

**Výsledková listina prvního subregionálního závodu 4.3. a 5.3.2000**

kategorie I. 144 MHz SO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1AR	138.745	520	JO60RA	IK5ZWU/6	720	280	DL6WU
02.	OK1RF/p	105.982	439	JN79KM	YU1ADN	805	160	2xF9FT
03.	OK1VFA	103.708	452	JO80DG	PA9LB	741	100	40e1.Y
04.	OK2WM	50.267	260	JN99AJ	DF0GVT	716	700	F9FT
05.	OK1INO	48.794	270	JO70QO	T91EDO	655	60	PA0MS
06.	OK1MA	46.310	212	JO69IQ	PI4ZLD	656	60	PA0MS
07.	OK1BMW	33.948	178	JO70EI	IW5BEN/5	767	40	2x10e1.Y
08.	OK1VKC/p	33.433	231	JN79OW	YU1SU	730		GW4CQT
09.	OK1AIL/p	25.968	195	JO70AM	HA8MV/p	635	25	F9FT
10.	OK2XQG/p	24.962	180	JN89JS	YU1IO	638	80	2xF9FT
11.	OK1MKQ	23.415	183	JO70FA	9A5Y	609	100	F9FT
12.	OK1AXG	22.593	143	JO80BJ	DL1ELY	690	50	F9FT
13.	OK1HAL	22.454	116	JN69HT	9A5Y	579	90	PA0MS
14.	OK1IAS	22.166	120	JO60EB	HA5KDQ	557	200	F9FT
15.	OK1TGI/p	22.038	149	JO80EC	DK5PD	613	8	F9FT
16.	OK1VHH	21.382	112	JO70CK	ON4FI/a	659	100	13e1.Y
17.	OK1UND	20.136	127	JO60XB	PA6C	616	10	6e1.Y
18.	OK1UDJ	18.618	126	JO70GG	DJ7EO	604	90	2x6e1.Y
19.	OK1AL	18.108	108	JO70AQ	PA0PAN	638		17e1.Y
20.	OK2BRX/p	18.071	119	JN89PR	IK5ZWU/6	775	40	F9FT

poř.	call	body	qso	poř.	call	body	qso
21.	OK2CEU/p	16.463	115	49.	OK2JJA	7.514	76
22.	OK1CLT/p	15.202	104	50.	OK1XGO/p	7.312	62
23.	OK1AID	14.369	82	51.	OK2BLS	6.757	70
24.	OK1XJP/p	13.686	129	52.	OK1JWC/p	6.466	51
25.	OK1CYC	13.663	131	53.	OK1VSG	6.091	48
26.	OK1DTG/p	13.505	76	54.	OK2VP	5.736	53
27.	OK1ARH	13.281	99	55.	OK1COM	5.729	103
28.	OK2PMS	12.822	90	56.	OK2UPG/p	5.620	53
29.	OK1SRD	12.774	117	57.	OK1UBK	5.588	54
30.	OK1VHW/p	12.269	67	58.	OK1IA	5.272	48
31.	OK1ULK	12.229	115	59.	OK1UME	4.531	50
32.	OK1UFF/p	12.111	107	60.	OK1MZN/p	4.420	39
33.	OK2TT	11.723	106	61.	OK1HCG/p	3.707	46
34.	OK1UDQ	11.594	103	62.	OK2UDP	3.583	44
35.	OK1JIJ/p	11.185	92	63.	OK1FEN/p	3.400	40
36.	OK1IEI	10.950	118	64.	OK1UIN	3.245	37
37.	OK1AUC	10.013	65	65.	OK2YZ	2.539	36
38.	OK1FAN	9.776	106	66.	OK2TGK	1.594	25
39.	OK2XUM	9.712	73	67.	OK1ULL	1.592	28
40.	OK1DOL	9.679	60	68.	OK1XAV	1.516	18
41.	OK1VPY	9.611	104	69.	OK1CAZ	1.367	22
42.	OK1CD	9.207	71	70.	OK1FFP	1.315	35
43.	OK1AKF	9.351	117	71.	OK2XCG	1.120	24
44.	OK1JNL	9.188	81	72.	OK1UYL	1.080	12
45.	OK1JWV/p	8.951	68	73.	OK1TZR	91	4
46.	OK1JIM	8.499	89	74.	OK1EF/p	37	3
47.	OK1VMK	7.677	65				
48.	OK2TF	7.518	79				

