



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

Insolation Octobre 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							30	42	60	54	24	18						03:48
02																		
03			06	60	60	60	60	54	60	36	36	36	06					07:54
04				06			36	12	30	18	06	24	06					02:18
05			18	30	30							48	30					02:36
06				06	06		12	54	48	12	60	42	42					04:42
07			06	18	18	12	12											01:06
08							42	36	18	06								01:42
09							42	60	30									02:12
10										12	06							00:18
11																		
12				18	42	18	48	60	42	06	42	12						04:48
13										06	30							00:36
14				48	60	60	60	60	60	60	60	60	42					09:30
15				18	60	60	60	60	60	60	60	60	18					08:36
16				42	60	60	60	60	60	60	60	60	18					09:00
17					60	60	60	60	60	60	60	60						08:00
18				54	54	60	60	60	60	60	60	60	06					08:54
19			06	30	12	60	60	60	60	60	60	60	06					07:54
20				12		30	42	54	60	60	48	60	36					06:42
21												06						00:06
22										18	12							00:30
23																		
24																		
25					18	30	54	60	54	12	06							03:54
26											54	24						01:18
27				42	60	60	36	60	54	60	48	42						07:42
28					24						12							00:36
29									60	36	30							02:06
30						54	60	24	06	60	06	06						03:36
31				18	18	54	60	60	60	48	06	12						05:36
Total																		116:00

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