

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

**ADMINISTRATION DES SERVICES TECHNIQUES
DE L'AGRICULTURE**

A N N U A I R E

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1967



PUBLIÉ PAR LE SERVICE DE LA MÉTÉOROLOGIE ET DE L'HYDROLOGIE

**LUXEMBOURG
1 9 6 8**

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

**ADMINISTRATION DES SERVICES TECHNIQUES
DE L'AGRICULTURE**

A N N U A I R E

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1967



PUBLIÉ PAR LE SERVICE DE LA MÉTÉOROLOGIE ET DE L'HYDROLOGIE

**LUXEMBOURG
1 9 6 8**

Janvier 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hd = 335,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4.0	5.1	1.5	733.5	733.7	735.4	90	77	86	8	4	0	SW3	W2	NW2	9.2	•	5.0
2	0.3	1.5	-0.5	735.6	735.3	735.0	95	90	90	10	5	5	W2	W3	W1	•	•	5.0
3	-1.2	-0.5	-0.3	736.1	735.7	736.4	93	90	85	10	8	10	SW6	NW6	NW5	•	0.5	2.0
4	-0.8	-0.5	-0.4	735.7	735.1	732.3	90	80	85	10	6	5	W2	W3	W2	•	1	1.0
5	-2.0	-0.9	-2.6	728.3	728.5	729.8	95	94	80	10	3	10	W2	N2	N2	0.5	1.5	3.0
6	-4.0	-3.5	-6.0	732.1	734.8	735.8	90	85	90	10	4	8	N3	NE3	N2	12.2	21	5.0
7	-6.5	-3.8	-7.0	733.8	732.8	732.6	90	73	80	10	1	3	NE2	NE2	NE2	•	17	3.0
8	-7.5	-5.0	-5.5	730.8	731.3	731.8	90	80	75	10	3	10	NE3	NE3	E2	•	14	4.0
9	-11.0	-7.0	-7.6	732.0	732.6	734.2	90	84	85	10	0	0	N2	NE2	N2	•	12	5.0
10	-11.0	-5.5	-5.4	733.8	732.8	733.4	90	90	90	8	10	10	NW2	W3	SW2	•	10	•
11	-4.5	-4.3	-0.5	729.4	729.4	731.6	95	90	95	10	10	10	SW3	SW4	S2	•	10	•
12	0.6	1.5	1.0	734.5	735.8	738.1	97	92	96	10	10	10	W1	NW2	NW1	•	9	•
13	0.5	2.1	2.0	739.7	742.5	742.7	97	98	100	10	10	10	W2	SW2	SW2	0.8	9	•
14	3.5	4.0	3.8	744.2	745.7	746.2	100	100	95	10	10	10	W2	W3	W2	0.3	7	•
15	3.0	3.7	2.5	746.0	745.0	744.3	100	97	93	10	10	10	N2	N2	N1	0.3	5	•
16	2.5	3.5	1.5	743.6	742.5	740.8	89	81	86	10	10	0	E2	E2	E1	•	•	•
17	-2.0	2.5	-0.2	737.5	736.5	735.5	94	87	90	0	0	5	E2	E2	SE2	•	•	4.0
18	-0.3	1.2	2.7	734.4	733.6	733.2	96	96	95	10	10	10	S2	S1	S1	•	•	1.0
19	-0.4	3.0	3.4	731.7	732.5	732.7	95	92	85	6	5	8	E2	E2	SE2	•	•	•
20	0.5	4.3	5.0	732.5	732.9	732.2	90	81	85	10	10	10	SE1	SE1	SE1	•	•	•
21	5.5	5.5	5.6	732.7	730.2	732.6	92	95	95	10	10	10	S3	SW3	SW1	0.4	•	•
22	2.0	3.4	2.7	734.0	735.0	734.9	95	95	91	10	10	6	W1	S2	W2	3.6	•	2.0
23	0.5	2.0	3.0	730.7	729.7	727.1	96	95	95	10	10	10	E3	E3	S2	•	•	•
24	3.4	5.2	5.0	725.7	727.1	727.7	93	95	93	10	10	10	SE2	SE2	SE2	1.6	•	•
25	4.5	5.7	6.3	731.7	732.3	732.3	95	92	95	10	10	10	W3	SW2	SW3	1.0	•	•
26	5.0	6.8	6.2	731.7	730.3	732.7	88	92	95	10	10	6	SW3	SW5	W3	4.0	•	•
27	5.5	6.5	6.8	737.7	738.6	739.2	95	95	96	10	10	10	S3	E2	E2	6.5	•	•
28	8.0	9.3	7.6	738.1	736.7	734.8	98	97	88	10	10	5	SE2	E1	SE1	4.2	•	•
29	3.7	9.0	6.6	734.5	735.0	734.4	90	75	80	0	0	0	S2	S1	S1	•	•	7.0
30	3.5	8.0	6.5	734.2	733.7	734.2	80	85	76	10	8	0	SE1	E2	SE1	•	•	5.0
31	3.5	7.6	8.0	735.0	736.1	737.6	85	83	76	10	6	10	SE2	S2	SW3	•	•	6.0
Moy-Genes	0.3	2.3	1.7	734.5	734.6	734.9	92	89	88	9.1	7.2	7.1				45.6		58.0
Total																		

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 28'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Janvier 1967
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Ince- lation Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	4.2	6.5	1.0	748.8	748.6	750.2	82	54	81	10	5	0	SO	S2	SEO	6.8		5.0	
2	-1.5	2.5	0.0	750.6	750.3	750.0	96	70	82	8	6	8	SWO	SWL	SWO			6.0	
3	0.0	0.5	1.0	751.3	749.9	751.5	80	81	78	10	10	10	SWL	SWL	SWL				
4	0.6	1.5	-0.5	750.5	749.4	745.4	81	61	73	10	9	10	SW2	NWL	SWL	1.2		1.0	
5	-1.8	0.3	-2.0	743.0	743.3	744.4	86	81	86	10	3	10	NWO	HO	NO	0.8	1	3.0	
6	-2.0	-1.5	-3.0	747.3	750.3	751.4	86	60	85	10	3	10	NEO	NEO	SWO	3.9	8	4.0	
7	-6.0	-3.5	-8.0	749.5	749.0	747.9	90	60	84	10	5	5	NEO	NEO	NEO			3.0	
8	8.0	-3.8	-5.0	746.8	746.6	747.8	89	62	74	10	6	10	NEO	NEO	NEO			3.0	
9	-13.2	-3.5	-6.5	748.5	748.7	750.1	85	71	84	0	0	10	NEO	EO	NWO			5.0	
10	-14.0	-6.8	-4.5	750.3	749.3	747.7	92	84	82	0	0	10	WO	WO	SL			6.0	
11	-4.5	-3.0	-1.0	743.5	742.4	744.4	91	85	91	10	10	10	WO	WO	SO	4.0			
12	-1.5	3.0	2.0	750.5	751.4	753.7	91	80	85	10	10	10	WO	NWO	SWO	1.7			
13	1.3	4.0	3.5	756.8	757.9	759.0	97	88	92	10	10	10	SO	SWO	SO				
14	4.0	6.0	5.0	760.1	760.6	761.7	91	81	83	10	10	10	NWO	NWL	NWO				
15	2.6	4.5	2.6	761.6	761.0	761.0	97	93	90	10	10	10	NWO	NWO	NEO				
16	1.8	4.0	-1.0	759.6	758.6	755.3	93	81	92	10	10	0	NEO	EO	EO				
17	-5.0	2.5	0.6	753.1	751.3	750.2	97	82	83	0	0	10	EO	EO	SO	6.0			
18	0.0	2.0	3.0	749.3	748.3	748.7	93	95	95	10	10	10	SL	SL	SO				
19	-2.5	4.0	-1.0	747.2	747.0	748.2	100	85	96	10	0	3	SO	EO	EO			4.0	
20	-1.5	5.0	5.5	747.6	747.2	748.0	98	84	86	10	8	10	SO	SO	SO			1.0	
21	5.5	7.0	6.5	746.8	746.2	746.2	80	85	94	10	10	10	SO	SL	SO	1.2			
22	1.4	5.0	2.5	750.2	749.8	749.0	98	80	90	10	9	3	SWO	SWO	SO	2.7		1.0	
23	1.0	4.0	4.0	745.2	743.0	741.2	95	70	92	10	10	10	SO	SEL	SL				
24	4.0	6.0	7.8	746.3	747.2	742.1	94	86	91	10	10	10	SO	SO	SO	2.7			
25	5.5	8.5	5.0	745.3	746.3	748.2	97	80	85	10	10	10	NWO	SWL	SWO	0.8			
26	4.5	7.0	5.0	753.0	753.1	754.2	78	85	90	10	10	5	S2	S2	SEO	4.1			
27	8.5	10.5	7.5	752.2	751.0	749.0	96	95	97	10	10	10	SEO	SEO	SEO	1.5			
28	1.0	9.5	2.0	750.1	749.9	748.9	96	88	93	10	10	0	SWO	SO	SO			6.0	
29	-0.5	3.0	1.5	749.7	750.1	749.2	98	68	95	10	0	10	SO	SO	SO			3.0	
30	-1.5	4.5	7.5	751.0	751.2	752.2	98	98	97	10	10	10	SO	SO	SO			4.0	
31																			
Moyennes	-0.4	3.1	1.5	749.9	749.7	749.8	92	80	87	90	7.4	8.2			Total 31.4		Total 58.0		

Janvier 1967
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

H₀ = 484 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE H			NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Insolation heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13		21	7	13			
1	2.2	8.8	1.4	4.1	721.9	723.2	723.5	94	74	86	3	SW2	W4	5.7	.	3.0
2	-2.0	1.0	-0.8	-0.6	723.8	724.0	723.2	94	79	89	7	SW1	W4	.	.	3.2
3	-0.8	-1.4	-1.0	-1.1	724.2	723.8	724.6	89	90	95	10	SW5	W6	3.5	2	1.5
4	-1.0	-1.8	-3.0	-1.9	723.5	723.5	720.5	95	85	92	3	W5	W4	0.8	5	1.0
5	-2.8	-3.8	-4.2	-3.6	717.3	717.3	718.3	97	96	98	10	W4	N4	12.5	6	0.5
6	-5.6	-4.4	-8.8	-6.3	724.1	724.1	725.4	90	88	96	5	N5	N3	.	35	1.0
7	-11.2	-5.8	-7.0	-9.0	721.7	721.7	721.0	96	75	90	9	N2	E2	.	35	0.6
8	-8.0	-6.0	-7.0	-7.0	719.8	719.9	720.5	91	81	80	10	N1	NE3	.	29	2.0
9	-1.8	-4.2	-7.0	-7.7	720.8	722.6	723.0	95	69	95	6	N1	N2	.	25	.
10	-2.8	-1.4	-6.2	-4.1	722.5	721.5	720.7	95	97	98	10	N2	S2	1.0	23	.
11	-4.4	-3.0	-0.6	-2.7	717.4	716.2	717.6	99	99	99	10	S2	W4	4.4	24	.
12	0.2	0.8	0.4	0.5	723.5	725.2	726.3	97	97	96	10	NW2	NW4	.	26	.
13	1.8	2.0	2.4	2.1	729.3	730.9	732.4	99	99	100	10	W2	W3	2.8	21	.
14	2.6	4.0	3.0	3.2	734.0	734.0	734.7	100	100	100	10	W4	NW3	0.6	13	.
15	1.8	2.0	0.8	1.5	734.8	734.3	734.3	99	95	98	10	NW3	N2	0.8	7	.
16	1.0	2.0	0.8	1.3	732.7	732.0	730.4	95	90	91	0	NW2	E2	0.1	5	5.0
17	-1.2	3.8	-1.2	0.5	726.6	725.1	724.1	95	69	99	0	E1	E3	.	4	.
18	-1.8	0.4	1.8	0.1	722.7	722.5	721.5	100	100	100	10	S2	S3	.	4	2.2
19	-0.6	3.8	2.2	1.8	720.3	721.2	721.6	100	89	94	7	SE2	SE4	.	2	0.2
20	1.8	4.4	4.0	3.4	721.4	721.3	722.6	94	80	96	10	S5	S2	2.6	.	0.1
21	4.4	4.6	5.0	4.7	720.3	719.4	720.2	99	96	99	10	SW2	S2	1.8	.	.
22	1.0	3.0	1.2	1.7	719.8	723.8	723.7	96	88	96	7	S1	S2	0.1	.	0.1
23	0.2	4.4	2.0	1.0	714.3	716.7	715.0	97	97	99	10	SE3	S5	.	.	.
24	3.2	4.4	3.4	3.7	719.5	720.7	716.3	99	95	99	9	S4	SE2	3.2	.	.
25	2.8	4.8	5.8	4.5	719.2	717.3	720.8	100	96	90	7	SW2	S3	2.3	.	.
26	4.2	6.8	4.2	5.1	719.2	717.3	720.8	93	96	97	10	S6	SW8	4.9	.	.
27	4.0	5.6	7.2	5.6	725.9	727.6	728.2	97	98	99	10	W2	S2	5.2	.	5.5
28	7.4	10.4	6.0	7.3	726.4	725.2	723.6	100	94	95	0	S2	S4	.	.	1.2
29	3.4	8.2	6.8	6.9	723.2	723.6	723.2	98	70	90	0	SE3	S3	.	.	1.2
30	3.2	8.2	7.4	6.3	722.8	723.5	722.8	98	86	83	3	SE3	SE2	.	.	.
31	2.8	6.6	5.8	5.1	724.0	724.1	725.8	98	83	88	10	S3	S1	.	.	1.2
Moyennes	-0.5	1.8	0.7	0.7	723.2	723.3	723.4	96	94	93	8.1	7.9	7.9	97.8		28.3

Hb = 336.7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Février 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	6.0	6.2	6.3	739.3	739.6	738.6	95	90	95	10	10	10	SW4	SW4	SW7			
2	6.0	7.1	7.5	740.1	740.6	740.8	100	98	100	10	10	10	SW4	SW4	SW3	2.2		
3	7.5	8.8	8.1	740.8	740.7	740.6	100	98	97	10	10	10	W3	W4	W2	0.4		
4	5.2	7.5	3.5	740.4	740.5	741.8	97	85	85	4	8	8	W2	W1	NW1	0.5		
5	2.0	5.5	1.6	743.8	745.1	745.0	92	76	80	0	0	0	W1	NE2	E1		4.0	
6	0.0	3.0	1.5	743.5	742.2	740.0	100	95	90	10	0	0	NE2	NE2	E2		4.0	
7	-1.0	2.0	3.0	737.8	737.8	738.4	98	92	87	10	9	9	NE2	E2	E1		6.0	
8	-1.0	3.0	1.0	739.1	738.4	737.4	90	68	90	6	3	3	N2	N4	NW3		3.0	
9	-1.6	2.0	-0.8	737.7	738.4	738.9	92	70	66	0	0	0	N3	NE3	N2	0.8		
10	-3.5	4.5	0.6	738.6	738.6	738.1	90	78	81	0	3	3	E2	NE2	N2		0.5	
11	-1.5	3.6	0.5	737.1	736.4	737.4	96	83	80	5	0	0	NE2	E4	SE3		0.2	
12	-2.4	4.0	0.0	739.3	739.9	739.6	84	60	57	0	0	0	NE3	E4	E3			
13	-4.6	-0.8	-3.0	739.6	738.0	738.1	85	80	50	0	0	0	NE3	NE3	NE3			
14	-6.5	0.6	-2.7	738.6	737.8	737.2	70	55	66	0	0	0	E3	E2	E2			
15	-6.5	2.5	-0.5	734.2	731.3	738.8	86	60	65	0	0	0	NE2	E4	E3			
16	1.0	5.4	2.5	725.9	724.5	721.7	75	71	95	10	10	10	S2	S2	S3			
17	2.5	7.5	2.4	718.2	718.6	719.3	95	82	93	10	3	3	SE5	SE4	SE3	2.5		
18	0.0	5.4	3.2	719.9	721.8	726.7	93	78	83	4	10	10	NE2	E2	E2	0.1		
19	4.3	8.5	7.0	724.6	721.8	720.4	98	95	85	10	10	10	S3	SW6	NW8	7.4		
20	4.2	6.7	4.0	723.9	727.7	722.6	85	81	97	10	10	10	SW8	W6	SW3	18.8		
21	7.5	7.5	6.0	724.2	727.9	733.1	86	80	67	10	10	10	SW8	W7	W7	9.5		
22	4.5	8.8	8.1	735.7	735.7	733.2	83	70	85	10	7	7	SW4	SW4	SW4	2.3		
23	7.5	4.5	3.0	724.7	725.6	734.6	89	80	92	3	10	10	SW7	SW4	W5	0.7		
24	-0.5	7.0	3.0	737.2	735.7	733.7	95	64	78	8	0	0	N3	SE2	E2	2.0		
25	0.0	7.5	7.5	728.7	726.9	725.3	86	75	80	10	10	10	E2	E2	E1		1	
26	6.5	10.0	6.8	726.5	726.7	729.0	92	88	93	10	10	10	SE2	S2	S3	2.2		
27	5.6	7.5	6.0	732.7	735.4	735.4	93	82	85	10	8	8	W3	SW4	SW2	2.6		
28	3.0	8.2	5.5	734.9	734.4	732.9	88	80	85	10	5	5	SW2	SW2	SW2			
Moyennes	1.5	5.5	3.2	733.8	733.8	734.2	90	79	82	6.4	6.0	5.9				Total 52.0		Total 106.0

Février 1967

Observateur: M. BESENIUS
(Instituteur)

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
λ = E 06° 25'
φ = N 49° 49'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR		PRESSION ATMOSPHERIQUE		HUMIDITE RELATIVE		NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		Précipitations	Craques de neige	Incasellum
	T	Moyennes	P	h	U	h		h	h			
1	7.0	7.4	754.1	752.8	85	91	10	SO	S1	4.0		
2	8.0	8.4	756.1	755.1	90	91	10	SW1	SW2	0.2		
3	9.0	9.8	756.0	754.5	90	88	10	SW1	SWO			7.0
4	4.2	5.1	755.1	757.0	94	88	6	SWO	NWL			7.0
5	2.0	3.0	760.1	760.8	93	93	4	SWO	NO			6.0
6	-1.5	0.0	759.1	756.0	99	91	3	SWO	NEO			
7	0.5	2.7	754.1	754.0	91	83	10	SWO	NEO			6.0
8	-0.5	1.8	753.7	751.8	88	80	3	SWO	NE2	0.9		8.0
9	2.5	0.9	753.3	754.5	95	74	0	SWO	EO			5.0
10	-4.0	-0.4	754.2	752.9	90	84	7	SWO	NEO			6.0
11	-3.5	-0.1	752.3	753.5	95	85	8	SWO	NEL			8.5
12	-5.0	-1.7	756.1	755.3	93	77	0	SWO	NEL			8.5
13	-5.0	-2.0	755.9	754.7	84	41	0	SWO	NEL			8.5
14	-6.5	-0.5	754.9	752.3	65	74	0	SWO	EO			8.0
15	-4.0	-3.5	759.5	754.2	91	70	0	SWO	EO			3.0
16	2.0	3.4	740.3	739.3	74	82	10	SWO	S1	3.6		2.0
17	3.5	3.4	733.2	734.8	80	87	10	SWO	SE1			
18	-4.0	1.3	735.4	741.8	96	86	10	SWO	SO	5.6		
19	4.0	4.3	738.7	740.0	94	75	10	SWO	S3	0.5		
20	4.5	6.0	738.2	734.2	83	87	9	SWO	S3	10.8		1.0
21	7.5	7.9	739.1	742.6	76	62	8	SWO	SW2	1.8		
22	5.5	7.9	751.6	746.8	74	75	9	SWO	SW2	0.6		
23	7.0	5.3	738.1	748.5	67	81	10	SWO	W1	5.0		9.0
24	-1.4	0.0	752.2	748.8	94	86	2	SWO	S1			6.0
25	-3.5	2.9	743.6	738.2	96	90	10	SWO	SO	2.3		1.0
26	4.0	6.7	741.2	741.1	97	91	3	SWO	SO	1.0		3.5
27	6.0	8.1	748.0	746.0	96	67	10	SWO	S2			
28	7.5	8.0	736.7	743.5	92	56	10	SWO	SW4	5.0		
Moyennes	1.4	6.4	748.6	748.4	88	61	6.9	6.9	6.5	5.2		Total 104.0
						80				61.3		Total 104.0

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Février 1967
 Observateur: R.F. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitation mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4.8	6.0	5.2	726.8	727.3	726.8	96	83	97	9	10	10	S2	SW6	SW7	0.5		0.1
2	7.0	7.2	7.4	728.2	728.4	728.6	98	95	95	10	10	10	W3	SW5	SW4	4.5		
3	8.0	8.0	7.0	728.9	729.2	728.8	95	91	92	10	10	10	W1	W6	SW3	0.9		
4	5.0	6.0	2.4	728.8	729.2	730.6	90	70	86	3	5	0	NW3	W4	NW2	0.5		4.5
5	2.8	4.6	1.2	732.4	733.7	733.8	88	77	94	8	8	3	N1	N1	N1			1.5
6	1.0	3.4	0.8	732.2	730.3	729.4	97	80	95	10	1	0	N1	S2	N2			4.6
7	2.0	1.8	2.0	727.5	727.3	727.9	99	90	90	10	10	10	NE1	NE4	N4			0.8
8	0.2	0.4	0.2	727.1	727.3	725.9	97	82	91	8	8	10	N6	NW5	NW5		1	3.6
9	1.5	1.0	0.3	726.1	726.9	727.4	87	50	83	8	1	5	N3	NE1	NW1			3.5
10	3.6	1.4	-1.8	726.9	727.0	726.8	97	75	96	7	8	0	N1	N3	N2			2.0
11	0.8	3.8	-1.8	725.6	725.3	726.3	95	65	85	9	2	0	N1	N3	N2			7.5
12	3.2	3.0	0.0	728.1	728.8	729.1	80	50	70	0	1	0	E3	NE2	E2			4.0
13	5.6	0.0	-1.0	728.7	727.4	727.1	90	50	55	5	1	0	E1	E3	NE2			8.5
14	6.4	0.2	-3.8	727.0	726.4	715.7	68	53	66	0	0	0	E2	E2	E3			7.5
15	0.2	2.8	-1.2	722.7	718.8	716.5	80	49	58	0	0	0	E3	SE2	E6			8.3
16	0.2	5.2	2.2	713.4	711.7	710.3	90	68	95	10	9	10	S3	S6	S46	0.1		8.6
17	0.4	5.4	2.2	706.0	706.4	707.5	94	70	90	10	8	4	S8	S6	SE1	0.3		2.1
18	0.4	5.4	2.6	707.7	711.1	714.5	65	65	90	2	6	9	E1	SW2	S3			2.1
19	4.2	7.8	6.0	712.0	708.1	707.2	98	93	92	10	10	10	SE5	SW8	SW8			1.2
20	2.0	5.8	3.2	711.8	715.4	710.9	94	70	97	5	7	10	SW4	W7	S6			1.5
21	5.4	6.4	5.2	711.2	716.0	720.5	87	86	73	7	3	8	NW8	W8	W6			2.1
22	3.2	7.4	6.0	724.4	724.7	720.2	90	60	96	8	8	10	W1	SW6	S3			1.4
23	7.2	9.0	0.4	712.8	712.4	720.2	86	85	94	5	10	7	S5	W5	W6			1.0
24	2.4	5.8	1.8	725.6	725.8	722.7	97	60	77	3	3	5	S2	SE4	S2			6.4
25	0.2	5.2	7.0	717.4	715.4	713.4	80	70	73	2	10	9	SE4	SE3	S3			1.3
26	5.4	8.4	6.7	714.6	715.4	716.5	95	75	93	10	10	8	S1	S5	SE4			5.7
27	4.8	6.4	5.5	720.6	723.6	721.4	95	65	80	10	5	10	W1	S5	S7			
28	6.0	6.8	5.4	711.4	710.5	716.4	95	70	70	10	10	4	S8	W8	W8			
Moyennes	1.3	4.8	2.4	721.6	721.8	721.5	91	71	85	6.8	6.2	5.8				Total		
																58.6		Total
																86.3		86.3

Mars 1967

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4.0	6.2	4.0	733.6	733.1	732.6	93	94	92	9	10	10	SW4	SW3	1.7			
2	5.0	3.2	3.8	733.1	734.1	737.1	93	87	85	10	9	0	SW2	W5	3.5		2.0	
3	3.0	4.0	4.5	739.6	740.0	739.8	93	90	88	10	9	10	W2	SW2	0.3		1.0	
4	4.0	9.5	5.0	739.0	738.5	736.2	82	66	83	10	4	0	NW3	SE2			6.0	
5	3.2	7.5	7.8	733.0	734.0	736.5	91	91	98	10	10	10	SE2	SW3				
6	6.0	8.8	7.2	739.8	740.2	739.6	97	88	88	6	10	10	NW3	S2	9.0			
7	5.0	8.5	10.5	737.0	734.0	731.8	96	73	86	10	5	8	SE2	SE2			3.0	
8	8.5	13.0	10.5	729.4	728.0	725.0	95	75	87	8	8	0	S2	S3			4.5	
9	9.5	10.0	10.0	722.0	721.4	723.0	86	76	92	10	9	10	S3	SE2	12.5		0.5	
10	4.2	9.5	7.6	726.6	727.8	727.0	85	68	93	8	10	10	SW4	S6	16.7		2.0	
11	7.0	6.5	4.1	727.2	728.9	733.1	94	90	82	10	5	0	SW4	SW7	10.0		4.0	
12	2.5	7.5	6.0	736.1	736.0	730.4	86	65	60	6	5	10	SW6	SW7	5.2		8.0	
13	1.8	4.5	3.0	729.0	734.7	742.5	97	90	85	5	5	10	W4	W4	10.2		2.0	
14	0.0	5.0	4.5	746.9	748.1	746.8	99	85	80	10	10	10	NW2	W2	1.6			
15	4.5	10.4	8.3	743.8	743.1	741.0	98	65	65	10	5	3	SE2	W4			7.0	
16	3.5	8.0	3.0	741.8	742.5	743.5	90	53	76	2	3	3	NW2	N3			7.0	
17	1.0	5.8	7.0	743.2	741.6	736.7	95	85	70	10	10	10	W2	SW2	0.7		0.5	
18	3.0	5.5	3.0	731.0	731.4	733.7	90	85	82	10	10	8	NW5	NW7	4.5		3.5	
19	1.5	4.0	4.0	735.5	736.3	738.0	87	85	82	10	10	1	NW4	W3	0.8			
20	3.5	8.0	7.5	739.8	740.2	739.2	80	62	58	6	8	5	NW3	NW4	0.3		2.0	
21	6.0	10.5	8.5	740.4	740.4	740.7	85	70	78	8	10	10	W2	W2			2.0	
22	6.0	8.0	7.3	739.8	738.9	736.5	85	70	84	10	8	9	W2	SW2			5.0	
23	5.5	6.8	4.5	735.4	735.8	737.7	85	75	72	10	3	3	NW2	NW3	0.1		3.0	
24	0.0	8.0	5.8	740.2	740.4	738.1	93	70	62	5	2	0	SW3	SE2			7.5	
25	1.4	13.0	10.4	734.4	732.1	727.0	80	50	53	0	0	0	SE2	SW3			10.5	
26	7.6	9.0	6.0	724.5	725.4	727.6	66	88	70	8	10	5	S3	S7			4.0	
27	4.5	9.5	7.3	727.8	724.8	718.6	85	70	88	10	10	10	S2	SW5	3.0		2.5	
28	1.4	5.8	2.6	722.9	723.0	723.6	92	65	90	6	4	4	SW3	SW7	6.2		8.0	
29	2.0	6.3	2.7	725.6	726.6	728.5	96	65	85	10	8	6	SW2	W3	0.4		6.0	
30	-0.4	8.0	2.5	730.6	732.0	732.2	95	55	75	3	6	0	S1	W4	0.1		6.5	
31	-1.5	7.0	4.2	733.9	733.1	733.9	95	60	60	0	6	0	SE1	SW3	0.4		10.0	
Moy- ennes	3.6	7.6	5.9	734.2	734.4	734.1	89	74	80	7.7	7.2	5.3			Total	87.2	Total	118.0

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Mars 1967
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Ino-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4.2	7.4	5.5	749.2	748.0	748.0	81	63	82	10	10	3	S1	S1	8.5			
2	5.3	8.3	6.0	748.1	748.7	753.0	82	62	73	10	9	3	SW2	SW3	0.5			
3	4.0	7.6	6.5	754.1	754.6	754.0	87	67	68	10	9	10	S1	SW2			2.0	
4	5.0	9.5	7.0	754.1	754.0	751.1	76	52	87	10	1	0	NWO	EO			6.0	
5	1.0	6.5	4.8	748.7	749.2	751.2	97	93	97	10	10	10	SWO	SW1				
6	4.0	8.5	7.0	755.0	755.1	755.0	94	80	84	10	10	10	NWO	NWO	5.5			
7	4.5	8.0	6.5	752.2	748.2	746.7	94	72	74	10	10	5	NEO	NEL			2.0	
8	9.0	14.0	10.3	744.0	742.5	740.0	91	65	85	10	6	0	SO	SEO	0.8		3.0	
9	9.5	11.5	10.8	736.2	735.9	736.6	95	76	84	10	10	10	S1	SEL				
10	7.0	11.5	8.8	741.4	741.3	741.1	74	50	92	10	10	10	SW2	S3	12.6		1.0	
11	8.0	9.5	7.5	740.7	743.4	748.0	90	55	70	10	5	10	S2	S3	2.0		2.0	
12	4.0	9.0	6.3	751.2	750.9	743.0	72	38	62	9	5	8	SW2	SEL	6.6		7.0	
13	3.0	5.0	3.3	744.3	750.0	758.1	80	76	85	10	8	0	NW3	N2	12.0		1.0	
14	1.0	6.5	6.0	762.3	763.1	762.1	98	59	81	10	10	10	NO	EO	0.3			
15	6.0	11.2	8.9	759.6	758.0	756.0	90	44	66	10	6	10	SO	SW2			7.0	
16	5.0	9.5	7.5	757.1	756.9	759.0	70	35	60	0	3	5	NW1	NW2			7.0	
17	7.0	7.0	7.3	760.0	757.0	750.0	64	62	56	10	8	10	SWO	SW1			4.0	
18	5.0	5.5	4.8	744.0	746.0	749.7	79	80	72	10	6	10	NW2	NE2	2.0		2.0	
19	3.0	5.5	4.5	750.8	750.2	752.8	80	78	68	10	10	8	S1	S1	3.7			
20	5.5	8.5	7.5	754.8	754.2	753.7	70	55	66	9	9	10	NW2	NW2	0.9		1.0	
21	7.0	11.5	9.3	755.1	755.0	755.8	78	55	75	10	10	10	SWO	W1			3.0	
22	7.0	10.0	8.2	755.1	753.9	751.0	75	62	78	10	9	10	SO	SW2			5.0	
23	6.0	8.2	6.5	750.2	751.0	753.0	90	58	50	10	9	0	SW1	NW2	0.3		7.5	
24	0.3	10.2	3.2	754.8	755.0	753.2	96	40	71	0	7	0	SWO	SW2			10.0	
25	2.0	14.0	5.3	749.0	745.7	742.0	96	30	75	0	0	0	SO	SW2			3.0	
26	8.0	12.5	8.2	738.5	738.9	741.9	80	50	94	10	7	7	SW2	SW2			1.0	
27	1.0	9.5	6.3	742.2	738.6	733.1	81	65	83	8	10	10	S2	SW4	6.5			
28	3.5	7.8	5.4	737.2	737.1	738.0	76	40	61	10	8	10	SW2	SW4	8.3			
29	1.0	6.9	3.0	741.2	741.6	743.1	94	56	80	5	7	0	SO	S1			7.5	
30	0.3	9.0	2.7	745.2	747.0	748.0	93	33	93	5	8	0	SWO	SW2			5.0	
31	3.0	6.0	1.5	749.2	747.8	749.0	100	51	85	10	10	0	SWO	NW2	0.5			
Moyennes	4.0	8.9	5.9	749.2	749.0	748.9	85	58	76	8.6	7.8	6.1			71.0		87.0	

Mars 1967

Observateur: R.P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hb = 454 m.
λ = E 06° 01'
φ = N 50° 03'

Jours du Mois	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Insolation Heures
	T	T	T	P	P	P	U	U	U	N	N	N	DF	DF	DF			
1	2.0	4.2	2.8	722.8	722.0	720.0	93	85	95	9	10	5	S3	S2	11.5	.	1.2	
2	3.2	4.0	4.6	721.1	722.0	724.8	94	93	84	10	10	8	W4	W6	0.3	.	0.8	
3	2.6	5.6	4.4	728.2	728.6	728.3	96	70	79	10	8	10	W2	W2	6.4	.	5.9	
4	3.6	8.8	4.2	728.1	727.5	725.6	80	60	82	10	0	0	NW1	S2	.	.	.	
5	3.0	6.6	7.0	722.3	722.9	724.9	90	95	95	9	10	10	S2	NW1	5.0	.	0.5	
6	5.2	6.2	4.2	727.7	729.3	729.0	97	92	97	10	10	0	W1	S1	.	.	1.3	
7	2.4	7.0	10.2	726.3	723.6	720.7	100	85	82	10	7	0	SE1	SE2	.	.	2.3	
8	8.0	12.0	9.4	717.9	716.2	714.1	94	65	84	10	10	0	S1	SE2	.	.	.	
9	9.6	10.0	9.4	710.3	710.3	709.7	80	90	95	10	10	10	SE2	S6	0.2	.	0.2	
10	5.0	7.6	6.4	713.7	714.7	715.3	84	80	98	9	10	10	SW6	SW4	2.8	.	3.1	
11	5.8	7.6	2.0	714.7	716.8	720.7	97	64	96	10	5	3	W5	W5	8.6	.	7.0	
12	2.0	6.2	4.2	723.6	724.6	719.9	87	56	70	6	5	10	NW8	SE3	2.8	.	1.6	
13	0.0	3.0	0.8	712.2	723.3	730.3	94	95	90	10	10	0	NW2	NW4	11.1	.	0.5	
14	1.2	3.0	3.0	735.0	736.3	735.4	100	89	100	10	10	10	SW3	S1	3.6	.	4.5	
15	4.4	9.2	6.8	732.7	731.7	731.0	96	69	91	8	4	10	SW5	W5	0.1	.	5.6	
16	2.0	6.0	2.0	729.9	731.4	732.4	86	60	96	6	8	5	W2	NW3	1.2	.	0.6	
17	0.4	5.8	5.8	732.2	730.2	726.0	100	76	79	10	10	10	SW1	S4	1.3	.	1.7	
18	3.0	3.8	1.2	718.3	719.6	721.7	94	89	95	9	9	9	NW8	NW6	5.0	.	0.2	
19	1.0	2.4	2.8	724.2	724.3	725.8	95	98	90	10	10	0	NW4	NW6	3.0	.	0.7	
20	3.2	6.8	6.0	729.0	729.9	728.3	93	70	75	7	7	10	NW5	W3	2.6	.	2.6	
21	4.8	9.0	6.2	729.5	730.9	729.5	96	81	95	8	10	9	W2	SW2	.	.	2.7	
22	3.6	7.0	6.0	728.5	727.8	725.5	97	84	88	10	8	9	SW2	SW4	0.3	.	3.0	
23	4.6	6.6	2.8	723.7	725.1	726.8	93	75	70	10	9	2	NW4	W3	2.0	.	8.2	
24	1.2	7.2	3.4	728.3	729.6	727.0	98	55	75	2	6	1	W2	SW1	.	.	0.5	
25	0.6	12.0	5.0	723.1	720.4	716.3	90	49	60	0	0	0	S2	S3	.	.	2.6	
26	6.2	5.0	4.0	712.3	714.3	715.3	91	94	74	10	10	7	S5	SW2	.	.	1.0	
27	3.0	7.6	6.0	715.2	712.1	706.6	97	75	99	9	10	10	SW6	S8	7.4	1	2.7	
28	0.2	4.0	1.4	710.0	711.7	711.4	96	64	95	9	9	5	SW5	S4	8.2	.	4.4	
29	1.4	6.6	1.0	713.3	714.8	716.3	100	64	97	5	7	0	S3	W6	0.8	.	3.0	
30	1.8	4.0	0.2	719.0	720.5	721.6	100	75	95	1	8	0	S2	W2	0.6	.	3.2	
31	4.2	6.0	1.8	722.3	722.3	722.3	100	53	84	0	6	3	NW0	N3	.	.	.	
Moy- ennes	2.7	6.5	4.4	722.4	723.0	722.7	94	76	87	80	7.9	5.8			84.8		80.9	

Alt = 356,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

AVRIL 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOUR N°	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-0.5	7.0	3.5	3.3	736.8	737.4	738.4	97	58	66	0	3	0	N2	N3	N2	12.0	
2	-1.5	7.2	5.5	3.7	737.6	736.7	733.9	90	58	70	8	10	10	SE2	SW3	SW2		
3	4.8	8.5	5.8	6.4	732.1	733.4	734.9	98	76	82	10	8	3	SW3	SW2	W2	3.0	
4	4.0	7.5	6.4	6.0	735.4	736.4	738.1	96	82	88	10	10	4	SW3	W1	W3		
5	6.2	6.5	6.7	6.5	735.5	732.7	727.7	86	95	92	10	10	10	W1	W3	W3		
6	1.5	4.0	2.5	2.7	720.6	718.6	719.4	93	90	87	10	10	10	W4	W2	NW3		
7	1.5	3.5	2.0	2.3	721.4	723.2	725.9	94	88	90	10	10	0	NW3	N2	N2	0.5	
8	-0.5	9.5	7.6	5.5	726.3	726.3	725.5	98	57	65	10	3	3	SE1	E2	SE2	10.5	
9	6.0	16.0	13.0	11.7	722.3	723.3	722.5	80	63	62	0	5	0	E2	E2	E2	10.0	
10	5.0	11.6	9.5	8.7	724.3	726.3	728.1	90	65	62	10	8	5	SE2	SE2	S2	7.0	
11	4.5	11.5	9.6	8.5	729.8	730.9	732.0	80	70	65	4	8	0	E2	SE1	S2	7.0	
12	5.0	15.3	10.5	10.3	734.0	734.1	734.6	85	58	62	8	6	8	E2	W1	S2	5.0	
13	6.0	19.0	14.0	13.0	734.7	734.6	733.5	86	36	65	3	1	0	E2	E3	N3	11.0	
14	7.5	11.0	8.0	8.8	734.1	734.1	734.7	90	72	75	10	10	10	NE2	N3	NW4		
15	6.0	8.5	10.0	8.2	733.9	734.4	734.8	86	94	76	10	9	7	N3	NE2	E2	1.0	
16	6.5	17.2	12.0	11.9	734.7	735.1	735.5	85	50	70	0	0	0	NE3	E3	E2	11.5	
17	4.2	21.0	14.7	13.3	735.2	733.9	731.9	93	38	43	0	0	0	N2	NW1	N3	12.0	
18	9.0	9.5	4.5	7.7	731.3	732.7	735.8	87	63	52	10	5	0	N3	N3	N2	6.0	
19	0.0	12.5	8.5	7.0	736.4	734.2	731.0	90	35	46	0	3	5	E2	SE2	SW2	12.0	
20	4.2	15.0	11.0	10.1	726.3	725.1	721.5	56	43	78	6	4	10	S2	S5	SW2	5.0	
21	5.0	7.2	3.0	5.1	719.1	720.1	726.1	82	73	78	10	2	0	SW6	NW5	N4	3.0	
22	-1.0	4.0	4.0	2.3	730.9	731.5	732.1	82	73	78	0	8	4	NW3	N4	N3	5.0	
23	3.5	6.5	3.6	4.5	730.0	729.4	732.3	90	80	80	10	10	9	S3	W3	N3		
24	-1.0	8.3	5.0	4.1	736.5	736.4	735.9	95	97	94	0	3	8	N4	NE4	N2	12.0	
25	1.6	9.0	6.5	5.7	734.7	734.1	734.8	93	50	52	10	8	10	E2	E2	SE1	10.0	
26	2.5	12.3	9.0	7.9	736.5	736.5	736.3	80	48	46	10	6	0	NE2	E2	E1	8.0	
27	2.8	14.0	10.0	8.9	737.1	737.0	738.3	88	58	45	3	5	2	NW2	NE3	NE1	12.5	
28	8.0	14.0	12.0	11.3	739.8	738.3	737.9	84	40	36	5	5	0	NE2	E3	E3	12.5	
29	6.0	15.4	9.6	10.3	738.0	737.5	737.2	75	53	48	0	7	0	N2	NE2	N1	12.0	
30	4.0	19.0	13.5	12.2	734.5	732.6	729.1	82	52	72	0	0	0	E2	SW2	W1	12.5	
Moy- ennes	3.7	11.0	8.0	7.6	732.0	731.9	732.0	87	63	67	5.7	5.9	3.9		Total	27.2	Total	201.0

Avril 1967

Observateur: M. BESENIUS
(Instituteur)

ECHTERNACH

H₀ = 164 m.
λ = E 06° 28'
φ = N 49° 48'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU WENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inno- vation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-2.0	8.0	1.5	752.2	753.0	753.1	94	40	65	5	5	0	NE	NW1	NW0	0.5		9.0
2	-2.5	8.5	7.0	753.3	751.2	749.2	94	37	50	7	10	0	NO	SW1	SO			
3	6.0	7.8	6.0	747.0	747.5	749.7	93	34	60	10	5	0	SWO	W1	SWO	4.5		3.0
4	5.0	8.0	5.5	750.0	750.8	753.0	96	83	86	10	10	0	NWO	NW1	SWO	2.1		
5	6.5	9.0	8.0	749.0	746.0	742.2	90	65	80	10	10	10	SWO	SW2	SW2	0.3		
6	3.0	5.4	3.0	734.2	741.2	733.7	86	71	80	10	10	10	SW2	SW3	SW3	8.9		
7	3.0	4.5	4.3	734.2	738.2	740.2	86	65	75	10	10	10	NW2	SW2	SW2	0.9		1.0
8	0.5	8.8	7.0	741.3	741.7	740.1	96	55	58	10	6	0	NO	NEL	NEO			4.0
9	7.0	17.0	12.0	738.1	737.0	735.9	70	43	60	9	8	0	NEO	NEL	EO			10.0
10	8.0	14.0	9.6	739.2	740.3	742.8	85	45	57	10	7	0	S1	S2	SO			6.0
11	5.0	14.0	7.0	745.1	745.6	747.5	76	40	80	3	5	0	S1	S1	NWO			10.0
12	2.0	16.0	11.0	750.2	748.3	749.6	95	24	60	5	3	0	NWO	SW1	NWO			10.0
13	5.0	19.0	12.2	750.6	748.8	748.4	93	20	66	10	0	0	NO	N1	NO			11.0
14	7.8	10.6	7.5	749.0	749.9	750.7	85	72	66	10	10	10	NEO	NEL	NEL			4.0
15	6.8	12.8	10.5	749.0	749.8	749.8	80	65	64	10	6	0	N1	NEL	NEO			11.0
16	3.0	17.6	11.5	751.7	750.8	751.1	97	30	56	0	0	0	NEO	NEL	NEO			9.5
17	2.8	20.7	12.0	751.0	747.8	746.7	97	22	55	0	0	0	EO	NO	NO			6.5
18	6.0	12.0	3.5	745.9	747.2	751.0	90	55	55	10	10	0	SWO	NW2	NW1			11.0
19	-2.5	12.0	7.0	751.8	749.0	744.6	96	22	44	0	5	3	NO	NW1	SWO			5.0
20	1.2	15.6	11.5	741.2	737.8	735.6	80	28	66	8	7	7	SWO	SW2	NWO			4.0
21	4.5	5.0	1.5	733.1	734.9	740.9	90	74	85	10	10	5	N1	NW1	WO			5.0
22	1.0	6.5	3.9	745.2	746.2	746.5	97	51	78	2	3	9	SW2	S2	N1			11.0
23	4.4	7.5	3.5	744.2	743.0	746.0	96	95	64	0	10	0	NEC	NEL	NEO	1.5		6.0
24	0.0	9.8	3.5	752.0	751.0	750.8	96	35	64	0	5	0	NEC	NEL	NEO	6.0		11.0
25	-1.0	10.5	7.0	750.2	749.0	750.0	94	28	42	0	0	0	NEC	NE3	EO			10.0
26	3.0	13.5	5.5	752.7	751.9	750.8	94	40	60	5	6	0	E1	N1	SEO			11.0
27	1.0	14.5	8.0	753.0	752.7	753.8	93	33	45	8	7	5	EO	E1	SEO			11.0
28	5.0	15.0	12.0	755.0	752.8	752.4	76	33	40	0	2	0	NEC	NEO	NEO			13.0
29	3.5	15.5	6.5	753.6	752.8	752.5	92	42	82	5	10	0	NO	NEO	NEO			6.0
30	3.0	19.5	10.0	750.0	746.8	743.4	95	35	80	0	5	0	NEC	S1	SWO			11.0
Moy- ennes	3.2	12.0	7.3	747.1	746.8	746.7	90	46	64	6.0	6.3	3.2				Total		193.0
																Total		30.7

