

OK-OM DX CW Contest 2014

Region OK/OM

CHECKLOG logs for checking

callsign

OK8EYJ/QRP

OK2QX

OK1AWC

OL90OK

OK2BMJ

OK1QM

OK1AMF

OK2PAY

OM3CND

OK2BOB

OK1ITK

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OL4A	2075	3921	1354	5309034	90	4.34	0.00
2.	OL3A	1835	3205	1229	3938945	34	1.85	0.00
3.	OL3Z	1704	3080	1149	3538920	77	4.52	0.00
4.	OK6T	1487	2541	1033	2624853	53	3.56	0.00
5.	OL1C	1368	2308	957	2208756	73	5.34	0.00
6.	OM3RRC	1246	1890	890	1682100	40	3.21	0.00
7.	OM/HA5R1	1228	1970	850	1674500	48	3.91	0.00
8.	OK5T	1065	1815	758	1375770	18	1.69	0.00
9.	OL2J	920	1366	667	911122	19	2.07	0.00
10.	OL2W	839	1299	590	766410	56	6.67	0.01
11.	OL2U	839	1097	607	665879	31	3.69	0.00
12.	OM150MU	408	518	316	163688	30	7.35	0.02

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1DO	445	1011	279	282069	14	3.15	0.00
2.	OK7K	429	997	265	264205	39	9.09	0.01
3.	OM5ZW	404	956	245	234220	16	3.96	0.01
4.	OL5Y	306	722	204	147288	38	12.42	0.03
5.	OK8WW	241	557	164	91348	38	15.77	0.04
6.	OK1VD	232	540	164	88560	49	21.12	0.06
7.	OM8DD	220	536	153	82008	43	19.55	0.05
8.	OK1DOL	224	528	151	79728	44	19.64	0.06
9.	OL5M	204	484	144	69696	59	28.92	0.08
10.	OM3CM	197	469	133	62377	6	3.05	0.01
11.	OK1LO	183	389	124	48236	4	2.19	0.01
12.	OK2W	152	328	111	36408	60	39.47	0.16
13.	OK1IE	88	222	70	15540	25	28.41	0.16
14.	OK7GU	87	179	69	12351	1	1.15	0.01
15.	OM3DX	71	135	59	7965	1	1.41	0.01
16.	OK2ABU	43	97	35	3395	54	125.58	1.59

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

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

1.	OM5XX	334	782	209	163438	4	1.20	0.00
2.	OK7U	238	576	153	88128	7	2.94	0.01
3.	OK2ZI	225	545	148	80660	31	13.78	0.04
4.	OK1PI	209	499	138	68862	14	6.70	0.02
5.	OM1II	206	490	133	65170	6	2.91	0.01
6.	OK2BUT	125	281	94	26414	18	14.40	0.07
7.	OK1JD	126	288	91	26208	30	23.81	0.11
8.	OK1DOR	133	279	81	22599	5	3.76	0.02
9.	OK2NA	101	217	75	16275	7	6.93	0.04
10.	OK1ES	91	169	68	11492	39	42.86	0.34
11.	OK2AF	89	171	66	11286	12	13.48	0.11
12.	OK1DRX	76	160	60	9600	17	22.37	0.18
13.	OM5WW	72	162	57	9234	23	31.94	0.25
14.	OK2PIM	69	169	53	8957	7	10.14	0.08
15.	OK2BWB	68	148	50	7400	7	10.29	0.09
16.	OM7PY	57	141	49	6909	12	21.05	0.17
17.	OK2SGY	57	141	46	6486	39	68.42	0.60
18.	OM3IAG	59	109	49	5341	18	30.51	0.34
19.	OK1SI	63	113	47	5311	31	49.21	0.58
20.	OK1ARO	53	105	46	4830	5	9.43	0.10
21.	OK1HEH	52	108	41	4428	20	38.46	0.45
22.	OK2SAR	54	96	46	4416	48	88.89	1.09
23.	OM4F	43	79	38	3002	10	23.26	0.33
24.	OK1KZ	36	62	32	1984	13	36.11	0.66
25.	OM8HG	33	67	29	1943	4	12.12	0.21
26.	OK2ER	33	63	29	1827	12	36.36	0.66
27.	OK1WF	31	61	27	1647	18	58.06	1.09
28.	OK2LF	27	59	24	1416	35	129.63	2.47
29.	OM3KWZ	22	64	21	1344	17	77.27	1.26
30.	OK1KI	17	27	16	432	2	11.76	0.46
31.	OM7LM	13	25	13	325	15	115.38	4.62
32.	OM3CPF	7	17	7	119	27	385.71	22.69
33.	OK2BME	5	11	5	55	25	500.00	45.45

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK6W	625	1307	368	480976	17	2.72	0.00
2.	OK1DG	496	1032	313	323016	21	4.23	0.01
3.	OK1XC	377	721	255	183855	23	6.10	0.01
4.	OM4J	381	725	238	172550	6	1.57	0.00
5.	OK1DOL	323	647	218	141046	44	13.62	0.03
6.	OK2BPU	329	621	221	137241	5	1.52	0.00
7.	OM8DD	295	597	207	123579	43	14.58	0.03
8.	OK8WW	291	591	207	122337	38	13.06	0.03
9.	OL5M	248	486	184	89424	59	23.79	0.07
10.	OK2W	254	516	171	88236	60	23.62	0.07
11.	OM4XA	244	450	177	79650	2	0.82	0.00
12.	OK1KA	246	452	165	74580	54	21.95	0.07
13.	OK1VD	222	440	166	73040	49	22.07	0.07
14.	OK2ABU	178	314	128	40192	54	30.34	0.13
15.	OK2SG	164	292	123	35916	10	6.10	0.03

16.	OM8FR	152	238	113	26894	29	19.08	0.11
17.	OK1IE	119	237	88	20856	25	21.01	0.12

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM5NL	306	598	207	123786	6	1.96	0.00
2.	OK1LL	299	573	203	116319	18	6.02	0.02
3.	OK2ZI	257	515	185	95275	31	12.06	0.03
4.	OK1PI	245	495	163	80685	14	5.71	0.02
5.	OK1DM	248	462	166	76692	14	5.65	0.02
6.	OK2AF	225	427	170	72590	12	5.33	0.02
7.	OK1CZ	236	442	163	72046	19	8.05	0.03
8.	OK2BUT	231	425	159	67575	18	7.79	0.03
9.	OK1ES	186	336	142	47712	39	20.97	0.08
10.	OK1JD	174	318	131	41658	30	17.24	0.07
11.	OM5WW	184	306	130	39780	23	12.50	0.06
12.	OM6TX	151	257	116	29812	5	3.31	0.02
13.	OK2BJK	156	244	118	28792	47	30.13	0.16
14.	OM3IAG	152	252	112	28224	18	11.84	0.06
15.	OK1SI	144	244	113	27572	31	21.53	0.11
16.	OM3CPF	151	257	107	27499	27	17.88	0.10
17.	OK2BME	141	253	103	26059	25	17.73	0.10
18.	OK1DRX	139	241	104	25064	17	12.23	0.07
19.	OK2BNF	128	224	102	22848	2	1.56	0.01
20.	OK2SAR	127	213	97	20661	48	37.80	0.23
21.	OM4F	124	204	96	19584	10	8.06	0.05
22.	OK2SGY	122	206	89	18334	39	31.97	0.21
23.	OK1HEH	119	199	88	17512	20	16.81	0.11
24.	OK5OK	108	194	88	17072	25	23.15	0.15
25.	OK2PIM	110	182	88	16016	7	6.36	0.04
26.	OK1WF	116	190	83	15770	18	15.52	0.11
27.	OK2LF	109	177	86	15222	35	32.11	0.23
28.	OK2BWB	108	170	82	13940	7	6.48	0.05
29.	OM7PY	102	164	84	13776	12	11.76	0.09
30.	OK2ER	106	174	76	13224	12	11.32	0.09
31.	OM7LM	90	140	73	10220	15	16.67	0.15
32.	OM8HG	85	139	70	9730	4	4.71	0.04
33.	OM6NM	62	102	50	5100	11	17.74	0.22
34.	OM3KWZ	47	99	42	4158	17	36.17	0.41
35.	OK1KZ	46	76	37	2812	13	28.26	0.46
36.	OM5MX	10	26	10	260		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.	OK2BUZ	153	185	114	21090	7	4.58	0.03
2.	OK1DCS	113	133	88	11704	6	5.31	0.05
3.	OK2W	77	113	64	7232	60	77.92	0.83
4.	OK1DOL	73	81	64	5184	44	60.27	0.85
5.	OK8WW	60	66	52	3432	38	63.33	1.11
6.	OM8DD	52	58	44	2552	43	82.69	1.68
7.	OM7RU	49	55	44	2420	8	16.33	0.33
8.	OL5M	51	51	45	2295	59	115.69	2.57

9.	OK1VD	40	46	38	1748	49	122.50	2.80
SINGLE-OP 160M LOW one operator, 160m band, power up to 100W								
	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK2BYH	71	71	59	4189	1	1.41	0.02
2.	OK2ZI	66	68	58	3944	31	46.97	0.79
3.	OK1PI	45	45	41	1845	14	31.11	0.76
4.	OM5WW	42	42	36	1512	23	54.76	1.52
5.	OK2SAR	39	41	35	1435	48	123.08	3.34
6.	OK2ER	37	37	35	1295	12	32.43	0.93
7.	OM3KWZ	34	36	30	1080	17	50.00	1.57
8.	OM3IAG	23	23	22	506	18	78.26	3.56
9.	OK2BME	13	13	13	169	25	192.31	14.79
9.	OL4W	13	13	13	169	10	76.92	5.92
10.	OK1DRX	11	11	11	121	17	154.55	14.05
11.	OK1HEH	9	9	9	81	20	222.22	24.69
11.	OK2LF	9	9	9	81	35	388.89	43.21
12.	OM0CS	6	6	6	36	13	216.67	36.11
13.	OK1KZ	5	5	5	25	13	260.00	52.00
SINGLE-OP 20M HIGH one operator, 20m band, power up to 1500W								
	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OM0WR	579	881	339	298659	7	1.21	0.00
2.	OK2W	382	644	245	157780	60	15.71	0.04
3.	OK8WW	380	608	257	156256	38	10.00	0.02
4.	OK1DOL	385	609	253	154077	44	11.43	0.03
5.	OM8DD	351	597	239	142683	43	12.25	0.03
6.	OK1TN	330	522	224	116928	31	9.39	0.03
7.	OK1VD	314	512	214	109568	49	15.61	0.04
8.	OL5M	289	439	207	90873	59	20.42	0.06
9.	OK2ABU	320	406	210	85260	54	16.88	0.06
10.	OM8FR	241	319	168	53592	29	12.03	0.05
11.	OM8LA	211	243	153	37179	7	3.32	0.02
12.	OK1IE	177	209	133	27797	25	14.12	0.09
SINGLE-OP 20M LOW one operator, 20m band, power up to 100W								
	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1FGD	388	514	239	122846	5	1.29	0.00
2.	OK1PI	342	524	223	116852	14	4.09	0.01
3.	OK2ZI	317	523	219	114537	31	9.78	0.03
4.	OK2TBC	341	447	218	97446	14	4.11	0.01
5.	OM3TB	337	431	223	96113	6	1.78	0.01
6.	OK1CZ	308	444	208	92352	19	6.17	0.02
7.	OM4SX	307	425	211	89675	17	5.54	0.02
8.	OM5WW	305	409	210	85890	23	7.54	0.03
9.	OK1JD	294	420	204	85680	30	10.20	0.04
10.	OK1HWB	300	404	200	80800	23	7.67	0.03
11.	OK2DW	273	405	191	77355	30	10.99	0.04
12.	OK2AF	263	381	192	73152	12	4.56	0.02
13.	OK2BUT	273	367	190	69730	18	6.59	0.03
14.	OK5OK	272	360	192	69120	25	9.19	0.04
15.	OK1SI	257	323	170	54910	31	12.06	0.06
16.	OK1DRX	214	278	160	44480	17	7.94	0.04

