

MITTEL UND EXTREME DER FEUCHTIGKEIT IN NORWEGEN

von

B. J. BIRKELAND

(Eingeliefert am 9. November 1943.)

Kap. 1. Die Beobachtungen und ihre Bearbeitung.

1. Vorwort.

Diese Arbeit ist eine klimatologische Bearbeitung der in Norwegen gemachten Feuchtigkeitsbeobachtungen und gehört der Serie der neuen Klimatabellen an.

Die Bearbeitung umfasst sämtliche Stationen, die Beobachtungen von Feuchtigkeit ausgeführt haben. Für die Relative Feuchte und den Dampfdruck werden die Normalwerte und für einige ausgewählte, langjährige Stationen die vollständigen Reihen der Monats- und Jahresmittel gegeben. Für die Relative Feuchtigkeit werden außerdem die Tabellen des täglichen Ganges für 14 Registrierstationen, die Lustrenmittel für alle Stationen, eine Untersuchung der Veränderlichkeit und der Extremwerte für 24 ausgewählte Stationen und schliesslich die vollständige Reihe der Verdunstungswerte für die Stationen Bergen gegeben.

2. Ältere Klimatabellen der Luftfeuchtigkeit.

In Norwegen beginnen die regelmässigen Psychrometerbeobachtungen an mehreren Stationen im Jahre 1861. In 1869¹ wurden für 7 Stationen die Terminmittel der 8 Jahrgänge 1861—68 veröffentlicht.

Im Jahre 1885 erschienen² vollständige Klimatabellen, die von Karl Hesselberg be-

rechnet waren. Die Anzahl der Feuchtigkeitsstationen ist hier 10.

Im Jahre 1897 wurden die Klimatabellen von H. Mohn³ herausgegeben. Hier werden für 53 Stationen langjährige Monats- und Jahresmittel sowohl Absoluter wie Relativer Feuchtigkeit gegeben, und zuletzt auch Extremwerte für 20 Stationen.

Im Jahre 1922 erschien ein Klima-Atlas für Norwegen,⁴ in dem die Periode 1874—1913 als Normalperiode erwählt war. 47 Stationen mit vollständigen Feuchtebeobachtungen sind benutzt worden.

Endlich hat F. Jelstrup für 103 Stationen die Mittelwerte der vorhandenen Jahrgänge berechnet. Bis einschliesslich 1930 hat F. Jelstrup dabei sämtliche Monatsmittel in vollständig korrigierter (siehe später) Form aufgeschrieben, die Lustren- und die Totalmittel berechnet. Eine Tabelle der Totalmittel der Relativen Feuchtigkeit ist in etwa 100 Exemplaren reproduziert worden.

Diese grossen vorbereitenden Arbeiten sind für die jetzige Bearbeitung vom grössten Nutzen gewesen.

3. Das Material.

Wie oben erwähnt, beginnen die regelmässigen Psychrometerbeobachtungen im Jahre 1861. Sie sind in den norwegischen Jahrbüchern publiziert worden.

¹ Norsk meteorologisk Aarbog for 1869 S. XVIII—XXX. ² Karl Hesselberg: Norges Klima, «Naturen» 1885, S. 166. Bergen 1885. ³ H. Mohn: Klima-Tabeller for Norge III. Luftens Fugtighed. Vid.sk.selsk.s Skrifter I 1897 No. 11. Chra. 1897.

⁴ H. Mohn: Atlas de climat de Norvège, Geof. Publ. II. No. 7. Kra. 1922.

Die Psychrometerbeobachtungen sind alle mit gut verifizierten Thermometern gemacht worden, die in Fünftelgraden geteilt waren. Diese Thermometer waren in kleinen Persiennenhäuschen aufgestellt, die vor und während der Beobachtung im Schatten standen, an den meisten Stationen vor einem Fenster, an einigen wenigen etwa 0.3 m vor einer Wand. Zur Befeuchtung wurden Gefäss und Docht benutzt, ausgenommen in Frostzeiten, wo der Docht entfernt und die Benetzung vor jeder einzelnen Beobachtung mittels des Gefäßes vorgenommen wurde. Bei stärkerer Kälte konnte es eine halbe Stunde dauern, bevor das eisbedeckte Thermometer sich eingestellt hatte. *Aspiration wurde nicht verwendet.* Die Wirkung der Windgeschwindigkeit auf den Stand des befeuchteten Thermometers wurde nicht berücksichtigt. Von den Beobachtungen bei Kältegraden haben wir 5—10 %, die mehr oder weniger misslungen waren, berichten müssen.

Die Beobachtungszeiten waren vor 1919 durchgehend 8—14—20 mittlerer Ortszeit, später 8—14—19 M.E.Z.

Die Berechnung der Beobachtungen sind nach verschiedenen Psychrometertabellen ausgeführt worden: in älterer Zeit nach Haegens, später bis 1895 nach Wilds und Jelineks Tafeln. In den Jahren 1895—1907 wurde die von Dr. Ekholm vorgeschlagene Korrektion von —0.5 Gr. auf das feuchte Thermometer, angewandt, ehe man die ausführliche Tafel nachschlägt; diese Korrektion ist, wie auch später gesehen werden kann, viel zu gross, ja vielleicht doppelt so gross wie die richtige. Nach dem Jahre 1907 haben wir für Kältgrade B. J. Birkelands Psychrometertabellen¹ und sonst Jelineks Tafeln benutzt.

Tab. 1. Korrektion des Dampfdrucks.

Temp.	20°	15°—20°	10°—15°	0°—10°	—6°—0°	—10°—	—6°—	—20°—	—10°—	—25°—	—20°—	—30°—	—25°—	—40°—	—30°
Korr.	—0.2	—0.1	0.0	+0.1	+0.2	+0.3		+0.4		+0.3		+0.2		+0.2	+0.1
Unter —40° ist die Korr. 0.0.															

Diese Korrekturen gelten nur für Monatsmittel (auch Normalmittel), aber nicht für Jahres-

Gleichzeitig haben wir immer mehr Haarhygrometer statt des Psychrometers in Verwendung gebracht, namentlich Russeltvedts Torsjonshygrometer,² das keine Zapfen hat, die verrosteten können. Zur Zeit haben wir 58 solche Instrumente im Gebrauch; etwa 20 Jahre bleiben sie dienstfähig.

Für diese Hygrometer können wir die Genauigkeit einer Beobachtung auf $\pm 2\%$ R.F. veranschlagen. Dies gilt bei gewöhnlicher Zimmertemperatur. Bei niedrigen Temperaturen wird der voraussichtliche Fehler etwas grösser. Diese Vergrösserung des Fehlers hat wahrscheinlich ihre Ursache nicht darin, dass der Dampfdruck bei niedrigen Temperaturen sehr klein wird, sondern darin, dass die Empfindlichkeit des Haares bei sinkender Temperatur immer kleiner wird. Dennoch ist das Haarhygrometer bei tiefen Temperaturen, selbst dem Aspirationspsychrometer, bedeutend überlegen.³

Die Ablesungen der Hygrometer werden summiert und für jeden Termin das Mittel gebildet, welches dann weiter mittels der Reduktionstabellen des Instrumentes in Relative Feuchtigkeit umgesetzt wird.

Die Terminmittel des Dampfdrucks finden wir mit Hilfe der ausführlichen Psychrometertafeln aus den Mittelwerten der Temperatur und der Relativen Feuchtigkeit. Der so gefundene Dampfdruck darf aber nicht unmittelbar verwendet, sondern muss erst mit einer kleinen Korrektion versehen werden.

Diese Korrektion ist empirisch bestimmt worden. Sie ist nur eine Funktion der Temperatur. Wir haben die folgenden Werte gefunden:

mittel.⁴ Die Jahresmittel werden als mittel der Monatswerte berechnet.

¹ B. J. Birkeland: Neue Feuchtigkeitstabellen für das Psychrometer unter dem Gefrierpunkt. Videnskabsselskabets Skrifter I 1907, No. 3. Kra. 1907. ² N. Russeltvedt: Ein neues Haarhygrometer. Met. Zeits. 1908 S. 396, 576. Bongard: Feuchtigkeitsmessung S. 232. München und Berlin 1926. ³ Österreichische Polarstation Jan Mayen 1882—83. Beobachtungsresultate. Bd. I. Seite 23—27. Wien 1886. Alfred Wegener: Drachen- und Fesselballon aufstiege, ausgeführt auf der Danmark-Expedition 1906—08. Seite 139—145. Meddelelser om Grönland Bd. XLII, Köbenhavn 1914. ⁴ Jahrbuch für 1928 S. IX.

Für die Stationen, welche noch Psychrometer hatten (und nicht in extenso gedruckt wurden) ist vom Jahr 1924 an, die Berechnung der Psychrometerbeobachtungen in folgender Weise vereinfacht.

Die Ablesungen des feuchten Thermometers werden für den ganzen Monat summiert (jeder der drei Termine für sich) und dann erst benutzt

Tab. 2. Korrektion des Dampfdrucks und der Relation Feuchte.

	<0°	0°—+5°	>+5°
Das feuchte Thermometer	+0.2	+0.1	+0.1
Korr. der Absolut.Feuchte	-1	0	+1
» » Relativ. »			

Die Extremwerte der Relativen Feuchtigkeit werden mit Hilfe der Psychrometerdifferenzen gefunden, indem die grösste Differenz bei relativ niedriger Temperatur die kleinste Relative Feuchtigkeit gibt. Die Extremwerte der Absoluten Feuchtigkeit müssen dagegen vernachlässigt werden.

4. Die Monatsmittel.

Im Jahrbuch sind die Monatsmittel bis zum Jahre 1890 als einfaches Mittel der Morgen- und Abendbeobachtung, ohne Korrektion berechnet worden.

Von 1891 an wird das Monatsmittel der Absoluten Feuchtigkeit als Mittel der drei Terminmittel + eine Korrektion berechnet. Das Mittel der Relativen Feuchtigkeit wird nach der Köppenschen Formel² berechnet:

$$m = q + c (2p - q),$$

$$\text{wo } q = \frac{1}{2} (8a + 8p)$$

und c ein Faktor ist, der für die verschiedenen Monate und Stationen verschiedene Werte hat. Diese Formel gibt bessere Werte als die gewöhnliche Formel:

$$m = \frac{1}{3} (8a + 2p + 8p).$$

Eine Tabelle über Dampfdruckkorrektion und den Faktor c findet man für 44 Stationen im Jahrbuch für 1891 S. XV und XVI. Nachdem, im Jahre 1919, die Beobachtungsstunden von 8 — 14 — 20 Ortszeit auf 8 — 14 — 19 M.E.Z. verändert waren, ist im Jahrbuch für 1920 S. XI eine Tabelle der neuen Werte des Faktors c der Relativen Feuchtigkeit gedruckt worden. Für die Dampfdruckkorrektion konnte man die alten Werte von 1891 unverändert weiter benutzen.

man die ausführlichen Psychrometertafeln für die Terminmittel des trockenen und des feuchten Thermometers. Die so gefundenen Feuchtigkeitswerte werden dann mit den folgenden empirisch bestimmten Korrekturen versehen, um mit den Mitteln der täglichen Feuchtigkeiten übereinzustimmen:

Tab. 2. Korrektion des Dampfdrucks und der Relation Feuchte.

	<0°	0°—+5°	>+5°
Das feuchte Thermometer	+0.2	+0.1	+0.1
Korr. der Absolut.Feuchte	-1	0	+1
» » Relativ. »			

Nach dem Übergang zu den neuen internationalen Schemata für das Jahrbuch im Jahre 1937 wurde der Dampfdruck vollständig fortgelassen. Daher werden wir uns bei dieser Bearbeitung hauptsächlich mit der Relativen Feuchtigkeit beschäftigen.

5. Das Psychrometer bei Kältegraden. Ekholms Korrektion.

Dass die Wild—Jelinekschen Tafeln für Temperaturen des feuchten Thermometers unter dem Gefrierpunkt nicht zuverlässige Werte gaben, ist schon seit ungefähr 50 Jahren klar gewesen. Als eine Verbesserung wurde vorgeschlagen, dass man in der vereinfachten Psychrometerformel:

$$e'' = e' - a (t - t')$$

den Wert von $(t - t')$ um 0.4 vergrössern sollte. Hier ist e'' die in der Luft vorhandene Dampfspannung, e' die Spannung der Dämpfe, die dem befeuchteten Thermometer entwichen, a der sogenannte Psychrometerfaktor, der für gewöhnlichen Luftdruck und $t > 0$ den Wert 0.6 hat. t die Temperatur des trockenen, t' die des feuchten Thermometers. Die Formel würde dann lauten:

$$e'' = e' - a (t - t' + 0.4) = e' - a (t - t') - 0.24.$$

Also: der aus den ausführlichen Tafeln herausgenommene Wert für e'' (den Dampfdruck) wird um 0.2 verkleinert, und man sucht aus der Tabelle den entsprechenden Wert für die Relative Feuchtigkeit. Die so gefundenen Werte sind gar nicht schlecht; aber die Methode ist ja nicht rationell und nur als Notbehelf zu betrachten.

¹ W. Köppen: Über die Ableitung wahrer Tagesmittel. Annal. d. Hydr. 1888. S. 353.

Ekhholm hat ebenfalls eine Korrektion von ungefähr derselben Grösse: 0.45 gefunden. Aber bei der praktischen Verwendung hat er angegeben, dass man das feuchte Thermometer um 0.45 herabsetzen sollte, ehe man in den ausführlichen Tafeln die Feuchtigkeitswerte heraussuchte. Durch dieses Verfahren wird nicht nur, wie oben, $(t - t')$ vergrössert, sondern auch e' entsprechend herabgesetzt. Es ist klar, dass man in dieser Weise sehr kleine Feuchtigkeiten erhalten wird. Besonders bei sehr niedrigen Temperaturen müssen die Werte viel zu klein werden.

Von Anfang 1895 an wurde Ekholms¹ Korrektionsmethode bei dem Norwegischen Meteorologischen Institut eingeführt. Mohn hat dabei einige Änderungen gemacht. Er berichtet folgendes:²

«Verschiedene Versuche haben gezeigt, dass man bei Kältegraden den mit genauen Feuchtigkeitsmessern gefundenen Werten sehr nahe kommt, wenn man die Ablesung des feuchten Thermometers um nahezu einen halben Grad erniedrigt (in der Zahl vermehrt) und darauf nach den gewöhnlichen Vorschriften rechnet. Da indessen der Übergang von keiner Verbesserung bei $t' = 0^\circ$ und der bei Kältegraden anzunehmenden Verbesserung um einen halben Grad allmählich und nicht plötzlich sein darf, dürfte man der Wahrheit sehr nahe kommen, indem man die Verbesserung für den Stand des feuchten Thermometers auf -0.1 setzt, wenn es von -0.1 bis -1.0 zeigt, auf -0.2 von -1° bis -2° , auf -0.3 von -2° bis -3° , auf -0.4 von

-3° bis 4° und auf -0.5 , wenn das feuchte Thermometer unter -4° zeigt.»

In Jelineks ausführlichen Tabellen sind deshalb die Zahlen in den Argumentrubriken für das feuchte Thermometer nach diesen Regeln berichtigt worden, wonach die Tabellen, wie sonst, benutzt werden.

Nach diesen Berichtigungen bekommt man scheinbar gute Feuchtigkeitswerte bei Temperaturen zwischen 0° und -20° . Aber bei noch niedrigeren Temperaturen scheint die Abnahme der Feuchtigkeit mit der Herabsetzung der Temperatur nach Ekholms Regel zu stark zu werden. Entsprechende Beobachtungen bei niedrigen Temperaturen von russischen Stationen, wo Haarhygrometer verwendet werden, zeigen ein verhältnismässig langsameres Sinken der Feuchtigkeit mit der Temperatur. Für Temperaturen unter -20° konstruierte man daher eine Mittelkurve nach den norwegischen (Granheim und Åbogen) und den russischen (Leningrad, Mesen und Nertschinsk) berechneten Werten der Absoluten und Relativen Feuchtigkeit von -20° bis -45° , und nach dieser wurde, nur mit der Lufttemperatur als Argument, die entsprechenden Werte der Feuchtigkeit herausgenommen. Solche Fälle kommen nur selten vor. Die Methode ist vielleicht nicht ganz rationell, sie gibt aber ohne Zweifel richtigere Resultate, wenigstens für die Monatsmittel, als eine strenge Berechnung nach den sonst berichtigten Formeln und Regeln. Die besprochene Kurve gibt folgende Werte:

Tab. 3. Feuchtigkeit bei niedrigen Temperaturen.

bei $t = \dots$	-20°	-25°	-30°	-35°	-40°	-45°
Dampfdruck	0.60	0.37	0.20	0.11	0.05	0.02 mm
Relative Feuchte	68	61	53	46	39	34 %

In dieser Weise sind dann die Feuchtigkeiten von Anfang des Jahres 1895 bis Ende 1907 in Norwegen berechnet worden.

Im Jahre 1907 habe ich neue Feuchtigkeitstabellen herausgegeben, die auf Juhlins Dampfspannungstafeln³ und zwar mit dem Psychro-

meterfaktor $a = 0.6$ sowohl für Wasser wie für Eis auf dem feuchten Thermometer begründet sind.⁴ Diese Tabellen wurden vom Anfang des Jahres 1908 in Gebrauch genommen und werden auch jetzt benutzt.

¹ N. Ekhholm: Observations faites au Cap Thordsen, Spitsberg 1882—83. Tome 1 : 3. Stockholm 1890. ² H. Mohn: Grundzüge der Meteorologie, 5. Aufl. S. 115. Berlin 1898. ³ H. Juhlin: Bestämning af Vattenångans Maximispänstighet etc, Stockholm 1891. Referat: Zeitschr. f. physik. Chemie, 14, 187 (1894). ⁴ B. J. Birkeland: Neue Feuchtigkeitstafeln für das Psychrometer unter dem Gefrierpunkt (Vid. skabsselsk.s Skrifter I 1907. No. 3. Chra. 1907).

6. Reduktion von Ekhols Metode auf Birklands Tabelle.

Diese Reduktion ist empirisch bestimmt und gilt nur für Termin- oder Monatsmittel, nicht Jahresmittel. Wir haben die Beobachtungen auf Röros in den Jahren 1905, 1906, 1907 für die Bestimmung benutzt und die folgenden Mittelwerte erhalten:

Tab. 4. Reduktion von «Ekholt» auf «Birkeland».

<i>t</i>	R F nach Ekholt	R F nach Birkeland	Diff. Δ R F
2.79	69.79	70.16	0.37
-0.93	72.36	74.11	1.75
-3.54	74.27	77.71	3.44
-5.66	73.02	78.14	5.12
-8.32	73.17	79.88	6.71
-10.72	73.03	81.27	8.24

Wie man sieht, sind die Werte der Diff. zum Teil sehr gross. — Aus Grund dieser Zahlen haben wir die folgende Formel aufstellen können:

$$\Delta RF = 0.65 (2.15 - t) = 1.4 - 0.65 t$$

und daraus die folgende Korrektionstabelle aufgestellt:

Tab. 5. Reduktion von «Ekholt» auf «Birkeland».

<i>t</i>	Δ R F	<i>t</i>	Δ R F
2.1	0	-7.8	-6.3 + 6
-0.1 -2.1	+1	-9.3	-7.9 + 7
-1.7 -0.2	+2	-10.9	-9.4 + 8
-3.2 -1.8	+3	-12.4	-11.0 + 9
-4.7 -3.3	+4	-14.0	-12.5 + 10
-6.2 -4.8	+5		

<i>t</i>	Δ W. D. T.
>0.5	0.0
-5.0 -0.5	+0.1
<-5.0	+0.2

Die Korrektion für Dampfdruck (W. D. T.) ist mittels der Formel berechnet:

$$\Delta W. D. T. = 1/100 \cdot \Delta R F \cdot e^{max}$$

7. Reduktion von Jelineks auf Birklands Tabelle.

In den 90-Jahren wurde eine Reduktion von Jelinek auf Ekholt berechnet mit dem folgenden Resultat:¹

Tab. 6. Reduktion von «Jelinek» auf «Ekholt».

<i>t</i>	5°	0°	-5°	-10°	-15°	-20°
Δ R F...	0.0	-3.5	-10.5	-16.1	-22.0	-28.0

¹ Mohns Klimatabeller III S. 6.

Wenn wir diese Zahlen mit denen der vorhergehenden Tabelle kombinieren, bekommen wir die Reduktion von Jelinek auf Birkeland und zwar mit den folgenden Werten:

Tab. 7. Reduktion von «Jelinek» auf «Birkeland».

	5°	0°	-5°	-10°	-15°	-20°
Δ R F...	0.0	-2.1	-5.9	-8.2	-10.9	-13.6

und können daraus die Korrektionstabellen aufstellen:

Tab. 8. Reduktion von «Jelinek» auf «Birkeland».

<i>t</i>	Δ R F	<i>t</i>	Δ R F
2.9	0	-8.9	-6.5 - 7
1.0 -2.8	-1	-10.4	-8.5 - 8
-0.4 -0.9	-2	-12.4	-10.5 - 9
-1.6 -0.5	-3	-14.3	-12.5 - 10
-3.1 -1.7	-4	-16.2	-14.4 - 11
-4.4 -3.2	-5	-18.0	-16.3 - 12
-6.4 -4.5	-6		

<i>t</i>	Δ W. D. T.
>2.0	0.0
-2.0 -2.0	-0.1
<-2.0	-0.2

Wenn die Korrekturen für die mit Jelineks und Ekhols Tabellen berechneten Monatsmittel angebracht sind, können die jetzt soweit homogenen Reihen aufgeschrieben und weiter behandelt werden.

Kap. 2. Die mittleren und extremen Werte der Feuchtigkeit.

8. Stationen verzeichniss. (Tab. I).

Das Stationenverzeichnis enthält 190 Stationen, für welche die nachfolgenden Tabellen verschiedene Daten geben werden. Die bei den Namen angeführten Nummerzahlen sind dieselben, die in den früheren Klimatabellen vorkommen. Es wird weiter angegeben: Die Breite (nördliche), Länge E. Gr., Seehöhe in m und Beobachtungsperiode der einzelnen Stationen.

In den Tabellen wird der Dampfdruck in mm Quecksilberhöhe, die Relative Feuchtigkeit in Prozent angegeben.

9. Täglicher Gang der Relativen Feuchtigkeit.

Wir haben aus älterer Zeit stündliche Psychrometerbeobachtungen von Oslo (1843—1847), von Bergen (1866—1868), Bossekop (Alta) und

Jan Mayen (1882—1883).¹ Von Oslo und Bergen haben wir Haarhygographregistrierungen aus neuerer Zeit, und wir haben daher die alten Beobachtungen vernachlässigen können. Von Alta und Jan Mayen besitzen wir freilich zwei Jahrgänge Registrierungen, aber die älteren Beobachtungen, die aus dem Polarjahr 1882—1883 herstammen, sind von tüchtigen Beobachtern ausgeführt, und wir haben sie daher mitgenommen, um ein reichlicheres Material erhalten zu können.

Nach Einführung der Registrerinstrumente haben wir zum Teil sehr lange Beobachtungsreihen von den alten wie auch von neuen Stationen erzielt.

Tab. 9. Stationen mit Registrierungen die Feuchte.

Nr.	Station	Jahrgänge	Anzahl der Jahre
30	Oslo	1901—05	4
18	Ås ²	1904—28	24½
113	Byglandsfjord	1934—39	6
170	Bergen II	1904—28	24½
172	Rundemannen	1913—28	15
181	Lårdal	1920—24	5
182	Fanaråken ³	1932—33	1
236	Trondheim	1928—40	11½
304	Haldde	1923—24	2
305	Alta	1882—83	1
331	Björnöya ³	1932—33	1
343	Jan Mayen	1882—83, 1932—33	2
344	Myggbukta ³	1932—33	1
345	Finnsbu ³	1932—33	1

Tab. 10. Die periodische Amplitude a_{RF} für die Relative Feuchte.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
30	Oslo	5.6	12.9	17.1	24.0	25.8	28.3	31.8	25.9	26.9	14.0	9.7	1.6
18	Ås	4.8	12.1	23.1	29.7	32.8	32.1	30.7	29.3	27.8	18.2	7.4	2.7
113	Byglandsfjord	2.5	8.6	14.4	19.6	30.4	26.1	24.4	25.7	20.7	13.1	5.1	2.6
170	Bergen II	3.4	5.8	11.7	18.0	19.3	19.5	18.8	16.8	14.2	10.6	5.3	1.9
172	Rundemannen	2.4	2.7	5.2	8.2	8.8	8.8	6.5	7.1	6.0	5.0	1.8	1.6
181	Lårdal	3.7	6.5	9.8	16.1	19.7	25.1	22.2	22.3	13.7	10.3	4.2	2.1
236	Trondheim	1.5	3.6	8.6	10.8	14.5	14.9	16.5	16.4	12.2	7.5	2.2	1.1
305	Alta	4.1	8.7	13.1	10.7	16.2	19.8	17.8	18.2	16.0	10.3	2.7	5.9
304	Haldde	6.0	3.4	2.1	1.4	2.9	8.1	9.9	10.9	2.9	2.2	4.0	2.8
343	Jan Mayen	2.8	3.6	3.1	6.0	5.6	3.2	4.5	3.0	3.2	2.1	3.2	2.4
	Mittel	3.7	6.8	10.8	14.4	17.6	18.6	18.3	17.6	14.4	9.3	4.6	2.5

¹ Siehe Met. Zeits. 1889 S. 281—287. Norsk Met. Aarbog (Jahrbuch) 1868, S. XIV. A. S. Steen: Beobachtungsergebnisse d. Norw. Polarstation Bossekop in Alten 1882—83 (Christiania 1887), und Die Österreichische Polarstation 1882—83 auf Jan Mayen (Wien 1886). Siehe auch Met. Zeits. 1891 S. 258. ² Gedruckt in den Jahrbüchern für 1916—21. ³ Met. Beob. d. Polarjahres 1932—33. S. 143—158. Oslo 1940. Norw. Publ. from the international Polar Year 1932—33. No. 3. ⁴ The Norv. North. Polar Ezpedition 1893—96. Scientific. Results. Vol. VI. S. 469 unten.

Tabelle II enthält die Mittel für jede zweite Stunde, für jeden der 12 Monate und für das Jahr, Monatsmittel und ausserdem die periodischen Extreme mit ihrer Eintrittzeit und Amplitude a , weiter die sogenannte Mittlere Ordinate, die man dadurch erhält, dass man die Abweichungen der Stundenmittel vom Monatsmittel herausnimmt und das arithmetische Mittel ihrer Zahlenwerte bestimmt. Die Mittlere Ordinate drückt also den Flächeninhalt der Kurve des täglichen Ganges aus. Zuletzt wird gegeben: Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude $M. O./a$, gibt eine Grösse, die wenigstens im Sommerhalbjahr ungefähr den Wert $1/\pi = 0.32$ hat; im Winterhalbjahr ist der Wert geringer und kann bis 0.18 herabgehen. Dasselbe gilt auch für den täglichen Gang der Lufttemperatur.

Die periodischen Extreme und ihre Eintrittzeiten sind mittels Mohns Parabelformel⁴ berechnet worden. Die Monatsmittel sind, wenn möglich, auf die 60-jährigen Reihe, 1871—1930, reduziert worden.

Die periodischen Extreme treten zu ungefähr denselben Zeiten ein wie die der Lufttemperatur, aber so, dass das Minimum der Relativen Feuchtigkeit um ca. 14 Uhr fällt, das Maximum zur Zeit des Temperaturminimums. Die periodische Amplitude a ist im Zahlenwert ungefähr 3 bis 4 Mal so gross wie die entsprechende Temperaturamplitude. Wir geben hier eine Tabelle dieser Amplituden.

Tab. 11. Die periodische Amplitude a_t für die Lufttemperatur.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
30	Oslo	1.7	3.6	5.3	7.1	8.3	8.6	8.4	7.2	6.8	4.1	2.0	1.1
18	Ås	2.9	4.5	6.3	8.4	9.9	10.2	9.4	8.6	8.6	4.6	2.7	1.4
113	Byglandsfjord	1.5	2.9	4.6	5.8	9.6	8.6	8.2	7.6	6.1	4.1	1.8	0.9
170	Bergen II	0.8	1.7	2.8	4.1	4.5	4.6	4.5	3.9	3.4	2.3	1.2	0.6
172	Rundemannen	0.8	1.5	2.5	3.4	3.2	3.2	3.0	2.6	2.2	1.5	0.7	0.4
181	Lårdal	0.9	1.8	2.8	5.0	5.1	6.1	5.5	4.8	3.3	2.5	1.2	0.6
236	Trondheim	0.7	2.2	4.1	5.3	6.0	6.2	6.0	5.5	4.3	3.0	1.3	0.5
305	Alta	0.4	2.0	4.5	4.0	3.9	3.6	4.4	5.1	3.6	2.2	0.3	0.2
304	Haldde	0.1	0.4	0.9	1.2	1.5	2.4	3.1	2.4	1.2	0.4	0.1	0.1
343	Jan Mayen	0.3	0.5	0.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.0	0.6	0.3	0.4
	Mittel	1.0	2.1	3.5	4.6	5.4	5.5	5.4	5.0	4.1	2.5	1.2	0.6

Das Verhältnis der Amplituden zu einander ist:

$\frac{a_{RF}}{a_t} =$	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.9	3.9
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Diese Zahlen sind vielleicht etwas kleiner als die gewöhnlich angenommenen, aber die Beobachtungsreihen umfassen nicht dieselben Jahrgänge für Temperatur und Feuchtigkeit. Siehe übrigens die Arbeit von Defant.¹

Einen besseren Ausdruck für die ganze

tägliche Schwankung gibt die Mittlere Ordinate, die durchschnittliche Abweichung der Stundennmittel vom Tagesmittel. Um die Stationen vergleichen zu können, geben wir hier eine gesammelte Tabelle dieser Grösse.

Tab. 12. Die Mittlere Ordinate.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
30	Oslo	1.54	3.66	5.16	7.81	8.37	8.94	10.40	8.71	8.82	4.02	2.62	0.41
18	Ås	1.18	3.59	7.24	9.92	11.42	10.88	10.64	10.36	9.62	5.61	1.94	0.69
113	Byglandsfjord	0.63	2.52	4.66	6.42	10.61	9.03	8.19	8.54	6.68	3.75	1.34	0.71
170	Bergen II	0.88	1.73	3.75	6.27	6.62	6.79	6.58	5.82	4.86	3.13	1.36	0.46
172	Rundemannen	0.64	0.62	1.50	2.65	2.87	2.86	2.57	2.25	1.71	1.51	0.39	0.35
181	Lårdal	0.89	1.72	2.83	4.98	6.05	7.29	6.83	7.09	4.14	2.81	0.92	0.37
182	Fanaråken	0.72	0.88	0.73	2.30	2.71	4.30	1.08	0.93	0.48	0.52	2.56	2.64
236	Trondheim	0.45	0.93	2.54	3.51	4.68	4.71	5.25	5.27	3.75	2.10	0.58	0.26
305	Alta	1.05	2.06	4.00	3.57	5.00	5.15	5.08	5.41	5.58	2.33	0.58	1.28
304	Haldde	1.17	1.12	0.41	0.22	0.54	2.36	2.81	3.05	0.70	0.48	1.24	0.68
331	Björnöya	0.40	0.64	0.77	0.95	1.35	1.12	1.50	1.76	0.32	0.58	0.63	0.44
343	Jan Mayen	0.60	0.70	0.68	1.42	1.67	1.46	1.42	0.72	0.75	0.43	0.83	0.52
344	Myggbukta	0.78	1.72	0.80	2.82	2.78	2.00	2.99	3.43	4.22	1.30	0.50	0.50
345	Finnsbu	1.03	2.40	1.83	2.06	2.28	1.83	3.06	2.78	3.76	1.20	0.89	0.60

In dieser Tabelle ist nun zu erst der grosse Unterschied zwischen Binnenland und Küste (Oslo, Ås, Byglandsfjord gegen Bergen und Trondheim), besonders im Sommer auffallend, und dann weiter

der Unterschied zwischen Bergstationen und Stationen in der Tiefebene (Rundemannen—Bergen, Fanaråken—Lårdal und Haldde—Alta). Die Polarstationen ergeben nur ganz kleine Werte.

¹ A. Defant: Zum täglichen Gange der Relativen Feuchtigkeit, Met. Zeits. 1915 S. 61.

Der jährliche Gang der Mittleren Ordinate ist gewöhnlich sehr hervortretend mit Maximum im Sommer und Minimum im Winter, doch kann das Maximum sich auf den September verschieben. —

Wir geben nun weiter eine Übersichtstabelle der Grösse: Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude. Wäre der tägliche Gang eine einfache Sinuskurve, würde diese Grösse

eine Konstante $= 1/\pi = 0.31831$ sein. Wie wir aus der Tabelle sehen können, bekommen wir ungefähr diesen Wert im Sommerhalbjahr, während wir im Winterhalbjahr einen etwas kleineren Wert erhalten, der bis auf 0.18 herabgehen kann. Die Werte sind aber für alle Stationen annähernd gleich, so dass wir ohne Bedenken Mittelwerte berechnet haben.

Tab. 13. Mittlere Ordinate, dividiert durch die periodische Amplitude.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
30	Oslo	0.28	0.28	0.30	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.33	0.29	0.27	0.25
18	Ås	0.25	0.30	0.31	0.33	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.31	0.26	0.26
113	Byglandsfjord	0.25	0.29	0.33	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.29	0.26	0.28
170	Bergen II	0.26	0.30	0.32	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.29	0.26	0.25
172	Rundemannen	0.27	0.23	0.29	0.32	0.33	0.33	0.34	0.31	0.29	0.30	0.26	0.25
181	Lårdal	0.24	0.27	0.29	0.31	0.31	0.29	0.31	0.32	0.30	0.27	0.21	0.18
182	Fanaråken	0.18	0.28	0.19	0.27	0.29	0.29	0.25	0.22	0.25	0.22	0.28	0.22
236	Trondheim	0.30	0.26	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.28	0.26	0.24
305	Alta	0.26	0.24	0.31	0.33	0.31	0.26	0.29	0.30	0.35	0.23	0.21	0.22
304	Haldde	0.20	0.33	0.19	0.16	0.19	0.29	0.29	0.33	0.24	0.22	0.31	0.24
331	Björnöya	0.20	0.18	0.23	0.24	0.32	0.24	0.31	0.33	0.25	0.25	0.19	0.19
343	Jan Mayen	0.21	0.19	0.22	0.24	0.30	0.46	0.32	0.24	0.23	0.21	0.26	0.21
344	Myggbukta	0.22	0.19	0.26	0.29	0.31	0.27	0.25	0.27	0.36	0.26	0.19	0.18
345	Finnsbu	0.25	0.27	0.26	0.31	0.26	0.30	0.28	0.28	0.31	0.20	0.22	0.18
	Mittel	0.24	0.26	0.27	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.26	0.24	0.22

Abnorme Werte zeigt Rundemannen im Juli, Haldde im April und Mai, Jan Mayen im Juni. Die Mittelwerte zeigen gute Übereinstimmung mit den entsprechenden Temperaturwerten.¹

10. Berechnung von Monatsmitteln aus den Terminmitteln.

Mit Hilfe der so gefundenen Perioden haben wir den Faktor c in Köppens Formel für die Berechnung des Monatsmittels aus den Terminmitteln bestimmen können. Die Formel lautet:²

$$c = \frac{m-q}{2p-q}$$

In der folgenden Tabelle geben wir die gefundenen Werte für c . (Tab. 16).

Die Werte dieser Korrektion sind im Sommer zum Teil sehr gross, aber wenn sie nur konstant sind, sind sie doch brauchbar. Um die beiden Formeln² vergleichen zu können, haben wir die durchschnittlichen Abweichungen d zwischen Registriermitteln und Formelmitteln berechnet und in den folgenden Tabellen zusammengestellt.

Tab. 14. Die durchschnittliche Abweichung d für $m = q + c (14 - q)$.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
18	Ås	0.31	0.48	0.41	0.89	1.28	1.34	1.02	0.85	0.63	0.28	0.31	0.20
113	Byglandsfjord	0.35	0.29	0.36	0.45	0.89	0.59	1.34	0.69	0.28	0.46	0.26	0.12
170	Bergen II	0.52	0.48	0.51	0.63	0.73	0.93	0.72	0.67	0.42	0.47	0.49	0.45
172	Rundemannen	0.36	0.31	0.32	0.37	0.50	0.60	0.69	0.38	0.42	0.51	0.39	0.30
181	Lårdal	0.53	0.83	0.91	0.40	0.25	0.27	0.43	0.42	0.58	0.62	0.90	0.67
236	Trondheim	0.25	0.37	0.23	0.30	0.55	0.62	0.35	0.40	0.25	0.20	0.38	0.15
	Mittel	0.39	0.46	0.46	0.51	0.70	0.72	0.66	0.57	0.43	0.42	0.46	0.32

¹ B. J. Birkeland: Mittel und Extreme der Lufttemperatur S. 21.

