

PACC Contest 2009

- Wanneer?
Zaterdag 14 februari tot zondag 15 februari. De contest loopt in principe van **12.00 tot 12.00 UTC (13:00 tot 13:00 lokale tijd)**. We zullen echter wat eerder moeten beginnen, rond een uur of tien om alles op te bouwen en nog even na te lopen. Uiteraard moeten we na de contest ook weer afbreken.

- Welke tijden doen we mee?
We doen de hele contest (24 uur mee) met een actief operator schema.
’s Avonds wordt er voor degene die dit wilt (op eigen kosten) Chinees of iets van de friet tent gehaald.

- Waar?
Bij de bunker, we hebben de beschikking over een 3 elements monobander voor 20 meter, daarnaast draad dipolen voor 160, 80, 40, 15, en 10 meter, inclusief filters.

- Welke categorie?
We doen mee in de MOST categorie. Dit is Multi Operator, Single transmitter. Ondanks de benaming single transmitter doen we mee met het maximum toegestane aantal sets (2). Het running station is het hoofdstation. Deze mag iedereen werken en mag zelf CQ geven. De tweede set is het multiplier station. Deze mag alleen multipliers werken.
Beide stations mogen niet van band wisselen binnen 10 minuten na het maken van de eerste verbinding in de categorie! Als we ons hier niet aan houden worden we in een zwaardere categorie geplaatst!

- Logboek
Als logboek gebruik we het programma contest programma **N1MM**, dit kun je van internet downloaden om jezelf mee bekend te maken.
Tijdens het contest niets aan het programma wijziging! Laat fouten rustig staan, en schrijf deze op papier. We kunnen dit beter op het gemak NA de contest bijwerken.

- Gebruik van apparatuur
Alle gebruikte apparatuur is ter beschikking gesteld door collega amateurs.
VRAAG het als je twijfelt over de werking van de apparatuur, en/of instelling.
Verkeerd gebruik kan storing en/of schade veroorzaken!

Op de volgende pagina is het rooster vermeld. De laatste pagina is een pagina die handig is om af te printen, zeker voor de wat minder ervaren contesters.

Rooster

Tijd	Activiteit	Edwin	Elzo	Gideon	Jeroen	Jesse	Johan	Maurice	Pieter
10.00-13.00	Opbouw					X		X	X
13.00-18.00	Contest	X	X						X
18.00-21.00	Contest	?	X			X	X	X	X
21.00-01.00	Contest			X	X	X	X	X	
01.00-06.00	Contest			X	X				
06.00-10.00	Contest					X		X	
10.00-13.00	Contest	?				X		X	X
13.00-??.??	Opruimen					X		X	X

- Wie neemt wat mee?
 - o Edwin, bunkervoorraad (drinken)
 - o Elzo, mogelijk Yaesu FT-897 + voeding
 - o Evert, website aanpassen voor webcam
 - o Gideon, ingestelde N1MM software, Yaesu FT-897 + voeding
 - o Jeroen, Yaesu FT-897 + voeding
 - o Jesse, dipool 20, 40, 80 meter, 12 Volt 20 Ampere voeding, sperfilters, Yaesu FT-767, Yaesu FT-102
 - o Maurice, log laptop, Yaesu FT-817, 2 webcams, dipool 10 en 15 meter, coax kabels
 - o Pieter, Server computer, USB kabel, coax kabel, bewakingscamera, compact camera, 10 meter linear

- Wie is waarvoor verantwoordelijk?

Iedereen is verantwoordelijk voor de spullen die ze gebruiken. Informeer bij de eigenaar als iets onduidelijk is of niet goed lijkt te werken. Daarnaast als volgt:

 - o Evert, website
 - o Gideon, log
 - o Jesse, contest algemeen / gebruik clubcall
 - o Mauric, beeld materiaal, internet gebruik
 - o Pieter, beeld materiaal, webcams

- Hoe gaat het?

Kies een lege frequentie uit het volgende spectrum, let op dat de set aangesloten is op de juiste antenne en filter! Alleen running station mag CQ roepen. Multiplier station mag alleen CQ's van nieuw multipliers beantwoorden. Zie N1MM programma of het een nieuwe multiplier is!

160 meter: 1,840 – 1,880 MHz in LSB

80 meter: 3,600 – 3,650 MHz en 3,700 – 3,800 MHz in LSB

40 meter: 7,040 – 7,100 MHz in LSB

20 meter: 14,125 – 14,300 MHz in USB

15 meter: 21,151 – 21,450 MHz in USB

10 meter: 28,225 – 29,200 MHz in USB

PI4VLI roept: **“Is this frequency in use”**

Indien er geen antwoord komt:

PI4VLI roept: **“CQ CONTEST CQ CONTEST, THIS IS PAPA INDIA FOUR VICTOR LIMA INDIA”**

Indien geen antwoord, dan weer CQ roepen, indien tegenstation:

Tegenstation roept (bijvoorbeeld) :**“GOLF ZERO HOTEL PAPA LIMA”**

PI4VLI roept :**“GOLF ZERO HOTEL PAPA LIMA, THIS IS PAPA INDIA FOUR VICTOR LIMA INDIA, YOU ARE FIVE NINE, ZULU LIMA QSL?”**

Uiteraard roep je de registratie van het tegen station. Het rapport (standaard 59) wordt gevolgd Zulu Lima. Zulu Lima is de afkorting voor Zeeland. Let op geen volgnummer geven!

Tegenstation roept: **“QSL, YOU ARE FIVE NINE, ZERO ONE ZERO QSL?”**

PI4VLI roept: **“QSL, GOOD LUCK IN CONTEST”**

Tegenstation geeft alleen volg nummer, in dit voorbeeld 010. Indien je het niet verstaan hebt roep je **“NEGATIVE, PLEASE AGAIN”** *Verbindingen waarin fouten zitten in het rapport of callsign worden aangerekend als straffpunten, deze kosten dus punten!*

- Gebruik afkortingen?

QSL? Heeft u het goed ontvangen?

QSL Ik heb het goed ontvangen

QRZ? Ik heb wel iets gehoord, kon U call niet horen, graag nog een keer

- Punten telling:

Puntentelling is het aantal gemaakte verbindingen maal het aantal gewerkte DXCC landen.