



OK - OM DX contest



results 2005

2006 rules included • <http://okomdx.crk.cz>

OK-OM DX Contest Rules

Podmínky v ČJ na str. 9

1. **Contest period:** The second full weekend in November, UTC 1200 Saturday to 1200 Sunday (11.-12. Nov 2006, 10.-11. Nov 2007).
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 log 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. Non OK/OL/OM stations contact OK/OL/OM stations. 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 station 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), QSO 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“) - more info <http://www.okomdx.crk.cz/cab.html>.**
 - c. A summary sheet including used callsign, 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. Before sending, please check if your log contain all necessary data (especially sent and received exchange), **be sure to put used callsign in the „Subject:“ line of each message and name the files by used callsign.**
 - 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), 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. One station can be awarded up to one plaque - for the category, where the maximum of points were achieved. The list of awards and their donors is still updating (look at 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, CRK, P.O. Box 69, 113 27 Praha 1, Czech Republic. **E-mail for logs:** okomdx@crk.cz, to contact committee: okomdx@crk.cz. Please, don't forget to sign your CALL in the Subject of the e-mail!
17. **Home web page:** <http://okomdx.crk.cz>, Contest Director: Martin Huml, OLSY / OK1FUA
18. **Logging programs** which support OK-OM DX Contest:
 - N1MM - www.n1mm.com
 - WinTest - www.win-test.com
 - WriteLog - K5DJ, Windows, www.writelog.com
 - TRLog - N6TR, www.trlog.com

- CT - K1EA, www.k1ea.com
- NA - K8CC, datom.contesting.com
- YPLOG - VE6YP, members.shaw.ca/ve6yp
- Super Duper - EI5DI, www.ei5di.com free
- RCKLog - DL4RCK, Windows, www.rcklog.de
- LAOFX - www.qsl.net/la0fx, free
- AALog - RZ4AG, www.aalog.com
- GENLog - W3KM, www.qsl.net/w3km/gen_log.htm
- Lux-Log - LX1NO, www.qsl.net/lx1no
- HAM System - OH2GI, www.kolumbus.fi/jukka.kallio
- Wincontest - I8VKB, digilander.libero.it/wincontest
- TLF - PA0R home.iae.nl/users/reinc/TLF-0.2.html GPL (GNU/Linux)
- Xlog - PG4I www.qsl.net/pg4i/linux/xlog.html GPL (GNU/Linux)
- jLog - LA3HM <http://jlog.org> log in Java for Linux/MacOS/Win

or others and use setup for IARU HF Championship. Note that duplicate contacts, QSO points, and multipliers will be calculated automatically by the sponsors.

19. Plaques see page 18.

OK/OL/OM Districts

OK / 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 Benesov
BBE Beroun
BKD Kladno
BKO Kolin
BKH Kutna Hora
BME Melnik
BMB Mlada Boleslav
BNY Nymburk
BPZ Praha zapad
BPV Praha vychod
BPB Pribram
BRA Rakovnik
Southern Bohemia
CBU Ceske Budejovice
CCK Cesky Krumlov
CIH Jindrichuv Hradec
CPE Pelhrimov
CPI Pisek
CPR Prachatice

CST Strakonice
CTA Tabor

Western Bohemia

DDO Domazlice
DCH Cheb
DKV Karlovy Vary
DKL Klatovy
DPM Plzen mesto
DPJ Plzen jih
DPS Plzen sever
DRO Rokycany
DSO Sokolov
DTA Tachov

Northern Bohemia

ECL Ceska Lipa
EDE Decin
ECH Chomutov
EJA Jablonec n. Nisou
ELI Liberec
ELT Litomerice
ELO Louny
EMO Most
ETE Teplice
EUL Usti nad Labem
Eastern Bohemia
FHB Havlickuv Brod
FHK Hradec Kralove
FCR Chrudim
FJI Jicin
FNA Nachod
FPA Pardubice

FRK Rychnov n. Kneznou
FSE Semily
FSV Svitavy
FTR Trutnov
FUO Usti nad Orlici

Southern Moravia

GBL Blansko
GBM Brno mesto
GBV Brno venkov
GBR Breclav
GHO Hodonin
GJI Jihlava
GKR Kromeriz
GPR Prostějov
GTR Trebic
GUH Uherske Hradiste
GVY Vyskov
GZL Zlin
GZN Znojmo
GZS Zdar nad Sazavou

Northern Moravia

HBR Bruntal
HFM Frydek Mistek
HJE Jesenik
HKA Karvina
HNJ Novy Jicin
HOL Olomouc
HOP Opava
HOS Ostrava
HPR Prerov

HSU Sumperk HVS Vsetin **OM Districts Bratislava, prefix OM1**

BAA Bratislava1
BAB Bratislava 2
BAC Bratislava 3
BAD Bratislava 4
BAE Bratislava 5
MAL Malacky
PEZ Pezinok
SEN Senec
Trnava, prefix OM2
TRN Trnava
DST Dunajska Streda
GAL Galanta
HLO Hlohovec
PIE Piestany
SEA Senica
SKA Skalica
Trencin, prefix OM4
TNC Trencin
BAN Banovce n. Bebr.
ILA Ilava
MYJ Myjava
NMV Nove Mesto n. Vah
PAR Partizanske
PBY Povazska Bystrica
PRI Prievidza
PUC Puchov

Nitra, prefix OM5

NIT Nitra
KOM Komarno
LVC Levice
NVA Nove Zamky
SAL Sala
TOP Topolcany
ZMO Zlate Moravce
Zilina, prefix OM6
ZIL Zilina
BYT Bytca
CAD Cadca
DKU Dolny Kubin
KNM Kysucke N. Mesto
LMI Liptovsky Mikulas
MAR Martin
NAM Namestovo
RUZ Ruzomberok
TTE Turcianske Teplice
TVR Tvrdosin
Banska Bystrica, prefix OM7
BBY Banska Bystrica
BRE Brezno
DET Detva
KRU Krupina
LUC Lucenec
POL Poltar
REV Revuca
RSO Rimavska Sobota
VKR Velky Krts
ZVO Zvolen

ZAR Zarnovica
ZIH Ziar nad Hronom
BST Banska Stiavnica
Kosice, prefix OM8
KEA Kosice 1
KEB Kosice 2
KEC Kosice 3
KED Kosice 4
KEO Kosice-okolie
GEL Gelnica
MIC Michalovce
ROZ Roznava
SOB Sobrance
SNV Spisska Nova Ves
TRE Trebisov
Presov, prefix OM0
PRE Presov
BAR Bardejov
HUM Humenne
KEZ Kezmarok
LEV Levoca
POP Poprad
SAB Sabinov
SNI Snina
SLU Stara Lubovna
STR Stropkov
SVI Svidnik
VRT Vranov nad Toplou
MED Medzilaborce

All Bands Categories

OK / OM Stations																
SO	AB	HP	Total	QSO	Pts	Mul	160	80	40	20	15	10	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OK1RF		2 451 678	1 538	2 578	951	83	302	520	350	213	70	24	8	1,5	0,8
2	OK4RQ		2 252 415	1 535	2 409	935	119	349	463	370	201	33	19	8	1,2	0,9
3	OM5RM		1 774 710	1 375	2 191	810	63	295	412	443	162	0	50	24	3,5	2,9
4	OK1AVY		1 438 612	1 283	1 883	764	66	233	434	387	148	15	17	5	1,3	0,7
5	OK1GK		997 479	1 057	1 491	669	81	225	245	306	169	31	29	15	2,7	2,2
6	OM/HA6NL		821 690	974	1 294	635	98	242	248	268	106	12	46	24	4,5	3,7
7	OK1DO		733 116	898	1 228	597	38	180	269	239	125	47	16	7	1,8	1,2
8	OK1DRU		703 752	917	1 239	568	88	195	303	257	74	0	27	10	2,9	1,7
9	OK2PDT		660 096	926	1 146	576	55	278	212	260	106	15	28	10	2,9	1,7
10	OL9S		545 280	761	1 065	512	47	190	181	218	104	21	56	32	6,9	5,9
11	OK2ABU		533 995	859	1 045	511	1	273	291	222	62	10	43	20	4,8	3,8
12	OM8AA		511 912	759	1 049	488	0	202	179	217	152	9	48	25	6	4,9
13	OL6W		443 674	730	938	473	38	112	248	238	88	6	26	12	3,4	2,5
14	OK1AYY		370 825	677	815	455	72	176	225	171	33	0	23	14	3,3	3
15	OK1AUC		367 881	633	823	447	82	138	184	140	66	23	21	10	3,2	2,2
16	OK5MM		339 795	599	839	405	28	51	200	226	90	4	44	29	6,9	6,7
17	OK1FV		303 705	610	765	397	42	175	112	180	91	10	13	7	2,1	4,6
18	OK1FED		299 146	606	746	401	37	154	207	130	63	15	13	6	2,1	1,5
19	OM3RRC		290 336	592	844	344	0	0	231	263	98	0	19	11	3,1	3,1
20	OK4MM		290 034	540	738	393	37	132	81	165	115	10	29	19	5,1	4,6
21	OM6TU		234 528	582	672	349	0	266	126	190	0	0	19	13	3,2	3,6
22	OK1MSP		232 872	540	626	372	45	204	200	81	10	0	8	4	1,5	1,1
23	OK5E		172 731	413	559	309	60	115	49	105	76	8	5	5	1,2	1,6
24	OK1FRO		162 932	473	529	308	0	143	158	162	10	0	20	8	4,1	2,5
25	OK1EV		88 473	309	383	231	15	57	56	74	107	0	64	41	17,2	15,1
26	OM4JD		80 496	286	344	234	21	41	105	57	62	0	14	10	4,7	4,1
27	OK1TN		33 872	176	232	146	0	49	100	27	0	0	15	12	7,9	7,6
28	OL0W		16 050	136	150	107	0	50	86	0	0	0	2	2	1,5	1,8
29	OM7PY		6 072	88	88	69	27	0	61	0	0	0	8	6	8,3	8
SO	AB	LP	Total	QSO	Pts	Mul	160	80	40	20	15	10	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OK2ZC		948 642	1 110	1 418	669	97	298	330	270	112	3	17	7	1,5	1
2	OL2N		885 666	1 033	1 371	646	102	264	276	257	113	21	12	4	1,2	0,6
3	OK1PI		851 219	1 043	1 349	631	91	280	295	253	115	9	11	7	1,1	1,1
4	OK2DU		802 593	987	1 331	603	78	229	296	277	106	1	25	11	2,5	1,8
5	OL6P		761 785	941	1 255	607	90	200	257	260	117	17	15	8	1,6	1,3
6	OK1HX		652 744	914	1 112	587	76	249	252	216	115	6	3	3	0,3	0,5
7	OK1CZ		607 617	859	1 119	543	66	213	260	203	88	29	9	7	1	1,3
8	OK1KMG		536 052	837	1 023	524	48	261	238	210	70	10	25	13	2,9	2,4
9	OK2AF		479 682	811	987	486	42	198	333	174	58	6	4	3	0,5	0,6
10	OL6BA		470 920	765	965	488	60	171	231	202	82	19	10	6	1,3	1,2
11	OK1DOR		469 480	828	968	485	71	218	344	195	0	0	19	14	2,3	2,8
12	OM8ON		458 640	756	980	468	42	195	250	220	48	1	4	2	0,5	0,4
13	OK1VD		449 688	786	914	492	51	245	289	158	43	0	36	16	4,4	3,2
14	OK2MBP		443 762	765	877	506	94	202	215	194	53	7	6	3	0,8	0,6
15	OK2AB		426 411	735	929	459	52	213	252	180	38	0	44	24	5,7	5
16	OK1DPB		423 150	740	930	455	15	179	282	200	62	2	19	15	2,5	3,2
17	OM2AK		418 468	776	898	466	0	237	238	249	49	3	24	9	3	1,9
18	OK2EC		403 104	724	884	456	41	171	266	193	50	3	38	12	5	2,6
19	OK1IBP		391 776	758	848	462	0	311	311	74	62	0	17	11	2,2	2,3
20	OM7AG		388 740	688	836	465	72	175	188	190	63	0	21	9	3	1,9
21	OK1TC		363 565	675	817	445	75	203	188	159	46	4	36	22	5,1	4,7
22	OK1AJR		362 858	682	794	457	42	209	219	153	49	10	6	4	0,9	0,9
23	OM8AQ		325 624	638	808	403	2	214	142	227	53	0	12	8	1,9	2
24	OL4W		323 080	730	788	410	62	275	393	0	0	0	11	5	1,5	1,2
25	OK1DFR		309 540	600	770	402	28	164	208	113	67	20	27	19	4,3	4,5
26	OK1MLP		305 562	612	762	401	20	166	169	203	54	0	31	14	4,8	3,4
27	OK1AXB		269 376	558	736	366	6	185	82	196	78	11	37	19	6,2	4,9
28	OK1DOL		254 259	577	657	387	34	184	170	142	46	1	5	3	0,9	0,8
29	OL6T		252 700	606	700	361	0	406	42	118	20	20	7	3	1,2	0,8
30	OM4WW		250 182	560	678	369	0	160	240	131	29	0	12	10	2,1	4,9
31	OK3KWZ		243 175	541	685	355	0	199	154	141	46	1	15	8	2,7	2,2
32	OM5NA		233 640	535	649	360	0	119	173	176	52	15	23	12	4,1	3,2
33	OK2PIM		231 868	553	637	364	39	206	249	0	59	0	14	7	2,5	1,9
34	OM5LR		224 058	584	642	349	0	150	209	225	0	0	17	14	2,8	8
35	OM5CX		218 834	484	638	343	119	70	70	179	43	3	35	26	6,8	7,1
36	OM3TZO		212 534	514	646	329	0	143	148	164	59	0	12	6	2,3	1,8
37	OK5TM		208 030	528	586	355	41	141	168	169	9	0	25	10	4,5	2,7
38	OK1JFP		201 438	519	589	342	30	185	100	186	18	0	15	13	2,8	6,4