² » » » » Feuchtigkeit S. 7.

Wie man sieht, sind die Abweichungen im Sommerhalbjahr so gross, dass man die Monatsmittel nur in vollen Prozenten angeben kann, die Zehntel haben keinen Wert.

Tab. 15. Die durchschnittliche Abweichung d für $m = \frac{1}{3} (8 + 14 + 19) + b$.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
18	Ås	0.58	0.62	0.72	1.09	1.93	1.42	1.24	1.04	1.11	0.45	0.38	0.40
113	Byglandsfjord	0.17	0.34	0.45	1.17	2.16	1.82	1.40	0.82	0.71	0.89	0.36	0.35
170	Bergen II	0.49	0.55	0.59	0.83	0.67	0.49	0.81	0.55	0.58	0.50	0.54	0.53
172	Rundemannen	0.45	0.39	0.33	0.49	0.50	0.58	0.57	0.34	0.49	0.48	0.43	0.36
181	Lärdal	0.49	0.49	0.22	0.24	0.58	0.53	0.47	0.31	0.69	0.76	0.93	0.58
236	Trondheim	0.27	0.56	0.40	0.55	0.84	0.71	0.65	0.59	0.24	0.23	0.38	0.15
	Mittel	0.41	0.49	0.45	0.73	1.11	0.92	0.86	0.61	0.64	0.55	0.50	0.40

Diese Abweichungen sind fast alle etwas grösser als die vorigen. Die Köppensche Formel gibt also bessere Werte als die gewöhnliche, was übrigens zu erwarten war.

Tab. 16. Der Faktor c (8—14—19 M.E.Z.).

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
30	Oslo	0.16	0.15	0.14	-0.01	-0.28	-0.27	-0.19	-0.05	0.10	0.19	0.10	0.15
18	Ås	0.18	0.19	0.16	-0.03	-0.35	-0.39	-0.24	-0.03	0.17	0.21	0.19	0.13
113	Byglandsfjord	0.10	0.14	0.14	0.03	-0.19	-0.23	-0.12	0.04	0.15	0.18	0.19	0.11
170	Bergen II	0.14	0.18	0.15	0.01	-0.18	-0.32	-0.16	0.01	0.15	0.16	0.14	0.13
172	Rundemannen	0.02	0.13	0.15	0.10	-0.02	-0.04	-0.01	0.07	0.23	0.21	0.17	-0.04
181	Lärdal	0.18	0.09	0.02	0.05	-0.20	-0.26	-0.29	0.00	0.18	0.20	0.26	0.24
236	Trondheim	-0.01	0.13	0.19	0.01	-0.15	-0.14	-0.12	-0.02	0.17	0.22	0.10	0.30

Die übrigen Stationen, die nur 1 oder 2 Beobachtungsjahre haben, sind unbrauchbar.

Die sonst gewöhnliche Formel:

$$m = \frac{1}{3} (8 + 14 + 19) + b$$

ist für die Ausrechnung viel leichter, und wir haben daher die Korrektion b dieses Mittels bestimmt und gefunden:

Tab. 17. Die Korrektion b (8—14—19 M.E.Z.).

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
30	Oslo	0.77	1.65	2.23	4.14	4.52	6.25	6.92	4.93	4.21	1.49	1.56	-0.16
18	Ås	0.66	1.35	2.73	5.36	7.75	7.54	6.79	5.63	3.30	1.88	0.91	0.46
113	Byglandsfjord	0.43	1.29	2.10	3.26	6.68	5.74	4.84	4.46	2.78	1.59	0.62	0.40
170	Bergen II	0.48	0.69	1.58	3.26	4.17	4.61	3.98	3.11	1.98	1.41	0.82	0.27
172	Rundemannen	0.38	0.37	0.69	1.34	1.79	1.76	1.27	1.19	0.48	0.44	0.22	0.30
181	Lärdal	0.45	0.88	1.62	2.28	3.61	4.42	4.33	3.37	1.38	0.96	0.28	0.02
236	Trondheim	0.33	0.55	0.87	1.69	2.76	2.79	2.87	2.76	1.27	0.62	0.42	0.02
305	Alta	-0.1	0.3	1.8	2.7	4.0	4.3	3.7	3.9	2.0	1.1	-0.3	-0.4
304	Haldde	-0.38	0.00	0.30	0.24	0.01	1.73	1.73	1.31	-0.04	0.29	0.23	-0.46
331	Björnöya	0.3	0.3	0.0	0.0	1.0	1.0	1.2	0.8	0.3	0.5	0.4	0.1
343	Jan Mayen	0.28	0.17	0.42	0.29	1.16	0.25	0.70	-0.01	0.11	-0.22	-0.41	-0.13
344	Myggbukta	0.4	-0.4	0.2	0.8	0.9	0.9	2.5	1.4	2.0	0.7	-0.2	0.6
345	Finnbsu	0.7	-0.7	1.0	0.6	0.2	0.6	1.5	1.0	2.1	0.1	0.3	0.3

11. Der Jährliche Gang der Relativen Feuchtigkeit.

Normale Monatsmittel. (Tab. III).

Wir haben in den vorigen Kapiteln die Herstellung homogener Reihen von wahren Monatsmitteln für die Jahrgänge 1861—1940 beschrieben. Wenn die Korrekturen für die mit Jelineks und Ekholsms Tabellen berechneten Monatsmittel angebracht sind, können die jetzt homogen gemachten Reihen summiert und weiter behandelt werden.

Wir haben zuerst als Periode für die Normalberechnung die Jahrgänge 1871—1930 versucht, aber die Reduktion der nicht vollständigen Reihen auf diese Normalperiode hat sich zweifelhaft gestellt. Im allgemeinen ist die Genauigkeit der Mittel durch diese Reduktion schlechter geworden, und deshalb wird die Reduktion unzulässig. Wir haben bei dieser Prüfung der Reduktionsgenauigkeit dieselbe Methode benutzt wie in «Mittel und Extreme der Lufttemperatur» S. 29 angegeben.

Der Grund dieses Misslings der Reduktion muss wohl hauptsächlich darin gesucht werden, dass die Variationen der Feuchtigkeit nicht, wie die der Temperatur, über grösseren Teilen des Landes ähnlich (parallel) verlaufen, sondern dass sie *einen viel mehr lokalen Charakter haben*. Man muss daher ein sehr dichtes Netz von Stationen haben, um eine Reduktion richtig durchführen zu können. Auch lässt es sich nicht leugnen, dass ein Psychrometer ohne Aspiration als Feuchtigkeitsmesser ziemlich schlecht ist, indem es erstens durch die stark wechselnden Windgeschwindigkeiten beeinflusst wird, zweitens weil die Trägheit des feuchten Thermometers etwa 4 Mal so gross ist wie die des trockenen; bei schnellen Temperaturänderungen oder -Schwankungen kann selbst das Aspirationspsychrometer schlechte Werte geben. Drittens ist die Genauigkeit bei niedrigen Temperaturen äusserst gering, indem bei einer Temperatur von -25° ein Zehntelgrad in der Psychrometerdifferenz ungefähr 10 % in der Relativen Feuchtigkeit entspricht.

Hierzu kommt dann auch die Anwendung von verschiedenen Tabellen in den verschiedenen

Zeiträumen, bald Wild—Jelinek, bald Ekholsms Regel, bald Birkelands Tabellen, sowie die Unsicherheit der summarischen Korrekturen, die dadurch notwendig geworden sind; dies bewirkt, dass die Homogenität vieler Reihen nicht ganz zuverlässig ist.

Wir haben daher die versuchte Normalperiode aufgeben müssen und statt deren die Periode 1901—30 erwählt, wo das Material ein Homogenes ist, und auch die Anzahl der Stationen (besonders vom Jahre 1920 an) sehr gross ist. Vom Jahre 1908 ist Birkelands Tabelle im Gebrauch, und immer mehr Stationen haben Haarhygrometer erhalten. Wir haben die Lustrenwerte 1921—25 bis 1936—40 für alle Stationen zusammengestellt und danach eine Reduktion versucht. Diese ist ohne Schwierigkeit gelungen, und wir haben daher die Mittel 1901—30 für alle Stationen berechnen können. Sie sind in der Tabelle III zusammengestellt. Diese Tabelle enthält Nummer und Namen der Stationen, samt Monats- und Jahresmittel der Relativen Feuchtigkeit.

In den inneren Teilen des südlichen Norwegens liegt das Maximum der Feuchte im Dezember, das Minimum im Juni, und die jährliche Amplitude variiert zwischen 15 und 25 %. An der Südküste wird die Amplitude kleiner (etwa nur die Hälfte), und die Extremen treten immer früher im Jahre ein. An der Westküste finden wir häufig das Maximum im September und das Minimum im April. Die Amplitude variiert zwischen 5 und 15 %. In Nord-Norwegen liegt das Maximum zum Teil im Juli, das Minimum im Februar, und die Amplituden sind oft kleiner als 10 %. An den Polarstationen fallen die Maxima gewöhnlich im Sommer, die Minima im Winter; die Amplituden variieren zwischen 4 und 12 %.

Die Jahresmittel der Relativen Feuchtigkeit sind ungefähr 80 % auf dem Ost- und Westlande im südlichen Norwegen, 75 % auf dem Südlande und in Nord-Norwegen. Die kleinsten Jahresmittel haben Tafjord (63), Førde (65) und Eidfjord (67). Die grössten haben Fanaråken (94), Utsira und Hellesøy (85), Vardö (84). Von den Polarstationen haben Björnöya das höchste Mittel (87) und Advent Bays das kleinste (74).

12. Die durchschnittliche Abweichung der Monats- und Jahresmittel vom Normalwert. (Tab. IV).

Für 24 Stationen mit vollständigen Reihen in dem Zeitraum 1901—30 haben wir die Abweichungen der Monats- und Jahresmittel vom Normalwert herausgenommen und das Mittel aus den absoluten Werten der Abweichungen berechnet. Die gefundenen Werte, die die Veränderlichkeit der Monatswerte ausdrücken, haben wir *in der Tabelle IV* (S. 42) zusammengestellt. Die Tabelle enthält Kolonnen für die 12 Monatswerte, für das Jahr, sowie für das Mittel der Monatswerte.

Diese letzte Grösse, deren Mittel 3.84 beträgt, schwankt zwischen 2.86 in Tromsö und 5.51 in Sörvaranger. Von den Monatswerten fallen die Maxima gewöhnlich in der ersten Hälfte des Jahres, die Minima in der letzten Hälfte. Wir haben Mittel aus allen Stationen berechnet und unten in der Tabelle mitgeteilt; hier tritt das Maximum, 4.57 im März, das Minimum, 3.05 im September ein. Die durchschnittliche Abweichung des Jahresmittels ist im Mittel aller Stationen 2.04.

13. Der wahrscheinliche Fehler der 30-jährigen Mittel.

Aus der durchschnittlichen Abweichung d können wir den wahrscheinlichen Fehler des Normalmittels berechnen:

$$R = \frac{0.8453}{n-1} d$$

n bedeutet hier Anzahl der Jahrgänge. In diesem Falle ist $n = 30$, und wir erhalten:

$$R = 0.157 d.$$

Mittels dieser Formel bekommen wir nun aus dem Mittel der Monate 3.84 den wahrscheinlichen Fehler eines Monatsnormalmittels $= \pm 0.60$, aus dem Maximum im März 4.57 $: \pm 0.72$, und aus dem Minimum im September 3.05 $: \pm 0.48$. Für die Jahresnormale ($d = 2.04$) wird $R = \pm 0.32$.

Daraus ersieht man, dass selbst im 30-jährigen Mittel der ganze Prozent nicht immer sicher und der Zehntelprozent ganz illusorisch ist. Wir haben daher unsere 30-jährigen Normalwerte nur in vollen Prozenten gegeben (Tab. III), und selbst die 60-jährigen Mittel (Tab. XII) haben keine Zehntel. Nur in Tab. II, der tägliche Gang, und Tab. XI, Lustrenmittel haben wir

die Zehntel mitgenommen, aber nur als Rechnungsziffer, und so auch in Tab. XIII, die Differenzen zwischen den 60- und 30-jährigen Mitteln.

Aus der durchschnittlichen Abweichung können wir auch berechnen, wie viele Jahre wir beobachten müssten, um einen wahrscheinlichen Fehler von bestimmter Grösse, z.B. 0.1 % zu erhalten. Die Formel¹ ergibt:

$$n = 71.453 d^2 + 1$$

d ist für das Mittel der Monate 3.84, daraus finden wir $n = 1055$ Jahre. Für das Jahresmittel ist $d = 2.04$, und daraus kommt $n = 300$ Jahre. Wie man sieht, sind sehr viele Jahre erforderlich, um eine so grosse Genauigkeit wie $+0.1\%$ zu gewinnen.

14. Höchste und niedrigste Monats- und Jahresmittel. (Tab. V).

Für dieselben 24 Stationen haben wir aus den Jahrgängen 1901—30 das höchste und das niedrigste Monatsmittel für jeden der zwölf Monate, sowie die entsprechenden Data für das Jahr herausgesucht.

Tab. V. a gibt die höchsten Monats- und Jahresmittel. Der jährliche Gang dieses Maximums ist sehr ausgeprägt; im südlichen Norwegen fällt der Höchstwert meistens im Dezember, der Mindestwert im Juni. Weiter nördlich verschiebt sich der Höchstwert auf den Herbst und Sommer und der Mindestwert auf das Frühjahr. Das Mittel aller Stationen zeigt Maximum im Dezember und Minimum im Mai. Der Höchstwert ist gewöhnlich über 90 %, der Mindestwert in der Nähe von 80 %. Der Jahreswert ist im Durchschnitt 83 %, das Mittel der Monate 87 %.

In Tab. V. b, Minima von Monatsmitteln, ist der jährliche Gang ungefähr derselbe wie für die Maxima. Auch die Verschiebung der Eintrittszeiten der Höchst- und Mindestwerten ist dieselbe. Im Durchschnitt aller Stationen fällt der Höchstwert, 72.2, auf Oktober, der Mindestwert 60.6 auf Mai, der Jahreswert ist 72.1, und das Mittel der Monatswerte beträgt 66.8.

Tab. V. c enthält der Unterschied der Extremen Monatsmittel, D . Der Höchstwert dieser Grösse fällt gewöhnlich in der ersten Jahreshälfte der Mindestwert in der zweiten. Im Mittel

¹ B. J. Birkeland: Mittel und Extreme der Lufttemperatur S. 28.

aller Stationen liegt der Höchstwert, 24.2, im März, der Mindestwert, 16.4, im September, der Jahreswert beträgt 10.8, das Mittel der

Monate 20.5. Wir wollen aber die vollständigen Mittelreihen von D und d hier geben, um das Verhältnis zwischen denselben zu untersuchen.

Tab. 18. Absolute und mittlere Veränderlichkeit.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel d. Mon.
D	19.7	23.2	24.2	20.5	23.1	22.5	20.6	18.1	16.4	17.5	18.2	21.7	10.8	20.5
d	3.85	4.33	4.57	3.90	4.35	4.23	3.79	3.21	3.05	3.36	3.49	3.98	2.04	3.84
$\frac{D}{d}$	5.12	5.36	5.29	5.25	5.31	5.32	5.44	5.63	5.37	5.21	5.21	5.45	5.29	5.34

Die Theorie gibt für dieses Verhältnis den Wert: 5.01¹, in ziemlich guter Übereinstimmung mit den gefundenen Werten.

15. Mittlere Monatsextreme. (Tab. VI).

In jedem Monat wird der höchste und niedrigste Wert von R.F. herausgesucht. Diese Werte werden in die Stationsprotokolle eingetragen, und wir haben Mittelwerte für die 30-jährige Reihe 1908—37 derselben 24 Stationen wie in den vorigen Tabellen V berechnet und in den folgenden Tabellen VI, a, b, c mitgeteilt. Die 7 Jahre 1901—07, die nach Ekholms Regel berechnet vorlagen, haben wir ausscheiden müssen und als Ersatz die Jahrgänge 1931—37 aufgenommen. Die Tabellen haben dieselbe Einrichtung wie die vorigen.

Der jährliche Gang dieser Grössen ist sehr ausgeprägt und verhält sich ungefähr wie in den vorigen Tabellen, auch was der Verschiebung der Eintrittszeiten der Höchst- und Mindestwerte betrifft. Im Mittel aller Stationen liegt der Höchstwert des Monatsmaximums im Oktober mit dem Wert 97.7, der Mindestwert, 95.6, im Juni; und für das Monatsminimum der Höchstwert, 51.0 im Dezember, der Mindestwert, 36.2 im Juni. Der mittlere Jahreswert ist 99.3 das Mittel der Monate 96.7 für das Maximum; für das Minimum beträgt der mittlere Jahreswert 27.2, der mittlere Monatswert 43.6.

Das Mittel der Differenzen dieser Monatsextreme ist im Mai 59.6, im Dezember 46.2, im Mittel der Monate 53.1 und für die Jahreswerte

72.1. Der Jahresdifferenz ist also hier grösser als der mittlere Monatsdifferenz.

Dividieren wir die mittlere Differenz δ durch die durchschnittliche Abweichung d , erhalten wir im Mittel für die Monate 13.8 und für das Jahr 35.3. Die entsprechenden Werte für die Temperatur sind 12.6 und 65.3.²

16. Die absoluten Extreme. (Tab. VII).

In allen Monaten können 100 % vorkommen, diese Regel gilt für fast alle Stationen in Norwegen, wenigstens, wenn sie eine genügend lange Beobachtungsreihe haben. Wir brauchen daher keine Tabelle des absoluten Maximums zu geben. Die absoluten Minima sind aber sehr verschieden für die verschiedenen Klimagebiete in Norwegen, und wir geben daher eine Tabelle über diese Grösse für dieselben 24 Stationen wie in den letzten Tabellen IV, V, VI.

Auch in dieser Tabelle finden wir einen jährlichen Gang mit hohen Werten im Herbst und Winter, mit niedrigen im Sommer und Frühjahr, bisweilen auch im Winter.

Das Mittel der Stationen gibt ein Höchstwert im November von 31.6 % und ein Mindestwert im Mai von 20.5. Das Mittel der Monate beträgt 25.5, dasjenige des Jahres 14.8.

Die absolute Amplitude = 100 — das absolute Minimum, hat natürlich die umgekehrte Verteilung wie das Minimum und entsprechenden Zahlenwert. Das Mittel der Monate wird 74.4, des Jahres 85.2. Dividieren wir diese Werte mit der durchschnittlichen Abweichung, erhalten

¹ «Mittel und Extreme der Lufttemp.» S. 33, und ² S. 35.

wir: für die Monate im Mittel 19.4 und für das Jahr 41.8. Dividieren wir die Werte durch die entsprechenden Werte der «absoluten Veränderlichkeit» D (Tab. V. c) 20.5 und 10.8, erhalten wir: für die Monate 3.62, für das Jahr: 7.88. Der entsprechende Wert für die Temperatur ist für die Monate: 6.93.

Das niedrigste absolute Minimum beträgt 8 %, in Lärdal im Februar gemessen; aber unsere Instrumente sind kaum so genau, dass ein solcher Wert sicher ist.

17. Mittlere Anzahl der trockenen Tage. (Tab. IX).

Für einige Stationen (17) haben wir aus den täglichen Beobachtungen die Tage mit höchstens 60 % R F herausgesucht und für eine genügende Anzahl Jahrgänge Mittel daraus berechnet. Diese Mittel sind in der Tab. IX mitgeteilt.

Diese Tage sind nicht eben häufig. Die grösste Anzahl pro Jahr hat Oslo, und diese Anzahl beträgt nur 35.1. Die kleinste Anzahl pro Jahr hat Vardö mit 0.6. Sonst hat Oksøy 8.6, Bergen 17.5, Trondheim 28.2, Bodö 34.6 und Green Harbour (Spitsbergen) 3.8.

Der jährliche Gang dieser Häufigkeit hat Maximum gewöhnlich im Frühsommer und Minimum im Winter, wie zu erwarten war; doch hat Ålesund sein Maximum im Februar, Bodö das seinige im Januar mit einem sekundären Maximum im Mai.

18. Feuchtigkeitschwankungen 1861—1940. (Tab. X).

Für eine kleine Auswahl der Stationen mit langen Beobachtungsreihen geben wir in Tab. X, S. 51 ff. die vollständigen Reihen von Monats- und Jahresmitteln. Wir wollen aber nicht behaupten, dass sie alle vollkommen homogen und fehlerfrei seien. Wie die Verhältnisse in dieser Beziehung vorliegen, tritt in der folgenden Tabelle deutlicher hervor.

19. Lustrenmittel der relativen Feuchtigkeit. (Tab. XI).

Die 5-jährigen Mittel aller Stationen sind in Tab. XI, S. 67 ff. mitgeteilt. Die Mittel sind auf Zehntel ausgerechnet, nicht weil der Zehntel durchaus zuverlässig ist, sondern damit die Mittel die Summe der einzelnen Jahrgänge genau

ersetzen können. Für etwaige Untersuchungen oder Studien der Homogenität werden diese Tabellen das beste Material abgeben können, namentlich weil sie sämtliche Stationen umfassen.

20. Feuchtigkeitsmittel 1871—1930, 60 Jahre. (Tab. XII).

Für die langjährigen Stationen geben wir in Tab. XII, S. 89 die 60-jährigen Mittel 1871—1930. Diese Mittel hatten wir uns ursprünglich als die eigentlichen Normalwerte der relativen Feuchtigkeit gedacht. Aber wie schon früher erwähnt, haben die Schwierigkeiten bei der Reduktion der vielen kurzjährigen Reihen auf diese Normalperiode uns davon abgebracht.

Die folgende Tabelle XIII zeigt die Differenzen zwischen den 60-jährigen und den 30-jährigen Mitteln, und dieser Unterschied ist gewöhnlich nicht sehr gross und zeigt keinen ausgesprochenen jährlichen Gang. Wir können daraus schliessen, dass die Mittel 1901—30 als Normalwerte vollkommen brauchbar sind. — Die Differenzen können dazu dienen, 30-jährige Mittel auf die 60-jährige Periode zu reduzieren.

21. Die Absolute Feuchtigkeit, Dampdruck in mm Hg.

Wir geben in Tab. XV die normalen Monats- und Jahresmittel, geltend für die Periode 1901—30. Das jährliche Maximum ist fett gedruckt, das Minimum mit einem Stern versehen. Diese Extremen fallen fast genau auf dieselben Monate wie die der Lufttemperatur.

Für Stationen, die nicht in allen Jahren von 1901 bis 1930 beobachtet haben, haben wir die Normalwerte aus den Mittelwerten der Temperatur und der Relativen Feuchtigkeit mittels der Tabelle S. 3 nach der daselbst besprochene Methode berechnet.

In Tab. XVI gehen wir für dieselben Stationen wie in Tab. X die vollständigen Reihen von Monats- und Jahresmitteln.

Der mittlere Dampfdruck nimmt von Süden gegen Norden langsam ab. Die südlichste Station Oksøy hat die grössten Werte: Jahresmittel 6.7, Julimittel 10.7. Die höher liegenden Stationen ($H = \text{ca. } 650$) Röros und Dombås: Jahresmittel 4.2, Julimittel 7.5. Ganz nördlichst, in Finnmark, hat Kistrand ein Jahresmittel von 4.6, ein Juli-

mittel von 8.5; und Siččajavre: Jahresmittel 3.6, Julimittel 7.4.

Die Polarstasjoner haben natürlich die kleinsten Werte: Spitsbergen das Jahr 2.8, Juli 5.5.

22. Die Verdunstungshöhe.

In Bergen (Fredriksberg) ist seit 1907 ein Wildscher Verdunstungsmesser im Gebrauch gewesen. Er ist in einer englischen Hütte aufgestellt. Wir geben in Tab. XIV, S. 104, davon die monatlichen und jährlichen Summen in mm und Zehntel. Die Beobachtungen setzen bis 1941 fort, und wir geben die Mittel der ganzen Reihe.

Die mittlere jährliche Verdunstung ist 380.6 mm; von den Monaten hat Mai den höchsten Wert: 42.4, und Februar den kleinsten: 22.7. Im Jahre 1914 finden wir den höchsten Jahreswert: 461.3 und im 1909 den kleinsten: 304.9. Der Unterschied ist 156.4 mm oder 41 % von dem Mittelwert 380.6. Unter den Monatswerten ist der höchste 65.0 im Juli 1925 und Juni 1933, der niedrigste 11.1 im Januar 1941.

Aus den täglichen Beobachtungen haben wir eine empirische Formel für die Verdunstungs-

höhe pro Tag als Funktion von Sättigungsdefizit und Windgeschwindigkeit berechnet:

$$F = 0.0763 (Dh(W+1)) + 0.207 \sqrt{Dh(W+1)}.$$

Dh ist Sättigungsdefizit (Dampfhunger), W ist Windgeschwindigkeit, F ist Verdunstungshöhe pro Tag.

Mittels dieser Formel haben wir die folgende graphische Darstellung konstruiert. Links ist ein Diagram mit der Relativen Feuchtigkeit als horizontale Skala und ein System schräger Linien für die verschiedenen Lufttemperaturen. Rechts zeigt die horizontale Skala die Windgeschwindigkeit, und die Kurven geben die Verdunstungshöhe in mm pro Tag. Bei der praktischen Benutzung beginnt man z.B. mit der beobachteten relativen Feuchtigkeit, geht aufwärts bis die vorhandene Lufttemperatur, und dann horizontal nach rechts bis die Windgeschwindigkeit, und hier liest man die Verdunstungshöhe ab.

Das Diagram ist hauptsächlich um etwa fehlende Ablesungen interpolieren zu können konstruiert worden. Es passt für den Verdunstungsmesser in Bergen, hat aber sonst vielleicht nur wenig Wert.

TABELLEN



Tab. I.

Stationenverzeichnis.

Nr.	Station	Breite	Länge	Seehöhe	Beobachtungsjahre
2	Fredrikstad	59°13' N	10°56' E	9 m	1869 —— 80
4	Krappeto	59 9	11 37	107	1884—1907
8	Mysen	59 32	11 17	102	1921—23
10	Ferder	59 2	10 32	6	1885—1941
11	Sandösund	59 5	10 28	8	1861—35 } 1861—1941
14	Horten	59 25	10 29	14	1921—26
18	Ås	59 40	10 46	95	1874—1941
20	Holmenseter	59 58	10 40	294	1896—1910
22	Tryvasshögda	59 59	10 39	514	1928—41
23	Kjeller	59 58	11 2	109	1923—31
28	Eidsvoll	60 20	11 13	195	1871—1915
30	Oslo	59 55	10 43	22	1866—1937
33	Modum	59 58	10 0	135	1920—31
35	Hønefoss	60 10	10 15	90	1919—24
37	Kutjern	60 34	10 33	493	1918—41
40	Biri	60 58	10 35	128	1876—82
41	Lillehammer I	61 7	10 28	190	1891—1932 } 1891—1941
41b	» II	61 6	10 28	226	1932—41 }
42	Mesnalien	61 6	10 43	574	1901—25
43	Vang (Hedmark)	60 48	11 10	182	1394—41 }
44	Hamar	60 48	11 4	139	1889—1934 } 1889—1941
45	Åbogen	60 7	12 7	147	1890—1926
47	Flisa	60 37	12 1	183	1919—41
50	Rena	61 8	11 22	225	1890—1931
52	Engerdal	61 40	11 59	540	1921—41
57	Tynset (Tönset)	62 17	10 45	490	1878—1925
58	Röros	62 34	11 23	628	1871—1941
62	Hjerkinn	62 14	9 35	959	1891—1915
63	Fokstua	62 7	9 16	952	1923—26
65b	Elveseter	61 42	8 18	662	1937—41
66	Dombås (Dovre I)	62 5	9 7	643	1864—1941
67	Dovre II (Einbu)	62 5	9 6	570	1918—26
68	Vinstra	61 36	9 46	244	1919—25 }
69	Listad	61 34	9 50	318	1891—1919 } 1891—1925
74	Vollen (Slidre)	61 6	8 58	403	1870—1940
77	Tonsåsen	60 49	9 38	628	1885—1903
80	Haugastöl II (Nygård)	60 31	7 50	996	1938—41
83	Dagali (Åsberg)	60 25	8 26	909	1920—41
85	Nesbyen (Nes)	60 35	9 6	165	1932—41
86	Veggli	60 3	9 10	203	1919—26
88b	Gaustadtoppen	59 51	8 40	1828	1934—41
90	Dalen I (Telemark)	59 27	7 58	103	1889—1928 }
91	» II »	59 27	8 0	76	1928—41 }
95	Notodden	59 34	9 16	21	1926—31
96	Gvarv	59 24	9 10	26	1919—31
102	Kragerö	58 52	9 24	8	1919—23 }
103	Jomfruland	58 52	9 36	15	1923—31 }
104	Lyngör	58 38	9 7	2	1920—31, 1934—41
108	Grimstad	58 20	8 36	7	1919—31
109	Tveitsund	59 1	8 31	253	1919—26
110	Mykland	58 38	8 17	280	1918—25
111	Valle	59 8	7 30	340	1872—75, 1921—22
112	Austad (Ose)	58 58	7 40	240	1920—26
113	Byglandsfjord	58 40	7 48	206	1919—41
114	Hägeland (Kile)	58 25	7 46	174	1920—26
115	Kristiansand S. (Eg)	58 10	7 59	22	1885—1915, 1940—41
117	Oksøy	58 4	8 4	8	1869—1941
119	Mandal	58 2	7 27	6	1861—1931
121	Lindesnes II	58 0	7 5	1	1921—31
123	Lista (Lister)	58 6	6 34	13	1919—41
125	Gardöl	58 30	7 11	200	1921—26
126	Bakke	58 25	6 39	57	1921—26
127	Tonstad	58 40	6 43	57	1919—26
131	Vibberodden	58 25	5 59	17	1921—23
133	Kvassheim	58 33	5 40	9	1916—25
135	Obrestad	58 39	5 34	24	1919—31
135b	Klepp	58 47	5 37	16	1933—41
136	Eikeland	58 44	6 10	250	1921—26
137b	Sola	58 54	5 38	18	1935—40

Tab. I.

Stationenverzeichnis.

Nr.	Station	Breite	Länge	Seehöhe	Beobachtungsjahre
139	Nedstrand	59°21' N	5°48' E	11 m	1922—23
140	Skudenes	59 9	5 16	2	1861—1932
141	Utsira	59 18	4 53	54	1921—41
143	Sand (Ryfylke)	59 29	6 15	7	1922—26
144	Sauda	59 39	6 19	5	1928—41
145	Röldal	59 44	6 52	430	1883—1902
146	Svandalsflona	59 50	6 59	1065	1930—41
148	Ullensvang	60 19	6 40	10	1880—1926
150	Eidfjord	60 28	7 4	5	1919—31
154	Finse	60 36	7 32	1226	1923—24}
155	Slirå	60 37	7 23	1302	1924—41}
165	Voss	60 38	6 25	56	1886—1920
166	Slätteröy	59 54	5 4	15	1923—31
167	Brandasund	59 54	5 6	8	1920—26
168	Fusa	60 11	5 36	2	1921—23
169	Syfteland	60 14	5 27	54	1919—41
170	Bergen II (Fredriksberg)	60 24	5 19	43	1903—41
171	» I (Pleiestiftelsen)	60 23	5 21	22	1861—1925
172	Rundemannen	60 24	5 22	560	1913—36
174	Byrknesöy	60 54	4 51	8	1922—26
175	Hellesöy	60 45	4 43	15	1932—41
177	Eksingedal	60 47	5 57	300	1920—27
181	Lärdal	61 6	7 29	2	1875—1941
182	Fanaråken	61 31	7 54	2064	1932—41
183	Fortun	61 30	7 41	30	1921, 1930—41
184	Luster	61 26	7 26	502	1903—41
187	Vangsnes	61 10	6 39	52	1921—26
188	Balestrand	61 13	6 34	28	1869—1921}
189	Fjärland	61 26	6 46	6	1921—41
192	Florö	61 36	5 2	7	1869—1921}
193	Kinn	61 33	4 48	8	1922—31}
195	Förde	61 27	5 51	12	1920—31
198	Domsten	61 53	5 40	11	1873—82
199	Nordfjordeid (Leivdal)	61 55	6 0	5	1923—31
201	Stryn I (Tonning)	61 55	6 44	5	1869—73
202	» II	61 55	6 44	6	1921—24
204	Hellesylt	62 5	6 52	11	1920 — — — 26
205	Tafjord	62 13	7 26	24	1930—39
206	Örsta	62 12	6 7	40	1934—41
207	Kråkenes	62 2	4 59	39	1924 — — — 41
208	Rundøy (Runde)	62 23	5 38	26	1919—31
209	Ålesund	62 28	6 10	6	1861—1903, 1923—32
212	Molde	62 44	7 10	18	1898—1931, 1936—41
213	Ändalsnes	62 34	7 41	20	1919 — — — 26
214	Lesjaverk	62 11	8 34	630	1919—26
215	Ona	62 52	6 33	12	1923—41
218	Kristiansund N.	63 7	7 45	18	1861—1920, 1936—40
220	Straumskag	63 23	7 48	7	1924—25
221	Sunndalsöra	62 41	8 34	6	1921—31
223	Vinjeöra	63 12	8 59	16	1921—26
224	Sandstad	63 32	9 6	10	1920 — — — 23
225	Titran	63 40	8 19	6	1919 — — — 23
233	Vallersund	63 52	9 45	4	1921—31
236	Trondheim	63 26	10 25	58	1887—1941
237	Strinda (Voll)	63 25	10 27	144	1923—31
238	Selbu	63 13	11 7	220	1922—31, 1936—41
239	Stöp	63 45	11 17	30	1925—31
240b	Meråker	63 25	11 46	247	1937—41
242	Ytteröy	63 49	11 14	76	1867—76
243	Steinkjer	64 1	11 30	10	1883—1929
247	Särli	64 15	13 46	365	1921—24
249	Nordli	64 28	13 35	395	1920—26
253	Sörgässlingan	64 45	10 47	8	1919—25
254	Nordöyan	64 48	10 33	33	1925—41
256	Rossvikvåg	65 4	11 48	13	1922—31
257	Brönnöysund	65 28	12 12	4	1869—1941
257b	Alstahaug	65 53	12 29	15	1933—41
258	Hattfjelldal	65 36	14 0	235	1884—1940
259	Skålvar	65 52	12 11	4	1921—24

Tab. I.

Stationenverzeichnis.

Nr.	Station	Breite	Länge	Seehöhe	Beobachtungsjahre
261	Rana	66°12' N	13°38' E	13 m	1875—90
263	Båsmo	66 20	14 6	38	1898 — — — 1915
265	Myken	66 46	12 29	19	1920—41
267	Fleinvär	67 10	13 47	4	1920—41
268	Bodö I	67 17	14 24	22	1868—1928}
268b	" II	67 17	14 26	16	1925—41 } 1868—1941
268c	Rognan (Saltdal)	67 5	15 22	ca. 28	1935—41
269	Sulitjelma	67 8	16 8	151	1925—31
270	Grötöy	67 50	14 46	6	1921—41
274	Fagernes	68 27	17 25	8	1872—98
276	Lödingen I	68 25	16 0	13	1873—85
277	Offersöy (Lödingen II)	68 19	15 39	16	1920—41
278	Svolvär	68 14	14 37	1	1886—1931
278b	Skrøva	68 10	14 40	10	1934—41
279	Henningsvär	68 9	14 12	10	1920 — — — 25
282	Sörvågen	67 53	13 1	19	1923—25
284	Röst	67 30	12 4	8	1876 — — — 90, 1906—41
285	Skomvär	67 24	11 54	11	1890—1910
286	Borgvär	68 20	13 48	4	1921 — — — 23
288	Eggum	68 19	13 41	4	1933—41
289	Bö (Vesterål)	68 37	14 27	7	1920—26
291	Andenes	69 20	16 8	5	1924—41
293	Sandsöy (Senja)	68 57	16 40	17	1920—25
296b	Fagerlidal (Målselv)	69 4	18 32	72	1933—41
297	Navaren	69 19	18 33	5	1930—31
299	Sommaröy (Senja)	69 37	18 3	2	1920—26
300	Tromsö I	69 39	18 58	45	1874 — — — 1926
301	" II	69 39	18 57	102	1921—41
302	Skarsfjord	69 58	18 51	5	1923—31
303	Burösund	70 14	19 44	4	1927—33}
303b	Torsvåg	70 15	19 30	22	1933—41 } 1927—41
304	Haldde	69 56	22 56	893	1915—26
305	Alta (Alten)	69 58	23 15	7	1871—1941
306	Loppa	70 20	21 27	8	1921 — — — 27
310	Ingöy	71 4	24 9	4	1922—41
313	Kistrand	70 28	25 15	11	1921—26
314	Svärholt	70 57	26 41	3	1923—26
318	Tana	70 27	28 15	5	1923—41
321	Vardö	70 22	31 6	10	1867 — — — 1941
324	Sörvaranger (Karpbukt)	69 44	30 3	5	1871—1941
328	Karasjok	69 25	25 35	135	1932—41
330	Silčajavre	68 45	23 32	400	1922—41
331	Björnöya (Bäreninsel)	74 28	19 17	29	1924—41
334	Green Harbour (Spitsbergen)	78 2	14 15	11	1911—30
335	Svalbard Radio (Longyear City)	78 13	15 38	53	1916 — — — 34
336	Advent Bay	78 13	15 38		
336b	Istfjord Radio (Kap Linné)	78 4	13 38	7	1934—41
337	Quade Hook (Ebeltoftthafen)	78 57	11 42	10	1912 — — — 24
343	Jan Mayen/	70 59	8 18W	23	1882—83, 1922—41
344	Myggbukta (Grönland)	73 30	21 30W	2	1922 — — — 40
345	Finnbsu "	63 24	41 17W	10	1932—33
350	Torgilsbu	60 32	43 11W	9	1932—41
351	Storfjord	68 16	32 13W	5	1932—33

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

30. Oslo.

1901—05, 4 Jahre.

