

2014

kabakutio

LOPULLISET TULOKSET

11.5.2014 KLO 02:30

Kalakukko-kilpailu 21.4.2014 CW-OSA

A Yleisluokka yli 100W (Ison tehon luokka)

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissytyt								Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%		
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht			pist.	
1	OH2BU	151	77	74	1	150	3	0	2	0	9	0	0	0	136	1475	15	16	31	1240	2715	x	1,7
2	OH2MA	151	79	72	2	149	2	1	1	0	12	0	0	1	132	1460	15	16	31	1240	2700	x	2,0
3	OG6N	152	78	74	3	149	2	1	0	0	11	0	1	0	134	1465	14	16	30	1200	2665	x	1,6
3	OH1F	151	77	74	1	150	2	5	0	0	12	0	0	0	131	1465	15	15	30	1200	2665	x	2,3
4	OH2PM	129	67	62	0	129	2	0	1	0	11	0	0	0	115	1275	14	16	30	1200	2475	x	1,2
5	OH6RE	124	64	60	1	123	0	1	0	0	10	0	0	0	112	1225	15	15	30	1200	2425		0,4
6	OH7RJ	119	60	59	0	119	0	0	4	0	7	0	0	0	108	1170	15	15	30	1200	2370	x	1,7
7	OH6BA	99	56	43	0	99	1	0	1	0	4	0	0	0	93	980	15	14	29	1160	2140		1,0

B Yleisluokka 100W tai alle

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissytyt								Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%		
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht			pist.	
1	OH8L	146	73	73	0	146	0	1	1	0	11	0	0	0	133	1450	15	16	31	1240	2690		0,7
2	OH2BSI	135	65	70	0	135	0	0	1	0	10	0	0	2	122	1325	15	15	30	1200	2525		1,9
3	OH7JR	131	72	59	0	131	2	0	0	0	13	0	0	1	115	1290	15	15	30	1200	2490		1,5
4	OH2YL	124	65	59	0	124	5	0	0	0	12	0	0	0	107	1215	15	15	30	1200	2415		2,0
5	OH5TS	120	56	64	0	120	0	0	0	0	8	0	0	1	111	1190	14	16	30	1200	2390	x	0,8
6	OH4RW	120	57	63	1	119	2	0	0	0	9	0	0	0	108	1180	15	15	30	1200	2380		0,8
7	OH2KW	120	62	58	0	120	2	0	3	0	5	0	0	1	109	1165	15	15	30	1200	2365		2,9
8	OH7CW	111	50	61	0	111	1	0	1	0	10	0	0	0	99	1100	15	16	31	1240	2340		0,9
9	OH2KM	119	56	63	0	119	0	0	2	0	6	0	0	0	111	1180	13	15	28	1120	2300		0,8
10	OH2TA	111	57	54	0	111	1	2	0	0	9	0	0	1	98	1085	15	15	30	1200	2285		2,3
11	OH5UX	107	50	57	0	107	0	0	1	0	8	0	0	0	98	1065	14	16	30	1200	2265		0,5
12	OH3LB	111	62	49	3	108	2	0	4	0	5	0	0	1	96	1040	15	15	30	1200	2240	x	3,6
13	OH5BQ	106	54	52	0	106	1	0	0	7	5	0	0	0	93	1020	15	15	30	1200	2220	x	3,8
14	OH2LU	106	57	49	0	106	1	0	1	0	7	0	0	0	97	1050	14	14	28	1120	2170		0,9
15	OH3LXW	98	52	46	0	98	0	0	1	2	5	0	0	1	89	955	15	14	29	1160	2115		2,6

15	OH0RJ	91	52	39	0	91	2	0	3	0	8	0	0	1	77	875	15	16	31	1240	2115	3,8
17	OH2AAJ	105	64	41	0	105	0	0	0	2	6	0	0	1	96	1030	15	12	27	1080	2110	1,9
18	OH1B	101	56	45	0	101	1	1	0	0	7	0	0	1	91	990	14	13	27	1080	2070	2,0
18	OG9R	91	51	40	0	91	0	0	0	0	5	0	0	0	86	910	15	14	29	1160	2070	0,0
20	OH7MFO	94	44	50	0	94	4	0	3	0	2	0	0	0	85	905	14	14	28	1120	2025	3,7
21	OH3VX	85	55	30	1	84	1	1	2	0	7	0	0	0	73	820	14	14	28	1120	1940	2,4
22	OH3LS	60	21	39	0	60	0	0	4	1	1	0	0	0	54	575	14	15	29	1160	1735	4,2
23	OH2CV	72	38	34	0	72	1	0	1	0	5	0	0	2	63	690	12	12	24	960	1650	4,2
23	OH1XT	59	34	25	0	59	2	0	0	0	2	0	0	1	54	570	14	13	27	1080	1650	3,4
25	OH1UP	53	17	36	1	52	1	0	0	0	2	0	1	0	48	505	8	14	22	880	1385	2,8
26	OH1NX	39	24	15	0	39	0	0	3	0	3	0	0	0	33	375	12	9	21	840	1215	3,8
27	OH1ND	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	0	1	40	50	0,0

