

Výsledková listina prvního subregionálního závodu 07.03 a 08.03.98

Kategorie I. 144 MHz SO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1AR/P	118.848	456	JO60RA	HA8MV/P	694	120W	DL6WU
02.	OK1FFG/P	82.610	351	JN89IW	IK5HGY/5	784	400W	GW4CQT
03.	OK1DKZ/P	75.511	303	JN69SK	YU7DP	648	100W	F9FT
04.	OK1FID/P	63.897	279	JO80DI	I1MXI/1	831	50W	DL6WU
05.	OK1DHC	51.460	213	JN69HQ	HA0MK/9	663	60W	PA0MS
06.	OK2MWR/P	46.092	196	JN99GR	IK5HGY/5	855	100W	PBM14/2
07.	OK2WM	45.035	239	JN99AJ	IK5HGY/5	802	180W	F9FT
08.	OK1VSO/P	41.107	210	JN99AK	IK5HGY/5	807	180W	SWAN
09.	OK2PKF	39.851	220	JN89NV	I5PVA/6	761	70W	F9FT
10.	OK2INN/P	37.029	191	JN89DN	IK5HGY/5	733	100W	DL6WU
11.	OK1HX	33.426	177	JO70ND	I6ZLO/6	736	50W	F9FT
12.	OK2XQG/P	29.651	179	JN89JS	IK5ZWU/6	762	80W	2x F9FT
13.	OK1AXG	27.898	140	JO80BJ	IK5ZWU/6	806	50W	F9FT
14.	OK2MIT/P	23.703	120	JN88EU	IK5ZWU/6	658	30W	10 e1 Y
15.	OK1UDJ	18.489	112	JO70GG	I5PVA/6	729	90W	6 e1 Y
16.	OK2BPR	15.533	89	JN99FU	IK5HGY/5	859	200W	SWAN
17.	OK1DOM	15.020	100	JO70DA	I5PVA/6	686	100W	GW4CQT
18.	OK1DDP	14.228	91	JO70VB	DK0BN	571	10W	F9FT
19.	OK1MJG/P	12.373	75	JN69SC	9A2AE	394	40W	DL6WU
20.	OK1VPY	11.939	96	JO70GI	IK4DCX	720	10W	HDQ
21.	OK2JJA	11.699	84	JN89LX	IK5ZWU/6	788	25W	GW4CQT
22.	OK2BHL/P	11.301	83	JN89OB	I5PVA/6	686	80W	7e1 Q
23.	OK1UDQ	10.628	81	JO70NO	9A2AE	499	10W	F9FT
24.	OK2BIW	10.545	86	JN99AV	S53J	522	10W	9 e1 Y
25.	OK2VLT	10.382	93	JN99CS	DF0BB	505	100W	FLEXA Y
26.	OK2IGL/P	10.015	87	JN89VS	9A7D	492	10W	F9FT
27.	OK2VYG	9.970	69	JN99CS	DF0PH	528	40W	F9FT
28.	OK1IR	9.137	71	JO70NS	S53T	544	25W	6 e1 Y
29.	OK1ULK	9.131	68	JO70VB	S50L	489	30W	F9FT
30.	OK1AKF	8.948	86	JO70EB	9A2AE	458	60W	6 e1 Y
31.	OK2VP	8.708	69	JN89QH	S50L	453	50W	9 e1 Y
32.	OK1VMK	7.984	60	JO60LH	IW3GJB/3	405	80W	10 e1 Y
33.	OK1DMX	7.967	66	JO70WE	S50L	504	50W	GW4CQT
34.	OK1VUC	7.459	57	JN69XQ	9A7D	578	100W	PA0MS
35.	OK1DOL	7.283	49	JN69OS	DK8KL	482	8W	10 e1 Y
36.	OK1DDV/P	7.132	39	JN79EI	9A7D	530	30W	8 e1 Y
37.	OK2PMS	6.967	66	JN89WW	S53T	513	16W	F9FT
38.	OK1DKS	6.052	60	JO70EB	DL0HEU	447	10W	6 e1 Y
39.	OK1XJP	5.553	63	JO70FA	I5PVA/6	701	25W	4 e1 Y
40.	OK1IEI	5.508	69	JO70EC	S53T	468	10W	7 e1 Q
.....								
41.	OK1FEN	5.326	46.	OK1FRN	4.033	51.	OK2TF	2.298
42.	OK1ARO	4.762	47.	OK2UHP	3.376	52.	OK2CPD	2.065
43.	OK2UPG/P	4.575	48.	OK1DTG/P	3.350	53.	OK2ULQ/P	1.271
44.	OK2VCT	4.185	49.	OK2NM	3.085	54.	OK1ULL	1.244
45.	OK2JEY	4.180	50.	OK1CD/P	2.500			

