
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, JO22IA
Uitzonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Frequentie: 145.475 MHz, plm. 30 Watt richting noord-west
Zendsnelheid: 50 baud (normal)
Aflevering no.: 13, 13 november 1988

Klaverbladantennes:

In de afdeling is het plan opgevat om klaverbladantennes voor 2 meter en 70 cm te gaan bouwen. Zo'n horizontale rondstraler is o.a. zeer geschikt voor Packet Radio. Het ontwerp komt uit de handleiding van de DTNC (Dutch Terminal Node Controller) uit Eindhoven. Als voorbeeld kunnen we de antenne van Henk PA2HJM gebruiken.

Afgelopen vrijdag tijdens de CHN-trx avond zijn er wat copieen verspreid onder enkele geïnteresseerden. Diegenen die nog geïnteresseerd zijn om ook zelf een klaverblad te gaan bouwen kunnen zich opgeven in de Goudse ronde of op een vrijdagavond bij Henk PA2HJM.

Deze CHN-trx avond mag zeer geslaagd worden genoemd. Henk PA3BAX, Fred PA3EWY, Andre PA0PSA en Arie PA0ABU hebben hun zelfbouw laten zien. Vooral de sets van Fred en Henk werkten voortreffelijk. Op 9 en 23 december is er weer een avond over de CHN-transceiver.

Gelezen in verschillende bladen:

Radio-Communication, sept. '88:

-een ontwerp van een cw-trx voor 20 meter

Ham-Radio, mei. '88:

-Ralph N6YC vertelt over een 40, 30 en 20 meter antenne van het ontwerp W8JK

-Joergen OE5CWL schrijft een verhaal over een verkorte 40 meter dipole. In de vier tuidraden, waarmee hij zijn antennemast ondersteunt heeft hij vier verkorte 40 meter dipole-antenne's gebouwd. Deze zijn via een antennerelais omschakelbaar.

CQ-DL, nov. '88:

-In dit nummer wordt het derde deel van een 9 cm transvertersysteem volgens het moderne concept beschreven.

23 cm relais DB0KQ:

QRG: R34 (ingang 1294,2 uitgang 1259,2 MHz)

QTH: Marsberg (JO41KL)

Hoogte: 430 meter boven zeeniveau

Vermogen: 1,5 Watt

Antenne: viermaal gestackte halve golf dipole

In gebruik sinds 22-6-88

Space-shuttle:

De eerstvolgende lancering van de Space Shuttle staat gepland op

17 november 1988. De Atlantis zal voorzien zijn van een militaire lading.

Bron: Aviation Week, sept. '88:

Tot zover een kort RTTY bulletin van de afdeling Gouda. Rapporten, opmerkingen en nieuwe ideeën zijn welkom in de Goudse ronde, die hierna volgt.

Dit was PI4GAZ/A, vanuit Haastrecht. Operator Piet PA0POS. Er werd gewerkt met de TR-9130 met ongeveer 30 watt in een 10 elements wisi-antenne, horizontaal gepolariseerd. Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en veel plezier met de hobby.