



OK - OM DX contest



results 2006

2007 rules included • <http://okomdx.crk.cz>

OK-OM DX Contest Rules

Podmínky v ČJ na str. 11

1. **Contest period:** The second full weekend in November, UTC 1200 Saturday to 1200 Sunday (10.-11. Nov 2007, 8.-9. Nov 2008).
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/1a0fx, 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 Prostejov
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
NZA Nove Zamyky
SAL Sala
TOP Topolcany
ZMO Zlate Moravce

Zilina, prefix OM6

ZIL Zilina
BYT Bytca
CAD Cadca
DKU Dolny Kubin
KNM Kysucke N. Mesto
LMI Liptovskij Mikulas
MAR Martin
NAM Namestovo
RUZ Ruzomberok
TTE Turcianske Teplice
TVR Tvrdozin

Banska Bystrica, prefix OM7

BBY Banska Bystrica
BRE Brezno
DET Detva
KRU Krupina
LUC Lucenec
POL Poltar
REV Revuca
RSO Rimavska Sobota
VKR Velky Krtyis
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	OK5R	2 140 623	1 453	2 469	867	130	318	534	365	104	2	62	33	4,1	3,7
2	OL8M	1 872 369	1 397	2 237	837	133	362	455	365	81	1	35	20	2,5	2,3
3	OM5ZW	1 692 031	1 317	2 123	797	109	277	540	332	59	0	49	22	3,6	2,7
4	OK1DRU	879 450	1 054	1 430	615	129	275	386	252	19	0	40	16	3,7	2,5
5	OK1NS	852 848	944	1 412	604	103	256	246	276	63	0	98	56	9,4	8,5
6	OK2PDT	822 510	998	1 406	585	46	326	318	252	56	0	37	14	3,6	2,3
7	OM4EX	802 620	958	1 372	585	66	256	305	256	75	0	26	14	2,7	2,3
8	OL8R	754 420	904	1 340	563	51	209	322	256	66	0	22	12	2,4	2,1
9	OL4M	645 072	884	1 208	534	46	289	252	241	56	0	20	7	2,2	1,3
10	OK2ABU	640 240	864	1 208	530	4	286	302	233	39	0	45	14	5	2,6
11	OM3IAG	598 528	833	1 169	512	41	222	313	195	62	0	23	14	2,7	2,7
12	OM8AA	561 113	767	1 129	497	58	191	216	246	56	0	80	47	9,5	8,6
13	OK1DO	499 140	744	1 062	470	26	233	219	220	46	0	13	4	1,7	0,9
14	OK1AYY	444 033	753	927	479	84	266	251	143	9	0	26	11	3,3	2,3
15	OM4JD	442 428	748	966	458	100	276	210	134	28	0	17	10	2,2	2,1
16	OK1JFP	363 372	675	849	428	56	220	202	168	29	0	26	14	3,7	3,2
17	OM7PY	63 460	252	380	167	0	0	131	78	43	0	17	10	6,3	5,7
SO AB LP	Total	QSO	Pts	Mul	160	80	40	20	15	10	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK3C	979 692	1 112	1 526	642	118	284	385	271	54	0	23	7	2	1,1
2	OK1FNJ	970 474	1 070	1 514	641	89	328	371	248	34	0	106	42	9	6,2
3	OL2N	955 710	1 075	1 517	630	115	282	350	281	47	0	14	5	1,3	0,8
4	OK1PI	898 352	1 032	1 456	617	94	265	382	235	56	0	11	5	1,1	0,8
5	OL6P	839 382	1 008	1 406	597	70	291	420	196	31	0	14	7	1,4	1,2
6	OK2DU	710 955	961	1 295	549	61	238	409	232	21	0	48	20	4,8	3,5
7	OM7DX	705 177	899	1 257	561	86	214	342	232	25	0	34	19	3,7	3,3
8	OK1HX	685 548	923	1 233	556	75	257	303	244	44	0	4	2	0,4	0,4
9	OK6Y	684 336	928	1 272	538	45	251	367	227	38	0	10	4	1,1	0,7
10	OM7AG	601 284	832	1 126	534	84	214	288	195	51	0	30	14	3,5	2,6
11	OL6T	580 125	865	1 105	525	60	237	342	214	12	0	14	5	1,6	1
12	OK1KMG	559 682	820	1 058	529	111	229	268	169	43	0	16	7	1,9	1,3
13	OK1DOR	531 947	811	1 079	493	54	197	340	200	20	0	19	8	2,3	1,6
14	OK2MBP	522 543	835	1 043	501	85	235	288	201	26	0	4	0	0,5	0
15	OM8ON	506 520	794	1 080	469	32	212	309	206	35	0	11	6	1,4	1,3
16	OK1VD	453 344	714	992	457	9	219	281	182	23	0	30	14	4	3
17	OM3KMK	444 400	692	1 010	440	8	240	221	181	42	0	29	16	4	3,5
18	OK5TFC	418 979	711	929	451	67	223	212	174	35	0	11	6	1,5	1,3
19	OM4XA	415 224	680	948	438	0	214	186	246	34	0	10	5	1,5	1,1
20	OK2BFN	408 270	698	930	439	51	220	201	188	38	0	17	7	2,4	1,6
21	OK2TRN	407 217	733	911	447	34	344	266	61	28	0	45	24	5,8	5,1
22	OK7U	385 442	710	878	439	0	229	292	152	37	0	19	5	2,6	1,1
23	OL4W	384 120	797	873	440	58	300	439	0	0	0	11	5	1,4	1,1
24	OK2AF	372 380	728	860	433	12	236	369	105	6	0	15	2	2	0,5
25	OK1KRJ	369 094	672	883	418	0	191	258	163	60	0	20	8	2,9	3,5
26	OK1AMF	339 795	621	839	405	42	195	200	153	31	0	62	27	9,1	6,3
27	OM8HG	329 778	633	837	394	28	203	165	208	29	0	2	0	0,3	0
28	OM3PA	319 464	593	783	408	74	132	145	168	74	0	11	6	1,8	1,5
29	OK2PIM	290 700	619	765	380	11	202	259	120	27	0	4	3	0,7	0,8
30	OK1DKO	278 920	600	734	380	23	152	285	119	21	0	30	12	4,8	3,1
31	OK1ZP	272 696	570	766	356	0	174	154	242	0	0	30	15	5	4,1
32	OM3CFR	256 685	535	715	359	1	176	139	188	31	0	10	5	1,8	1,4
33	OK2LC	246 740	508	730	338	34	153	104	176	41	0	24	11	4,5	3,2
34	OK1TC	241 509	533	669	361	67	148	157	142	19	0	20	12	3,6	3,2
35	OK2SAR	239 980	510	676	355	84	174	94	142	16	0	37	17	6,8	4,6
36	OK2YT	228 030	557	691	330	34	39	484	0	0	0	14	4	2,5	1,2
37	OK1HEH	224 208	518	648	346	17	183	185	114	19	0	26	7	4,8	2
38	OK4M	214 368	510	638	336	0	133	251	116	10	0	12	5	2,3	1,5
39	OK2GG	212 500	499	625	340	16	143	196	116	28	0	32	21	6	5,8
40	OK2SJ	209 944	514	652	322	0	94	260	159	1	0	19	12	3,6	3,6
41	OK1DUT	207 900	466	660	315	2	137	100	193	34	0	36	25	7,2	7,4
42	OK1MNV	206 360	508	616	335	31	168	177	95	37	0	8	4	1,6	1,2
43	OK1ES/P	206 112	468	608	339	79	116	145	113	15	0	34	17	6,8	4,8

All Bands Categories

44	OM7AX	205 479	465	711	289	0	50	178	221	16	0	31	15	6,3	4,9
45	OK1KDO	205 095	545	605	339	0	236	265	31	13	0	10	2	1,8	0,6
46	OK1ANT	200 022	459	629	318	42	139	78	183	17	0	94	60	17	15,9
47	OK1DFR	198 655	469	593	335	59	159	182	53	16	0	10	8	2,1	2,3
48	OM7AT	186 225	516	573	325	0	165	233	118	0	0	5	4	1	3,1
49	OK5TM	182 970	494	570	321	18	154	172	150	0	0	14	10	2,8	3
50	OK1FHP	181 896	484	572	318	0	201	121	162	0	0	23	11	4,5	3,4
51	OK1ZAD	165 478	481	527	314	47	233	201	0	0	0	26	11	5,1	3,4
52	OM5LR	155 876	467	532	293	0	129	200	138	0	0	3	2	0,6	1,6
53	OK2EQ	151 041	387	597	253	15	52	45	257	18	0	7	5	1,8	1,9
54	OK1AXB	132 913	377	473	281	35	94	120	118	10	0	15	9	3,8	3,1
55	OK2QX	123 675	369	485	255	2	90	132	127	18	0	9	6	2,4	2,3
56	OK1GS	120 374	381	433	278	16	119	157	85	4	0	12	5	3,1	1,8
57	OK2PBR	117 663	389	431	273	21	195	107	52	14	0	13	9	3,2	3,2
58	OK1KZ	115 962	340	462	251	20	69	136	102	13	0	11	5	3,1	2
59	OL5Y	115 611	353	433	267	65	121	166	0	1	0	8	2	2,2	0,8
60	OK2KJ	112 728	361	427	264	32	76	155	93	5	0	6	5	1,6	1,9
61	OK1ARO	108 290	328	442	245	0	89	115	108	16	0	2	1	0,6	0,4
62	OK1KI	104 598	351	447	234	1	132	48	170	0	0	12	9	3,3	3,7
63	OM8AQ	99 684	342	426	234	4	41	156	121	20	0	10	7	2,9	2,9
64	OK2VX	95 035	331	415	229	0	48	149	114	20	0	11	3	3,2	1,3
65	OK1DOZ	89 646	332	402	223	0	69	188	71	4	0	9	5	2,6	2,2
66	OK2BME	79 401	289	399	199	0	75	60	144	10	0	34	13	10,5	6,1
67	OM6AL	74 151	291	321	231	47	96	96	52	0	0	24	17	7,6	6,9
68	OK1AOU	73 224	301	339	216	0	125	141	35	0	0	28	9	8,5	4
69	OK7XC	72 390	281	381	190	45	1	49	159	27	0	24	16	7,9	7,8
70	OK2BNC	69 646	263	359	194	0	63	44	140	16	0	0	0	0	0
71	OM6MS	66 126	295	321	206	0	111	102	82	0	0	14	9	4,5	4,2
72	OK8JRM	65 697	305	359	183	0	0	182	112	11	0	5	5	1,6	2,7
73	OM2RC	57 964	313	337	172	0	0	313	0	0	0	15	8	4,6	4,5
74	OM1AF	57 570	241	303	190	14	40	116	58	13	0	11	6	4,4	3,1
75	OK2BLD	56 784	242	312	182	7	51	75	96	13	0	9	8	3,6	4,2
76	OK1LO	56 100	228	330	170	0	57	36	108	27	0	11	8	4,6	4,5
77	OM5NJ	52 675	251	301	175	0	94	25	124	8	0	0	0	0	0
78	OK2BND	41 634	211	257	162	27	23	99	44	18	0	6	3	2,8	1,8
79	OK1MZO	40 480	195	253	160	15	61	53	66	0	0	5	3	2,5	1,9
80	OK1DMO	22 698	190	194	117	2	0	188	0	0	0	8	5	4,1	4,1
81	OK1DSO	16 575	149	195	85	0	115	0	0	34	0	0	0	0	0
82	OK1DSU	15 687	145	189	83	0	112	0	0	33	0	4	2	2,7	5,4
83	OK1BLU	14 964	112	174	86	0	8	17	70	17	0	11	5	9	5,5
84	OM7YC	12 560	111	157	80	0	4	18	89	0	0	6	3	5,1	3,6
85	OK2HIJ	11 277	103	179	63	0	0	84	19	0	2	1	1	1,9	1,6
86	OK1IAL	7 930	76	122	65	0	0	12	49	15	0	0	0	0	0
87	OK5XX	6 642	71	123	54	0	0	0	54	17	0	3	1	4,1	1,8
88	OK1DRX	6 148	70	116	53	0	0	69	1	0	4	2	5,4	3,6	
89	OK1AKB	5 824	62	104	56	8	0	7	47	0	0	3	2	4,6	3,5
90	OK1UXH	5 605	71	95	59	0	0	26	45	0	0	5	5	6,6	7,8
91	OM4DA	1 728	32	64	27	0	0	0	19	13	0	3	2	8,6	6,9
92	OM3TLE	1 134	32	42	27	0	0	0	32	0	0	6	3	15,8	10
93	OL5DX	152	9	19	8	0	0	5	4	0	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	OK2BYW	348 129	627	823	423	49	179	216	147	36	0	5	2	0,8	0,5
2	OL3M	141 414	431	481	294	29	149	161	78	14	0	13	9	2,9	3
3	OK2BWJ	88 536	334	372	238	18	135	102	69	10	0	4	1	1,2	0,4
4	OK1CBB	55 296	244	288	192	29	94	72	36	13	0	45	30	15,6	13,5
5	OK1FAO	14 592	116	152	96	0	0	81	35	0	0	0	0	0	0
6	OK1SI	8 692	94	106	82	0	1	37	56	0	0	6	3	6	3,5
7	OM7CG	1 364	61	62	22	0	32	27	2	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	2 363 270	1 497	2 597	910	119	342	511	397	127	1	78	41	5	4,3

