

II. subregionalni zavod 1998

Kategorie I - 144 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1AR/P	108403	JO60RA	420	824	120W	DL6WU
2.	OK1PGS/P	105390	JN69MX	344	860	100W	PA0MS
3.	OK1DKZ/P	100452	JN69VP	380	779	100W	9e1 F9FT
4.	OK2MWR/P	83016	JN99GR	279	989	100W	PBM 14/2m
5.	OK1DHC	78300	JN69HQ	310	776	60W	10e1 PA0MS
6.	OK2WM	76565	JN99AJ	320	802	180W	16e1 F9FT
7.	OK2PMN/P	74488	JN88JX	323	758	100W	6e1 L YAGI
8.	OK1AJY	64720	JO70PO	280	899	160W	13e1 YAGI
9.	OK1VSO/P	65073	JN99AK	275	837	180W	12e1 SWAN
10.	OK1DMX/P	59083	JO80EH	297	804	10W	7e1 QUAD
11.	OK2EC	55648	26. OK1IAS	21679	41.	OK2UPG/P	10416
12.	OK2PKF/P	55365	27. OK1ULK	21618	42.	OK1ARO/P	9780
13.	OK2HBR/P	45543	28. OK2BFI	21423	43.	OK1AIK	9686
14.	OK2TT/P	44853	29. OK1DDP	18026	44.	OK1BLU	6870
15.	OK1HX	44675	30. OK1AL	17526	45.	OK1ANP	8766
16.	OK2XQG/P	36483	31. OK2XLC/P	15037	46.	OK2UIN	7823
17.	OK2MIT/P	33738	32. OK2VP	14318	47.	OK1DOL	7622
18.	OK1UDQ/P	31691	33. OK1DDV/P	13892	48.	OK2VLT	7267
19.	OK2BIW/P	30409	34. OK1UDJ	13015	49.	OK1AYD/P	6932
20.	OK2VDV/P	30092	35. OK1DKS	12808	50.	OK1MPT/P	4411
21.	OK1AXG	29209	36. OK1VMK	12791	51.	OK2BPR	4134
22.	OK1MJG/P	26977	37. OK2BZA	11981	52.	OK2PMS	3333
23.	OK1VT	24487	38. OK2IGL/P	11970	53.	OK2VCT	3288
24.	OK1IM/P	24194	39. OK1IAL	11340	54.	OK1ULL	2760
25.	OK1ABF	23570	40. OK2JJA	10584	55.	OK1CD	2280
					56.	OK2BFF/P	1912

Diskvalifikace : OK1BQT,OK1SQT Prace z jednoho stanoviste na jednom pasmu, chybejici udaje v titulnich listech a sumarich, spatne vyhodnoceny denik (pouziti spatneho programu)

Denik pro kontrolu : OK1MJA/P

Kategorie II - 144 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OL2R	243908	JN89AO	718	1536	700W	2x14e1 Y
2.	OK1KIM	183343	JO60RN	638	848	300W	2x10e1 DL6WU
3.	OK1KJB	167690	JN79IO	554	944	750W	4x13e1 F9FT
4.	OL7C	151901	JO60JJ	593	877	250W	4x10e1 DL6WU
5.	OL5Z	151109	JN89AR	527	1527	500W	10e1 DL6WU
6.	OK1KRQ/P	132242	JN69HN	486	779	600W	DL6WU
7.	OK1KCR/P	129631	JN79VS	478	862		2xQuad
8.	OK1KYY	126971	JN69JJ	476	772	300W	M2
9.	OK1OTS/P	120904	JO70LJ	446	866	100W	2xDL6WU
10.	OK1ORA/P	119512	JO60TP	474	901	150W	16e1 F9FT
11.	OK2KBA/P	117828	19. OK1KKD/P	94624	27.	OK1KCB/P	70656
12.	OK1KPA	117780	20. OK1KZD/P	88772	28.	OK1KNF/P	67784
13.	OK1KQT/P	115809	21. OK2KJU/P	87454	29.	OK1KRY/P	67710
14.	OK6DX	103195	22. OL5T/P	86052	30.	OK1KJP/P	65417
15.	OK2KYC/P	101943	23. OK1KQI/P	80453	31.	OK2KYD/P	62884

