

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK NÔNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **1813**/XN-UBND

Đắk Nông, ngày **28** tháng 12 năm 2023

BẢN XÁC NHẬN

Khu vực, công suất, khối lượng, phương pháp, thiết bị và kế hoạch khai thác khoáng sản vật liệu xây dựng thông thường (đất san lấp) trong diện tích đất của dự án xây dựng công trình: Đường giao thông từ thôn 1 vào vùng đồng bào dân tộc Mông thôn Năm tầng xã Đắk R'la, huyện Đắk Mil đến xã Cư K'Nia, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26/12/2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản; mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản; trình tự, thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản;

Xét đề nghị của Ban Quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh tại Bản đăng ký khu vực, công suất, khối lượng, phương pháp, thiết bị và kế hoạch khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trong diện tích đất của dự án xây dựng công trình dự án đường giao thông từ thôn 1 vào vùng đồng bào dân tộc Mông thôn Năm tầng xã Đắk R'la, huyện Đắk Mil đến xã Cư K'Nia, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông ngày 14/3/2023;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 297/TTr-STNMT ngày 20 tháng 12 năm 2023.

XÁC NHẬN:

1. Khu vực đăng ký khai thác đất san lấp trong diện tích đất của dự án xây dựng công trình dự án đường giao thông từ thôn 1 vào vùng đồng bào dân tộc Mông thôn Năm tầng xã Đắk R'la, huyện Đắk Mil đến xã Cư K'Nia, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông có tổng diện tích 13,46 ha (chiều dài toàn tuyến đường

13,762 km), khối lượng 36.349 m³ được giới hạn bởi các điểm khép góc hệ tọa độ VN.2000 kinh tuyến trực 108,5 múi chiều 3⁰ như (có Phụ lục kèm theo).

2. Khối lượng đăng ký khai thác đất san lấp: 36.349 m³.

3. Độ sâu khai thác: Theo cao độ thiết kế nền đường từng vùng, vị trí thực hiện xây dựng công trình trong bản vẽ thi công dự án đường giao thông từ thôn 1 vào vùng đồng bào dân tộc Mông thôn Năm tầng xã Đắc R'la, huyện Đắc Mil đến xã Cư K'Nia, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông được Sở Giao thông vận tải thẩm định tại Văn bản số 520/SGTVT-KT&KCHT ngày 28/4/2021 và Chủ đầu tư phê duyệt tại Quyết định số 60/QĐ-BQLDA ngày 06/5/2021.

4. Thời gian khai thác: Từ ngày được đăng ký đến hết thời gian thực hiện dự án đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

5. Kế hoạch khai thác: Theo tiến độ thi công của dự án.

6. Thiết bị khai thác: Máy đào, máy ủi, xe ben và các thiết bị khác.

Ban Quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh có trách nhiệm thực hiện việc khai thác theo đúng vị trí, khối lượng, kế hoạch nêu trên, trong quá trình khai thác phải thực hiện các giải pháp đảm bảo an toàn lao động cũng như trong quá trình thi công và thực hiện nghĩa vụ tài chính (nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường,...) theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở TN&MT;
- Cục Thuế tỉnh;
- BQL các dự án ĐTXD tỉnh;
- UBND các huyện: Cư Jút, Đắc Mil;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, TTPVHCC, NNTNMT_(va).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Trọng Yên

Phụ lục:

Vị trí, khu vực đăng ký khai thác đất làm vật liệu xây dựng thông thường trong diện tích đất của dự án xây dựng công trình đường giao thông từ thôn 1 vào vùng đồng bào dân tộc Mông thôn Năm tầng xã Đăk R'la, huyện Đăk Mil đến xã Cư K'Nia, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông

(Kèm theo Bản xác nhận số **1813** /XN-UBND ngày **28** tháng 12 năm 2023 của UBND tỉnh Đắk Nông)

Điểm góc	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 108,5 múi chiếu 3 ^o	
	X(m)	Y(m)
1	1385931,551	414857,097
2.CG	1385951,300	414861,201
3	1385964,348	414860,552
4	1385982,621	414848,658
5.CG	1385992,717	414825,802
6.CG	1385994,210	414777,539
7	1385988,202	414747,233
8.CG	1385981,196	414697,705
9	1385973,737	414670,079
10.CG	1385962,975	414599,033
11	1385956,184	414549,467
12.CG	1385952,492	414514,041
13	1385954,842	414498,157
14.CG	1385963,169	414476,228
15.CG	1385980,194	414450,882
16	1386002,374	414409,731
17	1386003,076	414403,376
18	1386019,263	414389,223
19	1386054,387	414390,275
20.CG	1386082,838	414404,223
21	1386119,048	414423,481
22.CG	1386129,297	414424,458
23	1386181,360	414448,672
24.CG	1386219,118	414478,818
25	1386291,603	414525,484
26.CG	1386350,982	414567,741
27	1386398,391	414589,888
28.CG	1386441,620	414600,180
29	1386496,663	414609,635
30.CG	1386555,385	414618,886
31	1386606,162	414627,858
32.CG	1386653,523	414644,606