Deník pro kontrolu : OK2MBQ,OK1CDJ

Kategorie II. 144 MHz MO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OL2R	176.468	589	JN89AO	IK1AZV/1	865	800W	DL6WU
02.	OK1KJB	167.110	588	JN79IO	4N7N	819	750W	4x13e1 Y
03.	OL5Z	141.786	522	JN89AR	IK1AZV/1	873	500W	DL6WU
04.	OK1KIM	128.808	482	JO60RN	OZ6ABA	787	200W	DL6WU
05.	OK1KYY	114.739	459	JN69JJ	F1FKR	717	300W	F9FT
06.	OK1KRQ/P	103.526	416	JN69HN	F5CUA	702	500W	DL6WU
07.	OK1OTS/P	93.056	388	JO70LJ	I6ZLO/6	761	100W	2x DL6WU

08.	OK1KCR/P	91.651	373	JN79VS	F50AU/P	768	150W	2xQUAD
09.	OK1KPA	90.190	359	JN79US	F6KSL	767	70W	F9FT
10.	OK2KBA/P	87.458	368	JN89BO	PA3FJY	745	100W	4xDL6WU
11.	OK1OFF	81.859	325	JO70CG	IK5ZWU/6	757	100W	4xDJ9BV
12.	OK2KYC/P	77.591	321	JN99BM	IK5HGY/5	817	500W	F9FT
13.	OK2KJU/P	68.912	301	JN89SJ	DL8UD/P	784	300W	F9FT
14.	OK1KRY/P	68.477	343	JN69UT	I6DH/6	806	200W	F9FT
15.	OK1KSF/P	63.591	258	JN78DU	IK1AZV/1	714	250W	F9FT
16.	OL7C	61.219	327	JO60JJ	OZ6ABA	796	250W	4xDL6WU
17.	OK2KJT	60.931	273	JN99AJ	IK5HGY/5	803	300W	2xF9FT
18.	OK1KNF/P	60.768	254	JN69MJ	IK0DDP/6	714	100W	CUU DEE
19.	OK1KKT/P	58.467	254	JO70QR	IK1AZV/1	913	120W	GW4CQT
20.	OK2KMT	56.999	276	JN88TU	IW1BCV	832	100W	2xF9FT
21.	OK1KPL	56.692	226	JN69RR	IK1AZV/1	739	250W	2xPA0MS
22.	OK1KHI	54.983	254	JO70ED	IK5ZWU/6	745	300W	DL6WU
23.	OK1KOB	53.254	259	JO70UK	IK5ZWU/6	801	60W	F9FT
24.	OK1KJP/P	50.088	201	JN78DR	IK1AZV/1	706	150W	4xPA0MS
25.	OK2OAS/P	49.219	260	JN89DP	IK5ZWU/6	742	100W	GW4CQT
26.	OK2KZO	45.029	197	JN88AU	I1MXI/P	692	60W	15 e1 Y
27.	OK1KQT	43.244	224	JO70UD	I5PVA/6	741	200W	CUU DEE
28.	OK2KLD/P	42.523	227	JN89OT	IK5HGY/5	795	40W	9 e1 Y
29.	OK1KUW	41.097	184	JN69LS	IK5ZWU/6	691	100W	2xF9FT
30.	OK2KIS	40.315	193	JN99JQ	IK5HGY/5	864	150W	F9FT
31.	OK2KCN	40.012	189	JN89OI	IK5HGY/5	757	100W	2xF9FT
32.	OK2KVM/P	39.358	203	JN89AK	I1MXI/4	735	40W	2xPA0MS
33.	OK1KCU	36.143	202	JO60XS	OZ9KY	641	60W	F9FT
34.	OL7Q	35.802	178	JN99DQ	IK5HGY/5	838	160W	DL6WU
35.	OK2KEA/P	34.806	184	JN89EJ	IK5HGY/5	721		F9FT
36.	OK2KYZ	33.463	186	JN89XN	IK5HGY/5	811	100W	F9FT
37.	OK2KUM/P	31.186	167	JN89KK	I6ZLO/6	761	250W	PA0MS
38.	OK2KRT	28.763	178	JN99BK	DK0BN/P	744	150W	10 e1 Y
39.	OK2KFM	28.514	171	JN99FN	IK4DCX	762	100W	F9FT
40.	OK1RPS/P	25.361	171	JO60OK	I5PVA/P	731	25W	10e1 Y
41.	OK2OCF	23.293	145	JN89RR	DJ0SR	556	35W	F9FT
42.	OK1KCB/P	20.880	100	JN79GB	IK5HGY/5	617	25W	PA0MS
43.	OK2KJI/P	20.834	130	JN79TI	I5PVA/6	658	50W	F9FT
44.	OK1KAO	20.770	123	JO60TM	9A2KK	560	100W	F9FT
45.	OK2RSC	16.764	130	JN89QF	DJ1SR	567	25W	F9FT
46.	OK2RAS	13.296	99	JN99FO	DA0WW/P	602	100W	DL6WU
47.	OK2KGP/P	7.479	76	JN89VI	IK4DCX	714	25W	HB9CV
48.	OK1KBN	5.228	49	JO70VB	S57Q	446	80W	F9FT
49.	OK1KNC	3.600	34	JO60IH	DJ6RA/P	255	10W	10e1 Y
50.	OK1KIR/P	3.732	41	JO70EB	OM3KEE	314		

