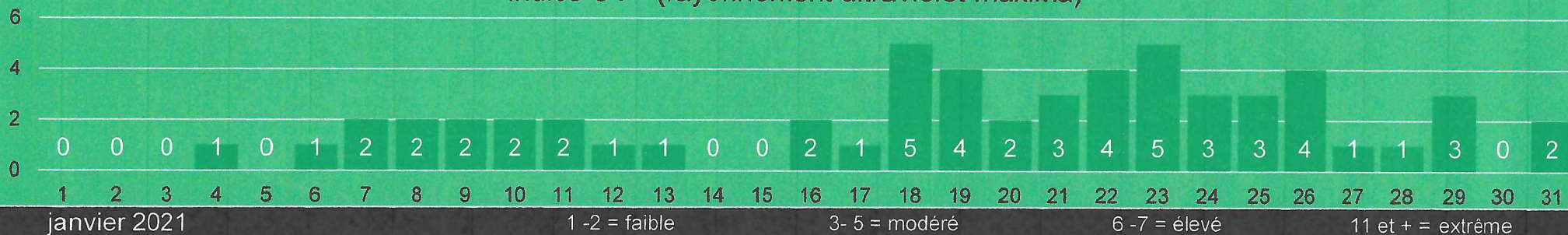
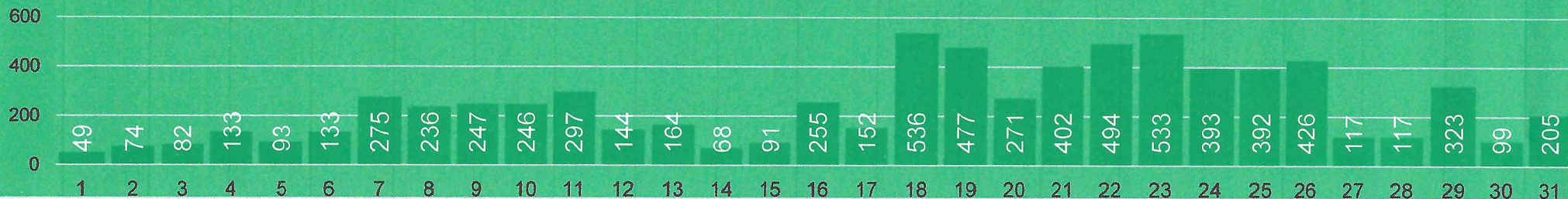


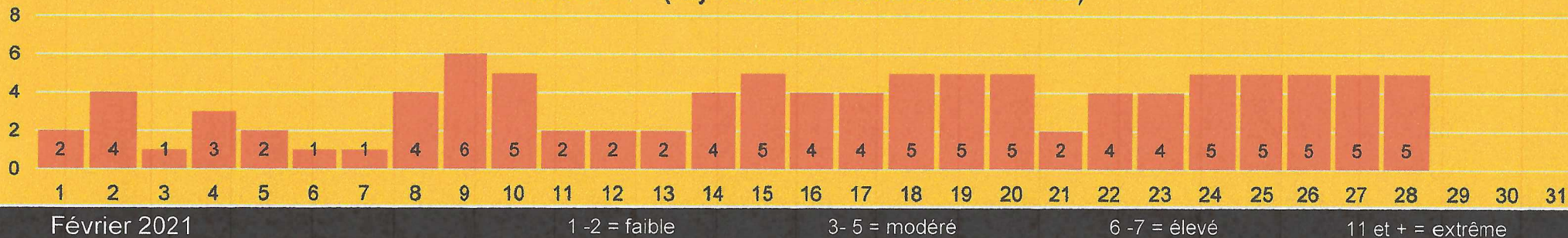
### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



