

-----  
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.: 96, 21 oktober 1990  
-----

Afdelingsnieuws:

Afgelopen vrijdagavond, 19 oktober, hield Ulrich PBOAIG een lezing over 'modulatie'. Het was een interessant onderwerp, maar helaas werd de lezing door weinig mensen bezocht.

Het Jota weekend is momenteel in volle gang. Voor zover wij weten zijn uit onze afdeling actief PA2HJM/J in Waddinxveen en PA3EWY/J.

Verticale antenne met top capaciteit voor 40 en 80 meter.

In CQ-DL van oktober 1990 beschrijft Joerg, DL2NI, de bouw van een 40 en 80 meter Ground Plane bestaande uit een 10 meter hoge glasvezelmast met top capaciteit. Leuk voor diegenen die een beperkte ruimte hebben voor het plaatsen van antennes of die eens met dit soort antennes willen experimenteren. In het bewuste artikel staat ook een Basic programma voor het berekenen van verschillende antenne varianten.

Dag van de Amateur en Amrato:

Op 27 oktober (aanstaande zaterdag) organiseert de VERON de Dag van de Amateur. Deze keer wordt het gehouden in de Americahal Laan van Erica 50 te Apeldoorn. De zalen gaan open om 9.00 uur lokale tijd.

Met de laatste Elektron (van november) is een extra bijlage toegevoegd met een overzicht wat er allemaal te doen is. Er is onder andere een doorlopende demonstratie van satellietcommunicatie met paraboolantennes door Freddy de Guchteneire, ON6UG. Lees dus de bijlage dan gaat u denk ik ook.

Ulysses op weg:

Vanuit de space shuttle Discovery is op zaterdag 6 oktober de zonneverkenner Ulysses gelanceerd. Kort nadat de Ulysses uit het laadruim van de shuttle was weggedreven werd de Inertial Upper Stage (IUS) aangezet om hem richting Jupiter te stuwen. Bij Jupiter zal hij een 'slinger' van de zwaartekracht krijgen, waarna hij bijna loodrecht op de planeetbanen komt te staan, om vervolgens over beide polen van de zon te vliegen.

De lancering van de Ulysses was echter niet het enige doel van missie STS-41. De astronauten hielden zich ook bezig met de studie van brandende materialen. Het is voor de eerste maal dat in een shuttle dergelijk onderzoek wordt gedaan.

Verder werd nog een test uitgevoerd met een robot die met gesproken commando's kan worden bestuurd. De stemgeluiden van de

bemannings leden zijn op aarde opgeslagen in het geheugen van de robot, die van elke astronaut zo'n 30 commando's kan verstaan. Die commando's (zoals 'stop', 'omhoog', 'zoom' e.d.) worden gebruikt om de camera's aan boord van de shuttle te besturen.

Nu blijkt echter dat het stemgeluid van de astronauten is veranderd, zodat de robot doof is voor de commando's. Het is de eerste maal dat dit verschijnsel opgemerkt wordt.

De vijfdaagse vlucht is op woensdag 10 oktober succesvol afgesloten met de veilige terugkeer van de shuttle op aarde. De volgende vlucht is gepland voor begin november.

Bron: Beeldkrant 353

DX-nieuws:

9H-Malta

PA0VAJ en PA3FBN zijn te werken tussen 20 en 30 oktober, vanaf het eiland Comino. Ook tijdens de CQ WW SSB zullen zij daar vandaan actief zijn. QSL via PA0VAJ.

JW-Svalbard

JW9MAA is actief vanaf Beer eiland en vraagt om zijn QSL via LA7SP te sturen.

FR-Reunion

FR0P zal een speciale call zijn die actief is van 28 oktober tot 10 november. Er zal worden gewerkt van 10 tot en met 160 meters, inclusief de WARC banden.

PJ-Curacao

PJ9W zal de call zijn van een groot OH-team tijdens de CQ WW SSB contest. Er zijn meerdere trx'n in de lucht dus men kan op diverse QRG's het station werken. Hetzelfde team zal ook te werken zijn tijdens de CQ WW CW contest maar nu onder de call PJ9A. Het geheel wordt gesponsord door Yeasu.

CY9-St.Paul

FP5DX, FP/VE1KM, VE1MQ en VO1MP zullen werken onder de call CY9CF (Canada/Frankrijk) van 20 tot 30 oktober. Twee stations zijn operationeel en werken simultaan. Een met CW en de ander met SSB. QRG voor CW: 1832, 3502, 7002, 10102, 14022, 18062, 21022, 24892, 28022 kHz. QRG voor SSB: 1842, 3785, 7045, 14145, 18125, 21195, 24945 en 28395 kHz. QRG voor RTTY: 14085, 21085 en 28085 kHz. Voor split frequency werken zullen de luister QRG's tijdens het werken bekend worden gemaakt. QSL via FP5DX.

3D2X-Rotuma

Bing VK2BCH heeft waarschijnlijk zijn activiteiten vanaf Rotuma de laatste week gestart. Hij werkt op de gebruikelijke net QRG's en luistert slechts. Bing zal voor 3 of 4 weken blijven. Bij voorgaande bezoeken gebruikte Bing de call 3D2XV.

KH3-Johnston eiland

Pete AH3C zal actief zijn tijdens zonsopgang en zonsondergang op de QRG 7009 kHz. Pete's zijn 80 en 160 meter antennes zijn nog klaar, hij verwacht ze echter wel te hebben opgericht voordat de CQ WW CW contest start.

T32-E.Kiribati

Rick AH6IO zal werken als T32IO van 24 tot 31 oktober. Tijdens de CQ WW CW is Rick zijn call misschien T32T.

ZK3-Tokelaus

ZK3KY en ZK3KM zullen tot het eind van deze maand actief zijn. ZK3KY is Kiyoko. QSL informatie is wel bekend: Box 3, Tokaimura. ZK3KM zijn QSL's via JR3OIB.

Bron: DXPRESS No.37 19-10-90

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

□