

Результаты соревнований CQ-M.

Проверено отчетов: 1437

A1 10M SOSB CW

=====Claimed=====					=====Confirmed=====						
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UA6AK	137	271	24	6504	115	229	21	4809	16,1	3,6	
2 . UN7GCE	124	294	18	5292	110	261	18	4698	11,3	2,4	
3 . YO2AOB	112	228	12	2736	103	211	11	2321	8,0	0,0	
4 . UX2KA	50	90	11	990	47	85	11	935	6,0	0,0	
5 . YO5OPH	42	86	7	602	36	72	6	432	14,3	0,0	
6 . YL1YI	28	55	7	385	27	53	7	371	3,6	0,0	
7 . DO4DXA	35	68	6	408	31	61	6	366	11,4	2,9	
8 . UU5JQV	26	53	7	371	21	43	7	301	19,2	0,0	
9 . JA6WIF	23	56	4	224	18	43	4	172	21,7	13,0	
10. 9A2U	6	12	3	36	6	12	3	36	0,0	0,0	
11. UT0EO	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0	

A1 15M SOSB CW

=====Claimed=====					=====Confirmed=====						
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UT4EK	250	498	40	19920	236	473	40	18920	5,6	0,0	
2 . RU6AX	242	481	40	19240	221	439	38	16682	8,7	1,2	
3 . RN4AO	196	374	31	11594	180	342	30	10260	8,2	1,0	
4 . UA9FGJ	186	362	30	10860	176	342	29	9918	5,4	0,5	
5 . RU9WZ	187	369	31	11439	167	332	27	8964	10,7	1,1	
6 . YL2CV	140	286	25	7150	133	272	24	6528	5,0	0,7	
7 . IL7A	169	341	32	10912	135	271	23	6233	20,1	5,3	
8 . YO8RIJ	101	208	20	4160	88	182	18	3276	12,9	4,0	
9 . YL2PP	72	147	23	3381	65	131	22	2882	9,7	4,2	
10. YU7EE	50	101	10	1010	47	95	10	950	6,0	0,0	
11. IK7FMQ	32	65	14	910	16	33	10	330	50,0	0,0	
12. UR2VA	18	40	10	400	16	35	9	315	11,1	0,0	
13. UA0SW	18	34	6	204	15	28	5	140	16,7	0,0	
14. IZ3NVR	12	24	8	192	9	18	6	108	25,0	0,0	
15. JP1IXV	7	15	3	45	6	13	2	26	14,3	0,0	
16. JI1LAI	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0	

A1 20M SOSB CW

=====Claimed=====					=====Confirmed=====						
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . SV1BJW	823	1757	70	122990	749	1588	67	106396	9,0	4,9	
2 . C4Z	688	1773	66	117018	612	1568	62	97216	11,0	5,7	
3 . RV9JE	726	1491	73	108843	689	1404	68	95472	5,1	1,8	
4 . RX0AW	676	1351	69	93219	651	1303	68	88604	3,7	1,2	
5 . UT1IA	624	1286	67	86162	579	1190	67	79730	7,2	2,2	
6 . EU1CL	605	1270	68	86360	567	1191	65	77415	6,3	1,2	
7 . RK0AB	718	1489	61	90829	646	1323	58	76734	10,0	5,2	
8 . RA0AA	732	1496	67	100232	670	1360	56	76160	8,5	4,4	
9 . RV9CP	641	1297	64	83008	596	1203	63	75789	7,0	1,1	
10. YO5CBX	559	1209	67	81003	518	1117	65	72605	7,3	1,6	
11. G4RCG	628	1373	61	83753	569	1222	58	70876	9,4	4,5	
12. A71BX	552	1426	69	98394	458	1174	60	70440	17,0	6,5	
13. UY4WWA	577	1235	67	82745	514	1090	63	68670	10,9	4,7	
14. RK9UE	577	1153	63	72639	555	1110	61	67710	3,8	1,6	
15. RU0AW	656	1367	59	80653	592	1214	54	65556	9,8	5,3	
16. EW6AF	547	1141	63	71883	514	1071	60	64260	6,0	2,0	
17. LZ1ND	507	1069	61	65209	483	1015	59	59885	4,7	3,0	
18. RV0AL	551	1095	60	65700	510	1013	59	59767	7,4	1,1	
19. DL9ZP	488	1056	62	65472	458	988	60	59280	6,1	1,8	
20. SM5D	463	969	66	63954	443	924	64	59136	4,3	0,9	
21. UR2P	503	1044	63	65772	461	951	60	57060	8,3	2,6	

22.	DP3D	483	1061	64	67904	429	932	61	56852	11,2	3,7
23.	EA4TX	505	1061	61	64721	428	892	57	50844	15,2	3,6
24.	RV3FI	447	886	59	52274	431	855	58	49590	3,6	0,4
25.	RA1OGP	446	906	59	53454	418	845	57	48165	6,3	0,9
26.	EA8DA	324	970	53	51410	307	919	52	47788	5,2	2,2
27.	RA9KY	478	947	59	55873	425	841	55	46255	11,1	1,3
28.	UA4SAW	451	912	53	48336	427	863	53	45739	5,3	1,3
29.	RX9FB	464	927	53	49131	438	876	51	44676	5,6	1,7
30.	UA3DCW	403	785	60	47100	381	742	60	44520	5,5	1,0
31.	UA9AFS	406	808	56	45248	387	769	55	42295	4,7	0,2
32.	RZ0SR	436	860	55	47300	412	809	52	42068	5,5	2,1
33.	RA0UF	423	817	55	44935	390	750	55	41250	7,8	3,3
34.	SM0Q	400	832	57	47424	363	754	54	40716	9,3	0,8
35.	UT2IV	336	678	58	39324	313	631	57	35967	6,8	1,5
36.	SP9BNM	358	777	57	44289	313	680	52	35360	12,6	1,7
37.	OM2AW	337	708	49	34692	318	666	49	32634	5,6	0,6
38.	DL9LM	324	687	51	35037	304	644	50	32200	6,2	1,5
39.	YU1ED	301	635	51	32385	291	615	51	31365	3,3	0,7
40.	RV9UF	362	714	49	34986	330	651	47	30597	8,8	1,1
41.	UX7QD	332	674	50	33700	318	647	46	29762	4,2	0,6
42.	YU2A	311	670	48	32160	283	609	48	29232	9,0	1,6
43.	EA5FQ	353	757	48	36336	300	640	45	28800	15,0	1,7
44.	UA9CCL	356	706	44	31064	337	668	43	28724	5,3	0,6
45.	LZ2NG	300	635	52	33020	263	557	49	27293	12,3	1,0
46.	EA8AVK	250	747	46	34362	227	679	40	27160	9,2	1,6
47.	LY4G	261	555	51	28305	253	537	49	26313	3,1	0,8
48.	RW9RW	287	573	57	32661	250	499	52	25948	12,9	1,7
49.	YU7KM	311	683	48	32784	268	583	44	25652	13,8	3,9
50.	RA3FO	313	630	43	27090	300	603	41	24723	4,2	1,0
51.	UX0HO	230	490	57	27930	205	435	56	24360	10,9	0,0
52.	UA9JJG	277	547	46	25162	265	523	45	23535	4,3	0,4
53.	UT0RM	292	583	46	26818	267	533	44	23452	8,6	3,8
54.	EW6EW	232	481	53	25493	213	442	52	22984	8,2	0,4
55.	DL1DQY	244	509	48	24432	230	483	46	22218	5,7	0,8
56.	SP8BAB	233	494	47	23218	222	470	47	22090	4,7	0,0
57.	LY2LF	256	524	45	23580	243	497	43	21371	5,1	0,0
58.	UT3I	263	536	48	25728	230	468	45	21060	12,5	0,0
59.	N3GJ	195	575	41	23575	182	536	39	20904	6,7	1,5
60.	RA9SN	263	524	43	22532	242	481	41	19721	8,0	0,4
61.	UA9DD	225	450	48	21600	212	424	46	19504	5,8	0,0
62.	YL2HK	249	515	41	21115	229	473	39	18447	8,0	0,4
63.	UR5EFL	214	450	46	20700	192	404	43	17372	10,3	1,9
64.	OK2ABU	250	516	35	18060	231	478	34	16252	7,6	0,8
65.	UA9UPG	200	392	46	18032	182	356	44	15664	9,0	0,5
66.	SP2QG	189	411	42	17262	174	376	41	15416	7,9	1,6
67.	US5EEK	198	402	42	16884	184	372	41	15252	7,1	0,5
68.	UR5PG	199	425	42	17850	180	387	39	15093	9,5	0,0
69.	SP9RI	203	421	36	15156	197	411	36	14796	3,0	0,0
70.	JA2XYO	207	516	34	17544	188	469	31	14539	9,2	2,4
71.	US7IY	194	394	41	16154	183	371	39	14469	5,7	0,5
72.	RV6AA/P	175	369	45	16605	160	335	43	14405	8,6	1,1
73.	UA6GM	192	379	42	15918	182	358	40	14320	5,2	0,5
74.	SM3RL	222	453	34	15402	206	421	34	14314	7,2	0,9
75.	ON3ND	214	440	37	16280	198	405	35	14175	7,5	0,0
76.	YO9CWY	205	418	35	14630	198	404	35	14140	3,4	0,0
77.	W1TO	127	381	39	14859	121	363	38	13794	4,7	0,8
78.	UA9WOB	221	434	40	17360	195	383	35	13405	11,8	1,4
79.	AE1T	138	396	37	14652	128	368	36	13248	7,2	0,7
80.	LZ3FN/M	196	404	40	16160	164	336	39	13104	16,3	0,5
81.	DL3ZAI	148	308	39	12012	143	298	39	11622	3,4	0,0
82.	4Z5QQ	152	399	40	15960	132	349	33	11517	13,2	2,0
83.	4Z5TA	169	422	29	12238	162	403	28	11284	4,1	1,2
84.	N3UA	124	350	38	13300	106	298	37	11026	14,5	7,3
85.	RU3UM	179	351	34	11934	167	328	33	10824	6,7	0,6

86.	UN8FL	154	360	36	12960	139	323	32	10336	9,7	0,6
87.	LX1NO	160	330	31	10230	154	317	31	9827	3,8	0,0
88.	SP7OGP	185	391	32	12512	151	319	30	9570	18,4	3,2
89.	OH2LNH	160	325	34	11050	142	289	32	9248	11,3	0,6
90.	KR2AA	112	307	36	11052	97	266	34	9044	13,4	0,9
91.	RA9AFZ	137	270	35	9450	131	258	34	8772	4,4	0,0
92.	RW0CR	177	356	28	9968	159	318	27	8586	10,2	7,3
93.	ES5DB	121	250	35	8750	113	234	33	7722	6,6	0,8
94.	UY0CA	113	247	37	9139	95	207	35	7245	15,9	2,7
95.	EA4BF	151	308	31	9548	130	264	27	7128	13,9	2,6
96.	F6FYA	132	266	35	9310	110	225	29	6525	16,7	3,8
97.	DD5KG	124	255	27	6885	116	238	27	6426	6,5	0,8
98.	IV3NVN	152	303	25	7575	133	265	23	6095	12,5	0,0
99.	RW3YW	128	254	29	7366	106	211	28	5908	17,2	4,7
100.	RW9UX	131	261	26	6786	122	243	24	5832	6,9	0,8
101.	LZ1QZ	112	233	24	5592	108	225	24	5400	3,6	0,9
102.	UA1NA	114	225	33	7425	100	198	27	5346	12,3	0,9
103.	OH2FS	106	222	25	5550	101	212	24	5088	4,7	0,0
104.	KH6CW	85	255	31	7905	66	198	25	4950	22,4	0,0
105.	SP1BLE	110	228	30	6840	89	183	27	4941	19,1	1,8
106.	UT7MR	77	172	31	5332	72	160	30	4800	6,5	1,3
107.	G4WGE	80	168	28	4704	76	160	27	4320	5,0	1,3
108.	OK2BME	128	265	33	8745	77	158	27	4266	39,8	4,7
109.	ON6PQ	94	192	20	3840	86	176	19	3344	8,5	2,1
110.	YL2KL	91	204	17	3468	85	191	16	3056	6,6	2,2
111.	SP3AZO	37	81	34	2754	34	74	33	2442	8,1	0,0
112.	UU9JQ	55	123	23	2829	50	113	21	2373	9,1	0,0
113.	DK5ZX	62	137	17	2329	60	133	17	2261	3,2	0,0
114.	JA2KKA	63	143	21	3003	53	120	18	2160	15,9	1,6
115.	N5ZK	50	150	23	3450	34	102	18	1836	32,0	0,0
116.	VU2UR	51	118	22	2596	41	96	19	1824	19,6	0,0
117.	S53DIJ	53	123	16	1968	49	114	16	1824	7,5	1,9
118.	DH8MS	54	119	16	1904	48	107	16	1712	11,1	0,0
119.	RA0JF	58	116	17	1972	52	104	15	1560	10,3	0,0
120.	JA1CPZ	50	116	19	2204	38	87	17	1479	24,0	0,0
121.	PH60PH	53	109	16	1744	39	81	15	1215	26,4	0,0
122.	PA0ATG	51	103	14	1442	46	93	13	1209	9,8	0,0
123.	UA9QCP/3	59	112	15	1680	47	89	13	1157	20,3	0,0
124.	OK1DSU	27	60	19	1140	22	48	16	768	18,5	0,0
125.	RV6BO	32	63	16	1008	26	51	15	765	18,8	0,0
126.	YV7QP	25	75	13	975	18	54	11	594	28,0	32,0
127.	N1WQ	32	77	7	539	30	73	7	511	6,3	0,0
128.	RV3IC	23	45	12	540	21	42	11	462	8,7	0,0
129.	IK2IKW	33	64	11	704	22	44	10	440	33,3	9,1
130.	3B8GT	21	63	8	504	19	57	7	399	9,5	4,8
131.	IZ5GRS	20	44	11	484	17	38	9	342	15,0	0,0
132.	CT1ENQ	14	31	9	279	13	29	9	261	7,1	0,0
133.	VK4TT	14	40	7	280	13	37	7	259	7,1	0,0
134.	K4IU	11	33	11	363	9	27	9	243	18,2	0,0
135.	JE1NVD	23	50	5	250	22	47	5	235	4,3	0,0
136.	DJ3EF	20	40	7	280	18	36	6	216	10,0	0,0
137.	RU9YF	17	34	9	306	13	26	8	208	23,5	0,0
138.	PY3AU	15	43	6	258	14	40	5	200	6,7	0,0
139.	PY7GK	10	30	9	270	8	24	7	168	20,0	10,0
140.	BG4DVK	8	16	5	80	8	16	5	80	0,0	0,0
141.	JA1XPU	11	22	3	66	7	14	2	28	36,4	9,1
142.	JK1LUY	8	16	1	16	8	16	1	16	0,0	0,0
143.	JL7FBV/1	7	14	3	42	5	10	1	10	28,6	0,0
144.	JA1POS	4	8	1	8	4	8	1	8	0,0	0,0
145.	UR3QB	2	6	1	6	0	0	0	0	100,0	50,0

