

OK-OM DX CW Contest 2015

Region OK/OM

CHECKLOG logs for checking

callsign

OM3CND

OK2LF

OL90IARU

OK1ITK

OK1CF

MULTI-ONE more operators, one transmitter, all bands, power according to rules

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM20OTC	1761	3211	1124	3609164	69	3.92	0.00
2.	OL3A	1714	2786	1112	3098032	54	3.15	0.00
3.	OL3Z	1619	2681	1077	2887437	69	4.26	0.00
4.	OL1C	1465	2325	967	2248275	62	4.23	0.00
5.	OK6T	1467	2207	970	2140790	45	3.07	0.00
6.	OM3RRC	1421	2083	949	1976767	58	4.08	0.00
7.	OM/HA5R1	1271	1815	843	1530045	41	3.23	0.00
8.	OK1KUO	1200	1650	825	1361250	48	4.00	0.00
9.	OL2U	939	1207	654	789378	39	4.15	0.00

SINGLE-OP 10M HIGH one operator, 10m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1DOL	123	225	98	22050	22	17.89	0.10
2.	OM3PA	108	218	86	18748	45	41.67	0.24
3.	OM3CM	101	201	82	16482	4	3.96	0.02
4.	OK7Z	97	155	74	11470	15	15.46	0.13
5.	OM8DD	85	147	66	9702	37	43.53	0.38
6.	OK1VD	62	132	49	6468	55	88.71	0.85
7.	OK7K	64	108	52	5616	18	28.13	0.32
8.	OK7XC	47	85	38	3230	45	95.74	1.39
9.	OM3IAG	21	43	19	817	19	90.48	2.33
10.	OM8FR	13	19	12	228	30	230.77	13.16
11.	OK7GU	4	10	4	40	10	250.00	25.00
12.	OK2ABU	4	6	3	18	19	475.00	105.56

SINGLE-OP 10M LOW one operator, 10m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1PI	89	179	72	12888	22	24.72	0.17
2.	OK1VK	73	133	56	7448	28	38.36	0.38
3.	OK1JD	62	116	48	5568	27	43.55	0.48
4.	OK1DRX	55	97	42	4074	13	23.64	0.32
5.	OK2DW	43	93	39	3627	34	79.07	0.94
6.	OK1ES	53	83	41	3403	37	69.81	1.09
7.	OK1HCG	47	73	37	2701	6	12.77	0.22
8.	OK2AF	43	79	33	2607	14	32.56	0.54
9.	OK1MGW	44	74	35	2590	1	2.27	0.04
10.	OK1MLP	36	72	28	2016	40	111.11	1.98
11.	OK1FCR	26	60	24	1440	48	184.62	3.33
12.	OK6Y	29	51	26	1326	21	72.41	1.58
13.	OK1SI	25	51	23	1173	19	76.00	1.62

14.	OM7LW	17	27	15	405	54	317.65	13.33
15.	OK1LO	13	29	12	348	3	23.08	0.86
16.	OM5NA	12	18	12	216	2	16.67	0.93
17.	OM7LM	12	14	12	168	22	183.33	13.10
18.	OM8HG	5	11	5	55	6	120.00	10.91
19.	OK2BME	4	12	4	48	29	725.00	60.42
19.	OK1KZ	6	8	6	48	1	16.67	2.08
20.	OK7GU	4	10	4	40	10	250.00	25.00
21.	OK2LF	3	5	3	15	35	1,166.67	233.33

SINGLE-OP 15M HIGH one operator, 15m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1DO	472	940	283	266020	17	3.60	0.01
2.	OK1DOL	320	648	213	138024	22	6.88	0.02
3.	OK7M	308	584	214	124976	49	15.91	0.04
4.	OM3PA	305	577	211	121747	45	14.75	0.04
5.	OL5T	293	615	195	119925	26	8.87	0.02
6.	OM8DD	230	450	167	75150	37	16.09	0.05
7.	OK1TN	226	424	156	66144	26	11.50	0.04
8.	OK1VD	207	397	148	58756	55	26.57	0.09
9.	OK7XC	160	272	106	28832	45	28.13	0.16
10.	OK2ABU	142	232	107	24824	19	13.38	0.08
11.	OK7K	128	248	95	23560	18	14.06	0.08
12.	OK1AXB	138	220	101	22220	68	49.28	0.31
13.	OM8LA	141	203	99	20097	38	26.95	0.19
14.	OM3IAG	125	213	92	19596	19	15.20	0.10
15.	OM8FR	97	155	77	11935	30	30.93	0.25
16.	OK7GU	88	162	67	10854	10	11.36	0.09
17.	OM5AW	60	82	48	3936	3	5.00	0.08

SINGLE-OP 15M LOW one operator, 15m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM5XX	360	680	219	148920	15	4.17	0.01
2.	OK1FKM	282	570	176	100320	11	3.90	0.01
3.	OK1TD	274	496	169	83824	8	2.92	0.01
4.	OK1PI	247	487	159	77433	22	8.91	0.03
5.	OK1LL	254	476	162	77112	4	1.57	0.01
6.	OK2AF	195	347	132	45804	14	7.18	0.03
7.	OK2NO	185	339	122	41358	22	11.89	0.05
8.	OK2HBY	189	313	126	39438	15	7.94	0.04
9.	OK2DW	163	287	119	34153	34	20.86	0.10
10.	OK1HFP	180	276	121	33396	11	6.11	0.03
11.	OK1FCR	154	268	110	29480	48	31.17	0.16
12.	OK1JD	156	280	105	29400	27	17.31	0.09
13.	OK7MT	143	255	96	24480	25	17.48	0.10
14.	OK1XGL	146	246	99	24354	44	30.14	0.18
15.	OK1VK	151	237	100	23700	28	18.54	0.12
16.	OK6N	123	245	88	21560	17	13.82	0.08
17.	OK1MLP	126	236	91	21476	40	31.75	0.19
18.	OK1ICJ	146	216	97	20952	8	5.48	0.04
19.	OK1DRX	124	220	90	19800	13	10.48	0.07
20.	OK2PYA	123	211	87	18357	12	9.76	0.07

21.	OK2KG	129	205	89	18245	21	16.28	0.12
22.	OK1ES	131	197	89	17533	37	28.24	0.21
23.	OK6Y	131	189	91	17199	21	16.03	0.12
24.	OK1HCG	128	178	95	16910	6	4.69	0.04
25.	OK1KI	109	175	83	14525	7	6.42	0.05
26.	OK1LO	114	164	83	13612	3	2.63	0.02
27.	OK1SI	112	168	79	13272	19	16.96	0.14
28.	OM8HG	104	146	77	11242	6	5.77	0.05
29.	OK7GU	88	162	67	10854	10	11.36	0.09
30.	OK2FUG	94	160	67	10720	17	18.09	0.16
31.	OK1KA	97	147	72	10584	103	106.19	0.97
32.	OK1HEH	93	143	67	9581	14	15.05	0.15
33.	OK1ARO	84	124	67	8308	6	7.14	0.07
34.	OK2BLD	82	118	64	7552	15	18.29	0.20
35.	OK2SGY	73	111	57	6327	18	24.66	0.28
36.	OM7LM	70	102	61	6222	22	31.43	0.35
37.	OK2LF	65	93	54	5022	35	53.85	0.70
38.	OK2BME	60	98	44	4312	29	48.33	0.67
39.	OK1KZ	5	15	4	60	1	20.00	1.67

SINGLE-OP 160M HIGH one operator, 160m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM8DD	81	85	74	6290	37	45.68	0.59
2.	OK7K	80	82	74	6068	18	22.50	0.30
3.	OK1VD	61	63	54	3402	55	90.16	1.62
4.	OK1DOL	58	60	54	3240	22	37.93	0.68
5.	OM7PY	46	52	45	2340	26	56.52	1.11
6.	OM3IAG	45	47	42	1974	19	42.22	0.96
7.	OK7GU	43	45	41	1845	10	23.26	0.54

SINGLE-OP 160M LOW one operator, 160m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OL1A	133	135	110	14850	5	3.76	0.03
2.	OK2ZV	102	104	86	8944	4	3.92	0.04
3.	OM4J	59	61	53	3233	23	38.98	0.71
4.	OK2BFN	53	57	48	2736	41	77.36	1.50
5.	OK1JD	44	46	42	1932	27	61.36	1.40
6.	OK7GU	43	45	41	1845	10	23.26	0.54
7.	OK1PI	37	39	35	1365	22	59.46	1.61
8.	OK2AF	32	34	30	1020	14	43.75	1.37
9.	OK1MGW	26	28	25	700	1	3.85	0.14
10.	OM7LW	26	26	25	650	54	207.69	8.31
11.	OK1SI	23	23	23	529	19	82.61	3.59
12.	OK1DDV/P	19	19	19	361	7	36.84	1.94
13.	OK1DRX	17	19	17	323	13	76.47	4.02
14.	OK1MLP	14	14	14	196	40	285.71	20.41
15.	OK1KZ	13	13	13	169	1	7.69	0.59
16.	OK2LF	13	13	12	156	35	269.23	22.44
17.	OK7XC	11	11	11	121	45	409.09	37.19
18.	OK2SGY	10	10	10	100	18	180.00	18.00
19.	OK6D	8	8	8	64	1	12.50	1.56

SINGLE-OP 20M HIGH one operator, 20m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM0WR	519	733	293	214769	6	1.16	0.00
2.	OL6P	431	665	268	178220	59	13.69	0.03
3.	OM8DD	402	600	254	152400	37	9.20	0.02
4.	OK1DOL	399	615	241	148215	22	5.51	0.01
5.	OL5T	396	584	240	140160	26	6.57	0.02
6.	OK1TN	355	499	233	116267	26	7.32	0.02
7.	OM3CW	342	444	220	97680	11	3.22	0.01
8.	OK1VD	303	445	203	90335	55	18.15	0.06
9.	OK7XC	308	384	207	79488	45	14.61	0.06
10.	OM4X	300	384	196	75264	10	3.33	0.01
11.	OK1AXB	258	332	177	58764	68	26.36	0.12
12.	OM3IAG	242	310	163	50530	19	7.85	0.04
13.	OM8LA	235	285	156	44460	38	16.17	0.09
14.	OK7K	208	276	156	43056	18	8.65	0.04
15.	OK2ABU	204	258	139	35862	19	9.31	0.05
16.	OK1IE	197	233	143	33319	17	8.63	0.05
17.	OM8FR	200	246	129	31734	30	15.00	0.09
18.	OM5AW	152	198	118	23364	3	1.97	0.01
19.	OM7PY	95	103	79	8137	26	27.37	0.32
20.	OK7GU	74	106	58	6148	10	13.51	0.16
21.	OK1DUG	74	84	64	5376	8	10.81	0.15

SINGLE-OP 20M LOW one operator, 20m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK2TBC	336	434	203	88102	13	3.87	0.01
2.	OK1FGD	346	426	199	84774	8	2.31	0.01
3.	OK1PI	293	419	187	78353	22	7.51	0.03
4.	OK1MLP	305	395	196	77420	40	13.11	0.05
5.	OK1JD	307	401	182	72982	27	8.79	0.04
6.	OK1IBP	286	352	181	63712	17	5.94	0.03
7.	OK2DW	255	337	178	59986	34	13.33	0.06
8.	OK2AF	248	322	179	57638	14	5.65	0.02
9.	OK1CZ	260	342	164	56088	9	3.46	0.02
10.	OK1HFP	244	312	158	49296	11	4.51	0.02
11.	OK1VK	242	320	152	48640	28	11.57	0.06
12.	OK2KG	238	294	163	47922	21	8.82	0.04
13.	OM6RM	228	294	158	46452	24	10.53	0.05
14.	OK1SI	219	265	152	40280	19	8.68	0.05
15.	OK2PYA	211	257	150	38550	12	5.69	0.03
16.	OK2PIM	216	264	139	36696	11	5.09	0.03
17.	OM7LM	205	247	144	35568	22	10.73	0.06
18.	OK7MT	198	258	137	35346	25	12.63	0.07
19.	OK6Y	215	253	139	35167	21	9.77	0.06
20.	OK2LF	199	229	144	32976	35	17.59	0.11
21.	OK1DRX	186	234	137	32058	13	6.99	0.04
22.	OK1DM	174	228	138	31464	6	3.45	0.02
23.	OK2BME	192	228	137	31236	29	15.10	0.09
24.	OK1HCG	188	224	131	29344	6	3.19	0.02
25.	OK1XGL	169	233	118	27494	44	26.04	0.16
26.	OK2BLD	145	177	109	19293	15	10.34	0.08