All Bands Categories

2	OK5W	1 557 171	1 251	2 079	749	114	312	370	362	90	3	62	28	4,7	3,6	
3	OL5Q	1 402 632	1 228	1 932	726	86	324	444	288	86	0	58	25	4,5	3,3	
4	OL3Z	1 392 512	1 210	1 892	736	96	330	359	356	69	0	46	17	3,7	2,3	
5	OL7R	1 314 332	1 214	1 828	719	79	390	454	240	51	0	62	21	4,9	2,8	
6	OL1C	1 242 418	1 112	1 798	691	75	305	309	355	68	0	60	21	5,1	3	
7	OM3RKA	1 015 365	1 037	1 599	635	47	242	392	286	70	0	98	43	8,6	6,4	
8	OL9S	860 385	1 035	1 399	615	82	301	370	234	48	0	29	8	2,7	1,3	
9	OL2A	800 991	915	1 459	549	0	219	418	213	65	0	88	39	8,8	6,6	
10	OK2KRT	764 163	989	1 293	591	130	292	351	188	28	0	50	22	4,8	3,6	
11	OM3RRC	591 860	814	1 172	505	0	268	247	246	53	0	34	13	4	2,5	
12	OL2U	540 500	809	1 081	500	93	270	222	173	51	0	25	16	3	3,1	
13	OM3KKQ	80 586	309	363	222	0	175	59	73	2	0	50	27	13,9	10,9	
14	OK1KTI	7 854	78	154	51	0	0	0	0	78	0	4	3	4,9	5,6	
15	OK1KCF	40	4	10	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
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	61 858	458	314	197	160	74	206	15	3	0	0	0	0	0	
2	OK1-32929	54 841	275	317	173	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	
EU stations																
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	UA3QDX	171 304	532	532	322	55	140	146	179	12	0	1	0	0,2	0	
2	RN3BD	161 676	499	499	324	70	128	146	134	21	0	1	0	0,2	0	
3	RT3T	161 525	497	497	325	68	124	115	154	36	0	2	1	0,4	0,3	
4	EW8DX	119 818	431	431	278	74	125	128	100	4	0	8	6	1,8	2,1	
5	RF3A	108 942	402	402	271	42	96	120	119	25	0	4	2	1	0,7	
6	RA1AGL	108 671	401	401	271	54	87	96	136	28	0	9	5	2,2	1,8	
7	UT2UB	107 168	394	394	272	62	130	130	61	11	0	6	2	1,5	0,7	
8	UU2JG	105 300	405	405	260	32	111	117	140	5	0	1	0	0,3	0	
9	RK3ER	95 526	366	366	261	38	90	94	120	24	0	33	23	8,3	8,1	
10	UA4CCG	89 386	374	374	239	7	53	74	186	54	0	6	1	1,6	0,4	
11	RA3UT	82 080	342	342	240	26	70	104	132	10	0	9	7	2,6	2,8	
12	GM4SID	80 262	343	343	234	24	96	109	113	1	0	0	0	0	0	
13	SP4KDX	80 256	352	352	228	71	126	138	17	0	0	4	0	1,1	0	
14	SP2LNW	74 936	323	323	232	63	125	95	36	4	0	0	0	0	0	
15	LZ1KP	50 196	267	267	188	0	95	96	76	0	0	10	5	3,6	2,6	
16	HB9AZZ	46 899	243	243	193	50	56	96	38	3	0	2	1	0,8	0,5	
17	RZ6AK	38 744	232	232	167	1	63	65	103	0	0	22	11	8,7	6,2	
18	OH2BO	36 380	214	214	170	26	81	55	52	0	0	4	4	1,8	2,3	
19	G4KFT	35 802	234	234	153	0	0	112	122	0	0	0	0	0	0	
20	F5VHY	34 230	210	210	163	19	46	57	87	1	0	1	1	0,5	0,6	
21	F5BBD	28 500	190	190	150	28	63	78	21	0	0	11	8	5,5	5,1	
22	F5IN	23 800	170	170	140	27	52	78	9	4	0	1	0	0,6	0	
23	GM3JKS	22 410	166	166	135	0	32	58	65	11	0	6	1	3,5	0,7	
24	YL7X	21 353	163	163	131	18	86	43	15	1	0	3	1	1,8	0,8	
25	LY3CY	20 449	169	169	121	0	97	69	3	0	0	1	1	0,6	0,8	
26	IT9ZAU	19 840	155	155	128	0	22	40	88	5	0	17	4	9,9	3	
27	YO7BGA	19 188	156	156	123	22	68	58	8	0	0	6	5	3,7	3,9	
28	PA0LOU	18 972	153	153	124	23	79	51	0	0	0	1	0	0,7	0	
29	RN6AT	17 005	179	179	95	0	0	0	179	0	0	1	0	0,6	0	
30	RW6AMP	15 158	143	143	106	0	0	66	73	4	0	7	6	4,7	5,4	
31	PA0JED	13 596	132	132	103	0	56	74	1	1	0	0	0	0	0	
32	DK3AX	11 300	113	113	100	7	41	61	1	3	0	1	0	0,9	0	
33	DM2RN	11 092	118	118	94	8	77	33	0	0	0	0	0	0	0	
34	PA0JNH	9 765	105	105	93	16	32	53	4	0	0	2	2	1,9	2,1	
35	LY2CX	8 900	100	100	89	0	38	47	15	0	0	2	1	2	1,1	
36	HB9CVQ	8 712	99	99	88	26	39	31	3	0	0	5	5	4,8	5,4	
37	PA0LSK	7 904	104	104	76	0	35	69	0	0	0	3	1	2,8	1,3	
38	RX3AP	5 680	80	80	71	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	
39	9H6A	5 609	79	79	71	20	12	15	32	0	0	3	3	3,7	4,1	
40	RX3VF	4 730	86	86	55	0	0	0	86	0	0	4	3	4,5	5,2	
41	MX0ADJ	2 300	50	50	46	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	
42	RK6HG	2 295	51	51	45	0	0	0	51	0	0	3	3	5,6	6,3	
43	SN2M	2 200	50	50	44	0	37	6	7	0	0	0	0	0	0	
44	UA4SU	1 476	41	41	36	0	0	0	37	4	0	0	0	0	0	

All Bands Categories

45	DL6DVU	1 292	38	38	34	0	0	35	3	0	0	3	2	7,3	5,6
46	PA3AAV	725	29	29	25	0	0	25	4	0	0	0	0	0	0
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	UA4FER	188 136	536	536	351	43	124	135	164	70	0	2	1	0,4	0,3
2	UA6LTI	141 470	470	470	301	34	134	133	154	15	0	3	1	0,6	0,3
3	RK4HD	137 843	449	449	307	43	92	106	126	82	0	1	0	0,2	0
4	UA4AGO	117 458	418	418	281	16	90	107	140	65	0	1	0	0,2	0
5	RV3FI	102 570	390	390	263	32	113	99	141	5	0	3	1	0,8	0,4
6	RK3IM	102 168	387	387	264	39	99	102	138	9	0	7	2	1,8	0,8
7	UY8IF	99 846	387	387	258	33	104	110	127	13	0	5	0	1,3	0
8	UT8IM	95 504	376	376	254	41	91	104	139	1	0	4	2	1,1	0,8
9	YL5M	93 240	370	370	252	64	124	135	47	0	0	2	0	0,5	0
10	US3IZ	89 060	365	365	244	14	118	104	127	2	0	11	1	2,9	0,4
11	RX3ZX	87 723	361	361	243	8	93	111	145	4	0	3	2	0,8	0,8
12	UA4ALI	83 640	340	340	246	0	72	89	124	55	0	5	3	1,5	1,2
13	RV3FF	80 605	329	329	245	35	85	83	124	2	0	1	1	0,3	0,4
14	RA6MQ	77 847	337	337	231	38	79	100	119	1	0	8	5	2,3	2,1
15	G0HIO	77 280	336	336	230	34	93	115	94	0	0	5	4	1,5	1,7
16	UA6HFI	72 220	314	314	230	10	52	78	120	54	0	3	2	1	0,9
17	UA4FCO	71 868	318	318	226	37	68	114	88	11	0	6	4	1,9	1,7
18	YL2TB	71 583	321	321	223	25	127	123	46	0	0	2	0	0,6	0
19	9A3GI	71 262	333	333	214	43	141	134	15	0	0	0	0	0	0
20	RA3ZC	65 785	295	295	223	43	79	77	91	5	0	21	13	6,7	5,5
21	RK3FY	64 988	308	308	211	0	102	100	103	3	0	1	1	0,3	0,5
22	RL3AB	61 686	298	298	207	5	87	70	134	2	0	1	1	0,3	0,5
23	G4EBK	59 565	285	285	209	2	100	99	84	0	0	0	0	0	0
24	DK4WF	59 040	288	288	205	69	129	82	4	4	0	0	0	0	0
25	RN3QP	58 220	284	284	205	22	91	98	73	0	0	2	1	0,7	0,5
26	RU3XY	58 089	289	289	201	0	89	80	118	2	0	1	1	0,4	0,5
27	DL1NKS	58 000	290	290	200	53	112	116	9	0	0	4	0	1,4	0
28	GM3CFS	55 212	258	258	214	53	64	67	72	2	0	0	0	0	0
29	UA1CEC	54 880	280	280	196	0	79	81	120	0	0	2	0	0,7	0
30	DL5KUD	52 136	266	266	196	37	104	109	14	2	0	1	0	0,4	0
31	LY2T	50 895	261	261	195	25	95	88	50	3	0	1	1	0,4	0,5
32	DL4JYT	50 196	267	267	188	64	111	90	2	0	0	5	3	1,8	1,6
33	F4DNW	49 469	259	259	191	20	71	102	61	5	0	4	1	1,5	0,5
34	LZ5XQ	48 573	257	257	189	10	93	82	69	3	0	4	2	1,5	1,1
35	HA1TI	47 614	267	266	179	44	119	96	8	0	0	4	2	1,5	2,6
36	UY5TE	47 320	260	260	182	0	94	71	95	0	0	1	1	0,4	0,6
37	G3KKP	46 986	246	246	191	25	54	84	82	1	0	2	0	0,8	0
38	PA0CYW	44 835	245	245	183	0	92	92	61	0	0	2	0	0,8	0
39	RZ6HN	44 345	245	245	181	0	51	93	83	18	0	17	9	6,5	4,7
40	F5OF	43 680	240	240	182	13	75	111	39	2	0	0	0	0	0
41	HA5LZ	43 250	250	250	173	0	118	107	25	0	0	0	0	0	0
42	YU7DP	43 225	247	247	175	0	112	101	34	0	0	3	3	1,2	1,7
43	SP9GKM	42 282	243	243	174	57	109	77	0	0	0	2	1	0,8	0,6
44	9A3TU	41 949	237	237	177	29	95	93	19	1	0	3	0	1,3	0
45	ON4CAS	40 460	238	238	170	0	94	90	54	0	0	3	0	1,3	0
46	RU4CS	39 444	228	228	173	0	76	82	70	0	0	1	0	0,4	0
47	IZ3DBA	39 010	235	235	166	0	110	108	13	4	0	1	1	0,4	0,6
48	YO6GCW	37 146	246	246	151	0	94	152	0	0	0	1	0	0,4	0
49	DL2NBY	36 581	233	233	157	15	110	108	0	0	0	1	0	0,4	0
50	YO3APJ	33 970	215	215	158	0	94	106	15	0	0	0	0	0	0
51	SP3DIK	32 482	218	218	149	0	112	102	4	0	0	2	0	0,9	0
52	CS1GDX	31 680	198	198	160	0	14	51	90	43	0	9	5	4,4	3
53	SM7EH	31 356	201	201	156	20	70	86	25	0	0	4	3	2	1,9
54	IT9ORA	31 017	211	211	147	0	24	59	125	3	0	0	0	0	0
55	SQ9FMU	30 502	202	202	151	50	93	53	5	1	0	3	0	1,5	0
56	RW4AD	29 876	194	194	154	0	43	33	79	39	0	12	11	5,8	6,7
57	DK3WN	29 596	196	196	151	23	65	100	8	0	0	2	0	1	0
58	QR7Y	29 156	197	197	148	8	108	75	6	0	0	3	1	1,5	0,7
59	DL3KWR	28 324	194	194	146	39	75	75	5	0	0	1	0	0,5	0
60	EA1CS	27 695	191	191	145	0	2	49	115	25	0	3	0	1,6	0

