

## I. subregionální závod 2005

## 144 MHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1COM	JN79GW	388	91038	234.6	2.6	100W	13el DL6WU	480	I1AXE	808
2 OK1MCS	JN69JW	332	83338	251.0	1.3	80W	13el.DL6WU	712	I1AXE	727
3 OK1VDJ	JN79US	350	67000	191.4	8.0	100W	16el. F9FT	663	PI9A	737
4 OK1PGS	JN69MX	278	64509	232.0	3.3	500W	2x10 el.PA	719	PI4FRG	664
5 OK1HWU	J070UQ	277	57688	208.3	0.0	100W	PA0MS	1350	I5PVA/4	797
6 OK1CID	JN89CX	255	53900	211.4	4.3	100W	4x6el+DL6W	420	I5PVA/4	746
7 OK1X0D	J070IM	239	47082	197.0	3.0	100W	14EL. DK7Z	400	I5PVA/4	751
8 OK1AXX	JN69QT	210	38025	181.1	5.1	300W	M2	520	SK7MW	621
9 OK1ZDA	J060MB	200	36646	183.2	6.8	50W	2x10el.DL6	713	OM3KDX	619
10 OK2BMI	JN89NS	198	34612	174.8	11.6	100W	9 EL QUAD	25	I5PVA/4	765
11 OK1KT	J070WE	171	32813	191.9	2.4	500W	15 el CueD	250	DK30S	674
12 OK2PTS	JN89WH	157	31096	198.1	3.4	80W	PA0MS	640	I5PVA/4	762
13 OK1ZVL	J060VE	171	29075	170.0	7.1	50W	16. elemen	536	YU7AA	631
14 OK2BDS	JN79WF	147	27476	186.9	3.9	100W	10el.DK7ZB	400	SN5P	484
15 OK1PF	JN69QS	134	24291	181.3	0.1	35W	10el PA0MS	350	HA0HO	634
16 OK2VLT	JN99CS	128	22161	173.1	8.5	100W	DL6WU	256	DK0ES	638
17 OK2BRX	JN89PR	128	21797	170.3	0.0	100W	9el F9FT	326	I5PAV/4	769
18 OK1IA	JN79NU	142	19587	137.9	2.9	50W	7el QUAD	555	YU7XL	539
19 OK1MKQ	J070FA	163	19577	120.1	8.5	100W	9 el. F9FT	330	SK7MW	605
20 OK1AJI	JN79OW	130	18029	138.7	0.0	10W	GW4CQT	472	DK5PD	531
21 OK1UDJ	J070GG	100	16654	166.5	4.5	90W	2x6 el. YA	200	PI9CM	640
22 OK2GMJ	JN89SJ	131	16497	125.9	12.8	100W	15el.F9FT	360	I4RHP	719
23 OK1MJG	JN69QI	85	16465	193.7	11.0	100W	2xF9FT 15e	640	9A2KD	507
24 OK1CZ	J070EC	102	15939	156.3	4.4	70W	9Y fixed	330	HA0MK	576
25 OK1ZJB	JN69JU	75	14766	196.9	3.4	100W	9 el Yagi	560	PI4GN	572
26 OK1VAV	JN79FW	91	13871	152.4	3.6	15W	DL6WU	370	PI4GN	655
27 OK1MTZ	J070DB	114	12465	109.3	5.6	100W	9el.YAGI	400	SN5P	528
28 OK2AF	JN89AQ	71	12117	170.7	0.0	60W	6 el.YAGI	630	YU7AA	492
29 OK2PWY	JN89KW	71	11952	168.3	4.2	50W	GW4CQT	285	9A2KD	520
30 OK2TT	JN89KU	84	11856	141.1	3.2	130W	10 el Yagi	300	9A2KD	511
31 OK2PNQ	JN99EQ	75	11470	152.9	1.5	100W	9el.F9FT	350	DK0ES	648
32 OK1VPU	J070KK	75	11207	149.4	6.9	5W	GW4CQT	230	9A2KK	533
33 OK2JIQ	JN79RE	60	10947	182.4	0.0	50W	9 el. YAGI	526	DK5PD	558
34 OK1UDQ	J070NO	72	10938	151.9	5.2	80W	F9FT	400	DL0HEU	523
35 OK1FAN	J070BD	87	9989	114.8	12.2	10W	5el. yagi	415	9A2KD	567
36 OK1SAT	J070WO	71	9791	137.9	4.7	50W	7el.DK7ZB	530	9A2KD	594
37 OK1ZHV	J080BG	52	9463	182.0	3.0	20W	9el.DK7ZB	266	DK5PD	595
38 OK2VGD	JN79UD	68	9313	137.0	2.1	80W	PA0MS	550	9A2KK	378
39 OK1AKF	J070EB	86	8116	94.4	10.3	60W	9 el.yagi	198	9A2L	457
40 OK1DPO	J070CH	65	7904	121.6	6.6	100W	F9FT	230	9A2L	488
41 OK2CLW	JN99FT	54	7806	144.6	6.4	28W	9 el.Yagi	275	DK0ES	656
42 OK1CR	JN69GS	70	7660	109.4	23.9	60W	YAGI, 4 el	650	DM1CG/P	442
43 OK1UEI	J070SS	59	7620	129.2	0.0	30W	6 el.YAGI	1312	DD7PA/P	489
44 OK1ULE	J070GG	69	7480	108.4	0.0	50W	2x9 el Y C	171	DK30S	579
45 OK1DWJ	JN79DJ	56	7184	128.3	3.6	30W	UV-200	550	9A2L	392
46 OK1FHA	J070GA	82	7121	86.8	7.5	30W	7 el. Yagi	320	DL0HEU	455
47 OK1NYD	JN69KL	45	6765	150.3	2.2	80W	16el.F9FT	566	PI9A	598
48 OK1VVM	J070CQ	78	6501	83.3	17.0	25W	DK7ZB	680	OK2KRT	312
49 OK2VCT	JN89WW	61	5891	96.6	2.4	25W	13el. F9FT	270	9A4VM	475
50 OK7A	JN79FV	37	5873	158.7	8.1	150W	F9FT	450	DK30S	579
51 OK1V0F	JN89EX	48	5323	110.9	2.3	50W	KRC	350	DL0EKO	270
52 OK2PJW	JN89IP	42	4841	115.3	8.7	60W	dl6wu	300	9A2KD	487
53 OK1SKK	J070GG	46	4810	104.6	2.5	50W	2x9 el Y C	171	9A2KD	572
54 OK1TRW	J070HC	50	4706	94.1	12.9	100W	10 el. Yag	275	9A2L	455
55 OK1DOZ	J070VA	45	4516	100.4	2.2	50W	GP + KRC	240	9A2L	426
56 OK1CAZ	J070FD	70	4401	62.9	15.3	50W	16 ELE YAG	380	OM5ZZ	353
57 OK2UDP	JN89PL	40	4252	106.3	2.2	60W	9el.yagi	200	OL5GES	313
58 OK2WZN	J070FD	68	3592	52.8	5.5	50W	vertikal D	264	OK2KJT	270
59 OK1DFR	JN690S	30	3428	114.3	0.0	10W	4el.OK1KRC	32	OK2KJT	351
60 OK2VNO	JN99EQ	29	3314	114.3	0.0	100W	9el.F9FT	350	DK0SF/P	643
61 OK2TF	JN89PW	47	3192	67.9	8.4	30W	10el Y	602	OM5R	231
62 OK1DJS	J070FB	53	3119	58.8	26.9	30W	4 el fix	270	9A2L	455
63 OK2UPG	JN99HP	39	2987	76.6	3.2	80W	GW4CQT	360	SN5P	316
64 OK1VLG	J070XJ	28	2479	88.5	3.9	50W	Jpole	300	OM5R	311
65 OK1AYA	JN69XQ	31	2429	78.4	7.6	0W	OK1DE	450	9A2L	432
66 OK1XED	J070BD	42	2404	57.2	6.8	50W	UV300	412	OK6DX	145
67 OK1URO	J070EK	40	2363	59.1	7.6	20W	9. el YAGI	150	SN6W	150
68 OK1AFA	J070FI	50	2334	46.7	9.9	50W	7el.Y	180	OL8R	160
69 OL5DX	J070ED	44	2308	52.5	4.2	50W	GP + G5RV	220	SN6W	159
70 OK1KZ	J070ED	44	2284	51.9	5.2	50W	GP + G5RV	240	SN6W	159
71 OK1EM	J070CN	21	2141	102.0	21.9	0W	dl6wu 1296	260	S57C	506
72 OK1DST	JN79EX	28	2104	75.1	8.4	30W	4el. Yagi	242	DL0HEU	443

