

## Předběžná výsledková listina Letního QRP závodu na VKV 2020

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OM3CQF	180	43132	43127	556	42571	1,29	JN88RT	622	I2XAV	776	10 W	F9FT 16 el.
2	OK1GTH	145	31759	31821	556	31265	1,75	JN69OE	1334	YU7ACO	768	5W	17el M2
3	OK1DIX	93	30477	30471	0	30471	0,00	JO60JJ	1040	YU1LA	852	10 W	10 el. DK7ZB
4	OK1NPF	128	29355	29355	534	28821	1,82	JO70SQ	830	E70SIC/P	805	10 W	7el DK7ZB
5	OK1MWW	103	23374	23368	1052	22316	4,50	JO80FF	1025	YU1LA	681	10 W	7 el DK7ZB
6	OK1JFP	87	22412	22412	1685	20727	7,52	JO60XS	690	YU1LA	828	10 W	10 el. DL6WU
7	OK2VLT	94	17022	17020	934	16086	5,49	JN99CS	239	E77P	647	10 W	35el.OK2SS
8	OK6PS	56	13424	13423	0	13423	0,00	JN79UG	661	S59DEM	507	10 W	2x9LFA
9	OM3CUG	73	12882	12882	0	12882	0,00	JN99IF	475	9A1N	538	10 W	7 el. DK7ZB
10	OK1DMP	71	13829	13829	1073	12756	7,76	JN79HW	450	E77P	600	5 W	13 el. Yagi
11	OK2TKE	63	12863	12863	625	12238	4,86	JN88UU	970	E77P	543	10 W	5 el. Yagi
12	OL1941FP	52	11723	11723	0	11723	0,00	JO80LF	1019	DK2DTF	554	10 W	Yagi 10el DL6WU
13	OK1FQK	52	12440	12439	869	11570	6,99	JN78BO	1017	IQ3LX	551	5 W	GW4CQT
14	OM5LD	73	11628	11627	68	11559	0,58	JN98AH	180	S59DEM	503	10 W	5EL dk7zb
15	OK1VOF	63	11783	11781	404	11377	3,43	JO80FD	539	YU7ACO	437	5 W	7 el Y
16	OM/OK1CRM	71	12575	12571	1303	11268	10,37	JN99HF	510	IQ3LX	796	10 W	10.el PA0MS
17	OK1MTZ	66	10919	10918	0	10918	0,00	JO70DD	310	F6KFH	523	5 W	5el
18	OK1DUG	64	10197	10192	102	10090	1,00	JO60TP	850	9A0V	738	10 W	7el. DK7ZB
19	OM/OK1FEN	40	9958	9963	183	9780	1,84	JN98TW	2025	9A1P	522	5 W	6 el Yagi
20	OK1DPA	51	10011	10009	429	9580	4,29	JN89IV	606	DR1H	615	10 W	Quad QW4CQT
21	OK7CM	45	9528	9525	0	9525	0,00	JO70KJ	225	E77P	659	10 W	5el DK7ZB
22	OK2BMJ	48	9417	9416	49	9367	0,52	JN89VC	505	YU7ACO	592	5 W	9 el. Yagi
23	OK2PBR	49	10004	10004	1136	8868	11,36	JN89SS	750	S59DEM	516	2 W	Yagi 15 elem
24	OK2UPG	50	8738	8738	0	8738	0,00	JN99IQ	382	YU7ACO	545	10 W	9el.Lemm
25	OK2PIM	46	7860	7860	79	7781	1,01	JN89VI	?	YU7ACO	543	6 W	5 el yagi
26	OK2BRX	41	7188	7186	0	7186	0,00	JN89PR	326	YU7ACO	626	7 W	F9FT
27	OK5YY	57	7634	7634	526	7108	6,89	JN89JT	580	9A1I	444	10 W	7el DK7ZB
28	S52ON	50	6078	6078	0	6078	0,00	JN76IG	1200	OM4CW	427	5 W	5 EL YAGI
29	OK1DPO	32	6033	6030	281	5749	4,66	JO60PC	560	HA6W	568	10 W	10el.YAGI
30	OK2ULP	33	6682	6682	1151	5531	17,23	JO60ME	750	E73JHI	650	10 W	9 el. Yagi
31	OK2FUG	32	4928	4928	122	4806	2,48	JN99EU	272	HG7F	402	10 W	5el DK7ZB fix to W
32	OK1ARO	31	5020	5018	431	4587	8,59	JN79ET	409	DR1H	515	10 W	4el.Yagi
33	OM3WRD	11	3490	3487	0	3487	0,00	KN09TF	465	SP9KDA	374	8 W	2x7elem yagi
34	OK9ATD	32	3740	3740	443	3297	11,84	JN79BX	425	OK1DOL	610	5 W	dualband Y 2+2el
35	OK1NF	18	2473	2472	0	2472	0,00	JN69OR	400	OK2BSP	266	5 W	4 el. DK7ZB
36	OK1JEH/P	29	2734	2734	363	2371	13,28	JN79ES	496	SP9KDA	444	5 W	dipol
37	OK2VPX	29	2151	2151	0	2151	0,00	JN89NP	240	SN7L	272	8 W	x510n
38	OK1TVL	21	2173	2176	66	2110	3,03	JO70WE	270	SP9KDA	190	10 W	HB9CV
39	OK1DEU	13	2062	2061	0	2061	0,00	JO80DD	360	S50C	444	10 W	10el.OK1DE
40	OK5ET	17	2055	2061	240	1821	11,64	JN69QS	347	SP9KDA	432	5 W	4 elY
41	OK1DNQ	17	1991	1990	246	1744	12,36	JO70DL	169	SP9KDA	353	5 W	5el
42	OK1MBT	21	1666	1666	0	1666	0,00	JO70EO	383	OK2EW	208	10 W	DK7ZB
43	OM3KEG	13	1349	1349	341	1008	25,28	JN98CR	216	S51ZO	264	2 W	YAGI

