



## Oktobercontest 2016

### 432 MHz Sectie multi > 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PI4GN	JO33II	167	64674	1000	OE3A	JN77XX	884

### 432 MHz Sectie single > 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0WMX	JO21XI	77	20517	317	OE1W	JN77TX	790

### 432 MHz Sectie single ≤ 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB	Groep
PA5KM	JO11WM	61	23843	368	OE5D	JN68PC	775	PI4Z
PA0WMX	JO21XI	77	20517	317	OE1W	JN77TX	790	
PA0EMO	JO23TE	32	13206	204	OE5D	JN68PC	782	
PE1EWR	JO11SL	37	12431	192	DL0HTW	JO60QU	689	
PG5V	JO21EW	9	2134	32	DK0NA	JO50TI	536	
PA0VLY	JO33EF	2	167	2	DF0MU	JO32PC	140	

### 432 MHz Sectie single ≤ 10W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA2S	JO21VA	32	8607	133	DK2A	JN69LF	549
PA0FEI	JO33BC	3	220	3	DF0MU	JO32PC	137

### 1.3 GHz Sectie multi > 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA6NL	JO21BX	90	34325	1000	OK1KUO	JO80FF	882
PI4GN	JO33II	75	27212	792	OE5D	JN68PC	745
PI4Z	JO11WM	41	12261	357	OK1MAC	JN79IO	794

### 1.3 GHz Sectie multi ≤ 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PE1MMP	JO21VT	24	5289	154	G3CKR	IO93AD	546

### 1.3 GHz Sectie single ≤ 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0S	JO21FW	34	13119	382	OK1KUO	JO80FF	859
PE1EWR	JO11SL	21	4496	130	DL0GTH	JO50JP	515
PG5V	JO21EW	6	943	27	G3M	JO01QD	226

### 1.3 GHz Sectie single ≤ 10W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0JUS	JO33NB	7	2310	67	OK4C	JN79BU	602
PA0FEI	JO33BC	2	185	5	DF0MU	JO32PC	137

### 2.3 GHz Sectie multi ≤ 100W

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PI4GN	JO33II	31	10196	1000	OK6R	JN79OW	699
PA6NL	JO21BX	32	9531	934	OL4A	JO60RN	668
PI4Z	JO11WM	22	5885	577	OK1MAC	JN79IO	794
PE1MMP	JO21VT	17	3182	312	G5B	IO92WS	417

**2.3 GHz Sectie single ≤ 100W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0S	JO21FW	13	2763	270	DL0GTH	JO50JP	464
PE1EWR	JO11SL	9	1289	126	PI4GN	JO33II	300

**2.3 GHz Sectie single ≤ 10W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0JUS	JO33NB	3	823	80	DR9A	JN48EQ	495
PA0FEI	JO33BC	1	48	4	PI4GN	JO33II	48

**3.4 GHz Sectie multi ≤ 100W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PI4GN	JO33II	14	4063	1000	OL4A	JO60RN	557
PA6NL	JO21BX	10	2821	694	DL0GTH	JO50JP	487
PI4Z	JO11WM	9	2150	529	DL0GTH	JO50JP	493

**3.4 GHz Sectie single ≤ 10W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0JUS	JO33NB	1	108	26	DF0MU	JO32PC	108

**5.7 GHz Sectie multi ≤ 100W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA6NL	JO21BX	12	2982	1000	DL0GTH	JO50JP	487
PI4Z	JO11WM	9	1952	654	F1AZJ	JN28OK	356
PI4GN	JO33II	8	1801	603	G3XDY	JO02OB	398

**5.7 GHz Sectie multi ≤ 10W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PE1MMP	JO21VT	2	291	97	PI4GN	JO33II	183

**5.7 GHz Sectie single ≤ 100W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA0JUS	JO33NB	1	108	36	DF0MU	JO32PC	108

**10 GHz Sectie multi ≤ 100W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA6NL	JO21BX	26	6177	964	G4KUX	IO94BP	497
PI4Z	JO11WM	17	3902	609	DL0GTH	JO50JP	493

**10 GHz Sectie multi ≤ 10W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PI4GN	JO33II	23	6405	1000	DR9A	JN48EQ	532
PE1MMP	JO21VT	16	2390	373	DR9A	JN48EQ	394

**10 GHz Sectie single ≤ 10W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA4ZP	JO21RK	14	1895	295	DL0GTH	JO50JP	384
PA0S	JO21FW	10	1730	270	DL0GTH	JO50JP	464

**24 GHz Sectie multi ≤ 10W**

Call	QTH	QSO	Punten	Competitie	Best DX	DX QTH	QRB
PA6NL	JO21BX	4	575	1000	OT5A	JO30AM	210
PI4GN	JO33II	2	242	420	DF0MU	JO32PC	145
PI4Z	JO11WM	2	236	410	M1CRO	JO01PU	182
PE1MMP	JO21VT	2	181	314	PA6NL	JO21BX	116

## Competitiepunten september/oktober contest

### 144-432 MHz Single Op ≤ 10W

	144 MHz	432 MHz	totaal
PA2S	0	133	133

### 144-432 MHz Single Op ≤ 100W

PA0EMO	115	204	319
PA0FEI	87	3	90
PA0MIR	72	0	72
PA0T	68	0	68
PA0VLY	40	2	42
PA2MRX	23	0	23
PA3CGJ	89	0	89
PA3HFJ	174	0	174
PC2F	197	0	197
PD1AHM	110	216	326
PD1B	81	0	81
PD4L	12	0	12
PE1EWR	142	192	334
PG5V	22	32	54

