

I. subregionalni zavod 2003

144 MHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1AR	J060RA	506	134681	268.3	0.9	700	DL6WU	594	I1AXE	763
2 OK1MCS	JN69JW	358	99962	282.4	0.7	80	2x13el.DL6WU	732	IK0DDP/0	815
3 OK1VFA	J080DG	422	96234	240.0	6.0	100	12 el. YAGI	669	I5PVA/6	797
4 OK1IA	JN79NU	364	73260	207.5	3.3	750	11 el YAGI	555	I1AXE	832
5 OK1FKL	JN69LQ	271	65875	251.4	3.8	100	PA0MS	537	SM7WT	667
6 OK1PGS	JN69RV	270	65067	246.5	1.8	80	2*10el.PA0MS	500	I5PVA/6	707
7 OK1INO	J070QQ	309	61543	203.1	2.9	80	2x13el.,4x4e	550	I5PVA/6	811
8 OK1COM	JN79HW	309	53345	181.4	6.5	50	13el DL6WU	505	ON4AMX	698
9 OK1HRR	JN79FV	294	50336	183.7	9.2	100	17 EL. F9FT	450	I5PVA/6	718
10 OK1VKC	JN79OW	266	43126	173.2	8.9	100	GW4CQT	472	I5PVA/6	737
11 OK1KT	J070WE	209	37634	186.3	4.1	100	15el	235	I5PVA/6	778
12 OK1XOD	J070IM	211	34099	170.5	7.6	100	GW4CQT	430	F4CQY/P	723
13 OK1MKQ	J070FA	231	33436	147.9	4.3	100	F9FT 9 el	330	SK7MW	605
14 OK2XQG	JN89JS	213	32405	155.8	5.2	80	F9FT	585	DK1CM	562
15 OK2TT	JN89JT	158	28280	182.5	1.7	100	DL6WU	590	I5PVA/6	766
16 OK1IBB	JN69MK	133	25934	205.8	3.7	100	CUE DEE 16	?	PA6C	609
17 OK2ULQ	JN99DP	141	24725	181.8	3.4	60	4*4el DK7ZB	660	DK0BN	753
18 OK1HAL	JN69HT	111	24046	224.7	3.4	100	PA0MS	550	I5PVA/6	694
19 OK1PF	JN69QS	130	23759	185.6	2.5	35	10el PA0MS	350	SK7MW	625
20 OK2BRX	JN89PR	130	23225	182.9	2.2	40	F9FT	326	IQ5AE/5	792
21 OK1VVW	J070DB	170	22815	137.4	3.9	70	13 el Y	370	I5PVA/6	734
22 OK1ES	J070AD	141	20806	157.6	6.6	10	14el Yagi	470	HA6V	610
23 OK1AXG	J080BJ	101	20383	208.0	3.2	50	9el F9FT	380	I5PVA/6	806
24 OK1AID	J080EO	103	19123	191.2	5.6	80	7el.Quad	400	9A7D	599
25 OK1DKX	JN78FX	86	18655	224.8	1.8	100	16 el.Yagi	350	PI4GN	726
26 OK1MTZ	J070DB	144	18424	133.5	6.3	100	9el.YAGI	400	9A8RR	555
27 OK2PMS	JN89WW	111	17089	158.2	1.5	50	13 el. F9FT	250	9A8RR	530
28 OK1ZDA	JN69QS	111	16434	153.6	4.0	50	7el.DK7ZB	420	I5PVA/6	693
29 OK1UDJ	J070GG	90	15160	172.3	2.9	90	2x6 el. Yagi	200	9A8RR	572
30 OK1VHH	J070CK	86	14704	175.0	2.4	100	13el	230	I5PVA/6	774
31 OK1ZVL	J060VE	118	14539	135.9	11.7	50	GW4CQT	450	DL0KM	550
32 OK1IEI	J070EC	112	14456	130.2	0.5	50	QUAD	370	9A7D	600
33 OK1AMI	J070VA	44	14427	335.5	2.1	40	10 EL DL6WU	220	I5PVA/6	759
34 OK2PWY	JN89KW	82	14114	183.3	11.8	50	7 el. quad	285	DK0BN	649
