



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

Insolation Avril 2016

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	36	18	36	12	06	18	48	12	12						03:30
03						12		06	06									00:24
04					54	30	48	48	18		06	60	24	06				04:54
05													24	06				00:30
06				54	48	48	42	48	36	18	12	06	12					05:24
07			24	18	30	36	30	48	36	54	60	36	18					06:30
08		12	60	60	60	60	12		54	30	06	12						06:06
09		18	60	60	60	60	60	48	60	42	12	06						08:06
10						48	60	60	60	60	60	60	60	48				08:36
11		06	60	12		06	18		54	24	24			12				03:36
12		06	60	60	60	60	60	48			18	54	12	30	12			08:00
13													60	54	06			02:00
14		18	54	24	60	60	48	48	54	60	42		30	06				08:24
15			06	54	18		24	60	60	60	48	48	06	42				07:06
16					12	60	48	18	60	36								03:54
17			12	60	60	42	60	36	42	36	18	24	36	36	24			08:06
18			48	60	60	42	36	54	48	54	60	12	24	48	24			09:30
19		36			18	42	30	12	06	12	06	18	18	24	06			03:48
20		48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24			13:12
21		60	60	54	54	60	60	60	60	60	60	60	36					11:24
22					12	06												00:18
23									18	18	24	24	06	24				01:54
24			06	18	36	18		18	36	06	30	42	54	48	24			05:36
25																		
26			42	54	60	60	54	36	54	54	18	42						07:54
27				06			06	12	42	30	06	12						01:54
28		12	42	18		12	24	48	42	36	60	36	48	54	24			07:36
29				12	24	18	24	06				06	18	18				02:06
30			18	60	12	06												01:36
Total																		151:54

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 Trêves, L-2632 Luxembourg

climatologie@airport.etat.lu

www.meteolux.lu

Reproduction interdite