Điểm góc	Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 108,5 múi chiếu 3 ^o	
	X(m)	Y(m)
NG24	1389221,160	414301,598
NG25	1389217,002	414306,950
NG26	1389393,804	414582,505
NG27	1389396,635	414590,997
NG28	1389644,059	414886,510
NG29	1389647,147	414884,318
NG30	1389654,365	414889,878
NG31	1389636,700	414898,979
40	1386963,513	414731,102
41.CG	1386979,483	414721,563
42	1387019,074	414691,338
43.CG	1387063,320	414655,716
44	1387105,233	414624,950
45	1387125,323	414607,958
46.CG	1387146,753	414592,898
47	1387189,698	414564,840
48.CG	1387231,007	414536,136
49.CG	1387270,450	414520,030
50	1387279,784	414520,404
51	1387306,552	414510,046
52.CG	1387327,670	414506,188
53	1387375,294	414490,276
54.CG	1387424,659	414479,987
55	1387474,322	414470,262
56	1387522,279	414455,476
57.CG	1387571,139	414443,969
58.CG	1387606,721	414431,540
59	1387605,104	414427,300
60	1387608,745	414426,140
61.CG	1387609,763	414430,204
62.CG	1387665,090	414409,288
63	1387710,948	414389,070

33	1386701,284	414660,656
34.CG	1386750,298	414673,627
35	1386773,833	414685,383
36	1386815,440	414696,552
37.CG	1386846,699	414707,966
38	1386908,835	414726,656
39.CG	1386943,409	414733,598
79	1388216,205	414672,184
80	1388298,030	414703,273
81.CG	1388318,145	414705,575
82	1388333,694	414709,201
83	1388368,398	414707,299
84.CG	1388418,138	414696,811
85	1388468,228	414686,839
86.CG	1388517,899	414676,743
87	1388590,538	414658,929
88.CG	1388639,250	414640,695
89	1388687,089	414621,338
90	1388734,535	414601,431
91.CG	1388798,594	414570,249
92	1388846,040	414545,712
93	1388885,125	414522,559
94.CG	1388872,933	414512,108
95.CG	1388853,515	414508,022
96.CG	1388810,437	414454,954
97	1388786,338	414435,170
98	1388789,473	414431,386
99.CG	1388812,636	414452,907
100.CG	1388855,026	414505,470
101.CG	1388874,362	414508,786
102	1388888,620	414521,459
103.CG	1388900,114	414519,610
104	1388941,067	414495,410
105.CG	1388969,823	414454,060
106	1388992,071	414409,877
107.CG	1389019,323	414366,296
108	1389036,462	414331,599
109.CG	1389055,089	414307,278
110	1389086,085	414279,966
111.CG	1389112,983	414268,250
112	1389135,082	414262,870
113	1389169,026	414268,892
114.CG	1389197,735	414283,469

64.CG	1387770,476	414368,254
65	1387810,328	414368,910
66.CG	1387846,823	414384,068
67.CG	1387881,774	414423,076
68	1387917,639	414461,281
69.CG	1387948,289	414521,428
70	1387950,670	414520,173
71	1387952,379	414523,442
72.CG	1387949,925	414524,529
73	1387982,567	414582,922
74.CG	1388001,658	414600,934
75	1388024,432	414613,943
76.CG	1388073,217	414625,975
77	1388112,963	414633,040
78	1388169,746	414653,490
126	1389475,672	414749,762
127	1389478,393	414752,741
128.CG	1389476,242	414754,566
129.CG	1389508,150	414790,549
130	1389541,464	414827,903
131	1389584,335	414855,003
132.CG	1389634,888	414880,496
133	1389653,004	414892,377
134.CG	1389671,047	414914,866
135	1389692,588	414955,378
136	1389707,835	414969,323
137	1389705,874	414978,070
138.CG	1389718,774	415006,380
139	1389736,338	415035,104
140	1389739,505	415035,018
141	1389742,926	415041,328
142	1389741,366	415044,569
143	1389761,776	415080,142
144	1389775,108	415089,652
145	1389818,503	415102,422
146.CG	1389860,753	415146,379
147	1389895,844	415182,083
148	1389937,835	415221,915
149.CG	1389952,322	415262,813
150	1389966,245	415310,864
151	1389972,637	415361,439
152	1389980,856	415372,110
153	1389998,096	415380,360