Hb. = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

AVRIL 1967
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Préci- tations mm.	Couche de neige cm.	Inno- vation	Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	-1.0	4.0	1.2	726.0	726.9	727.3	99	64	79	7	7	2	N2	NW5	N1			6.0	
2	-1.2	5.2	4.1	726.5	724.9	723.1	99	60	74	7	7	10	S1	S6	S4			3.6	
3	4.8	7.2	4.0	720.4	721.2	723.0	99	86	95	10	5	2	SW3	W3	NW2				
4	4.6	6.4	5.1	724.7	725.0	726.8	100	90	97	10	10	10	SW3	NW3	NW3				
5	6.0	6.0	4.2	723.6	721.1	716.5	93	97	93	10	10	10	SW2	W5	N6				
6	0.2	1.2	0.6	707.8	705.5	707.7	100	98	99	10	10	10	SW6	W6	NW6			0.2	
7	0.2	2.2	0.4	709.7	711.4	714.1	100	95	100	10	10	10	NW5	NW4	W2				
8	-1.0	5.2	6.0	715.2	715.3	714.5	100	71	68	10	9	8	W2	SE1	NE2				
9	5.4	14.0	10.4	713.4	712.3	711.3	78	58	75	9	7	2	E2	E3	N4			3.5	
10	5.6	11.2	8.2	712.5	714.0	715.9	100	60	69	7	7	10	S2	SE6	S5			5.5	
11	4.8	10.4	6.4	717.9	719.6	720.8	91	68	83	6	7	3	S2	S5	W2			3.5	
12	5.8	13.2	9.0	722.9	723.6	723.8	90	52	74	7	7	10	SE2	SW4	W2			3.7	
13	5.8	17.0	13.2	724.0	724.2	724.7	95	38	65	6	6	0	N1	NE2	N3			9.6	
14	5.8	9.0	6.0	723.5	724.2	724.1	98	85	60	0	5	10	N4	N6	N6			4.5	
15	3.8	8.8	8.4	723.2	724.2	724.1	100	89	75	10	10	0	N2	N4	N5			0.2	
16	6.2	16.0	10.2	725.6	726.1	725.1	89	40	74	0	0	0	N4	N3	N2			11.0	
17	2.2	17.4	12.0	724.2	724.2	724.9	100	35	60	0	0	5	N2	NW2	W3			12.7	
18	7.8	6.4	2.6	720.1	724.0	724.6	99	60	70	10	10	2	W2	N5	N2			4.2	
19	-1.6	11.0	7.2	725.1	723.1	719.7	99	30	50	2	8	8	S2	W3	W2			9.2	
20	5.2	11.8	8.0	713.9	712.7	710.7	68	70	95	8	9	10	SW2	W6	SW2			5.6	
21	4.0	3.2	1.2	706.0	708.1	713.3	94	91	85	7	8	3	S5	W6	NE2			3.0	
22	-0.8	4.8	2.6	718.9	719.8	721.3	99	70	94	8	8	10	W3	W5	S2			7.2	
23	0.2	4.8	2.0	718.2	717.4	721.1	100	100	97	10	10	0	S1	N2	N4			0.5	
24	-1.0	5.2	2.4	725.8	726.0	724.7	95	51	74	5	8	1	N2	N3	N2			6.6	
25	1.0	6.8	4.3	723.4	723.2	723.7	87	48	46	1	7	7	N1	E2	NE1			2.6	
26	1.2	12.0	8.0	726.3	726.3	725.2	86	50	55	5	4	0	N1	N2	N3			10.0	
27	3.6	12.0	8.8	726.1	726.9	727.4	80	39	50	6	6	0	N2	N4	N3			11.7	
28	4.8	15.0	9.8	728.7	728.3	727.0	94	52	60	3	3	1	N3	N2	N4			11.6	
29	4.2	10.8	7.8	727.7	728.2	726.5	90	85	89	7	7	5	N2	NW3	N3			0.6	
30	5.8	17.0	12.6	724.2	721.5	718.2	85	45	65	0	5	0	N2	SW4	SW2			12.0	
Moy- ennes	3.1	9.2	6.3	720.8	720.9	720.8	94	66	76	6.3	7.1	5.0				Total		44.9	
																Total		153.0	

Mai 1967

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			MUSAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de brouillard	Aurores boréales
	T	T	Moyennes	P	P	Moyennes	H	H	Moyennes	D	D	Moyennes	D	D	Moyennes			
1	9.0	16.2	10.4	725.9	723.9	724.9	80	94	6	8	10	SW6	SW3	8.3	7.0			
2	4.0	9.5	5.8	725.4	725.8	725.6	94	90	10	10	8	S3	S2	8.3	2.0			
3	2.3	7.0	5.1	727.0	727.3	728.6	89	60	10	5	1	N3	S2	0.2	7.0			
4	2.6	15.0	10.8	730.0	728.2	727.2	85	45	0	3	5	E1	SE4	0.2	9.0			
5	6.0	19.5	14.0	727.1	725.7	724.8	70	45	1	0	10	E3	SE4	0.2	10.0			
6	8.5	10.4	8.5	726.6	728.0	731.6	94	93	10	10	5	SE2	NE2	4.0	1.0			
7	6.5	15.0	10.5	733.1	733.0	735.2	95	75	4	5	4	E2	SE2	5.0	9.0			
8	7.6	15.0	10.6	737.4	738.4	738.9	95	62	5	8	0	NE2	E2	0.1	8.0			
9	5.5	20.0	16.1	739.3	738.4	737.1	93	48	0	1	2	NE1	E2	1.0	12.5			
10	2.0	24.0	18.6	736.3	735.8	734.0	60	45	0	1	3	NE2	NE2	0.2	12.0			
11	15.2	25.0	19.5	733.7	733.0	732.2	80	58	0	1	10	E2	E2	0.1	10.0			
12	15.0	25.3	19.8	732.2	732.0	731.2	88	48	10	3	10	E2	SE2	6.0	8.0			
13	13.2	21.8	19.0	731.7	731.6	731.2	96	62	10	4	1	SE2	SE2	0.1	10.0			
14	13.5	25.0	15.0	728.1	725.6	724.9	88	50	0	4	4	E2	SE2	0.1	8.0			
15	13.0	15.5	14.0	722.7	723.7	725.0	82	84	10	6	5	S3	E2	13.6	5.0			
16	12.0	13.4	13.0	724.7	724.3	724.2	95	80	10	10	8	SE2	SW1	2.7	3.0			
17	9.6	15.8	12.6	723.7	728.6	724.2	95	72	10	10	8	SW2	SW1	3.1	4.0			
18	7.5	9.2	8.5	728.4	731.0	734.8	88	70	0	10	0	SE2	NW1	0.1	5.5			
19	2.5	14.6	13.7	736.6	736.0	735.2	92	60	6	9	9	W3	W2	0.1	4.0			
20	10.3	15.0	13.0	736.4	737.1	736.9	93	67	10	5	1	SW4	SW3	0.2	10.0			
21	5.8	16.7	14.5	737.8	736.4	734.3	88	65	0	4	2	E2	E1	0.2	13.0			
22	2.2	17.5	11.0	731.8	731.2	729.7	75	69	10	10	10	SE2	S6	0.2	3.0			
23	9.0	12.5	11.5	729.1	729.2	729.8	93	80	10	9	5	SW3	SE2	7.5	3.0			
24	7.0	12.3	10.5	730.4	727.9	722.9	90	75	5	10	10	S4	S7	0.2	2.0			
25	6.2	10.0	9.0	723.4	722.9	713.5	96	94	10	10	10	S7	S8	0.2	4.0			
26	6.0	12.0	12.0	731.4	733.2	733.5	94	76	8	9	10	SW8	SW9	0.2	2.0			
27	0.3	21.3	20.0	733.6	734.3	731.3	95	54	3	2	7	W3	S2	11.8	4.0			
28	15.0	26.8	17.2	730.3	730.2	730.9	78	84	1	6	8	SE2	E3	17.5	13.5			
29	11.6	16.5	13.5	736.5	737.0	736.3	94	58	10	8	1	SE2	W3	0.8	10.0			
30	9.5	17.4	11.0	735.0	733.7	734.1	94	76	10	7	3	SW3	E2	3.0	7.5			
31	9.5	12.6	9.5	733.8	734.1	735.0	90	90	6	10	10	SW2	W1	0.8	6.0			
												N3	NW3		2.0			
Moyennes	8.9	16.4	12.7	730.9	730.7	730.2	88	62	6.0	6.4	6.0			95.9		Total	211.0	

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Mai 1967

Observateur: M. BESSENIUS
 (Instituteur)

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Innovation	Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	8.5	16.0	7.5	740.0	737.7	738.3	85	45	81	5	9	10	SWO	NW2	WO			5.0	
2	4.8	10.5	3.0	739.6	739.9	740.9	95	35	95	10	6	8	WO	SWO	NWO	2.4		3.0	
3	2.0	9.0	1.5	742.2	742.4	744.1	90	42	80	10	7	0	NWO	NE1	NEO	2.4		3.0	
4	1.0	14.8	1.4	744.7	742.9	741.0	91	22	31	0	5	8	WNO	SE1	EO			8.0	
5	6.0	21.6	16.0	741.1	739.1	739.9	70	20	28	3	1	8	EO	SE2	SEO			9.0	
6	9.5	11.5	7.5	741.8	742.8	744.8	90	80	91	10	10	10	SO	SEO	SEO	2.7			
7	6.0	15.5	10.0	748.1	748.8	749.8	94	37	75	0	5	8	SO	SE1	SO	4.0		10.0	
8	7.0	12.3	7.5	753.0	754.0	753.9	96	55	70	5	10	0	SEO	SI	SO	0.5		7.0	
9	4.5	20.5	12.0	755.1	752.9	752.0	83	22	56	0	1	0	NO	EO	NO	1.0		12.0	
10	7.0	26.0	16.0	751.0	749.8	748.3	78	18	56	0	1	3	NO	EO	EO			13.0	
11	9.5	27.6	14.3	747.7	745.6	745.8	91	25	85	8	5	5	NO	EL	NEO			10.0	
12	11.5	26.0	19.0	746.4	745.5	744.4	92	30	46	8	3	8	SWO	SI	SWO	1.5		7.0	
13	14.5	22.4	14.5	745.9	746.0	743.6	90	46	85	10	5	0	SO	SI	SO	2.8		12.0	
14	12.5	24.0	19.0	742.5	740.3	737.4	93	35	55	0	10	10	SO	SI	SW1			9.0	
15	14.3	18.5	12.5	737.2	738.2	738.1	95	55	87	3	9	5	SWO	SW1	SWO	5.7		9.0	
16	11.0	15.0	12.5	738.6	738.6	738.2	95	75	85	10	10	3	NWO	SI	SEO	0.6			
17	10.0	18.5	12.0	737.8	736.7	738.6	95	38	65	10	8	9	SEO	SW1	SWO			4.0	
18	9.5	11.6	6.0	742.0	745.9	748.9	85	60	73	2	10	0	SO	NW2	NWO			5.0	
19	2.0	16.6	13.5	751.7	749.8	749.0	90	35	55	5	6	10	SEO	SE2	SI			9.0	
20	11.5	18.0	9.0	750.8	751.3	751.8	85	35	70	10	5	0	SO	SW1	SWO	1.1		10.0	
21	6.0	16.8	9.6	753.0	751.5	748.7	93	53	65	0	7	0	SO	SEO	SO			12.0	
22	9.5	20.5	12.0	745.9	744.8	743.4	87	40	96	10	7	10	SWO	SW2	SWO			4.0	
23	9.5	14.0	9.0	742.9	743.7	744.0	94	50	76	10	10	5	SI	SW1	SWO	7.1		3.0	
24	10.0	14.3	11.5	744.0	740.9	735.9	80	54	91	8	10	10	SI	SW2	SW3				
25	8.5	11.0	10.0	738.5	737.0	727.1	91	70	85	10	10	10	SWO	S2	SW5	15.2		1.0	
26	9.0	14.0	12.2	745.2	748.0	748.3	86	50	78	10	5	10	SW3	SW2	WO	22.2		3.0	
27	12.0	23.5	16.0	749.0	747.3	744.8	94	35	75	8	3	5	NWO	SO	EO	0.6		12.0	
28	14.0	28.0	20.0	743.8	743.1	746.7	90	30	70	2	5	10	IO	SO	SO			10.0	
29	12.3	17.5	12.0	750.6	751.6	750.6	91	40	68	10	6	2	SO	SW1	SO			6.0	
30	11.5	17.0	11.5	748.8	748.2	747.7	95	40	86	1	9	10	SEO	SW1	NWO			6.0	
31	10.5	13.3	11.0	747.9	748.7	749.4	85	50	75	8	10	10	NW1	W2	NWO	2.5		1.0	
Moyennes	8.8	17.6	11.6	745.4	744.9	744.4	89	43	72	6.0	6.7	6.0				Total		Total	203.0
																Total			72.3

Mai 1967

Observateur: R.P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hb à 454 m.
λ = E 06° 01'
φ = N 50° 03'

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHERIQUE P		HUMIDITE RELATIVE U		VENTS N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		Précipi- tations mm.	Craques de gelée cm.	Brou- illades Heures
	7	13	7	13	7	13		7	13			
1	6.8	9.8	714.3	713.2	98	86	10	SW3	SW4	W2		1.5
2	1.8	5.0	713.6	713.3	99	70	10	W3	SW4	W2		8.5
3	0.2	5.8	715.2	716.0	100	53	6	N3	N4	W2		10.1
4	3.6	12.0	718.2	716.9	80	36	6	SE3	SE6	SE5		8.6
5	7.0	18.2	715.6	714.1	69	40	0	SE3	SE6	SE4		0.2
6	7.0	10.2	715.4	716.3	100	75	9	SE3	S2	S3		5.8
7	6.4	12.6	722.1	722.9	99	55	8	S3	SE2	SE2		4.4
8	5.0	11.6	726.7	727.9	100	64	0	N1	SE3	E1		12.6
9	6.2	17.8	728.9	728.3	91	44	5	N2	E3	E1		12.1
10	13.4	22.0	726.3	725.3	63	36	5	E4	S2	E3		9.5
11	15.0	24.2	722.9	722.0	71	43	6	SE2	SE4	SE5		5.6
12	12.4	19.8	720.8	720.8	85	54	7	S3	SW4	S2		3.4
13	16.4	21.2	721.9	720.5	99	55	6	SE3	SE5	S2		5.2
14	12.0	3.4	717.1	715.3	74	55	8	S1	SW5	S1		2.0
15	9.4	12.2	713.3	713.1	95	85	9	SE3	SW1	SW1		1.5
16	10.0	15.4	711.9	711.5	99	72	8	W3	SW3	W2		2.8
17	5.4	8.2	715.6	720.2	97	74	6	NW1	NW3	NW3		2.4
18	1.4	13.0	725.4	724.1	98	53	10	W3	W6	S3		9.8
19	8.0	8.6	724.9	725.4	94	54	5	W2	W4	W1		11.8
20	5.8	15.0	726.5	724.9	95	45	7	SE1	S5	S2		0.7
21	10.8	12.4	720.2	719.9	75	97	10	W2	SW5	SW1		5.0
22	7.4	11.8	717.2	717.8	99	66	8	S3	S6	SW2		0.7
23	5.6	10.0	717.7	713.5	99	82	10	S2	S6	S6		1.2
24	6.4	9.0	712.0	709.3	95	82	10	W4	S4	SW8		3.4
25	7.0	11.2	719.0	721.7	90	75	9	S1	S4	SW1		6.6
26	9.0	20.2	722.9	722.3	97	55	3	SE3	SE6	SE3		8.5
27	18.0	25.4	718.8	718.4	65	41	7	S3	SW4	NW5		5.6
28	9.8	14.8	724.8	725.7	99	55	6	N2	W3	S2		4.4
29	11.2	16.0	724.2	723.1	76	54	8	NW6	NW5	N2		0.2
30	9.0	9.8	722.5	722.9	91	84	10			NW5		5.4
31	8.5	14.1	719.6	719.3	90	62	7.3					0.2
Moy- ennes			719.6	719.3	90	62	7.3			Total 93.3		Total 156.6

Hb = 556,7 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 07'$
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG (VILLE)

Juin 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOUR MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation	Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	9.5	10.7	11.0	735.6	736.1	736.7	94	90	85	10	10	10	NW3	W4	W1	1.5			
2	10.0	15.0	13.0	737.2	737.5	738.2	94	76	84	10	10	9	E2	E1	N1			1.0	
3	8.0	20.0	17.4	740.4	740.6	740.8	95	52	65	5	5	7	NE1	NE1	NE1	0.4		8.0	
4	11.2	22.8	18.0	740.8	740.2	739.0	95	52	69	5	5	6	E1	SE2	W1			12.0	
5	15.0	20.0	17.0	738.8	738.5	737.2	78	73	80	6	6	6	S1	SW3	NE2			5.0	
6	12.6	22.5	21.0	736.2	734.9	732.8	94	60	66	10	10	7	E2	E2	W1			9.0	
7	14.0	17.0	14.5	729.4	728.9	727.8	90	90	92	10	10	8	SW2	SW2	W1	7.0			
8	10.0	14.5	11.2	729.9	731.7	734.1	90	65	72	0	0	6	N2	E2	NE2	6.0		12.0	
9	11.0	14.6	10.5	736.1	736.6	737.0	85	58	62	7	8	8	NE2	NE3	NE2			6.0	
10	8.6	14.8	11.5	737.6	736.8	737.5	85	62	75	0	0	5	N2	N3	NW3			5.0	
11	7.6	12.0	10.0	738.0	737.2	736.9	92	70	80	10	10	10	N3	N2	N3			5.0	
12	8.0	13.0	12.5	737.2	737.6	738.1	92	67	62	9	9	5	N3	N4	N2	0.1		4.0	
13	7.0	18.0	14.0	737.9	737.0	736.4	85	56	62	0	0	2	E2	NE2	NE2			7.5	
14	8.0	19.2	14.5	735.0	734.0	733.7	87	55	64	2	2	7	NW3	NW3	NW5			13.0	
15	10.0	15.4	10.6	733.6	735.7	736.9	92	60	87	10	10	6	N3	N4	N2	1.0		6.0	
16	10.0	13.5	13.0	737.3	737.7	737.7	95	80	72	10	8	10	NE3	NE2	NE2	8.4		3.0	
17	10.0	22.0	18.0	737.6	736.7	736.1	94	62	75	8	6	0	N2	E3	E1			10.0	
18	14.2	19.0	16.4	735.1	734.7	734.1	93	72	68	6	5	5	NE2	NE2	NE3			6.0	
19	10.6	22.2	14.3	733.4	732.7	733.3	78	65	92	5	8	10	NW2	SW3	N3			8.0	
20	13.0	19.6	17.0	734.1	733.5	733.6	92	65	70	10	9	10	W2	SW2	SE2	3.0		5.0	
21	13.6	18.6	16.5	734.4	735.1	737.1	93	70	65	10	10	5	NW2	W3	N2			4.0	
22	13.0	23.0	20.0	737.9	737.8	736.3	88	55	65	0	0	0	SE1	SE2	E1			13.0	
23	15.2	27.2	22.2	735.4	735.0	733.1	85	55	80	0	2	10	E2	E2	SW2			10.0	
24	14.8	27.6	24.5	733.2	733.4	731.7	93	50	57	0	4	4	SE2	SW3	SE2	2.0		13.0	
25	19.0	27.2	16.5	733.1	730.3	734.1	80	40	65	5	5	6	SE3	SE5	SE1			13.0	
26	14.8	20.5	15.0	735.6	735.4	734.1	72	53	75	10	10	10	SE2	SE5	SE1	0.3		3.0	
27	13.8	14.3	11.5	733.8	734.2	734.9	95	80	80	10	10	10	W3	SE2	SE2	2.3		3.0	
28	13.0	16.6	15.5	736.0	737.1	737.7	95	72	76	10	10	3	SE2	SE2	SE2	16.4		6.0	
29	11.0	21.0	18.5	738.6	738.6	738.1	93	65	70	0	0	1	E2	SW4	W2	0.1		13.0	
30	13.0	25.0	20.2	738.8	738.5	737.5	90	50	65	2	2	6	SE2	NW3	N2			13.0	
Moy- ennes	11.6	18.9	15.5	735.9	735.8	735.7	89	64	72	5.9	7.0	6.2				Total 48.5		Total 212.0	

Hb = 494 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 08'

CLERVAUX

Juin 1967

Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbey Saint-Maurice)

N°	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Enso- laires Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	8.0	9.0	10.0	724.3	725.2	725.3	99	94	94	10	10	10	NW3	W3	NW2	0.5		0.4
2	10.0	14.0	11.2	726.7	727.2	727.7	98	71	95	10	9	10	N2	NW2	N2	0.1		3.2
3	7.0	18.4	15.2	730.0	730.5	730.1	99	55	89	10	7	10	N1	NW3	N3	0.1		7.5
4	10.0	20.0	17.4	730.9	730.2	728.5	99	53	60	10	5	9	S2	W3	NW3			0.6
5	12.4	17.4	15.2	728.0	728.1	726.8	95	89	85	9	9	10	S2	NW4	NW3			10.1
6	10.2	22.0	19.4	725.4	724.3	721.7	98	50	65	10	5	7	N1	W3	S2			0.2
7	12.0	17.0	13.4	718.1	717.1	716.3	98	93	84	10	10	10	W1	SW2	NW3			3.6
8	8.0	12.2	10.0	718.7	720.9	722.9	94	69	86	7	6	6	NW2	N2	NW4			6.0
9	8.2	11.0	9.8	725.7	726.4	726.4	89	59	65	0	9	5	N1	N5	N3			3.2
10	7.2	12.6	9.8	726.9	736.3	726.6	85	66	74	6	9	2	N1	NW4	N5			0.6
11	6.8	9.8	7.4	726.7	726.9	726.6	80	71	97	10	8	10	N4	N6	N5	0.1		6.4
12	7.8	12.6	12.0	727.0	727.2	727.2	93	60	60	8	5	5	N5	N6	N5	1.7		6.4
13	9.4	14.4	13.2	727.5	726.7	725.6	80	58	64	0	7	5	N1	N4	N3			9.6
14	7.2	16.8	12.6	724.6	723.2	722.7	90	51	85	7	5	6	N4	N6	NW5			7.2
15	7.4	13.2	9.2	723.2	725.8	726.3	97	59	89	8	8	10	N3	N5	N3	5.0		2.7
16	8.8	13.0	13.0	726.3	727.3	727.3	97	65	85	9	9	4	N3	NE2	N2	14.0		10.0
17	11.8	20.4	16.0	727.5	726.8	725.5	94	54	75	6	5	3	N3	N4	N4			1.4
18	13.0	15.0	13.2	724.6	724.8	723.2	91	76	80	9	6	4	N3	N3	N4			0.6
19	10.4	18.2	12.0	722.5	721.9	722.5	88	73	98	7	5	10	N3	N2	N1			2.0
20	11.0	17.6	16.0	722.6	722.6	722.1	97	60	75	7	8	6	NW2	W5	S2	1.2		2.0
21	13.8	15.0	14.0	722.8	724.4	725.6	94	86	65	10	6	4	W3	W5	N2	0.9		14.2
22	11.8	22.4	22.0	727.4	727.1	725.5	82	52	50	0	5	5	S2	S2	S3			9.1
23	16.4	25.4	21.4	724.8	724.5	722.1	81	55	86	5	7	2	SE1	SE2	NE3			9.2
24	14.4	25.6	24.0	721.0	722.5	720.6	98	51	70	8	8	7	SE3	S2	E3			10.0
25	18.0	26.0	19.0	722.6	720.3	722.2	92	45	65	7	5	6	S2	S6	SW3			2.2
26	12.2	18.0	13.0	724.9	724.1	723.9	87	60	97	9	10	6	S1	S3	N2			2.1
27	11.2	13.2	10.6	722.9	723.0	723.3	94	97	98	10	10	9	W1	S1	S4	4.4		5.0
28	11.8	15.8	14.1	725.1	726.2	726.9	98	74	79	9	7	4	S2	SW3	SW2	6.4		4.6
29	11.0	18.6	17.0	728.3	727.9	727.1	97	65	84	7	7	8	S2	SW3	SW2	0.1		12.5
30	15.0	20.8	17.8	728.1	728.2	727.4	90	65	84	6	5	0	S2	SW3	SW2			
Moyennes	10.7	16.8	14.3	725.2	725.2	724.9	92	66	79	7.4	7.0	6.0				Total 56.8		Total 152.6

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inno- vation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	17.3	26.2	23.5	736.1	735.0	733.7	80	56	60	0	4	2	E2	E3	NE1		14.0	
2	16.8	29.2	24.0	733.7	731.9	731.9	93	58	62	0	5	10	E1	N1	S3		10.0	
3	17.5	21.6	17.5	733.2	732.4	734.4	90	65	65	10	7	6	S1	SW3	W2		7.0	
4	13.0	19.0	15.8	737.4	736.8	736.9	82	55	62	0	4	1	NE2	N2	N2		8.5	
5	10.0	21.5	17.5	737.4	737.4	736.5	90	45	55	0	3	4	NE3	NE1	NE2		12.0	
6	13.0	24.0	19.0	735.5	733.7	732.5	85	60	63	6	4	3	E2	E3	NE2		14.0	
7	15.0	18.4	18.0	730.6	730.7	730.7	90	83	80	10	10	6	SE2	SE1	E1		0.5	
8	13.0	15.5	14.5	730.6	730.9	733.2	95	92	88	7	10	10	SW3	SW2	W3		0.5	
9	13.6	16.5	14.3	738.0	739.6	741.2	83	68	78	2	9	4	N3	N2	N3		3.0	
10	9.0	20.8	18.8	741.9	741.7	739.7	93	50	62	4	6	0	NE3	E2	E1		14.0	
11	15.5	24.0	21.2	738.9	737.3	735.8	75	50	50	0	0	0	E2	E3	E1		14.0	
12	14.0	27.8	24.4	734.6	733.1	732.5	82	45	58	0	0	2	E2	E2	E1		14.0	
13	17.8	29.8	25.3	732.1	732.5	731.9	82	50	56	8	8	10	S2	E2	E1		12.0	
14	18.0	28.5	22.0	732.7	733.2	735.0	88	52	70	2	6	8	E3	W2	E1		11.0	
15	14.4	21.5	17.6	737.7	738.4	739.1	88	55	65	2	3	2	NW3	SW3	NW2		10.0	
16	15.4	21.5	20.0	738.4	737.9	736.8	82	58	66	10	9	5	E2	N2	N2		10.0	
17	15.7	25.5	21.6	736.0	735.2	734.0	78	50	58	0	3	3	E2	E2	E1		14.0	
18	16.5	29.0	26.6	733.6	734.8	733.2	80	53	58	0	0	4	E2	E2	E1		14.5	
19	21.0	29.0	25.0	733.4	734.8	733.5	78	50	65	0	0	5	SE1	W2	SW2		12.0	
20	16.0	21.8	19.2	735.1	736.5	737.4	92	65	62	10	5	4	SE2	NE2	N2		7.0	
21	12.2	23.0	19.0	736.6	735.4	732.9	88	48	60	0	8	5	E2	NE2	NE2		7.0	
22	15.0	26.3	20.0	731.4	731.9	731.6	84	50	77	0	1	8	NE2	SE2	NE2		9.0	
23	16.8	20.5	16.5	734.2	735.4	737.4	72	51	73	2	10	4	SW3	W4	W2		5.0	
24	13.6	22.5	20.6	739.2	739.2	738.1	90	60	62	0	4	3	E2	N2	E2		14.5	
25	15.0	25.0	20.0	737.7	736.5	736.5	89	42	55	2	4	3	NE2	NE2	E2		14.5	
26	12.5	25.0	21.6	736.1	735.9	734.8	85	50	60	0	5	6	N2	S2	NW1		14.5	
27	13.5	27.2	23.0	734.5	733.7	732.7	88	44	56	0	2	2	E2	S2	NE2		8.0	
28	20.5	27.8	19.4	732.6	731.4	731.4	80	40	75	8	6	8	SE1	SW3	SW2		5.0	
29	17.5	22.6	20.5	733.7	734.3	734.4	86	60	65	10	8	8	S2	W3	W1		5.0	
30	16.5	25.0	23.4	735.4	734.4	734.7	80	60	64	9	10	2	E1	SW2	W1		6.0	
31	17.0	26.5	21.0	734.7	734.3	734.1	85	58	86	6	10	6	SE2	S2	N1			
Moyennes	15.2	23.9	20.3	735.2	735.0	734.8	85	55	65	3.7	5.2	4.6				Total	305.0	

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Juillet 1967
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U.			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14.0	27.6	20.5	750.8	748.4	747.6	93	32	70	3	5	0	NC	SEO	SWO	13.0		
2	18.0	30.0	23.8	747.2	746.4	745.2	88	30	65	0	8	10	SWO	SO	NWO	10.0		
3	17.0	22.0	19.0	745.9	746.3	748.9	90	60	62	10	8	10	SO	NWL	NWO	5.0		
4	14.0	19.0	16.5	751.4	751.9	752.5	70	35	56	0	5	8	NWO	NWL	NO	10.0		
5	9.5	22.5	15.0	752.6	751.5	751.6	94	32	80	10	3	0	NWO	NEL	NO	12.0		
6	15.5	25.5	16.8	749.8	747.6	745.6	75	38	80	5	8	5	NEO	SEL	NEO	5.0		
7	15.4	19.5	17.5	744.6	744.6	744.6	90	73	88	10	10	10	NO	WO	NWO			
8	15.0	16.8	15.0	745.1	744.6	746.6	92	85	65	10	10	5	SO	SW2	NW2	0.2		
9	14.0	17.6	13.0	752.6	754.6	755.7	75	45	75	10	8	0	NWL	N1	NO	0.5		
10	9.2	22.5	16.0	756.9	755.9	754.3	93	34	72	10	4	0	NWO	N1	EO			
11	11.0	25.5	17.5	753.3	752.0	750.7	94	32	70	0	0	0	EO	EL	NEO			
12	14.0	28.5	19.5	748.6	747.6	746.6	90	30	80	0	0	0	NEO	SEL	SEO			
13	16.5	31.5	21.5	746.1	745.3	746.3	85	29	78	3	5	10	SEO	SW1	SEO			
14	20.0	27.5	21.5	746.4	747.7	749.2	90	40	82	5	8	5	SO	NEO	NWO	2.3		
15	15.5	22.5	16.0	752.7	752.7	753.5	92	44	85	10	6	5	NWO	W1	WO	29.3		
16	16.0	22.8	19.0	752.6	751.3	751.0	85	45	80	8	6	9	NWO	SO	SO			
17	13.0	26.5	19.0	751.1	749.2	748.0	96	38	78	0	5	8	NWO	NWO	EO			
18	16.0	31.4	19.5	747.9	747.1	747.6	80	38	90	0	0	0	NEO	SO	SO			
19	18.8	30.2	24.5	747.2	748.6	747.1	95	35	68	3	1	1	SO	W1	SO			
20	15.5	22.0	19.5	750.2	751.1	751.9	92	49	70	10	5	0	SL	NWL	NWO	8.3		
21	12.8	25.4	20.0	750.9	749.2	747.3	95	30	65	10	8	3	NWO	EO	NO			
22	15.0	28.0	19.0	745.0	744.1	745.7	85	32	85	0	4	8	NO	EO	SEO			
23	17.0	18.0	16.8	748.3	750.3	751.3	70	60	70	3	10	0	NWL	SW1	SO	1.6		
24	11.0	23.5	16.8	754.5	753.2	752.3	95	42	80	10	3	2	SO	WO	WO	0.2		
25	12.5	26.5	20.5	752.2	750.8	750.4	94	27	50	5	3	0	SWO	NWL	NWO			
26	13.0	26.0	18.0	751.0	749.4	747.9	92	32	76	0	3	0	NO	SO	SWO			
27	12.4	27.7	23.0	748.6	747.2	745.7	93	32	60	10	2	1	SWO	SWO	SWO			
28	14.5	28.0	17.8	746.5	745.4	746.2	91	35	90	0	8	10	WO	SWO	SWO			
29	18.5	23.6	21.0	747.9	748.2	748.8	83	45	60	10	5	10	SW1	SW2	NWO	7.0		
30	15.0	25.5	21.6	749.5	749.3	749.0	90	43	75	8	8	5	NWO	SW1	SO			
31	16.0	29.8	18.0	748.9	748.2	748.2	92	35	90	5	10	3	SO	SO	NEO			
Moy- ennes	14.7	24.9	18.8	749.6	749.0	748.9	88	41	74	5.4	5.5	4.1				Total 72.4		Total 299.0

Hb = 326,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Août 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

N°	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	15.5	26.0	21.6	733.7	733.2	732.4	90	10	6	E1	E2	E2	15.8		4.0			
2	17.5	25.4	17.5	730.9	731.2	731.5	90	2	2	E3	SW3	SE3	10.4		5.0			
3	17.1	20.6	15.8	732.5	733.3	734.5	92	10	0	SE2	SW3	W1	9.0		10.0			
4	14.5	20.6	16.5	733.9	733.0	733.9	82	6	5	E2	N3	N2			5.0			
5	10.5	16.4	14.0	733.7	737.2	738.6	85	10	0	W3	W3	NEL	1.0		10.0			
6	7.0	20.0	16.2	738.6	736.9	736.0	87	0	2	NE2	E2	E2			14.0			
7	11.5	21.6	18.5	734.3	732.9	730.7	83	0	8	NEL	SE5	SE3			10.5			
8	15.0	24.8	22.4	729.5	728.0	727.4	60	3	10	SE2	SE3	S2			7.5			
9	17.5	18.5	18.0	728.6	729.5	729.5	87	10	10	S2	N1	SW3	2.1					
10	15.4	22.0	14.0	730.5	730.6	731.4	88	10	4	S2	SW4	SW3	0.1		5.0			
11	13.2	14.5	15.4	732.9	733.8	732.9	90	10	10	W3	W2	SW2	5.0		1.0			
12	13.4	16.0	11.5	729.6	727.6	726.6	93	10	10	SW2	SW5	SW3	0.3					
13	11.5	14.0	11.5	728.0	728.8	730.4	95	10	9	SW4	SW3	SW2	15.0		0.5			
14	9.5	14.8	13.0	729.7	728.4	726.1	94	10	2	SE2	SE4	SE5	5.2					
15	14.5	19.6	19.0	729.7	731.2	731.0	94	10	10	SW6	SW5	SW2	8.5		5.0			
16	15.5	25.0	16.5	733.6	730.6	731.6	97	10	3	SE2	SW5	SW2	2.1		10.0			
17	12.5	19.0	15.5	737.6	737.4	735.9	95	2	8	SE2	SW5	W4	0.5		10.0			
18	10.6	20.5	17.5	735.6	737.4	736.6	90	10	0	S4	SW5	W1			8.0			
19	10.8	22.0	16.6	736.9	735.2	735.2	88	3	5	E2	SE2	SE2			3.0			
20	14.0	19.5	14.2	739.0	737.6	738.6	67	2	9	E2	E2	E1			7.0			
21	9.0	21.0	16.3	737.3	736.9	735.8	60	0	0	N2	NE2	NEL			12.0			
22	11.0	22.0	19.0	735.1	733.9	733.2	55	0	0	E2	E3	E2			12.0			
23	14.0	26.0	19.7	735.1	733.9	733.2	67	4	8	NE2	E4	E1			8.0			
24	15.0	20.2	17.8	732.9	732.6	732.3	93	10	10	E2	SE1	W2	15.4		2.5			
25	14.0	19.6	18.0	732.6	732.8	732.6	97	10	0	E2	NE2	NEL	2.5		3.0			
26	12.4	23.2	18.4	733.3	734.2	735.3	100	10	8	NEL	E1	NL			5.0			
27	12.4	21.4	17.0	737.1	738.4	737.8	98	10	0	N1	NW1	NL			8.0			
28	11.5	22.6	17.1	738.4	736.7	735.4	95	4	0	N1	E1	E1			10.0			
29	11.4	23.0	19.0	734.6	734.6	734.6	97	6	4	N1	NEL	E1			10.0			
30	13.0	21.2	15.0	735.3	735.0	735.2	95	0	0	E1	SW2	W1			9.0			
31	11.4	19.6	15.6	734.7	734.4	733.9	90	4	5	NE2	S1	W1			9.0			
										SE1	SW3	SE1						
Moy- ennes	13.0	20.6	16.7	733.5	733.5	733.4	88	6.3	6.3	4.6			TOTAL 92.9		TOTAL 204.0			

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 28'
 ρ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Août 1967
 Observateur: M. BESSENTUS
 (Instituteur)

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Inse- ction
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	16.0	27.6	21.0	747.3	746.6	746.2	95	55	85	5	10	8	SEC	SEC	9.2		5.0	
2	17.0	27.0	17.5	744.3	744.2	745.3	91	50	90	10	5	5	EC	SI	6.7		4.0	
3	16.8	20.8	16.0	746.5	747.2	747.9	95	45	70	10	8	0	SO	SWL	22.9		4.0	
4	12.5	21.0	15.5	748.6	748.9	747.1	92	40	75	7	9	0	NWO	SWO			9.0	
5	12.0	17.0	13.0	749.7	752.6	753.1	92	42	70	3	5	0	NWO	NW2	3.7		9.0	
6	11.0	20.8	14.0	754.0	751.2	751.2	94	30	75	1	3	0	SWO	NLO			12.5	
7	9.0	22.9	16.0	749.0	745.7	743.2	93	32	67	0	5	0	EC	SWL			13.0	
8	9.5	26.5	19.0	742.5	741.1	741.7	94	40	80	3	10	10	EC	SO			3.0	
9	18.0	20.3	19.0	742.6	743.4	744.0	92	78	86	10	10	10	SO	SWC	0.6		5.0	
10	16.0	22.0	16.0	744.6	744.4	745.6	91	50	85	10	6	10	SO	SI	6.4		3.0	
11	14.5	18.5	16.0	747.4	748.0	746.6	92	65	80	10	8	10	SWO	SWC			5.0	
12	14.0	16.5	12.5	742.7	740.6	741.2	92	80	94	10	10	10	SI	NWO	10.5		5.0	
13	12.5	15.7	13.0	741.8	743.3	744.0	92	80	90	10	10	10	SWL	SI	4.5		5.0	
14	10.5	15.9	14.3	743.7	742.8	739.4	92	80	95	9	10	10	SI	SI	9.3		5.0	
15	15.0	21.4	20.0	743.9	745.2	744.7	89	45	82	10	5	5	S2	SW2			5.0	
16	16.0	25.0	18.0	744.7	744.4	745.6	93	50	70	8	5	10	SO	SI			5.0	
17	14.0	21.0	13.0	748.6	749.6	752.2	92	36	82	6	5	5	SI	SI			5.0	
18	10.5	21.0	16.8	752.3	751.6	751.2	95	40	72	3	8	8	WO	SWL			12.5	
19	9.0	23.2	17.5	750.8	749.3	748.5	96	40	75	8	10	10	NWO	SO			3.0	
20	14.0	19.0	12.2	751.5	753.1	753.6	90	55	80	10	0	0	NI	NI			9.0	
21	7.5	23.0	16.0	754.9	752.8	753.4	96	40	70	0	0	0	NO	NEL			12.0	
22	9.5	24.5	14.5	752.9	751.2	749.6	96	38	85	0	0	0	EC	EC			12.5	
23	12.4	26.0	18.5	748.7	747.6	746.6	94	48	95	8	6	10	NLO	NWO			5.0	
24	15.2	21.0	16.0	747.2	746.1	746.4	95	72	95	10	10	10	SO	SI	26.3		5.0	
25	15.0	22.4	18.5	746.6	747.1	746.1	95	50	85	10	10	10	NLO	EC			3.0	
26	14.0	20.5	17.5	747.6	749.5	750.6	95	60	85	10	8	10	NWO	NO			2.0	
27	12.0	22.0	16.0	751.6	752.6	751.6	96	45	80	10	6	10	NLO	NE2			8.0	
28	13.2	20.6	16.5	751.5	752.5	749.6	96	40	87	10	7	6	NO	NE2			10.0	
29	13.6	23.5	17.0	749.0	749.4	748.4	95	38	80	10	5	8	NEL	NW1			8.5	
30	14.0	22.0	15.5	748.6	750.4	749.6	95	36	85	10	6	7	NW1	NW2			10.5	
31	15.0	21.8	15.0	748.6	748.1	747.6	95	39	80	9	3	5	NW1	NW2			9.5	
Moy- enne	13.2	21.6	16.2	747.9	747.8	747.5	93	50	82	7.4	6.8	6.6			Total 99.9		Total 202.0	

Hb = 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\varphi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

Août 1967

Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitation mm.	Couche de neige cm.	Inno- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	15.8	25.4	20.8	723.1	722.2	721.8	98	61	82	10	N1	SE5	EL	0.9		6.0		
2	16.4	24.2	16.4	719.9	719.8	719.8	97	61	97	6	S1	SW3	S3	2.5		6.5		
3	14.0	18.4	14.6	721.5	722.2	723.2	98	60	66	7	SE2	W4	W2	7.1		6.2		
4	9.8	17.8	14.4	723.3	722.5	722.1	96	50	64	9	N2	SW4	NW2			1.0		
5	9.0	15.8	13.2	723.9	726.2	728.2	95	51	67	3	NW2	W4	N3	0.3		8.2		
6	10.8	17.6	15.8	727.9	727.1	725.4	85	45	55	6	N2	W4	E3			11.0		
7	12.6	19.8	17.0	723.7	721.9	719.5	72	49	62	2	E3	SE3	E2			10.7		
8	13.8	23.4	21.0	717.5	716.9	715.9	85	52	72	8	E2	E4	SE2			6.5		
9	16.4	16.8	17.0	717.7	718.8	718.2	96	89	91	8	S2	S3	E2	0.2		4.2		
10	14.2	19.2	12.2	719.1	719.7	719.5	98	59	98	9	S2	S5	SW3	2.0		1.6		
11	12.4	16.0	15.8	721.7	722.7	721.7	97	60	82	7	SW3	SW6	SW2	5.0		0.2		
12	12.2	10.6	11.0	717.7	716.1	714.9	97	91	97	10	S3	N2	W2	0.0		1.5		
13	10.8	14.2	11.0	716.4	717.4	718.6	97	60	95	6	SW3	SW5	SW3	10.8				
14	9.2	12.0	11.8	717.8	716.4	714.8	99	95	98	10	S3	S6	S6	0.2		4.0		
15	13.2	18.0	17.6	718.5	719.9	719.4	95	68	97	6	S3	S5	S5	4.5		8.2		
16	16.0	21.8	14.4	719.4	719.2	720.4	94	66	89	8	S3	S5	W3	0.2		7.6		
17	11.8	16.2	13.4	723.4	724.0	725.8	97	55	79	3	SW2	W6	SW2			3.3		
18	8.4	18.2	15.0	727.2	726.6	726.0	98	54	75	7	W2	W4	NW2			0.1		
19	11.2	19.8	14.0	724.9	724.4	724.3	98	59	94	9	NW2	SW2	N3			1.2		
20	12.8	16.0	11.0	726.7	727.6	727.7	96	68	94	9	N4	N5	N3			12.5		
21	10.0	19.8	15.6	728.6	728.6	727.9	86	54	75	0	N2	N5	N3			12.0		
22	11.8	21.8	17.8	727.3	726.7	725.3	91	54	71	0	N3	E5	E2			6.0		
23	15.0	24.2	18.4	723.5	723.3	721.9	89	65	92	9	NE2	S3	SW2	5.5		3.0		
24	14.4	20.4	16.4	721.4	721.1	721.5	95	55	97	6	NW2	N2	N2	4.1		0.6		
25	14.0	19.6	14.2	721.8	721.9	722.0	98	72	97	10	N1	N1	NW3			1.2		
26	12.2	20.4	16.4	722.8	723.6	724.9	98	60	84	8	N2	N3	N3			5.2		
27	11.0	20.0	15.6	727.0	727.1	727.0	98	46	79	0	N1	N1	N1			7.5		
28	11.2	22.2	17.2	726.9	726.4	724.8	95	49	69	0	N2	E3	S2			3.0		
29	11.4	21.2	16.6	723.8	723.4	723.5	94	54	90	8	E2	W4	W2			6.1		
30	11.0	19.2	15.2	724.5	724.5	724.2	98	48	70	6	N2	NW4	NW2			3.6		
31	9.2	18.2	14.2	723.6	723.1	722.9	97	60	85	6	W3	SW5	S3					
Moyennes	12.3	19.0	15.3	722.7	722.6	722.4	94	60	83	6.8	7.1	3.8	2.5	Total 43.3		Total 148.7		

