



MINISTERIO DEL INTERIOR

29 AGO 2017

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0893 DE _____

“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 21 de julio de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 32128**, por medio del cual el señor **CARLOS ARTURO MORA GARCIA**, en calidad de Subdirector de Planeación y Gestión Tecnológica de la Corporación Autónoma Regional del Tolima – **CORTOLIMA**, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: **“FORMULACIÓN DEL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CUCUANA”**, localizado en jurisdicción del municipio de Pijao, en el departamento del Quindío, y en jurisdicción de los municipios de Cajamarca, Chaparral, Guamo, Ibagué, Ortega, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, San Luis y Valle de San Juan en el departamento del Tolima, identificado con las siguientes coordenadas:

PUNTO	POINT_X	POINT_Y
1	854079,63	967391,66
2	854150,69	967378,34
3	854223,27	967380,46
4	854229,46	967380,64
5	854231	967376,52
6	854258,92	967301,49
7	854274,8	967249,1
8	854287,49	967182,42
9	854279,55	967120,51
10	854266,85	967045,9
11	854260,5	967009,38
12	854276,37	966974,46
13	854278,92	966972,71
14	854336,69	966933,18
15	854450,99	966872,85
16	854501,67	966824,83
17	854541,47	966787,12
18	854542,62	966785,41
19	854622,43	966666,47
20	854665,29	966574,39
21	854668,74	966570,72
22	854739,9	966495,01
23	854756,12	966490,1
24	854891,68	966446,66

Handwritten signature and initials

25	854922,49	966435,46
26	854986,2	966407,51
27	855073,3	966369,3
28	855076,67	966365,4
29	855130,41	966303,13
30	855164,1	966264,09
31	855191,76	966147,89
32	855204,5	966128,78
33	855236,03	966081,48
34	855251,43	966053,75
35	855263,69	966031,67
36	855311,74	965930,53
37	855336	965869,16
38	855339,22	965813,87
39	855342,7	965759,69
40	855377,14	965684,82
41	855399,49	965595,94
42	855425,61	965516,4
43	855423,19	965450,97
44	855475,42	965381,32
45	855554,05	965363,73
46	855732,16	965437,64
47	855832,3	965488,38
48	855834,04	965489,26
49	855858,3	965473,56
50	855861,63	965469,79
51	855879,19	965449,95
52	855897,25	965416,23
53	855914,7	965376,5
54	855932,76	965330,14
55	855937,33	965313,38
56	855942,27	965295,26
57	855951,91	965274,91
58	855955,56	965270,98
59	855992,38	965231,33
60	855992,42	965231,26
61	856017,28	965193,98
62	856014,16	965134,83
63	856032,83	965035,23
64	856023,49	964935,62
65	856042,16	964854,69
66	856047,78	964839,87
67	856076,4	964764,42
68	856076,39	964692,83
69	856067,05	964643,02
70	856060,23	964625,48
71	856045,26	964587
72	856026,58	964527,86
73	856023,47	964481,17
74	856029,69	964446,93
75	856045,25	964409,57
76	856048,36	964369,11
77	856029,69	964322,42
78	855997,09	964275,35
79	855973,65	964241,49
80	855954,98	964213,48
81	855942,52	964188,58
82	855940,21	964136,46
83	855953,42	964093,14
84	855980,57	964067,02
85	856007,88	964017,37
86	856011,08	964009,19
87	856015,87	963996,95
88	856025,18	963964,25
89	856001,9	963896,51
90	855987,08	963849,95

