



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 марта 2025 г. № 24п

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление министерства
природных ресурсов и лесопромышленного комплекса
Архангельской области от 3 февраля 2020 года № 6п**

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 года № 1459, подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 3 февраля 2020 года № 6п «Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Уна, Луда, озера Красное в границах муниципального образования "Приморский муниципальный округ Архангельской области"».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра

И.П. Михайлов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 20 марта 2025 г. № 24п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 3 февраля 2020 года № 6п

1. Наименование изложить в следующей редакции:

**«Об установлении границ водоохранных зон и границ
прибрежных защитных полос рек Уна, Луда, озера Красное в границах
Приморского муниципального округа Архангельской области».**

2. В преамбуле слова «Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17» заменить словами «пунктом 3 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 года № 1459».

3. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос рек Уна, Луда, озера Красное в границах Приморского муниципального округа Архангельской области в соответствии с приложением к настоящему постановлению.».

4. В каталоге координат опорных точек береговых линий (границ водных объектов) рек Уна, Луда, озера Красное:

- 1) наименование изложить в следующей редакции:

«КАТАЛОГ
координат характерных точек границ водоохранных зон
и границ прибрежных защитных полос рек Уна, Луда, озера Красное
в границах Приморского муниципального округа
Архангельской области»;

2) слова «Муниципальное образование “Приморский муниципальный округ Архангельской области”» заменить словами «Приморский муниципальный округ Архангельской области»;

3) подраздел «дер. Уна, р. Уна, левый берег, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Уна, р. Уна, левый берег, правый берег»					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	657130.92	2406286.36	1	657094.32	2406334.30
2	657121.99	2406278.21	2	657090.59	2406331.93
3	657103.69	2406246.86	3	657058.48	2406290.27
4	657068.30	2406223.31	4	657040.87	2406277.90
5	657057.79	2406219.36	5	656993.04	2406268.58
6	657014.33	2406210.07	6	656960.76	2406272.92
7	656990.98	2406208.22	7	656928.96	2406271.11
8	656956.67	2406213.06	8	656895.33	2406263.49
9	656930.61	2406210.88	9	656834.53	2406256.88
10	656917.53	2406206.17	10	656773.00	2406243.38
11	656846.37	2406198.00	11	656734.52	2406228.87
12	656828.12	2406192.73	12	656715.76	2406217.52
13	656804.82	2406190.35	13	656694.67	2406200.04
14	656762.99	2406175.77	14	656650.53	2406149.76
15	656737.01	2406157.53	15	656622.07	2406126.83
16	656694.84	2406108.25	16	656604.89	2406118.14
17	656676.77	2406093.09	17	656575.15	2406115.95
18	656654.63	2406076.06	18	656549.28	2406122.74
19	656621.27	2406059.18	19	656517.19	2406126.91
20	656571.03	2406056.03	20	656502.25	2406126.76
21	656538.74	2406063.67	21	656463.69	2406119.73
22	656507.36	2406066.97	22	656427.61	2406103.29
23	656475.77	2406060.70	23	656413.47	2406100.64
24	656454.04	2406047.28	24	656372.73	2406110.94
25	656415.22	2406038.04	25	656355.30	2406110.98
26	656401.17	2406039.67	26	656339.13	2406108.20
27	656386.97	2406046.74	27	656293.91	2406122.58
28	656367.38	2406051.18	28	656277.38	2406125.47
29	656356.95	2406050.75	29	656252.34	2406125.05
30	656343.27	2406045.90	30	656200.00	2406118.52
31	656325.74	2406048.46	31	656175.56	2406109.60
32	656278.65	2406064.55	32	656126.35	2406099.00
33	656265.95	2406065.79	33	656104.39	2406089.66
34	656218.82	2406061.29	34	656045.82	2406045.70
35	656191.61	2406050.98	35	656013.50	2406010.27
36	656145.58	2406042.02	36	655991.87	2405970.81
37	656134.29	2406037.64	37	655974.32	2405922.18
38	656077.64	2405993.54	38	655972.60	2405875.67
39	656060.71	2405972.83	39	655980.69	2405821.08

