



### Septembercontest 2017

#### 144 MHz Single Operator ≤ 10 W

| Call | QTH    | QSO | Punten | Competitie | DX   | DX-QTH | QRB | Power |
|------|--------|-----|--------|------------|------|--------|-----|-------|
| PH4X | JO22QE | 25  | 8818   | 51         | OL3Y | JN69JJ | 607 | 5     |

#### 144 MHz Single Operator ≤ 100 W

| Call   | QTH    | QSO | Punten | Competitie | DX     | DX-QTH | QRB | Power |
|--------|--------|-----|--------|------------|--------|--------|-----|-------|
| PC2F   | JO22QF | 145 | 48737  | 265        | OK1KCR | JN79VS | 778 | 50    |
| PE1EWR | JO11SL | 118 | 37933  | 206        | SN7L   | JO70SS | 841 | 70    |
| PA0FEI | JO33BC | 69  | 24134  | 131        | SN7L   | JO70SS | 696 | 50    |
| PA3CGJ | JO32AA | 72  | 22762  | 123        | OK1KCR | JN79VS | 728 | 80    |
| PA0T   | JO33JC | 54  | 21734  | 118        | TM0W   | JN36BP | 720 | 50    |
| PD4R   | JO32CD | 60  | 21446  | 116        | OE5D   | JN68PC | 676 | 25    |
| PD1B   | JO32GQ | 42  | 13189  | 76         | SN7L   | JO70SS | 653 | 25    |
| PA0MIR | JO22LL | 37  | 11201  | 65         | HB9GF  | JN37WS | 638 | 50    |
| PA3GON | JO22KC | 37  | 11176  | 64         | OL1C   | JO60UQ | 633 | 100   |
| PD1BHZ | JO22UK | 34  | 11021  | 59         | OL1C   | JO60UQ | 586 | 25    |
| PA7ST  | JO22HK | 10  | 2948   | 16         | DR9A   | JN48EQ | 494 | 50    |

#### 144 MHz Single Operator > 100 W

| Call   | QTH    | QSO | Punten | Competitie | DX     | DX-QTH | QRB | Power |
|--------|--------|-----|--------|------------|--------|--------|-----|-------|
| PA1TK  | JO22IJ | 197 | 61637  | 357        | SN7L   | JO70SS | 770 | 400   |
| PA5KM  | JO11WM | 162 | 55795  | 323        | SN7L   | JO70SS | 818 | 400   |
| PA0WMX | JO21XI | 167 | 48471  | 280        | OE1W   | JN77TX | 790 | 400   |
| PA0GSM | JO21VU | 147 | 41019  | 237        | OK1KKI | JN79NF | 721 | 300   |
| PA5WT  | JO22HG | 76  | 28702  | 166        | SN7L   | JO70SS | 773 | 400   |
| PA3C   | JO33FD | 49  | 27658  | 160        | F5ROP  | JN15VP | 856 | 400   |
| PE1MWL | JO22HH | 45  | 14367  | 83         | TM0W   | JN36BP | 640 | 100   |
| PE1PQX | JO32LS | 37  | 13717  | 79         | OK1KCR | JN79VS | 699 | 350   |
| PA5KT  | JO11WL | 31  | 11334  | 65         | SN7L   | JO70SS | 818 | 400   |
| PE1RLF | JO32CG | 16  | 6281   | 36         | SN7L   | JO70SS | 667 | 200   |

#### 144 MHz Multi Operator ≤ 10 W

| Call   | QTH    | QSO | Punten | Competitie | DX  | DX-QTH | QRB | Power |
|--------|--------|-----|--------|------------|-----|--------|-----|-------|
| PI4VAD | JO21KV | 16  | 3446   | 19         | G5B | JO03AD | 356 | 10    |

#### 144 MHz Multi Operator > 100 W

| Call | QTH    | QSO | Punten | Competitie | DX     | DX-QTH | QRB | Power |
|------|--------|-----|--------|------------|--------|--------|-----|-------|
| PC5T | JO23KE | 443 | 172629 | 1000       | OE5NNN | JN77DX | 881 | 400   |
| PA1T | JO33JF | 480 | 170359 | 986        | IO2V   | JN56WK | 839 | 400   |
| PI4M | JO33AB | 272 | 91675  | 531        | F1NZC  | JN15MR | 844 | 400   |
| PA2M | JO21IO | 215 | 70252  | 406        | OK1KCR | JN79VS | 807 | 400   |

#### Checklog

|        |        |    |      |    |      |        |     |  |
|--------|--------|----|------|----|------|--------|-----|--|
| PA0EMO | JO23TE | 30 | 8379 | 45 | DM5N | JN48LS | 544 |  |
|--------|--------|----|------|----|------|--------|-----|--|

Dit is de VERON uitslag.

De officiële IARU uitslag volgt later.

## Commentaren

PA0FEI:

De condities waren ongeveer normaal, maar in openingen waren leuke afstanden te werken en daar heb ik goed van kunnen profiteren. Al met al draaide ik een van de beste contesten van de afgelopen jaren en ik kan daarom met een voldaan gevoel terugkijken op deze september contest. Opvallend was wel dat een aantal stations moeizaam was te werken, wat vermoedelijk was te wijten aan de ontvangers aan de 'overzijde'. Misschien een ingangstrap van hout in plaats van silicium?

Van 'grote buur' pi4m weinig last ondervonden en dat bleek bij navraag omgekeerd ook het geval te zijn.

PA0MIR:

Deze keer geen HF-contest eraast maar helaas bleek ik meer te horen dan te kunnen werken. Toch gelet op situatie en beperkte setup hier niet ontevreden.

PI4VAD:

Tijdens de HF SSB-velddag hebben we ook een klaverblad antenne voor 144MHz opgezet. We hebben in jaren niet zoveel VHF activiteit gehoord met zo'n simpel station!