All Bands Categories

61	CT1ANO	27 489	187	187	147	0	0	68	74	45	0	8	6	4,1	3,9
62	UR5QA	27 186	197	197	138	0	0	98	99	0	0	2	2	1	1,4
63	YL3DQ	25 725	175	175	147	23	53	68	29	2	0	2	2	1,1	1,4
64	RW1CX	25 024	184	184	136	0	0	102	77	5	0	4	2	2,1	1,5
65	HA5TI	24 464	176	176	139	0	74	86	16	0	0	5	1	2,8	0,7
66	PA0KHS	23 852	178	178	134	0	90	66	22	0	0	3	0	1,7	0
67	RN4AM	23 807	179	179	133	0	0	31	101	47	0	1	1	0,6	0,8
68	YO2CJX	23 250	186	186	125	0	70	116	0	0	0	9	6	4,6	4,6
69	GI4VIV	22 770	165	165	138	16	59	34	56	0	0	8	3	4,6	2,1
70	EW1ABA/2	21 700	175	175	124	0	91	83	1	0	0	6	2	3,3	2,2
71	DL3KWF	21 632	169	169	128	20	72	75	2	0	0	0	0	0	0
72	DA3T	20 748	156	156	133	27	63	44	19	3	0	3	0	1,9	0
73	F5TER	20 352	159	159	128	2	37	39	68	13	0	6	5	3,6	3,8
74	SE2T	19 995	155	155	129	0	67	36	52	0	0	2	2	1,3	1,5
75	RV1AT	19 050	150	150	127	12	50	42	46	0	0	1	0	0,7	0
76	RA3ID	18 910	155	155	122	1	30	55	68	1	0	10	8	6,1	6,2
77	F5INJ	18 500	148	148	125	4	46	56	42	0	0	5	5	3,3	3,9
78	SP5CGN	18 419	163	163	113	0	113	50	0	0	0	2	1	1,2	0,9
79	G4SGI	18 392	152	152	121	0	53	34	65	0	0	3	3	1,9	2,4
80	DL5FU	18 306	162	162	113	0	104	58	0	0	0	0	0	0	0
81	SQ9QI/1	18 150	165	165	110	0	125	40	0	0	0	2	2	1,2	1,8
82	HA2MJ	17 818	151	151	118	0	80	69	1	1	0	6	1	3,8	0,9
83	F5UMP	17 712	144	144	123	0	47	46	46	5	0	19	15	11,7	10,9
84	EA7AAW	17 110	145	145	118	0	35	29	65	16	0	5	3	3,3	2,5
85	DL8DWW	16 724	148	148	113	38	79	31	0	0	0	0	0	0	0
86	DL3EBX	16 385	145	145	113	3	87	55	0	0	0	0	0	0	0
87	SQ5MGG	15 651	141	141	111	0	83	58	0	0	0	6	2	4,1	1,8
88	DL8UVG	15 587	143	143	109	18	67	54	4	0	0	3	3	2,1	2,7
89	SP6BGZ	15 540	140	140	111	0	51	84	5	0	0	0	0	0	0
90	UU2CW	15 364	167	167	92	0	0	167	0	0	0	0	0	0	0
91	HA7LW	15 141	147	147	103	0	103	44	0	0	0	3	1	2	1
92	EA5EOH	14 796	137	137	108	0	12	27	78	20	0	2	1	1,4	0,9
93	DL5AYI	14 490	138	138	105	0	69	68	1	0	0	1	1	0,7	1
94	RA1QJJ	14 279	131	131	109	0	29	46	56	0	0	5	5	3,7	4,4
95	DM1TT	14 175	135	135	105	0	62	72	0	1	0	1	0	0,7	0
96	DL5CD	14 098	133	133	106	9	52	72	0	0	0	2	2	1,5	1,9
97	I2AZ	13 938	138	138	101	0	49	89	0	0	0	4	3	2,8	2,9
98	UR3PGS	13 000	130	130	100	41	77	12	0	0	0	3	2	2,3	2
99	GOMRH	12 614	119	119	106	0	34	33	52	0	0	5	2	4	2,7
100	S53QD	12 474	126	126	99	0	80	38	4	4	0	3	3	2,3	3
101	RU4WD	12 423	123	123	101	0	0	33	75	15	0	6	5	4,7	4,7
102	IT9NCO	12 285	117	117	105	0	39	39	39	0	0	0	0	0	0
103	EV6Z	11 424	136	136	84	0	0	136	0	0	0	7	5	4,9	5,6
104	SP4AVG	11 305	119	119	95	0	66	53	0	0	0	0	0	0	0
105	ISOXDA	11 186	119	119	94	0	2	61	56	0	0	3	2	2,5	2,1
106	F5LVL	10 735	113	113	95	11	62	40	0	0	0	3	3	2,6	3,1
107	IN3FHE	10 396	113	113	92	0	49	64	0	0	0	2	2	1,7	2,1
108	SP3MY	9 810	109	109	90	14	63	32	0	0	0	7	6	6	6,3
109	SP3J	9 776	104	104	94	40	28	36	0	0	0	2	1	1,9	1,1
110	PA0MIR	9 646	106	106	91	10	40	55	1	0	0	1	0	0,9	0
111	F8DGF	8 787	101	101	87	1	25	40	35	0	0	3	3	2,9	3,3
112	EA3GHZ	7 812	93	93	84	0	17	38	38	0	0	8	8	7,9	8,7
113	SV1MF	7 776	96	96	81	0	9	24	63	0	0	4	1	4	1,2
114	DL1HSI	7 440	93	93	80	26	30	34	3	0	0	13	13	12,3	14
115	SP2ILQ	7 144	94	94	76	0	59	35	0	0	0	11	10	10,5	11,6
116	IK4ZHH	7 040	88	88	80	0	0	35	42	11	0	1	1	1,1	1,2
117	IK3OII	6 020	86	86	70	0	32	54	0	0	0	3	1	3,4	1,4
118	RD3FT	5 822	82	82	71	0	42	40	0	0	0	0	0	0	0
119	OZ5UR	5 751	81	81	71	11	40	30	0	0	0	0	0	0	0
120	RU3UW	5 680	80	80	71	0	21	33	26	0	0	0	0	0	0
121	DL1AWC	5 676	86	86	66	0	33	53	0	0	0	0	0	0	0
122	IS0SDX	5 561	83	83	67	0	13	11	59	0	0	2	1	2,4	1,5
123	EW2EG	5 312	83	83	64	0	30	53	0	0	0	0	0	0	0

All Bands Categories

124	GOMTN	5 254	74	74	71	0	12	25	36	1	0	1	0	1,3	0
125	DL4LRM	4 884	77	74	66	0	35	42	0	0	0	0	0	0	0
126	G3VQO	4 800	75	75	64	0	18	9	48	0	0	0	0	0	0
127	RX3VF	4 730	86	86	55	0	0	0	86	0	0	4	3	4,5	5,2
128	SP5BYC	4 686	71	71	66	27	11	33	0	0	0	2	2	2,7	3
129	IZ5GRS	4 221	67	67	63	7	24	29	7	0	0	1	1	1,5	1,6
130	ON5JD	3 965	65	65	61	21	16	24	4	0	0	1	1	1,5	1,6
131	YO5TP	3 640	70	70	52	70	0	0	0	0	0	5	3	6,7	5,5
132	DL8AWK	3 000	60	60	50	0	14	46	0	0	0	2	2	3,2	3,9
133	PA3GBI	2 548	52	52	49	0	21	25	6	0	0	4	2	7,2	3,9
134	OZ4FF	2 538	54	54	47	0	17	28	9	0	0	0	0	0	0
135	DK5ZX	2 400	50	50	48	0	10	40	0	0	0	0	0	0	0
136	DH9SB	2 332	53	53	44	0	0	53	0	0	0	1	0	1,9	0
137	PA0FAW	2 332	53	53	44	3	34	14	2	0	0	3	3	5,4	6,4
138	IK2IKW	2 295	51	51	45	0	25	26	0	0	0	5	4	8,9	8,2
139	I6FDJ	2 288	52	52	44	0	43	9	0	0	0	1	1	1,9	2,2
140	PA0WKI	2 064	48	48	43	0	20	28	0	0	0	3	3	5,9	6,5
141	DL9CW	1 974	47	47	42	0	30	17	0	0	0	3	3	6	6,7
142	EI7JK	1 716	44	44	39	0	0	27	17	0	0	2	0	4,4	0
143	DL6OZ	1 365	39	39	35	0	0	37	2	0	0	0	0	0	0
144	YO9CXE	1 360	40	40	34	0	40	0	0	0	0	9	8	18,4	19,1
145	DL4FDM	1 188	36	36	33	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0
146	EA1AEH	1 050	35	35	30	0	0	0	33	2	0	3	2	7,9	6,3
147	LY4L	960	32	32	30	0	12	20	0	0	0	1	1	3	3,2
148	DL4FF	870	30	30	29	10	17	3	0	0	0	1	0	3,2	0
149	UR3LTD	840	30	30	28	0	0	7	23	0	0	1	1	3,2	3,5
150	LA1K	754	29	29	26	0	7	22	0	0	0	0	0	0	0
151	IV3UHL	702	27	27	26	27	0	0	0	0	0	1	1	3,6	3,7
152	IK2REA	624	26	26	24	0	10	16	0	0	0	10	10	27,8	29,4
153	SP8DHJ	256	16	16	16	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0
154	PG2AA	132	12	12	11	0	2	10	0	0	0	3	3	20	21,4
155	YO7ARY	81	9	9	9	0	0	9	0	0	0	1	1	10	10
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	UA6LCJ	72 046	326	326	221	0	98	91	134	3	0	0	0	0	0
2	LZ1MG	60 320	295	290	208	0	102	99	94	0	0	0	0	0	0
3	DL3KVR	49 662	267	267	186	38	110	109	10	0	0	3	2	1,1	1,1
4	LZ7H	43 648	248	248	176	0	77	74	97	0	0	13	11	5	5,9
5	LZ2LE	43 250	250	250	173	0	116	101	33	0	0	0	0	0	0
6	UA1CUR	32 436	204	204	159	4	50	55	94	1	0	0	0	0	0
7	DL4CW	31 464	207	207	152	36	82	88	1	0	0	2	1	1	0,7
8	HB9DAX	24 254	181	181	134	0	101	71	9	0	0	28	16	13,4	10,7
9	UA3UDE	24 035	255	253	95	0	86	111	58	0	0	0	0	0	0
10	YO5KIP	22 656	177	177	128	0	10	111	56	0	0	3	2	1,7	1,5
11	DL6AWJ	20 992	164	164	128	11	90	63	0	0	0	2	0	1,2	0
12	RV3DBK	19 803	161	161	123	0	0	67	94	0	0	1	0	0,6	0
13	DL1LAW	19 159	161	161	119	23	50	88	0	0	0	0	0	0	0
14	SM6CRM	18 788	154	154	122	0	53	54	47	0	0	2	0	1,3	0
15	SP6LV	18 560	160	160	116	11	93	55	1	0	0	2	2	1,2	1,7
16	UT8AS	17 940	156	156	115	3	67	86	0	0	0	3	2	1,9	1,7
17	HB9AYZ	17 584	157	157	112	0	76	81	0	0	0	4	4	2,5	3,5
18	EA3FTJ	16 650	150	150	111	0	1	83	66	0	0	4	2	2,6	1,8
19	SP2DNI	15 318	138	138	111	16	55	67	0	0	0	2	1	1,4	0,9
20	RA6CT	14 490	138	138	105	0	0	49	89	0	0	1	0	0,7	0
21	G4DBW	14 472	134	134	108	5	53	60	16	0	0	6	5	4,3	4,4
22	RV3FW	13 104	144	144	91	0	1	13	130	0	0	2	2	1,4	2,2
23	DJ5QK	10 640	112	112	95	3	52	57	0	0	0	0	0	0	0
24	SP2MHC	10 057	113	113	89	0	69	37	6	1	0	12	10	9,6	10,1
25	HASOAF	7 524	100	99	76	0	56	44	0	0	0	0	0	0	0
26	YO4AAC	6 216	84	84	74	0	28	43	13	0	0	0	0	0	0
27	DL2WRJ	4 650	75	75	62	0	52	23	0	0	0	1	1	1,3	1,6
28	EA5QB	4 260	71	71	60	0	0	23	47	1	0	0	0	0	0
29	PA0ATG	4 070	74	74	55	0	0	74	0	0	0	2	1	2,6	1,8
30	IK1RAC	3 705	65	65	57	30	30	5	0	0	0	0	0	0	0

All Bands Categories

31	RN1CW	2 842	58	58	49	0	0	58	0	0	0	1	1	1,7	2	
32	PA1B	2 576	56	56	46	0	35	21	0	0	0	1	1	1,8	2,1	
33	SM5EFX	2 236	52	52	43	0	45	7	0	0	0	2	1	3,7	2,3	
34	DJ3GE	2 150	50	50	43	22	0	28	0	0	0	0	0	0	0	
35	EA1KC	1 360	40	40	34	0	0	2	38	0	0	0	0	0	0	
36	RV3ADL	1 332	37	37	36	0	8	18	11	0	0	5	5	11,9	12,2	
37	EW1NA	342	19	19	18	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	
38	SP8DIY	240	16	16	15	0	16	0	0	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	YR7M	189 728	539	539	352	94	154	153	100	37	1	5	1	0,9	0,3	
2	RZ4NWQ	165 958	491	491	338	38	121	125	131	76	0	11	1	2,2	0,3	
3	RZ4CWW	114 774	407	407	282	22	66	100	148	71	0	8	4	1,9	1,4	
4	RK3AWK	65 880	305	305	216	23	53	107	113	9	0	5	3	1,6	1,4	
5	YO6KNY	20 511	159	159	129	0	34	95	30	0	0	0	0	0	0	
6	RV1OO	17 690	145	145	122	0	49	49	47	0	0	1	0	0,7	0	
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	R3A/847	70 296	303	303	232	20	80	65	98	40	0	0	0	0	0	
2	DH2URF	26 085	185	185	141	16	73	80	16	0	0	0	0	0	0	
3	R3A002	14 256	132	132	108	0	9	63	50	10	0	0	0	0	0	
4	SP8-20-100	8 162	106	106	77	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	
DX stations																
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	UN9LW	532 350	525	1 575	338	41	91	121	162	110	0	4	1	0,8	0,3	
2	UA9SP	455 988	481	1 443	316	38	97	107	136	103	0	5	0	1	0	
3	RW9QX	394 611	437	1 311	301	28	82	98	139	90	0	5	4	1,1	1,3	
4	4Z8DT	285 957	357	1 071	267	18	69	71	115	84	0	3	2	0,8	0,8	
5	RV9SV	148 500	250	750	198	22	84	66	37	41	0	17	9	6,4	4,4	
6	N4AF	145 728	253	759	192	26	74	78	74	1	0	3	2	1,2	1	
7	K3ZO	103 362	214	642	161	0	70	48	96	0	0	2	1	0,9	0,6	
8	N3RD	100 620	215	645	156	0	48	47	116	4	0	0	0	0	0	
9	UA9UCK	77 760	180	540	144	2	71	83	24	0	0	0	0	0	0	
10	RA9FLW	75 075	175	525	143	1	11	26	79	58	0	5	3	2,8	2,1	
11	RA9HO	65 610	162	486	135	0	37	35	83	7	0	1	1	0,6	0,7	
12	UP1G	64 152	162	486	132	0	0	25	66	71	0	6	4	3,6	3	
13	RL9AA	57 933	157	471	123	0	0	33	77	47	0	2	2	1,3	1,6	
14	YM2W	57 618	194	582	99	0	0	0	193	1	0	5	0	2,5	0	
15	JA7DLE	56 250	150	450	125	0	2	65	60	23	0	5	1	3,2	0,8	
16	9M6XRO	54 981	149	447	123	0	2	23	84	40	0	1	1	0,7	0,8	
17	RZ9IR	52 029	141	423	123	3	54	57	26	1	0	0	0	0	0	
18	HS0AC	50 949	153	459	111	0	0	0	103	50	0	6	3	3,8	2,6	
19	K1BV	44 016	131	393	112	0	37	40	54	0	0	0	0	0	0	
20	N4BP	40 788	132	396	103	0	0	33	91	8	0	2	0	1,5	0	
21	W4BQF	37 665	135	405	93	0	22	11	102	0	0	5	2	3,6	2,1	
22	EA8MQ	34 692	118	354	98	0	9	53	55	1	0	4	3	3,3	3	
23	AA3B	25 800	100	300	86	0	0	35	64	1	0	0	0	0	0	
24	WJ9B	25 578	98	294	87	3	21	36	36	2	0	4	2	3,9	2,3	
25	K5KG	21 141	87	261	81	0	12	34	41	0	0	0	0	0	0	
26	VQ9JC	16 632	84	252	66	0	0	19	65	0	0	7	4	7,7	5,7	
27	K5ZD	6 900	50	150	46	0	22	28	0	0	0	0	0	0	0	
28	W2UDT	5 796	46	138	42	0	11	9	24	2	0	4	3	8	6,7	
29	W4PM	4 560	40	120	38	0	15	17	8	0	0	0	0	0	0	
30	K4BAI	2 784	32	96	29	0	3	0	29	0	0	0	0	0	0	
31	N3KR	300	10	30	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
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	UA9AL	230 100	325	975	236	7	55	73	123	67	0	9	3	2,7	1,3	
2	RU9CZ	221 121	311	933	237	1	53	75	95	87	0	6	3	1,9	3,1	
3	RA9AP	219 255	311	933	235	9	43	80	102	77	0	2	1	0,6	0,4	
4	UA9AOL	159 000	265	795	200	2	37	52	107	67	0	2	1	0,8	0,5	
5	RA9XF	150 660	270	810	186	0	9	46	140	75	0	2	2	0,7	1,1	
6	N4PN	110 208	224	672	164	0	54	52	112	6	0	10	4	4,3	2,4	
7	RA9JG	83 997	183	549	153	0	15	50	80	38	0	3	3	1,6	1,9	
8	RK9CR	82 899	183	549	151	2	32	36	65	48	0	1	1	0,6	0,7	
9	RX9FB	81 792	192	576	142	0	17	47	109	19	0	0	0	0	0	