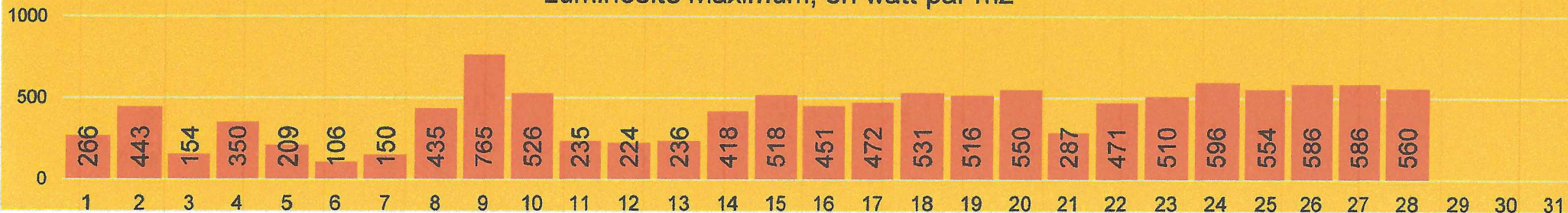
### Luminosité maximum, en watt par m2



### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



### Luminosité maximum, en watt par m2



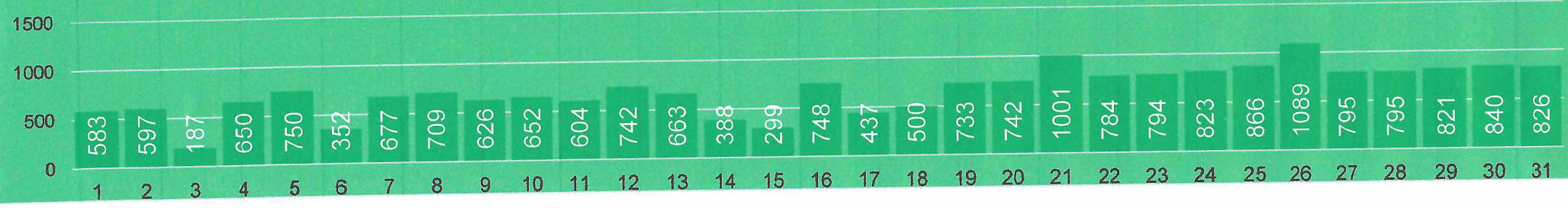
### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



