74	3618768,27
2137	1011409,42	3618795,86
2138	1011401,83	3618830,29
2139	1011399,67	3618840,02

2140	1011393,22	3618869,2
2141	1011388,15	3618870,81
2142	1011375,7	3618869,08
2143	1011375,18	3618871,8
2144	1011370,68	3618895,05
2145	1011379,97	3618900,22
2146	1011381,6	3618905,75
2147	1011378,84	3618923,05
2148	1011377,22	3618931,04
2149	1011370,07	3618966,38
2150	1011355,4	3619037,75
2151	1011324,44	3619191,69
2152	1011260,21	3619482,13
2153	1011234,34	3619585,09
2154	1011209,66	3619660,15
2155	1011192,06	3619716,02
2156	1011165,5	3619784,34
2157	1011141,25	3619835,67
2158	1011114,41	3619886,21
2159	1011082,27	3619938,96
2160	1011023,88	3620030,82
2161	1010899,75	3620225,47
2162	1010846,59	3620318,45
2163	1010824,87	3620367,93
2164	1010808,51	3620409,95
2165	1010790,58	3620465
2166	1010771,93	3620532,24
2167	1010765,21	3620560,78
2168	1010751,35	3620635,56
2169	1010741,16	3620704,72
2170	1010722,22	3620862,24
2171	1010719,73	3620878,27
2172	1010719,21	3620905,79
2173	1010706	3620972,33
2174	1010690,84	3621027,58
2175	1010681,62	3621065,48
2176	1010668,56	3621113,95
2177	1010644,14	3621194,89
2178	1010550,96	3621446,38
2179	1010494,16	3621601,03
2180	1010480,03	3621642,7
2181	1010471,59	3621661,93
2182	1010467	3621678,05
2183	1010460,44	3621710,19
2184	1010446,27	3621741,16
2185	1010437,6	3621776,27

2186	1010420,1	3621869,26
2187	1010402,13	3621994,27
2188	1010396,29	3622049,6
2189	1010385,62	3622186,32
2190	1010384,61	3622232,19
2191	1010389,27	3622314,37
2192	1010394,59	3622702,18
2193	1010403,09	3623117,62
2194	1010409,17	3623295,86
2195	1010411,81	3623338,69
2196	1010415,04	3623476,81
2197	1010418,17	3623582,19
2198	1010420,69	3623698,19
2199	1010423,81	3623776,33
2200	1010423,92	3623819,92
2201	1010426,25	3623931,17
2202	1010434,17	3624186,03
2203	1010438,07	3624229,85
2204	1010436,33	3624280,29
2205	1010435,65	3624366,58
2206	1010427,76	3624543,45
2207	1010426,55	3624555,5
2208	1010417,75	3624584,51
2209	1010392,12	3624699,17
2210	1010354,05	3624799,05
2211	1010331,73	3624847,84
2212	1010305,33	3624902,72
2213	1010271,3	3624969,45
2214	1010247,18	3625009,84
2215	1010233,8	3625035,37
2216	1010221,28	3625056,22
2217	1010200,06	3625089,1
2218	1010169,6	3625136,24
2219	1010125,74	3625203,34
2220	1010110,61	3625229,68
2221	1010099,94	3625246,16
2222	1010058,82	3625311,78
2223	1009986,66	3625426,2
2224	1009785,45	3625750,48
2225	1009663,22	3625943,6
2226	1009628,81	3626001,03
2227	1009604,23	3626040,09
2228	1009570,41	3626092,38
2229	1009547,8	3626126,75
2230	1009534,95	3626146,67
2231	1009501,22	3626201,06

2232	1009484,44	3626228,97
2233	1009461,48	3626266,25
2234	1009428,34	3626319,56
2235	1009399,31	3626362,32
2236	1009363,83	3626416,44
2237	1009329,03	3626473,38
2238	1009323,66	3626484,06
2239	1009320,66	3626482,25
2240	1009318,77	3626485,78
2241	1009321,97	3626487,35
2242	1009312,77	3626499,55
2243	1009260,63	3626586,22
2244	1009217,63	3626655,13
2245	1009185,95	3626703,46
2246	1009180,35	3626716,69
2247	1009143,45	3626781,1
2248	1009117,59	3626829,21
2249	1009103,11	3626857,03
2250	1009095	3626874,58
2251	1009083,79	3626902,92
2252	1009070,62	3626932,92
2253	1009039,78	3627013,02
2254	1009027,43	3627056,05
2255	1008978,61	3627216,63
2256	1008971,8	3627236,03
2257	1008960,22	3627270,39
2258	1008948,31	3627315,27
2259	1008939,11	3627344,16
2260	1008915,28	3627430,27
2261	1008904,6	3627477,06
2262	1008900,81	3627490,73
2263	1008895,91	3627509,98
2264	1008892,98	3627521,76
2265	1008879,29	3627566,06
2266	1008874,25	3627579,72
2267	1008868,31	3627599,83
2268	1008863,4	3627620,9
2269	1008854,33	3627647,78
2270	1008841,79	3627695,39
2271	1008830,15	3627734,47
2272	1008824,02	3627757,86
2273	1008814,36	3627791,86
2274	1008812,02	3627806,7
2275	1008804,46	3627828,38
2276	1008803,07	3627832,67
2277	1008795,17	3627866,38

2278	1008790,6	3627888,74
2279	1008775,57	3627935,51
2280	1008736,69	3628071,46
2281	1008672,77	3628299,72
2282	1008656,88	3628349,8
2283	1008649,71	3628384,83
2284	1008645,74	3628393,15
2285	1008620,59	3628481,62
2286	1008598,57	3628559,62
2287	1008581,08	3628622,74
2288	1008567,05	3628669,73
2289	1008553,29	3628707,44
2290	1008538,76	3628748,26
2291	1008525,61	3628786,76
2292	1008523,51	3628785,94
2293	1008521,14	3628791,95
2294	1008523,04	3628792,79
2295	1008507,93	3628822,07
2296	1008506,2	3628825,37
2297	1008492,24	3628857,19
2298	1008483,61	3628874,53
2299	1008453,75	3628928,23
2300	1008432,9	3628958,1
2301	1008414,2	3628981,7
2302	1008374,71	3629034,31
2303	1008341,8	3629071,6
2304	1008336,07	3629076,17
2305	1008332,72	3629080,55
2306	1008327,51	3629086,52
2307	1008322,65	3629092,82
2308	1008316,87	3629102,41
2309	1008309,77	3629109,7
2310	1008302,99	3629119,87
2311	1008298,89	3629127,89
2312	1008274,36	3629155,9
2313	1008258,81	3629175,47
2314	1008249,16	3629186,09
2315	1008238,8	3629201,15
2316	1008222,7	3629219,3
2317	1008198,22	3629249,05
2318	1008175,63	3629279,97
2319	1008118,22	3629372,42
2320	1008102,32	3629403,83
2321	1008089,81	3629431
2322	1008065,88	3629486,65
2323	1008056,3	3629513,04



2324	1008049,62	3629533,21
2325	1008044,93	3629550,83
2326	1008038,56	3629581,37
2327	1008036,48	3629592,43
2328	1008036,37	3629597,37
2329	1008031,19	3629605,32
2330	1008028,51	3629612,54
2331	1008024,51	3629617,49
2332	1008013,8	3629633,18
2333	1008001,14	3629654,42
2334	1007993,91	3629673,05
2335	1007991,91	3629681,38
2336	1007990,22	3629693,43
2337	1007991,64	3629711,21
2338	1007995,87	3629721,99
2339	1008000,22	3629728,27
2340	1008006,51	3629734,53
2341	1007993,42	3629812,24
2342	1007989,43	3629811,83
2343	1007970,58	3629928,23
2344	1007963,09	3629929,07
2345	1007954,19	3629934,84
2346	1007947,5	3629942,75
2347	1007942,66	3629952,68
2348	1007940,11	3629965,37
2349	1007941,64	3629988,17
2350	1007949,88	3630015,21
2351	1007950,93	3630023,97
2352	1007943,32	3630092,8
2353	1007941,65	3630140,11
2354	1007944,91	3630209,88
2355	1007945,39	3630257,33
2356	1007948,42	3630296,4
2357	1007954,63	3630298,14
2358	1007954,89	3630315,76
2359	1007953,21	3630333,53
2360	1007956,84	3630410,64
2361	1007961,79	3630463
2362	1007965,49	3630553,92
2363	1007967,92	3630587,38
2364	1007966,72	3630652,77
2365	1007960,13	3630727,12
2366	1007955,95	3630765,74
2367	1007933,91	3630876,39
2368	1007908,82	3630969,95
2369	1007890,08	3631032,96

2370	1007844,38	3631194,56
2371	1007814,09	3631295,52
2372	1007781,75	3631415,91
2373	1007749,02	3631532,45
2374	1007724,85	3631611,98
2375	1007686,87	3631757,01
2376	1007651,71	3631877,99
2377	1007639,24	3631917,81
2378	1007613,81	3632008,26
2379	1007604,35	3632024,89
2380	1007599,71	3632051,08
2381	1007583,65	3632108,08
2382	1007570,57	3632160,23
2383	1007562,57	3632185,24
2384	1007545,16	3632234,09
2385	1007540,77	3632253,59
2386	1007507,59	3632374,79
2387	1007501,53	3632402,56
2388	1007455,27	3632562,56
2389	1007443,01	3632600,59
2390	1007433,87	3632642,02
2391	1007400,92	3632741,19
2392	1007383,48	3632790,94
2393	1007338,7	3632902,99
2394	1007308,88	3632963,21
2395	1007280,25	3633017,5
2396	1007259,22	3633062,02
2397	1007235,28	3633102,28
2398	1007182,37	3633186,14
2399	1007155,46	3633225,29
2400	1007077,79	3633346,47
2401	1007026,42	3633430,97
2402	1006995,24	3633489,35
2403	1006967,74	3633536,63
2404	1006954,79	3633561,43
2405	1006936,11	3633602,77
2406	1006896,27	3633692,35
2407	1006859,57	3633784,61
2408	1006834,54	3633853,11
2409	1006820,45	3633899,5
2410	1006793,56	3633994,93
2411	1006769,4	3634091,68
2412	1006760,22	3634148,23
2413	1006752,19	3634186,6
2414	1006747,09	3634229,66
2415	1006746,07	3634229,57

2416	1006745,54	3634233,46
2417	1006746,63	3634233,67
2418	1006743,02	3634264,28
2419	1006737,46	3634297,64
2420	1006736,1	3634328,5
2421	1006728,7	3634383,99
2422	1006723,08	3634458,61
2423	1006722,17	3634495,59
2424	1006721,36	3634579,06
2425	1006722,96	3634621,08
2426	1006726,18	3634686,84
2427	1006729,2	3634726,03
2428	1006734,03	3634805,37
2429	1006739,98	3634877,25
2430	1006753,13	3634959,27
2431	1006769,16	3635053,97
2432	1006777,22	3635087,11
2433	1006779,96	3635105,98
2434	1006800,09	3635187,77
2435	1006796,05	3635190,1
2436	1006796,85	3635193,55
2437	1006801,49	3635193,42
2438	1006808,3	3635221,06
2439	1006827,74	3635292,64
2440	1006848,69	3635351,9
2441	1006878,61	3635445,59
2442	1006903,51	3635512,14
2443	1006938,21	3635598,88
2444	1006972,53	3635677,51
2445	1007006,31	3635751,77
2446	1007022,71	3635783,75
2447	1007059,21	3635863,62
2448	1007087,55	3635920,63
2449	1007106,23	3635962,01
2450	1007138,98	3636040,14
2451	1007174,04	3636113
2452	1007313,03	3636405,9
2453	1007336,89	3636463,41
2454	1007356,95	3636508,48
2455	1007387,53	3636570,86
2456	1007430,77	3636666,46
2457	1007461,16	3636728,44
2458	1007487,51	3636782,67
2459	1007532,24	3636882,18
2460	1007578,15	3636981,91
2461	1007588,48	3637000,5

2462	1007611,12	3637056,78
2463	1007679,83	3637197,22
2464	1007729,14	3637304,66
2465	1007774,67	3637402,35
2466	1007849,91	3637565,88
2467	1007847,92	3637567,05
2468	1007849,68	3637571,03
2469	1007851,9	3637570,01
2470	1007882,15	3637637,52
2471	1007904,64	3637683,93
2472	1007945,6	3637772,65
2473	1007975,34	3637839,28
2474	1008034,86	3637967,88
2475	1008095,61	3638103,82
2476	1008113,26	3638141,95
2477	1008162,8	3638285,44
2478	1008159,96	3638286,34
2479	1008160,94	3638288,92
2480	1008163,33	3638288,31
2481	1008172,31	3638325,27
2482	1008189,72	3638385,72
2483	1008212,7	3638477,53
2484	1008225,8	3638556,72
2485	1008240,06	3638644,35
2486	1008245,71	3638694,05
2487	1008252,53	3638791,63
2488	1008256,88	3638867,66
2489	1008258,48	3638918,94
2490	1008256,48	3638980,99
2491	1008255,9	3639018,5
2492	1008249,19	3639109,43
2493	1008240,19	3639176,61
2494	1008235,12	3639201,31
2495	1008225,66	3639266,84
2496	1008220,61	3639311,34
2497	1008199,65	3639407,39
2498	1008194,05	3639423,58
2499	1008192,27	3639423,09
2500	1008190,99	3639426,25
2501	1008192,55	3639426,82
2502	1008183,37	3639458,41
2503	1008182,01	3639458,01
2504	1008181,1	3639461,44
2505	1008182,73	3639461,88
2506	1008178,1	3639482,23
2507	1008176,83	3639481,64

2508	1008175,26	3639485,45
2509	1008176,94	3639486,16
2510	1008163,89	3639523,89
2511	1008151,01	3639535,81
2512	1008139,24	3639540,28
2513	1008114,06	3639537,27
2514	1008107,65	3639542,84
2515	1008107,09	3639551,65
2516	1008108,18	3639557,13
2517	1008115,66	3639573,86
2518	1008122,56	3639585,44
2519	1008129,87	3639590,92
2520	1008135,59	3639600,92
2521	1008139,99	3639604,23
2522	1008138,29	3639604,79
2523	1008139,08	3639608,14
2524	1008142,09	3639607,68
2525	1008143,75	3639629,07
2526	1008140,76	3639629,21
2527	1008141,11	3639633,51
2528	1008144,13	3639633,29
2529	1008144,31	3639643,46
2530	1008126,36	3639713,34
2531	1008123,34	3639712,59
2532	1008122,16	3639717,45
2533	1008125,15	3639718,35
2534	1008115,99	3639753,88
2535	1008101,46	3639802,6
2536	1008100,64	3639801,62
2537	1008098,18	3639803,82
2538	1008098,87	3639804,91
2539	1008095,08	3639807,04
2540	1008089,89	3639812,79
2541	1008088,84	3639820,1
2542	1008090,66	3639824,83
2543	1008094,82	3639828,84
2544	1008096,65	3639829,9
2545	1008080,53	3639905,87
2546	1008081,54	3639906,08
2547	1008063,37	3639991,77
2548	1008061,1	3639991,69
2549	1008052,75	3639993,81
2550	1008050,04	3639996,8
2551	1008047,71	3640003,87
2552	1008047,73	3640008,6
2553	1008051,5	3640014,52

2554	1008053,3	3640018,8
2555	1008056,56	3640020,97
2556	1008042,13	3640107,39
2557	1008039,96	3640107,09
2558	1008039,3	3640111,06
2559	1008041,59	3640111,42
2560	1008038,83	3640128,59
2561	1008037,12	3640127,63
2562	1008036,11	3640130,03
2563	1008027,2	3640128,25
2564	1008021,6	3640152,32
2565	1008031,28	3640156,83
2566	1008012,46	3640272,34
2567	1008010,19	3640272,61
2568	1008009,47	3640276,48
2569	1008011,27	3640276,94
2570	1007972,84	3640452
2571	1007922,41	3640690,61
2572	1007912,55	3640742,35
2573	1007898,92	3640801,26
2574	1007881,06	3640888,79
2575	1007855,79	3641004,91
2576	1007837,21	3641096,47
2577	1007824,6	3641150,4
2578	1007808,24	3641231,57
2579	1007784,52	3641342,6
2580	1007751,34	3641494,13
2581	1007745,69	3641515,43
2582	1007738,96	3641545,14
2583	1007731,61	3641585,2
2584	1007723,08	3641615,87
2585	1007700,7	3641732,66
2586	1007680,16	3641820,58
2587	1007660,98	3641911,68
2588	1007626,55	3642067,82
2589	1007608,5	3642153,71
2590	1007569,76	3642329,61
2591	1007553,87	3642407,67
2592	1007532,26	3642505,86
2593	1007508,67	3642613,04
2594	1007470,24	3642799,82
2595	1007450,1	3642884,68
2596	1007449,03	3642884,59
2597	1007448,27	3642888,21
2598	1007449,47	3642888,47
2599	1007420,42	3643016,82

2600	1007382,41	3643193,88
2601	1007347,61	3643364,49
2602	1007309,88	3643528,55
2603	1007296,02	3643596,04
2604	1007260,22	3643759,51
2605	1007213,22	3643971,34
2606	1007200,69	3644033,49
2607	1007167,99	3644180,89
2608	1007163,83	3644192,12
2609	1007157,53	3644202,05
2610	1007155,05	3644208,76
2611	1007142,19	3644258,88
2612	1007132,04	3644308,48
2613	1007129,67	3644317,86
2614	1007128,66	3644317,67
2615	1007127,94	3644320,84
2616	1007128,85	3644321,06
2617	1007127,7	3644325,59
2618	1007123,09	3644337,49
2619	1007120,51	3644340,32
2620	1007119,46	3644340,95
2621	1007118,67	3644344,63
2622	1007118,02	3644347,6
2623	1007114,07	3644366,04
2624	1007113,46	3644368,94
2625	1007105,63	3644405,38
2626	1007107,11	3644406,41
2627	1007108,22	3644408,27
2628	1007109,01	3644409,77
2629	1007109,38	3644411,82
2630	1007108,14	3644419,7
2631	1007099,78	3644456,71
2632	1007091,43	3644491,77
2633	1007080,49	3644525,87
2634	1007078,97	3644530,84
2635	1007078,48	3644536,75
2636	1007087,35	3644546,3
2637	1007077,85	3644575,15
2638	1007070,08	3644596,17
2639	1007027,91	3644698,02
2640	1007005,28	3644752,72
2641	1006969,17	3644832,88
2642	1006943,96	3644880,35
2643	1006942,33	3644882,19
2644	1006939,2	3644879,96
2645	1006935,37	3644887,01

2646	1006938,29	3644888,62
2647	1006903,65	3644949,64
2648	1006886,86	3644978,85
2649	1006874,07	3644998,78
2650	1006838,42	3645049,08
2651	1006799,18	3645100,72
2652	1006798	3645101,21
2653	1006784,78	3645094,47
2654	1006760,66	3645126,34
2655	1006762,86	3645127,61
2656	1006775	3645131,07
2657	1006776,93	3645132,99
2658	1006776	3645134,19
2659	1006772,37	3645138,88
2660	1006723,27	3645202,53
2661	1006647,8	3645302,86
2662	1006568,33	3645405,38
2663	1006530,8	3645455,84
2664	1006472,94	3645531,33
2665	1006400,78	3645626,38
2666	1006393,73	3645635,79
2667	1006361	3645679,4
2668	1006300,39	3645759,57
2669	1006222,46	3645857,34
2670	1006172,87	3645927,13
2671	1006056,88	3646080,28
2672	1006044,3	3646096,88
2673	1006015,18	3646132,52
2674	1005993,29	3646157,88
2675	1005969,34	3646183,68
2676	1005932,88	3646221,67
2677	1005909,62	3646242,73
2678	1005901,53	3646245,3
2679	1005875,4	3646269,22
2680	1005862,08	3646278,7
2681	1005829,45	3646301,73
2682	1005793,77	3646320,68
2683	1005769,1	3646333,48
2684	1005767,74	3646330,95
2685	1005763,76	3646333,07
2686	1005764,91	3646335,6
2687	1005746,82	3646344,8
2688	1005708,68	3646364,47
2689	1005679,06	3646379,79
2690	1005677,27	3646376,56
2691	1005673,4	3646378,78