73	OK1VHH	J070CK	18	2075	115.3	0.0	50W	4elY	200	OM5R	388
74	OK1CD	J070FC	36	1804	50.1	0.0	30W	5/8VERT.	0	OK6DX	123
75	OK2IMH	JN99BP	32	1745	54.5	3.1	50W	10el. Yagi	295	OM0AAO	159
76	OK1TY	J070DB	35	1641	46.9	12.6	5W	VERT	3	OK6DX	135
77	OK1FM	JN69QQ	23	1552	67.5	0.0	1W	6el.pro 50	0	OK1KCR	174
78	OK1DSO	J070DC	21	1521	72.4	6.9	25W	3 el.yagi	400	SN6W	167
79	OK2JJA	JN89LW	19	1468	77.3	7.7	25W	X30	315	OM5R	236
80	OK1ZAT	J070VA	19	1329	69.9	0.0	40W	vertikal 5	220	OK2KJT	176
81	OK2UUJ	JN890N	20	927	46.3	0.0	25W	rukav 2*L1	260	OL9W	98
82	OK1XTN	JN69TR	14	526	37.6	18.2	1,5W	Dipol	340	OL8R	71
83	OK2DTI	JN79XN	8	495	61.9	0.0	20W	5/8 lambda	570	OK1KFH	156
84	OK1JMO	JN79SM	11	461	41.9	19.3	5W	kolienear	390	OK1KKL	122

