



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

П Р И К А З

« 08 » 02 2021

№ ПР/63

Об установлении зоны санитарной охраны скважины № 5729 – подземного источника питьевого и хозяйственного бытового водоснабжения Акционерного общества «Севастопольский завод напитков»

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 16 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Временным порядком по установлению и изменению зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам, а также их прекращения на территории города Севастополя, утвержденным приказом Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) от 07.09.2020 № ПР/250, Положением о Департаменте природных ресурсов и экологии города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 31.10.2020 № 566-ПП, в целях охраны окружающей среды, а также предотвращения загрязнения, засорения, заиления скважины № 5729 – подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Акционерного общества «Севастопольский завод напитков», учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю от 29.04.2019 № 82.01.01.000.Т.000249.04.19, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны скважины № 5729 – подземного источника питьевого и хозяйственного бытового водоснабжения Акционерного общества «Севастопольский завод напитков»,

расположенной в Ленинском районе города Севастополя по адресу:
ул. Делегатская, 2, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Департамента
природных ресурсов и экологии
города Севастополя –
член Правительства Севастополя



Ю.А. Гаврилова

Приложение
к приказу Департамента
природных ресурсов и
экологии города Севастополя
от 08.02.2021 № ПР/63

Зона санитарной охраны скважины № 5729 – подземного источника
питьевого и хозяйственного бытового водоснабжения
Акционерного общества «Севастопольский завод напитков»

1. Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) организуется в составе трех поясов.

1.1. Границы I пояса ЗСО скважины № 5729: на север – 22,4 м, на юг – 5,4 м, на запад – 19,0 м, на восток – 13,4 м от устья скважины.

1.2. Границы II пояса ЗСО скважины № 5729: в радиусе 22,4 м от устья скважины.

1.3. Границы III пояса ЗСО скважины № 5729: в радиусе 224,0 м от устья скважины.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.

2.1. Правообладатель – Акционерное общество «Севастопольский завод напитков» (ИНН 93006646, ОГРН 1149204044483). Кадастровый паспорт земельного участка, на котором расположена скважина № 5729, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя от 02.03.2016 № 91/12/15-189400, кадастровый номер 91:04:002008:287. Местоположение: город Севастополь, ул. Делегатская, 2.

2.2. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю сооружения в срок не более, чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО скважины № 5729.

3.1. Первый пояс ЗСО.

3.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации,

реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.1.5 Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.2 Второй пояс ЗСО.

3.2.1. В границах второго пояса ЗСО не допускается:

3.2.1.1. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

3.2.1.2. применение удобрений и ядохимикатов;

3.2.1.3. рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2.2. В пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.3. Второй и третий пояса ЗСО.

3.3.1. В пределах второго и третьего поясов подлежат выполнению мероприятия:

3.3.1.1. по выявлению, тампонированию или восстановлению всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

3.3.1.2. по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора (далее – Центр).

3.3.3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

3.3.4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗВО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий о защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Центра, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4. Санитарно-защитная полоса водопроводов.

3.4.1. В пределах санитарно-защитной полосы водопроводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтов.

3.4.2. Не допускается прокладка водопроводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водопроводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

План границ I пояса ЗСО скважины № 5729



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- источник водоснабжения - эксплуатационная скважина с указанием паспортного номера
- граница I пояса строгого режима зоны санитарной охраны рекомендуемая к утверждению
- ^{5,4} расстояние от скважины до границ зоны санитарной охраны I пояса в м

Координаты характерных точек границы I пояса ЗСО скважины № 5729

№ п/п	Координаты (СК-63)	
	X	Y
1	4930928,85	4381945,38
2	4930903,98	4381946,25
3	4930900,02	4381945,61
4	4930899,86	4381943,4
5	4930900,28	4381939,57
6	4930901,45	4381931,98
7	4930904,19	4381913,14
8	4930906,45	4381912,98
9	4930928,85	4381912,98

План границ II пояса ЗСО скважины № 5729



Координаты характерных точек границы II пояса ЗСО скважины № 5729

№ п/п	Координаты (СК-63)	
	X	Y
1	4930906,45	4381954,38
2	4930905,45	4381954,36
3	4930904,45	4381954,29
4	4930903,46	4381954,18
5	4930902,47	4381954,02
6	4930901,49	4381953,82

7	4930900,52	4381953,58
8	4930899,56	4381953,29
9	4930898,62	4381952,97
10	4930897,69	4381952,6
11	4930896,78	4381952,18
12	4930895,89	4381951,73
13	4930895,01	4381951,24
14	4930894,17	4381950,71
15	4930893,34	4381950,14
16	4930892,55	4381949,54
17	4930891,78	4381948,9
18	4930891,03	4381948,23
19	4930890,32	4381947,53
20	4930889,65	4381946,79
21	4930889	4381946,03
22	4930888,39	4381945,24
23	4930887,82	4381944,42
24	4930887,28	4381943,57
25	4930886,78	4381942,7
26	4930886,33	4381941,82
27	4930885,91	4381940,91
28	4930885,53	4381939,98
29	4930885,19	4381939,04
30	4930884,9	4381938,09
31	4930884,65	4381937,12
32	4930884,44	4381936,14
33	4930884,28	4381935,15
34	4930884,16	4381934,16
35	4930884,08	4381933,16
36	4930884,05	4381932,16
37	4930884,06	4381931,16
38	4930884,12	4381930,16
39	4930884,23	4381929,17
40	4930884,37	4381928,18
41	4930884,57	4381927,2
42	4930884,8	4381926,23
43	4930885,08	4381925,27
44	4930885,4	4381924,32
45	4930885,76	4381923,39
46	4930886,17	4381922,47
47	4930886,61	4381921,58
48	4930887,1	4381920,7
49	4930887,62	4381919,85
50	4930888,18	4381919,02
51	4930888,78	4381918,22
52	4930889,41	4381917,44

53	4930890,07	4381916,7
54	4930890,77	4381915,98
55	4930891,5	4381915,3
56	4930892,26	4381914,65
57	4930893,05	4381914,03
58	4930893,86	4381913,45
59	4930894,7	4381912,91
60	4930895,56	4381912,4
61	4930896,45	4381911,94
62	4930897,35	4381911,51
63	4930898,28	4381911,12
64	4930899,22	4381910,78
65	4930900,17	4381910,48
66	4930901,13	4381910,22
67	4930902,11	4381910
68	4930903,1	4381909,83
69	4930904,09	4381909,7
70	4930905,08	4381909,62
71	4930906,08	4381909,58
72	4930907,08	4381909,59
73	4930908,08	4381909,64
74	4930909,08	4381909,73
75	4930910,07	4381909,87
76	4930911,05	4381910,06
77	4930912,03	4381910,28
78	4930912,99	4381910,56
79	4930913,94	4381910,87
80	4930914,87	4381911,22
81	4930915,79	4381911,62
82	4930916,69	4381912,06
83	4930917,57	4381912,53
84	4930918,43	4381913,05
85	4930919,26	4381913,6
86	4930920,07	4381914,19
87	4930920,85	4381914,82
88	4930921,6	4381915,48
89	4930922,32	4381916,17
90	4930923,01	4381916,9
91	4930923,67	4381917,65
92	4930924,29	4381918,43
93	4930924,88	4381919,24
94	4930925,43	4381920,08
95	4930925,94	4381920,94
96	4930926,41	4381921,82
97	4930926,85	4381922,72
98	4930927,24	4381923,64