40	656044.79	2405942.05		40	655977.87	2405806.06
41	656032.78	2405905.52		41	655949.19	2405789.88
42	656033.67	2405864.27		42	655887.63	2405763.18
43	656041.58	2405823.86		43	655879.78	2405760.47
44	656039.87	2405804.38		44	655851.01	2405757.17
45	656032.86	2405777.99		45	655822.34	2405749.12
46	656021.16	2405763.85		46	655851.37	2405654.74
47	656013.84	2405756.38		47	655858.60	2405656.11
48	655944.20	2405721.19		48	655861.42	2405656.65
49	655931.48	2405718.51		49	655863.27	2405657.14
50	655913.32	2405708.54		50	655871.05	2405659.20
51	655892.27	2405701.27		51	655873.79	2405659.76
52	655870.39	2405699.88		52	655877.26	2405660.47
53	655839.67	2405692.79		53	655885.81	2405660.46
54	655851.37	2405654.74		54	655893.51	2405660.23
55	655858.60	2405656.11		55	655903.99	2405662.99
56	655861.42	2405656.65		56	655914.26	2405666.59
57	655863.27	2405657.14		57	655915.55	2405667.04
58	655871.05	2405659.20		58	655930.53	2405672.15
59	655873.79	2405659.76		59	655938.40	2405677.03
60	655877.26	2405660.47		60	655938.45	2405677.06
61	655885.81	2405660.46		61	655938.74	2405677.23
62	655893.51	2405660.23		62	655945.09	2405680.90
63	655903.99	2405662.99		63	655950.86	2405681.74
64	655914.26	2405666.59		64	655953.59	2405682.11
65	655915.55	2405667.04		65	655955.57	2405682.38
66	655930.53	2405672.15		66	655963.92	2405685.79
67	655938.40	2405677.03		67	655969.68	2405690.35
68	655938.45	2405677.06		68	655970.13	2405690.70
69	655938.74	2405677.23		69	655973.58	2405692.49
70	655945.09	2405680.90		70	655975.05	2405693.26
71	655950.86	2405681.74		71	655983.83	2405695.81
72	655953.59	2405682.11		72	655985.95	2405696.72
73	655955.57	2405682.38		73	655997.31	2405701.57
74	655963.92	2405685.79		74	656002.19	2405704.95
75	655969.68	2405690.35		75	656007.80	2405708.83
76	655970.13	2405690.70		76	656011.84	2405710.78
77	655973.58	2405692.49		77	656014.44	2405712.03
78	655975.05	2405693.26		78	656025.14	2405718.00
79	655983.83	2405695.81		79	656030.23	2405719.49
80	655985.95	2405696.72		80	656032.42	2405720.13
81	655997.31	2405701.57		81	656034.31	2405721.65
82	656002.19	2405704.95		82	656036.92	2405723.76
83	656007.80	2405708.83		83	656038.67	2405724.93

84	656011.84	2405710.78		84	656042.06	2405727.18
85	656014.44	2405712.03		85	656047.99	2405733.84
86	656025.14	2405718.00		86	656052.34	2405738.72
87	656030.23	2405719.49		87	656055.71	2405743.35
88	656032.42	2405720.13		88	656058.56	2405747.27
89	656034.31	2405721.65		89	656069.48	2405755.17
90	656036.92	2405723.76		90	656070.40	2405761.03
91	656038.67	2405724.93		91	656071.43	2405767.59
92	656042.06	2405727.18		92	656074.44	2405774.01
93	656047.99	2405733.84		93	656076.39	2405788.13
94	656052.34	2405738.72		94	656077.52	2405789.78
95	656055.71	2405743.35		95	656079.18	2405792.20
96	656058.56	2405747.27		96	656079.32	2405794.36
97	656069.48	2405755.17		97	656079.84	2405802.69
98	656070.40	2405761.03		98	656080.12	2405808.73
99	656071.43	2405767.59		99	656080.29	2405812.54
100	656074.44	2405774.01		100	656082.02	2405823.45
101	656076.39	2405788.13		101	656080.75	2405832.66
102	656077.52	2405789.78		102	656079.53	2405837.73
103	656079.18	2405792.20		103	656076.94	2405848.52
104	656079.32	2405794.36		104	656076.53	2405857.72
105	656079.84	2405802.69		105	656073.58	2405867.27
106	656080.12	2405808.73		106	656073.55	2405867.37
107	656080.29	2405812.54		107	656073.38	2405869.61
108	656082.02	2405823.45		108	656072.30	2405883.43
109	656080.75	2405832.66		109	656072.43	2405889.26
110	656079.53	2405837.73		110	656072.77	2405904.63
111	656076.94	2405848.52		111	656075.77	2405910.83
112	656076.53	2405857.72		112	656077.56	2405915.59
113	656073.58	2405867.27		113	656082.22	2405927.95
114	656073.55	2405867.37		114	656086.68	2405934.61
115	656073.38	2405869.61		115	656088.23	2405936.93
116	656072.30	2405883.43		116	656090.02	2405940.93
117	656072.43	2405889.26		117	656095.31	2405952.76
118	656072.77	2405904.63		118	656101.63	2405960.17
119	656075.77	2405910.83		119	656106.25	2405965.59
120	656077.56	2405915.59		120	656112.46	2405971.14
121	656082.22	2405927.95		121	656123.38	2405979.26
122	656086.68	2405934.61		122	656130.69	2405986.39
123	656088.23	2405936.93		123	656133.02	2405988.66
124	656090.02	2405940.93		124	656142.23	2405993.78
125	656095.31	2405952.76		125	656147.36	2405995.48
126	656101.63	2405960.17		126	656147.87	2405996.24
127	656106.25	2405965.59		127	656149.94	2405999.33

