

Результаты соревнований CQ-M-2011.
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ)

Проверено отчетов: 1688

A1 10M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UA6AK	132	259	32	8288	112	217	25	5425	15,2	5,3	
2 . UX0HO	120	252	31	7812	93	196	27	5292	22,5	13,3	
3 . RO5O	107	203	29	5887	96	182	28	5096	10,3	8,4	
4 . RU0A	71	140	17	2380	60	118	16	1888	15,5	8,5	
5 . UA6LPN	61	118	17	2006	51	100	15	1500	16,4	6,6	
6 . UT2IV	54	103	13	1339	50	96	13	1248	7,4	1,9	
7 . EM3WFF	45	91	12	1092	36	72	11	792	20,0	2,2	
8 . UA3ABJ	45	88	14	1232	36	70	11	770	20,0	6,7	
9 . 4L6QC	38	87	3	261	38	87	3	261	0,0	0,0	
10. OK2ABU	25	51	5	255	23	47	5	235	8,0	0,0	
11. AY9F	41	120	19	2280	10	29	8	232	75,6	70,7	
12. UA3DLN	23	40	5	200	22	38	5	190	4,3	13,0	
13. YL2PP	12	27	7	189	12	27	7	189	0,0	0,0	
14. UA0APV	23	45	7	315	19	37	5	185	17,4	0,0	
15. RN0CW	4	8	4	32	4	8	4	32	0,0	0,0	
16. R6CW	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 . RW0AB	621	1249	68	84932	473	950	64	60800	23,8	21,3	
2 . UN4PG	543	1367	71	97057	401	1004	59	59236	26,2	22,1	
3 . UA9QM	641	1303	78	101634	451	911	65	59215	29,6	25,1	
4 . R9MM	561	1125	73	82125	433	866	67	58022	22,8	19,3	
5 . UK8AR	534	1347	57	76779	426	1052	51	53652	20,2	16,3	
6 . RU9WZ	571	1159	73	84607	400	810	64	51840	29,9	26,6	
7 . EA8AVK	421	1258	53	66674	334	997	46	45862	20,7	17,3	
8 . R0AA	513	1029	66	67914	405	806	54	43524	21,1	16,8	
9 . UY6IM	373	810	71	57510	296	632	67	42344	20,6	15,3	
10. UA9FGJ	437	874	67	58558	336	667	63	42021	23,1	19,9	
11. UA9TF	479	960	69	66240	340	676	61	41236	29,0	24,6	
12. UA6EED	445	918	62	56916	341	700	58	40600	23,4	16,4	
13. R6FS	494	1045	59	61655	349	722	50	36100	29,4	26,9	
14. RZ8U	458	922	54	49788	359	715	47	33605	21,6	14,2	
15. R7AM	357	736	62	45632	283	581	57	33117	20,7	14,3	
16. UN3GX	343	841	56	47096	275	663	49	32487	19,8	22,7	
17. SP2LNW	306	686	60	41160	262	577	53	30581	14,4	10,8	
18. UA9AFS	367	739	58	42862	288	580	48	27840	21,5	17,2	
19. RA9JP	362	729	52	37908	289	583	46	26818	20,2	15,5	
20. N2MM	278	821	42	34482	218	643	40	25720	21,6	15,1	
21. IK8TEO	281	576	51	29376	243	496	48	23808	13,5	9,3	
22. LZ2PS	269	579	50	28950	231	496	47	23312	14,1	9,3	
23. UA0SW	285	573	54	30942	240	481	44	21164	15,8	12,6	
24. RZ6HX	259	528	53	27984	213	432	48	20736	17,8	13,9	
25. ZS1/RZ6DD	216	643	45	28935	187	557	37	20609	13,4	6,5	
26. JF3BFS	284	681	49	33369	229	533	38	20254	19,4	14,1	
27. EX2A	233	566	45	25470	203	483	40	19320	12,9	7,7	
28. LZ2PT	224	496	51	25296	184	401	45	18045	17,9	9,8	
29. LZ1IA	227	486	48	23328	190	405	40	16200	16,3	9,3	
30. RA9UN	220	443	48	21264	187	375	43	16125	15,0	25,0	
31. UA4PCA	198	404	45	18180	148	301	40	12040	25,3	14,6	
32. RA6FPV	174	351	43	15093	153	309	38	11742	12,1	6,9	
33. UN3M	200	529	35	18515	135	354	31	10974	32,5	29,0	
34. UA9MW	170	339	39	13221	143	284	36	10224	15,9	12,4	
35. PA0JED	124	273	34	9282	110	241	33	7953	11,3	3,2	

36.	PA3EVY	151	325	34	11050	119	253	29	7337	21,2	9,9
37.	EC8AFM	128	380	35	13300	88	260	28	7280	31,3	21,9
38.	LZ3PZ	159	342	33	11286	120	257	28	7196	24,5	6,9
39.	VU2UR	109	248	38	9424	92	205	32	6560	15,6	2,8
40.	RA9UIV/9	141	282	24	6768	125	250	23	5750	11,3	5,0
41.	JF3NKA	116	286	26	7436	94	225	22	4950	19,0	12,9
42.	EY7BD	90	204	27	5508	76	171	26	4446	15,6	7,8
43.	DO1AYJ	88	197	26	5122	75	167	23	3841	14,8	4,5
44.	PA0O	83	185	25	4625	71	157	22	3454	14,5	7,2
45.	IK4ZHH	63	133	27	3591	59	123	26	3198	6,3	1,6
46.	UW4SU	76	172	18	3096	71	160	16	2560	6,6	1,3
47.	RN2FQ	63	150	25	3750	52	121	19	2299	17,5	11,1
48.	DK5ZX	76	171	19	3249	66	147	15	2205	13,2	9,2
49.	SV9COL	62	147	21	3087	50	115	18	2070	19,4	6,5
50.	DL8WEM	48	100	15	1500	48	100	15	1500	0,0	0,0
51.	OH7FF	43	92	16	1472	41	88	15	1320	4,7	4,7
52.	UA0OA	54	109	15	1635	47	93	14	1302	13,0	13,0
53.	YO5CRQ	46	106	12	1272	43	98	11	1078	6,5	2,2
54.	KL2R	36	108	10	1080	33	99	10	990	8,3	2,8
55.	RD0CD	49	97	14	1358	39	77	10	770	20,4	4,1
56.	SP5BMU	38	84	10	840	34	75	9	675	10,5	26,3
57.	JA2QVP	22	51	12	612	21	49	12	588	4,5	0,0
58.	UY3MW	30	65	11	715	27	59	9	531	10,0	0,0
59.	ES4MM	25	59	10	590	22	51	10	510	12,0	8,0
60.	VA3DDX	13	35	10	350	11	29	9	261	15,4	7,7
61.	YO9RIJ	31	70	7	490	22	48	5	240	29,0	12,9
62.	OK1KZ	18	39	8	312	14	29	6	174	22,2	11,1
63.	JA2KKA	12	27	6	162	12	27	6	162	0,0	0,0
64.	IK5YJK	20	42	7	294	13	27	5	135	35,0	10,0
65.	J11LAI	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0
66.	JG1WKM	1	2	1	2	0	0	0	0	100,0	0,0

A1 20M SOSB CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . R0QA	1030	2203	81	178443	724	1487	72	107064	29,7	25,4
2 . OK1IC	823	1838	80	147040	610	1296	72	93312	25,9	22,5
3 . RC7A	930	1997	83	165751	640	1312	69	90528	31,2	26,6
4 . RW6AM	878	1860	71	132060	632	1289	67	86363	28,0	24,6
5 . RK9UE	872	1891	75	141825	632	1306	66	86196	27,5	26,4
6 . RM2M	920	2027	89	180403	571	1168	72	84096	37,9	32,5
7 . IK0EFR	663	1391	70	97370	506	1049	63	66087	23,7	14,9
8 . UA3VQL	662	1383	66	91278	516	1061	61	64721	22,1	19,0
9 . UX4FC	674	1449	62	89838	524	1094	59	64546	22,3	18,4
10. RA1OT	679	1457	63	91791	520	1086	59	64074	23,4	19,6
11. UA6LCN	800	1708	61	104188	555	1136	56	63616	30,6	24,8
12. RW0AJ	669	1392	64	89088	535	1084	57	61788	20,0	15,2
13. RN6AT	618	1283	70	89810	468	947	62	58714	24,3	18,6
14. RA9KY	773	1670	59	98530	533	1100	53	58300	31,0	24,6
15. R9YP	735	1529	59	90211	558	1127	51	57477	24,1	19,7
16. RA6MQ	591	1226	66	80916	444	905	58	52490	24,9	18,1
17. HA8GY	502	1067	68	72556	423	887	59	52333	15,7	11,6
18. LZ1DQ	566	1176	59	69384	445	917	56	51352	21,4	12,4
19. DL9ZP	525	1123	58	65134	443	933	54	50382	15,6	11,8
20. UP50F	506	1275	51	65025	401	990	50	49500	20,8	14,2
21. RN9RF	536	1097	56	61432	439	892	51	45492	18,1	14,4
22. YO9BPX	631	1456	54	78624	407	875	50	43750	35,5	30,3
23. EW6EW	482	1003	58	58174	381	789	54	42606	21,0	17,0
24. OR2A	488	1062	56	59472	400	848	50	42400	18,0	14,5
25. RD9FD	442	899	63	56637	374	748	56	41888	15,4	12,0
26. JT1DA	451	1066	60	63960	352	814	48	39072	22,0	15,1
27. OM2TB	420	887	55	48785	347	725	49	35525	17,4	10,0
28. RX6MR	381	818	60	49080	287	604	56	33824	24,7	16,5
29. F9KP	430	938	52	48776	333	706	47	33182	22,6	15,8

30.	R7LV	349	727	58	42166	276	560	57	31920	20,9	16,9
31.	RX9FB	429	899	47	42253	338	689	43	29627	21,2	17,2
32.	YO5OLD	338	699	52	36348	285	588	49	28812	15,7	10,4
33.	K1ZZ	311	889	42	37338	261	758	37	28046	16,1	12,9
34.	RA0AM	400	819	56	45864	316	636	44	27984	21,0	11,0
35.	UT3EK	322	693	52	36036	261	556	50	27800	18,9	15,5
36.	RV9XQ	357	709	51	36159	300	592	45	26640	16,0	11,8
37.	K9DU	313	867	45	39015	235	672	39	26208	24,9	18,5
38.	UA4NE	336	694	51	35394	265	546	46	25116	21,1	11,0
39.	UY7IQ	350	705	51	35955	270	545	46	25070	22,9	17,4
40.	UA9YRQ/P	355	716	49	35084	284	568	43	24424	20,0	11,5
41.	LZ2HA	386	815	45	36675	293	605	40	24200	24,1	16,8
42.	RV1CC	414	922	44	40568	304	635	38	24130	26,6	24,4
43.	K0AV	293	833	43	35819	216	623	38	23674	26,3	17,7
44.	UA1AJ	388	773	46	35558	287	572	40	22880	26,0	12,9
45.	DK5IM	330	687	44	30228	288	596	38	22648	12,7	9,1
46.	YO5AVN	298	613	46	28198	249	510	44	22440	16,4	11,1
47.	KR2AA	241	649	46	29854	185	517	42	21714	23,2	15,4
48.	NG7Z	277	727	44	31988	205	568	36	20448	26,0	18,8
49.	UX7QD	297	598	43	25714	248	500	40	20000	16,5	10,4
50.	SM0Q	304	621	42	26082	249	509	39	19851	18,1	12,5
51.	YL2HK	268	568	45	25560	223	466	41	19106	16,8	10,4
52.	LZ1KP	258	539	47	25333	207	428	43	18404	19,8	10,9
53.	RQ3M	300	605	44	26620	240	483	38	18354	20,0	16,3
54.	UN7CN	231	567	43	24381	197	467	38	17746	14,7	11,3
55.	N7DR	191	541	39	21099	165	477	37	17649	13,6	12,0
56.	UA9MPW	248	497	47	23359	207	411	42	17262	16,5	9,3
57.	DL7VMM	261	553	45	24885	221	459	37	16983	15,3	9,6
58.	IK8UND	269	552	40	22080	211	431	39	16809	21,6	14,9
59.	UA3QCB	225	448	44	19712	192	382	43	16426	14,7	10,7
60.	RT1A	209	434	45	19530	189	387	42	16254	9,6	7,2
61.	UA3QR	208	411	48	19728	181	359	44	15796	13,0	10,6
62.	UT4NY	229	469	43	20167	194	396	39	15444	15,3	11,4
63.	RV0AE	248	496	37	18352	220	439	35	15365	11,3	6,9
64.	OM8LA	239	489	42	20538	193	393	36	14148	19,2	9,2
65.	R7MT	219	438	39	17082	185	370	37	13690	15,5	9,6
66.	UA9JJG	205	427	44	18788	169	343	38	13034	17,6	8,8
67.	N6AR	164	472	43	20296	125	367	35	12845	23,8	18,3
68.	RL3T	254	505	35	17675	208	406	31	12586	18,1	17,3
69.	SP9RI	211	431	42	18102	179	366	34	12444	15,2	8,5
70.	EI7KD	200	442	40	17680	161	338	36	12168	19,5	16,0
71.	YR30DP	196	421	39	16419	166	356	34	12104	15,3	9,2
72.	VE9HF	206	562	36	20232	147	415	29	12035	28,6	21,8
73.	RA7C	241	499	38	18962	185	376	32	12032	23,2	12,9
74.	EU2MM	234	474	36	17064	184	372	31	11532	21,4	17,1
75.	UA9LAO	216	475	31	14725	168	353	30	10590	22,2	19,4
76.	RA9SN	210	428	33	14124	174	350	30	10500	17,1	11,0
77.	RA9AP	213	428	30	12840	182	362	27	9774	14,6	9,4
78.	RA9AFZ	167	331	36	11916	147	292	33	9636	12,0	6,0
79.	LA8OM	180	370	33	12210	151	308	29	8932	16,1	6,7
80.	R5AO	139	275	40	11000	119	233	37	8621	14,4	12,9
81.	LZ1EP	173	350	35	12250	131	266	32	8512	24,3	9,8
82.	UA0KBG	192	421	39	16419	137	283	30	8490	28,6	15,6
83.	RU9UN	155	309	39	12051	127	251	33	8283	18,1	9,0
84.	LY2LF	165	338	27	9126	152	311	26	8086	7,9	6,1
85.	YT7R	187	381	25	9525	173	352	21	7392	7,5	3,7
86.	RK4R	146	293	34	9962	117	234	30	7020	19,9	15,1
87.	LA8AW	126	280	30	8400	104	226	29	6554	17,5	10,3
88.	JG2KKG	130	300	32	9600	109	244	24	5856	16,2	10,8
89.	EW7DK	103	226	34	7684	87	190	30	5700	15,5	9,7
90.	RZ6AK	114	229	36	8244	89	178	32	5696	21,9	9,6
91.	UR5EFL	116	231	30	6930	97	193	29	5597	16,4	9,5
92.	UA0AAS	126	251	30	7530	105	208	26	5408	16,7	5,6
93.	SP4AVG	99	207	30	6210	91	189	28	5292	8,1	4,0