27.	OK2VWB	135	165	100	16500	6	4.44	0.04
28.	OK2SGY	129	151	95	14345	18	13.95	0.13
29.	OK2VX	122	146	94	13724	5	4.10	0.04
30.	OK2FUG	110	128	84	10752	17	15.45	0.16
31.	OM8HG	105	123	79	9717	6	5.71	0.06
32.	OK1HEH	99	109	78	8502	14	14.14	0.16
33.	OK7GU	74	106	58	6148	10	13.51	0.16
34.	OK1FCR	64	82	55	4510	48	75.00	1.06
35.	OM7LW	71	77	54	4158	54	76.06	1.30
36.	OK1DZD	41	43	37	1591	10	24.39	0.63
37.	OK1KZ	29	39	26	1014	1	3.45	0.10
38.	OM3COR	34	34	29	986	16	47.06	1.62

SINGLE-OP 40M HIGH one operator, 40m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM3PA	558	1008	331	333648	45	8.06	0.01
2.	OL9R	598	800	334	267200	40	6.69	0.01
3.	OL1M	546	734	317	232678	35	6.41	0.02
4.	OM8DD	462	838	274	229612	37	8.01	0.02
5.	OL6P	472	828	271	224388	59	12.50	0.03
6.	OL0W	530	744	294	218736	20	3.77	0.01
7.	OL5T	411	683	252	172116	26	6.33	0.02
8.	OK1FMX	420	620	257	159340	48	11.43	0.03
9.	OK1DOL	367	661	227	150047	22	5.99	0.01
10.	OK7FL	399	519	248	128712	17	4.26	0.01
11.	OK1VD	358	534	228	121752	55	15.36	0.05
12.	OK1NE	396	480	253	121440	4	1.01	0.00
13.	OK1TN	312	460	207	95220	26	8.33	0.03
14.	OK1AXB	299	427	208	88816	68	22.74	0.08
15.	OM8LA	209	235	161	37835	38	18.18	0.10
16.	OM3IAG	190	252	149	37548	19	10.00	0.05
17.	OK7K	181	267	140	37380	18	9.94	0.05
18.	OM7PY	205	243	147	35721	26	12.68	0.07
19.	OK1IE	191	227	144	32688	17	8.90	0.05
20.	OK7XC	194	216	147	31752	45	23.20	0.14
21.	OM8FR	187	205	139	28495	30	16.04	0.11
22.	OK2ABU	104	110	87	9570	19	18.27	0.20
23.	OK7GU	39	51	35	1785	10	25.64	0.56
24.	OM5AW	34	34	34	1156	3	8.82	0.26

SINGLE-OP 40M LOW one operator, 40m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OL9R	598	800	334	267200	40	6.69	0.01
2.	OK2HBR	513	677	299	202423	15	2.92	0.01
3.	OK1RZ	501	687	289	198543	9	1.80	0.00
4.	OM6RM	381	533	239	127387	24	6.30	0.02
5.	OK2BFN	350	474	224	106176	41	11.71	0.04
6.	OK1PI	299	403	199	80197	22	7.36	0.03
7.	OK2NO	305	349	213	74337	22	7.21	0.03
8.	OK1HFP	245	323	171	55233	11	4.49	0.02
9.	OK1JD	250	294	181	53214	27	10.80	0.05
10.	OK1XGL	234	308	162	49896	44	18.80	0.09

11.	OK7MT	229	291	165	48015	25	10.92	0.05
12.	OK1CZ	233	267	165	44055	9	3.86	0.02
13.	OK1SI	217	259	159	41181	19	8.76	0.05
14.	OK1MLP	213	251	159	39909	40	18.78	0.10
15.	OK1HCG	204	248	153	37944	6	2.94	0.02
16.	OM7LW	195	231	153	35343	54	27.69	0.15
17.	OM8VL	203	225	149	33525	11	5.42	0.03
18.	OK2BRS	194	220	150	33000	12	6.19	0.04
19.	OK1DM	197	209	151	31559	6	3.05	0.02
20.	OK2AF	165	233	133	30989	14	8.48	0.05
21.	OK1VK	176	232	128	29696	28	15.91	0.09
22.	OK2PIM	184	212	134	28408	11	5.98	0.04
23.	OM3CDN	179	179	124	22196	15	8.38	0.07
24.	OK6Y	152	180	118	21240	21	13.82	0.10
25.	OK1HEH	149	165	128	21120	14	9.40	0.07
26.	OK1DRX	153	173	121	20933	13	8.50	0.06
27.	OK2BLD	151	159	114	18126	15	9.93	0.08
28.	OM7LM	145	159	113	17967	22	15.17	0.12
29.	OK2SGY	131	137	104	14248	18	13.74	0.13
30.	OK2BME	109	113	88	9944	29	26.61	0.29
31.	OK2LF	91	93	74	6882	35	38.46	0.51
32.	OK1KI	62	66	54	3564	7	11.29	0.20
33.	OM3COR	57	57	50	2850	16	28.07	0.56
34.	OK1FCR	54	60	47	2820	48	88.89	1.70
35.	OK2KFK	57	59	47	2773	6	10.53	0.22
36.	OK7GU	39	51	35	1785	10	25.64	0.56
37.	OK1KZ	14	14	13	182	1	7.14	0.55

SINGLE-OP 80M HIGH one operator, 80m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1DCS	432	562	261	146682	3	0.69	0.00
2.	OK1FIG	354	416	215	89440	9	2.54	0.01
3.	OK1DOL	307	383	211	80813	22	7.17	0.03
4.	OL6P	294	386	196	75656	59	20.07	0.08
5.	OK7M	274	362	188	68056	49	17.88	0.07
6.	OM8DD	267	337	193	65041	37	13.86	0.06
7.	OK1FMX	278	336	190	63840	48	17.27	0.08
8.	OM2015TI	267	313	183	57279	37	13.86	0.06
9.	OK7K	221	243	156	37908	18	8.14	0.05
10.	OK1VD	209	249	150	37350	55	26.32	0.15
11.	OK1AXB	201	209	146	30514	68	33.83	0.22
12.	OM8LA	187	205	137	28085	38	20.32	0.14
13.	OK1IE	144	158	117	18486	17	11.81	0.09
14.	OK1MSP	135	141	102	14382	6	4.44	0.04
15.	OM7PY	121	129	98	12642	26	21.49	0.21
16.	OM3IAG	110	128	88	11264	19	17.27	0.17
17.	OM8FR	114	114	91	10374	30	26.32	0.29
18.	OK2SG	97	109	82	8938	4	4.12	0.04
19.	OK1FJD	77	77	65	5005	4	5.19	0.08
20.	OK7GU	63	71	55	3905	10	15.87	0.26
21.	OK7XC	36	40	31	1240	45	125.00	3.63

22.	OK2ABU	32	40	30	1200	19	59.38	1.58
SINGLE-OP 80M LOW one operator, 80m band, power up to 100W								
	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK2SAR	368	426	225	95850	30	8.15	0.03
2.	OK1CRM	346	416	229	95264	9	2.60	0.01
3.	OK1WF	342	398	218	86764	14	4.09	0.02
4.	OM3RWB	329	375	210	78750	17	5.17	0.02
5.	OL4W	347	371	211	78281	10	2.88	0.01
6.	OK1AY	332	354	206	72924	7	2.11	0.01
7.	OK1PI	256	278	176	48928	22	8.59	0.04
8.	OK1JD	263	279	173	48267	27	10.27	0.06
9.	OK2BFN	230	246	163	40098	41	17.83	0.10
10.	OK2KG	224	236	159	37524	21	9.38	0.06
11.	OK1MI	204	206	143	29458	13	6.37	0.04
12.	OK1XGL	182	196	139	27244	44	24.18	0.16
13.	OK1IBP	167	175	135	23625	17	10.18	0.07
14.	OM3RM	159	165	119	19635	1	0.63	0.01
15.	OK1CZ	155	159	117	18603	9	5.81	0.05
16.	OK7SX	153	157	115	18055	34	22.22	0.19
17.	OK1HCG	130	144	104	14976	6	4.62	0.04
18.	OK2BME	134	142	105	14910	29	21.64	0.19
19.	OM3COR	135	137	105	14385	16	11.85	0.11
20.	OK1HEH	133	135	105	14175	14	10.53	0.10
21.	OK2PIM	136	136	104	14144	11	8.09	0.08
22.	OK2BNF	131	139	101	14039	32	24.43	0.23
23.	OM0MW	134	136	102	13872	13	9.70	0.09
24.	OM6TX	128	132	100	13200	11	8.59	0.08
25.	OK6Y	127	129	101	13029	21	16.54	0.16
26.	OM7LW	122	136	95	12920	54	44.26	0.42
27.	OK1FC	120	140	91	12740	10	8.33	0.08
28.	OK2BLD	109	117	86	10062	15	13.76	0.15
29.	OK1SI	105	111	90	9990	19	18.10	0.19
30.	OK2AF	107	107	87	9309	14	13.08	0.15
31.	OK1DRX	103	103	85	8755	13	12.62	0.15
32.	OK1DDV/P	99	101	78	7878	7	7.07	0.09
33.	OK1FOG	89	97	78	7566	20	22.47	0.26
34.	OK2LF	88	96	74	7104	35	39.77	0.49
35.	OK1DQT	86	86	75	6450	5	5.81	0.08
36.	OK2VX	79	83	68	5644	5	6.33	0.09
37.	OK7GU	63	71	55	3905	10	15.87	0.26
38.	OK2PBR	65	65	59	3835	35	53.85	0.91
39.	OM7LM	66	66	56	3696	22	33.33	0.60
40.	OK2SGY	55	61	49	2989	18	32.73	0.60
41.	OK1KZ	54	56	49	2744	1	1.85	0.04
42.	OK1MLP	52	52	47	2444	40	76.92	1.64
43.	OK1VK	50	56	43	2408	28	56.00	1.16
44.	OM8TA	53	53	45	2385	17	32.08	0.71
45.	OK1DWQ	50	52	43	2236	2	4.00	0.09
46.	OM3ZCK					4		

SINGLE-OP ALL HIGH one operator, all bands, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM3PA	1692	2786	1087	3028382	45	2.66	0.00
2.	OK7M	1642	2742	1075	2947650	49	2.98	0.00
3.	OL6P	1606	2622	1035	2713770	59	3.67	0.00
4.	OK1DOL	1574	2592	1044	2706048	22	1.40	0.00
5.	OL5Y	1574	2454	1052	2581608	36	2.29	0.00
6.	OM8DD	1527	2457	1028	2525796	37	2.42	0.00
7.	OM7JG	1425	2111	962	2030782	64	4.49	0.00
8.	OK1VD	1200	1820	832	1514240	55	4.58	0.00
9.	OK1TN	1177	1753	826	1447978	26	2.21	0.00
10.	OL5T	1100	1882	687	1292934	26	2.36	0.00
11.	OM6AL	1108	1476	760	1121760	43	3.88	0.00
12.	OK2EA	1079	1425	752	1071600	29	2.69	0.00
13.	OK1FMX	1052	1478	691	1021298	48	4.56	0.00
14.	OK1AXB	935	1241	670	831470	68	7.27	0.01
15.	OK7K	882	1224	673	823752	18	2.04	0.00
16.	OM5VS	752	1062	566	601092	63	8.38	0.01
17.	OM8LA	806	968	585	566280	38	4.71	0.01
18.	OM3IAG	733	993	553	549129	19	2.59	0.00
19.	OK7XC	756	1008	540	544320	45	5.95	0.01
20.	OK1IE	655	815	507	413205	17	2.60	0.00
21.	OM8FR	611	739	448	331072	30	4.91	0.01
22.	OK7Z	519	779	411	320169	15	2.89	0.00
23.	OK2ABU	486	646	366	236436	19	3.91	0.01
24.	OK1FRO	500	572	387	221364	8	1.60	0.00
25.	OM7PY	485	555	386	214230	26	5.36	0.01
26.	OK7GU	311	445	260	115700	10	3.22	0.01
27.	OK3M	279	321	228	73188	18	6.45	0.02
28.	OM5AW	248	318	202	64236	3	1.21	0.00
29.	OK2FB	199	353	159	56127	16	8.04	0.03
30.	OK6DJ	167	187	140	26180	14	8.38	0.05

