

III. SUBREGIONÁLNÍ ZÁVOD - POLNÍ DEN 1997

=====

Kategorie 1 - Single 144 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.	Asl.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK2XTE/p	JN89AR	134716	533	252	735	I1AXE	873	300	10 el DL6WU
2	OK1DKZ/p	JN69VP	102800	419	245	862	YU1BFG	818	100	17 el F9FT
3	OK1VVP/p	JN79DO	76193	343	223		UT5OH/p	761	100	4xYU0B
4	OK1XFJ/p	JO60GI	75618	345	221	987	YU1EA	894	100	14 el Parab.
5	OK1DHC	JN69HQ	74163	300	247	750	4Q4IZ	764	60	PA0MS
6	OK2VYG/p	JN89BO	71714	370	194	822	YU1ANT	760	200	17 el DJ9BV
7	OK1UAK/p	JN79PS	57600	293	197	570	YT7P	723	120	10el DJ9BV
8	OK1AXB/p	JN69OF	51488	254	203	1071	DL1EAP	524	50	F9FT
9	OK2PKF	JN89NV	51092	261	195	777	I6JKW/p	767	70	F9FT
10	OK1HX	JO70ND	50109	254	197	189	ON4FI/A	751	50	19 el F9FT
11	OK1XOD	JO70IM	47442							
12	OK2HBR/p	JN89QQ	45141							
13	OK1HJ/p	JN79DM	41516							
14	OK2BDF/p	JN89JG	35245							
15	OK2VDV	JO80NE	30750							
16	OK2PP/p	JN89DP	30497							
17	OK1DTP/p	JO70GS	29206							
18	OK1IRB/P	JO70CO	27021							
19	OK1XMS	JN69OU	26277							
20	OK1FMM/p	JO70PM	24672							
21	OK2TT/p	JO80IA	18602							
22	OK1VZW/p	JN69XX	18520							
24	OK2VGD	JN79UD	17420							
26	OK2MHC	JN89RT	16105							
27	OK1VPY	JO70GI	14032							
28	OK1ARO/p	JO70EP	13077							
29	OK1DDV/p	JN79EI	12845							
30	OK1UDD/p	JO80FE	12454							
31	OK1BLU/p	JO80GA	10927							
32	OK1MPW/p	JN89UE	9642							
33	OK1UDQ/p	JO70MN	9014							
34	OK2MIT/p	JN88EU	8498							
35	OK2ULP/p	JN89JT	7914							
36	OK2VP	JN89QH	7909							
37	OK2BRX/p	JN89RV	7550							
38	OK2VMU/p	JN99AJ	7408							
39	OK1IMG/p	JO70IH	7067							
40	OK1MKL/p	JO70VP	6886							
41	OK1MVJ	JO70ME	4526							
42	OK1AFA/p	JO70FG	3279							
43	OK1FRT	JO70AE	2355							
44	OK1JNL/p	JO60UQ	2299							
45	OK1AS	JO70GC	1638							

