



The Czech Radio Club

Contest Sponsor

OK-OM DX contest

RESULTS

2002

2003 Rules included



OK-OM DX Contest Rules 2003

The Czech Radio Club (CRC, www.crk.cz) has the honour to invite amateurs all over the world to participate in the annual OK-OM DX Contest.

1. **Contest period:** The second full weekend in November, UTC 1200 Saturday to 1200 Sunday (8.-9. Nov 2003, 13.-14. Nov 2004).
2. **Mode:** CW only.
3. **Bands:** 1.8 through 28 MHz, except WARC bands.
4. **Categories:**
 - a) Single operator high power - all band, output power shall not exceed 1500 watts (SOAB HP)
 - b) Single operator high power - single band, output power shall not exceed 1500 watts (SOSB HP)
 - c) Single operator low power - all band, output power shall not exceed 100 watts (SOAB LP)
 - d) Single operator low power - single band, output power shall not exceed 100 watts (SOSB LP)
 - e) Single operator - QRP (output power shall not exceed 5 watts, all band only)
 - f) Multi operator, single transmitter (MS) - all band, output power shall not exceed 1500 watts
 - g) SWL

§ DX cluster support is allowed for all categories.
§ Single operator can take part in several categories (e. g. SO AB & SO 20m & SO 80m). In this case, it is necessary to send a separate summary for each category.
§ For MS: The minimum time to call CQ on a band is 10 minutes. A quick band change in order to work new multiplier is allowed - it is OK to work one station and return to the main band.
5. **Making QSOs:** OK/OL/OM stations contact non OK/OL/OM stations only. Non OK/OL/OM stations contact OK/OL/OM stations only. A station may be worked once per band.
6. **Exchange:** OK/OL/OM: RST + district abbreviation (e. g. 599 BPZ). Non OK/OL/OM: RST + progressive QSO number starting with 001.
7. **Multipliers:** OK/OL/OM: prefixes following WPX rules on each band. Non OK/OL/OM: districts on each band.
8. **QSO points:** Foreign (non OK/OL/OM) participants from EU countries (use CQ WW rules for continent) earn 1 point for QSO with any OK,OL,OM stations. Foreign participants from DX countries earn 3 points for QSO with any OK,OL,OM stations. OK/OL/OM stations earn 1 point for QSO with EU and 3 points for QSO with DX stations.
9. **Score:** The final score is the sum of QSO points from all bands multiplied by the sum of multipliers from all bands.
10. **Rules for SWLs (non OK/OL/OM):** Each correctly logged QSO (date, UTC, band, call-sign OK/OL/OM, district, call-sign non OK/OL/OM) per band counts 1 point (EU SWLs) or 3 points (non EU SWLs). SWL multipliers: OK/OL/OM districts on each band. Each OK/OL/OM stn may be counted only once per band.

11. Logs:

- a) All logs must contain the following data: date, UTC, band, call-sign, transmitted exchange, received exchange, multiplier (only when first time worked), QSO points for each contact. SWLs log date, UTC, band, call-sign OK/OL/OM, district, call-sign non OK/OL/OM, multiplier (only when first time heard), points for each contact.
 - b) Logs must be sorted in chronological order, regardless of band of operation. All-band entries submit a single log of all QSOs. Single-band entries submit one log per band. **In case single-band entrant submits an electronic log, a single log is required with QSOs from all used bands and in the summary clearly designate category or all claimed categories. In Cabrillo logs all categories are written in one line, separated by comma (e.g. "CATEGORY: SINGLE-OP ALL HIGH, SINGLE-OP 10M HIGH")**
 - c) A summary sheet including used call-sign, all relevant data needed to calculate final score, description of equipment, power output, full name and address in block capitals and signed statement of compliance must accompany each log. In case the log is submitted on a disk, a paper summary sheet is necessary. **If an entrant submits an electronic log, duplicate contacts, QSO points, and multipliers will be calculated automatically by the sponsors.**
 - d) Every competitor who used computer logging is required to submit a electronic log (computer file). We strongly recommend you submit the Cabrillo file created by all major logging programs. If Cabrillo is unavailable, then submit a summary sheet and your log in plain-text ASCII (two files). Every logging program has the option of producing an ASCII text log. Examples of the ASCII log file names of the three most common logging programs are the following: e. g. OL5Y.CBR (Cabrillo), OL5Y.DAT (N6TR), OL5Y.ALL (CT), OL5Y.PRN (NA), OL5Y.LOG (SD). Acceptable submissions can also include all other fixed-column ASCII formats. Any electronic log is always better than paper log!
 - e) **We strongly recommend submission of logs via e-mail.** Your e-mail log will automatically be acknowledged by the server and entrants will be informed about process of log-checking. **Be sure to put used call-sign in the "Subject:" line of each message and name the files by used call-sign.**
 - f) Log Deadline: All log entries must be postmarked by December 1st.
12. **Penalties:** For QSO errors (broken calls, bad exchanges) and QSOs which do not appear in correspondents log. One times the QSO points for such QSOs will be deducted (except errors in exchange). 10% or more bad contacts or violation of contest rules shall result in dropping the participant from the classification.

13. **Disqualification:** Violation of contest rules, unsportsmanlike conduct or taking credit for excessive unverifiable QSOs will be deemed sufficient cause for disqualification.
14. **All decisions** of the contest committee are final. The contest is sponsored by Czech Radio Club (CRC, www.crk.cz), member of the IARU.
15. **Awards:** The participants will be awarded in three divisions: OK/OM, EU and DX. In each division and each category the top 50% of entrants will be awarded. From all entrants will be allotted 10 entrants (random selection) who will get T-shirt with contest logo. Plaques will be awarded to the winners of the categories, only if they make at least 73 QSO in single band category, 200 QSO in QRP or 400 QSO in all band category. The list of awards and their donors is still updating (look at <http://okomdx.crk.cz>) and a lot of categories are still

without donors. If you are interested to promote this contest then write to contest committee (e-mail: okomdx@crk.cz).

16. **Mailing address:** OK-OM DX Contest, CRC, P.O. Box 69, 113 27 Praha 1, Czech Republic.

E-mail for logs: okomdx@crk.cz, to contact committee: okomdx@crk.cz.

17. **Home web page:** <http://okomdx.crk.cz>

18. **Logging programs** which support OK/OM DX Contest: TRLog (N6TR, www.qth.com/tr/), Super Duper (EI5DI, www.ei5di.com, free), RCKLog (DL4RCK, Windows, www.rcklog.de), LA0FX (www.qsl.net/la0fx, free) and YPLOG (VE6YP, members.shaw.ca/ve6yp). There is also possible to use CT (K1EA, www.k1ea.com), NA (K8CC), WriteLog (K5DJ, Windows, www.writelog.com) or others and use setup for IARU HF Championship.



All Band Categories

European Stations															
SO AB HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	RK4FF	364 800	786	475	9	3	1,1	4,0	57	132	133	157	163	144	C
2	UA3TU	267 968	648	424	8	2	1,2	4,1	46	117	116	127	126	116	C
3	G0CKP	239 455	617	415	22	5	3,4	10,5	63	120	107	127	119	81	C
4	YL2PQ	212 520	574	385	12	4	2,0	6,6	73	137	125	106	97	36	E
5	OH2PM	208 352	560	383	8	4	1,4	5,0	62	124	116	108	91	59	C
6	F5IN	192 192	538	364	5	1	0,9	3,0	18	112	108	123	123	54	C
7	9A5I	188 330	523	370	7	4	1,3	5,0	55	122	94	108	91	53	E
8	UT1FA	165 120	491	344	11	3	2,2	5,2	51	105	105	119	82	40	H
9	YL5M	163 540	490	340	9	4	1,8	4,7	53	113	114	129	79	11	H
10	EW8DX	163 170	510	333	10	2	1,9	6,3	54	130	101	133	92	0	C
11	RN6CF	161 364	504	339	14	7	2,7	10,0	0	112	70	110	115	97	E
12	RA3FD	112 032	403	288	12	4	2,9	6,4	0	53	82	112	102	54	C
13	LZ2BE	99 802	381	278	11	5	2,8	10,0	12	72	65	107	79	46	C
14	SV1BJW	85 918	371	266	25	12	6,3	22,0	0	65	75	93	96	42	E
15	ER3R	76 962	337	254	17	11	4,8	17,7	29	78	92	104	34	0	C
16	RA1WJ	74 412	324	234	3	1	0,9	3,2	0	96	72	84	72	0	E
17	GM4SID	64 960	302	232	12	7	3,8	13,4	13	40	51	83	86	29	C
18	ES4RD	64 605	305	219	6	3	1,9	6,1	0	69	63	106	67	0	C
19	DL1TH	64 311	317	221	14	12	4,2	16,4	0	101	78	109	15	14	E
20	SP2HPM	60 750	298	225	14	9	4,5	16,8	12	84	79	74	28	21	E
21	PA5DD	47 236	247	196	3	1	1,2	4,1	0	65	50	85	47	0	C
22	SM7EH	44 232	232	194	3	2	1,3	3,6	25	74	42	62	15	14	E
23	G3UFY	42 525	235	189	6	3	2,5	7,7	33	78	50	32	23	19	C
24	7S2E	37 105	221	181	8	7	3,5	13,8	5	25	38	63	62	28	C
25	LY2FN	24 112	180	137	2	1	1,1	4,0	10	54	29	87	0	0	E
26	G3WYW	19 684	172	148	20	16	10,4	37,5	11	35	11	52	62	1	E
27	RK3AD	18 774	155	126	3	2	1,9	7,2	0	48	55	52	0	0	C
28	G0MRH	15 982	143	122	6	6	4,0	16,2	0	22	43	42	36	0	E
29	EA1AEH	15 000	137	120	7	4	4,9	15,4	0	15	20	39	37	26	C
30	G3LAS	14 136	140	114	10	9	6,7	22,9	9	32	24	73	2	0	C
31	HB9APJ	12 947	122	107	5	4	3,9	8,2	0	0	32	75	15	5	!!!
32	DL1AWC	11 118	117	102	4	2	3,3	11,6	0	34	52	20	7	4	E
33	DL5YM	8 400	102	84	1	1	1,0	4,1	6	39	57	0	0	0	E
34	DL9GFB	8 160	99	85	4	2	3,9	8,9	0	1	35	32	28	7	!!!
35	YO7BGA	5 772	82	74	2	2	2,4	9,6	5	11	27	33	6	0	E
36	DL7FER	2 808	64	54	6	6	8,6	33,1	6	50	8	0	0	0	E
37	DL0ERZ	2 100	50	42	0	0	0,0	0,0	2	31	14	1	2	0	E
SO AB LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	YL2LY	250 278	614	413	4	1	0,6	2,2	69	131	119	120	99	76	C
2	RD4M	240 465	627	391	7	3	1,1	3,6	6	97	115	147	140	122	C
3	J41YM	217 910	586	385	11	3	1,8	5,6	16	115	100	149	130	76	C
4	RA6LW	177 120	518	360	13	7	2,4	9,1	11	111	104	116	103	73	C
5	UT2IO	176 784	530	348	11	7	2,0	8,0	16	88	79	139	125	83	C
6	F6IRF	160 425	475	345	5	2	1,0	3,7	44	98	94	118	78	43	C
7	DL5KUD	154 466	467	338	5	1	1,1	3,5	51	105	92	107	56	56	C
8	RU4WE	143 008	466	328	16	6	3,3	10,8	5	70	52	106	132	101	E
9	PA3BFH	137 970	442	315	2	0	0,5	1,4	36	84	100	136	54	32	C
10	RN4SS	136 828	445	316	6	0	1,3	4,0	10	88	70	90	100	87	C
11	UY5ZI	127 866	436	303	8	5	1,8	6,3	0	89	82	107	114	44	C
12	G4KFT	116 235	429	287	12	8	2,7	10,7	0	67	91	123	126	22	C
13	DL1DQW	107 445	395	285	12	5	2,9	8,1	16	102	81	77	71	48	E
14	RA4HW	103 136	400	293	29	7	6,8	17,6	0	64	55	96	102	83	C
15	G4OGB	102 375	385	273	5	3	1,3	4,9	19	88	67	103	103	5	E
16	UA4AGO	101 850	413	291	41	21	9,0	25,8	1	74	76	84	97	81	C
17	G3RSD	94 256	364	274	11	6	2,9	10,0	25	74	76	94	84	11	C
18	DL5KUA	91 686	374	259	10	5	2,6	9,1	38	103	85	126	22	0	C

