

# **ESTUDIO TOPOGRÁFICO**

**“CONSTRUCCION RED DE DISTRIBUCION DE  
AGUA POTABLE DEL DISTRITO A, MUNICIPIO  
DE EL COPEY, DEPARTAMENTO DEL CESAR”,**

## Contenido

1. OBJETO Y ALCANCE .....	3
2. ÁREA DE ESTUDIO.....	3
3. GEORREFERENCIACIÓN .....	3
4. METODOLOGÍA.....	3
4.1. INFORMACION CONSULTADA.....	4
4.2. RECONOCIMIENTO DE CAMPO .....	4
4.3. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO.....	4
5. RECURSO HUMANO.....	5
6. EQUIPOS Y ELEMENTOS.....	5

# ESTUDIO TOPOGRAFICO

## 1. OBJETO Y ALCANCE

El objetivo principal de este estudio es asegurar la toma de la información topográfica, que cumpla con los criterios establecidos en el anexo técnico de factibilidad y se asegure la integridad de este estudio. El alcance del mismo es realizar el levantamiento topográfico y detallado de la zona en estudio.

## 2. ÁREA DE ESTUDIO.

La topografía es la ciencia que estudia el conjunto de principios y procedimientos que tienen por objeto la representación gráfica de la superficie de la tierra, con sus formas y detalles, tanto naturales como artificiales.

El área específica en el presente estudio es **“CONSTRUCCION RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DEL DISTRITO A, MUNICIPIO DE EL COPEY, DEPARTAMENTO DEL CESAR”**.

## 3. GEORREFERENCIACIÓN

La georreferenciación es el posicionamiento de un objeto en el que se define la localización espacial en un sistema de coordenadas y datum determinado, esto se realiza con equipos GPS L1/L2. Las coordenadas se encuentran en la cartera topográfica anexa a este documento.

## 4. METODOLOGÍA

Luego de las visitas efectuadas por el jefe del Proyecto y de la elaboración del programa de trabajo, se determinó realizar los trabajos de campo y gabinete con la finalidad de elaborar los planos topográficos respectivos, teniendo como plan de trabajo dos labores importantes:

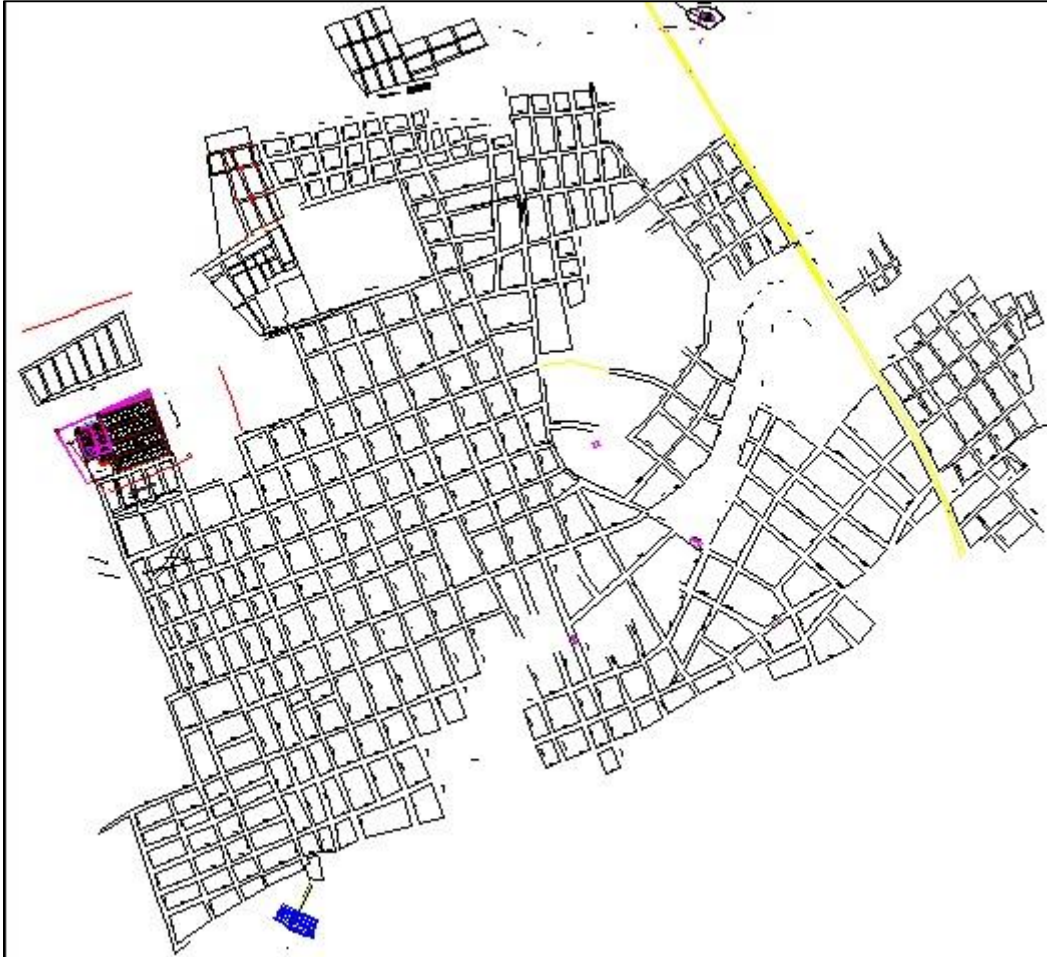
La metodología desarrollada comprendió las siguientes fases:

#### 4.1. INFORMACION CONSULTADA

Se consultó inicialmente la cartografía del Municipio de El Copey, Cesar y el documento del Plan de Ordenamiento Territorial.

#### 4.2. RECONOCIMIENTO DE CAMPO

Se realizó inspección ocular en el sector de estudio, en el municipio El Copey– Cesar, Zona Urbana.



#### 4.3. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

Se realiza el levantamiento tomando detalles de Paramentos, Andenes, Bordillos, Postes eléctricos, Manjoles, Arboles y cualquier otro tipo de detalle encontrado en las calles del casco urbano del municipio de El Copey, registrando así, coordenadas X, Y y Z de cada punto.

Los datos se procesaron y se importaron a AUTOCAD 2016, donde se realizó el proceso de dibujo de las calles levantadas.

A partir de estos datos se determinará el trazado de la red de distribución de agua potable, la sectorización del sistema, las presiones y la demanda del diseño.

En los levantamientos topográficos en desarrollo se ha procurado obtener toda la información y características necesarias de la zona del proyecto para la ubicación de las obras a proyectarse.

Se realiza la traslación de Coordenadas de dos (2) puntos GPS certificados por el IGAC, a cada uno de los frentes donde se realiza los respectivos levantamientos. Estos puntos se trasladaron con un equipo GPS de doble frecuencia amarradas al Sistema de Coordenadas Magna Sirgas Datum Observatorio de Bogotá Colombia, las cuales se evidencian en los planos presentados

<b>GPS 1</b>	<b>Norte= 1614923</b>
	<b>Este= 1012688</b>
	<b>Cota= 153</b>
<b>GPS 2</b>	<b>Norte= 1614935</b>
	<b>Este= 1012778</b>
	<b>Cota=159</b>

## **5. RECURSO HUMANO**

- Topógrafo
- Cadenero 1
- Cadenero 2
- Dibujante

## **6. EQUIPOS Y ELEMENTOS**

- Estación total marca HI TARGET MODELO HTS 420R.
- Nivel de precisión TOPCON MODELO ATB4.
- Vehículo para la comisión.
- Equipo de cómputo para digitalización.



Estación total HI TARGET HTS  
420R.

Nivel de precisión TOPCON.

**Ilustración 2. Equipos y elementos**

**ROBERT ENRIQUE MARTINEZ NAVARRO**  
**TOPOGRAFO**  
**C.C 1'082.476.573**  
**T.T.: 01-15783**

# CARTERA TOPOGRAFICA

1	1012688	1614923	153 EST1
2	1012778	1614935	159 EST2
3	1012780,13	1614935,28	158,596 VA
4	1012634,03	1614907,42	152,27 PLACA
5	1012632,97	1614913,6	152,436 PLACA
6	1012653,64	1614917,18	152,538 PLACA
7	1012655,13	1614911,41	152,5 PLACA
8	1012674,66	1614920,8	152,744 PLACA
9	1012675,5	1614921,19	152,754 PLACA
10	1012676,52	1614915,59	152,758 PLACA
11	1012676,97	1614915,49	152,762 PLACA
12	1012684,47	1614917,01	152,882 PLACA

13	1012685,42	1614917,38	152,892	PLACA
14	1012683,34	1614922,68	152,893	PLACA
15	1012683,79	1614922,6	152,894	PLACA
16	1012703,19	1614926,47	153,453	PLACA
17	1012704,08	1614921,04	153,436	PLACA
18	1012724,07	1614930,57	154,607	PLACA
19	1012724,59	1614930,92	154,634	PLACA
20	1012724,28	1614925,04	154,53	PLACA
21	1012724,86	1614924,97	154,556	PLACA
22	1012733,38	1614926,54	155,084	PLACA
23	1012734,06	1614926,8	155,126	PLACA
24	1012733,21	1614932,2	155,112	PLACA
25	1012732,72	1614932,23	155,09	PLACA
26	1012750,58	1614935,13	156,108	PLACA
27	1012751,37	1614929,77	156,088	PLACA
28	1012773,42	1614933,5	157,821	PLACA
29	1012773,92	1614933,47	157,893	PLACA
30	1012773,6	1614939,01	157,956	PLACA
31	1012773,94	1614939,24	158,018	PLACA
32	1012782,17	1614934,99	158,574	PLACA
33	1012782,78	1614935,27	158,579	PLACA
34	1012778,04	1614936,69	158,504	PZ
35	1012758,26	1614929,01	156,528	AND
36	1012758,04	1614929,74	156,699	AND
37	1012757,59	1614929,66	156,685	AND
38	1012760,97	1614930,1	156,847	AND
39	1012760,93	1614929,51	156,738	AND
40	1012756,84	1614930,06	156,535	ARB
41	1012759,76	1614930,67	156,723	R.ALC
42	1012759,06	1614930,38	156,701	R.ALC
43	1012734,42	1614925,61	155,218	AND
44	1012733,73	1614925,2	155,192	AND
45	1012733,5	1614924,37	155,18	AND
46	1012733,02	1614924,06	155,15	AND
47	1012733,13	1614923,43	155,078	AND
48	1012732,5	1614923,36	154,973	BC
49	1012732,35	1614924,91	154,987	BC
50	1012732,73	1614925,85	155,039	BC
51	1012733,39	1614926,52	155,091	BC
52	1012726,65	1614922,31	154,76	BC
53	1012726,22	1614923,66	154,695	BC
54	1012725,54	1614924,54	154,615	BC
55	1012724,8	1614924,98	154,568	BC

56	1012728,64	1614928,66	154,859	PZ
57	1012725,56	1614922	154,847	RAMP
58	1012724,81	1614923,58	154,647	RAMP
59	1012724,01	1614923,83	154,663	RAMP
60	1012723,69	1614932,31	154,782	RAMP
61	1012723,69	1614932,31	154,782	AND
62	1012720,85	1614931,84	154,555	AND
63	1012721,06	1614930,41	154,558	AND
64	1012719,84	1614930,14	154,486	AND
65	1012719,66	1614930,95	154,436	AND
66	1012715,87	1614929,5	154,286	PL
67	1012714,99	1614930,03	154,291	R.ALC
68	1012714,59	1614929,43	154,237	R.ALC
69	1012714,52	1614929,77	154,237	AND
70	1012700,73	1614927,22	153,5	AND
71	1012700,61	1614927,91	153,505	AND
72	1012699,92	1614927,25	153,481	R.ALC
73	1012699,23	1614927,08	153,491	R.ALC
74	1012692,69	1614926,46	153,381	AND
75	1012692,92	1614925,19	153,319	AND
76	1012688,79	1614924,37	153,224	AND
77	1012688,56	1614924,74	153,295	AND
78	1012683,93	1614923,89	153,124	AND
79	1012683,93	1614923,89	153,124	RAMP
80	1012683,24	1614925,64	153,21	RAMP
81	1012681,84	1614925,37	152,965	BC
82	1012682,26	1614923,91	152,918	BC
83	1012682,82	1614923,11	152,9	BC
84	1012683,31	1614922,68	152,894	BC
85	1012683,83	1614913,9	151,317	BC
86	1012683,84	1614913,93	152,7	BC
87	1012683,64	1614915	152,83	BC
88	1012683,81	1614916,07	152,863	BC
89	1012684,44	1614917	152,886	BC
90	1012685,62	1614914,04	152,915	AND
91	1012686	1614915,34	153,122	AND
92	1012686	1614915,34	153,122	RAMP
93	1012694,01	1614916,64	153,293	AND
94	1012693,93	1614917,52	153,262	AND
95	1012693,43	1614917,41	153,24	R.ALC
96	1012693,76	1614916,73	153,271	R.ALC
97	1012707,37	1614919,84	153,802	AND
98	1012707,38	1614920,46	153,704	AND



99	1012679,75	1614918,87	152,863	PZ
100	1012676,98	1614915,49	152,784	BC
101	1012677,97	1614914,6	152,787	BC
102	1012678,57	1614912,84	152,824	BC
103	1012676,29	1614912,11	152,838	RAMP
104	1012676,01	1614913,39	152,901	RAMP
105	1012676,01	1614913,39	152,901	AND
106	1012664,69	1614912,1	152,755	R.ALC
107	1012664,53	1614912,83	152,735	R.ALC
108	1012656,14	1614910,78	152,704	AND
109	1012646,59	1614908,94	152,588	AND
110	1012647,23	1614908,12	152,547	AND
111	1012637,19	1614906,28	152,529	AND
112	1012637,05	1614906,76	152,472	AND
113	1012634,45	1614906,25	152,474	AND
114	1012633,32	1614915,25	152,67	PZ
115	1012633,03	1614915,37	152,669	AND
116	1012637,41	1614915,85	152,676	AND
117	1012637,47	1614916,02	152,677	AND
118	1012646,56	1614917,78	152,904	AND
119	1012646,78	1614916,88	152,675	AND
120	1012645,19	1614916,36	152,834	ARB
121	1012635,98	1614914,74	152,609	ARB
122	1012655,48	1614918,32	152,732	AND
123	1012655,39	1614919,19	152,802	AND
124	1012655,67	1614919,82	152,804	AND
125	1012659,29	1614920,13	152,814	AND
126	1012672,29	1614921,62	152,906	PL
127	1012672,38	1614922,42	152,957	AND
128	1012672,37	1614922,42	152,957	RAMP
129	1012675,47	1614923	152,945	RAMP
130	1012675,27	1614924,77	153,077	RAMP
131	1012676,3	1614924,97	152,963	BORD
132	1012676,47	1614924,39	152,873	BC
133	1012676,6	1614923,16	152,839	BC
134	1012676,27	1614922,12	152,807	BC
135	1012675,39	1614921,08	152,761	BC
136	1012687,99	1614923	153	VA
137	1012724,58	1614930,85	154,622	BC
138	1012725,28	1614931,99	154,697	BC
139	1012725,25	1614934,01	154,805	BC
140	1012723,66	1614933,72	154,995	RAMP
141	1012723,83	1614932,41	154,808	RAMP

142	1012723,65	1614932,33	154,775	RAMP
143	1012731	1614934,83	155,001	BC
144	1012731,33	1614933,65	155,015	BC
145	1012732,7	1614932,17	155,076	BC
146	1012732,73	1614935,27	155,297	RAMP
147	1012733,04	1614934,25	155,347	RAMP
148	1012733,04	1614934,25	155,347	AND
149	1012738,35	1614934	155,593	ARB
150	1012740,03	1614935,17	155,698	AND
151	1012740,06	1614934,48	155,636	AND
152	1012742,06	1614934,82	155,796	AND
153	1012742,19	1614934,37	155,757	AND
154	1012743,11	1614934,59	155,833	AND
155	1012742,98	1614935,03	155,872	AND
156	1012752,56	1614936,49	156,183	AND
157	1012753,03	1614936,28	156,435	AND
158	1012752,99	1614936,17	156,368	PL
159	1012760,68	1614937,89	156,892	AND
160	1012771,85	1614940,05	157,919	AND
161	1012771,68	1614941	158,008	AND
162	1012771,72	1614939,64	157,891	ARB
163	1012772,71	1614941,15	158,111	RAMP
164	1012772,67	1614941,9	158,168	RAMP
165	1012773,43	1614942,05	158,222	RAMP
166	1012773,71	1614940,83	158,228	RAMP
167	1012774,32	1614940,89	158,315	RAMP
168	1012774,2	1614942,29	158,253	RAMP
169	1012774,41	1614942,41	158,53	MURO
170	1012774,12	1614945,62	158,611	MURO
171	1012774,72	1614942,35	158,493	BC
172	1012774,77	1614941,13	158,298	BC
173	1012774,29	1614939,91	158,172	BC
174	1012773,9	1614939,28	158,026	BC
175	1012779,78	1614943,42	158,645	BC
176	1012780,14	1614941,98	158,613	BC
177	1012781,38	1614940,74	158,597	BC
178	1012780,91	1614943,69	158,896	RAMP
179	1012781,29	1614942,32	158,794	RAMP
180	1012782,39	1614941,9	158,812	RAMP
181	1012782,4	1614941,91	158,812	AND
182	1012782,7	1614935,25	158,563	PLACA
183	1012782,2	1614934,96	158,562	PLACA
184	1012782,2	1614934,96	158,562	PLACA

185	1012782,19	1614934,96	158,562 BC
186	1012781,65	1614933,7	158,398 BC
187	1012781,88	1614931,79	158,223 BC
188	1012783,13	1614931,9	158,433 AND
189	1012782,15	1614932,55	158,428 AND
190	1012782,46	1614933,11	158,514 AND
191	1012782,98	1614933,23	158,572 AND
192	1012782,86	1614934,37	158,57 AND
193	1012785,24	1614934,84	158,633 AND
194	1012782,51	1614940,75	158,573 PLACA
195	1012781,42	1614940,71	158,582 PLACA
196	1012774	1614933,46	157,901 BC
197	1012775,43	1614932,45	158,011 BC
198	1012776,14	1614930,72	158,001 BC
199	1012775,2	1614930,52	158,005 RAMP
200	1012774,92	1614931,45	158,031 RAMP
201	1012773,58	1614931,48	158,004 RAMP
202	1012773,34	1614932,31	157,949 RAMP
203	1012773,36	1614932,32	157,951 AND
204	1012815	1614943,19	157,959 EST3
205	1012780,13	1614935,28	158,593 VA
206	1012803,98	1614945,02	158,073 PLACA
207	1012804,93	1614939,68	158,061 PLACA
208	1012821,97	1614948,6	157,955 PLACA
209	1012822,54	1614948,93	157,966 PLACA
210	1012822,57	1614943,23	157,899 PLACA
211	1012823,04	1614943,14	157,888 PLACA
212	1012827,22	1614946,87	157,974 PZ
213	1012831,87	1614944,76	158,212 PLACA
214	1012832,46	1614945,01	158,271 PLACA
215	1012831,13	1614950,45	158,275 PLACA
216	1012831,82	1614950,39	158,338 PLACA
217	1012846,57	1614952,77	159,079 PLACA
218	1012847,3	1614947,4	159,015 PLACA
219	1012858,79	1614954,7	159,382 PLACA
220	1012859,94	1614949,35	159,293 PLACA
221	1012858,5	1614955,83	159,401 AND
222	1012846,34	1614953,95	159,219 AND
223	1012832,47	1614951,72	158,493 AND
224	1012832,48	1614951,72	158,493 RAMP
225	1012831,33	1614951,69	158,364 RAMP
226	1012830,88	1614952,17	158,344 RAMP
227	1012830,57	1614953,49	158,309 RAMP

228	1012829,5	1614953,27	158,252	BC
229	1012829,75	1614951,8	158,237	BC
230	1012830,29	1614951,05	158,24	BC
231	1012831,14	1614950,48	158,28	BC
232	1012830,89	1614941,49	157,951	BC
233	1012830,81	1614943,22	158,022	BC
234	1012831,87	1614944,72	158,201	BC
235	1012831,57	1614941,53	157,987	RAMP
236	1012831,42	1614943,2	158,208	RAMP
237	1012833,85	1614943,62	158,685	RAMP
238	1012833,86	1614943,62	158,685	AND
239	1012841,14	1614944,44	158,928	AND
240	1012841,09	1614945,15	158,964	AND
241	1012841,35	1614945,24	159	PL
242	1012852,7	1614947,05	159,27	AND
243	1012852,64	1614947,38	159,317	AND
244	1012854,47	1614947,76	159,314	AND
245	1012854,63	1614946,67	159,297	AND
246	1012860,02	1614947,55	159,431	AND
247	1012858,29	1614948,17	159,435	ARB
248	1012825,05	1614940,5	159,271	ARB
249	1012825,04	1614940,48	157,693	BC
250	1012824,64	1614941,7	157,793	BC
251	1012823,81	1614942,73	157,862	BC
252	1012823,07	1614943,13	157,895	BC
253	1012823,49	1614940,29	157,788	RAMP
254	1012823,14	1614941,52	157,886	RAMP
255	1012822,54	1614941,91	157,97	RAMP
256	1012821,8	1614941,84	158,058	RAMP
257	1012821,78	1614941,84	158,058	AND
258	1012820,22	1614941,54	158,059	AND
259	1012820,47	1614940,45	158,004	AND
260	1012812,44	1614938,8	158,141	AND
261	1012812,33	1614939,89	158,103	AND
262	1012811,93	1614940,25	158,158	PL
263	1012814,67	1614940,43	158,121	JARDIN
264	1012814,87	1614939,67	158,097	JARDIN
265	1012815,89	1614939,93	158,083	JARDIN
266	1012815,75	1614940,64	158,075	JARDIN
267	1012803,65	1614937,51	158,222	AND
268	1012803,55	1614938,18	158,267	AND
269	1012798,1	1614936,53	158,293	AND
270	1012797,55	1614937,01	158,319	R.ALC

271	1012798,14	1614937,36	158,3	R.ALC
272	1012791,25	1614936,59	158,546	PL
273	1012794,47	1614936,07	158,491	AND
274	1012782,37	1614942,01	158,822	AND
275	1012782,42	1614941,98	159,363	MURO
276	1012782,24	1614942,66	159,372	MURO
277	1012794,34	1614944,26	159,349	MURO
278	1012794,24	1614944,58	159,357	MURO
279	1012794,37	1614944,28	158,454	AND
280	1012803,72	1614945,99	158,941	MURO
281	1012803,68	1614946,18	158,937	MURO
282	1012803,82	1614945,95	158,285	AND
283	1012803,83	1614946,15	158,325	AND
284	1012804,89	1614946,37	158,212	AND
285	1012805,71	1614945,92	158,136	AND
286	1012806,12	1614946,33	158,226	AND
287	1012811,75	1614946,84	158,169	ARB
288	1012816,9	1614948,59	158,209	AND
289	1012816,9	1614948,74	158,219	AND
290	1012819,08	1614949,28	158,254	AND
291	1012819,25	1614948,94	158,19	AND
292	1012820,25	1614949,21	158,169	AND
293	1012820,13	1614949,94	158,242	AND
294	1012821,08	1614950,09	158,208	AND
295	1012821,08	1614950,09	158,208	RAMP
296	1012822,42	1614950,15	158,043	RAMP
297	1012822,8	1614950,29	158,034	RAMP
298	1012822,68	1614950,73	158,085	RAMP
299	1012822,49	1614950,86	158,155	RAMP
300	1012822,52	1614951,87	158,212	RAMP
301	1012823,62	1614952,12	158,126	BC
302	1012823,72	1614951,09	158,088	BC
303	1012823,46	1614950,23	158,028	BC
304	1012822,53	1614948,91	157,961	BC
305	1012197	1614986	142	EST2
306	1012196,79	1614985,95	142,117	VA
307	1012361,57	1615026,23	145,999	AND
308	1012361,84	1615025,1	145,906	PLACA
309	1012363,25	1615019,67	145,923	PLACA
310	1012363,4	1615018,51	146,009	AND
311	1012345,45	1615014,22	145,334	AND
312	1012345,37	1615014,73	145,309	AND
313	1012344,04	1615014,44	145,257	AND

314	1012344,13	1615013,85	145,122	AND
315	1012339,64	1615013,27	145,18	AND
316	1012339,7	1615012,9	145,186	AND
317	1012338,3	1615012,98	145,147	AND
318	1012338,38	1615012,43	145,173	AND
319	1012334,04	1615019,8	144,931	AND
320	1012334,34	1615018,71	144,903	PLACA
321	1012334,16	1615018,83	144,901	PLACA
322	1012336,02	1615013,14	144,944	PLACA
323	1012334,31	1615018,68	144,894	BORD
324	1012317,39	1615007,5	144,705	AND
325	1012317,18	1615008,65	144,58	PLACA
326	1012315,2	1615014,4	144,518	PLACA
327	1012299,58	1615010,81	144,275	PLACA
328	1012300,47	1615008,14	144,336	PZ
329	1012306,15	1615006,02	144,395	PLACA
330	1012305,78	1615005,79	144,388	PLACA
331	1012305,78	1615005,79	144,388	BC
332	1012305,13	1615004,84	144,385	BC
333	1012304,83	1615004,09	144,38	BC
334	1012305,33	1615002,5	144,391	BC
335	1012306,43	1615002,86	144,477	RAMP
336	1012306,26	1615004,44	144,472	RAMP
337	1012306,67	1615004,84	144,492	RAMP
338	1012307,69	1615005,21	144,582	AND
339	1012307,69	1615005,21	144,582	RAMP
340	1012300,34	1615001,47	144,298	BC
341	1012300	1615002,76	144,265	BC
342	1012299,01	1615003,6	144,259	BC
343	1012298,06	1615003,97	144,242	BC
344	1012298,06	1615003,97	144,242	PLACA
345	1012297,14	1615003,93	144,225	PLACA
346	1012297,31	1615002,76	144,32	AND
347	1012297,32	1615002,76	144,32	RAMP
348	1012298,22	1615002,71	144,341	RAMP
349	1012298,89	1615002,15	144,338	RAMP
350	1012299,22	1615001,1	144,328	RAMP
351	1012272,92	1615005,79	144,019	RAMP
352	1012272,93	1615005,8	144,018	AND
353	1012273,29	1615004,72	143,936	PLACA
354	1012273,31	1615004,58	143,936	PLACA
355	1012273,3	1615004,58	143,936	BORD
356	1012274,6	1614998,77	143,942	PLACA