Podmínky závodu

10	UA9XS	58 968	156	468	126	0	6	12	93	45	0	1	1	0,6	0,8
11	UA9OW	57 375	153	459	125	0	0	67	72	14	0	3	3	1,9	2,4
12	UA9WIK	54 813	151	453	121	0	0	58	76	17	0	2	1	1,3	0,8
13	N5AW	42 900	130	390	110	0	10	48	71	1	0	0	0	0	0
14	RW9OS	36 600	122	366	100	0	0	54	54	14	0	7	5	5,4	4,8
15	UN7BN	34 845	115	345	101	0	19	55	33	8	0	1	1	0,9	1
16	VE9DX	34 692	118	354	98	1	12	22	82	1	0	1	0	0,9	0
17	RA9XU	26 730	99	297	90	0	5	23	40	31	0	1	1	1	1,1
18	N8RA	25 704	102	306	84	0	26	25	51	0	0	0	0	0	0
19	EA8BEX	22 278	94	282	79	0	3	48	26	16	1	6	5	6	6
20	RV9WB	15 300	85	255	60	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0
21	RA0AY	12 462	67	201	62	0	7	10	40	10	0	0	0	0	0
22	LW1E	11 310	65	195	58	0	0	9	27	29	0	0	0	0	0
23	VK4TT	10 584	63	189	56	0	0	0	56	7	0	4	0	6	0
24	PY8MGB	9 900	60	180	55	0	0	20	12	28	0	3	3	4,8	5,2
25	W6UB	7 644	52	156	49	0	7	20	25	0	0	1	1	1,9	2
26	NT1N	6 192	48	144	43	0	1	16	31	0	0	0	0	0	0
27	W9OA	6 048	48	144	42	0	4	3	41	0	0	2	2	4	4,6
28	JR3AAZ	5 796	46	138	42	0	0	15	0	31	0	1	1	2,1	2,3
29	JA2KKA	5 547	43	129	43	0	0	10	15	18	0	0	0	0	0
30	KORC	5 148	44	132	39	0	2	12	30	0	0	0	0	0	0
31	VE3TW	4 095	39	117	35	0	0	6	33	0	0	0	0	0	0
32	W1JQ	3 663	37	111	33	0	0	12	25	0	0	2	2	5,1	5,7
33	CN8YR	2 520	30	90	28	0	1	0	29	0	0	1	0	3,2	0
34	UA9TZ	1 944	27	81	24	0	0	0	27	0	0	1	1	3,6	4
35	WB8JUI	1 872	26	78	24	0	1	1	24	0	0	1	1	3,7	4
36	K4BK	432	12	36	12	0	7	5	0	0	0	4	4	2,5	2,5
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	231 822	318	954	243	0	81	81	86	70	0	0	0	0	0
2	RV9AZ	40 392	132	396	102	0	0	1	58	73	0	3	2	2,2	1,9
3	RX9JM	7 332	52	156	47	0	0	17	28	7	0	3	3	5,5	6
4	K3TW	1 800	25	75	24	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
5	JR1NKN	75	5	15	5	0	0	0	0	5	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	RK9JWV	40 920	124	372	110	0	18	33	33	40	0	7	5	5,4	4,4

Podmínky závodu

- Termín závodu:** Druhý celý víkend v listopadu, UTC 1200 sobota - 1200 neděle (10.-11. 11. 2007, 8.-9. 11. 2008)
- Druh provozu:** CW
- Pásma:** 1.8 až 28 MHz, mimo pásma WARC
- Kategorie:**
 - Jeden operátor - všechna pásma, výkon do 1500 W (SOAB HP)
 - Jeden operátor - všechna pásma, výkon do 100 W (SOAB LP)
 - Jeden operátor - jedno pásmo, výkon do 1500 W (SOSB HP)
 - Jeden operátor - jedno pásmo, výkon do 100 W (SOSB LP)
 - Jeden operátor - QRP (výkon do 5 W, pouze všechna pásma)
 - Více operátorů, jeden vysílač (MS) - všechna pásma, výkon dle povolených podmínek
 - 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).
- 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 jednou na každém pásmu.
- Předávány kód:** OK/OL/OM: RST + okresní znak (např. 599 BPZ). Stanice mimo OK/OL/OM: RST + pořadové číslo spojení počínaje 001.
- Násobiče:** OK/OL/OM: prefixy podle zásad WPX na každém pásmu zvlášť. Stanice mimo OK/OL/OM: okresy na každém pásmu zvlášť.
- Body za QSO:** OK/OL/OM: EU = 1 bod, mimo EU = 3 body, EU stanice: 1 bod, stanice mimo EU: 3 body.
- Výsledek:** Celkový výsledek je součin celkového počtu bodů a celkového počtu násobičů.
- Pravidla pro posluchače:** Posluchači mohou každou stanicí na každém pásmu započítat pouze jednou. Za každé řádně zaznamenané QSO (datum, UTC, pásmo, značka stanice, odeslaný soutěžní kód

Podmínky závodu

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 hodnocení 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 pásma. Násobiče pro SWL mimo území OK a OM jsou okresy OK/OL/OM stanic na každém pásmu zvlášť.

11. Deníky:

- 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.
- Spojení by měla být seřazena chronologicky, bez ohledu na pásma. 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 píší 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>.**
- 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.**
- 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!

- Adresa pro zaslání:** OK-OM DX Contest, ČRK, P.O. Box 69, 113 27 Praha 1. E-mail: okomdx@crk.cz. Velmi doporučujeme poslat deník elektronickou poštou - došlé e-maily budou automaticky potvrzovány, odesíláte-li 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!**
 - Uzávěrka:** Všechny deníky musí být odeslány do 1. 12. daného roku.
 - Domácí WWW stránka: okomdx.crk.cz
 - Programy přímo podporující OK/OM DX Contest naleznete na str. 3, bod 18.
- Penalizace:** Všechna QSO, která obsahují chybu (chybné každé kategorie, 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 násobiče). 10% a více chybných spojení může být důvodem k tomu, že stanice nebude zařazena do hodnocení.
 - Pořadí, diplomy a ceny:** Účastníci jsou hodnoceni ve třech divizích - OK/OM, EU, DX. V každé divizi bude sestaveno pořadí podle jednotlivých kategorií. Diplom obdrží všechny stanice umístěné v první polovině každé kategorie. Ze všech stanic bude navíc vylosováno 10 účastníků, kteří obdrží tričko s motivem závodu. Kromě toho mohou obdržet vítězové různých kategorií plaketu, pokud navštíví 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 podpořít tento závod se obraťte na soutěžní komisi (e-mail: okomdx@crk.cz).
 - Diskvalifikace:** Porušení pravidel závodu, nesportovní chování nebo započítání velkého množství neověřitelných spojení může být dostatečným důvodem pro diskvalifikaci.
 - Všechna rozhodnutí soutěžní komise jsou konečná. Pořadatelem závodu je Český radioklub.
 - Plakety** viz str. 18.

Do you like RTTY?

Look on OK DX RTTY Contest in December...

Rules are at

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

Single Band Categories

OK / OM Stations									
SO 160m HP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK1EP	31 758	203	237	134	15	5	6,9	3,6
2	OK2ZV	25 704	186	204	126	1	1	0,5	0,8
3	OK2NMA	16 854	149	159	106	16	7	9,7	6,2
4	OK1NS	10 640	103	133	80	17	12	14,2	13,1
5	OK1AUC	10 625	113	125	85	4	3	3,4	3,4
6	OK5E	7 875	99	105	75	3	2	3,0	2,6
7	OK2PDT	1 840	46	46	40	5	5	9,8	11,1
SO 80m HP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OM1KW	162 792	496	646	252	18	4	3,5	1,6
2	OK2PDT	65 860	326	370	178	10	1	3,0	0,6
3	OK1KIV	59 856	318	348	172	14	5	4,2	2,8
4	OK2ABU	59 488	286	338	176	12	2	4,0	1,1
5	OK1NS	54 060	256	340	159	19	9	6,9	5,4
6	OK1MSP	47 360	270	296	160	6	2	2,2	1,2
7	OK2SG	41 736	252	282	148	6	3	2,3	2,0
8	OK1FV	21 476	180	182	118	5	3	2,7	6,1
SO 40m HP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK1DG	352 594	684	1 034	341	41	10	5,7	2,9
2	OM0WR	245 100	603	817	300	15	2	2,4	0,7
3	OK2ZI	197 960	547	707	280	27	10	4,7	3,5
4	OK2PDT	81 216	318	432	188	10	2	3,1	1,1
5	OK2ABU	72 962	302	382	191	18	5	5,6	2,6
6	OK1MSP	56 270	265	331	170	5	1	1,9	0,6
7	OK1NS	51 128	246	308	166	23	9	8,6	5,2
8	OM7PY	12 103	131	133	91	11	6	7,8	6,2
9	OM8AG	8 855	115	115	77	2	1	1,7	1,3
SO 20m HP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK7M	251 636	480	946	266	31	13	6,1	4,7
2	OL9Z	169 477	413	781	217	23	10	5,3	4,4
3	OK1NS	75 276	276	492	153	32	20	10,4	11,6
4	OK1FV	66 920	281	478	140	9	6	3,1	7,8
5	OK2PDT	60 060	252	420	143	9	5	3,5	3,4
6	OK2ABU	52 535	233	395	133	15	7	6,1	5,0
7	OK1NE	51 512	246	376	137	7	5	2,8	3,5
8	OK2FB	26 416	172	254	104	5	5	2,8	4,6
9	OM7PY	6 486	78	138	47	2	1	2,5	2,1
SO 15m HP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK1KT	21 756	121	259	84	11	8	8,3	8,7
2	OK1MBZ	6 840	68	152	45	5	4	6,9	8,2
3	OK1NS	6 394	63	139	46	7	6	10,0	11,5
4	OK2PDT	4 968	56	138	36	3	1	5,1	2,7
5	OM7PY	3 161	43	109	29	4	3	8,5	9,4
6	OK2ABU	2 314	39	89	26	0	0	0,0	0,0
SO 160m LP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK2ZV	25 704	186	204	126	1	1	0,5	0,8
2	OL3X	22 184	170	188	118	6	2	3,4	1,7
3	OK2NMA	16 854	149	159	106	16	7	9,7	6,2
4	OK1JOK	14 443	135	143	101	12	8	8,2	7,3
5	OK1ZE	11 481	123	129	89	9	6	6,8	6,3
6	OK3C	10 980	118	122	90	2	0	1,7	1,0
7	OK1KMG	10 234	111	119	86	2	1	1,8	1,2
8	OK1AD	9 462	108	114	83	3	0	2,7	0,0
9	OK2BRA	6 789	87	93	73	6	4	6,5	5,2
10	OK1PI	6 468	94	98	66	1	1	1,1	1,5
11	OK1DST	6 461	89	91	71	0	0	0,0	0,0
12	OK2SMO	4 366	74	74	59	10	7	11,9	10,6
13	OK2DU	3 150	61	63	50	1	1	1,6	2,0
14	OL4W	2 958	58	58	51	2	2	3,3	3,8
15	OK1ZAD	1 960	47	49	40	1	1	2,1	2,4
16	OK1ANT	1 554	42	42	37	9	9	17,7	19,6
17	OK1DOL	1 188	36	36	33	1	0	2,7	0,0
18	OK2TRN	1 054	34	34	31	1	1	2,9	3,1
19	OK1KZ	380	20	20	19	0	0	0,0	0,0
SO 80m LP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OL5J	114 750	430	510	225	16	5	3,6	2,2
2	OK1AY	97 020	402	462	210	7	2	1,7	1,0
3	OK1FNJ	80 180	328	422	190	32	11	8,9	5,5
4	OK2TRN	75 600	344	400	189	17	7	4,7	3,6
5	OK1HMP	72 335	343	391	185	7	1	2,0	0,5