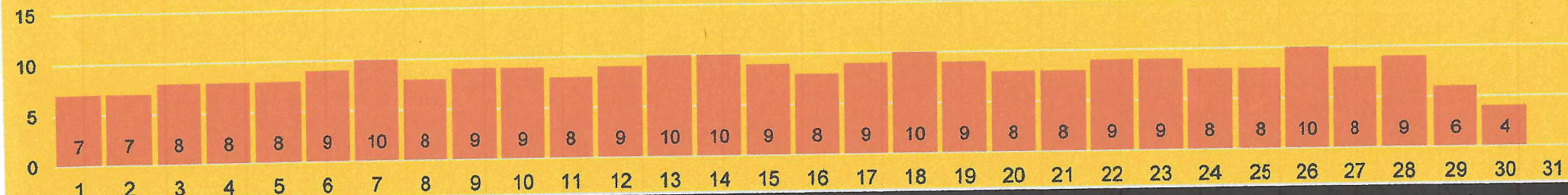
mars 2021

1-2 = faible      3-5 = modéré      6-7 = élevé      11 et + = extrême

### Luminosité maximum, en watt par m2



### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



avril 2021

1-2 = faible      3-5 = modéré      6-7 = élevé      11 et + = extrême

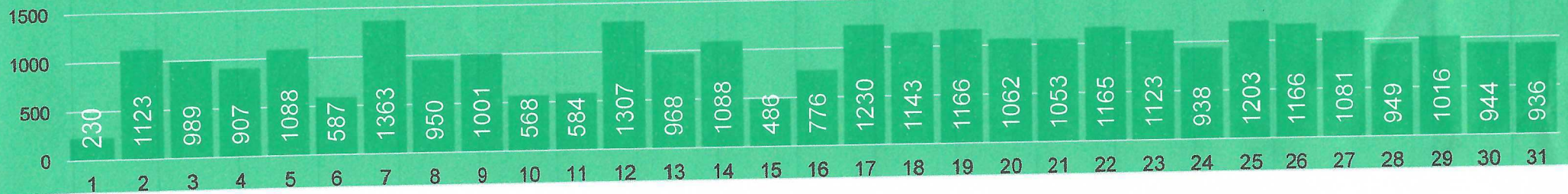
### Luminosité maximum, en watt par m2



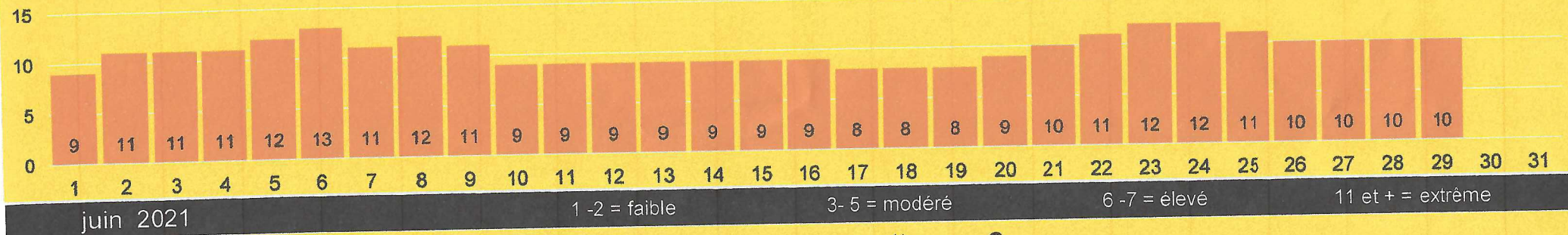
### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



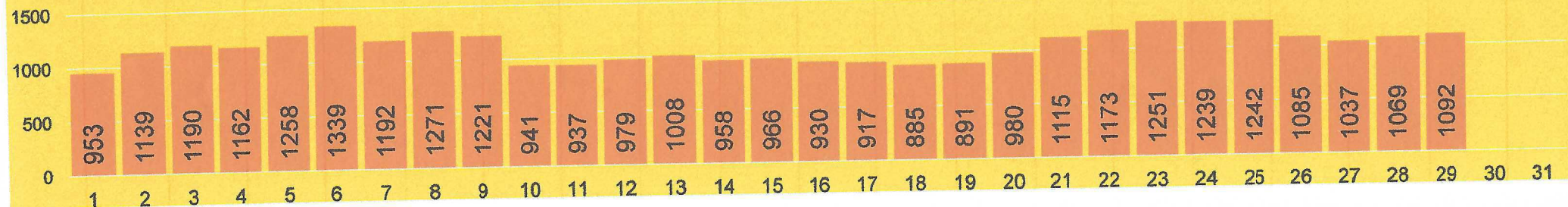
### Luminosité maximum, en watt par m2



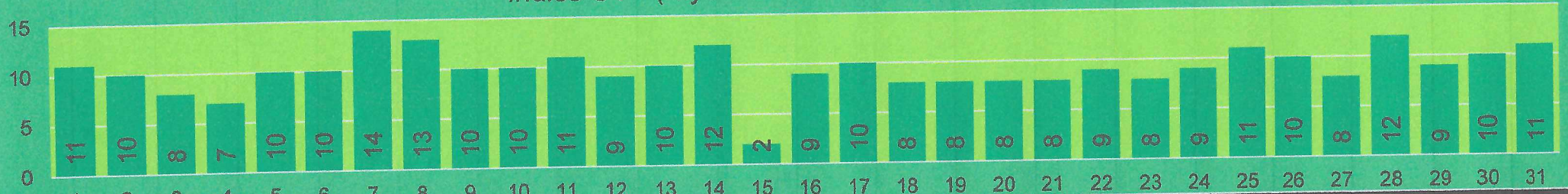
### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



