

## Výsledky I.subregionálního závodu 2001

### Kategorie 1 - 144MHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1VT	JN79IX	102164	415	246,2	400W	17 el. M2	365	I1AXE
2	OK1WB	JO80DG	91181	385	236,8	100W	12 el Y	669	LX2DX
3	OK1ARH	JO60RA	79641	364	218,8	100W	DL6WU	594	OZ5KM
4	OK1IA	JN79NU	67287	316	212,9	50W	M2	555	PI4TUE
5	OK1INO	JO70QO	64149	293	218,9	60W	2 x 13 el Y	580	IK5ZWU/6
6	OK1WCF	JO80BJ	60968	280	217,7	100W	2xF9FT	460	F4AAH/P
7	OK2WM	JN99AJ	59198	278	212,9	700W	16 el F9FT	700	DK3OS
8	OK1MA	JN69IQ	53660	230	233,3	60W	10 el.PA0MS	750	YU7DP
9	OK1PGS	JN69NX	50655	215	235,6	100W	2xPA0MS	710	I1AXE
10	OK1VHH	JO70CK	48486	213	227,6	100W	2 x 13 el Y	230	IK4ADE
11	OK1VKC/P	JN79OW	41765	215	194,3	25W	GW4CQT	472	I6CTJ
12	OK1IBB	JN69MJ	37537						
13	OK1HAL	JN69HT	31690						
14	OK1AXG	JO80BJ	31654						
15	OK1MKQ	JO70FA	29426						
16	OK1PF	JN69QS	27964						
17	OK2CEU	JO80RA	27251						
18	OK1USW	JN69UO	26798						
19	OK2IGG	JN89IE	26578						
20	OK1FPS	JO70FA	25753						
21	OK1CAA	JN79CD	24330						
22	OK1VHW	JN69VG	23642						
23	OK2WTW/P	JN89QQ	23211						
24	OK2BRX	JN89PR	23182						
25	OK2UDE/P	JN89JS	22047						
26	OK1UDJ	JO70GG	19585						
27	OK2VLT	JN99CS	19199						
28	OK2MIT	JN88EU	18160						
29	OK1IAS	JO60EB	18125						
30	OK2BEH	JN89FI	16208						
31	OK1DQT	JO60ED	15376						
32	OK2BFI	JN89QF	15287						
33	OK1UDQ	JO70NO	14200						
34	OK2HME	JN88HX	13574						
35	OK2UIN	JN89QI	13419						
36	OK1VSG	JN79FH	12978						
37	OK2PWY	JN89KW	12263						
38	OK2JJA	JN89LW	12251						
39	OK1FAN	JO70BD	12018						
40	OK1YB	JO70ND	11878						
41	OK2PCN	JN89RB	11322						
42	OK1AMD	JO70ND	11249						
43	OK1IEI	JO70EC	10938						
44	OK1GP	JO60KF	10687						
45	OK2BZA	JN88HX	10121						
46	OK1TBT	JN79HX	9731						
47	OK1VPY	JO70GI	9680						
48	OK1VMK	JO60LH	9319						
49	OK1CD	JO70GC	9143						
50	OK2BIW	JN99AV	9118						

51	OK1HAB	JN69RR	8250
52	OK2UDP	JN89PL	8233
53	OK2VP	JN89QH	7840
54	OK1CR	JN69GT	7758
55	OK1ARO	JO70FA	7716
56	OK1AL	JO70AQ	7593
57	OK1BNS	JO70EH	7042
58	OK2TF	JN89PW	7040
59	OK2UUJ	JN89ON	6934
60	OK1JWV	JO70LJ	6866
61	OK1JNL	JO70AQ	5231
62	OK2TGK	JN99EQ	4508
63	OK1COM	JN79GX	4345
64	OK1DSO	JO70DC	4339
65	OK2PHK	JN89QH	4296
66	OK2SLC	JN89ED	4217
67	OK1VUP	JN79DX	3986
68	OK1AR	JO60RF	3893
69	OK1AFA	JO70FI	3744
70	OK1URO	JO70EK	3742
71	OK1CYC	JN79IX	3371
72	OK1XED	JO70BD	3207
73	OK2BLS	JN89PW	3028
74	OK2VMU	JN99AH	2843
75	OK1ZUB	JO70GB	2719
76	OK1TOT	JO70GB	2646
77	OK1UYL	JO60RF	2159
78	OK1ZJB	JO70EB	1995
79	OK2SAM	JN79XN	1742
80	OK1ULE	JO70GG	1710
81	OK2PMG	JN89RL	1301
82	OK1DOL	JN69OS	579
83	OK1TZR	JO60RF	174

