
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.: 118, 24 maart 1991

Nieuwe Astra 1B frequenties:

Het is nog niet bekend welke zender op welk kanaal zal gaan uitzenden.

11.46425 GHz/H	11.47900 GHz/V
11.49375 GHz/H	11.50850 GHz/V
11.52325 GHz/H	11.53800 GHz/V
11.55275 GHz/H	11.56750 GHz/V
11.58225 GHz/H	11.59700 GHz/V
11.61175 GHz/H	11.62650 GHz/V
11.64125 GHz/H	11.65600 GHz/V
11.67075 GHz/H	11.68550 GHz/V

Bron: Veronica Satellite supplement week 7, 16 t/m 22 febr.1991

Discovery nog steeds aan de grond:

Sinds half februari staat de space shuttle Discovery op lanceerplatform 39A te wachten op zijn lancering. Oorspronkelijk had deze op 26 februari moeten plaatsvinden, maar scheurtjes in een scharnier van een klep in de brandstofleiding tussen de shuttle en de externe brandstoftank gooiden roet in het eten. Aangezien de scheurtjes duiden op metaalmoeheid van de klep, werd besloten dat deze vervangen moest worden, omdat hij bij een lancering een te groot risico zou vormen.

Zoals u wellicht weet komt een ongeluk nooit alleen, zo ook bij de Discovery. Naast de metaalmoeie klep was er nog een probleem met het manoeuvreer systeem. Enkele van de vele kleine raketjes die deel uitmaken van dit systeem vertoonden lekkage, terwijl in een andere een slechte lasnaad werd ontdekt. Besloten werd om een compleet onderdeel van het systeem, een deel dat zich links van de staart bevindt, te vervangen en daarna te testen. Bij deze test kwam naar voren dat een verwarmingselement van het systeem defect was, maar dit probleem zou later op het lanceerplatform opgelost worden.

Op 15 februari werd de Discovery naar het platform 39A gereden, waar de volgende dag de militaire lading in het laadruim werd geïnstalleerd. Er werd toen nog rekening gehouden met een lancering op 8 of 9 maart. Sindsdien is er echter weinig gebeurd, de geplande lancering bleef achterwege en een nieuwe datum is nog niet bekend gemaakt.

Het uitstel van STS-39 is het zoveelste op rij, men denke hierbij aan de Astro-1 missie, die met ZES maanden werd uitgesteld! Wanneer de NASA zich min of meer aan het lanceer schema wil houden en de zeven voor 1991 geplande vluchten nog in dit jaar wil realiseren, zullen ze flink moeten opschieten. De volgende vlucht, STS-37, staat voor begin april gepland. Tijdens

deze vlucht zal een observatorium voor gammastraling in de ruimte worden gebracht. Mogelijk zal STS-39 verzet worden naar een datum na de lancering van STS-37.

In een recent kritisch rapport over het shuttle systeem kwam de volgende kritiek naar voren: 'het is (ook) een complex systeem dat nog moet bewijzen dat het zich kan houden aan een vastgesteld (vlucht)schema'. En het huidige uitstel lijkt dit, bijna tien jaar na de eerste shuttle vlucht, opnieuw te bevestigen...

Bron: Beeldkrant 394

23 cm baken:

Er is een nieuw 23 cm baken in Maria Eck met de roepletters DB0KME. QRG: 1296,925 MHz, mode: CW (A1A). Het zendvermogen bedraagt 100 mW (20 dBm). De gebruikte antenne is verticaal gepolariseerd en heeft een gain van 5 dBd daardoor is het uitgestraalde vermogen 500 mW (ERP). De antenne staat op een hoogte van 800 meter boven de zeespiegel. De plaats van opstelling is het klooster Maria Eck, ten zuiden van Siegsdorf gelegen aan de autobaan Muenchen-Salzburg. Het relais staat onder de verantwoording van het Ortsverband C35. Ontvangstrappen worden gaarne ontvangen door Heinz Strasser, DL4RY, Kaiserbergstr. 1a, 8221 Sondermoning.