M. O. Z

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	84.2	81.3	78.3	74.6	73.2	74.8	81.3	85.0	88.3	84.9	85.4	83.5	81.2	0
2	83.9	82.3	79.6	76.8	75.8	78.4	84.7	87.0	89.3	85.8	86.4	83.2	82.8	2
4	83.9	83.2	80.6	77.9	77.8	79.2	85.4	88.0	89.9	86.6	86.8	83.9	83.6	4
6	84.3	83.1	81.4	77.6	74.0	72.5	79.6	85.8	90.1	87.3	87.1	84.0	82.2	6
8	84.2	83.9	80.5	72.6	66.4	64.0	69.9	77.6	85.3	86.7	85.9	84.4	78.5	8
10	83.2	81.2	76.2	64.6	59.2	56.5	61.2	69.2	76.0	81.8	83.8	84.1	73.1	10
12	80.7	76.0	68.4	58.6	54.4	53.0	56.2	63.4	68.0	76.5	79.9	83.1	68.2	12
14	78.8	71.2	64.7	54.9	52.7	51.2	53.7	62.1	63.5	73.5	77.4	83.0	65.6	14
16	79.7	71.8	65.2	54.4	52.9	53.5	55.0	63.5	64.6	74.6	79.4	83.7	66.5	16
18	81.6	75.3	69.4	58.0	54.8	56.9	60.6	67.5	72.7	79.7	82.3	84.3	70.2	18
20	82.8	78.0	73.4	65.2	61.2	62.6	68.2	75.7	81.3	82.4	83.0	84.4	74.9	20
22	83.4	79.9	76.2	70.8	68.6	70.4	76.6	81.3	85.4	84.1	84.4	84.0	78.8	22
24	84.2	81.3	78.3	74.6	73.2	74.8	81.3	85.0	88.3	84.9	85.4	83.5	81.2	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	82.6	78.9	74.5	67.2	64.2	64.4	69.4	75.5	79.5	82.0	83.4	83.8	75.4	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	84.3	83.9	81.5	78.2	77.8	79.3	85.5	88.0	90.1	87.4	87.1	84.4	83.6	
Zeit	6.76	7.73	6.58	4.84	4.02	3.50	3.47	4.34	5.50	6.63	5.68	8.11	3.75	
Min.	78.8	71.0	64.4	54.2	52.0	51.0	53.7	62.1	63.2	73.4	77.4	82.8	65.5	
Zeit	14.42	14.53	14.76	15.45	14.95	13.26	13.99	14.04	14.57	14.37	14.87	13.12	14.46	
a	5.6	12.9	17.1	24.0	25.8	28.3	31.8	25.9	26.9	14.0	9.7	1.6	18.1	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O. ±	1.54	3.66	5.16	7.81	8.37	8.94	10.40	8.71	8.82	4.02	2.62	0.41	5.72	
--------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O.	0.28	0.28	0.30	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.33	0.29	0.27	0.25	0.31	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

18. Ås.

1904—28, 24½ Jahre.

M. E. Z

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	85.8	84.1	85.6	84.6	83.2	82.2	86.3	91.4	92.4	91.1	89.0	87.9	87.0	0
2	86.0	85.4	87.2	86.6	85.7	84.6	88.4	93.0	93.8	91.9	89.3	88.0	88.3	2
4	86.1	85.7	88.2	88.0	87.4	86.1	89.6	94.0	94.6	92.4	89.6	88.0	89.1	4
6	85.9	85.5	88.7	88.1	83.9	80.7	86.4	93.2	95.2	92.4	89.8	87.9	88.1	6
8	85.8	85.9	87.3	81.0	72.2	69.7	76.8	85.3	90.9	92.0	89.7	87.9	83.7	8
10	85.3	83.7	79.5	70.5	62.9	61.6	67.4	74.8	79.4	85.5	88.2	87.6	77.2	10
12	82.9	77.8	70.6	63.0	57.1	56.7	61.7	67.6	70.5	77.4	84.1	86.3	71.3	12
14	81.3	74.2	66.7	59.8	55.1	54.7	59.6	64.9	67.4	74.3	82.4	85.3	68.8	14
16	83.2	74.4	66.1	59.7	55.0	54.6	59.4	65.3	68.4	76.2	85.0	86.4	69.5	16
18	84.6	79.6	71.7	63.2	57.3	57.4	62.6	69.9	76.9	84.8	87.3	87.0	73.5	18
20	85.1	82.7	80.0	74.5	66.5	65.0	71.4	82.6	88.3	88.5	88.2	87.5	80.0	20
22	85.4	83.8	83.8	81.4	78.6	77.2	82.3	89.3	90.8	90.0	88.8	87.7	84.9	22
24	85.8	84.1	85.6	84.6	83.2	82.2	86.3	91.4	92.4	91.1	89.0	87.9	87.0	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	84.8	81.9	79.6	75.0	70.4	69.2	74.3	80.9	84.0	86.4	87.6	87.3	80.1	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	86.1	85.9	88.7	89.0	87.5	86.4	89.7	94.0	95.2	92.5	89.8	88.0	89.2	
Zeit	3.62	7.28	5.56	5.01	3.65	3.42	3.56	4.10	5.23	5.18	6.58	2.83	3.01	
Min.	81.3	73.8	65.6	59.3	54.7	54.3	59.0	64.7	67.4	74.3	82.4	85.3	68.7	
Zeit	13.92	14.85	15.17	15.09	15.11	15.07	15.10	14.72	14.53	14.26	13.80	13.93	14.58	
a	4.8	12.1	23.1	29.7	32.8	32.1	30.7	29.3	27.8	18.2	7.4	2.7	20.5	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O.±	1.18	3.59	7.24	9.92	11.42	10.88	10.64	10.36	9.62	5.61	1.94	0.69	6.74	
-------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O.	0.25	0.30	0.31	0.33	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.31	0.26	0.26	0.33	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

113. Byglandsfjord.

1934—39, 6 Jahre.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	82.0	79.8	77.7	74.2	78.9	74.2	76.3	81.7	82.8	82.7	84.2	83.2	79.8	0
2	82.0	80.2	77.8	75.4	81.3	77.1	80.0	83.1	83.4	82.8	84.1	83.5	80.9	2
4	81.7	80.0	77.6	76.1	82.5	78.2	81.4	83.3	84.1	82.5	84.2	83.4	81.2	4
6	81.7	79.4	77.8	76.6	81.6	76.9	80.9	83.4	84.3	82.6	83.6	83.4	80.2	6
8	81.9	80.1	77.7	72.8	71.4	67.5	72.7	79.4	83.4	83.6	84.7	83.0	78.2	8
10	82.2	78.4	73.1	65.6	62.7	60.4	65.3	70.7	75.4	79.5	83.7	82.5	73.3	10
12	81.1	74.5	67.8	61.0	56.0	53.9	59.1	62.9	68.6	74.4	81.5	81.6	68.5	12
14	79.8	71.7	63.8	57.7	52.4	52.1	57.1	58.5	63.9	70.8	79.6	81.0	65.7	14
16	80.1	73.1	64.4	57.7	52.9	53.0	57.9	59.2	64.8	72.8	80.9	81.4	66.5	16
18	81.0	75.6	68.7	60.9	54.9	54.7	59.6	63.4	70.9	76.7	82.2	82.2	69.2	18
20	81.8	78.0	74.7	66.8	62.8	59.6	65.8	72.7	78.3	80.9	83.8	82.9	74.0	20
22	82.0	79.1	76.9	71.8	73.2	68.1	72.0	78.9	81.1	82.3	84.1	82.8	77.7	22
24	82.0	79.8	77.7	74.2	78.9	74.2	76.3	81.7	82.8	82.7	84.2	83.2	79.8	24

Monatsmittel 1920—40, 20 Jahre.

Mittel	81.4	77.5	73.2	68.0	67.6	64.6	69.0	73.1	76.8	79.3	83.0	82.6	74.7	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	82.2	80.2	77.8	76.9	82.5	78.2	81.4	83.9	84.3	83.8	84.7	83.6	81.2	
Zeit	9.44	2.37	6.57	5.22	4.12	3.92	4.46	5.06	5.27	7.38	8.05	2.48	4.22	
Min.	79.7	71.6	63.4	57.3	52.1	52.1	57.0	58.2	63.6	70.7	79.6	81.0	65.6	
Zeit	14.57	14.35	14.7	15.01	14.75	14.34	14.42	14.72	14.68	14.27	14.17	14.18	14.55	
a	2.5	8.6	14.4	19.6	30.4	26.1	24.4	25.7	20.7	13.1	5.1	2.6	15.6	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O.±	0.63	2.52	4.66	6.42	10.61	9.03	8.19	8.54	6.68	3.75	1.34	0.71	5.13	
-------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O. a	0.25	0.29	0.33	0.33	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.29	0.26	0.28	0.33	
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

170. Bergen II.

1904—28, 24½ Jahre.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	80.7	80.2	79.0	79.0	82.1	85.0	88.1	88.0	86.2	81.8	80.8	80.9	82.6	0
2	80.5	80.2	79.1	79.4	84.1	86.6	89.7	88.9	86.5	82.2	80.3	80.9	83.2	2
4	80.8	80.4	78.9	80.0	84.7	87.0	90.3	89.0	86.6	82.7	80.2	80.9	83.5	4
6	81.4	80.2	79.4	79.6	83.3	84.7	89.0	89.0	86.7	82.2	80.1	81.2	83.1	6
8	81.0	80.4	79.2	75.8	76.6	78.0	83.7	85.6	85.8	81.9	80.3	81.0	80.8	8
10	80.8	78.9	75.6	68.2	70.1	72.4	77.3	79.3	79.8	79.1	79.6	80.9	76.8	10
12	79.1	76.2	70.6	63.6	66.6	68.9	73.4	74.6	75.0	74.4	77.2	80.4	73.3	12
14	78.0	74.8	68.0	62.0	65.4	67.6	71.7	72.5	72.5	72.2	75.6	79.5	71.6	14
16	78.5	75.3	68.6	63.1	66.4	68.3	71.7	73.1	73.8	73.7	76.8	79.6	72.4	16
18	79.5	77.4	72.0	65.8	68.4	69.9	73.6	76.1	77.4	77.4	78.9	80.3	74.7	18
20	80.2	78.9	76.0	71.9	72.8	73.7	78.7	81.5	83.0	80.1	79.8	80.8	78.1	20
22	80.8	79.5	78.1	76.8	78.9	81.0	85.1	86.3	85.7	81.4	80.6	80.9	81.3	22
24	80.7	80.2	79.0	79.0	82.1	85.0	88.1	88.0	86.2	81.8	80.8	80.9	82.6	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	80.1	78.6	75.4	72.1	75.0	77.0	81.0	82.0	81.6	79.1	79.2	80.6	78.4	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	81.4	80.6	79.6	80.0	84.7	87.1	90.3	89.2	86.7	82.7	80.8	81.2	83.5	
Zeit	6.16	7.24	6.79	4.44	4.38	3.55	3.99	4.94	5.68	4.04	0.14	21.09	3.81	
Min.	78.0	74.8	67.9	62.0	65.4	67.6	71.5	72.4	72.5	72.1	75.5	79.3	71.6	
Zeit	14.23	14.26	14.37	14.24	14.00	14.18	15.0	14.5	14.32	14.11	14.39	14.78	14.37	
a	3.4	5.8	11.7	18.0	19.3	19.5	18.8	16.8	14.2	10.6	5.3	1.9	11.9	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O.±	0.88	1.73	3.75	6.27	6.62	6.79	6.58	5.82	4.86	3.13	1.36	0.46	0.39	
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

$\frac{M.O.}{a}$	0.26	0.30	0.32	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.29	0.26	0.25	0.33	
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II.

Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

172. Rundemannen.

1913—28, 15 Jahre.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	85.0	83.8	81.0	77.8	79.0	81.2	82.7	84.8	84.3	80.9	80.8	83.6	82.1	0
2	85.1	83.8	80.9	77.5	78.9	81.4	82.9	84.5	83.8	80.6	80.8	83.7	82.0	2
4	85.4	83.5	80.8	77.7	78.4	81.1	83.0	84.6	84.1	80.4	80.4	83.8	81.9	4
6	85.6	83.6	81.1	77.8	77.7	80.0	82.7	84.4	83.7	79.3	80.6	83.7	81.7	6
8	85.2	83.3	80.7	75.8	75.6	78.6	81.8	82.9	82.8	78.9	80.5	83.1	80.8	8
10	84.8	83.1	79.9	73.9	73.6	76.6	80.6	80.9	81.2	77.8	80.5	83.0	79.7	10
12	84.3	82.5	78.1	71.4	71.0	74.1	78.5	79.7	79.8	76.6	79.5	82.8	78.2	12
14	83.4	81.4	76.2	70.0	70.3	72.9	76.8	78.1	79.1	76.7	79.4	82.4	77.2	14
16	83.5	81.7	76.3	70.6	71.4	73.2	76.6	78.6	80.4	78.5	80.7	82.5	77.8	16
18	83.8	82.8	78.3	73.5	73.2	75.2	78.2	81.0	83.5	81.4	81.0	83.1	79.6	18
20	84.0	83.6	80.2	76.8	77.0	78.2	81.1	84.4	85.1	81.5	80.8	83.3	81.3	20
22	84.6	83.6	80.8	77.9	78.8	81.0	82.5	85.0	84.5	81.5	81.0	83.3	82.0	22
24	85.0	83.8	81.0	77.8	79.0	81.2	82.7	84.8	84.3	80.9	80.8	83.6	82.1	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	84.6	83.1	79.5	75.1	75.4	77.8	80.6	82.4	82.7	79.5	80.5	83.2	80.4	
--------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	85.7	84.1	81.1	78.0	79.1	81.6	83.0	85.0	85.1	81.6	81.2	83.9	82.1	
Zeit	6.66	0.94	6.16	22.87	23.70	2.75	3.79	21.47	20.15	19.19	17.21	4.70	23.67	
Min.	83.3	81.4	75.9	69.8	70.3	72.8	76.5	77.9	79.1	76.6	79.4	82.3	77.2	
Zeit	14.85	14.48	14.98	14.53	14.06	14.17	15.29	14.74	13.84	12.86	13.73	14.78	14.24	
a	2.4	2.7	5.2	8.2	8.8	8.8	6.5	7.1	6.0	5.0	1.8	1.6	4.9	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O.±	0.64	0.62	1.50	2.65	2.87	2.86	2.57	2.25	1.71	1.51	0.39	0.35	1.55	
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

<u>M.O.</u>	0.27	0.23	0.29	0.32	0.33	0.33	0.40	0.31	0.29	0.30	0.23	0.22	0.32	
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

181. Lärdal.

1920—24, 5 Jahre.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	70.9	68.0	68.1	63.5	65.0	67.8	73.6	79.0	78.5	75.6	72.3	71.1	71.1	0
2	70.5	68.2	68.4	65.7	68.5	72.5	76.6	80.8	80.1	76.1	72.1	71.1	72.5	2
4	71.6	69.4	67.2	66.9	70.3	76.4	79.2	82.7	81.2	77.3	72.3	70.4	73.8	4
6	71.1	69.8	66.9	68.5	70.4	76.0	78.3	83.8	81.5	77.5	72.0	71.1	73.9	6
8	70.7	68.9	66.8	65.3	64.2	66.6	70.9	78.4	80.7	78.1	72.7	71.5	71.2	8
10	70.3	67.7	66.2	58.9	59.3	60.7	65.6	69.8	75.1	74.9	72.4	70.7	67.6	10
12	69.1	65.8	63.1	55.0	55.0	56.5	61.5	64.4	69.5	70.7	70.2	71.0	64.3	12
14	67.9	63.6	59.6	52.6	52.6	53.8	58.8	62.5	68.3	68.3	69.2	70.3	62.3	14
16	68.1	63.9	58.7	52.5	51.4	52.5	57.3	62.0	69.5	68.6	70.4	69.6	62.0	16
18	70.2	65.2	60.7	54.4	53.0	53.5	58.7	64.4	72.6	71.4	72.1	70.6	63.9	18
20	70.9	66.1	64.3	58.0	56.9	58.0	63.4	70.3	76.5	73.0	73.2	70.4	66.8	20
22	71.4	66.6	66.3	61.4	62.1	63.7	69.2	75.0	77.4	74.8	71.8	70.9	69.2	22
24	70.9	68.0	68.1	63.5	65.0	67.8	73.6	79.0	78.5	75.6	72.3	71.1	71.1	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	70.2	66.9	64.7	60.3	60.7	63.2	67.7	72.7	76.0	73.8	71.7	70.8	68.2	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	71.6	69.8	68.5	68.5	71.1	77.4	79.4	83.9	82.0	78.2	73.2	71.7	74.2	
Zeit	3.90	5.64	1.50	5.85	5.03	4.92	4.46	5.63	5.15	7.61	19.98	7.33	5.12	
Min.	67.9	63.3	58.7	52.4	51.4	52.3	57.2	61.6	68.3	67.9	69.0	69.6	61.9	
Zeit	14.36	14.88	15.91	15.1	16.12	16.54	16.44	14.80	14.01	14.87	13.42	15.47	15.25	
a	3.7	6.5	9.8	16.1	19.7	25.1	22.2	22.3	13.7	10.3	4.2	2.1	12.3	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O. \pm	0.89	1.78	2.83	4.98	6.05	7.29	6.83	7.09	4.14	2.81	0.92	0.37	3.73	
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

$\frac{\text{M.O.}}{a}$	0.24	0.27	0.29	0.31	0.31	0.29	0.31	0.32	0.30	0.27	0.21	0.18	0.30	
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

182. Fanaråken.

1932—33, 1 Jahr.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	93.8	90.8	88.3	95.1	94.1	94.1	94.8	92.0	93.4	91.5	88.8	85.4	91.9	0
2	93.5	90.6	88.9	94.0	94.8	97.0	95.0	92.0	93.2	92.1	94.6	89.2	93.0	2
4	94.5	92.9	88.5	92.6	94.1	96.3	95.3	93.6	93.1	92.7	97.5	90.8	93.5	4
6	94.7	92.8	88.2	91.6	93.3	96.0	93.5	94.1	92.8	93.3	97.6	90.3	93.3	6
8	95.4	90.8	89.5	90.2	88.8	90.2	92.4	93.1	93.0	92.1	94.9	91.8	91.9	8
10	95.2	92.5	88.1	90.4	85.7	87.7	92.6	90.2	92.2	92.0	92.8	97.3	91.4	10
12	94.5	93.1	88.5	90.1	87.5	85.8	91.3	91.5	92.5	92.1	91.5	95.8	91.2	12
14	93.6	93.6	87.3	93.0	89.5	84.0	92.8	90.1	92.3	91.9	90.3	94.6	91.1	14
16	93.5	92.1	86.5	94.3	90.5	84.3	92.8	91.6	92.0	91.7	91.3	94.1	91.3	16
18	93.8	91.2	86.4	98.3	90.5	86.8	92.1	92.0	91.9	91.2	89.8	92.5	91.4	18
20	94.2	91.3	88.8	97.4	93.4	91.4	91.8	93.4	92.3	90.9	90.2	90.7	92.2	20
22	91.4	91.4	89.4	96.4	94.6	93.4	93.5	91.2	93.0	90.9	89.7	88.0	92.0	22
24	93.8	90.8	88.3	95.1	94.1	94.1	94.8	92.0	93.4	91.5	88.8	85.4	91.9	24

Monatsmittel 1932—41, 10 Jahre.

Mittel	94.0	91.9	88.3	93.7	91.3	90.7	93.2	92.0	92.6	91.8	92.5	91.7	92.0	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	95.4	93.6	89.6	98.5	95.0	97.6	95.7	94.1	93.5	93.3	97.9	97.3	93.5	
Zeit	8.42	13.85	8.42	18.51	2.53	4.75	3.06	5.84	0.82	6.02	3.24	10.13	3.72	
Min.	91.4	91.5	85.7	90.0	85.7	82.9	91.3	89.9	91.6	90.9	88.8	85.3	91.0	
Zeit	22.16	1.17	17.52	11.62	10.04	14.21	11.80	14.75	16.99	20.22	0.09	23.66	13.30	
a	4.0	3.1	3.9	8.5	9.3	14.7	4.4	4.2	1.9	2.4	9.1	12.0	2.5	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O. \pm	0.72	0.88	0.73	2.30	2.71	4.30	1.08	0.93	0.48	0.52	2.56	2.64	0.62	
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

$\frac{\text{M.O.}}{a}$	0.18	0.28	0.19	0.27	0.29	0.29	0.25	0.22	0.25	0.22	0.28	0.22	0.25	
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

236. Trondheim.

1928—40, 11½ Jahre.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	74.1	71.8	72.2	72.5	74.6	76.6	78.5	82.1	83.5	80.4	77.0	75.0	76.5	0
2	74.1	72.0	72.8	73.4	76.6	78.9	81.1	83.7	84.1	80.8	77.4	75.2	77.5	2
4	74.3	72.2	73.4	74.3	77.8	80.0	82.3	84.9	84.7	81.1	77.2	75.2	78.1	4
6	74.1	72.4	74.0	74.5	77.4	78.4	81.6	85.0	85.3	81.6	77.4	75.7	78.1	6
8	73.6	72.2	73.9	72.4	73.8	75.2	78.1	81.8	84.5	81.8	77.4	75.1	76.6	8
10	73.3	71.8	71.5	68.6	69.9	71.5	73.8	76.9	79.9	79.6	77.2	75.0	74.1	10
12	73.0	69.9	67.6	66.2	66.6	68.1	69.4	72.6	75.9	75.9	75.8	74.7	71.3	12
14	72.8	68.8	65.6	64.3	64.0	65.6	66.8	69.7	73.8	74.5	75.2	74.6	69.6	14
16	73.2	69.9	66.0	63.9	63.3	65.1	66.0	69.0	73.4	75.3	76.0	74.7	69.6	16
18	73.5	70.5	67.9	64.5	64.3	66.2	67.4	70.8	76.3	77.7	76.7	75.2	70.9	18
20	74.1	71.3	70.3	68.0	67.1	69.2	70.4	75.1	80.2	79.3	76.9	75.5	73.1	20
22	74.1	71.3	71.4	70.5	71.3	73.0	75.2	79.7	82.3	80.0	77.3	75.4	75.1	22
24	74.1	71.8	72.2	72.5	74.6	76.6	78.5	82.1	83.5	80.4	77.0	75.0	76.5	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	73.7	71.2	70.5	69.4	70.6	72.3	74.2	77.6	80.3	79.0	76.8	75.1	74.2	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	74.3	72.4	74.0	74.7	77.8	80.0	82.4	85.4	85.3	82.0	77.4	75.7	78.2	
Zeit	3.97	6.00	6.90	5.16	4.47	3.82	4.26	5.09	5.82	7.10	5.24	5.29	4.99	
Min.	72.8	68.8	65.4	63.9	63.3	65.1	65.9	69.0	73.1	74.5	75.2	74.6	69.4	
Zeit	13.79	14.03	14.70	15.60	15.80	15.50	15.76	15.77	15.24	14.26	13.91	13.84	14.97	
a	1.5	3.6	8.6	10.8	14.5	14.9	16.5	16.4	12.2	7.5	2.2	1.1	8.8	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O.±	0.45	0.93	2.54	3.51	4.68	4.71	5.25	5.27	3.75	2.10	0.58	0.26	2.78	
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O.	0.30	0.26	0.30	0.32	0.32	0.32	0.3	0.32	0.31	0.28	0.26	0.24	0.32	
------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

304. Haldde.

1923—24, 2 Jahre.

M. O. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	85.1	86.3	86.6	88.9	91.9	90.1	88.5	92.2	92.2	92.7	91.2	88.7	89.5	0
2	88.1	88.4	86.0	88.5	92.4	90.2	87.7	90.6	92.6	91.7	93.1	88.9	89.8	2
4	89.7	88.0	86.3	89.0	92.5	89.2	87.6	89.9	93.8	93.0	93.6	89.9	90.2	4
6	88.6	88.6	86.5	88.8	93.3	87.7	87.2	89.5	93.9	92.7	93.1	90.8	90.1	6
8	89.1	88.3	86.1	88.9	93.2	85.8	85.0	88.5	94.6	92.1	92.7	91.3	89.6	8
10	89.5	88.4	85.9	88.9	91.8	84.0	82.9	85.7	93.6	91.8	92.5	91.0	88.8	10
12	90.1	88.6	85.7	88.9	91.5	82.4	80.0	82.8	92.2	91.6	91.7	89.4	87.9	12
14	88.9	88.0	85.0	88.1	90.5	82.3	79.0	81.8	92.3	91.3	90.8	89.8	87.3	14
16	90.8	86.8	85.3	88.7	91.7	83.4	80.3	82.9	93.0	92.4	89.6	89.1	87.8	16
18	89.9	85.5	86.1	88.6	92.7	84.5	83.0	86.3	93.2	92.4	89.9	89.5	88.5	18
20	89.2	86.2	86.3	89.2	93.0	85.9	85.2	88.8	93.5	92.2	90.5	89.3	89.1	20
22	86.4	85.5	87.1	89.5	92.4	87.7	87.6	90.8	93.5	93.2	90.4	89.4	89.5	22
24	85.1	86.3	86.6	88.9	91.9	90.1	88.5	92.2	92.2	92.7	91.2	88.7	89.5	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	88.8	87.4	86.0	88.8	92.3	86.2	84.6	87.4	93.2	92.2	91.6	89.8	89.0
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	90.8	88.8	87.1	89.5	93.4	90.3	88.9	92.3	94.8	93.2	93.6	91.4	90.2
Zeit	16.44	12.62	21.94	22.08	6.45	1.12	0.75	23.88	7.40	21.91	3.50	8.61	4.41
Min.	84.8	85.4	85.0	88.1	90.5	82.2	79.0	81.4	91.9	91.0	89.6	88.6	87.3
Zeit	23.41	22.27	13.96	13.90	13.92	13.22	13.92	14.63	0.79	13.17	16.21	0.50	14.07
a	6.0	3.4	2.1	1.4	2.9	8.1	9.9	10.9	2.9	2.2	4.0	2.8	2.9

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O. \pm	1.17	1.12	0.41	0.22	0.54	2.36	2.81	3.05	0.70	0.48	1.24	0.68	0.79
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

$\frac{M.O.}{a}$	0.20	0.33	0.19	0.16	0.19	0.29	0.29	0.33	0.24	0.22	0.31	0.24	0.27
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

305. Alta (Bossekop).

1882—83, 1 Jahr.

M. O. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	75.1	74.0	77.2	75.4	77.8	79.3	81.4	80.6	81.6	80.2	76.7	74.3	77.8	0
2	75.3	75.4	73.7	76.0	80.2	82.3	83.0	84.5	82.6	80.6	76.5	73.9	78.7	2
4	75.9	74.8	72.1	75.3	78.7	78.9	80.8	84.3	81.9	80.2	77.2	74.7	77.9	4
6	76.0	75.8	76.3	74.5	73.6	72.4	75.2	79.6	82.6	79.0	76.3	76.7	76.5	6
8	74.5	76.0	71.0	69.4	69.3	69.4	72.5	75.0	78.1	78.4	76.8	76.9	73.9	8
10	72.6	70.4	67.7	67.3	66.1	67.0	70.3	71.0	72.0	75.2	76.0	78.8	71.2	10
12	71.9	68.6	64.7	66.0	67.0	66.3	67.4	69.6	68.5	73.0	75.4	77.2	69.6	12
14	73.4	68.6	64.3	65.3	64.0	64.8	66.5	66.9	68.5	73.0	77.3	77.1	69.1	14
16	74.0	71.5	64.8	66.4	65.1	62.5	67.2	67.5	67.9	76.7	77.5	76.9	69.8	16
18	72.6	73.4	66.8	69.1	65.2	65.4	67.2	69.6	73.0	77.6	74.8	76.0	70.9	18
20	74.5	74.5	69.4	72.5	68.5	66.8	70.2	73.8	79.6	76.4	76.0	74.6	73.1	20
22	74.7	74.2	73.9	73.9	73.8	72.5	76.0	78.8	82.6	79.9	76.3	74.3	75.9	22
24	75.1	74.0	77.2	75.4	77.8	79.3	81.4	80.6	81.6	80.2	76.7	74.3	77.8	24

Monatsmittel 1871—1930, 60 Jahre.

Mittel	74.2	73.2	70.4	71.0	70.9	70.7	73.1	75.1	76.5	77.5	76.4	75.8	73.7	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	76.0	76.5	77.3	76.0	80.2	82.3	83.4	84.7	83.2	81.5	77.5	78.8	78.7	
Zeit	5.88	7.08	0.20	2.00	1.95	2.11	1.40	2.89	1.25	1.07	15.83	10.17	2.61	
Min.	71.9	67.8	64.2	65.3	64.0	62.5	65.6	66.5	67.2	71.2	74.8	72.9	69.1	
Zeit	12.19	13.00	13.64	13.98	14.06	16.11	17.00	14.77	13.00	13.00	18.09	2.86	13.83	
a	4.1	8.7	13.1	10.7	16.2	19.8	17.8	18.2	16.0	10.3	2.7	5.9	9.6	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O. \pm	1.05	2.06	4.00	3.57	5.00	5.15	5.08	5.41	5.58	2.33	0.58	1.28	3.08	
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O.	0.26	0.24	0.31	0.33	0.31	0.26	0.29	0.30	0.35	0.23	0.21	0.22	0.32	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

331. Björnöya.

1932—33, 1 Jahr.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
23.67	87.7	85.8	85.9	86.5	87.8	91.9	91.8	89.5	86.8	86.3	88.1	87.5	88.0	23.67
1.67	87.2	85.7	86.5	86.5	87.9	91.8	91.9	89.7	86.1	85.4	87.9	86.6	87.8	1.67
3.67	86.5	86.8	86.9	87.1	88.0	90.9	92.0	89.0	86.0	85.7	87.0	85.8	87.6	3.67
5.67	86.8	86.7	86.7	86.6	86.5	90.7	90.9	87.9	85.7	87.1	87.7	86.4	87.5	5.67
7.67	86.3	87.0	86.4	85.6	84.2	89.4	89.5	86.6	85.5	85.6	88.1	86.8	86.8	7.67
9.67	86.5	85.9	84.5	83.9	84.0	88.9	88.3	85.1	86.1	86.9	88.2	86.7	86.2	9.67
11.67	86.7	85.5	84.4	83.6	84.7	88.4	88.2	84.3	86.4	85.6	87.7	87.1	86.0	11.67
13.67	86.6	84.5	84.6	85.4	84.1	87.7	87.3	85.2	86.0	85.5	87.3	87.0	85.9	13.67
15.67	87.2	85.4	85.1	84.7	85.4	89.7	88.1	84.4	86.1	86.3	87.2	87.4	86.4	15.67
17.67	87.5	85.8	86.0	85.4	86.5	90.3	89.0	86.0	86.8	85.3	86.8	85.9	86.8	17.67
19.67	88.1	85.5	85.7	86.2	87.5	90.3	89.8	87.5	86.7	84.6	86.8	87.2	87.2	19.67
21.67	87.0	86.5	85.7	86.2	86.6	91.1	91.5	89.4	86.5	85.1	86.6	87.8	87.5	21.67
23.67	87.7	85.8	85.9	86.5	87.8	91.9	91.8	89.5	86.8	86.3	88.1	87.5	88.0	23.67

Monatsmittel 1924—38, 15 Jahre.

Mittel	87.1	85.9	85.8	85.7	86.1	90.1	89.9	87.1	86.3	85.8	87.4	86.9	87.0	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	88.1	87.8	87.7	87.2	88.1	92.2	92.1	89.7	86.8	87.1	89.0	87.9	88.0	
Zeit	19.77	6.74	6.60	22.76	0.77	0.60	3.34	1.44	23.67	5.84	8.70	21.79	23.88	
Min.	86.1	84.3	84.4	83.2	83.9	87.6	87.3	84.3	85.5	84.6	85.7	85.6	85.9	
Zeit	8.50	13.08	11.77	10.81	9.29	13.35	13.43	11.73	7.67	19.54	18.67	4.29	13.33	
a	2.0	3.5	3.3	4.0	4.2	4.6	4.8	5.4	1.3	2.5	3.3	2.3	2.1	

Aperiodische Extreme und Amplituden (A).

Max.	94.1	93.2	94.3	94.9	93.1	95.7	95.1	94.3	89.6	94.0	93.2	93.8	93.8	
Min.	77.9	76.1	76.8	77.0	78.5	82.7	83.4	78.2	83.3	77.5	80.5	77.8	79.1	
A	16.2	17.1	17.5	17.9	14.6	13.0	11.7	16.1	6.3	16.5	12.7	16.0	14.7	

Mittlere Ordinate.

M.O.±	0.40	0.64	0.77	0.95	1.35	1.12	1.50	1.76	0.32	0.58	0.63	0.44	0.63	
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O. a	0.20	0.18	0.23	0.24	0.32	0.24	0.31	0.33	0.25	0.25	0.19	0.19	0.30	
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

343. Jan Mayen.

1882—83, 1932—33, 2 Jahre.

M. O. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	83.8	81.7	82.4	82.4	86.1	88.7	92.0	88.0	85.2	82.2	80.7	83.8	84.7	0
2	83.8	82.2	81.2	83.6	85.5	89.0	91.8	88.6	84.9	82.3	83.0	82.4	84.9	2
4	83.8	80.7	81.8	84.5	85.4	88.3	91.2	89.2	85.0	83.2	83.5	82.7	84.9	4
6	83.1	80.9	82.1	84.6	83.7	88.4	90.5	89.4	85.3	83.3	83.0	83.7	84.8	6
8	83.7	79.4	81.9	81.5	82.4	86.4	88.7	88.1	84.1	81.7	83.1	84.4	83.8	8
10	81.6	79.9	81.5	78.8	81.4	85.9	87.9	87.3	83.8	81.9	83.9	83.8	83.1	10
12	82.6	80.5	79.4	78.7	80.6	86.3	87.7	86.9	82.9	82.5	83.4	83.6	82.9	12
14	83.1	81.8	79.4	80.0	81.4	85.8	88.1	86.8	83.0	83.4	82.2	83.4	83.2	14
16	83.6	81.6	80.8	81.6	81.4	85.9	88.6	87.2	84.6	83.1	82.4	82.6	83.6	16
18	82.5	81.8	81.5	81.3	82.9	86.1	90.0	87.1	83.9	82.8	81.5	82.5	83.7	18
20	82.5	82.1	81.7	82.4	84.1	87.4	90.4	87.4	85.2	82.6	81.0	82.2	84.1	20
22	83.1	82.1	81.5	81.3	85.2	87.9	91.4	87.9	85.3	82.4	81.3	83.0	84.4	22
24	83.8	81.7	82.4	82.4	86.1	88.7	92.0	88.0	85.2	82.2	80.7	83.8	84.7	24

Monatsmittel 1882—83, 1921—38, 19 Jahre.