6	OM6AZ	66 946	336	374	179	4	2	1,2	1,1
7	OK3C	54 780	284	330	166	8	3	2,7	1,8
8	OL4W	53 452	300	322	166	2	1	0,7	0,6
9	OK1PI	48 762	260	301	162	2	0	0,8	0,0
10	OK6Y	43 657	251	293	149	1	0	0,4	0,0
11	OK1FOG	39 485	227	265	149	15	6	6,2	3,9
12	OK1KDO	38 280	236	264	145	3	1	1,3	0,7
13	OK1KMG	38 106	229	261	146	7	3	3,0	2,0
14	OK1ZAD	37 485	233	255	147	15	7	6,1	4,6
15	OK2DU	36 608	238	256	143	7	4	2,9	2,7
16	OK2AF	36 540	236	252	145	4	0	1,7	0,0
17	OK2NO	35 420	233	253	140	10	6	4,1	4,1
18	OK1VD	35 358	219	249	142	12	6	5,2	4,1
19	OK7U	34 602	229	237	146	7	1	3,0	0,7
20	OK1WF	33 221	211	239	139	8	4	3,7	2,8
21	OK1DOR	31 185	197	231	135	6	3	3,0	2,2
22	OK2BRA	31 089	221	241	129	10	7	4,3	5,2
23	OM8HG	28 595	203	215	133	1	0	0,5	0,0
24	OK2PIM	27 432	202	216	127	3	2	1,5	1,6
25	OK1AMF	25 986	195	213	122	20	8	9,3	6,2
26	OK1HEH	24 522	183	201	122	14	2	7,1	1,6
27	OK2BIU	23 256	180	204	114	8	7	4,3	5,8
28	OK1ANT	14 841	139	153	97	30	19	17,8	16,4
29	OM6TX	12 408	132	132	94	10	4	7,1	4,1
30	OK1AOU	11 921	125	131	91	11	2	8,1	2,2
31	OK1DSO	8 190	115	117	70	0	0	0,0	0,0
32	OK1DSU	7 752	112	114	68	3	2	2,6	5,4
33	OK2SJ	6 958	94	98	71	4	2	4,1	2,7
34	OM2AM	4 864	76	76	64	0	0	0,0	0,0
35	OK2BME	4 425	75	75	59	6	3	7,4	4,8
36	OK1KZ	4 235	69	77	55	1	0	1,4	0,0
37	OM3TRO	1 568	56	56	28	0	0	0,0	0,0
38	OK1DJS	1 240	40	40	31	1	1	2,4	3,1
39	OM7CG	288	32	32	9	0	0	0,0	0,0
SO 40m LP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T	
1	OK7FL	164 580	479	633	260	16	6	3,2	2,3
2	OK2YT	160 680	484	618	260	13	4	2,6	1,5
3	OL6P	138 138	420	598	231	4	2	1,0	0,9
4	OK2DU	115 758	409	531	218	24	7	5,6	3,1
5	OL4W	109 939	439	493	223	7	2	1,6	0,9
6	OK1PI	109 560	382	498	220	6	3	1,6	1,4
7	OK3C	104 218	385	487	214	8	2	2,0	0,9
8	OK1FNJ	100 225	371	475	211	35	9	8,6	4,1
9	OK6Y	96 084	367	471	204	5	1	1,4	0,5
10	OK2AF	89 117	369	439	203	9	2	2,4	1,0
11	OK2BWC	88 711	343	437	203	27	9	7,3	4,3
12	OK1DOR	85 570	340	430	199	10	4	2,9	2,0
13	OK1DOH	73 884	335	393	188	24	10	6,7	5,1
14	OK2UQ	72 726	367	391	186	7	2	1,9	1,1
15	OK1VD	65 275	281	373	175	14	6	4,8	3,3
16	OK2NO	60 720	307	345	176	9	7	2,9	3,8
17	OK7U	57 996	292	324	179	9	2	3,0	1,1
18	OM2RC	57 964	313	337	172	15	8	4,6	4,5
19	OK1KMG	55 760	268	328	170	4	2	1,5	1,2
20	OK1DKO	55 263	285	327	169	15	2	5,0	1,2
21	OK2TRN	52 752	266	336	157	23	13	8,0	7,7
22	OM7RM	51 150	260	310	165	7	6	2,6	3,0
23	OK2BRA	49 364	257	301	164	6	0	0,0	0,0
24	OM3CDN	48 900	290	300	163	0	0	0,0	0,0
25	OK2PIM	46 050	259	307	150	0	0	0,0	0,0
26	OK1KDO	44 679	265	281	159	7	1	2,6	0,6
27	OK1AY	44 370	278	290	153	5	1	1,8	0,7
28	OK2SJ	43 776	260	288	152	7	3	2,6	1,9
29	OK1AMF	35 216	200	248	142	19	10	8,7	6,6
30	OK1ZAD	28 321	201	223	127	10	3	4,7	2,3
31	OK1DOZ	24 720	188	206	120	4	2	2,1	1,6
32	OM8HG	18 900	165	175	108	0	0	0,0	0,0
33	OK1KZ	15 048	136	152	99	2	0	1,5	0,0
34	OK1AOU	14 496	141	151	96	14	5	9,0	5,0
35	OK7CW	6 674	80	94	71	2	2	2,4	2,7
36	OK1ANT	5 704	78	92	62	20	15	20,4	19,5
37	OK7MT	4 004	61	77	52	4	4	6,2	7,2

Single Band Categories

38	OK2BME	2940	60	70	42	12	4	16,7	8,7
39	OK1UXH	782	26	34	23	3	3	10,4	11,5
40	OM7CG	297	27	27	11	0	0	0,0	0,0
41	OM3TRO	144	16	16	9	0	0	0,0	0,0

SO 20m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OM2AK	95 992	326	568	169	10	2	3,0	1,2
2	OL5M	68 502	274	466	147	11	5	3,9	3,3
3	OK3C	65 565	271	465	141	4	1	1,5	0,7
4	OK2EQ	63 349	257	445	143	3	2	1,2	1,4
5	OK1PI	56 985	235	433	131	1	0	0,4	0,0
6	OK2KP	54 516	243	413	132	24	13	9,0	9,0
7	OK2DU	48 500	232	388	125	14	6	5,7	4,6
8	OK6Y	45 240	227	377	120	3	2	1,3	1,6
9	OK1BA	43 375	217	347	125	12	5	5,3	3,9
10	OK1CZ	39 530	203	335	118	1	0	0,5	0,0
11	OK1EV	36 252	202	342	106	15	6	6,9	5,4
12	OK1VD	34 500	182	300	115	4	2	2,2	1,7
13	OK1DOR	33 072	200	312	106	3	1	1,5	0,9
14	OK1ANT	32 591	183	299	109	34	16	15,7	12,8
15	OK2SJT	25 774	159	263	98	7	6	4,2	5,8
16	OK2BRA	25 300	167	275	92	4	2	2,3	2,1
17	OK1KMG	24 480	169	255	96	3	1	1,8	1,0
18	OK2BME	20 748	144	228	91	15	6	9,4	6,2
19	OK7U	20 160	152	224	90	2	1	1,3	1,1
20	OK1MMN	18 232	144	212	86	5	3	3,4	3,4
21	OK1BB	15 244	142	206	74	4	1	2,7	1,3
22	OK2BDF	13 206	114	186	71	6	4	5,0	5,3
23	OK1MSL	12 450	112	166	75	13	4	10,4	5,1
24	OK1KZ	12 282	102	178	69	8	5	7,3	6,8
25	OK2PIM	12 240	120	170	72	1	1	0,8	1,4
26	OK7MT	7 728	80	138	56	3	1	3,6	1,8
27	OK6DJ	5 808	65	121	48	5	3	7,2	5,9
28	OM2TB	4 704	66	98	48	3	1	4,4	2,1
29	OK1MKI	4 557	65	93	49	0	0	0,0	0,0
30	OK5XX	3 280	54	80	41	2	1	3,6	2,4
31	OK1UXH	2 196	45	61	36	2	2	4,3	5,3
32	OK1AOU	1 653	35	57	29	3	2	7,9	6,5
33	OK1FIA	527	19	31	17	0	0	0,0	0,0
34	OM7CG	6	2	3	2	0	0	0,0	0,0

SO 15m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OK1XW	5 676	60	132	43	1	0	1,6	0,0
2	OM3YAD	5 360	60	134	40	1	1	1,6	4,6
3	OK2BHS	4 750	57	125	38	2	1	3,4	2,6
4	OK1PI	4 712	56	124	38	1	1	1,8	2,6
5	OK3C	3 782	54	122	31	1	1	1,8	3,1
6	OK1KMG	2 945	43	95	31	0	0	0,0	0,0
7	OK1ICJ	2 436	41	87	28	3	3	6,8	9,7
8	OK2TRN	1 218	28	58	21	1	1	3,5	4,6
9	OK1DSO	1 170	34	78	15	0	0	0,0	0,0
10	OK1DSU	1 125	33	75	15	1	0	3,0	3,9
11	OK1MLP	1 003	25	59	17	3	1	10,7	5,6
12	OK2DU	741	21	57	13	2	2	8,7	13,3
13	OK5XX	559	17	43	13	1	0	5,6	0,0
14	OK1ANT	559	17	43	13	1	1	5,6	7,2
15	OK1KZ	315	13	35	9	0	0	0,0	0,0
16	OK2BME	182	10	26	7	1	0	9,1	0,0

EU stations

SO 160m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	YL2PQ	8 806	119	119	74	1	0	0,8	0,0
2	S57DX	8 208	114	114	72	2	0	1,7	0,0
3	DF8AA	8 094	114	114	71	1	0	0,9	0,0
4	LY3BB	8 030	110	110	73	4	0	3,5	0,0
5	UT7QF	6 600	100	100	66	1	0	1,0	0,0
6	YO2RR	6 175	95	95	65	1	0	1,1	0,0
7	RK3XWO	4 845	85	85	57	6	4	6,6	6,6
8	UX3HA	3 484	67	67	52	5	3	7,0	6,9
9	H3GLL	2 852	62	62	46	1	1	1,6	2,1

SO 80m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	SN2K	15 903	171	171	93	2	0	1,2	0,0
2	HG8Z	15 531	167	167	93	1	0	0,6	0,0
3	HA8GY	15 066	162	162	93	1	0	0,6	0,0

4	HA1YI	14 833	163	163	91	0	0	0,0	0,0
5	OEBXBH	13 770	153	153	90	2	1	1,3	2,4
6	HA0LP	13 572	156	156	87	2	2	1,3	3,5
7	9A3B	13 112	149	149	88	0	0	0,0	0,0
8	DL3BUE	12 900	150	150	86	0	0	0,0	0,0
9	LY7M	12 665	149	149	85	0	0	0,0	0,0
10	SN7F	12 408	141	141	88	0	0	0,0	0,0
11	UR7QC	11 696	136	136	86	0	0	0,0	0,0
12	LZ9Y	11 234	137	137	82	0	0	0,0	0,0
13	RA6CA	10 854	134	134	81	0	0	0,0	0,0
14	OH1RX	10 160	127	127	80	1	0	0,8	0,0
15	DL7DZ	7 810	110	110	71	1	0	0,9	0,0
16	EW2AA	7 668	108	108	71	2	0	1,8	0,0
17	RA3FD	7 384	104	104	71	0	0	0,0	0,0
18	M3CVN	6 633	99	99	67	3	2	3,0	3,9
19	UT3MA	6 392	94	94	68	3	2	3,1	2,9
20	UA6AKD	5 310	90	90	59	1	0	1,1	0,0
21	LY4K	4 920	82	82	60	1	1	1,2	1,6
22	DL9GWA	3 366	66	66	51	0	0	0,0	0,0
23	LZ1MC	3 060	60	60	51	2	2	3,2	3,8
24	RK3QS	2 820	60	60	47	1	0	1,6	0,0
25	SN5M	1 786	47	47	38	0	0	0,0	0,0

SO 40m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	OH6M	16 150	170	170	95	2	0	1,2	0,0
2	LY4K	15 456	161	161	96	4	0	2,4	0,0
3	YU1LA	15 416	164	164	94	0	0	0,0	0,0
4	RA3EG	14 444	157	157	92	1	0	0,6	0,0
5	LZ4TX	13 617	153	153	89	19	6	11,1	16,7
6	YO3ND	12 320	140	140	88	1	0	0,7	0,0
7	LZ1DQ	12 180	140	140	87	5	3	3,5	3,3
8	DL2OM	10 458	126	126	83	4	1	3,1	1,2
9	YO5KUC	10 206	126	126	81	1	0	0,8	0,0
10	EW8YC	9 717	123	123	79	0	0	0,0	0,0
11	RA4YO	8 964	108	108	83	2	1	1,8	3,0
12	DK3KD	8 687	119	119	73	1	0	0,8	0,0
13	HA5UX	8 325	111	111	75	3	2	2,6	2,6
14	YO4NA	7 884	108	108	73	0	0	0,0	0,0
15	LX6T	7 704	107	107	72	6	4	5,3	5,3
16	DL7DZ	7 373	101	101	73	2	0	2,0	0,0
17	M3CVN	6 912	96	96	72	7	1	6,8	2,4
18	EW7KR	6 175	95	95	65	2	1	2,1	1,5
19	RV3BQ	5 481	87	87	63	4	2	4,4	3,1
20	DQ5Q	5 270	85	85	62	2	2	2,3	3,1
21	DL9ZP	3 050	61	61	50	0	0	0,0	0,0
22	OH1RX	2 688	56	56	48	1	1	1,8	2,1
23	CT1AOZ	2 156	49	49	44	1	0	2,0	0,0
24	UU4J	2 024	46	46	44	4	4	8,0	8,3
25	RN6DJ	1 760	44	44	40	10	7	18,5	14,9

