



## Uitslag oktober 2015

### 432 MHz sectie A, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0WMX	JO21XI	212 (224)	56304	OM3KII	JN88UU	882	382
PA4VHF	JO32JE	175 (177)	58818	GI4SNA	IO64XM	889	400
PA2CV	JO32BF	43 (43)	10461	OL3Z	JN79FX	633	71
PA3FPQ	JO22XE	41 (42)	9614	DK2A	JN69LF	592	65

### 432 MHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	377 (387)	147216	OK1NOR	JO80FG	880	1000
PI4GN	JO33II	293 (307)	114531	SK0EN	JO99JX	1040	778
PI4DHV	JO22JW	21 (24)	6730	HB9AJ	JN37SH	655	46

### 432 MHz sectie C, single operator, max 100 Watt

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA5KM	JO11WM	82 (86)	32955	SA6AIN	JO68UD	967	224
PE1RLF	JO32CG	80 (81)	26175	OK1NOR	JO80FG	746	178
PE1EWR	JO11SL	52 (52)	13960	DK2A	JN69LF	713	95
PA0INA	JO11WM	22 (23)	7225	OL3Z	JN79FX	763	49
PA3HFJ	JO11VL	23 (23)	5756	HB9RF	JN47FB	596	39
PA0FEI	JO33BC	17 (17)	4108	M0INN	JO02AF	421	28

### 432 MHz sectie N, single operator, max 25 Watt

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PD4R	JO32CD	43 (48)	10304	DK2A	JN69LF	575	70

### 1.3 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	153 (156)	55633	OK1KUU	JO80FF	882	1000
PI4GN	JO33II	100 (106)	37415	SK0EN	JO99JX	1040	673
PI4Z	JO11WM	26 (27)	8410	DG6ISR	JO61PK	652	151
PE1MMP	JO21VT	31 (31)	6558	G3UVR	IO83KH	625	118
PI4DHV	JO22JW	10 (11)	2438	G3OHM	IO92GB	434	44

### 1.3 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0EHG	JO22HB	97 (98)	34730	OK1KUU	JO80FF	849	624
PA0S	JO21FW	43 (44)	15288	OK1KUU	JO80FF	858	275
PA3FPQ	JO22XE	31 (33)	8268	OK1KUU	JO80FF	762	149
PA0BAT	JO31FX	29 (31)	6935	OE5RBO	JN68OB	649	125
PA0WMX	JO21XI	22 (23)	6290	F5EAN	JN06CP	670	113
PE1EWR	JO11SL	27 (27)	5880	OK2A	JO60JJ	659	106
PA3AWJ	JO21GW	14 (15)	5053	SK7MW	JO65MJ	679	91
PA0FEI	JO33BC	6 (6)	995	DL0GTH	JO50JP	421	18
PE1RLF	JO32CG	2 (2)	358	M1CRO	JO01PU	339	6

### 2.3 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	47 (49)	15593	OK1MAC	JN79IO	789	750
PI4GN	JO33II	30 (30)	9516	OK1MAC	JN79IO	693	458
PI4Z	JO11WM	13 (13)	3997	OK2M	JN69UN	728	192
PE1MMP	JO21VT	18 (19)	2957	G3UVR	IO83KH	625	142

2.3 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	18	(18)	4201	OE5RBO	JN68OB	649	202
PA0S	JO21FW	18	(19)	4665	DG6ISR	JO61PK	611	224
PE1EWR	JO11SL	8	(9)	1192	PI4GN	JO33II	299	57
PA3AWJ	JO21GW	3	(3)	465	DF0MU	JO32PC	189	22
PA0FEI	JO33BC	2	(2)	184	DF0MU	JO32PC	136	9

3.4 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PI4GN	JO33II	18	(18)	5218	OK1YA	JN79IO	693	750
PA6NL	JO21BX	11	(12)	1916	PI4GN	JO33II	232	275
PI4Z	JO11WM	8	(8)	1709	G4LDR	IO91EC	385	246

3.4 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	14	(15)	3657	OE5VRL/5	JN78DK	682	526
PA3AWJ	JO21GW	1	(1)	189	DF0MU	JO32PC	189	27

5.7 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	14	(14)	3046	DL0GTH	JO50JP	486	750
PI4GN	JO33II	11	(12)	2975	SM7ECM	JO65NQ	488	733
PI4Z	JO11WM	7	(7)	1268	PI4GN	JO33II	280	312
PE1MMP	JO21VT	9	(9)	1143	G3XDY	JO02OB	315	281