All Band Categories

19	YU1EQ	86 445	355	255	8	4	2,2	8,1	0	79	102	88	56	30	E
20	UY5TE	85 767	349	253	5	1	1,4	4,6	4	79	79	93	83	11	E
21	UA4NF	78 246	330	243	4	2	1,2	4,4	0	6	65	90	103	66	C
22	ON9CKW	76 923	339	231	3	2	0,9	3,5	0	91	84	129	35	0	C
23	SP2DNI	75 520	322	236	1	0	0,3	0,9	0	87	94	102	30	9	C
24	G4EBK	75 435	337	235	8	6	2,3	9,3	9	66	27	121	114	0	E
25	LA0FX	71 337	301	237	0	0	0,0	0,0	33	39	57	82	87	3	C
26	UX9IO	69 618	343	246	30	10	8,0	27,1	0	72	94	95	82	0	C
27	DJ5GG	68 068	304	238	9	8	2,9	11,6	22	72	52	74	65	19	E
28	YO8KOS	59 492	285	214	5	4	1,7	5,2	0	50	52	93	53	42	H
29	SQ9FMU	57 510	288	213	9	5	3,0	11,2	0	123	84	33	39	9	C
30	G3ZRJ	56 975	275	215	5	3	1,8	6,7	11	62	29	66	96	11	E
31	YL2PA	56 304	294	207	11	7	3,6	13,7	0	111	76	92	15	0	C
32	ES1TM	50 094	273	198	10	1	3,5	10,4	0	35	22	116	98	2	E
33	RW3VZ	49 053	251	197	1	1	0,4	1,7	0	52	39	79	50	31	C
34	DL3KWR	44 426	247	194	9	4	3,5	12,0	37	57	67	73	11	2	C
35	HA8LKB	44 073	256	177	7	3	2,7	6,9	0	95	94	72	2	0	H
36	SP9EMI	41 358	240	183	10	5	4,0	10,9	9	98	81	30	14	8	C
37	RA4AI	38 925	279	225	58	31	17,2	53,2	5	35	39	63	71	66	C
38	HA6IAM	38 380	260	190	29	20	10,0	36,8	32	30	93	101	3	1	!!!
39	LA1YE	35 931	211	177	4	2	1,9	6,6	0	9	48	79	57	18	C
40	DL3KWF	35 096	218	164	2	1	0,9	3,3	25	49	75	59	10	0	C
41	EI4BZ	33 984	202	177	5	3	2,4	8,8	0	54	37	45	44	22	C
42	LZ2UZ	30 876	220	186	27	22	10,9	39,9	16	83	33	34	49	5	C
43	OH1MM	30 846	198	159	2	0	1,0	3,0	0	40	22	73	58	5	C
44	DL5DBH	30 687	202	159	5	2	2,4	7,9	7	55	51	88	1	0	H
45	YL2PP	30 525	197	165	6	3	3,0	10,5	35	48	49	49	3	13	E
46	UR5FAI	29 898	204	151	3	3	1,4	6,2	0	0	62	35	102	5	C
47	HB9DOT	28 860	197	156	6	3	3,0	10,6	5	43	55	80	9	5	C
48	IK2NUX	28 077	195	147	2	2	1,0	4,3	0	38	52	101	4	0	C
49	DL3DRN	27 745	185	155	3	2	1,6	6,0	26	45	39	45	19	11	E
50	YO6MT	26 696	198	142	9	4	4,3	11,2	0	93	35	79	0	0	H
51	SP3DIK	26 696	190	142	1	1	0,5	2,3	0	98	51	30	10	1	C
52	DL4HTK	26 550	205	150	14	8	6,4	22,9	0	88	64	51	2	0	E
53	SP6LV	23 814	182	147	10	6	5,2	18,9	35	85	23	33	6	0	E
54	YL2GTD	21 465	179	135	11	8	5,8	20,6	0	51	95	0	33	0	C
55	G2AFV	18 850	155	130	5	5	3,1	12,7	0	11	22	58	64	0	E
56	OZ4FF	18 590	148	130	5	3	3,3	8,6	0	48	12	55	26	12	H
57	G3KKP	18 300	150	122	0	0	0,0	0,0	0	23	63	56	8	0	C
58	YO4RHK	17 940	160	130	13	11	7,5	26,0	0	21	30	68	41	0	E
59	IS0SDX	16 470	149	122	9	6	5,7	17,5	0	20	7	56	49	17	C
60	SP4AVG	16 440	140	120	3	3	2,1	6,5	36	30	54	23	0	0	H
61	IT9ORA	16 048	136	118	0	0	0,0	0,0	1	24	21	44	40	6	C
62	OH3KOK	15 375	129	125	6	3	4,4	11,0	0	42	25	0	54	14	H
63	SP9GFI	14 820	138	114	4	4	2,8	11,6	0	51	42	29	15	1	E
64	SP6BGZ	13 908	129	114	7	3	5,1	12,6	0	47	25	42	15	7	H
65	IS0IGV	13 612	172	82	8	4	4,4	12,1	0	65	21	53	33	8	!!!
66	DL6DSA	13 440	130	105	1	0	0,8	2,3	0	53	51	22	4	0	C
67	LZ1FJ	11 550	122	105	8	4	6,2	16,6	0	15	40	53	11	3	C
68	OH7YN	10 323	115	93	4	2	3,4	8,7	0	7	8	45	59	0	H
69	UA3TCJ	9 991	111	97	4	3	3,5	13,1	0	0	6	31	32	42	C
70	EA4DRV	9 690	110	95	4	4	3,5	14,1	0	17	27	39	26	1	E
71	I2WIJ	8 827	113	91	8	6	6,6	24,8	0	0	57	34	10	12	E
72	RW3DOX	7 455	110	71	5	3	4,3	12,4	0	0	32	74	4	5	H
73	F6DZD	7 452	98	81	4	1	3,9	10,0	0	0	1	74	13	10	C
74	F5UKL	6 156	83	76	1	1	1,2	4,8	0	6	22	35	19	1	C
75	YL2II	6 156	96	81	11	8	10,3	34,7	0	28	26	41	0	1	C
76	F5SJH	5 508	129	108	39	23	23,2	74,8	0	0	24	55	33	17	C
77	DL1SYL	5 032	80	68	4	2	4,8	12,3	0	65	19	0	0	0	H
78	OZ5RM	4 900	82	70	6	4	6,8	24,8	0	14	0	68	0	0	C

