

## Předběžné výsledky Letního QRP závodu na VKV 2021

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OM3CQF	168	40833	40828	2241	38587	5,49	JN88RT	622	IK5AMB	738	10 W	16el F9FT
2	OK1DIX	115	36803	36795	1117	35678	3,04	JO60JJ	1040	YU1LA	852	10 W	10 el. DK7ZB
3	OK1NPF	126	28171	28171	95	28076	0,34	JO70SQ	830	IU4FNO	855	10 W	7el DK7ZB
4	OK2ZNT	123	28385	28469	577	27892	2,03	JO80NB	1355	IQ0HV	807	10 W	DL7WU
5	OK1JFP	76	17795	17795	0	17795	0,00	JO60XS	690	9A0V	736	10 W	10 el. DL6WU
6	OK1JVA	75	17473	17471	166	17305	0,95	JO80BN	696	IW2HAJ	777	10 W	DK7ZB
7	OK2VLT	90	18498	18485	1394	17091	7,54	JN99CS	239	E70ARA	647	10 W	35el.OK2SS
8	OK3TV	89	14347	14347	124	14223	0,86	JN79RL	700	9A8D	512	10 W	10el Y
9	OK1IM	59	14375	14374	332	14042	2,31	JN79AR	479	E70ARA	685	10 W	10 el OK1DE
10	OK1FQK	53	15540	15539	1642	13897	10,57	JN78BP	1017	IU4FNO	611	5 W	GW4CQT
11	OK1MCS	61	13447	13445	0	13445	0,00	JN69JW	732	IW2HAJ	643	10 W	9el. Yagi
12	OK1DMP	63	12439	12439	394	12045	3,17	JN79HW	400	IW2HAJ	672	4 W	11 el. Yagi
13	OK7NV	73	10707	10707	189	10518	1,77	JN79IO	713	9A0V	599	10 W	5el.Y
14	OM5CM	47	10669	10669	319	10350	2,99	JN98DF	154	LZ9A	682	10 W	17el.F9FT
15	OM1HI	53	10770	10661	334	10327	3,13	JN88ME	?	E70SIC/P	508	10 W	3 el.yagi
16	OK1VOF	64	10511	10508	755	9753	7,19	JO80HC	678	S59DEM	512	5 W	6 el Y
17	OM5LD	57	9227	9225	76	9149	0,82	JN98AH	235	YU7ACO	437	10 W	9el yagi
18	OK1FEN	53	9157	9162	104	9058	1,14	JO70UP	1265	9A0V	662	5 W	10 and 4el Yagi
19	OK2PIM	57	9655	9655	917	8738	9,50	JN89VI	751	9A0V	476	5 W	7 el yagi
20	OK2BMJ	35	8556	8556	0	8556	0,00	JN89VC	506	9A1P	522	10 W	7 el. DK7ZB
21	OM2DT	43	8587	8586	243	8343	2,83	JN88QQ	215	9A0V	415	10 W	DK7ZB 8 el.
22	OK1LN	40	8831	8835	560	8275	6,34	JN79AI	510	SN7L	432	3 W	duo10/20y
23	OM1AKU	41	8382	8382	252	8130	3,01	JN88PE	?	E70ARA	467	10 W	DK7ZB
24	OK2UPG	39	7655	7655	0	7655	0,00	JN99IP	366	DH1NAX	512	10 W	2M12
25	OM3WRD	18	6993	6989	0	6989	0,00	KN09TF	465	S59DEM	671	8 W	2x7elem yagi
26	OK1VKC	47	7698	7697	709	6988	9,21	JN79NU	555	9A2AE	418	5 W	DK7ZB
27	OK1DQT	39	7151	7151	219	6932	3,06	JN79IX	447	9A0V	633	10 W	OK1KRC
28	OK3YL	51	8591	8591	2168	6423	25,24	JO60UB	10	S59DEM	479	10 W	10 el
29	OM1MJ	37	6472	6470	151	6319	2,33	JN88PE	140	9A2U	394	5 W	7 el. QUAD GW4CQT
30	OK1DXD	34	6505	6505	371	6134	5,70	JN79IX	500	9A0V	633	10 W	8el DK7ZB
31	OK1OA	30	5794	5802	0	5802	0,00	JO70MO	410	9A1P	600	10 W	6 el YU7EF
32	OK6PS	39	5770	5768	138	5630	2,39	JN89EG	514	YU7ACO	597	10 W	2x9LFA
33	OK1MTZ	34	6522	6522	990	5532	15,18	JO70DD	360	S59DEM	486	5 W	5el. YAGI
34	OK1JEH/P	43	4984	4984	0	4984	0,00	JO60OH	691	SP9KDA	431	5 W	KRCKA
35	OK2PKD	25	4523	4522	222	4300	4,91	JN99BL	375	9A0V	485	10 W	10 el.
36	OK1DPO	28	2906	2906	181	2725	6,23	JO60PC	560	SN7L	446	10 W	10el.YAGI
37	OK2DDS	25	2616	2616	400	2216	15,29	JO70SQ	857	OM3CQF	249	10 W	2el DK7ZB
38	OK2TKE	18	2013	2013	0	2013	0,00	JN89KE	362	S56P	310	10 W	5 el. Yagi
39	OK1WSL	28	1947	1921	47	1874	2,45	JO80EA	528	SP9KDA	218	5 W	Vertical
40	OK1MLP	21	1770	1770	0	1770	0,00	JN79AV	370	DF7RG	207	10 W	7 EL YAGI
41	OM3THX	11	1343	1343	294	1049	21,89	JN98CR	216	9A2AE	302	2 W	Yagi
42	OK1DAR	15	1050	1050	106	944	10,10	JO70DB	360	OK1NPF	112	2 W	Kolinear 3 band
43	OK2PAQ	12	935	935	188	747	20,11	JN89WV	450	SN7L	182	5 W	PA0MS