#### Kategorie 2 - 144MHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK2KJT	JN99AJ	152558	535	285,2	500	92 el. Group	700	DL0KM
2	OL5Z	JN89AR	129704	495	262,0	350W	10 el. DL6WU	735	YU1ADO
3	OL3Y	JN69JJ	129690	490	264,7	300 W	M2	1042	F6GCT
4	OK1KJP	JN78DR	105793	376	281,4	?	4 x PA0MS	820	PI4FRG
5	OK1KCR	JN79VS	104074	425	244,9	400W	DL7KM	668	PA0PVW
6	OK1KHI	JO70ED	101996	438	232,9	300W	M2	296	T90O
7	OK1KPA	JN79US	87338	378	231,1	150W	?	?	PA0PVW
8	OK1KKT	JO70OR	85452	340	251,3	150W	2 x F9FT	700	IK5ZWU/6
9	OK1KRY	JN69UT	84692	383	221,1	350W	PA0MS	720	I1AXE
10	OK1KIM	JO60RN	74669	370	201,8	150W	2 x DL7KM	920	IK5ZWU
11	OK1ORA	JO60TP	72494						
12	OK2KJU	JN89SJ	69334						
13	OK2KBA/P	JN89BO	68631						
14	OK1KCU	JO60XR	61123						
15	OK1OTS	JO70NJ	56869						
16	OK2KJI	JN79TI	56124						
17	OL7C	JO60JJ	55107						

18	OK2KZO	JN88AU	52534
19	OK1KOB	JO70UK	51003
20	OL1B	JO80IB	49511
21	OL5KRT	JN99BK	49421
22	OK2KET	JN89JM	48648
23	OK2KYC	JN99BN	45100
24	OL6M	JN89OO	44556
25	OK2KUM	JN89KK	42987
26	OL7Q	JN99DQ	37896
27	OK1KLL	JN79IW	36570
28	OK1KWF	JO80BN	36252
29	OK1OGS	JN69QT	32313
30	OK1KHL	JO80AC	27450
31	OK2KHW	JN99FU	24538
32	OK1KIX	JO80EO	24442
33	OK2KFJ	JN88HT	22263
34	OK1KQI	JO80CH	21937
35	OK1OFM	JN69QR	21471
36	OK1OHK	JO70UG	18257
37	OK2KYZ	JN89XN	17906
38	OK1OFA	JN69XQ	17357
39	OK2KPT	JN99DR	16683
40	OK1KRE	JO60VE	14380
41	OK2RAS	JN99FO	13255
42	OK1KIR/P	JO70EB	10166
43	OK1KMG	JO70GG	4731
44	OK2OCF	JN89RR	3130

Deník pro kontrolu: OK1RCA

Dikvalifikace: OK1KRJ neuvedení bodů u jednotlivých spojení

### Kategorie 3 - 432MHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1VPZ	JO70FD	33567	142	236,4	?	20el K1FO	?	PA6NL
2	OK1MDK	JN79NU	18326	93	197,1	200W	34 M2	555	PA0HRK
3	OK1PGS	JN69NX	10612	58	183,0	120W	20 el Y F9FT	710	PI4GN
4	OK2UDE/P	JN89JS	9436	62	152,2	25W	DL6WU	585	DL6WT
5	OK2VSO	JN99AK	9371	62	151,1	20W	29 el K1FO	690	DH1NFL
6	OK1VBN	JN79HA	7432	35	212,3	20W	DL6WU	517	DL6WT
7	OK2UKG	JN99FU	5953	38	156,7	30W	23 el Y	230	DL0GTH/P
8	OK2BDS	JN79WF	5767	34	169,6	?	?	400	S53T
9	OK2BMU	JN99BU	3814	30	127,1	100W	21 el. F9FT	281	DL6NAA
10	OK1AIG	JO70NN	3705	25	148,2	100W	15 el Y	230	S51ZO
11	OK1USW	JN69UO	3685						
12	OK1ES	JO70AD	3340						
13	OK2BIW	JN99AV	2811						
14	OK2MIT	JN88EU	2671						
15	OK2JJA	JN89LW	2198						
16	OK1VHH	JO70CK	2008						
17	OK2UUJ	JN89ON	1905						
18	OK1UDJ	JO70GG	1668						
19	OK1AIY/P	JO70SQ	1619						
20	OK2TF	JN89TW	1570						

21	OK1JWV	JO70LJ	1273
22	OK1CD	JO70GC	1269
23	OK1IEI	JO70EC	1171
24	OK1MKQ	JO70FA	1146
25	OK1DSO	JO70DC	997
26	OK1XJP	JO70FA	972
27	OK2VMU	JN99AH	733
28	OK2PMG	JN89RL	561
29	OK2PWY	JN89KW	403
30	OK2PCN	JN89RB	241