c) Perusluokka

	Yhteismäärät	Virhe- ja hyväksymissyöt											Yhteys-	Maakunnat			TULOS					
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B		X	H	Y		pisteet	80m	40m	yht	pist.
1	OH8UL	50	5	45	0	50	1	0	2	0	0	0	0	3	44	455	4	16	20	800	1255	9,0

e) QRP-luokka, teho 5 W tai alle

	Yhteismäärät	Virhe- ja hyväksymissyöt											Yhteys-	Maakunnat			TULOS					
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B		X	H	Y		pisteet	80m	40m	yht	pist.
1	OH8UV	116	62	54	0	116	1	1	0	0	10	0	0	3	101	1120	15	16	31	1240	2360	3,4
2	OH6DC	101	52	49	0	101	0	0	0	0	4	0	0	0	97	1010	14	13	27	1080	2090	0,0
3	OG4T	81	40	41	1	80	1	0	0	0	3	0	0	0	76	795	15	14	29	1160	1955	0,6
4	OH2LNH	81	33	48	0	81	1	0	3	0	5	0	0	0	72	790	9	14	23	920	1710	2,5

e) Multi-multi -luokka

	Yhteismäärät	Virhe- ja hyväksymissyöt											Yhteys-	Maakunnat			TULOS					
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B		X	H	Y		pisteet	80m	40m	yht	pist.
1	OH5AA	82	45	37	0	82	0	0	3	0	4	0	1	2	72	775	15	13	28	1120	1895	x 5,5

f) Single band 80 m

	Br	Yhteysmäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS				
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht	pist.			
1	OH6KZP	77	77	0	0	77	2	0	0	0	9	0	0	0	66	760	15	0	15	600	1360	1,3
2	OH5NE	14	14	0	0	14	0	0	0	1	0	0	1	0	12	125	11	0	11	440	565	x 10,7
3	OH8FAL	9	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	7	90	7	0	7	280	370	0,0

g) Single band 40 m

	Br	Yhteysmäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS				
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht	pist.			
1	OH2MGA	24	0	24	0	24	0	0	0	0	1	0	0	2	21	220	0	13	13	520	740	8,3
2	OH1OR/Qf	18	0	18	0	18	0	0	1	0	1	0	0	1	15	165	0	11	11	440	605	8,3

h) Uusien radioamatöörien luokka

	Br	Yhteysmäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS				
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht	pist.			
1	OH6EHP	22	8	14	0	22	0	0	0	0	1	0	0	4	17	180	5	9	14	560	740	18,2

k) YL-luokka

	Br	Yhteysmäärät			Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS				
		80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht	pist.			
1	OH2YL	124	65	59	0	124	5	0	0	0	12	0	0	0	107	1215	15	15	30	1200	2415	2,0

Tarkistusloki

OH8TU
OH5TQ

Sarakkeiden selitys:

Br	Bruttoyhteydet lokissa	Yhteyspist	Yhteyspisteet yhteensä
80m	80m bruttoyhteydet	80m	80m maakunnat
40m	40m bruttoyhteydet	40m	40m maakunnat
Dup	duplikaatit	Yht	maakunnan yhteensä
Netto	Nettoyhteydet yhteensä	TULOS	Yhteyspisteet + maakuntapisteeet
M	Virhe lähetetyssä numerossa	Virhe-%	Itsevaikutteiset virheet kokonaispistemäärä
K	Virhe lähetetyssä sanomassa		
L	Virhe saadussa numerossa		
N	Virhe saadussa sanomassa		
A	Hyväksytyt yhteys		
B	Vasta-asemalta ei lokia, yhteyksiä <=3		
X	Ei lokissa		
H	Hylätty yhteys		
Y	Hyväksytyt yhteys		

Kalakukko-kilpailun järjestivät vuonna 2014 yhteistyössä:

Radioamatöörikerho Kuopion Seitokset ry., OH7AA ja

Pohjois-Karjalan Radiokerho ry., OH7AB