

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 августа 2019 г. N 241

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ОТ 3 ФЕВРАЛЯ 2000 Г. N 39
"О СОЗДАНИИ РЕСУРСНЫХ РЕЗЕРВАТОВ (ЭРКЭЭИ СИРДЭР)
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "СУННАГИНО-СИЛИГЛИНСКИЙ"
В АЛДАНСКОМ, "БЭКЭ" В ОЛЕНЕКСКОМ, "ХОТУ" В ТОМПОНСКОМ,
"МУНА" В ЖИГАНСКОМ, "ОРУЛГАН СИС" В ЭВЕНО-БЫТАНТАЙСКОМ
И "ТУОБУЙА" В ВЕРХНЕВИЛЮЙСКОМ УЛУСАХ"**

В целях актуализации нормативных правовых актов Республики Саха (Якутия), а также реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2011 г. N 591-р Правительство Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 3 февраля 2000 г. N 39 "О создании ресурсных резерватов (Эркээи Сирдэр) республиканского значения "Суннагино-Силиглинский" в Алданском, "Бэкэ" в Оленекском, "Хоту" в Томпонском, "Муна" в Жиганском, "Орулган Сис" в Эвено-Бытантайском и "Туобуйа" в Верхневиллюйском улусах" следующие изменения:

1) в пункте 3:

а) в абзаце первом слова "Министерству охраны природы Республики Саха (Якутия) (Алексеев В.Г.)" заменить словами "Министерству экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Афанасьев С.М.)";

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

"предусмотреть содержание ресурсных резерватов (Эркээи Сирдэр) "Суннагино-Силиглинский" в Алданском, "Бэкэ" в Оленекском, "Хоту" в Томпонском, "Муна" в Жиганском, "Орулган Сис" в Эвено-Бытантайском и "Туобуйа" в Верхневиллюйском улусах в пределах средств, выделяемых Министерству экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) из республиканского бюджета";

2) пункт 4 постановления изложить в следующей редакции:

"4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Белозерова Д.Г.";

3) приложение N 2 "Описание границ ресурсного резервата "Бэкэ" Оленекского эвенкийского национального района Республики Саха (Якутия)" изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Афанасьев С.М.) привести Положение о ресурсном резервате республиканского значения "Бэкэ" Оленекского эвенкийского национального района Республики Саха (Якутия) в соответствие с настоящим постановлением.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)
В.СОЛОДОВ

Приложение

ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ РЕСУРСНОГО РЕЗЕРВАТА "БЭКЭ" ОЛЕНЕКСКОГО ЭВЕНКИЙСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Общая площадь резервата 1 487 216,4 га.

Описание границы ресурсного резервата "Бэкэ" составлено по карте масштаба 1:500000.

Граница ресурсного резервата начинается с устья реки Улахан-Тирэхтээх, поднимается по реке Улахан-Тирэхтээх до ее истока, идет по водоразделу правых притоков реки Силигир до истока реки Улахан-Муна и поворачивает на восток до истока реки Улах Муна, затем водоразделом реки Муна и реки Арга-Тюнг до автозимника рядом с речкой Курунг-Юрях.

Далее поворачивает на северо-запад до точки с координатами 67°08'19,2" с.ш. и 114°52'56,0" в.д. (исток правого притока ручья Рудный) и проходит до точки с координатами 67°11'44" с.ш. и 114°49'47" в.д. (левобережье среднего течения ручья Рудный).

Далее поворачивает в северном направлении до точки с координатами 67°13'22" с.ш. и 114°49'25" в.д., затем идет на запад до точки с координатами 67°12'52" с.ш. и 114°43'39" в.д., пересекает реку Улах-Муна до точки с координатами 67°13'26 с.ш. и 114°43'21 в.д.