99	4930927,59	4381924,57
100	4930927,9	4381925,52
101	4930928,17	4381926,49
102	4930928,39	4381927,46
103	4930928,57	4381928,45
104	4930928,71	4381929,44
105	4930928,8	4381930,43
106	4930928,84	4381931,43
107	4930928,85	4381932,43
108	4930928,8	4381933,43
109	4930928,72	4381934,43
110	4930928,58	4381935,42
111	4930928,41	4381936,4
112	4930928,19	4381937,38
113	4930927,93	4381938,34
114	4930927,62	4381939,3
115	4930927,27	4381940,23
116	4930926,89	4381941,15
117	4930926,46	4381942,06
118	4930925,99	4381942,94
119	4930925,48	4381943,8
120	4930924,93	4381944,64
121	4930924,35	4381945,45
122	4930923,73	4381946,24
123	4930923,07	4381946,99
124	4930922,39	4381947,72
125	4930921,67	4381948,42
126	4930920,92	4381949,08
127	4930920,14	4381949,71
128	4930919,34	4381950,3
129	4930918,51	4381950,86
130	4930917,65	4381951,38
131	4930916,78	4381951,86
132	4930915,88	4381952,3
133	4930914,96	4381952,7
134	4930914,03	4381953,06
135	4930913,08	4381953,38
136	4930912,12	4381953,65
137	4930911,15	4381953,88
138	4930910,16	4381954,07
139	4930909,18	4381954,21
140	4930908,18	4381954,31
141	4930907,18	4381954,37
142	4930906,45	4381954,38

План границ III пояса ЗСО скважины № 5729



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- источник водоснабжения - водозаборная скважина с указанием паспортного номера

проектируемая граница II пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5729 с указанием размеров согласно гидродинамическим расчетам в виде круга с расстоянием от скважины радиусом 22,4 м
- проектируемая граница III пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №5729 с указанием размеров согласно гидродинамическим расчетам в виде круга с расстоянием от скважины радиусом 224,0 м

Координаты характерных точек границы III пояса ЗСО скважины № 5729

№ п/п	Координаты (СК-63)	
	X	Y
1	4930906,45	4382155,98
2	4930905,45	4382155,98
3	4930904,45	4382155,97

4	4930903,45	4382155,96
5	4930902,45	4382155,94
6	4930901,45	4382155,92
7	4930900,45	4382155,9
8	4930899,45	4382155,87
9	4930898,45	4382155,84
10	4930897,45	4382155,8
11	4930896,45	4382155,76
12	4930895,45	4382155,71
13	4930894,46	4382155,66
14	4930893,46	4382155,6
15	4930892,46	4382155,54
16	4930891,46	4382155,48
17	4930890,46	4382155,41
18	4930889,47	4382155,34
19	4930888,47	4382155,26
20	4930887,47	4382155,17
21	4930886,48	4382155,09
22	4930885,48	4382155
23	4930884,49	4382154,9
24	4930883,49	4382154,8
25	4930882,5	4382154,7
26	4930881,5	4382154,59
27	4930880,51	4382154,47
28	4930879,52	4382154,35
29	4930878,52	4382154,23
30	4930877,53	4382154,11
31	4930876,54	4382153,97
32	4930875,55	4382153,84
33	4930874,56	4382153,7
34	4930873,57	4382153,55
35	4930872,58	4382153,4
36	4930871,59	4382153,25
37	4930870,6	4382153,09
38	4930869,62	4382152,93
39	4930868,63	4382152,76
40	4930867,65	4382152,59
41	4930866,66	4382152,42
42	4930865,68	4382152,24
43	4930864,7	4382152,05
44	4930863,71	4382151,87
45	4930862,73	4382151,67
46	4930861,75	4382151,48
47	4930860,77	4382151,27
48	4930859,79	4382151,07
49	4930858,82	4382150,86

50	4930857,84	4382150,64
51	4930856,86	4382150,42
52	4930855,89	4382150,2
53	4930854,92	4382149,97
54	4930853,94	4382149,74
55	4930852,97	4382149,5
56	4930852	4382149,26
57	4930851,03	4382149,02
58	4930850,06	4382148,77
59	4930849,1	4382148,51
60	4930848,13	4382148,25
61	4930847,16	4382147,99
62	4930846,2	4382147,73
63	4930845,24	4382147,45
64	4930844,28	4382147,18
65	4930843,32	4382146,9
66	4930842,36	4382146,62
67	4930841,4	4382146,33
68	4930840,44	4382146,03
69	4930839,49	4382145,74
70	4930838,54	4382145,44
71	4930837,58	4382145,13
72	4930836,63	4382144,82
73	4930835,68	4382144,51
74	4930834,74	4382144,19
75	4930833,79	4382143,87
76	4930832,84	4382143,54
77	4930831,9	4382143,21
78	4930830,96	4382142,88
79	4930830,02	4382142,54
80	4930829,08	4382142,19
81	4930828,14	4382141,85
82	4930827,2	4382141,49
83	4930826,27	4382141,14
84	4930825,34	4382140,78
85	4930824,4	4382140,41
86	4930823,48	4382140,05
87	4930822,55	4382139,67
88	4930821,62	4382139,3
89	4930820,7	4382138,92
90	4930819,77	4382138,53
91	4930818,85	4382138,14
92	4930817,93	4382137,75
93	4930817,01	4382137,35
94	4930816,1	4382136,95
95	4930815,18	4382136,54

96	4930814,27	4382136,14
97	4930813,36	4382135,72
98	4930812,45	4382135,3
99	4930811,55	4382134,88
100	4930810,64	4382134,46
101	4930809,74	4382134,03
102	4930808,84	4382133,59
103	4930807,94	4382133,16
104	4930807,04	4382132,71
105	4930806,15	4382132,27
106	4930805,25	4382131,82
107	4930804,36	4382131,36
108	4930803,47	4382130,91
109	4930802,59	4382130,44
110	4930801,7	4382129,98
111	4930800,82	4382129,51
112	4930799,94	4382129,04
113	4930799,06	4382128,56
114	4930798,18	4382128,08
115	4930797,31	4382127,59
116	4930796,44	4382127,1
117	4930795,57	4382126,61
118	4930794,7	4382126,11
119	4930793,83	4382125,61
120	4930792,97	4382125,11
121	4930792,11	4382124,6
122	4930791,25	4382124,09
123	4930790,39	4382123,57
124	4930789,54	4382123,05
125	4930788,69	4382122,53
126	4930787,84	4382122
127	4930786,99	4382121,47
128	4930786,15	4382120,93
129	4930785,3	4382120,39
130	4930784,46	4382119,85
131	4930783,63	4382119,3
132	4930782,79	4382118,75
133	4930781,96	4382118,2
134	4930781,13	4382117,64
135	4930780,3	4382117,08
136	4930779,48	4382116,52
137	4930778,65	4382115,95
138	4930777,83	4382115,37
139	4930777,02	4382114,8
140	4930776,2	4382114,22
141	4930775,39	4382113,64