35 OK1DKM	J070GC	120	13944	119.2	4.3	5	8 el.Yagi	285	DL0KM	604
36 OK2JIIQ	JN79RE	81	13221	176.3	9.1	50	9 el.Yagi	526	DF0CI	441
37 OK2BFI	JN89QH	84	13023	164.8	6.0	80	OK1DE	205	I5PAV/6	738
38 OK2TSV	J080UB	94	12773	140.4	5.5	50	F9FT	380	9A7D	524
39 OK1CZ	J070EC	82	12318	154.0	6.7	50	9 el. yagi	?	HABV	588
40 OK1VVM	J060WR	115	12311	108.0	0.2	25	16y	800	OM1DK	384
41 OK1FAN	J070BD	83	12135	149.8	0.4	10	4el. yagi	415	HABV	605
42 OK1VAV/P	JN79FW	94	11796	134.0	13.3	30	12 el. YAGI	369	I5PVA/6	723
43 OK1VMK	J060LH	88	11638	136.9	6.4	80	10 el. Yagi	380	HA5KDQ	534
44 OK1BLU	J080HA	79	11260	152.2	12.4	20	QUAD 5 ELENE	435	9A7D	532
45 OK2JJA	JN89LW	92	10792	121.3	3.0	25	GW4CQT	315	9A8RR	520
46 OK1AKF	J070EB	109	10621	104.1	6.8	100	8 EL. YAGI	200	9A8RR	553
47 OK1UDQ	J070NO	70	10426	155.6	6.6	80	F9FT	434	9A7D	627
48 OK1CTT	J070KK	50	10191	203.8	0.0	25	PA0MS	290	I5PVA/6	784
49 OK1VVC	JN79DD	62	10067	176.6	11.3	25	YAGI 5el.	400	HABV	538
50 OK1VUP	JN79DX	92	10055	111.7	6.4	50	DL6WU 10 el.	260	9A8RR	546
51 OK2IPW	JN99CS	88	9902	116.5	3.3	10	9el.yagi	296	S57C	466
52 OK1CD	J070GC	84	9808	124.2	6.9	100	2x9el.yagi.	295	9A7D	594
53 OK1MGS	JN69WG	58	9261	168.4	6.2	40	OK1KRC	402	DK0BN	445
54 OK2MED	JN99GO	67	9156	140.9	6.4	35	F9FT	540	DF0CI	619
55 OK2BHL	JN89OB	47	9042	205.5	4.3	80	6el.YAGI	400	I5PVA/6	708
56 OK2JI	JN89LX	80	8939	117.6	3.6	20	1x PA0MS	300	DL9NEF	414
57 OK1AMD	J070ND	60	8921	148.7	0.3	50	GW4CQT	189	I5PVA/6	757
58 OK2CLW	JN99FT	58	8760	153.7	2.1	35	9.el.YAGI	275	S53J	531
59 OK2UIN	JN89QI	48	7821	166.4	4.0	50	PA0MS	195	DK0BN	692
60 OK1ULE	J070GG	80	7301	91.3	0.0	60	2x9 el Y Cro	175	HA5KDQ	441
61 OK1VHW	JN69WG	47	7215	164.0	5.2	25	6 el.YAGI	391	I5PVA/6	642
62 OK1DPO	J070CH	69	7044	106.7	9.3	100	F9FT	232	OM1DK	337
63 OK2BTS	JN79XE	44	6207	159.2	21.5	100	F9FT	450	DL0OB	366
64 OK2PNQ	JN99EQ	56	6080	108.6	0.0	25	9el.F9FT	350	DA0ED	507
65 OK1ARO	J070FA	64	5993	93.6	0.0	10	7 el.Quad	295	HA5KDQ	428
66 OK1ZAJ	JN69KL	37	5709	163.1	8.8	10	11elY	529	OM3W	383
67 OK2BZY	JN99FR	60	4831	94.7	17.7	?	16x yagi	275	9A4VM	464
68 OK1DOL	JN69OS	38	4829	130.5	5.6	10	10el.OK1DE	300	SP7DCS	456
69 OK2VP	JN89QH	43	4772	113.6	2.2	30	9Y	200	YU7EW	475
70 OK2VCT	JN89WW	47	4731	100.7	0.0	25	13 el. F9FT	270	OK1KIM	321
71 OK1AFA	J070FI	68	4504	68.2	8.2	40	V -7el	180	OM3W	300