91	855978,62	963801,26
92	855977,56	963769,51
93	855980,73	963734,59
94	855970,15	963706,54
95	855916,99	963699,2
96	855912,71	963698,61
97	855914,48	963665,64
98	855930,05	963600,27
99	855930,04	963564,57
100	855930,04	963528,68
101	855905,13	963397,95
102	855899,89	963384,6
103	855870,89	963310,8
104	855836,65	963251,66
105	855802,4	963158,28
106	855783,72	963108,47
107	855783,72	963052,45
108	855789,39	963041,11
109	855808,62	963002,64
110	855811,57	963000,3
111	855819,11	962994,34
112	855883,32	962943,5
113	855884,29	962941,75
114	855942,63	962836,06
115	856117,96	962761,96
116	856122,99	962759,84
117	856125,26	962756,93
118	856150,31	962724,72
119	856166,57	962703,8
120	856191,97	962660,47
121	856219,48	962613,53
122	856241,26	962520,15
123	856284,84	962423,66
124	856325,3	962327,16
125	856362,65	962261,79
126	856422,58	962196,65
127	856434,24	962183,97
128	856434,79	962183,57
129	856493,38	962140,39
130	856568,08	962093,7
131	856599,92	962076
132	856603,53	962072,18
133	856620,48	962054,23
134	856635,21	962045,93
135	856656,34	962040,02
136	856685,08	962035,79
137	856731,89	962049,3
138	856745,5	962053,22
139	856804,64	962053,22
140	856835,77	962040,77
141	856838,87	962037,13
142	856861,64	962010,42
143	856862,99	962009,38
144	856884,4	961992,91
145	856933,43	961987,65
146	856985,95	961999,91
147	857054,24	962006,91
148	857084,01	962008,66
149	857125,92	962019,54
150	857156,96	962030,24
151	857157,95	962030,76
152	857175,28	962039,94
153	857193,35	962049,5
154	857249	962089,1
155	857352,82	962126,55
156	857428,81	962147,95

157	857480,19	962153,3
158	857505,87	962149,02
159	857529,71	962140,51
160	857550,82	962132,97
161	857617,57	962085
162	857644,01	962064,07
163	857702,57	962027,47
164	857754,46	962003,97
165	857785,79	961994,18
166	857821,04	961985,36
167	857852,37	961981,45
168	857873,91	961970,67
169	857892,51	961956,97
170	857893,99	961954,8
171	857916,01	961922,7
172	857927,33	961903,54
173	857946,05	961873,25
174	857961,47	961830,29
175	857965,97	961815,76
176	857973,59	961791,19
177	857991	961734,97
178	857999,83	961706,43
179	858022,35	961658,45
180	858017,59	961609,12
181	858030,82	961545,62
182	858026,13	961526,87
183	858017,59	961492,7
184	858041,32	961400,84
185	857998,49	961249,72
186	857988,7	961215,18
187	857971,68	961081,73
188	857975,26	960929,11
189	857969	960908,53
190	857990,47	960877,4
191	858002,64	960859,91
192	858024,51	960812,02
193	858047,5	960804,41
194	858137,98	960812,01
195	858217,01	960780,62
196	858227,53	960776,45
197	858272,69	960745,05
198	858288,66	960734,04
199	858299,72	960725,02
200	858311,49	960713,55
201	858311,87	960713,09
202	858331,94	960688,46
203	858337,52	960679,48
204	858340,46	960674,52
205	858343,4	960669,56
206	858350,84	960653,14
207	858353,31	960630,84
208	858353,1	960593,59
209	858353	960576,31
210	858353,09	960562,93
211	858351,82	960539,31
212	858350,74	960516,86
213	858349,46	960498,24
214	858349,36	960494,81
215	858349,76	960490
216	858350,74	960481,87
217	858353,78	960453,52
218	858357,3	960412,47
219	858356,91	960395,31
220	858355,81	960385,94
221	858352,5	960372,18
222	858352,32	960371,6