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 4 - 432MHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KKD	JO60WD	26009	117	222,3	300W	35 el M2	500	T900
2	OL5Z	JN89AR	25497	107	238,3	180W	19 el Y	760	I4LCK/4
3	OK1KPA	JN79US	17686	90	196,5	150W	21 el F9FT	?	I4CLK/4
4	OK2KUM	JN89KK	15978	86	185,8	100W	17 el YAGI	656	I4LCK/4
5	OK1OGS	JN69QT	14358	73	196,7	100W	38 el M2	550	PA0ME
6	OL1F	JO70CG	13590	79	172,0	80 W	38 el YAGI	268	PA6C
7	OK1OTS	JO70NJ	12680	75	169,1	30 W	DJ9BV	365	DF0WD
8	OK1ORA	JO60TP	12628	75	168,4	80W	24 el F9FT	908	PA6NL
9	OK2KJU	JN89SJ	12354	75	164,7	150W	DL6WU	360	I4LCK/4
10	OK1KRQ/P	JN69HN	10115	63	160,6	250W	DL6WU	862	PI4GN
11	OK2KBA/P	JN89BO	6803						
12	OL7Q	JN99DQ	6519						
13	OK1KEI/P	JN79CX	2965						
14	OK1KIR/P	JO70EB	2351						
15	OL5KRT	JN99BK	1969						
16	OK2KPT	JN99DR	841						

#### Kategorie 5 - 1,3GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1VAM/P	JO60LJ	3004	23	130,6	0,5W	25 el Y	1244	OK2BLE
2	OK1TEH	JO70FD	2982	27	110,4	15 W	kolinear 24 el	?	DF0TEC/P
3	OK1AIY/P	JO70SQ	2507	19	131,9	10W	4 x 25 LY	860	DB6NT
4	OK1ZVP	JO60KI	1282	13	98,6	10W	32 el Y	1028	OK1KPA
5	OK2UKG	JN99FU	1229	10	122,9	15W	40 el Y	230	DF0MTL
6	OK1ES	JO70AD	991	16	61,9	100W	70 el DL6WU	470	OK1UEI/P
7	OK1DSO	JO70DC	794	14	56,7	5W	0,6m dish	372	OK1AIY/P
8	OK2MIT	JN88EU	498	6	83,0	1W	54 el Y	200	OE3JPC
9	OK1MKQ	JO70FA	130	5	26,0	10W	DL6WU 23 el	330	OK1OTS
10	OK2QI/P	JO80IB	119	1	119,0	3W	25 el Y	995	OK1OTS
11	OK2VMU	JN99AH	97	2	48,5	10W	4 x Quad	360	OM3KEE
12	OK2TF	JN89PW	80	1	80,0	10W	28 el LY	600	OL7Q

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 6 - 1,3GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KPA	JN79US	3479	22	158,1	25W	21 el F9FT	?	S51ZO
2	OK1KRQ/P	JN69HN	3008	21	143,2	80W	4xSBF	862	DL4EAU/P

3	OK1OTS	JO70NJ	1864	18	103,6	10 W	55 el F9FT	365	OK2UKG
4	OK1KKD	JO60WD	1521	18	84,5	100W	33 el F9FT	500	OE3JPC
5	OK1KEI/P	JN79CX	1516	17	89,2	10W	1,4 m dish	428	OE3XXA
6	OK1KLL	JN79IW	1326	16	82,9	15W	4 x 25 LY	500	OE3XXA
7	OK1ORA	JO60TP	1187	13	91,3	10W	55 el Y	908	OK1KPA
8	OL7Q	JN99DQ	673	10	67,3	10W	25 LY	290	OK1OTS
9	OK1KIR/P	JO70EB	564	11	51,3	20W	15 el YAGI	?	OK1AIY/P
10	OK2KJU	JN89SJ	124	2	62,0	10W	G3JVL	360	OL7Q
11	OL5Z	JN89AR	24	1	24,0	5W	48 el DL6WU	745	OK1KPA

#### Kategorie 7 - 2,3GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	575	6	95,8	1W	4 x 25 LY	860	OK1KKD
2	OK1DSO	JO70DC	187	5	37,4	2,5W	0,6m dish	372	OK1AIY/P
3	OK2VMU	JN99AH	97	2	48,5	8W	0,9m dish	360	OM3KEE

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 8 - 2,3GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KEI/P	JN79CX	1978	14	141,3	70W	1,8 m dish	428	DG1KJG
2	OK1KRQ/P	JN69HN	1467	11	133,4	1W	1,2 m dis	862	DH9NBU
3	OK1KKD	JO60WD	662	9	73,6	15W	4 x 28 el.	500	DL0GTH/P
4	OK1KIR/P	JO70EB	286	6	47,7	10W	1,0 m dish	?	OK1KRQ/P
5	OL7Q	JN99DQ	26	2	13,0	20W	1,2 m dis	290	OK2BLE

#### Kategorie 9 - 3,4GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	398	3	132,7	1W	0,75m dish	860	DB6NT
2	OK1DSO	JO70DC	118	2	59,0	0,4W	0,6m dish	372	OK1AIY/P

