

KALAKUKKO 2017 CW - TARKASTUSRAPORTTI

FREQ.	2x	PVM	AIKA	OMA	LÄHETETTY	V.ASEMA	VAST.OTETTU	5p	10p	40p	MAAKUNNAT	HUOM.
3520	CW	17.04.17	1000	OG4X	599 1	VA OH3FM	599 1 PM		1	1	PM/80	
3520	CW	17.04.17	1001	OG4X	599 2	VA OF6DC	599 2 VA		1			
3520	CW	17.04.17	1002	OG4X	599 3	VA OH2BSI	599 4 UU		1			
3520	CW	17.04.17	1002	OG4X	599 4	VA OH1TS	599 3 VA		1			
3520	CW	17.04.17	1003	OG4X	599 5	VA OF4UI	599 2 VA		1			
3520	CW	17.04.17	1004	OG4X	599 6	VA OH4RW	599 6 ES		1	1	ES/80	
3520	CW	17.04.17	1004	OG4X	599 7	VA OG6N	599 7 EP		1	1	EP/80	
3520	CW	17.04.17	1005	OG4X	599 8	VA OH2VZ	599 2 UU			1		
3520	CW	17.04.17	1005	OG4X	599 9	VA OH3MC	599 6 KT		1			
3520	CW	17.04.17	1006	OG4X	599 10	VA OH8UL	599 4 PP			1		
3520	CW	17.04.17	1006	OG4X	599 11	VA OH3GGQ	599 6 UU			1		
3520	CW	17.04.17	1007	OG4X	599 12	VA OH3LS	599 7 PM			1		
3520	CW	17.04.17	1007	OG4X	599 13	VA OH1UP	599 6 VA			1		
3520	CW	17.04.17	1008	OG4X	599 14	VA OH8UV	599 8 PP			1		
3520	CW	17.04.17	1009	OG4X	599 15	VA OH3KQ	599 7 EP			1		
3520	CW	17.04.17	1009	OG4X	599 16	VA OH7QR	599 10 PS			1		
3520	CW	17.04.17	1010	OG4X	599 17	VA OH8L	599 18 PP			1		
3520	CW	17.04.17	1011	OG4X	599 18	VA OH2KI	599 1 KT			1		
3520	CW	17.04.17	1012	OG4X	599 19	VA OF6MW	599 23 KT		1	1	KT/80	
3520	CW	17.04.17	1012	OG4X	599 20	VA OH3Z	599 6 VA			1		
3520	CW	17.04.17	1013	OG4X	599 21	VA OF5R	599 7 KL			1	KL/80	Opist. sai OG4XX
3520	CW	17.04.17	1013	OG4X	599 22	VA OH2FTA	599 4 UU			1		
3520	CW	17.04.17	1014	OG4X	599 23	VA OH2LU	599 11 UU			1		
3520	CW	17.04.17	1016	OG4X	599 24	VA OF2BBM	599 15 PP	1		1	PP/80	antoi 16
3520	CW	17.04.17	1016	OG4X	599 25	VA OH2PM	599 19 VA			1		
3520	CW	17.04.17	1018	OG4X	599 26	VA OH6RE	599 26 KE			1		
3520	CW	17.04.17	1019	OG4X	599 27	VA OH1F	599 34 SA			1		
3520	CW	17.04.17	1019	OG4X	599 28	VA OH6BA	599 27 KE			1	1	KE/80
3520	CW	17.04.17	1020	OG4X	599 29	VA OF2CV	599 14 PH			1	1	PH/80
3520	CW	17.04.17	1021	OG4X	599 30	VA OH0Z	599 33 AL			1		