223	858343,14	960341,88
224	858331,02	960306,64
225	858319,23	960278,65
226	858309,93	960252,94
227	858298,47	960224,44
228	858296,61	960216,69
229	858294,44	960207,09
230	858290,72	960191,6
231	858288,24	960175,8
232	858286,08	960160,93
233	858286,08	960150,09
234	858287	960137,7
235	858290,1	960128,4
236	858295,37	960116,01
237	858308,38	960098,66
238	858346,45	960044,68
239	858377,23	960003,24
240	858378,07	960002,11
241	858391,7	959983,75
242	858413,59	959952,29
243	858419,55	959943,72
244	858445,66	959917,61
245	858445,78	959917,54
246	858478,73	959898,46
247	858557,06	959875,83
248	858626,68	959851,46
249	858648,91	959841,45
250	858696,3	959820,12
251	858758,96	959773,12
252	858842,51	959727,86
253	858953,91	959663,45
254	859100,12	959543,34
255	859111,65	959532,68
256	859215	959437,16
257	859216,33	959435,73
258	859252,07	959397,52
259	859265,47	959383,19
260	859267,51	959381,4
261	859292,13	959359,65
262	859296,7	959355,61
263	859327,05	959328,8
264	859327,55	959328,36
265	859330,31	959325,93
266	859379,62	959302,42
267	859450,65	959284,66
268	859536,91	959284,65
269	859628,24	959269,43
270	859734,79	959236,44
271	859738,21	959232,81
272	859777,91	959190,77
273	859798,2	959107,05
274	859780,44	959020,8
275	859801,95	958958,61
276	859818,24	958911,49
277	859828,49	958899,01
278	859848,1	958866,03
279	859871,27	958827,7
280	859886,99	958802,7
281	859889,75	958798,31
282	859892,66	958796,17
283	859989,18	958725,13
284	860061,49	958647,45
285	860063,14	958645,4
286	860119,51	958575,5
287	860198,41	958480,34
288	860263,39	958375,9

Handwritten signature and initials.

289	860293,56	958257,53
290	860264,93	958136,17
291	860297,51	958066,35
292	860320,49	958017,1
293	860313,15	957981,73
294	860312,11	957976,71
295	860339,96	957907,08
296	860372,45	957851,38
297	860375,77	957848,75
298	860428,14	957807,28
299	860460,64	957793,35
300	860490,81	957795,67
301	860537,22	957807,28
302	860597,57	957835,12
303	860653,97	957839,15
304	860662,55	957839,76
305	860748,42	957832,8
306	860838,94	957811,9
307	860913,2	957781,73
308	861015,32	957737,63
309	861055,57	957709,61
310	861067,97	957699,73
311	861069	957698,36
312	861073,73	957692,06
313	861076,43	957688,45
314	861082,58	957676,55
315	861088,81	957656,94
316	861095,94	957623,07
317	861097,28	957608,81
318	861095,11	957583,05
319	861091,38	957569,37
320	861091,1	957568,34
321	861087,42	957557,98
322	861058,71	957537,18
323	861028,78	957517,05
324	861019,94	957511,11
325	861017,76	957508,72
326	860999,21	957488,38
327	860987,18	957465,65
328	860980,49	957450,94
329	860975,81	957434,23
330	860972,95	957400,51
331	860976,7	957377,61
332	860988,83	957303,52
333	860973,07	957224,42
334	860968,08	957199,34
335	860970,08	957158,56
336	860980,78	957118,45
337	860995,48	957048,93
338	861005,5	956982,75
339	861004,05	956913,23
340	860992,46	956810,73
341	860982,65	956706,44
342	860981,44	956678,62
343	860980,67	956661,04
344	860980,64	956636,85
345	860981,75	956629,08
346	860982,92	956625,45
347	860984,26	956619,92
348	860986,7	956614,77
349	860995,83	956597,8
350	861007,58	956575,61
351	861024,55	956554,72
352	861027,06	956552,87
353	861068,94	956522,08
354	861100,64	956506,4

355	861132,74	956494,63
356	861146,11	956491,95
357	861148,8	956491,41
358	861176,62	956492,48
359	861206,59	956503,18
360	861293,29	956559,9
361	861359,11	956612,88
362	861363,43	956617,01
363	861433,14	956683,57
364	861473,1	956717,82
365	861526,38	956755,87
366	861575,85	956780,6
367	861636,74	956793,92
368	861690,23	956791,47
369	861690,47	956791,54
370	861712,37	956790,45
371	861734,28	956789,37
372	861774,75	956786,75
373	861817,83	956771,09
374	861901,37	956752,8
375	861912,1	956748,41
376	862026,73	956701,4
377	862079,45	956709,8
378	862118,9	956732,53
379	862124,61	956735,82
380	862283,88	956767,15
381	862356,99	956802,39
382	862444,46	956852
383	862471,23	956859,55
384	862519,98	956873,31
385	862567,96	956898,37
386	862584,15	956906,82
387	862781,05	956894,86
388	862802,15	956893,57
389	862840,97	956890,92
390	862956,93	956882,98
391	863029,8	956885,29
392	863040,27	956885,62
393	863135,52	956881,65
394	863213,27	956880,51
395	863221,89	956879,63
396	863280,48	956880,43
397	863290,49	956877,39
398	863366,67	956854,3
399	863430,41	956884,42
400	863461,62	956901,21
401	863470,72	956906,11
402	863598,35	956911,72
403	863622,62	956909,13
404	863725,97	956898,11
405	863748,03	956912,13
406	863753,68	956915,73
407	863839,97	956915,72
408	863908,2	956911,7
409	863957,96	956902,87
410	863996,49	956889,23
411	864043	956865,06
412	864110,43	956825,46
413	864157,52	956801,91
414	864190,7	956795,49
415	864242,07	956793,35
416	864285,92	956801,65
417	864326,62	956809,4
418	864379,07	956816,89
419	864420,81	956819,02
420	864460,74	956814,66

