

80m. aktivitetstest

MAJ 2024

CW LOW		Points	Multi	Score
1	OZ8XW	68	20	1360
	OZ6IG	68	20	1360
3	OZ2NYB	66	20	1320
4	OZ4DX	63	18	1134

CW QRO

1	OZ3MC	68	20	1360
---	-------	----	----	------

SSB LOW

1	OZ1XV	86	22	1892
2	OZ4NA	85	20	1700
3	OZ8XW	80	21	1680
4	OZ6EG	82	19	1558
5	OZ1KWJ	73	16	1168
6	OZ0PL	70	14	980
7	OZ4DX	62	14	868
8	OZ2NYB	42	13	546
	OZ6VG	42	13	546
10	OZ1QZ	47	9	423
11	OZ1IVQ	42	10	420
12	OZ8GW	41	8	328
13	OZ8UW	38	8	304
14	OZ1NKF	28	7	196
15	OV5M	13	3	39

SSB QRO

1	OZ3MC	142	23	3266
2	OZ2PBS	104	24	2496
3	OZ7MKS	71	15	1065
4	OZ30EU	65	16	1040

QRP CW

1	OZ5N	86	20	1720
2	OZ8PG	89	19	1691
3	OZ1IPP	88	19	1672

QRP SSB

1	OZ8PG	95	17	1615
2	OZ5N	68	10	680
3	OZ1GX	36	6	216

1-0 til Solen!

Sådan kan vi godt betegne denne maj søndag. Der havde været et stor udbrud på solen og det kunne mærkes. Det fremgår tydelig af kommentarerne i loggene. Som formiddagen gik blev det ringere og ringere. Det var et regulært Blackout. Herunder et par billeder der forklarer årsagen.

Nå dette var så den oplevelse. Vi må tage revance senere på året. Det er jo sådan, at der i år også er 80 meter Aktivitetstest i September da den 1. er søndag.

Hermed lidt kommentarer fra loggene:

OZ2PBS Palle:

Hermed vel nok et af de ringeste resultater i de år jeg har deltager i denne test. Signalerne var svage allerede fra starten og i 3. – og ikke mindst 4. periode lukkede båndet helt ned. Nærmest alle stationer vest

for Storebælt var pist væk. En hurtig gennemgang af loggen viser tydeligt, at hele landet blev ramt af Radio Blackout... Jeg håber på MEGET bedre forhold i Juni testen.

OZ4NA Bent:

Ikke en test som alle andre med dårlige forhold. At opleve at 80m faktisk lukkede helt, det kan jeg ikke huske at have oplevet før. Alle forsvandt næsten de sidste 35 minutter. 3 periode med 4 QSO'er som skyldes forholdene og ikke andre påvirkninger, så er det oplevet. 4 periode blev lidt bedre, men med store udfordringer.

OZ6IG Ingemann:

Hermed min log for maj måneds 80m aktivitetstest. Forholdene her var ikke de bedste og feltet var tyndt besat denne gang.

OZ1QZ John:

Hermed det sparsomme resultat fra 80m testen. Jeg havde en frokostaftale, så kunne ikke være med hele testen. For øvrigt var det vist de dårligste forhold jeg nogensinde havde oplevet på 80m! Det var virkelig en kamp 😊

OZ1IVQ Erik:

Jeg tror det var de dårligste forhold i den tid jeg har deltaget i aktivitetstesten

OZ8XW Flemming:

CW-afdelingen havde meget få deltagere. Mon ikke jeg i alle perioder har opnået QSO med alle deltagerne, dvs. de 7 andre der var med. Signalstyrkerne var ikke særligt store; men selv QRP-stationer kom alligevel igennem.

Værre gik det i SSB-afdelingen.

Den var plaget af en meget dybtgående QSB, der gjorde, at selv de normalt kraftige stationer indimellem var helt nede i støjen. Efter anden periode var det, som om nogen slukkede for udbredelsesforholdene. 7 og 6 forbindelser i de sidste to perioder, var hvad det blev til. De fleste gennemført med signaler helt nede i støjen.

OZ8PG Per:

En særlig søndag i dag den 5. maj.

Forbavsende ringe deltagelse, og ikke nok med det, fik vi pludselig et blackout den sidste halve time i SSB-afdelingen. Men, det var ikke helt uventet. Som følge af en megen uro senest på solen, kunne det bl.a. ses på kurven for indstråling af (x-ray) røntgen, som netop steg kl 11:30 og perioden ud. Så har vi også haft den oplevelse!!

OZ2NYB EDR Nyborg Afd:

Jeg tror vi var omkring 7 i CW-afdelingen, ikke mange, så vi kunne allesammen arbejde hinanden i hver periode.

Måske var det forholdene, som blev værre og værre i SSB-afdelingen og var nærmest væk i 4. periode, Hvor OZ2PBS og OZ1XV var de eneste stationer der kunne høre mig.

Jeg hørte dig en overgang.

Jeg fik 28 CW QSO'er og kun 21 SSB, så det siger noget om forholdene.

OZ6EG Egon:

Denne gang gik det da helt galt - i lange perioder var der totalt dødt.