2692	1005674,93	3646381,9
2693	1005647,55	3646395,78
2694	1005623,77	3646408,13
2695	1005614,4	3646412,63
2696	1005597,52	3646410,33
2697	1005585,47	3646406,97
2698	1005581,16	3646406,5
2699	1005577,53	3646406,85
2700	1005575,66	3646407,64
2701	1005568,63	3646413,69
2702	1005564,66	3646422,93
2703	1005562,08	3646441,39
2704	1005563,63	3646455,5
2705	1005400,59	3646543,5
2706	1005398,8	3646540,44
2707	1005273,89	3646607,87
2708	1005264,77	3646595,11
2709	1005259,92	3646591,8
2710	1005254,67	3646589,54
2711	1005247,07	3646589,24
2712	1005238,97	3646593,71
2713	1005229,47	3646606,31
2714	1005221,94	3646617,53
2715	1005213,23	3646623,26
2716	1005186,33	3646641,23
2717	1005168,39	3646653,76
2718	1005126,55	3646683,59
2719	1005108,47	3646698,97
2720	1005078,91	3646723,57
2721	1005064,55	3646736,12
2722	1005046,16	3646754,79
2723	1005034,7	3646764,95
2724	1004990,59	3646827,78
2725	1004970,87	3646860,18
2726	1004952,32	3646887,91
2727	1004927,1	3646930,86
2728	1004905,51	3646968,69
2729	1004885,08	3646998,06
2730	1004860,65	3647035,98
2731	1004842,01	3647067,14
2732	1004815,35	3647108,94
2733	1004799,61	3647135,07
2734	1004786,59	3647153,64
2735	1004764,82	3647182,86
2736	1004749,68	3647199,4
2737	1004730,68	3647218,68

2738	1004700,21	3647217,59
2739	1004746,06	3647124,35
2740	1004843,05	3646970,98
2741	1004909,2	3646862,59
2742	1004993,78	3646736,22
2743	1005203,46	3646575,13
2744	1005375,05	3646496,44
2745	1005513,8	3646425,57
2746	1005723,9	3646300,36
2747	1005833,17	3646237,91
2748	1005932,98	3646149,36
2749	1006132,55	3645897,55
2750	1006260,89	3645728,91
2751	1006353,73	3645605,79
2752	1006433,12	3645501,1
2753	1006528,21	3645375,54
2754	1006608,06	3645272,51
2755	1006683,31	3645172,47
2756	1006832,61	3644970,81
2757	1006891,52	3644869,73
2758	1006959,37	3644732,89
2759	1007023,52	3644577,93
2760	1007151,77	3644023,13
2761	1007211,39	3643748,75
2762	1007247,11	3643585,66
2763	1007298,74	3643353,89
2764	1007333,42	3643183,89
2765	1007371,53	3643006,33
2766	1007399,85	3642881,18
2767	1007459,7	3642602,96
2768	1007483,43	3642495,11
2769	1007504,95	3642397,31
2770	1007559,62	3642143,19
2771	1007612,1	3641901,15
2772	1007651,78	3641722,26
2773	1007673,97	3641606,46
2774	1007702,73	3641482,37
2775	1007735,65	3641332,03
2776	1007759,28	3641221,41
2777	1007788,36	3641085,8
2778	1007832,13	3640878,48
2779	1007863,62	3640732,03
2780	1007923,92	3640441,66
2781	1007961,14	3640272,13
2782	1007978,5	3640116,92
2783	1008012,99	3639963,22

2784	1008043,23	3639840,79
2785	1008074,72	3639713,67
2786	1008097,02	3639536,12
2787	1008171,22	3639303,17
2788	1008185,63	3639194,17
2789	1008205,93	3639016,27
2790	1008202,63	3638794,8
2791	1008176,46	3638564,82
2792	1008141,43	3638398,71
2793	1008066,82	3638160,66
2794	1007989,35	3637988,58
2795	1007929,96	3637860,28
2796	1007859,44	3637705,31
2797	1007809,17	3637596,92
2798	1007729,3	3637423,36
2799	1007683,82	3637325,78
2800	1007634,65	3637218,64
2801	1007566,21	3637078,75
2802	1007486,82	3636903,09
2803	1007442,21	3636803,85
2804	1007385,88	3636688,47
2805	1007342,29	3636592,17
2806	1007291,21	3636483,74
2807	1007128,93	3636134,56
2808	1007060,38	3635981,96
2809	1007014,44	3635885,88
2810	1006927,02	3635698,21
2811	1006857,09	3635530,71
2812	1006801,29	3635367,84
2813	1006760,05	3635234,16
2814	1006731,41	3635117,93
2815	1006703,83	3634967,61
2816	1006684,2	3634809,49
2817	1006673,02	3634623,53
2818	1006672,17	3634495,1
2819	1006678,84	3634380,23
2820	1006693,5	3634257,24
2821	1006720,05	3634083,67
2822	1006745,05	3633982,82
2823	1006772,32	3633885,94
2824	1006812,61	3633767,45
2825	1006849,81	3633673,87
2826	1006890,42	3633582,45
2827	1006951,56	3633464,99
2828	1007035,07	3633320,5
2829	1007113,36	3633198,31

2830	1007192,64	3633076,16
2831	1007264,36	3632940,45
2832	1007336,65	3632773,38
2833	1007385,6	3632628,72
2834	1007453,03	3632390,27
2835	1007492,24	3632241,49
2836	1007535,15	3632095,92
2837	1007567,33	3631988,85
2838	1007638,67	3631743,7
2839	1007676,48	3631599,31
2840	1007733,54	3631402,66
2841	1007765,8	3631282,55
2842	1007796,37	3631180,57
2843	1007841,97	3631019,35
2844	1007885,19	3630865,02
2845	1007906,48	3630758,15
2846	1007916,76	3630650,1
2847	1007911,89	3630466,37
2848	1007903,27	3630335,88
2849	1007891,7	3630142,44
2850	1007900,53	3630024,8
2851	1007916,01	3629902,55
2852	1007938,25	3629772,15
2853	1007995,98	3629540,62
2854	1008043,88	3629411,25
2855	1008133,15	3629253,59
2856	1008235,21	3629124,79
2857	1008335,91	3629002,71
2858	1008411,29	3628901,7
2859	1008460,41	3628805,28
2860	1008519,57	3628653,99
2861	1008550,39	3628546,27
2862	1008597,65	3628379,48
2863	1008688,54	3628057,98
2864	1008727,5	3627921,76
2865	1008763,33	3627794,48
2866	1008793,64	3627681,88
2867	1008844,8	3627508,33
2868	1008890,92	3627330,82
2869	1008931,08	3627201,07
2870	1008979,48	3627041,88
2871	1009023,96	3626914,95
2872	1009073,24	3626806,13
2873	1009135,47	3626694,44
2874	1009218	3626560,1
2875	1009269,93	3626473,78

2876	1009357,49	3626334,91
2877	1009418,96	3626239,94
2878	1009492,46	3626120,32
2879	1009562,08	3626013,2
2880	1009620,33	3625917,9
2881	1009743,08	3625723,93
2882	1009944,17	3625399,84
2883	1010016,49	3625285,17
2884	1010127,68	3625108,99
2885	1010190,19	3625010,87
2886	1010260,52	3624880,52
2887	1010307,91	3624779,73
2888	1010344,11	3624684,74
2889	1010368,95	3624573,6
2890	1010385,66	3624365,27
2891	1010384,37	3624190,46
2892	1010376,27	3623932,72
2893	1010373,93	3623820,97
2894	1010370,73	3623700,18
2895	1010368,19	3623583,48
2896	1010365,06	3623478,29
2897	1010361,85	3623340,81
2898	1010353,12	3623119,32
2899	1010344,6	3622703,2
2900	1010339,29	3622316,13
2901	1010346,44	3622045,71
2902	1010370,61	3621862,15
2903	1010412,59	3621694,59
2904	1010504,03	3621429,14
2905	1010596,72	3621178,97
2906	1010642,26	3621015,76
2907	1010669,3	3620900,41
2908	1010691,52	3620698,75
2909	1010716,05	3620551,67
2910	1010742,4	3620451,64
2911	1010800,81	3620298,35
2912	1010856,34	3620200,65
2913	1010981,7	3620003,97
2914	1011039,82	3619912,54
2915	1011096,54	3619813,25
2916	1011144,86	3619699,43
2917	1011186,28	3619571,17
2918	1011211,54	3619470,64
2919	1011275,52	3619181,36
2920	1011306,38	3619027,89
2921	1011360,26	3618786,6

2922	1011397,39	3618618,27
2923	1011425,45	3618493,83
2924	1011480,7	3618265,83
2925	1011604,53	3617932,58
2926	1011707,31	3617667,14
2927	1011718,7	3617672,61
2928	1011732,21	3617692,7
2122	1011745,19	3617701,01
2929	995376,53	3661216,67
2930	995395,82	3661261,15
2931	995284,24	3661304,36
2932	995189,1	3661358,02
2933	995104,22	3661437,83
2934	995006,4	3661502,14
2935	994929,11	3661569,47
2936	994830,64	3661607,61
2937	994826,75	3661568,81
2938	994883,05	3661539,53
2939	994891,19	3661535,42
2940	994899,13	3661529,45
2941	994920,7	3661513,35
2942	994941,52	3661490,65
2943	994949,69	3661481,76
2944	994973,58	3661464,42
2945	995021,39	3661422,83
2946	995030,28	3661425,5
2947	995038,5	3661424,4
2948	995053,93	3661412,49
2949	995074,92	3661397,31
2950	995073,61	3661386,46
2951	995075,41	3661381,49
2952	995110,83	3661349,03
2953	995137,02	3661331,27
2954	995163,12	3661315,3
2955	995188,1	3661300,2
2956	995213,3	3661286,34
2957	995237,67	3661273,14
2958	995260,92	3661260,11
2959	995298,08	3661241,74
2929	995376,53	3661216,67
2960	995334,52	3661140,87
2961	995355,78	3661168,84
2962	995362,36	3661184,02
2963	995336,61	3661193,23
2964	995308,36	3661203,8
2965	995286,66	3661213,13

2966	995240,95	3661233,28
2967	995219,22	3661246,38
2968	995193,34	3661260,21
2969	995163,47	3661274,67
2970	995135,54	3661292,77
2971	995112,8	3661306,48
2972	995090,12	3661323,91
2973	995060,52	3661346,34
2974	995018,37	3661380,45
2975	994954,15	3661430,83
2976	994930,75	3661450,49
2977	994910,9	3661469,18
2978	994890,01	3661485,81
2979	994866,91	3661500,93
2980	994814,36	3661545,58
2981	994781,27	3661511,18
2982	994860,68	3661445,25
2983	994987,21	3661341,34
2984	995082,33	3661266,84
2985	995170,65	3661215,64
2960	995334,52	3661140,87
<b>км 99+397 – км 181+037 (Нижневартовский район)</b>		
1	1006014,55	4326983,41
2	1005908,93	4327078,7
3	1005765,5	4327179,71
4	1005656,38	4327244,59
5	1005506,08	4327341,13
6	1005094,57	4327597,77
7	1004592,64	4327909,75
8	1004485,85	4327986,4
9	1004399,79	4328065,43
10	1004325,6	4328149,18
11	1004237,54	4328276,18
12	1003888,07	4328860,68
13	1003830,89	4328946,67
14	1003766,4	4329028,78
15	1003591,26	4329204,96
16	1003494,32	4329296,57
17	1003266,36	4329511,99
18	1003100,79	4329668,78
19	1002859,91	4329897,26
20	1002777,41	4330005,21
21	1002642,1	4330301,17
22	1002580,12	4330445,75
23	1002557,55	4330558,48
24	1002551,79	4330734,12

25	1002549,37	4330848,13
26	1002543,9	4331066,29
27	1002538,33	4331317,47
28	1002533,35	4331530,84
29	1002521,81	4331672,32
30	1002502,28	4331801,6
31	1002473,82	4331921,27
32	1002440,98	4332023,98
33	1002405,97	4332121,66
34	1002348,89	4332248,59
35	1002289,83	4332346,69
36	1002230,27	4332429,63
37	1002137,93	4332537,64
38	1002039,24	4332622,86
39	1001925,97	4332711,28
40	1001834,84	4332771,45
41	1001672,19	4332831,79
42	1001414,32	4332871,22
43	1001295,86	4332883,32
44	1001098,39	4332903,46
45	1000839,51	4332929,95
46	1000582,29	4332956,09
47	1000393,96	4332977,01
48	1000270,66	4332994,92
49	1000151,66	4333030,01
50	1000006,35	4333093,02
51	999878,18	4333170,19
52	999670,5	4333314,94
53	999474,69	4333454,09
54	999246,99	4333616,67
55	999023,85	4333774,12
56	998880,55	4333876,12
57	998774,89	4333965,75
58	998652,64	4334113,92
59	998542,56	4334262,64
60	998425,33	4334435,75
61	998338,25	4334566,52
62	998275,44	4334658,96
63	998085,82	4334950,91
64	998026,94	4335057,61
65	997969,53	4335161,55
66	997891,96	4335390,63
67	997836,33	4335625,39
68	997796,43	4335863,85
69	997758,76	4336110,52
70	997719,39	4336364,43



71	997695,12	4336525,58
72	997660,41	4336772,35
73	997650,17	4336888,72
74	997658,01	4336994,68
75	997681,19	4337118,41
76	997706,04	4337221,29
77	997719,5	4337323,95
78	997688,93	4337512,56
79	997650,74	4337642,24
80	997604,63	4337749,21
81	997539,53	4337869
82	997431,13	4338031,95
83	997279,62	4338250,61
84	997130,04	4338467,64
85	996999,78	4338657,41
86	996846,5	4338881,49
87	996695,59	4339100,76
88	996545,73	4339310,49
89	996358,4	4339503,56
90	996246,91	4339581,32
91	996138,2	4339656,6
92	995926,73	4339793,81
93	995703,54	4339940,95
94	995565,65	4340014,76
95	995471,97	4340054,29
96	995331,6	4340088,99
97	995315,99	4340041,35
98	995416,15	4340018
99	995450,83	4340008,98
100	995463,71	4340002,97
101	995480,35	4339997,84
102	995541,85	4339970,79
103	995603,29	4339937,53
104	995629,44	4339922,11
105	995676,02	4339899,21
106	995899,36	4339751,96
107	996109,73	4339615,5
108	996218,53	4339540,15
109	996257,48	4339513,42
110	996322,59	4339468,66
111	996505,05	4339281,42
112	996654,4	4339072,41
113	996805,23	4338853,26
114	996958,53	4338629,15
115	997088,84	4338439,3
116	997238,49	4338222,18

117	997389,55	4338004,18
118	997447,84	4337916,91
119	997467,69	4337888,36
120	997497,65	4337841,69
121	997532,32	4337789,35
122	997559,15	4337728,43
123	997583,77	4337676,43
124	997598,65	4337639,72
125	997604,19	4337623,9
126	997630,4	4337564,2
127	997639,69	4337503,81
128	997658,11	4337412,56
129	997665,94	4337364,28
130	997669,68	4337319,76
131	997666,54	4337279,48
132	997657,44	4337233,03
133	997632,28	4337128,87
134	997623,62	4337082,43
135	997608,61	4337002,54
136	997602,44	4336955,36
137	997600,17	4336889,46
138	997600,38	4336844,4
139	997610,86	4336765,69
140	997632,67	4336605,05
141	997645,67	4336518,16
142	997669,96	4336356,88
143	997709,33	4336102,97
144	997747,06	4335855,95
145	997787,29	4335615,49
146	997843,85	4335376,82
147	997923,6	4335141,28
148	997983,16	4335033,45
149	998042,84	4334925,31
150	998178,04	4334714,44
151	998234	4334630,99
152	998296,63	4334538,81
153	998383,75	4334407,98
154	998487,29	4334253,41
155	998502,32	4334232,96
156	998612,99	4334083,45
157	998712,46	4333958,69
158	998739,7	4333930,2
159	998784,44	4333888,29
160	998850,54	4333836,11
161	998994,94	4333733,33
162	999217,94	4333575,98

163	999445,68	4333413,37
164	999641,72	4333274,05
165	999850,46	4333128,56
166	999911,81	4333089,56
167	999983,31	4333048,59
168	1000071,21	4333007,6
169	1000091,92	4332999,06
170	1000135,22	4332982,77
171	1000171,16	4332971,26
172	1000219,71	4332957,25
173	1000258,28	4332946,46
174	1000297,55	4332937,37
175	1000315,96	4332935,25
176	1000388,43	4332927,32
177	1000546,41	4332909,73
178	1000577,04	4332906,37
179	1000834,42	4332880,21
180	1001093,05	4332853,75
181	1001224,97	4332839,58
182	1001290,78	4332833,58
183	1001408,87	4332821,52
184	1001570,77	4332803,76
185	1001656,63	4332784,27
186	1001739,74	4332757,05
187	1001809,43	4332728,39
188	1001853,3	4332702,5
189	1001896,68	4332670,76
190	1001946,26	4332635,35
191	1002007,18	4332584,49
192	1002068,92	4332532,91
193	1002100,3	4332504,72
194	1002133,96	4332466,25
195	1002189,69	4332400,42
196	1002247,34	4332320,34
197	1002278,31	4332270,4
198	1002303,72	4332227,14
199	1002336,14	4332158,86
200	1002359,08	4332104,31
201	1002384,49	4332035,64
202	1002393,37	4332008,72
203	1002425,43	4331908,69
204	1002438,86	4331857,05
205	1002448,31	4331818,43
206	1002452,85	4331794,09
207	1002471,98	4331668,23
208	1002483,36	4331529,73

209	1002487,62	4331338,02
210	1002488,35	4331315,9
211	1002493,27	4331159,12
212	1002493,9	4331065,49
213	1002499,38	4330847,07
214	1002501,8	4330732,98
215	1002504,54	4330621,41
216	1002507,63	4330555,53
217	1002510,79	4330511,25
218	1002523,19	4330458,18
219	1002533,37	4330427,9
220	1002596,21	4330281,32
221	1002687,06	4330073,12
222	1002733,63	4329980,99
223	1002757,18	4329941,94
224	1002796,69	4329891,85
225	1002824,36	4329862,07
226	1003066,4	4329632,49
227	1003232	4329475,67
228	1003459,98	4329260,23
229	1003556,54	4329168,98
230	1003664,67	4329064,66
231	1003691,83	4329036,72
232	1003727,11	4328997,85
233	1003789,61	4328918,46
234	1003826,53	4328864,42
235	1003845,16	4328835,01
236	1004151,42	4328323,05
237	1004194,98	4328249,93
238	1004230,06	4328194,95
239	1004270,21	4328138,94
240	1004287,02	4328117,35
241	1004334,34	4328063,19
242	1004363,85	4328030,63
243	1004408,39	4327987,57
244	1004454	4327947,84
245	1004503,23	4327909,3
246	1004565,56	4327867,71
247	1005068,11	4327555,34
248	1005479,06	4327299,06
249	1005630,1	4327202,05
250	1005737,64	4327138,19
251	1005837,51	4327071,19
252	1005876,07	4327041,01
253	1005952,84	4326974,08
1	1006014,55	4326983,41

254	1005928,47	4326970,41
255	1005864,06	4327026,52
256	1005826,55	4327055,98
257	1005727,59	4327122,3
258	1005620,18	4327186,05
259	1005469,03	4327283,21
260	1005058,18	4327539,44
261	1004555,28	4327851,96
262	1004492,26	4327894,04
263	1004441,99	4327933,39
264	1004395,68	4327973,79
265	1004350,32	4328017,55
266	1004320,33	4328050,74
267	1004272,54	4328105,41
268	1004255,25	4328127,77
269	1004214,62	4328184,39
270	1004178,95	4328240,04
271	1004135,26	4328313,42
272	1003829,24	4328825,18
273	1003810,86	4328854,08
274	1003774,42	4328907,39
275	1003712,86	4328985,7
276	1003678,18	4329023,85
277	1003651,38	4329051,38
278	1003543,59	4329155,39
279	1003447,04	4329246,6
280	1003219,17	4329462,04
281	1003053,45	4329618,91
282	1002811,06	4329848,89
283	1002782,44	4329879,65
284	1002741,75	4329931,24
285	1002717,21	4329971,89
286	1002670,03	4330065,12
287	1002578,93	4330273,85
288	1002515,84	4330421,27
289	1002505,14	4330453,07
290	1002492,17	4330508,42
291	1002488,82	4330554,4
292	1002485,82	4330620,78
293	1002480,69	4330847,99
294	1002469,86	4331315,33
295	1002464,53	4331499,23
296	1002460,89	4331574,46
297	1002452,31	4331677,82
298	1002435,17	4331787,83
299	1002415,58	4331872,46