421	864471,94	956813,43
422	864504,29	956803,92
423	864543,17	956777,07
424	864546,6	956776,65
425	864574,92	956754,8
426	864634,85	956713,06
427	864641,6	956709,86
428	864732,55	956666,79
429	864759,93	956646,78
430	864793,1	956622,54
431	864803,86	956618,28
432	864806,51	956617,23
433	864811,04	956615,43
434	864863,21	956594,76
435	864942,59	956614,6
436	865076,2	956670,16
437	865152,93	956700,58
438	865228,34	956727,04
439	865357,99	956760,1
440	865450,6	956807,72
441	865531,3	956875,19
442	865590,83	956889,74
443	865626,55	956941,33
444	865659,63	956998,21
445	865691,38	957065,68
446	865704,75	957079,94
447	865713,51	957089,28
448	865731,07	957108,01
449	865734,6	957110,79
450	865744,36	957118,45
451	865773,86	957141,63
452	865775,2	957142,69
453	865805,16	957166,22
454	865914,22	957265,02
455	865929,44	957278,81
456	865931,98	957281,11
457	865948,27	957295,87
458	865959,95	957306,44
459	865960,29	957306,71
460	865985,41	957326,72
461	865991,13	957331,27
462	866024,15	957357,56
463	866031,39	957363,32
464	866052,83	957373,61
465	866069,66	957381,69
466	866083,66	957388,41
467	866097,53	957395,07
468	866114,52	957402,75
469	866151,07	957419,26
470	866163,94	957425,07
471	866205,56	957425,04
472	866244,18	957425,02
473	866246,24	957425,11
474	866250,78	957425,11
475	866258,94	957425,32
476	866272,41	957425,57
477	866288,57	957425,52
478	866307,31	957425,62
479	866329,86	957425,79
480	866335,13	957425,83
481	866356,76	957425,47
482	866402,8	957425,6
483	866424,99	957427,12
484	866433,94	957429,12
485	866445,69	957431,81
486	866463,56	957436,46

487	866471,99	957438,89
488	866477,58	957440,5
489	866518,43	957452,35
490	866541,19	957459,79
491	866573,3	957471,58
492	866590,53	957478,01
493	866603,1	957482,67
494	866669,29	957513,51
495	866702,55	957528,2
496	866732,72	957550,25
497	866762,5	957581,18
498	866781,21	957593,57
499	866793,16	957601,49
500	866797,46	957604,34
501	866849,82	957639,03
502	866858,46	957644,75
503	866885,7	957658,37
504	866900,79	957665,91
505	866901,69	957666,03
506	866928,57	957669,62
507	866935,85	957669,84
508	866994,06	957671,6
509	867009,09	957676,61
510	867045,65	957688,79
511	867059,38	957696,88
512	867082,3	957710,38
513	867122,63	957725,96
514	867168,47	957743,37
515	867210,96	957759,13
516	867250,05	957773,62
517	867292,31	957787,18
518	867324,31	957797,45
519	867353,54	957800,37
520	867368,11	957800,25
521	867389,76	957800
522	867438,11	957798,68
523	867484,09	957802,71
524	867536,68	957809,93
525	867567,62	957816,63
526	867605,26	957829,52
527	867641,87	957855,81
528	867723,54	957905,8
529	867767,54	957917,71
530	867828,96	957938,79
531	867879,38	957954,37
532	867918,8	957955,29
533	867951,8	957948,87
534	868000,67	957933,16
535	868031,22	957923,38
536	868045,28	957915,75
537	868058,34	957906,94
538	868069,59	957897,96
539	868070,42	957897,03
540	868085,43	957880,09
541	868099,06	957865
542	868130,98	957835,41
543	868134,76	957832,14
544	868196,29	957779,03
545	868206,39	957770,61
546	868237,54	957744,65
547	868254,56	957731,03
548	868254,51	957730,82
549	868254,11	957728,81
550	868254,29	957728,61
551	868300,36	957677,8
552	868320,29	957648,92