142	4930774,58	4382113,05
143	4930773,77	4382112,46
144	4930772,97	4382111,86
145	4930772,17	4382111,27
146	4930771,37	4382110,67
147	4930770,57	4382110,06
148	4930769,78	4382109,45
149	4930768,99	4382108,84
150	4930768,2	4382108,22
151	4930767,41	4382107,61
152	4930766,63	4382106,98
153	4930765,85	4382106,36
154	4930765,07	4382105,73
155	4930764,3	4382105,09
156	4930763,53	4382104,46
157	4930762,76	4382103,82
158	4930761,99	4382103,18
159	4930761,23	4382102,53
160	4930760,47	4382101,88
161	4930759,71	4382101,23
162	4930758,96	4382100,57
163	4930758,21	4382099,91
164	4930757,46	4382099,25
165	4930756,71	4382098,58
166	4930755,97	4382097,91
167	4930755,23	4382097,23
168	4930754,5	4382096,56
169	4930753,76	4382095,88
170	4930753,03	4382095,19
171	4930752,31	4382094,51
172	4930751,58	4382093,82
173	4930750,86	4382093,13
174	4930750,14	4382092,43
175	4930749,43	4382091,73
176	4930748,72	4382091,03
177	4930748,01	4382090,32
178	4930747,3	4382089,61
179	4930746,6	4382088,9
180	4930745,9	4382088,19
181	4930745,21	4382087,47
182	4930744,51	4382086,75
183	4930743,82	4382086,02
184	4930743,14	4382085,29
185	4930742,46	4382084,56
186	4930741,78	4382083,83
187	4930741,1	4382083,09

188	4930740,43	4382082,35
189	4930739,76	4382081,61
190	4930739,09	4382080,87
191	4930738,43	4382080,12
192	4930737,77	4382079,36
193	4930737,11	4382078,61
194	4930736,46	4382077,85
195	4930735,81	4382077,09
196	4930735,16	4382076,33
197	4930734,52	4382075,56
198	4930733,88	4382074,79
199	4930733,25	4382074,02
200	4930732,61	4382073,25
201	4930731,98	4382072,47
202	4930731,36	4382071,69
203	4930730,74	4382070,91
204	4930730,12	4382070,12
205	4930729,5	4382069,33
206	4930728,89	4382068,54
207	4930728,28	4382067,75
208	4930727,68	4382066,95
209	4930727,08	4382066,15
210	4930726,48	4382065,35
211	4930725,89	4382064,54
212	4930725,3	4382063,74
213	4930724,71	4382062,93
214	4930724,13	4382062,11
215	4930723,55	4382061,3
216	4930722,97	4382060,48
217	4930722,4	4382059,66
218	4930721,83	4382058,84
219	4930721,27	4382058,01
220	4930720,71	4382057,18
221	4930720,15	4382056,35
222	4930719,6	4382055,52
223	4930719,05	4382054,69
224	4930718,5	4382053,85
225	4930717,96	4382053,01
226	4930717,42	4382052,16
227	4930716,89	4382051,32
228	4930716,36	4382050,47
229	4930715,83	4382049,62
230	4930715,31	4382048,77
231	4930714,79	4382047,92
232	4930714,27	4382047,06
233	4930713,76	4382046,2

234	4930713,25	4382045,34
235	4930712,75	4382044,48
236	4930712,25	4382043,61
237	4930711,75	4382042,74
238	4930711,26	4382041,87
239	4930710,77	4382041
240	4930710,28	4382040,12
241	4930709,8	4382039,25
242	4930709,33	4382038,37
243	4930708,85	4382037,49
244	4930708,38	4382036,6
245	4930707,92	4382035,72
246	4930707,46	4382034,83
247	4930707	4382033,94
248	4930706,55	4382033,05
249	4930706,1	4382032,16
250	4930705,65	4382031,26
251	4930705,21	4382030,36
252	4930704,78	4382029,46
253	4930704,34	4382028,56
254	4930703,91	4382027,66
255	4930703,49	4382026,75
256	4930703,07	4382025,85
257	4930702,65	4382024,94
258	4930702,24	4382024,03
259	4930701,83	4382023,12
260	4930701,42	4382022,2
261	4930701,02	4382021,29
262	4930700,63	4382020,37
263	4930700,23	4382019,45
264	4930699,84	4382018,53
265	4930699,46	4382017,6
266	4930699,08	4382016,68
267	4930698,7	4382015,75
268	4930698,33	4382014,82
269	4930697,96	4382013,89
270	4930697,6	4382012,96
271	4930697,24	4382012,03
272	4930696,89	4382011,09
273	4930696,53	4382010,16
274	4930696,19	4382009,22
275	4930695,85	4382008,28
276	4930695,51	4382007,34
277	4930695,17	4382006,4
278	4930694,84	4382005,45
279	4930694,52	4382004,51

280	4930694,19	4382003,56
281	4930693,88	4382002,61
282	4930693,56	4382001,66
283	4930693,26	4382000,71
284	4930692,95	4381999,76
285	4930692,65	4381998,8
286	4930692,35	4381997,85
287	4930692,06	4381996,89
288	4930691,77	4381995,94
289	4930691,49	4381994,98
290	4930691,21	4381994,02
291	4930690,94	4381993,05
292	4930690,67	4381992,09
293	4930690,4	4381991,13
294	4930690,14	4381990,16
295	4930689,88	4381989,2
296	4930689,63	4381988,23
297	4930689,38	4381987,26
298	4930689,13	4381986,29
299	4930688,89	4381985,32
300	4930688,66	4381984,35
301	4930688,43	4381983,38
302	4930688,2	4381982,4
303	4930687,98	4381981,43
304	4930687,76	4381980,45
305	4930687,54	4381979,47
306	4930687,33	4381978,5
307	4930687,13	4381977,52
308	4930686,93	4381976,54
309	4930686,73	4381975,56
310	4930686,54	4381974,58
311	4930686,35	4381973,59
312	4930686,17	4381972,61
313	4930685,99	4381971,63
314	4930685,81	4381970,64
315	4930685,64	4381969,66
316	4930685,48	4381968,67
317	4930685,31	4381967,69
318	4930685,16	4381966,7
319	4930685	4381965,71
320	4930684,86	4381964,72
321	4930684,71	4381963,73
322	4930684,57	4381962,74
323	4930684,44	4381961,75
324	4930684,31	4381960,76
325	4930684,18	4381959,77

326	4930684,06	4381958,77
327	4930683,94	4381957,78
328	4930683,83	4381956,79
329	4930683,72	4381955,79
330	4930683,62	4381954,8
331	4930683,52	4381953,8
332	4930683,42	4381952,81
333	4930683,33	4381951,81
334	4930683,24	4381950,82
335	4930683,16	4381949,82
336	4930683,08	4381948,82
337	4930683,01	4381947,82
338	4930682,94	4381946,83
339	4930682,88	4381945,83
340	4930682,82	4381944,83
341	4930682,76	4381943,83
342	4930682,71	4381942,83
343	4930682,67	4381941,83
344	4930682,63	4381940,84
345	4930682,59	4381939,84
346	4930682,55	4381938,84
347	4930682,53	4381937,84
348	4930682,5	4381936,84
349	4930682,48	4381935,84
350	4930682,47	4381934,84
351	4930682,46	4381933,84
352	4930682,45	4381932,84
353	4930682,45	4381931,84
354	4930682,45	4381930,84
355	4930682,46	4381929,84
356	4930682,47	4381928,84
357	4930682,49	4381927,84
358	4930682,51	4381926,84
359	4930682,53	4381925,84
360	4930682,56	4381924,84
361	4930682,6	4381923,84
362	4930682,64	4381922,84
363	4930682,68	4381921,84
364	4930682,73	4381920,84
365	4930682,78	4381919,84
366	4930682,84	4381918,85
367	4930682,9	4381917,85
368	4930682,96	4381916,85
369	4930683,03	4381915,85
370	4930683,11	4381914,85
371	4930683,18	4381913,86