128	656112.46	2405971.14		128	656153.16	2406002.06
129	656123.38	2405979.26		129	656154.22	2406002.96
130	656130.69	2405986.39		130	656187.81	2406010.39
131	656133.02	2405988.66		131	656188.01	2406010.40
132	656142.23	2405993.78		132	656192.30	2406010.60
133	656147.36	2405995.48		133	656196.56	2406011.27
134	656147.87	2405996.24		134	656201.72	2406012.08
135	656149.94	2405999.33		135	656207.00	2406014.02
136	656153.16	2406002.06		136	656211.56	2406015.70
137	656154.22	2406002.96		137	656214.56	2406017.62
138	656187.81	2406010.39		138	656219.27	2406019.11
139	656192.30	2406010.60		139	656221.83	2406019.96
140	656196.56	2406011.27		140	656225.69	2406021.88
141	656201.72	2406012.08		141	656228.25	2406022.09
142	656207.00	2406014.02		142	656231.84	2406021.51
143	656211.56	2406015.70		143	656234.88	2406021.01
144	656214.56	2406017.62		144	656238.03	2406022.16
145	656219.27	2406019.11		145	656241.30	2406023.35
146	656221.83	2406019.96		146	656245.36	2406023.34
147	656225.69	2406021.88		147	656248.53	2406023.33
148	656228.25	2406022.09		148	656250.71	2406023.33
149	656231.84	2406021.51		149	656258.63	2406025.25
150	656234.88	2406021.01		150	656268.20	2406025.85
151	656238.03	2406022.16		151	656268.47	2406025.87
152	656241.30	2406023.35		152	656276.79	2406022.94
153	656245.36	2406023.34		153	656277.66	2406022.64
154	656248.53	2406023.33		154	656287.91	2406019.19
155	656250.71	2406023.33		155	656295.82	2406017.47
156	656258.63	2406025.25		156	656300.53	2406015.96
157	656268.20	2406025.85		157	656304.68	2406014.20
158	656268.47	2406025.87		158	656307.15	2406013.16
159	656276.79	2406022.94		159	656313.98	2406008.65
160	656277.66	2406022.64		160	656316.70	2406008.74
161	656287.91	2406019.19		161	656319.97	2406008.85
162	656295.82	2406017.47		162	656340.93	2406005.82
163	656300.53	2406015.96		163	656345.95	2406005.56
164	656304.68	2406014.20		164	656349.48	2406005.37
165	656307.15	2406013.16		165	656357.40	2406008.35
166	656313.98	2406008.65		166	656363.82	2406011.34
167	656316.70	2406008.74		167	656373.22	2406009.18
168	656319.97	2406008.85		168	656375.20	2406007.90
169	656340.93	2406005.82		169	656378.56	2406005.74
170	656345.95	2406005.56		170	656381.57	2406004.16
171	656349.48	2406005.37		171	656383.48	2406003.16

172	656357.40	2406008.35		172	656391.60	2406000.79
173	656363.82	2406011.34		173	656392.26	2406000.66
174	656373.22	2406009.18		174	656398.01	2405999.50
175	656375.20	2406007.90		175	656403.11	2405999.02
176	656378.56	2406005.74		176	656409.77	2405998.40
177	656381.57	2406004.16		177	656419.18	2405997.10
178	656383.48	2406003.16		178	656439.51	2406004.13
179	656391.60	2406000.79		179	656443.15	2406004.12
180	656392.26	2406000.66		180	656447.21	2406005.10
181	656398.01	2405999.50		181	656449.35	2406005.61
182	656403.11	2405999.02		182	656456.63	2406007.31
183	656409.77	2405998.40		183	656460.51	2406007.76
184	656419.18	2405997.10		184	656465.61	2406008.36
185	656439.51	2406004.13		185	656473.74	2406011.56
186	656443.15	2406004.12		186	656475.56	2406012.73
187	656447.21	2406005.10		187	656477.38	2406013.90
188	656449.35	2406005.61		188	656484.24	2406020.96
189	656456.63	2406007.31		189	656489.38	2406023.09
190	656460.51	2406007.76		190	656496.22	2406023.08
191	656465.61	2406008.36		191	656502.79	2406024.90
192	656473.74	2406011.56		192	656510.77	2406027.12
193	656475.56	2406012.73		193	656517.61	2406026.25
194	656477.38	2406013.90		194	656519.94	2406025.08
195	656484.24	2406020.96		195	656521.88	2406024.10
196	656489.38	2406023.09		196	656527.66	2406024.09
197	656496.22	2406023.08		197	656531.72	2406024.29
198	656502.79	2406024.90		198	656537.70	2406020.21
199	656510.77	2406027.12		199	656543.90	2406020.20
200	656517.61	2406026.25		200	656558.87	2406017.17
201	656519.94	2406025.08		201	656568.28	2406016.08
202	656521.88	2406024.10		202	656578.76	2406015.85
203	656527.66	2406024.09		203	656584.96	2406015.84
204	656531.72	2406024.29		204	656588.46	2406016.21
205	656537.70	2406020.21		205	656605.06	2406017.94
206	656543.90	2406020.20		206	656614.69	2406018.56
207	656558.87	2406017.17		207	656622.39	2406019.19
208	656568.28	2406016.08		208	656631.16	2406019.60
209	656578.76	2406015.85		209	656635.87	2406021.74
210	656584.96	2406015.84		210	656676.33	2406042.21
211	656588.46	2406016.21		211	656694.32	2406056.52
212	656605.06	2406017.94		212	656695.16	2406057.11
213	656614.69	2406018.56		213	656701.60	2406061.65
214	656622.39	2406019.19		214	656712.74	2406071.48
215	656631.16	2406019.60		215	656724.52	2406080.66

