

Contestgegevens

Gegeven	Waarde
Contestnaam	DAC 144 MHz 1e dinsdag
Start en Eindtijd	2020-12-01 18:00 UTC - 2020-12-01 22:00 UTC
Aantal ontvangen logs	2
Aantal deelnemers	2
Datum controle run	2021-01-04 09:20:00 UTC
Totaal aantal gemaakte verbindingen	30
Perc Crosscheck dekking	0.00 %
Perc verbindingen afgekeurd	0.00 %
Totaal aantal gewerkte stations	29
Totaal aantal gewerkte locators	16
Aantal PA stations actief in contest	11

144 MHz QRO

Callsign	Locator	QSOs	Punten	Locators	Totale score	Best DX	Locator	km
PA0O	JO33HG	21	9425	10	14425	SM4GRP	JO69HF	759
PA0FEI	JO33BC	9	1635	8	5635	OZ1BEF	JO46OE	397

Contestgegevens

Gegeven	Waarde
Contestnaam	DAC 432 MHz 2e dinsdag
Start en Eindtijd	2020-12-08 18:00 UTC - 2020-12-08 22:00 UTC
Aantal ontvangen logs	1
Aantal deelnemers	1
Datum controle run	2021-01-04 09:20:30 UTC
Totaal aantal gemaakte verbindingen	2
Perc Crosscheck dekking	0.00 %
Perc verbindingen afgekeurd	0.00 %
Totaal aantal gewerkte stations	2
Totaal aantal gewerkte locators	2
Aantal PA stations actief in contest	7