372	4930683,27	4381912,86
373	4930683,35	4381911,87
374	4930683,45	4381910,87
375	4930683,54	4381909,87
376	4930683,64	4381908,88
377	4930683,75	4381907,88
378	4930683,86	4381906,89
379	4930683,97	4381905,9
380	4930684,09	4381904,9
381	4930684,22	4381903,91
382	4930684,34	4381902,92
383	4930684,47	4381901,93
384	4930684,61	4381900,94
385	4930684,75	4381899,95
386	4930684,9	4381898,96
387	4930685,05	4381897,97
388	4930685,2	4381896,98
389	4930685,36	4381895,99
390	4930685,52	4381895,01
391	4930685,69	4381894,02
392	4930685,86	4381893,04
393	4930686,04	4381892,05
394	4930686,22	4381891,07
395	4930686,4	4381890,09
396	4930686,59	4381889,1
397	4930686,79	4381888,12
398	4930686,98	4381887,14
399	4930687,19	4381886,16
400	4930687,39	4381885,19
401	4930687,6	4381884,21
402	4930687,82	4381883,23
403	4930688,04	4381882,26
404	4930688,26	4381881,28
405	4930688,49	4381880,31
406	4930688,72	4381879,34
407	4930688,96	4381878,36
408	4930689,2	4381877,39
409	4930689,45	4381876,42
410	4930689,7	4381875,46
411	4930689,95	4381874,49
412	4930690,21	4381873,52
413	4930690,48	4381872,56
414	4930690,74	4381871,59
415	4930691,01	4381870,63
416	4930691,29	4381869,67
417	4930691,57	4381868,71

418	4930691,86	4381867,75
419	4930692,14	4381866,79
420	4930692,44	4381865,84
421	4930692,73	4381864,88
422	4930693,04	4381863,93
423	4930693,34	4381862,98
424	4930693,65	4381862,03
425	4930693,97	4381861,08
426	4930694,29	4381860,13
427	4930694,61	4381859,18
428	4930694,94	4381858,24
429	4930695,27	4381857,3
430	4930695,6	4381856,35
431	4930695,94	4381855,41
432	4930696,29	4381854,47
433	4930696,63	4381853,54
434	4930696,99	4381852,6
435	4930697,34	4381851,67
436	4930697,7	4381850,73
437	4930698,07	4381849,8
438	4930698,44	4381848,87
439	4930698,81	4381847,95
440	4930699,19	4381847,02
441	4930699,57	4381846,1
442	4930699,95	4381845,17
443	4930700,34	4381844,25
444	4930700,74	4381843,33
445	4930701,14	4381842,41
446	4930701,54	4381841,5
447	4930701,94	4381840,59
448	4930702,35	4381839,67
449	4930702,77	4381838,76
450	4930703,19	4381837,85
451	4930703,61	4381836,95
452	4930704,03	4381836,04
453	4930704,46	4381835,14
454	4930704,9	4381834,24
455	4930705,34	4381833,34
456	4930705,78	4381832,44
457	4930706,23	4381831,55
458	4930706,68	4381830,66
459	4930707,13	4381829,77
460	4930707,59	4381828,88
461	4930708,05	4381827,99
462	4930708,52	4381827,11
463	4930708,99	4381826,22

464	4930709,46	4381825,34
465	4930709,94	4381824,46
466	4930710,42	4381823,59
467	4930710,91	4381822,71
468	4930711,4	4381821,84
469	4930711,89	4381820,97
470	4930712,39	4381820,1
471	4930712,89	4381819,24
472	4930713,39	4381818,38
473	4930713,9	4381817,52
474	4930714,42	4381816,66
475	4930714,93	4381815,8
476	4930715,45	4381814,95
477	4930715,98	4381814,1
478	4930716,51	4381813,25
479	4930717,04	4381812,4
480	4930717,57	4381811,56
481	4930718,11	4381810,71
482	4930718,66	4381809,87
483	4930719,2	4381809,04
484	4930719,75	4381808,2
485	4930720,31	4381807,37
486	4930720,87	4381806,54
487	4930721,43	4381805,71
488	4930721,99	4381804,89
489	4930722,56	4381804,07
490	4930723,14	4381803,25
491	4930723,71	4381802,43
492	4930724,29	4381801,61
493	4930724,88	4381800,8
494	4930725,46	4381799,99
495	4930726,06	4381799,19
496	4930726,65	4381798,38
497	4930727,25	4381797,58
498	4930727,85	4381796,78
499	4930728,46	4381795,99
500	4930729,06	4381795,19
501	4930729,68	4381794,4
502	4930730,29	4381793,62
503	4930730,91	4381792,83
504	4930731,54	4381792,05
505	4930732,16	4381791,27
506	4930732,79	4381790,49
507	4930733,43	4381789,72
508	4930734,06	4381788,95
509	4930734,7	4381788,18

510	4930735,35	4381787,41
511	4930735,99	4381786,65
512	4930736,64	4381785,89
513	4930737,3	4381785,14
514	4930737,95	4381784,38
515	4930738,62	4381783,63
516	4930739,28	4381782,88
517	4930739,95	4381782,14
518	4930740,62	4381781,4
519	4930741,29	4381780,66
520	4930741,97	4381779,92
521	4930742,65	4381779,19
522	4930743,33	4381778,46
523	4930744,02	4381777,73
524	4930744,71	4381777,01
525	4930745,4	4381776,29
526	4930746,1	4381775,57
527	4930746,8	4381774,86
528	4930747,5	4381774,15
529	4930748,21	4381773,44
530	4930748,92	4381772,73
531	4930749,63	4381772,03
532	4930750,35	4381771,33
533	4930751,06	4381770,64
534	4930751,79	4381769,95
535	4930752,51	4381769,26
536	4930753,24	4381768,57
537	4930753,97	4381767,89
538	4930754,7	4381767,21
539	4930755,44	4381766,53
540	4930756,18	4381765,86
541	4930756,92	4381765,19
542	4930757,67	4381764,53
543	4930758,42	4381763,86
544	4930759,17	4381763,2
545	4930759,93	4381762,55
546	4930760,68	4381761,9
547	4930761,45	4381761,25
548	4930762,21	4381760,6
549	4930762,98	4381759,96
550	4930763,75	4381759,32
551	4930764,52	4381758,69
552	4930765,29	4381758,05
553	4930766,07	4381757,42
554	4930766,85	4381756,8
555	4930767,63	4381756,18

556	4930768,42	4381755,56
557	4930769,21	4381754,95
558	4930770	4381754,33
559	4930770,8	4381753,73
560	4930771,59	4381753,12
561	4930772,39	4381752,52
562	4930773,2	4381751,93
563	4930774	4381751,33
564	4930774,81	4381750,74
565	4930775,62	4381750,16
566	4930776,43	4381749,58
567	4930777,25	4381749
568	4930778,07	4381748,42
569	4930778,89	4381747,85
570	4930779,71	4381747,28
571	4930780,53	4381746,72
572	4930781,36	4381746,16
573	4930782,19	4381745,6
574	4930783,03	4381745,05
575	4930783,86	4381744,5
576	4930784,7	4381743,96
577	4930785,54	4381743,41
578	4930786,38	4381742,88
579	4930787,23	4381742,34
580	4930788,08	4381741,81
581	4930788,93	4381741,28
582	4930789,78	4381740,76
583	4930790,64	4381740,24
584	4930791,49	4381739,73
585	4930792,35	4381739,22
586	4930793,21	4381738,71
587	4930794,08	4381738,21
588	4930794,94	4381737,71
589	4930795,81	4381737,21
590	4930796,68	4381736,72
591	4930797,56	4381736,23
592	4930798,43	4381735,75
593	4930799,31	4381735,27
594	4930800,19	4381734,79
595	4930801,07	4381734,32
596	4930801,95	4381733,85
597	4930802,84	4381733,38
598	4930803,73	4381732,92
599	4930804,61	4381732,47
600	4930805,51	4381732,01
601	4930806,4	4381731,57

