

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 (.)
2021.06	79.4
2021.07	81.0
2021.08	77.7
2021.09	87.0
2021.10	88.9
2021.11	86.2
2021.12	103.0 (.)
2022.01	103.8 (.)

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	(--%)

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/>

HAM RADIO
45th International Amateur Radio Exhibition
June 24 – 26, 2022
Messe Friedrichshafen

OFFICIAL PARTNER
DARC
Deutscher Versuchssenderverband

The No.1 in Europe!

Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2022 Feb 14	103	10	3
2022 Feb 15	100	5	2
2022 Feb 16	98	5	2
2022 Feb 17	98	5	2
2022 Feb 18	102	5	2
2022 Feb 19	102	5	2
2022 Feb 20	102	8	3
2022 Feb 21	104	5	2
2022 Feb 22	104	12	4
2022 Feb 23	104	18	5
2022 Feb 24	108	15	4
2022 Feb 25	108	10	3
2022 Feb 26	108	5	2
2022 Feb 27	108	5	2
2022 Feb 28	110	5	2
2022 Mar 01	115	5	2
2022 Mar 02	115	5	2
2022 Mar 03	112	12	4
2022 Mar 04	110	15	5
2022 Mar 05	108	10	3
2022 Mar 06	108	8	3
2022 Mar 07	108	5	2
2022 Mar 08	108	5	2
2022 Mar 09	105	5	2
2022 Mar 10	105	5	2
2022 Mar 11	105	15	4
2022 Mar 12	103	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.



Good Health & Have Fun! 73, Jaap PA3DTR

<< <https://www.hamradio-friedrichshafen.com/>