

III. SUBREGIONÁLNÍ ZÁVOD - POLNÍ DEN 1995

Kategorie_144_MHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1AR/P	141753	535	265.0	JO60RA	594	100	10Y	EA1CNO	1903	15
2	OK1RF/P	128933	505	255.3	JN79KM	686	160	2x13Y	YU1KDL	787	15
3	OK1XFJ/P	92397	420	220.0	JO60GI	990	100	2x9Y	G4EKT	954	13
4	OK1IM	80135	323	248.1	JO60QN	916	2.3	10Y	YT7G	811	11
5	OK1DHC	71795	274	262.0	JN69HQ	750	60	7Q	EB1AIV	1807	14
6	OK2VDV	69792	310	225.1	JO80NE	1351	100	10Y	EA1DKV	2069	10
7	OK1VDA/P	68132	328	207.7	JN79HW	490	80	14Y	EA1TA	1899	10
8	OK1UAK/P	64435	289	223.0	JN79PS	572	40	9Y	CT1WW	2003	14
9	OK1VVP/P	61702	293	210.6	JN79DO	535	80	4xYU0B	EA1DKV	1858	12
10	OK2PMN/P	51884	200	259.4	JN88IW	306	100	15Y	EA1YV	2101	
11	OK2SGY/P	44408	125	355.3	JN89SS	750	?	16Y	IK5DHM/5	809	10
12	OK1UDD/P	43534	228	190.9	JO80FE	723	100	10Y	EA1WZ	2004	9
13	OK1AL/P	35828	200	179.1	JO60XR	700	25	9Y	RK2FWA	630	
14	OK1ULN	35124	155	226.6	JO70AQ	300	150	2xY23RD	EA1BLA	1859	10
15	OK1DTG	34042	175	194.5	JO70CE	280	60	8Y	IK5DHM/5	684	8
16	OK1FNV	31380	200	156.9	JN79IX	460	10	4Y	I4XCC	696	
17	OK1VVM/P	22786	154	148.0	JO70DP	460	2	10Y	IK3KPP	581	8
18	OK1AID	17788	94	189.2	JO80EO	370	60	7Q	9A3B	568	8
19	OK1XPJ/P	17476	105	166.4	JN89SN	636	6	6Y	9A1W	449	8
20	OK1AXG/P	14899	81	183.9	JO80BJ	?	50	16Y	IK5DHM/5	804	

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH
21	OK1MMU	12521	77	162.6	JO70BM	28	OK1AFA/P	4163	59	70.6	JO70FG
22	OK2VGD/P	10903	76	143.5	JN79UD	29	OK1MGA/P	4066	50	81.3	JO70FE
23	OK1AOV	10817	70	154.5	JO70WE	30	OK1CD	4010	54	74.3	JO70FC
24	OK1VJN	9652	97	99.5	JO70OA	31	OK1ANS	3914	50	78.3	JO70FD
25	OK1XJP/P	7097	83	85.5	JN79GW	32	OK1KZ	3606	48	75.1	JO70ED
26	OK1HXH	5513	55	100.2	JN79JM	33	OK1USW	3091	32	96.6	JN69SN
27	OK1DDV/P	4273	42	101.7	JN79EI	34	OK1FRN/P	2763	34	81.3	JN79CS

Diskvalifikované stanice:

OK1VPC/P - čas posunutý o dvě hodiny. (SEČ)

OK1FFR/P - nikde není uvedena správně vlastní značka. (/p)

Kategorie_144_MHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1KIM	222255	745	298.3	JO60RN	924	300	2x10Y	GM3BSQ/P	1264	19
2	OK1KYY	200292	728	275.1	JN69JJ	1040	100	16Y	CT1DMK	1985	17
3	OL6M	194256	614	316.4	JO80OB	1464	300	4xGW4CQT	CT1DMK	2314	19
4	OK1ORA/P	174113	617	282.2	JO60TP	956	150	16Y	EA1YV	1940	18
5	OK1KJB/P	167801	615	272.8	JN79IO	714	300	4x13Y	CT1WW	1957	17
6	OK1KJA/P	156709	556	281.9	JO70PU	1122	100	2x15Y	CT1WW	2046	21
7	OL7M	152929	512	298.7	JO80FG	1099	150	4xGW4CQT	CT1CLR	2215	19
8	OK1KGO/P	144554	534	270.7	JN79RL	703	160	2xGW4CQT	EA1BVO	1941	15
9	OK2KZT/P	139474	470	296.8	JN99GN	1203	?	2x14PBM	EB1RJ/P	1896	14
10	OK1OXX/P	136338	527	258.7	JN69QB	1238	150	CUU-DEE	RK2FWA	802	15
11	OK1KKI/P	132726	427	310.8	JN79NF	609	250	10Y	EA1YV	1996	17
12	OK1KZE/P	128431	468	274.4	JN69PE	1213	150	16Y	EA1IW	1477	16
13	OK1ONA/P	128301	502	255.6	JO60TR	878	160	16Y	LA2PHA	929	14
14	OK1KPA	123624	469	263.6	JN79US	663	150	15Y	EA1BL	1964	14
15	OK1KHK/P	119079	445	267.6	JO80EH	1115	50	2x16Y	EA1YV	2087	16
16	OL7Q/P	117698	465	253.1	JN99FN	1323	160	2x10Y	PI4GN	909	13