216	656635.87	2406021.74		216	656731.81	2406091.57
217	656676.33	2406042.21		217	656737.81	2406096.05
218	656694.32	2406056.52		218	656745.74	2406106.10
219	656695.16	2406057.11		219	656752.60	2406113.37
220	656701.60	2406061.65		220	656756.76	2406118.46
221	656712.74	2406071.48		221	656759.24	2406121.49
222	656724.52	2406080.66		222	656765.24	2406129.19
223	656731.81	2406091.57		223	656771.03	2406133.89
224	656737.81	2406096.05		224	656773.79	2406136.01
225	656745.74	2406106.10		225	656776.60	2406138.16
226	656752.60	2406113.37		226	656780.45	2406138.80
227	656756.76	2406118.46		227	656787.81	2406138.95
228	656759.24	2406121.49		228	656789.86	2406138.99
229	656765.24	2406129.19		229	656792.59	2406141.42
230	656771.03	2406133.89		230	656797.78	2406146.04
231	656773.79	2406136.01		231	656805.49	2406148.81
232	656776.60	2406138.16		232	656811.69	2406150.94
233	656780.45	2406138.80		233	656820.68	2406151.99
234	656787.81	2406138.95		234	656828.82	2406152.66
235	656789.86	2406138.99		235	656836.08	2406153.25
236	656792.59	2406141.42		236	656851.70	2406158.36
237	656797.78	2406146.04		237	656868.18	2406160.58
238	656805.49	2406148.81		238	656870.52	2406160.89
239	656811.69	2406150.94		239	656878.49	2406161.76
240	656820.68	2406151.99		240	656880.15	2406161.94
241	656828.82	2406152.66		241	656889.35	2406162.14
242	656836.08	2406153.25		242	656894.69	2406163.20
243	656851.70	2406158.36		243	656906.46	2406164.03
244	656868.18	2406160.58		244	656919.90	2406166.09
245	656870.52	2406160.89		245	656931.27	2406167.84
246	656878.49	2406161.76		246	656937.48	2406171.47
247	656880.15	2406161.94		247	656948.17	2406170.80
248	656889.35	2406162.14		248	656953.95	2406173.15
249	656894.69	2406163.20		249	656955.50	2406172.94
250	656906.46	2406164.03		250	656963.57	2406171.85
251	656919.90	2406166.09		251	656969.77	2406170.12
252	656931.27	2406167.84		252	656975.12	2406169.47
253	656937.48	2406171.47		253	656981.75	2406169.24
254	656948.17	2406170.80		254	656989.01	2406167.94
255	656953.95	2406173.15		255	657004.84	2406169.20
256	656955.50	2406172.94		256	657014.04	2406169.93
257	656963.57	2406171.85		257	657020.67	2406170.45
258	656969.77	2406170.12		258	657031.15	2406173.00
259	656975.12	2406169.47		259	657035.34	2406173.72

260	656981.75	2406169.24		260	657039.71	2406174.48
261	656989.01	2406167.94		261	657054.69	2406178.95
262	657004.84	2406169.20		262	657057.50	2406178.81
263	657014.04	2406169.93		263	657058.97	2406178.73
264	657020.67	2406170.45		264	657069.02	2406180.85
265	657031.15	2406173.00		265	657070.27	2406181.32
266	657035.34	2406173.72		266	657086.57	2406187.45
267	657039.71	2406174.48		267	657098.56	2406195.35
268	657054.69	2406178.95		268	657100.35	2406196.95
269	657057.50	2406178.81		269	657106.92	2406202.83
270	657058.97	2406178.73		270	657114.47	2406206.60
271	657069.02	2406180.85		271	657115.48	2406207.10
272	657070.27	2406181.32		272	657122.12	2406210.72
273	657086.57	2406187.45		273	657136.47	2406221.40
274	657098.56	2406195.35		274	657142.27	2406235.52
275	657100.35	2406196.95		275	657144.01	2406238.46
276	657106.92	2406202.83		276	657145.06	2406240.23
277	657114.47	2406206.60		277	657150.62	2406243.64
278	657115.48	2406207.10		278	657154.71	2406255.20
279	657122.12	2406210.72		1	657094.32	2406334.30
280	657136.47	2406221.40		279	655890.06	2405537.34
281	657142.27	2406235.52		280	655904.82	2405540.36
282	657144.01	2406238.46		281	655923.28	2405541.99
283	657145.06	2406240.23		282	655982.48	2405557.53
284	657150.62	2406243.64		283	656016.23	2405576.48
285	657154.71	2406255.20		284	656042.13	2405584.04
1	657130.92	2406286.36		285	656079.01	2405600.18
286	655872.50	2405594.41		286	656140.60	2405646.11
287	655877.54	2405594.93		287	656176.96	2405696.97
288	655891.87	2405599.91		288	656190.64	2405728.99
289	655912.96	2405601.10		289	656202.96	2405806.23
290	655962.06	2405613.95		290	656193.96	2405876.31
291	655988.17	2405631.55		291	656202.09	2405887.37
292	656013.88	2405637.54		292	656227.41	2405889.71
293	656049.11	2405652.19		293	656259.32	2405899.87
294	656099.38	2405689.93		294	656267.31	2405899.80
295	656130.32	2405738.08		295	656308.17	2405886.12
296	656140.61	2405786.13		296	656364.72	2405877.90
297	656142.86	2405809.22		297	656406.95	2405875.23
298	656132.08	2405880.64		298	656470.13	2405879.39
299	656140.01	2405905.69		299	656528.72	2405899.94
300	656155.87	2405929.86		300	656594.15	2405892.27
301	656168.35	2405937.55		301	656610.56	2405892.32
302	656197.35	2405949.84		302	656631.12	2405895.55