94.	DH0GHU	117	240	28	6720	103	211	25	5275	12,0	1,7
95.	RD3AEF	134	266	26	6916	104	208	25	5200	22,4	13,4
96.	YU8NU	169	367	32	11744	113	235	22	5170	33,1	20,7
97.	OK1MSP	116	248	27	6696	103	217	22	4774	11,2	5,2
98.	RX3AP	123	257	25	6425	98	200	23	4600	20,3	17,1
99.	VE3FJ	100	275	23	6325	74	211	21	4431	26,0	14,0
100.	RW0UM	90	168	29	4872	84	156	28	4368	6,7	2,2
101.	W9OA/9	90	265	26	6890	73	217	20	4340	18,9	6,7
102.	NW4V	80	237	23	5451	68	202	21	4242	15,0	10,0
103.	R4HA	86	183	34	6222	65	136	30	4080	24,4	18,6
104.	SC3N	116	245	23	5635	94	194	21	4074	19,0	13,8
105.	YO4BEW	121	246	29	7134	91	184	20	3680	24,8	9,1
106.	9A3XV	100	202	23	4646	89	180	20	3600	11,0	6,0
107.	SP9IBJ	114	227	25	5675	83	171	21	3591	27,2	9,6
108.	K2PO/7	102	290	25	7250	72	209	17	3553	29,4	13,7
109.	SO100MSC	111	235	17	3995	97	201	17	3417	12,6	9,0
110.	UA4PAQ	73	144	31	4464	62	122	28	3416	15,1	11,0
111.	UA1CHJ	91	185	33	6105	66	135	25	3375	27,5	11,0
112.	VE3OM	69	198	23	4554	57	166	20	3320	17,4	7,2
113.	ON4VMA	81	172	22	3784	72	152	21	3192	11,1	3,7
114.	RN3DKE	77	150	22	3300	65	126	20	2520	15,6	9,1
115.	RK9AXX	101	198	19	3762	88	173	14	2422	12,9	5,0
116.	RA4HPI	84	201	24	4824	53	123	19	2337	36,9	27,4
117.	K0KX	54	160	22	3520	45	135	17	2295	16,7	5,6
118.	RX3VF	57	114	21	2394	54	108	21	2268	5,3	3,5
119.	YO9FYP	73	146	21	3066	57	114	19	2166	21,9	11,0
120.	RX9WN	73	146	27	3942	56	112	19	2128	23,3	17,8
121.	W6RKC	57	157	20	3140	45	124	16	1984	21,1	15,8
122.	LZ2UZ	69	140	17	2380	64	130	15	1950	7,2	2,9
123.	HL1/WX8C	57	129	22	2838	49	108	18	1944	14,0	12,3
124.	RA6AAW	46	91	21	1911	44	87	21	1827	4,3	4,3
125.	LY2EX	53	107	22	2354	43	86	18	1548	18,9	5,7
126.	RV9AZ	55	110	16	1760	47	94	15	1410	14,5	7,3
127.	JM4WUZ	46	95	15	1425	43	88	13	1144	6,5	0,0
128.	VK4TT	37	110	15	1650	29	86	12	1032	21,6	5,4
129.	M/SP1DID	50	108	16	1728	33	70	14	980	34,0	2,0
130.	NA2X	48	144	7	1008	44	132	7	924	8,3	0,0
131.	LZ2SX	35	72	14	1008	33	68	13	884	5,7	5,7
132.	AE1T	26	74	12	888	23	65	10	650	11,5	3,8
133.	UA9OA	24	48	9	432	24	48	9	432	0,0	0,0
134.	JS1IFK	26	54	11	594	22	45	9	405	15,4	3,8
135.	US0QG	40	80	15	1200	28	56	7	392	30,0	12,5
136.	KC7V	20	60	8	480	16	48	7	336	20,0	0,0
137.	RK6MY	25	48	10	480	21	40	8	320	16,0	4,0
138.	PA3GEO	26	52	9	468	22	44	7	308	15,4	7,7
139.	WA3AAN	15	41	10	410	12	32	8	256	20,0	13,3
140.	US7IM	17	37	11	407	13	27	9	243	23,5	17,6
141.	SP3JZR	16	41	6	246	12	29	6	174	25,0	12,5
142.	W6VNR	16	48	9	432	6	18	4	72	62,5	6,3
143.	JK1LUY	6	14	5	70	6	14	5	70	0,0	0,0
144.	JA0UMV	9	18	4	72	3	6	3	18	66,7	11,1
145.	JL7FBV/1	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0
146.	UR4IXM	1	3	1	3	0	0	0	0	100,0	0,0

A1 40M SOSB CW

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

Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UA2FL	543	1122	48	53856	427	871	45	39195	21,4	17,5
2 . EU8RZ	460	934	56	52304	366	740	50	37000	20,4	14,3
3 . YR5T	475	957	51	48807	382	765	47	35955	19,6	15,4
4 . UR7MZ	443	852	53	45156	368	702	49	34398	16,9	11,1
5 . LY3QA	444	899	50	44950	370	747	44	32868	16,7	12,8
6 . EW8UN	376	768	47	36096	307	624	44	27456	18,4	10,9
7 . UR5KO	355	689	48	33072	295	569	46	26174	16,9	11,0

8 .	US2MW	337	658	51	33558	289	562	46	25852	14,2	8,9
9 .	R4WAA	338	641	46	29486	297	564	44	24816	12,1	8,0
10.	M/SP3CW	354	738	47	34686	259	540	44	23760	26,8	18,1
11.	US5WDT	386	740	43	31820	318	606	39	23634	17,6	14,5
12.	UA6AKD	354	692	47	32524	289	559	40	22360	18,4	9,3
13.	RW9TR	358	671	48	32208	294	543	41	22263	17,9	7,8
14.	UA1OAM	306	597	47	28059	267	519	42	21798	12,7	6,2
15.	IV3AZV	264	533	42	22386	199	398	37	14726	24,6	18,9
16.	UA6EZ	262	517	40	20680	223	439	33	14487	14,9	6,9
17.	OK2BRS	244	487	35	17045	188	376	32	12032	23,0	16,0
18.	RA3YZ	211	388	34	13192	189	347	32	11104	10,4	5,2
19.	IZ8GCB	185	372	42	15624	148	297	37	10989	20,0	17,3
20.	RU4CR	220	410	34	13940	202	375	28	10500	8,2	4,1
21.	UR3PGW	202	378	38	14364	171	318	32	10176	15,3	8,4
22.	UT8UL	154	294	35	10290	130	247	32	7904	15,6	7,8
23.	UA9WOB	192	348	34	11832	165	300	26	7800	14,1	5,2
24.	UR9LD	122	244	39	9516	108	214	34	7276	11,5	7,4
25.	YL2IP	128	261	32	8352	102	208	27	5616	20,3	11,7
26.	OM50CDN	136	270	27	7290	104	207	25	5175	23,5	21,3
27.	RD3FP	115	219	30	6570	97	183	27	4941	15,7	6,1
28.	UA9ONJ	123	239	25	5975	104	203	20	4060	15,4	8,1
29.	PA2REH	84	166	27	4482	59	117	20	2340	29,8	21,4
30.	SN8C	77	155	22	3410	68	137	17	2329	11,7	10,4
31.	EU3AA	65	132	24	3168	47	95	21	1995	27,7	15,4
32.	G3TXF	46	95	20	1900	41	85	18	1530	10,9	8,7
33.	LZ1MC	45	91	18	1638	39	79	18	1422	13,3	6,7
34.	UT5UGR	38	72	16	1152	34	64	14	896	10,5	7,9
35.	HB9CPS	42	85	18	1530	32	65	13	845	23,8	16,7
36.	SP4GHL	143	285	32	9120	29	59	12	708	79,7	19,6
37.	VK8AV	21	62	12	744	20	59	11	649	4,8	4,8
38.	EU6RO	29	56	14	784	24	46	11	506	17,2	13,8
39.	EB1TR	27	55	11	605	20	40	8	320	25,9	18,5
40.	E73MJ	16	32	9	288	8	16	7	112	50,0	31,3
41.	DL5AVJ	4	7	3	21	4	7	3	21	0,0	0,0
42.	JA4AVO	5	11	2	22	4	9	2	18	20,0	0,0
43.	RD3FI	74	144	21	3024	0	0	7	0	100,0	10,8

A1 80M SOSB CW

		=====Claimed=====			=====Confirmed=====						
	Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 .	EW8EW	410	826	47	38822	349	697	44	30668	14,9	10,2
2 .	UA4CCG	404	769	46	35374	367	693	42	29106	9,2	7,9
3 .	LY3BB	411	828	44	36432	352	706	41	28946	14,4	10,0
4 .	R7AW	418	810	45	36450	347	665	42	27930	17,0	10,0
5 .	RA4S	397	753	46	34638	348	656	41	26896	12,3	7,6
6 .	UA3LID	330	614	44	27016	298	552	41	22632	9,7	9,1
7 .	EW6GF	311	613	37	22681	277	545	33	17985	10,9	7,7
8 .	RM4R	293	552	37	20424	263	493	36	17748	10,2	4,4
9 .	UX7CQ	287	536	40	21440	259	480	36	17280	9,8	7,3
10.	YU1ED	255	511	35	17885	227	455	33	15015	11,0	6,3
11.	UY3AW	271	507	37	18759	245	455	33	15015	9,6	7,0
12.	UR5LJD	293	545	33	17985	261	481	29	13949	10,9	6,8
13.	UT5KO	261	484	34	16456	234	429	31	13299	10,3	7,7
14.	UT3QU	265	490	32	15680	237	436	29	12644	10,6	8,3
15.	UX1CW	232	437	41	17917	186	347	34	11798	19,8	6,5
16.	LY2CO	167	333	38	12654	156	311	37	11507	6,6	4,2
17.	UZ8I	232	425	30	12750	211	384	28	10752	9,1	4,3
18.	UX7U	210	389	29	11281	196	362	29	10498	6,7	4,3
19.	US5E	200	372	34	12648	182	337	31	10447	9,0	24,0
20.	RK3TD	204	381	33	12573	182	337	30	10110	10,8	7,4
21.	R7AC	196	373	31	11563	163	309	28	8652	16,8	8,7
22.	EV6M	200	396	28	11088	174	343	25	8575	13,0	5,5
23.	SP5CGN	173	342	32	10944	149	294	29	8526	13,9	5,8
24.	UR5IHQ	165	305	26	7930	150	278	24	6672	9,1	1,2

25.	YL2PA	135	272	28	7616	125	252	26	6552	7,4	5,9
26.	RZ3GV	121	220	28	6160	111	202	26	5252	8,3	5,0
27.	LZ1QZ	127	255	24	6120	112	225	22	4950	11,8	4,7
28.	YR6M	105	208	26	5408	95	188	25	4700	9,5	4,8
29.	LZ1SDR	120	238	23	5474	106	210	21	4410	11,7	5,0
30.	R3OM	139	249	21	5229	126	226	19	4294	9,4	6,5
31.	UT5UQN	86	160	23	3680	78	145	22	3190	9,3	7,0
32.	UY2RZ	99	185	20	3700	89	164	17	2788	10,1	10,1
33.	SP7JLH	75	150	22	3300	64	128	20	2560	14,7	5,3
34.	UX6VA	76	134	16	2144	70	123	15	1845	7,9	2,6
35.	UN7BDU	64	145	15	2175	56	128	14	1792	12,5	3,1
36.	UA3PP	71	127	14	1778	62	112	12	1344	12,7	5,6
37.	EW8RR	44	87	20	1740	38	75	17	1275	13,6	6,8
38.	UA4AQL	49	92	11	1012	46	86	10	860	6,1	0,0
39.	RN6AI	30	55	11	605	28	51	10	510	6,7	6,7
40.	UR5FCM	49	81	10	810	38	62	8	496	22,4	8,2

A1 160M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LY2DX	218	435	35	15225	188	374	30	11220	13,8	9,6	
2 . R3XX	214	383	32	12256	196	347	27	9369	8,4	5,1	
3 . YO5AJR	135	269	29	7801	117	233	27	6291	13,3	7,4	
4 . RN3ZR	151	272	29	7888	135	242	25	6050	10,6	4,6	
5 . UT3N	160	293	24	7032	140	257	22	5654	12,5	7,5	
6 . UX5NQ	132	245	30	7350	107	198	24	4752	18,9	11,4	
7 . R3QF	129	233	25	5825	110	197	24	4728	14,7	7,8	
8 . ER2RM	116	234	24	5616	103	208	22	4576	11,2	6,0	
9 . RX4W	109	201	20	4020	99	182	20	3640	9,2	1,8	
10. UR7HCX	77	144	16	2304	73	139	16	2224	5,2	2,6	
11. LY4BF	70	137	15	2055	64	125	15	1875	8,6	2,9	
12. UA3LAR	80	140	17	2380	71	124	15	1860	11,3	6,3	
13. UU4JIM	66	121	15	1815	60	110	13	1430	9,1	3,0	
14. UA9OS	15	28	4	112	12	22	4	88	20,0	0,0	

A2 10M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . HS0ZIN	24	52	8	416	15	34	8	272	37,5	8,3	
2 . UN8GEQ	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0	

A2 15M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LZ2JA	246	526	42	22092	173	359	33	11847	29,7	24,8	
2 . LY1R	249	562	44	24728	154	333	31	10323	38,2	34,5	
3 . CX2DK	321	955	52	49660	107	316	31	9796	66,7	62,3	
4 . UA4ACP	159	317	37	11729	125	248	32	7936	21,4	18,9	
5 . UR5TW	152	329	33	10857	130	278	26	7228	14,5	10,5	
6 . SP4ICD	150	330	38	12540	114	248	28	6944	24,0	18,7	
7 . UA2FFX/1	128	263	35	9205	102	205	30	6150	20,3	12,5	
8 . R9RA	142	283	34	9622	110	219	27	5913	22,5	19,0	
9 . RA0UBI	123	242	28	6776	96	188	24	4512	22,0	26,8	
10. YB0MWM	127	380	40	15200	63	189	18	3402	50,4	38,6	
11. EA3ELZ	109	229	21	4809	90	183	18	3294	17,4	11,9	
12. RN4ADU	79	157	32	5024	64	127	25	3175	19,0	8,9	
13. ER3CT	86	181	21	3801	78	164	18	2952	9,3	3,5	
14. UA9SUX	93	190	28	5320	56	113	21	2373	39,8	34,4	
15. RA3DGH	73	145	19	2755	68	135	17	2295	6,8	2,7	
16. YL3BZ	70	151	22	3322	58	125	17	2125	17,1	2,9	
17. JA9TQY	51	117	20	2340	45	101	17	1717	11,8	2,0	
18. RN3ZIC	52	112	21	2352	39	83	15	1245	25,0	13,5	
19. JG2REJ	29	64	10	640	28	62	10	620	3,4	3,4	

20.	UB8QAA	29	57	17	969	22	43	13	559	24,1	10,3
21.	DO1HGS	38	78	7	546	36	74	7	518	5,3	0,0
22.	ZS1XUK	3	9	3	27	2	6	2	12	33,3	33,3
23.	SQ1OD	3	7	3	21	1	3	1	3	66,7	33,3
24.	SQ4KBB	1	3	1	3	1	3	1	3	0,0	0,0

A2 20M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . HA3DX	1186	2941	78	229398	363	774	54	41796	69,4	66,9	
2 . RZ9UI	588	1226	65	79690	377	761	54	41094	35,9	32,7	
3 . RZ1ZZ	842	1997	67	133799	362	750	50	37500	57,0	54,4	
4 . YT4W	1215	3030	77	233310	332	701	46	32246	72,7	69,6	
5 . IT9SSI	481	997	56	55832	282	564	47	26508	41,4	38,3	
6 . IZ5RYG	434	921	61	56181	284	573	46	26358	34,6	28,1	
7 . S51CK	1013	2701	75	202575	248	538	47	25286	75,5	71,6	
8 . RU3VV	386	769	55	42295	271	534	47	25098	29,8	23,8	
9 . RK9DM	405	824	53	43672	283	568	44	24992	30,1	25,9	
10. DL5ZBA	700	1787	74	132238	255	540	46	24840	63,6	57,3	
11. LZ9V	482	1065	52	55380	253	526	44	23144	47,5	39,2	
12. UT7QL	355	769	52	39988	238	493	42	20706	33,0	28,5	
13. RA1AW	374	818	47	38446	226	453	42	19026	39,6	38,0	
14. 8S0C	302	645	49	31605	216	445	41	18245	28,5	24,8	
15. RU3FN	319	661	49	32389	222	434	42	18228	30,4	28,5	
16. UA6IC	309	627	44	27588	240	478	36	17208	22,3	18,8	
17. RA3TJX	282	561	49	27489	216	426	40	17040	23,4	19,9	
18. OM4KK	255	522	49	25578	203	416	40	16640	20,4	14,9	
19. 4X0A	260	673	46	30958	165	410	38	15580	36,5	32,7	
20. IZ0PAU	361	786	55	43230	187	378	40	15120	48,2	44,0	
21. IW0HLZ	307	622	48	29856	191	382	39	14898	37,8	32,6	
22. RW9QC	246	490	44	21560	202	401	36	14436	17,9	10,6	
23. RK1AD	278	558	46	25668	183	364	39	14196	34,2	30,2	
24. RV9WP	240	489	40	19560	185	370	34	12580	22,9	17,9	
25. UT7Y	240	499	44	21956	159	327	38	12426	33,8	27,9	
26. F6DRP	200	391	42	16422	155	306	35	10710	22,5	18,0	
27. UA1ZLN	180	354	35	12390	159	312	32	9984	11,7	6,7	
28. RZ0SZZ	135	264	40	10560	120	234	36	8424	11,1	10,4	
29. IZ8FOV	156	302	40	12080	104	204	34	6936	33,3	27,6	
30. RA9AMO	132	261	37	9657	109	215	31	6665	17,4	13,6	
31. SP3UIW	117	244	34	8296	105	217	30	6510	10,3	6,8	
32. 4Z5MV	92	224	34	7616	85	205	31	6355	7,6	2,2	
33. W6AFA	636	909	39	35451	89	242	25	6050	86,0	85,8	
34. RK3DK	147	289	34	9826	100	195	30	5850	32,0	23,8	
35. IZ2JQP	122	241	33	7953	102	202	27	5454	16,4	6,6	
36. EI7CC	98	200	26	5200	92	188	25	4700	6,1	3,1	
37. EA1AZ	143	295	39	11505	83	170	27	4590	42,0	30,8	
38. UA0IBX	106	214	26	5564	89	179	23	4117	16,0	14,2	
39. IZ8GNR	103	204	22	4488	84	167	22	3674	18,4	13,6	
40. SP5DRE	75	155	25	3875	71	146	23	3358	5,3	4,0	
41. K2JMY	113	334	35	11690	47	141	20	2820	58,4	39,8	
42. SP9NSJ	74	153	20	3060	68	139	19	2641	8,1	1,4	
43. PD2J	58	117	24	2808	53	107	22	2354	8,6	3,4	
44. 9A5AMC	51	106	22	2332	47	97	20	1940	7,8	3,9	
45. NE0S	42	123	19	2337	37	108	17	1836	11,9	7,1	
46. PD1KSR	57	119	21	2499	49	101	18	1818	14,0	3,5	
47. 9A5ZP	55	111	21	2331	43	86	19	1634	21,8	5,5	
48. OZ7AEI	57	117	17	1989	51	104	15	1560	10,5	7,0	
49. W9IIX	50	143	23	3289	32	93	15	1395	36,0	20,0	
50. R7LP/6/M	51	101	19	1919	40	79	16	1264	21,6	3,9	
51. RA3TUT	49	97	21	2037	34	67	17	1139	30,6	20,4	
52. K2SSS	41	101	15	1515	28	80	12	960	31,7	31,7	
53. RN4AFA	35	68	14	952	34	66	13	858	2,9	0,0	
54. N8WAV	27	77	13	1001	24	70	12	840	11,1	7,4	
55. UA9MV	39	77	15	1155	32	63	12	756	17,9	0,0	

