



MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 0804 DE 03 AGO 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 24 de mayo de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17- 22525**, por medio del cual el señor RAFAEL ALFREDO MARIÑO GARCIA, en calidad de Coordinador Social Para la Declaratoria del Área Protegida de la Conservación Internacional Colombia, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: **"DECLARATORIA DE UN ÁREA DE INTERÉS ECOSISTÉMICO PARA SU PROTECCIÓN LEGAL EN EL CORREGIMIENTO DE CARACOLÍ SABANA DE MANUELA"**, localizado en jurisdicción de los municipios de San Juan del Cesar y Distracción, en el departamento de La Guajira, identificado con las siguientes coordenadas:

ID	ESTE	NORTE	ID	ESTE	NORTE	ID	ESTE	NORTE
0	1110753,89	1703563,19	1238	1113294,71	1699699,96	2476	1108193,68	1700685,77
1	1110860,01	1703479,91	1239	1113299,13	1699695,22	2477	1108180,64	1700689,7
2	1111030,77	1703415,87	1240	1113303,84	1699690,79	2478	1108166,78	1700695,29
3	1111071,33	1703400,66	1241	1113308,83	1699686,67	2479	1108153,01	1700701,93
4	1111135,78	1703374,48	1242	1113312,98	1699683,64	2480	1108116,27	1700721,03
5	1111182,21	1703355,62	1243	1113313,22	1699683,27	2481	1108104,99	1700726,16
6	1111179,98	1703349,01	1244	1113313,68	1699682,58	2482	1108094,67	1700730,15
7	1111179,83	1703348,57	1245	1113317,45	1699677,3	2483	1108076,71	1700735,52
8	1111177,99	1703342,33	1246	1113321,54	1699672,28	2484	1108056,11	1700740,54
9	1111177,81	1703341,53	1247	1113325,96	1699667,54	2485	1108037,15	1700744,25
10	1111175,52	1703336,39	1248	1113330,67	1699663,11	2486	1108019,75	1700746,55
11	1111173,28	1703330,28	1249	1113335,66	1699659	2487	1108007,52	1700747,51
12	1111171,43	1703324,05	1250	1113336,67	1699658,23	2488	1107994,96	1700747,99
13	1111169,99	1703317,7	1251	1113339,98	1699655,75	2489	1107982,01	1700747,99
14	1111168,96	1703311,28	1252	1113344,2	1699652,74	2490	1107968,64	1700747,51
15	1111168,35	1703304,79	1253	1113349,68	1699649,32	2491	1107954,83	1700746,54
16	1111168,17	1703298,29	1254	1113355,36	1699646,28	2492	1107940,45	1700745,09
17	1111168,4	1703291,78	1255	1113361,23	1699643,61	2493	1107909,47	1700740,67
18	1111169,05	1703285,3	1256	1113367,26	1699641,34	2494	1107870,92	1700733,37
19	1111170,12	1703278,88	1257	1113370,23	1699640,38	2495	1107799,26	1700717,74
20	1111171,6	1703272,55	1258	1113372,4	1699637,99	2496	1107778,14	1700713,39
21	1111173,49	1703266,32	1259	1113383,19	1699624,16	2497	1107756,79	1700708,99
22	1111175,78	1703260,24	1260	1113383,53	1699623,72	2498	1107733,13	1700703,23
23	1111178,45	1703254,32	1261	1113398,79	1699604,04	2499	1107711,32	1700697,45
24	1111181,51	1703248,58	1262	1113402,46	1699599,57	2500	1107677,78	1700688,57
25	1111184,92	1703243,07	1263	1113406,87	1699594,84	2501	1107659,01	1700684,26
26	1111188,69	1703237,79	1264	1113410,79	1699591,11	2502	1107650,43	1700682,29
27	1111192,79	1703232,77	1265	1113414,92	1699587,39	2503	1107633,72	1700679,21
28	1111197,2	1703228,03	1266	1113415,71	1699586,69	2504	1107598,59	1700673,87
29	1111201,91	1703223,6	1267	1113420,7	1699582,57	2505	1107583,89	1700672,24

30	1111206,9	1703219,48	1268	1113425,94	1699578,8	2506	1107571,16	1700671,61
31	1111212,14	1703215,71	1269	1113431,42	1699575,38	2507	1107554,17	1700672,11
32	1111212,82	1703215,26	1270	1113437,1	1699572,33	2508	1107547,98	1700672,71
33	1111222	1703209,21	1271	1113442,97	1699569,66	2509	1107537,13	1700673,76