Septembre 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

H₀ = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Cote de neige cm.	Insolation heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	13.0	20.0	17.0	732.9	732.5	732.2	92	65	82	10	10	5	SE1	SW3	WL	3.0		
2	14.8	20.6	18.5	730.2	729.9	729.6	92	70	80	5	10	0	S2	SW3	S1	5.0		
3	15.0	17.5	17.3	727.7	727.2	724.0	94	82	92	10	10	10	SE2	SW7	SW5	1.0		
4	11.0	14.6	12.2	725.1	727.0	730.1	98	75	85	8	10	0	SW4	W3	NW1	4.0		
5	8.5	16.5	11.8	729.9	728.7	729.0	90	63	92	10	10	10	W6	W6	SW5	1.0		
6	11.6	15.2	9.0	732.9	733.6	735.7	90	68	92	8	10	8	S4	SE5	SE1	4.1		
7	7.5	13.5	11.3	736.7	736.2	736.8	98	88	86	10	10	6	N1	S2	NE2	3.0		
8	8.0	16.0	10.5	736.7	736.3	737.3	96	70	90	7	10	8	NE2	E2	NE1	0.3		
9	6.4	15.0	10.5	738.4	738.0	738.6	97	72	96	6	10	5	NE2	E1	NE1	0.9		
10	7.0	17.0	11.0	738.9	737.9	737.4	100	67	90	4	10	5	N2	NE2	NE1	1.2		
11	6.5	16.0	11.0	735.7	734.2	733.4	95	64	90	8	10	6	N2	N2	NW2	0.1		
12	7.5	16.6	11.0	732.4	732.4	732.6	100	67	85	6	10	0	N1	NE2	NE2	5.4		
13	8.0	15.2	12.5	731.9	731.8	732.1	95	72	85	9	10	10	N2	NE3	NE1	0.1		
14	10.5	15.7	12.6	730.9	731.1	729.3	96	85	97	10	10	10	NE2	E1	E2			
15	12.0	12.4	11.0	725.5	726.0	727.8	98	99	97	10	10	10	SE2	SE2	SE1	22.2		
16	10.5	13.0	12.2	730.3	731.0	731.2	96	90	95	10	10	10	E2	E2	E1	2.0		
17	12.2	15.4	13.4	731.4	731.6	732.1	95	82	92	10	10	2	SE2	S1	SE1	0.1		
18	9.0	13.8	12.5	732.0	731.8	732.1	97	93	90	10	10	5	E1	S2	SW1			
19	10.5	14.3	11.0	729.1	727.7	727.1	94	85	95	10	10	6	E1	S1	SW2	3.0		
20	9.8	14.5	12.0	728.3	728.0	726.1	95	75	95	10	10	10	SW2	W2	W1			
21	12.0	15.5	12.4	721.2	719.1	719.5	97	98	96	10	10	10	SE1	E2	N1	11.2		
22	10.0	12.6	10.6	726.4	728.8	730.8	96	86	90	10	10	3	SW4	SW3	SW2	14.6		
23	7.2	15.0	12.5	732.4	732.9	733.5	98	63	82	10	10	3	NW1	N1	NE1	24.7		
24	10.2	20.5	17.1	733.6	733.7	733.7	94	63	77	2	2	0	SE2	E2	E1	0.1		
25	14.0	23.4	19.0	735.9	734.2	733.8	98	70	76	6	0	2	E1	SE2	SE1			
26	14.5	23.8	20.0	733.1	733.5	734.0	95	65	80	0	0	8	E2	SE2	S2			
27	15.5	21.2	16.6	736.7	737.1	737.0	95	72	83	3	3	0	W1	N2	NE1			
28	12.2	22.5	17.6	737.3	737.1	737.2	96	60	85	1	1	4	N2	E2	E2	0.9		
29	13.6	18.0	17.0	736.7	736.1	733.5	97	90	95	10	10	8	NE2	E1	E1			
30	16.0	17.0	11.8	732.5	733.7	736.2	98	70	85	8	0	0	SW2	W4	W2			
Total	10.8	16.7	13.4	732.1	731.9	731.5	96	75	88	6.4	7.5	5.5				103.2		99.0

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Septembre 1967

Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

Jours du mois	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inno- lation Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	14.0	19.5	15.0	746.8	746.2	745.7	90	54	85	10	10	0	SEO	7	13	21			
2	14.5	21.6	17.5	743.7	743.2	743.1	92	53	82	10	10	5	EO	7	13	21			2.0
3	16.5	19.4	16.5	740.6	739.6	737.6	88	60	89	10	10	0	SO	7	13	21			3.0
4	12.0	16.6	12.0	738.7	741.4	743.7	94	50	92	10	7	0	SO	7	13	21			3.0
5	9.3	18.2	12.5	743.7	742.5	742.8	96	50	93	1	10	0	SO	7	13	21	5.5		3.0
6	12.0	16.0	9.0	746.9	748.6	750.9	93	55	93	10	8	0	SO	7	13	21	1.1		3.0
7	8.2	16.0	12.0	752.0	751.0	752.4	97	55	88	10	7	0	WO	7	13	21	4.5		6.0
8	10.0	13.5	10.0	751.5	751.8	752.5	94	72	90	10	10	5	WO	7	13	21	2.0		5.0
9	6.0	16.8	9.5	753.8	754.0	754.4	96	55	93	9	10	5	NWO	7	13	21	0.6		3.0
10	8.0	17.5	11.6	754.1	753.0	752.0	96	55	92	10	10	3	NWO	7	13	21	0.5		5.0
11	5.6	17.0	10.0	751.0	747.1	747.8	97	40	87	10	10	8	NWO	7	13	21			4.0
12	6.5	16.5	9.0	747.0	746.6	746.9	94	55	86	10	5	3	WO	7	13	21			5.0
13	7.5	16.5	12.0	746.0	754.4	744.9	97	55	88	10	8	10	NEO	7	13	21			5.0
14	8.0	15.6	13.5	745.0	744.0	742.4	96	73	91	8	10	10	NO	7	13	21			3.0
15	12.0	12.6	11.8	739.9	741.8	742.6	96	94	92	10	10	10	SEO	7	13	21	19.0		
16	11.3	15.0	12.0	744.9	745.6	745.1	95	70	90	10	10	10	NO	7	13	21	3.9		
17	12.5	17.3	16.0	747.4	745.7	746.3	93	61	85	10	8	5	SEO	7	13	21			5.0
18	9.5	16.5	12.0	746.0	744.9	743.9	95	65	90	10	8	5	SWO	7	13	21			3.0
19	10.5	15.0	11.2	742.8	740.8	742.3	95	72	89	10	10	8	SWO	7	13	21			1.0
20	11.0	14.8	11.0	742.0	740.9	740.3	90	70	91	10	10	10	SWO	7	13	21			4.0
21	11.5	14.5	13.0	734.8	732.7	731.8	97	95	94	10	10	10	SWO	7	13	21	6.0		
22	10.0	14.0	9.0	740.5	742.8	744.8	86	62	90	10	9	3	SWO	7	13	21	9.5		
23	8.0	15.4	7.0	747.4	747.6	748.4	95	60	92	10	5	3	SWO	7	13	21	37.8		
24	9.0	21.5	14.5	748.9	748.1	747.4	95	50	90	6	1	0	SWO	7	13	21			2.0
25	11.5	24.0	16.0	750.7	749.4	747.3	95	62	90	0	5	0	SWO	7	13	21			5.0
26	12.5	24.4	18.0	747.6	746.6	747.6	96	50	86	0	0	0	SWO	7	13	21			9.5
27	13.0	22.5	12.6	751.0	751.5	750.1	97	50	90	0	0	0	SWO	7	13	21			9.0
28	11.0	20.8	14.5	752.4	752.0	751.6	94	70	88	7	0	0	SWO	7	13	21	1.2		8.0
29	11.0	22.8	17.0	752.4	749.6	748.0	95	60	93	3	2	10	NEO	7	13	21			8.0
30	16.0	18.0	10.5	746.4	748.6	751.0	95	52	86	10	8	0	SO	7	13	21			7.0
Moy- ennes	10.6	17.7	12.5	746.5	746.1	746.2	94	61	89	8.1	7.2	5.1					91.0		121.0

Septembre 1967

CLERVAUX

Observateur: R.P. HENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

Hd. à 454 m.
λ = 2 06° 01'
φ = N 50° 03'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR		PRESSION ATMOSPHERIQUE		HUMIDITE RELATIVE		NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT	Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Insolation Heures					
	T	T	P	P	V	H										
1	11.4	17.0	14.4	721.2	721.4	720.2	96	S2								
2	14.2	19.2	18.0	718.5	718.1	717.8	97	S3			1.6					
3	13.8	17.2	15.8	715.9	714.8	712.6	93	S4			0.5					
4	9.8	14.4	12.0	711.9	714.6	717.9	97	SW3	8.4		5.0					
5	8.6	14.4	9.8	717.9	716.9	716.1	98	S5	0.1		1.5					
6	9.2	12.0	8.0	720.9	722.5	724.3	95	S3	4.5		3.1					
7	3.8	10.8	8.6	725.9	726.2	726.2	96	SW2	3.5		2.4					
8	8.4	14.2	9.4	727.6	726.6	727.1	92	NW3	1.5		3.0					
9	5.4	14.2	9.0	728.9	727.6	728.0	98	N3	0.1		3.6					
10	7.6	14.0	9.8	720.8	727.9	726.7	96	N5			4.8					
11	1.8	14.2	10.8	724.9	723.7	721.2	99	N2			4.1					
12	6.0	15.8	9.8	720.8	721.1	721.2	98	N2			5.5					
13	6.8	15.8	11.8	720.8	720.4	720.5	96	N2			5.0					
14	10.0	15.4	12.6	719.9	719.6	717.9	95	N1	14.8		0.1					
15	11.0	11.8	10.2	714.1	715.5	717.2	96	SE3	1.5		0.5					
16	9.4	11.4	10.0	719.5	720.3	720.1	95	E2	0.1		3.2					
17	11.0	15.0	12.0	719.8	720.3	721.2	95	S2	0.5		0.1					
18	9.0	14.0	11.4	721.1	720.6	720.1	98	SE3	4.0		2.0					
19	9.0	11.4	9.4	717.9	716.3	715.5	96	S2	5.9		2.5					
20	9.0	11.0	8.8	716.4	715.8	715.1	97	SW5	9.7		7.6					
21	10.8	12.4	11.2	710.5	707.6	706.1	97	S2	27.0		9.6					
22	9.0	11.4	10.0	715.1	717.4	719.2	93	SW4			6.0					
23	5.8	13.6	10.4	721.5	722.2	722.6	97	SE4			7.5					
24	10.4	19.8	16.8	723.2	722.8	722.3	93	S2			9.5					
25	12.6	22.2	18.6	724.7	724.2	722.5	99	SE1			8.6					
26	14.4	23.2	19.0	722.0	721.5	722.8	97	S2			2.0					
27	11.6	20.0	14.2	725.9	726.5	726.6	99	SW2	0.5		1.0					
28	11.4	21.2	15.6	726.7	726.7	726.5	98	S2								
29	12.4	20.2	16.4	726.3	725.7	723.3	98	S3								
30	15.2	15.0	11.0	721.0	722.8	724.9	95	SW5	0.3							
MOIS	9.6	15.4	12.2	720.9	720.9	720.8	96	72	90	8.4	7.9	6.5	Total	82.5	Total	100.3

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Inco-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	N	7	13	21	7	13			
1	8.5	17.0	12.6	737.1	736.1	733.9	97	64	88	10	10	4	0	W1	W2	W1	0.8	9.0
2	9.0	14.5	11.8	729.5	729.2	729.8	95	80	96	10	10	10	10	S3	SW4	W4		1.0
3	8.0	14.1	10.0	729.6	729.4	725.9	97	65	82	10	10	5	0	SE1	S6	SW4	2.1	4.0
4	11.5	11.5	10.2	716.8	716.9	718.0	96	86	92	10	10	9	6	S6	SW6	SW4	9.5	3.0
5	8.2	10.6	8.0	725.3	728.0	732.2	95	80	85	10	10	6	6	W3	W4	W3	11.8	3.0
6	7.0	11.5	12.0	733.0	733.2	733.8	95	88	96	9	10	10	10	SE2	SE1	S2	0.6	
7	12.4	16.0	14.5	735.6	736.4	739.0	97	94	90	10	10	10	10	W4	W2	SW2		
8	13.5	14.8	14.6	720.2	741.3	742.7	92	86	90	10	10	10	10	W3	SW4	SW3	0.1	
9	14.0	15.6	14.5	743.5	743.1	740.7	97	90	88	10	10	10	4	S3	W2	W2		0.2
10	12.0	14.4	12.4	739.0	738.5	737.9	96	90	92	10	10	7	0	SE1	SW3	SE1		3.0
11	9.6	20.2	15.8	735.7	734.7	734.5	98	72	85	10	10	0	1	E1	E2	SE1		9.0
12	10.0	18.4	14.8	733.7	733.8	732.7	95	75	86	5	10	3	0	SE3	SE2	SE1		9.8
13	13.5	11.2	9.5	732.0	733.5	735.9	89	95	95	10	10	10	8	SE3	SW2	SW1		0.2
14	9.5	12.2	14.2	734.1	731.7	730.0	100	95	98	10	10	10	10	SE2	SE2	SW3	0.6	
15	12.0	13.0	11.0	728.9	730.9	729.8	98	88	98	10	10	10	10	SW7	SE2	SW5	5.0	
16	11.5	15.5	15.8	726.8	731.8	731.3	96	98	88	10	10	10	8	SW7	SW4	SW4		9.8
17	16.0	16.0	8.5	724.8	723.5	730.8	82	86	85	10	10	10	8	SW8	SW7	SW4	20.0	0.2
18	7.0	8.0	3.6	734.9	739.3	742.4	90	55	82	5	10	3	0	SW8	SW8	W7	7.2	
19	0.0	10.7	7.5	738.7	736.1	735.2	94	60	76	0	4	0	4	NW5	NW4	N3	0.5	8.0
20	4.2	15.0	12.0	734.3	734.1	732.5	97	74	90	7	5	5	0	E3	E3	E2		7.5
21	9.8	19.2	15.0	731.2	731.1	731.3	95	70	87	0	0	0	1	SE3	SE3	S2		8.0
22	14.0	17.1	13.5	733.5	734.0	734.2	95	70	90	10	10	3	10	SE1	E1	E1		8.0
23	11.5	14.8	13.7	733.8	733.0	732.5	100	93	97	10	10	10	10	S3	SW4	SE1	0.5	8.0
24	12.4	13.0	11.0	730.3	730.4	730.9	98	100	98	10	10	10	10	E1	SE1	SE1	1.5	7.8
25	7.0	11.2	12.3	732.8	731.8	731.4	98	95	98	10	10	8	10	SE1	SE1	SE1	2.8	
26	12.2	13.0	9.5	729.6	731.4	732.8	98	94	82	10	10	3	3	SW1	SW2	SW1	9.8	2.0
27	9.0	11.0	9.4	731.1	728.5	726.3	97	96	90	10	10	0	0	SW2	SE1	S2	0.4	0.5
28	8.5	11.0	8.0	723.8	722.8	720.7	90	90	93	10	10	10	0	SW3	SW2	SW3	1.2	1.0
29	5.0	5.7	5.0	725.2	726.8	728.9	90	94	88	10	10	10	3	SW7	SW6	SW5	17.1	1.0
30	5.0	6.3	4.5	730.5	731.5	731.9	98	90	90	10	10	9	3	SW4	SW6	W4	10.0	1.0
31	4.2	6.2	5.8	724.1	718.0	717.5	100	98	92	10	10	10	10	SE6	SE5	SW5	1.3	1.0
Moyennes	9.5	13.1	11.0	731.5	731.6	731.8	95	84	89	8.9	7.4	5.7					105.4	87.0

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 28'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Octobre 1967

Observateur: M. BESSENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	7.5	16.0	10.0	752.6	751.5	747.6	96	65	86	10	5	0	SWO	SO		8.5		
2	9.0	15.5	12.2	743.9	742.7	742.7	95	50	90	9	5	10	SWO	SWO		3.0		
3	7.5	14.0	9.0	743.7	743.8	739.7	96	52	85	10	7	0	WO	SWO		5.0		
4	12.0	14.0	11.0	730.0	731.8	733.3	91	60	86	10	8	5	S2	S2	1.5	2.0		
5	8.8	12.5	8.5	739.0	743.0	746.4	90	52	80	8	6	0	SW1	SWO	17.8	8.0		
6	8.0	13.4	12.0	747.0	747.6	748.8	92	70	80	10	8	10	SWO	SW1		1.0		
7	14.0	17.0	16.0	750.0	750.8	753.4	93	85	80	10	10	5	SO	SWO	2.0	1.0		
8	14.5	16.5	16.0	754.0	755.9	757.8	85	70	80	10	10	10	SW1	SO		2.0		
9	15.0	16.8	15.5	758.3	757.3	755.7	91	76	85	10	10	0	SO	SO				
10	12.0	16.5	10.0	753.7	752.7	752.7	96	70	90	10	5	0	SO	SO				
11	9.5	20.0	14.0	749.7	748.6	748.5	95	58	90	3	0	3	SEO	SO		4.0		
12	7.5	19.0	11.0	748.3	747.8	745.7	95	60	90	0	0	0	NEO	SEL		9.0		
13	12.5	14.5	8.0	745.8	747.2	751.1	90	80	95	9	10	5	SO	SO		9.0		
14	9.0	13.8	14.8	749.3	746.7	742.8	95	84	90	10	10	10	S2	SWO				
15	12.5	13.4	10.6	743.3	744.8	743.2	91	78	92	10	10	10	SW2	W2	1.2			
16	14.0	16.6	16.9	743.8	745.7	744.6	83	67	80	10	10	5	S3	SW3	3.4			
17	15.5	18.0	13.0	738.2	736.7	744.2	70	68	63	10	10	10	S3	SW3	10.3			
18	6.5	9.5	4.5	749.9	754.0	757.3	78	40	81	9	3	0	NW1	NWO	0.5			
19	-1.0	10.0	3.0	753.8	751.9	750.0	100	45	90	10	0	0	NW2	NWO		7.0		
20	2.0	15.4	7.5	749.8	747.9	746.0	95	65	93	8	9	10	SO	SWO		6.0		
21	4.8	19.6	11.5	745.8	744.9	744.3	97	60	92	10	0	5	SO	SO		4.0		
22	14.0	17.5	10.8	747.7	748.7	748.7	90	60	90	10	5	8	SO	SWO		7.0		
23	11.5	15.2	13.5	748.8	746.7	745.7	95	85	90	10	10	10	SWO	NWO		6.0		
24	13.0	13.5	10.0	743.9	744.2	745.8	94	94	92	10	10	5	SO	NWO	18.5			
25	7.0	12.0	13.0	746.9	745.8	744.8	96	80	90	10	8	10	SO	NWO	7.0	1.0		
26	14.0	14.6	7.0	743.9	745.8	747.8	85	72	89	10	8	0	SW1	SWO		3.0		
27	7.0	12.0	10.0	745.5	741.9	740.3	95	94	89	10	10	0	SWO	SWO				
28	9.6	11.5	9.0	738.1	736.0	736.0	88	81	72	10	10	0	S2	SW1				
29	6.5	7.0	4.0	741.1	742.1	743.0	75	75	82	10	10	10	SW2	SW3	12.2	1.0		
30	5.0	7.5	2.0	744.2	745.2	746.4	96	70	89	10	10	5	SW1	SWO	11.3			
31	5.0	6.0	6.5	738.5	734.2	733.1	96	87	82	10	10	10	S2	S3	0.5	2.5		
Moy- ennes	9.5	14.2	10.3	746.1	745.9	746.0	91	69	86	9.2	7.3	5.0			Total 92.2	Total 90.0		

Hb = 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\varphi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

Octobre 1967

Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inventifion Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9.0	14.4	10.4	726.5	725.6	723.2	97	65	93	10	7	8	SW1	SW5	SW2	0.8		3.0
2	8.2	11.6	10.2	717.7	717.3	717.1	97	94	99	7	10	10	S3	S5	W3			1.0
3	5.4	11.2	8.0	718.9	718.9	714.7	99	68	89	10	9	0	S2	S5	S3			2.5
4	10.2	10.8	8.2	704.7	705.0	706.8	98	79	95	10	6	9	S8	S6	SW4			2.5
5	7.2	9.8	7.8	708.6	716.7	720.1	90	69	85	9	9	9	W4	W5	SW3			1.0
6	5.8	10.0	10.8	721.6	721.3	722.1	99	99	99	10	10	10	S2	S3	S2			0.5
7	12.0	14.8	13.4	724.3	725.4	727.4	97	89	94	10	10	10	SW2	W4	SW6			0.1
8	12.0	16.0	14.0	729.0	730.4	731.6	93	77	96	7	8	10	SW4	SW5	SW5			2.5
9	13.6	14.8	14.0	732.2	731.8	729.0	98	93	93	10	10	10	SW3	SW4	S5			0.6
10	12.0	17.0	11.8	727.9	727.6	726.7	97	72	97	8	8	9	SW2	SW1	SW3			0.6
11	11.0	19.8	15.6	723.9	723.7	723.1	98	69	90	10	0	2	S4	S5	S3			8.7
12	10.2	18.0	14.8	722.4	722.5	721.2	97	76	89	3	5	0	SE2	SE3	SE3			8.5
13	12.6	9.8	8.2	719.9	722.3	724.9	94	97	99	10	10	3	SE4	SW2	S2			6.3
14	7.8	12.2	12.8	722.9	721.3	718.9	99	89	98	10	9	10	SE2	S5	S3			0.2
15	11.6	11.0	10.0	711.4	719.0	717.7	97	90	97	10	10	10	SW5	S5	S4			0.4
16	13.0	15.0	10.2	716.5	720.5	719.4	88	79	90	8	10	9	W7	SW6	SE6			1.0
17	14.2	13.0	7.8	712.6	710.6	718.0	84	88	83	7	9	10	SW8	W8	SW6			7.6
18	3.6	6.8	3.2	723.8	727.6	730.9	75	55	90	5	5	8	W5	NW6	S2			7.6
19	0.2	10.0	5.0	727.3	725.1	723.8	91	52	90	0	0	3	S1	S1	SE2			9.8
20	5.0	14.0	11.8	723.4	722.4	721.0	98	66	94	7	7	2	S2	SE5	S4			6.5
21	10.0	18.0	14.4	719.7	719.5	719.2	97	70	94	1	0	8	S1	SE3	SE2			9.6
22	13.0	16.8	9.4	721.4	723.3	723.8	96	63	96	9	6	10	S1	W3	W2			5.0
23	9.8	12.4	11.6	722.3	722.0	721.3	99	97	98	10	10	8	W1	S1	S1			2.1
24	12.0	13.4	8.6	718.5	718.1	720.0	98	98	95	9	8	9	S1	S3	S3			3.7
25	5.2	10.0	11.0	721.2	720.6	719.0	99	89	95	10	7	0	SW4	SW5	S2			2.1
26	11.0	12.0	8.4	718.5	720.0	721.4	99	67	85	10	10	6	SE2	S4	S4			3.7
27	7.4	10.2	10.0	720.0	716.4	714.4	97	100	94	10	10	10	S5	S8	S6			5.0
28	7.4	10.0	6.8	712.1	710.0	708.0	94	85	90	9	10	10	S5	S8	S6			7.2
29	4.2	5.0	3.8	713.8	715.3	717.0	95	97	98	10	10	2	S5	SW5	S1			5.0
30	4.2	7.2	3.4	718.1	719.5	720.2	99	71	97	10	7	2	SW5	S4	S1			1.5
31	3.8	6.0	3.4	711.1	705.1	706.2	99	97	98	10	10	10	S8	S5	S1			1.2
Moy- mens	8.8	12.3	9.6	719.7	720.2	720.3	95	81	94	8.3	7.6	7.0	Total	Total	Total	81.1		88.0

Novembre 1967

LUXEMBOURG (VILLE)

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHERIQUE P		HUMIDITE RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		Précipitations mm.	Couches de neige cm.	Ince- santim. Heure
	7	13	19	25	7	13	19	25	7	13			
1	6.3	6.5	722.2	723.8	96	88	10	10	NW5	S4	11.5	.	.
2	7.0	9.0	718.9	717.4	92	82	10	9	SW5	SW4	9.5	.	.
3	7.5	6.7	720.8	723.0	80	85	10	10	SW5	SW5	0.5	.	.
4	3.5	6.2	723.7	718.8	84	62	10	10	SW4	SE5	0.1	.	0.5
5	6.5	7.0	712.6	712.7	95	95	10	3	SE4	S3	14.5	.	2.0
6	4.0	4.8	721.1	722.7	92	85	10	5	SW4	SW5	7.3	.	6.0
7	3.5	4.3	729.4	730.3	95	78	10	3	S3	W3	.	.	8.0
8	0.5	4.6	732.6	733.0	95	70	0	2	NE3	NE2	.	.	7.0
9	0.5	4.6	734.6	734.7	96	78	0	0	NE1	E2	.	.	2.0
10	2.6	3.8	739.0	740.5	95	95	10	10	NW3	W4	.	.	8.0
11	2.3	4.5	738.9	736.6	100	95	10	10	S3	SE2	0.8	.	7.0
12	8.0	10.4	735.2	736.3	100	88	10	4	SW3	SW2	1.8	.	2.0
13	0.4	3.8	738.6	737.9	97	100	10	10	SE1	E1	0.5	.	.
14	5.0	10.0	733.4	732.3	100	96	10	6	SE4	SE3	15.0	.	1.0
15	2.2	7.4	732.7	730.1	100	96	10	10	SW2	N2	4.0	.	4.0
16	4.5	5.0	732.4	730.0	95	94	10	10	SW2	W2	.	.	.
17	0.5	6.0	743.3	743.9	97	76	0	0	N3	NE3	.	.	9.0
18	1.4	2.8	742.0	744.0	95	82	0	0	NE2	NE3	.	.	8.0
19	4.2	1.1	739.2	740.4	96	80	0	0	NE3	NE2	.	.	7.0
20	0.0	0.0	736.9	738.0	92	68	0	0	NE3	NE3	.	.	7.0
21	2.5	4.5	740.9	741.7	90	75	0	0	N2	NE2	.	.	6.0
22	1.5	6.1	747.3	747.6	80	60	0	0	NE0	NE2	.	.	6.0
23	0.2	1.1	745.9	744.8	98	98	0	0	NE2	E2	0.2	.	3.0
24	0.0	0.9	739.4	735.7	100	98	10	10	NE2	E1	0.1	.	.
25	1.5	0.5	732.8	731.7	100	98	10	10	E1	SE1	1.4	.	.
26	2.0	3.2	730.9	729.2	100	100	10	10	SW2	SE1	11.2	1	2.0
27	0.0	1.2	728.8	730.7	100	95	10	10	NW3	SW2	1.2	0.5	.
28	0.2	2.8	731.9	729.9	100	98	10	10	SE2	S3	6.5	.	.
29	5.0	3.1	729.2	729.5	97	98	10	10	SW3	W4	2.7	.	5.5
30	2.5	3.7	736.6	733.1	100	95	4	4	NE2	NE2	.	.	.
	2.3	5.4	732.7	732.8	95	87	7.9	6.7	.	.	Total	88.8	Total
	3.8	3.8	732.7	733.2	95	87	90	6.0	.	.	Total	84.0	Total

Hb = 164 m.
 λ = 2 00° 28'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Novembre 1967

Observateur: M. BESSENIUS
 (Instituteur)

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Craque de neige	Ince-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6.5	8.0	7.0	736.1	738.6	733.0	88	70	88	10	10	10	S2	S1	SW4	15.0		
2	7.6	10.0	9.6	731.3	731.0	730.7	86	72	85	10	10	10	S1	S3	S3	6.0		
3	7.6	8.6	5.0	734.2	737.2	740.3	76	73	76	9	10	10	SW2	S2	S0	1.3		
4	2.3	9.8	7.0	737.2	734.1	731.0	85	41	87	8	10	10	SEO	SEO	SE2			
5	7.0	7.5	6.0	727.6	728.5	733.0	92	91	85	10	10	5	S1	S3	S3	11.2		
6	5.0	7.0	3.5	735.2	738.2	740.1	86	60	80	10	9	0	SW2	SW2	S1	10.2		
7	3.5	6.0	0.0	743.2	745.8	746.7	89	60	89	9	0	0	S2	SEO	SEO			
8	-3.5	9.3	1.5	748.2	748.0	749.2	94	55	88	1	0	0	SO	NE1	EO			4.0
9	-2.0	5.5	3.8	750.2	749.0	749.7	98	90	90	10	10	10	EO	EO	SWO			8.0
10	1.6	7.0	0.0	754.3	755.9	756.1	96	70	75	5	10	0	SWO	SW2	NWO			5.0
11	1.0	4.0	6.5	754.2	753.0	750.2	95	92	90	10	10	10	SW1	SW1	S1	0.9		
12	9.0	12.5	3.5	750.6	751.0	754.0	90	55	91	10	9	0	SWO	SW2	NWO	1.4		
13	0.5	4.0	3.5	754.1	753.1	750.7	98	95	97	10	10	10	NWO	NWO	S1	0.4		
14	6.0	12.0	10.0	747.2	745.0	743.0	94	70	85	10	8	10	SEO	S1	SO			
15	9.3	7.8	6.5	738.2	740.0	744.1	96	90	85	10	10	10	SEO	NW1	SWO	11.0		
16	3.5	7.0	3.0	746.8	749.0	753.0	97	75	92	10	10	9	SWO	SWO	SWO	3.8		
17	0.5	6.5	1.5	759.0	759.0	759.5	98	62	90	10	5	0	SWO	SEO	EO			6.0
18	-3.2	3.6	-0.5	757.2	756.0	755.1	94	71	91	0	0	0	EO	EO	EO			8.0
19	-4.0	3.0	2.5	753.6	754.0	753.0	80	80	90	10	0	3	NO	NO	NEO			7.0
20	0.0	6.0	1.5	752.2	751.9	753.0	86	52	84	0	0	0	EO	NEO	EO			9.0
21	-5.5	3.0	-3.0	756.7	757.9	761.3	90	65	88	0	0	0	EO	EO	EO			8.5
22	-6.0	6.0	-0.5	763.9	763.1	763.3	93	65	91	0	0	0	EO	NE1	NEO			8.5
23	-2.8	1.4	-1.8	761.4	761.4	758.3	96	95	98	10	10	10	NEO	NEO	NEO			
24	0.0	1.5	1.5	755.3	753.3	751.2	96	93	90	10	10	10	NEO	NEO	EO			
25	0.5	0.0	1.5	747.7	747.4	746.3	91	91	95	10	10	10	SE1	S1	SO			
26	2.5	4.6	4.2	745.8	745.3	743.7	97	90	94	10	10	10	SO	WO	NW1	1.7		
27	1.5	3.0	1.5	744.4	745.3	747.2	95	71	82	10	10	10	NW1	NWO	S1	10.6		
28	1.0	3.8	5.8	746.3	743.3	741.3	91	90	89	10	10	10	S1	S1	SW1	1.8		
29	5.0	4.5	4.5	743.3	744.2	748.7	88	88	90	10	10	10	S1	SW1	S1	12.1		
30	1.5	3.0	2.0	753.4	755.1	756.7	97	97	95	10	10	0	SO	SEO	SO	2.3		2.0
Moy-ennes	1.9	5.9	3.1	747.6	747.8	748.1	92	76	88	8.1	7.2	5.9				Total		Total
																89.7		70.0

Hd. 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Novembre 1967

Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURN DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T		PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitation mm.	Couche de neige cm.	Inno- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7			
1	5.4	5.4	4.0	4.9	710.8	712.0	707.6	95	91	96	10	10	S6	SE8	17.1	0.5	
2	5.0	8.8	8.2	7.3	705.0	704.7	703.0	95	74	85	10	8	S3	SE8	11.3	2.1	
3	5.2	6.0	3.6	4.9	707.0	711.5	714.0	97	94	94	10	10	S8	S3	3.3	.	
4	3.2	7.2	5.2	5.2	711.3	708.1	705.3	90	66	98	7	10	S3	SE6	0.1	1.0	
5	5.2	5.4	4.0	4.9	701.0	701.4	705.4	99	99	95	10	10	S3	S4	11.8	.	
6	3.0	4.0	2.4	3.1	707.2	710.8	713.2	98	90	95	9	9	S6	S2	5.5	0.2	
7	2.6	5.0	1.8	3.1	717.5	718.8	720.5	96	70	90	6	5	S3	E2	0.6	3.2	
8	0.6	10.2	4.4	5.1	722.1	722.7	722.3	94	51	81	3	3	N2	N3	.	8.2	
9	-1.0	8.8	4.8	4.2	723.6	723.7	722.8	98	63	91	0	10	N2	S2	.	6.5	
10	3.2	5.4	2.0	3.5	727.8	729.0	729.6	96	75	98	7	8	NW3	W2	.	0.2	
11	1.0	3.8	5.6	3.5	727.5	725.8	724.6	99	100	99	10	10	S3	SE1	0.5	.	
12	8.2	9.0	4.2	7.1	723.8	725.5	727.3	99	82	95	4	4	W2	NW3	5.4	0.2	
13	0.2	8.2	2.4	3.6	727.5	726.5	724.9	99	77	99	9	10	W2	SE3	0.2	.	
14	4.2	8.8	10.0	7.7	721.4	719.5	718.2	100	87	89	10	10	SE3	S2	9.5	0.6	
15	9.0	6.8	3.8	6.5	712.6	714.5	717.6	98	95	96	10	7	S2	SW1	9.2	7.0	
16	2.2	6.2	3.0	3.8	721.1	722.7	725.9	99	80	97	10	3	S2	S1	.	6.1	
17	0.0	6.0	0.6	2.2	731.8	733.5	733.2	98	65	88	2	2	N1	N1	.	6.1	
18	-1.6	6.4	0.2	1.7	730.4	729.9	728.7	91	66	98	3	0	SE2	SE1	.	7.6	
19	-4.8	9.2	4.4	2.9	728.1	727.4	726.8	88	56	97	0	9	N2	NE2	.	7.4	
20	-0.4	6.0	0.6	2.1	725.5	725.5	726.4	90	50	75	0	0	NE2	E1	.	7.5	
21	-2.6	9.0	3.0	3.1	729.2	731.0	723.4	92	44	55	0	0	N2	N1	.	6.2	
22	1.0	10.2	2.6	4.6	735.9	736.8	737.0	50	39	91	1	0	N2	N2	.	.	
23	-0.8	12.2	6.4	5.9	735.1	734.0	732.2	99	48	82	0	4	N1	NE1	.	.	
24	-0.8	-0.4	-0.4	-0.5	729.7	727.3	724.8	100	100	100	3	10	E1	SE1	.	.	
25	-1.4	-1.6	-0.4	-1.1	721.5	720.7	719.8	100	100	100	10	10	SE4	SE3	.	.	
26	1.0	4.2	2.4	2.5	718.0	718.0	717.9	100	100	100	10	10	S3	S2	10.2	0.2	
27	0.8	0.4	-0.8	0.1	717.2	719.3	720.7	97	89	96	10	5	W3	SW2	2.4	.	
28	0.0	1.0	3.2	1.4	720.3	717.5	714.9	100	99	98	10	10	S3	S5	13.6	.	
29	4.4	3.0	2.4	3.3	716.5	717.5	721.4	94	96	96	10	10	SW5	W3	5.6	3.1	
30	2.4	5.0	2.2	3.2	726.7	728.8	730.8	95	85	96	9	6	SW2	N3	.	.	
Total	1.8	6.0	3.2	3.7	721.1	721.5	721.7	95	78	92	6.8	6.6	7.0	106.3	82.1		

Hgt = 356.7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Décembre 1967
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			VRAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT		Précipitations	Couche de neige	Inco-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	0.5	3.0	0.5	742.8	743.6	744.5	100	94	97	10	7	0	E2	E2	NE2	7.0	7.0
2	1.0	6.2	2.5	744.0	743.9	743.6	95	90	95	0	10	7	NE2	E2	E3	7.0	7.0
3	-1.2	0.0	1.3	742.7	742.1	744.1	100	95	97	10	10	10	NW1	W2	W2	1.0	1.0
4	1.5	4.3	2.5	744.2	743.4	741.6	100	97	95	10	10	10	W2	SW3	SW5		
5	2.4	3.3	5.0	737.8	735.3	732.4	95	98	100	10	10	4	SW4	W5	SW4		
6	5.6	6.7	1.0	726.9	722.8	722.4	97	97	97	10	10	4	SW5	NW4	NW4		
7	-1.2	0.2	-3.0	724.9	726.2	727.1	93	94	90	10	10	5	NW3	NW4	NW3		
8	-6.0	-2.0	-5.0	726.8	727.2	727.4	80	80	80	0	0	0	W4	SW3	W2		
9	-5.0	-4.4	-5.4	726.7	727.3	726.3	96	98	100	10	10	10	N3	E1	E1		
10	-7.5	-6.2	-6.0	729.3	730.3	732.9	100	94	90	10	10	0	N3	E1	E1		
11	-8.5	-3.6	-7.0	737.8	737.6	739.0	98	93	94	2	5	2	NE2	N2	N1		
12	-6.0	-5.0	-3.9	727.5	736.8	736.2	94	90	92	10	10	10	SE1	SE2	S1		
13	-1.6	1.3	1.2	737.0	737.3	738.5	95	97	100	10	10	10	SW2	SW3	S1		
14	0.0	5.0	3.0	740.2	740.7	741.7	100	100	100	10	10	10	S2	S2	S1		
15	2.0	4.2	3.2	740.2	739.4	738.4	100	100	100	10	10	10	SW2	S2	SW2		
16	4.4	3.2	0.7	734.9	733.7	736.5	98	100	97	10	10	2	SW5	SW4	W2		
17	-1.2	0.8	-0.3	740.3	741.7	740.5	98	94	94	0	6	10	NE2	S3	SW2		
18	-1.5	-0.5	-1.5	738.6	739.0	739.8	97	93	95	10	10	10	W4	W2	SW2		
19	-2.2	0.5	-1.0	732.7	728.7	731.2	97	100	97	10	10	3	N3	NW3	N2		
20	-6.6	-3.0	-4.5	738.2	741.7	743.7	97	97	92	0	0	0	S4	N3	N2		
21	-8.4	-4.5	-1.3	741.9	739.8	738.2	97	97	98	10	9	10	SE1	E2	S2		
22	0.2	2.5	4.5	738.0	737.5	736.2	100	100	100	10	10	10	SE2	S3	S2		
23	9.5	10.5	9.9	729.6	726.7	723.2	97	95	96	10	10	10	SW6	SW5	SW7		
24	6.5	6.5	5.8	721.7	721.7	721.5	92	94	96	10	10	9	W5	SW3	W4		
25	4.8	4.5	3.6	718.1	716.9	713.7	95	95	98	10	10	10	SW4	SE3	SW2		
26	3.5	4.8	3.0	720.6	723.4	728.2	100	95	85	10	10	10	S3	N2	N4		
27	0.0	2.6	1.4	731.6	730.0	732.8	95	86	75	0	3	10	NE2	N2	N3		
28	0.5	4.0	3.2	727.9	724.4	723.4	100	100	98	10	10	10	S3	S3	SW2		
29	0.0	1.6	1.4	724.1	725.1	726.2	100	95	95	10	10	8	SW1	SW1	SW2		
30	-0.5	1.2	1.0	729.4	729.9	729.0	88	84	92	6	8	8	N3	SW2	W3		
31	0.2	0.2	0.0	725.4	724.0	723.7	97	96	100	10	10	8	SW2	SW2	W2		
Mo- yens	-0.5	1.5	0.5	733.2	732.9	733.0	97	94	93	8.0	8.2	7.3				total	total
																75.5	47.0

Décembre 1967

ECHTERNACH

Observateur: M. BESENIUS
(Instituteur)

HS = 164 m.
λ = 2 90° 25'
φ = 49° 49'

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inca- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1.5	3.2	1.0	759.2	759.8	760.1	93	83	90	10	10	0	NE	NEO			1.0	
2	3.0	5.6	4.0	759.3	760.3	759.2	95	84	85	10	10	10	NEO	NEI			3.0	
3	-0.5	1.2	2.0	758.4	758.0	759.1	91	85	90	10	9	10	NO	NW1			3.0	
4	1.5	6.0	3.0	759.3	759.1	756.2	95	62	80	10	8	10	SEO	NW1				
5	4.0	5.0	6.5	751.3	750.2	745.3	78	86	89	10	10	10	SW2	SW1				
6	6.8	8.0	2.5	739.2	736.2	737.2	80	80	70	10	10	0	SW2	W1			2.0	
7	0.0	3.0	-2.0	740.2	741.3	741.2	68	60	65	5	5	5	SW1	SW2			1.0	
8	-4.3	-1.0	-6.8	741.5	742.0	742.4	69	54	80	0	0	0	SWO	SWO			0.2	
9	-4.0	-2.4	-4.0	741.3	741.5	742.3	85	82	88	10	9	10	SW1	SEL			7.0	
10	-6.0	-4.0	-8.0	745.5	746.8	750.3	91	77	90	0	0	0	NWO	SEO			8.0	
11	-8.6	-4.5	-7.5	753.4	753.1	754.3	95	87	85	5	5	5	NO	NEO			5.0	
12	-8.0	-6.5	-3.0	753.3	752.4	751.4	85	76	82	10	10	10	NEO	SEO				
13	-3.0	0.6	0.4	752.0	753.1	753.9	98	93	97	10	10	10	SO	SEO				
14	1.0	3.8	2.8	756.4	756.1	756.1	98	97	97	10	10	10	SO	SEO				
15	2.0	4.6	4.0	755.7	754.1	752.8	98	96	91	10	10	10	SEO	SEO				
16	5.5	4.5	1.0	749.2	748.2	750.7	86	90	93	10	10	5	S2	W1			5.0	
17	-4.0	1.5	0.2	756.6	755.8	755.6	94	85	86	0	5	10	NWO	SWO			2.0	
18	-1.0	0.5	0.0	755.0	753.1	754.6	80	77	82	10	10	9	SW1	SW1			4.0	
19	-1.0	1.4	-1.5	748.2	741.9	745.9	96	92	88	10	10	3	SW1	NWO			4.0	
20	-10.5	-5.5	-7.5	755.5	757.0	759.8	91	93	91	10	10	10	NWO	NWO				
21	-11.5	-4.5	-0.5	757.8	755.1	753.2	93	91	92	10	10	10	NEO	SO				
22	1.0	2.5	3.0	752.9	752.8	750.7	95	93	97	10	10	10	SW2	SW3			1.4	
23	10.0	11.5	11.0	743.1	740.4	736.1	88	85	88	10	10	8	SWO	SW1			7.0	
24	7.8	7.5	8.5	735.9	735.9	735.4	82	82	80	6	10	10	SWO	SW1			22.2	
25	5.5	5.5	4.0	732.2	729.1	728.0	90	83	89	10	10	10	SW1	SW1			6.2	
26	3.5	5.5	3.5	726.2	738.6	742.7	97	94	85	9	10	10	NEO	EO			3.5	
27	-1.5	3.0	1.5	747.7	748.0	746.9	94	65	85	9	8	10	NWO	SO			2.0	
28	2.0	5.0	3.0	740.7	739.1	737.9	92	91	90	10	10	10	S2	SW1			3.0	
29	-1.5	1.8	1.5	738.9	738.9	741.1	96	93	90	5	5	10	SO	SO			3.9	
30	-1.4	1.6	1.5	744.1	744.0	743.0	90	70	87	10	8	10	NO	NWO			2.0	
31	0.8	1.5	1.0	738.1	737.9	737.5	88	70	90	10	9	10	SWO	SW1			1.0	
Moy- ennes	-0.3	2.1	0.8	748.3	747.7	747.8	89	82	87	9.4	8.1	7.9			Total		67.2	48.0

Décembre 1967
 Observateur: R.F. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Elé. 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitation mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1.8	0.2	0.0	732.4	732.8	733.8	100	99	95	10	10	0	N2	N3	N4	.	.	.
2	5.0	6.8	1.6	733.4	733.7	732.9	95	86	97	10	6	7	N3	NE3	NE3	.	.	2.0
3	-5.0	1.0	2.2	731.4	731.4	732.2	98	92	96	10	6	10	N2	NW3	NW2	.	.	2.5
4	3.2	3.2	1.2	732.4	732.6	731.1	94	86	95	10	8	10	N5	W4	W4	.	.	0.1
5	3.0	4.2	4.8	725.5	723.5	720.1	90	96	97	10	10	10	SW6	SW3	SW5	.	.	.
6	5.0	3.8	0.2	714.1	710.3	710.9	98	95	90	10	10	9	SW5	W6	N5	6.1	.	.
7	-1.8	-2.0	-4.4	712.7	714.7	714.7	90	90	89	10	10	4	W5	W5	W5	7.5	.	.
8	-4.8	-3.6	-7.4	714.3	715.2	715.3	89	70	87	9	5	1	W4	S4	S3	2.9	.	4.7
9	-5.0	-2.8	-7.4	714.2	714.5	714.1	96	75	97	10	6	10	SW2	S2	SE3	.	.	.
10	-13.2	-3.4	-4.0	717.3	719.2	721.5	94	75	96	6	5	10	S1	S2	S1	.	.	1.5
11	-5.0	-4.0	-10.0	725.2	726.8	727.7	91	75	94	8	3	0	N1	N1	N1	.	.	0.5
12	-8.2	-4.8	-4.8	725.8	720.0	724.4	95	89	96	10	10	10	S1	S1	S2	.	.	3.7
13	-2.4	1.8	2.0	725.3	726.6	727.8	98	99	100	10	10	10	S1	N2	W1	0.8	3.5	.
14	2.2	3.4	2.8	728.9	729.7	729.9	99	99	99	10	10	10	W1	W1	NW1	.	.	.
15	2.2	3.8	3.0	729.0	728.2	726.5	99	99	99	10	10	10	NW1	W2	W5	.	.	.
16	4.0	2.2	0.4	722.9	722.5	724.5	98	95	95	10	10	9	SW5	W4	W3	2.5	.	.
17	-1.8	-0.6	-1.6	729.4	730.6	729.0	94	90	87	6	10	8	W1	W2	W3	5.8	.	.
18	-2.0	-1.4	-1.2	727.0	727.6	727.8	85	80	90	10	10	10	W2	W3	SW4	0.1	3	2.0
19	-3.0	0.4	-1.2	720.0	716.5	719.4	95	97	90	10	10	10	S4	W2	SW3	3.0	1.3	.
20	-8.4	-4.2	-3.8	727.2	730.5	731.8	93	84	86	0	2	7	N2	N1	N2	7.8	.	2.0
21	-11.8	-3.8	-3.2	730.3	728.8	726.6	95	85	84	6	10	10	SW1	S3	S4	.	.	.
22	0.0	1.2	3.2	726.4	725.8	724.2	100	99	99	10	10	10	SE3	S3	S2	.	.	.
23	7.6	10.0	8.8	717.0	714.6	711.0	99	95	94	10	10	10	S6	SW6	SW8	7.7	.	.
24	5.2	5.4	4.8	709.1	709.7	709.4	90	94	95	8	10	10	SW4	SW4	S4	30.8	.	.
25	3.4	3.4	1.4	706.2	702.9	701.6	95	94	99	10	10	10	SW2	S4	SE2	8.3	.	.
26	2.6	3.0	2.0	709.7	712.8	716.4	96	95	92	8	10	10	N2	N6	N3	1.1	.	.
27	0.8	2.0	-0.2	721.1	722.1	721.3	70	64	80	9	7	10	N2	W2	S2	0.1	.	2.0
28	0.8	4.0	1.6	714.5	711.9	711.8	95	94	94	10	10	10	S5	W4	W2	5.8	.	.
29	-1.0	0.4	1.4	711.3	712.8	714.5	95	90	95	6	9	10	SW2	W2	SW2	0.7	.	.
30	-1.6	-0.4	-0.8	713.7	718.1	717.3	90	91	93	7	8	10	N1	W2	SW2	3.8	.	1.0
31	-0.8	-0.8	-1.0	711.7	711.6	710.9	96	91	91	10	9	7	SW4	S2	N4	4.2	2	1.7
Total	-1.1	0.9	-0.3	721.4	721.2	721.4	94	89	93	8.8	8.4	8.4				99.2		23.7

Observateur : LAHR Eugène

LUXEMBOURG-VILLE

Hb = 336.7m.