300	1002385,76	4331974,58
301	1002368,8	4332023,11
302	1002341,95	4332096,15
303	1002308,89	4332173,02
304	1002278,14	4332232,28
305	1002252,27	4332275,73
306	1002224,75	4332321,23
307	1002179,53	4332384,3
308	1002140,06	4332432,23
309	1002101,73	4332475,03
310	1002058,38	4332517,68
311	1001996,56	4332570,97
312	1001899,01	4332647,85
313	1001849,64	4332681,29
314	1001803,9	4332708,64
315	1001761,31	4332728,81
316	1001675,6	4332758,84
317	1001627,61	4332770,62
318	1001568,56	4332780,1
319	1001485,38	4332792,43
320	1001281,02	4332815,76
321	1000706,88	4332872,87
322	1000416,17	4332902,84
323	1000329,08	4332912,86
324	1000293,74	4332918,98
325	1000253,69	4332928,25
326	1000214,66	4332939,18
327	1000165,66	4332953,33
328	1000129,05	4332965,02
329	1000084,95	4332981,59
330	999974,51	4333031,99
331	999902,09	4333073,57
332	999822,87	4333124,46
333	999754,23	4333171,25
334	999652,44	4333243,77
335	999544,97	4333320,58
336	998839,42	4333821,06
337	998783,45	4333864,52
338	998726,5	4333916,77
339	998698,31	4333946,33
340	998599,81	4334069,59
341	998482,65	4334226,51
342	998354,89	4334416,47
343	998236,73	4334594,47
344	998091,92	4334812,76
345	998040,39	4334894,6

346	997983,63	4334990,5
347	997921,45	4335101,85
348	997908,54	4335129,22
349	997896,54	4335158,97
350	997841,02	4335325,67
351	997806,16	4335447
352	997764,87	4335634,05
353	997726,32	4335869,88
354	997612,32	4336615,24
355	997588	4336791,73
356	997583,34	4336841,14
357	997581,41	4336889,44
358	997583,73	4336956,9
359	997590,06	4337005,42
360	997607,84	4337093,06
361	997616,01	4337133,25
362	997645,69	4337260,18
363	997652,04	4337317,81
364	997650,8	4337337,09
365	997641,4	4337414,36
366	997622,53	4337519,84
367	997607,05	4337574,47
368	997565,07	4337682,73
369	997514,54	4337778,28
370	997455,15	4337874,82
371	997211,2	4338230,77
372	997072,79	4338431,59
373	996647,94	4339050,25
374	996532,6	4339216,54
375	996488,59	4339270,74
376	996461,94	4339301,68
377	996413,27	4339353,04
378	996322,1	4339442,75
379	996268,87	4339484,09
380	996124,44	4339581,86
381	995889,77	4339734,95
382	995795,24	4339798,43
383	995628,68	4339904,66
384	995491,98	4339972,91
385	995481,76	4339976,78
386	995452,5	4339986,97
387	995310,12	4340023,44
388	995302,08	4339999,16
389	995288,43	4339977,28
390	995438,05	4339939,06
391	995604	4339861,1

392	995767,86	4339756,59
393	995861,9	4339693,44
394	996096,76	4339540,22
395	996239,49	4339443,6
396	996377,58	4339318,01
397	996450,23	4339238,66
398	996606,79	4339021,85
399	997031,57	4338403,29
400	997169,99	4338202,45
401	997413,21	4337847,57
402	997471,1	4337753,47
403	997519,51	4337661,93
404	997559,58	4337558,58
405	997591,93	4337406,93
406	997596,32	4337268,64
407	997567,32	4337144,63
408	997541,06	4337015,36
409	997531,44	4336891,16
410	997538,22	4336787,04
411	997562,79	4336608,41
412	997676,89	4335862,32
413	997715,52	4335625,98
414	997757,34	4335436,22
415	997792,96	4335311,86
416	997849,1	4335143,17
417	997939,98	4334966,12
418	997997,36	4334869,13
419	998195,06	4334566,83
420	998313,23	4334388,82
421	998441,16	4334198,61
422	998559,75	4334039,68
423	998659,25	4333915,12
424	998749,65	4333827,68
425	999515,97	4333279,85
426	999623,37	4333203,09
427	999725,22	4333130,53
428	999875,07	4333031,5
429	1000064,19	4332936,1
430	1000200,79	4332891,14
431	1000320,55	4332863,59
432	1000701,75	4332823,13
433	1001275,71	4332766,04
434	1001478,88	4332742,85
435	1001617,67	4332721,58
436	1001742,29	4332682,49
437	1001869,48	4332607,46



438	1001964,75	4332532,38
439	1002065,54	4332440,5
440	1002139,87	4332353,81
441	1002209,4	4332250
442	1002263,67	4332151,6
443	1002321,73	4332006,24
444	1002367,19	4331859,8
445	1002402,63	4331671,9
446	1002410,99	4331571,18
447	1002419,87	4331314,18
448	1002430,7	4330846,85
449	1002435,83	4330619,65
450	1002442,3	4330504,79
451	1002468,45	4330405,32
452	1002532,96	4330254,18
453	1002624,2	4330045,12
454	1002672,6	4329949,31
455	1002743,18	4329848,69
456	1003019,04	4329582,64
457	1003184,8	4329425,73
458	1003412,69	4329210,27
459	1003509,06	4329119,23
460	1003616,1	4329015,94
461	1003734,08	4328877,8
462	1004092,32	4328287,8
463	1004172,52	4328157,41
464	1004232,99	4328074,82
465	1004313,22	4327984,03
466	1004409,12	4327895,71
467	1004527,51	4327810,38
468	1005031,75	4327496,99
469	1005442,28	4327240,97
470	1005593,14	4327143,99
471	1005700,89	4327080
472	1005797,15	4327015,49
473	1005862,62	4326960,46
254	1005928,47	4326970,41
474	994738,54	4340355,73
475	994739,03	4340399,83
476	994665,98	4340465,32
477	994476,16	4340614,05
478	994376,23	4340687,18
479	994282,35	4340749,47
480	994079,56	4340867,49
481	993875,33	4340984,1
482	993662,98	4341105,53

483	993442,91	4341232,08
484	993225,87	4341356,46
485	993019,97	4341473,86
486	992814,38	4341591,66
487	992607,48	4341710,09
488	992401,41	4341820,4
489	992249,38	4341885,55
490	991960,05	4342056,16
491	991748,76	4342183,12
492	991581,32	4342283,86
493	991303,79	4342449,46
494	991186,54	4342526,43
495	991118,47	4342583,08
496	990968,11	4342782,68
497	990823,81	4342979,66
498	990680,55	4343177,82
499	990555,25	4343349,93
500	990412,92	4343543,82
501	990300,18	4343697,85
502	990152,6	4343899,97
503	990004,76	4344102,59
504	989849,28	4344299,16
505	989784,2	4344382,71
506	989707,46	4344481,11
507	989593,22	4344640,87
508	989558,82	4344611,54
509	989571,98	4344589,1
510	989590,28	4344559,04
511	989614,87	4344522,65
512	989631,89	4344498,82
513	989660,91	4344460,79
514	989666,89	4344451,83
515	989726,54	4344375,28
516	989729,02	4344372,07
517	989734,11	4344365,52
518	989736,71	4344362,31
519	989742,27	4344355,1
520	989744,75	4344351,99
521	989809,95	4344268,28
522	989964,37	4344073,12
523	990112,21	4343870,49
524	990259,82	4343668,34
525	990372,59	4343514,26
526	990514,83	4343320,5
527	990640,03	4343148,53
528	990783,38	4342950,24

529	990928,05	4342752,76
530	991077,71	4342556,11
531	991089,42	4342541,61
532	991102,06	4342528,33
533	991110,68	4342520,35
534	991157,54	4342485,69
535	991251,95	4342421,08
536	991278,16	4342406,53
537	991486,05	4342282,43
538	991555,54	4342241,02
539	991723	4342140,27
540	991934,39	4342013,25
541	992156,03	4341881,38
542	992227,06	4341840,71
543	992377,82	4341776,32
544	992582,64	4341666,7
545	992789,52	4341548,28
546	992995,16	4341430,45
547	993201,01	4341313,08
548	993417,99	4341188,73
549	993638,11	4341062,16
550	993850,52	4340940,69
551	994054,44	4340824,26
552	994253,77	4340708,44
553	994279,93	4340690,22
554	994287,73	4340685,59
555	994346,16	4340647,23
556	994411,92	4340597,73
557	994445,32	4340574,69
558	994636,5	4340424,9
474	994738,54	4340355,73
559	994705,61	4340296,3
560	994736,44	4340335,84
561	994597,29	4340428,58
562	994546,61	4340468,09
563	994482,51	4340520,34
564	994390,53	4340589,41
565	994322,29	4340642,28
566	994258,58	4340683,56
567	994197,57	4340719,66
568	994083,58	4340784,94
569	993398,95	4341178,21
570	992996,49	4341408,3
571	992845,12	4341493,45
572	992747,61	4341549,76
573	992589,75	4341640,19

574	992433,12	4341727,91
575	992371,91	4341759,05
576	992218,67	4341823,85
577	992134,83	4341871,58
578	992042,73	4341926,81
579	991949,32	4341981,61
580	991465,76	4342272,33
581	991241,73	4342405,27
582	991146,74	4342470,44
583	991098,72	4342505,9
584	991088,94	4342514,97
585	991075,47	4342529,12
586	991050,59	4342558,81
587	990973,69	4342658,41
588	990871,69	4342797,84
589	990617,46	4343146,93
590	990498,72	4343308,99
591	989947,49	4344063,72
592	989919,04	4344101,33
593	989818,33	4344228,17
594	989732,55	4344337,96
595	989730,17	4344341,14
596	989724,5	4344348,35
597	989722	4344351,57
598	989716,92	4344358,05
599	989714,43	4344361,27
600	989704,26	4344374,34
601	989660,12	4344430,91
602	989616,87	4344487,67
603	989599,4	4344511,92
604	989574,43	4344548,93
605	989555,89	4344579,47
606	989544,31	4344599,14
607	989502,69	4344563,69
608	989620,35	4344400,61
609	989692,1	4344322,19
610	989778,93	4344197,39
611	989879,52	4344070,7
612	990458,34	4343279,5
613	990577,08	4343117,44
614	990831,27	4342768,41
615	990933,34	4342628,89
616	991011,01	4342528,25
617	991117,04	4342430,22
618	991213,44	4342364,04
619	991440,12	4342229,4

620	991923,56	4341938,76
621	992017,22	4341883,81
622	992109,12	4341828,7
623	992199,2	4341777,8
624	992350,81	4341713,69
625	992565,11	4341596,68
626	992722,68	4341506,42
627	992820,12	4341450,15
628	992971,82	4341364,81
629	993374,09	4341134,83
630	994058,68	4340741,58
631	994172,41	4340676,45
632	994293,33	4340601,46
633	994451,69	4340480,96
634	994566,55	4340389,15
559	994705,61	4340296,3
635	985169,97	4350286,43
636	984773,54	4350861,32
637	984420,5	4351368,33
638	984311,98	4351527,45
639	984252,4	4351612,97
640	984192,94	4351699,31
641	984090,52	4351846,25
642	984021,75	4351938,79
643	983965,61	4352023,9
644	983850,96	4352187,89
645	983776,35	4352290,39
646	983690,15	4352413,65
647	983613,92	4352520,01
648	983506,36	4352675,74
649	983448,63	4352759,57
650	983385,99	4352853,98
651	983287,24	4352988,83
652	983225,56	4353069,88
653	983165,55	4353162,7
654	983103,97	4353249,18
655	982989,84	4353413,56
656	982881,19	4353570,81
657	982826,74	4353656,85
658	982701,97	4353822,13
659	982635,27	4353903,39
660	982492,81	4354030,61
661	982339,52	4354146,95
662	982253,58	4354220,67
663	982192,18	4354301,43
664	982114,54	4354470,04

665	982076,07	4354576,47
666	982006,32	4354755,7
667	981959,48	4354853,1
668	981883,15	4355015,5
669	981828,4	4355108,75
670	981753,51	4355210,96
671	981689	4355290,7
672	981542,08	4355485,89
673	981458,09	4355566,57
674	981353,73	4355657,82
675	981221,09	4355784,97
676	981128,81	4355857,07
677	981053,07	4355931,72
678	980904,83	4356062,8
679	980766,84	4356186,83
680	980675,95	4356267,89
681	980591,17	4356373,08
682	980486,2	4356589,13
683	980351,44	4356877,97
684	980227,38	4357111,41
685	980177,76	4357215,09
686	980109	4357353,77
687	980043,12	4357489,29
688	979998,35	4357578,89
689	979915,06	4357743,85
690	979821,96	4357927,78
691	979737,21	4358098,83
692	979645,18	4358288,72
693	979592,45	4358394,22
694	979510,46	4358557,34
695	979429,11	4358721,98
696	979384,98	4358823,98
697	979296,08	4358979,37
698	979232,42	4359073,08
699	979167,7	4359177,25
700	979099,65	4359286,14
701	978924,92	4359491,83
702	978750,69	4359692,05
703	978600,7	4359884,46
704	978529,78	4359980,28
705	978451,8	4360090,01
706	978359,73	4360234,45
707	978283,55	4360362,55
708	978135,55	4360619,43
709	978088,95	4360708,28
710	977917,4	4360988,95

711	977863,13	4361115,54
712	977782,26	4361218,31
713	977728,6	4361312,12
714	977673,52	4361402,43
715	977561,74	4361598,35
716	977472,07	4361741,17
717	977368,5	4361918,47
718	977276,85	4362083,39
719	977107,49	4362366,21
720	977005,57	4362535,23
721	976966,76	4362630,19
722	976937,52	4362766,76
723	976928,08	4362902,91
724	976956,18	4363040,64
725	977001,1	4363133,78
726	977084,63	4363250,54
727	977205,01	4363358,55
728	977315,08	4363452,29
729	977408,55	4363566,74
730	977440,75	4363692,54
731	977421,43	4363881,89
732	977351,02	4364059,81
733	977292,31	4364198,66
734	977212,01	4364366,04
735	977132,61	4364550,41
736	977042,31	4364743,21
737	976996,41	4364842,6
738	976923,15	4365009,1
739	976877,66	4365105,12
740	976796,11	4365286,44
741	976726,08	4365445,86
742	976636,67	4365644,21
743	976556,33	4365829,34
744	976516,21	4365924,55
745	976436,77	4366104,58
746	976384,45	4366216,08
747	976290,38	4366377,27
748	976228,59	4366462,71
749	976116,92	4366605,63
750	976045,26	4366685,73
751	975971,13	4366771,87
752	975908,7	4366851,87
753	975772,99	4367015,9
754	975667,9	4367133,53
755	975585,71	4367227,09
756	975518,8	4367306,91

757	975447,54	4367390,26
758	975323,78	4367534,54
759	975256,63	4367610,76
760	975127,88	4367753,09
761	974996,54	4367912,56
762	974880,92	4368066,88
763	974775,96	4368244,18
764	974661,44	4368493,25
765	974628,41	4368649,73
766	974615,79	4368792,08
767	974617,62	4369060,42
768	974621,5	4369163,28
769	974629,98	4369281,02
770	974647,63	4369467,12
771	974659,86	4369674,28
772	974666,92	4369861,91
773	974677,28	4369961,54
774	974680,12	4370086,52
775	974691,95	4370279,97
776	974700,72	4370461,31
777	974718,92	4370735,54
778	974726,87	4370869,08
779	974733,38	4370969,3
780	974745,31	4371103,51
781	974772,4	4371265,97
782	974797,18	4371421,23
783	974838,41	4371654,72
784	974867,75	4371825,31
785	974883,96	4371934,34
786	974903,1	4372070,89
787	974920,79	4372169,33
788	974947,19	4372349,06
789	974976,35	4372539,38
790	975028,38	4372841,04
791	975042,07	4373036,03
792	975033,23	4373159,53
793	974981,82	4373350,92
794	974953,36	4373466,23
795	974903,93	4373665,61
796	974862,83	4373831,01
797	974838,58	4373929,04
798	974808,23	4374038,24
799	974763,77	4374221,78
800	974741,18	4374322,45
801	974715,13	4374427,56
802	974657,34	4374644,86



803	974611,01	4374827,27
804	974561,93	4374968,55
805	974479,9	4375113,26
806	974374,88	4375270,72
807	974302,28	4375352,65
808	974146,59	4375477,12
809	973990,15	4375600,32
810	973911,11	4375667,97
811	973753,4	4375795,14
812	973599,67	4375921,78
813	973454,42	4376038,3
814	973305,97	4376161,51
815	973205,28	4376238,05
816	973097	4376327,84
817	973044,68	4376368,55
818	973005,16	4376399,31
819	972925,23	4376466,61
820	972779,15	4376584,36
821	972685,34	4376644,7
822	972580,38	4376708,12
823	972475,24	4376760,86
824	972363,5	4376813,38
825	972217,6	4376871,91
826	972114,54	4376919,93
827	971985,42	4376973,27
828	971846,52	4377026,98
829	971657,64	4377108,27
830	971541,49	4377161,79
831	971412,21	4377273,88
832	971354,66	4377370,18
833	971263,62	4377605,02
834	971222,69	4377701,01
835	971161,66	4377854,75
836	971082,26	4378069,61
837	971023,7	4378191,89
838	970958,7	4378380,37
839	970927,17	4378506,46
840	970896,52	4378643,7
841	970862,85	4378790,98
842	970833,98	4378906,15
843	970808,15	4379032,11
844	970753,57	4379272,79
845	970724,32	4379392,33
846	970699,32	4379507,76
847	970676,31	4379606,63
848	970633,38	4379797,06

849	970600,57	4379941,04
850	970573,62	4380049,07
851	970530,31	4380171,85
852	970479,37	4380280,02
853	970401,63	4380398,2
854	970336,46	4380475,61
855	970258,7	4380549,19
856	970133,35	4380641,93
857	969999,34	4380716,16
858	969863,58	4380788,11
859	969714,74	4380877,73
860	969586,41	4380936,58
861	969471,09	4380985
862	969370,81	4381013,28
863	969236,64	4381063,38
864	969052,03	4381135,35
865	968960,7	4381177,95
866	968869,63	4381220,43
867	968735,19	4381293,98
868	968614,73	4381363,31
869	968459,72	4381449,64
870	968291,87	4381543,49
871	968023,58	4381694,17
872	967796,06	4381839,47
873	967728,15	4381914,51
874	967684,13	4382018,58
875	967669,17	4382142,84
876	967676,9	4382290,27
877	967689,37	4382461,25
878	967696,34	4382575,32
879	967707,46	4382759,8
880	967723,75	4382880,51
881	967774,37	4383061,65
882	967841,83	4383219,28
883	967897,12	4383340,38
884	967969,94	4383467,33
885	968018,3	4383561,1
886	968068,11	4383657,07
887	968150,34	4383814,95
888	968213,05	4383930,58
889	968297,91	4384082,91
890	968352,97	4384202,87
891	968394,99	4384316,86
892	968414,18	4384420,53
893	968409,98	4384570,33
894	968383,21	4384692,94

895	968361,51	4384796,94
896	968327,55	4384916,94
897	968278,41	4385103,91
898	968237,14	4385275,49
899	968200,81	4385403,21
900	968167,81	4385556,11
901	968118,17	4385724,99
902	968087,13	4385845,36
903	968050,38	4385981,2
904	968000,43	4386166,59
905	967949,64	4386365,84
906	967928,65	4386476,28
907	967875,18	4386646,98
908	967845,73	4386756,31
909	967798,6	4386939,62
910	967752,21	4387138,68
911	967726,7	4387235,94
912	967681,51	4387396,42
913	967657,15	4387500,05
914	967624,53	4387715,3
915	967607,12	4387846,13
916	967602,3	4387994,37
917	967606,91	4388095,51
918	967624,85	4388292,36
919	967641,56	4388392,82
920	967655,89	4388528,63
921	967675,9	4388685,07
922	967697,15	4388836,02
923	967723,44	4388962,59
924	967751,09	4389089,41
925	967790,07	4389217,52
926	967851,35	4389349,04
927	967923,43	4389521,49
928	967999,49	4389660,96
929	968137,84	4389867,3
930	968233,24	4390015,58
931	968327,55	4390165,74
932	968378,85	4390243,47
933	968349,87	4390260,99
934	968451,22	4390444,2
935	968507,49	4390704,06
936	968511,08	4390970,01
937	968511,14	4391045,33
938	968509,73	4391017,18
939	968508,66	4390979,86
940	968507,09	4390922,3