432 MHz QRO

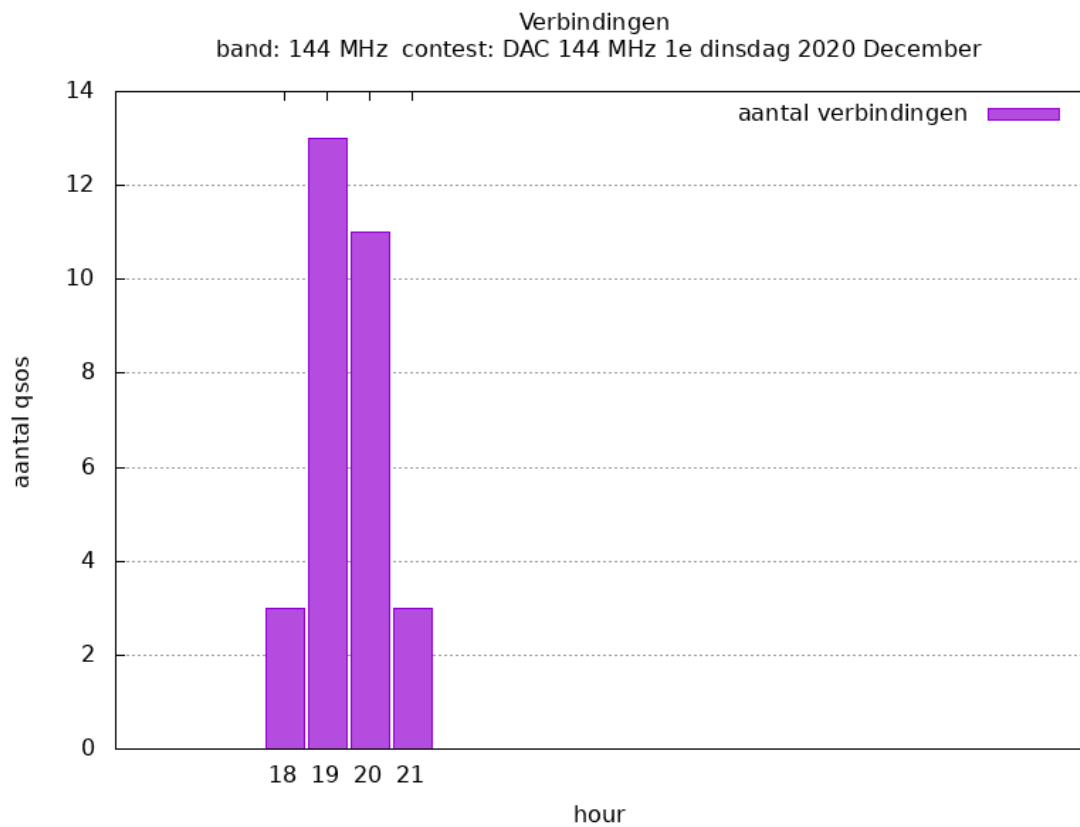
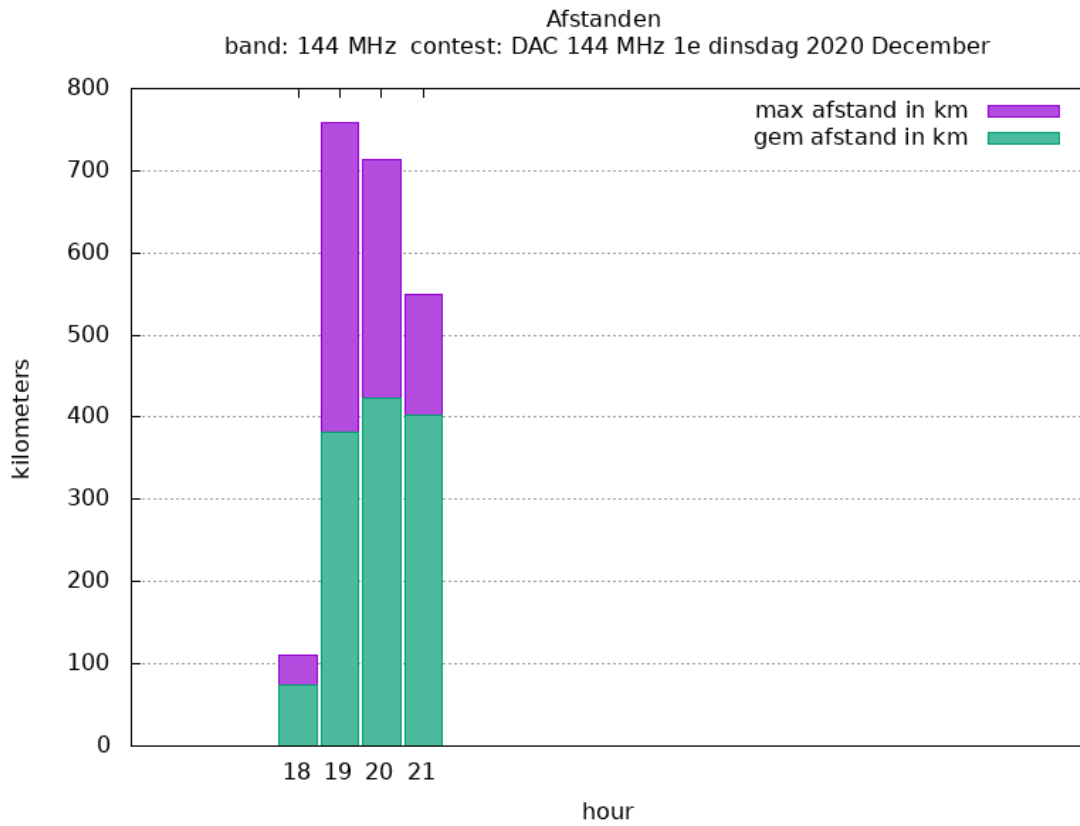
Callsign	Locator	QSOs	Punten	Locators	Totale score	Best DX	Locator	km
PE1ORG	JO32HJ	2	900	2	1900	OZ9FW	JO65CO	511