303	656217.11	2405948.81		303	656689.77	2405912.59
304	656253.90	2405960.43		304	656731.69	2405932.94
305	656279.24	2405959.57		305	656797.82	2405980.29
306	656318.70	2405945.19		306	656839.34	2406025.39
307	656399.20	2405935.22		307	656870.10	2406034.04
308	656463.23	2405939.24		308	656895.05	2406034.59
309	656522.99	2405963.62		309	656932.01	2406042.22
310	656546.48	2405957.39		310	656959.82	2406045.47
311	656578.44	2405953.31		311	657009.74	2406042.35
312	656601.96	2405951.96		312	657066.05	2406046.61
313	656620.86	2405954.67		313	657114.29	2406058.15
314	656672.58	2405970.35		314	657137.00	2406067.70
315	656724.01	2405999.22		315	657181.92	2406096.88
316	656761.92	2406028.68		316	657226.63	2406142.53
317	656800.09	2406071.19		317	657234.95	2406155.52
318	656820.03	2406084.22		318	657170.10	2406239.46
319	656838.62	2406086.26		319	657162.81	2406227.70
320	656855.87	2406093.17		320	657155.73	2406218.29
321	656875.08	2406095.33		321	657152.23	2406211.19
322	656893.40	2406094.82		322	657150.15	2406206.96
323	656931.26	2406103.00		323	657134.29	2406194.35
324	656955.27	2406105.76		324	657128.51	2406189.01
325	657009.86	2406102.35		325	657123.58	2406181.74
326	657052.74	2406105.38		326	657117.79	2406173.61
327	657100.78	2406116.79		327	657105.16	2406170.64
328	657146.02	2406145.27		328	657102.45	2406167.67
329	657159.03	2406162.75		329	657100.88	2406165.94
330	657180.74	2406181.19		330	657097.53	2406162.09
331	657196.04	2406205.89		331	657095.30	2406159.53
332	657170.10	2406239.46		332	657091.75	2406157.29
333	657162.81	2406227.70		333	657087.17	2406154.40
334	657155.73	2406218.29		334	657072.83	2406150.36
335	657152.23	2406211.19		335	657069.57	2406149.46
336	657150.15	2406206.96		336	657065.13	2406148.24
337	657134.29	2406194.35		337	657056.14	2406146.33
338	657128.51	2406189.01		338	657049.73	2406145.27
339	657123.58	2406181.74		339	657046.12	2406145.00
340	657117.79	2406173.61		340	657041.38	2406144.64
341	657105.16	2406170.64		341	657032.49	2406144.24
342	657102.45	2406167.67		342	657032.19	2406144.23
343	657100.88	2406165.94		343	657029.66	2406144.02
344	657097.53	2406162.09		344	657009.94	2406142.35
345	657095.30	2406159.53		345	657004.81	2406142.78
346	657091.75	2406157.29		346	656995.40	2406143.23

347	657087.17	2406154.40		347	656989.99	2406143.24
348	657072.83	2406150.36		348	656986.85	2406143.25
349	657069.57	2406149.46		349	656983.79	2406143.75
350	657065.13	2406148.24		350	656973.59	2406145.41
351	657056.14	2406146.33		351	656969.32	2406145.28
352	657049.73	2406145.27		352	656967.18	2406145.21
353	657046.12	2406145.00		353	656959.91	2406145.65
354	657041.38	2406144.64		354	656955.49	2406145.76
355	657032.49	2406144.24		355	656950.50	2406145.89
356	657032.19	2406144.23		356	656945.15	2406144.46
357	657029.66	2406144.02		357	656944.93	2406144.40
358	657009.94	2406142.35		358	656937.87	2406143.13
359	657004.81	2406142.78		359	656933.94	2406143.06
360	656995.40	2406143.23		360	656927.18	2406142.93
361	656989.99	2406143.24		361	656919.26	2406141.45
362	656986.85	2406143.25		362	656915.51	2406140.97
363	656983.79	2406143.75		363	656914.34	2406140.82
364	656973.59	2406145.41		364	656904.93	2406138.48
365	656969.32	2406145.28		365	656900.65	2406137.63
366	656967.18	2406145.21		366	656895.51	2406135.29
367	656959.91	2406145.65		367	656886.53	2406134.23
368	656955.49	2406145.76		368	656883.84	2406134.56
369	656950.50	2406145.89		369	656877.55	2406135.32
370	656945.15	2406144.46		370	656869.64	2406135.34
371	656944.93	2406144.40		371	656864.50	2406134.06
372	656937.87	2406143.13		372	656862.55	2406133.84
373	656933.94	2406143.06		373	656857.23	2406133.22
374	656927.18	2406142.93		374	656849.53	2406133.02
375	656919.26	2406141.45		375	656843.43	2406131.20
376	656915.51	2406140.97		376	656840.97	2406130.47
377	656914.34	2406140.82		377	656828.34	2406124.92
378	656904.93	2406138.48		378	656823.21	2406124.08
379	656900.65	2406137.63		379	656815.51	2406125.16
380	656895.51	2406135.29		380	656812.92	2406124.02
381	656886.53	2406134.23		381	656811.66	2406123.46
382	656883.84	2406134.56		382	656810.69	2406123.36
383	656877.55	2406135.32		383	656807.60	2406123.04
384	656869.64	2406135.34		384	656805.32	2406122.11
385	656864.50	2406134.06		385	656803.96	2406121.55
386	656862.55	2406133.84		386	656799.68	2406120.70
387	656857.23	2406133.22		387	656794.96	2406115.35
388	656849.53	2406133.02		388	656792.49	2406114.99
389	656843.43	2406131.20		389	656789.19	2406114.51
390	656840.97	2406130.47		390	656787.55	2406112.87