941	968506,16	4390855,21
942	968506,09	4390853,75
943	968505,38	4390822,8
944	968505,42	4390821,35
945	968505,01	4390805,91
946	968497,1	4390805,77
947	968493,91	4390750,15
948	968489,92	4390717,28
949	968481,57	4390670,14
950	968482,38	4390669,08
951	968472,54	4390608,61
952	968469,84	4390605,72
953	968449,35	4390497,34
954	968407,74	4390390,02
955	968403,2	4390382
956	968394,22	4390366,18
957	968359,44	4390304,83
958	968326,47	4390256,97
959	968285,64	4390193,01
960	968260,75	4390154,73
961	968258,3	4390150,97
962	968247,87	4390134,9
963	968246,7	4390133,19
964	968238,18	4390120,08
965	968191,09	4390042,47
966	968143,04	4389967,16
967	968096,44	4389895,34
968	967976,64	4389718,48
969	967956,35	4389686,28
970	967875,16	4389548,07
971	967866,42	4389531,17
972	967790,86	4389355,95
973	967754,85	4389266,86
974	967747,05	4389245,34
975	967742,84	4389233,72
976	967728,43	4389188,37
977	967723,45	4389172,88
978	967713,21	4389140,61
979	967702,51	4389101,31
980	967681,07	4389002,84
981	967679,99	4388998,33
982	967674,64	4388973,5
983	967669,45	4388950,56
984	967669,11	4388948,79
985	967655,78	4388889,14
986	967647,92	4388844,74

987	967647,29	4388841,23
988	967644,15	4388823,5
989	967641,86	4388810,77
990	967637,79	4388787,54
991	967632,14	4388740,31
992	967630,9	4388730,33
993	967630,64	4388727,9
994	967630,47	4388726,23
995	967628,34	4388708,37
996	967628,26	4388707,96
997	967627,13	4388697,83
998	967626,41	4388692,2
999	967612,33	4388594,44
1000	967606,29	4388534,94
1001	967601,02	4388493,54
1002	967600,27	4388485,79
1003	967600,19	4388484,66
1004	967598,17	4388463,9
1005	967597,91	4388461,7
1006	967597,84	4388460,35
1007	967595,51	4388436,33
1008	967595,39	4388435,55
1009	967594,88	4388430,36
1010	967594,87	4388429,63
1011	967593,8	4388418,88
1012	967593,45	4388415,69
1013	967593,37	4388414,72
1014	967592,03	4388400,69
1015	967591,79	4388397,61
1016	967590,1	4388387,46
1017	967588,69	4388379,21
1018	967588,4	4388377,59
1019	967585,03	4388357,29
1020	967584,84	4388356,37
1021	967575,46	4388300,14
1022	967574,49	4388292,2
1023	967573,05	4388278,06
1024	967572,83	4388275,42
1025	967567,68	4388225,69
1026	967564,49	4388194,45
1027	967561,16	4388152,22
1028	967557	4388098,58
1029	967554,09	4388035,61
1030	967553,76	4388028,42
1031	967552,33	4387996,16
1032	967550,97	4387944,14

1033	967552,43	4387908,81
1034	967552,91	4387897,35
1035	967554,62	4387875,7
1036	967557,36	4387841,14
1037	967559,14	4387826,5
1038	967563,46	4387791,42
1039	967571,31	4387735,34
1040	967571,33	4387734,94
1041	967572,65	4387725,21
1042	967575,02	4387708,86
1043	967577,08	4387692,94
1044	967575,52	4387691,08
1045	967577,39	4387690,5
1046	967580,3	4387667,96
1047	967580,7	4387664,91
1048	967581,75	4387656,2
1049	967581,88	4387655,6
1050	967583,51	4387643,06
1051	967584,07	4387638,74
1052	967588,01	4387608,2
1053	967590,39	4387589,84
1054	967593,87	4387563
1055	967603,5	4387513,81
1056	967608,27	4387489,54
1057	967621,29	4387434,08
1058	967633,02	4387384,2
1059	967636,05	4387372,92
1060	967650,81	4387318,32
1061	967665,69	4387266,77
1062	967678,68	4387222,01
1063	967693,67	4387164,8
1064	967693,93	4387163,84
1065	967702,45	4387131,37
1066	967703,58	4387127,05
1067	967729,93	4387017,14
1068	967750,01	4386927,87
1069	967763,37	4386875,86
1070	967764,54	4386871,3
1071	967764,75	4386870,47
1072	967765,4	4386867,88
1073	967765,65	4386866,97
1074	967791,2	4386767,6
1075	967791,27	4386767,14
1076	967797,38	4386743,58
1077	967803,46	4386720,96
1078	967805,98	4386711,75

1079	967812,69	4386686,92
1080	967813,83	4386682,65
1081	967827,26	4386632,62
1082	967858,88	4386536,92
1083	967865,85	4386518,06
1084	967867,56	4386513,44
1085	967879,55	4386466,94
1086	967883,31	4386447,16
1087	967887,45	4386425,47
1088	967888,93	4386417,32
1089	967889,07	4386416,86
1090	967900,9	4386354,6
1091	967904,92	4386339,79
1092	967909,36	4386323,15
1093	967910,8	4386323,42
1094	967915,05	4386302,18
1095	967932,01	4386239,85
1096	967933,3	4386234,28
1097	967933,78	4386232,47
1098	967939,24	4386208,94
1099	967944,43	4386186,57
1100	967951,93	4386154,41
1101	967982,89	4386039,48
1102	968036,66	4385824,38
1103	968061,17	4385745,52
1104	968068,81	4385716,3
1105	968069,53	4385713,43
1106	968069,82	4385712,29
1107	968106,85	4385575,25
1108	968117,01	4385550,29
1109	968117,13	4385549,87
1110	968118,94	4385545,56
1111	968121,84	4385531,89
1112	968122,18	4385530,57
1113	968152,29	4385391,04
1114	968180,54	4385292,04
1115	968183,93	4385280,14
1116	968188,27	4385264,93
1117	968192,33	4385246,44
1118	968200,68	4385207,66
1119	968206,7	4385179,82
1120	968225,19	4385109,63
1121	968230,19	4385090,68
1122	968244,3	4385041,16
1123	968257,01	4384996,42
1124	968258,77	4384990,37

1125	968259,03	4384989,52
1126	968279,75	4384901,88
1127	968284,58	4384889,64
1128	968288,57	4384879,56
1129	968288,69	4384879,24
1130	968297,37	4384857,34
1131	968297,47	4384856,89
1132	968298,2	4384855,24
1133	968303,71	4384833,24
1134	968307,15	4384819,26
1135	968310,67	4384805,21
1136	968311,34	4384797,71
1137	968311,92	4384789,91
1138	968316,52	4384768,74
1139	968321,61	4384742,31
1140	968321,51	4384742,29
1141	968327,5	4384712,43
1142	968334,4	4384682,11
1143	968336,48	4384672,9
1144	968357,39	4384578,49
1145	968358,23	4384574,69
1146	968360,18	4384565,92
1147	968361,13	4384555,02
1148	968367,65	4384480,67
1149	968367,18	4384472,59
1150	968365,69	4384441,13
1151	968364,57	4384427,32
1152	968364,52	4384426,39
1153	968362,64	4384410,48
1154	968360,7	4384393,83
1155	968359,06	4384385,92
1156	968353,67	4384359,5
1157	968351,27	4384349,22
1158	968349,7	4384342,26
1159	968347,02	4384330,93
1160	968335,62	4384291,95
1161	968321,67	4384256,34
1162	968309,15	4384227,52
1163	968307,5	4384223,67
1164	968281,27	4384166,36
1165	968279,61	4384162,69
1166	968272,33	4384146,8
1167	968270,66	4384143,16
1168	968254,23	4384107,23
1169	968227,47	4384059,36
1170	968217,9	4384042,04



1171	968169,25	4383954,69
1172	968125,19	4383873,69
1173	968109,56	4383844,69
1174	968106,08	4383838,2
1175	968067,54	4383762,9
1176	968036,33	4383703,95
1177	968034,76	4383701,03
1178	968034,72	4383700,87
1179	968033,25	4383698,1
1180	968023,01	4383678,73
1181	968005,49	4383638,32
1182	968002,62	4383633,41
1183	967988,19	4383608,24
1184	967975,2	4383586,49
1185	967974,46	4383585,17
1186	967969,33	4383575,18
1187	967969,51	4383575,21
1188	967926,57	4383492,2
1189	967902,9	4383450,95
1190	967853,29	4383364,46
1191	967839,15	4383337,55
1192	967824,56	4383309,73
1193	967816,69	4383290,37
1194	967795,78	4383238,75
1195	967762,15	4383159,21
1196	967752,99	4383137,49
1197	967737,52	4383102,18
1198	967727,57	4383079,42
1199	967724,24	4383069,12
1200	967711,89	4383031,02
1201	967711,76	4383030,55
1202	967698,6	4382989,87
1203	967689,06	4382951,88
1204	967687,03	4382943,79
1205	967677,77	4382906,66
1206	967675,52	4382894,64
1207	967674,47	4382888,93
1208	967674,17	4382887,22
1209	967672,89	4382879,03
1210	967671,41	4382869,59
1211	967671,34	4382868,62
1212	967670,51	4382863,24
1213	967669,98	4382859,18
1214	967665,72	4382826,32
1215	967657,72	4382765,01
1216	967650,1	4382668,84

1217	967646,5	4382579,33
1218	967643,92	4382547,33
1219	967642,11	4382524,37
1220	967640,48	4382487,44
1221	967639,5	4382464,89
1222	967631,4	4382353,81
1223	967627,03	4382293,78
1224	967619,55	4382179,5
1225	967619,2	4382141,84
1226	967620,92	4382107,27
1227	967626,07	4382057,05
1228	967635,66	4382005,93
1229	967649,27	4381965,01
1230	967665,37	4381925,12
1231	967688,12	4381883,52
1232	967690,18	4381881,58
1233	967698,72	4381873,55
1234	967706,87	4381863,61
1235	967712,62	4381856,64
1236	967742,65	4381821,99
1237	967756,54	4381808,27
1238	967758,97	4381805,88
1239	967759,66	4381805,14
1240	967763,65	4381801,25
1241	967771,43	4381795,55
1242	967791,71	4381780,68
1243	967792,51	4381780,17
1244	967800,39	4381774,4
1245	967813,42	4381764,84
1246	967825,32	4381756,13
1247	967833,09	4381750,44
1248	967834,57	4381749,53
1249	967849,66	4381740,26
1250	967855,69	4381736,55
1251	967864,4	4381731,15
1252	967887,4	4381717,02
1253	967971,4	4381666,54
1254	967998,38	4381650,99
1255	968018,84	4381639,21
1256	968054,02	4381618,96
1257	968193,29	4381540,7
1258	968203,16	4381535,27
1259	968266,98	4381500,22
1260	968349,71	4381452,51
1261	968435,28	4381406,04
1262	968456,87	4381393,9

1263	968508,43	4381364,95
1264	968573,26	4381329,12
1265	968589,88	4381319,95
1266	968628,85	4381297,5
1267	968710,78	4381250,34
1268	968746,29	4381231,05
1269	968762,65	4381222,18
1270	968847,02	4381175,84
1271	968884,84	4381158,17
1272	968939,56	4381132,64
1273	969032,13	4381089,46
1274	969070,98	4381073,86
1275	969126,24	4381051,7
1276	969154	4381041,17
1277	969214,8	4381018,19
1278	969219,31	4381016,49
1279	969224,34	4381014,68
1280	969311,14	4380983,57
1281	969321,02	4380979,56
1282	969326,42	4380977,34
1283	969351,4	4380967,18
1284	969355,23	4380965,66
1285	969407,4	4380952,58
1286	969419,17	4380948,96
1287	969451,15	4380939,15
1288	969488,38	4380922,98
1289	969490,19	4380922,18
1290	969491,44	4380921,63
1291	969495,63	4380919,67
1292	969497,44	4380918,81
1293	969540,06	4380898,67
1294	969567,1	4380890,46
1295	969629,76	4380864,23
1296	969633,29	4380862,79
1297	969688,93	4380834,95
1298	969725	4380813,1
1299	969772,1	4380784,66
1300	969793,41	4380771,66
1301	969799,74	4380767,83
1302	969839,35	4380744,35
1303	969863,92	4380731,67
1304	969888,49	4380719
1305	969976,29	4380671,83
1306	970060,37	4380629,6
1307	970104,34	4380601,21
1308	970123,32	4380587,7

1309	970186,29	4380542,86
1310	970224,33	4380512,87
1311	970302,09	4380439,29
1312	970330,53	4380406,59
1313	970350,19	4380382,45
1314	970350,78	4380381,72
1315	970360,45	4380369,86
1316	970389,65	4380327,47
1317	970402,35	4380307,67
1318	970435,2	4380256,59
1319	970453,64	4380221,84
1320	970457,5	4380214,59
1321	970483,65	4380153,93
1322	970485,61	4380148,76
1323	970489,92	4380137,54
1324	970501,89	4380106,43
1325	970514,76	4380066,77
1326	970525,38	4380025,52
1327	970529,82	4380024,21
1328	970530,36	4380024,05
1329	970540,5	4379979,51
1330	970551,82	4379929,93
1331	970584,6	4379786,06
1332	970605,76	4379692,07
1333	970627,57	4379595,46
1334	970628,36	4379591,99
1335	970632,02	4379576,2
1336	970634,64	4379565,01
1337	970636,61	4379556,4
1338	970637,98	4379550,78
1339	970641,14	4379537,15
1340	970650,46	4379497,19
1341	970660,28	4379451,9
1342	970661,3	4379447,33
1343	970675,6	4379381,09
1344	970704,78	4379261,87
1345	970747,32	4379071,87
1346	970759,17	4379022,06
1347	970785,3	4378894,65
1348	970800,14	4378839,28
1349	970814,11	4378779,84
1350	970847,72	4378632,79
1351	970878,05	4378497,12
1352	970890,18	4378433,36
1353	970890,33	4378432,94
1354	970898,44	4378406,45

1355	970906,53	4378379,95
1356	970911,03	4378365,26
1357	970959,52	4378217,33
1358	970972,77	4378184,49
1359	970977,36	4378173,17
1360	970992,71	4378135,11
1361	971011,49	4378088,6
1362	971034,6	4378032,89
1363	971035,31	4378031,22
1364	971043,51	4378012,87
1365	971045,75	4378006,75
1366	971049,77	4377997,33
1367	971057,1	4377975,79
1368	971069,35	4377950,72
1369	971076,06	4377934,89
1370	971080,03	4377925,56
1371	971084,36	4377915,01
1372	971095,49	4377887,98
1373	971111,32	4377846,63
1374	971119,8	4377823,73
1375	971124,47	4377811,27
1376	971131,54	4377792,46
1377	971139,38	4377771,53
1378	971176,39	4377682,24
1379	971184,05	4377663,23
1380	971193,3	4377640,39
1381	971217,14	4377586,58
1382	971256,36	4377487,71
1383	971279,27	4377430,01
1384	971288,34	4377407,21
1385	971308,95	4377349,61
1386	971332,38	4377306,74
1387	971340,81	4377291,32
1388	971355,25	4377269,41
1389	971372,73	4377242,92
1390	971427,89	4377183,32
1391	971449,18	4377164,54
1392	971478,33	4377144,52
1393	971480,08	4377143,32
1394	971515,46	4377119,03
1395	971524,59	4377114,12
1396	971575,35	4377086,92
1397	971609,94	4377073,3
1398	971635,7	4377063,19
1399	971638,04	4377062,28
1400	971639,28	4377061,75

1401	971757,42	4377011,58
1402	971781,84	4377000,83
1403	971827,28	4376980,9
1404	971887,88	4376956,69
1405	971900,18	4376952,03
1406	971966,35	4376927,05
1407	972093,42	4376874,61
1408	972197,38	4376826,17
1409	972263,24	4376798,6
1410	972343,4	4376767,6
1411	972397,74	4376743,78
1412	972415,67	4376734,77
1413	972452,14	4376716,52
1414	972457,52	4376713,73
1415	972520,83	4376680,74
1416	972541,51	4376671,15
1417	972556,35	4376664,27
1418	972607,29	4376636,35
1419	972658,09	4376602,77
1420	972747,53	4376545,63
1421	972771,78	4376525,83
1422	972845,97	4376465,32
1423	972892,75	4376428,66
1424	972907,91	4376415,62
1425	972939,28	4376388,76
1426	973010,82	4376329,92
1427	973015,87	4376325,8
1428	973016,99	4376324,88
1429	973017,81	4376324,2
1430	973020,9	4376321,66
1431	973022,15	4376320,64
1432	973026,1	4376317,36
1433	973050,78	4376297,16
1434	973062,37	4376287,64
1435	973065,33	4376289,15
1436	973078,89	4376278,05
1437	973137,71	4376229,92
1438	973138,19	4376228,27
1439	973141,76	4376225,35
1440	973144,42	4376223,18
1441	973174,42	4376198,79
1442	973274,07	4376123,05
1443	973334,33	4376073
1444	973422,81	4375999,56
1445	973502,48	4375935,68
1446	973566,87	4375884,09

1447	973608,26	4375848,02
1448	973661,99	4375801,25
1449	973674,94	4375791,52
1450	973683,07	4375785,45
1451	973706,78	4375767,59
1452	973714,68	4375761,72
1453	973722,02	4375756,22
1454	973779,4	4375709,97
1455	973779,87	4375709,59
1456	973783,2	4375706,9
1457	973878,6	4375629,98
1458	973906,19	4375606,38
1459	973958,41	4375561,67
1460	974114,89	4375438,46
1461	974205,17	4375364,43
1462	974213,82	4375357,84
1463	974266,45	4375317,79
1464	974279,81	4375304,08
1465	974290,59	4375291,79
1466	974332,79	4375243,73
1467	974337,99	4375235,61
1468	974381,9	4375167,13
1469	974413,05	4375121,95
1470	974438,93	4375084,63
1471	974483,3	4375021,92
1472	974494,38	4374999,4
1473	974515,03	4374951,3
1474	974523,55	4374928,09
1475	974540,33	4374882,59
1476	974562,85	4374813,84
1477	974586,63	4374728,58
1478	974608,77	4374632,98
1479	974625,16	4374569,34
1480	974640,7	4374509,31
1481	974665,92	4374417,99
1482	974666,6	4374415,53
1483	974692,39	4374311,5
1484	974715,08	4374210,42
1485	974724,05	4374173,38
1486	974727,55	4374159,02
1487	974730,01	4374148,83
1488	974734,7	4374129,54
1489	974735,63	4374125,43
1490	974738,24	4374114,8
1491	974738,76	4374112,61
1492	974741,25	4374102,2

1493	974746,73	4374079,86
1494	974749,37	4374068,92
1495	974754,82	4374046,55
1496	974759,89	4374025,65
1497	974790,11	4373917,02
1498	974795,36	4373895,51
1499	974814,3	4373818,98
1500	974855,5	4373653,17
1501	974880,74	4373558,03
1502	974887,28	4373533,67
1503	974904,69	4373454,78
1504	974933,45	4373338,47
1505	974955,61	4373255,31
1506	974959,69	4373240,06
1507	974971,27	4373190,97
1508	974973,89	4373177,6
1509	974981,24	4373140,15
1510	974987,46	4373137,84
1511	974989,93	4373134,53
1512	974988,27	4373128,1
1513	974986,53	4373121,27
1514	974987,77	4373108,36
1515	974990,54	4373080,3
1516	974991,79	4373048,17
1517	974992,17	4373038,93
1518	974989,42	4372990,89
1519	974985,81	4372927,28
1520	974984,2	4372908,74
1521	974979,11	4372849,08
1522	974951,32	4372678,57
1523	974941,68	4372619,34
1524	974927,25	4372548,68
1525	974909,31	4372446,01
1526	974897,85	4372356,96
1527	974879,46	4372242,36
1528	974871,17	4372175,46
1529	974853,76	4372078,85
1530	974834,52	4371941,69
1531	974829,45	4371907,64
1532	974818,56	4371834,26
1533	974801,09	4371738,26
1534	974789,11	4371663,08
1535	974757,17	4371474,84
1536	974754,55	4371462,14
1537	974753,76	4371458,21
1538	974747,88	4371429,7



