



TARKASTUSRAPORTTI

OH2BSI

Kalakukko-kilpailu 2.4.2018

CW

| Aika | Tunnus | Annettu: | Saatu: | Bandi | Maakunnat | | | Yht. pist | Asema | Tark | Selitys |
|------|--------|----------|--------|-------|-----------|----|------|-----------|--------|------|--------------------|
| | | | | | 80 | 40 | Pist | | | | |
| 1000 | OH2BCI | 1 UU | 1 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1001 | OG55W | 2 UU | 1 UU | 80 | | | 0 | 5 | OH2BSI | M | sai 1 |
| 1002 | OH2KW | 3 UU | 4 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1002 | OH2YL | 4 UU | 5 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1003 | OH2GEK | 5 UU | 5 PM | 80 PM | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1003 | OH2PM | 6 UU | 5 VA | 80 VA | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1004 | OH7JR | 7 UU | 9 KT | 80 KT | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1005 | OH2LZC | 8 UU | 8 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1006 | OH8WR | 9 UU | 3 PP | 80 PP | | | 40 | 10 | OH2BSI | A | Täydellinen yhteys |
| 1007 | OH8L | 10 UU | 14 PP | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1008 | OH2LNH | 11 UU | 6 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1010 | OG60F | 12 UU | 17 SA | 80 SA | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1011 | OH5UFO | 13 UU | 13 PM | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1012 | OH1KH | 14 UU | 3 SA | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1013 | OH0RJ | 15 UU | 12 AL | 80 AL | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1014 | OH2LU | 16 UU | 13 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1015 | OH3LS | 17 UU | 14 PM | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1016 | OH2VZ | 18 UU | 10 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1017 | OH7GYN | 19 UU | 21 PK | 80 PK | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1020 | OH2MA | 20 UU | 33 PH | 80 PH | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1022 | OH4RW | 21 UU | 21 ES | 80 ES | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1022 | OH6RE | 22 UU | 36 KE | 80 KE | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1023 | OH2BU | 23 UU | 34 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1023 | OH0X | 24 UU | 39 AL | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1024 | OH3FX | 25 UU | 23 PM | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1027 | OH5LP | 26 UU | 22 ES | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1028 | OH5UQ | 27 UU | 11 EK | 80 EK | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1028 | OH6BA | 28 UU | 30 KE | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1034 | OH2CV | 29 UU | 36 PH | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1035 | OH4UI | 30 UU | 29 VA | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1036 | OH7JL | 31 UU | 35 PO | 80 PO | | | 40 | 5 | OH2BSI | L | antoi PK |
| 1039 | OH8UV | 32 UU | 36 PP | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1039 | OH3GD | 33 UU | 27 UU | 80 | | | 0 | 10 | OH2BSI | A | Täydellinen yhteys |
| 1041 | OH2BU | 34 UU | 58 UU | 40 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1041 | OH2PM | 35 UU | 55 VA | 40 VA | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1043 | OH2KW | 36 UU | 40 UU | 40 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1046 | OH2LNH | 37 UU | 31 UU | 40 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1047 | OH2LU | 38 UU | 34 UU | 40 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1047 | OH0X | 39 UU | 66 AL | 40 AL | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1047 | OH2VZ | 40 UU | 31 UU | 40 | | | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1048 | OH8TU | 41 UU | 10 KU | 40 KU | | | 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----|----|-----|----|----|-------|----|--------|---|--------------------|
| 1049 | OH2YL | 42 | UU | 43 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1050 | OH4UI | 43 | UU | 42 | VA | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1050 | OH8L | 44 | UU | 61 | PP | 40 | PP 40 | 5 | OH2BSI | M | sai 45 |
| 1053 | OH8UL | 45 | UU | 39 | PP | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1055 | OH8WR | 46 | UU | 42 | PP | 80 | 0 | 0 | OH2BSI | Q | DUPE |
| 1057 | OI5R | 47 | UU | 18 | EK | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1059 | OG55W | 48 | UU | 49 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1101 | OH2PM | 49 | UU | 74 | VA | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1102 | OH2BU | 50 | UU | 80 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1104 | OH8L | 51 | UU | 69 | PP | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1105 | OH2LNH | 52 | UU | 34 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1108 | OH2BCI | 53 | UU | 72 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1109 | OH2KW | 54 | UU | 61 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1113 | OH2VZ | 55 | UU | 42 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1115 | OH2LU | 56 | UU | 41 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1117 | OH0X | 57 | UU | 98 | AL | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1118 | OG60F | 58 | UU | 90 | SA | 40 | SA 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1119 | OH8UL | 59 | UU | 57 | PP | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1121 | OG55W | 60 | UU | 59 | UU | 40 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1128 | OH4RW | 61 | UU | 52 | ES | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1129 | OH2BU | 62 | UU | 103 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1129 | OH7JR | 63 | UU | 81 | KT | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1130 | OH2LZC | 64 | UU | 67 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1130 | OH0X | 65 | UU | 109 | AL | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1131 | OH8L | 66 | UU | 99 | PP | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1132 | OH6RE | 67 | UU | 96 | KE | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1133 | OH2LNH | 68 | UU | 44 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1134 | OH2YL | 69 | UU | 72 | UU | 80 | 0 | 5 | OH2BSI | N | antoi 93 |
| 1134 | OG60F | 70 | UU | 105 | SA | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1135 | OH2GEK | 71 | UU | 81 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1135 | OH6BA | 72 | UU | 56 | KE | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1136 | OH3Z | 73 | UU | 91 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1138 | OH5UFO | 74 | UU | 68 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1139 | OH3FX | 75 | UU | 62 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1139 | OH2MA | 76 | UU | 100 | PH | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1140 | OH2BCI | 77 | UU | 100 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1141 | OH8UV | 78 | UU | 79 | PP | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1143 | OH5LP | 79 | UU | 60 | ES | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1145 | OH5UQ | 80 | UU | 39 | EK | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1146 | OH2KI | 81 | UU | 32 | KT | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1147 | OH3LS | 82 | UU | 61 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1151 | OG6G | 83 | UU | 37 | PO | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | A | Täydellinen yhteys |
| 1152 | OH4UI | 84 | UU | 91 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1153 | OH2PM | 85 | UU | 126 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1156 | OH7QR | 86 | UU | 77 | PS | 80 | PS 40 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1157 | OH2CV | 87 | UU | 99 | PH | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1148 | OH2MA | 88 | PH | 112 | PH | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1149 | OH2BCI | 89 | PH | 114 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1150 | OH7JR | 90 | PH | 103 | KT | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1150 | OG60F | 91 | PH | 127 | SA | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1151 | OH2LU | 92 | PH | 70 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1152 | OH4RW | 93 | PH | 73 | ES | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1152 | OH0X | 94 | PH | 136 | AL | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1152 | OH2GEK | 95 | PH | 93 | PM | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1154 | OH6RE | 96 | PH | 114 | KE | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1154 | OH8UL | 97 | PH | 78 | PP | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-----|----|-----|----|----|---|----|--------|---|--------------------|
| 1156 | OH4UI | 98 | PH | 94 | VA | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1157 | OH2BSI | 99 | PH | 87 | UU | 80 | 0 | 10 | OH2BSI | Y | Täydellinen yhteys |
| 1158 | OH2PM | 100 | PH | 129 | VA | 80 | 0 | 0 | OH2BSI | Q | DUPE |
| 1159 | OH3LS | 101 | PH | 66 | PM | 80 | 0 | 5 | OH2BSI | M | sai 102 |
| Yhteenvetotiedot: | | | | | | | | | | | |
| OH2BSI 13 5 720 965 1685 | | | | | | | | | | | |

