

Aika	Tunnus	Annettu:	Saatu:	Bandi	Maakunnat		Pist	Yht. pist	Asema	Tark	Selitys
					80	40					
1116	OH5NE	1 KT	62 EK	40		EK	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1116	OH6CT	2 KT	87 PP	40		PP	40	10	OH2KI	A	Ei lokia, >3 QSOa
1117	OH0PM	3 KT	98 AL	40		AL	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1118	OH2BU	4 KT	105 UU	40		UU	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1120	OH5UX	5 KT	101 KL	40		KL	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1121	OH8L	6 KT	99 PP	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1125	OH6RX	7 KT	99 PP	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1127	OG7X	8 KT	61 PS	40		PS	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1127	OH9W	9 KT	97 UU	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1129	OH6M	10 KT	101 EP	40		EP	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1129	OH1WZ	11 KT	34 UU	40			0	10	OH2KI	A	Ei lokia, >3 QSOa
1130	OH2MA	12 KT	122 PH	40		PH	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1131	OG4T	13 KT	77 ES	40		ES	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1132	OH2XX	14 KT	110 UU	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1133	OG6N	15 KT	105 EP	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1134	OH7JR	16 KT	106 KT	40		KT	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1136	OH0RJ	17 KT	75 AL	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1137	OH8KA	18 KT	53 PP	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1138	OH5AA	19 KT	41 KL	40			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1139	OH6M	20 KT	114 EP	80		EP	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1140	OH6MW	21 KT	136 KT	80		KT	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1141	OH2MA	22 KT	140 PH	80		PH	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1142	OH1HS	23 KT	124 SA	80		SA	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1143	OH2YL	24 KT	110 KT	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1143	OH1WZ	25 KT	44 UU	80		UU	40	10	OH2KI	A	Ei lokia, >3 QSOa
1145	OH5UX	26 KT	125 KL	80		KL	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1145	OH1F	27 KT	133 SA	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1146	OH2KW	28 KT	108 UU	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1148	OH6XY	29 KT	123 UU	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1149	OH5NE	30 KT	98 EK	80		EK	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1150	OG4T	31 KT	85 ES	80		ES	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1151	OH0PM	32 KT	139 AL	80		AL	40	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1151	OH2BSI	33 KT	131 ES	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1152	OH2LU	34 KT	62 UU	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1154	OH3HTR	35 KT	104 KT	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1155	OH4X	36 KT	91 EK	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1156	OH9W	37 KT	134 UU	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1157	OG6N	38 KT	136 EP	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1159	OH6QR	39 KT	128 EP	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!
1200	OH2KM	40 KT	136 UU	80			0	10	OH2KI	Y	Hyväksytty yhteys!

Yhteenvetotiedot: OH2KI 9 10 760 400 1160

TULOSLASKELMA OH2KI

Bruttoyhteydet (80m):	21 kpl					
Bruttoyhteydet (40m):	19 kpl					
Bruttoyhteydet yhteensä:	40 kpl					
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0 kpl					
Nettoyhteydet	40 kpl					
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist)	0 kpl	x	5	pist.	=	0 p.
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist)	0 kpl	x	5	pist.	=	0 p.
Virhe saadussa numerossa (N, 5 pist)	0 kpl	x	5	pist.	=	0 p.
Virhe saadussa sanomassa (L, 5 pist)	0 kpl	x	5	pist.	=	0 p.
Ei vasta-aseman lokissa (X, 0 pist)	0 kpl	x	0	pist.	=	0 p.
Vasta-asemalta ei lokia (A, 10 pist)	3 kpl	x	10	pist.	=	30 p.
Vasta-asemalta <5 yhteyttä (B, 10 p)	0 kpl	x	10	pist.	=	0 p.
Hylätty yhteys (H, 0 pist)	0 kpl	x	0	pist.	=	0 p.
Hyväksytyt yhteydet (Y, 10 pist)	37 kpl	x	10	pist.	=	370 p.
Yhteispisteet:	(Tark.	0	OK!			400 p.
Maakuntahyvyitys 80 metrillä (40 pist./ma:	9 kpl	x	40	pist.	=	360 p.
Maakuntahyvyitys 40 metrillä (40 pist./ma:	10 kpl	x	40	pist.	=	400 p.
Hyvyitys omasta maakunnasta (40 pist.)	kpl	x	40	pist.	=	0 p.
	19 kpl	x	40	pist.	=	760 p.

KOKONAISTULOS: **1160 1160 p.**

Maakuntakertoimet:	80	40				
AL	1	2	kpl			
EK	2	1	kpl			
EP	3	2	kpl			
ES	2	1	kpl			
KE	0	0	kpl			
KL	1	2	kpl			
KP	0	0	kpl			
KT	3	1	kpl	Oma maakunta!		
KU	0	0	kpl			
LA	0	0	kpl			
PH	1	1	kpl			
PM	0	0	kpl			
PK	0	0	kpl			
PO	0	0	kpl			
PP	0	4	kpl			
PS	0	1	kpl			
SA	2	0	kpl			
UU	6	4	kpl			
VA	0	0	kpl			
	21	19	Yht.	40	40	OK
Maakunnat:	9	10	Yht.	19	19	OK

**Pohjois-Karjalan Radiokerho ry., OH7AB
kiittää osallistumisesta vuoden 2013 Kalakukko-kisaan!**