72	OK2TF	JN89PW	49	4197	87.4	4.7	35	OK1DE	602	S51C	390
73	OK1CAZ	J070FD	56	4048	73.6	3.2	25	9 ELE YAGI	304	OM3W	290
74	OK1CBB	J070NO	52	3550	74.0	7.3	10	X-300	250	OK10RU	150
75	OK1ARH	J060RF	23	3261	148.2	5.7	100	OK1DE	278	I5PVA/6	744
76	OK1UYL	J060RF	24	3093	134.5	8.4	100	OK1DE	278	I5PVA/6	744
77	OK1JNL	J070AQ	30	2827	94.2	0.0	20	GP 1/2	505	DF3RU	214
78	OK1DJS	J070FB	63	2677	47.0	17.5	20	X300	400	OL1B	161
79	OK2TKE	JN89HE	30	2281	78.7	2.0	50	GP	235	OM6AM	158
80	OK2UUJ	JN89QQ	20	1970	103.7	4.6	40	yagi	600	S59DTB	356
81	OK1VLG	J070XJ	20	1643	91.3	6.4	?	?	300	OE3LFA	232
82	OK2BMJ	JN89VD	16	1614	100.9	0.0	10	4 el. Yagi 0	320	9A2KK	364
83	OK1DOM	J070DA	15	1194	79.6	0.0	25	vertical	380	OL1B	173
84	OK1AIG	J070NN	12	1162	96.8	0.0	50	13 el. Yagi	230	OM3KEE	265
85	OK2VJD/P	JN89WV	19	708	39.3	5.7	0.5	7 el. Yagi	434	OM3KEE	116
86	OK1URO	J070EK	11	688	68.8	9.1	?	?	200	OK1VFA	137
87	OK1XJN	J070FB	26	651	25.0	0.0	5	2x5/8-V X-20	220	OK1KIM	90
88	OK2BDF	JN89HF	4	241	60.3	0.0	?	4el. OK1KRC	380	OL1B	93