115	1389229,814	414322,563
116.CG	1389267,711	414355,846
117	1389313,157	414385,005
118	1389328,881	414404,813
119.CG	1389354,965	414483,287
120	1389372,407	414530,330
121	1389390,005	414577,292
122	1389408,618	414624,096
123.CG	1389420,173	414668,127
124	1389442,396	414715,060
125.CG	1389473,266	414752,079
173	1390339,936	415548,799
174	1390360,400	415535,951
175	1390362,035	415538,586
176	1390341,619	415551,580
177	1390353,979	415566,728
178	1390397,212	415592,853
179	1390436,166	415613,123
180	1390451,415	415630,513
181.CG	1390460,100	415664,690
182	1390476,178	415733,204
183.CG	1390494,227	415746,282
184	1390520,982	415744,624
185	1390521,167	415747,298
186.CG	1390493,396	415749,154
187	1390477,146	415737,734
188	1390493,526	415812,290
189	1390513,382	415846,130
190	1390550,132	415876,311
191	1390587,442	415909,129
192.CG	1390614,128	415861,951
193	1390612,101	415841,073
194	1390614,890	415840,768
195.CG	1390616,870	415862,417
196	1390590,201	415911,665
197.CG	1390623,144	415949,264
198	1390647,546	415972,352
199	1390661,411	415996,442
200	1390663,108	416019,897
201.CG	1390639,593	416064,075
202.CG	1390618,759	416079,883
203	1390575,469	416119,766
204.CG	1390564,435	416147,105

154.CG	1390047,991	415384,286
155	1390097,904	415388,381
156.CG	1390144,030	415389,084
157	1390154,526	415390,344
158.CG	1390178,360	415373,096
159	1390176,354	415339,455
160	1390181,422	415339,136
161.CG	1390183,283	415373,436
162	1390163,495	415391,211
163	1390197,934	415393,997
164	1390239,442	415404,258
165	1390266,298	415422,122
166	1390290,992	415447,232
167	1390308,628	415414,079
168	1390311,455	415415,492
169	1390293,927	415449,355
170	1390314,809	415470,028
171	1390323,290	415487,840
172	1390331,260	415528,220
220.CG	1390908,183	416486,868
221	1390883,092	416551,902
222.CG	1390876,055	416613,464
223	1390880,531	416614,067
224	1390880,032	416617,566
225.CG	1390876,137	416616,924
226	1390878,448	416635,808
227	1390888,406	416656,311
228	1390931,324	416679,901
229.CG	1390967,205	416714,795
230.CG	1390998,646	416753,753
231	1391016,101	416772,232
232	1391041,738	416782,972
233.CG	1391091,521	416788,847
234	1391141,694	416791,141
235.CG	1391192,008	416792,629
236	1391241,151	416802,093
237	1391266,194	416802,727
238.CG	1391287,165	416789,145
239	1391323,746	416754,125
240.CG	1391340,789	416746,760
241	1391362,438	416747,515
242.CG	1391434,197	416782,330
243	1391435,842	416779,289

205	1390565,632	416149,023
206	1390564,039	416162,620
207.CG	1390561,186	416164,454
208	1390566,763	416196,644
209	1390578,895	416226,199
210	1390592,387	416245,434
211	1390627,551	416281,750
212	1390663,047	416317,599
213	1390687,390	416332,423
214.CG	1390738,053	416343,243
215	1390788,206	416342,295
216	1390835,731	416337,491
217	1390858,342	416342,339
218	1390878,013	416357,748
219	1390906,800	416444,062
267.CG	1391570,024	417404,526
268	1391545,487	417450,515
269	1391546,260	417469,440
270	1391557,826	417498,624
271.CG	1391571,969	417515,348
272	1391600,949	417563,635
273.CG	1391608,706	417589,743
274	1391616,361	417597,446
275	1391622,381	417621,616
276	1391623,528	417638,615
277.CG	1391618,066	417656,129
278	1391611,244	417664,873
279.CG	1391597,437	417707,139
280	1391581,148	417754,450
281	1391551,039	417837,337
282.CG	1391562,383	417831,790
283	1391568,550	417821,206
284	1391570,935	417822,578
285.CG	1391564,619	417833,407
286	1391551,968	417839,895
287.CG	1391530,221	417895,804
288	1391518,960	417938,502
289.CG	1391514,695	417985,287
290	1391511,939	418034,211
291	1391483,299	418095,411
292	1391463,021	418106,380
293.CG	1391414,516	418095,994
294	1391341,240	418096,863