Deníky pro kontrolu: OK2UIN, OK2UFB, OK2MBG, OK1DTG/p, OK2PHQ/P, OK1AWR

Kategorie 2 - Multi 144 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.	Asl.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OL2R	JN89AO	204960	669	308	781	G4LIP/p	1052	400	2x14el Yagi
2	OK1KIM	JO60RN	178483	642	280	920	YT7P	868	250	2x12el MSQ
3	OL7M	JO80FG	175221	621	282	1099	I1AXE	935	500	13 el DL6WU
4	OK1KJB	JN79IO	155911	571	273	714	YU1ANT	815	500	4x13el Yagi
5	OL9HQ	JO70GU	154627	605	255	774	OZ3EVA/p	798	500	15el DJ9BV
6	OK1ORA/p	JO60TP	136983	550	249	956	YU1BFG	903	160	16el F9FT
7	OK1KVK/p	JO60JJ	135550	550	247		OZ3EVA/p	814	250	4x10el Yagi
8	OK1KRQ/p	JN69HN	135240	499	271		YT7P	824	300	DL6WU
9	OK1KPW/p	JO60RA	130283	494	264	590	4N1A	843	150	F9FT
10	OK6DX	JO80BJ	125605	472	266	430	ON4FI/A	818	200	2x10el Yagi
11	OK1KPA	JN79US	120016							
12	OK2KZE/p	JN69PE	118736							
13	OL1C	JO60UQ	118349							
14	OK1OTS/p	JO70LJ	114230							
15	OK1KFB/p	JN69SC	106488							
16	OK1KCR/p	JN79VS	104825							
17	OK2KJT/p	JN89VJ	102183							
18	OK1KHK/p	JO80EH	100777							
19	OK2KBA/p	JN89BO	99406							
20	OK1KYY	JN69JJ	98928							
21	OK1KGO/p	JN79TV	98899							
22	OK2KYC/p	JN99BM	95923							
23	OK1KZJ/p	JN79PM	95522							
24	OL7Q/p	JN99FN	89614							
25	OK1KAE	JO60TP	87625							
26	OL2A/p	JN89AK	87140							
27	OK1KOK/p	JO80IB	86796							
28	OK2KZC/p	JN88JX	86675							
29	OK2KCN/p	JO80FF	85960							
30	OK1KYT	JO60UQ	79998							
31	OK1KNF/p	JN69MJ	78865							
32	OK1OPT/p	JN69OW	75702							
33	OK1KSD/p	JN68UX	75376							
34	OK1KOB	JO70UK	75305							
35	OK1KQT/p	JO80DG	74626							
36	OK2UAS/p	JN88HU	74598							
94	OK1KCZ/p	JO70QQ	37873							
95	OK2KEA/p	JN89FL	36976							

