

KALAKUKKO 2017 SSB - TARKASTUSRAPORTTI

FREQ.	2x	PVM	AIKA	OMA	LÄHETETTY			V.ASEMA	VAST.OTETTU			5p	10p	40p	MAAKUNNAT	HUOM.
3694	PH	2017-04-17	700	OH2PM	59	1	VA	OH3JKV	59	1	PM		1			
3688	PH	2017-04-17	700	OH2PM	59	2	VA	OF1Z	59	2	VA		1			
3684	PH	2017-04-17	701	OH2PM	59	3	VA	OI7AX	59	6	PK		1			
3680	PH	2017-04-17	701	OH2PM	59	4	VA	OH8L	59	5	PP		1			
3678	PH	2017-04-17	702	OH2PM	59	5	VA	OH1F	59	8	SA		1			
3673	PH	2017-04-17	702	OH2PM	59	6	VA	OH100R	59	6	UU		1			
3666	PH	2017-04-17	702	OH2PM	59	7	VA	OF6MW	59	11	KT		1	1	KT/80	
3660	PH	2017-04-17	703	OH2PM	59	8	VA	OH2BCD	59	7	UU		1			
3660	PH	2017-04-17	703	OH2PM	59	9	VA	OF7MN	59	5	PK		1			
3660	PH	2017-04-17	704	OH2PM	59	10	VA	OH9BS	59	5	LA		1	1	LA/80	
3660	PH	2017-04-17	704	OH2PM	59	11	VA	OH5AE	59	2	KL		1			
3671	PH	2017-04-17	706	OH2PM	59	12	VA	OH6CT	59	15	PP		1			
3682	PH	2017-04-17	707	OH2PM	59	13	VA	OH1NX	59	19	VA		1			
3698	PH	2017-04-17	708	OH2PM	59	14	VA	OH8UV	59	13	PP		1			
3710	PH	2017-04-17	709	OH2PM	59	15	VA	OH2KW	59	25	UU		1			
3720	PH	2017-04-17	710	OH2PM	59	16	VA	OH0B	59	23	AL		1			
3723	PH	2017-04-17	710	OH2PM	59	17	VA	OH3MC	59	25	KT		1			
3726	PH	2017-04-17	711	OH2PM	59	18	VA	OH3LS	59	17	PM		1			
3726	PH	2017-04-17	711	OH2PM	59	19	VA	OH5KIZ	59	13	--	1				ei maakuntaa
3726	PH	2017-04-17	711	OH2PM	59	20	VA	OK2KI	59	7	KT					Opist. OH2KI
3726	PH	2017-04-17	712	OH2PM	59	21	VA	OH2BC	59	13	EK		1	1	EK/80	
3726	PH	2017-04-17	712	OH2PM	59	22	VA	OH1TX	59	3	VA		1			
3726	PH	2017-04-17	713	OH2PM	59	23	VA	OG4X	59	13	VA		1			
3726	PH	2017-04-17	713	OH2PM	59	24	VA	OH4RT	59	12	PH					Opist. OH3RT
3726	PH	2017-04-17	713	OH2PM	59	25	VA	OH6ECM	59	13	PO		1			
3726	PH	2017-04-17	713	OH2PM	59	26	VA	OF1TD	59	9	VA		1			
3726	PH	2017-04-17	714	OH2PM	59	27	VA	OH7EBA	59	6	PS		1			
3726	PH	2017-04-17	714	OH2PM	59	28	VA	OH5NE	59	17	EK		1			
3726	PH	2017-04-17	714	OH2PM	59	29	VA	OF2BBM	59	22	PP		1	1	PP/80	
3726	PH	2017-04-17	715	OH2PM	59	30	VA	OF4UI	59	10	VA		1			
3726	PH	2017-04-17	715	OH2PM	59	31	VA	OH7HM	59	11	PS		1			
3726	PH	2017-04-17	716	OH2PM	59	32	VA	OF5EP	59	16	KL		1	1	KL/80	

3726	PH	2017-04-17	716	OH2PM	59	33	VA	OH2EKG	59	7	UU	1		
3726	PH	2017-04-17	716	OH2PM	59	34	VA	OH7KC	59	27	PS	1		
