

Warszawa, dnia 21 lipca 2021 r.

Poz. 1333

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Sejneńskie (PLH200007)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Sejneńskie (PLH200007²⁾), obejmujący obszar 13 630,94 ha, położony w województwie podlaskim, składający się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 24 czerwca 2021 r. (poz. 1333)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
POJEZIERZE SEJNEŃSKIE (PLH200007)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	705088,78	777229,24
2	705037,17	777219,71
3	705005,76	777191,10
4	704999,59	777171,46
5	704992,86	777161,93
6	704949,10	777184,93
7	704900,30	777114,81
8	704839,16	777090,13
9	704839,16	777057,59
10	704818,96	777062,64
11	704799,33	777091,25
12	704765,53	777097,62
13	704668,62	777286,91
14	704678,41	777322,15
15	704677,90	777369,90
16	704645,74	777444,79
17	704649,25	777455,85
18	704650,26	777476,96
19	704642,22	777528,23
20	704576,88	777559,39
21	704580,40	777649,86
22	704593,97	777682,02
23	704618,00	777698,38
24	704550,24	777733,79
25	704514,05	777732,79
26	704493,44	777700,62
27	704498,47	777675,49

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Sejneńskie (PLH200007) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
28	704480,67	777654,48
29	704479,18	777629,39
30	704314,17	777547,40
31	704302,88	777575,79
32	704270,39	777576,20
33	704242,07	777571,20
34	704226,24	777571,62
35	704206,25	777581,20
36	704168,35	777581,20
37	704142,52	777595,78
38	704159,60	777637,43
39	704186,26	777640,35
40	704254,98	777636,18
41	704255,40	777652,84
42	704244,15	777658,26
43	704193,75	777658,67
44	704171,68	777687,83
45	704155,43	777689,08
46	704073,38	777667,84
47	704061,72	777652,01
48	704042,14	777650,76
49	704029,25	777661,40
50	704006,48	777636,35
51	704012,46	777613,26
52	704028,72	777614,97
53	704028,72	777597,86
54	704003,06	777592,73
55	703985,95	777581,61
56	703987,66	777565,36
57	704067,21	777531,14
58	704078,33	777510,61
59	704073,19	777472,98
60	704073,93	777428,75
61	703955,33	777371,28
62	703877,13	777333,13
63	703898,70	777303,62
64	703908,97	777295,92
65	703932,92	777312,17

1	2	3
66	703938,90	777339,54
67	703961,14	777359,22
68	703971,41	777359,22
69	704004,77	777319,87
70	704065,50	777325,00
71	704086,88	777342,11
72	704150,18	777309,61
73	704137,35	777273,68
74	704150,18	777260,85
75	704148,47	777247,17
76	704125,37	777245,45
77	704121,09	777200,12
78	704133,07	777185,58
79	704139,06	777151,37
80	704152,74	777106,89
81	704163,86	777088,07
82	704121,39	777019,57
83	704128,29	776994,09
84	704141,57	776987,72
85	704155,37	776979,23
86	704196,78	776968,61
87	704173,42	776920,83
88	704228,63	776896,41
89	704231,82	776851,28
90	704292,87	776913,40
91	704325,25	776901,72
92	704329,86	776890,80
93	704335,34	776877,83
94	704324,19	776857,12
95	704311,98	776824,21
96	704327,91	776810,40
97	704328,97	776787,58
98	704299,77	776795,54
99	704255,71	776786,51
100	704213,77	776832,70
101	704184,04	776805,63
102	704199,96	776783,86
103	704251,99	776773,24

1	2	3
104	704264,73	776751,47
105	704238,19	776723,87
106	704238,72	776713,25
107	704247,85	776702,09
108	704265,79	776674,50
109	704284,38	776672,90
110	704307,20	776706,35
111	704304,02	776718,03
112	704313,04	776724,40
113	704331,09	776721,74
114	704353,39	776704,23
115	704380,47	776690,42
116	704412,85	776697,32
117	704400,11	776721,21
118	704367,72	776725,99
119	704356,05	776751,47
120	704371,80	776770,06
121	704385,24	776770,06
122	704406,48	776748,82
123	704428,78	776738,73
124	704448,95	776741,39
125	704475,49	776718,03
126	704498,32	776689,36
127	704485,58	776668,66
128	704553,54	776540,71
129	704548,76	776473,29
130	704489,98	776422,15
131	704502,01	776415,49
132	704537,85	776395,63
133	704565,65	776380,23
134	704453,99	776190,80
135	704519,53	776160,95
136	704482,54	776095,03
137	704508,94	776088,04
138	704518,62	776091,33
139	704582,64	776113,07
140	704694,78	776300,87
141	704727,51	776281,01

1	2	3
142	704733,66	776277,28
143	704984,56	776409,46
144	705085,38	776461,27
145	704859,85	776911,30
146	704893,01	776996,45
147	704956,39	777007,67
148	704972,66	777035,15
149	705009,12	777066,57
150	705010,25	777108,64
151	705057,92	777146,24
152	705051,20	777159,12
153	705088,78	777229,24

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	707099,31	778858,95
2	707096,04	778876,94
3	707100,70	778897,73
4	707126,70	778974,69
5	707131,64	779014,46
6	707143,57	779037,44
7	707154,15	779050,87
8	707181,80	779085,94
9	707192,62	779107,08
10	707176,72	779145,93
11	707177,05	779145,90
12	707170,55	779159,91
13	707158,12	779219,02
14	707155,15	779226,19
15	707153,49	779227,68
16	707092,07	779235,54
17	707086,86	779271,67
18	707082,50	779275,16
19	707072,83	779282,87
20	707063,71	779294,80
21	707060,64	779303,78

1	2	3
22	707063,96	779312,83
23	707066,67	779363,01
24	707059,78	779389,13
25	707048,24	779406,91
26	707016,23	779449,56
27	707010,08	779474,82
28	707010,35	779511,74
29	707019,72	779545,12
30	707034,34	779556,57
31	707026,27	779562,09
32	706988,61	779575,63
33	706939,03	779580,14
34	706919,67	779581,40
35	706899,12	779591,41
36	706845,95	779633,49
37	706833,22	779638,16
38	706829,01	779642,13
39	706812,90	779641,98
40	706779,14	779650,37
41	706758,33	779653,73
42	706750,72	779651,75
43	706699,43	779638,38
44	706687,68	779634,05
45	706657,23	779614,90
46	706644,82	779611,01
47	706625,64	779616,63
48	706605,66	779615,64
49	706577,86	779610,77
50	706571,99	779607,96
51	706503,48	779590,02
52	706497,37	779588,41
53	706497,36	779588,41
54	706497,36	779588,42
55	706467,29	779588,35
56	706461,27	779588,34
57	706410,13	779588,21
58	706383,12	779588,38
59	706377,12	779588,42

1	2	3
60	706370,67	779588,46
61	706311,65	779581,26
62	706250,46	779573,79
63	706119,88	779533,30
64	706112,45	779530,49
65	706106,19	779528,12
66	706065,53	779512,69
67	706059,38	779510,36
68	706047,14	779499,89
69	705981,93	779455,00
70	705977,42	779453,81
71	705914,86	779429,34
72	705868,15	779405,37
73	705849,69	779395,90
74	705838,38	779389,07
75	705830,24	779348,69
76	705829,75	779346,30
77	705818,71	779282,29
78	705813,48	779260,73
79	705808,86	779242,76
80	705802,47	779217,93
81	705801,91	779190,59
82	705809,65	779134,87
83	705824,94	778983,90
84	705828,08	778906,05
85	705816,49	778804,85
86	705821,08	778784,90
87	705854,70	778638,42
88	705873,49	778556,57
89	705876,13	778553,82
90	705880,63	778542,53
91	705946,76	778508,10
92	705966,44	778498,17
93	705986,61	778487,99
94	706007,07	778477,67
95	706030,60	778465,79
96	706129,34	778415,97
97	706177,68	778398,72

1	2	3
98	706284,05	778397,93
99	706287,15	778397,90
100	706306,97	778397,75
101	706329,14	778386,62
102	706336,92	778382,71
103	706400,72	778324,71
104	706403,82	778324,34
105	706425,23	778321,87
106	706525,70	778295,51
107	706529,03	778294,67
108	706575,65	778282,90
109	706544,19	778402,35
110	706543,40	778405,31
111	706486,39	778621,74
112	706485,59	778624,87
113	706559,15	778612,67
114	706617,78	778602,86
115	706662,38	778581,90
116	706743,22	778543,91
117	706749,63	778541,48
118	706772,47	778532,80
119	706799,10	778530,96
120	706801,34	778530,80
121	706853,76	778459,23
122	706885,50	778446,91
123	706917,61	778434,46
124	706942,28	778412,56
125	706949,60	778389,69
126	707006,59	778193,56
127	707052,92	778185,33
128	707081,33	778180,28
129	707128,80	778163,33
130	707077,44	778318,64
131	707066,35	778359,35
132	707065,53	778362,30
133	707086,34	778364,01
134	707128,52	778384,26
135	707169,37	778409,61

1	2	3
136	707171,12	778412,05
137	707199,10	778388,70
138	707226,78	778357,27
139	707228,38	778350,93
140	707262,79	778236,72
141	707274,76	778274,29
142	707278,13	778278,89
143	707272,25	778363,14
144	707249,77	778442,60
145	707234,50	778477,22
146	707223,40	778512,90
147	707193,74	778592,81
148	707175,68	778670,70
149	707154,89	778723,13
150	707140,77	778790,14
151	707134,47	778809,36
152	707107,43	778839,24
153	707099,31	778858,95

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	710384,84	772548,06
2	710382,12	772609,68
3	710382,71	772656,79
4	710384,47	772730,23
5	710377,64	772697,18
6	710151,47	772733,21
7	710185,08	772863,90
8	710168,29	772855,07
9	710141,57	772837,03
10	710128,83	772826,08
11	710080,41	772796,70
12	710052,24	772779,59
13	710010,92	772766,46
14	709999,39	772762,52
15	709999,12	772762,79

1	2	3
16	709995,08	772766,84
17	709994,33	772767,59
18	709988,67	772773,26
19	709972,42	772789,57
20	709956,15	772805,87
21	709934,46	772824,06
22	709893,19	772858,67
23	709889,24	772861,97
24	709856,11	772891,94
25	709837,32	772908,94
26	709835,09	772910,95
27	709822,19	772922,62
28	709769,74	772970,07
29	709752,33	772985,82
30	709748,42	772989,35
31	709745,48	772990,31
32	709753,27	773059,52
33	709753,02	773063,26
34	709692,02	773043,48
35	709679,93	773039,56
36	709669,71	773036,25
37	709650,25	773029,94
38	709631,70	773023,93
39	709629,80	773023,30
40	709577,13	773006,24
41	709563,77	773002,10
42	709496,54	772978,64
43	709501,25	773025,16
44	709450,74	772978,42
45	709447,82	772972,25
46	709434,61	772964,05
47	709411,95	772960,68
48	709378,82	772946,33
49	709360,71	772952,66
50	709335,91	772973,55
51	709316,96	772977,08
52	709301,17	772977,04
53	709274,90	772965,13

1	2	3
54	709258,03	772947,21
55	709242,61	772927,74
56	709236,28	772918,56
57	709224,43	772910,76
58	709210,21	772908,29
59	709195,96	772913,28
60	709171,58	772916,79
61	709166,01	772917,60
62	709160,68	772937,56
63	709159,00	772943,84
64	709151,86	772970,61
65	708972,67	772928,09
66	708971,75	772927,87
67	708968,96	772933,08
68	708953,35	772933,32
69	708952,42	772927,38
70	708952,30	772926,54
71	708952,06	772924,99
72	708951,97	772924,42
73	708820,04	772889,67
74	708736,86	772866,08
75	708690,71	772553,53
76	708689,93	772548,33
77	708687,66	772532,96
78	708686,59	772525,78
79	708644,51	772240,85
80	708846,44	772251,69
81	708836,87	772186,78
82	709075,18	772138,19
83	709187,38	772116,34
84	709158,24	772340,44
85	709164,24	772342,67
86	709173,95	772351,94
87	709191,27	772369,43
88	709223,24	772406,51
89	709253,54	772443,08
90	709273,80	772450,12
91	709285,69	772450,70

1	2	3
92	709300,27	772451,69
93	709310,82	772453,45
94	709324,23	772449,04
95	709343,75	772444,79
96	709363,94	772445,51
97	709424,38	772445,49
98	709444,85	772440,98
99	709449,73	772439,90
100	709479,87	772429,98
101	709489,89	772429,61
102	709501,24	772426,98
103	709543,30	772417,18
104	709570,30	772407,39
105	709579,29	772404,13
106	709620,54	772404,30
107	709636,02	772404,37
108	709648,28	772404,77
109	709652,46	772404,91
110	709711,12	772406,87
111	709728,05	772394,17
112	709751,75	772373,04
113	709760,72	772364,96
114	709766,42	772362,06
115	709786,32	772351,89
116	709805,57	772346,57
117	709845,43	772340,62
118	709903,34	772330,14
119	709923,05	772326,58
120	709974,03	772308,82
121	710038,23	772292,94
122	710073,57	772285,88
123	710119,77	772269,25
124	710227,11	772251,58
125	710254,74	772281,46
126	710280,94	772317,40
127	710283,79	772321,52
128	710336,19	772395,52
129	710341,38	772406,53

1	2	3
130	710355,24	772431,21
131	710361,07	772441,59
132	710363,40	772445,74
133	710364,58	772448,86
134	710368,67	772467,23
135	710369,33	772470,19
136	710383,65	772534,52
137	710384,29	772541,85
138	710384,84	772548,06

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	715797,81	785606,22
2	715797,01	785608,40
3	715797,18	785611,10
4	715793,22	785612,78
5	715791,92	785614,84
6	715791,23	785616,93
7	715790,71	785617,50
8	715789,20	785619,15
9	715788,34	785621,03
10	715788,03	785621,71
11	715787,81	785621,80
12	715786,64	785622,31
13	715783,02	785619,08
14	715783,01	785619,09
15	715781,16	785620,30
16	715778,65	785622,61
17	715777,55	785622,79
18	715776,05	785623,04
19	715774,81	785621,83
20	715774,59	785620,44
21	715774,59	785620,43

1	2	3
22	715773,53	785620,25
23	715772,41	785620,06
24	715769,37	785621,29
25	715767,13	785622,19
26	715762,72	785625,39
27	715759,75	785627,48
28	715757,64	785629,68
29	715754,83	785631,51
30	715754,83	785631,51
31	715753,24	785632,79
32	715753,01	785633,23
33	715752,21	785634,77
34	715751,37	785634,22
35	715749,79	785633,19
36	715619,31	785825,88
37	715542,09	785820,05
38	715155,11	785790,86
39	715035,21	785781,81
40	715035,20	785781,81
41	714915,70	785851,54
42	714890,66	785866,15
43	714886,43	785882,52
44	714844,10	786046,62
45	714821,79	786133,10
46	714762,04	786364,73
47	714426,70	786546,01
48	713966,02	786577,85
49	713966,02	786577,85
50	713746,29	786660,64
51	713746,28	786660,64
52	713708,63	786674,82
53	713708,63	786674,83
54	713680,40	786700,86
55	713417,27	786943,51
56	713410,09	786947,90
57	713192,41	787081,05
58	713172,22	787093,40
59	713151,41	787097,66

1	2	3
60	712841,22	787161,18
61	712828,59	787166,85
62	712579,82	787278,42
63	712532,18	787299,79
64	712515,12	787319,83
65	712380,74	787477,77
66	712219,26	787667,55
67	712004,21	788168,70
68	711939,63	788179,60
69	711698,83	788220,25
70	711632,65	788231,43
71	711554,23	788244,67
72	711510,32	788266,21
73	711365,17	788337,42
74	711247,77	788395,02
75	711163,50	788436,36
76	710515,34	788610,06
77	710515,34	788610,06
78	710519,11	788670,59
79	710537,74	788969,53
80	710538,45	788980,93
81	710557,91	789292,31
82	710562,12	789344,94
83	710397,26	789358,75
84	710377,77	789362,81
85	710177,14	789377,43
86	710165,56	789410,60
87	710124,67	789436,89
88	710101,31	789444,19
89	710075,75	789451,49
90	710048,01	789459,52
91	709993,57	789460,28
92	709896,10	789462,71
93	709887,98	789451,34
94	709873,36	789448,09
95	709858,74	789405,04
96	709695,47	789418,85

1	2	3
97	709732,71	789512,70
98	709745,08	789534,41
99	709752,42	789547,31
100	709769,99	789594,83
101	709770,78	789596,97
102	709788,05	789643,18
103	709784,65	789643,59
104	709797,00	789674,71
105	709797,69	789675,83
106	709623,33	789750,34
107	709520,19	789789,51
108	709433,07	789819,19
109	709390,10	789837,10
110	709300,42	789868,69
111	709283,91	789871,35
112	709260,01	789875,20
113	709234,93	789875,10
114	709177,11	789874,89
115	709126,08	789879,40
116	709079,07	789881,64
117	708981,48	789894,45
118	708929,10	789870,01
119	708885,69	789809,10
120	708850,63	789759,93
121	708843,17	789749,46
122	708838,66	789743,12
123	708802,80	789696,65
124	708731,32	789600,80
125	708597,29	789312,45
126	708556,68	789244,22
127	708441,34	789115,07
128	708224,35	788997,27
129	708213,22	788994,49
130	708208,11	788993,21
131	708204,23	788992,24
132	708203,60	788992,08
133	708128,79	788995,55