3520	CW	17.04.17	1021	OG4X	599	31	VA	OH2BU	599	33	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1024	OG4X	599	32	VA	OF7CW	599	25	PK	1	1	PK/80
3520	CW	17.04.17	1024	OG4X	599	33	VA	OH2MOC	599	2	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1025	OG4X	599	34	VA	OH3HTR	599	17	KT	1		
3520	CW	17.04.17	1025	OG4X	599	35	VA	OH2ID	599	6	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1028	OG4X	599	36	VA	OH5UQ	599	23	EK	1		
3520	CW	17.04.17	1029	OG4X	599	37	VA	OF2KM	599	28	UU	1	1	UU/80
3520	CW	17.04.17	1030	OG4X	599	38	VA	OF5R	599	18	KL			
3520	CW	17.04.17	1032	OG4X	599	39	VA	OH5NE	599	20	EK	1	1	EK/80
3522	CW	17.04.17	1037	OG4X	599	40	VA	OG55W	599	35	UU	1		
3526	CW	17.04.17	1038	OG4X	599	41	VA	OH6A	599	45	PO	1	1	PO/80
3534	CW	17.04.17	1040	OG4X	599	42	VA	OH1LWZ	599	32	SA	1		
3520	CW	17.04.17	1043	OG4X	599	43	VA	OH2YL	599	46	KT	1		
3520	CW	17.04.17	1043	OG4X	599	44	VA	OF0RJ	599	32	AL	1	1	AL/80
7020	CW	17.04.17	1045	OG4X	599	45	VA	OH8TU	599	7	KU	1	1	KU/40
7020	CW	17.04.17	1047	OG4X	599	46	VA	OH8L	599	63	PP	1		
7020	CW	17.04.17	1047	OG4X	599	47	VA	OF6MW	599	64	KT	1	1	KT/40
7020	CW	17.04.17	1048	OG4X	599	48	VA	OH2PM	599	56	VA	1		
7020	CW	17.04.17	1049	OG4X	599	49	VA	OG6N	599	56	EP	1	1	EP/40
7020	CW	17.04.17	1050	OG4X	599	50	VA	OH6RE	599	56	KE	1	1	KE/40
7020	CW	17.04.17	1053	OG4X	599	51	VA	OH6A	599	24	PO	1	1	PO/40
7020	CW	17.04.17	1053	OG4X	599	52	VA	OI7AX	599	13	PK	1		
7020	CW	17.04.17	1054	OG4X	599	53	VA	OF7CW	599	50	PK	1	1	PK/40
7020	CW	17.04.17	1055	OG4X	599	54	VA	OH2BU	599	82	UU	1	1	UU/40
7020	CW	17.04.17	1056	OG4X	599	55	VA	OH7KC	599	43	PS	1		
7020	CW	17.04.17	1057	OG4X	599	56	VA	OH4XX	599	49	PS	1	1	PS/40
7020	CW	17.04.17	1057	OG4X	599	57	VA	OH1UP	599	21	VA	1		
7020	CW	17.04.17	1058	OG4X	599	58	VA	OH0Z	599	86	AL	1		
7020	CW	17.04.17	1059	OG4X	599	59	VA	OH3MC	599	42	KT	1		
7020	CW	17.04.17	1100	OG4X	599	60	VA	OF0RJ	599	41	AL	1	1	AL/40
7020	CW	17.04.17	1101	OG4X	599	61	VA	OH1UP	599	23	VA	1		
7020	CW	17.04.17	1101	OG4X	599	62	VA	OH8UL	599	42	PP	1		
7020	CW	17.04.17	1102	OG4X	599	63	VA	OH7KC	599	46	PS	1		