357	1012273,55	1614997,32	144,041	AND
358	1012266,6	1614995,65	143,968	AND
359	1012266,37	1614995,36	144,022	AND
360	1012257,99	1614993,45	143,909	AND
361	1012257,99	1614993,46	143,909	RAMP
362	1012256,76	1614993,13	143,809	RAMP
363	1012257,12	1614991,32	143,778	RAMP
364	1012255,94	1614991,04	143,573	BC
365	1012255,64	1614992,2	143,577	BC
366	1012255,66	1614992,91	143,605	BC
367	1012256,68	1614994,42	143,671	BC
368	1012256,68	1614994,42	143,671	PLACA
369	1012257,39	1614994,73	143,694	PLACA
370	1012251,43	1614999,46	143,628	PLACA
371	1012251,08	1615000,76	143,818	AND
372	1012248,04	1614999,59	143,754	PL
373	1012250,75	1614989,9	143,52	PL
374	1012250,75	1614989,91	143,519	BC
375	1012250,4	1614991,21	143,546	BC
376	1012249,61	1614992,09	143,555	BC
377	1012248,56	1614992,54	143,547	BC
378	1012248,56	1614992,54	143,547	PLACA
379	1012247,6	1614992,43	143,538	PLACA
380	1012247,22	1614991,18	143,648	AND
381	1012247,21	1614991,17	143,648	RAMP
382	1012248,31	1614991,38	143,656	RAMP
383	1012249,07	1614991,07	143,675	RAMP
384	1012249,65	1614989,64	143,623	RAMP
385	1012224,45	1614985,87	143,06	AND
386	1012224,45	1614985,87	143,06	PL
387	1012224,17	1614987,01	142,895	PLACA
388	1012222,47	1614992,77	142,876	PLACA
389	1012222,13	1614993,96	143,057	AND
390	1012214,75	1614983,62	142,714	AND
391	1012214,62	1614984,13	142,751	AND
392	1012214,05	1614984,04	142,728	AND
393	1012214,16	1614983,49	142,726	AND
394	1012211,97	1614983,55	142,642	AND
395	1012212,09	1614983,07	142,697	AND
396	1012211,35	1614983,39	142,674	AND
397	1012211,47	1614982,87	142,702	AND
398	1012205,88	1614982,25	142,547	AND
399	1012205,88	1614982,25	142,546	RAMP

400	1012205,85	1614982,84	142,387	PLACA
401	1012199,97	1614987,46	142,208	PLACA
402	1012199,8	1614988,65	142,368	AND
403	1012200,37	1614984,67	142,235	PZ
404	1012204,78	1614982,38	142,456	PLACA
405	1012197,74	1614980,74	142,184	PLACA
406	1012196,71	1614980,66	142,068	PLACA
407	1012188,12	1614978,63	141,741	PLACA
408	1012186,76	1614984,52	141,715	PLACA
409	1012186,51	1614985,62	141,886	AND
410	1012166,17	1614980,9	141,082	AND
411	1012166,48	1614979,8	140,931	PLACA
412	1012167,49	1614973,85	140,959	PLACA
413	1012141,24	1614975,28	140,576	AND
414	1012141,22	1614975,27	140,576	RAMP
415	1012141,42	1614974,02	140,414	PLACA
416	1012140,54	1614974,03	140,41	PLACA
417	1012139,22	1614973,74	140,395	PLACA
418	1012138,95	1614974,88	140,409	PLACA
419	1012138,63	1614975,18	140,403	PLACA
420	1012140,63	1614967,75	140,386	PLACA
421	1012139,75	1614967,38	140,378	PLACA
422	1012139,73	1614967,37	140,378	BC
423	1012136,9	1614969,85	140,397	PZ
424	1012133,97	1614972,48	140,311	PLACA
425	1012133,77	1614973,65	140,336	PLACA
426	1012133,77	1614974,1	140,351	PLACA
427	1012132,75	1614972,14	140,304	PLACA
428	1012131,22	1614971,56	140,302	PLACA
429	1012130,99	1614972,43	140,467	AND
430	1012132,93	1614972,91	140,475	AND
431	1012132,61	1614974,01	140,523	AND
432	1012133,96	1614975,23	140,377	EST3
433	1012196,79	1614985,95	142,116	VA
434	1012204,76	1614982,35	142,358	BC
435	1012204,05	1614981,47	142,335	BC
436	1012203,68	1614980,79	142,322	BC
437	1012203,87	1614979,03	142,309	BC
438	1012204,81	1614979,34	142,317	RAMP
439	1012204,76	1614980,05	142,441	RAMP
440	1012205,08	1614980,98	142,424	RAMP
441	1012205,91	1614981,61	142,419	RAMP
442	1012199,77	1614978,09	142,175	BC



443	1012199,58	1614979,55	142,171	BC
444	1012198,64	1614980,36	142,135	BC
445	1012197,69	1614980,67	142,088	BC
446	1012197,33	1614979,5	142,156	AND
447	1012197,33	1614979,5	142,156	RAMP
448	1012198,16	1614979,01	142,273	RAMP
449	1012198,82	1614978,13	142,361	RAMP
450	1012195,5	1614979,32	142,127	R.ALC
451	1012195,34	1614980,02	142,14	R.ALC
452	1012188,19	1614977,82	141,863	PL
453	1012188,44	1614977,29	141,9	AND
454	1012188,39	1614977,49	141,879	AND
455	1012179,3	1614975,36	141,509	AND
456	1012179,37	1614975,06	141,527	AND
457	1012179,99	1614975,96	141,545	R.ALC
458	1012179,3	1614975,7	141,526	R.ALC
459	1012172,11	1614973,43	141,282	AND
460	1012172,09	1614973,69	141,228	AND
461	1012159,29	1614970,81	140,906	AND
462	1012159,16	1614971,18	140,902	AND
463	1012158,65	1614971,02	140,889	AND
464	1012158,66	1614970,62	140,891	AND
465	1012151,58	1614969,02	140,791	AND
466	1012151,02	1614969,52	140,774	AND
467	1012150,35	1614969,31	140,766	AND
468	1012149,96	1614968,62	140,746	AND
469	1012148,47	1614968,27	140,68	PL
470	1012140,51	1614966,48	140,577	AND
471	1012140,27	1614965,9	140,588	AND
472	1012139,92	1614965,94	140,567	R.AGUA
473	1012139,27	1614966,3	140,549	R.AGUA
474	1012139,5	1614964,23	140,409	BC
475	1012139,05	1614965,81	140,388	BC
476	1012139,18	1614966,79	140,378	BC
477	1012139,73	1614967,35	140,376	BC
478	1012139,74	1614967,34	140,376	PLACA
479	1012136,07	1614963,47	140,4	BC
480	1012135,79	1614964,75	140,38	BC
481	1012134,96	1614965,67	140,325	BC
482	1012133,92	1614966,12	140,288	BC
483	1012133,92	1614966,12	140,288	PLACA
484	1012133,51	1614966,15	140,283	PLACA
485	1012132,49	1614965,88	140,245	PLACA

486	1012132,75	1614964,77	140,357 AND
487	1012133,92	1614964,94	140,411 AND
488	1012134,73	1614964,42	140,509 AND
489	1012135,18	1614963,19	140,585 AND
490	1012139,03	1614980,82	140,627 AND
491	1012140,53	1614974,01	140,419 PLACA
492	1012139,61	1614974,37	140,426 PLACA
493	1012138,15	1614976,9	140,409 PLACA
494	1012133,77	1614974,05	140,351 PLACA
495	1012129,58	1614984,95	140,688 AND
496	1012129,41	1614985,59	140,711 AND
497	1012129,67	1614985,65	140,703 AND
498	1012128,33	1614990,14	140,773 AND
499	1012128,69	1614989,18	140,739 AND
500	1012129,82	1614989,71	140,61 PLACA
501	1012134,63	1614991,04	140,624 PLACA
502	1012126,3	1614998,11	140,829 AND
503	1012127,41	1614998,35	140,841 AND
504	1012127,4	1614998,46	140,844 PLACA
505	1012127,57	1614998,49	140,775 PLACA
506	1012127,57	1614998,48	140,775 BORD
507	1012127,97	1615002,06	140,861 PZ
508	1012125,48	1615006,13	140,823 PLACA
509	1012130,52	1615007,28	140,965 PLACA
510	1012130,53	1615007,25	140,964 BORD
511	1012132,74	1615007,64	141,058 AND
512	1012131,41	1615006,08	141,157 PL
513	1012131,96	1615005,98	141,044 R.ALC
514	1012132,87	1615005,38	141,053 R.ALC
515	1012133,67	1614994,98	140,691 PLACA
516	1012133,67	1614994,98	140,691 BORD
517	1012133,82	1614995,06	140,693 BORD
518	1012133,82	1614995,07	140,693 PLACA
519	1012133,82	1614995,04	140,693 RAMP
520	1012135,53	1614995,67	141,021 RAMP
521	1012132,31	1615000,37	140,797 RAMP
522	1012132,31	1615000,37	140,797 BORD
523	1012132,31	1615000,36	140,797 PLACA
524	1012132,47	1615000,38	140,82 PLACA
525	1012132,47	1615000,39	140,82 BORD
526	1012132,47	1615000,37	140,82 RAMP
527	1012134,31	1615000,66	140,971 RAMP
528	1012675	1614223	147 BM1

529	1012643	1614293	147	BM2
530	1012641,13	1614297,09	147,353	BM2
531	1012674,38	1614219,87	146,904	PLACA
532	1012673,75	1614218,27	146,858	PLACA
533	1012667,89	1614215,58	146,75	PLACA
534	1012670,58	1614209,55	146,713	PLACA
535	1012677,48	1614212,4	146,875	PLACA
536	1012680,29	1614207,09	146,878	PLACA
537	1012685,29	1614209,54	147,001	PLACA
538	1012684,35	1614212,01	147,012	PLACA
539	1012686,95	1614213,77	147,3	PLACA
540	1012684,31	1614218,77	147,247	PLACA
541	1012682,47	1614218,04	147,098	PLACA
542	1012678,51	1614224,36	147,116	PLACA
543	1012675,88	1614223,27	147,014	PLACA
544	1012673,38	1614222,32	146,96	PLACA
545	1012671,89	1614232,8	147,076	VIA
546	1012673,99	1614233,92	147,237	VIA
547	1012669,07	1614231,58	147,092	VIA
548	1012667,73	1614241,6	147,201	VIA
549	1012669,9	1614242,38	147,318	VIA
550	1012665,73	1614240,52	147,266	VIA
551	1012662,87	1614250,58	147,309	VIA
552	1012664,71	1614251,68	147,475	VIA
553	1012660,57	1614249,49	147,409	VIA
554	1012656,77	1614258,22	147,423	VIA
555	1012658,96	1614259,33	147,452	VIA
556	1012661,04	1614260,05	147,551	VIA
557	1012657,63	1614269,18	147,527	VIA
558	1012655,24	1614268,25	147,48	VIA
559	1012652,94	1614267,18	147,541	VIA
560	1012649,28	1614276,11	147,453	VIA
561	1012651,72	1614276,93	147,432	VIA
562	1012654,94	1614277,97	147,555	VIA
563	1012651,13	1614286,86	147,394	VIA
564	1012648,26	1614285,66	147,359	VIA
565	1012645,79	1614284,71	147,565	VIA
566	1012642,16	1614293,07	147,346	VIA
567	1012644,7	1614293,84	147,266	VIA
568	1012647,58	1614295,01	147,288	VIA
569	1012643,43	1614297,95	147,374	VIA
570	1012646,36	1614299,16	147,437	VIA
571	1012641,07	1614297,12	147,347	PLACA

572	1012644,68	1614285,99	147,492	ARB
573	1012648,94	1614274,13	147,467	PL
574	1012657,84	1614271,61	147,451	ARB
575	1012659,64	1614267,21	147,432	ARB
576	1012660,84	1614263,95	147,397	ARB
577	1012662,65	1614260,68	147,554	ARB
578	1012663,71	1614261,92	148,832	TER
579	1012661,94	1614266,06	148,804	TER
580	1012664,81	1614262,13	148,844	PAR
581	1012665,85	1614259,69	148,263	GAQAG
582	1012654,41	1614260,88	147,58	QEJ
583	1012651,31	1614268,25	147,587	QEJ
584	1012653,57	1614260,53	147,593	PAR
585	1012654,38	1614260,8	147,582	AND
586	1012658,3	1614249,36	147,696	GAQAG
587	1012663,87	1614239,76	147,552	AND
588	1012662,98	1614239,27	147,57	PAR
589	1012664,82	1614239,48	147,473	ARB
590	1012668,33	1614250,42	147,623	PL
591	1012668,52	1614250,86	148,134	AND
592	1012669,74	1614250,91	148,529	PAR
593	1012672,37	1614242,13	148,038	AND
594	1012665,76	1614235,7	147,342	PL
595	1012667,53	1614232,52	147,265	REJ
596	1012670,44	1614226,36	147,28	REJ
597	1012671,92	1614223,53	147,045	ARB
598	1012671,95	1614221,26	147,052	PAR
599	1012683,97	1614218,95	147,373	PAR
600	1012679,42	1614215,15	146,909	PZ
601	1012678,97	1614229,9	148,014	PAR
602	1012675	1614223	147,002	VA
603	1012649,12	1614300,32	147,595	PLACA
604	1012654,92	1614302,54	147,993	PLACA
605	1012652,67	1614308,04	147,974	PLACA
606	1012645,37	1614305,14	147,467	PLACA
607	1012643,2	1614305,8	147,399	PLACA
608	1012639,17	1614314,06	147,453	PLACA
609	1012634,7	1614312,02	147,377	PLACA
610	1012638,15	1614304,22	147,329	PLACA
611	1012637,35	1614301,98	147,247	PLACA
612	1012629,63	1614298,76	146,891	PLACA
613	1012631,98	1614293,35	146,912	PLACA
614	1012637,85	1614295,81	147,112	PLACA

615	1012638,93	1614294,44	147,45	PAR
616	1012640,01	1614295,62	147,435	AND
617	1012643,77	1614286,86	147,446	AND
618	1012642,37	1614286,14	147,452	PAR
619	1012647,59	1614297,28	147,737	AND
620	1012649,42	1614296,95	148,173	PAR
621	1012653,3	1614283,68	147,743	AND
622	1012655,72	1614281,46	147,829	GARAG
623	1012655,37	1614280,17	147,824	PL
624	1012657,72	1614274,23	148,138	REJ
625	1012660,88	1614265,9	148,151	REJ
626	1012642,46	1614300,94	147,36	PZ
627	1012635,32	1614297,48	147,046	PZ
628	1012577,65	1614276,76	146,042	EST
629	1012641,13	1614297,09	147,319	VA
630	1012544,19	1614364,39	145,08	EST
631	1012577,66	1614276,74	146,026	VA
632	1012540,5	1614362,71	145,049	PLACA
633	1012540,74	1614361,11	145,034	PLACA
634	1012539,85	1614359,29	145,026	PLACA
635	1012538,38	1614357,96	145,014	PLACA
636	1012540,1	1614353,19	145,013	PLACA
637	1012541,62	1614353,3	145,026	PLACA
638	1012543,62	1614352,74	145,027	PLACA
639	1012545,44	1614350,93	145,036	PLACA
640	1012547,35	1614346,53	145,057	PLACA
641	1012551,93	1614348,84	145,06	PLACA
642	1012550,07	1614353,98	145,06	PLACA
643	1012550,2	1614356,08	145,07	PLACA
644	1012551,82	1614358,05	145,086	PLACA
645	1012549,94	1614362,88	145,076	PLACA
646	1012547,8	1614362,54	145,07	PLACA
647	1012546,54	1614362,78	145,073	PLACA
648	1012544,98	1614364,68	145,095	PLACA
649	1012542,65	1614363,67	145,066	PLACA
650	1012545,56	1614358,25	145,068	PZ
651	1012538,74	1614372,32	145,126	VIA
652	1012541,35	1614373,25	145,163	VIA
653	1012536,54	1614371,48	145,169	VIA
654	1012532,69	1614380,26	145,284	VIA
655	1012534,89	1614381,29	145,192	VIA
656	1012537,23	1614382,23	145,257	VIA
657	1012533,69	1614390,68	145,274	VIA

658	1012531,45	1614389,65	145,232	VIA
659	1012529,15	1614388,84	145,263	VIA
660	1012525,62	1614397,22	145,354	VIA
661	1012527,66	1614398,26	145,341	VIA
662	1012530,09	1614399,19	145,343	VIA
663	1012526,08	1614407,91	145,437	VIA
664	1012523,62	1614407,03	145,429	VIA
665	1012521,37	1614406,05	145,435	VIA
666	1012517,92	1614414,74	145,574	VIA
667	1012520,54	1614415,75	145,517	VIA
668	1012522,83	1614416,61	145,516	VIA
669	1012518,69	1614425,93	145,745	VIA
670	1012516,33	1614424,87	145,666	VIA
671	1012511,22	1614432,84	145,816	VIA
672	1012512,59	1614433,51	145,816	VIA
673	1012514,84	1614434,52	145,913	VIA
674	1012511,54	1614442,05	146,057	VIA
675	1012509,18	1614441,11	146,021	VIA
676	1012503,16	1614449,67	146,015	VIA
677	1012504,98	1614450,49	145,999	VIA
678	1012506,89	1614451,2	146,192	VIA
679	1012502,95	1614459,95	146,395	VIA
680	1012500,71	1614459,27	146,188	VIA
681	1012498,76	1614458,41	146,201	VIA
682	1012508,18	1614443,61	146,218	PZ
683	1012518,28	1614410,67	145,745	AND
684	1012512,85	1614418,53	145,792	PAR
685	1012523,96	1614397,17	145,687	AND
686	1012522,22	1614396,49	145,694	PAR
687	1012525,17	1614394,39	145,355	PL
688	1012527,16	1614389,93	145,295	ARB
689	1012530,27	1614383,46	145,407	ARB
690	1012526,65	1614385,79	145,358	GARAG
691	1012533,54	1614395,63	145,455	ARB
692	1012530,92	1614400,11	145,367	ARB
693	1012535,81	1614391,47	145,512	REJ
694	1012541,15	1614378,96	145,486	REJ
695	1012540,56	1614379,19	145,152	ARB
696	1012544,78	1614374,47	145,519	PAR
697	1012544,14	1614372,33	145,363	PL
698	1012548,93	1614365,11	145,468	PAR
699	1012538,26	1614360,07	145,337	PAR
700	1012539,13	1614362,87	145,253	ARB

701	1012535,84	1614369,04	145,153	PL
702	1012508,48	1614443,79	146,216	EST
703	1012544,19	1614364,38	145,073	VA
704	1012504,79	1614437,3	146,253	PAR
705	1012505,63	1614438,55	146,249	AND
706	1012506,55	1614437,92	146,091	ARB
707	1012510,01	1614430,17	145,916	ARB
708	1012511,82	1614426,08	145,286	ARB
709	1012513,74	1614421,12	145,793	ARB
710	1012513,72	1614419,61	146,097	AND
711	1012512,63	1614419,14	146,124	PAR
712	1012526,57	1614413,07	146,025	REJ
713	1012525,31	1614414,37	145,656	ARB
714	1012523,37	1614418,71	145,66	ARB
715	1012521,71	1614423,3	146,66	TER
716	1012517,46	1614431,58	145,99	ARB
717	1012515,51	1614434,75	146,009	ARB
718	1012513,17	1614442,29	146,804	AND
719	1012514,68	1614443,03	146,798	PAR
720	1012509,35	1614449,77	147,296	TER
721	1012511,01	1614451,73	147,324	PAR
722	1012500,43	1614447,27	146,522	PAR
723	1012501,43	1614447,22	146,493	AND
724	1012501,1	1614451,58	146,186	ARB
725	1012518,48	1614449,34	146,631	VIA
726	1012519,85	1614446,76	146,65	VIA
727	1012517,39	1614451,68	146,832	VIA
728	1012499,23	1614439,95	145,727	VIA
729	1012498,24	1614442,75	145,811	VIA
730	1012500,56	1614437,74	145,752	VIA
731	1012460	1614130	134	BM1
732	1012468	1614124	134	BM2
733	1012470,61	1614122,04	134,134	BM2
734	1012470,83	1614121,64	133,973	PLACA
735	1012468,6	1614123,59	133,943	PLACA
736	1012468,12	1614125,39	133,955	PLACA
737	1012471,04	1614128,94	133,963	PLACA
738	1012465,92	1614132,1	133,961	PLACA
739	1012463,45	1614129,37	133,944	PLACA
740	1012462,24	1614129,24	133,984	PLACA
741	1012460,55	1614130,57	134,005	PLACA
742	1012458,68	1614128,42	133,972	PLACA
743	1012456,83	1614125,85	133,969	PLACA

744	1012457,9	1614124,64	133,936	PLACA
745	1012457,97	1614122,86	133,883	PLACA
746	1012455,64	1614119,9	133,858	PLACA
747	1012460,78	1614116,21	133,882	PLACA
748	1012462,95	1614118,52	133,903	PLACA
749	1012464,78	1614118,6	133,926	PLACA
750	1012467,54	1614116,36	133,937	PLACA
751	1012470,61	1614122,04	134,133	VA
752	1012463,3	1614124,24	133,932	PZ
753	1012451,33	1614134,64	134,035	VIA
754	1012453,28	1614136,52	134,106	VIA
755	1012449,81	1614132,39	134,085	VIA
756	1012442,81	1614138,59	134,151	VIA
757	1012444,19	1614140,37	134,134	VIA
758	1012446,04	1614142,38	134,159	VIA
759	1012438,38	1614148,3	134,305	VIA
760	1012436,6	1614146,53	134,221	VIA
761	1012435,44	1614144,83	134,244	VIA
762	1012428,14	1614151,05	134,372	VIA
763	1012429,47	1614152,74	134,357	VIA
764	1012431,09	1614154,17	134,398	VIA
765	1012423,34	1614160,61	134,608	VIA
766	1012421,89	1614159,13	134,504	VIA
767	1012420,56	1614157,53	134,686	VIA
768	1012413,48	1614163,41	134,766	VIA
769	1012415,21	1614165,19	134,677	VIA
770	1012416,64	1614166,73	134,877	VIA
771	1012408,78	1614173,28	134,86	VIA
772	1012406,93	1614171,81	134,763	VIA
773	1012405,74	1614170,42	134,826	VIA
774	1012397,81	1614179,9	134,479	PLACA
775	1012399,82	1614181,9	134,506	PLACA
776	1012401,53	1614172,88	134,753	ARB
777	1012404,74	1614178,66	134,851	VIA
778	1012404,74	1614178,66	134,851	ARB
779	1012413,49	1614171,68	134,994	ARB
780	1012415,55	1614170,25	134,965	PL
781	1012409,28	1614165,41	134,952	ARB
782	1012415,02	1614160,85	135,003	ARB
783	1012417,81	1614158,36	135,006	PL
784	1012420,99	1614155,79	134,779	ARB
785	1012424,07	1614153,36	134,665	ARB
786	1012427,4	1614149,78	135,067	AND



787	1012426,88	1614149,15	135,071	PAR
788	1012427,78	1614150,05	134,768	AND
789	1012418,87	1614155,92	135,087	PAR
790	1012419,11	1614156,43	135,048	AND
791	1012428,41	1614157,83	134,611	AND
792	1012422,84	1614162,52	134,653	AND
793	1012431,82	1614158,06	135,145	GARAG
794	1012424,4	1614164,33	135,166	PAR
795	1012433,61	1614154,19	134,658	ARB
796	1012435,73	1614153,05	134,673	PL
797	1012438,28	1614141,07	134,781	AND
798	1012437,3	1614140,32	134,932	PAR
799	1012437,45	1614139,75	134,486	GARAG
800	1012440,92	1614138,43	134,239	AND
801	1012440,29	1614137,78	134,244	PAR
802	1012444,5	1614144,83	134,696	AND
803	1012444,52	1614147,32	134,678	PAR
804	1012447,9	1614143,34	134,385	ARB
805	1012451,17	1614140,57	134,252	PL
806	1012454,4	1614136,88	134,079	ARB
807	1012456,79	1614134,86	134,069	ARB
808	1012459,28	1614132,74	134,089	ARB
809	1012461,15	1614131,15	134,118	PL
810	1012462,42	1614131,82	134,137	PAR
811	1012461,85	1614129,97	134,09	ARB
812	1012456,44	1614124,28	134,203	PAR
813	1012456,18	1614126,15	133,979	ARB
814	1012455,85	1614125,81	134,183	AND
815	1012452,57	1614129,06	134,02	PL
816	1012451,43	1614130,56	134,046	ARB
817	1012389,17	1614184,2	134,423	EST
818	1012460,01	1614130	133,991	VA
819	1012428,36	1614157,82	135,125	TER
820	1012422,7	1614162,51	135,113	TER
821	1012424,24	1614164,33	135,159	PAR
822	1012420,28	1614167,87	134,986	GARAG
823	1012399,88	1614184,92	134,891	PAR
824	1012393,46	1614177,3	134,909	PAR
825	1012393,77	1614178,25	134,889	AND
826	1012403,06	1614169,3	135,013	PAR
827	1012403,48	1614169,84	134,968	AND
828	1012398,15	1614175,75	134,537	ARB
829	1012396,72	1614176,82	134,466	PLACA