Deník pro kontrolu: OK2PEY

#### Kategorie 10 - 3,4GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KIR/P	JO70EB	8	1	8,0	0,2W	HORN	?	OK1DSO
1	OL7Q	JN99DQ	8	1	8,0	1mW	0,6m dish	290	OK2PEY

#### Kategorie 11 - 5,7GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	366	3	122,0	1W	0,75m dish	860	OK1KKD
2	OK1DSO	JO70DC	133	3	44,3	0,2W	0,6m dish	372	OK1AIY/P

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 12 - 5,7GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KEI/P	JN79CX	878	9	97,6	0,5W	1,2m dish	428	DB6NT
2	OK1KRQ/P	JN69HN	584	5	116,8	0,5W	0,9m dish	862	DL0GTH/P
3	OK1KKD	JO60WD	162	2	81,0	5W	1,0m dish	500	OK1AIY/P

4	OK1KIR/P	JO70EB	8	2	4,0	5W	HORN	?	OK1DSO
4	OL7Q	JN79DQ	8	1	8,0	0,2W	0,9m dish	290	OK2SY/P

#### Kategorie 13 - 10GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1JKT	JO60OK	3513	23	152,7	1,3W	0,94m dish	875	OM3LQ
2	OK1VAM/P	JO60LJ	2976	25	119,0	1W	1m dish	1244	OM3LQ
3	OK1AIY/P	JO70SQ	940	8	117,5	1W	0,75m dish	860	OK1VAM/P
4	OK1DSO	JO70DC	318	5	63,6	0,1W	0,6m dish	372	OK1AIY/P
5	OK1ZVP	JO60KI	112	2	56,0	0,1W	0,65m dish	1028	OK1KEI/P
6	OK1VEC	JN69QS	59	2	29,5	1W	1m dish	405	OK1KRQ/P
7	OK2VMU	JN99AH	56	1	56,0	1,2W	0,9m dish	360	OM3KEE

Deník pro kontrolu: OK2SY/P, OK2PEY

#### Kategorie 14 - 10GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OL2R	JN89AO	4981	21	237,2	6W	1,2 dish	781 ;	DL3ALI
2	OK1KEI/P	JN79CX	3473	26	133,6	5W	0,9 m dish	428	OM3LQ
3	OK1KRQ/P	JN69HN	2234	16	139,6	8W	1,3 m dish	862	OL2R
4	OL1F	JO70CG	1419	13	109,2	1 W	1,2m dish	268	DH1NAX
5	OK1KIR/P	JO70EB	261	6	43,5	20W	HORN	?	OL2R
6	OK1KKD	JO60WD	219	5	43,8	0,004W	1,0m dish	500	OK1AIY/P
7	OK1KRY	JN69UT	202	3	67,3	250mW	0,8 m dish	720	OK1VAM/P
8	OL7Q	JN99DQ	16	2	8,0	0,2W	0,9 m dish	290	OK2SY/P

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 15 - 24GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	123	1	123,0	25mW	0,5 m dish	860	OK1KEI/P
2	OK2PEA/P	JN99DQ	1	1	1,0	0,1mW	HORN	290	OL7Q

#### Kategorie 16 - 24GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KEI/P	JN79CX	327	3	109,0	1,5W	0,6 m dish	428	DB6NT
2	OK1KIR/P	JO70EB	15	1	15,0	0,1W	HORN	?	OK1KEI/P
3	OL7Q	JN99DQ	1	1	1,0	0,1mW	HORN	290	OK2PEA/P

Závod vyhodnotil radioklub OK1KHI Roztoky u Prahy. Rozbor, zhodnocení závodu a zkušenosti se zpracovávají elektronických deníků bude publikován v samostatném článku.