244	1391439,231	416781,017
245.CG	1391437,627	416783,997
246	1391481,417	416805,004
247.CG	1391520,404	416837,110
248	1391575,211	416892,799
249.CG	1391581,089	416917,624
250	1391578,015	416936,709
251	1391565,019	416984,973
252	1391554,406	417034,186
253.CG	1391551,646	417086,621
254	1391559,311	417146,192
255	1391564,100	417159,751
256	1391570,572	417202,112
257.CG	1391590,063	417232,232
258	1391616,004	417262,394
259	1391624,242	417289,885
260	1391623,526	417320,373
261.CG	1391615,139	417338,847
262.CG	1391598,375	417364,344
263	1391587,657	417377,109
264.CG	1391572,223	417401,340
265	1391574,557	417403,228
266	1391572,223	417406,228
314	1391476,896	418585,522
315	1391475,137	418587,951
316.CG	1391451,709	418571,328
317	1391419,082	418539,473
318	1391403,309	418552,240
319.CG	1391393,494	418574,630
320	1391400,202	418598,579
321.CG	1391450,790	418657,180
322	1391509,328	418723,992
323.CG	1391522,863	418743,624
324	1391547,689	418765,038
325.CG	1391571,462	418772,868
326	1391621,568	418795,387
327.CG	1391651,490	418819,807
328	1391676,513	418850,249
329	1391714,148	418894,113
330.CG	1391736,954	418906,873
331	1391761,442	418911,230
332.CG	1391783,872	418912,263
333	1391863,183	418923,632

295.CG	1391303,305	418104,822
296.CG	1391273,297	418112,836
297	1391261,150	418120,934
298.CG	1391318,887	418185,397
299	1391359,007	418215,584
300.CG	1391404,371	418237,757
301	1391450,673	418258,564
302.CG	1391492,205	418286,889
303	1391540,945	418305,952
304.CG	1391572,382	418347,896
305	1391580,839	418369,630
306.CG	1391586,773	418406,221
307	1391586,722	418421,728
308	1391575,249	418440,352
309.CG	1391540,751	418455,526
310	1391490,597	418484,038
311.CG	1391447,871	418521,636
312	1391423,336	418537,293
313.CG	1391454,243	418568,593
361	1392190,979	419833,141
362.CG	1392187,834	419834,379
363.CG	1392189,629	419864,821
364	1392192,978	419866,336
365.CG	1392198,826	419912,026
366	1392193,467	419951,266
367.CG	1392196,659	419989,894
368	1392208,549	420022,598
369.CG	1392219,513	420058,968
370.CG	1392232,137	420070,907
371	1392234,058	420068,840
372	1392236,963	420070,949
373.CG	1392235,117	420073,524
374.CG	1392289,151	420118,322
375	1392310,778	420129,593
376.CG	1392331,262	420133,663
377	1392360,406	420129,989
378	1392407,853	420103,525
379	1392411,709	420086,115
380	1392413,591	420086,596
381	1392410,086	420103,328
382.CG	1392437,855	420102,484
383	1392488,446	420101,017
384.CG	1392526,192	420096,884

334	1391892,481	418917,603
335.CG	1391915,327	418925,536
336	1391928,192	418935,422
337.CG	1391950,707	418981,133
338	1391954,453	419006,243
339.CG	1391971,012	419079,396
340	1391989,513	419126,338
341.CG	1392027,157	419198,419
342	1392029,748	419196,189
343	1392032,124	419199,253
344.CG	1392029,610	419200,990
345	1392062,630	419244,054
346.CG	1392076,396	419310,619
347	1392087,539	419352,947
348.CG	1392109,711	419380,781
349	1392135,263	419405,639
350	1392144,287	419420,691
351	1392144,100	419448,291
352.CG	1392146,064	419499,291
353	1392154,080	419560,148
354	1392163,113	419584,192
355.CG	1392163,643	419649,352
356	1392172,565	419694,164
357.CG	1392162,736	419752,919
358	1392165,954	419783,655
359.CG	1392186,283	419831,399
360	1392189,747	419829,849
408.CG	1393139,640	420284,666
409	1393174,491	420321,467
410.CG	1393205,137	420297,757
411	1393203,928	420295,091
412.CG	1393255,476	420268,461
413	1393280,871	420262,475
414	1393320,303	420244,424
415.CG	1393319,467	420241,813
416	1393321,826	420240,485
417	1393330,463	420239,848
418.CG	1393339,734	420255,835
419	1393350,360	420283,733
420	1393341,861	420287,536
421	1393325,447	420253,145
422	1393290,212	420273,703
423.CG	1393260,016	420279,064