1967	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE															
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes		Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour								
									de gelée	de chaleur																		
JANVIER	734.6	728.3	5	746.2	14	0.3	2.3	1.7	1.4	-12.0	10	10.4	29	92	89	88	89	73	7									
FEBVRIER	734.0	718.2	17	745.1	5	1.5	5.5	3.2	3.4	-7.0	15	10.5	23	90	79	82	83	50	13									
MARS	734.2	718.6	27	748.1	14	3.6	7.6	5.9	5.7	-1.5	31	15.2	25	89	74	80	81	53	16									
AVRIL	732.0	718.6	6	739.8	28	3.7	11.0	8.0	7.6	-1.6	25	22.0	17	87	63	67	72	35	19									
MAI	730.6	713.5	25	739.3	9	8.9	16.4	12.7	12.7	0.4	4	27.8	28	88	62	72	74	35	4									
JUIN	735.8	727.8	7	740.8	3	11.6	18.9	15.5	15.3	4.4	10	30.0	24	89	64	72	75	40	25									
JUILLET	735.0	730.6	7/8	741.9	10	15.2	23.9	20.3	19.8	8.0	10	31.5	18	85	55	65	68	40	28									
AOUT	733.5	726.1	14	739.0	21	13.0	20.6	16.7	16.8	7.0	6	27.4	23	88	65	78	77	40	6									
SEPTEMBRE	731.8	712.2	16	738.9	10	10.8	16.7	13.4	13.6	5.4	11	25.5	26	96	75	88	86	60	28									
OCTOBRE	731.6	716.8	4	743.5	9	9.5	13.1	11.0	11.2	0.0	19	22.3	11	95	84	89	90	55	18									
NOVEMBRE	732.9	712.6	5	748.2	22	2.3	5.4	3.8	3.8	-4.6	19	12.0	14	95	87	90	91	60	22									
DECEMBRE	733.0	713.7	25	744.5	1	-0.5	1.5	0.5	0.5	-9.0	21	10.5	23	97	94	93	95	75	27									
ANNEE	733.2	712.2	IX	748.2	XI	6.6	11.9	9.4	9.3	-12.0	I	31.5	VII	91	74	80	82	35	IW									
1967	NUAGES					PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT																	
	7		13		21		Total		de gelée		de chaleur		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW	
JANVIER	9.1	7.2	7.1	58.0	45.6	12.2	6	14	-	-	-	-	9	7	14	13	6	12	14	18	14	12	14	10	18	6	6	
FEBVRIER	6.4	6.0	5.9	106.0	52.0	18.8	20	14	-	-	-	-	7	4	19	6	10	6	6	10	24	13	20	27	10	10	3	
MARS	7.7	7.2	5.3	118.0	87.2	16.7	10	4	-	-	-	-	20	3	19	8	10	6	6	10	24	13	10	10	10	7	13	
AVRIL	5.7	5.9	3.9	201.0	27.2	7.7	24	7	-	-	-	-	3	6	24	20	19	19	13	12	10	17	17	17	12	3	9	
MAI	6.0	6.4	6.0	211.0	95.9	21.8	25	-	-	-	-	-	16	6	19	16	18	13	1	9	9	1	9	9	9	4	4	
JUIN	5.9	7.0	6.2	212.0	48.5	16.4	28	-	-	-	-	-	13	8	29	13	15	7	7	9	19	7	19	19	10	1	1	
JUILLET	3.7	5.2	4.6	305.0	50.0	23.0	3	-	-	-	-	-	8	15	23	14	15	14	6	8	10	6	14	14	8	3	3	
AOUT	6.3	6.3	4.6	204.0	92.9	15.8	1	-	-	-	-	-	10	12	18	14	12	23	14	8	15	8	14	35	15	2	2	
SEPTEMBRE	8.4	7.5	5.5	99.0	103.2	24.7	22	1	-	-	-	-	1	0	8	24	15	18	24	9	8	11	19	19	8	5	5	
OCTOBRE	8.9	7.4	5.7	87.0	105.6	20.0	16	1	-	-	-	-	4	26	8	9	8	8	9	11	15	14	19	19	13	2	2	
NOVEMBRE	7.9	6.7	6.0	84.0	88.8	15.0	15	11	-	-	-	-	13	5	9	5	26	8	5	14	8	11	19	28	13	6	6	
DECEMBRE	8.0	8.2	7.3	47.0	75.5	26.2	24	20	-	-	-	-	13	9	9	13	5	9	5	14	13	14	28	28	13	6	6	
ANNEE	7.0	6.7	5.7	1732.0	872.4	26.2	XII	71	32	3	3	108	127	181	145	105	221	146	62									

Hb = 164m

ECHTERNACH

Observateur : Besenius Mathias

1967	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE								
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	749.8	741.2	23	761.7	14	-0.4	3.1	1.5	1.4	-14.0	10	12.0	29	92	80	87	86	54	14
FEBVRIER	748.4	733.2	17	760.9	5	1.4	6.4	2.7	3.3	-10.5	15	13.0	21	88	61	80	80	37	25
MARS	749.0	733.1	27	763.1	14	4.0	8.9	5.9	6.3	-3.0	31	16.6	9	85	58	76	73	30	13
AVRIL	746.9	733.7	6	755.0	28	3.2	12.0	7.3	7.5	-4.6	2	22.8	17	90	46	64	66	20	10
MAI	744.9	727.1	25	755.1	9	8.8	17.6	11.6	12.7	-3.4	4	30.2	28	89	43	72	68	18	13
JUIN	750.3	740.9	7	756.6	4	11.8	20.1	14.8	15.6	2.0	13	31.0	24	86	46	75	69	25	13
JUILLET	749.2	744.1	22	756.9	10	14.7	24.9	18.8	19.5	6.0	10	32.5	13	88	41	74	68	27	25
AOUT	747.7	739.4	14	754.9	21	13.2	21.6	16.2	17.0	6.0	6/7	29.3	11	93	50	82	75	30	6
SEPTEMBRE	746.2	731.8	21	754.4	9	10.6	17.7	12.5	13.6	4.2	13	26.6	25	94	61	89	81	40	11
OCTOBRE	746.0	730.0	4	758.3	9	9.5	14.2	10.3	11.3	-1.0	19	22.5	11	91	69	86	82	40	18
NOVEMBRE	747.8	727.6	5	763.9	22	1.9	5.9	3.1	3.7	-6.0	22	13.2	12/14	92	76	88	85	41	4
DECEMBRE	747.9	728.0	25	760.3	2	-0.3	2.1	0.8	0.9	-11.5	21	12.6	23	89	82	87	86	54	8
ANNEE	747.8	727.1	V	763.9	XI	6.5	12.9	8.8	9.4	-14.0	I	32.5	VI	90	59	80	76	18	V

1967	NUAGES			INSOLA-TION HEURES		PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	7	21	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° plus	Calin	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9.0	7.4	8.2	58.0	8.2	31.4	6.8	1	18	-	-	2	11	7	7	37	16	3	10
FEBVRIER	6.9	6.5	5.2	104.0	5.2	61.3	20.5	20	15	-	-	3	16	11	3	28	15	1	7
MARS	8.6	7.8	6.1	87.0	6.1	71.0	12.6	10	9	-	-	2	3	2	6	23	40	1	16
AVRIL	6.0	6.3	3.2	193.0	3.2	30.7	8.9	6	10	-	-	13	24	6	2	8	22	2	13
MAI	6.0	6.7	6.0	203.0	6.0	72.3	22.2	26	1	5	1	4	3	8	13	25	25	4	11
JUIN	7.6	6.8	6.6	201.0	6.6	39.4	8.2	28	-	6	-	13	16	4	3	11	20	3	20
JUILLET	5.4	5.5	4.1	299.0	4.1	72.4	29.3	15	-	15	-	10	8	6	7	18	14	7	23
AOUT	7.4	6.8	6.6	202.0	6.6	99.9	26.3	24	-	7	-	7	12	9	5	22	17	3	18
SEPTEMBRE	8.1	7.2	5.1	121.0	5.1	91.6	37.8	22	-	3	-	5	9	2	14	22	24	5	9
OCTOBRE	9.2	7.3	5.0	90.0	5.0	92.2	18.5	24	1	-	-	1	1	0	4	42	36	2	7
NOVEMBRE	8.1	7.2	5.9	70.0	5.9	89.7	15.0	1	11	-	-	2	10	14	10	27	18	1	8
DECEMBRE	9.4	8.1	7.9	48.0	7.9	67.2	22.2	24	19	-	-	6	11	1	11	21	27	3	13
ANNEE	7.6	7.0	5.8	1676.0	5.8	819.1	37.8	IX	84	36	11	68	124	70	85	284	274	35	155

Observateur : R.P. Benoit

CLERVAUX

Hb = 454m.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
1967																			
JANVIER	723.3	714.3	24	734.8	15	1.8	0.7	0.7	-14.0	10	11.5	29	96	94	93	94	70	29	
FEBVIER	721.6	706.0	17	733.8	5	4.8	2.4	2.8	-7.6	15	11.0	21	91	71	85	82	49	15	
MARS	722.7	706.6	27	736.3	14	6.5	4.4	4.5	-5.2	31	14.0	9	94	76	87	86	49	25	
AVRIL	720.8	705.5	6	728.7	28	9.2	6.3	6.2	-4.3	2	19.0	17	94	66	76	78	30	19	
MAI	719.2	700.1	25	728.9	9	14.1	11.5	11.2	-2.0	34	27.0	28	90	62	75	76	36	4/10	
JUN	725.1	716.3	7	730.9	4	16.8	14.3	14.0	1.5	10	28.0	24	92	66	79	79	45	25	
JUILLET	724.3	718.8	8	731.3	10	21.4	18.9	18.4	5.4	10	29.2	18	88	61	72	74	45	21	
AOUT	722.5	714.8	14	728.6	21	19.0	15.3	15.5	4.9	6	27.4	1	94	60	83	79	45	6	
SEPTEMBRE	720.9	706.1	21	728.9	10	15.4	12.2	12.4	0.4	11	24.5	26	96	72	90	86	54	12	
OCTOBRE	720.1	704.7	7	732.2	9	12.3	9.6	10.2	-1.3	19	21.0	11	95	81	94	90	52	19	
NOVEMBRE	721.4	701.0	5	737.0	22	6.0	3.2	3.7	-4.7	19	11.4	9/2	95	78	92	88	39	22	
DECEMBRE	721.3	701.6	25	733.8	1	0.9	-0.3	-0.1	-14.5	10	11.0	23	94	89	93	92	64	27	
ANNEE	721.9	700.1	V	737.0	XI	10.7	8.2	8.3	-14.5	XII	29.2	VII	93	73	85	84	30	IV	
	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	INSOLA- TION HEURES	Total	Maxima	Jour	de gèle	de chaleur 25-30° plus	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
1967																			
JANVIER	8.1	7.9	7.9	28.3	57.8	12.5	6	14	-	-	12	3	5	13	27	10	17	6	
FEBVIER	6.8	6.2	5.8	86.3	56.6	14.6	20	8	-	-	11	5	11	18	18	10	13	7	
MARS	8.0	7.9	5.8	80.9	84.8	11.5	1	8	-	-	1	0	0	26	26	21	19	19	
AVRIL	6.3	7.1	5.0	153.0	44.9	10.0	6	9	-	-	36	4	3	11	11	9	15	9	
AVRIL	6.6	7.3	6.6	156.6	93.3	27.0	26	3	-	-	6	0	5	24	24	15	13	8	
MAI	7.4	7.0	6.0	152.6	56.8	22.3	24	-	-	-	40	2	1	15	15	6	9	14	
JUN	4.2	6.1	4.9	234.2	73.1	26.0	3	-	-	-	23	3	5	8	16	7	12	19	
JUILLET	6.8	7.1	5.9	148.7	43.3	10.8	13	-	-	-	26	1	11	18	18	14	11	8	
AOUT	8.4	7.9	6.5	100.3	82.5	27.0	22	-	-	-	15	3	4	33	33	14	4	3	
SEPTEMBRE	8.3	7.6	7.0	88.0	81.1	12.6	16	1	-	-	0	0	0	45	45	24	11	1	
OCTOBRE	6.8	6.6	7.0	82.1	106.3	17.1	1	17	-	-	13	6	14	31	31	8	7	5	
NOVEMBRE	6.8	6.6	8.4	23.7	99.2	30.8	24	23	-	-	21	2	0	21	21	18	24	4	
DECEMBRE	8.8	8.4	8.4	23.7	99.2	30.8	24	23	-	-	21	2	0	21	21	18	24	4	
ANNEE	7.2	7.3	6.4	1334.7	879.7	30.8	XII	83	23	-	204	29	51	112	285	156	155	103	

Hb = 202m.

ETTELEBRUCK

Observateur : Reding Alphonse

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE										
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	Maxima	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour				
	7	13	21	7	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
1967																			
JANVIER	745.3	736.7	232	751.7	1516	3.4	2.2	1.8	-17.8	10	12.8	29	88	73	83	81	59	17	
FEBVIER	742.0	726.0	19	749.9	13	6.7	4.3	4.3	-10.0	15	11.8	23	88	67	82	79	49	15	
MARS	743.8	736.6	12	749.9	23	9.0	7.0	6.8	-3.2	25	16.2	9	89	65	81	78	54	31	
AVRIL	741.5	730.0	6	748.7	28	11.5	9.1	8.3	-3.5	25	22.0	17	87	49	73	70	31	28	
MAI	739.4	722.0	25	749.7	9	16.6	13.3	13.2	-3.8	4	29.4	28	85	46	72	68	29	10	
JUIN	744.4	737.9	7	747.7	12	18.7	15.9	15.6	2.0	10	30.4	24	83	45	68	65	36	6	
JUILLET	744.3	739.7	8	749.9	24	24.1	20.0	19.7	6.2	10	31.8	18	80	38	63	60	29	28	
AOUT	743.3	737.9	13	746.6	22	20.9	17.1	17.2	5.2	5	28.4	1	84	49	67	66	34	6	
SEPTEMBRE	741.1	729.8	20	746.7	28	17.6	13.7	14.0	3.2	12	26.0	26	87	57	77	74	42	26	
OCTOBRE	740.4	724.0	4	753.6	9	14.5	10.6	11.4	-2.8	19	22.4	11	88	61	76	75	41	18	
NOVEMBRE	743.8	721.8	6	756.9	22	7.2	4.3	4.7	-5.6	19	13.4	14	89	61	80	77	40	22	
DECEMBRE	742.4	724.0	25	753.9	1	3.0	0.7	1.1	-12.4	21	11.8	23	90	72	84	82	49	27	
ANNEE	742.6	721.8	XI	756.9	XT	6.9	9.8	9.8	-17.8	I	31.8	VII	86	57	75	73	50	V	
1967																			
JANVIER	8.9	7.7	7.6	8.1	39.3	13.8	6	16	-	8	0	15	3	28	6	22	11	11	
FEBVIER	7.5	6.9	6.9	7.1	58.5	22.8	20	14	-	12	0	14	10	11	13	17	17	7	
MARS	8.2	7.7	6.7	7.5	67.6	16.8	1	6	-	7	0	0	1	11	10	31	33	33	
AVRIL	6.5	6.0	6.0	6.2	23.7	6.8	24	11	-	15	0	10	6	16	8	18	14	14	
MAI	7.1	6.4	6.2	6.6	80.2	21.9	26	1	-	0	0	5	2	20	29	31	31	6	
JUIN	6.5	6.1	6.1	6.2	36.0	9.9	16	1	-	7	2	17	7	7	11	32	32	7	
JUILLET	4.9	5.0	4.9	4.9	46.7	22.4	3	17	-	1	0	5	1	10	30	40	40	6	
AOUT	6.4	6.2	6.2	6.3	80.9	18.9	2	2	-	4	0	5	13	23	22	26	26	0	
SEPTEMBRE	8.9	7.2	8.0	8.0	90.9	27.6	22	1	-	2	0	1	11	12	17	40	40	7	
OCTOBRE	9.5	8.1	7.5	8.4	110.3	16.4	16	1	-	0	0	0	0	16	16	60	60	1	
NOVEMBRE	7.2	5.9	6.0	6.4	97.2	14.6	5	13	-	3	1	13	10	11	20	23	23	9	
DECEMBRE	9.0	7.6	8.0	8.2	63.4	29.6	24	23	-	9	12	4	2	4	20	24	24	18	
ANNEE	7.5	6.7	6.7	7.0	794.7	29.6	XII	85	37	4	18	89	66	169	202	364	364	119	

H = 495m.

Observateur : Kayser Théodore

BERLE

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
																			Jour
1967																			
JANVIER	-	-	-	-	-0.6	1.3	0.6	0.4	-12.7	9	10.5	29	93	84	90	89	57	19	
FEBVIER	-	-	-	-	0.8	3.8	2.0	2.2	-7.9	14	9.7	21	90	71	84	82	43	15	
MARS	-	-	-	-	2.3	6.2	4.1	4.2	-2.8	31	12.7	9	91	69	84	82	37	25	
AVRIL	-	-	-	-	2.9	8.8	5.3	5.7	-3.0	8	18.0	17	87	59	73	73	30	13	
MAI	-	-	-	-	8.4	13.8	10.2	10.8	-1.1	4	25.0	28	85	56	74	71	33	4	
JUIN	-	-	-	-	10.8	16.6	12.7	13.4	3.4	10	26.5	24	87	60	79	75	45	23	
JUILLET	-	-	-	-	15.0	21.1	17.4	17.8	6.5	10	28.3	13	88	52	68	67	32	11	
AOUT	-	-	-	-	12.5	18.5	14.5	15.2	5.9	6	26.5	1	88	60	79	76	41	4	
SEPTEMBRE	-	-	-	-	9.9	15.0	11.8	12.2	3.5	11	23.4	26	92	69	85	82	52	24	
OCTOBRE	-	-	-	-	8.9	11.8	9.8	10.2	-1.0	19	19.2	11	91	76	87	85	39	18	
NOVEMBRE	-	-	-	-	2.0	5.4	3.0	3.5	-4.3	19	10.4	14	87	73	87	82	35	22	
DECEMBRE	-	-	-	-	-1.1	0.8	-0.4	-0.3	-14.0	10	9.6	23	91	89	90	90	67	21	
ANNEE					6.0	10.2	7.6	7.9	-14.0	XII	28.3	VII	88	68	82	79	30	IV	
	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT										
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° plus	Calin	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
																			7
1967																			
JANVIER	8.9	7.9	8.7	8.5	57.5	15.4	6	16	-	0	7	3	6	9	18	22	21	7	
FEBVIER	8.1	6.5	6.4	7.0	65.3	20.5	20	14	-	3	10	8	13	3	12	22	11	2	
MARS	8.7	7.4	6.8	7.6	67.8	13.9	13	8	-	3	2	1	0	4	7	34	25	17	
AVRIL	6.9	6.1	5.4	6.1	37.3	7.7	6	10	-	1	10	2	5	4	3	9	13	16	
MAI	7.5	6.7	6.6	6.9	80.5	27.8	26	4	-	4	2	1	6	15	18	27	15	8	
JUIN	7.1	6.7	7.0	6.9	72.5	18.0	24	-	-	5	16	5	5	1	10	13	7	20	
JUILLET	4.8	5.7	5.5	5.3	71.7	20.5	14	-	-	6	6	10	8	11	14	11	11	18	
AOUT	7.2	6.6	6.3	6.7	68.6	20.5	24	-	-	1	12	8	4	7	9	26	15	7	
SEPTEMBRE	8.2	7.1	6.2	7.2	92.0	25.7	22	-	-	3	8	4	12	12	20	25	9	2	
OCTOBRE	8.5	7.6	7.2	7.8	87.0	13.6	5	1	-	0	0	0	5	5	21	39	25	2	
NOVEMBRE	7.9	6.9	6.9	7.2	115.9	21.6	1	14	-	2	2	12	8	8	8	29	10	6	
DECEMBRE	9.1	8.0	9.0	8.7	98.0	28.6	24	22	-	0	11	0	4	4	1	21	30	18	
ANNEE	7.7	6.9	6.8	7.1	914.1	28.6	XII	89	14	23	86	100	69	83	141	278	192	123	

Hb = 198m. MONDORF-LES-BAINS Observateur : Station thermale

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE					
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	Maxima	Minima	Jour	Maxima	Minima	Jour	Maxima	Minima	Jour
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13
1967														
JANVIER	766.1	756.6	24	777.7	15	1.7	-17.6	10	13.6	88	89	88	94	83
FEBVRIER	764.7	748.6	17	776.7	5	4.4	-8.1	15	13.0	79	80	79	90	72
MARS	764.9	751.4	9	779.7	14	7.6	-4.2	31	16.9	77	78	77	87	69
AVRIL	762.7	748.6	21	770.8	28	11.4	-4.6	2	24.1	63	65	63	78	54
MAI	761.2	752.2	15	770.0	9	15.1	-3.6	4	29.2	68	67	68	80	56
JUIN	765.2	754.1	18	771.5	4	19.1	-1.7	11	30.6	68	70	68	81	60
JUILLET	764.2	755.6	1	772.6	10	24.0	8.0	10	32.6	62	67	62	82	56
AOUT	763.3	758.6	8	769.6	19	19.6	6.3	6	28.6	73	74	73	88	62
SEPTEMBRE	762.0	751.0	21	770.6	9	15.2	4.8	23	27.4	83	82	83	91	69
OCTOBRE	761.9	746.6	4	773.5	9	11.5	-2.4	19	23.6	86	86	86	93	78
NOVEMBRE	763.6	742.8	5	779.0	22	4.3	-3.6	21	14.4	89	88	89	94	80
DECEMBRE	764.5	747.5	25	776.7	4	0.5	-12.1	21	11.2	90	90	90	93	86
ANNEE	763.7	742.8	XI	779.7	III	11.2	-17.6	I	32.6	77	78	77	88	69

	DIRECTION DU VENT														
	PLUIE														
	NUAGES														
	DIRECTION DU VENT														
	Calm.	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	WSW	W	WNW	NNW
1967															
JANVIER	36	7	2	8	1	3	1	2	1	15	20	8	7	3	1
FEBVRIER	15	4	3	8	5	2	3	3	11	4	9	14	5	3	1
MARS	16	0	0	0	0	1	1	2	0	2	10	26	9	9	2
AVRIL	8	3	9	9	17	0	3	4	0	4	6	10	1	3	4
MAI	16	2	1	2	2	1	1	2	2	7	15	11	12	6	1
JUIN	29	8	8	2	5	3	2	0	0	13	23	11	8	4	6
JUILLET	18	1	4	4	1	0	2	1	2	5	30	11	11	5	2
AOUT	36	0	0	7	6	1	2	1	8	8	17	10	4	2	0
SEPTEMBRE	22	0	2	3	3	2	3	3	2	5	30	14	0	1	4
OCTOBRE	30	0	0	0	0	0	0	0	0	12	38	17	3	4	1
NOVEMBRE	14	3	1	6	2	3	1	2	5	6	10	15	9	2	1
DECEMBRE	27	0	4	7	0	3	0	1	0	13	11	14	7	7	7
ANNEE	267	28	34	54	42	19	20	21	31	103	224	156	149	76	49

N.B. Pression atmosphérique réduite à 0° et au niveau de la mer, observée à 8 heures.

Hb = 348.13

ESCH-SUR-ALZETTE

Observateur : Jardins éducatifs

	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
1967																				
JANVIER	732.7	724.0	24	744.4	14	0.9	2.9	2.0	1.9	-11.1	9	12.7	29	88	79	85	84	53	29	
FEBRIER	731.5	716.2	18	743.4	5	2.3	5.3	3.5	3.7	-6.0	14	11.4	21	84	71	77	77	49	14	
MARS	732.3	716.8	27	746.0	14	4.1	7.9	6.2	6.1	-0.7	31	15.0	9	82	62	71	72	28	31	
AVRIL	729.7	716.1	6	737.0	28	4.4	10.7	8.3	7.8	-1.2	1/2	21.5	17	76	50	59	62	22	20	
MAI	728.3	711.1	25	737.8	9	10.0	15.7	12.6	12.8	1.9	3/4	27.5	28	76	51	61	63	20	18	
JUIN	733.8	725.1	7	739.0	3	12.8	18.2	16.0	15.7	4.4	10	29.2	24	80	54	66	67	29	13	
JUILLET	732.8	727.7	7	740.3	10	16.7	23.1	20.3	20.0	8.4	10	31.4	18	76	54	65	65	32	13	
AOUT	731.2	723.7	14	737.1	21	13.8	19.9	16.6	16.8	7.6	6	28.0	1	85	56	73	71	34	4	
SEPTEMBRE	729.6	715.2	21	737.1	10	11.0	16.8	13.6	13.8	5.7	7	24.5	26	90	67	82	80	47	27	
OCTOBRE	729.4	714.3	4	741.6	9	10.2	13.5	11.5	11.7	0.0	19	22.0	11	88	74	82	81	50	18	
NOVEMBRE	730.7	710.1	5	745.8	22	2.9	5.5	3.8	4.1	-3.7	19	13.5	14	88	75	85	83	37	22	
DECEMBRE	730.8	712.3	25	742.7	1	0.0	2.0	0.7	0.9	-8.0	11	10.9	23	89	82	87	86	57	20	
ANNEE	731.1	710.1	XI	746.0	III	7.4	11.8	9.6	9.6	-11.1	I	31.4	VI	83	65	74	74	20	V	
	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT										
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur	Calin	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
									25-30° plus	30 + plus										
1967																				
JANVIER	7.7	7.1	6.8	47.5	43.9	13.0	25	13	-	-	4	9	7	8	13	27	18	7	7	
FEBRIER	6.3	6.3	4.6	97.3	103.5	27.8	20	12	-	-	2	17	12	7	11	23	8	4	4	
MARS	7.9	7.3	5.3	99.5	71.3	17.5	13	2	-	-	1	0	2	6	9	35	25	15	15	
AVRIL	5.2	5.7	4.6	188.7	21.0	4.4	10	7	-	-	7	25	8	1	6	15	16	12	12	
MAI	5.8	6.2	5.9	208.8	19.1	29.0	26	-	3	-	3	2	6	15	24	27	9	7	7	
JUIN	5.7	6.2	5.3	193.2	47.2	18.7	28	-	3	-	9	22	2	4	5	16	16	16	16	
JUILLET	3.2	5.5	3.6	281.0	48.6	23.7	3	-	4	-	8	9	12	10	9	16	17	12	12	
AOUT	5.3	6.6	4.9	183.5	94.1	17.8	3	-	2	-	3	15	11	10	10	24	13	7	7	
SEPTEMBRE	7.1	7.4	5.1	100.8	25.5	34.5	22	-	-	-	7	7	4	15	18	34	5	0	0	
OCTOBRE	7.7	7.7	6.2	91.5	145.7	28.4	16	-	-	-	0	2	0	10	29	35	14	3	3	
NOVEMBRE	7.7	6.7	6.9	68.2	94.2	18.4	5	7	-	-	1	6	26	9	21	15	10	2	2	
DECEMBRE	7.9	8.0	7.5	30.3	98.1	35.0	24	16	-	-	4	13	1	6	3	27	24	15	15	
ANNEE	6.5	6.7	5.6	1590.3	1012.3	35.0	XII	57	25	2	49	127	91	101	158	294	175	100	100	

Section Météorologique

Altitude 380m

Résumé du Temps à l'Aéroport de Luxembourg

Année : 1967

	Insolation		Températures de l'air				Humidité relative		Précipitations en mm				Vitesse maximale du vent Km/heure	Nombre de jours de				
	Moyenne de 21 ans	1967	Maximum absolu	Minimum absolu	Maximum moyen	Minimum moyen	1967	Moyenne 21 ans	MAX. en 1 h.	MAX. en 3 h.	MAX. en 12 h.	Gelée sous abri		Précipitations	Neige	Sol couvert	Brouillard	Verglas
JAN	57	52	11.7	-11.8	3.3	-1.2	92%	36	1	3	11	16	13	12	12	11	1	
FEV	103	80	11.4	-8.6	6.6	-0.1	82%	75	9	11	24	16	15	6	2	8	.	
MAR	115	136	15.0	-1.6	9.1	2.2	79%	58	2	5	11	7	21	3	.	3	2	
AVR	213	173	21.2	-2.5	12.0	2.1	68%	36	4	9	11	9	10	4	1	1	.	
MAI	231	223	27.9	-1.2	17.5	6.5	69%	102	3	8	17	1	22	.	.	2	4	
JUN	238	225	30.1	5.0	19.3	9.6	71%	61	6	10	14	.	12	.	.	1	5	
JUL	317	232	31.8	9.4	25.1	13.1	68%	64	7	17	33	.	12	.	.	3	8	
AUG	223	206	27.3	8.0	21.7	11.6	75%	69	4	6	8	.	12	.	.	4	7	
SEP	106	159	24.8	5.7	17.8	9.4	81%	109	4	12	28	.	18	.	.	10	4	
OCT	84	118	22.3	-0.9	13.4	7.3	86%	126	6	10	22	1	21	.	.	13	1	
NOV	74	49	13.2	-4.4	6.7	0.8	90%	76	2	6	12	14	15	3	2	16	.	
DEC	48	38	10.6	-10.2	2.5	-2.0	93%	72	4	8	15	22	21	10	15	15	.	
TOT	1809	1691	8.7		12.9	4.9	79%	883	830			86	192	38	32	87	31	5