All Band Categories

79	DL2ZAV	4 352	72	64	2	1	2,7	9,5	5	31	12	16	3	5	E
80	ON4KVA	3 965	69	61	2	1	2,8	9,9	0	21	16	30	0	2	C
81	4N1RS	3 960	71	60	3	1	4,1	9,8	0	22	47	5	0	0	H
82	YO8MI	3 654	65	58	2	1	3,0	7,6	0	0	0	45	22	0	H
83	DM4DB	3 528	64	56	2	1	3,0	4,8	0	0	18	42	6	0	H
84	IK2NCF	3 363	67	59	5	3	6,9	24,7	0	40	12	15	0	0	C
85	G3VQO	3 224	62	52	0	0	0,0	0,0	0	1	17	23	21	0	C
86	IT9LGW	3 132	68	58	9	8	11,7	38,4	0	0	3	51	12	2	C
87	DL7UXG	2 236	52	43	0	0	0,0	0,0	0	0	30	22	0	0	C
88	LY3BA	2 150	50	43	0	0	0,0	0,0	0	0	7	43	0	0	E
89	YO9FYP	2 109	64	57	16	8	20,0	58,9	0	16	3	29	16	0	E
90	SP6CES	1 824	52	48	7	3	11,9	39,4	0	0	0	33	4	15	C
91	I2AZ/1	1 224	40	34	2	1	4,8	16,7	0	7	20	13	0	0	C
92	9A6C	1 155	39	35	3	3	7,1	27,6	0	0	10	26	3	0	E
93	DL1JHB	1 023	39	31	3	2	7,1	26,2	0	0	37	2	0	0	E
94	EU1FY	779	46	41	15	12	24,6	75,9	6	23	17	0	0	0	!!!
95	SP7FBQ	744	36	31	6	6	14,3	52,1	0	18	15	3	0	0	E
96	DK5ZX	702	28	27	2	1	6,7	16,4	0	0	6	24	0	0	H
97	EA7CA	700	36	35	8	8	18,2	63,0	0	0	0	6	11	19	E
98	US5MTJ	493	31	29	7	7	18,4	64,0	0	20	11	0	0	0	C
99	DL6DVU	435	32	29	9	7	22,0	70,5	0	0	12	19	1	0	!!!
100	SP1EGN	168	14	14	1	1	6,7	25,3	0	0	1	5	5	3	C
101	YU1JF	36	6	6	0	0	0,0	0,0	0	0	2	3	1	0	E
SO AB QRP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	UT8AS	85 089	347	251	8	3	2,3	4,6	6	78	50	116	94	3	E
2	UA4ARL	84 952	350	259	11	7	3,0	11,5	0	42	36	90	98	84	C
3	DL3KVR	68 376	320	222	6	1	1,8	5,9	19	97	78	108	15	3	C
4	LY2UF	59 276	302	203	5	1	1,6	5,0	0	103	81	118	0	0	E
5	UU4J	55 806	269	213	7	2	2,5	6,0	0	32	46	85	77	36	H
6	HB9DAX	50 787	249	209	6	2	2,4	5,6	0	65	55	70	35	30	H
7	DL1LAW	49 794	270	193	10	3	3,6	8,0	28	80	85	77	0	0	E
8	US3QW	40 934	247	194	18	15	6,8	26,1	0	21	56	77	51	42	C
9	SM6CRM	36 714	225	174	7	4	3,0	11,1	0	72	57	74	22	0	E
10	ES1RF	31 717	205	161	4	3	1,9	7,5	0	36	42	80	47	0	C
11	SP5DDJ	29 184	198	152	3	2	1,5	5,7	18	87	73	20	0	0	C
12	SP8JHM	28 500	202	150	6	3	2,9	10,4	0	74	72	56	0	0	C
13	SP9MRQ	21 082	182	127	8	5	4,2	15,9	0	92	75	15	0	0	C
14	RK1NA	19 890	155	130	1	1	0,6	2,7	0	50	32	37	32	4	C
15	YO4AAC	19 304	159	127	7	2	4,2	9,9	0	0	64	56	46	0	H
16	LA7SI	12 915	128	105	5	3	3,8	10,1	6	41	24	37	25	0	!!!
17	HB9AFH	12 426	144	109	16	7	10,0	33,0	2	40	20	78	0	4	C
18	RZ4AG	10 152	110	94	1	1	0,9	3,7	0	1	3	54	17	35	C
19	RW6HJV	9 568	107	92	3	1	2,7	6,5	0	32	49	29	0	0	H
20	LZ4AE	9 350	112	85	1	1	0,9	3,8	0	0	23	79	10	0	C
21	F5ADH	7 872	98	82	2	2	2,0	6,3	0	0	29	43	28	0	H
22	ON6QS	7 656	103	88	8	3	7,2	24,2	0	0	28	60	15	0	E
23	DL1DQY	7 140	105	84	10	8	8,7	32,5	0	33	72	0	0	0	!!!
24	DJ5QK	3 658	67	59	5	3	6,9	18,1	0	9	48	15	0	0	H
25	DJ0GD	3 480	64	60	6	2	8,6	19,8	0	0	20	49	1	0	H
26	DL4OBJ	3 380	70	52	5	3	6,7	18,1	0	0	0	75	0	0	H
27	RA1AR	2 856	61	56	5	4	7,6	27,9	3	45	13	0	0	0	E
28	HB9AYZ	2 808	62	54	5	3	7,5	26,5	0	0	13	49	0	0	C
29	UT5UQV	2 640	58	55	5	4	7,9	27,8	0	26	32	0	0	0	C
30	DM3SWD	2 438	57	46	2	2	3,4	13,9	0	0	57	0	0	0	C
31	HB9DCL	1 880	61	47	14	12	18,7	56,9	0	0	5	55	1	0	E
32	SP3BOL	1 872	54	36	2	1	3,6	9,7	0	0	56	0	0	0	H
33	DL4DQA	1 824	47	48	3	2	6,0	17,1	0	23	26	1	0	0	H
34	UA3QIX	624	26	26	2	1	7,1	14,4	0	0	2	24	0	0	C
35	SV1XV	576	24	24	0	0	0,0	0,0	0	0	9	7	8	0	C

All Band Categories

MO ST		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	UR4IZA	227 125	607	395	16	7	2,6	9,0	40	119	105	139	137	67	E
2	US0Q	135 033	447	309	5	1	1,1	3,6	0	50	89	133	104	71	E
3	LZ1KWT	93 800	367	280	19	9	4,9	15,0	25	64	51	111	78	38	E
4	SP9KRT	39 203	233	197	17	14	6,8	25,7	40	56	42	42	20	33	C
5	RK2FWG	22 780	176	134	3	3	1,7	7,1	0	77	67	20	7	5	E
6	SP9PEY	7 832	106	89	9	8	7,8	29,8	0	0	28	51	13	14	C
7	YO3KYO	7 194	122	109	28	22	18,7	63,4	0	42	23	42	14	1	E
SWL		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	ONL383	149 868	358	181	0	0	0,0	0,0	0	33	79	112	60	74	H
2	UA3-170-847	118 594	394	301	0	0	0,0	0,0	25	81	66	91	70	61	H
3	YU1RS-461	75 818	334	227	0	0	0,0	0,0	4	111	103	104	12	0	H
4	YZ1KVA	64 584	299	216	0	0	0,0	0,0	0	99	80	95	25	0	H
5	DH2URF	57 120	272	210	0	0	0,0	0,0	31	91	47	68	32	3	H
6	UA1-143-1	47 040	245	192	0	0	0,0	0,0	0	47	5	79	82	32	H
7	LZ1-H-192	5 270	85	62	0	0	0,0	0,0	0	74	2	9	0	0	H

DX Stations

SO AB HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	RA9WW	627 192	578	372	10	0	1,7	3,8	2	102	102	139	122	111	C
2	UA9JKA	486 291	489	337	4	1	0,8	2,7	0	91	82	120	106	90	C
3	YI9OM	357 408	420	292	13	1	3,0	4,6	0	43	47	111	121	98	C
4	K3ZO	342 678	408	287	5	3	1,2	4,6	0	20	74	108	105	101	C
5	ZF2NT	280 320	393	256	14	7	3,4	12,7	0	6	76	96	62	153	C
6	EA8/DK2HH	225 750	329	250	14	8	4,1	15,0	0	30	53	96	83	67	E
7	N8II	200 100	304	230	8	6	2,6	9,4	0	4	69	75	78	78	E
8	RZ9HG	199 368	326	213	7	2	2,1	7,2	0	17	123	53	0	133	C
9	N4AF	159 885	259	209	2	1	0,8	2,8	0	22	76	69	54	38	C
10	OD5/OK1MU	128 904	276	164	112	0	28,9	7,4	0	0	0	0	109	167	C
11	K9NW	122 670	239	174	2	1	0,8	3,0	0	0	8	74	73	84	E
12	K3WW	112 476	216	182	5	3	2,3	8,3	0	9	65	47	44	51	C
13	TA3DD	112 464	219	176	6	2	2,7	5,1	0	0	44	39	70	66	C
14	VK8AV	52 125	143	125	5	1	3,4	4,2	0	0	11	28	51	53	E
15	AA3VA	41 958	132	111	3	2	2,2	7,6	0	0	24	20	20	68	C
16	N5PO	35 640	124	99	2	1	1,6	5,7	0	0	0	18	38	68	C
17	W6YA	26 622	102	87	0	0	0,0	0,0	0	0	1	1	44	56	C
18	K2SX	23 490	99	90	7	6	6,6	22,3	0	0	24	19	6	50	C
19	W2UDT	22 320	96	93	8	8	7,7	29,2	0	0	15	18	25	38	C
20	K9QVB	20 880	87	80	9	0	9,4	0,0	0	0	0	4	32	51	C
21	JJ1ZXE	14 076	74	69	3	3	3,9	15,4	0	0	0	12	26	36	E
22	W4NZ	6 072	46	44	0	0	0,0	0,0	0	0	24	0	22	0	C
23	KA7T	4 410	43	42	4	4	8,5	32,0	0	0	0	4	14	25	E
24	W7OM	4 080	46	40	6	3	11,5	39,2	0	0	0	2	40	4	C
25	K0AD	3 162	37	34	3	1	7,5	24,7	0	0	0	0	9	28	C
26	VE4IM	1 518	23	22	0	0	0,0	0,0	0	0	0	6	16	1	C
27	JM2RUV	1 320	23	22	3	2	11,5	29,5	0	0	0	0	26	0	H
28	9M6/OK2SG	720	24	24	7	5	22,6	71,5	0	0	0	1	15	8	C

SO AB LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	4Z8EE	444 906	470	321	4	3	0,8	3,4	0	27	85	121	124	113	C
2	RU9CZ	292 941	375	269	12	8	3,1	8,9	0	87	51	41	105	103	H
3	UN7CZ	185 976	303	216	10	4	3,2	9,1	0	0	43	70	115	75	E
4	UN7QX	147 258	259	202	8	3	3,0	10,0	0	0	23	73	72	91	C
5	VE2AWR	86 664	190	157	3	1	1,6	5,3	0	0	26	34	61	69	C
6	W2CVW	67 392	160	144	4	2	2,4	6,2	0	0	20	44	50	50	H
7	JA2KKA	55 296	148	128	2	2	1,3	5,5	0	0	15	27	45	61	E
8	LU1EWL	49 680	141	120	3	2	2,1	5,7	0	0	5	36	51	52	H
9	JR3AAZ	37 572	129	101	5	3	3,7	10,1	0	0	0	0	90	44	H
10	AF4OX	29 952	106	96	1	0	0,9	1,9	0	0	21	24	26	35	C
11	VE1RGB	27 720	120	105	17	14	12,4	42,9	0	0	11	21	42	46	C

