

I. subregionalni zavod 2002 - konocene vysledky

1. kategorie 144 MHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1AR	J060RA	636	174973	283.1	2.9	700	DL6WU	594	YU1GT	821
2 OL20	JN79IO	517	136434	279.0	5.9	750	4x13 el. F9F	744	IK1AZV/1	791
3 OK1VT	JN79IX	322	74057	242.0	5.1	500	17 el. M2	365	F8HVK	774
4 OK1IA	JN79NU	331	70830	223.4	4.9	700	18 el. M2 +	555	IK1AZV/1	832
5 OK2WM	JN99AJ	318	70579	229.2	3.9	700	16 el F9FT	700	DJ2QV	790
6 OK1MCS	JN69MX	231	55491	243.4	0.7	70	13el.DL6WU	719	IK5ZWU/6	714
7 OK1COM	JN79HW	286	46823	176.0	9.1	50	9el YAGI	505	IK4DCX	676
8 OK1FKL	J060KA	194	39887	213.3	3.9	100	YAGI 9 EL	740	IZ6BTN/6	727
9 OK1XOD	J070IM	207	37221	193.9	11.0	100	GW4CQT	420	YU1GT	803
10 OK2TT	JN89JT	188	37188	202.1	2.4	100	DL6WU	590	IK5ZWU/6	766
11 OK1PF	JN69QS	162	33185	216.9	3.5	35	10el PA0MS	350	IK5ZWU/6	693
12 OK2XQG	JN89JS	215	30864	151.3	5.8	80	2 x F9FT	585	IK5ZWU/6	762
13 OK1VVM	J060WR	196	28825	150.9	3.7		16y	800	T900	758
14 OK1FXK	JN79QJ	146	28139	195.4	2.2	40	9EL. YAGI 10	650	IK5ZWU/6	683
15 OK2MEU	JN89RX	163	28112	184.9	7.4	100	DL6WU 13el.	639	IK5ZWU/6	805
16 OK1IBB	JN69MJ	160	26907	179.4	8.7	100	15 ELEMENT	807	SK7MW	667
17 OK2PWY	JN89KW	135	22142	171.6	4.5	50	7 el GW4CQT	285	IK5ZWU/6	781
18 OK2BRX	JN89PR	123	21660	176.1		40	F9FT	300	IK5ZWU/6	775
19 OK2ULQ	JN99DP	135	21201	166.9	9.8	60	4elY	660	DL0HEU	695
20 OK1HAL	JN69HT	102	20825	214.7	6.2	100	PA0MS-10 el.	550	HA0MK/9	666
21 OK1MKQ	J070FA	170	20511	129.0	12.1	100	F9FT 9 el	330	9A4VM	495
22 OK1ZVL	J060WD	115	20392	177.3		25	GW4CQT	770	9A1KD	542
23 OK1VHF	J070EB	122	20348	166.8	0.0	500	18 el Yagi	390	SK7MW	599
24 OK1UDJ	J070GG	112	19684	180.6	4.5	90	2 x 6 el. YA	200	IK5ZWU/6	760
25 OK1AYK	JN78GX	98	19150	217.6	7.4	170		550	IK4DCX	572
26 OK1VHW	JN69VG	101	18916	197.0	5.4	25	13el.F9FT	537	IK5ZWU/6	641
27 OK1JIJ	J070UP	166	18742	129.3	16.2	50	7 EL.QVAD	1290	DK00G	342
28 OK1AID	J080EO	113	18661	181.2	10.6	80		400	9A1B	527
29 OK1AXG	J080BJ	81	17100	213.8	0.2	50	9el F9FT	380	IK5ZWU/6	806
30 OK1IAS	J060EB	84	15916	192.0		150	13 el	480	HG6Z	598
31 OK1ULK	J070VB	121	15662	129.0		25	F9FT	200	DK5PD	572
32 OK1GP	J060KF	75	15068	200.9		50	7 el	380	ON7CL	576
33 OK2JIQ	JN79RE	81	14822	228.0	14.2		3el	526	IK5ZWU/6	664
34 OK1FAN	J070BD	124	14475	122.7	7.0	100	5el. yagi	415	S53T	473
35 OK1MTZ	J070DB	80	14429	180.4	0.0	100	9el. YAGI	400	IK5ZWU/6	734