Contestgegevens

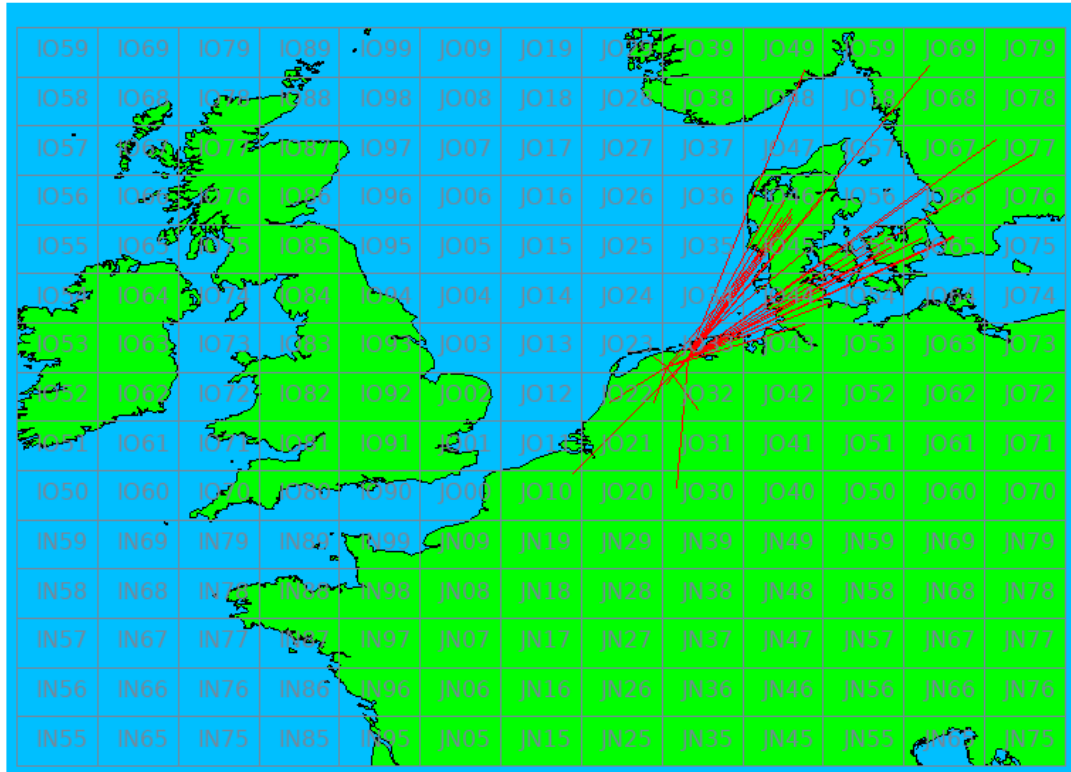
Gegeven	Waarde
Contestnaam	DAC 1296 MHz 3e dinsdag
Start en Eindtijd	2020-12-15 18:00 UTC - 2020-12-15 22:00 UTC
Aantal ontvangen logs	2
Aantal deelnemers	2
Datum controle run	2021-01-04 09:20:42 UTC
Totaal aantal gemaakte verbindingen	28
Perc Crosscheck dekking	7.14 %
Perc verbindingen afgekeurd	0.00 %
Totaal aantal gewerkte stations	21
Totaal aantal gewerkte locators	15
Aantal PA stations actief in contest	2