Nehodnocen: OK2CRC - chybejici data ve spojenich

144 MHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL2R	JN89BO	641	184679	295.5	3.5	750	2x9el	798	F6HVK	861
2	OL3Y	JN69JJ	610	173427	294.9	3.7	650	M2+BIG WHEEL	1042	IK0DDP/0	755
3	OK1KIM	J060RN	647	171177	271.3	2.5	750	17el. mod OK	920	IK0DDP/0	886
4	OK1KCR	JN79VS	587	165397	289.7	2.8	750	DL7KM GROUPS	668	ON4PS	782
5	OK1KJP	JN78DR	457	133021	298.9	2.9	300	4xPA0MS,	820	SK7MW	745
6	OK2KJT	JN99AJ	447	117612	270.4	3.5	500	68 el. group	700	DK0VH	832
7	OL2E	JN89AK	458	116467	260.6	2.4	500	4x12el. YAGI	400	ON4AMX	810
8	OL1F	J070CG	467	109516	246.7	5.6	300	52el. group(4	268	I5PVA/6	756
9	OK1KPA	JN79US	456	108415	247.5	4.8	300	15.el F9FT	620	I1AXE	857
10	OK10RU	JN69UO	431	104061	250.7	4.2	300	M2	800	OZ/DL0IZ	708
11	OK1KZE	JN79FX	437	98458	235.5	5.5	?	4X16YAGI	376	I5PVA/6	728
12	OL6R	JN89GD	384	95440	251.8	0.9	750	BV02-5WL	372	I1AXE	865
13	OK2KKW	J070RB	393	84998	221.3	2.5	750	KLM17 LBX	270	I5PVA/6	755
14	OK1KHI	J070ED	410	84901	213.9	4.0	300	17el Y	296	IK5AMB/5	721
15	OL1B	J080IB	399	81472	213.8	5.3	150	F9FT	995	IQ5AE/5	795
16	OK6DX	J080BJ	345	78376	235.4	3.4	100	2x F9FT 16el.	480	I5PVA/6	806
17	OK1KFB	JN79BC	301	75604	266.2	5.7	?	?	640	PA6C	692
18	OL7C	J060JJ	367	74319	207.6	2.8	100	7el. QUAD	1059	OZ5KM	651
19	OK2CRT	JN78IR	261	64624	250.5	0.9	80	10el	953	PI4GN	758
20	OK1KWF	J080BN	297	64143	222.7	4.2	100	2x13 el. + L	610	I5PVA/6	823
21	OK10RA	J060TP	339	58802	189.1	10.1	500	18 element M	850	YU1IO	824
22	OK1KNG	JN69XN	289	56708	207.7	6.6	100	DL6WU + PA0M	535	I5PVA/6	675
23	OK10TS	J070NJ	297	55511	204.8	9.4	100	2 x GW4CQT	365	I1AXE	874
24	OK2KJI	JN79TI	241	54508	229.0	1.5	50	f9ft	650	IK0DDP/0	785
25	OK1KFH	JN69VN	254	50721	206.2	3.5	100	PA0MS	788	F5LRL	712
26	OK2KRT	JN99BK	242	48348	213.0	8.6	200	18 el. LY +	480	DK0BN	744
27	OK1KGR	J070AM	306	48228	160.2	1.7	50	9+4 el.Y.	570	I5PVA/6	781
28	OK1KGR	J070AM	306	48228	160.2	1.7	50	9+4 el.Y.	570	I5PVA/6	781
29	OL1Z	JN88AU	220	44846	219.8	6.9	80	F9FT	360	IQ5AE/5	659
30	OK2KJU	JN89SJ	228	42298	196.7	8.0	300	F9FT	360	I5PVA/6	752
31	OK2KLD	JN89PU	236	41495	181.2	6.0	?	9 el. Yagi	600	I5PVA/6	787
32	OK2KEA	JN89EJ	233	41436	184.2	5.0	250	?	640	IQ5AE/5	721
33	OK2KYZ	JN89XN	210	39798	192.3	1.9	80	DL6WU	546	IQ5AE/5	811
34	OK2KCN	JN89OI	206	38846	201.3	5.1	100	2 x F9FT 16	202	IK5AMB/5	766
35	OL7B	JN99DR	179	38450	227.5	5.2	50	2x F9FT	376	DK0BN	752
36	OK2KHW	JN99FU	133	26431	208.1	6.0	60	16 el. Yagi	260	DL7AOS	703
37	OK2OCF	JN89RR	149	24987	173.5	4.1	60	10 el Yagi	600	I5PVA/6	781
38	OK1KA0	J060TM	150	24705	179.0	7.2	30	F9FT 16 el.	400	9A7D	667
39	OK1KDO	JN69KL	118	24331	213.4	2.0	50	16elY F9FT	566	I5PVA/6	658
40	OK1KCB	JN79GB	121	23669	213.2	9.4	?	2 x F9FT	544	I1AXE	742
41	OK2RDI	JN89OB	100	14931	158.8	7.7	100	9el.YAGI	400	I4YNO	687
42	OK10HK	J070UF	100	13881	146.1	5.2	25	7el Quad	320	DK0TR	450
43	OK1KRY	JN69TR	82	13708	175.7	4.2	250	PA0MS	365	F6KUP/P	605
44	OK1KPI	JN79BH	86	12511	162.5	13.3	?	F9FT	400	9A7D	536
45	OK1KIR	J070EB	105	11828	114.8	5.1	45	9 el. M-squa	295	9A2RD	534
46	OK1KIK	J070GA	118	9514	84.2	7.3	?	?	295	HA5KDQ	423
47	OK1KMG	J070GG	80	7301	91.3	0.0	60	2x9 el Y Cro	175	HA5KDQ	441
48	OK1KHA	J080CI	60	6056	100.9	0.0	50	3el YAGI	600	OL3Y	267
49	OL7Q	JN99CL	60	5987	105.0	4.9	40	4el.Y	1129	OK1KIM	360
50	OK1KIT	J060RF	31	3982	132.7	1.9	100	OK1DE	278	I5PVA/6	744
51	OK1RCA	JN69QJ	25	2288	91.5	0.0	25	PA0MS	514	DL0GTH/P	179

