

ENNAKKOTULOKSET

13.4.2013 KLO 18:10

Kalakukko-kilpailu 1.4.2013 SSB

A Yleisluokka yli 100W (Ison tehon luokka)

		Yhteismäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt									Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH2MA	250	132	118	0	250	4	6	1	1	37	0	0	2	199	2420	19	18	37	1480	3900	3,2
2	OH2BU	237	116	121	1	236	1	0	2	0	41	2	2	0	188	2325	19	18	37	1480	3805	1,5
3	OI7AX	241	129	112	1	240	4	2	2	0	38	3	1	4	186	2310	19	17	36	1440	3750	3,7
4	OH1F	223	130	90	0	223	0	2	0	0	59	1	0	0	161	2220	19	18	37	1480	3700	0,4
5	OH0PM	223	116	107	0	223	1	1	0	0	38	2	1	1	179	2200	19	18	37	1480	3680	1,3
6	OH1NX	212	112	100	0	212	1	1	1	1	37	1	0	0	170	2100	18	18	36	1440	3540	0,9
7	OH6RE	207	115	92	0	207	1	0	1	5	34	0	2	1	163	2005	19	18	37	1480	3485	3,1
8	OH6RX	191	98	93	3	188	2	0	1	0	27	0	0	0	158	1865	19	18	37	1480	3345	0,8
9	OH5NBJ	194	101	93	0	194	2	0	0	0	25	3	3	1	160	1890	18	18	36	1440	3330	2,6
10	OH6MW	172	91	81	1	171	1	0	2	0	16	0	1	0	151	1685	17	18	35	1400	3085	1,5
11	OH1LEG	166	104	62	0	166	2	0	4	2	24	1	1	0	132	1610	17	17	34	1360	2970	3,0
12	OH6BA	156	99	57	0	156	3	0	5	1	18	0	0	2	127	1495	17	17	34	1360	2855	
13	OH5NE	151	82	69	0	151	1	0	4	1	25	0	0	3	117	1450	16	17	33	1320	2770	
14	OH2BCD	128	68	60	0	128	0	0	0	1	14	0	1	3	109	1235	16	18	34	1360	2595	
15	OH4XX	111	57	54	0	111	1	0	1	1	16	0	3	0	89	1065	17	17	34	1360	2425	
16	OG1T	100	66	34	0	100	0	1	1	0	14	0	1	1	82	970	17	14	31	1240	2210	
17	OH6XY	81	42	39	0	81	0	0	1	1	7	0	1	1	70	780	16	16	32	1280	2060	

B Yleisluokka 100W tai alle

		Yhteismäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyöt									Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH8L	195	108	87	0	195	3	0	0	1	29	2	0	0	160	1930	19	16	35	1400	3330	1,0
2	OH9W	194	112	82	0	194	2	0	1	2	21	0	1	2	165	1885	17	18	35	1400	3285	2,8
3	OH2KW	188	105	83	0	188	2	0	2	1	27	0	0	0	156	1855	17	18	35	1400	3255	1,3
4	OH3LS	157	89	68	0	157	3	1	1	1	26	0	3	2	120	1490	18	18	36	1440	2930	5,1
5	OH6QR	147	97	50	0	147	0	0	2	1	21	0	0	0	123	1455	18	18	36	1440	2895	1,0
6	OH5UX	150	65	85	0	150	0	0	2	0	23	0	0	1	124	1480	15	17	32	1280	2760	1,3
7	OH5KIZ	138	75	43	0	138	1	0	1	2	21	0	1	0	112	1350	16	18	34	1360	2710	2,2
8	OH7MN	145	64	81	0	145	0	0	2	0	12	0	0	5	126	1390	15	17	32	1280	2670	