### 144-432 MHz Single Op QRO

PA0INA	45	0	45
PA0WMX	409	317	726
PA3C	100	0	100
PA5KT	53	0	53
PA5MS	125	0	125

### 144-432 MHz Multi Op ≤ 100W

PC5T	689	0	689
PI4ZI	42	0	42

### 144-432 MHz Multi Op QRO

PI4GN	908	1000	1908
PA6NL	1000	0	1000
PI4Z	225	368	593
PA0EHG	573	0	573
PA5KM	225	0	225
PI4M	198	0	198

### 1296MHz en hoger Single Op QRP

	1.3 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz	totaal
PA4ZP	0	0	0	0	295	0	295
PA0JUS	67	80	26	36	0	0	209
PA0FEI	5	4	0	0	0	0	9

### 1296MHz en hoger Single Op

PA0S	382	270	0	0	270	0	922
PE1EWR	130	126	0	0	0	0	256
PG5V	27	0	0	0	0	0	27

### 1296MHz en hoger Multi Op

PE1MMP	154	312	0	97	373	314	1250
PA6NL	1000	934	694	1000	964	1000	5592
PI4GN	792	1000	1000	603	1000	420	4815
PI4Z	357	577	529	654	609	410	3136

## **Commentaren**

### **PA0FEI**

De oktober contest verliep hier rampzalig... Vlak na het begin kwam er een pruttelend geluid uit mijn eigenbouw 13V-10A voeding, gebouwd begin jaren 1970 en sindsdien zeer intensief gebruikt. Het pruttelende geluid werd gevolgd door gesis en rook. Meteen de boel uitgezet om erger te voorkomen!

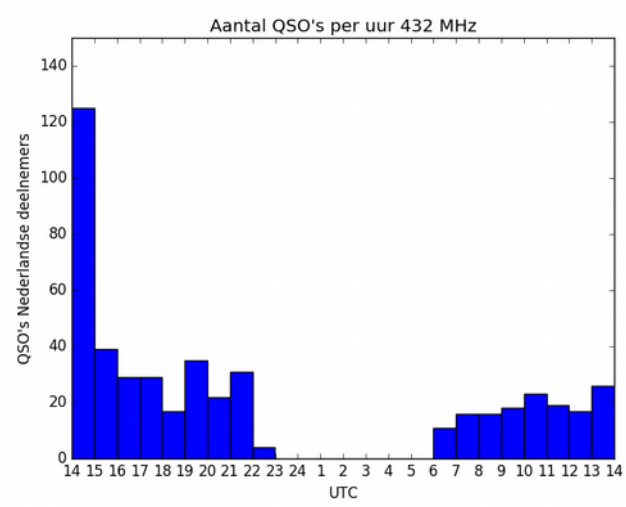
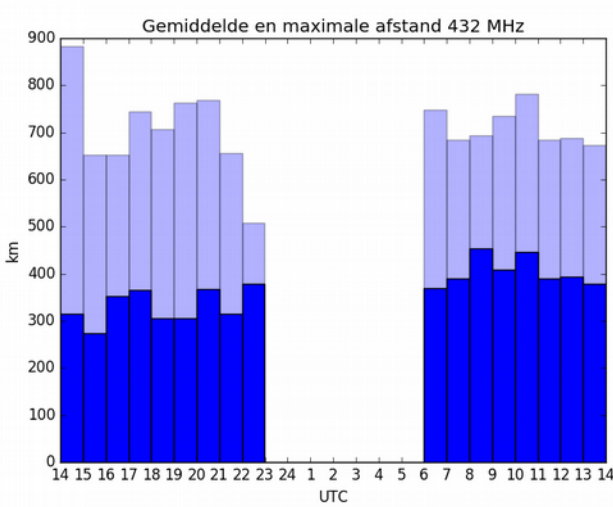
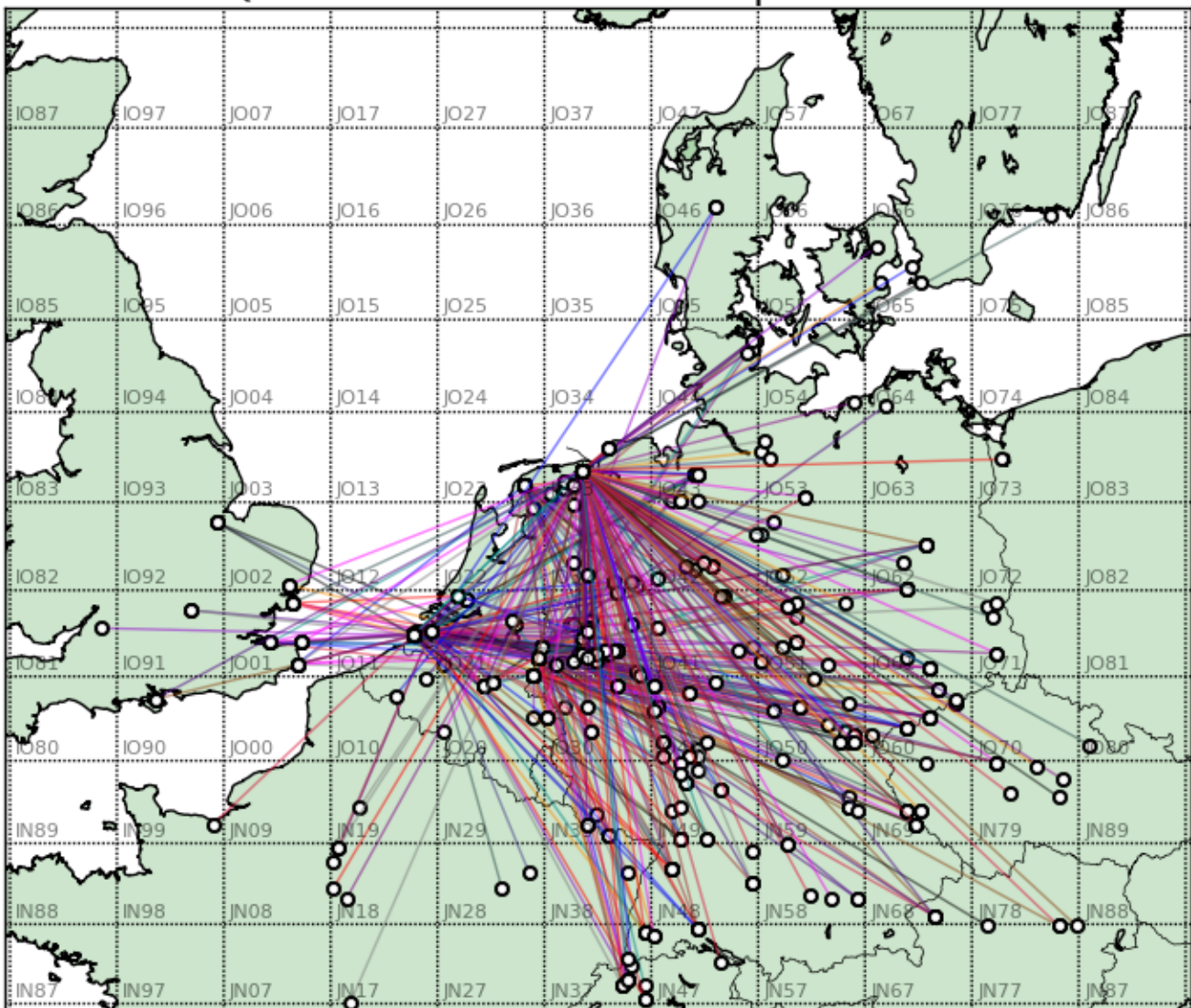
Nadat ik van de schrik was bekomen met een andere voeding nagegaan of de aangesloten apparatuur (TS130V en enige transverters) schade had opgelopen. Gelukkig bleek dit niet het geval, maar de vervangende voeding was te licht om zendend aan de slag te kunnen gaan. Daarom moest de 'dikke' voeding naar de operatietafel en toen bleek dat een van de afvlakelco's zijn laatste adem had uitgeblazen. Provisorisch de boel gerepareerd, waarna ik weer aan de slag kon, maar toen was het wel enige uren later.

