



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 27 września 2017 r.

Poz. 6061

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 8 września 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Buki nad Jeziorem Lutomskim”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 23/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buki nad Jeziorem Lutomskim” (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2011 r. poz. 3331 z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 wyraz „55,17” zastępuje się wyrazem „54,75”;

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. 1. W skład rezerwatu wchodzi oddziały 82, 83 i 84 określone w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Sieraków na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r., położone w leśnictwie Ławica, obrębie Sieraków.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu zawiera tabela stanowiąca załącznik nr 2.”;

3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę o powierzchni 6,33 ha. W skład otuliny wchodzi pododdziały 85b, 85d i 85k określone w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Sieraków na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r., położone w leśnictwie Ławica, obrębie Sieraków.

2. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy otuliny rezerwatu zawiera tabela stanowiąca załącznik nr 2.”;

4) dodaje się załączniki nr 1 i 2 w brzmieniu określonym w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

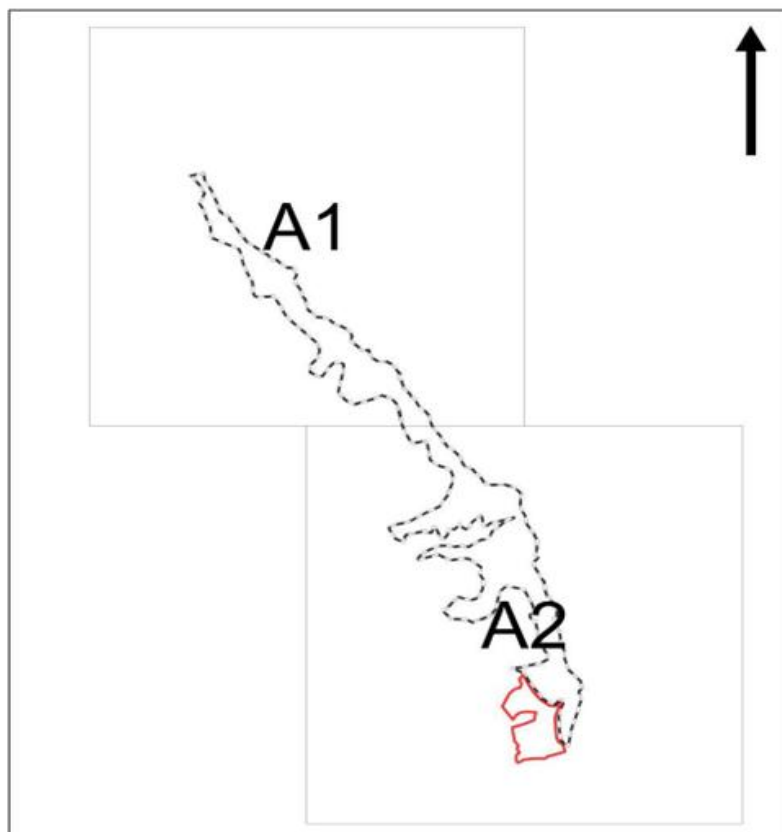
§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
(-) Jolanta Ratajczak

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 8 września 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny

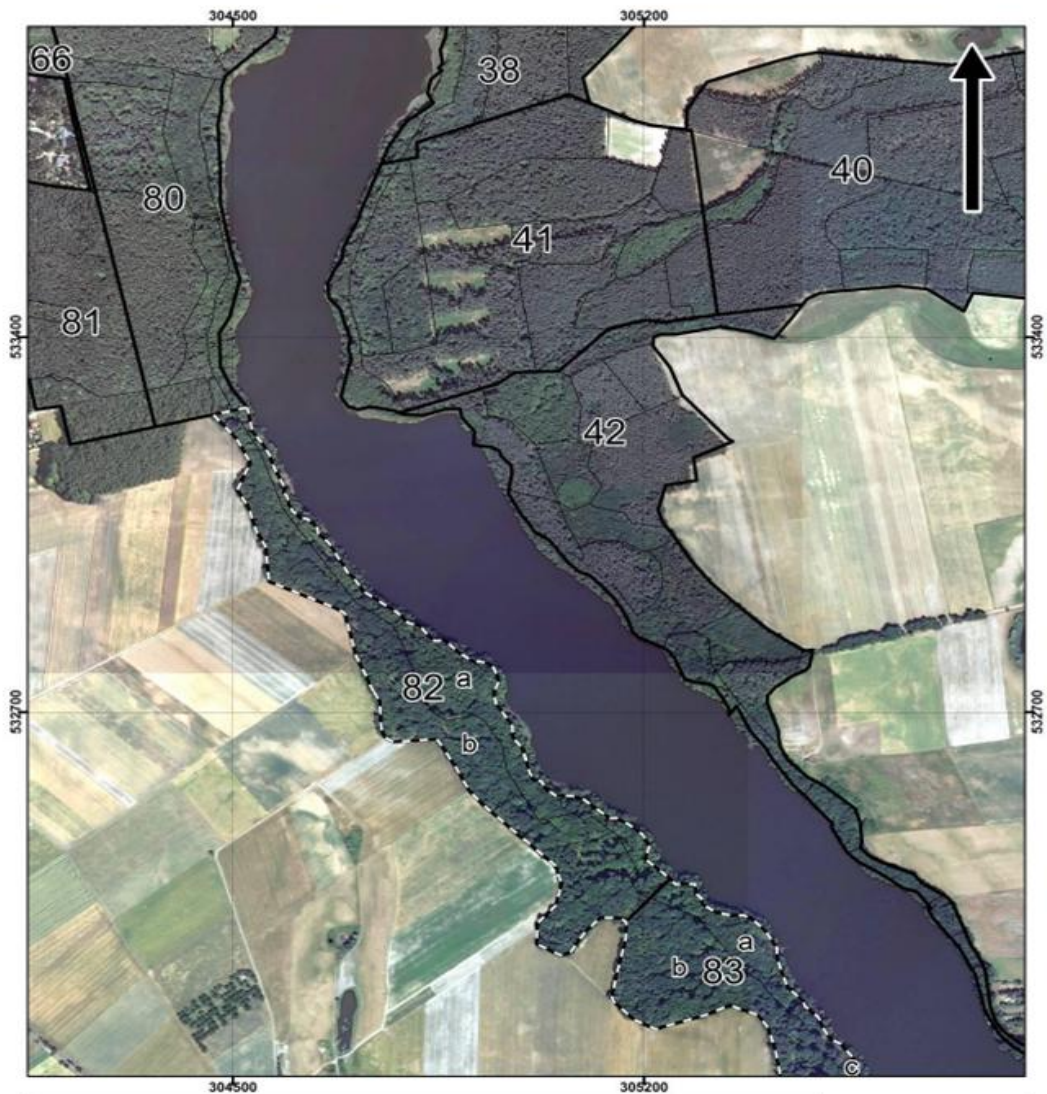


Legenda	A1	arkusz mapy
--- granica rezerwatu		
█ granica otuliny rezerwatu		





REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

0 300 600 1 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992



Legenda

-  granica rezerwatu
-  granica otuliny rezerwatu
-  granice i numery pododdziałów
-  granice i numery oddziałów