SINGLE-OP ALL LOW one operator, all bands, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1PI	1221	1805	828	1494540	22	1.80	0.00
2.	OK7AW	1215	1677	818	1371786	43	3.54	0.00
3.	OK7Y	1129	1513	782	1183166	14	1.24	0.00
4.	OK2BFN	1123	1465	758	1110470	41	3.65	0.00
5.	OM8AA	1099	1519	725	1101275	58	5.28	0.01
6.	OK1JD	1082	1416	731	1035096	27	2.50	0.00
7.	OK2MBP	991	1229	688	845552	19	1.92	0.00
8.	OM7AG	961	1199	679	814121	28	2.91	0.00
9.	OK1HFP	924	1178	648	763344	11	1.19	0.00
10.	OK1HX	885	1201	622	747022	11	1.24	0.00
11.	OK1CZ	905	1153	638	735614	9	0.99	0.00
12.	OM5WW	864	1162	610	708820	3	0.35	0.00
13.	OM8ON	876	1144	614	702416	4	0.46	0.00
14.	OK2AF	790	1122	594	666468	14	1.77	0.00
15.	OK1DOR	864	1102	590	650180	10	1.16	0.00
16.	OK2QX	786	1026	563	577638	24	3.05	0.00
17.	OK1XGL	751	1017	536	545112	44	5.86	0.01

18.	OM8FF	798	948	573	543204	37	4.64	0.01
19.	OK2KG	759	949	546	518154	21	2.77	0.00
20.	OK2SGW	742	938	548	514024	18	2.43	0.00
21.	OM6RM	742	1030	493	507790	24	3.23	0.00
22.	OK1VK	700	986	487	480182	28	4.00	0.01
23.	OM4O	731	885	526	465510	21	2.87	0.00
24.	OK1SI	701	877	526	461302	19	2.71	0.00
25.	OK1HCG	697	867	520	450840	6	0.86	0.00
26.	OM8LM	693	819	525	429975	24	3.46	0.01
27.	OK1DKO	694	836	502	419672	28	4.03	0.01
28.	OK1DRX	638	846	492	416232	13	2.04	0.00
29.	OM8AQ	694	830	497	412510	20	2.88	0.00
30.	OM7AX	677	837	489	409293	24	3.55	0.01
31.	OK7MT	640	894	457	408558	25	3.91	0.01
32.	OM3CPF	694	800	508	406400	18	2.59	0.00
33.	OK6Y	654	802	475	380950	21	3.21	0.01
34.	OK2PIM	653	791	473	374143	11	1.68	0.00
35.	OK2ER	601	703	460	323380	12	2.00	0.00
36.	OK1ES	574	732	432	316224	37	6.45	0.01
37.	OK1DPU	541	745	414	308430	12	2.22	0.00
38.	OK1IBP	567	683	411	280713	17	3.00	0.01
39.	OK2PYA	524	680	398	270640	12	2.29	0.00
40.	OK1JOC	511	643	413	265559	4	0.78	0.00
41.	OK1DKR	520	620	411	254820	16	3.08	0.01
42.	OK2PDK	486	672	371	249312	29	5.97	0.01
43.	OK2DW	461	717	336	240912	34	7.38	0.01
44.	OK2BLD	512	598	398	238004	15	2.93	0.01
45.	OK1HEH	496	586	398	233228	14	2.82	0.01
46.	OK1GS	505	575	395	227125	6	1.19	0.00
47.	OM7LM	498	588	386	226968	22	4.42	0.01
48.	OK2BME	501	595	380	226100	29	5.79	0.01
49.	OK1MNV	478	580	374	216920	21	4.39	0.01
50.	OK1UKV	451	535	364	194740	14	3.10	0.01
51.	OL6A	467	541	356	192596	18	3.85	0.01
52.	OK2LF	459	529	361	190969	35	7.63	0.02
53.	OK2PEM	435	575	319	183425	32	7.36	0.02
54.	OK2SGY	422	508	334	169672	18	4.27	0.01
55.	OK1DVA	421	483	319	154077	16	3.80	0.01
56.	OK1DM	371	437	289	126293	6	1.62	0.00
57.	OK7GU	311	445	260	115700	10	3.22	0.01
58.	OK1FCR	298	470	236	110920	48	16.11	0.04
59.	OM7SR	295	353	262	92486	34	11.53	0.04
60.	OK2BJK	310	414	223	92322	31	10.00	0.03
61.	OM8KW	314	360	255	91800	10	3.18	0.01
62.	OK2FUG	249	335	189	63315	17	6.83	0.03
63.	OK1FCA	249	303	206	62418	8	3.21	0.01
64.	OK1DWF	244	278	209	58102	7	2.87	0.01
65.	OM6FM	227	253	203	51359	13	5.73	0.03
66.	OM8HG	214	280	161	45080	6	2.80	0.01
67.	OK1ARO	204	252	178	44856	6	2.94	0.01

68.	OK2VX	201	229	162	37098	5	2.49	0.01
69.	OK1KI	171	241	137	33017	7	4.09	0.02
70.	OK2BND	179	203	156	31668	4	2.23	0.01
71.	OK1AOU	168	186	152	28272	33	19.64	0.12
72.	OM2IV	132	152	110	16720	33	25.00	0.20
73.	OK1KZ	121	145	111	16095	1	0.83	0.01
74.	OM2RA	111	141	96	13536	4	3.60	0.03
75.	OK2KFK	96	136	83	11288	6	6.25	0.05
76.	OM7AT	92	92	85	7820	10	10.87	0.13
77.	OK1PFM	48	62	45	2790	2	4.17	0.07

SINGLE-OP ALL QRP one operator, all bands, power up to 5W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK3C	820	1044	592	618048	16	1.95	0.00
2.	OK1FKD	636	872	488	425536	7	1.10	0.00
3.	OK2FD	541	681	400	272400	31	5.73	0.01
4.	OK1DMP	493	655	377	246935	20	4.06	0.01
5.	OM3CUG	384	462	318	146916	1	0.26	0.00
6.	OM4F	358	402	297	119394	8	2.23	0.01
7.	OL3M	304	330	255	84150	12	3.95	0.01
8.	OK1FRT	290	318	251	79818	21	7.24	0.03
9.	OM3COR	226	228	184	41952	16	7.08	0.04
10.	OK1NF	44	48	40	1920		0.00	0.00
11.	OM3WZ	30	30	28	840	5	16.67	0.60

SWL listeners

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
--	----------	-----	--------	-------------	-------	----	-----	-----

Region EU

CHECKLOG logs for checking

callsign

SP7P

R3HA

YO9BXE

DK5KF

E74Y

SV9RPE

US6IKT

UR5MW

YU1KT

DM5DX

UA1ATD

OH1KH

HA8AR

LY6A

PA3I

RC7A

HA1RJ

EA3GBA

EB1TR

RA4DB

UX7IA

DL2BIS

EA5BY
 G3SQU
 OH6GAW
 EC4TA
 G2HDR
 EA5IHK
 UR4MF

MULTI-ONE more operators, one transmitter, all bands, power according to rules

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	HG7T	716	716	451	322916	36	5.03	0.01
2.	LY2XW	566	566	364	206024	6	1.06	0.00
3.	RK4HYT	485	485	327	158595	16	3.30	0.01
4.	RO3G	404	404	279	112716	15	3.71	0.01
5.	F8KLY	249	249	174	43326	5	2.01	0.01
6.	YU1RA	160	160	119	19040	1	0.63	0.01
7.	R5DV	127	127	105	13335	8	6.30	0.06
8.	UR4PWC	106	106	92	9752	1	0.94	0.01
9.	YT5L	70	70	49	3430	3	4.29	0.09
10.	S59T	30	30	28	840		0.00	0.00
11.	YU1HFG	30	30	26	780	1	3.33	0.13

SINGLE-OP 10M HIGH one operator, 10m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA4PN	97	97	69	6693	13	13.40	0.19
2.	RA4PQ	84	84	61	5124	3	3.57	0.06
3.	RT3T	84	84	59	4956	12	14.29	0.24
4.	LY2NK	47	47	40	1880	3	6.38	0.16
5.	LZ5W	18	18	18	324	36	200.00	11.11
6.	HA8TP	16	16	12	192	8	50.00	4.17

SINGLE-OP 10M LOW one operator, 10m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R8XF	84	84	61	5124	2	2.38	0.04
2.	RA4FW	58	58	48	2784		0.00	0.00
3.	SM2EZT	43	43	39	1677	7	16.28	0.42
4.	UG4A	16	16	16	256	6	37.50	2.34
5.	EW2BO	14	14	14	196	1	7.14	0.51
6.	SC6M	11	11	11	121	2	18.18	1.65
7.	SF3A	7	7	7	49	2	28.57	4.08
7.	HA1TI	7	7	7	49	3	42.86	6.12

SINGLE-OP 15M HIGH one operator, 15m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA4S	157	157	84	13188	12	7.64	0.09
2.	RA6CA	152	152	85	12920	13	8.55	0.10
3.	RT3T	152	152	84	12768	12	7.89	0.09
4.	RM4R	151	151	82	12382	1	0.66	0.01
5.	UT1IM	134	134	80	10720	10	7.46	0.09
6.	UA4PN	127	127	78	9906	13	10.24	0.13
7.	UA9FGJ	118	118	77	9086		0.00	0.00
8.	RA4PQ	116	116	75	8700	3	2.59	0.03
9.	RA4Y	101	101	65	6565	14	13.86	0.21
10.	RM5O	96	96	64	6144	10	10.42	0.16

11.	R3CW	91	91	64	5824	2	2.20	0.03
12.	R6CC	84	84	59	4956	3	3.57	0.06
13.	LZ5W	69	69	55	3795	36	52.17	0.95

SINGLE-OP 15M LOW one operator, 15m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R7CT	146	146	82	11972	3	2.05	0.03
2.	RM2T	140	140	83	11620	8	5.71	0.07
3.	UA6LCJ	139	139	80	11120	1	0.72	0.01
4.	RA1DA	126	126	79	9954	8	6.35	0.08
5.	UA5F	123	123	80	9840	8	6.50	0.08
6.	RV6LCI	124	124	79	9796	1	0.81	0.01
7.	RK4FM	119	119	78	9282	16	13.45	0.17
8.	R3VL	119	119	75	8925	7	5.88	0.08
9.	UX1IL	119	119	73	8687	1	0.84	0.01
10.	UG4A	118	118	73	8614	6	5.08	0.07
11.	RA6HSM	110	110	71	7810	7	6.36	0.09
12.	RA6FUZ	107	107	72	7704		0.00	0.00
13.	SM2EZT	110	110	70	7700	7	6.36	0.09
14.	SF3A	101	101	67	6767	2	1.98	0.03
15.	R8XF	97	97	67	6499	2	2.06	0.03
16.	RM7C	84	84	63	5292	5	5.95	0.09
17.	RX3VF	77	77	55	4235	7	9.09	0.17
18.	R6KEE	83	83	51	4233	1	1.20	0.02
19.	R7AC	73	73	56	4088	15	20.55	0.37
20.	RA3DGH	60	60	50	3000		0.00	0.00
21.	RD4W	64	64	46	2944		0.00	0.00
22.	RJ3F	58	58	47	2726	1	1.72	0.04
23.	SP6JOE	57	57	45	2565	3	5.26	0.12
24.	EA5BB	55	55	42	2310	1	1.82	0.04
25.	UA6HLP	33	33	28	924	8	24.24	0.87
26.	RD3FT	32	32	27	864	2	6.25	0.23
27.	OH7FF	20	20	17	340		0.00	0.00
28.	RV6AA/P	19	19	17	323	1	5.26	0.31
29.	EA3NO	15	15	13	195		0.00	0.00
30.	HA1TI	9	9	9	81	3	33.33	3.70
31.	I8BVW	4	4	4	16		0.00	0.00