34	1111226,79	1703206,24	1272	1113449	1699567,39	2510	1107520,55	1700676,54
35	1111232,48	1703203,19	1273	1113455,17	1699565,52	2511	1107505,78	1700680,2
36	1111238,35	1703200,52	1274	1113461,44	1699564,06	2512	1107495,53	1700684,29
37	1111244,38	1703198,25	1275	1113467,79	1699563,02	2513	1107484,69	1700690,2
38	1111249,25	1703196,73	1276	1113472,73	1699562,55	2514	1107473,4	1700697,71
39	1111257,69	1703194,35	1277	1113473,28	1699561,47	2515	1107451,08	1700714,2
40	1111258,77	1703194,05	1278	1113476,99	1699554,45	2516	1107441,52	1700720,84
41	1111260,68	1703193,54	1279	1113478,7	1699551,36	2517	1107431,24	1700727,03
42	1111266,53	1703190,65	1280	1113482,11	1699545,84	2518	1107421,71	1700731,57
43	1111288,9	1703177,67	1281	1113485,88	1699540,56	2519	1107416,02	1700733,64
44	1111290,81	1703176,56	1282	1113489,98	1699535,54	2520	1107410,42	1700735,18
45	1111290,86	1703176,53	1283	1113494,39	1699530,81	2521	1107394,33	1700738,49
46	1111291,76	1703176,01	1284	1113499,1	1699526,37	2522	1107385	1700739,96
47	1111307,3	1703167,22	1285	1113501,15	1699524,62	2523	1107378,46	1700740,5
48	1111318,11	1703160,34	1286	1113506,1	1699520,49	2524	1107372,59	1700740,46
49	1111316,28	1703154,14	1287	1113509,05	1699518,13	2525	1107367,25	1700739,86
50	1111314,84	1703147,79	1288	1113514,29	1699514,35	2526	1107362,32	1700738,66
51	1111313,81	1703141,37	1289	1113519,77	1699510,93	2527	1107354,25	1700735,49
52	1111313,21	1703134,89	1290	1113525,45	1699507,88	2528	1107345,88	1700730,89
53	1111313,02	1703128,38	1291	1113531,32	1699505,22	2529	1107336,95	1700724,52
54	1111313,25	1703121,87	1292	1113537,35	1699502,94	2530	1107331,31	1700719,19
55	1111313,9	1703115,39	1293	1113537,86	1699502,77	2531	1107324,3	1700710,32
56	1111314,97	1703108,97	1294	1113542,81	1699501,12	2532	1107308,93	1700687,28
57	1111316,45	1703102,64	1295	1113548,47	1699499,42	2533	1107305,52	1700681,73
58	1111318,34	1703096,42	1296	1113554,74	1699497,97	2534	1107303,5	1700678,44
59	1111320,63	1703090,33	1297	1113561,09	1699496,93	2535	1107298,38	1700668,96
60	1111323,3	1703084,41	1298	1113567,5	1699496,31	2536	1107293,75	1700659,23
61	1111326,36	1703078,68	1299	1113573,93	1699496,12	2537	1107289,34	1700648,8
62	1111329,77	1703073,16	1300	1113576,41	1699496,21	2538	1107285,13	1700637,55
63	1111333,54	1703067,88	1301	1113577,51	1699496,2	2539	1107281,02	1700625,28
64	1111335,64	1703065,22	1302	1113582,15	1699496,39	2540	1107274,13	1700601,74
65	1111338,94	1703061,19	1303	1113585,01	1699496,54	2541	1107258,47	1700542,78
66	1111340,76	1703059,04	1304	1113591,41	1699497,2	2542	1107253,59	1700526,68
67	1111340,94	1703058,83	1305	1113597,75	1699498,29	2543	1107248,72	1700512,53
68	1111345,35	1703054,09	1306	1113604,01	1699499,79	2544	1107242,67	1700497,74
69	1111350,07	1703049,65	1307	1113610,16	1699501,7	2545	1107236,19	1700483,98
70	1111355,05	1703045,54	1308	1113613,15	1699502,79	2546	1107229,15	1700471,68
71	1111355,27	1703045,37	1309	1113617,72	1699504,54	2547	1107221,49	1700460,56
72	1111358,41	1703040,33	1310	1113620,75	1699505,77	2548	1107215,12	1700452,71
73	1111362,17	1703035,06	1311	1113626,6	1699508,47	2549	1107207,93	1700444,96
74	1111366,27	1703030,04	1312	1113628,97	1699509,71	2550	1107199,84	1700437,23
75	1111370,69	1703025,3	1313	1113633,54	1699512,17	2551	1107190,71	1700429,39
76	1111375,4	1703020,86	1314	1113636,83	1699514,02	2552	1107171,64	1700414,86
77	1111380,38	1703016,75	1315	1113642,28	1699517,48	2553	1107157,8	1700405,27