17.	OK1AY	217	277	157	43489	10	4.61	0.02
18.	OK1HEH	214	256	157	40192	20	9.35	0.05
19.	OK2BME	199	251	155	38905	25	12.56	0.06
20.	OK2SGY	199	257	146	37522	39	19.60	0.10
21.	OK2PIM	194	234	158	36972	7	3.61	0.02
22.	OK1DDQ	195	243	147	35721	30	15.38	0.08
23.	OM4F	186	234	140	32760	10	5.38	0.03
24.	OK2BJK	175	251	130	32630	47	26.86	0.14
25.	OK1WF	181	231	136	31416	18	9.94	0.06
26.	OK2ER	189	233	132	30756	12	6.35	0.04
27.	OM3IAG	163	211	124	26164	18	11.04	0.07
28.	OM3CPF	155	201	121	24321	27	17.42	0.11
29.	OM7LM	160	214	112	23968	15	9.38	0.06
30.	OK2SAR	136	156	104	16224	48	35.29	0.30
31.	OK1KZ	127	161	96	15456	13	10.24	0.08
32.	OM7PY	133	151	99	14949	12	9.02	0.08
33.	OM3KWZ	116	174	84	14616	17	14.66	0.12
34.	OK2LF	97	137	81	11097	35	36.08	0.32
35.	OK2BWB	100	116	79	9164	7	7.00	0.08
36.	OK2BLD	98	112	81	9072	8	8.16	0.09
37.	OM8HG	96	114	76	8664	4	4.17	0.05
38.	OK2WA	80	108	69	7452	19	23.75	0.25
39.	OM6NM	78	86	65	5590	11	14.10	0.20
40.	OK2DM	73	85	60	5100	18	24.66	0.35
41.	OK2VX	42	48	33	1584	1	2.38	0.06

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1DOL	420	752	253	190256	44	10.48	0.02
2.	OM8DD	409	709	268	190012	43	10.51	0.02
3.	OK8WW	413	705	267	188235	38	9.20	0.02
4.	OK1NE	423	587	253	148511	12	2.84	0.01
5.	OK1FMX	386	590	241	142190	63	16.32	0.04
6.	OK1VD	341	527	229	120683	49	14.37	0.04
7.	OK2W	316	532	215	114380	60	18.99	0.05
8.	OK2ABU	231	265	169	44785	54	23.38	0.12
9.	OM8FR	210	266	158	42028	29	13.81	0.07
10.	OL5M	153	263	117	30771	59	38.56	0.19
11.	OM7RU	152	230	120	27600	8	5.26	0.03
12.	OK2KFK	29	35	27	945	1	3.45	0.11

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1RZ	507	739	300	221700	12	2.37	0.01
2.	OK2HBR	475	671	286	191906	21	4.42	0.01
3.	OL4W	433	541	265	143365	10	2.31	0.01
4.	OK2ZI	332	536	221	118456	31	9.34	0.03
5.	OK1PI	336	536	220	117920	14	4.17	0.01
6.	OK2NO	373	449	232	104168	15	4.02	0.01
7.	OK1HX	314	456	216	98496	11	3.50	0.01
8.	OK2BRS	304	438	200	87600	17	5.59	0.02
9.	OK1CZ	299	391	213	83283	19	6.35	0.02

10.	OK1JD	295	411	201	82611	30	10.17	0.04
11.	OM5WW	285	367	199	73033	23	8.07	0.03
12.	OM8VL	252	318	181	57558	23	9.13	0.04
13.	OK1DDQ	249	295	183	53985	30	12.05	0.06
14.	OK1HWB	224	316	161	50876	23	10.27	0.05
15.	OK2AF	231	279	173	48267	12	5.19	0.02
16.	OK1SI	222	280	162	45360	31	13.96	0.07
17.	OK1IBP	197	255	154	39270	23	11.68	0.06
18.	OK5OK	208	256	150	38400	25	12.02	0.07
19.	OK1HEH	192	262	140	36680	20	10.42	0.05
20.	OM3KWZ	180	246	137	33702	17	9.44	0.05
21.	OM3CDN	213	229	142	32518	34	15.96	0.10
22.	OK1JFP	181	209	144	30096	28	15.47	0.09
23.	OK1DRX	173	213	133	28329	17	9.83	0.06
24.	OM6NM	164	220	120	26400	11	6.71	0.04
25.	OM3CPF	165	201	129	25929	27	16.36	0.10
26.	OK2ER	157	179	130	23270	12	7.64	0.05
27.	OK2WA	138	178	113	20114	19	13.77	0.09
28.	OK2PIM	144	176	112	19712	7	4.86	0.04
29.	OM7LM	122	172	100	17200	15	12.30	0.09
30.	OK2SGY	124	166	99	16434	39	31.45	0.24
31.	OM3IAG	117	145	92	13340	18	15.38	0.13
32.	OM7PY	125	129	94	12126	12	9.60	0.10
33.	OK1KI	117	117	88	10296	2	1.71	0.02
34.	OK2SAR	98	114	81	9234	48	48.98	0.52
35.	OK1WF	111	111	81	8991	18	16.22	0.20
36.	OK2BWB	97	105	81	8505	7	7.22	0.08
37.	OK2BLD	89	91	67	6097	8	8.99	0.13
38.	OK2DM	74	84	60	5040	18	24.32	0.36
39.	OK2BME	69	75	59	4425	25	36.23	0.56
40.	OK2LF	57	75	51	3825	35	61.40	0.92
41.	OK1KZ	31	33	30	990	13	41.94	1.31

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

	callsign	QSO	points	multipliers total	-Q	-%Q	-%T	
1.	OL1A	395	555	253	140415	16	4.05	0.01
2.	OK1DOL	300	392	206	80752	44	14.67	0.05
3.	OK1FMX	263	331	187	61897	63	23.95	0.10
4.	OK2W	241	329	174	57246	60	24.90	0.10
5.	OK8WW	247	329	169	55601	38	15.38	0.07
6.	OM8DD	224	306	158	48348	43	19.20	0.09
7.	OK2ABU	186	210	140	29400	54	29.03	0.18
8.	OL5M	186	216	136	29376	59	31.72	0.20
9.	OK1VD	167	215	128	27520	49	29.34	0.18
10.	OK1MSP	134	164	108	17712	8	5.97	0.05
11.	OK1DX	128	144	103	14832	5	3.91	0.03
12.	OK1IE	112	126	94	11844	25	22.32	0.21
13.	OM7RU	109	123	92	11316	8	7.34	0.07
14.	OM8FR	94	98	80	7840	29	30.85	0.37

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

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

1.	OK1DJS	326	396	205	81180	27	8.28	0.03
2.	OK1HFP	321	375	213	79875	11	3.43	0.01
3.	OM3RWB	288	332	196	65072	18	6.25	0.03
4.	OK2SAR	269	321	178	57138	48	17.84	0.08
5.	OK2ZI	252	322	174	56028	31	12.30	0.06
6.	OK1PI	251	313	174	54462	14	5.58	0.03
7.	OK1JD	241	295	171	50445	30	12.45	0.06
8.	OK2PBR	237	259	165	42735	7	2.95	0.02
9.	OM5WW	216	252	151	38052	23	10.65	0.06
10.	OK1CZ	201	237	153	36261	19	9.45	0.05
11.	OK1FC	201	233	146	34018	8	3.98	0.02
12.	OM3KWZ	197	231	143	33033	17	8.63	0.05
13.	OK2BUT	198	218	149	32482	18	9.09	0.06
14.	OK5OK	198	214	138	29532	25	12.63	0.08
15.	OM/HA6NI	185	213	137	29181	7	3.78	0.02
16.	OK1IBP	170	186	128	23808	23	13.53	0.10
17.	OK1AY	153	181	116	20996	10	6.54	0.05
18.	OK1SI	156	176	116	20416	31	19.87	0.15
19.	OM3CPF	149	165	115	18975	27	18.12	0.14
20.	OK2PIM	142	156	105	16380	7	4.93	0.04
21.	OK1DRX	139	143	109	15587	17	12.23	0.11
22.	OK2ER	118	128	92	11776	12	10.17	0.10
23.	OK2BME	116	122	89	10858	25	21.55	0.23
24.	OK1HEH	102	108	83	8964	20	19.61	0.22
25.	OM3IAG	100	106	84	8904	18	18.00	0.20
26.	OK2WA	96	108	77	8316	19	19.79	0.23
27.	OK2SGY	92	102	75	7650	39	42.39	0.51
28.	OL4W	92	100	76	7600	10	10.87	0.13
29.	OK1ICJ	64	68	54	3672	3	4.69	0.08
30.	OK1KZ	60	64	52	3328	13	21.67	0.39
31.	OK2BLD	53	55	50	2750	8	15.09	0.29
32.	OM7LM	39	43	36	1548	15	38.46	0.97
33.	OK2LF	33	35	31	1085	35	106.06	3.23
34.	OM7PY	33	35	30	1050	12	36.36	1.14

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1DOL	1725	3009	1145	3445305	44	2.55	0.00
2.	OK8WW	1632	2856	1116	3187296	38	2.33	0.00
3.	OM8DD	1551	2803	1069	2996407	43	2.77	0.00
4.	OL5Y	1535	2671	1060	2831260	38	2.48	0.00
5.	OK2W	1422	2462	980	2412760	60	4.22	0.00
6.	OK1VD	1316	2280	939	2140920	49	3.72	0.00
7.	OK1TN	1145	1965	835	1640775	31	2.71	0.00
8.	OL5M	1131	1939	833	1615187	59	5.22	0.00
9.	OK1FMX	1190	1768	806	1425008	63	5.29	0.00
10.	OM3PA	1154	1714	829	1420906	38	3.29	0.00
11.	OK7FL	979	1539	700	1077300	32	3.27	0.00
12.	OK2ABU	962	1296	686	889056	54	5.61	0.01
13.	OM3RM	830	1296	638	826848	32	3.86	0.00
14.	OK1MAW	764	1302	549	714798	30	3.93	0.00

15.	OM8FR	765	1077	577	621429	29	3.79	0.00
16.	OM5VS	646	940	513	482220	62	9.60	0.01
17.	OK1IE	578	920	454	417680	25	4.33	0.01
18.	OK2QA	575	887	434	384958	26	4.52	0.01
19.	OK1DTC	309	671	229	153659	12	3.88	0.01
20.	OM7RU	310	408	256	104448	8	2.58	0.01
21.	OM3TPN	232	316	205	64780	21	9.05	0.03
22.	OK6DJ	183	337	167	56279	11	6.01	0.02
23.	OM2AAZ	99	155	88	13640	3	3.03	0.02
24.	OL0W	65	69	59	4071	1	1.54	0.02