OK1ZSV - Stížnost na OK1KIM pro rušení zakmitaným koncovým stupněm.

432 MHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1VT	JN79IX	134	27502	209.9	2.9	400	38 el.M2	365	PA6NL	772
2 OK1IPU	JN69UN	78	16955	220.2	1.2	50	23 e. YAGI	673	PA6NL	724
3 OK2UDE	JN89JS	85	12755	157.5	6.5	25	DL6WU	585	DL0NS	746
4 OK2TT	JN89JT	62	9765	157.5	0.0	100	FLEXA	590	9A7D	507
5 OK1VVM	J060WR	60	8177	141.0	4.4	25	32y	800	9A7D	678
6 OK1VHH	J070CK	48	7668	163.1	1.0	50	?	230	DL0NS	554
7 OK1VBN	JN79HA	40	6765	169.1	0.0	?	DL6WU	500	DL0MOL	392
8 OK1HRR	JN79FV	50	6422	128.4	0.0	25	19 EL. F9FT	450	YU1EV	734
9 OK1MTZ	J070DB	54	5447	100.9	0.0	70	20el DL6WU	400	DF0MMO	448
10 OK2BDS	JN79WF	35	5185	157.1	5.9	100	10 el Yagi	400	S57C	354
11 OK2PWY	JN89KW	37	4295	116.1	0.0	50	13 el. yagi	285	S57C	446
12 OK1AYK	JN78GX	29	4291	148.0	0.0	?	DJ9BV 13 el	550	DL0MOL	396
13 OK2ULP	JN89JU	36	3517	97.7	0.0	?	YAGI DL6WU 1	595	DF0MTL	265
14 OK2BRD	JN99ET	35	3250	98.5	6.6	20	22 element Y	275	S51Z0	376
15 OK1UDJ	J070GG	34	3186	93.7	0.0	25	2x14 el. Yag	200	SP9JDP	293
16 OK1AIG	J070NN	30	3177	122.2	10.6	50	15 el. Yagi	230	OE3XUA	293
17 OK1EM	J070CN	24	3019	125.8	0.0	10	Yagi DL6WU	260	OM3W	327
18 OK2ULQ	JN99DP	35	2967	92.7	6.8	25	7el.Y	660	OK1KEI	354
19 OK2UUJ	JN89QQ	26	2941	113.1	0.0	35	DL6WU	600	DF0MTL	311
20 OK1AMO	J070OR	24	2529	105.4	0.0	25	14 el.Yagi	500	DL0GTH/P	267
21 OK1MKQ	J070FA	40	2375	60.9	11.1	35	YAGI 23 el	330	DH2UAK	204
22 OK1VUP	JN79DX	27	2033	78.2	3.5	20	DL6WU 19 el.	260	OM3W	295
23 OK1IEI	J070EC	33	2020	63.1	0.4	20	YAGI 7 el.	370	OL6R	189
24 OK2JJA	JN89LW	23	1944	84.5	0.0	25	DL6VU	315	OE3XUA	229
25 OK2PMS	JN89WW	27	1887	75.5	9.8	10	21 el. F9FT	250	OK10TS	202
26 OK1CZ	J070EC	18	1820	101.1	0.0	20	19 el. yagi	0	OM3W	294
27 OK1AIY/P	J070SQ	17	1798	105.8	0.0	10	10 el.Y	860	OL2E	143
28 OK1CD	J070GC	26	1660	63.8	0.0	35	16el.soufas.	295	OK2UDE	165
29 OK1DSO	J070DC	24	1610	67.1	0.0	25	12el	400	DL0GTH/P	205
30 OK2JI	JN89LX	22	1589	75.7	7.0	5	10el.yagi	300	OE3XUA	234
31 OK2UPG	JN99FU	24	1413	58.9	0.0	15	15el-DL6VU	260	OL2R	170
32 OK2TF	JN89PW	20	1384	69.2	0.0	30	DL6WU	602	OM3KEE	124
33 OK1DPO	J070CH	19	1244	69.1	6.1	70	Quagi	232	OL1B	180
34 OK1ES	J070AD	19	1094	57.6	0.0	10	14 el Yagi	470	OL1B	190
35 OK2BTS	JN79XE	10	1029	102.9	0.0	16	F9FT	450	OK1KEI	199
36 OK2PNQ	JN99EQ	22	905	41.1	0.0	5	21el.F9FT	350	OL1B	126
37 OK1VLG	J070XJ	10	886	98.4	6.8	?	?	300	SP9JDP	197
38 OK1ZDA	JN69QS	12	775	64.6	0.0	20	14el.DK7ZB	420	OE5D	185
39 OK1ZAJ	JN69KL	6	561	93.5	0.0	3	7elY	529	OE5D	156
40 OK1JNL	J070AQ	6	485	80.8	0.0	20	GP 5/8	505	OK1AIY/P	106
41 OK2BZY	JN99FR	8	291	48.5	11.3	?	16x yagi	275	OL1B	131
42 OK1AFA	J070FI	6	285	47.5	0.0	10	V - 7el	180	OK1VVM	59
43 OK1DOM	J070DA	9	273	30.3	0.0	25	vertical	380	DF0MTL	95
44 OK1XJN	J070FB	8	141	15.7	0.0	5	4x5/8-V X-20	220	OK1VVM	85

Denik pro kontrolu OK1DMP.

432 MHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1KZE	JN79FX	185	45323	249.0	1.7	250	4x22	376	PA6NL	756
2 OL6R	JN89GD	149	34024	233.0	1.6	750	BV070-11WL,	372	DF1JM	741
3 OL2R	JN89BO	150	31589	214.9	2.8	750	9el YAGI	798	PA6C	772
4 OL2E	JN89AK	134	28912	220.7	2.2	240	4x21el, 16xD	400	DL0NS	701
5 OK2KKW	J070RB	138	28130	206.8	0.9	750	K1FO	270	PA6C	705
6 OK1KEI	JN69QT	119	24006	208.7	4.5	300	38 el. Yagi	504	PA1TK	669
7 OK1KKD	J060WD	117	22549	199.5	3.7	300	M213WL	504	PA1TK	696
8 OK2KJT	JN99AJ	100	22406	228.6	1.1	75	20 el. Yagi	700	DL0NS	843
9 OK1KPA	JN79US	113	22381	211.1	7.0	150	21 el. F9FT	620	I4LCK/4	709
10 OL1B	J080IB	114	19085	167.4	0.0	?	F9FT	995	DJ6BH	654
11 OL7Q	JN99CL	89	15190	178.7	4.9	120	19el.DL6WU	1129	DJ7LH/P	550
12 OL7C	J060JJ	82	13332	164.6	0.3	100	K1FO	1059	PA6NL	628
13 OK1KLL	JN79IW	84	12086	154.9	11.1	50	4xDL6VU	500	9A7D	572
14 OK1ORU	JN69UO	60	9416	159.6	2.1	150	DL7KM	800	DL0NS	533
15 OK10TS	J070NJ	62	9144	157.7	3.6	100	2 x DJ9BV	365	9A7D	605
16 OK2KOS	JN99CT	62	8317	141.0	6.0	170	21 el.F9FT	250	9A8RR	523
17 OK2KJU	JN89SJ	65	8288	140.5	13.9	150	DL6WU	360	9A8RR	467
18 OK1KFH	JN69VN	48	8811	148.1	2.3	30	DL6WU	788	S51Z0	365
19 OK2KRT	JN99BK	47	5639	122.6	2.6	100	2x19el.F9FT	480	DH1NAX	489