A1 40M SOSB CW

=====Claimed=====      =====Confirmed=====  
Call                      QSO   Pts Mult      Total    QSO   Pts Mult      Total    ubn%   NoLog%

1 . OH6M	803	1715	73	125195	696	1465	65	95225	13,3	5,6
2 . YU1DW	776	1652	67	110684	690	1466	63	92358	11,1	5,0
3 . EW7LO	653	1399	66	92334	601	1275	60	76500	8,0	4,0
4 . UA2FL	696	1385	63	87255	627	1244	58	72152	9,9	3,6
5 . 9A3VM	655	1372	56	76832	594	1239	53	65667	9,3	4,9
6 . SP5KCR	568	1175	63	74025	523	1077	60	64620	7,9	3,3
7 . 9A5W	641	1403	62	86986	510	1086	55	59730	20,4	11,9
8 . UU4JC	523	1043	56	58408	501	996	56	55776	4,2	1,5
9 . LZ1GL	489	1052	61	64172	435	930	58	53940	11,0	4,3
10. UR7QC	501	1012	56	56672	476	958	54	51732	5,0	1,2
11. UA9OG	494	978	59	57702	456	898	57	51186	7,7	2,6
12. UW5U	508	991	57	56487	468	914	56	51184	7,9	1,6
13. UT3L	507	991	57	56487	472	926	55	50930	6,9	0,4
14. UX3IO	477	935	57	53295	450	881	56	49336	5,7	1,3
15. LY2MM	454	927	56	51912	435	887	55	48785	4,2	1,3
16. HB9CVQ	522	1117	57	63669	427	908	49	44492	18,2	5,6
17. YL2BJ	437	914	52	47528	410	856	49	41944	6,2	1,8
18. RA4ST	424	829	51	42279	391	761	48	36528	7,8	0,9
19. LY2KZ	401	810	53	42930	367	741	49	36309	8,5	2,2
20. YU7U	342	723	51	36873	323	680	50	34000	5,6	3,2
21. UA6EED	325	647	53	34291	273	545	49	26705	16,0	2,8
22. YO5OHY	317	653	51	33303	276	567	47	26649	12,9	1,6
23. RD3WA	325	621	54	33534	280	534	48	25632	13,8	1,8
24. DK2FG	303	615	48	29520	274	558	45	25110	9,6	2,6
25. UA9QM	337	660	43	28380	311	610	41	25010	7,7	0,9
26. ER5AA	266	555	47	26085	237	494	43	21242	10,9	2,3
27. RV3ZN	251	483	45	21735	244	469	44	20636	2,8	0,0
28. UT3EK	250	489	45	22005	233	455	44	20020	6,8	0,8
29. UA6AKD	283	553	42	23226	258	504	39	19656	8,8	0,7
30. I2WIJ	227	459	43	19737	212	428	42	17976	6,6	1,8
31. LZ1DNY	208	427	46	19642	203	416	43	17888	2,4	0,0
32. S58Q	258	539	39	21021	233	483	37	17871	9,7	2,3
33. UA9OA	215	424	42	17808	209	412	41	16892	2,8	0,0
34. UR7UD	218	432	49	21168	194	384	43	16512	11,0	1,8
35. YO6UO	218	448	46	20608	191	391	42	16422	12,4	1,4
36. UY7LM	227	451	44	19844	189	372	41	15252	16,7	5,7
37. EX2A	180	450	40	18000	154	386	38	14668	14,4	2,2
38. US8UA	213	414	37	15318	194	376	36	13536	8,9	0,5
39. UA3YFL	210	404	37	14948	195	375	36	13500	7,1	0,0
40. LZ1QV	186	379	37	14023	179	364	36	13104	3,8	0,0
41. UT2UZ	150	308	41	12628	144	296	40	11840	4,0	0,0
42. 9A4U	147	300	37	11100	133	271	35	9485	9,5	2,7
43. SQ6NTE	135	274	31	8494	124	250	30	7500	8,1	0,7
44. 9A4BA	140	279	31	8649	125	250	29	7250	10,7	1,4
45. DK5IM	130	259	29	7511	116	232	28	6496	10,8	1,5
46. UT8AS	109	213	32	6816	106	207	31	6417	2,8	0,9
47. UR5IF	139	259	29	7511	120	223	27	6021	13,7	1,4
48. YL2TD	122	246	28	6888	107	216	27	5832	12,3	0,8
49. UA6BFE	109	215	30	6450	96	190	29	5510	11,9	0,0
50. SP1AEN	116	231	28	6468	106	211	26	5486	8,6	2,6
51. UA9XO	120	233	29	6757	103	201	26	5226	14,2	0,8
52. RA3BQ/3	101	192	28	5376	93	180	28	5040	7,9	0,0
53. YO5ODT	113	225	24	5400	105	209	22	4598	7,1	1,8
54. ES4RX	121	248	29	7192	93	187	24	4488	23,1	0,8
55. EA2CTB	92	186	28	5208	77	156	28	4368	16,3	0,0
56. LU4MHQ	72	216	24	5184	65	195	22	4290	9,7	0,0
57. SP5NZN	80	164	28	4592	76	156	27	4212	5,0	0,0
58. SP2MHC	100	203	27	5481	83	168	23	3864	17,0	0,0
59. RA3YZ	111	212	21	4452	100	190	20	3800	9,9	0,9
60. EW2EG	90	179	22	3938	83	165	21	3465	7,8	1,1
61. DL2DCX	77	155	27	4185	65	131	25	3275	15,6	0,0
62. UA3VLO	60	117	23	2691	55	107	22	2354	8,3	0,0
63. S59EIJ	50	113	21	2373	43	96	16	1536	14,0	6,0
64. S59T	35	71	13	923	32	65	12	780	8,6	0,0

65.	RZ3AAO	45	79	12	948	39	69	8	552	13,3	0,0
66.	JJ3TBB	20	48	10	480	19	46	10	460	5,0	0,0
67.	UR4IGP	31	61	8	488	26	52	6	312	16,1	0,0
68.	RZ3OV	20	38	9	342	15	29	8	232	25,0	0,0
69.	WB8JUI	10	28	10	280	9	25	9	225	10,0	0,0
70.	EW7DK	13	26	9	234	12	24	9	216	7,7	0,0
71.	ZL2AGY	11	33	8	264	6	18	6	108	45,5	0,0
72.	JM1KLO	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0

A1 80M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LY7M	487	982	57	55974	452	911	55	50105	7,2	2,3	
2 . RX4HZ	489	937	51	47787	461	880	48	42240	5,7	1,0	
3 . UP7A	398	954	46	43884	360	870	44	38280	9,5	2,0	
4 . UA4WI	412	785	47	36895	393	751	47	35297	4,6	0,2	
5 . RZ6AW	421	814	50	40700	379	726	47	34122	10,0	1,4	
6 . EW8DX	432	874	44	38456	401	812	42	34104	7,2	1,9	
7 . YT4T	359	728	49	35672	341	691	48	33168	5,0	1,9	
8 . RK9CWA	337	654	44	28776	329	639	44	28116	2,4	0,3	
9 . EU1AI	342	691	42	29022	331	669	42	28098	3,2	0,0	
10. RA1AL	378	731	43	31433	349	674	41	27634	7,7	1,1	
11. UA3LID	345	631	44	27764	337	615	44	27060	2,3	0,0	
12. UT2UB	360	689	46	31694	337	640	41	26240	6,4	0,3	
13. RW4PY	353	673	43	28939	327	621	42	26082	7,4	1,1	
14. UR7VA	360	689	38	26182	351	670	37	24790	2,5	0,6	
15. UT5EO	334	635	39	24765	306	579	36	20844	8,4	0,6	
16. UR3LM	303	576	39	22464	285	540	38	20520	5,9	0,3	
17. UX6IR	244	466	43	20038	220	419	40	16760	9,8	0,0	
18. UY3AW	271	513	38	19494	254	480	34	16320	6,3	1,1	
19. RK1AX	234	450	37	16650	218	420	35	14700	6,8	0,0	
20. RA1QY	202	391	38	14858	194	375	38	14250	4,0	0,0	
21. RD3FY	229	414	34	14076	216	391	33	12903	5,7	0,4	
22. UA2FCB	201	395	38	15010	185	365	35	12775	8,0	1,0	
23. UR5IHQ	237	447	31	13857	219	412	31	12772	7,6	0,0	
24. UX6VA	220	413	35	14455	200	374	33	12342	9,1	0,0	
25. UN7CN	191	432	28	12096	176	399	26	10374	7,9	0,0	
26. LZ1OJ	167	336	33	11088	144	289	32	9248	13,8	0,6	
27. OK1MSP	146	294	31	9114	140	282	31	8742	4,1	0,0	
28. IV3AZV	146	286	34	9724	128	250	33	8250	12,3	1,4	
29. RK6ASY	163	312	29	9048	146	279	27	7533	10,4	0,0	
30. OK2PDT	114	229	31	7099	110	222	31	6882	3,5	0,0	
31. EW8RR	113	227	31	7037	107	215	30	6450	5,3	0,0	
32. UR8RF	136	258	25	6450	133	253	25	6325	2,2	0,0	
33. OK2SG	127	251	26	6526	120	237	25	5925	5,5	0,8	
34. YU1YV	124	248	24	5952	112	224	24	5376	9,7	0,0	
35. RA9WW	128	238	22	5236	125	233	22	5126	2,3	0,0	
36. RX3OM	105	190	22	4180	104	189	22	4158	1,0	0,0	
37. UN2C	76	186	22	4092	73	180	21	3780	3,9	0,0	
38. S51DX	81	165	20	3300	68	138	19	2622	16,0	4,9	
39. LY2GW	73	142	17	2414	70	136	17	2312	4,1	0,0	
40. SE5E	53	107	16	1712	49	99	16	1584	7,5	0,0	
41. OK5AD	50	97	18	1746	47	91	17	1547	6,0	0,0	
42. DL3BQD	76	147	22	3234	49	94	16	1504	35,5	0,0	
43. UN8FM	46	98	11	1078	43	92	11	1012	6,5	0,0	
44. UA6LCN	50	93	11	1023	49	91	11	1001	2,0	0,0	
45. UA6HLP	52	97	11	1067	43	80	9	720	17,3	1,9	
46. UA4PAY	34	62	15	930	30	54	12	648	11,8	0,0	
47. RA3GFG	43	78	8	624	41	74	8	592	4,7	0,0	
48. SM0Y	30	60	10	600	27	54	10	540	10,0	0,0	
49. DL2MIH	14	27	13	351	14	27	13	351	0,0	0,0	
50. PY7OJ	18	54	7	378	15	45	7	315	16,7	11,1	

A1 160M SOSB CW

=====Claimed===== =====Confirmed=====

Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . LY3BB	248	494	37	18278	233	464	36	16704	6,0	2,8
2 . LZ4TX	182	366	33	12078	175	351	32	11232	3,8	0,5
3 . RW3XM	223	396	29	11484	208	366	29	10614	6,7	0,0
4 . UT3N	208	389	28	10892	193	359	28	10052	7,2	1,0
5 . RA3ZC	188	333	30	9990	181	320	29	9280	3,7	0,0
6 . 9A8W	159	320	25	8000	146	294	24	7056	8,2	1,9
7 . SP5DRH	171	343	27	9261	146	293	24	7032	14,6	4,7
8 . UA3PM	144	253	28	7084	142	249	27	6723	1,4	0,0
9 . YO5AJR	112	223	27	6021	99	197	26	5122	11,6	1,8
10. OK6Y	103	202	21	4242	98	192	21	4032	4,9	0,0
11. S57DX	80	162	21	3402	79	160	21	3360	1,3	0,0
12. UX0UW	105	196	21	4116	95	176	19	3344	9,5	0,0
13. UT5XM	101	186	18	3348	95	174	18	3132	5,9	0,0
14. GM3CFS	74	149	20	2980	66	133	19	2527	10,8	0,0
15. DL2OM	55	105	16	1680	45	86	15	1290	18,2	1,8
16. 4L6QC	38	93	8	744	36	89	8	712	5,3	0,0
17. DL5SWB	25	46	10	460	23	42	10	420	8,0	0,0

A2 10M SOSB SSB

=====Claimed===== =====Confirmed=====

Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . SQ9HZM	39	77	11	847	33	65	8	520	15,4	12,8
2 . US6IVN	14	28	5	140	14	28	5	140	0,0	0,0
3 . YB0NFL	3	6	2	12	2	4	1	4	33,3	0,0

A2 15M SOSB SSB

=====Claimed===== =====Confirmed=====

Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UA4ACP	118	229	24	5496	115	223	24	5352	2,5	0,0
2 . RD6LP	99	196	21	4116	93	184	19	3496	6,1	1,0
3 . RV4HC	50	99	14	1386	50	99	14	1386	0,0	0,0
4 . YC5OUB	50	114	18	2052	34	76	12	912	32,0	28,0
5 . DO1HGS	12	26	6	156	11	24	6	144	8,3	0,0
6 . DH0GDS	13	28	6	168	11	23	5	115	15,4	0,0

A2 20M SOSB SSB

=====Claimed===== =====Confirmed=====

Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . 5B4AIF	1115	3087	75	231525	503	1343	55	73865	54,9	52,9
2 . LY1R	718	1509	70	105630	519	1083	63	68229	27,7	25,3
3 . S56DX	810	1908	77	146916	449	954	61	58194	44,6	41,1
4 . RZ9UI	542	1092	65	70980	457	904	58	52432	15,7	11,4
5 . RZ1ZZ	568	1162	62	72044	432	864	56	48384	23,9	15,8
6 . EK3SA	461	1163	56	65128	370	915	49	44835	19,7	16,1
7 . YO5AM	484	1004	51	51204	379	784	47	36848	21,7	15,5
8 . RK6CK	359	715	51	36465	317	628	48	30144	11,7	6,4
9 . RA1AW	322	641	52	33332	291	576	50	28800	9,6	7,5
10. UA0SJ	264	514	54	27756	242	466	45	20970	8,3	4,2
11. RW6HPD	257	508	47	23876	238	470	44	20680	7,4	1,6
12. IW9HIK	359	705	48	33840	255	504	40	20160	29,0	23,7
13. RU9SL	241	467	41	19147	222	430	40	17200	7,9	4,6
14. RN3REY	201	400	44	17600	178	354	43	15222	11,4	3,5
15. RA9SPF	204	389	45	17505	180	343	41	14063	11,8	1,0
16. F6DRP	230	481	45	21645	177	349	40	13960	23,0	17,0
17. RK9UN	216	427	40	17080	194	377	36	13572	10,2	7,9
18. UA9YP	209	409	36	14724	199	389	34	13226	4,8	0,5
19. UN7QF	212	491	36	17676	176	398	33	13134	17,0	5,7
20. RA9RR	183	362	37	13394	178	352	35	12320	2,7	0,5
21. JT1BV	212	484	45	21780	167	372	32	11904	21,2	17,0
22. RV9CBW	166	335	40	13400	155	312	38	11856	6,6	1,2
23. PD1KSA	156	315	32	10080	141	288	31	8928	9,6	3,2

