

## PALJONKO YHTEYKSISTÄ TARKISTETTIIN?

Kalakukko-kilpailussa tarkistettiin 86 % yhteyksistä vasta-asemilta tulleista lokeista.

Ohessa kilpailijakohtaiset tiedot tarkistetuista yhteyksistä.

(Tunnus – pidetyt yhteydet – tarkistetut yhteydet - %-osuus)  
(Osanottajat yhteyksien määrän mukaisessa järjestyksessä.)

SSB			CW			RTTY					
OH2BU	239	197	82,4 %	OH1F	150	125	83,3 %	OH7UE	48	48	100,0 %
OH1F	202	174	86,1 %	OH8L	143	117	81,8 %	OH2MZB	47	47	100,0 %
OI7AX	200	163	81,5 %	OH2N	142	113	79,6 %	OH8KVY	42	42	100,0 %
OH2N	190	160	84,2 %	OH7JR	121	100	82,6 %	OH0X	42	42	100,0 %
OH7SV	183	151	82,5 %	OH2BBM	118	99	83,9 %	OH3P	40	40	100,0 %
OH2LZC	179	151	84,4 %	OH1AL	118	98	83,1 %	OH7MN	38	38	100,0 %
OH6RE	156	128	82,1 %	OH2YL	116	93	80,2 %	OH2KM	35	35	100,0 %
OH8L	154	129	83,8 %	OH2BSI	114	94	82,5 %	OH7JJT	34	34	100,0 %
OH4KA	153	120	78,4 %	OH2KM	111	93	83,8 %	OH7KNM	33	33	100,0 %
OH7JR	142	113	79,6 %	OH2KW	109	88	80,7 %	OH3BHL	32	32	100,0 %
OH2KW	140	116	82,9 %	OH9W	107	91	85,0 %	OH6BA	30	30	100,0 %
OH3JKV	134	112	83,6 %	OH8UV	105	89	84,8 %	OH5CX	29	29	100,0 %
OH7MN	132	114	86,4 %	OH4RW	102	89	87,3 %	OH2LZI	29	29	100,0 %
OH1NX	132	116	87,9 %	OH3MC	102	83	81,4 %	OH6HLH	29	29	100,0 %
OH9W	130	108	83,1 %	OH6BA	101	80	79,2 %	OH1CT	27	27	100,0 %
OH1AL	128	106	82,8 %	OH5CZ	94	80	85,1 %	OH20TAR	26	26	100,0 %
OH3LS	125	104	83,2 %	OH2CV	88	77	87,5 %	OH4EVX	24	24	100,0 %
OH3P	122	99	81,1 %	OH4LA	88	71	80,7 %	OH9GIT	23	23	100,0 %
OH8UV	122	105	86,1 %	OH3LS	87	73	83,9 %	OG55W	20	20	100,0 %
OH2BCD	122	109	89,3 %	OH0RJ	86	69	80,2 %	OH5EHE	18	18	100,0 %
OH5KIZ	117	98	83,8 %	OH6AC	86	72	83,7 %	OH7EBA	16	16	100,0 %
OH0X	116	92	79,3 %	OH2VZ	83	69	83,1 %	OH7FAE	15	15	100,0 %
OH3MC	107	91	85,0 %	OG55W	82	68	82,9 %	OH2MQ	8	8	100,0 %
OH2FUZ	100	82	82,0 %	OH2BU	82	72	87,8 %	OH8EUN	3	3	100,0 %
OH0RJ	95	82	86,3 %	OG8G	81	70	86,4 %	OH2LNH	2	2	100,0 %
OH4LA	94	87	92,6 %	OH0X	80	69	86,3 %	<b>Yhteensä: 690 690 100,0 %</b>			
OH2J	93	81	87,1 %	OH6DC	80	67	83,8 %				
OH8KVY	93	81	87,1 %	OH1TS	78	63	80,8 %				
OH5NE	91	77	84,6 %	OH2LZC	66	53	80,3 %				
OH5CZ	86	77	89,5 %	OH20TAR	63	48	76,2 %				
OH8BBO	86	70	81,4 %	OH8FAL	60	55	91,7 %				
OH6MTG	86	75	87,2 %	OH2LNH	60	52	86,7 %				
OH6HLH	81	68	84,0 %	OH5R	60	51	85,0 %				
OH1LAR	80	72	90,0 %	OH5LP	58	49	84,5 %				
OH2LNH	79	71	89,9 %	OH7KA	57	45	78,9 %				
OH6A	78	63	80,8 %	OH3PE	42	39	92,9 %				
OH6NPJ	77	70	90,9 %	OH7MFO	39	34	87,2 %				
OH1MK	75	64	85,3 %	OH5NE	35	32	91,4 %				
OH3RT	70	63	90,0 %	OH3MY	35	30	85,7 %				
OH3WA	69	61	88,4 %	OH6NPJ	33	27	81,8 %				
OH20TAR	66	52	78,8 %	OH8TU	30	23	76,7 %				

OH6LC	64	57	89,1 %
OH2HZ	63	62	98,4 %
OH1AS	62	55	88,7 %
OH2CV	61	56	91,8 %
OG7M	60	55	91,7 %
OG8G	60	54	90,0 %
OH1LR	59	52	88,1 %
OH1TS	55	52	94,5 %
OH6ELN	54	47	87,0 %
OH5LOF	54	49	90,7 %
OH3MY	51	46	90,2 %
OH5LP	50	46	92,0 %
OH6FXL	49	42	85,7 %
OH2LZI	49	44	89,8 %
OH2EKG	47	42	89,4 %
OH1MH	46	45	97,8 %
OH8TG	45	40	88,9 %
OH6LRL	43	41	95,3 %
OH5EP	43	39	90,7 %
OH9FIV	41	36	87,8 %
OH7EBA	40	35	87,5 %
OH5EHE	36	32	88,9 %
OH3FWG	36	35	97,2 %
OH7EML	35	30	85,7 %
OH1FCU	34	30	88,2 %
OH2FNR	30	29	96,7 %
OH3NAO	29	25	86,2 %
OH3KX	27	26	96,3 %
OH2V	26	22	84,6 %
OH8JIX	26	22	84,6 %
OH3ENK	25	21	84,0 %
OH8FAL	25	24	96,0 %
OH1FEU	25	23	92,0 %
OH2DD	24	18	75,0 %
OH5BQ	23	20	87,0 %
OH3PE	21	20	95,2 %
OH6ALPO	21	19	90,5 %
OH3EKF	19	18	94,7 %
OH1UP	18	17	94,4 %
OH3FQO	14	13	92,9 %
OG2E	14	13	92,9 %
OH3AC	12	10	83,3 %
OH2BGX	12	11	91,7 %
OH2EWK	11	11	100,0 %
OH7MFO	11	11	100,0 %
OH1TD	10	10	100,0 %
OH6BA	4	4	100,0 %
OH1ND	3	3	100,0 %
<b>Yhteensä: 6591</b>	<b>5664</b>	<b>85,9 %</b>	

OH5MX	25	21	84,0 %
OH6LC	22	19	86,4 %
OH1UP	14	9	64,3 %
OH2MGA	11	10	90,9 %
OH5EHE	10	10	100,0 %
OH9GIT	3	2	66,7 %
<b>Yhteensä: 3577</b>	<b>2981</b>	<b>83,3 %</b>	