Далее поворачивает на северо-восток по точкам с координатами 67°14'9" с.ш. и 114°49'15" в.д., 67°15'19" с.ш. и 114°55'37" в.д., 67°16'6" с.ш. и 114°58'28" в.д., 67°16'51" с.ш. и 115°2'0" в.д., 67°17'14 с.ш. и 115°6'18 в.д., 67°18'56 с.ш. и 115°8'38 в.д., 67°20'14 с.ш. и 115°13'11 в.д., 67°19'37 с.ш. и 115°15'15 в.д., 67°19'27 с.ш. и 115°16'8 в.д., 67°19'12 с.ш. и 115°18'16 в.д., 67°19'2 с.ш. и 115°20'28 в.д., 67°19'51 с.ш. и 115°28'07 в.д., затем поворачивает на юг по точкам с координатами 67°16'04 с.ш. и 115°40'03 в.д., 67°09'51 с.ш. и 115°40'01 в.д., 67°05'35 с.ш. и 115°37'05 в.д.

Далее идет на восток по водоразделу реки Муна и реки Арга-Тюнг до административной границы Оленекского улуса. Достигнув административной границы, поворачивает по ней на северо-восток, далее по истокам рек Эгелинда, Чукар (бассейн реки Муна) до устья реки Харгы Юрях (бассейн реки Оленек), пересекает реку Оленек и далее идет в северном направлении по истокам левых притоков реки Оленек, достигает истоков реки Чонкох, поворачивает на запад и через 20 км выходит к устью реки Улахан-Тирэхтээх, т.е. к своей начальной точке.

Графическое описание
границ ресурсного резервата "Бэкэ" Оленекского эвенкийского
национального района Республики Саха (Якутия)

Рисунок не приводится.

Координаты угловых точек (781 ед.)
ресурсного резервата "Бэкэ" Оленекского эвенкийского
национального района Республики Саха (Якутия)

Площадь - га

N	X	Y
1	7593899.249	21877694.267
2	7594436.040	21878634.661
3	7593965.164	21879656.200
4	7592541.879	21880998.571

5	7593301.389	21883166.091
6	7594831.862	21884938.043
7	7595934.286	21885664.435
8	7595894.649	21886265.936
9	7595233.407	21887075.234
10	7595599.912	21890736.508
11	7597267.392	21891706.801
12	7598184.416	21893562.618
13	7599411.324	21894287.636
14	7600475.110	21894287.780
15	7603005.332	21895427.069
16	7603956.260	21896855.853
17	7606196.119	21897114.388
18	7607324.139	21899556.968
19	7605906.366	21903178.190
20	7607796.466	21905935.097
21	7606940.564	21908298.143
22	7607141.019	21909488.225
23	7607718.381	21909509.081
24	7609890.976	21911109.859
25	7610615.709	21911159.972
26	7611616.561	21911585.628
27	7613121.025	21912070.467
28	7613946.569	21913177.231
29	7613130.307	21914752.114
30	7612988.553	21916489.621
31	7613157.762	21917819.264
32	7613525.956	21918705.872
33	7613906.919	21920107.931
34	7613683.061	21920857.876

35	7613752.882	21922085.004
36	7614399.313	21922976.754
37	7615829.800	21924189.162
38	7617339.961	21924617.381
39	7618049.046	21925323.293
40	7619100.831	21927876.055
41	7618201.041	21929599.371
42	7618605.345	21929958.023
43	7619024.540	21930140.961
44	7619801.730	21930284.541
45	7619987.906	21930264.648
46	7620626.602	21930679.569
47	7621086.107	21931737.675
48	7621286.473	21932632.493
49	7621834.712	21933631.913
50	7622007.817	21934286.169
51	7621897.546	21934637.085
52	7622166.958	21935002.604
53	7622235.034	21935312.317
54	7622476.989	21935624.058
55	7622627.701	21936056.297
56	7622435.670	21937041.684
57	7622550.102	21937607.143
58	7622909.432	21938099.265
59	7622958.459	21938396.598
60	7623127.603	21938568.848
61	7623300.094	21938679.519
62	7623305.547	21938844.262
63	7623460.351	21938871.855
64	7623543.701	21939086.578

