

LOPULLISET TULOKSET

19.4.2013 KLO 20:01

Kalakukko-kilpailu 1.4.2013 CW

A Yleisluokka yli 100W (Ison tehon luokka)

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt									Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe- ⁹
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH2MA	159	75	84	0	159	4	3	1	0	6	0	1	0	144	1540	16	16	32	1280	2820	3,1
2	OH6MW	156	71	85	0	156	1	0	0	0	8	0	3	0	144	1525	16	16	32	1280	2805	2,2
3	OH1F	154	83	71	0	154	1	0	0	1	7	0	1	0	144	1520	16	16	32	1280	2800	1,3
4	OH6TN	149	78	71	0	149	1	0	1	0	11	0	0	0	136	1480	17	16	33	1320	2800	0,7
5	OH2BU	151	75	76	0	151	1	2	0	0	2	0	1	0	145	1485	16	16	32	1280	2765	1,7
6	OH0PM	150	75	75	1	149	2	0	0	0	5	0	1	0	141	1470	16	16	32	1280	2750	1,3
7	OH1HS	143	78	65	1	142	3	0	4	0	8	0	1	2	124	1355	16	16	32	1280	2635	4,5
8	OH6RX	135	68	67	0	135	0	0	1	1	7	0	0	1	125	1330	17	15	32	1280	2610	1,5
9	OH6XY	132	73	59	1	131	0	0	0	1	3	0	0	0	127	1305	16	16	32	1280	2585	0,4
10	OH6RE	125	76	49	0	125	1	0	1	1	6	0	0	0	116	1235	17	15	32	1280	2515	1,2
11	OH5NE	108	52	56	0	108	0	0	1	2	2	0	0	0	103	1065	15	15	30	1200	2265	1,4
12	OH4X	96	52	44	0	96	0	0	2	0	5	0	0	1	88	940	13	14	27	1080	2020	
13	OH6BA	84	43	41	0	84	0	0	0	1	2	0	0	0	81	835	15	14	29	1160	1995	
14	OH1TS	81	43	48	0	81	0	0	2	0	1	0	0	15	63	650	12	15	27	1080	1730	

B Yleisluokka 100W tai alle

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt									Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe- ⁹
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH5UX	148	75	73	0	148	0	0	2	0	7	0	1	0	138	1460	16	15	31	1240	2700	1,4
2	OH7JR	141	73	68	0	141	1	0	2	0	5	0	0	0	133	1395	16	16	32	1280	2675	1,1
3	OH9W	140	71	69	0	140	1	0	0	0	5	0	0	0	134	1395	16	16	32	1280	2675	0,4
4	OH2BSI	138	64	74	0	138	1	1	1	0	7	0	0	0	128	1365	16	16	32	1280	2645	1,1
5	OH2XX	139	64	75	0	139	2	0	0	0	6	0	0	0	131	1380	15	16	31	1240	2620	0,7
6	OG6N	138	66	72	1	137	3	0	1	0	7	0	0	0	126	1350	15	16	31	1240	2590	1,4
7	OH2KM	136	65	71	0	136	2	0	0	0	7	0	0	0	127	1350	15	16	31	1240	2590	0,7
8	OH1N	131	62	69	0	131	1	0	0	0	0	0	0	0	130	1305	16	16	32	1280	2585	0,4
9	OH6M	139	70	69	0	139	2	0	0	0	5	0	3	1	128	1340	16	15	31	1240	2580	3,6
10	OH8L	139	67	72	1	138	0	1	0	0	6	0	1	0	130	1365	15	15	30	1200	2565	1,1