17	OL5X/P	117140	478	245.1	JO70IN	604	100	16Y	G4FKA	1177	15
18	OK1KPU/P	114363	472	242.3	JO60VR	873	300	2x16Y	GM0BSQ/P	1270	18
19	OK1KCR/P	113506	464	244.6	JN79VS	668	100	2x7Q	IK6PAG	811	14
20	OK1KNG/P	111944	431	259.7	JN69VN	827	100	2x10Y	EB1BVO	1824	16
21	OK1KKL/P	110073	419	262.7	JO70PO	744	300	DL6WU	EA1WZ	1935	15

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH
22	OK2KCN/P	108444	431	251.6	JN89VJ	54	OK1KWJ/P	79130	337	234.8	JO60MK
23	OK1KAM/P	108101	431	250.8	JO70MR	55	OK2KYD/P	77767	349	222.8	JN89PC
24	OK2KIS/P	107664	449	239.8	JN99CL	56	OK2KPS/P	75712	286	264.7	JN89WH
25	OK1KYT/P	107314	451	237.9	JO60UQ	57	OK1KRY/P	74561	335	222.6	JN69UT
26	OK1KZJ/P	106992	420	254.7	JN79PM	58	OK2KJT	73989	322	229.8	JN99AJ
27	OK2KYC/P	106504	426	250.0	JN99BM	59	OK1KTA/P	73620	312	236.0	JN79JL
28	OK1KCB/P	105716	371	284.9	JN79GB	60	OK1OPT/P	73395	306	239.9	JN69OW
29	OK6DX/P	103475	446	232.0	JO70UP	61	OK1KNR/P	72734	303	240.0	JO70GS
30	OK1ONF/P	102170	358	285.4	JO60IC	62	OK1KAO/P	72519	315	230.2	JO60OK
31	OK1KVK/P	100688	430	234.2	JO60JJ	63	OK1ODC/P	69403	334	207.8	JO70BR
32	OK2KGU	99989	399	250.6	JN89IG	64	OK2KWS/P	69154	316	218.8	JN89NV
33	OK1KJO/P	99245	388	255.8	JO60PK	65	OK2KBA/P	68907	322	214.0	JN89BO
34	OK1KAE	97975	416	235.5	JO60TP	66	OK2KEY/P	68422	323	211.8	JN79RJ
35	OK1KIR/P	97344	406	239.8	JO60LJ	67	OK2KQM/P	68291	295	231.5	JN99GM
36	OK1OZY/P	96706	384	251.8	JO70SS	68	OK2KWL/P	67495	283	238.5	JN99EJ
37	OK2KAJ/P	96285	432	222.9	JN79QF	69	OK1KTC/P	67016	314	213.4	JO70OB
38	OK1KOB	95876	403	237.9	JO70UK	70	OK1KUT/P	66714	321	207.8	JN79SR
39	OK2KWX/P	95315	442	215.6	JO80OC	71	OK1KKS/P	66052	290	227.8	JO80DI
40	OK2RAB/P	94188	433	217.5	JN89BI	72	OK1KVR	65400	308	212.3	JO70SQ
41	OK2KMT/P	92979	362	256.8	JN88TU	73	OL2R	64952	289	224.7	JN79SF
42	OK1KPL/P	91899	380	241.8	JN69UD	74	OK1KBC/P	64605	321	201.3	JN79KX
43	OK2KHF/P	89996	355	253.5	JN99EM	75	OK2KUM/P	64287	321	200.3	JN89KL
44	OK1KNF/P	89957	362	248.5	JN69MJ	76	OK2OAS/P	63976	305	209.8	JN89DP
45	OK1KSF/P	86310	357	241.8	JN78AX	77	OK1KBL/P	63799	314	203.2	JO70QM
46	OK1OTS/P	85483	367	232.9	JO70LJ	78	OK2KZO	63401	297	213.5	JN88AU
47	OK2KJU/P	85191	353	241.3	JN89SJ	79	OK1KPW/P	62388	294	212.2	JO60VJ
48	OK2KOJ/P	82509	303	272.3	JN88JX	80	OK1KIV/P	61261	288	212.7	JO80AN
49	OK1KMU/P	82439	322	256.0	JN69ER	81	OK1KSD/P	61131	320	191.0	JN79IW
