

Česky | [English](#) :: [vstup pro vyhodnocovatele](#)[úvod](#)[vkládání zpráv o účasti](#)[výpis zpráv o účasti](#)[deklarované výsledky](#)[výsledky](#)

2. subregionální závod: 2.5.2020 14:00 - 3.5.2020 13:59 (publikovány předběžné výsledky) [zvolit jiný závod](#)

Předběžné výsledky - OK stanice

Výsledky jsou oficiální výsledky OK a OL stanic.

Zobrazené mezinárodní výsledky nejsou oficiální výsledky a slouží pouze pro porovnání.

Ve výsledkové listině jsou uvedeny údaje z hlavičky EDI souborů, které jsou kontrolovány pouze na správnost formátu zápisu. Z těchto důvodů se mohou zobrazit nereálné hodnoty výkonu nebo antén a jejich výšek.

Poznámka vyhodnocovatele

Po obdržení správných deníků z IARU serveru bylo provedeno nové hodnocení. Ve výsledcích by už neměly být problémy ve spojeních se stanicemi /P. Pro vyhodnocení bylo použito 996 121 spojení, z toho pro 16 552 spojení nebylo nalezeno protispojení. Celkem bylo identifikováno 5 715 chyb.

Z vyhodnocení byly vyřazeny tyto OK/OL deníky:

OK1DEK 435 MHz - čas u všech spojení posunut o jednu hodinu

OK1VRY 145 MHz - čas u spojení číslo 138 až 249 posunut o jednu hodinu. Jde o všechna spojení z neděle.

OK8KM 145 MHz - čas u všech spojení posunut o jednu hodinu

OK1SPL 435 MHz - čas u spojení číslo 1 až 19 posunut o dvě hodiny

OL1B 145 MHz - čas u spojení číslo 165 až 200 posunut o 18 minut

OK2VV 435 MHz - čas u spojení 1 až 19 o cca 4 hodiny 30 minut

OK1VEC 435 MHz - čas u všech spojení posunut o jednu hodinu

Připomínky zasílejte na vkzvavody@crk.cz.

73 Honza, ok1vao

Připomínky k předběžným výsledkům - viz [zde](#)

OK stanice všechny země

vypsat: **145 MHz SINGLE**

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	C
1.	OK1CRM	JN69JJ	SINGLE	145 MHz	2500 W		125322	130725	22 (4.17%)	5566	528	237	6	map	chart	F
2.	OK2EZ	JN99BS	SINGLE	145 MHz	1800 W		74608	76938	6 (1.87%)	2316	321	232	2	map	chart	IL
3.	OK1TN	JO70NJ	SINGLE	145 MHz	500 W		62285	68874	22 (6.85%)	6976	321	194	2	map	chart	C
4.	OK1VDJ	JN79US	SINGLE	145 MHz	300 W		60621	64528	14 (4.28%)	4065	327	185	1	map	chart	P
5.	OK1NPF	JO70SQ	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	47235	48213	4 (1.48%)	979	271	174		map	chart	Y
6.	OK2MRJ	JN89EJ	SINGLE	145 MHz	800 W		46210	46633	4 (1.71%)	597	234	197	2	map	chart	Y
7.	OK2IGG	JN79QJ	SINGLE	145 MHz	2000 W		33169	34994	7 (4%)	1821	175	190		map	chart	C
8.	OK1MWW	JN89DW	SINGLE	145 MHz	400 W		30566	32504	6 (3.64%)	1936	165	185		map	chart	IL
9.	OK1ZHS	JO70QM	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	27809	28359	4 (2.35%)	552	170	164	1	map	chart	Y
10.	OK2WTW	JN89QR	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	25403	29801	15 (10.27%)	4402	146	174	1	map	chart	D
11.	OK6PS	JN79UG	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	24446	25330	3 (2.16%)	879	139	176		map	chart	D
12.	OK2VLT	JN99CS	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	24188	25419	4 (2.5%)	1224	160	151	1	map	chart	9
13.	OK1HWU	JO70TP	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	23264	24198	2 (1.29%)	929	155	150		map	chart	9
14.	OK2SSJ	JN89WW	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	23198	24461	4 (2.94%)	1335	136	171		map	chart	D
15.	OK1CMA	JN79VS	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	23089	24617	6 (3.66%)	1524	164	141		map	chart	D
16.	OK1OLA	JN79IX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	21112	21908	3 (1.88%)	795	160	132		map	chart	P

17.	OK2WF	JN89DO	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	19092	20432	5 (3.42%)	1341	146	131	1	map	chart	9
18.	OK2LC	JN88AU	SINGLE	145 MHz	30 W	LP	14820	15635	5 (5.56%)	978	90	165		map	chart	Y
19.	OK2PYD	JN89QN	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	14246	14738	2 (1.83%)	490	109	131		map	chart	D
20.	OK6DJ	JN69NO	SINGLE	145 MHz	300 W		13310	14952	6 (7.5%)	1643	80	166	2	map	chart	9
21.	OK6N	JN89WH	SINGLE	145 MHz	80 W	LP	13131	15062	12 (12%)	1855	101	130	1	map	chart	D
22.	OK2UPG	JN99IQ	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	11664	11726	1 (1.27%)	63	79	148	1	map	chart	D
23.	OK1OA	JO70MO	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	11620	12130	2 (2.13%)	534	94	124		map	chart	9
24.	OK1AUC	JN79BC	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	11357	13015	6 (7.89%)	1641	76	149		map	chart	9
25.	OK1LN	JN79AI	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	10993	12159	4 (5.13%)	1167	78	141	1	map	chart	H
26.	OK1VAM	JN79IX	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	10737	12884	11 (9.91%)	2147	111	97	2	map	chart	C
27.	OK1UDQ	JO70NO	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	10399	11041	4 (4.49%)	690	89	117		map	chart	H
28.	OK1HZP	JO70HD	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	10081	11174	5 (4.24%)	1094	118	85		map	chart	S
29.	OK2BY	JN69JK	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	10037	12490	9 (13.85%)	2451	65	154		map	chart	S
30.	OK1VUB	JO70KK	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	8730	8976	2 (3.13%)	289	64	136		map	chart	S
31.	OK1DGR	JO70AE	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	8640	8641	0 (0%)	0	72	120		map	chart	H
32.	OK1DDV/P	JN79EI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	8069	9124	4 (8.33%)	1056	48	168		map	chart	Y
32.	OK1FOX	JO70ED	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	8069	8810	8 (8.89%)	739	90	90		map	chart	C
34.	OK2ZLD	JN89OT	SINGLE	145 MHz	40 W	LP	7896	8023	1 (1.47%)	129	68	116	1	map	chart	D
35.	OK1FMP	JO70GC	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	7683	8504	4 (5.56%)	820	72	107		map	chart	S
36.	OK1DPA	JN89IV	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	7342	7627	2 (3.51%)	282	57	129		map	chart	9