830	1012394,3	1614178,65	134,435	PLACA
831	1012392,41	1614178,55	134,414	PLACA
832	1012389,73	1614175,59	134,347	PLACA
833	1012385,29	1614179,51	134,364	PLACA
834	1012387,67	1614182,47	134,396	PLACA
835	1012387,44	1614184,37	134,404	PLACA
836	1012390,49	1614189,54	134,436	PLACA
837	1012392,03	1614188,86	134,463	PLACA
838	1012393,26	1614189,21	134,484	PLACA
839	1012395,7	1614191,95	134,494	PLACA
840	1012400,1	1614187,91	134,497	PLACA
841	1012397,9	1614185,2	134,47	PLACA
842	1012398,18	1614183,31	134,456	PLACA
843	1012392,69	1614183,7	134,446	PZ
844	1012296	1613973	133	BM1
845	1012362	1613998	133	BM2
846	1012358,66	1613996,74	133,419	BM2
847	1012358,65	1613996,73	133,417	BM2
848	1012312,32	1613974,63	133,041	PLACA
849	1012309,36	1613979,78	133,042	PLACA
850	1012297,39	1613974,06	132,972	PLACA
851	1012295,37	1613973,11	132,967	PLACA
852	1012292,12	1613971,61	132,947	PLACA
853	1012285,73	1613962,05	132,898	PLACA
854	1012293,31	1613965,63	132,935	PLACA
855	1012295,2	1613964,78	132,95	PLACA
856	1012296,43	1613962,18	132,976	PLACA
857	1012300,75	1613964,51	133,006	PLACA
858	1012299,72	1613967,02	132,987	PLACA
859	1012300,55	1613969,03	132,968	PLACA
860	1012296,45	1613969,65	132,991	PZ
861	1012290,69	1613982,73	133,151	VIA
862	1012292,57	1613983,94	133,268	VIA
863	1012288,1	1613981,97	133,176	VIA
864	1012284,24	1613991,63	133,31	VIA
865	1012285,85	1613992,73	133,279	VIA
866	1012287,95	1613993,62	133,33	VIA
867	1012283,55	1614002,54	133,415	VIA
868	1012281,36	1614001,53	133,349	VIA
869	1012279,43	1614000,59	133,418	VIA
870	1012275,38	1614010,17	133,444	VIA
871	1012277,33	1614011,16	133,409	VIA
872	1012278,97	1614011,99	133,456	VIA

873	1012274,97	1614021,09	133,422 VIA
874	1012272,47	1614020,05	133,324 VIA
875	1012270,33	1614019,07	133,378 VIA
876	1012266,72	1614028,51	133,205 VIA
877	1012268,95	1614029,41	133,19 VIA
878	1012270,95	1614030,27	133,289 VIA
879	1012265,75	1614039,44	133,073 VIA
880	1012264,45	1614038,78	133,082 VIA
881	1012262,57	1614037,81	133,15 VIA
882	1012258,97	1614046,78	132,995 VIA
883	1012261,32	1614047,92	133,065 VIA
884	1012263	1614048,65	133,045 VIA
885	1012256,48	1614057,41	133,069 VIA
886	1012258,27	1614058,48	133,089 VIA
887	1012254,35	1614056,16	133,121 VIA
888	1012250,63	1614065,24	133,137 VIA
889	1012252,45	1614066,24	133,083 VIA
890	1012254,42	1614067,16	133,166 VIA
891	1012247,85	1614075,34	133,112 VIA
892	1012246,03	1614074,56	133,205 VIA
893	1012260,81	1614047,26	133,192 PZ
894	1012260,52	1614040,22	133,11 ARB
895	1012261,5	1614038,85	133,159 ARB
896	1012264,12	1614031,93	133,186 ARB
897	1012269,51	1614035,74	133,185 ARB
898	1012266,79	1614025,42	133,349 PL
899	1012274,22	1614027,11	133,506 PL
900	1012276,01	1614021,92	133,4 ARB
901	1012279,84	1614013,19	133,518 ARB
902	1012277,25	1614003,07	133,473 ARB
903	1012284,88	1614001,78	133,384 ARB
904	1012285,83	1614000,04	133,406 ARB
905	1012287,48	1613996,66	133,421 ARB
906	1012279,7	1613997,68	133,292 ARB
907	1012284,61	1613987,07	133,307 ARB
908	1012286,49	1613982,59	133,248 PL
909	1012287,6	1613980,5	133,225 ARB
910	1012288,02	1613980,07	133,322 AND
911	1012291,39	1613988,52	133,405 PL
912	1012292,4	1613986,74	133,405 ARB
913	1012293,51	1613984,2	133,37 ARB
914	1012294,83	1613981,82	133,34 ARB
915	1012296,48	1613978,35	133,309 ARB

916	1012297,21	1613976,61	133,333	ARB
917	1012297,92	1613975,23	133,018	PL
918	1012291,36	1613972,32	133,003	ARB
919	1012290,97	1613973,71	133,203	AND
920	1012289,06	1613974,08	133,455	PAR
921	1012288,22	1613972,29	133,397	PAR
922	1012298,01	1613975,88	133,354	AND
923	1012296,91	1613980,05	133,699	PAR
924	1012297,92	1613978,06	133,261	PAR
925	1012291,96	1613990,07	133,69	AND
926	1012288,93	1613995,52	133,61	REJ
927	1012285,46	1614003,3	133,571	REJ
928	1012280,28	1613993,6	133,442	GARG
929	1012283	1613987,22	133,425	PAR
930	1012280,12	1613994,79	133,472	REJ
931	1012275,65	1614004,82	133,495	REJ
932	1012270,1	1614015,3	133,569	PAR
933	1012267,08	1614022,57	133,431	GARG
934	1012263,89	1614029,18	133,319	PAR
935	1012264,33	1614030,33	133,439	AND
936	1012261,34	1614046,04	132,922	EST
937	1012295,99	1613973,02	133,013	VA
938	1012274,7	1614048,55	133,591	PAR
939	1012274,28	1614049,4	133,574	AND
940	1012267,97	1614046,59	133,569	AND
941	1012268,62	1614045,74	133,579	PAR
942	1012267,9	1614043,81	133,578	PAR
943	1012266,77	1614043,93	133,566	AND
944	1012270,72	1614035,43	132,008	AND
945	1012271,59	1614035,79	133,574	PAR
946	1012270,73	1614035,42	133,567	AND
947	1012276,4	1614025,14	133,601	PAR
948	1012283,69	1614008,28	133,503	NIV
949	1012282,27	1614011,46	133,445	DREN
950	1012274,89	1614004,94	133,587	DREN
951	1012274,04	1614006,74	133,586	GARAG
952	1012271,41	1614012,3	133,585	
953	1012271,41	1614012,3	133,585	PAR
954	1012267,32	1614023,91	133,221	DREQ
955	1012264,22	1614027,4	133,219	GARAG
956	1012258,37	1614040,96	133,526	PAR
957	1012258,73	1614042,13	133,487	PAR
958	1012258,73	1614042,13	133,487	AND

959	1012248,83	1614037,73	133,394	AND
960	1012249,35	1614036,96	133,417	PAR
961	1012254,25	1614050,04	133,427	PAR
962	1012263,33	1614054,22	133,623	PAR
963	1012226,71	1614122,51	133,536	PLACA
964	1012262,55	1614043,85	133,053	VIA
965	1012260,97	1614043,03	132,965	VIA
966	1012264,87	1614044,74	133,076	VIA
967	1012227,28	1614031,55	132,845	VIA
968	1012201,76	1614020,42	132,755	PLACA
969	1012223,95	1614121,37	133,529	PLACA
970	1012229,07	1614124,44	133,2	PLACA
971	1012290	1614061,26	133,172	VIA
972	1012296,01	1613973	132,993	VA
973	1012338,6	1613993,73	133,269	PLACA
974	1012341,35	1613988,51	133,274	PLACA
975	1012356,8	1613995,87	133,425	PLACA
976	1012360,22	1613989,14	133,553	PLACA
977	1012365,34	1613991,52	133,557	PLACA
978	1012362,62	1613997,48	133,471	PLACA
979	1012363,66	1613999,21	133,478	PLACA
980	1012372,09	1614003,2	133,528	PLACA
981	1012369,49	1614008,52	133,495	PLACA
982	1012364,6	1614006,25	133,481	PDEM
983	1012365,92	1614003,52	133,528	PDEM
984	1012353,38	1614000,81	133,403	PDEM
985	1012354,56	1613998,1	133,438	PDEM
986	1012358,72	1614000,48	133,466	PZ
987	1012355,88	1614001,35	133,423	VALVAG
988	1012359,93	1614003,98	133,432	PLACA
989	1012298,82	1613974,74	132,982	PDEM
990	1012300,06	1613972,1	133,012	PDEM
991	1012296,79	1613970,59	133,007	PDEM
992	1012290,57	1613970,78	132,918	PDEM
993	1012353,49	1614012,86	133,524	VIA
994	1012355,44	1614013,59	133,537	VIA
995	1012351,16	1614011,61	133,546	VIA
996	1012348,35	1614022,17	133,576	VIA
997	1012350,76	1614023,2	133,623	VIA
998	1012346,33	1614021,16	133,648	VIA
999	1012341,92	1614031,15	133,669	VIA
1000	1012343,82	1614031,84	133,617	VIA
1001	1012345,81	1614032,69	133,676	VIA

1002	1012341,72	1614042,04	133,771 VIA
1003	1012339,7	1614041,07	133,69 VIA
1004	1012337,77	1614040,07	133,71 VIA
1005	1012334,1	1614048,97	133,859 VIA
1006	1012335,73	1614049,79	133,745 VIA
1007	1012337,84	1614050,66	133,856 VIA
1008	1012333,88	1614060,47	133,974 VIA
1009	1012331,61	1614059,64	133,841 VIA
1010	1012329,65	1614058,71	133,86 VIA
1011	1012325,5	1614067,73	133,761 VIA
1012	1012327,92	1614068,7	133,764 VIA
1013	1012330,08	1614069,57	133,852 VIA
1014	1012325,72	1614073,86	133,738 PLACA
1015	1012328,43	1614075,19	133,782 PLACA
1016	1012330,67	1614070,53	133,796 ARB
1017	1012332,63	1614065,86	133,858 ARB
1018	1012334,36	1614062,36	133,954 ARB
1019	1012337,28	1614056,24	133,975 PL
1020	1012338,78	1614051,7	133,928 ARB
1021	1012341,36	1614046,47	133,927 ARB
1022	1012344,15	1614041,64	133,857 ARB
1023	1012337,44	1614038,44	133,71 ARB
1024	1012351,88	1614023,63	133,748 PL
1025	1012355,15	1614015,75	133,645 ARB
1026	1012357,48	1614010,84	133,583 ARB
1027	1012351,98	1614007,52	133,608 PL
1028	1012353,03	1614005,57	133,604 ARB
1029	1012352,56	1614003,07	133,834 PAR
1030	1012353,57	1614002,74	133,826 AND
1031	1012360,75	1614006,13	133,898 AND
1032	1012361,6	1614007,86	133,942 PAR
1033	1012350,02	1614030,08	133,947 PAR
1034	1012348,94	1614029,57	133,943 AND
1035	1012344,26	1614023,76	133,836 AND
1036	1012341,05	1614030,78	133,83 AND
1037	1012340,11	1614030,34	133,83 PAR
1038	1012344,77	1614038,1	133,795 DREN
1039	1012346,42	1614039,54	132,645 PAR
1040	1012344,18	1614044,17	134,089 GARAG
1041	1012343,32	1614045,59	134,161 PAR
1042	1012332,99	1614045,51	134,067 PAR
1043	1012327,59	1614074,72	133,76 EST
1044	1012358,65	1613996,75	133,399 VA

1045	1012321,06	1614075,22	133,703	PLACA
1046	1012319,8	1614078,06	133,688	PLACA
1047	1012320,33	1614080,11	133,707	PLACA
1048	1012317,94	1614085,55	133,738	PLACA
1049	1012322,5	1614087,57	133,811	PLACA
1050	1012324,9	1614082,27	133,761	PLACA
1051	1012327	1614081,52	133,767	PLACA
1052	1012332,21	1614083,93	133,817	PLACA
1053	1012334,92	1614078,16	133,83	PLACA
1054	1012328,22	1614075,04	133,756	PLACA
1055	1012331,08	1614074,2	134,083	PAR
1056	1012329,94	1614074,66	134,059	AND
1057	1012336,51	1614062,04	134,087	PAR
1058	1012336,27	1614061,8	134,2	PAR
1059	1012335,8	1614061,66	134,195	AND
1060	1012330,4	1614051,68	134,079	PAR
1061	1012332,47	1614049,55	133,799	PL
1062	1012338,26	1614034,19	133,61	DREN
1063	1012321,93	1614070,41	133,956	PAR
1064	1012322,41	1614071,51	133,953	AND
1065	1012324,11	1614067,56	133,999	AND
1066	1012324,56	1614076,83	133,747	PZ
1067	1013264,28	1614076,88	143	BM2
1068	1013272,64	1614089	139,932	PLACA
1069	1013275,46	1614092,93	139,934	PLACA
1070	1013278,53	1614092,56	139,922	PLACA
1071	1013279,19	1614091,97	139,931	PLACA
1072	1013281,17	1614094,09	139,944	PLACA
1073	1013282,78	1614096,46	139,933	PLACA
1074	1013281,83	1614097,57	139,957	PLACA
1075	1013280,99	1614100,29	139,972	PLACA
1076	1013284,34	1614104,53	140,019	PLACA
1077	1013278,98	1614109,07	140,009	PLACA
1078	1013275,52	1614104,71	139,989	PLACA
1079	1013272,73	1614105,33	140,03	PLACA
1080	1013269,58	1614100,61	140,024	PLACA
1081	1013270,14	1614097,68	139,949	PLACA
1082	1013267,13	1614093,23	139,92	PLACA
1083	1013276,14	1614099,43	139,972	PZ
1084	1013276,02	1614102,03	139,953	PZA
1085	1013288,89	1614087,71	139,738	VIA
1086	1013287,27	1614086,13	139,82	VIA
1087	1013290,3	1614090,35	139,768	VIA

1088	1013295,7	1614081,76	139,689	VIA
1089	1013293,88	1614080,21	139,697	VIA
1090	1013297,35	1614083,79	139,72	VIA
1091	1013304,47	1614077,35	139,691	VIA
1092	1013303,06	1614075,52	139,667	VIA
1093	1013300,8	1614073,28	139,682	VIA
1094	1013309,7	1614066,61	139,641	VIA
1095	1013311,92	1614068,28	139,613	VIA
1096	1013313,75	1614069,87	139,619	VIA
1097	1013321,45	1614063,55	139,623	VIA
1098	1013319,98	1614061,74	139,645	VIA
1099	1013318,37	1614059,79	139,664	VIA
1100	1013325,37	1614053,6	139,662	VIA
1101	1013326,9	1614055,5	139,662	VIA
1102	1013327,88	1614057,61	139,677	VIA
1103	1013334,99	1614050,72	139,551	VIA
1104	1013333,87	1614049,53	139,59	VIA
1105	1013331,99	1614047,68	139,594	VIA
1106	1013339,62	1614041,64	139,495	VIA
1107	1013341,13	1614043,64	139,47	VIA
1108	1013342,13	1614044,89	139,445	VIA
1109	1013350,01	1614038,34	139,467	VIA
1110	1013349	1614037,18	139,446	VIA
1111	1013347,54	1614035,44	139,464	VIA
1112	1013354,29	1614029,27	139,47	VIA
1113	1013355,83	1614031,54	139,422	VIA
1114	1013356,81	1614032,87	139,455	VIA
1115	1013364,22	1614026,81	139,416	VIA
1116	1013362,98	1614025,3	139,4	VIA
1117	1013361,47	1614023,71	139,427	VIA
1118	1013368,36	1614017,7	139,447	VIA
1119	1013369,75	1614019,52	139,39	VIA
1120	1013371,12	1614021,04	139,412	VIA
1121	1013378,81	1614015,05	139,368	VIA
1122	1013377,12	1614012,85	139,311	VIA
1123	1013375,83	1614011,29	139,416	VIA
1124	1013382,48	1614008,75	139,373	PLACA
1125	1013384,17	1614010,36	139,377	PLACA
1126	1013380,86	1614006,99	139,361	PLACA
1127	1013384,94	1614006,35	139,404	PZ
1128	1013387,17	1614007,24	139,398	PZA
1129	1013340,04	1614051	138,882	PAR
1130	1013340,04	1614051	139,532	PAR



1131	1013319,11	1614055,83	139,79	PAR
1132	1013323,91	1614061,94	139,644	ARB
1133	1013333,54	1614053,77	139,674	ARB
1134	1013342,48	1614046,65	139,527	ARB
1135	1013351,98	1614030,29	139,495	PL
1136	1013344,62	1614036,95	139,566	ARB
1137	1013338,97	1614041,61	139,526	ARB
1138	1013333,4	1614046,27	139,508	ARB
1139	1013312,28	1614064,24	139,644	ARB
1140	1013310,42	1614063,18	139,885	PAR
1141	1013308,15	1614065,03	139,865	PAR
1142	1013298,91	1614072,8	139,971	PAR
1143	1013311,26	1614072,88	139,763	ARB
1144	1013320,07	1614068,01	139,894	PAR
1145	1013300,7	1614081,71	139,906	ARB
1146	1013298,85	1614085,6	140,057	PAR
1147	1013297,22	1614085,01	139,93	ARB
1148	1013293,81	1614079,91	139,911	AND
1149	1013284,97	1614086,83	139,989	ARB
1150	1013284,54	1614085,1	140,035	PAR
1151	1013280,59	1614090,04	140,006	ARB
1152	1013278,46	1614092,48	140,083	AND
1153	1013276,59	1614091,46	140,122	PAR
1154	1013290,94	1614092,46	140,086	PAR
1155	1013289,24	1614092,02	139,856	ARB
1156	1013284,22	1614096,61	140,003	ARB
1157	1013282,84	1614099,34	140,153	PAR
1158	1010371,41	1612509,88	117,9	BM1
1159	1010445,21	1612550,38	117,98	BM2
1160	1010448,28	1612552,06	118,722	BM2
1161	1010449,43	1612549,47	118,663	PLACA
1162	1010446,47	1612554,49	118,67	PLACA
1163	1010422,09	1612541,59	118,394	PLACA
1164	1010424,58	1612536,31	118,396	PLACA
1165	1010394,95	1612520,62	118,111	PLACA
1166	1010392,02	1612525,72	118,113	PLACA
1167	1010366,35	1612512,2	117,865	PLACA
1168	1010367,77	1612509,67	117,901	PLACA
1169	1010369	1612506,93	117,842	PLACA
1170	1010369,72	1612506,09	118,415	C
1171	1010365,94	1612513,22	118,655	C
1172	1010350,32	1612503,8	117,465	VIA
1173	1010351,86	1612501,37	117,532	VIA

1174	1010353,16	1612498,75	117,416 VIA
1175	1010337,49	1612490,68	117,397 VIA
1176	1010336,22	1612493,3	117,423 VIA
1177	1010335,18	1612495,91	117,267 VIA
1178	1010319,24	1612487,86	117,106 VIA
1179	1010320,78	1612485,07	117,327 VIA
1180	1010321,81	1612482,45	117,233 VIA
1181	1010305,06	1612473,54	117,118 VIA
1182	1010303,7	1612475,87	117,159 VIA
1183	1010303,76	1612476,18	117,173 VIA
1184	1010302,32	1612478,55	117,016 VIA
1185	1010285,13	1612469,19	116,904 VIA
1186	1010286,84	1612466,75	117,015 VIA
1187	1010288,12	1612464,58	117,04 VIA
1188	1010271,58	1612456,03	116,769 VIA
1189	1010270,36	1612458,16	116,88 VIA
1190	1010269,4	1612460,77	116,729 VIA
1191	1010252,69	1612451,98	116,633 VIA
1192	1010254,02	1612449,78	116,596 VIA
1193	1010255,29	1612447,45	116,664 VIA
1194	1010238,48	1612438,51	116,465 VIA
1195	1010237,41	1612441,13	116,62 VIA
1196	1010236,42	1612443,17	116,594 VIA
1197	1010219,78	1612434,37	116,468 VIA
1198	1010221,29	1612432,29	116,42 VIA
1199	1010222,44	1612430,24	116,331 VIA
1200	1010205,96	1612421,43	116,215 VIA
1201	1010204,88	1612423,8	116,368 VIA
1202	1010203,99	1612425,1	116,277 VIA
1203	1010187,09	1612416,55	116,12 VIA
1204	1010188,32	1612414,54	116,225 VIA
1205	1010189,27	1612412,71	116,179 VIA
1206	1010172,45	1612403,9	116,055 VIA
1207	1010171,44	1612406,23	116,046 VIA
1208	1010170,65	1612408,18	116,036 VIA
1209	1010154,13	1612399,5	115,886 VIA
1210	1010155,28	1612397,44	115,981 VIA
1211	1010156,3	1612395,25	115,82 VIA
1212	1010139,89	1612386,78	115,682 VIA
1213	1010138,89	1612389,28	115,838 VIA
1214	1010138,15	1612391,37	115,84 VIA
1215	1010121,58	1612382,4	115,672 VIA
1216	1010122,84	1612380,53	115,68 VIA

1217	1010123,87	1612378,55	115,558 VIA
1218	1010108,7	1612370,31	115,446 VIA
1219	1010107,75	1612372,83	115,558 VIA
1220	1010107,09	1612374,71	115,502 VIA
1221	1010091,93	1612366,87	115,391 VIA
1222	1010093,22	1612364,78	115,441 VIA
1223	1010094,29	1612362,98	115,349 VIA
1224	1010077,11	1612354,2	115,225 VIA
1225	1010076,36	1612355,97	115,31 VIA
1226	1010075,39	1612358,05	115,247 VIA
1227	1010058,02	1612349,02	115,144 VIA
1228	1010059,13	1612347,2	115,203 VIA
1229	1010059,99	1612345,24	115,122 VIA
1230	1010045,3	1612337,65	115,047 VIA
1231	1010044,2	1612339,79	115,061 VIA
1232	1010043,66	1612341,59	115,003 VIA
1233	1010026,76	1612332,8	114,916 VIA
1234	1010028,03	1612330,88	114,961 VIA
1235	1010029,15	1612329,25	114,94 VIA
1236	1010012,94	1612320,63	114,724 VIA
1237	1010012,37	1612322,94	114,86 VIA
1238	1010011,53	1612324,7	114,813 VIA
1239	1009998,74	1612317,87	114,732 VIA
1240	1010000,05	1612315,86	114,756 VIA
1241	1010000,98	1612314,3	114,672 VIA
1242	1009990,64	1612309,36	114,679 EST
1243	1010371,42	1612509,88	117,949 VA
1244	1009998,04	1612317,8	114,734 VIA
1245	1009998,87	1612315,57	114,774 VIA
1246	1009999,73	1612313,32	114,657 VIA
1247	1009999,78	1612312,13	115,774 C
1248	1009993,78	1612317,72	115,745 C
1249	1009979,25	1612308,08	114,661 VIA
1250	1009980,73	1612306,19	114,656 VIA
1251	1009981,82	1612304	114,541 VIA
1252	1009982,09	1612302,81	115,574 C
1253	1009972,97	1612306,87	115,597 C
1254	1009968,55	1612302,6	114,628 VIA
1255	1009969,88	1612300,72	114,601 VIA
1256	1009970,94	1612298,48	114,46 VIA
1257	1009953,39	1612289,33	114,379 VIA
1258	1009952,26	1612291,73	114,49 VIA
1259	1009951,28	1612293,8	114,52 VIA

1260	1009934,04	1612285,06	114,374 VIA
1261	1009935,53	1612282,85	114,386 VIA
1262	1009936,71	1612280,77	114,297 VIA
1263	1009991,94	1612308,37	115,354 PL
1264	1009920,29	1612272,31	114,236 VIA
1265	1009919,41	1612275,03	114,301 VIA
1266	1009918,68	1612277,2	114,191 VIA
1267	1009902,73	1612268,97	114,094 VIA
1268	1009904,63	1612266,71	114,21 VIA
1269	1009905,86	1612264,64	114,175 VIA
1270	1009889,95	1612256,29	114,208 VIA
1271	1009888,87	1612258,48	114,154 VIA
1272	1009888	1612260,86	114,072 VIA
1273	1009870,96	1612252,11	113,762 VIA
1274	1009871,98	1612249,78	113,89 VIA
1275	1009872,98	1612247,51	113,912 VIA
1276	1009856,57	1612239,09	113,562 VIA
1277	1009855,43	1612241,33	113,684 VIA
1278	1009854,41	1612243,58	113,585 VIA
1279	1009838,11	1612235,19	113,523 VIA
1280	1009839,62	1612232,95	113,553 VIA
1281	1009840,83	1612230,6	113,416 VIA
1282	1009824,04	1612221,68	113,326 VIA
1283	1009823,04	1612223,7	113,39 VIA
1284	1009822	1612226,32	113,287 VIA
1285	1009805,78	1612217,84	113,062 VIA
1286	1009807,46	1612215,19	113,17 VIA
1287	1009808,45	1612213,33	113,135 VIA
1288	1009792,11	1612204,53	112,648 VIA
1289	1009791,11	1612206,95	112,781 VIA
1290	1009790,24	1612209,22	112,733 VIA
1291	1009773,04	1612199,79	112,486 VIA
1292	1009774,45	1612197,69	112,624 VIA
1293	1009775,51	1612195,87	112,516 VIA
1294	1009759,51	1612187,24	112,372 VIA
1295	1009758,58	1612189,05	112,423 VIA
1296	1009757,81	1612191,38	112,354 VIA
1297	1009740,91	1612182,22	112,209 VIA
1298	1009742,32	1612180,09	112,286 VIA
1299	1009743,26	1612178,5	112,247 VIA
1300	1009726,4	1612169,24	112,12 VIA
1301	1009725,45	1612171,04	112,164 VIA
1302	1009724,37	1612173,04	112,108 VIA