3726	PH	2017-04-17	717	OH2PM	59	35	VA	OH6HLH	59	17	KE	1		
3726	PH	2017-04-17	717	OH2PM	59	36	VA	OH8UL	59	18	PP	1		
3726	PH	2017-04-17	717	OH2PM	59	37	VA	OH4HD	59	19	ES	1	1	ES/80
3726	PH	2017-04-17	719	OH2PM	59	38	VA	OH1LR	59	11	VA	1		
3726	PH	2017-04-17	719	OH2PM	59	39	VA	OH4KA	59	15	UU	1		
3726	PH	2017-04-17	721	OH2PM	59	40	VA	OF0RJ	59	17	AL	1	1	AL/80
3726	PH	2017-04-17	722	OH2PM	59	41	VA	OF2FRM	59	16	SA	1	1	SA/80
3726	PH	2017-04-17	722	OH2PM	59	42	VA	OG7M	59	13	VA	1		
3726	PH	2017-04-17	723	OH2PM	59	43	VA	OH1MH	59	11	VA	1		
3726	PH	2017-04-17	723	OH2PM	59	44	VA	OH3KQ	59	18	EP	1		
3726	PH	2017-04-17	723	OH2PM	59	45	VA	OH5NBJ	59	21	KE	1		antoi 22
3726	PH	2017-04-17	724	OH2PM	59	46	VA	OH2FTA	59	12	UU	1		
3726	PH	2017-04-17	725	OH2PM	59	47	VA	OH3FWG	59	14	EP	1	1	EP/80
3726	PH	2017-04-17	726	OH2PM	59	48	VA	OH8BBO	59	29	PP	1		
3726	PH	2017-04-17	726	OH2PM	59	49	VA	OH3FM	59	19	PM	1		
3726	PH	2017-04-17	726	OH2PM	59	50	VA	OH100SKI	59	61	UU	1		
3726	PH	2017-04-17	727	OH2PM	59	51	VA	OH7MJU	59	14	PK	1		
3726	PH	2017-04-17	728	OH2PM	59	52	VA	OF2J	59	26	UU	1	1	UU/80
3726	PH	2017-04-17	728	OH2PM	59	53	VA	OH2GEK	59	15	UU	1		
3726	PH	2017-04-17	730	OH2PM	59	54	VA	OH7ER	59	19	PK	1		
3726	PH	2017-04-17	730	OH2PM	59	55	VA	OH2CV	59	34	PH	1	1	PH/80
3726	PH	2017-04-17	731	OH2PM	59	56	VA	OF6FTR	59	16	KE	1	1	KE/80
3726	PH	2017-04-17	731	OH2PM	59	57	VA	OG4M	59	17	KE	1		
3726	PH	2017-04-17	732	OH2PM	59	58	VA	OH6RE	59	63	KE	1		
3726	PH	2017-04-17	732	OH2PM	59	59	VA	OH6LSR	59	12	KE	1		
3726	PH	2017-04-17	732	OH2PM	59	60	VA	OH1UP	59	16	VA	1		
3726	PH	2017-04-17	733	OH2PM	59	61	VA	OH2FNR	59	20	UU	1		
3726	PH	2017-04-17	733	OH2PM	59	62	VA	OH6A	59	72	PO	1	1	PO/80
3726	PH	2017-04-17	733	OH2PM	59	63	VA	OH4XX	59	28	PS	1	1	PS/80
3726	PH	2017-04-17	733	OH2PM	59	64	VA	OF7CW	59	52	PK	1		
3726	PH	2017-04-17	733	OH2PM	59	65	VA	OH8TG	59	18	KU	1	1	KU/80
3726	PH	2017-04-17	734	OH2PM	59	66	VA	OH8WR	59	13	PP	1		
3726	PH	2017-04-17	734	OH2PM	59	67	VA	OH5R	59	18	KL	1		

3726	PH	2017-04-17	735	OH2PM	59	68	VA	OF7EML	59	10	PK	1		
7090	PH	2017-04-17	738	OH2PM	59	69	VA	OH6RE	59	68	KE	1		
7090	PH	2017-04-17	738	OH2PM	59	70	VA	OH5KIZ	59	47	KL	1	1	KL/40
