

TABEL 145.

## Meteorologiske Forhold. Météorologie.

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	Septb.	Oktober	Nvbr.	Decbr.	Aaret année
1. Middelvarme (Celsius) tem- pérature moyenne													
1910. . . . .	1,2	1,8	3,5	6,3	11,5	16,0	16,4	16,0	12,8	9,0	2,6	2,9	8,3
1909. . . . .	0,3	÷1,5	÷0,6	4,5	8,5	13,3	14,5	14,8	12,1	10,5	2,5	1,6	6,7
1908. . . . .	0,4	1,8	1,1	4,6	10,1	14,7	17,0	14,9	12,3	9,0	2,9	1,4	7,5
1907. . . . .	0,1	÷0,9	2,2	5,0	10,1	12,8	14,4	13,6	11,7	11,3	4,2	1,3	7,2
1901—10 gsntl. moyenne . . .	0,5	0,0	1,9	5,2	10,4	14,4	15,9	14,9	12,3	8,8	3,8	1,3	7,5
1861—1900 — . . .	÷0,3	÷0,2	1,2	5,6	10,2	14,5	16,0	15,6	12,5	8,0	3,8	0,8	7,3
2. Frostdage jours de gelée													
1910. . . . .	15	16	11	4	1	»	»	»	»	1	14	10	72
1909. . . . .	23	26	24	10	2	»	»	»	»	16	15	116	
1908. . . . .	21	17	21	10	»	»	»	»	»	1	15	13	98
1907. . . . .	19	24	18	8	1	»	»	»	»	»	8	17	95
1901—10 gsntl. moyenne . . .	19	21	18	7	1	»	»	»	»	2	11	17	96
1874—1900 — . . .	22	21	20	7	1	»	»	»	»	3	10	18	102
3. Middellufttryk v. Havet og red. til 45° Br. pression de l'air au niveau de la mer													
1910. . . . .	753,8	754,5	765,0	756,5	759,7	758,9	756,4	758,6	764,0	765,7	750,9	756,1	758,3
1909. . . . .	762,2	763,8	753,7	761,1	764,7	759,3	755,6	759,5	762,0	758,0	758,2	753,7	759,3
1908. . . . .	762,0	756,2	761,2	759,7	761,8	762,7	760,7	758,2	761,1	769,9	761,9	762,8	761,5
1907. . . . .	764,0	757,7	762,0	757,6	759,5	758,1	759,5	757,6	765,0	758,1	764,2	758,8	760,2
1901—10 gsntl. moyenne . . .	760,9	758,2	759,3	759,2	761,2	760,8	759,6	758,7	763,5	760,8	759,2	758,9	760,0
1873—1900 — . . .	761,5	761,2	758,9	760,3	760,9	760,7	759,2	759,2	760,3	759,2	760,2	759,4	760,1
4. Overvejende Vind direction du vent													
1910. . . . .	WSW	SSW	W	WSW	E	E W	W	WSW	NNW	SE	S	SSE	WSW
1909. . . . .	WSW	NW	ESE	W	W	WNW	W	W	E	SSW	NW	SSW	WSW
1908. . . . .	W	W	ESE	ENE	W	W	WNW	W	SW	ESE	WSW	SSW	WSW
1907. . . . .	WNW	SW	WNW	ESE	S	WSW	WNW	W	WNW	SSE	SSE	SSE	W
1901—10 gsntl. moyenne . . .	WSW	WSW	S	WE	W	WNW	WNW	W	W	S	SW	SSW	WSW
1873—1900 — . . .	SW	WSW	WSW	E	W	WNW	WNW	W	W	WSW	SW	WSW	WSW
5. Dage med Tordenvejr jours d'orage													
1910. . . . .	5	I	»	12	16	23	24	23	4	4	II	3	126
1909. . . . .	8	I	I	4	13	20	20	13	10	9	4	5	108
1908. . . . .	2	3	2	10	15	20	27	25	15	»	4	»	123
1907. . . . .	2	I	I	10	18	22	27	22	7	12	5	2	129
1901—10 gsntl. moyenne . . .	3	2	3	8	18	18	20	22	9	8	4	3	118
1874—1900 — . . .	2	2	2	7	16	20	24	23	15	10	5	4	130
6. Middelnedbør (Millimeter) eau tombée													
1910. . . . .	65	71	16	49	33	64	73	107	37	23	74	55	667
1909. . . . .	35	15	38	49	43	52	67	59	71	73	57	84	643
1908. . . . .	42	51	46	44	57	44	54	80	54	11	45	25	553
1907. . . . .	39	27	29	20	46	94	50	77	17	54	44	68	565
1901—10 gsntl. moyenne . . .	46	36	38	43	45	54	52	83	43	60	53	47	600
1861—1900 — . . .	40	33	37	32	40	48	66	74	68	70	53	48	609

<sup>1</sup> Den højeste og laveste Temperatur, maalt i 1910, var henholdsvis 32,5° og ÷18,8° C. température maximum 32,5°, minimum ÷18,8° en 1910.