



TULOSLISTAUS

17.4.2016 KLO 24:00

Kalakukko-kilpailu 2016 CW

Tuloslistaus:

Jokaisen osanottajan tarkistusraportit eli ns. UBN-raportit löydät osoitteesta:
www.oh3ac.fi/Kalakukko2016/CW

Yksityiskohtaisen listauksen (bandit, virheet, kertoimet)löydät SSB-osasta seuraavasta linkistä

www.oh3ac.fi/Kalakukko2016/CW/Kalakukko_tulokset_2016_CW.pdf

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

1	OH1F	150	31	2670
2	OH2N	142	31	2620
3	OH2BBM	118	25	2130
4	OH6BA	101	24	1955
5	OH2BU	83	26	1830
6	OH3PE	42	19	1155
7	OH5NE	35	20	1135
8	OH9GIT	3	2	110

b) Yleisluokka, 100 W tai alle

1	OH8L	143	32	2665
2	OH7JR	121	29	2350
3	OH2YL	116	28	2245
4	OH2KW	109	27	2130
5	OH2KM	111	27	2130
6	OH2BSI	114	26	2095
7	OH4RW	102	27	2070
8	OH3MC	102	27	2010
9	OH9W	107	23	1950
10	OH2CV	88	26	1880
11	OH0RJ	86	26	1850
12	OH2IPA	85	26	1785
13	OH6AC	86	23	1760
14	OH4LA	88	22	1745
15	OH20TAR	63	27	1695
16	OH3LS	87	20	1630
17	OH2VZ	83	19	1585
18	OH1TS	78	22	1555
19	OH7KA	57	16	1195
20	OH5MX	25	11	670
21	OH1UP	14	8	455

c) Perusluokka

1	OH5CZ	94	24	1860
2	OG8G	81	22	1660
3	OH5EHE	10	7	355

d) QRP-luokka, teho 5 W tai alle

1	OH8UV	105	25	2035
2	OH6DC	80	22	1665
3	OH2LZC	66	23	1550
4	OH5LP	58	19	1335
5	OH2LNH	60	19	1280
6	OH3MY	35	12	770

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

1	OH1AL	118	28	2265
2	OG55W	82	24	1735

f) Single band 80 m

1	OH2BSI	61	13	1105
2	OH5MX	25	11	670

g) Single band 40 m

1	OH2BSI	53	13	990
2	OH8TU	30	13	800
3	OH7MFO	39	10	775
4	OH1UP	14	8	455
5	OH2MGA	11	5	295

j) YL-luokka

1	OH2YL	116	28	2245
2	OH6LC	22	13	720
3	OH5MX	25	11	670

k) Yhden tunnin luokka

1	OH0X	80	29	1875
2	OH20TAR	63	27	1695
3	OH2KM	61	21	1405
4	OH7MFO	39	10	770

k) "Classic"-luokka eli lähetin ja/tai vastaanotin ei kilpailun aikana saa olla kytkettynä tietokoneeseen tai internettiin.

1	OH2YL	116	28	2245
2	OH2BSI	114	26	2095
3	OH4RW	102	27	2070
4	OH8UV	105	25	2035
5	OH6AC	86	23	1760
6	OH6DC	80	22	1665
7	OH3LS	87	20	1630
8	OH3PE	42	19	1155
9	OH5MX	25	11	670
10	OH1UP	14	8	455

m) "Pumppu"-luokka eli osanottajalla ei ole automaattivainta. (Pumppu, "Vibroflex", "ryssän bugi" ym. kuitenkin sallittu.

1	OH2BSI	114	26	2095
2	OH6AC	86	23	1760
3	OH6DC	80	22	1665
4	OG8G	81	22	1660
5	OH3LS	87	20	1630
6	OH8FAL	60	15	1120
7	OH6NPJ	33	12	780

Tarkistuslokkit (Check log), eivät osallistu kilpailuun mutta kylläkin yhteyksien tarkistamiseen

OH5R
OH9BS