



# ENNAKKOTULOKSET

16.4.2018 klo 21:00

## Kalakukko-kilpailu 2.4.2018 CW

Kalakukko-kilpailun järjesti v. 2018  
Kuopion Seitokset ry, OH7AA,  
Pohjois-Karjalan Radiokerho ry, OH7AB

### a) Yleisluokka, yli 100 W ("Ison tehon luokka")

		Yhteismäärät				Netto	Virheiden syyt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%	Maa- kunta
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	X	A	B	H	Y	80m		40m	yht	pist.				
1	OH0X	140	82	58	0	140	2	0	2	0	1	10	0	0	125	1370	14	15	29	1160	2530	2,1	AL	
2	OH2BU	142	81	61	2	140	2	0	2	0	1	9	0	1	125	1360	14	13	27	1080	2440	2,8	UU	
3	OH2PM	130	75	55	2	128	1	2	1	0	0	9	0	0	115	1260	14	14	28	1120	2380	1,5	VA	
4	OG60F	130	76	54	1	129	1	0	3	0	4	10	0	0	111	1230	14	13	27	1080	2310	4,6	SA	
5	OH6RE	115	75	40	1	114	0	0	0	0	0	8	0	0	106	1140	14	12	26	1040	2180	0,0	KE	
6	OH2MA	119	79	40	2	117	3	0	2	0	1	8	0	0	103	1135	14	12	26	1040	2175	2,9	PH	
7	OH2BCI	119	69	50	1	118	2	0	1	0	3	6	0	0	106	1135	13	12	25	1000	2135	3,8	UU	
8	OH3Z	110	72	38	0	110	0	0	1	0	0	8	0	0	101	1095	14	12	26	1040	2135	0,5	VA	
9	OH2LZC	99	71	28	0	99	3	0	1	0	1	8	0	0	86	960	14	8	22	880	1840	3,0	UU	
10	OH2GEK	96	76	20	0	96	1	1	3	0	0	7	0	0	84	935	14	7	21	840	1775	2,6	PM	
11	OH5UQ	51	42	9	2	49	1	0	2	0	1	3	0	0	42	465	12	7	19	760	1225	4,9	EK	

### b) Yleisluokka, 100 W tai alle

		Yhteismäärät				Netto	Virheiden syyt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%	Maa- kunta
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	X	A	B	H	Y	80m		40m	yht	pist.				
1	OH8L	123	78	45	2	121	2	0	6	0	0	9	0	0	104	1170	13	11	24	960	2130	3,3	PP	
2	OH7JR	109	75	34	0	109	1	1	1	0	1	8	0	0	97	1065	14	9	23	920	1985	2,3	KT	
3	OH2KW	107	67	40	0	107	1	0	1	0	2	6	0	0	97	1040	13	9	22	880	1920	2,8	UU	
4	OH4UI	97	60	37	1	96	0	0	2	0	0	6	0	0	88	950	13	10	23	920	1870	1,0	VA	
5	OH2CV	101	72	29	2	99	3	0	2	0	0	4	0	0	90	965	13	9	22	880	1845	2,5	PH	
6	OH2YL	93	63	30	2	91	1	4	0	0	1	10	0	0	75	875	14	9	23	920	1795	3,8	UU	
7	OH2BSI	101	76	25	2	99	3	0	1	1	0	3	0	0	91	965	13	5	18	720	1685	2,5	UU	
8	OH7QR	95	85	10	1	94	1	0	0	0	1	8	0	0	84	925	13	6	19	760	1685	1,6	PS	
9	OH0RJ	82	60	22	3	79	3	0	0	1	4	2	0	0	69	730	13	9	22	880	1610	7,3	AL	
10	OH4RW	78	64	14	0	78	1	0	1	0	1	4	0	0	71	760	13	7	20	800	1560	2,6	ES	
11	OH5UFO	81	74	7	1	80	1	0	3	1	1	5	0	0	69	765	14	5	19	760	1525	4,3	PM	
12	OH7KC	71	49	22	2	69	0	2	2	0	2	3	0	0	60	650	11	9	20	800	1450	5,6	PS	
13	OH2VZ	72	62	10	0	72	1	0	0	0	0	4	0	0	67	715	13	4	17	680	1395	0,7	UU	