**QRB**

820

819

706

703

810

789

843

712

745

730

715

**QRB**

867

793

706

805

743

684

738

821

757

781



**QRB**  
749  
788  
577  
645  
459  
505  
503  
384  
454  
435

**QRB**

678  
717  
709  
725  
699  
617  
502  
676  
752  
586

**QRB**

404  
343  
279  
212  
381  
130  
110  
102  
63  
119  
56  
80

**QRB**

341  
291

245  
306  
235  
211  
177  
239  
108  
63  
24

**QRB**  
133  
110  
56

**QRB**  
510  
210  
175  
137  
18

**QRB**  
279  
110

**QRB**  
8  
8

**QRB**  
133  
110

**QRB**  
189  
128  
132

8  
8

**QRB**  
370  
383  
185  
110  
104  
59  
56

**QRB**  
407  
283  
246  
196  
130  
132  
84  
8

**QRB**  
123  
1

**QRB**  
189  
15  
1

áním

## Výsledky I.subregionálního závodu 2001

### Kategorie 1 - 144MHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1VT	JN79IX	102164	415	246,2	400W	17 el. M2	365	I1AXE
2	OK1WB	JO80DG	91181	385	236,8	100W	12 el Y	669	LX2DX
3	OK1ARH	JO60RA	79641	364	218,8	100W	DL6WU	594	OZ5KM
4	OK1IA	JN79NU	67287	316	212,9	50W	M2	555	PI4TUE
5	OK1INO	JO70QO	64149	293	218,9	60W	2 x 13 el Y	580	IK5ZWU/6
6	OK1WCF	JO80BJ	60968	280	217,7	100W	2xF9FT	460	F4AAH/P
7	OK2WM	JN99AJ	59198	278	212,9	700W	16 el F9FT	700	DK3OS
8	OK1MA	JN69IQ	53660	230	233,3	60W	10 el.PA0MS	750	YU7DP
9	OK1PGS	JN69NX	50655	215	235,6	100W	2xPA0MS	710	I1AXE
10	OK1VHH	JO70CK	48486	213	227,6	100W	2 x 13 el Y	230	IK4ADE
11	OK1VKC/P	JN79OW	41765	215	194,3	25W	GW4CQT	472	I6CTJ
12	OK1IBB	JN69MJ	37537						
13	OK1HAL	JN69HT	31690						
14	OK1AXG	JO80BJ	31654						
15	OK1MKQ	JO70FA	29426						
16	OK1PF	JN69QS	27964						
17	OK2CEU	JO80RA	27251						
18	OK1USW	JN69UO	26798						
19	OK2IGG	JN89IE	26578						
20	OK1FPS	JO70FA	25753						
21	OK1CAA	JN79CD	24330						
22	OK1VHW	JN69VG	23642						
23	OK2WTW/P	JN89QQ	23211						
24	OK2BRX	JN89PR	23182						
25	OK2UDE/P	JN89JS	22047						
26	OK1UDJ	JO70GG	19585						
27	OK2VLT	JN99CS	19199						
28	OK2MIT	JN88EU	18160						
29	OK1IAS	JO60EB	18125						
30	OK2BEH	JN89FI	16208						
31	OK1DQT	JO60ED	15376						
32	OK2BFI	JN89QF	15287						
33	OK1UDQ	JO70NO	14200						
34	OK2HME	JN88HX	13574						
35	OK2UIN	JN89QI	13419						
36	OK1VSG	JN79FH	12978						
37	OK2PWY	JN89KW	12263						
38	OK2JJA	JN89LW	12251						
39	OK1FAN	JO70BD	12018						
40	OK1YB	JO70ND	11878						
41	OK2PCN	JN89RB	11322						
42	OK1AMD	JO70ND	11249						
43	OK1IEI	JO70EC	10938						
44	OK1GP	JO60KF	10687						
45	OK2BZA	JN88HX	10121						
46	OK1TBT	JN79HX	9731						
47	OK1VPY	JO70GI	9680						
48	OK1VMK	JO60LH	9319						
49	OK1CD	JO70GC	9143						
50	OK2BIW	JN99AV	9118						

51	OK1HAB	JN69RR	8250
52	OK2UDP	JN89PL	8233
53	OK2VP	JN89QH	7840
54	OK1CR	JN69GT	7758
55	OK1ARO	JO70FA	7716
56	OK1AL	JO70AQ	7593
57	OK1BNS	JO70EH	7042
58	OK2TF	JN89PW	7040
59	OK2UUJ	JN89ON	6934
60	OK1JWV	JO70LJ	6866
61	OK1JNL	JO70AQ	5231
62	OK2TGK	JN99EQ	4508
63	OK1COM	JN79GX	4345
64	OK1DSO	JO70DC	4339
65	OK2PHK	JN89QH	4296
66	OK2SLC	JN89ED	4217
67	OK1VUP	JN79DX	3986
68	OK1AR	JO60RF	3893
69	OK1AFA	JO70FI	3744
70	OK1URO	JO70EK	3742
71	OK1CYC	JN79IX	3371
72	OK1XED	JO70BD	3207
73	OK2BLS	JN89PW	3028
74	OK2VMU	JN99AH	2843
75	OK1ZUB	JO70GB	2719
76	OK1TOT	JO70GB	2646
77	OK1UYL	JO60RF	2159
78	OK1ZJB	JO70EB	1995
79	OK2SAM	JN79XN	1742
80	OK1ULE	JO70GG	1710
81	OK2PMG	JN89RL	1301
82	OK1DOL	JN69OS	579
83	OK1TZR	JO60RF	174