56.	PD1T	39	79	16	1264	28	57	13	741	28,2	0,0
57.	CT1DZY	30	63	13	819	27	56	12	672	10,0	6,7
58.	DG7HL	36	73	13	949	28	57	11	627	22,2	2,8
59.	WB6L	28	81	12	972	21	63	9	567	25,0	14,3
60.	YO9RAO	35	70	11	770	31	62	9	558	11,4	0,0
61.	IK5BSC	32	64	15	960	25	50	10	500	21,9	12,5
62.	HA1ZV	40	81	12	972	26	52	8	416	35,0	12,5
63.	KR6US	16	48	11	528	13	39	8	312	18,8	12,5
64.	EI9FVB	20	40	8	320	18	36	8	288	10,0	5,0
65.	DL1KJB	19	38	10	380	16	32	9	288	15,8	0,0
66.	EA2CHL	19	38	13	494	13	26	11	286	31,6	5,3
67.	YO2MHF	26	52	10	520	20	40	7	280	23,1	11,5
68.	KF7GYE	16	48	8	384	14	42	6	252	12,5	0,0
69.	PE1RUS	25	51	5	255	23	47	5	235	8,0	0,0
70.	VE4TV	19	56	6	336	15	44	5	220	21,1	5,3
71.	PY3PA	11	33	6	198	10	30	5	150	9,1	9,1
72.	SM6USS	10	20	7	140	10	20	7	140	0,0	0,0
73.	NQ3U	11	33	7	231	9	27	5	135	18,2	18,2
74.	IZ8LIP	10	21	10	210	8	16	8	128	20,0	0,0
75.	ON8YDC	12	24	7	168	9	18	6	108	25,0	8,3
76.	DG2YGX	12	24	5	120	9	18	5	90	25,0	0,0
77.	W4KFA	9	27	6	162	6	18	4	72	33,3	11,1
78.	N2ULF	7	21	4	84	6	18	3	54	14,3	14,3
79.	ON6EF	7	15	3	45	7	15	3	45	0,0	0,0
80.	WL7BDO	3	9	3	27	2	6	2	12	33,3	0,0
81.	PD0HS	4	8	3	24	2	4	2	8	50,0	0,0
82.	KA4NDY	1	3	1	3	1	3	1	3	0,0	0,0
83.	F4DSK	2	5	2	10	1	2	1	2	50,0	50,0
84.	YB3JBJ	12	33	10	330	0	0	1	0	100,0	25,0

A2 40M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====						
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UT0NN	237	458	38	17404	203	391	34	13294	14,3	11,4	
2 . UX0RR	237	461	40	18440	186	360	31	11160	21,5	15,6	
3 . YO9XC	223	451	47	21197	153	306	34	10404	31,4	25,1	
4 . UT3EG	206	412	39	16068	167	327	30	9810	18,9	12,1	
5 . UA9FLK	191	355	33	11715	170	315	28	8820	11,0	6,8	
6 . US5DA	171	328	32	10496	148	283	28	7924	13,5	9,9	
7 . YT5ZZ	176	358	40	14320	128	261	30	7830	27,3	19,3	
8 . R3GZ	149	269	32	8608	125	222	25	5550	16,1	10,7	
9 . EW6DM	134	272	32	8704	107	218	24	5232	20,1	13,4	
10. UR7TV	121	236	29	6844	109	209	23	4807	9,9	7,4	
11. SN3S	97	197	26	5122	79	161	25	4025	18,6	13,4	
12. RX3DFL	108	202	26	5252	96	179	21	3759	11,1	5,6	
13. RK9ALP	95	183	17	3111	90	173	16	2768	5,3	7,4	
14. DL1SWB	96	188	26	4888	65	129	21	2709	32,3	20,8	
15. UB4HAP	108	204	22	4488	80	152	17	2584	25,9	7,4	
16. UB3DBW	86	155	17	2635	82	148	16	2368	4,7	3,5	
17. UX5MW	63	125	20	2500	53	104	13	1352	15,9	7,9	
18. 9A6SJZ	43	90	18	1620	31	63	13	819	27,9	9,3	
19. LZ2JOW	23	47	11	517	18	36	8	288	21,7	8,7	
20. DL6LAT	23	48	14	672	2	4	2	8	91,3	13,0	

A2 80M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====						
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RD3VC	65	114	15	1710	61	107	14	1498	6,2	1,5	
2 . LZ1DM	58	115	17	1955	49	98	14	1372	15,5	5,2	
3 . R3LC	50	92	18	1656	46	84	15	1260	8,0	4,0	
4 . RX9UKF	34	64	7	448	32	60	7	420	5,9	0,0	
5 . DO5TMM	3	5	3	15	2	3	2	6	33,3	33,3	
6 . LA6BNA	2	4	2	8	1	2	1	2	50,0	50,0	

A2 160M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LY2OU	48	94	14	1316	43	83	12	996	10,4	8,3	
2 . RN4ACX	45	78	10	780	40	69	7	483	11,1	6,7	
3 . R7NP	31	52	8	416	28	48	7	336	9,7	9,7	
4 . R9AT	25	48	6	288	23	44	5	220	8,0	4,0	
5 . LY2ND	20	37	5	185	17	31	5	155	15,0	5,0	
6 . LY3ST	7	11	3	33	7	11	3	33	0,0	0,0	

A3 10M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LZ1ND	247	517	41	21197	185	387	36	13932	25,1	19,4	
2 . JA7OWD	55	123	16	1968	50	112	15	1680	9,1	1,8	
3 . UY5QZ	39	84	15	1260	29	63	13	819	25,6	5,1	

A3 15M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UA9QCQ	851	1735	81	140535	564	1138	73	83074	33,7	28,7	
2 . UN6LN	666	1727	78	134706	484	1237	67	82879	27,3	22,5	
3 . UB0A	700	1407	78	109746	541	1079	70	75530	22,7	18,7	
4 . YT7Z	782	1818	70	127260	466	988	55	54340	40,4	35,8	
5 . RZ9UO	501	1001	68	68068	424	849	60	50940	15,4	9,8	
6 . RV9LM	613	1234	69	85146	403	812	61	49532	34,3	29,2	
7 . UX6IZ	484	1056	69	72864	379	802	61	48922	21,7	17,6	
8 . R9MC	439	882	70	61740	368	732	65	47580	16,2	12,8	
9 . EU1AI	356	789	66	52074	306	669	58	38802	14,0	10,4	
10. R7MC	337	694	63	43722	280	575	57	32775	16,9	12,2	
11. RV9YZ	411	823	44	36212	339	677	39	26403	17,5	10,9	
12. N4PN	376	1050	70	73500	199	579	42	24318	47,1	38,8	
13. ZS9Z	333	993	53	52629	192	573	41	23493	42,3	33,6	
14. EW6AF	278	614	48	29472	229	501	41	20541	17,6	13,3	
15. R2SA	241	497	47	23359	208	426	41	17466	13,7	9,5	
16. CT7/LZ3ND	260	537	44	23628	206	426	39	16614	20,8	13,8	
17. YU7KM	214	462	43	19866	179	383	39	14937	16,4	4,7	
18. RA1QY	180	372	42	15624	147	301	39	11739	18,3	11,1	
19. F5NBX	237	475	33	15675	207	415	28	11620	12,7	4,6	
20. RX6LOL	196	404	42	16968	162	333	34	11322	17,3	9,2	
21. R3CW	170	348	43	14964	146	298	37	11026	14,1	10,0	
22. RW6AH	182	365	36	13140	161	322	33	10626	11,5	6,0	
23. OK1SKJ	197	426	34	14484	165	350	30	10500	16,2	6,6	
24. UA9UKL	161	322	35	11270	149	298	31	9238	7,5	4,3	
25. SO9G	89	204	21	4284	73	166	14	2324	18,0	31,5	
26. KG6DX	43	129	17	2193	34	102	14	1428	20,9	16,3	
27. 9M2JKL	58	137	19	2603	38	86	15	1290	34,5	15,5	

A3 20M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . 9A5W	1822	4565	98	447370	773	1632	77	125664	57,6	53,7	
2 . UN8GV	851	2127	77	163779	669	1634	71	116014	21,4	15,4	
3 . UQ50P	1005	2570	64	164480	732	1814	59	107026	27,2	20,4	
4 . LZ2HR	890	1872	70	131040	660	1370	62	84940	25,8	19,4	
5 . ES4RD	940	2060	69	142140	630	1330	58	77140	33,0	29,3	
6 . RX9KT	743	1507	67	100969	607	1225	60	73500	18,3	12,8	
7 . YO4AB	593	1274	67	85358	487	1029	61	62769	17,9	12,6	
8 . LZ1YE	688	1565	70	109550	476	1015	59	59885	30,8	25,7	
9 . UA0AYA	600	1245	59	73455	501	1014	54	54756	16,5	13,7	
10. US8IM	482	985	53	52205	394	796	50	39800	18,3	13,9	
11. DL9LM	421	901	54	48654	355	747	51	38097	15,7	9,0	
12. UW3E	423	883	60	52980	340	705	54	38070	19,6	11,8	

13.	YT2ISM	444	942	46	43332	328	686	41	28126	26,1	19,8
14.	PA0MIR	298	615	51	31365	269	552	44	24288	9,7	6,7
15.	UY8IO	302	635	51	32385	238	497	48	23856	21,2	11,9
16.	YO5OAG	306	638	48	30624	262	545	42	22890	14,4	6,2
17.	RX3DBG	284	578	46	26588	239	482	43	20726	15,8	11,6
18.	EA2SS	350	743	48	35664	259	539	38	20482	26,0	17,1
19.	YL2BJ	301	620	45	27900	214	442	37	16354	28,9	22,9
20.	UR5WCQ	260	568	41	23288	202	426	36	15336	22,3	17,7
21.	SP5EOT	206	447	44	19668	175	375	37	13875	15,0	8,3
22.	RK9DO	206	410	41	16810	172	342	36	12312	16,5	6,3
23.	US4IPC	222	451	40	18040	162	331	36	11916	27,0	9,9
24.	HA1SM	205	447	36	16092	157	336	32	10752	23,4	7,3
25.	US2IY	178	382	38	14516	143	301	29	8729	19,7	9,0
26.	RD0A	169	353	34	12002	138	281	30	8430	18,3	11,2
27.	N6TW	127	367	31	11377	105	307	26	7982	17,3	7,9
28.	JR6GIM	146	351	35	12285	109	255	30	7650	25,3	13,0
29.	EW6GL	109	248	34	8432	90	204	29	5916	17,4	11,9
30.	KJ6MBW	105	280	30	8400	70	193	25	4825	33,3	15,2
31.	OK2SWD	100	224	25	5600	80	177	21	3717	20,0	9,0
32.	YO4BEX	198	403	37	14911	57	114	14	1596	71,2	8,1
33.	YO6EZ	23	46	7	322	17	34	5	170	26,1	8,7

A3 40M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UP4L	636	1551	65	100815	533	1271	57	72447	16,2	13,2	
2 . UR5IFX	619	1205	56	67480	520	1001	52	52052	16,0	10,3	
3 . LY5D	586	1187	57	67659	472	955	48	45840	19,5	15,9	
4 . UR7QC	546	1061	55	58355	462	888	48	42624	15,4	9,0	
5 . YQ5Q	437	872	50	43600	353	705	45	31725	19,2	14,9	
6 . RU3PY	511	943	46	43378	425	778	40	31120	16,8	9,8	
7 . HA1TI	275	555	42	23310	191	385	37	14245	30,5	20,0	
8 . LZ1QV	189	379	38	14402	167	336	36	12096	11,6	6,9	
9 . E73X	118	236	30	7080	100	201	27	5427	15,3	13,6	
10. UA3VVB/P	99	187	31	5797	84	160	26	4160	15,2	6,1	
11. RN3GE	105	185	17	3145	91	160	14	2240	13,3	6,7	

A3 80M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LY2BKT	344	689	46	31694	306	612	43	26316	11,0	7,3	
2 . RQ7M	394	756	44	33264	343	656	38	24928	12,9	8,4	
3 . RN7F	394	783	42	32886	330	654	35	22890	16,2	8,4	
4 . UA3XAO	350	650	42	27300	299	550	38	20900	14,6	8,6	
5 . UT3L	337	633	43	27219	297	554	37	20498	11,9	8,3	
6 . UX1VT	280	522	33	17226	251	464	28	12992	10,4	5,0	
7 . UT4VV	200	383	34	13022	176	336	32	10752	12,0	6,0	

A3 160M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UA9BA	209	402	29	11658	193	370	27	9990	7,7	28,7	
2 . R3VA	207	362	27	9774	194	337	25	8425	6,3	3,9	
3 . UX1UX	137	250	25	6250	116	213	22	4686	15,3	8,0	
4 . YO2RR	119	232	23	5336	105	204	22	4488	11,8	7,6	
5 . LY1SR	87	168	23	3864	74	142	20	2840	14,9	6,9	

B1 SOAB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UW2M	1894	4032	359	1447488	1466	3004	308	925232	22,6	18,8	
2 . RG3K	2043	4201	309	1298109	1490	2946	276	813096	27,1	19,3	
3 . UW5Q	1628	3379	311	1050869	1355	2757	273	752661	16,8	13,1	

4 .	RG9A	1972	4036	277	1117972	1515	3042	244	742248	23,2	17,4
5 .	UW5M	1655	3484	298	1038232	1264	2586	263	680118	23,6	16,5
6 .	JT5DX	1806	4545	243	1104435	1314	3206	202	647612	27,2	23,6
7 .	UA3MIF	1745	3547	261	925767	1398	2755	235	647425	19,9	16,0
8 .	S57DX	1682	3587	234	839358	1362	2828	218	616504	19,0	14,0
9 .	R9SA	1537	3077	266	818482	1276	2517	244	614148	17,0	14,2
10.	UR7GO	1612	3476	263	914188	1236	2551	238	607138	23,3	19,7
11.	DJ1YFK	1569	3406	279	950274	1215	2551	238	607138	22,6	16,9
12.	RT9A	1617	3297	255	840735	1271	2535	234	593190	21,4	16,2
13.	RT3T	1458	2926	275	804650	1212	2372	248	588256	16,9	13,2
14.	RJ9J	1626	3371	252	849492	1264	2551	222	566322	22,3	18,1
15.	RW4W	1532	3074	266	817684	1225	2414	233	562462	20,0	14,4
16.	UA4WI	1420	2804	251	703804	1164	2272	220	499840	18,0	12,0
17.	UC7A	1267	2566	244	626104	1064	2125	223	473875	16,0	10,0
18.	F5IN	1341	2827	221	624767	1086	2233	194	433202	19,0	14,2
19.	UA6GR	1322	2746	202	554692	1085	2218	188	416984	17,9	14,3
20.	RA1TU	1359	2788	200	557600	1080	2175	181	393675	20,5	14,1
21.	R3KM	1059	2145	264	566280	821	1612	230	370760	22,5	17,4
22.	LY2J	1202	2535	205	519675	976	2012	181	364172	18,8	14,7
23.	N4AF	1059	3078	174	535572	813	2388	146	348648	23,2	17,6
24.	UT2PX	1111	2242	189	423738	929	1847	179	330613	16,4	12,0
25.	UC0A	1129	2263	181	409603	971	1938	167	323646	14,0	10,3
26.	US3IZ	1140	2293	195	447135	943	1864	171	318744	17,3	11,4
27.	RT3N	1179	2290	175	400750	1012	1942	164	318488	14,2	10,9
28.	YL5T	1014	2186	191	417526	850	1791	176	315216	16,2	12,3
29.	SP2QG	1007	2093	197	412321	871	1790	175	313250	13,5	9,2
30.	UR5QA	995	2033	203	412699	836	1679	186	312294	16,0	12,2
31.	RV9JR	1204	2461	161	396221	1004	2004	148	296592	16,6	13,0
32.	IK2SND	1121	2303	172	396116	891	1816	162	294192	20,5	11,8
33.	RW3XZ	1244	2539	191	484949	894	1745	165	287925	28,1	19,4
34.	UT5R	921	1879	191	358889	771	1559	171	266589	16,3	9,6
35.	DL4ME	961	1935	163	315405	851	1717	154	264418	11,4	6,9
36.	R3ZV	1029	2020	169	341380	891	1725	149	257025	13,4	10,3
37.	RW9JZ	1081	2164	156	337584	875	1751	144	252144	19,1	15,2
38.	IQ2CJ	1044	2178	177	385506	771	1569	157	246333	26,1	13,0
39.	RK3ZZ	892	1799	183	329217	719	1422	167	237474	19,4	16,3
40.	JA7DLE	1031	2453	143	350779	822	1913	124	237212	20,3	10,8
41.	DL8QS	792	1655	179	296245	677	1397	154	215138	14,5	9,6
42.	AA3B	760	2179	143	311597	589	1714	122	209108	22,5	15,8
43.	SE6Y	821	1708	158	269864	713	1470	142	208740	13,2	10,6
44.	FM5CD	839	2423	139	336797	582	1703	119	202657	30,6	24,3
45.	EU6AF	947	1991	143	284713	755	1542	129	198918	20,3	15,6
46.	UA0YAY	902	1823	153	278919	750	1491	133	198303	16,9	12,2
47.	UA3QGT	894	1771	150	265650	744	1447	136	196792	16,8	12,2
48.	RK0AB	914	1843	136	250648	740	1481	130	192530	19,0	11,5
49.	RJ3A	798	1560	160	249600	675	1310	143	187330	15,4	9,1
50.	R0FA	900	1830	138	252540	739	1485	122	181170	17,9	14,8
51.	RV6YB	753	1500	144	216000	653	1294	139	179866	13,3	7,7
52.	RA7A	715	1463	184	269192	549	1103	155	170965	23,2	16,8
53.	9A4WY	721	1523	144	219312	623	1298	130	168740	13,6	10,3
54.	UA9AGX	740	1463	149	217987	644	1267	132	167244	13,0	8,9
55.	YO8TTT	794	1653	135	223155	659	1359	123	167157	17,0	10,2
56.	EW8OM	728	1499	137	205363	625	1283	125	160375	14,1	9,8
57.	RN3BO	834	1579	138	217902	682	1278	124	158472	18,2	10,7
58.	DL5YM	773	1573	128	201344	659	1327	116	153932	14,7	9,3
59.	RU4SU	679	1354	144	194976	562	1096	129	141384	17,2	11,3
60.	EA4DRV	766	1591	116	184556	601	1236	98	121128	21,5	14,2
61.	HA7LW	552	1153	132	152196	492	1024	118	120832	10,9	7,8
62.	R6MM	812	1641	111	182151	600	1194	100	119400	26,1	16,7
63.	EA1WX	624	1318	125	164750	487	1019	109	111071	22,0	14,9
64.	VA2WA	602	1675	110	184250	427	1217	91	110747	29,1	23,4
65.	RM6F	527	1091	148	161468	424	868	124	107632	19,5	15,0
66.	DL5WW	619	1280	108	138240	530	1080	99	106920	14,4	9,5
67.	N4NO	538	1498	104	155792	405	1157	91	105287	24,7	15,6