37.	OK1HFP	JN69IS	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	6904	7474	5 (9.43%)	567	53	130		map	chart	D
38.	OK5YY	JN89JT	SINGLE	145 MHz	10 W	LP	6876	7555	3 (4.84%)	681	62	111		map	chart	D
39.	OK1IEI	JO70EC	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	6408	6806	4 (5.26%)	398	76	84		map	chart	D
40.	OK1NMP	JO70XD	SINGLE	145 MHz	40 W	LP	6228	6929	2 (4%)	700	50	125		map	chart	Y
41.	OK6TT	JO80CI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	6134	6434	3 (5.66%)	332	53	116		map	chart	D
42.	OK1JDJ	JO60WQ	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	6085	6593	7 (11.67%)	507	60	101		map	chart	C
43.	OK2BQN	JN89TF	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	5823	6970	8 (14.29%)	1145	56	104		map	chart	D
44.	OK2TKE	JN89KE	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	5178	5482	2 (3.57%)	304	56	92		map	chart	S
45.	OK1AGE	JO70ED	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	4887	5593	4 (6.45%)	704	62	79		map	chart	S
46.	OK1MOP	JN79UO	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	4812	5657	6 (12.24%)	843	49	98	1	map	chart	D
47.	OK9ZST	JO70FD	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	4533	5829	12 (20.34%)	1297	59	77		map	chart	C
48.	OK4X	JO70CS	SINGLE	145 MHz	1000 W		4503	4629	2 (4.26%)	127	47	96		map	chart	C
49.	OK1VOF	JN89EX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	4457	4658	2 (4%)	201	50	89		map	chart	C
50.	OK1AXG	JO80BJ	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	4239	4455	1 (2.33%)	239	43	99		map	chart	C
51.	OK1DHP	JO60VP	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	4084	4909	6 (13.33%)	825	45	91		map	chart	H
52.	OK7N	JO70AE	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	4012	3994	0 (0%)	0	38	106		map	chart	C
53.	OK2VPX	JN89NP	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	4007	4560	6 (11.76%)	553	51	79		map	chart	C
54.	OK1DB	JN69XP	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3786	3923	1 (3.23%)	136	31	122		map	chart	C
55.	OK1ULL	JO70VA	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3753	3753	0 (0%)	0	34	110		map	chart	H
56.	OK2CMW	JN99DR	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	3749	3749	0 (0%)	0	36	104		map	chart	9

57.	OK3DM	JN79AV	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3441	3441	0 (0%)	0	40	86	map	chart	C
58.	OK1ADT	JO80AC	SINGLE	145 MHz	90 W	LP	3291	3590	2 (6.9%)	300	29	113	map	chart	D
59.	OK2KGU	JN89IG	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	3183	3709	4 (11.43%)	527	35	91	map	chart	H
60.	OK9PAT	JN99CT	SINGLE	145 MHz	10 W	LP	3157	3159	1 (1.85%)	61	54	58	map	chart	C
61.	OK7SE	JN79OI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3011	3218	1 (3.7%)	209	27	112	map	chart	C
62.	OK2VNO	JN99EQ	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	2923	3311	2 (6.45%)	389	31	94	map	chart	C
63.	OK1XHD	JN79IW	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	2879	2973	1 (2.63%)	94	38	76	map	chart	C
64.	OK1K	JN88WX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	2782	2784	0 (0%)	0	25	111	map	chart	C
65.	OK1FEN	JO70NA	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	2177	2289	1 (5.26%)	113	19	115	map	chart	9
66.	OK1FQK	JO70NA	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	2153	2313	1 (4.17%)	160	24	90	map	chart	C
67.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	145 MHz	3 W	QRP	2072	2171	1 (4.17%)	99	24	86	map	chart	C
68.	OK2BMJ	JN89VD	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	2023	2024	0 (0%)	0	26	78	map	chart	C
69.	OK2PGJ	JN89KX	SINGLE	145 MHz	10 W	LP	2006	2050	1 (4.17%)	44	24	84	map	chart	C
70.	OK1UFF	JO70AP	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	1893	1893	0 (0%)	0	25	76	map	chart	C
71.	OK2DDS	JN89GB	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	1892	1893	0 (0%)	0	15	126	map	chart	9
72.	OK2MTV	JN99BS	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	1824	1825	0 (0%)	0	31	59	map	chart	C
73.	OK1TVL	JO70WE	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	1723	2063	1 (4.17%)	340	24	72	map	chart	D
74.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	145 MHz	30 W	LP	1665	1744	1 (4.35%)	79	23	72	map	chart	C
75.	OK1JC	JO70SL	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	1531	1643	1 (3.85%)	112	26	59	map	chart	C
76.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	145 MHz	2,5 W	QRP	1307	1307	0 (0%)	0	15	87	map	chart	C

77.	OK1XTN	JN69TR	SINGLE	145 MHz	20 W	LP	1091	1091	0 (0%)	0	16	68		map	chart	D
78.	OK5ET	JN69QS	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	1025	1018	0 (0%)	0	10	103		map	chart	C
79.	OK1UUK	JO70XG	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	862	862	0 (0%)	0	13	66		map	chart	C
80.	OK1HCG	JO70DB	SINGLE	145 MHz	45 W	LP	714	715	0 (0%)	0	12	60	1	map	chart	C
81.	OK9ATD	JO70FA	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	462	548	2 (18.18%)	86	11	42		map	chart	C
82.	OK1VLG	JO70WI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	362	362	0 (0%)	0	8	45		map	chart	C
83.	OK2ZNT	JN89PW	SINGLE	145 MHz	8 W	LP	256	431	3 (50%)	176	6	43		map	chart	C

145 MHz SINGLE QRP

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK2WF	JN89DO	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	19092	20432	5 (3.42%)	1341	146	131	1	map	chart	9A1F
2.	OK1AUC	JN79BC	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	11357	13015	6 (7.89%)	1641	76	149		map	chart	9A0\
3.	OK1LN	JN79AI	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	10993	12159	4 (5.13%)	1167	78	141	1	map	chart	HA6\
4.	OK1DGR	JO70AE	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	8640	8641	0 (0%)	0	72	120		map	chart	HG7.
5.	OK1JDJ	JO60WQ	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	6085	6593	7 (11.67%)	507	60	101		map	chart	OE1\
6.	OK1MOP	JN79UO	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	4812	5657	6 (12.24%)	843	49	98	1	map	chart	DH2\
7.	OK9ZST	JO70FD	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	4533	5829	12 (20.34%)	1297	59	77		map	chart	OM1
8.	OK7N	JO70AE	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	4012	3994	0 (0%)	0	38	106		map	chart	OM6
9.	OK2CMW	JN99DR	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	3749	3749	0 (0%)	0	36	104		map	chart	9A0\

10.	OK2KGU	JN89IG	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	3183	3709	4 (11.43%)	527	35	91		map	chart	HA6
11.	OK1FEN	JO70NA	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	2177	2289	1 (5.26%)	113	19	115		map	chart	9A0
12.	OK1FQK	JO70NA	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	2153	2313	1 (4.17%)	160	24	90		map	chart	OM3
13.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	145 MHz	3 W	QRP	2072	2171	1 (4.17%)	99	24	86		map	chart	OK1
14.	OK1UFF	JO70AP	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	1893	1893	0 (0%)	0	25	76		map	chart	OL7
15.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	145 MHz	2,5 W	QRP	1307	1307	0 (0%)	0	15	87		map	chart	OL7
16.	OK5ET	JN69QS	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	1025	1018	0 (0%)	0	10	103		map	chart	OL7
17.	OK9ATD	JO70FA	SINGLE	145 MHz	5 W	QRP	462	548	2 (18.18%)	86	11	42		map	chart	OL7

145 MHz SINGLE LP

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	OI
1.	OK1NPF	JO70SQ	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	47235	48213	4 (1.48%)	979	271	174		map	chart	YL
2.	OK1ZHS	JO70QM	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	27809	28359	4 (2.35%)	552	170	164	1	map	chart	YL
3.	OK2WTW	JN89QR	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	25403	29801	15 (10.27%)	4402	146	174	1	map	chart	DK
4.	OK6PS	JN79UG	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	24446	25330	3 (2.16%)	879	139	176		map	chart	DE
5.	OK2VLT	JN99CS	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	24188	25419	4 (2.5%)	1224	160	151	1	map	chart	9A
6.	OK1HWU	JO70TP	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	23264	24198	2 (1.29%)	929	155	150		map	chart	9A
7.	OK2SSJ	JN89WW	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	23198	24461	4 (2.94%)	1335	136	171		map	chart	DJ