### Luminosité maximum, en watt par m2



### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



JUILLET 2021

1-2 = faible

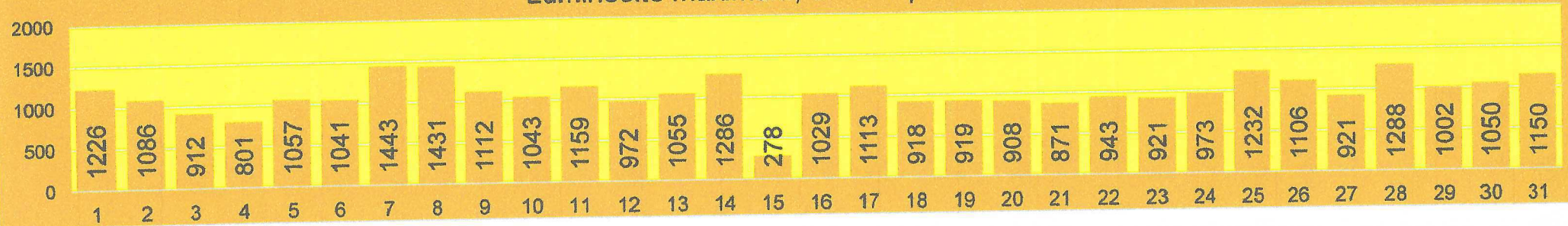
3-5 = modéré

6-7 = élevé

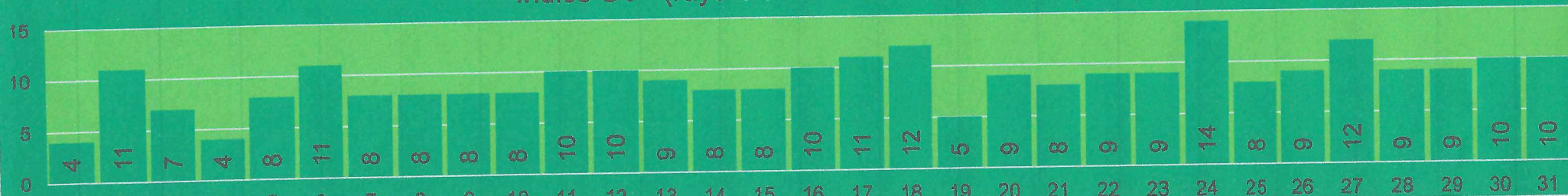
8-10 = très élevé

11 et + = extrême

### Luminosité maximum, en watt par m<sup>2</sup>



### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