24.	RA3DGH	133	258	36	9288	128	249	35	8715	3,8	0,0
25.	EA1CJ	179	363	39	14157	113	231	32	7392	36,9	27,9
26.	IW2CLM	136	267	27	7209	122	240	26	6240	10,3	3,7
27.	EA3NA	120	244	33	8052	97	198	31	6138	19,2	4,2
28.	RZ3ABC	109	214	32	6848	102	200	30	6000	6,4	0,9
29.	YB1TJ	122	294	38	11172	84	195	29	5655	31,1	23,0
30.	UR5ZMK	113	223	27	6021	107	211	26	5486	5,3	0,0
31.	HG3FMZ	109	224	27	6048	94	193	26	5018	13,8	0,0
32.	LA7GNA	95	198	27	5346	86	179	26	4654	9,5	0,0
33.	RK9AK	100	192	28	5376	91	174	26	4524	9,0	0,0
34.	UR4IXM	85	174	27	4698	78	160	26	4160	8,2	2,4
35.	YO7BGB	100	206	26	5356	82	169	23	3887	18,0	2,0
36.	RU3NHY/1	90	182	24	4368	84	170	22	3740	6,7	1,1
37.	F4ETG	78	151	28	4228	74	143	26	3718	5,1	0,0
38.	9A1C	93	187	23	4301	76	154	21	3234	18,3	4,3
39.	UT1ML	60	127	23	2921	57	120	21	2520	5,0	0,0
40.	OH1TD	59	122	23	2806	55	114	22	2508	6,8	1,7
41.	JA3LEZ	52	117	18	2106	51	115	18	2070	1,9	0,0
42.	SP9EWM	61	125	18	2250	55	113	16	1808	9,8	0,0
43.	JG2REJ	53	116	18	2088	47	104	17	1768	11,3	0,0
44.	UA3AAP	53	99	18	1782	51	96	18	1728	3,8	0,0
45.	PA5VK	50	104	18	1872	46	95	18	1710	8,0	0,0
46.	EI7CC	50	103	15	1545	48	99	15	1485	4,0	0,0
47.	PD3EM	50	104	16	1664	46	96	15	1440	8,0	0,0
48.	YO8BFB	49	101	15	1515	40	82	15	1230	18,4	2,0
49.	IZ0MQN	43	84	16	1344	40	78	15	1170	7,0	0,0
50.	CT1DZY	35	71	17	1207	29	59	17	1003	17,1	0,0
51.	RA0LE	40	80	14	1120	37	74	13	962	7,5	0,0
52.	5P1B	33	72	13	936	31	68	13	884	6,1	0,0
53.	RA9UAD	45	85	14	1190	41	78	11	858	8,9	0,0
54.	EA1EA	30	63	14	882	27	57	12	684	10,0	0,0
55.	DL7CU	34	71	10	710	32	67	10	670	5,9	0,0
56.	EA3FHP	25	52	14	728	24	50	13	650	4,0	0,0
57.	JG4OOU	34	75	12	900	28	62	10	620	17,6	0,0
58.	PE1NBD	24	53	12	636	19	42	11	462	20,8	0,0
59.	DL7LZ	20	43	10	430	18	39	10	390	10,0	0,0
60.	9A7IUP	60	122	17	2074	26	52	7	364	56,7	1,7
61.	DU1AV	24	72	6	432	17	51	4	204	29,2	25,0
62.	EA1GHT	20	41	8	328	16	32	6	192	20,0	5,0
63.	BD1TCC	15	35	7	245	11	25	5	125	26,7	0,0
64.	PY3PA	6	18	6	108	6	18	6	108	0,0	0,0
65.	JE1GZB	7	16	4	64	7	16	4	64	0,0	0,0
66.	ER4OK	15	31	8	248	6	13	4	52	60,0	0,0
67.	WB0IWG	4	12	4	48	3	9	3	27	25,0	25,0
68.	EA5CZM	3	7	3	21	3	7	3	21	0,0	0,0
69.	AD1L	5	15	1	15	5	15	1	15	0,0	0,0
70.	KF4IRC	3	9	3	27	2	6	2	12	33,3	33,3
71.	K4GDW	3	9	3	27	2	6	2	12	33,3	0,0
72.	KB1RDL	3	9	3	27	1	3	1	3	66,7	0,0

A2 40M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . DF2DJ	490	983	58	57014	315	630	50	31500	35,7	30,8
2 . RW4HBG	417	827	57	47139	345	677	46	31142	17,3	11,5
3 . S51CK	414	859	54	46386	273	559	47	26273	34,1	27,8
4 . ER5DX	232	470	44	20680	206	414	41	16974	11,2	9,5
5 . ER4LX	235	474	35	16590	205	415	35	14525	12,8	4,3
6 . YR8D	195	392	40	15680	179	360	37	13320	8,2	2,6
7 . UA9ACJ	169	336	38	12768	160	319	37	11803	5,3	0,6
8 . UA1AFZ	170	333	36	11988	160	313	35	10955	5,9	1,2
9 . DL1SWB	140	272	33	8976	102	203	31	6293	27,1	20,7
10. RN4ACX	125	245	30	7350	115	224	27	6048	8,0	0,0
11. YO3JW	121	244	26	6344	104	206	22	4532	14,0	4,1

12.	UA9JBT	76	149	17	2533	67	131	15	1965	11,8	0,0
13.	RA9ODR	72	141	11	1551	70	137	11	1507	2,8	0,0
14.	LY2ND	56	112	17	1904	45	90	15	1350	19,6	1,8
15.	UA6XT	59	110	14	1540	55	103	13	1339	6,8	0,0
16.	EA2CHL	53	107	19	2033	40	80	14	1120	24,5	15,1
17.	CT2GSN	40	82	13	1066	38	78	13	1014	5,0	0,0
18.	YC5VB	40	90	15	1350	32	70	10	700	20,0	0,0
19.	SQ5NAD	29	58	11	638	24	48	10	480	17,2	0,0
20.	UA9FKH	24	46	6	276	22	42	6	252	8,3	0,0
21.	LU1IBL	6	18	3	54	6	18	3	54	0,0	0,0
22.	RA3XDH	11	21	3	63	8	15	3	45	27,3	0,0
23.	ON5KQ	7	14	3	42	5	10	3	30	28,6	14,3
24.	DK0ALC	5	8	4	32	3	4	2	8	40,0	0,0

A2 80M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UT6EE	194	367	29	10643	183	345	28	9660	5,7	3,1	
2 . RX9UKF	141	269	22	5918	134	254	20	5080	5,0	0,0	
3 . SN3B	116	230	27	6210	104	207	23	4761	10,3	6,0	
4 . RW9UDS	133	253	19	4807	124	235	19	4465	6,8	0,0	
5 . LZ1DM	78	158	18	2844	68	138	17	2346	12,8	0,0	
6 . SP4AAZ	52	102	13	1326	48	94	13	1222	7,7	0,0	
7 . US6IPD	23	44	9	396	23	44	9	396	0,0	0,0	
8 . EX8BW	10	20	5	100	7	14	3	42	30,0	10,0	

A2 160M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UX5IZ	89	168	16	2688	77	145	13	1885	13,5	1,1	
2 . ER2RM	63	126	13	1638	57	114	10	1140	9,5	3,2	
3 . US6IKF	43	80	9	720	38	71	8	568	11,6	0,0	
4 . RA4FUT	25	46	8	368	23	42	7	294	8,0	4,0	

A3 10M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RL6YXX	190	375	25	9375	178	352	25	8800	6,3	1,1	
2 . US5XD	156	304	30	9120	124	239	25	5975	20,5	17,3	
3 . UZ5Q	108	212	22	4664	85	170	20	3400	21,3	15,7	
4 . YT2T	72	145	8	1160	70	141	8	1128	2,8	0,0	
5 . YO2AQB	59	118	11	1298	29	58	7	406	50,8	5,1	

A3 15M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RK6CM	423	834	45	37530	405	797	44	35068	4,3	0,9	
2 . UA6NZ	210	419	32	13408	196	391	29	11339	6,7	0,5	
3 . YO5BBO	231	475	28	13300	209	430	26	11180	9,5	0,9	
4 . RA9UT	211	418	29	12122	189	375	27	10125	10,4	1,4	
5 . UN7EX	101	231	31	7161	97	222	31	6882	4,0	0,0	
6 . RZ3VA	99	193	19	3667	96	188	19	3572	3,0	0,0	
7 . RZ9CJ	33	65	8	520	28	55	8	440	15,2	9,1	
8 . EA5DWS	17	35	11	385	13	27	10	270	23,5	5,9	

A3 20M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RO9O	1243	2544	81	206064	1100	2206	77	169862	11,5	8,3	
2 . 9A3B	1024	2251	84	189084	888	1921	75	144075	13,3	8,7	
3 . UY5ZZ/A	1026	2194	82	179908	848	1796	75	134700	17,3	13,1	
4 . DM3MM	955	2081	76	158156	852	1835	71	130285	10,8	4,9	
5 . LZ2HR	760	1608	68	109344	692	1462	65	95030	8,9	3,3	



6 . UA9HR	725	1473	70	103110	654	1316	66	86856	9,8	4,7
7 . LY5W	744	1645	65	106925	613	1319	57	75183	17,6	13,4
8 . UP4L	508	1271	66	83886	476	1191	63	75033	6,3	2,2
9 . UA3MKT	592	1176	71	83496	520	1028	67	68876	12,2	4,2
10 . EW6GF	555	1152	64	73728	513	1064	61	64904	7,6	1,3
11 . RN4HA	601	1202	58	69716	560	1120	53	59360	6,8	1,0
12 . RA0QC	524	1061	59	62599	473	955	54	51570	9,7	2,7
13 . HA7PO	502	1044	57	59508	438	913	56	51128	12,7	2,8
14 . RA9JP	551	1111	52	57772	509	1016	50	50800	7,6	3,4
15 . EW8OM	437	897	49	43953	393	807	46	37122	10,1	2,3
16 . G4ERW	407	869	45	39105	366	778	44	34232	10,1	5,2
17 . SP1MHZ	339	718	52	37336	310	656	52	34112	8,6	0,3
18 . UA0SDX	386	735	49	36015	366	696	48	33408	5,2	0,5
19 . UN7PL	350	831	45	37395	322	765	41	31365	8,0	2,3
20 . YO5OAG	319	678	51	34578	280	598	50	29900	12,2	0,9
21 . RV9WP	354	689	46	31694	331	645	46	29670	6,5	0,6
22 . F5PAL	318	647	48	31056	294	596	47	28012	7,5	1,3
23 . RV3AQN	290	562	45	25290	278	540	45	24300	4,1	0,0
24 . RN9HT	268	519	43	22317	248	481	42	20202	7,5	1,1
25 . RX3DBG	234	463	49	22687	215	426	47	20022	8,1	0,0
26 . N4MM	195	582	39	22698	175	522	37	19314	10,3	0,5
27 . LZ1DQ	283	588	44	25872	244	505	38	19190	13,8	1,1
28 . JM1NKT	188	424	44	18656	178	400	41	16400	5,3	2,1
29 . RV0SR	231	437	34	14858	211	400	32	12800	8,7	0,4
30 . EA7AZA	151	323	36	11628	138	295	33	9735	8,6	2,0
31 . OE6WIG	149	303	31	9393	124	253	25	6325	16,8	4,0
32 . EA4/UY7CW	107	219	28	6132	98	200	28	5600	8,4	0,9
33 . OK2SWD	106	219	29	6351	96	198	27	5346	9,4	0,0
34 . UR5AW	73	158	35	5530	64	139	33	4587	12,3	1,4
35 . N0KE	105	265	19	5035	84	219	15	3285	20,0	8,6
36 . RX9WN	62	129	28	3612	59	122	26	3172	4,8	0,0
37 . PA3GEO	65	140	21	2940	56	121	19	2299	13,8	0,0
38 . RU0UA	52	87	8	696	47	78	6	468	9,6	0,0
39 . JM2RUV	21	44	8	352	17	35	7	245	19,0	0,0
40 . UR3CKR	8	22	6	132	6	16	4	64	25,0	0,0
41 . VR2ZQZ/P	14	28	4	112	10	20	2	40	28,6	0,0

A3 40M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UT7QF	866	1817	74	134458	756	1547	68	105196	12,7	9,0
2 . EI6DX	864	1835	68	124780	657	1381	63	87003	24,0	18,5
3 . RK9AX	701	1399	64	89536	639	1274	60	76440	8,8	2,3
4 . RL3AF	494	955	61	58255	464	895	60	53700	6,1	0,4
5 . UT8L	511	1002	57	57114	469	919	55	50545	8,2	1,2
6 . UT5ECZ	502	1000	50	50000	475	946	50	47300	5,4	1,2
7 . UN7SW	248	744	42	31248	229	687	40	27480	7,7	0,4
8 . UA9QQ	322	637	47	29939	301	596	45	26820	6,5	0,3
9 . HF59ED	348	694	44	30536	306	609	40	24360	12,1	6,3
10 . UR0QX	285	559	42	23478	270	529	39	20631	5,3	0,4
11 . RW3WX	276	515	42	21630	257	478	42	20076	6,9	0,0
12 . UZ5UA	232	453	49	22197	213	415	48	19920	8,2	3,0
13 . HA1TI	273	551	37	20387	220	444	34	15096	19,4	5,9
14 . RX6ABL	246	479	36	17244	223	433	33	14289	9,3	0,8
15 . UR6QR	200	383	32	12256	180	343	29	9947	10,0	0,5
16 . UT0NT	139	266	29	7714	130	249	28	6972	6,5	2,2
17 . YT8A	74	147	26	3822	67	133	25	3325	9,5	4,1
18 . UR5WX	43	84	17	1428	33	65	14	910	23,3	2,3
19 . RU300	28	54	14	756	23	44	10	440	17,9	0,0

A3 80M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . YL2PJ	470	951	47	44697	442	895	46	41170	6,0	2,3

2 .	LY9A	433	864	45	38880	412	822	45	36990	4,8	1,6
3 .	RS3A	475	860	47	40420	448	811	44	35684	5,7	1,1
4 .	LY2DX	469	936	43	40248	420	836	41	34276	10,4	3,8
5 .	LY2T	411	822	40	32880	383	767	39	29913	6,8	1,9
6 .	UW1I	431	822	39	32058	404	770	38	29260	6,3	1,9
7 .	RX9SL	261	487	34	16558	229	430	33	14190	12,3	0,4
8 .	UR5FEL	207	382	30	11460	194	357	28	9996	6,3	0,0
9 .	UA4AAC	152	289	21	6069	141	268	21	5628	7,2	0,0

A3 160M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	LY2OU	255	505	35	17675	221	437	31	13547	13,3	1,2
2 .	RZ3AUL	232	398	30	11940	225	384	29	11136	3,0	0,4
3 .	RA6CZ	211	401	25	10025	201	382	24	9168	4,7	0,5
4 .	US7IA	197	366	26	9516	185	343	26	8918	6,1	0,5
5 .	RA9FW	207	382	26	9932	188	345	24	8280	9,2	0,0
6 .	OK1NI	141	277	26	7202	120	236	25	5900	14,9	1,4
7 .	YO2R	129	254	24	6096	112	220	24	5280	13,2	1,6
8 .	DL7DZ	141	274	24	6576	123	238	22	5236	12,8	0,7
9 .	UA3QCB	161	273	20	5460	150	253	20	5060	6,8	0,6
10.	UN7CH	105	223	11	2453	92	194	10	1940	12,4	1,0
11.	OK1KZ	8	15	7	105	6	12	5	60	25,0	0,0