1	2	3
134	708128,70	788995,56
135	708124,71	788995,84
136	708094,75	788997,56
137	708054,87	789000,90
138	707990,16	788986,46
139	707905,25	788970,48
140	707718,43	788928,25
141	707379,72	788852,71
142	707379,72	788889,26
143	707387,03	788985,92
144	707313,42	788985,13
145	707296,98	789037,29
146	707285,66	789073,21
147	707220,45	789052,78
148	707191,04	789043,57
149	707143,02	789028,52
150	707062,17	789003,20
151	707055,41	789025,28
152	707032,07	789108,57
153	707017,45	789150,81
154	707016,98	789150,92
155	707015,52	789155,68
156	706941,56	789169,15
157	706935,68	789170,22
158	706839,56	789193,04
159	706793,26	789340,88
160	706734,78	789330,32
161	706713,66	789336,81
162	706678,74	789454,59
163	706568,27	789439,16
164	706558,52	789401,80
165	706490,95	789387,65
166	706479,97	789423,33
167	706445,39	789535,80
168	706443,48	789542,02
169	706386,41	789538,20
170	706363,16	789511,87

1	2	3
171	706345,97	789491,13
172	706343,66	789489,80
173	706271,31	789448,06
174	706251,25	789429,32
175	706198,44	789379,98
176	706162,14	789352,71
177	706161,06	789351,38
178	706147,95	789335,48
179	706145,03	789327,93
180	706139,85	789307,30
181	706139,04	789278,33
182	706131,27	789264,52
183	706112,59	789314,88
184	706020,65	789278,06
185	705976,03	789414,84
186	705886,07	789398,75
187	705905,08	789255,39
188	705819,51	789232,71
189	705652,01	789204,92
190	705539,37	789192,49
191	705377,00	789198,34
192	705354,32	789196,14
193	705240,44	789158,65
194	705240,43	789158,65
195	705236,08	789157,31
196	705196,27	789152,12
197	705180,24	789151,38
198	705135,36	789144,77
199	705099,92	789142,84
200	705090,28	789144,21
201	705031,44	789161,69
202	705026,14	789164,28
203	705022,29	789164,41
204	705016,41	789166,15
205	704988,61	789166,89
206	704905,23	789152,26
207	704896,31	789180,17

1	2	3
208	704864,26	789287,98
209	704832,98	789400,71
210	704747,18	789377,84
211	704706,13	789368,94
212	704676,16	789481,80
213	704589,42	789452,16
214	704474,82	789416,63
215	704464,55	789412,40
216	704434,43	789526,51
217	704425,84	789522,54
218	704415,43	789517,54
219	704364,30	789492,98
220	704354,78	789488,47
221	704338,42	789465,77
222	704318,05	789448,84
223	704256,03	789427,12
224	704245,15	789424,61
225	704230,21	789469,07
226	704198,35	789467,42
227	704189,56	789491,59
228	704202,74	789497,63
229	704190,66	789559,70
230	704175,28	789611,88
231	704135,73	789680,00
232	704110,46	789731,08
233	704126,39	789737,12
234	704089,59	789823,36
235	704063,22	789817,32
236	704051,14	789859,07
237	704024,77	789883,78
238	704014,34	789845,88
239	704003,90	789830,50
240	703995,25	789838,22
241	704008,07	789862,41
242	704021,51	789896,44
243	704034,37	789941,36
244	704034,45	789942,26

1	2	3
245	704037,69	789964,30
246	704033,65	790007,96
247	704017,86	790053,57
248	703983,75	790130,14
249	703972,17	790160,90
250	703951,01	790217,12
251	703943,24	790243,99
252	703936,31	790274,14
253	703910,47	790387,87
254	703897,82	790446,27
255	703896,56	790470,40
256	703900,39	790493,64
257	703921,23	790542,97
258	703892,76	790636,87
259	703878,10	790669,95
260	703851,95	790683,25
261	703854,50	790688,68
262	703854,98	790705,97
263	703853,64	790842,52
264	703853,53	790853,72
265	703866,41	790899,71
266	703870,44	790896,73
267	703881,00	790916,62
268	703891,56	790915,99
269	703913,93	790954,52
270	703908,96	790961,97
271	703892,18	790952,03
272	703850,94	791016,79
273	703846,57	791026,44
274	703828,26	791054,98
275	703821,01	791066,25
276	703799,40	791099,93
277	703794,04	791108,29
278	703754,00	791173,66
279	703689,92	791268,19
280	703631,39	791357,20
281	703597,66	791410,28

1	2	3
282	703573,17	791456,54
283	703550,60	791476,24
284	703551,07	791502,54
285	703549,95	791526,90
286	703549,22	791556,28
287	703537,84	791579,89
288	703528,23	791593,65
289	703515,31	791602,42
290	703494,78	791605,65
291	703472,87	791604,95
292	703444,96	791596,88
293	703423,51	791599,19
294	703398,83	791598,49
295	703380,14	791603,80
296	703371,61	791611,41
297	703365,47	791620,75
298	703365,46	791620,76
299	703359,31	791630,24
300	703344,16	791655,93
301	703339,86	791660,23
302	703336,89	791664,81
303	703335,44	791663,82
304	703322,71	791668,62
305	703298,95	791673,00
306	703290,42	791677,38
307	703277,73	791687,99
308	703269,03	791705,78
309	703262,05	791728,59
310	703263,20	791747,04
311	703271,19	791759,43
312	703290,14	791778,37
313	703297,34	791812,32
314	703284,42	791849,45
315	703267,58	791866,29
316	703252,13	791875,98
317	703231,83	791884,05
318	703218,68	791896,97

1	2	3
319	703184,05	791933,66
320	703162,42	791953,75
321	703133,78	791976,63
322	703071,06	792025,91
323	703062,06	792040,67
324	703054,41	792065,98
325	703040,84	792134,78
326	703035,08	792180,92
327	703031,62	792218,05
328	703036,00	792236,97
329	703036,92	792255,19
330	703034,15	792258,88
331	702992,17	792252,65
332	702949,96	792242,96
333	702880,76	792224,97
334	702879,57	792230,64
335	702877,65	792236,80
336	702884,99	792238,27
337	702933,50	792251,01
338	702794,27	792597,87
339	702723,82	792774,74
340	702670,97	792906,39
341	702666,44	792907,94
342	702538,43	792951,75
343	702472,62	792974,28
344	702474,94	792979,31
345	702331,30	793032,39
346	702242,00	793065,49
347	702213,10	793063,11
348	702206,33	793065,43
349	702202,69	793065,68
350	702124,49	793070,98
351	701971,31	793081,36
352	701965,97	793082,35
353	701866,68	793092,34
354	701791,74	793111,70
355	701744,90	793131,68

1	2	3
356	701705,56	793156,04
357	701646,85	793215,99
358	701614,22	793257,30
359	701541,69	793359,39
360	701510,09	793405,22
361	701487,72	793437,26
362	701766,72	793567,10
363	701878,06	793616,89
364	702053,66	793700,36
365	702060,92	793690,68
366	702104,96	793627,58
367	702115,72	793628,17
368	702118,16	793626,65
369	702195,16	793632,51
370	702206,09	793633,11
371	702209,58	793633,40
372	702225,75	793634,79
373	702406,50	793636,95
374	702433,59	793639,11
375	702495,92	793677,05
376	702486,71	793769,19
377	702506,22	793784,37
378	702506,22	793806,59
379	702472,08	793833,69
380	702443,89	793871,08
381	702422,76	793891,68
382	702402,16	793913,90
383	702399,99	793930,70
384	702430,34	793976,77
385	702421,67	793989,24
386	702407,04	793998,99
387	702371,27	794000,62
388	702362,83	794005,75
389	702357,53	794043,88
390	702430,34	794023,92
391	702505,01	794002,71
392	702485,43	794026,14

1	2	3
393	702466,44	794052,84
394	702463,77	794070,05
395	702473,56	794175,67
396	702516,28	794319,56
397	702468,81	794339,14
398	702469,16	794340,47
399	702469,88	794340,25
400	702476,81	794363,97
401	702483,87	794388,06
402	702488,40	794403,54
403	702495,76	794427,85
404	702497,95	794435,08
405	702497,68	794450,31
406	702351,60	794478,37
407	702292,03	794500,72
408	702184,73	794540,97
409	701815,26	794842,55
410	701389,65	795189,93
411	701386,58	795192,43
412	701245,37	795283,86
413	701235,45	795291,29
414	701175,75	795336,00
415	701157,82	795349,42
416	701150,86	795338,13
417	701145,04	795328,67
418	701096,77	795250,26
419	701013,41	795142,02
420	700975,82	795093,95
421	700887,67	794979,46
422	700862,12	794952,05
423	700801,35	794910,18
424	700778,69	794883,92
425	700767,59	794861,83
426	700765,01	794835,48
427	700773,41	794745,29
428	700777,89	794648,16
429	700787,20	794546,83

1	2	3
430	700796,97	794406,38
431	700790,94	794380,17
432	700671,94	794382,20
433	700657,70	794381,85
434	700511,27	794378,30
435	700498,61	794396,64
436	700497,63	794396,12
437	700210,93	794243,35
438	700263,89	794146,32
439	700301,88	794094,86
440	700345,83	794013,07
441	700182,93	793922,72
442	700010,47	793821,36
443	699874,50	793740,85
444	699803,57	793702,76
445	699783,91	793700,33
446	699725,46	793686,56
447	699696,80	793690,84
448	699664,31	793695,70
449	699604,55	793719,54
450	699507,97	793770,81
451	699453,32	793784,51
452	699414,11	793797,84
453	699324,96	793392,37
454	699213,12	793484,20
455	699041,56	793616,74
456	699033,20	793612,01
457	699020,17	793604,66
458	698995,18	793590,54
459	698996,62	793587,90
460	699081,12	793417,65
461	699046,80	793368,61
462	699044,83	793365,81
463	698973,27	793495,91
464	698926,24	793467,63
465	698901,70	793452,88
466	698931,59	793387,88

1	2	3
467	698785,31	793341,21
468	698740,32	793444,99
469	698667,01	793401,63
470	698611,71	793368,93
471	698684,42	793224,56
472	698751,35	793097,44
473	698581,47	793005,33
474	698524,25	792974,73
475	698476,27	792944,40
476	698438,70	793009,79
477	698425,41	793007,45
478	698240,73	792974,85
479	698284,24	792920,62
480	698282,74	792906,81
481	698296,99	792878,31
482	698320,24	792837,06
483	698320,24	792825,06
484	698301,99	792812,53
485	698347,99	792789,81
486	698410,24	792742,56
487	698482,24	792696,81
488	698512,99	792685,56
489	698514,50	792656,31
490	698521,99	792624,81
491	698537,75	792579,06
492	698553,49	792540,06
493	698573,00	792486,06
494	698579,75	792439,56
495	698552,00	792426,06
496	698539,25	792405,06
497	698521,99	792381,81
498	698504,00	792339,06
499	698467,24	792340,56
500	698463,49	792330,81
501	698425,24	792330,06
502	698386,99	792328,56
503	698323,99	792314,31

1	2	3
504	698305,24	792333,81
505	698216,74	792366,06
506	698193,49	792378,06
507	698139,49	792405,06
508	698095,24	792415,56
509	698032,24	792427,56
510	697950,49	792393,81
511	697911,49	792361,56
512	697837,24	792305,31
513	697797,49	792287,31
514	697749,49	792275,31
515	697699,24	792269,31
516	697666,24	792263,31
517	697632,49	792249,81
518	697604,74	792225,06
519	697552,99	792201,81
520	697503,49	792205,56
521	697435,99	792219,06
522	697387,99	792231,81
523	697334,74	792252,81
524	697286,74	792289,56
525	697249,99	792292,56
526	697231,99	792268,56
527	697199,98	792288,43
528	697190,19	792286,40
529	697178,11	792282,73
530	697105,58	792260,68
531	697081,98	792253,37
532	697046,87	792243,70
533	697022,61	792248,77
534	697009,22	792250,68
535	697004,44	792244,31
536	696999,66	792237,93
537	696970,34	792225,82
538	696949,30	792213,07
539	696944,20	792158,88
540	696942,92	792114,89

1	2	3
541	696942,92	792021,18
542	696941,65	791997,59
543	696928,90	791991,21
544	696676,44	791901,32
545	696479,45	791831,20
546	696472,43	791852,87
547	696440,56	792017,35
548	696423,34	792016,08
549	696408,68	792077,28
550	696400,39	792077,28
551	696381,90	792070,90
552	696346,84	792068,35
553	696337,92	792107,88
554	696297,75	792102,14
555	696290,10	792121,90
556	696282,45	792118,08
557	696264,60	792160,16
558	696219,97	792148,68
559	696069,52	792116,80
560	696072,71	792086,20
561	696001,31	792078,55
562	696022,34	791935,75
563	696046,57	791787,21
564	696071,43	791636,11
565	696107,77	791469,72
566	696141,56	791508,61
567	696153,67	791530,29
568	696170,25	791537,94
569	696205,31	791538,57
570	696231,45	791468,45
571	696245,48	791390,03
572	696253,13	791337,12
573	696267,15	791286,12
574	696274,16	791212,80
575	696255,68	791199,41
576	696298,39	791122,27
577	696313,05	791085,30

1	2	3
578	696374,89	791101,87
579	696436,09	791098,69
580	696492,83	791094,22
581	696520,25	791077,65
582	696554,70	791053,62
583	696580,86	791053,16
584	696600,13	790925,57
585	696625,84	790780,53
586	696626,75	790763,09
587	696636,85	790746,57
588	696634,56	790726,37
589	696644,65	790710,77
590	696665,77	790685,98
591	696680,91	790664,87
592	696686,42	790631,36
593	696681,37	790603,82
594	696672,11	790572,00
595	696684,13	790549,67
596	696690,55	790528,55
597	696684,59	790490,46
598	696713,96	790439,05
599	696715,80	790414,73
600	696673,54	790366,28
601	696637,14	790351,95
602	696612,30	790346,80
603	696591,50	790334,16
604	696576,23	790327,27
605	696559,90	790319,20
606	696541,00	790312,61
607	696527,20	790307,64
608	696503,35	790299,05
609	696484,33	790292,84
610	696470,90	790288,59
611	696451,43	790283,86
612	696434,77	790280,00
613	696431,92	790279,34
614	696418,32	790275,91

1	2	3
615	696407,03	790277,59
616	696397,57	790272,07
617	696364,57	790254,43
618	696347,35	790242,32
619	696344,09	790286,19
620	696327,53	790309,66
621	696293,01	790364,19
622	696271,61	790362,12
623	696254,35	790389,04
624	696239,17	790404,92
625	696215,00	790408,37
626	696183,94	790413,21
627	696167,37	790398,02
628	696167,37	790367,65
629	696161,16	790344,17
630	696133,55	790326,92
631	696121,81	790311,73
632	696113,17	790280,88
633	696107,65	790269,92
634	696104,42	790266,51
635	696105,13	790265,27
636	696069,35	790243,39
637	696027,24	790225,44
638	696022,41	790201,28
639	696033,45	790169,52
640	696037,59	790139,15
641	696025,86	790102,56
642	696016,19	790065,29
643	696022,32	790034,87
644	696028,09	790018,79
645	696032,91	790008,46
646	696039,34	790004,74
647	696052,06	789999,79
648	696056,82	789997,27
649	696060,47	789989,87
650	696061,07	789979,89
651	696054,21	789974,07

1	2	3
652	696055,38	789971,13
653	696059,49	789969,38
654	696064,89	789966,09
655	696082,41	789954,72
656	696088,23	789947,85
657	696089,42	789947,02
658	696093,11	789931,63
659	696085,47	789913,22
660	696077,50	789890,82
661	696074,24	789881,39
662	696073,47	789879,13
663	696071,98	789877,88
664	696062,63	789870,03
665	696078,62	789857,60
666	696075,32	789842,82
667	696068,04	789828,40
668	696067,31	789808,37
669	696066,04	789793,88
670	696063,15	789784,14
671	696053,18	789771,57
672	696046,79	789758,48
673	696040,84	789750,38
674	696035,03	789739,44
675	696030,34	789734,23
676	696019,27	789729,40
677	696007,07	789732,31
678	696003,65	789730,00
679	695999,41	789716,32
680	695990,27	789715,13
681	695981,26	789711,12
682	695978,95	789701,08
683	695977,43	789696,39
684	695970,77	789666,16
685	695971,32	789644,07
686	695977,10	789611,49
687	695985,44	789600,37
688	695992,99	789588,32
689	695993,38	789582,25

1	2	3
690	695990,80	789566,42
691	695983,43	789543,03
692	695983,43	789522,91
693	695982,44	789502,90
694	695983,23	789490,75
695	695977,50	789476,81
696	695960,29	789469,27
697	695961,15	789464,24
698	695977,67	789445,80
699	695974,36	789433,88
700	695956,67	789408,34
701	695964,09	789386,12
702	695969,51	789364,47
703	695977,02	789352,15
704	695980,10	789347,09
705	695981,06	789352,35
706	696008,92	789349,60
707	696026,12	789347,53
708	696049,83	789335,09
709	696065,89	789314,18
710	696079,39	789299,22
711	696091,26	789283,10
712	696102,42	789269,85
713	696115,51	789224,03
714	696120,31	789218,35
715	696196,10	789162,79
716	696207,69	789154,29
717	696220,95	789144,52
718	696232,26	789109,20
719	696240,55	789079,52
720	696247,45	789038,79
721	696248,14	788998,06
722	696245,38	788954,57
723	696232,95	788874,49
724	696221,22	788796,49
725	696215,00	788725,38
726	696210,17	788694,32
727	696196,37	788670,85