AOUT 2021

1-2 = faible

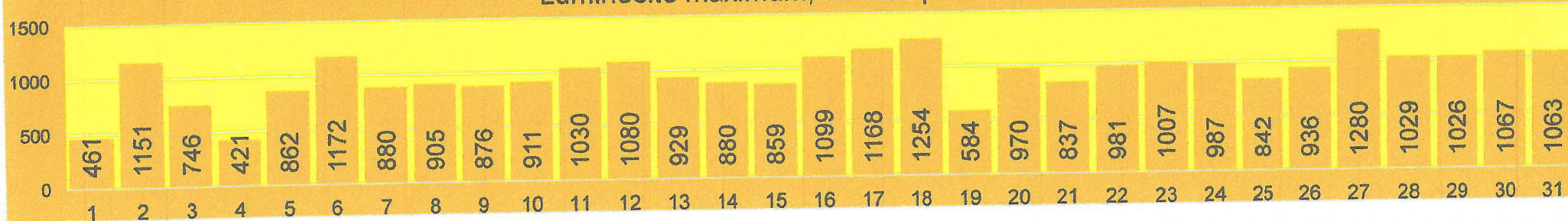
3-5 = modéré

6-7 = élevé

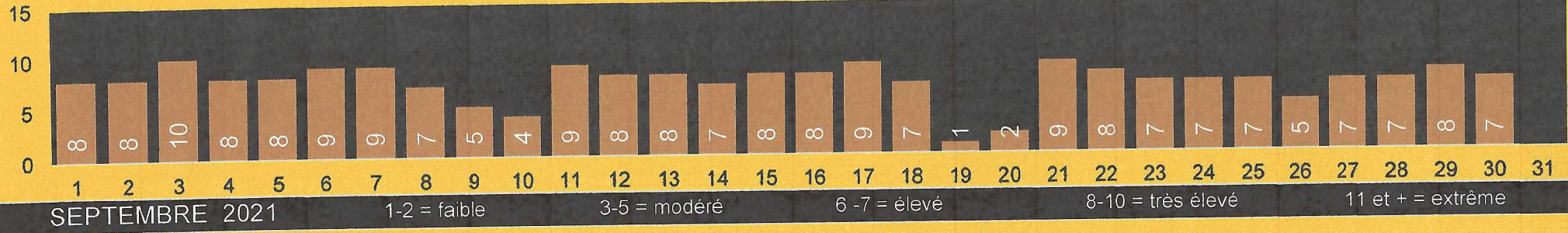
8-10 = très élevé

11 et + = extrême

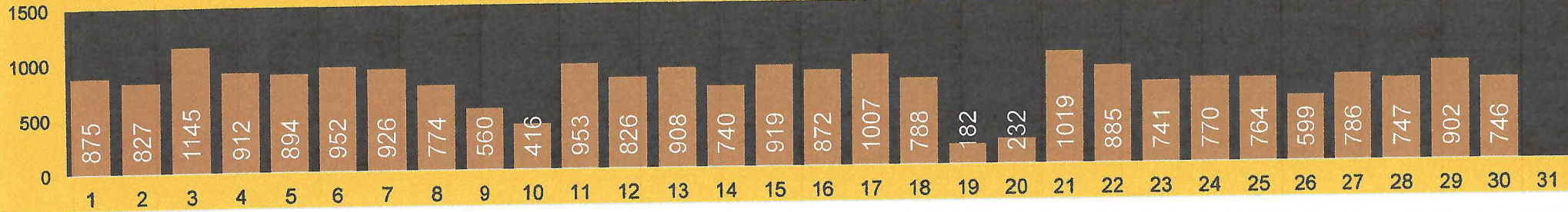
### Luminosité maximum, en watt par m<sup>2</sup>



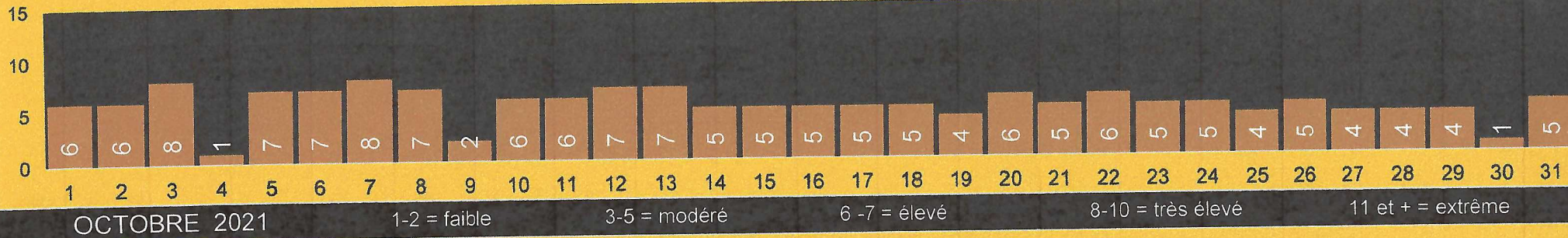
### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