7090	PH	2017-04-17	739	OH2PM	59	71	VA	OH5UQ	59	1	EK	1	1	EK/40
7090	PH	2017-04-17	739	OH2PM	59	72	VA	OH9BS	59	20	LA	1	1	LA/40
7090	PH	2017-04-17	739	OH2PM	59	73	VA	OF2BBM	59	53	PP	1	1	PP/40
7090	PH	2017-04-17	740	OH2PM	59	74	VA	OF6ZJ	59	36	VA	1		
7090	PH	2017-04-17	742	OH2PM	59	75	VA	OH7KC	59	48	PS	1		
7090	PH	2017-04-17	743	OH2PM	59	76	VA	OH7ER	59	26	PK	1	1	PK/40
7090	PH	2017-04-17	743	OH2PM	59	77	VA	OF1Z	59	75	VA	1		
7090	PH	2017-04-17	744	OH2PM	59	78	VA	OH1FFK	59	10	VA	1		
7090	PH	2017-04-17	744	OH2PM	59	79	VA	OF6MW	59	74	KT	1	1	KT/40
7090	PH	2017-04-17	745	OH2PM	59	80	VA	OH3LS	59	62	PM	1		
7090	PH	2017-04-17	745	OH2PM	59	81	VA	OH8BBO	59	41	PP	1		
7090	PH	2017-04-17	746	OH2PM	59	82	VA	OH2FUZ	59	18	UU	1		
7090	PH	2017-04-17	748	OH2PM	59	83	VA	OH8UL	59	32	PP	1		
7090	PH	2017-04-17	748	OH2PM	59	84	VA	OH2KW	59	58	UU	1		
7090	PH	2017-04-17	749	OH2PM	59	85	VA	OH4HD	59	35	ES	1	1	ES/40
7090	PH	2017-04-17	750	OH2PM	59	86	VA	OF100SKI	59	92	UU			
7090	PH	2017-04-17	750	OH2PM	59	87	VA	OH4XX	59	38	PS	1	1	PS/40
7090	PH	2017-04-17	750	OH2PM	59	88	VA	OH1NX	59	91	VA	1		
7090	PH	2017-04-17	751	OH2PM	59	89	VA	OH7MJU	59	28	PK	1		
7090	PH	2017-04-17	752	OH2PM	59	90	VA	OH70BH	59	37	UU	1		
7090	PH	2017-04-17	753	OH2PM	59	91	VA	OH1UP	59	22	VA	1		
7090	PH	2017-04-17	753	OH2PM	59	92	VA	OH8TG	59	24	KU	1	1	KU/40
7090	PH	2017-04-17	754	OH2PM	59	93	VA	OH0B	59	61	AL	1	1	AL/40
7090	PH	2017-04-17	754	OH2PM	59	94	VA	OH3FM	59	32	PM	1	1	PM/40
7090	PH	2017-04-17	755	OH2PM	59	95	VA	OG4X	59	42	VA	1		
7090	PH	2017-04-17	757	OH2PM	59	96	VA	OH6ECM	59	34	PO	1		
7090	PH	2017-04-17	758	OH2PM	59	97	VA	OH6CT	59	82	PP	1		
7090	PH	2017-04-17	759	OH2PM	59	98	VA	OH3JKV	59	80	PM	1		
7090	PH	2017-04-17	800	OH2PM	59	99	VA	OH6A	59	23	PO	1	1	PO/40
7090	PH	2017-04-17	800	OH2PM	59	100	VA	OH6A	59	24	PO	1		
7090	PH	2017-04-17	802	OH2PM	59	101	VA	OH8UL	59	38	PP	1		
7090	PH	2017-04-17	802	OH2PM	59	102	VA	OH7KC	59	56	PS	1		

Opist. OH100SKI

7090	PH	2017-04-17	803	OH2PM	59	103	VA	OH7HM	59	29	PS	1				
7090	PH	2017-04-17	804	OH2PM	59	104	VA	OF6ZJ	59	49	VA	1				
7090	PH	2017-04-17	804	OH2PM	59	105	VA	OH6RE	59	89	KE	1				
7090	PH	2017-04-17	804	OH2PM	59	106	VA	OH9BS	59	36	LA	1				
