

## Předběžná výsledková listina Letního QRP závodu na VKV 2016

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OM3CQF	161	33659	37354	1242	36112	3,32	JN88RT	622	IW2HAJ/1	777	10 W 16 el.F9FT	
2	OK1NPF	144	28177	28177	62	28115	0,22	JO70SQ	830	I4VOS	785	10 W 2x7el DK7ZB	
3	OK1DIX	100	25148	25144	210	24934	0,84	JO60JJ	1040	9A4V	720	10 W 5Y	
4	OK1JFP	93	23367	23367		23367	0,00	JO60XS	700	YU1LA	828	10 W 10el DL6WU	
5	OE/OK2PVX	107	22476	22476	1042	21434	4,64	JN77VN	1782	DK0CO	594	10 W 5Y	
6	OK1K	96	21397	21396	926	20470	4,33	JN88WX	700	LZ2ZY	704	5 W 16 el.F9FT	
7	OM5LD	93	18863	18863	760	18103	4,03	JN98AH	230	LZ2ZY	639	10 W 9Y	
8	OK1MUO	95	18003	18001	284	17717	1,58	JO80FF	790	YT4B	715	10 W 10Y	
9	OK1DMP	89	18863	18037	804	17233	4,46	JO70UP	1225	I4VOS	786	5 W F9FT	
10	OK1MNV	92	17316	17316	244	17072	1,41	JO70SM	608	E77CV	739	5 W 4.el.Yagi	
11	OK6TW	74	17902	17902	1234	16668	6,89	JN89JM	750	E77CV	617	10 W 17el. M2	
12	OK1VOF	80	16624	16622	235	16387	1,41	JO80FD	535	E77CV	688	5 W 7Y	
13	OK2ZNT	93	16441	16436	738	15698	4,49	JO80OB	1462	9A4V	538	10 W 9Y	
14	OK1FHA	77	13499	13497	175	13322	1,30	JO60RA	589	HA6W	554	10 W 7Y	
15	OK2BSP	65	13015	13014	23	12991	0,18	JN99AK	680	E77CV	609	10 W 10Y	
16	OK1FEN	65	12257	12262	103	12159	0,84	JO70UR	1607	I4VOS	795	5 W 2x 6Y	
17	OK1CJH	74	11837	11836	0	11836	0,00	JO80EH	1115	9A4V	582	5 W Moxon	
18	OK5YY	76	12825	12825	1171	11654	9,13	JN89JT	580	9A4V	519	5 W 2x 7el DK7ZB	
19	OM1HI	52	11585	11585	316	11269	2,73	JN88ME	?	E77CV	468	10 W 7Y	
20	OK1MTZ	63	10978	10976	0	10976	0,00	JO70ED	290	9A4V	629	10 W 5Y	
21	OK2TKE	59	10840	10687	153	10534	1,43	JN88UU	970	9A5G	449	10 W 5Y	
22	OK1DSD	64	11232	11231	1258	9973	11,20	JN79LJ	697	9A1N	473	9 W 10Y	
23	OK1AXG	56	9929	9971	0	9971	0,00	JO80BJ	380	IZ3VTH	612	10 W 9el F9FT	
24	OK1TRW	43	9072	9072	469	8603	5,17	JO60HI	905	HA2R	512	5 W 9Y	
25	OK1UVU	67	9400	9398	902	8496	9,60	JO80IB	995	S50W	407	5 W PA0MS	
26	OK1DUB	53	8332	8333	0	8333	0,00	JO70AC	400	HA6W	519	10 W 9 EL DL6WU	
27	OK1DM	60	9879	9877	1821	8056	18,44	JO70DG	268	E77CV	735	5 W GW4CQT	
28	OK7CM	47	7904	7903	0	7903	0,00	JO70KJ	225	S58RU	547	10 W 5el DK7ZB	
29	OK2UWJ	39	7695	7985	385	7600	4,82	JN89ON	265	9A4V	484	5 W 9xYAGI	
30	OK1ARO	51	7495	7494	0	7494	0,00	JN79ET	405	E77CV	685	10 W 4Y	
31	OK1JLM	41	7985	7694	225	7469	2,92	JN79AI	510	9A4V	574	10 W 10/20 duo band Yagi	
32	OK1MHJ	54	7504	7502	128	7374	1,71	JO70UD	268	HA6W	416	10 W DL6WU	
33	OK1MCS	47	7322	7322	285	7037	3,89	JN68SX	1330	9A4V	569	5 W 3el. log-per	
34	OK2UPG	44	7157	7157	122	7035	1,70	JN99IQ	382	9A1N	499	10 W 2x9el.LEMM	
35	OE/OK1SKJ	32	6365	6365	140	6225	2,20	JN67TL	2720	SN9D	542	5 W 5Y	
36	OK1IEI	53	6101	6100	0	6100	0,00	JO70EC	380	HA2R	406	10 W 2M7	
37	OK1DEK	31	6590	6596	624	5972	9,46	JN79GO	?	YT4B	715	10 W 10el	
38	OK1JMA	69	7326	7326	1821	5505	24,86	JO70RL	642	OE5DL	315	8 W 5Y	
39	OK1LST	35	6840	6840	1482	5358	21,67	JN78DQ	800	HG6Z	422	10 W 5el DK7ZB	
40	OK1JEH	31	4175	4172	101	4071	2,42	JO60OH	691	SN9D	431	2 W dipol	
41	OK1UBB	17	3254	3253	59	3194	1,81	JN79GB	544	9A2C	499	10 W 2x F9FT	
42	OK1FLZ/P	25	3218	3217	200	3017	6,22	JN79IA	500	OK1NPF	194	5 W 6Y	
43	OK1DPO	18	3035	3034	598	2436	19,71	JO60PC	550	HA2R	458	10 W F9FT	