78	1111381,56	1703015,9	1316	1113647,5	1699521,29	2554	1107133,15	1700388,18
79	1111382,55	1703014,52	1317	1113652,46	1699525,44	2555	1107117,65	1700376,89
80	1111386,65	1703009,5	1318	1113654,4	1699527,21	2556	1107102,34	1700364,49
81	1111391,06	1703004,76	1319	1113665,07	1699527,21	2557	1107089,61	1700352,5
82	1111395,77	1703000,33	1320	1113665,4	1699527,21	2558	1107082,17	1700344,39
83	1111400,76	1702996,21	1321	1113671,83	1699527,45	2559	1107074,84	1700335,55
84	1111406	1702992,44	1322	1113678,23	1699528,11	2560	1107067,59	1700325,89
85	1111411,48	1702989,02	1323	1113684,58	1699529,19	2561	1107060,29	1700315,27
86	1111417,16	1702985,97	1324	1113690,84	1699530,69	2562	1107054,2	1700305,41
87	1111423,03	1702983,3	1325	1113694,54	1699531,79	2563	1107046,47	1700292,88
88	1111429,06	1702981,03	1326	1113697,47	1699532,72	2564	1107046,24	1700292,52
89	1111430,33	1702980,64	1327	1113711,17	1699535,56	2565	1107019,72	1700245,51
90	1111432,02	1702979,43	1328	1113713,42	1699536,1	2566	1107008,13	1700226,02
91	1111433,36	1702978,55	1329	1113714,35	1699533,59	2567	1106995,08	1700206,36
92	1111435,79	1702975,83	1330	1113712,42	1699532,65	2568	1106988,65	1700197,74
93	1111439,29	1702972,13	1331	1113710,38	1699531,59	2569	1106982,19	1700189,76
94	1111440,47	1702970,96	1332	1113706,28	1699529,41	2570	1106975,06	1700181,73
95	1111447,26	1702964,36	1333	1113702,66	1699527,37	2571	1106955,22	1700160,93
96	1111450,79	1702961,1	1334	1113697,21	1699523,92	2572	1106949,54	1700155,58
97	1111455,78	1702956,98	1335	1113691,99	1699520,11	2573	1106944,27	1700151,48
98	1111461,02	1702953,21	1336	1113687,03	1699515,96	2574	1106940,56	1700149,16
99	1111466,5	1702949,79	1337	1113682,35	1699511,49	2575	1106935	1700146,27
100	1111472,18	1702946,74	1338	1113677,97	1699506,73	2576	1106924,99	1700142,04
101	1111476,49	1702944,73	1339	1113673,9	1699501,68	2577	1106916,7	1700139,88
102	1111476,86	1702944,41	1340	1113670,17	1699496,37	2578	1106912,93	1700139,46
103	1111480,44	1702941,46	1341	1113666,8	1699490,83	2579	1106912,32	1700139,46
104	1111480,81	1702939,84	1342	1113663,78	1699485,08	2580	1106909,4	1700139,47
105	1111482,7	1702933,61	1343	1113661,15	1699479,14	2581	1106901,98	1700140,82
106	1111484,99	1702927,53	1344	1113658,9	1699473,04	2582	1106893,68	1700143,95

107	1111487,67	1702921,61	1345	1113657,29	1699467,59	2583	1106883,46	1700149,52
108	1111490,72	1702915,87	1346	1113657,06	1699466,8	2584	1106877,27	1700154,26
109	1111493,73	1702910,97	1347	1113655,62	1699460,46	2585	1106872,34	1700159,3
110	1111496,85	1702906,21	1348	1113654,87	1699456,04	2586	1106867,21	1700165,72
111	1111497,25	1702905,59	1349	1113653,4	1699450,97	2587	1106844,91	1700197,98
112	1111501,02	1702900,31	1350	1113652,53	1699447,4	2588	1106836,98	1700210,8
113	1111505,12	1702895,29	1351	1113651,72	1699443,74	2589	1106829,53	1700224,16
114	1111509,53	1702890,55	1352	1113651,15	1699440,97	2590	1106822,61	1700237,99
115	1111514,24	1702886,12	1353	1113650,28	1699435,78	2591	1106816,25	1700252,24
116	1111515,97	1702884,63	1354	1113649,11	1699434,44	2592	1106810,48	1700266,83
117	1111516,64	1702883,45	1355	1113648,12	1699433,27	2593	1106805,33	1700281,63
118	1111520,05	1702877,94	1356	1113646,09	1699430,84	2594	1106800,82	1700296,78
119	1111523,82	1702872,66	1357	1113643,01	1699426,96	2595	1106798,62	1700305,41
120	1111527,92	1702867,64	1358	1113639,28	1699421,65	2596	1106796,99	1700311,88
121	1111532,33	1702862,9	1359	1113635,9	1699416,11	2597	1106792,57	1700334,46