8.	OK1CMA	JN79VS	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	23089	24617	6 (3.66%)	1524	164	141		map	chart	DL
9.	OK1OLA	JN79IX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	21112	21908	3 (1.88%)	795	160	132		map	chart	PA
10.	OK2LC	JN88AU	SINGLE	145 MHz	30 W	LP	14820	15635	5 (5.56%)	978	90	165		map	chart	YL
11.	OK2PYD	JN89QN	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	14246	14738	2 (1.83%)	490	109	131		map	chart	DC
12.	OK6N	JN89WH	SINGLE	145 MHz	80 W	LP	13131	15062	12 (12%)	1855	101	130	1	map	chart	DC
13.	OK2UPG	JN99IQ	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	11664	11726	1 (1.27%)	63	79	148	1	map	chart	DC
14.	OK1OA	JO70MO	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	11620	12130	2 (2.13%)	534	94	124		map	chart	9A
15.	OK1VAM	JN79IX	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	10737	12884	11 (9.91%)	2147	111	97	2	map	chart	OK
16.	OK1UDQ	JO70NO	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	10399	11041	4 (4.49%)	690	89	117		map	chart	HA
17.	OK1HZP	JO70HD	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	10081	11174	5 (4.24%)	1094	118	85		map	chart	S5
18.	OK2BY	JN69JK	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	10037	12490	9 (13.85%)	2451	65	154		map	chart	SP
19.	OK1VUB	JO70KK	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	8730	8976	2 (3.13%)	289	64	136		map	chart	S5
20.	OK1DDV/P	JN79EI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	8069	9124	4 (8.33%)	1056	48	168		map	chart	YL
20.	OK1FOX	JO70ED	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	8069	8810	8 (8.89%)	739	90	90		map	chart	OM
22.	OK2ZLD	JN89OT	SINGLE	145 MHz	40 W	LP	7896	8023	1 (1.47%)	129	68	116	1	map	chart	DL
23.	OK1FMP	JO70GC	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	7683	8504	4 (5.56%)	820	72	107		map	chart	S5
24.	OK1DPA	JN89IV	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	7342	7627	2 (3.51%)	282	57	129		map	chart	9A
25.	OK1HFP	JN69IS	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	6904	7474	5 (9.43%)	567	53	130		map	chart	DL
26.	OK5YY	JN89JT	SINGLE	145 MHz	10 W	LP	6876	7555	3 (4.84%)	681	62	111		map	chart	DK

27.	OK1IEI	JO70EC	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	6408	6806	4 (5.26%)	398	76	84	map	chart	DK
28.	OK1NMP	JO70XD	SINGLE	145 MHz	40 W	LP	6228	6929	2 (4%)	700	50	125	map	chart	YL
29.	OK6TT	JO80CI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	6134	6434	3 (5.66%)	332	53	116	map	chart	DF
30.	OK2BQN	JN89TF	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	5823	6970	8 (14.29%)	1145	56	104	map	chart	DF
31.	OK2TKE	JN89KE	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	5178	5482	2 (3.57%)	304	56	92	map	chart	SP
32.	OK1AGE	JO70ED	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	4887	5593	4 (6.45%)	704	62	79	map	chart	S5
33.	OK1VOF	JN89EX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	4457	4658	2 (4%)	201	50	89	map	chart	OK
34.	OK1AXG	JO80BJ	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	4239	4455	1 (2.33%)	239	43	99	map	chart	OE
35.	OK1DHP	JO60VP	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	4084	4909	6 (13.33%)	825	45	91	map	chart	HA
36.	OK2VPX	JN89NP	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	4007	4560	6 (11.76%)	553	51	79	map	chart	OK
37.	OK1DB	JN69XP	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3786	3923	1 (3.23%)	136	31	122	map	chart	OA
38.	OK1ULL	JO70VA	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3753	3753	0 (0%)	0	34	110	map	chart	HA
39.	OK3DM	JN79AV	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3441	3441	0 (0%)	0	40	86	map	chart	OL
40.	OK1ADT	JO80AC	SINGLE	145 MHz	90 W	LP	3291	3590	2 (6.9%)	300	29	113	map	chart	DF
41.	OK9PAT	JN99CT	SINGLE	145 MHz	10 W	LP	3157	3159	1 (1.85%)	61	54	58	map	chart	OA
42.	OK7SE	JN79OI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3011	3218	1 (3.7%)	209	27	112	map	chart	OA
43.	OK2VNO	JN99EQ	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	2923	3311	2 (6.45%)	389	31	94	map	chart	OK
44.	OK1XHD	JN79IW	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	2879	2973	1 (2.63%)	94	38	76	map	chart	OK
45.	OK1K	JN88WX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	2782	2784	0 (0%)	0	25	111	map	chart	OL
46.	OK2BMJ	JN89VD	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	2023	2024	0 (0%)	0	26	78	map	chart	OE
47.	OK2PGJ	JN89KX	SINGLE	145 MHz	10 W	LP	2006	2050	1 (4.17%)	44	24	84	map	chart	OA

48.	OK2DDS	JN89GB	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	1892	1893	0 (0%)	0	15	126	map	chart	9A	
49.	OK2MTV	JN99BS	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	1824	1825	0 (0%)	0	31	59	map	chart	OL	
50.	OK1TVL	JO70WE	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	1723	2063	1 (4.17%)	340	24	72	map	chart	DF	
51.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	145 MHz	30 W	LP	1665	1744	1 (4.35%)	79	23	72	map	chart	OL	
52.	OK1JC	JO70SL	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	1531	1643	1 (3.85%)	112	26	59	map	chart	OK	
53.	OK1XTN	JN69TR	SINGLE	145 MHz	20 W	LP	1091	1091	0 (0%)	0	16	68	map	chart	DF	
54.	OK1UUK	JO70XG	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	862	862	0 (0%)	0	13	66	map	chart	OL	
55.	OK1HCG	JO70DB	SINGLE	145 MHz	45 W	LP	714	715	0 (0%)	0	12	60	1	map	chart	OL
56.	OK1VLG	JO70WI	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	362	362	0 (0%)	0	8	45	map	chart	OL	
57.	OK2ZNT	JN89PW	SINGLE	145 MHz	8 W	LP	256	431	3 (50%)	176	6	43	map	chart	OM	

145 MHz SINGLE - 6 hrs category

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	OD)
1.	OK1DOY	JO60UQ	SINGLE	145 MHz	1000 W		60265	62559	7 (2.36%)	2303	296	204	1	map	chart	F5S
2.	OK1FIG	JO80DH	SINGLE	145 MHz	350 W		25598	26847	5 (3.42%)	1336	146	175	1	map	chart	DL6
3.	OK1FPQ	JO60UQ	SINGLE	145 MHz	1000 W		23426	25176	7 (5.83%)	1259	120	195		map	chart	DB9
4.	OK1NG	JO60UQ	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	23114	23969	6 (4.29%)	854	140	165	1	map	chart	F5J
5.	OK2YT	JN88JX	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	20162	21229	6 (4.2%)	1062	143	141	1	map	chart	DJ6