36 OK2JJA	JN89LW	116	13371	119.4	3.4	25	GW4CQT	315	9A2KD	520
37 OK2BEH	JN89FI	80	13128	164.1		100	6 el	300	IK5ZWU/6	710
38 OK1SRD	J070UP	106	12902	131.7	9.6	50		1290	IV3HWT	560
39 OK2BZA	JN88JX	93	12335	143.4	11.8		CUU - DEE	380	DF0TAU	558
40 OK2JI	JN89LX	108	12205	116.2	1.5	15		312	DL0HEU	613
41 OK1CD	J070GC	80	12092	161.2	6.1	100	2x9el.yagi.	295	IK5ZWU/6	742
42 OK1VMK	J060LH	81	11954	147.5		80	10 el	380	DJ2QV	405
43 OK1VHH	J070CK	65	11934	183.6	0.0	50	13 el	230	PA6C	607
44 OK1MGS	JN69WG	75	11829	159.9	1.7	40	OK1KRC	402	DK5PD	444
45 OK1ARO	J070FA	96	11675	125.5	2.7	10	7 el.quad	295	DL0HEU	450
46 OK2UIN	JN89QI	79	11229	147.8	5.2	50	PA0MS	195	IV3HWT	487
47 OK1AKF	J070EB	95	10814	124.3	8.9	60	9 el.Yagi	168	9A2KD	553
48 OK1CR	JN69GS	70	10657	152.2		7	4 el	620	OK2KJT	399
49 OK1ZDA	JN69QS	81	10637	140.0	12.4	50	7 el. YAGI D	430	9A4VM	500
50 OK1UDQ	J070NO	72	10177	141.3		80	13 el	290	DK5PD	527
51 OK1BLU	J080HA	69	9274	134.4		20	5 el QUAD	435	S57G	475
52 OK1CDA	JN79EG	61	8760	153.7	8.4	100	Yagi 10el.	502	9A2KD	469
53 OK1DSO	J070DC	66	8698	131.8	0.0	24	6el.	400	9A2KD	559
54 OK2MHS	JN89SH	64	8017	125.3	0.0	4	9 el yagi	220	9A2KD	458
55 OK1IEI	J070EC	66	7877	123.1	5.2	50	QUAD 7 eleme	370	IK5ZWU/6	740
56 OK2UUJ	JN89QQ	60	7841	132.9	2.3	25	GW4CQT	600	DL0HEU	632
57 OK1AMD	J070ND	60	7764	129.0		50	GW4CQT	189	DL0HEU	497
58 OK1ANP	JN78FX	40	7591	190.0		6	10 el	382	9A2VR	474
59 OK2VMU	JN99AJ	75	6919	93.5	1.1	25	7el. F9FT	700	T900	521
60 OK1ARH	J060RF	55	6441	117.1	0.0	10	OK1DE	278	DL00S	442
61 OK2PTS	JN89WH	54	6411	123.3	2.4	60	PA0MS	640	S55M	529
62 OK1VUP	JN79DX	54	6346	122.0	3.8	50	DL6WU, 10 el	260	9A1CMS	418
63 OK2TF	JN89PW	62	5984	97.0		35	10 el	602	S52EZ	355
64 OK2SLC	JN89ED	47	5939	126.4	0.0	100	F9FT	375	9A1B	366
65 OK1DPO	J070CH	60	5747	112.0		100	F9FT	232	OM3RRE/P	340
66 OK2BKP	JN89TH	53	5289	99.8		4	el	234	OK1AR	310
67 OK2VCT	JN89WW	55	5056	93.6	0.7	25	13 el. F9FT	270	OK1KJP	292
68 OK1CAZ	J070FD	55	4016	78.7	6.0	25	9 ELE YAGI	304	OM3W	290
69 OK2UPG	JN99HQ	50	3992	86.8	5.9				OE3XXA	233
70 OK1VEN	J070HF	44	3595	81.7	0.0	100	OK1KRC	180	DG3FK	253
71 OK1JNL	J060WQ	40	3431	85.8	0.0	50	DL6WU	806	OM3W	354
72 OK1AFA	J070FI	55	3373	61.3		30	Slim-Jim	180	OE3XXA	294
73 OK1PRI	J060JJ	27	2918	112.2	3.5	7	GW4CQT	1059	OL2R	254
74 OK2QI	J0800F	27	2384	88.0		25	4 el	500	OM0C	184
75 OK1URO	J070EK	33	2343	71.0		5	9 el	200	DH1NHI	184