OSIOMAZIA 30 TUDHOESA

INSTITUCIUNTER MOIVER

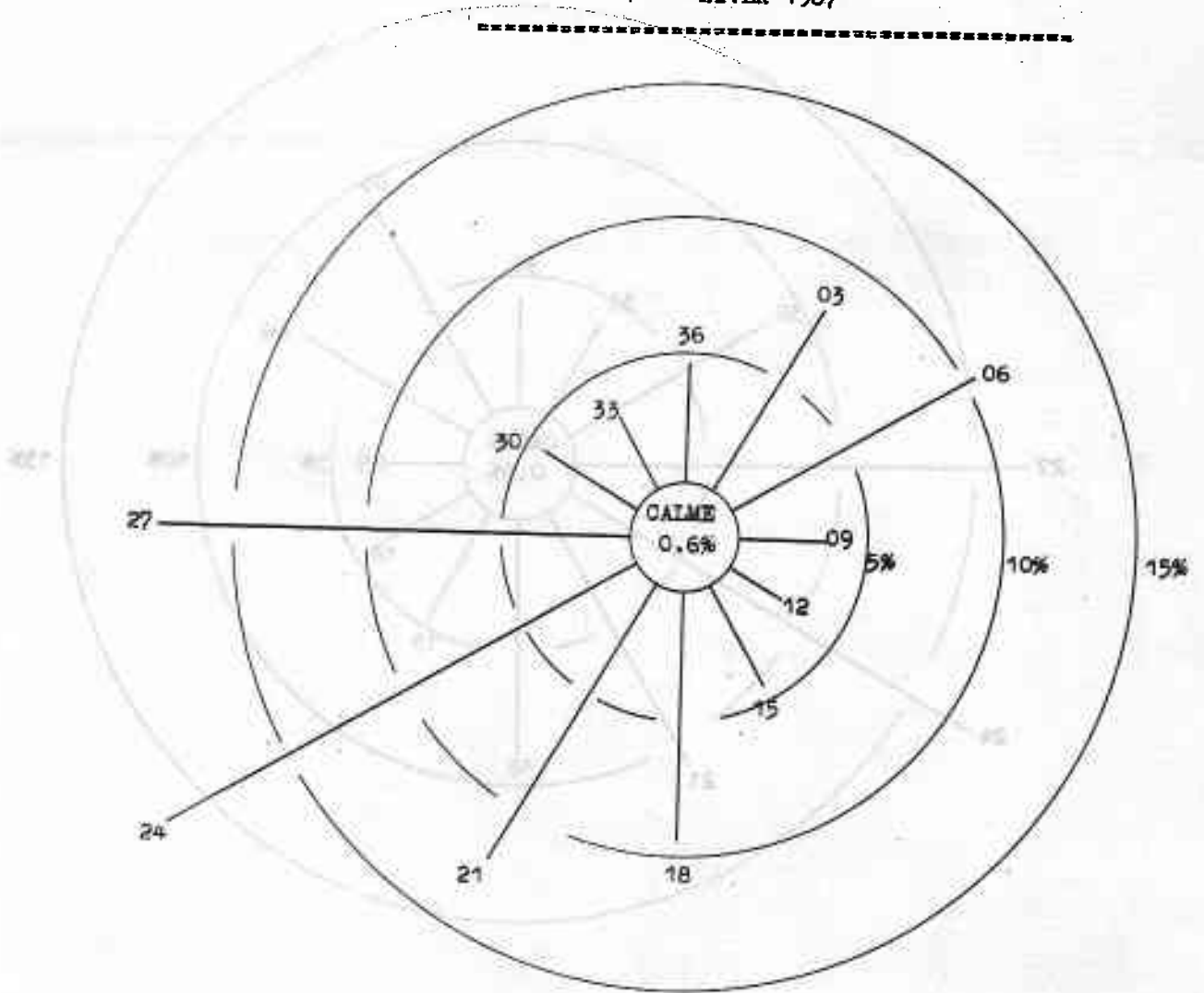
AEROPORT DE LUXEMBOURG

TRAV DE MOIENETRE DE SI MARCHIET ESTERIOGAS

SERVICE METEOROLOGIQUE

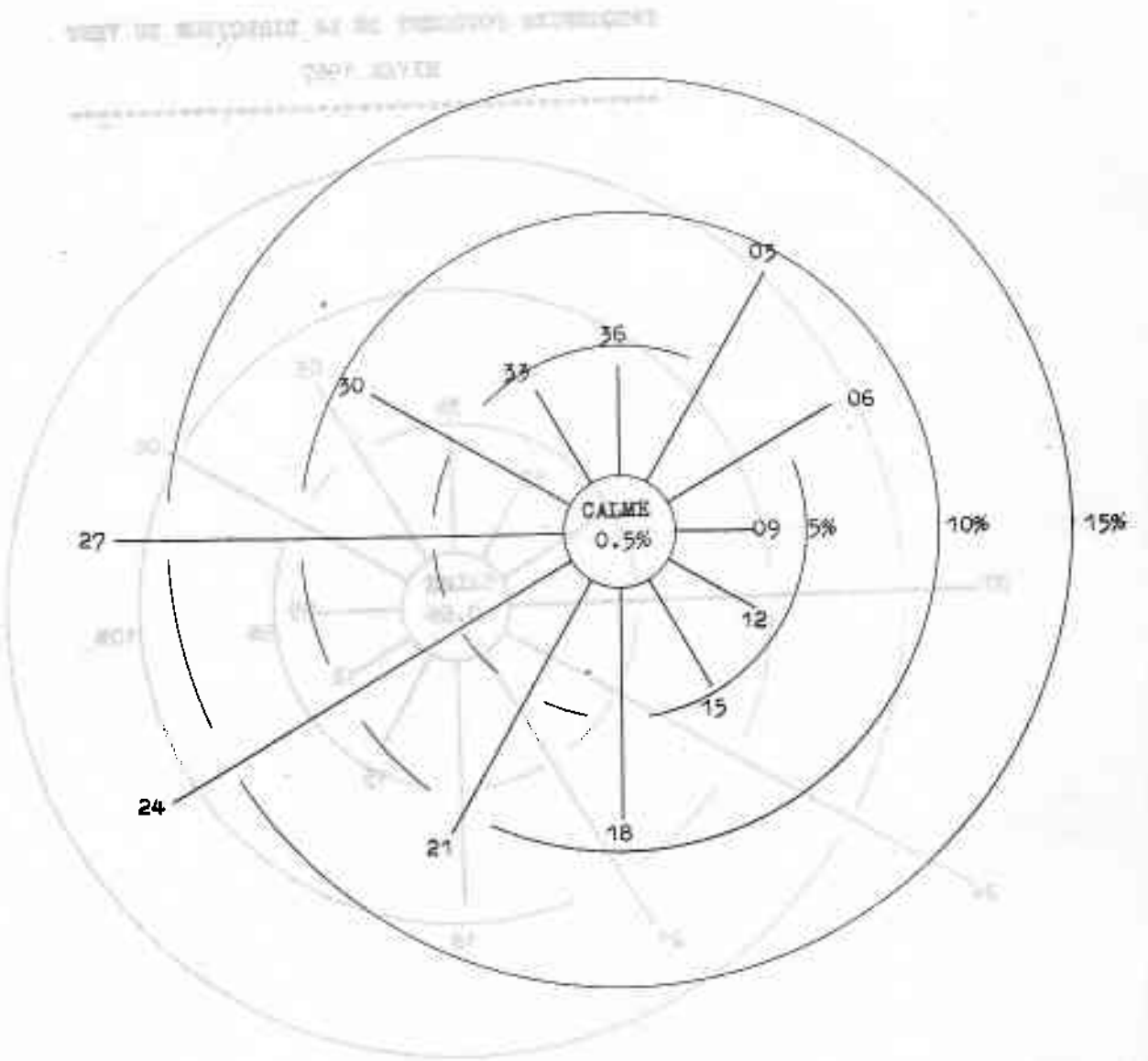
FREQUENCES POURCENT DE LA DIRECTION DU VENT

HIVER 1967



AEROPORT DE LUXEMBOURG
SERVICE METEOROLOGIQUE

FREQUENCES POURCENT DE LA DIRECTION DU VENT
PRINTEMPS 1967



AEROPORT DE LUXEMBOURG

SERVICE METEOROLOGIQUE

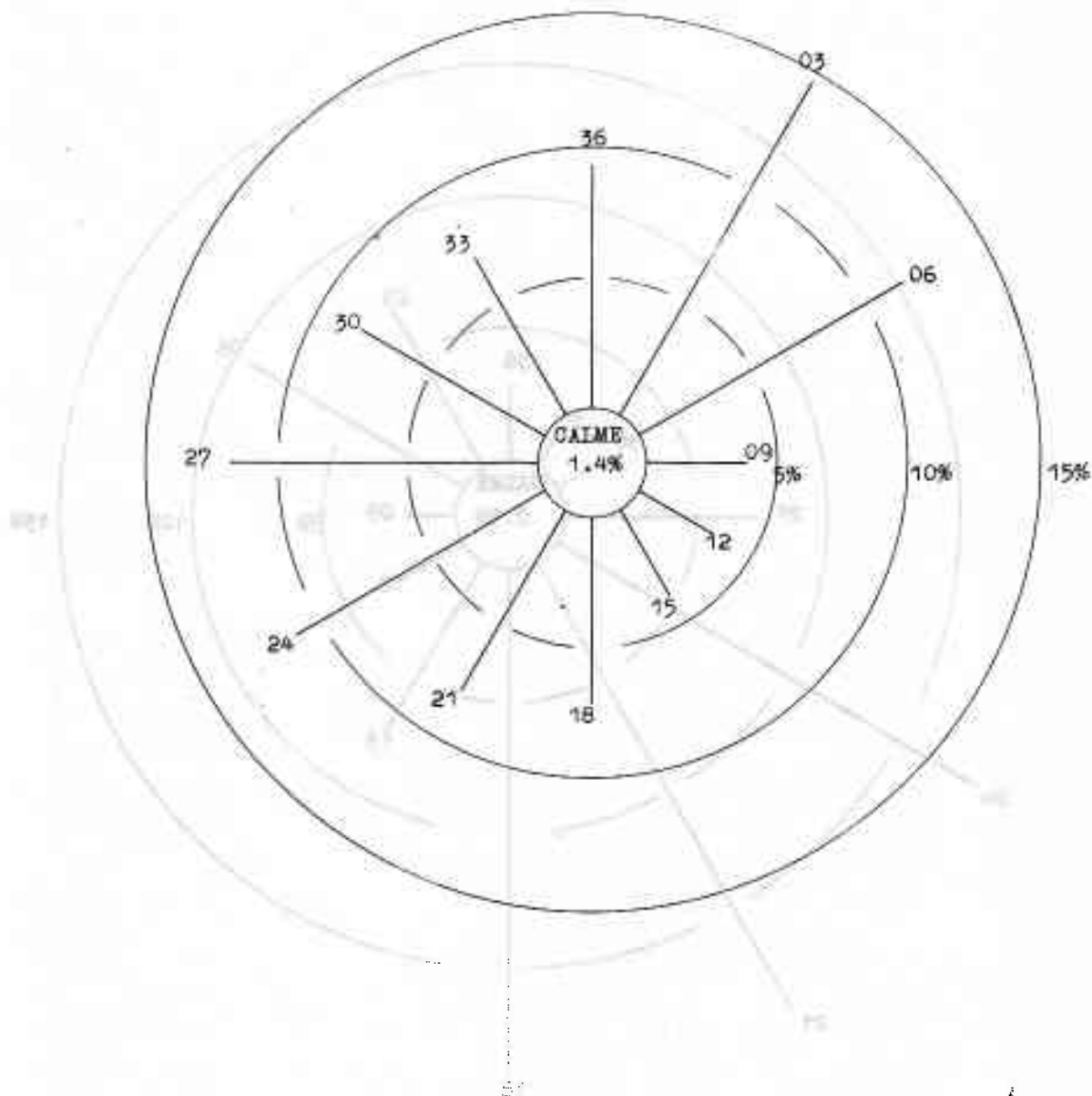
STATISTIQUE DE TRAFIC

TELECOMMUNICATIONS

FREQUENCES POURCENT DE LA DIRECTION DU VENT

PREV. DE METEOROLOGIE ET DE TRAFIC AEROPORT DE LUXEMBOURG ETE 1967

Unité : Pourcent



AEROPORT DE LUXEMBOURG

BRUNNEN 20 1967

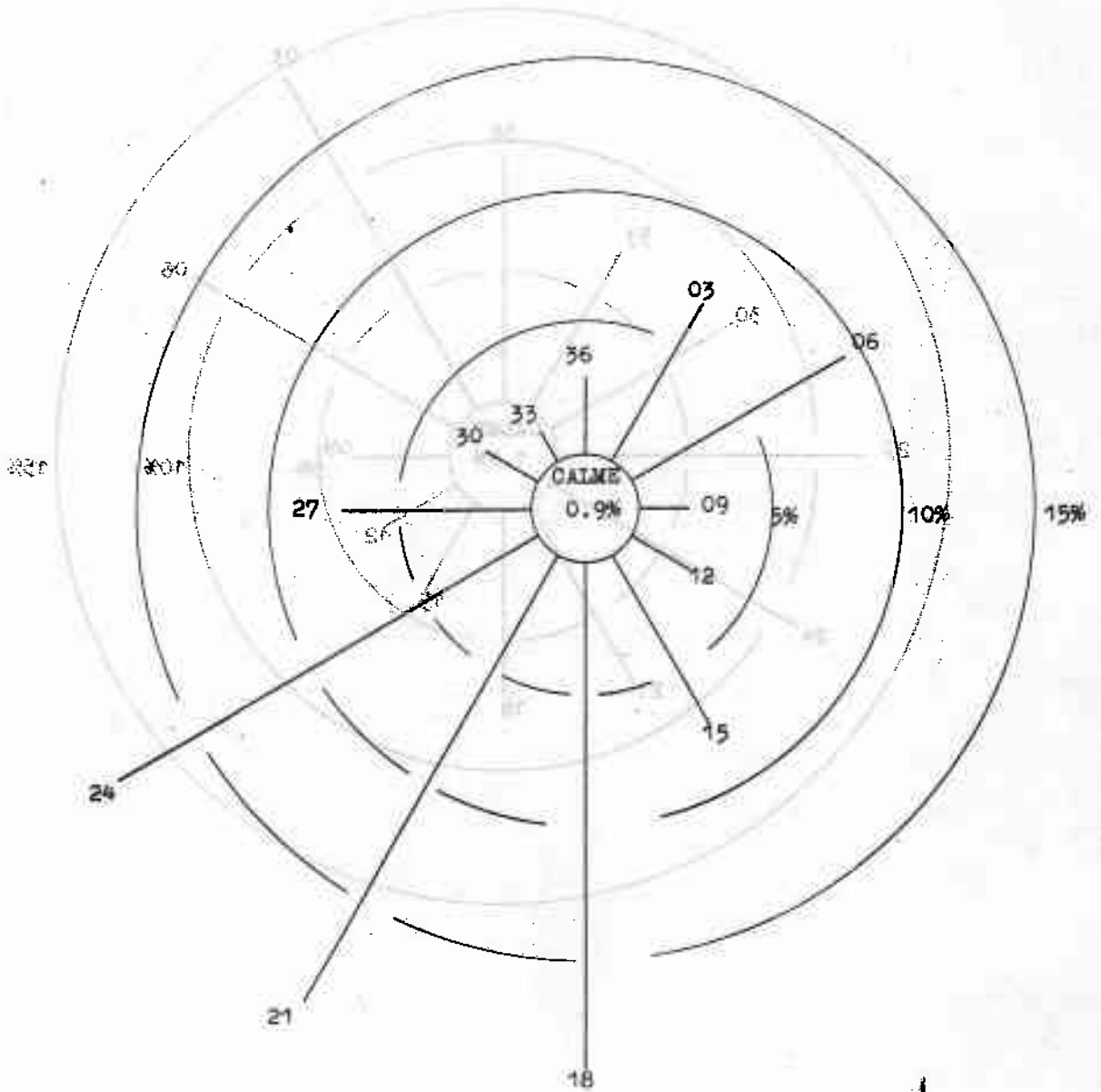
SERVICE METEOROLOGIQUE

SERVICE METEOROLOGIQUE

FREQUENCES POURCENT DE LA DIRECTION DU VENT

FREQUENCES POURCENT DE LA DIRECTION DU VENT

AUTOMNE 1967



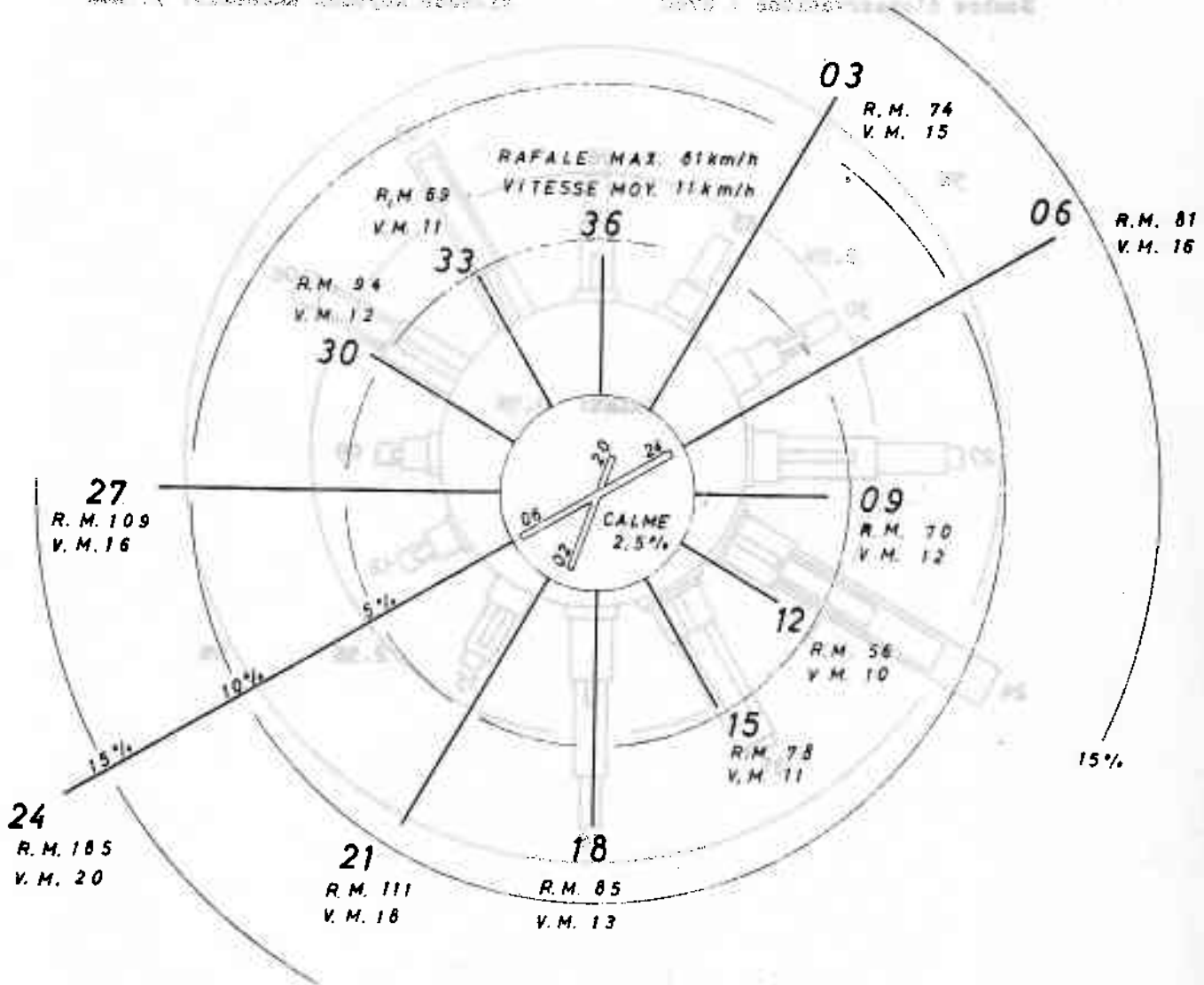
AEROPORT de LUXEMBOURG

ALTITUDE 380m

SERVICE METEOROLOGIQUE

HAUTEUR ANEMOMETRE 10m

Fréquence moyenne annuelle pour cent de la direction du vent
 Vitesse moyenne par secteur
 Rafale maximale par secteur
 Période considérée: FEV 1947 - JAN 1967



ALTITUDE 1000

AEROPORT DE LUXEMBOURG

SERVICE METEOROLOGIQUE

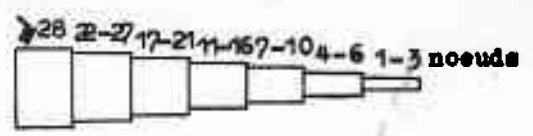
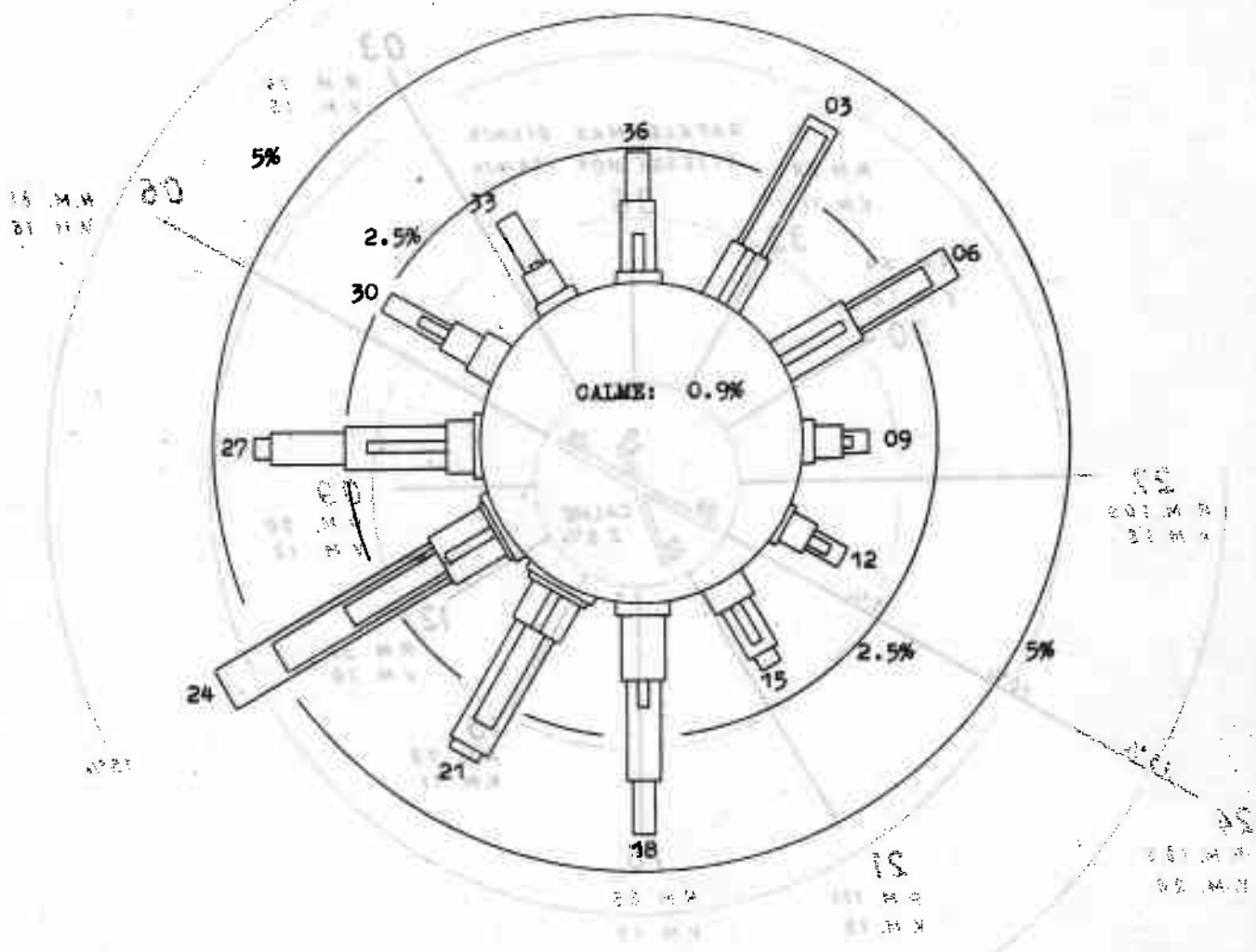
SERVICE METEOROLOGIQUE

ANNEE 1967

Pourcentage de la vitesse moyenne du vent pour 12 directions différentes.

Nombre d'observations : 8760

Vitesse moyenne annuelle: 7.9nds



TEMPÉRATURES MAXIMA ET MINIMA

NOTES DE L'ANNÉE 1904

ANNÉE	MOIS	JOUR	TEMPÉRATURES		TEMPÉRATURES		MOIS	ANNÉE
			MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA		
1904	Jan	1	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	2	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	3	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	4	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	5	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	6	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	7	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	8	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	9	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	10	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	11	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	12	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	13	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	14	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	15	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	16	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	17	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	18	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	19	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	20	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	21	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	22	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	23	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	24	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	25	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	26	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	27	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	28	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	29	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	30	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	31	10	0	10	0	Jan	1904

TEMPÉRATURES
«MAXIMA» et «MINIMA»

NOTES DE L'ANNÉE 1904

ANNÉE	MOIS	JOUR	TEMPÉRATURES		TEMPÉRATURES		MOIS	ANNÉE
			MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA		
1904	Jan	1	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	2	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	3	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	4	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	5	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	6	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	7	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	8	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	9	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	10	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	11	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	12	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	13	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	14	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	15	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	16	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	17	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	18	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	19	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	20	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	21	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	22	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	23	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	24	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	25	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	26	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	27	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	28	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	29	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	30	10	0	10	0	Jan	1904
1904	Jan	31	10	0	10	0	Jan	1904

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	5,5	1,5	9,5	1,2	8,0	0,5	8,5	0,2	5,8	2,2
2	2,0	-0,5	2,5	-2,3	3,5	-2,5	0,5	-2,8	4,2	0,0
3	-0,3	-1,5	0,5	-2,1	2,0	-1,0	-0,7	-2,4	3,2	-2,6
4	0,5	-0,8	0,8	-4,0	2,2	-0,6	-0,5	-3,6	2,2	-1,0
5	-0,5	-3,0	-1,0	-5,2	1,0	-3,0	-2,0	-4,9	5,4	-3,0
6	-3,2	-6,0	-4,0	-9,0	-0,7	-4,0	-4,0	-8,8	-0,4	-8,8
7	-3,6	-7,0	-5,2	-12,0	-2,0	-7,5	-5,9	-10,1	-3,2	-8,8
8	-4,4	-10,0	-6,0	-11,8	-2,5	-11,5	-6,5	-12,0	-3,8	-14,6
9	-5,2	-11,5	-4,2	-13,0	-3,5	-13,4	-4,1	-12,7	-5,4	-16,6
10	-5,0	-12,0	-5,0	-14,0	-4,0	-14,0	-6,0	-12,4	-4,4	-17,8
11	-0,7	-6,2	-0,8	-7,0	-0,4	-4,6	-1,0	-6,5	1,4	-6,2
12	1,8	-1,0	1,5	-0,8	3,7	-4,6	0,9	-1,0	3,8	0,0
13	2,0	0,5	3,5	0,2	4,5	1,0	2,5	0,2	4,2	1,2
14	4,5	1,8	4,0	2,0	7,0	3,0	2,6	2,1	6,2	2,4
15	3,8	2,5	3,5	0,8	6,0	2,5	2,6	0,7	5,4	3,4
16	5,4	1,5	2,5	0,0	5,0	-1,0	1,7	0,1	5,2	2,4
17	3,0	-2,0	5,0	-2,0	4,5	-5,0	2,8	-2,3	5,6	-3,4
18	2,7	-1,5	2,4	-3,0	3,8	-0,5	1,9	-2,9	4,2	-1,4
19	4,4	-0,4	4,6	-1,0	6,5	-2,6	3,6	-0,8	6,0	-2,2
20	5,0	0,5	5,5	0,9	7,0	-2,0	4,4	0,8	7,0	-1,4
21	6,0	4,7	6,0	1,0	7,6	4,5	5,0	4,1	7,4	3,8
22	5,8	2,0	5,0	1,0	5,6	1,4	4,5	-0,7	6,8	0,0
23	3,0	0,4	3,7	0,0	4,5	0,6	2,1	-1,0	4,2	1,0
24	5,4	2,8	5,0	1,5	7,0	3,5	4,2	2,0	7,0	4,0
25	7,0	3,8	6,8	2,2	8,5	4,0	6,0	2,8	8,6	3,8
26	8,0	5,0	8,4	2,0	9,5	3,0	7,1	3,1	9,8	3,6
27	8,5	4,5	8,0	3,0	8,0	4,0	8,0	3,2	7,4	4,2
28	9,6	7,6	8,5	6,0	11,5	5,0	8,6	6,4	10,8	5,0
29	10,4	3,4	11,5	2,9	12,0	0,5	10,5	3,6	12,8	3,6
30	10,0	3,0	10,5	2,8	6,8	-0,8	8,3	2,3	9,4	-0,5
31	9,6	3,2	8,4	1,9	9,6	-1,6	7,3	2,0	9,0	-1,4
Moyenne	3,3	-0,3	3,2	-1,9	4,6	-1,5	2,3	-1,6	4,7	-1,6

MOIS DE FEVRIER 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	6,5	6,0	7,3	3,8	9,4	6,0	6,1	4,0	8,2	3,4
2	7,8	5,8	8,2	5,0	9,5	7,2	7,1	5,2	9,6	6,4
3	9,0	7,4	9,2	6,8	11,5	8,5	8,0	6,7	10,6	6,6
4	7,5	3,5	8,0	2,1	10,0	1,0	6,7	2,0	9,4	3,0
5	6,0	1,6	6,0	1,0	8,0	0,5	4,5	0,8	7,8	1,4
6	5,0	-1,0	8,0	2,0	4,5	-2,0	4,6	-1,9	6,8	0,0
7	3,0	-1,0	3,8	3,2	5,3	-3,0	2,2	-3,3	5,4	-4,2
8	3,5	-1,0	2,8	1,1	5,3	-0,8	1,8	-1,3	5,0	-0,4
9	2,5	-1,7	2,5	3,1	4,0	-3,0	0,6	-3,4	4,8	-1,2
10	4,5	-3,6	4,0	4,8	5,2	-5,5	2,2	-3,9	5,2	-4,8
11	4,9	-1,5	5,0	-2,3	5,6	-3,6	3,2	-3,0	6,4	-1,8
12	4,0	-2,8	3,9	-3,8	4,7	-5,6	2,3	-4,2	5,4	-3,8
13	0,5	-5,0	1,0	-6,9	1,7	-5,8	-0,3	-6,8	5,2	-4,6
14	2,0	-6,5	1,0	-7,1	2,3	-7,0	0,0	-7,9	2,0	-6,0
15	4,5	-7,0	4,5	-7,6	5,5	-10,5	2,9	-7,3	5,8	-10,0
16	6,0	-1,0	6,4	-2,5	9,3	-4,0	5,5	-2,8	8,2	-3,0
17	7,5	1,6	7,0	0,9	8,0	-0,5	6,1	0,5	8,8	2,4
18	5,5	-0,5	6,8	-1,0	6,4	-4,0	5,5	-0,9	6,4	-2,8
19	8,5	2,4	8,6	1,8	10,2	2,2	7,8	1,7	9,6	3,2
20	8,5	4,0	7,0	1,5	8,7	4,2	5,7	0,9	10,0	2,4
21	8,0	3,5	11,0	1,8	13,0	5,3	9,7	2,3	11,0	4,4
22	9,0	4,0	9,0	2,9	10,7	5,3	7,7	2,7	10,8	5,8
23	10,5	3,0	9,6	0,0	12,0	2,5	8,7	0,3	11,8	2,6
24	8,2	-0,6	7,0	-3,0	9,4	-1,5	6,0	-2,4	9,4	-2,0
25	9,8	0,0	8,9	0,0	10,9	-3,4	7,5	-0,9	11,2	-3,2
26	10,4	6,5	9,5	5,1	11,5	3,3	8,3	5,4	10,4	3,8
27	8,0	5,2	8,5	4,0	11,0	3,2	7,1	3,7	10,0	5,0
28	8,5	2,0	10,0	4,0	11,9	6,8	9,2	1,4	11,2	5,4
Moyenne	6,4	0,8	6,6	0,7	8,1	-0,1	5,2	-0,4	8,1	0,3

AMINIM TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	6,2	3,5	6,5	1,2	8,8	4,0	4,5	1,4	8,4	3,2
2	6,2	3,2	6,5	1,8	9,0	4,0	5,2	1,7	8,2	3,6
3	6,4	3,0	6,5	1,5	8,9	2,5	6,0	1,2	8,0	2,2
4	10,0	4,0	10,0	3,1	12,0	2,0	6,6	3,0	11,2	3,4
5	9,8	3,0	8,1	2,4	9,0	-1,0	7,6	2,9	9,4	0,0
6	9,0	6,0	9,0	4,0	10,0	3,6	7,2	3,7	10,2	2,4
7	13,8	5,0	11,8	2,0	15,0	3,8	10,8	2,3	14,2	4,4
8	14,4	8,2	13,5	7,8	16,0	8,5	11,7	7,0	15,6	7,4
9	14,6	9,4	14,0	8,3	16,6	5,0	12,7	7,0	16,2	6,8
10	10,0	4,0	10,3	4,6	12,5	6,0	8,1	4,4	11,6	6,8
11	8,5	4,1	8,5	1,8	10,5	7,0	7,1	1,4	10,4	4,6
12	8,5	2,5	8,5	1,2	10,5	3,9	7,2	0,7	9,4	3,4
13	4,8	1,2	4,0	-0,5	7,0	1,0	4,2	-0,6	7,2	2,4
14	5,2	0,0	5,4	-1,3	7,8	-2,2	4,5	-1,0	6,6	-1,2
15	12,0	4,4	11,0	2,6	13,2	4,0	10,0	2,9	12,2	4,4
16	8,5	3,0	7,5	1,5	10,5	4,8	0,1	1,1	8,4	4,6
17	8,0	1,0	7,6	0,0	9,5	-1,0	6,7	-0,5	9,0	0,4
18	6,6	2,6	6,4	0,2	7,7	4,9	5,0	0,6	9,6	3,2
19	5,4	1,5	5,5	0,2	7,0	2,5	4,6	0,0	9,8	4,0
20	9,2	2,6	8,2	2,2	10,5	3,0	8,0	2,1	10,4	4,2
21	10,6	5,5	10,0	3,9	12,5	6,0	9,0	3,7	12,2	5,0
22	11,6	5,5	10,0	3,1	13,3	5,2	8,1	2,8	11,4	4,2
23	8,8	4,5	7,6	3,6	10,0	5,6	6,5	1,5	10,8	5,2
24	10,0	0,0	9,0	-0,1	10,9	-0,5	8,0	-0,4	11,4	-0,8
25	15,2	1,4	13,5	-1,1	16,2	-2,5	12,3	0,2	14,4	-3,2
26	11,2	5,0	11,0	4,1	13,0	-1,0	10,3	3,5	11,4	0,2
27	10,0	3,0	8,6	1,2	11,5	0,8	7,7	1,2	10,4	1,8
28	8,4	1,0	6,5	-0,2	9,6	2,5	6,2	-0,5	9,0	2,0
29	9,0	0,5	7,5	-2,2	10,4	-1,5	7,0	-1,4	8,6	-2,4
30	8,0	-0,8	6,1	-3,9	9,5	-0,5	5,4	-2,2	9,6	-1,2
31	9,6	-1,5	7,7	-5,2	9,0	-3,0	7,0	-2,8	9,8	-2,2
Moyennes	9,3	3,1	8,6	1,5	10,9	2,5	7,5	1,5	10,5	2,5

MOIS D'AVRIL 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	8,0	-1,0	6,0	-1,9	9,2	-3,3	5,6	-1,9	8,2	-1,6
2	8,2	-1,5	7,5	-4,3	9,5	-4,6	5,7	-2,1	9,6	2,4
3	10,0	4,5	7,9	2,0	11,5	5,0	8,7	3,1	11,4	4,6
4	8,0	3,6	8,4	1,5	10,0	1,8	6,7	2,4	9,4	1,2
5	7,0	4,8	8,4	2,5	10,0	3,5	6,8	4,2	9,0	4,2
6	4,0	1,5	5,0	-0,1	7,5	2,5	5,0	-0,4	6,4	2,2
7	5,0	1,0	5,0	0,0	7,2	2,5	3,5	-0,6	8,4	1,6
8	10,5	-0,6	8,5	-2,3	12,0	-0,5	7,5	-3,0	10,4	1,0
9	19,8	5,4	14,4	3,9	20,0	6,0	16,0	3,6	18,8	5,4
10	13,0	5,5	12,0	5,0	15,4	7,3	11,0	4,8	14,4	5,4
11	15,0	4,2	12,5	2,6	16,4	0,5	11,6	3,4	14,8	0,5
12	16,0	5,0	14,5	3,8	18,5	0,0	13,4	4,1	16,0	0,0
13	20,0	5,5	18,6	3,5	21,0	0,6	17,2	4,2	19,8	1,2
14	11,0	7,0	14,0	4,8	13,0	7,2	11,7	4,4	12,4	2,6
15	13,4	5,4	14,0	2,6	14,8	6,5	11,0	2,6	14,2	3,0
16	19,0	6,0	17,3	2,8	19,7	1,5	16,0	2,5	19,8	2,4
17	22,0	4,2	19,0	0,2	22,8	1,0	18,0	4,2	22,0	1,2
18	10,5	4,5	12,5	2,0	11,9	3,5	9,5	1,3	11,0	5,2
19	14,0	-1,2	12,4	-3,5	15,0	-3,5	11,8	-2,4	14,4	-3,0
20	16,8	4,2	13,5	2,0	17,0	-1,0	12,5	1,9	16,8	-1,2
21	8,0	3,0	8,5	3,1	8,2	1,0	7,8	0,3	11,2	1,4
22	7,0	-1,2	6,0	-1,4	9,2	-2,5	5,2	-1,7	9,6	1,2
23	7,8	3,0	5,5	0,0	8,4	3,5	6,2	0,1	8,4	0,0
24	9,5	-1,2	7,5	-2,6	11,0	-2,3	7,2	-2,5	9,8	-2,6
25	11,0	-1,6	8,4	-4,0	11,8	-3,6	8,5	-2,1	12,0	-2,5
26	13,4	0,5	13,4	-1,0	16,0	-1,0	12,2	-0,7	16,4	-1,2
27	15,5	2,0	14,0	0,3	16,8	-0,5	13,0	1,2	15,8	-1,0
28	16,0	4,0	15,6	2,1	18,2	0,5	14,2	2,4	17,4	0,8
29	16,0	4,0	12,4	1,7	16,8	0,5	11,1	3,0	18,2	-1,0
30	20,0	3,5	18,6	0,9	21,3	0,5	17,1	2,0	20,4	-0,6
Moyennes	12,5	2,8	11,4	0,9	14,0	1,1	10,4	1,5	13,0	1,1

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	16,4	8,0	17,5	1,0	17,0	6,4	11,5	3,2	16,2	2,4
2	9,5	3,5	9,5	-0,1	11,5	3,0	7,7	0,0	11,0	1,4
3	10,4	1,5	8,5	-2,0	11,0	0,6	7,6	-1,0	10,8	0,6
4	15,0	0,4	13,1	-2,0	16,4	-3,4	11,1	-1,1	12,8	-3,8
5	21,4	6,0	19,5	5,1	22,8	1,0	18,7	5,1	22,4	2,6
6	12,8	8,0	16,0	5,2	14,2	9,3	14,3	4,5	19,2	3,4
7	17,4	5,5	14,5	3,8	18,3	4,5	13,1	3,8	16,4	4,6
8	16,5	6,0	14,2	3,2	17,0	3,5	13,3	4,4	16,4	4,8
9	22,0	4,5	20,0	1,9	23,5	3,0	19,9	4,7	20,8	1,4
10	25,2	8,8	23,7	7,0	27,2	3,8	22,1	8,6	25,8	4,2
11	27,0	11,4	25,0	12,4	28,7	8,5	24,0	11,7	26,8	4,8
12	25,5	13,5	23,5	11,9	27,5	10,3	22,5	12,3	25,8	10,0
13	22,5	13,0	22,0	11,8	24,0	10,4	21,0	11,8	25,4	12,2
14	25,2	12,5	23,6	10,1	27,4	7,6	22,5	12,0	24,8	12,6
15	17,0	12,0	15,0	10,2	19,8	12,5	15,0	10,3	17,4	13,0
16	15,5	10,5	16,4	7,4	17,5	9,4	15,0	7,5	16,8	8,4
17	16,5	9,6	15,4	7,5	19,5	9,0	15,3	7,5	18,0	6,2
18	12,4	6,0	16,2	3,4	14,4	4,5	10,0	3,0	13,6	3,4
19	16,4	2,5	14,5	-0,2	18,0	0,5	13,1	-1,0	16,8	0,0
20	17,0	9,5	16,2	7,5	18,5	9,0	14,5	7,5	17,4	10,4
21	19,4	5,8	16,9	2,9	19,6	2,5	15,5	2,6	18,6	2,4
22	19,8	10,5	18,0	8,9	21,5	4,6	16,0	8,0	19,8	8,4
23	14,6	8,5	12,6	7,0	16,0	9,0	12,8	7,0	16,4	8,8
24	13,5	6,2	10,9	3,9	15,3	5,0	9,8	4,6	14,2	3,6
25	11,5	6,2	11,0	5,3	13,6	7,4	9,8	4,9	13,4	7,2
26	14,6	6,0	13,0	4,9	16,5	7,2	12,1	4,5	14,2	6,8
27	24,5	9,4	22,3	8,0	26,0	10,3	21,0	7,7	26,2	9,4
28	27,8	14,4	27,0	14,7	30,2	9,8	25,0	13,4	29,4	11,4
29	17,8	10,6	17,5	9,1	20,5	10,5	16,0	8,8	18,0	11,2
30	19,2	7,0	17,3	4,6	19,4	5,4	15,9	6,0	19,0	4,6
31	13,4	8,0	11,2	7,1	14,5	8,0	10,3	6,2	14,0	7,8
Moyennes	18,0	7,9	16,8	5,9	19,6	6,2	15,4	6,1	18,6	6,0

MOIS DE JUIN 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	13,0	7,6	11,6	6,8	13,6	9,8	10,5	6,5	14,2	9,4
2	16,4	9,4	15,6	8,0	18,5	10,0	13,8	6,7	17,8	10,0
3	21,0	8,0	20,3	4,8	23,5	7,5	19,3	6,8	22,4	5,8
4	24,0	11,0	21,6	8,5	25,5	8,4	20,6	8,0	24,6	8,8
5	22,0	12,0	20,0	7,9	23,2	8,0	19,0	8,4	23,6	8,2
6	25,0	10,5	24,0	7,9	27,0	10,0	23,1	8,5	25,0	8,8
7	17,2	13,5	20,6	9,8	19,3	10,0	17,9	11,4	19,2	9,8
8	16,8	9,0	15,0	7,9	17,8	10,0	14,5	6,8	17,2	9,4
9	15,3	7,5	13,0	3,8	17,0	5,8	12,4	4,5	17,2	7,2
10	15,5	4,4	13,5	1,5	16,5	2,5	13,0	3,4	16,2	2,0
11	13,5	5,0	13,0	4,0	15,2	2,3	12,0	4,8	15,4	6,6
12	15,4	6,6	15,0	4,8	18,0	7,0	13,9	4,5	17,2	7,4
13	18,4	6,0	16,2	4,4	19,6	2,0	15,2	5,1	18,2	2,2
14	20,0	7,5	18,5	4,9	22,0	6,0	17,6	5,0	20,4	4,8
15	16,0	9,4	14,5	6,9	18,5	9,3	14,3	6,9	17,2	8,6
16	15,5	8,0	16,0	7,1	18,4	9,0	14,8	7,0	17,4	9,2
17	22,5	10,0	21,5	8,0	25,0	6,8	20,5	8,6	24,2	9,6
18	21,0	11,5	18,0	10,9	22,3	9,2	16,5	10,8	20,4	9,2
19	22,6	9,8	20,4	7,2	25,3	8,5	19,0	7,1	22,0	9,8
20	20,0	12,1	19,2	9,9	22,0	12,5	18,3	10,1	21,8	10,4
21	20,0	13,2	18,0	11,1	21,0	14,5	17,0	11,0	20,6	12,8
22	25,5	10,0	24,0	6,0	26,5	6,4	22,8	8,5	26,0	6,2
23	29,4	15,0	27,6	13,6	30,5	10,5	26,0	15,4	29,2	12,8
24	30,0	14,2	28,0	11,8	31,0	13,5	26,5	11,4	30,4	16,6
25	29,0	18,0	27,0	15,7	30,2	15,0	25,6	15,8	29,4	16,4
26	21,5	14,5	20,9	9,6	23,5	12,5	18,6	11,0	21,4	9,4
27	15,5	12,2	20,9	9,8	18,2	12,2	15,3	10,4	17,6	11,2
28	19,0	11,2	19,0	9,9	20,7	10,5	17,3	10,1	20,4	11,2
29	22,5	10,6	20,2	7,2	23,5	8,8	19,2	8,5	20,8	8,4
30	25,3	13,0	23,0	11,2	27,2	11,0	21,9	11,9	25,4	10,4
Moyennes	20,3	10,3	19,2	8,0	22,0	9,0	17,9	8,5	21,1	9,1

TEMPÉRATURES « MAXIMA » ET « MINIMA »

MOIS DE JUILLET 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	27,6	13,2	26,5	10,0	29,4	11,4	24,6	11,7	28,4	10,4
2	30,2	16,4	28,5	13,1	31,5	14,5	27,6	15,9	30,4	14,0
3	22,3	16,0	21,5	14,9	24,0	16,5	19,5	13,6	22,4	16,8
4	20,0	10,3	18,4	7,0	21,4	11,0	17,3	7,4	21,2	9,4
5	22,0	9,0	20,0	5,7	23,6	8,5	19,0	8,5	22,6	8,8
6	25,4	12,0	23,5	10,6	26,6	11,0	22,4	10,2	26,4	10,2
7	20,0	15,0	21,0	14,0	21,4	13,0	18,7	13,0	20,0	12,4
8	18,5	12,6	17,5	9,2	20,4	13,5	17,0	11,0	19,8	9,6
9	18,0	11,0	17,0	9,5	20,0	11,0	16,0	9,6	21,4	10,4
10	22,5	8,0	21,5	5,4	24,8	6,0	19,9	6,5	23,4	6,2
11	26,5	11,0	25,5	7,9	28,5	8,0	23,3	12,6	26,4	7,8
12	28,8	13,5	26,8	8,0	30,5	9,0	25,3	14,3	29,4	8,4
13	31,0	17,3	26,6	17,2	32,5	10,2	28,3	16,7	31,2	9,4
14	28,5	17,5	26,5	16,0	30,0	17,0	25,2	16,0	28,6	17,0
15	22,0	14,0	21,2	12,4	23,5	14,8	19,6	12,4	23,0	14,6
16	23,5	15,4	21,5	11,2	25,2	13,5	21,1	11,8	23,8	12,6
17	27,0	13,6	24,5	12,2	28,0	11,5	23,8	13,2	26,8	14,2
18	31,5	15,5	29,2	12,2	32,4	12,4	28,2	14,5	31,8	14,2
19	30,0	20,0	29,0	12,4	31,3	16,0	26,5	16,5	30,0	15,6
20	23,8	15,5	25,0	12,3	25,7	15,0	20,9	12,2	23,6	12,8
21	24,3	12,0	22,3	8,5	26,3	11,4	21,5	10,6	26,4	10,0
22	27,5	13,5	24,6	12,7	29,0	10,6	24,2	13,0	25,8	11,6
23	20,5	15,0	25,0	10,9	22,0	10,8	17,0	12,4	19,0	10,4
24	25,0	11,6	23,0	10,2	26,0	10,2	21,6	10,5	25,8	9,6
25	26,0	11,5	24,0	9,3	27,8	12,0	22,2	11,2	26,0	9,2
26	26,0	12,5	24,4	8,9	28,0	8,0	23,1	11,0	26,4	9,8
27	29,0	13,5	26,0	9,9	30,2	11,0	25,1	12,9	28,4	9,2
28	29,0	16,2	27,5	14,0	29,7	12,0	25,9	16,0	29,6	9,8
29	23,6	16,6	23,0	14,0	25,5	16,0	20,9	14,8	27,4	10,2
30	26,6	14,0	25,0	10,9	28,0	11,0	23,0	12,8	27,8	15,8
31	28,0	17,0	26,5	15,0	30,2	14,5	25,0	16,3	28,0	16,4
Moyennes	25,3	13,9	24,0	11,1	26,9	12,0	22,4	12,6	25,8	11,5

MOIS D'AOUT 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	27,0	15,5	27,4	13,5	29,3	15,5	26,5	15,4	28,4	16,6
2	25,0	17,0	25,0	10,9	29,0	15,5	23,2	15,0	26,6	17,2
3	21,0	15,6	25,0	11,9	23,0	15,0	18,3	12,0	21,8	12,4
4	21,4	11,3	19,3	8,3	21,6	10,5	18,6	9,5	21,0	10,2
5	18,8	10,5	16,0	7,8	18,5	11,5	16,5	7,5	20,0	5,2
6	22,5	7,0	21,0	4,9	23,4	6,0	19,0	5,9	23,4	6,6
7	23,0	9,0	21,3	7,0	24,5	6,0	20,2	8,6	22,6	7,8
8	26,6	11,5	25,0	11,0	28,4	8,0	23,9	11,5	27,4	8,0
9	19,6	17,2	22,2	11,5	21,5	17,2	20,5	14,8	21,8	17,0
10	22,5	15,0	22,0	11,9	24,0	15,8	20,4	12,0	22,4	14,2
11	17,5	13,0	18,4	11,0	19,5	13,0	17,5	11,0	19,2	12,2
12	16,5	12,0	16,2	10,8	17,8	12,2	13,8	10,0	18,8	12,2
13	15,0	11,0	16,0	9,0	17,0	12,0	14,5	9,9	17,2	10,4
14	15,0	9,5	14,0	8,1	17,0	9,0	13,1	8,3	15,2	8,5
15	21,0	12,8	20,0	11,4	22,4	13,5	18,0	11,8	22,6	9,8
16	25,5	15,3	23,4	14,3	26,7	15,5	22,0	12,4	25,8	12,4
17	20,2	12,0	18,5	10,0	21,4	12,0	17,5	10,4	20,2	10,4
18	22,0	10,6	19,5	7,2	22,6	9,2	18,8	9,1	22,4	7,8
19	22,2	10,6	20,4	9,3	24,2	8,8	20,2	10,7	22,4	8,8
20	21,0	13,0	18,0	11,6	22,0	12,2	17,5	10,0	20,6	10,2
21	22,5	9,0	21,3	5,9	24,0	6,8	19,7	7,5	22,8	5,6
22	24,5	10,8	23,5	9,7	26,5	7,5	22,1	9,3	25,2	7,4
23	27,4	13,6	25,0	12,9	28,2	10,7	26,4	13,5	27,4	11,2
24	22,0	14,5	22,8	13,3	22,6	15,0	20,9	13,3	23,4	10,8
25	21,6	14,8	21,3	13,0	24,8	14,5	19,1	13,0	23,8	13,6
26	23,2	13,4	21,5	11,5	22,0	14,5	20,8	11,7	21,4	11,8
27	22,5	11,8	21,5	9,9	22,5	11,0	20,0	10,5	23,4	10,6
28	24,0	10,8	23,0	8,0	23,9	10,8	21,6	9,9	24,2	8,2
29	24,4	11,0	22,7	8,7	24,8	12,0	21,2	11,2	25,2	8,2
30	22,0	12,5	21,0	9,8	23,5	12,5	19,7	10,4	22,6	10,4
31	20,8	11,4	21,0	7,7	25,4	14,6	18,2	9,8	21,0	8,0
Moyennes	21,8	12,3	21,1	10,1	23,3	11,9	19,7	10,8	22,6	10,4

TEMPÉRATURES « MAXIMA » ET « MINIMA »

MOIS DE SEPTEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20,7	12,6	18,0	10,8	21,4	11,5	16,5	11,2	20,8	10,6
2	21,4	14,8	21,5	12,4	23,0	13,4	19,5	13,2	22,4	11,4
3	19,5	14,5	18,5	12,5	22,0	13,5	17,5	12,7	20,6	10,2
4	16,0	10,5	17,0	9,0	18,0	11,4	15,4	9,0	17,2	11,0
5	18,4	8,2	15,0	7,2	19,5	7,0	14,9	7,9	18,4	6,2
6	16,8	10,5	14,6	7,8	17,4	8,8	13,9	6,9	17,2	5,4
7	16,0	7,5	14,0	1,5	17,3	7,2	15,0	3,8	16,8	6,8
8	16,8	7,4	15,6	6,9	19,0	8,6	14,2	8,1	17,2	8,4
9	15,6	6,4	16,0	4,0	17,6	5,5	14,5	6,1	18,2	3,4
10	17,0	6,4	16,0	4,8	18,5	6,7	14,9	6,0	16,2	4,4
11	16,8	5,4	16,0	0,4	18,5	5,5	14,5	3,5	17,0	3,8
12	17,2	6,0	16,8	4,6	19,0	6,5	15,9	6,0	18,0	3,2
13	15,5	6,8	16,5	5,2	17,6	4,2	14,9	5,4	16,2	3,6
14	15,7	9,4	16,2	8,2	17,0	6,5	15,5	8,4	17,2	6,2
15	12,6	11,4	13,0	10,0	14,5	11,8	12,3	10,2	14,2	7,0
16	14,6	9,0	13,8	8,9	16,0	11,0	13,2	8,0	17,4	9,2
17	15,8	11,5	16,2	10,0	19,5	11,5	14,9	10,3	18,6	10,0
18	16,0	8,4	15,2	6,8	17,0	8,8	15,0	7,5	17,0	9,8
19	14,5	10,0	12,5	7,8	16,6	7,6	12,0	8,0	16,2	6,8
20	15,4	9,4	13,0	8,0	16,0	10,5	12,9	8,0	14,2	9,4
21	15,5	10,6	13,4	8,3	15,6	10,8	12,6	8,9	15,0	10,4
22	13,4	8,0	14,5	7,7	15,0	8,5	12,5	7,0	15,4	8,6
23	17,5	7,0	14,4	5,0	18,3	6,6	14,9	4,9	19,4	6,2
24	23,5	10,2	21,0	7,8	24,0	8,0	20,3	9,2	23,4	8,6
25	25,0	13,6	24,0	11,8	26,6	11,0	23,2	13,0	25,4	10,0
26	25,5	14,0	24,5	14,2	26,5	12,0	23,4	14,4	26,0	11,2
27	23,0	14,0	22,4	10,9	24,5	12,5	21,2	11,3	24,6	9,4
28	24,2	12,5	22,7	9,8	25,4	10,0	21,8	11,1	24,0	10,2
29	20,0	12,0	21,5	10,4	23,8	10,8	19,6	11,5	22,4	9,2
30	17,5	15,0	17,5	10,6	19,0	10,5	15,6	10,0	19,0	6,4
Moyennes	17,9	10,1	17,0	8,1	19,5	9,3	16,0	8,7	18,9	7,9

MOIS D'OCTOBRE 1967.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,5	8,2	16,2	7,2	19,4	6,0	14,8	8,0	17,2	6,0
2	15,0	8,8	14,0	7,4	17,2	7,0	13,0	8,1	16,2	5,8
3	14,4	7,5	12,6	5,0	16,5	6,5	11,5	6,1	14,0	5,2
4	12,5	9,5	12,5	7,0	14,5	8,0	11,0	6,7	14,6	7,4
5	12,6	7,6	11,2	6,4	14,0	8,5	10,8	6,2	13,2	8,0
6	12,0	6,4	11,5	4,2	14,2	5,6	11,1	5,4	13,2	5,0
7	16,0	12,0	16,0	10,4	18,4	12,2	15,2	11,1	18,2	11,8
8	15,5	13,2	17,0	11,2	17,5	14,0	14,9	11,0	17,8	12,4
9	16,0	13,2	16,2	13,3	17,7	15,0	14,6	13,1	18,2	13,0
10	16,4	10,4	18,0	10,6	18,5	9,8	16,2	9,5	18,4	12,2
11	22,3	9,6	21,0	10,1	22,5	9,0	19,2	10,2	22,4	10,0
12	20,5	10,0	19,2	9,2	21,7	7,0	18,7	8,1	21,2	6,6
13	14,5	12,2	15,2	8,0	16,4	7,5	13,9	8,4	15,2	7,0
14	15,0	8,4	13,4	6,5	15,6	7,0	13,9	7,0	13,6	6,8
15	13,5	11,6	14,7	9,5	16,4	12,3	14,0	9,5	16,2	7,6
16	16,0	10,6	16,0	9,5	17,8	11,6	15,2	10,0	17,4	7,8
17	16,5	12,8	16,5	7,4	18,5	12,0	15,4	6,5	17,8	8,2
18	9,0	4,4	7,5	3,1	10,0	4,5	7,5	2,2	10,8	2,4
19	11,5	0,0	12,7	- 1,3	12,5	- 1,0	10,5	- 1,0	16,4	- 2,8
20	17,5	4,2	15,4	4,5	17,3	1,5	14,9	4,3	17,4	5,2
21	20,0	9,8	19,0	8,7	20,3	4,8	17,7	9,0	21,2	6,4
22	18,0	14,0	17,5	10,0	18,7	10,5	16,4	11,0	18,8	7,8
23	15,0	11,5	13,6	8,7	16,0	10,3	13,2	9,0	17,8	8,6
24	13,4	12,2	13,9	8,0	14,5	9,0	13,1	7,7	15,4	10,0
25	12,3	6,6	12,5	4,6	13,6	5,5	11,9	5,4	13,4	5,6
26	13,8	12,0	14,0	8,0	15,7	7,0	12,4	7,3	16,0	5,6
27	12,2	8,0	11,6	4,7	13,5	4,8	10,5	6,2	14,0	5,0
28	11,0	8,5	11,0	6,8	12,5	9,0	10,1	6,0	12,2	5,4
29	7,8	5,0	12,5	3,6	10,0	6,5	6,4	3,5	9,8	1,2
30	7,3	4,4	8,9	2,8	8,0	1,5	7,0	3,4	10,0	3,8
31	7,4	2,0	7,2	2,7	8,9	0,5	6,7	2,3	8,0	0,8
Moyennes	14,2	8,8	14,1	7,0	15,8	7,5	13,0	7,1	15,7	6,6