SO 20m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA4CCG	17 856	186	186	96	4	1	2,1	1,0
2	RW6FZ	17 184	179	179	96	0	0	0,0	0,0
3	RN6AT	17 005	179	179	95	1	0	0,6	0,0
4	RW3XM	16 530	174	174	95	1	0	0,6	0,0
5	RS3A	16 074	171	171	94	0	0	0,0	0,0
6	RA3DH	14 094	162	162	87	3	2	1,8	2,3
7	RA3FD	11 760	140	140	84	0	0	0,0	0,0
8	UA3DEE	11 760	140	140	84	1	1	0,7	1,2
9	RA4YW	8 395	115	115	73	2	2	1,7	2,7
10	OH1RX	8 103	111	111	73	2	2	1,8	2,7
11	RW6AN	7 952	112	112	71	1	1	0,9	1,4
12	RX3VF	4 730	86	86	55	4	3	4,5	5,2
13	SM2M	4 400	80	80	55	0	0	0,0	0,0
14	LZ1KWT	1 496	44	44	34	1	1	2,2	2,9
15	DL7DZ	1 326	39	39	34	1	1	2,5	2,9

SO 15m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA4CCG	2 268	54	54	42	0	0	0,0	0,0
2	HG9M	42	7	7	6	0	0	0,0	0,0

SO 160m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	S59ZZ	7 840	112	112	70	1	0	0,9	0,0
2	DJ0MDR	7 616	112	112	68	5	2	4,3	7,0
3	HA6IAM	7 597	107	107	71	1	0	0,9	0,0

Single Band Categories

4	SP2HPD	6432	96	96	67	4	1	4,0	1,5
5	SP9PZU	5400	90	90	60	1	0	1,1	0,0
6	DJ5AA	5280	91	88	60	2	1	2,2	3,8
7	HA8BE	4814	83	83	58	0	0	0,0	0,0
8	SN6F	4004	77	77	52	4	1	4,9	1,9
9	DL5SVB	3450	69	69	50	2	1	2,8	2,0
10	G3WPH	3312	69	69	48	2	1	2,8	2,1
11	DL2DRM	2944	64	64	46	1	1	1,5	3,6
12	SP9ODY	2925	65	65	45	3	3	4,4	6,3
13	SP9KJT	2852	62	62	46	0	0	0,0	0,0
14	UT3N	2726	58	58	47	2	2	3,3	4,1
15	DL5YM	2622	57	57	46	0	0	0,0	0,0
16	YL2PP	2000	50	50	40	0	0	0,0	0,0
17	LY3NX	1419	43	43	33	6	6	12,3	15,4
18	HA1TI	1408	44	44	32	1	1	2,2	5,2
19	SQ1EUG	783	29	29	27	0	0	0,0	0,0
20	YU1RA	648	27	27	24	0	0	0,0	0,0
21	PA0MIR	100	10	10	10	0	0	0,0	0,0

SO 80m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%M
1	Y05AJR	13860	154	154	90	3	0	1,9	0,0
2	LZ4UU	13288	151	151	88	14	5	8,5	13,4
3	U55XD	13224	152	152	87	2	1	1,3	1,8
4	HA6VA	13112	151	149	88	12	6	7,4	13,4
5	UA3LID	12986	151	151	86	0	0	0,0	0,0
6	YU7LS	12750	150	150	85	0	0	0,0	0,0
7	SP9BNM	12580	148	148	85	2	1	1,3	1,2
8	YU1EQ	12470	145	145	86	3	0	2,0	0,0
9	SP8LZC	11919	137	137	87	1	0	0,7	0,0
10	HA0MO	11786	159	142	83	23	9	12,6	22,4
11	9A3GI	11703	141	141	83	0	0	0,0	0,0
12	SP1AEN	10854	134	134	81	0	0	0,0	0,0
13	LY2GW	10773	133	133	81	2	0	1,5	0,0
14	LY2TS	10773	133	133	81	1	1	0,8	1,2
15	SP9DUX	10665	135	135	79	0	0	0,0	0,0
16	LY2MM	10240	128	128	80	0	0	0,0	0,0
17	S53F	10164	132	132	77	2	0	1,5	0,0
18	DL6KWN	10087	131	131	77	1	0	0,8	0,0
19	SP9BQX	10062	129	129	78	2	2	1,5	4,0
20	SQ9QI/1	9750	125	125	78	2	2	1,6	2,5
21	SP6MQO	9075	121	121	75	2	1	1,6	1,3
22	DL7VAF	8968	118	118	76	0	0	0,0	0,0
23	HA1TI	8687	119	119	73	2	1	1,7	3,0
24	DL1DQW	8400	112	112	75	0	0	0,0	0,0
25	DK7VV	8395	115	115	73	1	1	0,9	1,4
26	SP5CGN	8362	113	113	74	1	0	0,9	0,0
27	Y05DAS	8094	114	114	71	8	4	6,6	5,3
28	RW3WX	7739	109	109	71	1	1	0,9	1,4
29	YU7IQ	7102	106	106	67	0	0	0,0	0,0
30	DF1IAQ	7070	101	101	70	2	0	2,0	1,0
31	Y07LGI	6969	101	101	69	2	0	2,0	0,0
32	RK3FY	6834	102	102	67	0	0	0,0	0,0
33	Y03BWK	6800	100	100	68	0	0	0,0	0,0
34	EW6MM	6534	99	99	66	1	0	1,0	0,0
35	DK5IM	6435	99	99	65	1	0	1,0	0,0
36	LY2OO	6188	91	91	68	1	0	1,1	0,0
37	OZ7YL	5985	95	95	63	0	0	0,0	0,0
38	YL2II	5185	85	85	61	5	3	5,6	4,7
39	OP1A	4758	78	78	61	0	0	0,0	0,0
40	DL3ZAI	4756	82	82	58	3	2	3,5	3,3
41	SP7BDS	4661	79	79	59	0	0	0,0	0,0
42	DL8UAA	4560	80	80	57	13	2	14,0	4,6
43	SP6BAA	4161	73	73	57	2	1	2,7	1,7
44	4N1N	3621	71	71	51	5	2	6,6	3,8
45	SP2ILQ	2832	59	59	48	5	4	7,8	7,7
46	SQ8GHH	2385	53	53	45	0	0	0,0	0,0
47	UR7HCX	2332	53	53	44	0	0	0,0	0,0
48	SA1A	2050	50	50	41	1	1	2,0	2,4
49	SP9UOP	1960	49	49	40	1	1	2,0	2,4
50	IT9LWP	1920	48	48	40	3	1	5,9	2,4
51	PA0MIR	1440	40	40	36	0	0	0,0	0,0
52	SQ8GKW	1365	39	39	35	1	1	2,5	2,8
53	Y09CXE	1360	40	40	34	9	8	18,4	19,1

54	HA5MY	1147	37	37	31	0	0	0,0	0,0
55	SP8GHX	1140	38	38	30	0	0	0,0	0,0
56	YL2IS	1050	35	35	30	10	9	22,2	25,2
57	DP7NK	980	35	35	28	1	0	2,8	0,0
58	SP8CIE	896	32	32	28	1	1	3,0	3,5
59	RW4HB	550	25	25	22	1	1	3,9	4,4
60	I2WUJ	380	20	20	19	0	0	0,0	0,0
61	RX3AEX	361	19	19	19	1	1	5,0	5,0
62	SP8CWN	361	19	19	19	0	0	0,0	0,0
63	SP8DIY	240	16	16	15	0	0	0,0	0,0
64	UA3GUB	196	14	14	14	2	2	12,5	12,5

SO 40m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%M
1	UR3LPM	15960	168	168	95	3	0	1,8	0,0
2	UU2CW	15364	167	167	92	0	0	0,0	0,0
3	EU8RZ	14444	157	157	92	0	0	0,0	0,0
4	HA8TP	14322	154	154	93	0	0	0,0	0,0
5	LY6A	13860	154	154	90	1	1	0,7	1,1
6	YO6GCW	13224	152	152	87	1	0	0,7	0,0
7	YL2CV	13104	144	144	91	2	1	1,4	1,1
8	DF2UQ	12638	142	142	89	1	1	0,7	1,1
9	SP4FGF	12584	143	143	88	0	0	0,0	0,0
10	RW6AHO	11900	141	140	85	0	1	0,0	1,9
11	Y09AGI	11703	145	141	83	5	2	3,3	5,7
12	EV6Z	11424	136	136	84	7	5	4,9	5,6
13	YU5LQ	11180	130	130	86	3	0	2,3	0,0
14	UA6LTI	11172	133	133	84	1	1	0,8	1,2
15	SP1AEN	11088	132	132	84	0	0	0,0	0,0
16	9A3GI	10854	134	134	81	0	0	0,0	0,0
17	YL2CZ	10836	129	129	84	1	0	0,8	0,0
18	UT5CY	10824	132	132	82	12	10	8,3	10,9
19	SP5PV	10578	129	129	82	0	0	0,0	0,0
20	SP8BAB	10168	124	124	82	1	1	0,8	1,2
21	S51RU	10160	127	127	80	1	1	0,8	1,2
22	EU6AA	9760	122	122	80	2	1	1,6	1,2
23	SP4DZT	9720	120	120	81	5	2	4,0	2,4
24	YL2HK	9639	119	119	81	2	0	1,7	0,0
25	YL2LF	9600	120	120	80	2	0	1,6	0,0
26	S58MU	9520	119	119	80	1	1	0,8	1,2
27	DL3BRA	9440	118	118	80	2	0	1,7	0,0
28	YT1BX	9401	119	119	79	5	1	4,0	1,3
29	YU5T	9240	120	120	77	7	7	5,5	8,3
30	SP2JLR	9048	116	116	78	6	4	4,9	4,9
31	T92M	9009	117	117	77	0	0	0,0	0,0
32	Y05BEU	9006	117	114	79	0	0	0,0	0,0
33	SP9DUX	8925	119	119	75	2	0	1,7	0,0
34	HA2MMN	8775	117	117	75	2	0	1,7	0,0
35	LZ2PEP	8769	111	111	79	0	0	0,0	0,0
36	UA2FL	8250	110	110	75	1	1	0,9	1,3
37	SP8SW	8103	111	111	73	2	0	1,8	0,0
38	SP3LPR	8025	108	107	75	0	0	0,0	0,0
39	US0HZ	7920	110	110	72	1	1	0,9	1,4
40	RNGAI	7875	105	105	75	1	1	1,0	1,3
41	YU5VA	7665	105	105	73	1	0	1,0	0,0
42	EA4TX	7560	105	105	72	5	3	4,6	4,0
43	LZ1DNY	7308	126	126	58	0	0	0,0	0,0
44	RK3FY	7100	100	100	71	1	1	1,0	1,4
45	HA0IM	7000	100	100	70	1	0	1,0	0,0
46	EA3AVV	6834	102	102	67	0	0	0,0	0,0
47	SP8KEA	6468	98	98	66	1	0	1,0	0,0
48	HA1TI	6270	96	95	66	1	0	1,0	1,1
49	EU1DZ	6231	93	93	67	0	0	0,0	0,0
50	RV3MR	6030	90	90	67	2	1	2,2	1,5
51	DL3ZAI	5952	96	96	62	1	0	1,0	0,0
52	SP9EMI	5916	87	87	68	2	1	2,3	1,5
53	YU2ZZ	5332	86	86	62	2	1	2,3	1,6
54	US3LX	4960	80	80	62	0	0	0,0	0,0
55	OP4A	4800	80	80	60	0	0	0,0	0,0
56	DF1SZ	4680	78	78	60	0	0	0,0	0,0
57	SP2IKP	4524	78	78	58	9	5	10,4	7,9
58	RA3GFG	4389	77	77	57	0	0	0,0	0,0
59	DL3YM	4332	76	76	57	0	0	0,0	0,0
60	PA0ATG	4070	74	74	55	2	1	2,6	1,8