B1 SOAB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	UW1M	1904	3880	255	989400	1690	3421	244	834724	11,2	3,3
2 .	UU5WW	1755	3580	259	927220	1639	3327	250	831750	6,6	2,3
3 .	UU0A	1767	3625	249	902625	1639	3344	244	815936	7,2	2,7
4 .	UA3MIF	1551	3049	249	759201	1489	2922	243	710046	4,0	0,9
5 .	LY9Y	1485	3150	242	762300	1385	2916	236	688176	6,7	2,6
6 .	UR7GO	1518	3101	248	769048	1397	2833	236	668588	8,0	2,5
7 .	UA4CCG	1521	3010	231	695310	1462	2889	229	661581	3,9	0,8
8 .	RT3T	1480	2896	239	692144	1421	2777	237	658149	4,0	1,3
9 .	YL5T	1451	3010	231	695310	1380	2860	222	634920	4,9	1,1
10.	RX9SA	1430	2797	222	620934	1373	2684	215	577060	4,0	0,7
11.	YL7X	1257	2611	210	548310	1160	2406	203	488418	7,7	2,4
12.	UA6LV	1191	2451	216	529416	1125	2313	211	488043	5,5	2,3
13.	UN9L	1216	3044	182	554008	1106	2767	173	478691	9,0	2,6
14.	UT4ZG	1244	2538	200	507600	1190	2423	196	474908	4,3	1,4
15.	S51F	1282	2793	196	547428	1157	2498	187	467126	9,8	3,9
16.	SP2LNW	1125	2323	192	446016	1085	2238	187	418506	3,6	0,4
17.	RZ3TZZ	1186	2305	201	463305	1106	2141	192	411072	6,7	1,1
18.	RZ9IR	1218	2472	189	467208	1132	2274	180	409320	7,1	3,0
19.	UA3RC	1205	2346	206	483276	1070	2084	191	398044	11,2	2,5
20.	LY2J	1187	2411	178	429158	1111	2255	171	385605	6,4	1,2
21.	RX3AGD	1004	1959	199	389841	961	1873	196	367108	4,3	1,4
22.	UA6GR	1095	2217	176	390192	1018	2058	171	351918	7,0	1,6
23.	F5IN	1045	2166	181	392046	963	1979	171	338409	7,8	3,4
24.	PA3AAV	913	1880	156	293280	860	1771	152	269192	5,8	0,9
25.	LY2BKT	898	1822	145	264190	830	1682	138	232116	7,6	0,3
26.	DL8QS	711	1464	198	289872	637	1309	177	231693	10,4	2,5
27.	PF7M	844	1803	144	259632	752	1594	135	215190	10,9	4,1
28.	IK2SND	897	1844	130	239720	811	1664	128	212992	9,6	2,1
29.	EA8MQ	627	1881	137	257697	535	1605	124	199020	14,7	3,7
30.	LZ8E	680	1403	160	224480	628	1297	151	195847	7,6	0,3
31.	RK3ZZ	676	1318	156	205608	650	1268	153	194004	3,8	1,0
32.	RN4SS	794	1537	140	215180	730	1409	131	184579	8,1	0,3
33.	NY4A	695	1956	120	234720	599	1682	109	183338	13,8	5,3
34.	DL4ME	712	1440	134	192960	680	1375	132	181500	4,5	0,4
35.	UT8EU	634	1296	147	190512	597	1220	141	172020	5,8	0,3
36.	CT1ILT	660	1463	143	209209	588	1293	133	171969	10,9	3,9

37.	RK9AY	747	1476	121	178596	694	1371	117	160407	7,1	1,9
38.	OK1AYY	672	1363	134	182642	625	1267	125	158375	7,0	0,7
39.	HA8TP	667	1380	124	171120	630	1301	120	156120	5,5	0,1
40.	G4MKP	660	1391	129	179439	612	1285	121	155485	7,3	0,9
41.	UA9UCK	641	1258	130	163540	608	1193	122	145546	5,1	0,2
42.	DL1AXC	555	1173	129	151317	526	1105	124	137020	5,2	1,6
43.	RA6EE	591	1162	120	139440	559	1097	119	130543	5,4	0,7
44.	UA9TF	630	1227	113	138651	583	1136	107	121552	7,5	0,8
45.	EA1XT	523	1106	120	132720	488	1028	117	120276	6,7	1,0
46.	W9RE	503	1343	102	136986	443	1195	98	117110	11,9	7,0
47.	UX3HA	576	1129	126	142254	485	956	115	109940	15,8	1,0
48.	G3TXF	558	1144	109	124696	518	1060	101	107060	7,2	2,7
49.	UT5UIA	450	886	134	118724	416	821	127	104267	7,6	0,7
50.	RK3FJ	500	971	129	125259	445	864	120	103680	11,0	1,0
51.	DL5YM	553	1135	103	116905	509	1045	97	101365	8,0	1,3
52.	UA3DAM	458	889	121	107569	435	843	119	100317	5,0	0,7
53.	OK1DO	560	1184	96	113664	522	1103	89	98167	6,8	1,1
54.	AA3B	481	1313	87	114231	424	1180	83	97940	11,9	8,3
55.	SP2FAV	481	979	111	108669	443	902	107	96514	7,9	0,4
56.	UN7BN	452	1035	104	107640	426	975	98	95550	5,8	0,7
57.	DL6AG	479	999	108	107892	449	940	101	94940	6,3	0,2
58.	JA7DLE	502	1170	101	118170	442	1024	89	91136	12,0	2,8
59.	DL8WEM	527	1084	81	87804	505	1039	77	80003	4,2	0,4
60.	RA6MQ	379	761	107	81427	352	706	104	73424	7,1	1,3
61.	DL4JYT	436	897	96	86112	386	794	92	73048	11,5	1,6
62.	F5VHY	431	917	95	87115	387	814	89	72446	10,2	3,2
63.	K3WW	368	1065	86	91590	316	915	79	72285	14,1	4,6
64.	OH1BOI	388	792	97	76824	369	753	95	71535	4,9	0,3
65.	K3WI	377	1009	89	89801	312	846	82	69372	17,2	8,2
66.	UA9OC	410	795	95	75525	383	742	92	68264	6,6	0,2
67.	GI4NKB	446	949	83	78767	405	860	79	67940	9,2	2,2
68.	OH2VZ	358	737	98	72226	345	709	95	67355	3,6	0,0
69.	JF1SQC	475	1160	72	83520	414	1006	64	64384	12,8	3,4
70.	UA3PPP	331	646	110	71060	309	604	104	62816	6,6	0,0
71.	RA9UN	434	849	85	72165	393	768	80	61440	9,4	1,2
72.	RX9TX	445	869	76	66044	419	821	69	56649	5,8	0,9
73.	SQ7B	346	702	91	63882	274	556	83	46148	20,8	0,6
74.	OL4M	336	696	72	50112	312	648	68	44064	7,1	0,9
75.	RA4HO	332	655	76	49780	301	595	73	43435	9,3	0,0
76.	RA6AX	244	488	94	45872	233	465	93	43245	4,5	0,0
77.	W3BP	237	690	69	47610	217	632	65	41080	8,4	0,0
78.	SA1A	300	605	86	52030	253	509	79	40211	15,7	2,0
79.	RA1WJ	262	511	77	39347	250	488	76	37088	4,6	0,8
80.	DR800GRZ	267	541	81	43821	241	487	76	37012	9,7	0,7
81.	LY2F	274	580	71	41180	257	540	66	35640	6,2	1,5
82.	G0ORH	288	609	69	42021	245	520	62	32240	14,9	2,1
83.	RV9WA	255	496	68	33728	241	467	67	31289	5,5	0,0
84.	K4LTA	231	617	67	41339	190	499	59	29441	17,7	2,2
85.	SQ9BDN	263	537	61	32757	242	493	58	28594	8,0	0,8
86.	K4ZW	224	627	53	33231	195	548	51	27948	12,9	7,1
87.	UA4HAU	226	447	70	31290	209	415	67	27805	7,5	0,0
88.	F8DFP	253	501	68	34068	219	436	61	26596	13,4	2,0
89.	YB4IR	214	522	60	31320	171	421	55	23155	20,1	3,7
90.	RZ6AK	200	398	68	27064	176	349	63	21987	12,0	1,0
91.	HA7LW	200	404	57	23028	184	371	54	20034	8,0	0,5
92.	YO2KJJ	204	422	54	22788	181	376	52	19552	11,3	0,5
93.	VA1MM	161	439	56	24584	132	368	51	18768	18,0	12,4
94.	K1AR	132	358	53	18974	126	342	52	17784	4,5	0,8
95.	LY4CW	177	357	56	19992	166	335	51	17085	6,2	1,7
96.	KR4F	145	421	52	21892	129	376	45	16920	11,0	1,4
97.	DL2ANM	159	328	58	19024	146	301	56	16856	8,2	1,3
98.	EA1WX	217	457	40	18280	190	396	36	14256	12,4	1,8
99.	UA0UV	199	362	44	15928	180	326	41	13366	9,5	0,5
100.	VE1ZJ	101	295	58	17110	87	256	52	13312	13,9	4,0

101.	VA2WDQ	140	371	39	14469	120	325	38	12350	14,3	9,3
102.	K5ZD	105	296	42	12432	99	280	41	11480	5,7	0,0
103.	PA7LV	150	307	41	12587	140	286	39	11154	6,7	0,7
104.	W1FJ	112	318	46	14628	98	278	40	11120	12,5	0,0
105.	EA4XT	129	265	55	14575	111	228	46	10488	14,0	0,8
106.	NP3D	133	384	35	13440	114	327	31	10137	14,3	6,8
107.	WS9M	109	307	44	13508	88	246	40	9840	19,3	0,0
108.	IK2A00	123	243	40	9720	119	234	38	8892	3,3	0,8
109.	UA9SQ	150	292	33	9636	142	277	32	8864	5,3	0,7
110.	PA0JNH	92	192	50	9600	84	174	47	8178	8,7	0,0
111.	IK4VET	127	324	35	11340	95	243	30	7290	25,2	13,4
112.	IV3DYS	104	206	42	8652	88	174	41	7134	15,4	1,9
113.	N4ZZ	97	267	30	8010	87	237	30	7110	10,3	1,0
114.	RW4WZ	102	199	34	6766	97	191	32	6112	4,9	0,0
115.	UA0AAS	107	210	30	6300	102	200	30	6000	4,7	0,0
116.	J11ALP	88	205	34	6970	76	178	31	5518	13,6	0,0
117.	PA0LOU	104	213	26	5538	99	202	25	5050	4,8	1,0
118.	UR4CU	83	170	28	4760	78	160	28	4480	6,0	0,0
119.	VE1DT	60	174	25	4350	55	159	24	3816	8,3	0,0
120.	EX8M	87	199	29	5771	70	158	24	3792	19,5	2,3
121.	UR7GM	70	144	30	4320	55	115	25	2875	21,4	2,9
122.	GM3YOR	65	139	22	3058	58	124	22	2728	10,8	0,0
123.	JA3JM	63	137	19	2603	51	110	17	1870	19,0	0,0
124.	7Z1HL	49	132	26	3432	32	88	20	1760	34,7	20,4
125.	W6UB	42	126	18	2268	36	108	16	1728	14,3	0,0
126.	K4BAI	38	99	20	1980	35	90	19	1710	7,9	0,0
127.	RA1QD	24	47	14	658	13	26	10	260	45,8	4,2

B2 SOAB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RU4SU	1223	2400	178	427200	1076	2098	165	346170	12,0	7,4
2 . RN3ZC	1084	2088	189	394632	929	1774	175	310450	14,3	10,6
3 . UA3SAQ	1022	2039	174	354786	889	1742	164	285688	13,0	10,0
4 . RU9AC	1003	1989	156	310284	898	1779	151	268629	10,5	6,8
5 . RM4HZ	1031	2027	144	291888	918	1798	133	239134	11,0	7,6
6 . SP9LJD	1347	3158	150	473700	737	1534	124	190216	45,3	42,8
7 . RL3DR	758	1440	144	207360	687	1296	137	177552	9,4	6,1
8 . RV6FA	727	1422	136	193392	679	1328	130	172640	6,6	1,1
9 . UA9JDP	752	1482	115	170430	686	1346	106	142676	8,8	4,5
10 . EX8MAT	583	1298	103	133694	527	1165	96	111840	9,6	3,6
11 . RA3ANI	598	1131	117	132327	525	985	107	105395	12,2	10,2
12 . US5UO	467	933	119	111027	450	898	114	102372	3,6	0,0
13 . ES5GP	747	1691	103	174173	491	1029	90	92610	34,3	28,6
14 . SN3S	502	1021	109	111289	446	909	93	84537	11,2	5,0
15 . UA3VFS	406	765	100	76500	388	730	95	69350	4,4	0,2
16 . SP4ICD	278	570	76	43320	257	525	73	38325	7,6	0,0
17 . JA3AOP	302	683	70	47810	260	584	63	36792	13,9	5,6
18 . UA4NC	264	504	62	31248	238	455	58	26390	9,8	2,3
19 . UN7RL	239	516	54	27864	226	489	50	24450	5,4	0,4
20 . IW0HLZ	260	513	62	31806	217	428	53	22684	16,5	8,5
21 . RA2FIA	207	400	60	24000	191	368	56	20608	7,7	2,4
22 . YO4US	202	414	52	21528	180	368	50	18400	10,9	0,5
23 . RZ9OW	180	355	47	16685	172	339	44	14916	4,4	0,6
24 . EW8BQ	200	413	57	23541	150	307	48	14736	25,0	2,0
25 . SK7OA	285	570	49	27930	169	340	39	13260	40,7	34,7
26 . LU2NI	329	978	53	51834	110	329	39	12831	66,6	63,8
27 . PT7CB	212	633	53	33549	96	287	39	11193	54,7	52,4
28 . RA9JBA	151	295	37	10915	145	283	36	10188	4,0	0,0
29 . RZ3ARO	112	216	44	9504	106	205	42	8610	5,4	0,0
30 . SP4ICP	122	251	40	10040	111	228	37	8436	9,0	0,0
31 . SQ9LOM	101	207	39	8073	94	193	39	7527	6,9	1,0
32 . G3OHL/P	109	221	34	7514	87	176	32	5632	20,2	2,8
33 . RA9XQ	124	240	32	7680	107	207	26	5382	13,7	1,6