Mittel	83.0	81.4	81.4	81.8	83.3	87.1	89.8	87.8	84.4	82.5	82.3	83.1	84.0	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	84.3	83.0	82.5	84.7	86.1	89.0	92.0	89.4	85.6	83.5	83.9	84.4	89.5	
Zeit	3.0	1.1	0.4	5.1	0.0	2.1	0.5	5.6	21.1	14.7	10.0	8.2	1.2	
Min.	81.5	79.4	79.4	78.7	80.5	85.8	87.5	86.4	82.4	81.4	80.7	82.0	82.9	
Zeit	10.3	8.1	13.5	11.9	11.6	14.2	11.1	11.2	12.9	8.9	20.8	2.9	11.4	
a	2.8	3.6	3.1	6.0	5.6	3.2	4.5	3.0	3.2	2.1	3.2	2.4	6.6	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O. \pm	0.60	0.70	0.68	1.42	1.67	1.46	1.42	0.72	0.75	0.43	0.83	0.52	0.63	
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

M.O.	0.21	0.19	0.22	0.24	0.30	0.46	0.32	0.24	0.23	0.21	0.26	0.21	0.10	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

344. Myggbukta.

1932—33, 1 Jahr.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
0	74.2	71.7	76.5	76.9	82.6	79.6	86.5	85.8	79.4	74.3	74.9	77.4	78.3	0
2	74.2	74.1	75.4	78.3	84.5	81.9	88.7	86.6	79.8	73.3	75.2	75.9	79.0	2
4	74.7	73.7	75.9	79.3	85.4	82.6	87.3	85.6	79.2	71.9	75.6	76.5	79.0	4
6	74.6	75.0	76.3	79.5	86.0	82.1	83.9	85.2	78.0	70.8	76.2	76.3	78.7	6
8	74.3	75.2	76.9	79.6	84.6	80.3	78.5	80.7	75.1	70.9	75.6	76.0	77.3	8
10	73.3	74.2	76.4	76.6	82.1	77.8	77.5	75.8	70.1	70.4	73.9	75.5	75.3	10
12	73.8	77.7	75.9	75.2	80.0	78.5	78.8	74.2	68.6	69.7	74.1	76.5	75.2	12
14	73.6	78.3	75.4	73.3	79.2	77.8	80.5	77.0	68.2	69.4	74.6	75.7	75.2	14
16	72.4	74.8	74.2	71.4	77.2	76.9	81.0	80.0	68.8	69.3	74.8	76.4	74.8	16
18	71.2	72.9	73.9	70.3	77.2	76.6	81.4	81.8	70.1	70.5	75.4	76.9	74.8	18
20	72.0	71.2	74.0	71.8	78.0	75.2	80.5	83.4	75.5	72.2	75.1	76.7	75.5	20
22	73.6	71.2	75.2	74.0	80.0	76.3	83.3	83.7	78.6	73.0	74.6	78.2	76.8	22
24	74.2	71.7	76.5	76.9	82.6	79.6	86.5	85.8	79.4	74.3	74.9	77.4	78.3	24

Monatsmittel 1922 — — — 40, 15 Jahre.

Mittel	73.5	74.1	75.6	75.5	81.4	78.8	82.4	81.4	74.3	71.3	75.0	76.7	76.7	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	74.6	78.9	77.0	79.8	86.0	82.6	89.0	86.6	80.0	74.3	76.4	78.3	79.0	
Zeit	6.50	13.17	8.25	7.55	5.79	4.17	3.61	2.08	2.72	23.97	7.38	22.50	2.95	
Min.	71.1	70.0	73.9	70.0	76.9	75.2	77.2	73.9	68.2	69.3	73.8	75.5	74.7	
Zeit	18.33	19.22	18.30	17.37	17.00	19.81	9.36	11.44	14.00	15.83	10.32	9.97	16.71	
a	3.5	8.9	3.1	9.8	9.1	7.4	11.8	12.7	11.8	5.0	2.6	2.8	4.3	

Aperiodische Extreme und Amplituden (A).

Max.	85.1	86.6	83.0	82.5	87.5	86.4	91.0	93.7	89.2	79.9	82.3	84.4	86.2	
Min.	61.3	70.8	68.1	67.7	73.8	69.4	65.3	64.0	59.4	61.9	67.2	68.1	66.3	
A	23.8	15.8	14.9	14.8	13.7	7.0	25.7	29.7	29.8	18.0	15.1	16.3	19.9	

Mittlere Ordinaten (M. O.).

M.O.±	0.78	1.72	0.80	2.82	2.78	2.00	2.99	3.43	4.22	1.30	0.50	0.50	1.50	
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinaten dividiert durch periodische Amplitude.

M.O. a	0.22	0.19	0.26	0.29	0.31	0.27	0.25	0.27	0.36	0.26	0.19	0.18	1.35	
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. II. Täglicher Gang der relativen Feuchtigkeit.

345. Finnsbu.

1932—33, 1 Jahr.

M. E. Z.

Uhr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Uhr
3.67	66.7	73.5	67.7	75.7	80.6	73.1	74.9	79.8	75.0	69.8	61.7	70.4	72.4	3.67
5.67	66.7	72.3	68.1	76.3	81.9	73.0	80.8	78.4	73.5	69.7	61.7	71.4	72.8	5.67
7.67	66.2	72.7	66.7	77.8	82.7	75.8	77.6	78.0	73.8	69.2	62.1	72.4	72.9	7.67
9.67	65.9	72.1	66.5	77.6	82.3	75.6	78.5	78.4	73.7	69.1	61.5	71.3	72.7	9.67
11.67	64.7	71.2	66.6	77.7	83.3	74.6	77.0	80.9	74.1	69.1	61.0	70.6	72.6	11.67
13.67	65.1	76.5	68.5	78.0	82.0	73.5	77.3	77.9	71.8	67.6	61.6	70.7	72.5	13.67
15.67	65.0	80.0	68.5	77.0	78.6	71.3	72.6	73.4	66.5	67.3	62.7	70.6	71.1	15.67
17.67	64.0	79.3	66.0	75.2	75.5	71.1	71.3	70.9	63.9	66.6	62.3	70.4	69.7	17.67
19.67	62.7	76.2	63.8	72.5	74.9	70.1	70.2	71.5	63.2	64.7	59.9	70.7	68.4	19.67
21.67	63.2	73.4	61.6	72.3	78.6	70.6	70.1	71.9	66.3	68.5	59.6	70.5	68.9	21.67
23.67	64.7	72.4	63.3	72.2	79.3	69.9	72.2	74.3	67.7	69.1	59.4	70.1	69.6	23.67
1.67	66.6	72.0	65.3	72.9	80.0	70.8	72.4	76.1	73.7	70.3	61.6	69.4	70.9	1.67
3.67	66.7	73.5	67.7	75.7	80.6	73.1	74.9	79.8	75.0	69.8	61.7	70.4	72.4	3.67

Monatsmittel 1932—33, 1 Jahr.

Mittel	65.1	74.2	65.9	75.4	79.9	72.5	74.7	75.9	70.3	68.4	61.3	70.7	71.2	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Periodische Extreme und Amplituden (a).

Max.	66.8	80.0	68.6	78.1	83.3	76.0	80.9	81.0	75.0	70.6	63.2	72.4	73.0	
Zeit	2.83	15.86	15.33	12.97	6.87	8.50	5.95	11.38	4.77	1.04	16.52	7.53	7.17	
Min.	62.7	71.0	61.6	71.4	74.6	69.9	70.0	70.9	63.0	64.5	59.2	69.1	68.4	
Zeit	19.89	11.22	21.85	22.96	18.92	23.50	20.83	17.69	19.24	19.27	20.80	0.98	19.92	
a	4.1	9.0	7.0	6.7	8.7	6.1	10.9	10.1	12.0	6.1	4.0	3.3	4.6	

Aperiodische Extreme und Amplituden (A).

Max.	79.4	82.8	77.1	82.7	91.8	83.2	88.7	91.0	88.0	83.3	73.8	84.3	83.8	
Min.	51.0	62.1	54.9	66.3	65.0	59.8	57.6	58.0	52.8	52.3	50.2	58.7	57.4	
A	28.4	20.7	22.2	16.4	26.8	23.4	31.1	33.0	35.2	31.0	23.6	25.6	26.4	

Mittlere Ordinate (M. O.).

M.O.±	1.03	2.40	1.83	2.06	2.28	1.83	3.06	2.78	3.76	1.20	0.89	0.60	1.42	
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Mittlere Ordinate dividiert durch periodische Amplitude.

$\frac{M.O.}{a}$	0.25	0.27	0.26	0.31	0.26	0.30	0.28	0.28	0.31	0.20	0.22	0.18	0.31	
------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Tab. III. Relative Feuchtigkeit. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
58	Röros	85	82	79	78	73	71*	74	78	80	83	86	86	80
57	Tynset.....	83	81	77	73	69	67*	70	76	77	83	85	85	77
52	Engerdal	80	76	74	72	67	64*	67	74	77	80	81	81	74
62	Hjerkinn	72	71	71	71	70	65*	68	69	71	75	74	73	71
63	Fokstua	74	78	78	71	68	64*	69	76	78	79	79	83	75
66	Dombås.....	82	79	75	71	67	66*	71	75	76	80	82	83	76
67	Dovre II	88	85	80	72	67	67*	72	80	83	87	93	93	81
68-69	Listad—Vinstra....	82	77	71	65	61	61*	65	71	75	78	83	84	73
65b	Elveseter	70	69	69	67	65	61*	65	74	74	70	72	74	71
41	Lillehammer.....	82	78	75	71	68	66*	70	75	79	80	83	84	76
42	Mesnalien	80	81	82	79	71	64*	70	79	83	86	85	81	79
50	Rena	86	84	80	74	67	65*	70	78	82	86	89	88	79
47	Flisa	87	85	81	75	70	67*	71	79	84	86	88	88	80
45	Åbogen	88	87	84	80	71	69*	76	82	85	89	90	90	83
40	Biri	89	89	89	86	74	68*	72	77	80	83	87	89	82
28	Eidsvoll	84	80	77	72	69	66*	70	76	79	83	86	87	78
44	Hamar	88	85	82	77	71	69*	73	78	82	86	87	89	81
37	Kutjern.....	87	85	81	75	70	67*	71	77	82	85	87	88	80
77	Tonsåsen.....	87	84	80	78	74	70*	74	79	82	86	86	87	81
74	Vollen (Slidre)....	82	80	75	70	64	62*	70	75	76	79	82	84	75
80	Haugastöl II	86	82	78	80	78	76	74*	79	81	85	84	87	81
83	Dagali	82	80	78	76	70	70*	72	78	79	83	83	84	78
85	Nesbyen	86	84	77	69	64	64*	71	78	81	85	88	88	78
86	Veggli	81	80	75	70	63*	66	64	73	75	82	80	82	74
35	Hönefoss	79	75	70	68	64	64*	65	72	77	81	85	84	74
33	Modum	84	83	77	70	65	63*	66	75	80	84	87	87	77
32b	Dikemark	85	80	78	72	71	63*	69	78	80	88	88	88	78
20	Holmenseter.....	71	73	75	73	69	67*	70	74	74	81	79	76	74
22	Tryvasshögda	84	84	79	74	70	69*	74	79	81	85	85	86	79
30	Oslo	83	80	76	68	66	65*	69	76	79	83	84	85	76
23	Kjeller	82	80	77	72	66	63*	66	72	76	80	83	85	75
18	Ås	86	84	82	77	72	70*	75	81	84	87	89	89	81
8	Mysen	86	85	79	74	69	65*	69	74	79	82	85	87	78
2	Fredrikstad	80	79	78	74	72	71*	72	75	76	80	81	79	76
4	Krappeto	86	83	81	78	74	71*	76	81	86	88	88	89	82
10	Ferder	82	81	82	79	78	74*	76	77	77	81	81	84	82
14	Horten	79	77	73	67	63	57*	63	68	69	74	75	79	70
88b	Gaustatoppen	82	81	88	88	83	73*	75	80	81	79	79	84	81
90	Dalen	78	76	74	68	64	61*	65	73	76	81	81	80	73
95	Notodden	84	83	78	72	66	62*	70	76	79	83	84	87	77
96	Gvarv	82	79	76	69	69	65*	68	74	78	83	83	83	76
103	Jomfruland	80	80	78	73	68	67*	71	74	75	79	82	81	76
104	Lyngör	81	80	78	73	69	69*	71	74	76	80	81	82	76
108	Grimstad	78	79	77	72	67	65*	67	74	75	78	79	80	74
109	Tveitsund	77	77	75	72	68	63*	67	73	76	78	80	81	74
110	Mykland	78	76	73	68	66	65*	67	72	76	78	80	81	74
111	Valle	77	73	70	69	69	69*	71	74	76	78	82	81	74
112	Austad	77	75	76	72	72	72*	73	74	76	78	81	82	74
113	Byglandsfjord	77	76	74	70	67	62*	66	72	75	79	80	80	76
114	Hägeland	86	86	85	77	69	69*	70	81	84	87	89	89	81
115	Kristiansand S.	84	83	82	77	73	72*	74	79	82	85	85	85	80
117	Oksöy	80	81	81	79	77	75*	77	79	80	82	85	85	80
119	Mandal	81	80	79	72	70	69*	72	78	81	83	82	82	79
121	Lindesnes II	82	82	81	77	73*	74	77	79	78	82	83	82	79

Tab. III. Relative Feuchtigkeit. Mittel 1901—30:

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
123	Lista	82	81	81	78	76*	80	81	81	80	80	81	82	80
125	Gardöl	86	88	82	79	74	70*	73	82	84	85	87	84	81
126	Bakke	83	82	79	74	71	68*	75	81	83	84	84	81	79
131	Vibberodden	85	86	83	81	79	78*	80	80	83	83	82	81	82
133	Kvassheim	82	80*	81	81	81	82	83	83	83	84	82	83	82
135	Obrestad	81	79*	81	80	82	84	85	85	82	82	82	82	82
135b	Klepp	81	81	80	78	75*	77	79	81	80	82	81	80	80
127	Tonstad	83	84	77	76	73	69*	74	80	83	85	82	82	79
136	Eikeland	84	84	84	85	78	74*	78	81	81	80	85	85	82
137b	Sola	81	82	81	79	77*	78	80	81	80	81	81	81	80
140	Skudenes	83	81	81	78*	79	80	81	82	81	82	81	82	81
141	Utsira	86	85	84	85	86	85	86	87	84	84	84	83*	85
143	Sand	73	70	73	70	71	69*	77	79	82	80	81	82	76
144	Sauda	83	81	75	71	68*	71	75	80	82	83	83	82	78
145	Röldal	70	68	67*	71	71	68	72	77	79	80	76	71	73
146	Svandalsflona	86	83	81	82	77	77*	80	82	82	85	82	82	82
148	Ullensvang	73	72	68	64*	67	68	73	77	79	76	75	73	72
150	Eidfjord	67	62	63	57*	59	67	72	76	79	73	68	66	67
155	Slirå	84	84	83	84	81*	84	81	83	85	87	85	86	84
165	Voss	78	75	73	69*	70	70	73	77	79	79	80	77	75
166	Slåtterøy	84	83	82	80*	85	82	84	85	83	83	83	85	83
167	Brandasund	83	78	79	78*	82	83	85	84	84	80	79	81	81
168	Fusa	75	78	77	70*	72	76	80	81	80	83	78	75	77
169	Syfteland	84	82	79	76	76	75*	78	82	82	81	83	85	80
171	Bergen I	80	77	74	72*	74	77	80	84	83	81	79	79	78
170	Bergen II	80	78	75	73*	76	78	82	83	82	80	79	80	79
172	Rundemann	84	82	79	76*	76	79	81	84	84	81	81	83	81
174	Byrknesöy	82*	85	90	88	85	85	90	90	88	88	87	86	87
175	Hellesöy	88	85	83	81*	85	83	85	86	85	84	87	88	85
177	Eksingedal	82	80	77	70*	75	72	78	83	82	82	78	79	78
188	Balestrand	75	74	73	69*	70	72	76	81	82	80	78	75	75
189	Fjärland	87	85	80	77	72*	74	75	81	83	85	87	88	81
181	Lårdal	72	68	65	64*	67	68	71	75	78	76	73	71	71
184	Luster	77	77	75	73	71*	71	76	81	81	81	79	77	77
182	Fanaråken	97	94	90*	96	99	93	90	92	92	95	93	93	94
183	Fortun	86	83	74	66*	71	71	75	81	81	84	83	85	78
195	Förde	66	67	62	58*	58	59	61	68	72	70	71	71	65
192-3	Florö—Kinn	77	76	75	74*	76	77	80	82	81	79	78	77	78
198	Domsten	79	79	77	77	76*	78	83	84	85	84	84	79	80
199	Nordfjordeid	74	73	70	69	63*	69	74	77	80	80	79	77	74
202	Stryn	78	79	78	68	65*	67	76	78	83	81	81	77	76
204	Hellesylt	77	67	68	68	63*	69	73	76	77	74	71	68	71
205	Tafjord	57	60	58	56*	64	69	74	76	70	61	57	56	63
206	Örsta	76	75	73	70*	72	73	77	80	79	76	77	75	75
207	Kräkenes	80	80	79	79*	84	83	85	84	81	79	80	79	81
208	Rundöy	72	70	70	70*	74	78	82	82	79	75	71	73	75
209	Ålesund	73	74	73*	74	76	78	80	80	77	76	74	73	76
212	Molde	80	79	78	74*	77	78	81	82	82	80	79	78	79
213	Åndalsnes	68	68	62*	65	66	76	78	81	79	74	75	69	72
214	Lesjaverk	77	73	67	66	58*	59	63	72	72	76	84	81	71
215	Ona	75	74	77	81	86	85	89	88	81	77	77	73*	80
218	Kristiansund N.	74	74	73	72*	74	76	79	79	78	76	75	74	75
220	Straumskag	81*	83	84	83	84	81*	85	82	82	84	84	82	83
221	Sundalsöra	72	72	67	65*	71	79	82	81	80	76	71	68	74

Tab. III. Relative Feuchtigkeit. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
223	Vinjeöra	77	74	72	69*	70	80	77	82	85	83	82	79	78
224	Sandstad	85	86	76	74*	74	77	80	79	80	77	80	79	79
225	Titran	65*	71	73	76	75	69	74	74	72	66	66	66	71
233	Vallersund	72	70*	71	71	74	75	81	81	80	76	74	73	75
236	Trondheim	74	72	71	69*	70	74	76	78	81	80	77	75	75
237	Strinda (Voll)	73	72	69*	71	72	74	76	78	78	78	76	74	74
238	Selbu	76	75	72*	74	72	75	77	80	80	80	78	78	76
239	Stöp	79	76	73	72	72*	72	75	77	78	79	80	79	76
240b	Meråker	71	69	65	66	63*	68	68	71	72	72	72	71	69
242	Ytterøy	84	81	77	73	73*	74	76	77	82	82	83	82	79
243	Steinkjer	83	82	78	73	72*	73	75	79	83	85	85	84	79
247	Sörli	86	82	79	72	71*	71	72	81	84	83	85	83	79
249	Nordli	80	74	78	84	74	73	72*	79	84	86	85	79	79
253	Sörgjäslungan	73	72	72*	73	78	79	88	83	81	78	74	73	77
254	Nordöyan	78	75	74*	76	79	83	85	82	80	79	78	77	79
256	Rossvikvåg	73	69*	70	70	74	78	80	80	81	77	76	71	75
257	Brönnöysund	76	74	73	71*	74	80	82	80	79	77	77	74	77
258	Hattfjelldal	83	81	78	72	68*	69	72	80	85	86	86	83	79
257b	Alstahaug	77	76	73	73*	73	79	82	79	78	78	78	75	77
259	Skålvar	66	63*	65	61	63	71	78	74	76	73	67	64	68
261	Rana (Ranen)	74	76	74	72	71*	72	76	76	78	78	80	76	77
263	Bossmo	74	74	75	74	69	66*	70	72	78	81	78	75	74
265	Myken	69	65	65*	66	72	77	80	78	77	73	70	67	72
267	Flejnvär	68	64*	67	68	76	76	79	80	76	73	72	66	72
268	Bodö I	71	70*	70	72	72	76	78	76	78	77	74	70	74
268b	Bodö II	66	63*	66	65	69	71	74	77	78	73	70	66	70
268c	Rognan (Saltdal)	72	67	66	60*	64	70	74	77	81	79	78	76	72
269	Sulitjelma	79	78*	79	76	76	70*	75	77	76	73	72	68	75
270	Grötöy	70	68	68	66*	71	74	73	74	76	73	71	68	71
274	Fagernes	72	72*	72	75	77	79	80	79	80	79	77	73	76
276-7	Lödingen I, II	70	68*	69	70	75	77	77	76	78	76	73	70	73
278	Svolvär	75	74*	74	75	75	75	76	75	80	80	78	74	76
278b	Skrova	81	78	78	77	75*	77	77	80	82	79	77	76	78
279	Henningsvär	64	63	60	58	56	66	65	64*	64	61	60	52*	61
282	Sörvåg	71	69	64*	68	70	70	72	75	76	78	76	78	72
284	Röst	81	79*	80	82	83	86	89	87	87	84	82	80	83
285	Skomvär	79	79	80	78	83	86	90	86	78	78	74	73*	80
286	Borgvär	78	78	76	74*	77	79	81	81	82	83	81	78	79
288	Eggum	75	72*	74	75	77	82	82	76	80	76	77	74	77
289	Bö (Vesterål)	74	76	75	72*	74	80	76	77	80	83	81	76	77
291	Andenes	81	79*	80	82	83	85	84	82	84	86	83	81	82
293	Sandsöy (Senja)	72	73	70	65*	72	76	77	77	82	82	79	73	75
296b	Fagerlidal	85	83	78	74*	77	77	79	81	85	86	86	85	81
297	Navaren	86	82	80	75	78	74*	80	78	83	86	86	85	81
299	Sommaröy (Senja)	66	66	65	64*	67	69	72	72	71	93	88	82	82
300	Tromsö I	75	74	73	73*	74	76	79	79	81	70	67	64	68
301	Tromsö II	77	78	76	74*	77	78	79	79	80	82	81	79	76
302	Skarsfjord	72	72*	72	72	76	76	79	77	81	78	77	74	76
303	Buröysund	76	74*	75	76	80	79	80	76	77	75	75	75	77
304	Haldde	88	87	86*	89	93	88	85	88	94	92	92	89	89
305	Alta	74	73	71	71*	71	72	73	76	77	77	76	75	74
306	Loppa	72	68*	70	72	74	70	68	74	74	74	70	68	71
310	Ingöy	77	76*	79	80	83	85	85	83	82	81	77	80	81
313	Kistrand	78	76	69*	71	70	83	84	81	85	79	79	79	78

Tab. III. Relative Feuchtigkeit. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
314	Svärholt	69*	70	70	73	80	82	81	84	83	82	74	73	77
318	Tana	76	73*	76	77	79	77	80	86	85	85	80	79	79
321	Vardö	83	83*	83	83	84	85	88	88	85	85	84	83	84
324	Sörvaranger	81	79	78	75	73	73*	74	79	81	82	83	82	78
328	Karasjok	74	73	72	72	69	66*	67	76	81	82	81	79	74
330	Sičajavre	72	69	71	74	72	67*	68	78	80	81	76	72	74

Polarstationen. (Verschiedene Beobachtungs-Perioden).

331	Björnöya	1924–38	87	86	86*	86	86	90	90	87	86	86	87	87	87
334	Green Harbour	1911–30	81	81	80	77*	77	81	81	83	82	79	80	81	80
336	Advent bay ..	1916–23, 1930–34	72	73	73	73	74	72*	76	78	76	75	75	75	74
336b	Isfjord Radio.	1934–39	76	75	77	78	79	82	86	86	78	76	75*	77	79
343	Jan Mayen ..	1921–38	83	81	81*	82	83	87	90	88	84	83	82	83	84
344	Myggbukta...	1932–39	74	74	76	76	81	79	82	81	74	71*	75	77	77
350	Torgilsbu	1901–30	79	80	81	80	75	76	74	69*	74	78	77	78	77
	Angmagssalik	1901–30	83	83	81	79	76	73	71*	72	73	80	80	80	78
	Nanortalik ...	1901–30	75	75	76	73	72*	73	78	78	77	76	75	76	75

Tab. IV. Durchschnittliche Abweichung d der Monatsmittel vom Mittelwert 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	3.2	3.1	3.4	3.0	4.2	3.4	3.4	2.7	2.2*	2.2	3.0	3.2	2.0	3.08
66	Dombås	3.4	3.4	3.5	3.0	3.1	3.2	3.5	2.6	3.0	2.7	2.7	2.6*	2.0	3.05
41	Lillehammer ..	3.3*	4.8	5.2	5.8	4.8	6.3	4.9	4.8	3.9	4.8	3.5	4.1	3.1	4.68
44	Hamar	2.6	2.3	4.5	4.7	5.4	5.4	4.7	3.6	4.1	3.1	3.2	1.8*	2.4	3.79
74	Vollen (Slidre).	2.5*	2.8	5.2	4.0	4.9	4.7	4.8	3.9	4.5	4.0	3.1	3.0	2.0	3.96
30	Oslo	3.7	4.7	4.5	3.9	5.2	5.7	4.7	3.8	2.7	3.8	3.7	2.3*	2.0	4.05
18	Ås	3.1	4.0	5.4	4.4	5.5	5.4	5.1	4.0	3.8	3.8	3.3	2.6*	2.4	4.22
10	Ferder	3.9	4.6	4.6	3.3	4.1	3.4	2.8	2.1*	2.8	3.1	4.5	3.2	1.3	3.53
90	Dalen	4.2	5.2	5.8	5.8	5.1	5.7	5.8	4.2	3.7	4.2	3.6*	4.4	2.2	4.82
117	Oksøy	4.8	3.9	4.1	3.7	4.1	5.0	3.0	2.5*	2.5	2.7	3.7	4.5	1.6	3.71
140	Skudenes	3.0	4.3	3.8	4.4	3.6	3.4	2.4	2.4	2.2*	2.7	3.1	3.6	1.0*	3.24
170	Bergen II	3.9	5.6	5.0	4.3	3.6	2.8	2.8	2.6*	3.4	3.2	3.1	4.8	1.1	3.76
181	Lärdal	5.1	5.4	5.4	5.7	6.8	6.0	4.4	3.8	3.7*	4.0	4.1	5.7	3.2	5.02
184	Luster	4.3	4.6	3.9	3.8	4.6	4.0	4.9	2.6*	3.2	3.2	3.4	4.0	1.4	3.88
192	Florö—Kinn ..	4.1	4.7	5.0	3.8	4.4	4.4	3.8	3.6	3.1*	3.4	3.1	4.7	2.0	4.01
236	Trondheim ..	3.0	4.4	4.2	2.2	2.8	3.3	2.5	3.0	1.9*	2.7	2.2	3.2	1.0*	2.96
257	Brönnöysund ..	3.6	4.0	4.1	2.1*	3.2	3.2	2.7	2.8	2.7	3.1	2.1	4.1	1.0	3.14
258	Hattfjelldal ..	2.6	3.1	3.5	3.4	4.7	4.0	4.7	2.8	2.4*	3.2	2.5	4.0	2.1	3.42
268	Bodø I	5.8	7.2	6.2	3.3	4.0	3.4	3.3	2.9*	3.0	3.3	4.0	6.8	2.6	4.43
284	Röst	3.6	3.2	4.5	3.4	3.6	4.0	2.3*	2.9	2.9	3.4	4.5	4.0	1.4	3.52
300	Tromsö I	2.3	2.3	3.6	2.6	3.8	3.4	2.4	2.2	2.1*	2.8	2.8	4.0	1.6	2.86
305	Alta	4.4	5.1	5.3	5.0	4.4	3.6	4.2	4.1	3.4*	4.3	4.5	4.7	3.8	4.43
321	Vardö	4.0	3.7	2.9	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	2.7*	3.0	3.1	2.9	1.7	3.14
324	Sörvaranger ..	8.0	7.6	6.2	4.6	5.3	4.7	4.6	3.8	3.4*	4.0	6.8	7.2	4.1	5.51
	Mittel	3.85	4.33	4.57	3.90	4.35	4.23	3.79	3.21	3.05*	3.36	3.49	3.98	2.04	3.84

Polarstationen.

331	Björnöya	4.8	4.1	4.6	4.8	4.0	4.5	4.4	5.1	5.9	3.9	4.8	3.3*	3.1	4.52
334	Green Harbour	2.0*	2.6	3.0	2.9	2.4	2.2	3.2	2.6	2.7	3.2	2.6	2.4	1.8	2.68*
343	Jan Mayen ...	3.4	3.4	2.5	3.3	2.2*	3.2	2.3	2.4	3.3	3.3	2.3	3.3	1.5	2.90
	Angmagssalik .	3.9	4.0	4.2	3.6*	3.9	3.5	5.2	4.6	3.7	4.0	4.8	4.2	2.7	4.13

Tab. V a.

Maxima von Monatsmitteln 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	95	95	93	91	84	79*	83	87	85	89	96	96	86	89.4
66	Dombås	90	88	84	83	76*	78	82	83	83	86	89	92	82	84.5
41	Lillehammer ..	89	89	89	92	77*	81	83	86	89	93	92	94	84	87.8
44	Hamar	92	91	91	85	85	82*	83	85	92	92	94	92	86	88.7
74	Vollen (Slidre)..	87	87	86	81	79	72*	79	86	89	92	90	90	80	84.8
30	Oslo	92	89	86	79	81	79*	80	85	86	89	92	92	81	85.8
18	Ås	92	95	97	87	83	83*	84	92	93	94	94	97	88	90.9
10	Ferder	90	90	91	86	91	83	85	82*	85	91	88	91	82	87.8
90	Dalen	90	90	88	84	83	73*	74	84	86	92	91	91	78	85.5
117	Oksøy	92	90	94	89	85	85*	85	86	85	90	93	93	84	88.9
140	Skudenes	88	88	90	89	89	90	87	86*	87	87	87	93	84	88.4
170	Bergen II	87	88	91	82	88	87*	88	93	87	90	87	92	82	88.3
181	Lårdal	87	85	81	82	82	82	80*	83	85	85	83	88	76	83.6
184	Luster	87	88	85	84	82*	83	93	93	87	91	86	87	83	87.2
192	Florö	88	88	89	81*	85	92	89	92	88	91	85	88	83	88.0
236	Trondheim ...	82	79	82	74*	79	83	81	85	85	86	84	81	78	81.7
257	Brönnöysund ..	89	84	86	79*	82	88	87	86	86	84	81	84	80	84.7
258	Hattfjelldal ...	88	91	86	81	76*	83	82	91	90	93	93	92	85	87.2
268	Bodø I	82	89	88	78*	85	82	87	82	85	86	88	86	81	84.8
284	Röst	89	86*	92	89	92	94	97	95	96	92	91	89	87	91.8
300	Tromsö I	79	79	79*	79	81	83	87	86	85	86	83	82	79	82.4
305	Alta	88	93	92	95	90	87	84*	84	84	89	94	90	85	89.2
321	Vardö	92	91	89*	91	91	93	95	96	96	92	91	91	89	92.3
324	Sörvaranger ..	93	93	92	90	84*	92	86	88	89	91	97	94	88	90.8
	Mittel	88.7	88.6	88.4	84.6	83.8*	83.9	85.0	87.3	88.0	89.6	89.5	90.2	83.0	87.3

Polarstationen.

331	Björnöya	95	93	92	96	94	99	97	94	96	91*	93	94	92	94.5
334	Green Harbour	88	88	86	83	81*	88	89	89	88	86	86	86	84	86.5
343	Jan Mayen ...	92	89	90	87	87*	92	95	93	90	92	88	91	89	90.5
	Angmagssalik .	89	90	91	87	87	82	81*	82	81	90	90	87	83	86.4

Tab. V b. Minima von Monatsmitteln 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	80	76	65	71	61	60*	62	72	73	76	79	80	74	71.2
66	Dombås	76	72	68	65	58	56*	57	66	69	75	75	75	72	67.7
41	Lillehammer ..	76	66	61	62	58	53*	57	59	63	64	75	76	69	64.2
44	Hamar	82	80	72	63	56	55*	60	61	72	81	78	84	75	70.3
74	Vollen(V.Slidre)	76	74	63	55	50*	54	57	64	68	68	72	75	68	64.7
30	Oslo	71	68	62	56	44*	54	58	61	70	72	74	81	71	64.2
18	Ås	77	72	70	67	54*	59	59	72	75	75	81	83	76	70.3
10	Ferder	72	67	68	69	66*	68	69	71	68	73	67	76	76	69.5
90	Dalen	67	67	63	56	53	42*	47	62	64	68	73	63	64	60.4
117	Oksøy	60	70	67	72	63	59*	69	73	74	72	73	66	76	68.2
140	Skudenes	73	65*	70	70	69	71	75	76	73	75	74	68	78	71.6
170	Bergen II	66	61*	62	65	66	72	75	76	71*	73	70	70	76	68.9
181	Lårdal	56	46*	50	50	52	54	59	59	67	64	58	53	64	55.7
184	Luster	64	64	64	65	59*	56*	64*	74	69*	73	70	66	73	65.7
192	Florø	68	58*	62	65	70	68	71	72	73	72	65	66	74	67.5
236	Trondheim	65	59*	60	65	63	68	66	66	75	72	70	66	71	66.2
257	Brönnöysund	67	56*	61	65	68	73	75	72	73	70	70	63	74	67.8
258	Hattfjelldal	78	70	70	61	54	53*	53	70	74	76	80	72	70	67.6
268	Bodö I	58	51	59	64	62	65	67	70	71	70	58	44*	68	61.6
284	Röst	71	69	68	70	70	76	81	77	79	71	69	66*	79	72.2
300	Tromsö I	68	65	61	66	63	60	67	73	73	71	68	59*	69	66.2
305	Alta	64	65	62	61	61	64	57*	66	67	71	69	66	68	64.4
321	Vardö	71	70*	74	76	74	79	80	77	81	80	78	70	79	75.8
324	Sörvaranger ..	49*	59	58	61	61	56	62	72	68	70	66	57	67	61.6
	Mittel	69.0	65.4	64.2	64.2	60.6*	61.5	64.9	69.2	71.2	72.2	71.3	68.5	72.1	66.8

Polarstationen.

331	Björnöya	76	76	74	78	77	80	78	70*	75	79	80	81	80	77.0
334	Green Harbour	76	72	74	72	72	75	73	78	76	72*	72	74	77	73.8
343	Jan Mayen ...	75	73	76	72	79	78	84	84	78	69*	76	76	81	76.7
	Angmagssalik .	72	75	69	69	62	61	51	47	49*	70	69	60	70	62.8

Tab. Vc. Unterschied der Extremen der Monatsmittel:
Absolute Veränderlichkeit D .

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	15	19	28	20	23	19	21	15	12*	13	17	16	12	18.2
66	Dombås	14	16	16	18	18	22	25	17	14	11*	14	17	10	16.8
41	Lillehammer ..	13*	23	28	30	19	28	26	27	26	29	17	18	15	23.6
44	Hamar	10	11	19	22	29	27	23	24	20	11	16	8*	11	18.4
74	Vollen(V.Slidre)	11*	13	23	26	29	18	22	22	21	24	18	15	12	20.1
30	Oslo	21	21	24	23	37	25	22	24	16	17	18	11*	10	21.6
18	Ås	15	23	27	20	29	24	25	20	18	19	13*	14	12	20.6
10	Ferder	18	23	23	17	25	15	16	11*	17	18	21	15	6	18.3
90	Dalen	23	23	25	28	30	31	27	22	22	24	18*	28	14	25.1
117	Oksøy	32	20	27	17	22	26	16	13	11*	18	20	27	8	20.8
140	Skudenes	15	23	20	19	20	19	12	10*	14	12	13	25	6	16.8
170	Bergen II	21	27	29	17	22	15	13*	17	16	17	17	22	6	19.4
181	Lärdal	31	39	31	32	30	28	21	24	18*	21	25	35	12	27.9
184	Luster	23	24	21	19	23	27	29	19	18	18	16*	21	10	21.5
192	Florö—Kinn ..	20	30	27	16	15*	24	18	20	15	19	20	22	9	20.5
236	Trondheim ..	17	20	22	9*	16	15	15	19	10	14	14	15	7	15.5
257	Brønnöysund ..	22	28	25	14	14	15	12	14	13	14	11*	21	6	16.9
258	Hattfjelldal ..	10*	21	16	20	22	30	29	21	16	17	13	20	15	19.6
268	Bodö I	24	38	29	14	23	17	20	12*	14	16	30	42	13	23.2
284	Röst	18	17	24	19	22	18	16*	18	17	21	22	23	8	19.6
300	Tromsö I	11*	14	18	13	18	23	20	13	12	15	15	23	10	16.2
305	Alta	24	28	30	34	29	23	27	18	17*	18	25	24	17	24.8
321	Vardö	21	21	15	15	17	14	15	19	15	12*	13	21	10	16.5
324	Sörvaranger ..	44	34	34	29	23	36	24	16*	21	21	31	37	21	29.2
	Mittel	19.7	23.2	24.2	20.5	23.1	22.5	20.6	18.1	16.4*	17.5	18.2	21.7	10.8	20.5

Polarstationen.