20	OK1RMR	J060QC	38	5479	148.1	2.7	30	38el.M2	633	PA6NL	679
21	OK2KYZ	JN89XN	46	4575	104.0	5.9	20	10el YAGI	546	DK00G	417
22	OK1KIK	J070GA	52	4239	83.1	2.4	100	?	295	DF0MMO	467
23	OK10HK	J070UF	32	4017	125.5	0.0	25	12el Yagi	320	S51Z0	391
24	OK1KHQ	JN89EW	28	3865	138.0	0.0	40	DL6WU	500	S57C	438
25	OK2CRT	JN78IR	19	2619	137.8	0.0	80	10el	953	OL7Q	268
26	OK1KIR	J070EB	28	2503	92.7	9.9	40	23 el. M-squ	295	SP9JDP	304
27	OK1KHA	J080CI	24	2461	111.9	11.9	25	5/8 lambda	600	DLOGTH/P	337
28	OK1KDO	JN69KL	10	995	99.5	0.0	20	21elY F9FT	566	OE5D	156

1.3 GHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1VT	JN79IX	43	5272	125.5	4.4	25	55 el.yagi	365	DL0NS	595
2	OK1VAM/P	J060LJ	32	3797	118.7	0.0	5	4xSBF	1244	OK1KHQ	248
3	OK1AIY/P	J070SQ	27	3368	124.7	0.0	10	4 x 25 el.Y	860	DLOGTH/P	290
4	OK1UEI	J070SS	28	2840	113.6	10.4	1	28el.Loop	1312	OK1VAM/P	187
5	OK1ES	J070AD	30	2090	69.7	0.0	10	120 cm disch	470	DLOGTH/P	186
6	OK1VVM	J060WR	27	2067	82.7	6.8	10	44y	800	DLOGTH/P	174
7	OK2TT	JN89JT	18	2047	113.7	0.0	10	35 el YAGI	590	OK1KKD	212
8	OK1VHH	J070CK	21	1580	75.2	0.0	?	?	230	DLOGTH/P	195
9	OK1EM	J070CN	17	1105	65.0	0.0	1	colinear 10,	260	OK1KPA	138
10	OK1IEI	J070EC	17	824	48.5	0.0	1	YAGI LOOP 32	370	OK1UEI	111
11	OK1HRR	JN79FV	11	697	63.4	0.0	10	55 EL. F9FT	450	OK1UEI	124
12	OK1DSO	J070DC	15	656	43.7	0.0	10	0.6m dish.	400	OK1UEI	115
13	OK1MKQ	J070FA	13	531	40.8	0.0	10	YAGI 23 el	330	OK1UEI	113
14	OK2ULP	JN89JU	6	382	63.7	0.0	?	YAGI 35 el.	595	OL7Q	110
15	OK2ULQ	JN99DP	11	323	40.4	43.6	30	2el.Q	660	OK2TT	109
16	OK1AIG	J070NN	7	243	48.6	38.9	20	20 el. loop	230	OK1KZE	80
17	OK2TF	JN89PW	2	165	82.5	0.0	10	30 el. Loop	602	OL7Q	83
18	OK1CZ	J070EC	5	97	24.2	13.4	5	Vertikal	0	OK1KLL	30
19	OK2UUJ	JN89QQ	1	58	58.0	0.0	1	HELIX	600	OK2KJT	58
20	OK2BZY	JN99FR	1	15	15.0	0.0	?	16x yagi	275	OK2ULQ	15
21	OK2PNQ	JN99EQ	1	8	8.0	0.0	1	9el.F9FT	350	OK2ULQ	8