391	656828.34	2406124.92		391	656781.90	2406107.24
392	656823.21	2406124.08		392	656773.55	2406101.48
393	656815.51	2406125.16		393	656769.08	2406096.54
394	656812.92	2406124.02		394	656767.55	2406094.85
395	656811.66	2406123.46		395	656762.84	2406090.36
396	656810.69	2406123.36		396	656761.10	2406088.63
397	656807.60	2406123.04		397	656757.69	2406085.23
398	656805.32	2406122.11		398	656751.90	2406077.54
399	656803.96	2406121.55		399	656749.70	2406074.04
400	656799.68	2406120.70		400	656747.19	2406070.05
401	656794.96	2406115.35		401	656743.73	2406067.52
402	656792.49	2406114.99		402	656740.76	2406065.35
403	656789.19	2406114.51		403	656736.90	2406061.51
404	656787.55	2406112.87		404	656734.76	2406058.51
405	656781.90	2406107.24		405	656733.69	2406057.02
406	656773.55	2406101.48		406	656730.11	2406054.87
407	656769.08	2406096.54		407	656727.26	2406053.17
408	656767.55	2406094.85		408	656723.19	2406048.47
409	656762.84	2406090.36		409	656717.41	2406043.56
410	656761.10	2406088.63		410	656706.49	2406037.58
411	656757.69	2406085.23		411	656701.13	2406032.03
412	656751.90	2406077.54		412	656697.74	2406030.85
413	656749.70	2406074.04		413	656691.29	2406028.62
414	656747.19	2406070.05		414	656688.07	2406024.13
415	656743.73	2406067.52		415	656684.65	2406021.57
416	656740.76	2406065.35		416	656681.86	2406019.64
417	656736.90	2406061.51		417	656675.65	2406017.09
418	656734.76	2406058.51		418	656669.88	2406014.96
419	656733.69	2406057.02		419	656667.71	2406013.72
420	656730.11	2406054.87		420	656663.88	2406011.54
421	656727.26	2406053.17		421	656655.75	2406006.63
422	656723.19	2406048.47		422	656648.47	2406004.08
423	656717.41	2406043.56		423	656647.99	2406004.01
424	656706.49	2406037.58		424	656639.70	2406002.81
425	656701.13	2406032.03		425	656638.00	2406001.85
426	656697.74	2406030.85		426	656632.85	2405998.97
427	656691.29	2406028.62		427	656619.81	2405995.58
428	656688.07	2406024.13		428	656614.02	2405994.08
429	656684.65	2406021.57		429	656609.10	2405993.23
430	656681.86	2406019.64		430	656608.00	2405993.03
431	656675.65	2406017.09		431	656602.04	2405991.96
432	656669.88	2406014.96		432	656593.70	2405992.62
433	656667.71	2406013.72		433	656582.79	2405993.07
434	656663.88	2406011.54		434	656575.52	2405995.51