Nehodnocené stanice: OK1MHJ poškozená data deníku (při přenosu dat jako text pomocí PR)

#### 144 MHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL8R	JN69JJ	802	255305	318.3	0.8	750W	M2,4X5YAGI	1042	OZ1BEF	792
2	OK1KCR	JN79VS	641	193408	301.7	2.3	750W	M2+DL7KM	668	ON4IQ	841
3	OL3Z	JN79FX	593	165842	279.7	2.5	750W	4x16,4x4,2	376	OZ2TF	771
4	OK1KHI	JN79IX	607	164065	270.3	2.4	750W	M2	503	I1AXE	820
5	OK2KJT	JN99AJ	515	149712	290.7	1.8	500W	112 el. gr	700	DK30S	843
6	OL5GES	JN69LQ	436	120181	275.6	1.1	500W	16el. F9FT	536	I1AXE	712
7	OK1KRQ	JN69UN	387	118872	307.2	1.3	400W	4x9elDK7ZB	670	I6WJB	792
8	OK1KKI	JN79NF	427	118539	277.6	1.6	300W	2xGW4CQT	609	SK7MW	699
9	OL7C	J060JJ	472	106575	225.8	1.3	100W	10el. DK7Z	1044	OZ6ABA	795
10	OK1KKD	J060WD	431	105689	245.2	4.2	300W	M2-2M8WL	500	I6CTJ	727
11	OK6DX	J080BJ	412	102789	249.5	2.1	300W	2x16el F9F	460	I5PVA/4	783
12	OK1OPT	JN69NX	377	83019	220.2	4.1	300W	16.el.F9FT	72	I1AXE	745
13	OK1KFH	JN69VN	341	77362	226.9	2.9	150W	2xPA0MS	788	I1AXE	741
14	OL6R	JN89GD	267	62994	235.9	2.4	750W	8el. yagi	400	I6WJB	767
15	OK1OSA	JN79KT	313	62376	199.3	6.0	100W	7EL.GW4CQT	520	PI4GN	687
16	OL9W	JN99GR	250	59914	239.7	2.4	600W	14 EL. PAR	380	DK5PD	771
17	OK2KJI	JN79TI	249	56734	227.8	1.1	50W	F9FT	660	PI9CM	752
18	OK1ORA	J060VR	310	56207	181.3	7.4	100W	18 el. M2	850	YU7XL	673
19	OK2KCN	JN890I	264	54022	204.6	2.0	300W	F9FT 16el.	202	I5PVA/4	733
20	OK2KYZ	JN89XN	249	52846	212.2	1.3	500W	13 el DL6W	546	I5PVA/4	786
21	OK2KEA	JN89EJ	263	52121	198.2	5.5	300W	11 el Y	550	DK30S	725
22	OK2KYC	JN99DP	238	51909	218.1	1.2	100W	4x4el.DK7Z	660	DK5PD	754
23	OL1Z	JN88AU	190	47479	249.9	3.6	100W	F9FT 15 el	370	YT2F	667
24	OK2KCE	JN89XX	198	41556	209.9	3.1	100W	15 el.F9FT	300	YT2F	715
25	OK1KCB	JN79GB	162	41412	255.6	6.6	100W	2 x F9FT	544	PI4GN	724
26	OK1KGR	J070AM	243	35786	147.3	2.8	50W	9 el. Y	570	9A3B	629
27	OK2KRT	JN99BK	164	32043	195.4	2.2	300W	LY M2	585	DK5PD	744
28	OK5Z	JN89CE	145	30736	212.0	4.5	100W	9el. Yagi	645	DK30S	719
29	OK1KKL	J070PO	202	28208	139.6	5.6	100W	14 el. F9F	744	PI9A	665
30	OK1KHB	JN79TN	184	26004	141.3	14.4	100W	FT9 FT	594	DL0GL/P	659
31	OK2KOS	JN99CT	146	25104	171.9	8.1	100W	9 el. yagi	250	DK1G0/P	537
32	OK1KPI	JN79BH	127	23462	184.7	11.6	80W	14el YAGI	430	PI9A	677
33	OK1KLL	JN79IW	148	21379	144.5	10.1	200W	4*PA0MS	500	DK30S	596
34	OK1OUE	JN69QR	115	18289	159.0	7.1	25W	13el YAGI	300	PI4GN	612
35	OK1KDO	JN69KL	108	18147	168.0	0.6	50W	F9FT	566	PI4GN	606
36	OK10TS	J070NJ	116	18083	155.9	1.7	100W	2 x GW4CQT	360	F5JNX	633
37	OK1RAR	J070DB	111	14048	126.6	8.6	35W	2x 2el yag	360	HA3KZ	487
38	OK1KMG	J070GG	76	8176	107.6	0.7	50W	2x9 el Y C	171	9A2KD	572
39	OK2KOJ	JN89HF	61	7031	115.3	8.3	25W	18el Yagi	329	DL0HEU	568
40	OM3RBS	JN98KK	36	4059	112.8	10.3	25W	3 Element	760	S57C	378
41	OL7Q	JN99CL	30	2394	79.8	8.3	40W	4el.Y	1129	OK2VGD	185
42	OK1KCF	J070ED	44	2308	52.5	4.2	50W	GP + G5RV	220	SN6W	159
43	OK1KRJ	J070FI	24	824	34.3	22.8	50W	6el.Y	180	OK2KGB	125

