



**MINISTERIO DEL INTERIOR**

CERTIFICACIÓN NÚMERO 01049 DE 12 OCT 2017

*"Sobre la presencia o no de comunidades étnicas en las zonas de proyectos, obras o actividades a realizarse".*

**EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA**

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 0755 del 15 de mayo de 2017 y Acta de Posesión del 16 de mayo de 2017 y,

**CONSIDERANDO:**

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 18 de AGOSTO de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 37223**, por medio del cual el señor Javier Castaño, Abogado, CI FRONTIER COAL S.A.S, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto **"PROYECTO AGROINDUSTRIAL"** Localizado en el municipio de **Becerrill**, departamento de **Cesar**. Identificado con las siguientes coordenadas:

**COORDENADAS**

puntos	este	norte	puntos	este	norte
1	1084922,268	1567983,806	209	1086942,27	1570028,05
2	1084931,116	1567979,146	210	1086901,51	1570042,9
3	1084984,560	1568077,188	211	1086881,19	1570049,7
4	1084996,773	1568061,642	212	1086860,65	1570056,58
5	1085004,559	1568051,767	213	1086838,68	1570063,97
6	1085014,478	1568040,552	214	1086816,54	1570071,13
7	1085063,814	1567978,774	215	1086794,25	1570078,24
8	1085076,451	1567963,081	216	1086763,93	1570087,83
9	1085101,298	1567931,444	217	1086743,02	1570094,3
10	1085105,054	1567927,086	218	1086721,69	1570100,87
11	1085108,622	1567925,466	219	1086699,3	1570107,54
12	1085116,478	1567922,901	220	1086670,21	1570116,55

13	1085125,090	1567920,232	221	1086651,16	1570122,65
14	1085132,442	1567929,345	222	1086632,85	1570128,43
15	1085144,104	1567946,482	223	1086609,67	1570135,04
16	1085156,320	1567964,405	224	1086597,55	1570138,98
17	1085167,772	1567981,359	225	1086592,9	1570140,42
18	1085179,550	1567998,502	226	1086589,24	1570141,6
19	1085190,654	1568015,174	227	1086575,58	1570145,68
20	1085202,259	1568031,728	228	1086570,01	1570147,18
21	1085213,585	1568049,011	229	1086568,32	1570147,68
22	1085225,844	1568066,225	230	1086551,23	1570152,99
23	1085245,261	1568095,646	231	1086523,31	1570161,4
24	1085257,800	1568114,003	232	1086516,87	1570163,31
25	1085270,055	1568131,434	233	1086514,11	1570164,14
26	1085283,242	1568151,186	234	1086505,42	1570166,61
27	1085308,718	1568188,443	235	1086501,4	1570167,66
28	1085334,530	1568226,733	236	1086497,03	1570168,76
29	1085347,542	1568245,515	237	1086497,03	1570168,76
30	1085360,656	1568264,610	238	1086477,93	1570174,63
31	1085372,590	1568282,317	239	1086462,94	1570179,6
32	1085385,762	1568301,183	240	1086442,34	1570186,21
33	1085398,190	1568319,325	241	1086412,18	1570196,39
34	1085410,693	1568337,785	242	1086393,75	1570203,33
35	1085422,697	1568355,342	243	1086373,93	1570210,47
36	1085449,912	1568394,375	244	1086357,86	1570216,78
37	1085462,330	1568412,442	245	1086350,57	1570219,2
38	1085474,136	1568429,283	246	1086350,57	1570219,2
39	1085485,497	1568446,155	247	1086340,35	1570224,39
40	1085498,580	1568464,524	248	1086319,82	1570230,98
41	1085518,733	1568485,951	249	1086319,82	1570230,98
42	1085535,998	1568500,599	250	1086299,05	1570239,08
43	1085552,536	1568514,692	251	1086277,2	1570247,82
44	1085569,056	1568529,494	252	1086277,2	1570247,82
45	1085587,798	1568546,042	253	1086238,79	1570264,14
46	1085605,679	1568561,376	254	1086217,07	1570273,63
47	1085626,883	1568579,781	255	1086196,07	1570282,47