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK2ZI	1449	2509	1005	2521545	31	2.14	0.00
2.	OM3GI	1439	2371	985	2335435	39	2.71	0.00
3.	OK1PI	1428	2412	959	2313108	14	0.98	0.00
4.	OK7Y	1239	2029	885	1795665	26	2.10	0.00
5.	OK7AW	1246	1892	885	1674420	56	4.49	0.00
6.	OK1CZ	1187	1773	849	1505277	19	1.60	0.00
7.	OK2BFN	1238	1752	849	1487448	26	2.10	0.00
8.	OK1HX	1165	1777	815	1448255	11	0.94	0.00
9.	OK1JD	1154	1756	820	1439920	30	2.60	0.00
10.	OM5WW	1104	1538	783	1204254	23	2.08	0.00
11.	OK2BUT	1029	1543	748	1154164	18	1.75	0.00
12.	OK2MBP	1034	1482	741	1098162	16	1.55	0.00
13.	OK7T	1004	1482	739	1095198	33	3.29	0.00
14.	OK2AF	965	1423	725	1031675	12	1.24	0.00
15.	OM7AG	1009	1357	725	983825	30	2.97	0.00
16.	OK1HWB	934	1370	673	922010	23	2.46	0.00
17.	OK2EA	943	1319	694	915386	45	4.77	0.00
18.	OM8AA	881	1345	642	863490	48	5.45	0.01
19.	OM8ON	906	1272	674	857328	9	0.99	0.00
20.	OM6AL	877	1167	666	777222	27	3.08	0.00
21.	OK1IBP	858	1170	636	744120	23	2.68	0.00
22.	OK1SI	856	1150	622	715300	31	3.62	0.00
23.	OK2SGW	795	1165	604	703660	22	2.77	0.00
24.	OK1DDQ	784	1062	594	630828	30	3.83	0.00
25.	OK5OK	799	1047	580	607260	25	3.13	0.00
26.	OK1DRX	752	1046	577	603542	17	2.26	0.00
27.	OK1DKO	740	966	546	527436	31	4.19	0.01
28.	OK2SAR	723	941	541	509081	48	6.64	0.01
29.	OK1MNV	705	933	531	495423	33	4.68	0.01
30.	OK2PIM	674	932	530	493960	7	1.04	0.00
31.	OK1HEH	688	942	518	487956	20	2.91	0.00
32.	OM6TU	704	906	534	483804	21	2.98	0.00
33.	OM8FF	683	885	517	457545	26	3.81	0.01
34.	OK1FRO	692	884	513	453492	19	2.75	0.00
35.	OK1ES	612	958	462	442596	39	6.37	0.01
36.	OK2SGY	611	889	471	418719	39	6.38	0.01
37.	OK2KG	615	869	479	416251	19	3.09	0.00
38.	OM3IAG	614	846	483	408618	18	2.93	0.00



39.	OM3CPF	627	841	479	402839	27	4.31	0.01
40.	OK2ER	640	814	494	402116	12	1.88	0.00
41.	OM3KWZ	596	850	457	388450	17	2.85	0.00
42.	OK1BA	651	777	482	374514	19	2.92	0.01
43.	OK1JFP	584	742	462	342804	28	4.79	0.01
44.	OK2DW	517	907	374	339218	30	5.80	0.01
45.	OM5AW	513	885	381	337185	19	3.70	0.01
46.	OK1HCG	578	800	420	336000	10	1.73	0.00
47.	OM4O	529	829	397	329113	22	4.16	0.01
48.	OM8AQ	568	758	431	326698	5	0.88	0.00
49.	OK2BME	543	725	424	307400	25	4.60	0.01
50.	OM3COR	569	697	430	299710	43	7.56	0.01
51.	OM8LM	557	703	425	298775	19	3.41	0.01
52.	OK1AY	525	677	396	268092	10	1.90	0.00
53.	OK1DXE	480	654	358	234132	23	4.79	0.01
54.	OL4W	538	654	354	231516	10	1.86	0.00
55.	OM7PY	450	620	356	220720	12	2.67	0.01
56.	OK1GS	473	575	367	211025	14	2.96	0.01
57.	OK2SSJ	455	545	366	199470	12	2.64	0.01
58.	OM7LM	424	594	334	198396	15	3.54	0.01
59.	OK1WF	439	593	327	193911	18	4.10	0.01
60.	OK1EV	407	579	295	170805	36	8.85	0.02
61.	OK2BWB	373	539	292	157388	7	1.88	0.00
62.	OM4F	372	536	292	156512	10	2.69	0.01
63.	OM7SR	378	486	320	155520	55	14.55	0.04
64.	OK2LF	332	492	282	138744	35	10.54	0.03
65.	OK2BJK	331	495	248	122760	47	14.20	0.04
66.	OK2BLD	318	384	265	101760	8	2.52	0.01
67.	OK1KZ	305	401	252	101052	13	4.26	0.01
68.	OM6NM	304	408	235	95880	11	3.62	0.01
69.	OM/HA7JJ	273	419	216	90504	7	2.56	0.01
70.	OK1BLU	270	372	241	89652	36	13.33	0.04
71.	OK1DOY	281	365	232	84680	12	4.27	0.01
72.	OK1FCA	255	399	208	82992	1	0.39	0.00
73.	OM6AC	266	354	227	80358	10	3.76	0.01
74.	OK2DM	265	315	215	67725	18	6.79	0.03
75.	OK1TFH	197	411	159	65349	11	5.58	0.02
76.	OM6FM	237	311	205	63755	8	3.38	0.01
77.	OK1JOC	254	310	204	63240	7	2.76	0.01
78.	OM5NA	234	296	205	60680	18	7.69	0.03
79.	OK1MGW	220	302	195	58890	8	3.64	0.01
80.	OM8HG	214	320	175	56000	4	1.87	0.01
81.	OM8KW	234	296	186	55056	4	1.71	0.01
82.	OM2IV	204	274	182	49868	71	34.80	0.14
83.	OK1ARO	196	276	171	47196	5	2.55	0.01
84.	OM2RA	206	292	161	47012	12	5.83	0.03
85.	OK2BND	208	252	177	44604	5	2.40	0.01
86.	OM/HA7PI	194	256	166	42496	11	5.67	0.03
87.	OM3BA	197	277	152	42104	13	6.60	0.03
88.	OK1AOU	186	242	169	40898	34	18.28	0.08

89.	OK1DDV/P	168	210	148	31080	12	7.14	0.04
90.	OM9AZ	161	183	138	25254	23	14.29	0.09
91.	OK1KI	134	144	104	14976	2	1.49	0.01
92.	OM7AT	121	133	110	14630	12	9.92	0.08
93.	OK2BRQ	103	131	93	12183	9	8.74	0.07
94.	OM4DU	71	115	67	7705		0.00	0.00
95.	OM3EE	59	67	54	3618	10	16.95	0.28

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK3C	922	1276	673	858748	36	3.90	0.00
2.	OK1FKD	775	1185	577	683745	16	2.06	0.00
3.	OL3M	702	940	522	490680	18	2.56	0.00
4.	OK2BDF	486	590	385	227150	40	8.23	0.02
5.	OK2FD	392	554	320	177280	17	4.34	0.01
6.	OK1DMP	252	342	210	71820	12	4.76	0.02
7.	OK1DVA	69	87	62	5394	6	8.70	0.11
8.	OK1PFM	68	78	59	4602	2	2.94	0.04
9.	OK1DTP	40	42	33	1386	1	2.50	0.07

SWL listeners

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	OK1-11861	376	452	235	106220		0.00	0.00
2.	OKL 007	103	103	102	10506		0.00	0.00

Region EU

CHECKLOG logs for checking

callsign

SQ9E

UT3QU

SQ6SEC

SP4GL

IK8TEO

F5TVG/P

HA2MM

YL2EM

UR4GU

UA1AUW

SP6OWY

DL1BZA

LY7M

LY2J

HA2PP

UA1ATD

YO9DL

RA4DB

E74X

UT4LW

GW0BBO

DL5CL

DL3BVA

SW9FF

F8AEE

HA3HX  
 YT6W  
 UB3DAO  
 LI8OM  
 SP4TKR  
 R7TW

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R7AB	639	639	392	250488	11	1.72	0.00
2.	LY2XW	588	588	378	222264	11	1.87	0.00
3.	RO4A	315	315	215	67725	5	1.59	0.01
4.	YL2014S	238	238	192	45696	2	0.84	0.00
5.	GD4EIP	158	158	125	19750	13	8.23	0.07
6.	LZ1KCO	154	154	109	16786	8	5.19	0.05
7.	RK1QWX	129	129	110	14190	4	3.10	0.03
8.	EW4WE	86	86	70	6020	4	4.65	0.07
9.	UR4RWW	61	61	56	3416	3	4.92	0.09
10.	RK3PWJ	43	43	39	1677	3	6.98	0.18
11.	S59T	30	30	26	780		0.00	0.00

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA4PN	121	121	81	9801	18	14.88	0.18
2.	RT3T	111	111	76	8436	9	8.11	0.11
3.	UA6AK	91	91	61	5551	3	3.30	0.05
4.	HA8TP	84	84	61	5124	2	2.38	0.04
5.	RC6U	79	79	59	4661	8	10.13	0.17
6.	RT3F	72	72	64	4608	20	27.78	0.43
7.	RK4A	66	66	54	3564	2	3.03	0.06
8.	OH2BN	34	34	34	1156		0.00	0.00
9.	9A4W	23	23	23	529		0.00	0.00
10.	YO9WF	3	3	3	9	1	33.33	11.11

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RA4FW	121	121	77	9317	1	0.83	0.01
2.	RM2T	100	100	68	6800	6	6.00	0.09
3.	R8XF	99	99	67	6633	1	1.01	0.02
4.	R4WT	88	88	65	5720	8	9.09	0.14
5.	UA4C	84	84	60	5040	3	3.57	0.06
6.	RV6LCI	75	75	52	3900	4	5.33	0.10
7.	SM2T	69	69	53	3657	3	4.35	0.08
8.	R7MT	74	74	48	3552		0.00	0.00
9.	UA4AGO	58	58	48	2784	6	10.34	0.22
10.	UI3A	19	19	19	361	5	26.32	1.39
11.	UA6HFI	20	20	18	360	2	10.00	0.56
12.	YO4FZX	13	13	13	169	1	7.69	0.59
13.	HA2QW	11	11	10	110		0.00	0.00
14.	SP3AZO	10	10	10	100		0.00	0.00
15.	CT1BWW	9	9	9	81	1	11.11	1.23
16.	RO5O	6	6	6	36	5	83.33	13.89
16.	SP7QO	6	6	6	36	1	16.67	2.78

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA4S	175	175	89	15575	12	6.86	0.08
2.	RT3F	166	166	86	14276	20	12.05	0.14
3.	RT3T	157	157	85	13345	9	5.73	0.07
4.	UA4PN	148	148	81	11988	18	12.16	0.15
5.	RC6U	132	132	81	10692	8	6.06	0.07
6.	UA3RU	102	102	67	6834	4	3.92	0.06
7.	LY2CX	49	49	44	2156	5	10.20	0.23
8.	RM4R	26	26	22	572		0.00	0.00
9.	LA8CJ	4	4	4	16		0.00	0.00
10.	YO9WF	2	2	2	4	1	50.00	25.00