Nehodnocené stanice: OK10FJ deník ve formátu ADIF  
OK2KGB pozdě zasláný deník

#### 432 MHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1VFA	J080DG	163	43059	264.2	2.4	100W	21 el.Y	669	PI9A	745
2	OK1TEH	J070FD	155	34464	222.3	1.7	100W	22el K1FO	320	PI4Z	758
3	OK1VT	JN79IX	106	21999	207.5	1.8	200W	38e. M2	365	PA6NL	772
4	OK2UDE	JN89JS	87	13302	152.9	13.5	25W	DL6WU	585	DH4AAJ	628
5	OK1UGP	JN89DX	71	12735	179.4	7.5	70W	19 el.Yagi	400	DF1JM	701
6	OK1VKC	JN790W	80	10801	135.0	4.3	50W	27el	472	PI4GN	698

7	OK1KT	J070WE	50	6737	134.7	1.2	50W	19 el	ZACH	250	DL0MWW	496
8	OK2BDS	JN79WF	37	5585	150.9	0.0	100W	2 x 21el	D	400	S57C	354
9	OK1MTZ	J070DB	50	4738	94.8	3.0	70W	20el.	DL6WU	400	HA5KDQ	440
10	OK2PNQ	JN99EQ	37	4517	122.1	20.6	20W	21el.	F9FT	350	DL8NCR	557
11	OK2TT	JN89KU	40	4500	112.5	7.4	120W	20 el	Yagi	300	DL8UWE	283
12	OK1ZDA	J060MB	30	4234	141.1	0.0	20W	14el.	DK7ZB	713	SP9PKM/9	399
13	OK2UKG	JN99FU	26	3852	148.2	0.0	40W	DJ9BV		30	S57C	483
14	OK7A	JN79FV	27	3035	112.4	15.6	25W	F9FT		450	DH4FAJ/P	464
15	OK1VVM	J070CQ	36	2932	81.4	0.0	25W	DK7ZB		680	SP6A	204
16	OK1UDJ	J070GG	30	2349	78.3	0.0	25W	2x6 el.	YA	200	SP9PKM/9	293
17	OK1UEI	J070SS	20	2231	111.5	0.0	1W	21 el.	YAGI	1312	OL7C	198
18	OK1DEU	J080DD	25	1860	74.4	0.0	30W	d16wu		360	SP9PKM/9	168
19	OK1AIG	J070NN	24	1809	75.4	1.0	100W	15.el.	Yagi	230	SP9PKM/9	258
20	OK1VHH	J070CK	18	1757	97.6	3.6	50W	19elY		200	SP9PKM/9	319
21	OK1ADT	J070VA	18	1664	92.4	8.7	70W	13el.	DK7ZB		DL8NCR	378
22	OK1MKQ	J070FA	26	1585	61.0	0.0	30W	21el.	DL6W	330	DL8NCR	285
23	OK1SKK	J070GG	25	1514	60.6	10.1	75W	6 el.	Y	171	SP9PKM/9	293
24	OK1DPO	J070CH	22	1436	65.3	0.0	70W	Quagi	21el	232	SN6W	164
25	OK1DSO	J070DC	20	1362	68.1	0.0	25W	3 el.	yagi	400	DH1NFL	179
26	OK1TRW	J070HC	22	1337	60.8	3.9	50W	9 el.	Yagi	275	SP6A	203
27	OK1ZAJ	JN69JJ	14	1316	94.0	13.5	3W	4el.	YAGI	1042	DL8NCR	153
28-29	OK1IA	JN79NU	13	1056	81.2	0.0	20W	QUAD for 2		555	SP3KEY	221
28-29	OK1ULE	J070GG	19	1056	55.6	0.0	75W	6 el.	Y	171	DF0MTL	163
30	OK2UUJ	JN89ON	11	1005	91.4	0.0	35W	DL6WU		260	OK1TEH	207
31	OK1VLG	J070XJ	13	983	75.6	0.0	50W	6el.	Yagi	300	OL7Q	190
32	OK1CZ	J070EC	15	918	61.2	0.0	15W	DIPOL		330	SN6W	161
33	OK2TF	JN89PW	11	767	69.7	9.8	30W	10el	Y	602	SP6FBE	135
34	OK2WZN	J070FD	16	682	42.6	0.0	20W	vertikal	D	264	SN6W	154
35	OK1AFA	J070FI	20	677	33.8	12.2	20W	12el.	Y	180	OK1VFA	130
36	OK1XED	J070BD	13	663	51.0	4.3	20W	UV300		412	OK1VFA	155
37-38	OK1KZ	J070ED	16	656	41.0	0.0	50W	GP +	G5RV	220	OK1VFA	137
37-38	OL5DX	J070ED	16	656	41.0	0.0	50W	GP +	G5RV	220	OK1VFA	137
39	OK1DOZ	J070VA	12	620	51.7	11.0	50W	GP		240	OK1TEH	96
40	OK1FAN	J070BD	13	586	45.1	0.0	1W	4 el.	yagi	415	OK1VFA	155
41	OK2IMH	JN99BP	14	466	33.3	3.1	50W	12el.	Yagi	295	OK2UDE	97
42	OK1CAZ	J070FD	8	208	26.0	28.0	50W	16	ELE YAG	380	OK1KKL	78
43	OK1URO	J070EK	1	30	30.0	0.0	5W	9.el		150	OK1VVM	30