OF

553	868327,77	957631,8
554	868335,23	957614,72
555	868341,24	957600,95
556	868341,48	957600,4
557	868346,42	957589,1
558	868351,51	957581,37
559	868385,01	957530,53
560	868376,72	957456,77
561	868375,29	957444,04
562	868399,35	957363,6
563	868439,91	957298,28
564	868454,59	957270,32
565	868482,53	957217,15
566	868517,59	957141,52
567	868530,65	957092,71
568	868546,46	957039,08
569	868562,96	956978,58
570	868569,83	956944,45
571	868568,25	956860,46
572	868574,58	956787,57
573	868576,16	956705,18
574	868577,74	956625,95
575	868582,49	956543,55
576	868571,4	956470,66
577	868571,39	956416,79
578	868581,31	956384,2
579	868582,48	956380,34
580	868599,86	956351,92
581	868603,66	956348,86
582	868640,86	956318,94
583	868681,86	956300,22
584	868708,6	956279,71
585	868709,35	956278,83
586	868723,75	956261,89
587	868733,06	956245,19
588	868722,26	956220,9
589	868722,26	956175,22
590	868716,99	956135,97
591	868726,36	956100,83
592	868732,8	956085,02
593	868758,47	956037,73
594	868793,47	956034,42
595	868795,5	956032,58
596	868861,31	955972,99
597	868862,08	955972,56
598	868897,5	955952,87
599	868980,91	955904,28
600	869051,5	955860,27
601	869075,52	955843,9
602	869077,4	955842,61
603	869091,83	955832,77
604	869106,36	955821,04
605	869144,08	955790,6
606	869211,91	955745,68
607	869215,59	955742,56
608	869260,5	955704,42
609	869304,5	955662,25
610	869327,41	955629,25
611	869339,33	955588,92
612	869342,14	955564,97
613	869346,66	955526,58
614	869349,41	955478
615	869353,99	955427,58
616	869365,9	955396,41
617	869378,73	955369,83
618	869397,98	955335,91

619	869413,57	955315,74
620	869417,22	955312,89
621	869438,32	955296,49
622	869461,23	955291,9
623	869502,48	955282,73
624	869570,32	955279,98
625	869622,57	955279,98
626	869692,46	955277,36
627	869694,47	955277,28
628	869765,06	955270,86
629	869780,44	955270,58
630	869803,13	955276,25
631	869828,91	955290,17
632	869889,76	955338,12
633	869976,39	955403,6
634	870019,71	955433,51
635	870049,71	955481,59
636	870109,44	955515,72
637	870162,22	955484,92
638	870186,35	955478,72
639	870199,26	955475,4
640	870252,18	955454,23
641	870361,19	955445,75
642	870444,8	955445,75
643	870452,48	955443,26
644	870514,42	955423,18
645	870540,28	955469,11
646	870544,1	955475,88
647	870554,87	955480,67
648	870582,99	955509,32
649	870621,13	955488,8
650	870643,56	955482,62
651	870681,45	955470,24
652	870739,85	955445,87
653	870767,32	955432,24
654	870789,54	955417,13
655	870792,24	955414,75
656	870808,87	955400,12
657	870824,23	955385,89
658	870846,81	955350,09
659	870854,88	955332,23
660	870860,19	955305,66
661	870861,73	955290,8
662	870863,36	955275,1
663	870864,99	955259,79
664	870867,33	955237,79
665	870874,47	955213,98
666	870888,36	955194,93
667	870891,82	955192,45
668	870901,9	955185,23
669	870909,79	955181,04
670	870935,59	955168,73
671	870937,96	955166,26
672	870940,23	955163,88
673	870953,45	955150,08
674	870960,99	955129,84
675	870966,94	955105,63
676	870968,92	955079,83
677	870972,39	955039,71
678	870987,98	955006,71
679	871017,31	954967,29
680	871044,47	954943,62
681	871070,39	954921,04
682	871072,23	954919,7
683	871105,4	954895,54
684	871115	954888,55