385	1392555,499	420088,915
386.CG	1392575,842	420086,834
387	1392606,195	420097,288
388.CG	1392620,119	420118,318
389	1392635,221	420132,877
390.CG	1392675,840	420148,259
391	1392718,280	420150,335
392	1392770,214	420150,153
393.CG	1392768,134	420120,600
394	1392770,080	420085,270
395	1392774,420	420086,010
396.CG	1392771,978	420120,649
397	1392773,642	420147,751
398	1392834,395	420154,579
399	1392885,097	420153,634
400.CG	1392916,743	420143,312
401	1392936,420	420145,281
402.CG	1392966,347	420156,431
403	1392985,530	420155,680
404	1393010,037	420160,109
405.CG	1393075,434	420207,005
406	1393092,519	420222,793
407	1393106,344	420246,784
455	1392363,580	420145,042
456.CG	1392330,444	420146,988
457	1392306,060	420141,878
458.CG	1392281,547	420126,222
459	1392227,661	420085,079
460.CG	1392225,868	420137,919
461	1392211,684	420151,089
462	1392209,016	420148,583
463.CG	1392222,776	420136,280
464	1392224,384	420082,565
465.CG	1392207,161	420063,046
466	1392196,861	420025,861
467.CG	1392183,374	419994,285
468	1392179,894	419951,822
469.CG	1392186,370	419911,134
470	1392177,749	419864,615
471	1392177,113	419841,067
472.CG	1392173,220	419850,697
473	1392155,719	419866,809
474	1392152,659	419863,120

424.CG	1393215,207	420303,387
425	1393217,015	420305,350
426	1393214,381	420307,817
427.CG	1393212,368	420305,143
428	1393172,546	420339,038
429.CG	1393131,029	420293,775
430	1393095,708	420258,354
431	1393082,054	420231,866
432.CG	1393067,337	420216,862
433	1393003,991	420173,228
434	1392983,663	420169,932
435.CG	1392963,067	420169,004
436	1392934,746	420158,080
437.CG	1392920,360	420158,612
438	1392885,999	420166,290
439.CG	1392856,023	420169,029
440	1392832,706	420167,420
441.CG	1392774,801	420161,176
442	1392774,330	420163,540
443	1392770,625	420163,960
444.CG	1392770,497	420161,230
445	1392718,181	420161,818
446.CG	1392673,676	420160,781
447	1392624,289	420143,008
448	1392597,000	420111,918
449.CG	1392576,036	420101,103
450	1392558,991	420102,396
451.CG	1392527,403	420112,014
452	1392488,887	420111,285
453.CG	1392437,439	420113,967
454	1392410,021	420119,689
502	1391859,696	418937,291
503.CG	1391783,425	418924,073
504	1391757,702	418924,180
505.CG	1391730,913	418918,107
506	1391707,560	418906,612
507.CG	1391692,052	418890,498
508	1391669,871	418858,470
509.CG	1391643,563	418828,418
510	1391612,371	418806,143
511.CG	1391568,079	418785,648
512	1391543,077	418778,369
513.CG	1391518,123	418755,238