1	2	3
728	696152,88	788632,19
729	696125,95	788603,89
730	696100,41	788567,99
731	696076,25	788534,86
732	696056,23	788532,10
733	696043,12	788537,62
734	695986,51	788563,85
735	695940,26	788559,71
736	695829,12	788532,10
737	695705,55	788503,10
738	695726,26	788477,56
739	695712,45	788461,68
740	695726,95	788448,57
741	695766,30	788404,39
742	695764,92	788391,96
743	695758,02	788385,75
744	695656,54	788291,18
745	695626,86	788258,73
746	695638,59	788226,29
747	695628,24	788218,69
748	695599,24	788205,58
749	695574,39	788188,32
750	695555,75	788173,13
751	695541,95	788155,87
752	695521,93	788138,62
753	695524,69	788121,36
754	695513,99	788099,96
755	695500,87	788074,42
756	695504,67	788062,68
757	695514,33	788052,33
758	695523,31	788031,96
759	695522,62	788009,53
760	695528,14	787991,92
761	695544,02	787980,88
762	695555,41	787955,68
763	695560,93	787932,21
764	695552,65	787920,82
765	695558,51	787891,83

1	2	3
766	695556,83	787848,34
767	695556,78	787847,02
768	695541,04	787827,03
769	695529,78	787816,66
770	695517,60	787805,18
771	695507,94	787789,28
772	695504,44	787774,66
773	695500,40	787754,96
774	695492,11	787740,67
775	695494,44	787722,23
776	695500,20	787701,06
777	695499,90	787698,03
778	695498,90	787688,23
779	695496,78	787676,40
780	695492,03	787670,88
781	695504,55	787633,94
782	695513,75	787599,14
783	695524,52	787558,39
784	695535,47	787516,96
785	695583,09	787331,02
786	695627,16	787158,98
787	695639,61	787110,35
788	695674,17	786974,75
789	695701,55	786866,90
790	695717,88	786802,59
791	695772,77	786586,94
792	695774,62	786579,68
793	695819,32	786405,01
794	695872,73	786199,81
795	695860,01	786190,21
796	695843,49	786175,42
797	695830,38	786160,84
798	695822,60	786142,38
799	695727,99	786027,44
800	695645,50	785955,20
801	695657,48	785921,90
802	695677,27	785881,61
803	695613,65	785858,28

1	2	3
804	695588,92	785849,80
805	695567,00	785848,39
806	695546,51	785846,98
807	695533,08	785837,79
808	695540,15	785816,58
809	695548,63	785810,93
810	695562,76	785792,55
811	695592,45	785769,93
812	695611,53	785759,33
813	695632,03	785743,07
814	695632,03	785730,35
815	695621,43	785721,87
816	695604,47	785714,80
817	695594,57	785714,80
818	695581,85	785720,46
819	695559,94	785722,58
820	695521,77	785717,63
821	695480,77	785706,32
822	695431,30	785684,41
823	695403,73	785678,75
824	695390,30	785682,99
825	695378,28	785692,89
826	695375,46	785714,80
827	695371,92	785738,13
828	695367,68	785758,62
829	695355,67	785770,64
830	695333,75	785767,81
831	695323,15	785761,45
832	695299,12	785752,26
833	695237,63	785736,71
834	695212,89	785709,85
835	695193,80	785692,18
836	695188,86	785678,75
837	695192,39	785667,44
838	695198,75	785646,24
839	695193,80	785627,16
840	695181,79	785612,31
841	695170,48	785596,76

1	2	3
842	695164,12	785576,97
843	695154,93	785547,99
844	695143,62	785519,01
845	695147,86	785497,81
846	695163,41	785480,14
847	695171,19	785458,93
848	695175,43	785429,95
849	695175,43	785411,58
850	695164,12	785403,09
851	695145,74	785400,27
852	695124,54	785410,87
853	695109,69	785428,54
854	695089,90	785466,71
855	695067,28	785526,08
856	695051,73	785574,14
857	695038,69	785570,91
858	695028,66	785562,63
859	694910,92	785465,52
860	694811,10	785383,18
861	694687,35	785278,62
862	694618,53	785220,49
863	694630,47	785217,20
864	694643,19	785191,76
865	694629,76	785174,09
866	694534,34	785124,61
867	694450,62	785073,81
868	694293,07	784991,52
869	694262,45	784974,69
870	694251,68	784968,77
871	694132,25	784903,12
872	694046,82	784856,17
873	693812,83	784737,06
874	693633,57	784634,87
875	693620,76	784627,56
876	693584,87	784609,06
877	693563,31	784597,95
878	693536,37	784583,36
879	693454,29	784538,92

1	2	3
880	693285,85	784447,72
881	693259,95	784433,70
882	693063,39	784337,66
883	692769,49	784180,99
884	692767,56	784170,20
885	692722,83	784008,35
886	692681,09	783861,03
887	692638,37	783715,72
888	692620,90	783663,86
889	692597,72	783563,51
890	692567,91	783478,58
891	692560,31	783451,69
892	692559,59	783449,13
893	692553,26	783426,77
894	692530,20	783442,65
895	692513,51	783443,61
896	692499,43	783439,09
897	692496,13	783435,48
898	692492,73	783399,28
899	692492,01	783389,43
900	692494,99	783388,93
901	692499,97	783334,90
902	692520,25	783306,85
903	692501,64	783235,23
904	692474,41	783220,13
905	692471,77	783221,71
906	692444,72	783192,82
907	692429,31	783171,16
908	692416,31	783145,38
909	692401,26	783124,36
910	692396,03	783107,79
911	692393,59	783100,03
912	692379,29	783062,90
913	692370,16	783044,91
914	692364,39	783025,60
915	692367,20	783024,51
916	692361,76	782982,98
917	692363,60	782967,80

1	2	3
918	692364,97	782940,21
919	692371,94	782861,62
920	692368,26	782856,68
921	692377,73	782845,53
922	692388,83	782829,54
923	692405,76	782797,96
924	692415,88	782779,08
925	692441,16	782731,92
926	692450,98	782713,60
927	692451,77	782712,05
928	692452,12	782711,38
929	692507,72	782603,07
930	692534,24	782551,41
931	692557,42	782541,97
932	692588,59	782541,87
933	692614,70	782541,78
934	692749,58	782545,41
935	692802,13	782555,87
936	692860,50	782402,89
937	692923,95	782239,79
938	692925,04	782236,99
939	692921,91	782237,73
940	692899,76	782249,71
941	692890,82	782257,01
942	692875,54	782259,69
943	692860,88	782261,32
944	692851,03	782257,98
945	692845,75	782257,14
946	692826,35	782250,75
947	692821,07	782249,90
948	692817,67	782245,77
949	692815,69	782241,18
950	692809,04	782240,70
951	692798,72	782234,18
952	692785,15	782222,36
953	692783,98	782212,10
954	692776,91	782205,17
955	692776,14	782199,03

1	2	3
956	692773,60	782173,01
957	692770,27	782132,99
958	692773,99	782108,05
959	692780,52	782087,86
960	692799,18	782051,32
961	692807,11	782031,40
962	692813,11	782013,93
963	692813,30	782013,73
964	692817,30	782009,25
965	692827,79	781987,64
966	692828,55	781975,58
967	692838,69	781963,98
968	692847,93	781934,68
969	692857,55	781914,21
970	692865,08	781899,79
971	692867,46	781892,15
972	692877,93	781876,45
973	692899,92	781859,00
974	692908,07	781852,84
975	692922,72	781844,08
976	692938,54	781835,43
977	692944,41	781833,18
978	692962,93	781826,54
979	692968,32	781823,73
980	693002,57	781809,52
981	693013,85	781808,27
982	693025,86	781807,03
983	693047,11	781805,43
984	693057,76	781799,98
985	693069,57	781796,88
986	693090,34	781794,23
987	693109,62	781796,15
988	693110,56	781794,74
989	693192,71	781669,34
990	693246,46	781667,81
991	693304,61	781666,04
992	693376,60	781664,12
993	693388,95	781663,80

1	2	3
994	693403,23	781663,41
995	693585,59	781669,16
996	693636,52	781668,88
997	693644,21	781672,39
998	693705,00	781700,13
999	693727,53	781710,41
1000	693765,07	781727,54
1001	693875,65	781782,56
1002	693974,58	781831,71
1003	694003,70	781846,17
1004	694085,62	781886,94
1005	694154,93	781920,29
1006	694215,21	781949,74
1007	694258,44	781969,12
1008	694299,50	781990,97
1009	694317,55	781993,12
1010	694367,12	782029,50
1011	694411,85	782072,66
1012	694552,29	782129,37
1013	694578,32	782136,80
1014	694585,19	782131,10
1015	694598,18	782135,69
1016	694740,87	781982,11
1017	694740,87	781982,11
1018	694801,30	781917,27
1019	694815,16	781900,21
1020	694826,17	781888,07
1021	694828,02	781886,03
1022	694833,58	781879,91
1023	694834,95	781878,39
1024	694834,99	781878,34
1025	694840,98	781871,74
1026	694853,52	781866,21
1027	694855,36	781860,82
1028	694858,32	781852,62
1029	694871,47	781847,72
1030	694841,21	781830,91
1031	694836,42	781829,12

1	2	3
1032	694818,91	781822,58
1033	694814,38	781812,57
1034	694810,47	781803,92
1035	694799,71	781786,97
1036	694799,71	781786,97
1037	694798,85	781785,65
1038	694788,79	781770,17
1039	694790,86	781757,48
1040	694792,00	781750,48
1041	694793,78	781743,98
1042	694797,47	781730,53
1043	694808,51	781715,84
1044	694816,29	781707,46
1045	694848,53	781682,26
1046	694854,86	781680,12
1047	694872,45	781661,66
1048	694891,65	781654,59
1049	694895,29	781653,61
1050	694895,63	781653,52
1051	694895,72	781653,49
1052	694900,41	781652,23
1053	694904,19	781650,37
1054	694910,79	781647,12
1055	694911,15	781646,15
1056	694911,51	781645,19
1057	694914,85	781632,44
1058	694917,38	781622,78
1059	694917,31	781620,14
1060	694917,19	781615,77
1061	694917,19	781615,70
1062	694916,29	781582,66
1063	694913,14	781562,48
1064	694920,63	781544,23
1065	694922,81	781526,15
1066	694922,83	781525,97
1067	694923,50	781520,40
1068	694930,70	781502,16
1069	694938,23	781483,10

1	2	3
1070	694948,95	781444,52
1071	694956,45	781425,92
1072	694956,45	781425,92
1073	694966,36	781409,34
1074	694966,36	781409,34
1075	694982,45	781388,97
1076	694982,45	781388,97
1077	694991,10	781374,27
1078	694994,11	781368,83
1079	694994,15	781368,75
1080	695000,79	781356,73
1081	695014,15	781341,75
1082	695014,62	781341,23
1083	695014,62	781341,23
1084	695014,62	781341,22
1085	695038,67	781311,68
1086	695055,18	781274,40
1087	695069,34	781234,77
1088	695093,40	781195,61
1089	695081,73	781194,68
1090	695094,01	781184,24
1091	695113,40	781183,21
1092	695125,21	781180,23
1093	695134,51	781176,62
1094	695138,19	781175,25
1095	695151,66	781162,87
1096	695179,77	781134,36
1097	695192,84	781128,24
1098	695214,05	781118,29
1099	695227,76	781111,21
1100	695240,62	781105,32
1101	695252,24	781099,89
1102	695265,71	781103,82
1103	695290,64	781106,57
1104	695320,54	781094,57
1105	695322,24	781093,88
1106	695336,04	781089,29
1107	695350,53	781088,35

1	2	3
1108	695361,99	781087,61
1109	695402,37	781085,04
1110	695442,37	781082,48
1111	695481,17	781080,00
1112	695481,20	781083,82
1113	695496,88	781090,62
1114	695508,12	781095,60
1115	695522,93	781101,24
1116	695541,07	781108,42
1117	695552,68	781113,10
1118	695555,60	781114,28
1119	695583,30	781130,19
1120	695597,82	781138,54
1121	695635,04	781147,72
1122	695638,86	781150,21
1123	695656,12	781154,66
1124	695702,95	781191,35
1125	695705,75	781192,48
1126	695788,57	781226,01
1127	695788,71	781226,01
1128	695792,85	781226,15
1129	695808,56	781226,66
1130	695824,26	781227,17
1131	695853,25	781228,09
1132	695892,42	781229,34
1133	695908,38	781233,44
1134	695911,97	781234,36
1135	695975,70	781250,52
1136	696017,69	781261,17
1137	696039,87	781252,75
1138	696083,01	781238,61
1139	696132,82	781203,43
1140	696158,67	781196,51
1141	696202,49	781185,86
1142	696215,72	781168,28
1143	696226,52	781153,93
1144	696235,19	781143,07
1145	696249,08	781125,67

1	2	3
1146	696261,68	781109,89
1147	696274,16	781094,25
1148	696295,65	781067,33
1149	696314,89	781043,22
1150	696322,96	781031,17
1151	696206,83	780898,91
1152	696138,39	780756,21
1153	696100,95	780677,26
1154	696096,32	780665,97
1155	696091,34	780659,75
1156	696051,06	780609,54
1157	696002,77	780555,69
1158	695959,98	780507,99
1159	695908,97	780462,84
1160	695902,07	780448,55
1161	695868,52	780381,54
1162	695848,64	780353,00
1163	695846,02	780349,46
1164	695840,30	780352,84
1165	695820,43	780342,60
1166	695814,76	780340,82
1167	695809,47	780339,72
1168	695737,37	780329,24
1169	695730,07	780327,12
1170	695728,12	780326,25
1171	695722,43	780322,37
1172	695705,80	780306,17
1173	695674,75	780270,12
1174	695668,92	780263,18
1175	695651,38	780230,58
1176	695644,71	780213,86
1177	695624,82	780163,97
1178	695618,23	780150,42
1179	695616,42	780141,59
1180	695623,35	780110,88
1181	695635,56	780049,10
1182	695636,12	780046,97
1183	695639,69	780033,44

1	2	3
1184	695639,76	780020,93
1185	695639,82	780016,98
1186	695640,37	779977,64
1187	695640,28	779974,60
1188	695639,97	779965,12
1189	695639,57	779952,38
1190	695639,27	779943,38
1191	695638,75	779927,55
1192	695641,23	779899,84
1193	695641,64	779898,82
1194	695643,29	779894,75
1195	695643,45	779894,35
1196	695645,01	779853,41
1197	695645,46	779841,56
1198	695645,48	779841,23
1199	695645,77	779828,16
1200	695646,45	779795,83
1201	695649,84	779768,31
1202	695648,26	779756,61
1203	695647,71	779745,28
1204	695647,50	779741,25
1205	695646,54	779727,34
1206	695644,64	779712,55
1207	695638,91	779688,67
1208	695635,40	779675,10
1209	695634,26	779670,71
1210	695630,14	779658,83
1211	695626,04	779649,82
1212	695615,78	779634,08
1213	695606,83	779622,71
1214	695605,47	779620,98
1215	695592,48	779595,41
1216	695590,46	779585,74
1217	695590,10	779583,94
1218	695577,80	779565,26
1219	695563,02	779546,33
1220	695557,50	779540,55
1221	695552,93	779535,77

1	2	3
1222	695547,01	779529,45
1223	695530,27	779509,87
1224	695524,94	779501,38
1225	695524,17	779487,84
1226	695520,14	779476,63
1227	695519,13	779473,80
1228	695506,94	779439,91
1229	695491,09	779394,30
1230	695488,84	779387,86
1231	695477,95	779352,13
1232	695477,32	779348,29
1233	695469,51	779311,29
1234	695471,95	779300,24
1235	695475,69	779264,77
1236	695479,60	779227,60
1237	695482,02	779089,24
1238	695483,22	779020,96
1239	695486,36	778984,88
1240	695493,67	778967,54
1241	695535,82	778867,54
1242	695561,38	778806,91
1243	695562,55	778804,13
1244	695563,02	778801,11
1245	695585,77	778654,44
1246	695607,73	778531,58
1247	695602,90	778520,98
1248	695599,08	778512,25
1249	695596,82	778507,18
1250	695582,38	778506,97
1251	695563,67	778459,30
1252	695481,55	778458,53
1253	695441,36	778458,14
1254	695443,24	778513,45
1255	695443,53	778521,39
1256	695387,06	778522,24
1257	695337,28	778527,21
1258	695220,77	778498,47
1259	695192,19	778491,55

1	2	3
1260	695135,61	778477,90
1261	695116,14	778473,16
1262	695117,74	778403,33
1263	695091,75	778401,47
1264	695083,84	778400,90
1265	695092,38	778311,32
1266	695037,72	778306,68
1267	695042,31	778256,21
1268	695043,62	778243,06
1269	695020,49	778237,70
1270	694986,49	778232,73
1271	694966,07	778248,91
1272	694929,98	778251,44
1273	694933,33	778222,17
1274	694939,39	778169,25
1275	694939,88	778166,29
1276	695015,81	777894,72
1277	695024,68	777869,68
1278	695031,00	777846,06
1279	695030,75	777819,90
1280	695031,27	777795,83
1281	695032,71	777772,79
1282	695033,49	777755,85
1283	695033,66	777725,62
1284	695034,31	777719,45
1285	695034,23	777713,94
1286	695034,12	777706,61
1287	695034,05	777702,40
1288	695033,92	777693,88
1289	695033,61	777608,63
1290	695034,85	777558,97
1291	695041,81	777560,15
1292	695043,56	777537,83
1293	695045,93	777508,77
1294	695050,42	777487,58
1295	695055,33	777463,80
1296	695062,92	777427,44
1297	695065,14	777416,79

