

2014

Kalakuisto

ENNAKKOTULOKSET

30.4.2014 KLO 03:00

Kalakukko-kilpailu 21.4.2014 SSB

a) Yleisluokka yli 100W (Ison tehon luokka)

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%	
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht			pist.
1	OH2BU	214	132	82	1	213	1	0	0	0	25	0	0	3	184	2095	19	17	36	1440	3535	1,6
3	OI7AX	218	148	70	3	215	0	0	0	2	33	0	0	10	170	2040	19	16	35	1400	3440	5,0
3	OH1F	198	142	56	2	196	0	0	3	0	31	0	1	0	161	1935	18	16	34	1360	3295	1,3
4	OH1NX	174	107	67	0	174	0	0	1	0	15	0	1	1	156	1715	19	15	34	1360	3075	1,4
5	OH2MA	178	129	49	3	175	4	0	0	0	21	0	0	0	150	1730	19	14	33	1320	3050	1,1
6	OH2PM	180	116	64	2	178	2	0	0	0	20	0	1	0	155	1760	16	15	31	1240	3000	1,1
7	OH7SV	164	126	38	2	162	1	0	3	0	19	0	0	5	134	1550	17	11	28	1120	2670	4,3
8	OH7RJ	126	94	32	0	126	2	0	3	0	12	0	0	1	108	1225	18	10	28	1120	2345	2,8
9	OH2BCD	139	115	24	4	135	1	0	0	0	16	0	0	4	114	1305	15	8	23	920	2225	3,2
10	OH6EDD	137	126	11	0	137	1	0	1	0	16	0	0	17	102	1190	19	5	24	960	2150	13,1
11	OG1T	117	85	32	0	117	0	0	0	1	10	0	0	4	102	1125	16	8	24	960	2085	3,8
12	OH6RE	99	76	23	0	99	1	1	1	0	4	0	0	0	92	975	17	9	26	1040	2015	1,5
13	OH8TP	42	24	18	0	42	0	0	0	0	5	0	0	3	34	390	13	7	20	800	1190	7,1

b) Yleisluokka, 100 W tai alle

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%	
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht			pist.
1	OH8L	168	117	51	0	168	3	0	1	0	21	0	0	1	142	1650	18	11	29	1160	2810	1,8
2	OH2KW	141	104	37	1	140	4	0	0	0	20	0	1	1	114	1360	16	11	27	1080	2440	2,8
3	OH1Z/p	126	43	83	1	125	3	0	3	0	17	0	0	1	101	1210	15	15	30	1200	2410	3,2
4	OG6N	131	107	24	0	131	1	0	1	0	13	0	0	4	112	1260	18	9	27	1080	2340	3,8
5	OH5KIZ	120	101	19	2	118	0	0	1	0	13	0	0	2	102	1155	17	7	24	960	2115	2,1
6	OH1BV	109	85	24	0	109	1	0	1	0	9	0	0	8	90	1000	17	9	26	1040	2040	8,3
7	OH4BNP	115	94	21	2	113	0	1	1	0	12	0	0	1	98	1110	16	7	23	920	2030	1,7
8	OH8UV/4	119	113	6	0	119	1	0	1	0	21	0	2	4	90	1120	17	5	22	880	2000	5,9
9	OH3LS	114	107	7	3	111	1	0	2	0	14	0	0	5	89	1045	18	4	22	880	1925	5,7
10	OI3V	102	95	7	0	102	0	0	0	0	13	0	0	3	86	990	19	4	23	920	1910	2,9