All Band Categories

12	VE1KB	25 839	100	87	3	1	2,9	5,0	0	0	19	7	9	68	H
13	W3DAD	25 380	96	90	1	1	1,0	4,2	0	0	25	14	34	23	C
14	VK4TT	19 920	89	80	3	2	3,3	12,0	0	0	0	20	35	34	E
15	4X0X	19 497	109	67	6	2	5,2	18,1	0	0	109	0	0	0	C
16	VE7NI	18 648	86	74	1	1	1,1	4,7	0	0	0	17	51	18	C
17	JA2VZL	14 697	79	71	5	4	6,0	22,2	0	0	11	11	40	17	C
18	VA3IX	11 648	68	56	5	2	6,8	8,1	0	0	4	15	29	20	H
19	RK9CR	10 752	70	64	7	7	9,1	34,4	0	8	9	13	29	11	C
20	CN8YR	8 100	58	50	3	2	4,9	13,5	0	0	12	2	13	31	C
21	JA7ARW	6 210	49	46	2	2	3,9	15,4	0	0	0	0	26	23	C
22	JG3LGD	5 805	45	43	0	0	0,0	0,0	0	0	11	2	32	0	C
23	JH3JYS	5 805	47	45	2	1	4,1	10,4	0	0	0	12	19	18	!!!
24	JA1CP	5 292	46	42	2	2	4,2	16,5	0	0	0	6	25	15	C
25	HL1/WX8C	4 674	41	38	0	0	0,0	0,0	0	0	1	2	16	22	E
26	PY4FQ	4 560	40	38	0	0	0,0	0,0	0	0	0	4	17	19	E
27	K0PY	4 329	39	37	0	0	0,0	0,0	0	0	2	1	23	13	C
28	VU2UR	3 330	38	37	4	4	9,5	35,5	0	0	9	0	10	19	E
29	KA1DWX	3 168	44	44	11	4	20,0	58,5	0	0	9	6	4	25	C
30	N8BJQ	3 168	34	33	1	1	2,9	11,3	0	0	9	7	9	9	C
31	VE7VF	2 736	38	38	7	7	15,6	55,0	0	0	0	9	24	5	E
32	PY7OJ	1 458	28	27	5	5	15,2	54,0	0	0	8	2	2	16	E
33	VU2TS	1 014	27	26	8	7	22,9	69,9	0	0	0	0	13	14	E
34	3W2LWS	672	16	16	1	1	5,9	22,5	0	0	2	2	12	0	C
35	K9GY	507	13	13	0	0	0,0	0,0	0	0	3	1	0	9	C
36	PY7GK	81	9	9	3	3	25,0	81,2	0	0	0	0	1	8	C
37	W6SJ	45	5	5	1	1	16,7	58,3	0	0	0	0	2	3	E
SO AB QRP		<i>Total</i>	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	160	80	40	20	15	10	Log
1	UN7CN	49 368	148	121	11	2	6,9	12,6	0	0	0	40	51	57	E
2	NU4B	3 861	39	39	3	3	7,1	27,0	0	0	3	14	3	19	E
3	JR1NKN	468	13	12	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	13	0	C
MO ST		<i>Total</i>	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	160	80	40	20	15	10	Log
1	RZ9AWK	412 164	446	321	9	3	2,0	6,8	3	90	83	99	100	71	C
2	RK9TWA	136 305	257	195	13	5	4,8	15,2	0	0	8	88	91	70	C
SWL		<i>Total</i>	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	160	80	40	20	15	10	Log
1	3V/OK2BOB/SWL	182 088	281	216	0	0	0,0	0,0	7	25	40	61	73	75	H
2	JA5-3278	432	12	12	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	12	0	E
OK/OM Stations															
SO AB HP		<i>Total</i>	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	160	80	40	20	15	10	Log
1	OK1RI	2 305 370	1446	955	55	26	3,7	12,9	106	183	371	304	265	217	C
2	OK2FD	1 774 344	1290	858	37	15	2,8	8,4	75	204	325	284	234	168	C
3	OM3RM	800 526	919	606	29	13	3,1	10,0	0	159	167	307	149	137	C
4	OK1AVY	794 220	880	610	30	17	3,3	12,6	13	169	112	252	179	155	C
5	OK2PDT	779 205	917	615	23	9	2,4	8,5	15	170	162	259	174	137	E
6	OK2ABU	768 702	942	613	32	20	3,3	14,6	2	207	183	246	174	130	E
7	OK1PD	658 260	999	636	118	54	10,6	37,9	43	202	225	267	200	62	C
8	OK1AUC	595 128	788	543	37	19	4,5	17,5	1	108	168	214	163	134	E
9	OK1DDO	484 565	683	487	32	25	4,5	17,6	40	111	73	89	143	227	C
10	OK1OX	460 242	705	486	16	13	2,2	10,0	0	137	142	230	129	67	C
11	OK1DSF	445 312	722	497	61	32	7,8	26,1	0	127	159	217	100	119	C
12	OK1AYY	392 428	714	493	44	28	5,8	23,3	42	148	173	179	113	59	C
13	OK1AJR	390 115	711	451	35	8	4,7	7,3	0	162	183	244	90	32	C
14	OK1FV	389 851	966	427	35	23	3,5	9,9	0	52	116	268	164	401	H
15	OK2EQ	342 771	605	429	22	14	3,5	16,5	8	49	116	213	153	66	C
16	OM7JG	313 845	547	427	30	14	5,2	17,3	28	102	110	144	106	57	C
17	OK1TFH	138 644	352	274	17	13	4,6	14,3	0	40	30	137	92	53	E
18	OK1DG	87 969	267	213	7	5	2,6	8,3	18	106	45	34	63	1	C
19	OK2TRN	34 320	186	143	7	4	3,6	10,5	0	89	0	0	76	21	E
20	OK1TVL	2 340	74	60	21	13	22,1	65,9	0	52	17	0	5	0	E

All Band Categories

SO AB LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	160	80	40	20	15	10	Log
1	OK2WTM	1 022 499	993	697	23	10	2,3	8,6	58	142	159	270	225	139	C
2	OK2ZV	921 200	986	658	33	12	3,2	8,6	59	191	153	266	191	126	C
3	OK1HX	826 024	937	632	17	9	1,8	6,8	71	149	218	221	166	112	C
4	OK1ZP	791 250	882	625	42	22	4,5	15,6	21	143	100	218	238	162	C
5	OL0A	753 378	883	614	16	9	1,8	6,6	66	171	183	214	136	113	E
6	OK1DOL	674 496	853	576	15	9	1,7	7,2	50	186	154	219	122	122	E
7	OK2GG	673 816	904	589	27	18	2,9	12,5	27	203	204	222	147	101	C
8	OK1DRU	653 200	842	575	27	11	3,1	10,2	59	201	138	170	169	105	C
9	OK1DPB	553 872	783	528	19	6	2,4	7,2	28	152	152	273	152	26	E
10	OM7AG	552 384	806	548	22	11	2,7	9,5	33	160	171	222	128	92	C
11	OK2HBR	538 714	758	517	30	17	3,8	12,9	21	111	214	185	160	67	C
12	OK1FJD	507 904	720	512	33	22	4,4	16,6	0	135	132	168	178	107	C
13	OK2MBP	487 705	739	515	12	5	1,6	6,3	51	156	153	229	75	75	C
14	OK1DOR	483 736	722	506	28	21	3,7	14,8	40	151	156	214	102	59	C
15	OK2DU	482 275	763	505	35	19	4,4	17,4	51	158	159	205	106	84	C
16	OM8ON	477 274	720	511	12	8	1,6	6,4	29	154	172	176	114	75	E
17	OK1PI	450 867	623	411	15	5	2,4	6,1	0	0	0	323	169	131	C
18	OM4WW	445 496	977	466	51	29	5,0	12,5	0	161	250	248	231	138	H
19	OM8AQ	425 638	636	437	35	20	5,2	16,5	0	171	0	176	170	119	C
20	OK1AXB	418 080	665	480	25	14	3,6	11,2	26	118	141	169	126	85	C
21	OK5TFC	412 190	707	470	15	9	2,1	8,5	43	124	199	150	114	77	C
22	OK2PVG	393 020	668	457	55	16	7,6	12,7	0	156	135	198	116	63	C
23	OK1HFP	367 080	657	456	23	14	3,4	11,2	51	183	149	148	87	39	E
24	OK2FB	358 160	634	440	26	19	3,9	16,2	2	138	83	199	151	61	C
25	OK1FTW	351 639	625	439	18	9	2,8	12,7	0	122	160	209	36	98	E
26	OK2HI	338 520	653	420	51	24	7,2	13,1	70	196	73	297	52	16	H
27	OK1JOC	336 255	613	435	8	8	1,3	6,9	33	165	103	131	101	80	C
28	OK1BA	296 800	594	400	14	7	2,3	8,4	0	84	146	207	85	72	C
29	OK2WM	275 666	576	409	14	11	2,4	9,3	21	112	148	167	104	24	E
30	OM8HG	266 465	571	389	13	6	2,2	8,0	0	126	109	220	88	28	C
31	OM6CU	259 894	579	398	19	13	3,2	13,4	14	166	129	180	83	7	C
32	OM3ROM	244 500	532	375	17	14	3,1	11,6	0	176	105	133	69	49	C
33	OK1DFR	228 780	513	372	25	17	4,6	16,8	49	110	119	115	61	59	E
34	OK1FRO	215 496	552	369	28	14	4,8	16,4	0	58	171	243	80	0	C
35	OK1KZ	212 500	487	340	9	3	1,8	3,0	9	128	94	132	87	46	H
36	OK2BNX	206 856	444	306	20	15	4,3	15,8	0	0	31	203	143	67	C
37	OK2PIM	195 325	523	325	20	3	3,7	10,6	0	225	220	0	78	0	C
38	OM3PQ	189 126	479	342	21	12	4,2	14,8	14	95	31	212	109	18	E
39	OK2KG	181 650	469	350	24	15	4,9	17,5	21	99	108	127	84	30	C
40	OM7PY	159 264	404	316	36	28	8,2	26,5	10	54	42	133	93	72	E
41	OK1WAV	151 200	388	280	38	17	8,9	23,1	0	27	160	0	107	94	C
42	OM7CA	140 532	422	294	15	10	3,4	13,6	0	44	67	238	65	8	C
43	OK1MLP	138 795	413	285	69	22	14,3	31,2	0	0	51	221	113	28	E
44	OK2BND	132 980	404	305	31	14	7,1	23,8	21	29	78	144	96	36	C
45	OK2BPL	131 872	440	317	53	16	10,8	24,4	36	110	104	141	49	0	C
46	OK2UAF	123 548	377	268	6	1	1,6	3,9	10	147	123	0	55	42	C
47	OK2HIJ	119 144	368	281	11	8	2,9	12,1	0	93	74	106	68	27	C
48	OM7AT	110 805	384	267	9	3	2,3	4,6	0	61	96	216	20	0	H
49	OK1DKM	108 360	322	252	11	7	3,3	6,8	28	82	22	80	62	59	H
50	OK7AZ	106 038	367	258	34	16	8,5	23,7	0	11	93	169	69	25	C
51	OK2QX	94 848	324	247	9	9	2,7	11,2	13	70	72	91	63	15	C
52	OK1FCA	87 453	353	237	11	5	3,0	9,4	0	89	99	162	2	1	C
53	OM6TX	84 000	320	250	14	9	4,2	18,1	31	76	63	102	38	10	C
54	OK1FPG	80 660	272	218	6	4	2,2	10,5	0	0	65	122	41	44	C
55	OK2BWB	72 944	254	194	11	5	4,2	10,6	0	0	0	92	88	74	E
56	OK1FHI	69 657	263	217	10	7	3,7	12,2	6	77	21	58	59	42	E
57	OM1AW	69 300	288	225	21	12	6,8	25,2	0	74	95	67	17	35	C
58	OK2BWJ	66 312	270	216	10	8	3,6	7,5	2	91	30	123	22	12	H