8
OF

685	871139,23	954874,78
686	871190,17	954859,08
687	871201,38	954849,31
688	871218,93	954832,9
689	871234,89	954815,11
690	871244,08	954797,74
691	871249,29	954787,9
692	871286,86	954726,14
693	871302,33	954696,75
694	871306,91	954687,14
695	871314,7	954670,83
696	871326,69	954647,63
697	871334,42	954634,09
698	871342,54	954626,36
699	871343,88	954625,7
700	871355,76	954619,87
701	871372,96	954614,58
702	871389,1	954612,82
703	871389,25	954612,81
704	871402,44	954608,61
705	871405,66	954607,58
706	871419,95	954600,96
707	871421,52	954600,23
708	871443,95	954584,76
709	871453,54	954577,76
710	871478,37	954559,62
711	871480,13	954558,06
712	871481,64	954556,71
713	871492,68	954546,91
714	871512,49	954529,32
715	871527,42	954516,06
716	871530,19	954513,6
717	871553,78	954492,71
718	871605,03	954444,3
719	871616,42	954433,54
720	871628,76	954423,51
721	871635,88	954417,72
722	871651,62	954404,92
723	871652,05	954404,64
724	871678,11	954387,72
725	871691,35	954381,52
726	871696,89	954378,92
727	871740,4	954358,52
728	871753,54	954352,36
729	871768,9	954347,28
730	871793,54	954341,11
731	871803,91	954338,51
732	871852,21	954327,36
733	871905,08	954328,34
734	871953,06	954326,38
735	872011,8	954326,37
736	872051,95	954321,48
737	872089,15	954314,62
738	872095,71	954311,87
739	872119,51	954301,89
740	872125,21	954298,59
741	872156,71	954280,35
742	872159,42	954277,92
743	872193,92	954247,06
744	872251,44	954188,57
745	872267,21	954170,84
746	872274,69	954162,36
747	872306,63	954118,78
748	872313,43	954106,01
749	872316,55	954100,16
750	872328,4	954076,44

751	872337,17	954065,61
752	872340,4	954063,46
753	872346,45	954059,42
754	872347,01	954058,57
755	872353,9	954047,95
756	872364,76	954027,9
757	872381,02	954018,75
758	872408,83	954028,48
759	872432,48	954033,35
760	872453,34	954044,13
761	872475,56	954049,4
762	872493,51	954053,67
763	872500,78	954053,84
764	872503,79	954053,91
765	872508,44	954054,02
766	872514,07	954054,16
767	872514,7	954054,12
768	872544,77	954061,16
769	872573,69	954071,68
770	872601,79	954068,11
771	872644,24	954051,18
772	872666,57	954047,99
773	872681,95	954043,06
774	872695,01	954037,43
775	872701,74	954032,21
776	872731,92	954013,93
777	872749,71	954006,26
778	872760,15	954003,49
779	872768,96	954002,67
780	872776,04	953999,49
781	872785,01	953995,45
782	872805,52	953987,46
783	872840,93	954007,17
784	872850,67	954012,59
785	872886,47	954020,3
786	872916,76	954026,91
787	872954,76	954032,41
788	872992,22	954029,66
789	873040,13	954027,45
790	873086,94	954021,94
791	873157,99	953994,4
792	873192,3	953985,29
793	873201,61	953982,46
794	873294,64	953954,27
795	873398,35	953969,08
796	873470,6	953992,33
797	873482,12	953996,04
798	873550,65	953993,1
799	873611,36	953985,27
800	873692,62	953957,85
801	873784,66	953946,09
802	873883,55	953923,57
803	873937,89	953907,41
804	873977,72	953899,18
805	874005,05	953894,54
806	874051,46	953890,41
807	874070,52	953890,41
808	874112,82	953890,41
809	874178,68	953907,76
810	874189,59	953912,36
811	874193,56	953914,03
812	874221,01	953925,61
813	874270,95	953943,47
814	874284,19	953946,92
815	874344,26	953962,59
816	874372,82	953971,25