De condities waren te slecht om met QRP echt uit de voeten te kunnen. Uiteindelijk kwamen er maar 6 QSO's in het log: drie op 70 cm, twee op 23 cm en eentje op 13 cm. Op 70 cm gehoord onder andere DL7AFB (JO62), DR9A (JN48) en OK2A (JO60). Op 23 gehoord DR9A en PI4Z.

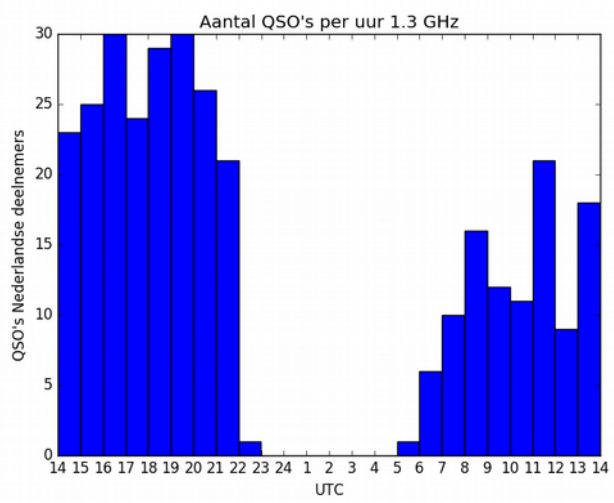
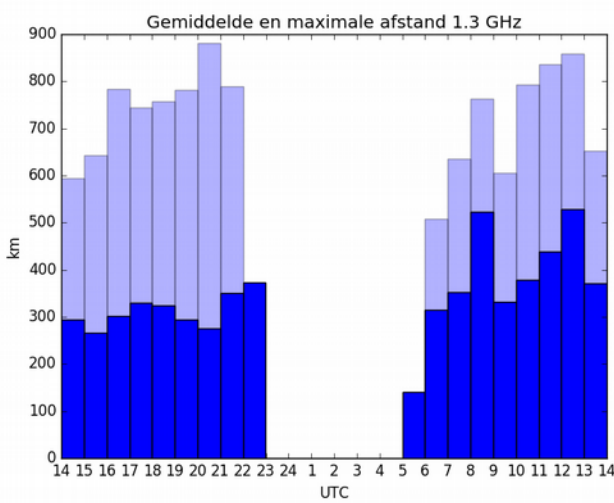
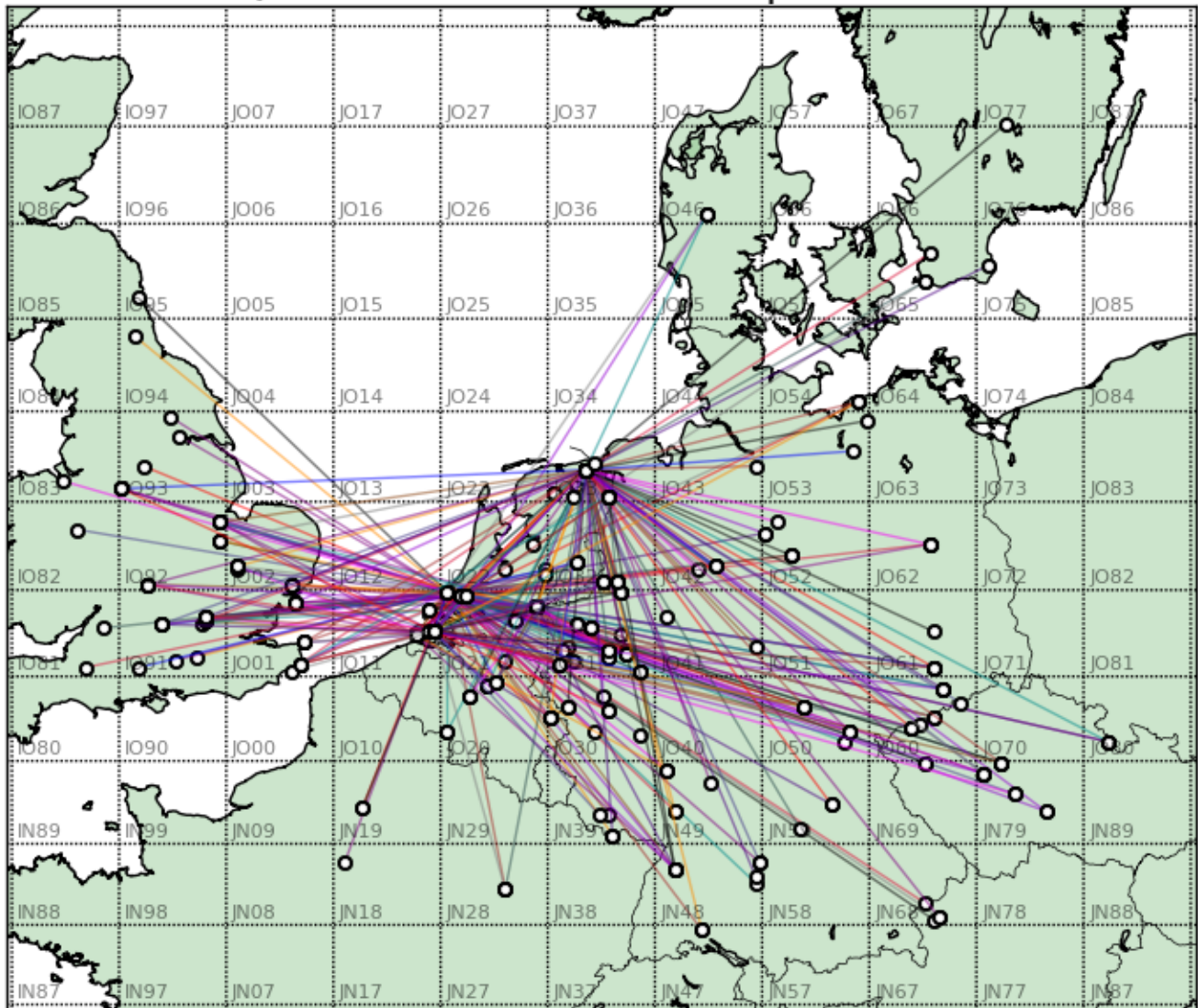
### **PA0EMO**

Moeizaam gezien de matige condx. Mij viel de deelname tegen. Desondanks mooie openingen. Het was dezerzijds met name moeizaam omdat mijn linear niet functioneerde. Dus geen 100 Watt, maar de 70 Watt van de ICOM 910. Dat levert effectief in de antenne 20 Watt op. DL's in het roergebied waren moeilijk terwijl OE5D moeiteloos werd gewerkt. Ook OK land was goed te werken. Al met al toch weer leuk om mee te doen.

