



Latitude : 49,63 N Longitude : 6,20 E Altitude : 376 m

**Insolation Mars 2018**

Modèle N° 11

de (tu)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HH + min
à (tu)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01						06	36	12		18	12							01:24
02																		
03									18	30								00:48
04							12	36										00:48
05						06	24	60	42	60	60	60	18					05:30
06									18									00:18
07																		
08					06			24	12	06								00:48
09																		
10																		
11									06									00:06
12				24	36	06	12	24		06	06	12	12					02:18
13																		
14					48	60	60	60	60	60	54		30					07:12
15																		
16								24	54	60	24	18	60	18				04:18
17																		
18																		
19								12	06	18	60	30						02:06
20			12	06			42	30	60	60	60	60	54	06				06:30
21			54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	18				11:12
22																		
23																		
24			36	60	60	60	60	54	48	60	60	60	60	18				10:36
25			12	24	18	60	54	60	36	54	48	48	18					07:12
26					18	18	24	06	12	12	18							01:48
27																		
28																		
29				36	60	60	60	12	60	12	36	54	18	06				06:54
30				54	60	60	24											03:18
31						06	54	60	54	48	18	24	36	12				05:12
<b>Total</b>																		<b>78:18</b>

Heure locale pendant l'horaire d'hiver: Tu+1, pendant l'horaire d'été: Tu+2.

MeteoLux, service de l'Administration de la Navigation Aérienne

Contact: 4, route de Trèves, L-2632 Luxembourg

[climatologie@airport.etat.lu](mailto:climatologie@airport.etat.lu)

[www.meteolux.lu](http://www.meteolux.lu)

Reproduction interdite