122	1111537,04	1702858,47	1360	1113632,89	1699410,36	2598	1106788,95	1700361,62
123	1111542,03	1702854,35	1361	1113630,26	1699404,42	2599	1106787,62	1700381,94
124	1111547,27	1702850,58	1362	1113628,01	1699398,32	2600	1106787,61	1700391,09
125	1111547,57	1702850,38	1363	1113626,16	1699392,08	2601	1106788,05	1700399,69
126	1111550,87	1702848,18	1364	1113624,73	1699385,74	2602	1106788,65	1700405,21
127	1111551,21	1702847,95	1365	1113623,7	1699379,31	2603	1106789,69	1700410,68
128	1111553,07	1702846,03	1366	1113623,68	1699379,16	2604	1106793,28	1700422,46
129	1111557,51	1702841,83	1367	1113623,27	1699375,91	2605	1106798,45	1700434,61
130	1111559,17	1702840,37	1368	1113622,68	1699369,58	2606	1106810,21	1700458,3
131	1111559,44	1702840,13	1369	1113622,51	1699364,87	2607	1106814,74	1700468,21
132	1111564,42	1702836,01	1370	1113621,79	1699362,41	2608	1106818,64	1700478,69
133	1111569,67	1702832,24	1371	1113620,94	1699359,96	2609	1106821,05	1700488,21
134	1111575,14	1702828,82	1372	1113617,68	1699358,39	2610	1106821,89	1700494,3
135	1111575,42	1702828,67	1373	1113612,01	1699355,3	2611	1106822,16	1700500,58
136	1111576,59	1702826,77	1374	1113606,56	1699351,85	2612	1106822,04	1700510,36
137	1111580,36	1702821,49	1375	1113601,34	1699348,04	2613	1106821,45	1700519,63
138	1111584,46	1702816,48	1376	1113596,38	1699343,89	2614	1106820,52	1700527,39
139	1111588,87	1702811,74	1377	1113591,7	1699339,42	2615	1106819,22	1700534,65
140	1111593,58	1702807,3	1378	1113587,32	1699334,66	2616	1106817,53	1700541,46
141	1111594,33	1702806,68	1379	1113583,26	1699329,61	2617	1106815,55	1700547,48
142	1111598,57	1702803,19	1380	1113579,53	1699324,3	2618	1106814,66	1700549,53
143	1111601,2	1702801,23	1381	1113578,35	1699322,47	2619	1106812,75	1700553,92
144	1111605,79	1702797,93	1382	1113574,44	1699316,21	2620	1106809,21	1700560,49
145	1111608,4	1702796,11	1383	1113572,24	1699312,51	2621	1106804,87	1700567,26
146	1111613,87	1702792,7	1384	1113569,22	1699306,75	2622	1106799,64	1700574,38
147	1111619,56	1702789,65	1385	1113566,59	1699300,81	2623	1106790,61	1700585,28
148	1111625,43	1702786,98	1386	1113564,34	1699294,71	2624	1106753,79	1700627
149	1111631,46	1702784,71	1387	1113563,58	1699292,32	2625	1106741,68	1700639,88
150	1111637,62	1702782,84	1388	1113561,87	1699286,67	2626	1106730,76	1700650,13
151	1111643,89	1702781,38	1389	1113559,13	1699279,51	2627	1106720,23	1700658,49
152	1111650,24	1702780,34	1390	1113556,39	1699273,49	2628	1106709,88	1700665,13
153	1111656,65	1702779,72	1391	1113553,46	1699269,29	2629	1106703,21	1700668,55
154	1111663,08	1702779,53	1392	1113551,77	1699266,8	2630	1106695,51	1700671,78
155	1111669,51	1702779,77	1393	1113548,39	1699261,26	2631	1106686,45	1700675,08
156	1111675,91	1702780,43	1394	1113547,17	1699259,04	2632	1106677,87	1700677,68
157	1111682,25	1702781,51	1395	1113540,91	1699247,3	2633	1106670,33	1700679,49
158	1111683,16	1702781,7	1396	1113539,12	1699243,77	2634	1106663,18	1700680,7
159	1111687,11	1702780,59	1397	1113538,53	1699242,53	2635	1106656,42	1700681,31
160	1111688,29	1702780,27	1398	1113533,06	1699230,8	2636	1106650,05	1700681,34
161	1111694,56	1702778,81	1399	1113531,01	1699226,09	2637	1106644,76	1700680,87
162	1111700,91	1702777,77	1400	1113530,18	1699223,97	2638	1106642,66	1700680,49
163	1111706,33	1702777,22	1401	1113525,88	1699212,63	2639	1106639,19	1700679,86
164	1111708,34	1702777,08	1402	1113524,47	1699208,65	2640	1106633,25	1700678,31