602	4930807,3	4381731,12
603	4930808,19	4381730,68
604	4930809,09	4381730,24
605	4930809,99	4381729,81
606	4930810,9	4381729,38
607	4930811,8	4381728,96
608	4930812,71	4381728,54
609	4930813,62	4381728,12
610	4930814,53	4381727,71
611	4930815,44	4381727,3
612	4930816,36	4381726,9
613	4930817,28	4381726,5
614	4930818,19	4381726,1
615	4930819,11	4381725,71
616	4930820,03	4381725,32
617	4930820,96	4381724,94
618	4930821,88	4381724,56
619	4930822,81	4381724,18
620	4930823,74	4381723,81
621	4930824,67	4381723,44
622	4930825,6	4381723,08
623	4930826,53	4381722,72
624	4930827,47	4381722,37
625	4930828,41	4381722,02
626	4930829,34	4381721,67
627	4930830,28	4381721,33
628	4930831,22	4381720,99
629	4930832,17	4381720,66
630	4930833,11	4381720,33
631	4930834,06	4381720
632	4930835	4381719,68
633	4930835,95	4381719,36
634	4930836,9	4381719,05
635	4930837,85	4381718,74
636	4930838,81	4381718,44
637	4930839,76	4381718,14
638	4930840,72	4381717,84
639	4930841,67	4381717,55
640	4930842,63	4381717,26
641	4930843,59	4381716,98
642	4930844,55	4381716,7
643	4930845,51	4381716,43
644	4930846,47	4381716,16
645	4930847,44	4381715,89
646	4930848,4	4381715,63
647	4930849,37	4381715,37

648	4930850,34	4381715,12
649	4930851,31	4381714,87
650	4930852,28	4381714,63
651	4930853,25	4381714,39
652	4930854,22	4381714,15
653	4930855,19	4381713,92
654	4930856,17	4381713,7
655	4930857,14	4381713,47
656	4930858,12	4381713,26
657	4930859,09	4381713,04
658	4930860,07	4381712,83
659	4930861,05	4381712,63
660	4930862,03	4381712,43
661	4930863,01	4381712,23
662	4930863,99	4381712,04
663	4930864,97	4381711,85
664	4930865,96	4381711,67
665	4930866,94	4381711,49
666	4930867,93	4381711,32
667	4930868,91	4381711,15
668	4930869,9	4381710,98
669	4930870,88	4381710,82
670	4930871,87	4381710,66
671	4930872,86	4381710,51
672	4930873,85	4381710,36
673	4930874,84	4381710,22
674	4930875,83	4381710,08
675	4930876,82	4381709,95
676	4930877,81	4381709,82
677	4930878,8	4381709,69
678	4930879,8	4381709,57
679	4930880,79	4381709,45
680	4930881,78	4381709,34
681	4930882,78	4381709,23
682	4930883,77	4381709,13
683	4930884,77	4381709,03
684	4930885,76	4381708,94
685	4930886,76	4381708,85
686	4930887,76	4381708,76
687	4930888,75	4381708,68
688	4930889,75	4381708,6
689	4930890,75	4381708,53
690	4930891,74	4381708,46
691	4930892,74	4381708,4
692	4930893,74	4381708,34
693	4930894,74	4381708,29

694	4930895,74	4381708,24
695	4930896,74	4381708,19
696	4930897,74	4381708,15
697	4930898,74	4381708,11
698	4930899,73	4381708,08
699	4930900,73	4381708,05
700	4930901,73	4381708,03
701	4930902,73	4381708,01
702	4930903,73	4381708
703	4930904,73	4381707,99
704	4930905,73	4381707,98
705	4930906,73	4381707,98
706	4930907,73	4381707,98
707	4930908,73	4381707,99
708	4930909,73	4381708
709	4930910,73	4381708,02
710	4930911,73	4381708,04
711	4930912,73	4381708,07
712	4930913,73	4381708,1
713	4930914,73	4381708,13
714	4930915,73	4381708,17
715	4930916,73	4381708,22
716	4930917,73	4381708,26
717	4930918,73	4381708,32
718	4930919,73	4381708,37
719	4930920,72	4381708,44
720	4930921,72	4381708,5
721	4930922,72	4381708,57
722	4930923,72	4381708,65
723	4930924,71	4381708,73
724	4930925,71	4381708,81
725	4930926,71	4381708,9
726	4930927,7	4381708,99
727	4930928,7	4381709,09
728	4930929,69	4381709,19
729	4930930,69	4381709,3
730	4930931,68	4381709,41
731	4930932,67	4381709,52
732	4930933,67	4381709,64
733	4930934,66	4381709,76
734	4930935,65	4381709,89
735	4930936,64	4381710,02
736	4930937,63	4381710,16
737	4930938,62	4381710,3
738	4930939,61	4381710,45
739	4930940,6	4381710,6

740	4930941,59	4381710,75
741	4930942,58	4381710,91
742	4930943,56	4381711,08
743	4930944,55	4381711,24
744	4930945,53	4381711,42
745	4930946,52	4381711,59
746	4930947,5	4381711,77
747	4930948,48	4381711,96
748	4930949,47	4381712,15
749	4930950,45	4381712,34
750	4930951,43	4381712,54
751	4930952,41	4381712,74
752	4930953,38	4381712,95
753	4930954,36	4381713,16
754	4930955,34	4381713,38
755	4930956,31	4381713,6
756	4930957,29	4381713,83
757	4930958,26	4381714,05
758	4930959,23	4381714,29
759	4930960,2	4381714,53
760	4930961,17	4381714,77
761	4930962,14	4381715,01
762	4930963,11	4381715,26
763	4930964,08	4381715,52
764	4930965,04	4381715,78
765	4930966,01	4381716,04
766	4930966,97	4381716,31
767	4930967,93	4381716,58
768	4930968,9	4381716,86
769	4930969,86	4381717,14
770	4930970,81	4381717,43
771	4930971,77	4381717,72
772	4930972,73	4381718,01
773	4930973,68	4381718,31
774	4930974,63	4381718,61
775	4930975,59	4381718,92
776	4930976,54	4381719,23
777	4930977,49	4381719,54
778	4930978,43	4381719,86
779	4930979,38	4381720,18
780	4930980,32	4381720,51
781	4930981,27	4381720,84
782	4930982,21	4381721,18
783	4930983,15	4381721,52
784	4930984,09	4381721,87
785	4930985,03	4381722,21