SINGLE-OP 160M HIGH one operator, 160m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UT5EO	95	95	68	6460	6	6.32	0.09
2.	YO5AJR	83	83	61	5063	2	2.41	0.04
3.	ES5QD	77	77	59	4543	3	3.90	0.07
4.	LZ5W	67	67	57	3819	36	53.73	0.94
5.	RT3T	68	68	55	3740	12	17.65	0.32
6.	SP2YWL	57	57	48	2736	2	3.51	0.07
7.	RA6CA	50	50	45	2250	13	26.00	0.58
8.	RK3IM	34	34	32	1088	3	8.82	0.28
9.	YO9WF	31	31	29	899		0.00	0.00
10.	RU4SO	28	28	27	756	3	10.71	0.40
11.	RA1QD	28	28	26	728		0.00	0.00
12.	9A3XV	26	26	26	676		0.00	0.00

13.	RT2Y	22	22	21	462	1	4.55	0.22
SINGLE-OP 160M LOW one operator, 160m band, power up to 100W								
	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	S51DX	91	91	68	6188	5	5.49	0.08
2.	YT8A	82	82	64	5248	6	7.32	0.11
3.	OE8TED	82	82	63	5166	5	6.10	0.10
4.	UT2IV	82	82	62	5084	9	10.98	0.18
5.	HA1TI	65	65	58	3770	3	4.62	0.08
6.	YO3APJ	49	49	46	2254	1	2.04	0.04
7.	SP9DUX	49	49	44	2156	2	4.08	0.09
8.	SP4GHL	49	49	43	2107	2	4.08	0.09
9.	RM5O	48	48	41	1968	10	20.83	0.51
10.	UW1WU	32	32	31	992	1	3.13	0.10
11.	DH5ABC	24	24	23	552		0.00	0.00
12.	RM5Z	19	19	19	361	3	15.79	0.83
13.	RT3O	14	14	14	196	1	7.14	0.51
14.	PA0MIR	8	8	8	64	2	25.00	3.13
15.	R7MU	6	6	6	36		0.00	0.00
16.	M0INN	4	4	4	16		0.00	0.00

SINGLE-OP 20M HIGH one operator, 20m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R3EG	180	180	92	16560	5	2.78	0.03
2.	EW8EW	170	170	92	15640	7	4.12	0.04
3.	RM1T	166	166	89	14774	5	3.01	0.03
4.	RW3XM	167	167	88	14696	2	1.20	0.01
5.	RT3T	162	162	88	14256	12	7.41	0.08
6.	IK8UND	157	157	90	14130	1	0.64	0.01
7.	RA6CA	157	157	89	13973	13	8.28	0.09
8.	UA4PN	144	144	84	12096	13	9.03	0.11
9.	LZ1DQ	145	145	82	11890	7	4.83	0.06
10.	LZ5W	140	140	79	11060	36	25.71	0.33
11.	RN4W	133	133	82	10906	3	2.26	0.03
12.	YL7A	131	131	81	10611	1	0.76	0.01
13.	UX3HA	133	133	78	10374	3	2.26	0.03
14.	LZ1YQ	127	127	74	9398	1	0.79	0.01
15.	RA4PQ	126	126	74	9324	3	2.38	0.03
16.	RL3BZ	122	122	76	9272	5	4.10	0.05
17.	G0DVJ	119	119	77	9163	4	3.36	0.04
18.	RT3N	115	115	71	8165	3	2.61	0.04
19.	LZ2NG	110	110	73	8030	2	1.82	0.02
20.	EW8OM	92	92	63	5796	5	5.43	0.09
21.	RA4Y	73	73	53	3869	14	19.18	0.36
22.	R6CC	72	72	53	3816	3	4.17	0.08
23.	RU3XW	69	69	52	3588	1	1.45	0.03
24.	OH2BN	65	65	52	3380	2	3.08	0.06
25.	RN3K/3	59	59	46	2714	1	1.69	0.04
26.	RM4R	24	24	21	504	1	4.17	0.20
27.	F5NBX					1		
27.	HG2W					1		

SINGLE-OP 20M LOW one operator, 20m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	LZ1ND	167	167	89	14863	7	4.19	0.05
2.	UY5QQ	166	166	89	14774	3	1.81	0.02
2.	RV3A	166	166	89	14774		0.00	0.00
3.	R3QA	166	166	88	14608		0.00	0.00
4.	UR7VA	152	152	86	13072		0.00	0.00
5.	UA5F	149	149	84	12516	8	5.37	0.06
6.	RA3AV	148	148	82	12136	2	1.35	0.02
7.	R7MC	147	147	82	12054	5	3.40	0.04
8.	R3LC	146	146	82	11972	2	1.37	0.02
9.	YL2CV	134	134	82	10988	4	2.99	0.04
10.	ES5KJ	132	132	81	10692	2	1.52	0.02
11.	OH3KAV	137	137	78	10686	1	0.73	0.01
12.	RK4FM	133	133	80	10640	16	12.03	0.15
13.	RM2T	137	137	77	10549	8	5.84	0.08
14.	RY5WH	132	132	78	10296		0.00	0.00
15.	RL2D	123	123	77	9471	2	1.63	0.02
16.	SM2EZT	125	125	75	9375	7	5.60	0.07
17.	RG3B	122	122	75	9150	3	2.46	0.03
18.	UT3QZ	118	118	76	8968	1	0.85	0.01
19.	R3VL	110	110	73	8030	7	6.36	0.09
20.	UA4QK	114	114	70	7980	3	2.63	0.04
21.	EA3NN	112	112	69	7728	2	1.79	0.03
22.	R7MT	108	108	70	7560	2	1.85	0.03
23.	UY0CA	108	108	69	7452	4	3.70	0.05
24.	RQ4C	100	100	71	7100	3	3.00	0.04
25.	RM7C	102	102	69	7038	5	4.90	0.07
26.	LA4CQ	99	99	65	6435	1	1.01	0.02
27.	UG4A	98	98	65	6370	6	6.12	0.09
28.	M0HDF	93	93	66	6138		0.00	0.00
29.	I2AZ	96	96	62	5952	4	4.17	0.07
29.	SM1TDE	93	93	64	5952		0.00	0.00
30.	EA7AAW	79	79	56	4424		0.00	0.00
31.	RV3VR	78	78	55	4290	5	6.41	0.12
32.	RU3YAA	77	77	52	4004	4	5.19	0.10
33.	EA3AVV	67	67	57	3819		0.00	0.00
34.	IT9SSI	72	72	53	3816	2	2.78	0.05
35.	RX3VF	68	68	48	3264	7	10.29	0.21
36.	YO/OM6TY	67	67	48	3216		0.00	0.00
37.	SM0Q	61	61	50	3050	1	1.64	0.03
38.	LZ2CH	64	64	47	3008	1	1.56	0.03
39.	SF3A	59	59	47	2773	2	3.39	0.07
40.	IK0OKY	52	52	43	2236		0.00	0.00
41.	G4OGB	49	49	40	1960	1	2.04	0.05
42.	UX1CL	47	47	37	1739	6	12.77	0.35
43.	UA4PAQ	45	45	37	1665	3	6.67	0.18
44.	GM4OSS	39	39	37	1443	1	2.56	0.07
45.	OU2I	36	36	30	1080		0.00	0.00
46.	R7KQ	34	34	31	1054	3	8.82	0.28
47.	PA2REH	32	32	31	992	2	6.25	0.20

48.	YO9FYP	33	33	30	990	2	6.06	0.20
49.	YU1NIM	32	32	25	800	8	25.00	1.00
50.	F4GFT	31	31	25	775	1	3.23	0.13
51.	PA2W	23	23	20	460		0.00	0.00
52.	R7RF/6	21	21	21	441	1	4.76	0.23
53.	RZ3FQ	21	21	20	420		0.00	0.00
54.	DL4XU	17	17	14	238	1	5.88	0.42
55.	HA1TI	13	13	13	169	3	23.08	1.78
56.	LA8CJ	5	5	5	25	1	20.00	4.00
57.	DL0TN	3	3	3	9	1	33.33	11.11
57.	I5FIP	3	3	3	9		0.00	0.00

SINGLE-OP 40M HIGH one operator, 40m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	9A7R	164	164	86	14104	6	3.66	0.04
2.	YU1UN	158	158	86	13588	6	3.80	0.04
3.	EW8DX	157	157	86	13502	3	1.91	0.02
4.	EW8EW	152	152	83	12616	7	4.61	0.06
5.	YO3LW	147	147	83	12201	1	0.68	0.01
6.	RT3T	144	144	80	11520	12	8.33	0.10
7.	RA6CA	140	140	79	11060	13	9.29	0.12
8.	UR7QC	131	131	79	10349	1	0.76	0.01
9.	LZ5W	127	127	77	9779	36	28.35	0.37
10.	HA8VK	130	130	75	9750	13	10.00	0.13
11.	RA6GW	119	119	80	9520	8	6.72	0.08
12.	RA4PQ	116	116	72	8352	3	2.59	0.04
13.	SP4W	114	114	73	8322	2	1.75	0.02
14.	UA4CCG	111	111	74	8214		0.00	0.00
15.	LY2CX	109	109	74	8066	7	6.42	0.09
16.	UA6AK	111	111	70	7770	1	0.90	0.01
17.	R7FO	105	105	73	7665	6	5.71	0.08
18.	UT0RM	97	97	72	6984	1	1.03	0.01
19.	UA4PN	102	102	68	6936	13	12.75	0.19
20.	US1IV	92	92	63	5796	1	1.09	0.02
21.	RM6AA	84	84	65	5460	1	1.19	0.02
22.	R6CC	85	85	60	5100	3	3.53	0.06
23.	RV3F	79	79	56	4424	1	1.27	0.02
24.	UA4FCO	68	68	56	3808	1	1.47	0.03
25.	HA7PL	65	65	54	3510		0.00	0.00
26.	RL5A	67	67	49	3283	2	2.99	0.06
27.	YO9WF	41	41	35	1435		0.00	0.00
28.	UT5UGR	22	22	22	484		0.00	0.00

SINGLE-OP 40M LOW one operator, 40m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UV7V	159	159	85	13515	1	0.63	0.01
2.	YU5T	148	148	83	12284	6	4.05	0.05
3.	LZ2PS	145	145	83	12035		0.00	0.00
4.	DK2FG	143	143	82	11726	3	2.10	0.03
5.	UX0KR	138	138	83	11454	5	3.62	0.04
6.	YU1DX	143	143	79	11297	4	2.80	0.04
7.	DL3KVR	136	136	79	10744	2	1.47	0.02