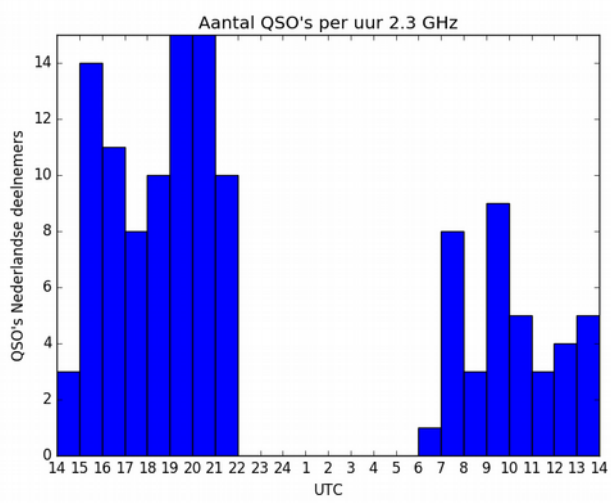
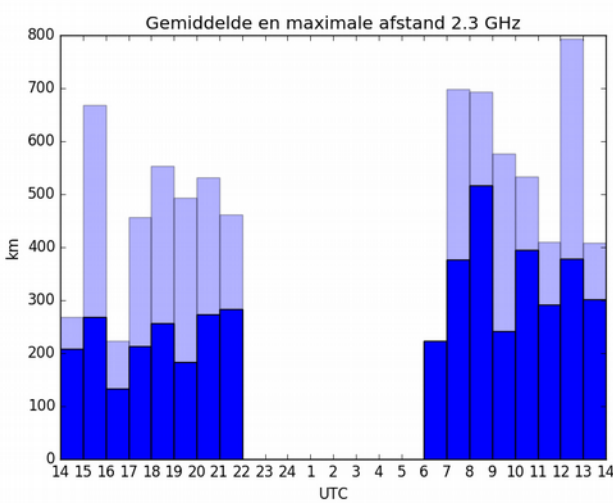
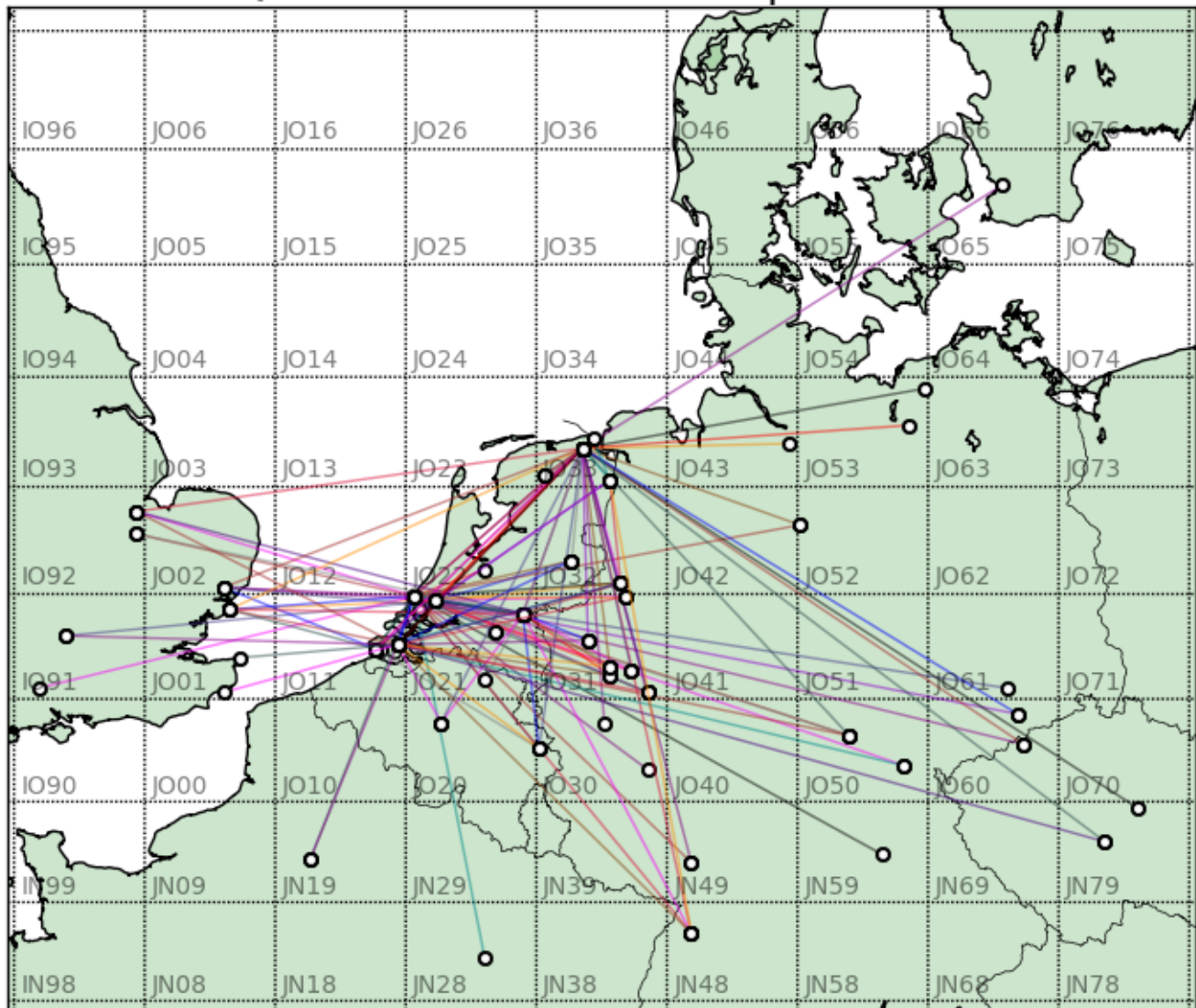
## QSO's vanuit Nederland op 432 MHz