165	1111708,73	1702777	1403	1113523,26	1699204,75	2641	1106626,82	1700676,19
166	1111720,43	1702773,1	1404	1113521,26	1699197,77	2642	1106617,44	1700672,48
167	1111728,34	1702769,89	1405	1113520,62	1699195,43	2643	1106601,8	1700665,61
168	1111732,42	1702768,37	1406	1113519,18	1699189,09	2644	1106590,88	1700659,96
169	1111733,69	1702767,9	1407	1113518,15	1699182,66	2645	1106582,2	1700654,41
170	1111733,77	1702767,87	1408	1113517,54	1699176,18	2646	1106573,56	1700647,93
171	1111735,82	1702765,08	1409	1113517,36	1699170,61	2647	1106564,87	1700640,44
172	1111739,92	1702760,06	1410	1113517,21	1699168,61	2648	1106555,96	1700631,81
173	1111744,34	1702755,32	1411	1113517,17	1699167,24	2649	1106540,12	1700614,42
174	1111749,05	1702750,89	1412	1113517,02	1699162,1	2650	1106512,75	1700581,49
175	1111754,04	1702746,77	1413	1113517,26	1699155,59	2651	1106502,04	1700569,07
176	1111759,28	1702743	1414	1113517,91	1699149,12	2652	1106490,87	1700557,15
177	1111764,75	1702739,58	1415	1113518,98	1699142,7	2653	1106480,32	1700547,13
178	1111770,44	1702736,53	1416	1113520,46	1699136,36	2654	1106463,58	1700532,98
179	1111776,31	1702733,86	1417	1113522,35	1699130,14	2655	1106433,71	1700506,82
180	1111782,34	1702731,59	1418	1113524,64	1699124,05	2656	1106416,85	1700493,33
181	1111788,5	1702729,72	1419	1113527,32	1699118,13	2657	1106406,96	1700486,38
182	1111794,77	1702728,26	1420	1113530,37	1699112,4	2658	1106397,46	1700480,55
183	1111801,12	1702727,22	1421	1113533,79	1699106,88	2659	1106388,17	1700475,71

184	1111828,8	1702723,3	1422	1113537,55	1699101,6	2660	1106378,99	1700471,82
185	1111834,01	1702721,31	1423	1113541,65	1699096,58	2661	1106357,87	1700464,62
186	1111837,68	1702720,03	1424	1113546,07	1699091,85	2662	1106345,87	1700461,52
187	1111838,5	1702719,74	1425	1113550,78	1699087,41	2663	1106340,21	1700460,68
188	1111844,66	1702717,88	1426	1113552,02	1699086,39	2664	1106335,01	1700460,42
189	1111850,93	1702716,42	1427	1113555,77	1699083,3	2665	1106330,23	1700460,72
190	1111857,28	1702715,38	1428	1113558,68	1699081,13	2666	1106325,64	1700461,62
191	1111863,69	1702714,76	1429	1113560,99	1699079,49	2667	1106318,88	1700463,91
192	1111865,33	1702714,67	1430	1113563,32	1699077,88	2668	1106311,46	1700467,52
193	1111869,52	1702713,14	1431	1113568,79	1699074,46	2669	1106308,38	1700469,36
194	1111872,52	1702712,18	1432	1113574,48	1699071,41	2670	1106303,6	1700472,21
195	1111876,74	1702710,89	1433	1113580,35	1699068,74	2671	1106290,68	1700480,77
196	1111879,91	1702709,99	1434	1113586,38	1699066,47	2672	1106285	1700484,94
197	1111886,18	1702708,53	1435	1113592,54	1699064,6	2673	1106279,54	1700489,54
198	1111891,5	1702707,63	1436	1113598,81	1699063,14	2674	1106274,29	1700494,6
199	1111891,85	1702707,32	1437	1113605,16	1699062,1	2675	1106269,23	1700500,11
200	1111896,84	1702703,2	1438	1113611,57	1699061,49	2676	1106260,49	1700511,37
201	1111902,08	1702699,43	1439	1113618,18	1699061,3	2677	1106252,32	1700524,26
202	1111907,56	1702696,01	1440	1113624,43	1699061,53	2678	1106244,63	1700538,92
203	1111913,24	1702692,96	1441	1113630,83	1699062,19	2679	1106237,26	1700555,67
204	1111919,11	1702690,29	1442	1113637,18	1699063,28	2680	1106227,96	1700580,81
205	1111925,14	1702688,02	1443	1113643,44	1699064,77	2681	1106209,78	1700637,26
206	1111931,31	1702686,15	1444	1113648,41	1699066,28	2682	1106200,71	1700662,7
207	1111937,58	1702684,69	1445	1113656,32	1699068,92	2683	1106198,43	1700670,6