37 OK1KJP/p JN78DR 73636  
38 OK1KZD/p JN79PP 70107

96 OK2KLI JN89IE 36975  
97 OK1KEP/p JO70OR 36582

39	OK1KKT/p	JO70QR	69374	98	OK1KJA/p	JO70PU	35874
40	OK1KRY/p	JN69UT	68672	99	OL5L	JN79XS	35018
41	OK2KRT/p	JN99DJ	67937	100	OK1KTQ/p	JO60FH	34862
42	OK1KNR/p	JO70EQ	66372	101	OK1KMP/p	JO70SM	34820
43	OK1KUA/p	JO60WR	65880	102	OK2KGP/p	JN99BF	34801
44	OK1KJO/p	JO60PK	64449	103	OK2KYZ/P	JN89XN	34754
45	OK1RAR/p	JN79CX	63186	104	OK1KTA/p	JN79JL	34448
46	OK1KQI/p	JO80DI	63141	105	OK2KOG/p	JN99CJ	34246
47	OK1ONI/p	JN69JX	62349	106	OK2RAS	JN99HN	34228
48	OK1KTW/p	JN89IW	61841	107	OK2RSC	JN89QF	33078
49	OK2KMT	JN88TU	61273	108	OK1OMO/p	JN89JS	32081
50	OK1KVR/p	JO70SQ	60545	109	OL5IFK	JN69RJ	31603
51	OK2KYD/p	JN89PC	57842	110	OK1OAS	JN89DP	31491
52	OK1KWJ/p	JO60NL	57558	111	OK1OIR/p	JO60UQ	31189
53	OK2KZO	JN88AU	57508	112	OK1RTP/p	JO60VP	30092
54	OK2KUM/p	JN89KK	57102	113	OK1ROZ/p	JN69VN	29845
55	OK2KLD/p	JN89OT	56442	114	OK2KOS	JN89VP	29780
56	OK2KJU/p	JN89SJ	56379	115	OK1OHK/p	JO80EG	29454
57	OK1KKS/p	JO80CH	53372	116	OK1KHA/p	JO80BJ	28601
58	OK1KBC/p	JN79KX	52816	117	OK2KPT/p	JN99DO	28440
59	OK1KUT/p	JN79SR	52681	118	OK2OCF/p	JN89RR	28019
60	OK2KPS/p	JN89WH	52273	119	OK2KFM/p	JN99CL	27786
61	OK2KIS	JN99JQ	51938	120	OK1KMD/P	JN79IX	27211
62	OK1OFA/p	JN79BO	51392	121	OK2KFJ	JN88HT	25846
63	OK1ODC/p	JO70BR	51035	122	OK2KOE/p	JN89SV	25818
64	OK1KKP/p	JO70BO	50457	123	OK2KQM/p	JN99GM	25805
65	OK2KVM/p	JN89AI	50094	124	OK1KGR/p	JO70AM	25454
66	OK1KSF/p	JN78AX	49800	125	OK1KDX	JN69XX	23643
67	OK1KKD/p	JO60NP	49376	126	OK1KOM/p	JO70AP	23551
68	OK1OCS/p	JO80AJ	48871	127	OK2KUB/p	JN89JJ	23028
69	OK1KFX/p	JN79KT	48520	128	OK1KIR/p	JO60LJ	22599
70	OK1KUH/p	JN79FM	48499	129	OK1KAM/p	JO70MR	21870
71	OK1KKJ/p	JO70OD	47597	130	OK2KNZ/p	JN88NX	21427
72	OK2KNP/p	JN99AK	47392	131	OK1KHG/p	JN79BV	21022
73	OK1KSO/p	JO60PN	46917	132	OK1KKY/p	JO70QE	19043
74	OK1KWR/p	JN69RF	46909	133	OK2KYK/p	JN89MA	19043
75	OK1KLV/p	JO70RQ	46767	134	OK1KRE	JO60VE	18812
76	OK2KKV/p	JN99JM	46734	135	OK1KDC/p	JO70BT	18520
77	OK2KET/p	JN89JN	45960	136	OK1KCS/p	JN69XF	18014
78	OK2KCE/p	JN89SW	45917	137	OK1KKA/p	JO70NA	18003
79	OK2KOJ/p	JN88JX	44967	138	OK1KAI/p	JO70AK	17198
80	OK2KHF/p	JN99HO	44776	139	OK2KUI/p	JN89ST	17175
81	OK2KIV/p	JO80AN	44413	140	OK2KLS/p	JN89QQ	16406
82	OK1OBO/p	JO70SR	43886	141	OK1KLH/p	JN79FE	15783
83	OK1KPL/p	JN69UB	42780	142	OK1KKU/p	JN79HL	14589
84	OK1KRI/P	JN79GS	42768	143	OK2KDB	JN89VS	14575
85	OK1KCU/p	JO60XS	42533	144	OK2KAU/p	JN99HO	14497
86	OK1KMG/p	JO70RS	42068	145	OK2KGE/p	JN89VL	14385
87	OK1KPB/p	JN79AP	41574	146	OK1OSG/p	JO70AE	13699
88	OK1KIY/p	JN79WS	41431	147	OK1KMM/p	JN79GW	9303
89	OK1KSI/p	JO70DP	41406	148	OK1OFA/p	JN79BO	8565
90	OK1KNC/p	JO60II	40653	149	OK1OFJ/p	JN79NU	5471
91	OK1OKW/p	JO70XF	39605	150	OK2KPS/p	JN89WH	2225
92	OK1KNG/p	JN69VN	39119				
93	OL5KTK/p	JN89PD	38963				

Kategorie 3 - Single 432 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.	Asl.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK1ARI/p	JO60UQ	46590	198	239	910	YO2KAM	767	200	21 e1 F9FT
2	OK1VMS	JO70GU	42229	181	240	774	9A1CMS	638	400	32 e1 DJ9BV
3	OK2TT/p	JO80IA	27117	151	181	780	YT4I	561	120	DJ9BV
4	OK2PWY/p	JN89NX	26725	136	202	952	I4LCK/4	783	120	7,7w1 DJ9BV
5	OK1MG	JO70BD	26355	130	204	420	I4LCK/4	701	100	17 e1 Yagi

6 OK2PHM/p JO80IA 20872 125 167 800 I4JED/4 746 30 23 el Yagi  
7 OK1IM/p JO60QN 18039 104 173 916 OZ9EDR/p 494 2,3 14 el Yagi

8	OK2XTE	JN89AR	17054	111	735	153	DL0OU/p	589	200	19	el	DL6WU
9	OK2WDC	JN89PO	16326	90	181	217	I4LCK/4	759	50	4x11	el	Yagi
10	OK2BDS	JN79WF	10880	60	181	450	I4JED/4	640	60	15	el	
11	OK1AEB	JO70AD	7044			18	OK2MIT/p	JN88EU	3414			
12	OK2QI/p	JO80OC	6905			19	OK2JQR	JN89SE	3402			
13	OK2VMU/p	JN99AJ	6319			20	OK1MKD	JO70UK	2495			
14	OK2SXX/p	JN89JT	4924			21	OK2TF/p	JN89PV	2293			
15	OK1AIY/p	JO70SS	4026			22	OK1UBR	JN69MJ	1831			
16	OK2BVA/p	JN89WQ	3950			23	OK2PAE/p	JN89DP	1072			
17	OK2JI	JN89LX	3550			24	OK2BLE	JN99FN	682			