786	4930985,96	4381722,57
787	4930986,9	4381722,92
788	4930987,83	4381723,29
789	4930988,76	4381723,65
790	4930989,69	4381724,02
791	4930990,62	4381724,39
792	4930991,54	4381724,77
793	4930992,47	4381725,15
794	4930993,39	4381725,54
795	4930994,31	4381725,93
796	4930995,23	4381726,32
797	4930996,15	4381726,72
798	4930997,06	4381727,12
799	4930997,97	4381727,53
800	4930998,89	4381727,94
801	4930999,8	4381728,36
802	4931000,7	4381728,78
803	4931001,61	4381729,2
804	4931002,51	4381729,63
805	4931003,42	4381730,06
806	4931004,32	4381730,49
807	4931005,22	4381730,93
808	4931006,11	4381731,37
809	4931007,01	4381731,82
810	4931007,9	4381732,27
811	4931008,79	4381732,73
812	4931009,68	4381733,18
813	4931010,57	4381733,65
814	4931011,45	4381734,11
815	4931012,33	4381734,58
816	4931013,21	4381735,06
817	4931014,09	4381735,54
818	4931014,97	4381736,02
819	4931015,84	4381736,51
820	4931016,71	4381737
821	4931017,58	4381737,49
822	4931018,45	4381737,99
823	4931019,31	4381738,49
824	4931020,18	4381739
825	4931021,04	4381739,51
826	4931021,89	4381740,02
827	4931022,75	4381740,54
828	4931023,6	4381741,06
829	4931024,45	4381741,58
830	4931025,3	4381742,11
831	4931026,15	4381742,64

832	4931026,99	4381743,18
833	4931027,84	4381743,72
834	4931028,67	4381744,26
835	4931029,51	4381744,81
836	4931030,35	4381745,36
837	4931031,18	4381745,92
838	4931032,01	4381746,48
839	4931032,83	4381747,04
840	4931033,66	4381747,61
841	4931034,48	4381748,18
842	4931035,3	4381748,75
843	4931036,12	4381749,33
844	4931036,93	4381749,91
845	4931037,74	4381750,49
846	4931038,55	4381751,08
847	4931039,36	4381751,67
848	4931040,16	4381752,27
849	4931040,96	4381752,86
850	4931041,76	4381753,47
851	4931042,56	4381754,07
852	4931043,35	4381754,68
853	4931044,14	4381755,29
854	4931044,93	4381755,91
855	4931045,71	4381756,53
856	4931046,49	4381757,15
857	4931047,27	4381757,78
858	4931048,05	4381758,41
859	4931048,82	4381759,05
860	4931049,59	4381759,68
861	4931050,36	4381760,32
862	4931051,12	4381760,97
863	4931051,89	4381761,62
864	4931052,65	4381762,27
865	4931053,4	4381762,92
866	4931054,16	4381763,58
867	4931054,91	4381764,24
868	4931055,65	4381764,9
869	4931056,4	4381765,57
870	4931057,14	4381766,24
871	4931057,88	4381766,92
872	4931058,61	4381767,59
873	4931059,34	4381768,28
874	4931060,07	4381768,96
875	4931060,8	4381769,65
876	4931061,52	4381770,34
877	4931062,24	4381771,03

878	4931062,96	4381771,73
879	4931063,67	4381772,43
880	4931064,39	4381773,13
881	4931065,09	4381773,84
882	4931065,8	4381774,55
883	4931066,5	4381775,26
884	4931067,2	4381775,98
885	4931067,89	4381776,7
886	4931068,58	4381777,42
887	4931069,27	4381778,14
888	4931069,96	4381778,87
889	4931070,64	4381779,6
890	4931071,32	4381780,34
891	4931071,99	4381781,08
892	4931072,66	4381781,82
893	4931073,33	4381782,56
894	4931074	4381783,31
895	4931074,66	4381784,06
896	4931075,32	4381784,81
897	4931075,97	4381785,56
898	4931076,63	4381786,32
899	4931077,27	4381787,08
900	4931077,92	4381787,85
901	4931078,56	4381788,61
902	4931079,2	4381789,38
903	4931079,83	4381790,16
904	4931080,47	4381790,93
905	4931081,09	4381791,71
906	4931081,72	4381792,49
907	4931082,34	4381793,28
908	4931082,96	4381794,06
909	4931083,57	4381794,85
910	4931084,18	4381795,64
911	4931084,79	4381796,44
912	4931085,39	4381797,24
913	4931085,99	4381798,04
914	4931086,59	4381798,84
915	4931087,18	4381799,64
916	4931087,77	4381800,45
917	4931088,35	4381801,26
918	4931088,94	4381802,08
919	4931089,51	4381802,89
920	4931090,09	4381803,71
921	4931090,66	4381804,53
922	4931091,23	4381805,36
923	4931091,79	4381806,18

924	4931092,35	4381807,01
925	4931092,91	4381807,84
926	4931093,46	4381808,68
927	4931094,01	4381809,51
928	4931094,55	4381810,35
929	4931095,09	4381811,19
930	4931095,63	4381812,03
931	4931096,16	4381812,88
932	4931096,69	4381813,73
933	4931097,22	4381814,58
934	4931097,74	4381815,43
935	4931098,26	4381816,29
936	4931098,77	4381817,14
937	4931099,29	4381818
938	4931099,79	4381818,87
939	4931100,3	4381819,73
940	4931100,79	4381820,6
941	4931101,29	4381821,47
942	4931101,78	4381822,34
943	4931102,27	4381823,21
944	4931102,75	4381824,09
945	4931103,23	4381824,96
946	4931103,71	4381825,84
947	4931104,18	4381826,72
948	4931104,65	4381827,61
949	4931105,11	4381828,49
950	4931105,57	4381829,38
951	4931106,03	4381830,27
952	4931106,48	4381831,16
953	4931106,93	4381832,06
954	4931107,37	4381832,95
955	4931107,81	4381833,85
956	4931108,25	4381834,75
957	4931108,68	4381835,65
958	4931109,11	4381836,56
959	4931109,53	4381837,46
960	4931109,95	4381838,37
961	4931110,37	4381839,28
962	4931110,78	4381840,19
963	4931111,19	4381841,1
964	4931111,59	4381842,02
965	4931111,99	4381842,94
966	4931112,39	4381843,85
967	4931112,78	4381844,77
968	4931113,16	4381845,7
969	4931113,55	4381846,62

970	4931113,93	4381847,55
971	4931114,3	4381848,47
972	4931114,67	4381849,4
973	4931115,04	4381850,33
974	4931115,4	4381851,26
975	4931115,76	4381852,2
976	4931116,11	4381853,13
977	4931116,46	4381854,07
978	4931116,81	4381855,01
979	4931117,15	4381855,95
980	4931117,49	4381856,89
981	4931117,82	4381857,83
982	4931118,15	4381858,78
983	4931118,48	4381859,72
984	4931118,8	4381860,67
985	4931119,11	4381861,62
986	4931119,42	4381862,57
987	4931119,73	4381863,52
988	4931120,04	4381864,47
989	4931120,33	4381865,43
990	4931120,63	4381866,38
991	4931120,92	4381867,34
992	4931121,21	4381868,3
993	4931121,49	4381869,26
994	4931121,77	4381870,22
995	4931122,04	4381871,18
996	4931122,31	4381872,14
997	4931122,57	4381873,11
998	4931122,84	4381874,07
999	4931123,09	4381875,04
1000	4931123,34	4381876,01
1001	4931123,59	4381876,97
1002	4931123,83	4381877,94
1003	4931124,07	4381878,92
1004	4931124,31	4381879,89
1005	4931124,54	4381880,86
1006	4931124,76	4381881,83
1007	4931124,99	4381882,81
1008	4931125,2	4381883,79
1009	4931125,42	4381884,76
1010	4931125,63	4381885,74
1011	4931125,83	4381886,72
1012	4931126,03	4381887,7
1013	4931126,23	4381888,68
1014	4931126,42	4381889,66
1015	4931126,6	4381890,64

