

SAMENKOMST 3 OT-Dst op 02-03-2020

Aanwezigen: ON4RDB – ON6VP – ON5KB – ON4DV – ON6EU – ON4CU – ON7FH
ON7JW – ON8ER – ON6KL – ON7KS – ON4PJA – ON6AJ – ON8DNY.

Bezoek Hambeurs Rosmalen.

Busje is gereserveerd en er zal vertrokken worden om 09.00 uur vanaf de carpoolparking aan de oprit van de E313 te Paal. Er valt af te wachten hoe de Corona epidemie verder verloopt maar iedereen wordt op de hoogte gehouden.

Dirage 2020.

Om dezelfde reden als hierboven blijft het afwachten.

Ledenvergadering Dst op 24 april.

Er werd een oproep gedaan om zo veel mogelijk aanwezig te zijn wegens de jaarlijkse verkiezingen die zullen plaatsvinden. Ook af te wachten of deze vergadering kan doorgaan.

Open Door Saffraanberg.

Zou doorgaan op 15 maart. Afwachten.

ON4DV.



Dirk had een aantal FM modules te koop voor maar slechts € 15,00.

ON7ER.

Bij René waren gratis stappenmotoren en andere kleine motoren met een reductie gratis te verkrijgen.

ON6EU.

Jos had een ganse resem soldeersteunen per lopende halve meter weg te geven en die hadden wel succes.

ON6VP.



???



Voor welke zender diende deze dummy load?



Antenne uit F-84.
Maar voor wat???

3 items waar ik graag meer info over had. Wie kan helpen?

ON4RDB.

Roland toonde ons zijn zelfgebouwde WSPR naar een ontwerp van K1JT.



Deze Ultimate QRSS/WSPR transmitter is een kit van QRP Labs.

Hij laat toe de volgende modes te gebruiken:

- QRSS mode (plain on/off keyed slow CW)
- FSK/CW mode (frequency shift keyed slow CW)
- DFCW mode (dual frequency CW)
- WSPR mode (Weak Signal Propagation Reporter)
- WSPR-15 experimental mode with 15 minute frames.Opera modes (8 speeds)
- PI4 beacon mode.JT9 modes (5 speeds)
- Slow-Hellschreiber (frequency shifted slox Hell)
- Full-speed Hellschreiber
- Half-speed ("DX") Hellschreiber
- CW (plain CW)
- FSK (0-999 Hz shift, fast-speed FSK CW)
- Costimisable FSK patterns
- Manually-keyed CW/FSK transmitter
- JT65 modes
- ISCAT-A and B

Zoals het door mij gebouwd is kan deze transmitter werken op 6 banden: 80 , 40 , 20 , 15 , 10 , en 6 m.

Het uitgangsvermogen is 5 wat.

Vermits QRSS verbindingen op de juiste tijd moeten starten, is er een GPS ontvangermodule ingebouwd.

PS.: Bij het schrijven van dit verslag was de Corona epidemie een pandemie geworden en zijn bij ons alle evenementen, samenkomsten enz verboden, ook in de ons omringende landen. Misschien " Blijf in uw kot " omvormen naar " Blijf in uw shack ". Onze hobby geeft ons vooral nu toch een hoop mogelijkheden (en tijd ?) om te communiceren en onze frequenties maximaal te gebruiken. Zelf ga ik mijn antennes die met de voorjaarsstormen naar onder gebracht zijn terug naar boven brengen..... en dan eens luisteren bv. op onze repeater en de andere DST frequenties. Jullie ook ?