Kategorie 4 - Multi 432 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.	Asl.	ODX	QRB	PWR	Anténa		
1	OK2KKW	JO60JJ	89207	298	300	1040	YU1BFG	927	500	33 el K1FO		
2	OK1KSF/p	JN78AX	47908	176	279	1096	YU1BFG	757	180	2x F9FT		
3	OL7M	JO80FG	39463	183	217	1099	I4LCK/4	754	100	32 el DJ9BV		
4	OK1KRQ/p	JN69HN	39287	158	255		OZ5BAL/p	696	300	DL6WU		
5	OL7Q/p	JN99FN	37796	165	229	1323	I4LCK/4	812	120	2x23el Yagi		
6	OK1KIR/p	JO60LJ	37301	174	213	1244	PE0HAR/p	640	300	21 el Yagi		
7	OK1ORA/p	JO60TP	33595	167	201	956	PA3FPS	646	100	21 el Yagi		
8	OL2R	JN89AO	31304	140	224	781	YU1BFG	702	400	DL6WU		
9	OK2KDJ/p	JN99BM	29600	140	212	918	I4LCK/4	791	300	21 el Yagi		
10	OK1KJB	JN79IO	26126	133	199	714	IK4GNG/4	642	200	K1FO		
11	OK1KEI/p	JN79CX	24884			35	OK2KPD	JO80UB	11811			
12	OK1KHK/p	JO80EH	23986			36	OK1KQT/p	JO80DG	11570			
13	OK2KHF/p	JN99HO	23400			37	OK1KIV/p	JO80AN	11230			
14	OK1KPL/p	JN69UD	22841			38	OK2KEA/p	JN89FL	10125			
15	OK1KYY	JN69JJ	21717			39	OK1KKP/p	JO70BO	9790			
16	OK1KCB/p	JN79GB	19304			40	OK1KIK/p	JN79DM	9272			
17	OK1KYT	JO60UQ	18480			41	OK1RAK/p	JO60RB	9224			
18	OK1KDC/p	JO70BT	18128			42	OK1KIY/p	JN79WS	8966			
19	OK1KLL/p	JN79IW	18047			43	OK1KKJ/p	JO70OD	8224			
20	OK2KCN/p	JO80FF	17016			44	OK1KTC/p	JN79PS	8014			
21	OK2KOG/p	JN99CJ	16245			45	OK2KUM/p	JN89KK	7967			
22	OK1KIM	JO60RN	15316			46	OK1KKD/p	JO60NF	7870			
23	OK1KZJ/p	JN79PM	14944			47	OK2KAU/p	JN99HO	6706			
24	OK2KOJ/p	JN88JX	14680			48	OK2KNP/p	JN99AK	6627			
25	OK2KFM/p	JN99CL	14248			49	OK1KGO/p	JN79TV	6540			
26	OK2KAT/p	JN89FQ	13823			50	OK1ORU/p	JN69UO	6303			
27	OK2KJU/p	JN89SJ	13589			51	OK1KLV/p	JO70RQ	6148			
28	OK2KIS	JN99JQ	13051			52	OK2RAS/p	JN99HN	6075			
29	OK1KNG/p	JN69VN	12928			53	OK2KPS/p	JN89WH	5780			
30	OK1KJA/p	JO70PU	12906			54	OK1KCR/p	JN79VS	5337			
31	OK1KVK/p	JO60JJ	12883			55	OK1KFX/p	JN79KT	4550			
32	OK2OMO/p	JN89JS	12776			56	OK1KRY/p	JN69UT	4471			
33	OK1KPA	JN79US	12707			57	OK2KLD/p	JN89OT	4373			
34	OK2KMT	JN88TU	12428			58	OK2RSC	JN89QF	3729			
59	OK2KPT/p	JN99DO	3272			62	OK1KKA/p	JO70NA	2424			
60	OK2KYZ/P	JN89XN	2851			63	OK2KLS/p	JN89QQ	2373			
61	OK1KSI/p	JO70DP	2504			64	OK1KOM	JO70AP	126			