1.3 GHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL2R	JN89BO	46	8727	198.3	5.0	150	1,4 Disch	798	DF5JJ	615
2	OK1KZE	JN79FX	40	4259	109.2	6.6	?	140 el. grou	376	DL1SUN	454
3	OK2KJT	JN99AJ	22	3662	166.5	0.0	15	55 el. Yagi	700	DLOGTH/P	485
4	OK1KKD	J060WD	34	3661	122.0	14.0	10	4x16el.YAGI	504	SP3GCL	326
5	OL7Q	JN99CL	25	3648	145.9	0.0	10	Parabola 1,2	1129	DF0MTL	375
6	OK1KLL	JN79IW	39	3587	96.9	2.3	15	4x86el Loop	500	OM3KII	260
7	OK1KPA	JN79US	29	3309	127.3	13.1	50	55.el F9FT	620	OK1VAM/P	208
8	OK10TS	J070NJ	27	2260	83.7	0.0	10	55 el. F9FT	365	OL7Q	243
9	OK1RMR	J060QC	19	1986	110.3	2.6	100	1.2m DISH	633	OE5D	222
10	OL2E	JN89AK	13	1428	119.0	1.3	0.2	1,2, Grid	662	OK1KKD	174
11	OL6R	JN89GD	13	1402	107.8	0.0	30	Yagi	372	OK1KLL	159
12	OK1KEI	JN69QT	15	1362	104.8	5.0	100	180 cm DISH	504	OE5D	190
13	OK1KHQ	JN89EW	12	1317	109.7	0.0	10	15el. yagi	500	OK1VAM/P	248
14	OK2KRT	JN99BK	14	1285	107.1	18.7	80	Dish 1,4 m	480	DF0MTL	371
15	OK1KIK	J070GA	26	1116	44.6	1.3	80	?	295	OK1VAM/P	120
16	OK1KIR	J070EB	20	1057	52.8	0.0	20	35 el. F9FT	295	OL2R	135
17	OL7C	J060JJ	8	600	75.0	0.0	50	G3JVL	1059	DG3LSM/P	102

2.3 GHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1UEI	J070SS	7	822	117.4	0.0	1	parabola 90c	1312	OK1RMR	170
2	OK1AIY/P	J070SQ	8	789	112.7	12.2	10	4 x 25 el.10	860	DF0MTL	166
3	OK1DSO	J070DC	6	363	60.5	0.0	3	0.6m dish.	400	OK1UEI	115

2.3 GHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1KLL	JN79IW	11	1301	118.3	0.0	15	4x98el Loop	500	DK00G	236
2 OK1KKD	J060WD	7	685	114.2	4.2	10	4x16el.YAGI	504	SR1AED	298
3 OK1RMR	J060QC	5	499	99.8	0.0	1	1.2m DISH	633	OK1UEI	170
4 OL2E	JN89AK	4	459	114.7	0.0	7	80cm Grid	?	OE3XUA	162
5 OK1KIR	J070EB	5	355	71.0	0.0	10	25 el. F9FT	295	OK1UEI	114
6 OL6R	JN89GD	3	277	92.3	0.0	5	Dish 1.5m	372	OE3XUA	137
7 OK2KRT	JN99BK	2	138	69.0	0.0	60	Dish 1,4 m	480	OM3KEE	72

3.4 GHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1AIY/P	J070SQ	6	671	111.8	26.2	2	Disc 0,75	860	DF0MTL	166

3.4 GHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OL2R	JN89BO	5	1358	271.6	0.0	1	1,2 m Disch	798	DL0GTH/P	346
2 OK1KKD	J060WD	2	195	97.5	0.0	10	DISC 1m	504	OK1AIY/P	132
3 OK1KIR	J070EB	1	108	108.0	0.0	10	Horn	295	OK1AIY/P	108

5.6 GHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1AIY/P	J070SQ	11	1219	110.8	0.0	2	Disk 0,75m	860	DF0MTL	166
2 OK1UEI	J070SS	7	805	115.0	0.0	0.1	parabola 120	1312	DF0MTL	167
3 OK1ES	J070AD	8	586	73.3	0.0	5	120cm disch	470	OL2R	161
4 OK1DSO	J070DC	4	251	62.8	0.0	0.25	0.6m dish.	400	OK1UEI	115
5 OK2QI	J080C	2	194	97.0	0.0	0.25	par 0.4m	1492	OK2BFH	99
6 OK2BFH	JN99GU	2	176	176.0	36.0	10	90cm dish	275	OL2R	176
7 OK1EM	J070CN	3	171	57.0	0.0	0.3	parabola 1,1	260	DF0MTL	71

5.6 GHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OL2R	JN89BO	14	2722	194.4	0.0	10	1,2 m Disch	798	DK0NA	332
2 OK1KIR	J070EB	6	392	65.3	0.0	5	Horn	295	OL2R	135
3 OK1KKD	J060WD	5	344	86.0	13.1	6	DISC 1m	504	OK1UEI	137

10 GHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1VAM/P	J060LJ	28	3523	130.5	1.5	10	Dish 1m	1244	OK2QI	304
2 OK1AIY/P	J070SQ	11	1266	126.6	15.7	2	Disc 0,75	860	OK1VAM/P	185
3 OK2TT	JN89JT	10	1114	111.4	0.0	2	Offset DISH	590	DF0MTL	267
4 OK2QI	J080C	9	941	104.6	0.0	1.5	par. 0.7m	1492	OK1VAM/P	304
5 OK2ULQ	JN99DP	6	432	72.0	0.0	4	60 cm	660	OL2R	156
6 OK1EM	J070CN	6	418	69.7	0.0	0.5	parabola 1,1	260	OK1AIY/P	95
7 OK2BFH	JN99GU	4	310	77.5	0.0	5	90cm dish	275	OL2R	176
8 OK2BPR	JN99FU	4	296	74.0	0.0	2	90cm dish	300	OL2R	170
9 OK1DSO	J070DC	4	148	49.3	40.3	0.1	0.6m dish.	400	OK1AIY/P	110
10 OK2PWY	JN89KW	3	110	36.7	0.0	3.5	60 cm dish	285	OL2R	65
11 OK1VVM	J060WR	1	56	56.0	0.0	0.01	60cm	800	OL1F	56