76	OK1SKK	J070GG	34	2271	75.7	18.8	10	2 x 9 el. kr	170	OM3W	291
77	OK1UYL	J060RF	20	1714	90.2	3.1	10	OK1DE	278	OL2E	205
78	OK2HSB	JN89LV	20	1193	66.3	21.3		GP	400	OM3EE	128
79	OK2UMP	JN99DT	20	874	48.6	19.4	5	OK1KRC	220	OK2OAS	146
80	OK1TZR	J060RF	7	560	80.0	0.0	10	OK1DE	278	OK1KCR	174
81	OK1FUI	J070FB	7	300	42.9	0.0	2,5	Vertical	270	OK1KPA	95

Kategorie 2 144 MHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL2R	JN89BO	643	184646	297.3	3.0	750	11 el, 4xSyp	792	IK1AZV/1	869
2	OK1KCR	JN79VS	572	163330	294.3	2.7	750	DL7KM	668	ON4NOB	784
3	OK1KIM	J060RN	614	163133	275.6	3.8	500	16y OK1RI	920	YU1EV	836
4	OK1KPA	JN79US	484	121881	259.9	3.1	250	F9FT 15.el	663	ON4NOB	778
5	OL1F	J070CG	490	121710	256.2	3.8	300	52el. group	268	IK5ZWU/6	756
6	OL3Y	JN69JJ	463	121336	267.8	2.7	250	M2	1042	SK7JM	683
7	OK2KJT	JN99AJ	440	115951	267.8	0.9	500	100 el. grou	700	I2FAK	821
8	OK1KJP	JN78DR	415	112640	280.9	3.2	300	4xPA0MS	820	SK7MW	745
9	OK1ORU	JN69UO	444	107666	255.7	5.5	600	GW4CQT	799	YU1GT	776
10	OL2E	JN89AK	417	96548	246.3	5.8	2x400	4xDL6WU	662	F6HVK	851
11	OK2KBA	JN89JI	328	80985	253.1	2.7	750	BV02-5WL	565	IK1AZV/1	893
12	OK1ORA	J060TP	400	78186	211.9	9.2	500	M2	900	YU1GT	863
13	OK1KOB	J070UK	352	78076	232.4	6.2	500	F9FT	47	IK1AZV/1	907
14	OK1KKT	J070OR	346	76190	233.7	5.1	120	2 x 16 el. Y	800	IK5ZWU/6	821
15	OK1KHI	J070ED	373	75807	219.7	8.6	300	m2	300	PE1HWO	714
16	OK2KUM	JN89KK	336	74983	233.6	5.1	150	4 x 13 el. Y	656	IK6FWJ	764
17	OL5Z	JN89AR	341	74834	225.4	2.7	300	10 el. DL6WU	735	F6KSL	790
18	OL1B	J080IB	357	72998	208.6	1.5	150	F9FT 16el	995	DL0KM	755
19	OK6DX	J080BJ	324	72828	231.2	2.7	100	DL7KM	460	IZ5DIY/5	786
20	OK1KFH	JN69VN	314	68816	231.7	5.0	100	2xPA0MS	788	IK5ZWU/6	673
21	OL7D	J070EQ	326	65822	213.7	5.3	150	2xDL6WU		IK5ZWU/6	803
22	OK2KJI	JN79TI	265	60992	238.2	2.6		F9FT 16el	660	PE1RLF/P	739
23	OK1KCU	J060XR	276	55428	211.6	6.5	120	GW4CQT	725	IK5ZWU/6	803
24	OK2CRT	JN78IR	249	53518	226.8	6.0	20	9el	953	PI4ZOD	701
25	OK2KEA	JN89EJ	254	52128	219.0	7.0			640	IK5AMB/5	729
26	OK1KWF	J080BN	259	50427	206.7	10.1	100	2xDL6WU 13 e	610	DJ8SP	688
27	OK1KFB/P	JN79BC	230	49385	235.2	10.3		2x14el.YAGI	640	YU1GT	717
28	OK2OAS	JN89DO	284	48185	185.3	9.1	100	2*7el.QUAD	756	IK5ZWU/6	729
29	OL7Q	JN99AT	240	47844	216.5	10.2	160	F9FT	440	IK5ZWU/6	811
30	OL1Z	JN88AU	211	47424	242.0	5.1	100	F9FT	360	IK5AMB/5	668
31	OK2KYC	JN99BN	225	47033	215.7	2.8	80	F9FT	602	DK5PD	743
32	OK2KRT	JN99BK	217	45597	219.2	5.6	200	18 el.LY M2	480	DF0DX	751
33	OK1ONI	JN69JX	201	45371	225.7		85	7 el	847	HA0HO	681
34	OK10TS	J070NJ	243	44417	191.5	3.8	100	2 x GW4CQT	365	IZ5DIY/5	756
35	OK10DC	J070DP	208	37953	190.7	7.9	100	15el. CUE DE	620	IK4ADE	754
36	OK2KCE	JN89UU	216	34746	169.5	5.3	100	15 el. F9FT	590	IK5ZWU/6	802
37	OK2KHF	JN99FP	172	34694	210.3	3.7	100	16 EL. F9FT	706	DK5PD	765
38	OK2RSC	JN89QG	207	34180	171.8	7.1	100	F9FT-16el.,	320	IK5ZWU/6	734
39	OK2KYZ	JN89XN	178	28722	170.0	5.8		DL6WU	546	DL0HEU	670
40	OK1KHL	J080AC	184	26619	151.2	5.4	40	DL6WU	324	IK5ZWU/6	774
41	OK1KZE	JN79FX	166	25489	157.3	5.4	100	Yagi 9 el	365	IK4DCX	678
42	OK2KHW	JN99FU	138	23600	171.0		70	16 el	260	DL0HEU	713
43	OK1KA0	J060TM	140	22067	164.7	5.4	50	F9FT	400	9A1B	578
44	OK2KGP	JN89VJ	148	21845	153.8	4.7	25	9EL Yagi	844	IK4DCX	718
45	OK2KLD	JN89NS	153	21186	151.3	11.7	40	7 el. QUAD	235	IK5ZWU/6	773
46	OK10HK	J070UG	122	19503	171.1	7.2	100	7L QUAD	336	IK5ZWU/6	783
47	OK2RDI	JN89PC	145	19244	144.7	9.1	80	10el.YAGI	520	T900	498
48	OK1KGR	J070AM	121	17944	150.8	1.2	20	4+9EL.YAGI	100	9A1B	565
49	OK2OCF	JN89RR	122	15906	143.3	9.2	60	10el DJ9BV	600	DL0HEU	639
50	OK2KJU	JN89SJ	111	14909	152.1	12.5	300	15el. F9FT	360	DK0TX	532
51	OK1KDO	JN69KL	62	11582	199.7	6.8	25	16el F9FT	556	IK5ZWU/6	658
52	OK2KPS	JN89WH	71	11218	162.6	5.6	80	PA0MS	640	DK3YD	475
53	OK2K0S	JN99CT	83	8856	106.7		10	PA0MS		S53J	530
54	OK2KKW	J070FD	53	7047	138.2	8.2	100	6 el. Yagi	310	DK5PD	477
55	OL7C	J060JJ	70	6980	102.6	3.1	100	gw4cqt	1059	OESD	257
56	OK1KHA	J080CI	56	6169	112.2	4.7	50	9el Yagi	600	DG3FK	366
57	OL7T	JN89SJ	34	4283	142.8	12.2	300	15el. F9FT	360	OL3Y	344
58	OK2KFJ/P	J070HF	47	3463	77.0	7.8	100	OK1KRC	180	DG3FK	253
59	OK5Y	JN79FV	28	2068	73.9	0.0	150	F9FT	450	OL1B	162
60	OK2KFM	JN99FN	14	1950	150.0	4.4	250	DJ9BV 17 EL	1323	DK3YD	522
61	OK1KIT	J060RF	15	1663	110.9	0.0	10	OK1DE	278	DK5PD	406
62	OL5DIG	J060RF	15	1663	110.9	0.0		OK1DE	278	DK5PD	406
63	OK2KCQ	J080OF	10	918	91.0		25	4 el	500	OM3W	146