1016	4931126,79	4381891,63
1017	4931126,96	4381892,61
1018	4931127,14	4381893,6
1019	4931127,31	4381894,58
1020	4931127,47	4381895,57
1021	4931127,63	4381896,56
1022	4931127,79	4381897,54
1023	4931127,94	4381898,53
1024	4931128,09	4381899,52
1025	4931128,23	4381900,51
1026	4931128,37	4381901,5
1027	4931128,5	4381902,49
1028	4931128,63	4381903,48
1029	4931128,75	4381904,48
1030	4931128,88	4381905,47
1031	4931128,99	4381906,46
1032	4931129,1	4381907,46
1033	4931129,21	4381908,45
1034	4931129,31	4381909,44
1035	4931129,41	4381910,44
1036	4931129,51	4381911,43
1037	4931129,6	4381912,43
1038	4931129,68	4381913,43
1039	4931129,76	4381914,42
1040	4931129,84	4381915,42
1041	4931129,91	4381916,42
1042	4931129,98	4381917,42
1043	4931130,04	4381918,41
1044	4931130,1	4381919,41
1045	4931130,15	4381920,41
1046	4931130,2	4381921,41
1047	4931130,25	4381922,41
1048	4931130,29	4381923,41
1049	4931130,32	4381924,41
1050	4931130,35	4381925,41
1051	4931130,38	4381926,41
1052	4931130,4	4381927,41
1053	4931130,42	4381928,41
1054	4931130,44	4381929,41
1055	4931130,44	4381930,41
1056	4931130,45	4381931,41
1057	4931130,45	4381932,41
1058	4931130,45	4381933,41
1059	4931130,44	4381934,41
1060	4931130,42	4381935,41
1061	4931130,41	4381936,41

1062	4931130,38	4381937,41
1063	4931130,36	4381938,4
1064	4931130,33	4381939,4
1065	4931130,29	4381940,4
1066	4931130,25	4381941,4
1067	4931130,21	4381942,4
1068	4931130,16	4381943,4
1069	4931130,11	4381944,4
1070	4931130,05	4381945,4
1071	4931129,99	4381946,4
1072	4931129,92	4381947,39
1073	4931129,85	4381948,39
1074	4931129,77	4381949,39
1075	4931129,69	4381950,39
1076	4931129,61	4381951,38
1077	4931129,52	4381952,38
1078	4931129,43	4381953,37
1079	4931129,33	4381954,37
1080	4931129,23	4381955,36
1081	4931129,12	4381956,36
1082	4931129,01	4381957,35
1083	4931128,89	4381958,34
1084	4931128,77	4381959,34
1085	4931128,65	4381960,33
1086	4931128,52	4381961,32
1087	4931128,39	4381962,31
1088	4931128,25	4381963,3
1089	4931128,11	4381964,29
1090	4931127,96	4381965,28
1091	4931127,81	4381966,27
1092	4931127,65	4381967,26
1093	4931127,49	4381968,25
1094	4931127,33	4381969,23
1095	4931127,16	4381970,22
1096	4931126,99	4381971,2
1097	4931126,81	4381972,19
1098	4931126,63	4381973,17
1099	4931126,44	4381974,15
1100	4931126,25	4381975,13
1101	4931126,06	4381976,12
1102	4931125,86	4381977,1
1103	4931125,66	4381978,07
1104	4931125,45	4381979,05
1105	4931125,24	4381980,03
1106	4931125,02	4381981,01
1107	4931124,8	4381981,98

1108	4931124,57	4381982,96
1109	4931124,34	4381983,93
1110	4931124,11	4381984,9
1111	4931123,87	4381985,87
1112	4931123,63	4381986,84
1113	4931123,38	4381987,81
1114	4931123,13	4381988,78
1115	4931122,87	4381989,75
1116	4931122,61	4381990,71
1117	4931122,35	4381991,68
1118	4931122,08	4381992,64
1119	4931121,81	4381993,6
1120	4931121,53	4381994,56
1121	4931121,25	4381995,52
1122	4931120,96	4381996,48
1123	4931120,67	4381997,44
1124	4931120,38	4381998,39
1125	4931120,08	4381999,35
1126	4931119,78	4382000,3
1127	4931119,47	4382001,25
1128	4931119,16	4382002,2
1129	4931118,84	4382003,15
1130	4931118,52	4382004,1
1131	4931118,2	4382005,04
1132	4931117,87	4382005,99
1133	4931117,54	4382006,93
1134	4931117,2	4382007,87
1135	4931116,86	4382008,81
1136	4931116,52	4382009,75
1137	4931116,17	4382010,69
1138	4931115,81	4382011,62
1139	4931115,46	4382012,56
1140	4931115,09	4382013,49
1141	4931114,73	4382014,42
1142	4931114,36	4382015,35
1143	4931113,98	4382016,28
1144	4931113,6	4382017,2
1145	4931113,22	4382018,13
1146	4931112,84	4382019,05
1147	4931112,44	4382019,97
1148	4931112,05	4382020,89
1149	4931111,65	4382021,81
1150	4931111,25	4382022,72
1151	4931110,84	4382023,63
1152	4931110,43	4382024,55
1153	4931110,01	4382025,46

1154	4931109,59	4382026,36
1155	4931109,17	4382027,27
1156	4931108,74	4382028,17
1157	4931108,31	4382029,08
1158	4931107,88	4382029,98
1159	4931107,44	4382030,87
1160	4931106,99	4382031,77
1161	4931106,55	4382032,66
1162	4931106,1	4382033,56
1163	4931105,64	4382034,45
1164	4931105,18	4382035,34
1165	4931104,72	4382036,22
1166	4931104,25	4382037,11
1167	4931103,78	4382037,99
1168	4931103,3	4382038,87
1169	4931102,82	4382039,74
1170	4931102,34	4382040,62
1171	4931101,85	4382041,49
1172	4931101,36	4382042,37
1173	4931100,87	4382043,23
1174	4931100,37	4382044,1
1175	4931099,87	4382044,97
1176	4931099,36	4382045,83
1177	4931098,85	4382046,69
1178	4931098,34	4382047,55
1179	4931097,82	4382048,4
1180	4931097,3	4382049,25
1181	4931096,77	4382050,11
1182	4931096,24	4382050,95
1183	4931095,71	4382051,8
1184	4931095,17	4382052,64
1185	4931094,63	4382053,48
1186	4931094,09	4382054,32
1187	4931093,54	4382055,16
1188	4931092,99	4382055,99
1189	4931092,43	4382056,83
1190	4931091,87	4382057,65
1191	4931091,31	4382058,48
1192	4931090,74	4382059,31
1193	4931090,17	4382060,13
1194	4931089,6	4382060,95
1195	4931089,02	4382061,76
1196	4931088,44	4382062,58
1197	4931087,86	4382063,39
1198	4931087,27	4382064,2
1199	4931086,68	4382065