9	OH6M	140	83	57	0	140	3	2	0	0	15	0	1	1	118	1355	16	16	32	1280	2635	3,2
10	OH1B	135	81	54	0	135	0	0	0	0	15	0	0	0	120	1350	15	16	31	1240	2590	0,0
11	OG6N	116	59	57	0	116	0	0	0	0	16	0	0	1	99	1150	17	17	34	1360	2510	
12	OH3LUL	114	65	19	0	114	1	0	0	0	9	0	0	0	104	1135	15	16	31	1240	2375	
13	OG4T	108	51	57	0	108	0	0	0	0	14	0	1	0	93	1070	14	17	31	1240	2310	
14	OI3V	108	80	28	0	108	0	0	0	1	19	0	1	0	87	1065	16	15	31	1240	2305	
15	OH0RJ	110	66	44	1	109	0	1	1	0	17	0	1	1	88	1060	15	16	31	1240	2300	
16	OH2LFM/4	99	61	38	0	99	0	0	3	0	13	0	1	1	81	955	15	15	30	1200	2155	
17	OH7MFO	87	42	45	0	87	0	0	0	1	4	0	1	0	81	855	13	15	28	1120	1975	
18	OH6NPJ	89	55	34	0	89	0	0	3	0	1	0	1	2	82	845	15	12	27	1080	1925	
19	OH1UP	80	39	41	0	80	0	0	0	1	3	0	0	0	76	795	12	16	28	1120	1915	
20	OH4JPS	67	46	21	0	67	0	0	0	0	5	0	0	2	60	650	16	14	30	1200	1850	
21	OH3WA	74	44	30	1	73	1	0	2	0	5	0	0	0	65	715	14	14	28	1120	1835	
22	OG7M	74	48	26	0	74	1	0	0	0	6	0	2	0	65	715	13	14	27	1080	1795	
23	OH7JR	74	62	12	0	74	1	0	0	0	11	0	2	0	60	715	16	11	27	1080	1795	
24	OH8TP	54	37	17	0	54	1	0	0	0	11	0	1	2	39	505	9	17	26	1040	1545	
25	OH5MNJ	51	27	24	0	51	0	0	0	0	6	0	0	0	45	510	10	14	24	960	1470	
26	OH6ALPO	45	22	23	0	45	0	0	1	0	5	0	0	0	39	445	11	14	25	1000	1445	
27	OH4MM	56	44	12	0	56	2	0	0	0	4	0	0	3	47	520	15	7	22	880	1400	
28	OH3KX	44	25	19	0	44	1	0	0	0	2	0	1	0	40	425	9	14	23	920	1345	
29	OH2NT	40	27	13	0	40	1	0	3	0	2	0	0	0	34	380	13	10	23	920	1300	
30	OH2JI	51	49	2	0	51	0	0	2	0	3	0	0	1	45	490	15	2	17	680	1170	
31	OH2BTG	35	24	11	0	35	0	0	1	0	3	0	2	0	29	325	11	8	19	760	1085	
32	OH2BFS	29	18	11	0	29	1	0	0	0	6	0	0	0	22	285	10	9	19	760	1045	
33	OH2CI	29	16	13	0	29	0	0	0	1	3	0	0	0	25	285	9	9	18	720	1005	
34	OH7FAE	29	19	10	0	29	0	0	0	0	3	0	0	1	25	280	10	8	18	720	1000	
35	OH2NAF	22	14	8	0	22	1	0	4	0	0	0	0	0	17	195	9	8	17	680	875	
36	OH2EK	16	9	7	0	16	0	0	1	0	1	0	1	1	12	135	5	6	11	440	575	

C Perusluokka

		Yhteismäärät				Virhe- ja hyväksymisyyt								Yhteys- pisteet	Maakunnat			TULOS	Virhe-%			
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X		H	Y	80m			40m	yht	pist.
1	OH3JKV	155	86	69	0	155	2	0	1	0	26	2	2	0	122	1515	16	17	33	1320	2835	2,3
2	OH6FXL	101	63	38	0	101	1	0	0	0	14	0	2	1	83	975	16	17	33	1320	2295	3,5
3	OH6HLH	103	82	21	0	103	0	0	0	0	12	0	1	1	89	1010	16	12	28	1120	2130	1,9
4	OH6MJM	88	58	30	0	88	1	0	1	0	15	0	0	4	67	830	16	15	31	1240	2070	5,7
5	OH8UL	86	17	69	0	86	1	0	2	0	8	0	1	0	74	835	8	16	24	960	1795	2,9
6	OH6EDD	55	32	23	0	55	0	0	0	0	4	0	0	0	51	550	15	15	30	1200	1750	0,0
7	OH1EAV	68	41	27	0	68	0	0	1	0	4	0	1	1	61	655	13	13	26	1040	1695	
8	OH2FUZ	56	37	19	0	56	2	0	3	1	3	0	2	6	39	450	15	13	28	1120	1570	
9	OH7EBA	41	21	20	0	41	0	0	0	0	3	0	1	1	36	390	9	10	19	760	1150	
10	OH3JKO	32	18	14	0	32	1	0	2	0	3	0	0	1	25	295	10	9	19	760	1055	

11	OH6FTR	33	11	22	0	33	2	0	1	2	4	0	0	3	21	275	6	9	15	600	875
----	--------	----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	---	----	-----	-----

