



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-814 / 17.08 2021 г.

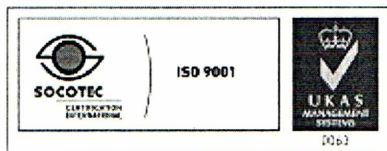
На основание чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „у“, подбуква „вв“ от Закона за водите (ЗВ) и §144а от Преходните и Заключителни разпоредби към закона за изменение и допълнение на ЗВ (Изм. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 11.08.2006 г.), във връзка с проведена процедура за определяне на санитарно-охранителна зона, съгласно чл. 38-39 от Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.), във връзка с преписка вх. № 15-00-107/20.08.2020 г. на МОСВ,

О П Р Е Д Е Л Я М:

Санитарно-охранителни зони около повърхностен водоизточник за питейно-битово водоснабдяване язовир „Христо Смирненски“ - публична държавна собственост, с код на водното тяло BG1YN900L1014, с общ обем 27.7 млн. м³ и речни водохващания от събирателна деривация (СД) „Янтра“ - „Белилско“, „Козя“, „Страшка“, „Бяла река“ и „Сивек“, предназначени за питейно – битовото водоснабдяване на гр. Габрово и 23 селища в района, с издадено Разрешително за водоземане № 01410008/18.09.2009 г., продължено с Решение № 211/16.10.2019 г. на министъра на околната среда и водите, със срок на действие до 18.09.2029 г., с титуляр „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Габрово, с **охранителен режим на защитен воден обект в санитарно-охранителната зона**, както следва:

I. Санитарно-охранителна зона – пояс I.

1. Пояс I на язовир „Христо Смирненски“ включва водната площ от водната кула на разстояние 1000м срещу течението, както и ивица от терена на двата бряга със същата дължина и ширина 50м от границата на водния обект с координати на характерните точки (координатна система 2005), както следва:



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



КООРДИНАТИ НА ПОЯС I - яз. Христо Смирненски Координатна система - 2005		
№	X	Y
1	4742377.08	481080.92
2	4742388.25	481085.73
3	4742411.79	481096.96
4	4742419.41	481101.67
5	4742424.40	481103.70
6	4742431.31	481100.38
7	4742436.21	481096.54
8	4742442.88	481092.10
9	4742451.92	481087.44
10	4742459.72	481083.89
11	4742464.62	481083.56
12	4742468.13	481076.49
13	4742477.28	481062.40
14	4742489.32	481070.77
15	4742489.50	481064.54
16	4742490.49	481055.91
17	4742492.70	481047.01
18	4742496.92	481039.42
19	4742502.78	481030.38
20	4742510.49	481022.84
21	4742517.57	481018.33
22	4742527.74	481014.40
23	4742535.14	481014.47
24	4742539.83	481016.15
25	4742556.84	481024.53
26	4742549.37	481001.10
27	4742544.35	480987.55
28	4742540.84	480973.70
29	4742538.60	480968.39
30	4742537.50	480959.25
31	4742532.66	480943.36
32	4742527.47	480930.56
33	4742520.10	480913.80

34	4742516.71	480907.92
35	4742516.43	480868.05
36	4742526.93	480840.71
37	4742520.30	480710.93
38	4742437.74	480711.82
39	4742406.12	480723.20
40	4742319.27	480669.12
41	4742282.65	480673.58
42	4742260.29	480655.48
43	4742080.78	480580.46
44	4742086.69	480563.28
45	4742133.07	480474.56
46	4742135.45	480441.22
47	4742129.24	480413.31
48	4742115.36	480397.51
49	4742098.30	480389.32
50	4742075.39	480388.25
51	4742064.88	480387.02
52	4742059.90	480379.76
53	4742059.98	480368.97
54	4742081.52	480316.09
55	4742094.92	480285.19
56	4742093.07	480257.49
57	4742080.07	480237.88
58	4742058.41	480226.08
59	4742022.23	480230.59
60	4741960.42	480264.13
61	4741904.76	480308.74
62	4741867.29	480359.63
63	4741856.31	480365.20
64	4741830.59	480364.64
65	4741751.08	480332.49
66	4741719.43	480295.84
67	4741666.28	480302.66
68	4741574.06	480266.02
69	4741539.11	480305.93
70	4741524.91	480323.45
71	4741502.02	480353.49
72	4741480.48	480384.07
73	4741454.65	480424.29

74	4741428.93	480469.07
75	4741405.95	480514.32
76	4741390.34	480548.73
77	4741379.31	480575.36
78	4741375.23	480585.83
79	4741358.33	480633.35
80	4741420.48	480665.22
81	4741448.44	480666.64
82	4741560.62	480656.04
83	4741562.05	480659.11
84	4741571.42	480694.90
85	4741641.08	480756.11
86	4741641.37	480756.77
87	4741627.71	480783.78
88	4741613.76	480795.32
89	4741567.52	480811.29
90	4741530.18	480838.01
91	4741531.25	480901.10
92	4741617.45	480944.86
93	4741626.95	481021.18
94	4741646.04	481045.61
95	4741669.11	481058.83
96	4741693.54	481058.94
97	4741710.34	481051.27
98	4741725.41	481034.47
99	4741763.50	480957.45
100	4741793.47	480922.56
101	4741813.73	480912.41
102	4741876.82	480926.34
103	4741962.39	480958.27
104	4742034.09	480991.98
105	4742122.62	480993.89
106	4742162.70	481015.48
107	4742176.71	481039.61
108	4742189.68	481094.00
109	4742254.30	481103.32
110	4742309.06	481103.54
111	4742341.27	481114.93
112	4742355.04	481072.44
113	4742363.74	481074.89

Общата площ на **пояс I** на язовир „Христо Смирненски“, определена чрез изработен цифров модел е 579,971 дка.

Границите на пояс I на язовир „Христо Смирненски“ – съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

2. В пояс I на санитарно-охранителната зона се забранява:

2.1. Достъп на лица, с изключение на тези, свързани с експлоатацията на водоземните съоръжения и на охранителната зона, както и представителите на контролните органи съгласно чл. 8, ал. 2 и ал. 3 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.;

2.2. Всички дейности, освен:

2.2.1. добива на вода за питейно – битово водоснабдяване и експлоатацията на охранителната зона;

2.2.2. противоерозионни, поддържащи и възстановителни дейности в горите, които следва да се изпълняват съобразно нормативните изисквания и да не водят до увреждане на водоизточника, водоземните и измервателните съоръжения, както и до влошаване качествата на водите, съобразно критериите на чл. 9, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

2.2.3. предвиждане на ивица по брега на язовира с ширина до 200 м, в която се проектират противоерозионните мероприятия на основание чл. 21 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

II. Санитарно-охранителна зона – пояс II.

1. Пояс II на язовир „Христо Смирненски“ обхваща цялата акватория на язовирното езеро и бреговата ивица с широчина 500 м от границата на водния обект, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС II - яз. Христо Смирненски Координатна система - 2005		
№	X	Y
1	4741525.05	480323.28
2	4741539.11	480305.93
3	4741574.06	480266.02
4	4741666.28	480302.66
5	4741719.43	480295.84
6	4741751.08	480332.49
7	4741830.59	480364.64
8	4741856.31	480365.20
9	4741867.29	480359.63
10	4741904.76	480308.74
11	4741960.42	480264.13
12	4742022.23	480230.59
13	4742058.41	480226.08
14	4742080.07	480237.88
15	4742093.07	480257.49
16	4742094.92	480285.19
17	4742081.52	480316.09
18	4742059.98	480368.97
19	4742059.90	480379.76
20	4742064.88	480387.02
21	4742075.39	480388.25
22	4742098.30	480389.32
23	4742115.36	480397.51
24	4742129.24	480413.31
25	4742135.45	480441.21
26	4742133.07	480474.56
27	4742086.69	480563.28
28	4742080.78	480580.46
29	4742260.29	480655.48
30	4742282.65	480673.58
31	4742319.27	480669.12
32	4742406.12	480723.20
33	4742437.74	480711.82
34	4742520.30	480710.93
35	4742526.93	480840.71
36	4742548.42	480835.86
37	4742588.44	480829.28
38	4742610.80	480807.82
39	4742643.69	480768.01
40	4742655.85	480762.51
41	4742669.03	480738.70
42	4742672.45	480707.86
43	4742670.16	480703.69
44	4742668.30	480698.76
45	4742662.13	480677.90

46	4742663.68	480662.19
47	4742670.20	480649.11
48	4742670.76	480640.00
49	4742670.71	480611.18
50	4742668.14	480596.79
51	4742664.25	480583.93
52	4742657.60	480569.93
53	4742649.36	480558.20
54	4742635.60	480544.19
55	4742630.18	480531.54
56	4742619.49	480516.87
57	4742610.01	480496.41
58	4742598.62	480479.97
59	4742588.78	480470.44
60	4742573.45	480458.20
61	4742562.55	480448.85
62	4742562.57	480448.19
63	4742561.25	480445.45
64	4742557.99	480444.01
65	4742551.53	480439.24
66	4742546.70	480434.76
67	4742538.60	480426.00
68	4742515.00	480404.30
69	4742499.28	480391.05
70	4742480.15	480378.13
71	4742470.28	480368.11
72	4742456.40	480351.23
73	4742449.75	480342.45
74	4742443.70	480332.11
75	4742438.97	480322.20
76	4742430.42	480298.84
77	4742428.15	480285.72
78	4742426.17	480271.24
79	4742426.71	480244.52
80	4742429.24	480231.20
81	4742432.16	480218.14
82	4742437.36	480204.00
83	4742443.51	480189.49
84	4742449.77	480178.92
85	4742459.07	480165.82
86	4742469.18	480150.16
87	4742481.48	480132.45
88	4742501.66	480099.34
89	4742509.60	480086.98
90	4742462.89	479885.56
91	4741984.73	479816.27
92	4741816.47	479535.44
93	4741989.31	479243.35
94	4741944.45	478831.37
95	4742250.13	478370.75
96	4742205.79	477813.36

97	4742117.82	477456.67
98	4741915.19	477329.40
99	4741668.87	477308.70
100	4741323.73	477421.44
101	4741141.75	477794.67
102	4741038.47	477815.27
103	4740261.46	478122.86
104	4740015.42	478807.57
105	4740345.43	480289.49
106	4740580.99	480647.04
107	4740662.62	480775.55
108	4741464.21	481380.26
109	4742162.73	481541.21
110	4742205.50	481478.21
111	4742241.47	481389.85
112	4742246.57	481358.41
113	4742314.01	481224.68
114	4742315.67	481197.72
115	4742329.74	481150.48
116	4742341.27	481114.93
117	4742309.06	481103.54
118	4742254.30	481103.32
119	4742189.68	481094.00
120	4742176.71	481039.61
121	4742162.70	481015.48
122	4742122.62	480993.89
123	4742034.09	480991.98
124	4741962.39	480958.27
125	4741876.82	480926.34
126	4741813.73	480912.41
127	4741793.47	480922.55
128	4741763.50	480957.45
129	4741725.41	481034.47
130	4741710.35	481051.27
131	4741693.54	481058.94
132	4741669.11	481058.83
133	4741646.04	481045.61
134	4741626.95	481021.18
135	4741617.45	480944.86
136	4741531.25	480901.10
137	4741530.18	480838.01
138	4741567.52	480811.29
139	4741613.76	480795.32
140	4741627.71	480783.78
141	4741641.37	480756.77
142	4741641.08	480756.11
143	4741571.42	480694.90
144	4741562.05	480659.11
145	4741560.62	480656.04
146	4741448.44	480666.64
147	4741420.48	480665.22

148	4741358.33	480633.35
149	4741375.23	480585.83
150	4741379.31	480575.36
151	4741368.85	480570.57
152	4741355.82	480561.44
153	4741340.09	480553.16
154	4741331.75	480550.11
155	4741321.57	480547.05
156	4741308.07	480544.43
157	4741291.74	480544.13
158	4741276.16	480541.10
159	4741267.40	480539.84
160	4741260.21	480539.71
161	4741252.27	480536.76
162	4741242.34	480533.68
163	4741230.97	480532.48
164	4741221.43	480532.30
165	4741200.55	480538.86
166	4741191.17	480543.78
167	4741179.55	480548.25
168	4741179.73	480544.02
169	4741183.37	480538.45
170	4741188.51	480533.30
171	4741194.04	480524.71
172	4741195.34	480516.59
173	4741198.27	480508.70
174	4741200.58	480495.81
175	4741204.40	480486.59
176	4741203.42	480476.60
177	4741198.00	480466.60
178	4741189.17	480457.01
179	4741179.93	480445.65
180	4741172.13	480434.67
181	4741160.93	480423.88
182	4741149.86	480419.73
183	4741141.83	480422.23
184	4741136.08	480422.57
185	4741129.84	480416.76
186	4741135.34	480395.99
187	4741135.60	480384.06
188	4741128.75	480367.01
189	4741120.13	480354.16
190	4741108.42	480341.02
191	4741099.00	480334.64
192	4741094.53	480333.02
193	4741085.89	480335.85
194	4741076.29	480342.77
195	4741072.69	480348.29
196	4741065.66	480353.61
197	4741054.71	480357.31
198	4741046.16	480357.50
199	4741027.74	480357.06
200	4741016.04	480360.89
201	4741006.55	480366.56
202	4740998.47	480372.00
203	4740995.00	480370.54
204	4740996.55	480364.92
205	4741008.28	480353.20
206	4741020.33	480349.29
207	4741026.26	480347.79
208	4741040.32	480334.36
209	4741045.99	480326.73
210	4741051.69	480323.55
211	4741054.58	480315.30

212	4741061.03	480306.29
213	4741071.11	480298.54
214	4741083.27	480290.92
215	4741093.38	480280.82
216	4741099.56	480273.43
217	4741101.26	480258.99
218	4741101.48	480243.16
219	4741098.96	480226.99
220	4741091.05	480211.06
221	4741083.51	480202.18
222	4741067.82	480188.47
223	4741055.78	480188.24
224	4741045.25	480179.01
225	4741039.44	480171.96
226	4741034.96	480165.18
227	4741027.76	480153.87
228	4741020.34	480141.05
229	4741015.63	480127.58
230	4741009.81	480117.49
231	4741006.64	480104.90
232	4741006.08	480093.65
233	4741006.43	480081.91
234	4741002.42	480079.74
235	4740989.90	480079.47
236	4740981.67	480081.46
237	4740972.58	480081.30
238	4740964.57	480079.50
239	4740954.49	480079.57
240	4740935.60	480082.27
241	4740920.23	480081.98
242	4740909.64	480085.13
243	4740901.95	480084.99
244	4740894.81	480088.00
245	4740884.83	480093.17
246	4740876.36	480094.56
247	4740865.86	480095.07
248	4740842.40	480094.73
249	4740828.56	480092.07
250	4740810.80	480091.00
251	4740815.20	480082.59
252	4740825.29	480076.24
253	4740838.03	480073.33
254	4740851.45	480064.94
255	4740862.53	480056.85
256	4740872.28	480047.64
257	4740880.85	480042.66
258	4740897.28	480037.62
259	4740914.07	480028.44
260	4740929.19	480017.32
261	4740942.74	480007.99
262	4740952.36	479999.93
263	4740955.01	479994.78
264	4740955.05	479991.74
265	4740952.23	479984.74
266	4740943.83	479976.60
267	4740920.87	479953.11
268	4740909.59	479938.17
269	4740901.29	479923.98
270	4740893.98	479904.87
271	4740891.52	479891.14
272	4740891.27	479879.75
273	4740885.32	479839.80
274	4740881.02	479825.48
275	4740872.40	479807.50

276	4740864.60	479792.67
277	4740857.75	479785.21
278	4740868.19	479756.29
279	4740870.99	479746.40
280	4740871.81	479737.93
281	4740871.62	479729.17
282	4740871.85	479716.20
283	4740873.32	479707.06
284	4740876.05	479699.40
285	4740875.47	479691.98
286	4740872.32	479682.47
287	4740868.70	479676.17
288	4740865.85	479669.30
289	4740865.03	479664.15
290	4740864.75	479637.60
291	4740864.93	479610.45
292	4740866.41	479600.27
293	4740870.12	479591.66
294	4740875.50	479586.34
295	4740876.73	479581.36
296	4740877.69	479574.34
297	4740877.42	479556.88
298	4740879.64	479548.25
299	4740887.72	479536.17
300	4740889.94	479529.94
301	4740892.50	479520.05
302	4740892.78	479509.32
303	4740892.20	479504.50
304	4740890.79	479499.70
305	4740886.94	479495.73
306	4740880.55	479491.33
307	4740876.75	479487.11
308	4740872.56	479486.95
309	4740867.22	479485.37
310	4740866.30	479480.41
311	4740861.90	479473.69
312	4740857.17	479471.96
313	4740853.89	479467.12
314	4740850.46	479464.02
315	4740834.54	479463.48
316	4740828.60	479456.04
317	4740830.39	479451.05
318	4740834.19	479450.94
319	4740839.97	479451.55
320	4740848.97	479454.16
321	4740857.97	479455.29
322	4740872.07	479458.00
323	4740879.75	479458.43
324	4740887.39	479458.32
325	4740901.29	479453.38
326	4740906.66	479454.80
327	4740911.91	479457.57
328	4740921.32	479458.46
329	4740929.14	479457.51
330	4740939.34	479448.00
331	4740947.57	479438.50
332	4740953.51	479430.66
333	4740959.47	479427.51
334	4740964.02	479424.49
335	4740969.77	479418.93
336	4740978.08	479403.57
337	4740981.52	479395.50
338	4740983.47	479385.58
339	4740983.72	479376.04

340	4740986.89	479372.83
341	4740999.86	479374.65
342	4741003.86	479373.16
343	4741007.98	479367.09
344	4741015.64	479351.81
345	4741022.96	479344.03
346	4741031.54	479337.53
347	4741037.08	479329.43
348	4741040.28	479319.81
349	4741049.43	479303.19
350	4741053.52	479289.67
351	4741053.77	479282.67
352	4741057.34	479266.84
353	4741057.63	479258.89
354	4741054.31	479252.56
355	4741048.95	479247.49
356	4741043.45	479240.78
357	4741039.58	479234.52
358	4741035.14	479223.37
359	4741031.30	479212.05
360	4741029.69	479203.93
361	4741024.96	479200.68
362	4741016.77	479197.74
363	4741011.08	479190.77
364	4741008.11	479184.50
365	4741002.43	479179.67
366	4740996.11	479175.00
367	4740989.03	479174.70
368	4740985.06	479170.93
369	4740983.65	479164.56
370	4740979.10	479160.36
371	4740973.69	479159.47
372	4740964.46	479160.13
373	4740941.94	479166.81
374	4740931.03	479175.41
375	4740923.09	479179.84
376	4740914.99	479183.67
377	4740918.33	479172.95
378	4740923.86	479163.91
379	4740927.50	479156.88
380	4740928.46	479149.66
381	4740942.14	479136.58
382	4740950.11	479126.09
383	4740953.75	479118.12
384	4740953.98	479108.98
385	4740949.21	479098.77
386	4740943.47	479094.08
387	4740936.38	479092.52
388	4740927.03	479077.62
389	4740916.88	479071.13
390	4740910.82	479066.08
391	4740911.04	479058.34
392	4740909.90	479052.68
393	4740898.47	479046.78
394	4740899.82	479032.82
395	4740897.87	479028.87
396	4740894.10	479028.23
397	4740887.90	479028.01
398	4740880.10	479025.63
399	4740875.03	479020.87
400	4740869.92	479019.69
401	4740863.59	479017.61
402	4740859.08	479012.68
403	4740855.87	479006.10

404	4740854.24	479001.46
405	4740847.44	478994.85
406	4740843.80	478989.00
407	4740841.47	478980.11
408	4740839.55	478971.10
409	4740837.34	478964.61
410	4740832.22	478959.59
411	4740828.91	478959.87
412	4740826.15	478964.44
413	4740822.83	478969.10
414	4740816.77	478967.91
415	4740813.30	478963.32
416	4740811.56	478956.00
417	4740808.16	478950.61
418	4740801.43	478943.94
419	4740797.68	478940.87
420	4740797.05	478934.44
421	4740798.86	478928.73
422	4740798.49	478921.17
423	4740795.17	478917.47
424	4740789.50	478916.86
425	4740790.12	478906.65
426	4740788.91	478897.25
427	4740785.75	478889.23
428	4740781.98	478877.41
429	4740777.28	478866.75
430	4740773.49	478861.44
431	4740766.07	478859.11
432	4740753.84	478854.24
433	4740735.25	478848.49
434	4740691.25	478839.17
435	4740619.88	478836.16
436	4740608.66	478832.47
437	4740599.06	478833.95
438	4740588.79	478838.65
439	4740567.82	478840.91
440	4740546.19	478840.77
441	4740534.89	478840.30
442	4740527.10	478839.08
443	4740519.94	478835.33
444	4740592.56	478804.91
445	4740606.84	478793.23
446	4740607.08	478791.09
447	4740616.25	478787.36
448	4740623.12	478783.87
449	4740651.58	478759.76
450	4740659.07	478754.53
451	4740677.03	478745.59
452	4740684.68	478739.85
453	4740690.62	478733.22
454	4740694.92	478728.94
455	4740701.63	478728.85
456	4740706.64	478727.77
457	4740726.84	478711.38
458	4740734.83	478703.27
459	4740741.19	478693.26
460	4740746.43	478683.71
461	4740767.22	478649.13
462	4740778.77	478628.37
463	4740783.08	478617.00
464	4740789.12	478603.35
465	4740795.30	478596.86
466	4740800.59	478593.09
467	4740803.57	478586.63

468	4740810.81	478582.71
469	4740820.99	478583.15
470	4740831.48	478581.69
471	4740838.28	478578.80
472	4740844.92	478573.53
473	4740848.32	478566.75
474	4740850.74	478560.62
475	4740852.82	478551.45
476	4740856.81	478543.45
477	4740861.93	478539.86
478	4740868.52	478535.92
479	4740877.82	478531.79
480	4740883.66	478526.22
481	4740892.19	478517.25
482	4740900.23	478507.90
483	4740907.28	478502.10
484	4740918.20	478487.84
485	4740925.99	478479.37
486	4740934.10	478472.16
487	4740941.68	478467.22
488	4740955.17	478461.70
489	4740960.71	478461.80
490	4740967.76	478460.37
491	4741029.36	478433.09
492	4741065.19	478425.88
493	4741098.39	478418.58
494	4741135.90	478399.10
495	4741161.58	478377.25
496	4741168.84	478372.86
497	4741177.16	478364.58
498	4741178.14	478356.13
499	4741177.05	478321.07
500	4741178.27	478304.74
501	4741183.42	478304.72
502	4741188.37	478308.59
503	4741189.76	478314.71
504	4741193.41	478318.54
505	4741198.82	478331.45
506	4741208.13	478346.90
507	4741220.71	478353.50
508	4741235.71	478355.48
509	4741248.14	478356.54
510	4741331.45	478367.96
511	4741361.32	478377.10
512	4741375.45	478383.64
513	4741382.49	478384.12
514	4741425.68	478382.96
515	4741442.62	478381.40
516	4741471.06	478381.10
517	4741480.20	478378.94
518	4741490.43	478375.77
519	4741499.24	478367.65
520	4741503.28	478360.72
521	4741508.51	478345.73
522	4741510.64	478335.05
523	4741510.65	478323.43
524	4741497.37	478291.62
525	4741492.07	478272.52
526	4741487.40	478263.37
527	4741480.51	478251.22
528	4741479.91	478243.69
529	4741482.61	478236.26
530	4741488.21	478233.81
531	4741494.77	478233.67

532	4741501.79	478235.29
533	4741511.15	478246.00
534	4741515.00	478252.04
535	4741526.03	478258.66
536	4741537.42	478259.24
537	4741554.52	478265.02
538	4741567.40	478269.92
539	4741572.54	478279.74
540	4741580.74	478289.52
541	4741585.55	478296.78
542	4741593.75	478314.00
543	4741599.00	478337.33
544	4741599.37	478349.97
545	4741604.32	478361.42
546	4741614.69	478362.72
547	4741624.53	478357.43
548	4741643.17	478346.18
549	4741662.39	478328.40
550	4741670.71	478317.98
551	4741678.90	478303.22
552	4741681.85	478289.77
553	4741677.35	478276.44
554	4741667.16	478262.16
555	4741664.98	478255.61
556	4741659.27	478248.24
557	4741648.85	478239.54
558	4741643.05	478233.51
559	4741637.37	478228.82
560	4741629.00	478224.17
561	4741624.44	478216.67
562	4741621.46	478208.22
563	4741621.96	478196.36
564	4741624.84	478182.11
565	4741626.66	478156.36
566	4741623.75	478143.32
567	4741623.31	478129.43
568	4741623.08	478109.07
569	4741624.22	478061.70
570	4741629.51	478048.01
571	4741631.70	478035.84
572	4741634.62	477999.66
573	4741632.35	477981.82
574	4741636.36	477958.33
575	4741637.14	477943.97
576	4741646.53	477927.05
577	4741659.32	477914.10
578	4741669.10	477899.27
579	4741688.26	477829.71
580	4741698.49	477821.28
581	4741733.82	477822.27
582	4741748.19	477821.29
583	4741760.59	477815.86
584	4741769.76	477803.32
585	4741781.30	477793.72
586	4741787.70	477787.73
587	4741782.99	477804.02
588	4741778.33	477814.41
589	4741770.70	477826.35
590	4741757.14	477846.41
591	4741726.04	477873.95
592	4741719.86	477881.93
593	4741710.60	477891.51
594	4741701.63	477901.78
595	4741695.50	477908.16