11	OH0RJ	85	57	28	0	85	2	0	0	0	5	0	1	1	76	820	16	11	27	1080	1900	3,5
12	OH9FIV	88	56	32	1	87	0	1	2	0	11	0	2	9	62	745	17	9	26	1040	1785	14,2
13	OH6AAW	103	85	18	5	98	0	0	0	0	11	0	0	5	82	930	16	5	21	840	1770	4,9
14	OH3MC	94	80	14	1	93	1	0	1	0	11	0	0	13	67	790	17	7	24	960	1750	14,9
15	OH1B	85	70	15	0	85	0	0	0	0	4	0	0	0	81	850	17	5	22	880	1730	0,0
16	OH3BJL	102	100	2	2	100	1	0	1	0	11	0	0	6	81	930	17	2	19	760	1690	6,9
17	OH2CV	82	61	21	0	82	2	0	0	0	5	0	0	1	74	800	15	7	22	880	1680	2,4
18	OH3LB	91	81	10	3	88	1	0	0	0	10	0	0	1	76	865	15	4	19	760	1625	1,6
19	OH5BQ	74	57	17	1	73	0	0	1	0	4	0	0	1	67	715	14	7	21	840	1555	2,0
20	OH7CW	81	60	21	0	81	0	0	0	0	8	0	0	2	71	790	14	5	19	760	1550	2,5
21	OH2RL	80	63	17	0	80	1	0	0	0	6	0	1	1	71	775	15	4	19	760	1535	3,1
22	OH6ECM	80	79	1	0	80	0	0	0	0	8	0	0	7	65	730	19	1	20	800	1530	8,8
22	OH6ECM	80	79	1	0	80	0	0	0	0	8	0	0	7	65	730	19	1	20	800	1530	8,8
24	OH2FUZ	84	81	3	1	83	0	0	0	0	12	0	0	6	65	770	16	2	18	720	1490	7,1
25	OH7MFO	60	51	9	0	60	3	0	0	0	3	0	0	1	53	575	17	5	22	880	1455	4,2
26	OH2TA	67	45	22	0	67	0	0	1	0	4	0	0	1	61	655	14	6	20	800	1455	2,2
27	OH3WA	67	61	6	0	67	1	0	2	0	2	0	0	6	56	595	13	5	18	720	1315	11,2
28	OH2BMP	61	50	11	0	61	0	0	0	0	1	0	0	3	57	580	14	3	17	680	1260	4,9
29	OH5NE	51	41	10	0	51	1	0	0	0	4	0	1	0	45	495	14	5	19	760	1255	2,9
30	OH3LXW	59	58	1	0	59	1	0	1	0	2	0	0	1	54	570	15	1	16	640	1210	3,4
31	OH6ALPO	52	49	3	0	52	0	0	0	0	3	0	0	0	49	520	15	2	17	680	1200	0,0
32	OH5LOF	47	38	9	0	47	0	0	0	0	2	0	0	1	44	460	14	4	18	720	1180	2,1
33	OH7FXK	67	67	0	1	66	0	0	0	0	10	0	0	3	53	630	13	0	13	520	1150	4,5
34	OH5EP	50	45	5	0	50	0	0	0	0	2	0	0	0	48	500	14	2	16	640	1140	0,0
35	OH9GGY	40	17	23	0	40	1	0	0	0	2	0	0	0	37	395	11	7	18	720	1115	1,3
36	OH2LFM/4	59	58	1	0	59	0	0	1	0	7	0	0	4	47	545	13	1	14	560	1105	7,6