208	1111943,93	1702683,65	1446	1113657,5	1699069,32	2684	1106197,14	1700677,59
209	1111944	1702683,65	1447	1113663,51	1699071,63	2685	1106196,61	1700687,48
210	1111944,13	1702683,46	1448	1113669,36	1699074,34	2686	1106197,38	1700698,87
211	1111948,23	1702678,44	1449	1113675,03	1699077,43	2687	1106201,24	1700723,07
212	1111952,65	1702673,71	1450	1113680,48	1699080,89	2688	1106203,31	1700731,82
213	1111957,36	1702669,27	1451	1113685,7	1699084,7	2689	1106206,29	1700740,61
214	1111962,35	1702665,16	1452	1113690,66	1699088,84	2690	1106210,36	1700750,22
215	1111967,59	1702661,38	1453	1113695,34	1699093,31	2691	1106227,38	1700783,66
216	1111973,06	1702657,96	1454	1113697,03	1699095,08	2692	1106233,37	1700797,05
217	1111978,75	1702654,91	1455	1113699,01	1699097,2	2693	1106235,96	1700804,28
218	1111984,62	1702652,25	1456	1113703,05	1699100,9	2694	1106237,85	1700811,12
219	1111990,65	1702649,97	1457	1113716,13	1699112,22	2695	1106239,09	1700817,68
220	1111996,81	1702648,11	1458	1113717,24	1699112,87	2696	1106239,69	1700824,07
221	1112003,08	1702646,65	1459	1113723,21	1699113,9	2697	1106239,74	1700833,81
222	1112009,43	1702645,61	1460	1113729,3	1699115,35	2698	1106238,97	1700844,39
223	1112015,84	1702644,99	1461	1113737,91	1699117,7	2699	1106237,38	1700856,02
224	1112022,27	1702644,8	1462	1113738,07	1699117,74	2700	1106234,85	1700869,5
225	1112028,7	1702645,04	1463	1113744,23	1699119,65	2701	1106227,52	1700902,62
226	1112035,1	1702645,7	1464	1113750,24	1699121,97	2702	1106222,39	1700923,9
227	1112041,44	1702646,78	1465	1113756,09	1699124,68	2703	1106216,81	1700944,37
228	1112047,7	1702648,28	1466	1113760,1	1699126,81	2704	1106211,01	1700962,95
229	1112053,85	1702650,19	1467	1113776,59	1699136,09	2705	1106206,22	1700976,37
230	1112059,86	1702652,5	1468	1113777,99	1699135,9	2706	1106205,82	1700977,51
231	1112065,72	1702655,21	1469	1113784,4	1699135,28	2707	1106200,33	1700991,09
232	1112071,38	1702658,3	1470	1113790,83	1699135,09	2708	1106194,53	1701003,78
233	1112074,38	1702660,14	1471	1113797,26	1699135,33	2709	1106188,38	1701015,63
234	1112080,99	1702664,35	1472	1113803,66	1699135,99	2710	1106181,85	1701026,68
235	1112083,44	1702665,97	1473	1113810	1699137,07	2711	1106174,96	1701036,94
236	1112088,66	1702669,78	1474	1113816,27	1699138,57	2712	1106167,67	1701046,42
237	1112093,62	1702673,93	1475	1113816,62	1699138,68	2713	1106159,99	1701055,14
238	1112098,3	1702678,4	1476	1113822,42	1699140,48	2714	1106148,98	1701065,85
239	1112099,14	1702679,27	1477	1113828,15	1699142,69	2715	1106136,38	1701076,56
240	1112103,18	1702683,49	1478	1113828,59	1699142,14	2716	1106125,13	1701085,08
241	1112106,72	1702687,38	1479	1113833,01	1699137,4	2717	1106103,22	1701100,42
242	1112110,78	1702692,43	1480	1113837,72	1699132,96	2718	1106091,07	1701108,21
243	1112114,51	1702697,73	1481	1113842,71	1699128,85	2719	1106080,28	1701114,23
244	1112115,87	1702699,86	1482	1113847,95	1699125,08	2720	1106070,15	1701118,87
245	1112118,89	1702704,74	1483	1113853,43	1699121,66	2721	1106060,5	1701122,22
246	1112122,49	1702704,93	1484	1113856,54	1699119,99	2722	1106053,49	1701123,9
247	1112128,89	1702705,59	1485	1113845,76	1699091,87	2723	1106046,64	1701124,89
248	1112135,23	1702706,67	1486	1113844,21	1699087,54	2724	1106034,07	1701125,85
249	1112141,49	1702708,17	1487	1113843,2	1699084,3	2725	1106027,73	1701125,34
250	1112147,64	1702710,08	1488	1113832,66	1699048,49	2726	1106024,25	1701124,07