331	Björnöya	19	17	18	18	17	19	19	24	21	12*	13	13	12	17.5
334	Green Harbour	12	16	12	11	9*	13	16	11	12	14	14	12	7	12.7
343	Jan Mayen ...	17	16	14	15	8*	14	11	9	12	23	12	15	8	13.8
	Angmagssalik .	17	15*	22	18	25	21	30	35	32	20	21	27	13	23.6

Tab. VI a.

Mittleres Monatsmaximum 1908—37.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	96.5	95.8	95.2	95.3	92.6	91.5	90.7*	91.8	94.7	95.8	97.3	97.2	99.2	94.5
66	Dombås	96.9	96.4	95.3	95.1	93.6*	94.3	95.0	96.1	97.2	98.2	98.1	97.5	99.1	96.1
41	Lillehammer ..	97.1	95.1	96.1	96.0	94.3	94.2	93.2*	93.9	95.5	97.1	97.1	97.0	99.1	95.6
44	Hamar	97.2	97.0	97.3	96.8	94.9	94.9*	95.2	95.2	96.4	97.6	97.7	97.5	98.7	96.5
74	Vollen(V.Slidre)	96.0	96.1	96.2	95.6	94.4	93.3*	94.1	94.9	96.0	96.5	96.5	96.1	97.7	95.5
30	Oslo	99.0	98.4	98.5	96.9	94.7*	95.7	95.5	96.9	97.8	98.2	99.3	98.8	99.9	97.5
18	Ås	99.2	98.8	98.9	98.6	97.9	97.2	96.5*	97.9	99.2	99.5	99.6	99.3	99.9	98.6
10	Ferder	99.7	99.8	99.9	99.8	98.6	97.8	96.0*	96.4	99.2	99.7	99.7	99.8	100.0	98.9
90	Dalen	97.1	96.2	96.6	95.8	95.2	94.8*	94.9	95.7	95.8	96.6	96.9	96.6	98.7	96.0
117	Oksøy	97.7	96.8	97.4	97.9	96.9	97.5	96.5*	96.9	97.5	97.9	97.7	97.8	99.0	97.4
140	Skudenes	98.5	98.1	98.1	97.3	97.6	97.1	96.9	95.8*	97.5	97.5	97.8	98.4	99.2	97.6
170	Bergen II	99.8	99.8	99.4	99.2	99.5	99.0*	99.6	99.5	99.9	99.9	99.9	99.2	99.7	100.0
181	Lårdal	95.3	94.8	94.5	94.1	93.1*	94.8	95.1	95.7	97.2	96.9	96.4	95.4	99.5	95.3
184	Luster	97.7	96.9*	97.4	97.6	97.5	98.2	99.0	99.4	99.3	99.3	98.4	97.4	99.9	98.2
192	Florö—Kinn ..	98.1	96.9	97.1	96.6*	98.0	97.3	97.8	97.8	98.4	98.5	98.1	97.5	99.6	97.7
236	Trondheim ..	96.7	96.8	96.3	95.3	94.5*	94.9	95.8	96.0	97.8	98.3	97.4	97.7	99.6	96.5
257	Brönnöysund ..	97.7	97.7	97.7	97.0*	97.7	97.9	97.5	98.0	97.6	97.9	97.4	97.7	99.8	97.6
258	Hattifjelldal ..	97.5	97.0	96.6	95.6	94.8	93.3*	94.2	95.6	97.6	98.0	98.0	97.7	98.7	96.3
268	Bodø I	96.5	95.3	94.0*	95.6	96.0	95.5	96.6	96.0	96.6	96.7	95.7	95.1	99.3	95.8
284	Röst	98.5	98.7	98.1*	98.5	99.2	99.6	99.9	99.6	99.5	99.0	99.2	99.0	100.0	99.0
300	Tromsö I	96.3	97.0	96.8	96.0	95.1	93.4*	94.9	95.1	97.3	98.0	97.5	97.0	99.9	96.2
305	Alta	90.6	91.0	90.3*	92.6	93.2	92.3	94.9	95.0	96.1	94.6	93.8	91.5	98.8	93.0
321	Vardö	97.2	96.7*	97.4	96.9	97.2	97.6	98.3	97.4	97.2	97.2	97.2	96.7	99.6	97.2
324	Sörvaranger ..	92.8	92.8	92.9	92.3*	93.4	93.5	93.7	93.6	94.0	95.0	94.6	94.1	97.6	93.6
	Mittel	97.1	96.7	96.6	96.4	95.8	95.6*	95.9	96.3	97.3	97.7	97.5	97.2	99.3	96.7
334	Green Harbour	97.1	96.0	94.9	93.0	92.6*	95.6	97.0	97.9	98.2	97.3	96.9	96.2	99.2	96.0

Tab. VI b.

Mittleres Monatsminimum 1908—37.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	69.6	62.8	55.0	51.6	38.3	32.1*	35.4	42.6	46.1	54.6	67.6	72.4	29.4	52.3
66	Dombås	55.9	52.5	42.1	36.7	30.0	25.2*	31.2	38.5	41.0	46.9	55.2	60.4	23.8	43.0
41	Lillehammer ..	57.4	52.6	48.7	43.0	37.3	34.5*	39.4	42.1	45.2	45.2	55.3	63.0	31.3	47.0
44	Hamar	57.1	51.1	43.5	38.2	33.9	33.6*	38.4	43.0	41.5	42.7	54.3	64.4	30.8	45.1
74	Vollen (Slidre)	49.0	46.4	39.2	33.9	27.5	25.6*	31.6	36.0	37.0	37.6	47.7	54.4	24.2	38.8
30	Oslo	47.1	39.7	33.2	25.5	24.6*	27.5	32.1	35.5	36.9	35.8	45.4	54.6	22.3	36.5
18	Ås	50.3	42.8	37.4	31.2	28.9*	29.7	35.0	37.7	40.5	39.1	49.8	57.3	25.8	40.0
10	Ferder	45.7	44.4	40.8	38.5*	41.6	40.3	45.6	45.0	41.5	41.9	47.9	50.7	29.5	43.7
90	Dalen	49.2	46.7	38.6	33.5	29.2	27.4*	30.7	38.9	39.8	41.5	48.9	52.4	24.6	39.7
117	Oksøy	43.6	40.8	42.8	40.1*	43.2	40.8	46.5	50.6	46.9	45.5	48.9	50.7	28.3	45.0
140	Skudenes	49.8	49.2	44.7	37.4*	38.7	41.4	49.3	52.7	48.7	46.5	51.6	47.9	30.7	46.5
170	Bergen II ..	39.0	36.6	32.0*	32.9	35.0	39.6	45.2	47.8	48.4	42.8	43.7	42.3	25.5	40.4
181	Lärdal	33.1	31.1	29.4*	30.2	32.2	34.9	35.2	38.4	42.4	37.3	36.0	31.9	20.4	34.3
184	Luster	41.4	42.3	39.4	40.4	36.3	35.5*	40.6	48.7	48.6	45.4	44.8	41.8	23.2	42.1
192	Florö—Kinn ..	39.0	41.0	38.0*	39.2	40.3	43.8	46.7	51.6	49.8	46.6	42.1	43.2	28.2	43.4
236	Trondheim ..	42.8	40.9	37.1	33.1	31.9*	33.1	38.0	41.7	46.7	46.1	47.9	45.6	26.6	40.4
257	Brönnöysund ..	42.1	42.6	36.8	36.9	33.7*	39.4	40.9	41.8	47.4	45.7	43.5	41.2	27.3	41.0
258	Hattfjelldal ..	55.4	48.8	36.9	31.5	26.1	22.9*	25.1	31.9	39.5	48.3	59.1	56.4	20.0	40.2
268	Bodö I	32.0	30.2*	33.4	41.1	37.8	39.8	41.8	43.5	48.5	47.4	39.4	31.6	21.0	38.9
284	Röst	49.3	46.6	48.3	49.1	53.2	59.3	62.8	63.4	59.0	54.3	53.5	46.3*	35.3	53.8
300	Tromsö I	43.9	37.4*	40.9	37.8	37.5	37.6	37.8	45.0	46.5	48.2	45.5	41.4	25.5	41.6
305	Alta	46.1	46.5	44.3	43.5	38.4	33.4	32.0*	39.3	45.0	50.8	52.2	50.4	26.0	43.5
321	Vardö	55.4*	57.4	60.0	57.9	56.3	59.6	59.5	62.3	61.1	58.6	60.3	58.8	44.5	58.9
324	Sörvaranger ..	62.0	61.5	54.6	45.4	38.2	31.5*	32.7	39.1	49.1	57.8	65.5	65.1	27.9	50.2
	Mittel	48.2	45.5	41.5	38.7	36.3	36.2*	39.7	44.0	45.7	46.1	50.3	51.0	27.2	43.6
334	Green Harbour	59.8	60.6	58.8	54.2	51.8	54.7	50.8*	53.2	53.6	55.7	54.9	57.3	43.0	55.4

Tab. VIc. Differenz der mittleren Monatsextremen δ 1908—37.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	26.9	33.0	40.2	43.7	54.3	59.4	55.3	49.2	48.6	41.2	29.7	24.8*	60.8	42.2
66	Dombås	41.0	43.9	53.2	58.4	63.6	69.1	63.8	57.6	56.2	51.3	42.9	37.1*	75.3	53.2
41	Lillehammer ..	39.7	42.5	47.4	53.0	57.0	59.7	53.8	51.8	50.3	51.9	41.8	34.0*	67.8	48.6
44	Hamar	40.1	45.9	53.8	58.6	61.0	61.3	56.8	52.2	54.9	54.9	43.4	33.1*	67.9	51.3
74	Vollen (Slidre)	47.0	49.7	57.0	61.7	66.9	67.7	62.5	58.9	59.0	58.9	48.8	41.7*	73.5	56.6
30	Oslo	51.9	58.7	65.3	71.4	70.1	68.2	63.4	61.4	60.9	62.4	53.9	44.2*	77.6	61.0
18	Ås	48.9	56.0	61.5	67.4	69.0	67.5	61.5	60.2	58.7	60.4	49.8	42.0*	74.1	58.6
10	Ferder	54.0	55.4	59.1	61.3	57.0	57.5	50.4	51.4	57.7	57.8	51.8	49.1*	70.5	55.2
90	Dalen	47.9	49.5	58.0	62.3	66.0	67.4	64.2	56.8	56.0	55.1	48.0	44.2*	74.1	56.3
117	Oksøy	54.1	56.0	54.6	57.8	53.7	56.7	50.0	46.3*	50.6	52.4	48.8	47.1	70.7	52.3
140	Skudenes	48.7	48.9	53.4	59.9	58.9	55.7	47.6	43.1*	48.8	51.0	46.2	50.5	68.5	51.1
170	Bergen II	60.8	63.2	67.4	66.3	64.5	59.4	54.4	51.7	51.5*	57.1	55.5	57.4	74.5	59.1
181	Lärdal	62.2	63.7	65.1	63.9	60.9	59.9	59.9	57.3	54.8*	59.6	60.4	63.5	79.1	60.9
184	Luster	56.3	54.6	58.0	57.2	61.2	62.7	58.4	50.7	50.7*	53.9	53.6	55.6	76.7	56.1
192	Florö—Kinn ..	59.1	55.9	59.1	57.4	57.7	53.5	51.1	46.2*	48.6	51.9	56.0	54.3	71.4	54.2
236	Trondheim	53.9	55.9	59.2	62.2	62.6	61.8	57.8	54.3	51.1	52.2	49.5*	52.1	73.0	56.0
257	Brönnöysund ..	55.6	55.1	60.9	60.1	64.0	58.5	56.6	56.2	50.2*	52.2	53.9	56.5	72.5	56.6
258	Hattfjelldal	42.1	48.2	59.7	64.1	68.7	70.4	69.1	63.7	58.1	49.7	38.9*	41.3	78.7	56.2
268	Bodö I	64.5	65.1	60.6	54.5	58.2	55.7	54.8	52.5	48.1*	49.3	56.3	63.5	78.3	56.9
284	Röst	49.2	52.1	49.8	49.4	46.0	40.3	37.1	36.2*	40.5	44.7	45.7	52.7	64.7	45.3
300	Tromsö I	52.4	59.6	55.9	58.2	57.6	55.8	57.1	50.1	50.8	49.8*	52.0	55.6	74.4	54.6
305	Alta	44.5	44.5	46.0	49.1	54.8	58.9	62.9	55.7	51.1	43.8	41.6	41.1*	72.8	49.5
321	Vardö	41.8	39.3	37.4	39.0	40.9	38.0	38.8	35.1*	36.1	38.6	36.9	37.9	55.1*	38.3*
324	Sörvaranger ..	30.8	31.3	38.3	46.9	55.2	62.0	61.0	54.5	44.9	37.2	29.1	29.0*	69.7	43.4
	Mittel	48.9	51.2	55.0	57.7	59.6	59.5	56.2	52.2	51.6	51.6	47.3	46.2*	72.1	53.1
334	Green Harbour	37.3	35.4*	36.1	38.8	40.8	40.9	46.2	44.7	44.6	41.6	42.0	38.9	56.2	40.6

Tab. VII.

A b s o l u t e s M i n i m u m 1 9 0 8 — 3 7 .

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Mittel der Monate
58	Röros	46	43	27	28	16	14*	22	19	32	33	51	35	14	30.5
66	Dombås	36	35	27	23	19	17*	19	19	27	32	37	37	17	27.3
41	Lillehammer ..	38	33	26	27	19	13*	18	15	22	26	30	37	13	25.3
44	Hamar	29	34	30	23	19	19	18*	25	24	21	36	43	18	26.8
74	Vollen (Slidre)	34	30	28	24	18	17*	22	26	22	29	35	40	17	27.1
30	Oslo	31	25	25	16	13*	19	20	16	26	23	22	34	13	22.5
18	Ås	32	24	23	21	16*	16	23	26	28	28	30	26	16	24.4
10	Ferder	21	18*	21	23	30	30	33	35	24	22	35	28	18	26.7
90	Dalen	20	24	27	23	20	12*	17	25	29	25	36	18	12	23.0
117	Oksøy	16*	20	23	18	28	26	34	39	27	24	22	18	16	24.6
140	Skudenes	32	30	29	22*	19*	22	34	35	37	34	34	34	19	30.2
170	Bergen II	17	20	12*	17	23	22	28	30	35	28	24	23	12	23.2
181	Lärdal	18	8*	13	10	16	15	19	25	30	20	22	18	8	17.8
184	Luster	14	20	6*	24	17	17	19	17	37	18	33	14	6	19.7
192	Florö—Kinn ..	20	27	23	24	26	30	28	32	32	30	16*	23	16	25.9
236	Trondheim ..	29	20	21	21	17*	19	23	24	36	32	32	33	17	25.6
257	Brönnöysund ..	28	19	18*	25	23	24	24	31	33	28	32	21	18	25.5
258	Hattfjelldal ..	35	22	22	15	14	12*	15	17	26	32	42	29	12	23.4
268	Bodø I	11	14	15	25	26	25	32	33	41	29	15	9*	9*	22.9
284	Röst	33	27	34	20	31	48	48	49	46	40	35	19*	19	35.8
300	Tromsö I	15*	16	19	22	23	25	18	26	16	24	27	21	15	21.0
305	Alta	10*	25	20	27	20	19	15	25	24	29	31	12	10	21.4
321	Vardö	25	30	43	29	24*	45	43	42	37	43	36	42	24	36.6
324	Sörvaranger ..	18	20	15	28	15	12*	16	16	34	40	45	41	12	25.0
Mittel		25.3	24.3	22.8	22.3	20.5*	21.6	24.5	27.0	30.2	28.8	31.6	27.3	14.8	25.51
334	Green Harbour	44	42	39	39	38	46	20*	44	30	49	44	46	20	40.1

* Berechnet Minimum.

x → Interpolation.

Tab. IX.

Mittlere Anzahl der trockenen Tage
mit Tagesmaximum $\geq 60\%$ R.F.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
66	Dombås	0.1	0.1	0.4	1.0	5.0	6.4	2.0	0.4	0.1	0.1	-	-	15.6
30	Oslo	0.8	0.7	1.5	5.5	8.4	9.2	4.6	2.6	0.6	0.6	0.4	0.2	35.1
10	Ferder	0.6	0.9	0.6	1.7	1.8	1.4	0.9	1.1	1.4	0.8	1.3	0.4	12.9
117	Oksøy	0.4	0.6	1.9	1.2	0.9	1.2	0.8	0.1	0.1	0.5	0.1	0.8	8.6
119	Mandal	0.2	0.5	0.6	2.9	5.3	5.6	1.8	0.9	0.4	0.2	0.2	0.3	18.9
140	Skudenes	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	-	0.1	-	0.6	0.7	0.6	6.9
170	Bergen II	1.9	2.0	2.5	3.0	2.2	1.2	0.6	0.2	0.2	1.2	0.8	1.7	17.5
192	Florö—Kinn	1.7	1.1	2.4	1.4	2.5	1.4	0.6	0.1	0.1	1.4	1.3	1.5	15.5
209	Ålesund	1.6	5.7	2.0	1.4	0.9	0.7	0.5	0.5	1.0	1.3	1.5	2.9	20.0
218	Kristiansund N.	1.3	1.8	2.2	2.1	2.0	0.7	0.6	0.3	0.2	1.0	0.9	2.5	15.6
236	Trondheim	2.8	3.7	2.7	4.5	4.7	2.3	1.9	1.2	0.4	0.9	1.2	1.9	28.2
257	Brönnöysund	2.1	1.7	2.7	4.1	4.3	1.4	1.2	1.3	0.6	1.0	1.0	2.5	23.9
268	Bodø I	5.0	4.6	3.6	2.6	4.4	2.3	2.0	1.4	0.6	1.0	2.1	5.0	34.6
301	Tromsø II	2.1	0.8	2.0	3.8	6.7	3.5	1.4	0.4	0.4	1.4	0.8	1.8	23.1
305	Alta	0.5	1.2	1.8	2.8	4.2	3.2	3.6	1.4	0.4	0.4	0.4	0.5	20.4
321	Vardö	0.2	0.0	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.6
334	Green Harbour	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	3.8

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

58. Röros.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	85	82	79	78	73	71	74	78	80	83	86	86	80
1871	76×	78×	73×	76×	68×	58×	79	73	78	77	83	84	75
72	81	81	75	77	70	68	75	74	88	81	81	80	78
73	83	78	76	76	75	65	74	79	84	71	83	79	77
74	78	79	74	73	71	68	76	78	78	76	83	81	76
75	83	80	76	75	74	68	70	73	76	78	82	84	77
1876	81	80	79	73	67	66	75	74	87	78	69	82	76
77	72	77	73	71	73	69	76	76	83	81	84	84	77
78	82	83	84	81	83	78	77	80	82	89	80	81	82
79	84	80	72	71	74	73	73	78	78	83	82	77	77
80	82	77	77	78	67	64	78	81	77	80	77	82	77
1881	83	77	72	69	69	66	76	77	80	77	80	79	75
82	78	78	77	73	72	70	76	81	83	81	82	84	78
83	83	80	77	73	69	71	73	80	82	80	85	84	78
84	81	79	79	70	72	67	74	78	84	84	84	86	78
85	85	79	75	72	73	70	69	81	83	84	82	80	78
1886	81	80	78	73	73	70	79	78	83	83	86	85	79
87	77	75	74	73	70	68	72	84	83	76	81	82	76
88	84	82	80	75	71	66	76	80	82	79	81	82	78
89	80	81	76	70	67	70	75	78	80	84	81	77	77
90	79	80	76	74	72	78	77	77	79	83	78	82	78
1891	82	76	72	72	72	65	72	76	81	80	78	81	76
92	81	81	78	71	68	68	77	80	79	83	82	82	78
93	86	83	80	76	76	73	74	77	79	83	79	84	79
94	80	77	75	75	72	71	72	79	80	80	82	80	77
95	81	78	76	75	74	70	77	82	81	78	80	80	78
1896	80	77	76	76	76	74	75	77	79	79	79	78	77
97	72	75	73	74	70	64	72	79	78	83	80	77	75
98	77	74	74	71	73	73	75	75	81	79	80	78	76
99	78	79	72	74	73	71	74	78	81	79	77	78	76
1900	76	75	75	72	74	65	76	82	79	79	76	81	76
1901	83	82	76	75	71	73	65	76	78	82	83	82	77
02	85	78	78	74	72	60	75	80	82	82	83	82	78
03	82	80	75	73	72	75	73	79	83	83	82	86	79
04	81	78	74	77	71	73	70	81	81	84	79	85	78
05	81	78	78	74	73	68	76	77	82	82	81	80	78
1906	84	80	78	71	76	72	75	80	82	83	86	84	79
07	80	80	78	78	76	71	77	78	79	85	87	82	79
08	82	83	76	75	71	69	77	81	85	88	82	80	79
09	81	81	73	77	75	74	76	81	84	79	84	84	79
10	83	81	80	79	70	67	72	73	77	84	86	86	78
1911	80	83	76	76	68	71	75	72	81	82	85	84	78
12	80	81	81	74	72	67	62	77	79	79	87	86	77
13	80	79	75	76	65	62	70	74	76	76	80	81	74
14	84	83	83	80	72	70	67	74	79	87	86	86	79
15	86	85	79	78	69	68	78	79	82	84	89	82	80
1916	84	86	83	81	77	71	72	75	81	83	89	89	81
17	85	76	65	78	66	62	72	76	75	82	84	85	76
18	81	83	80	76	63	69	73	76	79	82	86	84	78
19	86	76	78	76	61	72	83	87	79	82	95	96	81
20	93	82	80	77	72	69	80	78	81	88	86	90	81
1921	88	88	81	79	74	79	73	80	78	82	85	88	81
22	82	80	81	79	76	66	69	73	73	79	81	82	77
23	83	79	78	72	82	79	78	82	81	86	86	88	81

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

58. Röros.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	85	82	79	78	73	71	74	78	80	83	86	86	80
1924	89	86	80	77	69	74	76	81	78	85	88	86	81
25	88	84	79	74	74	71	73	78	81	83	87	89	80
1926	90	86	84	82	84	73	80	82	84	89	94	94	85
27	89	88	86	84	82	78	76	79	81	83	86	87	83
28	86	86	84	78	75	76	75	75	78	83	88	88	81
29	84	80	85	85	78	72	72	77	80	86	92	95	82
30	95	95	93	91	81	71	71	74	82	88	96	91	86
1931	90	85	82	81	72	72	73	79	84	86	95	96	83
32	94	92	85	81	73	68	71	74	75	80	84	86	80
33	75	76	74	72	63	64	72	75	77	82	88	90	76
34	89	96	96	95	81	77	78	80	80	85	93	96	87
35	96	92	90	90	88	85	82	82	86	88	94	97	89
1936	88	88	88	87	80	78	81	81	80	85	88	87	84
37	84	86	82	84	69	73	76	74	79	83	88	87	80
38	87	85	80	82	75	77	81	78	81	86	86	84	82
39	86	84	79	81	70	80	79	79	81	83	85	88	81
40	86	80	76	73	68	72	76	78	81	83	89	87	79
1941	85	82	82	74	65	72	69	83	84	85	86	86	79
42	84	82	79	78	78	81	82	76	79	84	86	89	82
43	84	84	77	80	76	71	76	78	77	84	87	82	80

30. Oslo.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	83	80	76	68	66	65	69	76	79	83	84	85	76
1867	75	79	68	64	51	60	60	72	72	77	68	80	69
68	82	76	77	65	62	49	52	66	71	82	75	83	70
69	87	77	74	69	59	58	54	65	74	73	79	80	71
70	83	75	70	66	56	60	62	57	77	76	83	78	70
1871	82	75	73	52	45	47	70	63	68	82	77	78	68
72	85	84	77	69	63	64	59	70	77	85	81	85	75
73	87	75	74	54	66	67	72	72	80	78	86	78	74
74	75	79	71	62	52	50	66	67	79	83	77	80	70
75	81	78	73	63	65	64	60	74	74	74	80	84	72
1876	84	74	75	68	53	60	60	65	81	81	80	70	71
77	84	81	79	57	59	64	76	78	81	77	89	87	76
78	79	77	68	67	69	67	62	66	76	85	77	77	72
79	75	77	66	61	58	72	73	75	80	80	73	84	73
80	83	84	74	70	54	60	72	69	74	72	78	79	72
1881	76	68	69	60	63	64	66	76	82	72	87	88	73
82	80	74	67	70	67	66	75	75	80	85	79	81	75
83	85	80	58	66	64	72	80	83	83	81	89	85	77
84	85	79	80	66	64	63	70	72	85	81	84	85	76
85	85	87	70	66	68	61	65	76	80	83	84	80	75
1886	79	79	77	74	66	63	65	75	76	87	90	83	76
87	86	80	67	64	62	53	66	73	80	73	85	78	72
88	90	77	69	68	60	54	70	77	82	76	79	86	74
89	78	70	69	63	61	59	70	83	85	86	87	86	75
90	88	81	78	76	62	71	73	78	78	79	87	84	78
1891	81	84	73	64	71	62	74	78	82	88	86	86	77
92	81	77	76	67	61	64	67	79	83	84	87	78	75
93	82	82	72	67	62	68	78	82	84	89	82	85	78
94	84	76	81	77	74	69	75	85	81	80	91	86	80

Tab. X.

Monats- und Jahressmittel.

30. Oslo.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	83	80	76	68	66	65	69	76	79	83	84	85	76
1895	78	72	82	72	67	78	84	84	81	79	87	83	79
1896	84	76	83	75	56	63	71	79	86	88	83	83	77
97	77	75	77	68	66	64	63	80	84	93	80	83	76
98	80	75	70	61	70	69	68	82	79	83	83	84	75
99	83	83	62	67	58	58	67	63	84	82	81	77	72
1900	82	72	69	63	63	65	67	79	76	78	83	82	73
1901	85	75	71	65	61	73	62	72	83	89	74	82	74
02	75	81	80	62	64	61	72	78	76	85	82	81	75
03	84	72	82	66	67	60	67	75	82	82	81	86	75
04	88	68	72	76	63	56	59	70	80	80	75	82	72
05	71	69	84	57	62	59	63	73	77	72	80	82	71
1906	85	81	62	66	72	54	64	70	76	83	84	81	73
07	80	78	72	69	66	72	69	74	76	89	90	83	76
08	83	72	75	66	63	64	69	74	86	83	76	84	75
09	86	80	75	68	62	66	70	72	82	89	79	87	76
10	82	85	78	74	64	61	70	79	79	82	83	86	77
1911	79	78	77	66	66	62	58	61	74	79	82	90	73
12	75	81	84	56	64	74	71	83	81	81	84	92	77
13	83	82	76	69	69	65	67	76	81	82	87	85	77
14	80	88	83	70	66	60	61	72	70	81	82	88	75
15	83	88	68	72	44	54	80	77	76	80	80	81	74
1916	85	85	79	78	66	73	71	72	76	79	89	89	78
17	83	82	73	69	58	70	64	78	77	87	87	84	76
18	85	86	81	69	58	63	77	76	81	88	89	87	78
19	86	78	72	71	56	70	69	71	78	76	85	86	75
20	87	85	82	79	72	58	73	74	85	87	87	85	80
1921	85	84	78	64	74	62	60	85	76	78	81	86	76
22	77	82	74	71	68	65	77	81	77	77	81	88	76
23	78	74	82	63	68	58	70	79	81	88	83	83	76
24	88	74	74	67	81	71	80	82	83	88	92	91	81
25	85	78	67	68	78	63	70	74	78	72	85	85	75
1926	86	85	71	74	80	75	72	76	79	81	91	85	80
27	89	88	86	70	66	79	78	82	84	84	85	82	81
28	89	89	79	72	64	70	71	75	79	85	86	87	79
29	80	77	76	66	71	72	67	81	79	82	92	85	77
30	92	79	78	70	72	73	77	81	79	86	83	89	80
1931	86	82	66	69	75	56	75	75	69	72	88	76	74
32	86	72	66	69	66	58	73	71	77	79	91	91	75
33	89	74	79	55	69	64	66	68	75	78	75	85	73
34	89	73	78	72	68	64	65	75	86	80	83	88	77
35	80	75	70	67	56	70	60	68	78	80	86	87	73
1936	83	74	71	69	50	66	76	75	74	87	82	73	

Vom Jahre 1937: Blindern.

1937	79	79	74	72	74	73	68	66	73	82	78	81	75
38	85	76	67	57	63	69	75	68	78	87	91	86	75
39	87	85	67	65	58	66	79	77	70	81	88	85	76
40	81	76	69	62	55	57	72	70	74	82	84	83	72
1941	80	80	72	61	58	67	75	82	79	80	87	89	76
42	85	85	70	71	68	75	70	82	83	84	80	90	79
43	91	83	70	65	66	65	72	77	81	88	88	87	78

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

117. Oksöy.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	80	81	81	79	77	75	77	79	80	82	82	82	79
1870	84	77	76	81	77	72	79	77	82	77	84	78	79
1871	84	83	79	68	66	68	82	77	73	83	76	81	77
72	89	88	85	82	82	75	73	76	80	86	85	85	82
73	88	81	81	70	75	76	78	80	79	78	78	75	78
74	82	80	77	79	71	70	79	78	81	84	77	78	78
75	84	79	76	73	80	79	70	78	75	80	72	84	78
1876	85	83	80	80	69	77	72	78	77	82	79	83	79
77	85	80	81	70	72	74	79	78	79	79	85	82	79
78	80	83	75	75	75	74	67	75	76	83	75	78	76
79	79	81	79	73	71	83	77	82	81	75	74	86	78
80	80	87	77	82	69	71	78	77	77	67	81	83	77
1881	73	75	77	70	81	84	83	83	82	78	87	88	80
82	85	84	86	77	75	78	80	78	82	83	86	86	82
83	84	87	71	80	79	75	79	79	82	83	85	79	80
84	82	85	83	79	79	73	78	80	85	82	78	84	81
85	86	89	75	78	79	74	76	76	83	80	82	81	80
1886	84	85	82	80	77	74	80	84	79	87	85	81	82
87	85	83	78	77	73	69	80	78	83	77	81	79	79
88	84	76	77	80	75	75	82	82	81	78	78	87	80
89	81	72	80	80	74	76	74	78	79	85	83	83	79
90	86	80	84	88	77	78	78	71	81	76	87	80	80
1891	81	83	75	79	79	68	81	83	85	85	83	85	81
92	78	81	79	79	76	73	74	84	84	85	86	76	80
93	80	83	80	76	72	75	80	79	78	83	74	86	79
94	83	77	85	86	79	75	80	81	77	79	91	83	81
95	72	68	85	82	78	75	83	86	85	83	87	83	81
1896	81	81	86	89	79	76	78	80	80	84	79	81	81
97	75	80	88	80	73	75	76	80	76	85	80	82	79
98	87	82	81	79	76	76	68	82	78	81	84	82	80
99	82	79	73	77	68	70	71	70	76	78	81	82	80
1900	85	78	76	76	73	76	74	76	76	78	81	76	75
1901	84	77	81	80	70	77	75	75	83	84	84	85	78
02	78	79	86	80	78	76	74	78	77	81	74	83	79
03	83	81	88	73	81	68	78	75	82	85	77	85	80
04	88	78	81	82	76	73	72	75	80	80	80	80	79
05	76	78	89	75	73	74	72	78	79	82	80	80	79
1906	84	83	74	77	80	71	76	76	78	82	83	82	78
07	79	80	78	80	73	85	76	80	77	90	83	83	80
08	81	78	81	74	78	75	78	78	83	83	79	86	80
09	84	76	80	82	72	74	77	80	79	85	76	85	79
10	80	86	82	79	68	69	74	82	78	82	86	87	79
1911	83	82	81	73	77	71	69	73	74	76	80	87	77
12	75	80	89	72	77	82	81	80	74	81	81	90	80
13	80	83	84	75	79	79	74	78	79	82	85	76	80
14	72	90	84	80	76	69	76	79	74	81	89	93	80
15	74	86	78	81	63	75	83	79	78	78	73	66	76
1916	82	80	76	89	83	79	74	79	78	79	85	84	81
17	60	74	79	84	80	81	73	82	79	82	81	75	78
18	80	86	81	77	72	71	80	79	80	87	84	84	80
19	85	72	73	81	70	76	77	77	80	79	79	77	77
20	79	87	87	86	80	66	85	74	83	85	93	86	83
1921	83	82	87	72	78	59	75	77	80	80	79	83	78
22	73	78	76	77	78	68	77	76	74	72	76	83	76

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

117. Oksøy.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	80	81	81	79	77	75	77	79	80	82	82	82	79
1923	76	74	83	72	77	66	75	77	80	82	76	74	76
24	83	70	73	74	84	79	80	81	82	84	83	91	80
25	84	86	67	80	84	82	77	78	82	79	77	78	80
1926	86	85	83	86	85	84	83	82	85	83	90	80	84
27	88	83	94	80	73	81	84	83	81	82	82	71	82
28	86	86	80	81	70	79	79	82	83	84	84	80	81
29	71	78	82	76	81	78	77	86	84	83	89	87	81
30	92	80	82	85	82	81	83	85	85	88	83	88	84
1931	82	86	70	83	89	84	84	84	76	79	90	79	82
32	88	73	76	84	84	79	84	80	83	83	90	89	83
33	87	80	86	70	82	76	77	81	84	83	81	80	81
34	88	81	88	90	83	77	72	81	88	78	82	92	83
35	78	80	79	72	67	81	72	84	88	89	89	88	81
1936	86	79	82	76	65	76	79	78	78	76	84	81	78
37	85	86	81	86	82	81	81	84	82	86	78	88	83
38	88	82	81	72	81	86	87	81	87	90	88	85	84
39	86	85	76	76	67	74	84	82	79	76	86	90	80
40	90	88	94	71	72	70	78	74	77	82	85	82	80
1941	87	91	88	76	69	77	80	79	78	81	81	86	81
42	88	88	83	77	84	85	87	87	83	81	80	91	84
43	91	87	86	80	80x	78	80	79	83	86	84	82	83

171. Bergen I.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	80	77	74	72	74	77	80	84	83	81	79	79	78
1861	89x	83x	72x	70x	65	62	77	79	71	70	71	74	74
62	84	83	71	75	64	71	81	84	79	84	83	79	78
63	80	75	74	68	73	71	77	83	80	80	82	84	77
64	81	85	83	72	68	82	80	88	85	81	74	87	80
65	87	80	69	76	78	74	83	80	84	76	83	81	79
1866	78	73	72	68	64	73	73	82	79	76	82	85	75
67	78	85	71	71	66	79	68	80	77	75	81	80	76
68	81	81	75	72	72	77	73	79	76	76	77	79	76
69	78	83	73	80	67	76	79	81	82	81	80	83	79
70	83	81	72	75	75	79	78	74	84	71	73	77	77
1871	81	85	77	65	66	60	82	81	71	79	74	79	75
72	75	73	74	71	75	74	73	75	82	77	73	76	75
73	80	77	67	69	73	77	77	79	79	82	83	82	77
74	80	76	76	72	64	75	79	79	80	79	77	78	76
75	83	77	75	77	75	74	71	80	80	78	87	91	79
1876	86	78	75	71	74	69	84	83	79	80	75	73	77
77	79	84	83	64	73	82	87	79	86	82	84	87	81
78	85	88	72	72	74	74	77	74	80	74	71	73	76
79	71	73	71	65	73	79	79	82	84	85	81	83	77
80	83	79	80	70	72	70	83	85	80	77	79	83	78
1881	76	74	74	67	73	78	82	86	77	75	82	80	77
82	81	81	79	70	73	71	79	82	78	71	66	70	75
83	79	71	64	66	72	75	75	81	75	77	78	85	75
84	83	74	73	62	76	75	75	76	83	83	81	82	77
85	82	78	80	69	69	76	79	75	80	77	78	87	77
1886	78	76	78	75	71	72	84	85	82	76	81	82	78
87	78	82	75	75	71	76	80	82	80	79	81	78	