7090	PH	2017-04-17	805	OH2PM	59	107	VA	OF4UI	59	33	VA	1				
7090	PH	2017-04-17	805	OH2PM	59	108	VA	OH7MJU	59	35	PK	1				
7090	PH	2017-04-17	805	OH2PM	59	109	VA	OH8BBO	59	53	PP	1				
7090	PH	2017-04-17	806	OH2PM	59	110	VA	OH4XX	59	48	PS	1				
7090	PH	2017-04-17	807	OH2PM	59	111	VA	OF1Z	59	89	VA	1				
7090	PH	2017-04-17	807	OH2PM	59	112	VA	OF1BV	59	50	VA	1				
7090	PH	2017-04-17	808	OH2PM	59	113	VA	OF6FTR	59	26	KE	1	1	1	KE/40	antoi 27
7090	PH	2017-04-17	808	OH2PM	59	114	VA	OF6MW	59	98	KT	1				
7090	PH	2017-04-17	808	OH2PM	59	115	VA	OH8L	59	91	PP	1				
7090	PH	2017-04-17	808	OH2PM	59	116	VA	OH70BH	59	63	UU	1				
7090	PH	2017-04-17	809	OH2PM	59	117	VA	OH1NX	59	110	VA	1				
7090	PH	2017-04-17	809	OH2PM	59	118	VA	OH3LS	59	77	PM	1				
7090	PH	2017-04-17	811	OH2PM	59	119	VA	OH0B	59	64	AL	1				
7090	PH	2017-04-17	812	OH2PM	59	120	VA	OH8WR	59	62	PP	1				
7090	PH	2017-04-17	813	OH2PM	59	121	VA	OH100SKI	59	123	UU	1	1	1	UU/40	
7068	PH	2017-04-17	817	OH2PM	59	122	VA	OH8UV	59	100	PP	1				
7062	PH	2017-04-17	818	OH2PM	59	123	VA	OI7AX	59	126	PK	1				
7065	PH	2017-04-17	821	OH2PM	59	124	VA	OH1F	59	125	SA	1	1	1	SA/40	
7065	PH	2017-04-17	821	OH2PM	59	125	VA	OH2BCD	59	75	UU	1				
3715	PH	2017-04-17	826	OH2PM	59	126	VA	OH5NE	59	100	EK	1				
3711	PH	2017-04-17	827	OH2PM	59	127	VA	OH2KW	59	99	UU	1				
3711	PH	2017-04-17	827	OH2PM	59	128	VA	OH4XX	59	63	PS	1				
3711	PH	2017-04-17	828	OH2PM	59	129	VA	OF5EP	59	50	KL	1				
3711	PH	2017-04-17	828	OH2PM	59	130	VA	OH3RT	59	52	PH	1				
3711	PH	2017-04-17	828	OH2PM	59	131	VA	OH6RE	59	119	KE	1				
3711	PH	2017-04-17	829	OH2PM	59	132	VA	OH2KI	59	56	KT	1				
3711	PH	2017-04-17	829	OH2PM	59	133	VA	OH4KA	59	80	UU	1				
3711	PH	2017-04-17	829	OH2PM	59	134	VA	OH6BA	59	87	KE	1				
3711	PH	2017-04-17	830	OH2PM	59	135	VA	OH1LR	59	39	VA	1				
3711	PH	2017-04-17	830	OH2PM	59	136	VA	OF2FRM	59	80	SA	1				
3711	PH	2017-04-17	830	OH2PM	59	137	VA	OH5NBJ	59	72	KE	1				

3711	PH	2017-04-17	831	OH2PM	59	138	VA	OH6HLH	59	73	KE	1	
3711	PH	2017-04-17	831	OH2PM	59	139	VA	OF1Z	59	128	VA	1	
3711	PH	2017-04-17	831	OH2PM	59	140	VA	OH7MJU	59	44	PK	1	
3711	PH	2017-04-17	831	OH2PM	59	141	VA	OH2CV	59	85	PH	1	