50	OK5IPA/P	82060	316	259.7	JN69LS	82	OK1RAR/P	60841	296	205.5	JN79CX
51	OK2KRT/P	81266	321	253.2	JN99DJ	83	OK1KFX/P	60270	298	202.2	JN79KT
52	OK1KJP/P	80879	309	261.7	JN78DR	84	OK2KTE	60218	290	207.6	JN89PD
53	OK1KTW/P	80828	358	225.8	JN89IW	85	OK1KPB/P	59176	258	229.4	JN79AP
POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH
86	OK2KAT/P	59163	294	201.2	JN89FQ	124	OK1KEO/P	40218	220	182.8	JN79GS
87	OK1KKT/P	59016	264	223.5	JO70QR	125	OK1KMG/P	39508	220	179.6	JO70RS
88	OK2KEA/P	58502	268	218.3	JN89EJ	126	OK1KKP/P	38159	227	168.1	JO70BO
89	OK2KET/P	58164	287	202.7	JN89JM	127	OK2KLN	37974	198	191.8	JN79UF
90	OK1KQH/P	58104	305	190.5	JN79FM	128	OK1OLE/P	36969	222	166.5	JN69WX
91	OK1OIR/P	56679	273	207.6	JO60UQ	129	OK2KGP/P	36095	174	207.4	JN99BF
92	OK1KDC/P	56528	320	176.7	JO70BS	130	OK1KDG/P	32879	206	159.6	JO60WL
93	OK1KMP/P	56436	294	192.0	JO70SM	131	OK1KDX	32049	173	185.3	JN69XX
94	OK2KOS/P	56023	271	206.7	JN89VP	132	OK1KKD/P	32017	181	176.9	JO60NF
95	OK1KOK/P	55903	270	207.0	JO80IB	133	OK1KCI/P	31409	180	174.5	JN79VT
96	OK2KKO/P	55748	300	185.8	JN89BS	134	OK1KJD/P	30317	155	195.6	JN78HS
97	OK1KCU/P	55527	257	216.1	JO60XS	135	OK2KHT/P	29634	151	196.3	JN88KV
98	OL5D	53933	308	175.1	JN79PP	136	OK1OFG/P	29530	216	136.7	JO70HC
99	OK1OCS/P	53535	249	215.0	JO80AJ	137	OK1KKY/P	28207	191	147.7	JO70QE
100	OK1KEL/P	52377	264	198.4	JO70OP	138	OK1KJV/P	28065	189	148.5	JO60RB
101	OK2KCE/P	50621	235	215.4	JN89SW	139	OK1KAD/P	27709	161	172.1	JO60LI
102	OK1OFA/P	49965	250	199.9	JN79BO	140	OL5KNC/P	23696	134	176.8	JO60II
103	OK2KOE/P	49150	253	194.3	JN89SV	141	OK2RSC	23633	156	151.5	JN89QF
104	OK1KIY/P	48395	262	184.7	JN79TV	142	OK1OMS	23378	173	135.1	JO70HK
105	OK1OEM/P	48254	253	190.7	JO60TG	143	OK1KAI/P	23265	158	147.2	JO70AK
106	OK1KHB/P	47461	250	189.8	JN79TN	144	OK1KKU/P	22433	126	178.0	JN79HL
107	OK1KIX/P	47446	219	216.6	JO80DP	145	OK1ARQ	21991	143	153.8	JO80DG
108	OK2KQS/P	46944	227	206.8	JN99BG	146	OK2OCF	20730	135	153.6	JN89RR
109	OK1KSI/P	46156	268	172.2	JO70DO	147	OK2KLS/P	18932	135	140.2	JN89QQ
110	OK2KOG/P	46021	232	198.4	JN99CJ	148	OK1KIK/P	17482	140	124.9	JN79DM
111	OK2KKV/P	45840	220	208.4	JN99JO	149	OK1OYZ/P	16979	119	142.7	JO60PB
112	OK1KWD/P	44923	223	201.4	JO70BI	150	OK2OMU/P	16796	122	137.7	JN79WM
113	OK2KPT/P	44429	232	191.5	JN99DO	151	OK1ODD/P	16408	111	147.8	JN69SE

