



TARKASTUSRAPORTTI

OH1Z

Kalakukko-kilpailu 2.4.2018

SSB

| Aika | Tunnus | Annettu: | Saatu: | Bandi | Maakunnat | | | Yht. pist | Asema | Tark | Selitys |
|------|--------|----------|--------|-------|-----------|----|------|-----------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | 80 | 40 | Pist | | | | |
| 700 | OH3HPV | 1 VA | 1 KE | 80 | KE | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 701 | OH2BH | 2 VA | 2 UU | 80 | UU | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 701 | OH7KC | 3 VA | 1 PS | 80 | PS | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 701 | OH6RE | 4 VA | 5 KE | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 701 | OH5EP | 5 VA | 2 KL | 80 | KL | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 701 | OH8WR | 6 VA | 1 PP | 80 | PP | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 702 | OH1TD | 7 VA | 3 SA | 80 | SA | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 702 | OH3MC | 8 VA | 4 KT | 80 | KT | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 702 | OH5ZA | 9 VA | 2 PR | 80 | | 0 | 5 | OH1Z | L | antoi PH | |
| 702 | OH1LR | 10 VA | 3 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 703 | OH3NAO | 11 VA | 4 PH | 80 | PH | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 703 | OH7EBA | 12 VA | 2 PS | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 703 | OH3KR | 13 VA | 1 PO | 80 | PO | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 704 | OH5NBJ | 14 VA | 6 EK | 80 | EK | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 704 | OH2BCD | 15 VA | 7 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 704 | OH5MXW | 16 VA | 1 KL | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 704 | OH6ECM | 17 VA | 5 PO | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 705 | OH6FSG | 18 VA | 1 KE | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 705 | OH6FTR | 19 VA | 5 KE | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 706 | OH5KIZ | 20 VA | 8 KL | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 706 | OH3HD | 21 VA | 2 PM | 80 | PM | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 707 | OH1LAR | 22 VA | 9 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 707 | OH6HLH | 23 VA | 8 KE | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 707 | OH4BM | 24 VA | 1 ES | 80 | ES | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 707 | OH8UV | 25 VA | 12 PP | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 708 | OH1BV | 26 VA | 9 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 708 | OH4MM | 27 VA | 2 ES | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 709 | OH0RJ | 28 VA | 12 AL | 80 | AL | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 710 | OH1POR | 29 VA | 1 SA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 710 | OH1MH | 30 VA | 6 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 710 | OH8JIX | 31 VA | 9 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 711 | OH2BU | 32 VA | 30 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 712 | OH8KXX | 33 VA | 12 KE | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 713 | OH7JL | 34 VA | 16 PK | 80 | PK | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 713 | OH2CV | 35 VA | 21 PH | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 714 | OG7M | 36 VA | 11 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 714 | OH6EZD | 37 VA | 6 EP | 80 | EP | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 714 | OH7BX | 38 VA | 6 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 714 | OH2EKG | 39 VA | 7 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 715 | OH2LNH | 40 VA | 10 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |
| 716 | OH2KW | 41 VA | 21 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|----|----|----|----|------|---|--------------------|
| 716 OH7SV | 42 VA | 44 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 716 OH3LS | 43 VA | 34 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 717 OH2PM | 44 VA | 37 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 717 OH3P | 45 VA | 30 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 718 OG60F | 46 VA | 37 SA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 719 OH2MA | 47 VA | 36 PH | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 719 OH3RT | 48 VA | 31 PH | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 722 OH6CT | 49 VA | 43 PP | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 723 OH2J | 50 VA | 28 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 725 OH8L | 51 VA | 46 PP | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 727 OH1EFW | 52 VA | 8 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 727 OH1NX | 53 VA | 25 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 729 OH8UL | 54 VA | 16 PP | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 730 OH6MTG | 55 VA | 16 KE | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 731 OH9BS | 56 VA | 15 LA | 80 | LA | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 731 OH2GEK | 57 VA | 11 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 732 OG2E | 58 VA | 5 UU | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 732 OH8TG | 59 VA | 16 KU | 80 | KU | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 734 OH1ESO | 60 VA | 34 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 735 OH2LFM/4 | 61 VA | 18 ES | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 737 OH6CT | 62 VA | 58 PP | 40 | PP | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 737 OH2BU | 63 VA | 69 UU | 40 | UU | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 737 OG60F | 64 VA | 55 SA | 40 | SA | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 738 OH8L | 65 VA | 57 PP | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 738 OH2PM | 66 VA | 63 VA | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 739 OH2KW | 67 VA | 49 UU | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 739 OH1NX | 68 VA | 48 VA | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 740 OH0X | 69 VA | 13 AL | 40 | AL | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 741 OH6RE | 70 VA | 66 KE | 40 | KE | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 742 OH5NBJ | 71 VA | 58 EK | 40 | EK | 40 | 5 | OH1Z | M | sai 77 |