251	1112153,65	1702712,39	1489	1113826,38	1699027,74	2727	1106020,76	1701121,73
252	1112159,51	1702715,1	1490	1113825,33	1699024,02	2728	1106009,64	1701110,58
253	1112165,17	1702718,19	1491	1113823,89	1699017,68	2729	1106005,88	1701106,02
254	1112169,77	1702721,07	1492	1113822,86	1699011,25	2730	1106002,44	1701100,9
255	1112171,97	1702722,54	1493	1113822,31	1699005,63	2731	1105999,31	1701095,19
256	1112172,82	1702723,11	1494	1113820,91	1699003,54	2732	1105998,13	1701092,58
257	1112177,12	1702726,25	1495	1113817,53	1698998	2733	1105996,42	1701088,78
258	1112179,04	1702723,16	1496	1113814,52	1698992,25	2734	1105991,68	1701075,28
259	1112182,8	1702717,88	1497	1113811,88	1698986,31	2735	1105984,05	1701047,9
260	1112186,9	1702712,86	1498	1113811,24	1698984,68	2736	1105980,54	1701036,82

261	1112191,31	1702708,13	1499	1113808,32	1698982,18	2737	1105976,09	1701025,83
262	1112193,82	1702705,69	1500	1113803,64	1698977,71	2738	1105971,07	1701016,69
263	1112196,42	1702703,26	1501	1113799,26	1698972,95	2739	1105965,63	1701009,25
264	1112196,76	1702702,94	1502	1113795,2	1698967,9	2740	1105956,93	1700998,54
265	1112198,29	1702701,54	1503	1113791,47	1698962,59	2741	1105949,49	1700990,19
266	1112198,47	1702700,26	1504	1113788,09	1698957,05	2742	1105942,18	1700982,78
267	1112200,3	1702687,79	1505	1113785,08	1698951,3	2743	1105935,09	1700976,35
268	1112201,19	1702682,71	1506	1113782,44	1698945,36	2744	1105928,03	1700970,74
269	1112202,67	1702676,37	1507	1113780,19	1698939,26	2745	1105920,95	1700965,89
270	1112204,56	1702670,15	1508	1113778,35	1698933,02	2746	1105914,01	1700961,92
271	1112205,23	1702668,22	1509	1113776,91	1698926,68	2747	1105905,04	1700957,86
272	1112208,35	1702659,6	1510	1113775,88	1698920,25	2748	1105894,22	1700953,98
273	1112209,97	1702655,44	1511	1113775,27	1698913,77	2749	1105865,44	1700945,34
274	1112211,92	1702651,13	1512	1113775,09	1698907,26	2750	1105853,33	1700942,22
275	1112212,64	1702649,52	1513	1113775,32	1698900,76	2751	1105842,17	1700939,87
276	1112215,69	1702643,79	1514	1113775,5	1698898,49	2752	1105831,2	1700937,94
277	1112219,11	1702638,27	1515	1113776,08	1698892,15	2753	1105829,64	1700937,67
278	1112222,88	1702632,99	1516	1113776,55	1698887,93	2754	1105786,78	1700931,54
279	1112226,97	1702627,97	1517	1113776,98	1698885,04	2755	1105770,52	1700928,89
280	1112231,39	1702623,24	1518	1113770,83	1698873,22	2756	1105754,35	1700925,54
281	1112236,1	1702618,8	1519	1113769,49	1698870,56	2757	1105740,01	1700921,67
282	1112238,54	1702616,72	1520	1113767,63	1698866,48	2758	1105725,3	1700916,68
283	1112242,76	1702613,24	1521	1113765,9	1698862,45	2759	1105709,16	1700910,23
284	1112245,31	1702611,2	1522	1113765,12	1698860,58	2760	1105686,5	1700899,89
285	1112250,55	1702607,43	1523	1113762,87	1698854,48	2761	1105658,63	1700887,17
286	1112256,03	1702604,01	1524	1113761,03	1698848,24	2762	1105641,17	1700879,67
287	1112261,09	1702601,29	1525	1113759,59	1698841,9	2763	1105624,88	1700873,56
288	1112260,9	1702599,36	1526	1113758,56	1698835,47	2764	1105610,09	1700869,03
289	1112260,59	1702595,49	1527	1113757,95	1698828,99	2765	1105596,93	1700866,12
290	1112260,4	1702588,99	1528	1113757,77	1698822,48	2766	1105581,95	1700863,84
291	1112260,6	1702582,96	1529	1113758	1698815,97	2767	1105567,22	1700862,29
292	1112260,86	1702578,97	1530	1113758,65	1698809,5	2768	1105530,57	1700859,2
293	1112260,89	1702578,49	1531	1113759,72	1698803,08	2769	1105511,44	1700856,76
294	1112261,54	1702572,01	1532	1113761,2	1698796,74	2770	1105501,75	1700854,96
