

## Výsledková listina Letního QRP závodu na VKV 2015

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OM3CQF	175	40871	40869	1529	39340	3,74	JN88RT	622	I1MXI/1	777	10 W	16 el.F9FT
2	OK2UYZ	109	31744	31744	692	31052	2,18	JN89XX	294	IQ3RO	716	10 W	4x 10el. DK7ZB
3	OK1NOR	128	29756	29754	448	29306	1,51	JO80FG	1099	I4VOS	776	10 W	12el. M2
4	OK1NPF	116	23943	23943	328	23615	1,37	JO70SQ	600	HB9EWY	734	10 W	2*7el DK7ZB
5	OM/OK1CRM	99	21213	21213	164	21049	0,77	JN99EH	1071	9A1CBM	657	10 W	1x2x4 DK7ZB
6	OK2PVX	91	21693	21693	754	20939	3,48	JN99AC	830	LZ9A	776	10 W	7 el. YAGI
7	OK1GTH	94	20834	20830	275	20555	1,32	JO60HI	987	IQ1TO	671	5 W	?
8	OK1DPV	94	20916	20910	2047	18863	9,79	JO60QN	910	9A0V	742	5 W	PA0MS
9	OK1IEC	100	21173	21173	2769	18404	13,08	JO60UQ	?	9A0V	739	10 W	?
10	OK1UVU	102	18970	18970	981	17989	5,17	JO80IB	995	YO2LZA	624	10 W	2 x F9FT
11	OK1MUO	87	17910	17906	0	17906	0,00	JO80FE	727	9A8D	551	10 W	10 el.
12	OK1VOF	93	17963	17960	246	17714	1,37	JO80FF	798	9A1N	543	5 W	7 el Y
13	OK2ZNT	76	15717	15772	73	15699	0,46	JN89PV	?	9A/S54O	634	10 W	10
14	OM5LD	80	16253	16251	832	15419	5,12	JN98AH	205	YU7ACO	437	10 W	1xGW4CQT
15	OK1FHA	74	15242	15241	224	15017	1,47	JO60RA	?	9A9R	557	5 W	7 el. Yagi
16	OK1MNV	75	14489	14489	738	13751	5,09	JO70SM	608	9A0V	655	5 W	4.el.Yagi
17	OK2BMJ	58	12967	12963	0	12963	0,00	JN89VC	500	YU7ACO	520	7 W	9 el. Yagi
18	OK1AXG	58	12828	12872	0	12872	0,00	JO80BJ	380	I4VOS	776	10 W	9el F9FT
19	OK1DXD	55	12772	12770	0	12770	0,00	JN79IX	500	9A0V	633	10 W	2x 7el. DK7ZB
20	OK1DUV	78	12714	12711	0	12711	0,00	JO70DB	390	HA5KBF/P	590	10 W	GW4CQT
21	OK2BSP	75	12546	12546	808	11738	6,44	JN99AK	680	S59DEM	495	10 W	10el yagi
22	OK2TKE	58	11356	11355	0	11355	0,00	JN88UU	970	9A1DL	403	10 W	5 el.Yagi
23	OK1ZDA	57	10898	10897	307	10590	2,82	JN69PW	597	HA6W	562	10 W	7el.DK7ZB
24	OK2FUG	50	11441	11441	1741	9700	15,22	JN89TP	600	YU7ACO	578	5 W	4el. OK1KRC
25	OK1DSD	41	8798	8797	187	8610	2,13	JN79OB	711	9A1CBM	618	10 W	7el Yagi
26	OK5ET	33	8425	8425	0	8425	0,00	JO70WE	238	9A1N	543	5 W	9 el y
27	OM1HI	46	8544	8544	232	8312	2,72	JN88ME	?	9A0V	375	10 W	7 el.yagi
28	OK7VU	33	7870	7870	201	7669	2,55	JN79EJ	503	9A8D	551	10 W	2 y 10 el DK7ZB
29	OK1DM	45	7472	7472	139	7333	1,86	JO70EM	394	9A0V	697	5 W	F9FT
30	OK1DUS	54	6788	6788	59	6729	0,87	JN79JS	475	9A1I	461	5 W	9el. Yagi
31	OK1DMP	48	6538	6537	33	6504	0,50	JN79IX	360	S53D	428	7 W	9 element F9FT
32	OK1A	27	6417	6417	0	6417	0,00	JN69QT	534	9A0V	679	3 W	12el. M2
33	OK7CM	39	6507	6507	364	6143	5,59	JO70KJ	225	S57Q	482	10 W	5el DK7ZB
34	OK1MHJ	41	5743	5741	56	5685	0,98	JO70UD	268	9A9R	508	5 W	DL6WU
35	OK2VFS	35	6275	6275	1211	5064	19,30	JN99EJ	1024	9A1N	461	5 W	5 el. YAGI
36	OK2HF	28	4752	4752	0	4752	0,00	JN89AA	400	HA6W	342	5 W	DIPOL
37	OK2UWJ	34	5962	5967	1473	4494	24,69	JN89ON	260	9A1N	468	5 W	9xYAGI
38	OK1TRW	23	4988	4987	793	4194	15,90	JO60HJ	920	HB9EWY	545	4 W	Yagi 9 el.
39	OK1IEI	42	4077	4077	0	4077	0,00	JO70EC	380	HA2R	406	10 W	2M7
40	OK1PCB	20	3522	3522	517	3005	14,68	JN79EJ	503	HA5KDQ	394	10 W	2 y 10 el DK7ZB
41	OK1ANP	7	2451	2451	0	2451	0,00	JN78FX	382	9A0V	558	10 W	PA0MS 10el.Y
42	OK1FEN	15	2334	2334	0	2334	0,00	JO70NB	250	HA5KDQ	394	10 W	10 el Yagi
43	OK1TVL	14	1351	1351	0	1351	0,00	JO70SD	200	OM3CQF	202	10 W	DK7ZB
44	OK1ZIA	7	1000	1000	0	1000	0,00	JN69TI	580	OE1W	212	10 W	4el.DK7ZB
45	OK9ATD	12	841	841	0	841	0,00	JO70HB	270	OK1KJO	109	5 W	Kolinear "J"
46	OK1FQK	6	547	547	0	547	0,00	JN78BP	1035	OE1W	133	2 W	DL6WU

