

II. subregionální závod 1997.

Kategorie I - 144 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2XTE	144685	JN89AR	514	736	300W	10el. DL6WU
2.	OK1XFJ/p	100233	JO60GI	428	755	100W	14el.p-beam
3.	OK1DKZ/p	96276	JN69VP	375	783	100W	17el. F9FT
4.	OK1PGS/p	78227	JN69FS	305	780	35W	PA0MS
5.	OK1DHC	73430	JO69HQ	281	681	60W	PA0MS
6.	OK2PMN/p	68366	JN88JX	302	726	100W	4el. yagi
7.	OK1VQ/p	57506	JO60TP	245	788	100W	7el. Quad
8.	OK1UBA	51249	JO80BD	216	780	25W	15el. F9FT
9.	OK2EC	51135	JN88NU	218	686	100W	17el. F9FT
10.	OK1HX	48506	JO70ND	224	775	50W	16el. F9FT
11.	OK1ALS/p	45299	JN79AP	21.	OK1PN/p	29155	JN79KT
12.	OK2PKF/p	44856	JN89NV	22.	OK1UDJ	25559	JO70GG
13.	OK1FID	44171	JO80CH	23.	OK1AL	24124	JO70AQ
14.	OK1JBR/p	43522	JN79VT	24.	OK2BAR	22742	JN89IE
15.	OK2VDV/p	38692	JO80NE	25.	OK1AXG/p	21403	JO80BJ
16.	OK2XQG/p	36121	JN89JS	26.	OK2BHA	21322	JN99CT
17.	OK1HRR/p	34564	JN79FV	27.	OK2XLC/p	18986	JN88NX
18.	OK1UAK	33112	JO70MB	28.	OK2VWB	17986	JN99FS
19.	OK1DTG/p	32452	JO70UR	29.	OK2UPG/p	17327	JN99JP
20.	OK2PMS/p	29237	JN89UU	30.	OK1IAL	16994	JN69HT
31.	OK2BPR	15627	41. OK2UFU	9642	51. OK1MZN	5379	
32.	OK1SI	15266	42. OK1IEI	8714	52. OK2UKG	5342	
33.	OK2MHC	14432	43. OK1DOL	7286	53. OK1HXH	4249	
34.	OK2JJA	13289	44. OK2VP	7107	54. OK1XJP	3785	
35.	OK1HJ	12690	45. OK1UON	6808	55. OK1FEN/p	3542	
36.	OK1VMK	12475	46. OK1VZW	6309	56. OK1IFF	3536	
37.	OK1VPU	12389	47. OK5SAZ/p	6190	57. OK1TLB/p	3264	
38.	OK1ARO/p	11981	48. OK1WGW	5680	58. OK1VUB	3112	
39.	OK2MIT/p	11645	49. OK2UIN/p	5461	59. OK1CD	2640	
40.	OK1BLU	10231	50. OK1DRJ	5447	60. OK2VCT	2450	
					61. OK2BFF/p	902	

Diskvalifikace: OK1VJH - práce dvou stanic z jednoho QTH na jednom zařízení na jednom pásmu

OK1BQT - práce dvou stanic z jednoho QTH na jednom zařízení na jednom pásmu

Deník pro kontrolu: OK1AWR, OK1FHW, OK1DJL

Kategorie II - 144 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OL2R	216795	JN89AO	672	840	700W	2x14el.DL6WU
2.	OK1KIM	188856	JO60RN	665	899	200W	2x12el. m2
3.	OK1OXX	188037	JN69QB	646	753	500W	7el. Quad
4.	OK1ORA/p	163109	JO60TP	601	869	150W	16el. F9FT
5.	OK1KYY	148410	JN69JJ	525	728	100W	16el. F9FT
6.	OK1KQT/p	143218	JO80DG	512	849	300W	2x 9el. Yagi
7.	OK1KPA	139223	JN79US	498	858	100W	15el. F9FT
8.	OL7M/p	135187	JO60JJ	541	815	350W	16el. F9FT
9.	OK1KRQ/p	135037	JO60LJ	551	875	100W	DL6WU
10.	OK1KVK/p	134546	JO60JJ	541	822	250W	4x10el.DL6WU
11.	OK1OTS/p	132340	JO70LJ	474	882	100W	2x DL6WU
12.	OK1KCR/p	128196	JN79VS	463	862	100W	2x GW4CQT
13.	OK1OFF	127086	JO70CG	450	820	100W	4x10el.DJ9BV