| 742 OH7KC | 72 VA | 41 PS | 40 | PS | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 743 OH2CV | 73 VA | 48 PH | 40 | PH | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 743 OH9BS | 74 VA | 22 LA | 40 | LA | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 744 OH1LAR | 75 VA | 47 VA | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 745 OH8WR | 76 VA | 50 PP | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 749 OH2J | 77 VA | 45 UU | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 750 OH8UV | 78 VA | 52 PP | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 754 OH8UL | 79 VA | 26 PP | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 754 OH8TG | 80 VA | 25 KU | 40 | KU | 40 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 756 OH7SV | 81 VA | 87 UU | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 757 OH7BX | 82 VA | 57 UU | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 801 OH2BU | 83 VA | 95 UU | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 802 OH6CT | 84 VA | 74 PP | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 802 OH0X | 85 VA | 29 AL | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 803 OH2PM | 86 VA | 84 VA | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 804 OH1NX | 87 VA | 79 VA | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 804 OH2MA | 88 VA | 66 PH | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 806 OH7BX | 89 VA | 66 UU | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 806 OH8L | 90 VA | 75 PP | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 807 OH9BS | 91 VA | 38 LA | 40 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 809 OG1W | 92 VA | 23 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 810 OH8JIX | 93 VA | 51 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 810 OH2GEK | 94 VA | 55 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 811 OH3LS | 95 VA | 71 PM | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 812 OH1EFW | 96 VA | 32 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 813 OH1BV | 97 VA | 74 VA | 80 | | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|----|----|----|------|---|--------------------|
| 814 OH3MIL | 98 VA | 14 PO | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 814 OH3RT | 99 VA | 80 PH | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 815 OH3RM | 100 VA | 18 PM | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 815 OH2LFM/4 | 101 VA | 51 ES | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 815 OH2DD | 102 VA | 29 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 817 OH6MTG | 103 VA | 40 KE | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 818 OH6HLH | 104 VA | 49 KE | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 819 OH2BTG | 105 VA | 15 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 820 OH1NX | 106 VA | 99 VA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 820 OH1POR | 107 VA | 26 SA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 821 OH2BCD | 108 VA | 57 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 822 OH5NBJ | 109 VA | 77 EK | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 823 OG7M | 110 VA | 53 VA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 823 OH6FTR | 111 VA | 16 KE | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 825 OH8L | 112 VA | 90 PP | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 826 OH6ECM | 113 VA | 64 PO | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 826 OG60F | 114 VA | 105 SA | 80 | 0 | 0 | OH1Z | X | sai OH1ZT |
| 827 OH3FWG | 115 VA | 67 EP | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 828 OH2LZC | 116 VA | 82 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 828 OH2MA | 117 VA | 84 PH | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 829 OH2GEK | 118 VA | 76 PM | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 830 OH6RE | 119 VA | 112 KE | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 830 OH2J | 120 VA | 76 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 830 OH7SV | 121 VA | 126 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 831 OH8WR | 122 VA | 84 PP | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 832 OH2BU | 123 VA | 144 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 833 OH8KXK | 124 VA | 97 KE | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 833 OH5KIZ | 125 VA | 89 KL | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 833 OH7BX | 126 VA | 98 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 835 OH1ESO | 127 VA | 63 VA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 835 OH2PM | 128 VA | 110 VA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 837 OH6CT | 129 VA | 108 PP | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 838 OH3P | 130 VA | 97 PM | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 839 OH2BCD | 131 VA | 76 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 839 OH2KW | 132 VA | 104 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 842 OH7JR | 133 VA | 32 KT | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 842 OG2E | 134 VA | 40 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 843 OH7GYN | 135 VA | 13 PK | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 844 OH2AAB | 136 VA | 8 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 844 OH3NAO | 137 VA | 72 PH | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 845 OH6LRL | 138 VA | 15 KP | 80 | KP | 40 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 846 OH1TD | 139 VA | 70 SA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 847 OH3UAI | 140 VA | 31 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 847 OH3WW | 141 VA | 33 SA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 848 OH2CV | 142 VA | 90 PH | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 848 OH7KC | 143 VA | 79 PS | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 848 OH7JL | 144 VA | 81 PK | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 851 OH7KNM | 145 VA | 31 PK | 80 | 0 | 5 | OH1Z | N | antoi 30 |
| 852 OH2LNH | 146 VA | 55 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 852 OH2DB | 147 VA | 32 UU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 854 OH8TG | 148 VA | 48 KU | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 857 OG60F | 149 VA | 155 SA | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 857 OH3KX | 150 VA | 10 PM | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 859 OH5R | 151 VA | 51 KL | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |
| 859 OH3HD | 152 VA | 46 PM | 80 | 0 | 10 | OH1Z | Y | Täydellinen yhteys |