3711	PH	2017-04-17	832	OH2PM	59	142	VA	OF2IPA	59	86	PK	1	1 PK/80
3711	PH	2017-04-17	832	OH2PM	59	143	VA	OH100R	59	116	UU	1	
3711	PH	2017-04-17	832	OH2PM	59	144	VA	OH7EBA	59	24	PS	1	
3711	PH	2017-04-17	833	OH2PM	59	145	VA	OH8JIX	59	95	PM	1	
3711	PH	2017-04-17	833	OH2PM	59	146	VA	OH5KIZ	59	114	KL	1	
3711	PH	2017-04-17	833	OH2PM	59	147	VA	OH5AE	59	34	KL	1	
3711	PH	2017-04-17	834	OH2PM	59	148	VA	OH8BBO	59	67	PP	1	
3711	PH	2017-04-17	834	OH2PM	59	149	VA	OH3LS	59	100	PM	1	
3711	PH	2017-04-17	834	OH2PM	59	150	VA	OF5TQ	59	76	KL	1	
3711	PH	2017-04-17	835	OH2PM	59	151	VA	OH5R	59	47	KL	1	
3711	PH	2017-04-17	835	OH2PM	59	152	VA	OH7KC	59	104	PS	1	sai 45, antoi 74
3711	PH	2017-04-17	836	OH2PM	59	153	VA	OF1BV	59	76	VA	1	
3711	PH	2017-04-17	836	OH2PM	59	154	VA	OH7HM	59	42	PS	1	
3711	PH	2017-04-17	836	OH2PM	59	155	VA	OG2X	59	2	--	1	ei maakuntaa
3711	PH	2017-04-17	838	OH2PM	59	156	VA	OH8TG	59	44	KU	1	
3711	PH	2017-04-17	839	OH2PM	59	157	VA	OH1AL	59	60	SA	1	
3711	PH	2017-04-17	839	OH2PM	59	158	VA	OH6ECM	59	64	PO	1	
3665	PH	2017-04-17	842	OH2PM	59	159	VA	OF0RJ	59	68	AL	1	
3662	PH	2017-04-17	843	OH2PM	59	160	VA	OH3MC	59	104	KT	1	
3657	PH	2017-04-17	844	OH2PM	59	161	VA	OH1NX	59	170	VA	1	
3657	PH	2017-04-17	844	OH2PM	59	162	VA	OF6MW	59	143	KT	1	
3657	PH	2017-04-17	844	OH2PM	59	163	VA	OH1FFK	59	21	VA	1	
3684	PH	2017-04-17	850	OH2PM	59	164	VA	OI7AX	59	189	PK	1	
3719	PH	2017-04-17	851	OH2PM	59	165	VA	OF3P	59	131	PM	1	1 PM/80
3722	PH	2017-04-17	852	OH2PM	59	166	VA	OF2J	59	103	UU	1	
3724	PH	2017-04-17	852	OH2PM	59	167	VA	OH6A	59	134	PO	1	
3731	PH	2017-04-17	853	OH2PM	59	168	VA	OH8JIX	59	115	PM	1	
3739	PH	2017-04-17	853	OH2PM	59	169	VA	OH2CV	59	100	PH	1	
3742	PH	2017-04-17	855	OH2PM	59	170	VA	OH2GEK	59	42	UU	1	
3742	PH	2017-04-17	856	OH2PM	59	171	VA	OH1MH	59	43	VA	1	
3742	PH	2017-04-17	857	OH2PM	59	172	VA	OH3MY	59	40	--	1	ei maakuntaa, sai PM

3742	PH	2017-04-17	857	OH2PM	59	173	VA	OH6CT	59	152	PP	1
3742	PH	2017-04-17	858	OH2PM	59	174	VA	OH3FWG	59	51	EP	1
3742	PH	2017-04-17	859	OH2PM	59	175	VA	OH8UV	59	138	PP	1
3742	PH	2017-04-17	859	OH2PM	59	176	VA	OH1F	59	193	SA	1
3742	PH	2017-04-17	859	OH2PM	59	177	VA	OH2DD/QRP	59	20	UU	1
										30	1680	1280
										Pisteet yhteensä		2990