48	1085645,545	1568596,210	256	1086174,53	1570291,96
49	1085663,022	1568611,343	257	1086131,42	1570310,29
50	1085682,414	1568628,244	258	1086110,28	1570319,4
51	1085682,414	1568628,244	259	1086089,14	1570329,01
52	1085708,864	1568647,372	260	1086041,41	1570351,13
53	1085724,154	1568664,314	261	1086021,87	1570359,92
54	1085743,234	1568680,671	262	1086000,86	1570369,69
55	1085765,698	1568699,427	263	1085977,19	1570380,39
56	1085773,679	1568706,092	264	1085953,61	1570391,45
57	1085787,505	1568718,196	265	1085928,89	1570402,85
58	1085794,873	1568724,926	266	1085904,09	1570414,34
59	1085801,577	1568730,925	267	1085883,56	1570423,75
60	1085815,917	1568743,802	268	1085865,09	1570432,57
61	1085831,839	1568757,664	269	1085860,78	1570429,03
62	1085849,862	1568773,439	270	1085867,54	1570418,89
63	1085870,032	1568790,804	271	1085868,67	1570406,54
64	1085876,087	1568796,017	272	1085868,99	1570393,8
65	1085892,720	1568810,507	273	1085868,99	1570393,8
66	1085908,082	1568823,461	274	1085869,33	1570379,4
67	1085920,444	1568836,470	275	1085869,3	1570358,7
68	1085933,340	1568848,731	276	1085868,3	1570337,3
69	1085948,032	1568861,786	277	1085866,48	1570315,99
70	1085964,132	1568875,163	278	1085864,17	1570295,05
71	1085973,489	1568882,936	279	1085861,51	1570274,74
72	1085987,161	1568892,685	280	1085858,32	1570252,59
73	1086002,076	1568907,010	281	1085855,32	1570231,89
74	1086009,748	1568913,171	282	1085852,29	1570209,69
75	1086023,467	1568902,358	283	1085849,61	1570188,8
76	1086040,386	1568887,112	284	1085846,44	1570166,96
77	1086056,444	1568872,854	285	1085844,1	1570147,45
78	1086072,543	1568858,475	286	1085844,1	1570147,45
79	1086093,554	1568840,490	287	1085833,62	1570094,34
80	1086111,148	1568825,174	288	1085829,96	1570075,41
81	1086128,269	1568810,215	289	1085827	1570058,18
82	1086143,240	1568797,461	290	1085823,74	1570040,69

83	1086159,664	1568783,633	291	1085820,7	1570023,28
84	1086176,386	1568769,032	292	1085817,22	1570004,66
85	1086193,478	1568754,536	293	1085814,19	1569988,75
86	1086211,571	1568738,959	294	1085809,98	1569970,16
87	1086228,941	1568723,796	295	1085807,35	1569955,12
88	1086258,486	1568698,999	296	1085804,57	1569939,57
89	1086273,654	1568686,732	297	1085801,83	1569924,05
90	1086290,721	1568673,178	298	1085798,76	1569908,21
91	1086306,599	1568660,836	299	1085795,54	1569892,46
92	1086323,335	1568647,741	300	1085792,02	1569875,57
93	1086340,808	1568633,956	301	1085786,98	1569846,42
94	1086357,761	1568620,498	302	1085777,73	1569814,28
95	1086370,044	1568610,944	303	1085773,88	1569799,65
96	1086379,020	1568622,035	304	1085769,64	1569784,31
97	1086389,627	1568641,012	305	1085765,37	1569768,82
98	1086408,249	1568660,949	306	1085759,8	1569748,37
99	1086423,237	1568678,940	307	1085754,27	1569728,58
100	1086437,487	1568696,950	308	1085754,27	1569728,58
101	1086449,122	1568712,437	309	1085748,75	1569707,08
102	1086466,669	1568734,594	310	1085742,93	1569686,92
103	1086477,205	1568748,258	311	1085736,73	1569667,39
104	1086489,555	1568765,246	312	1085729,32	1569645,87
105	1086502,817	1568781,519	313	1085723,12	1569627,1
106	1086516,595	1568799,010	314	1085716,54	1569607,9
107	1086528,930	1568815,037	315	1085710,63	1569588,92
108	1086553,640	1568840,686	316	1085706,47	1569570,59
109	1086567,751	1568852,066	317	1085699,81	1569556,37
110	1086581,611	1568862,473	318	1085691,58	1569535,37
111	1086596,942	1568873,305	319	1085683,57	1569514,77
112	1086612,501	1568884,767	320	1085676,24	1569495,18
113	1086627,245	1568895,374	321	1085669,26	1569475,21
114	1086646,828	1568909,664	322	1085662,34	1569455,03
115	1086667,817	1568924,211	323	1085655,19	1569435,26
116	1086682,117	1568934,456	324	1085648,03	1569416,22
117	1086706,839	1568952,405	325	1085640,56	1569396,93

