

II. subregionální závod 1996.

Kategorie I - 144 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2XTE/p	107301	JN89AR	412	788	200W	10el. DL6WU
2.	OK1DHC	65348	JN69HQ	269	700	60W	PA0MS
3.	OK2SGY/p	58698	JN89SS	251	809	40W	F9FT
4.	OK2EC	53339	JN88NU	216	713	100W	17el. F9FT
5.	OK1VDA/p	49011	JO70IA	232	810	80W	14el. Yagi
6.	OK1PGS	47471	JN69RS	204	674	60W	9el. F9FT
7.	OK1VKC/p	43689	JN79OW	218	741	---	7el. Quad
8.	OK2VDV/p	32632	JO80NE	191	673	100W	10el. Yagi
9.	OK1HJ/p	28265	JO60JI	178	622	25W	PA0MS
10.	OK1MIQ/p	27452	JO70QR	135	789	60W	7el. Quad
11.	OK2BAR	25579	JN89IE	20.	OK1ABF	12833	JO60SH
12.	OK1AL	21805	JO70AQ	21.	OK1UMT	11229	JN69XQ
13.	OK1AXG/p	19238	JO80BJ	22.	OK1VMK	10761	JO60LH
14.	OK1ULK	18652	JO70VB	23.	OK1FNX	9826	JN79GS
15.	OK2PYA	18302	JN79WF	24.	OK1FEN	8999	JO70NB
16.	OK1USW/p	15679	JN69UN	25.	OK1ULL	8261	JN79US
17.	OK2VFR/p	15389	JO80UC	26.	OK1ANS/p	3076	JO80GO
18.	OK2PNQ/p	14992	JN89HF	27.	OK1CD	2560	JO70FC
19.	OK1DMP	13859	JN79IX				

Diskvalifikace: OK2XFR/p - OK2XUM/p, OK2PMS - OK2VCT

Uvedené dvojice stanic nedodržely soutěžní podmínky, protože pracovaly po dobu závodu z jednoho stanoviště a na stejném zařízení.

Deník pro kontrolu: OK2BDF

Stížnost na rušení: 1x na OK1KIM

Kategorie II - 144 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1KJB	173683	JN79IO	588	873	500W	4x13el. F9FT
2.	OK1KYY	159186	JN69JJ	588	871	100W	16el. Yagi
3.	OK1OXX/p	130045	JN69QB	491	745	150W	7el. Quad
4.	OK1KVK/p	128758	JO60JJ	541	706	100W	2x10el. DL6WU
5.	OK1KWP/p	127541	JN79UQ	430	866	300W	2x17el. Yagi
6.	OK1KSF/p	120432	JN78AX	421	750	150W	17el. TONNA
7.	OL7Q/p	117874	JN99FN	422	862	160W	2x13el. Yagi
8.	OK1KNG/p	107689	JN69VN	405	766	100W	2x PA0MS
9.	OK1ORA/p	102655	JO60TP	453	869	180W	F9FT
10.	OK1KPA	98161	JN79US	338	869	40W	15el. F9FT
11.	OK1OTS/p	93455	28. OK2KJT	58225	45. OK1OMS	31128	
12.	OK1KKI/p	92225	29. OK2KOG/p	57833	46. OK1OBO	30206	
13.	OK1OFF	90564	30. OK1KKD/p	56873	47. OK2KUB/p	29773	
14.	OK1KKL/p	89192	31. OK2KCN	55097	48. OK1ODC/p	29211	
15.	OK2KYC/p	88890	32. OK2KEA/p	50890	49. OK2KPS/p	25698	
16.	OL5T/p	81874	33. OK1KKV/p	48670	50. OK1KCB/p	21562	
17.	OK2KFT/p	79733	34. OK2KYD/p	48646	51. OK1KHB/p	19804	
18.	OK1KAE	78800	35. OK1KEP/p	46405	52. OK1OFA	19466	
19.	OK2KMT	77514	36. OL2A	43107	53. OK1KAO	18407	
20.	OK2KBA/p	73783	37. OK1KCU	41968	54. OK1OFG/p	17997	
21.	OK2KJU/p	68744	38. OK1KQW/p	41131	55. OK2OCF	14999	
22.	OK2KRT/p	68560	39. OK2KZO	39669	56. OK1KDT/p	14256	