114	OK2KEZ/P	44330	231	191.9	JN89JT	152	OK1KRQ	15133	88	172.0	JN69QR
115	OK1KUH/P	44282	237	186.8	JN79FM	153	OK1KWN/P	12349	84	147.0	JO60CF

116	OK1KCS/P	43684	224	195.0	JN69XF	154	OK2KFJ/P	11597	90	128.9	JN88HU
117	OK1KWE/P	43180	237	182.2	JO70PP	155	OK2KGD/P	11529	76	151.7	JN99GM
118	OK1ONI	41815	213	196.3	JN69JX	156	OK1OFJ/P	10711	110	97.4	JO70ME
119	OK2KJI/P	41221	250	164.9	JN79TI	157	OK1KKA/P	10666	102	104.6	JO70NA
120	OK2KYK/P	40711	226	180.1	JN89MA	158	OK1KLH/P	8287	63	131.5	JN79FF
121	OK1KBN/P	40692	236	172.4	JN79UT	159	OK1KAX/P	7911	83	95.3	JO70OA
122	OK1KEP/P	40338	235	171.7	JO70OR	160	OK1KBI/P	6973	63	110.7	JN69QJ
123	OK2KUB/P	40297	239	168.6	JN89IL	161	OK1KCF	1548	22	70.4	JO70ED

Deníky pro kontrolu:

OK1AGA, OK1BBW, OK1DAM, OK1DSA, OK1FKH, OK2IPO/P, OK2KYZ, OK2PCZ, OK1YB

Diskvalifikované stanice:

OK2KNP/P - Ve více než 10% případů opakovaná čísla spojení a nesouhlasné časy. Asi dvě pracoviště a chybná synchronizace. Nelze kontrolovat.

OK1OBO/P - Chybné datum závodu.

OK2KVM - Na průběžných listech není vlastní lokátor

OK1KLV/P, OK1KRE, OK2KDB/P - Chybně uváděn soutěžní kód.

(např. 59.....9 59....24, 59 9, 59 24)

OK2RGA/P, OK2KLD - Nepřehledný deník, chybné stránkování, neúplná titulní strana, nelze kontrolovat.

Kategorie_432_MHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK2PWY/P	37460	143	262.0	JN89NX	952	25	27Y	G4GCM/P	1135	12
2	OK1MG	27498	116	237.1	JO70BD	420	100	17Y	I6MU/6	805	10
3	OK2BDS/P	23880	113	211.3	JN79QF	837	50	21Y	PI4GN	754	8
4	OK1VEC/P	14339	74	193.8	JN69MX	712	15	18Y	OK3KEE/P	490	8
5	OK2VMU/P	9327	57	163.6	JN99CH	913	25	21Y	S57C	414	7
6	OK1IMI/P	9301	60	155.0	JO60QN	918	2	14Y	PI4GN	547	6
7	OK2BVA/P	6826	51	133.8	JN89WQ	478	25	14Y	OK2KKW/P	372	3
8	OK1DTG	6190	52	119.0	JO70CE	280	40	12Y	DJ0XR/P	535	4
9	OK1BMW	6107	46	132.8	JO70EI	200	8	11Y	HG7B/P	424	4
10	OK1AWJ/P	5842	42	139.1	JO70MQ	600	20	10Y	DL0UL/P	448	3
11	OK2TF/P	2952	30	98.4	JN89PV	680	5	21Y	HG7B/P	248	5
12	OK1VKC/P	1832	17	107.8	JN79SR	604	0.3	15Y	OK1KIM/P	175	1
13	OK2BSU	1250	18	69.4	JN89LW	300	40	GP	OK2KMT/P	129	2
14	OK2PNQ	905	16	56.6	JN99EQ	300	30	21Y	OL7M	152	3
15	OK1ARI/P	0	167	0.0	JO60UG	875	200	21Y	G0ROC/P	1104	13

