

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 (.)
2021.12	103.0 (.)
2022.12	147.9 (.)
2023.01	182.4 (.)
2023.10	142.8
2023.11	153.5
2023.12	151.1
2024.91	164.5

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 totaal: 64 dagen	(18%)
2022 totaal: 1 dag	(< 1%)
2023 totaal: 0	
2024 totaal: 0	

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/>
<https://www.swpc.noaa.gov/communities/radio-communications>

Denk aan de:



Vooruitblik verwachte Indices

UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2024 Feb 05	170	20	5
2024 Feb 06	170	8	3
2024 Feb 07	170	5	2
2024 Feb 08	160	5	2
2024 Feb 09	160	5	2
2024 Feb 10	160	5	2
2024 Feb 11	160	5	2
2024 Feb 12	170	5	2
2024 Feb 13	165	5	2
2024 Feb 14	165	5	2
2024 Feb 15	165	5	2
2024 Feb 16	170	5	2
2024 Feb 17	160	5	2
2024 Feb 18	160	5	2
2024 Feb 19	160	5	2
2024 Feb 20	160	5	2
2024 Feb 21	160	5	2
2024 Feb 22	165	5	2
2024 Feb 23	160	5	2
2024 Feb 24	150	5	2
2024 Feb 25	150	5	2
2024 Feb 26	150	8	3
2024 Feb 27	150	7	3
2024 Feb 28	150	5	2
2024 Feb 29	155	5	2
2024 Mar 01	160	5	2
2024 Mar 02	165	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 Predictie Center of NOAA in Silver Spring, MD, USA.
 Sensor data van de United States Air Force.



73, Jaap PA3DTR