5.7 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	12	(13)	2086	G3XDY	JO02OB	359	514
PA3AWJ	JO21GW	2	(2)	276	OT5A	JO30AM	189	68

10 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	25	(26)	5237	DF6IY	JN48EU	460	750
PI4GN	JO33II	18	(19)	4310	DL0GTH	JO50JP	411	617
PE1MMP	JO21VT	14	(16)	1829	G3XDY	JO02OB	315	262
PI4Z	JO11WM	9	(10)	1642	G4LDR	IO91EC	385	235

10 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	25	(26)	4365	DK0NA	JO50TI	403	625
PA0S	JO21FW	11	(11)	2233	DL0GTH	JO50JP	463	320
PA0WMX	JO21XI	5	(5)	1255	DL0GTH	JO50JP	347	180
PA3AWJ	JO21GW	7	(7)	1227	DK7QX	JO42KH	299	176

24 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PE1MMP	JO21VT	6	(6)	570	OT5A	JO30AM	145	750
PA6NL	JO21BX	2	(2)	170	PE1MMP	JO21VT	116	224
PI4GN	JO33II	1	(1)	144	DF0MU	JO32PC	144	189
PI4Z	JO11WM	1	(1)	54	PA6NL	JO21BX	54	71

24 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	9	(9)	570	PA3AWJ	JO21GW	131	750
PA3AWJ	JO21GW	2	(2)	218	PA0BAT	JO31FX	131	287

*Bovenstaande logs zijn allen doorgestuurd naar de IARU*

## Contest commentaren

PI4DHV:

Eindelijk een contest om onze 23cm set-up te evalueren. (RC VERON Den Helder)

PA5KM:

Prima wx voor een oktober contest, condx waren redelijk maar de activiteit uit met name G en F was weer zeer mager. QSO's met SM7GVF en OM3KII mislukten helaas, maar SA6AIN in JO68UD was met 967 kilometer een leuk hoogtepuntje, hij riep een tijd lang CQ met prima signalen maar ik hoorde hem toen geen andere PA stations werken. Al met al toch wel tevreden, met een voor contest begrip QRP vermogen van 75 watts een gemiddelde van meer dan 400 km/QSO is zo slecht nog niet.

(PA5KM stuurde ook een geluidsfragment van SA6AIN, dat bij de uitslag op de website staat.)

PA0FEI:

Eigenlijk werd deze contest twee dagen te laat gehouden, want in de avonden van donderdag 1 oktober en vrijdag 2 oktober waren er, met name in Noord Nederland, goede tropo condities. Een korte greep uit de door mij gewerkte stations (zonder mode is SSB) op deze dagen voor de contest:

- 2 meter (met 50 watt): SM7GVF (JO77GA, 690 km, CW), SM1FMT (JO96BW, 875 km, CW), GM0BKX/P (IO86MN, 697 km), SP1NQN (JO84ML, 733 km, CW), SQ1FYB (JO73MI, 594 km), GM0PJD/P (IO85EO, 690 km) en als klapper SQ4OJD (KO03GW, 956 km).
- 70 cm (5 watt): G16ATZ (IO74AJ, 807 km), G4EHD (IO93BS, 535 km) en M0GHZ (IO81VK, 597 km).
- 23 cm (2 watt): G3UVR (IO83KH, 617 km, CW), G0EWN (IO93FK, 511 km) en G8GXP (IO93FQ, 513km).
- 13 cm (1 watt): G4KIY, IO92WN, 425 km).

Tijdens de contest was dit feest helaas voorbij en was het met de beperkte middelen aan deze kant, met name het vermogen, ploeteren geblazen. Echt grote afstanden werden er niet gewerkt en dan moest ook de seinsleutel er nog aan te pas komen.

Op 70 werden ruim 4.000 punten binnen gesleept met 17 QSO's, op 23 cm net geen 1.000 (6 QSO's) en op 13 cm werden 2 QSO's gemaakt wat 185 punten opleverde.

Tijdens de twee avonden voor de contest was het werken met klein vermogen (70 cm een hoger) geen enkel probleem. Met "/QRP" achter je roepnaam kom je vaak wat eerder in de wachtrij en breng je een QSO altijd tot en goed einde, omdat er geen haastfactor is. Maar is men aan het contesten, dan speelt haast een grote rol en ben je met laag vermogen eigenlijk alleen maar lastig.

Een blik op de inmiddels binnengekomen claims in de contest robot leert dat ik op een vertrouwde plaats sta (onderaan dus). Misschien is de volgende exercitie wel interessant: Normeer de punten eens op vermogen. De rijtjes zien er dan helemaal anders uit!!

Best 72/73 de Jelke, PA0FEI.