



TARKASTUSRAPORTTI

OH2KW

Kalakukko-kilpailu 2.4.2018

SSB

| Aika | Tunnus | Annettu: | Saatu: | Bandi | Maakunnat | | | Yht. pist | Asema | Tark | Selitys |
|------|--------|----------|--------|-------|-----------|----|------|-----------|-------|------|--------------------|
| | | | | | 80 | 40 | Pist | | | | |
| 700 | OH7JL | 1 UU | 1 | PK | 80 | PK | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 701 | OH6RE | 2 UU | 4 | KE | 80 | KE | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 701 | OH2BH | 3 UU | 3 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 701 | OH3HPV | 4 UU | 2 | KE | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 702 | OH6ECM | 5 UU | 2 | PO | 80 | PO | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 702 | OH6FTR | 6 UU | 3 | KE | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 703 | OH2BCD | 7 UU | 6 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 704 | OH3MC | 8 UU | 7 | KT | 80 | KT | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 706 | OH0RJ | 9 UU | 9 | AL | 80 | AL | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 706 | OH1BV | 10 UU | 7 | VA | 80 | VA | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 707 | OH1LR | 11 UU | 6 | VA | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 707 | OH3HD | 12 UU | 3 | PM | 80 | PM | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 708 | OH8UV | 13 UU | 14 | PP | 80 | PP | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 709 | OH1ES | 14 UU | 7 | VA | 80 | | 0 | 0 | OH2KW | X | OH1ESO |
| 710 | OH3RT | 15 UU | 14 | PH | 80 | PH | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 711 | OG7M | 16 UU | 9 | VA | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 713 | OH8KXX | 17 UU | 14 | KE | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 714 | OH2MA | 18 UU | 23 | PH | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 714 | OH6CT | 19 UU | 33 | PP | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 715 | OH2BU | 20 UU | 39 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 716 | OH1Z | 21 UU | 41 | VA | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 716 | OH6MTG | 22 UU | 5 | KE | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 719 | OH8L | 23 UU | 34 | PP | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 719 | OH5NBJ | 24 UU | 36 | EK | 80 | EK | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 719 | OH7SV | 25 UU | 53 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 720 | OH3LS | 26 UU | 38 | PM | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 720 | OH2J | 27 UU | 26 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 721 | OH2CV | 28 UU | 31 | PH | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 722 | OH1ESO | 29 UU | 25 | VA | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 723 | OH1LAR | 30 UU | 24 | VA | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 724 | OH6HLH | 31 UU | 27 | KE | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 725 | OH2LNH | 32 UU | 17 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 726 | OH2GEK | 33 UU | 4 | PM | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 726 | OH1MH | 34 UU | 13 | VA | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 728 | OI3V | 35 UU | 17 | PM | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 729 | OH2LZC | 36 UU | 26 | UU | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 729 | OH5EP | 37 UU | 23 | KL | 80 | KL | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 730 | OH7KC | 38 UU | 32 | PS | 80 | PS | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 730 | OH6FSG | 39 UU | 5 | KE | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 731 | OH3FWG | 40 UU | 18 | EP | 80 | EP | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 731 | OH8JIX | 41 UU | 22 | PM | 80 | | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|-------|----|----|-------|-------|--------------------|--------------------|
| 732 OH2LFM/4 | 42 UU | 15 ES | 80 ES | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 732 OH6ALPO | 43 UU | 9 PO | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 733 OH1HWC | 44 UU | 1 SA | 80 SA | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 733 OH8WR | 45 UU | 40 PP | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 736 OH2BU | 46 UU | 66 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 737 OH6CT | 47 UU | 59 PP | 40 | PP | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 738 OH8UL | 48 UU | 19 PP | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 739 OH1Z | 49 UU | 67 VA | 40 | VA | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 740 OH7KC | 50 UU | 39 PS | 40 | PS | 40 | 5 | OH2KW | M | sai 10 |
| 742 OH9BS | 51 UU | 21 LA | 40 | LA | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 746 OH1NX | 52 UU | 62 VA | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 746 OH2J | 53 UU | 42 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 747 OH8L | 54 UU | 66 PP | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 748 OH6RE | 55 UU | 72 KE | 40 | KE | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 749 OH7BX | 56 UU | 54 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 750 OH2PM | 57 UU | 75 VA | 40 | 0 | 5 | OH2KW | M | sai 54 | |
| 751 OH2BCD | 58 UU | 43 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 753 OH2CV | 59 UU | 54 PH | 40 | PH | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 754 OG2E | 60 UU | 16 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 758 OG2E | 61 UU | 19 UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 759 OH3KR | 62 UU | 20 PO | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 800 OG2E | 63 UU | 20 UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 800 OG7M | 64 UU | 36 VA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 801 OH6ECM | 65 UU | 43 PO | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 802 OH3NAO | 66 UU | 41 PH | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 803 OH7JL | 67 UU | 44 PK | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 804 OH2BU | 68 UU | 101 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 804 OH6CT | 69 UU | 78 PP | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 806 OH0X | 70 UU | 38 AL | 40 | AL | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 806 OH7BX | 71 UU | 67 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 807 OH2PM | 72 UU | 86 VA | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 809 OG60F | 73 UU | 90 SA | 40 | SA | 40 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 810 OH8UL | 74 UU | 35 PP | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 812 OH7SV | 75 UU | 101 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 814 OH2BCD | 76 UU | 54 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 817 OH8UV | 77 UU | 68 PP | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 818 OH9BS | 78 UU | 48 LA | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 819 OH2J | 79 UU | 62 UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 822 OH5NBJ | 80 UU | 76 KT | 40 | KT | 40 | 5 | OH2KW | L | antoi EK |
| 822 OG3A | 81 UU | 13 KT | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 826 OH2DD | 82 UU | 37 UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 827 OH3RM | 83 UU | 39 PM | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 828 OH3FWG | 84 UU | 68 EP | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 828 OH3RT | 85 UU | 97 PH | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 829 OH8KXX | 86 UU | 92 KE | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 829 OG60F | 87 UU | 116 SA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 830 OH6MTG | 88 UU | 64 KE | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 830 OH2LZC | 89 UU | 86 UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 831 OH2BU | 90 UU | 141 UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 832 OH8L | 91 UU | 111 PP | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 832 OH8WR | 92 UU | 86 PP | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 833 OH1NX | 93 UU | 121 VA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 833 OH2MA | 94 UU | 99 PH | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 834 OH6CT | 95 UU | 105 PP | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 834 OH1BV | 96 UU | 96 VA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |
| 834 OH7SV | 97 UU | 135 UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----|----|----|---|----|-------|---|--------------------|
| 835 OH2J | 98 UU | 78 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 835 OH6RE | 99 UU | 123 | KE | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 836 OH3KQ | 100 UU | 28 | EP | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 838 OH1TD | 101 UU | 64 | SA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 838 OH2DB | 102 UU | 21 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 839 OH1MH | 103 UU | 37 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 839 OH1Z | 104 UU | 132 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 840 OH3WW | 105 UU | 29 | SA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 841 OH3LS | 106 UU | 108 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 842 OH1LAR | 107 UU | 77 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 843 OH7JR | 108 UU | 34 | KT | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 844 OH7KC | 109 UU | 75 | PS | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 845 OH2LIR | 110 UU | 14 | KT | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 845 OH2CV | 111 UU | 87 | PH | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 846 OH6FTR | 112 UU | 32 | KE | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 846 OH2BCD | 113 UU | 86 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 848 OH7BX | 114 UU | 121 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 850 OH5KIZ | 115 UU | 114 | KL | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 851 OH5NB | 116 UU | 120 | EK | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 857 OI3V | 117 UU | 64 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 858 OG2E | 118 UU | 50 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 858 OH2CV | 119 UU | 101 | PH | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |
| 858 OH2LIR | 120 UU | 18 | KT | 40 | 0 | 10 | OH2KW | Y | Täydellinen yhteys |