118	1086729,416	1568967,374	326	1085633,35	1569378,94
119	1086736,506	1568972,353	327	1085625,32	1569358,95
120	1086745,362	1568978,823	328	1085617,13	1569339,01
121	1086763,079	1568991,489	329	1085609,5	1569320,12
122	1086786,616	1569007,375	330	1085601,42	1569300,84
123	1086830,113	1569037,875	331	1085593,83	1569281,57
124	1086848,653	1569051,545	332	1085586,24	1569263,69
125	1086868,190	1569065,123	333	1085579,78	1569254,99
126	1086885,239	1569077,386	334	1085560,69	1569248,39
127	1086918,633	1569101,402	335	1085542,31	1569242,51
128	1086937,945	1569115,568	336	1085524,67	1569236,87
129	1086957,159	1569129,778	337	1085504,28	1569230,28
130	1086976,159	1569143,638	338	1085486,95	1569225,54
131	1086994,391	1569157,406	339	1085469,72	1569221,16
132	1087013,254	1569171,636	340	1085451,55	1569216,73
133	1087032,732	1569185,894	341	1085430,12	1569211,6
134	1087051,908	1569200,243	342	1085410,72	1569207,68
135	1087070,869	1569214,522	343	1085400,21	1569205,9
136	1087091,755	1569229,727	344	1085395,99	1569199,26
137	1087111,718	1569244,210	345	1085391,75	1569180,58
138	1087131,302	1569258,788	346	1085390,18	1569170,41
139	1087152,237	1569274,113	347	1085390,04	1569161,79
140	1087167,766	1569286,041	348	1085391,2	1569130,02
141	1087184,382	1569298,193	349	1085390,26	1569127,55
142	1087206,156	1569314,056	350	1085390,17	1569126,24
143	1087223,900	1569326,613	351	1085390,79	1569124,8
144	1087243,590	1569341,360	352	1085391,23	1569124,06
145	1087261,258	1569354,407	353	1085390,61	1569122,22
146	1087276,801	1569366,249	354	1085389,74	1569120,43
147	1087300,158	1569382,826	355	1085389,52	1569119,07
148	1087320,191	1569397,438	356	1085389,91	1569117,58
149	1087341,090	1569412,923	357	1085390,44	1569115,92
150	1087360,854	1569427,095	358	1085390,31	1569114,17
151	1087379,366	1569440,506	359	1085389,96	1569112,64
152	1087395,720	1569452,492	360	1085389,79	1569110,95

153	1087412,784	1569464,446	361	1085388,36	1569089,73
154	1087428,246	1569475,657	362	1085386,3	1569068,62
155	1087446,326	1569488,748	363	1085384,03	1569049,41
156	1087463,505	1569501,483	364	1085381,46	1569030,59
157	1087480,979	1569515,236	365	1085378,47	1569015,23
158	1087500,239	1569528,456	366	1085371,71	1568995,46
159	1087520,093	1569542,854	367	1085365,25	1568978,79
160	1087544,770	1569560,738	368	1085357,81	1568960,41
161	1087562,042	1569573,204	369	1085351,73	1568947,1
162	1087590,220	1569595,088	370	1085342,42	1568931,95
163	1087603,373	1569604,464	371	1085331,31	1568914,66
164	1087621,965	1569616,540	372	1085321,1	1568898,08
165	1087638,284	1569628,521	373	1085308,89	1568878,98
166	1087655,231	1569640,645	374	1085299,26	1568863,38
167	1087672,426	1569653,089	375	1085288,74	1568845,7
168	1087686,932	1569663,549	376	1085281,11	1568833,01
169	1087704,657	1569676,651	377	1085271,4	1568817,12
170	1087722,439	1569689,574	378	1085259,88	1568799,86
171	1087738,771	1569701,647	379	1085253	1568787,74
172	1087755,309	1569713,507	380	1085240,77	1568769,97
173	1087771,703	1569725,785	381	1085231,98	1568756,23
174	1087757,757	1569732,052	382	1085220,47	1568737,94
175	1087737,309	1569740,904	383	1085210,9	1568722,02
176	1087714,267	1569751,044	384	1085210,9	1568722,02
177	1087693,398	1569760,116	385	1085195,12	1568695,16
178	1087669,081	1569770,610	386	1085185,74	1568677,66
179	1087646,288	1569780,578	387	1085185,74	1568677,66
180	1087624,043	1569790,082	388	1085176	1568658,6
181	1087601,274	1569800,256	389	1085168,2	1568640,87
182	1087577,193	1569810,661	390	1085166,12	1568631,47
183	1087553,915	1569821,061	391	1085162,83	1568615,94
184	1087509,528	1569838,285	392	1085158,6	1568597,24
185	1087488,249	1569846,008	393	1085154,94	1568578,91
186	1087465,627	1569854,530	394	1085151,02	1568558,82
187	1087442,446	1569862,944	395	1085151,02	1568558,82