68.	PA5WT	500	1043	126	131418	432	901	116	104516	13,6	8,6
69.	UT0RM	609	1220	122	148840	508	999	104	103896	16,6	11,3
70.	K3ZO	484	1422	116	164952	370	1102	91	100282	23,6	15,1
71.	RW7B	569	1182	126	148932	446	907	106	96142	21,6	21,8
72.	OZ2TF	626	1317	97	127749	501	1035	88	91080	20,0	11,5
73.	RU1QY	513	1038	112	116256	431	869	100	86900	16,0	10,1
74.	RK4S	467	934	118	110212	396	781	108	84348	15,2	12,0
75.	UA0CNX	611	1229	89	109381	507	1013	81	82053	17,0	12,6
76.	9A1AA	438	904	108	97632	393	806	99	79794	10,3	6,2
77.	OH2VZ	442	906	112	101472	387	793	100	79300	12,4	8,8
78.	PA0CYW	450	939	103	96717	396	822	96	78912	12,0	7,1
79.	PA3AAV	751	1571	127	199517	427	886	89	78854	43,1	10,0
80.	OK1AYY	383	787	125	98375	339	694	113	78422	11,5	7,6
81.	LY2XW	486	1028	107	109996	401	834	93	77562	17,5	12,6
82.	RW3SY	426	849	132	112068	341	671	115	77165	20,0	8,7
83.	YQ6A	436	914	107	97798	379	788	94	74072	13,1	7,3
84.	EA8CAC	473	1416	97	137352	328	981	74	72594	30,7	17,8
85.	RW9XC	440	888	106	94128	373	745	94	70030	15,2	7,0
86.	RW4AD	397	778	100	77800	365	712	96	68352	8,1	5,0
87.	RX3DBH	512	1002	105	105210	393	755	90	67950	23,2	13,7
88.	LZ1GL	496	1005	88	88440	402	810	79	63990	19,0	10,9
89.	PA30LOU	431	896	106	94976	343	706	89	62834	20,4	13,0
90.	RW6AMP	430	851	107	91057	331	650	96	62400	23,0	14,2
91.	HS0AC	400	912	88	80256	339	759	79	59961	15,3	7,0
92.	RZ3TZZ	406	807	90	72630	354	704	83	58432	12,8	9,1
93.	R4RT	400	784	109	85456	331	642	91	58422	17,3	11,3
94.	UA9UPG	357	709	97	68773	328	650	86	55900	8,1	4,2
95.	DK1PD	385	799	103	82297	318	656	84	55104	17,4	8,6
96.	LZ1IKY	352	725	96	69600	295	608	79	48032	16,2	6,8
97.	DF6RI	372	804	82	65928	313	666	71	47286	15,9	9,4
98.	OK2KFK	300	613	92	56396	273	557	83	46231	9,0	4,3
99.	RK4YJ	411	814	82	66748	331	653	70	45710	19,5	13,9
100.	RA3SU	327	647	91	58877	287	567	80	45360	12,2	7,6
101.	RU6DX	331	667	85	56695	285	573	75	42975	13,9	10,9
102.	UA1AAU	437	905	64	57920	360	735	57	41895	17,6	13,5
103.	N2ED	303	884	65	57460	224	663	58	38454	26,1	14,9
104.	RW9TA	368	716	75	53700	309	597	63	37611	16,0	11,1
105.	RU4F	304	593	78	46254	262	508	72	36576	13,8	8,2
106.	SQ7B	309	635	97	61595	231	473	75	35475	25,2	10,0
107.	S54O	314	699	80	55920	242	513	69	35397	22,9	17,5
108.	PA0BWL	350	732	63	46116	298	614	57	34998	14,9	10,9
109.	DK7ZT	240	524	88	46112	202	433	76	32908	15,8	9,6
110.	R3QN	334	633	78	49374	272	511	63	32193	18,6	9,6
111.	K1GQ	244	693	73	50589	187	541	59	31919	23,4	17,6
112.	UR8RF	334	678	68	46104	270	545	58	31610	19,2	15,9
113.	UT8IA	266	542	86	46612	209	425	71	30175	21,4	8,3
114.	SA1A	312	640	82	52480	231	469	62	29078	26,0	13,5
115.	N8BJQ	210	605	64	38720	178	517	55	28435	15,2	9,5
116.	VE5MX	247	701	51	35751	195	564	46	25944	21,1	15,8
117.	K3WW	245	703	60	42180	179	517	48	24816	26,9	17,1
118.	N4ZZ	216	556	64	35584	160	434	56	24304	25,9	22,7
119.	UT2XQ	328	673	52	34996	252	510	47	23970	23,2	15,2
120.	HF800Z	241	502	62	31124	204	420	54	22680	15,4	12,0
121.	K4DJ	231	646	51	32946	176	503	42	21126	23,8	14,7
122.	DU1/JJ5GMJ	250	744	56	41664	173	516	40	20640	30,8	18,4
123.	RA1TV	184	374	67	25058	157	318	63	20034	14,7	10,3
124.	ES2BH	304	633	44	27852	198	406	35	14210	34,9	14,8
125.	YL3FT	175	381	52	19812	141	296	47	13912	19,4	14,3
126.	9A2HQ/P	192	418	60	25080	143	303	45	13635	25,5	7,3
127.	RM9RZ	208	434	46	19964	163	334	40	13360	21,6	12,0
128.	LZ1QN	173	377	46	17342	136	293	42	12306	21,4	17,9
129.	RA3EA	156	334	47	15698	125	252	41	10332	19,9	14,7
130.	UU1JO	118	246	47	11562	107	223	43	9589	9,3	6,8
131.	K4MF	108	324	35	11340	100	300	31	9300	7,4	6,5

132.	US8MX	130	255	42	10710	116	227	37	8399	10,8	5,4
133.	DL1HSI	119	247	49	12103	101	208	40	8320	15,1	5,0
134.	VU2PTT	126	298	42	12516	100	231	35	8085	20,6	7,1
135.	W7SW	129	340	38	12920	95	258	29	7482	26,4	18,6
136.	RX3AEX	140	266	42	11172	103	195	34	6630	26,4	15,7
137.	NB4M	112	298	39	11622	75	208	29	6032	33,0	13,4
138.	F8DFP	105	213	30	6390	91	183	27	4941	13,3	4,8
139.	YS1GR	95	251	33	8283	69	188	26	4888	27,4	21,1
140.	RZ6DX	99	202	49	9898	63	125	35	4375	36,4	12,1
141.	K1GU	70	199	29	5771	61	174	24	4176	12,9	5,7
142.	K9MA	74	216	27	5832	57	169	22	3718	23,0	12,2
143.	RO9O	53	129	16	2064	36	82	14	1148	32,1	28,3
144.	IK0YUT	36	72	19	1368	31	62	16	992	13,9	5,6
145.	JA3JM	32	75	18	1350	25	56	15	840	21,9	6,3
146.	UA0ZAM	32	60	14	840	27	50	11	550	15,6	9,4
147.	EW8MM	22	42	14	588	21	40	13	520	4,5	0,0
148.	RU9UC	22	54	12	648	13	29	10	290	40,9	31,8
149.	RW0MM	20	41	9	369	17	34	8	272	15,0	5,0
150.	N8AGU	12	36	5	180	11	33	4	132	8,3	0,0
151.	SQ5WWK	5	12	3	36	0	0	0	0	100,0	40,0

B2 SOAB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UI4I	1389	2982	191	569562	771	1519	143	217217	44,5	43,3	
2 . RO2E	1146	2454	201	493254	694	1341	159	213219	39,4	35,0	
3 . RX1CQ	1082	2275	161	366275	761	1529	137	209473	29,7	27,4	
4 . RA5A	1649	3821	195	745095	730	1432	146	209072	55,7	52,5	
5 . RC6U	1304	2807	179	502453	754	1497	136	203592	42,2	38,6	
6 . YO3CZW	1167	2651	180	477180	649	1356	132	178992	44,4	40,3	
7 . RM4HZ	1004	2078	166	344948	666	1312	132	173184	33,7	29,4	
8 . UA3Q	1024	2261	171	386631	570	1122	125	140250	44,3	39,5	
9 . UA1CEI	817	1654	128	211712	578	1138	106	120628	29,3	25,5	
10. UA3VFS	600	1144	138	157872	498	942	117	110214	17,0	13,7	
11. UN7MMM	623	1601	112	179312	392	957	84	80388	37,1	33,5	
12. R6DX	453	912	105	95760	371	733	93	68169	18,1	14,3	
13. YL3DR	337	701	95	66595	293	608	84	51072	13,1	6,5	
14. UN7RL	291	671	86	57706	263	606	77	46662	9,6	5,8	
15. RC2UU	320	622	85	52870	281	540	76	41040	12,2	8,8	
16. RU3C	390	757	77	58289	304	584	64	37376	22,1	17,4	
17. YO4US	215	440	66	29040	191	388	56	21728	11,2	6,0	
18. UW7LL	276	575	60	34500	219	447	48	21456	20,7	15,2	
19. RA3VFF	226	414	56	23184	196	359	51	18309	13,3	3,1	
20. OZ1ADL	215	441	61	26901	169	345	48	16560	21,4	16,7	
21. YO5QAW	199	419	53	22207	166	349	43	15007	16,6	7,0	
22. IZ5RKC	204	407	58	23606	149	296	47	13912	27,0	11,8	
23. OZ1HHH	138	289	61	17629	122	253	51	12903	11,6	8,7	
24. RW0UU	209	404	48	19392	168	322	40	12880	19,6	14,4	
25. CT2JBG	94	202	43	8686	87	185	39	7215	7,4	4,3	
26. RA9JBA	106	209	37	7733	95	186	31	5766	10,4	3,8	
27. UY4F	87	176	37	6512	80	162	33	5346	8,0	6,9	
28. PD1RP	107	214	33	7062	89	181	28	5068	16,8	14,0	
29. PY1SX	65	194	26	5044	55	164	23	3772	15,4	4,6	
30. DG2NMH	78	157	34	5338	65	129	26	3354	16,7	9,0	
31. CV5K	99	292	41	11972	45	132	23	3036	54,5	50,5	
32. DM3KXL	80	164	23	3772	67	137	21	2877	16,3	0,0	
33. PA0AWH	53	108	26	2808	51	104	26	2704	3,8	0,0	
34. YO9DL	68	144	19	2736	60	126	18	2268	11,8	4,4	
35. RN3QLM	42	83	25	2075	40	79	24	1896	4,8	4,8	
36. PY7VI	64	191	24	4584	38	113	16	1808	40,6	35,9	
37. DO4DB	40	80	18	1440	28	56	13	728	30,0	15,0	
38. SP6PLH	35	70	11	770	31	62	10	620	11,4	0,0	
39. DG0CC	18	39	13	507	16	35	11	385	11,1	5,6	
40. E73ESP	26	52	8	416	23	46	7	322	11,5	0,0	

41. LZ2AVA	23	46	4	184	23	46	4	184	0,0	0,0
42. IV3TPW	17	35	9	315	10	21	7	147	41,2	5,9
43. AB1NM	22	66	11	726	6	18	3	54	72,7	4,5
44. OH9FTW	4	8	3	24	4	8	3	24	0,0	0,0
45. W9ELN	2	4	2	8	1	1	1	1	50,0	0,0

B3 SOAB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . R9DX	2117	4364	306	1335384	1597	3212	266	854392	24,6	20,3
2 . UA4W	1909	3821	297	1134837	1549	3035	265	804275	18,9	15,1
3 . YP9W	2327	5195	268	1392260	1516	3135	230	721050	34,9	29,5
4 . RC9O	2209	4683	247	1156701	1608	3226	215	693590	27,2	22,5
5 . RG6G	2235	4860	250	1215000	1540	3144	216	679104	31,1	26,4
6 . K1LZ	1634	4736	221	1046656	1129	3311	181	599291	30,9	25,5
7 . RT4RO	2013	4211	239	1006429	1367	2685	202	542370	32,1	27,7
8 . UA4PN	1567	3134	239	749026	1270	2508	216	541728	19,0	13,6
9 . UP0L	1261	3188	236	752368	968	2394	199	476406	23,2	15,9
10. UA9CTT	1555	3102	214	663828	1200	2378	195	463710	22,8	16,9
11. R8MC	1701	3404	197	670588	1353	2688	172	462336	20,5	16,3
12. LB8IB	1528	3225	221	712725	1155	2375	188	446500	24,4	17,9
13. RM2U	1803	4006	234	937404	1148	2282	194	442708	36,3	31,6
14. R9UT	1500	3017	183	552111	1244	2469	159	392571	17,1	10,8
15. UA9CDC	1223	2443	219	535017	987	1957	196	383572	19,3	14,4
16. R9DA	1246	2511	201	504711	1031	2054	180	369720	17,3	12,3
17. RL9AA	1403	2816	195	549120	1095	2181	168	366408	22,0	17,0
18. RA3NC	1154	2259	196	442764	982	1889	172	324908	14,9	9,0
19. EU5M	1084	2265	160	362400	912	1882	150	282300	15,9	13,4
20. S53EO	1152	2415	167	403305	886	1811	140	253540	23,1	14,8
21. RW6AN	853	1750	160	280000	690	1382	138	190716	19,1	14,1
22. UA9XF	897	1773	144	255312	767	1511	124	187364	14,5	8,8
23. RA9SF	707	1386	150	207900	619	1207	140	168980	12,4	7,1
24. UA4AAC	734	1445	133	192185	672	1313	125	164125	8,4	5,7
25. R9XT	764	1520	128	194560	618	1214	113	137182	19,1	11,0
26. RA3TT	698	1398	110	153780	598	1188	101	119988	14,3	11,6
27. YO4DW	834	1724	104	179296	627	1286	92	118312	24,8	15,8
28. EW8DD	805	1634	118	192812	609	1229	95	116755	24,3	18,1
29. R7HF	620	1265	133	168245	487	981	117	114777	21,5	17,6
30. EW8DJ	509	1074	133	142842	444	932	117	109044	12,8	9,6
31. LA2AB	676	1388	117	162396	553	1130	95	107350	18,2	10,4
32. KB3UHN	809	2098	127	266446	433	1261	85	107185	46,5	37,7
33. UA0AKY	654	1309	104	136136	571	1138	88	100144	12,7	8,0
34. UA4HIP	450	889	137	121793	400	784	123	96432	11,1	7,6
35. RG8K	508	1027	121	124267	424	857	104	89128	16,5	12,0
36. BD1BYV	578	1334	91	121394	465	1052	80	84160	19,6	10,7
37. R8TR	505	1017	103	104751	422	829	90	74610	16,4	12,5
38. RD1A	243	498	209	104082	202	413	172	71036	16,9	11,9
39. UA6YW	350	678	103	69834	314	606	94	56964	10,3	7,1
40. RK6CM	393	801	94	75294	317	643	85	54655	19,3	15,0
41. SM5D	391	789	93	73377	332	666	81	53946	15,1	10,2
42. K4BAI	354	974	66	64284	304	855	60	51300	14,1	10,5
43. US7UU	393	821	91	74711	310	635	78	49530	21,1	14,8
44. 9A2EU	307	656	98	64288	256	537	89	47793	16,6	13,0
45. G0MTN	386	790	76	60040	336	683	68	46444	13,0	8,5
46. RK6UWA	379	730	89	64970	298	568	72	40896	21,4	7,9
47. RA9XU	326	647	77	49819	283	557	70	38990	13,2	8,3
48. OK2KR	254	518	85	44030	237	484	75	36300	6,7	4,7
49. RF9C	298	595	73	43435	250	498	64	31872	16,1	13,1
50. OH1B	236	498	84	41832	202	426	69	29394	14,4	8,9
51. UA3DJY	352	681	61	41541	279	537	54	28998	20,7	14,8
52. UA9CIR	291	579	72	41688	226	449	62	27838	22,3	18,6
53. N0KE	220	625	64	40000	163	476	52	24752	25,9	14,5
54. LZ4RR	282	620	61	37820	212	445	54	24030	24,8	16,3
55. JH6QFJ	297	711	54	38394	229	532	45	23940	22,9	11,4