1303	1009707,89	1612164,25	112,022 VIA
1304	1009709,36	1612162,19	112,082 VIA
1305	1009710,17	1612160,91	112,081 VIA
1306	1009692,89	1612151,48	112,011 VIA
1307	1009692,11	1612152,82	112,012 VIA
1308	1009691,05	1612154,9	111,872 VIA
1309	1009675,15	1612146,08	111,784 VIA
1310	1009676,51	1612144,2	111,918 VIA
1311	1009677,18	1612143,3	111,921 VIA
1312	1009663,18	1612135,89	111,826 VIA
1313	1009662,82	1612136,72	111,828 VIA
1314	1009661,99	1612138,8	111,722 VIA
1315	1009649,06	1612131,95	111,638 VIA
1316	1009650,18	1612130,4	111,748 VIA
1317	1009650,84	1612129,63	111,75 VIA
1318	1009637,07	1612122,71	111,647 VIA
1319	1009564,33	1612087,91	111,281 EST
1320	1009990,64	1612309,35	114,633 VA
1321	1009690,12	1612148,82	111,88 VIA
1322	1009688,31	1612150,95	111,961 VIA
1323	1009687,58	1612152,16	111,865 VIA
1324	1009670,39	1612143,29	111,746 VIA
1325	1009671,22	1612141,37	111,867 VIA
1326	1009672,05	1612138,88	111,691 VIA
1327	1009657,03	1612130,86	111,672 VIA
1328	1009656,1	1612133,02	111,756 VIA
1329	1009655,19	1612135,13	111,69 VIA
1330	1009651,01	1612135,23	112,582 C
1331	1009651,15	1612126,88	112,62 DC
1332	1009637,83	1612121,38	111,554 VIA
1333	1009636,67	1612123,64	111,678 VIA
1334	1009635,8	1612125,75	111,608 VIA
1335	1009619,63	1612118,23	111,527 VIA
1336	1009620,31	1612115,88	111,574 VIA
1337	1009621,41	1612113,49	111,474 VIA
1338	1009604,93	1612105,9	111,416 VIA
1339	1009603,68	1612108,37	111,47 VIA
1340	1009602,8	1612110,53	111,472 VIA
1341	1009586,49	1612102,72	111,38 VIA
1342	1009587,48	1612100,3	111,409 VIA
1343	1009588,22	1612098,15	111,28 VIA
1344	1009572,1	1612090,98	111,244 VIA
1345	1009571,08	1612093,11	111,328 VIA

1346	1009570,19	1612095,29	111,238 VIA
1347	1009572,75	1612089,39	112,044 C
1348	1009570,45	1612097,89	112,021 C
1349	1009556,27	1612091,29	111,959 C
1350	1009557,2	1612082,19	112,026 C
1351	1009555,56	1612083,41	111,184 VIA
1352	1009554,63	1612085,89	111,254 VIA
1353	1009553,84	1612087,93	111,144 VIA
1354	1009537,61	1612080,84	111,088 VIA
1355	1009538,75	1612078,6	111,179 VIA
1356	1009540,01	1612076,37	111,156 VIA
1357	1009521,86	1612069,65	111,84 C
1358	1009521,61	1612070,74	111,017 VIA
1359	1009521,66	1612073,44	111,081 VIA
1360	1009521,68	1612075,75	110,962 VIA
1361	1009522,96	1612077,71	111,669 C
1362	1009505,92	1612066,95	110,903 VIA
1363	1009505,42	1612069,4	111,021 VIA
1364	1009504,9	1612071,52	110,905 VIA
1365	1009492,6	1612064,34	110,927 EST
1366	1009564,33	1612087,91	111,286 VA
1367	1009542,87	1612076,17	111,783 PL
1368	1009515,26	1612067,55	111,726 C
1369	1009512,46	1612076,23	111,675 C
1370	1009545,74	1612077,03	111,932 C
1371	1009488,82	1612067,95	110,818 VIA
1372	1009489,61	1612065,61	110,933 VIA
1373	1009490,06	1612063,22	110,815 VIA
1374	1009488,37	1612061,46	111,686 C
1375	1009487,45	1612070,08	111,584 C
1376	1009469,83	1612063,77	110,738 VIA
1377	1009469,59	1612065,54	111,495 C
1378	1009470,29	1612061,44	110,838 VIA
1379	1009471,03	1612059,02	110,733 VIA
1380	1009465,55	1612056,24	111,438 C
1381	1009460,9	1612061,99	110,668 VIA
1382	1009461,65	1612059,49	110,814 VIA
1383	1009462,11	1612057,18	110,702 VIA
1384	1009444,72	1612053,66	110,627 VIA
1385	1009444,67	1612056,33	110,743 VIA
1386	1009444,36	1612058,79	110,615 VIA
1387	1009426,37	1612055,23	110,518 VIA
1388	1009427,12	1612052,87	110,667 VIA

1389	1009427,62	1612050,48	110,558 VIA
1390	1009409,51	1612047,18	110,462 VIA
1391	1009409,26	1612049,98	110,567 VIA
1392	1009408,9	1612052,09	110,468 VIA
1393	1009390,9	1612048,95	110,389 VIA
1394	1009391,62	1612046,31	110,546 VIA
1395	1009392,12	1612044,11	110,357 VIA
1396	1009373,93	1612040,66	110,271 VIA
1397	1009373,78	1612043,47	110,451 VIA
1398	1009373,62	1612045,82	110,33 VIA
1399	1009355,64	1612042,71	110,232 VIA
1400	1009355,89	1612040,13	110,36 VIA
1401	1009356,31	1612037,48	110,209 VIA
1402	1009338,2	1612034,26	110,109 VIA
1403	1009337,88	1612036,63	110,279 VIA
1404	1009337,7	1612039,2	110,137 VIA
1405	1009319,31	1612035,72	110,105 VIA
1406	1009320,12	1612033,38	110,201 VIA
1407	1009320,65	1612030,86	110,088 VIA
1408	1009301,92	1612027,37	110,007 VIA
1409	1009301,75	1612029,93	110,124 VIA
1410	1009301,4	1612032,42	110,023 VIA
1411	1009282,94	1612029,04	109,943 VIA
1412	1009283,83	1612026,46	110,012 VIA
1413	1009284,28	1612024,35	109,873 VIA
1414	1009266,46	1612020,92	109,759 VIA
1415	1009266,35	1612023,51	109,937 VIA
1416	1009265,88	1612025,84	109,859 VIA
1417	1009247,82	1612022,55	109,759 VIA
1418	1009248,38	1612020,29	109,854 VIA
1419	1009248,72	1612017,86	109,73 VIA
1420	1009230,5	1612014,66	109,681 VIA
1421	1009230,37	1612016,69	109,739 VIA
1422	1009230,16	1612019,07	109,763 VIA
1423	1009211,68	1612016,06	109,598 VIA
1424	1009212,52	1612013,61	109,631 VIA
1425	1009212,93	1612011,42	109,554 VIA
1426	1009194,82	1612008,16	109,525 VIA
1427	1009194,7	1612010,42	109,567 VIA
1428	1009194,7	1612012,7	109,472 VIA
1429	1009175,37	1612009,39	109,456 VIA
1430	1009176,03	1612007,3	109,521 VIA
1431	1009176,29	1612004,74	109,401 VIA

1432	1009157,72	1612001,36	109,376 VIA
1433	1009157,35	1612003,66	109,439 VIA
1434	1009157,16	1612006	109,334 VIA
1435	1009138,47	1612002,44	109,305 VIA
1436	1009139,11	1612000,15	109,389 VIA
1437	1009139,49	1611998,03	109,33 VIA
1438	1009118,04	1611994,12	109,239 VIA
1439	1009118,12	1611996,25	109,337 VIA
1440	1009117,89	1611998,65	109,175 VIA
1441	1009099,58	1611995,65	109,165 VIA
1442	1009100,35	1611993,19	109,236 VIA
1443	1009100,77	1611991,22	109,205 VIA
1444	1009082,16	1611987,95	109,104 VIA
1445	1009082,03	1611990,38	109,196 VIA
1446	1009081,76	1611992,41	109,097 VIA
1447	1009060,51	1611988,7	109,04 VIA
1448	1009061,16	1611986,63	109,122 VIA
1449	1009061,72	1611984,62	109,014 VIA
1450	1009042,49	1611981,64	108,963 VIA
1451	1009042,44	1611983,91	109,06 VIA
1452	1009042,45	1611985,64	108,97 VIA
1453	1008988,59	1611975,32	108,947 EST
1454	1009492,61	1612064,32	110,924 VA
1455	1009016,44	1611982,33	108,861 VIA
1456	1009016,39	1611979,82	108,99 VIA
1457	1009016,33	1611977,2	108,898 VIA
1458	1009011,1	1611975,06	109,347 C
1459	1009009,89	1611983,56	109,317 C
1460	1008994,06	1611982,41	109,306 C
1461	1008993,76	1611979,85	108,736 VIA
1462	1008993,53	1611977,36	108,955 VIA
1463	1008993,19	1611974,49	108,877 VIA
1464	1008991,14	1611972,2	109,015 C
1465	1008987,59	1611973,4	109,448 PL
1466	1008976,43	1611974,31	109,004 C
1467	1008976,44	1611976,12	108,866 VIA
1468	1008976,58	1611978,63	108,892 VIA
1469	1008977,18	1611981,59	108,685 VIA
1470	1008977,54	1611984,33	109,115 VIA
1471	1008977,53	1611984,34	109,115 B
1472	1008963,87	1611984,35	108,65 VIA
1473	1008963,59	1611981,7	108,805 VIA
1474	1008963,08	1611979,12	108,68 VIA



1475	1008933,27	1611986,22	108,524 VIA
1476	1008934,01	1611988,64	108,711 VIA
1477	1008934,99	1611991,13	108,581 VIA
1478	1008907,3	1611997,11	108,464 VIA
1479	1008907,13	1611994,4	108,594 VIA
1480	1008906,6	1611991,81	108,449 VIA
1481	1008880,16	1611997,91	108,461 VIA
1482	1008880,96	1612000,44	108,507 VIA
1483	1008881,74	1612003,06	108,348 VIA
1484	1008858,68	1612008,53	108,335 VIA
1485	1008858,59	1612005,91	108,424 VIA
1486	1008858,2	1612003,22	108,305 VIA
1487	1008835,37	1612009,69	108,207 VIA
1488	1008836,09	1612012,01	108,293 VIA
1489	1008836,76	1612014,26	108,221 VIA
1490	1008828,44	1612012,17	108,222 EST
1491	1008988,59	1611975,32	108,942 VA
1492	1008831,04	1612010,7	108,364 BOQD
1493	1008829,34	1612009,79	108,88 ARBGRAND
1494	1008828,05	1612008,17	108,309 C
1495	1008832,01	1612016,91	108,577 C
1496	1008825,55	1612016,79	108,155 VIA
1497	1008825,46	1612014,48	108,262 VIA
1498	1008824,85	1612012,12	108,129 VIA
1499	1008805,99	1612013,29	108,448 C
1500	1008806,48	1612015,1	108,067 VIA
1501	1008807,03	1612017,52	108,197 VIA
1502	1008808,06	1612020,08	108,068 VIA
1503	1008789,82	1612023,91	107,951 VIA
1504	1008789,72	1612021,15	108,11 VIA
1505	1008789,32	1612018,49	107,956 VIA
1506	1008777,79	1612020,95	107,929 VIA
1507	1008778,57	1612023,56	108,072 VIA
1508	1008779,95	1612026,28	107,879 VIA
1509	1008763	1612030,45	107,835 VIA
1510	1008762,5	1612027,65	108,008 VIA
1511	1008761,93	1612024,98	107,834 VIA
1512	1008745,28	1612028,98	107,789 VIA
1513	1008746,17	1612031,42	107,912 VIA
1514	1008747,06	1612033,91	107,742 VIA
1515	1008730,08	1612038,14	107,712 VIA
1516	1008729,75	1612035,58	107,83 VIA
1517	1008729,09	1612033,11	107,696 VIA

1518	1008711,69	1612037,32	107,567 VIA
1519	1008712,5	1612039,71	107,772 VIA
1520	1008713,5	1612042,24	107,676 VIA
1521	1008695,8	1612046,87	107,608 VIA
1522	1008695,5	1612044,12	107,675 VIA
1523	1008694,62	1612041,34	107,452 VIA
1524	1008678	1612045,03	107,384 VIA
1525	1008678,49	1612047,74	107,632 VIA
1526	1008679,31	1612050,25	107,541 VIA
1527	1008661,88	1612050,81	107,428 VIA
1528	1008662,27	1612048,65	107,567 VIA
1529	1008662,59	1612046,67	107,459 VIA
1530	1008658,68	1612050,1	107,483 EST
1531	1008828,45	1612012,17	108,242 VA
1532	1008671,64	1612043,88	107,975 C
1533	1008672,59	1612044,21	107,909 PL
1534	1008677,54	1612053,02	107,872 C
1535	1008655,46	1612043,26	107,671 C
1536	1008656,98	1612052,32	107,839 C
1537	1008645,2	1612049,56	107,333 VIA
1538	1008645,85	1612047,13	107,455 VIA
1539	1008646,2	1612044,57	107,273 VIA
1540	1008627,26	1612042,21	107,184 VIA
1541	1008627,29	1612045,13	107,375 VIA
1542	1008627,19	1612047,48	107,293 VIA
1543	1008608,34	1612045,64	107,219 VIA
1544	1008608,82	1612043,09	107,271 VIA
1545	1008609,14	1612040,66	107,156 VIA
1546	1008591,22	1612038,48	107,048 VIA
1547	1008591,07	1612041,32	107,262 VIA
1548	1008591,06	1612043,98	107,15 VIA
1549	1008573,84	1612042,5	107,135 VIA
1550	1008574,26	1612039,7	107,227 VIA
1551	1008574,66	1612036,9	107,057 VIA
1552	1008556,92	1612035,15	106,97 VIA
1553	1008556,97	1612037,9	107,197 VIA
1554	1008556,91	1612040,56	107,146 VIA
1555	1008539,93	1612038,57	107,098 VIA
1556	1008540,28	1612036,5	107,132 VIA
1557	1008540,7	1612033,45	106,905 VIA
1558	1008522,35	1612031,74	106,868 VIA
1559	1008522,12	1612034,19	107,07 VIA
1560	1008522	1612036,65	107,053 VIA

1561	1008501,92	1612034,89	106,998	VIA
1562	1008502,55	1612032,58	107,034	VIA
1563	1008502,85	1612030,11	106,871	VIA
1564	1008485,99	1612028,28	106,907	VIA
1565	1008486,2	1612030,72	107,045	VIA
1566	1008486,16	1612033	106,982	VIA
1567	1008466,68	1612031,07	107,005	VIA
1568	1008467,16	1612029	107,006	VIA
1569	1008467,34	1612026,66	106,822	VIA
1570	1008450,01	1612024,97	107,323	VIA
1571	1008449,79	1612027,56	107,221	VIA
1572	1008450,05	1612029,41	107,221	VIA
1573	1008447,17	1612025	107,306	EST
1574	1008658,67	1612050,1	107,487	VA
1575	1008495,77	1612028,08	106,877	DESAG
1576	1008471,74	1612032,86	107,033	C
1577	1008472,09	1612024,79	107,177	C
1578	1008467,25	1612025,27	107,252	PL
1579	1008458,12	1612023,24	106,933	C
1580	1008452,19	1612032,27	107,033	C
1581	1008443,09	1612030,43	107,378	PLACA
1582	1008443,18	1612027,35	107,39	PLACA
1583	1008443,36	1612024,68	107,397	PLACA
1584	1008437,64	1612023,54	107,757	PLACA
1585	1008437,17	1612026,3	107,761	PLACA
1586	1008436,46	1612029,01	107,795	PLACA
1587	1008428,71	1612025,98	108,095	PLACA
1588	1008430,19	1612023,57	108,088	PLACA
1589	1008431,81	1612021,05	108,076	PLACA
1590	1008434,05	1612016,37	107,967	VF
1591	1008430,06	1612011,53	107,972	VF
1592	1008437,72	1611999,74	108,014	VF
1593	1008444,53	1611999,65	108,004	VF
1594	1008452,39	1611987,58	108,027	VF
1595	1008447,42	1611984,4	108,057	VF
1596	1008420,9	1612025,93	107,944	VF
1597	1008424,86	1612027,59	107,977	VF
1598	1008414,27	1612044,31	107,951	VF
1599	1008409,87	1612043,44	107,951	VF
1600	1008399,04	1612060,33	107,942	VF
1601	1008402,61	1612062,53	107,913	VF
1602	1008411,91	1612060,38	106,418	VIA
1603	1008415,35	1612062,22	106,342	VIA

1604	1008425,7	1612049,23	106,267 VIA
1605	1008423,14	1612046,09	106,367 VIA
1606	1008435,49	1612036,58	106,447 VIA
1607	1008438,76	1612040,21	106,326 VIA
1608	1008443,1	1612046,2	106,45 C
1609	1008449,83	1612030,91	107,178 C
1610	1008449,83	1612030,9	107,178 VIA
1611	1008443,35	1612030,36	107,292 VIA
1612	1008457,02	1612024,77	106,839 DREN
1613	1008452,41	1612022,29	106,842 DREN
1614	1008448,94	1612019,51	106,858 DREN
1615	1008444,62	1612018,12	106,611 DREN
1616	1008438,77	1612017,99	105,943 ALC
1617	1008463,86	1612013,67	106,719 C
1618	1008456,91	1612011,82	106,999 D
1619	1008420,79	1612008,21	107,631 EST
1620	1008447,17	1612025	107,306 VA
1621	1008426,92	1612011,8	108,138 PLACA
1622	1008424,76	1612015,23	108,106 PLACA
1623	1008422,25	1612019,31	108,079 PLACA
1624	1008419,97	1612017,79	107,864 PLACA
1625	1008422,07	1612014,35	107,871 PLACA
1626	1008424,62	1612010,33	107,834 PLACA
1627	1008416,27	1612012,77	107,439 KAS
1628	1008417,21	1612010,56	107,438 KAS
1629	1008415	1612009,62	107,434 KAS
1630	1008414,89	1612009,4	107,279 BOX
1631	1008416,86	1612009,68	107,295 BOX
1632	1008417,89	1612008,26	107,284 BOX
1633	1008417,09	1612007,34	107,268 BOX
1634	1008417,25	1612008,81	106,432 BOX
1635	1008419,22	1612006,48	107,463 ALC
1636	1008420,07	1612005,09	107,461 ALC
1637	1008419,31	1612005,39	106,136 ALC
1638	1008390,41	1612017,02	106,249 C
1639	1008405,18	1611994,07	106,01 C
1640	1008420,81	1611996,82	106,749 PL
1641	1008427,4	1612003,82	107,481 VIA
1642	1008424,94	1612002,93	107,301 VIA
1643	1008422,46	1612002,31	107,307 VIA
1644	1008425,21	1611991,19	106,449 VIA
1645	1008428,36	1611993,09	106,515 VIA
1646	1008431,3	1611994,62	106,559 VIA

1647	1008439,28	1611980,63	106,202 VIA
1648	1008436,55	1611979,13	106,162 VIA
1649	1008433,55	1611977,72	106,098 VIA
1650	1008457,69	1611951,9	105,964 VIA
1651	1008455,39	1611950,81	105,898 VIA
1652	1008453,57	1611949,85	105,726 VIA
1653	1008449,77	1611953,14	106,889 PL
1654	1008467,2	1611949,8	108,135 LT
1655	1008485,31	1611921,48	108,172 LT
1656	1008479,53	1611918,13	105,861 VIA
1657	1008477,28	1611916,91	105,797 VIA
1658	1008475,43	1611915,9	105,603 VIA
1659	1008495,45	1611885,46	105,674 VIA
1660	1008497,16	1611886,59	105,736 VIA
1661	1008499	1611887,83	105,795 VIA
1662	1008504,89	1611890,56	108,212 LT
1663	1008526,19	1611857,13	108,242 LT
1664	1008519,27	1611854,87	105,852 VIA
1665	1008517,03	1611853,6	105,774 VIA
1666	1008515,37	1611852,72	105,669 VIA
1667	1008536,78	1611818,15	105,435 VIA
1668	1008538,76	1611819,5	105,599 VIA
1669	1008540,82	1611820,8	105,65 VIA
1670	1008546,12	1611825,76	108,283 LT
1671	1008571,07	1611786,56	108,348 VIA
1672	1008563,28	1611784,26	105,66 VIA
1673	1008561,44	1611783,08	105,6 VIA
1674	1008560,06	1611782	105,567 VIA
1675	1008579,64	1611750,41	105,616 VIA
1676	1008581,41	1611751,87	105,665 VIA
1677	1008583,27	1611752,92	105,724 VIA
1678	1008589,7	1611757,28	108,394 LT
1679	1008619,22	1611711,02	108,474 LT
1680	1008614,91	1611703,22	105,637 VIA
1681	1008612,64	1611701,98	105,636 VIA
1682	1008610,91	1611701,16	105,599 VIA
1683	1008627,76	1611674,02	105,39 VIA
1684	1008629,48	1611675,41	105,436 VIA
1685	1008631,45	1611677,05	105,481 VIA
1686	1008649,63	1611648,49	105,407 VIA
1687	1008647,55	1611647,3	105,337 VIA
1688	1008645,96	1611646,27	105,25 VIA
1689	1008646,05	1611646,25	105,247 VIA

1690	1008665,45	1611616,13	105,335 VIA
1691	1008666,89	1611617,18	105,367 VIA
1692	1008668,7	1611618,54	105,401 VIA
1693	1008732,23	1611517,87	105,377 EST
1694	1008420,79	1612008,21	107,632 VA
1695	1008687,1	1611581,9	105,164 VIA
1696	1008688,96	1611583,1	105,271 VIA
1697	1008690,9	1611584,16	105,329 VIA
1698	1008694,6	1611567,06	106,53 PL
1699	1008708,99	1611556,65	105,339 VIA
1700	1008706,99	1611555,63	105,197 VIA
1701	1008705,17	1611554,33	105,046 VIA
1702	1008720,72	1611524,46	105,088 VIA
1703	1008722,72	1611525,41	105,208 VIA
1704	1008724,7	1611526,04	105,262 VIA
1705	1008735,09	1611520,03	105,439 ALC
1706	1008732	1611520,89	105,518 ALC
1707	1008734,73	1611520,54	105,446 ALC
1708	1008735,4	1611519,5	105,453 ALC
1709	1008734,66	1611516,83	105,483 ALC
1710	1008735,25	1611528,58	108,362 LT
1711	1008746,66	1611510,59	108,34 LT
1712	1008736,78	1611508,03	105,306 VIA
1713	1008734,36	1611506,85	105,154 VIA
1714	1008732,68	1611505,75	104,976 VIA
1715	1008741,85	1611491,81	104,673 PL
1716	1008752,49	1611479,97	105,179 VIA
1717	1008754,28	1611481,61	105,269 VIA
1718	1008755,83	1611482,68	105,319 VIA
1719	1008773,97	1611454,62	105,351 VIA
1720	1008771,76	1611453,57	105,3 VIA
1721	1008769,98	1611452,45	105,192 VIA
1722	1008788,43	1611424,59	105,284 VIA
1723	1008790,16	1611426,09	105,392 VIA
1724	1008791,95	1611427,13	105,471 VIA
1725	1008810,17	1611397,77	105,278 VIA
1726	1008808,2	1611396,74	105,218 VIA
1727	1008806,33	1611395,87	105,155 VIA
1728	1008825,16	1611366,85	105,02 VIA
1729	1008826,68	1611367,91	105,089 VIA
1730	1008828,36	1611369,03	105,143 VIA
1731	1008838,52	1611366,47	108,158 LT
1732	1008856,75	1611338,15	108,123 LT

1733	1008853,22	1611329,77	105,058	VIA
1734	1008851,4	1611328,31	104,965	VIA
1735	1008849,85	1611327,36	104,886	VIA
1736	1008867,94	1611298,72	104,941	VIA
1737	1008870,03	1611300,08	105,031	VIA
1738	1008871,74	1611301,18	105,051	VIA
1739	1008889,45	1611272,66	105,089	VIA
1740	1008887,69	1611271,41	104,993	VIA
1741	1008885,73	1611270,46	104,964	VIA
1742	1008904,5	1611241,11	104,8	VIA
1743	1008905,99	1611242,51	104,859	VIA
1744	1008907,47	1611243,68	104,925	VIA
1745	1008925,66	1611215,1	104,779	VIA
1746	1008924,05	1611214,14	104,75	VIA
1747	1008921,98	1611213,14	104,679	VIA
1748	1008940,62	1611184,18	104,745	VIA
1749	1008942,48	1611185,48	104,905	VIA
1750	1008944,08	1611186,62	104,962	VIA
1751	1008963,39	1611157	104,975	VIA
1752	1008961,78	1611156,17	104,871	VIA
1753	1008959,87	1611155,17	104,755	VIA
1754	1008989,29	1611114,41	104,749	EST
1755	1008732,24	1611517,87	105,37	VA
1756	1008974,59	1611130,6	104,578	VIA
1757	1008976,64	1611131,59	104,705	VIA
1758	1008978,39	1611132,09	104,834	VIA
1759	1008989,85	1611116,16	104,756	ALC
1760	1008992,14	1611115,44	104,727	ALC
1761	1008992,59	1611114,89	104,779	ALC
1762	1008992,93	1611114,39	104,726	ALC
1763	1008992,19	1611111,86	104,743	ALC
1764	1008986,2	1611107,15	104,698	PL
1765	1008982,73	1611103,49	104,201	CAN
1766	1008988,49	1611106,54	104,441	VIA
1767	1008990,76	1611107,54	104,638	VIA
1768	1008993,09	1611109	104,913	VIA
1769	1009003,66	1611106,87	107,827	LF
1770	1009019,16	1611082,71	107,82	LF
1771	1009013,58	1611077,75	104,693	VIA
1772	1009011,9	1611076,44	104,618	VIA
1773	1009009,34	1611075,67	104,452	VIA
1774	1009026,69	1611047,81	104,495	VIA
1775	1009028,54	1611049,3	104,549	VIA

1776	1009030,56	1611050,85	104,597 VIA
1777	1009047,97	1611023,29	104,574 VIA
1778	1009045,83	1611022,23	104,514 VIA
1779	1009043,58	1611021,21	104,4 VIA
1780	1009061,42	1610992,94	104,438 VIA
1781	1009063,5	1610994,57	104,501 VIA
1782	1009065,87	1610995,92	104,619 VIA
1783	1009084,77	1610966,85	104,512 VIA
1784	1009082,55	1610965,53	104,448 VIA
1785	1009080,6	1610964,39	104,364 VIA
1786	1009098,24	1610936,6	104,366 VIA
1787	1009100,32	1610938,05	104,411 VIA
1788	1009102,21	1610939,25	104,513 VIA
1789	1009121,22	1610908,45	104,4 VIA
1790	1009119,08	1610907,34	104,304 VIA
1791	1009117,25	1610906,45	104,291 VIA
1792	1009135,64	1610878,67	104,256 VIA
1793	1009137,33	1610880,17	104,313 VIA
1794	1009138,77	1610881,13	104,375 VIA
1795	1009156,85	1610852,44	104,259 VIA
1796	1009154,46	1610851,18	104,203 VIA
1797	1009153,43	1610850,54	104,202 VIA
1798	1009171,78	1610821,11	104,318 VIA
1799	1009173,27	1610822,18	104,358 VIA
1800	1009175,4	1610823,59	104,36 VIA
1801	1009195,12	1610793,42	104,558 VIA
1802	1009193,62	1610792,6	104,488 VIA
1803	1009191,73	1610791,41	104,39 VIA
1804	1009210,79	1610760,86	104,439 VIA
1805	1009212,41	1610762,26	104,562 VIA
1806	1009214,44	1610763,36	104,718 VIA
1807	1009228,36	1610740,02	104,796 VIA
1808	1009226,36	1610738,8	104,71 VIA
1809	1009224,92	1610738,22	104,579 VIA
1810	1009233,03	1610729,8	104,346 EST
1811	1008989,31	1611114,41	104,738 VA
1812	1009200,97	1610773,75	104,495 PUNTMUERTCANAL
1813	1009195,98	1610780,18	106,048 PL
1814	1009213,26	1610754,7	104,231 VIA
1815	1009215,89	1610756,05	104,547 VIA
1816	1009218,73	1610757,17	104,729 VIA
1817	1009226,19	1610757,27	107,31 LF
1818	1009236,69	1610740,77	107,292 LF