188	1087420,173	1569870,973	396	1085147,03	1568539,94
189	1087383,305	1569883,562	397	1085138,94	1568499,59
190	1087365,848	1569888,416	398	1085137,91	1568494,56
191	1087342,974	1569895,453	399	1085134,2	1568476,01
192	1087322,831	1569901,568	400	1085130,43	1568458,6
193	1087299,783	1569908,887	401	1085126,33	1568440,33
194	1087277,359	1569915,745	402	1085117,97	1568407,55
195	1087254,000	1569923,039	403	1085112,78	1568390,6
196	1087231,793	1569930,023	404	1085106,47	1568370,98
197	1087209,390	1569937,046	405	1085100,31	1568353,45
198	1087209,390	1569937,046	406	1085100,31	1568353,45
199	1087163,808	1569951,455	407	1085090,96	1568327,4
200	1087141,802	1569958,934	408	1085088,12	1568319,97
201	1087120,168	1569966,162	409	1085081,96	1568303,7
202	1087090,339	1569976,594	410	1085071,33	1568279,34
203	1087066,450	1569984,927	411	1085061,65	1568258,93
204	1087044,970	1569992,537	412	1085061,65	1568258,93
205	1087022,386	1570000,545	413	1085030,37	1568193,29
206	1087003,339	1570007,236	414	1085016,11	1568162,11
207	1086985,330	1570013,558	415	1084999,38	1568127,09
208	1086964,440	1570021,022	416	1084953,24	1568040,71
			417	1084922,27	1567983,81

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTM17- 37223 del 18 de AGOSTO de 2017.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii. Coordenadas para el proyecto **“PROYECTO AGROINDUSTRIAL”**

Que en un análisis inicial la Dirección de Consulta Previa, procedió a revisar en las bases de datos conforme a las coordenadas presentadas por el solicitante para el proyecto **“PROYECTO AGROINDUSTRIAL”** Localizado en el municipio de **Becerril**, departamento de **Cesar**.

Este análisis tuvo como objeto constatar la presencia o registro de comunidades étnicas que pudieran resultar afectadas. Las bases de datos consultadas fueron: i) Base cartográfica de resguardos indígenas constituidos (Incoder - Igac 2017), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Incoder 2017), iii) Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías Étnicas y Rom (Mininterior 2017), iv) Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Mininterior 2017), v) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2017).

Que con base en la información aportada y recogida se elaboró el informe técnico el día 26 de SEPTIEMBRE de 2017, en el cual se estableció lo siguiente:

Se digitalizo en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas del área aportada por el solicitante en coordenadas planas, origen centro, Datum Magna – Sirgas, para el proyecto “**Proyecto Agroindustrial**”

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2015, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en jurisdicción del municipio de **Becerrill**, departamento de **Cesar**, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud.

**ACTIVIDADES**

*Proyecto agroindustrial a gran escala para la reproducción de ganado, árboles frutales, arboles maderables”*

*Como resultado de la consulta de las bases de datos (espacial y no espacial) de comunidades étnicas con que cuenta la Dirección de Consulta Previa (relacionadas en el cuadro anterior) y del análisis cartográfico realizado a partir del cruce de dicha información con el área del proyecto “**Proyecto Agroindustrial**” no se evidenció comunidades étnicas*

**De acuerdo con lo anterior, se establece que NO SE REGISTRA PRESENCIA DEL COMUNIDADES ÉTNICAS en el área del proyecto “Proyecto Agroindustrial”**

