



TARKASTUSRAPORTTI

OH2MA

Kalakukko-kilpailu 2.4.2018

CW

Aika	Tunnus	Annettu:	Saatu:	Bandi	Maakunnat			Yht. pist	Asema	Tark	Selitys
					80	40	Pist				
1001	OH4RW	1 PH	2 ES	80 ES	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1002	OH6RE	2 PH	4 KE	80 KE	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1002	OH8UV	3 PH	3 PP	80 PP	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1002	OH1TS	4 PH	2 VA	80 VA	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1003	OH0RJ	5 PH	3 AL	80 AL	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1004	OH8L	6 PH	8 PP	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1004	OH4UI	7 PH	3 VA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1004	OH7KC	8 PH	7 PS	80 PS	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1005	OH3LS	9 PH	5 PM	80 PM	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1005	OH8UL	10 PH	6 PP	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1005	OH7QR	11 PH	5 PS	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1008	OH7JR	12 PH	16 KT	80 KT	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1009	OH0X	13 PH	17 AL	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1009	OH2PM	14 PH	14 VA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1009	OH2YL	15 PH	14 UU	80 UU	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1010	OG60F	16 PH	16 SA	80 SA	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1010	OH6BA	17 PH	12 KE	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1011	OH2KW	18 PH	14 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1012	OH2LZC	19 PH	13 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1012	OH3WW	20 PH	17 SA	80	0	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys		
1014	OH3FX	21 PH	15 PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1014	OH3Z	22 PH	15 VA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1016	OH3KQ	23 PH	12 EP	80 EP	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1017	OH2BU	24 PH	26 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1017	OH2VZ	25 PH	11 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1018	OH5ZA	26 PH	14 PH	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1018	OH1QX	27 PH	6 PH	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1019	OH2LU	28 PH	19 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1019	OH1KH	29 PH	9 SA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1019	OH2LNH	30 PH	11 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1020	OH2CV	31 PH	25 PH	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1020	OH6CT	32 PH	17 PP	80	0	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys		
1021	OH2BSI	33 PH	20 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1021	OH5UQ	34 PH	3 EK	80 EK	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1022	OH2GEK	35 PH	27 PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1023	OH2YL	36 PH	24 UU	80	0	0	OH2MA	Q	DUPE		
1024	OG55W	37 PH	26 UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		
1024	OH7JL	38 PH	22 PK	80 PK	40	5	OH2MA	M	sai 37		
1025	OH8UL	39 PH	24 PP	80	0	0	OH2MA	Q	DUPE		
1028	OH3GD	40 PH	17 UU	80	0	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys		
1029	OI5R	41 PH	10 EK	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys		

1029	OH5LP	42	PH	24	ES	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1032	OH8WR	43	PH	30	PP	80	0	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys	
1033	OH5UFO	44	PH	36	PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1036	OH2PM	45	PH	48	VA	40	VA	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1038	OH6RE	46	PH	47	KE	40	KE	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1041	OH8L	47	PH	40	PP	40	PP	40	5	OH2MA	N	antoi 50
1042	OH2BCI	48	PH	45	UU	40	UU	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1043	OG6OF	49	PH	52	SA	40	SA	40	0	OH2MA	X	OG60F
1044	OH8UL	50	PH	33	PP	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1045	OH7JR	51	PH	43	KT	40	KT	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1046	OH7KC	52	PH	33	PS	40	PS	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1047	OH0X	53	PH	67	AL	40	AL	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1049	OH2GEK	54	PH	43	PM	40	PM	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1051	OG55W	55	PH	44	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1052	OH3Z	56	PH	51	VA	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1055	OH8UV	57	PH	48	PP	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1055	OH2BU	58	PH	73	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1057	OH8TU	59	PH	24	KU	40	KU	40	5	OH2MA	N	antoi 14
1058	OH2CV	60	PH	52	PH	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1059	OH2LZC	61	PH	51	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1100	OH4UI	62	PH	49	VA	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1101	OH8L	63	PH	64	PP	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1102	OH7KC	64	PH	36	PS	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1103	OH3Z	65	PH	58	VA	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1103	OH2BCI	66	PH	67	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1104	OH4RW	67	PH	40	ES	40	ES	40	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1105	OH7JR	68	PH	59	KT	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1107	OH0RJ	69	PH	47	AL	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1108	OH7QR	70	PH	45	PS	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1110	OH2CV	71	PH	61	PH	40	0	5	OH2MA	M	sai 61	
1111	OH2LZC	72	PH	57	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1111	OG60F	73	PH	85	SA	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1112	OH2YL	74	PH	55	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1113	OH6RE	75	PH	77	KE	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1114	OH8UL	76	PH	54	PP	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1116	OH2VZ	77	PH	45	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1119	OH6CT	78	PH	55	PP	40	0	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys	
1119	OH4UI	79	PH	63	VA	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1120	OH0X	80	PH	101	AL	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1122	OH2GEK	81	PH	67	PM	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1123	OH2BU	82	PH	99	UU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1128	OH8TU	83	PH	27	KU	40	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1130	OG6G	84	PH	13	PO	40	PO	40	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys
1132	OH2BU	85	PH	107	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1133	OH0X	86	PH	113	AL	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1133	OH6RE	87	PH	97	KE	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1133	OH2YL	88	PH	71	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1134	OG60F	89	PH	104	SA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1134	OH4RW	90	PH	60	ES	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1134	OH3Z	91	PH	89	VA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1135	OH2PM	92	PH	103	VA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1135	OH2KW	93	PH	86	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1135	OH3FX	94	PH	59	PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1136	OH2LNH	95	PH	47	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1136	OH2LZC	96	PH	74	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	
1137	OH8UV	97	PH	73	PP	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys	