A1



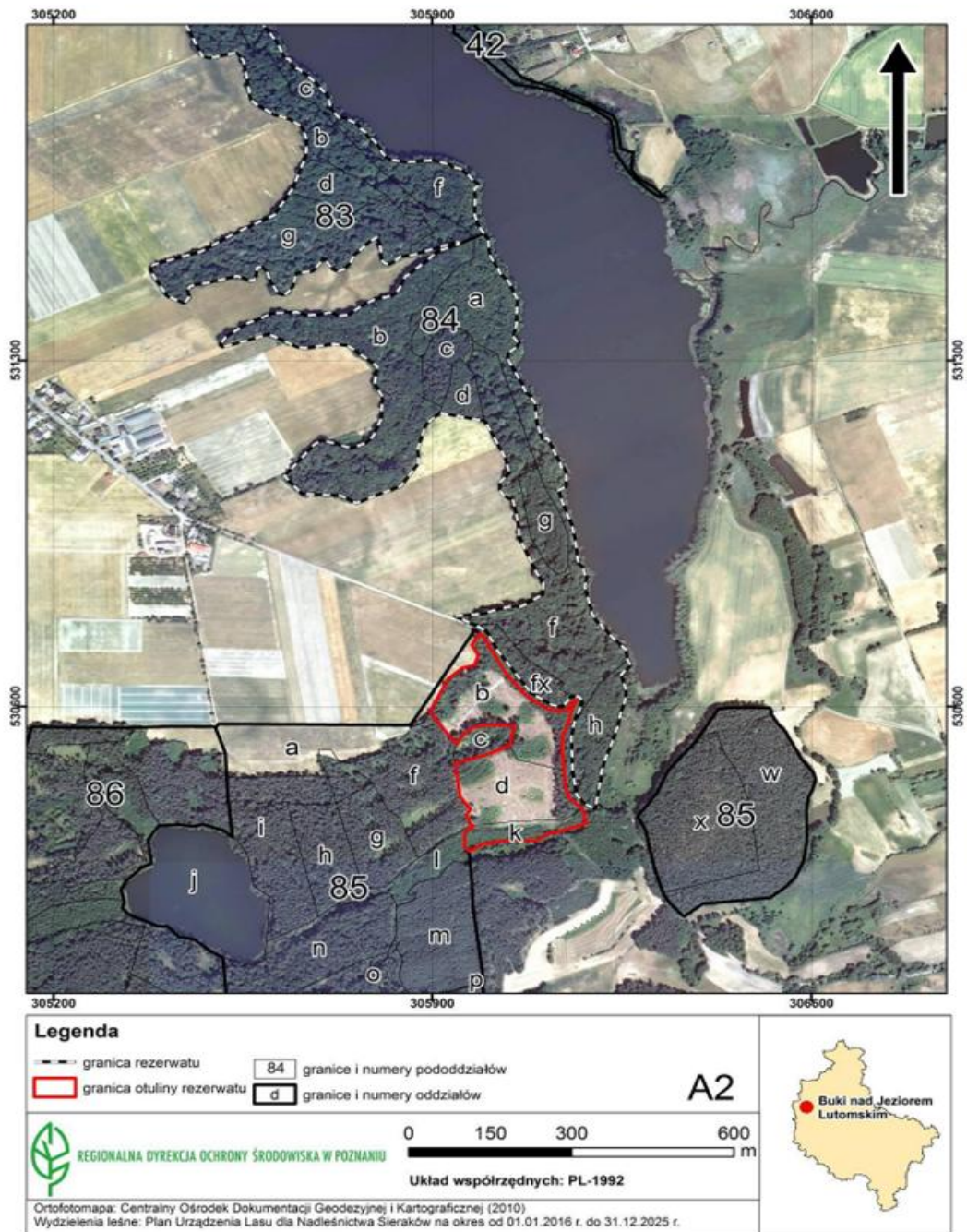
REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU



Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (2010)
Wydzielenia leśne: Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Sieraków na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r.





Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 8 września 2017 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu i jego otuliny w układzie
współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y
Rezerwat		
1.	533268,36	304524,32
2.	533223,61	304533,09
3.	533203,87	304548,39
4.	533181,46	304561,54
5.	533155,77	304570,39
6.	533118,14	304588,59
7.	533109,16	304586,22
8.	533102,88	304592,40
9.	533086,39	304595,88
10.	533072,95	304602,87
11.	533070,06	304609,90
12.	533062,34	304613,10
13.	533060,29	304626,09
14.	533046,20	304642,91
15.	533032,85	304645,61
16.	533032,26	304645,73
17.	533016,08	304663,22
18.	532957,65	304697,25
19.	532952,59	304704,11
20.	532924,07	304723,51
21.	532884,46	304781,10
22.	532865,10	304799,67
23.	532860,75	304818,88
24.	532844,79	304830,39
25.	532831,87	304844,50
26.	532833,09	304861,55
27.	532809,69	304885,63
28.	532791,74	304912,95
29.	532794,09	304918,52
30.	532789,96	304935,23
31.	532782,24	304944,32
32.	532758,72	304953,86
33.	532736,90	304944,85
34.	532718,04	304948,10
35.	532674,85	304976,32
36.	532652,40	304977,95
37.	532633,31	304993,56
38.	532588,38	305004,31
39.	532574,17	305011,11
40.	532570,98	305025,19
41.	532557,06	305032,43
42.	532544,16	305049,08
43.	532543,39	305077,69
44.	532537,32	305096,56
45.	532501,66	305141,81
46.	532502,97	305152,20
47.	532490,39	305174,01
48.	532471,07	305197,79
49.	532449,23	305208,95
50.	532425,60	305202,02
51.	532389,12	305244,64
52.	532378,29	305253,05
53.	532379,13	305287,13
54.	532361,50	305288,03
55.	532352,57	305297,50
56.	532340,84	305299,88
57.	532325,06	305324,47
58.	532320,54	305347,77
59.	532320,44	305369,85
60.	532314,06	305384,03
61.	532292,78	305405,45
62.	532259,05	305426,95
63.	532245,33	305426,78
64.	532239,95	305426,71
65.	532186,59	305444,35
66.	532160,09	305471,30
67.	532150,44	305474,29
68.	532147,10	305478,09
69.	532130,03	305497,52
70.	532112,18	305503,91
71.	532088,36	305518,66
72.	532080,74	305535,01
73.	532073,21	305541,00
74.	532049,94	305559,50
75.	532023,81	305565,34
76.	532015,34	305567,24
77.	531999,43	305573,16
78.	531942,09	305614,69
79.	531912,05	305626,63
80.	531910,67	305635,80
81.	531895,66	305641,61
82.	531889,01	305655,28
83.	531863,58	305683,95
84.	531837,04	305705,86
85.	531808,29	305714,05
86.	531793,31	305726,17
87.	531790,71	305740,05
88.	531777,21	305763,82
89.	531770,77	305765,89
90.	531762,48	305776,96
91.	531754,47	305779,83
92.	531746,04	305792,28
93.	531729,53	305803,89
94.	531721,14	305807,17
95.	531716,22	305811,33
96.	531708,51	305817,86
97.	531701,81	305850,39
98.	531705,77	305902,14
99.	531700,58	305918,38
100.	531696,67	305932,90
101.	531691,60	305936,72
102.	531690,90	305942,75
103.	531688,30	305952,43
104.	531673,78	305968,24
105.	531665,88	305974,75
106.	531657,40	305984,52
107.	531653,57	305985,09
108.	531653,29	305985,13
109.	531648,22	305978,32