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE NOVEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		ECLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	8,6	4,5	6,7	3,0	9,3	5,5	5,6	3,0	9,0	4,8
2	9,5	4,5	9,5	3,6	11,3	7,0	8,4	4,5	11,0	5,2
3	8,0	5,7	8,5	3,0	10,6	5,0	6,3	3,6	10,8	6,2
4	9,0	2,6	8,0	2,9	11,0	2,2	7,8	2,0	9,6	2,0
5	7,0	4,5	6,6	3,7	8,7	6,0	5,7	3,7	9,0	3,8
6	7,3	3,5	6,0	-1,8	9,0	3,5	5,4	2,4	8,6	4,4
7	7,4	2,5	6,5	1,2	7,5	0,0	5,0	0,8	8,0	1,0
8	11,0	-0,6	11,0	-0,4	10,6	-3,5	10,0	-0,6	12,0	-2,8
9	8,6	0,2	11,4	-2,0	8,5	-2,0	9,1	0,0	11,0	-3,0
10	6,2	2,1	6,5	0,8	7,5	0,0	5,5	0,9	8,8	1,4
11	6,2	0,2	6,5	-2,0	7,5	-1,5	4,8	-1,4	9,6	3,2
12	11,3	6,0	11,0	3,8	13,2	7,5	10,2	3,5	11,0	2,6
13	4,0	-0,5	9,2	-1,2	5,3	0,3	8,1	-1,0	7,8	0,0
14	12,0	3,8	11,0	1,0	13,2	3,5	10,4	1,0	13,4	2,6
15	10,2	5,0	11,2	4,4	11,5	6,5	10,0	3,6	10,4	5,2
16	6,0	4,2	7,0	1,6	8,7	3,0	6,0	2,1	8,0	3,4
17	6,5	0,4	7,0	-1,0	7,2	0,3	5,1	-0,4	7,6	-2,0
18	5,3	-1,4	7,5	-2,0	5,6	-3,2	7,6	-2,5	7,8	-2,2
19	4,5	-4,6	10,7	-4,7	6,5	-4,0	8,8	-4,3	7,4	-5,6
20	6,0	-0,5	6,0	-1,0	7,2	-2,0	5,0	-1,3	7,0	0,5
21	5,0	-2,5	11,0	-4,0	7,5	-5,5	8,5	-2,1	8,4	-5,0
22	6,5	-1,5	11,4	-2,0	7,2	-6,0	8,6	1,5	8,6	-5,6
23	2,2	-0,5	13,0	-2,6	3,3	-2,8	10,1	-2,9	7,6	-4,5
24	1,0	-1,2	7,0	-2,9	2,6	-3,0	6,0	-1,3	3,6	-3,5
25	2,4	-1,5	1,5	-1,9	1,5	-0,5	0,4	-1,9	1,4	-2,0
26	4,0	1,9	4,0	-0,5	5,7	1,0	3,1	0,1	5,4	0,8
27	1,4	0,0	3,4	-1,0	3,9	1,0	1,1	-1,7	3,6	-0,8
28	5,6	0,2	4,0	-1,0	6,5	0,8	4,3	-1,0	5,4	0,0
29	7,0	5,1	6,5	1,5	5,8	4,0	5,7	1,5	5,8	3,2
30	6,0	2,0	5,4	1,5	5,5	1,0	5,0	2,0	8,2	1,0
Moyennes	6,5	1,4	7,8	0,0	7,6	0,7	6,6	0,5	8,2	0,5

MOIS DE DECEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		ECLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	3,0	0,5	2,0	-2,0	4,5	-0,5	2,3	-2,3	3,4	-0,6
2	6,5	-0,2	7,2	-0,1	7,4	-2,2	6,4	0,2	8,2	-2,0
3	1,5	-1,4	3,2	-5,4	3,6	-1,0	3,0	-5,7	8,2	-2,2
4	4,5	1,0	4,4	-0,1	7,0	0,5	3,4	0,2	4,2	0,0
5	5,0	2,4	5,5	1,0	7,2	3,0	4,6	0,8	6,2	0,0
6	6,7	1,0	6,5	0,0	9,0	2,0	6,0	-0,6	8,4	1,8
7	0,2	-3,0	1,5	-4,6	3,4	-2,0	-0,6	-4,9	2,2	-0,8
8	-2,0	-6,0	-2,5	-8,0	0,3	-6,8	-3,4	-7,7	1,6	-6,8
9	-4,2	-6,0	-2,8	-8,8	-1,8	-8,0	-4,0	-8,4	0,4	-8,2
10	-3,0	-8,0	-2,5	-14,5	-1,5	-8,0	-3,5	-14,0	-3,0	-9,2
11	-3,5	-8,8	-3,5	-10,7	-4,0	-10,5	-3,4	-8,9	-2,6	-10,6
12	-3,9	-8,0	-4,0	-11,8	-2,2	-9,5	-4,8	-10,0	-3,0	-9,2
13	1,5	-2,0	3,4	-5,1	1,9	-3,5	2,4	-4,9	2,2	-4,4
14	5,0	0,0	4,2	1,4	4,5	0,5	4,2	1,9	4,4	0,5
15	4,8	2,0	5,5	1,8	6,3	0,0	4,4	2,0	6,2	2,0
16	5,0	-0,7	5,5	-0,2	5,5	4,0	4,0	0,0	5,8	2,2
17	0,8	-2,0	5,5	-3,0	2,5	-4,0	0,3	-2,3	3,0	-2,6
18	-0,4	-2,0	-0,5	-3,6	1,6	-1,0	-1,5	-3,4	2,0	-2,4
19	0,5	-3,0	1,5	-4,0	2,3	-2,2	0,2	-3,9	2,0	-2,4
20	-3,0	-7,3	-1,8	-11,0	-3,0	-10,6	-2,0	-7,5	-2,8	-11,8
21	-1,3	-9,0	-3,2	-13,0	-0,2	-11,5	-2,9	-8,4	-1,0	-12,4
22	4,5	-1,5	4,0	-7,1	3,7	-0,6	3,6	-2,9	3,0	-2,4
23	10,5	4,5	11,0	2,5	12,6	2,0	4,6	3,6	11,8	4,2
24	7,0	5,8	9,5	4,8	9,5	6,0	8,4	4,0	9,0	1,8
25	6,8	3,6	5,3	1,9	7,0	4,0	4,7	1,3	7,0	3,8
26	5,0	3,0	4,5	1,1	6,3	3,4	3,5	1,3	6,4	2,6
27	2,8	-0,4	4,0	-0,5	4,5	-1,5	3,7	-0,5	6,0	-1,0
28	4,5	0,5	4,5	-0,8	6,0	1,0	3,6	-0,3	5,8	-2,0
29	2,0	-0,3	2,6	-1,9	4,0	-1,8	1,0	-1,3	3,0	-1,8
30	1,2	-0,8	1,5	-2,4	2,8	-1,5	0,0	-2,6	3,4	-2,0
31	0,6	-0,3	0,5	-2,1	2,3	0,5	-0,5	-2,1	2,4	-2,0
Moyennes	2,2	-1,5	2,7	-3,4	3,6	-1,9	4,7	-2,6	3,7	-2,5

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	7,6	0,1	7,7	1,0	6,8	3,8	6,3	2,7	8,5	1,0
2	2,0	-1,7	5,0	0,5	4,3	-1,3	2,4	-1,0	3,0	-0,8
3	0,2	-2,0	3,0	-0,6	1,3	-1,4	-0,5	-2,6	-0,5	-1,5
4	0,2	-2,5	2,2	-1,0	2,5	-0,1	0,0	-1,9	0,5	-3,2
5	-0,6	-4,0	2,0	-1,1	0,6	-3,0	-1,2	-3,7	5,3	-6,5
6	-3,3	-6,3	-0,4	-5,0	-2,1	-4,7	-2,9	-5,9	3,0	-9,2
7	-4,5	-9,5	-1,6	-7,0	-3,6	-11,6	-4,7	-8,1	2,7	-12,0
8	-4,7	-9,8	0,0	-11,0	-3,8	-11,5	-4,9	-11,0	0,0	-12,5
9	-3,5	-11,3	-2,0	-12,5	-3,7	-14,2	-4,1	-11,9	-6,8	-13,0
10	-5,6	-11,8	-4,0	-13,0	-6,3	-17,6	-5,0	-12,4	-4,3	-11,7
11	-0,9	-6,4	1,0	-7,0	0,2	-9,8	-3,9	-7,9	-1,0	-6,0
12	1,9	-0,9	5,0	0,0	2,7	-3,9	2,5	-3,6	0,8	-1,2
13	2,6	0,6	5,0	2,0	3,7	0,6	2,4	0,0	2,4	0,5
14	4,7	2,1	7,0	3,0	6,2	-1,1	4,9	1,2	2,3	2,0
15	4,2	1,4	5,9	2,3	6,4	2,6	4,5	1,6	3,1	0,6
16	3,3	-1,2	6,0	0,0	5,0	1,9	3,4	0,9	2,4	-0,3
17	3,4	-2,6	5,5	-4,4	6,4	-2,8	3,5	-4,1	8,3	-2,4
18	2,4	-2,1	4,0	0,0	3,6	-0,6	3,7	-2,2	0,7	-3,0
19	4,8	-1,2	8,0	-2,0	8,8	-3,1	5,2	-1,9	6,0	-0,4
20	5,2	-0,4	7,0	-3,0	5,4	-5,1	5,2	-0,9	4,8	1,0
21	5,6	4,2	8,0	3,2	7,1	4,0	5,9	4,1	4,5	3,2
22	4,4	1,2	6,0	1,5	5,3	0,7	4,8	0,0	7,6	0,1
23	4,0	-0,2	5,0	1,0	4,9	-1,0	2,8	-0,7	3,0	0,0
24	5,5	2,7	7,2	3,4	8,1	2,8	5,7	2,0	5,2	0,5
25	7,1	3,5	7,5	4,5	7,5	3,3	6,5	2,9	4,9	2,2
26	7,8	4,6	6,8	4,6	8,7	4,3	8,1	4,2	7,0	3,5
27	8,3	4,2	9,0	4,5	8,2	4,1	7,9	4,1	7,6	2,7
28	9,2	4,2	11,0	4,5	10,3	6,3	9,1	6,9	8,5	6,0
29	11,7	2,9	13,0	2,5	13,6	-0,2	12,4	3,8	15,1	4,6
30	10,6	1,9	7,0	0,0	13,3	-0,9	10,8	-2,2	8,3	3,2
31	9,7	1,6	10,5	0,0	12,3	-1,1	9,8	0,2	8,3	2,4
Moyennes	3,3	-1,2	5,1	-0,9	4,6	-1,8	3,2	-1,3	4,1	-1,6

MOIS DE FEVRIER 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	7,0	5,4	8,8	6,5	8,1	3,4	6,3	4,3	6,2	4,5
2	7,2	6,4	9,6	6,5	8,6	6,4	7,5	4,2	7,3	7,0
3	8,7	7,2	11,0	6,2	10,2	7,4	9,0	6,8	8,0	7,0
4	8,3	1,8	10,2	4,0	10,3	3,7	8,4	3,9	8,0	4,0
5	6,2	-0,1	8,0	1,5	8,3	0,8	6,6	1,7	6,0	0,5
6	6,2	-2,2	8,0	-2,0	7,9	-1,8	4,0	-2,4	9,0	-2,0
7	2,9	-1,8	4,5	-2,5	4,6	-1,9	2,7	-2,4	3,0	-3,1
8	3,6	-0,9	6,0	0,0	4,9	-0,6	3,7	-0,9	5,8	-0,3
9	3,0	-2,9	5,0	-2,4	4,6	-0,6	3,2	-3,1	10,5	-4,5
10	3,7	-4,8	6,0	-5,0	5,9	-5,2	3,9	-5,6	10,2	-4,3
11	4,8	-2,6	7,0	-3,5	6,3	-3,5	4,7	-3,1	4,4	-3,7
12	3,7	-4,3	5,6	-4,2	5,2	-3,3	4,2	-4,5	6,6	-3,6
13	0,1	-6,0	2,0	-3,0	2,8	-5,0	1,0	-7,1	5,0	-8,0
14	0,9	-7,8	3,5	-6,2	3,3	-5,4	0,7	-3,2	4,0	-8,0
15	4,0	-3,6	4,0	-9,5	6,2	-3,1	4,0	-7,9	5,5	-7,3
16	6,2	-1,2	8,0	-3,5	7,4	-1,8	6,6	-1,7	6,2	-0,3
17	6,4	-0,8	8,5	0,0	9,2	1,6	6,7	0,7	5,2	4,0
18	5,2	-1,6	6,0	-3,5	6,2	-3,0	5,7	-1,1	7,6	-2,0
19	8,5	2,7	9,6	2,0	9,2	1,8	8,8	1,4	7,0	5,0
20	10,4	2,4	9,5	4,0	12,2	2,5	6,4	1,9	6,8	3,3
21	11,4	4,2	10,5	5,0	10,7	4,4	11,3	3,1	9,9	5,4
22	8,7	3,8	11,3	5,6	11,0	4,0	8,8	2,7	10,0	2,2
23	10,8	0,2	8,5	3,4	12,1	4,5	10,8	2,0	8,0	3,8
24	7,6	-2,0	9,2	0,0	9,7	-2,4	8,2	-2,7	10,0	-2,0
25	10,4	-2,1	12,2	-3,0	13,0	-2,0	10,6	-1,7	7,3	-0,4
26	10,1	4,0	12,2	5,8	11,5	3,5	10,4	6,0	8,0	5,0
27	7,8	4,2	10,4	4,6	11,0	2,8	8,1	4,0	9,9	3,8
28	10,2	4,8	11,4	7,0	11,2	6,0	8,8	2,9	8,0	4,4
Moyennes	6,6	-2,6	8,1	0,5	8,4	0,3	6,3	-0,2	7,3	0,1

TEMPÉRATURES « MAXIMA » ET « MINIMA »

MOIS DE MARS 1967.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	5,4	2,1	8,6	4,0	7,2	3,7	5,6	2,0	5,0	1,2
2	6,9	3,0	8,6	4,5	9,2	4,2	6,4	2,1	5,0	3,8
3	6,4	3,0	8,0	3,0	8,2	1,8	6,6	2,7	5,5	4,3
4	10,2	2,4	12,4	3,4	14,3	3,3	10,5	3,1	9,5	3,8
5	9,3	1,4	9,5	0,0	10,8	-0,1	9,7	2,6	8,0	3,0
6	8,4	5,0	9,6	4,0	9,5	2,3	8,5	2,9	8,8	4,6
7	13,5	3,4	15,0	3,3	16,0	3,5	13,1	2,9	9,9	1,6
8	14,3	7,1	16,0	9,0	16,9	6,7	14,1	7,1	12,7	7,2
9	15,0	7,4	16,5	8,2	15,8	8,7	15,2	9,2	12,0	8,0
10	10,0	5,0	12,5	6,5	12,7	5,7	10,4	3,9	11,6	3,8
11	8,1	3,0	10,0	6,0	10,5	5,9	8,2	3,0	8,0	2,0
12	8,0	2,4	10,0	4,0	11,2	2,8	7,6	1,9	7,2	4,3
13	5,8	-0,8	6,6	3,0	6,9	2,0	5,4	0,4	5,1	-0,2
14	5,1	-0,8	6,5	-0,5	6,2	-2,4	5,8	-1,8	4,5	-1,6
15	10,8	4,0	13,0	5,5	13,2	4,7	11,2	3,5	10,0	4,1
16	8,3	1,8	10,2	5,0	10,4	4,6	8,8	3,2	8,0	3,4
17	7,7	-0,2	9,5	0,5	8,9	0,6	8,8	0,6	7,0	0,2
18	6,5	0,9	8,2	4,0	8,4	3,6	6,2	2,9	6,0	1,0
19	5,1	0,8	7,0	3,0	6,9	2,1	5,0	0,2	4,4	1,6
20	9,3	2,5	10,6	3,5	10,9	3,2	9,3	1,4	7,5	5,3
21	10,8	4,7	12,0	6,5	12,0	5,4	10,9	3,9	8,2	3,5
22	11,5	5,2	13,5	6,0	13,3	4,9	11,7	4,1	8,5	3,0
23	8,8	1,4	9,6	6,0	11,1	5,7	9,0	3,7	7,3	4,3
24	9,7	0,0	11,0	0,5	11,4	-0,1	9,7	-0,5	7,6	0,0
25	14,9	0,0	16,0	-1,0	16,9	-2,6	14,7	-0,3	12,2	-0,5
26	10,9	3,6	14,5	5,6	14,2	0,2	9,7	4,0	11,6	4,7
27	9,6	2,5	12,0	3,0	12,1	-0,3	10,0	1,4	7,7	2,5
28	8,2	0,8	10,0	2,5	10,0	1,0	7,4	0,7	6,0	1,8
29	8,9	-0,2	10,0	1,0	10,3	-1,4	7,0	-0,4	6,5	0,0
30	7,7	-1,5	10,0	-1,0	9,0	-2,8	7,2	-2,2	6,8	-0,5
31	8,2	-1,6	8,5	-3,0	10,4	-4,2	8,8	-3,1	7,9	-4,0
Moyenne	9,1	2,2	10,8	3,4	11,1	2,3	9,1	2,1	7,9	2,5

MOIS D'AVRIL 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	8,0	-1,8	9,5	-3,0	10,2	-1,9	8,2	-2,4	6,8	-2,5
2	7,4	-2,5	9,2	-4,0	9,2	-4,6	7,4	-3,4	5,7	-4,3
3	10,0	3,1	11,7	4,2	12,2	5,2	10,2	3,4	8,0	4,0
4	8,1	3,1	11,6	3,5	10,8	3,3	8,4	2,9	6,0	2,0
5	7,9	2,9	10,2	2,0	9,9	1,9	8,0	2,2	6,0	5,0
6	4,8	0,4	6,2	2,5	7,2	3,0	4,2	0,0	6,2	0,1
7	4,6	0,4	7,0	2,0	6,8	1,0	4,8	0,2	3,2	-0,6
8	9,6	-2,2	12,0	-1,0	12,1	-1,9	9,7	-3,1	8,3	-1,3
9	19,3	4,8	20,3	6,0	20,2	5,4	19,4	3,1	17,0	2,5
10	13,6	4,6	15,4	7,3	15,2	7,2	13,3	4,9	15,0	5,0
11	14,4	3,6	16,0	1,0	16,6	-0,1	14,6	3,2	12,2	3,3
12	16,3	3,2	18,8	0,5	19,1	0,6	15,7	2,8	13,7	3,5
13	18,2	6,1	21,8	3,0	20,4	5,5	18,9	4,4	18,6	3,8
14	10,4	5,1	12,8	7,6	13,1	7,3	11,7	5,2	-	4,7
15	12,4	4,9	14,5	7,0	13,7	6,2	12,8	4,0	12,0	2,2
16	17,8	6,2	20,0	4,2	19,4	4,4	19,0	3,1	16,7	2,5
17	21,2	5,4	23,2	2,0	24,1	2,8	20,5	3,2	18,7	3,2
18	10,8	-0,2	12,0	3,5	13,2	3,7	18,4	4,7	15,0	3,8
19	12,6	-1,4	15,0	-2,0	15,9	-2,0	13,4	-2,2	11,5	-3,2
20	15,6	3,8	18,0	3,5	18,3	-1,6	15,0	2,2	13,0	5,0
21	7,2	0,0	9,8	2,6	9,3	3,4	7,5	2,4	7,0	0,5
22	6,4	-2,2	9,0	-1,5	8,4	-4,1	6,6	-2,7	6,0	-1,5
23	7,0	0,2	9,0	2,3	8,6	1,7	7,5	1,4	4,6	0,0
24	9,6	-0,7	10,0	-1,0	10,3	-0,8	8,4	-2,2	8,0	-3,6
25	9,8	-1,6	12,0	-3,0	11,6	-2,3	10,1	-3,8	10,0	-2,6
26	13,8	0,7	15,6	0,0	14,8	-0,7	14,4	0,2	14,5	-2,0
27	14,4	2,0	16,5	0,0	16,2	-0,1	15,0	0,0	14,0	0,5
28	15,3	4,2	17,5	1,5	17,2	3,0	15,2	3,2	15,2	1,0
29	15,2	5,5	18,0	2,0	18,3	4,4	16,0	2,9	13,5	1,6
30	19,6	4,2	21,6	1,5	21,4	3,4	19,2	2,2	18,5	2,6
Moyenne	12,0	2,1	14,1	2,2	14,1	1,8	12,4	1,4	-	1,2

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	16,4	3,8	18,0	7,0	18,6	4,7	15,7	5,0	16,8	3,5
2	9,0	0,6	11,0	3,2	11,4	3,2	9,2	2,0	7,6	0,0
3	9,8	0,4	11,2	1,0	12,0	-1,4	9,6	0,2	9,0	-1,5
4	13,6	-1,2	16,0	-2,0	16,0	-3,6	13,7	2,0	12,7	0,0
5	20,5	4,0	22,0	4,0	22,1	4,7	20,5	2,2	18,7	-
6	12,6	4,9	13,5	8,5	13,3	8,7	13,1	6,6	16,0	5,5
7	16,6	4,5	18,6	6,0	18,8	2,5	15,4	5,2	14,2	4,6
8	16,0	4,8	17,0	3,8	19,2	2,1	16,2	2,4	15,0	3,5
9	21,5	5,2	23,3	3,5	23,2	3,8	21,0	2,0	20,2	6,1
10	24,6	10,2	27,2	5,0	25,6	7,8	24,7	5,6	24,0	7,6
11	26,1	12,2	28,0	9,5	27,0	9,4	26,2	7,0	24,5	11,2
12	24,2	11,2	27,0	11,0	25,8	10,4	24,7	11,2	24,0	12,5
13	22,4	12,4	25,0	12,6	24,0	12,9	23,7	12,0	22,5	12,0
14	24,6	11,3	27,0	9,5	26,1	10,6	24,7	9,2	23,2	11,7
15	16,5	11,3	18,5	12,0	18,1	11,5	16,4	10,5	19,6	12,5
16	15,2	8,7	18,0	10,0	16,8	7,9	15,8	7,6	16,0	8,0
17	16,3	7,4	19,0	9,5	17,2	7,0	16,2	5,9	16,3	9,2
18	12,7	3,4	14,0	5,0	13,4	4,1	13,0	3,7	11,4	4,5
19	15,5	1,3	18,0	1,4	17,1	1,0	15,0	1,1	13,2	2,2
20	16,4	6,3	18,6	10,5	18,4	10,0	16,2	8,1	15,3	9,5
21	17,8	3,5	20,0	3,0	20,0	3,0	17,6	1,9	17,2	3,8
22	19,7	8,0	22,0	6,0	20,2	6,8	18,0	5,8	17,0	8,9
23	14,6	6,5	15,8	8,3	15,6	9,2	14,2	0,7	13,0	7,5
24	13,0	5,2	15,2	6,8	13,6	4,5	13,4	5,2	12,8	6,0
25	12,3	5,8	12,5	7,5	12,9	6,7	13,2	4,9	14,8	7,2
26	14,7	6,8	16,0	7,6	16,1	6,5	15,0	5,2	13,0	8,0
27	23,6	8,4	25,5	10,0	25,2	9,5	23,1	9,2	21,6	8,2
28	27,9	11,2	30,0	13,5	29,2	12,5	27,2	11,3	26,3	9,2
29	18,1	8,8	18,5	11,2	18,7	11,0	17,5	9,0	21,0	9,0
30	18,2	7,2	18,6	5,5	20,8	6,2	17,3	4,1	17,5	5,5
31	12,5	7,1	15,2	8,0	14,6	7,0	14,0	5,4	10,6	6,8
Moyennes	17,5	6,5	19,4	7,0	18,4	6,4	17,5	5,8	16,9	-

MOIS DE JUIN 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,2	7,8	14,0	10,0	14,8	9,3	13,7	7,1	9,9	6,6
2	17,2	8,2	18,2	9,0	18,0	9,2	17,0	6,1	16,0	8,1
3	21,9	9,0	25,5	7,0	24,1	8,1	22,0	6,2	21,2	6,1
4	23,2	11,4	24,5	9,0	24,4	9,4	22,4	8,4	22,0	8,5
5	21,0	11,2	23,3	9,0	24,0	8,7	20,6	7,4	20,5	8,7
6	24,4	10,2	26,0	9,5	25,4	9,4	24,7	8,2	23,8	7,5
7	17,0	11,4	18,6	11,0	18,6	11,5	16,8	8,8	21,6	10,3
8	15,4	8,2	17,6	9,4	18,6	9,5	16,9	7,8	15,5	7,0
9	14,4	7,1	17,0	6,0	16,0	6,0	14,8	6,2	14,9	4,1
10	15,5	5,0	17,0	3,4	15,7	3,3	16,1	2,8	14,0	1,7
11	13,4	5,2	17,0	3,5	15,4	1,7	13,6	4,1	13,0	3,5
12	15,2	6,6	17,5	6,0	16,6	7,0	15,9	5,2	16,5	4,1
13	16,6	6,8	19,4	3,0	18,8	4,9	17,0	5,0	17,0	4,5
14	19,6	6,4	22,2	5,4	20,9	4,1	19,8	5,4	16,7	-3,0
15	16,3	7,9	18,0	9,3	16,8	9,1	16,8	8,2	16,2	6,0
16	15,2	7,4	17,5	9,0	15,6	8,4	15,8	7,2	16,5	7,0
17	22,6	10,0	24,5	7,6	23,4	8,1	22,8	8,8	21,6	7,5
18	20,1	11,2	22,5	10,5	21,6	12,0	21,2	7,4	20,0	10,6
19	22,0	9,8	24,5	10,0	24,0	10,1	20,9	8,4	21,0	7,5
20	19,0	11,4	21,4	12,5	21,5	12,5	19,6	10,0	19,0	9,5
21	19,2	10,3	21,0	13,2	21,2	13,8	19,7	10,1	17,6	11,1
22	25,2	8,6	26,2	7,0	25,7	6,4	26,0	7,4	24,0	7,6
23	30,1	13,3	30,0	11,5	29,9	10,9	29,4	9,4	28,0	12,8
24	29,6	13,2	30,5	14,3	30,6	13,4	29,1	12,2	27,0	12,0
25	28,8	14,6	30,0	17,2	29,4	14,3	28,4	15,4	26,9	-
26	21,4	12,8	24,0	14,5	22,1	13,4	21,0	10,5	17,6	7,4
27	16,8	10,4	18,0	13,0	16,6	12,8	15,4	10,1	-	-
28	18,4	10,2	20,5	11,5	20,6	10,4	19,2	10,0	19,0	9,9
29	21,8	9,8	23,3	9,5	24,3	7,7	21,9	5,7	19,8	8,8
30	26,5	12,2	26,5	9,5	26,3	10,0	24,4	8,8	22,5	12,0
Moyennes	19,3	9,6	21,5	9,4	21,3	9,1	20,1	7,9	-	-

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JUILLET 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (AÉROPORT)		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANCE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	27,6	13,2	29,5	11,5	29,8	13,0	27,4	11,3	27,0	12,0
2	30,4	15,8	30,5	15,0	31,5	14,7	29,5	12,4	28,5	15,0
3	21,4	13,0	24,0	16,5	23,4	16,0	20,9	14,7	19,6	14,0
4	20,9	9,8	21,4	11,0	22,6	11,0	19,6	9,6	18,5	7,3
5	21,6	10,4	23,6	9,0	23,0	8,4	21,6	5,7	22,0	7,6
6	24,6	12,2	26,4	11,0	26,2	11,0	24,2	9,4	18,9	7,8
7	20,1	13,0	21,4	14,0	21,4	14,9	20,0	13,2	22,0	13,1
8	17,6	11,0	21,5	14,0	19,2	12,1	19,1	9,7	16,4	10,9
9	17,8	9,8	20,0	10,0	19,4	10,8	18,0	8,8	17,2	9,3
10	21,6	9,4	24,5	6,8	23,0	8,0	22,0	7,1	24,0	5,6
11	25,7	11,4	28,5	9,0	26,7	10,6	25,6	10,4	26,5	10,0
12	27,6	13,7	30,0	10,5	29,4	12,0	27,0	9,2	26,6	12,0
13	30,6	16,4	32,5	13,5	31,0	13,3	30,9	13,0	29,0	12,0
14	28,6	16,7	29,0	17,0	29,4	16,4	27,0	15,2	25,6	16,5
15	21,0	13,6	25,0	15,5	23,8	16,0	21,0	12,4	22,5	13,1
16	24,0	14,0	24,6	13,8	26,2	13,2	22,2	13,4	22,0	11,1
17	26,3	13,4	27,6	12,0	27,4	12,8	25,1	10,4	25,0	11,8
18	31,8	14,7	32,5	13,2	32,6	13,7	31,8	12,4	29,3	15,0
19	29,7	17,2	24,5	16,2	31,4	16,8	28,9	17,2	28,5	16,3
20	23,5	14,8	26,0	11,3	25,8	16,2	24,3	10,6	27,6	12,1
21	24,2	12,3	31,3	17,5	24,8	11,3	26,0	10,2	23,0	11,0
22	26,7	13,1	28,8	11,5	28,2	13,1	19,4	12,1	26,0	12,1
23	19,8	10,9	21,5	13,0	21,3	13,4	24,6	8,2	18,8	12,2
24	24,2	10,2	26,0	10,0	25,2	8,5	25,7	10,2	23,5	10,6
25	26,2	12,4	27,7	11,0	27,4	10,6	24,7	10,2	23,7	11,5
26	26,9	12,0	28,0	10,5	27,2	11,0	26,2	9,2	23,0	10,7
27	28,3	13,8	29,5	12,0	30,2	11,2	27,8	12,7	25,6	12,0
28	28,8	15,6	30,6	12,6	29,0	12,3	28,0	10,9	26,5	11,4
29	24,0	14,0	25,5	16,0	26,2	13,9	24,4	13,7	23,7	13,5
30	27,4	12,2	27,3	11,5	26,3	11,9	27,2	10,5	24,0	11,7
31	28,5	16,2	31,0	14,5	30,8	14,2	27,5	12,0	25,8	15,5
Moyennes	25,1	13,1	26,8	12,6	26,4	12,7	24,8	11,2	23,9	11,8

MOIS D'AOUT 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (AÉROPORT)		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANCE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	27,3	15,5	30,3	15,0	28,6	14,1	27,4	12,4	28,2	16,2
2	26,3	15,2	28,0	18,0	28,2	16,8	24,0	15,0	25,5	16,4
3	20,6	11,4	22,6	16,0	22,4	15,3	20,2	12,2	19,7	11,6
4	20,9	12,0	22,4	11,0	22,0	10,9	20,6	10,0	19,0	8,5
5	18,3	9,8	20,0	11,0	20,2	11,3	18,2	9,1	17,2	7,3
6	21,6	8,0	24,0	6,0	23,2	6,3	22,4	5,7	-	-
7	22,4	9,5	24,8	7,0	24,3	7,4	22,7	8,2	22,0	7,0
8	26,8	11,2	28,6	7,0	28,2	9,7	25,6	9,1	25,0	11,2
9	20,8	15,8	22,5	16,0	21,6	17,4	21,6	15,0	23,9	15,0
10	22,6	12,4	24,5	16,0	24,2	13,7	22,5	13,2	22,7	13,2
11	17,2	12,2	18,3	13,0	18,2	12,7	17,6	10,0	18,1	11,0
12	16,6	10,6	20,2	11,0	18,5	11,0	16,9	11,0	17,5	9,8
13	15,5	9,6	17,0	12,0	18,2	10,8	15,9	10,7	15,5	10,0
14	15,3	8,8	17,8	9,5	16,0	8,2	15,7	8,1	13,6	8,2
15	21,3	13,4	22,5	11,0	21,8	12,4	21,0	10,8	19,7	11,5
16	25,1	12,6	27,0	16,5	26,7	13,6	25,2	14,6	23,0	9,7
17	19,4	10,0	21,8	11,2	21,1	12,4	19,1	11,2	17,9	9,7
18	21,7	8,5	22,6	9,4	23,2	7,8	21,8	8,4	19,5	8,4
19	22,0	9,5	23,5	9,5	24,1	8,6	21,6	7,2	20,5	10,8
20	20,0	10,6	24,4	12,0	21,2	13,4	21,0	10,9	20,6	11,5
21	21,2	8,8	24,0	7,0	23,2	8,8	21,4	7,5	22,2	6,5
22	23,8	10,4	26,5	8,0	25,2	10,7	24,0	8,4	24,0	9,3
23	27,1	13,6	28,0	11,5	28,3	12,4	25,4	11,2	26,6	13,5
24	21,9	13,8	22,5	14,0	21,4	13,9	22,0	13,1	23,3	13,2
25	23,2	13,6	23,6	14,0	22,6	13,9	22,6	12,2	21,6	12,5
26	23,1	13,8	24,0	13,5	23,6	12,2	23,2	10,2	22,7	11,1
27	22,0	12,6	23,0	11,5	23,6	11,0	23,0	8,4	22,8	10,2
28	23,1	11,5	25,0	9,8	24,4	10,4	23,3	8,1	24,6	9,8
29	24,4	13,2	25,4	10,0	27,0	9,8	24,6	7,9	22,6	11,5
30	22,3	11,5	23,0	12,0	24,8	12,3	22,4	8,2	21,2	10,0
31	20,3	9,7	22,5	10,5	23,2	8,2	19,4	8,7	19,6	8,0
Moyennes	21,7	11,6	23,5	11,6	23,2	11,5	21,7	10,2	-	-

TEMPÉRATURES « MAXIMA » ET « MINIMA »

MOIS DE SEPTEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (AÉROPORT)		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20,6	11,9	22,2	12,0	21,3	10,2	19,8	9,7	16,0	11,0
2	21,2	13,5	23,2	13,8	23,3	13,7	22,4	13,1	21,0	13,0
3	19,7	13,4	22,0	12,8	20,9	12,5	19,2	12,7	20,1	12,2
4	15,8	9,3	17,0	11,4	17,2	10,7	16,0	9,2	16,5	9,4
5	18,4	7,4	20,5	8,0	18,7	5,2	17,9	8,4	15,5	8,0
6	15,9	6,9	17,8	11,2	17,0	10,6	16,2	9,7	14,6	7,4
7	16,0	7,1	17,8	6,6	16,5	5,9	15,2	5,6	16,2	4,0
8	16,2	8,4	19,0	9,5	17,5	8,7	16,4	5,2	15,6	7,0
9	16,1	7,6	18,3	5,5	17,2	7,0	17,0	5,7	17,5	5,3
10	16,6	7,8	17,9	6,5	17,8	6,2	17,1	5,1	17,0	5,2
11	17,2	6,2	18,0	7,0	18,8	6,4	15,9	4,0	17,5	3,2
12	16,5	5,7	18,6	7,5	17,8	5,4	17,0	2,7	17,2	5,2
13	15,2	6,0	17,4	5,0	16,4	6,3	15,8	5,8	17,5	4,0
14	15,7	9,4	17,0	7,0	16,3	8,9	16,0	8,2	16,0	8,0
15	12,0	10,0	14,0	10,5	12,4	11,2	13,0	10,0	12,2	10,4
16	15,5	8,8	16,8	10,0	15,4	9,2	14,8	9,0	14,6	8,6
17	16,0	9,4	18,0	12,8	18,6	10,0	16,4	10,1	17,6	9,5
18	16,4	8,7	17,8	9,5	17,0	8,4	16,2	5,9	14,5	8,3
19	15,3	9,6	17,2	10,0	16,0	9,2	15,7	8,9	13,0	7,2
20	15,1	9,4	17,0	10,2	16,8	8,8	15,4	8,2	13,5	8,0
21	16,3	9,1	17,0	10,0	18,0	11,4	16,4	9,0	13,2	8,0
22	14,5	8,2	15,5	8,8	15,4	7,5	14,2	6,9	12,7	7,5
23	17,0	5,8	18,4	6,0	19,6	4,8	17,0	3,9	16,0	3,8
24	22,8	9,4	24,0	8,8	25,5	6,3	22,3	4,7	21,0	9,5
25	24,4	12,8	27,0	11,0	27,2	9,6	24,5	9,2	23,0	12,0
26	24,8	13,6	27,0	12,0	27,4	10,0	24,4	10,4	24,5	9,7
27	23,0	12,7	24,3	12,8	25,7	11,3	23,2	10,2	22,5	10,7
28	23,6	13,2	25,5	10,5	26,4	11,2	22,4	10,2	23,5	11,0
29	19,4	12,8	22,0	11,0	20,0	12,0	19,6	9,3	21,5	8,8
30	17,7	8,8	19,3	14,0	18,6	12,2	17,5	10,3	18,0	11,0
Moyennes	17,8	9,4	19,6	9,7	19,2	9,0	17,8	8,0	17,3	8,2

MOIS D'OCTOBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (AÉROPORT)		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,1	7,2	18,5	8,5	21,7	6,1	17,4	4,9	15,0	8,6
2	14,8	7,4	17,8	7,5	18,6	5,3	14,4	7,1	13,5	8,0
3	14,0	7,4	17,6	7,5	16,6	6,4	14,2	6,6	12,5	5,3
4	12,5	8,0	14,2	9,5	13,6	9,3	13,0	8,1	11,7	8,0
5	12,6	5,6	14,5	8,4	14,2	7,8	12,6	6,4	9,8	7,5
6	12,7	6,4	14,4	7,5	12,3	3,8	12,4	5,7	10,5	3,0
7	16,2	12,4	18,0	11,8	18,0	11,0	16,6	9,2	15,0	10,0
8	15,8	13,2	17,8	11,5	16,4	13,6	16,0	10,7	15,5	10,7
9	16,1	11,7	18,2	13,4	17,3	13,9	16,6	12,7	14,8	13,0
10	16,4	9,2	17,3	11,5	18,2	10,4	16,4	9,7	18,0	11,0
11	22,3	9,0	23,0	9,0	23,6	8,1	22,3	6,7	20,0	10,5
12	20,3	9,0	22,3	7,0	22,5	5,8	20,2	8,0	18,0	10,0
13	14,8	7,5	14,5	10,0	16,2	8,6	15,7	8,0	16,3	8,5
14	14,9	7,5	15,3	7,5	15,4	7,2	14,1	8,2	13,0	6,5
15	13,3	10,4	16,0	12,0	15,5	12,7	14,0	9,3	13,5	10,0
16	16,2	11,8	18,0	11,5	16,3	11,1	16,5	10,6	14,7	7,7
17	17,2	8,2	17,6	10,0	17,5	11,4	17,4	9,1	14,0	1,6
18	9,3	0,2	10,8	3,0	10,6	4,1	10,0	3,9	8,2	1,2
19	11,6	-0,9	13,0	-0,5	13,4	-2,4	10,7	-3,8	10,4	-0,5
20	17,3	4,0	19,2	2,5	20,0	1,1	17,3	2,9	14,5	4,3
21	19,9	9,1	22,0	6,0	22,6	5,7	19,4	6,7	18,1	9,5
22	17,1	11,3	18,8	13,4	18,8	11,1	16,2	10,0	15,3	11,0
23	15,0	11,0	18,6	11,5	16,2	11,9	15,3	10,4	13,0	8,6
24	13,2	6,6	14,8	10,2	13,8	10,9	14,1	9,2	12,6	9,8
25	12,9	5,4	14,5	6,5	13,0	5,0	14,7	5,0	11,6	6,0
26	14,4	6,0	16,5	8,4	16,5	9,5	14,2	10,6	13,3	9,0
27	12,0	7,3	13,6	6,3	13,5	5,9	11,8	6,2	10,5	5,0
28	11,0	7,0	12,6	8,4	11,6	9,0	11,4	7,2	10,6	6,3
29	7,5	4,1	8,8	6,5	9,0	5,8	7,5	4,6	9,0	3,5
30	7,5	1,9	9,5	4,5	9,2	1,9	7,7	4,4	7,7	3,0
31	8,2	1,6	8,0	1,5	7,8	-0,8	8,4	3,9	6,5	2,5
Moyennes	13,4	7,3	16,0	8,1	15,0	7,5	14,7	7,2	13,1	7,1

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»
MOIS DE NOVEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (AÉROPORT)		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	7,3	4,5	9,5	5,5	9,2	4,9	6,6	3,2	6,0	2,5
2	9,6	6,8	11,0	6,5	10,4	5,8	10,0	3,9	8,0	3,6
3	8,1	4,0	9,6	6,0	10,5	7,0	8,4	5,0	7,5	4,7
4	8,7	2,8	10,6	4,5	10,1	0,8	8,6	2,1	9,5	3,5
5	6,9	3,2	9,0	5,8	8,3	6,4	7,1	4,0	7,2	4,5
6	7,4	1,3	8,6	4,6	9,5	2,6	7,8	2,7	4,8	2,6
7	6,4	0,2	8,0	2,5	9,6	-0,5	6,2	1,4	6,5	1,6
8	10,6	0,0	12,0	-2,0	11,0	-0,4	10,4	-3,1	10,0	-1,6
9	9,0	1,1	7,5	-1,5	8,0	-1,9	9,0	-2,0	10,4	-3,2
10	6,4	-0,7	8,0	2,0	8,2	-0,3	6,6	0,7	5,4	2,6
11	8,1	0,7	6,4	-0,5	9,6	-0,7	6,7	1,4	4,3	-1,0
12	11,4	2,1	13,6	4,0	12,7	4,6	11,2	4,5	8,5	3,8
13	4,6	0,3	6,8	1,0	6,4	-0,4	4,4	-1,2	9,0	4,0
14	13,2	4,3	14,0	4,8	14,4	3,0	13,4	3,7	9,2	1,0
15	10,1	4,6	10,5	5,6	11,2	8,1	10,2	5,0	9,1	4,0
16	6,5	1,8	7,6	3,4	7,2	3,1	5,8	3,9	5,6	1,6
17	5,7	-0,2	8,5	1,0	8,0	-0,2	5,6	-2,0	6,0	-1,0
18	5,6	-2,6	7,0	-2,5	7,2	-1,9	5,4	-2,0	8,6	-3,4
19	5,4	-4,4	6,7	-2,0	5,2	-3,0	5,4	-4,6	9,6	-4,2
20	6,4	-1,2	8,5	-2,5	8,3	-1,2	6,6	-1,7	6,7	-1,5
21	6,2	-3,1	8,0	-5,0	6,6	-3,6	5,9	-4,9	10,5	-3,5
22	6,8	-0,1	8,0	-4,5	7,0	-1,6	7,1	-4,2	10,5	0,0
23	1,6	-1,4	2,8	-2,0	2,5	-1,2	1,8	-2,4	-	-2,4
24	0,6	-1,5	2,5	-1,0	2,3	-0,8	1,7	-1,3	-	-1,0
25	1,7	-2,0	1,6	0,5	3,2	-1,2	0,0	-2,2	-0,2	-1,8
26	4,2	0,0	6,0	0,0	5,8	-0,1	3,7	0,7	3,0	-1,0
27	2,2	-0,8	4,4	1,0	3,5	0,4	2,1	-1,1	3,4	-1,2
28	6,8	-0,2	6,5	1,0	8,2	0,6	3,7	-2,4	3,2	-1,1
29	7,0	2,4	7,0	3,4	6,2	3,5	5,7	2,2	5,7	0,6
30	6,4	0,6	6,6	2,0	7,2	0,4	6,2	0,2	6,8	1,6
Moyennes	6,7	0,8	7,9	1,4	7,9	1,1	6,4	0,3	-	0,5