16. OK2KJT	99208	24. OK2KCN/P	80308	32. OL7Q	58870
17. OK1KOK/P	97721	25. OK1KKT/P	73062	33. OK1KOB	56707
18. OK1OFF	96000	26. OK2KMT	70839	34. OK2KVM/P	56535
35. OK2KZO	56206	45. OK2OAS/P	37827	54. OK1OFA	21885
36. OK2KIS	55908	46. OK1KEP/P	35797	55. OK1KSD	16992
37. OL5KLD/P	55409	47. OK2KEA/P	35208	56. OK2KOJ	15844
38. OK2KRT/P	55177	48. OK2KDS/P	34465	57. OK1KPR/P	14317
39. OK1KUW	53102	49. OK2KAT	31561	58. OK1KHL	11251
40. OK1ODC/P	51771	50. OK2KYZ	30868	59. OK1KNC	10274
41. OK2RAS/P	45228	51. OK2KQM/P	23956	60. OK1KMM/P	8311
42. OK2KUM	39347	52. OK2KGP/P	28197	61. OK1KFX/P	5870
43. OK1RPS	39197	53. OK2OCF	25223	62. OK1KIR/P	201
44. OK1KAO	37864				

Stiznost OK1KQT/P na nesportovni chovani stanice OL5Z

Stiznost OL5Z na ruseni stanici OK1KQT/P

Kategorie III - 432 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT

1.	OK1ARI/P	43509	JO60UQ	166	681	120W	F9FT
2.	OK2PWY/P	29360	JN89IW	113	822	120W	DJ9BV
3.	OK2BDQ/P	22935	JN99GR	87	702	100W	DL6WU
4.	OK1SC	14561	JO70OB	72	690	150W	F9FT
5.	OK2BLE	13832	JN99FN	78	553	200W	29e1 YAGI
6.	OK2UDE/P	13547	JN89JS	75	520	80W	2x21e1 YAGI
7.	OK2TT/P	10248	JO80IA	58	532	120W	F9FT
8.	OK2POI/P	9358	JN99DJ	56	529	5W	14e1 YAGI
9.	OK1MGW	8634	JO70WF	52	489	6W	DL6WU
10.	OK2PMH/P	6166	JO80LA	45	468	30W	9e1 YAGI
11.	OK2TF	5166					
12.	OK1VRW/P	4728					
13.	OK1AIG	3702					
			14. OK1CI		3602		17. OK2JI 1898
			15. OK2BPN		2629		18. OK1AZ 1124
			16. OK2JJA		2262		

Kategorie IV - 432 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT

1.	OK2KKW	78976	JO60JJ	273	728	500W	K1FO
2.	OL9HQ	47220	JO70GU	171	972	250W	DL9BV
3.	OK1ORA/P	33626	JO60TP	142	677	100W	21e1 YAGI
4.	OK1OKL	32913	JO60LJ	124	845	200W	38e1 YAGI
5.	OK1KYY	28935	JN69JJ	111	674	200W	F9FT
6.	OK1KIR/P	28922	JO60PM	116	679	300W	21e1 YAGI
7.	OK1IR/P	28311	JO70LR	120	790	100W	23e1 YAGI
8.	OK1KPA	24850	JN79US	106	738	25W	F9FT
9.	OK1KJB	20584	JN79IO	96	698	200W	K1FO
10.	OK2KDJ/P	20357	JN99CL	97	602	170W	21e1 YAGI
11.	OL7C	19706					
12.	OL7Q	18201					
13.	OK1KLL/P	18111					
14.	OK1RAK/P	16495					
15.	OK2KCN/P	15443					
			16. OK1OFF		14229		21. OK1KIK/P 7107
			17. OK1KKD/P		13462		22. OK2KIS 5928
			18. OK1KRY/P		10364		23. OK1KKT/P 4698
			19. OK2RAS/P		10222		24. OK2KJT 3245
			20. OK1KRQ/P		8743		25. OK1KMM/P 2163

Denik pro kontrolu : OK2KMT

Kategorie V - 1296 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1VMS	12058	JO70GU	58	596	80W	70el DL6WU
2.	OK2BFF/P	5076	JN89IW	29	357	15W	27el G3JVL
3.	OK1VEC/P	3590	JN69PE	25	279	40W	14el YAGI
4.	OK2TT/P	3389	JO80IA	22	300	10W	35el YAGI
5.	OK2BLE	2714	JN99FN	19	404	60W	parab 2m
6.	OK2TF/P	1943	JN89PV	17	290	10W	4x SBF-2JI
7.	OK2UKG	930	JN99FU	12	277	15W	parab 3m
8.	OK2BPN	751	JN89UE	11	117	18W	G3JVL
9.	OK1AZ	478	JN79IX	8	116	1W	G3JVL
10.	OK2BPR	451	JN99FU	6	241	30W	30el YAGI