44 OK1WWJ	8	653	653	0	653	0,00	JN79BR	? OK1NPF	146	10 W 9.el.DL6WU
45 OK1VLG	5	253	253	0	253	0,00	JO70WI	265 OK1KTW	75	10 W Jpole

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OK2KPD	119	30157	30152	0	30152	0,00	JO80OB	1490	IQ6DH	857	10 W 9Y	
2	OE/OL1P	152	28276	28276	396	27880	1,40	JN77VS	2046	LZ2T	788	5 W 10 el. DL6WU	
3	OK6C	115	27769	27786	145	27641	0,52	JO80HC	760	I4VOS	767	10 W 4x5el.DK7ZB 28ohm	
4	OK2KOJ	102	25025	25072	0	25072	0,00	JN89DN	700	IU4FNO	753	10 W 10el DK7ZB	
5	OK2KJI	103	23497	23512	840	22672	3,57	JN79TI	660	PA4VHF	695	10 W 2x9el. DK7ZB	
6	OK2KYJ	74	21223	21221	0	21221	0,00	JN89QQ	600	IQ0HV	777	10 W 2x11el.LFA	
7	OK1KJO	93	20274	20274	0	20274	0,00	JO60OK	875	9A0V	739	10 W 13el. F9FT	
8	OK5Y	96	20376	20373	132	20241	0,65	JN79FV	450	IU4FNO	752	10 W 17 el.F9FT	
9	OK5T	80	19868	19868	0	19868	0,00	JO70BK	228	9A0V	699	10 W 11el LFA	
10	OL1Z	84	19416	19413	0	19413	0,00	JN88AU	368	F6KFH	644	6 W 2x 10 el.DK7ZB	
11	OK1KAD	104	17917	17917	199	17718	1,11	JO60LJ	1244	HA6W	602	10 W DK7ZB-7el	
12	OK1RDO	75	18041	18040	566	17474	3,14	JN69KL	560	IU4FNO	695	10 W 4x9elM2	
13	OK1KFH	85	16000	15998	184	15814	1,15	JN69VN	827	9A5ISS	603	10 W 11el.DK7ZB	
14	OK1KEL	81	17310	17310	2287	15023	13,21	JO70OP	630	9A0V	678	10 W DK7ZB	
15	OK2KUB	73	13605	13601	56	13545	0,41	JN89BO	810	IK4PMB	683	10 W Yagi 10el DL6WU	
16	OK1ONA	65	13086	13086	141	12945	1,08	JO60UQ		? 9A0V	739	10 W 10 el.	
17	OK1KMP	71	10542	10542	473	10069	4,49	JO70UK	670	IW2HAJ	752	10 W Yagi 2x6 el.	
18	OK1RPL	76	9494	9494	110	9384	1,16	JN69UO		? SN7L	440	10 W ?	
19	OK1KJD	35	7323	7323	436	6887	5,95	JN79EJ	503	9A1P	460	10 W 10 el DK7ZB	
20	OK2KGU	35	6929	6929	545	6384	7,87	JN89IG	700	9A5ISS	489	5 W 2xF9FT	
21	OK2RKR/P	35	6043	6043	715	5328	11,83	JN89FK	657	9A8D	450	10 W 4 el. yagi	
22	OM3KEG	13	1436	1436	273	1163	19,01	JN98CR	216	9A2AE	302	2 W yagi	

Dekl. = deklarované výsledky

Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem

Výsl. = konečné výsledky