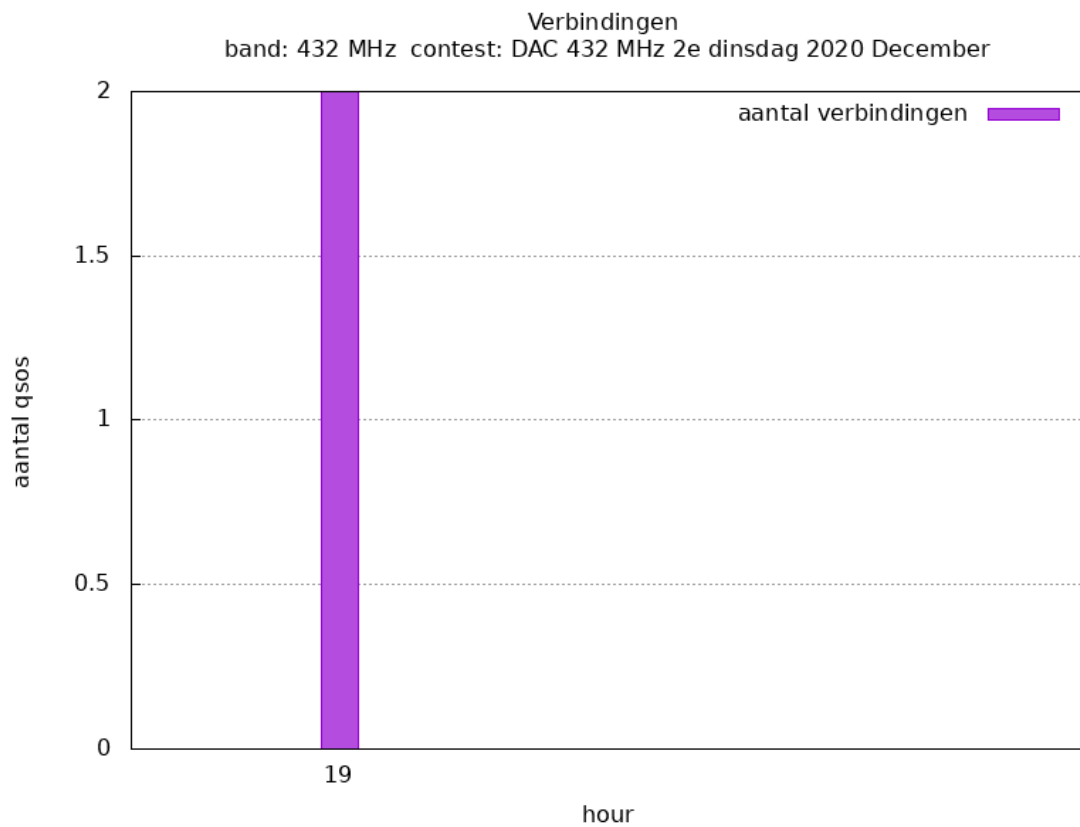
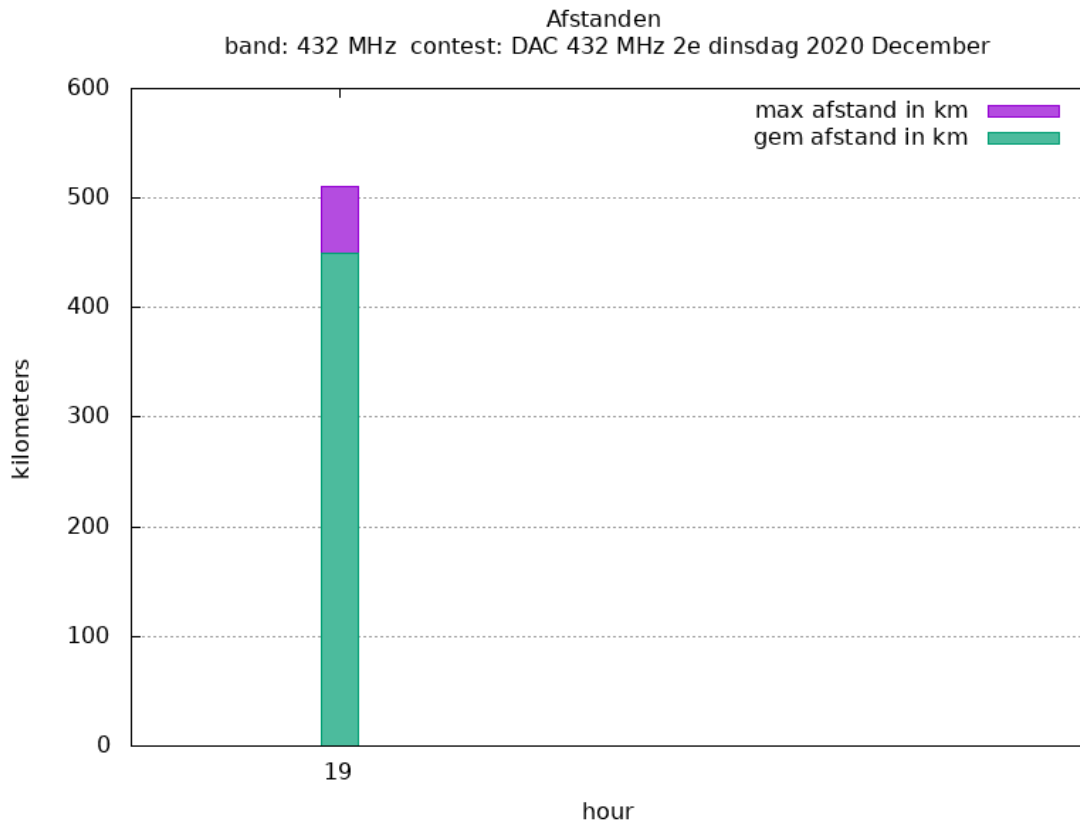
1.3 GHz QRO