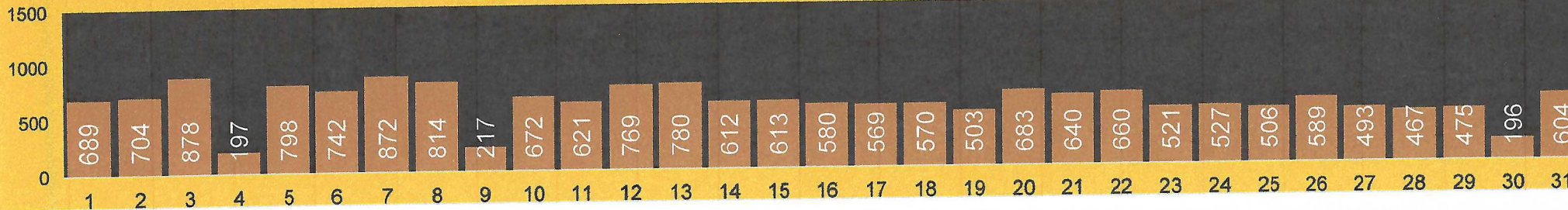
### Luminosité maximum, en watt par m<sup>2</sup>



### Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



### Luminosité maximum, en watt par m<sup>2</sup>



NOVEMBRE 2021

1-2 = faible

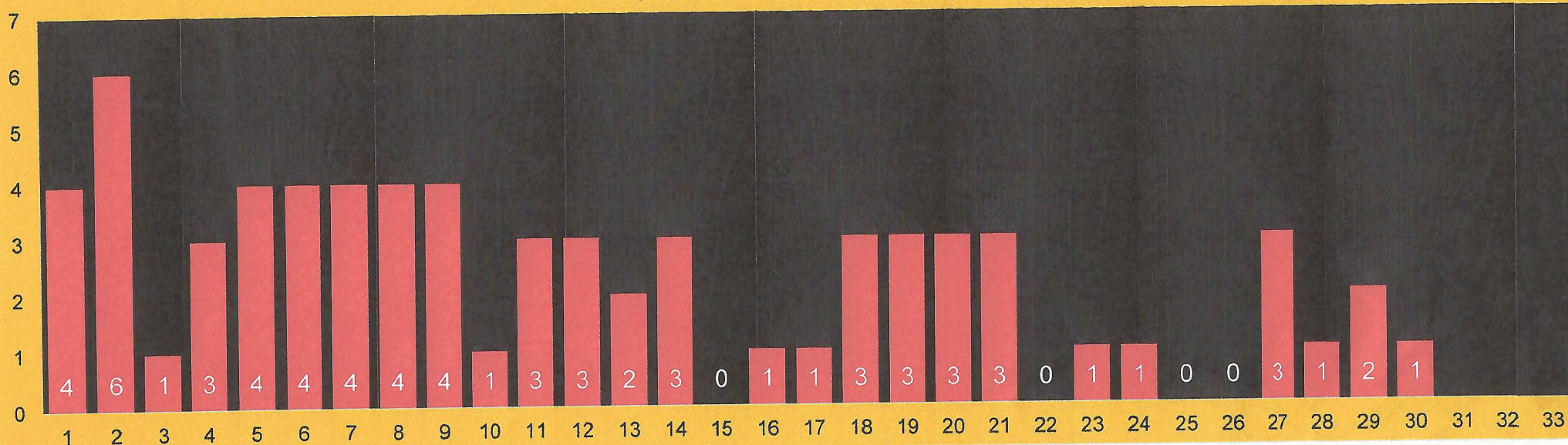
3-5 = modéré

6-7 = élevé

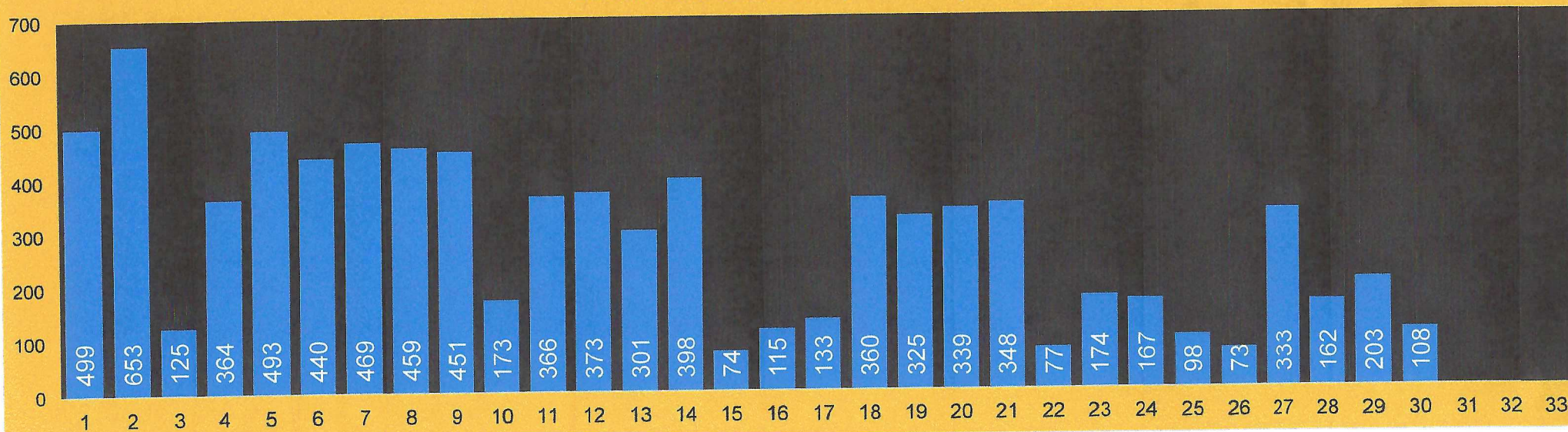
8-10 = très élevé

