

IARU Region I. - VHF Contest 1997

Kategorie 144 MHz - Single Op.:

Um.	značka	lokátor	QS0	body	m-ASL	DX Call	Km	TX-W	ANT
1.	OK1RF/P	JN79KM	579	168 009	686	YZ1Z	829	160	2x15el.Y
2.	OK2XTE	JN89AR	579	160 199	735	I1AXE	874	300	10el.Y
3.	OK1VMS	J070GU	572	159 829	774	YU1ABA	834	500	15el.Y
4.	OK1ARI/P	J060UQ	453	113 352	910	YU1ABA	849	180	17el.Y
5.	OK1DKZ/P	JN69VP	416	110 524	862	YZ1Z	888	100	17el.Y
6.	OK1AR/P	J060RA	420	107 878	594	YT1I	837	120	10el.Y
7.	OK1FXX	J070UK	428	103 563	671	I1AXE	907	600	17el.Y
8.	OK2TT/P	J080IA	405	100 537	750	HB9S/P	858	150	DL6WU
9.	OK1PGS/P	JN69MX	341	99 367	719	YU1ABA	813	75	10el.Y
10.	OK1FFG/P	JN89IW	380	97 527	714	YU6A	846	400	GW4CQT

Um.	značka	lokátor	QS0	body	um.	značka	lokátor	QS0	body
11.	OK1DMX/P	J070SS	365	84 811	37.	OK2UIN	JN89QI	119	22 198
12.	OK1DHC	JN69HQ	293	79 507	38.	OK2VLT/P	J060JJ	116	21 368
13.	OK1FID/P	J080DI	316	77 070	39.	OK1MG	J070BD	89	20 857
14.	OK1UAK/P	JN79PS	299	74 608	40.	OK1HJ	J070FB	130	19 565
15.	OK2EC	JN88NU	228	57 657	41.	OK1XC/P	JN79OC	66	19 090
16.	OK1PN/P	J060LJ	288	56 029	42.	OK1XJP/P	JN79GW	118	18 538
17.	OK2PKF	JN89NV	245	51 144	43.	OK2MHC	JN89RT	110	17 729
18.	OK2QI/P	J080OC	251	49 586	44.	OK2UPG/P	JN99HQ	115	17 500
19.	OK1INO/P	J070QQ	239	48 576	45.	OK1CI	JN79HK	86	15 223
20.	OK2JI/P	JN89JT	236	47 587	46.	OK1FQK/P	J070NA	121	14 179
21.	OK1HX	J070ND	211	47 124	47.	OK2VGD	JN79UD	89	13 788
22.	OK1DOM	J070DA	231	44 708	48.	OK2PEY	JN99CR	93	12 508
23.	OK1DUG/P	J060VR	236	44 364	49.	OK2VP	JN89QH	79	10 059
24.	OK2XQG/P	JN89JS	202	42 224	50.	OK1IAL	JN69HT	40	9 941
25.	OK1HRR	JN79FV	204	40 024	51.	OK1FEN/P	JN79MW	83	9 429
26.	OK2VDV/P	J080NE	208	38 740	52.	OK2VCT	JN89WW	75	8 942
27.	OK2INN/P	JN89DN	172	36 718	53.	OK2BIW	JN99AV	67	8 008
28.	OK1BMW	J070EI	123	32 043	54.	OK1AIK	J070WN	67	7 967
29.	OK1UDJ	J070GG	164	31 968	55.	OK1DRJ	J070EB	57	6 139
30.	OK2POI	JN99BL	160	29 926	56.	OK2TF	JN89PW	61	5 867
31.	OK2BPR	JN99FU	117	27 180	57.	OK2PMS	JN89WW	40	5 858
32.	OK1WGW	J060WR	142	26 113	58.	OK1MVJ	J070ME	64	5 050
33.	OK1DKS	J070EB	155	25 882	59.	OK/DL2HWI/P	J080OD	35	4 648
34.	OK1DUV	JN79FH	120	25 420	60.	OK1HXH	JN79JM	42	4 420
35.	OK1AXG/P	J080BJ	114	23 035	61.	OK1CD	J070FC	52	4 380
36.	OK1AL	J070AQ	120	22 464					

Denky pro kontrolu: OK1BLU, OK2PHQ, OK2PM/P a OK2UWF@LH 6

Kategorie 144 Mhz - Multi Op.:

Um.	značka	lokátor	QS0	body	m-ASL	DX Call	km	TX-W	A N T
1.	OL2R	JN89AO	718	232 175	780	G4LIP/P	1052	800	2x14Y+2x9Y
2.	OL7M	J080FG	687	210 353	1099	IK6ZGF	876	700	13el.Y
3.	OL7Q/P	J060JJ	675	194 064	1040	YT1V	887	500	17el.Y
4.	OK1KJB	JN79IO	594	171 088	714	YU1ADN	820	700	4x13el.Y
5.	OK1KRQ/P	JN69HN	547	155 466	900	SP4MPB	719	300	M2
6.	OK1KYY	JN69JJ	534	155 300	1042	G1WPF/P	872	300	16el.Y
7.	OK1KVK/P	J060JJ	569	152 499	1059	G4PIQ	835	250	4x10el.Y
8.	OL5T/P	J070UR	550	144 934	1603	I1AXE	931	300	F9FT+7Q
9.	OK1KKD/P	J060NF	494	138 940	934	YU1GT	855	300	16el.Y
10.	OK1KPA	JN79US	486	137 234	663	OT7B	801	100	15el.Y

um.	značka	lokátor	QS0	body	um.	značka	lokátor	QS0	body
11.	OK1KCR/P	JN79VS	489	129 580	43.	OK1KCU	J060XS	297	60 402
12.	OK10TS/P	J070LJ	440	123 133	44.	OK2KET/P	JN89JM	270	60 260
13.	OK6DX	J080BJ	441	123 125	45.	OK2KLD/P	JN89OT	255	58 304
14.	OK1KQT/P	J080DG	460	122 914	46.	OK2KEA/P	JN89EJ	244	57 599
15.	OK2KJT/P	JN89VJ	468	120 836	47.	OK10NI/P	JN69JX	263	56 233

16.	OK2KYC/P	JN99BM	434	118	565	48.	OK1RAK/P	J060RB	219	54	828
17.	OK2KBA/P	JN89B0	440	117	524	49.	OK1KOK/P	J080IB	300	54	685
18.	OK1KYT	J060UQ	423	112	250	50.	OK2KCN	JN890I	243	53	902
19.	OK1KSF/P	JN78DU	374	106	118	51.	OK2KVM/P	JN89AK	249	50	471
20.	OK1KZJ/P	JN79PM	373	105	451	52.	OK1KPB/P	JN79AP	214	49	116
21.	OK1KRY/P	JN69UT	369	91	522	53.	OK2KGP/P	JN99BF	208	46	290
22.	OK2KFM	JN99FN	353	90	965	54.	OK2RAS/P	JN99H0	228	44	553
23.	OK1KCB/P	JN79GB	324	89	535	55.	OK20AS/P	JN89DP	227	44	196
24.	OK10PT/P	JN690W	321	89	405	56.	OK2KKV/P	JN99JM	206	41	561
25.	OK2KJU/P	JN89SJ	341	87	874	57.	OK2KNZ/P	JN88NX	178	36	688
26.	OK10RA/P	J060TP	376	86	742	58.	OK1KHB/P	JN79TN	140	34	800
27.	OK1KQH/P	JN79FM	345	85	202	59.	OK10FA	JN69XQ	165	33	270
28.	OK1KIR/P	J060PM	346	81	387	60.	OK2K0E/P	JN89SV	154	32	904
29.	OK1KPL	JN69RR	300	80	324	61.	OK10MS	J070HK	174	32	592
30.	OK1KJP/P	JN78DR	294	79	168	62.	OK1KEP/P	J0700R	176	32	448
31.	OK1KKS/P	J080CH	301	77	628	63.	OK2KFJ	JN88HT	155	31	689
32.	OK2KIS	JN99JQ	279	74	540	64.	OK2KQM/P	JN99GM	164	29	802
33.	OK1KKT/P	J070QR	291	74	352	65.	OK2RSC	JN89QF	175	29	638
34.	OK1KNF	JN69MJ	278	71	210	66.	OK20CF	JN89RR	152	25	165
35.	OK1KPW	J060VI	309	70	285	67.	OK1KZN/P	J070SQ	144	23	681
36.	OK1KLL/P	JN79IW	255	69	329	68.	OK1RTP/P	J060WR	149	22	593
37.	OK1KBC/P	JN79KX	272	67	928	69.	OK1KNG/P	JN69VN	109	19	854
38.	OK2KMT	JN88TU	291	64	460	70.	OK1KAD	J060LH	106	18	822
39.	OK2KYD/P	JN89PC	300	64	033	71.	OK1KRI	JN79IX	104	18	496
40.	OK2KUM/P	JN89KK	257	62	898	72.	OL50RJ	J060KF	70	10	010
41.	OK2KZO	JN88AU	260	62	682	73.	OK2KRO	JN99BU	43	4	087
42.	OK2KRT	JN99BK	259	60	850						

Vyhodnotila komise pod vedením OK1MG