6.	OK1UYR	JN79AP	SINGLE	145 MHz	25 W	LP	13401	13828	4 (4%)	424	100	134	2	map	chart	HA6
7.	OK2BSP	JN99AK	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	12809	13356	5 (4.67%)	546	107	120	2	map	chart	DL2
8.	OK1TRW	JO70HC	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	8725	9755	7 (8.14%)	1030	86	101	3	map	chart	SP6
9.	OK1IVU	JN69QS	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	8084	8436	2 (4%)	353	50	162	1	map	chart	9A4
10.	OK4A	JO60WP	SINGLE	145 MHz	200 W		7983	8052	1 (1.18%)	70	85	94		map	chart	OM3
11.	OK1DMV	JN78GR	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	7716	8202	3 (6.67%)	486	45	171		map	chart	DG7
12.	OK1FHI	JO70GS	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	6717	6765	1 (2.08%)	49	48	140		map	chart	9A1
13.	OK1DPO	JO60PC	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	6695	7606	3 (5.66%)	909	53	126		map	chart	OM3
14.	OK1DRX	JN79DW	SINGLE	145 MHz	30 W	LP	5525	7197	6 (12.24%)	1671	49	113	1	map	chart	DG7
15.	OK6MA	JN69LS	SINGLE	145 MHz	350 W		5321	5882	2 (6.45%)	563	31	172		map	chart	HA6
16.	OK1MTZ	JO70EE	SINGLE	145 MHz	100 W	LP	4483	5029	2 (4.88%)	545	41	109		map	chart	DL6
17.	OK5AW	JO70SL	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3917	4002	1 (2.08%)	86	48	82		map	chart	OE5
18.	OK4DJ	JN89GF	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	3311	3538	3 (8.57%)	227	35	95	1	map	chart	DR1
19.	OK1KN	JO70KD	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	2939	3109	1 (2.33%)	170	43	68	1	map	chart	OK1
20.	OK1XHI	JO70DB	SINGLE	145 MHz	70 W	LP	2824	4100	16 (29.09%)	1274	55	51		map	chart	OL1
21.	OK1PMA	JN69TV	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	2660	3276	2 (7.41%)	617	27	99		map	chart	OE5
22.	OK1ZDA	JN69NX	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	2294	2294	0 (0%)	0	18	127		map	chart	DL9

23.	OK1AKI	JO70SL	SINGLE	145 MHz	50 W	LP	2178	2178	0 (0%)	0	26	84	map	chart	OE1
24.	OK2PAQ	JN89WV	SINGLE	145 MHz	30 W	LP	907	948	1 (7.69%)	41	13	70	map	chart	OK1

145 MHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	OD)
1.	OL7C	JO60JJ	MULTI	145 MHz	2700 W		177631	187173	35 (4.96%)	10449	705	252	11	map	chart	SM6
2.	OK7O	JN69OU	MULTI	145 MHz	2700 W		168383	176966	27 (4.35%)	9065	620	272	2	map	chart	YU7
3.	OL7M	JO80FG	MULTI	145 MHz	3000 W		158451	167765	28 (4.68%)	9332	598	265	7	map	chart	LZ2
4.	OL3Z	JN79FX	MULTI	145 MHz	2000 W		149687	155716	23 (3.9%)	7597	590	254	2	map	chart	YU7
5.	OL4N	JO60VR	MULTI	145 MHz	2200 W		134742	142275	28 (5.06%)	7596	553	244	5	map	chart	YU5
6.	OK1KKI	JN79NF	MULTI	145 MHz	500 W		97726	100977	10 (2.68%)	3234	373	262		map	chart	PA5
7.	OK1KQH	JN79GO	MULTI	145 MHz	1500 W		91425	97122	16 (3.69%)	5991	434	211	3	map	chart	YU7
8.	OK1KFH	JN69VN	MULTI	145 MHz	350 W		67568	75424	25 (7.29%)	7849	343	197	2	map	chart	SM3
9.	OK1KTW	JN89IW	MULTI	145 MHz	800 W		66049	75187	37 (10.57%)	10058	350	189	5	map	chart	LZ2
10.	OK2KYJ	JN89QQ	MULTI	145 MHz	750 W		63445	66386	12 (4.05%)	2928	296	214	1	map	chart	HB9
11.	OK2KCN	JN89OI	MULTI	145 MHz	1500 W		57949	59083	5 (1.9%)	1126	263	220	3	map	chart	HB9
12.	OL2J	JN79TI	MULTI	145 MHz	100 W	LP	53440	55263	8 (3.1%)	1862	258	207	2	map	chart	PA1
13.	OL1B	JO80IB	MULTI	145 MHz	150 W		53120	61510	36 (11.43%)	8373	315	169	2	map	chart	YU1

14.	OK1KHL	JO80AC	MULTI	145 MHz	700 W		34550	37254	13 (5.6%)	2818	232	149	4	map	chart	PE9
15.	OL1Z	JN88AU	MULTI	145 MHz	90 W	LP	34092	36536	10 (5.35%)	2438	187	182	1	map	chart	DL6
16.	OK5T	JO70BK	MULTI	145 MHz	100 W	LP	33892	34982	6 (2.94%)	1094	204	166	1	map	chart	HB9
17.	OK2KLF	JN89SN	MULTI	145 MHz	50 W	LP	32483	36684	19 (8.64%)	4202	220	148	2	map	chart	YT3
18.	OK1KAD	JO60LJ	MULTI	145 MHz	100 W	LP	30487	32789	17 (8.25%)	2525	206	148	1	map	chart	HA6
19.	OK2L	JN99BN	MULTI	145 MHz	100 W	LP	24404	25547	7 (4.17%)	1145	168	145	2	map	chart	DQ2
20.	OK1RAR	JO70DB	MULTI	145 MHz	45 W	LP	20438	22379	7 (4.76%)	2008	147	139		map	chart	YU7
21.	OK2KRT	JN99BK	MULTI	145 MHz	200 W		18824	19439	4 (2.92%)	611	137	137	1	map	chart	DK5
22.	OK2C	JN99AJ	MULTI	145 MHz	100 W	LP	18066	20399	10 (8.7%)	2715	115	157		map	chart	DK2
23.	OK1KEP	JO70CG	MULTI	145 MHz	500 W		17710	19913	10 (7.19%)	2203	139	127	1	map	chart	HA8
24.	OK1KRI	JN79IX	MULTI	145 MHz	100 W	LP	13477	13977	3 (2.52%)	499	119	113		map	chart	DB1
25.	OK2R	JN89JM	MULTI	145 MHz	500 W		11604	11754	3 (3.57%)	245	84	138		map	chart	DL6
26.	OK1OCL	JO70EQ	MULTI	145 MHz	50 W	LP	10962	11675	6 (6.74%)	713	89	123		map	chart	9A1
27.	OL6M	JN89PP	MULTI	145 MHz	50 W	LP	8636	9630	10 (11.76%)	1392	85	102		map	chart	9A1
28.	OK1RDO	JN69KL	MULTI	145 MHz	100 W	LP	8211	8656	3 (4.62%)	445	65	126		map	chart	OK2
29.	OK5Y	JN79FV	MULTI	145 MHz	100 W	LP	6460	7140	4 (6.06%)	680	66	98		map	chart	SP7
30.	OK1KHA	JO80CI	MULTI	145 MHz	50 W	LP	6339	6434	2 (3.77%)	127	53	120		map	chart	DR1
31.	OK1RPL	JN69QJ	MULTI	145 MHz	100 W	LP	5071	5722	1 (2.44%)	653	41	124		map	chart	PA1
32.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	145 MHz	50 W	LP	3835	4995	3 (7.69%)	1158	39	98		map	chart	OK1

33.	OK1CYC	JN79HX	MULTI	145 MHz	80 W	LP	1860	1883	1 (4.35%)	23	23	81	map	chart	DG6
-----	------------------------	--------	-------	---------	------	----	------	------	-----------	----	----	----	---------------------	-----------------------	-----