Bron: CQ-DL maart 1991

DX-nieuws:

A7-Qatar

Torros, A71AM, werkt vaak tegen 16.00 UTC op 14,256 MHz. Nog een actief station is A71CD die veel op de 10 meter band QRV is, vaak op 28,650 MHz tegen 11.50 UTC. QSL via WA4JTK.

A2-Botswana

A22AK is zeer vaak tegen 10.30 UTC op 28,445 MHz te bereiken. QSL via Box 1253, Gabarone, Botswana.

BV-Taiwan

Shane, BV2FA werkt nu ook op de WARC-banden en kon door vele Europese stations gewerkt worden. QSL via DJ9ZB.

CE0-San Felix eiland

Juan, XQ0X zet zijn activiteiten voort en kon op 14,236 MHz tegen 02.00 UTC zo ook op 28,493 MHz vanaf 14.00 UTC gewerkt worden. QSL via CE3ESS.

D6-Comoros

D68JM is dikwijls op 14 MHz vanaf 06.00 UTC QRV. QSL via WV4F.

JX-Jan Mayen

Per, LA7DFA, zal naar zijn eigen opgave nog tot april 1991 als JX7DFA op alle banden QRV zijn. Hij zou vaak tegen 10.00 UTC op 28,515 MHz zo ook tegen 18.00 UTC op 14,203 MHz waargenomen zijn. QSL via LA7DFA.

ZD8-Ascension eiland

Dave, KB2BPP, is nu als ZD8DX actief en werkt ook op de WARC banden. Zo kon hij tegen 15.00 UTC op 24,949 MHz, 00.15 UTC op 3,789 MHz, 22.00 UTC op 7,080 MHz gewerkt worden. QSL via WB2K.

ZS8-Marion eiland

Gerard, ZS8MI is zeer vaak op de volgende frequenties te vinden: 14,260 MHz, 21,260 MHz, 24,950 MHz en 28,445 MHz. Zijn verblijf zal nog tot eind mei op Marion eiland zijn. (46S 51E), daarna keert hij weer naar Zuid-Afrika terug. QSL via ZS5AEN.

5U-Niger

Alain, ex XT2BR, is nu als 5U7NU vaak op de banden te werken. Hij is dikwijls tegen 15.00 UTC op 28,480 MHz QRV. QSL naar BP 10935, Niamey, Niger.

Bron: Beam nr.3, maart 1991

C3-Andorra

Een HB9-team zal QRV zijn vanuit Andorra van 10 tot 20 mei als C30... op alle banden in CW en SSB. QSL via HB9MM.

TP2CE-Raad van Europa

De Raad van Europa zal het nieuwe lidmaatschap vieren van Tsjecho-Slowakije met een speciale call TP5OK, in plaats van de gebruikelijke roepnaam TP2CE. TP5OK zal actief zijn op 26, 27 en 28 april op alle banden in SSB en CW.

Contacten met de Raad van Europa tellen voor Frankrijk voor DXCC doel. QSL via F6FQK.

KC6-Belau

JA6VZB zal QRV zijn als KC6VW op en rond 25 maart in CW op 1822, 3503, 7003, 14025, 21025, 28025. In SSB op 3795, 7085, 15195, 21295 en 28495. Hij zal ook op de WARC-banden werken. Tijdens de WPX contest zal hij alleen op 10 meter actief zijn. QSL via JA6BSM.

Bron: DXPRESS No.11, 22-03-91

Hellgloeier gezocht:

Joop, PD0OUZ, zoekt een 4 pens D4 buisje met een metalen voet. Aan de zijkant van de metalen voet zit een schroefaansluiting t.b.v. de kathode. Betreffende buisje stamt volgens Joop uit 1920 of 1930.

Ook is PD0OUZ op zoek naar Eight-track (8-sporen) banden en apparatuur.

Voor de liefhebbers heeft Joop nog twee Nixie buisjes waarvan een met de aanduiding NEC D955A 01. Geïnteresseerden kunnen Joop telefonisch bereiken onder telefoonnummer 01880-19721 (in Spijkenisse) voor verdere informatie.

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 PI8APN.

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

nnnn

□