Kategorie 3 432 MHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK2MWR	JN99GR	96	20983	228.1	4.8	100	4x18el.		I4LCK/4	828
2 OK1WB	J080DG	97	17617	202.5	8.7	100	21el. YAGI	669	PA6NL	869
3 OK1VEI	JN79CX	89	14450	164.2	0.9	100	19 el. DL6WU	428	PA3EXV	591
4 OK1VT	JN79IX	86	12622	153.9	4.5	400	33 el. DL6WU	365	PA6C	665
5 OK2UDE/P	JN89JS	79	12123	159.5	4.6	25	27el. DL6WU	585	I4LCK/4	751
6 OK1VBN	JN79HA	46	7069	168.3	8.8		DL6WU	517	DL0MOL	386
7 OK1VVM	J060WR	51	6738	134.8	3.4		16y	800	OM5LD	404
8 OK2TT	JN89JT	43	5666	138.2	5.1	70	Flexa	590	9A2KD	505
9 OK2UUJ	JN89QQ	37	5485	148.2	0.0	35	DL6WU	600	I4LCK/4	769
10 OK2BDS	JN79WF	36	5140	142.8	0.0	100	10 el Yagi	400	DH1NFL	314
11 OK1PRI	J060JJ	43	4787	116.8	2.3	100	K1F0	1051	DJ8SP	454
12 OK1MG	J070BD	46	4326	103.0	10.4	100	6WL-ok1mg	420	OK2MWR	319
13 OK1VHH	J070CK	39	3758	101.6	5.6	50	19 el	230	DK9ZQ	341
14 OK1ES	J070AD	36	3663	101.7	0.0	6	23el YAGI	470	OM3W	318
15 OK2ULQ	JN99DP	32	3606	116.3	1.0	60	4elY	660	DH1NFL	469
16 OK1JNL	J060WQ	44	3537	86.3	10.2	20	7 el. Quad	806	OL1B	212
17 OK2VMU	JN99AJ	30	3118	129.9	15.6	25	11el.DL6WU	700	DH9NFM	481
18 OK1IAP	JN79CD	20	3018	150.9	0.0	70	23 el.DL6WU	430	OL7Q	287
19 OK1AIY/P	J070SQ	33	3010	97.1	4.0	10	10 el Yagi	860	OK10RU	178
20 OK1SRD	J070UP	27	2992	110.8	0.0			1290	OK2CRT	225
21 OK2ULP	JN89JU	38	2893	82.7	14.8		DL6WU 19 el.	595	OK2KKW	170
22 OK1AIG	J070NN	30	2845	94.8		50	15 el	230	OM3W	272
23 OK1UDJ	J070GG	36	2692	74.8	0.0	25	2 x 14 el. Y	200	DH1NFL	195
24 OK1DSO	J070DC	34	2600	78.8	7.7	20	14 el.	400	DH1NAX	205
25 OK1IA	JN79NU	28	2289	84.8	5.2	50	Vertikal 45m	555	DF0MTL	155
26 OK1JIJ	J070UP	28	2267	103.0	28.8	50	7EL.QUAD	1275	OK2CRT	225
27 OK1MTZ	J070DB	28	1545	55.2	0.0	100	19 el. YAGI	400	OL1B	172
28 OK1IEI	J070EC	27	1482	57.0	6.3	20	7 el. Yagi	370	OL1B	166
29 OK2PTS	JN89WH	13	1479	113.8	0.0	25	DL6VU	640	OE5D	362
30 OK1MKQ	J070FA	27	1458	54.0	0.0	30	22 el DL6WU	330	OK2KBA	183
31 OK1CD	J070GC	27	1366	52.5	5.8	35	16el.soufas.	295	OK2UDE/P	165
32 OK1XPB	J070DK	19	1291	71.7	3.9	80	14 el Yagi	220	OL5Z	148
33 OK1VHF	J070EB	9	1215	151.9	19.5	500	22 el Yagi	390	SK7MW	599
34 OK2TF	JN89PW	15	1148	77.0		35	DL6WU	602	OM3W	114
35 OK1AZ	JN79IX	20	996	49.8	0.0	10	7 el. Yagi	350	DF0MTL	122
36 OK1VUP	JN79DX	15	683	48.8	4.2	20	DL6WU, 19 el	260	OK1WB	146
37 OK2PWY	JN89KW	8	523	65.4	0.0	2,5	GP	285	OM3W	133
38 OK1ZDA	JN69QS	4	254	63.5	0.0	20	13. el YAGI	430	OK1KIM	88
39 OK1VEN	J070HF	6	244	40.7	0.0	25	Bila hul	180	OK1JNL	74