475.CG	1392169,216	419848,798	514	1391499,209	418731,839
476	1392174,404	419830,510	515.CG	1391441,619	418664,188
477.CG	1392158,683	419804,491	516	1391384,316	418599,723
478	1392147,717	419778,677	517	1391378,843	418557,930
479.CG	1392150,356	419751,206	518.CG	1391359,189	418549,337
480.CG	1392158,102	419712,099	519	1391346,016	418533,226
481	1392157,509	419695,558	520	1391348,469	418531,278
482.CG	1392149,521	419650,485	521.CG	1391361,272	418546,953
483	1392148,466	419589,367	522	1391381,671	418556,219
484	1392138,119	419550,170	523	1391395,102	418542,133
485.CG	1392129,509	419467,695	524.CG	1391439,889	418512,586
486	1392133,316	419447,327	525	1391484,338	418470,463
487	1392131,612	419425,823	526.CG	1391536,065	418446,470
488	1392125,325	419413,593	527	1391566,866	418429,764
489.CG	1392084,609	419377,407	528	1391574,414	418419,849
490	1392076,253	419361,373	529.CG	1391575,916	418407,664
491.CG	1392066,973	419312,996	530	1391570,326	418372,739
492	1392050,852	419250,417	531.CG	1391562,454	418353,550
493	1392024,075	419210,970	532	1391532,037	418316,754
494.CG	1392018,956	419209,553	533.CG	1391485,627	418296,067
495	1391977,621	419129,220	534	1391444,872	418268,893
496.CG	1391961,252	419081,726	535.CG	1391369,707	418235,979
497	1391944,640	419008,553	536	1391368,442	418238,248
498.CG	1391933,588	418974,277	537	1391365,313	418236,605
499	1391921,900	418950,527	538.CG	1391367,151	418233,687
500.CG	1391910,620	418939,099	539	1391350,849	418227,597
501	1391891,383	418933,507	540.CG	1391311,876	418195,989
549	1391494,557	418033,951	541	1391251,321	418128,208
550.CG	1391497,699	417984,511	542	1391239,254	418111,857
551	1391499,288	417933,203	543.CG	1391301,737	418093,314
552	1391506,173	417932,682	544	1391341,028	418084,876
553.CG	1391519,728	417892,749	545.CG	1391416,677	418083,942
554	1391540,843	417833,189	546	1391457,439	418093,161
555	1391570,700	417750,447	547	1391472,360	418087,646
556.CG	1391582,656	417702,782	548.CG	1391488,313	418056,547
557	1391601,948	417661,521	596	1391428,722	416841,410
558	1391609,101	417621,807	597.CG	1391429,328	416831,869
559	1391604,263	417603,939	598.CG	1391417,791	416822,076
560	1391598,234	417604,899	599.CG	1391428,264	416801,610
561	1391581,129	417574,523	600	1391430,206	416791,765
562	1391549,596	417502,881	601	1391359,473	416762,095
563	1391531,740	417472,620	602	1391332,301	416766,488
564	1391529,734	417444,459	603.CG	1391280,847	416810,870

565	1391540,335	417428,542
566.CG	1391562,545	417397,764
567	1391559,702	417395,820
568	1391561,947	417393,004
569.CG	1391564,279	417395,021
570	1391579,299	417371,684
571.CG	1391603,321	417332,947
572	1391609,217	417317,478
573	1391610,456	417292,338
574	1391603,631	417273,149
575.CG	1391580,227	417238,620
576	1391558,603	417208,142
577	1391553,956	417207,944
578	1391547,792	417198,481
579	1391543,923	417161,991
580	1391547,254	417147,580
581.CG	1391539,428	417088,938
582	1391534,875	417069,384
583	1391536,455	417040,998
584.CG	1391551,369	416998,674
585	1391552,170	416981,638
586	1391567,739	416933,269
587.CG	1391566,272	416906,937
588	1391558,280	416893,386
589.CG	1391511,178	416845,467
590	1391474,189	416816,057
591	1391433,473	416793,308
592.CG	1391431,218	416802,513
593.CG	1391421,053	416821,419
594.CG	1391431,941	416829,731
595	1391431,769	416841,556
643.CG	1390639,859	416039,335
644	1390649,366	416018,274
645	1390649,250	415999,521
646	1390637,759	415981,508
647.CG	1390582,136	415919,014
648	1390579,856	415921,058
649	1390577,396	415918,622
650.CG	1390579,820	415916,638
651	1390542,892	415884,959
652.CG	1390522,975	415873,787
653	1390500,972	415850,501
654	1390481,881	415816,451

604	1391270,188	416815,323
605	1391239,670	416818,864
606.CG	1391190,985	416814,168
607	1391152,386	416809,296
608	1391136,506	416803,758
609.CG	1391089,816	416800,344
610	1391030,600	416794,095
611	1391006,767	416781,063
612.CG	1390958,529	416722,678
613	1390922,034	416690,205
614	1390863,041	416657,151
615	1390863,347	416614,228
616.CG	1390844,218	416605,825
617	1390814,915	416611,631
618	1390814,317	416608,758
619.CG	1390844,988	416603,190
620	1390863,773	416611,279
621	1390870,123	416550,320
622.CG	1390894,300	416484,792
623	1390893,366	416448,682
624.CG	1390879,932	416403,025
625	1390869,497	416374,312
626	1390851,262	416355,927
627	1390834,973	416352,128
628	1390789,090	416356,376
629.CG	1390737,609	416356,292
630	1390681,228	416344,659
631	1390655,221	416327,217
632	1390621,057	416290,382
633.CG	1390583,571	416254,348
634	1390567,466	416232,247
635	1390554,917	416199,521
636	1390547,733	416162,246
637.CG	1390548,439	416155,371
638.CG	1390545,662	416154,891
639	1390546,164	416150,057
640.CG	1390554,137	416127,109
641	1390575,349	416100,395
642	1390627,517	416057,691
690	1389810,492	415114,051
691	1389764,215	415100,129
692	1389751,038	415089,267
693	1389729,022	415049,626