432 MHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB		
1	OL3Z	JN79FX	212	52393	247.1	2.2	750W	4x22 ,	32	376	PA6NL	756
2	OK1KKD	J060WD	140	31884	227.7	3.9	300W	M2-13WL		500	PI4Z	718
3	OK2KJT	JN99AJ	102	20166	197.7	1.6	75W	20 el.	Yag	700	DF1JM	838
4	OL9W	JN99GR	84	18392	219.0	1.3	750W	18 EL.	YAG	380	DH4FAJ/P	754
5	OL7C	J060JJ	105	17404	165.8	0.0	40W	19el.	Yagi	1044	PI9A	527
6	OK1KRQ	JN69UN	67	17161	256.1	0.0	150W	DL6WU		670	PI4Z	727
7	OK2KYC	JN99DP	84	14710	175.1	0.0	200W	7el	LPD 12	660	DH4FAJ/P	738
8	OL7Q	JN99CL	86	13401	155.8	2.6	120W	19el.	Y	1129	DL8NCR	544
9	OK1KLL	JN79IW	85	12756	150.1	5.3	50W	4*DL6VU		500	PI4GN	669
10	OK1KKL	J070PO	98	11528	117.6	4.4	50W	Loopyagi		744	DL0RSH	535
11	OK1OPT	JN69NX	66	10629	161.0	3.5	20W	F9FT		72	PI9CM	560
12	OL6R	JN89GD	60	10037	167.3	1.2	750W	2xDK7ZB		400	DH4FAJ/P	632
13	OK2KRT	JN99BK	57	9030	158.4	2.9	160W	2x9el.	F9FT	585	DL8NCR	538
14	OK1OTS	J070NJ	61	8029	131.6	0.0	100W	2xDJ9BV		360	HA5KFBV	456
15	OK2KYZ	JN89XN	41	5170	126.1	3.0	25W	19 el	DL6W	546	DK5NJ	461
16	OK2KCE	JN89XX	42	4476	106.6	12.4	20W	17el.	DK7Z	300	DB6NT	453
17	OK1OSA	JN79KT	38	4347	114.4	5.1	20W	13.EL	DK7Z	520	S57C	418
18	OL1Z	JN88AU	28	4060	145.0	0.0	20W	YAGI	21 el	370	DL0GTH/P	374
19	OK1KIR	J070EB	35	3142	89.8	9.0	40W	9 el.	Yagi	300	HA5KDQ	435
20	OK2KEA	JN89EJ	24	2760	115.0	0.0	20W	25 el	YAGI	570	HA5KDQ	279
21	OK2KOS	JN99CT	27	2112	78.2	12.9	100W	21 el.	yag	250	S57C	470
22	OK5Z	JN89CE	13	1774	136.5	0.0	25W	6el.	YAGI		S51Z0	273
23	OK1KMG	J070GG	30	1653	55.1	16.2	75W	6 el.	Y	171	SP9PKM/9	293
24	OK1KDO	JN69KL	11	1396	126.9	0.0	20W	F9FT		566	OK1VFA	260
25	OK1KCF	J070ED	16	656	41.0	0.0	50W	GP +	G5RV	220	OK1VFA	137