deník pro kontrolu - OK1DAM

kategorie II. 144 MHz MO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OL2R	203.674	677	JN89AO	IK1AZV/1	865	750	6xDL7KM
02.	OL5Z	131.108	507	JN89AR	OZ1DLD/p	771	750	DL6WU
03.	OL3Y	104.589	452	JN69JJ	F6KEX	703	300	M2
04.	OK1KCR/p	92.466	415	JN79VS	OZ1DLD/p	757	150	DL7KM
05.	OK2KJT	91.232	379	JN99AJ	IK5ZWU/6	773	300	6xDJ9EV
06.	OK1KPA	89.242	392	JN79US	IW5BEN/5	743	100	F9FT
07.	OL5J	84.106	391	JN79PP	IK1AZV/1	826	450	M2
08.	OK6DX	81.327	361	JO80BJ	F1TRE	746	100	2xF9FT
09.	OK1KZE	74.857	378	JN79FX	IW0RLC/0	765	250	CUEDEE
10.	OK1KFB/p	74.124	320	JN79BC	PI4ZLD	776	100	13e1 Y.
11.	OK1KJP/p	71.572	299	JN78DR	DK5JM	656	300	4xPA0MS
12.	OK1OFF	70.825	327	JO70CG	ON4IR	681	300	4x13e1ř
13.	OK1KRY/p	65.579	331	JN69UT	IK1AZV/1	757	350	PA0MS
14.	OK2KKW/p	62.458	338	JO70FD	ON4FI/a	682	250	6e1 Y
15.	OK1KHI	59.604	318	JO70ED	PA6C	635	500	M2
16.	OK2KMT	57.976	278	JN88TU	SK7MW	791	150	2xF9FT
17.	OK2KBA/p	57.474	283	JN89BO	IW5BEN/5	740	100	2xDL6WU
18.	OK5ACR	55.894	342	JO60XN	IK5ZWU/6	785	100	GW4CQT
19.	OK1KQH/p	53.972	293	JN79FM	SM7WT	690	80	18e1.Y
20.	OK1OTS	51.162	302	JO70NJ	YU1SU	774	100	2xDL6WU

poř.	call	body	qso	poř.	call	body	qso
21.	OL1B	49.239	299	43.	OK2KPS/p	22.194	135
22.	OK2KUM	49.235	250	44.	OK2KFJ/p	22.051	114
23.	OL5MS	48.543	253	45.	OK2KQX	21.466	142
24.	OK2KJU/p	48.321	234	46.	OK1KRQ/p	20.940	130
25.	OL2E	47.944	251	47.	OL7Q	20.677	128
26.	OK1KCI/p	47.916	255	48.	OK2KYJ/p	18.866	120
27.	OK1KUW	47.383	222	49.	OK2KET/p	17.968	145
28.	OK1OCA	46.710	289	50.	OK5UG	15.741	129
29.	OK2KZO	44.930	200	51.	OK2KYZ	15.578	116
30.	OK2OAS/p	41.941	243	52.	OK1KPI/p	15.451	104
31.	OK2KEA	41.396	220	53.	OK2KEZ/p	15.123	74
32.	OK2KRT	41.104	210	54.	OK2KGP/p	14.067	113
33.	OK1KPL	39.484	182	55.	OK1OSG/p	12.682	127
34.	OK1KCB/p	36.792	163	56.	OK1OBO/p	12.604	145
35.	OK2KJI/p	36.770	189	57.	OK1KUH	12.020	91
36.	OK1ODC/p	36.603	231	58.	OK2KLD	11.305	101
37.	OK1ORA/p	35.270	246	59.	OK2OCF	9.171	85
38.	OK2KQM/p	33.639	203	60.	OK1KVK/p	7.855	75
39.	OK1KSF/p	30.862	153	61.	OK1OPT	7.683	47
40.	OK2KYD/p	30.537	203	62.	OK2KWS	7.409	82
41.	OK1KIX/p	26.937	138	63.	OK1KOB	5.332	54
42.	OK2KYC/p	23.425	151	64.	OK1ONI/p	5.130	39
				65.	OK2KDJ	4.064	58
				66.	OK1KMG	3.606	72