145 MHz MULTI QRP

bez účasti

145 MHz MULTI LP

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OL2J	JN79TI	MULTI	145 MHz	100 W	LP	53440	55263	8 (3.1%)	1862	258	207	2	map	chart	PA1T
2.	OL1Z	JN88AU	MULTI	145 MHz	90 W	LP	34092	36536	10 (5.35%)	2438	187	182	1	map	chart	DL6Z
3.	OK5T	JO70BK	MULTI	145 MHz	100 W	LP	33892	34982	6 (2.94%)	1094	204	166	1	map	chart	HB9C
4.	OK2KLF	JN89SN	MULTI	145 MHz	50 W	LP	32483	36684	19 (8.64%)	4202	220	148	2	map	chart	YT3G
5.	OK1KAD	JO60LJ	MULTI	145 MHz	100 W	LP	30487	32789	17 (8.25%)	2525	206	148	1	map	chart	HA6V
6.	OK2L	JN99BN	MULTI	145 MHz	100 W	LP	24404	25547	7 (4.17%)	1145	168	145	2	map	chart	DQ2C
7.	OK1RAR	JO70DB	MULTI	145 MHz	45 W	LP	20438	22379	7 (4.76%)	2008	147	139		map	chart	YU7A
8.	OK2C	JN99AJ	MULTI	145 MHz	100 W	LP	18066	20399	10 (8.7%)	2715	115	157		map	chart	DK2D
9.	OK1KRI	JN79IX	MULTI	145 MHz	100 W	LP	13477	13977	3 (2.52%)	499	119	113		map	chart	DB1B
10.	OK1OCL	JO70EQ	MULTI	145 MHz	50 W	LP	10962	11675	6 (6.74%)	713	89	123		map	chart	9A1P
11.	OL6M	JN89PP	MULTI	145 MHz	50 W	LP	8636	9630	10 (11.76%)	1392	85	102		map	chart	9A1N

12.	OK1RDO	JN69KL	MULTI	145 MHz	100 W	LP	8211	8656	3 (4.62%)	445	65	126	map	chart	OK2V
13.	OK5Y	JN79FV	MULTI	145 MHz	100 W	LP	6460	7140	4 (6.06%)	680	66	98	map	chart	SP7T
14.	OK1KHA	JO80CI	MULTI	145 MHz	50 W	LP	6339	6434	2 (3.77%)	127	53	120	map	chart	DR1H
15.	OK1RPL	JN69QJ	MULTI	145 MHz	100 W	LP	5071	5722	1 (2.44%)	653	41	124	map	chart	PA1T
16.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	145 MHz	50 W	LP	3835	4995	3 (7.69%)	1158	39	98	map	chart	OK1R
17.	OK1CYC	JN79HX	MULTI	145 MHz	80 W	LP	1860	1883	1 (4.35%)	23	23	81	map	chart	DG6I

145 MHz MULTI - 6 hrs category

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK5P	JO70UK	MULTI	145 MHz	50 W	LP	17856	18967	7 (5.15%)	1114	136	131		map	chart	9A1P;J

145 MHz CHECK

OK1NYD

435 MHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1MAC	JN79IO	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	19952	20670	3 (3.33%)	717	90	222	1	map	chart	YU7
2.	OK1PGS	JN69MX	SINGLE	435 MHz	300 W		16777	19955	12 (13.19%)	3175	91	184		map	chart	I4C
3.	OK1IBB	JN69MJ	SINGLE	435 MHz	400 W		13317	16225	11 (12.94%)	2908	85	157	2	map	chart	PA7

4.	OK2DGB	JN79RL	SINGLE	435 MHz	75 W	LP	11180	11358	1 (1.41%)	178	71	157	map	chart	DL8
5.	OK1RN	JN79QJ	SINGLE	435 MHz	2000 W		11110	11580	3 (4.62%)	469	65	171	map	chart	DF2
6.	OK4AC	JN79GS	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	10848	11826	2 (2.86%)	975	70	155	map	chart	YU7
7.	OK1VSJ	JN69IS	SINGLE	435 MHz	100 W	LP	7825	9028	5 (11.63%)	1200	43	182	map	chart	HA1
8.	OK1ADT	JO80AC	SINGLE	435 MHz	70 W	LP	6464	6464	0 (0%)	0	54	120	map	chart	OE1
9.	OK1VUF	JO70DP	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	5623	5703	2 (4.88%)	127	41	137	map	chart	HA1
10.	OK1IEI	JO70EC	SINGLE	435 MHz	150 W		5451	5768	3 (5.56%)	316	54	101	map	chart	DG1
11.	OK1FEN	JO70NA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	4963	5109	1 (2.56%)	150	39	127	map	chart	DL8
12.	OK1FMY	JO70FA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	3549	3549	1 (2.27%)	0	44	81	map	chart	OM
13.	OK1VKC	JN79PS	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	2764	3124	2 (6.67%)	360	30	92	map	chart	OE1
14.	OK2BRZ	JN89PP	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	2203	2213	1 (4.35%)	10	23	96	map	chart	OL4
15.	OK5YY	JN89JT	SINGLE	435 MHz	10 W	LP	2202	2202	0 (0%)	0	24	92	map	chart	OK7
16.	OK2VPX	JN89NP	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1930	2438	4 (14.81%)	508	27	71	map	chart	OL4
17.	OK1OA	JO70MO	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	1527	1522	0 (0%)	0	15	102	map	chart	OK7
18.	OK1VAM	JN79IX	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	1508	1732	2 (8.33%)	224	24	63	map	chart	OK7
19.	OK2WTW	JN89QR	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	1507	1778	2 (11.11%)	272	18	84	map	chart	OL4
20.	OK2BRX	JN89PR	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1501	1716	3 (15%)	214	20	75	map	chart	OL4
21.	OK1CMA	JN79VS	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1439	1783	2 (11.76%)	344	17	85	map	chart	OK7
22.	OK1VOF	JN89EX	SINGLE	435 MHz	70 W	LP	1195	1223	1 (7.14%)	28	14	85	map	chart	OL4

23.	OK2UPG	JN99IQ	SINGLE	435 MHz	75 W	LP	1132	1131	0 (0%)	0	13	87	map	chart	OK
24.	OK1FMP	JO70GC	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1084	1189	2 (10%)	105	20	54	map	chart	OK
25.	OK4X	JO70CS	SINGLE	435 MHz	200 W		978	1050	1 (9.09%)	72	11	89	map	chart	OK
26.	OK1XPB	JO70GA	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	852	880	1 (5.56%)	28	18	47	map	chart	OK
27.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	435 MHz	3 W	QRP	769	769	0 (0%)	0	11	70	map	chart	OK
28.	OK1ULL	JO70VA	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	679	679	0 (0%)	0	6	113	map	chart	OK
29.	OK1FQK	JO70NA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	656	807	2 (15.38%)	151	13	50	map	chart	OL
30.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	435 MHz	30 W	LP	365	365	0 (0%)	0	5	73	map	chart	OK
31.	OK1ARO	JO70FA	SINGLE	435 MHz	3 W	QRP	340	436	1 (10%)	94	10	34	map	chart	OK
32.	OK5ET	JN69QS	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	269	266	0 (0%)	0	3	90	map	chart	OK
33.	OK2VNQ	JN99EQ	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	263	263	0 (0%)	0	7	38	map	chart	OM
34.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	222	222	0 (0%)	0	3	74	map	chart	OK
35.	OK1UFF	JO70AP	SINGLE	435 MHz	3 W	QRP	204	204	0 (0%)	0	4	51	map	chart	OL
36.	OK9ZST	JO70FD	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	192	192	0 (0%)	0	2	96	map	chart	OK
37.	OK9ATD	JO70FA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	114	114	0 (0%)	0	4	29	map	chart	OL
38.	OK2MTV	JN99BS	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	65	65	0 (0%)	0	4	16	map	chart	OK

435 MHz SINGLE QRP

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1FEN	JO70NA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	4963	5109	1 (2.56%)	150	39	127		map	chart	DL8Q;
2.	OK1FMY	JO70FA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	3549	3549	1 (2.27%)	0	44	81		map	chart	OM5A
3.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	435 MHz	3 W	QRP	769	769	0 (0%)	0	11	70		map	chart	OK1M
4.	OK1FQK	JO70NA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	656	807	2 (15.38%)	151	13	50		map	chart	OL4A;
5.	OK1ARO	JO70FA	SINGLE	435 MHz	3 W	QRP	340	436	1 (10%)	94	10	34		map	chart	OK1IB
6.	OK5ET	JN69QS	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	269	266	0 (0%)	0	3	90		map	chart	OK1M
7.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	222	222	0 (0%)	0	3	74		map	chart	OK4A
8.	OK1UFF	JO70AP	SINGLE	435 MHz	3 W	QRP	204	204	0 (0%)	0	4	51		map	chart	OL3Z;
9.	OK9ZST	JO70FD	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	192	192	0 (0%)	0	2	96		map	chart	OK1RI
10.	OK9ATD	JO70FA	SINGLE	435 MHz	5 W	QRP	114	114	0 (0%)	0	4	29		map	chart	OL4A;

435 MHz SINGLE LP

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1MAC	JN79IO	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	19952	20670	3 (3.33%)	717	90	222	1	map	chart	YU11
2.	OK2DGB	JN79RL	SINGLE	435 MHz	75 W	LP	11180	11358	1 (1.41%)	178	71	157		map	chart	DL8C
3.	OK4AC	JN79GS	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	10848	11826	2 (2.86%)	975	70	155		map	chart	YU11

4.	OK1V SJ	JN69IS	SINGLE	435 MHz	100 W	LP	7825	9028	5 (11.63%)	1200	43	182	map	chart	HA6'
5.	OK1ADT	JO80AC	SINGLE	435 MHz	70 W	LP	6464	6464	0 (0%)	0	54	120	map	chart	OE5I
6.	OK1VUF	JO70DP	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	5623	5703	2 (4.88%)	127	41	137	map	chart	HA6'
7.	OK1VKC	JN79PS	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	2764	3124	2 (6.67%)	360	30	92	map	chart	OE5I
8.	OK2BRZ	JN89PP	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	2203	2213	1 (4.35%)	10	23	96	map	chart	OL4/
9.	OK5YY	JN89JT	SINGLE	435 MHz	10 W	LP	2202	2202	0 (0%)	0	24	92	map	chart	OK1'
10.	OK2VPX	JN89NP	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1930	2438	4 (14.81%)	508	27	71	map	chart	OL4/
11.	OK1OA	JO70MO	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	1527	1522	0 (0%)	0	15	102	map	chart	OK2'
12.	OK1VAM	JN79IX	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	1508	1732	2 (8.33%)	224	24	63	map	chart	OK2'
13.	OK2WTW	JN89QR	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	1507	1778	2 (11.11%)	272	18	84	map	chart	OL4/
14.	OK2BRX	JN89PR	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1501	1716	3 (15%)	214	20	75	map	chart	OL4/
15.	OK1CMA	JN79VS	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1439	1783	2 (11.76%)	344	17	85	map	chart	OK1I
16.	OK1VOF	JN89EX	SINGLE	435 MHz	70 W	LP	1195	1223	1 (7.14%)	28	14	85	map	chart	OL4/
17.	OK2UPG	JN99IQ	SINGLE	435 MHz	75 W	LP	1132	1131	0 (0%)	0	13	87	map	chart	OK1I
18.	OK1FMP	JO70GC	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	1084	1189	2 (10%)	105	20	54	map	chart	OK2'
19.	OK1XPB	JO70GA	SINGLE	435 MHz	40 W	LP	852	880	1 (5.56%)	28	18	47	map	chart	OK1I
20.	OK1ULL	JO70VA	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	679	679	0 (0%)	0	6	113	map	chart	OK2'
21.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	435 MHz	30 W	LP	365	365	0 (0%)	0	5	73	map	chart	OK1I
22.	OK2VNQ	JN99EQ	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	263	263	0 (0%)	0	7	38	map	chart	OM6

23.	OK2MTV	JN99BS	SINGLE	435 MHz	20 W	LP	65	65	0 (0%)	0	4	16	map	chart	OK2
-----	------------------------	--------	--------	---------	------	----	----	----	--------	---	---	----	---------------------	-----------------------	-----

435 MHz SINGLE - 6 hrs category

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1JFP	JO60XS	SINGLE	435 MHz	100 W	LP	7886	8794	4 (6.25%)	909	64	123		map	chart	HA6V
2.	OK1DEU	JO80DD	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	1748	2358	3 (15%)	610	20	87		map	chart	OK1K
3.	OK1HCD	JN78HW	SINGLE	435 MHz	50 W	LP	1495	1495	0 (0%)	0	10	150		map	chart	OM5P
4.	OK1ZDA	JN69NX	SINGLE	435 MHz	35 W	LP	220	220	0 (0%)	0	4	55		map	chart	OL3Z
5.	OK2PAQ	JN89WV	SINGLE	435 MHz	10 W	LP	114	114	0 (0%)	0	3	38		map	chart	OK2C

435 MHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OL3Z	JN79FX	MULTI	435 MHz	1300 W		76296	84193	26 (9%)	9342	289	264		map	chart	SM6
2.	OL4A	JO60RN	MULTI	435 MHz	1500 W		61141	64222	8 (3.28%)	3068	244	251	3	map	chart	G3X
3.	OK2C	JN99AJ	MULTI	435 MHz	2000 W		38046	40175	9 (5.77%)	2135	156	244	2	map	chart	DG8
4.	OK2KKW	JO70FD	MULTI	435 MHz	1300 W		20907	22469	5 (5.49%)	1555	91	230		map	chart	YU1
5.	OK2KYJ	JN89QQ	MULTI	435 MHz	500 W		15043	15838	3 (3.61%)	794	83	181		map	chart	I4CI

6.	OK6M	JN99CR	MULTI	435 MHz	400 W		13194	14681	6 (7.5%)	1482	80	165		map	chart	IZ3I
7.	OK5K	JN99CT	MULTI	435 MHz	80 W	LP	12144	13247	5 (7.35%)	1105	68	179	1	map	chart	I4CI
8.	OK1KFB	JN79BC	MULTI	435 MHz	50 W	LP	11631	11984	2 (2.78%)	351	72	162	1	map	chart	DL6
9.	OK2KLF	JN89SN	MULTI	435 MHz	100 W	LP	9770	9280	6 (7.59%)	548	79	124	2	map	chart	DK3
10.	OK1KAD	JO60LJ	MULTI	435 MHz	90 W	LP	7957	8771	5 (8.77%)	815	57	140		map	chart	DG8
11.	OL1Z	JN88AU	MULTI	435 MHz	90 W	LP	7033	7271	3 (6.12%)	400	49	144		map	chart	HA6
12.	OK1KEP	JO70CG	MULTI	435 MHz	100 W	LP	6224	7269	6 (10.71%)	1045	56	111		map	chart	DL5
13.	OK2R	JN89JM	MULTI	435 MHz	500 W		3939	3939	0 (0%)	0	35	113		map	chart	OK1
14.	OK1KTW	JN89IW	MULTI	435 MHz	50 W	LP	3684	3684	0 (0%)	0	38	97		map	chart	OL4
15.	OK5Y	JN79FV	MULTI	435 MHz	100 W	LP	3580	3884	2 (6.67%)	303	30	119		map	chart	SP1
16.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	435 MHz	25 W	LP	2365	2428	1 (4.35%)	63	23	103		map	chart	OK2
17.	OK1RPL	JN69QJ	MULTI	435 MHz	50 W	LP	1238	1308	1 (8.33%)	70	12	103		map	chart	OK2
18.	OK1RDO	JN69KL	MULTI	435 MHz	20 W	LP	1022	1024	1 (9.09%)	1	11	93		map	chart	OK1

435 MHz MULTI QRP

bez účasti

435 MHz MULTI LP

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK5K	JN99CT	MULTI	435 MHz	80 W	LP	12144	13247	5 (7.35%)	1105	68	179	1	map	chart	I4CIV
2.	OK1KFB	JN79BC	MULTI	435 MHz	50 W	LP	11631	11984	2 (2.78%)	351	72	162	1	map	chart	DL6A
3.	OK2KLF	JN89SN	MULTI	435 MHz	100 W	LP	9770	9280	6 (7.59%)	548	79	124	2	map	chart	DK3A
4.	OK1KAD	JO60LJ	MULTI	435 MHz	90 W	LP	7957	8771	5 (8.77%)	815	57	140		map	chart	DG8V
5.	OL1Z	JN88AU	MULTI	435 MHz	90 W	LP	7033	7271	3 (6.12%)	400	49	144		map	chart	HA6V
6.	OK1KEP	JO70CG	MULTI	435 MHz	100 W	LP	6224	7269	6 (10.71%)	1045	56	111		map	chart	DL5J
7.	OK1KTW	JN89IW	MULTI	435 MHz	50 W	LP	3684	3684	0 (0%)	0	38	97		map	chart	OL4A
8.	OK5Y	JN79FV	MULTI	435 MHz	100 W	LP	3580	3884	2 (6.67%)	303	30	119		map	chart	SP1J
9.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	435 MHz	25 W	LP	2365	2428	1 (4.35%)	63	23	103		map	chart	OK2C
10.	OK1RPL	JN69QJ	MULTI	435 MHz	50 W	LP	1238	1308	1 (8.33%)	70	12	103		map	chart	OK2C
11.	OK1RDO	JN69KL	MULTI	435 MHz	20 W	LP	1022	1024	1 (9.09%)	1	11	93		map	chart	OK1J

435 MHz CHECK

bez účasti

1,3 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
--------	-----------------	---------	-----------	-------	-------	---------------	-------------	------------------	--------------	---------------	-----------	------------	------------	-----	-------	-----

1.	OK1FPG	JN79IO	SINGLE	1,3 GHz	200 W		12038	12039	0 (0%)	0	56	215		map	chart	YU1I
2.	OK2PWY	JN89KW	SINGLE	1,3 GHz	120 W		6309	6433	2 (6.9%)	124	29	218	1	map	chart	IK3G
3.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	1,3 GHz	10 W		1347	1446	1 (7.69%)	99	13	104		map	chart	OK1
4.	OK1IEI	JO70EC	SINGLE	1,3 GHz	100 W		1150	1264	1 (5.56%)	112	18	64		map	chart	OK2
5.	OK2ZTK	JN89QP	SINGLE	1,3 GHz	100 W		872	1059	1 (7.69%)	187	13	67		map	chart	OK1
6.	OK1VAM	JN79IX	SINGLE	1,3 GHz	1 W		718	718	0 (0%)	0	13	55		map	chart	OK1
7.	OK1XPB	JO70GA	SINGLE	1,3 GHz	10 W		613	613	1 (8.33%)	8	12	51		map	chart	OK1
8.	OK1MGW	JO70WF	SINGLE	1,3 GHz	12 W		539	539	0 (0%)	0	6	90		map	chart	OK2
9.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	1,3 GHz	0,7 W		251	251	0 (0%)	0	3	84		map	chart	OK1.
10.	OK2UPG	JN99IQ	SINGLE	1,3 GHz	10 W		245	245	0 (0%)	0	5	49		map	chart	SP9I
11.	OK2BRZ	JN89PP	SINGLE	1,3 GHz	4 W		165	165	0 (0%)	0	5	33		map	chart	OK2
12.	OK2VPX	JN89NP	SINGLE	1,3 GHz	13 W		32	70	1 (33.33%)	38	3	11		map	chart	OK2

1,3 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK2KKW	JO70FD	MULTI	1,3 GHz	400 W		12861	13969	5 (8.77%)	1104	57	226		map	chart	9A8D
2.	OK2C	JN99AJ	MULTI	1,3 GHz	250 W		8660	9365	1 (2.5%)	707	40	217		map	chart	DJ5A
3.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	1,3 GHz	100 W		8407	11259	8 (16.67%)	2850	48	175		map	chart	PA5Y

4.	OK2R	JN89JM	MULTI	1,3 GHz	25 W		3937	4346	1 (4.76%)	409	21	187		map	chart	DL3IA
5.	OK6M	JN99CR	MULTI	1,3 GHz	100 W		3434	4332	2 (8.7%)	898	23	149		map	chart	IK3GI
6.	OL7Q	JN99DQ	MULTI	1,3 GHz	250 W		2744	2987	1 (4.55%)	242	22	125		map	chart	S51ZC
7.	OK1KAD	JO60LJ	MULTI	1,3 GHz	10 W		2351	2526	1 (5.26%)	175	19	124		map	chart	OK1A
8.	OK5Y	JN79FV	MULTI	1,3 GHz	150 W		1626	1627	0 (0%)	0	15	108		map	chart	OK2C
9.	OK2KRT	JN99BK	MULTI	1,3 GHz	40 W		1332	1332	0 (0%)	0	12	111		map	chart	OK2K
10.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	1,3 GHz	25 W		1224	1405	2 (12.5%)	181	16	77		map	chart	OK2C
11.	OK1RPL	JN69QJ	MULTI	1,3 GHz	3 W		688	688	0 (0%)	0	5	138		map	chart	OK1K
12.	OL4A	JO60RN	MULTI	1,3 GHz	10 W		502	502	0 (0%)	0	4	126		map	chart	OK1A

1,3 GHz CHECK

OK2VV	
-------	--

2,3 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1FPG	JN79IO	SINGLE	2,3 GHz	200 W		2408	2408	0 (0%)	0	11	219		map	chart	HA8V
2.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	2,3 GHz	10 W		363	500	2 (40%)	137	5	73		map	chart	OK1I
3.	OK1IEI	JO70EC	SINGLE	2,3 GHz	10 W		307	413	1 (16.67%)	106	6	51		map	chart	OK1I
4.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	2,3 GHz	1 W		172	172	0 (0%)	0	2	86		map	chart	OK1I

5.	OK2ZTK	JN89QP	SINGLE	2,3 GHz	40 W		101	195	1 (33.33%)	94	3	34	map	chart	OK2I
----	------------------------	--------	--------	---------	------	--	-----	-----	---------------	----	---	----	---------------------	-----------------------	------

2,3 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK2C	JN99AJ	MULTI	2,3 GHz	90 W		4077	4077	0 (0%)	0	13	314		map	chart	DJ5AF
2.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	2,3 GHz	100 W		3918	3920	0 (0%)	0	16	245		map	chart	9A2SB
3.	OK5Y	JN79FV	MULTI	2,3 GHz	34 W		1645	1764	1 (10%)	117	10	165		map	chart	HA8V;
4.	OK2R	JN89JM	MULTI	2,3 GHz	10 W		788	1203	1 (14.29%)	415	7	113		map	chart	HA8V;
5.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	2,3 GHz	20 W		729	729	0 (0%)	0	6	122		map	chart	OK2C;
6.	OK2KRT	JN99BK	MULTI	2,3 GHz	40 W		653	653	0 (0%)	0	5	131		map	chart	OK1FF

2,3 GHz CHECK

bez účasti

3,4 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	3,4 GHz	3 W		282	282	0 (0%)	0	3	94		map	chart	OK2
2.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	3,4 GHz	0,1 W		271	271	0 (0%)	0	4	68		map	chart	OK1

3.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	3,4 GHz	0,05 W		180	180	0 (0%)	0	3	60		map	chart	OK1
4.	OK1VOF	JN89EX	SINGLE	3,4 GHz	0,1 W		104	104	0 (0%)	0	1	104		map	chart	OK1
5.	OK2ZTK	JN89QP	SINGLE	3,4 GHz	2 W		45	45	0 (0%)	0	1	45		map	chart	OK2

3,4 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	3,4 GHz	20 W		935	1019	1 (14.29%)	83	7	134		map	chart	DH1N,
2.	OK2R	JN89JM	MULTI	3,4 GHz	1 W		426	426	0 (0%)	0	3	142		map	chart	OE5VF
3.	OK2KKW	JO70FD	MULTI	3,4 GHz	0,1 W		236	236	0 (0%)	0	3	79		map	chart	OK1AI

3,4 GHz CHECK

bez účasti

5,7 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	5,7 GHz	3 W		213	213	0 (0%)	0	2	107		map	chart	OK1I
2.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	5,7 GHz	0,2 W		172	172	0 (0%)	0	2	86		map	chart	OK1I
3.	OK2ZTK	JN89QP	SINGLE	5,7 GHz	2 W		45	45	0 (0%)	0	1	45		map	chart	OK2I

5,7 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	5,7 GHz	20 W		590	591	0 (0%)	0	3	197		map	chart	DH1NA
2.	OK2R	JN89JM	MULTI	5,7 GHz	2 W		45	45	0 (0%)	0	1	45		map	chart	OK2ZT

5,7 GHz CHECK

bez účasti

10 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1DXD	JN79IX	SINGLE	10 GHz	2 W		1683	1791	1 (8.33%)	107	12	140		map	chart	DL3M
2.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	10 GHz	1 W		1682	1682	0 (0%)	0	12	140		map	chart	OM3L
3.	OK1VAM	JN79IX	SINGLE	10 GHz	10 W		1583	1756	2 (16.67%)	173	12	132		map	chart	OK2K
4.	OK2TUH	JN89UE	SINGLE	10 GHz	4 W		1356	1356	1 (9.09%)	296	11	123		map	chart	OK1K
5.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	10 GHz	3 W		534	534	0 (0%)	0	6	89		map	chart	OK1K
6.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	10 GHz	0,2 W		259	259	0 (0%)	0	4	65		map	chart	OK1A
7.	OK1DGR	JO70AE	SINGLE	10 GHz	3 W		114	114	0 (0%)	0	2	57		map	chart	OK1K
8.	OK2ZTK	JN89QP	SINGLE	10 GHz	2 W		101	101	0 (0%)	0	2	51		map	chart	OK2C

10 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK2C	JN99AJ	MULTI	10 GHz	17 W		4913	5384	1 (4%)	472	25	197		map	chart	DH1N/
2.	OK2KKW	JO70FD	MULTI	10 GHz	20 W		4500	4500	0 (0%)	0	25	180		map	chart	HA1YA
3.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	10 GHz	5 W		2637	3417	5 (25%)	1061	20	132		map	chart	OL7Q;
4.	OK2KRT	JN99BK	MULTI	10 GHz	25 W		2607	2609	0 (0%)	0	17	153		map	chart	OK1Kk
5.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	10 GHz	3 W		2343	2848	3 (15.79%)	504	19	123		map	chart	DL3MC
6.	OK2R	JN89JM	MULTI	10 GHz	10 W		2131	2131	0 (0%)	0	14	152		map	chart	DL3ME
7.	OL7Q	JN99DQ	MULTI	10 GHz	6 W		1409	1409	0 (0%)	0	9	157		map	chart	OK1Kk

10 GHz CHECK

bez účasti

24 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	24 GHz	0,7 W		421	441	1 (20%)	20	5	84		map	chart	OK1AIY/P
2.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	24 GHz	0,0003 W		174	174	0 (0%)	0	4	44		map	chart	OK1JHM
3.	OK2VMC	JN99CL	SINGLE	24 GHz	0,3 W		152	152	0 (0%)	0	2	76		map	chart	OK2VMC

4.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	24 GHz	0,2 W		134	134	0 (0%)	0	2	67	map	chart	Of
5.	OK2TUH	JN89UE	SINGLE	24 GHz	0,5 W		126	126	0 (0%)	0	2	63	map	chart	Of
6.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	24 GHz	0,0003 W		1	96	1 (50%)	95	2	1	map	chart	Of
6.	OK1VRL	JO70CO	SINGLE	24 GHz	0,0003 W		1	1	0 (0%)	0	1	1	map	chart	Of

24 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	ODX
1.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	24 GHz	0,5 W		508	528	1 (16.67%)	20	6	85		map	chart	OK2R;
2.	OK2R	JN89JM	MULTI	24 GHz	0,2 W		342	342	0 (0%)	0	3	114		map	chart	OK1KK
3.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	24 GHz	1 W		309	309	0 (0%)	0	3	103		map	chart	OK1AI\

24 GHz CHECK

bez účasti

47 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	Of
1.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	47 GHz	0,1 W		530	530	0 (0%)	0	6	88		map	chart	Of
2.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	47 GHz	0,1 W		275	275	0 (0%)	0	5	55		map	chart	Of

3.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	47 GHz	0,0003 W		105	105	0 (0%)	0	4	26	map	chart	OK
4.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	47 GHz	0,0003 W		104	104	0 (0%)	0	3	35	map	chart	OK
5.	OK1VRL	JO70CO	SINGLE	47 GHz	0,0003 W		1	1	0 (0%)	0	1	1	map	chart	OK
5.	OK2IMH	JN99BK	SINGLE	47 GHz	0,005 W		1	9	1 (50%)	8	2	1	map	chart	OK

47 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	OD
1.	OK1KKD	JO60WD	MULTI	47 GHz	0,02 W		196	196	0 (0%)	0	2	98		map	chart	OK
2.	OK1KKL	JO70PO	MULTI	47 GHz	0,2 W		105	105	0 (0%)	0	2	53		map	chart	OK
3.	OK2KRT	JN99BK	MULTI	47 GHz	0,0002 W		9	9	0 (0%)	0	2	5		map	chart	OK
4.	OK2C	JN99AJ	MULTI	47 GHz	0,0005 W		8	16	1 (50%)	8	2	4		map	chart	OK

47 GHz CHECK

bez účasti

76 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	OD
1.	OK1EM	JO70DP	SINGLE	76 GHz	0,03 W		105	105	0 (0%)	0	3	35		map	chart	OK

2.	OK1AIY/P	JO70SQ	SINGLE	76 GHz	0,01 W		89	89	0 (0%)	0	1	89	map	chart	OK
3.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	76 GHz	0,0001 W		10	10	0 (0%)	0	3	3	map	chart	OK
4.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	76 GHz	0,0001 W		1	9	1 (50%)	8	2	1	map	chart	OK
4.	OK1VRL	JO70CO	SINGLE	76 GHz	0,0001 W		1	1	0 (0%)	0	1	1	map	chart	OK
4.	OK2IMH	JN99BK	SINGLE	76 GHz	0,001 W		1	9	1 (50%)	8	2	1	map	chart	OK

76 GHz MULTI

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.	OD
1.	OK2KRT	JN99BK	MULTI	76 GHz	0,00002 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart	OK

76 GHz CHECK

bez účasti

120 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.
1.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	120 GHz	0,000003 W		2	2	0 (0%)	0	2	1		map	chart
2.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	120 GHz	0,000003 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart
2.	OK1VRL	JO70CO	SINGLE	120 GHz	0,000003 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart

120 GHz MULTI

bez účasti

120 GHz CHECK

bez účasti

134 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.
1.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	134 GHz	0,000001 W		2	2	0 (0%)	0	2	1		map	chart
2.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	134 GHz	0,000001 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart
2.	OK1VRL	JO70CO	SINGLE	134 GHz	0,000001 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart

134 GHz MULTI

bez účasti

134 GHz CHECK

bez účasti

248 GHz SINGLE

pořadí	značka v závodě	lokátor	kategorie	pásmo	výkon	výkonová kat.	body celkem	body deklarované	vyřazeno QSO	vyřazeno bodů	počet QSO	bodů / QSO	unique QSO	map	stat.
1.	OK1JHM	JO70CO	SINGLE	248 GHz	0,0000001 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart
1.	OK1MBT	JO70CO	SINGLE	248 GHz	0,0000001 W		1	1	0 (0%)	0	1	1		map	chart

248 GHz MULTI

bez účasti

248 GHz CHECK

bez účasti

Kopírování a publikování obsahu těchto stránek v jakékoliv podobě je možné pouze s písemným souhlasem [ČRK](#)