8.	YO4NF	131	131	78	10218	1	0.76	0.01
9.	SP1AEN	131	131	77	10087		0.00	0.00
10.	HB9CIC	131	131	76	9956	1	0.76	0.01
11.	EV6Z	127	127	76	9652	1	0.79	0.01
12.	YT7M	125	125	76	9500	1	0.80	0.01
13.	UT5KQ	122	122	77	9394	2	1.64	0.02
14.	DK0PO	125	125	74	9250	3	2.40	0.03
15.	EU8F	118	118	78	9204	1	0.85	0.01
16.	HG6C	115	115	75	8625		0.00	0.00
17.	DK3CC	117	117	72	8424		0.00	0.00
18.	YT1WA	111	111	74	8214	11	9.91	0.13
18.	YO5AXF	111	111	74	8214		0.00	0.00
19.	SM2EZT	111	111	72	7992	7	6.31	0.09
20.	SC6M	108	108	73	7884	2	1.85	0.03
20.	OZ7BQ	108	108	73	7884		0.00	0.00
21.	RK4FM	107	107	72	7704	16	14.95	0.21
22.	G1N	109	109	69	7521	2	1.83	0.03
23.	YL2TD	106	106	69	7314	3	2.83	0.04
24.	UR5MM	103	103	69	7107	2	1.94	0.03
25.	UT7AW	100	100	71	7100	3	3.00	0.04
26.	RA3MD	94	94	66	6204	1	1.06	0.02
27.	EA1WH	90	90	65	5850	3	3.33	0.05
28.	EA2CW	83	83	59	4897	6	7.23	0.12
29.	DL4FDM	79	79	58	4582	1	1.27	0.02
30.	SF3A	79	79	57	4503	2	2.53	0.04
31.	LZ1VKD	77	77	56	4312	11	14.29	0.26
32.	UW1WU	76	76	55	4180	1	1.32	0.02
33.	EA2SS	71	71	57	4047	1	1.41	0.02
34.	PG5V	66	66	55	3630	6	9.09	0.17
35.	HA5MY	63	63	52	3276		0.00	0.00
36.	UA5F	61	61	53	3233	8	13.11	0.25
37.	PA0MIR	62	62	52	3224	2	3.23	0.06
38.	HA2MN	60	60	52	3120		0.00	0.00
39.	RM7C	59	59	49	2891	5	8.47	0.17
40.	PA2REH	60	60	47	2820	2	3.33	0.07
41.	RU3YAA	58	58	48	2784	4	6.90	0.14
41.	DL1FMG	58	58	48	2784	7	12.07	0.25
42.	UT5IZ	56	56	49	2744	4	7.14	0.15
43.	UT3RN	58	58	47	2726		0.00	0.00
44.	UG4A	54	54	46	2484	6	11.11	0.24
45.	YO9CWY	55	55	45	2475	1	1.82	0.04
46.	SP2KAC	56	56	43	2408	2	3.57	0.08
47.	RU7KD	51	51	45	2295	1	1.96	0.04
48.	DK3OI	51	51	43	2193	2	3.92	0.09
49.	RM5C	52	52	42	2184	1	1.92	0.05
50.	YU1EA	46	46	41	1886	1	2.17	0.05
51.	DL2TM	49	49	37	1813	1	2.04	0.06
52.	RV3ZN	41	41	39	1599		0.00	0.00
53.	DJ2RG	41	41	38	1558	1	2.44	0.06
54.	DM2RN	34	34	31	1054	1	2.94	0.09

55.	DL9GWA	33	33	31	1023	1	3.03	0.10
56.	DJ1YFK	33	33	30	990		0.00	0.00
57.	HB9CPS	33	33	29	957	1	3.03	0.10
58.	YO/OM6TY	31	31	28	868		0.00	0.00
59.	S51RU	27	27	24	648	1	3.70	0.15
60.	DL0GEL	20	20	17	340		0.00	0.00
61.	DL2NBY	18	18	17	306		0.00	0.00
62.	ON5JD	10	10	9	90		0.00	0.00
63.	OE1EBC	9	9	9	81	1	11.11	1.23

SINGLE-OP 80M HIGH one operator, 80m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	9A3B	171	171	87	14877	10	5.85	0.07
2.	LY2MM	154	154	85	13090	1	0.65	0.01
3.	DL6KWN	157	157	83	13031	3	1.91	0.02
4.	RT3T	151	151	78	11778	12	7.95	0.10
5.	LZ5W	147	147	80	11760	36	24.49	0.31
6.	RA6CA	128	128	76	9728	13	10.16	0.13
7.	UA4PN	118	118	74	8732	13	11.02	0.15
8.	LY2TS	118	118	69	8142	5	4.24	0.06
9.	R6CC	116	116	69	8004	3	2.59	0.04
10.	YO9WF	113	113	69	7797		0.00	0.00
11.	HA8TP	109	109	69	7521	8	7.34	0.11
12.	LZ2PT	110	110	67	7370	5	4.55	0.07
13.	UA3QGT	96	96	63	6048	2	2.08	0.03
14.	RA4Y	92	92	64	5888	14	15.22	0.24
15.	OZ7YL	57	57	46	2622	4	7.02	0.15
16.	YO9RIJ	49	49	36	1764	4	8.16	0.23
17.	RA4HMT	31	31	27	837		0.00	0.00
18.	DJ7MH	13	13	12	156	2	15.38	1.28

SINGLE-OP 80M LOW one operator, 80m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	S57DX	167	167	84	14028	6	3.59	0.04
2.	HA1AG	159	159	83	13197	5	3.14	0.04
3.	S51W	156	156	82	12792	9	5.77	0.07
4.	UA3YDH	144	144	77	11088	31	21.53	0.28
5.	DL1DQW	141	141	78	10998	3	2.13	0.03
6.	SP9H	138	138	77	10626	2	1.45	0.02
7.	OE8TED	133	133	78	10374	5	3.76	0.05
8.	YT1WA	134	134	73	9782	11	8.21	0.11
9.	LY4K	131	131	73	9563	2	1.53	0.02
10.	DL5CC	126	126	72	9072	6	4.76	0.07
11.	RW6K	126	126	71	8946	3	2.38	0.03
12.	SN8T	123	123	70	8610	3	2.44	0.03
13.	YU1RM	119	119	72	8568	9	7.56	0.11
14.	DL3MVC	118	118	72	8496	2	1.69	0.02
15.	SP5GDY	112	112	73	8176	2	1.79	0.02
16.	YU1ED	115	115	69	7935	2	1.74	0.03
17.	UA5F	110	110	71	7810	8	7.27	0.10
18.	EU6RO	109	109	71	7739	2	1.83	0.03
19.	SM2EZT	115	115	67	7705	7	6.09	0.09

20.	YL2CV	114	114	67	7638	4	3.51	0.05
21.	R5DT	109	109	69	7521	5	4.59	0.07
22.	SC6M	109	109	67	7303	2	1.83	0.03
23.	DL2DRM	104	104	70	7280	1	0.96	0.01
24.	RK4FM	102	102	71	7242	16	15.69	0.22
25.	SP2QG	101	101	69	6969	2	1.98	0.03
26.	UT1V	97	97	66	6402	4	4.12	0.06
27.	YU7BL	96	96	65	6240		0.00	0.00
28.	UT5PY	89	89	61	5429	1	1.12	0.02
29.	YO/OM6TY	84	84	61	5124		0.00	0.00
30.	EA2CW	88	88	57	5016	6	6.82	0.12
31.	SP2FAP	81	81	60	4860	3	3.70	0.06
32.	LA3RK	81	81	57	4617	2	2.47	0.04
33.	EA3NN	77	77	57	4389	2	2.60	0.05
33.	YO8BDQ	77	77	57	4389	3	3.90	0.07
34.	YO5CRQ	78	78	56	4368	2	2.56	0.05
35.	PA0MIR	80	80	54	4320	2	2.50	0.05
36.	E77C	73	73	58	4234		0.00	0.00
37.	UW1WU	71	71	56	3976	1	1.41	0.03
38.	UT3EK	73	73	54	3942	3	4.11	0.08
39.	LY1FK	68	68	49	3332	3	4.41	0.09
40.	SP9KJU	66	66	48	3168	1	1.52	0.03
41.	HA3GO	62	62	50	3100	3	4.84	0.10
42.	G3TJE	63	63	49	3087	1	1.59	0.03
43.	RU3YAA	60	60	47	2820	4	6.67	0.14
44.	DL9NEI	64	64	43	2752	1	1.56	0.04
45.	RL3F	59	59	45	2655	1	1.69	0.04
46.	DL4FDM	57	57	44	2508	1	1.75	0.04
47.	E75MM	54	54	45	2430	2	3.70	0.08
48.	IM0SDX	50	50	39	1950	3	6.00	0.15
49.	G4MKR	46	46	37	1702	1	2.17	0.06
50.	LY7Z	43	43	36	1548	3	6.98	0.19
51.	DL1AWC	42	42	36	1512	1	2.38	0.07
52.	DF7AT	39	39	36	1404	3	7.69	0.21
53.	IC8FBU	40	40	34	1360	1	2.50	0.07
54.	UG4A	39	39	33	1287	6	15.38	0.47
55.	RX3VF	39	39	31	1209	7	17.95	0.58
56.	RM7C	32	32	30	960	5	15.63	0.52
57.	LZ2TF	33	33	28	924	3	9.09	0.32
58.	DK3OI	30	30	27	810	2	6.67	0.25
59.	YL2PP	25	25	21	525	2	8.00	0.38
60.	SQ6VIA	24	24	19	456	1	4.17	0.22
61.	YU1ML	19	19	18	342		0.00	0.00
62.	YU1NIM	17	17	16	272	8	47.06	2.94
63.	LZ2RM	15	15	15	225		0.00	0.00
64.	UA3DCE	7	7	7	49		0.00	0.00
65.	IK5QPS	4	4	4	16		0.00	0.00

SINGLE-OP ALL HIGH one operator, all bands, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RT3T	761	761	444	337884	12	1.58	0.00

2.	SK2T	717	717	432	309744	5	0.70	0.00
3.	RA6CA	668	668	409	273212	13	1.95	0.00
4.	RL4A	655	655	415	271825	18	2.75	0.01
5.	UC7A	628	628	389	244292	13	2.07	0.01
6.	RK3ER	615	615	381	234315	15	2.44	0.01
7.	RN3F	602	602	368	221536	13	2.16	0.01
8.	LZ5W	568	568	366	207888	36	6.34	0.02
9.	OE3KAB	458	458	321	147018	3	0.66	0.00
10.	LA2AB	448	448	318	142464	9	2.01	0.01
11.	IZ3SQW	447	447	307	137229	5	1.12	0.00
12.	RA4PQ	442	442	282	124644	3	0.68	0.00
13.	UA5C	413	413	282	116466	21	5.08	0.02
14.	LY2J	403	403	261	105183	9	2.23	0.01
15.	I3VJW	397	397	260	103220	4	1.01	0.00
16.	RA4Y	370	370	268	99160	14	3.78	0.01
17.	R6CC	365	365	249	90885	3	0.82	0.00
18.	SM6E	326	326	242	78892	7	2.15	0.01
19.	SE6Y	326	326	237	77262	4	1.23	0.01
20.	OH3WW	279	279	231	64449		0.00	0.00
21.	MM3N	289	289	220	63580	2	0.69	0.00
22.	EA6URA	279	279	215	59985	6	2.15	0.01
23.	HA8TP	278	278	199	55322	8	2.88	0.01
24.	RW3YA	273	273	199	54327	39	14.29	0.07
24.	SP5KP	273	273	199	54327	3	1.10	0.01
25.	F6AUS	270	270	200	54000	5	1.85	0.01
26.	EA1WX	261	261	198	51678	1	0.38	0.00
27.	OG7F	249	249	193	48057	7	2.81	0.01
28.	OH2VZ	250	250	190	47500	1	0.40	0.00
29.	R7FO	258	258	183	47214	6	2.33	0.01
30.	RM3N	230	230	186	42780	10	4.35	0.02
31.	OR3A	241	241	177	42657	3	1.24	0.01
32.	DL1NKS	208	208	174	36192	6	2.88	0.02
33.	LZ3FN	220	220	163	35860	4	1.82	0.01
34.	RM2U	199	199	164	32636	1	0.50	0.00
35.	RA3NC	198	198	164	32472	3	1.52	0.01
36.	LA2HFA	185	185	150	27750	5	2.70	0.02
37.	LY3CY	181	181	139	25159		0.00	0.00
38.	YO9WF	185	185	133	24605		0.00	0.00
39.	US4IRT	174	174	141	24534	1	0.57	0.00
40.	RX1AG	173	173	133	23009	2	1.16	0.01
41.	R9FN	164	164	132	21648	6	3.66	0.03
42.	OZ7EA	149	149	126	18774	1	0.67	0.01
43.	RQ4N	146	146	123	17958	12	8.22	0.07
44.	LY5O	146	146	120	17520	4	2.74	0.02
45.	EA1YG	121	121	114	13794	10	8.26	0.07
46.	PC2D	135	135	101	13635	4	2.96	0.03
47.	DG0KS	122	122	103	12566	2	1.64	0.02
48.	SP4G	117	117	95	11115	2	1.71	0.02
49.	E74X	111	111	98	10878	1	0.90	0.01
50.	M0OSH	111	111	95	10545	7	6.31	0.07