56.	OE8Q	464	1129	63	71127	234	490	44	21560	49,6	44,0
57.	N1KWF	304	847	45	38115	201	576	36	20736	33,9	22,7
58.	SP9LJD	817	2217	83	184011	200	434	47	20398	75,5	69,0
59.	YT9M	170	347	61	21167	158	325	58	18850	7,1	4,7
60.	LZ1BJ	275	560	43	24080	226	459	40	18360	17,8	10,5
61.	VE6TL	241	675	40	27000	188	542	33	17886	22,0	17,4
62.	UA6AA	204	399	55	21945	178	346	45	15570	12,7	10,3
63.	JA6BWH	156	346	53	18338	138	302	47	14194	11,5	2,6
64.	PB2JJ	263	570	38	21660	202	421	32	13472	23,2	17,1
65.	9H1XT	181	376	44	16544	148	306	38	11628	18,2	11,0
66.	HG2011EU	158	319	53	16907	132	264	41	10824	16,5	5,7
67.	VA3PL	213	595	46	27370	116	335	31	10385	45,5	34,3
68.	NA3M	113	335	35	11725	104	309	33	10197	8,0	2,7
69.	VE2FXL	109	300	51	15300	90	248	41	10168	17,4	9,2
70.	UA4NC	100	198	52	10296	79	156	44	6864	21,0	9,0
71.	R4IO	187	383	52	19916	95	191	33	6303	49,2	47,1
72.	R3DG	109	202	35	7070	96	178	32	5696	11,9	4,6
73.	K2NV	87	260	25	6500	75	224	23	5152	13,8	6,9
74.	9M2ZAK	126	307	34	10438	67	158	21	3318	46,8	26,2
75.	JA6BZI	54	129	30	3870	48	115	27	3105	11,1	3,7
76.	LZ1RN	93	185	36	6660	56	110	27	2970	39,8	16,1
77.	RZ6HDX	65	130	23	2990	52	104	20	2080	20,0	4,6
78.	R9WN	65	131	23	3013	54	107	18	1926	16,9	6,2
79.	JA2AXB	51	115	19	2185	39	86	15	1290	23,5	7,8
80.	UA9XZ	44	87	25	2175	30	60	18	1080	31,8	4,5
81.	JA7ZP	26	61	17	1037	17	40	12	480	34,6	0,0
82.	RT5X	35	62	7	434	32	56	6	336	8,6	0,0
83.	W4UP	21	63	11	693	1	3	1	3	95,2	14,3

B4 SOAB QRP MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RT4W	757	1488	195	290160	646	1261	174	219414	14,7	9,6
2 . RW3AI	823	1577	152	239704	745	1422	139	197658	9,5	5,5
3 . UA6LCJ	593	1182	143	169026	520	1031	129	132999	12,3	8,1
4 . UA7G	532	1071	119	127449	469	941	109	102569	11,8	6,6
5 . RN4HAB	569	1109	120	133080	503	979	103	100837	11,6	6,2
6 . UA9CNV	518	1015	129	130935	445	867	116	100572	14,1	7,7
7 . RU7A	463	917	130	119210	391	773	119	91987	15,6	11,0
8 . UN8PT	345	836	88	73568	300	714	82	58548	13,0	7,0
9 . R7FO	361	720	95	68400	329	655	87	56985	8,9	3,6
10. UA4LW	322	645	86	55470	280	562	75	42150	13,0	6,8
11. RK4FB	357	688	75	51600	307	590	67	39530	14,0	5,3
12. UU9JK	319	620	74	45880	265	512	67	34304	16,9	10,3
13. DR2Q	254	502	81	40662	215	427	74	31598	15,4	5,9
14. SM6CRM	216	453	70	31710	198	414	67	27738	8,3	3,2
15. US5VX	220	499	72	35928	177	396	64	25344	19,5	16,8
16. OK5MM	262	532	65	34580	219	444	51	22644	16,4	7,3
17. RA3AN	225	434	63	27342	199	382	57	21774	11,6	4,4
18. F6FTB	200	401	73	29273	162	323	60	19380	19,0	8,0
19. 9A3JH	171	356	71	25276	139	288	60	17280	18,7	9,4
20. RU3FB	212	414	53	21942	176	341	48	16368	17,0	9,0
21. RA9MU	181	352	60	21120	156	303	54	16362	13,8	3,9
22. UA0ZS	185	371	50	18550	169	336	45	15120	8,6	3,8
23. YO4AAC	160	330	51	16830	140	288	46	13248	12,5	6,3
24. HA5HRK	221	454	35	15890	184	375	29	10875	16,7	5,0
25. RA3XEV	180	355	39	13845	158	312	34	10608	12,2	5,6
26. RV3DBK	152	294	47	13818	123	236	40	9440	19,1	8,6
27. UA0SBQ	118	233	46	10718	105	207	41	8487	11,0	3,4
28. SP6BXM	136	273	35	9555	116	233	29	6757	14,7	6,6
29. DL8AWK	133	270	34	9180	114	232	29	6728	14,3	5,3
30. DL1RNN	105	217	46	9982	80	159	35	5565	23,8	14,3
31. LY3G	100	206	40	8240	79	162	34	5508	21,0	12,0
32. RU3SF	115	220	31	6820	101	193	28	5404	12,2	3,5

33.	SP9RQH	112	232	28	6496	100	207	26	5382	10,7	2,7
34.	RX6AKA	106	211	35	7385	89	176	30	5280	16,0	10,4
35.	UA0A	109	217	31	6727	96	191	27	5157	11,9	7,3
36.	PE2K	110	239	38	9082	85	183	28	5124	22,7	9,1
37.	KS4X	68	182	34	6188	52	143	27	3861	23,5	14,7
38.	SA3BGM	70	144	39	5616	58	119	32	3808	17,1	11,4
39.	I3YYY	115	213	34	7242	76	151	23	3473	33,9	23,5
40.	SP6LV	75	153	23	3519	70	143	20	2860	6,7	2,7
41.	PI4IPA	74	151	27	4077	60	122	21	2562	18,9	4,1
42.	K3TW/4	49	137	23	3151	44	124	20	2480	10,2	4,1
43.	DL7YEC	65	132	19	2508	59	120	16	1920	9,2	3,1
44.	R2WW	45	90	24	2160	40	80	22	1760	11,1	11,1
45.	I2AZ	48	100	23	2300	43	90	19	1710	10,4	2,1
46.	PY4ZO	50	149	18	2682	40	119	14	1666	20,0	4,0
47.	MI6GTY	53	108	20	2160	43	87	18	1566	18,9	1,9
48.	JA0VTK	34	75	20	1500	29	64	17	1088	14,7	5,9
49.	PA1B	40	88	17	1496	34	74	14	1036	15,0	5,0
50.	DL3BVA	33	70	16	1120	26	53	11	583	21,2	9,1
51.	RT3LA	27	53	14	742	22	44	12	528	18,5	3,7
52.	IW3SGT	26	51	11	561	23	45	10	450	11,5	3,8
53.	YO3GLH	37	74	12	888	28	56	8	448	24,3	10,8
54.	E78CB	16	32	9	288	15	30	9	270	6,3	0,0
55.	RW0OU	17	33	14	462	12	24	10	240	29,4	17,6
56.	JM1KLO	14	31	9	279	13	28	8	224	7,1	0,0
57.	NQ2W	19	46	7	322	14	36	6	216	26,3	15,8
58.	I/W9CF	8	16	6	96	7	14	5	70	12,5	0,0
59.	JJ5HUD	7	13	5	65	7	13	5	65	0,0	0,0
60.	UA1CRK	5	5	5	25	5	5	5	25	0,0	0,0
61.	DG5OBB	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0

B5 SOAB LOW MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . LZ5R	1618	3396	286	971256	1411	2934	252	739368	12,8	9,5
2 . UI9I	1449	2935	232	680920	1177	2355	202	475710	18,8	12,5
3 . RQ9I	1447	2900	196	568400	1248	2487	181	450147	13,8	8,8
4 . R7MM	1180	2365	213	503745	1027	2034	198	402732	13,0	9,6
5 . RV2FW/1	1350	2865	197	564405	981	2004	174	348696	27,3	22,4
6 . HG8C	1099	2320	195	452400	943	1968	176	346368	14,2	8,8
7 . RT9S	1021	2051	246	504546	821	1632	212	345984	19,6	15,4
8 . DF5AU	997	2116	208	440128	862	1807	181	327067	13,5	9,3
9 . RA1AL	1071	2188	203	444164	884	1773	183	324459	17,5	13,9
10. EW1IP	971	2042	182	371644	867	1801	171	307971	10,7	8,2
11. RU4SO	1098	2183	180	392940	945	1859	162	301158	13,9	9,3
12. RV3ZN	968	1900	181	343900	841	1645	165	271425	13,1	7,2
13. RL3F	902	1739	187	325193	809	1550	168	260400	10,3	7,4
14. UA9AX	899	1785	179	319515	765	1510	164	247640	14,9	8,9
15. RU4AA	895	1756	167	293252	774	1508	153	230724	13,5	7,3
16. UY2IG	832	1730	174	301020	702	1444	150	216600	15,6	11,4
17. OK1JOC	881	1792	153	274176	754	1536	140	215040	14,4	9,6
18. RW6HJV/6	902	1843	154	283822	743	1502	132	198264	17,6	9,9
19. UY5AR	732	1506	176	265056	610	1241	150	186150	16,7	10,5
20. US7IB	740	1503	138	207414	646	1297	124	160828	12,7	8,6
21. OK6Y	636	1322	149	196978	574	1187	132	156684	9,7	5,7
22. RL9I	799	1634	124	202616	664	1338	113	151194	16,9	12,4
23. RN4CU	725	1435	135	193725	610	1200	123	147600	15,9	9,9
24. RA9MX	675	1342	140	187880	584	1149	126	144774	13,5	9,2
25. YL2TB	607	1243	134	166562	548	1123	122	137006	9,7	7,7
26. SM3X	699	1458	115	167670	585	1216	107	130112	16,3	12,0
27. UT5ECZ	508	1029	146	150234	462	932	128	119296	9,1	5,7
28. VE2XAA	596	1686	111	187146	427	1234	95	117230	28,4	22,1
29. ER5DX	539	1113	126	140238	476	983	114	112062	11,7	6,9
30. UA6AES	611	1270	139	176530	447	911	114	103854	26,8	22,4
31. DL1NKS	507	1055	124	130820	432	899	112	100688	14,8	5,3

32.	UX6IR	387	796	147	117012	344	702	130	91260	11,1	5,4
33.	SF3A	583	1195	94	112330	499	1020	87	88740	14,4	12,5
34.	YU1AAV	546	1163	103	119789	435	913	94	85822	20,3	13,7
35.	UF6V/UA5D	572	1411	83	117113	452	1108	75	83100	21,0	10,0
36.	R2AT	513	975	116	113100	429	810	102	82620	16,4	6,2
37.	UT8IT	381	810	124	100440	336	708	112	79296	11,8	6,0
38.	UA3RC	506	1017	110	111870	405	785	100	78500	20,0	12,3
39.	LZ1ONK	383	807	94	75858	320	669	85	56865	16,4	11,0
40.	RA3ATE	455	866	111	96126	328	624	90	56160	27,9	7,9
41.	RA/SM6LRR	432	862	91	78442	353	706	75	52950	18,3	8,1
42.	SM4DQE	445	912	80	72960	367	749	70	52430	17,5	7,4
43.	SP6BAA	402	832	101	84032	284	589	80	47120	29,4	5,0
44.	NA4K	326	911	76	69236	253	723	65	46995	22,4	14,7
45.	UN7EX	277	661	79	52219	249	585	76	44460	10,1	6,9
46.	5N6/YL2SW	359	1073	68	72964	251	750	56	42000	30,1	21,7
47.	RT9YA	312	626	84	52584	273	544	77	41888	12,5	4,5
48.	DK4WF	307	643	87	55941	259	534	77	41118	15,6	9,4
49.	R8MD	305	596	88	52448	261	509	74	37666	14,4	4,9
50.	SM0A	299	609	81	49329	262	531	69	36639	12,4	10,0
51.	F5PAL	350	700	67	46900	309	617	59	36403	11,7	6,9
52.	PA3GWN	368	749	71	53179	286	578	62	35836	22,3	11,7
53.	UR5WX	298	625	72	45000	260	540	65	35100	12,8	6,4
54.	DL1LOD	275	573	94	53862	221	458	75	34350	19,6	6,5
55.	DL8MAS	314	625	68	42500	274	545	63	34335	12,7	7,3
56.	HA6PJ	276	577	75	43275	243	507	67	33969	12,0	3,3
57.	UU2JA	223	471	89	41919	202	427	75	32025	9,4	4,5
58.	RY4W	284	554	88	48752	215	415	73	30295	24,3	13,0
59.	RG8U	258	533	73	38909	216	437	69	30153	16,3	12,4
60.	R9QQ	254	504	72	36288	234	463	65	30095	7,9	5,1
61.	UT3I	227	470	91	42770	192	390	75	29250	15,4	9,7
62.	ER3ZZ	248	534	79	42186	201	429	67	28743	19,0	14,1
63.	DL8ZAW	244	518	74	38332	209	435	66	28710	14,3	7,8
64.	UX6IB	222	458	79	36182	195	400	71	28400	12,2	9,0
65.	UW7RV	248	530	66	34980	211	449	58	26042	14,9	4,8
66.	R3QX	253	499	69	34431	221	434	59	25606	12,6	8,3
67.	RN4CA	222	442	72	31824	198	389	64	24896	10,8	7,2
68.	RZ0SO	247	478	71	33938	215	416	59	24544	13,0	6,1
69.	RA6AR	210	437	65	28405	184	380	60	22800	12,4	6,2
70.	UW2Q	315	602	45	27090	283	535	41	21935	10,2	6,3
71.	RV3YR	271	564	64	36096	205	413	52	21476	24,4	16,6
72.	RO1B	199	394	62	24428	180	357	55	19635	9,5	4,5
73.	SM5DXR	236	479	61	29219	192	385	51	19635	18,6	10,2
74.	HA7JQK	191	402	60	24120	172	359	52	18668	9,9	4,7
75.	UR5EIT	180	373	67	24991	155	323	55	17765	13,9	6,1
76.	AF0E	187	527	49	25823	132	376	32	12032	29,4	10,7
77.	LY3CY	150	304	44	13376	141	286	39	11154	6,0	4,7
78.	NK3Y	157	465	40	18600	112	333	31	10323	28,7	7,0
79.	JF1KWG	133	296	41	12136	118	263	37	9731	11,3	3,0
80.	UX8IW	133	260	49	12740	118	229	42	9618	11,3	4,5
81.	WA2JQK	160	468	60	28080	86	257	34	8738	46,3	16,9
82.	UB3DAO	161	323	45	14535	115	228	37	8436	28,6	8,1
83.	VE2AWR	135	386	37	14282	107	312	27	8424	20,7	13,3
84.	UA0IT	145	288	39	11232	116	230	33	7590	20,0	9,7
85.	TA3X	106	261	33	8613	85	205	28	5740	19,8	8,5
86.	RA9XA	99	194	37	7178	87	170	33	5610	12,1	6,1
87.	JK2VOC	72	163	38	6194	66	148	34	5032	8,3	4,2
88.	BA1SN	105	229	39	8931	80	172	29	4988	23,8	12,4
89.	RA3VE	100	189	36	6804	83	157	30	4710	17,0	6,0
90.	DL8UAA	100	203	43	8729	74	151	31	4681	26,0	5,0
91.	UR9QQ	131	255	38	9690	88	170	27	4590	32,8	7,6
92.	SQ9FMU	84	177	36	6372	68	143	32	4576	19,0	6,0
93.	YB3IZK	118	353	46	16238	58	174	24	4176	50,8	10,2
94.	UA9OV	73	145	33	4785	65	129	29	3741	11,0	5,5
95.	LZ9Z	99	205	34	6970	75	153	23	3519	24,2	8,1