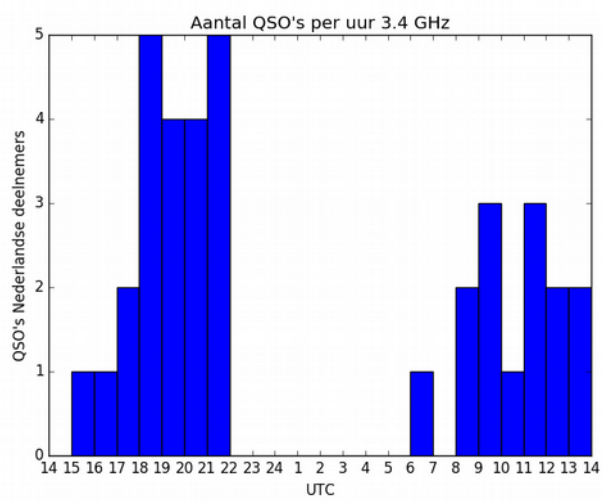
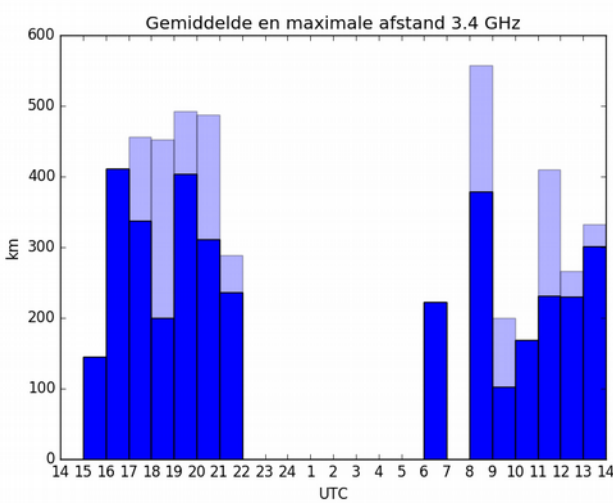
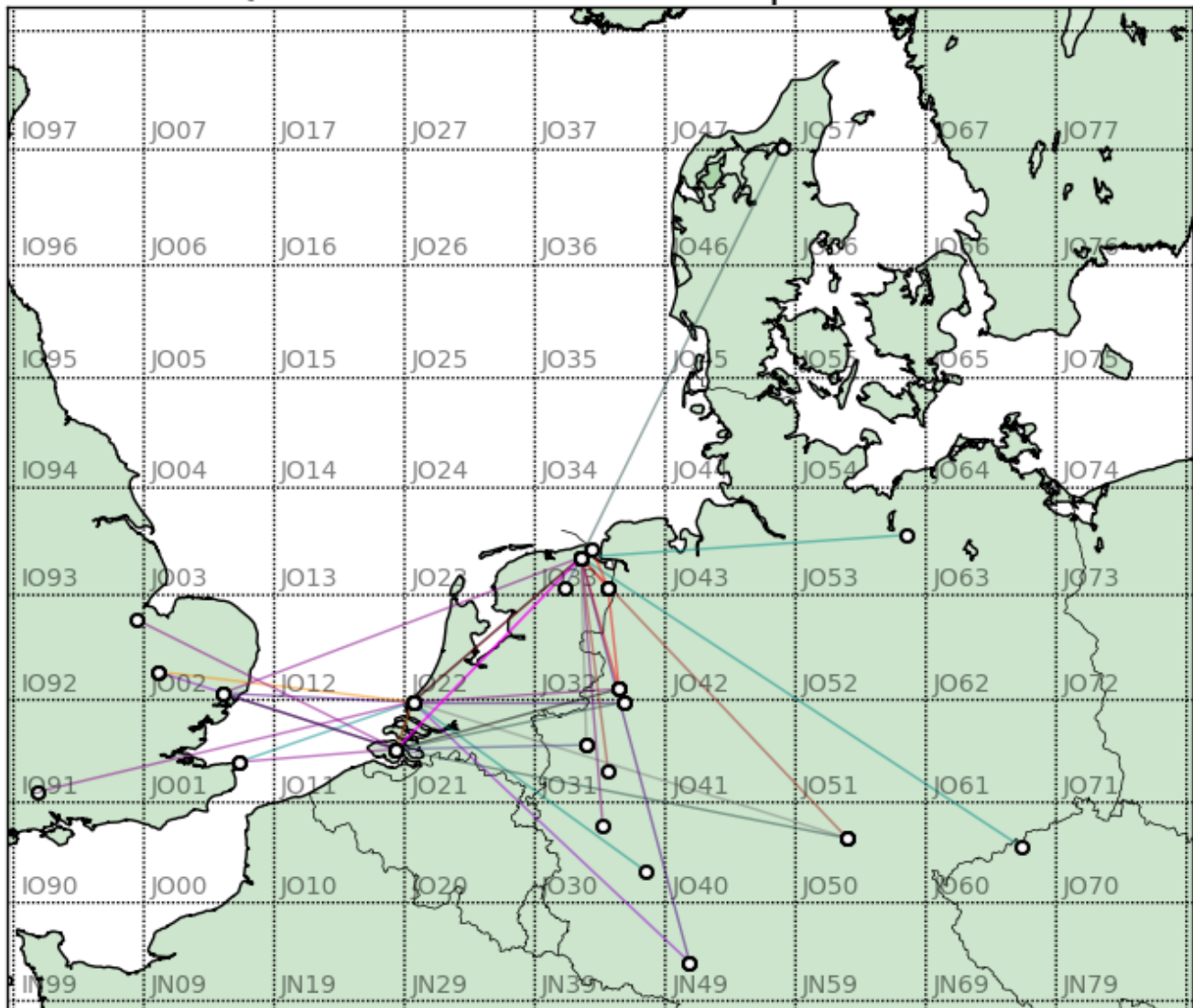
## QSO's vanuit Nederland op 1.3 GHz