435	656655.75	2406006.63		435	656575.10	2405995.65
436	656648.47	2406004.08		436	656553.50	2405996.77
437	656647.99	2406004.01		437	656550.99	2405997.73
438	656639.70	2406002.81		438	656549.01	2405998.49
439	656638.00	2406001.85		439	656541.96	2406000.21
440	656632.85	2405998.97		440	656532.77	2406002.37
441	656619.81	2405995.58		441	656532.26	2406002.57
442	656614.02	2405994.08		442	656527.43	2406004.52
443	656609.10	2405993.23		443	656518.87	2406003.42
444	656608.00	2405993.03		444	656514.38	2406002.84
445	656602.04	2405991.96		445	656503.04	2406001.79
446	656593.70	2405992.62		446	656497.89	2405997.89
447	656582.79	2405993.07		447	656496.83	2405997.09
448	656575.52	2405995.51		448	656495.68	2405996.10
449	656575.10	2405995.65		449	656491.90	2405992.82
450	656553.50	2405996.77		450	656478.57	2405988.28
451	656550.99	2405997.73		451	656475.00	2405987.07
452	656549.01	2405998.49		452	656462.16	2405982.81
453	656541.96	2406000.21		453	656452.95	2405977.90
454	656532.77	2406002.37		454	656441.19	2405978.14
455	656532.26	2406002.57		455	656433.06	2405977.73
456	656527.43	2406004.52		456	656428.09	2405976.66
457	656518.87	2406003.42		457	656423.22	2405975.61
458	656514.38	2406002.84		458	656414.24	2405975.41
459	656503.04	2406001.79		459	656404.83	2405975.21
460	656497.89	2405997.89		460	656399.27	2405975.22
461	656496.83	2405997.09		461	656397.88	2405975.95
462	656495.68	2405996.10		462	656393.93	2405978.02
463	656491.90	2405992.82		463	656389.01	2405978.03
464	656478.57	2405988.28		464	656383.88	2405977.18
465	656475.00	2405987.07		465	656381.03	2405977.18
466	656462.16	2405982.81		466	656376.60	2405977.19
467	656452.95	2405977.90		467	656375.76	2405977.29
468	656441.19	2405978.14		468	656369.33	2405978.06
469	656433.06	2405977.73		469	656355.15	2405980.41
470	656428.09	2405976.66		470	656345.82	2405981.96
471	656423.22	2405975.61		471	656342.06	2405982.32
472	656414.24	2405975.41		472	656336.62	2405982.84
473	656404.83	2405975.21		473	656331.81	2405983.60
474	656399.27	2405975.22		474	656325.72	2405984.57
475	656397.88	2405975.95		475	656316.93	2405988.27
476	656393.93	2405978.02		476	656313.97	2405989.52
477	656389.01	2405978.03		477	656306.91	2405991.67
478	656383.88	2405977.18		478	656295.59	2405996.19

479	656381.03	2405977.18		479	656291.78	2405997.57
480	656376.60	2405977.19		480	656287.89	2405998.99
481	656375.76	2405977.29		481	656279.98	2405999.65
482	656369.33	2405978.06		482	656277.04	2405999.69
483	656355.15	2405980.41		483	656260.52	2405999.90
484	656345.82	2405981.96		484	656257.46	2406000.31
485	656342.06	2405982.32		485	656252.40	2406000.99
486	656336.62	2405982.84		486	656245.12	2405999.46
487	656331.81	2405983.60		487	656238.28	2405998.02
488	656325.72	2405984.57		488	656231.86	2405998.46
489	656316.93	2405988.27		489	656224.16	2405995.69
490	656313.97	2405989.52		490	656219.45	2405991.42
491	656306.91	2405991.67		491	656215.13	2405989.92
492	656295.59	2405996.19		492	656210.24	2405988.22
493	656291.78	2405997.57		493	656208.32	2405988.92
494	656287.89	2405998.99		494	656202.55	2405991.02
495	656279.98	2405999.65		495	656198.08	2405990.30
496	656277.04	2405999.69		496	656194.63	2405989.75
497	656260.52	2405999.90		497	656193.96	2405989.70
498	656257.46	2406000.31		498	656186.93	2405989.12
499	656252.40	2406000.99		499	656184.25	2405987.84
500	656245.12	2405999.46		500	656181.58	2405986.56
501	656238.28	2405998.02		501	656176.82	2405984.77
502	656231.86	2405998.46		502	656173.66	2405983.58
503	656224.16	2405995.69		503	656161.47	2405978.89
504	656219.45	2405991.42		504	656147.55	2405971.85
505	656215.13	2405989.92		505	656140.70	2405966.94
506	656210.24	2405988.22		506	656136.99	2405965.17
507	656208.32	2405988.92		507	656130.42	2405962.04
508	656202.55	2405991.02		508	656125.50	2405956.91
509	656198.08	2405990.30		509	656122.07	2405951.26
510	656194.63	2405989.75		510	656120.56	2405948.78
511	656193.96	2405989.70		511	656114.56	2405940.66
512	656186.93	2405989.12		512	656113.92	2405936.26
513	656184.25	2405987.84		513	656113.91	2405936.16
514	656181.58	2405986.56		514	656113.06	2405935.28
515	656176.82	2405984.77		515	656109.19	2405931.24
516	656173.66	2405983.58		516	656105.71	2405927.36
517	656161.47	2405978.89		517	656105.55	2405927.18
518	656147.55	2405971.85		518	656105.30	2405926.68
519	656140.70	2405966.94		519	656102.11	2405920.12
520	656136.99	2405965.17		520	656101.08	2405915.33
521	656130.42	2405962.04		521	656100.82	2405914.13
522	656125.50	2405956.91		522	656099.83	2405911.54