96.	RA4AR	101	211	23	4853	78	160	21	3360	22,8	11,9
97.	IW7EEX	66	133	32	4256	59	119	28	3332	10,6	6,1
98.	4L1MA	62	158	25	3950	57	143	23	3289	8,1	4,8
99.	PD5T	101	202	22	4444	85	170	18	3060	15,8	2,0
100.	G2HDR	70	144	26	3744	54	111	21	2331	22,9	5,7
101.	JQ2OUL	63	137	27	3699	48	101	22	2222	23,8	3,2
102.	PA3GDD	77	163	30	4890	46	98	19	1862	40,3	2,6
103.	IZ3GNG	53	107	21	2247	48	97	18	1746	9,4	5,7
104.	SA6AIN	61	126	21	2646	49	102	17	1734	19,7	6,6
105.	LZ2KFF	66	138	15	2070	58	121	12	1452	12,1	6,1
106.	JA2PFO	46	103	21	2163	37	83	17	1411	19,6	2,2
107.	PA3J	51	107	22	2354	38	79	16	1264	25,5	9,8
108.	WJ9B	98	229	38	8702	26	77	15	1155	73,5	34,7
109.	PA3AWW	66	138	12	1656	49	101	9	909	25,8	7,6
110.	SP6JQC	31	69	13	897	26	59	9	531	16,1	9,7
111.	N7VS	44	85	18	1530	25	47	11	517	43,2	18,2
112.	RU6HL	31	63	13	819	23	46	9	414	25,8	6,5
113.	N6DZR	22	59	12	708	15	44	8	352	31,8	22,7
114.	KL7R	16	46	8	368	15	44	7	308	6,3	6,3
115.	RA3IS	15	26	8	208	13	22	7	154	13,3	13,3
116.	RW4NN	14	38	9	342	7	18	6	108	50,0	50,0
117.	AA8IA	6	16	5	80	4	10	3	30	33,3	0,0
118.	OE6KLG	29	59	14	826	2	4	2	8	93,1	10,3

B6 SOAB LOW CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RN6A	1314	2655	237	629235	1082	2164	218	471752	17,7	12,0	
2 . LZ9R	1279	2685	218	585330	1106	2291	205	469655	13,5	10,2	
3 . RA4WC	1196	2391	250	597750	989	1957	228	446196	17,3	12,7	
4 . YT3M	1079	2359	256	603904	887	1892	232	438944	17,8	13,4	
5 . S56A	1008	2134	240	512160	887	1859	210	390390	12,0	7,4	
6 . RW9JD	1419	2926	191	558866	1097	2204	172	379088	22,7	18,5	
7 . RX9AF	1206	2421	194	469674	1012	2015	177	356655	16,1	12,2	
8 . US0HZ	1006	2060	204	420240	880	1784	186	331824	12,5	9,2	
9 . YL5M	1041	2135	187	399245	932	1904	172	327488	10,5	7,2	
10. RU4SS	1009	1986	192	381312	898	1760	181	318560	11,0	9,0	
11. YL2CV	902	1886	186	350796	785	1628	172	280016	13,0	8,8	
12. RM3Z	1056	2082	175	364350	883	1709	160	273440	16,4	11,8	
13. UT8EU	947	1915	176	337040	799	1608	164	263712	15,6	10,8	
14. R3QA	1002	1915	169	323635	857	1626	157	255282	14,5	10,6	
15. UA4ALI	948	1901	165	313665	808	1612	156	251472	14,8	11,1	
16. UA3DA	794	1542	202	311484	682	1321	184	243064	14,1	9,1	
17. UA9KAA	895	1793	177	317361	768	1535	158	242530	14,2	10,9	
18. UA4AGO	943	1852	166	307432	831	1625	149	242125	11,9	8,3	
19. RN6MA	1036	2112	159	335808	852	1710	140	239400	17,8	14,2	
20. R8XF	863	1725	167	288075	735	1459	154	224686	14,8	11,0	
21. RD3WAR	863	1681	179	300899	715	1386	157	217602	17,1	9,6	
22. UD8A	909	1831	158	289298	752	1502	143	214786	17,3	12,7	
23. LZ5XQ	867	1795	156	280020	722	1481	141	208821	16,7	12,7	
24. SP1AEN	838	1754	150	263100	721	1493	132	197076	14,0	10,9	
25. UU2J	730	1485	171	253935	624	1262	155	195610	14,5	7,8	
26. R1AZ	802	1613	149	240337	684	1367	137	187279	14,7	9,5	
27. SV2HWR	807	1648	138	227424	693	1414	132	186648	14,1	8,9	
28. HA5LZ	740	1572	145	227940	658	1381	134	185054	11,1	7,8	
29. IZ3DBA	818	1642	145	238090	689	1381	134	185054	15,8	10,0	
30. RV6LCI	746	1488	153	227664	643	1275	143	182325	13,8	9,5	
31. UA4NBA	717	1395	156	217620	639	1237	142	175654	10,9	8,1	
32. OK2QX	685	1422	157	223254	597	1234	139	171526	12,8	8,5	
33. UA9W	721	1400	145	203000	644	1244	134	166696	10,7	5,8	
34. 4Z5TK	709	1742	128	222976	570	1388	118	163784	19,6	12,4	
35. RA3G	695	1348	161	217028	595	1149	141	162009	14,4	8,1	
36. UA1ZZ	677	1369	152	208088	584	1170	138	161460	13,7	9,7	
37. RN3ADV	600	1199	160	191840	523	1038	148	153624	12,8	8,5	

38.	ER5AA	685	1419	143	202917	588	1211	126	152586	14,2	9,3
39.	DL4HRM	755	1560	149	232440	579	1184	128	151552	23,3	11,8
40.	OK1DOR	747	1504	123	184992	640	1291	116	149756	14,3	9,0
41.	UW1WU	644	1296	136	176256	574	1143	127	145161	10,9	7,1
42.	RM7M	707	1384	132	182688	613	1193	121	144353	13,3	9,3
43.	S57U	604	1239	144	178416	528	1083	129	139707	12,6	6,6
44.	EW6CU	678	1396	138	192648	548	1117	123	137391	19,2	9,7
45.	5B/US7IDX	674	1665	131	218115	525	1278	107	136746	22,1	11,4
46.	RM5Z	551	1076	152	163552	479	932	145	135140	13,1	8,2
47.	UA4FRJ	657	1274	134	170716	573	1105	122	134810	12,8	8,5
48.	DL1CW	694	1391	121	168311	606	1214	111	134754	12,7	6,6
49.	YO9AGI	619	1259	142	178778	524	1061	126	133686	15,3	8,2
50.	UX1AA	609	1227	145	177915	520	1034	127	131318	14,6	9,5
51.	R9XS	573	1167	137	159879	485	976	124	121024	15,4	11,0
52.	RO7M	554	1090	131	142790	493	967	125	120875	11,0	8,3
53.	ON4ALY	542	1124	133	149492	473	976	123	120048	12,7	8,1
54.	UR4IZ	585	1141	134	152894	521	1018	116	118088	10,9	7,0
55.	OK1FDY	601	1265	121	153065	516	1072	108	115776	14,1	9,0
56.	UA4CNJ	572	1096	129	141384	505	964	119	114716	11,7	5,9
57.	OK1HFP	554	1165	123	143295	466	961	116	111476	15,9	11,2
58.	JA2CUS	618	1457	120	174840	486	1122	99	111078	21,4	10,2
59.	RA6EE	576	1146	116	132936	522	1038	107	111066	9,4	4,9
60.	UX3HA	535	1077	132	142164	461	919	117	107523	13,8	6,0
61.	SV2FWV	617	1292	124	160208	470	977	110	107470	23,8	15,2
62.	OK7T	522	1083	116	125628	473	982	109	107038	9,4	8,2
63.	RV4AB	513	1071	138	147798	428	873	120	104760	16,6	12,1
64.	R3EA	511	1006	128	128768	447	877	118	103486	12,5	7,2
65.	SP9BNM	554	1140	125	142500	455	934	108	100872	17,9	8,1
66.	UA1CEC	649	1283	102	130866	562	1108	91	100828	13,4	8,6
67.	UA9MRX/3	511	1010	124	125240	449	882	114	100548	12,1	10,0
68.	RX4YY	623	1204	120	144480	518	995	101	100495	16,9	8,7
69.	IT9RZU	526	1127	129	145383	418	864	115	99360	20,5	16,2
70.	UY2UQ	520	1037	124	128588	441	880	112	98560	15,2	7,5
71.	RA6AN	492	997	123	122631	429	866	113	97858	12,8	8,5
72.	UA0OD	551	1083	113	122379	487	953	101	96253	11,6	7,8
73.	UR6LAF	498	993	114	113202	446	885	108	95580	10,4	7,2
74.	UA4FCO	488	956	116	110896	436	846	112	94752	10,7	8,4
75.	UW7M	518	1035	114	117990	442	880	107	94160	14,7	9,3
76.	RA7Y	507	996	131	130476	415	812	115	93380	18,1	8,3
77.	UY5TE	458	929	118	109622	417	844	110	92840	9,0	6,1
78.	DL5YL	466	966	124	119784	412	848	109	92432	11,6	4,9
79.	EU6AA	450	926	117	108342	407	836	110	91960	9,6	7,3
80.	US7WW	547	1153	122	140666	415	853	104	88712	24,1	13,3
81.	UA3QAM	425	825	128	105600	384	738	119	87822	9,6	6,8
82.	YO2GL	460	973	128	124544	383	800	109	87200	16,7	5,7
83.	LA2HFA	499	1033	105	108465	438	903	95	85785	12,2	8,2
84.	UA1TGQ	448	913	124	113212	394	798	107	85386	12,1	7,6
85.	SM5CSS	422	874	108	94392	386	799	106	84694	8,5	7,3
86.	YO2IS	452	928	117	108576	399	818	101	82618	11,7	6,9
87.	ON3ND	447	922	113	104186	399	822	100	82200	10,7	7,2
88.	RA3MD	581	1128	93	104904	501	963	85	81855	13,8	10,3
89.	RA6C	504	1025	113	115825	406	819	98	80262	19,4	11,3
90.	YO8SS	470	963	104	100152	409	843	95	80085	13,0	7,0
91.	IK3QAR	400	806	117	94302	365	734	109	80006	8,8	6,8
92.	4K9W	469	1147	86	98642	408	984	80	78720	13,0	7,9
93.	UT3UZ	408	814	116	94424	364	723	108	78084	10,8	7,4
94.	UT1IM	474	958	123	117834	368	735	106	77910	22,4	9,5
95.	RV3MR	436	850	122	103700	380	736	104	76544	12,8	6,7
96.	RA3XCZ	428	811	119	96509	373	709	107	75863	12,9	6,1
97.	UA3TAO	434	885	117	103545	364	731	102	74562	16,1	9,4
98.	LZ1OJ	479	1030	118	121540	347	736	100	73600	27,6	11,3
99.	RU9CI	474	933	100	93300	399	782	93	72726	15,8	8,2
100.	OM6AL	450	913	101	92213	387	784	92	72128	14,0	7,6
101.	9A4MF	477	1048	110	115280	371	796	90	71640	22,2	17,0

102.	4K6FO	458	1156	86	99416	378	935	76	71060	17,5	13,5
103.	YO5AIR	400	834	104	86736	347	721	97	69937	13,3	7,0
104.	DK3QZ	438	904	105	94920	375	772	90	69480	14,4	8,0
105.	RZ3QM	444	868	114	98952	373	722	96	69312	16,0	8,6
106.	S52W	401	827	104	86008	353	726	95	68970	12,0	7,7
107.	RU0ST	385	762	113	86106	341	672	102	68544	11,4	5,2
108.	R4WT	429	825	109	89925	368	708	96	67968	14,2	6,3
109.	YO5OHY	435	949	98	93002	347	746	91	67886	20,2	11,5
110.	EA7TL	361	759	113	85767	313	655	102	66810	13,3	8,3
111.	DL3KWF	404	825	96	79200	360	732	89	65148	10,9	6,2
112.	UA6HFI	401	804	97	77988	354	707	91	64337	11,7	8,0
113.	OK2EA	363	737	105	77385	321	654	96	62784	11,6	7,4
114.	OM3BY	447	939	92	86388	386	806	77	62062	13,6	9,2
115.	LY2TS	420	866	94	81404	368	753	82	61746	12,4	6,9
116.	R9XE	391	765	102	78030	334	651	93	60543	14,6	6,1
117.	RV6AAA	350	716	105	75180	312	632	94	59408	10,9	7,7
118.	OK1IBP	363	750	97	72750	327	674	88	59312	9,9	4,4
119.	RU9AZ	422	838	107	89666	357	704	83	58432	15,4	8,3
120.	RA3TA	462	880	91	80080	383	726	80	58080	17,1	5,8
121.	UA4QK	352	697	107	74579	302	595	97	57715	14,2	9,7
122.	EA5FQ	437	919	100	91900	333	695	80	55600	23,8	12,4
123.	PA2W	344	707	96	67872	296	607	90	54630	14,0	7,0
124.	DL2NBY	420	846	83	70218	364	735	73	53655	13,3	6,4
125.	PA3CVI	355	740	94	69560	306	634	84	53256	13,8	6,5
126.	YO4SI	287	601	105	63105	264	549	97	53253	8,0	5,2
127.	RU3XY	352	693	98	67914	308	603	88	53064	12,5	6,5
128.	E73PY	347	718	86	61748	322	667	78	52026	7,2	3,5
129.	RA3YC	357	699	95	66405	297	575	87	50025	16,8	12,6
130.	R4II	342	671	102	68442	287	562	89	50018	16,1	7,3
131.	UU6JJ	356	712	90	64080	310	615	81	49815	12,9	7,9
132.	RA3ID	360	690	87	60030	316	606	82	49692	12,2	5,6
133.	UY2ZZ	310	641	96	61536	277	571	86	49106	10,6	6,1
134.	LZ1FJ	354	725	90	65250	292	596	81	48276	17,5	8,2
135.	RA1QD	357	752	85	63920	305	632	75	47400	14,6	10,9
136.	R6AJ	337	665	95	63175	281	554	84	46536	16,6	9,8
137.	PA3DBS	371	748	101	75548	266	537	86	46182	28,3	11,3
138.	UR3CMA	328	680	88	59840	284	580	79	45820	13,4	9,1
139.	DL4ALI	335	681	93	63333	281	571	80	45680	16,1	5,1
140.	YL2PN	353	746	89	66394	287	600	76	45600	18,7	9,3
141.	DJ3XD	300	617	92	56764	270	555	82	45510	10,0	7,3
142.	DL5ARM	320	657	93	61101	272	554	82	45428	15,0	5,6
143.	PA2PCH	325	670	86	57620	284	586	77	45122	12,6	5,5
144.	OM3KMK	335	694	85	58990	289	599	74	44326	13,7	6,9
145.	R3BB	410	864	76	65664	309	612	72	44064	24,6	19,5
146.	WD4AHZ	335	913	74	67562	255	708	62	43896	23,9	18,2
147.	F8AEE	400	816	94	76704	272	547	80	43760	32,0	13,0
148.	UR5MSW	346	702	98	68796	270	543	78	42354	22,0	6,4
149.	ES4RX	284	603	91	54873	243	513	81	41553	14,4	8,8
150.	SP9DUX	301	622	81	50382	270	557	72	40104	10,3	4,0
151.	OK1DRX	318	658	76	50008	289	598	67	40066	9,1	4,7
152.	RN4F	304	636	84	53424	252	520	76	39520	17,1	12,5
153.	RL3DV	311	612	91	55692	255	499	79	39421	18,0	7,4
154.	DL3KWR	280	579	93	53847	230	476	82	39032	17,9	6,8
155.	SP6OJE	381	778	70	54460	312	636	61	38796	18,1	13,6
156.	UF8T	370	722	71	51262	309	602	64	38528	16,5	13,0
157.	UN8GA	322	759	71	53889	281	652	59	38468	12,7	6,5
158.	RZ0AQ	300	602	80	48160	260	521	72	37512	13,3	5,7
159.	RV9WA	318	609	79	48111	273	520	72	37440	14,2	7,5
160.	YB3XM	219	649	79	51271	179	532	70	37240	18,3	9,6
161.	OK1FCA	304	637	76	48412	266	553	67	37051	12,5	8,2
162.	9M2MT	320	745	74	55130	258	593	62	36766	19,4	10,0
163.	HA2MN	296	626	70	43820	265	558	64	35712	10,5	5,1
164.	DK2FG	343	661	65	42965	292	572	62	35464	14,9	11,4
165.	UN9L	293	731	76	55556	243	593	59	34987	17,1	8,9