<b>44</b>	OK2BRZ	4	484	484	0	484	0,00	JN89PP	230 SP6YG	189	5 W	4el.dk7zb
<b>45</b>	OM3THX	9	759	759	295	464	38,87	JN98CR	216 S59P	350	2 W	YAGI
<b>46</b>	OK1HCW	3	59	60	0	60	0,00	JN69QS	347 OK1KFH	37	5 W	4 eIY

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asi	ODX Call	ODX	PA	ANT
<b>1</b>	OK2KPD	118	27261	27258	1043	26215	3,83	JO80OB	1490	E70AA	712	10 W	5Y
<b>2</b>	OM/OK2CM	129	25145	25217	390	24827	1,55	JN98HX	1352	E77Y	576	5 W	10el DK7ZB
<b>3</b>	OK2KJI	104	24946	24963	389	24574	1,56	JN79TI	660	IQ3LX	666	10 W	2x9el. DK7ZB
<b>4</b>	OK5T	97	24286	24286	202	24084	0,83	JO70BK	228	IQ3LX	749	10 W	11el LFA
<b>5</b>	OK5P	118	24174	24174	357	23817	1,48	JO70UK	670	IQ3LX	780	10 W	Yagi 2x6el.
<b>6</b>	OK1KAD	119	10250	23431	224	23207	0,96	JO60LJ	1244	E70SIC/P	701	10 W	DK7ZB-11el
<b>7</b>	OM6H	118	22399	22399	1331	21068	5,94	JN99JC	4850	HA6W	602	5 W	2xDiamond A144S10
<b>8</b>	OK6C	115	20731	20743	271	20472	1,31	JO80OA	1334	E70SIC/P	709	10 W	2x5el.DK7ZB 28ohm
<b>9</b>	OK2KLF	120	20895	20895	617	20278	2,95	JN99EH	1072	LZ2T	718	10 W	Yagi 6el
<b>10</b>	OK1RDO	55	11957	11955	0	11955	0,00	JN69KL	504	I3QJZ	667	10 W	m2 7 ele
<b>11</b>	OK1KWV	46	10882	10882	0	10882	0,00	JN79EJ	503	HA6W	577	10 W	2x10el DK7ZB
<b>12</b>	OK1KQH	68	9141	9137	458	8679	5,01	JN79GO	?	9A1I	449	10 W	166el
<b>13</b>	OK1KTW	54	8406	8406	688	7718	8,18	JN89IW	714	9A8D	519	10 W	2x10el,GW4CQT
<b>14</b>	OK2KET	28	6265	6265	177	6088	2,83	JN78XW	700	I3QJZ	511	10 W	2x8DK7ZB
<b>15</b>	OK2RKR/P	26	4974	4974	124	4850	2,49	JO80JD	1144	S50C	455	5 W	4 ELE. YAGI
<b>16</b>	OK1KDN	38	4670	4666	0	4666	0,00	JN69OR	400	SN7L	466	5 W	4 el. DK7ZB
<b>17</b>	OL70OMP	28	3544	3544	184	3360	5,19	JO70SL	470	9A1I	354	10 W	4 el. yagi / fix J
<b>18</b>	OK2KOL	23	4527	4527	1508	3019	33,31	JN78XW	363	DR1H	322	10 W	5 el. yagi
<b>19</b>	OK2KZB	13	2481	2481	0	2481	0,00	JN78XW	700	YU7ACO	592	10 W	?
<b>20</b>	OK1KMP	21	2323	2323	0	2323	0,00	JO70SL	470	SN7L	281	10 W	4 el. yagi / fix J
<b>21</b>	OK2KJT	11	1927	1927	242	1685	12,56	JN78XW	363	9A1I	354	10 W	5 el. yagi
<b>22</b>	OK1RPL	16	1221	1221	159	1062	13,02	JN69TR	370	DR1H	174	5 W	DK7ZB 6el

Dekl. = deklarované výsledky

Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem

Výsl. = konečné výsledky