

Case ID	Sound type	Duration (s)	Repetition rate	ICI	PeakFreq (kHz)	MinFreq (kHz)	MaxFreq (kHz)
1	S-BP	0,097	195,88	0,005	15	4,1575	47,4331
2	S-BP	0,050	200,00	0,005	28,6875	8,6935	95,8925
3	S-BP	0,038	210,53	0,005	25,5	9,0088	96
4	S-BP	0,051	215,69	0,005	30	5,6305	95,7185
5	S-BP	0,037	216,22	0,005	31,5	3,8735	96
6	S-BP	0,046	217,39	0,005	11,25	7,8238	38,0617
7	S-BP	0,055	218,18	0,005	24,75	4,5044	95,7185
8	S-BP	0,072	222,22	0,005	32,25	6,7032	95,7606
9	S-BP	0,040	225,00	0,004	25,5	3,3783	95,7185
10	S-BP	0,031	225,81	0,004	27,8438	2,602	96
11	S-BP	0,053	226,42	0,004	39	6,3436	96
12	S-BP	0,048	229,17	0,004	28,0312	3,7692	96
13	S-BP	0,043	232,56	0,004	30,75	0	96
14	S-BP	0,055	236,36	0,004	32,25	8,4457	95,7185
15	S-BP	0,076	236,84	0,004	8,25	5,7093	96
16	S-BP	0,038	236,84	0,004	24,75	5,912	95,437
17	S-BP	0,063	238,10	0,004	28,5	0	95,7885
18	S-BP	0,071	239,44	0,004	31,5	8,4457	95,7185
19	S-BP	0,075	240,00	0,004	39,75	0	96
20	S-BP	0,058	241,38	0,004	35,25	7,9339	95,6033
21	S-BP	0,120	241,67	0,004	33,75	5,6305	95,7185
22	S-BP	0,033	242,42	0,004	26,25	11,207	95,7885
23	S-BP	0,185	243,24	0,004	27,75	7,1894	96
24	S-BP	0,041	243,90	0,004	28,5	4,788	95,7606
25	S-BP	0,076	250,00	0,004	33,75	8,4457	96
26	S-BP	0,052	250,00	0,004	24,75	0	95,027
27	S-BP	0,096	250,00	0,004	-	0	53,7106
28	S-BP	0,036	250,00	0,004	28,5	8,6696	96
29	S-BP	0,071	253,52	0,004	-	0	95,3141
30	S-BP	0,063	253,97	0,004	36,75	0,0847	96
31	S-BP	0,039	256,41	0,004	16,5	8,7273	96
32	S-BP	0,035	257,14	0,004	6	0	57,9383
33	S-BP	0,054	259,26	0,004	30	5,1399	96
34	S-BP	0,038	263,16	0,004	5,625	0	47,8803
35	S-BP	0,068	264,71	0,004	31,9688	0,92	96
36	S-BP	0,098	265,31	0,004	-	0	66,9839
37	S-BP	0,052	269,23	0,004	6,75	0	95,7606
38	S-BP	0,073	273,97	0,004	28,5	4,0698	95,7606
39	S-BP	0,062	274,19	0,004	18,75	6,1414	95,0303
40	S-BP	0,029	275,86	0,004	26,25	6,4751	95,7185
41	S-BP	0,018	277,78	0,004	19,5	0	95,3656
42	S-BP	0,057	280,70	0,004	29,7188	8,2238	95,9441
43	S-BP	0,148	283,78	0,004	18	3,3537	95,5808
44	S-BP	0,142	288,73	0,003	21	4,4405	84,37
45	S-BP	0,085	294,12	0,003	30,6562	9,6838	96
46	S-BP	0,139	294,96	0,003	-	0	73,1576
47	S-BP	0,027	296,30	0,003	36	0	95,7885
48	S-BP	0,087	298,85	0,003	11,25	0	95,1542

49	S-BP	0,477	301,89	0,003	-	0	96
50	S-BP	0,081	320,99	0,003	-	0	95,437
51	S-BP	0,028	321,43	0,003	28,6875	5,0356	96
52	S-BP	0,058	327,59	0,003	12	0	93,8988
53	S-BP	0,117	341,88	0,003	-	0	95,6768
54	S-BP	0,070	342,86	0,003	30	9,5718	96
55	S-BP	0,093	344,09	0,003	34,5	10,1498	95,7885
56	S-BP	0,030	366,67	0,003	31,5	0	95,6735
57	S-BP	0,035	371,43	0,003	-	0	95,7117
58	S-BP	0,024	375,00	0,003	-	0	95,7333
59	S-BP	0,038	394,74	0,003	-	0	96
60	S-BP	0,135	422,22	0,002	31,5	6,978	96
61	S-BP	0,097	432,99	0,002	26,25	12,2095	96
62	S-BP	0,057	438,60	0,002	-	0	95,7117
63	S-BP	0,186	500,00	0,002	28,5	10,2943	95,2818
64	S-BP	0,017	529,41	0,002	33,75	3,4595	95,7117
65	S-BP	0,054	580,00	0,006	18,9375	4,6563	86,4135
66	CREAK	0,375	40,00	0,025	0,6562	0,6294	96
67	CREAK	1,175	40,85	0,024	6,75	3,8062	96
68	CREAK	2,109	41,25	0,024	18,75	3,802	96
69	CREAK	0,386	41,45	0,024	36	1,0286	42,5143
70	CREAK	0,907	41,90	0,024	24,0938	4,2609	96
71	CREAK	2,186	42,54	0,024	44,25	1,7778	96
72	CREAK	0,627	43,06	0,023	32,25	4,6482	96
73	CREAK	0,858	43,12	0,023	34,125	8,7273	96
74	CREAK	1,685	43,32	0,023	28,9688	9,7234	96
75	CREAK	0,553	43,40	0,023	28,5	6,6535	95,6832
76	CREAK	1,623	43,75	0,023	27	4,6222	95,6444
77	CREAK	1,268	44,16	0,023	30,6562	2,6146	96
78	CREAK	1,288	44,25	0,023	29,0625	13,1472	96
79	CREAK	2,780	44,60	0,022	23,1562	7,3597	96
80	CREAK	1,364	45,45	0,022	5,3438	0,7532	96
81	CREAK	1,246	45,75	0,022	17,25	2,5347	65,2673
82	CREAK	3,039	46,07	0,022	26,25	3,5688	96
83	CREAK	0,477	46,12	0,022	34,4062	9,6838	96
84	CREAK	0,648	46,30	0,022	27,75	3,4862	69,8793
85	CREAK	1,551	46,42	0,022	15,75	1,7778	96
86	CREAK	2,464	46,67	0,021	19,5	4,2667	96
87	CREAK	1,302	46,85	0,021	31,125	1,9368	96
88	CREAK	1,428	46,92	0,021	28,5	14	95,3333
89	CREAK	0,296	47,30	0,021	30,6562	5,3261	96
90	CREAK	1,268	47,32	0,021	35,25	3,9715	96
91	CREAK	2,769	47,67	0,021	44,25	4,9963	95,6431
92	CREAK	1,367	48,28	0,021	12	3,6923	96
93	CREAK	0,617	48,62	0,021	33	7,2871	96
94	CREAK	6,535	49,12	0,020	30	5,3805	96
95	CREAK	2,117	49,13	0,020	38,8125	1,5494	96
96	CREAK	0,182	49,45	0,020	38,25	4,9778	96
97	CREAK	0,299	50,17	0,020	-	0	96
98	CREAK	3,620	50,28	0,020	30	2,8444	96

99	CREAK	0,912	50,44	0,020	32,0625	10,4585	95,6759
100	CREAK	2,139	50,49	0,020	26,25	5,6471	96
101	CREAK	3,108	51,16	0,020	30	11,2752	95,7885
102	CREAK	3,558	51,43	0,019	32,3438	6,585	96
103	CREAK	0,797	51,44	0,019	-	6,3614	96
104	CREAK	2,615	51,63	0,019	26,25	9,6	96
105	CREAK	0,715	51,75	0,019	-	9,5154	60,6872
106	CREAK	3,119	51,94	0,019	4,2188	3,415	96
107	CREAK	0,824	52,18	0,019	9,5625	9,4495	96
108	CREAK	0,957	52,25	0,019	6	0	96
109	CREAK	0,975	52,31	0,019	12,4688	3,8735	55,3913
110	CREAK	2,722	52,53	0,019	22,5	4,5534	96
111	CREAK	0,967	52,74	0,019	24,5625	8,1344	96
112	CREAK	3,355	52,76	0,019	30,75	1,4222	95,2889
113	CREAK	0,943	53,02	0,019	17,25	3,2	95,2889
114	CREAK	1,219	53,32	0,019	30	6,585	96
115	CREAK	3,082	53,54	0,019	18	3,4851	96
116	CREAK	0,352	53,98	0,019	-	6,1976	74,3715
117	CREAK	0,884	54,30	0,018	3,4688	2,7413	57,9091
118	CREAK	1,396	54,44	0,018	27,1875	5,1324	96
119	CREAK	0,610	55,74	0,018	24,75	2,5846	96
120	CREAK	1,970	55,84	0,018	27,8438	6,4506	96
121	CREAK	1,055	56,87	0,018	27,75	0	95,6444
122	CREAK	0,773	56,92	0,018	-	6,1976	64,3004
123	CREAK	0,654	58,10	0,017	29,5312	5,0356	96
124	CREAK	0,892	58,30	0,017	30,0938	5,0356	96
125	CREAK	1,240	58,87	0,017	24,75	2,8444	96
126	CREAK	1,509	58,98	0,017	9,375	9,3126	96
127	CREAK	5,539	59,40	0,017	30,75	8,0352	96
128	CREAK	0,688	59,59	0,017	27	5,7093	95,7885
129	CREAK	3,352	59,67	0,017		7,166	96
130	CREAK	3,482	60,02	0,017	28,5	4,8634	96
131	CREAK	2,723	60,23	0,017	27,75	2,8444	96
132	CREAK	0,912	60,31	0,017	-	0	96
133	CREAK	0,811	60,42	0,017	35,8125	3,6976	38,7567
134	CREAK	0,887	60,88	0,016	4,7812	4,6954	96
135	CREAK	0,574	60,98	0,016	20,25	14,7984	96
136	CREAK	2,224	61,60	0,016		7,8061	96
137	CREAK	1,663	61,94	0,016	23,9062	2,4209	96
138	CREAK	3,715	62,45	0,016	-	0	96
139	CREAK	0,944	62,50	0,016	27	4,9709	95,3786
140	CREAK	0,909	62,71	0,016	35,9062	8,5217	96
141	CREAK	1,000	63,00	0,016	30	2,1145	96
142	CREAK	1,469	63,31	0,016	5,25	3,8879	69,0841
143	CREAK	1,527	63,52	0,016	11,8125	5,0356	96
144	CREAK	2,632	63,83	0,016	33	7,6123	95,5771
145	CREAK	2,187	64,01	0,016	5,25	4,8	96
146	CREAK	1,721	65,08	0,015	3	2,2178	80,1584
147	CREAK	1,151	65,16	0,015	-	0,6708	96
148	CREAK	0,596	65,44	0,015	39,75	5,6889	95,6444