166.	UT1AA	330	642	78	50076	258	498	68	33864	21,8	12,7
167.	RA6FUZ	261	526	83	43658	228	457	74	33818	12,6	6,5
168.	DD5M	309	624	63	39312	283	573	58	33234	8,4	6,1
169.	UA0UV	280	537	68	36516	263	507	65	32955	6,1	4,3
170.	UA0LNO	320	638	72	45936	262	521	62	32302	18,1	8,4
171.	DL5CL	258	526	81	42606	229	465	69	32085	11,2	6,2
172.	RA6WF	394	794	58	46052	314	632	50	31600	20,3	9,1
173.	OR2F	263	567	71	40257	235	501	63	31563	10,6	5,7
174.	RK4HZ/3	323	612	69	42228	267	501	60	30060	17,3	8,4
175.	R9AW	298	585	76	44460	247	484	62	30008	17,1	7,7
176.	DH2URF	240	508	77	39116	213	446	67	29882	11,3	6,3
177.	OM7SR	268	551	79	43529	229	473	63	29799	14,6	5,2
178.	OM3BA	295	609	65	39585	261	540	55	29700	11,5	7,8
179.	UX1IB	287	604	69	41676	233	484	60	29040	18,8	9,8
180.	RK6LP	237	469	85	39865	197	388	74	28712	16,9	5,1
181.	IK2RMZ	250	510	73	37230	227	460	62	28520	9,2	4,4
182.	OK7U	225	474	74	35076	207	438	65	28470	8,0	6,2
183.	SM3EAE	382	772	51	39372	317	639	44	28116	17,0	11,5
184.	EU4CQ	206	436	84	36624	182	384	73	28032	11,7	4,9
185.	RM5P	251	489	77	37653	219	423	66	27918	12,7	10,0
186.	R5DT	233	445	82	36490	198	377	73	27521	15,0	5,6
187.	K1XM	192	563	66	37158	158	467	58	27086	17,7	13,0
188.	RV4LC	235	467	73	34091	206	404	66	26664	12,3	8,5
189.	RV9XE	302	589	62	36518	253	491	52	25532	16,2	7,6
190.	LZ1GE	265	543	76	41268	200	409	62	25358	24,5	7,5
191.	GM4WZG	255	537	68	36516	203	421	60	25260	20,4	7,5
192.	DL1THB	250	517	63	32571	228	471	53	24963	8,8	4,0
193.	S50XX	205	443	64	28352	190	408	61	24888	7,3	2,0
194.	OM2IV	264	537	71	38127	217	441	55	24255	17,8	6,4
195.	PA0GRU	227	464	67	31088	197	401	59	23659	13,2	8,4
196.	F8EZE	347	694	49	34006	284	569	40	22760	18,2	7,8
197.	OK3MO	210	426	61	25986	195	395	57	22515	7,1	4,3
198.	SM6BSK	200	413	71	29323	178	368	61	22448	11,0	7,5
199.	EI4II	368	768	64	49152	233	479	44	21076	36,7	13,9
200.	RU3UW	255	477	53	25281	222	410	51	20910	12,9	8,2
201.	UA3UMF	245	466	63	29358	204	386	54	20844	16,7	8,2
202.	RU3VT	215	422	67	28274	180	351	59	20709	16,3	7,4
203.	UI8W	189	366	83	30378	158	305	67	20435	16,4	10,1
204.	VE1RSM	193	534	56	29904	142	400	50	20000	26,4	16,1
205.	LX1NO	234	482	51	24582	208	424	47	19928	11,1	4,7
206.	OK1UKV	242	486	79	38394	166	332	60	19920	31,4	7,0
207.	UA3XAG	209	429	63	27027	180	366	54	19764	13,9	10,5
208.	UA3DKN	222	423	57	24111	193	367	53	19451	13,1	8,1
209.	UA3AMZ	236	461	55	25355	193	375	51	19125	18,2	13,6
210.	OK2BND	175	362	70	25340	154	320	59	18880	12,0	7,4
211.	SM6AHU	202	422	60	25320	171	357	52	18564	15,3	5,9
212.	UX5UW	203	437	62	27094	166	353	52	18356	18,2	9,4
213.	RN4SM	211	406	55	22330	186	357	51	18207	11,8	5,7
214.	RU3XF	219	433	52	22516	192	377	48	18096	12,3	7,3
215.	GI4NKB	200	452	56	25312	168	372	48	17856	16,0	11,5
216.	UA9XBJ	188	376	66	24816	161	321	55	17655	14,4	6,4
217.	SM7CIL	171	359	61	21899	152	318	54	17172	11,1	9,9
218.	GW0ETF	242	502	42	21084	214	439	38	16682	11,6	8,3
219.	UA4FDL	206	420	64	26880	152	307	54	16578	26,2	10,7
220.	RL9U	210	416	53	22048	182	360	46	16560	13,3	2,4
221.	RG5G	150	293	79	23147	129	250	66	16500	14,0	10,7
222.	YU7FN	170	356	54	19224	155	322	50	16100	8,8	4,1
223.	P29CW	269	803	68	54604	130	387	41	15867	51,7	42,4
224.	LA7SI	150	311	60	18660	138	287	53	15211	8,0	5,3
225.	PA0WLB	140	288	63	18144	129	266	57	15162	7,9	2,9
226.	OK1EV	230	485	50	24250	185	388	39	15132	19,6	7,8
227.	UR4IOR	155	322	59	18998	133	279	54	15066	14,2	4,5
228.	RT0Q	194	379	53	20087	167	325	46	14950	13,9	5,2
229.	UY5ZI	198	423	44	18612	171	364	41	14924	13,6	9,1

230.	PA0RBA	170	350	72	25200	133	274	53	14522	21,8	8,8
231.	SM7EH	162	329	58	19082	137	279	51	14229	15,4	6,2
232.	RW1AI	132	265	61	16165	123	246	57	14022	6,8	4,5
233.	YO8DOH	159	322	57	18354	142	285	49	13965	10,7	3,1
234.	SF5X	161	329	54	17766	137	280	49	13720	14,9	6,8
235.	UA4ANZ	150	311	65	20215	125	254	54	13716	16,7	8,0
236.	OZ4FF	176	366	51	18666	150	308	44	13552	14,8	4,0
237.	UT5IZ	202	396	46	18216	173	337	40	13480	14,4	8,9
238.	SE6N	154	315	54	17010	138	282	47	13254	10,4	5,8
239.	RM8G	141	266	60	15960	126	236	56	13216	10,6	7,8
240.	I2WIJ	157	332	53	17596	134	277	47	13019	14,6	9,6
241.	EA4BF	204	421	51	21471	151	313	41	12833	26,0	10,3
242.	K0RC	182	493	38	18734	145	408	31	12648	20,3	12,6
243.	DM3FZN	177	370	55	20350	151	316	40	12640	14,7	5,6
244.	RA9OFA	173	343	54	18522	142	281	44	12364	17,9	2,9
245.	DL3KVR	115	234	66	15444	103	211	58	12238	10,4	6,1
246.	RV3PN	170	316	51	16116	152	281	43	12083	10,6	5,3
247.	WA5SOG	179	494	35	17290	134	376	32	12032	25,1	12,3
248.	DM3F	188	401	40	16040	161	337	35	11795	14,4	10,6
249.	YO2LAN	147	353	51	18003	114	267	42	11214	22,4	12,2
250.	RK6AQM	150	311	48	14928	125	260	43	11180	16,7	10,0
251.	ON5WL	163	340	54	18360	130	270	41	11070	20,2	15,3
252.	UR5KED	134	280	50	14000	116	243	45	10935	13,4	7,5
253.	OK2UQ	136	288	46	13248	120	254	43	10922	11,8	6,6
254.	RU3ER	149	282	50	14100	130	246	44	10824	12,8	8,7
255.	S52AU	141	290	41	11890	130	266	40	10640	7,8	3,5
256.	EW2AO	142	291	47	13677	120	246	43	10578	15,5	4,2
257.	UT3MA	226	428	44	18832	158	300	35	10500	30,1	11,1
258.	UT5UIA	175	379	39	14781	138	298	35	10430	21,1	17,7
259.	CN8YR	131	393	35	13755	108	324	32	10368	17,6	11,5
260.	LU3DAT	135	405	51	20655	98	294	35	10290	27,4	6,7
261.	SP3DOF	130	269	47	12643	112	231	44	10164	13,8	7,7
262.	HB9HQX	138	281	52	14612	115	234	43	10062	16,7	8,0
263.	DL9GWA	138	286	53	15158	110	227	44	9988	20,3	8,7
264.	DM2RN	170	342	41	14022	139	282	35	9870	18,2	15,9
265.	RA3BQ	119	252	64	16128	93	194	50	9700	21,8	16,8
266.	SP2MHC	146	292	41	11972	124	248	39	9672	15,1	8,9
267.	SP4GFG	131	263	44	11572	122	246	39	9594	6,9	3,8
268.	RW3DOX	135	260	48	12480	121	233	41	9553	10,4	6,7
269.	RU4LM	177	368	35	12880	147	299	31	9269	16,9	10,2
270.	WB8JUI	118	316	42	13272	92	247	37	9139	22,0	14,4
271.	RU4SW	153	287	56	16072	118	219	41	8979	22,9	5,9
272.	RU3MW	160	296	47	13912	128	236	38	8968	20,0	9,4
273.	UA0LS	165	333	52	17316	114	229	39	8931	30,9	7,9
274.	US3WD	184	359	32	11488	163	316	28	8848	11,4	5,4
275.	UU1JE	107	220	46	10120	99	204	43	8772	7,5	4,7
276.	UA9XW	117	230	46	10580	104	204	43	8772	11,1	2,6
277.	SM6NET	135	286	43	12298	115	242	35	8470	14,8	5,2
278.	DL5CD	151	315	48	15120	112	231	36	8316	25,8	4,6
279.	N1NN	100	265	44	11660	83	221	37	8177	17,0	12,0
280.	DL6KVA	130	270	43	11610	112	231	35	8085	13,8	6,9
281.	DL2ANM	118	250	43	10750	104	221	36	7956	11,9	7,6
282.	DK5M	131	274	39	10686	112	233	34	7922	14,5	5,3
283.	UT7MR	112	232	48	11136	96	198	40	7920	14,3	5,4
284.	UA0C	160	319	36	11484	131	260	30	7800	18,1	10,6
285.	RA0AY	109	213	43	9159	100	195	40	7800	8,3	3,7
286.	LY4T	101	208	50	10400	89	180	43	7740	11,9	7,9
287.	UA3TN	120	237	52	12324	92	180	43	7740	23,3	6,7
288.	DF8XC	120	251	37	9287	107	222	33	7326	10,8	4,2
289.	ZL4NX	127	380	29	11020	94	281	26	7306	26,0	18,1
290.	PA2CHM	110	229	36	8244	103	214	34	7276	6,4	0,9
291.	K6AAB	163	401	43	17243	99	250	29	7250	39,3	19,0
292.	SG6A	130	275	39	10725	106	223	32	7136	18,5	5,4
293.	OK2BME	163	336	45	15120	102	209	34	7106	37,4	9,8

294.	XU7ACY	117	267	33	8811	104	235	30	7050	11,1	6,8
295.	DM3AZ	126	278	40	11120	102	219	32	7008	19,0	9,5
296.	DK9MH	120	246	33	8118	110	226	31	7006	8,3	0,0
297.	PA0TCA	107	223	46	10258	93	194	36	6984	13,1	4,7
298.	UA1OM	80	176	55	9680	67	147	47	6909	16,3	10,0
299.	DK3PM	125	255	34	8670	112	231	28	6468	10,4	4,0
300.	UX1HW	90	210	43	9030	76	179	36	6444	15,6	7,8
301.	9A5V	116	233	46	10718	88	176	34	5984	24,1	15,5
302.	RW3VM	90	197	44	8668	74	160	37	5920	17,8	11,1
303.	DL2AJB	104	215	36	7740	87	181	32	5792	16,3	2,9
304.	R3LB	104	211	34	7174	90	180	32	5760	13,5	5,8
305.	DL4VQ	112	243	33	8019	96	208	27	5616	14,3	6,3
306.	RD3QA	73	148	52	7696	60	122	44	5368	17,8	12,3
307.	PA3ANN	153	315	52	16380	86	176	30	5280	43,8	11,8
308.	RA6AS	68	141	40	5640	63	131	39	5109	7,4	1,5
309.	RW3VA	100	204	32	6528	80	164	31	5084	20,0	12,0
310.	YO9HG	87	189	35	6615	74	159	31	4929	14,9	6,9
311.	DJ8EW	89	189	30	5670	82	174	28	4872	7,9	6,7
312.	UA0CMG	106	208	34	7072	86	168	29	4872	18,9	8,5
313.	DF8AA	86	173	34	5882	78	156	30	4680	9,3	3,5
314.	PA3GVI	102	206	25	5150	95	190	24	4560	6,9	2,0
315.	IZ2GRG	104	219	28	6132	87	182	25	4550	16,3	14,4
316.	US3IP	90	181	29	5249	79	159	28	4452	12,2	10,0
317.	RA4FW	105	209	32	6688	86	171	26	4446	18,1	10,5
318.	K4FPF	63	182	28	5096	56	161	27	4347	11,1	6,3
319.	I6FDJ	80	158	35	5530	69	136	29	3944	13,8	3,8
320.	UA4AMT	80	170	48	8160	52	111	35	3885	35,0	12,5
321.	DL5WS	90	192	27	5184	79	168	22	3696	12,2	4,4
322.	RA0SMS	79	157	31	4867	66	131	27	3537	16,5	3,8
323.	UA9SAW	111	220	24	5280	84	166	21	3486	24,3	20,7
324.	RA6DT	70	133	32	4256	63	119	28	3332	10,0	4,3
325.	SM5IMO	124	294	22	6468	87	193	17	3281	29,8	25,8
326.	KP2B	70	201	25	5025	52	151	21	3171	25,7	12,9
327.	IK2CZQ	80	161	24	3864	74	149	21	3129	7,5	1,3
328.	RA0LG	71	143	31	4433	59	119	26	3094	16,9	8,5
329.	IV3DRP	75	153	25	3825	63	129	23	2967	16,0	5,3
330.	JP1HUJ	56	130	28	3640	50	114	25	2850	10,7	7,1
331.	V51YJ	50	150	20	3000	42	126	17	2142	16,0	8,0
332.	S58MU	56	111	26	2886	43	85	22	1870	23,2	14,3
333.	OZ5RM	45	95	21	1995	42	89	20	1780	6,7	4,4
334.	W6UB/M	47	132	26	3432	30	86	19	1634	36,2	10,6
335.	JA1CPZ	56	129	30	3870	34	76	21	1596	39,3	5,4
336.	DL8DXL	47	96	22	2112	41	84	17	1428	12,8	6,4
337.	PG2AA	59	151	18	2718	42	103	13	1339	28,8	15,3
338.	RX3MM	39	79	18	1422	37	74	16	1184	5,1	0,0
339.	K7CS	39	117	14	1638	32	96	11	1056	17,9	7,7
340.	XE1AY	134	342	32	10944	34	85	12	1020	74,6	34,3
341.	YO2MJZ	35	70	18	1260	31	62	16	992	11,4	8,6
342.	JE1NVD/7	30	66	16	1056	26	56	14	784	13,3	3,3
343.	IK2IKW	35	69	17	1173	30	60	13	780	14,3	8,6
344.	PP5JY	29	87	18	1566	20	60	13	780	31,0	3,4
345.	UA3RW	30	61	18	1098	26	52	15	780	13,3	6,7
346.	DL1SVA	26	70	12	840	18	47	10	470	30,8	23,1
347.	I8JYK	31	62	11	682	26	52	8	416	16,1	6,5
348.	R9UG	22	42	14	588	18	34	12	408	18,2	4,5
349.	IZ3KMY	26	48	15	720	17	32	12	384	34,6	11,5
350.	LZ1PJ	18	39	13	507	15	33	11	363	16,7	16,7
351.	EA4CWW	20	39	9	351	18	35	9	315	10,0	5,0
352.	PA3CLQ	26	52	11	572	13	26	7	182	50,0	7,7
353.	GD4IHC	30	67	16	1072	9	20	7	140	70,0	0,0
354.	UA3UBT	12	24	7	168	11	22	6	132	8,3	8,3
355.	K6CSL	10	17	5	85	3	5	2	10	70,0	30,0
356.	JG3CQJ	35	75	17	1275	2	4	1	4	94,3	2,9