1819	1009247,37	1610723,8	107,271	LF
1820	1009234,81	1610726,09	104,737	PLACA
1821	1009236,87	1610727,4	104,737	PLACA
1822	1009226,62	1610738,13	104,71	PLACA
1823	1009229,05	1610739,79	104,742	PLACA
1824	1009230,27	1610732,61	104,172	PLACA
1825	1009232,69	1610733,8	104,166	PLACA
1826	1009231,11	1610736,6	104,482	ALC
1827	1009234,28	1610735,19	104,326	ALC
1828	1009234,52	1610734,98	104,179	ALC
1829	1009235,02	1610734,35	104,293	ALC
1830	1009234,41	1610730,8	104,39	ALC
1831	1009220,53	1610730,14	104,23	CAN
1832	1009215,07	1610724,67	104,615	C
1833	1009231,54	1610721,32	104,331	VIA
1834	1009234,04	1610724,05	104,523	VIA
1835	1009237,25	1610726,75	104,739	VIA
1836	1009256,08	1610699,3	104,641	VIA
1837	1009254,37	1610698,26	104,582	VIA
1838	1009252,52	1610697,16	104,413	VIA
1839	1009270,94	1610668,31	104,542	VIA
1840	1009272,41	1610669,6	104,608	VIA
1841	1009274,21	1610670,74	104,686	VIA
1842	1009280,61	1610671,8	107,218	LF
1843	1009304,22	1610634,78	107,173	LF
1844	1009297,95	1610632,87	104,727	VIA
1845	1009296,18	1610631,56	104,674	VIA
1846	1009294,38	1610630,46	104,653	VIA
1847	1009315,75	1610597,52	105,042	VIA
1848	1009317,78	1610598,68	105,121	VIA
1849	1009319,64	1610600,01	105,256	VIA
1850	1009337,83	1610571,54	105,261	VIA
1851	1009335,99	1610570,62	105,176	VIA
1852	1009333,93	1610569,27	105,132	VIA
1853	1009351,07	1610541,35	105,498	VIA
1854	1009353,11	1610542,75	105,444	VIA
1855	1009355,33	1610544,14	105,492	VIA
1856	1009373,04	1610514,62	105,748	VIA
1857	1009371,42	1610513,44	105,609	VIA
1858	1009369,44	1610512,49	105,528	VIA
1859	1009387,17	1610485,8	104,904	VIA
1860	1009388,83	1610487,18	105,057	VIA
1861	1009390,56	1610488,3	105,197	VIA

1862	1009405,52	1610464,49	104,605 VIA
1863	1009403,64	1610463,56	104,485 VIA
1864	1009401,93	1610462,69	104,363 VIA
1865	1009409,12	1610458,22	104,445 EST
1866	1009233,02	1610729,79	104,33 VA
1867	1009405,37	1610464,85	104,6 VIA
1868	1009403,37	1610463,53	104,468 VIA
1869	1009401,91	1610462,45	104,379 VIA
1870	1009409,79	1610468,78	106,923 LF
1871	1009429,48	1610437,97	106,912 LF
1872	1009422,64	1610436,7	104,062 VIA
1873	1009420,81	1610435,69	103,937 VIA
1874	1009418,8	1610434,51	103,782 VIA
1875	1009438,47	1610410,34	103,765 VIA
1876	1009436,44	1610409,37	103,634 VIA
1877	1009434,58	1610408,28	103,495 VIA
1878	1009450,93	1610378,86	103,34 VIA
1879	1009453,22	1610380,29	103,425 VIA
1880	1009455,25	1610381,55	103,561 VIA
1881	1009470,28	1610353,27	103,287 VIA
1882	1009467,91	1610351,86	103,322 VIA
1883	1009465,72	1610350,78	103,323 VIA
1884	1009476,19	1610351,81	103,723 ALC
1885	1009476,47	1610354,69	103,711 ALC
1886	1009476,23	1610355,17	103,695 ALC
1887	1009475,92	1610355,69	103,692 ALC
1888	1009472,96	1610356,33	103,691 ALC
1889	1009471,92	1610353,81	103,649 PLACA
1890	1009473,67	1610351,31	103,748 PLACA
1891	1009478,55	1610342,35	103,366 VIA
1892	1009476,09	1610340,85	103,296 VIA
1893	1009473,47	1610339,18	103,238 VIA
1894	1009496,64	1610309,96	103,24 VIA
1895	1009498,52	1610311,79	103,387 VIA
1896	1009500,09	1610313,18	103,42 VIA
1897	1009493,51	1610337,7	106,779 LF
1898	1009514,18	1610291,17	103,447 VIA
1899	1009512,11	1610290,15	103,367 VIA
1900	1009509,68	1610289,06	103,213 VIA
1901	1009527,59	1610261,28	103,278 VIA
1902	1009529,48	1610262,66	103,385 VIA
1903	1009531,42	1610263,8	103,428 VIA
1904	1009549,55	1610234,73	103,505 VIA

1905	1009547,85	1610233,75	103,422 VIA
1906	1009545,76	1610232,5	103,351 VIA
1907	1009565,43	1610202,31	103,264 VIA
1908	1009567,03	1610203,52	103,359 VIA
1909	1009568,93	1610204,73	103,433 VIA
1910	1009588,51	1610174,08	103,456 VIA
1911	1009586,42	1610172,99	103,364 VIA
1912	1009584,35	1610171,85	103,232 VIA
1913	1009601,52	1610145,6	103,351 VIA
1914	1009603,38	1610146,49	103,527 VIA
1915	1009605,29	1610147,83	103,614 VIA
1916	1009624,37	1610118,51	103,875 VIA
1917	1009622,32	1610117,5	103,727 VIA
1918	1009620,35	1610116,58	103,61 VIA
1919	1009635,71	1610094,81	103,981 VIA
1920	1009637,41	1610096,12	104,089 VIA
1921	1009638,55	1610097,03	104,18 VIA
1922	1009638,77	1610096,97	104,195 EST
1923	1009409,13	1610458,21	104,442 VA
1924	1009628,74	1610103,91	103,712 VIA
1925	1009630,37	1610104,94	103,876 VIA
1926	1009632,75	1610106,3	104,047 VIA
1927	1009638,14	1610110,61	106,443 LF
1928	1009647,21	1610096,15	106,414 LF
1929	1009653,79	1610085,84	106,43 LF
1930	1009649,03	1610082,3	104,383 VIA
1931	1009647,26	1610081,2	104,222 VIA
1932	1009645,3	1610079,92	104,014 VIA
1933	1009662,09	1610050,31	103,806 VIA
1934	1009664,46	1610051,22	103,954 VIA
1935	1009666,88	1610052,64	104,056 VIA
1936	1009682,2	1610022,64	103,728 VIA
1937	1009680,04	1610021,34	103,695 VIA
1938	1009677,55	1610020,2	103,609 VIA
1939	1009689,06	1610020,15	104,127 ALC
1940	1009692,02	1610019,35	105,131 ALC
1941	1009692,03	1610019,35	103,931 ALC
1942	1009692,34	1610018,82	103,975 ALC
1943	1009692,76	1610018,24	103,927 ALC
1944	1009692,27	1610015,11	104,121 ALC
1945	1009696,42	1610019,05	106,369 LF
1946	1009704,07	1610007,28	106,36 LF
1947	1009692,25	1610006,62	103,835 VIA

1948	1009689,88	1610005,33	103,785 VIA
1949	1009687,49	1610004,13	103,634 VIA
1950	1009707,28	1609977,61	103,914 VIA
1951	1009708,98	1609979,12	104,045 VIA
1952	1009710,7	1609980,47	104,242 VIA
1953	1009729,85	1609952,44	104,207 VIA
1954	1009727,96	1609951,46	104,079 VIA
1955	1009725,69	1609950,43	103,851 VIA
1956	1009745,26	1609919,29	103,611 VIA
1957	1009747,11	1609920,63	103,776 VIA
1958	1009749,13	1609921,77	103,84 VIA
1959	1009767,72	1609892,88	103,599 VIA
1960	1009765,42	1609892,4	103,496 VIA
1961	1009762,89	1609891,33	103,329 VIA
1962	1009785,83	1609855,92	102,997 VIA
1963	1009787,4	1609857,28	103,148 VIA
1964	1009786,16	1609856,03	103,076 EST
1965	1009638,77	1610096,97	104,199 VA
1966	1009790,82	1609870,65	106,085 LF
1967	1009803,91	1609850,09	106,005 LF
1968	1009793,67	1609851,23	103,183 VIA
1969	1009791,47	1609850,33	103,064 VIA
1970	1009789,31	1609849,53	102,851 VIA
1971	1009802,66	1609827,83	102,762 VIA
1972	1009804,41	1609829,04	102,859 VIA
1973	1009806,29	1609830,45	103,005 VIA
1974	1009825,76	1609799,79	102,746 VIA
1975	1009823,78	1609798,91	102,648 VIA
1976	1009821,52	1609798,31	102,499 VIA
1977	1009841,08	1609767,65	102,369 VIA
1978	1009843,04	1609769,05	102,521 VIA
1979	1009844,64	1609770,15	102,642 VIA
1980	1009855,33	1609745,62	102,241 VIA
1981	1009857,12	1609747,15	102,413 VIA
1982	1009858,9	1609748,38	102,518 VIA
1983	1009878,63	1609719,23	102,431 VIA
1984	1009876,49	1609718,22	102,312 VIA
1985	1009874,64	1609717,29	102,152 VIA
1986	1009892,79	1609688,79	102,442 VIA
1987	1009893,94	1609689,59	102,509 VIA
1988	1009895,51	1609690,51	102,604 VIA
1989	1009784,75	1609854,57	103,421 ARB
1990	1009772,32	1609864,99	101,384 CAN

1991	1009786,9	1609826,37	103,753	C
1992	1009793,18	1609838,57	103,176	PL
1993	1009906,91	1609669,74	104,428	EST
1994	1009906,91	1609669,74	104,428	EST
1995	1009786,16	1609856,04	103,086	VA
1996	1009878,33	1609710,66	102,112	VIA
1997	1009880,47	1609711,89	102,277	VIA
1998	1009882,75	1609712,78	102,427	VIA
1999	1009892,33	1609696,99	102,44	VIA
2000	1009890,22	1609695,9	102,315	VIA
2001	1009887,67	1609695,05	102,074	VIA
2002	1009891,47	1609681,13	102,573	VIA
2003	1009894,65	1609682,12	102,773	VIA
2004	1009897,82	1609683,2	103,015	VIA
2005	1009900,43	1609677,74	103,556	VIA
2006	1009904,85	1609675	104,142	VIA
2007	1009908,71	1609674,51	104,658	VIA
2008	1009915,07	1609675,45	105,473	VIA
2009	1009916,93	1609672,58	105,46	VIA
2010	1009909,71	1609670,7	104,701	VIA
2011	1009901,59	1609668,5	103,888	VIA
2012	1009900,97	1609672,09	103,892	VIA
2013	1009892,12	1609669,55	103,079	VIA
2014	1009893,16	1609666,1	103,13	VIA
2015	1009889,41	1609674,07	102,641	VIA
2016	1009888,91	1609682,44	102,653	PL
2017	1009888,38	1609676,94	101,767	ALC
2018	1009885,35	1609672,91	102,521	C
2019	1009886,35	1609661,89	102,839	C
2020	1009886,83	1609658,55	102,877	C
2021	1009893,89	1609655,22	102,533	C
2022	1009897,94	1609662,12	102,95	PL
2023	1009899,42	1609661,67	102,108	ALC
2024	1009910,88	1609666,07	104,565	GARIT
2025	1009909,98	1609668,29	104,575	GARIT
2026	1009912,12	1609669,13	104,594	GARIT
2027	1009913,27	1609678,7	105,421	LF
2028	1009895,17	1609706,97	105,503	LF
2029	1009934,2	1609645,88	105,308	LF
2030	1009921,17	1609636,78	101,669	CAN
2031	1009904,43	1609659,25	101,68	CAN
2032	1009905,66	1609679,55	102,549	AKC
2033	1009888,08	1609667,63	102,777	VIA

2034	1009889,13	1609664,72	102,882 VIA
2035	1009886,03	1609671,33	102,433 VIA
2036	1009855,61	1609656,76	102,062 VIA
2037	1009854,58	1609658,92	102,637 C
2038	1009857,03	1609654,35	102,191 VIA
2039	1009858,52	1609651,82	102,168 VIA
2040	1009859,34	1609650,3	102,793 C
2041	1009827,31	1609638,28	102,001 C
2042	1009827,32	1609638,29	102,001 VIA
2043	1009825,73	1609643,02	101,885 VIA
2044	1009796,64	1609627,49	101,877 VIA
2045	1009797,85	1609625,33	101,85 VIA
2046	1009754,57	1609610,29	101,693 EST
2047	1009906,91	1609669,74	104,441 VA
2048	1009786,7	1609625,71	101,674 VIA
2049	1009784,25	1609627,03	102,767 C
2050	1009787,19	1609622,54	101,85 VIA
2051	1009787,7	1609620,25	101,698 VIA
2052	1009788,12	1609619,02	102,501 C
2053	1009757,79	1609606,61	101,561 VIA
2054	1009756,55	1609609,02	101,704 VIA
2055	1009755,44	1609611,74	101,56 VIA
2056	1009727,99	1609599,04	101,372 VIA
2057	1009727,35	1609601,1	102,408 C
2058	1009729,49	1609596,3	101,593 VIA
2059	1009730,38	1609593,76	101,34 VIA
2060	1009752,18	1609601,98	102,149 C
2061	1009703,75	1609587,48	101,274 VIA
2062	1009705,2	1609584,92	101,459 VIA
2063	1009706,56	1609582,46	101,293 VIA
2064	1009678,01	1609569,21	101,06 VIA
2065	1009677,57	1609572,02	101,242 VIA
2066	1009676,74	1609574,88	101,328 VIA
2067	1009644,63	1609560,04	100,851 VIA
2068	1009645,62	1609558,14	100,958 VIA
2069	1009646,67	1609555,64	100,766 VIA
2070	1009616,55	1609542,55	100,561 VIA
2071	1009615,8	1609544,67	100,666 VIA
2072	1009615,1	1609546,79	100,627 VIA
2073	1009583,89	1609531,8	100,474 VIA
2074	1009584,84	1609529,62	100,351 VIA
2075	1009553,28	1609518,39	100,261 VIA
2076	1009554,33	1609516,08	100,176 VIA

2077	1009523,51	1609502,95	99,943 VIA
2078	1009522,94	1609504,69	100,091 VIA
2079	1009493,27	1609491,85	99,874 VIA
2080	1009494,5	1609489,62	99,745 VIA
2081	1009465,46	1609477,35	99,462 VIA
2082	1009464,67	1609479,02	99,652 VIA
2083	1009436,56	1609464,47	99,301 VIA
2084	1009435,86	1609466,47	99,423 VIA
2085	1009416,05	1609455,99	99,174 VIA
2086	1009415,79	1609457,38	99,31 VIA
2087	1009351,98	1609428,03	99,028 EST
2088	1009754,57	1609610,29	101,698 VA
2089	1009583,54	1609533,76	100,417 VIA
2090	1009553,6	1609521,31	100,164 VIA
2091	1009523,14	1609507,97	99,968 VIA
2092	1009492,57	1609494,64	99,695 VIA
2093	1009462,63	1609481,77	99,506 VIA
2094	1009434,5	1609469,71	99,351 VIA
2095	1009411,88	1609459,89	99,266 VIA
2096	1009412,54	1609457,59	99,311 VIA
2097	1009413,31	1609454,77	99,157 VIA
2098	1009414,62	1609452,96	99,69 C
2099	1009412,77	1609462,32	99,716 C
2100	1009383,32	1609441,62	99,031 VIA
2101	1009382,35	1609444,34	99,166 VIA
2102	1009381,28	1609446,47	99,122 VIA
2103	1009351,82	1609433,2	98,929 VIA
2104	1009352,37	1609430,75	99,059 VIA
2105	1009353,6	1609428,07	98,942 VIA
2106	1009343,75	1609432,3	99,373 C
2107	1009349,51	1609423,68	99,578 C
2108	1009318,97	1609411,44	98,751 VIA
2109	1009317,89	1609413,76	98,89 VIA
2110	1009316,92	1609416,59	98,793 VIA
2111	1009286,37	1609402,45	98,599 VIA
2112	1009287,75	1609400,27	98,688 VIA
2113	1009289	1609397,98	98,578 VIA
2114	1009258,94	1609383,81	98,36 VIA
2115	1009257,72	1609386,32	98,57 VIA
2116	1009256,87	1609388,63	98,413 VIA
2117	1009226,06	1609374,43	98,236 VIA
2118	1009227,31	1609372,12	98,42 VIA
2119	1009228,47	1609369,75	98,298 VIA

2120	1009197,94	1609355,71	98,146 VIA
2121	1009197,09	1609358,03	98,259 VIA
2122	1009196,23	1609360,43	98,113 VIA
2123	1009164,62	1609345,93	98,021 VIA
2124	1009165,81	1609343,9	98,175 VIA
2125	1009167,09	1609341,56	98,095 VIA
2126	1009135,5	1609326,93	98,059 VIA
2127	1009134,73	1609329,08	98,124 VIA
2128	1009133,94	1609331,42	98,08 VIA
2129	1009103,05	1609317,53	98,073 VIA
2130	1009104,44	1609315,4	98,142 VIA
2131	1009105,41	1609313,59	98,101 VIA
2132	1009075,24	1609299,58	98,088 VIA
2133	1009074,43	1609301,54	98,128 VIA
2134	1009073,56	1609304,13	98,015 VIA
2135	1009042,4	1609289,82	98,134 VIA
2136	1009043,51	1609287,81	98,17 VIA
2137	1009044,63	1609286,04	98,109 VIA
2138	1009014,63	1609272,98	97,632 VIA
2139	1009013,98	1609274,92	97,775 VIA
2140	1009013,15	1609277,32	97,729 VIA
2141	1008980,75	1609263,35	97,465 VIA
2142	1008981,85	1609261,67	97,463 VIA
2143	1008982,75	1609259,79	97,414 VIA
2144	1008952,42	1609247,19	97,263 VIA
2145	1008951,68	1609249,06	97,284 VIA
2146	1008951,22	1609250,27	97,287 VIA
2147	1008920,89	1609235,88	97,128 VIA
2148	1008921,82	1609234,21	97,117 VIA
2149	1008884,71	1609218,02	97,05 VIA
2150	1008884,23	1609219,41	97,086 VIA
2151	1008884	1609220,45	97,109 VIA
2152	1008850,45	1609205,5	97,071 VIA
2153	1008851,47	1609203,66	97,024 VIA
2154	1008822,41	1609191,14	96,99 VIA
2155	1008821,93	1609192,62	97,035 VIA
2156	1008822,37	1609191,35	96,981 EST
2157	1009351,98	1609428,03	99,04 VA
2158	1009028,51	1609284,02	98,375 ALC
2159	1009029,52	1609280,36	98,359 ALC
2160	1008944,25	1609248,36	97,132 VIA
2161	1008913,15	1609234,8	96,969 VIA
2162	1008879,3	1609220,39	97,055 VIA



2163	1008845,37	1609205,69	97,035 VIA
2164	1008821,59	1609195,89	96,892 VIA
2165	1008821,61	1609196,98	97,266 ARB
2166	1008822,31	1609195,37	97,008 EST
2167	1008819,91	1609198,63	97,178 C
2168	1008825,15	1609190,58	97,288 C
2169	1008822,37	1609191,36	96,973 VA
2170	1008817,91	1609188,42	96,896 VIA
2171	1008816,96	1609191,18	96,969 VIA
2172	1008816	1609193,73	96,908 VIA
2173	1008797,01	1609185,81	96,94 VIA
2174	1008798,54	1609183,53	96,986 VIA
2175	1008799,5	1609180,96	96,883 VIA
2176	1008771,59	1609169,38	96,74 VIA
2177	1008770,53	1609171,4	96,901 VIA
2178	1008770	1609174,25	96,777 VIA
2179	1008739,19	1609160,74	96,661 VIA
2180	1008740,2	1609158,84	96,72 VIA
2181	1008741,24	1609156,66	96,633 VIA
2182	1008709,61	1609143,06	96,526 VIA
2183	1008708,99	1609144,76	96,608 VIA
2184	1008708,36	1609146,89	96,588 VIA
2185	1008674,77	1609132,86	96,426 VIA
2186	1008675,79	1609130,95	96,438 VIA
2187	1008676,71	1609129,08	96,425 VIA
2188	1008644,28	1609115,08	96,318 VIA
2189	1008643,71	1609116,98	96,355 VIA
2190	1008643,18	1609118,92	96,28 VIA
2191	1008612,19	1609105,93	96,236 VIA
2192	1008613,38	1609103,99	96,264 VIA
2193	1008614,23	1609102,41	96,205 VIA
2194	1008580,74	1609088,09	96,137 VIA
2195	1008579,9	1609090,02	96,2 VIA
2196	1008579,24	1609091,82	96,218 VIA
2197	1008551,04	1609079,94	95,984 VIA
2198	1008552,1	1609077,91	96,062 VIA
2199	1008553,06	1609076,07	96,062 VIA
2200	1008521,13	1609062,31	95,813 VIA
2201	1008520,47	1609064,26	95,866 VIA
2202	1008519,61	1609066,45	95,892 VIA
2203	1008486,08	1609052,62	95,741 VIA
2204	1008487,7	1609050,7	95,742 VIA
2205	1008488,8	1609048,59	95,707 VIA

2206	1008457,65	1609034,39	95,716 VIA
2207	1008456,91	1609036,37	95,743 VIA
2208	1008456,18	1609038,65	95,561 VIA
2209	1008425,4	1609025,64	95,511 VIA
2210	1008426,38	1609023,78	95,604 VIA
2211	1008427,46	1609021,64	95,604 VIA
2212	1008391,8	1609006,93	95,424 VIA
2213	1008391,15	1609008,7	95,477 VIA
2214	1008390,61	1609010,9	95,435 VIA
2215	1008352,08	1608994,73	95,23 VIA
2216	1008353,27	1608992,62	95,345 VIA
2217	1008354,52	1608990,81	95,3 VIA
2218	1008345,29	1608991,43	95,289 EST
2219	1008822,31	1609195,36	96,998 VA
2220	1008347,99	1608994,33	95,569 C
2221	1008350,44	1608987,09	95,82 C
2222	1008321,16	1608974,51	95,598 C
2223	1008320,79	1608976,22	94,992 VIA
2224	1008319,95	1608979,01	95,2 VIA
2225	1008318,93	1608981,77	95,042 VIA
2226	1008317,87	1608982,82	95,421 C
2227	1008288,3	1608969,57	94,983 C
2228	1008288,3	1608969,57	94,983 VIA
2229	1008289,4	1608966,88	95,161 VIA
2230	1008290,18	1608964,56	94,985 VIA
2231	1008259,25	1608952,44	95,054 VIA
2232	1008258,43	1608954,38	95,102 VIA
2233	1008257,51	1608957,09	94,925 VIA
2234	1008225	1608942,88	94,85 VIA
2235	1008226,17	1608940,84	94,947 VIA
2236	1008227,15	1608938,63	94,93 VIA
2237	1008196,08	1608925,49	94,86 VIA
2238	1008195,43	1608927,38	94,89 VIA
2239	1008194,68	1608929,78	94,791 VIA
2240	1008159,9	1608914,67	94,729 VIA
2241	1008161,12	1608912,45	94,827 VIA
2242	1008162,09	1608910,28	94,827 VIA
2243	1008132,49	1608897,66	94,654 VIA
2244	1008132,19	1608899,77	94,749 VIA
2245	1008131,52	1608902,17	94,774 VIA
2246	1008099,01	1608888,18	94,491 VIA
2247	1008099,99	1608886,34	94,57 VIA
2248	1008100,79	1608884,29	94,555 VIA

2249	1008071,35	1608871,84	94,526 VIA
2250	1008070,84	1608873,81	94,518 VIA
2251	1008070,32	1608875,93	94,461 VIA
2252	1008036,29	1608861,74	94,32 VIA
2253	1008037,49	1608859,86	94,372 VIA
2254	1008038,39	1608857,91	94,426 VIA
2255	1008005,81	1608843,7	94,344 VIA
2256	1008005,11	1608845,82	94,377 VIA
2257	1008004,66	1608847,8	94,317 VIA
2258	1007971,29	1608833,83	94,263 VIA
2259	1007972,35	1608831,86	94,291 VIA
2260	1007973,12	1608830,19	94,259 VIA
2261	1007941,73	1608816,83	94,126 VIA
2262	1007940,99	1608818,78	94,219 VIA
2263	1007940,45	1608820,57	94,22 VIA
2264	1007903,68	1608805,04	94,011 VIA
2265	1007905,03	1608802,92	94,075 VIA
2266	1007906,02	1608800,94	94,059 VIA
2267	1007871,05	1608785,85	94,099 VIA
2268	1007870,56	1608787,53	94,075 VIA
2269	1007870,17	1608789,62	93,998 VIA
2270	1007853,02	1608781,18	94,001 EST
2271	1008345,28	1608991,43	95,281 VA
2272	1007853,9	1608774,04	94,361 C
2273	1007852,14	1608784,3	94,233 C
2274	1007827,1	1608769,75	93,738 VIA
2275	1007828,36	1608767,5	93,92 VIA
2276	1007829,69	1608764,67	93,846 VIA
2277	1007795,65	1608749,29	93,801 VIA
2278	1007795	1608751,38	93,888 VIA
2279	1007794,15	1608754,46	93,737 VIA
2280	1007772,15	1608743,67	93,764 VIA
2281	1007773,56	1608741,72	93,841 VIA
2282	1007774,42	1608739,76	93,776 VIA
2283	1007740,53	1608724,19	93,605 VIA
2284	1007739,8	1608726,35	93,659 VIA
2285	1007739,24	1608728,83	93,567 VIA
2286	1007708,85	1608713,4	93,724 VIA
2287	1007709,83	1608711,78	93,724 VIA
2288	1007710,7	1608709,98	93,674 VIA
2289	1007680,84	1608695,65	93,786 VIA
2290	1007680,29	1608697,71	93,846 VIA
2291	1007679,82	1608699,38	93,847 VIA