34.	LA7TN	94	190	29	5510	86	174	27	4698	8,5	1,1
35.	DL0IL	79	164	28	4592	73	152	28	4256	7,6	1,3
36.	2E0PLA	139	284	43	12212	66	135	28	3780	52,5	31,7
37.	PY7VI	50	150	18	2700	42	126	17	2142	16,0	8,0
38.	GW4BKG	56	113	24	2712	48	96	22	2112	14,3	0,0
39.	SP6PLH	59	120	22	2640	47	95	20	1900	20,3	0,0
40.	UA0DAM	45	90	20	1800	45	90	20	1800	0,0	0,0
41.	SQ1EIC	52	106	26	2756	37	77	21	1617	28,8	0,0
42.	4Z5PJ	35	87	20	1740	32	79	19	1501	8,6	0,0
43.	DL3KDC	31	62	19	1178	30	60	18	1080	3,2	0,0
44.	DL6DVU	55	113	18	2034	40	81	12	972	27,3	3,6
45.	GM0WRR	22	45	11	495	19	39	11	429	13,6	0,0
46.	W6AFA	210	246	11	2706	14	34	8	272	93,3	93,3
47.	OD5LN	15	37	11	407	12	28	9	252	20,0	20,0
48.	VK5HRT	52	111	19	2109	12	36	6	216	76,9	75,0

B3 SOAB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	UP0L	2016	4894	254	1243076	1792	4325	233	1007725	11,1	3,4
2 .	RG9A	1999	4007	268	1073876	1837	3678	258	948924	8,1	2,8
3 .	UA9CDC	1963	3931	278	1092818	1798	3588	259	929292	8,4	4,6
4 .	EO3Q	1965	4009	270	1082430	1781	3596	258	927768	9,4	6,6
5 .	RG6G	2037	4128	259	1069152	1851	3728	245	913360	9,1	3,9
6 .	YP9W	1983	4133	227	938191	1791	3725	219	815775	9,7	3,9
7 .	RC9O	1752	3485	226	787610	1552	3069	208	638352	11,4	5,9
8 .	RA3CM	1670	3236	233	753988	1518	2932	217	636244	9,1	4,1
9 .	EW8KY	1465	3034	188	570392	1366	2827	181	511687	6,8	2,7
10.	LZ1ZF	1364	2826	191	539766	1256	2604	182	473928	7,9	2,8
11.	UT7MW	1425	2881	194	558914	1245	2504	188	470752	12,6	5,9
12.	RK3DK	1277	2450	193	472850	1207	2313	187	432531	5,5	1,3
13.	RW6AN	1281	2539	186	472254	1204	2384	178	424352	6,0	1,4
14.	UW8SM	1301	2561	181	463541	1180	2325	175	406875	9,3	1,2
15.	S53EO	1149	2413	160	386080	1030	2156	151	325556	10,4	3,9
16.	LY4A	1074	2195	170	373150	900	1835	158	289930	16,2	4,8
17.	UA6AA	1074	2130	153	325890	957	1894	141	267054	10,9	3,7
18.	YR1C	976	2059	145	298555	860	1802	137	246874	11,9	5,5
19.	UA3EAA	773	1480	173	256040	723	1381	168	232008	6,5	1,0
20.	UA0OA	990	1892	119	225148	923	1761	115	202515	6,8	2,9
21.	RA3EM	844	1612	144	232128	774	1477	134	197918	8,3	1,8
22.	RU9CK	875	1731	122	211182	840	1662	119	197778	4,0	0,7
23.	RW3DA	761	1452	154	223608	695	1325	146	193450	8,7	1,6
24.	RU4WD	859	1671	119	198849	794	1543	113	174359	7,6	0,9
25.	G0MTN	694	1421	125	177625	650	1330	121	160930	6,3	1,2
26.	K3ZO	634	1841	116	213556	502	1463	105	153615	20,8	13,6
27.	RN3BO	618	1176	138	162288	550	1042	124	129208	11,0	0,6
28.	UA4PN	604	1168	114	133152	566	1093	107	116951	6,3	1,0
29.	UA0YAY	675	1315	104	136760	630	1218	96	116928	6,7	2,2
30.	RK3DH	518	989	121	119669	486	930	117	108810	6,2	0,6
31.	RN6FA	498	976	103	100528	471	923	100	92300	5,4	0,8
32.	K1LZ	333	945	97	91665	295	836	87	72732	11,4	5,7
33.	RA6GW	580	1154	80	92320	475	943	69	65067	18,1	7,8
34.	RK4YJ	384	757	87	65859	349	685	83	56855	9,1	1,0
35.	UA0BA	443	875	57	49875	411	812	56	45472	7,2	2,7
36.	RK9FWW	358	676	70	47320	329	619	68	42092	8,1	1,4
37.	IK8UND	272	545	87	47415	246	490	81	39690	9,6	3,3
38.	UA6LJ	227	456	73	33288	207	414	71	29394	8,8	7,0
39.	PA5KT	301	643	48	30864	283	604	44	26576	6,0	1,0
40.	YO8DOH	351	703	41	28823	323	647	39	25233	8,0	0,6
41.	K0KX	144	427	52	22204	139	412	51	21012	3,5	0,0
42.	RX0QA	221	443	42	18606	205	411	41	16851	7,2	3,2
43.	RV9LM	200	399	47	18753	189	377	44	16588	5,5	0,5
44.	UR4MH	164	313	53	16589	143	275	48	13200	12,8	1,2
45.	UA6AA	126	245	32	7840	122	237	32	7584	3,2	0,8

46.	US3IMZ	133	262	33	8646	106	210	26	5460	20,3	1,5
47.	RK9AD	102	198	27	5346	90	174	25	4350	11,8	1,0
48.	UA3YJC	124	203	22	4466	117	193	22	4246	5,6	0,0
49.	YO9HG	75	152	27	4104	61	123	23	2829	18,7	4,0
50.	DL9NO	61	124	23	2852	48	97	20	1940	21,3	0,0
51.	SP9PSJ	42	96	23	2208	35	80	20	1600	16,7	0,0
52.	DL9LF	50	105	15	1575	49	102	15	1530	2,0	0,0
53.	KD2HE	29	86	22	1892	26	77	19	1463	10,3	0,0
54.	PA0FEI	26	52	15	780	22	44	14	616	15,4	0,0
55.	RA9MJ	27	46	8	368	26	44	7	308	3,7	3,7
56.	HB9TTX	18	38	9	342	15	31	7	217	16,7	0,0
57.	JA7ZP	13	29	7	203	10	23	6	138	23,1	0,0
58.	UU2JG	4	7	4	28	4	7	4	28	0,0	0,0

B4 SOAB QRP MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	RW3AI	851	1584	157	248688	810	1504	152	228608	4,8	0,1
2 .	UA1CUR	741	1458	153	223074	714	1404	150	210600	3,6	0,1
3 .	UA6LCJ	639	1257	144	181008	605	1187	138	163806	5,3	0,0
4 .	UX1UX	611	1184	149	176416	563	1085	140	151900	7,9	0,0
5 .	RW4AA/9	566	1088	106	115328	538	1032	106	109392	4,9	0,0
6 .	RW6FO	522	1024	116	118784	494	969	110	106590	5,4	0,0
7 .	US2IZ	418	817	113	92321	402	786	110	86460	3,8	0,0
8 .	LZ1MG	415	857	106	90842	363	749	96	71904	12,5	2,9
9 .	UU7JF	428	841	96	80736	393	770	92	70840	8,2	0,0
10.	UX8ZA	345	688	98	67424	323	640	92	58880	6,4	0,3
11.	R3/SM6LRR	347	684	83	56772	326	642	81	52002	6,1	0,0
12.	RA3AN	316	612	91	55692	300	585	87	50895	5,1	0,3
13.	4O4A	378	779	83	64657	320	657	76	49932	15,3	0,3
14.	YO4AAC	280	575	79	45425	261	536	72	38592	6,8	0,0
15.	LZ7H	247	501	63	31563	224	454	61	27694	9,3	0,4
16.	RV9AZ	205	398	64	25472	191	370	60	22200	6,8	0,0
17.	RV3DBK	206	393	59	23187	188	359	57	20463	8,7	0,0
18.	YO4AB	236	490	45	22050	222	462	44	20328	5,9	0,4
19.	CT/LZ3ND	241	526	47	24722	209	457	43	19651	13,3	7,1
20.	OK2BWJ	165	333	66	21978	147	297	64	19008	10,9	0,6
21.	RA9CEX	165	322	47	15134	149	290	43	12470	9,7	0,0
22.	HA5OB	138	277	50	13850	126	253	48	12144	8,7	0,0
23.	F5UKL	164	328	37	12136	155	310	35	10850	5,5	0,6
24.	PE25KP	165	339	47	15933	135	276	38	10488	18,2	7,9
25.	RW9SZ	177	345	31	10695	170	333	31	10323	4,0	0,0
26.	RK4FB	114	217	56	12152	105	199	50	9950	7,9	0,0
27.	LZ2SX	133	268	39	10452	129	260	37	9620	3,0	0,0
28.	LZ1FJ	112	228	36	8208	98	199	33	6567	12,5	0,0
29.	RU2FM	91	192	31	5952	84	177	29	5133	7,7	1,1
30.	RN3DG	68	135	40	5400	61	121	39	4719	10,3	0,0
31.	PA1B	79	160	37	5920	68	136	33	4488	13,9	1,3
32.	EA7AAW	96	194	27	5238	84	170	26	4420	12,5	0,0
33.	PA1W	79	160	38	6080	63	128	34	4352	20,3	0,0
34.	DL7GEM	82	166	30	4980	68	138	27	3726	17,1	0,0
35.	G6CSY	58	119	30	3570	53	109	29	3161	8,6	0,0
36.	K3TW	48	136	25	3400	46	130	23	2990	4,2	0,0
37.	HA7AVU	61	127	27	3429	57	118	25	2950	6,6	0,0
38.	DJ5QK	44	85	24	2040	30	57	17	969	31,8	6,8
39.	DL3BVA	32	67	15	1005	26	54	13	702	18,8	0,0
40.	M0JBA	15	31	11	341	13	27	9	243	13,3	0,0
41.	RA1AEI/P	12	22	3	66	7	13	3	39	41,7	0,0

B5 SOAB LOW MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	UA6LTI	1277	2556	229	585324	1218	2438	225	548550	4,6	1,4
2 .	RU4SS	1358	2630	184	483920	1321	2559	182	465738	2,7	0,0

3 .	RQ9I	1361	2702	170	459340	1272	2518	168	423024	6,5	1,8
4 .	HG8C	1152	2367	171	404757	1049	2155	164	353420	8,9	2,3
5 .	RA3NC	1004	1908	156	297648	933	1772	151	267572	7,1	0,4
6 .	YL2TB	853	1751	144	252144	831	1705	143	243815	2,6	0,1
7 .	DR6J	870	1783	149	265667	807	1665	146	243090	7,2	2,1
8 .	UT8IM	857	1683	156	262548	807	1585	151	239335	5,8	0,4
9 .	UN6G	766	1767	144	254448	737	1698	140	237720	3,8	0,0
10.	RX6DQ	797	1580	162	255960	737	1459	156	227604	7,5	0,5
11.	F6HKA	954	2027	125	253375	824	1727	114	196878	13,6	6,3
12.	RU3SE	701	1342	145	194590	658	1258	138	173604	6,1	0,1
13.	RL3FO	693	1290	139	179310	671	1250	137	171250	3,2	0,0
14.	RV9UP	707	1396	113	157748	669	1317	110	144870	5,4	0,7
15.	UX2MF	594	1177	122	143594	567	1126	119	133994	4,5	0,2
16.	OK1JOC	595	1248	117	146016	566	1183	113	133679	4,9	0,8
17.	RA9MX	622	1182	113	133566	588	1114	111	123654	5,5	0,3
18.	UY5TE	519	1024	115	117760	489	967	113	109271	5,8	0,0
19.	DL1NKS	545	1110	116	128760	488	991	109	108019	10,5	0,0
20.	EI4CF	514	1058	108	114264	440	909	103	93627	14,4	6,4
21.	RZ3DXR	516	980	112	109760	471	896	102	91392	8,7	1,2
22.	US8ICM	454	914	119	108766	407	816	112	91392	10,4	1,1
23.	UX6IB	379	780	119	92820	357	736	115	84640	5,8	0,0
24.	RU6HJ	465	911	94	85634	438	858	92	78936	5,8	0,2
25.	SQ9FMU	389	805	103	82915	360	743	99	73557	7,5	0,3
26.	UR5EPG	350	704	117	82368	315	632	104	65728	10,0	1,4
27.	RA4LZ	400	777	91	70707	377	730	87	63510	5,8	0,8
28.	UA9WIK	399	780	86	67080	389	760	83	63080	2,5	0,0
29.	IOZUT	336	706	100	70600	312	655	95	62225	7,1	0,9
30.	UT2LU	370	737	100	73700	332	662	90	59580	10,3	1,1
31.	UR7HCX	416	811	83	67313	375	733	79	57907	9,9	2,2
32.	UA4HIP	400	772	85	65620	364	702	78	54756	9,0	0,3
33.	RA0AY	335	647	92	59524	318	613	88	53944	5,1	0,0
34.	UU2JA	270	536	98	52528	258	512	92	47104	4,4	0,7
35.	RA3ID	398	770	75	57750	352	680	69	46920	11,6	1,5
36.	RA4SE	373	721	70	50470	335	647	66	42702	10,2	0,8
37.	5Z4/RW1AU	464	1392	56	77952	300	900	46	41400	35,3	29,3
38.	RK4PB	327	643	65	41795	310	609	63	38367	5,2	0,3
39.	UA3RW	265	518	68	35224	256	501	65	32565	3,4	0,4
40.	F3CW	275	549	59	32391	255	507	54	27378	7,3	0,7
41.	UA6HO	235	461	60	27660	219	431	57	24567	6,8	0,0
42.	RV3EAK/P	289	507	60	30420	250	436	53	23108	13,5	3,1
43.	DL5MO	221	455	54	24570	213	438	52	22776	3,6	0,0
44.	US6EX	250	544	51	27744	224	485	45	21825	10,4	5,2
45.	RA9XA	228	441	55	24255	205	395	52	20540	10,1	0,0
46.	RV1AT	179	354	60	21240	172	340	60	20400	3,9	0,6
47.	JA2AXB	241	540	48	25920	205	458	44	20152	14,9	2,1
48.	UT4EN	174	357	68	24276	148	306	61	18666	14,9	0,0
49.	RU9CD	200	382	61	23302	167	319	55	17545	16,5	1,0
50.	UT0CK	196	369	55	20295	176	328	51	16728	10,2	0,0
51.	DJ5QV	164	335	50	16750	154	314	47	14758	6,1	0,0
52.	EW6GL	159	332	47	15604	149	309	46	14214	6,3	0,6
53.	HB9BXE	192	398	42	16716	173	357	39	13923	9,9	1,6
54.	RA4AR	163	318	49	15582	146	285	45	12825	10,4	2,5
55.	UR5KED	150	294	51	14994	137	266	48	12768	8,7	1,3
56.	UA3UHZ	155	304	50	15200	137	268	47	12596	11,6	0,0
57.	RX3AEX	160	309	48	14832	138	266	45	11970	13,8	2,5
58.	ES2BH	155	325	47	15275	122	254	41	10414	21,3	3,9
59.	SP3DOF	125	251	45	11295	120	241	43	10363	4,0	0,0
60.	UA2FBQ	141	277	41	11357	127	249	39	9711	9,9	0,7
61.	LY2OM	134	274	42	11508	120	246	39	9594	10,4	0,0
62.	UA3QIX	102	203	53	10759	94	188	51	9588	7,8	0,0
63.	UA4QK	115	218	45	9810	105	198	43	8514	8,7	0,0
64.	LZ2UZ	143	282	37	10434	124	245	32	7840	13,3	2,8
65.	DL9ZWG	114	232	41	9512	103	210	36	7560	9,6	0,9
66.	YO6VCB	101	209	40	8360	94	194	37	7178	6,9	0,0