596	4741682.44	477926.34
597	4741678.26	477933.55
598	4741676.81	477941.72
599	4741676.61	477950.63
600	4741679.42	477958.27
601	4741686.16	477968.16
602	4741689.06	477970.52
603	4741692.01	477972.20
604	4741700.46	477977.95
605	4741708.73	477979.11
606	4741723.58	477979.48
607	4741731.48	477981.18
608	4741734.45	477984.74
609	4741738.63	477988.89
610	4741740.34	477998.56
611	4741744.44	478011.78
612	4741745.20	478020.94
613	4741744.71	478039.79
614	4741745.77	478054.83
615	4741748.57	478081.75
616	4741748.08	478112.27
617	4741746.91	478143.82
618	4741746.33	478150.59
619	4741744.90	478157.54
620	4741744.38	478173.79
621	4741743.58	478183.06
622	4741745.40	478197.77
623	4741750.37	478210.52
624	4741755.42	478218.33
625	4741757.49	478238.53
626	4741757.33	478248.81
627	4741756.81	478262.92
628	4741754.79	478271.10
629	4741746.53	478287.11
630	4741744.21	478301.32
631	4741739.37	478318.11
632	4741734.63	478331.12
633	4741728.01	478345.22
634	4741720.05	478357.19
635	4741701.19	478382.42
636	4741696.65	478391.53
637	4741682.01	478402.78
638	4741659.88	478438.45
639	4741651.66	478444.79
640	4741643.40	478448.82
641	4741636.98	478449.90
642	4741631.10	478460.38
643	4741627.72	478465.14
644	4741621.33	478472.86
645	4741619.72	478476.81
646	4741612.85	478489.11
647	4741600.47	478503.77
648	4741590.45	478510.35
649	4741586.08	478514.53
650	4741573.54	478520.25
651	4741566.04	478525.55
652	4741553.93	478529.84
653	4741536.36	478538.23
654	4741529.60	478540.50
655	4741524.39	478543.02
656	4741518.23	478543.31
657	4741486.71	478541.82
658	4741465.08	478537.03
659	4741446.28	478533.27

660	4741427.01	478531.74
661	4741389.04	478537.53
662	4741340.53	478546.04
663	4741323.58	478546.57
664	4741308.61	478545.82
665	4741303.61	478544.44
666	4741296.57	478540.41
667	4741290.99	478535.68
668	4741284.89	478531.53
669	4741274.05	478527.40
670	4741264.41	478523.16
671	4741255.63	478520.06
672	4741247.70	478518.08
673	4741241.32	478517.79
674	4741233.24	478518.94
675	4741220.48	478522.15
676	4741208.04	478527.12
677	4741199.04	478531.60
678	4741189.92	478537.88
679	4741180.79	478542.82
680	4741173.00	478548.50
681	4741160.28	478560.31
682	4741155.86	478564.82
683	4741151.84	478571.04
684	4741142.64	478582.28
685	4741136.79	478586.34
686	4741116.58	478599.27
687	4741106.53	478605.07
688	4741097.56	478611.40
689	4741089.29	478615.86
690	4741074.35	478622.22
691	4741059.30	478624.61
692	4741049.25	478627.52
693	4741028.03	478632.36
694	4741008.98	478642.20
695	4741000.41	478644.62
696	4740991.86	478648.78
697	4740978.16	478660.01
698	4740971.35	478666.07
699	4740968.42	478672.28
700	4740965.19	478685.58
701	4740962.13	478692.68
702	4740961.38	478699.32
703	4740959.77	478708.10
704	4740962.52	478727.54
705	4740964.90	478739.06
706	4740969.87	478750.58
707	4740975.34	478759.93
708	4740978.95	478767.67
709	4740981.34	478781.67
710	4740985.33	478791.62
711	4740993.23	478806.67
712	4740999.88	478817.56
713	4741007.17	478826.22
714	4741015.96	478835.84
715	4741022.09	478844.47
716	4741026.34	478852.83
717	4741031.78	478862.33
718	4741039.63	478874.70
719	4741045.47	478881.82
720	4741051.22	478894.06
721	4741056.38	478903.50
722	4741060.76	478914.84
723	4741064.77	478922.79

724	4741069.20	478930.12
725	4741072.55	478939.98
726	4741073.99	478949.88
727	4741078.03	478961.21
728	4741083.31	478973.74
729	4741087.35	478981.09
730	4741090.11	478995.86
731	4741089.35	479002.94
732	4741089.03	479010.34
733	4741093.08	479014.41
734	4741094.57	479022.97
735	4741098.88	479035.21
736	4741101.36	479045.25
737	4741106.57	479057.16
738	4741115.50	479071.36
739	4741120.34	479081.39
740	4741124.43	479087.05
741	4741132.39	479094.76
742	4741159.68	479112.61
743	4741167.60	479116.03
744	4741178.99	479116.40
745	4741188.45	479115.56
746	4741199.65	479112.79
747	4741209.19	479113.08
748	4741219.66	479114.91
749	4741229.52	479118.70
750	4741230.95	479123.39
751	4741234.65	479130.03
752	4741248.43	479140.03
753	4741254.19	479145.19
754	4741259.60	479149.29
755	4741277.15	479155.37
756	4741286.66	479156.62
757	4741294.20	479156.76
758	4741305.91	479155.88
759	4741317.66	479153.28
760	4741328.99	479151.20
761	4741339.58	479147.27
762	4741349.59	479146.17
763	4741360.23	479142.04
764	4741370.22	479139.58
765	4741392.04	479133.04
766	4741401.43	479133.10
767	4741408.55	479134.36
768	4741416.95	479136.59
769	4741426.39	479137.48
770	4741416.91	479140.90
771	4741405.38	479147.29
772	4741400.76	479148.06
773	4741397.11	479149.47
774	4741392.84	479154.28
775	4741384.85	479162.24
776	4741378.69	479166.89
777	4741372.70	479166.62
778	4741368.58	479165.97
779	4741362.13	479165.79
780	4741354.99	479168.55
781	4741349.82	479173.19
782	4741347.82	479178.78
783	4741341.92	479181.69
784	4741336.73	479183.14
785	4741330.22	479187.38
786	4741321.30	479192.23
787	4741315.06	479194.73

788	4741313.76	479201.54
789	4741311.82	479208.33
790	4741304.03	479215.11
791	4741297.93	479222.24
792	4741291.67	479232.00
793	4741283.86	479239.17
794	4741277.05	479254.93
795	4741276.26	479262.80
796	4741265.76	479290.81
797	4741260.78	479298.42
798	4741255.21	479306.07
799	4741250.12	479314.04
800	4741248.71	479321.05
801	4741248.68	479342.72
802	4741246.59	479349.41
803	4741245.17	479355.43
804	4741245.36	479360.10
805	4741246.56	479369.94
806	4741243.25	479383.36
807	4741240.00	479389.03
808	4741235.15	479392.19
809	4741231.27	479395.72
810	4741228.62	479401.00
811	4741229.36	479408.48
812	4741231.50	479415.43
813	4741235.59	479422.38
814	4741241.05	479430.68
815	4741247.23	479443.25
816	4741247.81	479456.44
817	4741243.95	479463.60
818	4741243.29	479469.35
819	4741241.63	479477.94
820	4741241.09	479486.02
821	4741238.03	479495.85
822	4741233.59	479502.50
823	4741231.09	479510.86
824	4741227.23	479530.46
825	4741221.12	479541.76
826	4741217.10	479547.83
827	4741215.18	479554.17
828	4741213.60	479564.75
829	4741214.76	479577.97
830	4741214.80	479592.29
831	4741214.15	479611.46
832	4741218.31	479617.87
833	4741225.53	479625.65
834	4741238.53	479633.88
835	4741245.89	479635.89
836	4741271.84	479636.89
837	4741268.65	479640.90
838	4741266.21	479644.68
839	4741261.93	479648.41
840	4741256.17	479651.43
841	4741250.91	479651.88
842	4741245.72	479652.88
843	4741238.47	479653.26
844	4741234.02	479655.94
845	4741233.23	479658.39
846	4741230.21	479660.51
847	4741224.29	479661.19
848	4741218.87	479667.26
849	4741216.13	479680.93
850	4741209.67	479692.22
851	4741206.80	479704.60

852	4741204.16	479711.81
853	4741201.28	479715.38
854	4741200.75	479720.44
855	4741201.64	479727.71
856	4741197.02	479733.62
857	4741194.47	479739.44
858	4741192.16	479750.74
859	4741194.02	479780.54
860	4741198.60	479787.91
861	4741200.49	479797.85
862	4741204.79	479814.96
863	4741216.14	479825.26
864	4741228.01	479831.97
865	4741239.04	479832.62
866	4741240.72	479836.54
867	4741237.82	479842.13
868	4741231.24	479850.35
869	4741226.86	479866.35
870	4741226.64	479882.22
871	4741231.84	479895.46
872	4741236.64	479910.38
873	4741250.30	479934.60
874	4741259.98	479955.79
875	4741277.42	479978.54
876	4741292.35	479998.99
877	4741299.80	480015.51
878	4741306.68	480024.67
879	4741315.47	480033.31
880	4741322.78	480037.90
881	4741332.74	480047.97
882	4741341.13	480051.27
883	4741353.58	480053.39
884	4741366.42	480056.23
885	4741393.59	480056.83
886	4741404.99	480054.94
887	4741412.08	480052.08
888	4741429.42	480040.16
889	4741426.98	480045.36
890	4741425.51	480052.67
891	4741424.93	480063.14
892	4741430.73	480068.60
893	4741444.46	480074.10
894	4741450.64	480074.91
895	4741457.99	480077.39
896	4741465.82	480081.43
897	4741462.42	480084.11
898	4741454.37	480087.65
899	4741442.81	480091.99
900	4741401.06	480109.05
901	4741386.33	480117.86
902	4741384.97	480122.75
903	4741384.70	480127.87
904	4741385.49	480134.48
905	4741389.49	480142.90
906	4741394.88	480151.63
907	4741398.06	480161.03
908	4741410.42	480186.23
909	4741417.87	480200.05
910	4741422.84	480215.42
911	4741427.96	480228.44
912	4741437.09	480243.74
913	4741448.67	480260.98
914	4741456.08	480274.05
915	4741464.91	480287.10

916	4741477.66	480297.52
917	4741489.48	480304.23

918	4741497.45	480307.72
919	4741504.86	480313.26

920	4741510.47	480317.94
-----	------------	-----------

Общата площ на **пояс II** на санитарно-охранителната зона на язовир „Христо Смирненски” е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **5647,833 дка**.
Границите на пояс II – съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

2. В пояс II на санитарно-охранителната зона се забраняват:

- 2.1. Използване на терена за нови или съществуващи гробища за нови погребения.
- 2.2. Създаване на нови и разширяване съществуващи селищни територии за постоянно и сезонно ползване без изградени канализационни и пречиствателни съоръжения, съответстващи на техническите изисквания.
- 2.3. Полагане тръбопроводи, провеждащи нефт и други вредни или токсични вещества.
- 2.4. Изграждане на сервизи, автомивки и паркинги.
- 2.5. Изграждане съоръжения и промишлени дейности, водещи до повишаване съдържанието на еутрофициращи вещества във водата.
- 2.6. Изграждане подземни резервоари и хранилища за опасни вещества.
- 2.7. Животновъдни ферми (без свинекомплекси).
- 2.8. Свинекомплекси.
- 2.9. Наторяване с течен оборски тор.
- 2.10. Ползване на въздухоплавателни средства за разпръскване на торове и пестициди.
- 2.11. Използване на плавателни средства с двигател с вътрешно горене, с изключение на следните случаи:
 - спасяване на човешки живот;
 - неотложна необходимост на експлоатационния персонал, свързана с възникването на предаварийна или аварийна ситуация на съоръженията на водовземането, язовирната стена и съоръженията към нея.
- 2.12. Къмпинги и ваканционни лагери.
- 2.13. Почивни станции и други подобни средства за подслон предназначени за туристически цели като: хотели, мотели, вилни селища, туристически селища, пансиони, семейни хотели, самостоятелни стаи, вили, къщи, бунгала, туристически хижи.
- 2.14. Пране с химически препарати и/или избелващи средства.

3. В пояс II на санитарно-охранителната зона се ограничават:

- 3.1. Добив на подземни богатства.
- 3.2. Изграждане на надземни и подземни строителни съоръжения с изключение на реконструкция и модернизация на основните водоснабдителни съоръжения.
- 3.3. Изграждане на пътища и магистрали.
- 3.4. Наторяване с оборска тор и/или компост.
- 3.5. Наторяване с неорганични торове.
- 3.6. Използване препарати за растителна защита.
- 3.7. Изграждане на силажни ями.
- 3.8. Напояване и наторяване с отпадъчни води.
- 3.9. Промислено риборазвъждане.
- 3.10. Изсичане на гори, с изключение на отгледна сеч.

4. В пояс II на санитарно – охранителната зона се ограничават при доказана необходимост:

- 4.1. Полагане на водопроводи, несвързани с водоснабдителната система.
- 4.2. Лични животновъдни стопанства.

5. В границата на Природен парк „Българка”, обявена със Заповед № РД-775 от 09.08.2002 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 86/2002 г.), да се спазват режимите на опазване, въведени със Закона за защитените територии и заповедта за обявяване.

III. Санитарно-охранителна зона – пояс III.

1. Границите на пояс III на язовир „Христо Смирненски“ обхващат водосборната област на язовир “Христо Смирненски” включително и водосборите на водохващанията на СД „Янтра”, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС III - яз. Христо Смирненски Координатна система - 2005		
1	4735458.11	477999.85
2	4735462.93	477939.93
3	4735446.35	477854.12
4	4735398.84	477651.93
5	4735446.35	477854.12
6	4735462.93	477939.93
7	4735458.11	477999.85
8	4735357.02	478172.50
9	4735332.97	478242.96
10	4735311.65	478443.09
11	4735221.40	478549.83
12	4735223.69	478550.88
13	4735226.69	478549.25
14	4735227.32	478544.12
15	4735230.56	478540.04
16	4735235.08	478538.21
17	4735246.66	478551.16
18	4735249.71	478551.26
19	4735249.42	478540.96
20	4735251.47	478540.84
21	4735257.49	478541.50
22	4735265.11	478539.58
23	4735271.44	478548.50
24	4735280.32	478551.87
25	4735286.76	478548.90
26	4735291.41	478541.77
27	4735296.66	478535.87
28	4735306.32	478532.71
29	4735309.50	478527.04
30	4735311.15	478518.65
31	4735314.00	478508.36
32	4735321.57	478496.28
33	4735332.25	478484.89
34	4735345.79	478474.88

35	4735374.59	478450.03
36	4735377.25	478448.27
37	4735385.40	478446.56
38	4735407.15	478444.60
39	4735416.19	478444.92
40	4735431.25	478444.37
41	4735441.95	478449.70
42	4735445.88	478452.94
43	4735452.51	478454.97
44	4735460.79	478456.97
45	4735470.67	478457.32
46	4735484.39	478460.81
47	4735502.43	478473.50
48	4735511.55	478483.07
49	4735522.96	478496.77
50	4735532.22	478512.04
51	4735540.20	478529.87
52	4735555.94	478548.52
53	4735573.48	478564.34
54	4735596.21	478578.89
55	4735620.31	478590.15
56	4735646.27	478598.02
57	4735662.19	478598.59
58	4735676.76	478601.92
59	4735700.80	478611.82
60	4735714.55	478615.86
61	4735748.27	478621.57
62	4735776.16	478630.22
63	4735801.27	478635.11
64	4735844.14	478642.55
65	4735856.18	478639.53
66	4735875.73	478636.09
67	4735894.86	478630.63
68	4735938.47	478615.01
69	4735962.69	478608.33
70	4735987.10	478607.41
71	4736012.50	478608.37
72	4736034.08	478607.29
73	4736049.61	478606.00

74	4736059.42	478604.25
75	4736072.96	478598.29
76	4736088.78	478590.32
77	4736093.75	478588.59
78	4736111.17	478581.44
79	4736131.18	478576.46
80	4736153.37	478571.86
81	4736177.24	478570.72
82	4736187.12	478571.07
83	4736200.46	478572.70
84	4736217.53	478576.10
85	4736246.40	478589.58
86	4736260.90	478597.64
87	4736269.25	478600.60
88	4736282.61	478601.32
89	4736297.73	478603.26
90	4736308.82	478597.80
91	4736375.11	478605.65
92	4736375.21	478610.98
93	4736377.11	478628.40
94	4736385.49	478630.15
95	4736395.24	478627.15
96	4736412.91	478623.09
97	4736428.75	478617.56
98	4736465.67	478608.89
99	4736498.88	478603.64
100	4736521.81	478601.02
101	4736541.84	478599.88
102	4736578.81	478602.56
103	4736582.47	478607.10
104	4736585.10	478607.29
105	4736588.23	478608.01
106	4736590.67	478608.99
107	4736630.79	478627.62
108	4736639.12	478630.78
109	4736644.57	478632.26
110	4736653.05	478633.71
111	4736694.23	478637.41
112	4736696.74	478638.17

113	4736698.92	478639.64
114	4736699.91	478640.72
115	4736706.27	478663.43
116	4736710.19	478691.73
117	4736715.35	478691.79
118	4736715.37	478690.05
119	4736718.42	478690.18
120	4736731.91	478685.18
121	4736728.62	478664.19
122	4736744.90	478658.93
123	4736757.18	478643.49
124	4736777.51	478624.69
125	4736794.98	478610.71
126	4736812.79	478602.86
127	4736831.93	478595.75
128	4736835.71	478593.29
129	4736850.43	478585.23
130	4736880.51	478569.42
131	4736898.56	478564.47
132	4736917.08	478560.89
133	4736954.68	478563.09
134	4736965.23	478556.97
135	4736971.33	478546.60
136	4736995.22	478519.51
137	4737012.70	478520.02
138	4737022.73	478517.99
139	4737034.62	478518.50
140	4737045.17	478514.84
141	4737056.69	478513.04
142	4737067.47	478507.28
143	4737085.51	478498.40
144	4737113.90	478485.90
145	4737128.73	478480.26
146	4737144.83	478479.94
147	4737150.66	478477.34
148	4737160.05	478474.56
149	4737204.16	478466.17
150	4737221.09	478457.63
151	4737253.01	478458.13
152	4737265.59	478455.90
153	4737278.14	478452.41
154	4737335.14	478453.71
155	4737349.04	478453.05
156	4737361.32	478450.66
157	4737397.48	478451.19
158	4737435.13	478453.39
159	4737444.21	478454.30
160	4737453.01	478454.45
161	4737471.88	478458.33
162	4737483.42	478458.83
163	4737491.49	478457.32
164	4737501.03	478436.40
165	4737513.65	478436.71
166	4737524.19	478434.55
167	4737546.68	478430.94
168	4737557.38	478430.68
169	4737577.23	478433.13
170	4737598.30	478433.54
171	4737615.13	478437.23

172	4737627.67	478440.69
173	4737641.91	478443.69
174	4737662.91	478447.06
175	4737674.08	478448.10
176	4737684.21	478448.33
177	4737696.07	478447.97
178	4737711.20	478444.04
179	4737728.87	478446.70
180	4737738.96	478449.77
181	4737750.83	478450.77
182	4737760.58	478450.94
183	4737767.55	478452.62
184	4737773.65	478455.02
185	4737779.59	478465.26
186	4737781.94	478477.30
187	4737782.16	478501.03
188	4737783.90	478507.31
189	4737788.38	478512.24
190	4737794.75	478513.54
191	4737800.24	478513.85
192	4737807.64	478509.98
193	4737816.33	478508.08
194	4737836.25	478502.27
195	4737845.25	478502.44
196	4737855.58	478500.76
197	4737866.33	478500.82
198	4737884.26	478516.00
199	4737894.83	478523.38
200	4737901.28	478529.29
201	4737909.48	478538.08
202	4737915.30	478543.42
203	4737925.07	478553.48
204	4737930.99	478561.59
205	4737933.28	478574.26
206	4737933.10	478585.60
207	4737929.66	478597.54
208	4737929.54	478605.53
209	4737931.46	478609.71
210	4737944.87	478611.89
211	4737960.69	478613.46
212	4737973.03	478613.88
213	4737977.32	478617.20
214	4737982.15	478624.42
215	4737984.91	478626.47
216	4737990.47	478625.52
217	4737998.42	478625.12
218	4738009.87	478625.36
219	4738022.44	478626.68
220	4738033.88	478629.63
221	4738050.37	478630.01
222	4738061.13	478635.23
223	4738072.59	478643.24
224	4738095.25	478660.67
225	4738102.76	478668.45
226	4738112.07	478673.81
227	4738118.44	478678.76
228	4738134.86	478683.05
229	4738143.35	478689.53
230	4738157.74	478695.53

231	4738167.54	478698.55
232	4738172.13	478695.83
233	4738172.22	478690.59
234	4738173.78	478683.82
235	4738178.01	478675.25
236	4738188.95	478669.34
237	4738199.53	478667.23
238	4738212.00	478668.94
239	4738221.03	478669.15
240	4738229.55	478670.60
241	4738234.89	478674.34
242	4738239.32	478679.01
243	4738241.40	478682.89
244	4738246.71	478688.49
245	4738253.53	478693.15
246	4738258.67	478694.37
247	4738267.89	478694.90
248	4738272.94	478694.88
249	4738282.38	478697.59
250	4738289.21	478698.81
251	4738295.50	478702.52
252	4738307.75	478720.47
253	4738311.38	478722.49
254	4738314.89	478723.60
255	4738320.15	478726.48
256	4738327.31	478734.60
257	4738334.74	478742.12
258	4738342.82	478745.76
259	4738354.59	478753.36
260	4738379.53	478772.13
261	4738393.15	478785.56
262	4738399.45	478788.12
263	4738403.25	478794.58
264	4738412.84	478798.14
265	4738424.72	478805.25
266	4738429.66	478811.53
267	4738433.11	478817.54
268	4738442.36	478826.39
269	4738451.36	478829.79
270	4738459.57	478831.64
271	4738466.26	478832.00
272	4738471.59	478832.94
273	4738489.58	478839.10
274	4738499.00	478843.36
275	4738509.99	478846.90
276	4738518.91	478848.50
277	4738530.46	478851.30
278	4738547.89	478851.60
279	4738557.51	478846.78
280	4738564.54	478844.70
281	4738573.09	478843.62
282	4738604.41	478845.09
283	4738634.72	478853.11
284	4738658.78	478857.63
285	4738675.76	478861.42
286	4738741.86	478862.51
287	4738753.56	478865.12
288	4738764.99	478865.31
289	4738779.26	478866.87

290	4738792.21	478869.73
291	4738811.46	478871.77
292	4738837.92	478873.38
293	4738855.15	478873.40
294	4738861.19	478870.98
295	4738875.13	478871.17
296	4738888.83	478874.16
297	4738898.21	478878.37
298	4738913.70	478887.33
299	4738921.36	478892.67
300	4738926.02	478894.75
301	4738929.43	478900.70
302	4738932.27	478904.24
303	4738938.00	478913.99
304	4738943.33	478930.92
305	4738946.14	478942.46
306	4738949.06	478950.46
307	4738951.48	478955.29
308	4738952.38	478961.16
309	4738954.18	478967.63
310	4738958.17	478974.20
311	4738960.26	478980.53
312	4738965.66	478990.17
313	4738970.68	478998.00
314	4738973.13	479003.94
315	4738979.99	479018.60
316	4739010.08	479064.44
317	4739013.66	479062.56
318	4739021.17	479061.63
319	4739028.31	479061.96
320	4739034.17	479064.76
321	4739039.06	479067.94
322	4739045.14	479068.75
323	4739051.28	479072.20
324	4739052.54	479077.62
325	4739052.13	479103.10
326	4739050.06	479107.56
327	4739050.00	479113.80
328	4739051.73	479121.73
329	4739055.70	479129.10
330	4739067.07	479143.03
331	4739070.12	479149.07
332	4739070.09	479154.28
333	4739078.97	479171.02
334	4739086.36	479180.69
335	4739106.20	479201.68
336	4739116.71	479210.20
337	4739128.63	479224.55
338	4739133.45	479235.38
339	4739136.52	479243.52
340	4739141.12	479252.00
341	4739147.00	479258.85
342	4739152.00	479262.53
343	4739158.99	479262.70
344	4739176.95	479258.71
345	4739191.23	479258.91
346	4739195.40	479257.63
347	4739201.57	479252.95
348	4739205.70	479250.49

349	4739207.95	479263.30
350	4739208.42	479274.60
351	4739206.60	479293.80
352	4739205.11	479302.52
353	4739203.59	479307.19
354	4739202.63	479311.43
355	4739197.03	479323.53
356	4739193.76	479337.41
357	4739193.44	479354.40
358	4739194.50	479369.00
359	4739196.56	479383.58
360	4739198.79	479391.36
361	4739199.62	479398.62
362	4739202.49	479406.57
363	4739204.47	479410.59
364	4739219.70	479451.54
365	4739232.68	479489.58
366	4739237.56	479505.66
367	4739241.15	479515.41
368	4739244.10	479527.81
369	4739246.37	479539.29
370	4739249.91	479561.14
371	4739260.60	479610.56
372	4739275.59	479686.21
373	4739356.71	479767.25
374	4739377.24	479755.87
375	4739390.62	479744.05
376	4739409.34	479735.29
377	4739416.98	479735.50
378	4739424.85	479738.89
379	4739453.99	479765.08
380	4739463.42	479774.71
381	4739470.67	479782.93
382	4739476.20	479790.13
383	4739481.04	479798.71
384	4739483.54	479804.70
385	4739485.06	479811.30
386	4739618.52	479918.41
387	4739791.16	480200.08
388	4739917.95	480485.83
389	4739966.63	480563.45
390	4740062.79	480670.36
391	4740173.55	480800.55
392	4740381.94	481007.67
393	4740582.65	481193.75
394	4740684.54	481461.00
395	4740759.39	481511.38
396	4741080.71	481629.50
397	4741302.17	481851.12
398	4741483.02	482071.63
399	4741512.40	482072.17
400	4741547.11	482042.67
401	4741597.12	481985.22
402	4741628.24	481935.56
403	4741658.89	481873.01
404	4741671.83	481870.36
405	4741687.47	481878.95
406	4741710.42	481888.61
407	4741764.97	481898.96