#### Kategorie 2 - 144MHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK2KJT	JN99AJ	152558	535	285,2	500	92 el. Group	700	DL0KM
2	OL5Z	JN89AR	129704	495	262,0	350W	10 el. DL6WU	735	YU1ADO
3	OL3Y	JN69JJ	129690	490	264,7	300 W	M2	1042	F6GCT
4	OK1KJP	JN78DR	105793	376	281,4	?	4 x PA0MS	820	PI4FRG
5	OK1KCR	JN79VS	104074	425	244,9	400W	DL7KM	668	PA0PVW
6	OK1KHI	JO70ED	101996	438	232,9	300W	M2	296	T90O
7	OK1KPA	JN79US	87338	378	231,1	150W	?	?	PA0PVW
8	OK1KKT	JO70OR	85452	340	251,3	150W	2 x F9FT	700	IK5ZWU/6
9	OK1KRY	JN69UT	84692	383	221,1	350W	PA0MS	720	I1AXE
10	OK1KIM	JO60RN	74669	370	201,8	150W	2 x DL7KM	920	IK5ZWU
11	OK1ORA	JO60TP	72494						
12	OK2KJU	JN89SJ	69334						
13	OK2KBA/P	JN89BO	68631						
14	OK1KCU	JO60XR	61123						
15	OK1OTS	JO70NJ	56869						
16	OK2KJI	JN79TI	56124						
17	OL7C	JO60JJ	55107						

18	OK2KZO	JN88AU	52534
19	OK1KOB	JO70UK	51003
20	OL1B	JO80IB	49511
21	OL5KRT	JN99BK	49421
22	OK2KET	JN89JM	48648
23	OK2KYC	JN99BN	45100
24	OL6M	JN89OO	44556
25	OK2KUM	JN89KK	42987
26	OL7Q	JN99DQ	37896
27	OK1KLL	JN79IW	36570
28	OK1KWF	JO80BN	36252
29	OK1OGS	JN69QT	32313
30	OK1KHL	JO80AC	27450
31	OK2KHW	JN99FU	24538
32	OK1KIX	JO80EO	24442
33	OK2KFJ	JN88HT	22263
34	OK1KQI	JO80CH	21937
35	OK1OFM	JN69QR	21471
36	OK1OHK	JO70UG	18257
37	OK2KYZ	JN89XN	17906
38	OK1OFA	JN69XQ	17357
39	OK2KPT	JN99DR	16683
40	OK1KRE	JO60VE	14380
41	OK2RAS	JN99FO	13255
42	OK1KIR/P	JO70EB	10166
43	OK1KMG	JO70GG	4731
44	OK2OCF	JN89RR	3130

Deník pro kontrolu: OK1RCA

Dikvalifikace: OK1KRJ neuvedení bodů u jednotlivých spojení

### Kategorie 3 - 432MHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1VPZ	JO70FD	33567	142	236,4	?	20el K1FO	?	PA6NL
2	OK1MDK	JN79NU	18326	93	197,1	200W	34 M2	555	PA0HRK
3	OK1PGS	JN69NX	10612	58	183,0	120W	20 el Y F9FT	710	PI4GN
4	OK2UDE/P	JN89JS	9436	62	152,2	25W	DL6WU	585	DL6WT
5	OK2VSO	JN99AK	9371	62	151,1	20W	29 el K1FO	690	DH1NFL
6	OK1VBN	JN79HA	7432	35	212,3	20W	DL6WU	517	DL6WT
7	OK2UKG	JN99FU	5953	38	156,7	30W	23 el Y	230	DL0GTH/P
8	OK2BDS	JN79WF	5767	34	169,6	?	?	400	S53T
9	OK2BMU	JN99BU	3814	30	127,1	100W	21 el. F9FT	281	DL6NAA
10	OK1AIG	JO70NN	3705	25	148,2	100W	15 el Y	230	S51ZO
11	OK1USW	JN69UO	3685						
12	OK1ES	JO70AD	3340						
13	OK2BIW	JN99AV	2811						
14	OK2MIT	JN88EU	2671						
15	OK2JJA	JN89LW	2198						
16	OK1VHH	JO70CK	2008						
17	OK2UUJ	JN89ON	1905						
18	OK1UDJ	JO70GG	1668						
19	OK1AIY/P	JO70SQ	1619						
20	OK2TF	JN89TW	1570						

21	OK1JWV	JO70LJ	1273
22	OK1CD	JO70GC	1269
23	OK1IEI	JO70EC	1171
24	OK1MKQ	JO70FA	1146
25	OK1DSO	JO70DC	997
26	OK1SJP	JO70FA	972
27	OK2VMU	JN99AH	733
28	OK2PMG	JN89RL	561
29	OK2PWY	JN89KW	403
30	OK2PCN	JN89RB	241