67.	PD3GVA	100	204	32	6528	84	169	29	4901	16,0	2,0
68.	RW0AA	81	154	33	5082	75	144	29	4176	7,4	0,0
69.	RZ9HK	93	166	26	4316	86	153	25	3825	7,5	0,0
70.	LZ3TL	80	163	32	5216	65	132	27	3564	18,8	1,3
71.	RN3AAB	56	109	31	3379	46	90	26	2340	17,9	1,8
72.	F4FDA	42	90	31	2790	37	78	28	2184	11,9	0,0
73.	DO1AYJ	72	146	16	2336	57	115	15	1725	20,8	1,4
74.	UA1CHJ	54	107	21	2247	44	85	16	1360	18,5	1,9
75.	RV3MF	83	156	27	4212	38	74	18	1332	54,2	1,2
76.	RW0LZ/P	70	140	12	1680	60	120	11	1320	14,3	11,4
77.	UT1AB	38	81	23	1863	31	66	20	1320	18,4	0,0
78.	LU3DAT	33	99	18	1782	20	60	14	840	39,4	3,0
79.	XM2AWR	17	47	13	611	17	47	13	611	0,0	0,0
80.	JK2VOC	34	70	11	770	30	60	10	600	11,8	0,0
81.	WA1ESO	25	67	13	871	17	43	9	387	32,0	0,0
82.	RW3ZA	20	36	11	396	13	24	10	240	35,0	0,0
83.	DF2HL	13	28	7	196	12	26	6	156	7,7	0,0
84.	YL2II	15	30	7	210	7	14	6	84	53,3	0,0

B6 SOAB LOW CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . UN3M	1160	2859	184	526056	1093	2697	178	480066	5,8	0,9
2 . LZ9R	1277	2640	195	514800	1217	2512	191	479792	4,7	0,9
3 . RA9AP	1122	2207	172	379604	1072	2107	169	356083	4,5	0,5
4 . RT9S	957	1874	183	342942	926	1813	180	326340	3,2	0,6
5 . UA9AX	920	1828	185	338180	878	1741	178	309898	4,6	0,8
6 . RU4AW	906	1760	183	322080	858	1664	176	292864	5,3	0,4
7 . LZ5XQ	945	1930	155	299150	903	1842	154	283668	4,4	1,2
8 . UU2CW	834	1657	165	273405	798	1585	161	255185	4,3	0,5
9 . YL5M	845	1720	158	271760	810	1648	154	253792	4,1	0,2
10. RV9JR	981	1921	140	268940	932	1822	131	238682	5,0	0,9
11. US0HZ	815	1622	157	254654	776	1543	153	236079	4,8	0,1
12. UY7C	755	1506	161	242466	736	1466	157	230162	2,5	0,5
13. UA4WCM	880	1746	153	267138	801	1587	145	230115	9,0	1,3
14. OL6P	790	1599	154	246246	752	1521	147	223587	4,8	0,4
15. EU6AA	701	1429	151	215779	680	1386	150	207900	3,0	0,3
16. RU3XY	761	1431	154	220374	737	1385	150	207750	3,2	0,0
17. US3IZ	754	1463	159	232617	701	1360	152	206720	7,0	0,7
18. IK6MNB	827	1658	146	242068	736	1473	137	201801	11,0	1,1
19. RA2FAC	761	1503	147	220941	710	1400	144	201600	6,7	0,8
20. RX3ZX	675	1308	150	196200	651	1260	146	183960	3,6	0,0
21. RW6AH	708	1419	142	201498	673	1347	136	183192	4,9	0,7
22. UA9KAA	726	1413	131	185103	708	1377	130	179010	2,5	0,1
23. OK1DOR	724	1459	129	188211	688	1389	127	176403	5,0	0,6
24. RW6AHO	708	1384	136	188224	672	1312	131	171872	5,1	0,1
25. HA8IC	790	1619	120	194280	730	1494	115	171810	7,6	0,4
26. UA9AOL	731	1442	125	180250	698	1377	123	169371	4,5	0,3
27. UA1CEC	682	1341	138	185058	626	1228	135	165780	8,2	0,1
28. RL3ZI	692	1326	136	180336	648	1239	133	164787	6,4	1,2
29. UN7EW	622	1519	125	189875	579	1406	117	164502	6,9	1,1
30. UY5VA	651	1272	147	186984	604	1181	137	161797	7,2	0,2
31. UA6HFI	662	1303	131	170693	639	1258	128	161024	3,5	0,3
32. UT2IO	615	1215	153	185895	562	1117	143	159731	8,6	0,2
33. IZ3DBA	697	1393	126	175518	651	1302	120	156240	6,6	1,1
34. UN9GD	579	1346	126	169596	554	1284	121	155364	4,3	0,0
35. ER1WK	653	1330	130	172900	605	1231	126	155106	7,4	0,3
36. EU1DZ/6	581	1190	148	176120	531	1089	142	154638	8,6	1,4
37. RW9UU	674	1335	134	178890	603	1191	127	151257	10,5	0,6
38. UR5LJD	615	1218	138	168084	573	1133	133	150689	6,8	0,3
39. RA3ST	562	1088	134	145792	551	1064	132	140448	2,0	0,0
40. RU0AE	656	1291	128	165248	605	1188	117	138996	7,8	0,2
41. OK2QX	612	1248	127	158496	576	1175	118	138650	5,9	0,5
42. UA4AGO	586	1139	135	153765	552	1073	128	137344	5,8	0,3



43.	A61NA	586	1426	113	161138	525	1272	104	132288	10,4	4,4
44.	UA6YH	525	1066	135	143910	503	1022	127	129794	4,2	0,2
45.	RW6MBC	510	1021	135	137835	486	975	129	125775	4,7	0,2
46.	UA4ALI	597	1192	115	137080	564	1122	112	125664	5,5	0,3
47.	RW4AD	554	1081	123	132963	523	1017	119	121023	5,6	0,7
48.	RX6LD	505	1016	123	124968	486	979	121	118459	3,8	0,2
49.	OL25LP	790	1619	122	197518	553	1137	103	117111	30,0	2,7
50.	DL4HRM	623	1269	119	151011	517	1053	107	112671	17,0	2,4
51.	IT9RZU	555	1116	107	119412	525	1055	106	111830	5,4	0,5
52.	UT3UZ	454	901	128	115328	437	867	126	109242	3,7	0,0
53.	UA3UDE	527	1005	118	118590	491	935	114	106590	6,8	0,2
54.	RX4YY	630	1229	107	131503	570	1110	96	106560	9,5	0,8
55.	4Z5TK	476	1177	108	127116	424	1044	101	105444	10,9	0,0
56.	RA4ACX	498	964	121	116644	467	904	116	104864	6,2	0,2
57.	UT8SQ	555	1060	113	119780	507	971	106	102926	8,6	0,4
58.	UA3AMZ	536	1027	110	112970	506	968	106	102608	5,6	1,3
59.	RV3FD	489	934	127	118618	444	848	120	101760	9,2	0,4
60.	4K9W	503	1191	94	111954	470	1113	91	101283	6,6	0,8
61.	UR6IS	501	974	120	116880	446	867	116	100572	11,0	0,6
62.	UA4FUW	488	935	115	107525	453	867	112	97104	7,2	0,8
63.	OK1TC	493	994	122	121268	435	874	111	97014	11,8	0,8
64.	HA2MN	487	1011	108	109188	451	932	103	95996	7,4	0,0
65.	YO6KNY	468	975	117	114075	416	865	108	93420	11,1	1,5
66.	UA9XF	476	922	109	100498	435	843	104	87672	8,6	1,1
67.	LZ1ONK	451	937	105	98385	419	869	99	86031	7,1	0,2
68.	HA5UY	403	816	113	92208	377	762	107	81534	6,5	0,0
69.	UX1UF	432	849	107	90843	401	786	103	80958	7,2	0,9
70.	RU3PU	399	767	117	89739	358	688	113	77744	10,3	0,5
71.	UX7U	471	930	93	86490	439	865	89	76985	6,8	0,6
72.	UR5MA	389	762	105	80010	367	722	101	72922	5,7	0,3
73.	RW0AJ	491	959	82	78638	466	906	80	72480	5,1	0,4
74.	RD3AT	387	745	110	81950	359	690	105	72450	7,2	1,8
75.	RL3DV	384	750	103	77250	355	695	99	68805	7,6	0,3
76.	EV6Z	404	816	94	76704	373	753	90	67770	7,7	0,0
77.	DL5AWI	414	860	89	76540	384	798	83	66234	7,2	0,2
78.	UA9BX	419	829	83	68807	404	799	82	65518	3,6	0,2
79.	9A5PV	376	784	101	79184	323	673	97	65281	14,1	0,5
80.	RW1CX	310	614	112	68768	297	587	110	64570	4,2	0,6
81.	RV6LCI	358	719	93	66867	347	697	92	64124	3,1	0,0
82.	UA4AP	411	800	99	79200	367	716	89	63724	10,7	0,2
83.	LY3BY	372	757	99	74943	341	690	91	62790	8,3	1,1
84.	SP6LV	352	722	100	72200	328	669	93	62217	6,8	0,0
85.	DL5YL	350	705	93	65565	335	674	90	60660	4,3	0,6
86.	UT5CY	401	759	98	74382	355	671	89	59719	11,5	1,0
87.	UT3IJ	304	630	114	71820	272	561	104	58344	10,5	1,0
88.	US9PA	299	587	108	63396	283	554	103	57062	5,4	0,0
89.	RW9WW	377	718	96	68928	346	661	86	56846	8,2	0,0
90.	UA3QAM	316	611	96	58656	311	601	93	55893	1,6	0,3
91.	WD4AHZ	325	852	79	67308	285	751	74	55574	12,3	6,5
92.	LZ2FM	299	629	99	62271	270	570	95	54150	9,7	0,0
93.	RV6ALI	342	696	82	57072	327	666	78	51948	4,4	0,6
94.	PA2W	318	654	88	57552	296	610	84	51240	6,9	0,9
95.	RV3MR	318	600	96	57600	298	560	91	50960	6,3	0,3
96.	LZ1IKY	359	735	90	66150	306	626	81	50706	14,8	0,3
97.	OK1NE	324	653	80	52240	310	626	78	48828	4,3	0,0
98.	RU3WR	336	640	99	63360	295	558	86	47988	12,2	0,9
99.	DL1ARJ	318	648	77	49896	295	604	73	44092	7,2	1,3
100.	SP9DUX	308	628	79	49612	283	574	76	43624	8,1	0,0
101.	RN4HAB	385	743	72	53496	338	651	67	43617	12,2	1,0
102.	PA3ARM	281	582	79	45978	264	546	77	42042	6,0	0,0
103.	Z35G	321	675	69	46575	303	637	65	41405	5,6	0,3
104.	RU3MW	315	598	76	45448	294	558	74	41292	6,7	0,0
105.	OK1FCA	309	621	81	50301	277	555	74	41070	10,4	0,0
106.	RW3TA	333	641	75	48075	303	585	70	40950	9,0	0,0

107.	UA4PAQ	333	643	74	47582	311	602	68	40936	6,6	0,0
108.	RK6AX	424	838	56	46928	398	787	52	40924	6,1	0,5
109.	PA3GWN	368	807	68	54876	306	671	60	40260	16,8	2,2
110.	K1XM	230	642	68	43656	212	595	64	38080	7,8	1,3
111.	OM7LM	328	674	71	47854	293	602	63	37926	10,7	1,8
112.	RX3VF	276	525	82	43050	255	484	78	37752	7,6	0,0
113.	UR5ZTH	264	515	85	43775	242	470	80	37600	8,3	0,0
114.	UA9SAW	293	566	72	40752	277	535	70	37450	5,5	0,0
115.	LY4L	298	610	67	40870	276	563	66	37158	7,4	0,0
116.	UY5ZI	377	774	51	39474	354	725	49	35525	6,1	1,3
117.	US6CQ	218	459	84	38556	200	414	78	32292	8,3	0,5
118.	RX3AT	210	406	80	32480	202	390	78	30420	3,8	0,0
119.	PA3FKN	202	434	85	36890	175	374	77	28798	13,4	1,5
120.	UX8IW	225	448	70	31360	208	413	68	28084	7,6	0,0
121.	UA0CNX	308	609	54	32886	278	548	51	27948	9,7	1,9
122.	RW0UM	270	496	66	32736	253	461	60	27660	6,3	1,9
123.	RN1NW	224	436	68	29648	212	412	66	27192	5,4	0,4
124.	RA3MD	256	498	60	29880	235	457	57	26049	8,2	0,8
125.	MM0YEC	219	450	63	28350	194	400	63	25200	11,4	0,0
126.	YT1QQ	250	519	56	29064	216	447	54	24138	13,6	1,6
127.	MU0FAL	229	504	55	27720	210	460	52	23920	8,3	2,6
128.	RV3QO	180	355	69	24495	173	342	67	22914	3,9	0,6
129.	LA4RT	228	478	46	21988	216	453	45	20385	5,3	0,0
130.	UA3QR	191	369	60	22140	184	355	57	20235	3,7	0,5
131.	UA4FCO	206	396	56	22176	194	374	54	20196	5,8	0,5
132.	DL3EBX	176	354	61	21594	160	322	59	18998	9,1	0,0
133.	PY4FQ	161	480	59	28320	122	364	49	17836	24,2	8,1
134.	OM6AL	193	387	56	21672	166	332	53	17596	14,0	1,0
135.	DL5ARM	167	344	58	19952	153	316	55	17380	8,4	0,0
136.	RZ3ABF	180	340	53	18020	173	327	52	17004	3,9	0,6
137.	YO4SI	145	296	60	17760	139	284	57	16188	4,1	0,0
138.	HS0AC	212	479	43	20597	186	421	38	15998	12,3	1,4
139.	TF3DC	121	263	65	17095	116	253	63	15939	4,1	0,0
140.	UA3AKI	213	394	46	18124	194	360	44	15840	8,9	0,5
141.	LA1YE	191	392	45	17640	176	361	43	15523	7,9	0,5
142.	RU6BR	146	311	52	16172	136	290	51	14790	6,8	0,0
143.	RA1TV	164	326	49	15974	158	314	47	14758	3,7	0,0
144.	UU1CW	140	295	58	17110	131	274	53	14522	6,4	0,0
145.	DF8XC	160	340	55	18700	140	299	47	14053	12,5	0,6
146.	OM3BA	148	309	56	17304	135	281	50	14050	8,8	0,0
147.	RW3DOX	153	288	55	15840	143	269	52	13988	6,5	0,0
148.	I2AZ	160	320	52	16640	144	288	48	13824	10,0	0,6
149.	UR3LPM	138	266	51	13566	134	258	50	12900	2,9	0,0
150.	RL3BZ	200	387	50	19350	163	313	41	12833	18,5	2,5
151.	RW4FE	149	280	48	13440	142	266	48	12768	4,7	0,0
152.	YO8TOH	153	314	42	13188	145	298	42	12516	5,2	0,0
153.	RK1NA	157	314	44	13816	144	287	43	12341	8,3	0,0
154.	UN8PT	160	365	39	14235	150	342	36	12312	6,3	0,0
155.	IK4ZGO	150	323	43	13889	136	293	42	12306	9,3	1,3
156.	UA9FEG	194	375	45	16875	149	288	40	11520	23,2	4,6
157.	UA3DFM	136	268	50	13400	125	245	47	11515	8,1	0,0
158.	PA0WKI	131	266	47	12502	121	246	46	11316	7,6	0,0
159.	RA9OFA	150	283	45	12735	136	257	44	11308	9,3	0,7
160.	G4LMW	122	256	49	12544	113	236	47	11092	7,4	0,8
161.	LA7SI	116	240	52	12480	105	217	51	11067	9,5	0,0
162.	RK6LP	134	267	45	12015	131	261	42	10962	2,2	0,0
163.	UY3MW	127	244	48	11712	119	228	47	10716	6,3	0,0
164.	RA3QN	149	283	47	13301	127	242	44	10648	14,8	2,0
165.	DL6KVA	141	288	38	10944	134	274	37	10138	5,0	0,0
166.	OK2KFK	120	242	47	11374	111	224	45	10080	7,5	0,8
167.	PY2IQ	114	340	42	14280	88	264	38	10032	22,8	7,0
168.	SQ1EUG	140	281	42	11802	128	257	39	10023	8,6	0,7
169.	TA3DJ	109	293	36	10548	98	262	36	9432	10,1	0,9
170.	DL1THB	125	249	40	9960	119	237	38	9006	4,8	1,6