523	656122.07	2405951.26		523	656098.45	2405907.93
524	656120.56	2405948.78		524	656097.38	2405905.57
525	656114.56	2405940.66		525	656096.08	2405897.87
526	656113.92	2405936.26		526	656093.08	2405895.30
527	656113.91	2405936.16		527	656092.00	2405888.24
528	656113.06	2405935.28		528	656092.00	2405886.17
529	656109.19	2405931.24		529	656091.99	2405882.24
530	656105.71	2405927.36		530	656091.98	2405879.36
531	656105.55	2405927.18		531	656091.98	2405876.68
532	656105.30	2405926.68		532	656093.67	2405868.32
533	656102.11	2405920.12		533	656093.63	2405867.68
534	656101.08	2405915.33		534	656093.45	2405864.68
535	656100.82	2405914.13		535	656095.58	2405859.11
536	656099.83	2405911.54		536	656095.80	2405856.75
537	656098.45	2405907.93		537	656096.21	2405852.47
538	656097.38	2405905.57		538	656096.92	2405849.59
539	656096.08	2405897.87		539	656097.69	2405846.47
540	656093.08	2405895.30		540	656098.46	2405839.79
541	656092.00	2405888.24		541	656099.17	2405833.62
542	656092.00	2405886.17		542	656100.18	2405826.19
543	656091.99	2405882.24		543	656101.06	2405819.70
544	656091.98	2405879.36		544	656102.96	2405806.42
545	656091.98	2405876.68		545	656101.89	2405803.00
546	656093.67	2405868.32		546	656101.72	2405800.49
547	656093.63	2405867.68		547	656101.23	2405793.15
548	656093.45	2405864.68		548	656097.79	2405784.38
549	656095.58	2405859.11		549	656096.71	2405780.95
550	656095.80	2405856.75		550	656095.32	2405774.67
551	656096.21	2405852.47		551	656094.77	2405772.18
552	656096.92	2405849.59		552	656094.32	2405762.12
553	656097.69	2405846.47		553	656094.10	2405755.05
554	656098.46	2405839.79		554	656091.74	2405751.20
555	656099.17	2405833.62		555	656090.45	2405747.13
556	656100.18	2405826.19		556	656087.04	2405742.72
557	656101.06	2405819.70		557	656084.66	2405739.65
558	656102.96	2405806.42		558	656081.95	2405734.61
559	656101.89	2405803.00		559	656078.00	2405727.25
560	656101.72	2405800.49		560	656076.07	2405724.47
561	656101.23	2405793.15		561	656074.40	2405722.45
562	656097.79	2405784.38		562	656068.79	2405715.70
563	656096.71	2405780.95		563	656062.36	2405709.93
564	656095.32	2405774.67		564	656057.00	2405706.09
565	656094.77	2405772.18		565	656054.01	2405703.88
566	656094.32	2405762.12		566	656050.37	2405701.18

567	656094.10	2405755.05		567	656047.00	2405699.24
568	656091.74	2405751.20		568	656044.80	2405697.97
569	656090.45	2405747.13		569	656042.96	2405696.50
570	656087.04	2405742.72		570	656040.52	2405694.56
571	656084.66	2405739.65		571	656037.45	2405692.44
572	656081.95	2405734.61		572	656034.95	2405690.71
573	656078.00	2405727.25		573	656029.17	2405686.87
574	656076.07	2405724.47		574	656015.26	2405682.61
575	656074.40	2405722.45		575	656007.12	2405677.71
576	656068.79	2405715.70		576	656005.54	2405677.12
577	656062.36	2405709.93		577	656000.27	2405675.15
578	656057.00	2405706.09		578	655997.73	2405675.28
579	656054.01	2405703.88		579	655996.00	2405675.37
580	656050.37	2405701.18		580	655980.16	2405670.69
581	656047.00	2405699.24		581	655973.96	2405670.28
582	656044.80	2405697.97		582	655968.82	2405667.29
583	656042.96	2405696.50		583	655960.26	2405661.95
584	656040.52	2405694.56		584	655957.90	2405657.67
585	656037.45	2405692.44		585	655950.68	2405653.00
586	656034.95	2405690.71		586	655948.45	2405651.56
587	656029.17	2405686.87		587	655945.03	2405651.14
588	656015.26	2405682.61		588	655945.02	2405651.14
589	656007.12	2405677.71		589	655940.33	2405650.72
590	656005.54	2405677.12		590	655933.48	2405647.73
591	656000.27	2405675.15		591	655925.27	2405645.80
592	655997.73	2405675.28		592	655921.71	2405644.97
593	655996.00	2405675.37		593	655915.93	2405644.55
594	655980.16	2405670.69		594	655906.09	2405640.50
595	655973.96	2405670.28		595	655900.40	2405640.30
596	655968.82	2405667.29		596	655894.54	2405640.10
597	655960.26	2405661.95		597	655887.81	2405639.75
598	655957.90	2405657.67		598	655882.56	2405639.48
599	655950.68	2405653.00		599	655870.79	2405634.36
600	655948.45	2405651.56		600	655867.41	2405633.79
601	655945.03	2405651.14		601	655860.74	2405632.67
602	655945.02	2405651.14		279	655890.06	2405537.34
603	655940.33	2405650.72				
604	655933.48	2405647.73				
605	655925.27	2405645.80				
606	655921.71	2405644.97				
607	655915.93	2405644.55				
608	655906.09	2405640.50				
609	655900.40	2405640.30				
610	655894.54	2405640.10				

611	655887.81	2405639.75				
612	655882.56	2405639.48				
613	655870.79	2405634.36				
614	655867.41	2405633.79				
615	655860.74	2405632.67				
286	655872.50	2405594.41				

».