All Bands Categories

39	OK1HEH	201 064	513	613	328	5	210	136	136	23	3	31	17	5,7	4,9
40	OK1KI	193 154	522	598	323	0	133	216	173	0	0	17	9	3,2	2,7
41	OK1MNV	185 820	482	570	326	25	134	152	116	54	1	10	5	2	1,5
42	OK2QX	176 782	455	563	314	31	145	141	98	38	2	14	8	3	2,5
43	OM3CFR	171 690	450	590	291	7	118	76	185	63	1	7	2	1,5	0,7
44	OK1BA	164 241	485	553	297	0	16	307	156	6	0	15	7	3	2,3
45	OK2TRN	161 120	508	530	304	31	291	186	0	0	0	21	11	4	3,5
46	OK1DKO	160 125	451	525	305	0	107	194	136	14	0	21	12	4,5	3,8
47	OK1KZ	157 500	445	525	300	8	160	149	111	17	0	8	3	1,8	1
48	OM8HG	147 896	414	532	278	1	66	120	173	53	1	8	5	1,9	1,8
49	OK1KRJ	147 060	438	516	285	0	190	81	103	64	0	6	5	1,4	2,7
50	OK2SJI	143 676	410	468	307	18	131	142	74	45	0	22	14	5,1	4,4
51	OK2BNC	143 591	434	511	281	0	108	109	168	49	0	11	7	2,5	5
52	OK4M	133 000	415	475	280	0	100	183	122	10	0	8	2	1,9	0,7
53	OK2KJ	127 236	373	461	276	0	104	103	127	30	9	2	2	0,5	0,7
54	OM7AT	124 392	405	426	292	0	103	176	119	7	0	0	0	0	0
55	OK1ARO	116 724	376	426	274	42	113	84	105	32	0	9	5	2,3	1,8
56	OK1ANT	108 250	345	433	250	41	67	67	109	61	0	70	46	16,9	15,6
57	OK2YT	106 172	348	418	254	30	165	85	55	13	0	6	4	1,7	1,6
58	OM1AF	89 670	318	366	245	28	97	110	71	12	0	37	18	10,4	6,9
59	OK1DOY	84 252	313	357	236	31	130	117	20	15	0	14	7	4,3	2,9
60	OM6AL	82 249	325	353	233	65	119	65	76	0	0	43	30	11,7	11,4
61	OK1MKI	82 128	310	354	232	0	110	68	123	9	0	0	0	0	0
62	OK1ES/P	70 784	268	316	224	36	73	88	33	38	0	34	25	11,3	10,1
63	OM6TX	69 690	287	345	202	0	94	48	130	15	0	8	6	2,7	2,9
64	OK1GS	64 050	291	305	210	5	97	149	40	0	0	8	6	2,7	2,8
65	OK8HA	62 252	280	316	197	0	132	54	94	0	0	7	5	2,4	2,5
66	OK1UXH	42 500	220	250	170	54	98	12	39	17	0	29	21	11,7	11
67	OK1AOU	41 820	227	255	164	0	99	66	53	9	0	20	13	8,1	7,4
68	OK1LO	40 300	182	260	155	0	55	31	12	65	19	9	6	4,7	3,7
69	OK2BLD	35 550	201	237	150	5	23	66	96	11	0	10	9	4,7	5,7
70	OK8JRM	35 100	208	234	150	0	41	85	82	0	0	4	3	1,9	2
71	OK2HIJ	33 082	192	238	139	0	0	93	85	14	0	3	2	1,5	1,4
72	OK2BND	32 480	187	203	160	13	64	71	33	6	0	8	6	4,1	3,6
73	OK1FJD	29 754	165	261	114	0	0	0	69	96	0	13	9	7,3	7,3
74	OK1MZO	23 495	157	185	127	9	38	22	75	13	0	5	4	3,1	3,1
75	OM2RA	11 316	88	138	82	11	28	49	0	0	0	9	5	9,3	5,8
76	OK1AKB	11 094	107	129	86	7	26	16	56	0	2	23	17	17,7	16,5
77	OK1KCB	7 260	84	110	66	0	0	0	54	30	0	11	4	11,6	5,7
78	OK1AKJ	1 144	28	44	26	0	8	8	1	10	1	13	12	31,7	31,6
79	OM3TLE	832	26	32	26	9	2	4	5	6	0	3	3	10,4	10,4
SO AB QRP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	OK2BYH	276 982	599	703	394	55	126	190	197	26	5	18	11	2,9	2,7
2	OL3M	110 366	383	397	278	25	104	142	95	17	0	8	3	2,1	1,1
3	OK2BYW	94 576	350	368	257	19	112	142	57	16	4	4	2	1,1	0,8
4	OK2NA	70 848	284	328	216	3	147	75	46	10	3	24	17	7,8	7,3
5	OK2BWJ	60 200	273	301	200	12	126	55	66	14	0	7	4	2,5	2
6	OK1SI	46 540	238	260	179	0	47	97	75	19	0	6	5	2,5	2,7
7	OK8AAF	7 128	94	108	66	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0
8	OK2PMG	4 275	75	75	57	0	0	75	0	0	0	2	2	2,6	3,4
9	OK2VP	3 920	66	70	56	0	13	30	15	8	0	3	3	4,4	5,1
10	OK1CJN	1 632	42	48	34	0	0	7	35	0	0	0	0	0	0
MO		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	OM3RMM	2 300 152	1 548	2 536	907	66	309	516	378	234	45	50	23	3,1	2,5
2	OK5W	1 962 808	1 405	2 293	856	76	291	413	355	229	41	54	22	3,7	2,5
3	OL8R	1 735 135	1 365	2 129	815	73	281	427	386	155	43	58	23	4,1	2,8
4	OL4HQ	1 445 220	1 151	1 953	740	68	220	349	280	186	48	51	20	4,3	2,6
5	OM3RKA	1 279 488	1 162	1 792	714	40	218	410	263	203	28	76	42	6,1	5,6
6	OK1KSL	1 196 832	1 142	1 644	728	84	252	333	291	163	19	81	42	6,6	5,5
7	OL1C	1 031 550	1 077	1 587	650	57	256	338	275	135	16	49	22	4,4	3,3
8	OL3Z	1 024 114	1 109	1 547	662	65	303	344	273	113	11	33	13	2,9	1,9
9	OL2A	672 228	840	1 278	526	0	127	268	299	123	23	43	18	4,9	3,3
10	OK2KRT	596 777	841	1 091	547	55	208	213	279	80	6	82	49	8,9	8,2
11	OM3KZA	259 291	523	677	383	48	139	139	110	82	5	45	25	7,9	6,1
SWL		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	OK1-11861	136 444	425	443	308	3	120	271	9	20	2	0	0	0	0
2	OKL7	83 460	301	321	260	106	103	28	32	17	15	0	0	0	0

All Bands Categories

EU Stations															
SO	AB HP	Total	QSO	Pts	Mul	160	80	40	20	15	10	-Q	-M	-%Q	-%T
1	LZ9W	245 566	617	617	398	84	148	132	135	95	23	8	2	1,3	0,5
2	YL7X	200 750	550	550	365	81	143	130	110	66	20	10	5	1,8	1,4
3	F5IN	194 931	537	537	363	62	123	115	129	78	30	9	4	1,7	1,1
4	UA3QDX	193 545	561	561	345	17	129	144	160	97	14	0	0	0	0
5	SO2R	190 995	535	535	357	78	161	115	110	57	14	9	2	1,7	0,6
6	UT2UB	162 688	496	496	328	58	139	108	122	53	16	14	4	2,8	1,2
7	UA4LU	154 802	493	493	314	25	104	115	138	110	1	3	0	0,6	0
8	RT3T	154 174	491	491	314	10	123	119	157	82	0	1	0	0,2	0
9	UR7EQ	152 796	476	476	321	46	111	121	137	61	0	3	0	0,6	0
10	UT2IO	122 598	417	417	294	16	75	98	134	76	18	5	2	1,2	0,7
11	DL1YD	122 130	414	414	295	65	134	91	74	44	6	1	0	0,3	0
12	UW2ZM	117 493	401	401	293	62	101	83	101	31	23	7	2	1,7	0,7
13	RA6CZ	107 724	382	382	282	0	67	104	107	79	25	4	0	1	0
14	EW8CY	103 740	390	390	266	40	127	106	108	9	0	1	0	0,3	0
15	RK3DK	103 522	382	382	271	38	66	97	128	51	2	5	1	1,3	0,4
16	UA4SU	98 397	377	377	261	1	74	87	122	93	0	3	2	0,8	0,8
17	GM4SID	74 425	325	325	229	15	88	77	132	13	0	0	0	0	0
18	HB0/OK1FZM	63 812	301	301	212	38	108	93	45	16	1	0	0	0	0
19	RA4YW	60 630	282	282	215	1	48	73	92	67	1	3	2	1,1	0,9
20	OH2BO	55 120	265	265	208	50	76	39	82	7	11	1	1	0,4	0,5
21	ON4KJ	44 896	244	244	184	0	84	35	83	42	0	13	6	5,1	3,2
22	G4KFT	39 928	248	248	161	0	0	97	140	11	0	3	0	1,2	0
23	HA1TI	30 520	220	218	140	0	126	85	9	0	0	0	0	0	0
24	RA1WJ	26 460	189	189	140	0	64	47	78	0	0	3	3	1,6	2,1
25	RD3FT	23 016	168	168	137	2	18	63	80	5	0	4	4	2,3	2,8
26	DL3YM	22 211	167	167	133	20	67	63	4	13	0	1	1	0,6	0,8
27	LY2CX	22 100	170	170	130	0	58	71	35	6	0	2	2	1,2	1,5
28	RK6MY	19 737	153	153	129	0	21	52	68	12	0	4	1	2,6	0,8
29	DL6AG	17 472	156	156	112	5	80	69	2	0	0	2	2	1,3	1,8
30	G0DCK	16 095	145	145	111	0	19	20	89	13	4	7	5	4,6	4,3
31	9A2VN	15 984	148	148	108	0	63	85	0	0	0	3	3	2	2,7
32	RA3NC	9 752	106	106	92	0	47	52	0	7	0	5	5	4,5	5,2
33	RX3AP	8 466	102	102	83	0	0	39	63	0	0	0	0	0	0
34	LA3ANA	7 968	96	96	83	0	23	24	45	4	0	4	2	4	2,4
35	PA0JED	7 500	100	100	75	0	47	53	0	0	0	0	0	0	0
36	IK4ZGO	6 699	87	87	77	0	1	25	61	0	0	3	2	3,3	2,5
37	PA0LSK	6 142	83	83	74	0	18	41	24	0	0	1	1	1,2	1,3
38	YO9WF	5 976	83	83	72	2	42	32	7	0	0	4	4	4,6	5,3
39	DM2RN	5 200	80	80	65	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0
40	LA5UF	5 005	77	77	65	7	19	51	0	0	0	2	1	2,5	1,5
41	DL6UNF	3 136	56	56	56	0	0	56	0	0	0	8	8	12,5	12,5
42	SP3MY	2 576	56	56	46	0	28	28	0	0	0	4	4	6,7	8
43	EA1AEH	1 845	45	45	41	0	1	9	12	16	7	4	3	8,2	6,8
44	RU6FA	986	34	34	29	0	0	0	20	14	0	0	0	0	0
45	F5LVL	650	26	26	25	0	9	8	9	0	0	4	4	13,3	13,8
46	PA0JNH	572	26	26	22	0	3	3	20	0	0	0	0	0	0
SO	AB LP	Total	QSO	Pts	Mul	160	80	40	20	15	10	-Q	-M	-%Q	-%T
1	F6HKA	180 414	514	514	351	56	101	102	134	104	17	5	2	1	0,6
2	UA4FER	179 225	535	535	335	12	128	127	157	111	0	2	2	0,4	0,6
3	UA6LCN	152 568	468	468	326	20	115	122	112	77	22	39	22	7,7	6,3
4	RV3FF	136 538	466	466	293	11	125	123	151	49	7	4	1	0,9	0,4
5	UT8IM	136 496	449	449	304	34	96	114	129	76	0	1	0	0,2	0
6	RK4HD	135 598	449	449	302	10	103	115	110	110	1	0	0	0	0
7	RK4FM	126 714	431	431	294	27	117	101	117	69	0	3	3	0,7	1
8	DL4FN	114 401	413	413	277	58	125	116	80	34	0	2	1	0,5	0,4
9	RA3EG	109 874	401	401	274	8	93	87	138	64	11	2	1	0,5	0,4
10	UU2JA	106 408	376	376	283	23	71	88	92	76	26	5	2	1,3	0,7
11	YL5M	105 672	408	408	259	48	113	132	107	8	0	6	2	1,5	0,8
12	UY5TE	101 460	380	380	267	3	93	93	121	53	17	1	0	0,3	0
13	YL2CZ	96 720	372	372	260	54	124	113	49	29	3	9	6	2,4	2,3
14	RV3FI	92 870	370	370	251	9	74	115	139	29	4	9	7	2,4	2,7
15	RA1AGL	89 268	346	346	258	24	93	84	110	29	6	8	4	2,3	1,5
16	HA1YI	88 328	362	362	244	52	134	126	45	5	0	0	0	0	0
17	RN4SS	86 500	346	346	250	10	75	65	101	95	0	1	1	0,3	0,4
18	DL5KUD	85 680	336	336	255	54	119	82	47	34	0	2	2	0,6	0,8
19	UA4ALI	85 156	349	349	244	0	61	97	103	85	3	0	0	0	0
20	UX9ZA	83 974	347	347	242	0	106	96	108	32	5	9	4	2,5	1,6

All Bands Categories

21	IT9RZU	82 904	344	344	241	0	75	90	119	54	6	1	0	0,3	0
22	Y06GCW	79 665	339	339	235	21	114	104	69	28	3	2	0	0,6	0
23	UY5ZI	79 056	324	324	244	0	74	76	117	46	11	3	2	0,9	0,8
24	UA4FCO	73 861	317	317	233	0	102	82	75	58	0	5	3	1,6	1,3
25	9A3B	70 152	316	316	222	53	125	96	27	15	0	2	0	0,6	0
26	RA3DHS	69 173	313	313	221	0	88	99	107	19	0	2	2	0,6	0,9
27	GM3CFS	68 493	289	289	237	40	64	70	79	36	0	0	0	0	0
28	HB9AZZ	62 101	281	281	221	41	80	57	81	22	0	5	2	1,8	0,9
29	G0HIO	62 100	300	300	207	0	91	85	113	4	7	6	2	2	1
30	YL3DX	59 004	298	298	198	0	106	118	68	6	0	0	0	0	0
31	SA0Q	58 938	282	282	209	0	80	52	88	50	12	1	1	0,4	0,5
32	F5QF	57 474	279	279	206	3	47	81	86	46	16	4	4	1,4	1,9
33	G4EBK	53 800	269	269	200	0	55	63	122	15	14	3	1	1,1	0,5
34	RW4FX	53 000	265	265	200	0	24	88	88	65	0	2	2	0,8	1
35	UA3QG	50 505	278	273	185	0	0	75	139	57	7	0	0	0	0
36	G3KKP	48 861	267	267	183	2	60	63	133	9	0	4	0	1,5	0
37	LZ5XQ	48 708	246	246	198	0	49	65	82	32	18	2	0	0,8	0
38	G3RSD	47 802	257	257	186	20	61	62	96	18	0	0	0	0	0
39	RU3XY	47 376	252	252	188	2	65	59	107	19	0	1	0	0,4	0
40	9A3GI	46 920	276	276	170	0	136	121	19	0	0	0	0	0	0
41	UA1ZZ	45 628	244	244	187	2	46	42	119	35	0	0	0	0	0
42	SM6CRM	45 171	239	239	189	0	82	70	64	23	0	1	1	0,4	0,5
43	F4DNW	44 826	241	241	186	0	49	77	95	20	0	9	4	3,6	2,1
44	ISOIGV	44 650	235	235	190	0	51	44	83	53	4	0	0	0	0
45	SV2FVW	43 621	241	241	181	0	32	45	118	46	0	9	8	3,6	4,2
46	Y02/DL1CW	43 344	258	258	168	1	102	122	31	2	0	1	0	0,4	0
47	UA1CEC	40 656	242	242	168	0	68	42	124	8	0	0	0	0	0
48	I2AZ	40 542	233	233	174	0	73	70	78	12	0	7	2	2,9	1,1
49	SV1ENG	40 480	230	230	176	0	46	23	116	39	6	10	10	4,2	5,4
50	RW6AH	40 179	227	227	177	0	43	67	89	28	0	2	2	0,9	1,1
51	UA4PT	37 228	227	227	164	0	0	84	75	68	0	2	1	0,9	0,6
52	F8DBF	36 210	213	213	170	9	89	61	35	19	0	0	0	0	0
53	LZ3FN	34 615	215	215	161	0	67	73	65	10	0	5	5	2,3	3
54	UR5IPD	33 696	208	208	162	0	0	74	91	43	0	2	2	1	1,2
55	DL1NKS	33 620	205	205	164	47	72	53	33	0	0	1	1	0,5	0,6
56	OH3GZ	33 592	222	221	152	0	0	76	116	30	0	0	0	0	0
57	UA4AGO	33 495	203	203	165	0	23	30	81	69	0	3	3	1,5	1,8
58	RA1QN	33 390	210	210	159	0	70	70	70	0	0	0	0	0	0
59	S51RJ	32 742	214	214	153	35	104	75	0	0	0	0	0	0	0
60	I6FDJ	32 724	202	202	162	0	66	52	60	24	0	1	1	0,5	0,6
61	UA3MJX	32 499	207	207	157	0	41	54	104	8	0	0	0	0	0
62	PA0KHS	32 480	203	203	160	0	38	77	68	20	0	3	1	1,5	0,6
63	YL2CR	32 340	210	210	154	2	94	67	47	0	0	7	4	3,2	2,5
64	RA3FD	31 356	201	201	156	0	58	46	96	1	0	0	0	0	0
65	CT1DRB	31 104	192	192	162	0	14	51	70	53	4	3	3	1,5	1,8
66	RA1QX	30 514	209	209	146	0	102	76	31	0	0	2	2	1	1,4
67	G5LP	30 400	200	200	152	0	68	64	66	2	0	0	0	0	0
68	UU2JG	30 396	204	204	149	0	59	71	72	2	0	1	1	0,5	0,7
69	RL3AB	30 098	202	202	149	0	7	67	106	22	0	0	0	0	0
70	SP6LV	29 520	205	205	144	0	124	66	10	5	0	5	3	2,4	2,1
71	UY5OQ	28 077	191	191	147	0	0	81	77	31	2	4	3	2,1	2
72	SM7EH	27 010	185	185	146	24	66	61	26	8	0	1	1	0,5	0,7
73	DK4WF	26 128	184	184	142	24	86	70	3	1	0	7	5	3,7	7
74	RW4AD	24 912	173	173	144	0	41	19	55	58	0	5	3	2,8	2,1
75	DL5AWI	24 700	190	190	130	4	133	39	14	0	0	0	0	0	0
76	ES5KJ	24 325	175	175	139	3	18	55	79	19	1	2	2	1,1	1,4
77	CT1ANO	23 940	171	171	140	0	0	53	59	59	0	7	5	3,9	3,5
78	YU1KT	22 876	172	172	133	29	102	6	35	0	0	3	3	1,7	2,2
79	DL1DQW	22 794	174	174	131	0	83	67	14	7	3	2	0	1,1	0
80	OE3BCA	22 656	177	177	128	0	89	79	5	4	0	10	10	5,4	7,3
81	PA0MIR	22 005	163	163	135	15	49	64	26	9	0	1	1	0,6	0,7
82	RD3AT	21 285	165	165	129	0	68	43	54	0	0	8	7	4,6	5,2
83	PA0LOU	20 808	153	153	136	38	36	25	54	0	0	3	3	1,9	2,2
84	RU4LM	20 670	159	159	130	0	26	50	66	17	0	1	0	0,6	0
85	IZ3DBA	20 538	163	163	126	0	32	56	71	4	0	4	1	2,4	0,8
86	LY2AT	20 250	162	162	125	0	55	72	33	2	0	3	1	1,8	0,8