D QRP-luokka, teho 5 W tai alle

		Yhteismäärät				Virhe- ja hyväksymissyöt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH6HLH	103	82	21	0	103	0	0	0	0	12	0	1	1	89	1010	16	12	28	1120	2130	1,9
2	OH8TG	54	23	31		54	1	1	0	0	3	0	2	0	47	510	13	14	27	1080	1590	5,6

E Multi/multi-luokka

		Yhteismäärät				Virhe- ja hyväksymissyöt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH5AA	178	99	79	4	174	1	0	2	0	21	2	0	5	143	1675	17	16	33	1320	2995	

F Single band 80m

		Yhteismäärät				Virhe- ja hyväksymissyöt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH2BH	135	135	0	0	135	4	0	0	0	23	1	2	0	105	1310	18	0	18	720	2030	3,0
2	OH2LU	96	96	0	0	96	1	0	0	0	13	0	0	0	82	955	17	0	17	680	1635	0,5
3	OH6Y	87	87	0	0	87	0	0	1	0	8	1	0	0	77	865	17	0	17	680	1545	0,6
4	OH4KA	78	78	0	0	78	1	0	0	0	12	3	1	4	57	725	18	0	18	720	1445	7,1
5	OH3HPV	68	68	0	0	68	2	0	0	1	10	0	2	1	52	635	17	0	17	680	1315	6,6
6	OH6FXL	63	63	0	0	63	0	0	0	0	11	0	1	0	51	620	16	0	16	640	1260	1,6
7	OH2KI	57	57	0	0	57	0	0	0	0	11	0	1	0	45	560	16	0	16	640	1200	
8	OH6LRL	43	43	0	0	43	1	0	2	0	3	0	0	0	37	415	14	0	14	560	975	
9	OH8FAL	20	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	1	0	16	190	11	0	11	440	630	
10	OH7EBA	21	21	0	0	21	0	0	0	0	2	0	0	1	18	200	9	0	9	360	560	

G Single band 40m

		Yhteismäärät				Virhe- ja hyväksymissyöt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup	Netto	M	K	L	N	A	B	X	H	Y		80m	40m	yht	pist.		
1	OH6TN	67	0	67	1	66	1	0	0	0	5	0	0	0	60	655	0	17	17	680	1335	0,7
2	OH6FXL	38	0	38	0	38	1	0	0	0	3	0	1	1	32	355	0	17	17	680	1035	6,6
3	OH2VB	42	0	42	1	41	2	0	1	0	4	0	1	0	33	385	0	16	16	640	1025	6,0
4	OH7EBA	20	0	20	0	20	0	0	0	0	1	0	1	0	18	190	0	10	10	400	590	5,0

H Uusien amatöörien luokka

		Yhteismäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y	80m		40m	yht	pist.			
1	OH6EDD	55	32	23	0	55	0	0	0	0	4	0	0	0	51	550	15	15	30	1200	1750	0,0	

I Second operator-luokka

		Yhteismäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y	80m		40m	yht	pist.			
1	OH1HAQ	25	25	0	0	25	0	0	1	0	3	1	0	1	19	235	12	0	12	480	715	6,0	

J Portable-luokka

		Yhteismäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y	80m		40m	yht	pist.			
1	OG4T	108	51	57	0	108	0	0	0	0	14	0	1	0	93	1070	14	17	31	1240	2310	0,9	

K YL-luokka

		Yhteismäärät				Netto	Virhe- ja hyväksymissyyt										Yhteys- pisteet	Maakunnat				TULOS	Virhe-%
		Br	80m	40m	Dup		M	K	L	N	A	B	X	H	Y	80m		40m	yht	pist.			
1	OH5KIZ	138	75	43	0	138	1	0	1	2	21	0	1	0	112	1350	16	18	34	1360	2710	2,2	
2	OH6LC	74	42	32	1	73	0	0	1	1	6	0	0	1	64	710	15	11	26	1040	1750	2,7	
3	OH6JCK	44	27	17	0	44	1	0	1	0	7	0	1	1	33	410	14	13	27	1080	1490	6,8	
4	OH6LRL	43	43	0	0	43	1	0	2	0	3	0	0	0	37	415	14	0	14	560	975	3,5	
5	OH1HAQ	25	25	0	0	25	0	0	1	0	3	1	0	1	19	235	12	0	12	480	715	6,0	
6	OH1MK	24	24	0	0	24	0	0	0	3	0	0	0	1	20	215	11	0	11	440	655	10,4	

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

Yhteispist Yhteispisteet yhteensä

80m	80m maakunnat
40m	40m maakunnat
Yht	maakunnan yhteensä

TULOS Yhteispisteet + maakuntapist

Virhe-% Itsevaikutteiset virheet kokonaispistemäärästä