

Předběžná výsledková listina Letního QRP závodu na VKV 2018

Single:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OM3TIX	130	31924	31920	265	31655	0,83	JN88UU	970	IW2HAJ	795	10	GW4CQT
2	OK1NPF	124	30253	30253	226	30027	0,75	JO70SQ	830	IQ5NN	823	10	DK7ZB
3	OM3CQF	138	30127	30122	734	29388	2,44	JN88RT	622	IQ5NN	695	10	16el F9FT
4	OK1MWW	111	29216	29209	1386	27823	4,75	JO80FF	1042	TM5SE	826	10	7 el DK7ZB
5	OK1MCS	96	26972	26967	293	26674	1,09	JN69JW	732	E77P	745	10	9el.Yagi
6	OM2DT	96	25276	25274	588	24686	2,33	JN88QS	512	IQ5NN	688	10	DK7ZB 12 el.
7	OK1GTH	111	24642	24638	62	24576	0,25	JN69PE	1234	IK6EIW	644	8	16el F9FT
8	OK1WT	108	22442	22435	922	21513	4,11	JO60RA	596	HG3X	560	10	2x9el F9FT
9	OM5LD	93	21409	21408	0	21408	0,00	JN98AH	235	YO3DDZ	740	10	13el F9FT
10	OM3PA	76	20258	20258	0	20258	0,00	JN98EP	287	I4VOS	731	10	17 el. F9FT
11	OK1JFP	76	20058	20059	1269	18790	6,33	JO60XS	690	IQ5NN	808	10	10 el. DL6WU
12	OK2VLT	98	19978	19972	1427	18545	7,15	JN99CS	239	DK1SGP	633	10	35el.ok2ss
13	OK7A	58	18100	18098	334	17764	1,85	JN79FV	450	IQ5NN	719	10	16el F9FT
14	OK2WF	79	19192	19192	1715	17477	8,94	JN89DO	?	IQ5NN	730	10	12el.DL6WU
15	OM3WMA	63	14405	14404	103	14301	0,72	JN88RS	576	IQ5NN	691	10	8Y
16	OK1FQK	55	14034	14031	0	14031	0,00	JN78BO	885	YT3N	682	10	GW4CQT
17	OK2UPG	60	12572	12572	376	12196	2,99	JN99IQ	382	S59DEM	546	10	2x9el.LEMM
18	OK1JLM	58	11863	11862	188	11674	1,58	JN79AI	?	IQ5NN	654	10	?
19	OM1HI	46	11351	11351	464	10887	4,09	JN88ME	?	E7/9A2U	511	10	7Y
20	OK2BSP	51	10029	10029	284	9745	2,83	JN99AK	680	S59DEM	495	10	10Y
21	OK2TKE	46	9432	9432	103	9329	1,09	JN88UU	969	E77P	543	10	5Y
22	OK1DUB	47	8769	8769	0	8769	0,00	JO70AC	400	IQ5NN	736	10	9 EL DL6WU
23	OK7CM	41	8139	8139	0	8139	0,00	JO70KJ	225	S59DEM	516	5	5el DK7ZB
24	OK1ZJV	43	6709	6709	81	6628	1,21	JN78IP	1040	SN9D	397	5	2el Yagi
25	OK1JEH	40	6840	6838	349	6489	5,10	JO60OH	691	S50C	464	5	skladany dipol
26	OE/OK1FEN	34	6306	6309	0	6309	0,00	JN77BU	1609	9A0V	494	5	6Y
27	OK1DMV	28	6336	6336	456	5880	7,20	JN78GR	620	DM5M	426	10	10Y
28	OK5YY	40	7064	7064	1226	5838	17,36	JN89RT	480	DL2CC	569	10	10el DK7ZB
29	OK2AK	41	6296	6296	561	5735	8,91	JN89FN	655	9A9R	434	5	9el. LPDA
30	OK1DEK	28	5901	5907	436	5471	7,38	JN79GO	590	HG3X	475	10	10Y
31	OK1UGI	25	5350	5155	210	4945	4,07	JN69QV	415	IQ5NN	707	10	9el DK7ZB
32	OK1DMP	37	3970	3970	174	3796	4,38	JN79IX	350	S59DEM	468	7	9Y
33	OK2BME	35	5042	4715	1429	3286	30,31	JN99BO	700	9A0V	499	10	OK1DE
34	OK1CPR	20	3598	3598	467	3131	12,98	JN79NB	620	DR1H	290	5	5Y
35	OK4KOP	20	2574	2574	0	2574	0,00	JN89KL	624	HA6W	306	5	4Y
36	OK9ATD	13	1320	1320	0	1320	0,00	JO70HB	270	OK2KPD	184	5	MA 6000
37	OK1DSD	8	1189	1191	0	1191	0,00	JN79GD	495	OM2VL	282	9	10el F9FT
38	OM3THX	3	275	274	186	88	67,88	JN98CR	216	OM5LD	47	2	YAGI

Multi:	CALL	QSO	Dekl.	Corr.	Chyby	Výsl.	%	LOC	Asl	ODX Call	ODX	PA	ANT
1	OE/OK2CM	182	52694	52686	950	51736	1,80	JN77NO	2277	LZ9A	850	5	10el. DK7ZB
2	OK2KPD	161	37098	37176	821	36355	2,21	JO80OB	1491	IK4ZHH	756	10	7el ok2ss
3	OK5T	86	25030	25030	66	24964	0,26	JO70BK	228	IQ5NN	773	10	11el LFA
4	OK1KFH	95	21118	21115	483	20632	2,29	JN69VN	827	YT7RM	751	10	11el. DK7ZB
5	OK1KJO	87	20342	20431	0	20431	0,00	JO60OK	875	IQ5NN	766	10	2x9el DK7ZB
6	OK2KYJ	76	19368	19366	34	19332	0,18	JN89QQ	600	IQ5NN	774	10	2x11el.LFA
7	OK1KOK	85	18324	18385	763	17622	4,15	JO80IB	983	IQ5NN	788	10	8el.DK7ZB
8	OK6C	83	17508	17505	820	16685	4,68	JO80KD	1232	IQ5NN	802	10	6el DK7ZB
9	OK2KUB	72	15946	15946	0	15946	0,00	JN89FK	602	IQ5NN	718	10	10el DL6WU
10	OK1KWV	66	16867	16867	1449	15418	8,59	JN78GW	541	YU1LA	648	10	2x10el DK7ZB
11	OK1KTW	62	13448	13444	172	13272	1,28	JN89IW	714	YU1LA	648	10	2xDL6WU
12	OK1KAD	64	13387	13387	490	12897	3,66	JO60LJ	1244	9A9R	611	10	12el DK7ZB
13	OK2OLS	55	11747	11747	197	11550	1,68	JN89PR	525	E77P	639	7	15el.F9FT
14	OL7Z	56	11628	11628	134	11494	1,15	JN99BL	500	9A/S54O	617	10	4Y
15	OK2KLF	81	17872	12350	1098	11252	8,89	JO80OB	?	E73JHI	565	10	5Y
16	OK1RKE	41	8438	8436	1010	7426	11,97	JN69XU	371	HG3X	523	10	10Y
17	OK1KAS	33	6063	6062	0	6062	0,00	JN89EX	360	9A9R	481	5	7Y
18	OM3KEG	6	599	598	67	531	11,20	JN98CR	216	HA1WD/P	200	2	Yagi

Dekl. = deklarované výsledky

Corr. = upravené výsledky jednotným výpočtem

Výsl. = konečné výsledky