51.	US3LX	108	108	95	10260	3	2.78	0.03
52.	DK2CX	111	111	87	9657		0.00	0.00
53.	RN6LG	106	106	91	9646		0.00	0.00
54.	SE5L	104	104	89	9256	7	6.73	0.08
55.	DK3AX	99	99	86	8514	2	2.02	0.02
56.	YT7DQ	100	100	83	8300		0.00	0.00
57.	PC4H	100	100	80	8000	1	1.00	0.01
58.	YO3GNF	93	93	80	7440		0.00	0.00
59.	DL1YCF	87	87	74	6438	2	2.30	0.03
60.	F8DFP	80	80	67	5360	7	8.75	0.13
61.	R3RU	61	61	57	3477	1	1.64	0.03
62.	UT3UV	67	67	51	3417	3	4.48	0.09
63.	RA4I	58	58	55	3190	7	12.07	0.22
64.	F6API	30	30	29	870	10	33.33	1.15
65.	DF5BX	27	27	26	702		0.00	0.00
66.	LY4T	13	13	12	156		0.00	0.00

SINGLE-OP ALL LOW one operator, all bands, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	SM2EZT	542	542	358	194036	7	1.29	0.00
2.	RK4FM	531	531	361	191691	16	3.01	0.01
3.	RW4WA	517	517	361	186637	11	2.13	0.01
4.	UA6YH	475	475	318	151050	5	1.05	0.00
5.	EI3KI	459	459	314	144126	7	1.53	0.00
6.	RT4H	452	452	308	139216	17	3.76	0.01
7.	RA1DA	453	453	291	131823	8	1.77	0.01
8.	UA5F	444	444	289	128316	8	1.80	0.01
9.	UA3QAM	430	430	292	125560	6	1.40	0.00
10.	SE4E	418	418	286	119548	9	2.15	0.01
11.	YL2CV	408	408	272	110976	4	0.98	0.00
12.	RU4A	390	390	278	108420	3	0.77	0.00
13.	US7IY	397	397	273	108381	5	1.26	0.00
14.	RU6CS	394	394	262	103228	10	2.54	0.01
15.	R7KX	366	366	258	94428	10	2.73	0.01
16.	SC6M	354	354	241	85314	2	0.56	0.00
17.	UR7MZ	315	315	263	82845	4	1.27	0.00
18.	RN4SC	330	330	251	82830	6	1.82	0.01
19.	UA4NBA	319	319	244	77836	1	0.31	0.00
20.	UG4A	325	325	233	75725	6	1.85	0.01
21.	EA3NN	306	306	221	67626	2	0.65	0.00
22.	R3VL	307	307	217	66619	7	2.28	0.01
23.	EW8OD	307	307	206	63242	17	5.54	0.03
24.	SM5CSS	284	284	214	60776	4	1.41	0.01
25.	CR7AJL	281	281	215	60415	17	6.05	0.03
26.	RA1QE	282	282	209	58938	3	1.06	0.01
27.	RM7C	277	277	211	58447	5	1.81	0.01
28.	R8XF	294	294	197	57918	2	0.68	0.00
29.	RA4DR	265	265	218	57770	11	4.15	0.02
30.	UY5ZI	271	271	203	55013	3	1.11	0.01
31.	UT4LW	277	277	195	54015	4	1.44	0.01
32.	RA6HSM	269	269	199	53531	7	2.60	0.01

33.	EA5FQ	266	266	197	52402	8	3.01	0.02
34.	F5UQE	271	271	193	52303	3	1.11	0.01
35.	RN3S	252	252	196	49392	4	1.59	0.01
36.	R2ZA	249	249	188	46812	10	4.02	0.02
37.	I6FDJ	241	241	194	46754	1	0.41	0.00
38.	SI5Y	238	238	188	44744	1	0.42	0.00
39.	F6GVC	246	246	179	44034	7	2.85	0.02
40.	SF3A	246	246	178	43788	2	0.81	0.00
41.	PC5Q	254	254	169	42926	2	0.79	0.00
42.	R7RC	236	236	180	42480	9	3.81	0.02
43.	RA6FUZ	235	235	178	41830		0.00	0.00
44.	EI8JX	231	231	180	41580	2	0.87	0.00
45.	G3ZGC	229	229	179	40991	3	1.31	0.01
46.	RA3XCZ	223	223	183	40809	7	3.14	0.02
47.	LY2OM	230	230	177	40710	6	2.61	0.01
48.	RV3MR	222	222	182	40404	5	2.25	0.01
49.	R4YY	220	220	182	40040	13	5.91	0.03
50.	RX3VF	224	224	171	38304	7	3.13	0.02
51.	RQ4D	221	221	173	38233	4	1.81	0.01
52.	OE8TED	229	229	154	35266	5	2.18	0.01
53.	R3MU	208	208	169	35152	6	2.88	0.02
54.	E77W	210	210	165	34650	3	1.43	0.01
55.	SE6N	213	213	160	34080	3	1.41	0.01
56.	EW1TO	211	211	160	33760	9	4.27	0.03
57.	EA1CS	215	215	157	33755	1	0.47	0.00
58.	UA4CNJ	201	201	161	32361	1	0.50	0.00
59.	R9XS	207	207	156	32292	1	0.48	0.00
60.	RU3YAA	204	204	155	31620	4	1.96	0.01
61.	SP9A	208	208	147	30576	1	0.48	0.00
62.	RK3DU	201	201	152	30552	2	1.00	0.01
63.	EA6ZS	192	192	158	30336	8	4.17	0.03
64.	R6AJ	201	201	150	30150	9	4.48	0.03
65.	CT1ELZ	196	196	153	29988	5	2.55	0.02
66.	F5OZC	197	197	152	29944	2	1.02	0.01
67.	UA4FDL	190	190	152	28880	5	2.63	0.02
68.	F6JOE	196	196	146	28616	4	2.04	0.01
69.	SP9JZT	196	196	145	28420	4	2.04	0.01
70.	RA6CU	194	194	144	27936	5	2.58	0.02
71.	UR7R	187	187	146	27302	7	3.74	0.03
72.	LA8OM	185	185	145	26825		0.00	0.00
73.	DK3WN	185	185	142	26270	3	1.62	0.01
74.	DJ3CS	177	177	145	25665	1	0.56	0.00
75.	YO/OM6TY	184	184	139	25576		0.00	0.00
76.	UW1WU	179	179	142	25418	1	0.56	0.00
77.	RG5A	169	169	142	23998	1	0.59	0.00
78.	G3RSD	163	163	142	23146	3	1.84	0.01
79.	EU6AA	168	168	135	22680	2	1.19	0.01
80.	UA6HFI	162	162	139	22518	7	4.32	0.03
81.	R7AC	166	166	133	22078	15	9.04	0.07
82.	UT3WX	162	162	135	21870	5	3.09	0.02

83.	ON4KNP	174	174	125	21750	6	3.45	0.03
84.	DL4FDM	168	168	129	21672	1	0.60	0.00
85.	US7IB	162	162	132	21384	2	1.23	0.01
86.	RW4HB	159	159	132	20988	3	1.89	0.01
87.	UT7AW	172	172	121	20812	3	1.74	0.01
88.	SP2MKT	171	171	120	20520		0.00	0.00
89.	DL8HK	165	165	124	20460	1	0.61	0.00
90.	EA2CW	171	171	116	19836	6	3.51	0.03
91.	DH2URF	167	167	117	19539	2	1.20	0.01
92.	UA3YAA	155	155	126	19530	7	4.52	0.04
93.	YO2GL	152	152	127	19304	4	2.63	0.02
94.	ON5JT	150	150	127	19050		0.00	0.00
95.	UA3VRV	146	146	127	18542	4	2.74	0.02
96.	RA6DT	145	145	125	18125	2	1.38	0.01
97.	UT4UQ	156	156	116	18096	1	0.64	0.01
98.	YL3GAZ	150	150	119	17850	2	1.33	0.01
99.	PA3AIN	151	151	117	17667	2	1.32	0.01
100.	UA4ARF	144	144	120	17280	14	9.72	0.08
101.	DG7EE	144	144	119	17136	8	5.56	0.05
102.	PA0MIR	150	150	114	17100	2	1.33	0.01
103.	DL7YS	152	152	111	16872	1	0.66	0.01
104.	DL3KWR	139	139	119	16541	3	2.16	0.02
105.	PA5FN	150	150	108	16200	6	4.00	0.04
106.	OP6FC	146	146	106	15476	1	0.68	0.01
107.	UR4LIN	130	130	113	14690	23	17.69	0.16
108.	PA0JED	134	134	109	14606	3	2.24	0.02
109.	RA3FD	129	129	113	14577		0.00	0.00
110.	UX2X	140	140	99	13860	4	2.86	0.03
110.	SP5BMU	132	132	105	13860	10	7.58	0.07
111.	OU3A	132	132	104	13728	1	0.76	0.01
112.	UA3RJ	125	125	107	13375	3	2.40	0.02
113.	IK2UEX	119	119	103	12257	24	20.17	0.20
113.	LZ1GE	119	119	103	12257	1	0.84	0.01
114.	ON3ND	128	128	94	12032	2	1.56	0.02
115.	RM8G	114	114	101	11514	1	0.88	0.01
116.	DM5JL	117	117	98	11466	7	5.98	0.06
117.	UR5WFP	118	118	95	11210	2	1.69	0.02
118.	YO4SI	107	107	99	10593	3	2.80	0.03
119.	YO4TL	115	115	92	10580	2	1.74	0.02
120.	DL3KWF	110	110	93	10230		0.00	0.00
121.	OZ4FF	107	107	94	10058	4	3.74	0.04
122.	PA0RHA	110	110	90	9900	3	2.73	0.03
123.	DL6DSA	111	111	89	9879		0.00	0.00
124.	DA3T	106	106	92	9752	2	1.89	0.02
125.	DL5YL	108	108	89	9612	2	1.85	0.02
126.	RJ3F	109	109	88	9592	1	0.92	0.01
127.	9A5TIM	107	107	89	9523	4	3.74	0.04
128.	SP2MKI	120	120	79	9480		0.00	0.00
129.	GW0BBO	104	104	87	9048		0.00	0.00
130.	UT3QZ	118	118	76	8968	1	0.85	0.01

131.	IK2CZQ	108	108	83	8964	2	1.85	0.02
132.	UT7HM	105	105	85	8925	10	9.52	0.11
133.	SP7N	102	102	85	8670		0.00	0.00
134.	LZ1VQ	101	101	85	8585	7	6.93	0.08
134.	SM0Y	101	101	85	8585		0.00	0.00
135.	UR3LM	107	107	78	8346	5	4.67	0.06
136.	SM6Z	103	103	80	8240	7	6.80	0.08
137.	SM5DXR	98	98	84	8232	3	3.06	0.04
138.	HA1TI	94	94	87	8178	3	3.19	0.04
139.	EA3KU	95	95	86	8170		0.00	0.00
140.	GD4EIP	94	94	86	8084	7	7.45	0.09
141.	DL2AXM	96	96	84	8064	4	4.17	0.05
142.	DL3AMB	90	90	85	7650	2	2.22	0.03
143.	DL8AKA	91	91	83	7553	3	3.30	0.04
144.	UA2FBQ	90	90	81	7290	1	1.11	0.01
145.	HA2VR	93	93	77	7161	1	1.08	0.01
146.	DF7OA	92	92	77	7084	1	1.09	0.01
147.	DK1FT	90	90	78	7020	2	2.22	0.03
148.	PA0RBA	90	90	77	6930	9	10.00	0.13
149.	R1NI	86	86	80	6880	5	5.81	0.07
150.	F5PAL	94	94	72	6768	1	1.06	0.01
151.	PA3DBS	85	85	79	6715	15	17.65	0.22
152.	PA0WLB	84	84	77	6468		0.00	0.00
153.	LZ3YV	85	85	75	6375	26	30.59	0.41
154.	UA4NCI	87	87	70	6090	23	26.44	0.38
155.	SV1JG	81	81	75	6075	5	6.17	0.08
156.	I5YKQ	82	82	73	5986	2	2.44	0.03
157.	RM3TO	87	87	67	5829	4	4.60	0.07
158.	9H1CG	76	76	72	5472	5	6.58	0.09
159.	SP3DOF	78	78	70	5460	3	3.85	0.05
160.	R4LZ	79	79	64	5056	11	13.92	0.22
161.	LZ5XQ	82	82	58	4756	1	1.22	0.02
162.	SM6GBM	73	73	62	4526	3	4.11	0.07
163.	HB9AYZ	71	71	63	4473		0.00	0.00
164.	IZ5FDE	67	67	66	4422	3	4.48	0.07
165.	PA0FAW	73	73	60	4380	2	2.74	0.05
166.	PA5GU	73	73	58	4234	2	2.74	0.05
167.	UC5D	68	68	60	4080	4	5.88	0.10
168.	RU4LM	68	68	58	3944		0.00	0.00
169.	UR7ZO	66	66	58	3828	5	7.58	0.13
170.	SM6Y	64	64	59	3776	5	7.81	0.13
171.	SM7CIL	65	65	58	3770	1	1.54	0.03
172.	RU5TT	63	63	57	3591	1	1.59	0.03
173.	OZ5RM	62	62	57	3534	2	3.23	0.06
174.	IK2TKX	61	61	55	3355	13	21.31	0.39
175.	UR5EPV	60	60	53	3180	3	5.00	0.09
176.	RA4L	58	58	54	3132	6	10.34	0.19
177.	YU1NIM	59	59	51	3009	8	13.56	0.27
178.	R2MA	57	57	50	2850	3	5.26	0.11
179.	EA1WK	53	53	51	2703	6	11.32	0.22