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

171. Bergen I.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	80	77	74	72	74	77	80	84	83	81	79	79	78
1888	86	72	69	63	74	69	75	80	84	83	79	81	76
89	80	73	79	73	78	71	70	80	81	74	81	84	77
90	86	80	74	67	63	74	80	79	83	81	74	76	76
1891	80	84	72	60	72	68	73	74	84	80	74	80	75
92	77	69	75	71	67	72	73	85	84	74	79	76	75
93	77	80	78	76	64	74	78	86	82	80	83	82	78
94	80	80	77	68	68	70	73	81	78	80	81	84	77
95	79	75	80	76	70	71	80	83	86	76	80	78	78
1896	86	79	78	77	79	86	84	83	81	78	81	74	80
97	79	84	73	76	76	78	83	81	83	85	81	75	80
98	85	77	72	65	74	77	81	85	84	84	81	85	79
99	84	79	79	74	69	75	81	83	83	79	84	74	79
1900	82	80	77	74	68	79	77	84	87	82	80	84	80
1901	81	86	77	68	74	80	78	87	76	83	85	83	80
02	85	84	81	68	74	75	83	86	85	88	80	91	82
03	90	87	80	71	79	77	84	87	85	79	82	73	81
04	80	71	76	79	65	75	80	84	80	86	81	80	78
05	78	77	70	73	77	75	82	80	84	77	73	84	78
1906	80	73	73	69	77	77	83	84	84	77	75	81	78
07	80	76	80	68	69	78	80	86	86	86	82	79	75
08	84	78	61	70	73	78	81	85	84	81	81	77	78
09	84	77	68	79	74	76	84	90	86	82	82	80	80
10	79	76	78	79	73	78	76	79	84	84	72	79	78
1911	79	81	72	75	75	73	78	79	89	82	78	71	78
12	75	83	72	70	76	78	77	83	83	73	81	85	78
13	73	84	74	70	79	74	78	83	82	79	76	86	78
14	82	78	69	75	74	74	79	83	81	77	80	76	77
15	79	71	76	79	68	73	84	85	81	77	79	75	77
1916	81	73	68	74	76	77	84	86	83	76	77	77	78
17	69	79	65	70	70	76	75	76×	87	77	78	84	76
18	80	74	73	60	65	75	71	80	79	83	73	75	74
19	66	68	64	72	64	77	81	92	86	77	79	75	75
20	80	84	82	79	80	74	82	81	85	78	82	86	81
1921	86×	82×	78×	71×	72×	76×	81×	84×	85%	83%	74×	9×	80%
22	69%	72%	75%	69%	84%	74%	78%	82%	78%	80%	84%	81%	77%
23	86%	59%	71%	68%	79%	80%	80%	85%	86%	84%	77	77	78%
24	80	74	65	75	77	81	83	79	82	84%	85%	78	79
25	88	76	73%	65%	67%	78%	71%	81%	84%	84%	79%	77%	77%

170. Bergen IJ.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	80	78	75	73	76	78	82	83	82	80	79	80	79
1926	73	81	83	73	80	76	81	83	78	81	81	87	80
27	81	80	74	79	76	78	83	83	79	90	78	74	80
28	80	84	68	65	75	82	86	84	84	80	84	81	79
29	78	62	91	74	73	81	83	88	87	80	80	71	79
30	85	77	80	68	76	77	81	79	76	83	82	76	78
1931	79	73	71	72	78	80	82	83	83	87	79	87	80
32	89	85	69	74	68	76	83	88	91	80	84	87	81
33	80	78	74	74	82	69	82	86	87	79	77	86	80
34	84	88	71	76	79	81	86	83	79	84	87	71	81
35	82	85	78	69	74	80	84	79	80	85	72	78	79

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

170. Bergen II.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	80	78	75	73	76	78	82	83	82	80	79	80	79
1936	82	72	73	73	64	83	84	86	76	81	81	84	78
37	58	71	73	70	84	85	92	87	90	87	84	71	79
38	82	80	84	77	75	82	86	82	85	84	82	72	81
39	79	80	68	71	69	81	85	83	82	75	82	78	78
40	72	67	70	70	67	82	89	90	91	88	81	78	79
1941	68	72	77	69	68	81	84	82	83	84	73	91	78
42	69	79	72	76	79	89	90	89	80	84	86	84	81
43	81	87	70	81	75	78	79	78	80	78	84	83	80

218. Kristiansund N.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	74	74	73	72	74	76	79	79	78	76	75	74	75
1861	82	77	74	85	80	72	80	81	78	79	81	77	79
62	73	80	75	74	70	79	82	79	78	78	88	87	79
63	82	82	79	71	82	78	83	82	76	75	84	85	80
64	73	79	77	74	72	81	82	84	77	79	72	75	77
65	76	77	73	79	75	82	83	80	84	82	77	77	79
1866	80	69	68	80	76	76	81	84	77	71	79	81	77
67	82	73	82	76	75	78	73	85	77	71	85	84	78
68	87	84	75	76	78	80	76	78	76	68	80	70	77
69	68	77	73	76	76	79	82	84	80	84	75	76	78
70	78	72	74	68	76	79	80	77	81	69	72	75	75
1871	72	75	74	75	71	72	83	80	75	71	79	78	75
72	65	67	68	72	74	71	78	76	78	72	72	80	73
73	71	82	69	72	73	76	75	75	78	78	79	77	75
74	77	75	78	70	73	74	78	78	77	74	71	73	75
75	72	74	74	77	73	77	76	84	86	65	76	77	76
1876	73	70	72	72	74	73	80	77	82	75	76	69	74
77	63	71	69	68	72	71	76	72	79	78	78	73	72
78	76	80	76	75	71	72	76	81	80	79	74	80	77
79	74	77	74	70	75	76	75	78	75	79	80	75	76
80	76	69	74	72	75	70	78	82	73	80	78	82	76
1881	80	78	78	75	70	78	80	78	75	72	72	68	75
82	73	76	74	74	72	66	72	77	73	66	67	71	72
83	69	60	74	64	73	72	78	81	72	71	67	77	72
84	79	66	66	67	69	75	76	75	76	78	77	70	73
85	75	66	74	66	66	75	80	78	72	76	77	78	74
1886	75	72	74	71	75	71	79	79	77	71	72	78	74
87	68	71	72	75	76	79	77	82	82	78	77	76	76
88	81	78	74	71	74	73	78	80	80	80	78	74	77
89	76	77	78	75	74	75	77	80	82	74	75	76	77
90	72	75	76	69	72	75	79	80	82	80	71	76	77
1891	77	74	76	71	76	72	76	77	81	76	70	72	75
92	83	78	72	76	76	79	80	83	79	77	76	75	78
93	79	77	80	82	69	78	79	84	81	78	77	70	78
94	77	72	70	73	74	78	76	82	81	78	74	79	76
95	77	75	77	77	76	78	80	80	84	78	75	78	78
1896	80	75	71	79	82	79	83	81	75	77	77	73	78
97	76	78	69	72	73	80	82	81	79	86	79	75	78
98	75	71	72	64	72	75	81	80	82	81	76	79	76
99	80	80	75	73	71	73	80	79	79	74	71	68	75
1900	71	69	77	72	73	77	78	81	77	72	71	76	74

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

218. Kristiansund N.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	74	74	73	72	74	76	79	79	78	76	75	74	75
1901	72	77	73	66	72	72	76	81	75	74	76	67	73
02	75	74	71	65	71	72	76	82	78	75	68	74	73
03	73	72	60	70	77	73	76	78	78	68	74	67	72
04	65	68	66	70	68	76	80	82	75	72	71	73	72
05	68	71	62	73	78	76	81	71	75	75	69	73	73
1906	76	73	74	64	75	79	75	79	77	69	71	77	74
07	76	72	72	73	74	77	81	78	81	78	69	65	75
08	78	73	63	75	73	75	80	82	80	79	75	68	75
09	72	74	72	71	74	77	85	84	83	74	79	70	76
10	73	66	72	75	71	76	76	72	82	80	71	71	74
1911	72	75	74	75	71	69	78	75	78	78	73	63	73
12	74	79	69	69	76	77	78	77	78	72	74	77	75
13	72	78	71	75	77	73	81	85	83	77	71	79	77
14	80	71	73	77	82	81	78	77	80	80	74	72	77
15	76	70	78	75	74	79	83	80	77	77	77	77	77
1916	75	69	80	70	78	78	83	85	78	66	72	72	76
17	72	76	65	69	72	73	76	77	76	73	77	80	74
18	79	79	76	66	74	76	75	81	75*	77	73	83	76
19	75	86	83	78	71	79	80	82	84	81	79	73	79
20	74	87*	76*	69	71	71	77*	80*	81*	80*	77*	81*	77
1936	72*	70*	76*	76*	68	76	83	84	77	80	78	79	77
37	67	77	79	77	83	79	88	83	78	80	83	75	79
38	78	83	84	80	79	83	84	77	76	74	75	69	78
39	77	75	71	82	75	78	80	76	82	76	76	80	77
40	78	80	75	71*	68*	81*	84*	88*	86*	84*	84*	84*	80*
1941													
42													

236. Trondheim.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	74	72	71	69	70	74	76	78	81	80	77	75	75
1887	72	74	70	72	71	74	75	79	78	80	77	73	75
88	82	71	67	69	68	66	71	79	84	81	80	77	75
89	75	73	68	69	73	70	72	78	84	78	77	78	75
90	75	72	72	68	69	73	71	76	82	81	72	77	74
1891	73	75	66	66	71	66	71	73	82	74	74	76	72
92	77	73	72	73	72	74	75	81	79	81	80	76	76
93	75	76	78	77	68	73	73	79	81	81	77	72	76
94	75	73	69	70	70	71	71	78	82	80	77	76	74
95	78	74	73	73	74	69	75	79	86	79	74	73	76
1896	75	71	66	78	78	78	79	76	76	77	78	75	76
97	73	79	65	68	64	71	73	77	81	84	83	74	74
98	75	65	70	59	71	68	76	78	84	80	79	83	74
99	77	79	73	76	73	71	77	82	84	84	77	76	77
1900	76	70	74	71	73	71	76	82	82	82	78	76	76
1901	78	79	72	69	73	76	71	79	81	80	80	77	76
02	82	77	74	71	71	71	77	83	84	83	79	81	78
03	79	78	68	71	77	79	75	80	83	75	77	69	76
04	65	59	60	71	69	77	81	85	80	80	73	76	73
05	73	73	69	66	78	78	80	75	80	79	70	78	75
1906	78	72	75	66	71	75	73	80	79	72	79	78	75
07	75	72	72	71	71	73	79	80	84	83	77	66	75
08	81	75	60	67	70	72	77	79	83	86	77	70	75

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

236. Trondheim.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	74	72	71	69	70	74	76	78	81	80	77	75	75
1909	75	76	63	68	68	74	77	83	85	75	82	72	75
10	74	63	78	71	65	70	71	66	81	80	75	78	73
1911	75	78	75	73	67	70	76	75	80	81	76	69	75
12	73	77	70	66	75	72	70	74	80	75	78	76	74
13	66	75	70	71	70	72	76	81	83	79	75	81	75
14	76	67	65	71	71	70	72	77	82	84	74	74	74
15	70	68	72	74	70	74	80	80	82	81	78	74	75
1916	75	66	68	68	72	69	78	81	81	74	75	72	73
17	74	78	64	68	75	76	75	75	83	76	79	79	75
18	75	73	75	65	70	79	74	79	79	78	75	76	75
19	67	65	69	72	66	83	76	83	82	81	73	73	74
20	71	73	69	69	70	72	75	79	83	80	75	77	74
1921	76	73	70	71	79	81	80	84	82	85	77	81	78
22	71	65	77	65	70	71	74	77	77	86	79	76	74
23	76	59	69	66	73	79	78	78	77	80	76	74	74
24	73	76	76	67	72	76	75	76	78	78	80	72	75
25	76	74	75	67	65	77	75	77	80	80	77	75	75
1926	74	72	79	72	70	68	77	79	82	79	74	78	75
27	69	72	70	71	66	70	74	76	80	84	78	77	74
28	72	75	67	67	67	76	80	76	84	82	80	76	75
29	76	64	82	69	63	76	76	79	84	80	78	68	75
30	72	73	69	66	67	69	66	70	75	76	84	70	71
1931	75	60	74	71	70	77	74	81	85	80	72	82	75
32	76	83	68	67	66	73	76	81	84	81	83	82	77
33	71	74	80	76	68	66	78	81	82	80	82	81	77
34	72	83	66	71	72	74	78	76	81	83	84	84	77
35	74	75	70	66	72	70	76	75	77	77	69	72	73
1936	72	71	76	75	66	74	79	90	88	89	89	73	78
37	60	70	67	63	68	70	74	71	75	80	83	70	71
38	77	79	79	80	76	81	83	80	86	85	84	72	80
39	85	82	77	86	77	78	78	75	84	81	78	82	80
40	83	74	75	69*	71	82	85	90	90	88	89	89	82
1941	90	82	85	81	80	88	81	89	94	92	88	93	87
42	89	89	92	89	89	89	84	80	86	78	77	82	85
43	68	75	66	77	72	68	73	76	79	81	84	75	74

257. Brönnösund.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	76	74	73	71	74	80	82	80	79	77	77	74	77
1869	-	-	-	-	-	-	-	80	79	80	70	68	-
70	71	67	68	77	77	80	78	77	81	67	69	69	73
1871	65	59	76	69	71	73	87	84	76	78	75	78	74
72	68	72	69	70	75	71	80	79	72	71	70	70	72
73	69	72	69	69	74	74	73	75	74	77	79	80	74
74	74	72	71	67	68	78	77	78	75	71	71	73	73
75	75	79	78	73	72	75	75	76	77	66	72	72	74
1876	76	67	67	69	74	79	80	79	76	73	73	64	73
77	66	69	68	67	73	77	75	68	73	72	66	70	70
78	71	75	72	68	70	72	77	80	79	74	72	71	73
79	71	67	70	62	71	72	66	72	73	76	76	74	71
1880	78	71	78	70	71	72	77	77	69	72	73	68	73
1881	65	53	66	69	74	75	79	74	76	75	73	68	71
82	74	71	68	66	79	67	70	76	70	65	62	67	70

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

257. Brönnöysund.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	76	74	73	71	74	80	82	80	79	77	77	74	77
1883	67	62	66	68	72	69	75	80	73	72	69	75	71
84	74	70	68	63	69	78	76	73	76	77	73	72	72
85	73	68	73	71	63	76	77	79	70	71	73	75	72
1886	69	65	74	72	76	71	80	81	77	70	72	67	73
87	70	77	68	74	71	82	76	85	71	74	75	67	74
88	78	75	59	69	67	74	82	82	80	75	77	75	74
89	75	66	66	63	68	72	76	85	78	71	78	74	73
90	72	71	72	64	67	76	80	77	81	77	67	74	73
1891	73	78	63	64	71	76	79	75	76	70	68	69	72
92	68	69	71	73	74	75	82	83	76	79	75	74	75
93	69	67	77	78	63	76	82	82	75	76	76	71	74
94	74	73	77	69	66	78	79	80	79	79	73	73	75
95	66	69	69	75	71	72	73	76	78	70	74	72	72
1896	79	71	66	73	75	80	88	83	74	76	84	74	77
97	63	73	53	66	69	79	82	79	82	84	79	74	74
98	75	61	62	64	73	75	76	77	83	78	72	78	73
99	67	67	57	74	74	69	79	83	77	76	73	61	71
1900	72	53	72	72	74	74	81	85	80	74	72	72	73
1901	77	69	72	69	72	79	85	78	80	74	76	63	74
02	78	74	68	68	68	78	83	82	84	76	78	73	76
03	77	80	71	72	80	84	83	83	80	74	79	80	79
04	72	56	61	69	74	85	86	86	79	75	74	79	75
05	72	78	68	69	82	83	86	75	77	76	74	76	76
1906	78	69	72	70	75	88	83	79	78	70	77	72	76
07	74	74	78	73	70	75	83	85	84	77	75	65	76
08	84	75	67	71	76	75	84	81	79	84	75	72	77
09	81	78	66	72	68	82	85	85	86	75	73	75	77
10	73	72	81	73	70	75	80	72	82	80	70	72	75
1911	82	79	78	79	75	81	84	80	78	79	76	73	79
12	75	73	74	74	75	82	81	72	84	74	81	77	77
13	70	82	75	71	71	82	85	82	79	82	76	78	78
14	78	71	67	77	75	80	85	82	79	77	78	72	77
15	70	72	75	75	80	82	86	82	82	79	80	65	77
1916	89	74	70	71	68	76	82	81	82	71	79	68	76
17	79	79	70	72	79	73	82	78	79	75	75	75	76
18	73	75	78	65	78	74	77	81	73	75	75	70	74
19	67	77	72	74	72	77	82	82	81	76	72	69	75
20	74	78	73	71	76	82	78	79	82	78	77	76	77
1921	76	76	75	72	81	84	87	83	80	84	78	84	80
22	77	77	80	66	75	78	81	75	74	82	81	78	77
23	82	65	81	71	73	82	82	78	76	77	76	74	76
24	74	78	70	70	75	77	75	73	77	75	80	75	75
25	80	73	74	73	67	82	78	78	76	73	78	71	75
1926	72	68	79	70	70	76	84	81	76	71	76	83	76
27	77	77	74	70	73	78	77	80	74	84	77	79	77
28	73	78	74	71	73	81	86	81	84	80	80	82	79
29	78	72	86	74	72	82	84	78	82	79	74	71	78
30	77	84	75	69	74	76	76	78	77	82	78	72	76
1931	72	63	76	68	73	86	78	85	86	81	72	78	76
32	79	86	75	69	68	77	82	84	83	74	80	82	78
33	69	73	81	76	67	70	89	83	78	78	83	80	77
34	76	82	64	73	69	82	83	71	78	77	77	74	76
35	78	81	76	70	74	83	88	76	77	72	64	70	76
1936	62	65	72	71	64	81	80	86	79	79	76	76	74

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

257. Brönnöysund.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	76	74	73	71	74	80	82	80	79	77	77	74	77
1937	62	63	66	62	77	80	77	84	80	75	81	69	73
38	76	81	84	80	73	83	80	80	76	74	74	62	77
39	67	76	66	76	72	72	77	77	84	80	77	74	75
40	76	71	69	68	68	79	81	87	84	78	77	80	76
1941	81	66	77	73	68	87	72	78	87	87	72	79	77
42	71	80 ^x	74	81	73	84	86	83	75	75	77	77	78
43	66	80	75	80	73	73	80	81	76	75	76	79	76

268. Bodö I.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	71	70	70	72	72	76	78	76	78	77	74	70	74
1868	-	72	71	69	74	76	80	81	73	79	80	69	69
69	76	67	65	74	69	78	83	81	81	77	74	66	74
70	69	66	69	75	71	64	78	81	82	73	64	66	72
1871	68	60	77	70	70	73	79	82	79	82	74	74	74
72	72	74	66	75	69	67	80	80	76	76	70	73	73
73	73	72	71	72	69	79	74	80	76	74	77	75	74
74	72	72	70	72	70	80	79	81	78	76	75	68	74
75	68	74	79	77	75	78	85	93	93	88	81	81	81
1876	79	75	72	79	80	79	79	83	79	78	80	73	78
77	75	74	75	75	74	85	81	76	78	75	79	78	77
78	87	88	77	71	70	77	81	80	79	78	71	69	77
79	68	67	74	71	69	71	71	76	78	85	76	76	74
80	79	70	78	73	78	74	78	80	74	81	74	71	76
1881	68	68	74	77	76	73	80	80	80	86	81	72	76
82	83	76	73	73	78	70	78	83	82	77	71	69	76
83	79	71	72	72	78	74	75	81	83	75	74	76	76
84	76	72	71	68	70	78	79	79	82	81	77	67	75
85	76	66	81	74	77	76	89	83	76	83	77	76	78
1886	63	64	75	73	79	76	87	83	82	73	74	64	74
87	76	78	70	73	74	85	85	85	79	79	71	62	76
88	72	67	58	68	70	73	78	81	80	71	70	74	72
89	72	66	65	67	69	76	76	83	80	71	78	74	73
90	70	73	68	71	69	74	80	76	79	78	65	80	74
1891	73	77	59	66	73	73	76	75	80	74	72	71	72
92	62	68	72	73	73	73	81	83	89	82	79	66	75
93	69	65	74	80	67	77	78	84	85	80	74	70	75
94	72	69	73	71	63	71	76	76	77	81	68	69	72
95	60	68	67	73	62	72	70	69	78	72	73	72	70
1896	73	68	66	67	73	75	77	74	71	71	69	67	71
97	57	62	55	64	67	79	80	75	79	80	73	66	70
98	76	58	55	59	64	73	75	79	81	76	70	68	70
99	59	66	54	66	70	67	78	81	77	75	72	64	69
1900	65	44	67	74	74	73	81	80	79	73	70	71	71
1901	81	65	65	68	70	80	81	77	79	71	71	63	73
02	71	71	64	70	65	74	78	77	79	76	75	70	72
03	74	79	71	66	72	78	77	79	76	74	78	74	75
04	72	52	65	68	71	76	81	80	81	75	75	73	72
05	74	76	72	69	77	79	80	75	74	77	73	77	75
1906	73	64	60	72	75	82	82	77	80	76	80	68	74
07	68	73	75	74	71	71	79	82	81	77	75	66	74
08	74	69	70	76	79	79	79	80	83	84	75	75	77
09	78	69	67	77	72	82	82	79	82	74	68	67	75

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

268. Bodö I.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	71	70	70	72	72	76	78	76	78	77	74	70	74
1910	60	73	72	72	66	70	76	70	80	78	58	63	70
1911	67	63	66	73	70	75	79	78	75	77	73	70	72
12	59	51	66	68	68	72	77	70	81	70	68	61	68
13	61	68	66	69	65	75	83	77	79	77	73	63	71
14	67	66	61	76	72	77	74	77	78	75	75	67	72
15	58	56	60	74	78	78	81	80	80	73	67	44	69
1916	70	70	59	68	62	65	71	71	73	71	73	57	68
17	60	59	60	71	80	77	80	78	77	77	73	67	72
18	60	70	76	70	76	71	67	73	71	74	72	64	70
19	65	61	63	67	69	74	77	79	78	74	75	73	74
20	71	74	76	73	70	78	75	77	78	74	63	57	69
1921	69	75	75	78	85	82	81	80	81	86	75	73	78
22	70	66	69	64	69	75	73	72	72	77	80	86	73
23	80	80	88	76	73	74	79	72	72	71	75	79	76
24	80	86	82	76	77	77	79	78	85	80	88	80	81
25	82	74	75	77	74	82	76	77	74	77	75	73	76
1926	71	65	77	70	65	70	80	75	75	80	76	77	73
27	75	78	71	70	66	71	70	74	76	86	78	80	75
28	78	89	77	78	72	79	87	78	82	80	77	80	80
29	76 ^x	75 ^x	83 ^x	68 ^x	68 ^x	72 ^x	74 ^x	72 ^x	75 ^x	82 ^x	80 ^x	77 ^x	80 ^x
30	81 ^x	86 ^x	77 ^x	74 ^x	73 ^x	76 ^x	73 ^x	72 ^x	75 ^x	86 ^x	86 ^x	74 ^x	75 ^x

268 b. Bodö III.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	66	63	66	65	69	71	74	77	78	73	70	66	70
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	72	71	70	68	-
26	67	67	71	64	63	65	77	76	77	77	73	73	70
27	69	73	66	64 ^x	63 ^x	66 ^x	75 ^x	76 ^x	82 ^x	74 ^x	76 ^x	71 ^x	
28	73	76	75	71	68	75	82	79	82	75	73	76	75
29	71	68	79	61	65	67	70	73	75	78	75	70	71
30	76	79	73	68	70	72	69	73	75	82	82	71	74
1931	73	66	77	73	79	84	84	88	87	73	65	72	77
32	73	75	69	68	68	74	80	83	83	72	75	81	75
33	75	72	82	78	66	70	88	84	80	79	81	80	78
34	80	84	71	78	76	83	75	74	82	80	83	77	79
35	82	82	78	75	75	78	84	77	78	76	72	73	78
1936	72	69	75	76	71	84	80	84	81	80	79	80	78
37	67	73	73	71	73	82	72	81	74	75	77	69	74
38	74	78	75	80	75	82	77	80	77	70	73	63	75
39	68	76	67	71	72	71	74	79	82	79	76	69	74
40	76	75	70	76	69	81	81	85	80	77	77	76	77
1941	81	72	71	76	74	84	77	75	83	79	70	74	76
42	69	78	70	77	72	78	85	82 ^x	68	72	76	73	75
43	70	76	74	74	72	73	79	84	81	78	79	80	77

300. Tromsö I.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	75	74	73	73	74	76	79	79	81	79	77	74	76
1874	69	75	71	63	68	75	89	86	81 ^x	78 ^x	78 ^x	72 ^x	75
75	66 ^x	75 ^x	77 ^x	69 ^x	70 ^x	70 ^x	89	86	84	80	86	82	78
1876	77	74	67	72	73	68	86	82	81	78	75	70	75
77	69	65	67	74	73	76	80	81	81	83	81	69	75

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

300. Tromsö I.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	75	74	73	73	74	76	79	79	81	79	77	74	76
1878	76	76	70	74	77	68	74	78	79	82	81	76	76
79	77	68	71	77	72	68	71	81	79	78	79	76	75
80	79	72	73	72	74	73	76	79	81	77	78	75	76
1881	74	70	69	72	75	78	74	82	81	78	75	71	75
82	75	77	71	73	78	73	74	87	79	79	77	62	75
83	66	68	63	70	74	73	73	77	78	87	93	88	76
84	81	81	74	71	71	68	80	85	83	79	80	78	78
85	77	74	76	78	84	83	82	80	81	79	80	75	79
1886	73	73	78	75	75	69	83	83	79	79	84	76	77
87	77	77	75	77	77	78	79	80	80	76	76	61	76
88	67	69	64	73	74	76	71	82	78	74	78	76	74
89	75	72	77	76	82	80	78	82	81	78	78	76	78
90	73	78	74	73	76	76	80	85	81	82	74	79	78
1891	75	76	68	75	72	79	80	80	80	81	79	71	76
92	72	79	75	75	76	75	78	84	78	84	77	81	78
93	71	74	76	76	71	79	82	82	78	80	78	75	77
94	78	74	71	75	75	74	77	81	77	80	77	75	76
95	76	76	75	74	73	72	76	78	85	76	77	80	76
1896	77	71	67	77	75	82	81	80	78	77	77	78	77
97	75	70	66	70	67	75	80	77	80	80	77	75	74
98	76	64	64	69	73	69	79	78	80	79	71	75	73
99	67	75	70	67	71	71	81	82	79	76	74	71	74
1900	69	68	67	72	72	73	80	78	76	75	73	71	73
1901	79	72	71	68	70	73	79	79	81	74	75	68	74
02	75	72	70	72	71	71	78	77	80	80	76	77	75
03	72	79	71	68	71	78	77	76	78	71	80	75	75
04	73	65	71	68	77	79	82	78	83	75	73	72	75
05	77	76	77	70	81	74	82	79	82	80	75	82	78
1906	78	72	71	76	81	78	78	79	79	76	80	71	77
07	77	76	76	75	72	78	81	77	81	81	74	75	77
08	79	74	72	79	80	79	79	79	80	86	83	77	79
09	76	77	70	73	77	76	83	79	82	80	76	74	77
10	75	76	78	73	70	71	79	85	84	82	75	79	77
1911	78	75	79	76	72	81	81	82	80	81	77	79	78
12	76	71	75	77	78	75	82	78	80	75	79	77	77
13	75	76	76	74	75	74	77	76	82	78	79	80	77
14	78	74	72	72	73	78	75	78	84	82	80	78	77
15	75	71	75	72	81	77	76	73	83	82	76	68	76
1916	79	76	67	70	71	74	77	81	85	79	82	72	76
17	77	77	73	73	81	83	80	84	82	77	78	76	78
18	68	71	78	73	81	78	77	79	81	81	77	74	76
19	72	74	70	74	74	78	79	84	82	76	78	70	76
20	72	74	75	74	72	79	79	81	82	83	81	79	78
1921	75	77	73	73	77	80	79	86	84	83	81	79	79
22	74	74	77	73	75	78	75	78	83	82	78	80	77
23	77	75	79	77	76	80	83	78	82	80	73	76	78
24	79	76	76	76	76	72	79	81	83	78	78	74	77
25	76	72	68	74	70	78	80	79	83	81	75	72	76
1926	77	73	78	77	72	75	87	82	81	78	79	70	77
27	72 ^x	77 ^x	67 ^x	69 ^x	71 ^x	65 ^x	75 ^x	78 ^x	73 ^x	75 ^x	74 ^x	76 ^x	73 ^x
28	71 ^x	66 ^x	71 ^x	70 ^x	73 ^x	60 ^x	79 ^x	78 ^x	84 ^x	79 ^x	72 ^x	75 ^x	73 ^x
29	76 ^x	76 ^x	79 ^x	66 ^x	63 ^x	76 ^x	76 ^x	77 ^x	74 ^x	73 ^x	68 ^x	59 ^x	72 ^x
30	70 ^x	76 ^x	61 ^x	66 ^x	64 ^x	72 ^x	67 ^x	73 ^x	76 ^x	76 ^x	70 ^x	61 ^x	69 ^x

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

301. Tromsö III.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	77	78	76	74	77	78	79	80	82	81	81	79	79
1920	-	-	-	-	-	-	71	76	78	85	78	80	-
21	72	73	71	71	77	84	84	85	86	85	85	81	80
22	75	77	83	77	81	80	75	76	85	84	85	86	80
23	83	84	87	82	82	88	88	85	86	85	83	84	85
24	83	83	82	78	78	73	81	83	87	80	83	81	81
25	79	76	70	75	75	76	78	77	80	84	83	77	78
1926	79	76	77	78	70	79	76	82	78	76	72	72	76
27	74	81	70	71	74	68	75	79	74	77	78	81	75
28	73	70	74	72	76	63	79	79	85	81	76	80	76
29	78	80	82	68	66	79	76	78	75	75	72	64	74
30	72	80	64	68	67	75	67	74	77	78	74	66	72
1931	69	63	77	66	72	74	73	81	80	79	74	76	74
32	78	80	74	66	69	71	84	86	85	77	77	80	77
33	69	72	77	73	72	69	82	81	78	74	89	87	77
34	74	80	70	72	71	79	76	74	79	72	78	81	76
35	74	73	77	70	75	74	78	74	80	73	81	72	75
1936	73	81	72	69	69	74	80	82	81	82	79	75	76
37	73	74	75	74	76	79	71	83	77	78	84	80	77
38	73	80	76	76	70	81	82	83	80	72	81	70	77
39	72	80	74	75	74	76	76	81	88	86	84	80	79
40	79	76	69	79	70	74	81	84	79	82	78	83	78
1941	86	77	78	77	79	81	82	81	87	85	82	79	81
42	78	84	71	74	74	68	83	83	79	70	78	80	77
43	73	82	82	78	72	74	81	84	82	76	82	80	79

321. Vardø.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	83	83	83	83	84	85	88	88	85	85	84	83	84
1867	82×	82×	82×	83×	84×	85×	88×	86	82	85	77	76	83
68	80	82×	81	79	84	88	86	83	84	79	81	82	82
69	85	79	85	80	82	86	90	85	91	85×	93	83×	85
70	82×	82×	82×	87	84	90	87	90	84×	85×	84×	83×	85
1871	82	54	81	82	92	81	91	87	79	87	76	73	80
72	79	75	75	87	84	85	85	83	80	87	81	71	81
73	77	79	84	83	82×	79	87	87	83	81	84×	83×	82
74	80×	80×	82×	80	81	84	85	85	86	89	81	89×	84
75	84×	78×	84×	82×	84×	91	88	84	80	83	77	81×	83
1876	74×	73	70	76	83	81	87	84	87	87	76	64	78
77	55	47	64	71	82	84	85	83	80	82	83	76	74
78	73	72	74	79	84	87	88	87	89	86	79	69	81
79	64	46	72	78	79	81	85	86	84	83	68	66	74
80	69	70	65	78	82	80	90	85	84	80	85×	88×	80×
1881	85×	81×	82×	85×	81×	84×	90%	91%	84%	84%	82%	79%	84%
82	79%	80%	81%	85%	81%	84%	88	89	83	83	85%	89%	84
83	85%	85%	81%	83%	84	87	90	87	80	84	85	83%	84%
84	80%	81%	81%	77%	78%	87	85	86	82	82	82%	87%	82%
85	82%	79%	76%	84%	81%	89%	85	84	79	83	84	86%	83
1886	85%	83%	85%	84%	89%	85	91	89	77	82	83	79%	84
87	83%	87%	78%	85	81%	86	87	93	88	83	84%	78%	84
88	82%	85%	80%	80%	89	83	90	92	80	81	81	81	84
89	79	80	77	81	85	84	85	90	83	85	82	83	83
90	80	83	84	83	82	86	87	89	84	80	80	83	83

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

321. Vardö.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	*April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	83	83	83	83	84	85	88	88	85	85	84	83	84
1891	74	79	75	90	91	82	84	84	82	84	80	82	82
92	71	77	85	83	87	92	90	86	83	82	80	74	82
93	74	74	74	80	83	84	88	86	78	81	78	80	80
94	77	83	80	83	84	83	85	88	76	85	90	81	83
95	80	79	79	83	77	84	88	86	83	83	84	84	82
1896	81	83	85	81	85	86	89	83	83	83	87	85	84
97	84	80	79	82	82	83	85	85	83	80	81	80	82
98	79	80	79	81	80	81	88	88	86	84	88	84	83
99	77	79	82	86	79	90	91	83	88	82	86	84	84
1900	84	81	86	82	82	82	89	85	82	86	84	86	84
1901	80	87	85	81	79	85	85	85	83	83	80	79	83
02	81	79	78	81	80	84	88	90	83	81	80	83	82
03	79	80	82	82	83	81	96	90	83	84	87	84	84
04	86	82	87	89	90	87	90	85	84	85	82	81	86
05	86	85	87	91	85	82	87	81	84	85	79	84	85
1906	84	85	81	83	85	84	88	89	84	89	87	84	85
07	84	82	84	84	85	81	87	90	83	87	85	86	85
08	89	88	89	88	87	81	82	85	84	81	79	80	84
09	86	87	84	82	84	85	91	88	82	85	81	81	85
10	85	85	83	84	84	83	89	87	82	82	86	84	84
1911	85	82	85	85	82	80	88	89	84	82	87	87	85
12	79	74	84	80	85	85	84	86	84	81	85	80	82
13	79	79	81	82	82	84	81	87	84	82	85	81	82
14	74	78	78	80	80	84	83	83	84	86	82	81	81
15	77	77	76	84	85	89	89	88	86	87	78	70	82
1916	79	81	77	78	83	87	84	83	88	82	84	80	82
17	71	70	74	80	83	88	88	93	92	90	80	81	82
18	72	80	84	87	89	93	94	95	95	92	87	84	88
19	82	78	87	88	89	91	93	98×	89×	90×	84	82	88
20	83	83×	85×	90×	91×	89×	95×	96×	96×	92×	83×	85×	89×
1921	83×	84×	87×	84×	86×	91×	89×	90%	81%	89%	85%	86%	86
22	89	90	84	87	90	89	90	91	88	88	90	88	89
23	87	87	83	81	83	80	86	83	84	87	87	88	85
24	82	81	77	76	74	79	80	77	81	80	79	81	79
25	84	80	78	76	77	86	86	86	86	80	91	83	83
1926	88	83	84	82	80	89	90	87	82	86	89	86	86
27	92	86	86	85	85	85	84	89	87	88	87	88	87
28	88	89	84	83	78	88	88	85	84	83	85	86	85
29	86	91	83	77	82	88	85	88	84	87	88	91	86
30	89	85	81	81	84	82	86	88	83	87	88	86	85
1931	91	92	91	88	80	86	89	90	80	83	87	87	87
32	87	88	88	82	78	86	91	88	87	89	89	88	87
33	88	88	86	80	81	88	90	84	82	84	86	86	85
34	89	86	84	83	85	86	86	88	88	78	84	84	85
35	84	87	84	83	83	85	89	86	83	85	86	88	85
1936	85	88	89	84	77	81	91	82	81	83	85	84	84
37	84	83	85	89	84	88	87	88	84	85	88	81	86
38	78	79	76	78	78	79	83	80	81	82	83	79	80
39	79	79	76	73	77	76	84	78	76	81	83	80	78
40	84	84	80	83	77	83	84	86	87	81	81	81	82
1941	84	86	83	83	84	83	88	81	84	81	82	84	84
42	87	87	85	84	83	86	87	87	87	76	83	84	85
43	82	84	82	84	83	87	88	87	81	84	85	82	84

Tab. X.

Monats- und Jahresmittel.