Kategorie VI - 1296 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	25445	JO60LJ	104	648	150W	4x SBF-2JI
2.	OK1DFC/P	14045	JO60RN	81	524	150W	4x SBF-2JI
3.	OK1KRQ/P	10496	JN69HN	59	497	40W	4x SBF-2JI
4.	OK2KKW	9782	JO60JJ	61	482	15W	12el kolin.
5.	OK1KIR/P	9279	JO60PM	51	558	300W	parab 1.8m
6.	OK1RAK/P	4590	JO60RB	32	398	10W	48el DL6WU
7.	OK1ORA/P	4444	JO60TP	34	350	10W	55el TONNA
8.	OK1KYY	3809	JN69JJ	29	236	15W	4x16el Y
9.	OK1KKD/P	3792	JO60NF	31	426	10W	4x SBF-2JI
10.	OK1KPA	3526	JN79US	24	235	3W	28el G3JVL
11.	OK1KJB	3443	14. OL7Q		3003		17. OK2KIS 1635
12.	OK1KLL/P	3403	15. OK1KIK		2974		18. OK1IR/P 1527
13.	OK2KDJ/P	3022	16. OL7C		1656		19. OK2KJT 950
							20. OK1KMM/P 767

Kategorie VII - 2320 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1DFC/P	1755	JO60RN	15	293	15W	parab 1,4 m
2.	OK2BFF/P	1708	JN89IW	8	280	10W	4 x SBF
3.	OK2BLE	321	JN99FN	5	131	10W	parab 2m
4.	OK2UKG	59	JN99FU	3	32	1,5W	parab 3m
5.	OK2BPR	57	JN99FU	3	32	10W	30el Yagi

Kategorie VIII - 2320 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
1.	OK1OKL	3196	JO60LJ	23	394	10W	parab 1,2 m

2.	OK1KRQ/P	1582	JN69HN	12	216	1W	parab 1,2 m
3.	OK1KIR/P	594	JO60PM	7	252	30W	parab 1,8 m
4.	OL7Q	415	JN99DQ	6	255	10W	parab 1,2 m
5.	OK1KKD/P	296	JO60NF	6	87	10W	4x27el Yagi

Kategorie IX - 5760 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK1UFL/P	185	JO70SQ	2	185	2mW	parab 0,65m
*	OK1AIY/P	0	JO70SO	2	-	1W	parab 0,75m

* pozn.: obe protistanice prijaly odlisny lokator (JO70SQ)

Kategorie X - 5760 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK1OKL	439	JO60LJ	5	185	3W	parab 1.4m
2.	OK1KIR/P	112	JO60PM	2	85	5W	parab 1m

Kategorie XI - 10368 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK1DFC/P	2124	JO60RN	17	248	1,5W	parab 1m
2.	OK1AIY/P	1250	JO70SQ	9	267	1W	parab 0,75m
3.	OK1UFL/P	860	JO70SQ	7	185	50mW	parab 0.65m
4.	OK2BPR	22	JN99FU	1	22	0,2W	HORN

Kategorie XII - 10368 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK1UWA/P	3107	JO60LJ	25	238	15W	parab 1,2m
2.	OK1KRQ/P	1508	JN69HN	11	283	0,1W	parab 1,3m
3.	OK1KIR/P	958	JO60PM	11	243	0,2W	parab 1m
4.	OK1KEI/P	642	JN79CX	6	171	8mW	parab 0,65m
5.	OK1KKD/P	613	JO60NF	7	179	4mW	parab 1m
6.	OL7Q	30	JN99DQ	2	22	0,2W	parab 0,9m

Kategorie XIII - 24192 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.-2.	OK1AIY/P	190	JO70SQ	2	185	25mW	parab 0,5m
1.-2.	OK1UFL/P	190	JO70SQ	2	185	2mW	parab 0,65m
3.	OK1DFC/P	53	JO60RN	2	40	0,1W	parab 1m

Kategorie XIV - 24192 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.	OK1UWA/P	615	JO60LJ	6	185	0,2W	parab 1,2m
2.	OK1KIR/P	40	JO60PM	2	27	0,1W	parab 1 m

Kategorie XV - 47088 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.-2.	OK1UFL/P	5	JO70SQ	1	5	7/uW	parab 0,25m
1.-2.	OK1AIY/P	5	JO70SQ	1	5	20/uW	parab 0.25m

Kategorie XVII - 76032 MHz

Por.	Znacka	Body	QTH	QSO	ODX	TX	ANT
------	--------	------	-----	-----	-----	----	-----

1.-2.	OK1AIY/P	5	JO70SQ	1	5	10/uW	parab 0,25m
1.-2.	OK1UFL/P	5	JO70SQ	1	5	7/uW	parab 0.25m

Zavod vyhodnotili clenove **sumperskeho radioklubu OK2KEZ**

V Sumperku dne 29.5.1998