All Band Categories

59	OK1MNV	63 856	310	208	7	5	2,2	5,4	4	35	76	74	103	25	H
60	OL7C	57 327	267	197	10	7	3,6	13,8	0	25	82	96	61	3	C
61	OK2HFC	55 493	263	211	23	12	8,0	34,9	0	42	72	44	53	52	C
62	OK2ZC	55 185	265	195	12	5	4,3	12,7	0	154	28	54	29	0	C
63	OM1AF	53 738	251	194	31	18	11,0	25,0	2	64	40	145	0	0	!!!
64	OK5SAZ	52 128	232	181	6	5	2,5	10,2	2	79	50	58	37	6	C
65	OK1TC	51 143	259	199	16	9	5,8	23,2	31	95	48	63	4	18	C
66	OK1AOU	50 085	214	189	21	12	8,9	34,9	0	95	0	39	24	46	!!!
67	OK1DXD	49 447	239	197	24	13	9,1	26,9	0	55	51	104	19	10	C
68	OM6RM	36 720	206	153	2	2	1,0	3,7	6	118	39	30	11	2	C
69	OK1AE	33 635	195	155	5	3	2,5	5,0	0	68	9	103	20	0	H
70	OK1DXU	31 228	195	148	12	9	5,8	20,8	29	114	10	0	41	1	C
71	OK2KAN	17 595	141	115	9	9	6,0	23,7	0	0	50	48	39	4	C
72	OK2XA	13 617	99	89	1	1	1,0	3,0	0	13	0	50	7	29	E
73	OK2VX	5 293	77	67	8	6	9,4	29,6	0	0	0	58	14	5	C
74	OK2YZ	3 782	66	61	15	12	18,5	68,2	0	0	0	0	18	48	C
75	OK1VWV	16	4	4	3	3	42,9	86,6	0	1	0	2	1	0	C
SO AB QRP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	OK2PP	283 388	508	406	20	14	3,8	15,0	49	80	100	106	83	90	C
2	OL4W	164 088	474	318	8	6	1,7	7,2	8	87	151	183	41	4	C
3	OK1IR	116 184	392	282	18	12	4,4	18,4	0	92	110	106	67	17	E
4	OK2PLK	96 375	351	257	11	8	3,0	12,8	21	69	31	158	51	21	C
5	OM1II	37 674	186	161	3	3	1,6	5,5	2	33	32	77	30	12	E
6	OK1DEC	9 072	97	84	3	2	3,0	5,8	0	27	11	45	13	4	H
7	OK1ZHS	48	8	8	2	1	20,0	40,7	0	8	0	0	0	0	E
MO ST		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>Log</i>
1	OK5W	1 688 220	1244	830	88	31	6,6	18,0	68	174	251	276	238	237	C
2	OL7W	1 585 350	1224	813	47	22	3,7	12,7	44	202	269	232	255	222	C
3	OL7R	1 438 710	1169	806	49	19	4,0	11,6	68	198	257	227	238	181	C
4	OK1KSL	1 175 448	1072	731	61	33	5,4	19,2	81	205	203	193	199	191	C
5	OM3RKA	1 126 384	1040	712	111	44	9,6	24,3	35	172	229	159	263	182	C
6	OL1C	968 787	1015	677	51	28	4,8	16,5	25	173	256	215	203	143	E
7	OL2A	745 995	909	615	58	28	6,0	24,2	37	125	250	286	150	61	C
8	OK2KRT	710 650	905	610	41	23	4,3	15,6	42	185	193	230	136	119	C
9	OM3KFF	608 750	720	487	24	16	3,2	10,9	0	113	0	220	220	167	C
10	OK2RSC	560 091	763	537	30	19	3,8	13,2	49	163	108	203	137	103	C
11	OM3VSZ	519 688	782	526	56	31	6,7	24,0	55	146	182	176	91	132	C
12	OM3KZA	499 497	721	501	38	17	5,0	16,7	30	150	85	221	148	87	E
13	OK2KPS	479 987	753	509	25	11	3,2	12,2	62	179	165	176	126	45	C
14	OM3KHE	464 508	784	506	43	15	5,2	15,2	0	268	172	194	97	53	C
15	OL2U	439 928	768	508	44	21	5,4	18,8	27	205	165	227	98	46	C
16	OK2UAS	277 848	575	408	31	15	5,1	18,0	33	65	129	196	95	57	C



Single Band Categories

European Stations									
SO 160m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	LZ2RF	3 283	69	49	1	1	1,4	6,2	C
2	RW3XX	2 989	65	49	2	2	3,0	12,5	E
3	YO2BEH	1 710	47	38	1	0	2,1	6,2	C
4	RX3AEX	1 140	40	30	1	1	2,4	10,3	C
5	DH1DX	119	21	17	7	6	25,0	81,5	!!!
SO 80m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	S57DX	13 640	161	88	3	1	1,8	6,5	C
2	LY1CT	13 528	154	89	1	0	0,6	1,9	C
3	9A5Y	12 556	152	86	3	0	1,9	5,8	C
4	LZ2L	11 954	143	86	2	1	1,4	5,2	C
5	SP2QCW	11 560	142	85	3	1	2,1	7,3	E
6	UA3LID	9 963	129	81	3	1	2,3	8,0	E
7	LY2BBI	9 559	127	79	3	1	2,3	8,1	E
8	RN6CF	7 776	112	72	2	1	1,8	6,6	E
9	UT5ECZ	7 384	108	71	2	0	1,8	5,5	E
10	UA3XGM	210	15	14	0	0	0,0	0,0	E
SO 40m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	DL6UNF	12 012	145	84	1	0	0,7	2,1	C
3	S58MU	7 070	107	70	3	2	2,7	10,7	E
2	DL3YA	5 963	92	67	3	1	3,2	7,3	!!!
4	YO8BGD	2 900	64	50	4	2	5,9	15,5	E
5	T94OA	2 576	66	46	5	5	7,0	28,9	E
6	IK2WYW	2 028	54	39	1	0	1,8	5,5	!!!
7	OH1BOI	952	36	28	1	1	2,7	11,3	C
SO 20m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	LZ6C	12 432	152	84	2	1	1,3	3,8	H
2	UT2FA	11 305	145	85	9	3	5,8	13,8	E
3	EW8EW	8 346	121	78	7	1	5,5	17,5	E
4	LY2LF	8 000	122	80	15	4	10,9	28,4	E
5	YU1AST	7 738	112	73	3	2	2,6	10,3	H
6	RK6HG	6 794	116	79	15	5	11,5	38,3	C
7	EW6GF	5 104	94	58	6	3	6,0	16,3	H
8	RW3XZ	4 288	88	67	13	7	12,9	39,0	E
9	IK2WYW	3 528	74	49	1	0	1,3	4,0	!!!
10	UA3XGM	2 950	61	50	1	1	1,6	6,7	E
11	RA3XEV	2 475	55	45	4	0	6,8	0,0	E
SO 15m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	RZ6HX	7 650	124	75	19	1	13,3	20,7	E
2	DL7UCW	7 455	110	71	2	1	1,8	3,7	H
3	EA1EVA	1 764	48	42	3	3	5,9	23,1	!!!
4	T94OA	30	6	5	0	0	0,0	0,0	E
SO 10m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	YZ1EA	196	14	14	1	0	6,7	6,7	H
SO 160m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	HA8VK	3 600	74	50	1	1	1,3	5,9	H
2	YL2LY	3 350	69	50	1	1	1,4	6,2	C
3	EW6DO	2 990	64	46	1	1	1,5	7,6	H
4	HA3PT	2 790	68	45	3	1	4,2	14,6	C
5	LY2GW	2 552	60	44	1	0	1,6	4,9	C
6	M0AJT	2 436	60	42	1	0	1,6	3,3	E
7	ON4KLG	1 365	41	35	1	1	2,4	9,7	E
8	SP9AQY	1 254	38	33	2	0	5,0	5,0	H
9	YL2NK	1 248	39	32	1	1	2,5	5,5	H
10	DL6RO	702	32	27	3	3	8,6	33,1	!!!
11	US0QG	121	11	11	1	0	8,3	8,3	H