149	CREAK	1,248	65,71	0,015	26,5312	3,3893	96
150	CREAK	1,050	65,71	0,015	20,25	8,2286	92,4735
151	CREAK	1,009	66,40	0,015	-	1,4758	95,6129
152	CREAK	1,383	66,52	0,015	14,25	0	95,6952
153	CREAK	2,058	66,57	0,015	28,7812	12,1423	95,6206
154	CREAK	0,270	66,67	0,015	32,25	4,2667	96
155	CREAK	0,374	66,84	0,015	6	4,9709	83,2621
156	CREAK	0,847	67,30	0,015	28,7812	0	96
157	CREAK	0,400	67,50	0,015	33,75	1,0286	53,1429
158	CREAK	0,665	67,67	0,015	6,375	5,6917	96
159	CREAK	1,370	67,88	0,015	26,25	0,7111	96
160	CREAK	0,702	68,38	0,015	22,6875	0,4269	96
161	CREAK	0,657	68,49	0,015	19,125	18,9723	96
162	CREAK	2,100	68,57	0,015	37,3125	2,2597	96
163	CREAK	1,452	68,87	0,015	29,5312	3,6976	95,6759
164	CREAK	4,857	68,97	0,014	27	2,4889	96
165	CREAK	1,172	69,11	0,014	30	0	96
166	CREAK	0,506	69,17	0,014	-	0,2905	96
167	CREAK	0,549	69,22	0,014	22,875	8,0559	96
168	CREAK	1,478	69,69	0,014	28,5	10,168	94,5138
169	CREAK	0,768	70,31	0,014	28,5	0	36,6222
170	CREAK	2,756	70,39	0,014	-	0,2397	96
171	CREAK	0,793	70,62	0,014	28,4062	1,8498	96
172	CREAK	1,413	70,77	0,014	30	3,6571	96
173	CREAK	2,308	71,06	0,014	23,25	5,2863	96
174	CREAK	1,184	72,64	0,014	36,75	10,1947	88,6372
175	CREAK	0,275	72,73	0,014	12	1,3714	70,6286
176	CREAK	0,260	73,08	0,014	36	5,3805	73,6283
177	CREAK	1,384	75,14	0,013	26,25	1,9152	95,7606
178	CREAK	1,537	75,47	0,013	27,75	5,7093	95,7885
179	CREAK	0,436	75,69	0,013	27,75	6,4751	96
180	CREAK	0,729	76,82	0,013	27	5,4978	73,163
181	CREAK	1,517	77,13	0,013	-	0	96
182	CREAK	1,370	81,02	0,012	39,4688	8,9091	96
183	CREAK	0,948	82,28	0,012	16,5	3,8304	95,7606
184	CREAK	0,855	83,04	0,012	23,25	4,6222	96
185	CREAK	1,613	83,69	0,012	38,25	4,4405	96
186	CREAK	0,273	84,25	0,012	0,9375	0,3354	96
187	CREAK	0,698	84,53	0,012	4,5	3,3231	96
188	CREAK	2,820	84,75	0,012	42,75	6,4	96
189	CREAK	0,294	85,03	0,012	28,5	5,1429	94,9427
190	CREAK	2,087	85,29	0,012	27	7,4009	95,7885
191	CREAK	1,008	86,31	0,012	4,5	4,4405	96
192	CREAK	0,230	86,96	0,012	14,8125	0,4842	96
193	CREAK	0,597	87,10	0,011	31,2188	6,585	96
194	CREAK	0,423	87,47	0,011	3	2,5374	96
195	CREAK	0,594	87,54	0,011	27,75	0	96
196	CREAK	0,261	88,12	0,011	18	3,591	95,5212
197	CREAK	1,447	88,46	0,011		8,3281	96
198	CREAK	1,333	88,52	0,011	33,2812	3,8735	96

199	CREAK	0,327	88,69	0,011	25,2188	8,9091	96
200	CREAK	2,080	90,38	0,011	29,9062	6,2134	96
201	CREAK	1,243	90,91	0,011	1,5	0	95,6952
202	CREAK	0,620	93,55	0,011	1,5	0	95,2889
203	CREAK	0,795	94,34	0,011	32,25	5,0361	96
204	CREAK	1,002	95,81	0,010	34,5	8,3954	95,635
205	CREAK	1,236	96,28	0,010	-	0,2421	96
206	CREAK	0,591	96,45	0,010	17,25	8,2286	90,5143
207	CREAK	0,642	98,13	0,010	35,7188	2,4664	96
208	CREAK	0,502	99,60	0,010	12	3,6502	96
209	CREAK	0,641	99,84	0,010	38,25	5,9207	96
210	CREAK	0,548	100,36	0,010	33,75	4,7094	96
211	CREAK	0,367	100,82	0,010	29,625	5,2383	74,3715
212	CREAK	0,881	101,02	0,010	10,5	3,1079	96
213	CREAK	1,208	101,82	0,010	15,75	8,7557	96
214	CREAK	0,803	103,36	0,010	30,75	11,6044	96
215	CREAK	1,111	103,51	0,010	32,25	7,0892	54,3508
216	CREAK	1,150	104,35	0,010	26,25	6,7665	86,696
217	CREAK	3,264	105,09	0,010	36,75	4,0176	81,8215
218	CREAK	0,456	105,26	0,010	30	6,3297	94,9451
219	CREAK	0,522	105,36	0,009	1,5	0	96
220	CREAK	1,771	105,59	0,009	9,2812	2,1304	96
221	CREAK	0,452	106,19	0,009	30,75	7,8857	96
222	CREAK	1,444	106,65	0,009	11,1562	4,2609	96
223	CREAK	1,925	107,01	0,009	27	2,1145	96
224	CREAK	1,921	107,24	0,009	6,2812	2,2767	96
225	CREAK	0,503	109,34	0,009	7,5	6,9934	96
226	CREAK	0,391	109,97	0,009	15,75	5,985	96
227	CREAK	0,708	110,17	0,009	27	5,6889	96
228	CREAK	1,413	110,40	0,009	31,5	6,5551	96
229	CREAK	0,415	110,84	0,009	27	9,0629	96
230	CREAK	1,445	111,42	0,009	13,5	10,5727	91,7709
231	CREAK	1,065	111,74	0,009	29,25	9,92	81,6
232	CREAK	1,967	112,35	0,009	26,8125	3,4862	96
233	CREAK	0,411	114,36	0,009	14,25	3,4851	96
234	CREAK	0,269	115,24	0,009	16,5	10,1878	67,0041
235	CREAK	1,281	117,10	0,009	28,5	0	96
236	CREAK	1,135	120,70	0,008	11,25	9,4523	94,8185
237	CREAK	0,632	121,84	0,008	12	7,7276	96
238	CREAK	1,970	122,34	0,008	13,5938	4,6482	45,7075
239	CREAK	0,792	122,47	0,008	34,5	18,3965	96
240	CREAK	0,530	122,64	0,008	29,25	5,978	96
241	CREAK	0,977	122,82	0,008	32,25	7,4303	96
242	CREAK	0,700	124,29	0,008	33	9,304	63,859
243	CREAK	0,212	127,36	0,008	18,75	7,0531	96
244	CREAK	0,328	128,05	0,008	-	5,4978	96
245	CREAK	0,929	128,09	0,008	5,8125	2,1912	96
246	CREAK	1,967	128,11	0,008	29,25	10,3612	96
247	CREAK	0,530	128,30	0,008	40,5	8,0352	96
248	CREAK	3,871	129,68	0,008	26,1562	5,6166	96

