



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 12 lutego 2024 r.

Poz. 1306

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 7 lutego 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kochanowski Grąd”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890)

zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Kochanowski Grąd”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar lasu o powierzchni 26,45 ha, położony na terenie gminy Kochanowice, w powiecie lublinieckim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu grądowego o cechach naturalnych.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
 - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Leśny i borowy (EL),
 - b) podtyp – lasów mieszanych nizinnych (lmn).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 41,47 ha, położony na terenie gminy Kochanowice i gminy Herby, w powiecie lublinieckim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy otuliny, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie otuliny obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Katowicach.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 7 lutego 2024 r.

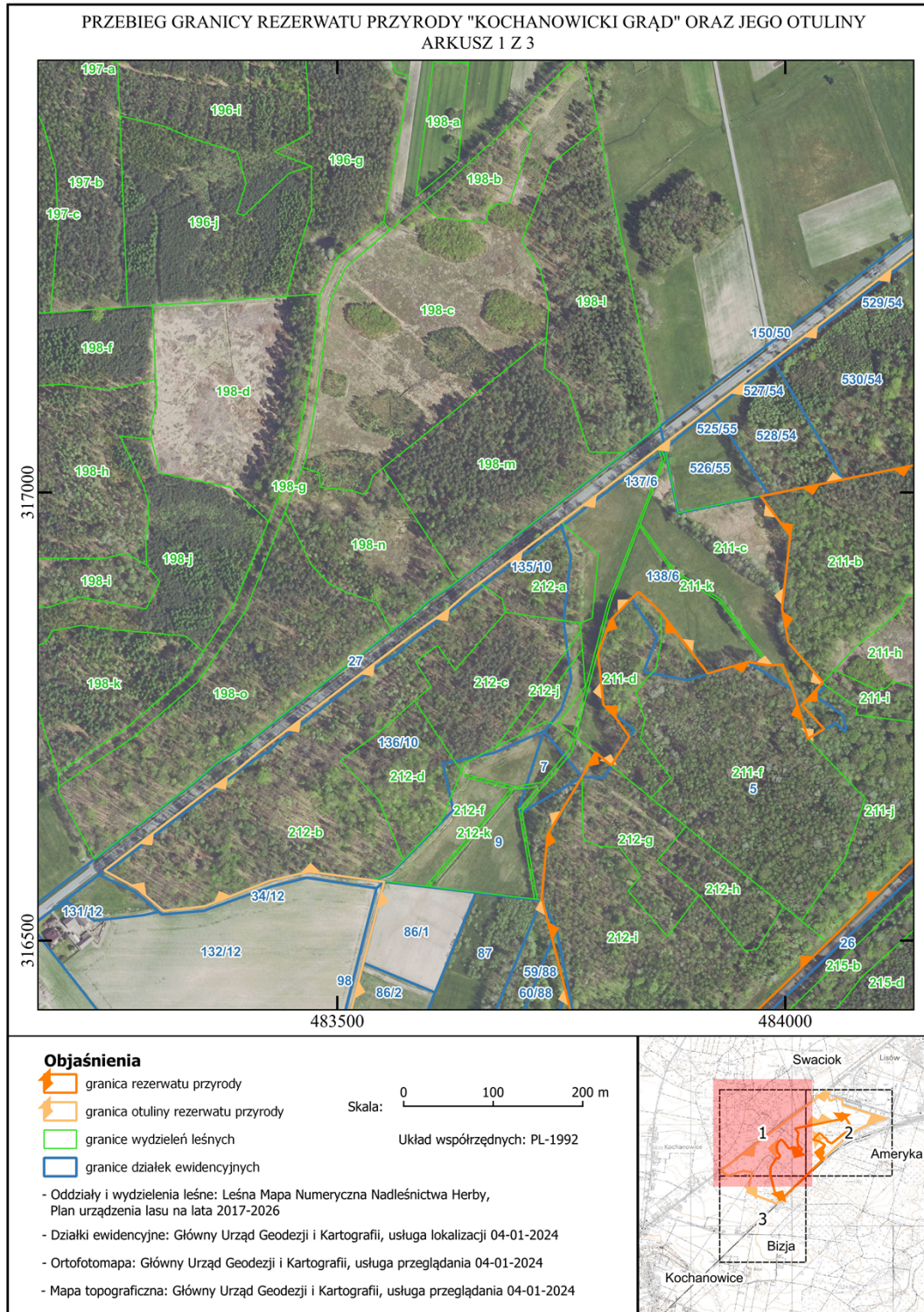
Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	316308,84	483809,24
2	316379,46	483770,59
3	316441,55	483755,29
4	316501,25	483740,05
5	316544,68	483729,09
6	316544,81	483727,97
7	316545,40	483728,03
8	316545,41	483727,94
9	316617,64	483734,51
10	316683,16	483773,34
11	316706,40	483786,13
12	316709,96	483788,09
13	316695,49	483805,80
14	316727,47	483825,99
15	316748,75	483810,75
16	316763,05	483797,17
17	316819,97	483790,98
18	316857,57	483805,13
19	316881,83	483828,58
20	316889,01	483836,65
21	316866,60	483861,00
22	316866,11	483861,38
23	316845,86	483876,88
24	316797,88	483913,61
25	316810,98	483958,66
26	316807,28	483980,39
27	316807,39	483983,25
28	316807,59	483996,91
29	316780,76	484008,17
30	316764,45	484013,18
31	316725,21	484025,24
32	316736,12	484043,52
33	316762,59	484018,71
34	316788,15	484041,94
35	316806,45	484026,13
36	316832,63	484003,52
37	316870,43	483996,34
38	316951,52	484005,53
39	316995,72	483972,74
40	316997,53	483981,61