Deník pro kontrolu: OK1KEI/P

Kategorie III. 432 MHz SO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1ARI/P	22.447	104	JO60VR	9A2SB	678	120W	F9FT
02.	OK2BDQ/P	13.423	63	JN99GR	DL4MEA	593	100W	DL6WU
03.	OK1DTG/P	6.479	46	JN99CL	S53J	491	10W	24e1 Y
04.	OK2UDE/P	5.767	42	JN89JS	DL4MEA	474	88W	2x21e1 Y
05.	OK2WDC	4.572	32	JN89PO	HA8DZ	434	60W	4x11e1 Y
06.	OK1PGS	4.373	26	JN69RS	9A2SB	606	35W	19e1 Y
07.	OK1AWJ	3.065	30	JO70EC	SP9EWU	338	25W	20e1 Y
08.	OK2POI	2.112	24	JN99BL	DL6NAA	461	6W	14e1 Y
09.	OK2BPN	1.566	19	JN89UE	OE3XKW	186	100W	4x21e1 Y
10.	OK1DOM	1.409	17	JO70DA	OE2EBO	249	25W	15e1 Y
11.	OK2JQR	1.233	16	JN89SE	SP9EWU	169	40W	12e1 Y
12.	OK2MIT/P	1.143	10	JN88EU	S51ZO	236	10W	10e1 Y
13.	OK2JJA	1.086	12	JN89LX	SP9EWU	159	25W	DL6WU
14.	OK2TF	959	11	JN89PW	SP9EWO/9	122	35W	DL6WU
15.	OK1VUC	870	11	JN69XQ	OE2EBO	206	25W	F9FT

