



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

Insolation Mars 2017

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																		
02				12	42	54	60	60	60	60	54	42	12					07:36
03					12	18		12										00:42
04							18	06	30	18								01:12
05							30	06										00:36
06						06	30		06	12	24	06						01:24
07						24	12	24	24	36	30							02:30
08																		
09									42	60	36	60	48					04:06
10			18	60	60	60	60	60	60	60	60	48						09:06
11			30	60	60	60	60	60	60	42	54							08:06
12							24	42	60	60	60	60	18					05:24
13			24	60	54	60	60	60	60	60	48	24						08:30
14					24	60	60	60	60	60	60	24						06:48
15			12	60	60	24	18	24	42	60	48	48	06					06:42
16			24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60					10:24
17					18	30	24	24	24	12	06	18						02:36
18																		
19										06		06						00:12
20							12											00:12
21																		
22					12		18											00:30
23			12	60	60	60	54	60	42	06	60	18	12					07:24
24								36	06			12						00:54
25			18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24				10:42
26			24	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60					10:24
27			42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42				11:24
28			54	60	60	60	60	60	60	60	54	36	60	06				10:30
29			30	60	60	60	60	42	36	54	54	12						07:48
30			36	54	60	60	60	60	60	60	60	60	18					09:48
31		36	60	60	54	54	60	60	60	60	42	36						09:42
Total																		155:12

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

www.meteolux.lu

Reproduction interdite