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA9FGJ	155	155	86	13330	1	0.65	0.01
2.	UA3MIF	158	158	84	13272	3	1.90	0.02
3.	UT7I	156	156	84	13104	4	2.56	0.03
4.	R7MM	149	149	84	12516	9	6.04	0.07
5.	UI3A	151	151	81	12231	5	3.31	0.04
6.	RN6AI	147	147	82	12054	2	1.36	0.02
7.	RA6YJ	147	147	81	11907	2	1.36	0.02
8.	UA3XAO	138	138	82	11316	8	5.80	0.07
9.	RM2T	138	138	79	10902	6	4.35	0.06
10.	RV6LCI	135	135	80	10800	4	2.96	0.04
11.	RO5O	130	130	81	10530	5	3.85	0.05
12.	UA3DCE	124	124	76	9424	5	4.03	0.05
13.	UA4AGO	125	125	75	9375	6	4.80	0.06
14.	UR4MF	116	116	75	8700	9	7.76	0.10
15.	SF3A	107	107	75	8025	3	2.80	0.04
16.	R8XF	111	111	71	7881	1	0.90	0.01
17.	SM2T	112	112	68	7616	3	2.68	0.04
18.	UA1OOX	108	108	62	6696	3	2.78	0.04
19.	UX7MR	101	101	66	6666	2	1.98	0.03
20.	UA4C	99	99	65	6435	3	3.03	0.05
21.	RA3YZ	99	99	62	6138	4	4.04	0.07
22.	RA3DGH	90	90	62	5580	4	4.44	0.07
23.	RM3N	75	75	59	4425	11	14.67	0.25
24.	R4WT	71	71	49	3479	8	11.27	0.23
25.	RU6MO	54	54	44	2376	7	12.96	0.29
26.	Z35F	49	49	36	1764		0.00	0.00
27.	YO2IS	43	43	32	1376	10	23.26	0.73
28.	M0HOM	36	36	29	1044	1	2.78	0.10
29.	UA6HFI	28	28	26	728	2	7.14	0.27
30.	RV6AA/P	23	23	22	506	12	52.17	2.37
31.	UX4FC	25	25	19	475		0.00	0.00
32.	UA4ARF	20	20	19	380	2	10.00	0.53
33.	SM5S	11	11	11	121		0.00	0.00
34.	PA2REH	3	3	3	9		0.00	0.00
35.	IK5QPS	2	2	2	4		0.00	0.00
36.	TA1CH	1	1	1	1		0.00	0.00

36.	M5Z	1	1	1	1		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.	9A2AJ	91	91	60	5460	3	3.30	0.05
2.	RK3IM	83	83	57	4731		0.00	0.00
3.	SP2LNW	82	82	55	4510		0.00	0.00
4.	RT3F	75	75	54	4050	20	26.67	0.49
5.	YU0T	67	67	50	3350	1	1.49	0.03
6.	RT3T	64	64	50	3200	9	14.06	0.28
7.	YO5AJR	60	60	46	2760	6	10.00	0.22
8.	DL2OM	50	50	42	2100	1	2.00	0.05
9.	IV3AZV	33	33	29	957	1	3.03	0.10
10.	RC6U	29	29	26	754	8	27.59	1.06
11.	UA4PN	23	23	21	483	18	78.26	3.73
12.	DL5YM	11	11	11	121		0.00	0.00
13.	RM5O	10	10	8	80	1	10.00	1.25
14.	YO9WF	3	3	3	9	1	33.33	11.11

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	HA1AG	89	89	59	5251	3	3.37	0.06
2.	S51DX	74	74	52	3848	1	1.35	0.03
3.	UA3MIF	59	59	43	2537	3	5.08	0.12
4.	HA1TI	41	41	32	1312	11	26.83	0.84
5.	9A1AA	35	35	30	1050	4	11.43	0.38
6.	DH5ABC	23	23	22	506	2	8.70	0.40
7.	OU2I	14	14	12	168	1	7.14	0.60
8.	DL2VV	14	14	11	154	1	7.14	0.65
9.	RO5O	7	7	6	42	5	71.43	11.90

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA4L	178	178	90	16020	5	2.81	0.03
2.	EW8EW	174	174	91	15834	5	2.87	0.03
3.	RW3XM	173	173	90	15570	5	2.89	0.03
4.	R1TEU	168	168	89	14952		0.00	0.00
5.	RX7T	166	166	90	14940	1	0.60	0.01
6.	ES4RD	165	165	89	14685	2	1.21	0.01
7.	RT3F	166	166	87	14442	20	12.05	0.14
8.	RT3T	164	164	88	14432	9	5.49	0.06
9.	UA4PN	152	152	85	12920	18	11.84	0.14
10.	RC6U	151	151	84	12684	8	5.30	0.06
11.	UT2UB	148	148	85	12580	7	4.73	0.06
12.	LZ1YE	149	149	81	12069	4	2.68	0.03
13.	LZ2PT	142	142	83	11786	8	5.63	0.07
14.	LZ1DQ	129	129	78	10062	6	4.65	0.06
15.	LZ1QN/1	109	109	71	7739	1	0.92	0.01
16.	G0DVJ	100	100	66	6600		0.00	0.00
17.	OP1A	92	92	60	5520	9	9.78	0.16
18.	YO9WF	25	25	20	500	1	4.00	0.20
19.	LA7GIA	7	7	6	42		0.00	0.00

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UX1IL	173	173	89	15397	3	1.73	0.02
2.	RT7N	171	171	90	15390	2	1.17	0.01
3.	LZ2PS	168	168	86	14448		0.00	0.00
4.	R3QA	164	164	88	14432	4	2.44	0.03
5.	LZ1ND	165	165	87	14355	7	4.24	0.05
6.	UT7I	162	162	88	14256	4	2.47	0.03
7.	UA3QAM	161	161	86	13846	1	0.62	0.01
8.	UR7MZ	157	157	88	13816	3	1.91	0.02
9.	YL7X	160	160	84	13440	4	2.50	0.03
10.	UR7VA	157	157	84	13188	2	1.27	0.02
11.	UA3MIF	156	156	84	13104	3	1.92	0.02
12.	R7MM	147	147	81	11907	9	6.12	0.08
13.	UI3A	146	146	81	11826	5	3.42	0.04
14.	OH3KAV	143	143	81	11583		0.00	0.00
15.	EW6GF	127	127	78	9906	3	2.36	0.03
16.	RG3B	128	128	75	9600		0.00	0.00
17.	UA4QK	124	124	75	9300	9	7.26	0.10
18.	RO5O	119	119	77	9163	5	4.20	0.05
19.	Z31WW	123	123	72	8856	3	2.44	0.03
20.	SM2T	119	119	74	8806	3	2.52	0.03
21.	LZ2CH	119	119	71	8449	6	5.04	0.07
22.	YO4TL	112	112	75	8400	3	2.68	0.04
23.	GM4OSS	112	112	73	8176	3	2.68	0.04
24.	R8XF	111	111	72	7992	1	0.90	0.01
25.	RV6LCI	117	117	68	7956	4	3.42	0.05
26.	UT4NY	113	113	68	7684	1	0.88	0.01
27.	UA4AGO	106	106	68	7208	6	5.66	0.08
28.	LZ2FM	97	97	65	6305	10	10.31	0.16
29.	UA4C	94	94	64	6016	3	3.19	0.05
30.	YU1ML	85	85	64	5440	4	4.71	0.07
31.	E74GZ	86	86	60	5160		0.00	0.00
32.	YO9CWY	84	84	59	4956	4	4.76	0.08
33.	RX9FB	71	71	54	3834	1	1.41	0.03
34.	SM5S	67	67	52	3484		0.00	0.00
35.	UA3DER	64	64	48	3072	9	14.06	0.29
36.	UA3QR	61	61	49	2989	2	3.28	0.07
37.	UA6HFI	55	55	45	2475	2	3.64	0.08
38.	RA3MD	56	56	43	2408	1	1.79	0.04
39.	RU6MO	48	48	44	2112	7	14.58	0.33
39.	ON5JT	48	48	44	2112	2	4.17	0.09
40.	UX7UU	48	48	37	1776	4	8.33	0.23
41.	SP2HMY	43	43	33	1419	4	9.30	0.28
42.	PA2REH	39	39	36	1404		0.00	0.00
43.	HA1TI	33	33	29	957	11	33.33	1.15
44.	EW1FM	30	30	27	810		0.00	0.00
45.	YT1MN	28	28	26	728	1	3.57	0.14
46.	R2MA	25	25	24	600		0.00	0.00
47.	LY2LF	22	22	20	440		0.00	0.00
48.	IZ5IOV	17	17	16	272		0.00	0.00

49.	IZOEUS	16	16	15	240		0.00	0.00
50.	DL2VV	14	14	13	182	1	7.14	0.55
51.	EU3NA	8	8	7	56		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.	IV3ZXQ	164	164	84	13776	17	10.37	0.12
1.	LY2NK	164	164	84	13776	8	4.88	0.06
2.	RT3F	156	156	85	13260	20	12.82	0.15
3.	IV3SKB	153	153	82	12546	10	6.54	0.08
4.	LZ1QZ	141	141	81	11421	6	4.26	0.05
5.	RT3T	133	133	77	10241	9	6.77	0.09
6.	YT8A	129	129	73	9417	3	2.33	0.03
7.	UA4PN	125	125	75	9375	18	14.40	0.19
8.	HA8VK	125	125	74	9250	7	5.60	0.08
9.	Z37Y	124	124	72	8928	1	0.81	0.01
10.	UA4FCO	119	119	72	8568		0.00	0.00
11.	RL4A	101	101	64	6464	3	2.97	0.05
12.	RC6U	102	102	63	6426	8	7.84	0.12
13.	LY3QA	97	97	64	6208	2	2.06	0.03
14.	LY2CX	95	95	61	5795	5	5.26	0.09
15.	SP1DPA	72	72	59	4248		0.00	0.00
16.	SP4DNX	79	79	53	4187	1	1.27	0.02
17.	F5NBX	59	59	47	2773	6	10.17	0.22
18.	YU1DW	53	53	43	2279	2	3.77	0.09
19.	UA3RU	42	42	36	1512	4	9.52	0.26
20.	YO9WF	34	34	28	952	1	2.94	0.11
21.	9A7R	22	22	21	462		0.00	0.00
22.	S51SL	19	19	16	304	5	26.32	1.64
23.	IC8FBU	11	11	11	121	1	9.09	0.83

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	YU2A	163	163	81	13203	6	3.68	0.05
2.	UX1VT	157	157	84	13188	5	3.18	0.04
3.	UA3MIF	151	151	81	12231	3	1.99	0.02
4.	SP1AEN	141	141	82	11562	2	1.42	0.02
5.	S51W	142	142	79	11218	5	3.52	0.04
6.	LZ3FM	138	138	77	10626	3	2.17	0.03
7.	R1OO	135	135	77	10395	8	5.93	0.08
8.	YU5T	131	131	79	10349	3	2.29	0.03
9.	YT7M	128	128	76	9728	4	3.13	0.04
10.	R7MM	126	126	77	9702	9	7.14	0.09
11.	DL1CW	130	130	74	9620	6	4.62	0.06
12.	9A1CFR	112	112	71	7952	6	5.36	0.08
13.	EV6Z	112	112	70	7840	2	1.79	0.03
14.	YO4AJ	109	109	71	7739	11	10.09	0.14
15.	DL2NBY	111	111	67	7437	3	2.70	0.04
16.	RW3WR	111	111	66	7326	4	3.60	0.05
17.	YO9AGI	107	107	67	7169	8	7.48	0.11
18.	UT7I	103	103	69	7107	4	3.88	0.06
19.	UA3RJ	103	103	66	6798	3	2.91	0.04

