



Uitslag september 2015

144 MHz sectie A, single operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA4VHF	JO32JE	353 (360)	121428 (123551)	OM3W	JN99CH	864	594
PA0WMX	JO21XI	266 (275)	78171 (81721)	OK1FIG	JO80DH	735	382
PA5KM	JO11WM	132 (138)	48648 (50965)	SN7L	JO70SS	818	238
PA2CV	JO32BF	97 (101)	37577 (39413)	TM5DFN	JN15VP	752	184
PA5MS	JO21RQ	58 (61)	22881 (24204)	OE1W	JN77TX	837	112
PA5WT	JO22HG	42 (42)	15609 (15609)	SN7L	JO70SS	773	76
PA0INA	JO11WM	20 (20)	6604 (6604)	SN7L	JO70SS	818	32

144 MHz sectie B, multi operator

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PA6NL	JO21BX	564 (596)	204556 (216642)	HA4FB	JN96LX	1205	1000
PA1T	JO33JF	533 (569)	198683 (214489)	TM5DFN	JN15VP	871	971
PC5T	JO23KE	429 (451)	169999 (178840)	LA0BY	JO59IX	835	831
PA0EHG	JO22HB	357 (366)	131299 (133342)	OK1KUO	JO80FF	850	642
PI4M	JO33AB	162 (169)	55853 (59381)	TM5DFN	JN15VP	841	273

144 MHz sectie C, single operator, max 100 Watt

Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PE1RLF	JO32CG	63 (63)	27538 (27538)	OL7M	JO80FG	747	135
PA3HFJ	JO11VL	67 (68)	24168 (24668)	SN7L	JO70SS	823	118
PA/ON5GS/P	JO21CQ	47 (49)	15336 (16017)	5P5T	JO64GX	663	75
PA0FEI	JO33BC	42 (42)	14122 (14122)	TM2W	JN37NV	584	69
PA3GON	JO22KC	47 (51)	13507 (14485)	OL1C	JO60UQ	633	66
PA9CC	JO32BH	38 (39)	12797 (12850)	TM0W	JN36BP	631	63
PA0T	JO33JC	22 (24)	9229 (9675)	TM0W	JN36BP	720	45
PA0EMO	JO23TE	23 (24)	8814 (9211)	TM0W	JN36BP	729	43
PA0INA	JO11WM	19 (20)	6279 (6604)	SN7L	JO70SS	818	31
PA2MRX	JO21TQ	24 (25)	6119 (6316)	HB9FAP	JN47PH	554	30
PE1EWR	JO22SB	9 (9)	1691 (1691)	G8T	JO01KJ	330	8
PA0WRT	JO21UG	6 (6)	985 (985)	DL0GTH	JO50JP	363	5