1	2	3
1298	695063,66	777410,11
1299	695062,58	777403,83
1300	695059,91	777392,94
1301	695058,54	777385,44
1302	695056,16	777376,21
1303	695036,10	777318,89
1304	695022,88	777305,72
1305	695009,55	777280,28
1306	695006,08	777276,27
1307	694995,90	777258,10
1308	694979,66	777233,96
1309	694979,70	777221,87
1310	694979,74	777210,43
1311	694979,79	777199,03
1312	694979,86	777176,12
1313	694979,28	777161,51
1314	694977,79	777124,39
1315	694976,93	777103,09
1316	694975,41	777065,11
1317	694974,92	777037,64
1318	694925,67	777017,75
1319	694908,74	777010,69
1320	694890,19	777002,80
1321	694881,16	776886,95
1322	694880,14	776872,43
1323	694874,26	776795,66
1324	694870,08	776741,20
1325	694869,44	776732,90
1326	694891,82	776681,20
1327	694908,22	776643,34
1328	694916,34	776623,07
1329	694921,70	776611,52
1330	694923,23	776608,23
1331	694924,96	776605,38
1332	694925,54	776603,90
1333	694951,10	776544,67
1334	694979,80	776478,17
1335	694985,16	776464,88

1	2	3
1336	695000,48	776429,38
1337	695003,76	776420,69
1338	695007,01	776412,10
1339	695016,31	776387,47
1340	695021,74	776373,91
1341	695025,25	776365,19
1342	695034,23	776342,07
1343	695079,10	776241,54
1344	695088,17	776221,74
1345	695112,47	776168,79
1346	695128,91	776135,49
1347	695165,42	776061,72
1348	695173,62	776045,17
1349	695178,52	776035,27
1350	695184,10	776045,77
1351	695192,46	776061,48
1352	695202,98	776060,85
1353	695204,43	776063,31
1354	695227,26	776061,32
1355	695230,88	776061,41
1356	695261,68	776064,32
1357	695297,20	776078,50
1358	695311,26	776088,80
1359	695324,83	776103,54
1360	695353,62	776127,61
1361	695359,44	776128,82
1362	695361,07	776128,32
1363	695365,03	776130,92
1364	695371,82	776126,52
1365	695375,80	776130,11
1366	695376,26	776129,47
1367	695376,67	776129,89
1368	695389,52	776113,57
1369	695418,91	776086,35
1370	695439,30	776062,59
1371	695442,17	776060,38
1372	695450,47	776058,73
1373	695459,56	776056,85

1	2	3
1374	695473,00	776055,93
1375	695493,00	776054,62
1376	695512,43	776048,32
1377	695544,30	776052,26
1378	695544,10	776050,63
1379	695546,61	776050,96
1380	695543,34	776033,38
1381	695530,76	775936,73
1382	695520,75	775856,80
1383	695517,85	775832,56
1384	695515,71	775815,36
1385	695515,50	775814,35
1386	695515,25	775812,29
1387	695514,06	775804,37
1388	695513,91	775803,39
1389	695509,45	775773,63
1390	695495,92	775666,84
1391	695488,01	775605,23
1392	695477,65	775521,19
1393	695471,14	775470,06
1394	695458,75	775372,41
1395	695435,89	775200,19
1396	695419,75	775082,63
1397	695409,73	775008,14
1398	695408,61	775000,02
1399	695776,19	774858,57
1400	695836,56	774835,06
1401	695839,54	774833,90
1402	695855,39	774827,72
1403	695978,60	774782,08
1404	695975,65	774765,14
1405	695979,58	774764,04
1406	695980,41	774768,86
1407	696013,20	774751,47
1408	696058,42	774769,59
1409	696136,11	774800,76
1410	696141,68	774802,95
1411	696150,61	774809,38

1	2	3
1412	696199,22	774843,80
1413	696230,60	774845,28
1414	696242,27	774861,38
1415	696247,71	774867,26
1416	696290,63	774831,95
1417	696325,10	774803,58
1418	696327,16	774801,89
1419	696336,53	774797,15
1420	696377,22	774761,80
1421	696417,77	774730,52
1422	696422,36	774726,99
1423	696444,23	774666,03
1424	696460,54	774610,65
1425	696464,01	774606,06
1426	696478,07	774587,48
1427	696480,45	774567,94
1428	696494,84	774532,29
1429	696507,20	774520,05
1430	696509,40	774517,88
1431	696512,05	774515,24
1432	696521,10	774500,15
1433	696523,68	774495,87
1434	696533,48	774479,51
1435	696554,54	774460,74
1436	696602,52	774422,00
1437	696627,01	774399,01
1438	696664,45	774365,41
1439	696700,17	774340,03
1440	696712,69	774331,17
1441	696726,22	774319,72
1442	696738,16	774308,72
1443	696758,92	774290,70
1444	696789,44	774266,78
1445	696833,75	774232,03
1446	696848,42	774220,17
1447	696939,02	774167,19
1448	697002,65	774134,50
1449	697075,95	774105,84

1	2	3
1450	697112,82	774079,48
1451	697115,64	774077,82
1452	697158,66	774045,58
1453	697167,87	774041,66
1454	697170,94	774040,36
1455	697184,73	774034,44
1456	697197,10	774028,73
1457	697218,96	774020,14
1458	697225,87	774015,04
1459	697262,77	773984,58
1460	697265,61	773982,23
1461	697271,25	773963,51
1462	697277,60	773942,48
1463	697278,37	773939,94
1464	697292,41	773915,67
1465	697304,29	773893,66
1466	697319,47	773873,81
1467	697328,40	773851,17
1468	697416,26	773871,01
1469	697429,54	773874,01
1470	697492,15	773888,07
1471	697621,06	773916,94
1472	697786,18	773954,36
1473	697794,64	774003,16
1474	697963,03	773992,23
1475	697969,19	774033,36
1476	698070,15	774025,37
1477	698152,59	774018,50
1478	698154,21	774018,37
1479	698499,68	773989,58
1480	698663,97	773975,92
1481	698755,81	774050,59
1482	698869,51	774144,54
1483	698916,18	774183,00
1484	698918,65	774184,84
1485	699028,31	774275,25
1486	699075,09	774313,41
1487	699096,66	774331,00

1	2	3
1488	699125,04	774354,87
1489	699138,88	774360,97
1490	699143,04	774353,78
1491	699153,20	774336,95
1492	699160,52	774324,86
1493	699167,86	774312,71
1494	699174,69	774301,40
1495	699181,94	774289,42
1496	699195,65	774266,74
1497	699202,65	774255,17
1498	699209,02	774244,64
1499	699218,46	774229,02
1500	699223,56	774220,58
1501	699229,62	774210,56
1502	699236,35	774195,19
1503	699237,11	774193,44
1504	699239,60	774183,72
1505	699246,69	774155,97
1506	699252,10	774134,77
1507	699259,61	774105,40
1508	699260,08	774102,75
1509	699261,94	774092,16
1510	699262,69	774087,94
1511	699263,87	774081,18
1512	699265,21	774069,87
1513	699271,21	774020,18
1514	699272,70	774007,25
1515	699280,65	773938,20
1516	699284,36	773924,76
1517	699287,41	773915,67
1518	699295,69	773903,80
1519	699297,41	773901,34
1520	699319,95	773869,06
1521	699332,89	773849,76
1522	699340,14	773838,97
1523	699368,35	773796,90
1524	699388,42	773766,96
1525	699392,73	773760,52

1	2	3
1526	699404,33	773747,55
1527	699415,32	773738,68
1528	699433,48	773729,20
1529	699462,36	773714,12
1530	699469,40	773710,46
1531	699508,68	773689,48
1532	699520,66	773682,93
1533	699652,82	773610,72
1534	699767,53	773469,93
1535	699834,78	773476,80
1536	699896,91	773486,09
1537	699991,61	773492,76
1538	699994,61	773492,98
1539	700053,09	773501,30
1540	700077,93	773504,69
1541	700091,04	773504,94
1542	700098,61	773503,96
1543	700092,27	773489,33
1544	700095,74	773457,95
1545	700099,99	773419,49
1546	700100,44	773415,38
1547	700105,50	773369,47
1548	700107,04	773355,60
1549	700127,52	773170,13
1550	700137,27	773081,77
1551	700142,67	773032,84
1552	700148,64	772978,77
1553	700104,23	772975,65
1554	700052,15	772972,00
1555	700021,95	772969,88
1556	699990,41	772967,67
1557	699976,89	772966,84
1558	699963,12	772965,99
1559	699951,75	772965,30
1560	699937,36	772964,41
1561	699910,03	772962,72
1562	699882,60	772961,03
1563	699872,43	772960,40

1	2	3
1564	699834,73	772958,08
1565	699819,87	772957,01
1566	699807,90	772956,15
1567	699801,21	772955,66
1568	699791,02	772954,92
1569	699770,16	772953,41
1570	699735,53	772950,91
1571	699697,08	772948,14
1572	699661,14	772945,55
1573	699635,55	772944,64
1574	699626,27	772944,32
1575	699591,30	772943,10
1576	699591,49	772939,03
1577	699500,04	772932,74
1578	699442,01	772928,76
1579	699437,68	772916,45
1580	699431,50	772898,81
1581	699426,01	772883,14
1582	699411,48	772841,70
1583	699399,39	772807,21
1584	699388,17	772775,22
1585	699382,63	772759,41
1586	699372,11	772729,41
1587	699366,12	772712,33
1588	699363,63	772705,22
1589	699350,59	772668,06
1590	699327,05	772600,88
1591	699314,60	772565,39
1592	699303,13	772532,68
1593	699269,75	772437,48
1594	699258,63	772415,64
1595	699245,41	772377,98
1596	699247,13	772369,24
1597	699224,85	772305,87
1598	699210,57	772265,22
1599	699196,91	772226,37
1600	699182,71	772185,95
1601	699158,96	772118,37

1	2	3
1602	699135,68	772052,14
1603	699128,62	772032,03
1604	699114,16	771990,89
1605	699098,43	771946,13
1606	699088,94	771919,14
1607	699087,93	771916,44
1608	699090,74	771915,42
1609	698949,84	771452,49
1610	698945,27	771436,78
1611	698908,99	771463,30
1612	698896,00	771411,53
1613	698884,39	771370,91
1614	698878,23	771349,36
1615	698872,25	771328,45
1616	698862,08	771302,15
1617	698860,19	771300,59
1618	698856,47	771288,80
1619	698841,44	771285,16
1620	698823,83	771276,26
1621	698819,76	771274,87
1622	698815,27	771270,38
1623	698795,92	771241,09
1624	698791,08	771234,56
1625	698767,61	771202,88
1626	698758,33	771184,32
1627	698755,26	771165,42
1628	698756,04	771123,16
1629	698756,18	771115,95
1630	698753,04	771094,43
1631	698728,28	771008,51
1632	698704,43	770930,14
1633	698700,89	770918,47
1634	698689,81	770893,19
1635	698682,22	770877,39
1636	698673,05	770869,40
1637	698626,25	770820,75
1638	698628,51	770820,22
1639	698523,69	770735,57

1	2	3
1640	698521,07	770734,79
1641	698474,87	770723,31
1642	698337,41	770693,52
1643	698325,22	770683,84
1644	698300,02	770667,88
1645	698288,93	770652,97
1646	698269,32	770618,85
1647	698250,53	770586,97
1648	698246,77	770580,08
1649	698230,66	770551,79
1650	698216,64	770522,81
1651	698216,36	770476,91
1652	698208,41	770443,43
1653	698193,40	770436,20
1654	698177,80	770429,65
1655	698168,32	770423,02
1656	698166,08	770420,69
1657	698123,84	770364,61
1658	698117,71	770351,40
1659	698114,64	770313,12
1660	698110,71	770237,05
1661	698111,37	770206,88
1662	698114,63	770044,26
1663	698116,68	770023,72
1664	698102,80	769916,46
1665	698097,40	769847,96
1666	698093,63	769829,13
1667	698084,92	769785,65
1668	698081,19	769767,04
1669	698080,41	769763,13
1670	698054,73	769630,38
1671	698039,81	769560,57
1672	698021,95	769511,90
1673	697982,28	769425,45
1674	697980,53	769420,95
1675	697960,84	769373,85
1676	697947,68	769344,14
1677	697940,81	769328,63

1	2	3
1678	697937,85	769320,57
1679	697915,48	769259,68
1680	697899,71	769186,81
1681	697948,06	769179,40
1682	697968,23	769174,96
1683	697985,65	769169,79
1684	698003,31	769158,75
1685	698018,02	769147,88
1686	698045,70	769120,70
1687	698067,68	769094,78
1688	698110,51	769051,08
1689	698122,78	769040,22
1690	698128,78	769036,17
1691	698145,51	769022,78
1692	698160,42	769013,41
1693	698176,99	769009,37
1694	698184,01	769007,02
1695	698208,09	768998,93
1696	698220,24	768995,06
1697	698235,83	768991,06
1698	698258,44	768989,75
1699	698258,59	768989,70
1700	698289,76	768985,64
1701	698332,54	768978,44
1702	698332,81	768978,50
1703	698386,11	768980,21
1704	698400,95	768981,80
1705	698414,83	768983,04
1706	698433,44	768985,55
1707	698433,57	768985,56
1708	698434,57	768981,86
1709	698435,23	768981,90
1710	698447,47	768984,60
1711	698516,26	769001,44
1712	698605,83	769022,95
1713	698626,19	769033,71
1714	698620,48	769114,37
1715	698619,60	769128,46

1	2	3
1716	698616,60	769176,08
1717	698614,91	769199,95
1718	698614,42	769227,46
1719	698613,84	769259,40
1720	698614,20	769270,43
1721	698614,96	769273,21
1722	698622,22	769299,83
1723	698636,54	769327,88
1724	698675,61	769375,40
1725	698681,62	769380,25
1726	698700,63	769395,60
1727	698712,33	769402,74
1728	698729,60	769413,27
1729	698743,37	769420,98
1730	698771,15	769436,52
1731	698797,65	769451,35
1732	698824,55	769466,40
1733	698828,05	769468,36
1734	698853,48	769482,59
1735	698975,73	769551,03
1736	699007,55	769566,08
1737	699041,93	769590,34
1738	699047,15	769594,98
1739	699147,34	769668,35
1740	699171,16	769685,78
1741	699203,78	769709,64
1742	699237,63	769734,40
1743	699317,57	769792,76
1744	699319,23	769793,97
1745	699397,46	769851,19
1746	699400,65	769853,53
1747	699452,45	769893,01
1748	699475,94	769910,91
1749	699479,63	769913,74
1750	699549,33	769981,65
1751	699582,25	770016,69
1752	699589,27	770025,36
1753	699591,79	770028,48

1	2	3
1754	699604,89	770044,68
1755	699624,30	770074,71
1756	699628,73	770082,59
1757	699646,57	770075,70
1758	699648,65	770065,78
1759	699687,15	770057,19
1760	699735,19	770048,25
1761	699804,59	770035,02
1762	699805,33	770034,85
1763	699882,81	770017,77
1764	699931,45	770007,64
1765	699988,20	769995,88
1766	700055,17	769981,96
1767	700110,03	769970,55
1768	700231,36	769944,09
1769	700288,62	769931,59
1770	700386,18	769910,20
1771	700512,01	769882,59
1772	700560,71	769871,19
1773	700628,85	769855,24
1774	700658,80	769848,23
1775	700748,78	769826,91
1776	700752,74	769825,97
1777	700790,51	769817,03
1778	700874,91	769800,97
1779	700906,18	769777,21
1780	700917,31	769783,74
1781	700947,87	769819,62
1782	700972,17	769849,98
1783	700975,53	769855,90
1784	700977,18	769858,80
1785	700999,85	769898,76
1786	701018,47	769935,45
1787	701034,37	769971,63
1788	701057,71	770039,99
1789	701086,03	770100,40
1790	701105,49	770129,87
1791	701128,23	770142,67

1	2	3
1792	701156,54	770155,95
1793	701189,17	770168,92
1794	701263,29	770197,93
1795	701346,26	770228,85
1796	701351,62	770230,84
1797	701383,83	770242,81
1798	701467,05	770271,86
1799	701560,08	770309,69
1800	701561,04	770310,08
1801	701614,44	770328,39
1802	701648,63	770342,60
1803	701654,12	770344,86
1804	701672,24	770352,39
1805	701715,55	770368,89
1806	701729,18	770375,22
1807	701733,97	770377,44
1808	701734,10	770377,50
1809	701757,29	770388,27
1810	701832,52	770416,48
1811	701833,56	770416,88
1812	701855,05	770425,10
1813	701885,50	770436,76
1814	701890,18	770438,56
1815	701911,94	770446,63
1816	701952,76	770461,78
1817	701959,48	770464,27
1818	701971,83	770468,41
1819	702020,49	770484,73
1820	702024,10	770485,93
1821	702024,81	770486,18
1822	702041,98	770492,31
1823	702052,81	770496,18
1824	702060,85	770499,46
1825	702070,17	770503,26
1826	702083,89	770508,86
1827	702165,94	770540,87
1828	702231,49	770565,34
1829	702231,75	770565,42

1	2	3
1830	702274,66	770579,32
1831	702312,14	770584,97
1832	702321,88	770582,96
1833	702344,17	770578,37
1834	702378,47	770569,54
1835	702398,60	770563,06
1836	702401,51	770562,24
1837	702404,23	770561,48
1838	702419,23	770559,06
1839	702440,71	770553,01
1840	702461,54	770548,17
1841	702462,03	770548,07
1842	702502,55	770538,94
1843	702530,00	770532,75
1844	702534,86	770531,38
1845	702555,32	770525,63
1846	702559,66	770524,40
1847	702581,10	770519,36
1848	702589,10	770517,46
1849	702628,51	770509,54
1850	702628,67	770509,51
1851	702649,64	770504,45
1852	702674,32	770498,49
1853	702676,60	770497,94
1854	702715,13	770493,09
1855	702715,21	770493,09
1856	702742,04	770495,07
1857	702790,27	770505,47
1858	702859,24	770512,56
1859	702859,58	770512,51
1860	702867,30	770513,47
1861	702896,57	770507,49
1862	702950,86	770489,15
1863	702962,31	770483,83
1864	703031,07	770452,91
1865	703075,88	770434,92
1866	703110,88	770418,29
1867	703122,21	770414,93