37	OH2IV	40	34	6	0	40	0	0	0	0	2	0	0	2	36	380	13	3	16	640	1020	5,0
38	OG7M	40	32	8	0	40	0	0	1	0	0	0	0	2	37	375	11	4	15	600	975	6,3
39	OH1UP	43	25	18	0	43	1	0	0	0	1	0	0	0	41	425	7	5	12	480	905	1,2
40	OH1POR	20	13	7	0	20	1	0	3	0	1	0	0	1	14	170	8	4	12	480	650	15,0
41	OH1TD	22	15	7	0	22	0	0	0	0	1	0	1	0	20	210	7	4	11	440	650	4,5
42	OH3CW	14	12	2	0	14	0	0	1	0	1	0	0	0	12	135	10	1	11	440	575	3,6
43	OH9FSX	13	5	8	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	12	130	4	5	9	360	490	0,0
44	OH2QY	17	17	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	1	15	155	8	0	8	320	475	8,8
45	OH2EIB	11	6	5	0	11	1	0	2	0	1	0	0	1	6	85	3	3	6	240	325	22,7
46	OH1ND	9	3	6	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	7	80	3	3	6	240	320	11,1
47	OH2QM	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	1	1	2	80	100	0,0
48	OH1TN	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				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	OH3JKV	133	120	13	2	131	0	0	1	0	16	0	0	1	113	1295	19	5	24	960	2255	1,1
2	OH3P	94	86	8	5	89	2	0	0	0	14	0	0	3	70	850	17	5	22	880	1730	4,3
3	OH8UL	70	20	50	0	70	1	0	0	0	4	0	0	1	64	685	11	12	23	920	1605	2,1
4	OH1EAV	68	54	14	1	67	0	0	0	0	1	0	0	2	64	650	15	6	21	840	1490	2,9
5	OH4BM	48	40	8	0	48	1	0	2	0	7	0	0	5	33	415	18	7	25	1000	1415	13,5
6	OH6HLH	72	68	4	0	72	1	0	0	0	6	0	0	0	65	715	14	3	17	680	1395	0,7
7	OH8MXJ	27	23	4	0	27	0	0	0	0	1	0	0	1	25	260	12	3	15	600	860	3,7
8	OH1MH	34	23	11	0	34	0	0	0	0	1	0	0	1	32	330	6	4	10	400	730	2,9
9	OH7EML	26	15	11	0	26	1	0	4	0	1	0	0	6	14	175	7	6	13	520	695	32,7
10	OH5EHE	27	27	0	2	25	3	0	0	0	1	0	0	4	17	195	12	0	12	480	675	20,4
11	OH7EBA	25	23	2	0	25	0	0	0	0	1	0	0	0	24	250	8	2	10	400	650	0,0
12	OH1MP	12	10	2	0	12	1	0	0	0	0	0	0	1	10	105	5	2	7	280	385	12,5
13	OH3ENK	5	0	5	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	45	0	2	2	80	125	10,0