249	CREAK	3,912	130,62	0,008	32,25	11,0442	96
250	CREAK	0,107	130,84	0,008	-	5,9029	67,1068
251	CREAK	0,351	133,90	0,007	26,25	2,7489	95,3656
252	CREAK	0,476	134,45	0,007	25,5	8,9164	96
253	CREAK	2,066	135,53	0,007	-	6,5551	96
254	CREAK	0,690	136,23	0,007	24	9,6	96
255	CREAK	0,485	138,14	0,007	28,5	5,9443	96
256	CREAK	0,621	138,49	0,007	23,25	0,9143	96
257	CREAK	0,379	139,84	0,007	12	2,1333	80,7619
258	CREAK	0,314	140,13	0,007	-	5,25	96
259	CREAK	0,128	140,63	0,007	12	6,1322	95,7885
260	CREAK	0,263	144,49	0,007	-	5,25	95,625
261	CREAK	2,086	145,73	0,007	30,75	4,652	96
262	CREAK	0,212	146,23	0,007	18,75	7,0531	96
263	CREAK	0,708	146,89	0,007	35,25	1,9073	96
264	CREAK	1,360	147,79	0,007	31,5	6,8785	94,2056
265	CREAK	1,083	151,43	0,007	24	7,04	96
266	CREAK	0,121	157,02	0,006	-	6,75	96
267	CREAK	0,432	157,41	0,006	14,4375	4,4271	73,9921
268	CREAK	0,480	158,33	0,006	29,25	0	95,6082
269	CREAK	1,557	159,28	0,006	32,25	8,8811	96
270	CREAK	0,313	162,94	0,006	34,5	8,053	96
271	CREAK	0,092	163,04	0,006	26,25	5,6471	96
272	CREAK	1,478	169,15	0,006	34,7812	9,5944	96
273	CREAK	0,265	169,81	0,006	18	0	96
274	CREAK	0,166	174,70	0,006	18	3,8062	95,3656
275	CREAK	0,233	180,26	0,006	5,25	2,9721	95,7028
276	CREAK	1,121	181,98	0,005	3	2,7429	95,3143
277	CREAK	0,253	201,58	0,005	14,25	0	95,7885
278	CREAK	1,216	205,59	0,005	15,75	4,6906	96
279	CREAK	0,136	220,59	0,005	10,5	2,7429	96
280	CREAK	0,299	224,08	0,004	25,5938	3,7661	93,7391
281	CREAK	1,052	254,00	0,006	27	1,9031	95,7885
282	CREAK	0,326	266,87	0,004	1,5	1,2715	96
283	CREAK	0,152	289,47	0,003	26,25	9,4041	96
284	CREAK	0,747	392,00	0,027	27,2812	5,4825	95,6014
285	CREAK	0,102	441,18	0,002	15,75	3,7714	96
286	OWCLICKTRAI	2,518	1,99	0,504	28,5938	5,1399	96
287	OWCLICKTRAI	3,359	2,38	0,420	27,5625	7,7535	96
288	OWCLICKTRAI	1,660	2,41	0,415	33	1,8972	96
289	OWCLICKTRAI	5,874	2,55	0,392	34,875	8,9091	96
290	OWCLICKTRAI	1,560	2,56	0,390	27,5625	10,2797	96
291	OWCLICKTRAI	0,773	2,59	0,387	30,75	5,3123	96
292	OWCLICKTRAI	4,968	2,62	0,382	34,2188	8,7273	96
293	OWCLICKTRAI	1,887	2,65	0,377	32,0625	7	96
294	OWCLICKTRAI	6,827	2,78	0,359	32,8125	7,8746	95,6014
295	OWCLICKTRAI	4,877	2,87	0,348	32,4375	10,7505	96
296	OWCLICKTRAI	5,884	2,89	0,346	30,1875	6,1711	96
297	OWCLICKTRAI	2,741	2,92	0,343	33,5625	8,3478	96
298	OWCLICKTRAI	3,746	2,94	0,341	27,375	9,2517	96

299	OWCLICKTRAI	2,041	2,94	0,340	28,0312	7,2095	96
300	OWCLICKTRAI	0,983	3,05	0,328	34,4062	9,0387	96
301	OWCLICKTRAI	3,868	3,10	0,322	34,4062	7,0266	96
302	OWCLICKTRAI	6,003	3,17	0,316	31,125	9,6838	96
303	OWCLICKTRAI	2,757	3,26	0,306	39,0938	1,6667	96
304	OWCLICKTRAI	2,082	3,36	0,297	38,9062	6,3776	96
305	OWCLICKTRAI	2,080	3,37	0,297	31,6875	6,1678	96
306	OWCLICKTRAI	1,162	3,44	0,291	32,25	6,0524	96
307	OWCLICKTRAI	2,030	3,45	0,290	37,6875	6,2997	96
308	OWCLICKTRAI	4,854	3,50	0,286	38,3438	0	96
309	OWCLICKTRAI	2,560	3,52	0,284	36	3,2253	96
310	OWCLICKTRAI	1,828	3,83	0,261	37,6875	9,3986	96
311	OWCLICKTRAI	1,819	3,85	0,260	30,9375	6,5105	96
312	OWCLICKTRAI	3,610	3,88	0,258	31,125	7,7203	95,6643
313	OWCLICKTRAI	1,238	4,04	0,248	29,3438	7,9684	96
314	OWCLICKTRAI	1,234	4,05	0,247	28,125	8,7273	96
315	OWCLICKTRAI	2,701	4,07	0,246	29,4375	8,6633	96
316	OWCLICKTRAI	2,444	4,09	0,244	28,7812	3,3409	96
317	OWCLICKTRAI	2,916	4,12	0,243	30,8438	7,3846	96
318	OWCLICKTRAI	1,378	4,35	0,230	34,9688	9,5944	96
319	OWCLICKTRAI	2,492	4,41	0,227	30,75	13,0909	96
320	OWCLICKTRAI	2,717	4,42	0,226	32,9062	7,3597	96
321	OWCLICKTRAI	3,723	4,57	0,219	33	3,7945	96
322	OWCLICKTRAI	1,748	4,58	0,219	28,5	3,415	96
323	OWCLICKTRAI	5,225	4,59	0,218	32,8125	14,049	96
324	OWCLICKTRAI	2,166	4,62	0,217	28,9688	7,4765	96
325	OWCLICKTRAI	3,865	4,66	0,215	32,8125	6,7133	96
326	OWCLICKTRAI	1,711	4,68	0,214	27,8438	6,585	96
327	OWCLICKTRAI	5,531	4,70	0,213	34,0312	8,9006	96
328	OWCLICKTRAI	2,296	4,79	0,209	33,4688	7,1477	96
329	OWCLICKTRAI	7,282	4,81	0,208	39,0938	6,4506	96
330	OWCLICKTRAI	1,234	4,86	0,206	38,4375	9,9371	96
331	OWCLICKTRAI	1,231	4,87	0,205	38,7188	6,5105	96
332	OWCLICKTRAI	1,637	4,89	0,205	27,75	9,4862	96
333	OWCLICKTRAI	2,234	4,92	0,203	30,2812	8,3916	96
334	OWCLICKTRAI	4,235	4,96	0,202	35,9062	4,2609	96
335	OWCLICKTRAI	3,223	4,96	0,201	36,75	12,9356	96
336	OWCLICKTRAI	1,603	4,99	0,200	34,5938	5,0979	96
337	OWCLICKTRAI	2,195	5,01	0,200	30,5625	11,9936	96
338	OWCLICKTRAI	0,983	5,09	0,197	37,125	7,5889	95,6206
339	OWCLICKTRAI	1,958	5,11	0,196	36,6562	5,8103	96
340	OWCLICKTRAI	2,149	5,12	0,195	41,5312	10,6224	96
341	OWCLICKTRAI	1,157	5,19	0,193	28,125	9,2072	96
342	OWCLICKTRAI	2,308	5,20	0,192	35,0625	2,014	96
343	OWCLICKTRAI	4,421	5,20	0,192	30,0938	7,4685	96
344	OWCLICKTRAI	4,985	5,22	0,192	31,6875	2,4336	96
345	OWCLICKTRAI	0,765	5,23	0,191	36,1875	10,965	96
346	OWCLICKTRAI	1,907	5,24	0,191	32,1562	5,4229	95,6759
347	OWCLICKTRAI	0,378	5,29	0,189	36,375	6,4506	96
348	OWCLICKTRAI	6,237	5,29	0,189	37,5938	2,7295	96