1	2	3
1868	703147,80	770404,41
1869	703174,06	770393,77
1870	703217,27	770373,93
1871	703246,12	770360,22
1872	703313,51	770336,37
1873	703334,81	770336,44
1874	703432,57	770338,44
1875	703477,01	770339,89
1876	703502,37	770340,44
1877	703505,59	770339,86
1878	703523,52	770342,09
1879	703540,93	770344,73
1880	703553,30	770347,83
1881	703565,05	770349,51
1882	703582,48	770355,67
1883	703599,36	770362,43
1884	703615,23	770367,95
1885	703634,46	770378,39
1886	703652,18	770387,85
1887	703661,81	770390,81
1888	703687,83	770409,49
1889	703704,83	770431,39
1890	703716,65	770450,79
1891	703727,45	770472,39
1892	703749,10	770515,63
1893	703764,23	770538,12
1894	703792,08	770565,70
1895	703816,20	770583,21
1896	703830,58	770600,04
1897	703854,56	770619,19
1898	703863,21	770628,46
1899	703879,62	770638,54
1900	703886,07	770642,51
1901	703918,30	770645,38
1902	703936,65	770641,97
1903	704041,27	770615,71
1904	704043,28	770620,29
1905	704055,74	770614,84

1	2	3
1906	704089,03	770600,27
1907	704116,36	770588,31
1908	704123,06	770585,38
1909	704145,91	770574,35
1910	704173,81	770560,87
1911	704237,83	770529,96
1912	704244,88	770526,57
1913	704256,34	770521,02
1914	704300,77	770501,11
1915	704343,05	770482,16
1916	704365,90	770471,93
1917	704363,85	770467,36
1918	704374,10	770451,77
1919	704404,35	770437,71
1920	704414,90	770420,19
1921	704419,09	770414,50
1922	704467,11	770349,27
1923	704485,49	770318,52
1924	704540,25	770298,09
1925	704622,26	770250,45
1926	704655,69	770217,87
1927	704684,54	770191,08
1928	704762,20	770147,17
1929	704802,66	770124,29
1930	705052,41	770197,38
1931	705075,96	770235,21
1932	705082,87	770292,08
1933	705039,24	770310,98
1934	705066,22	770383,56
1935	705064,04	770393,79
1936	705060,56	770405,41
1937	705058,62	770422,64
1938	705058,41	770432,63
1939	705058,56	770450,17
1940	705053,88	770452,40
1941	705052,35	770459,49
1942	705046,05	770469,85
1943	705025,85	770485,70

1	2	3
1944	704991,58	770511,57
1945	704973,94	770525,85
1946	704936,51	770510,79
1947	704925,36	770521,09
1948	704919,41	770544,81
1949	704922,01	770553,80
1950	704922,69	770573,09
1951	704946,82	770602,10
1952	704936,62	770607,93
1953	704821,85	770673,18
1954	704821,06	770678,52
1955	704572,22	770820,08
1956	704549,36	770830,21
1957	704485,81	770858,39
1958	704446,03	770876,02
1959	704389,79	770900,94
1960	704318,20	770932,68
1961	704289,94	770945,20
1962	704259,03	770958,90
1963	704232,97	770970,46
1964	704201,42	770984,44
1965	704152,50	771006,12
1966	704147,93	771008,16
1967	704122,97	771019,22
1968	704094,44	771031,87
1969	704067,82	771043,66
1970	704041,68	771055,26
1971	703976,84	771083,99
1972	703892,90	771121,20
1973	703810,06	771157,93
1974	703729,72	771193,54
1975	703716,11	771199,57
1976	703681,30	771215,00
1977	703639,33	771233,61
1978	703552,55	771272,08
1979	703530,97	771281,65
1980	703490,00	771299,80
1981	703447,57	771318,61

1	2	3
1982	703405,24	771337,38
1983	703407,07	771342,03
1984	703569,38	771724,28
1985	703581,55	771718,77
1986	703604,56	771708,43
1987	703629,30	771697,46
1988	703694,75	771668,42
1989	703710,25	771661,55
1990	703725,79	771654,66
1991	703790,54	771625,94
1992	703822,11	771611,94
1993	703846,10	771601,29
1994	703909,16	771573,32
1995	704083,18	771496,14
1996	704226,12	771882,48
1997	704227,78	771887,15
1998	704285,54	771865,68
1999	704585,92	771754,05
2000	704737,46	771697,75
2001	704741,80	771696,14
2002	704820,40	771666,96
2003	704888,25	771674,27
2004	704901,47	771681,95
2005	704946,92	771714,66
2006	704970,07	771719,96
2007	705014,44	771719,81
2008	705057,77	771731,97
2009	705125,10	771752,28
2010	705138,27	771752,23
2011	705172,57	771738,13
2012	705217,91	771717,15
2013	705218,75	771716,77
2014	705270,25	771693,21
2015	705301,08	771678,95
2016	705324,47	771669,63
2017	705381,35	771649,62
2018	705382,44	771649,25
2019	705414,49	771647,90

1	2	3
2020	705418,73	771648,27
2021	705433,32	771650,97
2022	705478,72	771653,03
2023	705497,07	771646,24
2024	705526,03	771631,20
2025	705574,86	771608,71
2026	705576,01	771608,04
2027	705607,47	771589,52
2028	705622,40	771589,66
2029	705638,82	771585,94
2030	705679,63	771557,32
2031	705701,53	771557,55
2032	705732,36	771554,63
2033	705775,97	771545,23
2034	705797,18	771543,50
2035	705816,38	771558,78
2036	705836,72	771573,46
2037	705953,18	771623,08
2038	705993,31	771643,03
2039	706016,10	771651,65
2040	706059,24	771671,15
2041	706070,14	771686,80
2042	706143,08	771711,47
2043	706201,40	771765,90
2044	706209,43	771768,68
2045	706214,01	771770,26
2046	706226,02	771776,60
2047	706244,64	771778,79
2048	706324,42	771782,61
2049	706343,58	771781,69
2050	706362,83	771781,71
2051	706389,66	771783,97
2052	706442,22	771767,48
2053	706499,04	771780,25
2054	706542,34	771793,68
2055	706588,29	771802,20
2056	706640,35	771781,10
2057	706668,47	771764,00

1	2	3
2058	706719,61	771732,90
2059	706725,29	771727,55
2060	706738,49	771707,48
2061	706742,80	771698,40
2062	706749,32	771691,23
2063	706756,26	771685,80
2064	706770,59	771678,45
2065	706774,49	771675,97
2066	706781,47	771689,13
2067	706788,17	771711,29
2068	706801,04	771744,76
2069	706802,59	771748,79
2070	706803,85	771751,81
2071	706830,35	771820,89
2072	706837,06	771838,40
2073	706839,02	771843,54
2074	706841,70	771850,52
2075	706864,70	771959,25
2076	706866,33	771980,48
2077	706865,60	772021,11
2078	706853,63	772050,96
2079	706839,71	772081,20
2080	706832,24	772093,20
2081	706817,04	772118,82
2082	706798,54	772149,55
2083	706793,72	772157,68
2084	706785,89	772171,17
2085	706771,74	772193,34
2086	706765,06	772203,79
2087	706761,29	772240,74
2088	706761,05	772242,74
2089	706758,75	772262,06
2090	706755,62	772288,18
2091	706754,96	772293,41
2092	706754,59	772333,53
2093	706754,30	772365,54
2094	706754,28	772368,54
2095	706752,18	772373,67

1	2	3
2096	706749,87	772379,26
2097	706741,48	772399,59
2098	706737,27	772406,04
2099	706724,93	772424,97
2100	706729,80	772445,29
2101	706745,27	772482,66
2102	706747,06	772486,97
2103	706757,72	772513,63
2104	706763,04	772539,17
2105	706773,81	772551,74
2106	706783,10	772562,57
2107	706796,63	772574,85
2108	706802,80	772607,32
2109	706797,59	772638,23
2110	706799,39	772645,71
2111	706810,25	772681,16
2112	706815,53	772687,30
2113	706863,61	772745,72
2114	706874,24	772766,20
2115	706882,59	772801,10
2116	706894,25	772851,02
2117	706930,10	772899,39
2118	706931,05	772916,32
2119	706935,03	772915,80
2120	707137,42	772880,02
2121	707144,38	772879,19
2122	707199,99	772869,78
2123	707196,53	772890,77
2124	707196,03	772893,79
2125	707191,58	772920,82
2126	707182,07	772978,47
2127	707173,29	773031,53
2128	707166,98	773069,64
2129	707166,37	773073,33
2130	707156,26	773133,67
2131	707329,16	773162,93
2132	707494,32	773190,88
2133	707475,85	773264,10

1	2	3
2134	707461,02	773317,40
2135	707425,77	773438,20
2136	707408,91	773506,65
2137	707396,45	773570,49
2138	707391,07	773599,13
2139	707397,11	773599,49
2140	707398,02	773603,64
2141	707412,15	773623,60
2142	707424,70	773636,89
2143	707430,31	773662,51
2144	707422,89	773680,21
2145	707410,70	773686,34
2146	707401,06	773707,81
2147	707391,89	773714,17
2148	707326,46	773732,92
2149	707315,25	773747,75
2150	707290,93	773811,91
2151	707289,99	773839,50
2152	707292,38	773850,14
2153	707299,88	773862,61
2154	707310,44	773919,29
2155	707290,03	774013,29
2156	707285,42	774015,75
2157	707262,23	774071,44
2158	707236,89	774105,45
2159	707194,69	774137,15
2160	707172,22	774157,25
2161	707126,42	774200,26
2162	707084,85	774239,72
2163	707064,11	774311,38
2164	707019,21	774366,05
2165	706930,18	774428,79
2166	706853,88	774466,07
2167	706814,47	774492,48
2168	706736,83	774524,72
2169	706580,88	774445,26
2170	706237,21	774270,15
2171	705751,14	774022,48

1	2	3
2172	705787,52	773960,52
2173	705788,29	773958,53
2174	705838,73	773869,96
2175	705847,95	773854,78
2176	705850,02	773851,36
2177	705840,68	773821,78
2178	705861,63	773753,88
2179	705836,97	773699,65
2180	705852,40	773635,17
2181	705884,41	773588,10
2182	705934,34	773553,34
2183	705986,48	773517,03
2184	706057,27	773383,46
2185	705997,99	773317,21
2186	706069,81	773268,63
2187	706084,96	773256,83
2188	706180,71	773246,05
2189	706181,81	773238,81
2190	706173,23	773195,49
2191	706165,87	773164,91
2192	706159,84	773115,23
2193	706156,26	773078,25
2194	706150,92	773068,91
2195	706144,16	773062,38
2196	706132,62	773055,27
2197	706115,64	773043,84
2198	706093,75	773028,32
2199	706045,52	772991,42
2200	706021,04	772966,72
2201	706013,22	772961,14
2202	706004,60	772955,33
2203	705991,14	772953,14
2204	705941,33	772929,58
2205	705873,64	772950,11
2206	705871,70	772950,70
2207	705870,64	772951,01
2208	705836,09	772980,70
2209	705820,38	772988,20

1	2	3
2210	705810,03	772990,30
2211	705792,20	772996,49
2212	705783,42	773003,39
2213	705764,28	773026,63
2214	705752,81	773036,40
2215	705729,05	773049,76
2216	705681,42	773046,16
2217	705654,98	773038,40
2218	705623,81	773025,07
2219	705602,83	773023,10
2220	705594,10	773023,65
2221	705567,98	773024,92
2222	705553,41	773027,86
2223	705537,34	773027,28
2224	705506,82	773017,74
2225	705480,25	773008,73
2226	705472,68	773004,54
2227	705455,33	772985,56
2228	705440,57	772973,11
2229	705417,99	772969,89
2230	705411,24	772971,96
2231	705401,68	772974,88
2232	705398,64	772975,81
2233	705388,33	772980,93
2234	705369,98	772990,06
2235	705368,10	772990,85
2236	705350,65	773001,44
2237	705332,90	773012,21
2238	705325,03	773015,82
2239	705306,24	773024,47
2240	705295,79	773029,27
2241	705271,10	773040,63
2242	705260,95	773044,93
2243	705253,46	773044,99
2244	705249,77	773045,01
2245	705244,22	773043,68
2246	705238,12	773039,61
2247	705234,86	773036,29

1	2	3
2248	705229,99	773035,53
2249	705219,92	773033,97
2250	705176,12	773019,77
2251	705150,58	773010,97
2252	705141,21	773009,94
2253	705130,84	773010,18
2254	705128,60	773009,11
2255	705125,19	773008,02
2256	705121,82	773010,60
2257	705104,56	773022,16
2258	705089,82	773036,20
2259	705082,80	773043,12
2260	705066,76	773054,73
2261	705058,61	773060,62
2262	705029,38	773083,09
2263	705010,78	773094,05
2264	704998,09	773101,50
2265	704964,50	773114,71
2266	704963,69	773115,48
2267	704937,88	773126,76
2268	704919,92	773136,31
2269	704908,64	773138,64
2270	704899,87	773139,26
2271	704886,72	773140,78
2272	704871,21	773141,47
2273	704864,50	773144,25
2274	704859,62	773145,78
2275	704855,40	773147,11
2276	704849,50	773149,94
2277	704818,22	773172,51
2278	704803,14	773184,20
2279	704792,14	773194,84
2280	704774,65	773206,64
2281	704763,10	773212,67
2282	704749,50	773219,04
2283	704725,99	773230,21
2284	704698,50	773238,65
2285	704697,28	773236,59

1	2	3
2286	704689,02	773222,54
2287	704657,69	773169,23
2288	704656,74	773167,63
2289	704646,67	773150,13
2290	704600,04	773069,16
2291	704586,43	773045,54
2292	704585,57	773044,05
2293	704553,29	772990,35
2294	704541,94	772971,47
2295	704541,09	772970,04
2296	704533,02	772956,50
2297	704530,40	772952,10
2298	704524,77	772942,66
2299	704505,83	772910,90
2300	704475,90	772860,68
2301	704473,60	772856,82
2302	704468,09	772846,83
2303	704470,11	772845,27
2304	704448,69	772805,45
2305	704430,62	772772,75
2306	704399,99	772724,82
2307	704389,63	772708,96
2308	704283,31	772523,17
2309	704211,88	772403,84
2310	704196,99	772379,07
2311	704194,41	772380,60
2312	704188,99	772370,90
2313	704183,25	772360,63
2314	704180,75	772356,15
2315	704178,65	772352,40
2316	704178,26	772351,69
2317	704150,49	772302,00
2318	704131,50	772271,15
2319	704114,72	772243,90
2320	704108,59	772233,34
2321	704101,14	772220,53
2322	704093,45	772207,28
2323	704084,80	772192,40

1	2	3
2324	704058,91	772147,83
2325	704056,09	772143,10
2326	704054,55	772140,52
2327	703969,24	772190,09
2328	703963,63	772194,30
2329	703846,25	772263,74
2330	703841,91	772266,25
2331	703790,23	772295,95
2332	703336,28	772562,88
2333	703330,43	772549,63
2334	703328,42	772533,27
2335	703328,16	772531,11
2336	703325,61	772510,24
2337	703325,35	772508,09
2338	703323,70	772494,59
2339	703329,60	772425,37
2340	703309,40	772414,26
2341	703303,25	772423,77
2342	703281,42	772437,61
2343	703212,18	772480,15
2344	703131,08	772528,01
2345	703071,28	772559,56
2346	703014,55	772594,50
2347	702979,60	772616,01
2348	702947,19	772636,49
2349	702902,28	772664,10
2350	702855,85	772692,61
2351	702835,56	772709,01
2352	702834,66	772712,13
2353	702830,32	772728,76
2354	702828,94	772733,97
2355	702833,16	772754,43
2356	702850,62	772786,51
2357	702863,54	772804,56
2358	702864,13	772805,38
2359	702875,56	772817,04
2360	702876,95	772818,41
2361	702882,75	772824,14

1	2	3
2362	702887,41	772828,76
2363	702902,87	772844,04
2364	702923,63	772863,07
2365	702930,89	772871,62
2366	702931,95	772872,87
2367	702942,69	772885,60
2368	702949,33	772897,17
2369	702951,45	772900,86
2370	702955,11	772911,16
2371	702956,49	772915,08
2372	702959,93	772932,58
2373	702961,40	772940,67
2374	702962,17	772960,47
2375	702963,97	773006,01
2376	702965,28	773020,43
2377	702968,82	773038,83
2378	702977,98	773059,82
2379	702990,15	773078,84
2380	702997,36	773089,84
2381	702986,71	773131,70
2382	702961,59	773230,33
2383	702958,84	773241,17
2384	702948,97	773279,93
2385	702948,34	773282,40
2386	703007,74	773527,26
2387	703053,94	773611,44
2388	703069,35	773665,63
2389	703068,28	773678,15
2390	703064,07	773722,94
2391	703052,33	773839,90
2392	703051,68	773846,47
2393	703047,58	773854,93
2394	703040,07	773896,27
2395	703038,09	773913,99
2396	703039,00	773933,49
2397	703045,47	773959,15
2398	703050,80	773992,20
2399	703051,49	774009,96