65	7623737.617	21939154.384
66	7623585.649	21939300.228
67	7623702.266	21939454.784
68	7623668.552	21939655.158
69	7623898.751	21939823.014
70	7623744.916	21939905.709
71	7623932.368	21940007.605
72	7623864.438	21940255.530
73	7623723.759	21940307.095
74	7623704.135	21940507.911
75	7623944.122	21940851.291
76	7624057.730	21940826.670
77	7624045.972	21940972.956
78	7624229.789	21941165.739
79	7624157.506	21941295.716
80	7624230.502	21941384.048
81	7624109.935	21941532.690
82	7624284.049	21941669.453
83	7624280.010	21941843.661
84	7624168.802	21941920.206
85	7624381.640	21942268.691
86	7624382.659	21942060.388
87	7624505.807	21941950.454
88	7624770.105	21942096.328
89	7624863.794	21941951.931
90	7625133.342	21942527.985
91	7624971.265	21942827.229
92	7624823.741	21942851.127
93	7624921.556	21943011.402
94	7624840.388	21943161.459

95	7624994.941	21943278.115
96	7625068.274	21943494.556
97	7625388.807	21943677.260
98	7625253.446	21943957.036
99	7625506.373	21944408.604
100	7625772.261	21944501.861
101	7625863.240	21944955.915
102	7626083.021	21944830.495
103	7626153.046	21945158.773
104	7625821.956	21945269.672
105	7626105.497	21945474.437
106	7625565.672	21945598.399
107	7625894.616	21945910.689
108	7625816.715	21946112.919
109	7625494.014	21945943.786
110	7625522.030	21946979.071
111	7625890.050	21947243.378
112	7625601.971	21947535.978
113	7625990.422	21947826.519
114	7625995.070	21948211.736
115	7625798.953	21948573.709
116	7626125.046	21948605.437
117	7626247.768	21948928.689
118	7625845.700	21949203.103
119	7626120.109	21949381.412
120	7625926.929	21949541.365
121	7626096.036	21949704.114
122	7625898.749	21950006.942
123	7626122.904	21950166.340
124	7626024.916	21950485.763

125	7625819.774	21950600.397
126	7626352.941	21950933.342
127	7626558.382	21951334.562
128	7626453.783	21951994.246
129	7626202.360	21952253.278
130	7626514.298	21952458.044
131	7626119.043	21952495.568
132	7626209.546	21952749.381
133	7626137.448	21952875.589
134	7626282.666	21953105.095
135	7626484.010	21953056.640
136	7626233.550	21953425.930
137	7626495.009	21953565.262
138	7626207.626	21954006.867
139	7626520.829	21954361.801
140	7626308.730	21954493.288
141	7626390.485	21955034.559
142	7625836.320	21955039.438
143	7626110.323	21955593.980
144	7625890.951	21956039.123
145	7626046.967	21956227.455
146	7626377.169	21956626.055
147	7625757.949	21958933.412
148	7623555.648	21961699.162
149	7621751.726	21965391.150
150	7622721.021	21968512.278
151	7624241.088	21969035.868
152	7625300.102	21972524.032
153	7621767.381	21974287.132
154	7620202.072	21978750.459

155	7616463.958	21980222.938
156	7613332.584	21980301.484
157	7610441.847	21977886.657
158	7608119.312	21978394.812
159	7605426.375	21978412.494
160	7603503.482	21979986.956
161	7599670.858	21978281.498
162	7598300.445	21978843.237
163	7596296.783	21977654.776
164	7594868.970	21978074.077
165	7590239.648	21975283.554
166	7585516.214	21973919.566
167	7582860.763	21971457.732
168	7580123.760	21967993.784
169	7577997.353	21968502.500
170	7574498.540	21967273.633
171	7571072.931	21969503.705
172	7568794.834	21969176.704
173	7568483.782	21969139.764
174	7566876.973	21971785.103
175	7565527.235	21973862.914
176	7563797.114	21974502.020
177	7562704.189	21977792.327
178	7559675.676	21983663.778
179	7558559.384	21988245.765
180	7554394.243	21990996.569
181	7550831.272	21993948.589
182	7551411.444	21996052.204
183	7551517.709	21998280.188
184	7556150.286	21999280.098