349	OWCLICKTRAI	2,262	5,31	0,189	33,4688	10,8458	96
350	OWCLICKTRAI	6,576	5,32	0,188	30,375	12,8169	96
351	OWCLICKTRAI	1,126	5,33	0,188	40,5	2,6853	96
352	OWCLICKTRAI	0,563	5,33	0,188	34,5938	3,0356	95,6206
353	OWCLICKTRAI	2,061	5,34	0,187	32,4375	7,1958	96
354	OWCLICKTRAI	2,996	5,34	0,187	38,0625	6,83	96
355	OWCLICKTRAI	1,668	5,40	0,185	41,3438	8,5664	96
356	OWCLICKTRAI	2,032	5,41	0,185	34,125	4,4545	96
357	OWCLICKTRAI	0,369	5,42	0,185	24,1875	4,5534	96
358	OWCLICKTRAI	1,103	5,44	0,184	37,0312	1,5178	95,6206
359	OWCLICKTRAI	1,654	5,44	0,184	40,3125	6,83	96
360	OWCLICKTRAI	1,648	5,46	0,183	36,75	8,3916	96
361	OWCLICKTRAI	2,746	5,46	0,183	30,2812	6,5105	96
362	OWCLICKTRAI	3,835	5,48	0,183	31,9688	0,356	96
363	OWCLICKTRAI	1,810	5,52	0,181	29,25	6,585	96
364	OWCLICKTRAI	1,628	5,53	0,181	31,6875	3,6923	96
365	OWCLICKTRAI	7,706	5,58	0,179	27,1875	3,3539	96
366	OWCLICKTRAI	1,073	5,59	0,179	32,7188	3,3566	96
367	OWCLICKTRAI	10,014	5,59	0,179	29,8125	6,0574	96
368	OWCLICKTRAI	2,834	5,65	0,177	27,5625	13,8108	96
369	OWCLICKTRAI	3,541	5,65	0,177	24	11,6877	96
370	OWCLICKTRAI	2,625	5,71	0,175	32,8125	8,0559	96
371	OWCLICKTRAI	0,517	5,80	0,172	34,5	5,035	96
372	OWCLICKTRAI	2,410	5,81	0,172	31,0312	9,2517	96
373	OWCLICKTRAI	6,367	5,81	0,172	29,8125	0,9391	96
374	OWCLICKTRAI	5,676	5,81	0,172	31,125	15,0223	96
375	OWCLICKTRAI	1,546	5,82	0,172	35,8125	12,0839	96
376	OWCLICKTRAI	3,425	5,84	0,171	33,4688	9,3753	96
377	OWCLICKTRAI	4,442	5,85	0,171	34,5938	0,8901	96
378	OWCLICKTRAI	1,364	5,87	0,171	35,25	7,8811	96
379	OWCLICKTRAI	7,082	5,93	0,169	40,5	9,813	96
380	OWCLICKTRAI	5,036	5,96	0,168	32,7188	6,3776	96
381	OWCLICKTRAI	7,171	6,00	0,167	33,375	10,0699	96
382	OWCLICKTRAI	1,489	6,04	0,165	31,3125	0,9692	96
383	OWCLICKTRAI	3,968	6,05	0,165	29,8125	1,5524	96
384	OWCLICKTRAI	1,475	6,10	0,164	35,625	7,9668	96
385	OWCLICKTRAI	1,310	6,11	0,164	31,875	11,2448	96
386	OWCLICKTRAI	5,230	6,12	0,163	33,4688	11,6302	96
387	OWCLICKTRAI	0,813	6,15	0,163	35,0625	9,7343	96
388	OWCLICKTRAI	3,251	6,15	0,163	28,2188	5,4825	96
389	OWCLICKTRAI	12,835	6,23	0,160	29,7188	0	96
390	OWCLICKTRAI	1,282	6,24	0,160	41,8125	4,028	96
391	OWCLICKTRAI	2,392	6,27	0,159	28,875	8,1169	96
392	OWCLICKTRAI	4,610	6,29	0,159	35,8125	11,4485	96
393	OWCLICKTRAI	2,854	6,31	0,159	27,1875	9,9371	96
394	OWCLICKTRAI	2,535	6,31	0,158	29,3438	5,7063	96
395	OWCLICKTRAI	1,424	6,32	0,158	44,0625	7,5112	96
396	OWCLICKTRAI	4,587	6,32	0,158	37,7812	7,5385	96
397	OWCLICKTRAI	0,631	6,34	0,158	33,9375	10,965	95,9441
398	OWCLICKTRAI	5,195	6,35	0,157	40,0312	8,6434	96

399	OWCLICKTRAI	0,784	6,38	0,157	35,0625	2,0123	96
400	OWCLICKTRAI	1,381	6,52	0,153	-	8,8221	95,6206
401	OWCLICKTRAI	2,882	6,59	0,152	32,1562	3,0988	96
402	OWCLICKTRAI	5,304	6,60	0,152	33,5625	10,2797	96
403	OWCLICKTRAI	1,970	6,60	0,152	30,9375	11,0769	96
404	OWCLICKTRAI	1,211	6,61	0,151	30,4688	10,965	96
405	OWCLICKTRAI	1,816	6,61	0,151	26,8125	10,7937	96
406	OWCLICKTRAI	1,813	6,62	0,151	28,2188	6,1678	96
407	OWCLICKTRAI	10,243	6,64	0,151		10,2027	96
408	OWCLICKTRAI	10,232	6,65	0,150	31,125	2,8269	96
409	OWCLICKTRAI	4,763	6,72	0,149	31,875	12,7826	96
410	OWCLICKTRAI	2,220	6,76	0,148	33,4688	1,0271	96
411	OWCLICKTRAI	4,115	6,80	0,147		9,7343	96
412	OWCLICKTRAI	1,603	6,86	0,146	30,375	15,5619	96
413	OWCLICKTRAI	4,349	6,90	0,145	33,8438	5,0882	96
414	OWCLICKTRAI	1,882	6,91	0,145	32,7188	6,3776	96
415	OWCLICKTRAI	3,035	6,92	0,145	31,2188	6,7133	96
416	OWCLICKTRAI	1,438	6,95	0,144	34,125	6,4085	96
417	OWCLICKTRAI	1,437	6,96	0,144	31,9688	10,2797	96
418	OWCLICKTRAI	3,422	7,01	0,143	33,5625	8,0559	96
419	OWCLICKTRAI	3,271	7,03	0,142	32,4375	2,847	96
420	OWCLICKTRAI	6,536	7,04	0,142	32,0625	7,2689	96
421	OWCLICKTRAI	5,502	7,09	0,141	30,9375	11,6503	96
422	OWCLICKTRAI	3,649	7,13	0,140	21,0938	5,1189	96
423	OWCLICKTRAI	0,978	7,16	0,140	26,4375	9,1067	95,6206
424	OWCLICKTRAI	1,527	7,20	0,139	33,9375	7,5524	96
425	OWCLICKTRAI	2,074	7,23	0,138	31,2188	3,6923	96
426	OWCLICKTRAI	1,907	7,34	0,136	26,4375	4,3636	96
427	OWCLICKTRAI	3,537	7,35	0,136	32,625	9,3126	96
428	OWCLICKTRAI	2,564	7,41	0,135	31,875	3,0839	96
429	OWCLICKTRAI	2,001	7,50	0,133	30,0938	9,7343	96
430	OWCLICKTRAI	4,127	7,51	0,133	36,75	12,3357	96
431	OWCLICKTRAI	2,126	7,53	0,133	27,9375	5,3123	96
432	OWCLICKTRAI	1,063	7,53	0,133	27,1875	3,8735	96
433	OWCLICKTRAI	3,187	7,53	0,133	34,4062	3,6923	96
434	OWCLICKTRAI	0,928	7,54	0,133	33,4688	13,4704	95,6206
435	OWCLICKTRAI	5,025	7,56	0,132	29,8125	11,993	96
436	OWCLICKTRAI	2,103	7,61	0,131	31,4062	12,1423	96
437	OWCLICKTRAI	2,228	7,63	0,131	30,375	3,021	96
438	OWCLICKTRAI	3,143	7,64	0,131	27,75	7,8811	96
439	OWCLICKTRAI	4,446	7,65	0,131	29,9062	8,4755	96
440	OWCLICKTRAI	1,307	7,65	0,131	30,1875	1,6783	96
441	OWCLICKTRAI	1,957	7,66	0,130	34,9688	7,2689	96
442	OWCLICKTRAI	2,214	7,68	0,130	29,1562	1,9581	96
443	OWCLICKTRAI	0,520	7,69	0,130	27,75	4,6482	96
444	OWCLICKTRAI	2,966	7,75	0,129	31,5938	5,4825	96
445	OWCLICKTRAI	1,413	7,78	0,128	42,9375	4,6036	96
446	OWCLICKTRAI	3,462	7,80	0,128	29,7188	0,534	96
447	OWCLICKTRAI	2,049	7,81	0,128	29,0625	4,3636	96
448	OWCLICKTRAI	2,433	7,81	0,128	35,5312	7,9431	96

449	OWCLICKTRAI	4,223	7,81	0,128	30,9375	1,9921	96
450	OWCLICKTRAI	1,023	7,82	0,128	30,6562	3,1498	96
451	OWCLICKTRAI	4,462	7,84	0,127	28,7812	2,3986	96
452	OWCLICKTRAI	1,782	7,86	0,127	31,0312	10,6224	96
453	OWCLICKTRAI	1,654	7,86	0,127	33,4688	10,5982	96
454	OWCLICKTRAI	1,145	7,86	0,127	24,6562	10,6224	96
455	OWCLICKTRAI	3,814	7,87	0,127	42,375	2,9669	96
456	OWCLICKTRAI	1,512	7,94	0,126	30,4688	11,3834	96
457	OWCLICKTRAI	0,756	7,94	0,126	34,7812	9,7343	96
458	OWCLICKTRAI	6,672	7,94	0,126	24,0938	5,2217	96
459	OWCLICKTRAI	3,382	7,98	0,125	32,9062	7,3846	96
460	OWCLICKTRAI	2,251	8,00	0,125	29,625	4,028	96
461	OWCLICKTRAI	2,237	8,05	0,124		7,8811	96
462	OWCLICKTRAI	0,744	8,06	0,124	31,5938	8,3916	95,6643
463	OWCLICKTRAI	3,337	8,09	0,124	30,5625	7,8439	96
464	OWCLICKTRAI	1,234	8,10	0,123	32,3438	1,007	96
465	OWCLICKTRAI	0,736	8,15	0,123	30,1875	6,83	96
466	OWCLICKTRAI	0,981	8,15	0,123	25,875	2,5175	96
467	OWCLICKTRAI	3,922	8,16	0,123	31,7812	5,6224	96
468	OWCLICKTRAI	1,222	8,18	0,122	30,75	10,6808	96
469	OWCLICKTRAI	0,724	8,29	0,121	29,625	2,9669	96
470	OWCLICKTRAI	4,201	8,33	0,120	34,125	4,3636	96
471	OWCLICKTRAI	1,080	8,33	0,120	33	5,3706	95,6643
472	OWCLICKTRAI	5,139	8,37	0,120	33	9,7657	96
473	OWCLICKTRAI	1,194	8,38	0,119	16,5	4,7972	96
474	OWCLICKTRAI	1,671	8,38	0,119	29,9062	2,0559	96
475	OWCLICKTRAI	2,382	8,40	0,119	32,25	5,1189	96
476	OWCLICKTRAI	3,803	8,41	0,119	28,9688	8,2238	96
477	OWCLICKTRAI	1,188	8,42	0,119	30,4688	9,9021	96
478	OWCLICKTRAI	4,013	8,47	0,118	31,9688	6,9054	95,9441
479	OWCLICKTRAI	4,417	8,60	0,116	30,2812	7,5385	96
480	OWCLICKTRAI	0,929	8,61	0,116	30,375	6,2535	95,6014
481	OWCLICKTRAI	2,206	8,61	0,116	35,4375	8,5446	96
482	OWCLICKTRAI	1,739	8,63	0,116	28,875	5,8252	96
483	OWCLICKTRAI	0,927	8,63	0,116	35,0625	5,6964	96
484	OWCLICKTRAI	2,649	8,68	0,115	29,9062	0,623	96
485	OWCLICKTRAI	1,833	8,73	0,115	31,2188	4,5534	96
486	OWCLICKTRAI	4,454	8,76	0,114	19,5	8,9649	96
487	OWCLICKTRAI	5,014	8,78	0,114	34,125	8,0559	96
488	OWCLICKTRAI	0,455	8,79	0,114	17,0625	4,1119	96
489	OWCLICKTRAI	0,566	8,83	0,113	34,0312	2,3018	96
490	OWCLICKTRAI	2,466	8,92	0,112	30,0938	6,8811	96
491	OWCLICKTRAI	3,473	8,93	0,112	34,2188	9,7657	96
492	OWCLICKTRAI	0,895	8,94	0,112	30,5625	1,3415	96
493	OWCLICKTRAI	2,878	9,03	0,111	31,5938	2,6652	96
494	OWCLICKTRAI	1,762	9,08	0,110	34,5938	3,021	96
495	OWCLICKTRAI	2,308	9,10	0,110	28,875	4,4545	96
496	OWCLICKTRAI	2,518	9,13	0,109	31,125	7,3579	96
497	OWCLICKTRAI	8,845	9,16	0,109	28,9688	9,2517	96
498	OWCLICKTRAI	2,066	9,20	0,109	28,3125	2,7295	96

