

KALAKUKKO 2017 CW - TARKASTUSRAPORTTI

FREQ.	2x	PVM	AIKA	OMA	LÄHETETTY			V.ASEMA	VAST.OTETTU			5p	10p	40p	MAAKUNNAT	HUOM.
3500	CW	17.04.17	1000	OH2BSI	599	1	UU	OH1F	599	1	SA		1	1	SA/80	
3500	CW	17.04.17	1001	OH2BSI	599	2	UU	OH4XX	599	1	PS		1	1	PS/80	
3500	CW	17.04.17	1001	OH2BSI	599	3	UU	OH6BA	599	1	KE		1	1	KE/80	
3500	CW	17.04.17	1002	OH2BSI	599	4	UU	OG4X	599	3	VA		1			
3500	CW	17.04.17	1004	OH2BSI	599	5	UU	OH2KW	599	4	UU		1			
3500	CW	17.04.17	1004	OH2BSI	599	6	UU	OG55W	599	4	UU		1			
3500	CW	17.04.17	1005	OH2BSI	599	7	UU	OF7CW	599	5	PK		1	1	PK/80	
3500	CW	17.04.17	1005	OH2BSI	599	8	UU	OF2KM	599	5	UU		1			
3500	CW	17.04.17	1006	OH2BSI	599	9	UU	OH7JL	599	3	PK		1			
3500	CW	17.04.17	1007	OH2BSI	599	10	UU	OH5UFO	599	6	PM		1			
3500	CW	17.04.17	1008	OH2BSI	599	11	UU	OH6A	599	12	PO		1			
3500	CW	17.04.17	1009	OH2BSI	599	12	UU	OH6RE	599	13	KE		1			
3500	CW	17.04.17	1009	OH2BSI	599	13	UU	OH2YL	599	11	KT		1			
3500	CW	17.04.17	1010	OH2BSI	599	14	UU	OF2CV	599	11	PH		1	1	PH/80	
3500	CW	17.04.17	1011	OH2BSI	599	15	UU	OH1LWZ	599	12	SA		1			
3500	CW	17.04.17	1012	OH2BSI	599	16	UU	OH4RW	599	13	ES		1	1	ES/80	
3500	CW	17.04.17	1012	OH2BSI	599	17	UU	OH3HTR	599	9	KT		1			
3500	CW	17.04.17	1013	OH2BSI	599	18	UU	OH5R	599	22	EK		1			
3500	CW	17.04.17	1014	OH2BSI	599	19	UU	OH2BU	599	24	UU		1			
3500	CW	17.04.17	1014	OH2BSI	599	20	UU	OH0Z	599	20	AL		1			
3500	CW	17.04.17	1015	OH2BSI	599	21	UU	OG6N	599	22	EP		1	1	EP/80	
3500	CW	17.04.17	1015	OH2BSI	599	22	UU	OH1UP	599	10	VA		1			
3500	CW	17.04.17	1016	OH2BSI	599	23	UU	OF6MW	599	30	KT		1	1	KT/80	
3500	CW	17.04.17	1016	OH2BSI	599	24	UU	OF0RJ	599	13	AL		1	1	AL/80	
3500	CW	17.04.17	1017	OH2BSI	599	25	UU	OF6DC	599	17	VA		1			
3500	CW	17.04.17	1018	OH2BSI	599	26	UU	OH3LS	599	20	PM		1			
3500	CW	17.04.17	1019	OH2BSI	599	27	UU	OH3FM	599	26	PM		1			
3500	CW	17.04.17	1021	OH2BSI	599	28	UU	OH3Z	599	15	VA		1			
3500	CW	17.04.17	1022	OH2BSI	599	29	UU	OH2PM	599	25	VA		1			
3500	CW	17.04.17	1022	OH2BSI	599	30	UU	OH8L	599	38	PP		1			
3500	CW	17.04.17	1023	OH2BSI	599	31	UU	OH7KC	599	24	PS					