	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . RW1CW	866	1829	154	281666	585	1164	124	144336	32,4	29,1
2 . UA9R	668	1347	131	176457	543	1073	111	119103	18,7	15,1
3 . YO7MGG	766	1629	127	206883	507	1038	104	107952	33,8	25,5
4 . UA3BL	652	1275	131	167025	534	1006	106	106636	18,1	15,5
5 . UR4U	677	1509	132	199188	451	919	112	102928	33,4	29,8
6 . ER4LX	526	1087	123	133701	436	897	99	88803	17,1	10,8
7 . R9WS	541	1064	107	113848	446	863	97	83711	17,6	15,3
8 . RV9YP	544	1085	113	122605	446	887	92	81604	18,0	11,0
9 . RL3ZH	485	936	103	96408	403	772	94	72568	16,9	12,6
10. RA3RBL	450	856	106	90736	401	759	92	69828	10,9	7,1
11. R7NA	407	853	104	88712	319	644	88	56672	21,6	18,7
12. RV9CBW	391	783	99	77517	314	624	77	48048	19,7	11,3
13. UD4FD	324	632	102	64464	283	550	85	46750	12,7	10,5
14. RX9KD	384	764	88	67232	319	630	74	46620	16,9	10,9
15. RA4DAR	349	690	80	55200	318	630	71	44730	8,9	6,0
16. UR5ETN	314	624	88	54912	291	574	75	43050	7,3	4,8
17. OM7AB	338	693	85	58905	285	583	73	42559	15,7	11,8
18. RU9CC	374	755	86	64930	290	575	71	40825	22,5	14,7
19. UR8QR	280	581	84	48804	255	528	77	40656	8,9	6,1
20. EW8OG	326	672	82	55104	281	577	68	39236	13,8	10,1
21. 4J7WMF	329	756	76	57456	281	635	58	36830	14,6	8,8
22. RN4HFJ	414	828	82	67896	251	497	65	32305	39,4	29,5
23. TA1DK	312	645	84	54180	226	462	67	30954	27,6	15,7
24. EA2DT	250	519	81	42039	216	449	65	29185	13,6	9,2
25. IT9WTY	287	577	67	38659	239	476	57	27132	16,7	11,8
26. RX9CCJ	237	478	72	34416	211	423	64	27072	11,0	6,8
27. R7MP	256	491	68	33388	233	446	60	26760	9,0	4,7
28. RA0JBL	289	578	62	35836	249	496	51	25296	13,8	8,7
29. TC3C	234	586	68	39848	176	434	57	24738	24,8	15,8
30. RA3YDA	217	422	65	27430	199	386	60	23160	8,3	5,1
31. YO2MKT	229	465	79	36735	178	358	62	22196	22,3	14,4
32. DJ0MCZ	209	439	67	29413	184	385	57	21945	12,0	5,3
33. R3AAA	221	414	60	24840	201	376	54	20304	9,0	3,6
34. RK3TS	210	409	57	23313	194	377	53	19981	7,6	6,2
35. R9FR	208	404	59	23836	187	363	52	18876	10,1	5,8
36. SP9CLO	179	366	62	22692	160	327	55	17985	10,6	4,5
37. UV5EEO	203	421	56	23576	179	369	48	17712	11,8	6,9
38. PD1ALW	400	948	54	51192	216	450	39	17550	46,0	40,3
39. RV9AM	196	385	64	24640	161	316	55	17380	17,9	7,1
40. PA3ELQ	175	352	57	20064	154	308	49	15092	12,0	6,9
41. RZ9OW	180	358	52	18616	164	327	46	15042	8,9	6,7
42. DG2MEL	176	362	59	21358	152	310	48	14880	13,6	10,2
43. PE1LTY	156	327	54	17658	142	296	50	14800	9,0	5,1
44. GI4AAM	168	354	61	21594	140	292	49	14308	16,7	10,1
45. PG1R	155	321	58	18618	138	284	49	13916	11,0	3,9
46. RU3KC	151	296	57	16872	134	262	52	13624	11,3	4,6
47. UA3EVG	160	321	62	19902	137	272	49	13328	14,4	6,3
48. CT2GSN	243	567	69	39123	136	288	46	13248	44,0	35,4
49. SM5BS	166	351	57	20007	135	285	46	13110	18,7	6,6
50. RA6HSM	193	384	49	18816	173	343	37	12691	10,4	2,1
51. UY0CA	216	438	52	22776	157	315	40	12600	27,3	18,5
52. RV9MN	169	337	55	18535	139	275	44	12100	17,8	10,7
53. R3AG	182	350	55	19250	141	269	44	11836	22,5	7,1
54. IZ5IJY	169	332	56	18592	140	275	43	11825	17,2	6,5
55. R9OAZ	143	287	51	14637	127	254	46	11684	11,2	4,9
56. RA2FU	182	358	49	17542	143	280	36	10080	21,4	7,7
57. R3OA	132	250	43	10750	122	230	43	9890	7,6	2,3
58. RZ3DUC	152	284	43	12212	134	248	38	9424	11,8	6,6
59. PD1TV	150	294	41	12054	129	254	37	9398	14,0	8,7
60. SM6MVE	110	230	47	10810	103	214	41	8774	6,4	4,5
61. YT1HA	121	249	46	11454	104	213	39	8307	14,0	9,9

62.	ES8SX	125	259	37	9583	114	236	34	8024	8,8	6,4
63.	OR4K	161	332	50	16600	115	235	34	7990	28,6	15,5
64.	UA9YTN	123	242	36	8712	118	232	34	7888	4,1	0,8
65.	DJ4MH	116	243	35	8505	108	224	33	7392	6,9	4,3
66.	US5ISV	125	253	37	9361	114	227	32	7264	8,8	4,8
67.	UO5OG	107	242	36	8712	97	216	33	7128	9,3	3,7
68.	UT5JCE	100	208	40	8320	92	188	36	6768	8,0	2,0
69.	PD1B	153	307	33	10131	124	248	27	6696	19,0	9,2
70.	EX8AY	122	269	37	9953	102	222	30	6660	16,4	5,7
71.	EA3NA	122	251	40	10040	96	197	32	6304	21,3	7,4
72.	SP3SPK	144	296	31	9176	128	262	24	6288	11,1	3,5
73.	UA3IVF	112	215	37	7955	98	187	33	6171	12,5	3,6
74.	PD0HM	135	268	29	7772	120	237	26	6162	11,1	5,2
75.	SN1T	100	209	32	6688	94	197	31	6107	6,0	2,0
76.	RZ9WU	106	207	39	8073	93	181	32	5792	12,3	2,8
77.	LA7GNA	118	250	30	7500	106	222	26	5772	10,2	5,1
78.	SP3BVI	112	234	30	7020	101	210	27	5670	9,8	3,6
79.	UB6ABN	119	231	31	7161	104	204	27	5508	12,6	5,0
80.	PA7BAS	110	229	34	7786	91	187	29	5423	17,3	3,6
81.	OK1MJA	111	228	31	7068	101	207	26	5382	9,0	4,5
82.	UA9OSB	108	212	32	6784	99	194	27	5238	8,3	4,6
83.	F1EPQ	95	186	39	7254	81	158	32	5056	14,7	5,3
84.	RL2A	115	215	33	7095	93	172	29	4988	19,1	56,5
85.	UA6XT	103	205	33	6765	90	179	27	4833	12,6	6,8
86.	RZ9WB	111	212	33	6996	94	178	27	4806	15,3	5,4
87.	DF2SD	102	202	39	7878	77	153	31	4743	24,5	20,6
88.	OE6HLF	83	171	33	5643	71	146	28	4088	14,5	9,6
89.	EB3WH	82	173	31	5363	71	148	24	3552	13,4	8,5
90.	UY9IF	72	149	28	4172	63	130	26	3380	12,5	1,4
91.	LU2NI	56	165	31	5115	47	139	24	3336	16,1	5,4
92.	UA3YLM	90	165	27	4455	74	136	22	2992	17,8	3,3
93.	UA3OQ	61	120	25	3000	57	112	25	2800	6,6	4,9
94.	UA6LIE	67	129	27	3483	60	115	23	2645	10,4	1,5
95.	YF1AR	50	150	22	3300	45	135	19	2565	10,0	6,0
96.	YO9KPM	83	172	20	3440	72	147	17	2499	13,3	7,2
97.	UA3EUW	55	109	25	2725	52	102	24	2448	5,5	0,0
98.	DL9HB	71	148	25	3700	59	121	20	2420	16,9	5,6
99.	9A1DL	60	125	21	2625	57	118	20	2360	5,0	3,3
100.	LA2GN	54	111	26	2886	45	92	23	2116	16,7	7,4
101.	UA8CW	51	103	26	2678	45	91	23	2093	11,8	5,9
102.	DL7DCL	63	129	27	3483	50	101	20	2020	20,6	14,3
103.	EU1EU	77	154	28	4312	52	106	19	2014	32,5	13,0
104.	PE2KM	52	107	23	2461	49	100	20	2000	5,8	3,8
105.	UA9JFH	62	121	19	2299	56	109	17	1853	9,7	1,6
106.	PE1EWR	67	137	21	2877	50	101	17	1717	25,4	1,5
107.	PI4N	66	134	20	2680	56	114	15	1710	15,2	13,6
108.	UA0LNL	71	141	17	2397	59	117	14	1638	16,9	2,8
109.	OK1VHV	52	107	15	1605	48	98	14	1372	7,7	1,9
110.	G6UBM	41	83	22	1826	36	72	19	1368	12,2	7,3
111.	LA6CF	47	102	19	1938	40	85	16	1360	14,9	6,4
112.	HF0JP	50	104	14	1456	46	95	12	1140	8,0	2,0
113.	PE1OLM	40	82	19	1558	35	71	16	1136	12,5	2,5
114.	VE1ZA	40	118	17	2006	28	84	13	1092	30,0	10,0
115.	RM4A	60	118	17	2006	40	78	13	1014	33,3	26,7
116.	WB0LJK	28	82	17	1394	24	70	14	980	14,3	7,1
117.	HB9RJG	31	64	13	832	30	61	12	732	3,2	3,2
118.	SA0E	34	69	15	1035	30	60	12	720	11,8	11,8
119.	OK2BEN	38	80	12	960	34	69	10	690	10,5	2,6
120.	HB9MXY	36	76	13	988	32	66	10	660	11,1	8,3
121.	PD1MR	34	73	13	949	28	59	11	649	17,6	5,9
122.	SQ8JMC	30	62	13	806	26	53	12	636	13,3	3,3
123.	EI4DJB	27	57	16	912	22	45	12	540	18,5	7,4
124.	IK7WPD	22	44	15	660	20	40	13	520	9,1	4,5
125.	PY1PDF	28	76	17	1292	16	43	11	473	42,9	32,1

126.	RA6HJR	31	62	15	930	24	47	10	470	22,6	12,9
127.	PY5FO	20	59	12	708	16	47	9	423	20,0	10,0
128.	JR4VEV	22	51	14	714	18	42	10	420	18,2	13,6
129.	DG5YFK	25	51	14	714	20	40	9	360	20,0	8,0
130.	AB2TC	17	51	9	459	12	36	7	252	29,4	11,8
131.	OO4P	12	27	9	243	11	25	9	225	8,3	0,0
132.	LZ2SC	19	39	9	351	16	32	7	224	15,8	47,4
133.	F4FWN	16	31	11	341	13	25	8	200	18,8	12,5
134.	EA7HGX	14	28	8	224	13	26	7	182	7,1	0,0
135.	JG5UWK	12	28	7	196	9	20	5	100	25,0	0,0
136.	PY5AP	8	20	7	140	5	11	4	44	37,5	25,0
137.	HB9DLO/P	144	305	60	18300	5	10	3	30	96,5	81,3
138.	M0KPB	7	15	4	60	2	4	1	4	71,4	0,0

C MULTI-SINGLE MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RT4F	3072	6687	353	2360511	1946	3892	304	1183168	36,7	31,8	
2 . RT6A	2573	5422	354	1919388	1875	3788	304	1151552	27,1	21,7	
3 . RT3F	2821	5889	324	1908036	1917	3740	278	1039720	32,0	25,5	
4 . RL3A	2962	6741	348	2345868	1529	3027	271	820317	48,4	42,6	
5 . RT5G	2243	4740	318	1507320	1526	3043	269	818567	32,0	26,0	
6 . RA9A	1989	4007	295	1182065	1599	3192	255	813960	19,6	13,3	
7 . RN3F	1885	4006	311	1245866	1232	2459	246	604914	34,6	28,2	
8 . RK6YY	1766	3774	244	920856	1303	2634	218	574212	26,2	22,7	
9 . RM3M	1803	3694	250	923500	1311	2540	217	551180	27,3	21,0	
10. RK4WWQ	1741	3508	255	894540	1287	2546	207	527022	26,1	16,9	
11. RF9T	1750	3472	223	774256	1392	2729	192	523968	20,5	16,2	
12. RM3Q	1473	2997	269	806193	1129	2217	228	505476	23,4	16,6	
13. RK9CYA	1374	2820	205	578100	1099	2206	177	390462	20,0	15,6	
14. YR1C	1305	2808	226	634608	975	2033	182	370006	25,3	20,0	
15. RK3R	1157	2271	190	431490	976	1891	175	330925	15,6	11,1	
16. RK3VWA	1106	2130	180	383400	949	1815	166	301290	14,2	9,5	
17. OM0A	1152	2364	171	404244	960	1959	145	284055	16,7	10,0	
18. RZ4AWB	1003	1975	173	341675	880	1722	155	266910	12,3	8,5	
19. RK4CYW	960	1909	175	334075	806	1581	151	238731	16,0	10,1	
20. RK1NWA	1177	2358	174	410292	863	1719	137	235503	26,7	14,0	
21. RY6Y	1204	2498	174	434652	846	1678	140	234920	29,7	24,9	
22. UD3D	1070	2100	146	306600	856	1656	137	226872	20,0	14,4	
23. RZ3DZA	1017	2050	164	336200	791	1544	143	220792	22,2	16,4	
24. EM0UBC	756	1526	163	248738	650	1303	147	191541	14,0	7,8	
25. RM7X	883	1869	138	257922	659	1342	114	152988	25,4	20,0	
26. 4K7Z	931	2334	106	247404	699	1702	87	148074	24,9	19,1	
27. RF4M	718	1492	139	207388	565	1145	125	143125	21,3	17,3	
28. SK7OA	948	2171	150	325650	540	1121	121	135641	43,0	36,8	
29. RK4HYT	619	1214	137	166318	525	1026	121	124146	15,2	9,0	
30. UR4EWP	531	1100	134	147400	455	934	123	114882	14,3	8,1	
31. EO66JP	605	1208	123	148584	444	882	95	83790	26,6	9,1	
32. RK9JXP	600	1186	88	104368	499	985	83	81755	16,8	9,5	
33. RK3DXB	523	995	103	102485	446	851	92	78292	14,7	5,5	
34. EW8ZO	427	866	103	89198	387	783	96	75168	9,4	4,2	
35. RZ0CWN	522	1081	93	100533	422	858	79	67782	19,2	10,7	
36. HB9ZZ	365	784	99	77616	323	686	88	60368	11,5	7,1	
37. RK3CQ	438	817	94	76798	369	680	86	58480	15,8	4,8	
38. EW8ADX	439	882	80	70560	365	732	72	52704	16,9	7,7	
39. RK9MWL	303	603	91	54873	280	555	84	46620	7,6	5,0	
40. EO66JM	355	730	108	78840	258	521	87	45327	27,3	14,4	
41. RF9W	344	672	87	58464	269	522	79	41238	21,8	13,7	
42. UR4PWC	401	797	70	55790	341	670	57	38190	15,0	9,7	
43. SX5F	348	729	88	64152	258	531	71	37701	25,9	17,0	
44. RK1QWX	333	658	67	44086	294	580	60	34800	11,7	4,5	
45. YL1XN	339	694	82	56908	230	468	60	28080	32,2	26,5	
46. RU0AOP	289	571	69	39399	241	473	54	25542	16,6	8,7	
47. R2AB	561	1269	59	74871	263	545	46	25070	53,1	45,6	

48.	RC9XT	270	524	57	29868	238	459	50	22950	11,9	6,7
49.	RC9XY	164	318	39	12402	137	266	35	9310	16,5	3,0
50.	RK9XWU	134	257	39	10023	118	226	35	7910	11,9	4,5
51.	RC7XA	119	236	45	10620	102	202	38	7676	14,3	12,6
52.	R9XLC	111	216	36	7776	96	187	33	6171	13,5	6,3
53.	EW2WW	100	212	37	7844	88	186	32	5952	12,0	6,0
54.	UX8IXX	66	132	18	2376	58	116	16	1856	12,1	4,5
55.	RZ3DZI	50	97	20	1940	46	89	20	1780	8,0	8,0
56.	EW8ZZ	38	77	22	1694	33	65	18	1170	13,2	5,3
57.	SP4PBI	40	84	19	1596	31	65	17	1105	22,5	5,0
58.	OK5SWL	50	102	16	1632	41	84	11	924	18,0	4,0
59.	RK3VXL	52	104	17	1768	36	72	11	792	30,8	7,7
60.	S59T	25	45	15	675	25	45	15	675	0,0	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 . U3DI	382	727	92	66884	342	647	83	53701	10,5	4,2
2 . R9AA	334	659	100	65900	271	532	85	45220	18,9	8,7
3 . U1BD	250	487	67	32629	209	407	58	23606	16,4	7,2
4 . U1BB	143	282	45	12690	113	220	34	7480	21,0	9,8

G1 MEMORIAL MS

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

G2 MEMORIAL SO

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

CHECKLOGS:

9A/S53ZO/MM 9A3VM AK6TP DG4FDQ DG8VE DH1GD DK2CX DL0WZ DL2AWW DL2BIS
DL4RAT DL5DM DM5DX DM7DX E72U EA3AHH ER4DX F6AUS F8AKC G6UWK G8CMU
HA1SN HA5JI HA8TP HG1ZR HI3/KL7JR I3PVE IV3JCC IW0BLG IZ7QKA JT1CS
JY5IB K3ZK K6FG K7BX KB6OWG KB8ZYE KJ4JTT KL7W KP3YL/W6 LY6A LZ1JZ
M0CEF M0VKG N0TU N1WQ N5AW N6ND OE7AJT/3 OE7WGT OK1JMD OK1TA OK1ZE
OM3RM ON4BBV ON6BU ON7GR ON7HM ON8WV PD0PIW PI4DX PR7CPK PY7OJ R3NN
R5AJ R6YY R8TX RA3TVL RA9DZ RD9CX RK3XWO RK6AXY RM2T RM9U RN7A RQ5D
RT3A RU3RR RV6ASU RW4FE RW6A RY7A S55N S59ABC SO4R SO8N SP2DWA SP2PAQ
SV0XBN/9 SV8MFZ UA0AGI UA1AFT UA3PC UA4UT UA5C UA6EC UA9FM UN0L UN6G
UN6QC UQ50G UR4L US1IW US7IY UT3IZ UW5U UY0IX UY5IG VE7IJJ VE7NH VK3DCX
VK7ZE W0OVM W8IQ WB3AAC WB4PWZ WC6DX XE2WWW YO2MHJ