Kategorie 5 - Single 1296 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.	Asl.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK2BFF/p	JN89NX	5154	38	144	952	HA8KCK/3	438	10	27 el loop Y
2	OK2QI/p	JO80OC	4888	28	179	1492	OK1KIR/p	308	3	loop Yagi
3	OK2TT/p	JO80IA	4233	30	141	780	S51ZO	367	10	35 el Yagi
4	OK1VEC/p	JN69ER	3431	27	127	896	OL7M	298	50	par. 1,2 m
5	OK2BLE	JN99FN	3203	30	107	1320	SP3TYI	254	60	par. 2 m
6	OK1AIY/p	JO70SS	2632	18	150	1411	OK1KPL/p	223	35	4x25 loop Y

7	OK2XTE	JN89AR	1732	16	108	735	OK1KIR/p	232	15	15	e1	Yagi
8	OK2VMU/p	JN99AJ	1481	21	73	600	OE3XKW	220	10		G3JVL	

9	OK2TF/p	JN89PV	1323	19	69	725	OM3KHE/p	140	10	G3JVL
10	OK2UFB	JN89OU	980	15	65	590	OM3KHE/p	142	1	25 el Yagi
11	OK1BMW	JO70EI	761			13	OK2JQR	JN89SE	528	
12	OK2JI	JN89LX	577			14	OK1UFL/p	JO70SQ	455	

Kategorie 6 - Multi 1296 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK1KIR/p	JO60LJ	16307	95	192 1244	9A5Y	619	300	par. 1,8 m
2	OK2KKW	JO60JJ	13335	72	186 1040	PA0EZ	565	20	7 el colinear
3	OL7M	JO80FG	12342	64	194 1099	9A5Y	522	100	4xSBF
4	OL7Q/p	JN99FN	9011	49	184 1323	9A5Y	450	10	par. 1,2 m
5	OK1KEI/p	JN79CX	7110	47	151 427	HG7P	409	150	4xSBF
6	OK1KRQ/p	JN69HN	6306	45	144	DF0HS/p	495	40	4xSBF
7	OK1KYY	JN69JJ	6058	41	147 1042	OM3KHE/p	437	15	4x21 el Yagi
8	OK1ORA/p	JO60TP	4609	33	140 956	OZ9EDR/p	487	10	55 el Yagi
9	OK1KIM	JO60RN	4562	37	123 920	DF3HG	365	15	4xSBF
10	OK1KJB	JN79IO	3768	33	116 714	OE2CAL	231	60	4xloop Yagi
11	OK1KLL/p	JN79IW	3659			24	OK2KAU/p	JN99HO	1681
12	OK1KPL/p	JN69UD	3427			25	OK2KFM/p	JN99CL	1586
13	OK1RAK/p	JO60RB	2855			26	OK1KVK/p	JO60JJ	1576
14	OK2KIS	JN99JQ	2804			27	OK2KDJ/p	JN99BM	1541
15	OK1KTC/p	JN79PS	2776			28	OK1KIV/p	JO80AN	1320
16	OK1KRY/p	JN69UT	2670			29	OK1KKP/p	JO70BO	1119
17	OK1KTW/p	JN89IW	2583			30	OK2KHF/p	JN99HO	884
18	OK1KGO/p	JN79TV	2536			31	OK1KIK/p	JN79DM	546
19	OK1KHK/p	JO80EH	2514			32	OK1KWR/p	JN69RF	773
20	OK1KKD/p	JO60NF	2271			33	OK1KPA/p	JN79US	637
21	OK1KSF/p	JN78AX	1455			34	OK1KCB/p	JN79GB	449
22	OK1ORU/p	JN69UO	1650			35	OK1KOM/p	JO70AP	232
23	OK2KPD	JO80UB	1708						

Kategorie 7 - Single 2320 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK2BFF/p	JN89NX	1216	10	122 952	OK1KIR/p	300	10	SBF
2	OK1AIY/p	JO70SS	1146	8	143 1411	OK1KRQ/p	247	40	4x25 el loop
3	OK2QI/p	JO80OC	741	7	105 1492	SP9FG	221	0,5	loop Yagi
4	OK2BLE	JN99FN	639	6	113 1320	SO3EP	276	10	par. 2 m
5	OK1UFL/p	JO70SQ	287	2	143 1010	OK1KIR/p	185	0,5	horn