180.	YO7LYM	54	54	49	2646	14	25.93	0.53
181.	PA3CLQ	56	56	47	2632	3	5.36	0.11
182.	SM7ZDI	54	54	47	2538		0.00	0.00
183.	OH2KM	56	56	45	2520	4	7.14	0.16
184.	RT3W	51	51	49	2499	1	1.96	0.04
185.	LA2US	53	53	45	2385	3	5.66	0.13
186.	PC3H	50	50	46	2300	3	6.00	0.13
187.	SD6M	48	48	44	2112	2	4.17	0.09
188.	DL0PCK	48	48	43	2064	2	4.17	0.10
189.	YL2PP	48	48	42	2016	2	4.17	0.10
190.	G4OGB	49	49	40	1960	1	2.04	0.05
191.	HA3PT	47	47	41	1927	2	4.26	0.10
192.	UA3UAD	44	44	43	1892	2	4.55	0.11
193.	DJ0YI	43	43	37	1591	3	6.98	0.19
194.	IZ3KMY	40	40	38	1520	3	7.50	0.20
195.	EI2KA	38	38	36	1368	1	2.63	0.07
196.	DK0MN	37	37	35	1295		0.00	0.00
197.	PA0O	37	37	33	1221	2	5.41	0.16
198.	OU2I	36	36	30	1080		0.00	0.00
199.	RG7K	34	34	31	1054	1	2.94	0.09
200.	DL1JHW	32	32	32	1024	1	3.13	0.10
201.	DK3YD	33	33	31	1023	1	3.03	0.10
202.	R2AHS	33	33	28	924	1	3.03	0.11
203.	DH8MS	30	30	29	870		0.00	0.00
204.	PA3JEM	29	29	28	812		0.00	0.00
205.	EA4AOC	28	28	26	728	3	10.71	0.41
206.	DF7GG	26	26	26	676	2	7.69	0.30
207.	RX3MM	28	28	24	672	1	3.57	0.15
208.	SP9GMI	24	24	23	552	7	29.17	1.27
209.	LY4Q	25	25	22	550	5	20.00	0.91
210.	DL3DRN	24	24	21	504		0.00	0.00
211.	DF3IR	23	23	20	460	1	4.35	0.22
212.	DL0GEL	20	20	17	340		0.00	0.00
213.	PA5SKY	18	18	18	324	4	22.22	1.23
214.	RA6AR	17	17	16	272		0.00	0.00
215.	IK2IKW	14	14	13	182	1	7.14	0.55
216.	OE1EBC	9	9	9	81	1	11.11	1.23

SINGLE-OP ALL QRP one operator, all bands, power up to 5W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RT4W	487	487	334	162658	5	1.03	0.00
2.	RM7F	400	400	270	108000	5	1.25	0.00
3.	LY5Q	339	339	242	82038	8	2.36	0.01
4.	RW3AI	326	326	241	78566	3	0.92	0.00
5.	HG3M	282	282	224	63168	22	7.80	0.03
6.	UA7G	261	261	189	49329	3	1.15	0.01
7.	RN4AO	244	244	190	46360	17	6.97	0.04
8.	LZ7H	232	232	179	41528	1	0.43	0.00
9.	UT3IT	229	229	175	40075	1	0.44	0.00
10.	UT8AS/QR	218	218	163	35534	33	15.14	0.09
11.	SB0A	193	193	155	29915	7	3.63	0.02

12.	F6FTB	182	182	144	26208	2	1.10	0.01
13.	HA3HX	155	155	122	18910	4	2.58	0.02
14.	YU1LM/QR	157	157	120	18840	34	21.66	0.18
15.	SD0T	151	151	116	17516	1	0.66	0.01
16.	ON7CC	141	141	115	16215		0.00	0.00
17.	EA1FA	134	134	117	15678	2	1.49	0.01
18.	SP6LV	131	131	113	14803	10	7.63	0.07
19.	SP7BCA	141	141	102	14382	4	2.84	0.03
20.	IK4OMU	123	123	103	12669		0.00	0.00
21.	F/OM2ZA	128	128	97	12416	1	0.78	0.01
22.	YO4AAC	118	118	94	11092	1	0.85	0.01
23.	9A2EY	117	117	93	10881		0.00	0.00
24.	UT3EK	114	114	94	10716	3	2.63	0.03
25.	HA4FY	118	118	75	8850		0.00	0.00
26.	DL2LFH	103	103	83	8549	7	6.80	0.08
27.	DF1SZ	97	97	84	8148	1	1.03	0.01
28.	IW3ILM	68	68	62	4216	2	2.94	0.05
29.	RA3DJA	71	71	58	4118	4	5.63	0.10
30.	RA3XEV	66	66	57	3762	1	1.52	0.03
31.	RV3DBK	63	63	56	3528	2	3.17	0.06
31.	UT5EOX	63	63	56	3528	2	3.17	0.06
32.	DD0VS	55	55	51	2805	1	1.82	0.04
33.	UR5EFL	51	51	44	2244	8	15.69	0.36
34.	HA6VA/QR	50	50	36	1800	55	110.00	3.06
35.	SP6BXM	43	43	35	1505	1	2.33	0.07
36.	G4SGI	19	19	18	342	1	5.26	0.29
37.	CT1DRB	12	12	12	144		0.00	0.00
38.	UR3AFS	11	11	11	121	2	18.18	1.65
39.	DK5CF	2	2	2	4		0.00	0.00

SWL listeners

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA3057SW	320	320	230	73600		0.00	0.00
2.	DL/OK2-31	178	178	133	23674		0.00	0.00
3.	ONL737	125	125	108	13500		0.00	0.00
4.	R3A-034	86	86	74	6364		0.00	0.00
5.	US-E-12	77	77	70	5390		0.00	0.00
6.	YO8/LZ2F3	20	20	20	400		0.00	0.00
7.	9ARS25	8	8	8	64		0.00	0.00

Region DX

CHECKLOG logs for checking

callsign

N1KWF

AK2S

MULTI-ONE more operators, one transmitter, all bands, power according to rules

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RC9J	272	816	192	156672	5	1.84	0.00
2.	RN9T	104	312	96	29952	6	5.77	0.02
3.	E29AJ	6	18	6	108	1	16.67	0.93

SINGLE-OP 10M HIGH one operator, 10m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
--	----------	-----	--------	-------------	-------	----	-----	-----

1.	UN9GD	69	207	51	10557	2	2.90	0.02
2.	K2SSS	66	198	53	10494	4	6.06	0.04
3.	JA3EGE	29	87	24	2088		0.00	0.00
4.	N8II	25	75	21	1575	7	28.00	0.44
5.	JF3PNQ	15	45	14	630		0.00	0.00
6.	RK0UT	9	27	8	216	6	66.67	2.78

SINGLE-OP 10M LOW one operator, 10m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RC9A	91	273	63	17199	12	13.19	0.07
2.	RW0AJ	80	240	60	14400		0.00	0.00
3.	R8OA	54	162	44	7128	9	16.67	0.13
4.	UA9OQM	50	150	40	6000		0.00	0.00
5.	RV9YK	38	114	33	3762	1	2.63	0.03
6.	R8LG	31	93	26	2418	3	9.68	0.12
6.	UN7CN	31	93	26	2418	1	3.23	0.04
7.	UN7ID	20	60	18	1080	19	95.00	1.76
7.	JR3AAZ	20	60	18	1080	2	10.00	0.19
8.	N3JT	14	42	14	588	1	7.14	0.17
9.	UA0OD	10	30	10	300		0.00	0.00

SINGLE-OP 15M HIGH one operator, 15m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UN6LN	140	420	83	34860	3	2.14	0.01
2.	N4BP	137	411	80	32880		0.00	0.00
3.	R8LA	129	387	80	30960	2	1.55	0.01
4.	K2SSS	119	357	76	27132	4	3.36	0.01
5.	RA9UN	115	345	77	26565	10	8.70	0.04
6.	PT2CVA	87	261	67	17487	4	4.60	0.02
7.	N8II	63	189	45	8505	7	11.11	0.08
8.	VE3FJ	53	159	39	6201		0.00	0.00
9.	RK0UT	45	135	39	5265	6	13.33	0.11
10.	UN9GD	24	72	22	1584	2	8.33	0.13
11.	PY3AU	9	27	9	243		0.00	0.00

SINGLE-OP 15M LOW one operator, 15m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RA9AP	151	453	83	37599	1	0.66	0.00
2.	RC9A	133	399	81	32319	12	9.02	0.04
3.	RA9CCK	121	363	79	28677	1	0.83	0.00
4.	UA9AFS	124	372	77	28644	6	4.84	0.02
5.	EA8AVK	118	354	77	27258	1	0.85	0.00
6.	R8OA	87	261	57	14877	9	10.34	0.06
7.	UA9OQM	73	219	54	11826		0.00	0.00
8.	RU9WZ	70	210	53	11130	2	2.86	0.02
9.	CT9/OK7U	52	156	42	6552	1	1.92	0.02
10.	UN7ID	43	129	37	4773	19	44.19	0.40
10.	R8LG	43	129	37	4773	3	6.98	0.06
11.	JR3AAZ	38	114	32	3648	2	5.26	0.05
12.	JA2KKA	32	96	29	2784		0.00	0.00
13.	RV9YK	19	57	17	969	1	5.26	0.10
14.	JA8AJE	17	51	17	867	1	5.88	0.12
15.	JR2NTC/2	15	45	14	630	1	6.67	0.16

16.	JE6TUP	6	18	6	108	1	16.67	0.93
16.	JA7MWC	6	18	6	108		0.00	0.00
17.	JF8LPB/QR	3	9	3	27		0.00	0.00
18.	PU7DEF	1	3	1	3		0.00	0.00

SINGLE-OP 160M HIGH one operator, 160m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R8TT	72	216	55	11880	1	1.39	0.01
2.	JH2FXK	3	9	3	27	1	33.33	3.70

SINGLE-OP 160M LOW one operator, 160m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RC9A	4	12	4	48	12	300.00	25.00

SINGLE-OP 20M HIGH one operator, 20m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R9RT	150	450	83	37350	4	2.67	0.01
2.	K2SSS	128	384	79	30336	4	3.13	0.01
3.	VE3VEE	85	255	61	15555	1	1.18	0.01
4.	N8II	74	222	54	11988	7	9.46	0.06
5.	UN9GD	59	177	47	8319	2	3.39	0.02
6.	RK0UT	51	153	44	6732	6	11.76	0.09