All Bands Categories

87	DL8DWW	20 224	158	158	128	43	70	38	3	1	3	2	2	1,3	15
88	IT9ORA	19 668	149	149	132	1	26	22	63	29	8	3	2	2	1,5
89	UA1OJL	19 516	164	164	119	0	0	3	115	46	0	2	1	1,2	0,8
90	RN6AI	19 272	146	146	132	0	0	52	46	46	2	0	0	0	0
91	PA3AAV	18 724	151	151	124	9	42	60	35	5	0	0	0	0	0
92	EA1CS	17 958	146	146	123	0	0	63	37	46	0	2	0	1,4	0
93	F5INJ	17 934	147	147	122	0	49	29	68	1	0	18	17	10,9	12,2
94	RV1AT	17 250	150	150	115	0	34	21	95	0	0	2	1	1,3	0,9
95	EI9JN	17 202	141	141	122	0	39	20	74	8	0	0	0	0	0
96	DL1RTS	16 950	150	150	113	0	77	53	19	1	0	2	2	1,3	1,7
97	DL2NBY	16 498	146	146	113	6	55	61	21	2	1	0	0	0	0
98	F5ROX	16 124	139	139	116	0	37	41	61	0	0	8	5	5,5	4,1
99	HA5OAF	16 112	153	152	106	0	78	75	0	0	0	0	0	0	0
100	EA5YU	15 080	130	130	116	0	16	45	39	30	0	0	0	0	0
101	DL5MO	14 456	139	139	104	0	53	85	1	0	0	0	0	0	0
102	SP9QJ	13 500	125	125	108	0	89	36	0	0	0	0	0	0	0
103	S56A	13 231	131	131	101	0	66	44	16	5	0	1	1	0,8	1
104	UR5ZTH	13 020	124	124	105	1	41	31	51	0	0	3	0	2,4	0
105	F5SGI	12 875	125	125	103	0	0	32	74	19	0	1	1	0,8	1
106	UA3ABW	11 956	122	122	98	0	0	42	76	4	0	3	2	2,4	2
107	LZ1QV	11 543	119	119	97	0	0	53	46	18	2	1	0	0,8	0
108	SP2JLR	11 466	126	126	91	0	53	73	0	0	0	4	2	3,1	2,2
109	YL2TB	10 998	117	117	94	0	58	4	55	0	0	9	5	7,2	5,1
110	PG7V	10 961	113	113	97	5	42	29	34	3	0	1	0	0,9	0
111	US3LX	10 925	115	115	95	0	0	76	31	8	0	4	2	3,4	2,1
112	DL1AWC	10 829	119	119	91	2	51	63	3	0	0	0	0	0	0
113	DF1SZ	10 324	116	116	89	2	67	44	3	0	0	0	0	0	0
114	F5TER	10 080	105	105	96	0	10	14	49	29	3	2	2	1,9	2,1
115	DL8UUG	9 720	108	108	90	12	39	53	3	0	1	3	3	2,7	3,2
116	DJ1HA	9 720	108	108	90	0	45	32	31	0	0	0	0	0	0
117	G2AFV	9 393	101	101	93	0	25	29	41	6	0	0	0	0	0
118	LZ1MC	8 874	102	102	87	0	10	43	42	7	0	6	5	5,6	5,4
119	OZ5UR	8 736	104	104	84	6	24	73	1	0	0	0	0	0	0
120	DK3GI	8 514	99	99	86	20	53	26	0	0	0	2	1	2	1,2
121	SP6BGZ	8 343	103	103	81	0	29	74	0	0	0	0	0	0	0
122	DL5YYM	7 920	99	99	80	23	68	1	2	5	0	1	0	1	0
123	O05JD	7 896	94	94	84	11	16	33	24	10	0	2	1	2,1	1,2
124	LY1BX	7 644	98	98	78	0	43	38	17	0	0	3	3	3	3,7
125	DL8DXL	7 392	96	96	77	2	45	43	2	4	0	2	1	2,1	1,3
126	IK3OII	7 332	94	94	78	0	50	38	6	0	0	6	5	6	6
127	DL5CD	7 128	99	99	72	0	41	58	0	0	0	7	4	6,6	5,3
128	UA3AKI	6 984	97	97	72	0	0	0	88	9	0	4	1	4	1,4
129	O06LY	6 699	87	87	77	0	20	54	13	0	0	4	4	4,4	4,9
130	DL7ET	6 660	90	90	74	0	6	45	38	1	0	5	4	5,3	5,1
131	IZ8DVD	6 290	85	85	74	5	28	10	39	3	0	2	1	2,3	1,3
132	DL1HSI	5 994	81	81	74	32	36	13	0	0	0	16	13	16,5	15
133	SP5BYC	5 451	79	79	69	23	1	55	0	0	0	0	0	0	0
134	G3VQO	5 175	75	75	69	0	15	12	48	0	0	0	0	0	0
135	UA6HON	5 092	76	76	67	0	7	25	44	0	0	2	2	2,6	2,9
136	RN3FA	5 092	76	76	67	0	5	32	38	1	0	6	5	7,3	7
137	OZ4FF	4 550	70	70	65	0	14	35	14	7	0	4	3	5,4	9,6
138	DK8RE	4 402	71	71	62	2	32	25	10	2	0	2	2	2,7	3,1
139	G0MTN	4 347	69	69	63	0	20	18	31	0	0	4	3	5,5	4,6
140	O04CAS	4 307	73	73	59	0	0	25	48	0	0	0	0	0	0
141	EA1WX	4 026	66	66	61	0	6	32	15	12	1	1	1	1,5	1,6
142	OH8GDR	4 012	68	68	59	0	37	5	26	0	0	0	0	0	0
143	IK8UND	3 933	69	69	57	0	0	14	52	3	0	0	0	0	0
144	IK8MIG	3 536	68	68	52	0	0	13	54	1	0	3	2	4,2	3,7
145	DL5AZZ	3 276	63	63	52	5	47	11	0	0	0	0	0	0	0
146	IZ2EJU	3 245	59	59	55	0	28	23	8	0	0	0	0	0	0
147	LA0FX	3 180	60	60	53	0	0	29	31	0	0	4	2	6,3	3,6
148	PA5WT	2 958	58	58	51	0	27	31	0	0	0	1	1	1,7	1,9
149	LA7SI	2 907	57	57	51	0	17	18	20	2	0	3	3	5	10,3
150	DL9GWA	2 640	55	55	48	0	11	38	6	0	0	2	1	3,5	2,1
151	YO9FYP	2 592	54	54	48	0	15	10	29	0	0	0	0	0	0
152	IK2NCF	2 548	52	52	49	0	33	11	8	0	0	0	0	0	0
153	PA0LRK	2 544	53	53	48	0	0	12	31	10	0	0	0	0	0
154	PA3EZC	2 397	51	51	47	1	10	29	11	0	0	1	0	1,9	0
155	DK5ZX	2 300	50	50	46	0	20	23	7	0	0	0	0	0	0

All Bands Categories

156	F8DGF	2 288	52	52	44	0	0	2	39	11	0	5	3	8,8	6,4
157	SV1HEM	2 208	48	48	46	0	9	19	6	14	0	8	8	14,3	14,8
158	G0MRH	2 112	48	48	44	0	19	13	16	0	0	2	2	4	4,4
159	PA0FAW	1 980	45	45	44	0	16	12	15	2	0	2	2	4,3	4,4
160	DF2HL	1 886	46	46	41	0	28	12	6	0	0	1	1	2,1	2,4
161	F5TRB/P	1 804	44	44	41	0	11	12	21	0	0	7	5	13,7	10,9
162	EA7CA	1 520	40	40	38	0	7	26	7	0	0	2	2	4,8	5
163	IV3KSE	1 440	40	40	36	0	27	0	9	4	0	0	0	0	0
164	EW2EG	1 116	36	36	31	0	0	3	27	3	3	4	4	10	20,3
165	LA6CF	1 085	35	35	31	0	4	26	5	0	0	2	2	5,4	6,1
166	LY3CY	825	33	33	25	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0
167	RK3DSW	780	30	30	26	0	0	0	26	4	0	0	0	0	0
168	HB9ABO	624	26	26	24	0	15	11	0	0	0	4	4	13,3	14,3
169	PI60ETL	552	24	24	23	0	0	14	2	8	0	1	1	4	4,2
170	AZ5GRS	4	2	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
SO AB QRP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	LY5G	102 555	387	387	265	66	129	113	63	16	0	2	0	0,5	0
2	UA6LCJ	98 914	361	361	274	0	67	98	97	70	29	2	1	0,6	0,4
3	UT8AS	79 771	331	331	241	6	69	98	103	49	6	4	3	1,2	1,2
4	DL3KVR	68 040	315	315	216	32	118	114	51	0	0	3	1	1	0,5
5	RW3AI	60 819	291	291	209	5	63	83	114	26	0	3	2	1	1
6	LZ2LE	56 539	287	287	197	0	131	85	59	12	0	10	7	3,4	6,7
7	SM6EQO	45 500	260	260	175	0	103	91	59	7	0	1	0	0,4	0
8	DL1LAW	36 288	224	224	162	29	92	89	14	0	0	2	2	0,9	1,2
9	HB9DAX	31 155	201	201	155	0	70	56	70	5	0	0	0	0	0
10	I1BAY	29 796	191	191	156	0	65	59	55	12	0	9	8	4,5	9,2
11	YU7DP	22 876	172	172	133	0	80	66	26	0	0	8	5	4,5	3,6
12	YO4AAC	18 392	152	152	121	1	35	48	68	0	0	0	0	0	0
13	G4DBW	17 400	150	150	116	4	53	29	64	0	0	1	0	0,7	0
14	RN6CH	13 755	131	131	105	0	18	78	28	7	0	6	5	4,4	8,7
15	LY60BY	7 840	98	98	80	0	9	52	37	0	0	3	2	3	2,4
16	OH3KAV	7 038	102	102	69	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0
17	DJ5QK	6 600	88	88	75	0	31	50	7	0	0	0	0	0	0
18	OZ7BQ	6 200	100	100	62	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
19	UA3LMR	5 330	82	82	65	0	24	7	51	0	0	5	3	5,8	4,4
20	RV3DBK	3 584	64	64	56	0	0	10	45	9	0	2	2	3	3,5
21	IK4OMU	3 294	61	61	54	0	13	25	23	0	0	0	0	0	0
22	PA1W	3 286	62	62	53	0	40	13	7	2	0	1	1	1,6	1,9
23	YZ8A	2 773	59	59	47	0	0	59	0	0	0	2	2	3,3	4,1
24	MM3AWD	1 786	47	47	38	0	0	2	40	5	0	3	3	6	7,3
25	DL2EF	1 026	38	38	27	0	0	0	38	0	0	7	6	15,6	18,2
26	F5NLX	1 023	33	33	31	0	2	0	30	1	0	6	6	15,4	16,2
27	DH5ST	896	32	32	28	0	0	14	18	0	0	1	1	3	3,5
28	DL1KAV	575	25	25	23	0	9	16	0	0	0	0	0	0	0
29	PA0ATG	525	25	25	21	0	0	20	2	3	0	0	0	0	0
30	UT5UQV	380	20	20	19	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0
31	UR5IEE	156	13	13	12	0	0	0	0	0	13	2	2	13,3	14,3
32	IW1BCO	99	11	11	9	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0
33	HA8TP	81	9	9	9	0	0	0	6	0	3	2	2	18,2	18,2
34	TA1CD	64	8	8	8	0	0	8	0	0	0	2	2	20	20
MO		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	YR7M	254 592	624	624	408	94	160	137	145	60	28	6	1	1	0,3
2	RZ4NWQ	130 284	423	423	308	11	108	96	102	106	0	4	1	0,9	0,3
3	SP6EQZ	118 490	410	410	289	82	133	78	74	42	1	10	3	2,4	1
4	RK3MWD	108 900	396	396	275	28	91	122	127	28	0	10	4	2,5	1,4
5	SP4YFJ	77 880	330	330	236	54	128	88	27	32	1	5	1	1,5	0,4
6	SP9KRT	50 895	261	261	195	54	99	76	32	0	0	3	0	1,1	0
7	SP1KRF	26 004	197	197	132	7	111	71	8	0	0	9	7	4,4	5
8	9A7P	4 200	70	70	60	0	39	0	16	15	0	1	1	1,4	1,6
SWL		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	LZ1G42	83 661	353	353	237	16	111	96	93	30	7	0	0	0	0
2	R3A-847	59 064	276	276	214	8	52	71	104	39	2	0	0	0	0
3	DH2URF	52 116	258	258	202	49	98	60	44	7	0	0	0	0	0
4	SP7/003/24	41 520	690	240	173	500	87	103	0	0	0	0	0	0	0
DX Stations		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
SO AB HP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>
1	UA9SP	458 388	476	1 428	321	16	77	93	141	115	34	3	1	0,6	0,3
2	RX9AF	401 280	440	1 320	304	3	103	82	124	93	35	5	1	1,1	0,3
3	RV9XO	345 240	411	1 233	280	3	73	105	135	95	0	0	0	0	0