1	2	3
2400	703051,45	774019,98
2401	703047,68	774030,82
2402	703040,05	774045,40
2403	703030,94	774055,60
2404	703000,93	774080,10
2405	702998,83	774082,94
2406	702990,89	774093,66
2407	702981,32	774118,38
2408	702967,28	774135,35
2409	702965,43	774137,60
2410	702958,87	774145,54
2411	702947,97	774166,41
2412	702940,59	774188,01
2413	702934,27	774201,11
2414	702928,19	774210,83
2415	702919,11	774222,50
2416	702904,06	774234,54
2417	702887,02	774246,35
2418	702854,09	774264,41
2419	702840,85	774270,70
2420	702834,17	774274,53
2421	702825,92	774279,26
2422	702824,04	774275,73
2423	702787,70	774299,13
2424	702744,84	774325,83
2425	702691,27	774242,09
2426	702602,89	774295,53
2427	702600,73	774303,52
2428	702533,57	774344,79
2429	702584,83	774424,38
2430	702553,25	774450,10
2431	702539,40	774459,81
2432	702470,29	774431,45
2433	702456,48	774425,78
2434	702372,86	774391,48
2435	702277,65	774352,42
2436	702269,71	774349,21
2437	702265,08	774347,44

1	2	3
2438	702166,54	774309,73
2439	702064,57	774266,52
2440	702008,28	774242,32
2441	701966,34	774223,89
2442	701958,28	774220,36
2443	701908,96	774198,67
2444	701759,71	774139,26
2445	701752,75	774136,48
2446	701716,70	774119,02
2447	701705,58	774114,51
2448	701568,60	774057,73
2449	701511,52	774034,06
2450	701388,75	773984,21
2451	701298,96	773949,62
2452	701204,67	773910,77
2453	701112,91	773870,97
2454	701100,15	773848,92
2455	701093,01	773853,24
2456	701053,54	773837,87
2457	700979,44	773810,41
2458	700969,10	773806,25
2459	700969,07	773806,58
2460	700948,98	773797,91
2461	700941,64	773818,24
2462	700941,23	773818,37
2463	700941,64	773818,58
2464	700889,19	773907,32
2465	700878,55	773926,75
2466	700876,44	773953,35
2467	700875,88	773961,27
2468	700874,35	773971,44
2469	700872,99	773985,14
2470	700874,03	774001,71
2471	700875,84	774015,26
2472	700889,97	774121,21
2473	700907,31	774251,24
2474	700912,70	774283,60
2475	700911,40	774315,50

1	2	3
2476	700911,05	774354,28
2477	700892,23	774350,78
2478	700818,64	774337,14
2479	700818,39	774336,75
2480	700777,46	774329,16
2481	700769,67	774333,82
2482	700741,27	774351,54
2483	700740,97	774452,99
2484	700767,12	774481,11
2485	700767,07	774484,69
2486	700766,76	774508,42
2487	700766,69	774517,15
2488	700766,44	774551,20
2489	700766,35	774563,03
2490	700766,30	774583,25
2491	700765,98	774713,17
2492	700909,78	774624,67
2493	700909,68	774651,63
2494	700917,05	774651,79
2495	700918,28	774683,14
2496	700920,66	774743,27
2497	700921,71	774770,14
2498	700900,67	774819,13
2499	700882,39	774852,10
2500	700875,51	774897,38
2501	700873,48	774950,85
2502	700865,54	775030,27
2503	700864,81	775073,12
2504	700823,47	775086,42
2505	700792,62	775103,40
2506	700733,65	775115,43
2507	700709,45	775120,32
2508	700680,38	775126,30
2509	700629,32	775140,93
2510	700593,40	775159,16
2511	700559,98	775178,09
2512	700524,13	775177,35
2513	700517,13	775177,94

1	2	3
2514	700488,54	775180,33
2515	700440,95	775193,06
2516	700387,31	775222,01
2517	700369,70	775227,20
2518	700341,88	775224,06
2519	700326,20	775222,30
2520	700309,68	775221,01
2521	700291,94	775227,00
2522	700205,17	775282,86
2523	700159,50	775288,68
2524	700142,41	775285,27
2525	700139,03	775284,59
2526	700084,88	775257,83
2527	700039,35	775235,32
2528	700029,44	775228,09
2529	699984,26	775195,09
2530	699983,34	775194,42
2531	699981,49	775193,28
2532	699950,75	775174,23
2533	699925,12	775171,04
2534	699903,02	775169,52
2535	699822,74	775213,59
2536	699784,06	775225,25
2537	699744,63	775232,74
2538	699703,44	775235,58
2539	699698,84	775235,90
2540	699662,27	775226,43
2541	699637,28	775219,38
2542	699560,02	775197,60
2543	699553,84	775196,36
2544	699531,08	775191,03
2545	699508,84	775190,88
2546	699498,05	775190,82
2547	699470,35	775198,54
2548	699463,33	775200,50
2549	699437,93	775213,87
2550	699420,28	775223,15
2551	699402,58	775232,47

1	2	3
2552	699399,03	775234,34
2553	699362,09	775253,79
2554	699340,37	775280,36
2555	699331,54	775324,12
2556	699330,91	775327,27
2557	699310,18	775430,04
2558	699310,05	775430,82
2559	699288,97	775549,59
2560	699271,70	775646,83
2561	699271,17	775649,78
2562	699269,82	775657,39
2563	699249,40	775810,28
2564	699248,61	775816,24
2565	699239,64	775853,04
2566	699227,81	775901,63
2567	699227,13	775902,97
2568	699226,54	775904,06
2569	699197,47	776045,90
2570	699196,87	776048,84
2571	699195,86	776053,74
2572	699191,91	776074,55
2573	699187,96	776095,36
2574	699184,00	776116,17
2575	699172,14	776178,63
2576	699169,16	776194,35
2577	699166,15	776210,19
2578	699161,26	776235,93
2579	699137,18	776305,36
2580	699139,57	776306,12
2581	699142,95	776337,57
2582	699153,80	776426,03
2583	699167,04	776588,65
2584	699158,50	776597,99
2585	699157,60	776598,97
2586	699174,48	776614,50
2587	699189,66	776642,15
2588	699191,01	776647,11
2589	699191,54	776649,07

1	2	3
2590	699190,07	776658,83
2591	699190,19	776665,15
2592	699206,04	776698,39
2593	699219,68	776732,61
2594	699221,31	776739,57
2595	699220,24	776746,73
2596	699213,51	776763,61
2597	699205,54	776772,89
2598	699073,41	776853,35
2599	699045,89	776850,49
2600	699039,55	776830,00
2601	699009,31	776808,75
2602	698957,34	776772,18
2603	698923,35	776701,99
2604	698897,06	776676,89
2605	698796,14	776580,38
2606	698789,10	776586,08
2607	698764,21	776606,10
2608	698653,44	776695,33
2609	698648,06	776699,66
2610	698665,23	776812,40
2611	698626,07	776919,46
2612	698635,48	776965,61
2613	698618,16	776980,67
2614	698389,06	777174,44
2615	698472,41	777290,07
2616	698491,89	777317,09
2617	698503,01	777333,52
2618	698607,47	777478,22
2619	698708,02	777618,48
2620	698759,93	777693,25
2621	698775,41	777715,55
2622	698830,96	777795,56
2623	698842,07	777812,00
2624	698852,78	777827,86
2625	698865,42	777846,57
2626	698877,31	777864,17
2627	698887,48	777879,22

1	2	3
2628	698930,68	777943,17
2629	698973,94	778007,19
2630	699015,39	778068,55
2631	699020,58	778076,23
2632	699056,22	778129,05
2633	699075,29	778157,32
2634	699090,35	778179,63
2635	699110,37	778209,31
2636	699112,87	778213,06
2637	699115,41	778216,81
2638	699125,05	778231,02
2639	699153,01	778272,51
2640	699177,12	778308,21
2641	699188,55	778325,13
2642	699213,28	778362,15
2643	699217,78	778369,86
2644	699263,60	778439,51
2645	699264,31	778439,03
2646	699306,41	778502,32
2647	699328,72	778536,00
2648	699358,77	778581,36
2649	699378,44	778611,07
2650	699380,69	778614,68
2651	699402,76	778650,16
2652	699426,18	778687,83
2653	699436,55	778704,50
2654	699500,12	778806,71
2655	699504,69	778814,04
2656	699532,35	778852,57
2657	699553,90	778882,56
2658	699606,49	778955,65
2659	699635,56	778996,05
2660	699691,85	779074,27
2661	699724,05	779119,02
2662	699809,14	779243,82
2663	699812,54	779248,82
2664	699908,12	779386,83
2665	699910,46	779390,05

1	2	3
2666	699910,71	779390,40
2667	699912,47	779392,83
2668	699932,08	779376,80
2669	700023,58	779313,14
2670	700029,79	779309,05
2671	700044,03	779299,68
2672	700056,83	779291,26
2673	700082,25	779274,54
2674	700176,93	779212,26
2675	700197,01	779202,13
2676	700204,12	779201,59
2677	700274,05	779206,30
2678	700323,99	779222,81
2679	700334,50	779224,12
2680	700399,74	779210,28
2681	700412,59	779207,43
2682	700428,58	779206,88
2683	700480,98	779209,43
2684	700496,58	779202,73
2685	700503,07	779199,94
2686	700514,95	779198,12
2687	700560,52	779200,62
2688	700574,04	779199,13
2689	700591,79	779188,64
2690	700636,99	779161,64
2691	700648,41	779150,93
2692	700656,69	779137,24
2693	700692,28	779154,01
2694	700707,90	779159,34
2695	700721,43	779163,99
2696	700797,14	779171,09
2697	700851,08	779181,28
2698	700855,89	779182,19
2699	700871,17	779183,63
2700	700875,32	779184,02
2701	700884,59	779183,75
2702	700899,16	779183,36
2703	700924,84	779176,70

1	2	3
2704	700935,25	779172,73
2705	700957,36	779164,30
2706	700961,30	779162,80
2707	700995,65	779145,32
2708	701051,09	779117,11
2709	701063,64	779113,58
2710	701077,03	779112,83
2711	701104,88	779111,25
2712	701133,71	779108,83
2713	701144,52	779110,90
2714	701152,58	779114,60
2715	701157,62	779118,16
2716	701187,13	779155,85
2717	701204,05	779187,89
2718	701215,46	779204,32
2719	701224,32	779215,23
2720	701232,50	779222,62
2721	701243,54	779248,06
2722	701245,65	779257,34
2723	701247,22	779272,30
2724	701249,18	779292,45
2725	701249,40	779297,84
2726	701251,19	779318,82
2727	701252,90	779328,68
2728	701256,56	779335,15
2729	701259,15	779344,85
2730	701266,56	779357,83
2731	701273,18	779368,05
2732	701286,29	779383,17
2733	701309,00	779405,10
2734	701329,70	779430,01
2735	701365,58	779525,54
2736	701368,81	779543,43
2737	701369,55	779553,71
2738	701372,18	779593,90
2739	701373,13	779600,97
2740	701377,59	779618,45
2741	701380,87	779626,85

1	2	3
2742	701393,56	779651,12
2743	701400,64	779658,28
2744	701405,29	779662,82
2745	701427,99	779692,86
2746	701456,97	779730,59
2747	701481,29	779762,24
2748	701417,86	779783,41
2749	701408,17	779786,27
2750	701404,93	779787,23
2751	701398,14	779789,20
2752	701379,27	779799,97
2753	701368,11	779808,53
2754	701302,59	779858,80
2755	701272,10	779890,26
2756	701258,51	779900,17
2757	701245,10	779905,95
2758	701133,39	779925,77
2759	701119,99	779927,80
2760	701105,93	779928,62
2761	701093,61	779926,64
2762	701093,51	779926,52
2763	701093,43	779926,50
2764	701073,65	779920,40
2765	701010,06	779902,40
2766	700910,46	779866,46
2767	700903,32	779863,88
2768	700869,25	779854,23
2769	700831,79	779844,68
2770	700819,69	779842,51
2771	700818,75	779842,40
2772	700774,45	779837,57
2773	700774,09	779837,54
2774	700752,56	779837,87
2775	700749,96	779837,91
2776	700732,45	779841,16
2777	700682,39	779855,42
2778	700656,78	779862,72
2779	700638,39	779867,97

1	2	3
2780	700624,19	779873,45
2781	700581,22	779889,62
2782	700546,33	779898,90
2783	700515,35	779907,14
2784	700511,97	779908,05
2785	700496,92	779914,22
2786	700491,45	779916,31
2787	700484,46	779920,56
2788	700481,62	779922,29
2789	700458,22	779936,53
2790	700455,24	779938,34
2791	700439,11	779949,06
2792	700421,91	779960,50
2793	700387,30	779983,51
2794	700330,49	780021,28
2795	700317,38	780032,08
2796	700310,55	780037,71
2797	700269,45	780071,39
2798	700252,27	780081,31
2799	700245,84	780082,90
2800	700241,96	780083,86
2801	700221,58	780088,89
2802	700196,13	780093,31
2803	700170,77	780103,36
2804	700166,59	780105,89
2805	700153,59	780113,77
2806	700142,92	780122,41
2807	700129,43	780136,93
2808	700119,50	780156,54
2809	700116,61	780163,61
2810	700108,34	780183,81
2811	700087,43	780226,78
2812	700072,80	780247,01
2813	700044,09	780273,41
2814	700034,13	780284,16
2815	700031,59	780286,82
2816	700027,01	780291,85
2817	700009,65	780322,10

1	2	3
2818	699980,40	780370,24
2819	699954,02	780409,97
2820	699883,89	780502,56
2821	699870,06	780519,23
2822	699853,57	780535,63
2823	699821,28	780558,92
2824	699819,90	780559,74
2825	699748,38	780602,05
2826	699743,59	780603,36
2827	699710,44	780624,58
2828	699690,33	780635,73
2829	699647,70	780671,72
2830	699644,31	780674,58
2831	699603,76	780708,80
2832	699580,85	780728,14
2833	699568,30	780739,37
2834	699553,32	780757,40
2835	699546,33	780769,80
2836	699517,92	780824,45
2837	699507,19	780823,24
2838	699488,52	780821,12
2839	699438,64	780817,42
2840	699405,24	780813,34
2841	699364,35	780809,43
2842	699308,23	780800,26
2843	699303,44	780800,96
2844	699268,52	780805,97
2845	699240,34	780812,83
2846	699233,39	780810,46
2847	699187,79	780821,43
2848	699184,76	780823,35
2849	699181,29	780828,68
2850	699156,00	780836,39
2851	699113,11	780850,50
2852	699068,99	780865,02
2853	699047,79	780871,99
2854	699044,17	780873,69
2855	699011,86	780888,82

1	2	3
2856	699006,42	780891,37
2857	698989,58	780899,25
2858	698974,29	780906,41
2859	698929,08	780912,39
2860	698918,57	780914,35
2861	698882,05	780921,19
2862	698843,86	780919,67
2863	698795,93	780918,11
2864	698777,90	780916,76
2865	698755,12	780913,77
2866	698745,47	780923,50
2867	698732,37	780927,06
2868	698729,89	780927,73
2869	698659,06	780976,19
2870	698659,03	780976,21
2871	698642,56	780987,49
2872	698594,02	781019,88
2873	698572,31	781030,78
2874	698569,88	781032,20
2875	698523,92	781059,06
2876	698514,80	781064,39
2877	698481,38	781089,10
2878	698459,69	781109,97
2879	698424,21	781144,14
2880	698366,09	781207,76
2881	698363,36	781210,74
2882	698319,73	781251,62
2883	698316,49	781254,67
2884	698295,36	781274,55
2885	698293,84	781275,59
2886	698267,49	781293,58
2887	698217,99	781309,38
2888	698200,44	781314,98
2889	698142,41	781343,23
2890	698132,73	781348,45
2891	698113,24	781358,97
2892	698030,93	781403,38
2893	698020,54	781408,20

1	2	3
2894	697985,52	781424,46
2895	697978,47	781427,73
2896	697961,44	781428,23
2897	697933,55	781451,36
2898	697865,04	781487,41
2899	697846,93	781496,94
2900	697831,63	781504,99
2901	697815,13	781510,82
2902	697800,89	781515,85
2903	697776,88	781522,23
2904	697737,39	781532,72
2905	697672,45	781549,99
2906	697642,97	781557,84
2907	697638,75	781558,96
2908	697633,27	781560,41
2909	697604,36	781559,90
2910	697549,25	781580,27
2911	697545,27	781581,86
2912	697527,93	781588,85
2913	697521,12	781590,62
2914	697501,47	781595,75
2915	697451,87	781608,70
2916	697450,95	781608,94
2917	697429,62	781612,85
2918	697425,84	781613,55
2919	697392,70	781601,35
2920	697353,81	781575,41
2921	697334,04	781560,81
2922	697313,09	781554,30
2923	697307,08	781554,27
2924	697294,71	781554,92
2925	697288,42	781555,24
2926	697265,51	781561,10
2927	697256,97	781565,32
2928	697230,54	781579,52
2929	697214,67	781588,05
2930	697203,66	781593,97
2931	697203,64	781593,98

1	2	3
2932	697191,90	781607,29
2933	697190,85	781608,09
2934	697154,20	781635,63
2935	697138,18	781647,66
2936	697125,51	781657,18
2937	697114,48	781665,48
2938	697113,46	781666,24
2939	697097,46	781678,25
2940	697062,23	781704,79
2941	697055,06	781710,19
2942	697043,89	781718,68
2943	697032,03	781727,70
2944	697029,39	781729,69
2945	696947,58	781768,51
2946	696939,17	781773,71
2947	696922,87	781783,80
2948	696904,75	781795,01
2949	696871,83	781811,06
2950	696803,70	781844,28
2951	696730,47	781879,25
2952	696721,61	781881,12
2953	696714,93	781882,52
2954	696646,20	781913,25
2955	696625,56	781922,48
2956	696592,64	781937,20
2957	696588,86	781938,90
2958	696559,62	781951,98
2959	696550,11	781953,84
2960	696516,25	781955,58
2961	696510,25	781955,93
2962	696464,28	781958,06
2963	696453,66	781958,55
2964	696439,27	781959,22
2965	696437,22	781959,56
2966	696393,47	781966,71
2967	696369,18	781970,68
2968	696356,94	781972,44
2969	696342,20	781974,56