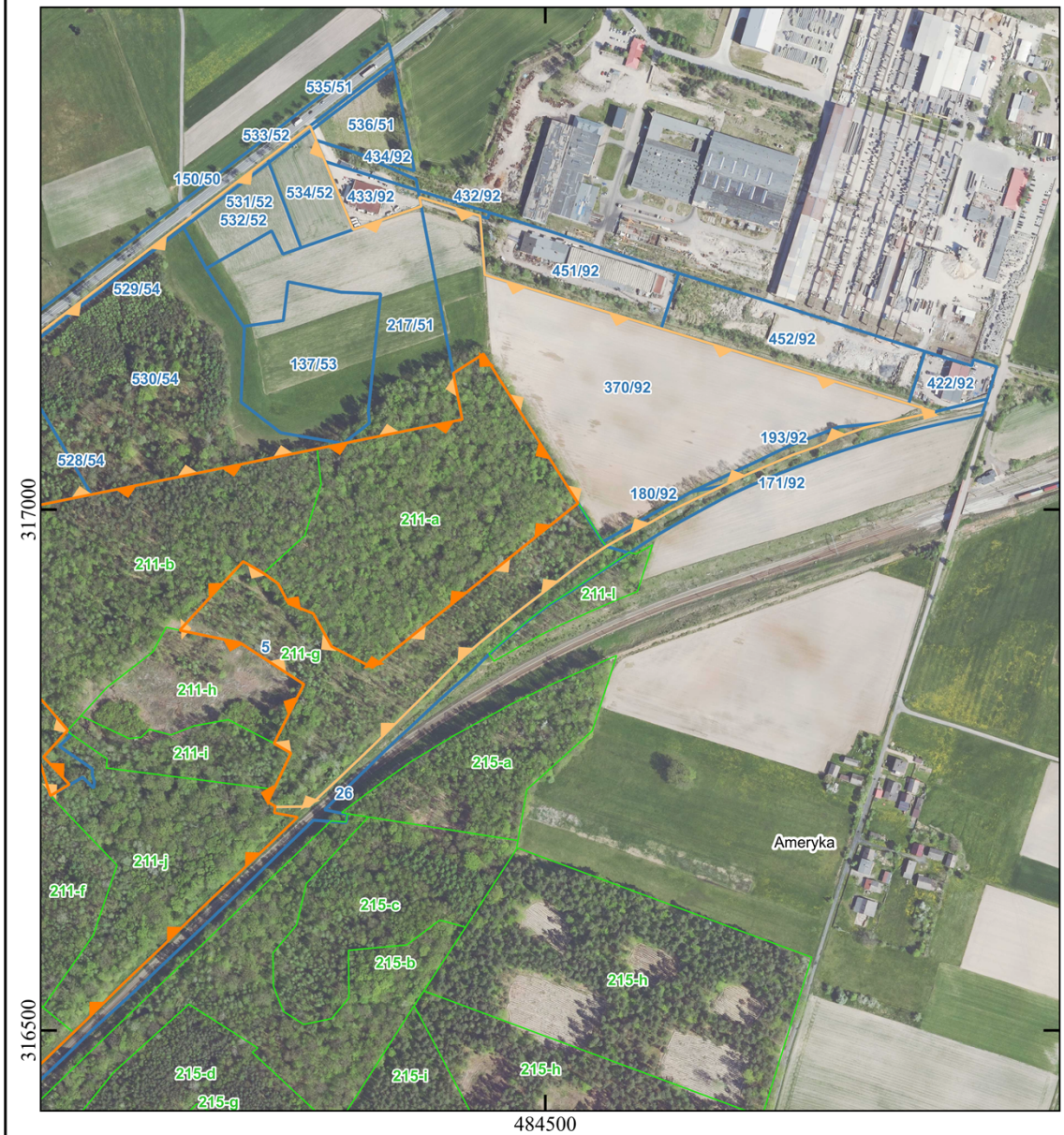
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