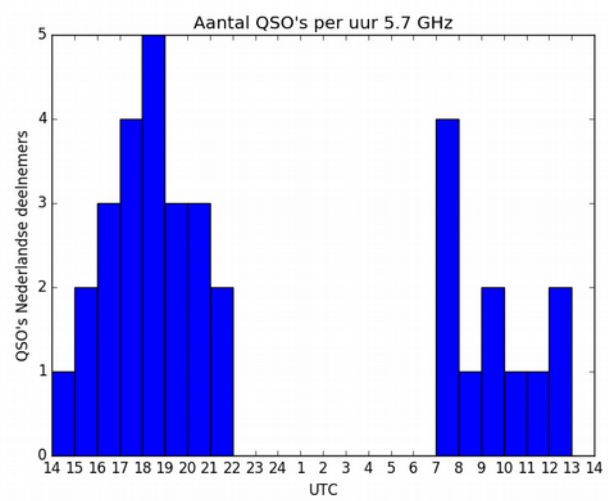
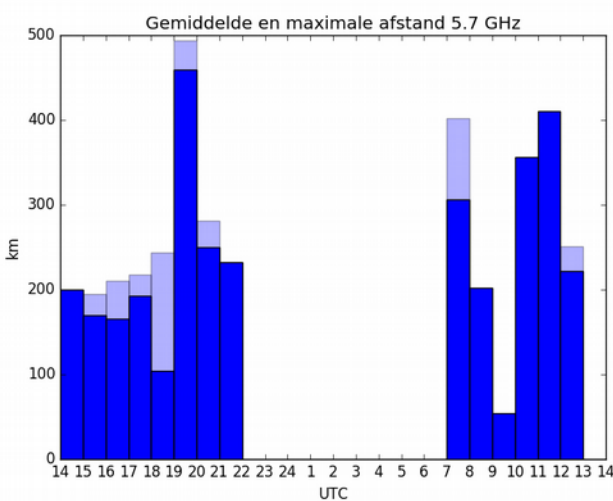
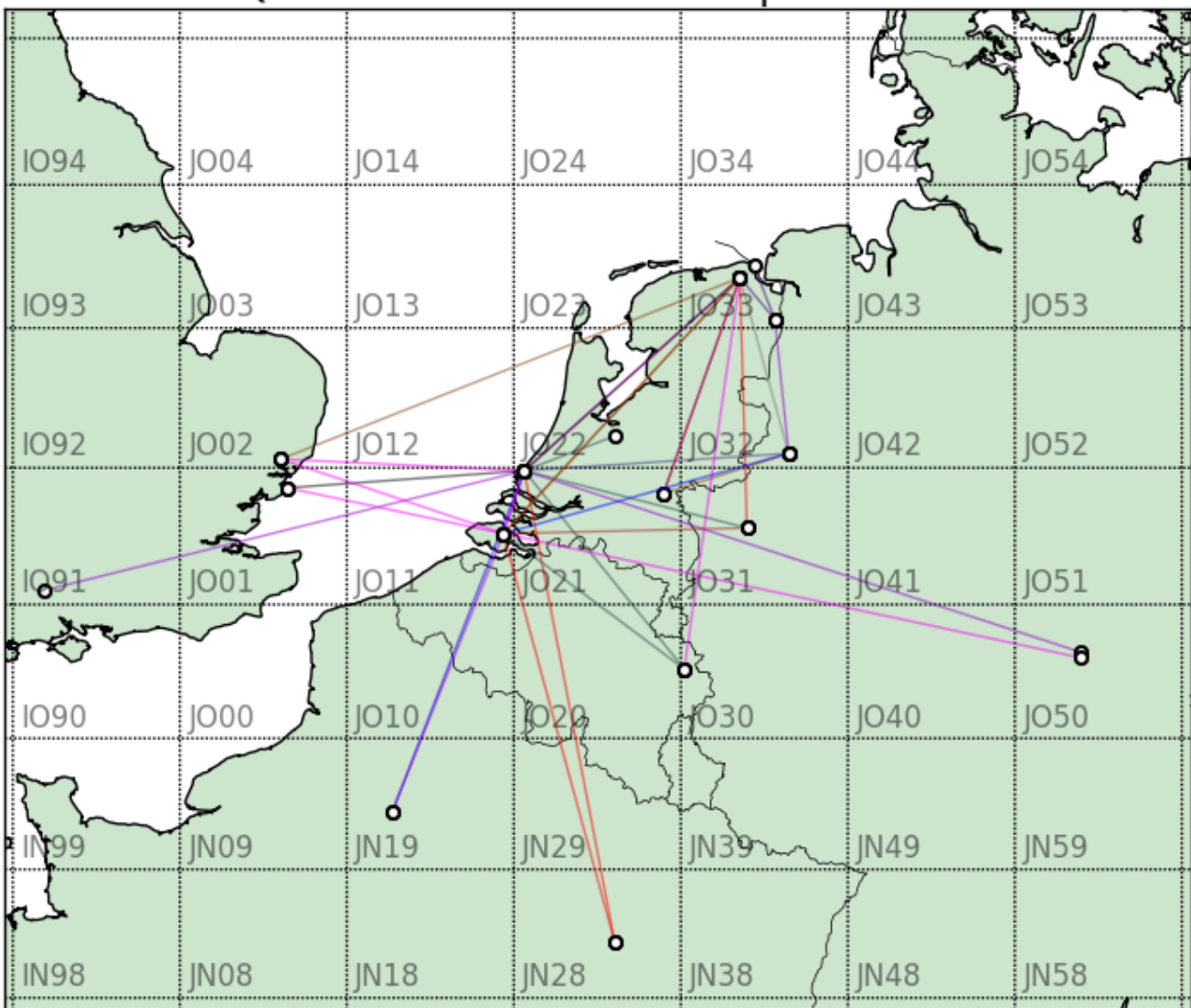
## QSO's vanuit Nederland op 2.3 GHz