**CERTIFICA:**

**PRIMERO.** Que **NO SE REGISTRA PRESENCIA** de comunidades Indígenas, Minorías y Rom, en el área del proyecto: “**PROYECTO AGROINDUSTRIAL**” Localizado en el municipio de **Becerrill**, departamento de **Cesar**. Identificado con las siguientes coordenadas:

**COORDENADAS**

puntos	este	norte	puntos	este	norte
1	1084922,268	1567983,806	209	1086942,27	1570028,05
2	1084931,116	1567979,146	210	1086901,51	1570042,9
3	1084984,560	1568077,188	211	1086881,19	1570049,7
4	1084996,773	1568061,642	212	1086860,65	1570056,58
5	1085004,559	1568051,767	213	1086838,68	1570063,97
6	1085014,478	1568040,552	214	1086816,54	1570071,13



7	1085063,814	1567978,774	215	1086794,25	1570078,24
8	1085076,451	1567963,081	216	1086763,93	1570087,83
9	1085101,298	1567931,444	217	1086743,02	1570094,3
10	1085105,054	1567927,086	218	1086721,69	1570100,87
11	1085108,622	1567925,466	219	1086699,3	1570107,54
12	1085116,478	1567922,901	220	1086670,21	1570116,55
13	1085125,090	1567920,232	221	1086651,16	1570122,65
14	1085132,442	1567929,345	222	1086632,85	1570128,43
15	1085144,104	1567946,482	223	1086609,67	1570135,04
16	1085156,320	1567964,405	224	1086597,55	1570138,98
17	1085167,772	1567981,359	225	1086592,9	1570140,42
18	1085179,550	1567998,502	226	1086589,24	1570141,6
19	1085190,654	1568015,174	227	1086575,58	1570145,68
20	1085202,259	1568031,728	228	1086570,01	1570147,18
21	1085213,585	1568049,011	229	1086568,32	1570147,68
22	1085225,844	1568066,225	230	1086551,23	1570152,99
23	1085245,261	1568095,646	231	1086523,31	1570161,4
24	1085257,800	1568114,003	232	1086516,87	1570163,31
25	1085270,055	1568131,434	233	1086514,11	1570164,14
26	1085283,242	1568151,186	234	1086505,42	1570166,61
27	1085308,718	1568188,443	235	1086501,4	1570167,66
28	1085334,530	1568226,733	236	1086497,03	1570168,76
29	1085347,542	1568245,515	237	1086497,03	1570168,76
30	1085360,656	1568264,610	238	1086477,93	1570174,63
31	1085372,590	1568282,317	239	1086462,94	1570179,6
32	1085385,762	1568301,183	240	1086442,34	1570186,21
33	1085398,190	1568319,325	241	1086412,18	1570196,39
34	1085410,693	1568337,785	242	1086393,75	1570203,33
35	1085422,697	1568355,342	243	1086373,93	1570210,47
36	1085449,912	1568394,375	244	1086357,86	1570216,78
37	1085462,330	1568412,442	245	1086350,57	1570219,2
38	1085474,136	1568429,283	246	1086350,57	1570219,2
39	1085485,497	1568446,155	247	1086340,35	1570224,39
40	1085498,580	1568464,524	248	1086319,82	1570230,98
41	1085518,733	1568485,951	249	1086319,82	1570230,98