408	4741828.61	481900.72
409	4741906.88	481885.18
410	4741984.75	481820.07
411	4742056.43	481722.93
412	4742105.17	481623.38
413	4742162.73	481541.21
414	4741464.21	481380.26
415	4740662.62	480775.55
416	4740345.43	480289.49
417	4740015.42	478807.57
418	4740261.46	478122.86
419	4741038.47	477815.27
420	4741141.75	477794.67
421	4741323.73	477421.44
422	4741668.87	477308.69
423	4741915.19	477329.40
424	4742117.82	477456.67
425	4742205.79	477813.36
426	4742250.13	478370.75
427	4741944.45	478831.37
428	4741989.31	479243.35
429	4741816.46	479535.44
430	4741984.73	479816.27
431	4742462.89	479885.56
432	4742509.60	480086.98
433	4742527.03	480072.82
434	4742559.37	479983.99
435	4742561.97	479890.07
436	4742545.12	479804.15
437	4742425.12	479735.90
438	4742322.58	479660.44
439	4742246.84	479619.89
440	4742181.88	479575.37
441	4742163.50	479544.96
442	4742171.79	479476.82
443	4742263.93	479387.51
444	4742344.88	479317.11
445	4742425.69	479252.45
446	4742485.12	479187.86
447	4742533.06	479152.87
448	4742564.17	479108.87
449	4742568.25	479038.48
450	4742555.20	478969.76
451	4742557.32	478892.91
452	4742577.70	478850.75
453	4742617.11	478815.52
454	4742654.85	478763.15
455	4742665.33	478692.95
456	4742682.44	478614.38
457	4742697.25	478542.15
458	4742696.87	478401.14
459	4742692.12	478341.20
460	4742716.95	478292.75
461	4742782.13	478251.82
462	4742864.56	478204.96
463	4742957.89	478149.86
464	4743029.12	478121.92
465	4743139.89	478131.39
466	4743246.14	478149.40

467	4743396.73	478136.48
468	4743537.18	478119.86
469	4743749.19	478108.63
470	4743889.66	478100.68
471	4743979.65	478130.09
472	4744074.54	478164.68
473	4744146.90	478223.88
474	4744258.24	478332.96
475	4744338.41	478252.79
476	4744416.39	478169.13
477	4744548.47	478135.77
478	4744596.36	478106.80
479	4744657.00	478062.59
480	4744665.03	478051.92
481	4744670.12	478044.50
482	4744687.98	478022.13
483	4744696.96	478012.48
484	4744716.26	477993.09
485	4744726.41	477982.25
486	4744733.88	477972.47
487	4744740.62	477965.97
488	4744747.68	477958.24
489	4744753.37	477950.78
490	4744759.95	477944.88
491	4744783.26	477917.76
492	4744789.39	477908.06
493	4744795.93	477901.85
494	4744806.62	477887.19
495	4744816.31	477876.98
496	4744820.21	477869.40
497	4744826.08	477859.85
498	4744830.28	477849.67
499	4744837.84	477833.69
500	4744846.70	477818.29
501	4744853.20	477810.29
502	4744856.82	477805.20
503	4744869.40	477794.98
504	4744878.58	477788.65
505	4744884.98	477784.74
506	4744893.71	477775.53
507	4744903.23	477770.12
508	4744914.72	477759.90
509	4744919.43	477754.98
510	4744923.93	477750.90
511	4744929.57	477744.39
512	4744933.87	477736.81
513	4744944.34	477716.68
514	4744950.17	477699.94
515	4744953.14	477683.60
516	4744955.05	477675.44
517	4744956.58	477666.07
518	4744957.29	477657.98
519	4744962.29	477650.06
520	4744969.04	477635.82
521	4744971.34	477628.21
522	4744974.23	477621.76
523	4744977.14	477613.37
524	4744983.60	477597.92
525	4744988.32	477582.06

526	4744992.22	477570.57
527	4744994.49	477561.77
528	4744994.18	477554.62
529	4744994.77	477548.34
530	4744996.90	477538.77
531	4745000.98	477529.40
532	4745003.71	477519.65
533	4745008.04	477509.81
534	4745017.50	477495.02
535	4745030.48	477477.34
536	4745037.25	477471.44
537	4745042.53	477465.73
538	4745050.37	477459.19
539	4745056.05	477452.79
540	4745069.65	477441.35
541	4745076.34	477435.15
542	4745083.21	477429.56
543	4745094.95	477415.10
544	4745100.71	477407.10
545	4745104.55	477400.50
546	4745109.56	477396.36
547	4745112.29	477390.85
548	4745114.74	477384.55
549	4745138.29	477356.84
550	4745141.54	477350.66
551	4745146.50	477343.87
552	4745150.40	477334.87
553	4745158.06	477311.33
554	4745162.76	477298.42
555	4745168.18	477289.26
556	4745168.65	477275.79
557	4745169.48	477269.99
558	4745171.68	477263.48
559	4745181.84	477238.02
560	4745183.97	477231.91
561	4745186.63	477227.45
562	4745193.58	477218.77
563	4745204.58	477204.13
564	4745211.46	477194.26
565	4745227.82	477168.25
566	4745235.41	477158.10
567	4745239.51	477151.89
568	4745241.83	477146.47
569	4745245.94	477142.20
570	4745250.31	477136.83
571	4745258.87	477128.30
572	4745265.25	477114.24
573	4745273.48	477097.63
574	4745276.88	477093.10
575	4745280.22	477085.27
576	4745294.68	477057.13
577	4745296.72	477051.41
578	4745299.50	477045.87
579	4745301.22	477038.59
580	4745302.89	477029.29
581	4745303.26	477011.14
582	4745299.58	477005.98
583	4745292.41	476998.43
584	4745286.77	476993.51

585	4745273.89	476978.47
586	4745268.66	476972.82
587	4745263.34	476967.71
588	4745256.50	476963.01
589	4745222.83	476942.71
590	4745197.00	476924.71
591	4745186.30	476919.02
592	4745177.30	476911.77
593	4745164.51	476903.19
594	4745156.77	476896.33
595	4745151.38	476894.83
596	4745155.55	476886.50
597	4745157.86	476879.74
598	4745158.52	476876.73
599	4745163.90	476867.17
600	4745174.53	476853.21
601	4745176.83	476849.26
602	4745181.64	476842.39
603	4745187.30	476835.27
604	4745197.05	476820.40
605	4745200.83	476812.98
606	4745203.83	476804.65
607	4745204.51	476792.59
608	4745205.81	476785.95
609	4745208.77	476781.50
610	4745214.46	476769.11
611	4745216.84	476761.56
612	4745219.00	476756.59
613	4745226.49	476746.38
614	4745231.69	476742.08
615	4745237.06	476739.19
616	4745240.55	476735.45
617	4745246.57	476730.33
618	4745251.45	476722.69
619	4745256.81	476715.81
620	4745268.18	476697.75
621	4745275.57	476687.29
622	4745278.01	476681.83
623	4745279.15	476677.78
624	4745281.40	476673.71
625	4745295.14	476663.37
626	4745303.79	476654.77
627	4745309.30	476646.26
628	4745315.02	476638.40
629	4745318.39	476631.82
630	4745322.59	476625.25
631	4745328.00	476618.53
632	4745334.02	476608.88
633	4745338.94	476603.54
634	4745343.02	476596.13
635	4745349.97	476587.30
636	4745352.86	476581.90
637	4745355.14	476576.39
638	4745356.04	476572.13
639	4745358.70	476565.13
640	4745362.29	476559.51
641	4745364.95	476554.40
642	4745371.42	476534.62
643	4745374.76	476528.69

644	4745381.73	476519.07
645	4745388.24	476512.11
646	4745393.24	476508.26
647	4745398.91	476503.23
648	4745403.36	476500.86
649	4745406.83	476497.81
650	4745410.48	476491.19
651	4745416.98	476474.29
652	4745417.92	476464.22
653	4745420.48	476450.76
654	4745421.21	476443.22
655	4745422.91	476437.19
656	4745429.46	476419.80
657	4745433.46	476411.54
658	4745435.39	476401.64
659	4745437.78	476393.79
660	4745441.73	476370.11
661	4745443.81	476362.46
662	4745448.03	476353.41
663	4745449.99	476348.42
664	4745455.66	476339.08
665	4745460.87	476334.04
666	4745465.02	476327.98
667	4745470.86	476322.10
668	4745472.93	476314.70
669	4745476.02	476306.76
670	4745477.62	476300.50
671	4745480.39	476292.95
672	4745483.53	476287.46
673	4745488.06	476283.65
674	4745495.61	476275.23
675	4745500.05	476271.52
676	4745502.52	476268.34
677	4745505.32	476266.22
678	4745518.66	476258.26
679	4745521.52	476255.40
680	4745524.53	476251.34
681	4745527.97	476245.06
682	4745531.76	476236.55
683	4745536.30	476230.85
684	4745541.71	476228.60
685	4745557.82	476223.68
686	4745564.07	476219.21
687	4745566.71	476215.69
688	4745569.07	476213.53
689	4745580.38	476206.54
690	4745587.09	476201.39
691	4745590.76	476196.55
692	4745598.46	476190.08
693	4745602.74	476189.00
694	4745605.59	476186.54
695	4745610.97	476181.44
696	4745613.53	476176.63
697	4745619.91	476166.60
698	4745623.05	476163.05
699	4745626.41	476160.60
700	4745631.06	476158.42
701	4745636.74	476154.69
702	4745642.61	476151.46

703	4745647.65	476147.90
704	4745651.49	476141.88
705	4745653.28	476137.90
706	4745653.74	476131.59
707	4745654.73	476125.35
708	4745656.60	476118.19
709	4745672.80	476071.49
710	4745673.97	476066.05
711	4745674.47	476055.66
712	4745675.01	476051.95
713	4745680.46	476041.29
714	4745683.57	476034.36
715	4745686.26	476030.20
716	4745686.84	476022.81
717	4745689.63	476006.41
718	4745695.05	475992.87
719	4745704.28	475980.72
720	4745708.48	475972.22
721	4745711.72	475968.02
722	4745712.38	475963.42
723	4745714.70	475958.60
724	4745718.19	475952.76
725	4745718.76	475945.42
726	4745723.00	475937.32
727	4745726.68	475934.03
728	4745734.22	475925.81
729	4745746.38	475908.36
730	4745752.37	475900.40
731	4745755.75	475896.96
732	4745760.07	475887.62
733	4745764.63	475883.06
734	4745770.14	475873.79
735	4745773.96	475868.82
736	4745777.72	475861.90
737	4745780.06	475855.85
738	4745784.05	475839.28
739	4745786.50	475830.99
740	4745789.94	475825.30
741	4745792.92	475813.04
742	4745798.58	475786.87
743	4745799.66	475777.54
744	4745801.92	475768.51
745	4745803.81	475758.20
746	4745808.68	475740.32
747	4745814.61	475730.43
748	4745820.71	475724.16
749	4745826.10	475719.97
750	4745832.89	475712.28
751	4745843.73	475703.85
752	4745853.88	475691.53
753	4745859.04	475686.18
754	4745866.02	475674.97
755	4745870.24	475667.41
756	4745872.52	475661.96
757	4745880.20	475652.24
758	4745887.84	475641.64
759	4745895.93	475631.50
760	4745906.27	475614.95
761	4745909.11	475611.00

762	4745911.43	475602.15
763	4745915.59	475594.95
764	4745919.07	475585.28
765	4745924.36	475575.22
766	4745928.76	475562.25
767	4745935.28	475548.84
768	4745938.22	475540.41
769	4745944.87	475523.92
770	4745950.08	475503.99
771	4745952.36	475498.59
772	4745953.94	475493.01
773	4745958.66	475464.62
774	4745961.45	475454.14
775	4745964.23	475446.46
776	4745965.38	475440.17
777	4745967.99	475433.42
778	4745971.72	475425.41
779	4745974.67	475417.38
780	4745978.53	475410.74
781	4745982.27	475402.34
782	4745985.64	475393.03
783	4745989.50	475384.28
784	4745992.58	475380.62
785	4745996.05	475373.30
786	4746001.30	475364.97
787	4746007.29	475356.82
788	4746012.54	475348.30
789	4746017.04	475339.96
790	4746019.77	475336.54
791	4746022.09	475331.07
792	4746024.30	475324.42
793	4746025.76	475317.64
794	4746025.82	475298.15
795	4746025.38	475286.94
796	4746023.75	475277.61
797	4746018.81	475268.93
798	4746012.07	475251.40
799	4746005.81	475232.44
800	4746004.00	475224.58
801	4746003.44	475216.36
802	4746003.65	475211.59
803	4746004.88	475206.50
804	4746006.32	475202.55
805	4746008.77	475197.94
806	4746011.59	475195.28
807	4746017.60	475188.16
808	4746041.42	475168.17
809	4746050.44	475161.19
810	4746057.61	475151.97
811	4746060.47	475147.26
812	4746063.35	475137.49
813	4746063.46	475128.44
814	4746062.86	475121.66
815	4746063.11	475106.85
816	4746065.48	475097.95
817	4746067.68	475093.53
818	4746073.41	475077.16
819	4746078.99	475065.22
820	4746085.06	475055.97

821	4746087.42	475051.45
822	4746093.53	475042.41
823	4746097.97	475036.60
824	4746100.35	475030.74
825	4746102.33	475025.42
826	4746104.29	475014.28
827	4746105.85	474998.90
828	4746109.02	474989.52
829	4746111.32	474985.35
830	4746120.73	474976.19
831	4746125.25	474973.57
832	4746129.58	474972.03
833	4746133.89	474969.46
834	4746139.83	474963.85
835	4746149.39	474952.75
836	4746157.35	474941.40
837	4746164.68	474929.55
838	4746168.58	474917.29
839	4746176.67	474905.69
840	4746185.03	474895.25
841	4746190.34	474885.23
842	4746194.66	474874.68
843	4746199.58	474860.25
844	4746204.15	474843.27
845	4746203.99	474838.18
846	4746206.33	474832.30
847	4746209.99	474827.98
848	4746211.33	474820.58
849	4746217.95	474806.05
850	4746224.23	474788.92
851	4746229.68	474773.22
852	4746238.70	474740.80
853	4746243.40	474727.02
854	4746249.35	474715.21
855	4746255.88	474704.23
856	4746259.82	474698.65
857	4746260.58	474694.44
858	4746259.37	474686.92
859	4746260.24	474682.00
860	4746264.43	474672.75
861	4746264.82	474668.97
862	4746264.50	474665.87
863	4746262.37	474663.27
864	4746259.58	474662.94
865	4746255.79	474664.28
866	4746243.67	474667.28
867	4746240.27	474669.19
868	4746239.56	474671.56
869	4746237.61	474673.70
870	4746235.98	474679.04
871	4746235.83	474684.57
872	4746234.01	474687.36
873	4746230.10	474689.75
874	4746224.96	474691.60
875	4746208.17	474691.14
876	4746206.39	474690.09
877	4746202.86	474689.64
878	4746200.56	474687.54
879	4746201.07	474667.56

880	4746199.26	474658.28
881	4746198.06	474654.31
882	4746198.60	474646.69
883	4746200.48	474643.80
884	4746202.43	474639.67
885	4746202.66	474634.83
886	4746203.81	474628.68
887	4746205.89	474621.21
888	4746209.84	474615.64
889	4746213.94	474615.70
890	4746218.07	474616.46
891	4746229.20	474628.89
892	4746237.14	474629.26
893	4746240.56	474626.31
894	4746245.84	474619.23
895	4746248.85	474617.16
896	4746253.83	474617.35
897	4746261.24	474619.20
898	4746267.37	474618.02
899	4746270.21	474614.41
900	4746273.29	474613.46
901	4746276.32	474613.79
902	4746279.56	474616.22
903	4746282.79	474621.14
904	4746285.02	474627.49
905	4746286.66	474633.82
906	4746288.99	474638.47
907	4746293.86	474641.70
908	4746303.40	474641.81
909	4746310.19	474640.30
910	4746313.54	474634.51
911	4746315.23	474628.93
912	4746319.13	474621.10
913	4746322.81	474612.18
914	4746326.39	474606.94
915	4746327.14	474603.02
916	4746325.72	474599.74
917	4746322.16	474595.95
918	4746317.92	474593.74
919	4746313.83	474593.38
920	4746308.21	474594.47
921	4746300.49	474603.13
922	4746295.76	474606.29
923	4746290.65	474608.89
924	4746281.86	474608.45
925	4746265.34	474603.60
926	4746259.79	474603.30
927	4746257.05	474601.28
928	4746253.92	474598.26
929	4746250.21	474591.02
930	4746247.03	474580.46
931	4746245.55	474567.86
932	4746246.45	474558.10
933	4746248.31	474551.47
934	4746246.16	474543.94
935	4746246.42	474539.65
936	4746248.58	474531.18
937	4746253.86	474525.70
938	4746256.91	474521.74

939	4746265.96	474521.94
940	4746270.44	474520.77
941	4746280.96	474513.68
942	4746297.66	474497.94
943	4746299.44	474492.95
944	4746302.49	474488.95
945	4746305.85	474486.39
946	4746309.97	474485.96
947	4746313.74	474488.96
948	4746318.02	474495.76
949	4746325.02	474517.00
950	4746327.57	474517.31
951	4746330.57	474517.05
952	4746333.16	474513.63
953	4746336.28	474504.78
954	4746340.62	474489.90
955	4746346.44	474476.80
956	4746355.19	474451.20
957	4746364.60	474431.31
958	4746377.53	474412.18
959	4746395.30	474389.43
960	4746407.49	474377.90
961	4746417.13	474366.65
962	4746423.67	474358.80
963	4746428.35	474350.10
964	4746430.75	474342.09
965	4746433.87	474327.47
966	4746435.87	474311.81
967	4746436.24	474299.11
968	4746434.74	474271.84
969	4746435.08	474256.29
970	4746437.24	474242.24
971	4746437.50	474233.86
972	4746436.56	474229.55
973	4746434.45	474226.10
974	4746430.67	474221.36
975	4746423.88	474215.23
976	4746415.48	474209.22
977	4746407.39	474200.97
978	4746400.43	474187.81
979	4746393.04	474177.68
980	4746387.95	474169.02
981	4746385.01	474161.11
982	4746381.41	474155.23
983	4746377.07	474149.12
984	4746368.33	474142.54
985	4746362.59	474136.45
986	4746358.87	474131.51
987	4746355.99	474124.75
988	4746353.39	474107.37
989	4746346.83	474081.66
990	4746343.57	474072.59
991	4746340.97	474062.45
992	4746340.98	474052.32
993	4746343.38	474025.11
994	4746346.28	474009.29
995	4746348.87	473999.44
996	4746354.77	473985.89
997	4746361.02	473970.00

998	4746376.98	473938.38
999	4746379.80	473931.52
1000	4746383.58	473928.19
1001	4746400.18	473927.80
1002	4746407.37	473926.80
1003	4746416.36	473922.71
1004	4746416.37	473918.38
1005	4746424.00	473897.59
1006	4746427.60	473885.45
1007	4746435.95	473856.38
1008	4746441.01	473836.13
1009	4746446.84	473817.34
1010	4746449.60	473807.09
1011	4746451.38	473798.21
1012	4746451.60	473789.34
1013	4746448.79	473781.83
1014	4746444.77	473777.36
1015	4746464.74	473730.51
1016	4746465.67	473721.31
1017	4746469.74	473710.85
1018	4746476.58	473697.68
1019	4746482.37	473687.67
1020	4746490.07	473678.11
1021	4746509.11	473660.63
1022	4746526.57	473646.40
1023	4746535.39	473641.76
1024	4746541.30	473640.57
1025	4746556.37	473636.16
1026	4746572.82	473632.38
1027	4746589.09	473629.09
1028	4746623.79	473619.52
1029	4746650.40	473612.57
1030	4746702.51	473604.09
1031	4746709.37	473601.74
1032	4746715.24	473585.00
1033	4746719.36	473570.06
1034	4746724.82	473542.33
1035	4746729.53	473500.67
1036	4746733.42	473481.38
1037	4746737.53	473463.24
1038	4746741.86	473446.00
1039	4746747.94	473425.14
1040	4746753.03	473410.21
1041	4746758.52	473396.75
1042	4746771.18	473372.36
1043	4746778.03	473362.58
1044	4746787.02	473352.27
1045	4746796.65	473338.07
1046	4746806.25	473325.96
1047	4746810.98	473321.16
1048	4746813.72	473317.59
1049	4746814.99	473314.54
1050	4746815.20	473306.26
1051	4746813.13	473293.50
1052	4746813.31	473284.67
1053	4746811.76	473272.35
1054	4746811.30	473261.32
1055	4746809.92	473244.53
1056	4746807.81	473231.30

1057	4746805.04	473220.41
1058	4746803.33	473209.09
1059	4746803.60	473190.50
1060	4746803.37	473175.69
1061	4746802.79	473163.55
1062	4746803.52	473156.24
1063	4746805.15	473151.10
1064	4746808.50	473145.41
1065	4746817.16	473136.77
1066	4746825.19	473129.56
1067	4746833.01	473124.99
1068	4746841.20	473121.53
1069	4746850.42	473120.28
1070	4746860.17	473120.41
1071	4746868.91	473122.89
1072	4746875.43	473125.71
1073	4746882.25	473127.86
1074	4746886.89	473128.75
1075	4746902.82	473099.90
1076	4746908.38	473090.45
1077	4746912.98	473079.58
1078	4746917.76	473069.41
1079	4746920.37	473058.28
1080	4746920.75	473051.78
1081	4746919.93	473041.56
1082	4746917.44	473026.79
1083	4746912.52	473009.73
1084	4746908.78	472999.73
1085	4746906.62	472990.42
1086	4746904.08	472986.06
1087	4746900.11	472977.24
1088	4746897.83	472970.08
1089	4746891.40	472953.91
1090	4746890.81	472951.44
1091	4746890.50	472944.33
1092	4746888.36	472935.62
1093	4746886.12	472921.61
1094	4746886.03	472913.21
1095	4746886.30	472905.02
1096	4746886.75	472900.98
1097	4746889.76	472883.02
1098	4746891.27	472870.46
1099	4746895.70	472859.54
1100	4746899.60	472851.69
1101	4746905.21	472843.46
1102	4746906.49	472840.69
1103	4746919.22	472819.76
1104	4746929.91	472798.86
1105	4746938.02	472784.39
1106	4746939.37	472780.77
1107	4746940.99	472777.97
1108	4746942.54	472775.56
1109	4746946.31	472771.47
1110	4746949.89	472768.22
1111	4746952.42	472767.09
1112	4746959.92	472765.11
1113	4746965.22	472763.15
1114	4746967.16	472765.60
1115	4746967.86	472767.28

1116	4746969.81	472769.38
1117	4746972.28	472774.65
1118	4746972.24	472778.49
1119	4746972.53	472780.20
1120	4746974.27	472782.95
1121	4746975.84	472783.99
1122	4746988.23	472784.44
1123	4746991.63	472786.24
1124	4746993.13	472788.33
1125	4746994.01	472793.06
1126	4746995.41	472795.19
1127	4746999.03	472796.04
1128	4747009.75	472797.39
1129	4747014.15	472797.56
1130	4747024.52	472794.86
1131	4747026.99	472793.92
1132	4747030.97	472790.64
1133	4747032.48	472788.59
1134	4747034.67	472787.09
1135	4747037.68	472786.48
1136	4747044.14	472786.06
1137	4747049.37	472783.45
1138	4747051.39	472782.11
1139	4747054.99	472778.61
1140	4747056.49	472776.66
1141	4747057.30	472774.43
1142	4747057.70	472770.34
1143	4747057.39	472768.63
1144	4747052.02	472765.48
1145	4747046.42	472761.57
1146	4747044.91	472759.93
1147	4747043.17	472755.88
1148	4747043.20	472752.49
1149	4747043.94	472751.01
1150	4747048.92	472747.90
1151	4747049.46	472746.31
1152	4747048.59	472744.64
1153	4747047.04	472743.19
1154	4747039.39	472737.23
1155	4747036.36	472734.35
1156	4747034.26	472730.54
1157	4747032.53	472725.84
1158	4747032.31	472718.54
1159	4747033.24	472713.82
1160	4747034.81	472711.11
1161	4747037.93	472708.29
1162	4747039.76	472704.89
1163	4747040.83	472700.38
1164	4747040.51	472697.22
1165	4747039.68	472694.40
1166	4747032.49	472678.54
1167	4747027.85	472671.72
1168	4747024.34	472668.62
1169	4747021.42	472667.14
1170	4747018.88	472666.61
1171	4747011.58	472666.66
1172	4747002.02	472663.25
1173	4746987.80	472656.05
1174	4746972.74	472646.58

1175	4746965.73	472638.98
1176	4746963.67	472635.93
1177	4746961.84	472634.42
1178	4746958.30	472628.38
1179	4746953.40	472618.75
1180	4746952.80	472616.93
1181	4746950.30	472612.71
1182	4746949.56	472612.54
1183	4746902.48	472586.55
1184	4746883.53	472574.86
1185	4746862.08	472563.24
1186	4746814.26	472538.89
1187	4746748.83	472501.32
1188	4746716.45	472484.82
1189	4746710.45	472481.16
1190	4746702.53	472477.85
1191	4746664.44	472456.20
1192	4746635.97	472437.86
1193	4746609.35	472417.66
1194	4746585.66	472401.32
1195	4746576.61	472396.32
1196	4746567.72	472390.58
1197	4746547.33	472379.63
1198	4746526.17	472369.74
1199	4746509.61	472362.98
1200	4746504.31	472362.83
1201	4746500.88	472362.08
1202	4746492.51	472346.79
1203	4746466.65	472322.56
1204	4746459.40	472317.17
1205	4746399.49	472307.75
1206	4746246.31	472289.27
1207	4746241.04	472290.11
1208	4746003.09	472275.97
1209	4745934.59	472347.24
1210	4745929.94	472363.48
1211	4745923.61	472380.88
1212	4745915.24	472397.88
1213	4745901.15	472416.80
1214	4745885.86	472436.33
1215	4745845.72	472481.24
1216	4745835.31	472493.80
1217	4745823.91	472505.58
1218	4745805.82	472525.07
1219	4745798.04	472532.09
1220	4745784.44	472547.97
1221	4745760.54	472567.75
1222	4745752.64	472579.75
1223	4745727.48	472604.04
1224	4745690.80	472636.78
1225	4745683.05	472644.90
1226	4745663.77	472663.46
1227	4745644.89	472680.89
1228	4745611.73	472706.70
1229	4745584.16	472725.69
1230	4745557.18	472736.62
1231	4745548.54	472738.47
1232	4745530.53	472745.25
1233	4745519.80	472755.92

