

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 (.)
2021.09	87.0
2021.10	88.9
2021.11	86.2
2021.12	103.0 (.)
2022.01	103.8
2022.02	109.1
2022.03	117.0
2022.04	130.8
2022.05	133.8
2022.06	116.1
2022.07	125.4
2022.08	114.2
2022.09	135.1
2022.10	133.5
2022.11	123.4
2022.12	147.9 (.)
2023.01	182.4 (.)
2023.02	167.2

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	

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/>

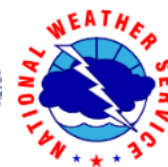
Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2023 Mar 07	190	16	4
2023 Mar 08	200	8	3
2023 Mar 09	200	5	2
2023 Mar 10	195	5	2
2023 Mar 11	190	5	2
2023 Mar 12	185	5	2
2023 Mar 13	180	5	2
2023 Mar 14	175	5	2
2023 Mar 15	170	16	4
2023 Mar 16	175	8	3
2023 Mar 17	175	8	3
2023 Mar 18	180	5	2
2023 Mar 19	180	8	3
2023 Mar 20	175	16	4
2023 Mar 21	170	5	2
2023 Mar 22	170	5	2
2023 Mar 23	170	5	2
2023 Mar 24	175	12	3
2023 Mar 25	175	16	4
2023 Mar 26	180	26	5
2023 Mar 27	185	18	4
2023 Mar 28	185	10	3
2023 Mar 29	190	8	3
2023 Mar 30	185	24	5
2023 Mar 31	185	16	4
2023 Apr 01	185	20	4

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