16.	OK1AIG	771	9	JO70NN	DK0JRS	135	30W	15el Y
17.	OK1XJP	485	13	JO70FA	DK0JRS	105	25W	13el Y

Deník pro kontrolu: OK2PEY, OK2SY/P

Kategorie IV. 432 MHz MO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KLL/P	16.995	68	JN79IW	PA6C	668	50W	4x16el Y
02.	OK2KKW/P	16.058	72	JO70FD	IW5FQT	896	100W	K1FO
03.	OK1KRQ/P	14.874	75	JN69HN	9A2SB	632	300W	DL6WU
04.	OL7C	10.666	77	JO60JJ	F5JNX	488	100W	DL6WU
05.	OL7Q	9.498	54	JN99DQ	DF0CI	599	120W	DL6WU
06.	OK1KPA	9.272	58	JN79US	PI4AJS	672	25W	F9FT
07.	OK1OFF	6.041	40	JO70CG	PA6C	618		DJ9BV
08.	OK2KFM	5.924	47	JN99FN	DK0JRS	389	200W	F9FT
09.	OK2KJT	5.188	42	JN99AJ	DL6NAA	457	40W	24el Y
10.	OK1KRY/P	3.103	28	JN69UT	OE2XRM	226	100W	2xF9FT
11.	OK1KIR/P	2.879	29	JO70EB	DF0CI	325	40W	21el Y
12.	OK2KIS	2.097	21	JN99JQ	OE3XKW	281	150W	DL6WU
13.	OK2RSC	1.167	17	JN89QF	OE3W	163	3W	15el Y

Deník pro kontrolu: OK2KMT

Kategorie V. 1296 MHz SO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1PGS	398	4	JN69RS	OE5VRL/5	160	10W	4x13el Y
02.	OK1WDR	236	6	JO70NA	OK1KJB	56	2W	4x15el Y
03.	OK2TF	233	3	JN89PW	OK2KFM	92	10W	35el LY
04.	OK1DTG/P	230	5	JN99CL	OM3KEE	78	0,5W	28el Y
05.	OK1AWJ	222	9	JO70EC	OK1KJB	60	10W	30el LY
06.	OK2VMU/P	205	5	JN89WL	OK2TF	66	10W	G3JVL
07.	OK2BPN	150	3	JN89UE	OK2KFM	68	18W	G3JVL
08.	OK2BPR	143	4	JN99FU	OK2KJT	59	40W	30el Y
09.	OK2JQR	82	2	JN89SE	OK2KJT	43	10W	12el Y
10.	OK1FEN	5	1	JO70NB	OK1WDR	5	0,1W	oza ² ovat

Deník pro kontrolu: OK2PEY, OK2SY/P

Kategorie VI. 1296 MHz MO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KRQ/P	5.179	34	JN69HN	OK2KFM	421	40W	4xSBF
02.	OL7Q	2.074	19	JN99DQ	OK1KRQ/P	408	10W	1,2m PAR
03.	OK2KFM	1.563	16	JN99FN	OK1KRQ/P	420	200W	16el Y
04.	OK1KJB	1.536	15	JN79IO	DK0OG	211	60W	4xLY
05.	OK2KKW/P	1.239	15	JO70FD	OL7Q	279	15W	22el
06.	OK2KJT	1.218	13	JN99AJ	S57C	424	10W	4x9el Y
07.	OK1KLL/P	1.058	12	JN79IW	OL7Q	259	15W	4x25el LY
08.	OK1KIR/P	779	10	JO70EB	OL7Q	284	20W	18el Y
09.	OK1OFF	408	6	JO70CG	OE5VRL/5	204	2W	55el Y
10.	OK2KIS	405	6	JN99JQ	SP7NJV	160	10W	G3JVL
11.	OK1KPA	247	4	JN79US	OK2KFM	200	5W	28el Y

Kategorie VII. 2320 MHz SO

Deník pro kontrolu: OK2PEY, OK2SY/P

Kategorie VIII. 2320 MHz MO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK1KRQ/P	1.066	7	JN69HN	DC9BU/A	211	1W	1,2m PAR

02.	OK1KJB	339	3	JN79IO	OK1KRQ/P	150	1,5W	0,9m	PAR
03.	OK2KFM	290	3	JN99FN	OE3XKW	254	50W	1,0m	PAR
04.	OL7Q	289	4	JN99DQ	OE3XKW	255	10W	1,2m	PAR
05.	OK1KIR/P	64	2	JO70EB	OK1KJB	56	10W	1,0m	PAR

Kategorie XI. 10368 MHz SO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OK2BPR	22	1	JN99FU	OL7Q	22	0,2W	HORN
02.	OK1DST/P	8	1	JO70FA	OK1KIR/P	8	0,02W	0,65m PAR

Deníky pro kontrolu: OK2PEY OK2SY/P

Kategorie XII. 10368 MHz MO

por.	call	body	qso	loc	odx	km	pwr	ant
01.	OL7Q	38	3	JN99DQ	OK2BPR	22	0,2W	0,9m PAR

Závod vyhodnotil radioklub OK1KHI.