
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.: 161, 5 april 1992

Afdelingsnieuws:

Deze keer geen afdelingsnieuws. Ik wil u graag verwijzen naar de convo aangaande het programma. Heeft u vragen, opmerkingen, mededelingen enz. deel deze dan aan het afdelingsbestuur mee. Afdelingsactiviteiten beginnen bij uzelf, zet daarom ook U W schouders eronder.

PA0POS

Nieuws uit de regio:

Sinds afgelopen week is er in Gouda een Elektronica shop bijgekomen. Het gaat hier om v.d. Sluis Elektronica Shop in de Lange Groenendaal 72, 2801 LT Gouda, tel: 01820-18682. Betreffende eigenaar bezit eenzelfde zaak in R'dam gelegen aan de Hilledijk 190 B. Ik heb de eigenaar gesproken die mij o.a. vertelde dat hij, gezien diverse reacties, goede hoop heeft o.a. knutselaars en andere elektronica hobbyisten in Gouda en (wijde) omgeving van de door hen benodigde onderdelen te voorzien. In zijn assortiment komt het volgende o.a. voor: modelbouw, elektronica onderdelen, meetapparatuur zoals oscilloscopen en frequentie tellers, scanners, gereedschappen, autoradio's, telefoons, luidsprekers.

PA0POS

FM omroep:

Binnenkort zullen een aantal FM restfrequenties in gebruik worden genomen voor het uitzenden van programma's van buitenlandse commerciële omroepen, die nu al via de satelliet te ontvangen zijn. Het gaat hierbij om de programma's van: Sky Radio, RTL-4, en Radio 10.

Hiervoor worden de volgende frequenties in dienst genomen:

In Rotterdam 102,7 MHz t.b.v. Sky Radio.

In Den Haag 101,2 MHz t.b.v. RTL-4 Radio.

T.b.v. Radio 10 gaan in de volgende plaatsen de nu te noemen frequenties bezetten, Wieringermeer 102,5 MHz, Irnsum 100,4 MHz en Hoogezand 99,1 MHz.

Voor het uitzenden van bovengenoemde programma's zullen de zenders over ongeveer 3 maanden gereed zijn.

Het is mogelijk, dat door de ingebruikname van deze frequenties, de ontvangst van sommige buitenlandse radioprogramma's wordt 'aangetast'.

Bron: NOZEMA N.V.

Bratislava Award:

Naar aanleiding van het 700 jarige bestaan van de stad Bratislava geeft de 'Slovak Union of Radio Amateurs-SZR' dit award aan radiozendamateurs en SWL's uit voor contacten in het jaar 1 januari 1991 tot 31 december 1992.

Voor OK stations zijn dat er 20, voor EU 15 en DX stations 10 verschillende stations uit Bratislava. Alle amateurbanden en modes zijn toegestaan.

Het diploma kan worden aangevraagd door het insturen van een ingevulde GCR lijst plus de verschuldigde 10 IRC tot 31 december te richten aan: Mr. Milan Horvath, OK3CDN, Lopenicka 23, CS-831 02 Bratislava, CSFR.

Een lijst van de betreffende OK stations in Bratislava kan aangevraagd worden onder nummer '3W' bij DIG-Diplom-Service DJ80T met een ingesloten aan uzelf geadresseerde enveloppe plus 1 IRC.

Bron: CQ-DL 2/92

Drake R8E ontvanger:

In het blad van de RSGB Radio Communications van februari '92 staat op de bladzijden 33 t/m 35 een test van de hand van Peter Hart, G3SJX.

Het gaat hierom een multi mode communicatie ontvanger met een ontvangstbereik van 150 kHz tot 30 MHz en kan uit het net gevoed worden of via een 12 Volt voeding. De modes zijn: USB, LSB, CW, RTTY, FM en AM met elk de normale detectie of synchroon detectie voor AM. Met de fijnafstemming kan men in stappen van 10 Herz nauwkeurigheid worden afgestemd. Een dubbel VFO en de mogelijkheid van 100 memories. Meer interessante gegevens kunt in het bovengenoemde blad vinden.

In CQ Amateur Radio van februari staat in het artikel 'CQ Reviews' op de bladzijden 22 t/m 30 ook een beschrijving van de Drake R8 all coverage HF-ontvanger, alleen uitgebreider.

Tevens is een zeer uitgebreid testrapport te lezen in CQ-DL van maart '92 op de bladzijden 142 t/m 149. Dit artikel is van de hand van de bekende Guenther Schwarzbeck, DL1BU. In zijn artikel merkte hij o.a. op dat de grootsignaal vastheid van zijn voorganger, de TR-7 en R-7 duidelijk beter was dan die van de R-8. Overigens biedt de Drake R-8 meer mogelijkheden die de vorige generatie ontvangers van Drake niet hadden. Al met al een goede tweede ontvanger voor zowel de radiozend- als ook de luisteramateurs.