1,3 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB		
1	OK1VT	JN79IX	23	2297	99.9	0.0	10W	55el.	Yagi	365	DK6AS	383
2	OK1UEI	J070SS	18	1844	102.4	0.0	1W	28 el.	LOOP	1312	OK2KGB	153

3	OK1VVM	J070CQ	18	1325	73.6	0.0	10W	90cm	680	OK2KGB	166
4	OK2BDS	JN79WF	11	1236	112.4	2.1	10W	33 el. DL6W	400	OM5R	209
5	OK1IA	JN79NU	14	1221	87.2	0.0	1,5W	4 x SBF	555	OL9W	246
6	OK1EM	J070CN	7	447	63.9	0.0	1,5W	DL6WU	260	OK1IA	102
7	OK1DSO	J070DC	9	419	46.6	0.0	10W	0.6m dish.	400	OK1UEI	115
8	OK1MKQ	J070FA	10	404	40.4	0.0	10W	21el. DL6W	330	OK1UEI	113
9	OK1ULE	J070GG	8	378	47.2	0.0	10W	4 x DIP	171	OK1UEI	90
10	OK1SKK	J070GG	8	332	41.5	0.0	10W	4 x DIP	171	OK1KKL	65
11	OK1VHH	J070CK	5	317	63.4	0.0	5W	35elY	200	DF0MTL	133
12	OK2PNQ	JN99EQ	10	275	27.5	0.0	0.5W	37el.loop	350	SP9PZD	48
13	OK2TF	JN89PW	3	256	85.3	0.0	10W	Loop Y 15e	602	OK2BLE	94
14	OK2VJC	JN99CM	8	178	22.2	0.0	10W	0.9m dish	350	SP9PKM/9	55
15	OK2UUJ	JN890N	1	63	63.0	0.0	10W	HELIX	260	OK2KJT	63

1,3 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL3Z	JN79FX	58	11461	197.6	2.5	200W	1.8m DISH	376	PI4GN	652
2	OK2KJT	JN99AJ	39	8842	226.7	4.8	150W	55 el. Yag	700	DF9IC	680
3	OL7Q	JN99CL	27	4354	161.3	0.0	150W	25el.LY	1129	IK3COJ	630
4	OK1KKD	J060WD	32	4264	133.3	7.0	300W	LY-F9FT	500	S51ZO	419
5	OL7C	J060JJ	22	2671	121.4	0.0	10W	25el. Yagi	1044	DL1SUN	366
6	OL9W	JN99GR	19	2541	133.7	0.0	10W	1,6M DISH	380	DL0GTH/P	511
7	OK1KKL	J070PO	19	1800	94.7	0.0	10W	Parabola	744	OK2BLE	254
8	OK1KRQ	JN69UN	11	1479	134.5	8.5	30W	1.6m dish	670	DF9IC	369
9	OK1KIR	J070EB	19	1324	69.7	2.5	20W	35 el. F9F	300	OK2KJT	274
10	OK1OPT	JN69NX	12	1213	101.1	0.0	10W	F9FT	72	OE5D	209
11	OK5Z	JN89CE	11	977	88.8	12.7	2W	17 el. YAG		OM5R	189
12	OK1ROZ	J070DA	14	780	55.7	31.3	10W	YAGI 2x16e	350	OM3KII	268
13	OK2KRT	JN99BK	11	725	65.9	0.0	10W	36el LY	585	OL3Z	270
14	OK10TS	J070NJ	12	682	56.8	0.0	100W	55 el. F9F	360	OK2KGB	113
15	OK1KMG	J070GG	9	422	46.9	0.0	10W	4 x DIP	171	OK1UEI	90
16	OK2KYC	JN99DP	11	320	29.1	9.3	30W	2el syph	660	OK2TF	79
17	OK1ORA	J060VR	3	267	89.0	0.0	10W	Dipol	850	OK1VT	106

Nehodnocené stanice: OK2KGB pozdě zasláný deník

2,3 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1UEI	J070SS	4	392	98.0	0.0	8W	90cm parab	1312	OK1KKD	137
2	OK1DSO	J070DC	4	243	60.7	0.0	5W	0.6m dish.	400	OK1UEI	115
3	OK1VVM	J070CQ	1	65	65.0	0.0	5W	90cm	680	OK1KKD	65
4	OK2PNQ	JN99EQ	1	8	8.0	0.000000	0.5W	8dBd patch	350	OK2KYC	8

