
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.: 132, 8 september 1991

Afdelingsberichten:

Binnenkort kunt u de afdelingsconvocatie in de brievenbus verwachten met het komende programma voor de tweede helft van dit jaar.

16 Megabit chip:

IBM heeft een voorsprong op Aziatische ondernemingen met de produktie van de 16 Mb geheugenchip. IBM meldt dat de produktielijnen hiervoor worden ingericht. De verwachting is dat men de komende maanden voluit kan gaan produceren. Momenteel is meer dan 10 procent van de proefsgewijs geproduceerde chips bruikbaar. Waarnemers menen dat IBM eind dit jaar al honderdduizenden 16 Mb zal kunnen produceren. Hitachi, Toshiba, NEC en Samsung zijn daar waarschijnlijk pas eind volgend jaar toe in staat zijn. Aldus een artikel in de Automatiseringsgids van 26-6-91.

Dat men lang niet altijd in elkaars 'keuken' kan kijken blijkt wel uit een artikel uit het blad Computable van 5 juli 1991. Daarin wordt gemeld dat Toshiba bekend heeft gemaakt dat men nog dit najaar wil starten met de massaproduktie van de 16 Mb dramchips. Daarmee is het na IBM de tweede onderneming die dit soort chips in grote hoeveelheden gaat produceren.

Het lag in de bedoeling dat de massaproduktie van de chips pas in de loop van volgend jaar zou aanvangen, maar de marktvrage heeft de Japanse chipleverancier ervan overtuigd dat directe actie gewenst was.

Om niet achter te blijven wordt in het blad Automatiseringsgids van de datum 14 augustus 1991 gemeld dat Mitsubishi Electric Corp. begin volgend jaar start met de 16 Mb Dram (dynamic random access memory) chips. Het Japanse conglomeraat verwacht een maandelijkse produktie van 160.000 stuks. Japanse producenten komen versneld met deze nieuwe generatie geheugenchips op de markt omdat de vraag naar 4 Mb chips sterk tegenvalt.

23cm repeater en transponder lijst:

Repeaters:

in	uit		
1291.025	1297.025	PI6BDG	Bodegraven
1291.050	1297.050	PI6ASN	Assen (niet qrv)
1291.100	1297.100	PI6HVN	Heerenveen
1291.200	1297.200	PI6CDH	Den Haag (zit nog op 1259.050)
1291.225	1297.225	PI6YDN	IJmuiden
1291.275	1297.275	PI6NYM	Nijmegen (niet qrv)
1291.375	1297.375	PI6NOS	Hilversum

Transponders:

in/uit	in/uit		
430.400	1298.150	PI6AMT	Amersfoort
430.450	1298.200	PI6KWZ	Katwijk aan Zee
430.475	1298.225	PI6HME	Amstelveen
430.500	1298.250	PI6ZDT	Zaandam
430.525	1298.275	PI6HLV	Hilversum
430.550	1298.300	PI6HLT	Haarlem

Alle transponders zijn te openen door 1750 Hz toon, DTMF 0 of DTMF 1 en door CTCSS toon 74.4 Hz. Stand Augustus 1991.

Bron: PA3DXS

DX-nieuws:

C9-Mozambique

Ken, C9RZZ, continueert zijn grote activiteiten. Hij is bijna dagelijks in CW gerapporteerd op 10, 15 en 20 meter. Kijk ook eens rond 7001 Khz na 20.00 UTC. QSL via SM7DZZ. C9RKL is gerapporteerd in RTTY en C9RTC zal ook actief zijn op 6 meter.

ZD9-Gough eiland

ZS5AEN zal rond 24 september op het Gough eiland arriveren. Het zal een paar weken in beslag nemen eer hij QRV zal zijn. Gough eiland en Tristan Da Cunha tellen als e e n DXCC land.

FG-Guadeloupe

Een Franse groep zal vanaf Guadeloupe van 18 oktober tot 1 november actief zijn.

VP2E-Anguilla

Stations op Anguilla mogen tot volgend mei de speciale prefix VP25E gebruiken, ter herinnering aan de 25 jarige afscheiding.

3W-Vietnam

Een Amerikaanse groep is van plan gedurende de maand november vanuit Vietnam actief te zijn.

FT-W.Crozet

FT4WC zal in november QRT gaan. Hij is meestal in CW op 20 meter actief tussen 11.00 en 14.00 UTC.

Pacific trip

Marcel, ON4QM, zal na midden september enige plaatsen in de Pacific bezoeken. Hij is van plan actief te zijn vanuit FW, 5W, H44 en 3D2 (Fiji). Zijn call op Fiji zal zijn 3D2MD. Veranderingen in het schema zijn mogelijk, dit is afhankelijk van de beschikbaarstelling van de licentie. QSL van alle QSO's via ON4QM, direct of via QSL bureau.

Bron: DXPRESS no.33, 30-8-91

ZA-Albanie:

Er is momenteel meer zekerheid te melden omtrent activiteiten uit Albanie. De opening ceremonie is gepland op de avond van 16 september, terwijl de volgende dag de eerste signalen vanuit

Albanie zijn te verwachten op de amateurbanden. De call zal ZA1A zijn en de volgende frequentie zijn interessant om te monitoreren:

CW 14.020, 21.020 en 28.020 kHz

SSB 14.145, 21.245 en 28.345 kHz

Verder zullen er de volgende QRG's voor training in de practice operating worden gebruikt: 14.295, 21.395 en 28.695 kHz.

Bron: DXPRESS nr.34, 6-9-91

Schematuur gezocht:

Piet, PE1NSW, heeft een Tokyo Skylark radio ontvanger, model NR 52F1. Hij zoekt de betreffende schema('s) van deze radio.

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.

nmmn

□