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 4 - 432MHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KKD	JO60WD	26009	117	222,3	300W	35 el M2	500	T900
2	OL5Z	JN89AR	25497	107	238,3	180W	19 el Y	760	I4LCK/4
3	OK1KPA	JN79US	17686	90	196,5	150W	21 el F9FT	?	I4CLK/4
4	OK2KUM	JN89KK	15978	86	185,8	100W	17 el YAGI	656	I4LCK/4
5	OK1OGS	JN69QT	14358	73	196,7	100W	38 el M2	550	PA0ME
6	OL1F	JO70CG	13590	79	172,0	80 W	38 el YAGI	268	PA6C
7	OK1OTS	JO70NJ	12680	75	169,1	30 W	DJ9BV	365	DF0WD
8	OK1ORA	JO60TP	12628	75	168,4	80W	24 el F9FT	908	PA6NL
9	OK2KJU	JN89SJ	12354	75	164,7	150W	DL6WU	360	I4LCK/4
10	OK1KRQ/P	JN69HN	10115	63	160,6	250W	DL6WU	862	PI4GN
11	OK2KBA/P	JN89BO	6803						
12	OL7Q	JN99DQ	6519						
13	OK1KEI/P	JN79CX	2965						
14	OK1KIR/P	JO70EB	2351						
15	OL5KRT	JN99BK	1969						
16	OK2KPT	JN99DR	841						

#### Kategorie 5 - 1,3GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1VAM/P	JO60LJ	3004	23	130,6	0,5W	25 el Y	1244	OK2BLE
2	OK1TEH	JO70FD	2982	27	110,4	15 W	kolinear 24 el	?	DF0TEC/P
3	OK1AIY/P	JO70SQ	2507	19	131,9	10W	4 x 25 LY	860	DB6NT
4	OK1ZVP	JO60KI	1282	13	98,6	10W	32 el Y	1028	OK1KPA
5	OK2UKG	JN99FU	1229	10	122,9	15W	40 el Y	230	DF0MTL
6	OK1ES	JO70AD	991	16	61,9	100W	70 el DL6WU	470	OK1UEI/P
7	OK1DSO	JO70DC	794	14	56,7	5W	0,6m dish	372	OK1AIY/P
8	OK2MIT	JN88EU	498	6	83,0	1W	54 el Y	200	OE3JPC
9	OK1MKQ	JO70FA	130	5	26,0	10W	DL6WU 23 el	330	OK1OTS
10	OK2QI/P	JO80IB	119	1	119,0	3W	25 el Y	995	OK1OTS
11	OK2VMU	JN99AH	97	2	48,5	10W	4 x Quad	360	OM3KEE
12	OK2TF	JN89PW	80	1	80,0	10W	28 el LY	600	OL7Q

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 6 - 1,3GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KPA	JN79US	3479	22	158,1	25W	21 el F9FT	?	S51ZO
2	OK1KRQ/P	JN69HN	3008	21	143,2	80W	4xSBF	862	DL4EAU/P



3	OK1OTS	JO70NJ	1864	18	103,6	10 W	55 el F9FT	365	OK2UKG
4	OK1KKD	JO60WD	1521	18	84,5	100W	33 el F9FT	500	OE3JPC
5	OK1KEI/P	JN79CX	1516	17	89,2	10W	1,4 m dish	428	OE3XXA
6	OK1KLL	JN79IW	1326	16	82,9	15W	4 x 25 LY	500	OE3XXA
7	OK1ORA	JO60TP	1187	13	91,3	10W	55 el Y	908	OK1KPA
8	OL7Q	JN99DQ	673	10	67,3	10W	25 LY	290	OK1OTS
9	OK1KIR/P	JO70EB	564	11	51,3	20W	15 el YAGI	?	OK1AIY/P
10	OK2KJU	JN89SJ	124	2	62,0	10W	G3JVL	360	OL7Q
11	OL5Z	JN89AR	24	1	24,0	5W	48 el DL6WU	745	OK1KPA

#### Kategorie 7 - 2,3GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	575	6	95,8	1W	4 x 25 LY	860	OK1KKD
2	OK1DSO	JO70DC	187	5	37,4	2,5W	0,6m dish	372	OK1AIY/P
3	OK2VMU	JN99AH	97	2	48,5	8W	0,9m dish	360	OM3KEE

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 8 - 2,3GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KEI/P	JN79CX	1978	14	141,3	70W	1,8 m dish	428	DG1KJG
2	OK1KRQ/P	JN69HN	1467	11	133,4	1W	1,2 m dis	862	DH9NBU
3	OK1KKD	JO60WD	662	9	73,6	15W	4 x 28 el.	500	DL0GTH/P
4	OK1KIR/P	JO70EB	286	6	47,7	10W	1,0 m dish	?	OK1KRQ/P
5	OL7Q	JN99DQ	26	2	13,0	20W	1,2 m dis	290	OK2BLE

#### Kategorie 9 - 3,4GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	398	3	132,7	1W	0,75m dish	860	DB6NT
2	OK1DSO	JO70DC	118	2	59,0	0,4W	0,6m dish	372	OK1AIY/P