Kategorie 4 432 MHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK2KKW	J070FD	166	37400	226.7	1.0	600	K1F0 22 el.	310	PA6NL	749
2 OK1KIM	J060RN	163	33649	217.1	4.3	150	15el yagi	920	PA6NL	667
3 OL5Z	JN89AR	146	32328	223.0	0.6	300	19 el. DL6WU	735	PI4GN	760
4 OK1KZE	JN79FX	151	31606	216.5	3.0	300	4 x 22 el. K	376	PA6NL	756
5 OK1KKD	J060WD	144	27389	197.0	2.4	300	M2-13WL	500	9A2SB	620
6 OK1KPA	JN79US	126	21484	179.0	4.7	150	21 el. F9FT	663	PI4GN	738
7 OK2KBA	JN89JI	87	17280	210.7	5.8	300	DL6WU	565	I4LCK/4	714
8 OK10RU	JN69UO	91	16221	186.4	3.5	200	4el quad	799	PA6NL	722
9 OL7Q	JN99AT	89	15823	181.9	2.0	120	16el.DL6WU	500	I4LCK/4	811
10 OL 1 B	J080IB	71	11246	160.7	2.1	150	DL6WU 19el	995	S53T	490
11 OK10TS	J070NJ	80	10901	138.0	0.5	50	2 x DJ9BV	365	HA5KDQ	421
12 OK2KFM	JN99FN	63	10045	164.7	2.3	100	DJ9BV 30 el.	1323	DL0GTH/P	509
13 OK1KLL	JN79IW	65	8868	147.8	6.8	100	4 x 21 el Y	500	DJ8SP	596
14 OL7C	J060JJ	69	8493	124.9	2.8	100	K1F0	1051	DJ8SP	454
15 OK2KRT	JN99BK	47	7280	154.9	0.0	60	2 x 19 el.F9	480	S53J	483
16 OK2KJT	JN99AJ	46	6839	159.0	7.1	25	2x4 el.		DH1NAX	485
17 OK1KIK	J070GA	68	6786	113.1	18.3	100		315	PA6C	652
18 OK2KHF	JN99FP	51	6711	137.0	4.7	150	21 EL. F9FT	706	DL0GTH/P	507
19 OK2KJU	JN89SJ	47	6371	151.7	10.2	150	21el. DL6WU	360	9A2KD	467
20 OK5Y	JN79FV	57	5555	101.0	6.8	150	F9FT	450	OM3U	263
21 OL2E	JN89AK	39	5232	137.7	0.8	25	4*17el.Yagi	662	DH1NAX	346
22 OK2OCF	JN89RR	30	2995	99.8	0.0	35	Sito	600	S51ZO	344
23 OK1KIR/P	J070EB	43	2749	70.5	19.0	40	28 el. M-squ	295	OM3KII	286
24 OK1KOB	J070UK	30	2708	93.4	5.2	50		67	OK1IAP	179
25 OK2CRT	JN78IR	17	2266	133.3	0.0	5	9el	953	OM5LD	255
26 OK1KHA	J080CI	21	2087	99.4	0.0	20	5/8 lambda	600	OK10RU	197
27 OL7T	JN89SJ	14	1631	125.5	13.7	150	21el. DL6WU	360	DF0MTL	334
28 OK2KFJ/P	J070HF	6	244	40.7	0.0	25	Bila hul	180	OK1JNL	74