Single Band Categories

61	F5TRB	4 050	75	75	54	19	16	20,2	22,9
62	RK6AQM	3 692	71	71	52	5	3	6,6	5,5
63	9A2FW	3 564	66	66	54	0	0	0,0	0,0
64	SP9QJ	3 250	65	65	50	0	0	0,0	0,0
65	DK3OI	2 928	61	61	48	0	0	0,0	0,0
66	RN1CW	2 842	58	58	49	1	1	1,7	2,0
67	PA3CLQ	2 576	56	56	46	0	0	0,0	0,0
68	SP6JQC	2 565	57	57	45	0	0	0,0	0,0
69	RA3ST	2 475	55	55	45	6	4	9,8	8,2
70	IK0JFS	2 420	55	55	44	3	2	5,2	4,4
71	PA0MIR	2 420	55	55	44	1	0	1,8	0,0
72	UT4NY	1 932	46	46	42	1	1	2,1	2,3
73	OZ6PI	1 800	45	45	40	1	1	2,2	4,6
74	IT1FLC	1 776	48	48	37	0	0	0,0	0,0
75	YO2KJ	1 755	45	45	39	1	1	2,2	2,5
76	YO3BBW	1 620	45	45	36	8	6	15,1	14,3
77	SN6A	1 221	37	37	33	3	1	7,5	3,0
78	PA5V	1 209	39	39	31	1	0	2,5	0,0
79	DL2AXM	1 054	34	34	31	1	1	2,9	3,1
80	SP2ILQ	980	35	35	28	6	6	14,6	17,7
81	SP9KJU	812	29	29	28	1	1	3,3	3,5
82	PA0LRK	650	26	26	25	0	0	0,0	0,0
83	DL5MO	625	25	25	25	1	1	3,9	3,9
84	SP7BDS	575	25	25	23	0	0	0,0	0,0
85	EW1NA	342	19	19	18	0	0	0,0	0,0
86	SP1KV	225	15	15	15	2	2	11,8	11,8
87	HA0DW	182	14	14	13	0	0	0,0	0,0
88	IV3KSE	90	10	10	9	0	0	0,0	0,0
89	M/SQ5AZY	49	7	7	7	9	8	56,3	53,3
90	YO9HG	25	5	5	5	1	1	16,7	16,7
SO 20m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	SV1BJW	16 826	179	179	94	0	0	0,0	0,0
2	SV2FWV/1	16 182	174	174	93	3	1	1,7	1,1
3	UA4QK	16 055	169	169	95	1	1	0,6	1,6
4	RA3AN	14 742	162	162	91	2	1	1,2	1,1
5	UA6LTI	13 398	154	154	87	0	0	0,0	0,0
6	OH3KAV	12 408	141	141	88	1	0	0,7	0,0
7	RN6HI	11 928	142	142	84	8	5	5,3	5,6
8	RK6CM	11 340	140	140	81	1	0	0,7	0,0
9	RX3DBG	10 773	133	133	81	0	0	0,0	0,0
10	UA3PW	10 349	131	131	79	0	0	0,0	0,0
11	UA3AO	10 087	131	131	77	4	1	3,0	1,3
12	IK8ARJ	9 639	122	119	81	3	1	2,4	3,7
13	UA1ZZ	9 628	116	116	83	1	0	0,9	0,9
14	UA4AQL	9 480	120	120	79	6	4	4,8	4,8
15	YO4AB	8 662	122	122	71	6	1	4,7	1,4
16	UA1CBM	7 957	109	109	73	4	1	3,5	1,4
17	UA4ACP	7 738	106	106	73	0	0	0,0	0,0
18	EA4BF	7 344	108	108	68	13	10	10,8	12,8
19	RK3FY	7 210	103	103	70	0	0	0,0	0,0
20	UA6HON	7 176	104	104	69	1	0	1,0	0,0
21	RV3AQN	6 499	97	97	67	0	0	0,0	0,0
22	UA1CUR	6 110	94	94	65	0	0	0,0	0,0
23	LZ2PS	5 820	97	97	60	0	0	0,0	0,0
24	UA3DOM	5 766	93	93	62	1	1	1,1	1,6
25	UA1OAM	5 246	86	86	61	1	0	1,2	0,0
26	RV6AA/P	5 084	82	82	62	2	1	2,4	1,6
27	RA3BQ	4 930	85	85	58	1	1	1,2	1,7
28	UA3AKI	4 860	81	81	60	1	1	1,2	1,6
29	RX3VF	4 730	86	86	55	4	3	4,5	5,2
30	RA3EA	4 648	83	83	56	3	3	3,5	5,1
31	UY7LM	4 408	76	76	58	8	6	9,5	9,4
32	UX7QD	4 235	77	77	55	1	1	1,3	1,8
33	SA0Q	4 088	73	73	56	0	0	0,0	0,0
34	RA3FH	2 132	52	52	41	1	1	1,9	2,4
35	LZ2TF	962	37	37	26	0	0	0,0	0,0
36	SP2AJO	840	30	30	28	2	2	6,3	6,7
37	OO0A	550	25	25	22	0	0	0,0	0,0
38	UA4SMM	440	22	22	20	0	0	0,0	0,0
39	RA6MS	100	10	10	10	0	0	0,0	0,0
40	RA1ARI	90	10	10	9	1	1	9,1	10,0

		64	8	8	8	0	0	0,0	0,0
SO 15m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RA4ST	4 661	79	79	59	0	0	0,0	0,0
2	UA4ACP	2 365	55	55	43	1	0	1,8	1,8
3	RZ4AG	2 173	53	53	41	0	0	0,0	0,0
4	UA6AK	841	29	29	29	0	0	0,0	0,0
5	EU1AI	775	31	31	25	0	0	0,0	0,0
6	YO4SI	81	9	9	9	0	0	0,0	0,0

DX stations

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 160m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9SP	3 534	38	114	31	1	0	2,6	0,0
2	RW9QX	1 932	28	84	23	0	0	0,0	0,0
3	UA9UCK	12	2	6	2	0	0	0,0	0,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 80m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9SP	18 915	97	291	65	0	0	0,0	0,0
2	RW9QX	14 760	82	246	60	0	0	0,0	0,0
3	UA9UCK	11 502	71	213	54	0	0	0,0	0,0
4	RU9UC	5 265	45	135	39	0	0	0,0	0,0
5	W4PM	675	15	45	15	0	0	0,0	0,0
6	K4BAI	27	3	9	3	0	0	0,0	0,0
7	JA7ZP	3	1	3	1	1	1	50,0	50,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 40m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9FGJ	25 740	110	330	78	1	0	0,9	0,0
2	UA9SP	22 791	107	321	71	1	0	0,9	0,0
3	RW9QX	21 168	98	294	72	0	0	0,0	0,0
4	J11ALP	3 264	34	102	32	2	2	5,6	5,9
5	JA0FVU	75	5	15	5	0	0	0,0	0,0
6	W1END	48	4	12	4	1	1	20,0	20,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 20m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	YM2W	56 742	193	579	98	5	0	2,5	0,0
2	UA9MC	37 350	150	450	83	1	0	0,7	0,0
3	UA9SP	33 456	136	408	82	2	0	1,5	0,0
4	4Z8BDT	26 220	115	345	76	1	1	0,9	1,3
5	VK7GN	8 556	62	186	46	1	1	1,6	2,1
6	RW0UM	7 788	59	177	44	2	2	3,3	4,4
7	RA0AM	6 732	51	153	44	4	4	7,3	8,3
8	W1END	5 031	43	129	39	1	1	2,3	2,5
9	4X1VF	4 440	40	120	37	0	0	0,0	0,0
10	RX0QA	2 871	33	99	29	0	0	0,0	0,0
11	JA1CPZ	2 349	29	87	27	1	1	3,3	3,6
12	K4BAI	2 262	29	87	26	0	0	0,0	0,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 15m HP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9AFS	26 442	113	339	78	6	4	5,1	5,7
2	UA9SP	20 703	103	309	67	1	0	1,0	0,0
3	RA0AA	16 560	92	276	60	4	3	4,2	4,8
4	JA1CPZ	867	17	51	17	0	0	0,0	0,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 80m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	RA9AP	4 515	43	129	35	0	0	0,0	0,0
2	RA9XF	243	9	27	9	0	0	0,0	0,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 40m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UN9L	22 464	104	312	72	3	1	2,8	1,4
2	RA9AP	14 640	80	240	61	2	1	2,4	1,6
3	RK9DR	13 320	74	222	60	1	1	1,3	1,6
4	UA9OW	11 055	67	201	55	1	1	1,5	1,8
5	RA9XF	5 520	46	138	40	1	1	2,1	2,4
6	LU4MHQ	2 610	30	90	29	1	1	3,2	3,3
7	JR3AAZ	630	15	45	14	1	1	6,3	6,7
8	PY7OJ	363	11	33	11	0	0	0,0	0,0
9	JA2KKA	300	10	30	10	0	0	0,0	0,0
10	PY2IQ	243	9	27	9	0	0	0,0	0,0

		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
SO 20m LP		Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9CCL	36 654	149	447	82	1	0	0,7	0,0
2	RW0AJ	35 178	143	429	82	0	0	0,0	0,0
3	UA9BX	35 178	143	429	82	1	0	0,7	0,0
4	RL9A	34 749	143	429	81	3	2	2,1	2,4
5	RA9XF	33 600	140	420	80	0	0	0,0	0,0
6	RV0AL	31 047	131	393	79	5	4	3,7	4,8
7	RX9JW	26 676	117	351	76	4	2	3,3	2,6
8	RA9DZ	24 528	112	336	73	0	0	0,0	0,

11	UN9L	16 287	89	267	61	1	1	1,1	1,6
12	VK2AEA	16 008	92	276	58	5	3	5,2	4,9
13	RV9WB	15 300	85	255	60	0	0	0,0	0,0
14	UA9TQ	14 760	82	246	60	1	1	1,2	1,6
15	RU9HM	11 760	70	210	56	0	0	0,0	0,0
16	RX9DJ	11 388	73	219	52	3	2	4,0	3,7
17	K2MFY	9 216	64	192	48	2	2	3,0	4,0
18	RA9UN	5 880	49	147	40	1	1	2,0	2,4
19	RA0AY	4 320	40	120	36	0	0	0,0	0,0
20	W2YK	2 106	27	81	26	0	0	0,0	0,0
21	JR2BYJ	1 449	23	69	21	1	1	4,2	4,6
22	RU9UG	1 242	23	69	18	2	2	8,0	10,0
23	JA2KKA	675	15	45	15	0	0	0,0	0,0
24	KR2AA	672	16	48	14	3	3	15,8	17,7
25	VO1HP	300	10	30	10	0	0	0,0	0,0
26	JN7OJA	75	5	15	5	0	0	0,0	0,0
27	A61M	75	5	15	5	1	1	16,7	16,7
28	JA1XPU	27	3	9	3	0	0	0,0	0,0
29	JA1AAT	27	3	9	3	0	0	0,0	0,0
SO	15M LP	Total	QSO	Pts	Mul	-Q	-M	-%Q	-%T
1	UA9SAW	23 214	106	318	73	2	1	1,9	1,4
2	UK8OM	19 458	94	282	69	0	0	0,0	0,0
3	UA9FOY	16 965	87	261	65	1	1	1,1	1,5

4	ZS6CCW	14 580	81	243	60	0	0	0,0	0,0
5	RA9XF	12 825	75	225	57	1	1	1,3	1,7
6	YD1JZ	10 350	69	207	50	1	1	1,4	2,0
7	JR3AAZ	2 604	31	93	28	0	0	0,0	0,0
8	UN7EX	1 656	24	72	23	0	0	0,0	0,0
9	PY1DX	1 134	21	63	18	5	3	19,2	14,3
10	JA2KKA	972	18	54	18	0	0	0,0	0,0
11	PY7GK	546	14	42	13	2	2	12,5	13,3
12	LU5BE	270	10	30	9	0	0	0,0	0,0

Chack log: 4Z5ML, DJ5NN, G3URA, SP2HMT, DL4HSI, OK2CCR, RU9AZ/9, SP4JWR, LA3ANA, OK2PDN, OE5CYL, OK1HGM, OK1MDK, UT5UKA, DL7WMM, SQ9E, OK1F5M, OK1HWS, OK1ATH, OK1DCE, RZ9UWZ, DL5CL, S57X, ON7SS, OK2BOB, EA1WX, UA3MIF, F5MA, LZ3NY, YL2TD, VA6IK, DL6AG

← 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

Comments...

(alphabetical order)

9A2FW: Next time with better antenna!

9A5PV: I hope to meet you in next contest 73/88 YLJ Vojka

9M6XRO: The band condx were quite poor over the weekend, with nothing on 10m. I could hear OK/OM stations on 80m but only worked two OM stations, probably the EU QRM was too heavy when I was calling. Anyway, from next year the bands should start to improve in Cycle 24!

CS1GDG: Another fine contest, pity that 10 meters was closed

DK5ZX: Thanks EISDI for this software! Thanks for all ufbc contest QSOs! Hpe cuagn sn! Vy 73 es gl! Dieter/DK5ZX

DL1AWC: Very nice CW contest, many OK- and OM-stations on the air, thanks!

DL1NKS: Very nice CW contest, with fast and good operators, it was nice and funny to participate. Mni tnx!

DL3KVR: This year only some quiet backscatter signals on 20 from OK/OM heard. Additional not enough time because QR(xy)L. See you again in the next year

DL4FDM: OK/OM are excellent CW-ops!!! Ahoj and cuagn in 2007!

DL4JYT: FT890, Dipole

DL5KUD: Thundery shower stopped me at Saturday night. Fine contest - I like elephants but no crocodils - Ahoj 2007 - 73 jo

DL7VAE: Many thanks for all points from OK/OM stations! 73 de Dieter

EA1CS: See you the next year, the contest is very entertaining

EA8MQ: Very good contest, tnx to all OM.

F5MA: Congratulations for the organisation of this contest and hear you soon.

G0HIQ: 28-21 closed and 14 MHz poor until Sunday morning. A serious entry with a wire antenna only produced a small improvement on last year. So, poor conditions, a better antenna required or rubbish op? Thanks to organizers of contest, see you all next year

G0MRH: Very enjoyable contest and nice to meet good Morse. Conditions were better on the Sunday Par-

ticularly good for 20 Meters on Sunday

G3KKP: Very enjoyable despite poor propagation. An example of polite contesting.

G3URA: Just a few contacts. Hpe to enter fully nexy year. Vy 73s. Dick.

G3VQV: Poor conditions on Saturday - a bit better on Sunday morning, but still no OK/OM heard on 15 or 10m. Always an enjoyable contest

G4EBK: Enjoyable contest. Slow start but better later.