Opist. sai OG4XX
sai ES

7020	CW	17.04.17	1103	OG4X	599	64	VA	OH3Z	599	51	VA	1		
7020	CW	17.04.17	1103	OG4X	599	65	VA	OF2BBM	599	59	PP	1	1	PP/40
7020	CW	17.04.17	1104	OG4X	599	66	VA	OF7CW	599	53	PK	1		
7020	CW	17.04.17	1106	OG4X	599	67	VA	OG6N	599	67	EP	1		
7020	CW	17.04.17	1108	OG4X	599	68	VA	OH6RE	599	71	KE	1		
7020	CW	17.04.17	1109	OG4X	599	69	VA	OF6MW	599	87	KT	1		
7020	CW	17.04.17	1110	OG4X	599	70	VA	OH8UV	599	46	PP	1		
3520	CW	17.04.17	1112	OG4X	599	71	VA	OH7JL	599	38	PK			Opist. sai OG4XX
3520	CW	17.04.17	1112	OG4X	599	72	VA	OH6A	599	62	PO	1		
3520	CW	17.04.17	1113	OG4X	599	73	VA	OH2VZ	599	46	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1113	OG4X	599	74	VA	OH6RE	599	76	KE	1		
3520	CW	17.04.17	1114	OG4X	599	75	VA	OH2GEK	599	17	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1114	OG4X	599	76	VA	OF4UI	599	41	VA	1		
3520	CW	17.04.17	1114	OG4X	599	77	VA	OH8WR	599	40	PP	1		
3520	CW	17.04.17	1115	OG4X	599	78	VA	OF2FRM	599	8	SA	1	1	SA/80
3520	CW	17.04.17	1116	OG4X	599	79	VA	OH5NE	599	34	EK	1		sai ES
3520	CW	17.04.17	1117	OG4X	599	80	VA	OF6DC	599	34	VA	1		
3520	CW	17.04.17	1117	OG4X	599	81	VA	OH7QR	599	51	PS	1		
3520	CW	17.04.17	1118	OG4X	599	82	VA	OH1TS	599	44	VA	1		
7020	CW	17.04.17	1123	OG4X	599	83	VA	OH8L	599	100	PP	1		
7020	CW	17.04.17	1125	OG4X	599	84	VA	OH2YL	599	70	KT	1		
7020	CW	17.04.17	1128	OG4X	599	85	VA	OH2MOC	599	29	UU	1		
7020	CW	17.04.17	1129	OG4X	599	86	VA	OH6A	599	51	PO	1		
3520	CW	17.04.17	1132	OG4X	599	87	VA	OF7CW	599	78	PK	1		
3520	CW	17.04.17	1132	OG4X	599	88	VA	OH8L	599	113	PP	1		
3520	CW	17.04.17	1132	OG4X	599	89	VA	OH7KC	599	64	PS	1	1	PS/80
3520	CW	17.04.17	1133	OG4X	599	90	VA	OF2BBM	599	82	PP	1		
3520	CW	17.04.17	1134	OG4X	599	91	VA	OH3FM	599	89	PM	1		
3520	CW	17.04.17	1134	OG4X	599	92	VA	OH3LS	599	51	PM	1		
3520	CW	17.04.17	1135	OG4X	599	93	VA	OH2MOC	599	32	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1135	OG4X	599	94	VA	OF0RJ	599	59	AL	1		
3520	CW	17.04.17	1136	OG4X	599	95	VA	OH2FTA	599	32	UU	1		
3520	CW	17.04.17	1137	OG4X	599	96	VA	OH8UV	599	60	PP	1		

3520	CW	17.04.17	1138	OG4X	599	97	VA	OF2CV	599	65	PH	1
3520	CW	17.04.17	1138	OG4X	599	98	VA	OH3Z	599	84	VA	1
3520	CW	17.04.17	1139	OG4X	599	99	VA	OH8UL	599	70	PP	1
3520	CW	17.04.17	1139	OG4X	599	100	VA	OF6MW	599	132	KT	1
3520	CW	17.04.17	1140	OG4X	599	101	VA	OH2LU	599	52	UU	1
3520	CW	17.04.17	1142	OG4X	599	102	VA	OG6N	599	102	EP	1
3520	CW	17.04.17	1144	OG4X	599	103	VA	OH2BU	599	116	UU	1
3520	CW	17.04.17	1144	OG4X	599	104	VA	OF2KM	599	89	UU	1
3520	CW	17.04.17	1145	OG4X	599	105	VA	OF2LNH	599	31	UU	1
3520	CW	17.04.17	1148	OG4X	599	106	VA	OH0Z	599	124	AL	1
3520	CW	17.04.17	1150	OG4X	599	107	VA	OH2BSI	599	93	UU	1
3532	CW	17.04.17	1153	OG4X	599	108	VA	OH1LWZ	599	67	SA	1
3537	CW	17.04.17	1154	OG4X	599	109	VA	OH2YL	599	97	KT	1
3521	CW	17.04.17	1159	OG4X	599	110	VA	OH2KW	599	112	UU	1

15 1040 1000

Pisteet yhteensä 2055