14.	OL7Q/p	118457	JN99FN	429	874	160W	PARABEAM
15.	OK1KNG/p	115910	JN69VN	423	767	100W	2x PA0MS

16. OK2KGU	112094	31. OK2KRT/p	66101	46. OK2KLD/p	39062
17. OK2KBA/p	110322	32. OK2KZO	64452	47. OK1KZD/p	38732
18. OK6DX	109660	33. OK2KPS/p	62324	48. OK1RAK/p	38384
19. OK1KKL/p	102918	34. OK1KOB	62084	49. OK2RAS/p	34680
20. OK2KJT	95119	35. OK2KUM/p	61190	50. OK1KPI/p	33868
21. OK1KKI/p	86774	36. OK2KCN	60331	51. OL5L	32763
22. OK2KYC/p	84344	37. OK1KKT/p	57779	52. OK2KVM/p	29961
23. OK2KMT	81483	38. OK1KOK/p	55759	53. OK2KOS	28996
24. OK1KRY/p	80871	39. OK1KKD/p	52570	54. OK2OCF	27735
25. OK1KNF/p	77716	40. OK1KCU	48869	55. OK1ROZ/p	26072
26. OK1KJP/p	77621	41. OK2KEA/p	47617	56. OK2RSC	25285
27. OL2A/p	74732	42. OK2OAS/p	46259	57. OK1OFA	24288
28. OK1KAO/p	73853	43. OK2KKV/p	42211	58. OK1KCB/p	23818
29. OK2KIS	66966	44. OK1ODC/p	40302	59. OK2KOJ	22961
30. OK2KUB/p	66888	45. OK2KYD/p	40070	60. OK1KWN/p	17592

Diskvalifikace: OK1KAX/p - práce dvou stanic z jednoho QTH na jednom zařízení na jednom pásmu (OK1VJH)  
OK1KNC/p - práce dvou stanic z jednoho QTH na jednom zařízení na jednom pásmu (OK1BQT).

Deník pro kontrolu: OK1ORJ, OK2KGE

#### Kategorie III - 432 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1ARI/p	52.069	JO60UQ	213	677	120W	21el. F9FT
2.	OK1VMS	44.034	JO70GU	169	756	250W	32el. DJ9BV
3.	OK2PWY/p	27.114	JN89IW	107	738	120W	DJ9BV
4.	OK2TT/p	23.090	JO80IA	101	746	100W	DJ9BV
5.	OK1MG	18.519	JO70BD	90	672	100W	17el. Yagi
6.	OK2JI/p	14.380	JN89MW	70	753	25W	K1FO
7.	OK2WDC	13.775	JN89PO	64	736	60W	4x11el. Yagi
8.	OK1DTG/p	11.975	JO70UR	67	537	10W	14el. DJ9BV
9.	OK1SC	9.968	JO70OB	49	644	100W	21el. F9FT
10.	OK2PHM/p	9.933	JO80IA	56	531	30W	DL6WU
11.	OK2UFB/p	8.688	JN89OU	15.	OK2QI/p	1.449	JO80OC
12.	OK2TF/p	7.460	JN89PV	16.	OK1SI	1.439	JO70GD
13.	OK2VMU/p	3.683	JN99AJ	17.	OK1XJP	1.419	JO70FA
14.	OK2BLE	3.420	JN99FN	18.	OK2MIT/p	1.007	JN88EU

Diskvalifikace:

OK2UDE/p - v celém deníku u všech portejblových stanic chybí v přijatých značkách lomítka

