
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Frequentie: 145.475 MHz, 11.45 uur lokale tijd
Zendsnelheid: 50 baud (normal)
Aflevering no.: 129, 16 juni 1991

Afdelingsnieuws:

Aanstaande dinsdagavond is de laatste uitgeschreven bijeenkomst. Voordat de vakanties aanbreken kunt u in een gezellig onderling QSO elkaar weer ontmoeten.

Gedurende de maanden juli en augustus zijn er geen bijeenkomsten, de ruimte is dan gesloten vanwege de vakantie. De eerste uitgeschreven bijeenkomst na de vakantie is op 17 september. Alle bijeenkomsten worden gehouden op het adres gelegen aan de Wilde Wingerdlaan 259 te Gouda.

Verder is iedere dinsdagavond op 20.30 uur lokale tijd de afdelingszender PI4GAZ in de lucht voor de laatste mededelingen en voor onderling QSO op 145,475 MHz.

PI5DD op Nationale Vlootdagen in Den Helder:

Tijdens de Nationale Vlootdagen te Den Helder op 21, 22 en 23 juni a.s. zal een bijzonder station QRV zijn. De Koninklijke Marine beschikt over twee onderwijsmachtigingen, PI5KOM van de Operationele School en PI5DD van het Laboratorium voor Elektronica bij het Koninklijk Instituut voor de Marine, beiden te Den Helder.

Beide stations zullen samen een stand bemannen op het haventerrein in Den Helder, dat gedurende genoemde dagen open zal zijn voor het publiek van 09:00 tot 17:00 plaatselijke tijd.

Gedurende deze tijd zal gewerkt worden op alle banden van 80 meter tot 23 cm in fone, cw en Packet. De te gebruiken call wisselt elk uur, het ene uur is dit PI5KOM, het volgende PI5DD en zo verder.

Gemaakte verbindingen zijn geldig voor twee punten voor het MARAC-award en/of de MARAC-Trophy. (Eveneens QRV, doch niet vanaf het haventerrein, is het clubstation van de Marine Amateur Radio Club PI4MRC.)

Het station is te bezichtigen en bezoeken van mede-amateurs worden zeer op prijs gesteld. Het station zal zich bevinden nabij steiger 23, volg de antennekabels maar naar de shack, een groene legertent.

Er zullen ook demonstraties gegeven worden in het computergestuurd tracken van satellieten, waarvoor we een, ook grafisch, zeer fraai programma hebben draaien, en de ontvangst van HF-Faxstations zoals meteo en persfoto's.

Behalve ons amateurstation zal er nog meer dan genoeg te zien zijn. Naast een compleet overzicht van wat de Koninklijke Marine zoal uitvoert, (kunt u ook eens zien wat er met uw belastinggeld gebeurt, hi) zal in de binnenstad van Den Helder een gigantisch Jazzfestival plaatsvinden. De replica van de oostindievaarder 'Amsterdam' (bekend van Sail Amsterdam) zal te bezichtigen zijn, evenals het zeilend opleidingsschip de 'Eendracht' en naar alle

waarschijnlijkheid een ex-Sovjet onderzeeboot van de 'Foxtrot'-klasse. Er wordt ook een groots vliegerfestijn georganiseerd, eigen vliegers zijn welkom en er zal een poging gedaan worden de grootste vlieger ter wereld op te laten, kortom ook de niet-amateur familieleden kunnen best worden meegenomen.

Desgewenst kunnen sched's worden afgesproken voor Packet Radio. We zijn dan QRV op 144.650 en eventueel te bereiken via de node PA0VAB-2 in de Wieringermeer. Via het landelijk netwerk is die te connecten via PI8JYL-7 naar PA0VAB-7 of via PI1JYL-9 naar PA0VAB-1.

Packet berichten, alsmede voorstellen voor sched's kunnen worden gericht aan PI5DD (home BBS PI8JYL.NLD.EU).

Best 73, tot ziens of tot connects tijdens de Nationale Vlootdagen,

Paul PA3FDQ, first operator van PI5DD.