42	1085535,998	1568500,599	250	1086299,05	1570239,08
43	1085552,536	1568514,692	251	1086277,2	1570247,82
44	1085569,056	1568529,494	252	1086277,2	1570247,82
45	1085587,798	1568546,042	253	1086238,79	1570264,14
46	1085605,679	1568561,376	254	1086217,07	1570273,63
47	1085626,883	1568579,781	255	1086196,07	1570282,47
48	1085645,545	1568596,210	256	1086174,53	1570291,96
49	1085663,022	1568611,343	257	1086131,42	1570310,29
50	1085682,414	1568628,244	258	1086110,28	1570319,4
51	1085682,414	1568628,244	259	1086089,14	1570329,01
52	1085708,864	1568647,372	260	1086041,41	1570351,13
53	1085724,154	1568664,314	261	1086021,87	1570359,92
54	1085743,234	1568680,671	262	1086000,86	1570369,69
55	1085765,698	1568699,427	263	1085977,19	1570380,39
56	1085773,679	1568706,092	264	1085953,61	1570391,45
57	1085787,505	1568718,196	265	1085928,89	1570402,85
58	1085794,873	1568724,926	266	1085904,09	1570414,34
59	1085801,577	1568730,925	267	1085883,56	1570423,75
60	1085815,917	1568743,802	268	1085865,09	1570432,57
61	1085831,839	1568757,664	269	1085860,78	1570429,03
62	1085849,862	1568773,439	270	1085867,54	1570418,89
63	1085870,032	1568790,804	271	1085868,67	1570406,54
64	1085876,087	1568796,017	272	1085868,99	1570393,8
65	1085892,720	1568810,507	273	1085868,99	1570393,8
66	1085908,082	1568823,461	274	1085869,33	1570379,4
67	1085920,444	1568836,470	275	1085869,3	1570358,7
68	1085933,340	1568848,731	276	1085868,3	1570337,3
69	1085948,032	1568861,786	277	1085866,48	1570315,99
70	1085964,132	1568875,163	278	1085864,17	1570295,05
71	1085973,489	1568882,936	279	1085861,51	1570274,74
72	1085987,161	1568892,685	280	1085858,32	1570252,59
73	1086002,076	1568907,010	281	1085855,32	1570231,89
74	1086009,748	1568913,171	282	1085852,29	1570209,69
75	1086023,467	1568902,358	283	1085849,61	1570188,8
76	1086040,386	1568887,112	284	1085846,44	1570166,96

77	1086056,444	1568872,854	285	1085844,1	1570147,45
78	1086072,543	1568858,475	286	1085844,1	1570147,45
79	1086093,554	1568840,490	287	1085833,62	1570094,34
80	1086111,148	1568825,174	288	1085829,96	1570075,41
81	1086128,269	1568810,215	289	1085827	1570058,18
82	1086143,240	1568797,461	290	1085823,74	1570040,69
83	1086159,664	1568783,633	291	1085820,7	1570023,28
84	1086176,386	1568769,032	292	1085817,22	1570004,66
85	1086193,478	1568754,536	293	1085814,19	1569988,75
86	1086211,571	1568738,959	294	1085809,98	1569970,16
87	1086228,941	1568723,796	295	1085807,35	1569955,12
88	1086258,486	1568698,999	296	1085804,57	1569939,57
89	1086273,654	1568686,732	297	1085801,83	1569924,05
90	1086290,721	1568673,178	298	1085798,76	1569908,21
91	1086306,599	1568660,836	299	1085795,54	1569892,46
92	1086323,335	1568647,741	300	1085792,02	1569875,57
93	1086340,808	1568633,956	301	1085786,98	1569846,42
94	1086357,761	1568620,498	302	1085777,73	1569814,28
95	1086370,044	1568610,944	303	1085773,88	1569799,65
96	1086379,020	1568622,035	304	1085769,64	1569784,31
97	1086389,627	1568641,012	305	1085765,37	1569768,82
98	1086408,249	1568660,949	306	1085759,8	1569748,37
99	1086423,237	1568678,940	307	1085754,27	1569728,58
100	1086437,487	1568696,950	308	1085754,27	1569728,58
101	1086449,122	1568712,437	309	1085748,75	1569707,08
102	1086466,669	1568734,594	310	1085742,93	1569686,92
103	1086477,205	1568748,258	311	1085736,73	1569667,39
104	1086489,555	1568765,246	312	1085729,32	1569645,87
105	1086502,817	1568781,519	313	1085723,12	1569627,1
106	1086516,595	1568799,010	314	1085716,54	1569607,9
107	1086528,930	1568815,037	315	1085710,63	1569588,92
108	1086553,640	1568840,686	316	1085706,47	1569570,59
109	1086567,751	1568852,066	317	1085699,81	1569556,37
110	1086581,611	1568862,473	318	1085691,58	1569535,37
111	1086596,942	1568873,305	319	1085683,57	1569514,77