1539	974737,76	4371356,83
1540	974729,3	4371309,33
1541	974723,12	4371274,44
1542	974708,92	4371189,29
1543	974695,71	4371109,86
1544	974683,59	4370973,12
1545	974676,98	4370872,08
1546	974675,73	4370849,75
1547	974673,15	4370802,8
1548	974669,03	4370738,85
1549	974660,57	4370611,46
1550	974650,86	4370464,15
1551	974646,68	4370378,96
1552	974642	4370282,2
1553	974637,89	4370181,87
1554	974637,71	4370179,71
1555	974630,21	4370089,1
1556	974627,61	4369966,72
1557	974617,97	4369874,56
1558	974617,02	4369865,44
1559	974616,72	4369857,4
1560	974610,05	4369678,03
1561	974602,59	4369579,63
1562	974601,63	4369566,82
1563	974601,1	4369553,54
1564	974597,86	4369471,3
1565	974591,68	4369398,22
1566	974588,92	4369365,35
1567	974580,18	4369285,54
1568	974571,57	4369166,02
1569	974571,14	4369156,57
1570	974570,88	4369148,54
1571	974570,01	4369124,03
1572	974569,65	4369115,67
1573	974567,64	4369061,76
1574	974564,59	4368871,26
1575	974565,84	4368790,53
1576	974568,46	4368734,59
1577	974578,97	4368642,36
1578	974603,7	4368507,43
1579	974607,8	4368495,48
1580	974614,97	4368474,63
1581	974731,52	4368221,14
1582	974793,76	4368113,81
1583	974829,67	4368054,88
1584	974839,54	4368038,73

1585	974852,35	4368021,71
1586	974897,15	4367962,34
1587	974936,23	4367909,85
1588	974957,22	4367881,71
1589	975035,36	4367786,86
1590	975041,32	4367779,59
1591	975089,68	4367720,97
1592	975138,6	4367663,61
1593	975150,72	4367649,43
1594	975189,64	4367608,62
1595	975219,12	4367577,72
1596	975245,21	4367548,09
1597	975285,52	4367502,35
1598	975349,51	4367426,31
1599	975395,34	4367373,99
1600	975409,52	4367357,82
1601	975428,61	4367335,47
1602	975480,48	4367274,79
1603	975513,74	4367235,11
1604	975547,8	4367194,54
1605	975629,76	4367101,35
1606	975666,62	4367057,5
1607	975693,33	4367025,84
1608	975719,61	4366999,16
1609	975734,24	4366984,37
1610	975838,79	4366855,48
1611	975871,33	4366818,75
1612	975901,58	4366778,01
1613	975932,9	4366739,71
1614	976007,75	4366652,7
1615	976027,52	4366630,69
1616	976043,92	4366612,45
1617	976053,82	4366601,46
1618	976076,89	4366575,67
1619	976078,48	4366573,54
1620	976080,22	4366571,56
1621	976083,13	4366567,69
1622	976082,88	4366567,66
1623	976092,98	4366554,19
1624	976093,22	4366554,22
1625	976093,57	4366553,74
1626	976097,03	4366549,09
1627	976096,86	4366549,06
1628	976110,37	4366530,99
1629	976110,49	4366531,01
1630	976130,43	4366504,21

1631	976134,55	4366499,15
1632	976136,43	4366496,8
1633	976160,02	4366467,85
1634	976188,14	4366433,32
1635	976203,28	4366412,49
1636	976247,29	4366352,07
1637	976254,48	4366339,74
1638	976255,81	4366337,48
1639	976272,87	4366308,22
1640	976273,15	4366307,76
1641	976273,22	4366307,65
1642	976289,68	4366279,46
1643	976293,13	4366273,57
1644	976295,58	4366269,36
1645	976295,9	4366268,81
1646	976296,37	4366268,03
1647	976322,85	4366222,66
1648	976323,45	4366221,71
1649	976327,39	4366214,91
1650	976327,77	4366214,35
1651	976339,19	4366194,83
1652	976376,13	4366116,13
1653	976391,04	4366084,42
1654	976417,2	4366025,09
1655	976470,13	4365905,13
1656	976510,48	4365809,39
1657	976563,39	4365691,46
1658	976572,46	4365669,23
1659	976590,73	4365624,53
1660	976618,94	4365561,89
1661	976680,3	4365425,76
1662	976697,32	4365387
1663	976713,47	4365350,4
1664	976750,45	4365266,12
1665	976793,02	4365171,67
1666	976824,86	4365100,65
1667	976832,25	4365084,18
1668	976878,01	4364987,6
1669	976922,28	4364895,15
1670	976949,56	4364825,11
1671	976950,36	4364823,06
1672	976954,49	4364814,11
1673	976996,97	4364722,12
1674	977081,55	4364541,56
1675	977086,9	4364530,14
1676	977087,65	4364528,44

1677	977135,64	4364420,21
1678	977154,55	4364374,27
1679	977166,07	4364346,39
1680	977181,13	4364312,46
1681	977205,62	4364257,42
1682	977237,6	4364195,76
1683	977246,61	4364178,43
1684	977285,34	4364090,93
1685	977304,8	4364040,76
1686	977351,98	4363932,47
1687	977361,33	4363911,02
1688	977370,59	4363878,26
1689	977372,59	4363871,2
1690	977372,71	4363870,63
1691	977395,2	4363768,17
1692	977393,53	4363740,02
1693	977392,32	4363718,82
1694	977391,55	4363706,54
1695	977391,02	4363697,73
1696	977386,14	4363650,96
1697	977375,28	4363615,16
1698	977374,98	4363614,17
1699	977374,21	4363612,38
1700	977365,65	4363592,43
1701	977345,71	4363559,12
1702	977340,13	4363549,77
1703	977282,54	4363490,19
1704	977224,39	4363440,23
1705	977182,49	4363404,96
1706	977172,37	4363396,43
1707	977121,47	4363351,64
1708	977048,54	4363285,31
1709	976996,39	4363223,5
1710	976957,02	4363157,49
1711	976909,03	4363057,98
1712	976892,65	4362995,27
1713	976892,44	4362994,47
1714	976892,09	4362992,65
1715	976884,48	4362952,05
1716	976878,2	4362907,26
1717	976876,62	4362861,96
1718	976879,69	4362817,69
1719	976888,11	4362759,05
1720	976890,48	4362744,99
1721	976896,26	4362710,89
1722	976904,27	4362674,03

1723	976907,38	4362659,77
1724	976911,48	4362644,06
1725	976918,8	4362616
1726	976928,11	4362588,09
1727	976933,83	4362570,97
1728	976937,48	4362563,13
1729	976961,42	4362511,76
1730	977015,59	4362421,86
1731	977030,51	4362397,05
1732	977064,42	4362340,82
1733	977182,58	4362140,35
1734	977233,31	4362058,81
1735	977283,9	4361969,19
1736	977324,86	4361894,07
1737	977325,12	4361893,6
1738	977383,71	4361796,6
1739	977403,97	4361760,4
1740	977429,06	4361715,63
1741	977430,81	4361712,84
1742	977480,25	4361635,59
1743	977518,31	4361573,57
1744	977630,46	4361377,01
1745	977685,2	4361287,3
1746	977739,23	4361192,83
1747	977786,21	4361116,17
1748	977824,43	4361079,9
1749	977835,89	4361030,41
1750	977874,34	4360963,54
1751	977920,89	4360886,66
1752	978001,02	4360756,07
1753	978044,67	4360685,05
1754	978091,73	4360595,33
1755	978240,4	4360337,29
1756	978317,03	4360208,42
1757	978375,29	4360115,16
1758	978410,55	4360061,75
1759	978489,13	4359951,17
1760	978530,93	4359893,24
1761	978561,05	4359854
1762	978684,12	4359693,95
1763	978712,59	4359659,66
1764	978887,39	4359458,79
1765	979031,76	4359296,66
1766	979057,7	4359258,93
1767	979092,41	4359205,41
1768	979109,92	4359177,85

1769	979124,69	4359151,74
1770	979190,51	4359045,8
1771	979252,63	4358954,63
1772	979338,34	4358804,1
1773	979340,4	4358800,48
1774	979344,56	4358793,18
1775	979344,94	4358792,58
1776	979352,21	4358786,21
1777	979353,35	4358783,15
1778	979358,2	4358770,25
1779	979355,23	4358770
1780	979354,54	4358769,93
1781	979364,39	4358746,64
1782	979383,08	4358702,46
1783	979405,21	4358658,77
1784	979427,27	4358615,5
1785	979465,84	4358534,79
1786	979518,23	4358436,52
1787	979527,91	4358415,24
1788	979547,33	4358372,66
1789	979600,11	4358267,07
1790	979610,99	4358244,42
1791	979658,88	4358144,9
1792	979692,54	4358076,5
1793	979730,41	4358001,66
1794	979743,03	4357976,76
1795	979757,52	4357946,54
1796	979777,29	4357905,36
1797	979797,74	4357866,26
1798	979829,25	4357806,07
1799	979846,88	4357769,78
1800	979870,44	4357721,39
1801	979896,26	4357671,55
1802	979922,05	4357621,87
1803	979953,47	4357556,84
1804	979973,02	4357517,73
1805	979998,18	4357467,45
1806	980064,16	4357331,71
1807	980132,7	4357193,53
1808	980157,43	4357141,76
1809	980182,4	4357089,56
1810	980272,99	4356905,8
1811	980305,74	4356857,67
1812	980395,94	4356654,6
1813	980398,36	4356649,16
1814	980399,16	4356647,63

1815	980441,31	4356567,11
1816	980494,1	4356459,52
1817	980530,78	4356384,81
1818	980546,93	4356349,65
1819	980569,33	4356312,55
1820	980589,09	4356287,11
1821	980594,69	4356280,84
1822	980613,28	4356260,02
1823	980641,55	4356231,58
1824	980733,5	4356149,56
1825	980735,4	4356147,9
1826	980803,96	4356087,83
1827	980811,38	4356080,98
1828	980871,21	4356025,82
1829	980935,32	4355968,36
1830	980963,85	4355942,8
1831	980972,99	4355934,92
1832	981018	4355896,13
1833	981033,13	4355881,22
1834	981085,57	4355829,49
1835	981095,64	4355819,56
1836	981120,43	4355799,92
1837	981185,75	4355749,6
1838	981247,29	4355688,1
1839	981319,42	4355621,45
1840	981334,6	4355607,13
1841	981357,06	4355585,99
1842	981360,84	4355584,59
1843	981363,03	4355583,8
1844	981375,12	4355574,46
1845	981384,49	4355566,68
1846	981387,49	4355564,2
1847	981396,06	4355555,41
1848	981404,49	4355546,77
1849	981418,79	4355534,55
1850	981422,99	4355530,97
1851	981442,59	4355511,67
1852	981460,74	4355496,52
1853	981466,09	4355492,06
1854	981502,29	4355455,62
1855	981594,28	4355334,7
1856	981633,8	4355281,26
1857	981649,47	4355260,08
1858	981675,68	4355227,68
1859	981713,75	4355180,65
1860	981734,44	4355153,51

1861	981759,54	4355120,62
1862	981786,22	4355081,94
1863	981800,73	4355059,08
1864	981804,58	4355053,03
1865	981834	4355001,08
1866	981838,04	4354993,94
1867	981842,22	4354985,19
1868	981877,75	4354910,89
1869	981914,74	4354830,72
1870	981933,7	4354795,62
1871	981944	4354772,74
1872	981959,31	4354738,78
1873	981972,27	4354702,59
1874	981995,07	4354639,09
1875	982015,89	4354590,32
1876	982029,09	4354559,49
1877	982049,11	4354504,09
1878	982051,38	4354497,77
1879	982068	4354451,75
1880	982110,91	4354351,08
1881	982128	4354317,36
1882	982129,28	4354314,84
1883	982148,29	4354277,44
1884	982168,94	4354242,2
1885	982175,37	4354232,7
1886	982183,02	4354221,5
1887	982212,43	4354192,29
1888	982215,06	4354188,67
1889	982215,6	4354187,93
1890	982229,21	4354174,39
1891	982231,52	4354172,1
1892	982241,82	4354164,46
1893	982246,27	4354159,16
1894	982264,71	4354142,96
1895	982281,09	4354128,62
1896	982283,56	4354126,71
1897	982287,08	4354124,02
1898	982288,19	4354126,49
1899	982288,22	4354127,27
1900	982288,22	4354128,99
1901	982290,21	4354129,54
1902	982292,49	4354128,24
1903	982294,68	4354124,25
1904	982295,73	4354122,57
1905	982302,41	4354112,35
1906	982407,87	4354032,32



1907	982461,62	4353991,56
1908	982497,09	4353963,22
1909	982503,8	4353957,86
1910	982532,93	4353934,59
1911	982541,49	4353926,8
1912	982555,43	4353914,14
1913	982564,55	4353904,7
1914	982596,91	4353871,31
1915	982634,74	4353826,08
1916	982640,96	4353818,66
1917	982651,21	4353810,75
1918	982653,09	4353808,94
1919	982650,61	4353806,16
1920	982654,16	4353801,79
1921	982661,61	4353792,7
1922	982664,32	4353788,99
1923	982753,94	4353665,95
1924	982768,17	4353646,42
1925	982768,72	4353645,84
1926	982773,92	4353640,28
1927	982780,74	4353632,9
1928	982790,12	4353622,81
1929	982818,58	4353582,48
1930	982838,21	4353545,11
1931	982893,04	4353463,98
1932	982896	4353459,8
1933	982948,82	4353385,08
1934	983082,23	4353193,64
1935	983123,43	4353135,79
1936	983154,24	4353087,54
1937	983161,41	4353080,89
1938	983168,95	4353073,94
1939	983171,84	4353072,58
1940	983173,19	4353071,96
1941	983175,43	4353068,45
1942	983176	4353063,18
1943	983174,64	4353061,05
1944	983174,71	4353053,74
1945	983216,31	4353000,53
1946	983246,58	4352959,73
1947	983247,4	4352958,59
1948	983344,34	4352826,33
1949	983407,25	4352731,56
1950	983465,08	4352647,54
1951	983518,15	4352569,96
1952	983558,26	4352512,44

1953	983572,83	4352491,54
1954	983617,16	4352427,58
1955	983636,52	4352401,88
1956	983648,43	4352386,1
1957	983662,19	4352365,27
1958	983696,99	4352312,65
1959	983722,15	4352279,22
1960	983735,93	4352260,95
1961	983809,46	4352160
1962	983843,4	4352109,5
1963	983868,17	4352072,71
1964	983896,34	4352034,06
1965	983900,23	4352028,72
1966	983925,22	4351994,44
1967	983930,46	4351986,49
1968	983980,77	4351910,1
1969	984050,2	4351816,68
1970	984082,22	4351773,03
1971	984105,04	4351741,97
1972	984106,4	4351743,04
1973	984107,51	4351743,36
1974	984108,34	4351742,2
1975	984108,32	4351740,84
1976	984106,98	4351738,7
1977	984151,52	4351671,32
1978	984211,34	4351584,5
1979	984271	4351498,88
1980	984311,28	4351440,89
1981	984338,28	4351402,08
1982	984367,6	4351357,85
1983	984377,64	4351342,71
1984	984732,5	4350832,75
1985	984741,76	4350815
1986	984878,76	4350617,78
1987	985120,36	4350270,23
635	985169,97	4350286,43
1988	984720,47	4350800,07
1989	984709,86	4350814,87
1990	984354,36	4351323,5
1991	984349,57	4351330,32
1992	984289,05	4351417,04
1993	984244,7	4351480,54
1994	984184,96	4351566,34
1995	984145,8	4351620,94
1996	984123,64	4351651,84
1997	984070,32	4351724,92

1998	984038,39	4351770,66
1999	984020,86	4351795,71
2000	983959,94	4351887,23
2001	983896,32	4351975,51
2002	983840,65	4352052,64
2003	983797,43	4352096,04
2004	983790,68	4352113,12
2005	983781,54	4352136,18
2006	983773,51	4352147,32
2007	983765,35	4352158,66
2008	983725,52	4352213,89
2009	983670,7	4352294,34
2010	983622,09	4352367,84
2011	983546,43	4352476,89
2012	983542,98	4352476,79
2013	983540,01	4352478,28
2014	983538,74	4352481,41
2015	983537,86	4352483,47
2016	983538,21	4352485,96
2017	983538,48	4352488,22
2018	983511,64	4352526,8
2019	983493,46	4352552,88
2020	983440,33	4352630,63
2021	983401,74	4352686,61
2022	983384,87	4352711,07
2023	983316,48	4352806,77
2024	983280,35	4352860,92
2025	983279,09	4352862,82
2026	983190,55	4352981,47
2027	983167,47	4353013,04
2028	983142,99	4353046,5
2029	983096,82	4353117,97
2030	983039,26	4353197,91
2031	982930,41	4353355,4
2032	982922,64	4353366,64
2033	982898,19	4353399,76
2034	982865,29	4353444,32
2035	982855,69	4353458,41
2036	982809,52	4353526,07
2037	982800,84	4353536,2
2038	982798,11	4353539,37
2039	982794,39	4353543,7
2040	982793,89	4353544,28
2041	982781,63	4353558,5
2042	982771,94	4353572,2
2043	982754,16	4353597,27

2044	982741,81	4353628,21
2045	982732,27	4353640,86
2046	982728,71	4353645,58
2047	982694,53	4353690,92
2048	982671,27	4353723,54
2049	982634,98	4353774,37
2050	982604,3	4353809,12
2051	982593,32	4353820,43
2052	982583,38	4353830,65
2053	982569,09	4353845,32
2054	982544,97	4353872,69
2055	982531,61	4353885,68
2056	982508,82	4353907,82
2057	982482,08	4353931,4
2058	982439,48	4353963,13
2059	982405,31	4353990,03
2060	982363,56	4354022,85
2061	982331,33	4354046,83
2062	982253,64	4354104,68
2063	982178,79	4354176,82
2064	982158,59	4354198,79
2065	982139,83	4354225,87
2066	982078,26	4354335,75
2067	982034,51	4354438,35
2068	981964,96	4354627,99
2069	981925,91	4354725,1
2070	981845,78	4354890,32
2071	981805,43	4354978,55
2072	981775,42	4355035,47
2073	981757,87	4355063,14
2074	981732,01	4355100,59
2075	981688,46	4355160,94
2076	981623,92	4355240,81
2077	981566,89	4355314,42
2078	981562,47	4355320,55
2079	981570,83	4355324,42
2080	981564,58	4355332,56
2081	981557,76	4355327,16
2082	981511,98	4355390,92
2083	981475,84	4355434,14
2084	981470,5	4355439,5
2085	981443,46	4355466,64
2086	981424,46	4355481,32
2087	981405,04	4355496,3
2088	981403,98	4355496,04
2089	981402,04	4355495,54

2090	981397,22	4355498,32
2091	981395,5	4355500,08
2092	981392,1	4355503,54
2093	981359,04	4355531,98
2094	981337,82	4355554,02
2095	981338,32	4355557,2
2096	981338,42	4355557,94
2097	981308,42	4355585,32
2098	981303,38	4355585,64
2099	981300,72	4355588,04
2100	981300,36	4355588,36
2101	981299,96	4355588,96
2102	981297,64	4355592,24
2103	981298,74	4355593,9
2104	981298,86	4355594,08
2105	981237,08	4355648,92
2106	981236,56	4355649,42
2107	981222,5	4355661,9
2108	981203,7	4355680,74
2109	981202,82	4355681,56
2110	981161,98	4355722,52
2111	981149,78	4355732,34
2112	981139,38	4355740,7
2113	981138,46	4355740,32
2114	981137,32	4355739,84
2115	981135,96	4355740,2
2116	981135,04	4355740,42
2117	981128,48	4355745,36
2118	981128	4355746,28
2119	981127,5	4355747,18
2120	981127,54	4355747,28
2121	981128,32	4355749,24
2122	981098,3	4355774,04
2123	981072,58	4355794,5
2124	981003,94	4355863,14
2125	980939,86	4355915,88
2126	980884,28	4355968,16
2127	980856	4355995,8
2128	980849,64	4356001,96
2129	980807,7	4356035,94
2130	980776,14	4356061,5
2131	980709,72	4356122,5
2132	980637,2	4356187,22
2133	980616,72	4356205,48
2134	980563,2	4356265,08
2135	980555,66	4356274,38