Callsign	Locator	QSOs	Punten	Locators	Totale score	Best DX	Locator	km
PA0S	JO21FW	17	5919	11	11419	OZ9PZ	JO46LC	548
PA0O	JO33HG	11	4831	9	9331	SM6VTZ	JO58UJ	652

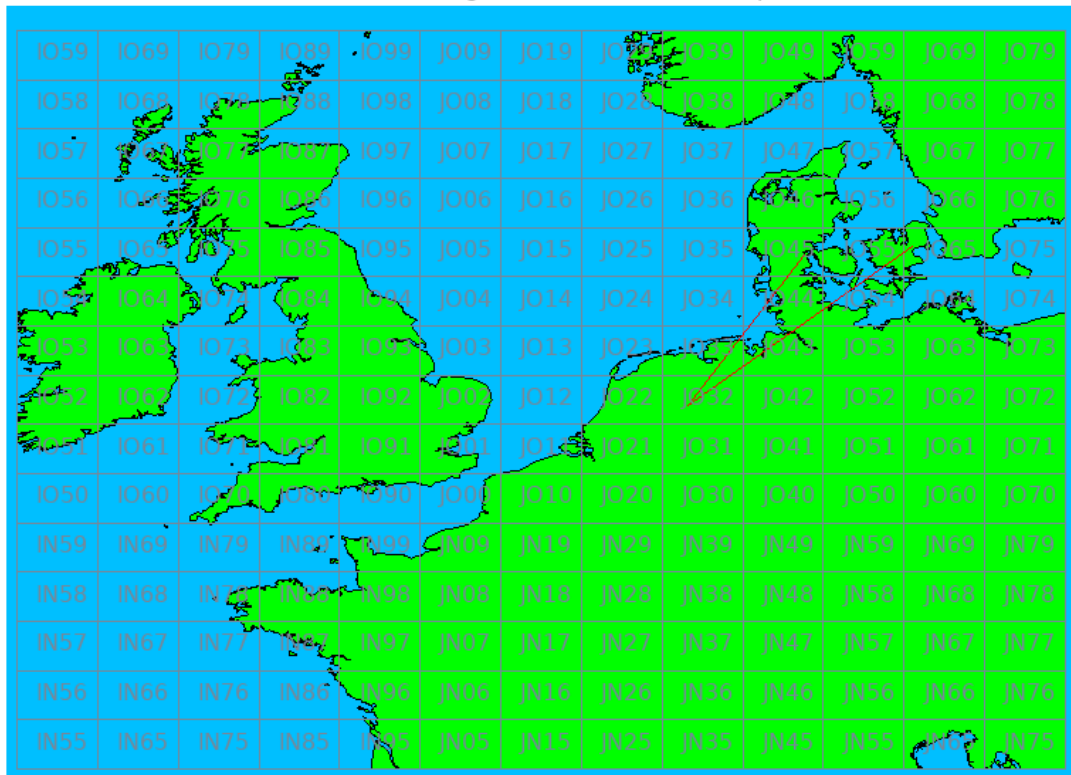


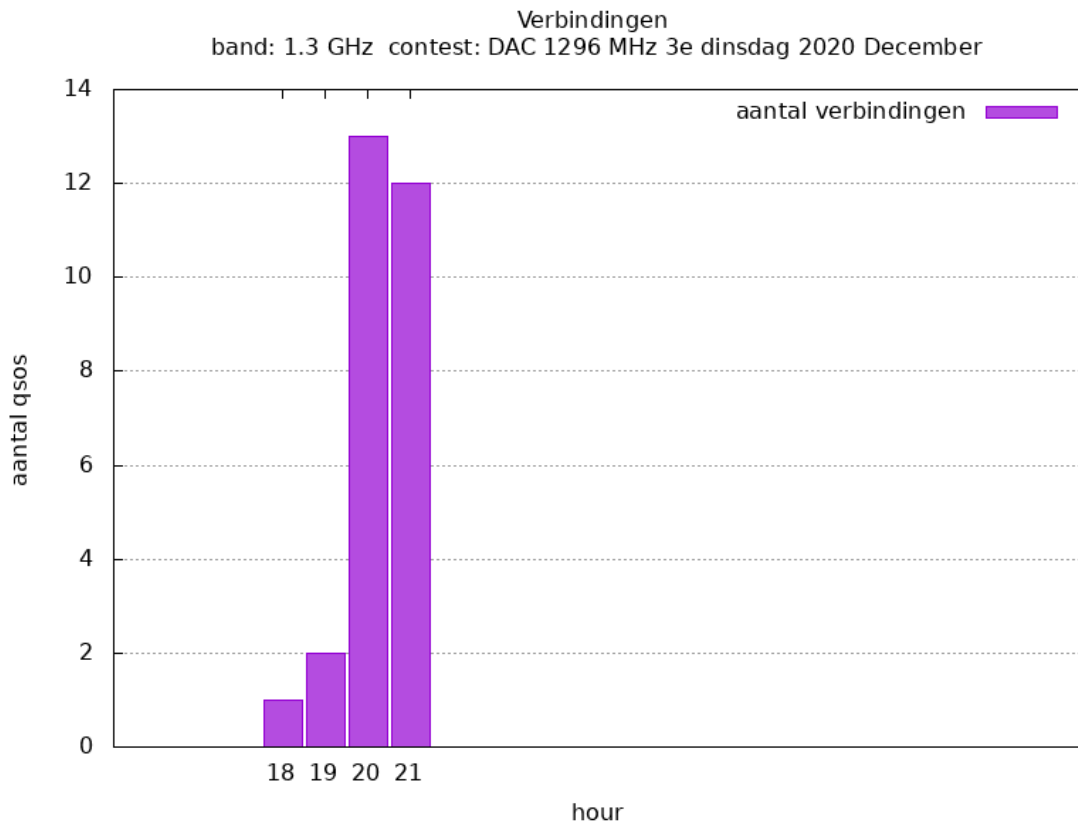
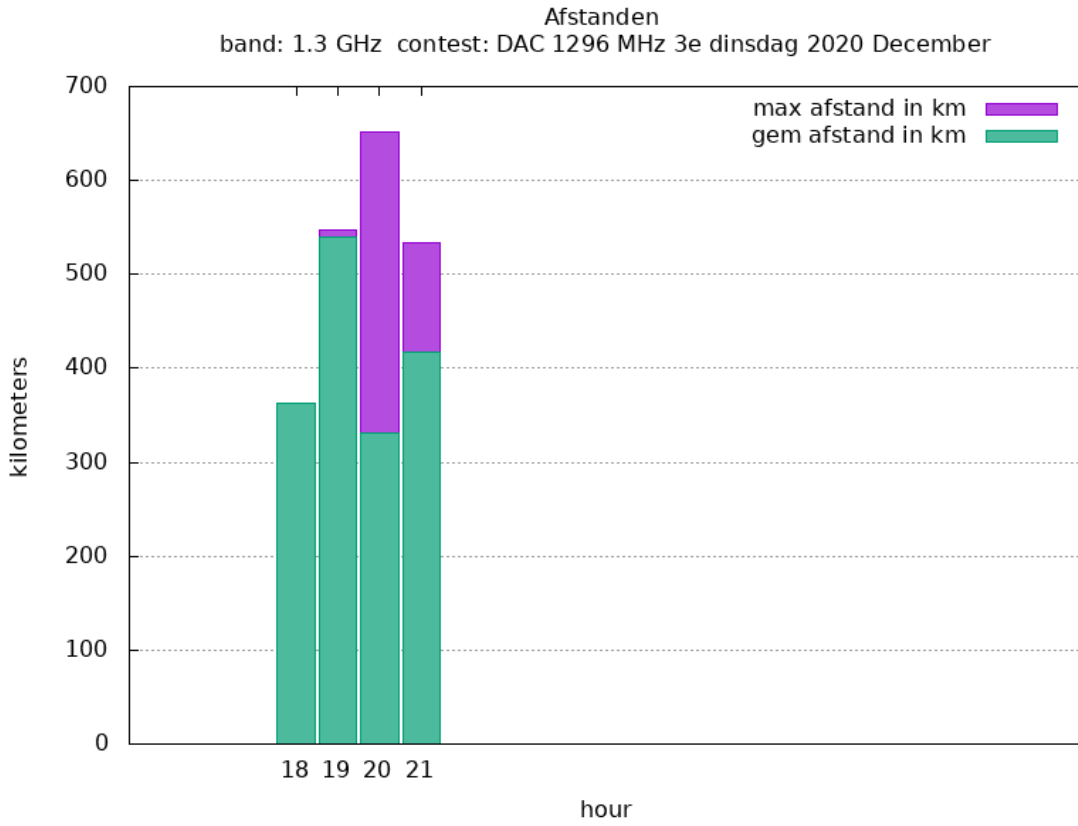
Band: 144 MHz. Alle Verbindingen van de deelnemers op 2020-12-01/01