2292	1007649,17	1608685,02	93,971 VIA
2293	1007649,82	1608683,79	93,997 VIA
2294	1007650,66	1608682,03	93,866 VIA
2295	1007617,32	1608666,97	93,934 VIA
2296	1007616,82	1608668,58	94,018 VIA
2297	1007616,39	1608669,55	94,019 VIA
2298	1007596,6	1608657,39	93,95 VIA
2299	1007595,65	1608659,1	94,036 VIA
2300	1007566,72	1608645,9	94,141 VIA
2301	1007567,9	1608643,54	94,193 VIA
2302	1007537,72	1608630	93,793 VIA
2303	1007537,01	1608631,73	93,972 VIA
2304	1007523,9	1608623,39	93,888 EST
2305	1007853,03	1608781,18	93,995 VA
2306	1007595,03	1608661,65	93,919 VIA
2307	1007563,8	1608647,92	93,995 VIA
2308	1007533,66	1608633,7	93,859 VIA
2309	1007524,15	1608621,31	94,148 C
2310	1007522,69	1608629,8	94,273 C
2311	1007505,04	1608617,27	93,752 VIA
2312	1007506,68	1608615,37	93,842 VIA
2313	1007508,08	1608613,21	93,637 VIA
2314	1007480,46	1608593,72	93,598 VIA
2315	1007479,4	1608596,07	93,793 VIA
2316	1007478,02	1608598,92	93,605 VIA
2317	1007451,09	1608583,14	93,584 VIA
2318	1007452,84	1608580,17	93,708 VIA
2319	1007453,74	1608577,75	93,571 VIA
2320	1007454,43	1608576,29	93,81 C
2321	1007423,55	1608568,86	93,933 EST
2322	1007523,9	1608623,39	93,877 VA
2323	1007466,77	1608581,53	93,417 C
2324	1007464,12	1608591,2	93,395 DESCOL
2325	1007445,71	1608580,4	93,687 VIA
2326	1007446,1	1608578,1	93,746 VIA
2327	1007446,39	1608575,36	93,678 VIA
2328	1007437,45	1608573,17	93,989 PTE
2329	1007437,24	1608577,16	93,98 PTE
2330	1007428,58	1608575,3	94,052 PTE
2331	1007429,1	1608571,41	94,003 PTE
2332	1007428,61	1608568,8	93,507 PTE
2333	1007427,51	1608577,76	93,533 PTE
2334	1007426,5	1608582,68	93,507 C

2335	1007422,38	1608573,54	93,766 VIA
2336	1007422,77	1608571,97	93,751 VIA
2337	1007423,3	1608570,06	93,719 VIA
2338	1007420,58	1608565,97	93,562 C
2339	1007399,11	1608557,9	93,257 VIA
2340	1007398,29	1608560,93	93,424 VIA
2341	1007397,77	1608563,63	93,37 VIA
2342	1007389,69	1608560,89	93,368 VIA
2343	1007391,06	1608557,87	93,499 VIA
2344	1007392,26	1608555,07	93,426 VIA
2345	1007382,61	1608550,85	93,667 PL
2346	1007383,45	1608550,53	93,573 C
2347	1007382,94	1608552,09	93,654 VIA
2348	1007382,93	1608555,52	93,612 VIA
2349	1007382,36	1608559,85	93,468 VIA
2350	1007376,21	1608562,36	93,686 VIA
2351	1007372,4	1608561,82	93,745 VIA
2352	1007368,78	1608560,81	94,027 VIA
2353	1007366,27	1608572,72	94,158 VIA
2354	1007370,83	1608572,45	93,956 VIA
2355	1007374,62	1608572,19	93,991 VIA
2356	1007377,95	1608571,77	94,004 C
2357	1007374,17	1608589,57	94,029 VIA
2358	1007377,19	1608587,82	94,171 VIA
2359	1007380,7	1608586,63	94,181 VIA
2360	1007385,16	1608584,7	93,652 C
2361	1007377,26	1608564,12	93,949 C
2362	1007367,68	1608553,01	93,871 VIA
2363	1007368,48	1608551,11	93,838 VIA
2364	1007369,2	1608549,1	93,767 VIA
2365	1007342,02	1608540,14	93,767 VIA
2366	1007341,7	1608541,6	93,826 VIA
2367	1007341,42	1608543,75	93,792 VIA
2368	1007345,04	1608537,94	93,794 C
2369	1007407,84	1608575,11	93,818 C
2370	1007431,67	1608571,83	90,231 FONDO
2371	1007431,62	1608571,81	90,231 FONDO
2372	1012519,92	1615749,07	147,189 PE
2373	1012526,29	1615750,03	147,202 PE
2374	1012528,59	1615747,74	147,354 AE
2375	1012518,43	1615747,18	147,351 AE
2376	1012516,9	1615765,6	147,211 PLACA
2377	1012525,15	1615767,08	147,214 PLACA

2378	1012522,11	1615784,83	146,989	PLACA
2379	1012513,84	1615783,59	146,98	PLACA
2380	1012510,17	1615804,67	146,54	PLACA
2381	1012518,43	1615805,97	146,521	PLACA
2382	1012514,86	1615826,51	146,031	PLACA
2383	1012506,52	1615825,77	146,022	PLACA
2384	1012503,41	1615843,83	145,539	PLACA
2385	1012511,59	1615845,59	145,523	PLACA
2386	1012509,66	1615856,88	145,254	PLACA
2387	1012501,37	1615855,64	145,236	PLACA
2388	1012498,8	1615872,68	144,834	PLACA
2389	1012507,02	1615874,31	144,83	PLACA
2390	1012504,34	1615891,32	144,467	PLACA
2391	1012504,61	1615892,62	144,469	PLACA
2392	1012505,41	1615893,29	144,497	PLACA
2393	1012507,29	1615893,66	144,589	PLACA
2394	1012506,29	1615899,42	144,481	PLACA
2395	1012504,39	1615899,09	144,396	PLACA
2396	1012503,57	1615899,41	144,364	PLACA
2397	1012502,88	1615900,52	144,326	PLACA
2398	1012494,69	1615898,86	144,311	PLACA
2399	1012491,81	1615915,94	143,998	PLACA
2400	1012494,59	1615913,29	144,075	PZ
2401	1012500,25	1615916,18	144,025	PLACA
2402	1012497,23	1615934,12	143,649	PLACA
2403	1012488,99	1615932,6	143,637	PLACA
2404	1012486,12	1615950,08	143,242	PLACA
2405	1012494,22	1615952,23	143,206	PLACA
2406	1012491,16	1615971,66	142,785	PLACA
2407	1012482,91	1615970,4	142,789	PLACA
2408	1012480,09	1615988,3	142,41	PLACA
2409	1012483,01	1615989,76	142,436	PZ
2410	1012488,17	1615990,65	142,383	PLACA
2411	1012485,43	1616007,88	142,019	PLACA
2412	1012477,16	1616006,34	142,035	PLACA
2413	1012490,74	1615982,91	142,768	AND
2414	1012479,78	1615980,94	142,779	AND
2415	1012484,47	1615952,3	143,389	AND
2416	1012495,94	1615950,23	143,506	AND
2417	1012493,56	1615957,8	143,254	PZ
2418	1012498,89	1615932,65	143,91	AND
2419	1012487,87	1615930,72	143,907	AND
2420	1012490,85	1615913,02	144,255	AND

2421	1012501,94	1615914,7	144,292	AND
2422	1012504,06	1615901,87	144,538	AND
2423	1012504,22	1615900,95	144,539	AND
2424	1012504,63	1615900,6	144,591	AND
2425	1012506,07	1615900,83	144,703	AND
2426	1012507,63	1615892,23	144,775	AND
2427	1012506,35	1615892,05	144,739	AND
2428	1012505,98	1615891,87	144,696	AND
2429	1012505,83	1615891,39	144,697	AND
2430	1012495,25	1615892,12	144,63	TAP
2431	1012495,41	1615891,34	144,653	TAP
2432	1012494,63	1615891,2	144,647	TAP
2433	1012495,25	1615894,03	144,591	EAR
2434	1012493,9	1615893,84	144,604	EAR
2435	1012494,13	1615892,54	144,598	EAR
2436	1012494,04	1615893,92	144,59	AND
2437	1012494,54	1615891,21	144,649	AND
2438	1012497,03	1615874,88	145,015	AND
2439	1012508,07	1615876,73	145,026	AND
2440	1012510,73	1615859,14	145,393	AND
2441	1012499,67	1615857,43	145,41	AND
2442	1012502,75	1615839,4	145,861	AND
2443	1012513,79	1615841,1	145,885	AND
2444	1012516,99	1615822,57	146,351	AND
2445	1012505,94	1615820,8	146,352	AND
2446	1012509,01	1615802,98	146,789	AND
2447	1012520,15	1615804,29	146,8	AND
2448	1012523,49	1615785,26	147,189	AND
2449	1012512,39	1615783,34	147,206	AND
2450	1012515,49	1615765,3	147,405	AND
2451	1012510,64	1615764,94	147,343	C
2452	1012526,63	1615767,29	147,447	AND
2453	1012527,49	1615768,4	147,548	PAR
2454	1012527,13	1615770,78	147,63	PAR
2455	1012523,58	1615792	147,989	C
2456	1012516,18	1615827,25	146,233	ARB
2457	1012516,58	1615840,92	146,331	C
2458	1012499,19	1615837,41	145,713	C
2459	1012491,66	1615885,01	144,288	C
2460	1012509,94	1615889,74	144,951	C
2461	1012530,87	1615896,74	146,353	C
2462	1012512,2	1615904,57	145,27	EST
2463	1012507,13	1615903,82	145,178	EST

2464	1012506,39	1615908,91	145,03	EST
2465	1012500,68	1615937,72	144,19	C
2466	1012484,97	1615934,04	143,978	C
2467	1012496,79	1615889,45	144,491	VA
2468	1012486,39	1616010,69	142,185	AND
2469	1012485,6	1616015,36	142,115	AND
2470	1012485,6	1616015,93	142,108	AND
2471	1012485,98	1616016,27	142,129	AND
2472	1012487,28	1616016,52	142,158	AND
2473	1012485,91	1616024,5	142,06	AND
2474	1012485,42	1616024,42	142,051	AND
2475	1012485,19	1616024,41	142,048	AND
2476	1012484,86	1616026,15	142,056	AND
2477	1012484,04	1616026,03	142,034	AND
2478	1012487,63	1616027,75	142,256	PAR
2479	1012489,9	1616014,14	142,37	PAR
2480	1012486,19	1616013,58	142,233	PL
2481	1012481,67	1615968,99	143,059	AND
2482	1012479,15	1615985	142,701	AND
2483	1012476,71	1615992,68	142,517	PL
2484	1012475,27	1616009,19	142,209	AND
2485	1012474,31	1616012,31	142,15	PL
2486	1012473,52	1616012,72	141,827	C
2487	1012484,24	1616015,41	141,899	PLACA
2488	1012484,35	1616016,37	141,89	PLACA
2489	1012485,49	1616017,53	141,91	PLACA
2490	1012487,05	1616017,83	141,959	PLACA
2491	1012486,14	1616023,3	141,877	PLACA
2492	1012484,5	1616023,02	141,832	PLACA
2493	1012483,39	1616023,32	141,807	PLACA
2494	1012482,69	1616024,61	141,769	PLACA
2495	1012483,87	1616020,08	141,846	PZ
2496	1012474,63	1616022,07	141,792	PLACA
2497	1012471,91	1616039,32	141,579	PLACA
2498	1012470,5	1616039,24	141,789	AND
2499	1012480,38	1616039,49	141,592	PLACA
2500	1012481,92	1616038,87	141,812	AND
2501	1012477,3	1616059,24	141,381	PLACA
2502	1012478,39	1616060,93	141,626	AND
2503	1012468,87	1616058,48	141,368	PLACA
2504	1012467,49	1616058,15	141,607	AND
2505	1012464,69	1616075,55	141,485	AND
2506	1012463,87	1616075,7	141,488	C



2507	1012466,13	1616075,76	141,243	PLACA
2508	1012474,34	1616077,09	141,229	PLACA
2509	1012475,66	1616078,02	141,456	AND
2510	1012474,33	1616078,7	141,421	PZ
2511	1012472,34	1616098,78	141,32	AND
2512	1012470,95	1616098,73	141,145	PLACA
2513	1012462,7	1616097,02	141,151	PLACA
2514	1012461,29	1616096,81	141,344	AND
2515	1012467,82	1616083,75	141,24	PZ
2516	1012459,78	1616115,33	141,089	PLACA
2517	1012458,41	1616115,11	141,281	PLACA
2518	1012458,4	1616115,11	141,281	AND
2519	1012458,8	1616116,24	141,291	PL
2520	1012468,12	1616116,81	141,103	PLACA
2521	1012468,81	1616121,09	141,323	AND
2522	1012450,56	1616187,58	141,753	EST
2523	1012476,14	1616016,96	141,926	VA
2524	1012465,69	1616131,87	141,098	PLACA
2525	1012465,75	1616133,39	141,094	PLACA
2526	1012467,05	1616134,09	141,167	PLACA
2527	1012468,52	1616134,32	141,244	PLACA
2528	1012468,69	1616133,09	141,442	AND
2529	1012467,63	1616132,94	141,386	AND
2530	1012467,14	1616132,77	141,322	AND
2531	1012466,99	1616132,47	141,321	AND
2532	1012467,04	1616131,91	141,329	AND
2533	1012471,35	1616130,63	141,331	PAR
2534	1012472,24	1616134,32	141,349	PL
2535	1012467,75	1616140,01	141,191	PLACA
2536	1012466,66	1616139,84	141,155	PLACA
2537	1012465,24	1616139,8	141,102	PLACA
2538	1012464,41	1616141,01	141,075	PLACA
2539	1012465,4	1616145,33	141,256	PL
2540	1012457,13	1616132,04	141,049	PLACA
2541	1012455,75	1616131,9	141,248	AND
2542	1012453,45	1616149,2	141,188	AND
2543	1012454,89	1616149,15	140,979	PLACA
2544	1012463,03	1616150,66	141,057	PLACA
2545	1012464,44	1616150,83	141,29	AND
2546	1012465,3	1616137,75	141,089	PZ
2547	1012465,69	1616142	141,29	AND
2548	1012465,97	1616141,38	141,256	AND
2549	1012466,41	1616141,3	141,34	AND

2550	1012467,55	1616141,44	141,411	AND
2551	1012461,04	1616164,89	141,1	REJ
2552	1012462,47	1616165,03	141,342	AND
2553	1012452,85	1616164,36	141,012	PLACA
2554	1012451,4	1616164,33	141,245	AND
2555	1012451,32	1616164,06	141,127	PL
2556	1012454,13	1616171,15	141,183	PZ
2557	1012459,36	1616174,34	141,314	PZ
2558	1012450,26	1616178,12	141,589	PZ
2559	1012449,24	1616178,97	141,641	AND
2560	1012449,5	1616179,02	141,652	AND
2561	1012449,44	1616177,23	141,537	AND
2562	1012449,75	1616177,21	141,53	AND
2563	1012461,19	1616171,53	141,474	PL
2564	1012459,26	1616187,43	141,961	AND
2565	1012457,78	1616187,39	141,84	PLACA
2566	1012457,53	1616188,76	141,82	PLACA
2567	1012450,05	1616186,08	141,739	PLACA
2568	1012449,86	1616187,46	141,748	PLACA
2569	1012448,66	1616185,36	141,866	AND
2570	1012447,16	1616193,14	141,705	PZ
2571	1012447,36	1616193,99	141,682	AND
2572	1012446,24	1616193,81	141,682	AND
2573	1012446,59	1616192,05	141,716	AND
2574	1012447,61	1616192,25	141,746	AND
2575	1012448,64	1616195,29	141,472	PLACA
2576	1012456,52	1616196,48	141,545	PLACA
2577	1012457,93	1616196,6	141,769	AND
2578	1012449,6	1616199,66	141,368	PZ
2579	1012444,35	1616213,78	141,279	AND
2580	1012445,78	1616214,02	141,056	PLACA
2581	1012453,76	1616215,59	141,125	PLACA
2582	1012455,18	1616215,87	141,36	AND
2583	1012450,89	1616235,61	140,99	PLACA
2584	1012452,29	1616235,78	141,246	AND
2585	1012442,64	1616234,41	140,899	PLACA
2586	1012441,19	1616234,58	141,108	AND
2587	1012438,81	1616250,66	141,209	AND
2588	1012440,22	1616250,74	140,97	PLACA
2589	1012448,6	1616251,45	141,055	PLACA
2590	1012450,03	1616251,49	141,298	AND
2591	1012447,41	1616269,28	141,343	AND
2592	1012446	1616269,18	141,114	PLACA

2593	1012437,62	1616268,38	141,046	PLACA
2594	1012436,25	1616268,19	141,256	AND
2595	1012436,72	1616264,82	141,235	PL
2596	1012432,27	1616294,36	141,353	PL
2597	1012432,27	1616294,38	141,353	AND
2598	1012433,67	1616294,65	141,149	PLACA
2599	1012430,96	1616294,46	140,99	C
2600	1012429,82	1616310,89	141,457	AND
2601	1012429,6	1616310,93	141,23	ARB
2602	1012431,21	1616310,97	141,265	PLACA
2603	1012428,42	1616329,68	141,483	PLACA
2604	1012427,16	1616329,54	140,128	AND
2605	1012427,07	1616329,51	140,121	AND
2606	1012426,13	1616332,45	141,411	PL
2607	1012424,61	1616345,31	141,878	AND
2608	1012426,03	1616345,53	141,671	PLACA
2609	1012428,94	1616337,62	141,589	PZ
2610	1012423,41	1616362,47	141,865	PLACA
2611	1012422,02	1616362,34	142,091	AND
2612	1012419,26	1616380,1	142,246	AND
2613	1012420,61	1616380,39	142,042	PLACA
2614	1012417,81	1616398,29	142,208	PLACA
2615	1012416,42	1616397,97	142,159	AND
2616	1012414,98	1616407,15	142,305	AND
2617	1012416,35	1616407,53	142,332	PLACA
2618	1012424,65	1616408,84	142,314	PLACA
2619	1012426,08	1616409,03	142,533	AND
2620	1012428,75	1616392	142,351	AND
2621	1012427,35	1616391,79	142,145	PLACA
2622	1012428,24	1616391,37	142,352	REG
2623	1012429,12	1616391,82	142,359	REG
2624	1012429,58	1616390,99	142,366	REG
2625	1012428,74	1616390,52	142,342	REG
2626	1012431,5	1616374,7	142,163	AND
2627	1012430,1	1616374,53	141,983	PLACA
2628	1012434,89	1616352,86	141,81	AND
2629	1012433,44	1616352,69	141,755	PLACA
2630	1012437,23	1616327,68	141,447	PLACA
2631	1012438,6	1616328,06	141,489	AND
2632	1012434,7	1616360,72	142,424	PL
2633	1012436,05	1616361,18	142,781	PAR
2634	1012440,74	1616320,12	141,685	PAR
2635	1012442,97	1616312,4	141,426	PAR

2636	1012446,11	1616277,84	141,36	AND
2637	1012446,08	1616268,54	141,119	PLACA
2638	1012452,89	1616221,8	141,042	PLACA
2639	1012454,23	1616222,11	141,281	AND
2640	1012454,09	1616223,69	141,039	AND
2641	1012452,85	1616223,52	141,045	PLACA
2642	1012452,66	1616223,48	141,036	PLACA
2643	1012452,48	1616225,98	141,025	PLACA
2644	1012451,99	1616229,83	141,021	PLACA
2645	1012451,18	1616235,32	140,998	PLACA
2646	1012450,88	1616235,57	140,992	PLACA
2647	1012450,03	1616241,44	141,013	PLACA
2648	1012451,45	1616241,63	141,251	AND
2649	1012452,76	1616235,09	141,246	AND
2650	1012453,27	1616231,35	141,206	AND
2651	1012453,94	1616226,5	141,051	AND
2652	1012453,77	1616226,4	141,036	AND
2653	1012453,72	1616226,14	141,02	AND
2654	1012453,07	1616226,01	141,007	CUN
2655	1012452,4	1616229,78	140,981	CUN
2656	1012451,67	1616234,77	141,011	CUN
2657	1012452,52	1616225,98	141,022	REJ
2658	1012453,76	1616226,14	141,018	REJ
2659	1012454,1	1616223,7	141,033	REJ
2660	1012452,85	1616223,51	141,045	REJ
2661	1012444,88	1616219,86	141	PLACA
2662	1012444,56	1616221,91	140,979	PLACA
2663	1012444,37	1616221,89	140,979	PLACA
2664	1012443,9	1616224,64	140,947	PLACA
2665	1012443,34	1616228,58	140,941	PLACA
2666	1012442,48	1616234,17	140,907	PLACA
2667	1012442,65	1616234,43	140,903	PLACA
2668	1012441,75	1616240,3	140,917	PLACA
2669	1012440,36	1616240,15	141,158	AND
2670	1012441,16	1616234,57	141,107	AND
2671	1012440,89	1616233,43	141,061	AND
2672	1012441,5	1616229,52	141,113	AND
2673	1012442,19	1616224,87	140,923	AND
2674	1012442,53	1616224,61	140,936	AND
2675	1012443,1	1616222,02	140,951	AND
2676	1012443,43	1616219,72	141,189	AND
2677	1012443,45	1616224,57	140,894	CUN
2678	1012442,85	1616228,38	140,93	CUN

2679	1012442,04	1616233,65	140,961	CUN
2680	1012443,89	1616224,65	140,95	REJ
2681	1012442,68	1616224,44	140,944	REJ
2682	1012443,07	1616222,02	140,94	REJ
2683	1012444,3	1616222,22	140,97	REJ
2684	1012454,61	1616227,6	140,933	BOX
2685	1012453,96	1616226,5	141,049	BOX
2686	1012453,77	1616226,39	141,034	BOX
2687	1012454,24	1616223,45	141,024	BOX
2688	1012454,44	1616223,39	141,011	BOX
2689	1012455,49	1616222,5	140,877	BOX
2690	1012441,96	1616220,51	140,898	BOX
2691	1012442,74	1616221,75	140,989	BOX
2692	1012442,53	1616224,62	140,94	BOX
2693	1012441,36	1616225,56	140,789	BOX
2694	1012440,4	1616225,36	140,879	C
2695	1012461,75	1616158,37	141,04	REJ
2696	1012461,95	1616157,18	141,046	REJ
2697	1012454,05	1616155,89	140,974	REJ
2698	1012452,75	1616155,7	140,972	REJ
2699	1012452,5	1616157,47	140,986	REJ
2700	1012453,56	1616157,65	140,98	REJ
2701	1012453,65	1616157,05	140,952	REJ
2702	1012453,25	1616161,4	140,974	PLACA
2703	1012461,34	1616162,61	141,065	PLACA
2704	1012462,67	1616153,18	141,051	PLACA
2705	1012455,25	1616146,65	140,98	N
2706	1012454,94	1616148,83	140,973	N
2707	1012454,53	1616151,91	140,98	N
2708	1012454,29	1616153,57	140,982	N
2709	1012454,07	1616155,15	140,976	N
2710	1012447,49	1616181,23	141,193	C
2711	1012381,72	1616203,97	138,367	CAN
2712	1012447,47	1616185,43	140,111	TUB
2713	1012447,78	1616185,44	140,125	TUB
2714	1013733	1614134	164	BM1
2715	1013778,129	1614180,178	164,142	BM2
2716	1013715,534	1614106,67	163,889	PAR
2717	1013706,783	1614116,703	164,035	PAR
2718	1013723,156	1614119,58	164,024	ARB
2719	1013727,021	1614122,846	163,99	PL
2720	1013728,716	1614126,293	164,078	ARB
2721	1013721,076	1614115,365	163,98	REJ

2722	1013732,472	1614124,424	164,038	NIV
2723	1013734,467	1614125,668	164,052	PAR
2724	1013734,803	1614131,517	164,099	ARB
2725	1013727,603	1614137,216	164,241	PAR
2726	1013731,072	1614140,361	164,099	BC
2727	1013732,445	1614142,994	164,173	PL
2728	1013733,101	1614143,86	164,181	REJ
2729	1013731,315	1614146,045	164,2	PAR
2730	1013735,022	1614144,071	164,211	ARB
2731	1013738,396	1614146,42	164,202	ARB
2732	1013742,249	1614150,262	164,216	ARB
2733	1013746,533	1614142,309	164,155	PL
2734	1013749,541	1614143,246	164,271	REJ
2735	1013750,828	1614142,163	164,277	PAR
2736	1013749,086	1614146,165	164,554	ARB
2737	1013755,394	1614151,853	164,353	ARB
2738	1013758,773	1614155,371	164,337	ARB
2739	1013762,302	1614158,74	164,233	ARB
2740	1013765,681	1614161,993	164,256	ARB
2741	1013757,511	1614165,19	164,178	PL
2742	1013757,994	1614165,816	164,184	PL
2743	1013771,166	1614167,497	164,384	ARB
2744	1013764,363	1614174,25	164,383	PAR
2745	1013694,08	1614095,396	163,934	PLACA
2746	1013692,301	1614099,29	163,992	PLACA
2747	1013690,984	1614102,065	164,017	PLACA
2748	1013698,158	1614108,229	163,949	VIA
2749	1013702,606	1614103,168	163,84	VIA
2750	1013709,52	1614110,322	163,88	VIA
2751	1013706,313	1614115,517	163,955	VIA
2752	1013714,447	1614123,229	164,023	VIA
2753	1013718,491	1614119,504	163,921	VIA
2754	1013727,438	1614126,983	164,036	VIA
2755	1013723,716	1614131,72	164,034	VIA
2756	1013731,662	1614139,73	164,056	VIA
2757	1013735,812	1614135,077	164,045	VIA
2758	1013744,247	1614142,076	164,265	VIA
2759	1013740,3	1614146,86	164,097	VIA
2760	1013748,678	1614154,745	164,173	VIA
2761	1013752,539	1614150,776	164,19	VIA
2762	1013760,123	1614157,872	164,132	VIA
2763	1013755,821	1614161,664	164,187	VIA
2764	1013765,064	1614168,644	164,199	VIA

