



Uitslag Marconicontest 2015

144 MHz sectie single operator

Call	QTH	QSO		Punten	Best DX	DX QTH	QRB
PA4VHF	JO32JE	261	(265)	108414	HA6W	KN08FB	1075
PA5WT	JO22HG	109	(118)	49636	HG6Z	JN97WV	1189
PA0FEI	JO33BC	31	(32)	12671	HB9FAP	JN47PH	683
PA0INA	JO11WM	15	(15)	4434	OL3Y	JN69JJ	674
PE1RLF	JO32CG	6	(7)	2424	OL3Z	JN79FX	630

144 MHz sectie multi operator

Geen deelnemers

Commentaren

Aan de telegrafiecontest doen ook beginnende telegrafisten mee. Dat is leuk, maar soms gaat het niet helemaal goed. Zo is een verbinding van PA4VHF in het tegenlog terecht als PA5VRF, de operator was, uit het tegenlog op te maken, niet zo bedreven in het nemen. Voor PA4VHF is de verbinding goed gerekend, want hij had alles foutloos genomen.

Gert PG5D

Zaterdag pas laat kunnen beginnen omdat ik naar de DvdRA in apeldoorn was. Ik had niet zo heel veel puf meer in dus in de avond niet erg veel gewerkt. Zondag aan het eind van de ochtend bleken de condities goed te zijn richting om en ha. natuurlijk was ik daarvoor wel iets te laat maar toch kwamwen ha en om hier in het log. Zo'n 20 stations over de 700 km waarvan 2 over de 1000 dat hebben we dus wel een slechter meegemaakt. 73, Kees PA5WT

Het begon een beetje moeizaam, wat ook te wijten was enige problemen met de apparatuur, bestaande uit TS130V + transverter (Spectrum) + PA (QQE-06/40). Verder is het een beetje wennen om veel in CW te werken en dat gebeurt hier op klassieke wijze, dus head & hand. De condities waren in het begin niet geweldig, maar in de loop van de contest werden ze beter, vooral richting zuidoost. Enige OK's waren op zondagochtend echt 599. Al met al kijk ik met veel genoegen terug op deze contest.

Best 73 de Jelke, PA0FEI.

Als afsluiting de Marconi Telegrafie contest: Op zondag morgen lag er een duct/inversie precies gunstig richting OK/OM/HA. In eerste instantie ging het vooral vanuit het zuiden en westen van het land naar OM en zelfs HA, later kwamen ook hier de signalen prima door. Op zondagmorgen was het smullen geblazen met vele OK's, OM's en zelfs enkele Hongaarse stations. De grens lag in het oosten zo rond JN97/KN08 en liep in het westen door tot ver in Engeland. Ik beperk mij tot de qso's boven de 800 km:

OM3KII	JN88	854 km	OM3W	JN99	862 km	OK2I	JN89	816 km
OM2Y	JN88	843 km	OM6A	JN99	910 km	OM8A	JN87	922 km
OM5AW	JN88	901 km	OM3FW	JN98	899 km	HG7F	JN97	993 km
OE5KE	JN78	692 km	OM3RM	JN88	883 km	HA6W	KN08	1073 km
HG6Z	JN97	980 km	OE1ILW/3	JN77	802 km	OM2RL	JN88	824 km
OM3CQF	JN88	840 km						

De meeste van deze stations werkten ook met (zuid)west Nederland en tot ver in Engeland... Afstanden boven de 1200 km... Wat bijzonder is, is het pad voor mij geheel over land. Na het middaguur draaide het tropo gebied naar het zuid oosten en zwakte het af.

73 Dick, PA4VHF