Kategorie_432_MHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK5VHF/P	105763	276	383.2	JO70UR	1602	300	38Y	G6ZME/P	1295	17
2	OK1KIR/P	98033	328	298.9	JO60LJ	1244	500	21Y	GM6EIU/P	1195	12
3	OK2KKW/P	93733	315	297.6	JO60JJ	1040	500	33Y	G0JRB/P	988	16
4	OL7M	58693	197	297.9	JO80FG	1099	100	32Y	G8XVJ/P	1305	16
5	OK1KZE/P	46487	184	252.6	JN69PE	1213	300	12Y	UA3DZA/P	701	13
6	OK1KSF/P	43110	165	261.3	JN78AX	1096	400	25Y	YU1BFG	730	12
7	OL6M	42073	161	261.3	JO80OB	1464	35	4x14Y	G4GCM/P	1138	13
8	OL7Q/P	36369	137	265.5	JN99FN	1202	120	19Y	G4GCM/P	1202	13
9	OK1KIM	33487	135	248.1	JO60RN	924	40	24PBM	G8XVJ/P	1095	9
10	OK2KDJ/P	28706	127	226.0	JN99BM	918	100	19Y	PA6C	901	10
11	OK2KDS/P	26614	117	227.5	JN99DL	1084	25	21Y	PI4GN	903	10
12	OK1KKD/P	26442	114	231.9	JO60NF	934	40	33Y	9A2SB	661	10
13	OK1ORA/P	25056	116	216.0	JO60TP	956	10	19Y	G4GCM/P	878	9
14	OK1KHK/P	24890	113	220.3	JO80EH	1115	10	21Y	PI4GN	739	10
15	OK2KHF/P	24694	109	226.6	JN99EM	1274	40	2x21Y	PI4GN	906	12
16	OK1KPA	24462	115	212.7	JN79US	663	25	21Y	PA6C	738	10
17	OK2KZT/P	21184	90	235.4	JN99GN	1203	5	MBM88/70	PI4GN	913	9
18	OK1KLL/P	20437	101	202.3	JN79IW	500	100	4x21Y	I4YNO/4	666	11

19	OK2KEZ/P	20169	95	212.3	JN89JT	590	40	K1FO	DL0UL/P	531	9
20	OK1KQH/P	19825	102	194.4	JN79FM	720	25	20Y	PI4GN	682	11

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH
21	OK1KRY/P	19764	96	205.9	JN69UT	34	OL5X/P	12296	74	166.2	JO70IN
22	OK1KIY/P	19274	101	190.8	JN79TV	35	OK2KPD	11915	70	170.2	JO80UB
23	OK1KIV/P	17337	84	206.4	JO80AN	36	OK2KMT/P	11191	79	141.7	JN88TU
24	OK2KKO/P	16049	90	178.3	JN89JS	37	OK2KIS/P	11139	73	152.6	JN99CL
25	OK2KOJ/P	14967	84	178.2	JN89EJ	38	OK1KKL/P	11102	68	163.3	JO70PO
26	OK2KEA/P	14467	82	176.4	JN88JX	39	OK1KJP/P	10767	54	199.4	JN78DR
27	OK1KVK/P	14275	82	174.1	JO60JJ	40	OK1KKP/P	10455	68	153.8	JO70BO
28	OK1KCR/P	14224	85	167.3	JN79VS	41	OK1KTL/P	9552	65	147.0	JN79IX
29	OK1KFX/P	14148	78	181.4	JN79KT	42	OK1KGO/P	9015	64	140.9	JN79RL
30	OK1OYZ/P	13799	82	168.3	JO60PB	43	OK1KJA/P	8829	52	169.8	JO70PU
31	OK2KAU/P	13439	73	184.1	JN99HO	44	OK2KUM/P	8610	56	153.8	JN89KL
32	OK1KEP/P	13004	66	197.0	JO70OR	45	OK1KKS/P	7968	43	185.3	JO80DI
33	OK2KJU/P	12845	72	178.4	JN89SJ	46	OK2KWX/P	6692	52	128.7	JO80OC
POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH
47	OK1KJV/P	5993	51	117.5	JO60RB	51	OK1ONF/P	2706	24	112.8	JO60IC
48	OK1KIK/P	5533	39	141.9	JN79DM	52	OK1KOK/P	2046	21	97.4	JO80IB
49	OK1ORU/P	3747	31	120.9	JN69UO	53	OK2KPT/P	496	14	35.4	JN99DO
50	OK1KYT	3245	31	104.7	JO60UQ						

Diskvalifikované stanice:

OL5D - Zaslány k vyhodnocení dva deníky za stejné pásmo s různými údaji.