23. OK1KJO/p	66884	40. OK2KJI/p	39655	57. OK1RAK/p	12861
24. OL1C	63363	41. OK5VHF/p	39403	58. OK2RSC	11618
25. OK2KAT/p	61859	42. OK1KWR/p	38622	59. OK1KIR/p	9731

26. OK1KJP/p	60958	43. OK2KQM/p	36785	60. OK1OKL	2664
27. OK1KRY/p	59765	44. OK1KUW/p	33800	61. OK2RDI/p	2264

Kategorie III - 432 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1VMS	36.186	JO70GU	143	818	200W	26el. DJ9BV
2.	OK1ARI/p	31.158	JO60UQ	141	746	120W	21el. F9FT
3.	OK2PWY/p	21.174	JN89IW	91	738	120W	DJ9BV
4.	OK1MG	14.022	JO70BD	74	691	100W	17el. Yagi
5.	OK1IPU/p	13.451	JN69VN	62	725	20W	23el. Yagi
6.	OK2QI/p	4.498	JO80OC	36	305	40W	10el. Yagi
7.	OK2PHM/p	3.968	JO80IA	31	308	12W	2x13el. Yagi
8.	OK1MGW	2.587	JO70WF	23	254	3W	12el. Yagi
9.	OK2POI/p	2.320	JN99BM	25	438	1.5W	7el. Quad
10.	OK2TF	1.328	JN89PW	17	145	30W	OK1VR
11.	OK1AZ	1.140	JN79IX	14	144	5W	F9FT
12.	OK1XJP	1.075	JO70FA				
13.	OK2JI	835	JO89LX				

Diskvalifikace:

OK2SNX - nejsou uvedeny lokátory protistanic
 OK1UFF/p, OK1KCU - nedodržení soutěžních podmínek,
 stanice pracovaly z jednoho QTH v jednom závodě na jednom pásmu a stejném zařízení

Kategorie IV - 432 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2KKW/p	85.766	JO60JJ	304	854	500W	K1FO
2.	OK1OKL	85.192	JO60LJ	326	1199	500W	38el. Yagi
3.	OL7M	30.190	JO80FG	121	759	100W	32el. DJ9BV
4.	OL7Q/p	22.264	JN99FN	95	791	120W	2x23el. Yagi
5.	OK1KCR/p	16.879	JN79VS	80	685	8W	23el. DL6WU
6.	OK1KJB	12.265	JN79IO	67	537	180W	21el. K1FO
7.	OK2KDJ/p	10.546	JN99BM	54	771	35W	21el. Yagi
8.	OK2KJU/p	8.714	JN89SJ	53	731	40W	14el. Yagi
9.	OK1KPA	6.965	JN79US	45	345	40W	21el. F9FT
10.	OK1KRY/p	6.895	JN69UT	50	512	100W	2x F9FT
11.	OK2KKCN	4.632	JN89OI				
12.	OK1ORA/p	3.156	JO60TP				
13.	OK1KIR/p	2.885	JO60VD				
14.	OK1RAK/p	2.853	JO60RB				
15.	OK1KUW/p	2.438	JN69LS				

Diskvalifikace:

OK1KCU, OK1UFF/p - nedodržení soutěžních podmínek
 V pásmu 432 MHz se včetně stanic, které nezaslaly deník zúčastnilo závodu celkem 65 stanic, z toho 31 stanic zaslalo soutěžní deník.

Kategorie V - 1.296 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
--	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK2QI/p	2.156	JO800C	19	305	110W	24el. Loop
2.	OK1USW/p	653	JN69UN	9	165	0.1W	G3JVL
3.	OK1UVY/p	572	JN69UN	8	141	5W	4x SBF