1137	OH4UI	98	PH	76	VA	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1139	OH7KC	99	PH	57	PS	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1139	OH2BSI	100	PH	76	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1140	OH8UL	101	PH	67	PP	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1141	OH8L	102	PH	113	PP	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1141	OH2KI	103	PH	27	KT	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1141	OH7QR	104	PH	66	PS	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1142	OG6G	105	PH	26	PO	80	40	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys
1142	OH2LU	106	PH	64	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1143	OH6BA	107	PH	61	KE	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1144	OH2VZ	108	PH	65	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1145	OH6CT	109	PH	76	PP	80	0	10	OH2MA	A	Täydellinen yhteys
1146	OH5UQ	110	PH	40	EK	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1147	OH2BCI	111	PH	111	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1148	OH2CV	112	PH	88	PH	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1149	OH3LS	113	PH	63	PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1150	OH2GEK	114	PH	91	PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1151	OH7JR	115	PH	105	KT	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1152	OG55W	116	PH	90	UU	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1155	OH5UFO	117	PH	79	PM	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys
1156	OI5R	118	PH	39	EK	80	0	5	OH2MA	M	sai 110
1200	OH7GYN	119	PH	67	PK	80	0	10	OH2MA	Y	Täydellinen yhteys

Yhteenvetotiedot: OH2MA 14 12 1040 1135 2175

TULOSLEASKELMA OH2MA

Bruttoyhteydet (80m):	79 kpl					
Bruttoyhteydet (40m):	40 kpl					
Bruttoyhteydet yhteensä:	119 kpl					
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	2 kpl					
Nettoyhteydet	117 kpl					
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist)	3 kpl	x	5	pist.	=	15 p.
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist)	0 kpl	x	5	pist.	=	0 p.
Virhe vastaanotetussa numerossa (N, 5 pist)	2 kpl	x	5	pist.	=	10 p.
Virhe vastaanotetussa sanomassa (L, 5 pist)	0 kpl	x	5	pist.	=	0 p.
Ei vasta-aseman lokissa (X, 0 pist)	1 kpl	x	0	pist.	=	0 p.
Vasta-asemalta ei lokia (A, 10 pist)	8 kpl	x	10	pist.	=	80 p.
Vasta-asemalla <3 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)	103 kpl	x	10	pist.	=	1030 p.
Yhteispisteet:	(Tark. 0			OK!		1135 p.
Maakuntahyvitys 80 metrillä (40 pist./maakun	14 kpl	x	40	pist.	=	560 p.
Maakuntahyvitys 40 metrillä (40 pist./maakun	12 kpl	x	40	pist.	=	480 p.
	26 kpl	x	40	pist.	=	1040 p.

KOKONAISTULOS: 2175 2175 p.

Maakuntakertoimet: 80 40

AL	3	3	kpl			
EK	4	0	kpl			
EP	1	0	kpl			
ES	3	1	kpl			
KE	4	2	kpl			
KL	0	0	kpl			
KP	0	0	kpl			
KT	3	2	kpl			
KU	0	2	kpl			
LA	0	0	kpl			
PH	4	2	kpl	Oma maakunta!		
PM	8	2	kpl			
PK	2	0	kpl			
PO	1	1	kpl			
PP	10	6	kpl			
PS	4	3	kpl			
SA	4	2	kpl			
UU	21	9	kpl			
VA	7	5	kpl			
	79	40	Yht.	119	119	OK
Maakunnat:	14	12	Yht.	26	26	OK

**Kuopion Seitset ry., OH7AA; ja Pohjois-Karjalan Radiokerho ry, OH7AB
kiittävät osallistumisesta vuoden 2018 Kalakukko-kisaan!**