SINGLE-OP 20M LOW one operator, 20m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R9RT	150	450	83	37350	4	2.67	0.01
2.	RA9DZ	139	417	79	32943	4	2.88	0.01
3.	RC9A	136	408	79	32232	12	8.82	0.04
4.	R9AX	116	348	75	26100		0.00	0.00
5.	RK9DR	106	318	69	21942	5	4.72	0.02
6.	R8WO	101	303	67	20301	2	1.98	0.01
7.	RD9CX	70	210	56	11760		0.00	0.00
8.	R8OA	67	201	52	10452	9	13.43	0.09
9.	UN7ID	54	162	45	7290	19	35.19	0.26
10.	R8LG	53	159	44	6996	3	5.66	0.04
11.	UA9OQM	50	150	41	6150		0.00	0.00
12.	RA9JM	50	150	40	6000	4	8.00	0.07
13.	TA3AER	47	141	39	5499	3	6.38	0.05
13.	RA9AFZ	47	141	39	5499	1	2.13	0.02
14.	RU9TN	46	138	38	5244	1	2.17	0.02
15.	CT9/OK7U	41	123	33	4059	1	2.44	0.02
16.	VE1RSM	27	81	24	1944	3	11.11	0.15
17.	4K9W	23	69	20	1380		0.00	0.00
18.	JK8PBO	10	30	10	300		0.00	0.00
19.	VK2/OK1Fz	7	21	7	147	1	14.29	0.68
20.	R0TR	3	9	3	27		0.00	0.00
21.	JF1KWG	2	6	2	12	1	50.00	8.33

SINGLE-OP 40M HIGH one operator, 40m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	K2SSS	124	372	74	27528	4	3.23	0.01
2.	UN6GK	65	195	54	10530		0.00	0.00
3.	N8II	51	153	44	6732	7	13.73	0.10
4.	UN7ZZ	38	114	34	3876	4	10.53	0.10
5.	WQ6X	24	72	24	1728	6	25.00	0.35

6.	UN9GD	23	69	22	1518	2	8.70	0.13
7.	NM5M	19	57	19	1083		0.00	0.00
8.	JA5NSR	11	33	10	330		0.00	0.00
9.	RA0AM	5	15	5	75		0.00	0.00
9.	JH8GEU	5	15	5	75		0.00	0.00
9.	JO3AGQ	5	15	5	75		0.00	0.00
10.	JK1LUY	2	6	1	6		0.00	0.00

SINGLE-OP 40M LOW one operator, 40m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA9W	127	381	78	29718	2	1.57	0.01
2.	VE9ML	98	294	68	19992	2	2.04	0.01
3.	R8OA	53	159	46	7314	9	16.98	0.12
4.	RC9A	51	153	47	7191	12	23.53	0.17
5.	K1ZZ	34	102	33	3366		0.00	0.00
6.	R9LM	37	111	30	3330	2	5.41	0.06
7.	UN7ID	35	105	31	3255	19	54.29	0.58
8.	NJ4Q	28	84	25	2100	14	50.00	0.67
9.	K5LH	20	60	20	1200	3	15.00	0.25
10.	UA9OQM	14	42	14	588		0.00	0.00
10.	R8LG	14	42	14	588	3	21.43	0.51
10.	KA9O	14	42	14	588	1	7.14	0.17
11.	JA6MQY	12	36	11	396	2	16.67	0.51
12.	JR3AAZ	11	33	11	363	2	18.18	0.55
13.	JA2KKA	8	24	7	168		0.00	0.00
14.	JF1KWG	4	12	4	48	1	25.00	2.08
15.	JA4AVO	2	6	2	12		0.00	0.00
16.	JG2RFJ	1	3	1	3		0.00	0.00
16.	JK7DWD	1	3	1	3		0.00	0.00

SINGLE-OP 80M HIGH one operator, 80m band, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	K2SSS	102	306	68	20808	4	3.92	0.02

SINGLE-OP 80M LOW one operator, 80m band, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R8OA	56	168	44	7392	9	16.07	0.12
2.	RC9A	43	129	38	4902	12	27.91	0.24
3.	R8LG	6	18	6	108	3	50.00	2.78

SINGLE-OP ALL HIGH one operator, all bands, power up to 1500W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	K2SSS	539	1617	350	565950	4	0.74	0.00
2.	K1GQ	510	1530	341	521730	3	0.59	0.00
3.	UA9AU	334	1002	249	249498	11	3.29	0.00
4.	N4PN	306	918	230	211140	13	4.25	0.01
5.	K3ZO	300	900	225	202500	11	3.67	0.01
5.	N3RS	300	900	225	202500	7	2.33	0.00
6.	RD0A	295	885	226	200010	14	4.75	0.01
7.	N8II	246	738	194	143172	7	2.85	0.00
8.	4Z5KO	194	582	164	95448	6	3.09	0.01
9.	UN9GD	175	525	142	74550	2	1.14	0.00
10.	K5YAA	172	516	140	72240	9	5.23	0.01
11.	K3UL	166	498	141	70218	6	3.61	0.01

12.	N2ED	149	447	130	58110	9	6.04	0.02
13.	VE9AA	147	441	125	55125	3	2.04	0.01
14.	K3WW	130	390	114	44460	3	2.31	0.01
15.	NK3Y	128	384	110	42240	2	1.56	0.00
16.	K2NV	134	402	105	42210	1	0.75	0.00
17.	KA1IOR	121	363	112	40656	2	1.65	0.00
18.	K4RUM	105	315	98	30870	1	0.95	0.00
19.	K3AJ	102	306	93	28458	2	1.96	0.01
20.	RX9CM	99	297	94	27918	6	6.06	0.02
21.	HS0ZLM	92	276	78	21528		0.00	0.00
22.	W1FJ	87	261	81	21141	3	3.45	0.01
23.	W1KM	84	252	78	19656	3	3.57	0.02
24.	K4BAI	82	246	79	19434	2	2.44	0.01
25.	R9AE	86	258	71	18318	1	1.16	0.01
26.	W2RR	78	234	74	17316	5	6.41	0.03
27.	AA4CF	70	210	63	13230	1	1.43	0.01
28.	K4QPL	65	195	61	11895	3	4.62	0.03
29.	UK7AL	63	189	57	10773	3	4.76	0.03
30.	4X0A	62	186	56	10416	3	4.84	0.03
31.	W2LE	60	180	51	9180		0.00	0.00
32.	K5BG	48	144	39	5616	4	8.33	0.07
33.	N1NN	41	123	41	5043	1	2.44	0.02
34.	K2MK	43	129	38	4902		0.00	0.00
35.	JR3BOT	33	99	31	3069	2	6.06	0.07
36.	A93JA	32	96	28	2688		0.00	0.00
37.	VU2JOS	29	87	28	2436	13	44.83	0.53
38.	AC7JW	28	84	28	2352		0.00	0.00
39.	K4MM	25	75	23	1725	1	4.00	0.06
40.	JO7KMB	12	36	12	432	1	8.33	0.23
41.	JA3VOV	10	30	10	300		0.00	0.00

SINGLE-OP ALL LOW one operator, all bands, power up to 100W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RC9A	458	1374	312	428688	12	2.62	0.00
2.	UN8PT	345	1035	252	260820	7	2.03	0.00
3.	R8OA	317	951	243	231093	9	2.84	0.00
4.	RW0AJ	238	714	186	132804		0.00	0.00
5.	RN9RF	226	678	175	118650	1	0.44	0.00
6.	UN2E	198	594	158	93852	4	2.02	0.00
7.	UA9OQM	187	561	149	83589		0.00	0.00
8.	VE2BWL	179	537	149	80013	4	2.23	0.00
9.	UN7ID	160	480	139	66720	19	11.88	0.03
10.	NB1N	162	486	135	65610	2	1.23	0.00
11.	RA9MX	146	438	130	56940	4	2.74	0.01
12.	R8LG	147	441	127	56007	3	2.04	0.01
13.	UD8A	139	417	125	52125		0.00	0.00
14.	R9UC	152	456	111	50616	6	3.95	0.01
15.	K3IE	122	366	107	39162	4	3.28	0.01
16.	RT8O	123	369	102	37638	2	1.63	0.01
17.	K2ZR	114	342	106	36252	3	2.63	0.01
18.	KP4SX	113	339	98	33222	4	3.54	0.01

19.	KA3BMU	105	315	101	31815	2	1.90	0.01
20.	R0WC	110	330	94	31020		0.00	0.00
21.	RK9DR	114	342	77	26334	5	4.39	0.02
22.	R9QQ	100	300	85	25500		0.00	0.00
23.	HI8A	95	285	89	25365	3	3.16	0.01
24.	RN0A	96	288	86	24768	4	4.17	0.02
25.	CT9/OK7U	93	279	75	20925	1	1.08	0.00
26.	TA2MES	83	249	77	19173	1	1.20	0.01
27.	WA1Z	81	243	74	17982	3	3.70	0.02
28.	N5AW	82	246	73	17958	3	3.66	0.02
29.	4Z5LU	70	210	66	13860	10	14.29	0.07
30.	W9WI	72	216	64	13824	1	1.39	0.01
31.	EA8/DJ5AA	65	195	65	12675	5	7.69	0.04
32.	PS8BR	67	201	63	12663	7	10.45	0.06
33.	JR3AAZ	69	207	61	12627	2	2.90	0.02
34.	UA9JNT	70	210	60	12600	1	1.43	0.01
35.	KN4Y	66	198	62	12276	3	4.55	0.02
36.	HK3Q	67	201	61	12261	2	2.99	0.02
37.	VE9OA	64	192	61	11712	2	3.13	0.02
38.	UK7AL	63	189	57	10773	3	4.76	0.03
39.	N3GD	60	180	58	10440	3	5.00	0.03
40.	K2CYE	64	192	54	10368		0.00	0.00
41.	K2WK	56	168	53	8904	7	12.50	0.08
42.	N3CZ	57	171	51	8721	3	5.26	0.03
43.	RV9YK	57	171	50	8550	1	1.75	0.01
44.	JG3CQJ	53	159	51	8109	10	18.87	0.12
45.	UN7QCC	54	162	47	7614	4	7.41	0.05
46.	W1END	52	156	42	6552		0.00	0.00
47.	4Z5TK	47	141	44	6204	2	4.26	0.03
48.	RL9I	45	135	40	5400	1	2.22	0.02
49.	RU9YF	43	129	40	5160	1	2.33	0.02
50.	JA2KKA	40	120	36	4320		0.00	0.00
51.	VE3VN	36	108	35	3780		0.00	0.00
52.	UK8ICM	34	102	34	3468	2	5.88	0.06
53.	JF1KWG	33	99	31	3069	1	3.03	0.03
54.	W1UJ	31	93	31	2883		0.00	0.00
55.	JA3JM	28	84	27	2268		0.00	0.00
55.	WB4IT	28	84	27	2268	1	3.57	0.04
56.	VU2CVS	27	81	27	2187		0.00	0.00
56.	PY4ARS	27	81	27	2187	6	22.22	0.27
57.	UA9CGL	26	78	25	1950	4	15.38	0.21
58.	RZ9UO	27	81	24	1944		0.00	0.00
59.	RA0AY	24	72	24	1728		0.00	0.00
60.	EX8BN	22	66	20	1320		0.00	0.00
61.	TA4MA	20	60	20	1200	1	5.00	0.08
62.	YC1DPM	15	45	15	675	4	26.67	0.59
62.	JA1UTC	15	45	15	675		0.00	0.00
63.	EA8/DL2D	13	39	12	468	1	7.69	0.21
64.	JA6CVR	12	36	11	396		0.00	0.00
65.	JK2VOC	6	18	6	108		0.00	0.00

65.	JA7MWC	6	18	6	108		0.00	0.00
66.	R0TR	3	9	3	27		0.00	0.00

SINGLE-OP ALL QRP one operator, all bands, power up to 5W

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RA9SN	157	471	142	66882	3	1.91	0.00
2.	K2YGM	86	258	76	19608	3	3.49	0.02
3.	UA0SBQ	66	198	62	12276		0.00	0.00
4.	K3TW	43	129	41	5289	1	2.33	0.02
5.	NQ2W	23	69	23	1587		0.00	0.00
6.	K2QO	20	60	20	1200	2	10.00	0.17
7.	K1SX	15	45	15	675	4	26.67	0.59
8.	WA8HSB	11	33	11	363		0.00	0.00
9.	JF8LPB/QR	3	9	3	27		0.00	0.00
9.	JR1NKN	3	9	3	27		0.00	0.00

SWL listeners

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	DU7HF	3	3	1	3		0.00	0.00