110.	531634,81	305979,07	155.	531091,63	306135,40	200.	530455,64	306211,25
111.	531632,77	305979,19	156.	531083,21	306136,95	201.	530433,61	306206,56
112.	531621,15	305979,84	157.	531083,44	306141,07	202.	530409,46	306202,40
113.	531603,72	305978,11	158.	531073,69	306146,11	203.	530393,16	306200,64
114.	531600,51	305978,42	159.	531063,73	306146,73	204.	530394,17	306198,77
115.	531592,34	305979,21	160.	531058,29	306146,65	205.	530403,38	306180,26
116.	531573,47	305985,47	161.	531043,25	306146,45	206.	530420,88	306165,64
117.	531565,08	305990,27	162.	531037,36	306132,16	207.	530467,08	306158,66
118.	531559,86	305994,30	163.	531001,44	306143,23	208.	530536,62	306155,45
119.	531557,51	305995,57	164.	530967,44	306156,85	209.	530567,16	306161,25
120.	531546,53	306001,53	165.	530941,34	306162,08	210.	530574,95	306162,73
121.	531528,37	306003,22	166.	530934,34	306163,01	211.	530606,26	306176,23
122.	531511,76	306005,65	167.	530889,27	306168,99	212.	530614,22	306175,27
123.	531505,75	306008,76	168.	530880,54	306177,57	213.	530620,81	306169,55
124.	531492,41	306016,24	169.	530867,29	306180,53	214.	530622,01	306156,35
125.	531485,56	306020,82	170.	530862,42	306184,32	215.	530601,06	306141,04
126.	531474,28	306024,90	171.	530841,41	306180,42	216.	530600,07	306132,57
127.	531463,76	306036,99	172.	530787,08	306194,59	217.	530604,60	306118,30
128.	531456,98	306041,77	173.	530768,68	306204,78	218.	530628,60	306080,31
129.	531440,13	306048,09	174.	530763,74	306212,56	219.	530670,88	306050,53
130.	531424,45	306056,19	175.	530757,76	306214,64	220.	530714,50	306018,96
131.	531407,78	306055,37	176.	530754,92	306220,36	221.	530748,42	306001,68
132.	531396,73	306054,54	177.	530746,68	306225,83	222.	530755,75	305996,12
133.	531392,01	306054,78	178.	530722,25	306249,83	223.	530762,91	305981,69
134.	531386,73	306055,04	179.	530716,28	306256,80	224.	530781,85	305942,02
135.	531385,91	306055,00	180.	530694,72	306259,86	225.	530787,13	305995,13
136.	531376,67	306054,46	181.	530683,39	306265,49	226.	530793,75	306012,62
137.	531372,33	306054,14	182.	530665,24	306247,71	227.	530801,38	306043,30
138.	531372,25	306054,13	183.	530640,50	306254,69	228.	530801,41	306063,24
139.	531355,45	306050,22	184.	530640,37	306255,89	229.	530825,92	306103,39
140.	531346,41	306049,59	185.	530626,52	306256,95	230.	530849,90	306103,99
141.	531338,64	306055,72	186.	530615,40	306255,60	231.	530853,20	306101,93
142.	531336,81	306059,79	187.	530608,11	306253,24	232.	530868,77	306092,18
143.	531327,74	306055,21	188.	530600,01	306251,12	233.	530890,76	306082,06
144.	531319,39	306044,09	189.	530595,22	306249,71	234.	530917,96	306069,51
145.	531312,69	306038,99	190.	530585,16	306246,57	235.	530944,64	306059,65
146.	531302,96	306038,26	191.	530575,17	306245,25	236.	530948,55	306059,26
147.	531259,20	306061,29	192.	530557,15	306240,98	237.	530970,79	306057,53
148.	531235,80	306071,89	193.	530550,11	306237,77	238.	531015,38	306048,58
149.	531226,97	306080,59	194.	530541,13	306235,31	239.	531027,24	306029,99
150.	531214,26	306088,59	195.	530516,25	306227,16	240.	531038,47	306023,18
151.	531173,99	306092,01	196.	530492,26	306217,88	241.	531053,14	306023,96
152.	531140,70	306102,80	197.	530481,86	306215,74	242.	531071,94	306041,14
153.	531141,96	306112,03	198.	530470,06	306211,80	243.	531100,36	306034,80
154.	531104,16	306129,58	199.	530461,00	306210,18	244.	531138,33	306015,90