Yhteenvetotiedot: OH2KW 15 9 960 1175 2135

TULOSLEASKELMA OH2KW

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----|----|-------|---|------|----|
| Bruttoyhteydet (80m): | 88 | kpl | | | | | | |
| Bruttoyhteydet (40m): | 32 | kpl | | | | | | |
| Bruttoyhteydet yhteensä: | 120 | kpl | | | | | | |
| Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist) | 0 | kpl | | | | | | |
| Nettoyhteydet | 120 | kpl | | | | | | |
| Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist) | 2 | kpl | x | 5 | pist. | = | 10 | p. |
| Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist) | 0 | kpl | x | 5 | pist. | = | 0 | p. |
| Virhe vastaanotetussa numerossa (N, 5 pist) | 0 | kpl | x | 5 | pist. | = | 0 | p. |
| Virhe vastaanotetussa sanomassa (L, 5 pist) | 1 | kpl | x | 5 | pist. | = | 5 | p. |
| Ei vasta-aseman lokissa (X, 0 pist) | 1 | kpl | x | 0 | pist. | = | 0 | p. |
| Vasta-asemalta ei lokia (A, 10 pist) | 0 | kpl | x | 10 | pist. | = | 0 | 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) | 116 | kpl | x | 10 | pist. | = | 1160 | p. |
| Yhteispisteet: | 0 | (Tark. | OK! | | | | 1175 | p. |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----|---|----|-------|---|-----|----|
| Maakuntahyvitys 80 metrillä (40 pist./maakun | 15 | kpl | x | 40 | pist. | = | 600 | p. |
| Maakuntahyvitys 40 metrillä (40 pist./maakun | 9 | kpl | x | 40 | pist. | = | 360 | p. |
| | 24 | kpl | x | 40 | pist. | = | 960 | p. |

KOKONAISTULOS: 2135 2135 p.

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|------|---------------|-----|----|--|--|
| Maakuntakertoimet: | 80 | 40 | | | | | | |
| AL | 1 | 1 | kpl | | | | | |
| EK | 2 | 0 | kpl | | | | | |
| EP | 3 | 0 | kpl | | | | | |
| ES | 1 | 0 | kpl | | | | | |
| KE | 11 | 1 | kpl | | | | | |
| KL | 2 | 0 | kpl | | | | | |
| KP | 0 | 0 | kpl | | | | | |
| KT | 3 | 3 | kpl | | | | | |
| KU | 0 | 0 | kpl | | | | | |
| LA | 0 | 2 | kpl | | | | | |
| PH | 7 | 2 | kpl | | | | | |
| PM | 8 | 0 | kpl | | | | | |
| PK | 2 | 0 | kpl | | | | | |
| PO | 4 | 0 | kpl | | | | | |
| PP | 7 | 6 | kpl | | | | | |
| PS | 2 | 1 | kpl | | | | | |
| SA | 4 | 1 | kpl | | | | | |
| UU | 17 | 11 | kpl | Oma maakunta! | | | | |
| VA | 14 | 4 | kpl | | | | | |
| | 88 | 32 | Yht. | 120 | 120 | OK | | |
| Maakunnat: | 15 | 9 | Yht. | 24 | 24 | OK | | |

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