kategorie III. 432 MHz SO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1DTG/p	18.588	85	JN79IO	YU1EV	698	80	2xF9FT
02.	OK2MWR/p	13.056	67	JN99GR	I4LCK/4	829	100	DL6WU
03.	OK1ARI/p	13.030	70	JO60VR	I4LCK/4	756	200	F9FT
04.	OK2BDQ/p	12.561	64	JN99GR	DK0ES	661	400	DL6WU
05.	OK2UDE/p	5.557	52	JN89JS	DL6NAA	361	25	DL6WU
06.	OK1MA	5.495	28	JN69IQ	DL1ELY	461	10	DL6WU
07.	OK2FUG/p	5.340	35	JN99FU	I4LCK/4	834	40	DJ9BV
08.	OK2POI	3.778	32	JN99BL	DH1NHI	475	25	14el.Y
09.	OK1UDJ	3.388	29	JO70GG	PI4GN	633	25	2x14el.Y
10.	OK2BDS	3.047	23	JN79WF	HG6V	340		10el.Y
11.	OK1JWW/p	2.760	25	JO60UQ	OE3XXA	320		7el.Q
12.	OK1JIJ/p	2.523	23	JO60UQ	OE3XXA	320		7el.Q
13.	OK1HCE/p	2.193	19	JN79GB	SQ6W	227	30	F9FT
14.	OK2UKG	2.088	18	JN99FU	DL6NAA	478	40	DJ9BV
15.	OK1JNL	2.051	18	JO60UQ	OE3XXA	320	50	7el.Q
16.	OK1AIG	1.630	19	JO70NN	OL2R	125	50	15el.Y
17.	OK1IEI	1.285	22	JO70EC	SQ6W	151	20	3el.Q
18.	OK2TF	1.228	16	JN89PW	SP9EWO/9	124	40	DL6WU
19.	OK1SRD	1.151	14	JO80AM	OK1DTG/p	139	20	F9FT
20.	OK2TT	824	11	JN89KU	OM3KEE	127	50	PA0MS
21.	OK1MKQ	706	13	JO70FA	DL8UWE/p	99	30	DL6WU
22.	OK1VBN	558	7	JN78FX	OK1ARI/p	200	20	
23.	OK1FEN/p	50	1	JO70NA	OK1KPA	50	0,2	OK1KRC

kategorie IV. 432 MHz MO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OL2R	33.003	131	JN89AO	PA6C	768		16el.Y
02.	OK1KRQ/p	17.114	80	JN69HN	PE0MAR/p	655	300	DL6WU
03.	OK1KPA	15.542	83	JN79US	PA6C	738	50	F9FT
04.	OK1OFF	10.675	58	JO70CG	PA6C	618	80	M2
05.	OL2E	10.101	59	JN89AK	I4LCK/4	690	25	4x17el.Y
06.	OK1KCI/p	10.044	67	JN79VT	9A5Y	481	25	DJ9BV
07.	OK2KJU/p	8.525	55	JN89SJ	I4LCK/4	752	150	DL6WU
08.	OK1KHI	7.791	41	JO70ED	PA6C	635	20	K1FO
09.	OL1B	6.608	49	JO80IB	I4LCK/4	774	40	F9FT
10.	OK1KLL	6.295	47	JN79IW	PI4GN	665	50	4x21el.Y
11.	OL7Q	5.799	43	JN99DQ	DH1NHI	482	120	DL6WU
12.	OK2KBA/p	5.485	35	JN89BO	I4LCK/4	709	20	DL6WU
13.	OK1KSF/p	4.645	33	JN78DU	OK2BDQ/p	323	300	F9FT
14.	OK1KIR/p	3.249	33	JO70EB	OM3U	251	40	21el.Y
15.	OK2OCF	1.571	19	JN89RR	OM3U	174	30	DJ9BV