MOIS DE DECEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (AÉROPORT)		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	3,2	-0,5	5,2	0,0	5,4	0,0	3,7	-0,6	3,0	2,6
2	7,0	-0,4	8,0	-1,5	7,8	-0,6	7,0	-1,1	7,0	0,0
3	1,6	-1,8	2,8	0,0	2,2	-0,3	0,9	-1,0	3,4	0,0
4	4,3	0,8	6,6	0,5	6,4	-0,4	4,1	0,6	3,0	1,1
5	5,3	2,4	5,4	4,0	6,8	1,4	4,2	1,7	4,0	-0,1
6	6,6	-1,4	8,0	3,4	7,3	3,4	7,2	1,2	6,0	-1,3
7	0,2	-4,6	4,0	-0,5	1,6	-2,0	0,0	-2,9	1,0	-6,0
8	-1,6	-6,3	0,6	-4,5	0,7	-4,8	1,7	-6,8	-3,2	-6,5
9	-4,2	-6,7	-2,5	-5,0	-3,0	-7,5	-3,9	-6,7	-2,0	-9,0
10	-0,7	-9,3	-0,5	-7,0	-0,6	-6,2	-1,4	-9,2	-2,2	-14,0
11	-3,0	-9,0	-2,5	-9,5	-3,0	-8,7	-3,1	-9,2	-2,1	-9,6
12	-4,9	-7,4	-3,2	-9,0	-3,2	-8,1	-5,2	-8,6	-4,2	-14,0
13	2,3	-4,9	0,0	-4,0	1,0	-4,4	2,4	-5,2	2,0	-5,0
14	4,9	1,4	4,5	1,5	4,4	-0,6	4,7	0,7	4,0	1,5
15	4,1	2,4	5,0	4,5	4,4	1,4	4,4	1,7	3,6	1,8
16	4,8	-0,4	7,0	0,0	5,6	2,7	4,4	1,2	4,5	0,4
17	1,4	-2,4	3,0	-3,0	3,1	-5,4	0,4	-2,8	0,6	-3,5
18	0,3	-2,9	1,5	-1,0	0,6	-1,9	0,2	-4,6	-1,2	-3,6
19	0,4	-3,6	1,8	-2,0	1,4	-5,5	0,6	-4,1	0,5	-5,0
20	-1,2	-8,6	0,0	-9,5	2,3	-9,2	-3,4	-8,4	-0,3	-10,5
21	-0,6	-10,2	0,0	-8,5	1,6	-12,1	-3,7	-10,4	-2,5	-11,0
22	6,2	-0,5	6,4	2,0	9,8	-5,6	2,8	0,0	1,7	-3,5
23	10,6	6,2	12,0	10,0	11,2	2,0	10,6	7,8	9,3	0,6
24	8,8	5,0	11,6	8,2	8,4	7,0	8,8	5,0	9,0	3,5
25	5,4	2,4	7,0	5,6	5,3	4,5	5,4	2,8	4,2	2,5
26	4,9	1,8	6,5	5,2	6,4	3,4	5,2	2,4	3,2	1,6
27	5,1	-1,0	5,6	1,0	7,6	-0,8	5,3	-1,2	2,7	-0,5
28	4,5	0,6	5,4	3,0	5,8	-0,2	4,7	0,0	3,4	-0,8
29	1,8	-0,6	3,4	2,0	2,5	-0,9	2,6	-0,9	0,6	-1,2
30	1,0	-2,1	3,0	1,5	2,7	-1,2	1,2	-2,4	0,0	-3,5
31	0,2	-1,4	2,4	2,0	1,6	0,0	0,7	-1,3	0,5	-1,8
Moyennes	2,5	-2,0	3,8	0,3	3,6	-2,0	2,3	-2,0	1,9	-3,2

OBSERVATIONS PLUVIOMETRIQUES

MOIS DE JANVIER 1967

PLUVIOMETRE A	ALTIITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	40,2	8,3	5	8	11	-	-	19
TROINE	489	59,0	12,6	5	4	12	1	-	17
KEHMEN	484	55,1	26,3	5	-	8	-	1	9
HOSINGEN	501	49,4	14,9	5	4	12	1	-	17
ARSDORF	416	68,8	13,5	5	2	12	1	-	15
CLERVAUX	454	57,8	12,5	5	6	11	1	-	18
HULDANGE	519	54,5	11,5	5	4	13	1	-	18
BERLE	495	57,5	15,4	5	12	10	-	1	23
SAEUL	295	55,4	15,7	5	9	8	-	1	18
LORENTZWEILER	233	39,8	11,4	5	5	8	1	-	14
CLEMENCY	337	52,3	11,8	5	6	10	1	-	17
BELVAUX	340	60,7	13,0	5	1	8	2	-	11
ERMSDORF	250	38,8	9,2	5	8	8	-	-	16
KOERICH	266	58,7	12,1	5	9	5	3	-	17
ALTRIER	391	53,2	11,3	5	8	9	1	-	18
ETTELEBRUCK	202	39,3	13,8	5	7	1	1	-	9
FINDEL/AEROPORT	380	36,5	11,1	5	5	7	1	-	13
BONNEVOIE	282	45,7	13,2	5	3	6	2	-	11
BETTBOERN	300	51,5	14,8	5	1	10	1	-	12
BEGGEN	232	48,1	13,6	5	7	6	2	-	15
LUXEMBOURG/VILLE	330	45,6	12,2	5	9	6	1	-	16
ROESER	273	36,9	9,0	5	9	7	-	-	16
MONDORF-BAINS	194	35,5	9,0	5	5	8	-	-	13
CANACH	220	45,0	9,3	1	6	9	-	-	15
REMERSCHEM	161	36,2	7,8	1	2	8	-	-	10
ECHTERNACH	164	31,4	6,8	1	2	10	-	-	12
GREVENMACHER	144	33,5	12,0	1	-	6	1	-	7
ESCH/ALZETTE	348	43,9	13,0	25	2	8	1	-	11

MOIS DE FEVRIER 1967

PLUVIOMETRE A	ALTIITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	54,8	15,5	20	3	10	-	1	14
TROINE	489	71,2	22,2	20	2	8	1	1	12
KEHMEN	484	65,6	25,0	20	1	10	-	1	12
HOSINGEN	501	56,2	15,7	20	2	11	-	1	14
ARSDORF	416	98,2	22,1	19	3	8	2	2	15
CLERVAUX	454	56,6	14,6	20	3	10	2	-	15
HULDANGE	519	47,6	10,1	21	1	9	1	-	11
BERLE	495	65,3	20,5	20	6	12	-	1	19
SAEUL	295	75,2	26,4	20	5	7	1	1	14
LORENTZWEILER	233	60,2	17,2	20	5	8	1	1	15
CLEMENCY	337	69,5	22,8	20	6	8	1	1	16
BELVAUX	340	95,9	41,0	20	2	9	-	2	13
ERMSDORF	250	59,7	16,9	20	2	9	1	1	13
KOERICH	266	67,5	21,6	20	4	7	-	2	13
ALTRIER	391	60,7	22,2	20	4	8	1	1	14
ETTELEBRUCK	202	58,5	22,8	20	3	5	-	2	10
FINDEL/AEROPORT	380	74,6	25,7	19	3	10	-	2	15
BONNEVOIE	282	55,5	20,0	20	4	9	-	1	14
BETTBOERN	300	70,1	16,7	20	3	6	1	2	12
BEGGEN	232	57,7	18,7	20	1	8	1	1	11
LUXEMBOURG/VILLE	330	52,0	18,8	20	5	8	-	1	14
ROESER	273	67,8	25,7	20	4	8	1	1	14
MONDORF-BAINS	194	57,7	22,0	20	4	9	-	1	14
CANACH	220	75,0	29,3	20	5	9	-	1	15
REMERSCHEM	161	54,8	24,3	20	3	6	1	1	11
ECHTERNACH	164	61,3	20,5	20	4	7	1	1	13
GREVENMACHER	144	58,7	27,5	20	1	7	1	2	11
ESCH/ALZETTE	348	103,5	27,8	20	4	7	2	2	15

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDE en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOURS	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-18 mm	18,1 et plus mm	
FOUHREN	322	76,1	16,6	1	10	13	1	1	25
TROINE	489	78,6	12,3	3	5	15	-	-	20
KEHMEN	484	82,4	11,6	6	-	9	3	-	12
HOSINGEN	501	71,2	14,2	13	7	14	1	-	22
ARSDORF	416	103,4	23,4	13	2	11	-	3	16
CLERVAUX	454	84,8	11,5	1	6	14	2	-	22
HULDANGE	519	56,3	10,2	1	5	13	1	-	19
BERLE	495	67,8	13,9	13	7	13	2	-	22
SAEUL	295	79,5	18,5	1	10	7	1	2	20
LORENTZWEILER	233	60,1	11,2	11	11	9	1	-	21
CLEMENCY	337	78,9	17,4	1	4	14	1	1	20
BELVAUX	340	95,0	23,0	11	4	7	3	1	15
ERMSDORF	250	75,5	15,3	11	8	9	1	1	19
KOERICH	266	82,0	19,8	11	4	10	-	2	16
ALTRIER	391	87,3	22,0	1	8	9	2	1	20
ETTELBRUCK	202	67,6	16,8	1	2	6	2	1	11
FINDEL/AEROPORT	380	58,2	10,6	11	11	1	-	-	12
BONNEVOIE	282	67,2	14,2	1	10	7	2	-	19
BETTORN	300	72,6	12,7	1	6	10	2	-	18
BEGGEN	232	75,4	17,9	1	8	10	-	1	19
LUXEMBOURG/VILLE	330	87,2	16,7	10	8	9	2	1	20
ROESER	273	62,8	12,8	12	11	7	2	-	20
MONDORF-BAINS	194	49,4	12,0	11	10	6	2	-	18
CANACH	220	74,0	15,8	1	11	6	2	1	20
REMERSCHEM	161	60,1	12,3	28	4	7	2	-	13
ECHTERNACH	164	71,0	12,6	10	6	8	2	-	16
GREVENMACHER	144	71,9	13,0	13	2	11	2	-	15
ESCH/ALZETTE	348	71,3	17,5	13	6	7	2	1	16

MOIS D'AVRIL 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDE en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOURS	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-18 mm	18,1 et plus mm	
FOUHREN	322	34,0	9,1	7	3	8	-	-	11
TROINE	489	37,8	7,8	6	5	8	-	-	13
KEHMEN	484	19,5	5,2	6	-	6	-	-	6
HOSINGEN	501	35,3	7,6	6	3	8	-	-	11
ARSDORF	416	28,1	5,8	6	5	7	-	-	12
CLERVAUX	454	44,9	10,0	6	4	9	-	-	13
HULDANGE	519	38,8	6,5	6	2	10	-	-	12
BERLE	495	37,3	7,7	6	3	10	-	-	13
SAEUL	295	25,5	7,5	6	7	7	-	-	14
LORENTZWEILER	233	28,2	8,3	6	7	5	-	-	12
CLEMENCY	337	27,1	6,2	6	4	8	-	-	12
BELVAUX	340	27,9	6,0	6	1	7	-	-	8
ERMSDORF	250	31,3	6,9	6	1	8	-	-	9
KOERICH	266	30,9	9,2	6	6	7	-	-	13
ALTRIER	391	34,5	8,9	6	5	7	-	-	12
ETTELBRUCK	202	23,7	6,8	6	4	5	-	-	9
FINDEL/AEROPORT	380	35,8	12,1	6	2	6	1	-	9
BONNEVOIE	282	19,9	4,5	6	3	6	-	-	9
BETTORN	300	30,6	6,4	6	5	8	-	-	13
BEGGEN	232	27,5	9,8	6	3	6	-	-	9
LUXEMBOURG/VILLE	330	27,2	7,7	6	6	5	-	-	11
ROESER	273	25,4	6,3	6	6	7	-	-	13
MONDORF-BAINS	194	21,2	6,6	6	4	6	-	-	10
CANACH	220	28,2	7,7	6	4	7	-	-	11
REMERSCHEM	161	19,6	8,9	6	-	5	-	-	5
ECHTERNACH	164	30,7	8,9	6	3	6	-	-	9
GREVENMACHER	144	28,7	8,0	6	-	6	-	-	6
ESCH/ALZETTE	348	21,0	4,4	10	5	8	-	-	13

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-18 mm	18,1 et plus mm	
FOUHREN	322	91,7	30,6	26	5	11	2	1	19
TROINE	489	98,5	31,2	26	2	6	1	3	12
KEHMEN	484	108,6	31,1	26	3	9	1	2	15
HOSINGEN	501	103,2	33,3	26	3	10	1	2	16
ARSDORF	416	98,8	38,5	26	4	5	1	2	12
CLERVAUX	454	93,3	27,0	26	5	12	-	2	19
HULDANGE	519	85,7	28,1	26	1	13	-	2	16
BERLE	495	80,5	27,8	26	6	10	-	2	18
SAEUL	295	87,2	17,8	26	3	12	1	2	18
LORENTZWEILER	233	95,8	20,0	25	6	10	1	2	19
CLEMENCY	337	82,9	21,2	25	8	8	1	1	18
BELVAUX	340	100,9	23,2	25	1	11	1	2	15
ERMSDORF	250	86,4	18,5	26	3	12	-	2	17
KOERICH	266	112,2	25,1	27	6	9	2	2	19
ALTRIER	391	77,9	26,9	26	5	12	1	1	19
ETTELBRUCK	202	80,2	21,9	26	4	8	1	2	15
FINDEL/AEROPORT	380	101,7	20,2	25	8	11	1	2	22
BONNEVOIE	282	87,8	20,8	25	2	8	1	2	13
BETTBOEN	300	97,8	30,9	26	4	10	1	2	17
BEGGEN	232	97,9	21,4	25	1	9	1	2	13
LUXEMBOURG/VILLE	330	95,9	21,8	25	9	8	1	2	20
ROESER	273	103,5	25,6	26	5	10	-	3	18
MONDORF-BAINS	194	112,2	28,4	26	3	8	1	2	14
CANACH	220	107,9	31,8	26	6	12	-	2	20
REMERSCHEN	161	86,7	20,4	20	2	8	1	2	13
ECHTERNACH	164	72,3	22,2	26	4	10	-	2	16
GREVENMACHER	144	93,4	25,4	26	3	12	-	2	17
ESCH/ALZETTE	348	119,1	29,0	26	5	10	-	3	18

MOIS DE JUIN 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-18 mm	18,1 et plus mm	
FOUHREN	322	49,7	24,0	28	3	5	-	1	9
TROINE	489	40,7	13,6	24	5	4	2	-	11
KEHMEN	484	32,5	10,0	16	-	7	-	-	7
HOSINGEN	501	49,8	13,7	16	2	6	2	-	10
ARSDORF	416	37,6	11,2	28	2	5	2	-	9
CLERVAUX	454	56,8	22,3	24	6	5	1	1	13
HULDANGE	519	59,2	18,9	24	3	7	1	1	12
BERLE	495	72,5	18,0	24	4	3	2	2	11
SAEUL	295	46,9	11,8	24	5	4	2	-	11
LORENTZWEILER	233	44,5	13,3	20	2	7	1	-	10
CLEMENCY	337	47,8	12,5	24	6	5	1	-	12
BELVAUX	340	51,8	15,2	28	2	5	1	1	9
ERMSDORF	250	42,1	9,3	28	3	7	-	-	10
KOERICH	266	48,0	13,2	24	4	5	2	-	11
ALTRIER	391	42,1	13,4	23	1	7	1	-	9
ETTELBRUCK	202	36,0	9,9	16	1	5	-	-	6
FINDEL/AEROPORT	380	61,5	14,4	7	4	5	3	-	12
BONNEVOIE	282	44,8	14,4	8	3	5	2	-	10
BETTBOEN	300	52,2	11,9	28	4	7	2	-	13
BEGGEN	232	54,2	14,6	20	1	4	3	-	9
LUXEMBOURG/VILLE	330	48,5	16,4	28	5	7	-	1	13
ROESER	273	45,5	10,3	28	4	7	1	-	12
MONDORF-BAINS	194	63,0	19,0	28	5	5	2	1	13
CANACH	220	69,8	17,7	20	5	3	2	2	12
REMERSCHEN	161	59,9	22,5	20	1	6	1	1	9
ECHTERNACH	164	39,4	8,2	28	3	7	-	-	10
GREVENMACHER	144	51,4	11,5	24	-	8	-	-	10
ESCH/ALZETTE	348	17,2	18,7	28	5	5	-	1	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	83,3	45,7	3	1	5	-	2	8
TROINE	489	46,7	10,9	14	1	6	2	-	9
KEHMEN	484	90,8	53,1	3	-	2	1	2	5
HOSINGEN	501	129,8	40,3	14	1	4	-	3	8
ARSDORF	416	92,2	43,1	14	1	4	2	2	8
CLERVAUX	454	73,1	26,0	3	4	5	-	2	11
HULDANGE	519	57,1	20,0	23	-	7	1	1	9
BERLE	495	71,7	20,5	14	3	3	-	3	9
SAEUL	295	73,2	28,0	3	1	6	-	2	9
LORENTZWEILER	233	65,3	29,4	3	-	7	-	2	9
CLEMENCY	337	57,5	13,2	8	2	6	2	-	10
BELVAUX	340	51,5	12,0	15	-	7	2	-	9
ERMSDORF	250	70,3	42,7	3	1	5	1	1	8
KOERICH	266	48,6	14,2	3	2	5	2	-	9
ALTRIER	391	85,9	31,9	3	2	5	1	2	10
EITELBRUCK	202	46,7	22,4	3	1	6	-	1	8
FINDEL/AEROPORT	380	63,6	33,0	3	4	7	-	1	12
BONNEVOIE	282	54,9	32,6	3	2	5	-	1	8
BETTBOHN	300	46,5	21,4	3	7	-	-	1	8
BEGGEN	232	61,8	21,9	15	2	4	-	2	8
LUXEMBOURG/VILLE	330	50,0	23,0	3	4	6	0	1	11
ROESER	273	45,8	24,3	3	4	5	-	1	10
MONDORF-BAINS	194	109,8	41,8	3	2	7	-	2	11
CANACH	220	65,7	33,1	3	2	4	-	1	8
REMERSCHEM	161	99,3	42,8	3	1	4	-	2	7
ECHTERNACH	164	72,4	29,3	15	3	4	-	2	9
GREVENMACHER	144	66,0	23,0	3	-	6	-	2	8
ESCH/ALZETTE	348	48,6	23,7	3	3	7	-	1	11

MOIS D'AOUT 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	107,1	41,6	24	4	6	2	2	14
TROINE	489	39,4	9,6	24	4	7	-	-	11
KEHMEN	484	89,7	19,2	24	1	7	1	-	9
HOSINGEN	501	96,5	31,2	24	5	4	2	2	13
ARSDORF	416	88,8	19,7	3	3	4	4	1	12
CLERVAUX	454	43,3	10,8	13	5	7	1	-	13
HULDANGE	519	30,9	11,4	13	5	6	1	-	12
BERLE	495	68,6	20,5	24	8	6	1	1	16
SAEUL	295	80,2	16,9	2	3	8	2	1	14
LORENTZWEILER	233	86,9	19,0	2	5	5	3	1	14
CLEMENCY	337	105,6	30,2	24	4	4	5	1	14
BELVAUX	340	96,3	-	-	-	-	-	-	-
ERMSDORF	250	71,1	14,0	3	6	7	3	-	16
KOERICH	266	84,7	28,1	24	4	7	-	2	13
ALTRIER	391	83,0	32,2	3	3	8	1	1	13
EITELBRUCK	202	80,9	18,9	2	4	4	1	3	12
FINDEL/AEROPORT	380	69,2	14,7	13	2	9	1	-	12
BONNEVOIE	282	83,8	19,3	13	2	7	2	1	12
BETTBOHN	300	83,3	23,4	2	5	7	1	2	15
BEGGEN	232	89,8	19,7	1	2	6	2	2	12
LUXEMBOURG/VILLE	330	92,9	15,8	1	4	7	2	2	15
ROESER	273	84,8	25,2	11	4	7	-	3	14
MONDORF-BAINS	194	131,2	51,7	11	4	3	1	3	11
CANACH	220	110,9	24,3	24	3	5	2	3	13
REMERSCHEM	161	86,4	30,4	11	3	6	1	2	12
ECHTERNACH	164	99,9	26,3	24	1	6	1	2	10
GREVENMACHER	144	96,3	16,2	10	1	5	4	2	12
ESCH/ALZETTE	348	94,1	17,8	3	1	6	3	2	12

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	112,0	31,8	22	2	9	1	2	14
TROINE	489	89,1	21,8	22	1	6	1	3	11
KEHMEN	484	110,6	25,1	22	1	7	1	3	12
HOSINGEN	501	133,9	38,4	15	3	6	1	3	13
ARSDORF	416	95,2	29,8	22	3	8	1	2	14
CLERVAUX	454	82,5	27,0	22	6	8	1	1	16
HULDANGE	519	82,8	26,6	22	4	8	1	2	15
BERLE	495	92,0	25,7	22	6	7	2	1	16
SAEUL	295	103,6	29,0	22	6	8	1	2	17
LORENTZWEILER	233	95,1	36,1	22	6	9	1	1	17
CLEMENCY	337	114,9	36,0	15	6	8	1	2	17
BELVAUX	340	122,6	35,0	15	5	7	2	3	17
ERMSDORF	250	116,0	34,9	22	5	10	-	2	17
KOERICH	266	111,8	33,7	22	5	8	-	2	15
ALTRIER	391	109,2	40,2	22	2	10	-	2	14
ETTELBRUCK	202	90,9	27,6	22	-	3	1	3	7
FINDEL/AEROPORT	380	109,1	32,8	22	7	7	1	3	18
BONNEVOIE	282	108,0	31,5	22	4	6	1	3	14
BETTORN	300	100,0	34,9	22	6	7	1	2	16
BEGGEN	232	98,3	35,6	22	2	7	1	2	12
LUXEMBOURG/VILLE	330	103,2	24,7	22	9	7	2	2	20
ROESER	273	105,6	32,4	22	5	7	1	2	15
MONDORF-BAINS	194	131,0	40,9	15	4	9	1	2	16
CANACH	220	100,2	30,9	22	4	8	2	2	16
REMERSCHEN	161	124,2	38,0	15	1	7	1	3	12
ECHTERNACH	164	91,6	37,8	22	2	8	-	2	12
GREVENMACHER	144	110,4	33,7	22	4	9	0	3	16
ESCH/ALZETTE	348	125,5	34,5	22	2	10	1	2	15

MOIS D'OCTOBRE 1967

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	107,7	19,1	5	6	12	3	1	22
TROINE	489	88,9	15,0	4	4	10	2	-	16
KEHMEN	484	97,6	22,7	4	1	11	1	1	14
HOSINGEN	501	106,5	18,6	4	2	13	-	2	17
ARSDORF	416	124,4	24,2	4	2	10	3	3	18
CLERVAUX	454	81,1	12,6	16	7	13	2	-	22
HULDANGE	519	68,9	11,3	16	7	14	2	-	23
BERLE	495	87,0	13,6	5	8	12	1	-	21
SAEUL	295	115,4	18,5	16	4	10	1	3	18
LORENTZWEILER	233	89,3	19,0	16	12	10	1	1	24
CLEMENCY	337	118,8	26,0	16	2	15	2	1	20
BELVAUX	340	146,8	26,0	28	3	10	2	4	19
ERMSDORF	250	115,9	24,7	24	3	13	1	3	20
KOERICH	266	117,3	20,5	16	5	11	1	3	20
ALTRIER	391	106,6	18,5	25	4	11	2	3	20
ETTELBRUCK	202	110,3	16,4	16	3	7	6	1	17
FINDEL/AEROPORT	380	125,8	25,8	16	7	8	3	3	21
BONNEVOIE	282	103,3	22,0	28	8	7	3	2	20
BETTORN	300	128,3	21,0	16	6	8	3	3	20
BEGGEN	232	100,3	24,2	16	5	11	2	1	19
LUXEMBOURG/VILLE	330	105,6	20,0	16	7	11	1	2	21
ROESER	273	93,2	18,2	16	7	10	21	2	21
MONDORF-BAINS	194	117,7	26,7	16	4	12	2	2	20
CANACH	220	106,5	24,2	28	4	10	1	3	18
REMERSCHEN	161	116,3	29,2	16	1	12	2	2	17
ECHTERNACH	164	92,2	18,5	24	3	6	3	2	14
GREVENMACHER	144	88,9	28,7	28	4	11	-	2	17
ESCH/ALZETTE	348	145,7	28,4	16	7	10	2	3	22

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE 1967

PLUVIOMETRE A	ALTI-TUDE en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOURS	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-25 mm	25,1 et plus mm	
FOUHREN	322	101,5	19,1	1	3	11	2	1	17
TROINE	489	98,6	13,0	29	2	8	5	-	15
KEHMEN	484	95,4	17,0	5	1	7	4	1	13
HOSINGEN	501	157,8	28,8	1	-	6	3	4	13
ARSDORF	416	139,0	29,0	1	1	6	1	5	13
CLERVAUX	454	106,3	17,1	1	4	7	4	1	16
HULDANGE	519	102,6	20,5	29	2	10	1	2	15
BERLE	495	115,9	21,6	1	5	9	3	2	19
SABUL	295	101,6	17,9	1	5	7	3	2	17
LORENTZWEILER	233	91,5	16,0	1	7	9	2	1	19
CLEMENCY	337	107,7	17,0	5	4	7	3	1	15
BELVAUX	340	116,2	17,5	5	2	6	1	4	13
ERMSDORF	250	93,1	15,8	1	4	7	4	1	16
KOERICH	266	107,0	16,5	5	5	7	3	2	17
ALTRIER	391	100,7	13,5	1	3	7	6	-	16
ETTELBRUCK	202	97,2	14,6	5	-	9	5	-	14
FINDEL/AEROPORT	380	75,0	14,4	5	4	9	2	-	15
BONNEVOIE	282	87,4	15,2	5	7	8	3	1	19
BETTORN	300	105,6	19,2	1	1	7	4	1	13
BEGGEN	232	84,5	13,5	1	5	6	4	-	15
LUXEMBOURG/VILLE	330	88,8	15,0	15	6	8	4	-	18
ROESER	273	93,8	17,2	5	4	7	3	1	15
MONDORF-BAINS	194	78,1	16,5	5	4	8	2	1	15
CANACH	220	89,9	15,0	5	5	9	4	-	18
REMERSCHEM	161	79,5	12,8	27	3	10	2	-	15
ECHTERNACH	164	89,7	15,0	1	2	7	6	-	15
GREVENMACHER	144	76,8	11,3	1	2	6	4	-	12
ESCH/ALZETTE	348	94,2	18,4	5	3	7	2	2	14

MOIS DE DECEMBRE 1967

PLUVIOMETRE A	ALTI-TUDE en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures	JOURS	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-25 mm	25,1 et plus mm	
FOUHREN	322	88,2	28,3	24	9	13	-	1	23
TROINE	489	91,4	23,9	24	5	15	-	1	21
KEHMEN	484	86,3	28,2	24	1	9	-	1	11
HOSINGEN	501	86,2	17,8	24	2	12	-	1	15
ARSDORF	416	87,1	33,9	24	2	13	-	1	16
CLERVAUX	454	99,2	30,8	24	5	13	-	1	19
HULDANGE	519	107,6	30,0	24	4	9	1	2	16
BERLE	495	98,0	28,6	24	7	17	-	1	25
SABUL	295	92,1	40,9	24	7	10	-	1	18
LORENTZWEILER	233	69,8	27,9	24	7	11	-	1	19
CLEMENCY	337	108,1	34,4	24	6	12	-	2	20
BELVAUX	340	116,7	39,0	24	1	11	1	2	15
ERMSDORF	250	83,7	36,4	24	6	10	-	-	16
KOERICH	266	96,7	38,8	24	2	11	-	2	15
ALTRIER	391	70,8	29,1	24	9	10	-	1	20
ETTELBRUCK	202	63,4	29,6	24	3	6	-	1	10
FINDEL/AEROPORT	380	71,6	25,2	24	8	12	-	1	21
BONNEVOIE	282	74,3	26,1	24	4	12	1	1	18
BETTORN	300	97,4	44,8	24	4	12	-	1	17
BEGGEN	232	79,3	29,8	24	7	11	1	1	20
LUXEMBOURG/VILLE	330	75,5	26,2	24	9	10	1	1	21
ROESER	273	69,6	23,7	24	7	11	1	1	20
MONDORF-BAINS	194	65,4	15,4	24	6	10	1	1	18
CANACH	220	71,5	22,6	24	6	12	-	1	19
REMERSCHEM	161	70,8	22,9	24	4	11	1	-	16
ECHTERNACH	164	67,2	22,2	24	7	10	-	1	18
GREVENMACHER	144	70,1	20,0	22	5	7	-	2	14
ESCH/ALZETTE	348	98,1	35,0	24	7	11	1	1	20

**QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE
PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1967**

PLUVIOMETRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	40,2	54,8	76,1	34,6	91,7	49,7	83,3	107,1	112,0	107,7	101,5	88,2	946,9	186
TROINE	59,0	71,2	78,6	37,8	98,5	40,7	46,7	39,4	89,1	88,9	98,6	91,4	839,9	157
KEHMEN	55,1	65,6	82,4	19,5	108,6	32,5	90,8	89,7	110,6	97,6	95,4	86,3	934,1	—
HOSINGEN	49,4	56,2	71,2	35,3	103,2	49,8	129,8	96,5	133,9	106,5	157,8	86,2	1075,8	159
ARSDORF	68,8	98,2	103,4	28,1	98,8	37,6	92,2	88,8	95,2	124,4	139,0	87,1	1061,6	151
CLERVAUX	57,8	56,6	84,8	44,9	93,3	56,8	73,1	43,3	82,5	81,1	106,3	99,2	879,7	184
HULDANGE	54,5	47,6	56,3	38,8	85,7	59,2	57,1	30,9	82,8	68,9	102,6	107,6	792,0	166
BERLE	57,5	65,3	67,8	37,3	80,5	72,5	71,7	68,6	92,0	87,0	115,9	98,0	914,1	201
SAEUL	55,4	75,2	79,5	25,5	87,2	46,9	73,2	80,2	103,6	115,4	101,6	92,1	935,8	177
LORENTZWEILER	39,8	60,2	60,1	28,2	95,8	44,5	65,3	86,9	95,1	89,3	91,5	69,8	826,5	183
CLEMENCY	52,3	69,5	78,9	27,1	82,9	47,8	57,5	105,6	114,9	118,8	107,7	108,1	971,1	179
BELVAUX	60,7	95,9	95,0	27,9	100,9	51,8	51,5	96,3	122,6	146,8	116,2	116,7	1082,3	—
ERMSDORF	38,8	59,7	75,5	31,3	86,4	42,1	70,3	71,1	116,0	115,9	93,1	83,7	883,9	167
KOERICH	58,7	67,5	82,0	30,9	112,2	48,0	48,6	84,7	111,8	117,3	107,0	96,7	965,4	167
ALTRIER	53,2	60,7	87,3	34,5	77,9	42,1	85,9	83,0	109,2	106,6	100,7	70,8	911,9	176
ETTELBRUCK	39,3	58,5	67,6	23,7	80,2	36,0	46,7	80,9	90,9	110,3	97,2	63,4	794,7	—
FINDEL/AEROPORT	36,5	74,6	58,2	35,8	101,7	61,5	63,6	69,2	109,1	125,8	75,0	71,6	882,6	182
BONNEVOIE	45,7	55,5	67,2	19,9	87,8	44,8	54,9	83,8	108,0	103,3	87,4	74,3	832,6	157
BETTORN	51,5	70,1	72,6	30,6	97,8	52,2	46,5	83,3	100,0	128,3	105,6	97,4	935,9	174
BEGGEN	48,1	57,7	75,4	27,5	97,9	54,2	61,8	89,8	98,3	100,3	84,5	79,3	874,8	153
LUXEMBOURG/VILLE	45,6	52,0	87,2	27,2	95,9	48,5	50,0	92,9	103,2	105,6	88,8	75,5	872,4	187
ROESER	36,9	67,8	63,8	25,4	103,5	45,5	45,8	84,8	105,6	94,2	93,8	69,6	836,7	186
MONDORF/BAINS	35,5	57,7	49,4	21,2	112,2	63,0	109,8	131,2	131,0	117,7	78,1	65,4	972,2	160
CANACH	45,0	75,0	74,0	28,2	107,9	69,8	65,7	110,9	100,2	106,5	89,9	71,5	944,6	163
REMERSCHEN	36,2	54,8	60,1	19,6	86,7	59,9	99,3	86,4	124,2	116,3	79,5	70,8	893,8	131
ECHTERNACH	31,4	61,3	71,0	30,7	72,3	39,4	72,4	99,9	91,6	92,2	89,7	67,2	819,1	144
GREVENMACHER	33,5	58,7	71,9	28,7	93,4	51,4	66,0	96,3	110,4	88,9	76,8	70,1	846,1	135
ESCH/ALZETTE	43,9	103,5	71,3	21,0	119,1	47,2	48,6	94,1	125,5	145,7	94,2	98,1	1012,2	167

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JANVIER 1967

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	TEMPER. MIN.	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	15	30	50	100
1	1,4	3,2	4,1	4,6	5,1	-2,0	3,7	4,5	4,4	6,3	0,0	3,2	3,1	3,2	4,2
2	-1,5	1,6	2,7	4,0	5,2	-4,5	0,8	3,2	3,9	6,3	-4,0	1,9	2,0	3,4	4,3
3	-3,2	0,7	1,7	3,2	5,1	-2,0	0,8	2,5	3,1	6,3	-1,3	1,5	1,9	3,3	4,3
4	-2,5	0,4	1,3	2,8	4,8	-1,5	0,2	2,2	2,9	6,2	-5,0	1,5	1,7	3,0	4,2
5	-4,0	-0,1	0,9	2,5	4,4	-5,0	0,2	1,7	2,5	6,0	-3,0	1,1	1,5	2,8	4,0
6	-5,5	0,1	0,9	2,3	4,4	-7,0	0,1	1,5	2,0	5,9	-7,8	0,4	0,9	2,6	4,0
7	-9,0	0,3	0,7	2,2	4,3	-9,0	-0,3	1,2	2,0	5,7	-8,0	0,6	1,0	2,4	3,8
8	-12,5	-0,1	0,4	2,1	4,2	-14,0	-0,5	0,9	1,8	5,7	-9,0	0,4	0,6	2,2	3,6
9	-15,0	-0,2	0,2	1,8	4,0	-16,5	-1,0	0,8	1,6	5,6	-11,0	-0,1	0,4	2,1	3,6
10	-15,6	-0,3	0,3	1,7	4,0	-16,0	-1,3	0,7	1,3	5,5	-10,0	-0,3	0,4	2,0	3,5
11	-8,0	-0,4	0,1	1,5	3,7	-6,0	-0,4	0,6	1,2	5,5	-6,0	0,1	0,4	1,9	3,4
12	-5,0	-0,2	0,2	1,5	3,6	-5,0	-0,4	0,6	1,2	5,0	0,0	0,2	0,4	1,9	3,3
13	0,0	0,0	0,3	1,6	3,5	-0,5	0,5	0,8	1,2	5,0	1,5	0,2	0,5	1,9	3,3
14	1,0	0,7	1,0	1,6	3,5	0,5	0,5	1,1	1,2	4,9	3,0	0,3	0,6	1,9	3,2
15	2,0	1,4	1,3	1,9	3,5	0,5	1,4	1,5	1,3	4,9	2,0	0,4	0,7	1,9	3,1
16	1,0	1,1	1,3	2,1	3,5	-2,0	1,3	1,1	1,4	5,0	0,5	0,4	0,7	1,9	3,1
17	-4,0	0,1	0,9	2,2	3,6	-7,0	0,2	0,2	1,3	5,0	-3,0	0,5	0,8	1,9	3,1
18	-2,0	0,7	1,0	2,1	3,6	-4,5	0,1	0,2	1,3	5,0	-0,4	0,7	1,0	1,9	3,0
19	-1,6	1,6	1,7	2,0	3,5	-5,5	1,1	1,0	1,4	5,1	0,8	1,0	1,7	2,0	3,0
20	0,5	3,2	3,7	2,6	3,5	-5,0	1,7	1,4	2,2	5,2	0,8	1,9	1,9	2,3	3,1
21	3,5	2,9	2,8	3,3	3,8	-2,0	4,9	2,9	2,7	5,2	0,9	2,2	1,9	2,5	3,1
22	0,0	1,3	2,4	3,3	3,9	-1,0	2,7	2,7	2,8	5,3	1,0	2,0	1,9	2,5	3,2
23	-0,6	1,3	2,8	3,6	4,1	0,0	4,0	3,4	3,0	5,6	2,0	2,5	2,6	2,8	3,4
24	2,5	4,5	3,3	4,4	4,3	2,0	5,7	4,4	3,8	5,8	3,0	2,9	2,6	2,8	3,4
25	3,0	4,5	3,9	4,4	4,6	0,0	4,7	4,4	4,1	5,9	3,5	3,4	3,2	3,4	4,5
26	3,5	4,9	4,2	4,4	4,8	0,0	5,3	4,9	4,5	6,0	4,0	3,9	3,2	3,4	4,6
27	3,5	4,7	4,7	4,4	4,8	3,0	6,9	5,9	4,7	6,0	5,0	4,4	3,9	3,5	4,6
28	2,5	4,4	5,4	4,9	5,0	-1,5	4,0	4,0	4,3	6,0	1,3	3,9	3,5	3,9	4,8
29	0,5	4,4	4,4	4,8	5,2	-1,5	3,0	3,3	4,0	6,0	0,7	3,5	3,5	3,8	4,0
30	1,5	4,4	4,4	4,7	5,1	-1,8	3,0	3,5	4,3	6,1	0,2	3,5	3,3	3,8	4,0
31	1,0	4,2	4,4	4,7	5,1	-1,1	3,7	3,5	4,0	6,1	0,2	3,5	3,3	3,8	4,0

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE FEVRIER 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.			
	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	100	
1	4,5	5,0	4,4	5,2	3,0	5,6	5,1	4,6	6,0	0,9	4,4	3,9	4,3	6,0	0,9	4,4	3,9	4,3	6,0	
2	5,5	5,5	5,1	5,3	5,0	7,1	6,7	6,3	6,1	4,6	7,1	4,4	4,9	6,1	4,6	7,1	4,4	4,9	6,1	
3	7,5	5,5	5,4	5,6	1,5	8,3	7,9	6,4	6,3	6,3	8,3	5,5	5,9	6,3	6,3	8,3	5,5	5,9	6,3	
4	3,5	4,2	4,5	5,8	-1,5	4,0	4,6	5,4	6,6	5,4	4,0	4,2	3,8	5,4	5,4	4,0	4,2	3,8	5,4	
5	5,8	3,3	3,2	5,6	-4,5	2,6	3,2	4,2	2,2	3,2	2,6	4,4	4,2	2,2	3,2	4,4	4,4	4,2	2,2	
6	1,6	2,2	2,5	5,3	-4,0	8,2	7,4	5,7	6,2	4,2	8,2	4,4	4,2	6,2	4,2	8,2	4,4	4,2	6,2	
7	2,5	1,1	1,2	5,5	-4,5	2,8	2,7	2,7	6,8	5,5	2,8	3,3	3,0	6,8	5,5	2,8	3,3	3,0	6,8	
8	3,8	0,7	1,2	4,8	-5,5	0,4	0,5	1,8	5,6	4,8	0,4	1,2	1,6	5,6	4,8	0,4	1,2	1,6	5,6	
9	4,2	0,7	1,0	4,4	-7,0	-0,3	0,6	1,8	6,4	6,0	-0,3	0,4	1,8	6,4	6,0	-0,3	0,4	1,8	6,4	
10	4,5	0,7	0,7	4,4	-6,0	1,8	0,4	1,8	5,2	5,5	1,8	0,4	1,8	5,2	5,5	1,8	0,4	1,8	5,2	
11	7,0	0,4	0,2	4,2	-9,0	-2,2	0,7	1,8	6,4	5,2	-2,2	0,4	1,8	6,4	5,2	-2,2	0,4	1,8	6,4	
12	0,0	-0,8	0,2	4,0	-9,0	-3,0	0,7	1,8	5,2	5,2	-3,0	0,4	1,8	5,2	5,2	-3,0	0,4	1,8	5,2	
13	0,0	-0,9	0,1	3,8	-9,5	-3,0	0,7	1,8	5,2	5,2	-3,0	0,4	1,8	5,2	5,2	-3,0	0,4	1,8	5,2	
14	4,4	-0,6	0,1	3,7	-13,0	0,2	0,3	0,6	5,1	5,1	0,2	0,4	1,8	5,1	5,1	0,2	0,4	1,8	5,1	
15	4,4	1,6	0,7	3,6	-6,0	0,4	0,6	0,6	5,1	5,1	0,4	0,3	1,1	5,1	5,1	0,4	0,3	1,1	5,1	
16	6,6	1,6	0,7	3,5	0,0	0,3	0,6	0,6	5,0	5,0	0,3	0,4	1,1	5,0	5,0	0,3	0,4	1,1	5,0	
17	5,8	1,6	0,9	3,5	-6,5	3,6	2,3	0,5	4,8	4,8	3,6	0,3	1,1	4,8	4,8	3,6	0,3	1,1	4,8	
18	0,5	3,3	2,3	3,4	2,0	4,6	3,2	1,0	4,7	4,7	2,0	0,3	1,1	4,7	4,7	2,0	0,3	1,1	4,7	
19	0,2	3,3	3,4	3,3	3,8	6,8	5,9	1,9	4,8	4,8	6,8	0,3	1,1	4,8	4,8	6,8	0,3	1,1	4,8	
20	3,0	4,4	3,9	3,2	3,0	5,1	4,9	1,9	4,8	4,8	5,1	0,3	1,1	4,8	4,8	5,1	0,3	1,1	4,8	
21	2,2	4,4	4,3	4,5	5,0	4,9	4,5	1,9	4,8	4,8	4,9	0,3	1,1	4,8	4,8	4,9	0,3	1,1	4,8	
22	5,5	3,0	3,1	4,5	-3,5	2,9	3,1	1,9	4,8	4,8	2,9	0,3	1,1	4,8	4,8	2,9	0,3	1,1	4,8	
23	3,5	3,6	3,7	4,5	5,0	4,9	4,5	1,9	4,8	4,8	5,0	0,3	1,1	4,8	4,8	5,0	0,3	1,1	4,8	
24	1,8	2,9	2,7	4,5	-1,6	2,3	2,4	1,9	4,8	4,8	2,9	0,3	1,1	4,8	4,8	2,9	0,3	1,1	4,8	
25	3,5	5,5	4,4	4,6	0,3	5,6	4,8	1,9	4,8	4,8	5,6	0,3	1,1	4,8	4,8	5,6	0,3	1,1	4,8	
26	4,6	5,5	4,4	4,5	0,5	6,6	5,7	1,9	4,8	4,8	6,6	0,3	1,1	4,8	4,8	6,6	0,3	1,1	4,8	
27	3,5	5,5	4,4	4,5	0,5	6,6	5,7	1,9	4,8	4,8	6,6	0,3	1,1	4,8	4,8	6,6	0,3	1,1	4,8	
28	2,2	5,1	4,5	4,5	4,5	6,6	5,7	1,9	4,8	4,8	6,6	0,3	1,1	4,8	4,8	6,6	0,3	1,1	4,8	

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MARS 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 104 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 456 m.) Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	4	5,3	5,3	4,7	4,6	1,5	4,8	4,9	5,1	4,8	-1,5	4,2	3,9	3,8	3,9
2	1	5,0	5,0	4,4	4,6	3,0	5,4	5,1	5,1	4,8	3,0	4,4	3,6	3,7	4,0
3	2	4,7	4,7	4,4	4,7	-1,0	5,5	5,4	5,0	4,8	0	4,3	3,7	3,7	4,3
4	4	4,8	4,8	4,4	4,8	2,0	5,7	5,4	5,4	4,8	-2,5	4,8	4,1	4,1	4,1
5	4	4,4	4,4	4,4	4,6	-2,5	5,6	5,4	5,5	4,8	2,5	4,4	4,6	4,2	4,4
6	0	4,2	4,2	4,4	4,6	3,0	7,1	6,6	6,0	7,5	0	5,4	5,0	4,4	4,4
7	3	3,8	4,5	4,5	4,6	2,0	9,1	8,6	8,0	8,8	5,0	7,2	6,8	6,4	6,4
8	3	5,7	6,6	6,6	6,7	3,0	9,1	8,8	8,8	9,0	4,0	7,2	6,8	6,4	6,4
9	5	5,3	6,6	6,6	6,7	4,0	8,7	8,6	8,6	8,8	5,5	6,3	6,0	5,5	5,5
10	5	5,3	6,6	6,6	6,7	5,0	7,6	7,5	7,5	8,0	0	6,3	6,0	5,5	5,5
11	4	5,4	6,6	6,6	6,7	0	9,5	9,4	9,4	9,8	0	5,6	5,2	4,7	4,7
12	1	4,4	5,1	5,1	5,9	0	8,4	8,4	8,4	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
13	0	5,0	6,3	6,3	6,7	-4,0	8,4	8,3	8,3	8,8	5,4	4,4	4,0	3,4	3,4
14	2	5,0	6,3	6,3	6,7	4,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
15	6	2,6	5,2	5,2	5,9	0	8,4	8,3	8,3	8,8	5,4	4,4	4,0	3,4	3,4
16	5	1,5	5,9	5,9	6,2	3,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
17	1	0,6	6,9	6,9	6,2	-3,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
18	1	0,8	6,2	6,2	6,1	0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
19	0	5,5	6,3	6,3	6,1	5,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
20	3	4,5	6,3	6,3	6,1	4,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
21	4	5,0	6,3	6,3	6,1	2,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
22	4	4,0	6,3	6,3	6,1	5,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
23	4	4,2	6,3	6,3	6,1	4,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
24	1	2,7	6,3	6,3	6,1	0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
25	0	2,8	6,3	6,3	6,1	0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
26	1	5,5	6,3	6,3	6,1	7,0	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
27	5	5,5	6,3	6,3	6,1	4,8	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
28	0	5,0	6,3	6,3	6,1	6,8	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
29	1	5,0	6,3	6,3	6,1	6,8	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
30	3	3,6	6,3	6,3	6,1	6,8	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4
31	6	3,6	6,3	6,3	6,1	6,8	8,4	8,3	8,3	8,8	0	4,4	4,0	3,4	3,4