Deník pro kontrolu: OK2PEY

#### Kategorie 10 - 3,4GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KIR/P	JO70EB	8	1	8,0	0,2W	HORN	?	OK1DSO
1	OL7Q	JN99DQ	8	1	8,0	1mW	0,6m dish	290	OK2PEY

#### Kategorie 11 - 5,7GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	366	3	122,0	1W	0,75m dish	860	OK1KKD
2	OK1DSO	JO70DC	133	3	44,3	0,2W	0,6m dish	372	OK1AIY/P

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 12 - 5,7GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KEI/P	JN79CX	878	9	97,6	0,5W	1,2m dish	428	DB6NT
2	OK1KRQ/P	JN69HN	584	5	116,8	0,5W	0,9m dish	862	DL0GTH/P
3	OK1KKD	JO60WD	162	2	81,0	5W	1,0m dish	500	OK1AIY/P

4	OK1KIR/P	JO70EB	8	2	4,0	5W	HORN	?	OK1DSO
4	OL7Q	JN79DQ	8	1	8,0	0,2W	0,9m dish	290	OK2SY/P

#### Kategorie 13 - 10GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1JKT	JO60OK	3513	23	152,7	1,3W	0,94m dish	875	OM3LQ
2	OK1VAM/P	JO60LJ	2976	25	119,0	1W	1m dish	1244	OM3LQ
3	OK1AIY/P	JO70SQ	940	8	117,5	1W	0,75m dish	860	OK1VAM/P
4	OK1DSO	JO70DC	318	5	63,6	0,1W	0,6m dish	372	OK1AIY/P
5	OK1ZVP	JO60KI	112	2	56,0	0,1W	0,65m dish	1028	OK1KEI/P
6	OK1VEC	JN69QS	59	2	29,5	1W	1m dish	405	OK1KRQ/P
7	OK2VMU	JN99AH	56	1	56,0	1,2W	0,9m dish	360	OM3KEE

Deník pro kontrolu: OK2SY/P, OK2PEY

#### Kategorie 14 - 10GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OL2R	JN89AO	4981	21	237,2	6W	1,2 dish	781 ;	DL3ALI
2	OK1KEI/P	JN79CX	3473	26	133,6	5W	0,9 m dish	428	OM3LQ
3	OK1KRQ/P	JN69HN	2234	16	139,6	8W	1,3 m dish	862	OL2R
4	OL1F	JO70CG	1419	13	109,2	1 W	1,2m dish	268	DH1NAX
5	OK1KIR/P	JO70EB	261	6	43,5	20W	HORN	?	OL2R
6	OK1KKD	JO60WD	219	5	43,8	0,004W	1,0m dish	500	OK1AIY/P
7	OK1KRY	JN69UT	202	3	67,3	250mW	0,8 m dish	720	OK1VAM/P
8	OL7Q	JN99DQ	16	2	8,0	0,2W	0,9 m dish	290	OK2SY/P

Deník pro kontrolu: OK2SY/P

#### Kategorie 15 - 24GHz Single op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1AIY/P	JO70SQ	123	1	123,0	25mW	0,5 m dish	860	OK1KEI/P
2	OK2PEA/P	JN99DQ	1	1	1,0	0,1mW	HORN	290	OL7Q

#### Kategorie 16 - 24GHz Multi op.

Nr	Call	LOC	Pts.	QSO	Avg.	PWR	Ant.	Asl. [m]	ODX
1	OK1KEI/P	JN79CX	327	3	109,0	1,5W	0,6 m dish	428	DB6NT
2	OK1KIR/P	JO70EB	15	1	15,0	0,1W	HORN	?	OK1KEI/P
3	OL7Q	JN99DQ	1	1	1,0	0,1mW	HORN	290	OK2PEA/P

Závod vyhodnotil radioklub OK1KHI Roztoky u Prahy. Rozbor, zhodnocení závodu a zkušenosti se zpracovávají elektronických deníků bude publikován v samostatném článku.

**QRB**

820

819

706

703

810

789

843

712

745

730

715

**QRB**

867

793

706

805

743

684

738

821

757

781

**QRB**  
749  
788  
577  
645  
459  
505  
503  
384  
454  
435

**QRB**

678  
717  
709  
725  
699  
617  
502  
676  
752  
586

**QRB**

404  
343  
279  
212  
381  
130  
110  
102  
63  
119  
56  
80

**QRB**

341  
291

245  
306  
235  
211  
177  
239  
108  
63  
24

**QRB**  
133  
110  
56

**QRB**  
510  
210  
175  
137  
18

**QRB**  
279  
110

**QRB**  
8  
8

**QRB**  
133  
110

**QRB**  
189  
128  
132

8  
8

**QRB**  
370  
383  
185  
110  
104  
59  
56

**QRB**  
407  
283  
246  
196  
130  
132  
84  
8

**QRB**  
123  
1

**QRB**  
189  
15  
1

áním