All Bands Categories

4	EA8/DK2HH	189 216	288	864	219	0	25	76	85	80	22	4	2	1,4	0,9	
5	KB1H	168 912	272	816	207	0	76	75	79	42	0	2	2	0,7	1	
6	RA9SG	140 985	241	723	195	0	32	71	77	57	4	2	2	0,8	1	
7	RV9JE	117 810	231	693	170	0	32	23	123	50	3	1	0	0,4	0	
8	K5ZD	62 424	153	459	136	0	41	46	39	27	0	0	0	0	0	
9	EX2X	54 516	154	462	118	0	0	0	88	64	2	0	0	0	0	
10	N4PN	51 183	141	423	121	0	18	71	29	23	0	3	2	2,1	1,6	
11	N4AF	47 034	134	402	117	0	41	54	23	16	0	1	0	0,8	0	
12	TA2ZAF	42 228	138	414	102	0	0	0	1	102	35	2	1	1,4	1	
13	N1IW	29 682	102	306	97	0	17	16	44	25	0	0	0	0	0	
14	N3RD	28 152	102	306	92	0	10	54	38	0	0	4	4	3,8	4,2	
15	WJ9B	27 027	99	297	91	0	14	24	16	43	2	3	3	3	3,2	
16	RK9CWW	23 406	94	282	83	0	44	31	0	0	19	0	0	0	0	
17	AA3B	19 926	82	246	81	0	0	38	33	11	0	0	0	0	0	
18	K4BAI	13 845	71	213	65	0	4	11	18	38	0	0	0	0	0	
19	W9OA/9	10 974	62	186	59	0	0	14	38	10	0	2	2	3,1	3,3	
20	AA4CF	4 800	40	120	40	0	4	14	19	3	0	3	2	7	4,8	
21	RA9FLW	4 563	39	117	39	0	4	19	14	2	0	0	0	0	0	
22	RIANT	75	5	15	5	0	0	1	3	1	0	1	1	16,7	16,7	
SO AB LP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>	
1	4K7Z	404 352	432	1 296	312	5	90	97	100	105	35	5	2	1,2	0,6	
2	RU9CZ	261 369	339	1 017	257	0	77	55	98	88	21	0	0	0	0	
3	UA9CBR	213 900	310	930	230	1	70	56	96	75	12	5	2	1,6	0,9	
4	RA9XF	185 850	295	885	210	0	16	65	116	98	0	1	0	0,3	0	
5	RX9FB	91 152	211	633	144	0	0	0	110	100	1	0	0	0	0	
6	RK9DR	75 933	177	531	143	0	3	35	83	56	0	3	2	1,7	1,4	
7	NY15	74 124	174	522	142	0	10	39	58	67	0	0	0	0	0	
8	RK9CR	66 456	156	468	142	6	15	36	45	43	11	3	2	1,9	1,4	
9	RV9CLF	39 600	120	360	110	0	13	23	41	40	3	1	1	0,8	0,9	
10	RA9JG	35 640	120	360	99	0	0	15	81	24	0	6	5	4,8	4,8	
11	UA9UCK	35 640	120	360	99	0	21	68	31	0	0	0	0	0	0	
12	VK8AV	30 690	110	330	93	0	3	21	23	60	3	1	0	0,9	0	
13	RA9UN	23 940	95	285	84	0	15	11	35	34	0	6	6	6	6,7	
14	LU1EWL	21 528	95	276	78	0	0	2	36	53	4	3	0	3,3	0	
15	CT3EE	20 097	87	261	77	0	0	0	62	25	0	8	5	8,4	6,1	
16	W1JQ	16 632	77	231	72	0	3	31	19	24	0	1	1	1,3	1,4	
17	RW9QA/9	13 440	70	210	64	0	3	0	23	42	2	2	2	2,8	3	
18	W1END	11 712	64	192	61	0	0	24	17	23	0	1	1	1,5	1,6	
19	RX9DJ	8 550	57	171	50	0	0	1	34	22	0	3	2	5	3,9	
20	W4PM	8 232	56	168	49	0	0	8	2	46	0	0	0	0	0	
21	N5AW	8 109	53	159	51	0	0	9	33	11	0	3	2	5,4	3,8	
22	VE2AWR	7 803	51	153	51	0	0	18	18	15	0	1	0	1,9	0	
23	VE2FK	7 803	51	153	51	0	0	10	23	18	0	1	0	1,9	0	
24	JA1CPZ	4 788	42	126	38	0	0	0	24	18	0	4	3	8,7	7,3	
25	PY8MGB	3 648	38	114	32	0	0	8	2	28	0	6	6	13,6	15,8	
26	VU2UR	3 168	33	99	32	0	0	8	7	18	0	0	0	0	0	
27	K3MQ	1 872	26	78	24	0	0	1	8	17	0	3	2	10,4	7,7	
28	JS1IFK	1 197	21	63	19	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	
29	K0RC	1 026	19	57	18	0	0	3	16	0	0	1	1	5	5,3	
30	JA7ARW	969	19	57	17	0	0	0	17	2	0	0	0	0	0	
31	PY7OJ	546	14	42	13	0	0	1	0	13	0	2	2	12,5	13,3	
32	VE7NH	432	12	36	12	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	
33	VA3PL	147	7	21	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
34	RZ9OJ	108	6	18	6	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	
35	PY4FQ	27	3	9	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
SO AB QRP		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>	
1	RA9SO	175 725	275	825	213	0	52	56	84	83	0	1	0	0,4	0	
2	UN7CN	16 800	80	240	70	0	0	32	46	2	0	3	3	3,6	4,1	
3	EA8BVP	48	4	12	4	0	0	0	4	0	0	1	1	2,0	2,0	
MO		<i>Total</i>	<i>QSO</i>	<i>Pts</i>	<i>Mul</i>	<i>160</i>	<i>80</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>-Q</i>	<i>-M</i>	<i>-%Q</i>	<i>-%T</i>	
1	RZ9AWO	368 118	401	1 203	306	30	83	86	101	75	26	11	4	2,7	1,3	
2	RK9JVV	64 638	162	486	133	0	23	26	85	27	1	7	5	4,2	3,6	
3	RZ9UWZ	54 813	151	453	121	0	0	1	79	71	0	11	10	6,8	7,6	
4	JF2SKV	12	2	6	2	0	0	2	0	0	0	2	2	5,0	5,0	
<i>Checklogs - CT/PA5TT, DK110, DK1TF, DL0BRA, DL2WRJ, DL4NSE, DL5LC, EI7JK, F5VHY, G3GLL, G3URA, GM4HQF, HA1KSA, JR2BYJ, LB8CA, LY2UF, N1INN, NO2R, OK1DVA, OK1H DU, OK1HYN, OK1ITK, OK1KDO, OK1OX, OK1PFM, OK1UU, OK1VBA, OK2DW, OK2GZ, OK2PDN, OK2VX, OK2WDC, OK7AZ, OK7MT, OL15, OL3T, OZ7YL, RA9DZ, RA9XV, RC4Q, RN4ACQ, RV3PN, RX9JW, RZ3OV, SP3FUK, SP5XO, UA3DEE, UA9CCL, UA9MD, US6EX, W5RQ, YL2BJ, YZ3EW</i>																

Podmínky závodu

1. **Termín závodu:** Druhý celý víkend v listopadu, UTC 1200 sobota - 1200 neděle (11.-12. 11. 2006, 10.-11. 11. 2007)

2. **Druh provozu:** CW

3. **Pásmo:** 1.8 až 28 MHz, mimo pásmo WARC

4. **Kategorie:**

a. Jeden operátor - všechna pásma, výkon do 1500 W (SOAB HP)

b. Jeden operátor - všechna pásma, výkon do 100 W (SOAB LP)

c. Jeden operátor - jedno pásmo, výkon do 1500 W (SOSB HP)

d. Jeden operátor - jedno pásmo, výkon do 100 W (SOSB LP)

e. Jeden operátor - QRP (výkon do 5 W, pouze všechna pásma)

f. Více operátorů, jeden vysílač (MS) - všechna pásma, výkon dle povolovacích podmínek

g. Posluchači (SWL)

Využití DX clusteru je povoleno ve všech kategoriích. Jeden operátor se může přihlásit do více kategorií a) - e) (tedy např. současně SOAB, SO SB 20m a SO SB 80m). Pro kategorii MS: nejkratší doba práce na jednom pásmu je 10 minut. Rychlá změna pásma za účelem získání nového násobiče je dovolena (tzn. při navazování spojení na pásmu A je možné udělat násobič na pásmu B a vrátit se zpět na pásmo A).

5. **Navazování QSO:** OK/OL/OM navazují spojení pouze se stanicemi mimo OK/OL/OM. Stanice mimo OK/OL/OM navazují spojení pouze se stanicemi OK/OL/OM. Spojení s jednou stanicí je platné pouze jednou na každém pásmu.

6. **Předávaný kód:** OK/OL/OM: RST + okresní znak (např. 599 BPZ). Stanice mimo OK/OL/OM: RST + pořadové číslo spojení počínaje 001.

7. **Násobiče:** OK/OL/OM: prefixy podle zásad WPX na každém pásmu zvlášť. Stanice mimo OK/OL/OM: okresy na každém pásmu zvlášť.

8. **Body za QSO:** OK/OL/OM: EU = 1 bod, mimo EU = 3 body, EU stanice: 1 bod, stanice mimo EU: 3 body.

9. **Výsledek:** Celkový výsledek je součin celkového počtu bodů a celkového počtu násobičů.

10. **Pravidla pro posluchače:** Posluchači mohou každou stanicí na každém pásmu započítat pouze jednou. Za každé řádně zaznamenané QSO (datum, UTC, pásmo, značka stanice, odesílaný soutěžní kód a značka protistanice) na každém pásmu se počítá 1 bod (poslouchaná stanice je na stejném kontinentu jako posluchač), resp. 3 body (poslouchaná stanice je na jiném kontinentu, než posluchač). Pokud jsou tedy zaznamenány oba předávané kódy, jde o dva samostatné záznamy a body se počítají za obě stanice, přičemž každý je na samostatném řádku soutěžního deníku, včetně bodového ohodnocení i vyznačení případného násobiče - v daném případě lze tedy odposlechem kompletního spojení získat až 4 body (3+1) a až 2 násobiče. SWL z území OK a OM si započítávají body za poslech všech stanic, ostatní SWL pouze body za poslech stanic OK/OL/OM. Násobiče pro SWL z území OK a OM jsou prefixy stanic mimo OK/OL/OM a okresy stanic OK/OL/OM bez ohledu na pásmo. Násobiče pro SWL mimo území OK a OM jsou okresy OK/OL/OM stanic na každém pásmu zvlášť.

11. **Deníky:**

a. Všechny deníky mají obsahovat tyto informace: datum, UTC, pásmo, značka protistanice, vyslaný kód, přijatý kód, nový násobič, body za každé QSO. Posluchači zapisují datum, UTC, pásmo, značka poslouchané stanice, odeslaný kód, značka protistanice, body, nový násobič. Pokud je deník posílán v elektronické podobě, není třeba mít v deníku vyznačená opakovaná QSO, body a násobiče, ani spočítaný celkový výsledek.

b. Spojení by měla být seřazena chronologicky, bez ohledu na pásmo. U všepásmové kategorie se posílá jeden deník ze všech pásem. Jednopásmové kategorie posílají pro každé pásmo samostatný deník. **Pokud je deník posílán v elektronické podobě, posílá se vždy jen jeden deník se všemi QSO ze všech pásem a v sumáři se zřetelně vyjádří, do kterých kategorií se účastník přihlašuje. V denících formátu Cabrillo se kategorie píše do jednoho řádku a oddělují čárkou (např. „CATEGORY: SINGLE-OP ALL HIGH, SINGLE-OP 10M HIGH“) - podrobné instrukce na <http://www.okomdx.crk.cz/cab.html>.**

c. Sumář by měl být součástí každého deníku a obsahovat všechny odpovídající údaje potřebné pro výpočet konečného výsledku (není nutné u elektronických deníků), popis zařízení, použitý výkon, jméno, adresu pro korespondenci (nestačí jen e-mail) a čestné prohlášení o dodržení podmínek závodu. **Pokud je deník posílán na disketě, přikládá se i papírový sumář.**

d. Všichni účastníci, kteří použijí pro vytvoření deníku počítač, zašlou deník jako datový soubor. Deník by měl být ve standardizovaném formátu Cabrillo, je však možné poslat i deník v jiném ASCII formátu. Soubory je třeba pojmenovat podle značky použité v závodě, např. OL5Y.CBR (Cabrillo), OL5Y.DAT (N6TR), OL5Y.ALL (CT), OL5Y.PRN (NA), OL5Y.LOG (SD) a podobně. Sumář (není třeba při použití formátu Cabrillo) se pojmenuje např. OL5Y.SUM. Elektronický deník v jakémkoli formátu je vždy lepší, než papírový!

e. **Adresa pro zasílání:** OK-OM DX Contest, ČRK, P.O. Box 69, 113 27 Praha 1. E-mail: okomdx@crk.cz. Velmi doporučujeme posílat deníky elektronickou poštou - došlé e-maily budou automaticky potvrzovány, odesílatelé budou průběžně informováni o průběhu vyhodnocování a obdrží výsledek kontroly svého deníku. **Před odesláním zkontrolujte, zda váš deník obsahuje všechny potřebné údaje (často chybí přijatý kód) a nezapomeňte uvést použitou volací značku v „Předmětu“ zprávy!**

f. **Uzávěrka:** Všechny deníky musí být odeslány do 1. 12. daného roku.

g. Domácí WWW stránka: okomdx.crk.cz

h. Programy přímo podporující OK/OM DX Contest naleznete na str. 3, bod 18.

12. **Penalizace:** Všechna QSO, která obsahují chybu (chybné značky, špatné přijaté kódy) a QSO, která nejsou v deníku protistanice, nebudou započítána. Za každé spojení, které obsahuje chybu ve značce nebo které se nevyskytuje v deníku protistanice, bude odečteno stejné množství bodů získaných započtením chybného QSO (nikoli násobičů).

Single Band Categories

biče). 10 % a více chybných spojení může být důvodem k tomu, že stanice nebude zařazena do hodnocení.

13. **Pořadí, diplomy a ceny:** Účastníci jsou hodnoceni ve třech divizích - OK/OM, EU, DX. V každé divizi bude seřazeno pořadí podle jednotlivých kategorií. Diplom obdrží všechny stanice umístěné v první polovině každé kategorie. Ze všech staníc bude navíc vylosováno 10 účastníků, kteří obdrží tričko s motivem závodu. Kromě toho mohou obdržet vítězové různých kategorií plaketu, pokud naváží alespoň 73 QSO v jednopásmové kategorii, 200 QSO v QRP nebo 400 QSO ve všepásmové kategorii. Jedna stanice může v daném ročníku získat maximálně jednu plaketu, a to za kategorii, ve které dosáhla nejvíce

bodů. Seznam plaket a příslušných sponzorů je uveden v příloze podmínek závodu a je průběžně aktualizován na okomdx.crk.cz. Stále je mnoho kategorií, které hledají své sponzory! V případě zájmu pomoci podpořit tento závod se obraťte na soutěžní komisi (e-mail: okomdx@crk.cz).

14. **Diskvalifikace:** Porušení pravidel závodu, nesportovní chování nebo započítání velkého množství neověřitelných spojení může být dostatečným důvodem pro diskvalifikaci.
15. Všechna rozhodnutí soutěžní komise jsou konečná. Pořadatelem závodu je Český radioklub.
16. **Plakety** viz str. 18.