1200	4931086,08	4382065,8
1201	4931085,48	4382066,61
1202	4931084,88	4382067,4
1203	4931084,27	4382068,2
1204	4931083,66	4382068,99
1205	4931083,05	4382069,78
1206	4931082,43	4382070,57
1207	4931081,81	4382071,35
1208	4931081,19	4382072,13
1209	4931080,56	4382072,91
1210	4931079,93	4382073,69
1211	4931079,29	4382074,46
1212	4931078,66	4382075,23
1213	4931078,02	4382076
1214	4931077,37	4382076,76
1215	4931076,72	4382077,52
1216	4931076,07	4382078,28
1217	4931075,42	4382079,04
1218	4931074,76	4382079,79
1219	4931074,1	4382080,54
1220	4931073,43	4382081,29
1221	4931072,76	4382082,03
1222	4931072,09	4382082,77
1223	4931071,42	4382083,51
1224	4931070,74	4382084,25
1225	4931070,06	4382084,98
1226	4931069,37	4382085,71
1227	4931068,69	4382086,43
1228	4931067,99	4382087,16
1229	4931067,3	4382087,88
1230	4931066,6	4382088,59
1231	4931065,9	4382089,31
1232	4931065,2	4382090,02
1233	4931064,49	4382090,72
1234	4931063,78	4382091,43
1235	4931063,07	4382092,13
1236	4931062,35	4382092,83
1237	4931061,63	4382093,52
1238	4931060,91	4382094,21
1239	4931060,18	4382094,9
1240	4931059,45	4382095,58
1241	4931058,72	4382096,26
1242	4931057,99	4382096,94
1243	4931057,25	4382097,62
1244	4931056,51	4382098,29
1245	4931055,76	4382098,96

1246	4931055,02	4382099,62
1247	4931054,27	4382100,28
1248	4931053,51	4382100,94
1249	4931052,76	4382101,6
1250	4931052	4382102,25
1251	4931051,24	4382102,9
1252	4931050,47	4382103,54
1253	4931049,71	4382104,18
1254	4931048,94	4382104,82
1255	4931048,16	4382105,45
1256	4931047,39	4382106,09
1257	4931046,61	4382106,71
1258	4931045,83	4382107,34
1259	4931045,04	4382107,96
1260	4931044,26	4382108,57
1261	4931043,47	4382109,19
1262	4931042,67	4382109,8
1263	4931041,88	4382110,4
1264	4931041,08	4382111,01
1265	4931040,28	4382111,61
1266	4931039,48	4382112,2
1267	4931038,67	4382112,79
1268	4931037,86	4382113,38
1269	4931037,05	4382113,97
1270	4931036,24	4382114,55
1271	4931035,42	4382115,13
1272	4931034,6	4382115,7
1273	4931033,78	4382116,27
1274	4931032,96	4382116,84
1275	4931032,13	4382117,4
1276	4931031,3	4382117,96
1277	4931030,47	4382118,51
1278	4931029,64	4382119,07
1279	4931028,8	4382119,61
1280	4931027,96	4382120,16
1281	4931027,12	4382120,7
1282	4931026,28	4382121,24
1283	4931025,43	4382121,77
1284	4931024,58	4382122,3
1285	4931023,73	4382122,82
1286	4931022,88	4382123,35
1287	4931022,02	4382123,86
1288	4931021,16	4382124,38
1289	4931020,3	4382124,89
1290	4931019,44	4382125,39
1291	4931018,58	4382125,9

1292	4931017,71	4382126,4
1293	4931016,84	4382126,89
1294	4931015,97	4382127,38
1295	4931015,1	4382127,87
1296	4931014,22	4382128,35
1297	4931013,34	4382128,83
1298	4931012,46	4382129,31
1299	4931011,58	4382129,78
1300	4931010,7	4382130,24
1301	4931009,81	4382130,71
1302	4931008,92	4382131,17
1303	4931008,03	4382131,62
1304	4931007,14	4382132,07
1305	4931006,25	4382132,52
1306	4931005,35	4382132,96
1307	4931004,45	4382133,4
1308	4931003,55	4382133,84
1309	4931002,65	4382134,27
1310	4931001,74	4382134,7
1311	4931000,84	4382135,12
1312	4930999,93	4382135,54
1313	4930999,02	4382135,96
1314	4930998,11	4382136,37
1315	4930997,2	4382136,78
1316	4930996,28	4382137,18
1317	4930995,36	4382137,58
1318	4930994,45	4382137,97
1319	4930993,53	4382138,36
1320	4930992,6	4382138,75
1321	4930991,68	4382139,13
1322	4930990,75	4382139,51
1323	4930989,83	4382139,88
1324	4930988,9	4382140,25
1325	4930987,97	4382140,62
1326	4930987,03	4382140,98
1327	4930986,1	4382141,34
1328	4930985,17	4382141,69
1329	4930984,23	4382142,04
1330	4930983,29	4382142,39
1331	4930982,35	4382142,73
1332	4930981,41	4382143,07
1333	4930980,46	4382143,4
1334	4930979,52	4382143,73
1335	4930978,57	4382144,05
1336	4930977,63	4382144,37
1337	4930976,68	4382144,69

1338	4930975,73	4382145
1339	4930974,78	4382145,31
1340	4930973,82	4382145,61
1341	4930972,87	4382145,91
1342	4930971,91	4382146,2
1343	4930970,96	4382146,49
1344	4930970	4382146,78
1345	4930969,04	4382147,06
1346	4930968,08	4382147,34
1347	4930967,12	4382147,61
1348	4930966,15	4382147,88
1349	4930965,19	4382148,14
1350	4930964,22	4382148,4
1351	4930963,26	4382148,66
1352	4930962,29	4382148,91
1353	4930961,32	4382149,16
1354	4930960,35	4382149,4
1355	4930959,38	4382149,64
1356	4930958,4	4382149,87
1357	4930957,43	4382150,1
1358	4930956,46	4382150,33
1359	4930955,48	4382150,55
1360	4930954,51	4382150,76
1361	4930953,53	4382150,98
1362	4930952,55	4382151,18
1363	4930951,57	4382151,39
1364	4930950,59	4382151,59
1365	4930949,61	4382151,78
1366	4930948,63	4382151,97
1367	4930947,65	4382152,16
1368	4930946,66	4382152,34
1369	4930945,68	4382152,52
1370	4930944,69	4382152,69
1371	4930943,71	4382152,86
1372	4930942,72	4382153,02
1373	4930941,73	4382153,18
1374	4930940,75	4382153,34
1375	4930939,76	4382153,49
1376	4930938,77	4382153,64
1377	4930937,78	4382153,78
1378	4930936,79	4382153,92
1379	4930935,8	4382154,05
1380	4930934,81	4382154,18
1381	4930933,81	4382154,3
1382	4930932,82	4382154,42
1383	4930931,83	4382154,54

1384	4930930,83	4382154,65
1385	4930929,84	4382154,76
1386	4930928,84	4382154,86
1387	4930927,85	4382154,96
1388	4930926,85	4382155,05
1389	4930925,86	4382155,14
1390	4930924,86	4382155,22
1391	4930923,86	4382155,3
1392	4930922,87	4382155,38
1393	4930921,87	4382155,45
1394	4930920,87	4382155,52
1395	4930919,87	4382155,58
1396	4930918,88	4382155,64
1397	4930917,88	4382155,69
1398	4930916,88	4382155,74
1399	4930915,88	4382155,78
1400	4930914,88	4382155,82
1401	4930913,88	4382155,86
1402	4930912,88	4382155,89
1403	4930911,88	4382155,91
1404	4930910,88	4382155,94
1405	4930909,88	4382155,95
1406	4930908,88	4382155,97
1407	4930907,88	4382155,98
1408	4930906,88	4382155,98
