

Propagatie verwachting

Terugblik zonne-flux

Jaar en maand	Gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2015.01	131.9 (.)
2016.02	103.6 (.)
2017.09	91.3 (.)
2018.06	72.5 (.)
2019.04	72.4 (.)
2020.11	89.2 (.)
2021.01	76.0
2021.02	74.3
2021.03	76.0
2021.04	75.9
2021.05	75.3
2021.06	79.4
2021.07	81.0
2021.08	77.7
2021.09	85.9 (voorlopig)

Dagen zonder zonnevlekken

2014 totaal: 1 dag	(<1%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2016 totaal: 32 dagen	(9%)
2017 totaal: 104 dagen	(28%)
2018 totaal: 221 dagen	(61%)
2019 totaal: 281 dagen	(77%)
2020 totaal: 208 dagen	(57%)
2021 tot op heden: 59 dagen	(22%)

Links:

<http://www.voacap.com/prediction.html>

<http://www.solen.info/solar/>

<http://spaceweather.com/>

<http://www.swpc.noaa.gov/>

<http://www.aurora-service.eu/aurora-forecast/>

spotlight deze maand op:

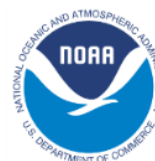
<https://rsgb.org/main/technical/propagation/>

Voor u gesneden
koek? Beschrijf het in
CQPA !

Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2021 Sep 20	75	5	2
2021 Sep 21	75	8	3
2021 Sep 22	75	8	3
2021 Sep 23	77	10	3
2021 Sep 24	80	8	3
2021 Sep 25	80	12	4
2021 Sep 26	82	10	3
2021 Sep 27	82	10	3
2021 Sep 28	82	15	5
2021 Sep 29	84	12	4
2021 Sep 30	84	10	3
2021 Oct 01	84	5	2
2021 Oct 02	84	5	2
2021 Oct 03	84	5	2
2021 Oct 04	84	8	3
2021 Oct 05	84	12	4
2021 Oct 06	82	5	2
2021 Oct 07	80	5	2
2021 Oct 08	80	5	2
2021 Oct 09	78	5	2
2021 Oct 10	78	12	4
2021 Oct 11	78	5	2
2021 Oct 12	75	5	2
2021 Oct 13	75	5	2
2021 Oct 14	75	5	2
2021 Oct 15	75	5	2
2021 Oct 16	75	5	2

Toelichting: de geel gemarkeerde regels geven de dagen aan met de hoogste flux en laagste A index en Kp index en waarschijnlijk voor HF gunstige condities Bron: Space Weather Prediction Center of NOAA in Silver Spring, MD, USA. Sensor data van de United States Air Force.



**Good Health &
Have Fun! 73, Jaap PA3DTR**