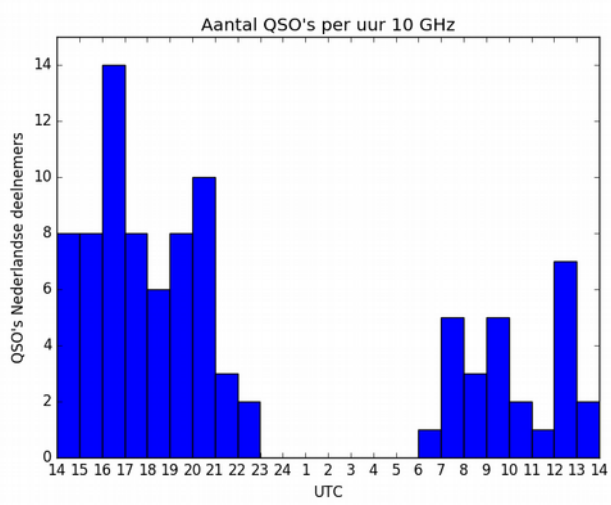
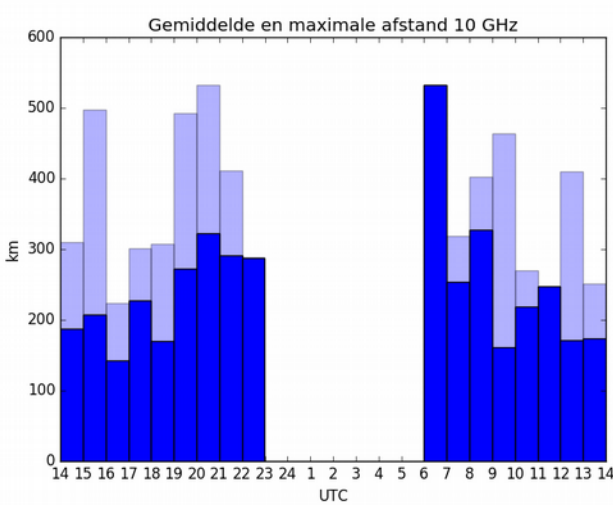
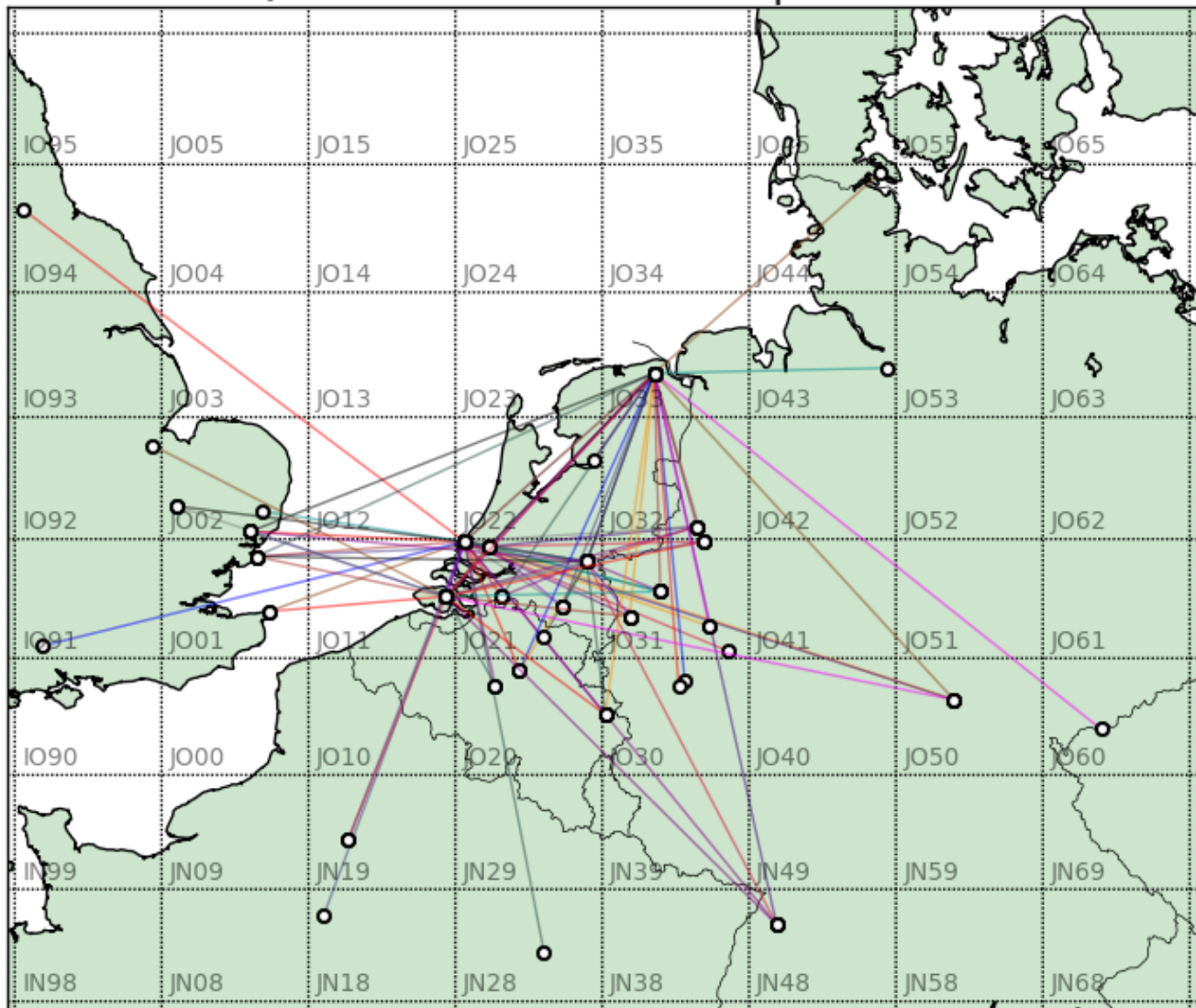
## QSO's vanuit Nederland op 3.4 GHz



## QSO's vanuit Nederland op 5.7 GHz



## QSO's vanuit Nederland op 10 GHz



## QSO's vanuit Nederland op 24 GHz