1234	4745509.01	472763.85
1235	4745497.77	472771.48
1236	4745479.94	472784.35
1237	4745419.02	472825.05
1238	4745341.27	472868.72
1239	4745329.90	472875.54
1240	4745315.46	472885.22
1241	4745306.75	472891.51
1242	4745262.62	472918.79
1243	4745256.96	472928.82
1244	4745240.25	472951.26
1245	4745216.63	472973.74
1246	4745198.45	472986.85
1247	4745183.67	472996.37
1248	4745169.71	473004.35
1249	4745157.01	473010.54
1250	4745130.72	473018.09
1251	4745113.26	473018.60
1252	4745101.72	473018.28
1253	4745073.14	473031.86
1254	4745042.09	473043.31
1255	4744983.62	473060.69
1256	4744967.04	473067.52
1257	4744951.18	473070.52
1258	4744862.04	473092.49
1259	4744844.19	473096.19
1260	4744822.57	473101.47
1261	4744808.88	473103.48
1262	4744791.57	473103.26
1263	4744774.12	473107.67
1264	4744761.80	473110.27
1265	4744748.58	473114.13
1266	4744734.99	473115.16
1267	4744716.84	473118.90
1268	4744706.75	473118.82
1269	4744698.79	473121.44
1270	4744689.07	473124.06
1271	4744680.69	473129.21
1272	4744669.80	473134.80
1273	4744661.21	473138.21
1274	4744643.35	473142.84
1275	4744635.88	473143.54
1276	4744620.28	473149.66
1277	4744575.00	473158.63
1278	4744565.18	473159.24
1279	4744562.58	473156.70
1280	4744550.43	473151.94
1281	4744535.88	473145.29
1282	4744529.51	473141.56
1283	4744511.93	473133.90
1284	4744506.36	473132.58
1285	4744495.90	473126.32
1286	4744490.53	473120.95
1287	4744485.92	473123.01
1288	4744483.14	473126.33
1289	4744472.65	473132.95
1290	4744467.60	473135.22
1291	4744416.09	473124.30
1292	4744407.73	473122.37

1293	4744399.69	473119.74
1294	4744386.89	473117.51
1295	4744379.35	473114.75
1296	4744361.77	473109.32
1297	4744339.71	473100.56
1298	4744330.71	473098.36
1299	4744315.43	473092.99
1300	4744308.49	473092.39
1301	4744296.95	473087.35
1302	4744286.79	473085.38
1303	4744276.20	473082.70
1304	4744256.08	473076.72
1305	4744241.16	473073.14
1306	4744235.32	473070.47
1307	4744212.40	473076.11
1308	4744172.29	473087.84
1309	4744133.57	473105.17
1310	4744125.07	473109.80
1311	4744117.21	473112.51
1312	4744075.19	473131.84
1313	4744056.87	473139.64
1314	4743969.05	473179.97
1315	4743960.92	473183.27
1316	4743952.32	473185.95
1317	4743944.12	473190.60
1318	4743933.20	473195.92
1319	4743924.03	473199.20
1320	4743917.71	473202.78
1321	4743901.26	473209.47
1322	4743888.82	473215.71
1323	4743843.06	473234.66
1324	4743830.92	473240.90
1325	4743774.73	473266.23
1326	4743755.04	473275.57
1327	4743743.34	473281.79
1328	4743720.85	473290.28
1329	4743697.64	473302.15
1330	4743627.28	473332.64
1331	4743614.96	473324.44
1332	4743594.40	473308.84
1333	4743573.18	473293.88
1334	4743541.79	473272.52
1335	4743531.76	473264.78
1336	4743524.95	473261.93
1337	4743493.83	473241.52
1338	4743485.31	473237.15
1339	4743476.29	473231.62
1340	4743467.37	473225.49
1341	4743435.96	473212.04
1342	4743407.74	473201.89
1343	4743347.39	473183.30
1344	4743339.00	473183.06
1345	4743321.75	473185.20
1346	4743316.95	473185.14
1347	4743305.75	473187.72
1348	4743297.93	473188.60
1349	4743290.92	473188.93
1350	4743283.99	473190.66
1351	4743272.00	473190.34

1352	4743266.94	473188.58
1353	4743260.30	473185.60
1354	4743253.73	473184.24
1355	4743244.77	473180.27
1356	4743237.55	473176.57
1357	4743229.05	473171.65
1358	4743210.40	473158.28
1359	4743206.42	473154.76
1360	4743200.13	473147.71
1361	4743192.28	473140.51
1362	4743166.46	473111.66
1363	4743145.40	473098.54
1364	4743138.22	473090.81
1365	4743138.37	473084.05
1366	4743137.78	473080.00
1367	4743136.06	473076.74
1368	4743116.87	473047.20
1369	4743090.35	473029.46
1370	4743059.37	473028.61
1371	4743054.31	473030.47
1372	4743047.07	473039.27
1373	4743040.98	473047.88
1374	4743038.62	473047.56
1375	4743028.60	473048.27
1376	4742968.58	473046.79
1377	4742962.98	473046.61
1378	4742954.16	473045.67
1379	4742947.64	473043.93
1380	4742932.19	473041.73
1381	4742915.65	473037.07
1382	4742899.67	473033.72
1383	4742889.74	473030.57
1384	4742849.51	473022.98
1385	4742814.83	473012.79
1386	4742794.40	473007.59
1387	4742793.61	473004.49
1388	4742791.66	473000.16
1389	4742787.58	472994.95
1390	4742782.91	472990.76
1391	4742767.76	472984.20
1392	4742755.81	472983.98
1393	4742749.33	472985.22
1394	4742741.58	472987.68
1395	4742732.66	472988.62
1396	4742722.35	472988.94
1397	4742707.18	472992.42
1398	4742699.99	472992.25
1399	4742687.55	472993.71
1400	4742680.75	472993.56
1401	4742673.28	472992.15
1402	4742634.95	472977.93
1403	4742628.79	472973.51
1404	4742621.13	472969.81
1405	4742616.05	472968.75
1406	4742610.90	472966.19
1407	4742561.47	472954.02
1408	4742553.60	472950.60
1409	4742540.05	472945.57
1410	4742526.20	472941.22

1411	4742504.15	472929.67
1412	4742495.84	472928.34
1413	4742491.07	472926.64
1414	4742476.93	472926.27
1415	4742471.71	472924.75
1416	4742462.03	472923.79
1417	4742438.96	472922.71
1418	4742199.84	472917.21
1419	4742167.15	472907.50
1420	4742152.65	472905.43
1421	4742128.68	472898.00
1422	4742090.00	472891.33
1423	4742071.52	472890.49
1424	4742056.21	472889.38
1425	4742026.79	472881.12
1426	4742011.47	472881.43
1427	4741999.20	472885.08
1428	4741990.21	472886.15
1429	4741983.03	472883.77
1430	4741977.47	472879.04
1431	4741965.93	472870.39
1432	4741946.74	472861.35
1433	4741923.12	472856.85
1434	4741908.27	472853.28
1435	4741888.98	472852.66
1436	4741874.54	472850.50
1437	4741858.67	472846.21
1438	4741835.74	472838.43
1439	4741783.54	472827.49
1440	4741746.61	472826.35
1441	4741701.72	472820.33
1442	4741686.49	472821.14
1443	4741670.35	472825.46
1444	4741649.46	472833.18
1445	4741591.15	472861.86
1446	4741564.55	472879.52
1447	4741538.78	472895.48
1448	4741522.08	472904.41
1449	4741514.47	472914.45
1450	4741501.05	472929.35
1451	4741482.14	472947.20
1452	4741465.59	472962.20
1453	4741425.82	472986.78
1454	4741380.62	473020.22
1455	4741358.58	473034.43
1456	4741337.19	473045.22
1457	4741320.01	473052.41
1458	4741304.14	473064.11
1459	4741277.17	473069.60
1460	4741255.73	473070.46
1461	4741202.90	473069.12
1462	4741174.27	473069.56
1463	4741145.64	473075.09
1464	4741131.62	473077.18
1465	4741116.02	473083.37
1466	4741100.38	473090.85
1467	4741069.95	473114.54
1468	4741049.22	473133.18
1469	4741027.36	473155.99

1470	4740977.92	473200.97
1471	4740952.73	473226.42
1472	4740928.04	473250.23
1473	4740908.79	473266.24
1474	4740893.07	473284.90
1475	4740891.06	473287.91
1476	4740880.75	473311.55
1477	4740864.77	473344.27
1478	4740850.75	473360.25
1479	4740836.43	473373.91
1480	4740820.15	473385.92
1481	4740754.92	473405.94
1482	4740696.82	473433.55
1483	4740670.19	473441.56
1484	4740650.48	473444.82
1485	4740638.42	473444.93
1486	4740537.07	473441.29
1487	4740525.12	473435.68
1488	4740507.64	473429.60
1489	4740495.27	473426.14
1490	4740486.03	473425.84
1491	4740475.14	473429.98
1492	4740455.43	473443.18
1493	4740408.33	473473.51
1494	4740385.81	473492.05
1495	4740367.99	473505.56
1496	4740348.85	473517.92
1497	4740333.05	473524.41
1498	4740322.80	473529.01
1499	4740308.01	473544.82
1500	4740298.42	473562.43
1501	4740282.30	473582.62
1502	4740260.41	473599.79
1503	4740216.01	473628.61
1504	4740200.48	473639.49
1505	4740190.25	473649.85
1506	4740176.48	473662.03
1507	4740175.01	473668.17
1508	4740154.35	473671.00
1509	4740129.90	473668.97
1510	4740102.94	473665.32
1511	4740073.51	473660.84
1512	4740028.51	473653.35
1513	4739973.19	473638.31
1514	4739919.70	473629.16
1515	4739894.92	473623.34
1516	4739873.33	473622.19
1517	4739855.35	473619.82
1518	4739828.41	473624.20
1519	4739814.62	473626.75
1520	4739787.17	473627.78
1521	4739767.13	473627.23
1522	4739712.71	473636.62
1523	4739693.59	473641.95
1524	4739623.38	473669.44
1525	4739606.25	473674.99
1526	4739592.16	473669.58
1527	4739566.37	473658.50
1528	4739551.32	473656.96

1529	4739538.08	473655.14
1530	4739528.99	473654.99
1531	4739520.91	473657.46
1532	4739513.31	473662.08
1533	4739506.37	473666.79
1534	4739496.69	473671.00
1535	4739490.73	473671.40
1536	4739483.98	473671.18
1537	4739476.48	473668.10
1538	4739470.66	473667.02
1539	4739462.68	473666.66
1540	4739455.06	473668.90
1541	4739447.83	473674.48
1542	4739440.96	473681.56
1543	4739434.83	473688.78
1544	4739427.73	473693.72
1545	4739421.83	473696.86
1546	4739412.12	473697.39
1547	4739406.99	473696.72
1548	4739401.12	473692.51
1549	4739396.19	473690.30
1550	4739386.88	473689.25
1551	4739388.27	473694.17
1552	4739391.00	473699.69
1553	4739393.71	473704.19
1554	4739398.48	473706.59
1555	4739408.79	473707.62
1556	4739420.73	473708.06
1557	4739422.66	473710.12
1558	4739420.69	473715.72
1559	4739417.35	473718.40
1560	4739411.29	473720.39
1561	4739404.61	473721.12
1562	4739396.31	473723.08
1563	4739379.92	473727.67
1564	4739367.79	473731.81
1565	4739371.62	473733.86
1566	4739374.13	473738.17
1567	4739373.45	473745.72
1568	4739371.44	473755.24
1569	4739368.48	473763.70
1570	4739359.30	473782.06
1571	4739355.56	473791.33
1572	4739349.43	473798.70
1573	4739343.52	473806.96
1574	4739338.43	473813.16
1575	4739332.61	473818.24
1576	4739326.26	473822.95
1577	4739320.97	473827.61
1578	4739314.98	473833.44
1579	4739309.22	473840.16
1580	4739304.57	473848.21
1581	4739290.84	473874.62
1582	4739286.34	473885.77
1583	4739283.60	473896.67
1584	4739276.95	473904.42
1585	4739262.08	473927.15
1586	4739257.10	473936.14
1587	4739245.40	473955.16

1588	4739237.77	473965.55
1589	4739231.83	473975.16
1590	4739227.68	473982.97
1591	4739219.22	473995.83
1592	4739215.09	473999.73
1593	4739211.91	474005.74
1594	4739208.21	474013.57
1595	4739206.68	474022.57
1596	4739198.62	474045.15
1597	4739195.50	474055.33
1598	4739192.32	474064.14
1599	4739187.76	474073.15
1600	4739183.66	474078.47
1601	4739168.89	474092.37
1602	4739155.96	474106.02
1603	4739142.74	474119.07
1604	4739138.28	474124.83
1605	4739131.37	474131.08
1606	4739115.40	474147.48
1607	4739105.72	474156.12
1608	4739091.96	474177.30
1609	4739078.66	474193.32
1610	4739073.00	474204.88
1611	4739070.09	474214.58
1612	4739067.65	474234.75
1613	4739066.08	474243.45
1614	4739063.88	474251.23
1615	4739054.71	474261.28
1616	4739052.48	474265.44
1617	4739050.45	474272.07
1618	4739046.87	474281.62
1619	4739043.98	474291.02
1620	4739027.46	474331.17
1621	4739025.29	474338.31
1622	4739019.65	474352.10
1623	4739015.60	474359.93
1624	4739011.99	474368.41
1625	4739006.04	474381.10
1626	4738991.35	474410.96
1627	4738988.54	474415.84
1628	4738982.86	474421.53
1629	4738979.33	474428.92
1630	4738978.16	474443.85
1631	4738975.90	474456.61
1632	4738975.21	474478.77
1633	4738973.80	474488.48
1634	4738970.53	474501.99
1635	4738966.23	474514.63
1636	4738964.14	474526.90
1637	4738963.75	474539.12
1638	4738957.83	474565.48
1639	4738954.35	474586.81
1640	4738951.44	474594.93
1641	4738949.63	474606.70
1642	4738947.25	474618.46
1643	4738943.88	474628.59
1644	4738941.16	474640.59
1645	4738935.99	474658.57
1646	4738932.69	474666.48

1647	4738928.70	474674.26
1648	4738916.72	474690.92
1649	4738905.89	474707.68
1650	4738902.39	474714.08
1651	4738895.71	474730.69
1652	4738893.66	474736.67
1653	4738879.57	474764.60
1654	4738874.22	474771.18
1655	4738870.54	474778.05
1656	4738865.72	474782.84
1657	4738863.03	474786.87
1658	4738858.06	474791.35
1659	4738852.93	474794.90
1660	4738842.61	474799.85
1661	4738836.37	474803.22
1662	4738829.94	474808.63
1663	4738823.04	474814.92
1664	4738810.78	474829.52
1665	4738805.23	474838.15
1666	4738794.16	474858.64
1667	4738789.42	474868.36
1668	4738783.05	474879.29
1669	4738779.75	474889.50
1670	4738769.69	474901.93
1671	4738755.93	474920.57
1672	4738749.75	474932.05
1673	4738745.01	474941.77
1674	4738738.94	474962.76
1675	4738735.48	474979.63
1676	4738733.05	474988.77
1677	4738729.75	475006.94
1678	4738726.33	475013.72
1679	4738722.16	475020.62
1680	4738713.50	475037.36
1681	4738709.44	475045.96
1682	4738703.75	475067.40
1683	4738701.57	475105.80
1684	4738702.92	475119.81
1685	4738706.36	475140.54
1686	4738710.06	475154.12
1687	4738720.23	475177.96
1688	4738726.20	475199.21
1689	4738729.62	475214.47
1690	4738731.92	475232.74
1691	4738732.25	475243.99
1692	4738730.30	475264.19
1693	4738730.15	475270.20
1694	4738733.50	475274.11
1695	4738739.38	475284.81
1696	4738742.40	475292.15
1697	4738744.16	475297.92
1698	4738745.33	475305.75
1699	4738734.27	475328.01
1700	4738729.30	475336.98
1701	4738709.46	475375.16
1702	4738705.33	475382.47
1703	4738691.31	475393.45
1704	4738684.12	475397.24
1705	4738676.01	475399.51

1706	4738675.97	475405.08
1707	4738676.54	475411.31
1708	4738674.88	475419.19
1709	4738668.48	475435.04
1710	4738663.68	475441.23
1711	4738660.24	475445.07
1712	4738652.14	475448.99
1713	4738648.40	475452.58
1714	4738645.21	475460.00
1715	4738639.44	475469.10
1716	4738631.90	475477.02
1717	4738624.49	475483.49
1718	4738616.90	475491.10
1719	4738599.03	475506.11
1720	4738590.17	475514.64
1721	4738581.95	475523.82
1722	4738573.49	475532.41
1723	4738566.40	475545.90
1724	4738558.88	475562.96
1725	4738550.56	475576.43
1726	4738542.93	475587.38
1727	4738536.27	475600.04
1728	4738529.58	475611.85
1729	4738522.95	475621.43
1730	4738516.07	475632.39
1731	4738510.17	475642.73
1732	4738493.44	475678.17
1733	4738485.67	475687.37
1734	4738480.49	475694.69
1735	4738475.19	475703.01
1736	4738471.85	475710.39
1737	4738470.83	475715.43
1738	4738470.26	475722.43
1739	4738463.26	475736.23
1740	4738459.59	475745.29
1741	4738452.07	475758.23
1742	4738446.96	475770.93
1743	4738441.24	475787.93
1744	4738437.17	475806.59
1745	4738434.45	475811.93
1746	4738432.22	475819.19
1747	4738430.15	475828.24
1748	4738427.30	475838.01
1749	4738423.91	475845.64
1750	4738418.16	475852.00
1751	4738415.69	475857.12
1752	4738412.76	475870.47
1753	4738411.17	475884.11
1754	4738408.85	475896.63
1755	4738405.14	475913.75
1756	4738399.01	475926.57
1757	4738396.19	475937.74
1758	4738392.86	475949.10
1759	4738392.07	475980.90
1760	4738393.22	475991.14
1761	4738396.37	475999.58
1762	4738397.17	476009.10
1763	4738397.66	476025.92
1764	4738397.38	476047.71

1765	4738398.91	476058.69
1766	4738401.78	476071.55
1767	4738404.73	476081.92
1768	4738407.81	476096.93
1769	4738412.08	476110.27
1770	4738415.21	476124.87
1771	4738420.41	476157.84
1772	4738422.30	476178.24
1773	4738429.54	476194.79
1774	4738438.15	476208.69
1775	4738440.98	476221.21
1776	4738441.02	476246.37
1777	4738440.79	476257.56
1778	4738440.13	476265.95
1779	4738437.05	476273.18
1780	4738425.39	476291.69
1781	4738416.61	476301.05
1782	4738410.31	476305.42
1783	4738403.12	476310.95
1784	4738392.87	476317.00
1785	4738374.96	476323.50
1786	4738365.91	476325.55
1787	4738346.15	476326.29
1788	4738334.17	476327.23
1789	4738321.22	476327.28
1790	4738302.61	476330.03
1791	4738291.25	476328.59
1792	4738281.26	476328.17
1793	4738262.44	476324.17
1794	4738257.55	476321.83
1795	4738251.66	476320.15
1796	4738238.13	476313.08
1797	4738224.59	476306.85
1798	4738217.64	476305.13
1799	4738207.59	476305.02
1800	4738189.29	476310.86
1801	4738174.65	476314.96
1802	4738166.80	476318.79
1803	4738147.55	476326.89
1804	4738138.12	476330.47
1805	4738115.71	476334.87
1806	4738103.16	476334.89
1807	4738087.86	476336.69
1808	4738061.47	476338.78
1809	4738049.41	476343.45
1810	4738036.76	476345.50
1811	4738023.33	476348.39
1812	4738010.14	476350.33
1813	4738000.33	476351.07
1814	4737988.38	476352.56
1815	4737980.20	476353.88
1816	4737970.00	476356.11
1817	4737959.37	476357.31
1818	4737939.82	476363.28
1819	4737931.75	476366.00
1820	4737923.18	476369.41
1821	4737916.34	476374.75
1822	4737911.12	476377.76
1823	4737906.45	476382.76

1824	4737902.50	476388.72
1825	4737896.26	476394.33
1826	4737889.34	476399.22
1827	4737880.52	476406.11
1828	4737871.96	476414.40
1829	4737864.93	476422.26
1830	4737858.96	476427.24
1831	4737848.61	476439.36
1832	4737842.47	476442.83
1833	4737834.71	476445.51
1834	4737828.29	476448.38
1835	4737818.03	476458.71
1836	4737814.59	476460.55
1837	4737809.49	476458.08
1838	4737802.12	476451.08
1839	4737795.00	476441.59
1840	4737789.24	476432.39
1841	4737783.17	476420.54
1842	4737778.48	476412.27
1843	4737774.52	476408.73
1844	4737768.43	476402.31
1845	4737764.21	476399.21
1846	4737753.01	476398.87
1847	4737744.41	476399.29
1848	4737734.55	476403.51
1849	4737726.79	476408.04
1850	4737708.55	476428.05
1851	4737699.37	476433.29
1852	4737693.01	476435.86
1853	4737674.62	476441.35
1854	4737665.94	476444.71
1855	4737656.48	476451.23
1856	4737650.45	476456.54
1857	4737643.72	476463.98
1858	4737632.38	476477.51
1859	4737628.50	476483.13
1860	4737625.82	476490.07
1861	4737621.00	476511.73
1862	4737618.19	476517.74
1863	4737611.81	476521.34
1864	4737603.59	476524.02
1865	4737595.36	476525.05
1866	4737563.15	476527.54
1867	4737553.41	476529.33
1868	4737562.24	476532.50
1869	4737570.97	476536.70
1870	4737584.47	476540.98
1871	4737599.63	476542.32
1872	4737604.93	476546.49
1873	4737602.87	476551.06
1874	4737597.33	476556.74
1875	4737591.10	476564.04
1876	4737584.78	476568.95
1877	4737576.52	476573.56
1878	4737568.75	476582.46
1879	4737560.20	476588.55
1880	4737549.73	476595.40
1881	4737539.06	476604.32
1882	4737528.49	476609.31

1883	4737518.83	476615.98
1884	4737514.00	476619.85
1885	4737507.02	476624.27
1886	4737493.80	476635.18
1887	4737482.71	476642.95
1888	4737462.76	476659.34
1889	4737451.51	476667.65
1890	4737441.04	476676.59
1891	4737434.20	476684.48
1892	4737426.18	476689.08
1893	4737415.66	476698.21
1894	4737409.36	476706.01
1895	4737400.39	476714.77
1896	4737390.99	476723.14
1897	4737381.05	476732.73
1898	4737362.90	476753.50
1899	4737356.18	476764.07
1900	4737341.41	476781.59
1901	4737336.53	476790.52
1902	4737331.26	476801.53
1903	4737327.06	476811.66
1904	4737321.22	476821.42
1905	4737316.60	476832.13
1906	4737314.16	476842.06
1907	4737304.90	476862.67
1908	4737289.02	476888.07
1909	4737271.63	476906.28
1910	4737263.50	476915.56
1911	4737254.54	476924.14
1912	4737245.98	476934.67
1913	4737234.56	476947.64
1914	4737223.54	476958.50
1915	4737215.07	476969.62
1916	4737207.15	476978.27
1917	4737200.20	476984.96
1918	4737193.26	476992.44
1919	4737189.02	477002.08
1920	4737172.41	477024.73
1921	4737163.90	477035.25
1922	4737156.14	477041.96
1923	4737150.23	477048.28
1924	4737143.78	477054.48
1925	4737137.91	477063.38
1926	4737133.16	477069.17
1927	4737121.37	477089.62
1928	4737115.47	477097.36
1929	4737110.61	477107.98
1930	4737103.85	477116.47
1931	4737096.42	477123.78
1932	4737084.04	477137.34
1933	4737079.91	477144.59
1934	4737072.01	477152.90
1935	4737064.55	477159.26
1936	4737057.90	477167.05
1937	4737047.88	477174.46

1938	4737042.34	477183.22
1939	4737037.71	477186.10
1940	4737024.61	477197.85
1941	4737019.40	477199.42
1942	4737008.25	477205.90
1943	4736999.39	477208.89
1944	4736983.42	477213.01
1945	4736966.25	477216.63
1946	4736932.01	477221.55
1947	4736921.12	477222.81
1948	4736908.07	477226.09
1949	4736895.77	477231.84
1950	4736877.48	477243.28
1951	4736861.06	477248.59
1952	4736851.06	477253.52
1953	4736841.47	477254.83
1954	4736832.54	477254.36
1955	4736817.09	477251.40
1956	4736807.78	477249.23
1957	4736789.46	477247.12
1958	4736765.17	477251.39
1959	4736753.74	477252.83
1960	4736744.37	477256.48
1961	4736723.73	477263.64
1962	4736680.65	477281.39
1963	4736662.01	477289.91
1964	4736644.28	477299.92
1965	4736634.02	477306.42
1966	4736607.65	477321.73
1967	4736580.48	477335.79
1968	4736550.35	477350.90
1969	4736532.58	477355.47
1970	4736518.14	477363.94
1971	4736509.97	477370.45
1972	4736506.42	477374.34
1973	4736490.63	477387.94
1974	4736469.87	477407.38
1975	4736462.20	477412.60
1976	4736454.31	477416.50
1977	4736445.38	477417.68
1978	4736430.56	477417.31
1979	4736418.14	477420.80
1980	4736407.88	477427.28
1981	4736397.27	477436.15
1982	4736384.85	477442.80
1983	4736369.16	477448.78
1984	4736353.83	477451.42
1985	4736341.96	477452.05
1986	4736334.22	477451.97
1987	4736327.94	477448.65
1988	4736322.51	477445.16
1989	4736303.45	477435.63
1990	4736293.94	477433.54
1991	4736277.69	477435.00
1992	4736257.59	477444.23