OK / OM Stations									
SO 160m HP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK1GK	6 003	81	87	69	5	4	5,8	5,5
2	OK1AUC	5 796	82	84	69	2	2	2,4	2,8
3	OK1AVY	3 740	66	68	55	1	0	1,5	0,0
4	OL3R	3 456	62	64	54	1	1	1,6	1,8
5	OK2PDT	2 860	55	55	52	1	1	1,8	1,9
6	OK1FED	1 369	37	37	37	2	1	5,1	2,6
7	OM7PY	675	27	27	25	4	3	12,9	10,7
SO 80m HP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OM4EX	107 715	417	501	215	27	13	6,1	5,7
2	OK1DWF	93 184	390	448	208	3	0	0,8	0,0
3	OL4M	83 600	382	440	190	10	4	2,6	2,1
4	OK2PDT	50 840	278	310	164	6	2	2,1	1,2
5	OL3E	49 760	279	311	160	22	8	7,3	4,8
6	OK2ABU	48 190	273	305	158	10	3	3,5	1,9
7	OK1AVY	39 566	233	271	146	3	2	1,3	1,4
8	OK1GK	33 143	225	253	131	5	2	2,2	1,5
9	OK1MSP	27 432	204	216	127	5	2	2,4	1,6
10	OK1FED	16 892	154	164	103	1	0	0,7	0,0
11	OK1AUC	14 060	138	148	95	4	3	2,8	3,1
12	OL9R	5 551	77	91	61	3	3	3,8	4,7
13	OL7R	3 808	64	68	56	3	2	4,5	3,5
SO 40m HP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK2ZI	228 000	592	800	285	20	7	3,3	2,4
2	OK1XV	173 892	466	674	258	30	11	6,1	4,1
3	OK1AVY	161 528	434	662	244	11	2	2,5	0,8
4	OK1DTC	114 975	443	525	219	26	7	5,6	3,1
5	OK1DO	60 030	269	345	174	2	1	0,7	0,6
6	OK2ABU	55 930	291	329	170	17	7	5,5	4,0
7	OK1GK	54 270	245	335	162	11	3	4,3	1,8
8	OM3RRC	41 895	231	315	133	9	3	3,8	2,2
9	OK1MSP	33 000	200	250	132	2	1	1,0	0,8
10	OK1FED	32 619	207	249	131	5	3	2,4	2,2
11	OK2PDT	30 820	212	230	134	11	2	4,9	1,5
12	OK1AUC	29 972	184	236	127	7	2	3,7	1,6
13	OM7PY	2 684	61	61	44	4	3	6,2	6,4
SO 20m HP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OL3R	129 360	390	616	210	12	5	3,0	2,3
2	OK1AVY	119 193	387	593	201	1	0	0,3	0,0
3	OM8FF	111 447	383	549	203	19	8	4,7	3,8
4	OK7XC	110 568	384	542	204	43	16	10,1	7,3
5	OK1GK	82 950	306	474	175	5	3	1,6	1,7
6	OM0WR	55 800	284	372	150	3	1	1,1	0,7
7	OK2PDT	50 400	260	350	144	6	2	2,3	1,4
8	OM3RRC	49 274	263	347	142	8	6	3,0	4,1
9	OL6W	39 816	238	316	126	9	5	3,7	3,8
10	OK2ABU	37 926	222	294	129	10	6	4,3	4,5
11	OK1AUC	17 748	140	204	87	4	0	2,8	0,0
12	OK1FED	12 936	130	168	77	3	0	2,3	0,0

SO 15m HP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OL9R	81 015	271	491	165	10	6	3,6	3,5
2	OK6TW	49 868	214	364	137	18	15	7,8	9,9
3	OK2EQ	48 412	208	364	133	4	4	1,9	2,9
4	OK1MBZ	38 622	176	314	123	18	9	9,3	6,8
5	OK1GK	32 076	169	297	108	3	3	1,8	2,7
6	OK1AVY	28 140	148	268	105	1	1	0,7	1,0
7	OK1DO	18 122	125	221	82	1	0	0,8	0,0
8	OK2SG	14 842	109	181	82	2	2	1,8	2,4
9	OM3RRC	12 558	98	182	69	2	2	2,0	2,8
10	OK2PDT	12 104	106	178	68	4	3	3,6	4,2
11	OK1AUC	5 292	66	108	49	3	2	4,4	3,9
12	OK2ABU	4 488	62	102	44	5	3	7,5	6,4
13	OK1FED	4 200	63	105	40	0	0	0,0	0,0
SO 10m HP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK1DO	2 920	47	73	40	0	0	0,0	0,0
2	OK1GK	1 080	31	45	24	0	0	0,0	0,0
3	OK1DG	966	26	42	23	1	0	3,7	0,0
4	OK1AUC	860	23	43	20	1	1	4,2	4,8
5	OK2PDT	322	15	23	14	0	0	0,0	0,0
6	OK1FED	299	15	23	13	2	2	11,8	13,3
7	OK1AVY	273	15	21	13	0	0	0,0	0,0
SO 160m LP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK1EP	17 172	158	162	106	17	12	9,7	10,2
2	OL7S	12 707	127	131	97	2	2	1,6	2,0
3	OM0TT	11 938	121	127	94	3	3	2,4	5,3
4	OM5CX	11 811	119	127	93	8	5	6,3	5,1
5	OK1JOK	9 918	112	114	87	6	3	5,1	3,3
6	OK2NMA	7 956	98	107	78	13	5	11,7	6,0
7	OK2ZC	7 275	97	92	75	2	1	2,0	1,3
8	OK1PI	6 882	91	93	74	0	0	0,0	0,0
9	OL6BA	3 360	60	60	56	2	1	3,2	1,8
10	OL4W	3 328	62	64	52	1	1	1,6	1,9
11	OK1PDQ	2 793	57	57	49	2	2	3,4	7,2
12	OK2AB	2 392	52	52	46	6	6	10,4	11,5
13	OK1VD	2 295	51	51	45	1	1	1,9	2,2
14	OK1KMG	2 200	48	50	44	1	1	2,1	2,2
15	OK2TRN	930	31	31	30	2	2	6,1	6,3
SO 80m LP									
	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OM5AW	118 424	438	524	226	8	1	1,8	0,5
2	OL6T	98 496	406	456	216	4	2	1,0	0,9
3	OK1AY	96 512	414	464	208	4	1	1,0	0,5
4	OK1WC	81 378	371	411	198	4	0	1,1	0,0
5	OL5J	78 596	361	401	196	11	2	3,0	1,0
6	OK1IBP	59 630	311	335	178	7	4	2,2	2,2
7	OK2ZC	56 446	298	334	169	3	0	1,0	0,0
8	OK2TRN	51 019	291	313	163	11	6	3,7	3,6
9	OK1PI	49 600	280	310	163	3	2	1,1	1,2
10	OL4W	46 560	275	291	160	4	2	1,4	1,2
11	OK1FOG	46 056	271	303	152	7	4	2,5	2,6

Single Band Categories

12	OM1II	43 582	263	283	154	4	1	1,5	0,7
13	OK1KMG	41 601	261	283	147	9	5	3,3	3,3
14	OK1VD	35 768	245	263	136	12	4	4,7	2,9
15	OK2BIU	32 332	234	236	137	21	8	8,2	5,5
16	OK2AB	31 070	213	239	130	18	9	7,8	6,5
17	OK1CZ	29 845	213	235	127	2	2	0,9	1,6
18	OK1HEH	27 816	210	228	122	9	3	4,1	2,4
19	OK2PIM	27 776	206	224	124	4	2	1,9	1,6
20	OK1TC	26 280	203	219	120	12	6	5,6	4,8
21	OK2AF	24 592	198	212	116	3	3	1,5	2,5
22	OK1MLP	18 966	166	174	109	11	3	6,2	2,7
23	OL6BA	18 200	171	175	104	3	2	1,7	1,9
24	OK2BWC	18 060	152	172	105	13	8	7,9	7,1
25	OK2NO	13 050	135	145	90	12	8	8,2	8,2
26	OK2SJI	13 013	131	143	91	12	8	8,4	8,1
27	OK1DOY	12 960	130	144	90	8	4	5,8	4,3
28	OM3CFR	10 836	118	126	86	4	1	3,3	1,2
29	OK1FHE	10 248	120	122	84	3	2	2,4	4,7
30	OK1DKO	8 025	107	107	75	2	2	1,8	2,6
31	OK1AOU	7 245	99	105	69	12	8	10,8	10,4
32	OM6TX	7 056	94	98	72	1	0	1,1	0,0
33	OM4APD	3 072	62	64	48	4	4	6,1	7,7
34	OK2KIS	306	18	18	17	2	2	10,0	10,5
SO 40m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OK5TFC	129 315	455	555	233	10	3	2,2	1,3
2	OK1FHL	125 304	434	552	227	13	7	2,9	3,0
3	OK1DOH	108 460	409	493	220	19	10	4,4	4,4
4	OK2HI	104 949	421	507	207	5	3	1,2	2,4
5	OL4W	85 734	393	433	198	6	2	1,5	1,0
6	OK2ZC	84 240	330	432	195	6	3	1,8	1,5
7	OK2AF	75 411	333	399	189	1	0	0,3	0,0
8	OM8AG	63 350	312	350	181	14	6	4,3	3,2
9	OK1IBP	62 807	311	347	181	9	6	2,8	3,2
10	OK1VD	61 755	289	345	179	14	6	4,6	3,3
11	OK1PI	57 967	295	343	169	5	2	1,7	1,2
12	OK1CZ	54 120	260	328	165	3	2	1,2	1,2
13	OK2AB	51 038	252	338	151	8	4	3,1	2,6
14	OL6W	48 032	248	304	158	6	1	2,4	0,6
15	OK1GI	47 580	267	305	156	14	7	5,0	4,3
16	OL6BA	43 489	231	277	157	3	3	1,3	1,9
17	OK2PIM	42 658	249	277	154	8	3	3,1	1,9
18	OK1KMG	42 316	238	284	149	10	4	4,0	2,6
19	OK2UQ	41 978	248	278	151	6	3	2,4	2,0
20	OK2ZJ	34 263	235	243	141	3	1	1,3	0,7
21	OK1KT	31 020	207	235	132	14	4	6,3	3,0
22	OK1DKO	29 376	194	216	136	13	7	6,3	4,9
23	OK1MLP	22 774	169	193	118	5	2	2,9	1,7
24	OK2TRN	20 646	186	186	111	8	3	4,1	2,6
25	OK2SJI	15 352	142	152	101	6	3	4,1	2,9
26	OK1HEH	13 968	136	144	97	3	3	2,2	3,0
27	OM3CDN	13 559	145	149	91	4	3	2,7	5,7
28	OK2PIM	4 275	75	75	57	2	2	2,6	3,4
29	OK1AOU	2 788	66	68	41	7	5	9,6	10,9
30	OK2BDF	2 040	45	51	40	4	3	8,2	7,0
31	OK2BQL	100	10	10	10	1	1	9,1	9,1
SO 20m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OL9Z	104 130	382	534	195	26	5	6,4	2,5
2	OK2TBC	70 811	317	419	169	17	8	5,1	4,5
3	OK2HZ	63 860	294	412	155	10	6	3,3	3,7
4	OK1FIA	54 095	271	349	155	9	3	3,2	1,9
5	OK2ZC	53 700	270	358	150	5	2	1,8	1,3
6	OK1PI	52 780	253	377	140	2	2	0,8	1,4
7	OK2NO	52 050	265	347	150	17	7	6,0	4,5
8	OK1XW	49 274	265	347	142	4	4	1,5	2,7
9	OK1DSA	46 648	265	343	136	1	1	0,4	0,7
10	OK2BRA	44 145	247	327	135	5	2	2,0	1,5

11	OM5NL	36 530	239	281	130	20	8	7,7	5,8
12	OK1KMG	34 224	210	276	124	2	0	1,0	0,0
13	OK1MLP	33 695	203	293	115	9	5	4,3	4,2
14	OK1DMO	31 416	210	264	119	13	5	5,8	4,0
15	OL6BA	27 918	202	282	99	2	0	1,0	0,0
16	OM3CFR	25 553	185	253	101	3	1	1,6	1,0
17	OM5NA	24 624	176	228	108	17	7	8,8	6,1
18	OK2AF	23 716	174	242	98	0	0	0,0	0,0
19	OK2AB	23 256	180	228	102	10	5	5,3	4,7
20	OM8HG	22 275	173	225	99	3	1	1,7	1,0
21	OK1VD	19 570	158	190	103	6	2	3,7	1,9
22	OM2TB	15 322	135	163	94	8	3	5,6	3,1
23	OK1HEH	15 228	136	188	81	14	8	9,3	9,0
24	OM6TX	12 600	130	168	75	2	1	1,5	1,3
25	OK1BLU	11 932	127	157	76	15	10	10,6	11,6
26	OK2KP	8 320	100	130	64	11	6	9,9	8,6
27	OK1HWS	8 125	105	125	65	10	8	8,7	11,0
28	OK1DRX	7 260	100	110	66	4	3	3,9	4,4
29	OK2SJI	5 428	74	92	59	2	2	2,6	3,3
30	OK1AOU	2 835	53	63	45	1	0	1,9	0,0
31	OK1FAO	2 220	44	60	37	0	0	0,0	0,0
SO 15m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OK2N	64 527	233	411	157	25	12	9,7	7,1
2	OM3YAD	26 536	160	248	107	7	4	4,2	8,4
3	OK1AD	18 343	129	221	83	4	3	3,0	3,5
4	OL6P	17 794	117	217	82	2	1	1,7	1,2
5	OK1PI	16 560	115	207	80	1	1	0,9	1,2
6	OK2ZC	14 784	112	192	77	1	1	0,9	1,3
7	OK1ICJ	10 147	93	139	73	6	5	6,1	6,4
8	OL6BA	7 700	82	140	55	0	0	0,0	0,0
9	OK1LO	5 989	65	113	53	3	1	4,4	1,9
10	OK1KMG	5 928	70	114	52	3	3	4,1	5,5
11	OM8HG	4 200	53	105	40	0	0	0,0	0,0
12	OK1MMN	3 783	57	97	39	3	2	5,0	4,9
13	OK1DSU	3 654	71	126	29	1	1	1,4	5,6
14	OK2KIS	2 916	47	81	36	4	3	7,9	7,7
15	OK2SJI	2 394	45	63	38	0	0	0,0	0,0
16	OK2BOB	1 860	40	62	30	0	0	0,0	0,0
17	OK1FAO	1 624	34	56	29	0	0	0,0	0,0
18	OK1HEH	860	23	43	20	5	3	17,9	13,1
19	OK1AOU	171	9	19	9	0	0	0,0	0,0
20	OK1FPE	128	8	16	8	0	0	0,0	0,0
SO 10m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OK1TNM	1 118	29	43	26	1	1	3,3	3,7
2	OK1DJS	720	22	36	20	4	4	15,4	16,7
3	OL6BA	527	19	31	17	0	0	0,0	0,0
4	OL6T	448	20	28	16	0	0	0,0	0,0
5	OM5NA	273	15	21	13	1	1	6,3	7,2
6	OK1PI	152	9	19	8	0	0	0,0	0,0
7	OK1KMG	128	10	16	8	0	0	0,0	0,0
EU Stations		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 160m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	S57DX	8 023	113	113	71	0	0	0,0	0,0
2	YL2PQ	7 848	109	109	72	1	0	0,9	0,0
3	LY2ZO	6 800	100	100	68	1	0	1,0	0,0
4	DF8AA	6 762	98	98	69	1	1	1,0	1,4
5	LY7M	6 565	101	101	65	5	1	4,7	1,5
6	SP2HMT	4 408	76	76	58	0	0	0,0	0,0
7	YO2RR	3 850	70	70	55	2	0	2,8	0,0
8	HA3PT	2 914	62	62	47	5	5	7,5	9,6
9	YO9WF	4	2	2	2	2	2	50,0	50,0
SO 80m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	HA0LP	15 834	174	174	91	0	0	0,0	0,0
2	LY2CU	15 570	173	173	90	4	0	2,3	0,0
3	SN2K	13 020	155	155	84	3	0	1,9	0,0
4	UT4ZG	12 750	150	150	85	4	0	2,6	0,0
5	SP2HPD	12 628	154	154	82	1	0	0,7	0,0
6	DL7VAF	12 136	148	148	82	2	0	1,3	0,0