20.	EW8OF	94	94	66	6204	3	3.19	0.05
21.	SM2T	98	98	62	6076	3	3.06	0.05
22.	YT1FZ	95	95	62	5890	4	4.21	0.07
23.	YL2TD	92	92	64	5888	3	3.26	0.05
24.	RU6CS	92	92	63	5796	10	10.87	0.17
25.	LZ2FM	90	90	64	5760	10	11.11	0.17
26.	RW4CLF	87	87	66	5742	14	16.09	0.24
27.	YL2AG	94	94	60	5640	3	3.19	0.05
28.	G3GLL	89	89	61	5429	2	2.25	0.04
29.	UI3A	87	87	61	5307	5	5.75	0.09
30.	DJ7IK	84	84	60	5040	3	3.57	0.06
31.	RV6LCI	83	83	59	4897	4	4.82	0.08
32.	LZ3YV	84	84	58	4872	24	28.57	0.49
33.	RZ3AMW/:	84	84	56	4704	1	1.19	0.02
34.	UX7U	80	80	57	4560	1	1.25	0.02
35.	UA4AGO	79	79	56	4424	6	7.59	0.14
35.	LZ1DNY	79	79	56	4424		0.00	0.00
36.	UA6HFI	78	78	56	4368	2	2.56	0.05
37.	PA2REH	79	79	53	4187		0.00	0.00
38.	SM0Y	72	72	52	3744	1	1.39	0.03
39.	SP9DUX	71	71	51	3621	2	2.82	0.06
40.	LY2OM	70	70	51	3570		0.00	0.00
41.	DL8AWK	67	67	50	3350	1	1.49	0.03
42.	G3ZGC	71	71	47	3337	1	1.41	0.03
43.	HA1TI	62	62	50	3100	11	17.74	0.35
44.	IT9RZU	61	61	49	2989		0.00	0.00
45.	UT5IZ	60	60	45	2700	4	6.67	0.15
45.	YO3APJ	60	60	45	2700		0.00	0.00
46.	YO9CWY	56	56	46	2576	4	7.14	0.16
47.	YU1HFG	53	53	46	2438	1	1.89	0.04
48.	MW5R	55	55	43	2365		0.00	0.00
49.	RN3K/3	55	55	42	2310	5	9.09	0.22
50.	US1VM	52	52	42	2184		0.00	0.00
51.	RK3DZB	50	50	40	2000	5	10.00	0.25
52.	YO2KJG	51	51	38	1938	5	9.80	0.26
53.	YU1KT	49	49	38	1862	1	2.04	0.05
54.	OU2I	46	46	38	1748	1	2.17	0.06
55.	DH2URF	44	44	38	1672	2	4.55	0.12
56.	G3TJE	43	43	37	1591		0.00	0.00
57.	DL2VV	33	33	32	1056	1	3.03	0.09
58.	UT3EK	34	34	30	1020		0.00	0.00
59.	OZ1AAR	33	33	29	957	2	6.06	0.21
60.	RO5O	29	29	27	783	5	17.24	0.64
61.	DK2FG	27	27	27	729	1	3.70	0.14
62.	RU6MO	27	27	24	648	7	25.93	1.08
63.	ON5JD	26	26	23	598	28	107.69	4.68
64.	DL3BPC	21	21	21	441		0.00	0.00
65.	SM5S	17	17	17	289		0.00	0.00
66.	SQ9FMU	13	13	12	156		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.	9A1AA	157	157	85	13345	4	2.55	0.03
2.	HA0LP	151	151	85	12835	4	2.65	0.03
3.	RT3F	138	138	80	11040	20	14.49	0.18
4.	LY2BKT	139	139	78	10842	5	3.60	0.05
5.	RT3T	128	128	75	9600	9	7.03	0.09
6.	UA4PN	112	112	71	7952	18	16.07	0.23
7.	RT5X	112	112	69	7728	7	6.25	0.09
8.	RC6U	106	106	63	6678	8	7.55	0.12
9.	LZ3FN	101	101	65	6565	2	1.98	0.03
10.	LA9BM	94	94	57	5358	3	3.19	0.06
11.	G4MKR	80	80	59	4720	1	1.25	0.02
12.	E73ESP	48	48	35	1680	8	16.67	0.48
13.	DL6MHW	14	14	14	196		0.00	0.00
14.	YO9WF	13	13	13	169	1	7.69	0.59

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	S57DX	150	150	83	12450		0.00	0.00
2.	UA1AFT	140	140	76	10640	3	2.14	0.03
3.	LY9A	133	133	78	10374	3	2.26	0.03
4.	UA3MIF	127	127	74	9398	3	2.36	0.03
4.	DL1CW	127	127	74	9398	6	4.72	0.06
5.	UW1WU	123	123	75	9225	1	0.81	0.01
6.	LY5Q	124	124	70	8680	1	0.81	0.01
7.	DL6KWN	119	119	70	8330		0.00	0.00
8.	YU1ED	114	114	69	7866	1	0.88	0.01
8.	DL2VV	114	114	69	7866	1	0.88	0.01
9.	EW8RR	110	110	71	7810	2	1.82	0.03
10.	UT3WJ	108	108	69	7452	6	5.56	0.08
11.	DL3KVR	111	111	67	7437		0.00	0.00
12.	9A3DML	108	108	68	7344	2	1.85	0.03
13.	UR7CB	109	109	67	7303	2	1.83	0.03
14.	EU6RO	108	108	65	7020	2	1.85	0.03
15.	R7MM	104	104	63	6552	9	8.65	0.14
16.	LY7Z	100	100	65	6500	1	1.00	0.02
17.	DH2URF	102	102	63	6426	2	1.96	0.03
18.	DJ9SN	101	101	63	6363	4	3.96	0.06
19.	UT7I	100	100	63	6300	4	4.00	0.06
20.	DL5CC	98	98	64	6272	12	12.24	0.19
21.	DL2DRM	96	96	65	6240		0.00	0.00
22.	SQ3BDQ	99	99	63	6237	6	6.06	0.10
23.	LZ7A	97	97	64	6208	6	6.19	0.10
24.	RO5O	96	96	61	5856	5	5.21	0.09
25.	SM2T	91	91	58	5278	3	3.30	0.06
26.	DL9NEI	86	86	56	4816	3	3.49	0.06
27.	HA1TI	79	79	58	4582	11	13.92	0.24
28.	RV6LCI	73	73	54	3942	4	5.48	0.10
29.	SP6MQO	69	69	52	3588	3	4.35	0.08
30.	PA0JED	70	70	51	3570		0.00	0.00
31.	DL6DSA	61	61	52	3172	1	1.64	0.03

32.	PA2REH	63	63	47	2961		0.00	0.00
33.	UA4AGO	59	59	47	2773	6	10.17	0.22
34.	HB9CPS	53	53	42	2226	1	1.89	0.04
35.	OU2I	52	52	42	2184	1	1.92	0.05
36.	SP9JZT	52	52	41	2132		0.00	0.00
37.	UY3WX	47	47	40	1880		0.00	0.00
38.	SQ5JUP	42	42	36	1512		0.00	0.00
39.	YU1RA	41	41	34	1394	1	2.44	0.07
40.	RN3P	36	36	32	1152		0.00	0.00
41.	OE3DMA	35	35	29	1015		0.00	0.00
41.	YO5CUQ	35	35	29	1015		0.00	0.00
42.	UA3YFL	26	26	26	676	1	3.85	0.15
43.	SM5S	26	26	24	624		0.00	0.00
44.	HA5MY	21	21	18	378		0.00	0.00
45.	LB1KG	14	14	14	196		0.00	0.00
46.	UT3IA	15	15	13	195		0.00	0.00
47.	OE1HXS	12	12	12	144		0.00	0.00
48.	DL2ZA	8	8	8	64	3	37.50	4.69

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RT3F	773	773	456	352488	20	2.59	0.01
2.	RT3T	757	757	451	341407	9	1.19	0.00
3.	UA4PN	681	681	414	281934	18	2.64	0.01
4.	RC6U	599	599	376	225224	8	1.34	0.00
5.	ES5Q	566	566	389	220174	10	1.77	0.00
6.	YL5X	561	561	360	201960	11	1.96	0.01
7.	R4WDX	569	569	353	200857	13	2.28	0.01
8.	EW8DX	509	509	301	153209	12	2.36	0.01
9.	RG5A	467	467	310	144770	2	0.43	0.00
10.	ON4BF	466	466	295	137470	9	1.93	0.01
11.	RU4A	415	415	288	119520	2	0.48	0.00
12.	OH4MDY	422	422	282	119004	14	3.32	0.01
13.	UA3QGT	416	416	272	113152	16	3.85	0.01
14.	SE4E	356	356	279	99324	4	1.12	0.00
15.	IK8UND	360	360	253	91080	7	1.94	0.01
16.	MM3N	359	359	249	89391	2	0.56	0.00
17.	RW4CLF	317	317	253	80201	14	4.42	0.02
18.	R2ZA	325	325	235	76375	13	4.00	0.02
19.	UX3HA	328	328	230	75440	5	1.52	0.01
20.	IZ3SQW	308	308	213	65604	8	2.60	0.01
21.	LY2CX	295	295	198	58410	5	1.69	0.01
22.	RA3NC	281	281	206	57886	3	1.07	0.01
23.	RA3ID	258	258	191	49278	1	0.39	0.00
24.	DK1CO	236	236	186	43896	8	3.39	0.02
25.	OE3KAB	234	234	185	43290	5	2.14	0.01
26.	UD3D	244	244	168	40992	6	2.46	0.01
27.	SM6E	228	228	174	39672	2	0.88	0.01
28.	DL9MWG	225	225	172	38700	11	4.89	0.03
29.	EA5YU	218	218	177	38586		0.00	0.00
30.	SP9LJD	212	212	176	37312	5	2.36	0.01

31.	SE6W	212	212	154	32648	8	3.77	0.02
32.	RT3N	200	200	163	32600	1	0.50	0.00
33.	RQ4C	166	166	135	22410	7	4.22	0.03
34.	RX3AEX	161	161	125	20125	9	5.59	0.04
35.	DL8WEM	163	163	120	19560	1	0.61	0.01
36.	F6AUS	157	157	124	19468	3	1.91	0.02
37.	LZ4A	144	144	119	17136	6	4.17	0.04
38.	DK3AX	137	137	112	15344	3	2.19	0.02
39.	UA3RU	145	145	104	15080	4	2.76	0.03
40.	LZ4AE	123	123	103	12669		0.00	0.00
41.	LY4T	121	121	95	11495	1	0.83	0.01
42.	SV1JG	113	113	99	11187	2	1.77	0.02
43.	SP6CES	120	120	93	11160		0.00	0.00
44.	PC8E	116	116	85	9860	4	3.45	0.04
45.	US3LX	103	103	94	9682	2	1.94	0.02
46.	RA6AN	102	102	84	8568	6	5.88	0.07
47.	YL2KO	99	99	86	8514	1	1.01	0.01
48.	SE5E	86	86	75	6450	2	2.33	0.03
49.	YO9WF	80	80	69	5520	1	1.25	0.02
50.	MM2N	78	78	69	5382		0.00	0.00
51.	YO3GNF	60	60	52	3120	1	1.67	0.03
52.	LY5O	55	55	46	2530	1	1.82	0.04
53.	UA3DSN	31	31	29	899	3	9.68	0.33
54.	R2AEW	26	26	24	624	8	30.77	1.28
55.	ES1AN	18	18	17	306	3	16.67	0.98