Kategorie 5 1,3 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
------	-----	-----	------	------	---	-----	------	------	-----	-----

1	OK1VAM/P	J060LJ	39	4394	112.7	0.0	4,5	25 el. Loop	1244	OL2R	243
2	OK1ES	J070AD	35	3327	95.1	0.0	60	70el YAGI	470	OK2KFM	323
3	OK1AIY/P	J070SQ	27	3279	121.4	0.0	10	4 x 25 el Lo	860	DK2GR	384
4	OK2TT	JN89JT	20	2765	138.2	0.0	10	35 el.Yagi	590	S51Z0	345
5	OK1VVM	J060WR	23	2141	107.0	9.4		16y	800	OK2KFM	351
6	OK1VEI	JN79CX	24	1440	62.6	12.3	10	35 el. Yagi	428	DK0NA	189
7	OK1UEI/P	J070UP	11	1173	106.6	0.0	1	28el.Loop	625	OK1VAM/P	196
8	OK1DS0	J070DC	22	1127	51.2	0.0	10	0.6m dish.	400	OL2R	143
9	OK1VHH	J070CK	13	944	78.7	8.6	1.5	35 el	230	DL0GTH/P	195
10	OK2VMU	JN99AJ	13	840	70.0	25.9	80	44 el. DL6WU	700	OE3XUA	219
11	OK1AZ	JN79IX	16	809	50.6	0.0	1	30 Loop	350	OK1VAM/P	133
12	OK1VT	JN79IX	17	802	47.2	0.0	8	30 el Yagi	365	OK1VAM/P	133
13	OK1IEI	J070EC	18	783	43.5	0.0	0,3	Yagi Loop	370	OK1VAM/P	106
14	OK2ULQ	JN99DP	13	633	48.7	0.0	60	4elY	660	OL2R	156
15	OK2BPR	JN99FN	11	577	72.1	22.1	40	1,8m dish	1324	OL2R	168
16	OK2TF	JN89PW	6	483	80.0		10	4 x SBF	602	OM3W	114
17	OK2PTS	JN89WH	5	473	94.6	0.0	10	DL6VU	640	OE3XUA	204
18	OK1MKQ	J070FA	10	343	38.1	25.1	10	22 el DL6WU	330	OK1AIY/P	107
19	OK1VHF	J070EB	3	50	16.7	0.0	100	35 el Yagi	390	OK1VT	26

Kategorie 6 1,3 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OL2R	JN89B0	49	8668	176.9	0.0	40	1,8 m DISCH	792	HA8MV/P	455
2	OK2KKW	J070FD	54	7027	135.1	7.6	150	12 el. colin	310	DL5DAV	519
3	OK1KPA	JN79US	41	5884	150.9	4.5	50	F9FT 51 el.	663	HA8BI/7	363
4	OK1KZE	JN79FX	41	4816	126.7	4.8	50	140 el. grou	376	DF0YY/P	294
5	OL7Q	JN99AT	31	3560	114.8	0.0	10	Parabola 120	500	DF0MTL	353
6	OK2KFM	JN99FN	26	3432	149.2	4.8	50	Dish 2m	1323	DF0MTL	389
7	OK1KRY	JN69SU	27	2974	114.4	5.9	20	2 x 25 el. Y	480	DK2GR	217
8	OK10TS	J070NJ	28	2507	89.5	0.0	10	55 el. F9FT	365	OK2KFM	256
9	OK2KHF	JN99FP	21	2134	101.6	0.0	10	2 x 23 EL. F	706	DF0MTL	387
10	OK2KBA	JN89JI	14	1991	142.2	0.0	30	DL6WU	565	DL0GTH/P	400
11	OK1KKD	J060WD	26	1962	93.4	25.6	10	4xSBF	500	DL7YS	269
12	OK1KLL	JN79IW	20	1375	72.4	1.3	15	4 x 64 el Lo	500	DK00G	236
13	OK2KRT	JN99BK	18	1316	82.3	14.3	35	Dish 1,4 m	480	DF0MTL	371
14	OK1KIR/P	J070EB	23	1221	53.1	0.0	20	35 el. F9FT	295	OK2TT	175
15	OL1F	J070CG	20	1218	64.1	0.4	40	1xSBF	268	OL2R	156
16	OL7T	JN89SJ	16	1189	84.9	19.6	15	23el F9FT	360	DF0MTL	334
17	OK2KJT	JN99AJ	15	1105	85.0	21.7	15	55 el.	700	OE3XUA	219
18	OK1K0B	J070UK	8	773	96.6	0.0	20		671	OK1KKD	134
19	OK20CF	JN89RR	11	728	66.2	0.0	35	SBF OK2JI	600	OL2R	97
20	OK1KIK	J070GA	20	494	29.1	34.2	10		315	DF0MTL	110

2 x stiznost na ruseni stanici OK2KKW (OK1ES, OK1KIK).

