

Výsledková listina Letního QRP závodu na VKV 2022

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OM3CQF	166	41425	41416	3218	38198	7,77	JN88RT	622	DK50BN	709	10 W	F9FT 16el.
2	OK1NPF	135	33266	33266	0	33266	0,00	JO70SQ	830	IQ0PG	855	10 W	7el. DK7ZB
3	OK1DIX	88	31973	31968	1327	30641	4,15	JO60JJ	1040	YU1LA	852	10 W	10 el. DK7ZB
4	OK6RA	122	30212	30212	1223	28989	4,05	JO60TP	950	E7AA	836	10 W	2 x 7el DK7ZB
5	OK2ZNT	126	27340	27420	2938	24482	10,71	JO80NB	1355	IQ0PG	828	5 W	2x7el DL7WU
6	OK2PPK	101	24516	24516	153	24363	0,62	JN89GH	562	IQ0PG	735	10 W	5el.DK7ZB
7	OK2BMJ	87	24351	24347	496	23851	2,04	JN89VC	505	IQ0PG	757	10 W	7el. Yagi OK5IM
8	OK1JFP	78	20866	20866	90	20776	0,43	JO60XS	690	IQ0PG	843	10 W	13 el. DL6WU
9	OK1FQK	69	18098	18096	445	17651	2,46	JN78CO	948	E7AA	612	10 W	GW4CQT
10	OM5CM	58	14590	14590	50	14540	0,34	JN98DF	165	IQ5NN	683	10 W	17el.F9FT
11	OK1VOF	71	14451	14449	372	14077	2,57	JO80HC	674	E70ARA	682	5 W	6 el Y
12	OK1DMP	66	13255	13255	8	13247	0,06	JN79HW	460	IQ5NN	726	5 W	11 el. Yagi
13	OK1AIN	83	13219	13218	228	12990	1,72	JN79JR	539	E7AA	712	5 W	17 el. M2
14	OK1DXD	57	14213	14212	1997	12215	14,05	JN79IX	500	IQ5NN	732	10 W	?
15	OK1DEP	55	13349	12842	1007	11835	7,84	JO70OP	630	IQ5NN	812	10 W	10 EL DK7ZB
16	OK1FEN	61	11433	11438	0	11438	0,00	JO70UP	1265	9A0BB	590	5 W	10 and 4el Yagi
17	OK2PIM	68	11487	11487	50	11437	0,44	JN89VI	751	9A0BB	457	5 W	7 el yagi
18	OK1LN	50	11376	11383	298	11085	2,62	JN79AI	510	IQ0PG	687	3 W	duo10/20y
19	OK3TV	81	11230	11230	870	10360	7,75	JO70AB	?	IQ0PG	765	6 W	5el LOGPER
20	OM1HI	48	10722	10722	491	10231	4,58	JN88LE	?	IQ5NN	617	10 W	3el. Yagi
21	OK1KDN	46	8368	8368	0	8368	0,00	JO70OP	562	9A0V	678	10 W	4 el. DK7ZB
22	OK2MPB	41	8223	8221	0	8221	0,00	JN88TU	708	E70AA	576	5 W	kolinear H-dipol
23	OK6Y	41	7657	7657	0	7657	0,00	JN89NH	251	9A0V	486	10 W	10el. YAGI
24	OK2PBR	38	8060	8060	725	7335	9,00	JN89SS	750	IQ5NN	788	2 W	Yagi 15 elem
25	OK7DA	59	7309	7309	414	6895	5,66	JO70DA	397	9A1I	499	10 W	Y10el.
26	OK2TKE	42	7117	7117	489	6628	6,87	JN89KE	361	E73JHI	468	10 W	5 el. Yagi
27	OK1VKC	51	7016	7014	887	6127	12,65	JN79NU	555	S56P	361	5 W	5Y
28	OM1MJ	30	6556	5945	421	5524	7,08	JN88PE	153	YU1LA	454	5 W	7 el. QUAD GW4CQT
29	OK2CMZ	56	7465	7465	1992	5473	26,68	JN89JT	590	IQ5NN	766	10 W	2x7el.Yagi
30	OK1JEH/P	35	5641	5638	476	5162	8,44	JO60OH	691	SP9KDA	431	5 W	KRCKA
31	SP9SOO	20	5633	5626	466	5160	8,28	JN99OV	270	9A0BB	547	10 W	DK7ZB 5el.
32	OK2DDS	20	3735	3735	0	3735	0,00	JN89GE	300	9A0BB	426	10 W	6el DK7ZB
33	OK1PMA	26	3540	3540	0	3540	0,00	JO70CB	400	S59DEM	477	10 W	LPDA 9el.
34	OK1DUS	29	3070	3070	0	3070	0,00	JN79IU	325	DK050BN	495	5 W	GW4CQT
35	OK2CLL	16	2732	2732	221	2511	8,09	JN89HL	459	IQ5NN	728	5 W	OK1KRC
36	OK5ET	20	2546	2547	254	2293	9,97	JN69VJ	490	SP9KDA	416	5 W	4 elY
37	OK3DM	23	1532	1532	0	1532	0,00	JN79BV	499	OM3W	301	5 W	HB9CV
38	OK1MLP	16	850	850	0	850	0,00	JN79BV	499	OK1NPF	133	5 W	HB9CV
39	OM/OK1VLG	9	479	479	0	479	0,00	JN99LC	381	HA6W	159	10 W	GPdualband
40	OK9ATD	4	76	76	0	76	0,00	JO70FA	25	OK3TV	30	5 W	Bílá hůl X300