185	7556187.992	22001340.921
186	7553554.431	22003790.022
187	7553304.903	22007091.126
188	7555377.066	22010108.667
189	7558322.382	22010306.836
190	7561031.930	22009491.114
191	7562316.661	22011206.322
192	7561570.872	22013321.569
193	7563531.858	22016556.980
194	7561695.907	22020202.401
195	7557204.639	22020646.221
196	7553358.391	22019331.258
197	7553228.126	22019330.100
198	7553177.381	22019265.686
199	7553031.827	22019252.377
200	7552942.522	22019183.985
201	7552749.528	22019120.503
202	7552651.158	22018981.252
203	7552488.726	22018904.209
204	7552394.376	22018821.057
205	7552183.841	22018765.574
206	7552091.739	22018662.273
207	7551701.919	22018522.812
208	7551585.143	22018400.765
209	7551418.731	22018362.286
210	7551341.388	22018253.942
211	7551226.384	22018208.144
212	7551047.274	22017952.908
213	7550966.636	22017858.721
214	7550856.485	22017793.555

215	7550784.490	22017616.774
216	7550701.863	22017541.867
217	7550629.418	22017508.815
218	7550566.559	22017367.897
219	7550453.488	22017198.691
220	7550366.630	22017172.681
221	7550287.889	22017056.347
222	7550179.816	22016984.233
223	7550078.133	22016840.206
224	7549956.761	22016746.127
225	7549856.598	22016688.686
226	7549790.517	22016536.391
227	7549652.876	22016389.170
228	7549699.033	22016185.757
229	7549463.456	22016209.408
230	7549423.878	22016088.711
231	7549321.711	22016189.680
232	7549217.468	22016139.537
233	7549139.074	22016192.729
234	7549039.635	22016196.082
235	7548992.265	22016287.904
236	7548900.423	22016202.669
237	7548701.547	22016209.375
238	7548650.974	22016318.221
239	7548521.945	22016366.664
240	7548548.923	22016469.389
241	7548470.456	22016548.114
242	7548458.612	22016647.733
243	7548377.622	22016719.077
244	7548263.004	22016592.952

245	7548132.193	22016713.739
246	7547965.374	22016736.670
247	7548023.280	22016954.848
248	7547814.055	22016992.340
249	7547884.593	22017186.662
250	7547753.347	22017144.527
251	7547566.089	22017267.342
252	7547607.610	22017441.617
253	7547488.088	22017398.261
254	7547369.430	22017503.756
255	7547306.157	22017414.776
256	7547198.623	22017378.795
257	7547253.123	22017620.367
258	7547093.329	22017619.848
259	7547146.663	22017795.765
260	7546940.319	22017792.667
261	7546802.026	22017726.657
262	7546738.212	22017908.197
263	7546661.843	22017850.316
264	7546590.922	22017903.852
265	7546429.885	22017853.748
266	7546351.196	22017990.138
267	7546252.503	22017924.628
268	7546165.163	22017966.623
269	7546073.015	22017955.127
270	7545789.578	22018140.008
271	7545638.112	22018121.164
272	7545494.658	22018287.380
273	7545536.395	22018524.176
274	7545306.611	22018820.705

275	7545147.451	22018710.596
276	7545115.542	22018940.486
277	7545048.027	22019020.595
278	7544844.404	22018910.427
279	7544692.434	22019060.842
280	7544369.484	22018941.456
281	7544269.010	22019087.411
282	7544281.605	22019235.034
283	7544451.296	22019240.402
284	7544416.180	22019329.262
285	7544448.380	22019443.005
286	7544371.992	22019495.850
287	7544332.477	22019349.634
288	7544053.941	22019432.824
289	7544030.040	22019541.129
290	7544178.074	22019634.653
291	7544185.854	22019719.318
292	7544017.021	22019695.280
293	7543963.529	22019839.207
294	7543797.975	22019921.199
295	7543676.985	22019885.930
296	7543679.347	22020055.093
297	7543579.061	22020077.126
298	7543489.688	22019914.096
299	7543382.447	22020063.701
300	7543413.431	22020175.184
301	7543396.101	22020347.537
302	7543254.906	22020356.378
303	7543257.045	22020499.731
304	7543036.671	22020593.517