1993	4736235.68	477453.68
1994	4736225.29	477456.16
1995	4736211.69	477462.56
1996	4736200.98	477465.16
1997	4736181.77	477466.34
1998	4736146.34	477470.86
1999	4736129.52	477470.21
2000	4736114.79	477470.08
2001	4736088.76	477467.04
2002	4736079.97	477471.33
2003	4736069.13	477482.93
2004	4736063.56	477497.86
2005	4736059.12	477512.09
2006	4736053.65	477525.80
2007	4736049.88	477533.60
2008	4736044.60	477538.24
2009	4736036.50	477542.07
2010	4736021.75	477546.48
2011	4735995.86	477549.60
2012	4735986.33	477549.25
2013	4735953.49	477549.38
2014	4735906.58	477547.74
2015	4735863.03	477549.98
2016	4735844.34	477550.30
2017	4735833.60	477551.52
2018	4735826.35	477551.76
2019	4735810.20	477560.78
2020	4735800.90	477566.53
2021	4735778.87	477578.03
2022	4735759.62	477585.60
2023	4735745.83	477588.44
2024	4735706.29	477593.22
2025	4735696.62	477592.77
2026	4735667.06	477583.46
2027	4735651.40	477576.42
2028	4735635.51	477568.24
2029	4735623.17	477560.96
2030	4735607.41	477554.44
2031	4735590.49	477553.84
2032	4735573.31	477557.88
2033	4735559.20	477567.10
2034	4735543.72	477580.94
2035	4735533.44	477591.06
2036	4735524.05	477603.81
2037	4735516.67	477610.54
2038	4735509.32	477614.83
2039	4735503.17	477622.50
2040	4735483.04	477632.07
2041	4735477.46	477631.73
2042	4735452.71	477636.69
2043	4735435.09	477638.90
2044	4735409.32	477650.11
2045	4735398.84	477651.93

Общата площ на **пояс III** на СОЗ на язовир “Христо Смирненски” е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **44 789,019 дка.**

Границите на пояс III – съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

2. Границите на пояс III на СОЗ на речно водохващане „Белилско” на р. Белилска съвпадат с водосбора на водохващането, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС III - водохващане Белилска река Координатна система 2005		
№	X	Y
1	4648251,42	8663926,18
2	4648253,75	8663927,17
3	4648256,70	8663925,45
4	4648257,19	8663920,31
5	4648260,32	8663916,14
6	4648264,78	8663914,18
7	4648273,20	8663922,94
8	4648276,72	8663926,81
9	4648279,77	8663926,83
10	4648279,55	8663922,74
11	4648279,19	8663916,54
12	4648281,24	8663916,36
13	4648287,28	8663916,86
14	4648294,84	8663914,72
15	4648301,42	8663923,47
16	4648310,39	8663926,59
17	4648316,75	8663923,44
18	4648321,20	8663916,19
19	4648326,28	8663910,14
20	4648335,85	8663906,72
21	4648338,88	8663900,96
22	4648340,29	8663892,53
23	4648342,86	8663882,16
24	4648350,09	8663869,88
25	4648360,46	8663858,19
26	4648373,72	8663847,81
27	4648385,18	8663837,51
28	4648401,82	8663822,17
29	4648404,43	8663820,34
30	4648412,54	8663818,41
31	4648434,23	8663815,85
32	4648443,27	8663815,92
33	4648458,31	8663814,95
34	4648469,16	8663819,98
35	4648473,18	8663823,11
36	4648479,86	8663824,96
37	4648488,19	8663826,73
38	4648498,08	8663826,81
39	4648511,89	8663829,92
40	4648516,67	8663832,91
41	4648530,28	8663842,11
42	4648539,66	8663851,42

43	4648551,45	8663864,81
44	4648561,13	8663879,82
45	4648569,60	8663897,42
46	4648585,85	8663915,63
47	4648603,82	8663930,96
48	4648626,95	8663944,88
49	4648651,35	8663955,47
50	4648677,52	8663962,63
51	4648693,45	8663962,76
52	4648708,11	8663965,68
53	4648732,42	8663974,92
54	4648746,28	8663978,58
55	4648758,85	8663980,33
56	4648780,15	8663983,35
57	4648808,27	8663991,23
58	4648833,51	8663995,43
59	4648856,61	8663998,62
60	4648876,57	8664001,68
61	4648888,53	8663998,33
62	4648907,98	8663994,35
63	4648926,95	8663988,36
64	4648944,48	8663981,42
65	4648970,12	8663971,54
66	4648994,15	8663964,20
67	4649018,53	8663962,60
68	4649043,95	8663962,86
69	4649065,49	8663961,19
70	4649080,98	8663959,47
71	4649090,74	8663957,45
72	4649104,12	8663951,12
73	4649119,71	8663942,71
74	4649119,89	8663942,64
75	4649121,90	8663941,88
76	4649124,17	8663941,02
77	4649124,63	8663940,84
78	4649126,55	8663940,00
79	4649127,73	8663939,48
80	4649141,85	8663933,21
81	4649161,72	8663927,68
82	4649183,78	8663922,47
83	4649207,61	8663920,67
84	4649217,50	8663920,75
85	4649230,88	8663922,01
86	4649248,04	8663924,94
87	4649259,84	8663930,09
88	4649277,27	8663937,62
89	4649291,99	8663945,28

90	4649300,42	8663948,00
91	4649313,80	8663948,36
92	4649328,97	8663949,88
93	4649339,91	8663944,11
94	4649380,00	8663947,80
95	4649382,61	8663948,03
96	4649383,61	8663948,12
97	4649406,40	8663950,13
98	4649406,64	8663955,46
99	4649409,02	8663972,82
100	4649409,71	8663972,94
101	4649417,45	8663974,34
102	4649427,11	8663971,07
103	4649444,67	8663966,52
104	4649460,35	8663960,56
105	4649479,27	8663955,56
106	4649496,58	8663950,99
107	4649497,02	8663950,87
108	4649499,16	8663950,50
109	4649509,42	8663948,73
110	4649530,08	8663944,70
111	4649552,93	8663941,45
112	4649572,92	8663939,76
113	4649609,71	8663941,41
114	4649609,96	8663941,42
115	4649613,75	8663945,85
116	4649616,37	8663945,97
117	4649619,52	8663946,60
118	4649621,99	8663947,52
119	4649662,62	8663965,04
120	4649665,39	8663966,12
121	4649668,19	8663967,10
122	4649671,03	8663967,96
123	4649673,91	8663968,71
124	4649676,52	8663969,29
125	4649679,44	8663969,82
126	4649682,09	8663970,20
127	4649685,04	8663970,51
128	4649715,98	8663972,43
129	4649726,31	8663973,07
130	4649728,85	8663973,76
131	4649731,06	8663975,17
132	4649732,08	8663976,22
133	4649739,07	8663998,75
134	4649743,13	8664023,61
135	4649743,76	8664026,94
136	4649748,93	8664026,86

137	4649748,90	8664025,12
138	4649751,96	8664025,16
139	4649752,46	8664024,97
140	4649765,30	8664019,79
141	4649761,43	8663998,90
142	4649777,56	8663993,19
143	4649779,21	8663990,99
144	4649785,48	8663982,65
145	4649789,41	8663977,41
146	4649796,09	8663971,12
147	4649809,22	8663958,05
148	4649826,30	8663943,60
149	4649843,89	8663935,26
150	4649862,83	8663927,62
151	4649863,81	8663926,94
152	4649863,92	8663926,87
153	4649864,50	8663926,46
154	4649866,54	8663925,06
155	4649881,03	8663916,59
156	4649897,28	8663907,68
157	4649910,67	8663899,96
158	4649928,58	8663894,51
159	4649933,25	8663893,47
160	4649946,99	8663890,42
161	4649965,47	8663890,97
162	4649984,64	8663891,58
163	4649995,02	8663885,17
164	4649996,00	8663883,39
165	4650000,84	8663874,63
166	4650023,97	8663846,89
167	4650032,12	8663846,86
168	4650041,46	8663846,92
169	4650051,43	8663844,61
170	4650063,33	8663844,79
171	4650073,78	8663840,84
172	4650085,25	8663838,72
173	4650095,87	8663832,67
174	4650113,66	8663823,29
175	4650141,69	8663810,01
176	4650156,36	8663803,96
177	4650172,45	8663803,20
178	4650178,21	8663800,44
179	4650187,52	8663797,40
180	4650216,23	8663791,26
181	4650218,73	8663790,73
182	4650231,39	8663787,80
183	4650240,63	8663783,01
184	4650248,08	8663778,79
185	4650259,17	8663778,62
186	4650270,46	8663778,50
187	4650280,00	8663778,41
188	4650292,52	8663775,83
189	4650304,97	8663772,00
190	4650314,86	8663771,90
191	4650324,36	8663771,81
192	4650335,00	8663771,75
193	4650349,89	8663771,59
194	4650361,99	8663771,72
195	4650375,87	8663770,68

196	4650388,08	8663767,95
197	4650397,37	8663767,71
198	4650410,81	8663767,57
199	4650424,25	8663767,48
200	4650426,25	8663767,54
201	4650440,85	8663768,01
202	4650456,35	8663768,55
203	4650461,95	8663768,64
204	4650471,05	8663769,30
205	4650479,85	8663769,21
206	4650498,82	8663772,56
207	4650503,82	8663772,61
208	4650507,82	8663772,77
209	4650510,37	8663772,75
210	4650518,40	8663771,01
211	4650527,36	8663749,84
212	4650531,35	8663749,74
213	4650539,99	8663749,80
214	4650550,46	8663747,35
215	4650562,08	8663745,03
216	4650572,85	8663743,12
217	4650583,54	8663742,56
218	4650603,45	8663744,46
219	4650614,04	8663744,35
220	4650624,53	8663744,29
221	4650641,46	8663747,51
222	4650654,09	8663750,63
223	4650668,41	8663753,23
224	4650679,52	8663754,57
225	4650689,49	8663756,02
226	4650700,69	8663756,75
227	4650710,83	8663756,70
228	4650722,67	8663756,02
229	4650730,26	8663753,96
230	4650731,18	8663753,75
231	4650737,69	8663751,67
232	4650739,61	8663751,90
233	4650755,43	8663753,84
234	4650765,60	8663756,63
235	4650777,50	8663757,31
236	4650787,25	8663757,21
237	4650794,26	8663758,69
238	4650800,43	8663760,92
239	4650803,39	8663766,04
240	4650806,65	8663771,00
241	4650809,33	8663782,97
242	4650809,76	8663789,76
243	4650809,83	8663800,15
244	4650810,20	8663806,69
245	4650812,12	8663812,92
246	4650816,73	8663817,72
247	4650823,14	8663818,85
248	4650828,63	8663819,00
249	4650835,93	8663814,93
250	4650844,56	8663812,79
251	4650854,17	8663809,69
252	4650864,32	8663806,44
253	4650873,32	8663806,35
254	4650879,55	8663804,98

255	4650883,60	8663804,39
256	4650885,17	8663804,35
257	4650894,35	8663804,15
258	4650895,28	8663804,87
259	4650903,00	8663810,84
260	4650912,69	8663818,83
261	4650922,33	8663825,17
262	4650923,46	8663825,92
263	4650927,00	8663828,98
264	4650930,08	8663831,65
265	4650932,01	8663833,61
266	4650938,52	8663840,21
267	4650944,48	8663845,39
268	4650949,45	8663850,23
269	4650954,53	8663855,18
270	4650960,67	8663863,12
271	4650963,31	8663875,73
272	4650963,44	8663887,07
273	4650960,33	8663899,10
274	4650960,43	8663907,09
275	4650962,47	8663911,22
276	4650975,94	8663913,03
277	4650991,79	8663914,16
278	4651004,14	8663914,24
279	4651008,52	8663917,44
280	4651012,03	8663922,40
281	4651013,55	8663924,53
282	4651016,37	8663926,50
283	4651021,90	8663925,40
284	4651029,84	8663924,77
285	4651041,29	8663924,70
286	4651053,89	8663925,67
287	4651065,41	8663928,30
288	4651074,56	8663928,31
289	4651081,91	8663928,23
290	4651085,51	8663929,85
291	4651092,81	8663933,15
292	4651104,49	8663940,84
293	4651116,48	8663949,61
294	4651127,62	8663957,64
295	4651135,35	8663965,21
296	4651144,80	8663970,31
297	4651151,31	8663975,09
298	4651154,86	8663976,00
299	4651167,84	8663978,92
300	4651176,51	8663985,17
301	4651191,06	8663990,77
302	4651197,09	8663992,45
303	4651200,94	8663993,52
304	4651205,46	8663990,67
305	4651205,40	8663985,43
306	4651206,77	8663978,62
307	4651210,77	8663969,93
308	4651221,54	8663963,72
309	4651232,06	8663961,32
310	4651244,57	8663962,69
311	4651253,61	8663962,65
312	4651262,17	8663963,86
313	4651267,61	8663967,45

314	4651272,16	8663972,00
315	4651274,35	8663975,82
316	4651279,81	8663981,27
317	4651286,76	8663985,74
318	4651291,93	8663986,82
319	4651293,49	8663986,87
320	4651299,79	8663987,06
321	4651301,17	8663987,10
322	4651306,21	8663986,94
323	4651315,73	8663989,39
324	4651322,59	8663990,42
325	4651328,98	8663993,95
326	4651335,63	8664003,23
327	4651338,44	8664007,13
328	4651338,71	8664007,51
329	4651341,72	8664011,56
330	4651345,41	8664013,48
331	4651345,64	8664013,55
332	4651348,95	8664014,49
333	4651354,28	8664017,23
334	4651361,67	8664025,15
335	4651369,30	8664032,46
336	4651377,48	8664035,88
337	4651389,46	8664043,15
338	4651406,19	8664055,03
339	4651414,91	8664061,23
340	4651428,90	8664074,28
341	4651435,27	8664076,66
342	4651438,02	8664081,06
343	4651439,24	8664083,02
344	4651443,17	8664084,35
345	4651448,93	8664086,31
346	4651461,00	8664093,09
347	4651466,11	8664099,23
348	4651468,49	8664103,12
349	4651469,73	8664105,14
350	4651479,22	8664113,74
351	4651483,67	8664115,28
352	4651488,31	8664116,89
353	4651496,57	8664118,51
354	4651503,27	8664118,69
355	4651508,63	8664119,48
356	4651526,78	8664125,14
357	4651536,32	8664129,14
358	4651547,40	8664132,38
359	4651556,36	8664133,73
360	4651567,99	8664136,21
361	4651578,88	8664136,10
362	4651585,42	8664136,03
363	4651594,91	8664130,94
364	4651599,00	8664129,61
365	4651601,88	8664128,67
366	4651610,40	8664127,35
367	4651641,75	8664127,96
368	4651651,63	8664130,41
369	4651672,27	8664135,14
370	4651696,45	8664138,99
371	4651713,53	8664142,31
372	4651730,07	8664142,14

373	4651751,41	8664141,87
374	4651764,80	8664141,74
375	4651779,64	8664141,58
376	4651791,41	8664143,86
377	4651802,85	8664143,74
378	4651817,16	8664144,90
379	4651830,18	8664147,41
380	4651849,48	8664148,91
381	4651875,98	8664149,79
382	4651880,58	8664149,77
383	4651884,19	8664149,76
384	4651890,07	8664149,49
385	4651893,21	8664149,34
386	4651899,18	8664146,75
387	4651906,33	8664146,63
388	4651913,12	8664146,56
389	4651926,90	8664149,17
390	4651936,39	8664153,12
391	4651943,38	8664156,99
392	4651952,13	8664161,65
393	4651957,42	8664165,12
394	4651959,93	8664166,77
395	4651964,65	8664168,72
396	4651968,22	8664174,58
397	4651971,16	8664178,04
398	4651977,16	8664187,63
399	4651978,00	8664190,05
400	4651982,95	8664204,41
401	4651985,15	8664212,46
402	4651986,08	8664215,87
403	4651989,22	8664223,78
404	4651991,77	8664228,55
405	4651992,84	8664234,39
406	4651994,81	8664240,81
407	4651997,44	8664244,88
408	4651998,98	8664247,27
409	4652001,25	8664253,54
410	4652006,91	8664263,03
411	4652012,15	8664270,72
412	4652014,76	8664276,59
413	4652022,02	8664291,05
414	4652033,15	8664307,33
415	4652047,38	8664327,67
416	4652053,37	8664336,05
417	4652056,90	8664334,07
418	4652064,38	8664332,94
419	4652070,77	8664333,06
420	4652071,53	8664333,07
421	4652077,46	8664335,71
422	4652082,44	8664338,75
423	4652088,54	8664339,39
424	4652094,78	8664342,67
425	4652096,19	8664348,06
426	4652096,21	8664354,00
427	4652096,28	8664360,75
428	4652096,48	8664369,29
429	4652096,48	8664373,54
430	4652094,53	8664378,06
431	4652094,65	8664384,30

432	4652096,59	8664392,18
433	4652100,77	8664399,43
434	4652107,21	8664407,01
435	4652112,52	8664413,05
436	4652115,73	8664419,01
437	4652115,85	8664424,21
438	4652120,64	8664432,40
439	4652125,19	8664440,70
440	4652132,84	8664450,17
441	4652143,41	8664460,95
442	4652153,26	8664470,60
443	4652164,00	8664478,83
444	4652170,58	8664486,06
445	4652176,31	8664492,85
446	4652181,43	8664503,54
447	4652184,72	8664511,60
448	4652187,26	8664515,97
449	4652189,56	8664519,94
450	4652195,63	8664526,63
451	4652200,72	8664530,17
452	4652207,72	8664530,15
453	4652214,37	8664528,55
454	4652218,18	8664527,64
455	4652225,56	8664525,67
456	4652231,55	8664525,61
457	4652236,05	8664525,53
458	4652239,85	8664525,47
459	4652243,98	8664524,08
460	4652248,18	8664520,96
461	4652250,02	8664519,23
462	4652254,08	8664516,65
463	4652254,35	8664517,99
464	4652256,68	8664529,40
465	4652257,46	8664540,68
466	4652256,89	8664551,43
467	4652256,18	8664559,93
468	4652254,93	8664568,69
469	4652253,54	8664573,40
470	4652252,69	8664577,66
471	4652249,82	8664584,58
472	4652248,11	8664588,39
473	4652247,43	8664589,91
474	4652246,34	8664594,92
475	4652244,54	8664603,88
476	4652244,69	8664620,87
477	4652246,15	8664635,44
478	4652248,62	8664649,96
479	4652251,06	8664657,68
480	4652252,09	8664664,91
481	4652255,18	8664672,78
482	4652257,27	8664676,75
483	4652273,63	8664717,26
484	4652280,07	8664734,13
485	4652283,54	8664743,66
486	4652287,65	8664754,94
487	4652292,98	8664770,88
488	4652296,84	8664780,53
489	4652300,13	8664792,84
490	4652302,71	8664804,26

491	4652304,83	8664814,78
492	4652306,86	8664826,00
493	4652318,91	8664875,11
494	4652335,98	8664950,33
495	4652362,34	8664975,52
496	4652408,08	8665018,26
497	4652416,06	8665025,83
498	4652419,32	8665029,11
499	4652419,77	8665028,85
500	4652422,16	8665027,46
501	4652439,53	8665017,17
502	4652452,05	8665005,47
503	4652452,58	8665004,98
504	4652471,05	8664995,71
505	4652476,40	8664995,71
506	4652478,70	8664995,71
507	4652486,66	8664998,88
508	4652487,57	8664999,64
509	4652500,76	8665010,78
510	4652508,21	8665017,05
511	4652516,52	8665024,26
512	4652518,44	8665026,12
513	4652521,24	8665028,82
514	4652526,21	8665033,62
515	4652533,69	8665041,64
516	4652536,74	8665045,40
517	4652539,41	8665048,69
518	4652544,49	8665057,13
519	4652547,15	8665063,05
520	4652548,85	8665069,61
521	4652685,24	8665173,00
522	4652865,61	8665449,84
523	4653000,26	8665732,01
524	4653051,07	8665808,27
525	4653150,16	8665912,49
526	4653264,49	8666039,59
527	4653478,54	8666240,91
528	4653684,33	8666421,39
529	4653793,58	8666685,76
530	4653869,80	8666734,06
531	4654194,30	8666843,27
532	4654421,83	8667058,73
533	4654608,72	8667274,18
534	4654586,49	8667312,63
535	4654563,96	8667369,00
536	4654523,64	8667447,97
537	4654472,45	8667503,32
538	4654447,87	8667573,02
539	4654310,31	8667620,29
540	4654172,15	8667644,99
541	4654104,71	8667638,40
542	4653971,48	8667593,94
543	4653789,38	8667530,18
544	4653682,44	8667519,89
545	4653559,51	8667523,22
546	4653472,58	8667546,29
547	4653410,80	8667544,06
548	4653328,18	8667515,74
549	4653207,80	8667476,16

550	4653084,99	8667464,24
551	4652960,91	8667447,82
552	4652835,87	8667470,17
553	4652772,78	8667530,56
554	4652737,80	8667596,13
555	4652716,21	8667658,72
556	4652675,27	8667681,08
557	4652617,22	8667689,27
558	4652514,70	8667708,70
559	4652363,61	8667716,90
560	4652193,85	8667726,44
561	4652020,55	8667718,81
562	4651874,83	8667723,23
563	4651738,11	8667709,72
564	4651591,25	8667647,19
565	4651468,73	8667584,53
566	4651374,20	8667484,83
567	4651301,62	8667398,65
568	4651198,65	8667383,44
569	4651028,17	8667353,03
570	4650900,47	8667327,52
571	4650777,25	8667322,45
572	4650620,27	8667342,73
573	4650399,78	8667395,17
574	4650305,26	8667434,03
575	4650214,11	8667439,10
576	4650080,76	8667450,93
577	4650007,43	8667474,62
578	4649897,71	8667528,69
579	4649786,30	8667589,52
580	4649560,59	8667842,40
581	4649448,36	8667969,94
582	4649333,10	8668064,07
583	4649236,03	8668127,84
584	4649088,57	8668176,80
585	4648845,91	8668207,17
586	4648617,91	8668264,84
587	4648612,89	8668255,32
588	4648605,61	8668240,63
589	4648601,49	8668233,51
590	4648598,07	8668226,49
591	4648592,05	8668217,72
592	4648586,03	8668210,45
593	4648581,26	8668205,29
594	4648577,50	8668201,94
595	4648570,62	8668198,03
596	4648565,36	8668195,18
597	4648559,09	8668191,93
598	4648553,32	8668189,28
599	4648548,91	8668187,53
600	4648537,03	8668182,03
601	4648524,59	8668176,03
602	4648508,04	8668167,42
603	4648502,43	8668164,27
604	4648492,90	8668155,65
605	4648485,72	8668147,74
606	4648479,44	8668137,86
607	4648472,06	8668128,34
608	4648464,89	8668118,82

609	4648455,51	8668110,91
610	4648444,32	8668103,30
611	4648440,06	8668101,40
612	4648432,04	8668100,15
613	4648420,16	8668095,81
614	4648412,14	8668093,31
615	4648407,72	8668092,31
616	4648396,84	8668087,41
617	4648390,17	8668084,91
618	4648387,06	8668082,66
619	4648377,78	8668073,54
620	4648372,61	8668064,62
621	4648368,59	8668054,49
622	4648365,82	8668047,22
623	4648365,07	8668043,21
624	4648363,70	8668032,02
625	4648362,03	8668022,49
626	4648360,68	8668017,22
627	4648359,42	8668012,36
628	4648357,76	8668007,19
629	4648353,64	8667999,17
630	4648350,37	8667993,91
631	4648347,86	8667989,30
632	4648345,10	8667985,79
633	4648342,59	8667981,88
634	4648336,32	8667976,37
635	4648328,54	8667969,36
636	4648322,12	8667963,50
637	4648319,51	8667960,09
638	4648312,49	8667952,57
639	4648309,58	8667948,96
640	4648304,56	8667941,80
641	4648298,18	8667932,67
642	4648296,17	8667928,16
643	4648291,00	8667921,00
644	4648284,87	8667909,72
645	4648282,21	8667906,21
646	4648279,60	8667902,10
647	4648277,19	8667899,09
648	4648271,42	8667890,17
649	4648267,56	8667887,41
650	4648259,78	8667882,66
651	4648250,00	8667876,05
652	4648239,57	8667868,79
653	4648230,04	8667861,63
654	4648217,00	8667851,77
655	4648208,37	8667845,26
656	4648202,70	8667840,00
657	4648194,42	8667830,98
658	4648190,30	8667826,22
659	4648185,89	8667819,45
660	4648181,87	8667812,53
661	4648176,74	8667802,16
662	4648170,82	8667790,98
663	4648166,79	8667779,44
664	4648161,92	8667768,06
665	4648156,64	8667755,77
666	4648151,87	8667745,25
667	4648149,78	8667739,67

668	4648147,94	8667734,73
669	4648147,09	8667732,46
670	4648146,08	8667728,77
671	4648144,42	8667722,70
672	4648144,17	8667721,78
673	4648140,40	8667708,49
674	4648137,13	8667695,70
675	4648134,00	8667684,41
676	4648131,33	8667673,28
677	4648127,56	8667660,74
678	4648123,54	8667649,71
679	4648119,76	8667636,67
680	4648117,39	8667623,63
681	4648116,63	8667612,69
682	4648116,11	8667600,80
683	4648115,67	8667592,85
684	4648115,45	8667588,86
685	4648116,19	8667580,85
686	4648116,73	8667576,00
687	4648117,58	8667572,70
688	4648119,58	8667568,68
689	4648121,16	8667565,80
690	4648126,83	8667556,38
691	4648131,34	8667549,20
692	4648146,85	8667529,76
693	4648154,10	8667521,07
694	4648162,46	8667510,67
695	4648173,97	8667498,86
696	4648181,54	8667495,29
697	4648186,69	8667490,17
698	4648191,95	8667487,52
699	4648197,70	8667484,26
700	4648206,55	8667481,75
701	4648215,80	8667479,39
702	4648220,45	8667477,99
703	4648244,70	8667473,13
704	4648265,55	8667468,46
705	4648284,31	8667464,20
706	4648296,31	8667461,09
707	4648310,21	8667457,69
708	4648327,71	8667454,08
709	4648339,31	8667451,82
710	4648350,06	8667449,56
711	4648360,32	8667446,81
712	4648368,57	8667444,15
713	4648379,22	8667442,04
714	4648387,32	8667440,89
715	4648396,22	8667439,89
716	4648402,32	8667439,54
717	4648410,22	8667440,54
718	4648416,72	8667440,64
719	4648426,72	8667441,14
720	4648434,97	8667441,89
721	4648441,98	8667442,29
722	4648448,08	8667442,39
723	4648456,98	8667442,54
724	4648467,23	8667444,90
725	4648473,33	8667445,40
726	4648478,83	8667445,80