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OE/OL1P	158	36437	36437	1144	35293	3,14	JN77UQ	2007	PA2CHR	830	5 W	4x6el.
2	OK1KUO	123	30019	30015	508	29511	1,69	JO80FF	1040	9A1CBM	741	10 W	7el. DK7ZB
3	OK1KCR	115	27034	27033	713	26321	2,64	JN79VS	668	I4VOS	704	10 W	DL7KM
4	OK2KYJ	100	26381	26378	537	25844	2,04	JN89QQ	600	IQ3RO	664	10 W	2x11el.LFA
5	OK5Y	116	24153	24146	395	23758	1,64	JN79FV	450	9A0V	636	10 W	16 EL. F9FT
6	OK1KJO	118	23919	23917	577	23342	2,41	JO60OK	875	HA8IB	693	10 W	2x9el. DK7ZB
7	OK5T	92	23231	23231	0	23231	0,00	JO70BK	220	YU7ACO	802	10 W	2x12 el. DL6WU
8	OL1B	95	20910	20906	281	20629	1,34	JO80KD	1232	IQ3RO	680	10 W	7el.DK7ZB
9	OK2D	94	20833	20833	347	20486	1,67	JN99AJ	700	IV3DXW	540	10 W	6.el
10	OM3RLA	63	15397	15397	842	14555	5,47	JN98LB	150	IW3HXR	627	10 W	16 el. F9FT
11	OK2KJI	70	13438	13438	0	13438	0,00	JN79TI	660	9A0V	539	10 W	F9FT
12	OK1KKL	68	13283	13279	106	13177	0,80	JO70PO	744	YU7ACO	761	10 W	11el.
13	OK1RCX	53	9740	9738	61	9679	0,63	JN79OW	471	9A0V	610	5 W	F9FT
14	OK1RKE	43	8947	8947	0	8947	0,00	JN69XU	370	9A9R	523	10 W	7 el Y
15	OK1KMG	47	6781	6781	0	6781	0,00	JO70IL	385	HA6W	496	10 W	4 el. Y KRC
16	OK1KQH	34	5130	5130	194	4936	3,78	JN79GO	?	9A0R	437	10 W	11 EL Y
17	OK2KET	17	2633	2633	0	2633	0,00	JN78XW	350	9A1E	363	10 W	7 el.
18	OK1F	7	1170	1170	0	1170	0,00	JN69TI	580	OM3RM	351	10 W	4el.DK7ZB

**Vysvětlivky zkratk:**

QSO = počet deklarovaných QSO  
Dekl. = deklarované výsledky  
Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem  
Výsl. = konečné výsledky