171.	UN5C	123	291	40	11640	109	255	35	8925	11,4	0,8
172.	PA/DL3KWF	138	280	38	10640	124	251	35	8785	10,1	0,7
173.	OK1AKB	121	255	51	13005	96	202	43	8686	20,7	3,3
174.	OU3A	110	227	39	8853	107	220	39	8580	2,7	0,0
175.	SP7FBQ	115	232	40	9280	108	217	39	8463	6,1	0,0
176.	SM7EH	113	226	53	11978	89	178	47	8366	21,2	0,9
177.	DL7VMM	129	272	39	10608	113	238	35	8330	12,4	0,8
178.	US7IB	107	225	40	9000	101	213	38	8094	5,6	0,9
179.	LY4T	110	220	35	7700	103	206	35	7210	6,4	0,9
180.	UA4WAG	93	182	46	8372	79	155	45	6975	15,1	1,1
181.	PA3DBS	142	297	45	13365	95	197	34	6698	33,1	2,1
182.	DL7CS	109	219	32	7008	103	207	32	6624	5,5	0,0
183.	PA/DL3KWR	106	216	38	8208	91	186	35	6510	14,2	0,0
184.	TK/LA3ZA	106	230	36	8280	91	197	33	6501	14,2	3,8
185.	PA3AQL	105	210	39	8190	85	170	37	6290	19,0	1,0
186.	PA0WLB	92	185	36	6660	84	169	35	5915	8,7	0,0
187.	RV4LC	115	218	30	6540	107	203	29	5887	7,0	0,9
188.	PA2CHM	100	204	35	7140	89	181	32	5792	11,0	1,0
189.	PA0RBA	103	210	44	9240	81	165	33	5445	21,4	0,0
190.	DM2RN	80	161	37	5957	75	151	36	5436	6,3	2,5
191.	DK7ZH	70	143	38	5434	67	137	38	5206	4,3	0,0
192.	KP2B	89	249	34	8466	59	164	31	5084	33,7	10,1
193.	PT5M	127	381	44	16764	62	186	27	5022	51,2	3,9
194.	RX9AM	103	204	28	5712	93	184	27	4968	9,7	0,0
195.	UA0SBQ	105	188	27	5076	100	179	27	4833	4,8	0,0
196.	LY2TS	101	200	26	5200	94	187	25	4675	6,9	2,0
197.	OZ5RM	74	158	33	5214	69	147	31	4557	6,8	0,0
198.	PA0RHA	80	166	40	6640	65	134	33	4422	18,8	1,3
199.	RA9UIV/9	108	203	34	6902	89	166	26	4316	17,6	0,9
200.	NA4K	56	146	30	4380	50	134	29	3886	10,7	1,8
201.	DK3PM	65	130	29	3770	63	127	28	3556	3,1	0,0
202.	UA9OV	72	131	28	3668	67	122	28	3416	6,9	0,0
203.	YB3XM	79	176	28	4928	68	147	21	3087	13,9	1,3
204.	ES4MM	59	122	29	3538	53	110	27	2970	10,2	1,7
205.	RD3ZW	65	127	32	4064	54	106	28	2968	16,9	0,0
206.	4J9M	48	120	30	3600	43	106	28	2968	10,4	0,0
207.	SP9FWQ	94	184	30	5520	72	140	21	2940	23,4	0,0
208.	SP4AVG/4	55	113	26	2938	52	107	25	2675	5,5	0,0
209.	OY4M	53	112	32	3584	45	95	28	2660	15,1	1,9
210.	DL4VQ	64	130	27	3510	49	100	24	2400	23,4	1,6
211.	EA6ZS	68	154	29	4466	48	108	22	2376	29,4	2,9
212.	G2HDR	69	142	20	2840	56	116	20	2320	18,8	1,4
213.	UA9XBJ	71	135	25	3375	57	110	21	2310	19,7	0,0
214.	US4IXT	46	109	22	2398	41	98	21	2058	10,9	4,3
215.	IV3ARJ	70	137	20	2740	55	108	19	2052	21,4	0,0
216.	SQ6OR	54	111	28	3108	44	89	23	2047	18,5	0,0
217.	JA1BJI	60	136	18	2448	54	123	16	1968	10,0	0,0
218.	UA9CHL	45	87	21	1827	44	86	21	1806	2,2	0,0
219.	RX3RA	51	91	22	2002	47	84	21	1764	7,8	0,0
220.	YL3DX	38	77	22	1694	37	75	21	1575	2,6	0,0
221.	RA3XCZ	44	85	25	2125	34	66	22	1452	22,7	4,5
222.	UY2RZ	45	88	16	1408	42	82	16	1312	6,7	0,0
223.	YL2UZ	48	96	13	1248	48	96	13	1248	0,0	0,0
224.	JA1MZM	41	89	12	1068	40	87	12	1044	2,4	0,0
225.	VE3OM	26	78	15	1170	23	69	15	1035	11,5	0,0
226.	VU2NKS	28	71	15	1065	25	64	14	896	10,7	0,0
227.	IK2CZQ	35	67	15	1005	31	60	14	840	11,4	0,0
228.	US3IP	35	68	15	1020	30	59	14	826	14,3	2,9
229.	DK4VY	27	57	19	1083	22	47	17	799	18,5	3,7
230.	UA0LS	64	124	10	1240	50	96	8	768	21,9	7,8
231.	RN0CW	40	75	8	600	40	75	8	600	0,0	0,0
232.	RW9UY	40	77	14	1078	30	60	10	600	25,0	0,0
233.	JA3PYC	21	50	11	550	20	48	11	528	4,8	0,0
234.	OK1MNV	25	52	10	520	23	48	10	480	8,0	0,0

235.	PA3HGF	28	57	8	456	26	53	8	424	7,1	0,0
236.	OZ1DGQ	21	42	8	336	15	30	7	210	28,6	0,0
237.	UZ2HZ	18	36	7	252	15	30	6	180	16,7	0,0
238.	NG7Z	28	40	4	160	23	33	4	132	17,9	14,3

B7 SOAB LOW SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RW1CW	779	1529	150	229350	709	1388	143	198484	9,0	6,8
2 . YO3CZW	664	1357	124	168268	585	1195	112	133840	11,9	5,6
3 . UR5ETN	404	796	108	85968	390	767	105	80535	3,5	0,2
4 . UA3LHL	408	743	105	78015	398	723	101	73023	2,5	0,0
5 . RN4SN	369	722	113	81586	346	677	104	70408	6,2	1,4
6 . UA6HHE	422	815	91	74165	408	788	87	68556	3,3	0,2
7 . RU6YZ	354	693	93	64449	324	635	89	56515	8,5	1,1
8 . UT7QL	344	695	89	61855	325	656	85	55760	5,5	0,3
9 . RX9FR	371	703	74	52022	361	683	74	50542	2,7	0,0
10. RZ6MP	328	634	79	50086	316	611	76	46436	3,7	0,3
11. UT2M	324	640	83	53120	294	579	76	44004	9,3	1,2
12. US5ISV	287	565	75	42375	275	541	74	40034	4,2	0,0
13. SP9NWN	281	569	78	44382	257	520	71	36920	8,5	1,4
14. RA3TJX	304	577	72	41544	275	521	65	33865	9,5	0,7
15. RA9FHL	301	580	64	37120	285	550	59	32450	5,3	0,7
16. UA1CAK	289	556	71	39476	261	501	64	32064	9,7	0,0
17. RN3RF	249	450	72	32400	243	440	71	31240	2,4	0,0
18. UA0SE	305	579	58	33582	285	540	55	29700	6,6	1,6
19. RA9MLR	254	493	61	30073	247	479	61	29219	2,8	0,0
20. UA9YTN	274	527	58	30566	265	510	57	29070	3,3	0,0
21. RK3ATI	245	443	68	30124	232	420	67	28140	5,3	0,0
22. UV5EEO	214	423	73	30879	200	395	70	27650	6,5	0,5
23. RA9YAI	247	479	62	29698	228	441	57	25137	7,7	0,0
24. RA3TYL	209	391	57	22287	196	366	56	20496	6,2	0,5
25. RK3TS	216	398	52	20696	207	382	50	19100	4,2	0,0
26. RA6LOO	181	352	47	16544	174	338	46	15548	3,9	1,1
27. RV9YP	184	359	45	16155	172	335	44	14740	6,5	0,5
28. UT5JCE	158	314	54	16956	148	294	49	14406	6,3	1,9
29. PA1CM	146	305	56	17080	127	265	53	14045	13,0	1,4
30. PD3MDM	185	389	62	24118	142	291	47	13677	23,2	13,5
31. RK4FAD	162	303	44	13332	155	290	43	12470	4,3	0,0
32. LZ1BY	172	354	47	16638	144	295	42	12390	16,3	0,6
33. RN3DAW	168	303	46	13938	158	285	43	12255	6,0	0,0
34. 9A6Z	150	309	42	12978	141	290	38	11020	6,0	0,7
35. SP9ODM	131	269	42	11298	128	263	41	10783	2,3	0,0
36. PF9A	151	306	39	11934	143	291	37	10767	5,3	0,0
37. PD0HM	148	301	49	14749	123	250	41	10250	16,9	4,7
38. PE2KM	111	224	45	10080	108	218	44	9592	2,7	0,0
39. OZ1ACB	150	305	41	12505	130	264	36	9504	13,3	0,7
40. RN3AOZ	133	242	40	9680	127	232	38	8816	4,5	0,0
41. RA4PTI	166	315	33	10395	151	286	29	8294	9,0	0,6
42. DM2AWM	115	234	40	9360	107	217	37	8029	7,0	0,0
43. RA3TVL	148	258	37	9546	136	236	34	8024	8,1	0,0
44. UA3EUW	107	212	37	7844	105	208	36	7488	1,9	0,9
45. VU3DJQ	117	259	34	8806	104	230	32	7360	11,1	0,9
46. CN8YE	96	288	32	9216	81	243	28	6804	15,6	9,4
47. SP1MWF	104	217	34	7378	97	203	32	6496	6,7	0,0
48. UX7UN	101	205	37	7585	93	188	33	6204	7,9	1,0
49. JA6DIJ	91	197	32	6304	82	179	31	5549	9,9	2,2
50. PD5LO	90	184	30	5520	84	172	29	4988	6,7	0,0
51. RN3FY	88	162	32	5184	84	155	31	4805	4,5	0,0
52. UA1ARU	112	216	30	6480	91	178	25	4450	18,8	0,0
53. F4FHV	79	153	31	4743	72	140	31	4340	8,9	2,5
54. BA1SN	75	162	28	4536	71	154	27	4158	5,3	0,0
55. DL7VAO	126	258	28	7224	95	192	20	3840	24,6	0,0
56. RA4CON	101	188	24	4512	89	165	23	3795	11,9	0,0

57.	PE1LTY	80	164	23	3772	77	158	23	3634	3,8	0,0
58.	F1EPQ	83	160	26	4160	74	142	24	3408	10,8	0,0
59.	OE7AJT	75	154	29	4466	63	129	26	3354	16,0	8,0
60.	UA3LRW	94	180	25	4500	76	148	22	3256	19,1	3,2
61.	ER2BF	100	207	27	5589	74	153	20	3060	26,0	6,0
62.	RN3ZIN	72	140	27	3780	64	124	24	2976	11,1	0,0
63.	UA3EVG	74	146	26	3796	62	122	22	2684	16,2	1,4
64.	LY4Q	60	124	26	3224	54	111	24	2664	10,0	1,7
65.	LA2GN	60	121	28	3388	54	108	24	2592	10,0	0,0
66.	DH6DAO	71	144	23	3312	63	128	19	2432	11,3	0,0
67.	RA3AGV	63	114	21	2394	56	104	20	2080	11,1	0,0
68.	UA3YHG	50	95	22	2090	49	93	22	2046	2,0	0,0
69.	PD3GSN	52	110	24	2640	43	89	20	1780	17,3	1,9
70.	DK4WF	49	100	21	2100	43	88	16	1408	12,2	0,0
71.	RK3DMN	49	89	22	1958	40	74	19	1406	18,4	0,0
72.	RA4PKI	81	157	21	3297	47	91	14	1274	42,0	4,9
73.	RV6HEO	41	82	17	1394	38	76	16	1216	7,3	0,0
74.	OK1MJA	44	89	18	1602	35	71	17	1207	20,5	2,3
75.	9A6KTB	35	71	22	1562	31	63	19	1197	11,4	0,0
76.	RA1AOP	41	79	18	1422	36	69	17	1173	12,2	2,4
77.	EA1QL	39	83	15	1245	37	78	15	1170	5,1	0,0
78.	AB2TC	24	72	17	1224	23	69	16	1104	4,2	4,2
79.	RZ3FR	50	92	16	1472	38	70	15	1050	24,0	4,0
80.	GI4AAM	36	72	20	1440	29	58	17	986	19,4	0,0
81.	RW9HAY	50	91	14	1274	41	73	13	949	18,0	0,0
82.	PD7BZ/p	40	84	17	1428	32	67	14	938	20,0	0,0
83.	RN3QNL	53	99	14	1386	42	78	12	936	20,8	1,9
84.	F4DSK	31	57	16	912	28	51	15	765	9,7	3,2
85.	OK2BEN	41	86	16	1376	32	67	11	737	22,0	2,4
86.	YO5CZZ	30	63	10	630	28	59	10	590	6,7	0,0
87.	DL8DXL	35	72	11	792	31	62	9	558	11,4	0,0
88.	SP5APW	24	50	13	650	22	46	12	552	8,3	0,0
89.	9A1DL	27	56	10	560	24	50	10	500	11,1	0,0
90.	G7RTI	17	35	14	490	17	35	14	490	0,0	0,0
91.	UA9ZK	25	50	10	500	23	46	9	414	8,0	0,0
92.	IK4XQT	25	48	9	432	22	43	9	387	12,0	0,0
93.	UA9HHR	35	63	9	567	31	55	7	385	11,4	0,0
94.	EA3GHZ	14	28	10	280	14	28	10	280	0,0	0,0
95.	YO3CCC	63	129	28	3612	10	21	9	189	84,1	1,6
96.	RN6HCA	32	61	4	244	31	59	3	177	3,1	3,1
97.	LA6BNA	9	18	6	108	7	14	5	70	22,2	0,0
98.	I3YYY	10	17	5	85	6	12	4	48	40,0	30,0
99.	RN3DFS	6	11	4	44	5	9	3	27	16,7	0,0
100.	WC4MBC	2	4	2	8	2	4	2	8	0,0	0,0