727	4648487,08	8667447,06
728	4648496,33	8667448,41
729	4648504,08	8667450,17
730	4648510,98	8667453,83
731	4648517,33	8667457,44
732	4648522,08	8667459,09
733	4648527,48	8667460,69
734	4648537,48	8667463,60
735	4648547,48	8667466,96
736	4648557,83	8667470,87
737	4648564,83	8667473,88
738	4648572,33	8667476,24
739	4648581,24	8667478,24
740	4648585,70	8667479,51
741	4648587,22	8667479,94
742	4648590,59	8667480,90
743	4648597,24	8667482,65
744	4648610,09	8667484,66
745	4648620,74	8667485,76
746	4648628,09	8667486,76
747	4648634,76	8667487,37
748	4648637,99	8667487,67
749	4648644,24	8667487,67
750	4648650,49	8667488,27
751	4648659,59	8667489,52
752	4648669,09	8667490,02
753	4648677,49	8667490,42
754	4648686,24	8667489,67
755	4648697,25	8667489,52
756	4648704,25	8667488,27
757	4648711,00	8667487,52
758	4648722,50	8667485,51
759	4648727,75	8667485,41
760	4648735,17	8667484,49
761	4648737,85	8667484,16
762	4648747,60	8667482,15
763	4648752,60	8667481,40
764	4648757,00	8667480,65
765	4648766,10	8667479,90
766	4648773,50	8667478,74
767	4648779,01	8667478,39
768	4648787,61	8667477,14
769	4648799,36	8667474,73
770	4648810,86	8667472,63
771	4648818,17	8667471,29
772	4648821,26	8667470,72
773	4648830,12	8667468,68
774	4648832,61	8667468,11
775	4648845,76	8667465,86
776	4648858,36	8667463,60
777	4648865,87	8667461,95
778	4648875,52	8667459,19
779	4648884,52	8667457,18
780	4648897,87	8667453,83
781	4648907,77	8667450,67
782	4648915,52	8667448,31
783	4648925,52	8667444,15
784	4648938,27	8667439,79
785	4648952,28	8667435,38

786	4648962,78	8667431,87
787	4648973,03	8667427,85
788	4648980,13	8667423,99
789	4648992,21	8667419,98
790	4649007,78	8667411,46
791	4649012,78	8667408,60
792	4649018,64	8667403,54
793	4649022,14	8667399,68
794	4649025,89	8667396,17
795	4649032,81	8667389,53
796	4649042,04	8667379,88
797	4649049,79	8667372,21
798	4649059,90	8667360,32
799	4649065,33	8667352,22
800	4649068,80	8667347,04
801	4649073,03	8667340,43
802	4649079,80	8667329,84
803	4649094,30	8667311,54
804	4649110,91	8667290,48
805	4649120,41	8667278,70
806	4649130,06	8667265,07
807	4649141,16	8667250,13
808	4649151,57	8667234,83
809	4649159,57	8667224,06
810	4649163,41	8667218,15
811	4649166,57	8667213,28
812	4649174,57	8667198,99
813	4649183,17	8667186,35
814	4649188,43	8667178,58
815	4649196,08	8667170,66
816	4649200,83	8667165,55
817	4649204,83	8667160,78
818	4649210,83	8667154,52
819	4649217,68	8667149,35
820	4649223,43	8667144,49
821	4649229,33	8667139,73
822	4649233,83	8667135,72
823	4649238,34	8667131,46
824	4649240,03	8667129,88
825	4649245,59	8667124,69
826	4649252,69	8667118,42
827	4649262,59	8667109,90
828	4649268,09	8667103,73
829	4649271,84	8667099,47
830	4649275,44	8667095,61
831	4649280,59	8667089,69
832	4649286,20	8667084,08
833	4649291,20	8667077,41
834	4649297,85	8667069,14
835	4649303,10	8667061,52
836	4649306,60	8667056,50
837	4649312,85	8667048,08
838	4649318,60	8667040,31
839	4649322,60	8667034,29
840	4649327,21	8667028,28
841	4649331,21	8667024,27
842	4649335,21	8667021,26
843	4649338,46	8667019,40
844	4649342,21	8667017,40

845	4649348,86	8667015,24
846	4649354,21	8667014,24
847	4649360,71	8667012,48
848	4649366,96	8667011,63
849	4649375,11	8667011,23
850	4649381,86	8667011,63
851	4649384,40	8667011,69
852	4649385,71	8667011,73
853	4649392,36	8667012,63
854	4649399,96	8667013,74
855	4649405,46	8667014,89
856	4649414,36	8667016,14
857	4649423,97	8667017,50
858	4649433,62	8667018,75
859	4649438,62	8667019,00
860	4649443,62	8667019,40
861	4649452,12	8667019,40
862	4649458,47	8667019,15
863	4649464,12	8667017,65
864	4649468,97	8667016,49
865	4649470,99	8667015,85
866	4649478,37	8667013,49
867	4649484,72	8667012,23
868	4649491,37	8667010,38
869	4649498,22	8667008,62
870	4649504,88	8667006,97
871	4649510,23	8667006,72
872	4649516,13	8667004,61
873	4649520,98	8667002,21
874	4649526,48	8666999,45
875	4649530,88	8666997,09
876	4649535,38	8666994,44
877	4649541,23	8666990,57
878	4649549,88	8666984,91
879	4649554,13	8666981,65
880	4649559,88	8666979,29
881	4649566,23	8666976,04
882	4649573,13	8666973,78
883	4649578,74	8666970,12
884	4649582,74	8666968,26
885	4649587,89	8666965,26
886	4649594,64	8666961,85
887	4649601,49	8666956,98
888	4649606,39	8666954,58
889	4649613,24	8666949,71
890	4649618,89	8666945,80
891	4649623,64	8666942,29
892	4649628,24	8666939,54
893	4649633,65	8666935,53
894	4649638,40	8666931,16
895	4649641,90	8666926,75
896	4649646,00	8666923,64
897	4649649,50	8666919,38
898	4649653,25	8666913,72
899	4649655,65	8666908,95
900	4649657,34	8666905,47
901	4649658,50	8666903,09
902	4649661,88	8666895,90
903	4649663,50	8666891,06

904	4649665,25	8666886,79
905	4649666,57	8666879,68
906	4649666,77	8666878,58
907	4649668,15	8666873,26
908	4649668,91	8666862,48
909	4649668,41	8666857,06
910	4649667,76	8666851,05
911	4649666,66	8666845,68
912	4649665,01	8666840,42
913	4649663,66	8666836,26
914	4649662,16	8666831,65
915	4649660,41	8666826,23
916	4649658,66	8666821,37
917	4649656,01	8666816,10
918	4649652,91	8666809,84
919	4649649,51	8666802,57
920	4649647,76	8666797,40
921	4649642,01	8666786,27
922	4649638,41	8666779,10
923	4649637,16	8666775,49
924	4649636,41	8666773,78
925	4649632,26	8666764,31
926	4649629,76	8666755,29
927	4649629,16	8666750,43
928	4649625,66	8666737,64
929	4649625,27	8666734,99
930	4649624,41	8666729,22
931	4649624,17	8666723,95
932	4649623,02	8666714,43
933	4649621,92	8666707,66
934	4649621,52	8666702,55
935	4649621,42	8666697,38
936	4649621,52	8666692,52
937	4649621,17	8666687,26
938	4649622,30	8666682,81
939	4649622,42	8666682,34
940	4649623,27	8666676,98
941	4649624,02	8666672,32
942	4649626,17	8666661,79
943	4649629,92	8666647,90
944	4649631,77	8666640,13
945	4649633,43	8666632,46
946	4649633,93	8666627,09
947	4649635,57	8666621,89
948	4649636,18	8666617,17
949	4649635,93	8666613,66
950	4649635,68	8666608,96
951	4649635,28	8666602,63
952	4649634,53	8666596,36
953	4649634,03	8666583,58
954	4649633,68	8666573,45
955	4649634,44	8666563,99
956	4649634,68	8666560,91
957	4649634,99	8666550,99
958	4649635,03	8666549,73
959	4649635,53	8666543,12
960	4649636,79	8666536,95
961	4649637,44	8666529,58
962	4649638,19	8666524,06

963	4649639,19	8666518,15
964	4649640,79	8666511,13
965	4649642,19	8666504,26
966	4649644,04	8666499,00
967	4649647,10	8666490,38
968	4649648,54	8666486,31
969	4649652,19	8666479,70
970	4649654,69	8666473,78
971	4649657,44	8666467,26
972	4649660,29	8666461,65
973	4649665,55	8666450,12
974	4649670,55	8666439,19
975	4649673,45	8666431,41
976	4649676,20	8666424,40
977	4649679,45	8666417,03
978	4649681,70	8666411,26
979	4649684,05	8666406,00
980	4649685,20	8666401,99
981	4649687,70	8666395,82
982	4649690,21	8666390,45
983	4649693,06	8666383,54
984	4649695,56	8666377,27
985	4649699,71	8666367,14
986	4649703,21	8666357,11
987	4649705,31	8666351,70
988	4649708,56	8666343,58
989	4649712,31	8666336,91
990	4649714,31	8666331,39
991	4649716,21	8666326,13
992	4649717,81	8666319,61
993	4649718,47	8666311,84
994	4649718,57	8666306,48
995	4649717,70	8666297,07
996	4649716,32	8666289,18
997	4649714,15	8666283,18
998	4649713,72	8666282,01
999	4649711,57	8666276,75
1000	4649708,97	8666271,48
1001	4649705,07	8666266,22
1002	4649701,57	8666261,10
1003	4649697,57	8666255,94
1004	4649692,82	8666251,08
1005	4649688,97	8666246,57
1006	4649680,47	8666237,64
1007	4649673,82	8666231,02
1008	4649670,82	8666227,76
1009	4649667,40	8666223,36
1010	4649664,07	8666219,09
1011	4649655,22	8666208,56
1012	4649647,32	8666198,94
1013	4649638,32	8666189,41
1014	4649630,07	8666181,24
1015	4649621,57	8666173,97
1016	4649612,82	8666167,10
1017	4649605,57	8666161,84
1018	4649600,47	8666158,33
1019	4649596,72	8666156,82
1020	4649591,88	8666155,05
1021	4649575,99	8666149,29

1022	4649566,44	8666145,38
1023	4649556,89	8666139,91
1024	4649548,42	8666132,60
1025	4649543,82	8666128,58
1026	4649535,91	8666123,59
1027	4649529,74	8666120,38
1028	4649519,18	8666116,86
1029	4649514,15	8666110,52
1030	4649505,54	8666110,06
1031	4649497,00	8666107,72
1032	4649472,61	8666100,99
1033	4649451,35	8666097,32
1034	4649446,22	8666097,04
1035	4649434,81	8666096,40
1036	4649399,38	8666092,73
1037	4649386,39	8666089,98
1038	4649352,14	8666081,72
1039	4649327,34	8666075,29
1040	4649295,45	8666058,77
1041	4649293,87	8666057,76
1042	4649292,60	8666057,12
1043	4649281,94	8666051,76
1044	4649266,02	8666046,95
1045	4649250,09	8666042,14
1046	4649240,13	8666039,76
1047	4649239,19	8666039,53
1048	4649227,08	8666036,64
1049	4649215,58	8666035,26
1050	4649203,38	8666034,08
1051	4649194,47	8666033,97
1052	4649188,15	8666033,89
1053	4649161,60	8666034,57
1054	4649147,45	8666030,45
1055	4649121,79	8666018,07
1056	4649113,82	8666012,57
1057	4649108,62	8666009,98
1058	4649095,88	8666003,64
1059	4649094,13	8666002,77
1060	4649090,68	8666000,90
1061	4649086,28	8665998,50
1062	4649080,11	8665997,20
1063	4649072,03	8665995,49
1064	4649059,93	8665992,73
1065	4649045,78	8665989,12
1066	4649038,43	8665986,61
1067	4649030,20	8665984,55
1068	4649029,43	8665984,36
1069	4649022,18	8665982,45
1070	4649016,68	8665980,70
1071	4649012,43	8665979,09
1072	4649001,18	8665975,83
1073	4648990,03	8665971,07
1074	4648985,43	8665969,07
1075	4648980,68	8665966,56
1076	4648975,78	8665963,05
1077	4648971,18	8665960,29
1078	4648966,28	8665957,03
1079	4648963,43	8665954,53
1080	4648958,78	8665951,02

1081	4648951,78	8665943,85
1082	4648948,18	8665940,74
1083	4648941,03	8665932,57
1084	4648935,93	8665925,45
1085	4648931,68	8665921,19
1086	4648925,78	8665914,17
1087	4648919,93	8665906,90
1088	4648916,28	8665902,14
1089	4648914,01	8665899,52
1090	4648908,03	8665892,61
1091	4648903,80	8665886,35
1092	4648902,78	8665884,84
1093	4648899,43	8665879,93
1094	4648899,03	8665879,45
1095	4648892,93	8665872,05
1096	4648882,93	8665857,26
1097	4648875,78	8665849,24
1098	4648874,25	8665847,87
1099	4648870,18	8665844,23
1100	4648863,68	8665838,21
1101	4648858,03	8665832,30
1102	4648853,43	8665827,68
1103	4648848,18	8665822,02
1104	4648839,93	8665814,65
1105	4648831,93	8665809,13
1106	4648829,03	8665805,88
1107	4648822,68	8665801,36
1108	4648819,58	8665799,38
1109	4648814,43	8665794,34
1110	4648809,43	8665789,58
1111	4648800,28	8665783,16
1112	4648797,43	8665781,81
1113	4648793,28	8665779,15
1114	4648788,68	8665776,15
1115	4648778,53	8665772,64
1116	4648771,53	8665769,78
1117	4648766,68	8665768,11
1118	4648765,27	8665767,62
1119	4648758,52	8665764,76
1120	4648752,27	8665763,11
1121	4648746,27	8665761,10
1122	4648742,17	8665759,75
1123	4648736,08	8665757,99
1124	4648731,27	8665756,59
1125	4648724,67	8665754,84
1126	4648717,77	8665753,48
1127	4648708,92	8665750,98
1128	4648701,77	8665749,32
1129	4648700,71	8665748,98
1130	4648700,45	8665748,91
1131	4648695,42	8665747,32
1132	4648684,17	8665744,96
1133	4648675,17	8665742,71
1134	4648670,52	8665741,05
1135	4648660,42	8665738,44
1136	4648654,77	8665736,79
1137	4648649,67	8665735,19
1138	4648645,17	8665733,28
1139	4648634,17	8665729,52

1140	4648626,67	8665726,66
1141	4648621,01	8665723,90
1142	4648614,91	8665721,50
1143	4648608,19	8665718,56
1144	4648599,16	8665714,88
1145	4648590,26	8665711,47
1146	4648583,66	8665709,21
1147	4648577,91	8665706,21
1148	4648574,66	8665704,95
1149	4648564,51	8665700,69
1150	4648560,91	8665700,19
1151	4648555,66	8665698,69
1152	4648550,12	8665696,89
1153	4648548,16	8665696,49
1154	4648539,41	8665694,68
1155	4648526,16	8665692,32
1156	4648517,01	8665690,31
1157	4648503,01	8665688,06
1158	4648491,66	8665686,65
1159	4648482,75	8665686,30
1160	4648466,75	8665683,80
1161	4648460,00	8665683,40
1162	4648454,90	8665682,54
1163	4648449,40	8665680,79
1164	4648441,90	8665676,38
1165	4648437,90	8665672,11
1166	4648427,40	8665663,49
1167	4648418,25	8665657,86
1168	4648415,75	8665656,32
1169	4648406,90	8665653,06
1170	4648397,65	8665651,06
1171	4648391,65	8665649,30
1172	4648371,27	8665645,49
1173	4648369,65	8665645,19
1174	4648357,15	8665643,54
1175	4648344,15	8665642,43
1176	4648330,64	8665641,18
1177	4648322,14	8665639,18
1178	4648305,14	8665638,52
1179	4648292,14	8665638,93
1180	4648289,59	8665640,51
1181	4648287,64	8665641,53
1182	4648284,39	8665644,19
1183	4648281,49	8665647,30
1184	4648275,89	8665654,07
1185	4648271,99	8665655,97
1186	4648269,64	8665657,32
1187	4648266,64	8665658,48
1188	4648262,49	8665658,83
1189	4648256,63	8665658,33
1190	4648250,88	8665657,32
1191	4648245,88	8665656,22
1192	4648235,13	8665652,46
1193	4648231,13	8665651,46
1194	4648225,23	8665649,30
1195	4648218,98	8665646,80
1196	4648212,63	8665642,79
1197	4648205,98	8665638,02
1198	4648200,13	8665633,51

1199	4648191,38	8665625,89
1200	4648180,88	8665615,11
1201	4648175,38	8665607,84
1202	4648170,57	8665600,77
1203	4648169,48	8665599,17
1204	4648164,13	8665592,30
1205	4648160,38	8665586,53
1206	4648155,73	8665577,76
1207	4648151,23	8665571,24
1208	4648146,48	8665564,82
1209	4648141,98	8665558,96
1210	4648136,38	8665552,19
1211	4648130,73	8665545,77
1212	4648125,98	8665541,66
1213	4648121,48	8665537,75
1214	4648116,88	8665534,39
1215	4648106,63	8665530,38
1216	4648087,98	8665519,95
1217	4648074,73	8665513,94
1218	4648063,98	8665508,32
1219	4648058,48	8665504,41
1220	4648051,88	8665497,14
1221	4648046,35	8665485,05
1222	4648045,14	8665479,70
1223	4648043,63	8665474,98
1224	4648041,52	8665470,01
1225	4648040,23	8665466,96
1226	4648038,88	8665461,70
1227	4648036,73	8665456,53
1228	4648034,38	8665452,17
1229	4648030,23	8665445,00
1230	4648027,23	8665438,99
1231	4648024,13	8665431,21
1232	4648018,14	8665418,43
1233	4648015,39	8665408,80
1234	4648013,48	8665401,13
1235	4648011,24	8665393,26
1236	4648011,64	8665388,00
1237	4648011,14	8665379,83
1238	4648011,14	8665367,79
1239	4648010,74	8665357,16

1240	4648010,14	8665344,98
1241	4648008,89	8665335,36
1242	4648008,39	8665327,18
1243	4648006,89	8665320,42
1244	4648004,89	8665313,05
1245	4648002,24	8665306,88
1246	4647999,90	8665300,01
1247	4647997,37	8665295,06
1248	4647996,21	8665291,53
1249	4647991,15	8665285,07
1250	4647985,00	8665275,54
1251	4647980,50	8665268,68
1252	4647979,34	8665267,48
1253	4647976,00	8665264,01
1254	4647971,25	8665259,40
1255	4647966,25	8665254,99
1256	4647960,65	8665250,13
1257	4647954,15	8665245,71
1258	4647948,00	8665241,70
1259	4647944,02	8665239,61
1260	4647940,65	8665237,84
1261	4647934,24	8665234,93
1262	4647929,90	8665230,57
1263	4647925,15	8665226,06
1264	4647920,15	8665220,65
1265	4647915,39	8665217,04
1266	4647910,89	8665212,62
1267	4647907,50	8665207,26
1268	4647903,25	8665203,25
1269	4647899,15	8665199,74
1270	4647892,74	8665194,48
1271	4647888,99	8665190,46
1272	4647882,49	8665185,45
1273	4647876,99	8665180,94
1274	4647871,39	8665177,03
1275	4647866,39	8665171,51
1276	4647861,89	8665167,00
1277	4647856,74	8665161,39
1278	4647852,74	8665156,12
1279	4647848,89	8665150,46
1280	4647845,49	8665145,94

1281	4647842,00	8665139,43
1282	4647839,00	8665132,41
1283	4647835,75	8665126,04
1284	4647833,90	8665121,13
1285	4647832,72	8665118,22
1286	4647831,65	8665115,36
1287	4647829,90	8665112,35
1288	4647827,15	8665109,09
1289	4647825,00	8665106,49
1290	4647822,75	8665104,98
1291	4647820,15	8665103,33
1292	4647817,15	8665102,73
1293	4647812,00	8665100,97
1294	4647802,00	8665098,22
1295	4647797,90	8665097,31
1296	4647792,74	8665095,56
1297	4647788,14	8665094,71
1298	4647785,20	8665094,16
1299	4647782,74	8665093,70
1300	4647779,08	8665093,20
1301	4647774,49	8665093,20
1302	4647769,89	8665094,20
1303	4647765,99	8665094,96
1304	4647761,64	8665096,71
1305	4647757,06	8665097,85
1306	4647753,14	8665098,82
1307	4647746,39	8665100,07
1308	4647738,39	8665102,08
1309	4647734,02	8665102,86
1310	4647731,39	8665103,33
1311	4647724,73	8665104,66
1312	4647723,14	8665104,98
1313	4647720,98	8665105,20
1314	4647713,41	8665105,94
1315	4647518,21	8665058,41
1316	4647807,96	8664873,43
1317	4647911,94	8664754,13
1318	4647990,55	8664431,77
1319	4648115,28	8664074,72
1320	4648161,90	8664038,19
1321	4648251,42	8663926,18

Общата площ на **пояс III** на СОЗ на речно водохващане „Белилско” на р. Белилска е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **17060,618 дка**.

Границите на пояс III – съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

3. Границите на пояс III на речно водохващане „Козя река” на р. Козята съвпадат с водосбора на водохващането, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС
III - водохващане Козя река

Координатна система - 2005		
№	X	Y

1	4735467.92	482896.37
2	4735470.23	482903.96
3	4735473.74	482919.11
4	4735475.55	482939.73

5	4735476.50	482947.38
6	4735476.28	482955.66
7	4735475.07	482963.05
8	4735470.39	482988.78
9	4735466.32	483000.31
10	4735464.58	483009.55
11	4735463.46	483023.07
12	4735463.89	483039.39
13	4735466.73	483055.18
14	4735466.85	483060.05
15	4735467.92	483067.00
16	4735469.98	483074.18
17	4735471.92	483095.56
18	4735471.90	483102.23
19	4735468.92	483120.32
20	4735469.94	483138.57
21	4735471.42	483148.99
22	4735474.98	483166.04
23	4735478.02	483174.26
24	4735482.28	483183.65
25	4735488.57	483192.09
26	4735496.62	483210.37
27	4735499.98	483219.75
28	4735501.97	483229.73
29	4735505.13	483239.20
30	4735506.93	483250.53
31	4735512.73	483264.39
32	4735515.03	483276.09
33	4735522.86	483311.58
34	4735521.19	483333.11
35	4735516.58	483340.77
36	4735513.35	483347.79
37	4735505.43	483354.78
38	4735497.39	483365.11
39	4735488.16	483372.75
40	4735475.59	483389.48
41	4735469.11	483401.36
42	4735460.99	483414.60
43	4735457.75	483423.64
44	4735451.39	483432.66
45	4735446.23	483442.05
46	4735427.57	483465.41
47	4735421.04	483484.81
48	4735418.96	483497.30
49	4735416.31	483508.28
50	4735406.18	483544.39
51	4735403.39	483551.60
52	4735401.50	483560.33
53	4735400.47	483570.94
54	4735398.29	483583.17
55	4735396.57	483595.43
56	4735396.20	483605.60
57	4735393.63	483617.58
58	4735393.66	483625.72
59	4735395.83	483638.47
60	4735395.80	483642.98
61	4735404.58	483667.40
62	4735405.11	483670.58
63	4735408.66	483678.30

64	4735412.74	483690.60
65	4735415.01	483694.17
66	4735417.70	483702.27
67	4735421.11	483719.52
68	4735422.50	483729.09
69	4735423.18	483741.55
70	4735424.30	483750.12
71	4735427.29	483756.97
72	4735431.29	483798.98
73	4735433.21	483807.92
74	4735435.55	483827.54
75	4735437.89	483842.91
76	4735440.14	483853.01
77	4735443.36	483878.83
78	4735444.08	483889.50
79	4735444.72	483893.67
80	4735445.09	483902.57
81	4735446.28	483914.39
82	4735452.62	483955.46
83	4735463.23	483990.26
84	4735466.49	483999.23
85	4735468.24	484003.19
86	4735474.59	484025.18
87	4735475.66	484041.38
88	4735474.40	484051.27
89	4735472.86	484056.10
90	4735469.96	484067.46
91	4735469.45	484071.32
92	4735460.07	484100.18
93	4735452.03	484129.58
94	4735448.03	484138.51
95	4735445.87	484144.38
96	4735446.10	484158.43
97	4735447.22	484163.58
98	4735453.10	484174.01
99	4735458.36	484187.45
100	4735460.41	484191.42
101	4735462.06	484195.58
102	4735468.25	484211.70
103	4735469.06	484215.09
104	4735470.83	484218.40
105	4735474.85	484233.30
106	4735476.52	484236.51
107	4735478.88	484242.19
108	4735483.99	484257.38
109	4735488.07	484264.01
110	4735490.06	484268.48
111	4735495.65	484284.43
112	4735496.43	484289.32
113	4735497.68	484293.37
114	4735498.53	484299.16
115	4735498.85	484305.44
116	4735501.43	484318.06
117	4735502.87	484324.27
118	4735507.69	484341.05
119	4735510.61	484354.42
120	4735511.91	484357.63
121	4735516.65	484381.33
122	4735519.83	484390.20