295	1112262,61	1702565,59	1533	1113763,09	1698790,52	2771	1105492,84	1700852,83
296	1112264,09	1702559,25	1534	1113765,38	1698784,43	2772	1105484,53	1700850,33
297	1112265,98	1702553,03	1535	1113768,06	1698778,51	2773	1105476,77	1700847,44
298	1112268,27	1702546,94	1536	1113771,11	1698772,78	2774	1105470,42	1700844,59
299	1112270,94	1702541,02	1537	1113774,53	1698767,26	2775	1105461,2	1700839,86
300	1112274	1702535,29	1538	1113776,42	1698764,52	2776	1105444,4	1700830,04
301	1112277,41	1702529,77	1539	1113779,3	1698760,48	2777	1105429,05	1700819,49
302	1112281,18	1702524,49	1540	1113781,18	1698757,94	2778	1105415,98	1700808,89
303	1112285,28	1702519,48	1541	1113785,28	1698752,92	2779	1105407,87	1700800,46
304	1112289,69	1702514,74	1542	1113789,69	1698748,19	2780	1105399,85	1700790,21
305	1112294,4	1702510,3	1543	1113794,41	1698743,75	2781	1105392,02	1700778,53
306	1112295,6	1702509,31	1544	1113795,53	1698742,77	2782	1105377,15	1700754,13
307	1112295,34	1702509,17	1545	1113807,31	1698732,71	2783	1105370,63	1700744,02
308	1112289,89	1702505,71	1546	1113811,17	1698729,58	2784	1105363,31	1700733,9
309	1112284,67	1702501,9	1547	1113816,41	1698725,8	2785	1105358,27	1700727,99
310	1112279,72	1702497,76	1548	1113821,88	1698722,39	2786	1105356,11	1700725,46
311	1112275,03	1702493,29	1549	1113827,57	1698719,34	2787	1105351,02	1700720,38
312	1112270,65	1702488,52	1550	1113833,44	1698716,67	2788	1105342,5	1700712,68
313	1112266,59	1702483,48	1551	1113836,3	1698715,53	2789	1105325,92	1700699,12
314	1112262,86	1702478,17	1552	1113831,56	1698712,57	2790	1105308,11	1700686,32
315	1112259,48	1702472,63	1553	1113828,28	1698710,44	2791	1105291,44	1700675,9
316	1112256,47	1702466,88	1554	1113823,07	1698706,63	2792	1105281,45	1700670,43
317	1112253,83	1702460,94	1555	1113818,11	1698702,48	2793	1105270,93	1700665,19
318	1112251,59	1702454,84	1556	1113814,1	1698698,69	2794	1105259,85	1700660,17
319	1112249,74	1702448,6	1557	1113811,22	1698695,81	2795	1105248,17	1700655,35
320	1112248,34	1702442,48	1558	1113810,54	1698695,13	2796	1105222,85	1700646,24
321	1112246,87	1702434,96	1559	1113806,16	1698690,36	2797	1105207,84	1700641,7
322	1112246,83	1702434,74	1560	1113802,09	1698685,31	2798	1105193,99	1700637,5
323	1112245,81	1702428,31	1561	1113798,36	1698680,01	2799	1105148,24	1700625,65
324	1112245,2	1702421,83	1562	1113797,23	1698678,24	2800	1105118,98	1700619,19
325	1112245,05	1702418,39	1563	1113794,35	1698673,63	2801	1105105,79	1700616,94
326	1112244,86	1702411,6	1564	1113792,1	1698669,86	2802	1105093,46	1700615,36
327	1112244,85	1702410,89	1565	1113789,08	1698664,1	2803	1105081,78	1700614,42
328	1112244,83	1702408,54	1566	1113786,45	1698658,16	2804	1105070,64	1700614,11
329	1112245,06	1702402,03	1567	1113784,2	1698652,06	2805	1105044,09	1700615,19
330	1112245,71	1702395,55	1568	1113782,36	1698645,83	2806	1105035,88	1700616,19
331	1112246,78	1702389,13	1569	1113780,92	1698639,48	2807	1105028,77	1700617,71
332	1112248,26	1702382,8	1570	1113779,89	1698633,05	2808	1105021,77	1700620,04
333	1112250,15	1702376,57	1571	1113779,28	1698626,57	2809	1105014,05	1700623,47
334	1112252,44	1702370,49	1572	1113779,1	1698620,06	2810	1105000,04	1700630,99
335	1112255,11	1702364,57	1573	1113779,33	1698613,56	2811	1104993,58	1700634,95
336	1112258,17	1702358,83	1574	1113779,55	1698611,32	2812	1104986,96	1700639,7
337	1112261,58	1702353,32	1575	1113779,98	1698607,08	2813	1104979,98	1700645,37

①
7