12	RN4SS	90	10	9	0	0	0,0	0,0	C
13	SL5ZXR	36	6	6	0	0	0,0	0,0	H
SO 80m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	LY1BW	14 310	165	90	3	1	1,8	6,4	C
2	YU7LS	14 014	157	91	3	0	1,9	3,8	H
3	SQ2HEB	12 642	151	86	2	1	1,3	5,0	E
4	SP2PIK	11 352	146	86	7	1	4,6	14,7	C
5	UX0KR	10 981	141	79	4	2	2,8	6,5	!!!
6	S51RJ	10 530	138	81	4	0	2,8	8,5	C
7	DL6KWN	10 416	136	84	6	2	4,2	14,1	E
8	YL2LY	10 349	131	79	0	0	0,0	0,0	C
9	SP9DUX	9 875	129	79	2	0	1,5	4,6	C
10	SP3BGD	9 828	130	78	2	2	1,5	6,9	C
11	US0KW	9 086	130	77	6	1	4,4	13,1	E
12	J41YM	8 453	115	79	4	1	3,4	11,2	C
13	EW2AA	6 674	104	71	5	1	4,6	15,0	C
14	LY2OO	6 596	99	68	1	1	1,0	4,4	E
15	DL4WA	6 566	100	67	1	1	1,0	4,4	E
16	SP9EMI	6 392	98	68	2	1	2,0	7,4	C
17	UY7LM	6 210	104	69	10	2	8,8	21,2	E
18	SP4DZT	5 525	101	65	10	4	9,0	25,2	C
19	ES4OI	5 368	90	61	2	1	2,2	4,3	H
20	RN4SS	5 040	88	60	2	0	2,2	6,7	C
21	HA5MY/9	4 920	83	60	1	0	1,2	2,4	H
22	RV6LSS	3 100	66	50	2	1	2,9	10,6	E
23	RA1AR	1 722	45	42	2	1	4,3	14,8	E
24	SM5DYC	1 716	48	39	2	1	4,0	10,6	H
25	YO3III	440	24	22	2	2	7,7	29,5	E
26	SL5ZXR	9	3	3	0	0	0,0	0,0	H
SO 40m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	YO9AGI	12 118	149	83	3	1	2,0	5,1	H
2	UT4PZ	11 016	136	81	0	0	0,0	0,0	C
3	YL2LY	9 044	119	76	0	0	0,0	0,0	C
4	SP5OXJ	8 968	122	76	3	0	2,4	4,8	C
5	SP3LPR	8 880	121	74	0	0	0,0	0,0	H
6	DL8DXL	8 740	121	76	3	2	2,4	9,6	C
7	YL2RR	8 250	124	75	10	0	7,5	15,4	C
8	HG9M	7 704	111	72	4	2	3,5	7,9	H
9	UW2F	7 700	112	70	1	1	0,9	4,0	C
10	DL3ZAI	7 056	108	72	7	1	6,1	13,7	E
11	SP6SYF	7 008	103	73	5	2	4,6	11,8	H
12	DL2BWM	6 868	109	68	4	0	3,5	10,6	C
13	HA1TI	6 468	102	66	4	2	3,8	10,3	H
14	UA3DMO	6 208	100	64	3	2	2,9	8,7	H
15	DL3BRA	6 006	97	66	3	1	3,0	10,4	E
16	SP2EPV	5 922	98	63	3	1	3,0	7,5	H
17	9A4MF	4 823	94	53	2	0	2,1	3,2	E
18	SP9EMI	4 779	81	59	1	0	1,2	0,0	C
19	OH3IR	4 756	82	58	0	0	0,0	0,0	C
20	PA0JED	4 200	79	56	2	2	2,5	10,6	C
21	OH2BPA	4 180	78	55	2	1	2,5	6,7	H
22	RW6FO	3 876	82	57	7	2	7,9	26,2	C
23	RN4SS	3 500	70	50	0	0	0,0	0,0	C
24	RN6CF	2 912	70	52	7	3	9,1	31,2	E
25	SP5CGN	2 610	64	45	3	2	4,5	17,1	C
26	DL8WAA	2 508	57	44	0	0	0,0	0,0	E
27	EU6AA	2 208	64	48	9	4	12,3	41,8	E
28	SN1A	2 142	53	42	2	1	3,6	9,4	H
29	YO8WW	2 021	55	43	4	3	6,8	25,5	E

Single Band Categories

30	RX6LDK	2 016	54	42	3	2	5,3	19,6	E
31	SP5NZN	1 600	50	40	7	3	12,3	29,8	E
32	SP9KJU	672	30	24	1	1	3,2	13,3	E
33	DK3OI	600	26	24	1	1	3,7	11,1	H
34	LZ2SX	527	37	31	10	7	21,3	70,5	C
35	DL9GUN	240	21	16	4	2	16,0	44,4	E
36	EW2EG	195	14	15	1	0	6,7	13,3	H
37	SL5ZXR	49	7	7	0	0	0,0	0,0	H
SO 20m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	LZ4JO	13 816	161	88	3	0	1,8	3,7	E
2	LZ4UU	13 746	162	87	2	1	1,2	4,8	H
3	HB9/OM3CGN	13 671	159	93	6	0	3,6	10,9	E
4	GM3CFS	13 350	150	89	0	0	0,0	0,0	H
5	J41YM	13 050	149	90	2	0	1,3	4,0	C
6	UR3HC	13 050	153	90	5	1	3,2	8,7	C
7	UA1CEK	12 556	160	86	7	4	4,2	16,5	E
8	US7IM	12 298	151	86	4	3	2,6	10,9	E
9	DL1CW	11 676	141	84	1	0	0,7	2,1	E
10	UX7QD	11 620	142	83	2	0	1,4	2,1	C
11	LZ1KP	11 508	141	84	4	2	2,8	7,7	H
12	RU4HH	11 316	141	82	3	2	2,1	6,4	H
13	UU5JS	11 256	142	84	5	2	3,4	9,1	H
14	YO6KNY	10 981	151	79	4	2	2,6	7,8	H
15	SP8BAB	10 206	128	81	3	1	2,3	3,5	E
16	OZ1BMA	9 840	129	80	3	1	2,3	8,0	C
17	HB9DTM	9 520	133	80	7	3	5,0	18,1	C
18	SP4GFG	9 394	126	77	2	0	1,6	4,7	C
19	IK8ARJ	9 317	127	77	4	1	3,1	6,7	!!!
20	EA4BWR	8 932	126	77	5	2	3,8	13,7	E
21	OH3KAV	8 800	116	80	6	1	4,9	7,9	C
22	UY5WA	8 774	112	82	3	2	2,6	5,3	H
23	RX3AP	8 700	121	75	3	1	2,4	6,2	H
24	RN6CF	8 100	110	75	1	1	0,9	4,0	E
25	LZ1KNZ	7 474	103	74	2	2	1,9	6,3	H
26	RN4SS	5 670	90	63	0	0	0,0	0,0	C
27	RW3VZ	4 661	79	59	0	0	0,0	0,0	C
28	RW3GU	4 235	79	55	1	1	1,2	5,5	C
29	HB9CSM	4 176	82	58	5	3	5,7	20,4	E
30	UY5YA	4 140	81	60	11	1	12,0	18,2	C
31	UA3DOM	3 920	73	56	3	1	3,9	9,5	H
32	ON4CAS	3 696	76	56	5	2	6,2	21,3	E
33	UT3QT	2 714	63	46	2	1	3,1	11,2	E
34	YL2HK	2 548	54	49	2	1	3,6	9,0	H
35	SP7FGA	2 332	56	44	3	1	5,1	12,2	H
36	RA6LAE	2 236	54	43	1	1	1,8	7,6	C
37	PA3FXS	1 845	47	45	3	2	6,0	21,5	C
38	UX8IX	1 254	45	38	6	4	11,8	41,5	E
39	M0TTT	870	36	29	3	1	7,7	25,6	C
40	F5NL	754	29	26	1	0	3,3	0,0	E
41	DL6UGF	324	19	18	1	1	5,0	14,7	!!!
SO 15m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	OH7FF	10 000	127	80	1	0	0,8	2,3	C
2	J41YM	9 702	130	77	2	2	1,5	7,0	C
3	US7IGF	8 624	114	77	1	0	0,9	1,8	C
4	RN6CF	8 547	115	77	2	1	1,7	6,3	E
5	RW3PN	7 546	114	77	8	4	6,6	23,6	C
6	UR5FCM	7 276	115	68	4	0	3,4	9,3	C
7	RN4SS	6 348	100	69	4	0	3,8	11,5	C
8	LZ2FM	4 307	76	59	3	1	3,8	9,1	H
9	OH1UP	3 100	66	50	2	1	2,9	10,6	C

10	RW3VZ	1 950	50	39	0	0	0,0	0,0	C
11	MW3OKA	986	34	29	0	0	0,0	0,0	C
SO 10m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	RN6CF	5 859	97	63	2	1	2,0	7,5	E
2	RN4SS	5 655	87	65	0	0	0,0	0,0	C
3	YL2LY	4 256	76	56	0	0	0,0	0,0	C
4	LZ1EP	1 368	39	36	1	0	2,5	5,0	H
5	RW3VZ	775	31	25	0	0	0,0	0,0	C
6	DL2HWI	144	17	16	5	3	22,7	62,1	E
DX Stations									
SO 160m HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	RA9WW	12	2	2	0	0	0,0	0,0	C
SO 80m HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	RA9WW	19 008	102	66	4	0	3,8	7,7	C
2	UA9SP	6 426	55	42	2	2	3,5	14,6	E
3	EA8/DK2HH	2 262	30	29	2	2	6,2	24,0	E
SO 40m HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	RZ9HG	25 875	123	75	4	1	3,1	10,6	C
2	RA9WW	19 992	102	68	3	0	2,9	4,9	C
3	EA8/DK2HH	6 579	53	43	1	0	1,9	5,6	E
4	RU9WX	4 773	43	37	0	0	0,0	0,0	C
5	K2SX	1 380	24	23	2	2	7,7	29,2	C
SO 20m HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	RA9WW	34 113	139	83	1	0	0,7	2,1	C
2	RU9WX	22 680	107	72	1	0	0,9	2,8	C
3	EA8/DK2HH	18 090	96	67	3	1	3,0	10,4	E
4	RA9ST	9 558	71	54	7	3	9,0	27,4	C
5	JE2HVC	4 551	43	37	1	0	2,3	6,8	E
6	JK1LUY	3 069	33	31	0	0	0,0	0,0	C
7	JA1HHU	270	10	9	0	0	0,0	0,0	C
SO 15m HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	RA9WW	28 080	122	78	1	0	0,8	2,4	C
2	OD5/OK1MU	22 248	109	72	33	0	23,2	8,0	C
3	EA8/DK2HH	13 725	83	61	4	2	4,6	16,5	E
4	RU9WX	12 921	73	59	0	0	0,0	0,0	C
5	K4BAI	8 178	58	47	0	0	0,0	0,0	H
6	BV7FF	6 768	55	48	4	3	6,8	25,0	C
7	JJ3JJL	912	20	19	2	2	9,1	34,2	E
8	W5ZR	600	30	25	11	9	26,8	85,7	E
SO 10m HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	OD5/OK1MU	43 884	167	92	79	0	32,1	7,0	C
2	ZF2NT	34 320	153	80	5	1	3,2	10,6	C
3	RZ9HG	30 573	133	79	2	1	1,5	5,6	C
4	PT2ZAW	27 144	122	78	3	2	2,4	9,5	E
5	RA9WW	24 525	111	75	1	0	0,9	2,7	C
6	EA8/DK2HH	8 850	67	50	4	3	5,6	21,6	E
7	K2SX	6 336	50	44	2	1	3,8	8,0	C
8	RA9ST	5 130	51	38	3	2	5,6	20,8	C
9	W5ZR	3 348	38	31	1	1	2,6	10,6	E
10	RX9WR	1 452	22	22	0	0	0,0	0,0	C
11	UA9FM	264	12	11	2	2	14,3	51,6	C
SO 80m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	K3TW	147	7	7	0	0	0,0	0,0	H
SO 40m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	4X0X	19 497	109	67	6	2	5,2	18,1	C
2	RX9FB	11 826	79	54	3	1	3,7	12,6	C
3	JJ4CDW	27	3	3	0	0	0,0	0,0	H