499	OWCLICKTRAI	1,302	9,22	0,109	31,875	0	96
500	OWCLICKTRAI	2,492	9,23	0,108	29,5312	9,2567	96
501	OWCLICKTRAI	2,595	9,25	0,108	28,4062	3,6923	96
502	OWCLICKTRAI	1,725	9,28	0,108	30,9375	8,3951	96
503	OWCLICKTRAI	3,767	9,29	0,108	33,4688	6,83	96
504	OWCLICKTRAI	6,849	9,34	0,107	32,7188	8,3077	96
505	OWCLICKTRAI	2,876	9,39	0,107	32,1562	3,8735	96
506	OWCLICKTRAI	2,645	9,45	0,106	28,2188	3,3921	96
507	OWCLICKTRAI	4,638	9,49	0,105	39,6562	8,2238	96
508	OWCLICKTRAI	3,990	9,52	0,105	37,875	2,8531	96
509	OWCLICKTRAI	7,243	9,53	0,105	38,8125	2,0979	96
510	OWCLICKTRAI	10,722	9,61	0,104	28,0312	4,119	95,9441
511	OWCLICKTRAI	0,725	9,66	0,104	38,4375	0,3424	96
512	OWCLICKTRAI	0,207	9,66	0,104	36,375	6,585	96
513	OWCLICKTRAI	0,620	9,68	0,103	25,2188	10,6224	96
514	OWCLICKTRAI	1,327	9,80	0,102	28,6875	9,0804	96
515	OWCLICKTRAI	1,427	9,81	0,102	-	2,1818	96
516	OWCLICKTRAI	3,047	9,85	0,102	29,625	2,8843	96
517	OWCLICKTRAI	1,518	9,88	0,101	33,4688	11,7628	96
518	OWCLICKTRAI	2,802	9,99	0,100	30,9375	3,021	96
519	OWCLICKTRAI	5,059	10,08	0,099	29,7188	9,2517	96
520	OWCLICKTRAI	2,666	10,13	0,099	35,625	14,7194	96
521	OWCLICKTRAI	0,394	10,15	0,099	11,625	7,7203	96
522	OWCLICKTRAI	5,490	10,20	0,098	30	6,8531	96
523	OWCLICKTRAI	3,911	10,23	0,098	36,2812	9,3284	96
524	OWCLICKTRAI	2,049	10,25	0,098	30,4688	2,1362	96
525	OWCLICKTRAI	1,739	10,35	0,097	32,8125	11,4126	96
526	OWCLICKTRAI	1,154	10,40	0,096	37,2188	0,7552	96
527	OWCLICKTRAI	2,072	10,62	0,094	33,2812	6,83	96
528	OWCLICKTRAI	2,910	10,65	0,094	31,5938	9,5944	96
529	OWCLICKTRAI	20,712	10,67	0,094	35,3438	7,2392	96
530	OWCLICKTRAI	3,425	10,80	0,093	34,7812	11,1364	95,9441
531	OWCLICKTRAI	2,301	10,86	0,092	28,875	8,782	96
532	OWCLICKTRAI	4,320	10,88	0,092	-	3,021	96
533	OWCLICKTRAI	0,816	11,03	0,091	36,2812	6,1678	96
534	OWCLICKTRAI	3,064	11,10	0,090	27,75	1,6021	96
535	OWCLICKTRAI	0,989	11,12	0,090	13,0312	11,7483	96
536	OWCLICKTRAI	5,322	11,27	0,089	33,75	6,4394	96
537	OWCLICKTRAI	3,365	11,29	0,089	30,8438	11,4031	96
538	OWCLICKTRAI	0,884	11,31	0,088	32,7188	0	96
539	OWCLICKTRAI	1,486	11,44	0,087	30	0	96
540	OWCLICKTRAI	0,784	11,48	0,087	35,8125	8,7273	96
541	OWCLICKTRAI	1,302	11,52	0,087	31,5938	3,2552	96
542	OWCLICKTRAI	4,854	11,54	0,087	33,2812	8,2238	96
543	OWCLICKTRAI	1,383	11,57	0,086	10,4062	4,1958	96
544	OWCLICKTRAI	1,552	11,60	0,086	1,0312	0	96
545	OWCLICKTRAI	1,378	11,61	0,086	34,9688	5,1399	96
546	OWCLICKTRAI	1,290	11,63	0,086	29,25	6,965	96
547	OWCLICKTRAI	4,798	11,67	0,086	27,0938	7,8811	96
548	OWCLICKTRAI	0,594	11,78	0,085	28,3125	9,7343	96

549	OWCLICKTRAI	1,781	11,79	0,085	29,5312	9,0629	96
550	OWCLICKTRAI	2,112	11,84	0,084	31,2188	6,8531	95,9441
551	OWCLICKTRAI	2,528	11,87	0,084	31,6875	1,007	96
552	OWCLICKTRAI	0,168	11,90	0,084	-	6,5105	96
553	OWCLICKTRAI	1,916	12,00	0,083	26,1562	8,0559	96
554	OWCLICKTRAI	1,992	12,05	0,083	18,2812	2,3624	96
555	OWCLICKTRAI	4,474	12,07	0,083	31,875	6,042	96
556	OWCLICKTRAI	1,407	12,08	0,083	26,8125	0,5478	96
557	OWCLICKTRAI	0,819	12,21	0,082	31,5	8,8438	96
558	OWCLICKTRAI	3,155	12,36	0,081	33,75	10,2797	96
559	OWCLICKTRAI	1,043	12,46	0,080	26,4375	2,0123	95,6206
560	OWCLICKTRAI	0,477	12,58	0,080	30,75	8,7273	96
561	OWCLICKTRAI	0,477	12,58	0,080	33,375	6,042	96
562	OWCLICKTRAI	2,697	12,61	0,079	28,3125	3,9163	96
563	OWCLICKTRAI	0,790	12,66	0,079	33,4688	2,2767	96
564	OWCLICKTRAI	1,577	12,68	0,079	18,9375	0,2054	96
565	OWCLICKTRAI	0,787	12,71	0,079	30,75	0,3634	96
566	OWCLICKTRAI	3,682	12,76	0,078	28,875	1,7622	96
567	OWCLICKTRAI	2,348	12,78	0,078	34,125	4,028	96
568	OWCLICKTRAI	4,377	12,79	0,078	31,125	0,6527	96
569	OWCLICKTRAI	3,642	12,90	0,077	-	0,5035	96
570	OWCLICKTRAI	2,556	12,91	0,077	28,3125	5,1399	96
571	OWCLICKTRAI	1,539	13,00	0,077	29,8125	4,2723	96
572	OWCLICKTRAI	3,382	13,01	0,077	30,4688	9,2964	96
573	OWCLICKTRAI	5,060	13,04	0,077	29,3438	1,9301	95,6643
574	OWCLICKTRAI	1,760	13,07	0,077	31,875	6,4394	95,6206
575	OWCLICKTRAI	0,153	13,07	0,077	34,6875	5,3123	95,6206
576	OWCLICKTRAI	3,356	13,11	0,076	39,2812	6,4208	96
577	OWCLICKTRAI	1,063	13,17	0,076	31,5938	14,241	96
578	OWCLICKTRAI	6,278	13,22	0,076	34,0312	0,8538	96
579	OWCLICKTRAI	2,180	13,30	0,075	39	4,9671	96
580	OWCLICKTRAI	0,952	13,66	0,073	30,2812	0,8138	96
581	OWCLICKTRAI	2,761	13,76	0,073	30	0,1897	96
582	OWCLICKTRAI	0,290	13,79	0,073	29,1562	14,0979	96
583	OWCLICKTRAI	0,506	13,83	0,072	18,1875	3,021	96
584	OWCLICKTRAI	3,686	13,84	0,072	27,0938	3,021	95,6643
585	OWCLICKTRAI	1,648	13,96	0,072	0,34	10,0711	96
586	OWCLICKTRAI	1,788	13,98	0,072	7,4062	6,5455	96
587	OWCLICKTRAI	3,702	14,05	0,071	32,4375	0,3427	96
588	OWCLICKTRAI	2,410	14,11	0,071	32,625	3,0839	96
589	OWCLICKTRAI	3,320	14,16	0,071	-	3,9979	96
590	OWCLICKTRAI	1,756	14,24	0,070	34,0312	0,356	96
591	OWCLICKTRAI	1,683	14,26	0,070		9,4862	96
592	OWCLICKTRAI	0,693	14,43	0,069	27,0938	6,3776	96
593	OWCLICKTRAI	3,317	14,47	0,069	28,5938	2,3241	95,6759
594	OWCLICKTRAI	1,170	14,53	0,069	31,9688	3,2727	96
595	OWCLICKTRAI	3,132	14,69	0,068	29,0625	6,004	96
596	OWCLICKTRAI	0,611	14,73	0,068	30,9375	6,6294	96
597	OWCLICKTRAI	0,745	14,77	0,068	26,5312	2,4148	96
598	OWCLICKTRAI	3,027	14,87	0,067	29,5312	2,2767	96