655.CG	1390465,514	415737,520	694	1389727,072	415050,082
656	1390461,904	415737,726	695	1389723,642	415043,658
657	1390461,919	415733,959	696	1389724,734	415040,003
658.CG	1390464,675	415734,021	697	1389696,181	414984,922
659.CG	1390449,113	415667,692	698.CG	1389685,800	414973,165
660	1390441,001	415640,528	699	1389681,062	414972,417
661	1390427,866	415623,791	700	1389683,361	414961,302
662	1390392,655	415602,501	701.CG	1389660,681	414921,366
663.CG	1390362,690	415587,880	702	1389644,108	414901,184
664	1390347,702	415577,293	703.CG	1389628,981	414889,939
665	1390329,526	415559,150	704	1389579,748	414864,952
666	1390319,210	415531,703	705	1389556,933	414855,872
667	1390311,817	415493,562	706	1389535,529	414838,789
668	1390305,426	415479,056	707.CG	1389499,066	414798,264
669.CG	1390286,262	415458,369	708	1389467,869	414761,941
670	1390284,351	415460,226	709.CG	1389459,520	414769,427
671	1390281,842	415458,117	710.CG	1389452,936	414800,999
672.CG	1390283,852	415456,016	711.CG	1389455,148	414825,397
673	1390258,104	415431,356	712	1389448,916	414844,449
674	1390232,494	415415,782	713	1389446,213	414843,418
675	1390196,271	415406,959	714.CG	1389452,557	414825,107
676.CG	1390162,045	415406,119	715.CG	1389450,087	414801,006
677	1390161,881	415407,822	716.CG	1389456,137	414767,364
678	1390156,377	415407,425	717	1389465,455	414759,175
679.CG	1390156,583	415405,691	718	1389432,650	414723,476
680	1390096,274	415401,236	719.CG	1389419,854	414700,317
681.CG	1390046,323	415397,756	720.CG	1389409,008	414672,560
682	1389985,332	415391,846	721	1389394,222	414628,129
683	1389971,057	415381,682	722.CG	1389384,974	414610,582
684	1389959,418	415365,679	723	1389374,579	414581,535
685	1389953,236	415315,185	724.CG	1389364,807	414551,587
686.CG	1389940,463	415266,807	725	1389361,704	414534,376
687	1389924,936	415231,485	726	1389344,085	414486,188
688	1389887,319	415189,950	727	1389315,708	414414,299
689.CG	1389852,744	415153,651	728	1389302,677	414394,446
737	1389049,741	414335,502	729.CG	1389259,561	414364,750
738.CG	1389028,660	414373,018	730	1389222,713	414330,928
739	1389002,695	414416,635	731.CG	1389188,110	414294,485
740.CG	1388980,690	414463,491	732	1389165,752	414282,469
741	1388948,640	414506,598	733	1389136,031	414277,309
742.CG	1388896,522	414537,740	734.CG	1389116,786	414280,326
743	1388853,083	414556,008	735	1389091,072	414292,425
744.CG	1388803,256	414582,014	736.CG	1389065,640	414314,059