817	874382,83	953972,3
818	874391,67	953973,23
819	874408,21	953972,57
820	874412,42	953970,8
821	874427,19	953964,6
822	874429,68	953962,15
823	874434,96	953956,97
824	874438,85	953954,03
825	874448,29	953946,92
826	874460,67	953937,59
827	874460,76	953937,48
828	874467,26	953929,84
829	874477,55	953914,6
830	874484,21	953904,75
831	874534,19	953849,46
832	874539,58	953831,09
833	874548,99	953809,68
834	874556,4	953800,37
835	874565,91	953799,63
836	874574,69	953795,98
837	874583,47	953787,2
838	874591,52	953777,69
839	874601,03	953770,37
840	874614,93	953757,93
841	874646,39	953727,94
842	874655,17	953711,11
843	874666,14	953697,21
844	874682,75	953671,47
845	874721,01	953670,14
846	874761,19	953652,51
847	874761,93	953652,19
848	874800,19	953625,05
849	874813,43	953615,66
850	874823,87	953608,26
851	874848,48	953595,16
852	874855,65	953594,21
853	874874,93	953591,65
854	874881,42	953590,79
855	874917,54	953593,96
856	874918,26	953594,21
857	874962,38	953608,91
858	875013,45	953632,98
859	875030,04	953648,46
860	875046,33	953669,41
861	875063,14	953710,76
862	875066,85	953719,87
863	875067,44	953721,35
864	875082,46	953752,02
865	875099,43	953776,83
866	875120,32	953782,05
867	875147,73	953776,82
868	875188,2	953759,85
869	875241,73	953729,82
870	875244,85	953727,28
871	875253,98	953719,86
872	875283,5	953695,88
873	875286,41	953693,76
874	875346,16	953650,18
875	875450,6	953588,82
876	875514,56	953558,79
877	875573,31	953532,68
878	875584,78	953531,11
879	875591,24	953527,72
880	875664,89	953489,14
881	875705,9	953497,08
882	875718,42	953512,47

883	875720,46	953514,98
884	875741,29	953510,81
885	875743,73	953512,91
886	875756,54	953517,94
887	875778,26	953522,38
888	875802,11	953524,08
889	875838,62	953523,95
890	875845,46	953523,31
891	875851,19	953521,35
892	875857,09	953517,52
893	875858,41	953516,27
894	875863,05	953511,87
895	875869,07	953504,43
896	875874,77	953494,26
897	875875,51	953492,39
898	875881,79	953476,61
899	875891,64	953451,81
900	875910,89	953421,44
901	875914,41	953413,49
902	875916,71	953408,29
903	875919,29	953394,58
904	875920,95	953370,61
905	875918,64	953337,21
906	875918,92	953325,51
907	875920,88	953317,77
908	875921,62	953314,83
909	875918,23	953290,71
910	875916,07	953261,87
911	875926,17	953243,08
912	875946,01	953221,25
913	876012,53	953216,74
914	876027,9	953197,22
915	876030,45	953192,37
916	876030,53	953192,12
917	876031,35	953189,42
918	876034,13	953180,26
919	876036,69	953175,31
920	876040,55	953171,3
921	876051,76	953162,42
922	876055,43	953159,72
923	876074,67	953145,59
924	876074,77	953145,49
925	876084,12	953136,42
926	876097,08	953117,9
927	876116,39	953082,4
928	876120,08	953070,27
929	876120,49	953062,43
930	876120,8	953056,65
931	876119,49	953039,96
932	876119,19	953036,09
933	876113,12	953008,91
934	876111,54	952998,51
935	876111,04	952977,54
936	876112,74	952965,4
937	876116,81	952956,68
938	876128,56	952941,78
939	876129,48	952940,36
940	876136,91	952928,89
941	876139,71	952924,05
942	876142,94	952918,48
943	876163,84	952882,33
944	876217,84	952782,22
945	876225,67	952765,28
946	876228,63	952754,89
947	876230,81	952747,26
948	876236,58	952714,44

