



Uitslag meicontest 2015

144 MHz sectie A, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA4VHF	JO32JE	277	93401	OM3W	JN99CH	864	462
PA0WMX	JO21XI	184	50299	OK1NOR	JO80FG	747	249
PA0GSM	JO21VU	141	41192	OK1KCR	JN79VS	740	204
PA2CV	JO32BF	60	24852	OK1KCR	JN79VS	729	123
PA1TK	JO22IJ	55	24443	SN6J	JO70VX	780	121
PA5KT	JO11WL	11	5491	DF0FA	JO73CF	728	27

144 MHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA1T	JO33JF	577	202262	F1NZC	JN15MR	877	1000

144 MHz sectie C, single operator, max 100 Watt

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA3HFJ	JO11VL	78	31353	OE5BGN	JN68WS	779	155
PA2MRT	JO32HI	34	10169	HB9RF	JN47FB	603	50
PE1EWR	JO11SL	30	9164	HB9EFK	JN47PH	623	45
PA0FEI	JO33BC	22	7517	OL3Y	JN69JJ	621	37
PE1RLF	JO32CG	17	7218	OK1KCR	JN79VS	725	36

144 MHz sectie N, single operator, max 25 Watt

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA3CGJ	JO32AA	72	20423	OK6R	JN79ON	700	101
PC2F	JO22QF	10	3407	DL5YWM	JO61OC	555	17

432 MHz sectie A, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0WMX	JO21XI	93	22881	OE5D	JN68PC	639	222
PA4VHF	JO32JE	62	17928	OL3Z	JN79FX	589	174
PA2CV	JO32BF	27	7150	OL3Z	JN79FX	633	69
PA1TK	JO22IJ	19	5146	F1DIH	JN07KJ	620	50

432 MHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	285	103142	OE5MKN	JN78EA	854	1000
PI4GN	JO33II	217	82611	OE3A	JN77XX	884	801

432 MHz sectie C, single operator, max 100 Watt

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA5KM	JO11WM	69	26236	OL3Z	JN79FX	764	254
PE1RLF	JO32CG	56	15177	OL3Z	JN79FX	630	147
PE1EWR	JO11SL	36	9345	DL0HTW	JO60QU	689	91
PA0FEI	JO33BC	5	1151	OK2A	JO60JJ	549	11

1.3 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	107	36987	OK1KURO	JO80FF	882	1000
PI4GN	JO33II	73	26219	OK1KURO	JO80FF	755	709
PE1MMP	JO21VT	27	5545	OK1KURO	JO80FF	766	150
PI4Z	JO11WM	22	3489	DK8RE	JO61OK	647	94

1.3 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0S	JO21FW	35	13144	OK1KURO	JO80FF	859	355
PA0BAT	JO31FX	35	10167	OK1KURO	JO80FF	725	275
PE1EWR	JO11SL	21	6094	DF0YY	JO62GD	623	165
PA0WMX	JO21XI	11	3070	OE5D	JN68PC	639	83
PE1RLF	JO32CG	4	724	M1CRO	JO01PU	340	20
PA0FEI	JO33BC	2	185	DF0MU	JO32PC	137	5

2.3 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	39	11699	OK1MAC	JN79IO	789	750
PI4GN	JO33II	17	4930	OK1MAC	JN79IO	693	316
PI4Z	JO11WM	19	3947	DL0GTH	JO50JP	493	253
PE1MMP	JO21VT	17	3074	G8OHM	IO92AJ	534	197

2.3 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	24	6735	OK1MAC	JN79IO	637	432
PA0S	JO21FW	17	5160	OK2M	JN69UN	702	331
PE1EWR	JO11SL	7	1236	G8OHM	IO92AJ	391	79
PA0FEI	JO33BC	1	48	PI4GN	JO33II	48	3

3.4 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PI4GN	JO33II	12	2573	OK1YA	JN79IO	693	643
PA6NL	JO21BX	11	2392	DK0NA	JO50TI	553	597
PI4Z	JO11WM	10	2158	DF0YY	JO62GD	600	539

3.4 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	14	3003	OK1YA	JN79IO	637	750