Single Band Categories

7	SN7F	10 586	134	134	79	0	0	0,0	0,0
8	DL3BUE	10 530	135	135	78	5	3	3,6	3,7
9	RT3T	9 225	123	123	75	1	0	0,8	0,0
10	HA1TI	8 875	126	125	71	0	0	0,0	0,0
11	UA3DJY	6 664	98	98	68	6	6	5,8	8,1
12	UT4PZ	5 940	90	90	66	0	0	0,0	0,0
13	RA4YW	1 920	48	48	40	0	0	0,0	0,0
14	YO9WF	1 512	42	42	36	2	2	4,6	5,3
15	LY1CT	420	21	21	20	0	0	0,0	0,0
SO 40m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	HA8Z	13 175	155	155	85	0	0	0,0	0,0
2	YU1LA	12 516	149	149	84	0	0	0,0	0,0
3	HA8GY	12 450	150	150	83	0	0	0,0	0,0
4	EW7KR	11 726	143	143	82	2	1	1,4	1,2
5	LZ1DQ	11 122	134	134	83	9	5	6,3	5,7
6	LX6T	10 686	137	137	78	2	1	1,4	1,3
7	SP1DPA	9 796	124	124	79	1	0	0,8	0,0
8	S51RU	9 317	121	121	77	7	3	5,5	3,8
9	UR1MO	8 510	115	115	74	5	1	4,2	1,3
10	UA4LU	8 395	115	115	73	0	0	0,0	0,0
11	HA1TI	5 124	85	84	61	0	0	0,0	0,0
12	UU4J	4 680	78	78	60	2	2	2,5	3,2
13	RA4YW	4 088	73	73	56	0	0	0,0	0,0
14	EW7LO	4 032	72	72	56	1	0	1,4	0,0
15	SP2LNW	3 726	69	69	54	0	0	0,0	0,0
16	LX1NO	2 655	59	59	45	1	1	1,7	2,2
17	DL7DZ	2 376	54	54	44	10	8	15,6	15,4
18	F5YJ	1 900	50	50	38	1	0	2,0	0,0
19	YO9WF	864	32	32	27	0	0	0,0	0,0
20	UA3DJY	81	9	9	9	1	1	10,0	10,0
SO 40m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UR7VA	15 470	170	170	91	2	1	1,2	1,1
2	UA3RC	12 136	148	148	82	7	4	4,5	4,7
3	RN6AT	11 620	140	140	83	8	4	5,4	4,6
4	UA4LU	11 316	138	138	82	1	0	0,7	0,0
5	RA4YW	6 072	92	92	66	2	1	2,1	1,5
6	UU5A	3 312	69	69	48	0	0	0,0	0,0
7	UA4ACP	1 512	42	42	36	4	3	8,7	7,7
8	HA1TI	72	9	9	8	0	0	0,0	0,0
9	YO9WF	49	7	7	7	0	0	0,0	0,0
SO 15m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA4LU	8 030	110	110	73	1	0	0,9	0,0
2	RA4YW	3 417	67	67	51	0	0	0,0	0,0
3	DL7VMM	342	19	19	18	1	0	5,0	0,0
4	SP6BFK	16	4	4	4	0	0	0,0	0,0
SO 160m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	LY3BA	7 383	107	107	69	0	0	0,0	0,0
2	HA8FW	5 100	85	85	60	2	1	2,3	1,6
3	SP7AWG	4 838	82	82	59	3	3	3,5	4,8
4	SM5MX	4 088	73	73	56	1	1	1,4	1,8
5	UR5MID	3 976	71	71	56	2	1	2,7	1,8
6	RA3UAG	3 726	69	69	54	1	1	1,4	1,8
7	DL5SVB	2 950	59	59	50	2	1	3,3	2,0
8	RV3LO	2 679	57	57	47	4	2	6,6	4,1
9	UX3HA	2 668	59	58	46	0	0	0,0	0,0
10	DL2DRM	2 622	57	57	46	0	0	0,0	0,0
11	DL5YM	2 150	50	50	43	1	1	2,0	2,3
12	SP9DUX	1 974	47	47	42	3	3	6,0	6,7
13	US0IV	1 056	33	33	32	2	1	5,7	3,0
14	DL3DRN	1 054	34	34	31	0	0	0,0	0,0
15	H80/OK1FBH	598	26	26	23	0	0	0,0	0,0
16	SP5BYC	529	23	23	23	0	0	0,0	0,0
17	YZ1EA	462	22	22	21	1	1	4,4	4,6
18	SP6IHE	441	21	21	21	1	1	4,6	4,6
19	YO6GCW	420	21	21	20	0	0	0,0	0,0
20	PA0MIR	225	15	15	15	0	0	0,0	0,0

21	DF1IAQ	64	8	8	8	0	0	0,0	0,0
22	UA6BAE	4	2	2	2	0	0	0,0	0,0
SO 80m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	YU9YM	15 903	171	171	93	3	0	1,7	0,0
2	HG6EU	14 536	159	158	92	0	0	0,0	0,0
3	DJ6BQ	14 529	167	167	87	1	0	0,6	0,0
4	HA0MO	14 196	171	156	91	0	0	0,0	0,0
5	YU7LS	14 151	159	159	89	0	0	0,0	0,0
6	YU1EQ	13 846	161	161	86	2	0	1,2	0,0
7	EW8EW	13 515	159	159	85	1	0	0,6	0,0
8	HA6IAM	13 005	153	153	85	2	0	1,3	0,0
9	SP4FGF	12 986	151	151	86	0	0	0,0	0,0
10	SQ9UM	12 956	158	158	82	5	2	3,1	2,4
11	SP9GFI	11 745	145	145	81	2	0	1,4	0,0
12	LY2MM	11 592	138	138	84	1	1	0,7	1,2
13	SP4DZT	11 562	141	141	82	3	1	2,1	1,2
14	SP9BQX	10 935	135	135	81	0	0	0,0	0,0
15	DL6KWN	10 780	140	140	77	2	1	1,4	1,3
16	9A3GI	10 608	136	136	78	0	0	0,0	0,0
17	OZ6PI	10 428	132	132	79	2	0	1,5	0,0
18	YL2NK	9 920	124	124	80	10	2	7,5	2,4
19	LY2OO	9 920	124	124	80	1	1	0,8	1,2
20	SP6MQO	9 600	128	128	75	5	4	3,8	5,1
21	LY4AX	9 394	122	122	77	1	0	0,8	0,0
22	LZ2TF	8 760	120	120	73	0	0	0,0	0,0
23	YO6GCW	8 322	114	114	73	0	0	0,0	0,0
24	DL3ZAI	7 810	110	110	71	1	0	0,9	0,0
25	SP3GTS	7 383	107	107	69	0	0	0,0	0,0
26	DK7AN	6 930	110	110	63	0	0	0,0	0,0
27	SP3DIK	6 930	105	105	66	0	0	0,0	0,0
28	SQ9ZM/9	6 656	104	104	64	6	1	5,5	1,5
29	SM6EQO	6 592	103	103	64	1	0	1,0	0,0
30	YO2/DL1CW	6 528	102	102	64	1	0	1,0	0,0
31	RA1QX	6 324	102	102	62	1	1	1,0	1,6
32	OZ7BQ	6 200	100	100	62	0	0	0,0	0,0
33	SQ1EUG	6 111	97	97	63	4	3	4,0	4,6
34	SP9UOP	5 580	90	90	62	3	2	3,2	3,1
35	S58MU	4 312	77	77	56	0	0	0,0	0,0
36	SQ9DXN	4 266	79	79	54	5	3	6,0	5,3
37	YL2II	3 922	74	74	53	5	3	6,3	5,4
38	SQ9C	3 816	72	72	53	0	0	0,0	0,0
39	LY2NK	2 944	64	64	46	2	0	3,0	0,0
40	HA1TO	2 028	52	52	39	1	0	1,9	0,0
41	DL8UAA	2 013	64	61	33	0	0	0,0	0,0
42	PA0MIR	1 911	49	49	39	1	1	2,0	2,5
43	H80/OK1FBH	1 645	47	47	35	0	0	0,0	0,0
44	UA3QQ	1 512	42	42	36	0	0	0,0	0,0
45	LZ1FJ	1 505	43	43	35	0	0	0,0	0,0
46	LY2BNL	1 015	35	35	29	5	4	12,5	12,1
47	YO7ARY	924	33	33	28	8	8	19,5	22,2
48	UA4RZ	750	30	30	25	7	7	18,9	21,9
49	SP3MY	672	28	28	24	1	1	3,5	4,0
50	DH7NK	306	18	18	17	0	0	0,0	0,0
51	UA3DTT	273	21	21	13	0	0	0,0	0,0
SO 40m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	YL5W	15 210	169	169	90	0	0	0,0	0,0
2	EW8DX	14 432	164	164	88	2	0	1,2	0,0
3	YL2CV	13 816	157	157	88	1	0	0,6	0,0
4	UA3LID	12 432	148	148	84	2	0	1,3	0,0
5	YO9AGI	11 310	130	130	87	0	0	0,0	0,0
6	LY1DL	11 288	136	136	83	0	0	0,0	0,0
7	UU2CW	11 120	139	139	80	17	12	10,9	13,1
8	LY3QA	10 720	134	134	80	2	1	1,5	1,2
9	HA3MU	10 240	128	128	80	0	0	0,0	0,0
10	UT5CY	9 594	123	123	78	11	7	8,2	8,2
11	UA4WEA	9 322	118	118	79	0	0	0,0	0,0

Single Band Categories

12	YO2/DL1CW	9 272	122	122	76	0	0	0,0	0,0
13	UA3DMO	9 240	120	120	77	2	2	1,6	2,5
14	9A3GI	8 954	121	121	74	0	0	0,0	0,0
15	9A5PV	8 584	116	116	74	1	0	0,9	0,0
16	RW6FZ	8 475	113	113	75	1	0	0,9	0,0
17	SP9DUX	8 103	111	111	73	0	0	0,0	0,0
18	DJ2RG	7 920	110	110	72	2	0	1,8	0,0
19	ES8DH	7 770	111	111	70	4	4	3,5	5,4
20	YO2AOB	7 752	114	114	68	3	2	2,6	2,9
21	SP8BAB	7 560	108	108	70	1	0	0,9	0,0
22	YO5CBX	7 452	108	108	69	0	0	0,0	0,0
23	SP6YF	7 303	112	109	67	0	0	0,0	0,0
24	YO6GCW	7 176	104	104	69	2	0	1,9	0,0
25	SP2GCE	6 800	100	100	68	0	0	0,0	0,0
26	EU8RZ	6 666	101	101	66	2	1	2,0	1,5
27	SP2EPV	6 650	95	95	70	0	0	0,0	0,0
28	DL3BRA	6 468	98	98	66	2	1	2,0	1,5
29	DL3ZAI	6 072	92	92	66	1	1	1,1	1,5
30	RW3DOX	5 270	85	85	62	0	0	0,0	0,0
31	DL8CA	5 220	87	87	60	0	0	0,0	0,0
32	YU7RQ	4 930	85	85	58	2	2	2,3	3,3
33	SP3ASN	4 872	87	87	56	3	2	3,3	3,5
34	LZ2ITU	4 860	81	81	60	2	1	2,4	1,6
35	US3LX	4 408	76	76	58	1	0	1,3	0,0
36	DK3OI	4 320	72	72	60	0	0	0,0	0,0
37	UA3QG	4 292	75	74	58	0	0	0,0	0,0
38	IK8TEO	4 180	76	76	55	2	1	2,6	1,8
39	UR3LPM	4 144	74	74	56	2	2	2,6	3,5
40	SP6BAA	3 975	75	75	53	1	0	1,3	0,0
41	SQ9MZ	3 726	69	69	54	1	1	1,4	1,8
42	OZ0PI	3 726	69	69	54	1	1	1,4	1,8
43	IK0JFS	3 657	69	69	53	5	1	6,8	1,9
44	PA0MIR	3 264	64	64	51	0	0	0,0	0,0
45	RW3TW	3 111	61	61	51	1	1	1,6	1,9
46	DJ5GG	2 944	64	64	46	0	0	0,0	0,0
47	YZ8A	2 773	59	59	47	2	2	3,3	4,1
48	EA3AVV	1 974	47	47	42	0	0	0,0	0,0
49	EW6MM	1 911	49	49	39	1	1	2,0	2,5
50	DL2VLA	1 320	40	40	33	0	0	0,0	0,0
51	DL8WAA	986	34	34	29	0	0	0,0	0,0
52	YU1EA	648	27	27	24	0	0	0,0	0,0
53	SP3MY	616	28	28	22	3	3	9,7	12,0
54	HB0/OK1FBH	594	27	27	22	0	0	0,0	0,0
55	DL8UAA	504	24	24	21	0	0	0,0	0,0
56	US5EAE	437	23	23	19	0	0	0,0	0,0
57	4N1JA	399	21	21	19	3	1	12,5	5,0
58	DL1SBF	196	14	14	14	1	1	6,7	6,7
59	SM5ARR	144	12	12	12	1	1	7,7	7,7
60	YO8AXP	121	11	11	11	0	0	0,0	0,0
61	HA2MN/5	81	9	9	9	0	0	0,0	0,0
62	TA1CD	64	8	8	8	1	1	11,1	11,1
SO 20m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RA3DH	12 035	145	145	83	0	0	0,0	0,0
2	RN6FZ	11 869	143	143	83	0	0	0,0	0,0
3	UA4QK	11 454	143	138	83	0	0	0,0	0,0
4	UA1ZCX	10 988	136	134	82	0	0	0,0	0,0
5	RA3FH	10 935	135	135	81	2	1	1,5	1,2
6	UA3QG	10 665	139	135	79	0	0	0,0	0,0
7	LZ7H	9 344	128	128	73	0	0	0,0	0,0
8	RA6MS	8 732	118	118	74	4	3	3,3	3,9
9	IZ8CCW	7 632	106	106	72	4	2	3,6	2,7
10	LZ2CE	7 632	106	106	72	3	2	2,8	2,7
11	EA4BF	7 560	105	105	72	5	4	4,6	5,3
12	UA4AN	7 384	104	104	71	2	0	1,9	0,0
13	OH3KAV	7 038	102	102	69	0	0	0,0	0,0
14	RA3GFG	6 790	97	97	70	5	3	4,9	4,1