Laag frequent Milli-Voltmeter:

In Beam van maart '92 staat op de blz. 17 t/m 21 een bouwbeschrijving van een LF milli-voltmeter. Deze milli-voltmeter gaat tot 100 kHz en heeft een negental meetbereiken te weten: 10- 30- 100- 300 milliVolt en 1- 3- 10- 30-en 100 Volt. Een eenvoudig en praktisch meetinstrument.

Behalve de bouwbeschrijving en werking vindt u een principe tekening print layout en 'bestueckingsplan' en een onderdelenlijstje. Om het geheel compleet te maken is er ook een afdruk bijgevoegd waarop de schaal staat. U hoeft dit alleen maar uit te knippen en op uw (oude) schaal te plakken (tenminste... als

het precies hetzelfde type meetinstrument is).

Utility frequenties:

8148 kHz

Meerdere malen kunt u dagelijks voor langere tijd het V teken in CW horen afkomstig van de Deense Marine radiodienst in Fredrikshaven met het roepteken OVG. Sedert enige tijd verstuurt men QSL kaarten voor geïnteresseerde DX'ers. Het adres luidt: Flaadradio Fredrikshavn, Flaadestation COMCEN, DK-9900 Fredrikshavn.

8930 kHz

'Boedapest Radio' is de radioroepnaam van de Hongaarse Staatslinie MALEV Airlines. Het LDOC station staat op het vliegveld van Boedapest en wikkel het gebruikelijke vliegverkeer in de Hongaarse taal af. Wegens de vele Engelse uitdrukkingen zijn er genoeg details voor een verstaanbare ontvangst te verkrijgen. Het adres luidt: Malev Airlines, Operations Control, Senior Traffic Controller, Ferihegy Airport, H-1185 Budapest.

Bron: Beam, 3/92

Nasa koopt misschien Soyoez:

NASA onderzoekt de mogelijkheid om relatief goedkoop een reddingstoestel te realiseren voor astronauten in het toekomstige ruimtelaboratorium dat Amerika met Europa en Japan eind jaren 90 gaat bouwen. Er wordt o.a. gedacht aan de Russische Soyoez die nu frequent wordt gebruikt voor het brengen en halen van kosmonauten naar en van de MIR. ESA biedt op haar beurt een eenvoudige versie van de Hermes, haar toekomstige ruimteveer als reddingstoestel aan. Het lijkt in ieder geval goedkoper voor de NASA om een bestaand toestel te kopen dan er zelf een te gaan bouwen.

Space Shuttle:

De vijfde Space Shuttle, Endeavour geheten, wordt op dit moment op het lanceerplatform opnieuw getest. Er waren in eerste instantie enkele brandstoflekken geconstateerd. Op 6 april zouden de motoren gereed moeten zijn voor een vlucht.

Bron: Informatieblad Stichting 'De Koepel', no.184, april '92

DX-nieuws:

SV/A-Mount Athos

Na enige tijd van inactiviteit is er gerapporteerd dat Monk Apollo, SV2ASP/A opnieuw actief is. Controleer hiervoor de SSB netten voor Apollo.

FH-Mayotte

F6ECS zal op 13 april starten met zijn activiteiten, voor ongeveer 15 dagen, vanaf Mayotte eiland.

V4-St.Kitts en Nevis

JJ31IMX, JO3VUZ en JH9JFH zullen vanaf V4 tussen 29 april en 3 mei QRV zijn op alle banden met CW, SSB en RTTY. De roepnamen zullen later bekend worden gemaakt.

9V-Singapore

K2QBV zal van 9-12 april als 9V1XQ QRV zijn met de nadruk op de lage banden.

KH8-American Samoa

Tom, LA4LN, is op zakenreis naar KH6 (Hawaiian islands) en zal misschien de eerste week van april actief zijn als LA4LN/KH8
Bron:DXPRESS no.12, 3 april '92

Gevraagd:

Radio materiaal voor het Radio museum te Spijkenisse

Voor het radio museum in oprichting vraagt Joop, PD0OUZ, om apparatuur, onderdelen en literatuur zoals ook de bladen van dr. Blan toentertijd door de Muiderkring uitgegeven.

Eigenlijk dus alles wat met de radio in het algemeen te maken heeft. Joop vertelde vorige week (29-3-'92) dat het boven zijn verwachting loopt en dat er al een leuk aantal artikelen, onderdelen, bladen, apparaten enz. aanwezig zijn.

Met de grote schoonmaak misschien in het vooruitzicht is men gauw genegen om iets weg te gooien... Dus, voordat u iets weggooit wordt u vriendelijk verzocht Joop te contacten d.m.v. de telefoon of via een briefje.

De naam en het adres luidt: het Radio museum, t.a.v. Joop Wijngaarden, PD0OUZ, Roerdomphoek 21, 3201 HM Spijkenisse.
Telefoon: 01880-19721.

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. van der 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