305	7543097.366	22020667.709
306	7543111.323	22020738.700
307	7542713.087	22021022.652
308	7542637.524	22021139.150
309	7542547.202	22021121.580
310	7542350.564	22021199.946
311	7542113.108	22021136.447
312	7542082.345	22021236.070
313	7541958.002	22021249.957
314	7541896.256	22021377.215
315	7541537.613	22021503.623
316	7541571.476	22021365.182
317	7541540.703	22021316.226
318	7541349.970	22021390.684
319	7541272.332	22021514.131
320	7541080.218	22021599.532
321	7540933.446	22021574.534
322	7540885.005	22021464.457
323	7540729.459	22021563.642
324	7540712.792	22021701.550
325	7540777.628	22021785.304
326	7540798.606	22021860.665
327	7540712.151	22021912.390
328	7540519.754	22021831.153
329	7540430.047	22021824.180
330	7540470.767	22021944.247
331	7540394.641	22021986.762
332	7540316.116	22021822.260
333	7540236.927	22021830.737
334	7540287.639	22021958.525

335	7540291.266	22022057.082
336	7540236.175	22022130.496
337	7540073.505	22022092.225
338	7539936.955	22022156.403
339	7539942.501	22022011.383
340	7539899.403	22021971.989
341	7539846.797	22021995.992
342	7539828.135	22022134.248
343	7539706.297	22022376.950
344	7539537.061	22022385.924
345	7539383.221	22022558.486
346	7539259.731	22022794.068
347	7539065.095	22022862.629
348	7538978.831	22022809.373
349	7538958.976	22022603.762
350	7538812.762	22022504.177
351	7538655.889	22022680.563
352	7538541.427	22022661.453
353	7538469.214	22022709.872
354	7538515.416	22022840.091
355	7538522.609	22022942.551
356	7538425.709	22022953.300
357	7538367.053	22022893.165
358	7538219.054	22022846.988
359	7538249.382	22023121.971
360	7538089.784	22023127.208
361	7537928.982	22023389.475
362	7538051.922	22023487.769
363	7538030.283	22023585.385
364	7537929.302	22023593.967

365	7537713.813	22023877.719
366	7537560.585	22023921.767
367	7537489.845	22023841.932
368	7537558.437	22023713.891
369	7537400.380	22023565.347
370	7537105.188	22023859.318
371	7536914.684	22023986.842
372	7536755.212	22023922.095
373	7536632.884	22024065.285
374	7536352.709	22023992.815
375	7536276.521	22024060.861
376	7536375.560	22024128.343
377	7536473.355	22024275.885
378	7536487.856	22024391.882
379	7536378.629	22024402.730
380	7536301.732	22024216.967
381	7536214.908	22024228.841
382	7536134.869	22024486.878
383	7536197.102	22024569.842
384	7536396.906	22024575.685
385	7536382.869	22024733.294
386	7536139.427	22024892.290
387	7535976.649	22024933.483
388	7535967.858	22024788.916
389	7535921.713	22024623.711
390	7535798.979	22024569.012
391	7535698.265	22024696.904
392	7535773.192	22024800.698
393	7535829.662	22024956.690
394	7535713.846	22025207.805

395	7535588.195	22025197.654
396	7535521.419	22025079.268
397	7535355.951	22025006.108
398	7535248.002	22025094.931
399	7535155.212	22025136.247
400	7535045.270	22025004.001
401	7534971.630	22025107.820
402	7534799.316	22025165.087
403	7534925.663	22025289.939
404	7534855.410	22025391.931
405	7534714.704	22025451.084
406	7534549.882	22025426.378
407	7534521.993	22025516.442
408	7534594.538	22025571.263
409	7534674.246	22025681.214
410	7534814.882	22025758.297
411	7534808.170	22025837.664
412	7534737.592	22025855.345
413	7534581.551	22025956.274
414	7534230.382	22026026.270
415	7534378.028	22025738.317
416	7534337.870	22025682.777
417	7534249.832	22025692.397
418	7534170.450	22025888.172
419	7533961.165	22025964.659
420	7533899.354	22026089.046
421	7533862.120	22026219.839
422	7533778.122	22026174.841
423	7533661.173	22026186.221
424	7533526.489	22026060.774