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UA3MIF	731	731	424	309944	3	0.41	0.00
2.	F1AKK	690	690	424	292560	8	1.16	0.00
3.	UI5F	593	593	371	220003	7	1.18	0.00
4.	R7MM	591	591	359	212169	9	1.52	0.00
5.	R6DA	550	550	345	189750	11	2.00	0.01
6.	UT7I	542	542	324	175608	4	0.74	0.00
7.	SM2T	490	490	316	154840	3	0.61	0.00
8.	RV6LCI	483	483	313	151179	4	0.83	0.00
9.	YL2CV	479	479	311	148969	3	0.63	0.00
10.	UA4AGO	433	433	300	129900	6	1.39	0.00
11.	RM7C	399	399	270	107730	5	1.25	0.00
12.	RO5O	387	387	258	99846	5	1.29	0.01
13.	RM7F	371	371	268	99428	4	1.08	0.00
14.	UI3A	403	403	242	97526	5	1.24	0.01
15.	SF3A	363	363	268	97284	3	0.83	0.00
16.	UY5ZI	380	380	252	95760	6	1.58	0.01
17.	R7KX	362	362	257	93034	3	0.83	0.00
18.	LA4CQ	366	366	250	91500	8	2.19	0.01
19.	RC7A	354	354	258	91332	6	1.69	0.01
20.	UA4HBM	345	345	253	87285	5	1.45	0.01
21.	UT1IM	348	348	247	85956	2	0.57	0.00
22.	RY5WH	344	344	245	84280	9	2.62	0.01
23.	RT3O	342	342	246	84132	1	0.29	0.00

24.	EA5FQ	330	330	237	78210	10	3.03	0.01
25.	LZ1QV	348	348	224	77952	2	0.57	0.00
26.	R8XF	322	322	211	67942	1	0.31	0.00
27.	CR7AJL	295	295	230	67850	20	6.78	0.03
28.	RZ3TZZ	329	329	204	67116	4	1.22	0.01
29.	DL1NKS	299	299	224	66976	5	1.67	0.01
30.	UA4C	302	302	212	64024	3	0.99	0.00
31.	UT8AS	299	299	213	63687	6	2.01	0.01
32.	F6GVC	307	307	206	63242	8	2.61	0.01
33.	YU1DX	310	310	199	61690	6	1.94	0.01
34.	RA1QX	301	301	196	58996	1	0.33	0.00
35.	RA4DR	260	260	217	56420	5	1.92	0.01
36.	RU3U	283	283	199	56317	2	0.71	0.00
37.	LI2HFA	284	284	197	55948	5	1.76	0.01
38.	UR5ITU	267	267	195	52065	8	3.00	0.02
39.	YO4AR	268	268	181	48508	22	8.21	0.05
40.	LZ2FM	261	261	185	48285	10	3.83	0.02
41.	R1AT	247	247	194	47918	8	3.24	0.02
42.	RM3N	238	238	192	45696	11	4.62	0.02
43.	SE5L	245	245	180	44100	17	6.94	0.04
43.	RM4C	245	245	180	44100	8	3.27	0.02
44.	I6FDJ	239	239	168	40152		0.00	0.00
45.	DK3WM	226	226	177	40002	4	1.77	0.01
46.	RA6FUZ	230	230	172	39560	3	1.30	0.01
47.	R9XS	231	231	171	39501	5	2.16	0.01
48.	UA4CNJ	222	222	173	38406	4	1.80	0.01
49.	YO2GL	217	217	174	37758	9	4.15	0.02
50.	HA1TI	216	216	170	36720	11	5.09	0.03
51.	RE3YAA	220	220	165	36300	7	3.18	0.02
52.	RN4SC	216	216	168	36288	3	1.39	0.01
53.	UA4SN	213	213	165	35145	9	4.23	0.03
54.	F8FKJ	213	213	161	34293	1	0.47	0.00
55.	SP7LIE	218	218	157	34226	2	0.92	0.01
56.	CT1ELZ	203	203	165	33495	6	2.96	0.02
57.	RM3Z	218	218	152	33136	2	0.92	0.01
58.	RA7R	198	198	165	32670	2	1.01	0.01
59.	SQ3MVC	206	206	158	32548	4	1.94	0.01
60.	OH1TS	200	200	162	32400	12	6.00	0.04
61.	SI5Y	205	205	157	32185	3	1.46	0.01
62.	HA3PT	196	196	159	31164	7	3.57	0.02
63.	SN5B	221	221	140	30940	2	0.90	0.01
64.	UR4IZ	196	196	155	30380	1	0.51	0.00
65.	SC6W	197	197	146	28762		0.00	0.00
66.	LZ1MC	182	182	145	26390		0.00	0.00
67.	YO5AXF	194	194	136	26384	6	3.09	0.02
68.	UA6HFI	181	181	145	26245	2	1.10	0.01
69.	UA2FP	200	200	131	26200	5	2.50	0.02
70.	R4WT	187	187	140	26180	8	4.28	0.03
71.	LY3CY	188	188	139	26132	3	1.60	0.01
72.	RK3DU	185	185	141	26085	2	1.08	0.01

73.	RW3YW	174	174	147	25578	23	13.22	0.09
74.	PA2REH	184	184	139	25576		0.00	0.00
75.	DL6YAO	181	181	134	24254		0.00	0.00
76.	IM0SDX	172	172	139	23908	8	4.65	0.03
77.	SM6Z	169	169	132	22308		0.00	0.00
78.	DL2VV	175	175	125	21875	1	0.57	0.00
79.	YL3GAZ	169	169	125	21125	2	1.18	0.01
80.	UA4WEF	162	162	130	21060	9	5.56	0.04
81.	DL5YL	162	162	128	20736	2	1.23	0.01
82.	OU3A	159	159	129	20511	3	1.89	0.01
83.	DG7EE	157	157	130	20410	9	5.73	0.04
84.	DH2URF	168	168	121	20328	2	1.19	0.01
85.	DL3KWF	161	161	126	20286	3	1.86	0.01
86.	PC5Q	152	152	131	19912	1	0.66	0.01
87.	S52AU	157	157	126	19782	1	0.64	0.01
88.	UR4QRH	166	166	117	19422	2	1.20	0.01
89.	R7AC	150	150	128	19200	14	9.33	0.07
90.	UT0CK	150	150	126	18900	6	4.00	0.03
91.	EU6AA	154	154	122	18788	1	0.65	0.01
92.	UY0CA	149	149	119	17731	8	5.37	0.05
93.	RW4HB	147	147	120	17640	1	0.68	0.01
94.	DL3KWR	149	149	118	17582	1	0.67	0.01
95.	YO9CWY	150	150	115	17250	4	2.67	0.02
96.	SE6N	147	147	117	17199		0.00	0.00
97.	LA6IHA	139	139	123	17097	1	0.72	0.01
98.	RN3N	149	149	113	16837	1	0.67	0.01
99.	DL5CD	147	147	114	16758	4	2.72	0.02
100.	I2AZ	146	146	110	16060	4	2.74	0.02
101.	MONIE	138	138	116	16008	12	8.70	0.07
102.	PA3CVI	141	141	112	15792	14	9.93	0.09
103.	UW3M	143	143	110	15730	1	0.70	0.01
104.	SM5CSS	141	141	111	15651	1	0.71	0.01
105.	RU6MO	131	131	114	14934	7	5.34	0.05
106.	R4YY	130	130	113	14690	5	3.85	0.03
107.	YO2IS	126	126	111	13986	10	7.94	0.07
108.	UR4LIN	129	129	107	13803	34	26.36	0.25
109.	R2DCG	122	122	113	13786	5	4.10	0.04
110.	DK1FT	132	132	99	13068	5	3.79	0.04
111.	DL1AKL	125	125	103	12875		0.00	0.00
111.	R3LM	125	125	103	12875	4	3.20	0.03
112.	SM5S	121	121	104	12584		0.00	0.00
113.	HA2VR	121	121	102	12342	1	0.83	0.01
114.	U5EX	122	122	101	12322	3	2.46	0.02
115.	UR4CU	120	120	100	12000	1	0.83	0.01
116.	OH1B	117	117	102	11934	3	2.56	0.03
117.	SP2MHD	128	128	93	11904	4	3.13	0.03
118.	OU2I	119	119	99	11781	1	0.84	0.01
119.	R8XW	118	118	95	11210	3	2.54	0.03
120.	EW7LE	114	114	98	11172	7	6.14	0.06
121.	DF7OA	113	113	98	11074	3	2.65	0.03

122.	LY1M	114	114	97	11058	4	3.51	0.04
123.	LZ1FJ	111	111	96	10656	6	5.41	0.06
124.	G2HDR	114	114	93	10602	6	5.26	0.06
125.	PA3ECJ	107	107	95	10165	5	4.67	0.05
126.	YL2JR	106	106	92	9752		0.00	0.00
127.	DM2RN	111	111	85	9435	2	1.80	0.02
128.	EA4ESP	110	110	85	9350	2	1.82	0.02
129.	GM0WED	104	104	85	8840	3	2.88	0.03
130.	UT3WX	101	101	87	8787	4	3.96	0.05
130.	HB9AYZ	101	101	87	8787	2	1.98	0.02
130.	DK3YD	101	101	87	8787		0.00	0.00
131.	HB9CSM	103	103	85	8755	7	6.80	0.08
132.	ON3ND	101	101	85	8585	4	3.96	0.05
133.	HA7JQK	99	99	84	8316	1	1.01	0.01
134.	SP5BMU	101	101	80	8080	3	2.97	0.04
135.	EW1TO	99	99	80	7920	7	7.07	0.09
136.	UR7GM	97	97	79	7663	5	5.15	0.07
137.	PA3HCC	98	98	77	7546	4	4.08	0.05
138.	PA0RBA	94	94	78	7332	6	6.38	0.08
139.	DL1AWC	93	93	78	7254	1	1.08	0.01
140.	RW3DIA	90	90	77	6930		0.00	0.00
141.	R2DEM	85	85	79	6715	7	8.24	0.10
142.	UA3XAG	88	88	73	6424	2	2.27	0.03
143.	LZ2RM	85	85	75	6375		0.00	0.00
144.	IK6BAK	83	83	74	6142		0.00	0.00
145.	SP3BES	86	86	71	6106		0.00	0.00
146.	DL2AXM	79	79	70	5530	2	2.53	0.04
147.	PA5GU	76	76	71	5396	1	1.32	0.02
148.	F6AJM	77	77	69	5313		0.00	0.00
149.	DL1NUX	78	78	68	5304		0.00	0.00
150.	DK0MN	77	77	67	5159	2	2.60	0.04
151.	IK2CZQ	79	79	63	4977	1	1.27	0.02
152.	PI4OTC	78	78	63	4914	8	10.26	0.16
153.	YO9HG	76	76	64	4864	11	14.47	0.23
154.	HA2MJ	77	77	63	4851	5	6.49	0.10
155.	RM3TO	74	74	62	4588	3	4.05	0.07
156.	SM7ATL	71	71	60	4260	3	4.23	0.07
157.	SM6GBM	75	75	55	4125	1	1.33	0.02
158.	PA1KW	67	67	60	4020	3	4.48	0.07
159.	SM5BMB	69	69	58	4002	1	1.45	0.02
160.	IK3ORD	68	68	58	3944	3	4.41	0.08
161.	RA6XB	62	62	55	3410		0.00	0.00
162.	SM3EAE	63	63	53	3339	1	1.59	0.03
163.	UY7IS	59	59	54	3186	1	1.69	0.03
164.	PG5V	57	57	54	3078	1	1.75	0.03
165.	PA2W	58	58	51	2958		0.00	0.00
166.	DK3GI	56	56	51	2856	2	3.57	0.07
167.	EI8JX	58	58	49	2842	1	1.72	0.04
168.	PC3H	55	55	51	2805	3	5.45	0.11
169.	DL3HAE	58	58	47	2726	4	6.90	0.15