2136	980542,64	4356290,44
2137	980539,84	4356290,64
2138	980533,78	4356299,86
2139	980524,84	4356316,94
2140	980515,48	4356332,8
2141	980500,96	4356363
2142	980459,72	4356438,34
2143	980415,76	4356536,98
2144	980413,54	4356537,26
2145	980412,08	4356537,42
2146	980410,14	4356535,74
2147	980408,36	4356533,56
2148	980406	4356532,88
2149	980405,06	4356535,9
2150	980404,98	4356536,18
2151	980404,98	4356537,44
2152	980405	4356541,14
2153	980405,8	4356541,6
2154	980408,86	4356543,44
2155	980412,18	4356544,8
2156	980391,76	4356583,98
2157	980366,12	4356633,14
2158	980336,12	4356694,42
2159	980335,64	4356695,4
2160	980334,62	4356697,48
2161	980321,44	4356724,42
2162	980296,36	4356770,76
2163	980292,92	4356777,12
2164	980275,93	4356791,86
2165	980197,55	4356975,57
2166	980189,2	4356993,88
2167	980151,89	4357074,43
2168	980104,71	4357164,6
2169	980029,99	4357315,06
2170	980017,04	4357341,71
2171	979964,09	4357450,56
2172	979939,36	4357500,02
2173	979919,23	4357540,22
2174	979908,52	4357564,11
2175	979889,74	4357605,87
2176	979855,81	4357674,59
2177	979821,87	4357743,23
2178	979818,94	4357743,49
2179	979816,93	4357743,65
2180	979787,17	4357805,39
2181	979783,99	4357811,97

2182	979783,62	4357812,75
2183	979773,46	4357833,8
2184	979776,12	4357836,27
2185	979756,98	4357878,71
2186	979713,64	4357963,84
2187	979667,02	4358055,28
2188	979637,44	4358119,75
2189	979632,03	4358131,53
2190	979618,08	4358158,45
2191	979569,6	4358251,95
2192	979534,98	4358321,2
2193	979516,81	4358357,51
2194	979484,3	4358419,34
2195	979435,29	4358519,85
2196	979420,42	4358549,23
2197	979395,33	4358598,74
2198	979380,22	4358624,35
2199	979370,19	4358641,32
2200	979346,55	4358681,34
2201	979327,33	4358712,32
2202	979300,45	4358755,55
2203	979298,6	4358754,97
2204	979297,13	4358754,5
2205	979294,58	4358761,49
2206	979291,38	4358770,2
2207	979192,01	4358938,85
2208	979122,83	4359070,01
2209	979092,86	4359124,68
2210	979003,88	4359268,57
2211	978980,25	4359296,05
2212	978858,83	4359433,69
2213	978832,33	4359446,51
2214	978808,31	4359444,64
2215	978775,18	4359483,8
2216	978769,95	4359533,61
2217	978740,97	4359569,33
2218	978683,69	4359634,98
2219	978644,97	4359682,81
2220	978530,85	4359830,89
2221	978458,34	4359928,95
2222	978375,56	4360043,89
2223	978337,93	4360100,86
2224	978264,36	4360222,95
2225	978207,59	4360317,94
2226	978157,03	4360405,86
2227	978127,98	4360460,59

2228	978058,79	4360576,42
2229	978010,36	4360663,93
2230	977962,04	4360746,07
2231	977903,98	4360837,63
2232	977872,2	4360893,67
2233	977841,65	4360944,26
2234	977808,66	4361005,64
2235	977756,49	4361095,07
2236	977708,29	4361174,38
2237	977650,58	4361272,12
2238	977484,57	4361551,61
2239	977458,18	4361595,72
2240	977401,59	4361699,21
2241	977388,73	4361719,02
2242	977350,88	4361777,35
2243	977307,53	4361855,21
2244	977295,68	4361876,47
2245	977273,85	4361912,45
2246	977270,08	4361918,67
2247	977269,91	4361918,95
2248	977250,84	4361950,39
2249	977200,37	4362039,8
2250	977157,88	4362111,35
2251	977151,65	4362121,81
2252	977140,81	4362139,86
2253	977031,71	4362321,33
2254	976972,4	4362420,43
2255	976931,18	4362495,99
2256	976902,08	4362558,42
2257	976886,16	4362606,27
2258	976874,23	4362651,85
2259	976862,81	4362704,41
2260	976859,28	4362721,24
2261	976852,52	4362753,49
2262	976852,09	4362757,33
2263	976845,66	4362814,8
2264	976843,59	4362846,49
2265	976842,59	4362861,07
2266	976843,12	4362886,04
2267	976843,64	4362912,42
2268	976847,84	4362949,32
2269	976848,79	4362957,69
2270	976856,19	4362993,83
2271	976856,95	4362997,57
2272	976878,5	4363074,29
2273	976923,21	4363174,87



2274	976944,33	4363206,6
2275	976969,1	4363243,97
2276	977009,85	4363292,18
2277	977023,54	4363308,41
2278	977047,27	4363332,22
2279	977051,43	4363335,67
2280	977094,92	4363371,8
2281	977160,37	4363426,1
2282	977204,38	4363462,63
2283	977260,79	4363535,15
2284	977293,81	4363618,67
2285	977310,86	4363684,98
2286	977324,84	4363776,32
2287	977324,78	4363781,7
2288	977324,48	4363803,37
2289	977324,31	4363824,83
2290	977324,16	4363838,46
2291	977323,76	4363872,53
2292	977320,99	4363889,7
2293	977314,28	4363930,85
2294	977302,13	4363967,3
2295	977301,65	4363968,72
2296	977273,58	4364027,18
2297	977213,64	4364163,77
2298	977100,87	4364404,83
2299	977053,99	4364510,38
2300	977035,26	4364554,66
2301	976969,67	4364709,71
2302	976961,66	4364727,25
2303	976891,4	4364880,79
2304	976846,91	4364973,74
2305	976825,52	4365021,29
2306	976803,08	4365071,06
2307	976747,1	4365195,47
2308	976721,13	4365253,13
2309	976707,6	4365284,12
2310	976685,21	4365335,35
2311	976652,76	4365413,61
2312	976564,1	4365611,56
2313	976552,22	4365634,65
2314	976530,43	4365676,89
2315	976465,73	4365821,8
2316	976461,58	4365831,17
2317	976444,72	4365868,87
2318	976435,49	4365889,53
2319	976424,55	4365914,31

2320	976356,21	4366069,08
2321	976308,59	4366179,9
2322	976296,76	4366202,11
2323	976296,4	4366202,74
2324	976291,35	4366212,14
2325	976290,87	4366213,09
2326	976272,38	4366247,7
2327	976270,35	4366251,25
2328	976264,61	4366261,27
2329	976262,73	4366264,57
2330	976262,62	4366264,77
2331	976261,87	4366266,12
2332	976259,71	4366269,92
2333	976255,77	4366276,77
2334	976253,62	4366280,57
2335	976253,14	4366281,35
2336	976222,44	4366335,03
2337	976163,14	4366413,25
2338	976115,3	4366474,67
2339	976113,65	4366476,98
2340	976111,12	4366480,16
2341	976109,64	4366482,06
2342	976109,2	4366482,63
2343	976107,08	4366485,35
2344	976094,47	4366500,17
2345	976092,14	4366502,97
2346	976091,92	4366503,22
2347	976091,4	4366503,35
2348	976090,55	4366503,52
2349	976086,79	4366507,9
2350	976072,82	4366524,18
2351	976057,64	4366541,98
2352	976056,18	4366543,65
2353	976051,68	4366549,02
2354	975982,01	4366630,47
2355	975980,73	4366631,93
2356	975954,29	4366662,58
2357	975930,62	4366689,94
2358	975907,45	4366718,04
2359	975875,51	4366756,69
2360	975804,41	4366843,21
2361	975790,66	4366858,8
2362	975780,5	4366866,61
2363	975772,51	4366872,72
2364	975763,72	4366879,74
2365	975761,12	4366881,81

2366	975752,66	4366893,24
2367	975754,97	4366905,77
2368	975669,02	4367004,98
2369	975658,99	4367016,41
2370	975645,24	4367032,21
2371	975644,67	4367032,85
2372	975565,03	4367124,05
2373	975522,28	4367172,01
2374	975451,86	4367249,84
2375	975380,57	4367333,19
2376	975322,06	4367402,97
2377	975244,8	4367490,9
2378	975238,04	4367498,56
2379	975190,73	4367552,39
2380	975181,06	4367563,84
2381	975126,65	4367628,28
2382	975092,51	4367668,13
2383	975055,16	4367711,69
2384	975023,98	4367748,06
2385	975022,46	4367749,84
2386	975015,81	4367757,62
2387	975009,52	4367764,87
2388	975004,74	4367770,51
2389	974944,14	4367846,16
2390	974868,46	4367940,55
2391	974844,84	4367971,83
2392	974809,14	4368018,96
2393	974764,29	4368096,65
2394	974724,65	4368167,73
2395	974703,27	4368206
2396	974668,55	4368277,07
2397	974658,63	4368297,36
2398	974649,05	4368318,3
2399	974609,83	4368404
2400	974583,28	4368462,13
2401	974570,45	4368501,28
2402	974567,26	4368515,29
2403	974548,2	4368598,67
2404	974541,32	4368636,73
2405	974530,52	4368731,76
2406	974527,83	4368789,16
2407	974526,77	4368856,48
2408	974526,52	4368871,71
2409	974526,73	4368884,49
2410	974527,08	4368901,92
2411	974527,24	4368918,48

2412	974528,29	4368983,13
2413	974533,67	4369063,46
2414	974537,1	4369124
2415	974537,58	4369132,26
2416	974538,9	4369156,67
2417	974539,01	4369156,67
2418	974539,38	4369164,66
2419	974539,59	4369168,06
2420	974548,18	4369288,12
2421	974555,02	4369368,08
2422	974559,92	4369473,56
2423	974567,66	4369568,9
2424	974569,24	4369609,35
2425	974571,98	4369680,16
2426	974577,43	4369773,94
2427	974585,29	4369869,53
2428	974585,97	4369886,57
2429	974586,01	4369887,75
2430	974586,08	4369889,43
2431	974586,18	4369890,97
2432	974586,59	4369900,85
2433	974589,15	4369967,49
2434	974596,38	4370065,18
2435	974598,28	4370091,12
2436	974600,04	4370119,98
2437	974603,91	4370183,85
2438	974607,99	4370234,06
2439	974612,01	4370283,9
2440	974613,49	4370311,85
2441	974616,15	4370363,37
2442	974618,48	4370444,07
2443	974619,26	4370471,78
2444	974627,16	4370557,66
2445	974639,05	4370740,85
2446	974640,32	4370762,11
2447	974647	4370873,88
2448	974652,38	4370956,09
2449	974653,63	4370975,32
2450	974662,64	4371076,24
2451	974665,99	4371113,72
2452	974666,9	4371119,3
2453	974674	4371162,83
2454	974689,47	4371279,57
2455	974702,15	4371362,58
2456	974714,28	4371435,24
2457	974722,72	4371489,14

2458	974732,66	4371559,51
2459	974744,2	4371619,98
2460	974753,62	4371669,47
2461	974766,84	4371752,89
2462	974776,91	4371814,79
2463	974780,99	4371839,95
2464	974787,67	4371879,85
2465	974798,92	4371947,14
2466	974820,17	4372084,11
2467	974837,74	4372194,46
2468	974845,91	4372247,82
2469	974868,33	4372391,06
2470	974877,65	4372450,75
2471	974891,73	4372554,63
2472	974906,14	4372625,4
2473	974935,07	4372802,84
2474	974943,49	4372854,48
2475	974947,46	4372901,17
2476	974949,9	4372930,02
2477	974950,61	4372948,13
2478	974954,13	4373038,37
2479	974953,66	4373050,46
2480	974952,52	4373077,73
2481	974949,25	4373113,19
2482	974948,46	4373121,56
2483	974939,16	4373167,89
2484	974936,07	4373183,3
2485	974924,72	4373231,43
2486	974922,55	4373239,75
2487	974899,03	4373329,42
2488	974871,61	4373446,8
2489	974851,53	4373521,52
2490	974851,01	4373523,48
2491	974822,44	4373644,98
2492	974789,86	4373776,46
2493	974781,34	4373810,77
2494	974774,67	4373837,79
2495	974757,11	4373908,63
2496	974728,89	4374017,7
2497	974708,97	4374103,68
2498	974708,45	4374105,92
2499	974705,8	4374117,52
2500	974704,77	4374121,58
2501	974700,26	4374141,25
2502	974685,77	4374203,6
2503	974672,41	4374258,27

2504	974661,31	4374303,51
2505	974631,65	4374406,86
2506	974622,95	4374448,08
2507	974622	4374452,66
2508	974611,55	4374502,04
2509	974589,52	4374582,36
2510	974578,19	4374623,53
2511	974572,02	4374650,13
2512	974555,44	4374721,22
2513	974542,88	4374762,63
2514	974530,34	4374803,73
2515	974513,67	4374859,96
2516	974509,9	4374872,62
2517	974476,1	4374967,12
2518	974455,54	4375005,77
2519	974450,39	4375012,7
2520	974438,57	4375028,34
2521	974411,06	4375065,03
2522	974383,79	4375104,58
2523	974381,44	4375107,89
2524	974354,16	4375147,39
2525	974334,43	4375176,73
2526	974321,78	4375195,53
2527	974306,95	4375217,66
2528	974304,01	4375221,97
2529	974253,57	4375279,45
2530	974242,23	4375291,07
2531	974183,91	4375337,93
2532	974092,69	4375410,09
2533	973935,52	4375533,86
2534	973791,76	4375650,95
2535	973706,23	4375720,19
2536	973703,7	4375722,26
2537	973682,45	4375739,79
2538	973543,13	4375854,35
2539	973446,61	4375931,8
2540	973437,43	4375939,07
2541	973419,48	4375953,51
2542	973398,96	4375969,97
2543	973249,59	4376093,97
2544	973152,52	4376170,13
2545	973111,1	4376206,67
2546	973079,64	4376234,4
2547	973073,24	4376239,67
2548	973013	4376289,19
2549	972919,03	4376361,4

2550	972918,13	4376362,09
2551	972823,57	4376437,04
2552	972725,33	4376516,76
2553	972661,5	4376559,59
2554	972639,23	4376574,45
2555	972590,73	4376608,97
2556	972540,33	4376634,27
2557	972505,08	4376650,61
2558	972474,75	4376666,42
2559	972474,25	4376666,62
2560	972436,89	4376686,13
2561	972421,35	4376693,64
2562	972389,84	4376708,84
2563	972252,35	4376765,92
2564	972183,98	4376794,85
2565	972080,46	4376843,16
2566	972012,66	4376868,82
2567	972001,58	4376873,01
2568	971952,76	4376891,53
2569	971913,73	4376906,27
2570	971885,13	4376917,01
2571	971769,14	4376965,84
2572	971702,49	4376993,87
2573	971659,83	4377011,86
2574	971623,68	4377027,07
2575	971615,57	4377030,26
2576	971595,45	4377038,11
2577	971559,18	4377054,7
2578	971524,72	4377071,97
2579	971518,03	4377075,34
2580	971514,19	4377077,27
2581	971513,21	4377077,84
2582	971500,04	4377084,4
2583	971494,71	4377087,12
2584	971488,84	4377091,6
2585	971427,85	4377137,97
2586	971413,23	4377150,85
2587	971405,37	4377157,72
2588	971373,27	4377189,48
2589	971365,31	4377197,33
2590	971343,64	4377217,65
2591	971329,6	4377237,32
2592	971298,34	4377293,83
2593	971283,23	4377321,86
2594	971273,09	4377340,62
2595	971274,2	4377343,95

2596	971252,73	4377393,68
2597	971230,83	4377456,96
2598	971219,86	4377488,62
2599	971212,26	4377508,84
2600	971187,93	4377573,44
2601	971175,81	4377598,55
2602	971161,93	4377627,2
2603	971146,15	4377671,32
2604	971111,78	4377759,93
2605	971110,53	4377763,33
2606	971101,61	4377785,83
2607	971084,83	4377828,51
2608	971083,37	4377832,23
2609	971072,24	4377857,28
2610	971055,18	4377895,66
2611	971048,64	4377912,01
2612	971021,5	4377979,8
2613	971009,42	4378036,17
2614	971001,46	4378023,52
2615	970990,7	4378050
2616	970945,77	4378160,44
2617	970925,61	4378204,93
2618	970894,15	4378301,11
2619	970876,7	4378354,41
2620	970855,31	4378424,11
2621	970840,97	4378488,81
2622	970810,63	4378624,38
2623	970777,03	4378771,29
2624	970775,03	4378779,87
2625	970763,07	4378830,68
2626	970748,99	4378893,06
2627	970733,91	4378959,41
2628	970727,17	4378990,52
2629	970722,1	4379013,61
2630	970710,25	4379063,31
2631	970707,69	4379074,88
2632	970694	4379136,87
2633	970691,28	4379148,98
2634	970667,83	4379253,16
2635	970653,29	4379313,18
2636	970640,53	4379373,15
2637	970636,29	4379391,25
2638	970613,42	4379488,65
2639	970596,65	4379560,64
2640	970594,81	4379568,78
2641	970590,51	4379587,02



2642	970589,06	4379593,45
2643	970587,22	4379601,58
2644	970585,24	4379610,46
2645	970575,92	4379651,63
2646	970575,14	4379655,2
2647	970547,53	4379777,68
2648	970514,89	4379920,63
2649	970503,6	4379962,33
2650	970502,64	4379965,88
2651	970500,16	4379975,06
2652	970478,27	4380055,95
2653	970471,33	4380077,43
2654	970466,03	4380093,74
2655	970457,94	4380114,88
2656	970448,45	4380139,56
2657	970434,6	4380171,72
2658	970423,22	4380198,07
2659	970402,26	4380237,45
2660	970375,05	4380280,09
2661	970359,07	4380305,14
2662	970339,92	4380335,23
2663	970334,43	4380343,81
2664	970324,91	4380356,39
2665	970317,09	4380366,04
2666	970302,99	4380383,38
2667	970275,95	4380414,45
2668	970199,55	4380483,98
2669	970163,45	4380512,53
2670	970138,31	4380530,4
2671	970083,08	4380569,59
2672	970041,07	4380596,76
2673	969979,57	4380629,33
2674	969959,36	4380640,01
2675	969872,67	4380688,93
2676	969862	4380694,53
2677	969782,97	4380735,97
2678	969749,46	4380751,08
2679	969737,7	4380757,68
2680	969711,37	4380772,42
2681	969666,75	4380797,47
2682	969643,32	4380810,59
2683	969565,49	4380844,63
2684	969547,41	4380852,52
2685	969522,28	4380863,56
2686	969507,07	4380870,11
2687	969480,91	4380881,41

2688	969476,91	4380883,05
2689	969474,99	4380883,85
2690	969469,45	4380885,98
2691	969467,53	4380886,78
2692	969458,67	4380890,29
2693	969421,23	4380905,16
2694	969352,13	4380931,3
2695	969335,23	4380937,67
2696	969263,76	4380960,07
2697	969223,1	4380974,75
2698	969205,94	4380980,93
2699	969177,61	4380991,62
2700	969147,75	4381002,91
2701	969112,66	4381016,16
2702	969068,64	4381033,84
2703	969017,28	4381054,43
2704	968967,38	4381077,72
2705	968923,1	4381098,36
2706	968867,34	4381124,39
2707	968829,98	4381141,81
2708	968744,49	4381188,68
2709	968709,09	4381207,97
2710	968692,16	4381217,17
2711	968571,05	4381286,92
2712	968490,04	4381331,68
2713	968473,18	4381341,15
2714	968416,71	4381372,83
2715	968386,15	4381391,12
2716	968332,85	4381422,94
2717	968323,99	4381427,76
2718	968300,48	4381440,53
2719	968254,03	4381465,78
2720	968180,13	4381509,89
2721	968133,03	4381534,88
2722	968082,75	4381561,49
2723	968028,11	4381593,82
2724	967962,14	4381632,78
2725	967885,91	4381676,43
2726	967870,28	4381685,36
2727	967869,37	4381685,92
2728	967863,72	4381689,13
2729	967852,55	4381695,56
2730	967850,73	4381696,57
2731	967850,09	4381696,94
2732	967849,63	4381697,2
2733	967821,06	4381713,56