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OK1KCR	114	34510	34510	443	34067	1,28	JN79VS	668	IQ0PG	762	10 W	2M18XXX
2	OK2KPD	134	34444	34444	604	33840	1,75	JO80OB	1490	IQ5NN	804	10 W	9Y
3	OK2KOJ	100	28540	28599	402	28197	1,41	JO80MF	1125	IQ0PG	842	5 W	10el DK7ZB
4	OK2KJI	106	27809	27806	491	27315	1,77	JN79TI	660	PA4VHF	695	10 W	2x9el DK7ZB
5	OK2KYJ	90	23633	23633	0	23633	0,00	JN89QQ	600	IQ5NN	774	10 W	2x11el.LFA
6	OK5Y	76	22003	22000	0	22000	0,00	JN79FV	450	YT5W	777	10 W	F9FT
7	OK1KJO	95	21313	21313	89	21224	0,42	JO60OK	875	E7AA	827	10 W	13el. F9FT
8	OK2KLF	103	24100	24100	3440	20660	14,27	JN89SO	655	DJ7GS	661	10 W	8 element yagi
9	OK1KAD	102	21103	21103	1830	19273	8,67	JO60LJ	1244	E7DX	715	10 W	DK7ZB-11el
10	OK1KTW	93	18126	18126	425	17701	2,34	JN89IW	714	IZ3NOC/4	745	10 W	4x3wl yagi
11	OK2L	83	16949	16949	0	16949	0,00	JN99BN	606	IQ5NN	791	10 W	2x8el.DK7ZB
12	OK2KZO	74	16806	16804	839	15965	4,99	JN88AU	368	IQ5NN	646	10 W	2x 10 el.DK7ZB
13	OK1RCA	81	13953	13953	116	13837	0,83	JN69OE	1235	SP9KDA	464	10 W	6el dk7zb
14	OK1KKL	80	11871	11866	161	11705	1,36	JO70PO	744	YO5LD	693	10 W	yagi 7.ele
15	OK1KWV	51	12224	12224	795	11429	6,50	JN79EJ	503	IQ5NN	663	10 W	2x10 el DK7ZB
16	OK2KGU	36	7097	7097	1171	5926	16,50	JN89IG	?	E73JHI	477	5 W	2xF10FT

Dekl. = deklarovane výsledky

Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem

Výsl. = konečné výsledky