170.	RZ3FQ	54	54	48	2592	1	1.85	0.04
171.	G3VQO	52	52	48	2496		0.00	0.00
172.	IZ6DWH	50	50	46	2300	9	18.00	0.39
173.	YO7ARY	51	51	43	2193	5	9.80	0.23
174.	UT5VX	49	49	42	2058	1	2.04	0.05
175.	LY3B	51	51	40	2040	4	7.84	0.20
176.	YL2NK	45	45	41	1845	1	2.22	0.05
177.	UT8SQ/A	43	43	40	1720	2	4.65	0.12
178.	UT7VR	42	42	39	1638	2	4.76	0.12
179.	UA4NF	40	40	39	1560		0.00	0.00
180.	DL8HK	42	42	37	1554	3	7.14	0.19
181.	DO1UZ	39	39	38	1482	2	5.13	0.13
182.	DL1YCF	38	38	38	1444	3	7.89	0.21
183.	SP2HFH	38	38	36	1368	1	2.63	0.07
184.	UA2FL	37	37	34	1258	1	2.70	0.08
185.	SF5X	38	38	31	1178		0.00	0.00
186.	RA3FD	30	30	29	870		0.00	0.00
187.	LA7SI	25	25	25	625		0.00	0.00
188.	SK5LW	24	24	24	576	2	8.33	0.35
189.	PA3GEO	24	24	23	552	1	4.17	0.18
190.	EA3GBA	22	22	19	418	1	4.55	0.24
191.	RA6DT	20	20	19	380		0.00	0.00
192.	UA3YDI	15	15	14	210	5	33.33	2.38
193.	IK2IKW	14	14	14	196	1	7.14	0.51
194.	F4GFT	13	13	13	169	3	23.08	1.78
194.	DH8MS	13	13	13	169	1	7.69	0.59
194.	UA9XBJ	13	13	13	169		0.00	0.00
195.	OE1HXS	12	12	12	144		0.00	0.00
196.	LZ1IKY	8	8	8	64	1	12.50	1.56
197.	M5Z	1	1	1	1		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.	RT4W	546	546	341	186186	11	2.01	0.01
2.	UC7K	431	431	286	123266	2	0.46	0.00
3.	HG3M	390	390	275	107250	25	6.41	0.02
4.	UA7G	349	349	264	92136	12	3.44	0.01
5.	UA6LCJ	352	352	249	87648	5	1.42	0.01
6.	RN4HAB	281	281	213	59853	8	2.85	0.01
7.	RW3AI	285	285	207	58995	1	0.35	0.00
8.	RU3FB	284	284	195	55380		0.00	0.00
9.	RA3AN	264	264	177	46728	6	2.27	0.01
10.	LZ7H	232	232	172	39904		0.00	0.00
11.	R7FO	212	212	170	36040	1	0.47	0.00
12.	RD3ARU	205	205	155	31775	5	2.44	0.02
13.	9A2EY	168	168	119	19992	1	0.60	0.01
14.	RU3XW	148	148	111	16428	2	1.35	0.01
15.	PA2T	141	141	112	15792	4	2.84	0.03
16.	ON7CC	142	142	111	15762	2	1.41	0.01
17.	UA3PP	144	144	108	15552	2	1.39	0.01
18.	RU6MO	131	131	114	14934	7	5.34	0.05

19.	UT5KQ	149	149	94	14006	6	4.03	0.04
20.	UT3IT	129	129	105	13545	1	0.78	0.01
21.	9A4DC/QR	118	118	103	12154	27	22.88	0.22
22.	SP6BXM	122	122	97	11834	1	0.82	0.01
23.	RU7KD	106	106	90	9540	1	0.94	0.01
24.	PA9CW	97	97	83	8051	4	4.12	0.05
25.	HA4FY	112	112	70	7840	2	1.79	0.03
26.	DK5CF	88	88	72	6336	2	2.27	0.03
27.	F6FTB	81	81	71	5751		0.00	0.00
28.	S51RU/QR	83	83	69	5727	17	20.48	0.30
29.	RV3DBK	79	79	67	5293	1	1.27	0.02
30.	YL2BJ	87	87	60	5220	1	1.15	0.02
31.	LZ2TU	77	77	64	4928	3	3.90	0.06
32.	UT5EOX	71	71	61	4331	9	12.68	0.21
33.	YO4AAC	66	66	63	4158	4	6.06	0.10
34.	IK4OMU	75	75	55	4125		0.00	0.00
35.	GM4HQF	65	65	53	3445		0.00	0.00
36.	UA2FBQ	58	58	55	3190	1	1.72	0.03
37.	UY1AW	51	51	48	2448	1	1.96	0.04
38.	IW3ILM	49	49	46	2254	1	2.04	0.04
39.	UR5EFL	49	49	45	2205	6	12.24	0.27
40.	SJ6W	40	40	32	1280	1	2.50	0.08
41.	EA2EA	35	35	30	1050	1	2.86	0.10
42.	DL2LFH	33	33	28	924	2	6.06	0.22
43.	EW1FM	30	30	27	810		0.00	0.00
44.	DJ5QK	29	29	27	783	9	31.03	1.15
44.	DL5WB	29	29	27	783	2	6.90	0.26
45.	DL2BIS	24	24	23	552	3	12.50	0.54
46.	DM3KDN	22	22	21	462	1	4.55	0.22
47.	UA1CEG/P	21	21	21	441	1	4.76	0.23
48.	US1UU	22	22	20	440	4	18.18	0.91
49.	DG3SBM	2	2	2	4		0.00	0.00

SWL listeners

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	SP7-003-24	306	306	217	66402		0.00	0.00
2.	R4A-1227	176	176	73	12848		0.00	0.00
3.	FE 9780	68	68	53	3604		0.00	0.00
4.	DL3YEI	31	31	28	868		0.00	0.00

Region DX

CHECKLOG logs for checking

callsign

AC2KJ

UN3M

4Z5ML

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RW9C	356	1068	256	273408	4	1.12	0.00
2.	RC9J	314	942	235	221370	5	1.59	0.00

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

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



1.	K2SSS	147	441	83	36603	6	4.08	0.02
2.	UP0L	114	342	75	25650	17	14.91	0.07
3.	N4BP	112	336	72	24192	1	0.89	0.00
4.	R9LM	100	300	70	21000	2	2.00	0.01
5.	4X0A	85	255	58	14790	1	1.18	0.01
6.	K4EU	63	189	48	9072	2	3.17	0.02
7.	JA3EGE	59	177	49	8673	1	1.69	0.01
8.	N2ZN	50	150	45	6750	4	8.00	0.06
9.	JE1SGH	46	138	42	5796		0.00	0.00
10.	K2SX	42	126	37	4662	2	4.76	0.04
11.	JH0TIS	28	84	25	2100	1	3.57	0.05
12.	JA1UOA	1	3	1	3		0.00	0.00

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	RW0AJ	110	330	70	23100	4	3.64	0.02
2.	RC9S	106	318	72	22896	5	4.72	0.02
3.	RU9CI	102	306	67	20502	3	2.94	0.01
4.	UN6P	98	294	69	20286	1	1.02	0.00
5.	3B8HA	78	234	60	14040	2	2.56	0.01
6.	R8OA	76	228	58	13224	2	2.63	0.02
7.	RV9YK	65	195	48	9360	3	4.62	0.03
8.	UA9OQM	62	186	46	8556	1	1.61	0.01
9.	R9UP	50	150	43	6450	3	6.00	0.05
10.	4Z5LU	51	153	41	6273	9	17.65	0.14
11.	BA4MY	42	126	39	4914	2	4.76	0.04
12.	RW0LCN	35	105	31	3255		0.00	0.00
13.	JA2KKA	34	102	30	3060	1	2.94	0.03
14.	JR6GIM	32	96	28	2688	2	6.25	0.07
15.	JR3AAZ	28	84	27	2268	5	17.86	0.22
15.	PS8BR	28	84	27	2268	5	17.86	0.22
16.	R9QQ	26	78	23	1794		0.00	0.00
17.	JG2QUM	4	12	4	48		0.00	0.00
17.	W4JHC	4	12	4	48		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.	UN4PG	154	462	83	38346	1	0.65	0.00
2.	UN9L	148	444	83	36852	2	1.35	0.01
3.	RA9UN	149	447	82	36654	7	4.70	0.02
4.	UP0L	144	432	81	34992	17	11.81	0.05
5.	UN3GX	143	429	80	34320	3	2.10	0.01
6.	RM9RZ	128	384	79	30336	6	4.69	0.02
7.	K5KG	118	354	72	25488	1	0.85	0.00
8.	UN9GD	117	351	72	25272	2	1.71	0.01
9.	R0AA	89	267	60	16020		0.00	0.00
10.	JE1SGH	61	183	45	8235		0.00	0.00
11.	K2SX	45	135	37	4995	2	4.44	0.04
12.	TA5FA	7	21	7	147		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	167	501	86	43086	3	1.80	0.01

2.	UN6LN	162	486	85	41310	3	1.85	0.01
3.	R8LA	146	438	82	35916	10	6.85	0.03
4.	RD9CX	143	429	82	35178		0.00	0.00
5.	RA0W	136	408	77	31416	4	2.94	0.01
6.	RL9O	127	381	73	27813	3	2.36	0.01
7.	RA9CCK	117	351	72	25272	1	0.85	0.00
8.	RU9WZ	107	321	74	23754	4	3.74	0.02
9.	VA1CHP	113	339	67	22713	2	1.77	0.01
10.	UN7CN	107	321	67	21507	2	1.87	0.01
11.	R9UP	97	291	60	17460	3	3.09	0.02
12.	RX9AF	88	264	59	15576	1	1.14	0.01
13.	UA9OQM	78	234	56	13104	1	1.28	0.01
14.	R8US	63	189	51	9639	2	3.17	0.02
15.	3B8HA	60	180	48	8640	2	3.33	0.02
16.	YM3KB	43	129	35	4515		0.00	0.00
17.	RA0AY	42	126	33	4158		0.00	0.00
18.	JR3AAZ	42	126	31	3906	5	11.90	0.13
19.	BA4MY	38	114	31	3534	2	5.26	0.06
20.	JS1KQQ	30	90	26	2340		0.00	0.00
21.	RV9YK	26	78	23	1794	3	11.54	0.17
22.	YC1UUU	22	66	22	1452		0.00	0.00
22.	VE9ML	22	66	22	1452		0.00	0.00
23.	JA2KKA	17	51	17	867	1	5.88	0.12
24.	JK1LUY	16	48	15	720		0.00	0.00
25.	K7BX	14	42	13	546		0.00	0.00
26.	JA7MWC	11	33	11	363		0.00	0.00
27.	JM1SOL	7	21	7	147		0.00	0.00
28.	KE4WKH	2	6	2	12		0.00	0.00
29.	PY7OJ					1		

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UPOL	18	54	16	864	17	94.44	1.97
2.	K6ND	12	36	12	432	16	133.33	3.70
3.	JH2FXK	1	3	1	3		0.00	0.00