TULOSLEASKELMA OH1Z

| | | | | | | | | |
|---|------------|------------|-----|----|-------|---|-------------|-----------|
| Bruttoyhteydet (80m): | 122 | kpl | | | | | | |
| Bruttoyhteydet (40m): | 30 | kpl | | | | | | |
| Bruttoyhteydet yhteensä: | 152 | kpl | | | | | | |
| Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist) | 0 | kpl | | | | | | |
| Nettoyhteydet | 152 | kpl | | | | | | |
| Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist) | 1 | kpl | x | 5 | pist. | = | 5 | p. |
| Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist) | 0 | kpl | x | 5 | pist. | = | 0 | p. |
| Virhe vastaanotetussa numerossa (N, 5 pist) | 1 | kpl | x | 5 | pist. | = | 5 | 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) | 148 | kpl | x | 10 | pist. | = | 1480 | p. |
| Yhteispisteet: | 0 | (Tark. | OK! | | | | 1495 | p. |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|----------|-----------|--------------|----------|-------------|-----------|
| Maakuntahyvitys 80 metrillä (40 pist./maakun | 18 | kpl | x | 40 | pist. | = | 720 | p. |
| Maakuntahyvitys 40 metrillä (40 pist./maakun | 10 | kpl | x | 40 | pist. | = | 400 | p. |
| | 28 | kpl | x | 40 | pist. | = | 1120 | p. |

KOKONAISTULOS: 2615 2615 p.

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|------|---------------|-----|-------------|--|--|
| Maakuntakertoimet: | 80 | 40 | | | | | | |
| AL | 1 | 2 | kpl | | | | | |
| EK | 2 | 1 | kpl | | | | | |
| EP | 2 | 0 | kpl | | | | | |
| ES | 4 | 0 | kpl | | | | | |
| KE | 12 | 1 | kpl | | | | | |
| KL | 5 | 0 | kpl | | | | | |
| KP | 1 | 0 | kpl | | | | | |
| KT | 2 | 0 | kpl | | | | | |
| KU | 2 | 1 | kpl | | | | | |
| LA | 1 | 2 | kpl | | | | | |
| PH | 8 | 2 | kpl | | | | | |
| PM | 13 | 0 | kpl | | | | | |
| PK | 4 | 0 | kpl | | | | | |
| PO | 4 | 0 | kpl | | | | | |
| PP | 8 | 7 | kpl | | | | | |
| PS | 3 | 1 | kpl | | | | | |
| SA | 8 | 1 | kpl | | | | | |
| UU | 25 | 7 | kpl | | | | | |
| VA | 16 | 5 | kpl | Oma maakunta! | | | | |
| | 121 | 30 | Yht. | 151 | 152 | maakunnissa | | |

Maakunnat: 18 10 Yht. 28 28 OK

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