2765	1013767,306	1614166,336	164,214 VIA
2766	1013776,721	1614174,33	164,183 VIA
2767	1013773,886	1614177,16	164,226 VIA
2768	1013781,547	1614185,534	164,213 VIA
2769	1013784,922	1614181,961	164,213 VIA
2770	1013792,237	1614190,175	164,298 VIA
2771	1013789,395	1614193,543	164,347 VIA
2772	1013797,855	1614202,143	164,431 VIA
2773	1013800,616	1614199,478	164,358 VIA
2774	1013733,007	1614134,008	164,04 VA
2775	1013777,773	1614171,943	164,442 REJ
2776	1013779,266	1614170,537	164,452 PAR
2777	1013780,303	1614170,764	164,219 PL
2778	1013763,325	1614170,269	164,363 ARB
2779	1013767,1	1614175,274	164,342 ARB
2780	1013769,628	1614177,398	164,329 ARB
2781	1013770,177	1614179,621	164,362 PAR
2782	1013778,173	1614186,776	164,421 PL
2783	1013776,835	1614188,185	164,766 PAR
2784	1013779,766	1614187,184	164,475 ARB
2785	1013782,772	1614190,264	164,445 ARB
2786	1013784,576	1614191,777	164,825 TERR
2787	1013791,892	1614197,895	164,858 TERR
2788	1013792,406	1614198,537	164,548 TERR
2789	1013792,403	1614198,533	164,548 ARB
2790	1013796,823	1614204,748	165,004 PAR
2791	1013804,28	1614211,43	164,862 ARB
2792	1013809,5	1614217,599	164,874 PAR
2793	1013813,256	1614220,841	164,683 BC
2794	1013810,726	1614216,174	164,733 TER
2795	1013804,457	1614210,796	164,577 TER
2796	1013816,462	1614225,343	165,147 PAR
2797	1013822,631	1614230,616	164,784 PAR
2798	1013825,021	1614230,902	164,933 PAR
2799	1013837,353	1614223,138	165,11 PAR
2800	1013832,203	1614219,468	164,721 CALLEJ
2801	1013829,677	1614217,274	164,911 PAR
2802	1013826,385	1614214,057	164,569 PAR
2803	1013822,155	1614211,167	164,514 BC
2804	1013817,318	1614207,654	164,45 PAR
2805	1013816,272	1614210,286	164,595 PLM
2806	1013797,332	1614193,261	164,343 ARB
2807	1013794,088	1614190,524	164,308 ARB

2808	1013795,605	1614186,149	164,313	PAR
2809	1013785,925	1614181,156	164,269	ARB
2810	1013787,791	1614179,034	164,439	PAR
2811	1013781,719	1614176,228	164,031	BC
2812	1013796,213	1614162,81	163,784	BC
2813	1013774,557	1614183,746	164,264	BC
2814	1013761,432	1614197,731	164,468	BC
2815	1013778,84	1614179,292	164,11	PZ
2816	1013809,595	1614207,062	164,507	VIA
2817	1013806,703	1614210,385	164,538	VIA
2818	1013814,338	1614218,392	164,653	VIA
2819	1013818,274	1614214,212	164,543	VIA
2820	1013827,145	1614221,419	164,784	VIA
2821	1013822,424	1614226,01	164,888	VIA
2822	1013825,983	1614229,534	165,034	VIA
2823	1013831,428	1614226,25	164,836	VIA
2824	1013444	1614595	155	BM1
2825	1013410,608	1614570,226	152,54	BM2
2826	1013415,757	1614568,791	152,578	REJ
2827	1013419,213	1614571,423	152,842	REJ
2828	1013419,852	1614570,762	152,891	PAR
2829	1013418,817	1614571,83	152,87	PL
2830	1013421,217	1614574,071	153,258	ARB
2831	1013412,748	1614575,772	152,74	TER
2832	1013419,924	1614581,09	153,33	TER
2833	1013414,977	1614579,631	153,03	PAR
2834	1013426,816	1614587,645	154,807	PL
2835	1013435,622	1614584,236	155,198	ARB
2836	1013441,025	1614587,892	155,455	PAR
2837	1013443,134	1614587,053	155,667	PAR
2838	1013444,819	1614590,197	155,479	PAR
2839	1013445,471	1614592,97	155,163	ARB
2840	1013449,279	1614595,519	155,141	ARB
2841	1013451,055	1614596,609	154,923	PL
2842	1013445,663	1614602,313	155,002	PL
2843	1013445,577	1614603,451	155,061	PAR
2844	1013446,132	1614604,849	155,095	PAR
2845	1013447,479	1614603,454	155,04	TER
2846	1013460,04	1614603,295	154,614	ARB
2847	1013464,01	1614604,395	154,859	PAR
2848	1013477,954	1614616,486	154,904	ARB
2849	1013473,86	1614623,874	154,614	PL
2850	1013475,293	1614623,942	154,879	ARB



2851	1013473,542	1614622,963	155,046	TER
2852	1013479,959	1614627,379	154,973	ARB
2853	1013479,449	1614629,779	155,006	PAR
2854	1013409,822	1614565,306	152,379	PLACA
2855	1013407,803	1614568,13	152,356	PLACA
2856	1013406,36	1614570,544	152,342	PLACA
2857	1013410,571	1614570,241	152,541	PZ
2858	1013415,835	1614577,198	152,936	VIA
2859	1013419,332	1614573,256	152,941	VIA
2860	1013425,034	1614584,265	154,061	VIA
2861	1013428,371	1614580,213	153,93	VIA
2862	1013437,656	1614587,475	154,927	VIA
2863	1013434,542	1614591,904	154,966	VIA
2864	1013443,64	1614599,377	155,108	VIA
2865	1013446,783	1614594,986	154,985	VIA
2866	1013456,34	1614601,601	154,639	VIA
2867	1013452,953	1614605,998	154,644	VIA
2868	1013462,075	1614612,595	154,328	VIA
2869	1013465,421	1614608,04	154,505	VIA
2870	1013474,445	1614615,467	154,603	VIA
2871	1013472,158	1614618,822	154,584	VIA
2872	1013462,917	1614616,823	154,385	CALLDESAG
2873	1013480,681	1614626,08	154,707	VIA
2874	1013483,74	1614621,926	154,793	VIA
2875	1013488,549	1614625,066	154,806	BC
2876	1013493,178	1614627,754	154,972	PAR+1
2877	1013484,645	1614619,583	154,898	PAR
2878	1013484,624	1614632,223	154,768	BC
2879	1013489,3	1614637,358	155,237	PAR
2880	1013493,557	1614629,113	154,837	VIA
2881	1013490,126	1614633,752	154,932	VIA
2882	1013499,225	1614640,078	154,946	VIA
2883	1013501,955	1614636,069	154,92	VIA
2884	1013510,591	1614642,359	155,053	VIA
2885	1013507,557	1614646,274	155,089	VIA
2886	1013515,982	1614653,841	155,185	VIA
2887	1013519,116	1614649,956	155,31	VIA
2888	1013511,57	1614644,534	155,052	EST
2889	1013443,999	1614594,999	155,003	VA
2890	1013502,054	1614644,562	155,184	PL
2891	1013508,198	1614650,027	155,457	ARB
2892	1013511,872	1614655,1	155,469	PAR
2893	1013514,915	1614656,929	155,459	BC

2894	1013517,132	1614660,297	155,466	PAR
2895	1013519,09	1614659,658	155,399	ARB
2896	1013534,818	1614670,079	155,851	PL
2897	1013541,091	1614675,934	155,9	PAR+2
2898	1013542,517	1614679,119	155,927	BC
2899	1013544,988	1614680,749	156,302	PAR
2900	1013558,825	1614689,06	157,211	PL
2901	1013559,821	1614690,317	157,365	PAR
2902	1013552,6	1614685,315	156,582	CERC
2903	1013557,154	1614685,122	156,937	ARB
2904	1013562,917	1614688,011	157,111	C
2905	1013563,421	1614682,868	157,319	PAR+1
2906	1013547,821	1614673,28	156,465	ARB
2907	1013551,165	1614675,509	156,735	ARB
2908	1013553,504	1614674,253	157,316	PAR
2909	1013549,133	1614672,08	157,26	TER
2910	1013546,537	1614669,349	156,165	BC
2911	1013538,483	1614661,976	157,229	PL
2912	1013538,488	1614661,966	157,282	TER
2913	1013535,817	1614659,249	157,177	PAR
2914	1013537,601	1614662,803	156,204	ARB
2915	1013533,086	1614659,009	155,988	ARB
2916	1013521,864	1614650,032	157,659	TER
2917	1013523,463	1614649,398	157,009	PAR
2918	1013519,014	1614647,211	155,357	BC
2919	1013515,912	1614643,913	155,379	PAR
2920	1013513,432	1614644,103	155,143	ARB
2921	1013528,492	1614657,694	155,793	VIA
2922	1013525,956	1614660,866	155,42	VIA
2923	1013535,018	1614668,908	155,719	VIA
2924	1013537,996	1614664,507	155,935	VIA
2925	1013546,71	1614671,867	156,154	VIA
2926	1013543,622	1614676,718	155,956	VIA
2927	1013553,49	1614683,768	156,689	VIA
2928	1013555,733	1614680,367	156,865	VIA
2929	1013561,78	1614684,994	157,054	VIA
2930	1013559,303	1614688,918	157,17	VIA
2931	1013537	1614189	150	BM1
2932	1013594,783	1614251,851	150,824	BM2
2933	1013596,878	1614256,569	150,698	PAR
2934	1013592,589	1614254,252	150,994	PAR
2935	1013589,808	1614253,336	150,914	BC
2936	1013588,718	1614254,067	151,042	PZ

2937	1013586,978	1614252,088	151,202	PAR
2938	1013587,333	1614251,302	150,883	PL
2939	1013575,902	1614239,647	151,043	PL
2940	1013575,699	1614240,305	151,192	PAR
2941	1013578,246	1614228,571	151,041	ARB
2942	1013578,218	1614229,534	151,133	AND
2943	1013579,569	1614227,981	151,176	PAR
2944	1013567,715	1614219,562	150,638	PL
2945	1013562,952	1614214,875	150,351	ARB
2946	1013561,068	1614212,9	150,321	ARB
2947	1013558,704	1614210,643	150,279	ARB
2948	1013564,408	1614213,893	150,511	PAR
2949	1013560,714	1614223,649	150,573	ARB
2950	1013558,546	1614221,019	150,474	ARB
2951	1013555,24	1614217,851	150,594	ARB
2952	1013551,562	1614213,678	148,958	PL
2953	1013549,544	1614212,243	150,618	ARB
2954	1013547,109	1614208,341	150,24	TE
2955	1013541,432	1614202,494	150,165	TE
2956	1013537,631	1614197,327	150,145	ARB
2957	1013531,54	1614193,206	150,164	PAR
2958	1013538,937	1614186,424	150,246	TER
2959	1013540,297	1614185,191	150,257	PAR
2960	1013538,101	1614186,152	150,196	ARB
2961	1013539,384	1614188,538	150,232	ARB
2962	1013542,35	1614191,751	150,256	ARB
2963	1013543,9	1614192,68	150,255	PL
2964	1013545,346	1614193,526	150,312	TER
2965	1013550,415	1614196,489	150,438	PAR
2966	1013551,944	1614200,057	150,358	PAR
2967	1013548,819	1614198,043	150,316	ARB
2968	1013531,832	1614186,644	150,078	PZ
2969	1013527,586	1614188,042	149,252	BC
2970	1013523,292	1614185,914	148,735	PAR
2971	1013525,316	1614184,717	148,798	PL
2972	1013524,393	1614183,646	148,702	ARB
2973	1013521,393	1614180,4	148,595	ARB
2974	1013517,931	1614176,554	148,259	ARB
2975	1013516,606	1614177,637	148,74	PAR
2976	1013503,847	1614160,654	147,15	PL
2977	1013519,301	1614164,596	147,884	PAR
2978	1013523,844	1614170,525	149,391	PL
2979	1013524,176	1614173,008	148,95	TER

2980	1013530,339	1614179,774	149,596	TER
2981	1013531,097	1614177,535	150,308	PAR
2982	1013534,428	1614181,535	149,946	BC
2983	1013598,843	1614257,846	150,372	PLACA
2984	1013600,132	1614255,242	150,39	PLACA
2985	1013600,487	1614254,156	150,387	PLACA
2986	1013588,92	1614250,679	150,808	VIA
2987	1013592,191	1614245,924	150,842	VIA
2988	1013583,982	1614237,662	151,16	VIA
2989	1013579,358	1614241,942	151,125	VIA
2990	1013571,617	1614233,833	150,77	VIA
2991	1013575,646	1614228,816	150,815	VIA
2992	1013567,181	1614221,529	150,555	VIA
2993	1013563,511	1614224,922	150,459	VIA
2994	1013555,879	1614216,843	150,372	VIA
2995	1013559,349	1614213,139	150,332	VIA
2996	1013548,092	1614207,87	150,285	VIA
2997	1013540,815	1614199,337	150,106	VIA
2998	1013544,808	1614195,468	150,224	VIA
2999	1013537,851	1614187,387	150,071	VIA
3000	1013533,796	1614190,882	149,922	VIA
3001	1013525,859	1614182,176	149,426	VIA
3002	1013529,011	1614179,143	149,423	VIA
3003	1013522,405	1614171,672	148,613	VIA
3004	1013519,038	1614175,267	148,034	VIA
3005	1013511,411	1614167,313	147,286	VIA
3006	1013515,138	1614164,019	147,272	VIA
3007	1013493,249	1614141,815	147,495	EST
3008	1013536,97	1614188,968	150,004	VA
3009	1013513,005	1614158,678	147,196	ARB
3010	1013509,534	1614154,802	147,168	ARB
3011	1013508,458	1614151,83	147,054	CALLDESAG
3012	1013505,194	1614150,346	147,039	ARB
3013	1013501,273	1614146,325	147,122	ARB
3014	1013501,712	1614144,352	147,23	PAR
3015	1013491,794	1614150,257	148,268	PAR
3016	1013501,052	1614159,508	147,096	PAR
3017	1013503,762	1614160,409	146,976	PL
3018	1013497,723	1614139,628	147,031	BC
3019	1013494,539	1614137,552	147,244	PL
3020	1013494,076	1614135,924	147,684	PAR
3021	1013494,11	1614137,16	147,686	AND
3022	1013490,726	1614133,479	147,544	AND

3023	1013477,938	1614117,602	143,94	AND
3024	1013475,524	1614114,395	142,066	PL
3025	1013473,9	1614113,127	141,688	ARB
3026	1013469,412	1614108,551	141,565	ARB
3027	1013474,728	1614123,545	142,736	ARB
3028	1013481,842	1614134,423	145,971	TER
3029	1013486,411	1614140,481	147,443	TER
3030	1013484,616	1614141,841	147,493	PAR
3031	1013488,983	1614147,163	148,146	BC
3032	1013493,024	1614142,896	147,817	PZ
3033	1013537,367	1614108,799	144,488	PAR
3034	1013512,693	1614119,013	146,161	PAR
3035	1013537,36	1614107,741	144,802	PAR
3036	1013537,361	1614107,741	144,801	ARB
3037	1013507,87	1614156,034	146,972	VIA
3038	1013503,39	1614159,286	146,939	VIA
3039	1013495,81	1614151,086	147,439	VIA
3040	1013500,545	1614146,666	147,086	VIA
3041	1013493,911	1614137,529	147,216	VIA
3042	1013488,688	1614141,285	147,374	VIA
3043	1013482,297	1614133,067	145,781	VIA
3044	1013486,527	1614129,605	145,666	VIA
3045	1013480,233	1614122,026	143,532	VIA
3046	1013476,988	1614124,927	143,571	VIA
3047	1013470,422	1614116,993	141,999	VIA
3048	1013472,7	1614115,261	142,022	VIA
3049	1013465,549	1614107,502	141,206	VIA
3050	1013463,784	1614109,351	141,221	VIA
3051	1013432,883	1614066,253	140,93	EST
3052	1013493,251	1614141,818	147,494	VA
3053	1013454,442	1614103,867	139,502	CALLDESAG
3054	1013454,439	1614103,861	140,853	CALLDESAG
3055	1013462,301	1614097,539	140,899	CALLDESAG
3056	1013455,665	1614102,118	141,064	TER
3057	1013449,456	1614094,404	141,06	TER
3058	1013450,165	1614095,72	140,934	ARB
3059	1013456,469	1614092,521	140,849	ARB
3060	1013454,265	1614088,788	141,133	REJ
3061	1013449,424	1614084,276	140,984	ARB
3062	1013449,887	1614083,021	141,242	REJ
3063	1013440,873	1614084,237	140,869	ARB
3064	1013436,753	1614080,276	140,873	PL
3065	1013434,481	1614078,854	140,981	PAR

3066	1013440,762	1614072,295	140,866	PL
3067	1013442,572	1614072,645	140,92	PAR
3068	1013485,444	1614028,999	141,48	PLACA
3069	1013487,417	1614031,973	141,441	PLACA
3070	1013483,424	1614026,133	141,48	PLACA
3071	1013493,065	1614019,213	141,928	PLACA
3072	1013480,229	1614039,934	141,131	ARB
3073	1013472,999	1614044,905	141,114	ARB
3074	1013473,803	1614048,675	141,188	PAR
3075	1013464,28	1614052,276	141,038	ARB
3076	1013456,739	1614041,797	141,065	PAR
3077	1013450,154	1614049,412	141,082	TER
3078	1013452,96	1614052,996	140,877	DET
3079	1013433,071	1614063,168	141,047	TER
3080	1013426,91	1614055,758	141,036	TER
3081	1013423,289	1614052,168	140,798	ARB
3082	1013419,573	1614046,576	140,847	PL
3083	1013433,048	1614061,008	140,976	PAR
3084	1013411,766	1614049,636	140,915	ARB
3085	1013415,208	1614053,9	140,831	ARB
3086	1013417,467	1614056,635	140,905	PL
3087	1013424,937	1614067,503	140,801	PAR
3088	1013425,884	1614069,673	140,955	ARB
3089	1013429,829	1614073,667	140,767	BC
3090	1013433,718	1614069,769	140,831	PZ
3091	1013433,197	1614066,819	140,954	PZAGL
3092	1013498,285	1614019,613	142,148	PZ
3093	1013407,65	1614032,514	140,891	ARB
3094	1013456,575	1614101,028	141,041	VIA
3095	1013460,052	1614098,213	140,952	VIA
3096	1013452,441	1614090,151	140,955	VIA
3097	1013449,399	1614092,64	141,01	VIA
3098	1013442,004	1614084,202	140,935	VIA
3099	1013445,557	1614080,451	140,859	VIA
3100	1013439,397	1614071,721	140,836	VIA
3101	1013434,217	1614075,457	140,832	VIA
3102	1013426,412	1614066,169	140,817	VIA
3103	1013430,401	1614062,664	140,845	VIA
3104	1013423,58	1614054,201	140,807	VIA
3105	1013420,141	1614057,417	140,779	VIA
3106	1013413,055	1614049,389	140,743	VIA
3107	1013416,816	1614046,061	140,765	VIA
3108	1013409,754	1614037,584	140,732	VIA

3109	1013405,637	1614041,153	140,759	VIA
3110	1013398,467	1614032,329	140,735	VIA
3111	1013402,11	1614029,783	140,687	VIA
3112	1013395,303	1614021,65	140,677	VIA
3113	1013392,799	1614023,442	140,699	VIA
3114	1013393,873	1614027,543	140,701	PL
3115	1013391,848	1614024,167	140,699	ARB
3116	1013381,591	1614007,731	140,611	EST
3117	1013432,89	1614066,261	140,931	VA
3118	1013397,682	1614020,231	140,718	PL
3119	1013394,467	1614016,563	140,729	ARB
3120	1013395,636	1614015,509	140,786	PAR
3121	1013387,283	1614021,25	140,761	PAR
3122	1013384,801	1614017,33	140,638	BC
3123	1013381,305	1614014,848	140,667	PL
3124	1013381,007	1614013,568	141	PAR
3125	1013388,749	1614007,368	140,849	PAR
3126	1013389,075	1614008,6	140,686	ARB
3127	1013389,563	1614016,123	140,68	PZAGL
3128	1013388,293	1614014,366	140,653	PZ
3129	1013392,243	1614011,601	140,678	BC
3130	1013384,069	1614004,563	140,656	ARB
3131	1013378,667	1613997,221	140,691	PL
3132	1013379,122	1613996,291	140,83	PAR
3133	1013375,071	1613993,191	140,693	ARB
3134	1013368,158	1613985,56	140,732	ARB
3135	1013359,785	1613976,386	140,628	PL
3136	1013356,592	1613982,869	140,581	ARB
3137	1013355,719	1613983,771	140,872	PAR
3138	1013371,996	1614001,481	140,724	PL
3139	1013375,376	1614004,884	140,697	ARB
3140	1013385,019	1614015,293	140,634	VIA
3141	1013389,43	1614011,145	140,628	VIA
3142	1013382,389	1614002,801	140,624	VIA
3143	1013379,039	1614006,076	140,633	VIA
3144	1013371,434	1613998,266	140,642	VIA
3145	1013375,136	1613994,859	140,647	VIA
3146	1013368,16	1613986,612	140,577	VIA
3147	1013364,01	1613990,841	140,616	VIA
3148	1013357,43	1613982,344	140,594	VIA
3149	1013361,248	1613979,519	140,613	VIA
3150	1013354,603	1613971,26	140,595	VIA
3151	1013350,501	1613975,015	140,589	VIA

3152	1013343,454	1613966,74	140,602	VIA
3153	1013347,964	1613962,717	140,622	VIA
3154	1013339,711	1613956,065	140,582	VIA
3155	1013336,243	1613959,412	140,551	VIA
3156	1013329,697	1613950,725	140,527	VIA
3157	1013332,378	1613948,43	140,511	VIA
3158	1013329,664	1613945,988	140,487	EST
3159	1013381,597	1614007,736	140,619	VA
3160	1013334,644	1613960,519	140,834	PAR
3161	1013337,276	1613963,778	140,532	BC
3162	1013340,485	1613966,732	140,633	PAR
3163	1013340,164	1613965,009	140,596	ARB
3164	1013349,816	1613975,692	140,567	PL
3165	1013351,914	1613963,774	140,618	PAR
3166	1013345,327	1613959,033	140,611	BC
3167	1013341,609	1613955,628	140,593	PAR
3168	1013338,747	1613954,81	140,554	ARB
3169	1013334,74	1613950,586	140,561	ARB
3170	1013330,349	1613953,833	140,584	PL
3171	1013341,53	1613961,021	140,579	PZ
3172	1013325,609	1613946,911	140,588	ARB
3173	1013324,52	1613945,587	140,6	ARB
3174	1013321,171	1613942,074	140,554	ARB
3175	1013318,31	1613938,58	140,56	ARB
3176	1013327,125	1613939,282	140,601	ARB
3177	1013326,163	1613937,083	140,713	PAR
3178	1013323,969	1613931,125	140,689	PAR
3179	1013318,428	1613929,636	140,648	PAR
3180	1013316,896	1613929,119	140,558	PL
3181	1013299,43	1613909,236	140,787	PAR
3182	1013298,412	1613909,479	140,764	AND
3183	1013293,232	1613903,121	140,771	PL
3184	1013291,331	1613901,741	140,787	REJ
3185	1013283,101	1613891,37	140,793	REJ
3186	1013283,31	1613890,827	140,795	PAR
3187	1013275,628	1613892,2	140,617	PAR
3188	1013287,659	1613904,866	140,554	PL
3189	1013283,881	1613900,58	140,468	PAR
3190	1013285,818	1613899,113	140,363	PLACA
3191	1013287,536	1613897,463	140,356	PLACA
3192	1013283,801	1613900,66	140,564	PLACA
3193	1013283,782	1613900,612	140,564	BOQD
3194	1013283,9	1613900,569	140,465	PLACA



3195	1013282,373	1613899,127	140,719	PAR
3196	1013279,026	1613894,447	140,387	PLACA
3197	1013280,328	1613893,772	140,345	VALV
3198	1013281,001	1613893,02	140,357	PLACA
3199	1013276,275	1613890,086	140,356	PLACA
3200	1013278,522	1613889,135	140,356	PLACA
3201	1013279,507	1613889,203	140,347	PZ
3202	1013280,582	1613887,64	140,292	PLACA
3203	1013276,469	1613885,857	141,159	PLACA
3204	1013329,763	1613950,679	140,528	VIA
3205	1013322,597	1613942,553	140,523	VIA
3206	1013325,584	1613939,733	140,563	VIA
3207	1013318,529	1613931,446	140,499	VIA
3208	1013315,953	1613933,905	140,494	VIA
3209	1013307,946	1613926,272	140,479	VIA
3210	1013310,936	1613923,33	140,517	VIA
3211	1013303,293	1613915,417	140,498	VIA
3212	1013300,494	1613917,998	140,498	VIA
3213	1013292,863	1613910,228	140,493	VIA
3214	1013295,721	1613907,595	140,44	VIA
3215	1013288,392	1613899,144	140,454	VIA
3216	1013285,764	1613901,67	140,493	VIA
3217	1012898	1614917	158	BM1
3218	1012926,925	1614881,648	159,333	BM2
3219	1012927,486	1614883,184	159,361	PLACA
3220	1012925,477	1614881,856	159,338	PLACA
3221	1012923,606	1614880,478	159,325	PLACA
3222	1012928,851	1614875,438	159,304	PZ
3223	1012931,799	1614877,227	159,312	PLACA
3224	1012934,431	1614877,76	160,259	PAR
3225	1012919,41	1614895,58	159,399	PL
3226	1012912,476	1614894,828	159,245	ARB
3227	1012909,279	1614898,179	158,919	PAR
3228	1012911,193	1614895,454	159,179	PAR
3229	1012909,627	1614908,561	158,746	ARB
3230	1012910,67	1614910,736	159,39	PAR
3231	1012904,987	1614917,326	158,938	PAR
3232	1012902,8	1614919,117	158,477	PL
3233	1012895,598	1614917,502	158,08	PAR
3234	1012893,24	1614917,246	158,527	PAR
3235	1012887,79	1614919,846	158,159	PAR
3236	1012889,475	1614918,985	158,041	PL
3237	1012890,291	1614921,432	157,909	ARB