1	2	3
2970	696318,41	781977,99
2971	696292,99	781988,25
2972	696281,96	781994,37
2973	696279,34	781995,82
2974	696274,96	781998,25
2975	696243,58	782021,64
2976	696212,00	782045,17
2977	696211,07	782045,87
2978	696202,28	782071,00
2979	696194,54	782093,13
2980	696192,71	782099,72
2981	696188,43	782115,22
2982	696179,38	782147,89
2983	696179,29	782148,20
2984	696172,19	782179,18
2985	696169,88	782189,22
2986	696155,15	782246,45
2987	696150,89	782263,03
2988	696148,25	782273,29
2989	696141,48	782298,98
2990	696126,43	782341,95
2991	696126,09	782342,95
2992	696117,52	782359,06
2993	696108,86	782375,35
2994	696090,83	782406,24
2995	696083,98	782416,20
2996	696070,64	782435,59
2997	696053,71	782450,70
2998	696033,73	782468,53
2999	696027,56	782474,07
3000	696001,46	782497,50
3001	695982,28	782520,70
3002	695976,29	782531,75
3003	695969,29	782544,66
3004	695962,36	782557,44
3005	695940,66	782597,47
3006	695926,55	782623,57
3007	695926,27	782623,93

1	2	3
3008	695913,50	782640,77
3009	695910,29	782643,34
3010	695889,55	782660,00
3011	695878,56	782668,65
3012	695820,38	782714,47
3013	695819,99	782714,78
3014	695784,63	782744,71
3015	695783,10	782746,01
3016	695762,98	782770,50
3017	695762,71	782770,83
3018	695753,65	782781,81
3019	695751,68	782784,19
3020	695745,04	782792,24
3021	695734,05	782805,82
3022	695727,54	782819,35
3023	695727,49	782826,26
3024	695713,83	782858,42
3025	695654,14	783045,23
3026	695705,98	783063,60
3027	695721,72	783095,76
3028	695851,64	783156,78
3029	695878,54	783137,09
3030	695976,31	783137,75
3031	696002,56	783181,06
3032	696165,94	783278,17
3033	696197,43	783310,97
3034	696276,17	783242,08
3035	696362,78	783158,75
3036	696529,45	783356,90
3037	696560,94	783333,28
3038	696585,88	783311,63
3039	696621,31	783255,20
3040	696631,81	783275,54
3041	696652,80	783372,65
3042	696662,65	783436,30
3043	696670,40	783492,49
3044	696661,29	783530,81
3045	696649,15	783578,20

1	2	3
3046	696654,77	783594,61
3047	696681,31	783624,64
3048	696692,95	783632,32
3049	696720,43	783640,47
3050	696754,49	783645,36
3051	696769,51	783650,72
3052	696793,57	783660,08
3053	696896,07	783699,94
3054	696981,19	783737,56
3055	697032,88	783760,84
3056	697097,84	783789,25
3057	697170,94	783835,58
3058	697219,85	783866,29
3059	697267,57	783901,24
3060	697351,77	783841,22
3061	697406,91	783806,30
3062	697428,96	783810,90
3063	697533,26	783990,54
3064	697542,91	784009,38
3065	697590,69	784026,38
3066	697596,66	784074,62
3067	697606,77	784110,00
3068	697611,82	784210,16
3069	697631,58	784235,43
3070	697629,28	784290,11
3071	697627,91	784303,43
3072	697582,88	784294,70
3073	697583,29	784341,67
3074	697586,17	784379,53
3075	697615,14	784378,03
3076	697617,67	784426,75
3077	697622,39	784434,84
3078	697621,01	784473,89
3079	697620,21	784475,86
3080	697625,22	784572,48
3081	697638,42	784585,98
3082	697638,42	784622,55
3083	697628,85	784642,33

1	2	3
3084	697629,19	784648,98
3085	697636,23	784664,23
3086	697636,83	784796,33
3087	697646,34	784980,00
3088	697603,35	784978,71
3089	697592,74	784978,39
3090	697585,06	784994,71
3091	697588,55	785047,00
3092	697552,60	785043,91
3093	697547,89	785051,05
3094	697503,99	785049,98
3095	697444,04	785043,02
3096	697440,83	785062,83
3097	697449,39	785099,23
3098	697427,98	785112,61
3099	697424,77	785125,99
3100	697432,80	785145,26
3101	697406,04	785178,45
3102	697399,61	785195,05
3103	697411,39	785219,67
3104	697384,09	785274,80
3105	697387,30	785301,03
3106	697408,18	785348,14
3107	697377,91	785365,75
3108	697378,54	785369,65
3109	697379,56	785375,97
3110	697392,26	785454,39
3111	697388,21	785464,65
3112	697385,28	785472,07
3113	697409,25	785501,76
3114	697421,56	785522,10
3115	697424,77	785578,31
3116	697423,48	785651,00
3117	697427,09	785655,80
3118	697431,45	785661,58
3119	697493,11	785743,32
3120	697522,28	785781,83
3121	697559,43	785830,87

1	2	3
3122	697637,05	785938,96
3123	697785,58	786134,59
3124	697813,07	786170,79
3125	697828,50	786189,55
3126	697888,99	786271,06
3127	697888,26	786272,65
3128	697873,22	786305,28
3129	697869,71	786312,91
3130	697840,28	786381,34
3131	697786,13	786503,49
3132	697739,99	786607,54
3133	697576,40	786626,79
3134	697420,04	786644,96
3135	697329,54	786655,54
3136	697241,32	786665,79
3137	697189,26	786704,75
3138	697130,52	786634,23
3139	697125,49	786635,07
3140	697111,75	786633,78
3141	697070,52	786667,69
3142	697047,27	786666,15
3143	697028,62	786675,00
3144	697011,32	786677,57
3145	696998,68	786690,63
3146	696854,82	786803,44
3147	696830,54	786818,19
3148	696742,16	786884,74
3149	696711,68	786845,12
3150	696691,36	786824,80
3151	696671,55	786855,78
3152	696653,26	786883,72
3153	696664,44	786900,48
3154	696649,20	786920,29
3155	696581,24	786971,54
3156	696601,29	786996,58
3157	696625,71	787024,94
3158	696641,02	787046,15
3159	696667,71	787079,45

1	2	3
3160	696674,30	787087,02
3161	696682,82	787092,30
3162	696772,13	787218,95
3163	696826,31	787336,08
3164	696856,31	787404,76
3165	696862,35	787418,02
3166	696909,54	787521,62
3167	696943,76	787596,04
3168	696965,85	787646,90
3169	696968,66	787653,98
3170	696981,87	787682,51
3171	696983,15	787685,27
3172	696991,09	787702,44
3173	697051,06	787825,85
3174	697114,02	787964,94
3175	697152,82	788050,60
3176	697178,44	788087,93
3177	697255,31	788174,32
3178	697318,27	788251,19
3179	697373,18	788321,47
3180	697485,18	788451,78
3181	697620,62	788614,30
3182	697666,56	788670,19
3183	697706,65	788717,71
3184	697717,81	788707,42
3185	697721,04	788711,26
3186	697846,69	788586,11
3187	697965,83	788480,79
3188	697990,19	788459,26
3189	698129,12	788342,62
3190	698217,31	788268,88
3191	698219,79	788266,81
3192	698264,87	788229,12
3193	698283,30	788251,03
3194	698429,73	788176,86
3195	698418,29	788163,61
3196	698551,66	787821,85
3197	698552,23	787822,01

1	2	3
3198	698620,99	787830,72
3199	698693,29	787832,14
3200	698742,49	787819,52
3201	698783,27	787800,63
3202	698821,66	787782,83
3203	698920,84	787777,25
3204	698962,95	787789,27
3205	698966,64	787791,10
3206	699073,80	787844,30
3207	699074,34	787844,55
3208	699094,94	787854,14
3209	699112,45	787862,28
3210	699126,93	787869,02
3211	699149,00	787879,30
3212	699162,18	787890,80
3213	699169,96	787892,01
3214	699186,00	787894,50
3215	699199,56	787896,61
3216	699215,12	787901,34
3217	699226,99	787904,95
3218	699230,94	787906,67
3219	699247,90	787914,09
3220	699265,33	787921,70
3221	699266,60	787922,27
3222	699284,85	787928,00
3223	699300,69	787932,99
3224	699319,26	787938,83
3225	699347,97	787947,87
3226	699361,96	787952,27
3227	699388,58	787960,65
3228	699424,37	787972,26
3229	699438,13	787976,73
3230	699446,71	787979,51
3231	699494,53	787995,03
3232	699521,17	788000,95
3233	699527,07	787998,93
3234	699528,59	788002,89
3235	699582,84	788143,39

1	2	3
3236	699652,23	788323,11
3237	699659,56	788322,65
3238	699792,36	788314,38
3239	699869,29	788312,60
3240	699936,19	788311,04
3241	700040,16	788316,81
3242	700112,13	788303,12
3243	700175,89	788322,61
3244	700213,50	788336,93
3245	700234,01	788339,92
3246	700254,10	788342,76
3247	700274,19	788345,61
3248	700386,46	788329,25
3249	700425,97	788323,55
3250	700445,87	788321,19
3251	700469,58	788314,49
3252	700525,78	788298,60
3253	700555,11	788291,00
3254	700574,51	788283,02
3255	700590,69	788272,21
3256	700637,65	788185,21
3257	700761,82	788229,75
3258	700834,53	788254,68
3259	700840,21	788256,63
3260	700995,80	788318,73
3261	701116,70	788366,99
3262	701165,26	788388,54
3263	701182,61	788398,56
3264	701199,50	788409,48
3265	701209,13	788416,17
3266	701220,36	788422,79
3267	701259,57	788338,29
3268	701285,79	788286,16
3269	701309,41	788228,17
3270	701322,05	788198,12
3271	701379,46	788222,12
3272	701432,99	788244,83
3273	701564,40	788300,57

1	2	3
3274	701611,50	788320,72
3275	701818,98	788409,51
3276	701838,84	788417,76
3277	701848,26	788421,68
3278	702071,18	788514,28
3279	702072,24	788514,73
3280	702072,34	788463,80
3281	702103,63	788485,55
3282	702186,19	788542,90
3283	702373,69	788673,18
3284	702387,15	788682,37
3285	702387,88	788681,77
3286	702401,51	788669,71
3287	702403,76	788667,73
3288	702420,68	788652,77
3289	702477,02	788599,19
3290	702504,80	788569,98
3291	702514,07	788549,32
3292	702508,37	788497,31
3293	702503,38	788423,94
3294	702496,26	788381,90
3295	702489,84	788327,05
3296	702491,98	788302,11
3297	702511,22	788273,62
3298	702531,88	788235,15
3299	702540,02	788215,20
3300	702545,06	788188,64
3301	702548,55	788164,97
3302	702548,77	788163,45
3303	702548,26	788162,48
3304	702552,54	788143,25
3305	702561,80	788143,25
3306	702695,02	788189,55
3307	702875,97	788205,94
3308	702955,04	788210,93
3309	703003,49	788208,79
3310	703047,82	788196,20
3311	703048,15	788195,19

1	2	3
3312	703048,23	788194,92
3313	703069,53	788189,67
3314	703195,84	788148,23
3315	703306,97	788116,89
3316	703333,33	788112,61
3317	703384,62	788111,19
3318	703420,96	788110,48
3319	703453,73	788119,03
3320	703485,79	788131,14
3321	703517,13	788149,66
3322	703561,72	788168,43
3323	703565,99	788169,08
3324	703641,91	788196,91
3325	703661,15	788204,37
3326	703675,24	788214,77
3327	703683,12	788216,63
3328	703741,54	788228,74
3329	703791,41	788241,56
3330	703834,15	788258,66
3331	703864,79	788281,45
3332	703886,87	788275,76
3333	703906,82	788242,98
3334	703930,33	788238,71
3335	703943,15	788227,31
3336	703957,40	788214,49
3337	703979,48	788213,06
3338	703973,78	788124,01
3339	703993,02	788131,14
3340	704015,10	788124,73
3341	704034,34	788111,90
3342	704064,97	788121,16
3343	704095,61	788148,23
3344	704130,51	788166,05
3345	704178,96	788203,80
3346	704216,00	788219,48
3347	704231,68	788228,74
3348	704238,63	788222,82
3349	704250,60	788206,13

1	2	3
3350	704250,88	788205,73
3351	704256,61	788193,12
3352	704294,37	788141,82
3353	704298,49	788138,08
3354	704299,02	788136,82
3355	704303,02	788133,31
3356	704327,20	788091,92
3357	704365,26	787984,28
3358	704387,66	787938,43
3359	704407,81	787869,70
3360	704387,29	787818,03
3361	704347,85	787718,73
3362	704346,73	787702,16
3363	704348,82	787683,50
3364	704363,48	787653,33
3365	704440,58	787537,18
3366	704442,37	787536,80
3367	704450,74	787523,50
3368	704463,77	787532,21
3369	704474,56	787529,90
3370	704476,84	787531,54
3371	704502,45	787548,42
3372	704517,53	787555,97
3373	704559,16	787576,75
3374	704573,85	787583,10
3375	704575,59	787583,87
3376	704597,85	787581,16
3377	704710,41	787524,88
3378	704754,44	787502,87
3379	704785,48	787447,87
3380	704821,88	787365,93
3381	704826,41	787356,55
3382	704764,55	787309,73
3383	704733,21	787283,37
3384	704711,12	787244,91
3385	704698,30	787193,61
3386	704695,45	787148,02
3387	704718,01	787055,16

1	2	3
3388	704720,49	787042,41
3389	704749,88	786891,56
3390	704751,02	786868,04
3391	704753,87	786798,23
3392	704754,22	786784,83
3393	704752,89	786754,99
3394	704755,11	786750,55
3395	704753,92	786735,00
3396	704751,71	786706,20
3397	704752,79	786699,15
3398	704754,79	786687,36
3399	704763,31	786640,39
3400	704771,30	786623,27
3401	704772,44	786615,10
3402	704773,51	786607,48
3403	704772,34	786592,99
3404	704768,76	786576,66
3405	704764,27	786562,49
3406	704756,56	786546,72
3407	704748,26	786534,11
3408	704738,45	786524,81
3409	704727,17	786515,07
3410	704691,51	786492,36
3411	704675,30	786478,24
3412	704663,53	786461,70
3413	704663,01	786460,96
3414	704658,43	786439,52
3415	704657,57	786429,68
3416	704665,77	786311,41
3417	704665,95	786277,52
3418	704667,27	786271,75
3419	704682,68	786241,57
3420	704690,31	786226,63
3421	704699,78	786208,73
3422	704717,47	786163,11
3423	704727,54	786122,41
3424	704730,29	786107,48
3425	704745,98	786035,74

1	2	3
3426	704752,80	786007,71
3427	704754,94	785981,06
3428	704761,91	785934,47
3429	704766,42	785915,40
3430	704773,93	785898,89
3431	704782,28	785882,28
3432	704810,32	785826,93
3433	704821,76	785806,67
3434	704826,70	785785,18
3435	704845,06	785712,71
3436	704848,58	785703,95
3437	704851,51	785692,61
3438	704887,61	785604,53
3439	704913,14	785542,26
3440	704917,44	785531,79
3441	704923,44	785509,94
3442	704922,67	785486,78
3443	704915,14	785438,32
3444	704904,97	785372,89
3445	704901,79	785352,42
3446	704936,36	785367,19
3447	704977,33	785390,01
3448	705012,21	785409,43
3449	705018,30	785412,83
3450	705062,95	785437,63
3451	705102,18	785473,05
3452	705119,53	785493,73
3453	705145,96	785514,67
3454	705206,50	785547,01
3455	705239,88	785554,91
3456	705258,32	785567,26
3457	705260,10	785567,94
3458	705262,39	785568,82
3459	705273,95	785576,89
3460	705293,78	785590,62
3461	705295,04	785591,85
3462	705335,64	785619,04
3463	705472,68	785696,35

1	2	3
3464	705559,65	785726,22
3465	705697,58	785726,22
3466	705894,36	785723,58
3467	705917,44	785728,10
3468	705921,22	785728,36
3469	705924,87	785729,55
3470	705934,77	785731,49
3471	706045,46	785761,36
3472	706098,58	785763,84
3473	706099,83	785763,85
3474	706138,81	785764,17
3475	706151,35	785763,81
3476	706193,87	785762,60
3477	706193,88	785762,60
3478	706231,89	785762,38
3479	706285,71	785764,32
3480	706341,21	785765,94
3481	706356,61	785763,13
3482	706391,63	785755,24
3483	706412,09	785751,17
3484	706497,63	785729,50
3485	706521,63	785729,07
3486	706526,53	785728,98
3487	706570,06	785728,20
3488	706607,98	785727,14
3489	706651,67	785725,92
3490	706675,53	785725,15
3491	706681,67	785725,09
3492	706684,29	785725,02
3493	706697,15	785724,94
3494	706700,25	785724,93
3495	706710,26	785724,88
3496	706723,71	785724,21
3497	706744,07	785724,69
3498	706751,24	785724,64
3499	706774,17	785727,10
3500	706817,96	785731,80
3501	706826,32	785735,03

1	2	3
3502	706878,28	785753,45
3503	707007,41	785807,04
3504	707058,37	785828,12
3505	707174,33	785864,14
3506	707328,94	786036,33
3507	707536,27	786273,52
3508	707738,32	786500,17
3509	707779,77	786546,40
3510	707787,53	786550,73
3511	707800,11	786556,50
3512	707847,26	786572,21
3513	707909,63	786602,96
3514	707930,31	786610,34
3515	707968,24	786626,18
3516	707986,94	786637,22
3517	708019,44	786660,94
3518	708056,34	786696,96
3519	708132,77	786761,09
3520	708184,60	786801,50
3521	708244,34	786866,51
3522	708389,29	787030,79
3523	708440,24	787058,02
3524	708605,40	787188,91
3525	708622,97	787208,24
3526	708623,85	787250,41
3527	708619,86	787357,98
3528	708619,88	787364,56
3529	708627,46	787376,17
3530	708623,48	787383,40
3531	708690,61	787409,42
3532	708776,71	787434,02
3533	708872,46	787451,58
3534	708913,75	787468,28
3535	709003,36	787506,05
3536	709056,07	787513,96
3537	709126,35	787516,59
3538	709207,17	787513,08
3539	709295,90	787524,50