425	7533468.620	22026118.214
426	7533539.058	22026252.829
427	7533438.967	22026280.606
428	7533333.599	22026332.353
429	7533237.701	22026282.850
430	7533257.333	22026185.587
431	7533239.383	22026106.414
432	7533051.465	22026187.401
433	7533049.970	22026489.738
434	7533110.290	22026566.446
435	7533279.169	22026564.922
436	7533292.554	22026690.985
437	7533152.863	22026708.809
438	7533006.389	22026822.062
439	7532918.516	22026818.486
440	7532940.848	22026623.627
441	7532823.134	22026545.837
442	7532497.821	22026690.755
443	7532363.148	22026685.481
444	7532314.893	22026498.841
445	7531932.983	22026659.003
446	7532059.251	22026790.443
447	7532079.393	22026893.924
448	7531890.207	22026906.409
449	7531924.121	22027074.564
450	7532134.514	22027089.240
451	7532107.916	22027266.735
452	7531833.028	22027271.562
453	7531843.942	22027557.732
454	7531592.043	22027536.320

455	7531568.929	22027724.317
456	7531411.809	22027661.238
457	7531289.595	22027706.054
458	7531330.849	22027824.363
459	7531307.122	22027900.529
460	7531146.455	22027852.474
461	7531091.875	22027683.818
462	7531030.313	22027576.466
463	7530966.327	22027686.007
464	7530840.476	22027844.221
465	7530882.995	22028021.569
466	7530879.365	22028144.430
467	7530660.436	22028196.274
468	7530545.035	22028183.521
469	7530531.151	22027986.354
470	7530394.800	22028046.812
471	7530420.973	22028297.801
472	7530349.960	22028411.861
473	7530401.069	22028478.238
474	7530597.108	22028363.725
475	7530629.549	22028429.250
476	7530395.094	22028599.450
477	7530257.323	22028724.767
478	7530168.821	22028792.912
479	7530026.305	22028747.450
480	7530080.978	22028514.021
481	7529919.753	22028420.389
482	7529707.620	22028496.975
483	7529712.636	22028676.349
484	7529564.316	22028647.130

485	7529304.589	22028503.227
486	7529201.444	22028506.442
487	7529142.132	22028793.359
488	7528973.066	22028669.001
489	7528825.883	22028749.876
490	7528821.113	22028854.415
491	7528983.003	22028914.182
492	7529049.592	22029007.893
493	7528971.180	22029096.087
494	7528922.354	22029259.356
495	7528790.187	22029233.077
496	7528786.262	22029410.720
497	7528606.980	22029418.604
498	7528642.873	22029558.009
499	7528590.866	22029655.990
500	7528331.520	22029744.950
501	7528031.004	22029617.240
502	7527914.034	22029692.011
503	7527876.564	22029538.890
504	7527504.133	22029771.905
505	7527446.432	22029907.920
506	7527582.071	22029935.234
507	7527607.511	22030033.666
508	7527442.285	22030124.282
509	7527254.795	22029979.285
510	7527172.318	22029983.006
511	7527225.796	22030171.186
512	7527128.905	22030172.489
513	7526893.572	22029928.040
514	7526780.760	22029988.917

515	7526771.872	22030145.203
516	7527055.343	22030241.318
517	7527101.030	22030455.550
518	7526997.567	22030485.162
519	7526877.313	22030381.086
520	7526773.637	22030367.116
521	7526702.366	22030472.580
522	7526668.143	22030836.995
523	7526523.022	22030882.534
524	7526572.277	22031008.899
525	7526451.473	22031061.708
526	7526354.598	22031173.707
527	7526172.973	22031363.486
528	7526290.909	22031402.533
529	7526297.048	22031470.593
530	7526158.259	22031507.619
531	7526173.672	22031652.244
532	7526072.699	22031743.149
533	7526066.733	22031864.352
534	7525928.052	22031923.169
535	7525937.360	22032037.586
536	7525794.695	22032483.091
537	7525715.086	22032578.489
538	7525743.621	22032831.099
539	7525571.799	22032912.171
540	7525646.875	22032983.811
541	7525654.590	22033065.585
542	7525413.708	22033194.122
543	7525015.926	22033201.958
544	7524738.773	22032977.192