TULOSLEASKELMA OH2BSI

| | | | | | | | | |
|--|------------|------------|---|-----|-------|---|------------|-----------|
| Bruttoyhteydet (80m): | 76 | kpl | | | | | | |
| Bruttoyhteydet (40m): | 25 | kpl | | | | | | |
| Bruttoyhteydet yhteensä: | 101 | kpl | | | | | | |
| Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist) | 2 | kpl | | | | | | |
| Nettoyhteydet | 99 | kpl | | | | | | |
| Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist) | 3 | kpl | x | 5 | pist. | = | 15 | 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) | 0 | kpl | x | 0 | pist. | = | 0 | p. |
| Vasta-asemalta ei lokia (A, 10 pist) | 3 | kpl | x | 10 | pist. | = | 30 | 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) | 91 | kpl | x | 10 | pist. | = | 910 | p. |
| Yhteispisteet: | (Tark. 0 | | | OK! | | | 965 | p. |
| Maakuntahyvitys 80 metrillä (40 pist./maakun | 13 | kpl | x | 40 | pist. | = | 520 | p. |
| Maakuntahyvitys 40 metrillä (40 pist./maakun | 5 | kpl | x | 40 | pist. | = | 200 | p. |
| | 18 | kpl | x | 40 | pist. | = | 720 | p. |

KOKONAISTULOS: 1685 1685 p.

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|------|---------------|-----|----|--|--|
| Maakuntakertoimet: | 80 | 40 | | | | | | |
| AL | 4 | 2 | kpl | | | | | |
| EK | 3 | 0 | kpl | | | | | |
| EP | 0 | 0 | kpl | | | | | |
| ES | 5 | 0 | kpl | | | | | |
| KE | 5 | 0 | kpl | | | | | |
| KL | 0 | 0 | kpl | | | | | |
| KP | 0 | 0 | kpl | | | | | |
| KT | 4 | 0 | kpl | | | | | |
| KU | 0 | 1 | kpl | | | | | |
| LA | 0 | 0 | kpl | | | | | |
| PH | 5 | 0 | kpl | | | | | |
| PM | 10 | 0 | kpl | | | | | |
| PK | 1 | 0 | kpl | | | | | |
| PO | 2 | 0 | kpl | | | | | |
| PP | 7 | 4 | kpl | | | | | |
| PS | 1 | 0 | kpl | | | | | |
| SA | 4 | 1 | kpl | | | | | |
| UU | 18 | 14 | kpl | Oma maakunta! | | | | |
| VA | 7 | 3 | kpl | | | | | |
| | 76 | 25 | Yht. | 101 | 101 | OK | | |

Maakunnat: 13 5 Yht. 18 18 OK

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