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AVRIL 1967

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 434 m.) Profondeur en Cm.			
	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL				TEMPER. MIN. AURAS DU SOL				TEMPER. MIN. AURAS DU SOL			
	5	15	30	100	5	15	30	100	5	15	30	100
1	6,0	5,3	4,8	6,1	-5,0	5,8	6,0	7,5	-6,0	4,1	3,8	5,0
2	4,5	4,5	4,5	6,0	-7,5	5,1	5,3	7,5	-8,5	3,7	3,5	5,0
3	5,4	5,3	5,1	6,0	-3,0	6,6	6,6	7,5	-1,2	5,2	3,4	5,0
4	5,6	5,6	5,3	6,1	-0,5	7,3	7,7	7,6	-0,9	2,0	4,3	4,9
5	3,7	5,6	4,0	6,2	1,0	7,1	6,3	7,7	-2,4	5,3	4,7	5,0
6	3,4	3,5	3,8	6,2	0,5	6,0	6,2	7,8	-0,2	4,1	4,1	5,0
7	5,9	5,4	4,7	6,1	-2,5	5,5	5,7	7,9	-0,2	3,9	3,7	5,0
8	9,7	8,3	6,4	5,9	3,5	7,8	7,0	8,0	-4,0	5,0	4,4	5,0
9	9,2	8,3	6,4	6,0	5,0	10,5	10,5	8,2	1,4	7,2	6,2	9,0
10	8,2	8,4	7,5	6,3	-1,5	11,6	10,7	8,5	2,9	8,3	5,5	5,0
11	10,0	8,9	7,7	6,7	-2,0	10,0	9,5	8,8	-1,5	7,9	7,2	9,0
12	11,7	10,4	8,9	7,2	-1,0	12,8	13,2	8,7	1,1	9,3	8,4	9,0
13	9,0	8,9	8,6	7,4	4,5	9,6	10,1	9,9	3,0	9,2	8,6	9,0
14	7,7	7,6	7,2	7,6	5,5	10,6	10,1	9,5	1,0	8,2	7,7	9,0
15	11,7	10,2	8,6	7,7	0,0	12,7	11,6	10,0	0,9	9,7	8,2	9,0
16	12,7	11,5	10,0	7,7	-0,0	14,2	12,9	11,0	0,6	9,0	8,5	9,0
17	9,8	9,8	9,2	8,2	5,0	10,3	10,9	10,5	9,1	9,0	8,5	9,0
18	10,0	9,1	8,7	8,2	-5,0	9,9	10,2	10,1	0,2	7,6	7,4	9,0
19	10,4	9,6	8,7	8,2	-3,0	11,3	11,1	9,9	-6,4	9,6	8,7	9,0
20	7,3	7,7	8,1	8,2	3,0	9,1	9,8	9,2	-2,5	7,9	7,7	9,0
21	6,1	6,1	6,4	8,2	-5,0	8,6	8,5	9,3	-0,5	7,0	6,9	9,0
22	5,7	5,8	6,2	7,9	-1,5	7,7	7,7	8,6	-2,5	6,4	6,2	9,0
23	6,1	6,6	6,2	7,7	-4,5	8,7	8,7	8,6	-0,5	5,8	5,8	9,0
24	6,9	6,6	6,9	7,5	-4,5	8,7	8,7	8,7	-4,6	4,8	5,5	9,0
25	6,6	7,1	7,5	7,5	-5,0	9,3	9,3	9,3	-7,0	6,0	5,5	9,0
26	7,7	7,7	7,6	7,5	-2,0	11,6	10,4	8,7	-4,4	8,8	6,0	9,0
27	8,7	8,5	7,6	7,5	-3,0	12,0	11,4	9,3	-4,4	7,8	6,7	9,0
28	10,6	9,6	8,4	7,7	-1,0	12,8	12,6	9,9	-3,3	8,0	7,5	9,0
29	11,2	10,5	9,2	7,9	-1,5	12,0	12,0	10,4	-1,3	8,6	7,7	9,0
30	13,0	11,8	10,0	8,1	-1,5	14,6	13,6	10,8	-2,5	9,3	7,9	9,0

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MAI 1967

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 184 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.										
	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	
1	4,0	12,4	11,4	10,5	9,4	8,4	3,0	13,3	13,1	12,3	11,3	10,0	2,0	8,7	8,5	8,3	7,4	7,6	6,8
2	2,5	9,0	8,3	8,5	8,5	8,6	0,5	10,7	11,1	11,4	11,1	10,0	-3,0	7,7	7,5	7,4	7,0	7,5	7,0
3	0,4	8,0	7,7	7,7	8,4	8,6	-2,0	9,7	10,1	10,6	10,7	10,0	-3,4	7,7	7,3	7,0	7,2	7,2	7,0
4	-1,0	10,3	9,6	8,9	8,4	8,5	-5,5	11,7	11,3	10,3	10,2	10,0	-6,0	8,0	7,6	7,2	7,1	7,3	7,0
5	4,5	13,9	11,5	9,7	8,9	8,7	-1,5	16,1	14,4	11,5	10,7	10,3	2,0	10,1	9,6	8,5	7,9	7,3	7,1
6	7,4	11,2	9,7	9,4	9,3	8,8	6,0	12,3	12,4	12,3	11,4	10,4	4,0	10,2	9,1	8,7	8,1	7,4	7,4
7	4,0	11,9	10,9	10,6	10,0	8,9	2,5	13,1	12,9	12,1	11,3	10,5	0,5	9,7	9,8	9,1	8,7	8,1	7,4
8	3,4	14,5	12,8	10,9	10,2	9,3	1,5	16,5	15,1	13,1	12,1	10,8	0,0	10,6	9,5	9,1	8,4	7,4	7,6
9	7,0	16,3	15,0	12,6	11,3	9,4	1,5	18,7	17,5	14,5	13,1	10,8	-0,1	11,3	10,5	9,8	8,4	7,8	7,8
10	9,4	17,3	15,9	13,4	12,4	9,8	5,5	19,7	18,6	15,9	14,1	10,9	4,0	13,1	12,1	11,1	8,9	8,1	7,8
11	7,4	17,9	16,6	14,7	13,1	10,3	7,5	20,9	19,4	16,7	15,1	10,9	7,8	14,5	13,4	12,3	9,7	8,4	8,1
12	11,5	17,5	16,5	14,9	13,5	10,7	10,5	19,1	17,6	17,0	15,7	11,0	8,5	15,2	14,1	13,0	10,4	9,4	8,8
13	12,8	17,8	16,5	14,9	13,7	11,2	5,0	19,6	18,1	17,3	16,3	11,6	10,9	15,4	14,4	13,5	11,0	10,0	8,8
14	11,5	15,1	14,4	13,6	13,5	11,5	9,0	18,7	18,4	17,3	16,8	12,5	9,8	14,5	13,8	13,3	11,3	10,2	9,5
15	9,0	13,1	12,9	12,8	12,9	11,5	6,0	16,2	16,5	16,4	15,9	12,5	5,8	13,5	13,0	12,6	11,5	10,5	9,8
16	8,5	13,8	13,3	12,7	12,5	11,5	5,0	17,6	17,1	16,0	15,4	13,0	6,6	13,9	13,1	12,6	11,3	10,3	9,9
17	5,0	11,7	11,1	11,3	12,0	11,4	1,5	12,5	13,9	14,8	14,9	13,1	1,6	11,4	11,3	11,4	10,6	10,0	10,0
18	1,6	11,4	11,3	10,8	11,2	11,2	-2,5	15,5	15,0	14,2	14,1	13,2	-1,2	11,3	10,8	10,6	10,6	10,6	10,0
19	8,0	14,4	13,3	12,0	11,6	11,0	7,5	17,7	17,1	15,4	14,6	13,3	7,3	13,4	12,4	11,6	10,5	9,8	9,8
20	4,5	13,9	13,4	12,2	11,9	11,1	0,0	14,6	15,2	15,2	14,8	13,3	0,5	12,9	12,3	12,3	11,8	10,7	9,8
21	9,2	13,9	13,4	12,5	11,9	11,1	2,5	17,3	16,5	15,3	14,7	13,4	4,1	12,8	12,2	11,9	10,9	10,9	9,8
22	7,8	11,5	11,6	10,7	11,3	11,1	7,0	14,9	15,3	15,1	14,9	13,4	6,1	12,8	12,2	11,7	10,9	10,0	10,0
23	4,8	10,5	10,5	10,7	11,3	11,1	2,5	14,4	14,3	14,4	14,2	13,3	1,6	11,1	11,0	11,1	10,9	10,0	10,0
24	5,5	10,0	10,0	9,9	10,6	10,6	5,0	13,5	13,5	13,7	13,8	13,0	6,0	10,9	10,6	10,5	10,5	10,0	10,0
25	5,4	10,2	9,9	9,7	10,3	10,6	5,5	14,6	14,1	13,6	13,5	13,0	4,6	11,4	10,8	10,4	10,2	9,9	9,8
26	8,0	16,6	14,3	12,1	11,0	10,5	8,5	20,3	18,5	15,4	14,3	13,3	8,6	14,1	12,8	11,7	10,3	9,9	9,8
27	12,2	18,0	16,3	14,2	12,6	10,9	7,5	22,1	20,5	17,3	15,7	13,6	11,1	15,9	14,6	13,4	11,1	11,1	9,9
28	9,6	15,4	15,0	14,0	13,3	11,3	8,5	19,7	19,1	17,8	16,5	13,8	8,5	15,6	14,6	13,9	13,4	11,9	10,2
29	6,2	14,3	13,8	13,2	13,0	11,6	4,0	18,5	18,1	17,0	16,4	13,9	3,9	13,8	13,3	13,1	12,1	12,1	10,5
30	6,2	12,0	12,1	12,2	12,6	11,7	6,0	15,4	15,8	16,2	16,1	14,0	6,9	12,3	12,1	12,1	11,9	11,9	10,6
31	6,6	12,6	12,1	12,2	12,6	11,7	6,0	15,4	15,8	16,2	16,1	14,0	6,9	12,3	12,1	12,1	11,9	11,9	10,6

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUIN 1967

Jours	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 350 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 434 m.) Profondeur en Cm.			
	5	15	30	100	5	15	30	100	5	15	30	100
1	7,8	10,9	11,1	11,8	8,0	13,7	14,4	15,3	15,2	14,0	7,0	11,5
2	7,6	11,6	11,4	11,5	8,0	15,6	15,7	15,1	14,8	14,5	7,5	12,1
3	7,0	13,6	12,1	11,8	5,5	18,9	18,0	15,9	15,4	15,4	5,2	12,9
4	9,6	15,2	13,4	12,7	6,5	21,5	19,9	17,0	15,8	15,4	9,2	15,1
5	10,4	14,7	13,5	12,8	6,0	19,7	17,1	17,5	16,6	15,5	7,2	15,4
6	10,0	17,0	15,1	13,8	7,0	22,2	20,9	18,2	17,0	15,6	7,1	16,8
7	11,5	15,0	14,8	14,4	8,5	17,7	18,3	18,0	17,3	15,7	8,9	15,5
8	8,4	14,3	13,8	13,7	8,0	18,0	18,0	17,3	16,9	15,6	8,1	13,8
9	6,5	13,1	12,9	13,2	3,0	17,3	17,4	16,9	16,5	15,6	5,0	12,8
10	3,2	12,2	12,0	12,5	1,0	14,6	15,5	16,1	16,0	15,5	6,6	11,7
11	3,5	11,4	11,2	12,1	1,0	14,2	14,4	14,9	15,2	15,4	2,9	11,6
12	5,5	11,0	10,9	11,5	5,0	15,8	15,5	14,9	14,9	15,0	4,5	12,1
13	4,5	14,3	12,9	11,6	0,5	16,5	16,1	15,5	15,0	14,9	3,2	12,0
14	6,0	15,1	13,2	12,2	4,5	19,4	18,3	16,4	15,6	14,9	4,9	13,5
15	8,5	13,7	12,8	12,7	6,5	18,1	17,8	16,9	16,2	14,9	7,6	13,1
16	7,5	11,6	11,6	12,3	8,0	16,7	16,8	16,5	16,2	15,0	8,0	14,8
17	8,5	14,8	13,0	12,0	5,5	20,6	19,5	17,2	16,3	15,2	8,0	14,8
18	10,5	15,7	14,5	12,4	8,5	20,5	19,8	18,1	17,1	15,5	10,4	15,3
19	9,0	15,5	14,5	13,7	6,5	21,5	20,4	18,4	17,3	15,5	7,5	15,0
20	11,5	15,7	14,6	13,9	10,0	19,1	19,1	18,6	17,5	15,6	9,5	15,5
21	12,4	15,7	14,8	14,3	12,0	18,7	19,1	18,4	17,6	15,6	11,1	15,6
22	8,8	16,8	15,1	14,4	5,0	20,5	19,8	18,3	17,6	15,8	4,6	16,2
23	13,0	18,9	16,7	15,0	8,5	24,4	23,0	19,8	18,4	15,9	10,7	17,6
24	13,0	20,3	17,9	16,1	12,0	25,4	24,2	21,3	19,5	16,0	11,0	18,8
25	16,0	19,3	18,6	17,2	13,0	26,5	25,3	22,2	20,5	16,0	13,8	19,7
26	12,8	18,4	17,4	16,7	11,5	22,9	22,5	21,3	20,4	16,2	8,5	17,7
27	11,6	15,2	14,4	15,6	10,5	18,2	18,9	19,7	19,5	16,3	11,5	16,0
28	10,0	14,7	14,4	14,7	10,0	18,6	19,1	18,9	18,6	16,4	10,0	16,3
29	9,0	17,3	15,1	14,7	7,5	20,9	20,3	18,9	18,4	16,5	7,6	16,3
30	11,5	20,0	16,6	15,5	10,0	23,1	22,1	19,9	18,9	16,5	10,6	17,8

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUILLET 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.							
	TEMPER. MIN.				TEMPER. MAX.				TEMPER. MIN.				TEMPER. MAX.			
	9	11	30	50	100	9	11	30	50	100	9	11	30	50	100	
1	12,2	19,4	17,5	16,2	14,1	10,5	24,3	23,1	20,8	19,6	16,5	10,1	18,4	17,3	14,5	
2	15,0	21,1	19,3	17,2	14,4	12,0	26,6	25,3	21,9	20,3	16,8	13,0	19,2	18,1	15,0	
3	15,0	18,6	18,1	17,4	14,8	15,0	23,4	23,2	21,9	20,7	17,0	14,5	18,7	18,0	15,5	
4	9,2	17,2	16,6	16,7	15,0	10,0	21,1	21,5	21,1	20,4	17,2	7,7	17,2	16,6	15,3	
5	8,0	17,4	16,3	16,0	14,9	8,0	21,8	21,6	20,8	20,0	17,5	6,6	16,6	16,5	15,1	
6	11,0	18,3	16,9	16,1	14,7	10,0	23,2	22,5	20,9	20,1	17,6	9,7	17,6	16,2	14,9	
7	14,0	16,7	16,5	16,4	14,8	12,0	20,2	20,4	20,4	19,9	17,6	13,1	16,6	16,2	15,0	
8	11,8	15,4	15,3	15,7	14,8	12,0	19,3	19,7	19,7	19,3	17,6	10,8	15,9	15,5	14,9	
9	10,0	14,5	14,6	15,1	14,5	10,0	18,6	19,0	18,9	18,8	17,5	9,5	16,3	15,0	14,6	
10	7,0	16,2	14,9	14,7	14,4	4,5	22,0	21,2	19,2	18,4	17,4	5,9	16,3	15,3	14,3	
11	10,0	18,3	16,3	15,1	14,3	6,5	23,3	22,5	20,3	19,1	17,3	8,5	17,5	16,5	15,4	
12	12,0	20,5	17,9	16,3	14,5	7,5	24,5	20,6	21,2	19,9	17,3	10,5	18,9	17,8	16,8	
13	15,0	21,7	19,3	17,3	14,8	9,0	26,7	25,2	23,0	20,7	17,5	14,0	20,2	18,8	17,8	
14	16,0	21,7	19,8	18,3	15,2	15,0	26,7	25,0	23,4	21,4	18,0	16,0	19,9	18,9	18,0	
15	13,0	19,9	18,9	18,1	15,5	14,0	23,4	23,1	22,4	21,6	18,5	13,4	19,3	18,4	16,5	
16	14,0	19,4	18,1	17,6	15,7	12,0	23,5	23,9	22,0	21,2	18,5	16,0	20,0	19,0	17,0	
17	12,5	20,2	18,5	17,6	15,6	10,5	24,1	23,9	22,2	21,2	18,5	11,7	19,7	18,6	16,4	
18	14,0	21,8	19,7	17,9	15,7	11,0	26,4	25,2	22,8	21,6	18,5	11,7	19,7	18,6	16,4	
19	18,0	23,5	21,1	18,9	16,0	14,3	27,7	26,6	23,8	22,3	18,5	13,2	20,6	19,4	17,0	
20	14,5	20,4	19,6	18,9	16,3	12,5	24,3	23,6	23,1	22,3	18,6	12,9	20,2	19,5	17,4	
21	11,0	18,6	18,3	18,0	16,3	10,0	24,1	23,7	22,4	21,8	18,7	9,9	18,5	18,2	16,9	
22	12,0	20,0	18,4	17,6	16,2	9,5	25,0	24,2	22,3	21,6	18,7	10,5	18,7	18,0	16,7	
23	14,0	18,7	18,0	17,6	16,1	13,5	21,1	21,8	21,7	21,3	18,8	10,3	17,5	17,1	16,3	
24	10,0	19,7	17,5	17,0	15,9	9,5	23,1	22,5	21,2	20,7	18,9	10,1	17,9	17,2	16,3	
25	11,4	21,1	18,5	17,5	15,8	10,0	24,5	23,6	21,7	20,9	18,9	9,9	18,5	17,7	16,3	
26	11,0	18,9	18,1	17,7	15,9	10,0	24,1	23,3	21,9	21,1	19,0	8,9	18,1	17,6	16,4	
27	12,4	19,9	18,7	17,8	16,0	9,5	25,4	24,3	22,3	21,3	19,0	10,0	18,4	17,8	16,4	
28	14,2	20,7	19,2	18,3	16,2	10,5	23,9	23,3	22,0	21,5	19,2	11,6	19,5	18,6	16,5	
29	15,0	19,7	18,9	18,3	16,4	15,0	25,6	21,0	22,1	21,4	19,2	13,1	19,8	19,0	16,8	
30	12,4	18,9	18,4	18,2	16,5	10,5	23,5	23,0	21,8	21,2	19,2	10,0	19,4	18,6	17,0	
31	15,0	19,5	18,8	18,2	16,5	13,0	24,3	23,8	22,0	21,2	19,3	12,6	19,3	18,6	17,0	

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AOUT 1967

Jours	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 484 m.) Profondeur en Cm.										
	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	
1	15,0	19,5	18,9	18,3	17,9	16,5	14,0	23,9	23,6	22,1	21,3	19,2	12,9	19,9	19,0	18,4	18,6	17,0	15,6
2	15,8	18,8	18,5	18,0	17,8	16,5	15,0	23,7	23,2	22,0	21,3	19,3	10,5	19,9	19,4	18,2	18,6	17,1	15,7
3	14,0	17,9	17,4	17,5	17,0	16,3	12,5	22,1	22,1	21,3	21,0	19,2	9,0	18,9	18,2	18,8	17,2	16,4	15,6
4	10,4	16,8	16,5	16,5	16,4	16,2	10,0	19,7	20,6	20,5	20,4	19,1	7,8	17,5	17,3	17,4	16,7	16,4	15,6
5	9,4	15,6	15,7	15,6	15,9	15,8	8,0	18,4	19,2	19,2	19,8	19,0	6,5	16,6	16,7	16,8	16,0	16,0	15,5
6	6,4	16,7	16,3	16,5	16,6	16,6	4,8	19,3	19,7	19,4	19,0	19,0	5,5	15,9	15,7	15,7	16,5	16,7	15,3
7	8,0	18,1	17,2	16,9	16,7	16,5	6,0	19,2	19,9	19,9	19,0	18,6	5,5	16,6	16,8	16,8	16,9	16,0	15,5
8	10,0	18,2	17,0	16,6	16,6	16,5	4,8	19,8	20,5	20,5	19,4	18,5	9,2	17,6	17,1	17,1	16,5	16,7	15,2
9	15,6	17,3	16,3	16,9	16,6	16,5	15,5	20,7	20,5	19,6	19,3	18,5	10,2	17,5	17,2	17,2	16,9	16,8	15,2
10	14,3	16,5	16,3	16,1	16,3	16,3	13,5	20,4	20,2	19,5	19,2	18,4	11,5	17,9	17,9	17,9	17,9	17,0	16,0
11	11,0	14,7	14,8	15,2	15,8	15,5	9,5	17,5	17,7	17,7	18,9	18,3	10,5	17,2	18,0	18,3	18,6	16,0	15,2
12	11,0	14,0	14,1	14,3	14,5	14,4	11,5	16,5	16,6	16,6	17,7	18,2	9,5	15,7	16,6	17,3	17,7	16,0	15,2
13	10,0	12,3	13,4	13,8	14,2	14,9	7,0	16,3	16,5	17,3	17,7	18,2	7,0	14,5	15,2	15,8	16,6	15,4	14,8
14	8,0	12,8	12,7	12,8	14,2	14,6	11,5	16,4	16,5	16,8	17,2	18,1	6,4	14,6	15,2	15,2	16,0	14,7	14,8
15	12,2	15,3	14,7	15,8	15,2	14,6	11,5	19,4	19,4	18,6	18,1	18,1	10,6	15,9	16,5	16,5	16,0	15,0	14,5
16	14,0	17,1	16,5	15,4	15,6	14,8	11,5	19,9	19,6	18,6	18,1	18,2	12,6	17,2	17,2	17,2	16,8	15,8	14,7
17	10,4	15,9	15,4	15,3	15,4	14,8	9,0	19,2	18,6	18,5	18,1	18,2	8,5	16,4	16,4	16,4	16,0	15,0	14,5
18	9,0	15,7	15,4	15,3	15,4	14,8	6,5	18,6	18,8	18,2	18,1	18,2	5,5	15,6	15,6	15,2	15,8	15,2	14,6
19	9,4	15,7	15,5	15,3	15,5	14,9	6,5	18,9	18,8	18,4	18,0	18,3	8,0	15,8	15,8	15,4	16,2	15,1	14,6
20	12,0	16,6	15,9	15,3	15,5	15,0	12,5	18,8	18,7	18,7	17,9	18,2	11,2	15,8	15,4	15,0	16,0	14,9	14,5
21	8,0	16,3	16,6	16,4	16,2	14,9	5,0	19,3	18,7	18,3	18,0	18,2	11,2	15,3	15,0	14,8	15,4	14,7	14,4
22	9,5	17,3	17,2	16,6	16,4	14,9	4,8	18,9	18,7	18,3	18,1	18,3	6,8	16,2	16,4	16,4	16,0	15,0	14,3
23	12,4	17,7	17,4	16,4	16,2	15,0	9,2	18,9	20,1	19,7	18,6	18,4	10,0	17,0	17,4	17,4	16,4	15,0	14,3
24	13,2	16,5	16,3	16,1	16,2	15,2	14,0	19,4	19,2	18,7	18,2	18,3	12,9	17,4	16,8	16,8	16,4	15,3	14,5
25	13,4	16,5	16,3	16,1	16,2	15,3	14,0	19,9	19,5	18,7	18,3	18,2	11,6	17,2	16,6	16,6	16,4	15,5	14,5
26	12,6	16,8	16,6	16,2	16,2	15,4	10,0	20,2	19,7	18,8	18,3	18,0	11,2	17,4	16,7	16,7	16,4	15,5	14,6
27	11,5	16,9	16,6	16,2	16,2	15,4	10,0	19,5	19,3	18,7	18,3	18,3	9,6	17,1	16,6	16,3	16,3	15,5	14,6
28	10,0	17,2	16,7	16,2	16,2	15,3	8,0	19,1	18,7	18,6	18,3	17,9	6,9	16,4	16,1	15,9	15,9	15,5	14,7
29	10,0	16,8	16,5	16,3	16,2	15,3	8,0	19,7	19,2	18,7	18,3	17,7	7,5	16,0	15,7	15,7	15,7	15,4	14,7
30	11,0	16,5	16,4	16,3	16,4	15,3	9,0	19,1	18,9	18,5	18,2	17,6	8,2	16,1	15,7	15,6	15,6	15,2	14,7
31	10,0	16,6	16,4	16,1	16,3	15,4	7,5	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	6,5	15,4	15,2	15,2	15,2	15,1	14,6

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE SEPTEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	AURAS DU SOL TEMPER. MIN				AURAS DU SOL TEMPER. MIN				AURAS DU SOL TEMPER. MIN						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	11,6	16,3	16,1	15,8	16,1	15,4	15,1	15,0	17,5	18,2	18,1	18,0	15,0	15,3	15,0
2	13,0	16,4	16,1	16,0	15,9	15,3	18,2	18,0	17,5	18,8	18,2	18,0	15,1	15,9	15,1
3	13,0	16,0	15,9	15,8	15,9	15,3	18,4	18,0	17,4	18,5	18,2	18,0	15,2	15,9	14,8
4	9,6	14,0	14,1	14,6	15,3	11,0	17,5	17,8	17,3	17,8	17,7	17,8	14,9	14,8	14,4
5	7,0	13,1	13,1	13,3	14,5	4,5	16,1	16,6	17,2	17,1	17,1	17,1	14,1	14,2	14,3
6	9,5	12,7	12,8	13,1	14,7	6,5	15,9	16,4	17,0	16,7	16,7	16,7	13,6	13,8	14,2
7	7,0	12,1	12,1	12,5	13,6	7,0	15,7	15,9	16,8	16,8	16,8	16,8	12,7	12,8	14,0
8	7,4	12,7	12,5	13,3	14,3	5,5	16,3	15,7	16,7	16,7	16,7	16,7	12,4	13,5	13,8
9	5,4	11,8	12,8	12,4	13,2	5,5	14,8	15,5	16,0	16,0	15,8	15,8	12,2	13,2	13,6
10	5,8	12,2	12,0	13,0	13,7	6,0	14,5	15,2	16,1	16,1	16,1	16,1	12,3	13,0	13,4
11	5,5	12,1	11,9	12,7	13,5	6,0	15,4	15,2	16,2	16,2	16,2	16,2	11,7	12,8	13,3
12	5,5	12,0	11,9	12,9	13,5	5,0	14,6	14,9	15,9	15,9	15,9	15,9	11,9	12,6	13,1
13	5,5	12,0	11,9	12,6	13,5	3,5	14,8	14,7	16,1	16,1	16,1	16,1	11,9	12,5	13,0
14	8,0	12,2	12,1	12,0	13,2	5,0	14,2	14,6	15,9	15,9	15,9	15,9	12,4	13,4	13,8
15	10,5	12,0	12,1	12,7	13,3	11,0	14,0	14,6	14,9	14,9	14,9	14,9	12,7	13,4	12,8
16	8,0	11,7	11,9	12,0	13,2	9,5	14,4	14,5	15,6	15,6	15,6	15,6	12,7	13,3	12,8
17	10,0	12,3	12,3	12,3	13,1	10,5	16,4	14,9	14,8	15,3	15,3	15,3	12,6	13,5	12,7
18	8,0	12,0	12,1	12,1	13,1	7,5	14,2	14,4	14,9	15,3	15,3	15,3	12,8	13,5	12,6
19	8,4	11,7	11,8	11,9	13,0	5,5	14,0	14,5	14,7	15,3	15,3	15,3	12,4	13,2	12,5
20	8,4	11,7	11,7	11,6	13,0	8,5	14,2	14,3	14,7	15,2	15,2	15,2	12,2	13,0	12,6
21	9,0	12,1	12,0	12,0	12,4	9,5	14,3	14,2	14,4	15,2	15,2	15,2	12,0	12,6	12,5
22	6,8	11,0	11,3	11,3	12,8	7,0	13,1	13,5	14,2	14,4	14,4	14,4	12,0	12,3	12,4
23	6,3	12,4	12,3	12,6	12,8	4,5	13,0	12,9	13,9	14,2	14,2	14,2	11,9	12,2	12,4
24	11,0	13,9	13,5	12,6	12,7	6,0	14,4	14,9	13,9	14,1	14,1	14,1	12,1	12,9	12,2
25	12,5	15,5	14,7	13,7	13,2	8,5	16,5	15,0	14,6	14,8	14,8	14,8	12,9	13,5	12,2
26	12,0	17,1	16,1	14,8	14,0	10,5	18,3	17,2	15,3	14,9	14,9	14,9	13,7	14,2	12,3
27	11,4	16,5	15,8	15,1	14,5	10,5	17,4	17,1	15,9	15,0	15,0	15,0	14,3	14,8	12,5
28	10,5	16,7	16,0	14,9	14,6	8,0	16,1	16,1	16,4	16,0	16,0	16,0	14,0	14,5	12,6
29	14,0	15,4	15,2	14,7	14,7	10,5	17,8	17,2	16,3	16,1	16,1	16,1	14,1	14,6	12,8
30	14,0	15,2	14,9	14,6	14,0	10,0	16,2	16,3	16,3	16,1	16,1	16,1	14,2	14,6	12,8

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'OCTOBRE 1967

Jours	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL				TEMPER. MIN. AURAS DU SOL				TEMPER. MIN. AURAS DU SOL						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	6,8	13,7	13,7	14,2	13,8	4,5	13,7	15,0	15,5	15,5	4,3	13,5	13,2	13,4	12,9
2	7,5	12,4	12,6	13,4	13,7	5,0	13,4	14,5	15,5	15,5	3,9	12,5	12,6	13,1	12,9
3	6,2	12,4	12,3	13,0	13,4	3,5	12,6	14,2	14,6	15,4	1,7	11,9	12,0	12,7	12,8
4	8,4	11,7	11,7	12,5	13,2	6,0	11,2	13,0	14,2	15,4	4,2	11,6	11,7	12,4	12,6
5	9,9	10,5	10,5	11,5	13,0	5,5	11,8	12,3	13,1	15,2	4,8	11,1	11,2	12,1	12,5
6	6,5	10,4	10,4	11,7	12,6	3,0	12,1	13,3	13,6	15,0	0,9	10,7	10,8	11,7	12,2
7	11,4	11,8	11,4	12,3	12,6	10,5	14,6	14,1	13,3	14,6	7,5	11,6	11,4	12,1	12,0
8	12,8	12,6	12,2	12,7	12,5	10,5	15,0	14,3	13,9	14,4	8,0	12,2	11,9	12,8	12,0
9	13,2	13,2	12,8	12,7	12,7	13,5	14,4	14,3	14,3	14,4	13,0	12,8	12,4	13,1	12,0
10	9,0	12,5	12,5	12,7	12,8	7,5	14,2	14,1	14,3	14,5	6,5	12,6	12,4	13,0	12,0
11	9,0	13,7	12,6	12,7	12,8	6,0	14,2	14,3	14,0	14,6	7,0	12,6	12,4	13,2	12,0
12	8,6	13,0	12,6	12,9	12,8	5,0	13,8	13,9	14,0	14,5	6,0	12,8	12,5	13,4	12,1
13	10,6	12,2	12,4	12,8	12,9	6,3	15,9	13,0	13,4	14,5	5,1	12,4	12,3	13,3	12,2
14	7,0	11,5	11,5	12,3	12,8	5,0	13,3	13,1	13,5	13,4	3,6	12,0	12,1	12,4	12,2
15	10,8	11,8	12,1	12,4	12,6	11,0	12,9	13,1	13,5	14,3	3,0	11,8	11,6	12,3	12,1
16	10,0	12,5	12,3	12,5	12,6	10,0	14,9	14,5	13,5	14,0	9,5	12,1	11,7	12,0	12,0
17	11,4	12,1	12,1	12,6	12,7	10,0	13,5	13,7	13,8	13,8	6,0	12,4	12,0	12,9	11,9
18	3,0	9,7	10,3	11,8	12,5	2,0	8,9	10,4	13,1	13,5	-0,6	10,4	10,9	11,9	12,0
19	-1,5	7,9	8,7	10,5	12,3	-3,0	7,3	8,5	11,9	13,0	-4,0	8,4	10,2	11,9	12,0
20	-2,5	9,5	9,0	10,2	11,9	-1,0	8,4	8,7	11,0	13,0	0,4	8,6	9,2	11,2	11,8
21	7,8	10,8	10,2	10,5	11,5	4,5	10,3	10,4	11,0	13,1	0,4	8,9	8,9	10,5	11,6
22	12,0	12,1	11,4	11,3	11,6	7,0	12,7	12,4	10,9	13,2	5,2	9,3	9,3	10,2	11,3
23	10,5	11,9	11,7	11,7	11,7	6,5	13,2	15,4	11,3	13,1	8,9	10,4	10,2	10,3	11,0
24	11,0	11,7	11,7	11,9	12,0	7,0	12,1	12,6	11,8	13,1	6,9	10,7	10,5	10,6	11,0
25	6,0	10,6	10,8	11,5	12,0	4,0	11,5	11,6	12,2	13,0	9,0	10,4	10,9	10,8	11,0
26	10,6	11,2	11,0	11,6	12,0	4,0	12,1	12,1	12,0	13,0	1,8	10,4	10,4	10,9	11,0
27	6,2	10,5	10,6	11,3	11,9	6,0	10,3	10,8	11,9	13,0	7,8	10,7	10,6	10,8	11,0
28	6,8	9,7	9,9	10,8	11,8	4,0	11,4	11,4	11,4	12,1	1,2	9,8	10,0	10,7	11,0
29	4,4	8,1	8,8	10,3	11,5	3,5	10,6	11,1	11,9	12,8	4,3	9,7	9,8	10,5	11,0
30	0,0	7,4	8,0	9,5	11,4	0,0	10,3	10,4	11,1	11,4	1,8	9,0	9,2	10,3	10,8
31	1,0	7,2	8,0	9,5	11,4	-1,5	10,4	9,6	9,6	9,6	0,1	8,5	8,7	9,9	10,7
		6,8	7,3	9,0	10,9		9,6	8,6	8,6	12,6	0,0	7,9	8,2	9,6	10,5

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE NOVEMBRE 1967

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 484 m.) Profondeur en Cm.					
	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL				TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL				TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL					
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50
1	6,9	6,4	4,0	4,0	7,6	7,9	8,5	9,1	12,4	2,8	7,8	8,8	9,2	10,2
2	7,7	7,4	6,0	6,0	7,2	7,8	8,9	9,2	12,0	3,7	7,7	8,9	9,9	10,8
3	7,1	6,3	4,5	4,5	6,3	6,9	8,1	8,9	11,4	3,7	7,2	8,7	9,7	10,8
4	5,6	5,8	3,2	3,2	4,8	5,4	6,3	8,7	11,2	-0,7	7,5	8,5	9,4	9,7
5	5,0	6,2	1,0	1,0	5,8	6,7	7,6	8,4	11,0	4,2	6,8	8,1	9,4	9,4
6	2,4	5,5	2,0	2,0	5,1	5,6	6,4	8,0	10,7	-0,6	6,4	7,8	8,8	9,4
7	2,0	4,4	2,0	2,0	2,8	3,5	4,1	7,4	10,5	-3,2	6,5	7,6	8,8	9,3
8	-1,8	4,7	4,7	4,7	2,6	3,4	4,5	6,5	10,3	-4,2	6,5	7,5	8,8	9,3
9	-1,0	4,9	4,9	4,9	4,0	4,6	5,6	6,5	10,1	-3,4	6,2	7,3	8,8	9,3
10	1,4	4,8	2,1	2,1	5,5	6,2	6,6	7,5	9,9	-1,5	6,2	7,3	8,8	9,3
11	5,5	7,1	5,7	5,7	7,5	8,2	8,5	9,1	9,7	1,5	6,2	7,3	8,8	9,3
12	-1,5	6,9	5,6	5,6	5,5	6,3	7,2	8,9	9,5	2,0	6,2	7,3	8,8	9,3
13	3,8	7,6	6,4	6,4	7,8	8,5	8,8	9,1	9,6	2,3	6,2	7,3	8,8	9,3
14	5,0	7,7	6,4	6,4	6,0	6,8	7,7	9,1	9,7	2,0	6,2	7,3	8,8	9,3
15	3,8	7,1	5,5	5,5	4,0	4,8	5,6	7,2	9,5	2,5	6,2	7,3	8,8	9,3
16	5,8	7,4	6,4	6,4	1,0	1,8	2,4	3,5	9,4	-3,2	6,2	7,3	8,8	9,3
17	-1,8	4,8	3,5	3,5	1,0	1,8	2,4	3,5	9,4	-6,5	6,2	7,3	8,8	9,3
18	-3,5	3,2	2,2	2,2	1,0	1,8	2,4	3,5	9,4	-9,5	6,2	7,3	8,8	9,3
19	-6,0	2,2	1,8	1,8	-0,3	0,4	1,5	2,4	9,2	-4,0	6,2	7,3	8,8	9,3
20	-2,0	2,2	1,8	1,8	-0,3	0,4	1,5	2,4	9,2	-7,0	6,2	7,3	8,8	9,3
21	-5,2	1,7	1,0	1,0	-0,3	0,4	1,5	2,4	9,2	-4,4	6,2	7,3	8,8	9,3
22	-4,2	1,6	1,0	1,0	0,0	0,9	1,7	2,6	9,4	-4,7	6,2	7,3	8,8	9,3
23	-2,5	1,7	1,0	1,0	1,6	2,3	3,1	4,0	9,4	-1,0	6,2	7,3	8,8	9,3
24	-1,5	1,6	1,0	1,0	3,6	4,3	5,1	6,0	9,4	-0,1	6,2	7,3	8,8	9,3
25	1,5	3,1	2,7	2,7	2,6	3,2	3,8	4,6	9,2	0,5	6,2	7,3	8,8	9,3
26	1,5	3,1	2,7	2,7	3,5	4,2	5,0	5,9	9,1	0,5	6,2	7,3	8,8	9,3
27	-0,5	2,3	2,2	2,2	3,4	4,1	4,9	5,8	9,0	-0,5	6,2	7,3	8,8	9,3
28	-0,5	4,0	3,3	3,3	4,2	4,9	5,7	6,6	9,0	-0,5	6,2	7,3	8,8	9,3
29	2,4	4,0	3,3	3,3	4,2	4,9	5,7	6,6	9,0	-1,1	6,2	7,3	8,8	9,3
30	-0,5	3,3	3,7	3,7	3,5	4,2	4,9	5,8	9,0	-1,1	6,2	7,3	8,8	9,3

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE DECEMBRE 1967

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.					ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.					CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.				
	TEMPER. MIN. AU FAS DU SOL					TEMPER. MIN. AU FAS DU SOL					TEMPER. MIN. AU FAS DU SOL				
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	2,7	3,0	3,3	4,6	6,3	-2,5	3,2	4,1	4,4	9,0	0	3,2	3,4	4,4	5,8
2	2,7	2,8	3,0	4,3	6,3	-4,0	2,9	3,7	4,3	9,0	-3,6	3,4	3,4	4,5	5,8
3	2,8	2,9	3,1	4,3	6,2	-2,0	3,1	3,9	4,2	9,0	-7,6	2,9	3,2	4,4	5,7
4	3,3	3,4	3,3	4,4	5,9	1,5	3,1	4,1	4,2	8,9	-3,5	3,4	3,3	4,4	5,7
5	4,3	4,2	4,3	4,7	5,9	0,0	4,9	4,7	4,6	8,7	-0,6	4,0	3,4	4,5	5,6
6	4,4	4,2	4,4	4,4	5,9	-4,0	1,4	3,9	4,5	8,5	-2,8	2,9	4,2	4,6	5,5
7	4,4	4,1	4,4	3,4	5,6	-7,0	0,6	2,7	3,7	8,0	-6,6	2,6	4,0	4,4	5,6
8	4,4	4,0	4,4	3,0	5,6	-10,0	-0,4	2,0	3,0	8,0	-7,5	1,6	2,6	4,3	5,6
9	4,4	4,1	4,4	2,6	5,3	-9,0	-1,4	1,6	2,5	7,5	-11,4	1,1	1,7	4,0	5,4
10	4,4	4,0	4,4	2,3	5,1	-13,0	-2,0	1,3	2,2	7,0	-9,0	0,9	1,3	3,7	5,4
11	4,4	4,0	4,4	2,2	4,9	-11,0	-1,9	1,0	2,0	6,5	-11,4	0,7	1,2	3,4	5,2
12	4,4	4,0	4,4	2,0	4,8	-4,0	-0,4	1,0	1,7	6,4	-6,1	0,8	1,2	3,2	5,0
13	4,4	4,0	4,4	2,0	4,6	-1,5	0,1	1,0	1,8	6,0	-1,4	1,2	1,3	3,0	4,8
14	4,4	4,0	4,4	1,9	4,5	0,0	0,3	1,0	1,6	5,8	0,5	1,5	1,3	3,0	4,6
15	4,4	4,0	4,4	2,0	4,5	-1,0	1,6	1,5	1,9	5,4	0,5	1,5	1,6	2,9	4,5
16	4,4	4,0	4,4	2,2	4,3	-6,0	0,0	1,4	2,0	5,2	-1,5	2,8	2,0	2,9	4,4
17	4,4	4,0	4,4	2,1	4,3	-3,5	0,0	1,2	2,0	5,0	-3,0	1,5	1,6	2,9	4,4
18	4,4	4,0	4,4	2,1	4,3	-3,0	0,0	1,2	2,0	4,9	-3,5	1,6	1,8	2,2	4,4
19	4,4	4,0	4,4	2,1	4,2	-13,5	-1,1	1,0	1,6	4,8	-7,5	1,5	1,7	2,1	4,4
20	4,4	4,0	4,4	1,9	4,1	-14,0	-0,9	0,9	1,5	4,7	-10,5	0,8	1,2	2,0	4,4
21	4,4	4,0	4,4	1,8	4,1	-2,0	-0,1	1,0	1,5	4,6	-5,0	0,7	1,0	2,0	4,3
22	4,4	4,0	4,4	2,2	4,1	0,5	3,2	1,6	1,7	4,6	0,0	1,5	1,4	2,5	4,2
23	4,4	4,0	4,4	4,2	4,1	5,0	4,5	3,6	2,9	4,7	3,2	3,0	2,7	3,9	4,1
24	4,4	4,0	4,4	4,1	4,8	3,0	4,5	4,0	3,8	5,0	2,2	3,0	2,6	3,0	4,1
25	4,4	4,0	4,4	3,7	4,8	1,0	4,8	4,4	3,8	5,0	2,5	3,0	2,4	3,4	4,1
26	4,4	4,0	4,4	3,5	4,8	-3,5	1,8	3,2	3,8	5,0	2,5	3,0	2,5	3,4	4,1
27	4,4	4,0	4,4	3,5	4,7	-0,5	2,7	3,4	3,3	5,0	2,5	3,0	2,5	3,4	4,1
28	4,4	4,0	4,4	3,5	4,7	-2,5	1,8	3,2	3,3	5,0	2,5	3,0	2,5	3,4	4,1
29	4,4	4,0	4,4	3,3	4,7	-4,0	1,8	2,9	3,2	5,0	2,5	3,0	2,5	3,4	4,1
30	4,4	4,0	4,4	3,3	4,7	-4,0	1,8	2,9	3,2	5,0	2,5	3,0	2,5	3,4	4,1
31	4,4	4,0	4,4	3,2	4,5	-0,5	1,4	2,5	2,8	5,0	2,5	3,0	2,5	3,4	4,1

GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

Légende

- ▲ Stations météo. principales
- " météo. ordinaires
- " pluviométriques
- " météo. particulières
- " pluvio. particulières

Echelle 1:250 000