Opist. sai OH2BCI

3500	CW	17.04.17	1024	OH2BSI	599	32	UU	OH8UV	599	16	PP	1		
3500	CW	17.04.17	1027	OH2BSI	599	33	UU	OH3MC	599	28	KT	1		
3500	CW	17.04.17	1029	OH2BSI	599	34	UU	OF7CW	599	30	PK	1		
3500	CW	17.04.17	1033	OH2BSI	599	35	UU	OH8WR	599	23	PP	1		
3500	CW	17.04.17	1034	OH2BSI	599	36	UU	OH2LU	599	23	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1035	OH2BSI	599	37	UU	OH8UL	599	20	PP	1		
7000	CW	17.04.17	1037	OH2BSI	599	38	UU	OF2BBM	599	25	PP	1	1	PP/40
7000	CW	17.04.17	1038	OH2BSI	599	39	UU	OH0Z	599	50	AL	1	1	AL/40
7000	CW	17.04.17	1041	OH2BSI	599	40	UU	OH2BU	599	57	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1043	OH2BSI	599	41	UU	OH3GGQ	599	30	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1046	OH2BSI	599	42	UU	OF2KM	599	46	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1048	OH2BSI	599	43	UU	OH2KW	599	47	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1049	OH2BSI	599	44	UU	OH2VZ	599	35	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1052	OH2BSI	599	45	UU	OH8UV	599	31	PP	1		
7000	CW	17.04.17	1057	OH2BSI	599	46	UU	OH1TS	599	39	VA	1	1	VA/40
7000	CW	17.04.17	1059	OH2BSI	599	47	UU	OH2PM	599	70	VA	1		
7000	CW	17.04.17	1101	OH2BSI	599	48	UU	OH6CT	599	27	PP	1		
7000	CW	17.04.17	1101	OH2BSI	599	49	UU	OF2BBM	599	57	PP	1		
7000	CW	17.04.17	1102	OH2BSI	599	50	UU	OH8UV	599	40	PP	1		
7000	CW	17.04.17	1103	OH2BSI	599	51	UU	OH2KW	599	60	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1105	OH2BSI	599	52	UU	OH2PM	599	78	VA	1		
7000	CW	17.04.17	1106	OH2BSI	599	53	UU	OH2BU	599	100	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1108	OH2BSI	599	54	UU	OH2LU	599	38	UU	1		
7000	CW	17.04.17	1109	OH2BSI	599	55	UU	OH8UL	599	46	PP	1		
7000	CW	17.04.17	1111	OH2BSI	599	56	UU	OF2LNH	599	36	UU	1		antoi 26
7000	CW	17.04.17	1112	OH2BSI	599	57	UU	OH8TU	599	12	KU	1	1	KU/80
7000	CW	17.04.17	1113	OH2BSI	599	58	UU	OF6MW	599	93	KT	1	1	KT/40
7000	CW	17.04.17	1119	OH2BSI	599	59	UU	OH8L	599	90	PP	1		antoi 094
7000	CW	17.04.17	1120	OH2BSI	599	60	UU	OF2CV	599	56	PH	1	1	PH/40 antoi 54
7000	CW	17.04.17	1121	OH2BSI	599	61	UU	OF2KM	599	61	UU	1		sai 71, antoi 68
7000	CW	17.04.17	1122	OH2BSI	599	62	UU	OH2MOC	599	27	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1126	OH2BSI	599	63	UU	OF2BBM	599	75	PP	1	1	PP/80
3500	CW	17.04.17	1126	OH2BSI	599	64	UU	OH1F	599	108	SA	1		
3500	CW	17.04.17	1127	OH2BSI	599	65	UU	OH6BA	599	70	KE	1		

3500	CW	17.04.17	1129	OH2BSI	599	66	UU	OH6RE	599	96	KE	1		
3500	CW	17.04.17	1130	OH2BSI	599	67	UU	OH0Z	599	102	AL	1		
3500	CW	17.04.17	1131	OH2BSI	599	68	UU	OH5NE	599	46	EK	1	1	EK/80
3500	CW	17.04.17	1132	OH2BSI	599	69	UU	OH3MC	599	68	KT	1		
3500	CW	17.04.17	1132	OH2BSI	599	70	UU	OH2PM	599	109	VA	1		
3500	CW	17.04.17	1133	OH2BSI	599	71	UU	OG55W	599	70	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1134	OH2BSI	599	72	UU	OH5R	599	91	EK	1		
3500	CW	17.04.17	1135	OH2BSI	599	73	UU	OH2BU	599	116	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1137	OH2BSI	599	74	UU	OH3HTR	599	50	KT	1		
3500	CW	17.04.17	1137	OH2BSI	599	75	UU	OG6N	599	93	EP	1		
3500	CW	17.04.17	1137	OH2BSI	599	76	UU	OH8L	599	124	PP	1		
3500	CW	17.04.17	1138	OH2BSI	599	77	UU	OH3LS	599	54	PM	1		
3500	CW	17.04.17	1138	OH2BSI	599	78	UU	OH2VZ	599	62	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1139	OH2BSI	599	79	UU	OH7QR	599	66	PS	1		
3500	CW	17.04.17	1139	OH2BSI	599	80	UU	OH7KC	599	71	PS	1		
3500	CW	17.04.17	1140	OH2BSI	599	81	UU	OH2GEK	599	36	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1142	OH2BSI	599	82	UU	OH7JL	599	57	PK	1		
3500	CW	17.04.17	1143	OH2BSI	599	83	UU	OH3Z	599	89	VA	1		
3500	CW	17.04.17	1144	OH2BSI	599	84	UU	OH5UFO	599	73	PM	1		
3500	CW	17.04.17	1145	OH2BSI	599	85	UU	OH2YL	599	87	KT	1		
3500	CW	17.04.17	1146	OH2BSI	599	86	UU	OH4RW	599	69	ES	1		
3500	CW	17.04.17	1147	OH2BSI	599	87	UU	OF6MW	599	144	KT	1		
3500	CW	17.04.17	1148	OH2BSI	599	88	UU	OH2LU	599	59	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1148	OH2BSI	599	89	UU	OH2FTA	599	36	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1148	OH2BSI	599	90	UU	OH6A	599	93	PO	1		
3500	CW	17.04.17	1149	OH2BSI	599	91	UU	OF6DC	599	56	VA	1		
3500	CW	17.04.17	1149	OH2BSI	599	92	UU	OH1TS	599	68	VA	1		sai 96
3500	CW	17.04.17	1150	OH2BSI	599	93	UU	OG4X	599	107	VA	1		
3500	CW	17.04.17	1151	OH2BSI	599	94	UU	OF2KM	599	100	UU	1		
3500	CW	17.04.17	1151	OH2BSI	599	95	UU	OH5UQ	599	65	EK	1		
3500	CW	17.04.17	1152	OH2BSI	599	96	UU	OH3FM	599	108	PM	1		
3500	CW	17.04.17	1152	OH2BSI	599	97	UU	OF4UI	599	71	VA	1	1	VA/80
3500	CW	17.04.17	1154	OH2BSI	599	98	UU	OH3MC	599	85	KT	1		sai 048
3500	CW	17.04.17	1155	OH2BSI	599	99	UU	OF7CW	599	99	PK	1		

3500	CW	17.04.17	1156	OH2BSI	599	100	UU	OH2KW	599	110	UU	1
												30 930 720
									Pisteet yhteensä			1680