2,3 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL9W	JN99GR	6	977	162.8	0.0	10W	1,6M DISH	380	DB6NT	498
2	OK1KKD	J060WD	6	479	79.8	11.9	10W	4x16el.Y	500	DB6NT	162
3	OK1KKL	J070PO	4	318	79.5	0.0	0.5W	Parabola	744	OK1KKD	113
4	OK2KJT	JN99AJ	4	271	67.8	0.0	0.5W	60cm dish	700	OM0C	113
5	OK1KIR	J070EB	4	248	62.0	0.0	10W	25 el. F9F	300	OK1UEI	114
6	OK2KYC	JN99DP	5	155	31.0	0.0	1W	90cm	660	SP9PZD	54

3,4 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1DSO	J070DC	1	8	8.0	0.0	5W	0.6m dish.	400	OK1KIR	8

3,4 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1KIR	J070EB	1	8	8.0	0.0	10W	HORN	300	OK1DSO	8

#### 5,7 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK2QI	J080NC	2	207	103.5	0.0	0W	par.40cm	1355	OL7Q	104
2 OK1VVM	J070CQ	2	140	70.0	0.0	1,5W	90cm	680	OK1KIR	70
3 OK1VHF	J070EB	2	71	35.5	0.0	5W	50 cm Dish	370	OK1VVM	70
4 OK1DSO	J070DC	1	8	8.0	0.0	5W	0.6m dish.	400	OK1KIR	8
5 OK2VJC	JN99CM	1	5	5.0	0.0	0,1W	0.9m dish	350	OL7Q	5

#### 5,7 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK2KJT	JN99AJ	3	274	91.3	0.0	3W	90cm dish	700	OM3U	156
2 OL7Q	JN99CL	3	124	41.3	0.0	10W	Horn 20dB	1129	OK2QI	104
3 OK1KIR	J070EB	3	79	26.3	0.0	10W	1M DISH	300	OK1VVM	70

#### 10 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK2QI	J080NC	11	1392	126.5	0.0	0W	parab. 40c	1355	OK1KKD	232
2 OK2TT	JN89KU	5	349	69.8	16.7	5W	85cm offse	300	OK2BPR	113
3 OK2BPR	JN99FU	5	338	67.6	0.0	1W	1m dish	325	OK2TT	113
4 OK1VVM	J070CQ	3	205	68.3	0.0	2,5W	60cm	680	OK1KIR	70
5 OK1IA	JN79NU	2	204	102.0	0.0	0,2W	Dish 1,2m	555	OK2QI	146
6 OK2VJC	JN99CM	4	162	40.5	0.0	1,2W	0.9m dish	350	OK2QI	101
7 OK1EM	J070CN	2	104	52.0	0.0	0,8W	jen ozarov	260	OK1KKD	52
8 OK1DSO	J070DC	3	46	15.3	0.0	2W	0.6m dish.	400	OK1KKD	30
9 OK1VHH	J070CK	1	18	18.0	0.0	0.2W	ozarovac	200	OK1DIG	18

Nehodnocené stanice: OK1VHF nesprávný čas v deníku

#### 10 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK2KJT	JN99AJ	8	761	95.1	4.2	3W	90cm dish	700	OE5VRL/5	294
2 OK1KRQ	JN69UN	3	499	166.3	0.0	1W	1.2m dish	670	OE5MKM	194
3 OL7Q	JN99CL	7	467	66.7	0.0	6W	Disc 90cm	1129	OM3U	170
4 OK1KKD	J060WD	6	388	64.7	14.3	6W	disc 1m	500	OK2QI	232
5 OK1KIR	J070EB	5	275	55.0	11.9	10W	1M DISH	300	OK2QI	196
6 OK2KYC	JN99DP	5	191	38.2	0.0	4W	60cm	660	OK2QI	98
7 OL7T	JN89SJ	4	169	42.2	29.3	10W	60cm	360	OK2QI	84

#### 24 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1-2 OK1EM	J070CN	1	14	14.0	0.0	1W	parabola	260	OK1VVM	14
1-2 OK1VVM	J070CQ	1	14	14.0	0.0	0,5W	60cm	680	OK1EM	14
3 OK1VHF	J070EB	1	1	1.0	0.0	1,3W	48 cm Dish	370	OK1KIR	1

#### 24 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1KIR	J070EB	1	1	1.0	0.0	0,1W	1M DISH	300	OK1VHF	1

-----  
47 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1-2 OK1EM	J070CN	1	5	5.0	0.0	25mW	parabola	260	OK1JHM	5
1-2 OK1JHM	J070CO	1	5	5.0	0.0	0,1mW PA	0,25m	594	OK1EM	5

-----

Závod vyhodnotil radioklub OK1KHI.