10 GHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OL2R	JN89B0	32	5929	191.3	0.9	6	1,2 m Disch	798	DK9MN	369
2 OK1RMR	J060QC	11	1308	130.8	4.5	11	1,2m DISH	633	OE3WRA/3	253
3 OK1ORU	JN69U0	9	1150	127.8	0.0	0.2	1.2m dish	800	DL0GTH/P	185
4 OL7Q	JN99CL	10	1070	118.9	11.5	2	Horn 20dB	1129	OE3WOG/3	234
5 OK1KKD	J060WD	11	699	63.5	0.0	2	DISC 1m	504	OL2R	172
6 OL1F	J070CG	8	604	75.5	0.0	4	Dish 1m	268	OL2R	156
7 OL6R	JN89GD	5	463	92.6	0.0	1	Dish 0.5m	372	OL7Q	126
8 OK1KIR	J070EB	6	407	67.8	0.0	20	Horn	295	OL2R	135
9 OK2KJU	JN89SJ	4	307	76.8	0.0	1.2	60cm par.	360	OL2R	105

24 GHz - SINGLE

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1AIY/P	J070SQ	1	108	108.0	0.0	0.01	Disc 0,5	860	OK1KIR	108
2-3 OK2BFF	JN89KW	1	30	30.0	0.0	0.2	60 cm dish	285	OK2QI	30
2-3 OK2QI	J080OC	1	30	30.0	0.0	0.015	parab 0.4m	1492	OK2BFF	30

24 GHz - MULTI

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1KIR	J070EB	1	108	108.0	0.0	1	Dish 0,6m	295	OK1AIY/P	108

Zavod vyhodnotil RK OK1KHI.

I.subregiónální závod 2003 - komentář

V následujícím textu naleznete podrobnosti z vyhodnocení I.subregionálního závodu 2003. Závod vyhodnotil radioklub Roztoky OK1KHI. Deníků ze závodu přišlo celkem 296. Dvě stanice poslaly deník dvakrát (papírový i elektronický).

Malá statistika došlých deníků:

Počet došlých deníků celkem: 297
Počet došlých papírových deníků – tištěných / psaných ručně: 9/18
Celkem elektronických deníků: 272
Celkem papírových deníků: 27
Nezařazených do hodnocení: 1 (chybějící data ve spojení)

V papírových denících se vyskytovaly některé opakující se chyby - např. špatně uvedené adresy, nestandardní titulní stránky. Část papírových deníků bylo vytištěných z počítače. Myslíme si, že pokud již závodník přepisuje deník po závodě do počítače, je vhodné jej psát do nějakého závodního programu. Jednak je to výhodné z důvodu kontroly a nakonec je pohodlnější poslat deník elektronicky než v papírové formě. 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.

Statistika chyb v denících EDI:

Nejčastější chyby: špatně zapsaný výkon, chybějící adresa soutěžního QTH nebo adresa pro korespondenci
Neuvedený nebo chybně uvedený výkon: 49 x
Nesprávně uvedená kategorie: 5 x

Proti loňskému roku je zde znát jisté zlepšení. 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 upozorňujeme na nutnost kontroly a editaci deníku ve formátu EDI ještě před odesláním vyhodnocovatelů. 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=uvede se adresa soutěžního stanoviště, jméno kopce a pod.
PSect=soutěžní kategorie - označení Single nebo Multi
RAdr1=uvede 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!!!! Zde bylo nejvíce chyb!
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 nejnadhěji 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, ale hojně používané, posílání deníku jako otevřeného textu. Při tomto způsobu posílání hrozí nekontrolovatelná ztráta 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.

Soubor s deníkem pojmenujte takto:

YYXXXXXX.EDI

- YY soutěžní kategorie dle Všeobecných podmínek pro závody na VKV (arabské číslice)
- XXXXXX značka stanice použitá v závodě (bez portable)
například 02OK1KHI.EDI

Pokud použijete takové označení souboru, výrazně tím zrychlíte vyhodnocení závodu.

Veškeré dotazy směřujte prosím do boxu OK1XHI@OK0PCC nebo e-mailem mikes.zdenek@centrum.cz.

Za vyhodnocovatele OK1KHI Zdeněk OK1XHI.