Kategorie 7 2,3 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1AIY/P	J070SQ	7	930	155.0	9.9	10	4 x 25 el. L	860	DK0NA	279
2	OK2VMU	JN99AJ	4	445	148.3	7.7	6	dish 90cm	700	OE3XUA	219
3	OK2BPR	JN99FN	4	239	59.7	0.0	4	1,8m dish	1324	OK20CF	74
4	OK1DS0	J070DC	4	183	45.7	0.0	2,5	0.6m dish.	400	OK1AIY/P	110
5	OK2ULQ	JN99DP	3	102	34.0	0.0	60	4elY	660	OK20CF	61

Kategorie 8 2,3 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK2KFM	JN99FN	11	1208	120.8	1.2	8	DISH 2M	1323	DF0MTL	389
2	OK1KLL	JN79IW	6	590	98.3	0.0	10	4 x 96 el Lo	500	DK00G	236
3	OK1KKD	J060WD	6	476	79.3	0.0	10	4x21el.Y	500	DL6NCI	150
4	OK2KJT	JN99AJ	4	445	148.3	7.3	0.2	90cm dish	700	OE3XUA	219
5	OK20CF	JN89RR	3	209	69.7	0.0	1	SBF S53MV	600	OK2KFM	74
6	OL7Q	JN99AT	5	203	40.6	0.0	10	Parabola 120	500	OK2VMU	46
7	OK1KIR/P	J070EB	4	181	45.3	0.0	10	25 el. F9FT	295	OK1AIY/P	108

Kategorie 9 - 3,4 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB	
1	OK1AIY/P	J070SQ	6	930	155.0	0.0	2	parabola 0,7	860	DK0NA	279
2	OK1DS0	J070DC	2	140	70.0	0.0	0,5	0.6m dish.	400	OK1AIY/P	110

Kategorie 10 - 3,4 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1KKD	J060WD	5	412	82.4	0.0	10	1m DISH	500	DLNCI	150
2 OK1KIR/P	J070EB	2	145	72.5	0.0	10	horn	295	OK1AIY/P	108

Kategorie 11 - 5,7 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1AIY/P	J070SQ	7	943	134.7	0.0	2	parabola 0,7	860	DK0NA	279
2 OK2BPR	JN99FN	4	627	156.7	0.0	5	1m dish	1324	DF0MTL	389
3 OK2VMU	JN99AJ	5	436	87.2	0.0	8	dish 90cm	700	OE3XXA	180
4 OK1DSO	J070DC	3	148	49.3	0.0	0,25	0.6m dish.	400	OK1AIY/P	110
5 OK1UEI/P	J070UP	2	132	66.0	0.0	0,1	parabola 120	625	OL2R	119

Kategorie 12 - 5,7 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OL2R	JN89BO	14	2183	181.9	11.2	10	1,2 Disch	792	DK0NA	332
2 OK2KFM	JN99FN	5	494	98.8	0.0	10	DISH 1M	1323	OE3XXA	215
3 OK2KJT	JN99AJ	4	390	97.5	0.0	0.2	90cm dish	700	OE3XXA	180
4 OK1KIR/P	J070EB	4	288	72.0	0.0	5	horn	295	OL2R	135
5 OK1KKD	J060WD	4	262	65.5	0.0	6	1m DISH	500	OK1AIY/P	132
6 OL7Q	JN99AT	2	87	43.5	0.0	0,2	Parabola 90	500	OK2VMU	46

Kategorie 13 - 10 GHz Single

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OK1VAM/P	J060LJ	24	2853	124.0	2.4	10	par 1 m	1244	OM3LQ	382
2 OK1JKT	J060OK	22	2793	139.6	10.2	5,5	1,14m dish	875	OM3LQ	370
3 OK1AIY/P	J070SQ	12	1495	124.6	0.0	2	parabola 2m	860	OK1VAM/P	185
4 OK1FBI	J070ED	6	461	76.8	0.0	4,5	1,2 m ofset	298	OL2R	139
5 OK2BPR	JN99FN	5	453	90.6	0.0	5	0.8m dish	1324	OL2R	168
6 OK2VMU	JN99AJ	3	366	122.0	0.0	1.3	dish 90cm	700	OE3XXA	180
7 OK2TT	JN89JT	3	53	53.0	82.3	0.2	Offset Dish	590	OL2R	53
8 OK1DSO	J070DC	4	48	16.0	81.4	0,1	0.6m dish.	400	OK1DIG	40