545	7524596.893	22032217.680
546	7524279.177	22032071.608
547	7523990.218	22032221.730
548	7523854.017	22032689.976
549	7523526.802	22032955.426
550	7523033.329	22032764.388
551	7522666.246	22032030.278
552	7522362.673	22031969.805
553	7522076.052	22032194.423
554	7521780.410	22032423.913
555	7521228.292	22032457.543
556	7520137.383	22031549.681
557	7519737.063	22030708.219
558	7519506.742	22029801.196
559	7519509.181	22029476.485
560	7519360.463	22029233.369
561	7518450.369	22028872.459
562	7518119.080	22028569.111
563	7518022.481	22028195.880
564	7517899.570	22028062.652
565	7517784.564	22027852.318
566	7517323.892	22027383.538
567	7517079.444	22026950.987
568	7516297.954	22026495.151
569	7515614.968	22026089.573
570	7515474.790	22025589.787
571	7516107.892	22025092.081
572	7516123.061	22024680.329
573	7515884.809	22024527.778
574	7515596.165	22024195.551

575	7515547.796	22023806.439
576	7515665.243	22023546.340
577	7515707.516	22023303.516
578	7515425.088	22022640.104
579	7515081.924	22022252.793
580	7514039.589	22020227.920
581	7513927.161	22019280.330
582	7513766.191	22018412.846
583	7513952.265	22017580.892
584	7514546.739	22017858.777
585	7514891.694	22017736.630
586	7515365.380	22017037.896
587	7515040.640	22016471.550
588	7514747.263	22016446.358
589	7514349.611	22016662.532
590	7513893.834	22017073.298
591	7513286.736	22016704.598
592	7513188.155	22016397.908
593	7514057.314	22015632.764
594	7514087.353	22015329.476
595	7513685.617	22015033.468
596	7513508.983	22014744.143
597	7513432.221	22013873.362
598	7513948.740	22013550.729
599	7514140.462	22013079.973
600	7513719.215	22012164.932
601	7513695.636	22011616.602
602	7512745.624	22009981.494
603	7512648.241	22009604.157
604	7512261.287	22008795.861

605	7512493.223	22008399.528
606	7512247.248	22007968.339
607	7512058.400	22007238.123
608	7511847.008	22006684.765
609	7511678.700	22006278.659
610	7511482.521	22005953.189
611	7511349.907	22005478.243
612	7511244.231	22005293.367
613	7511260.721	22005143.081
614	7511008.132	22005139.575
615	7510785.391	22004972.738
616	7510433.142	22005011.400
617	7510211.993	22004731.473
618	7510247.258	22004594.365
619	7509793.499	22004725.751
620	7509351.412	22004608.883
621	7509186.954	22004379.960
622	7508700.501	22004348.277
623	7508609.177	22004254.761
624	7508407.189	22004290.983
625	7508184.537	22004199.897
626	7507999.483	22004299.854
627	7507823.497	22004160.241
628	7507507.854	22004031.930
629	7507373.957	22004061.987
630	7507226.605	22003902.534
631	7506908.441	22003839.722
632	7506762.645	22003675.056
633	7506443.336	22003666.797
634	7506062.711	22003534.238

635	7505762.933	22003581.026
636	7505371.593	22003490.701
637	7505157.285	22003536.507
638	7505006.190	22003440.299
639	7504729.525	22003492.099
640	7504507.383	22003399.290
641	7504155.469	22003430.524
642	7503472.353	22003395.078
643	7503255.466	22003459.049
644	7503148.726	22003404.477
645	7502862.208	22003489.307
646	7502709.270	22003443.660
647	7502612.209	22003477.151
648	7502294.120	22003471.174
649	7502151.810	22003814.817
650	7501938.727	22003862.893
651	7501652.415	22003845.582
652	7501372.789	22004129.315
653	7501296.410	22004290.112
654	7501354.477	22004564.847
655	7501222.587	22004657.974
656	7501156.819	22004827.614
657	7500928.663	22005141.843
658	7500969.271	22005354.583
659	7500885.962	22005405.427
660	7500777.431	22005673.969
661	7500351.512	22006048.410
662	7500379.856	22006308.586
663	7500337.412	22006507.892
664	7500218.129	22006546.107