## I.subregiónální závod 2005 – komentář

### Statistika došlých deníků:

Počet došlých deníků celkem: 274  
Počet došlých papírových deníků: 9  
Počet elektronických deníků - internet: 256  
Počet elektronických deníků - PR: 9

Pro vyhodnocení jsme použili software pro elektronické vyhodnocení deníků od OK1CDJ, dále program Ediedit OM1CW a program Checkedi OK1IRY. Programy usnadňují činnost vyhodnocovatelů, zpřesňují jeho práci a předcházejí omylům. Je ale nutné mít všechny deníky ve formátu EDI. Papírové deníky jsme proto přepsali do formátu EDI. Vzhledem k počtu došlých deníků poštou a PR navrhuje pro příští rok posílat deníky ze závodů pouze elektronicky přes portál VKV závody - Moravany!

### Statistika chyb v denících EDI:

Nejčastější chyby: špatně zapsaný výkon, chybějící adresa soutěžního QTH nebo adresa pro korespondenci a nesprávně uvedená kategorie.

Některé uvedené chyby se zdají být nedůležité, ale program pro vyhodnocování vytváří konečné výsledky se všemi údaji uvedenými v deníku. Pokud tam některé nejsou nebo jsou uvedeny nepřesně, musí vyhodnocovatel vše znovu opravovat. Znovu tedy upozorňuji na nutnost kontroly a editaci deníku ve formátu EDI ještě před odesláním vyhodnocovatelům.

Jedná se hlavně o tyto položky:

PWWLo=použitý lokátor - v čísle používejte číslici nula, ne písmeno O, to platí obecně v celém formátu EDI a nejen tam

PAdr1=uveďte se adresa soutěžního stanoviště, jméno kopce a pod.

PSect=soutěžní kategorie - označení **Single** nebo **Multi**

RAdr1=uveďte se adresa odpovědného operátora, vyhodnocovatel považuje tuto adresu za adresu pro korespondenci

RPoCo=PSČ

RCity=město

RCoun=stát

RPhon=telefonní číslo - doporučuji uvádět, vyhodnocovatel má pak snadnou možnost vás kontaktovat při případných nejasnostech

STXEq=popis zařízení - zde je vhodné popsat typ TRX, transvertor a pod., velikost použitého výkonu patří do dalšího řádku!

SPowe=zde запиšte velikost použitého výkonu ve watttech

SAnte=použitá anténa

V těchto položkách bylo nejvíce nepřesností. Snažte se používat poslední verze závodních deníků, kde se možnost vytvořit chyby minimalizuje. I tak je nutné soubor EDI ještě před odesláním upravit a překontrolovat. To lze nejnádhěji udělat v nějakém ASCII editoru. Například v M602 nebo Nortonu spustíme takový editor po označení souboru pomocí klávesy F4. Ve Windows lze použít Poznámkový blok. Podrobný popis celého formátu EDI byl uveřejněn v časopisu Radioamatér 1/2001. Naleznete jej také na PR nebo na internetu. Při posílání souboru EDI po síti PR je velice nevhodné posílat deník jako otevřený text. Při tomto způsobu posílání dochází k poškození dat! Používejte přednostně formát 7plus nebo BIN. Podobná situace nastává při použití e-mailu. Pokud posíláte deník e-mailem, připojte jej jako přílohu (attachment), neposílejte jej jako text mailu. Nejvýhodnější je poslat deník přes amatérský portál VKV závody Moravany <http://vkvzavody.moravany.com>. Zde vám automat potvrdí příjem deníku ze závodu a zajistí odeslání deníku vyhodnocovatelům.

Nehodnocené stanice:

OK1VHF 10 GHz nesprávný čas v deníku

OK1OFJ 144 MHz deník ve formátu ADIF

OK1MHJ 144 MHz poškozená data deníku (při přenosu dat jako text pomocí PR!)

OK2KGB 144 MHz pozdě zasláný deník

OK2KGB 1,3 GHz pozdě zasláný deník

Čas pozdě zasláného deníku se objevil ještě u stanic OK1KKD a OK1KRQ. Obě stanice ale prokázaly, že poslaly deník včas. Software portálu Moravany bude následně upraven tak, aby k podobným případům dále nemohlo docházet. Příjem deníků bude přesně časově softwarově vymezen.

Veškeré dotazy směřujte prosím do boxu [OK1XHI@OK0PCC](mailto:OK1XHI@OK0PCC) nebo e-mailem [mikes.zdenek@centrum.cz](mailto:mikes.zdenek@centrum.cz).

Vyhodnotil radioklub OK1KHI.