Kategorie 14 - 10 GHz Multi

Call	LOC	QSO	Pts.	Avg.	%	POW	Ant.	Asl.	ODX	QRB
1 OL2R	JN89BO	28	4855	179.8	1.1	6	1,2 Disch	792	DK0NA	332
2 OK2KFM	JN99FN	7	709	101.3	0.0	5	DISH 0.8M	1323	OE3XXA	215
3 OK1KIR/P	J070EB	9	557	61.9	0.0	20	horn	295	OL2R	135
4 OL5Z	JN89AR	4	510	127.5	0.0	0.5	70cm offset	735	OK1JKT	217
5 OL1F	J070CG	6	385	64.2	0.0	4	DISH 1m	268	OK1AIY/P	105
6 OL7Q	JN99AT	5	315	63.0	0.0	2	Parabola 90	500	OL2R	140
7 OL7T	JN89SJ	3	243	81.0	0.0	1,5	1.7m parabol	360	OL2R	105
8 OK2KRT	JN99BK	4	243	60.7	0.0	4	Dish 0,8 m	480	OL2R	145
9 OK2KJT	JN99AJ	2	186	93.0	0.0	0.1	90cm dish	700	OL2R	140
10 OK10RU	JN69UO	1	99	99.0	0.0	0,2	1,2m ofset	799	OK1JKT	99
11 OK1KKD	J060WD	3	71	35.5	70.4	0,004	1m DISH	500	OK1VAM/P	71

Zavod vyhodnotil radioklub OK1KHI.

I.subregionalni zavod 2002 - komentar

V nasledujicim textu naleznete podrobnosti z vyhodnoceni I.subregionalniho zavodu 2002. Zavod vyhodnotil radioklub Roztoky OK1KHI. Deniku ze zavodu prislo celkem 298. Nekttere stanice poslaly denik dvakrat (papirovy i elektronicky). Bohuzel se opet vyskytla rada nedostatku, ktere vznikaji nepozornosti a hlavne nedostatecnou kontrolou odesilaneho deniku.

Mala statistika doslych deniku:

Pocet doslych deniku celkem: 298

Pocet hodnocenych stanic: 294

Pocet deniku prijatych siti PR: 70

Pocet deniku prijatych e-mailem: 198

Pocet deniku prijatych na diskete: 3

Pocet doslych papirovych deniku - tistenych / psanych rucne: 12/15

Celkem elektronickych deniku: 271

Celkem papirovych deniku: 27

Proti lonskemu roku je jednoznačný narůst zaslání "elektronických" deníků. Loni bylo těchto deníků posláno 136 a letos 271. Papirových deníků bylo loni 113, letos jen 27! Některé deníky byly opět vytištěny z počítače. Myslím 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 a OK1CDK. Program usnadňuje činnost vyhodnocovatelů, zpřesňuje jeho práci a předchází omylům. Je nutné mít všechny elektronické deníky ve formátu EDI. Dosle deníky EDI jsme převedli do textových souborů pomocí programu Printedi. Při následné kontrole se snadno odhalí nesrovnalosti ve zdrojových souborech.

Statistika chyb v denících EDI:
Počet deníků bez závad: 172
Nejčastější chyby: špatně zapsaný výkon a chybná adresa soutěžního QTH nebo adresa pro korespondenci
Neuvedený nebo chybně uvedený výkon: 75 x
Neuvedená nebo chybně uvedená adresa soutěžního stanoviště: 11 x
Neuvedená nebo chybně uvedená adresa pro korespondenci: 25 x
Nesprávně uvedená kategorie: 7 x
Necitelná data: 1 x

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 deníků ve formátu EDI ještě před odesláním vyhodnocovateli.

Jedna se hlavně o tyto položky:
PWWLo=použitý lokátor - v čísle používejte číslici nula, ne písmeno 0, to platí obecně v celém formátu EDI a nejen tam
PAdr1=uvádě se adresa soutěžního stanoviště, jméno kopce a pod.
PSect=soutěžní kategorii uvádějte arabskou číslici dle soutěžních podmínek, je možné také použít označení Single nebo Multi
RAdr1=uvádě se adresa odpovědného operátora, vyhodnocovatel považuje tuto adresu za adresu pro korespondenci
RPoCo=PSC
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 zapíšte velikost použitého výkonu ve wattech
SAnte=použitá anténa

V těchto položkách bylo nejvíce nepřesností. Snáďte 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 nejsnadněji udělat v nějakém ASCII editoru. Například v M602 nebo Nortonu spustíme takový editor po označení souboru pomocí klávesy F4. Ve Windows lze použít Poznamkový blok. Podrobný popis celého formátu EDI byl uveřejněn v časopisu Radioamater 1/2001 nebo jej naleznete na PR. Při posílání souboru EDI po síti PR je velice nevhodné, ale hojně používané, posílání deníků 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 pošlete deník e-mailem, připojte jej jako přílohu (attachment), neposílejte jej jako text mailu. Soubor s deníkem pojmenujte takto:
YYXXXXX.EDI

- YY soutěžní kategorie dle Všeobecných podmínek pro závody na VKV (arabské číslice)
- XXXXX značka stanice použita v závodě (bez portable)

například 010K1XHI.EDI

Pokud použijete takové označení souboru, výrazně tím zrychlíte vyhodnocení závodu. Všechny dotazy směřujte do boxu OK1XHI@OK0NF nebo email Mikes@dkv.pha.cd rail.cz. Za vyhodnocovatele OK1KHI Zdeněk OK1XHI.