334. Green Harbour.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	81	81	80	77	77	81	81	83	82	79	80	81	80
1911	88×	87×	86×	83×	78×	78×	89×	89×	82×	81×	86×	86	84×
12	81	83	84	78	81	83	82	86	82	83	86	86	83
13	83	80	84	80	77	81	85	86	83	77	82	82	82
14	80	81	82	80	78	84	82	84	80	80	80	84	81
15	85	82	76	77	72	81	88	86	88	84	81	82	82
1916	82	83	81	76	74	83	83	88	86	82	80	80	82
17	83	80	80	72	72	81	84	85	79	83	79	82	80
18	84	88	81	80	80	81	73	80	80	78	83	85	81
19	80	72	78	74	78	82	80	81	79	78	79	81	78
20	80	82	85	72	79	84	84	85	88	82	79	85	82
1921	83	76	85	81	80	83	79	84	85	86	78	83	82
22	82	84	79	79	75	82	78	83	81	76	72	80	79
23	77	80	76	77	72	79	78	79	79	76	75	80	77
24	82	75	74	73	74	81	81	78	81	85	74	79	78
25	80	77	76	75	79	84	78	81	85	75	74	74	78
1926	80	80	78	82	75	80	77	81	78	76	81	80	79
27	79	82	78	76	76	78	82	82	76	72	80	81	78
28	81	81	78	79	75	77	77	79	81	80	80	77	79
29	76	82	75	73	76	75	76	80	83	76	82	79	78
30	83	81	79	81	80	88	82	84	78×	77×	82×	77×	81

336. Longyear City.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	72	73	73	73	74	72	76	78	76	75	75	75	74
1916	70×	73×	72×	70×	67×	68×	77×	80×	77×	75×	79	71	73×
17	64	66	70	77	67×	72×	79	79	74	85	77	70	73
18	74	79	75	71	74	73	70	76	75	74	74	80	75
19	73	73	66	77	71	72	68	65	64	71×	73×	71×	70
20	68×	72×	76×	66×	72×	73×	78×	77×	79%	75%	73%	75%	74%
1921	71×	66×	76×	75×	73×	72%	73%	76%	76%	69	69	68	72%
22	67	64	61	61	63	67	67	73	70	65	63	69	66
23	70	70	76	68	70	68%	79	76	70%	69%	69%	70%	71
1930	71×	71×	70%	75%	73%	77%	76%	76%	82	81	80	79	76%
31	70	78	75	77	76	70	80	82	78	79	79	79	77
32	75	82	78	77	81	80	80	84	78	80	77	79	79
33	81	79	75	80	85	78	78	82	79	77	84	80	80
34	79	75	77	79	84	72	87	82	80%	75%	73%	78%	78

336 b. Isfjord Radio.

Relative Feuchtigkeit.

Normal	76	75	77	78	79	82	86	86	78	76	75	77	79
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	80	75	73	78	-
35	78	79	79	77	74	80	82	88	72	73	80	72	78
1936	75	73	72	76	81	82	83	82	79	75	73	77	77
37	83	77	77	81	77	83	94	89	77	76	72	76	80
38	71	72	77	75	74	82	85	81	78	74	76	81	77
39	75	76	81	82	88	82	88	88	79	80	90	86	83
40	88	87	86	82	82	84	83	88	85	77	79	79	83
1941	84	78	77	79	76	82							

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

58. Röros.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1871—75	80.2	79.2	74.8	75.4	71.6	65.4	74.8	75.4	80.8	76.6	82.4	81.6	76.5
76—80	80.2	79.4	77.0	74.8	72.8	70.0	75.8	77.8	81.4	82.2	78.4	81.2	77.6
81—85	82.0	78.6	76.0	71.4	71.0	68.8	73.6	79.4	82.4	81.2	82.6	82.6	77.5
86—90	80.2	79.6	76.8	73.0	70.6	70.4	75.8	79.4	81.4	81.0	81.4	81.6	77.6
91—95	82.0	79.0	76.2	73.8	72.4	69.4	74.4	78.8	80.0	80.8	80.2	81.4	77.4
96—1900	76.6	76.0	74.0	73.4	73.2	69.4	74.4	78.2	79.6	79.8	78.4	78.4	76.0
1901—05	82.4	79.2	76.2	74.6	71.8	69.8	71.8	78.6	81.2	82.6	81.6	83.0	77.7
06—10	82.0	81.0	77.0	76.0	73.6	70.6	75.4	78.6	81.4	83.8	85.0	83.2	79.0
11—15	82.0	82.2	78.8	76.8	69.2	67.6	70.4	75.2	79.4	81.6	85.6	83.3	77.7
16—20	85.8	80.6	77.2	77.6	67.8	68.6	76.0	78.4	79.0	83.4	88.0	88.8	79.3
21—25	86.0	83.4	79.8	76.2	75.0	73.8	73.8	78.8	78.2	83.0	85.4	86.6	80.0
26—30	88.8	87.0	86.4	84.0	80.0	74.0	74.8	77.4	81.0	85.8	91.2	91.0	83.5
31—35	88.8	88.2	85.4	83.8	75.4	73.2	75.2	78.0	80.4	84.2	90.8	93.0	83.0
36—40	86.2	85.0	81.4	82.0	72.4	76.6	79.2	78.4	80.6	84.2	87.0	86.6	81.6
Normal	84.5	82.2	79.2	77.5	72.9	70.7	73.7	77.8	80.0	83.4	86.1	86.1	79.5

57. Tynset.

1876—80	77.4*	77.0	73.4	72.0	68.8	68.6	75.2	78.4	80.6	82.0	77.6	79.6	75.9
81—85	83.8	80.2	78.8	73.8	70.6	68.0	76.8	81.8	84.4	84.6	84.6	83.4	79.2
86—90	81.2	80.0	78.4	71.4	69.6	66.2	70.8	75.8	78.2	83.0	83.2	82.0	76.7
91—95	80.6	80.0	75.0	69.2	70.4	68.8	72.8	76.8	76.6	80.0	79.6	74.2	75.3
96—1900	69.8	70.0	66.8	68.8	67.8	67.6	68.6	76.6	75.4	76.4	74.4	72.0	71.2
1901—05	79.0	78.0	75.0	74.4	74.0	71.6	70.6	79.2	82.0	83.0	79.6	79.4	77.2
06—10	83.0	82.2	76.6	73.6	69.8	68.0	71.0	73.2	74.8	78.6	80.0	84.6	76.3
11—15	82.6	81.4	75.4	67.8	61.6	63.8	65.6	72.0	76.4	81.6	84.8	86.0	74.9
16—20	83.4	79.2	76.2	68.2	59.2	62.8	70.8	75.0	76.8	83.8	88.6	88.0	76.0
21—25	85.2	80.8	72.4	63.0	64.2	62.2	67.4	76.4	74.8	81.8	86.0	86.6	75.1
Normal	83.4	81.4	77.3	72.8	68.8	67.5	70.2	75.8	77.4	82.9	85.3	84.6	77.3

52. Engerdal.

1921—25	80.4	77.8	72.8	69.4	67.4	61.8	66.2	75.0	74.0	77.2	80.6	81.2	73.7
26—30	80.6	75.6	71.6	69.4	69.8	64.0	65.6	75.0	76.4	79.0	81.8	80.2	74.1
31—35	85.4	80.8	77.8	75.0	67.4	65.0	74.8	78.8	83.6	82.0	88.6	88.4	79.0
36—40	81.2	76.4	69.8	69.8	61.2	67.2	73.4	73.6	74.0	77.4	82.8	81.4	74.0
Normal	80.0	76.4	74.0	71.5+	66.8	63.6	67.0	74.4	77.1	80.0	81.4	80.8	74.4

62. Hjerkinn.

1891—95	73.4	72.2	71.2	72.8	72.0	66.2	73.4	76.6	75.2	76.0	74.4	75.0	73.2
96—1900	70.8	70.2	70.6	72.2	70.0	65.6	67.0	69.8	73.2	74.2	71.4	69.4	70.4
1901—05	70.0	66.6	72.2	74.8	73.8	62.8	63.8	67.8	71.0	78.0	69.4	69.0	69.9
06—10	70.8	70.6	71.0	74.6	73.8	63.4	65.8	67.6	69.6	75.8	76.6	74.0	71.1
11—15	74.0	75.4	71.8	67.4	66.2	64.4	68.8	66.0	67.4	69.4	75.2	77.8	70.3
Normal	72.5	71.2	70.8	71.4	69.7	65.0	67.5	69.1	70.5+	74.5+	74.0	73.4	70.8

66. Dom bås (Dovre).

1866—70	79.6	79.4	73.6	74.0	69.6	68.4	69.0	75.2	77.4	79.4	78.4	77.8	75.2
71—75	80.2	82.0	79.2	77.8	71.2	69.0	74.0	76.6	79.0	78.6	79.4	81.2	77.4
76—80	81.6	77.6	74.0	70.4	65.4	65.4	72.6	74.2	77.2	81.0	80.8	82.8	75.3
81—85	82.2	77.6	74.4	68.8	66.8	66.0	75.4	77.8	79.4	79.4	82.2	82.6	76.1
86—90	82.6	78.0	75.6	71.6	69.2	65.0	72.8	75.6	74.8	79.0	81.4	84.0	75.8
91—95	83.8	80.4	76.8	73.6	70.8	67.4	74.6	80.2	78.2	79.6	82.4	83.2	77.6
96—1900	78.0	74.4	71.6	70.2	70.4	65.6	71.2	74.2	76.6	78.0	78.6	80.0	74.1

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

66. Dom bås (Dovre).

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1901—05	80.4	80.6	78.8	71.2	66.0	63.4	65.8	74.8	74.4	78.2	79.2	80.8	74.5
06—10	80.8	79.6	75.0	74.6	68.6	63.8	70.8	75.0	77.4	82.8	84.2	85.2	76.5
11—15	83.4	80.6	76.0	71.0	66.8	65.2	71.2	74.6	77.8	79.8	84.2	85.0	76.3
16—20	80.0	76.6	73.8	70.0	63.2	65.8	71.6	74.6	76.0	78.0	81.2	83.0	74.5
21—25	81.4	77.6	70.0	67.4	67.4	65.6	70.0	75.2	73.2	77.4	80.4	81.2	73.9
26—30	85.8	80.8	76.6	72.8	70.4	70.0	73.6	77.4	77.8	81.0	85.0	84.0	77.9
31—35	76.6	75.8	68.2	65.8	63.2	62.6	69.2	71.4	74.4	75.6	81.6	81.8	72.2
36—40	81.4	77.6	72.2	70.6	61.2	66.4	74.8	71.2	74.8	77.6	83.4	82.6	74.5
Normal	82.0	79.3	75.0	71.2	67.1	65.6	70.5	75.3	76.1	79.5	82.4	83.2	75.6

67. Dovre II (Einbu).

1921—25	87.2	83.4	74.6	68.6	67.6	66.8	71.0	79.8	80.4	85.4	91.0	91.4	78.9
Normal	87.8	85.1	79.6	72.4	67.3	66.8	71.5	79.9	83.3	87.5	93.0	93.4	80.6

68—69. Listad — Vinstra.

1891—95	79.6	73.4	65.8	58.0	57.2	53.6	66.6	71.8	70.8	76.4	81.8	79.4	69.5
96—1900	78.4	71.8	66.6	59.0	53.6	56.8	61.4	66.4	68.8	75.6	79.2	81.4	68.3
1901—05	80.2	72.8	69.2	58.2	57.0	56.2	56.2	66.6	72.6	76.8	78.2	81.2	68.8
06—10	80.2	73.8	67.8	63.6	60.2	59.0	65.8	69.4	76.2	79.8	81.0	83.6	71.7
11—15	82.8	80.0	74.0	66.4	62.2	61.2	67.2	71.2	74.8	79.4	87.6	89.8	74.7
16—20	85.0	79.0	74.6	71.6	62.0	65.4	69.2	71.2	75.6	80.0	84.4	86.0	75.3
21—25	81.2	78.8	70.4	63.2	62.4	59.2	68.2	76.2	74.6	76.8	81.6	82.6	72.9
Normal	82.3	77.0	71.2	64.5+	60.9	60.6	65.4	71.0	74.5	78.4	82.9	84.5	72.8

41. Lillehammer.

1891—95	81.2	72.6	69.2	66.2	64.0	61.6	72.8	78.6	78.6	79.4	81.6	81.4	73.9
96—1900	79.0	73.6	71.2	67.4	63.4	64.8	69.0	76.2	77.6	80.4	79.4	82.0	73.7
1901—05	79.2	70.8	74.2	66.0	62.4	61.4	64.4	75.4	80.6	81.2	79.4	80.6	73.0
06—10	78.0	75.2	71.6	69.8	68.0	63.8	71.6	76.6	83.8	85.4	82.8	82.4	75.8
11—15	83.8	82.6	78.4	72.2	70.4	68.8	72.6	75.4	80.6	84.0	85.6	90.2	78.7
16—20	87.0	84.2	81.8	82.2	72.0	73.0	74.6	75.0	79.2	80.4	87.4	88.4	80.4
21—25	80.0	77.2	70.2	66.2	68.2	61.4	66.2	72.2	70.8	73.0	79.0	81.4	72.1
26—30	83.2	78.6	74.6	70.2	68.8	68.6	69.2	76.2	77.0	78.4	83.4	83.0	75.9
31—35	81.6	74.2	70.8	67.6	63.6	60.6	68.4	71.8	77.2	76.4	84.6	85.6	73.5
36—40	86.6	80.8	72.2	70.2	60.4	66.6	78.0	75.4	78.0	83.0	87.6	86.2	77.1
Normal	81.9	78.1	75.1	71.1	68.3	66.2	69.8	75.1	78.7	80.4	82.9	84.3	76.0

42. Mesnaliens.

1901—05	87.0	81.2	84.2	77.2	66.6	63.2	63.2	75.0	82.6	84.0	81.8	84.0	77.5
06—10	82.0	83.2	78.4	77.0	73.2	63.8	71.4	77.0	83.0	89.0	85.4	83.0	78.9
11—15	78.0	83.8	84.0	78.6	70.8	64.2	71.6	79.2	82.0	87.2	86.8	83.8	79.2
16—20	75.6	79.2	82.2	86.0	70.0	67.4	74.6	80.2	85.4	87.8	85.4	77.6	79.3
21—25	78.0	77.6	82.4	80.4	76.2	61.4	72.6	84.8	85.2	85.4	82.6	80.0	78.8
Normal	80.3	81.0	81.9	79.5+	71.4	64.3	70.4	79.4	83.5-	86.3	84.5+	81.4	78.6

50. Rena.

1891—95	81.8	76.2	80.0	77.2	70.6	66.4	76.2	83.6	86.4	84.2	89.4	85.8	79.8
96—1900	90.2	86.2	82.0	75.0	69.6	69.0	71.4	80.2	83.4	86.4	90.0	91.0	81.2
1901—05	84.6	80.2	84.0	76.8	69.4	66.8	66.0	80.4	85.2	87.6	85.4	86.6	79.4
06—10	85.6	82.6	80.4	75.6	69.6	65.6	71.4	77.2	83.8	88.2	89.0	87.4	79.7
11—15	86.6	87.8	83.0	73.0	65.8	63.8	69.8	76.8	82.0	86.6	90.6	92.2	79.8
16—20	89.0	85.2	81.2	77.0	63.0	67.4	72.4	76.2	80.6	88.4	90.6	88.0	79.9
21—25	85.8	83.0	76.6	70.2	70.0	61.2	70.0	80.2	79.0	83.6	87.0	88.2	77.9
26—30	87.2	83.4	77.4	70.4	67.0	65.4	67.4	78.6	82.0	84.6	89.2	87.2	78.3
Normal	86.5	83.7	80.4	73.8	67.5-	65.0	69.5+	78.2	82.1	86.5-	88.6	88.3	79.2

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

47. Flisa.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1921—25	85.0	82.2	78.0	71.8	72.0	63.4	69.8	78.8	79.6	81.6	86.6	87.6	78.1
26—30	90.0	86.0	78.6	73.0	70.8	69.2	70.6	79.6	84.0	86.0	90.0	88.0	80.5
31—35	87.0	80.4	75.6	70.8	65.2	60.8	68.6	75.8	82.2	82.4	88.0	89.0	77.2
36—40	86.6	83.4	73.8	68.2	60.4	66.0	77.2	77.4	79.4	84.8	89.6	87.2	77.8
Normal	87.4	84.9	80.8	75.0	69.9	66.6	70.8	78.9	84.0	86.3	88.0	88.4	80.1

45. Åbogen.

1891—95	83.4	80.0	80.0	77.8	70.2	66.4	72.8	82.2	83.6	87.4	90.0	86.8	80.1
96—1900	85.2	83.0	79.0	79.6	67.8	66.0	70.6	79.6	84.4	88.2	89.4	88.2	80.1
1901—05	86.0	84.4	88.2	83.8	73.2	67.8	74.8	80.2	86.2	86.0	86.2	86.0	81.9
06—10	82.8	84.8	82.0	83.0	72.0	68.8	76.2	80.4	86.8	90.6	89.4	85.0	81.8
11—15	91.0	91.8	87.6	78.6	73.2	71.4	77.6	85.2	86.0	89.6	93.0	94.8	85.0
16—20	87.0	84.0	80.8	78.6	60.8	65.4	72.4	76.4	81.2	86.4	88.4	87.8	79.1
21—25	88.6	87.4	83.6	78.8	74.0	68.0	75.6	85.2	84.0	87.8	90.8	91.8	82.9
Normal	88.2	87.3	84.4	80.5	71.0	69.2	75.5+	82.2	85.4	88.8	90.3	89.6	82.7

37. Kutjern.

1921—25	84.4	82.8	75.8	70.0	72.0	63.0	70.2	78.0	77.4	79.0	83.8	85.4	76.8
26—30	87.4	83.0	75.6	71.6	70.4	69.2	68.4	77.0	78.6	81.2	86.0	85.0	77.8
31—35	86.8	81.0	78.2	73.4	70.4	65.8	72.4	75.0	82.0	83.2	89.8	89.0	78.9
36—40	88.4	84.2	77.6	72.4	64.8	69.8	78.2	74.4	78.8	85.8	89.8	88.6	79.4
Normal	86.8	85.0	81.0	75.2	70.0	67.2	70.7	77.3	81.9	85.2	86.6	88.0	79.6

43, 44. Hamar—Vang.

1891—95	86.0	83.6	80.8	78.6	75.2	68.8	74.8	81.0	82.6	84.8	87.4	86.8	80.9
96—1900	86.0	84.6	81.6	78.0	74.0	72.2	73.0	79.6	81.0	86.4	88.2	87.2	81.0
1901—05	87.0	85.4	87.2	81.2	73.0	70.0	68.8	76.8	85.6	86.8	85.0	87.8	81.2
06—10	88.2	85.2	83.2	81.6	73.6	69.8	75.2	79.0	85.0	88.2	87.6	89.2	82.2
11—15	84.6	83.0	78.4	69.6	64.8	65.4	70.4	75.0	77.0	82.4	85.0	88.2	77.0
16—20	88.2	84.2	80.0	75.8	65.2	68.4	71.8	77.2	79.8	85.2	87.4	89.2	79.4
21—25	87.2	85.6	80.4	74.0	75.0	67.0	74.8	80.8	81.6	83.8	87.4	90.0	80.7
26—30	91.6	89.0	82.8	78.2	76.6	76.0	77.2	81.8	84.2	87.0	89.8	90.2	83.7
31—35	81.8	74.4	71.8	66.6	64.4	61.2	68.2	71.0	75.6	75.2	83.8	84.6	73.2
36—40	83.8	79.6	70.6	66.0	59.2	66.8	75.6	72.0	72.0	80.0	85.8	84.0	74.6
Normal	87.8	85.4	82.0	76.7	71.4	69.4	73.0	78.4	82.2	85.6	87.0	89.1	80.7

28. Eidsvoll.

1871—75	79.4	71.2	69.4	69.8	63.8	60.8	72.8	79.6	83.0	84.8	78.2	72.0	73.7
76—80	79.4	77.6	71.6	69.4	64.2	68.4	72.6	76.8	81.6	81.4	80.6	79.0	75.2
81—85	75.8	73.2	65.6	66.6	71.0	73.6	77.4	82.2	87.2	84.8	80.8	78.2	76.4
86—90	79.4	68.4	67.6	71.0	69.4	59.4	71.2	81.2	79.4	80.6	80.6	77.6	73.8
91—95	72.0	70.8	75.0	74.0	74.8	64.6	74.0	81.0	79.4	81.6	85.2	79.2	75.9
96—1900	82.4	76.4	74.8	70.8	64.4	65.4	70.2	77.0	80.4	84.0	85.8	86.4	76.5
1901—05	84.0	78.2	79.4	72.4	66.8	64.6	62.6	70.8	78.0	85.6	82.2	86.2	75.9
06—10	84.6	80.2	75.8	74.4	71.2	67.2	72.8	75.8	81.4	87.0	84.4	86.0	78.4
11—15	86.8	84.4	78.6	69.4	65.6	65.2	69.0	75.6	78.4	81.2	88.2	91.2	77.8
Normal	83.6	79.6	77.1	72.2	69.2	66.2	70.3	76.1	79.0	83.4	86.0	87.2	77.5

77. Tonsåsen.

1886—90	86.8	83.2	76.2	80.2	77.8	69.2	76.6	82.0	83.8	86.8	89.6	88.0	81.7
91—95	86.2	81.2	81.4	81.6	78.0	69.8	78.0	83.2	82.6	87.0	86.6	87.0	81.9
96—1900	84.2	79.0	83.8	80.2	71.2	70.6	73.8	77.0	79.0	83.2	83.2	81.8	78.9
Normal	87.4	84.3	80.5	78.4	73.9	69.8	73.9	78.8	82.0	85.7	86.1	87.1	80.7

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

74. Vollen (Slidre).

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1871—75	80.4	79.6	75.0	65.6	69.8	67.8	74.0	80.0	82.4	80.8	83.8	79.2	76.5
76—80	80.6	78.6	75.2	71.2	65.2	62.6	70.4	74.4	77.4	79.4	81.0	83.2	74.9
81—85	79.6	80.2	75.0	72.2	66.8	67.2	71.2	77.4	83.6	80.6	83.6	81.6	76.6
86—90	81.8	80.0	76.6	72.8	67.0	64.4	72.2	75.2	75.0	79.2	84.8	85.6	76.2
91—95	84.8	80.0	78.2	74.6	68.0	63.2	74.8	79.4	75.6	81.8	84.8	84.2	77.5
96—1900	80.6	77.6	78.0	72.0	63.0	64.4	69.0	74.2	76.6	79.2	82.2	84.6	75.1
1901—05	81.4	79.2	81.8	75.0	65.8	66.6	66.0	75.6	79.4	83.0	82.0	83.0	76.6
06—10	82.4	80.2	76.6	73.2	68.8	64.0	73.2	78.6	79.8	83.8	85.4	85.8	77.7
11—15	83.0	82.2	76.6	68.6	61.8	61.6	69.8	75.4	76.8	79.4	84.0	86.6	75.5
16—20	82.4	80.0	73.6	69.4	60.4	61.8	72.0	73.6	74.2	79.2	81.4	85.2	74.4
21—25	80.6	79.2	72.0	67.0	64.0	58.4	69.8	75.4	74.6	75.2	79.4	83.4	73.3
26—30	82.6	79.8	71.0	64.8	60.4	61.2	66.2	73.0	73.4	75.6	82.2	80.0	72.5
31—35	81.8	74.0	72.8	69.2	65.8	61.4	67.8	71.6	76.4	77.0	87.6	86.6	74.3
36—40	84.4	80.8	73.8	69.0	63.4	66.8	78.0	73.2	74.0	80.4	84.4	83.2	76.0
Normal	82.1	80.1	75.3	69.7	63.5+	62.3	69.5+	75.3	76.4	79.4	82.4	84.0	75.0

83. Dagali.

1921—25	78.8	78.2	74.2	72.2	71.4	65.6	72.2	78.0	77.6	78.4	83.0	84.8	76.2
26—30	86.2	79.8	77.4	76.0	70.6	70.4	72.6	79.0	79.4	83.0	87.4	84.0	78.8
31—35	79.4	77.2	70.2	70.6	67.8	62.6	68.8	71.4	75.8	79.4	82.2	82.0	74.0
36—40	84.6	79.6	78.0	74.8	68.8	72.0	78.2	76.2	76.2	80.6	83.2	82.6	77.9
Normal	82.0	80.4	77.8	75.6	69.8	70.5-	72.0	78.2	79.0	82.7	83.0	84.0	77.9

85. Nesbyen.

1931—35	86.6	78.6	74.6	68.6	66.2	63.6	70.2	74.6	81.4	84.8	92.2	90.6	77.7
36—40	87.6	83.8	74.8	67.6	63.4	67.2	78.4	76.0	78.6	84.4	90.2	86.8	78.3
Normal	86.1	83.9	76.7	68.7	63.7	63.6	70.9	78.2	81.2	85.3	87.6	87.8	77.8

86. Veggli.

1921—25	79.2	78.6	72.2	67.6	67.2	63.0	65.0	75.2	74.2	77.8	80.6	82.8	73.6
Normal	80.9	79.7	74.6	70.2	62.9	65.6	64.0	73.4	75.0	81.6	80.0	81.5	74.1

35. Hønefoss.

1921—25	78.4	74.0	68.6	66.4	70.8	62.8	66.8	76.4	77.0	78.6	85.8	85.8	74.3
Normal	78.8	74.8	69.9	68.2	63.5+	63.7	64.8	72.3	77.1	81.2	84.8	84.3	73.6

33. Modum.

1921—25	84.2	83.0	75.4	68.8	71.8	62.6	68.0	79.2	79.6	80.6	88.2	89.0	77.6
26—30	88.2	84.8	78.0	72.4	69.8	69.8	70.2	79.2	81.2	86.2	89.8	86.8	79.7
Normal	84.4	83.0	76.6	70.5-	64.8	62.8	66.2	75.4	79.9	83.8	86.9	87.2	76.8

20. Holmenseter.

1896—1900	71.2	67.8	68.2	70.6	64.2	65.4	67.4	72.4	76.4	80.0	78.0	72.2	71.1
1901—05	72.2	70.6	80.4	74.2	67.2	62.6	65.2	74.6	75.4	81.8	72.6	73.2	72.5
06—10	64.0	69.6	70.4	69.4	69.4	66.0	71.0	73.0	74.8	85.6	77.8	75.6	72.2
Normal	70.6	73.3	75.2	73.0	69.3	67.1	70.4	74.4	74.2	81.1	79.0	76.2	73.7

22. Tryvasshögda.

1926—30	90.4	89.2	79.2	77.2	76.6	77.0	77.8	82.8	83.8	88.4	89.2	88.8	83.4
31—35	84.8	79.2	73.6	72.6	69.4	64.8	70.6	73.4	77.8	80.6	86.2	82.6	76.3
36—40	83.8	80.0	73.6	70.2	63.2	70.2	79.8	75.0	76.4	81.4	86.4	83.6	77.0
Normal	84.0	84.0	78.7	74.3	70.3	68.6	73.8	79.0	81.4	85.1	85.2	85.6	79.3

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

30. Oslo.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1866—70	81.4	77.6	71.6	66.4	58.6	59.0	58.2	68.2	76.6	77.8	77.0	79.4	71.0
71—75	82.0	78.2	73.6	60.0	58.2	58.4	65.4	69.2	75.6	80.4	80.2	81.0	71.9
76—80	81.0	78.6	72.4	64.6	58.6	64.6	68.6	70.6	78.4	79.0	79.4	79.4	72.9
81—85	82.2	77.6	68.8	65.6	65.2	65.2	71.2	76.4	82.0	80.4	84.6	83.8	75.3
86—90	84.2	77.4	72.0	69.0	62.2	60.0	68.8	77.2	80.2	80.2	85.6	83.4	75.0
91—95	81.2	78.2	76.8	69.4	67.0	68.2	75.6	81.6	82.2	84.0	86.6	83.6	77.9
96—1900	81.2	76.2	72.2	66.8	62.6	63.8	67.2	76.6	81.8	84.8	82.0	81.8	74.7
1901—05	80.6	73.0	77.8	65.2	63.4	61.8	64.6	73.6	79.6	81.6	78.4	82.6	73.5
06—10	83.2	79.2	72.4	68.6	65.4	63.4	68.4	73.8	79.8	85.2	82.4	84.2	75.5
11—15	80.0	83.4	77.6	66.6	61.8	63.0	67.4	73.8	76.4	80.6	83.0	87.2	75.1
16—20	85.2	83.2	77.4	73.2	62.0	66.8	70.8	74.2	79.4	83.4	87.4	86.2	77.4
21—25	82.6	78.4	75.0	66.6	73.8	63.8	71.4	80.2	79.0	80.6	84.4	86.6	76.9
26—30	87.2	83.6	78.0	70.4	70.6	73.8	73.0	79.0	80.0	83.6	87.4	85.6	79.3
31—35	86.0	75.2	71.8	66.4	66.8	62.4	67.8	71.4	77.0	77.8	84.6	85.4	74.4
36—40	83.0	78.0	69.6	65.4	59.6	66.2	74.0	71.2	73.8	81.2	85.6	83.4	74.3
Normal	83.1	80.1	76.4	68.4	66.2	65.4	69.3	75.8	79.0	82.5	83.8	85.4	76.3

23. Kjeller.

1926—30	86.4	84.4	77.4	74.4	70.8	70.6	68.8	75.6	77.0	81.2	85.0	84.8	78.0
Normal	81.8	79.6	76.6	72.2	65.8	63.2	65.9	71.9	76.0	80.4	83.3	85.0	75.4

18. Ås.

1876—80	79.0	80.0	76.6	72.8	68.6	74.4	77.0	82.2	86.2	84.6	82.4	85.0	79.1
81—85	83.8	81.2	73.6	73.6	73.8	71.2	77.4	83.2	87.2	85.8	89.4	86.8	80.6
86—90	86.8	80.8	77.0	75.0	67.6	63.8	72.4	81.6	83.8	83.2	88.0	86.4	78.8
91—95	83.4	78.6	78.8	74.4	70.0	67.6	75.8	82.0	81.6	86.8	89.6	83.6	79.3
96—1900	81.4	76.0	76.4	76.0	69.6	68.4	71.6	80.4	84.6	88.4	86.4	85.0	78.7
1901—05	86.4	81.8	85.2	76.2	70.6	67.4	70.4	81.0	86.8	88.8	86.6	89.6	80.9
06—10	86.4	87.8	84.6	80.0	73.8	71.2	78.2	83.0	87.4	90.8	90.4	90.8	83.7
11—15	86.4	89.2	87.6	78.8	74.0	74.0	77.8	83.8	85.8	88.6	90.0	91.2	83.9
16—20	86.0	82.0	80.6	80.4	65.8	69.6	75.8	78.6	82.8	88.0	90.6	89.4	80.8
21—25	83.0	78.2	76.2	70.4	74.8	66.0	71.6	80.4	79.2	81.4	85.0	87.2	77.8
26—30	90.6	86.0	80.0	75.0	71.8	74.0	73.4	80.4	83.0	85.4	88.8	87.8	81.4
31—35	88.8	79.4	77.8	73.4	71.4	66.6	71.8	75.8	81.4	82.0	89.2	90.4	79.0
36—40	86.2	82.8	75.2	71.6	65.0	70.0	78.4	77.4	80.4	85.2	89.2	87.2	79.0
Normal	86.5	84.2	82.4	76.8	71.8	70.4	74.5	81.2	84.2	87.2	88.6	89.3	81.4

4. Krappeto.

1886—90	86.0	79.4	75.0	78.2	71.2	66.4	73.0	81.4	83.6	84.4	89.0	86.6	79.5
91—95	83.2	81.0	80.4	76.6	72.2	68.4	74.4	83.6	84.6	87.4	88.6	87.0	80.6
96—1900	85.0	79.6	79.4	78.2	75.6	71.4	73.0	79.2	87.2	88.0	86.6	85.6	80.7
1901—05	85.2	79.6	83.2	76.6	70.4	67.4	76.2	82.8	90.0	89.2	86.2	86.2	81.1
Normal	85.6	83.1	81.1	77.8	74.5	71.0	75.6	81.5	86.4	88.1	88.5	88.7	81.8

14. Horten.

1921—25	77.0	74.8	71.8	65.2	69.4	58.0	65.2	70.6	68.8	71.4	75.8	80.6	70.7
Normal	78.6	76.8	73.4	66.8	62.9	57.5	63.0	67.7	68.9	73.7	75.4	79.3	70.3

88 b. Gaustatoppen.

1936—40	86.6	83.0	85.4	85.4	79.8	77.0	82.8	79.6	81.6	80.8	85.0	86.0	82.7
Normal	82.1	80.9	88.1	87.7	83.2	73.1	74.8	80.1	80.6	79.2	79.3	84.4	81.2

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

10, 11. Sandösund—Ferder.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1861—65	81.8	77.4	81.4	75.0	74.0	73.6	77.2	77.4	79.8	80.0	84.2	79.4	78.4
66—70	84.0	80.0	78.4	77.4	70.0	69.0	69.8	74.6	79.0	78.8	76.2	82.0	76.6
71—75	83.6	80.4	81.8	71.6	70.6	70.0	75.0	74.0	77.6	80.8	82.6	80.0	77.3
76—80	84.8	84.6	78.0	73.4	68.4	72.8	72.6	75.4	77.6	78.8	79.6	84.8	77.6
81—85	79.4	82.2	73.4	72.6	70.6	68.6	72.6	75.2	79.2	75.4	81.8	80.6	76.0
86—90	84.8	78.6	78.8	78.2	73.6	69.8	74.6	77.8	76.4	76.2	82.0	82.8	77.8
91—95	83.2	83.4	83.2	82.0	77.6	74.4	78.4	79.2	77.2	80.2	84.4	82.8	80.5
96—1900	82.2	80.2	79.2	79.6	74.6	75.0	75.6	78.0	77.6	81.0	79.6	81.6	78.7
1901—05	81.8	75.6	84.4	77.2	76.6	72.0	72.6	75.8	77.8	80.4	76.0	81.2	77.6
06—10	82.2	81.2	79.8	79.8	77.0	74.2	75.0	76.4	78.0	84.0	80.4	84.2	79.4
11—15	80.0	84.0	82.4	76.8	75.0	73.6	76.4	77.4	74.8	79.8	82.6	84.8	79.0
16—20	84.2	84.8	80.4	81.2	74.0	74.2	76.8	76.0	78.0	84.2	84.4	84.4	79.9
21—25	79.6	77.0	79.6	77.2	83.4	75.8	78.8	79.2	77.6	79.4	80.8	84.4	79.4
26—30	87.0	83.6	82.4	80.2	79.0	77.0	77.4	78.2	78.6	80.0	84.0	82.8	80.8
31—35	84.0	77.8	78.8	78.6	79.2	76.2	78.0	78.4	77.2	75.4	83.8	85.4	79.4
36—40	83.2	80.8	77.6	77.0	76.2	78.4	81.0	77.0	76.4	78.6	83.2	82.4	79.3
Normal	82.5	81.0	81.5+	78.7	77.5+	74.5-	76.2	77.2	77.5-	80.8	81.3	83.6	79.4

90, 91. Dalen.

1891—95	78.4	76.4	77.4	77.0	73.4	62.6	74.2	78.8	77.0	83.6	87.2	82.6	77.4
96—1900	79.6	76.0	81.6	72.2	64.2	70.8	70.4	77.2	81.4	83.2	84.4	80.6	76.6
1901—05	74.6	70.8	81.6	73.0	66.6	61.0	61.6	72.4	79.2	84.0	76.8	73.6	73.0
06—10	76.4	76.8	74.6	71.4	66.2	61.2	69.8	74.4	76.2	84.2	82.6	80.8	74.6
11—15	77.4	80.6	73.4	65.8	62.0	61.0	64.8	73.0	73.0	78.6	79.8	81.6	72.6
16—20	78.0	75.2	71.0	70.8	58.8	59.0	66.4	72.0	77.4	81.6	81.2	80.0	72.6
21—25	77.8	74.4	68.8	61.2	65.2	56.6	62.4	72.8	74.0	77.4	79.8	80.0	70.8
26—30	85.0	78.8	74.0	68.0	65.2	65.6	64.4	74.8	78.0	81.8	84.8	81.8	75.2
31—35	83.8	74.8	71.2	66.0	64.4	61.6	64.6	69.4	77.8	78.6	85.6	84.4	73.5
36—40	88.2	83.2	72.6	66.8	61.6	67.8	77.6	75.0	79.8	86.8	92.0	85.8	78.1
Normal	78.2	76.1	73.9	68.4	64.0	60.7	64.9	73.2	76.3	81.3	80.8	79.6	73.1

95. Notodden.

1926—30	89.2	84.6	78.0	72.0	67.2	66.6	70.2	78.2	79.8	83.6	87.2	87.6	78.7
Normal	83.8	83.0	78.1	72.2	66.0	61.8	70.1	76.1	78.6	83.5	84.0	86.6	77.0

96. Gvarv.

1921—25	81.8	78.4	73.0	65.0	73.2	62.6	67.6	73.8	77.4	80.2	83.8	85.0	75.2
26—30	85.6	79.6	75.4	69.0	70.4	69.4	68.6	77.0	78.2	82.4	85.8	83.2	77.0
Normal	81.7	79.1	75.7	68.9	69.3	64.8	67.9	74.4	77.6	82.7	83.5-	83.4	75.8

102, 103. Kragerö—Jomfruland.