15	EU6AA	5 859	93	93	63	1	1	1,1	1,6
16	4N1N	5 418	86	86	63	3	1	3,4	1,6
17	RW3XB	5 355	85	85	63	11	10	11,5	13,7
18	RA3XEV	4 836	78	78	62	2	1	2,5	1,6
19	LZ1KP	4 816	86	86	56	5	4	5,5	6,7
20	RW6HJV/6	4 640	80	80	58	1	1	1,2	1,7
21	UA1CUR	4 446	78	78	57	0	0	0,0	0,0
22	UA4AGJ	4 332	76	76	57	2	1	2,6	1,7
23	LY2LF	4 275	75	75	57	6	5	7,4	8,1
24	RK6CM	3 900	75	75	52	2	1	2,6	1,9
25	IT9GXE	3 864	69	69	56	0	0	0,0	0,0
26	RN6HI	3 564	66	66	54	7	7	9,6	11,5
27	YO6GCW	3 312	69	69	48	0	0	0,0	0,0
28	UA1CBM	2 107	49	49	43	5	3	9,3	6,5
29	UA3VFI	1 804	44	44	41	4	3	8,3	6,8
30	IN3OWY/2	1 554	42	42	37	2	1	4,6	2,6
31	DL2EF	1 026	38	38	27	7	6	15,6	18,2
32	EW6AW	702	27	27	26	9	7	25,0	21,2
33	PA0MIR	546	26	26	21	0	0	0,0	0,0
SO 15m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UX0HO	2 576	56	56	46	0	0	0,0	0,0
2	RZ4AG	2 475	55	55	45	0	0	0,0	0,0
3	UA3QG	2 394	57	57	42	0	0	0,0	0,0
4	UA4AMM	2 120	53	53	40	2	1	3,6	2,4
5	EU1AI	1 840	46	46	40	0	0	0,0	0,0
6	YO6GCW	644	28	28	23	0	0	0,0	0,0
7	PA0MIR	81	9	9	9	0	0	0,0	0,0
8	UA45MM	49	7	7	7	0	0	0,0	0,0
9	GORDO	49	7	7	7	2	2	22,2	22,2
SO 10m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA6ADC	575	25	25	23	0	0	0,0	0,0
2	UR5IEE	156	13	13	12	2	2	13,3	14,3
3	RA3XO	132	12	12	11	0	0	0,0	0,0
4	UA3QG	42	7	7	6	0	0	0,0	0,0
5	SP3LWP	25	5	5	5	1	1	16,7	16,7
DX Stations									
SO 160m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA95P	720	16	48	15	0	0	0,0	0,0
2	RV9XO	27	3	9	3	0	0	0,0	0,0
SO 80m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA95P	13 398	77	231	58	0	0	0,0	0,0
2	RV9XO	12 264	73	219	56	0	0	0,0	0,0
3	EA8/DK2HH	1 800	25	75	24	0	0	0,0	0,0
SO 40m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RV9XO	23 310	105	315	74	0	0	0,0	0,0
2	UA9FGJ	19 296	96	288	67	0	0	0,0	0,0
3	UA95P	18 135	93	279	65	1	1	1,1	1,5
4	RU9CK	16 632	84	252	66	1	1	1,2	1,5
5	RX9AF	15 498	82	246	63	1	0	1,2	0,0
6	EA8/DK2HH	12 768	76	228	56	0	0	0,0	0,0
7	RV9XM	9 450	63	189	50	2	2	3,1	3,9
8	RA0AY	2 688	32	96	28	1	1	3,0	3,5
9	RU9UC	675	15	45	15	0	0	0,0	0,0
10	RA0AM	243	9	27	9	1	1	10,0	10,0
11	WA3AAN	12	2	6	2	0	0	0,0	0,0
SO 20m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RV9XO	34 425	135	405	85	0	0	0,0	0,0
2	UA95P	34 263	141	423	81	0	0	0,0	0,0
3	UN7GCE	30 810	130	390	79	1	0	0,8	0,0
4	RV9JE	29 151	123	369	79	1	0	0,8	0,0
5	RX9AF	29 016	124	372	78	2	1	1,6	1,3
6	EX2X	17 424	88	264	66	0	0	0,0	0,0
7	EA8/DK2HH	16 065	85	255	63	0	0	0,0	0,0
8	RA0AA	3 348	36	108	31	1	1	2,7	3,1
9	JK1LUY	2 784	32	96	29	1	1	3,0	3,3

Single Band Categories

		1	2	60	20	1	1	4,8	4,8
10	RAOAM	1 200	70	60	20	1	1	4,8	4,8
11	UA9TQ	147	7	21	7	2	1	22,2	12,5
SO 15m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9SP	25 185	115	345	73	0	0	0,0	0,0
2	TA2ZAF	21 420	102	306	70	2	1	1,9	1,4
3	RV9XO	17 670	95	285	62	0	0	0,0	0,0
4	RX9AF	17 019	93	279	61	1	0	1,1	0,0
5	EA8/DK2HH	13 680	80	240	57	3	1	3,6	1,7
6	RU9UC	9 945	65	195	51	4	1	5,8	1,9
7	W2YK	6 732	51	153	44	0	0	0,0	0,0
8	RV9JE	6 000	50	150	40	0	0	0,0	0,0
SO 10m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	TA2ZAF	3 255	35	105	31	0	0	0,0	0,0
2	UA9SP	2 958	34	102	29	0	0	5,6	0,0
3	EA8/DK2HH	1 254	22	66	19	1	1	4,4	5,0
SO 160m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RX9LW	192	8	24	8	0	0	0,0	0,0
SO 80m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9CBR	10 920	70	210	52	0	0	0,0	0,0
2	4X1VF	1 080	20	60	18	0	0	0,0	0,0
3	RA9XF	768	16	48	16	0	0	0,0	0,0
SO 40m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RA9HTO	17 226	87	261	66	3	3	3,3	4,4
2	RA9XF	9 750	65	195	50	0	0	0,0	0,0
3	UA9CBR	7 560	56	168	45	1	1	1,8	2,2
4	UA9JHU	3 348	36	108	31	0	0	0,0	0,0
5	UA9SAW	2 184	28	84	26	3	2	9,7	7,2
6	K3TW	675	15	45	15	0	0	0,0	0,0
7	VO1HE	192	8	24	8	0	0	0,0	0,0
8	UAOCW	75	5	15	5	0	0	0,0	0,0
SO 20m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RA9XF	26 796	116	348	77	0	0	0,0	0,0
2	RX9FB	24 750	110	330	75	0	0	0,0	0,0
3	EA8AVK	20 196	102	306	66	2	1	1,9	1,5
4	UA9JGJ	20 079	97	291	69	0	0	0,0	0,0
5	RA9UT	15 498	82	246	63	4	2	4,7	3,1
6	RV9XJ	7 128	54	162	44	0	0	0,0	0,0
7	RA9XU	6 150	50	150	41	1	1	2,0	2,4
8	UN7EX	2 106	27	81	26	2	1	6,9	3,7
9	UA9OMT	1 716	26	78	22	4	4	13,3	15,4
10	VA3IX	12	2	6	2	0	0	0,0	0,0
11	JG0MWU	3	1	3	1	0	0	0,0	0,0
SO 15m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RX9FB	20 400	100	300	68	0	0	0,0	0,0
2	UK8OM	17 550	90	270	65	0	0	0,0	0,0
3	EX2X	9 600	64	192	50	0	0	0,0	0,0
4	UN4PD	3 564	36	108	33	0	0	0,0	0,0
5	JR3AAZ	2 430	30	90	27	1	0	3,2	0,0
6	J51IFK	1 197	21	63	19	0	0	0,0	0,0
7	RU9CD	918	18	54	17	1	0	5,3	0,0
8	PY7GK	468	13	39	12	1	1	7,2	7,7
9	A61M	396	12	36	11	3	3	20,0	21,4
10	JA2KKA	12	2	6	2	0	0	0,0	0,0
11	UN7BN	3	1	3	1	0	0	0,0	0,0
12	IPY4CEL	3	1	3	1	0	0	0,0	0,0
SO 10m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	EX2X	12	2	6	2	0	0	0,0	0,0

Comments...

(alphabetical order)
 4N1JA: Not much time for me to work contest :(See you all next year.
 4X1VF: It was nice meeting/you again. Conditions on the high bands were very poor. CU next year! Shalom/73 Jan
 9A7P: Just couple of hours. Hard condx on 15 and 20m makes this contest boring from this area. CU next year!
 CT1DRB: What a fine contest, congratulations and hope to be next year.
 CT3EE: Nice contest. almost 4 hours of moving around in 20 and 15m during the qrl free time. Only this 2 bands because station limitation. 10m was completely dead. 40m dipol did not work properly. Thsnka to all OK/OL and OM stations, and speciality to the organizers. Cu next year for sure. Best 73
 DHSST: Only abt. 4 hours of operating. But a lot of fun with qrp ... FT817 and Microver-tantennas for 20m and 40m.
 DH7NK: Thanks for this fine contest and the results 2004.
 DJ5QK: Jsou jen dva vskutku zajimave kontesty: CQ WWW a OK/OM-Test
 DK3OI: Tu fr fb Contest
 DK4WF: See you in the next Contest...! vy 73 es best DX... de Ben, DK4WF
 DK5ZX: It's nice to meet the old friends and new also. Vy 73! Dieter
 DK7AN: I have been checked the 80 m band 3 times and worked stepwise from 3510 to 3560 kHz
 DL1AWC: Many thanks for the results 2004,this is a very nice cw-contest
 DL1KAV: Greetings to my favorite soccer club> a.s.Bohemians 1905 (if each participant would spend 1 USD - 1 EUR they will be back in the professional league, otherwise in the last league of Prague!
 DL1LAW: Tnx for a vy fine contest agn.
 DL1NKS: Put my first 160m antenna up on two trees during the first hours of the contest and run my all time first 160m cw qos. ...so tnx for nice contest and tnx to all fast OK/OM stations
 DL1SBF: Sorry, only 20 Minutes Time for me to be qrv in the Contest
 DL2DRM: Diky za pekny contest a pozdrav ze Saska! 73! Reinhard
 DL2WRJ: Only a few hours time for the contest , sorry
 DL4FN: Great contest! Conds were better then last year.
 DL4NSE: Many thanks for the contest! Tom
 DL5YM: I used SD for logging - it's great.
 DL7YAF: Nice contest! Mini tnx for the points from the OK/OM-stations. See you in the next year. All the best - de Dieter.
 EA4BF: See you in OK/OM Contest next year
 EU1AI: Very bad condition on 15 meters
 EW7LO: GOOD CONTEST
 F5YJ: Just a traffic on 40m for 2005 but I contacted OK-OM stations with a great ple-asure.
 G0DCK: Fun agn bands ok had better ant test see you all next year thanks ok/oms.
 G0HIO: 21 28 closed here but conditions ok on saturday. See you all again next year.
 G0MTN: Good fun - good activity from OK/OM guys. See you next time
 G0RDO: I used SD for logging - it's great.
 G2AFV: Band condx vy noisy with static. Limited time on air but vy enjoyable. Used SD logging again; very simple to operate.
 G3GLL: I used SD for logging - it's great. Only a part-time entry.
 G3KPK: A most enjoyable contest as usual despite the best efforts of bad propagation on 10/15 meters. How pleasant it is to receive 73 in a contest ! See you again next year.
 G3RSD: A splendid contest lots of good strong signals
 G3URA: Wish I could have spent more time in the contest. SD software worked FB! Hope to see you next year 73s.. Dick..
 G3VQO: just a few hours of contesting in a busy weekend always such a friendly contest
 G4DBW: Lots of activity from OK/OM good fun contest
 G4EBK: Good contest, cdnx not as good as last year.
 GM3CF3: Always pleasure to QSO excellent CW operators. Conditions fair but no QSOs on 10 m. 73 all Jim
 GM4HQF: Thanks for running the contest I used SD contest logger by EISDI great program.
 GM4SID: I used SD for logging - and rig control. There seemed to be a big reduction in OK/OM stations. On Sunday morning I ran out of stations to work
 HA1TO: It has been a pleasure to take part in the contest even though my time was limited. Thanks for the contacts. Cu next year!
 HA2MN/5: Sorry, this year was not mine in this contest. Thanks to stations copied my weak signals! Hope to see you next year!
 HB9AZZ: I like this pleasant contest with the nice operating from OK/OM HAM's. The cw-speed was adequate, so that no requirements were necessary. vy 73's es cuagn in the next Year. Station: IC-756PRO II / Ant: wire windom 160 - 10m
 HB9DAX: Very good condx to OK OM on 20 m, gd activity from your country, congrats,

← 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

tnx for nice test and results from 2004. Cuagn next year 2006.

11BAV: Very poor condition on high bands, few qso on 21 MHz, no hear somethings on 28 MHz!

I2AZ: Working the OK-OM Contest is always a real pleasure. Many stations, good operators and also worked again many old friends. Few contests are so nice.

IK0JFS: Nice contest. See next year.

IK4OMU: It was the first time in this contest for me. It was very funny although on Saturday the propagation in 20m has been very poor toward OK-OM land. I did not have enough time to reach the 73rd qso at least. What a pity!

IK8MIG: Trnx dr ok-om friends for nice test.73 de Santo Ik8mig

IK8TEO: I enjoed using SD by E1SD!

IT9ORA: Very nice contest, good propagations with Sicily Island many station OK/OM with strong signal about 60 DB over congratulations ! 73 to all de Gianni IT9ORA

IT9RZU: Nice contest, is my preferite! Only CW is the best for me,many station OK-OM ,but no good propagation qrm qrm! NIL on 28mhz! Sure agn next year 2006. Best 73 all OK-OM station de Giuseppe IT9RZU. Ahoj!!

I2ZEUJ: I used SD for logging - it's great. I had to work, so made only few QSOs; surely next time will do better!

K0RC: Propagation was very poor this year. Eu signals were very weak. I called many cz stations but no replies. I look forward to this contest because cz is my gr-father's heritage (mlilkov, moravia). Equipment - kenwood ts-950sdx at 100 watts 10-15-20 meter th-11dx at 22 meters high 40 meter sloping dipole to eu at 18 meters average high 80 meter sloping dipole to eu at 15 meters average high 160 meter inverted vee at 21 meters at apex

K3TV: Signals on 40m were extremely low. Thanks again for another fine DX Contest.

LA5UF: My activity this year gave only 79 QSOs. Always a nice contest to work.

LA6CF: Did not have too much time for contest, but enjoyed working oks had great fun anyway.

LU1EWL: My twenty fifth participation in OK DX-OK/OM DX Contest. Again I enjoyed a lot during the Contest. Please send me a copy of the results.

LY2AT: To all 73!

LY2OO: NICE CONTEST!! I like your contest since 1963!

LY2UF: New call LY4L

LZ1FJ: Thank you!

LZ2TF: Good contest! This is my 17th OK/OM Contest!! 73!

N1NN: 2nd ok-om dx contest excellent operators

N4PN: Thanks for a fun 11 hours. Activity was sufficient to keep me going off and on all 24 hours. See you next year!

OH2BO: Nice contest for the first time.

OH3KAV: Thanks again for nice contest! Very good activity from OK/OM lands again. I had some computer problems in the beginning of contest but managed to reach my last years score. Propagation from OH to OK/OM was good during the daylight hours. Thanks & cu next year! 73 & Ahoj!

OK1AJR: Kontest,kde se da jeste celkem slusne zavodit s drátovou antenou.

OK1CZ: Podminky opet nice moc, i když lepší než loni. Jinak FB zavod, chtělo by to ale víc účastníků, aby bylo v noci a dopoledne co dělat. Škoda, že současně se jede i WAE RTTY.

OK1DKO: Na moc velké vysílání to není, zejména v RUN modu, ale zato je v paneluku klid HI. Holt, malický puska'.

OK1DOH: It was a very nice contest. CUAGN in OK-OM DX 2006!

OK1DOR: I když horní pásmo 15 a 10 m byla CL, byl to UFB závod. Cuagn 2006!

OK1DSA: It was a hard work this year because there was a high level of noise in my site. Thanks all for qsos and i'm looking forward to ok/om dx contest 2005.