745	1388743,604	414613,366	784.CG	1387826,968	414389,742
746	1388696,376	414633,882	785	1387797,600	414382,582
747.CG	1388667,605	414646,373	786.CG	1387775,786	414381,467
748.CG	1388647,706	414651,677	787.CG	1387753,952	414387,357
749	1388600,572	414672,235	788	1387715,486	414401,490
750.CG	1388523,230	414689,472	789	1387668,580	414418,753
751	1388473,408	414699,377	790	1387613,329	414441,677
752.CG	1388423,091	414708,591	791.CG	1387574,995	414454,062
753	1388372,521	414716,677	792	1387526,886	414467,994
754.CG	1388356,448	414720,573	793	1387478,902	414482,452
755	1388335,088	414721,187	794.CG	1387427,078	414491,468
756.CG	1388315,606	414721,667	795	1387379,943	414502,997
757	1388292,416	414715,495	796.CG	1387331,522	414516,096
758.CG	1388211,998	414682,534	797	1387310,787	414524,522
759	1388165,115	414665,094	798	1387283,343	414529,999
760.CG	1388117,153	414649,071	799.CG	1387237,543	414550,641
761	1388109,561	414648,792	800	1387194,156	414577,290
762.CG	1388098,802	414682,809	801.CG	1387142,683	414613,286
763.CG	1388101,001	414697,804	802	1387135,345	414619,640
764.CG	1388094,145	414715,473	803.CG	1387133,933	414617,580
765.CG	1388105,304	414787,890	804	1387114,000	414635,485
766	1388101,268	414816,322	805	1387092,877	414647,119
767	1388098,139	414815,834	806.CG	1387073,046	414666,034
768.CG	1388102,593	414787,852	807	1387028,086	414700,834
769.CG	1388091,150	414715,175	808.CG	1386988,118	414731,350
770.CG	1388098,204	414697,712	809	1386972,043	414741,144
771.CG	1388095,832	414682,625	810.CG	1386941,010	414748,673
772	1388106,905	414647,601	811	1386907,067	414738,558
773.CG	1388067,675	414639,224	812.CG	1386843,632	414721,744
774	1388019,001	414625,898	813	1386810,697	414710,699
775.CG	1387993,507	414611,873	814.CG	1386744,048	414686,842
776	1387968,437	414585,807	815	1386696,270	414671,247
777.CG	1387940,078	414530,213	816.CG	1386648,879	414654,231
778	1387937,652	414531,382	817	1386601,080	414638,778
779	1387935,939	414527,602	818.CG	1386553,947	414629,275
780.CG	1387938,262	414526,439	819	1386494,950	414621,200
781	1387905,973	414466,634	820.CG	1386445,471	414614,132
782.CG	1387872,013	414427,408	821	1386376,990	414595,938
783.CG	1387850,237	414406,087	822.CG	1386346,432	414578,567
831	1386014,837	414417,770	823	1386283,702	414537,080
832.CG	1385991,658	414457,294	824.CG	1386213,291	414487,671
833.CG	1385975,800	414482,309	825	1386171,762	414459,866
834	1385968,875	414502,132	826.CG	1386114,755	414433,944

835.CG	1385966,788	414517,020
836	1385968,058	414548,264
837.CG	1385975,641	414597,734
838	1385987,810	414667,839
839	1386001,239	414745,897
840.CG	1386005,632	414777,096
841.CG	1386006,209	414833,155
842	1385998,787	414852,188
843	1385982,812	414868,162
844	1385963,808	414875,265
845.CG	1385948,772	414875,805
846	1385927,873	414867,785
NG1	1385949,044	414527,170
NG2	1385953,967	414528,195
NG3	1386444,839	414594,974
NG4	1386454,495	414597,761
NG5	1386454,933	414602,465
NG6	1386753,396	414690,188
NG7	1386754,015	414695,760
NG8	1386765,972	414694,690
NG9	1387081,843	414661,422
NG10	1387080,963	414658,483
NG11	1387927,979	414481,570
NG12	1387934,098	414482,217
NG13	1387934,274	414491,407
NG14	1388049,500	414634,248
NG15	1388049,992	414638,188
NG16	1388056,512	414639,281
NG17	1388057,211	414636,359
NG18	1389097,342	414275,063
NG19	1389096,343	414272,240
NG20	1389104,338	414267,592
NG21	1389107,434	414270,667
NG22	1389209,866	414298,253
NG23	1389216,791	414295,924

827	1386053,591	414406,523
828	1386030,248	414407,928
829	1386030,494	414412,191
830	1386020,010	414419,914
NG32	1389642,397	414903,579
NG33	1389755,105	415101,807
NG34	1389805,460	415098,584
NG35	1389812,141	415093,521
NG36	1390561,635	416217,041
NG37	1390558,183	416223,886
NG38	1391453,175	418274,429
NG39	1391451,471	418277,429
NG40	1391459,600	418282,145
NG41	1391461,045	418279,677
NG42	1391520,137	418297,813
NG43	1391525,795	418293,006
NG44	1391563,442	418333,602
NG45	1391565,651	418331,709
NG46	1391571,770	418339,539
NG47	1391585,877	418400,694
NG48	1391589,566	418400,089
NG49	1391591,233	418409,886
NG50	1391476,426	418705,076
NG51	1391467,635	418713,339
NG52	1391472,130	418718,318
NG53	1391481,300	418710,801
NG54	1387756,342	414369,342
NG55	1387756,688	414373,076
NG56	1387446,533	414475,704
NG57	1387441,272	414465,636
NG58	1387431,816	414469,513
NG59	1387431,193	414478,707
NG60	1387123,771	414606,064
NG61	1387116,282	414611,277
NG62	1387118,067	414614,095