41	317014,42	484064,53
42	317033,01	484156,89
43	317051,80	484249,36
44	317063,33	484306,07
45	317077,98	484378,19
46	317086,42	484420,37
47	317130,82	484411,78
48	317149,44	484440,70
49	317006,09	484531,39
50	316848,25	484334,14
51	316868,52	484295,02
52	316900,18	484277,43
53	316909,74	484253,80
54	316928,84	484243,75
55	316938,89	484229,67
56	316950,18	484210,11
57	316884,10	484149,37
58	316872,16	484207,11
59	316832,25	484268,54
60	316775,50	484239,85
61	316766,15	484256,07
62	316731,43	484239,64
63	316719,37	484233,93
64	316715,10	484240,80
65	316714,52	484240,82
66	316708,88	484240,14
67	316704,69	484262,49
68	316681,29	484238,20
69	316648,95	484203,73
70	316614,47	484167,31
71	316579,55	484131,58
72	316545,21	484095,30
73	316510,00	484059,85
74	316483,21	484032,03
75	316439,94	483987,15
76	316405,45	483951,00
77	316370,90	483914,64
78	316319,04	483861,52
79	316313,78	483856,04
80	316286,21	483821,62
81	316308,84	483809,24

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 7 lutego 2024 r.



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "KOCHANOWICKI GRĄD" ORAZ JEGO OTULINY
 ARKUSZ 2 Z 3



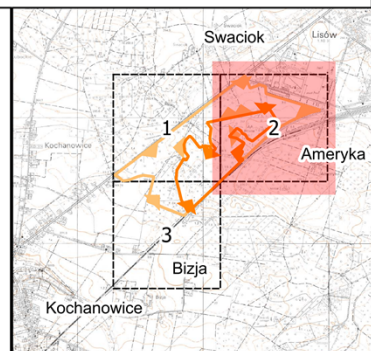
Objaśnienia

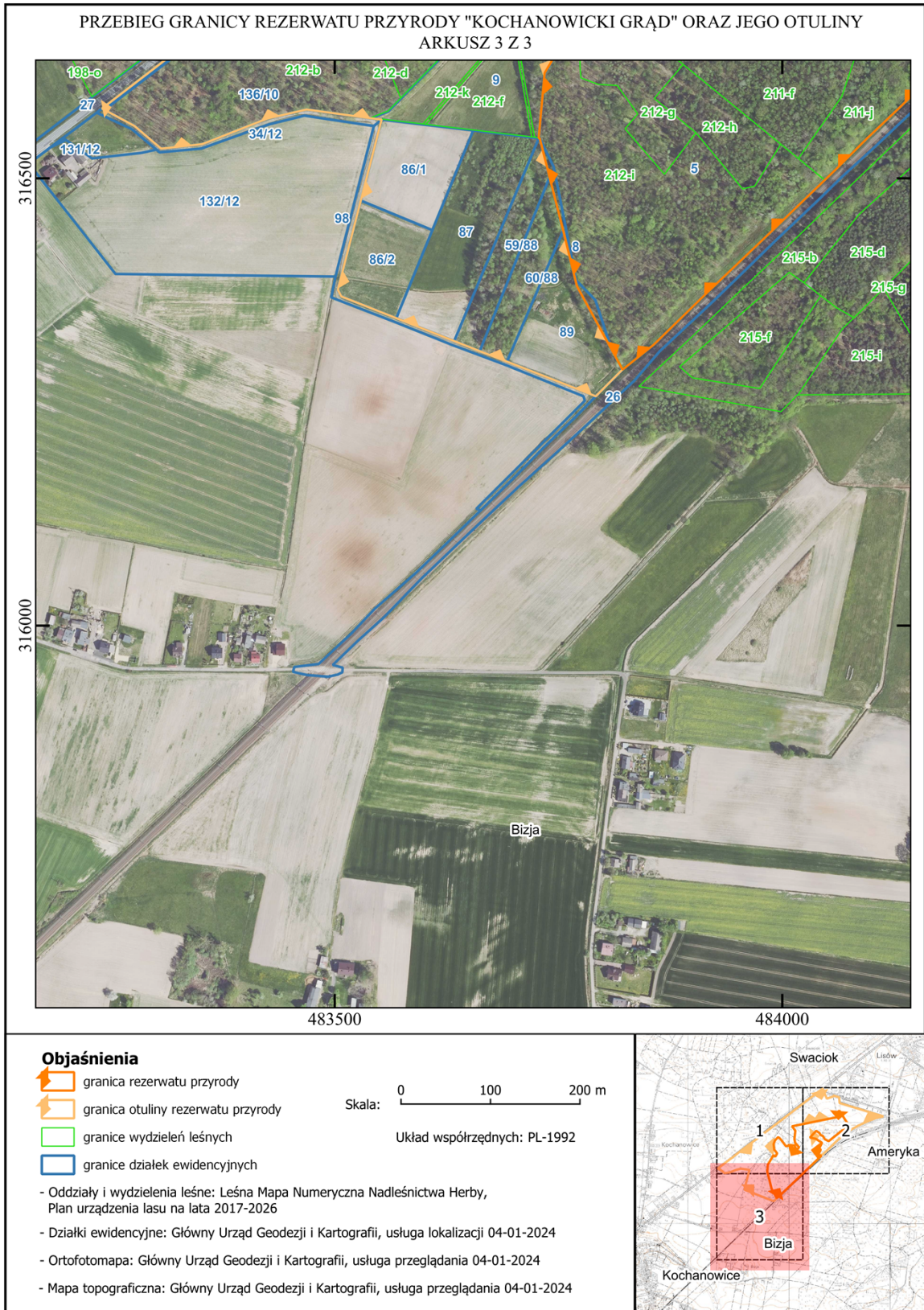
- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granice wydziałów leśnych
- granice działek ewidencyjnych

Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydziałenia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Herby, Plan urządzenia lasu na lata 2017-2026
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 04-01-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 04-01-2024





Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 7 lutego 2024 r.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	317033,01	484156,89
2	317014,42	484064,53
3	316997,53	483981,61
4	316995,72	483972,74
5	316951,52	484005,53
6	316951,04	484005,48
7	316870,43	483996,34
8	316870,12	483996,40
9	316832,63	484003,52
10	316806,45	484026,13
11	316788,15	484041,94
12	316787,88	484041,69
13	316762,59	484018,71
14	316736,12	484043,52
15	316725,21	484025,24
16	316764,45	484013,18
17	316780,76	484008,17
18	316807,59	483996,91
19	316807,39	483983,25
20	316807,28	483980,39
21	316810,98	483958,66
22	316797,88	483913,61
23	316845,86	483876,88
24	316866,11	483861,38
25	316866,60	483861,00
26	316889,01	483836,65
27	316881,83	483828,58
28	316857,57	483805,13
29	316819,97	483790,98
30	316819,44	483791,04
31	316763,05	483797,17
32	316760,70	483799,40
33	316748,75	483810,75
34	316727,47	483825,99
35	316695,49	483805,80
36	316709,96	483788,09
37	316706,40	483786,13
38	316683,16	483773,34
39	316682,84	483773,15
40	316682,22	483772,79
41	316617,64	483734,51
42	316545,41	483727,94
43	316545,40	483728,03
44	316544,81	483727,97
45	316544,68	483729,09
46	316501,25	483740,05

47	316441,55	483755,29
48	316379,46	483770,59
49	316308,84	483809,24
50	316286,21	483821,62
51	316282,95	483818,11
52	316256,39	483791,67
53	316295,13	483692,41
54	316306,82	483662,02
55	316318,10	483633,50
56	316343,69	483568,78
57	316367,98	483507,36
58	316375,45	483503,49
59	316475,12	483529,09
60	316565,67	483552,35
61	316567,11	483540,42
62	316576,95	483468,57
63	316566,88	483424,82
64	316538,26	483352,05
65	316533,18	483306,09
66	316558,59	483276,22
67	316578,06	483240,00
68	316668,92	483358,16
69	316689,07	483386,70
70	316711,64	483413,34
71	316789,30	483515,15
72	316842,48	483585,76
73	316868,38	483622,59
74	316890,09	483647,53
75	316966,65	483749,14
76	317054,10	483864,55
77	317094,85	483917,65
78	317097,63	483921,28
79	317144,62	483982,65
80	317147,50	483986,39
81	317151,94	483992,11
82	317183,86	484033,80
83	317244,10	484112,37
84	317273,96	484151,23
85	317336,85	484233,38
86	317366,20	484271,60
87	317368,23	484274,31
88	317354,53	484279,94
89	317334,14	484288,48
90	317268,70	484315,75
91	317291,04	484381,01
92	317299,97	484379,26
93	317281,85	484437,45
94	317225,30	484441,91
95	317173,74	484611,14
96	317101,45	484848,48
97	317093,82	484873,51
98	317083,90	484830,39
99	317078,48	484805,96
100	317070,14	484782,01

101	317060,10	484759,43
102	317052,35	484737,27
103	317042,29	484713,49
104	317032,44	484690,73
105	317023,06	484670,97
106	317010,95	484645,70
107	317000,33	484623,31
108	316987,23	484600,11
109	316975,46	484577,32
110	316964,61	484558,35
111	316957,48	484547,45
112	316948,85	484534,83
113	316933,38	484514,78
114	316918,32	484495,17
115	316902,78	484475,05
116	316887,30	484455,71
117	316870,70	484435,49
118	316854,63	484416,99
119	316841,49	484403,56
120	316821,29	484383,48
121	316800,06	484361,90
122	316770,06	484331,45
123	316742,83	484302,88
124	316714,98	484273,24
125	316714,52	484240,82
126	316715,10	484240,80
127	316719,37	484233,93
128	316731,43	484239,64
129	316766,15	484256,07
130	316775,50	484239,85
131	316832,25	484268,54
132	316872,16	484207,11
133	316884,10	484149,37
134	316950,18	484210,11
135	316938,89	484229,67
136	316928,84	484243,75
137	316909,74	484253,80
138	316900,18	484277,43
139	316868,52	484295,02
140	316848,25	484334,14
141	317006,09	484531,39
142	317006,09	484531,39
143	317149,44	484440,70
144	317130,82	484411,78
145	317086,42	484420,37
146	317077,98	484378,19
147	317063,33	484306,07
148	317051,80	484249,36
149	317033,01	484156,89