OK1DWF: I used SD for logging - it's great.

OK1GK: Working only 18 hours, sleeping in night...

OK1KI: In spite of poor CONDX on up bands, it was very nice contest. CUAGN in OK-OM DX 2006!

OK1KMG: V noci jsem nevydržel a 2 x umrel!, jinak první zavod po navratu z 4X. V noci byla slabší aktivita, jinak to slo. 73, Martin OK1EE! Dodatky OK1ULE: Díky Martiniovi nas RK prvé v tomto zavode! Druhý pokus zaslaní CBR: upravil jsem CBR dle vzoru z WWW zavodu a k tomu jsem dodal kategorie dle vypisu robota. 73, Leos OK1ULE!

OK1KT: Hezky zavod, jediný, který se da jet na vyzvu i s QRP. Mrzi me ale nekdy bezohle dne chování nekterych „aligatoru“, kteri bez obvykleho dotazu „QRL?“ zlikviduji kmitocet, na kterem jiz delsi dobu pracujete. Sam jsem se o tom behem zavodu nekolikrat presvedcil (jel jsem z druhého QTH s 50W a LW antenou). Silne stanice zpravidla vubec neregajui na prosbu „QSY“(OK2HI-2x, OK1FHL, OM4JD, OK2TRN a dalsi...)

OK1PDQ: Po třech hodinách provozu mi přestal ladit automatický ladící anténní člen a musel jsem závod ukončit!

OK1WC: Na 80m velmi hezke, bohužel malo staníc. Po 0300 UTC uz nebylo co delat.

Podminky zavodu se zdaji dobre, alespon je o nas trochu zajem.

OK2BOB: Symbolická účast 50 minut a 1 stránky logu, SRI, QRL.

OK2BQL: Lituji ale mohł jsem rozdat pouze par bodu.

OK2BRA: Pekny zavod...73

OK2BWC: V zavodu mi vadi silne stanice OK, OM a jejich klixys. Zavod WAEDEC RTTY mel asi vetsi ucast a vytvarel silne ruseni na konci CW pasma 80m.

OK2DU: very fine conditions, very mana calls, thanks everybody for contest with me

OK2HZ: Období slunečního minima se projevilo opravdu citelne...

OK2NMA: Muj první zavod, dekuji vsem za QSO

OK2WDC: V 15.30 uzavřena stanice kvůli závadě na TRXu. Škoda, moc jsem se na závod těšil, každý každý rok. I s tím QRP výkonem na LW 41 m šly dělat pěkná QSO. NSL ,06.

OK2ZC: Letos lepší podmínky než loni, ale malo dx staníc na horních pásmech. V noci jsem byl 2,5 hodiny QRT.

OK4M: First time I used my new contest call in hope to contribute to atractivity of the contest. As condx were even greater disappointment than one could await the result is below expectations.

OK5W: velké QRN na spodních pásmech

OK8AAF: The glass-fiber rod of my antenna caused trouble, had to finish the activity with broken rod. No computer or other assistance was used, only TRX from battery, headset, electronic keyer and paperlog, arranged in my car. Thank you for the contest.

OK8JRM: Worked mobile from my car. Next year fixed and with better antennas for all bands!

OL4M: Prima contest jako vždy.

OL4W: Velice hezky zavod. Trošku se mi vsak zda, že poslední dobou klesá ucast staníc. Love bands. Jel jsem jen 160/80 a 40 m.

OL6W: Pekny zavod. V sobotu 5 hodin prestavka - rodinne povinnosti od 18 do 23 hodin, a nad ranem 4 hodiny spanku.Nejak jsem propasal stanice z Jizni Ameriky a JA- pokud tam byly.Skoda kolize s WAEDEC RTTY hodne DX stanice su venovav-lo,mozna na ukor OK/OM.Poprve jsem jel CW závod s logem N1MM.Obcas jsem zazmatkoval,ale vcelku bez vetsich problemu.

OM0TT: Ďakujem za velmi pekný contest. SRI - len podmienky CONDX neboli práve najlepšie. Hrozná QRN. Dúfam, že nabudíc budú lepšie podmienky. Prajem vela úspechov a pevné zdravie pro celý kolektív. VY 73!

OM3RKA: Takmer o strvrtinu viac QSO ako vlnai!

OM5LR: Dost dobré podmínky. Dobře som si zazavodil.

OM5NA: Many thanks for a very nice activity.

OM7PY: Lutujem ale pokazil sa mi Tcvr a nemohol som pokračovat ďalej v zavode

OM8HG: Pokusy s antenami a horsie podmienky, fajm relax.

ON4KJ: Hope these results are still worthwhile... 0B 72 Years Young and contesting only with one ear. Left - 60 db right - 100 db (with hearing aid right - 85 db without headphones). Hope to find a better sollution for futut Contests. Enjoyed my 10 hours participation anyway, with 102 districts on 151. Hope to be there again next year....

OO4CAS: Unfortunately I had some other obligations so I couldn't sepdn as much time as I wanted. CUAGN 2006. Na shledanou.

OO6LY: I used SD for logging - it's great.

OZ0PI: Many thanks for a very nice contest!Nice to meet many OK/OM stations on the air!See you again!Henry/OZ0PI

OZ6PI: Hi all! Thanks for a very fine test used my OZ6PI call on 80m and my OZ0PI on 40m so nice with many ok/om qsos See you again!

PA0ATG: CU next year

PA0FAW: As always a nice contest condx not good a poity that wae-rtty is always on and local pa-contest on saturday morning which is too much for family-people hi. Ok/om are very good op's and and take care of listening to weak signals. Missed some old regular oks.

PA0JNH: I used SD for logging - it's great.

PA0MIR: Nice to participate again but not possible to get the scores for last year; anyway made some more contacts on 20 and 15 m this time, but the low bands suffered from my RTTY activities in the WAE. So this time don't suppose I will get to the top half of the listings in the single band section.

PY4FQ: Thanks for this contest. The condx was vy bad. Until the next year 2006. VY 73 de Mario - PY4FQ

PY7G: Although band condx not good enjoy again to join this pleasant contest

PY7OJ: TKS FB TEST.

RA3XEV: Thanks for the interesting test and i hope to meet you in the next year. 73!!!

RA3XO: Thanks for the nice looking 2004 results. 73 to OK/OM contesters.

RK9CWW: Did not have much time to operate so did not even visit 15, 20 and 160. The other bands were great, even 10 opened up. Thanks and 73.

RN3FA: Cool contest.

RU9CD: I used SD for logging - it's great.

Comments...

RZ4AG: Unfortunately only very limited entry this year
 S51RU: OK-OM CW - UFB contest !!!
 SP3DIK: My 5th OK-OM Contest. Nice to meet all again. Vy 73!
 Marek.
 SP3LWQ: Plik utworzony programem „Cabrillo Generator” - (c) SP7DQR
 SP5BYC: 2nd time in contest. Good rules (only CW) nice activity also on 160. couldn't operate full time, trx contest results 2004. Ahoi!
 SP6LV: Since 1957: ex SP2LV, now SP6LV, age 75.
 SP7/003/24: My result is better than last year, but rather still small for diploma. Unfortunately my RX have only 3 bands and without multipliers from rest of bands is difficult get more points. Best 73 and see you next year with my new rig. Thanks also for result 2004 Rafal
 SP9GFI: Dziekuje za organizacje zawodow
 SP9QJ: Bardzo przyjemne zawody. Szkoda ze ja nie mam filtra na CW. V tym modelu jest 2.4 khz. Zycze powodzenia! Do uslyszania!
 UA1CBM: Thanks for the nice test. Regrettably, I could works only 2 hours... HPE CU in 2006! 73!
 UA1ZZ: Trx for very nice contest, but I have no computer, sorry.
 UA3QG: I was a real pleasure to meet all my OK/OM friends and enjoy their high class CW as usual. Best of luck and health to all OK/OM Contestmen and hope to meet all of them next year again. Thanks to the Contest Board for the excellent work!
 UA3QQ: Beautiful Contest, a real pleasure to work! Many thanks!
 UA4QR: Very thanks for nice contest! Can se you again in next year! 73! Vadim
 UA4WEA: Very nice contest!
 UA9FQY: Good activity ok/om hams. I am very glad to taked part in this competition ant is dipole 5m underground
 UA9SP: Cool contest!
 UR5IPD: Very nice contest. Poor 10 meter.
 UR7EQ: Good Contest.
 UT2UB: A good contest. Hope cuagn next year.
 UT5UQV: It was bad conditions: noise and QRN
 UT8AS: TNX for the all OK-OM HAM's, who answered for me!
 UY5ZH: Cool contest.
 VE7NH: Condx poor here. Hrd quite a few ok/om on 7mhz but unable to break through east coast. Running 100w to 80m loop. OK1fr had extreme strong sig on 7mhz. Hope to do better next year if i can get beam up on 7mhz.
 VU2UR: Enjoyed another OK-OM DX Contest.
 W1END: Thank you for another enjoyable contest. Heard fewer stations this year but was able to beat last year's qso total by spending more time on 40 meters.
 W5RQ: Being in the south-central US with only wire antennas, I really can't enter a DX contest to score well. I like working the OK/OM Contest to log (and hopefully confirm) needed Czech Districts. You offer a very colorful certificate for working 70 of them, and I hope to qualify for that someday. (I have 46 confirmed - I've worked 17 more, but am still awaiting QSLs -- some are very hard to get, hi!)
 YL2PQ: Trx for nice contest!
 YL3DX: Thanks to all ok/ol/om participants for nice contest! My best 73 & dx! ALEC YL3DX
 YO5DAS: Trx to all my corespondents nice contest. 73s dan, yo5das
 YU1LA: Big activity from OK/OM stations. Good contest, poor propagations...
 YU7RQ: Trx for nice contest!
 YU9YM: Celkem 174 QSO a 93 nasobicih z toho 33 QSO s OM. Učast dobrá, podmínky průměrné, občas QRM z města. Škoda jen že stanice jedoucí na jiných pásmech moc neregují na žádost o přeladění na jiné pásmo. Nsl příští rok.

Plaque donors 2005

Category	Division	Winner	Score	Donor
SO AB HP	OK/OL/OM	Jiri Pesta, OK1RF	2 451 678	Jiří Král, OK2RZ
SO 160m HP	OK/OL/OM	Pavel Novak, OK1GK	6 003	Jiří Pešta, OK1RF
SO 80m HP	OK/OL/OM	Ondrej Briatka, OM4EX	107 715	Jiří Šanda, OK1RI
SO 40m HP	OK/OL/OM	Karel Odehnal, OK2ZI	228 000	Jiří Pešta, OK1RF
SO 20m HP	OK/OL/OM	Milan Pelech, OL3R (OK1VWVK)	129 360	Jiří Šanda, OK1RI
SO 15m HP	OK/OL/OM	Vaclav Muska, OL9R (OK1WVM)	81 015	Jiří Pešta, OK1RF
SO 10m HP	OK/OL/OM	Jiri Jun, OK1DO	2 920	Jiří Šanda, OK1RI
SO AB LP	OK/OL/OM	Ludek Odehnal, OK2ZC	948 642	Oldřich Linhart, OK1YM
SO 160m LP	OK/OL/OM	Karel Drahozal, OK1EP	17 172	Stanislav Veit, OK1AU
SO 80m LP	OK/OL/OM	Jozef Cizmarik, OM5AW	118 424	tiskárna Blyš slon Plzeň
SO 40m LP	OK/OL/OM	Karel Krenek, OK5TFC	129 315	Jan Litomiský, OK1XU
SO 20m LP	OK/OL/OM	Rosta Rimel, OL9Z (OK2PVF)	104 130	Jan Litomiský, OK1XU
SO 15m LP	OK/OL/OM	Jiri Mutina, OK2N (OK2NN)	64 527	tiskárna Blyš slon Plzeň
SO AB QRP	OK/OL/OM	Roman Holeček, OK2BYH	276 982	Pavel Hruška, OK2FB
Low bands -LP	OK/OL/OM	Milan Stejskal, OL4W (OK1IF)	323 800	Jan Litomiský, OK1XU
High bands -LP	OK/OL/OM	Radim Drahozal, OL2N (OK1FDR)	148 447	Jan Litomiský, OK1XU
Multi Op.	OK/OL/OM	Slovak Contest Group, OM3RMM	2 300 152	Printo Ltd.
SWL	OK/OL/OM	Josef Motycka, OK1-11861	136 444	Martin Huml, OL5Y
SO AB HP	EU	Iliya Getzov, L57W (LZ4UU)	245 566	Jiří Král, OK2RZ
SO 160m HP	EU	Slavko Celarc, S57DX	8 023	Otakar Ungr, OK1AKL
SO 80m HP	EU	Gulyas Robert, HA0LP	15 834	Printo Ltd.
SO 40m HP	EU	Istvan Nagypati, HA8Z	13 175	Czech Radio Club
SO 20m HP	EU	Serge Fedorovich, UR7VA	15 470	Miloš Prostecký, OK1MP
SO AB LP	EU	Bertrand Lucinier, F6HKA	180 414	Jan Kučera, OK1QM
SO 160m LP	EU	Gediminas Lucinskas, LY3BA	7 383	Petr Doudřka, OK1CZ / DD-Amtek
SO 80m LP	EU	Oldřich Linhart, YU9YM (OK1YM)	15 903	Printo Ltd.
SO 40m LP	EU	Ziedonis Knope, LY5W	15 210	Martin Píček, 4Z8EE/OK1EE
SO 20m LP	EU	Vladislav Morozov, RA3DH	12 035	Radioamater magazine
SO 15m LP	EU	Serge M. Pedko, UX0HO	2 576	Petr Doudřka, OK1CZ / DD-Amtek
SO 10m LP	EU	Chukhlebox Gera, UA6ADC	575	Tom Zúkal, OK2PTZ
SO AB QRP	EU	Vitas Krasinckas, LY5G (LY2FE)	102 555	Pavel Hruška, OK2FB
Multi Op.	EU	YR7M (YO3JR, YO9GU, YO3CTK)	254 592	Czech Radio Club
SO AB HP	DX	Yuri Kotelnikov, UA9SP	458 388	Jiří Král, OK2RZ
SO 160m HP	DX	Yuri Kotelnikov, UA9SP	720	Petr Ouředník, OK1RP
SO 80m HP	DX	Yuri Kotelnikov, UA9SP	13 398	Slávek Zeler, OK1TN
SO 40m HP	DX	Sergey Suchkov, RV9XO	23 310	Miloš Prostecký, OK1MP
SO 20m HP	DX	Sergey Suchkov, RV9XO	34 425	Radioamater magazine
SO AB LP	DX	Protasov Alexander, 4K7Z (4J7WFM)	404 352	Pavel Příhoda, OK1MU
SO 40m LP	DX	Sergey Fedorov, RA9HTO	17 226	Vratislav Vaverka, OK1KT
SO 20m LP	DX	Leonid Sidorkin, RA9XF	26 796	Milan Voborník, OK1DWC
SO 15m LP	DX	Toly Vlasov, RX9FB	20 400	Otakar Ungr, OK1AKL
SO 10m LP	DX	Sergey B. Petrenko, EX2X	12	Tom Zúkal, OK2PTZ
SO AB QRP	DX	Alexander Boagachenko, RA9SO	175 725	Pavel Hruška, OK2FB



The list of awards and their donors is still updating and a lot of categories are still without donors. If you are interested to promote this contest then write to contest committee (e-mail: okomdxc@crk.cz).

Would you embrace a new SSB category in OK-OM DX Contest?
 Please fill our short questionnaire on our web.

Do you like RTTY?
 Look on OK DX RTTY Contest in December...

Rules are at
<http://www.crk.cz/ENG/DXCONTE.HTM>.