Deník pro kontrolu: OK2JQR

#### Kategorie IV - 432 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2KKW	98.967	JO60JJ	344	806	500W	33el. K1FO
2.	OK1KRQ/p	34.739	JO60LJ	176	536	150W	DL6WU
3.	OK1ORA/p	32.642	JO60TP	167	601	30W	23el. DL6WU
4.	OL5Z	30.970	JN89AR	119	714	200W	19el. DL6WU
5.	OL7Q/p	28.940	JN99FN	111	791	120W	2x23el. DL6WU
6.	OK1KLL/p	22.756	JN79IW	96	668	50W	4x16el. Yagi
7.	OK2KDJ/p	19.847	JN99BM	92	771	170W	21el. Yagi
8.	OK1KPA	18.846	JN79US	90	738	25W	21el. F9FT
9.	OK1KCB/p	17.030	JN79GB	65	660	50W	21el. F9FT
10.	OK1ROZ/p	8.212	JN69VN	47	651	10W	23el. Yagi
11.	OK2KIS	7.940	JN99JQ	16.	OK1KIR/p	3.894	JO60VD
12.	OK1KYY	7.641	JN69JJ	17.	OK1KKD/p	3.624	JO60NF
13.	OK2KEA/p	5.381	JN89EJ	18.	OK1RAK/p	2.588	JO60RB
14.	OK2RAS/p	4.866	JN99FP	19.	OK2RSC	1.728	JN89QF

15. OK1KQT/p 4.717 JO80DG 20. OK2KOJ 1.258 JN89HF

## Kategorie V - 1.296 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2BFF/p	4.926	JN89IW	31	427	3W	G3JVL
2.	OK2TT/p	3.627	JO80IA	25	367	10W	35el. Yagi
3.	OK2BLE	2.646	JN99FN	25	450	60W	2m Par.
4.	OK2QI/p	2.121	JO80OC	19	272	3W	Loop Y
5.	OK2JI/p	2.062	JN89MW	19	302	10W	4x SBF
6.	OK2TF/p	1.852	JN89PV	18	274	40W	4x SBF
7.	OK2VMU/p	1.334	JN99AJ	16	324	10W	G3JVL
8.	OK2XTE	1.205	JN89AR	13	206	10W	15el. Yagi
9.	OK2INN/p	1.074	JN89DN	11	156	10W	55el. Yagi
10.	OK2JQR	872	JN89SE	11	110	10W	12el. Yagi
11.	OK2BPR	570	JN99FU	10	129	1W	28el. Yagi
12.	OK2BDK	341	JN99AM	7	105	3W	4x17el. Yagi
13.	OK2UKG	251	JN99FU	5	86	25W	DL9BW

Deník pro kontrolu: OK2VFC

## Kategorie VI - 1.296 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1DFC/p	16.179	JO60RN	84	601	90W	4x SBF -2JI
2.	OK2KKW	15.112	JO60JJ	77	629	18W	24el. Kolin.
3.	OK1KRQ/p	8.007	JO60LJ	52	492	10W	parab. 1.5m
4.	OK1ORA/p	5.985	JO60TP	47	317	10W	55el. Yagi
5.	OL7Q/p	5.973	JN99FN	39	468	20W	parab. 1.2m
6.	OK1KYY	4.764	JN69JJ	35	263	12W	15el. Yagi
7.	OK2KDJ/p	4.638	JN99BM	35	382	20W	parab. 1.7m
8.	OK1KIR/p	3.486	JO60VD	22	380	20W	parab. 1.8m
9.	OK2KIS	2.605	JN99JQ	22	377	35W	55el. Yagi
10.	OK1KPA	1.647	JN79US	13	210	1W	28el. LY
11.	OK1KKD/p	1.574	JO60NF	15	225	20W	4x SBF -2JI
12.	OK1KLL/p	815	JN79IW	9	136	10W	4x 25el. LY

Deník pro kontrolu: OK2OUS

## Kategorie VII - 2.320 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2BFF/p	867	JN89IW	6	271	10W	4x SBF
2.	OK2BLE	465	JN99FN	7	132	10W	parab. 2.0m
3.	OK2QI/p	442	JO80OC	5	108	0.1W	24el. LY
4.	OK2BPR	152	JN99FU	4	44	2W	28el. Yagi
5.	OK2BDK	66	JN99AM	4	28	0.1W	42el. LY