599	OWCLICKTRAI	0,588	15,31	0,065	28,125	9,3908	96
600	OWCLICKTRAI	4,584	15,49	0,065	-	0	96
601	OWCLICKTRAI	1,481	15,53	0,064	-	0,1713	96
602	OWCLICKTRAI	0,193	15,54	0,064	33,0938	16,1119	96
603	OWCLICKTRAI	0,188	15,96	0,063	38,4375	12,7552	96
604	OWCLICKTRAI	3,123	16,01	0,062	-	2,6853	96
605	OWCLICKTRAI	1,339	16,43	0,061	30,9375	8,9091	96
606	OWCLICKTRAI	1,637	16,49	0,061	29,4375	9,1225	96
607	OWCLICKTRAI	1,025	16,59	0,060	29,7188	6,83	95,6206
608	OWCLICKTRAI	1,506	16,60	0,060	30	5,035	96
609	OWCLICKTRAI	3,428	16,63	0,060	29,25	5,3706	96
610	OWCLICKTRAI	0,358	16,76	0,060	34,5	5,035	96
611	OWCLICKTRAI	1,307	16,83	0,059	-	3,4416	96
612	OWCLICKTRAI	4,002	16,99	0,059	-	2,014	96
613	OWCLICKTRAI	2,001	16,99	0,059	29,25	1,3054	96
614	OWCLICKTRAI	0,233	17,17	0,058	-	0,4283	96
615	OWCLICKTRAI	1,847	17,33	0,058	33	7,2815	96
616	OWCLICKTRAI	0,171	17,54	0,057	31,7812	15,7762	96
617	OWCLICKTRAI	0,114	17,54	0,057	33,0938	14,0979	96
618	OWCLICKTRAI	1,182	17,77	0,056	27,8438	4,028	96
619	OWCLICKTRAI	5,252	17,90	0,056	31,5938	2,3018	96
620	OWCLICKTRAI	1,620	17,90	0,056	38,7188	9,2964	96
621	OWCLICKTRAI	3,871	18,08	0,055	32,0625	5,7063	96
622	OWCLICKTRAI	0,273	18,32	0,055	30,75	13,4266	96
623	OWCLICKTRAI	0,159	18,87	0,053	31,0312	14,0979	96
624	OWCLICKTRAI	0,159	18,87	0,053	36,1875	13,7622	96
625	OWCLICKTRAI	0,688	18,90	0,053	27,5625	2,3735	96
626	OWCLICKTRAI	0,153	19,61	0,051	31,5	16,1119	96
627	OWCLICKTRAI	0,102	19,61	0,051	30,5625	16,1119	96
628	OWCLICKTRAI	0,153	19,61	0,051	39,5625	15,4406	96
629	OWCLICKTRAI	0,153	19,61	0,051	37,875	14,4336	96
630	OWCLICKTRAI	0,153	19,61	0,051	35,3438	13,4266	96
631	OWCLICKTRAI	0,153	19,61	0,051	30,5625	13,4266	96
632	OWCLICKTRAI	0,153	19,61	0,051	37,3125	9,0629	96
633	OWCLICKTRAI	1,268	19,72	0,051	30,75	4,7832	96
634	OWCLICKTRAI	6,797	19,86	0,050	-	2,5699	96
635	OWCLICKTRAI	2,504	19,97	0,050	30,1875	3,4266	96
636	OWCLICKTRAI	0,199	20,10	0,050	37,125	16,7832	96
637	OWCLICKTRAI	1,194	20,10	0,050	33,75	6,3776	96
638	OWCLICKTRAI	0,148	20,27	0,049	34,9688	15,1049	96
639	OWCLICKTRAI	0,148	20,27	0,049	30	13,4266	96
640	OWCLICKTRAI	0,148	20,27	0,049	28,4062	7,5889	96
641	OWCLICKTRAI	0,779	20,54	0,049	21,4688	1,8782	96
642	OWCLICKTRAI	0,290	20,69	0,048	32,625	7,049	96
643	OWCLICKTRAI	0,193	20,73	0,048	29,25	7,7203	96
644	OWCLICKTRAI	5,025	20,90	0,048	33,9375	1,8846	96
645	OWCLICKTRAI	2,231	21,07	0,047	31,2188	11,3928	96
646	OWCLICKTRAI	0,992	21,17	0,047	41,4375	4,9065	96
647	OWCLICKTRAI	0,657	21,31	0,047	22,125	2,7413	95,6014
648	OWCLICKTRAI	2,206	22,67	0,044	32,5312	7,9407	95,6759

649	OWCLICKTRAI	0,176	22,73	0,044	33	13,4266	96
650	OWCLICKTRAI	0,088	22,73	0,044	28,3125	9,8656	96
651	OWCLICKTRAI	0,131	22,90	0,044	31,7812	15,4406	96
652	OWCLICKTRAI	0,216	23,15	0,043	23,9062	7,9684	96
653	OWCLICKTRAI	0,085	23,53	0,043	27,375	14,4336	96
654	OWCLICKTRAI	0,085	23,53	0,043	32,9062	13,7622	96
655	OWCLICKTRAI	0,085	23,53	0,043	31,125	11,4126	96
656	OWCLICKTRAI	0,168	23,81	0,042	39,6562	4,1739	96
657	OWCLICKTRAI	0,125	24,00	0,042	30,4688	9,1067	96
658	OWCLICKTRAI	0,207	24,15	0,041	29,625	6,5105	96
659	OWCLICKTRAI	0,165	24,24	0,041	34,125	12,6783	96
660	OWCLICKTRAI	0,162	24,69	0,041	21,9375	6,4506	96
661	OWCLICKTRAI	0,162	24,69	0,041	22,2188	5,3123	95,6206
662	OWCLICKTRAI	0,080	25,00	0,040	29,1562	14,4336	96
663	OWCLICKTRAI	0,239	25,10	0,040	28,7812	8,3478	96
664	OWCLICKTRAI	0,199	25,13	0,040	41,25	8,3478	95,6206
665	OWCLICKTRAI	0,119	25,21	0,040	33,375	5,7063	96
666	OWCLICKTRAI	0,193	25,91	0,039	27,5625	9,1067	96
667	OWCLICKTRAI	0,153	26,14	0,038	33	11,4031	96
668	OWCLICKTRAI	0,151	26,49	0,038	28,125	6,0258	96
669	OWCLICKTRAI	0,188	26,60	0,038	27,0938	7,5889	96
670	OWCLICKTRAI	0,179	27,93	0,036	31,6875	13,5573	96
671	OWCLICKTRAI	0,142	28,17	0,036	28,6875	5,4825	96
672	OWCLICKTRAI	0,153	32,68	0,031	35,3438	10,4585	96
673	OWCLICKTRAI	0,236	33,90	0,030	27,8438	7,2095	96
674	OWCLICKTRAI	0,145	34,48	0,029	35,4375	12,0079	96
675	OWCLICKTRAI	0,057	35,09	0,029	28,6875	11,7628	96
676	OWCLICKTRAI	0,082	36,59	0,027	32,8125	9,6838	96
677	OWCLICKTRAI	0,080	37,50	0,027	33,4688	13,3636	95,9441
678	OWCLICKTRAI	0,105	38,10	0,026	39,0938	6,1976	96
679	SQUAWK	0,171	133,00	0,004	34,4531	0,1969	96
680	SQUAWK	0,459	167,76	0,006	0,75	0	38,0617
681	SQUAWK	0,570	170,18	0,006	13,875	9,3367	62,4838
682	SQUAWK	1,080	171,30	0,006	-	0,2394	94,5636
683	SQUAWK	0,684	173,98	0,006	28,875	11,0125	90,9726
684	SQUAWK	0,404	207,92	0,005	24,9844	0,3029	96
685	SQUAWK	0,133	218,05	0,005	32,4375	0,1626	96
686	SQUAWK	0,960	221,88	0,005	30	4,2291	96
687	SQUAWK	1,085	222,12	0,005	0,75	0	36,375
688	SQUAWK	0,775	229,68	0,004	16,5	4,6186	96
689	SQUAWK	0,123	235,77	0,004	30,5625	0,1883	96
690	SQUAWK	0,577	247,83	0,004	15	7,4214	95,0424
691	SQUAWK	0,768	248,70	0,004	13,875	1,0384	96
692	SQUAWK	0,236	254,24	0,004	28,9688	0,1453	96
693	SQUAWK	0,141	255,32	0,004	32,5781	0,1969	96
694	SQUAWK	1,665	257,66	0,004	28,5	9,5761	94,803
695	SQUAWK	1,216	261,51	0,004	21,75	9,8824	95,2941
696	SQUAWK	1,261	264,08	0,004	53,25	9,3204	94,7573
697	SQUAWK	0,405	266,67	0,004	-	0,3392	96
698	SQUAWK	0,229	275,11	0,004	3	2,9691	94,3505