Kategorie_1,3_GHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1DFC/P	31714	97	326.9	JO60RN	924	150	4xSBF/2JI	G3WGE/P	1094	9
2	OK1AIY/P	7541	34	221.8	JO70SS	1411	28	4x25 LOOP	PA6C	675	5
3	OK1VBN/P	4198	20	209.9	JN79GB	544	20	DL6VU	HG8VF	451	5
4	OK2QI/P	3391	27	125.6	JO80OC	1492	100	G3JVL	OK1KIR/P	303	4
5	OK1VEC/P	2585	17	152.1	JN69MX	712	10	4x15Y	OL6M	298	3
6	OK2VMU/P	2038	17	119.9	JN99CH	913	20	G3JVL	OK1KSF/P	305	4
7	OK1XPJ/P	1089	16	68.1	JN89SN	636	4	1m DISK	OK5VHF/P	184	2
8	OK2VUV	294	8	36.8	JN99EO	350	20	4xSBF/2JI	OL6M	98	2

Kategorie_1,3_GHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK5VHF/P	48966	124	394.9	JO70UR	1602	80	4xSBF/2JI	G4NKC/P	1295	12
2	OK1KIR/P	28813	94	306.5	JO60LJ	1244	300	1.8m DISK	GM0USI/P	1195	9
3	OL7M	20809	78	266.8	JO80FG	1099	40	4xSBF/2JI	G4IEV/P	1080	11
4	OL6M	11575	54	214.4	JO80OB	1464	15	52Y	G4IEV/P	1138	10
5	OL7Q/P	10592	55	192.6	JN99FN	1323	30	2.6m DISK	S50C	457	8
6	OK1KSF/P	7205	37	194.7	JN78AX	1096	48	2xDELTA LOO	HG6V	459	5
7	OK2KIS/P	7181	44	163.2	JN99CL	1129	20	54e1.G3JVL	OK1KIR/P	389	8
8	OK1KKD/P	4627	30	154.2	JO60NF	934	40	4x15Y	OM3KHE/P	426	4
9	OK2KHF/P	4457	34	131.1	JN99EM	1274	10	2x21Y	OK1KIR/P	399	4
10	OK2KEZ/P	2917	24	121.5	JN89JT	590	20	4xSBF/2JI	HG6V	319	5
11	OK1KHK/P	2838	23	123.4	JO80EH	1115	1	LOOP Y.	OE3EFS/3	258	3
12	OK2KAU/P	2741	24	114.2	JN99HO	1082	30	45Y	S51ZO	363	5
13	OK1KIV/P	2295	16	143.4	JO80AN	740	4	4x15Y	OE3EFS/3	280	2
14	OK2KDJ/P	2243	22	102.0	JN99BM	918	1.5	1.7m DISK	SO3CP	276	4
15	OK2KJU/P	2179	19	114.7	JN89SJ	360	5	?	OE5VRL/5	260	4
16	OK1KGO/P	2159	13	166.1	JN79RL	703	20	4x15Y	S51ZO	319	5
17	OK1KLL/P	1738	15	115.9	JN79IW	500	20	4x25 LOOP	DK0OG	236	3
18	OK1KRY/P	1730	16	108.1	JN69UT	719	10	1.6m DISK	OE5EBO/2	214	3
19	OK1KPA	1526	11	138.7	JN79US	663	0.3	25 LOOP	OK1KIR/P	208	2
20	OK2KZT/P	1330	14	95.0	JN99GN	1203	0.5	G3JVL	OE3EFS/3	276	4
21	OK1KTW/P	1327	14	94.8	JN89IW	714	3	10Y	OM3KHE/P	177	2

22	OK2KUM/P	1315	13	101.2	JN89KL	685	0.1	G3JVL	OE3EFS/3	185	3
23	OK1OYZ/P	971	11	88.3	JO60PB	633	5	SBF	OL7M	227	2
24	OK1KJV/P	843	10	84.3	JO60RB	603	30	4x15Y	OL7M	215	2
25	OK1KKS/P	78	3	26.0	JO80DI	550	10	?	OK5VHF/P	55	1

Kategorie_2,3_GHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1AIY/P	4076	17	239.8	JO70SS	1411	40	4x25 LOOP	PA6C	675	5
2	OK2QI/P	690	5	138.0	JO80OC	1492	2	G3JVL	SP9FG	220	2
3	OK1AIK/P	237	3	79.0	JO70VP	1000	0.05	27Y	OK1KIR/P	201	1
4	OK2VUV	35	3	11.7	JN99EO	350	1	0.6m DISK	OK2KIS/P	18	1

