

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	a.s.l.(m)	ODX	km	Výkon (W)	Anténa
<u>Kategorie 1296 MHz - jeden operátor.</u>									
1	OK1PGS/p	JN69MX	5268	26	719	S51ZO	434	10	4x13 Yagi
2	OK2UKG	JN99FU	5153	31	230	OK1KRQ/p	420	15	parabola 3m
3	OK2TT/p	JO80OC	5133	33	1400	S51ZO	380	10	4xSBF
4	OK2FUGp	JN99FU	4777	30	300	OK1KRQ/p	420	15	parabola 3m
5	OK2PWY/p	JO80HB	3589	25	980	OK1KRQ/p	292	70	27 el. loop
6	OK2JI/p	JN89JT	3403	26	580	OK1KRQ/p	301	15	4xSBF
7	OK2VMU/p	JN99CH	3330	24	912	OK1PGS/p	379	10	44 el.YagiDL6WU
8	OK2BFF/p	JO80HB	2636	17	983	OK1KRQ/p	292	10	parabola 60cm
9	OK1UEI/p	JO70UP	2344	23	850	OK1KRQ/p	251	1	28 el. Loop
10	OK1ZVP/p	JO60LJ	1652	12	1244	OK2PWY/p	263	1	32 el. Yagi
11	OK2BVE	JN99JQ	1579	18	931	SP7JSG	267	50	parabola 2m
12	OK2XCG	JN99JQ	1485	17	931	OE3XKW	281	50	parabola 2m
13	OK2QI/p	JN69JJ	929	7	1042	OL2R	237	3	G3JVL
14	OK1AZ	JN79IX	711	11	350	DF0MTL	122	0,5	30 el. Loop
15	OK1HRR	JN79FV	592	9	451	OK1KIK/p	122	10	55 el. Yagi
16	OK1UFL/p	JO70SQ	549	7	1024	OK1ORA/p	135	0,7	10 el. Loop Yagi
17	OK1XJP	JO70FA	546	9	280	OK1KIK/p	113	10	35 el. Yagi
18	OK1DOM/p	JN79FV	331	6	450	OK1ORA/p	102	10	F9FT
19	OK2BPR/p	JN99FU	291	5		SP9FG	129	30	28 el.

Deník pro kontrolu: SP9SOO

Kategorie 1296 MHz - více operátorů.

1	OL2R	JN89AO	13106	52	781	PA0BAT	723	40	parabola 1,8 m
2	OL1F/p	JO60XN	8474	51	837	SP9FG	454	10	1xSBF
3	OK1ORA/p	JO60TP	6365	45	956	DL1SUN	361	10	55 el. F9FT
4	OL7Q/p	JN99FN	6358	37	1323	9A2SB	449	10	parabola 1,2 m
5	OK1KLL	JN79IW	6298	40	500	PA0BAT	620	10	4 x 64 el. Loop
6	OK1OTS	JO70NJ	5858	42	376	SP9FG	370	10	55 el. F9FT
7	OL2O	JN79IO	3811	29		DF0CK	350	100	loop Yagi
8	OK1KIK/p	JO70UP	3026	27	800	OK1KRQ/p	251	10	40 el. Yagi
9	OK2KBA/p	JN89BO	2634	21	797	DF0MTL	232	10	
10	OK1KIR/p	JO70EB	1730	18	295	OL7Q/p	298	20	15 el. Yagi
11	OK1KCI	JO70VA	1222	13	200	DF0MTL	192	1,5	48 el. DL6WU

Diskvalifikace: OK1KRQ/p - chybné časové údaje

Kategorie 2320 MHz - jeden operátor.

1	OK2BFF/p	JO80HB	1406	10	983	OE3XKW	236	10	parabola 60 cm
2-3	OK2FUG/p	JN99FU	1374	11	300	DF0MTL	381	10	parabola 3 m
2-3	OK2UKG	JN99FU	1374	11	230	DF0MTL	381	5	parabola 3 m
4	OK2VMU/p	JN99CH	934	10	912	OK1KLL	261	8	parabola 90 cm
5	OK1UFL/p	JO70SQ	357	4	1024	OL2O	134	0,5	parabola 1,1 m
6	OK1UEI/p	JO70UP	342	4	850	OL2O	136	1	parabola 60 cm
7	OK2BPR	JN99FU	221	4		SP9FG	129	4	28 el.
8-9	OK2XCG	JN99JQ	216	5	931	SP9FG	98	1	parabola 2 m
8-9	OK2BVE	JN99JQ	216	5	931	SP9FG	98	1	parabola 2 m
10	OK1AXH	JN69QT	130	2		OL2O	99	5	par. Výseč
11	OK2QI/p	JN69JJ	22	1	1042	OK1KRQ/p	22	0,5	G3JVL

Kategorie 2320 MHz - více operátorů.

1	OK1KLL	JN79IW	2619	15	500	SP9FG	386	2	4 x 86 el. Loop
2	OL2O	JN79IO	1339	11		OK2BLE	271	1	grid 120 cm
3	OL7Q/p	JN99FN	1152	10	1323	OK1KLL	273	10	parabola 1,2 m
4	OK1KRQ/p	JN69HN	804	7	862	DF0CK	216	1	parabola 1,3 m
5	OK1KIR/p	JO70EB	200	4	295	OK1UFL/p	108	10	15 el. Yagi

Poř.	Značka	QTH	Body	QSO	a.s.l.(m)	ODX	km	Výkon (W)	Anténa
------	--------	-----	------	-----	-----------	-----	----	-----------	--------

Kategorie 5,7 GHz - jeden operátor.

1	OK1AIY/p	JO70SQ	860	7	1025	OE5VRL/5	266	1	parabola 75 cm
2	OK1UFL/p	JO70SQ	372	4	1024	DF0MTL	166	0,15	parabola 1,1 m
3	OK2VMU/p	JN99CH	217	2	912	OE3XXA	184	0,2	parabola 90 cm
4	OK1FPC/p	JN79NU	253	3	555	OK1AIY/p	84	0,2	horn

Kategorie 5,7 GHz - více operátorů.

1	OK1KIR/p	JO70EB	282	4	295	OK1AIY/p	108	5	horn
2	OL7Q/p	JN99FN	248	2	1323	OE3XXA	215	0,2	parabola 90 cm

Kategorie 10 GHz - jeden operátor.

1	OK1JKT/p	JO60OK	13631	48	875	PA0WWM	638	1,3	parabola 94 cm
2	OK1VAM/p	JO60LJ	11065	55	1244	PA0EZ	576	1	parabola 1 m
3	OK1DIG	JO60XJ	10368	47	307	PA0EZ	641	10	parabola 75 cm
4	OK1AIY/p	JO70SQ	6445	31	1025	DG1KJG	592	1	parabola 75 cm
5	OK2QI/p	JN69JJ	2745	18	1042	OK1AIY/p	244	0,3	horn
6	OK1UFL/p	JO70SQ	2433	18	1024	DB6NT	279	0,05	parabola 1,1 m
7	OK1UWA	JN69QT	2342	15	340	DF8IY	378	10	parabola 75 cm
8	OK1AXH	JN69QT	2278	14	340	DF8IY	378	5	parabola 60cm
9	OK1FPC/p	JN79NU	1045	12	555	OK1VAM/p	166	0,05	horn
10	OK1UTD/p	JO70OA	262	6	330	OK1AIY/p	78	0,05	horn
11	OK2VMU/p	JN99CH	217	2	912	OE3XXA	184	0,11	parabola 90 cm
12	OK2PEY	JN99CR	156	6	300	OL7Q/p	26	0,001	horn
13	OK1ZVP/p	JO60LJ	145	3	1240	OK5ACR	3	0,1	horn
14	OK2BPR	JN99FU	60	2		OK2XCG	30	0,5	parabola 60 cm
15	OK2XCG	JN99JQ	42	2	931	OK2BPR	30	0,2	horn
16	OK2BVE	JN99JQ	30	1	931	OK2BPR	30	0,2	horn

Deník pro kontrolu: OK2UWF

Kategorie 10 GHz - více operátorů.

1	OL2R	JN89AO	12258	44	781	IK0ZDP/0	762	6	parabola 1,2 m
2	OL1F/p	JO60XN	9141	41	837	PA0BAT	679	1	parabola 1,2 m
3	OK1KRQ/p	JN69HN	7924	38	862	PA0WWM	643	0,27	parabola 1,3 m
4	OL7Q/p	JN99FN	1322	9	1323	OK1JKT/p	388	0,2	parabola 90 cm
5	OK1KIR/p	JO70EB	877	11	295	OL2R	130	7	parabola 1 m

Kategorie 24 GHz - jeden operátor

1	OK1UWA	JN69QT	267	2	340	DB6NT	139	1,2	parabola 60 cm
2-4	OK2PEA	JN99FN	1	1	1323	OL7Q/p	1	1E-05	horn
2-4	OK1AIY/p	JO70SQ	1	1	1025	OK1UFL/p	1	0,025	parabola 50 cm
2-4	OK1UFL/p	JO70SQ	1	1	1024	OK1AIY/p	1	0,002	parabola 65 cm

Kategorie 24 GHz - více operátorů

1	OL7Q/p	JN99FN	1	1	1323	OK2PEA	5	0,0005	horn
---	--------	--------	---	---	------	--------	---	--------	------

Kategorie 47 GHz - jeden operátor

1-2	OK1UFL/p	JO70SQ	1	1	1024	OK1AIY/p	6	7 uW	parabola 25 cm
1-2	OK1AIY/p	JO70SQ	1	1	1025	OK1UFL/p	6	10 uW	parabola 25 cm

Kategorie 76 GHz - jeden operátor

1-2	OK1UFL/p	JO70SQ	1	1	1024	OK1AIY/p	6	7 uW	parabola 25 cm
1-2	OK1AIY/p	JO70SQ	1	1	1025	OK1UFL/p	6	10 uW	parabola 25 cm

---

Celkovým vítězem v kategorii jeden operátor se stal **OK1AIY/p 7874** bodů

hodnocen v pásmech: 5,7 - 10 - 24 - 47 - 76 GHz

Celkovým vítězem v kategorii více operátorů se stala **OL7Q/p 38163** bodů

hodnocena v pásmech: 1,3 - 2,3 - 5,7 - 10 - 24 GHz

Závod vyhodnotil: OK1CA