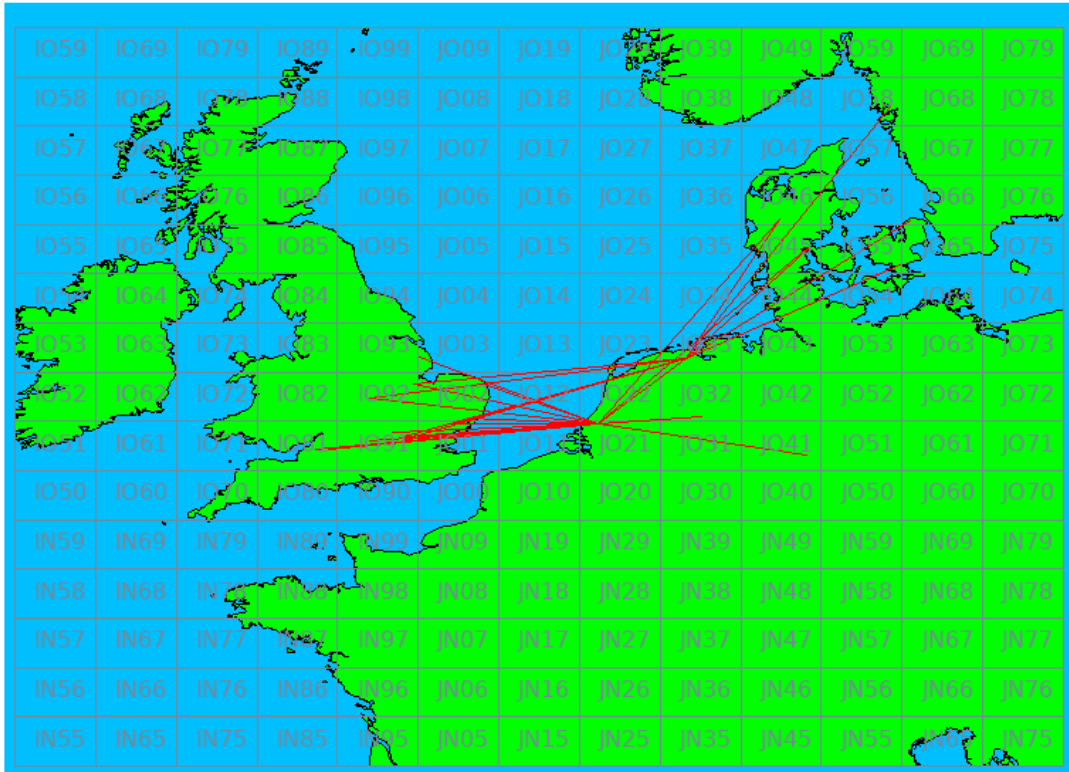


Band: 432 MHz. Alle Verbindingen van de deelnemers op 2020-12-08/08





Band: 1.3 GHz. Alle Verbindingen van de deelnemers op 2020-12-15/15





Checklogs:

2E0BMA,2E0BMT,2E0EKW,2E0FJE,2E0GEG,2E0HRE,2E0IEI,2E0JWJ,2E0K LX,2E0KYX,2E0MDJ,2E0NEY,2E0OUT,2E0PUT/A,2E0PUT/P,2E0RWR,2E0SBM,2E0UDB,2E0VCC,2E0VEZ,2E0VWM/
P,2E0WGD,2E0WHQ,2E0WWP,2E0XBJ,2E0XMB,2E0XPO,2E1HWE,2W0JYN,DL2GWZ/P,F1CBC,F1MKG,F4HNP,F4HOG,F4VQX,G0AJJ,G0BFJ,G0BNC,G0BWG,G0CDA,G0CER,G0CHO,G0CNN,
G0CNN/P,G0CZR,G0DJA,G0EAK/P,G0EUN,G0FKW,G0FRX,G0FVH,G0FVI,G0GDA,G0GGU,G0GJV,G0GQT,G0GRI,G0HEL,G0HEL/P,G0ISX,G0JCC,G0JG,G0JOS,G0JRY,G0LBK,G0LGS,G0LTG,
G0MHZ,G0NGI,G0NRL,G0NZI,G0NZI/P,G0ODQ,G0PQF,G0SKA,G0SWC,G0TAR,G0UFE,G0UHY,G0UJA,G0UJK,G0ULH,G0WUS,G0XBU,G0XDI,G1DFL,G1DRW,G1FFH,G1FYS,G1HLT,G1MZD,G
1OGY,G1SCT,G1VDP,G1VNB,G1ZJQ,G3MEH,G3MXH,G3NPI,G3OVH,G3PHO,G3RGS,G3SDY,G3SNO,G3SQQ,G3TBK,G3TDH,G3UQW,G3VCA,G3VYI,G3WCB,G3WJG,G3WKL,G3WRA,G3WRA/
P,G3XBM,G3XDY,G3YCR,G3YDY,G3YOA,G3YPE,G3YYD,G3ZNU,G3ZST,G3ZUD,G3ZWR,G4AGE,G4AQB,G4ASR,G4AWP,G4BCA,G4BEE,G4BJD,G4BRK,G4BUO,G4CIB,G4CLA,G4CRF,G4CST
,G4CXT,G4CZB,G4CZB/P,G4DYC,G4DZL,G4EFT,G4EHD,G4EII,G4EPA,G4FAA,G4FRK,G4FVZ,G4FZN/P,G4GFI,G4GSB,G4GTH,G4GUG,G4HIV,G4HYG,G4HZG,G4ILI,G4ILI/P,G4JED,G4JLG,G4J
MM,G4JMM/P,G4KCT,G4KQH,G4KUX,G4KZV,G4LDL/P,G4LDR,G4LHT,G4LPD,G4LPP,G4NBS,G4NTY,G4OAR,G4ODA,G4OTV,G4PDF,G4PGJ,G4PLZ,G4PLZ,G4RAA,G4RQI,G4RRA,G4RWI,G4SDM,G4
SEQ,G4SJH,G4TEW,G4TML,G4VFL/P,G4VZV,G4WEY,G4YPC,G4ZTR,G5UM,G,M0BB,M0BOY,M0BUL,M0CGL,M0CNP,M0CWX,M0DCD,M0EUK,M0GHZ,M0HXY,M0HOM,M0HWO,M0IAM,M0ICR,
M0IEP,M0JND,M0JSB,M0KKH,M0KKM,M0KLL,M0KNV,M0KOV,M0KPU,M0KPW,M0KPW/P,M0LLW,M0MCV,M0NVS,M0NYG/P,M0ORY,M0PTZ,M0RBG,M0RDY,M0RFI,M0RFI/P,M0RIU,M0RJC/P,
M0R JL,M0RPK,M0RYK,M0SAT,M0SCJA,M0SCJP,M0SDL,M0SLO,M0TAV,M0VDC,M0WBG,M0WCZ,M0WGF,M0WLF,M0WPG/P,M0XAC,M0XGL,M0XGS,M0XTY,M1CFK,M1CJE,M1DDD/M,M1EY
P,M1GSM,M1MHZ,M1SMH,M1TAD,M3EMO,M3OOV,M5AML,M5DWI,M5MC,M5OTA,M5SB,M6JPO,M6KMB,M6OXO,M6XAK,M6YUG,M7ALE,M7DON,M7EMZ/P,M7KJW,M7OJA/P,M7PAT,M7SPS,
M7UOK,MM0CDW,MM0GHM,MM0ULL,MW0OMB,MW0UPH/P,PE1EWR,.