kategorie V. 1296 MHz SO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1UEI/p	564	6	JO70UP	OK1KEI/p	130	1	28el.LY
02.	OK2FUG/p	513	6	JN99FU	OE3XXA	237	15	0,6 disk
03.	OK2UKG	511	6	JN99FU	OE3XXA	237	15	0,6 disk
04.	OK1ZVP	294	3	JO60KI	OK1USW/p	103	1	32el.Y
05.	OK2BPN	254	3	JN89UE	OK2FUG/p	92	25	G3JVL
06.	OK1MKQ	176	8	JO70FA	OK1FPC/p	54	10	DL6WU
07.	OK2TF	80	1	JN89PW	OL7Q	80	10	20el.LY

kategorie VI. 1296 MHz MO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KRQ/p	5.188	21	JN69HN	PE0MAR/p	655	80	1,2 disk
02.	OK1OFF	2.355	20	JO70CG	DK0MP	568	40	55el.Y
03.	OK1KIK/p	613	13	JO70DB	OK1KEI	161	10	29el.Y
04.	OK1KPA	600	6	JN79US	OK1OFF	121	5	28el.LY
05.	OL7Q	540	9	JN99DQ	OE3XXA	216	10	25el.LY
06.	OK1KIR/p	415	12	JO70EB	OK1KRQ/p	137	20	20el.Y
07.	OK1KHI	140	9	JO70ED	OK1KLL	33	10	M2
08.	OK2KDJ	126	4	JN99CN	OK2BPR	37	20	32el.Y

kategorie VII.2320 MHz SO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.- 02.	OK2UKG	259	2	JN99FU	OE3XXA	237	10	0,6disk
01.- 02.	OK2FUG/p	259	2	JN99FU	OE3XXA	237	10	0,6disk

kategorie VIII. 2320 MHz MO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KRQ/p	449	3	JN69HN	OE5VRL/5	175	1	1,3disk
02.	OK1KLL	274	3	JN79IW	OE3XXA	211	10	4x25el.
03.	OK1KIR/p	36	2	JO70EB	OK1KLL	28	10	20el.Y

kategorie XI. 5760 MHz SO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1FPC/p	69	2	JO70OB	OK1KIR/p	60	0,2	horn
02.	OK1SC/p	9	1	JN79OX	OK1FPC/p	9	6mW	horn

kategorie XII. 5760 MHz MO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KIR/p	68	2	JO70EB	OK1FPC/p	60	5	horn

kategorie XIII. 10368 MHz SO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1JKT/p	2.643	16	JO60OK	OM3LQ	370	1,3	0,9disk
02.	OK1VAM/p	1.298	13	JO60LJ	OL2R	238	1	1,0disk
03.	OK1FPC/p	72	1	JO70OB	OK1KEI/p	72	2mW	horn
04.	OK1VEC	59	1	JN69QS	OK1KRQ/p	59	0,5	1,0disk

kategorie XIV. 10368 MHz MO

poř.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KRQ/p	2.486	17	JN69HN	OL2R	247	1	1,3disk
02.	OK1KEI/p	2.425	15	JN79CX	DK9MN	281	5	0,9disk
03.	OL2R	1.151	7	JN89AO	OK1KRQ/p	246	6	1,2disk
04.	OK1KIR/p	238	3	JO70EB	OL2R	130	0,2	horn

Závod vyhodnotil kolektiv OK1KHI