C MULTI-SINGLE MIXED

	Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1	. UZ2M	2727	5562	328	1824336	2392	4842	300	1452600	12,3	4,5
2	. RK4FWX	2744	5523	290	1601670	2448	4895	272	1331440	10,8	4,9
3	. RK3EXA	2289	4463	303	1352289	2126	4130	293	1210090	7,1	2,5
4	. RN9S	2338	4583	261	1196163	2146	4196	251	1053196	8,2	3,0
5	. RK3DZB	2034	3929	295	1159055	1861	3580	274	980920	8,5	2,6
6	. RW2F	2225	4679	284	1328836	1819	3704	262	970448	18,2	10,9
7	. RT4M	2059	4089	273	1116297	1865	3701	260	962260	9,4	4,2
8	. RK3K	2261	4415	252	1112580	2002	3891	242	941622	11,5	5,0
9	. C4N	2045	5067	228	1155276	1767	4365	211	921015	13,6	5,8
10	. RU1A	1884	3925	286	1122550	1635	3352	272	911744	13,2	7,4
11	. RA9A	1994	3928	246	966288	1858	3658	237	866946	6,8	1,4
12	. RW0A	2089	4232	230	973360	1827	3655	215	785825	12,5	5,8
13	. RK9SWY	1971	3811	243	926073	1735	3347	226	756422	12,0	2,0
14	. RZ6HWA	1721	3440	251	863440	1593	3176	235	746360	7,4	2,0
15	. DQ4W	1773	3756	282	1059192	1506	3155	233	735115	15,1	7,5
16	. RK3AWE	1693	3301	269	887969	1497	2909	251	730159	11,6	3,8

17.	RM3M	1471	2843	228	648204	1366	2641	217	573097	7,1	1,4
18.	RT4D	1486	2946	194	571524	1324	2622	182	477204	10,9	4,1
19.	EN5R	1286	2530	195	493350	1153	2259	190	429210	10,3	3,7
20.	SX1L	1784	3695	184	679880	1351	2791	153	427023	24,3	14,3
21.	RZ3TZL	1341	2664	154	410256	1207	2392	145	346840	10,0	4,6
22.	RZ9UWZ	1182	2304	149	343296	1103	2146	142	304732	6,7	0,6
23.	RK3DZH	1142	2167	158	342386	1022	1931	147	283857	10,5	3,4
24.	RZ4HZW	1068	2097	144	301968	975	1910	140	267400	8,7	2,1
25.	RZ3DZA	1072	2094	144	301536	983	1917	139	266463	8,3	3,5
26.	RK3MWI	1037	1965	155	304575	956	1811	146	264406	7,8	1,4
27.	RZ4HWS	1020	1995	144	287280	915	1780	126	224280	10,3	3,1
28.	UP9L	808	1883	140	263620	727	1683	131	220473	10,0	4,8
29.	PI4DX	1400	3465	179	620235	650	1380	138	190440	53,6	51,1
30.	UX4E	697	1372	130	178360	656	1285	122	156770	5,9	1,3
31.	RK9CYA	764	1511	115	173765	693	1372	108	148176	9,3	1,2
32.	EV8DP	592	1211	139	168329	549	1120	130	145600	7,3	0,3
33.	RK4HYT	684	1318	126	166068	634	1220	117	142740	7,3	0,9
34.	RU9CZD	692	1355	115	155825	623	1219	108	131652	10,0	0,6
35.	RK3DXS	593	1074	111	119214	541	974	102	99348	8,8	1,5
36.	RZ9OWN	511	1002	109	109218	487	954	104	99216	4,7	0,6
37.	YL1S	373	750	114	85500	363	730	112	81760	2,7	1,1
38.	RK4WWQ	558	1102	90	99180	497	981	81	79461	10,9	5,4
39.	RZ4NXF	469	896	93	83328	405	767	83	63661	13,6	1,1
40.	RK3MWC	411	778	105	81690	348	662	95	62890	15,3	1,2
41.	RK3MWA	393	755	94	70970	360	692	87	60204	8,4	0,0
42.	RZ4SWM	398	763	95	72485	339	650	87	56550	14,8	1,0
43.	RK9JXP	454	871	66	57486	380	735	57	41895	16,3	4,4
44.	RZ0SZZ	394	741	65	48165	367	686	57	39102	6,9	1,5
45.	PA6OI	296	613	69	42297	278	574	67	38458	6,1	0,0
46.	RK0QZ	373	741	44	32604	348	690	43	29670	6,7	1,9
47.	RZ0CWN	348	696	50	34800	306	609	44	26796	12,1	2,6
48.	RK3SWS	285	574	57	32718	246	492	53	26076	13,7	5,3
49.	RK0QWT	232	460	48	22080	206	407	41	16687	11,2	0,9
50.	RK1QWX	180	359	50	17950	162	324	46	14904	10,0	0,0
51.	RK3FWE	168	317	52	16484	148	279	47	13113	11,9	0,0
52.	RZ6LWY	165	325	38	12350	137	269	29	7801	17,0	2,4
53.	UR4NWW	159	304	29	8816	142	269	28	7532	10,7	1,3
54.	EV5V	130	263	29	7627	119	240	27	6480	8,5	3,8
55.	HB9EP	121	247	30	7410	111	226	26	5876	8,3	3,3
56.	RU9CWO	102	194	33	6402	92	175	30	5250	9,8	1,0
57.	RK6AZZ	111	210	26	5460	102	193	25	4825	8,1	0,0
58.	VE2XAA	68	190	28	5320	62	172	27	4644	8,8	4,4
59.	RK2FWN	77	149	23	3427	69	132	22	2904	10,4	1,3
60.	UR4PWC	69	138	21	2898	62	123	20	2460	10,1	1,4
61.	RK9FYS	72	142	24	3408	58	114	19	2166	19,4	4,2
62.	RK6XWY	59	116	17	1972	58	114	17	1938	1,7	0,0
63.	RK0LXF/P	68	130	16	2080	64	123	15	1845	5,9	1,5
64.	JF1ZFR	53	122	20	2440	43	98	17	1666	18,9	3,8
65.	RZ9UWD	45	89	14	1246	42	83	13	1079	6,7	0,0
66.	OK5SWL	22	46	10	460	19	40	9	360	13,6	0,0
67.	UT3IZZ	22	44	8	352	15	30	5	150	31,8	0,0
68.	RZ0CWA	11	22	3	66	8	16	1	16	27,3	0,0

D SWL

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		

E SOAB Veterans WW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . R9AA	416	811	89	72179	346	672	78	52416	16,8	0,5
2 . U3DI	271	515	76	39140	241	458	73	33434	11,1	1,5
3 . U1BD	258	502	70	35140	230	447	63	28161	10,9	0,4
4 . R9XA	99	193	20	3860	87	168	19	3192	12,1	1,0

5 . R4FE 46 89 12 1068 36 69 9 621 21,7 2,2

G1 MEMORIAL MS

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RP6A	2422	4962	301	1493562	2202	4481	287	1286047	9,1	4,3	
2 . RP3D	2241	4418	292	1290056	1961	3836	278	1066408	12,5	6,3	
3 . RP4W	2163	4273	246	1051158	1931	3807	232	883224	10,7	3,2	
4 . RP4I	1904	3821	253	966713	1741	3488	243	847584	8,6	3,1	
5 . RP7X	1679	3358	202	678316	1537	3071	186	571206	8,5	4,1	
6 . RP9J	1603	3160	192	606720	1446	2845	177	503565	9,8	1,8	
7 . RP3GMW	1462	2815	197	554555	1356	2605	190	494950	7,3	2,3	
8 . RP3FA	1422	2755	212	584060	1265	2454	201	493254	11,0	1,5	
9 . RP3QWK	1325	2566	209	536294	1187	2289	205	469245	10,4	1,3	
10. RP9Q	1600	3219	167	537573	1433	2873	161	462553	10,4	3,9	
11. RP4NKF	1314	2538	206	522828	1209	2334	193	450462	8,0	1,0	
12. RP1N	1294	2568	177	454536	1225	2432	173	420736	5,3	1,4	
13. RP3ZOR	1297	2515	183	460245	1193	2306	180	415080	8,0	3,2	
14. RP3UNN	1167	2273	184	418232	1090	2120	180	381600	6,6	1,7	
15. RP3RZK	1134	2171	183	397293	1068	2047	173	354131	5,8	0,5	
16. RP6X	1190	2398	169	405262	979	1936	153	296208	17,7	13,4	
17. RP9X	1120	2201	153	336753	1008	1977	143	282711	10,0	1,7	
18. RP4DTA	915	1814	178	322892	831	1650	171	282150	9,2	1,3	
19. RP3V	1011	1935	162	313470	919	1754	154	270116	9,1	2,7	
20. RP3XMV	947	1811	165	298815	811	1540	146	224840	14,4	5,7	
21. RP3RTF	883	1627	138	224526	808	1486	131	194666	8,5	1,0	
22. EO64JP	853	1678	148	248344	703	1380	139	191820	17,6	2,3	
23. RP1A	750	1489	144	214416	671	1328	132	175296	10,5	2,4	
24. RP3W	727	1400	141	197400	669	1283	132	169356	8,0	2,1	
25. RP9OMP	690	1329	121	160809	624	1201	114	136914	9,6	1,2	
26. RP3QRP/4	568	1080	110	118800	530	1007	106	106742	6,7	1,1	
27. RP4P	583	1148	105	120540	534	1052	101	106252	8,4	1,0	
28. RP64X	595	1169	99	115731	520	1025	93	95325	12,6	0,5	
29. RP64DP	470	929	105	97545	389	768	96	73728	17,2	2,6	
30. RP6UWF	560	1091	99	108009	463	896	80	71680	17,3	2,1	
31. RP1OPQ	465	919	80	73520	446	879	79	69441	4,1	1,1	
32. RP3YGM	368	678	98	66444	345	636	96	61056	6,3	0,5	
33. RP4HRT	399	788	79	62252	377	744	74	55056	5,5	0,3	
34. RP3YPR	349	670	88	58960	297	570	75	42750	14,9	4,0	
35. RP1OAU	320	629	60	37740	306	602	58	34916	4,4	1,6	
36. RP3WP	405	698	56	39088	366	630	51	32130	9,6	2,0	
37. EO64MF	300	572	72	41184	232	441	61	26901	22,7	4,3	
38. RP3LPM	188	363	55	19965	175	337	54	18198	6,9	1,1	
39. RP9JTT	220	427	41	17507	192	371	40	14840	12,7	3,6	
40. RP9A	199	393	36	14148	193	381	36	13716	3,0	0,5	
41. RP9R	183	352	38	13376	160	308	34	10472	12,6	1,1	
42. RP1Z	127	247	35	8645	122	237	34	8058	3,9	0,0	
43. RP3XIR	115	225	34	7650	107	210	33	6930	7,0	0,9	
44. RP3DRO	86	171	27	4617	77	151	25	3775	10,5	4,7	
45. RP4Y	11	19	5	95	9	16	4	64	18,2	0,0	

G2 MEMORIAL SO

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RP3AF	2354	4659	313	1458267	2055	3998	285	1139430	12,7	7,6	
2 . RP4M	1750	3502	228	798456	1603	3204	213	682452	8,4	2,5	
3 . RP4PKO	1304	2553	158	403374	1179	2309	146	337114	9,6	1,6	
4 . RP1CC	796	1635	160	261600	737	1504	154	231616	7,4	2,8	
5 . RP9XKF	789	1537	115	176755	728	1418	113	160234	7,7	0,6	
6 . RP3LPP	710	1381	127	175387	645	1251	122	152622	9,2	1,8	
7 . RP1AL	755	1470	118	173460	683	1327	112	148624	9,5	5,2	
8 . RP9M	543	1031	117	120627	520	985	112	110320	4,2	0,4	
9 . RP3ABT	509	1001	109	109109	460	906	101	91506	9,6	1,4	
10. RP1ZZ	519	1021	95	96995	482	947	91	86177	7,1	0,4	

11.	RP9XS	505	995	80	79600	462	910	78	70980	8,5	0,2
12.	RP3ABB	410	805	91	73255	369	721	85	61285	10,0	2,2
13.	RP6AMZ	591	1297	55	71335	506	1091	52	56732	14,4	10,2
14.	RP9QA	360	709	62	43958	338	666	60	39960	6,1	0,6
15.	RP3GIF	239	466	74	34484	233	455	73	33215	2,5	0,0
16.	RP6YW	279	535	61	32635	263	503	58	29174	5,7	0,4
17.	RP1OS	250	496	64	31744	219	435	56	24360	12,4	1,6
18.	RP3DY	230	442	66	29172	208	398	60	23880	9,6	0,0
19.	RP3YGA	210	410	53	21730	195	382	50	19100	7,1	1,4
20.	RP9ADW	203	398	60	23880	174	341	55	18755	14,3	1,5
21.	RP3YVF	177	354	54	19116	144	289	49	14161	18,6	1,7
22.	RP1CKK	133	251	44	11044	128	241	43	10363	3,8	0,0
23.	RP3YY	69	134	23	3082	65	126	21	2646	5,8	0,0
24.	RP9SBR	44	87	16	1392	37	73	16	1168	15,9	0,0

CHECKLOGS:

4Z5MV 9A/E72U 9A2JG DL1DTC DL5MK E77O EA4/YO8DHC EI3GVB ER5GB EY7AB  
F5VHE G8CMU GM0WED HA1SN HA2EOA HA5JI HB3YFC HG0A J28JA LY1000CW LY6A  
N1NN ON6QG R3WK RA1AFT RA2FN RA3WC RA6FUZ RA6YBW RA9DZ RA9JG RP0SXR  
RP1F RP3DBA RP3RQ RP4AWR RP4HVS RP64RTK RP9LL RP9XG RU3AA RU3RR RU3WM  
RU9UG RV6MY RW3PX RW3SY RW9WA RZ3DSN RZ6HF SP9CVY SQ9E U3WR UA1WGV  
UA3ICK UA3YQL UA4AQL UA4ARL UA4NAL UA9BA UA9JFR UB3IOQ UE9CRP UN1F  
UR3IQO UR7EM UR7QM UR8QR US8IB UT4UT/A UT8IT UU1JO UY2ZZ YL1XN YL1ZF  
YO50IF YO6EZ YO8DHC/EA4