d) QRP-luokka, teho 5 W tai alle

		Yhteismäärät				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	OH6HLH	72	68	4	0	72	1	0	0	0	6	0	0	0	65	715	14	3	17	680	1395	0,7
2	OH8TG	43	27	16	0	43	0	0	0	0	1	0	0	2	40	410	15	5	20	800	1210	4,7
3	OH7TX	50	47	3	7	43	1	0	1	0	2	0	0	1	38	410	11	3	14	560	970	4,0
4	OH2BTG	26	22	4	1	25	0	0	0	0	3	0	0	3	19	220	8	2	10	400	620	11,5
5	OH3FQO	8	8	0	0	8	0	0	2	0	1	0	0	1	4	60	6	0	6	240	300	25,0

e) MultiMulti-luokka (asemien tai operaattoreiden määrää ei ole rajoitettu)

		Yhteismäärät				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	OI3V	95	95	0	0	95	0	0	0	0	13	0	0	3	79	920	19	0	19	760	1680	3,2
2	OH5AA	91	82	9	1	90	1	1	2	0	11	0	0	7	68	810	17	4	21	840	1650	9,9

f) Single band 80 m

		Yhteismäärät				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	OH6KZP	130	130	0	4	126	2	0	1	0	18	0	0	2	103	1225	17	0	17	680	1905	2,7
2	OH2VB	135	135	0	7	128	1	0	3	0	20	0	0	14	90	1120	19	0	19	760	1880	11,9
3	OH7SV	126	126	0	2	124	1	0	2	0	17	0	0	5	99	1175	17	0	17	680	1855	5,2
4	OI3V	95	95	0	0	95	0	0	0	0	13	0	0	3	79	920	19	0	19	760	1680	3,2
5	OH3BJL	100	100	0	2	98	1	0	1	0	11	0	0	6	79	910	17	0	17	680	1590	7,0
6	OH6ECM	79	79	0	0	79	0	0	0	0	8	0	0	7	64	720	19	0	19	760	1480	8,9
7	OH2LU	82	82	0	0	82	0	0	0	0	7	0	0	2	73	800	14	0	14	560	1360	2,4
8	OH4BM	41	41	0	0	41	0	0	1	0	6	0	0	5	29	355	19	0	19	760	1115	13,4
9	OH8FAL	42	42	0	0	42	0	0	1	0	4	0	0	2	35	395	15	0	15	600	995	6,0
10	OH2JI	37	37	0	0	37	0	1	2	0	2	0	0	1	31	345	14	0	14	560	905	6,8
11	OH4O	20	20	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	19	200	13	0	13	520	720	0,0
12	OH5EHE	27	27	0	2	25	3	0	0	0	1	0	0	4	17	195	12	0	12	480	675	20,4
13	OH7EBA	23	23	0	0	23	0	0	0	0	1	0	0	0	22	230	8	0	8	320	550	0,0
14	OH2QY	17	17	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	1	15	155	8	0	8	320	475	8,8

g) Single band 40 m

		Yhteismäärät				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	OH9TP	34	0	34	0	34	0	0	0	0	1	0	0	1	32	330	0	8	8	320	650	2,9
2	OH7MN	27	0	27	0	27	0	0	0	0	2	0	0	0	25	270	0	7	7	280	550	0,0
3	OH4BM	7	0	7	0	7	0	0	1	0	1	0	0	0	5	65	0	6	6	240	305	7,1
4	OH3NAO	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	50	0	3	3	120	170	0,0
5	OH3ENK	5	0	5	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	45	0	2	2	80	125	10,0

h) Uusien amatöörien luokka (ensimmäinen lupa tullut 1.1.2013 jälkeen)

		Yhteismäärät				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	OH4BM	48	40	8	0	48	1	0	2	0	7	0	0	5	33	415	18	7	25	1000	1415	13,5
2	OH1MH	34	23	11	0	34	0	0	0	0	1	0	0	1	32	330	6	4	10	400	730	2,9
3	OH7EML	26	15	11	0	26	1	0	4	0	1	0	0	6	14	175	7	6	13	520	695	32,7
4	OH2EIB	11	6	5	0	11	1	0	2	0	1	0	0	1	6	85	3	3	6	240	325	22,7
5	OH3EKF	5	1	4	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	4	50	1	3	4	160	210	0,0
5	OH1EFW	7	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	1	1	4	50	4	0	4	160	210	28,6
7	OH3ENK	5	0	5	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	45	0	2	2	80	125	10,0
8	OH6ELN	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	0	1	40	50	0,0

j) Portable/mobile-luokka (asema irti valtakunnanverkosta)

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%	
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht			pist.
1	OH1Z/p	126	43	83	1	125	3	0	3	0	17	0	0	1	101	1210	15	15	30	1200	2410	3,2
2	OH1FJY	10	8	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100	5	2	7	280	380	0,0

k) YL-luokka

		Yhteysmäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt								Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%	
		Br	80m	40m	Dup		M	K	N	L	A	B	X	H		Y	80m	40m	yht			pist.
1	OH5KIZ	120	101	19	2	118	0	0	1	0	13	0	0	2	102	1155	17	7	24	960	2115	2,1
2	OH1MH	34	23	11	0	34	0	0	0	0	1	0	0	1	32	330	6	4	10	400	730	2,9
3	OH6LRL	18	6	12	0	18	1	0	0	0	1	0	0	2	14	155	4	9	13	520	675	13,9

Tarkistusloki

OH4MM
OH5EP
OH9BS

Sarakkeiden selitys:

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

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

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

TULOS Yhteyspisteet + maakuntapist
Virhe-% Itsevaikutteiset virheet kokonaispistemäärä