4. OK1AZ 421 JN79IX 6 133 0.5W 30el. Loop

Nevhodný sumář - OK1UVY/p

Kategorie VI - 1.296 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	25.383	JO60LJ	113	640	150W	4x SBF -2JI
2.	OL7M	3.921	JO80FG	22	394	10W	4x SBF -2JI
3.	OL7Q/p	2.835	JN99FN	23	404	20W	parab. 2.6m
4.	OK2KDJ/p	1.445	JN99BM	17	352	10W	parab. 1.7m
5.	OK1KRY/p	1.357	JN69UT	15	203	10W	parab. 1.6m
6.	OK1KJB	1.191	JN79IO	11	211	60W	4x Loop
7.	OK1KIR/p	868	JO60VD	10	219	40W	parab. 1.8m
8.	OK1KUW/p	681	JN69LS	8	178	1W	G3JVL
9.	OK1RAK/p	621	JO60RB	6	238	50W	4x13el. Yagi
10.	OK1KKD/p	319	JO60NF	5	101	20W	4x15el. Yagi

V pásmu 1296 MHz se celkem zúčastnilo 21 stanic a z toho deníky zaslalo 14 stanic.

Kategorie VII - 2.320 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK2BFF/p	867	JN89IW	5	271	10W	1x SBF
2.	OK1UFL/p	358	JO70RQ	2	180	0.2W	6 dB oza ² ov.
3.	OK1UVY/p	218	JN69UN	2	111	10mW	parab. 1.2m
4.	OK2QI/p	147	JO80OC	2	93	1W	24el. Loop

Kategorie VIII - 2.320 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	3.508	JO60LJ	24	327	10W	parab. 1.8m
2.	OL7Q/p	408	JN99FN	6	132	20W	parab. 2.6m
3.	OK1KKD/p	221	JO60NF	3	173	10W	4x27el. Yagi
4.	OK2KDJ/p	161	JN99BM	3	112	1W	parab. 0.6m
5.	OK1KIR/p	133	JO60VD	2	68	4W	parab. 1.8m

Kategorie IX - 5.760 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1AIY/p	6	JO70SQ	1	6	1W	parab. 75cm

OK1UFL/p - nehodnocen

0 bodů - chyba v přijatém LOC od OK1AIY/p

Kategorie X - 5.760 MHz - MO

Jediná stanice OK1OKL, která navázala jediné spojení s OK1AIY/p, ale toto spojení není uvedeno v deníku OK1AIY/p.

Kategorie XI - 10.368 MHz - SO

Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK1UFL/p	364	J070RQ	3	180	30mW	parab. 65cm
2.	OK1AIY/p	197	J070SQ	3	185	1W	parab. 75cm

Kategorie XII - 10.368 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	1.393	JO60LJ	14	238	1W	parab. 1.2m
2.	OK1KKD/p	400	JO60NF	4	179	4mW	parab. 1.0m
4.	OL7Q/p	29	JN99FN	1	29	20mW	parab. 60cm

Kategorie XIII - 24.192 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1AIY/p	6	JO70SQ	1	6	20mW	parab. 75cm
1.	OK1UFL/p	6	JO70RQ	1	6	0.5mW	parab. 50cm

Kategorie XIV - 24.192 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	184	JO60LJ	3	96	+20dBm	parab. 37cm

Kategorie XV - 47.088 MHz - SO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1UFL/p	6	JO70RQ	1	6	7uW	parab. 25cm
1.	OK1AIY/p	6	JO70SQ	1	6	10uW	parab. 25cm

Kategorie XVI - 47.088 MHz - MO

	Značka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	101	JO60LJ	2	96	-5dBm	parab. 25cm

Na závěr slovo hodnotitele:

Opět se projevila opakovaná a známá slabina téměř u všech závodníků, až na málo světlých výjimek - co deník ze závodu, to jeho jiná úprava a to jak u "Titulních listů", tak i v dalších listech deníku. Na titulních listech je nejčastější chybou neuvedené QTH, chybně uváděná kategorie, volací značka stanice používaná v závodě. Ve více případech bylo evidentně vysíláno z jednoho QTH a na jednom zařízení, což je porušení soutěžních podmínek. Na dalších listech deníku pak chybí některé údaje, nejčastěji volací značka stanice, soutěžní pásmo nebo při přechodu času z prvního dne závodu do druhého chybí změna data. Pokud už stanice vyjede na kopec, věnuje závodě čas a finanční prostředky, mnohdy ne malé, potom se vyplatí věnovat také patřičnou pozornost zpracování deníku.

Děkujeme Karlům OK1CD a OK1AL za postřehy a jejich hodnocení podmínek při závodě.

Závod vyhodnotili členové šumperského radioklubu OK2KEZ.

V Šumperku dne 6. června 1996