Kategorie_2,3_GHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK5VHF/P	9250	30	308.3	JO70UR	1602	10	1.2m DISK	PA6C	685	6
2	OK1KIR/P	6997	25	279.9	JO60LJ	1244	180	1.8m DISK	PA6C	578	6
3	OL7Q/P	2691	16	168.2	JN99FN	1323	20	2.6m DISK	OK1KIR/P	404	4
4	OK2KIS/P	2247	14	160.5	JN99CL	1129	1	38e1.G3JVL	OK1KIR/P	389	3
5	OL7M	1876	10	187.6	JO80FG	1099	1	G3JVL	OE5VRL/5	257	3
6	OK1KKD/P	1535	10	153.5	JO60NF	934	25	4x27Y	OL7M	237	2
7	OK1KRY/P	530	5	106.0	JN69UT	716	?	1.6m DISK	OK5VHF/P	175	1
8	OK1OYZ/P	472	5	94.4	JO60PB	633	0.05	1.2m DISK	OK5VHF/P	187	1
9	OK2KHF/P	400	6	66.7	JN99EM	1274	0.002	23Y	OK5VHF/P	233	2
10	OK2KDJ/P	51	3	17.0	JN99BM	918	0.2	1.7m DISK	OL7Q/P	25	1
11	OK2KZT/P	6	1	6.0	JN99GN	1203	0.001	G3JVL	OL7Q/P	6	1

Kategorie_5,7_GHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1AIY/P	517	5	103.4	JO70SS	1411	1	0.75m DISK	DB6NT/A	278	2
2	OK1UFL/P	194	2	97.0	JO70SQ	910	0.002	0.65m DISK	OK1KIR/P	185	1

Kategorie_5,7_GHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1KIR/P	967	6	161.2	JO60LJ	1244	30	1.0m DISK	DF0CI	218	2
2	OK5VHF/P	913	5	182.6	JO70UR	1602	5	1.2m DISK	DB6NT/A	292	2
3	OK1KRY/P	259	2	129.5	JN69UT	719	?	HORN	OK5VHF/P	175	1
4	OL7Q/P	235	1	235.0	JN99FN	1323	0.05	1.2m DISK	OK5VHF/P	235	1
5	OK1KZN/P	28	1	28.0	JO70SM	450	0.002	0.65m DISK	OK1AIY/P	28	1

Kategorie_10_GHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1AIY/P	1816	12	151.3	JO70SS	1411	1	0.75m DISK	DK0OG	347	4
2	OK1UFL/P	483	5	96.6	JO70SQ	910	0.05	0.65m DISK	OK1KIR/P	185	1
3	OK1AIK/P	451	5	90.2	JO70VP	1000	0.008	0.42m DISK	OK1KIR/P	201	1

Kategorie_10_GHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC
1	OK1KIR/P	4615	22	209.8	JO60LJ	1244	70	1.0m DISK	PA0AWN	553	5
2	OK5VHF/P	2355	14	168.2	JO70UR	1602	1	0.6m DISK	DK0OG	349	4
3	OK1KKD/P	1202	8	150.3	JO60NF	934	0.004	1.0m DISK	DK0OG	213	2
4	OK1KTL/P	565	5	113.0	JN79IX	435	0.04	1.0m DISK	OK1KIR/P	133	1
5	OK2KHF/P	254	3	84.7	JN99EM	1274	0.002	HORN	OK5VHF/P	233	1
6	OK1KZN/P	76	3	25.3	JO70SM	450	0.05	0.65m DISK	OK1AIY/P	28	1
7	OK2KZT/P	19	2	9.5	JN99GN	1203	0.004	0.3m DISK	OK2KHF/P	13	1
8	OL7Q/P	14	2	7.0	JN99FN	1323	0.02	0.6m DISK	OK2KHF/P	8	1

Kategorie_24_GHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC	
1	OK1DFC/P	160	1	160.0	JO60RN	924	0.002	0.3m	DISK	OK5VHF/P	160	1
2	OK1AIY/P	50	3	16.7	JO70SS	1411	0.02	0.75m	DISK	OK1KZN/P	28	1
3	OK1UFL/P	9	1	9.0	JO70SQ	910	0.01	0.5m	DISK	OK1AIY/P	9	1

Kategorie_24_GHz_-_MULTI_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC	
1	OK5VHF/P	199	3	66.3	JO70UR	1602	0.05	0.6m	DISK	OK1DFC/P	160	1
2	OK1KZN/P	54	2	27.0	JO70SM	450	0.002	0.5m	DISK	OK1AIY/P	28	1

Kategorie_47_GHz_-_SINGLE_OP.