Radiotelescopen in de ruimte:

Er zijn plannen voor samenwerking tussen wetenschappers en technici in 15 landen om met radiotelescopen op de grond en in de ruimte simultaan metingen te doen. Er zijn Japanse en Sovjet-plannen om radiotelescopen in de ruimte te brengen. De Sovjet-Unie heeft de vlucht van zijn Radioastron satelliet eind 1994 voorzien en Japan denkt zijn observatorium VSOP in 1995 te laten volgen. Beiden bestaan uit een radiotelescoop van 10 meter, die samen zal werken met zeven volgstations en 30 radiotelescopen over heel de aarde.

Hoewel de twee missies niet bedoeld waren om samen te werken hebben ze in ieder geval de samenwerking met de grond telescopen gemeen en hun gegevens vullen elkaar aan. Het grootste probleem is de apparatuur met de benodigde precisie simultaan te laten werken.

7000 satellieten:

Volgens NASA draaiden er op 1 januari 1991 maar liefst 6788 kunstmatige satellieten rond de aarde, waarvan er 1960 een nuttige lading aan boord hebben. Er zijn totaal sinds het begin van het ruimtevaart tijdperk 21063 voorwerpen in een baan gebracht, waarvan 4114 met een nuttige lading.

Deze satellieten behoren toe aan 23 landen en 4 internationale organisaties. De oudste die zich nog in een baan bevindt is de Amerikaanse Vanguard 1, die op 17 maart 1958 gelanceerd werd. Hij trekt dus al een derde van een eeuw zijn baantjes en omdat zijn hoogte varieert tussen 650 en 38880 km zal dat nog lang kunnen doorgaan. De oudste Russische kunstmaan is wat jonger, de Elektron 1 is in januari 1964 gelanceerd.

Naast deze satellieten zijn er ook nog vele duizenden brokstukken in de ruimte, zogenaamd ruimteschroot, die een potentieel gevaar vormen voor de satellieten en voor de bemande ruimtevaart.

Bron: Infoblad Stichting 'De Koepel' mei/juni 1991 nr.175

2 meter relais in Polen:

SR1S Szczecin

JO73GI R7 145,175/145,775 MHz

SR3C Chodziez	JO82LX R5	145,125/145,725	,,
SR3P Poznan	JO82KI R2	145,050/145,650	,,
SR4U Bialystok	JO13ND R5	145,125/145,725	,,
SR5A Warszawa	KO02KF R4	145,100/145,700	,,
SR5W Warszawa	KO02MD R6	145,150/145,750	,,
SR7L Lodz	JO91RT R3	145,075/145,675	,,
SR7V Kielce	KO01MU R1	145,025/145,625	,,
SR8D Losice	KO12IF R2	145,050/145,650	,,
SR9E Ogrodzienieniec	JO90SK R0	145,000/145,600	,,
SR9X Krakow	JN99XP R4	145,100/145,700	,,

Bron: Beam, mei 1991

DX-nieuws:

Pinguin eilanden-Een nieuw DXCC land:

Dit is bij stemming unaniem (7-0) door het ARRL Award Commitee besloten en daarmee zijn de aanbevelingen van de ARRL DX Advies Commitee geaccepteerd dat de Pinguin eilanden (ZS1) opgenomen zijn in de lijst van DXCC landen.

C3-Andorra

C30EJA zal de call zijn van een groep van operators van de internationale Baden Powell DX Stichting in juli en augustus. Zij zullen trachten op alle HF banden te werken in CW en SSB. QSL via Postbox 1713, F-87025 Limoges, Cedex, France, of via het Franse bureau.

I-Italie (EU-131)

IK3ABY, IK3BSM, IK3PHQ, I3THJ en IK3HAQ zullen hun call gebruiken met /IL3 vanaf het Giudecca eiland tijdens de IOTA EU-131, tussen 21 en 23 juni 1991. QSL via IK3ABY.

OY-Faeroe eilanden

Na hun TF-activiteiten (IJsland), zullen LA4LN en LA1SP vanaf 2 augustus QRV zijn vanuit OY voor vier dagen.

TF-IJsland

LA4LN en LA1SP zullen hun call .../TF gebruiken vanaf 18 juli tot 1 augustus op alle banden. QSL via hun home calls.

Bron: DX-PRESS nr. 22, 14 juni 1991

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON afdeling Gouda. Bulletin editors: PA0POS en PE1NNH. Operator Piet PA0POS.

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. v.d. Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packet radio een bericht achterlaten in de mailbox PI8UTR.

Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en veel plezier met de hobby.

nnnn

□