112	1086612,501	1568884,767	320	1085676,24	1569495,18
113	1086627,245	1568895,374	321	1085669,26	1569475,21
114	1086646,828	1568909,664	322	1085662,34	1569455,03
115	1086667,817	1568924,211	323	1085655,19	1569435,26
116	1086682,117	1568934,456	324	1085648,03	1569416,22
117	1086706,839	1568952,405	325	1085640,56	1569396,93
118	1086729,416	1568967,374	326	1085633,35	1569378,94
119	1086736,506	1568972,353	327	1085625,32	1569358,95
120	1086745,362	1568978,823	328	1085617,13	1569339,01
121	1086763,079	1568991,489	329	1085609,5	1569320,12
122	1086786,616	1569007,375	330	1085601,42	1569300,84
123	1086830,113	1569037,875	331	1085593,83	1569281,57
124	1086848,653	1569051,545	332	1085586,24	1569263,69
125	1086868,190	1569065,123	333	1085579,78	1569254,99
126	1086885,239	1569077,386	334	1085560,69	1569248,39
127	1086918,633	1569101,402	335	1085542,31	1569242,51
128	1086937,945	1569115,568	336	1085524,67	1569236,87
129	1086957,159	1569129,778	337	1085504,28	1569230,28
130	1086976,159	1569143,638	338	1085486,95	1569225,54
131	1086994,391	1569157,406	339	1085469,72	1569221,16
132	1087013,254	1569171,636	340	1085451,55	1569216,73
133	1087032,732	1569185,894	341	1085430,12	1569211,6
134	1087051,908	1569200,243	342	1085410,72	1569207,68
135	1087070,869	1569214,522	343	1085400,21	1569205,9
136	1087091,755	1569229,727	344	1085395,99	1569199,26
137	1087111,718	1569244,210	345	1085391,75	1569180,58
138	1087131,302	1569258,788	346	1085390,18	1569170,41
139	1087152,237	1569274,113	347	1085390,04	1569161,79
140	1087167,766	1569286,041	348	1085391,2	1569130,02
141	1087184,382	1569298,193	349	1085390,26	1569127,55
142	1087206,156	1569314,056	350	1085390,17	1569126,24
143	1087223,900	1569326,613	351	1085390,79	1569124,8
144	1087243,590	1569341,360	352	1085391,23	1569124,06
145	1087261,258	1569354,407	353	1085390,61	1569122,22
146	1087276,801	1569366,249	354	1085389,74	1569120,43

147	1087300,158	1569382,826	355	1085389,52	1569119,07
148	1087320,191	1569397,438	356	1085389,91	1569117,58
149	1087341,090	1569412,923	357	1085390,44	1569115,92
150	1087360,854	1569427,095	358	1085390,31	1569114,17
151	1087379,366	1569440,506	359	1085389,96	1569112,64
152	1087395,720	1569452,492	360	1085389,79	1569110,95
153	1087412,784	1569464,446	361	1085388,36	1569089,73
154	1087428,246	1569475,657	362	1085386,3	1569068,62
155	1087446,326	1569488,748	363	1085384,03	1569049,41
156	1087463,505	1569501,483	364	1085381,46	1569030,59
157	1087480,979	1569515,236	365	1085378,47	1569015,23
158	1087500,239	1569528,456	366	1085371,71	1568995,46
159	1087520,093	1569542,854	367	1085365,25	1568978,79
160	1087544,770	1569560,738	368	1085357,81	1568960,41
161	1087562,042	1569573,204	369	1085351,73	1568947,1
162	1087590,220	1569595,088	370	1085342,42	1568931,95
163	1087603,373	1569604,464	371	1085331,31	1568914,66
164	1087621,965	1569616,540	372	1085321,1	1568898,08
165	1087638,284	1569628,521	373	1085308,89	1568878,98
166	1087655,231	1569640,645	374	1085299,26	1568863,38
167	1087672,426	1569653,089	375	1085288,74	1568845,7
168	1087686,932	1569663,549	376	1085281,11	1568833,01
169	1087704,657	1569676,651	377	1085271,4	1568817,12
170	1087722,439	1569689,574	378	1085259,88	1568799,86
171	1087738,771	1569701,647	379	1085253	1568787,74
172	1087755,309	1569713,507	380	1085240,77	1568769,97
173	1087771,703	1569725,785	381	1085231,98	1568756,23
174	1087757,757	1569732,052	382	1085220,47	1568737,94
175	1087737,309	1569740,904	383	1085210,9	1568722,02
176	1087714,267	1569751,044	384	1085210,9	1568722,02
177	1087693,398	1569760,116	385	1085195,12	1568695,16
178	1087669,081	1569770,610	386	1085185,74	1568677,66
179	1087646,288	1569780,578	387	1085185,74	1568677,66
180	1087624,043	1569790,082	388	1085176	1568658,6
181	1087601,274	1569800,256	389	1085168,2	1568640,87