## Kategorie VIII - 2.320 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KRQ/p	2.334	JO60LJ	17	273	1W	parab. 1.5m
2.	OK1DFC/p	2.217	JO60RN	16	307	15W	ozařovač
3.	OL7Q/p	680	JN99FN	8	215	20W	parab. 1.2m
4.	OK1KIR/p	270	JO60VD	5	69	10W	parab. 1.8m
5.	OK2KDJ/p	260	JN99BM	7	44	1W	parab. 0.9m
6.	OK2KKD/p	235	JO60NF	4	121	15W	4x21el. Yagi
7.	OK1KLL/p	182	JN79IW	2	113	10mW	4x25el. LY

Kategorie IX - 5.760 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1AIY/p	143	JO70SQ	2	138	1W	parab. 70cm
2.	OK1UFL/p	5	JO70SQ	1	5	2mW	ozař. 6dB

Kategorie X - 5.760 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KIR/p	174	JO60VD	2	138	5W	Horn

Kategorie XI - 10.368 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1JKT/p	1.671	JO60OK	18	167	1.3W	parab. 1.2m
2.	OK1AIY/p	1.067	JO70SQ	9	179	1W	parab. 70cm
3.	OK1MDK/p	697	JN79OW	7	153	1W	Horn
4.	OK1VAM	539	JN79IX	6	119	45mW	parab. 1.0m
5.	OK1UFL/p	485	JO70SQ	5	167	50mW	parab. 60cm
6.	OK2QI/p	347	JO80OC	3	145	0.4W	Horn
7.	OK2BPR	126	JN99FU	2	94	0.25W	horn

Kategorie XII - 10.368 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KKD/p	803	JO60NF	8	179	4mW	parab. 1.0m
2.	OK1KIR/p	562	JO60VD	7	138	0.2W	Horn
3.	OK1KZN/p	550	JO70RQ	4	172	50mW	parab. 60cm
4.	OL7Q/p	140	JN99FN	2	108	150mW	parab. 90cm
5.	OK1DFC/p	117	JO60RN	3	52	0.5W	parab. 90cm

Kategorie XIII - 24.192 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1MDK/p	174	JN79OW	2	87	150mW	parab. 30cm
2.	OK1AIY/p	92	JO70SQ	2	87	25mW	parab. 70cm
3.	OK1UFL/p	91	JO70SQ	2	86	1mW	parab. 60cm

Kategorie XIV - 24.192 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KIR/p	39	JO60VD	1	52	--	Horn
2.	OK1DFC/p	39	JO60RN	1	52	0.1W	parab. 90cm

Kategorie XV - 47.088 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1AIY/p	11	JO70SQ	2	6	10uW	parab. 25cm
1.	OK1UFL/p	5	JO70SQ	1	5	5uW	parab. 25cm

Kategorie XVI - 47.088 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KZN/p	5	JO70RQ	1	5	5uW	parab. 25cm

Kategorie XVII - 76.032 MHz



Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1AIY/p	11	JO70SQ	2	6	1uW	parab. 25cm
2.	OK1UFL/p	5	JO70SQ	1	5	10uW	parab. 25cm

Kategorie XVIII - 76.032 MHz

Poř.	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KZN/p	6	JO70RQ	1	6	10uW	parab. 25cm

Na závěr slovo hodnotitele:

Vzhledem ke zvyšujícímu se počtu stanic v závodech doporučujeme používat jednotně u všech kategorií předepsaný "Titulní list". Usnadní se tím práce vyhodnocovatelů, kteří musí pracně vyhledávat všechny předepsané údaje stanic. Deníky včetně sumářů musí být sešity, ale přesto asi 50% stanic posílá deníky nesešité a ve formě harmoniky z počítače. Také doporučujeme vzhledem k rostoucímu počtu nových stanic zveřejnit v časopise AMA soutěžní podmínky s odsouhlaseným vzorem "Titulního listu" k okopírování pro soutěžící.

Potěšující skutečností je nárůst stanic na vyšších UHF/SHF pásmech.

Závod vyhodnotili členové šumperského radioklubu OK2KEZ.

V Šumperku dne 13. června 1997