3238	1012891,674	1614918,181	157,839	BC
3239	1012897,446	1614925,387	157,986	ARB
3240	1012896,046	1614928,151	157,837	ARB
3241	1012896,493	1614930,777	158,085	ARB
3242	1012892,312	1614935,032	158,093	PL
3243	1012884,247	1614939,445	157,809	PL
3244	1012883,529	1614939,111	157,621	PAR
3245	1012917,438	1614890,023	159,118	PLACA
3246	1012919,663	1614891,897	159,137	PLACA
3247	1012912,773	1614901,362	158,714	PLACA
3248	1012910,09	1614899,645	158,68	PLACA
3249	1012903,041	1614908,643	158,288	PLACA
3250	1012906,535	1614911,363	158,205	PLACA
3251	1012899,602	1614920,142	158,043	PLACA
3252	1012896,272	1614917,948	158,083	PLACA
3253	1012890,57	1614927,336	157,8	PLACA
3254	1012893,242	1614929,034	157,824	PLACA
3255	1012889,292	1614939,319	157,672	PLACA
3256	1012884,855	1614937,71	157,665	VIA
3257	1012881,376	1614947,692	157,404	VIA
3258	1012885,325	1614949,485	157,68	VIA
3259	1012881,29	1614959,264	157,573	VIA
3260	1012878,396	1614957,136	157,473	VIA
3261	1012926,929	1614881,642	159,328	VA
3262	1012876,439	1614960,954	157,399	EST
3263	1012881,679	1614955,248	157,577	EST
3264	1012881,672	1614955,255	157,577	VA
3265	1012878,054	1614954	157,544	ARB
3266	1012873,962	1614955,373	157,451	PAR
3267	1012856,939	1614956,54	156,786	PL
3268	1012848,228	1614955,839	156,433	PAR
3269	1012847,88	1614957,689	156,208	ARB
3270	1012841,601	1614955,139	155,663	BC
3271	1012835,16	1614954,591	155,841	PAR
3272	1012837,171	1614964,135	156,12	PAR
3273	1012838,22	1614963,834	156,092	ARB
3274	1012843,142	1614964,439	155,965	BC
3275	1012849,328	1614964,786	156,239	PARQ
3276	1012875,481	1614966,43	158,167	PARQ
3277	1012877,217	1614963,995	157,516	PARQ
3278	1012878,588	1614964,518	157,602	PARQ
3279	1012883,398	1614956,737	157,569	PARQ
3280	1012894,814	1614965,937	158,482	PARQ

3281	1012892,633	1614956,131	157,979	BC
3282	1012887,668	1614958,205	158,055	ARB
3283	1012889,66	1614942,389	158,018	PAR
3284	1012896,685	1614946,441	158,49	PAR
3285	1012876,056	1614960,673	157,394	PZ
3286	1012849,089	1614969,393	156,995	PARQ
3287	1012875,563	1614958,156	157,372	VIA
3288	1012876,545	1614962,379	157,45	VIA
3289	1012876,167	1614964,198	157,539	PL
3290	1012873,215	1614965,869	157,459	PL
3291	1012865,814	1614963,479	157,122	VIA
3292	1012865,839	1614959,03	157,004	VIA
3293	1012853,95	1614958,975	156,375	VIA
3294	1012853,848	1614963,621	156,545	VIA
3295	1012842,455	1614963,524	155,87	VIA
3296	1012842,77	1614958,405	155,833	VIA
3297	1012831,164	1614957,73	155,751	VIA
3298	1012831,092	1614961,321	155,8	VIA
3299	1012819,923	1614960,447	155,903	VIA
3300	1012820,312	1614956,874	155,847	VIA
3301	1012809,398	1614956,917	156,251	VIA
3302	1012809,531	1614960,223	156,148	VIA
3303	1012798,504	1614960,057	156,654	VIA
3304	1012799,087	1614955,364	156,379	VIA
3305	1012792,604	1614956,629	156,436	PZ
3306	1012792,506	1614957,07	156,422	EST
3307	1012876,432	1614960,954	157,41	VA
3308	1012826,397	1614955,442	155,883	PL
3309	1012819,402	1614962,448	156,428	PAR
3310	1012815,324	1614955,488	156,033	ARB
3311	1012807,662	1614955,315	156,361	ARB
3312	1012805,437	1614954,734	156,383	PL
3313	1012798,286	1614953,762	156,376	PAR
3314	1012796,715	1614951,991	156,422	ARB
3315	1012793,645	1614952,833	156,08	BC
3316	1012788,028	1614951,98	155,996	PAR
3317	1012788,007	1614961,874	156,053	PAR
3318	1012793,402	1614962,177	156,552	BC
3319	1012797,955	1614962,21	157,192	PAR
3320	1012774,792	1614952,374	154,724	PAR
3321	1012771,143	1614953,046	154,549	ARB
3322	1012782,391	1614960,552	155,241	ARB
3323	1012767,76	1614959,524	154,507	PL

3324	1012771,247	1614959,935	155,13	PAR
3325	1012748,133	1614950,786	153,535	PAR
3326	1012742,448	1614950,637	152,784	BC
3327	1012738,492	1614950,666	152,878	PAR
3328	1012730,541	1614958,008	152,324	PL
3329	1012735,146	1614958,468	152,568	ARB
3330	1012738,524	1614957,98	152,757	PAR+2
3331	1012743,01	1614958,367	152,691	BC
3332	1012747,885	1614958,401	152,987	PAR+2
3333	1012787,896	1614954,377	155,651	VIA
3334	1012787,509	1614959,074	155,733	VIA
3335	1012777,004	1614957,844	154,745	VIA
3336	1012776,987	1614953,659	154,797	VIA
3337	1012765,85	1614953,927	154,121	VIA
3338	1012765,852	1614957,652	154,037	VIA
3339	1012754,987	1614957,615	153,357	VIA
3340	1012755,438	1614952,723	153,355	VIA
3341	1012744,873	1614952,617	152,844	VIA
3342	1012744,83	1614957,641	152,862	VIA
3343	1012734,369	1614957,134	152,21	VIA
3344	1012734,763	1614952,569	152,342	VIA
3345	1012723,92	1614951,794	151,771	VIA
3346	1012724,061	1614956,618	151,747	VIA
3347	1012713,517	1614956,026	151,178	VIA
3348	1012713,821	1614951,736	151,104	VIA
3349	1012702,895	1614951,362	150,829	VIA
3350	1012702,926	1614955,257	150,878	VIA
3351	1012706,748	1614956,91	151,51	PAR
3352	1012691,821	1614954,895	150,668	PAR
3353	1012691,824	1614954,896	150,667	VIA
3354	1012692,121	1614950,601	150,682	VIA
3355	1012692,381	1614951,149	150,707	EST
3356	1012792,508	1614957,07	156,397	VA
3357	1012698,607	1614948,162	150,956	PAR
3358	1012706,755	1614949,154	151,192	PAR
3359	1012696,527	1614947,823	150,871	ARB
3360	1012693,908	1614947,973	150,532	BC
3361	1012693,573	1614907,437	149,781	CAN
3362	1012706,704	1614958,422	151,727	PAR
3363	1012706,73	1614956,942	151,48	TER
3364	1012697,577	1614956,861	151,339	TER
3365	1012698,577	1614958,219	151,553	PAR
3366	1012692,503	1614956,811	150,728	BC

3367	1012688,429	1614957,19	151,159	PAR
3368	1012685,819	1614956,198	150,715	PAR
3369	1012685,823	1614956,209	150,717	PL
3370	1012688,429	1614947,584	150,763	PAR
3371	1012668,222	1614947,753	150,69	PAR
3372	1012668,467	1614954,81	150,573	ARB
3373	1012667,026	1614955,672	150,931	PL
3374	1012668,677	1614956,253	150,954	PAR
3375	1012663,479	1614954,752	150,455	ARB
3376	1012658,227	1614954,812	150,539	ARB
3377	1012646,354	1614955,164	150,519	PL
3378	1012648,29	1614955,717	150,571	PAR
3379	1012691,803	1614949,134	150,659	VIA
3380	1012681,15	1614948,494	150,606	VIA
3381	1012681,004	1614954,298	150,637	VIA
3382	1012670,187	1614953,298	150,53	VIA
3383	1012670,337	1614948,808	150,429	VIA
3384	1012659,355	1614948,463	150,43	VIA
3385	1012659,378	1614952,915	150,321	VIA
3386	1012648,551	1614953,14	150,336	VIA
3387	1012648,61	1614948,17	150,21	VIA
3388	1012649,149	1614947,831	150,24	PAR+
3389	1012645,508	1614953,63	150,314	PLACA
3390	1012645,804	1614947,41	150,144	PLACA
3391	1012645,781	1614950,406	150,195	PLACA
3392	1012325	1615023	147	BM1
3393	1012362,319	1615027,147	148,224	BM2
3394	1012361,865	1615026,906	148,076	PLACA
3395	1012362,129	1615023,89	148,083	PLACA
3396	1012362,318	1615021,464	148,11	PLACA
3397	1012362,355	1615021,17	148,241	BORD
3398	1012362,312	1615020,301	148,256	AND
3399	1012361,828	1615027,047	148,215	BORD
3400	1012361,793	1615028,048	148,23	AND
3401	1012363,16	1615028,497	148,272	PL
3402	1012363,752	1615018,148	148,17	PAR
3403	1012373,008	1615027,239	148,198	PLACA
3404	1012373,194	1615022,369	148,198	PLACA
3405	1012367,725	1615024,702	148,153	PZ
3406	1012365,883	1615018,248	148,062	PLACA
3407	1012370,871	1615018,02	148,041	PLACA
3408	1012345,455	1615018,15	147,621	PL
3409	1012336,91	1615018,359	147,541	ARB

3410	1012326,793	1615020,133	147,138	ARB
3411	1012322,325	1615016,752	147,068	ARB
3412	1012318,759	1615016,363	146,998	ARB
3413	1012315,352	1615016,218	146,961	PL
3414	1012304,648	1615013,331	146,575	PAR
3415	1012299,028	1615014,081	146,44	BC
3416	1012295,796	1615012,886	146,544	PAR
3417	1012282,17	1615013,538	146,259	ARB
3418	1012273,655	1615013,796	146,235	PL
3419	1012270,522	1615025,283	146,592	PARQ
3420	1012292,739	1615028,756	146,902	PARQ
3421	1012320,222	1615030,676	147,388	PARQ
3422	1012331,416	1615031,621	147,659	PARQ
3423	1012338,633	1615029,966	147,647	PARQ
3424	1012345,268	1615031,178	147,976	PARQ
3425	1012349,995	1615027,065	147,557	VIA
3426	1012349,418	1615021,908	147,506	VIA
3427	1012338,288	1615021,734	147,209	VIA
3428	1012338,415	1615028,285	147,203	VIA
3429	1012327,046	1615027,892	146,981	VIA
3430	1012327,323	1615021,255	146,896	VIA
3431	1012316,046	1615020,079	146,762	VIA
3432	1012315,33	1615027,169	146,719	VIA
3433	1012305,315	1615026,221	146,557	VIA
3434	1012306,702	1615019,008	146,498	VIA
3435	1012295,561	1615017,019	146,329	VIA
3436	1012294,665	1615024,486	146,364	VIA
3437	1012283,774	1615023,052	146,315	VIA
3438	1012284,388	1615016,483	146,2	VIA
3439	1012273,907	1615015,196	145,989	VIA
3440	1012273,432	1615021,409	146,06	VIA
3441	1012262,819	1615020,474	145,924	VIA
3442	1012263,427	1615014,62	145,86	VIA
3443	1012252,872	1615014,1	145,67	VIA
3444	1012252,375	1615020,446	145,726	VIA
3445	1012242,716	1615018,964	145,505	VIA
3446	1012243,206	1615012,738	145,541	VIA
3447	1012248,537	1615010,52	145,58	BC
3448	1012244,84	1615010,037	145,669	PAR
3449	1012231,804	1615008,023	145,557	PAR
3450	1012231,921	1615012,378	145,268	VIA
3451	1012231,765	1615018,436	145,108	VIA
3452	1012219,742	1615010,593	144,96	PL

3453	1012245,235	1615020,168	145,987	PL
3454	1012298,441	1615020,053	146,619	PZ
3455	1012272,013	1615027,415	146,623	PARQ
3456	1012269,657	1615022,296	146,436	PARQ
3457	1012248,752	1615016,781	146	PZ
3458	1012247,032	1615020,74	146,065	PARQ
3459	1012226,948	1615018,063	145,031	VIA
3460	1012227,155	1615012,363	145,191	VIA
3461	1012216,217	1615012,259	144,8	VIA
3462	1012216,144	1615017,244	144,677	VIA
3463	1012205,495	1615016,575	144,522	VIA
3464	1012205,782	1615011,347	144,632	VIA
3465	1012195,523	1615011,239	144,361	VIA
3466	1012195,824	1615013,073	144,553	PZ
3467	1012195,566	1615015,743	144,482	VIA
3468	1012188,979	1615012,003	144,093	EST
3469	1012325,006	1615023,001	147,005	VA
3470	1012201,013	1615007,799	145,005	PAR
3471	1012196,849	1615007,918	144,435	BC
3472	1012192,864	1615007,922	144,495	PAR
3473	1012189,169	1615009,254	144,303	ARB
3474	1012192,841	1615017,14	144,634	PARQ
3475	1012183,058	1615008,446	143,962	PL
3476	1012162,643	1615007,696	143,368	ARB
3477	1012156,096	1615007,161	143,262	ARB
3478	1012161,412	1615014,913	143,528	BORD
3479	1012169,762	1615021,521	143,965	CDI
3480	1012172,785	1615016,856	143,819	ARB
3481	1012179,359	1615017,1	143,938	ARB
3482	1012186,893	1615017,945	144,494	ARB
3483	1012193,271	1615018,38	144,592	ARB
3484	1012209,309	1615009,825	144,96	ARB
3485	1012210,913	1615075,34	145,68	PARQ
3486	1012185,31	1615014,991	143,919	VIA
3487	1012185,54	1615011,059	143,775	VIA
3488	1012168,231	1615044,484	143,727	CDI
3489	1012174,839	1615010,746	143,621	VIA
3490	1012174,349	1615015,273	143,219	VIA
3491	1012162,244	1615014,612	143,067	VIA
3492	1012162,605	1615009,174	143,079	VIA
3493	1012151,801	1615008,563	142,88	VIA
3494	1012151,446	1615013,901	142,968	VIA
3495	1012140,556	1615013,272	142,775	VIA

3496	1012141,466	1615007,426	142,659	VIA
3497	1012129,657	1615006,011	142,414	VIA
3498	1012130,773	1615008,831	142,642	PZ
3499	1012128,999	1615011,292	142,469	PZ
3500	1012118,324	1615009,702	142,115	VIA
3501	1012118,767	1615004,934	141,848	VIA
3502	1012127,162	1615013,513	142,734	PAR
3503	1012134,776	1615019,155	143,001	PAR
3504	1012131,033	1615016,616	142,746	BC
3505	1012096,556	1615004,316	141,699	EST
3506	1012188,984	1615012,004	144,08	VA
3507	1012127,667	1615003,871	142,586	PAR
3508	1012133,378	1615002,363	142,973	PAR
3509	1012130,428	1615003,946	142,351	BC
3510	1012141,894	1615005,297	142,876	PL
3511	1012105,457	1615010,449	141,956	ARB
3512	1012105,644	1615003,085	142,079	PL
3513	1012095,081	1615001,276	141,828	PAR
3514	1012096,433	1615002,75	141,745	ARB
3515	1012081,257	1615009,878	141,566	ARB
3516	1012078,892	1615008,799	141,61	ARB
3517	1012072,437	1615008,508	141,554	ARB
3518	1012071,979	1615009,992	141,541	PAR
3519	1012067,401	1615009,669	141,327	BC
3520	1012062,849	1615008,917	141,784	PAR
3521	1012068,063	1615004,181	141,466	PZ
3522	1012064,371	1614999,518	141,314	PAR
3523	1012069,099	1614998,779	141,404	BC
3524	1012073,579	1615000,103	141,552	PAR+1
3525	1012100,945	1615008,464	141,75	VIA
3526	1012100,827	1615003,982	141,724	VIA
3527	1012089,66	1615002,927	141,557	VIA
3528	1012089,208	1615007,7	141,55	VIA
3529	1012078,478	1615007,833	141,426	VIA
3530	1012078,951	1615002,445	141,407	VIA
3531	1012068,774	1615001,378	141,306	VIA
3532	1012068,373	1615006,505	141,238	VIA
3533	1012057,949	1615005,705	140,991	VIA
3534	1012058,428	1615000,753	141,1	VIA
3535	1012055,21	1614999,897	141,419	PL
3536	1012015,5	1614999,261	140,134	VIA
3537	1011417	1619684	154	BM1
3538	1011379,782	1619797,659	153,394	BM2



3539	1011386,526	1619763,697	153,925	PZ
3540	1011382,004	1619756,76	153,481	ARB
3541	1011383,817	1619741,069	153,04	PAR
3542	1011385,158	1619737,787	152,819	BC
3543	1011387,266	1619732,455	153,307	PAR
3544	1011387,48	1619736,768	153,417	PZ
3545	1011390,402	1619738,558	154,05	ALC
3546	1011389,359	1619741,329	154,065	ALC
3547	1011398,713	1619744,335	154,092	ALC
3548	1011399,603	1619741,76	154,238	ALC
3549	1011396,298	1619735,545	154,296	PZ
3550	1011402,221	1619736,687	154,026	ARB
3551	1011402,985	1619734,254	153,961	ARB
3552	1011405,439	1619724,086	153,853	ARB
3553	1011406,432	1619739,36	153,721	PAR
3554	1011403,315	1619744,112	153,33	BC
3555	1011403,467	1619747,432	153,808	PAR
3556	1011411,233	1619719,583	153,818	PL
3557	1011389,978	1619733,646	153,385	ARB
3558	1011392,153	1619727,782	153,451	ARB
3559	1011392,124	1619727,803	153,451	ARB
3560	1011399,695	1619707,532	153,678	ARB
3561	1011401,349	1619700,32	153,477	ARB
3562	1011416,736	1619700,069	153,644	ARB
3563	1011422,055	1619689,895	153,582	PL
3564	1011426,876	1619676,989	153,627	PL
3565	1011435,493	1619660,145	153,649	PAR
3566	1011437,158	1619649,803	153,615	PL
3567	1011422,305	1619639,291	153,355	PAR
3568	1011432,467	1619654,471	153,455	BC
3569	1011425,059	1619651,893	153,755	PZ
3570	1011419,462	1619648,691	153,302	PAR
3571	1011418,43	1619652,142	153,581	PAR
3572	1011419,323	1619650,15	153,358	BC
3573	1011432,964	1619640,479	153,666	VIA
3574	1011434,022	1619640,567	153,552	BORD
3575	1011426,459	1619637,881	153,662	VIA
3576	1011425,321	1619637,468	153,478	BORD
3577	1011420,057	1619655,454	153,662	VIA
3578	1011426,555	1619657,95	153,73	VIA
3579	1011427,405	1619658,465	153,498	BORD
3580	1011420,695	1619674,88	153,858	VIA
3581	1011421,767	1619675,364	153,591	BORD

3582	1011414,034	1619672,615	153,844	VIA
3583	1011413,05	1619672,316	153,661	BORD
3584	1011407,402	1619689,139	153,763	BORD
3585	1011408,424	1619689,428	153,951	VIA
3586	1011415,069	1619691,671	153,962	VIA
3587	1011416,114	1619692,394	153,67	VIA
3588	1011409,178	1619709,104	154,007	VIA
3589	1011410,16	1619709,509	153,856	BORD
3590	1011402,612	1619706,775	154,033	VIA
3591	1011401,491	1619706,227	153,748	BORD
3592	1011395,307	1619728,136	154,182	VIA
3593	1011394,171	1619727,764	153,892	BORD
3594	1011401,956	1619730,303	154,169	VIA
3595	1011403,251	1619730,78	153,975	BORD
3596	1011395,883	1619747,491	154,24	VIA
3597	1011397,069	1619747,942	154,035	BORD
3598	1011389,468	1619745,003	154,26	VIA
3599	1011388,296	1619744,586	154,065	BORD
3600	1011382,11	1619761,328	153,64	BORD
3601	1011383,279	1619761,647	153,902	VIA
3602	1011389,84	1619764,05	153,891	VIA
3603	1011391,041	1619764,116	153,823	BORD
3604	1011384,984	1619780,649	153,606	BORD
3605	1011383,892	1619780,092	153,661	VIA
3606	1011377,43	1619777,327	153,692	VIA
3607	1011376,303	1619776,934	153,396	BORD
3608	1011370,119	1619793,9	153,277	BORD
3609	1011371,268	1619794,258	153,556	VIA
3610	1011377,798	1619796,726	153,592	VIA
3611	1011378,977	1619796,95	153,408	BORD
3612	1011372,75	1619814,284	153,302	BORD
3613	1011371,664	1619813,968	153,483	VIA
3614	1011365,052	1619811,671	153,397	VIA
3615	1011363,79	1619811,44	153,132	BORD
3616	1011417,004	1619683,988	153,992	
3617	1011367,097	1619817,114	153,48	PZ
3618	1011358,349	1619828,734	152,971	BORD
3619	1011359,462	1619829,155	153,273	VIA
3620	1011365,985	1619831,64	153,301	VIA
3621	1011360,32	1619848,654	153,241	VIA
3622	1011353,919	1619845,99	153,185	VIA
3623	1011352,619	1619845,577	152,796	BORD
3624	1011346,411	1619861,475	152,638	BORD

3625	1011347,979	1619861,985	153,091	VIA
3626	1011354,49	1619864,398	153,153	VIA
3627	1011354,153	1619865,817	153,24	BORD
3628	1011351,043	1619853,141	153,297	BO
3629	1011357,998	1619855,63	153,297	BO
3630	1011348,484	1619880,085	152,999	VIA
3631	1011349,753	1619880,629	152,856	BORD
3632	1011340,508	1619876,812	152,537	BORD
3633	1011342,016	1619877,448	152,965	VIA
3634	1011334,461	1619894,295	152,766	VIA
3635	1011341,017	1619897,197	152,915	VIA
3636	1011345,483	1619888,685	152,946	F.CUN
3637	1011337,129	1619885,377	152,47	F.CUN
3638	1011335,346	1619892,835	153,021	VIA
3639	1011341,605	1619896,187	152,914	VIA
3640	1011331,866	1619912,101	152,856	VIA
3641	1011326,021	1619908,561	152,702	VIA
3642	1011320,386	1619917,11	152,415	VIA
3643	1011321,505	1619914,221	152,557	F.BO
3644	1011326,33	1619919,699	152,857	F.BO
3645	1011326,172	1619919,599	152,714	VIA
3646	1011329,77	1619924,495	153,062	PL
3647	1011322,292	1619936,34	152,643	PAR
3648	1011323,296	1619933,181	152,776	PL
3649	1011340,622	1619910,578	153,13	PAR
3650	1011347,02	1619893,68	153,133	PL
3651	1011336,156	1619876,772	152,842	PAR
3652	1011336,901	1619883,011	152,587	ARB
3653	1011340,794	1619872,922	152,582	ARB
3654	1011352,712	1619840,203	152,847	ARB
3655	1011360,431	1619821,396	152,984	ARB
3656	1011354,511	1619823,985	153,167	PAR
3657	1011372,076	1619825,531	153,362	PL
3658	1011377,991	1619816,467	153,521	PAR
3659	1011364,019	1619800,789	153,001	ARB
3660	1011367,707	1619792,306	153,097	ARB
3661	1011369,211	1619787,611	153,102	ARB
3662	1011371,73	1619782,397	153,291	ARB
3663	1011381,029	1619795,468	153,495	ARB
3664	1012579,988	1613452,996	132,003	D2
3665	1012494,495	1613419,697	129,786	D1
3666	1012494,935	1613422,643	129,926	PAVEX
3667	1012495,529	1613420,17	129,919	PAVEX

3668	1012496,363	1613417,477	129,890	PAVEX
3669	1012493,764	1613416,579	129,557	PAVEX
3670	1012492,89	1613419,091	129,534	PAVEX
3671	1012492,29	1613421,781	129,605	PAVEX
3672	1012489,566	1613421,072	129,033	PAVEX
3673	1012490,079	1613418,195	128,947	PAVEX
3674	1012490,789	1613415,713	128,962	PAVEX
3675	1012495,226	1613422,98	129,962	L
3676	1012496,076	1613420,305	129,888	E
3677	1012496,647	1613418,057	129,754	L
3678	1012506,013	1613421,978	130,065	L
3679	1012505,364	1613423,989	129,977	E
3680	1012504,492	1613427,044	130,061	L
3681	1012514,093	1613430,019	130,280	L
3682	1012514,76	1613428,036	130,397	E
3683	1012515,6	1613425,524	130,472	L
3684	1012525,709	1613429,139	131,079	L
3685	1012524,865	1613432,054	131,125	E
3686	1012524,294	1613434,879	131,074	L
3687	1012534,316	1613438,586	131,287	L
3688	1012535,264	1613436,431	131,194	E
3689	1012536,322	1613434,029	131,196	L
3690	1012546,149	1613437,708	131,299	L
3691	1012545,439	1613440,285	131,336	E




---

**ROBERT ENRIQUE MARTINEZ NAVARRO**  
**TOPOGRAFO**  
**C.C 1'082.476.573**  
**T.T.: 01-15783**