GM3JKS: SD made logging very easy

GM45ID: One of my favourite contests. Thanks looking forward to the 2007 event already.

HA2MN: It has been a real fun to take part as long as band stayed open. I heard a very few of OM stations due to short distance and being surrounded by mountains to that direction. Thanks for QSO's, see you next year! Rig 7S-5305P 25-100W into a 20 m LW.

HA5LZ: Many thanks for a super cw contest!

HASTI: Kellemes verseny volt, jóvöre ismét találkoznék!
HB9DAX: Auf 20 Meter hatte ich keine gute condx, aber auf 40 und 80 Meter ging es besser TRX: Elecraft K2; Ant 2 Element; Dipole

I2AZ: Very poor conditions; worked only 40 and 80 meter; all upper bands closed in north of Italy. I2AZ

I2WUJ: I made also some QSO on 40 meters. 73 Bob, I2WUJ

IK0JFS: Very glad to participate. Tks all operator see next year

IS0XDA: First time in OK-OM Contest.

IZ5GRS: Very good contest. Very bad propagation. CU next year in the contest. Ciao!

JA1CPZ: Condx was good on 15/20 Meters

J1ALP: Condx was good on 40m.

JR1NKN: Thank you for the QSOs. See you again, 73.

K2MFY: Lots of activity for the couple of hours I was able to participate!

K3TW: Conditions were good for QRP.

LU4MHQ: Thanks for the contest - a cu next year. SD software very fb hr fb condx

LU5BE: Very good contest.

LY2CX: It's always pleasure to take same part in OK/OM DX since 1976. Vigis

LY2MM: The present contest format (no SSB, no Digital) is really the best and there is no any necessity to make any changes. Let the fingers talk!

M/SQ5AZY: That was my first contest.

M3CVN: A more serious one day entry this year, out on the Sunday. So many multipliers to be worked and lots of support from the OK/OM community

N3RD: 15m was very disappointing, only allowing 4 contacts. On the other hand 80m was very quiet, and many weak stations were able to be heard. The OK-OM operators are always great to work. This is a fun contest. See you next year.

N4BP: Power line noise shut me down shortly after sunset, end of contest for me.

N4PN: Great contest - CW is not dead yet. Many great operators in OK/OM. Thanks for the contacts - see you next year.

N5AW: Lots of good operators in OK/OM!

OH3KAV: Nice conditions and good activity again from OK/OM. This time I operated with full 100 Watts instead of QRP. See you again next year! 73 & Ahoj!

OK1ARO: Nemam good dobrou ant a tak jsem docela spokojen. Skoda, ze mi nejde vyladit na 160m, mohlo by to být lepsi

OK1BLU: Cuagn in OK-OM Contest 2007

OK1CZ: Tentokrát jsem se nemohl zavodu plne venovat a jel jsem jen 14 MHz z chalupy se starou dobrou FT102, 100W a 3el. tribanderem. Par QSO na 7 a 21 pouzije pro kontrolu. Condx dobre, ucast zadna slava. Nebyt stanic z RA a UR, moc by toho nezbylo. Jinak jsem si opet uzil pile up, coz se jindy moc nepostesti. 73 a tesim se na pristi rokni.

OK1DOR: FB zavod. Nasylenou v OK/OM dx 2007

OK1GS: Log SD [EISDI] - very simple

OK1KDO: Thanks all for contest QSO with me, 73! Henry (OK1IBP)

OK1KI: Pekny a svizny zavod jak vzdy hodne stanic.

OK1KT: Špatné podmínky, A-index 33, K-index 4 a málo stanic udělaly ze závodu „galeje“ (SOSB 15). Přítště raději kategorii SOAB.

OK1MSP: Aspon jednou v roce pilup na OK-OM znaný - dobre podmínky a hodne stanic!

OK2DU: Fine contest, but conditions on high bands was wrong

OK2KP: Dekuji za hezky kontest. DX podmínky nebyly prave nejlepsi. 73 ahoj

OK3C: Pekny zavod. Prestoze 15m nechodilo a na 10m jsem vubec nic nesydel podarilo se konecne pres 1mil. bodu.

Comments...

OK4M: Good contest, hope to meet all of you next year again
 OK5W: Tentokrát se spatně podmínky podepsaly zase na horních bandedch
 OL4M: My age: 80! Prosim, odstrelit.
 OL4W: Tentokrát podmínky na dolních bandedch byly celkem slusne. Ale z neznamych duvodu jsem usnul a probudil jsem se az rano. Hl
 OM8HG: Horne pasma slabe, nasobicov malo ale spojeni pribudalo, som s vysledkom spokojny. Trx 100W, 3el a 20m LW v mestskom QRm na viac nevydalo.
 ON4CA5: A very enjoyable contest and again some new stations for the 100-C5 and W-100-OK endorsement stickers. 73... na shledanou
 OP1A: Logging with SDwin. Only a few hours time to spend unfortunatly.
 OP4A: Just worked a few hours on Saturday because QRL on Saturday evening and whole day Sunday....
 OR7Y: Nice contest 73 Ron
 PA0ATG: Many stations. Bad CONDX. Met many contest friends. Cu next year
 PA0CYW: Nothing to hear on 10/15m. SD works, nice first time to use it
 PA0FAW: Again a nice contest despite bad condx. Worked only 2 OM on 20. A pity that it is the same time as WAE RTTY still one of my favourite contests
 PA0MIR: Did not want to skip this year but very bad conditions on 14 MHz and up. Also lost my 160 m antenna so had to make do with the 80 m dipole and tuner so no ideal situation. Will try to be back next year.
 PA0WK: Fine contest. I accepted the rules of the contest and the rules of my license. Thanks for your ham spirit.
 PA1B: Much activity from OK and OM. Had great fun with QRP. Thank you for the nice contest.
 PAV5: Nice condx on 40mtrs
 PG2AA: Hope to have more time next year.
 PY7GK: Although band condx not good couldn't miss this pleasant contest. 73 de Cris
 PY7OJ: Tks fb test. I see you next year.
 RA3BQ: Thank you for nice contest!
 RA3ZC: Thanks for a nice contest! Will be back next year!
 RA6MQ: Tks for fb contest.
 RN1CW: Tnx for the nice contest! 73!
 RN6DJ: Tnx nice contest!
 RW3XM: Tnx for nice contest
 S51RU: Hvala organizatorju za rezultate - 2005.
 SN5M: It's a pity I had no more time for the contest
 SP5BYC: 3rd time in contest. Very good activity I think every time more oms also on 160. SRI not operating full test time. Tnx contest results 2005. Ahoj!
 UA1CBM: Tnx vy much for nice contest. 2nd time in contest. Tnx for all OK-OM HAMS, who answered for me. CU in 2007! 73!
 UA6LTI: Thanks for the nice contest. Sorry poor condx on 15/10m band, 73!
 UA9FQY: Sorry, I am very busy this weekend-see you next year !!!
 UA9OW: The good test
 US0H: Thank you very much for a contest. It was a great pleasure to meet old friends.
 UT2UB: Tnx for nice contest.
 VK2AEA: Dakujem za pekny zavod. Skoda ze som prespal prve dve hodiny - SP do EU. Vlado, ex. OL8CMY/OK3CUU.
 VK4TI: Gday to all other Ops in Contest Used SD programme by EISDI found vy FB
 VK7GN: Always fun to try and findall those Districts. Nice contest 73 Martin VK7GN
 W1END: Propagation was virtually nonexistent on 15m. Managed more 20m QSO's than last year but fewer on 40m. Still enjoyed the activity. Thanks to everyone. See you again in 2007. Rig was T5830s and Butternut HF6V vertical antenna. Log-EQF software.
 W1JQ: Nice contest, fun working all the OK-OMs. Only had an hour or so; wich condx were better!

Plaque donors 2006

Category	Division	Winner	Score	Donor
SO AB HP	OK/OL/OM	Jiri Sanda, OK5R (OK1RI)	2 140 623	Jiří Král, OK2RZ
SO 160m HP	OK/OL/OM	Karel Drahozal, OK1EP	31 758	Jiří Pešta, OK1RF
SO 80m HP	OK/OL/OM	Robert Cernik, OM1KW	162 792	Jiří Šanda, OK1RI
SO 40m HP	OK/OL/OM	Karel Otava, OK1DG	352 594	Jiří Pešta, OK1RF
SO 20m HP	OK/OL/OM	Daniel Glanc, OK7M (OK1DIG)	251 636	Jiří Šanda, OK1RI
SO 15m HP	OK/OL/OM	Vrata Vaverka, OK1KT	21 756	Jiří Pešta, OK1RF
SO AB LP	OK/OL/OM	Ludek Odehnal, OK3C (OK2ZC)	979 692	Oldřich Linhart, OK1YM
SO 160m LP	OK/OL/OM	Vit Kuncar, OK2ZV	25 704	Stanislav Veit, OK1AU
SO 80m LP	OK/OL/OM	Postislav Zajicek, OL5J (OK1RZ)	114 750	tiskárna Bílý slon Plzeň
SO 40m LP	OK/OL/OM	Vaclav Hlavac, OK7FL	164 580	Jan Litomiský, OK1XU
SO 20m LP	OK/OL/OM	Akos Kalosi, OM2AK	95 992	Jan Litomiský, OK1XU
SO 15m LP	OK/OL/OM	Viktor Křížek, OK1XW	5 676	tiskárna Bílý slon Plzeň
SO AB QRP	OK/OL/OM	Milan Konecny, OK2BYW	348 129	Pavel Hruška, OK2FB
Low bands -LP	OK/OL/OM	Jan Novak, OK1FNU	476 000	Jan Litomiský, OK1XU
High bands -LP	OK/OL/OM	Radim Drahozal, OL2N (OK1FDR)	110 520	Jan Litomiský, OK1XU
Multi Op.	OK/OL/OM	Radio Club, OM3RMM (OM2VL, OM3BH, OM3NA, OM3RM, OM7JG)	2 363 270	Printo Ltd.
SWL	OK/OL/OM	Josef Motycka, OK1/11861	61 858	Martin Huml, OLSY
SO AB HP	EU	Igor Burykh, UA3QDX	171 304	Jiří Král, OK2RZ
SO 160m HP	EU	Laimonis Stepans, YL2PQ	8 806	Otakar Ungr, OK1AKL
SO 80m HP	EU	Bogdan Slazkiewicz, SN2K (SQ2HEB)	15 903	Printo Ltd.
SO 40m HP	EU	Tmi Janne Karresuo, OH6M (OH6LBW)	16 150	Martin Huml, OLSY
SO 20m HP	EU	Anatoly V. Gladkov, UA4CCG	17 856	Miloš Prostecký, OK1MP
SO AB LP	EU	Igor Korolov, UA4FER	188 136	Jan Kučera, OK1QM
SO 160m LP	EU	Rado Skrajnar, 595Z2	7 840	Petr Douděra, OK1CZ / DD-Amtek
SO 80m LP	EU	Nemeth Nicolae Iuliu, YO5AJR (Miki)	13 860	Printo Ltd.
SO 40m LP	EU	Alexander G.Bogdan, UR3LPM	15 960	Martin Picsek, 4Z8EE/OK1EE
SO 20m LP	EU	Vasilis Vassos, SV1BJW	16 826	Radioamater magazine
SO 15m LP	EU	Oleg Shishkin, RA45T	4 661	Petr Douděra, OK1CZ / DD-Amtek
SO AB QRP	EU	Victor PChernenky, UA6LCJ	72 046	Pavel Hruška, OK2FB
Multi Op.	EU	Radio Club, YR7M (Y03CTK; Y03JR; Y09GZU)	189 728	Martin Huml, OLSY
SO AB HP	DX	Vladimir Vinichenko, UN9LW	532 350	Jiří Král, OK2RZ
SO 80m HP	DX	Yuri Kotelnikov, UA95P	18 915	Slávek Zeler, OK1TN
SO 40m HP	DX	Valery Bykov, UA9FGJ	25 740	Miloš Prostecký, OK1MP
SO 20m HP	DX	Pavel Přihoda, YM2W (OK1MU)	56 742	Radioamater magazine
SO 15m HP	DX	Yuri Volobuev, UA9AF5	26 442	Jiří Šanda, OK1RI
SO AB LP	DX	Selin Andrej, UA9AL	230 100	Pavel Přihoda, OK1MU
SO 80m LP	DX	Alexandr I. Smagin, RA9AP	4 515	Petr Antonin, OK1DOF
SO 40m LP	DX	Pavel Kukushkin, UN9L	22 464	Vratislav Vaverka, OK1KT
SO 20m LP	DX	Igor A.Bondarenko, UA9CCL	36 654	Milan Voborník, OK1DWC
SO 15m LP	DX	Serge Petrovich Klyushnikov, UA9SAW	23 214	Otakar Ungr, OK1AKL
SO AB QRP	DX	Alexander Bogachenko, RA95O	231 822	Pavel Hruška, OK2FB

W2UDT: Used SD v12 for contest. Very easy to setup and track condx very spotty. Only 2 QSO's on 15m 80/40m lots of qrn. Called many stations but was not hr good activity from OK/OM stations. Cu next year.
 W4PM: This was only a part time effort yielding only 40 qsos. I'll see you again this year
 YL2PQ: Tnx for nice contest! Diplome pse send to my home address.73, and God bless you.
 YO3ND: Nice contest, a lot OK/OM stations. Congratulation!
 YO45I: Poor propagation in 21 MHz for OK-OM stations. Good luck for all OK and OM hamradio!
 YO5AJR: Nice contest. Congratulation for org. committee.
 YT1BX: Good contest, see you next year ...
 YU5T: I am enjoed on Your contest. See You next year!
 ZS6CCW: Fb condx byl jsem vsak zamestnan jinými povinnostmi... pouzival jsem sd log - mohu doporučit, je super !!