OV5M DX Goup:

Her er loggen for OV5M med OZ1RE bag mikrofonen.

OZ5N Steen:

Det var virkelig en udfordring denne gang.

I CW-afdelingen deltog vist kun 8 stationer, og jeg missede én i første og en i sidste periode. Forholdene var dog OK, selv om der havde været en flare på Solen omkring kl. 8 DNT, som stadig gav lidt dæmpning.

Så startede Phone afdelingen med svage, men dog brugelige signaler kl. 11, men det skulle hurtigt få ende, da Solen endnu engang bøvsede nogle flares; så fra slutningen af 2. periode steg dæmpningen til sjældent oplevede højder, og ved testens afslutning var der en dæmpning i D-laget på over 35 dB – Det blev til 3 QSO til de nærmeste stationer i hver af de sidste to perioder – og samlet færre QSO'er end i CW-afdelingen!

Alt i alt en spændende oplevelse, og sjovt at sidde og følge med i, hvordan radiosignalerne blev påvirket af vores lokale stjerne.

Jeg har vedhæftet lidt dokumentation af solaktiviteten i løbet af formiddagen, og dæmpningen i D-laget ved testens slutning.

OZ6VG Vagn:

Det var så, hvad det kunne blive til i denne måneds test. I 3. periode var der fuldstændig blackout, og det samme var tilfældet i det meste af sidste periode. Kan det blive værre? Vi får se i næste måned.

OZOPL Preben:

De dårligste forhold i mands minde, specielt sidste halvdel af testen, hvor der kun kunne høres enkelte lokale stationer. Østover var helt dødt.

OZ3MC Martin:

Nå, lidt uro på solen i disse dage? lidt Nordlys ved 10m testen forleden, og 80m umuligt at have med at gøre til 80m testen.

Cw afd: Jeg fik kørt i alt 7 stationer i hver periode. så mon ikke vi alle lander på en delt 1. plads?

SSB afd: Den første halve time gik det egentlig rimelig, efter kl.11.30 var det lige som det hele lukkede og det blev vanskelig at få noget som helst igennem. Beklager, flere kaldte uden at det kunne blive til QSO, - øv!

Setup var IC-7600 + PA. Deltaloop i 45 grader i trekant, hvor øverste hjørne er 30m over jorden. den vandrette del 6- 8 m over jord.

OZ30EU Svend Erik:

QSB vandt denne test.

Maj ssb testen 2024 går over i historien, første, og anden blev qsoer kun gennemført i toppen af qsb, S-meteret holdt helt fridag.

anden og tredje periode, fik jeg kun oz1xv, og oz2pbs igennem,

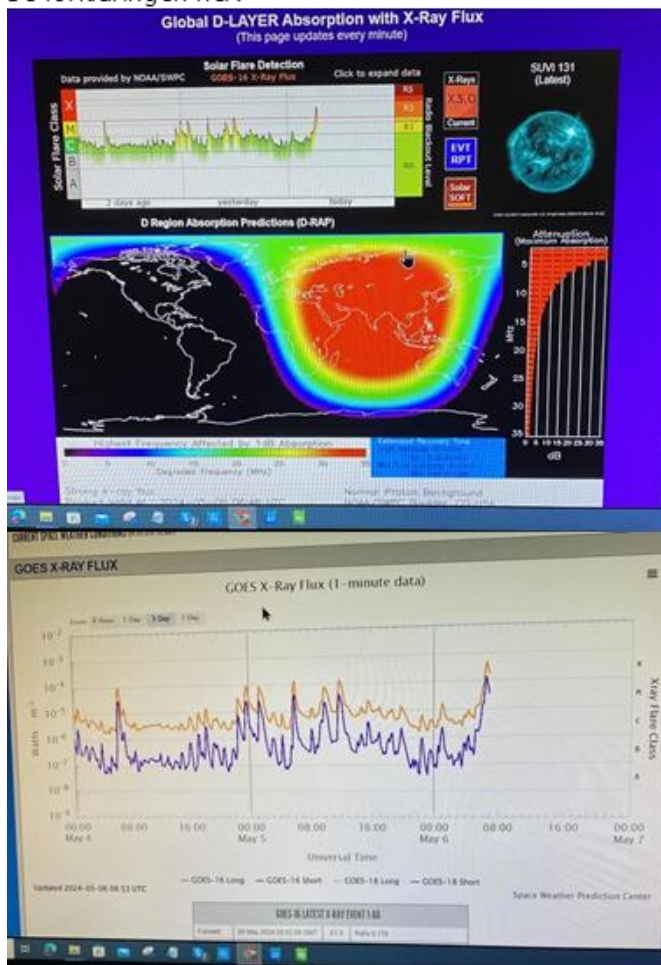
Efter testen lyttede jeg på 40-20-15, og 10 meter, der var stort set kun et par svage ssb stationer lidt cw, og data.

Hvad er der lige sket, håber ikke det er noget med mit udstyr.

OZ7MKS Michael:

En meget speciel test, dårlige forhold de første 2 perioder og derefter blev kassen smækket helt i, og der var kun få der kom igennem, men sådan er det jo sommetider.

Se forklaringen her:



Vy 73

Gunnar OZ1GX.