OF

949	876238,44	952695,8
950	876241,16	952651,03
951	876244,08	952628,69
952	876250,73	952600,99
953	876251,82	952596,42
954	876258,12	952586,3
955	876267,44	952571,32
956	876298,8	952520,91
957	876327,06	952492,37
958	876357,53	952467,76
959	876358,84	952467,01
960	876370,28	952460,52
961	876386,17	952455,25
962	876432,07	952431,16
963	876459,19	952417,93
964	876474,41	952407,35
965	876474,53	952407,12
966	876479	952399
967	876481,68	952394,12
968	876487,63	952375,6
969	876492,92	952347,82
970	876507,55	952298,44
971	876565,19	952240,79
972	876567,51	952239,6
973	876633,23	952205,94
974	876640,39	952202,27
975	876660,35	952192,05
976	876662,52	952190,05
977	876664,08	952188,61
978	876682,76	952171,42
979	876694,93	952160,23
980	876716,29	952140,57
981	876718,36	952138,66
982	876725,77	952128,34
983	876739,14	952109,72
984	876756,62	952085,37
985	876761,29	952078,87
986	876783,34	952048,15
987	876815,63	951991,95
988	876818,31	951987,27
989	876818,85	951986,33
990	876846	951939,07
991	876889,06	951870,97
992	876945,79	951781,24
993	877017,73	951693,82
994	877049,06	951659,01
995	877141,05	951579,76
996	877145,01	951576,95
997	877159,08	951566,99
998	877211,65	951529,75
999	877254,22	951505,52
1000	877281,02	951494,8
1001	877297,65	951488,15
1002	877362,18	951472,01
1003	877369,29	951472,01
1004	877411,82	951472,01
1005	877521,65	951499,31
1006	877624,65	951537,15
1007	877661,76	951551,06
1008	877676,23	951557,47
1009	877689,26	951563,52
1010	877706,48	951568,64
1011	877715,79	951570,5
1012	877726,95	951570,5
1013	877735,08	951569,1
1014	877740,45	951568,17

1015	877768,37	951559,33
1016	877786,99	951552,81
1017	877815,6	951535,82
1018	877839,05	951519,3
1019	877839,14	951519,22
1020	877848,12	951511,27
1021	877859,99	951497,31
1022	877868,71	951484,4
1023	877882,67	951464,85
1024	877885,59	951463,65
1025	877904,59	951455,82
1026	877911,21	951442,59
1027	877929,45	951420,7
1028	877928,41	951389,67
1029	877936,05	951337,54
1030	877938,16	951323,15
1031	877954,97	951272,3
1032	877975,44	951205,76
1033	877982,68	951187,02
1034	877984,31	951184,24
1035	877990,24	951174,14
1036	877995,47	951168,91
1037	878006,64	951159,83
1038	878008,52	951158,76
1039	878013,67	951155,82
1040	878013,97	951155,64
1041	878027,58	951152
1042	878033,52	951150,41
1043	878055,85	951148,31
1044	878086,57	951144,82
1045	878119,08	951141,91
1046	878138,32	951143,15
1047	878153,83	951140,05
1048	878166,86	951136,94
1049	878181,75	951129,5
1050	878209,67	951113,36
1051	878237,3	951096,45
1052	878240,08	951094,75
1053	878242,85	951092,68
1054	878244,18	951091,69
1055	878268,15	951073,79
1056	878281,65	951063,72
1057	878299,28	951047,33
1058	878343,07	951006,63
1059	878370,99	950971,27
1060	878392,09	950927,83
1061	878415,67	950898,67
1062	878429,32	950888,12
1063	878431,26	950886,93
1064	878437,22	950883,29
1065	878440,48	950881,29
1066	878485,35	950858,26
1067	878511,81	950850,32
1068	878515,09	950851,14
1069	878530,86	950855,08
1070	878550,44	950874,66
1071	878555,2	950879,65
1072	878576,79	950902,31
1073	878584,59	950910,5
1074	878607,63	950934,69
1075	878613,98	950941,35
1076	878638,48	950967,07
1077	878643,37	950972,2
1078	878680,17	951010,82
1079	878768,42	951100,17
1080	878813,36	951155,15

4
OF