Single Band Categories

SO 20m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	UN7EX	24 075	109	75	1	1	0,9	4,0	E
2	UA9FGJ	6 192	48	43	0	0	0,0	0,0	C
3	UN9LN	2 349	31	29	2	2	6,1	23,5	E
SO 15m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	RA0AA	35 862	147	86	6	0	3,9	7,9	C
2	UN7BN	22 703	110	73	3	1	2,7	9,5	H
3	JR3AAZ	17 160	89	65	1	0	1,1	2,2	H
4	UA9OP	16 704	91	64	2	1	2,2	7,9	E
5	UA9AAP	16 368	88	62	0	0	0,0	0,0	H
6	W2YK	6 996	55	44	1	1	1,8	7,5	C
7	JJ4PPK	270	10	10	1	1	9,1	25,6	!!!
SO 10m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	UA9OA	28 413	125	77	1	1	0,8	3,6	E
2	W1END	11 016	70	54	1	1	1,4	6,0	C
3	JE2SOY	6 624	54	46	3	3	5,3	20,9	C
4	JR3AAZ	4 788	43	38	1	1	2,3	7,0	H
5	JA4GXX	3 762	49	38	8	3	14,0	46,3	C
6	VU3BKY	1 575	27	25	3	3	10,0	37,5	E
7	UA9LGL	1 260	23	20	1	0	4,2	12,5	C
8	JA1KI	396	12	12	1	1	7,7	21,9	!!!
9	JG3NKP/1	147	7	7	0	0	0,0	0,0	C
OK/OM Stations									
SO 160m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OL0E	22 288	193	112	3	1	1,5	5,2	C
2	OM2XW	14 787	151	93	0	0	0,0	0,0	H
3	OK1XW	12 232	143	88	2	2	1,4	6,3	E
4	OK1DOS	7 446	114	73	9	2	7,3	23,0	C
SO 80m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OM5RJ	32 472	227	132	2	2	0,9	5,0	H
2	OK2ABU	26 015	207	121	7	4	3,3	14,0	E
3	OK1AD	24 563	205	121	5	3	2,4	13,9	C
4	OK1DSF	9 877	127	83	10	5	7,3	24,2	C
5	OK1AUC	8 614	108	73	1	1	0,9	3,8	E
SO 40m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK1XC	148 830	467	242	27	11	5,5	20,1	C
2	OL4M	112 564	414	214	7	2	1,7	5,8	C
3	OK5E	89 310	358	195	9	3	2,5	8,5	C
4	OK1DSF	23 617	159	113	14	5	8,1	23,9	C
5	OK1AUC	23 432	168	116	8	3	4,5	17,3	E
6	OK2ABU	22 425	183	115	5	2	2,7	11,3	E
SO 20m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK2ABU	44 998	246	151	6	5	2,4	10,4	E
2	OK1DSF	33 075	217	135	15	6	6,5	17,4	C
3	OK1AUC	31 892	214	134	17	8	7,4	26,6	E
SO 15m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK1KT	190 960	410	248	14	4	3,3	8,6	C
2	OL3E	149 380	353	220	14	7	3,8	13,4	E
3	OK2ABU	36 952	174	124	6	5	3,3	14,2	E
4	OK1AUC	33 488	163	112	5	3	3,0	12,3	E
5	OK1DSF	8 268	100	78	10	7	9,1	38,4	C
SO 10m HP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK1KA	115 993	299	193	26	13	8,0	22,2	C
2	OK1FED	102 567	265	179	10	3	3,6	10,7	E
3	OK1EV	91 683	267	183	23	13	7,9	27,3	C
4	OK1DDO	75 735	227	153	10	9	4,2	14,2	C
5	OK1DCS	70 632	224	162	8	2	3,4	13,2	C

6	OK1AUC	25 466	134	107	6	4	4,3	19,8	E
7	OK2ABU	24 600	130	100	8	4	5,8	22,7	E
8	OK1DSF	19 096	119	88	12	9	9,2	31,2	C
SO 160m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK2BGK	10 270	134	79	3	3	2,2	9,9	C
2	OL0A	3 264	66	51	1	1	1,5	6,3	E
3	OK2WTM	2 340	58	45	3	3	4,9	20,1	C
4	OK1JOK	2 156	59	44	5	5	7,8	31,2	C
5	OK2DU	1 911	51	39	2	1	3,8	8,1	C
6	OK1DSU	1 305	46	29	1	1	2,1	7,4	H
7	OK2UAF	80	10	8	0	0	0,0	0,0	C
8	OM7PY	36	10	9	3	3	23,1	76,9	E
SO 80m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OM5AW	45 188	304	158	22	8	6,7	24,0	E
2	OK1FOG	32 718	238	133	8	2	3,3	10,2	C
3	OK2PIM	29 824	225	128	7	0	3,0	7,9	C
4	OK1SI	28 767	221	129	11	5	4,7	16,1	C
5	OL0A	20 034	171	106	4	2	2,3	7,7	E
6	OM6CU	18 334	166	103	3	2	1,8	6,6	C
7	OK1HGM	18 096	174	104	6	2	3,3	11,1	C
8	OK2DU	17 372	158	101	6	3	3,7	11,6	C
9	OK2NA	16 432	172	104	13	9	7,0	26,9	C
10	OK2ZC	15 392	154	104	9	3	5,5	16,4	C
11	OK2WTM	14 454	142	99	1	1	0,7	3,0	C
12	OK2UAF	13 524	147	92	3	1	2,0	6,8	C
13	OK1ZP	13 289	143	97	8	4	5,3	19,8	C
14	OM8HG	11 484	126	87	2	1	1,6	3,3	C
15	OK1ICJ	10 248	122	84	10	9	7,6	27,5	C
16	OM6RM	9 450	118	75	1	1	0,8	3,6	C
17	OK2CMW	7 931	115	77	10	6	8,0	29,2	C
18	OK1FCJ	5 915	93	65	5	3	5,1	19,5	E
19	OM1AW	4 032	74	56	3	2	3,9	14,2	C
20	OM7PY	1 760	54	44	9	8	14,3	49,5	E
21	OK1ZHS	48	8	8	2	1	20,0	40,7	E
SO 40m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK2BU	94 842	389	198	6	2	1,5	6,3	C
2	OK1FPS	90 852	390	201	17	7	4,2	16,2	C
3	OK2ZJ	54 450	306	165	9	3	2,9	10,7	C
4	OK1TGI	48 180	290	165	19	5	6,1	18,1	C
5	OK1IBP	42 076	270	157	17	9	5,9	22,7	C
6	OK2PIM	37 260	220	138	11	2	4,8	12,2	C
7	OK2WTM	27 000	159	120	7	2	4,2	16,2	C
8	OK2DU	20 265	159	105	10	2	5,9	19,4	C
9	OK1CRM	20 008	206	122	38	13	15,6	49,9	E
10	OM5LR	13 356	122	84	10	6	7,6	13,7	H
11	OM3CDN	12 642	128	86	8	5	5,9	10,9	H
12	OK2UAF	11 704	123	88	3	0	2,4	5,7	C
13	OM8HG	8 568	109	72	3	2	2,7	13,6	C
14	OM1AW	7 081	95	73	5	0	5,0	12,6	C
15	OK7AZ	4 189	93	59	9	6	8,8	39,2	C
16	OK1MLP	2 583	51	41	4	2	7,3	16,6	E
17	OM7PY	1 748	42	38	4	3	8,7	26,5	E
SO 20m LP		Total	QSO	Mul	-Q	-M	%Q	%T	Log
1	OK2KP	115 976	396	218	18	8	4,3	14,8	C
2	OK1PI	90 285	323	195	8	1	2,4	6,0	C
3	OK2TBC	70 590	324	181	9	5	2,7	11,9	C
4	OK1AOV	70 092	306	177	6	3	1,9	5,9	C
5	OK1DSA	64 702	316	173	5	1	1,6	4,4	C
6	OK2WTM	59 500	270	170	4	1	1,5	5,4	C

Single Band Categories

7	OK2HI	59 169	294	163	3	2	1,0	3,3	H
8	OM3PA	54 096	282	161	16	5	5,4	12,6	E
9	OK2PKY	52 470	290	165	14	3	4,6	10,3	E
10	OK1ACF	41 180	240	145	6	1	2,4	7,5	C
11	OK1MLP	34 300	221	140	37	5	14,3	24,9	E
12	OK1MKI	33 885	216	135	6	4	2,7	9,0	H
13	OK1GS	33 839	225	137	11	4	4,7	15,2	C
14	OM2AM	33 410	227	130	9	7	3,8	12,3	H
15	OK2PKF	33 274	194	131	8	6	4,0	16,8	C
16	OK1ZP	33 210	218	135	10	5	4,4	15,0	C
17	OK2PKS	30 856	219	133	11	7	4,8	14,2	H
18	OM5LR	30 734	213	127	10	6	4,5	11,8	H
19	OK2DU	29 158	205	122	5	4	2,4	11,0	C
20	OK1GM	27 429	195	123	9	5	4,4	13,2	E
21	OM6CU	24 780	180	118	5	5	2,7	11,2	C
22	OK7AZ	21 131	169	113	13	4	7,1	15,2	C
23	OM7PY	12 319	133	97	12	7	8,3	29,9	E
24	OM1AW	3 763	67	53	1	1	1,5	5,8	C
25	OK2PBF	2 301	52	39	1	1	1,9	8,7	H
26	OK1JDJ	1 840	46	40	2	1	4,2	13,7	H
27	OK1ARO	1 225	41	35	5	5	10,9	38,8	E
SO 15m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	OK1DRQ	103 044	294	186	7	0	2,3	2,6	E
2	OK1TN	98 816	294	193	20	11	6,4	22,5	C
3	OK1ZP	67 728	238	166	12	6	4,8	16,0	C
4	OK2WTM	59 365	225	155	5	2	2,2	7,3	C
5	OK2BHS	46 475	211	143	16	7	7,0	22,5	C
6	OK2PKF	43 310	201	142	12	9	5,6	18,5	C
7	OM3MB	38 316	190	124	6	4	3,1	7,0	H
8	OK1PI	37 004	169	116	5	2	2,9	6,9	C
9	OK1GM	22 542	137	102	5	2	3,5	7,8	E
10	OK1ABF	14 863	121	89	6	5	4,7	17,2	C