Kategorie 8 - Multi 2320 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK1KIR/p	JO60LJ	4578	23	199 1244	OL7Q/p	404	25	par. 1,8 m
2	OL7M	JO80FG	2331	14	169 1099	DL1WA/p	355	10	4 x SBF
3	OK1KRQ/p	JN69HN	1897	13	155	OK1AIY/p	248	1	par. 1,2 m
4	OK1KIM	JO60RN	1980	14	156 920	DL0JKO	278	15	par. 0,6m
5	OL7Q/p	JN99FN	1880	10	188 1323	OK1KIR/p	404	15	par. 1,2 m
6	OK1KLL/p	JN79IW	985	9	109 500	OK1KRQ/p	155	10	4x25 el loop
7	OK1KRY/p	JN69UT	528	5	106 719	OL7M	203		par. 1,6 m
8	OK2KHF/p	JN99HO	367	6	61 1082	OK2QI/p	116	0,2	25 el F9FT
9	OK2KAU/p	JN99HO	352	5	700 70	OK2QI/p	115	1,5	par. 3 m

Kategorie 9 - Single 5760 MHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa
1	OK1AIY/p	JO70SS	196	2	98 1411	OK1KIR/p	187	5	par. 0,75
2	OK1UFL/p	JO70SQ	194	2	94 1010	OK1KIR/p	185	0,002	par. 0,65
3	OK1MDK/p	JN79NU	166	1	166 550	OK1KIR/p	166	5	par 0,9 m

Kategorie 10 - Multi 5760 MHz

-----

Poř. Značka QTH Body QSO Prům. Asl. ODX QRB PWR Anténa



1	OK1KIR/p	JO60LJ	1183	8	147	1244	OE5VRL/5	238	5	par. 1 m
2	OK1KRQ/p	JN69HN	96	1	96		OK1KIR/p	96	0,01	par. 0,6 m
3	OK1KRY/p	JN69UT	84	1	84	719	OK1KIR/p	84		horn

Kategorie 11 - Single 10 GHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa	
1	OK1JKT/p	JO60OK	3575	21	170	875	DJ5BV	436	1,3	par. 1,2 m
2	OK1AIY/p	JO70SS	832	7	125	1411	OK1KIR/p	187	1	par. 0,75
3	OK1UFL/p	JO70SQ	769	7	122	1010	OK1KIR/p	185	0,05	par. 0,65
4	OK1MDK/p	JN79NU	706	6	118	550	OK1KIR/p	166	1	par. 0,9 m
5	OK2QI/p	JO80OC	268	2	134	1492	OK1MDK/p	152	0,05	par. 1 m

Kategorie 12 - Multi 10 GHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa	
1	OK1KIR/p	JO60LJ	3615	24	150	1244	DJ5BV	420	20	par. 1 m
2	OK1KKD/p	JO60NF	388	5	104	934	OK1AIY/p	181	0,004	par. 1 m
3	OK1KRQ/p	JN69HN	202	2	101		OK1JKT/p	106	0,01	par. 0,6 m
4	OK2KHF/p	JN99HO	129	2	64	1082	OK2QI/p	116	0,2	par. 0,8 m
5	OK1KRY/p	JN69UT	84	1	84	719	OK1KIR/p	84		horn
6	OL7Q/p	JN99FN	13	1	13	1323	OK2KHF/p	13	0,15	par. 0,9 m

Kategorie 13 - Single 24 GHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa	
1	OK1MDK/p	JN79NU	179	2	101	550	OK1AIY/p	106	0,1	par 38 cm
2	OK1AIY/p	JO70SS	115	2	58	1411	OK1MDK/p	106	0,020	par 50 cm
3	OK1UFL/p	JO70SQ	82	2	53	1010	OK1MDK/p	97	0,002	par 65 cm

Kategorie 14 - Multi 24 GHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa	
1	OK1KIR/p	JO60LJ	227	1	227	1244	DL4OAN/p	227	0,1	par 1 m