2734	967820,26	4381714,07
2735	967811,95	4381718,79
2736	967799,74	4381727,36
2737	967784,56	4381737,92
2738	967782,96	4381739,16
2739	967779,46	4381742
2740	967776,87	4381744,08
2741	967776,07	4381744,7
2742	967758,55	4381758,98
2743	967751,59	4381764,63
2744	967748,56	4381767,16
2745	967747,53	4381767,92
2746	967739,57	4381774,39
2747	967685,41	4381832,04
2748	967672,85	4381847,96
2749	967659,65	4381864,68
2750	967656,74	4381870
2751	967634,49	4381910,45
2752	967617,17	4381953,41
2753	967603,35	4381997,21
2754	967590,48	4382051,38
2755	967584,42	4382108,17
2756	967583,74	4382126,38
2757	967583,17	4382140,7
2758	967583,51	4382180,66
2759	967585,13	4382242,31
2760	967587,18	4382270,23
2761	967589,06	4382296,41
2762	967601,58	4382467,92
2763	967602,8	4382478,71
2764	967608,21	4382527,05
2765	967612,52	4382581,71
2766	967618,13	4382671,12
2767	967627,85	4382767,74
2768	967632,07	4382828,61
2769	967632,38	4382832,77
2770	967632,74	4382838,76
2771	967633,44	4382847,76
2772	967634,12	4382857,6
2773	967634,77	4382868,21
2774	967635,98	4382875,43
2775	967636,06	4382876,4
2776	967637,53	4382885,84
2777	967638,64	4382893,06
2778	967638,91	4382894,96
2779	967642,5	4382914,29

2780	967651,17	4382948,8
2781	967663,87	4382999,58
2782	967680,03	4383051,17
2783	967680,8	4383053,62
2784	967681,59	4383055,96
2785	967693,71	4383091,73
2786	967705,59	4383121,54
2787	967717,14	4383150,54
2788	967749,24	4383226,5
2789	967749,35	4383226,73
2790	967760,72	4383253,56
2791	967793,94	4383324,66
2792	967823,53	4383380,86
2793	967847,34	4383423,1
2794	967892,21	4383509,59
2795	967910,34	4383541,27
2796	967910,64	4383541,99
2797	967931,21	4383578,07
2798	967931,74	4383578,95
2799	967944,49	4383601,39
2800	967966,92	4383655,08
2801	967967,65	4383656,24
2802	967969,19	4383658,73
2803	967970,21	4383660,37
2804	967971,26	4383661,97
2805	967977,27	4383669,59
2806	967977,61	4383670,07
2807	967977,78	4383670,31
2808	967978,32	4383671,06
2809	967995,22	4383694,76
2810	968037,45	4383778,73
2811	968041,37	4383785,58
2812	968079,61	4383852,54
2813	968098,74	4383887,98
2814	968120,02	4383929,14
2815	968140,72	4383969,27
2816	968173,34	4384032,04
2817	968176,54	4384038,2
2818	968187,81	4384058,32
2819	968197,6	4384075,75
2820	968212,67	4384102,69
2821	968224,04	4384122,98
2822	968224,67	4384124,24
2823	968231,55	4384138,77
2824	968250,13	4384177,74
2825	968251,9	4384181,37

2826	968278,19	4384236,63
2827	968287,54	4384258,16
2828	968292,05	4384268,59
2829	968296,53	4384280
2830	968305,25	4384302,33
2831	968316,25	4384342
2832	968316,52	4384342,8
2833	968316,71	4384343,73
2834	968319,35	4384352,94
2835	968323,38	4384367,47
2836	968324,24	4384372,22
2837	968328,96	4384398,68
2838	968329,99	4384419,51
2839	968330,52	4384431,17
2840	968329,81	4384471,05
2841	968329,65	4384479,81
2842	968327,82	4384522,06
2843	968324,4	4384561,61
2844	968322,05	4384576,75
2845	968319,46	4384593,39
2846	968308,27	4384652,77
2847	968306,97	4384659,48
2848	968298,3	4384705,33
2849	968290,07	4384734,96
2850	968287,3	4384744,68
2851	968272,92	4384795,97
2852	968258,96	4384854,61
2853	968250,76	4384894,22
2854	968228,07	4384981,37
2855	968226,84	4384986,03
2856	968217,02	4385023,02
2857	968214,32	4385033,34
2858	968212,77	4385039,18
2859	968209,87	4385050,15
2860	968205	4385068,55
2861	968200,97	4385083,73
2862	968175,73	4385171,57
2863	968156,09	4385253,46
2864	968155,95	4385254,37
2865	968155,43	4385256,57
2866	968152,36	4385268,61
2867	968151,33	4385272,62
2868	968151,21	4385273
2869	968123,2	4385383,48
2870	968113,75	4385410,15
2871	968091,05	4385473,74

2872	968087,67	4385488,64
2873	968087,02	4385491,64
2874	968086,89	4385492,23
2875	968085,85	4385496,61
2876	968084,56	4385501,95
2877	968076,49	4385537,81
2878	968073,75	4385567,25
2879	968054,07	4385654,79
2880	968046,3	4385684,01
2881	968040,86	4385704,43
2882	968032,71	4385735,97
2883	968031,95	4385738,7
2884	968023,2	4385772,73
2885	968009,69	4385825,02
2886	967969,2	4385959,4
2887	967957,89	4386006,58
2888	967951,25	4386034,1
2889	967920,98	4386146,18
2890	967906,04	4386210,33
2891	967901,02	4386231,85
2892	967890,25	4386269,01
2893	967875,52	4386319,78
2894	967871,43	4386334,07
2895	967870,3	4386337,92
2896	967867,92	4386345,99
2897	967857	4386381,47
2898	967857,08	4386381,53
2899	967856,71	4386382,44
2900	967842,4	4386428,93
2901	967838,49	4386439,91
2902	967838,35	4386440,35
2903	967836,14	4386446,65
2904	967832,8	4386455,75
2905	967829,01	4386470,6
2906	967821,11	4386501,21
2907	967821,12	4386507,91
2908	967821,21	4386512,07
2909	967821,2	4386512,51
2910	967821,25	4386518,47
2911	967821,35	4386531,08
2912	967821,36	4386531,66
2913	967813,63	4386560,38
2914	967796,41	4386624,44
2915	967787,3	4386658,1
2916	967786,03	4386662,97
2917	967766,39	4386735,49

2918	967759,24	4386766,08
2919	967745,1	4386826,37
2920	967737,17	4386857,24
2921	967736,94	4386858,14
2922	967736,45	4386860,02
2923	967736,39	4386860,26
2924	967736,31	4386860,68
2925	967720,81	4386920,6
2926	967696	4387005,15
2927	967694,99	4387008,59
2928	967693,98	4387012,47
2929	967687,62	4387037,01
2930	967676,4	4387080,43
2931	967666,87	4387117,31
2932	967658,08	4387150,78
2933	967657,8	4387151,84
2934	967641,85	4387212,63
2935	967625,21	4387293,7
2936	967623,09	4387304,06
2937	967622,95	4387304,5
2938	967621,48	4387311,44
2939	967604,04	4387376,4
2940	967575,1	4387481,78
2941	967558,37	4387556,8
2942	967548,81	4387623,55
2943	967537,3	4387703,9
2944	967527,63	4387787,2
2945	967521,55	4387836,78
2946	967521,46	4387837,51
2947	967521,09	4387842,2
2948	967516,94	4387895,72
2949	967515,05	4387922,12
2950	967514,25	4387933,17
2951	967513,93	4387937,62
2952	967513,9	4387938,7
2953	967513,79	4387939,58
2954	967514,13	4387975,72
2955	967514,16	4387979,93
2956	967514,2	4387985,08
2957	967514,54	4387985,29
2958	967514,21	4387985,81
2959	967514,29	4387996,72
2960	967518,72	4388050,25
2961	967520,98	4388077,25
2962	967521,79	4388087,94
2963	967522,63	4388097,9

2964	967527,41	4388176,77
2965	967528,73	4388198,56
2966	967538,21	4388276,72
2967	967541,47	4388303,29
2968	967549,86	4388369,62
2969	967550,04	4388370,66
2970	967551,51	4388382,21
2971	967551,75	4388383,82
2972	967551,83	4388384,9
2973	967552,79	4388392,29
2974	967554,07	4388402,3
2975	967555,36	4388411,91
2976	967557,13	4388425,38
2977	967566,79	4388496,99
2978	967572,49	4388538,78
2979	967587,65	4388687,2
2980	967588,08	4388691,47
2981	967588,68	4388696,94
2982	967592,26	4388718,16
2983	967594,32	4388730,75
2984	967595,63	4388738,57
2985	967596,76	4388745,23
2986	967598,73	4388757
2987	967608,57	4388815,99
2988	967609,33	4388820,43
2989	967610,58	4388827,96
2990	967613,55	4388845,72
2991	967614,39	4388850,71
2992	967622,35	4388895,32
2993	967639,5	4388981,4
2994	967673,49	4389109,14
2995	967684,39	4389149,09
2996	967689,68	4389165,56
2997	967690,09	4389166,76
2998	967694,86	4389181,81
2999	967695,15	4389182,95
3000	967714,33	4389243,29
3001	967726,74	4389277,52
3002	967765,45	4389387,37
3003	967795,48	4389450,27
3004	967852,2	4389558,09
3005	967930,67	4389701,83
3006	967951,59	4389734,97
3007	968014,99	4389833,16
3008	968068	4389913,82
3009	968112,89	4389986,78



3010	968162,32	4390060,63
3011	968203,98	4390122,9
3012	968205,26	4390124,88
3013	968212,93	4390136,35
3014	968216,33	4390141,58
3015	968216,97	4390142,57
3016	968264,21	4390215,43
3017	968301,21	4390273,24
3018	968332,58	4390322,13
3019	968357,11	4390372,64
3020	968362,55	4390383,87
3021	968366,05	4390390,91
3022	968374,82	4390408,91
3023	968413,6	4390510,31
3024	968440,11	4390604,75
3025	968440,31	4390605,4
3026	968440,41	4390605,68
3027	968460,26	4390724,29
3028	968464,36	4390764,67
3029	968467,2	4390806,25
3030	968459,84	4390806,13
3031	968459,79	4390811,52
3032	968459,86	4390812,66
3033	968459,9	4390842,93
3034	968459,92	4390843,2
3035	968460,22	4391017,49
3036	968461,1	4391075,51
3037	968461,66	4391126,08
3038	968411,66	4391127,01
3039	968410,23	4391018,25
3040	968409,84	4390806,22
3041	968391,44	4390616,33
3042	968328,9	4390428,82
3043	968259,13	4390300,24
3044	968171,17	4390163,85
3045	968071,34	4390014,59
3046	967973,21	4389860,62
3047	967909,59	4389762,09
3048	967808,31	4389582,05
3049	967751,23	4389473,55
3050	967679,66	4389294,35
3051	967636,74	4389164,24
3052	967591,18	4388994,26
3053	967565,17	4388859,49
3054	967539,36	4388705,19
3055	967522,83	4388544,67

3056	967504,52	4388408,99
3057	967491,87	4388309,6
3058	967479,1	4388204,6
3059	967472,79	4388101,5
3060	967464,46	4388000,85
3061	967467,06	4387892,23
3062	967477,98	4387781,27
3063	967508,9	4387549,65
3064	967555,81	4387363,37
3065	967592,88	4387202,56
3066	967618,49	4387104,7
3067	967646,58	4386996,07
3068	967696,54	4386814,44
3069	967748,13	4386611,43
3070	967771,11	4386501,62
3071	967820,01	4386331,67
3072	967852,65	4386219,2
3073	967902,8	4386021,71
3074	967961,59	4385811,57
3075	967992,45	4385692
3076	968024,26	4385559,42
3077	968043,95	4385456,96
3078	968106,89	4385244,59
3079	968152,77	4385070,45
3080	968179,7	4384968,75
3081	968210	4384844,47
3082	968249,57	4384693,92
3083	968270,18	4384584,9
3084	968279,67	4384478,26
3085	968257,76	4384318,17
3086	968179,61	4384145,98
3087	968096,4	4383992,32
3088	968035,89	4383876,81
3089	967953,85	4383723,7
3090	967899,53	4383623,48
3091	967848,76	4383534,33
3092	967779,97	4383405,41
3093	967715,42	4383274,73
3094	967671,13	4383170,06
3095	967633,45	4383069,66
3096	967594	4382926,44
3097	967578,02	4382771,96
3098	967562,64	4382585,24
3099	967551,9	4382473,44
3100	967539,25	4382300,12
3101	967533,53	4382181,97

3102	967540,79	4382046,07
3103	967569,52	4381938,39
3104	967615,79	4381840,67
3105	967703,19	4381740,16
3106	967783,24	4381677,88
3107	967937,01	4381589,63
3108	968057,29	4381518,46
3109	968155,62	4381466,35
3110	968308,09	4381379,49
3111	968465,55	4381288,09
3112	968667,21	4381173,84
3113	968805,92	4381098
3114	968901,95	4381053,05
3115	968996,13	4381009,16
3116	969094,03	4380969,76
3117	969188,3	4380934,16
3118	969318,92	4380890,38
3119	969468,44	4380832,6
3120	969620,99	4380765,84
3121	969724,99	4380707,48
3122	969848,77	4380645,01
3123	969936	4380595,86
3124	970055,06	4380528,22
3125	970167,18	4380445,84
3126	970264,73	4380351,18
3127	970402,14	4380120,69
3128	970466,37	4379908,53
3129	970498,77	4379766,62
3130	970541,73	4379576,02
3131	970564,8	4379477,25
3132	970591,73	4379362,25
3133	970619,14	4379241,78
3134	970645,21	4379125,98
3135	970673,36	4379002,44
3136	970714,3	4378819,67
3137	970761,88	4378613,36
3138	970792,18	4378477,94
3139	970828,92	4378339,73
3140	970878,09	4378189,39
3141	970955,16	4378004,7
3142	971008,78	4377877,05
3143	971065,3	4377741,73
3144	971114,91	4377610,36
3145	971172,84	4377471,64
3146	971206,83	4377373,86
3147	971254,38	4377270,1

3148	971309,42	4377181,22
3149	971395,01	4377100,37
3150	971482,08	4377037,51
3151	971574,65	4376992,64
3152	971683,07	4376947,8
3153	971865,79	4376870,96
3154	972061,01	4376797,06
3155	972162,84	4376749,54
3156	972369,38	4376663,2
3157	972481,97	4376606,27
3158	972610,24	4376533,71
3159	972695,62	4376476,5
3160	972792,11	4376398,25
3161	972887,05	4376322,92
3162	972973,93	4376256,73
3163	973119,54	4376132,57
3164	973218,23	4376055,03
3165	973367,05	4375931,52
3166	973511,6	4375815,54
3167	973671,94	4375683,65
3168	973760,24	4375612,14
3169	973903,94	4375495,09
3170	974061,71	4375370,84
3171	974152,74	4375298,83
3172	974264,31	4375191,4
3173	974369,92	4375036,61
3174	974430,25	4374946,85
3175	974482,5	4374789,46
3176	974529,52	4374612,23
3177	974562,94	4374490,24
3178	974613,02	4374290,7
3179	974637,13	4374192,02
3180	974680,18	4374006,4
3181	974708,64	4373896,35
3182	974732,83	4373798,77
3183	974773,84	4373633,25
3184	974802,34	4373512,03
3185	974850,34	4373318,05
3186	974876,23	4373219,29
3187	974898,93	4373114,27
3188	974899,99	4372933,06
3189	974856,97	4372634,39
3190	974828,2	4372457,98
3191	974801,73	4372288,85
3192	974777,21	4372174,74
3193	974749,59	4371955,09

3194	974731,68	4371848,21
3195	974704,38	4371678,05
3196	974683,55	4371568,88
3197	974664,99	4371443,28
3198	974640,04	4371287,12
3199	974624,53	4371170,14
3200	974603,85	4370979,82
3201	974597,11	4370877,15
3202	974589,16	4370743,99
3203	974577,32	4370561,51
3204	974566,19	4370365,38
3205	974554,07	4370187,9
3206	974539,29	4369971,18
3207	974527,63	4369777,97
3208	974517,74	4369571,9
3209	974505,12	4369371,37
3210	974489,72	4369171,63
3211	974483,76	4369066,54
3212	974476,54	4368872,52
3213	974480,57	4368729,42
3214	974492,12	4368627,84
3215	974521,73	4368490,12
3216	974613,16	4368276,57
3217	974658,4	4368184,05
3218	974720,62	4368072,3
3219	974828,67	4367910,39
3220	974965,71	4367739,25
3221	975088,56	4367595,92
3222	975153,17	4367519,38
3223	975284,12	4367370,4
3224	975413,86	4367217,34
3225	975485,08	4367138,6
3226	975631,29	4366972,17
3227	975707,74	4366883,92
3228	975836,88	4366724,95
3229	975944,08	4366597,89
3230	976052,55	4366471,03
3231	976123,48	4366382,8
3232	976228,62	4366223,52
3233	976310,31	4366049,33
3234	976389,75	4365869,34
3235	976484,84	4365656,5
3236	976606,84	4365393,81
3237	976675,34	4365233,1
3238	976757,48	4365050,54
3239	976801,4	4364953,14

3240	976846,19	4364859,63
3241	976923,9	4364689,58
3242	977007,93	4364490,92
3243	977055,19	4364384,52
3244	977168,15	4364143,16
3245	977227,85	4364007,14
3246	977273,82	4363868,25
3247	977261,81	4363695,01
3248	977216,93	4363560,19
3249	977015,34	4363370,69
3250	976930,94	4363276,16
3251	976832,81	4363094,6
3252	976799,8	4362967,68
3253	976792,64	4362862,09
3254	976802,83	4362747,94
3255	976825,37	4362641,23
3256	976854,64	4362542,64
3257	976928,51	4362396,48
3258	976988,81	4362295,65
3259	977108,72	4362096,2
3260	977207,3	4361925,81
3261	977307,21	4361753,06
3262	977441,01	4361527,11
3263	977556,49	4361333,16
3264	977665,23	4361148,96
3265	977765,03	4360981,2
3266	977829,04	4360868,41
3267	977919,37	4360720
3268	978015,04	4360552,21
3269	978084,41	4360436,03
3270	978164,25	4360293,01
3271	978221,44	4360197,3
3272	978295,1	4360075,05
3273	978417,77	4359899,73
3274	978490,65	4359801,16
3275	978605,37	4359652,29
3276	978702,71	4359537,13
3277	978793,92	4359410,57
3278	978942,55	4359263,21
3279	979049,65	4359099,5
3280	979147,78	4358915,52
3281	979246	4358748,72
3282	979303,83	4358655,43
3283	979390,55	4358497,56
3284	979439,38	4358397,4
3285	979524,88	4358229,59

3286	979587,09	4358109,59
3287	979711,94	4357857,07
3288	979771,91	4357721,95
3289	979844,55	4357584,56
3290	979919,3	4357428,42
3291	979985,02	4357293,2
3292	980059,93	4357142,36
3293	980107,03	4357052,32
3294	980189,44	4356872,9
3295	980276,98	4356701,52
3296	980321,2	4356611,16
3297	980358,24	4356518,08
3298	980416,22	4356418,48
3299	980470,42	4356311,14
3300	980579,54	4356172,08
3301	980676,16	4356085,43
3302	980816,38	4355964,59
3303	980905,6	4355879,47
3304	981037,23	4355759,15
3305	981116,38	4355695,04
3306	981189,31	4355624,49
3307	981266,83	4355551,29
3308	981357,91	4355467
3309	981438,86	4355400,41
3310	981526,27	4355285,26
3311	981648,71	4355130,58
3312	981716,17	4355035,53
3313	981800,31	4354869,53
3314	981879,6	4354706,24
3315	981918,57	4354609,34
3316	981987,18	4354422,22
3317	982032,27	4354316,14
3318	982096,04	4354201,74
3319	982218,94	4354068,68
3320	982333,19	4353983,15
3321	982450,56	4353892,53
3322	982531,62	4353812,27
3323	982653,88	4353661,85
3324	982713,38	4353568,34
3325	982823,98	4353416,15
3326	982998,13	4353169,48
3327	983100,99	4353019,37
3328	983238,24	4352833,96
3329	983343,95	4352682,34
3330	983452,2	4352524,68
3331	983509,69	4352442,13