699	SQUAWK	0,126	285,71	0,004	40,6406	0,2179	95,8647
700	SQUAWK	0,269	286,25	0,003	18,75	5,9029	96
701	SQUAWK	0,539	289,42	0,003	30,75	12,2643	96
702	SQUAWK	0,841	292,51	0,003	18	1,3992	96
703	SQUAWK	0,121	297,52	0,003	0,6562	0,2663	96
704	SQUAWK	0,601	297,84	0,003	-	4,2887	96
705	SQUAWK	0,382	301,05	0,003	15,75	0	94,8148
706	SQUAWK	0,501	301,40	0,003	-	0	93,9259
707	SQUAWK	0,096	302,08	0,003	29,2969	0,3389	96
708	SQUAWK	0,111	306,31	0,003	0,75	0	95,3806
709	SQUAWK	0,400	307,50	0,003	7,5	6,4214	95,6789
710	SQUAWK	0,808	308,17	0,003	28,875	0	95,7037
711	SQUAWK	0,159	308,18	0,003	1,6875	0,2179	96
712	SQUAWK	0,249	309,24	0,003	12,375	7,3628	53,8053
713	SQUAWK	0,570	314,04	0,003	-	0	96
714	SQUAWK	0,773	314,36	0,003	6	5,7179	35,8119
715	SQUAWK	0,335	316,42	0,003	6	3,7314	93,6254
716	SQUAWK	0,367	318,80	0,003	31,5	2,2728	43,5881
717	SQUAWK	0,946	319,24	0,003	27,75	5,3137	95,2915
718	SQUAWK	0,153	320,26	0,003	33,6562	0,2397	96
719	SQUAWK	0,137	321,17	0,003	24,2344	0,1695	96
720	SQUAWK	0,376	321,81	0,003	30,75	12,2062	71,2577
721	SQUAWK	0,205	321,95	0,003	33,9844	0,2397	96
722	SQUAWK	0,942	322,72	0,003	28,5	10,2524	94,7573
723	SQUAWK	0,693	324,68	0,003	-	1,9794	95,3402
724	SQUAWK	0,088	329,55	0,003	36,75	11,9172	96
725	SQUAWK	0,100	330,00	0,003	11,4844	0,6052	96
726	SQUAWK	2,349	330,78	0,003	13,125	3,4699	95,7108
727	SQUAWK	0,929	332,62	0,003	-	7,2577	61,3608
728	SQUAWK	0,161	335,40	0,003	24,9844	0,2905	96
729	SQUAWK	0,155	335,48	0,003	28,0312	0,1937	96
730	SQUAWK	1,678	339,09	0,003	35,25	2,8916	94,8434
731	SQUAWK	0,134	343,28	0,003	30,4219	0,2784	95,3169
732	SQUAWK	0,456	344,30	0,003	29,625	5,9381	66,6392
733	SQUAWK	0,141	347,52	0,003	17,3438	0,2542	96
734	SQUAWK	0,893	349,38	0,003	-	5,2784	94,3505
735	SQUAWK	0,117	350,43	0,003	24,5156	0,2784	95,2885
736	SQUAWK	0,108	351,85	0,003	32,0625	2,6556	96
737	SQUAWK	0,179	351,96	0,003	31,1719	0,6537	96
738	SQUAWK	0,209	354,07	0,003	35,1562	0,2603	96
739	SQUAWK	0,169	355,03	0,003	40,5	8,6367	95,6678
740	SQUAWK	0,028	357,14	0,003	1,8281	0,6658	96
741	SQUAWK	0,211	360,19	0,003	15,75	3,5318	63,2247
742	SQUAWK	0,402	360,70	0,003	16,5	8,699	95,6893
743	SQUAWK	0,230	365,22	0,003	34,875	3,7253	96
744	SQUAWK	0,524	372,14	0,003	14,25	9,0973	51,7107
745	SQUAWK	0,188	372,34	0,003	19,5	0	95,622
746	SQUAWK	0,537	372,44	0,003	23,8125	1,9285	76,5315
747	SQUAWK	0,861	372,82	0,003	30	0,6344	96
748	SQUAWK	0,136	375,00	0,003	30,1875	2,8741	96

749	SQUAWK	1,675	378,51	0,003	27,375	2,6392	95,0103
750	SQUAWK	0,438	379,00	0,003	-	3,299	86,1031
751	SQUAWK	2,135	379,39	0,003	25,5	12,6872	93,0396
752	SQUAWK	0,121	380,17	0,003	1,4062	0,3147	96
753	SQUAWK	1,732	380,48	0,003	31,9688	2,014	96
754	SQUAWK	0,113	380,53	0,003	27,4688	0,3253	96
755	SQUAWK	0,236	381,36	0,001	28,5938	0,2179	96
756	SQUAWK	1,767	382,57	0,003	0,75	0	96
757	SQUAWK	0,705	382,98	0,003	20,8125	1,0708	69,1469
758	SQUAWK	0,237	383,97	0,003	34,5	9,301	96
759	SQUAWK	1,623	385,09	0,003	12,75	3,3833	94,5198
760	SQUAWK	0,354	389,83	0,003	9	3,1522	42,9851
761	SQUAWK	0,816	390,93	0,003	22,875	0,8473	96
762	SQUAWK	0,442	391,40	0,003	21	4,788	73,9751
763	SQUAWK	0,572	393,36	0,003	16,125	7,7934	95,6458
764	SQUAWK	0,387	397,93	0,003	26,25	7,7934	96
765	SQUAWK	0,843	400,95	0,002	21	6,5979	95,6701
766	SQUAWK	1,443	403,33	0,002	16,5	0	95,3118
767	SQUAWK	0,275	403,64	0,002	25,5	10,9956	96
768	SQUAWK	0,702	405,98	0,002	-	1,4031	79,6299
769	SQUAWK	0,662	406,34	0,002	11,25	0	96
770	SQUAWK	0,463	406,93	0,003	29,625	9,226	95,5013
771	SQUAWK	0,076	407,89	0,002	9,75	9,304	95,7885
772	SQUAWK	0,668	411,68	0,002	-	0,9415	43,8071
773	SQUAWK	1,470	416,33	0,002	20,25	0,6882	95,3118
774	SQUAWK	1,269	417,65	0,002	18	1,3555	96
775	SQUAWK	0,097	422,68	0,002	21,6562	2,9554	96
776	SQUAWK	0,996	422,69	0,002	17,25	4,4731	95,6559
777	SQUAWK	1,938	423,00	0,003	36	10,9956	95,3656
778	SQUAWK	0,423	423,17	0,001	12	0,2179	96
779	SQUAWK	0,399	423,56	0,002	9	6,517	89,9843
780	SQUAWK	0,083	424,00	0,002	9,75	7,6123	95,3656
781	SQUAWK	1,186	424,11	0,002	40,125	7,0849	95,2915
782	SQUAWK	0,995	424,12	0,002	26,7188	2,3241	96
783	SQUAWK	0,140	428,57	0,002	0,75	0	95,7265
784	SQUAWK	0,489	429,45	0,002	15	10,1053	55,8762
785	SQUAWK	0,544	430,15	0,002	15,75	10,88	96
786	SQUAWK	0,144	430,56	0,002	33,75	3,2727	95,2727
787	SQUAWK	0,502	434,26	0,002	1,5	0	95,2441
788	SQUAWK	1,782	440,52	0,002	7,2188	2,8698	96
789	SQUAWK	0,497	440,64	0,002	25,5	0	96
790	SQUAWK	0,070	442,86	0,002	5,25	2,7604	95,3866
791	SQUAWK	0,085	447,06	0,002	1,5	0	76,7244
792	SQUAWK	0,359	448,47	0,002	25,5	8,8579	73,2569
793	SQUAWK	0,401	448,88	0,002	-	0,7045	96
794	SQUAWK	0,151	450,33	0,002	0,6562	0,3427	96
795	SQUAWK	0,242	450,41	0,002	-	0,9897	95,6701
796	SQUAWK	1,126	451,15	0,002	-	9,311	63,893
797	SQUAWK	0,207	454,11	0,002	12,4688	0,3855	96
798	SQUAWK	1,079	455,98	0,002	31,5	3,4184	96