1	2	3
3540	709332,79	787532,41
3541	709382,87	787577,21
3542	709412,74	787600,05
3543	709444,36	787614,11
3544	709493,56	787612,35
3545	709545,39	787593,90
3546	709598,98	787569,30
3547	709644,66	787554,37
3548	709653,06	787551,94
3549	709659,13	787549,35
3550	709668,29	787545,44
3551	709678,52	787544,41
3552	709679,03	787544,44
3553	709684,19	787542,95
3554	709719,33	787543,83
3555	709788,73	787542,95
3556	709830,02	787535,04
3557	709922,26	787528,01
3558	709994,30	787520,99
3559	710052,28	787523,62
3560	710181,42	787533,29
3561	710408,95	787540,31
3562	710551,27	787546,46
3563	710589,54	787551,28
3564	710609,15	787551,93
3565	710619,43	787552,27
3566	710651,49	787558,90
3567	710653,75	787559,37
3568	710669,86	787561,40
3569	710727,85	787572,82
3570	710784,95	787580,72
3571	710899,15	787578,09
3572	711080,12	787571,94
3573	711129,32	787565,79
3574	711194,33	787536,80
3575	711302,38	787484,09
3576	711435,91	787398,88
3577	711494,77	787379,55

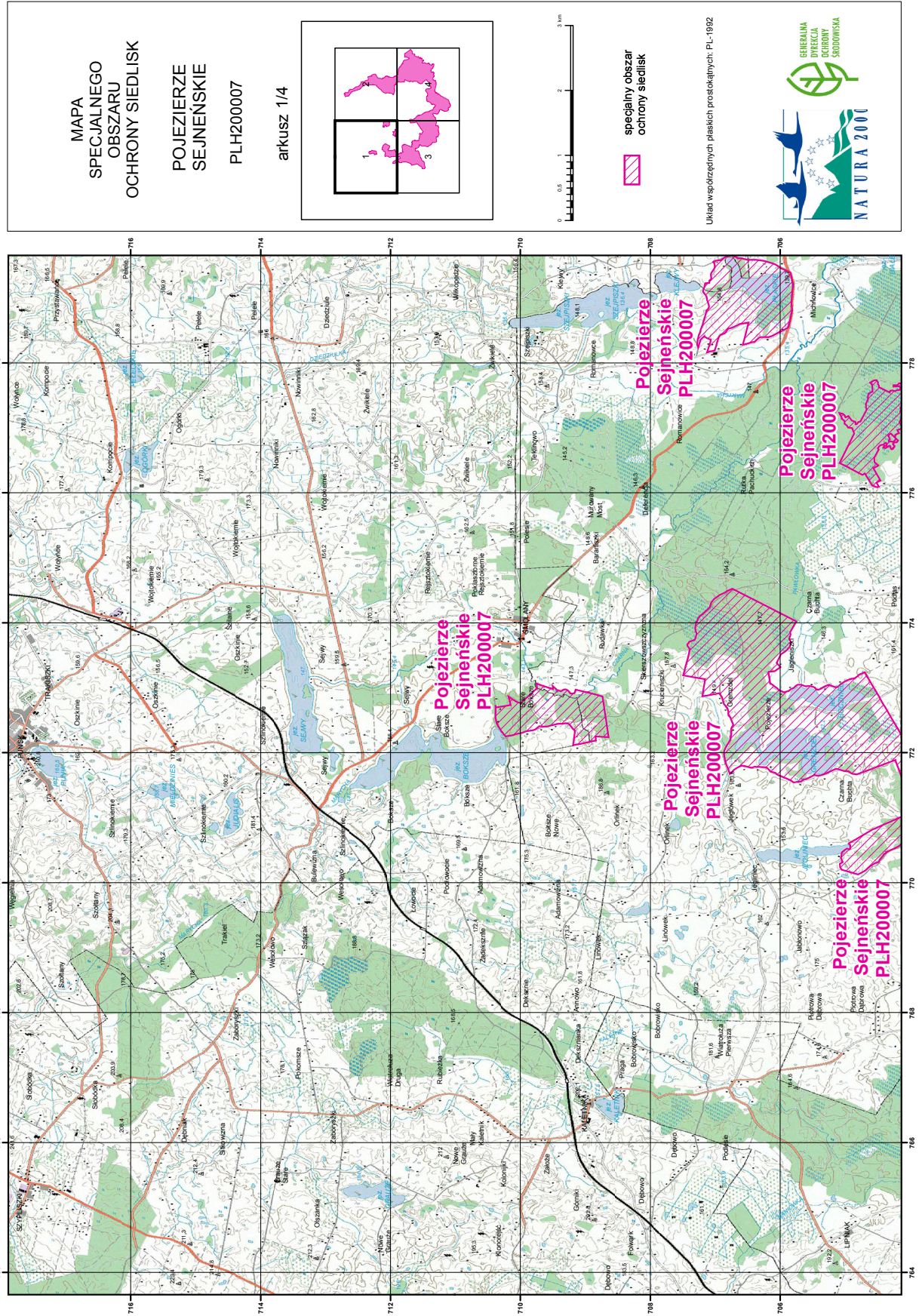
1	2	3
3578	711578,23	787361,98
3579	711625,67	787340,02
3580	711689,80	787277,64
3581	711746,98	787218,55
3582	711755,05	787208,27
3583	711767,12	787191,62
3584	711777,88	787175,04
3585	711789,32	787161,00
3586	711791,87	787157,87
3587	711805,05	787146,10
3588	711807,64	787145,05
3589	711840,40	787131,72
3590	711885,70	787094,92
3591	711921,30	787068,99
3592	711947,75	787046,10
3593	711956,47	787043,38
3594	711966,52	787036,06
3595	712012,21	786993,89
3596	712069,31	786928,88
3597	712158,04	786825,22
3598	712179,12	786797,11
3599	712211,62	786735,61
3600	712235,34	786698,71
3601	712260,82	786669,72
3602	712336,37	786617,89
3603	712395,23	786584,51
3604	712437,40	786570,45
3605	712502,41	786559,03
3606	712675,47	786514,23
3607	712776,50	786491,39
3608	712819,54	786473,82
3609	712856,44	786435,17
3610	712895,09	786381,58
3611	712920,57	786356,98
3612	712953,08	786341,17
3613	713035,65	786322,72
3614	713163,04	786299,88
3615	713211,35	786291,09

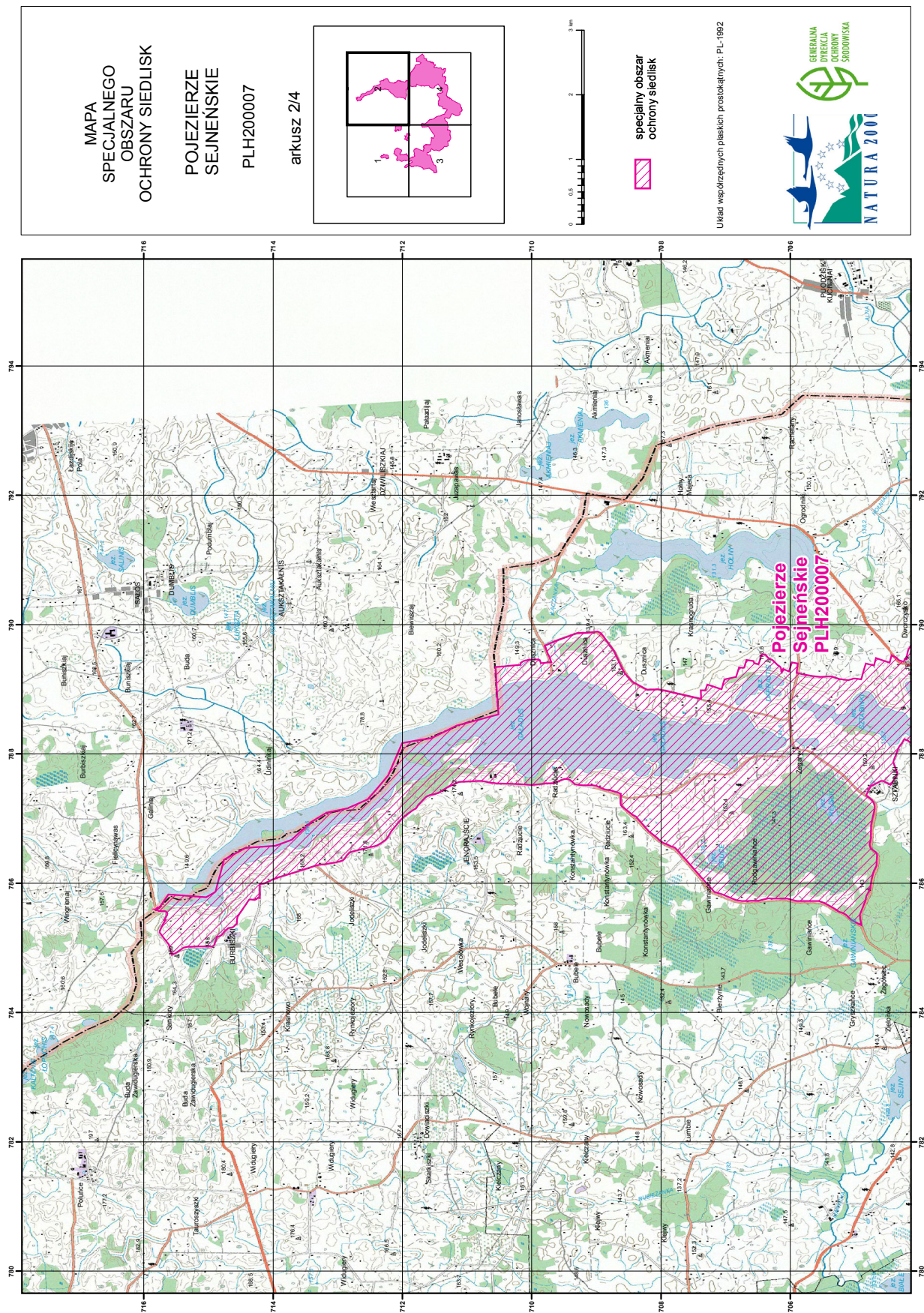
1	2	3
3616	713262,31	786291,97
3617	713376,51	786261,22
3618	713552,31	786204,30
3619	713557,12	786202,25
3620	713568,33	786198,90
3621	713573,37	786197,40
3622	713662,02	786168,10
3623	713800,82	786127,69
3624	713845,63	786113,64
3625	713941,88	786082,34
3626	713942,79	786082,01
3627	713944,13	786081,52
3628	713953,68	786078,22
3629	713992,11	786064,91
3630	713996,96	786063,23
3631	714047,53	786039,36
3632	714104,78	786010,85
3633	714139,92	785996,80
3634	714171,55	785991,52
3635	714207,57	785987,13
3636	714206,69	785912,46
3637	714205,81	785771,02
3638	714234,80	785773,66
3639	714255,01	785754,33
3640	714286,63	785742,03
3641	714354,28	785748,18
3642	714374,48	785742,03
3643	714427,19	785662,97
3644	714493,11	785567,82
3645	714551,93	785480,34
3646	714558,36	785446,31
3647	714560,18	785376,85
3648	714602,28	785333,97
3649	714625,70	785318,31
3650	714654,16	785312,69
3651	714696,12	785304,41
3652	714719,78	785285,28
3653	714735,80	785270,44

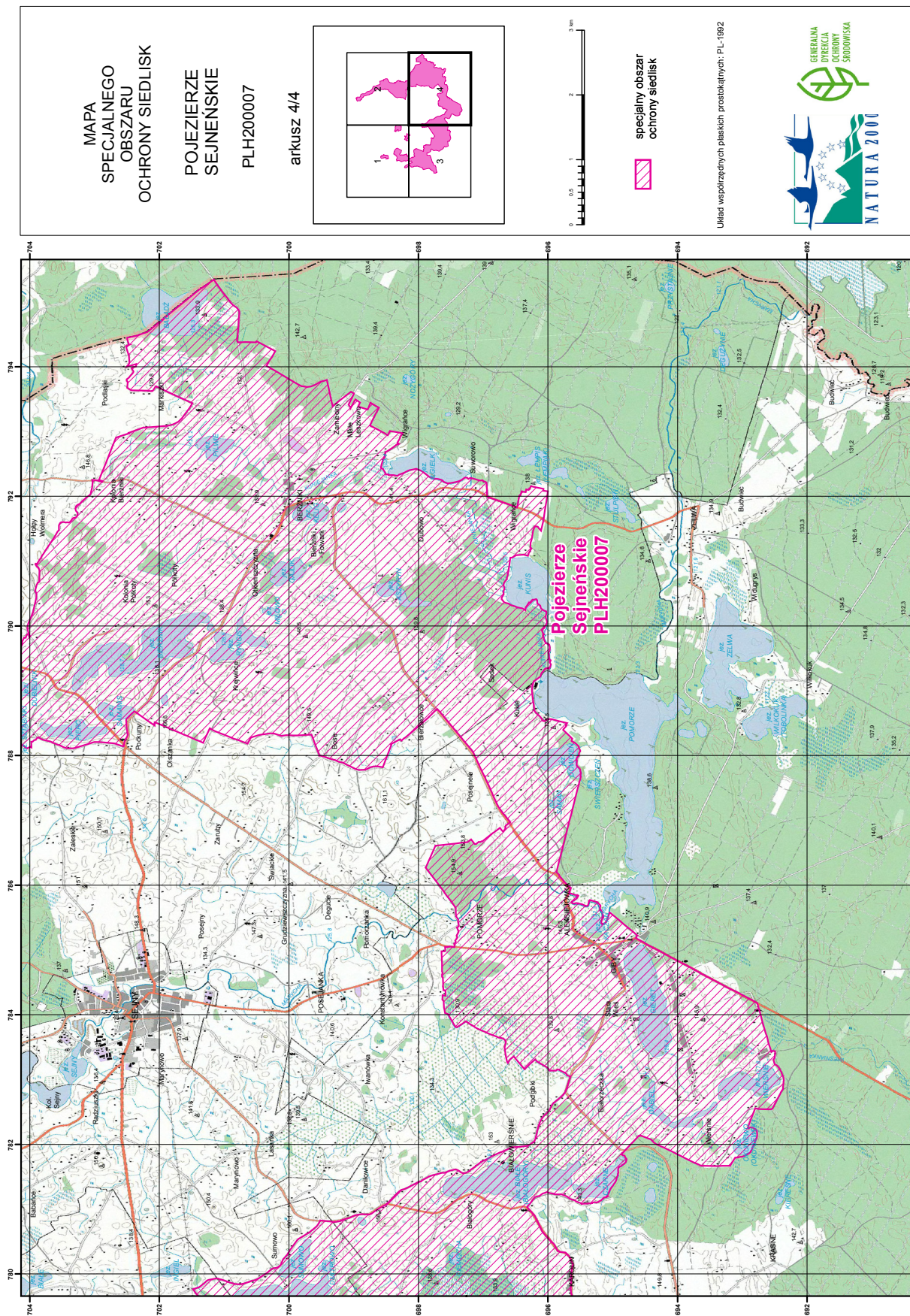
1	2	3
3654	714766,43	785243,53
3655	714786,57	785205,88
3656	714802,24	785193,44
3657	714819,90	785183,25
3658	714842,89	785176,15
3659	714867,81	785168,46
3660	714910,80	785049,49
3661	714914,95	785041,17
3662	714917,03	785036,98
3663	714936,15	785025,39
3664	714945,88	785021,58
3665	715126,39	785019,87
3666	715186,13	785021,69
3667	715265,07	785017,14
3668	715322,08	785016,01
3669	715385,05	785005,05
3670	715463,90	784949,97
3671	715514,17	784914,87
3672	715571,17	784892,58
3673	715610,06	785050,00
3674	715693,18	785153,10
3675	715746,52	785226,78
3676	715754,50	785238,46
3677	715752,66	785265,93
3678	715706,50	785363,04
3679	715693,82	785386,14
3680	715668,38	785432,49
3681	715682,87	785431,97
3682	715652,43	785485,12
3683	715638,90	785511,69
3684	715641,32	785537,78
3685	715651,46	785556,63
3686	715672,24	785567,74
3687	715710,00	785568,86
3688	715725,95	785567,73
3689	715730,15	785569,45
3690	715737,47	785569,67
3691	715764,04	785567,25

1	2	3
3692	715789,65	785578,37
3693	715802,21	785583,68
3694	715823,14	785591,99
3695	715823,15	785591,99
3696	715821,95	785592,90
3697	715821,04	785593,77
3698	715820,25	785594,53
3699	715814,81	785596,28
3700	715812,39	785597,01
3701	715806,52	785598,94
3702	715805,69	785599,18
3703	715801,80	785600,25
3704	715801,77	785600,26
3705	715801,01	785602,10
3706	715800,60	785603,58
3707	715800,53	785603,82
3708	715797,81	785606,22

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE SEJNEŃSKIE (PLH200007)







Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE SEJNEŃSKIE (PLH200007)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
5	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
6	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
10	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
11	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
13	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
14	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE SEJNEŃSKIE (PLH200007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
3	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>
4	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>
5	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
6	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POJEZIERZE SEJNEŃSKIE (PLH200007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
5	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
6	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
8	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła