

Výsledky Letního QRP závodu na VKV 2025

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OK1NPF	130	31463	31463	0	31463	0,00	JO70UK	671	IQ0PG	831	10 W	2*6el.
2	OK1DIX	98	32003	31998	613	31385	1,92	JO60JJ	1040	YU7SMN	802	10 W	11 el. YU7EF
3	OM3CQF	124	29981	29979	1341	28638	4,47	JN88RT	622	LZ8A	871	10 W	F9FT
4	OM5CM	86	25900	25900	389	25511	1,50	JN87WV	108	LZ8A	777	10 W	4x16el.I0JXX
5	OK1JFP	65	14511	14511	363	14148	2,50	JO60XS	690	E73O	713	5 W	10 el. DL6WU
6	OK7NV	69	14359	14359	228	14131	1,59	JN79IO	710	9A0V	599	5 W	5 el Y
7	OK1FUN	79	13778	13776	862	12914	6,26	JO70PO	744	9A5Y	573	10 W	7el yagi
8	E77Z	37	12831	12831	0	12831	0,00	JN93CQ	2050	TM5R	1392	5 W	6-element Yagi
9	OK2BU	57	12788	12787	496	12291	3,88	JN89KL	686	IK4GNG	689	10 W	2 x 11 el Yagi
10	OK1DEZ	59	183	9314	0	9314	0,00	JN89IX	?	DJ7GS	614	10 W	?
11	OK2TKE	53	8420	8422	268	8154	3,18	JN89KE	?	E73O	474	10 W	5 EL. YAGI
12	OM5LD	48	7703	7701	146	7555	1,90	JN98AH	180	9A0V	360	10 W	1x5el YAGI
13	OK2VPX	46	7880	7880	537	7343	6,81	JN89NP	240	DJ7GS	633	10 W	8Y
14	OM1HI	35	7587	7587	1062	6525	14,00	JN88LE	?	IK4GNG	574	10 W	3 el.yagi
15	OK1DMP	34	6536	6536	112	6424	1,71	JN79IX	380	DJ7GS	482	10 W	10 el. Yagi
16	OK1FQK	27	6505	6503	851	5652	13,09	JN68VS	1330	IQ0PG	621	5 W	DL6WU
17	OE/OK1FEN	32	5399	5399	0	5399	0,00	JN77KR	1775	OM3KDX	559	5 W	7 el Yagi
18	OK1ZBD	30	5358	5362	0	5362	0,00	JO60OL	?	SP9KDA	429	10 W	YAGI 4 EL.
19	OK2VBZ	33	5181	5184	0	5184	0,00	JN79GW	?	9A5Y	521	10 W	F9FT
20	OK1PRT	25	5012	5012	0	5012	0,00	JO70TP	785	9A2U	551	10 W	6Y
21	OK1JEH/P	32	5006	5002	0	5002	0,00	JO60OH	691	HA2R	479	5 W	KRCKA
22	OK2AK	25	0	3776	0	3776	0,00	JN89JN	670	DJ7GS	607	10 W	9el. LPDA
23	OK1PMA	27	3251	3251	0	3251	0,00	JO70DB	300	HA2R	406	10 W	LPDA 9el.
24	OK2CMZ	20	3403	3403	154	3249	4,53	JN89JT	590	9A0V	547	8 W	7 el.yagi
25	OK1CJN	14	2577	2577	0	2577	0,00	JO60XE	400	SP9KDA	381	5 W	5+5 ele Yagi
26	OK2PIP	20	2926	2926	414	2512	14,15	JN89HF	210	9A1W	388	5 W	4el
27	OK3DM	24	2366	2364	221	2143	9,35	JN79BV	499	DJ7GS	440	5 W	HB9CV
28	OK2HF	19	3079	2104	0	2104	0,00	JN89JI	600	S56P	325	5 W	dipol
29	OK2BUH	21	1286	1286	0	1286	0,00	JN89OO	222	OM5AW	155	10 W	Bílá hůl
30	OK2XKO	14	1320	1320	273	1047	20,68	JN99BN	350	SN7L	205	10 W	7elY
31	OK2PAQ	9	1036	1036	0	1036	0,00	JN89WV	450	S59P	390	5 W	PA0MS
32	OK1AUO	21	1384	1384	367	1017	26,52	JO70EB	350	OK5RA	167	10 W	SG-7700
33	OK1FGM	10	1018	1018	68	950	6,68	JN79PV	?	OM4CW	219	3 W	Col. 2X 5/8LAMBDA
34	OK4PJ	10	724	724	18	706	2,49	JO70HB	265	OM5AW	315	10 W	6 el. Yagi
35	OK2PAK	11	553	554	0	554	0,00	JN89GF	?	OE1W	154	10 W	V2000 VERT
36	OK1AKI	8	540	540	0	540	0,00	JN79JS	505	OK1JFP	125	5 W	Dual band magnet
37	OK3KW	5	535	535	0	535	0,00	JO60LJ	?	OL2J	223	10 W	7 EL OK5IM
38	OK2CLL	14	1255	1255	971	284	77,37	JN89HL	550	HG1Z	292	5 W	OK1KRC
39	OK1AIN	4	275	275	0	275	0,00	JN79IS	380	OK1NPF	102	5 W	1/4
40	OM/OK1VLG	2	281	281	220	61	78,29	JN99LC	381	OM3KUK	60	10 W	GPdualband

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
	1 OK2KPD	116	27471	27468	1237	26231	4,50	JO80OB	1490	LZ4OG	836	10 W 7Y	
	2 OK1KCR	90	22359	22357	0	22357	0,00	JN79VS	668	EA6VQ	1506	10 W 2x9el LFA	
	3 OK1RDO	69	20484	20484	852	19632	4,16	JN69KL	550	IQ0PG	695	10 W 4X9EL M2	
	4 OM3KUK	70	18785	18785	67	18718	0,36	JN99BB	930	IQ0PG	767	10 W 2x10el. Yagi	
	5 OK5Y	64	15332	15330	363	14967	2,37	JN79FV	450	IQ0PG	752	10 W 17. el. F9FT	
	6 OK2KOJ	59	14128	14128	118	14010	0,84	JN89GF	250	I4CIV	661	10 W 18el M2	
	7 OK1KJO	71	12895	12895	557	12338	4,32	JO60OK	875	9A0V	739	10 W 13el. F9FT	
	8 OK1KAD	45	8932	8934	20	8914	0,22	JO60LJ	?	9A5Y	619	10 W 11 EL OK5IM	
	9 OK2KET	41	8289	8309	266	8043	3,20	JN78XW	?	E7W	469	10 W 5el yagi	
	10 OK2RAS	35	5694	5694	1410	4284	24,76	JN99FP	?	SQ4O	506	10 W 8el Yagi	
	11 OL5B	24	2927	2927	383	2544	13,09	JN89IG	?	S50C	363	10 W yagi 2x11 element	
	12 OK2KOL	13	1853	1863	111	1752	5,96	JN78XW	?	E73O	467	10 W 5 el yagi	

Dekl. = deklarované výsledky

Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem

Výsl. = konečné výsledky