
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)
Afl levering no.: 81, 27 mei 1990

Nieuwe prefixen:

De ITU heeft sinds medio maart de onafhankelijk geworden staat Namibia, het vroegere Zuid-West Afrika), de roepnamenrij V5A tot V5Z toegewezen. Stations met kortegolf licentie kregen de nieuwe prefix V51. C-licentiehouders gebruiken de roepnaam met de prefix V50. QSL adres is: P.O. Box 1100, Windhoek 9000, Rep. of Namibia.

De betreffende Maltezer overheidinstantie heeft de prefix 9H8 voor het eiland Comino uitgegeven. Stations op het hoofdeiland Malta gebruiken nog steeds de prefix 9H1, terwijl voor Gozo de prefix 9H4 geldt.

Voor stations met een C-licentie geldt voor het gehele staatsgebied de prefix 9H5. Stations met een gastlicentie gebruiken de roepnaam met 9H3 met een of twee letters in de suffix. 9H3 stations met drie letters in de suffix zijn speciale stations.

Bron: Beam, mei 1990.

Amateurradio vanuit Space Shuttle:

De lancering van Space Shuttle Columbia voor vlucht STS-35 is uitgesteld als gevolg van problemen in een koelsysteem in de Shuttle. Omdat de reparatie op het lanceerplatform moet worden uitgevoerd, is het nog niet duidelijk hoe lang de vertraging gaat duren. Vermoedelijk kan de lancering begin juni worden uitgevoerd.

Tijdens deze vlucht van bijna 9 dagen zal Ron Parise, WA4SIR, actief zijn in de 2 meter band met FM-spraak en packet radio. De FM-verbindingen zijn allemaal van te voren afgesproken. De packet radio verbindingen verlopen vrijwel allemaal automatisch: men kan een korte verbinding tot stand proberen te brengen met de ROBOT in het packet radio systeem.

Er zal uitsluitend 'split frequency operation' worden toegepast, met andere woorden het amateurstation in de Shuttle ontvangt steeds op een andere frequentie dan waarop gezonden wordt.

De baanhelling is bij deze vlucht zodanig dat de Shuttle niet binnen het bereik van Nederland komt. Daarom kan men hier niet deelnemen aan de amateur-experimenten.

Wel kan men de vlucht volgen door mee te luisteren naar de communicatie tussen de Shuttle en Mission Control in Houston, Texas. Dit kan op verscheidene frequenties, waaronder 14,295, 21,395 en 28,650 MHz, waar WA3NAN in het Goddard Space Flight Center bij Washington D.C. alle communicatie relayeert.

Amateurradio vanuit MIR:

Het Sovjet ruimtestation MIR passeert nu weer tijdens de avonden. Bij heldere hemel is het station goed zichtbaar tijdens hoge passages van west naar oost.

Men verwacht dat de kosmonauten Anatoly Solovyev en Aleksandr Balandin eind mei weer vaker actief zullen zijn met FM op 145,500 en/of 145,550 MHz en eventueel andere frequenties.

Ook wordt gesproken over de mogelijkheid in juni een FM-verbinding in de 2 meter band tot stand te brengen tussen de kosmonauten in MIR en de Amerikaanse astronaut Ron Parise, WA4SIR, in Space Shuttle Columbia.

De kosmonauten in MIR zijn nu bezig met het uitladen van het ruimtevrachtschip Progress 42, dat begin mei aan MIR aankoppelde. Ze bereiden zich voor op een ruimtewandeling, waarbij een deel van de thermische isolatie van het ruimteschip SOYUZ-TM 9 moet worden gerepareerd.

Verder houden ze zich bezig met materiaalproeven en met het repareren van verscheidene systemen in MIR. Vooral het oplossen van de problemen met een computersysteem, dat de standregeling van het station moet verzorgen, kost veel tijd.

De lancering van de nieuwe grote module T, die aan MIR moet aankoppelen en dan Kristall moet gaan heten, lijkt nu op het programma te staan voor 1 juni. Voor die tijd moet een aantal problemen in MIR zijn opgelost door de kosmonauten, dus ze hebben het nogal druk. Het is daarom de vraag of ze veel tijd over hebben voor activiteiten in de 2 meter band.

Bron: Hamsat bulletin 478 (PA0DLO)

DX-nieuws:

PY0T-Trinidad:

De Natal DX groep maakt bekend, dat van begin juni tot eind juli 1990 in SSB en CW vanaf Trinidad eiland gewerkt wordt. Karl PS7KM en Tino PT7AA zullen op alle banden inclusief de WARC banden QRV zijn. QSL aan: Natal DX group, Caixa Postal 597, 59021 Natal RN, Brazil.

ZS9-Walvis baai:

Ian ZS9A, ex ZS1IS, is van 15.00 tot 16.00 UTC op 21,310 MHz voor Europese stations QRV. QSL kaarten van Walvis baai zijn sinds 1-7-1977 voor het DXCC geldig en kunnen ter controle vanaf 1-6-1990 naar de ARRL gestuurd worden.

9M6-Oost Maleisie:

Doris, 9M6DU, en Al, 9M6MU, zijn dagelijks tegen 15.00 UTC op 14,225 MHz QRV.

Bron: Beam, mei 1990.

HB0 (Lichtenstein) op de twee meterband:

Lichtenstein staat op de wenslijst van de 'te werken landen' (voor de jagers heeft Albanie een nog hogere wenswaarde). In ieder geval zal het voor de nieuwkomers een goed bericht zijn, dat van 1 tot 4 juli 1990 leden van het Ortsverband A40 zendamateurstactiviteiten op 144 MHz zullen ontplooiën vanuit Lichtenstein.

Geplande activiteiten zullen in de modes SSB en CW zijn. De deelnemende OM's zijn: DF1IAN, DH4IAD, DK3TE en DK8ID. Zij hopen vanuit HB0 vele QSO's te maken. QSL via het buro of in 'dringende gevallen' naar de OM zelf.

Bron: CQ-DL, mei 1990

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

Copy kan worden gestuurd naar P.C. v.d. Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packetradio een bericht achterlaten in de mailbox PA3APN/PI8APN.

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

nynn