11	OK2DU	11 400	106	75	4	3	3,6	19,7	C
12	OK1MLP	10 935	113	81	22	9	16,3	38,0	E
13	OM7PY	9 855	93	73	2	2	2,1	6,8	E
14	OK1GK	6 726	76	59	1	1	1,3	4,2	C
15	OM7YC	6 014	79	62	8	4	9,2	28,3	C
16	OK7AZ	5 353	69	53	4	2	5,5	15,4	C
17	OK1CJN	4 560	63	48	6	4	8,7	19,5	C
18	OK2UAF	3 735	55	45	0	0	0,0	0,0	C
19	OK1MMN	2 688	46	42	4	4	8,0	35,1	C
SO 10m LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Mul</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>%Q</i>	<i>%T</i>	<i>Log</i>
1	OK1WWJ	78 030	230	153	10	3	4,2	11,6	C
2	OK1AW	63 651	209	147	6	3	2,8	6,7	E
3	OK1ZP	44 544	162	128	5	3	3,0	7,9	C
4	OK2BFH	35 844	155	116	9	5	5,5	19,1	C
5	OK2WTM	33 588	139	108	3	1	2,1	7,2	C
6	OK1PI	31 500	131	100	2	2	1,5	5,6	C
7	OK2BCJ	29 694	128	101	12	9	8,6	18,7	H
8	OM3YAD	23 030	122	98	5	2	3,9	12,4	H
9	OK1MGW	13 104	90	72	4	3	4,3	17,6	C
10	OK2DU	9 450	84	63	8	6	8,7	30,1	C
11	OK2UQ	8 378	76	59	6	5	7,3	24,8	C
12	OM7PY	8 360	72	55	6	5	7,7	23,4	E
13	OK1DJS	7 232	83	64	16	12	16,2	56,9	H
14	OK1GM	6 018	62	51	1	1	1,6	8,9	E
15	OK2UAF	3 080	42	35	0	0	0,0	0,0	C
16	OM3EA	2 688	31	28	1	0	3,1	5,9	H
17	OK2NA	2 205	43	35	7	5	14,0	50,8	C
18	OM1AW	1 148	35	28	12	9	25,5	68,3	C
19	OK1MLP	1 012	28	23	6	6	17,6	52,8	E
20	OK1DSU	969	29	19	1	0	3,3	5,6	H

Checklogs *(Thank you for any electronic checklog – we very appreciate it!)*

DF6LQ, DL4CF, DL5BAW, DL5CD, DL6CGY, DL7VMM, DL8UAA, F5NLX, F8BJE, G0RDO, G3XLW, HA0IM, I6FDJ, IN3FHE, JJ1CBY, KB1IAH, KB5KYO, KF3CV, KO7X, LZ8T, N4IR, OK1AIJ, OK1ANN, OK1AS, OK1ISB, OK1ITK, OK1OFM, OK1PG, OK1QM, OK1XJ, OK2BDF, OK2BWZ, OK2ON, OK2OZL, OK2QA, OK5JDC, OL1JDC, OL2HQ, OL5MCP, OM3IAG, PA5TT, RA1AFT, RZ3AWM, SO9NXT, SP2CA, UA9CGL, UA9JLL, VE3AR, W1DMD, W4SKW, WO6M, YO2NAA, YO3JOS.

Results 2002 notes...

Contest Director: Martin Huml, OL5Y / OK1FUA
Error logs for all electronic submissions: ask at okomdxc@crk.cz.

Column description

-Q: number of removed QSOs
-M: number of removed multipliers
-%Q: percentage of removed QSOs
-%T: percentage of total score decrease when compared to claimed score
log: C=Cabrillo, E=another electronic log (TR, CT, etc), H=hand written, !!!=computer generated paper log

Some statistics...

- 657 logs, including 561 electronic logs (85%).
- 335 logs were in Cabrillo, 199 in other format, 96 hand-written and 24 logs printed on computer printer, data were not provided.

OK/OL/OM Districts

OK1 / OL Districts

Praha

APA Praha 1
APB Praha 2
APC Praha 3
APD Praha 4
APE Praha 5
APF Praha 6
APG Praha 7
APH Praha 8
API Praha 9
APJ Praha 10

Central Bohemia

BBN Benešov
BBE Beroun
BKD Kladno
BKO Kolín
BKH Kutná Hora
BME Mělník
BMB Mladá Boleslav
BNY Nymburk
BPZ Praha západ
BPV Praha východ
BPB Příbram
BRA Rakovník

Southern Bohemia

CBU České Budějovice
CCK Český Krumlov
CJH Jindřichův Hradec
CPE Pelhřimov
CPI Písek
CPR Prachatice
CST Strakonice
CTA Tábor

Western Bohemia

DDO Domažlice
DCH Cheb
DKV Karlovy Vary

DKL Klatovy
DPM Plzeň město
DPJ Plzeň jih
DPS Plzeň sever
DRO Rokycany
DSO Sokolov
DTA Tachov

Northern Bohemia

ECL Česká Lípa
EDE Děčín
ECH Chomutov
EJA Jablonec n. Nisou
ELI Liberec
ELT Litoměřice
ELO Louny
EMO Most
ETE Teplice
EUL Ústí nad Labem

Eastern Bohemia

FHB Havlíčkův Brod
FHK Hradec Králové
FCR Chrudim
FJI Jičín
FNA Náchod
FPA Pardubice
FRK Rychn n. Kněžnou
FSE Semily
FSV Svitavy
FTR Trutnov
FUO Ústí nad Orlicí

OK2 / OL Districts

Southern Moravia

GBL Blansko
GBM Brno město
GBV Brno venkov
GBR Břeclav
GHO Hodonín

GJI Jihlava
GKR Kroměříž
GPR Prostějov
GTR Třebíč
GUH Uherské Hradiště
GVY Vyškov
GZL Zlín
GZN Znojmo
GZS Žďár nad Sázavou

Northern Moravia

HBR Bruntál
HFM Frýdek - Místek
HJE Jeseník
HKA Karviná
HNJ Nový Jičín
HOL Olomouc
HOP Opava
HOS Ostrava
HPR Přerov
HSU Šumperk
HVS Vsetín

OM Districts

Bratislava, prefix OM1

BAA Bratislava 1
BAB Bratislava 2
BAC Bratislava 3
BAD Bratislava 4
BAE Bratislava 5
MAL Malacky
PEZ Pezinok
SEN Senec

Tрнава, prefix OM2

TRN Trnava
DST Dunajská Streda
GAL Galanta
HLO Hlohovec
PIE Piešťany

SEA Senica
SKA Skalica
Trenčín, prefix OM4
TNC Trenčín
BAN Bánovce n. Bebr.
ILA Ilava
MYJ Myjava
NMV Nové Mesto n. Váh
PAR Partizánské
PBY Považská Bystrica
PRI Prievidza
PUC Púchov

Nitra, prefix OM5

NIT Nitra
KOM Komárno
LVC Levice
NZA Nové Zámky
SAL Šala
TOP Topolčany
ZMO Zlaté Moravce

Žilina, prefix OM6

ZIL Žilina
BYT Bytča
CAD Čadca
DKU Dolný Kubín
KNM Kysucké N. Mesto
LMI Liptovský Mikuláš
MAR Martin
NAM Námestovo
RUZ Ružomberok
TTE Turčianské Teplice
TVR Tvrdošín

Banská Bystrica, prefix OM7

BBY Banská Bystrica
BRE Brezno
DET Detva
KRU Krupina
LUC Lučenec

POL Poltár
REV Revúca
RSO Rimavská Sobota
VKR Velký Krtíš
ZVO Zvolen
ZAR Žarnovica
ZIH Žiar nad Hronom
BST Banská Štiavnica

Košice, prefix OM8

KEA Košice 1
KEB Košice 2
KEC Košice 3
KED Košice 4
KEO Košice-okolie
GEL Gelnica
MIC Michalovce
ROZ Rožňava
SOB Sobrance
SNV Spišská Nová Ves
TRE Trebišov

Prešov, prefix OM9

PRE Prešov
BAR Bardějov
HUM Humenné
KEZ Kežmarok
LEV Levoča
POP Poprad
SAB Sabinov
SNI Snina
SLU Stará Ľubovňa
STR Stropkov
SVI Svidník
VRT Vranov nad Topľou
MED Medzilaborce

OK4-OK9... special prefixes

Alphabetical order of district abbreviation

APA	BAN	BRE	DKL	ELO	FUO	GZN	ILA	MAR	PRI	STR
APB	BAR	BST	DKU	ELT	GAL	GZS	KEA	MED	PUC	SVI
APC	BBE	BYT	DKV	EMO	GBL	HBR	KEB	MIC	REV	TNC
APD	BBN	CAD	DPJ	ETE	GBM	HFM	KEC	MYJ	ROZ	TOP
APE	BBY	CBU	DPM	EUL	GBR	HJE	KED	NAM	RSO	TRE
APF	BKD	CCK	DPS	FCR	GBV	HKA	KEO	NIT	RUZ	TRN
APG	BKH	CJH	DRO	FHB	GEL	HLO	KEZ	NMV	SAB	TTE
APH	BKO	CPE	DSO	FHK	GHO	HNJ	KNM	NZA	SAL	TVR
API	BMB	CPI	DST	FJI	GJI	HOL	KOM	PAR	SEA	VKR
APJ	BME	CPR	DTA	FNA	GKR	HOP	KRU	PBY	SEN	VRT
BAA	BNY	CST	ECL	FPA	GPR	HOS	LEV	PEZ	SKA	ZAR
BAB	BPB	CTA	EDE	FRK	GTR	HPR	LMI	PIE	SLU	ZIH
BAC	BPV	DDO	ECH	FSE	GUH	HSU	LUC	POL	SNV	ZIL
BAD	BPZ	DET	EJA	FSV	GVY	HUM	LVC	POP	SNV	ZMO
BAE	BRA	DCH	ELI	FTR	GZL	HVS	MAL	PRE	SOB	ZVO