799	SQUAWK	0,437	457,67	0,002	38,25	10,9956	95,7885
800	SQUAWK	1,411	460,67	0,002	1,5	0	96
801	SQUAWK	0,980	464,29	0,002	27,75	1,9031	95,7885
802	SQUAWK	2,016	465,77	0,002	32,25	6,2383	96
803	SQUAWK	0,414	466,18	0,002	30,75	10,1498	95,3656
804	SQUAWK	0,539	469,39	0,002	3,75	3,3738	95,6933
805	SQUAWK	0,303	471,95	0,002	31,5	8,32	96
806	SQUAWK	0,093	473,12	0,002	37,5	0	95,7885
807	SQUAWK	0,095	473,68	0,002	20,9062	0,257	96
808	SQUAWK	0,124	475,81	0,002	11,25	10,2752	95,7064
809	SQUAWK	0,152	480,26	0,002	27	0	96
810	SQUAWK	0,141	482,27	0,002	1,5	0	95,622
811	SQUAWK	0,978	482,62	0,002	32,25	4,4405	83,1013
812	SQUAWK	0,209	483,25	0,002	24,75	9,0973	95,2818
813	SQUAWK	1,057	483,44	0,002	5,25	4,0176	95,1542
814	SQUAWK	0,188	494,68	0,002	29,25	10,3612	95,7885
815	SQUAWK	0,117	495,73	0,002	25,5	0	96
816	SQUAWK	0,615	495,93	0,002	25,5	6,591	96
817	SQUAWK	0,227	497,80	0,002	29,25	6,1322	95,7885
818	SQUAWK	0,318	500,00	0,002	30	7,1331	96
819	SQUAWK	0,128	500,00	0,002	22,5	3,7714	96
820	SQUAWK	0,108	500,00	0,002	0,5625	0,3427	96
821	SQUAWK	0,476	502,10	0,002	17,25	0	95,6293
822	SQUAWK	0,119	504,20	0,002	22,3125	0,514	96
823	SQUAWK	1,043	504,31	0,002	8,25	7,7057	50,7291
824	SQUAWK	0,220	504,55	0,002	40,5	8,9164	95,7028
825	SQUAWK	1,018	504,91	0,002	10,875	2,3735	96
826	SQUAWK	0,282	507,09	0,002	21,75	6,7368	96
827	SQUAWK	0,257	509,73	0,002	39	11,9617	95,6933
828	SQUAWK	0,098	510,20	0,002	0,75	0	95,6933
829	SQUAWK	0,117	512,82	0,002	18,75	0	95,3846
830	SQUAWK	0,824	514,56	0,002	3,75	3,1718	96
831	SQUAWK	0,157	515,92	0,002	29,25	0	96
832	SQUAWK	0,226	517,70	0,002	22,5	10,3612	95,7885
833	SQUAWK	0,470	519,15	0,002	26,25	0	95,5808
834	SQUAWK	0,333	519,52	0,002	21	0	96
835	SQUAWK	0,153	522,88	0,002	30	2,9604	95,7885
836	SQUAWK	0,515	524,27	0,002	19,125	1,9948	95,7506
837	SQUAWK	0,072	527,78	0,002	27,75	5,7987	95,3557
838	SQUAWK	0,623	528,09	0,002	21,75	3,4184	96
839	SQUAWK	0,384	533,85	0,002	-	0,2461	96
840	SQUAWK	0,176	539,77	0,002	12,75	0	95,071
841	SQUAWK	0,456	543,00	0,002	14,25	3,8967	93,8745
842	SQUAWK	0,086	546,51	0,002	18	0,375	95,25
843	SQUAWK	0,142	549,30	0,002	0,5625	0,2998	96
844	SQUAWK	0,083	554,22	0,002	34,5	4,6006	95,6933
845	SQUAWK	0,237	556,96	0,002	33	3,1718	95,7885
846	SQUAWK	0,080	562,50	0,002	27,9375	4,48	96
847	SQUAWK	1,833	564,65	0,002	0,75	0	95,5212
848	SQUAWK	0,182	571,43	0,002	15	3,3684	96

849	SQUAWK	0,124	572,58	0,002	0,75	0	95,622
850	SQUAWK	0,106	575,47	0,002	0,75	0	96
851	SQUAWK	0,858	575,76	0,002	29,4375	0,0642	96
852	SQUAWK	0,201	577,11	0,002	38,25	4,0119	95,7134
853	SQUAWK	0,247	578,95	0,002	31,5	10,9956	95,7885
854	SQUAWK	0,131	580,15	0,002	18,75	0	94,875
855	SQUAWK	0,529	580,34	0,002	-	0	94,9823
856	SQUAWK	0,149	583,89	0,002	33	6,4	96
857	SQUAWK	0,101	584,16	0,002	6,75	6,5551	96
858	SQUAWK	0,611	584,29	0,002	27	4,4731	94,9677
859	SQUAWK	0,447	586,13	0,002	29,25	5,5054	95,3118
860	SQUAWK	0,203	586,21	0,002	31,5	7,6138	95,669
861	SQUAWK	0,302	589,40	0,002	8,25	7,361	95,6933
862	SQUAWK	0,517	589,94	0,002	15	0	96
863	SQUAWK	0,101	594,06	0,002	25,5	9,9866	95,0336
864	SQUAWK	0,414	594,20	0,002	29,25	2,3579	96
865	SQUAWK	1,467	599,18	0,002	36	7,4009	95,7885
866	SQUAWK	0,193	601,04	0,002	30,75	6,7476	96
867	SQUAWK	0,123	601,63	0,002	0,75	0	94,875
868	SQUAWK	0,167	604,79	0,002	0,75	0	80,9868
869	SQUAWK	0,221	610,86	0,002	45	16,8828	95,669
870	SQUAWK	0,147	612,24	0,002	1,5	0	95,669
871	SQUAWK	0,197	614,21	0,002	1,5	0,7559	52,9134
872	SQUAWK	0,168	619,05	0,002	27	9,9188	95,6458
873	SQUAWK	0,675	619,26	0,002	9,75	2,9091	95,2727
874	SQUAWK	0,177	621,47	0,002	12,75	9,9383	95,5771
875	SQUAWK	0,188	622,34	0,002	27,75	0	95,7885
876	SQUAWK	0,244	631,15	0,002	30,75	10,2621	96
877	SQUAWK	0,182	631,87	0,002	23,0625	0,5568	96
878	SQUAWK	0,052	634,62	0,002	28,5	0	95,0336
879	SQUAWK	0,241	634,85	0,002	34,5	17,8759	95,0069
880	SQUAWK	0,263	642,59	0,002	33	10,1498	95,7885
881	SQUAWK	0,269	643,12	0,002	26,25	4,6052	96
882	SQUAWK	0,387	645,99	0,002	42,75	6,978	95,5771
883	SQUAWK	0,065	646,15	0,002	1,2188	0,5568	96
884	SQUAWK	0,642	647,98	0,002	30	10,2069	96
885	SQUAWK	0,165	648,48	0,002	29,25	4,6345	95,669
886	SQUAWK	0,203	650,25	0,002	0,75	0	95,669
887	SQUAWK	0,503	656,06	0,002	13,7812	1,2793	76,5046
888	SQUAWK	0,078	666,67	0,002	17,25	7,1226	96
889	SQUAWK	0,075	666,67	0,002	6	5,4857	96
890	SQUAWK	0,161	670,81	0,001	30,75	7,4483	96
891	SQUAWK	0,253	671,94	0,001	36	3,6889	96
892	SQUAWK	0,293	672,35	0,001	38,25	7,949	96
893	SQUAWK	0,108	675,93	0,001	30,75	2,0645	96
894	SQUAWK	0,289	678,20	0,001	0,75	0	95,625
895	SQUAWK	0,336	690,48	0,001	2,25	0	95,2441
896	SQUAWK	0,225	693,33	0,001	33	9,931	95,669
897	SQUAWK	0,178	696,63	0,001	32,25	3,6414	95,669
898	SQUAWK	0,221	701,36	0,001	28,5	8,2759	96

899	SQUAWK	0,233	703,86	0,001	0,75	0	96
900	SQUAWK	0,243	707,82	0,001	22,5	9,0925	95,7885
901	SQUAWK	0,693	718,61	0,001	31,5	6,1457	77,6667
902	SQUAWK	0,189	719,58	0,001	13,5	5,6679	96
903	SQUAWK	0,219	726,03	0,001	14,25	0	96
904	SQUAWK	0,239	728,03	0,001	34,5	3,4016	95,2441
905	SQUAWK	0,041	731,71	0,001	29,25	14,8188	95,3557
906	SQUAWK	0,097	742,27	0,001	13,5	3,4065	96
907	SQUAWK	0,423	742,32	0,001	39,75	9,931	96
908	SQUAWK	0,151	748,34	0,001	14,25	0	95,2441
909	SQUAWK	0,163	748,47	0,001	33	2,7871	96
910	SQUAWK	0,213	765,26	0,001	33,75	8,2467	95,7885
911	SQUAWK	0,116	767,24	0,001	20,25	6,8571	95,6571
912	SQUAWK	0,458	781,66	0,001	35,25	10,9956	96
913	SQUAWK	0,309	786,41	0,001	16,5	0	95,622
914	SQUAWK	0,283	826,86	0,001	13,5	7,9002	95,7606
915	SQUAWK	0,301	827,24	0,001	18	0	92,25
916	SQUAWK	0,078	871,79	0,001	33,75	9,0456	96
917	SQUAWK	0,078	935,90	0,001	33,75	9,0456	96
918	SQUAWK	0,244	967,21	0,001	3,75	2,7871	96
919	SQUAWK	0,637	-	-	33,4688	2,5515	96
920	SQUAWK	0,944	-	-	10,875	2,2412	96
921	SQUAWK	0,261	-	-	28,5938	0,2421	96
922	SQUAWK	2,135	-	-	5,625	4,3373	95,1325
923	SQUAWK	1,681	-	-	28,125	3,6289	95,0103
924	SQUAWK	0,405	-	-		0	94,9823
925	SQUAWK	0,828	-	-		0	93,9759
926	SQUAWK	0,359	-	-	54,375	7,7702	85,4726
927	SQUAWK	0,862	-	-	11,25	6,0188	52,6646
928	SQUAWK	1,471	-	-	14,25	7,0635	52,6555
929	SQUAWK	0,247	-	-	1,4062	0,581	44,6759
930	SQUAWK	0,239	-	-	1,7812	0,3874	15,7362