3332	983580,69	4352339,79
3333	983684,2	4352185,73
3334	983750,93	4352077,66
3335	983917,8	4351860,3
3336	983979,24	4351768
3337	984083,14	4351622,53
3338	984144,13	4351537,48
3339	984203,67	4351451,97
3340	984313,66	4351295,14
3341	984668,88	4350786,22
3342	984669,21	4350786,05
3343	984669,23	4350785,74
3344	984679,54	4350771,35
1988	984720,47	4350800,07
км 181+037 – км 218+590 (Нижевартровский район)		
1	968472,85	4391383,98
2	968415,72	4391538,62
3	968438,16	4391538,86
4	968402,47	4391575
5	968324,06	4391638,78
6	968227,34	4391724,48
7	968148,93	4391787,74
8	968067,03	4391863,26
9	967955,94	4391959,79
10	967876,24	4392027,64
11	967728,16	4392152,44
12	967584,06	4392289,8
13	967463,43	4392431,54
14	967378,79	4392551,33
15	967302,48	4392674,53
16	967222,06	4392807,82
17	967088,36	4393012,57
18	967012,6	4393137,37
19	966958,97	4393224,3
20	966905,35	4393309,11
21	966849,35	4393394,03
22	966744,22	4393564,23
23	966634,74	4393735,4
24	966570,73	4393848,14
25	966501,55	4393978,23
26	966449,48	4394079,7
27	966358,74	4394258,41
28	966265,86	4394434,65
29	966203,17	4394563,85
30	966133,11	4394702,14
31	966087,52	4394792,68



32	966021,85	4394921,15
33	965952,43	4395061,54
34	965908,73	4395153,08
35	965821,39	4395325,42
36	965799,66	4395363,77
37	965771,79	4395364,53
38	965712,26	4395366,15
39	965714,02	4395363,08
40	965714,6	4395362,01
41	965730,96	4395333,12
42	965737,9	4395321,02
43	965753,19	4395294,21
44	965759,15	4395281,1
45	965779,19	4395237,32
46	965795,75	4395201,2
47	965843,32	4395116,39
48	965874,72	4395050,16
49	965877,33	4395044,79
50	965884,94	4395028,82
51	965927,77	4394942,19
52	965932,16	4394933,31
53	965955,42	4394886,28
54	965981,33	4394839,69
55	965999,86	4394801,43
56	966006,88	4394786,96
57	966018,16	4394763,81
58	966020,29	4394759,44
59	966027,88	4394744,28
60	966029,89	4394740,35
61	966030,72	4394738,65
62	966057,27	4394686,04
63	966066,16	4394668,33
64	966091,15	4394619,08
65	966119,93	4394562,19
66	966120,42	4394561,21
67	966120,53	4394561,22
68	966136,3	4394529,89
69	966188,42	4394427,53
70	966184,55	4394426,39
71	966191,74	4394413,54
72	966199,51	4394399,68
73	966298,7	4394211,38
74	966313,72	4394182,57
75	966346,36	4394120,44
76	966382,37	4394046,21
77	966400,84	4394010,28

78	966407,23	4393997,78
79	966435,07	4393943,5
80	966492,15	4393836,15
81	966504,67	4393812,63
82	966506,26	4393809,68
83	966510,1	4393802,7
84	966521,8	4393781,08
85	966536,52	4393754,75
86	966570,73	4393696,29
87	966680,02	4393525,45
88	966732,95	4393437,82
89	966749,23	4393412,13
90	966786,34	4393353,34
91	966803,05	4393328,11
92	966809,1	4393318,93
93	966841,96	4393269,03
94	966895,14	4393184,92
95	966948,49	4393098,45
96	967025	4392972,41
97	967107,74	4392847,33
98	967157,84	4392769,07
99	967159,89	4392765,68
100	967156,89	4392763,55
101	967146,73	4392756,7
102	967153,01	4392748,15
103	967153,82	4392747,04
104	967159,64	4392739,01
105	967169,25	4392745,73
106	967171,12	4392747,05
107	967206,68	4392688,15
108	967208,91	4392684,65
109	967238,39	4392635,57
110	967291,77	4392548,41
111	967316,14	4392510,08
112	967373,91	4392425,33
113	967404,58	4392385,03
114	967467,69	4392308,1
115	967529,24	4392238,58
116	967614,62	4392151,98
117	967621,38	4392146,15
118	967625,96	4392142,07
119	967677,39	4392097,24
120	967679,34	4392095,51
121	967692,86	4392084,11
122	967827,68	4391970,49
123	967904,38	4391905,32

124	967941,7	4391869,99
125	968001,42	4391820,34
126	968014,13	4391809,72
127	968093,18	4391737,15
128	968097,08	4391733,48
129	968099,95	4391730,88
130	968127,5	4391708,74
131	968128,3	4391708,06
132	968176,55	4391669,29
133	968244,59	4391606,68
134	968311,49	4391552,4
135	968328,87	4391538,26
136	968398,87	4391481,12
137	968432,19	4391445,24
138	968449,77	4391421,45
139	968460,46	4391403,64
1	968472,85	4391383,98
140	968461,66	4391126,08
141	968462,61	4391210,83
142	968460,11	4391262,98
143	968457,03	4391283,44
144	968455,37	4391293,86
145	968450,49	4391314,69
146	968444,68	4391333,07
147	968440,22	4391344,11
148	968438,05	4391349,27
149	968435,59	4391353,35
150	968433,11	4391357,37
151	968420,91	4391377,29
152	968396,26	4391410,25
153	968362,73	4391441,65
154	968215,22	4391571,84
155	968141,32	4391628,97
156	968106,07	4391662,48
157	968105,37	4391663,22
158	968104,9	4391663,64
159	968095,84	4391672,21
160	968091,71	4391676,13
161	968068,05	4391698,71
162	967989,07	4391768,81
163	967911,86	4391835,73
164	967855,86	4391883,72
165	967836,61	4391900,21
166	967796,78	4391934,35
167	967757,13	4391965,68
168	967682,7	4392033,07

169	967663,25	4392049,53
170	967649,63	4392061,04
171	967645,85	4392064,43
172	967596,47	4392107,44
173	967591,78	4392111,61
174	967583,64	4392118,65
175	967495,96	4392207,5
176	967434,93	4392274,4
177	967398,15	4392317,58
178	967364,04	4392361,39
179	967309,62	4392438,15
180	967253,54	4392523,59
181	967243,15	4392540,54
182	967240,2	4392545,38
183	967240,01	4392545,7
184	967234,61	4392554,49
185	967199,64	4392611,78
186	967131,39	4392718,52
187	967145,67	4392729,15
188	967139,63	4392737,27
189	967139,16	4392738,07
190	967132,88	4392746,78
191	967119,46	4392737,17
192	967115,82	4392742,87
193	967066,07	4392820,64
194	967060,42	4392829,68
195	967055,17	4392838,12
196	967048,38	4392848,93
197	966986,38	4392948,25
198	966933,04	4393034,02
199	966855,1	4393159,42
200	966801,7	4393243,85
201	966767,39	4393298,19
202	966765,16	4393301,74
203	966748,05	4393328,91
204	966694,43	4393413,5
205	966639,86	4393500,16
206	966535,38	4393666,94
207	966531,63	4393672,87
208	966497,06	4393732,14
209	966489,19	4393745,71
210	966428,1	4393852,92
211	966391,16	4393920,75
212	966341,97	4394025,24
213	966302,09	4394098,12
214	966274,38	4394155,85

215	966269,38	4394166,29
216	966251,56	4394203,22
217	966205,94	4394289,25
218	966189,6	4394322,67
219	966183,96	4394334,1
220	966180,28	4394341,72
221	966162,71	4394377,68
222	966159,48	4394384,03
223	966154,06	4394394,81
224	966135,34	4394431,44
225	966095,78	4394509,36
226	966087,48	4394525,63
227	966069,95	4394560,14
228	966064,74	4394570,4
229	966064,37	4394571,3
230	966067,02	4394572,37
231	966060,64	4394584,27
232	966025,64	4394647,58
233	966015,66	4394667,43
234	966000,29	4394696,96
235	965980,01	4394738,16
236	965979,65	4394739,07
237	965970,92	4394755,11
238	965964,67	4394766,7
239	965957	4394780,72
240	965937,29	4394817,16
241	965897,31	4394895,55
242	965891,25	4394907,42
243	965890,05	4394909,75
244	965840,67	4395006,6
245	965805,22	4395081,25
246	965799,04	4395094,13
247	965751,71	4395178,52
248	965710,3	4395262,86
249	965706,26	4395271,06
250	965683,01	4395318,47
251	965658,89	4395367,61
252	965582,26	4395369,7
253	965571,46	4395369,41
254	965591	4395335,71
255	965684,38	4395145,47
256	965772,94	4394974,39
257	965870,48	4394783,08
258	965958,63	4394613,9
259	966028,9	4394475,42
260	966095,59	4394344,22

261	966139,68	4394254,11
262	966234,5	4394065,62
263	966323,3	4393888,81
264	966424,03	4393708,58
265	966576,31	4393460,33
266	966630,96	4393373,54
267	966684,66	4393288,83
268	966738,26	4393203,84
269	966869,34	4392994,43
270	966922,69	4392908,64
271	967002,46	4392780,91
272	967136,04	4392572,02
273	967189,15	4392485,09
274	967246,92	4392397
275	967304,86	4392315,31
276	967377,83	4392225,77
277	967530,26	4392065,97
278	967633,3	4391976,62
279	967710,63	4391906,83
280	967862,9	4391778,92
281	967939,61	4391712,42
282	968017,29	4391643,48
283	968095,45	4391569,63
284	968312,27	4391386,15
285	968374,1	4391307,52
286	968386,68	4391127,48
287	968411,66	4391127,01
140	968461,66	4391126,08
288	963103,4	4399350,9
289	963149,44	4399638,58
290	963192,53	4400129,93
291	963220,58	4400334,21
292	963290,37	4400587,56
293	963387,17	4400862,08
294	963449,95	4401038,17
295	963500,29	4401192,93
296	963533,98	4401357
297	963548,41	4401504,1
298	963591,98	4402005,73
299	963619,46	4402325,28
300	963625,93	4402459,88
301	963618,3	4402582,15
302	963567,73	4402792,58
303	963517,51	4402919,03
304	963413,61	4403120,73
305	963171,16	4403598,1

306	963090,57	4403753,96
307	963002,93	4403923,45
308	962848,77	4404227,2
309	962643,68	4404629,84
310	962347,29	4405206,93
311	962135,79	4405617,5
312	961946,07	4405990,6
313	961828,51	4406221,63
314	961760,02	4406365,94
315	961699,32	4406526,23
316	961532,07	4407058,8
317	961444,58	4407343,17
318	961397,22	4407486,97
319	961354,41	4407588,58
320	961289,66	4407682,15
321	961098,06	4407858,41
322	960932,91	4408001,71
323	960693,23	4408203,55
324	960586,03	4408284,84
325	960481,77	4408353,46
326	960256,49	4408472,1
327	960162,6	4408511,07
328	959988,06	4408574,9
329	959830,44	4408633,65
330	959635,32	4408703,95
331	959295,65	4408829,56
332	959135,83	4408887,75
333	958930,65	4408965,53
334	958800,05	4409027,55
335	958710,4	4409077,74
336	958611,1	4409142,29
337	958498,08	4409222,21
338	958309,12	4409394,81
339	958206,52	4409512,58
340	957876,46	4409924,74
341	957669,48	4410183,62
342	957480,2	4410420,96
343	957426,47	4410476,15
344	957363,93	4410433,11
345	957421,56	4410374,2
346	957610,87	4410136,82
347	957818,09	4409877,64
348	957885,48	4409794,91
349	957894,2	4409784,41
350	957893,12	4409779,31
351	957916,51	4409749,56

352	957919,84	4409752,97
353	958147,79	4409465,94
354	958150,93	4409457,85
355	958158,62	4409449,18
356	958159,43	4409448,22
357	958181,35	4409423,36
358	958255,22	4409342,62
359	958349,48	4409250,62
360	958451,96	4409162,97
361	958568,99	4409080,21
362	958662,61	4409019,35
363	958661,63	4409018,15
364	958667,9	4409012,91
365	958669,51	4409014,86
366	958692,9	4408999,65
367	958766,31	4408960,54
368	958901,22	4408896,48
369	959109,71	4408817,44
370	959257,36	4408763,69
371	959251,3	4408760,33
372	959254,16	4408740,39
373	959270,96	4408750,4
374	959270	4408759,08
375	959415,17	4408706,25
376	959562,48	4408650,4
377	959559	4408643,3
378	959563,18	4408641,14
379	959566,9	4408648,73
380	959584,9	4408641,91
381	959589,29	4408640,19
382	959595,26	4408637,96
383	959599,65	4408636,24
384	959609,9	4408633,39
385	959804,25	4408563,37
386	959962,1	4408504,54
387	960133,98	4408441,75
388	960222,94	4408405,02
389	960358,78	4408337,07
390	960440,62	4408290,76
391	960540,75	4408225,05
392	960645,29	4408145,87
393	960812,13	4408007,21
394	960883,75	4407945,06
395	960880,03	4407942,98
396	960882,78	4407923,05
397	960898,44	4407932,32



398	961049,34	4407801,38
399	961115,07	4407746,1
400	961179,79	4407690,31
401	961228,96	4407638,1
402	961282,59	4407564,2
403	961285,36	4407559,3
404	961325,99	4407463,5
405	961372,9	4407321,12
406	961460,49	4407036,42
407	961554,68	4406739,79
408	961628,36	4406501,83
409	961690,96	4406336,53
410	961761,2	4406188,54
411	961879,22	4405956,61
412	962069,03	4405583,33
413	962280,57	4405172,67
414	962576,85	4404595,8
415	962781,89	4404193,26
416	962936,18	4403889,25
417	963011,21	4403744,16
418	963008,74	4403743,4
419	963022,11	4403718,86
420	963023,95	4403719,51
421	963104,29	4403564,14
422	963346,86	4403086,52
423	963447,88	4402891,17
424	963495,74	4402771,53
425	963530,4	4402653,01
426	963543,46	4402577,18
427	963551,01	4402463,45
428	963544,74	4402331,71
429	963517,26	4402012,22
430	963473,76	4401511,37
431	963459,82	4401368,21
432	963447,43	4401286,22
433	963428,99	4401216,19
434	963398,58	4401122,99
435	963385,4	4401080,81
436	963379,31	4401063,36
437	963316,48	4400887,14
438	963218,94	4400610,52
439	963169,33	4400439,95
440	963146,81	4400348,3
441	963117,98	4400138,31
442	963074,97	4399647,51
443	963057,47	4399501,56

444	963038,41	4399414,7
445	963033,27	4399393,26
446	963043,61	4399385,13
288	963103,4	4399350,9
447	963009,2	4399518,42
448	963025,27	4399653,05
449	963068,36	4400144,5
450	963097,94	4400358,97
451	963121,18	4400453,4
452	963171,56	4400626,49
453	963212,12	4400741,52
454	963215,14	4400739,52
455	963223,33	4400761,47
456	963223,78	4400762,6
457	963239,41	4400804,55
458	963246,54	4400824,69
459	963241,98	4400826,2
460	963269,31	4400903,72
461	963319,37	4401041,79
462	963338,8	4401096,63
463	963351,22	4401139,01
464	963395,04	4401280,8
465	963410,33	4401375,4
466	963423,98	4401516,07
467	963454,19	4401863,87
468	963457,67	4401863,54
469	963459,34	4401883,42
470	963455,91	4401883,63
471	963467,45	4402016,54
472	963473,41	4402085,86
473	963477,25	4402086,32
474	963477,82	4402101,85
475	963474,79	4402101,94
476	963494,88	4402335,51
477	963501	4402464,38
478	963498,35	4402520,53
479	963498,52	4402522,47
480	963493,66	4402572,49
481	963481,38	4402643,05
482	963455,52	4402731,14
483	963457,74	4402731,81
484	963457,13	4402733,74
485	963454,93	4402733,08
486	963448,11	4402756,29
487	963401,92	4402871,44
488	963302,33	4403063,79

489	963059,75	4403541,43
490	962891,63	4403866,53
491	962737,31	4404170,61
492	962645,78	4404348,92
493	962642,38	4404355,64
494	962532,32	4404573,07
495	962527,88	4404582,78
496	962526	4404586,4
497	962357,65	4404913,16
498	962359,4	4404914,54
499	962356,58	4404919,86
500	962354,88	4404918,59
501	962236,1	4405149,81
502	962024,49	4405560,61
503	961834,65	4405933,94
504	961716,18	4406166,79
505	961644,56	4406317,87
506	961642,86	4406323,34
507	961641,86	4406335,96
508	961638,09	4406334,96
509	961580,82	4406486,3
510	961537,72	4406625,53
511	961540,24	4406625,52
512	961539,14	4406629,08
513	961536,61	4406629,1
514	961506,95	4406724,91
515	961412,74	4407021,61
516	961325,18	4407306,18
517	961293,07	4407407,44
518	961278,83	4407446,86
519	961240,45	4407537,13
520	961189,45	4407607,41
521	961144,38	4407654,99
522	961082,58	4407708,09
523	961025,21	4407762,14
524	961049,17	4407741,28
525	961074,65	4407721,52
526	961077,03	4407715,74
527	961114,94	4407685,76
528	961122,82	4407695,37
529	961079,54	4407730,67
530	961084,51	4407736,74
531	961049,18	4407766,26
532	961043,88	4407760,17
533	960988,35	4407807,53
534	960982,77	4407801,88

535	960960,45	4407822,78
536	960891,25	4407880,92
537	960755,88	4408005
538	960664,92	4408081,84
539	960539,14	4408164,68
540	960536,89	4408166,3
541	960537,1	4408166,72
542	960534,61	4408167,95
543	960511,25	4408184,67
544	960478,61	4408208,29
545	960413,9	4408248,5
546	960334,73	4408293,22
547	960320,62	4408303,85
548	960198,51	4408359,84
549	960082,39	4408411,24
550	959981,93	4408450,8
551	959979,4	4408444,99
552	959944,72	4408457,66
553	959786,92	4408516,47
554	959613,1	4408577,21
555	959610,93	4408596,84
556	959598,28	4408589,82
557	959580,93	4408600,64
558	959575,18	4408593,79
559	959473,6	4408630,77
560	959443,31	4408642,09
561	959442,87	4408647,99
562	959409,02	4408663,28
563	959397,75	4408659,38
564	959251,42	4408712,8
565	959092,15	4408770,63
566	958880,69	4408850,88
567	958743,31	4408916,14
568	958666,56	4408957,14
569	958540,52	4409039,11
570	958434,57	4409117,25
571	958415,46	4409131,85
572	958403,3	4409141,06
573	958387,15	4409153,3
574	958324,76	4409208,07
575	958315,14	4409214,26
576	958218,45	4409308,73
577	958127,96	4409410,51
578	958110,16	4409434,74
579	958099,82	4409447,08
580	958092,34	4409456,08

581	957879,55	4409723,3
582	957779,12	4409846,32
583	957750,8	4409881,73
584	957702,61	4409838,74
585	957821,16	4409676,22
586	958033,67	4409409,36
587	958162,4	4409258,9
588	958262,73	4409160,61
589	958389,04	4409057,65
590	958496	4408978,75
591	958625,67	4408894,27
592	958848,51	4408783,14
593	959065,54	4408700,51
594	959225,76	4408642,33
595	959372,03	4408588,93
596	959588,36	4408506,41
597	959761,45	4408445,92
598	959918,53	4408387,38
599	960053,46	4408342,03
600	960167,7	4408291,46
601	960281,98	4408239,06
602	960375,65	4408183,97
603	960490,96	4408106,96
604	960619,93	4408021,66
605	960706,32	4407948,69
606	960840,57	4407825,63
607	960973,78	4407707,55
608	961092,58	4407600,62
609	961174,76	4407499,96
610	961222,03	4407383,35
611	961253,59	4407283,82
612	961341,06	4406999,55
613	961464,96	4406606,92
614	961509,17	4406464,12
615	961576,79	4406285,74
616	961648,41	4406134,66
617	961767,8	4405899,94
618	961957,64	4405526,61
619	962169,41	4405115,5
620	962288,17	4404884,32
621	962459,33	4404552,05
622	962575,46	4404321,77
623	962670,51	4404136,51
624	962824,75	4403832,59
625	962993	4403507,22
626	963235,46	4403029,83

627	963333,66	4402840,16
628	963377,16	4402731,7
629	963408,22	4402626
630	963423,48	4402519,26
631	963420,03	4402340,5
632	963400,07	4402108,37
633	963381,19	4401890,12
634	963349,29	4401522,94
635	963335,91	4401385,01
636	963279,56	4401161,16
637	963198,8	4400929,28
638	963169,13	4400830,74
639	963100,83	4400651,43
640	963049,17	4400474,36
641	963025,11	4400376,89
642	962994,06	4400154,75
643	962950,66	4399660,77
644	962929,23	4399475,08
645	962993,91	4399424,21
646	962997,51	4399439,23
647	963004,76	4399492,91
648	963004,17	4399497,46
649	963007,03	4399515,58
447	963009,2	4399518,42