POŘ	ZNAČKA	BODY	QSO	ø/QSO	QTH	ASL	PA	ANT	ODX	QRB	DXCC	
1	OK1UFL/P	9	1	9.0	JO70SM	910	7µW	0.25m	DISK	OK1AIY/P	9	1
2	OK1AIY/P	9	1	9.0	JO70SS	1411	10µW	0.25m	DISK	OK1UFL/P	9	1

Poznámky k vyhodnocení:

=====

V pásmu 144 MHz vyhodnocovatelé zkontrolovali mimo jiné také všechna spojení, uskutečněná prostřednictvím sporadické vrstvy Es. Důvodem je neplatnost těch spojení, u kterých nebyl přijat kompletní soutěžní kód, tedy také číslo spojení protistanice počínající 001. Proto byla mnoha stanicím škrtnuta spojení, která tuto podmínku nesplňovala.

Velkou pochybnost, avšak bez bodové ztráty, vyvolávala též spojení uskutečněná se stanicí CT1WW, protože v mnoha denících bylo uvedeno stejné číslo spojení 001.

Některé stanice dodaly zcela nesmyslné výpisy z počítačů, např. přeházené jednotlivé sloupce, chybějící znaky, řádky z tiskárny včetně řídicích znaků textových editorů apod. Ve dvou případech byly závady tak závažné, že nebylo možné deníky kontrolovat a stanice byly diskvalifikovány.

Závažnou závadou je tisk na tiskárně s vypsanou páskou, protože výsledný tisk je velmi špatně čitelný.

V adrese pro korespondenci se udává název neexistujícího státu.
(Czechoslovakia)

Zbytečným výdajem je zaslání deníků ve dvou kopiích.

Celá řada stanic se nenamáhalo se čtením podmínek závodu a uváděla chybné údaje o kategorii nebo názvu závodu.

Vrcholem byl název závodu: Polní den RADISTŮ

V poznámkách pro vyhodnocovatele byl letošní Polní den hodnocen kladně a prakticky zmizely stížnosti na rušení nekvalitním signálem. Podmínky byly nadprůměrné, hlavně z vyšších QTH.

Pouze ve dvou případech se objevilo volání po návratu do starého systému pochybných QRP kategorií. Rovněž umožnění účasti stanicím ze stálého QTH je pro řadu radioamatérů velkým přínosem.

Soutěžní komise navrhuje zaslání deníků ze závodu KROMĚ «klasického» papírového provedení rovněž v datové formě na disketě, či prostřednictvím paket radia. Vzhledem k tomu, že většina stanic má deníky zapsány v počítači, nemělo by to činit velké problémy a při vyhodnocení a kontrole stanic by to bylo významnou pomocí. Později, po vžití této formy by mohly fungovat

obě varianty, zvýšila by se kvalita vyhodnocení a usnadnila práce vyhodnocovateli.

V závodech, které vyhodnocuje OK VHF Club, bude napříště akceptován SPOLEČNĚ S KLASICKÝM PAPIROVÝM DENÍKEM, deník na disketě či jiné datové formě. Deník musí být zapsán v textovém souboru, každé spojení na samostatné řádce, jednotlivé údaje odděleny čárkou v kódování ASCII bez diakritiky. Pořadí jednotlivých údajů musí být takové, jak je obvyklé v deníku, t.j. Datum, čas, značka protistanice, odeslané RS(T), odeslané pořadové číslo, přijaté RS(T), přijaté pořadové číslo, lokátor protistanice, body a případná poznámka. Jakékoliv další údaje, nadpisy, rámečky, grafika a podobně se v datovém souboru nesmí vyskytnout. Rovněž bude akceptován soubor vyplněný stejným způsobem ve formátu běžných databázových programů DBASE3, DBASE4, FOXPLUS a FOXPRO. Vzor datového souboru se soutěžním deníkem bude k dispozici na PR u OK1FM. Došlá disketa bude vrácena s nahranou výsledkovou listinou, zkontrolovanými datovými soubory ostatních stanic případně s novými zajímavými volně šířitelnými radioamatérskými programy. Odesláním deníku v datové formě stanice zároveň souhlasí s jeho zveřejněním.

Závod vyhodnotili členové OK VHF Clubu na svém zasedání ve dnech 8. až 10. září ve Zbýšově

Zbýšov dne 10. září 1995
Za správnost:
Petr Hrabák OK1AXH