245.	531177,64	305996,10
246.	531193,72	305913,68
247.	531171,22	305888,58
248.	531121,75	305873,10
249.	531092,60	305875,14
250.	531045,29	305841,57
251.	531011,12	305759,47
252.	531026,32	305731,05
253.	531029,78	305659,21
254.	531065,32	305627,02
255.	531073,56	305633,57
256.	531130,72	305682,56
257.	531138,21	305695,31
258.	531134,04	305712,58
259.	531122,82	305750,84
260.	531132,15	305775,95
261.	531146,04	305790,35
262.	531183,44	305806,33
263.	531227,74	305807,62
264.	531235,31	305803,30
265.	531252,71	305793,36
266.	531288,62	305798,50
267.	531316,03	305762,49
268.	531330,20	305743,87
269.	531333,50	305718,34
270.	531325,19	305664,72
271.	531327,44	305649,93
272.	531353,80	305597,54
273.	531338,78	305552,54
274.	531327,18	305512,57
275.	531331,65	305507,49
276.	531336,25	305510,51
277.	531347,23	305517,74
278.	531356,48	305530,79
279.	531358,31	305533,39
280.	531375,80	305558,96
281.	531384,20	305580,35
282.	531395,82	305602,78
283.	531398,03	305649,72
284.	531391,45	305667,10
285.	531393,30	305692,58
286.	531397,50	305711,06
287.	531390,63	305727,86
288.	531392,75	305745,43
289.	531407,11	305764,60

290.	531425,73	305795,25
291.	531428,00	305813,99
292.	531432,20	305827,72
293.	531445,38	305839,37
294.	531469,63	305849,82
295.	531499,15	305886,71
296.	531521,76	305910,42
297.	531525,49	305921,55
298.	531535,79	305948,71
299.	531539,25	305949,35
300.	531540,13	305945,40
301.	531513,30	305861,68
302.	531513,15	305860,62
303.	531510,63	305841,88
304.	531498,39	305826,96
305.	531494,70	305819,37
306.	531496,68	305812,65
307.	531503,66	305806,18
308.	531522,08	305805,65
309.	531539,89	305802,17
310.	531549,34	305796,60
311.	531541,03	305784,63
312.	531513,14	305755,37
313.	531496,87	305747,81
314.	531484,44	305736,87
315.	531480,69	305726,82
316.	531485,26	305716,21
317.	531506,38	305699,37
318.	531486,06	305683,57
319.	531481,04	305679,15
320.	531476,61	305649,02
321.	531450,16	305642,21
322.	531436,80	305631,92
323.	531433,38	305622,32
324.	531437,95	305613,52
325.	531461,38	305600,31
326.	531480,91	305594,05
327.	531489,21	305585,34
328.	531488,63	305576,03
329.	531469,98	305574,39
330.	531462,93	305570,54
331.	531462,06	305561,89
332.	531471,30	305539,44
333.	531457,17	305483,80
334.	531454,16	305463,44

335.	531449,98	305451,83
336.	531441,47	305447,65
337.	531429,50	305450,85
338.	531420,34	305445,05
339.	531416,26	305441,09
340.	531430,31	305409,82
341.	531474,16	305383,11
342.	531484,10	305379,30
343.	531494,16	305383,57
344.	531499,14	305401,38
345.	531520,69	305472,83
346.	531559,75	305538,18
347.	531594,27	305607,76
348.	531640,57	305637,01
349.	531648,92	305642,29
350.	531709,58	305664,56
351.	531716,41	305667,06
352.	531748,09	305668,36
353.	531774,19	305658,55
354.	531781,34	305647,41
355.	531781,93	305646,50
356.	531789,84	305634,18
357.	531797,96	305607,71
358.	531820,46	305572,26
359.	531828,59	305564,36
360.	531907,86	305551,05
361.	531923,72	305537,83
362.	531912,47	305488,47
363.	531916,00	305474,56
364.	531921,67	305472,45
365.	531973,42	305447,72
366.	531999,57	305436,38
367.	532069,32	305423,72
368.	532110,77	305411,38
369.	532130,29	305396,56
370.	532134,44	305393,40
371.	532152,11	305346,40
372.	532133,94	305304,45
373.	532130,29	305292,53
374.	532111,24	305230,20
375.	532107,37	305220,43
376.	532124,84	305183,52
377.	532130,29	305177,91
378.	532160,06	305147,26
379.	532167,88	305145,39