5.7 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PI4GN	JO33II	9	2641	OK1YA	JN79IO	693	750
PA6NL	JO21BX	9	1690	DL0GTH	JO50JP	487	480
PI4Z	JO11WM	6	1207	DL0GTH	JO50JP	493	343

5.7 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	11	1546	G3XDY	JO02OB	360	439

10 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	20	3481	DL3IAE	JN49DG	421	617
PI4GN	JO33II	16	3455	DL0GTH	JO50JP	411	612
PI4Z	JO11WM	13	2173	PI4GN	JO33II	281	385
PE1MMP	JO21VT	11	1372	M1CRO	JO01PU	310	243

10 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	26	4233	OZ7Z	JO44VW	397	750
PA0S	JO21FW	9	1293	PI4GN	JO33II	219	229
PA0WMX	JO21XI	3	557	M1CRO	JO01PU	328	99

24 GHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	4	525	M1CRO	JO01PU	195	665
PE1MMP	JO21VT	2	166	PA6NL	JO21BX	116	210
PI4Z	JO11WM	1	54	PA6NL	JO21BX	54	68

24 GHz sectie D, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA0BAT	JO31FX	8	592	PA6NL	JO21BX	160	750

Contest commentaren

PA0FEI:

Door een wonderbaarlijke opstanding doet de rotor van de 2 meter antenne het weer! De terugmelding vanaf boven doet het al jaren niet, maar met af en toe naar het dakraam te lopen is er wel achter te komen waar de antenne naar toe staat. Nu ik op 2 meter weer redelijk uit de voeten kan, is er wat minder aandacht besteed aan de hogere banden. De condities waren redelijk, maar de activiteit viel me toch wel tegen. Op 2 meter konden alle QSO's met de microfoon worden afgewikkeld, maar op de hogere banden moest vrij vaak de seinsleutel er aan te pas komen.

Best 73 de Jelke, PA0FEI.

PA2MRT:

Na jaren voor de eerste keer weer meegedaan. Veel problemen gehad met de PC en weinig tijd. Hopelijk dat het bij de volgende contesten weer beter gaat.

73 Maarten

PA1TK:

Het moest er toch weer van komen dus de VHF/UHF yagi's moesten weer de mast in en de HF antennes er weer uit... Dus een paar dagen voor het contest weekend mast omlaag dipool voor 40 mtr er uit, dipool voor 10/15/20 er uit of...uiteindelijk zitten er toch 3 antennes in de mast: 12 el LFA yagi voor 144 MHz, 39 el IOJXX voor 432 Mhz en de dipool voor 10,15,20 meter. De laatste gaat er weer uit want hij zorgt voor onbalans in de mast en is uit het load gewaaid door de harde wind tijdens de dagen na de contest. In totaal ruim 520 qso gemaakt in de contest weekend, waarvan echter het overgrote deel werd gemaakt tijdens de ARI contest op de banden 3,5 /m 28 MHz..... Na de montage van de VHF/UHF antennes bleek speciaal de 144 MHz LFA yagi een slechte swr te hebben; meer dan een derde van het toegevoerde vermogen kwam weer terug...en de bandruis op 70cm was nog verder toegenomen met merkwaardige databursten in het ssb gedeelte. Al met al heb ik nagelaten om cq op VHF/UHF te geven en mij dus geconcentreerd op de stations die ik hoorde, dat blijkt ook direct uit de gemiddelde afstand per qso op 2 meter 453 km per qso. Dat is toch een heel andere belevenis van contesten dan (bijna) alleen cq te geven en het is mij best bevallen. Er waren geen speciale openingen, alles was gewoon puur flat band in de 7 uur dat ik actief was op VHF. 432 MHz kon ik niet beoordelen, ik heb daar echt te veel ruis staan, wel leuk om weer eens met tegenstations qsy te gaan van 2 naar 70. Inmiddels heb ik de HF dipool uit de mast en de reden gevonden voor de slechte swr op 2: WATER !! Dus alles weer goed ingetaped en ik blijf de dipool aansluiting van een LFA yagi niet optimaal vinden. In juli ben ik er weer bij!

73, Theo