123	4735523.25	484402.83
124	4735524.29	484407.96
125	4735525.79	484411.03
126	4735528.95	484414.88
127	4735530.57	484419.94
128	4735533.04	484425.02
129	4735535.83	484429.76
130	4735538.58	484433.46
131	4735540.90	484437.61
132	4735546.89	484451.12
133	4735552.98	484457.66
134	4735559.26	484469.74
135	4735561.50	484472.93
136	4735564.99	484477.19
137	4735568.18	484480.04
138	4735574.47	484494.10
139	4735577.73	484498.20
140	4735580.37	484502.53
141	4735585.34	484513.45
142	4735586.63	484517.66
143	4735587.51	484522.44
144	4735588.21	484528.23
145	4735587.71	484533.49
146	4735587.42	484545.03
147	4735585.43	484553.50
148	4735582.57	484561.46
149	4735580.52	484572.69
150	4735579.03	484577.92
151	4735576.97	484583.50
152	4735575.72	484589.13
153	4735572.27	484600.33
154	4735570.13	484611.17
155	4735560.08	484641.24
156	4735557.28	484658.58
157	4735556.56	484667.17
158	4735556.89	484675.42
159	4735558.99	484682.62
160	4735563.45	484687.51
161	4735567.19	484690.58
162	4735599.52	484707.94
163	4735615.82	484716.04
164	4735623.46	484721.91
165	4735629.06	484727.73
166	4735634.35	484735.41
167	4735646.65	484756.07
168	4735653.16	484765.38
169	4735660.90	484780.64
170	4735679.45	484810.01
171	4735684.62	484818.68
172	4735700.40	484849.63
173	4735703.98	484855.60
174	4735708.32	484867.16
175	4735713.88	484883.38
176	4735724.96	484902.74
177	4735731.46	484921.08
178	4735737.35	484943.48
179	4735740.56	484954.36
180	4735752.74	484989.91
181	4735757.53	484997.98

182	4735760.91	485005.85
183	4735762.51	485011.42
184	4735765.01	485017.35
185	4735768.56	485024.63
186	4735771.91	485030.10
187	4735774.01	485035.82
188	4735775.58	485042.39
189	4735778.42	485048.24
190	4735778.95	485056.37
191	4735777.64	485068.66
192	4735759.32	485061.57
193	4735751.36	485074.65
194	4735745.67	485076.01
195	4735745.21	485077.46
196	4735744.48	485082.84
197	4735740.27	485091.39
198	4735749.71	485110.86
199	4735743.34	485113.67
200	4735747.28	485125.53
201	4735751.06	485132.74
202	4735782.52	485136.33
203	4735800.38	485142.10
204	4735814.70	485149.08
205	4735830.83	485158.47
206	4735843.76	485168.39
207	4735853.40	485177.53
208	4735863.48	485187.83
209	4735871.75	485194.73
210	4735885.33	485202.57
211	4735886.99	485204.29
212	4735913.00	485207.59
213	4735924.94	485206.53
214	4735939.66	485202.42
215	4735957.83	485201.89
216	4735969.85	485201.97
217	4735981.08	485203.50
218	4735994.22	485202.57
219	4736016.74	485199.37
220	4736029.62	485194.42
221	4736042.21	485191.48
222	4736052.41	485188.23
223	4736065.43	485188.30
224	4736106.97	485198.46
225	4736135.68	485207.77
226	4736146.83	485212.69
227	4736171.15	485225.74
228	4736182.46	485229.31
229	4736184.91	485229.37
230	4736193.86	485228.19
231	4736203.75	485223.33
232	4736216.65	485217.74
233	4736232.52	485210.02
234	4736246.10	485200.86
235	4736258.51	485191.14
236	4736271.82	485184.11
237	4736283.43	485179.75
238	4736291.18	485177.54
239	4736292.77	485177.68
240	4736302.06	485171.05

241	4736312.08	485165.04
242	4736322.53	485156.95
243	4736334.71	485150.74
244	4736348.99	485140.08
245	4736359.56	485133.68
246	4736369.77	485125.83
247	4736380.98	485117.85
248	4736391.97	485108.36
249	4736415.90	485092.44
250	4736429.50	485082.87
251	4736467.27	485059.53
252	4736478.50	485054.80
253	4736483.00	485054.21
254	4736495.80	485055.48
255	4736501.47	485057.86
256	4736511.68	485060.82
257	4736518.60	485063.28
258	4736527.07	485064.64
259	4736535.84	485064.46
260	4736554.48	485065.12
261	4736563.07	485063.02
262	4736569.04	485060.26
263	4736576.54	485054.84
264	4736581.89	485044.81
265	4736584.67	485033.38
266	4736587.72	485022.76
267	4736587.51	485015.17
268	4736587.15	485012.30
269	4736587.93	485008.85
270	4736590.22	485004.47
271	4736592.62	485004.57
272	4736606.43	484999.65
273	4736617.31	484995.06
274	4736630.32	484988.88
275	4736646.30	484980.86
276	4736665.25	484969.47
277	4736680.99	484961.73
278	4736689.46	484956.30
279	4736702.37	484946.37
280	4736714.19	484938.15
281	4736729.05	484923.86
282	4736738.77	484912.00
283	4736745.34	484902.99
284	4736753.33	484889.58
285	4736760.51	484876.60
286	4736762.61	484868.40
287	4736763.95	484848.67
288	4736766.49	484832.88
289	4736769.63	484800.79
290	4736773.39	484786.38
291	4736776.50	484775.95
292	4736780.69	484764.98
293	4736785.91	484755.92
294	4736790.90	484746.29
295	4736795.15	484740.29
296	4736791.57	484722.79
297	4736791.38	484710.68
298	4736792.45	484697.46
299	4736797.57	484689.08

300	4736803.78	484684.83
301	4736808.48	484687.29
302	4736817.67	484676.61
303	4736822.90	484667.63
304	4736838.87	484656.82
305	4736854.45	484648.68
306	4736936.21	484601.73
307	4736953.87	484591.25
308	4736968.54	484580.77
309	4736979.11	484570.63
310	4737006.55	484538.36
311	4737014.55	484525.22
312	4737030.94	484499.70
313	4737034.14	484489.44
314	4737039.52	484475.63
315	4737049.70	484460.57
316	4737062.05	484430.51
317	4737072.81	484421.43
318	4737086.89	484410.47
319	4737101.71	484404.42
320	4737116.57	484401.02
321	4737135.93	484399.18
322	4737163.81	484399.13
323	4737193.06	484398.27
324	4737216.30	484400.91
325	4737239.45	484406.02
326	4737261.85	484412.76
327	4737283.88	484418.80
328	4737305.00	484425.45
329	4737326.77	484431.48
330	4737342.57	484438.07
331	4737363.07	484445.22
332	4737382.94	484454.46
333	4737398.84	484460.38
334	4737417.08	484464.61
335	4737427.48	484467.44
336	4737436.05	484466.80
337	4737462.38	484457.76
338	4737470.44	484449.13
339	4737495.79	484439.51
340	4737521.07	484437.57
341	4737539.01	484437.06
342	4737558.13	484439.36
343	4737577.51	484441.25
344	4737600.88	484442.90
345	4737626.31	484447.61
346	4737647.49	484452.06
347	4737668.27	484453.28
348	4737693.64	484453.97
349	4737712.30	484454.84
350	4737736.58	484453.25
351	4737763.56	484449.50
352	4737782.08	484444.43
353	4737801.91	484437.09
354	4737825.08	484420.19
355	4737841.06	484411.39
356	4737861.28	484403.84
357	4737882.24	484401.86
358	4737905.09	484404.25

359	4737931.63	484408.33
360	4737981.69	484419.53
361	4738007.26	484423.10
362	4738037.92	484425.47
363	4738070.71	484429.16
364	4738129.25	484438.98
365	4738162.48	484452.03
366	4738172.32	484457.60
367	4738183.20	484460.70
368	4738203.60	484465.82
369	4738219.80	484472.11
370	4738239.14	484475.77
371	4738271.69	484478.70
372	4738300.57	484483.04
373	4738321.05	484491.30
374	4738350.81	484496.97
375	4738429.67	484511.16
376	4738460.10	484519.98
377	4738487.02	484530.10
378	4738509.31	484535.55
379	4738522.62	484536.88
380	4738529.66	484533.80
381	4738530.40	484526.97
382	4738531.13	484523.13
383	4738537.60	484523.37
384	4738544.24	484527.37
385	4738555.18	484527.80
386	4738566.53	484525.83
387	4738582.07	484527.66
388	4738593.14	484527.25
389	4738602.03	484525.47
390	4738613.02	484524.07
391	4738625.67	484526.50
392	4738642.10	484526.51
393	4738648.18	484521.54
394	4738656.31	484518.82
395	4738688.98	484515.87
396	4738898.05	484479.11
397	4738927.26	484475.17
398	4738951.05	484473.59
399	4738979.52	484469.40

400	4739007.47	484466.63
401	4739031.36	484465.85
402	4739050.29	484462.63
403	4739073.07	484459.84
404	4739091.95	484459.08
405	4739112.46	484458.94
406	4739141.69	484461.88
407	4739163.37	484466.70
408	4739185.23	484474.64
409	4739203.93	484485.55
410	4739226.72	484495.85
411	4739278.21	484517.62
412	4739305.95	484526.43
413	4739321.37	484530.34
414	4739345.62	484540.75
415	4739361.00	484546.12
416	4739372.37	484551.61
417	4739388.33	484560.15
418	4739424.00	484574.17
419	4739438.40	484582.52
420	4739456.26	484588.55
421	4739474.88	484594.29
422	4739508.95	484607.88
423	4739523.36	484611.71
424	4739539.41	484614.91
425	4739563.06	484624.11
426	4739593.81	484634.08
427	4739620.81	484644.71
428	4739626.67	484612.71
429	4739650.52	484558.45
430	4739681.87	484453.54
431	4739716.71	484369.07
432	4739725.22	484281.84
433	4739710.20	484163.44
434	4739705.23	484049.39
435	4739705.10	483907.00
436	4739689.58	483806.90
437	4739698.42	483707.47
438	4739738.92	483575.33
439	4739744.39	483563.89
440	4739778.00	483428.39

441	4739774.97	483315.46
442	4739761.63	483130.43
443	4739739.60	482963.63
444	4739722.83	482950.74
445	4739677.15	482933.84
446	4739621.70	482910.99
447	4739594.45	482888.00
448	4739528.17	482820.07
449	4739460.50	482757.54
450	4739394.74	482699.76
451	4739371.62	482654.64
452	4739356.29	482586.79
453	4739320.76	482524.11
454	4739295.73	482450.30
455	4739056.89	482456.98
456	4738883.88	482444.58
457	4738738.12	482444.97
458	4738601.84	482427.68
459	4738456.78	482361.14
460	4738336.05	482295.13
461	4738244.33	482192.87
462	4738174.16	482104.73
463	4738071.67	482086.68
464	4737902.11	482051.58
465	4737775.18	482022.56
466	4737652.16	482014.09
467	4737494.70	482030.02
468	4737272.88	482076.35
469	4737177.33	482112.58
470	4737086.09	482115.13
471	4736952.48	482123.27
472	4736878.53	482144.92
473	4736767.38	482195.93
474	4736654.35	482253.66
475	4736421.77	482500.18
476	4736306.08	482624.55
477	4736188.27	482715.45
478	4736089.50	482776.51
479	4735940.76	482821.38
480	4735697.39	482845.03

Общата площ на **пояс III** на СОЗ на речно водохвощане „Козя река” на р. Козята е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **9596,093 дка**.

Границите на пояс III – съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

4. Границите на пояс III на речно водохвощане „Страшка река” на р. Страшка съвпадат с водосбора на водохвощането, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС
III - водохвощане Страшка
река

Координатна система - 2005		
№	X	Y
1	4736702.37	484946.37

2	4736714.19	484938.15
3	4736729.05	484923.86
4	4736738.77	484912.00
5	4736745.34	484902.99
6	4736753.33	484889.58

7	4736760.51	484876.60
8	4736762.61	484868.40
9	4736763.95	484848.67
10	4736766.49	484832.88
11	4736769.63	484800.79
12	4736773.39	484786.38
13	4736776.50	484775.95
14	4736780.69	484764.98
15	4736785.91	484755.92
16	4736790.90	484746.29
17	4736795.15	484740.29
18	4736791.57	484722.79
19	4736791.38	484710.68
20	4736792.45	484697.46
21	4736797.57	484689.08
22	4736803.78	484684.83
23	4736808.48	484687.29
24	4736817.67	484676.61
25	4736822.90	484667.63
26	4736838.87	484656.82
27	4736854.45	484648.68
28	4736936.21	484601.73
29	4736953.87	484591.25
30	4736968.54	484580.77
31	4736979.11	484570.63
32	4737006.55	484538.36
33	4737014.55	484525.22
34	4737030.94	484499.70
35	4737034.14	484489.44
36	4737039.52	484475.63
37	4737049.70	484460.57
38	4737062.05	484430.51
39	4737072.81	484421.43
40	4737086.89	484410.47
41	4737101.71	484404.42
42	4737116.57	484401.02
43	4737135.93	484399.18
44	4737163.81	484399.13
45	4737193.06	484398.27
46	4737216.30	484400.91
47	4737239.45	484406.02
48	4737261.85	484412.76
49	4737283.88	484418.80
50	4737305.00	484425.45
51	4737326.77	484431.48
52	4737342.57	484438.07
53	4737363.07	484445.22
54	4737382.94	484454.46
55	4737398.84	484460.38
56	4737417.08	484464.61
57	4737427.48	484467.44
58	4737436.05	484466.80
59	4737462.38	484457.76
60	4737470.44	484449.13
61	4737495.79	484439.51
62	4737521.07	484437.57
63	4737539.01	484437.06
64	4737558.13	484439.36
65	4737577.51	484441.25

66	4737600.88	484442.90
67	4737626.31	484447.61
68	4737647.49	484452.06
69	4737668.27	484453.28
70	4737693.64	484453.97
71	4737712.30	484454.84
72	4737736.58	484453.25
73	4737763.56	484449.50
74	4737782.08	484444.43
75	4737801.91	484437.09
76	4737825.08	484420.19
77	4737841.06	484411.39
78	4737861.28	484403.84
79	4737882.24	484401.86
80	4737905.09	484404.25
81	4737931.63	484408.33
82	4737981.69	484419.53
83	4738007.26	484423.10
84	4738037.92	484425.47
85	4738070.71	484429.16
86	4738129.25	484438.98
87	4738162.48	484452.03
88	4738172.32	484457.60
89	4738183.20	484460.70
90	4738203.60	484465.82
91	4738219.80	484472.11
92	4738239.14	484475.77
93	4738271.69	484478.70
94	4738300.57	484483.04
95	4738321.05	484491.30
96	4738350.81	484496.97
97	4738429.67	484511.16
98	4738460.10	484519.98
99	4738487.02	484530.10
100	4738509.31	484535.55
101	4738522.62	484536.88
102	4738529.66	484533.80
103	4738530.40	484526.97
104	4738531.13	484523.13
105	4738537.60	484523.37
106	4738544.24	484527.37
107	4738555.18	484527.80
108	4738566.53	484525.83
109	4738582.07	484527.66
110	4738593.14	484527.25
111	4738602.03	484525.47
112	4738613.02	484524.07
113	4738625.67	484526.50
114	4738642.10	484526.51
115	4738648.18	484521.54
116	4738656.31	484518.82
117	4738688.98	484515.87
118	4738898.05	484479.11
119	4738927.26	484475.17
120	4738951.05	484473.59
121	4738979.52	484469.40
122	4739007.47	484466.63
123	4739031.36	484465.85
124	4739050.29	484462.63

125	4739073.07	484459.84
126	4739091.95	484459.08
127	4739112.46	484458.94
128	4739141.69	484461.88
129	4739163.37	484466.70
130	4739185.23	484474.64
131	4739203.93	484485.55
132	4739226.72	484495.85
133	4739278.21	484517.62
134	4739305.95	484526.43
135	4739321.37	484530.34
136	4739345.62	484540.75
137	4739361.00	484546.12
138	4739372.37	484551.61
139	4739388.33	484560.15
140	4739424.00	484574.17
141	4739438.40	484582.52
142	4739456.26	484588.55
143	4739474.88	484594.29
144	4739508.95	484607.88
145	4739523.36	484611.71
146	4739539.41	484614.91
147	4739563.06	484624.11
148	4739593.81	484634.08
149	4739620.81	484644.71
150	4739640.69	484649.58
151	4739662.99	484657.75
152	4739721.79	484668.72
153	4739765.72	484669.63
154	4739800.92	484669.82
155	4739843.66	484667.74
156	4739885.49	484668.64
157	4739904.51	484671.38
158	4739922.64	484676.21
159	4739937.39	484682.40
160	4739952.68	484692.20
161	4739964.81	484702.29
162	4739970.87	484711.49
163	4739974.60	484719.43
164	4739984.36	484754.88
165	4739988.92	484757.85
166	4739998.91	484773.53
167	4740015.12	484803.22
168	4740030.29	484827.71
169	4740039.62	484845.89
170	4740044.62	484850.54
171	4740055.17	484855.31
172	4740064.87	484858.30
173	4740079.22	484865.68
174	4740103.64	484870.78
175	4740134.37	484878.04
176	4740165.95	484887.59
177	4740203.90	484900.66
178	4740227.57	484908.15
179	4740233.14	484912.20
180	4740238.78	484920.98
181	4740245.31	484940.90
182	4740248.32	484956.81
183	4740248.30	484967.72

184	4740247.19	484982.43
185	4740242.52	484999.26
186	4740232.82	485016.79
187	4740221.74	485029.35
188	4740215.49	485039.10
189	4740216.36	485043.39
190	4740211.97	485057.47
191	4740211.84	485059.44
192	4740213.65	485068.70
193	4740216.48	485074.33
194	4740229.52	485083.70
195	4740241.17	485089.84
196	4740257.29	485103.91
197	4740292.12	485192.83
198	4740268.04	485263.54
199	4740206.28	485366.44
200	4740138.97	485469.18
201	4740045.70	485582.59

202	4739918.71	485684.69
203	4739827.65	485757.25
204	4739640.88	485788.06
205	4739573.84	485839.38
206	4739536.56	485888.40
207	4739447.50	485922.00
208	4739338.00	485926.80
209	4739238.26	485917.79
210	4739180.10	485906.81
211	4739086.48	485902.66
212	4739045.48	485898.23
213	4739003.33	485906.93
214	4738953.58	485922.84
215	4738897.68	485938.57
216	4738814.29	485878.27
217	4738738.95	485813.10
218	4738627.92	485727.36
219	4738493.11	485654.53

220	4738308.39	485577.77
221	4738203.96	485520.59
222	4738154.24	485470.99
223	4738051.43	485444.70
224	4737996.58	485422.21
225	4737907.28	485353.11
226	4737795.25	485273.84
227	4737715.31	485182.87
228	4737628.82	485104.17
229	4737558.65	485053.96
230	4737389.01	485024.68
231	4737250.54	484998.21
232	4737118.64	484985.85
233	4736990.12	484977.08
234	4736896.71	484957.08
235	4736806.86	484963.28
236	4736727.33	484969.54

Общата площ на **пояс III** на СОЗ на речно водохващане „Страшка река” на р. Страшка е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **3372,031 дка**.

Границите на пояс III – съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

5. Границите на пояс III на речно водохващане „Бяла река” на р. Бялата съвпадат с водосбора на водохващането, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС III - водохващане Бяла река Координатна система - 2005		
№	X	Y
1	4737836.32	489652.54
2	4737818.31	489658.35
3	4737781.50	489673.20
4	4737760.30	489680.27
5	4737742.38	489685.75
6	4737727.05	489688.85
7	4737714.69	489688.89
8	4737701.04	489684.56
9	4737687.81	489677.47
10	4737674.07	489672.38
11	4737661.35	489670.71
12	4737643.59	489670.36
13	4737611.66	489672.11
14	4737572.69	489677.86
15	4737551.36	489679.98
16	4737535.77	489682.70
17	4737515.91	489692.60
18	4737505.19	489695.32
19	4737492.04	489696.99
20	4737478.83	489699.16
21	4737468.56	489699.74
22	4737455.02	489701.15
23	4737437.75	489701.21
24	4737388.50	489700.11

25	4737372.20	489701.80
26	4737356.16	489702.64
27	4737342.97	489705.81
28	4737324.54	489712.49
29	4737307.71	489719.06
30	4737287.71	489724.41
31	4737269.95	489728.72
32	4737248.76	489731.18
33	4737223.31	489732.77
34	4737206.01	489734.34
35	4737193.45	489736.42
36	4737183.59	489740.42
37	4737176.06	489747.33
38	4737165.07	489760.56
39	4737155.60	489774.72
40	4737143.19	489790.42
41	4737122.59	489813.24
42	4737104.87	489831.80
43	4737088.20	489847.28
44	4737065.28	489867.55
45	4737047.49	489878.36
46	4737033.20	489889.25
47	4737011.98	489903.36
48	4736993.54	489914.15
49	4736932.75	489939.61
50	4736911.70	489945.43
51	4736892.25	489948.93
52	4736870.02	489951.52
53	4736853.47	489952.70

54	4736838.17	489954.47
55	4736816.83	489957.52
56	4736751.24	489949.60
57	4736735.22	489946.10
58	4736718.36	489940.43
59	4736703.69	489936.80
60	4736683.50	489929.07
61	4736671.53	489922.57
62	4736655.60	489909.82
63	4736649.17	489909.56
64	4736630.50	489909.81
65	4736612.85	489911.08
66	4736586.32	489910.77
67	4736573.47	489908.77
68	4736558.54	489905.37
69	4736548.50	489902.84
70	4736540.07	489900.02
71	4736540.15	489891.36
72	4736535.43	489877.38
73	4736528.41	489862.94
74	4736518.61	489851.27
75	4736506.94	489838.85
76	4736478.16	489814.68
77	4736464.24	489802.54
78	4736450.32	489789.81
79	4736424.72	489764.87
80	4736401.10	489746.07
81	4736389.01	489733.89
82	4736372.28	489719.68

83	4736341.31	489699.45
84	4736327.54	489693.82
85	4736310.18	489688.10
86	4736300.83	489687.49
87	4736285.37	489685.82
88	4736268.47	489685.12
89	4736247.33	489685.81
90	4736223.49	489688.40
91	4736205.30	489689.16
92	4736183.44	489688.93
93	4736164.06	489687.15
94	4736143.71	489686.60
95	4736130.43	489687.40
96	4736114.09	489689.95
97	4736095.90	489690.81
98	4736077.42	489689.21
99	4736057.75	489691.19
100	4736038.23	489691.40
101	4736008.25	489693.45
102	4735986.81	489695.77
103	4735969.32	489698.29
104	4735932.73	489706.16
105	4735917.44	489710.64
106	4735905.20	489709.91
107	4735887.26	489712.58
108	4735875.46	489717.87
109	4735861.48	489722.24
110	4735850.84	489726.59
111	4735841.27	489732.69
112	4735832.40	489742.36
113	4735823.78	489750.23
114	4735815.11	489756.39
115	4735801.90	489760.03
116	4735786.63	489760.38
117	4735775.73	489759.83
118	4735760.25	489754.51
119	4735726.95	489740.35
120	4735699.70	489726.37
121	4735680.73	489715.85
122	4735662.80	489703.02
123	4735645.51	489689.29
124	4735632.07	489677.19
125	4735617.38	489665.28
126	4735606.74	489657.35
127	4735589.13	489646.01
128	4735582.68	489643.59
129	4735576.12	489642.00
130	4735570.17	489643.50
131	4735564.41	489643.84
132	4735553.85	489641.81
133	4735549.29	489638.90
134	4735548.53	489634.57
135	4735545.39	489630.16
136	4735539.30	489625.06
137	4735528.71	489622.04
138	4735517.91	489619.77
139	4735504.11	489615.16
140	4735486.06	489606.57
141	4735420.57	489579.15

142	4735404.35	489571.49
143	4735389.43	489567.37
144	4735373.04	489562.35
145	4735343.93	489555.38
146	4735338.49	489552.82
147	4735326.81	489549.79
148	4735294.35	489546.62
149	4735275.75	489545.75
150	4735255.79	489543.40
151	4735242.00	489544.31
152	4735227.54	489546.18
153	4735216.30	489548.70
154	4735208.51	489552.30
155	4735200.81	489553.51
156	4735188.13	489556.54
157	4735181.03	489560.02
158	4735170.96	489566.61
159	4735159.42	489573.57
160	4735134.15	489587.09
161	4735108.14	489602.18
162	4735095.33	489608.21
163	4735088.96	489612.46
164	4735080.48	489616.99
165	4735077.13	489619.59
166	4735070.64	489622.88
167	4735057.57	489625.65
168	4735013.47	489627.55
169	4734994.93	489626.97
170	4734974.10	489625.25
171	4734955.85	489624.15
172	4734944.03	489622.93
173	4734930.86	489622.97
174	4734917.17	489625.95
175	4734890.02	489630.62
176	4734849.69	489635.54
177	4734835.00	489638.88
178	4734819.42	489641.21
179	4734805.37	489646.18
180	4734788.28	489648.63
181	4734744.70	489655.81
182	4734702.52	489660.57
183	4734676.32	489667.36
184	4734663.35	489669.51
185	4734651.41	489672.44
186	4734625.00	489672.21
187	4734614.94	489673.80
188	4734602.60	489672.87
189	4734589.82	489668.03
190	4734576.36	489662.25
191	4734546.59	489647.20
192	4734527.48	489637.93
193	4734515.33	489633.35
194	4734502.32	489627.90
195	4734491.31	489624.20
196	4734481.83	489617.69
197	4734476.70	489612.95
198	4734474.73	489608.00
199	4734464.26	489603.44
200	4734452.16	489595.75