144 MHz sectie N, single operator, max 25 Watt

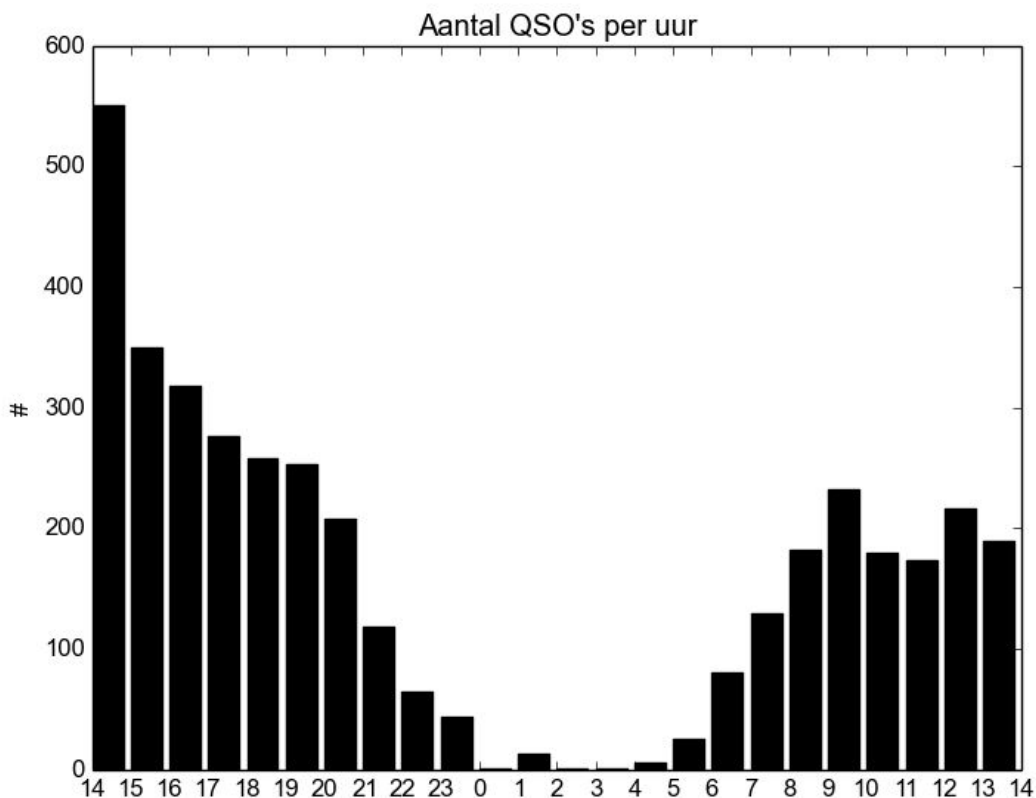
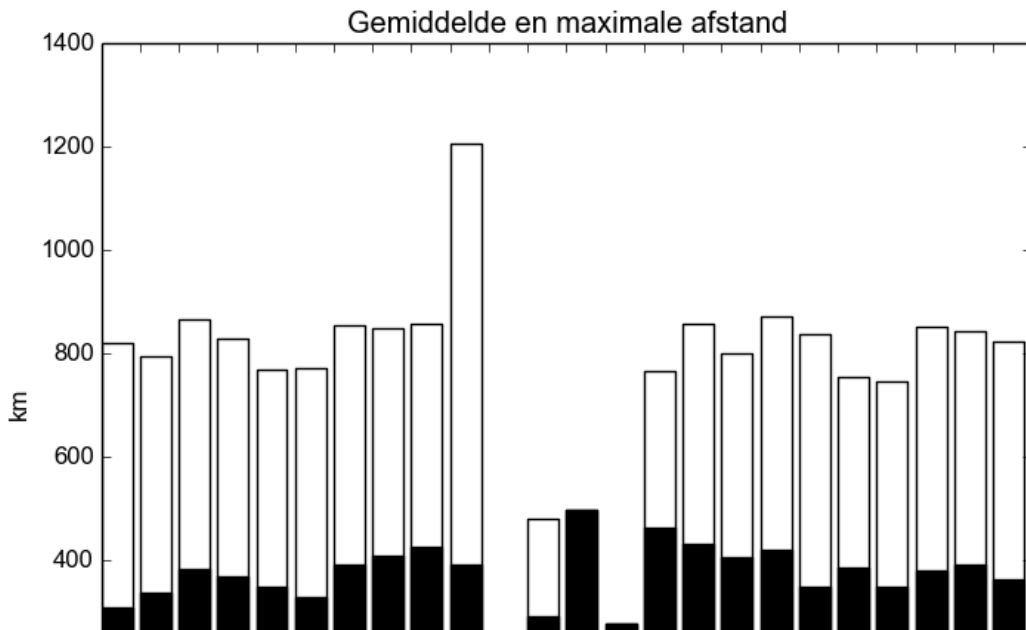
Call	QTH	QSO	Punten	Best DX	DX QTH	QRB	Beker
PC2F	JO22QF	101 (101)	35706 (35706)	TM5DFN	JN15VP	742	175
PA3CGJ	JO32AA	48 (50)	12053 (12423)	OL3Y	JN69JJ	558	59

Checklog: PA1TK

Bij de uitslag

De claim staat tussen haakjes. Alsnog verkregen ontbrekende QTH-locators heeft nog een paar kleine veranderingen opgeleverd.

Ontvangen zijn 27 logs, actief waren 195 (!) nederlandse amateurs en 2 gasten uit België actief.



Commentaren

PAOFEI: De weersvoorzichten voor het eerste weekend van september zagen er niet al te goed uit en dat kwam ook tot uitdrukking in de condities. Ik heb deze als matig ervaren, maar in openingen waren er wel stations op afstand te werken. Af en toe regende het, maar dat gaf gelukkig weinig statische storing.

De inmiddels wel verouderde apparatuur, een IC202E met daarachter een eindtrap met een QQE-06/40, hield zich goed. De ontvanger van de IC202E is best goed, want ik kan meer horen dan ik kan werken. Mijn indruk is dat dit bij een aantal stations helaas omgekeerd is... Met de antenne is het een beetje behelpen: De rotor draait wel, maar geeft geen terugmelding 'naar beneden'. Dit betekent af en toe door het dakraam naar buiten kijken!

Tijdens deze contest was ook clubstation PI4M actief op een afstand van 8 kilometer, maar hun harde signaal bezorgde mij geen noemenswaardige overlast. Vergelijkbaar met dat van PA1T die wel een eind verder weg zit.

Rond 14:30 LT heb ik de knop omgedraaid en ben ik op de fiets gestapt om een bezoekje aan PI4M te brengen. Daar

aangekomen waren de spullen ook uitgezet en heb ik nog eventjes geholpen met het opruimen van hun imposante antennepark. Best 73 de Jelke.

PA/ON5GS/P : Normaal gezien doe ik de contest van thuis mee, maar aangezien we met de band moesten optreden in Oude Tonge heb ik er maar een amateurfunkymusicfestivalweekend van gemaakt, hi...