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

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

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UPOL	155	465	83	38595	17	10.97	0.04
2.	UA9KB	155	465	82	38130	6	3.87	0.02
3.	UA9CU	83	249	58	14442	1	1.20	0.01
4.	RA0AM	28	84	27	2268	2	7.14	0.09

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	R9RT	146	438	82	35916	1	0.68	0.00
2.	UA9AU	130	390	75	29250	4	3.08	0.01
3.	RX9AF	87	261	60	15660	1	1.15	0.01
4.	R9UP	59	177	46	8142	3	5.08	0.04
5.	UA9UKL	47	141	36	5076		0.00	0.00
6.	BA4MY	36	108	32	3456	2	5.56	0.06

7.	UAOA	31	93	24	2232	1	3.23	0.04
8.	3B8HA	29	87	25	2175	2	6.90	0.09
9.	PY4XX	12	36	12	432	1	8.33	0.23
10.	N3CZ	13	39	10	390		0.00	0.00
11.	JF6RIM	11	33	11	363		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.	UPOL	127	381	71	27051	17	13.39	0.06
2.	R8TT	104	312	69	21528		0.00	0.00
3.	4Z4AK	79	237	59	13983	3	3.80	0.02
4.	UN7ZZ	23	69	23	1587		0.00	0.00
5.	JA5NSR	2	6	2	12		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.	UA9SMU	84	252	64	16128	9	10.71	0.06
2.	RX9AF	79	237	54	12798	1	1.27	0.01
3.	R8US	74	222	52	11544	2	2.70	0.02
4.	W1UJ	42	126	38	4788		0.00	0.00
5.	EA8OM	34	102	29	2958	2	5.88	0.07
6.	JA2KKA	18	54	18	972	1	5.56	0.10
7.	JA6MQY	13	39	13	507		0.00	0.00
8.	JG2RFJ	8	24	8	192		0.00	0.00
9.	JE2CPI	7	21	7	147	4	57.14	2.72

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UPOL	122	366	71	25986	17	13.93	0.07
2.	K6ND	78	234	55	12870	16	20.51	0.12
3.	UA9AGX	10	30	10	300		0.00	0.00

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	W1FJ	15	45	15	675	2	13.33	0.30
2.	TA3AER	8	24	8	192	2	25.00	1.04
3.	VA3ATT					1		

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

	callsign	QSO	points	multipliers	total	-Q	-%Q	-%T
1.	UPOL	680	2040	397	809880	17	2.50	0.00
2.	RF9C	429	1287	297	382239	1	0.23	0.00
3.	UA9JLL	371	1113	264	293832	6	1.62	0.00
4.	N4PN	357	1071	252	269892	18	5.04	0.01
5.	AA3B	333	999	240	239760	5	1.50	0.00
6.	N3RS	321	963	243	234009	14	4.36	0.01
7.	K3IPK	315	945	239	225855	4	1.27	0.00
8.	N3RD	272	816	219	178704	5	1.84	0.00
9.	K1ZZ	242	726	197	143022	2	0.83	0.00
10.	K1GQ	223	669	194	129786	5	2.24	0.00
11.	W9OA/9	229	687	171	117477	10	4.37	0.01
12.	RN9N	218	654	175	114450	7	3.21	0.01
13.	K4BAI	208	624	169	105456	4	1.92	0.00
14.	K3AJ	210	630	167	105210	5	2.38	0.00
15.	RK8I	205	615	165	101475	4	1.95	0.00

16.	N8DE	201	603	154	92862	3	1.49	0.00
17.	W1KM	191	573	161	92253	2	1.05	0.00
18.	VE2FK	188	564	161	90804	8	4.26	0.01
19.	N3QE	192	576	156	89856		0.00	0.00
20.	W2LE	191	573	151	86523	1	0.52	0.00
21.	K7GM	171	513	147	75411	3	1.75	0.00
22.	N9CK	166	498	138	68724	1	0.60	0.00
23.	W5GN	170	510	132	67320	10	5.88	0.01
24.	N2ED	151	453	124	56172	4	2.65	0.01
25.	VE3KP	142	426	124	52824	4	2.82	0.01
26.	W4BQF	142	426	121	51546	3	2.11	0.01
27.	NK3Y	136	408	118	48144	3	2.21	0.01
28.	K1BV	128	384	110	42240	4	3.13	0.01
29.	JE1SGH	125	375	105	39375		0.00	0.00
30.	K2MK	123	369	105	38745	5	4.07	0.01
31.	4Z5KO	117	351	108	37908	3	2.56	0.01
32.	K2SX	116	348	102	35496	2	1.72	0.01
33.	K0ZR	111	333	99	32967	5	4.50	0.02
34.	K2DSW	106	318	95	30210	6	5.66	0.02
35.	W0VTT	103	309	93	28737		0.00	0.00
36.	CX2BR	100	300	88	26400	2	2.00	0.01
37.	HS0ZLM	91	273	83	22659	3	3.30	0.01
38.	TA3X	90	270	82	22140	11	12.22	0.05
39.	VE1DT	82	246	75	18450	1	1.22	0.01
40.	K6ND	90	270	67	18090	16	17.78	0.09
41.	NS9I	80	240	72	17280	2	2.50	0.01
42.	VE3FJ	81	243	71	17253		0.00	0.00
43.	AA4DD	78	234	73	17082		0.00	0.00
44.	JR3BOT	76	228	69	15732	2	2.63	0.01
45.	N1NN	70	210	67	14070		0.00	0.00
46.	W4AU	58	174	56	9744	4	6.90	0.04
47.	KU7T	46	138	42	5796	1	2.17	0.02
48.	JE1ZWT	43	129	40	5160		0.00	0.00
49.	K3WW	42	126	37	4662		0.00	0.00
50.	JH8CXW	27	81	27	2187		0.00	0.00
51.	ZM2IO	28	84	26	2184	3	10.71	0.14
52.	K5ZD	26	78	24	1872		0.00	0.00
53.	PY3AU	20	60	20	1200		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.	UP4L	635	1905	384	731520	3	0.47	0.00
2.	RA9DZ	508	1524	329	501396	5	0.98	0.00
3.	UK8AR	313	939	238	223482	5	1.60	0.00
4.	RX9AF	319	957	229	219153	1	0.31	0.00
5.	RN9RF	301	903	231	208593	4	1.33	0.00
6.	RA9MX	279	837	215	179955	1	0.36	0.00
7.	R8WO	259	777	203	157731	5	1.93	0.00
8.	EA8AVK	212	636	157	99852	6	2.83	0.01
9.	NB1N	204	612	155	94860	7	3.43	0.01
10.	RT8O	182	546	139	75894	1	0.55	0.00

11.	UA9OQM	177	531	137	72747	1	0.56	0.00
12.	W9RE	167	501	138	69138		0.00	0.00
13.	3B8HA	167	501	133	66633	2	1.20	0.00
14.	VE1RGB	157	471	139	65469	2	1.27	0.00
15.	4K6FO	148	444	135	59940	2	1.35	0.00
16.	R8US	159	477	123	58671	2	1.26	0.00
17.	RW9WW	138	414	123	50922	1	0.72	0.00
18.	UN7ID	135	405	120	48600	17	12.59	0.03
19.	VE2BWL	131	393	112	44016	7	5.34	0.02
20.	FG8NY	126	378	116	43848	9	7.14	0.02
21.	R9UC	136	408	101	41208	8	5.88	0.02
22.	N3KR	121	363	112	40656	1	0.83	0.00
23.	UN7FW	120	360	105	37800	6	5.00	0.02
24.	BA4MY	116	348	102	35496	2	1.72	0.01
25.	VE3FH	114	342	101	34542		0.00	0.00
26.	JG3CQJ	114	342	99	33858	7	6.14	0.02
27.	K3IE	112	336	100	33600	4	3.57	0.01
28.	K2WK	109	327	100	32700	2	1.83	0.01
29.	RL9I	113	339	94	31866		0.00	0.00
30.	K4LTA	112	336	93	31248	15	13.39	0.05
31.	N3GD	105	315	94	29610	12	11.43	0.04
32.	K7WP	91	273	82	22386	4	4.40	0.02
33.	RV9YK	95	285	75	21375	3	3.16	0.01
34.	UA9JNT	88	264	78	20592	3	3.41	0.01
35.	KA3BMU	82	246	77	18942	2	2.44	0.01
36.	EA8OM	78	234	70	16380	2	2.56	0.01
37.	HK3Q	71	213	67	14271	7	9.86	0.05
38.	JA2KKA	69	207	65	13455	1	1.45	0.01
39.	JR2BYJ	68	204	62	12648		0.00	0.00
40.	WA9AQN	66	198	63	12474	1	1.52	0.01
41.	JR3AAZ	70	210	58	12180	5	7.14	0.04
42.	RZ9UO	63	189	55	10395		0.00	0.00
43.	RU9YF	60	180	57	10260		0.00	0.00
44.	KC2TA	55	165	53	8745	3	5.45	0.03
45.	JA3JM	52	156	51	7956		0.00	0.00
46.	PY4ARS	50	150	47	7050	3	6.00	0.04
47.	R0WC	51	153	46	7038	5	9.80	0.07
48.	WB0CFF	48	144	43	6192	3	6.25	0.05
49.	JA8AJE	44	132	43	5676	1	2.27	0.02
50.	N5AW	42	126	42	5292	2	4.76	0.04
51.	AD1C	42	126	40	5040		0.00	0.00
52.	JF1KWG	37	111	34	3774	4	10.81	0.11
53.	K2CYE	35	105	32	3360	1	2.86	0.03
54.	PY4HO	34	102	32	3264	2	5.88	0.06
55.	P4/KG9N	31	93	30	2790	4	12.90	0.14
56.	JA2QVP	28	84	27	2268	2	7.14	0.09
57.	J11AQY	26	78	25	1950	2	7.69	0.10
58.	ZS5XT	24	72	24	1728	2	8.33	0.12
59.	4K9W	23	69	23	1587	2	8.70	0.13
60.	C6ANM	22	66	18	1188	1	4.55	0.08

61.	JH1NVA	18	54	18	972		0.00	0.00
62.	JE1NVD	17	51	17	867		0.00	0.00
62.	JA7ARW	17	51	17	867		0.00	0.00
63.	VA3NGE	16	48	16	768	4	25.00	0.52
63.	JR7ASO	16	48	16	768		0.00	0.00
63.	VK8AV	16	48	16	768	4	25.00	0.52
64.	TA2MES	11	33	10	330		0.00	0.00
65.	VK4TT	9	27	8	216	1	11.11	0.46
66.	UAOLS	7	21	7	147	3	42.86	2.04
67.	R8LAG	6	18	6	108	1	16.67	0.93
68.	DU7HF	5	15	5	75		0.00	0.00
69.	L33M	4	12	4	48		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.	RA9SO	125	375	111	41625	1	0.80	0.00
2.	UN8PT	111	333	93	30969	1	0.90	0.00
3.	VU2UR	39	117	36	4212	2	5.13	0.05
4.	NQ2W	20	60	18	1080		0.00	0.00
5.	JA0VTK	15	45	14	630		0.00	0.00
6.	K3TW	13	39	13	507		0.00	0.00
7.	JR1LLD	6	18	6	108	1	16.67	0.93
8.	JR1NKN	3	9	3	27		0.00	0.00
9.	JA4GNK	1	3	1	3		0.00	0.00
9.	AD0BI	1	3	1	3		0.00	0.00

SWL listeners

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