380.	532211,37	305153,16
381.	532248,56	305162,24
382.	532274,82	305168,66
383.	532308,31	305169,25
384.	532315,53	305157,94
385.	532316,14	305125,59
386.	532289,82	305099,28
387.	532251,98	305074,72
388.	532245,71	305060,49
389.	532247,48	305054,23
390.	532267,34	305016,36
391.	532292,98	305017,39
392.	532305,31	305017,40
393.	532338,12	305048,62
394.	532377,97	305059,24
395.	532413,09	305049,03
396.	532443,92	305015,57
397.	532477,87	304979,83
398.	532495,65	304960,62
399.	532527,49	304926,22
400.	532553,54	304903,03
401.	532572,48	304893,16
402.	532600,66	304878,47
403.	532650,18	304848,04
404.	532644,87	304775,47
405.	532650,46	304762,51
406.	532656,62	304757,83
407.	532669,89	304753,07
408.	532720,45	304750,53
409.	532745,14	304736,84
410.	532803,28	304710,18
411.	532880,47	304691,58
412.	532884,17	304690,68
413.	532894,28	304673,24
414.	532941,73	304564,40
415.	532942,89	304561,73
416.	532949,67	304561,09
417.	533009,77	304555,24
418.	533037,25	304539,77
419.	533082,71	304526,23
420.	533113,86	304507,54
421.	533144,29	304520,15
422.	533165,51	304529,49
423.	533210,02	304506,26

424.	533255,08	304466,59
425.	533255,84	304469,90
426.	533256,47	304472,63
427.	533261,66	304495,19
428.	533262,78	304500,09
429.	533263,79	304504,47
430.	533267,67	304521,35
431.	533268,36	304524,32
Otulina		
1.	530747,93	305988,36
2.	530742,06	305994,53
3.	530709,48	306011,41
4.	530665,71	306036,08
5.	530660,83	306039,66
6.	530621,32	306073,46
7.	530613,45	306085,13
8.	530613,02	306085,76
9.	530594,25	306113,58
10.	530591,59	306132,90
11.	530593,97	306149,01
12.	530610,24	306158,42
13.	530612,38	306165,89
14.	530602,18	306158,56
15.	530579,80	306153,84
16.	530537,26	306139,47
17.	530516,39	306138,41
18.	530471,29	306142,09
19.	530437,81	306144,83
20.	530415,13	306151,88
21.	530395,45	306175,42
22.	530392,53	306176,16
23.	530364,42	306183,32
24.	530363,53	306185,01
25.	530356,30	306162,07
26.	530343,94	306122,84
27.	530341,38	306107,03
28.	530332,72	306099,82
29.	530327,92	306085,89
30.	530328,70	306075,11
31.	530328,29	306055,40
32.	530328,97	306051,43
33.	530326,22	306016,68
34.	530323,21	306006,52
35.	530323,44	305994,83

36.	530313,81	305981,68
37.	530308,16	305968,93
38.	530307,54	305967,53
39.	530309,04	305967,39
40.	530314,24	305960,53
41.	530337,79	305959,61
42.	530349,40	305962,64
43.	530354,19	305972,84
44.	530360,24	305974,62
45.	530360,07	305970,80
46.	530381,85	305963,52
47.	530392,10	305971,13
48.	530417,27	305951,76
49.	530445,97	305947,17
50.	530485,15	305941,94
51.	530501,50	305995,82
52.	530521,59	306042,05
53.	530525,08	306043,45
54.	530561,16	306050,18
55.	530563,56	306007,37
56.	530558,75	305976,10
57.	530543,84	305957,82
58.	530523,63	305944,35
59.	530587,61	305896,72
60.	530588,83	305895,56
61.	530656,58	305929,47
62.	530678,27	305955,74
63.	530684,49	305978,50
64.	530704,06	305984,71
65.	530725,27	305973,64
66.	530747,93	305988,36