Kategorie 15 - Single 47 GHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa	
1	OK1AIY/p	JO70SS	9	1	9	1411	OK1UFL/p	9	10 uW	par 25 cm
1	OK1UFL/p	JO70SQ	9	1	9	1010	OK1AIY/p	9	7 uW	par 25 cm

Kategorie 17 - Single 76 GHz

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	Prům.Asł.	ODX	QRB	PWR	Anténa	
1	OK1AIY/p	JO70SS	9	1	9	1411	OK1UFL/p	9	10 uW	par 25 cm
1	OK1UFL/p	JO70SQ	9	1	9	1010	OK1AIY/p	9	10 uW	par 25 cm

Připomínky k deníkům z Polního dne 1997

Znovu připomínáme několik zásad: každá strana soutěžního deníku má obsahovat 30 spojení pokud možno natištěných čitelně po jedné straně listu (ne malým písmem na horní straně listu), značku stanice, QTH, pásmo a číslo listu. Vyslaný kód obsahuje report, číslo spojení a vlastní lokátor, který musí uveden minimálně u prvního spojení na každém listu.

Titulní stranu by bylo vhodné ujednotit, musí však obsahovat všechny náležitosti o stanici a navázaných spojení, text by měl být česko-anglický. Německé titulní strany, které jsou výsledkem různých software, jsou obvykle značně nepřehledné. V každém případě je třeba zvýraznit značku stanice, lokátor a počet dosažených bodů.

Deník je třeba sešít v levém horním rohu, plná třetina stanic toto stále nedělá. Při zasílání soutěžních deníků k vyhodnocení doporučujeme obálku formátu A4, minimálně A5, protože několikrát složený deník v malé obálce je velmi těžko vyhodnotitelný.

Deníky z Polního dne se posílají pouze v jednom vyhotovení.

Deníky v datové formě (na disketě) musí být doplněny na papíře napsaným a podepsaným čestným prohlášením.

Připomínky k jednotlivým deníkům:

OK1XFJ/p by měl věnovat větší pozornost vysílání vlastní značky, v denících 15 kontrolovaných protistanic byl uveden jako OK1XF. Při této chybě stanice se stanice poškozují sama, protože bodová srážka se provádí oběma stanicím.

OK1ROZ uvádí jako ODX stanici OE ve vzdálenosti 862 km

OK1OCL/p zajímavá úprava soutěžního deníku, která se vymyká všem dosud známým zvyklostem, vytrhnuté a oškubané listy se sešitu  
Důvody diskvalifikací v pásmu 144 MHz:

-----  
OK1AL - u více než 10% QSO špatný čas (posun o hodinu),  
OK1HRR - v deníku neuvádí čas spojení,  
OK1KMU/p - chybné vzdálenosti soutěžních QSO (výpočet pro jiný lokátor),  
OK1OXX - více jak 10% chybných údajů (vyslaný kód 599 i u SSB spojení)  
OL5T/p - u zápisu spojení neuvedeno vyslané číslo a u přijatých kódů chybí úvodní nuly v čísle spojení. (Vlastní číslo QSO uvedeno na jiném místě, rovněž bez úvodních nul. Program nehodící se pro VKV závod)

Veškeré diskvalifikace jsou zaviněny slepou důvěrou v použitý software a nedostatečnou kontrolou výtisku.

Ve srovnání s rokem 1996, kromě pásem 70 a 23 cm kde je výrazný nárůst, zůstal počet účast stanic prakticky stejný. Díky Pavlovi OK1AIY a Milanovi OK1UFL přibylo k "vyhodnocení" pásmo 76Ghz. V soutěžních denících nebyly opakované stížnosti na rušení nekvalitním signálem. Podmínky šíření v závodě byly pouze průměrné, počasí hlavně na Moravě tragické.

Vyhodnocovatelé děkují OK1VMS za příjemné prostředí na Jedlové hoře, ve kterém ve dnech 19 - 21. Září proběhlo vyhodnocení Polního dne 1997.

Polní den 1996 vyhodnotil OK-VHF club pod vedením Franty OK1CA za účasti: OK1AGE, OK1AXH, OK1DFC, OK1DST, OK1FM, OK1MAC, OK1MDK, OK2PWY, OK1SC, OK1UMA, OK1VMS, OK1VPZ, OK1VUX.