201	4734441.77	489591.14
202	4734431.15	489585.47
203	4734413.19	489573.00
204	4734396.00	489560.08
205	4734388.66	489553.29
206	4734379.29	489543.91
207	4734368.49	489535.03
208	4734346.45	489525.96
209	4734332.28	489522.71
210	4734309.61	489518.04
211	4734293.04	489514.12
212	4734085.73	489507.28
213	4734009.47	489512.87
214	4734008.93	489518.31
215	4734008.84	489529.82
216	4734005.59	489543.35
217	4734000.83	489556.20
218	4733997.08	489590.54
219	4733993.04	489614.68
220	4733990.00	489650.42
221	4733989.48	489666.32
222	4733991.08	489686.00
223	4733995.30	489707.26
224	4734000.20	489725.20
225	4733999.37	489741.52
226	4733995.64	489776.86
227	4733989.39	489800.72
228	4733978.68	489827.54
229	4733972.95	489844.29
230	4733968.38	489876.54
231	4733961.71	489916.51
232	4733958.45	489940.15
233	4733954.99	489982.98
234	4733951.44	490016.41
235	4733949.10	490059.33
236	4733942.98	490085.60
237	4733938.31	490108.85
238	4733927.69	490154.26
239	4733926.91	490174.37
240	4733929.16	490190.35
241	4733931.92	490206.02
242	4733931.79	490241.51
243	4733925.96	490257.48
244	4733917.86	490275.06
245	4733909.03	490291.16
246	4733903.57	490305.71
247	4733899.82	490318.95
248	4733897.10	490335.78
249	4733896.68	490353.38
250	4733896.66	490371.38
251	4733898.32	490386.86
252	4733901.18	490401.63
253	4733908.11	490432.67
254	4733915.79	490450.18
255	4733926.08	490468.27
256	4733936.09	490488.07
257	4733946.57	490506.05
258	4733954.36	490524.57
259	4733956.80	490537.54

260	4733955.42	490549.46
261	4733948.88	490563.43
262	4733937.85	490580.44
263	4733931.80	490594.01
264	4733931.34	490606.92
265	4733924.91	490623.58
266	4733915.05	490638.09
267	4733906.99	490650.87
268	4733898.29	490660.46
269	4733891.62	490672.23
270	4733888.43	490684.36
271	4733889.49	490698.55
272	4733891.20	490709.53
273	4733889.84	490722.75
274	4733887.18	490734.98
275	4733882.38	490744.63
276	4733855.14	490778.81
277	4733831.16	490811.06
278	4733802.75	490866.36
279	4733790.52	490883.68
280	4733776.84	490904.03
281	4733752.99	490928.88
282	4733721.17	490963.81
283	4733705.94	490980.97
284	4733706.46	491000.36
285	4733716.50	491024.65
286	4733732.59	491061.19
287	4733753.40	491119.46
288	4733764.26	491144.85
289	4733776.17	491174.82
290	4733789.75	491201.49
291	4733806.32	491237.02
292	4733822.85	491276.95
293	4733855.60	491338.59
294	4733868.71	491379.15
295	4733886.59	491415.17
296	4733913.25	491458.18
297	4733938.58	491490.63
298	4733955.39	491518.95
299	4733979.51	491551.00

300	4734004.75	491583.13
301	4734026.65	491611.99
302	4734055.05	491640.90
303	4734084.31	491675.10
304	4734101.48	491692.21
305	4734119.22	491714.33
306	4734136.39	491740.45
307	4734145.80	491769.95
308	4734149.40	491797.01
309	4734160.98	491844.09
310	4734168.95	491907.70
311	4734175.38	491930.64
312	4734184.45	491954.14
313	4734192.70	491969.75
314	4734206.86	491994.30
315	4734219.67	492023.38
316	4734223.22	492058.14
317	4734487.86	492032.79
318	4734707.01	492036.41
319	4734936.78	492067.69
320	4734979.73	492076.99
321	4735103.85	492080.42
322	4735269.38	492087.46
323	4735401.82	492083.01
324	4735499.48	492066.78
325	4735588.90	492055.74
326	4735590.39	492001.71
327	4735612.94	491869.88
328	4735640.21	491762.49
329	4735680.17	491624.07
330	4735729.51	491533.03
331	4735793.44	491467.82
332	4735834.98	491416.74
333	4735912.17	491334.51
334	4735931.66	491306.92
335	4735961.14	491305.06
336	4736026.52	491310.88
337	4736109.88	491311.80
338	4736153.92	491290.74
339	4736193.58	491274.86

340	4736238.06	491276.09
341	4736290.17	491270.10
342	4736334.57	491259.43
343	4736393.46	491199.52
344	4736419.94	491162.05
345	4736459.30	491118.57
346	4736508.36	491068.99
347	4736576.00	491037.97
348	4736623.93	491029.74
349	4736750.65	491003.43
350	4736891.93	490992.48
351	4736992.67	490991.02
352	4737141.57	490997.24
353	4737249.37	491008.70
354	4737302.99	491004.86
355	4737477.80	490950.51
356	4737592.27	490914.53
357	4737696.90	490871.70
358	4737786.53	490860.63
359	4737901.38	490836.90
360	4737983.53	490829.76
361	4738100.08	490816.76
362	4738203.71	490810.21
363	4738283.65	490785.52
364	4738331.90	490741.13
365	4738364.90	490665.38
366	4738386.41	490557.09
367	4738375.36	490458.41
368	4738374.05	490392.39
369	4738370.12	490345.14
370	4738359.98	490295.63
371	4738355.76	490221.15
372	4738346.81	490166.43
373	4738322.90	490085.12
374	4738279.42	489992.79
375	4738222.67	489913.51
376	4738119.06	489824.54
377	4738032.54	489775.01
378	4737937.10	489707.43
379	4737888.33	489692.46

Общата площ на **пояс III** на СОЗ на речно водохващане „Бяла река” на р. Бялата е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **7658,222 дка**.

Границите на пояс III – съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

6. Границите на пояс III на речно водохващане „Сивек” на р. Сивек съвпадат с водосбора на водохващането, с координати на характерните точки (в координатна система 2005), както следва:

КООРДИНАТИ НА ПОЯС III - водохващане Сивек Координатна система - 2005		
№	X	Y
1	4734877.92	487027.59

2	4734870.66	487033.57
3	4734843.29	487041.40
4	4734829.83	487044.92
5	4734784.35	487055.72
6	4734771.20	487057.41
7	4734755.94	487060.79

8	4734687.74	487070.97
9	4734669.93	487072.75
10	4734651.44	487075.59
11	4734635.45	487074.35
12	4734591.76	487075.54
13	4734574.99	487075.38

14	4734556.95	487076.29
15	4734537.88	487077.72
16	4734523.05	487080.12
17	4734502.75	487084.98
18	4734486.11	487090.07
19	4734471.36	487095.46
20	4734444.13	487106.45
21	4734429.95	487108.83
22	4734416.89	487110.25
23	4734401.32	487112.75
24	4734374.40	487115.48
25	4734341.03	487121.24
26	4734325.37	487123.34
27	4734306.50	487126.83
28	4734291.13	487131.08
29	4734265.00	487141.20
30	4734254.53	487147.41
31	4734243.48	487154.49
32	4734228.55	487165.17
33	4734200.70	487189.38
34	4734174.90	487237.28
35	4734143.19	487301.92
36	4734111.39	487468.03
37	4734087.73	487537.13
38	4734077.94	487596.04
39	4734072.30	487695.17
40	4734068.79	487706.21
41	4734065.49	487719.04
42	4734064.27	487728.21
43	4734056.02	487753.85
44	4734052.81	487767.08
45	4734049.90	487789.23
46	4734048.53	487812.24
47	4734048.82	487825.93
48	4734047.61	487835.11
49	4734045.11	487846.45
50	4734042.42	487862.21
51	4734040.09	487873.01
52	4734033.75	487885.32
53	4734021.41	487900.52
54	4734010.06	487919.77
55	4733991.33	487957.79
56	4733985.96	487970.80
57	4733964.08	488005.30
58	4733950.51	488023.37
59	4733944.65	488032.99
60	4733938.58	488056.54
61	4733927.46	488110.27
62	4733913.55	488157.88
63	4733906.04	488186.72
64	4733904.39	488213.34
65	4733902.00	488239.53
66	4733902.31	488257.30
67	4733901.05	488275.23
68	4733900.31	488294.24
69	4733898.04	488309.26
70	4733897.88	488321.69
71	4733898.13	488332.01
72	4733895.44	488344.75

73	4733887.00	488360.72
74	4733877.32	488371.98
75	4733868.22	488380.83
76	4733845.63	488395.08
77	4733830.59	488404.14
78	4733808.08	488419.84
79	4733780.35	488440.46
80	4733749.36	488461.92
81	4733727.69	488485.35
82	4733697.84	488509.01
83	4733672.17	488536.84
84	4733657.65	488557.39
85	4733646.13	488578.15
86	4733638.71	488592.35
87	4733626.59	488598.64
88	4733612.25	488598.91
89	4733602.88	488611.43
90	4733595.89	488617.49
91	4733590.78	488624.21
92	4733584.44	488628.94
93	4733565.06	488634.18
94	4733545.85	488640.33
95	4733502.92	488650.46
96	4733467.75	488664.64
97	4733440.57	488672.79
98	4733413.04	488684.10
99	4733389.49	488696.75
100	4733363.58	488707.46
101	4733349.92	488714.55
102	4733345.80	488720.36
103	4733343.76	488725.82
104	4733344.33	488730.98
105	4733349.13	488740.95
106	4733357.43	488752.96
107	4733366.59	488764.58
108	4733377.56	488777.79
109	4733416.72	488806.28
110	4733440.42	488821.92
111	4733464.71	488836.82
112	4733485.70	488850.87
113	4733494.22	488859.45
114	4733491.81	488866.15
115	4733492.77	488872.34
116	4733496.77	488873.23
117	4733509.11	488872.39
118	4733520.56	488875.79
119	4733535.16	488887.35
120	4733546.52	488908.26
121	4733562.46	488942.52
122	4733572.01	488960.56
123	4733581.50	488981.76
124	4733591.53	489015.46
125	4733600.26	489047.32
126	4733609.73	489069.43
127	4733617.64	489083.88
128	4733629.08	489099.37
129	4733642.43	489116.67
130	4733650.41	489140.75
131	4733659.87	489163.05

132	4733665.72	489186.30
133	4733675.63	489232.29
134	4733678.34	489252.01
135	4733681.88	489270.90
136	4733687.98	489298.53
137	4733694.46	489322.66
138	4733701.98	489356.37
139	4733711.51	489376.42
140	4733719.44	489397.73
141	4733729.14	489420.20
142	4733736.95	489441.95
143	4733746.81	489458.29
144	4733758.01	489473.61
145	4733780.86	489506.99
146	4733790.66	489519.24
147	4733795.17	489528.46
148	4734085.73	489507.28
149	4734293.04	489514.12
150	4734309.61	489518.04
151	4734332.28	489522.71
152	4734346.45	489525.96
153	4734368.49	489535.03
154	4734379.29	489543.91
155	4734388.66	489553.29
156	4734396.00	489560.08
157	4734405.08	489567.05
158	4734431.15	489585.47
159	4734441.77	489591.14
160	4734452.16	489595.75
161	4734464.26	489603.44
162	4734474.73	489608.00
163	4734476.70	489612.95
164	4734481.83	489617.69
165	4734491.31	489624.20
166	4734502.32	489627.90
167	4734515.33	489633.35
168	4734527.48	489637.93
169	4734546.59	489647.20
170	4734576.36	489662.25
171	4734589.82	489668.03
172	4734602.60	489672.87
173	4734614.94	489673.80
174	4734625.00	489672.21
175	4734651.41	489672.44
176	4734663.35	489669.51
177	4734676.32	489667.36
178	4734702.52	489660.57
179	4734744.70	489655.81
180	4734788.28	489648.63
181	4734805.37	489646.18
182	4734819.42	489641.21
183	4734835.00	489638.88
184	4734849.69	489635.54
185	4734890.02	489630.62
186	4734917.17	489625.95
187	4734930.86	489622.97
188	4734944.03	489622.93
189	4734955.85	489624.15
190	4734974.10	489625.25

191	4734994.93	489626.97
192	4735013.47	489627.55
193	4735057.57	489625.65
194	4735070.64	489622.88
195	4735077.13	489619.59
196	4735080.48	489616.99
197	4735088.96	489612.46
198	4735095.33	489608.21
199	4735108.14	489602.18
200	4735134.15	489587.09
201	4735159.42	489573.57
202	4735170.96	489566.61
203	4735181.03	489560.02
204	4735188.13	489556.54
205	4735200.81	489553.51
206	4735208.51	489552.30
207	4735216.30	489548.70
208	4735227.54	489546.18
209	4735242.00	489544.31
210	4735255.79	489543.40
211	4735275.75	489545.75
212	4735294.35	489546.62
213	4735326.81	489549.79
214	4735338.49	489552.82
215	4735343.93	489555.38
216	4735373.04	489562.35
217	4735389.43	489567.37
218	4735404.35	489571.49
219	4735420.57	489579.15
220	4735486.06	489606.57
221	4735504.11	489615.16
222	4735517.91	489619.77
223	4735528.71	489622.04
224	4735539.30	489625.06
225	4735545.39	489630.16
226	4735548.53	489634.57
227	4735549.29	489638.90
228	4735553.85	489641.81
229	4735564.41	489643.84
230	4735570.17	489643.50
231	4735576.12	489642.00
232	4735582.68	489643.59

233	4735589.13	489646.01
234	4735606.74	489657.35
235	4735617.38	489665.28
236	4735632.07	489677.19
237	4735645.51	489689.29
238	4735662.80	489703.02
239	4735680.73	489715.85
240	4735699.70	489726.37
241	4735726.95	489740.35
242	4735760.25	489754.51
243	4735775.73	489759.83
244	4735786.63	489760.38
245	4735801.90	489760.03
246	4735815.11	489756.39
247	4735823.78	489750.23
248	4735832.40	489742.36
249	4735841.27	489732.69
250	4735850.84	489726.59
251	4735861.48	489722.24
252	4735875.46	489717.87
253	4735887.26	489712.58
254	4735905.20	489709.91
255	4735917.44	489710.64
256	4735932.73	489706.16
257	4735969.32	489698.29
258	4735986.81	489695.77
259	4736008.25	489693.45
260	4736038.23	489691.40
261	4736057.75	489691.19
262	4736077.42	489689.21
263	4736095.90	489690.81
264	4736114.09	489689.95
265	4736130.43	489687.40
266	4736143.71	489686.60
267	4736164.06	489687.15
268	4736183.44	489688.93
269	4736205.30	489689.16
270	4736223.49	489688.40
271	4736247.33	489685.81
272	4736268.47	489685.12
273	4736285.37	489685.82
274	4736300.83	489687.49

275	4736310.18	489688.10
276	4736327.54	489693.82
277	4736341.31	489699.45
278	4736358.52	489710.67
279	4736380.75	489709.40
280	4736466.82	489671.08
281	4736572.99	489574.12
282	4736638.43	489479.73
283	4736705.77	489383.54
284	4736748.38	489312.57
285	4736764.59	489261.22
286	4736762.78	489192.72
287	4736768.21	489129.97
288	4736743.74	489002.83
289	4736684.43	488895.18
290	4736633.31	488822.23
291	4736616.52	488766.74
292	4736586.66	488654.04
293	4736569.06	488561.85
294	4736546.01	488467.68
295	4736534.20	488364.64
296	4736516.85	488263.29
297	4736486.23	488178.07
298	4736436.08	488070.31
299	4736408.46	487997.63
300	4736395.43	487872.56
301	4736301.55	487822.27
302	4736215.05	487770.36
303	4736095.72	487729.98
304	4736006.88	487696.34
305	4735882.28	487630.54
306	4735808.04	487599.14
307	4735659.19	487549.18
308	4735531.05	487521.72
309	4735430.57	487511.61
310	4735334.88	487494.47
311	4735225.26	487445.15
312	4735130.46	487361.52
313	4735056.46	487278.46
314	4734985.21	487179.28

Общата площ на **пояс III** на СОЗ на речно водохващане „Сивек” на р. Сивек е определена съобразно изработения цифров модел и възлиза на **6105,595 дка**.

Границите на пояс III – съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

7. В пояс III на санитарно-охранителната зона се забраняват:

- 7.1. Полагане тръбопроводи, провеждащи нефт и други вредни или токсични вещества.
- 7.2. Изграждане подземни резервоари и хранилища за опасни вещества.
- 7.3. Свинекомплекси.
- 7.4. Ползване на въздухоплавателни средства за разпръскване торове и пестициди.
- 7.5. Пране с химически препарати и/или избелващи средства във водните тела от водосбора на язовира.

8. В пояс III на санитарно-охранителната зона се ограничават:

- 8.1. Добив на подземни богатства.
- 8.2. Животновъдни ферми (без свинекомплекси).
- 8.3. Използване на плавателни средства с двигатели с вътрешно горене.

9. В пояс III на санитарно-охранителната зона се ограничават при доказана необходимост:

- 9.1. Използване терена за нови или съществуващи гробища за нови погребения.
- 9.2. Създаване нови и разширяване съществуващи селищни територии за постоянно и сезонно ползване без изградени канализационни и пречиствателни съоръжения, съответстващи на техническите изисквания.
- 9.3. Изграждане на пътища и магистрали.
- 9.4. Изграждане сервиси, автомивки и паркинги.
- 9.5. Изграждане съоръжения и промишлени дейности, водещи до повишаване съдържанието на еутрофициращи вещества във водата.
- 9.6. Наторяване с течен оборски тор и/или компост.
- 9.7. Наторяване с неорганични торове.
- 9.8. Използване препарати за растителна защита.
- 9.9. Напоояване и наторяване с отпадъчни води.
- 9.10. Къмпинги и ваканционни лагери.
- 9.11. Почивни станции и други подобни.
- 9.12. Изсичане на гори, с изключение на отгледна сеч.

10. В границата на Природен парк „Българка”, обявена със Заповед № РД-775 от 09.08.2002 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 86/2002 г.), да се спазват режимите на опазване, въведени със Закона за защитените територии и заповедта за обявяване.

IV. Условия:

1. Собствениците на имотите, попадащи в границите на СОЗ, са длъжни при искане за ползване на земята за дейности ограничени или ограничени при доказана необходимост съгласно Приложение № 1 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. да декларират, че имотът е обременен с тежести съгласно чл. 42 от същата наредба.
2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 2 Наредба № 2 от 8 юни 2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в язовирите по Приложение № 1 към чл. 13, т. 1 от Закона за водите.
3. Съобразно изпълнението на чл. 119, ал. 1, т. 1 и чл. 119а, ал. 1, т. 1 и раздел III на ПУРБ (2016 – 2021) не се извършва заустване на отпадъчни води в пояс II на СОЗ на язовир „Христо Смирненски“ определен като зона за защита.
4. В пояс III на СОЗ на язовир „Христо Смирненски“ и водохвацията от СД „Янтра“ се допуска заустване на отпадъчни води, само ако качеството на зауствената вода по емисионни

стойности отговаря или е по-добро от качеството на водата в съответния воден обект – водоприемник на отпадъчни води.

5. Границите на поясите на СОЗ да се обозначат върху действащите карти на засегнатите землища, съгласно чл. 41, ал. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

6. На основание чл. 53, ал. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г., във връзка с чл. 5, ал. 2 от Закона за горите, да се предприемат действия за прекатегоризиране на горските площи, попадащи в пояс II и пояс III в гори със специално предназначение.

7. В срок до една година от учредяване на санитарно – охранителната зона „ВиК“ ООД, град Габрово да инициира разработване на подробен устройствен план (ПУП) по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) за промяна на предназначението на територията/на поземлените имоти, засегнати от територията на пояс I на СОЗ.

8. След приключване на дейностите по изграждане и маркиране на СОЗ, е необходимо „ВиК“ ООД, град Габрово да уведоми директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) за предприемане на действия по приемане на изпълнението по изграждане и маркиране на СОЗ във връзка с изискванията на чл. 43, ал. 1 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

9. Директорът на БДДР следва да назначи комисия за приемане на изпълнението на СОЗ в срок до 1 (един) месец от изтичане на сроковете в календарния план – график за изграждане и маркиране на поясите ѝ. Съобразно изискванията на чл. 43, ал. 2 и ал. 4 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г., комисията включва представители на басейнова дирекция, общините, компетентните регионални органи към Министерство на здравеопазването, Министерство на земеделието и горите, на чиято територия е разположена СОЗ, която комисия съставя приемателен протокол за приемането на СОЗ.

10. „ВиК“ ООД, град Габрово да организира експлоатацията на СОЗ, охраната на водоизточника и наблюдение за спазване на охранителните режими, въведени с учредяването на СОЗ, на основание чл. 51 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

11. „ВиК“ ООД, град Габрово да провежда мониторинг на водите по отношение на качеството и количеството им.

12. Осъществяване на дейност в границите на пояси II и III, за която е регламентирано ограничение или ограничение при доказана необходимост, се разрешава само ако инициаторите на дейността с конкретни изследвания и оценка на въздействието върху околната среда докажат, че дейността няма да доведе до негативни последствия за водоизточника.

V. Контролиращи органи:

1. Контролът по спазването на забраните и ограниченията в границите на санитарно-охранителните зони се извършва от директора на БДДР или оправомощени от него длъжностни лица, съгласно чл. 188, ал. 1, т. 10 от ЗВ.

2. Контролът по експлоатацията на СОЗ се осъществява от БДДР на основание чл. 54, ал. 1, т. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

3. Контролът за спазване на санитарно – хигиенните изисквания в рамките на СОЗ се осъществява от органите по на Министерство на здравеопазването (МЗ), съгласно чл. 54, ал. 2 от Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

Настоящата заповед да се изпрати до управителя на „ВиК“ ООД, град Габрово, директора на БДДР, кмета на община Габрово, директора на РЗИ – Габрово, директора на Областна дирекция „Земеделие“ – град Габрово, директора на Регионална дирекция по горите – Велико Търново и началника на Служба по геодезия, картография и кадастър – Габрово.

Настоящата заповед подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Административен съд София - град в едномесечен срок от съобщението за издаването ѝ, или в 14-дневен срок от отделните съобщения на лицата, участвали в производството по издаването ѝ.

АСЕН ЛИЧЕВ

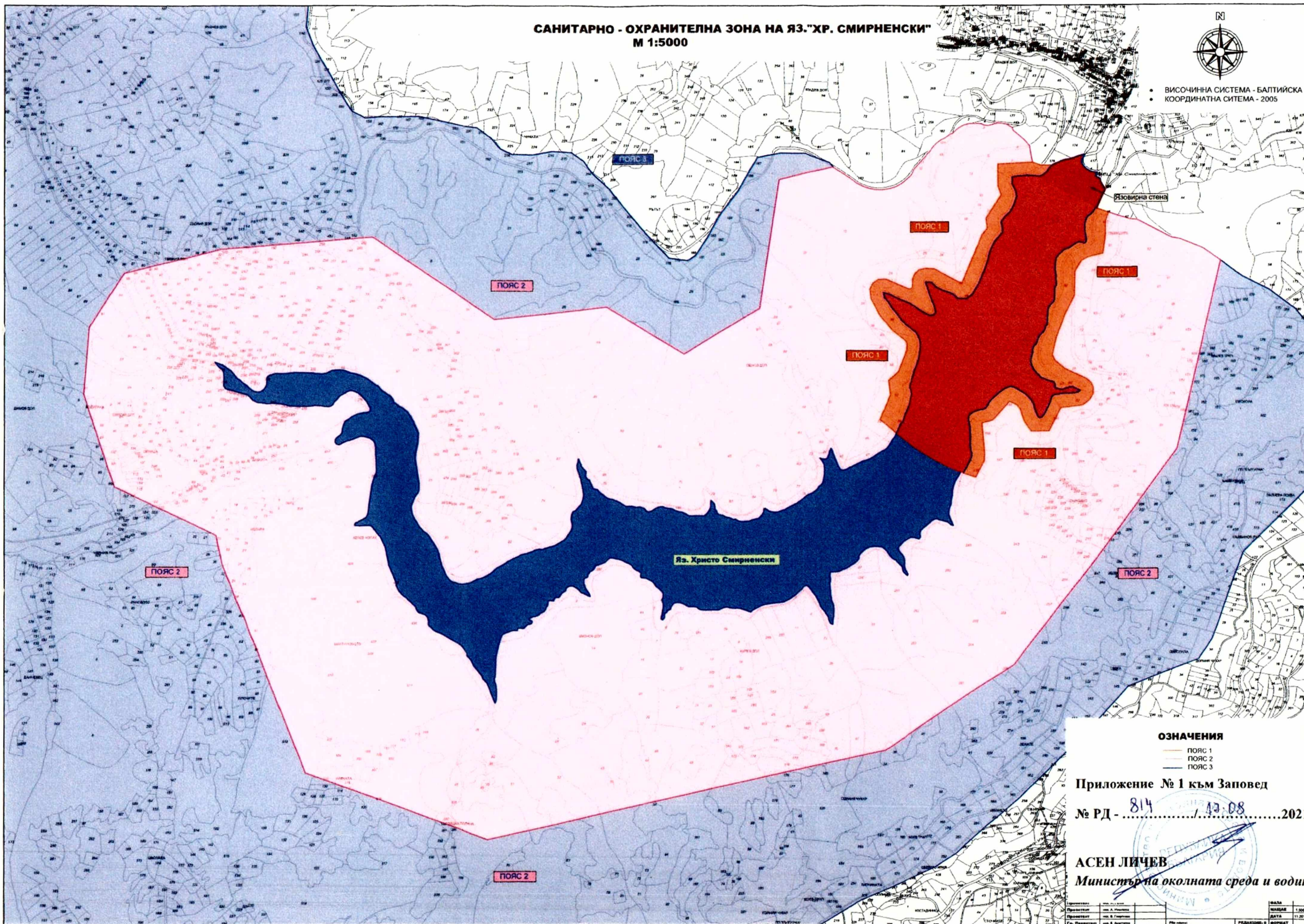
Министър на околната среда и водите



САНИТАРНО - ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА ЯЗ. "ХР. СМИРНЕНСКИ"
М 1:5000



• ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
• КООРДИНАТНА СИСТЕМА - 2005



ОЗНАЧЕНИЯ

- ПОЯС 1
- ПОЯС 2
- ПОЯС 3

Приложение № 1 към Заповед

№ РД - 814 / 13.08 / 2021 г.

АСЕН ЛИЧЕВ
Министър на околната среда и водите

ИМЕНА	МАЩАБ	1:5000
ДИЗАЙН	ДАТА	11.2018
КОРИСТОВАНА	ФОРМАТ	