665	7499797.056	22006901.170
666	7499740.262	22007145.398
667	7499317.473	22007509.408
668	7499187.553	22007754.522
669	7498559.587	22008089.479
670	7498275.092	22008110.571
671	7497912.803	22008030.859
672	7497646.162	22007909.664
673	7496389.172	22007517.599
674	7496024.554	22007509.121
675	7495742.075	22007485.408
676	7493646.177	22007566.090
677	7491628.112	22008111.072
678	7489926.365	22006137.254
679	7491934.483	22001602.527
680	7491242.977	21999120.678
681	7489859.984	21996212.222
682	7491061.625	21994124.183
683	7492611.350	21991308.072
684	7491157.294	21989137.048
685	7488047.771	21987108.097
686	7488357.061	21984607.600
687	7491412.574	21980986.169
688	7492021.995	21977236.866
689	7494822.523	21972875.613
690	7495155.426	21969551.971
691	7500662.979	21965835.718
692	7500619.419	21963029.954
693	7499750.585	21958769.250
694	7502657.818	21957378.574

695	7505112.034	21954461.792
696	7503421.226	21951172.650
697	7501830.447	21946533.149
698	7503563.007	21944408.891
699	7503829.855	21942209.672
700	7507452.188	21938924.522
701	7507196.271	21933228.792
702	7507921.336	21930587.705
703	7507943.998	21928655.934
704	7506893.795	21926499.008
705	7507293.106	21922147.317
706	7514616.640	21925929.849
707	7525945.664	21928429.997
708	7534692.210	21921547.366
709	7534404.574	21915837.556
710	7535055.363	21914359.172
711	7535848.192	21912962.388
712	7536291.685	21912410.191
713	7537742.554	21911212.367
714	7536101.393	21907479.180
715	7533381.050	21905133.561
716	7533375.570	21901949.087
717	7532582.536	21899149.321
718	7531620.495	21896814.433
719	7530539.105	21891838.745
720	7530207.788	21887378.050
721	7529128.037	21887347.773
722	7529087.277	21891624.349
723	7526056.816	21891191.334
724	7519331.978	21891974.861

725	7519826.626	21884346.062
726	7520007.597	21883172.650
727	7516675.296	21879680.885
728	7515070.611	21878536.595
729	7515226.718	21875267.208
730	7514746.723	21873833.756
731	7508512.186	21870420.489
732	7506077.347	21868400.541
733	7507230.314	21866698.309
734	7507501.999	21865215.965
735	7505853.196	21863431.325
736	7506275.241	21860889.958
737	7507675.479	21857897.754
738	7510448.695	21856556.256
739	7513135.091	21854374.005
740	7512868.424	21849420.305
741	7511648.015	21847466.596
742	7512195.039	21845406.617
743	7512486.152	21842316.601
744	7513989.414	21840644.014
745	7515726.890	21838417.126
746	7515521.585	21836850.806
747	7515950.165	21834429.786
748	7516913.053	21832541.003
749	7517573.200	21830145.711
750	7522351.076	21834463.566
751	7527488.013	21837515.166
752	7534333.463	21831677.010
753	7536754.849	21830959.678
754	7536994.454	21828241.250

755	7543376.836	21828443.632
756	7546278.180	21829592.944
757	7547822.297	21831855.844
758	7547808.793	21834210.589
759	7550209.072	21838353.512
760	7553360.363	21841956.451
761	7554209.967	21844243.417
762	7555463.359	21844840.183
763	7556588.405	21846312.013
764	7560336.956	21846063.496
765	7563520.609	21847820.262
766	7562903.183	21851860.701
767	7564041.617	21854139.289
768	7563971.706	21855546.085
769	7565873.946	21857578.606
770	7567185.295	21861103.611
771	7571401.529	21864416.303
772	7572996.990	21864787.756
773	7574422.404	21865897.922
774	7574666.942	21871087.702
775	7579482.768	21872134.703
776	7582036.224	21874459.234
777	7584047.933	21874500.781
778	7585885.848	21875227.971
779	7587462.235	21876071.338
780	7588545.056	21877848.171
781	7593899.249	21877694.267