



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

Insolation Septembre 2015

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										12	24	48	06					01:30
02		06	24	36	60	60	30	24	42	30	48	54	54	60	06			08:54
03			18	54	60	60	60	60	60	60	60	60	60	24				10:36
04			42	60	60	36	30	12	06	06								04:12
05				06			12				06	18						00:42
06			30	54	54	42	42	18	18									04:18
07					12	12	24		18									01:06
08			06	42	48	48	60	54	36	60	60	60	60	42				09:36
09			18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60				11:18
10		12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	42				11:54
11		06	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	60	36				11:36
12				06	06	54	42	24	06	36								02:54
13					06	06				30	60	36	42	06				03:06
14				06	12	30	42	42	06	36	36	48	30	36				05:24
15							24	54	60	42	48	54	48	18				05:48
16													06					00:06
17											06	18						00:24
18					36	48	24	30	60	54	36	48	36					06:12
19				12	24	48	36			06		12	06					02:24
20						30	54	12	36	30	60	60	36	24				05:42
21			36	60	60	60	60	60	60	12	06	06						07:00
22								12	60	24		12	48					02:36
23				18	48	36	18	06										02:06
24			18	54	30	60	60	48	54	60	54	48	42	18				09:06
25				24		48	42	42	48	54	18		06					04:42
26				06	12	48	12	12	60	48	06							03:24
27			30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12				10:42
28			30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12				10:42
29			30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06				10:36
30			30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	06				10:36
Total																		179:12

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