11	OH2YL	123	60	63	0	123	0	0	2	0	9	0	0	2	110	1200	16	16	32	1280	2480	2,4
12	OH2KW	126	74	52	0	126	3	0	4	1	4	0	2	1	111	1190	16	16	32	1280	2470	
13	OH6QR	128	63	65	0	128	2	0	0	1	8	0	1	0	116	1255	14	16	30	1200	2455	
14	OH6VP	131	68	63	1	130	3	0	0	0	5	0	5	4	113	1195	16	14	30	1200	2395	
15	OH3LB	124	59	65	1	123	4	0	3	0	4	0	1	0	111	1185	15	15	30	1200	2385	
16	OH4RW	110	58	52	0	110	0	0	1	0	1	0	0	0	108	1095	16	15	31	1240	2335	
17	OH3HTR	108	59	49	0	108	1	0	1	0	5	0	0	1	100	1060	15	15	30	1200	2260	
18	OH3LS	110	53	57	0	110	3	0	3	1	5	0	0	2	96	1045	13	16	29	1160	2205	
19	OH0RJ	96	47	49	0	96	2	0	1	0	6	0	2	1	84	915	14	15	29	1160	2075	
20	OG4T	88	53	55	0	88	1	0	0	0	5	0	1	0	81	865	14	13	27	1080	1945	
21	OH7MFO	84	35	49	0	84	0	0	2	2	5	0	1	1	73	800	13	14	27	1080	1880	
22	OH3LUL	80	41	39	0	80	0	0	1	0	5	0	1	0	73	785	14	13	27	1080	1865	
23	OH1UP	56	32	31	0	56	0	0	0	0	2	0	0	1	53	550	10	14	24	960	1510	
24	OH1MAR	51	28	23	0	51	0	0	2	0	4	0	0	2	43	480	11	14	25	1000	1480	
25	OH2MGA	47	24	23	0	47	0	0	3	0	1	0	1	0	42	445	13	11	24	960	1405	
26	OI3V	37	18	19	0	37	0	1	2	0	1	0	0	0	33	355	13	12	25	1000	1355	
27	OH8KA	54	49	5	0	54	0	0	6	1	5	0	0	0	42	505	5	14	19	760	1265	
28	OG2W/9	33	27	6	0	33	2	0	0	0	1	0	1	0	29	310	5	14	19	760	1070	
29	OG9R	18	18	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	16	180	12	0	12	480	660	
30	OH2NT	11	10	1	0	11	1	0	1	0	0	0	0	0	9	100	6	1	7	280	380	
31	OH2HPX	4	4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	25	3	0	3	120	145	
32	OH2EK	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	0	1	40	50	

C Perusluokka

	Br	Yhteismäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt									Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS	Virhe- ⁹	
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht			pist.
1 OH8UL	57	5	52	0	57	0	0	0	1	1	0	0	2	53	545	2	15	17	680	1225	

D QRP-luokka, teho 5 W tai alle

	Br	Yhteismäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt									Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS	Virhe- ⁹	
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht			pist.
1 OH6DC	115	56	59	0	115	0	1	0	0	4	0	1	0	109	1135	15	16	31	1240	2375	
2 OH2LNH	73	34	39	1	72	1	0	5	1	3	0	1	0	61	675	11	15	26	1040	1715	
3 OH2KI	40	21	19	0	40	0	0	0	0	3	0	0	0	37	400	9	10	19	760	1160	

E Multi/multi-luokka

	Br	Yhteismäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt									Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS	Virhe- ⁹	
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht			pist.
1 OH5AA	91	46	45	0	91	3	0	0	0	2	1	0	2	83	875	14	15	29	1160	2035	

F Single band 80m

	Yhteismäärät	Virhe- ja hyväksymissyyt	Yhteys- pisteet	Maakunnat	TULOS	Virhe- ⁹
--	--------------	--------------------------	--------------------	-----------	-------	---------------------

	Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y	pisteet	80m	40m	yht	pist.		
1	OH2LU	67	67	0	1	66	0	0	0	0	3	0	0	0	63	660	15	0	15	600	1260
2	OH7CW	61	0	0	0	61	1	0	0	0	0	0	0	0	60	605	15	0	15	600	1205
3	OG9R	18	18	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	16	180	12	0	12	480	660

G Single band 40m

Yhteismäärät					Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys-	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
	Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y	pisteet	80m	40m	yht	pist.		
1	OG7X	67	0	67	0	67	0	2	0	0	5	0	3	1	56	620	0	16	16	640	1260
2	OG2W/9	27	0	27	0	27	2	0	0	0	0	0	0	0	25	260	0	14	14	560	820

J Portable-luokka

Yhteismäärät					Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys-	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
	Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y	pisteet	80m	40m	yht	pist.		
1	OG4T	88	53	55	0	88	1	0	0	0	5	0	1	0	81	865	14	13	27	1080	1945
2	OH6NG	81	54	27	0	81	1	0	0	0	4	0	3	1	72	765	11	16	27	1080	1845

K YL-luokka

Yhteismäärät					Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys-	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
	Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y	pisteet	80m	40m	yht	pist.		
1	OH2YL	123	60	63	0	123	0	0	2	0	9	0	0	2	110	1200	16	16	32	1280	2480

5740

Sarakkeiden selitys:

Br Bruttoyhteydet lokissa
 80m 80m bruttoyhteydet
 40m 40m bruttoyhteydet
 Dup duplikaatit
 Netto Nettoyhteydet yhteensä

M Virhe lähetetyssä numerossa
 K Virhe lähetetyssä sanomassa
 L Virhe saadussa numerossa
 N Virhe saadussa sanomassa
 A Vasta-asemalta ei lokia, yhteyksiä >=5
 B Vasta-asemalta ei lokia, yhteyksiä <=3
 X Ei lokissa
 H Hylätty yhteys
 Y Hyväksytty yhteys

Yhteyspist Yhteyspisteet yhteensä
 80m 80m maakunnat
 40m 40m maakunnat
 Yht maakunnan yhteensä

TULOS Yhteyspisteet + maakuntapistet
 Virhe-% Itsevaikutteiset virheet kokonais