

Propagatie verwachting

Terugblik zonne-flux

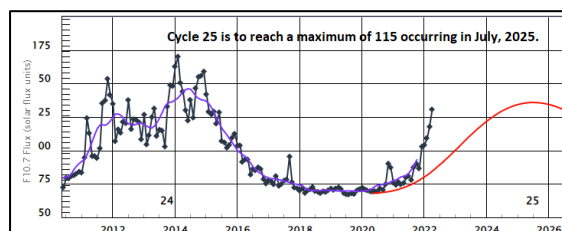
Jaar en maand	Gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2015.01	131.9 (.)
2016.02	103.6 (.)
2017.09	91.3 (.)
2018.06	72.5 (.)
2019.04	72.4 (.)
2020.11	89.2 (.)
2021.09	87.0
2021.10	88.9
2021.11	86.2
2021.12	103.0 (.)
2022.01	103.8
2022.02	109.1
2022.03	117.0
2022.04	130.8
2022.05	133.8 (.)
2022.06	+/- 120

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: 0 dagen	(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>



Vooruitblik verwachte Indices

# UTC	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2022 Jun 23	121	12	4
2022 Jun 24	118	18	5
2022 Jun 25	114	12	4
2022 Jun 26	105	10	3
2022 Jun 27	100	5	2
2022 Jun 28	100	5	2
2022 Jun 29	100	5	2
2022 Jun 30	100	5	2
2022 Jul 01	100	5	2
2022 Jul 02	100	5	2
2022 Jul 03	105	5	2
2022 Jul 04	110	5	2
2022 Jul 05	115	5	2
2022 Jul 06	120	5	2
2022 Jul 07	125	5	2
2022 Jul 08	130	8	3
2022 Jul 09	130	8	3
2022 Jul 10	135	12	4
2022 Jul 11	140	8	3
2022 Jul 12	140	5	2
2022 Jul 13	140	5	2
2022 Jul 14	140	12	4
2022 Jul 15	140	12	4
2022 Jul 16	140	12	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
 Prediction Center of NOAA in Silver Spring, MD,
 USA. Sensor data van de United States Air Force.

73, Jaap PA3DTR

Let op sporadic E