Setup: Volkswagen T3 busje, FT847 op accu, 10elem DK7ZB op 4m boven de grond op de festivalcamping. ODX 5P5T 663km. Groetjes Dirk ON5GS

PE1EWR: Tientallen jaren geleden was er op deze manier een redelijk resultaat te halen. nu wordt je niet gehoord door stations die een volle S-meter uitslag geven... Een paar gewerkte stations moesten minutenlang aangeroepen worden. Gehoord met volle meteruitslag: F6HPP/p, DL0GTH, DF0MU, DP4D, G3M, PA4VHF, ON4WY, PA5KM, DK0PU, PE1RLF, F6KCZ/p, DK1VC, F6KUP/p. Verder PA1VLD hoorde me wel, maar ging met de antenne naar jo11: nooit meer gehoord.

PA5KM: Vreemde contest. Tropo condx erg matig, bijna gehele weekend een verhoogde ruis op de band hier. Af en toe gewoon moeite om DL stations te werken die vooraan in DL zaten (of stonden al hun antennes richting oost/zuid/noord ?). Op zaterdagavond ook nog eens een lokale stroomstoring die ongeveer 45 minuten duurde. Maar snel vergeten deze contest en hopen dat in oktober op 70cm meer leuke dingen te beleven zijn.

73, Coen PA5KM

PA1T : Alweer de laatste 2 meter contest van 2015. De condities waren aardig, alleen de activiteit viel wat tegen. We hadden deze keer weinig problemen. Het enige akkefietje was dat een eindtrap een luide knal gaf. We hadden nog een reserve en konden dus gewoon door. Het station begint weer beter te draaien na de verhuizing van shack en de verplaatsing van de PA's. De kinderziekten zijn er wel uit nu. In maart hoop ik onder alla 4 de systemen nieuwe preamps te hebben gemonteerd zodat het RX gebeuren nog iets beter zal worden. Hopelijk neemt de activiteit volgend jaar ook weer wat toe.

73 van Johan PE9DX, Peter PA4O en Timon PA1T

PA1TK : Na 40 jaar moest het nog 1 x gebeuren, portable contesten op een mooie plek en liefst dit keer in Nederland. Die plek werd gevonden op de Trintelhaven aan de Houtribdijk tussen Enkhuizen en Lelystad. De voorbereidingen begonnen reeds begin augustus: het aanvragen van de benodigde vergunning bij Rijkswaterstaat, de opbouw van 2 nieuwe mast-heads met coaxrelais en preamps, de reservering van een VW transporter met aanhanger voor vervoer van aggregaat en masten en het verder gereed maken van het te gebruiken station bestaande uit 2 x Yeasu FT 847's (1 x rx/tx, 1 x rx voor het 2e antenne systeem), 2 masten met 3 x 9 el F9FT en 2 x 9el F9FT, iedere mast met een eigen eindversterker. Als hulp bij de opbouw gingen mijn xyl en yl-qrp met vriend nog 1 x mee, maar wel voor de laatste keer!

De vergunning van Rijkswaterstaat was snel binnen; ik mocht gaan staan op het parkeerterrein waarbij dan voor het tuien van de masten gebruik werd gemaakt van zware tui-platen; goed te gebruiken tot windkracht 5. Meestal is het in het eerste weekend van september redelijk weer dus dat moet kunnen.

In de week voor de contest bleek dat de weersvoorspelling niet al te best was, veel regen en zaterdagochtend windkracht 7; dat vroeg om wijziging van de plannen: antennes slechts 2 x 9el en 1 x 9 el en uitwijken van het parkeerterrein naar de strekdam waar de mogelijkheid bestond om de masten goed af te tuien met behulp van tui-pennen.

De opbouw van het complete systeem duurde veel langer dan gepland, maar was een half uur voor de contest gereed....en toen kwam er controle van Rijkswaterstaat afd. handhaving: "U staat niet op de plek zoals afgesproken", Nee, dat klopt de wind is harder dan gepland, dus moesten we uitwijken naar deze plek. "Begrijpelijk, maar dat is niet conform afspraak, dus U mag nog een uur staan maar dan moet U hier weg....." Alle argumenten welke van mijn kant werden aangevoerd werden helaas niet geaccepteerd; dus met mijn "crew" besloten om dan maar niet aan de contest deel te nemen. We waren dus zaterdagavond om 19:00 uur thuis; voor de eerste keer in 40 jaar geen verbindingen gemaakt tijdens DE VHF contest in September met dank aan Rijkswaterstaat, afdeling Handhaving. Mocht er iemand zijn die er volgend jaar gebruik van wil maken: ik heb de naam en contactgegevens van Rijkswaterstaat...wel vooraf goed afstemmen waar je gaat staan en niet verkassen.....