44	OK1FQK	15	1977	1977	145	1832	7,33	JN78BP	1053	S50W	278	10 W 7Y
45	OK1KI	25	1973	1973	152	1821	7,70	JO70GB	290	OK1KOK	154	10 W vertical
46	OK1CPR	15	1735	1735	0	1735	0,00	JN79NB	650	DG0ZB/P	196	2 W Moxon
47	OK4KOP	14	1771	1771	115	1656	6,49	JO80KD	1308	OM/OK7O	262	5 W dipol
48	OK1TVL	18	2043	2043	461	1582	22,56	JO70OR	869	OK1CRM	227	5 W HB9CV
49	OK1ANP	7	1060	1060	0	1060	0,00	JN78FX	382	SN9D	393	10 W PA0MS
50	OK2PAQ	10	573	573	0	573	0,00	JN89WV	450	SN9D	130	5 W Bílá hůl
51	OK1DCP	21	745	745	262	483	35,17	JO70FC	290	OE5BGN/P	154	5 W Magnetic loop 17cm diameter
52	OK1DEU	10	442	441	0	441	0,00	JO80DD	340	OK1NPF	80	10 W Slim Jim

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OK1KIM	146	37700	37694	898	36796	2,40	JO60RN	920	G4CDN	856	10 W 4 x 24 el. OK1RI	
2	OE/OK2CM	136	34934	34931	175	34756	0,51	JN77LM	2128	DL2VB	740	5 W 10el. DK7ZB	
3	OK1OEA	130	31580	31578	1054	30524	3,34	JO80FG	1100	PA4VHF	705	10 W 12el.m2	
4	OK1KJO	130	31072	31069	867	30202	2,80	JO60OK	875	YT4B	846	10 W 2x9el. DK7ZB	
5	OK1RAW	93	27646	27645	557	27088	2,02	JN69JW	740	YU1LA	817	10 W 10el. DK7ZB	
6	OK1KCR	101	25989	25988	409	25579	1,58	JN79VS	668	I4CIV	691	10 W M2	
7	OK1KUW	110	28884	28884	3359	25525	11,63	JN69IQ	?	YT4B	805	10 W ?	
8	OK5T	113	25998	25806	818	24988	3,88	JO70BK	220	YT4B	809	10 W 11el. LFA	
9	OK1KFH	117	22955	22951	531	22420	2,33	JN69VN	827	9A4V	603	10 W 11el.DK7ZB	
10	OK5Y	116	22137	22133	557	21576	2,53	JN79FV	450	YT4B	746	10 W GW4CQT	
11	OK2KYJ	84	21776	21775	443	21332	2,04	JN89QQ	600	I4CIV	736	10 W 2x11el.LFA	
12	OK1KVK	87	19300	19300	556	18744	2,88	JO60JJ	?	G4CDN	819	10 W 4x10 el. DK7ZB	
13	OE/OL1B	80	17349	17347	0	17347	0,01	JN77QP	1982	IK2FTB/6	504	5 W 6el.DK7ZB	
14	OK2KJI	83	16497	16508	0	16508	-0,07	JN79TI	660	E7DX	551	10 W F9FT	
15	OK1KGT	69	13598	13598	0	13598	0,00	JN69LV	694	9A1N	587	10 W 2x7el DK7ZB	
16	OK1KWV	57	13449	13485	1222	12263	8,82	JN79EJ	503	E77CV	637	10 W 10el. DK7ZB	
17	OK2OLS	53	10927	10925	507	10418	4,66	JN89PR	525	E77CV	639	7 W 9el F9FT	
18	OK1KEP	55	9980	9979	165	9814	1,66	JO70OR	762	S50C	496	10 W 2xF9FT	
19	OK1KAD	59	10549	10466	975	9491	10,03	JO60LJ	1244	OM/OK7O	537	10 W GW4CQT	
20	OK5N	38	8312	8326	0	8326	-0,17	JN69RU	448	9A0V	678	5 W 6Y	
21	OK1KKL	64	8619	8617	494	8123	5,75	JO70PO	744	IZ3VTH	607	10 W 11Y	
22	OK1RCX/P	35	8124	8143	130	8013	1,37	JO60XE	?	9A0V	684	5 W ?	
23	OK1RKE	52	6440	6440	1526	4914	23,70	JN69XU	369	HA2R	405	10 W 10Y	
24	OK1RPL	33	5003	5003	196	4807	3,92	JN69QJ	?	SN9D	444	10 W 2x9EL DK7ZB	
25	OM3KHT	31	4670	4670	0	4670	0,00	JN99MA	?	S57CM	473	8 W ?	
26	OK2KJT	26	4613	4613	0	4613	0,00	JN78XW	380	IK3TPP	462	10 W 5Y	
27	OK2KGU	22	4954	4954	1335	3619	26,95	JN89IG	502	9A4V	465	5 W Cubical Quad	
28	OK1RSE	26	3929	3929	530	3399	13,49	JN79ES	482	S54W	388	10 W PA0MS	
29	OK2KET	25	3643	3643	303	3340	8,32	JN78XW	380	HA6W	345	10 W 5Y	
30	OK2KFJ	22	3567	3567	590	2977	16,54	JN78XW	380	HA6W	345	10 W 5Y	

Dekl. = deklarovane výsledky

Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem

Výsl. = konečné výsledky