11 et + = extrême

Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



Luminosité maximum, en watt par m<sup>2</sup>



DECEMBRE 2021

1-2 = faible

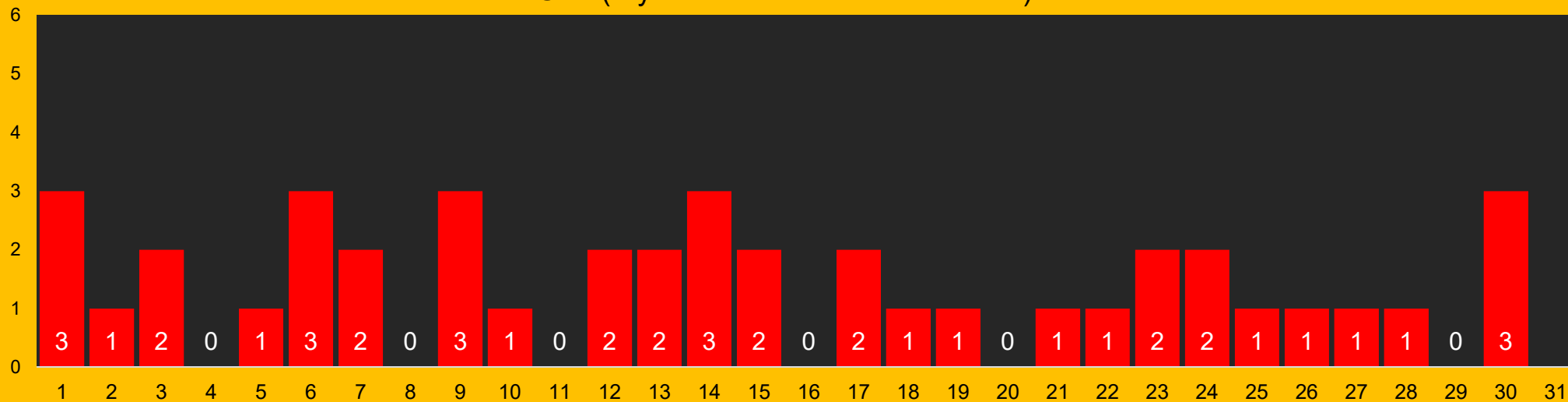
3-5 = modéré

6-7 = élevé

8-10 = très élevé

11 et + = extrême

Indice UV (rayonnement ultraviolet maxima)



Luminosité maximum, en watt par m<sup>2</sup>