1921—25	75.0	74.8	72.6	65.6	70.6	60.8	70.6	74.4	72.8	74.6	78.8	82.4	72.8
26—30	87.6	86.0	82.8	75.6	71.0	74.2	72.6	77.4	79.0	82.2	87.0	84.0	80.0
Normal	79.8	79.8	78.0	72.6	67.7	67.0	70.6	74.2	75.2	79.4	82.0	81.4	75.6

104. Lyngör.

1921—25	79.6	80.0	76.8	71.2	75.0	68.2	74.8	77.8	77.6	79.6	82.6	86.0	77.4
26—30	86.6	84.2	78.2	71.2	68.0	67.6	67.6	74.4	76.0	79.0	84.2	80.2	76.6
31—35	83.0×	75.0×	76.2×	75.2×	71.6×	73.0×	74.2×	77.4×	78.4×	78.4×	84.4×	83.2	77.5×
36—40	83.4	80.2	74.8	73.0	68.2	69.8	78.2	73.0	76.0	79.0	81.8	81.0	76.5
Normal	80.9	80.2	77.6	73.2	69.0	69.2	71.2	74.2	75.9	80.1	81.5-	81.9	76.2

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

108. Grimstad

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1921—25	77.8	77.6	76.2	69.6	72.2	62.6	69.6	76.0	76.8	77.0	77.8	81.0	74.5
26—30	82.6	81.8	76.6	71.2	67.4	66.0	66.6	75.4	77.0	78.0	81.4	79.0	75.3
Normal	78.2	79.0	76.7	71.6	67.2	64.6	67.2	73.8	75.5	77.9	79.1	79.8	74.2

109. Tveitsund.

1921—25	77.2	76.0	71.4	66.2	69.2	58.6	63.8	73.0	73.4	74.6	78.6	82.0	72.0
Normal	76.6	77.2	75.4	72.1	67.6	62.9	66.6	73.1	75.6	78.4	80.1	81.0	73.9

110. Mykland.

1921—25	78.2	75.6	70.8	64.8	69.8	61.8	66.0	74.8	75.6	76.0	80.2	83.4	73.1
Normal	77.6	76.3	72.9	68.4	66.3	65.1	66.6	73.5*	76.3	78.4	81.9	81.4	73.9

112. Austad.

1921—25	77.4	73.6	71.8	65.8	73.2	69.2	70.8	75.6	75.6	78.0	77.6	80.8	74.1
Normal	76.8	74.8	75.8	71.7	71.6	73.5	73.6	75.7	77.8	81.8	79.1	79.8	76.0

113. Byglandsfjord.

1921—25	78.4	75.8	71.2	65.2	68.8	58.0	63.2	72.2	72.6	75.2	77.8	81.4	71.6
26—30	86.0	81.4	76.4	70.6	69.4	69.8	70.8	77.0	79.2	82.0	85.4	82.2	77.5
31—35	81.0	75.6	72.8	69.6	70.2	66.0	66.8	72.2	78.6	79.6	84.8	84.6	75.1
36—40	80.4	77.2	71.4	66.8	61.8	64.8	73.4	70.2	75.6	80.4	84.6	80.6	73.9
Normal	76.8	76.4	74.2	69.8	66.7	62.5	66.2	72.0	74.8	78.8	79.8	79.9	73.2

114. Hägeland.

1921—25	87.0	84.2	81.0	72.4	71.6	64.4	68.4	80.4	82.4	84.2	86.2	89.8	79.3
Normal	86.4	85.8	84.6	76.6	68.8	68.7	70.0	80.8	83.6	87.2	89.0	89.2	80.9

115. Kristiansand S.

1886—90	87.2	81.4	80.0	82.0	74.8	70.6	78.2	84.0	84.4	85.0	82.4	85.0	81.3
91—95	81.2	80.4	82.6	72.6	68.6	68.4	77.0	78.2	79.0	82.4	84.6	85.8	78.4
96—1900	84.2	82.4	83.6	78.2	72.2	69.2	69.6	76.2	80.2	84.8	84.2	83.4	79.0
1901—05	84.8	82.2	83.8	78.8	71.4	67.6	67.2	74.6	80.4	82.6	81.0	82.8	78.1
06—10	80.6	80.4	79.6	77.2	71.6	70.8	76.4	77.2	79.4	85.6	83.2	85.6	79.0
11—15	81.8	86.2	82.4	73.2	66.8	72.4	72.4	78.8	80.2	83.4	84.2	85.0	78.9
16—20	81.3*	81.5*	79.1*	80.2*	71.6*	71.2*	75.2*	78.2*	82.4*	85.2*	85.4*	83.9*	79.6*
21—25	83.8	82.8	81.6	73.8	78.4	70.4	76.0	80.0	84.2	84.4	84.4	88.0	80.6
26—30	90.2	87.2	85.6	80.2	77.8	79.8	79.8	84.0	86.4	87.4	90.2	87.2	84.6
Normal	83.8	83.4	82.0	77.2	72.9	72.0	74.5	78.8	82.2	84.8	84.7	85.4	80.2

117. Oksøy

1871—75	85.4	82.2	79.6	74.4	74.8	73.6	76.4	77.8	77.6	82.2	77.6	80.6	78.5
76—80	81.8	82.8	78.4	76.0	71.2	75.8	74.6	78.0	78.0	77.2	78.8	82.4	77.9
81—85	82.0	84.0	78.4	76.8	78.6	76.8	79.2	79.2	82.8	81.2	83.6	83.6	80.5
86—90	84.0	79.2	80.2	81.0	75.2	74.4	78.8	78.6	80.6	80.6	82.8	82.0	79.8
91—95	78.8	78.4	80.8	80.4	76.8	73.2	79.6	82.6	81.8	83.0	84.2	82.6	80.0
96—1900	82.0	80.0	80.8	80.2	73.8	74.6	73.4	77.6	77.2	81.2	81.6	81.2	78.7
1901—05	81.8	78.6	85.0	78.0	75.6	73.6	74.2	76.2	80.2	80.6	78.8	82.2	78.8
06—10	81.6	80.6	79.0	78.4	74.2	74.8	76.2	79.2	79.0	84.4	81.4	84.4	79.4
11—15	76.8	84.2	83.2	76.2	74.4	75.2	76.6	77.8	75.8	79.6	81.6	82.4	78.7
16—20	77.2	79.8	79.2	83.4	77.0	74.6	77.8	78.2	80.0	82.4	84.4	81.2	79.6
21—25	79.8	78.0	77.2	75.0	80.2	70.8	76.8	77.8	79.6	79.4	78.2	81.8	77.9
26—30	84.6	82.4	84.2	81.6	78.2	80.6	81.2	83.6	83.6	84.0	85.6	81.2	82.6
31—35	84.6	80.0	79.8	79.8	81.0	79.4	77.8	82.0	83.8	82.4	86.4	85.6	81.9
36—40	87.0	84.0	82.8	76.2	73.4	77.4	81.8	79.8	80.6	82.0	84.2	85.2	81.2
Normal	80.3	80.6	81.3	78.8	76.6	74.9	77.1	78.8	79.7	81.7	82.2	79.5	

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

119. Mandal.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1861—65	86.0	83.2	84.4	75.8	73.8	74.8	78.2	83.0	85.8	83.6	86.6	85.0	81.7
66—70	85.8	84.4	80.4	78.0	70.8	71.8	73.0	79.6	83.0	81.8	82.0	83.6	79.5
71—75	86.6	84.2	79.2	72.0	70.4	71.2	75.2	77.8	80.4	83.8	80.8	84.0	78.8
76—80	81.0	82.2	74.6	68.0	66.2	69.4	72.8	74.8	79.0	78.4	79.0	79.8	75.4
81—85	79.2	81.6	74.4	68.4	72.0	69.4	72.6	76.2	81.0	78.6	81.4	81.4	76.4
86—90	84.2	77.8	74.6	73.6	65.0	64.8	73.0	77.8	79.8	80.0	81.0	82.0	76.1
91—95	78.8	76.2	77.4	71.2	66.8	67.0	73.8	78.6	78.4	82.2	82.4	82.8	76.3
96—1900	81.2	79.4	78.8	73.6	65.6	66.0	68.2	74.8	79.0	82.0	82.8	81.6	76.1
1901—05	83.8	80.2	82.6	73.2	70.0	66.4	67.2	75.8	79.4	82.2	81.2	82.8	77.1
06—10	80.4	79.4	77.2	71.4	67.8	67.8	72.8	78.0	79.2	84.2	82.0	82.0	76.9
11—15	77.2	82.4	80.2	72.4	68.2	67.2	70.6	76.0	76.0	78.2	79.8	81.4	75.8
16—20	79.6	77.4	74.8	74.0	65.8	68.2	72.6	77.4	81.0	83.2	82.0	80.8	76.4
21—25	81.2	79.8	78.2	70.0	77.0	69.6	74.4	80.2	83.2	83.4	80.2	83.8	78.4
26—30	84.4	81.2	81.4	72.8	71.2	75.4	76.4	82.8	84.4	85.4	84.6	80.4	80.0
Normal	81.1	80.1	79.1	72.3	70.0	69.1	72.3	78.4	80.5	82.8	81.6	81.9	77.4

121. Lindesnes II.

1921—25	81.8	80.0	78.2	71.8	79.8	74.2	78.4	80.0	79.0	81.8	80.0	83.8	79.1
26—30	85.0	81.4	84.2	77.2	74.6	78.2	79.0	82.0	81.4	84.2	85.0	81.0	81.1
Normal	82.0	81.8	80.7	76.9	73.4	74.0	77.1	79.0	78.4	81.9	82.6	82.4	79.2

123. Lista.

1921—25	82.4	77.6	79.6	72.4	82.2	81.8	80.6	81.2	79.6	80.0	77.6	84.0	79.9
26—30	83.8	79.2	83.2	75.0	76.6	81.0	82.6	82.0	80.8	81.6	81.8	78.6	80.5
31—35	85.2	81.4	78.0	77.0	77.8	80.4	83.2	80.8	81.2	79.0	83.8	84.2	81.0
36—40	82.4	80.8	78.8	75.4	72.2	82.6	84.0	77.8	80.2	78.6	82.6	80.0	79.6
Normal	82.4	81.0	81.2	77.6	75.7	80.4	81.4	80.6	79.9	80.2	80.6	81.5	80.2

125. Gardöl.

1921—25	87.2	85.0	80.2	73.8	78.0	70.0	74.0	82.2	82.6	84.2	84.8	86.2	80.7
Normal	86.0	87.6	81.8	79.0	73.6	70.0	72.6	82.2	83.8	85.3	87.3	84.1	81.1

126. Bakke.

1921—25	84.4	79.0	78.0	68.8	76.4	69.6	74.2	81.0	82.8	83.6	81.0	83.0	78.5
Normal	83.4	82.5	79.1	74.2	70.6	67.6	74.8	81.0	83.4	83.6	83.8	80.6	78.7

131. Vibberodden.

1921—25	85.8	82.2	83.8	77.6	83.0	80.2	81.4	80.8	83.4	84.8	81.6	83.4	82.3
Normal	85.3	86.0	83.2	81.0	79.4	77.7	80.5	79.8	82.6	83.4	82.0	80.7	81.8

133. Kvassheim.

1916—20	81.6	81.6	77.6	81.6	80.8	80.8	82.6	81.0	82.4	82.2	81.2	81.2	81.2
21—25	82.8	76.2	82.0	77.6	85.0	84.2	84.4	83.6	83.6	85.0	81.6	85.2	82.6
Normal	82.3	80.0	81.4	81.0	81.4	81.7	83.5	82.6	82.8	83.7	82.0	82.5+	82.1

135 b. Klepp.

1931—35	83.6×	81.4×	74.6×	73.8×	76.0×	77.0	80.2	80.0	79.8	80.8	82.8	81.6	79.3
36—40	77.4	77.8	76.0	74.6	69.8	77.0	79.4	77.2	78.0	78.2	80.8	77.8	77.0
Normal	81.3	81.4	79.6	77.9	75.2	77.4	79.0	81.4	79.9	82.0	81.0	80.1	79.7

135. Obrestad.

1921—25	82.4	75.4	81.4	75.0	84.0	84.4	84.2	83.2	83.4	83.8	80.2	83.2	81.7
26—30	81.2	78.0	82.8	78.2	82.2	83.8	86.8	86.8	81.6	83.6	84.4	79.8	82.4
Normal	81.2	79.4	81.1	80.3	82.0	83.6	85.0	84.6	82.3	82.4	82.4	81.9	82.2

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

127. Tønstad.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1921—25	83.6	80.2	76.4	70.0	78.2	71.0	73.8	80.4	82.4	85.0	79.8	84.2	78.7
Normal	82.5	83.8	77.0	75.6	73.0	68.5	74.3	80.5	83.3	84.8	82.4	81.9	79.0

136. Eikeland.

1921—25	85.4	80.4	83.6	79.4	81.4	75.8	77.2	80.0	81.2	81.0	82.4	87.2	81.2
Normal	84.2	84.2	83.8	84.8	77.8	74.2	77.8	80.8	81.1	80.2	84.8	85.4	81.6

137 b. Sola.

1936—40	77.4	78.8	77.0	75.6	71.8	77.6	80.6	77.2	78.2	77.4	81.0	78.2	77.4
Normal	81.0	82.5	81.0	79.0	77.0	78.5	80.2	81.0	80.0	81.0	80.6	81.4	80.2

141. Utsira.

1921—25	88.0	83.4	86.6	82.6	89.2	88.4	87.2	87.8	88.4	86.0	83.4	86.0	86.4
26—30	83.0	81.0	85.2	79.6	82.0	82.0	85.0	84.8	80.6	82.6	82.6	79.0	82.3
31—35	85.2	83.0	78.8	79.2	83.6	81.4	85.0	82.6	81.0	79.4	81.6	83.2	82.0
36—40	79.4	79.4	80.0	79.8	80.4	84.4	86.0	82.2	82.8	79.6	83.4	80.4	81.5
Normal	85.6	84.8	83.8	84.9	86.4	85.4	85.7	86.7	84.0	83.7	84.1	82.5+	84.8

140. Skudenes.

1861—65	82.4	81.2	79.8	79.4	76.8	79.8	82.4	82.0	80.6	76.8	79.0	80.4	80.1
66—70	84.4	82.4	80.6	81.6	79.6	80.0	79.6	79.6	80.4	77.0	79.2	80.8	80.4
71—75	82.6	80.2	79.8	76.0	77.2	76.0	80.0	79.4	78.4	77.4	76.2	79.4	78.5
76—80	80.2	80.8	78.0	72.4	77.8	76.4	78.6	77.2	77.6	79.0	76.4	78.8	77.8
81—85	79.4	79.0	74.0	69.6	76.6	78.4	79.8	79.4	77.2	72.6	76.8	78.8	76.8
86—90	80.2	74.6	74.6	73.4	73.0	74.6	80.2	80.6	77.4	74.6	76.0	77.8	76.4
91—95	75.8	78.6	78.0	74.4	73.0	75.2	78.2	79.6	81.8	79.4	79.6	81.0	77.9
96—1900	82.8	82.2	77.6	78.0	78.0	77.6	81.4	83.6	81.0	80.8	83.6	78.6	80.4
1901—05	84.2	79.6	80.6	77.0	79.8	80.2	82.4	83.6	80.6	83.0	80.4	82.6	81.2
06—10	83.2	82.0	81.0	81.6	78.8	80.0	82.6	83.6	82.6	83.4	81.0	83.8	82.0
11—15	80.8	84.8	82.6	84.6	79.0	77.6	80.6	81.2	81.0	78.2	81.4	82.6	81.2
16—20	82.6	83.6	79.8	79.4	78.2	79.6	79.2	80.0	80.2	79.4	82.0	82.2	80.5
21—25	84.0	77.2	81.6	72.6	82.8	83.2	81.0	81.4	79.6	82.2	78.6	84.6	80.7
26—30	81.6	79.6	82.4	75.6	74.8	76.8	81.4	81.2	82.4	83.2	82.0	79.0	80.0
Normal	82.7	81.1	81.3	78.5	78.9	79.6	81.2	81.8	81.1	81.6	80.9	82.5	80.9

143. Sand.

1921—25	74.0*	66.4*	73.0	64.2	74.6	73.0	76.8	78.6	80.8	81.0	78.4	84.4	75.4
Normal	72.7	70.3	72.7	70.1	70.7	69.4	77.0	79.0	82.3	80.4	80.7	82.3	75.6

144. Sauda.

1931—35	83.4	79.4	69.6	66.0	66.8	66.6	72.2	75.4	80.6	79.6	81.0	81.8	75.0
36—40	76.2	76.0	69.2	64.6	62.2	71.4	77.2	75.0	78.6	78.8	82.4	79.2	74.2
Normal	83.0	81.4	75.2	71.3	68.4	70.9	75.3	79.6	82.3	82.9	82.8	81.9	77.9

145. Röldal.

1886—90	79.4	66.6	66.6	72.6	70.8	70.4	73.4	84.4	80.0	83.2	79.2	73.4	75.0
91—95	63.6	65.0	67.6	69.0	66.6	65.8	72.6	78.8	79.4	75.2	75.2	69.6	70.7
96—1900	60.6	61.2	58.6	66.4	64.6	63.6	69.8	70.2	76.2	75.2	71.4	64.2	66.8
Normal	70.3	67.6	67.3	71.2	71.0	68.2	71.6	77.2	79.1	79.5+	76.1	71.5-	72.6

146. Svandalsflona.

1931—35	85.2	80.6	73.0	76.8	75.6	74.4	78.8	78.6	80.2	82.6	79.0	82.2	78.9
36—40	81.2	78.0	78.0	75.0	71.0	75.4	79.4	77.0	78.4	80.2	82.2	79.0	77.9
Normal	85.9	83.0	81.3	81.9	77.2	76.8	79.7	82.2	82.0	85.1	82.2	82.0	81.6

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

148. Ullensvang.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1881—85	73.4	70.8	66.6	62.6	66.4	70.8	78.8	78.6	78.6	73.6	76.8	75.8	72.7
86—90	72.2	63.2	63.6	62.6	65.6	68.4	74.0	78.6	78.6	74.0	70.8	72.8	70.4
91—95	69.4	69.2	69.4	64.0	64.2	68.4	75.6	80.0	80.8	75.4	76.2	72.6	72.1
96—1900	73.2	69.8	65.4	64.4	62.6	68.6	75.8	78.8	76.8	79.0	76.6	69.4	71.7
1901—05	75.0	68.0	67.6	60.8	64.6	66.2	72.6	75.8	74.4	77.2	73.2	70.0	70.4
06—10	75.2	70.2	61.8	61.8	63.4	67.2	72.0	78.4	80.0	77.4	74.6	73.6	71.3
11—15	67.4	73.0	64.6	64.4	65.6	64.0	70.2	75.2	77.4	75.0	76.8	74.6	70.7
16—20	72.0	76.8	67.8	63.6	69.4	68.2	72.6	76.4	79.8	74.0	76.2	76.4	72.8
21—25	77.4	70.8	70.8	65.6	74.2	70.4	75.4	78.6	78.8	77.4	74.4	77.6	74.3
Normal	73.3	71.5	67.5+	64.2	67.2	67.9	73.1	77.4	78.8	76.2	75.1	73.1	72.1

150. Eidfjord.

1921—25	72.0	62.0	65.2	55.6	67.0	68.4	73.2	75.6	76.6	75.2	68.6	73.6	69.4
26—30	67.6	61.4	67.0	59.2	59.0	69.2	73.6	77.0	80.4	73.8	69.6	62.4	68.3
Normal	66.8	62.4	63.4	56.9	59.3	67.4	71.8	75.5+	78.8	73.2	68.0	66.4	67.5-

154, 155. Finse—Slirå.

1926—30	84.4	78.8	81.8	83.0	80.8	84.4	82.2	83.6	82.4	84.4	85.8	82.4	82.8
31—35	84.4	83.0	74.2	80.0	79.0	76.2	79.6	79.6	81.2	86.2	83.2	85.0	81.0
36—40	87.0	84.6	86.6	84.8	79.8	83.6	85.6	82.8	84.4	86.0	88.4	86.2	85.0
Normal	83.9	83.7	83.5-	84.4	80.6	83.6	81.3	83.3	84.5+	87.2	84.5+	85.7	83.9

165. Voss.

1886—90	80.4	78.0	76.4	73.0	71.0	69.2	74.4	79.2	80.6	82.0	82.6	80.4	77.3
91—95	76.2	76.2	79.2	72.6	69.2	69.2	74.2	79.4	81.2	79.0	78.6	78.8	76.2
96—1900	77.0	75.8	73.8	68.4	67.0	70.4	74.2	76.6	77.2	81.6	81.6	75.4	74.9
1901—05	76.0	69.8	66.4	62.4	66.4	67.0	69.4	74.6	76.6	79.6	77.2	76.6	71.8
06—10	79.6	73.8	67.6	66.6	66.0	68.2	71.2	77.4	80.0	78.2	77.6	75.4	73.5
11—15	73.8	74.2	67.8	67.6	65.8	65.4	68.2	73.6	74.2	74.2	78.4	75.8	71.6
16—20	79.0	78.2	74.2	66.8	65.8	67.4	72.2	75.0	78.4	75.6	80.6	80.4	74.5
Normal	78.1	75.5-	73.3	69.2	69.9	70.3	72.9	77.1	78.9	79.2	79.6	77.3	75.1

167. Brandasund.

1921—25	85.2	75.2	79.8	73.0	83.8	84.2	84.4	83.4	84.6	82.6	80.6	84.4	81.8
Normal	82.6	78.2	79.0	78.3	81.6	82.9	84.9	84.2	83.7	80.4	79.2	81.2	81.4

166. Slætterøy.

1921—25	86.4×	79.6×	83.0×	75.0×	87.2×	83.2×	84.0×	83.8	84.4	85.0	84.2	88.4×	83.7
26—30	82.4	80.4	83.8	79.6	83.8	82.0	84.8	84.4	81.6	84.0	82.0	80.8	82.5
Normal	83.8	82.6	82.2	80.3	85.0	81.9	84.5-	84.6	83.5-	82.8	82.8	85.3	83.3

169. Syfteland.

1921—25	85.2	75.0	78.4	71.4	78.8	75.0	78.2	82.4	81.8	81.4	81.8	85.0	79.5
26—30	85.4	83.6	83.8	78.8	77.6	78.2	80.0	82.4	83.2	87.2	87.2	86.2	82.8
31—35	85.6	84.4	78.4	75.2	75.2	75.0	79.4	82.0	81.6	83.4	84.8	85.4	80.9
36—40	79.4	80.0	77.0	74.4	69.2	77.6	81.6	81.2	82.8	83.0	84.6	80.2	79.3
Normal	83.9	82.0	79.4	75.9	75.6	75.0	78.0	81.6	81.8	81.2	83.2	85.0	80.2

171. Bergen I.

1861—65	84.2	81.2	73.8	72.2	69.6	72.0	79.6	82.8	79.8	78.2	78.6	81.0	77.7
66—70	79.6	80.6	72.6	73.2	68.8	76.8	74.2	79.2	79.6	75.8	78.6	80.8	76.6
71—75	79.8	77.6	73.8	70.8	70.6	72.0	76.4	78.8	78.4	79.0	78.8	81.2	76.4

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

171. Bergen I.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
76—80	80.8	80.4	76.2	68.4	73.2	74.8	82.0	80.6	81.8	79.6	78.0	79.8	78.0
81—85	80.8	75.6	74.0	66.8	72.6	75.0	78.0	80.0	78.6	76.6	77.0	80.8	76.2
86—90	81.6	76.6	75.0	70.6	71.4	72.4	77.8	81.2	82.0	78.6	78.8	80.8	77.2
91—95	78.6	77.6	76.4	70.2	68.2	71.0	75.4	81.8	82.8	78.0	79.4	80.0	76.6
96—1900	83.2	79.8	75.8	73.2	73.2	79.0	81.2	83.2	83.6	81.6	81.4	78.4	79.5
1901—05	82.8	81.0	76.8	71.8	73.8	76.4	81.4	84.8	82.0	82.6	80.2	82.2	79.7
06—10	81.4	76.0	72.0	73.0	73.2	77.4	80.8	84.8	84.8	81.2	77.8	78.4	78.4
11—15	77.6	79.4	72.6	73.8	74.4	74.4	79.2	82.6	83.2	77.6	78.4	78.6	77.6
16—20	75.2	75.6	70.4	71.0	71.0	75.8	78.6	83.0	84.0	78.2	77.8	79.4	76.7
21—25	81.8	72.6	72.4	69.6	75.8	77.8	78.6	82.2	83.0	83.0	79.8	80.6	78.1
Normal	79.7	76.7	73.7	71.6	73.6	76.5+	79.9	83.5+	83.1	81.0	79.1	79.4	78.2

170. Bergen II.

1901—05	80.4	80.6	71.0	69.8	75.8	77.8	82.4	82.4	77.4	79.0	77.4	81.6	78.0
06—10	80.2	76.6	72.2	73.6	73.0	76.4	80.2	83.4	85.0	81.2	77.6	78.0	78.1
11—15	78.4	81.4	75.0	75.8	76.2	75.2	79.8	82.2	82.6	77.6	78.4	80.2	78.6
16—20	76.8	79.2	74.8	75.0	74.8	78.4	82.6	84.4	84.4	78.4	80.4	80.2	79.1
21—25	82.4	73.0	76.0	71.4	80.4	81.4	82.6	83.8	84.8	82.0	81.0	83.4	80.2
26—30	79.4	76.8	79.2	71.8	76.0	78.8	82.8	83.4	80.8	82.8	81.0	77.8	79.2
31—35	82.8	81.8	72.6	73.0	76.2	77.2	83.4	83.8	84.0	83.0	79.8	81.8	80.0
36—40	74.6	74.0	73.6	72.2	71.8	82.6	87.2	85.6	84.8	83.0	82.0	76.6	79.0
Normal	79.6	77.9	74.7	72.9	76.0	78.0	81.7	83.3	82.5-	80.2	79.3	80.2	78.9

172. Rundemannen.

1911—15	77.6	84.0	78.8	76.8	75.6	75.4	79.0	81.6	82.4	74.0	78.8	80.2	78.7
16—20	81.4	82.2	79.6	79.2	76.8	82.4	83.8	87.2	89.4	81.0	82.6	84.0	82.5
21—25	88.0	79.4	81.0	72.8	83.2	83.8	82.4	85.2	84.2	82.4	83.6	89.0	82.9
26—30	87.2	83.8	82.8	77.2	76.2	81.4	84.0	84.6	82.6	85.8	83.6	82.4	82.6
31—35	87.8	85.4	75.8	76.0	74.0	73.2	80.4	81.0	83.6	82.6	78.6	80.8	79.9
Normal	84.0	82.4	78.8	75.9	76.5-	79.0	81.3	83.7	83.6	80.6	80.6	82.8	80.8

174. Byrknesøy.

1921—25	84.4	81.0	89.0	86.0	88.0	88.0	90.4	89.8	88.8	89.2	87.6	87.6	87.5
Normal	81.7	85.3	89.6	87.7	84.7	84.7	89.8	90.0	88.3	87.6	86.6	85.8	86.8

175. Hellesey.

1931—35	88.6	84.4	80.2	81.0	84.0	82.8	87.8	86.6	87.2	87.4	89.0	91.8	85.9
36—40	85.8	86.0	82.4	80.8	81.8	87.2	90.2	87.2	87.0	86.4	88.0	81.4	85.4
Normal	88.1	85.2	82.9	81.2	84.9	83.1	85.4	85.5+	85.2	84.1	86.9	87.6	85.1

177. Eksingedal.

1921—25	83.2	75.2	74.8	65.2	77.0	73.0	78.2	82.4	81.2	82.4	78.6	79.4	77.6
Normal	81.8	80.1	76.8	70.0	75.2	71.8	77.6	82.6	82.2	82.2	78.5	78.8	78.1

187, 188. Balestrand—Vangsnæs.

1871—75	76.6	75.4	73.6	66.6	68.0	77.0	83.6	84.4	84.2	81.2	77.2	79.6	77.3
76—80	72.0	73.2	70.8	67.6	71.6	76.6	78.6	79.8	81.2	79.4	74.4	73.8	74.9
81—85	73.0	67.2	64.6	62.2	67.8	72.8	78.4	78.2	79.8	75.0	77.4	74.4	72.5
86—90	78.4	75.4	71.6	70.6	71.0	73.0	77.2	82.0	84.2	80.4	77.2	78.6	76.6
91—95	75.8	75.6	75.6	69.0	69.0	71.6	76.8	83.6	84.2	79.4	81.8	77.0	76.6
96—1900	78.4	74.0	72.2	69.6	69.4	70.8	77.8	81.8	83.8	85.0	82.2	75.6	76.7

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

187, 188. Balestrand—Vangsnæs. Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1901—05	78.2	73.2	73.8	68.6	72.6	72.2	76.2	79.0	82.2	81.6	76.2	75.2	75.8
06—10	80.0	77.4	73.4	69.0	70.2	72.6	76.0	81.8	85.2	83.6	79.2	76.6	77.1
11—15	77.4	80.4	76.2	77.2	71.2	70.4	75.4	79.4	82.0	79.6	82.2	78.0	77.5
16—20	71.2	77.2	72.8	69.4	67.6	68.8	73.2	77.6	81.6	77.0	77.2	78.8	74.4
21—25	75.2	68.6	69.6	60.6	70.4	71.4	76.6	80.6	80.0	79.2	76.8	74.4	73.6
Normal	75.2	74.1	73.0	68.6	70.1	72.2	76.1	80.8	82.4	80.4	77.6	74.9	75.5

189. Fjärland.

1921—25	85.0	79.4	78.6	76.2	76.8	73.4	78.8	83.8	85.2	85.4	86.2	85.2	81.2
26—30	88.0	82.4	80.4	71.6	67.4	74.6	78.0	85.8	84.6	88.2	88.4	85.0	81.2
31—35	82.4	80.8	75.6	70.0	66.4	66.6	74.0	78.6	82.0	81.0	82.8	83.2	77.0
36—40	80.2	80.6	76.2	72.0	67.2	75.4	80.4	83.0	83.0	83.6	87.2	83.8	79.4
Normal	87.5	84.6	80.3	76.6	71.7	74.0	75.2	81.0	83.3	84.6	87.2	88.2	81.2

181. Lärdal.

1871—75	67.4	65.0	62.2	55.4	52.6	58.4	62.0	69.4	72.0	65.2	68.2	68.8	63.9
76—80	63.2	63.6	62.0	52.8	50.2	55.0	62.6	65.2	73.6	72.6	68.8	67.4	63.1
81—85	70.2	63.6	63.4	54.0	53.0	59.0	63.6	63.8	70.8	69.6	71.2	70.8	64.4
86—90	71.6	69.2	67.0	58.0	60.0	60.0	66.6	72.6	76.4	72.6	71.8	74.8	68.4
91—95	70.6	69.6	69.2	61.8	58.2	58.8	67.2	76.6	78.6	72.0	71.6	70.8	68.8
96—1900	70.0	64.8	59.8	58.0	55.0	59.6	66.4	72.2	74.2	78.0	72.6	68.4	66.6
1901—05	69.6	65.0	60.8	56.8	60.2	62.6	65.8	72.0	73.8	72.0	68.8	67.8	66.3
06—10	73.4	67.0	63.6	68.4	70.0	67.6	72.6	75.6	80.6	78.0	74.0	72.8	72.0
11—15	73.6	73.8	72.2	71.2	68.8	67.6	69.4	73.0	78.8	76.8	75.8	75.8	73.1
16—20	72.0	71.6	63.2	66.4	72.2	72.0	72.8	77.4	77.2	75.6	74.0	74.6	72.4
21—25	76.4	69.2	68.0	61.8	68.6	69.4	74.0	76.6	78.8	78.8	76.2	75.8	72.8
26—30	64.2	60.8	65.0	58.8	59.6	67.8	69.6	78.0	76.8	75.0	67.6	61.4	67.1
31—35	65.4	66.0	59.6	56.2	61.6	61.2	70.6	73.8	77.6	72.4	68.6	69.0	66.8
36—40	62.2	63.4	61.6	59.2	59.8	71.0	76.6	77.2	80.0	73.6	75.4	63.2	68.6
Normal	71.5	67.9	65.5	63.9	66.6	67.8	70.7	75.4	77.7	76.0	72.7	71.4	70.6

183 b. Fanaråken.

1931—35	97.4	95.4	86.0	93.6	93.0	89.4	93.8	94.4	93.6	96.8	91.2	94.0	93.2
36—40	90.6	88.4	90.6	93.8	89.6	92.0	92.6	89.6	91.6	86.8	93.8	89.4	90.7
Normal	96.7	93.7	90.0	96.3	99.5	93.5	90.4	92.5	92.0	95.0	92.5	92.9	93.8

183. Fortun.

1931—35	82.0	79.0	69.4	61.6	62.8	65.4	74.2	78.6	81.2	78.8	80.6	82.4	74.7
36—40	81.2	82.0	73.4	63.6	64.4	72.4	81.6	83.4	82.2	82.2	85.0	82.0	77.8
Normal	85.8	82.5	74.5	66.3	70.6	71.2	74.9	81.5	80.8	83.6	83.3	84.9	78.3

184. Luster.

1901—05	82.6	83.0	80.4	73.2	68.0	64.6	71.0	80.2	75.8	83.0	81.8	77.0	76.7
06—10	79.6	77.0	73.4	72.4	72.6	72.8	77.6	82.4	83.2	82.4	78.6	76.4	77.4
11—15	72.8	79.0	76.2	75.8	74.4	72.2	78.8	80.2	81.8	82.0	81.2	77.0	77.6
16—20	76.8	76.8	73.2	73.0	68.8	74.2	79.2	82.4	83.4	80.2	80.2	78.4	77.2
21—25	76.4	74.0	74.0	71.2	75.4	69.0	75.8	80.6	79.0	79.0	75.8	77.0	75.6
26—30	74.2	70.0	75.0	70.0	66.0	71.8	76.0	81.8	81.0	79.6	76.8	76.0	74.9
31—35	79.0	77.6	73.2	70.2	64.6	65.6	77.0	79.6	81.0	78.4	78.8	78.6	75.3
36—40	73.6	74.0	74.8	72.6	60.6	70.2	80.8	80.8	81.4	77.2	79.2	75.2	75.0
Normal	77.1	76.6	75.4	72.6	70.9	70.8	76.4	81.3	80.7	81.0	79.1	77.0	76.6

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

195. Fördre.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1926—30	67.8	68.8	67.8	61.2	62.0	63.0	65.4	70.0	71.6	75.0	71.6	72.0	68.0
Normal	66.0	66.8	62.0	58.4	58.4	59.4	60.7	67.5+	72.2	69.5+	71.3	70.9	65.3

192, 193. Florö-Kinn.

1871—75	73.6	72.8	73.6	70.6	72.0	76.2	76.4	76.6	75.8	72.8	72.0	73.8	73.8
76—80	74.4	74.0	73.2	68.6	73.2	73.0	78.8	79.4	79.2	77.4	74.4	74.6	75.0
81—85	76.6	71.4	71.4	68.2	73.2	74.6	78.0	80.0	77.4	74.0	74.4	76.8	74.7
86—90	76.0	73.6	74.4	72.8	71.2	72.0	76.8	81.6	81.2	77.6	76.2	76.0	75.8
91—95	75.0	75.6	76.0	73.8	72.4	73.0	75.8	80.2	80.6	77.6	76.8	77.0	76.2
96—1900	75.4	72.0	72.6	70.8	71.8	73.8	77.8	79.2	81.4	80.4	79.8	71.2	75.5
1901—05	76.4	76.4	74.4	73.6	75.8	74.0	78.4	80.2	77.8	78.8	76.6	75.4	76.5
06—10	77.6	75.6	71.8	73.2	72.0	75.2	76.2	78.2	80.2	78.6	76.2	74.2	75.8
11—15	74.4	77.2	73.2	75.2	75.6	73.2	78.0	79.6	81.0	76.6	77.0	75.4	76.3
16—20	73.4	76.0	73.2	73.4	73.2	76.2	79.6	84.4	82.6	77.2	78.4	79.4	77.2
21—25	80.4	70.8	76.4	73.0	81.8	84.8	84.8	83.6	82.2	80.0	79.0	80.2	79.7
26—30	78.6	77.6	80.8	77.0	80.0	81.0	85.0	84.2	80.0	84.8	77.8	78.2	80.5
Normal	76.8	75.6	75.0	74.2	76.4	77.4	80.3	81.7	80.6	79.3	77.5+	77.1	77.7

198. Domsten.

1876—80	77.4	76.4	76.2	71.2	74.0	74.6	80.8	81.8	83.6	80.8	81.0	77.6	77.9
Normal	79.0	79.0	76.9	76.9	76.1	77.8	82.9	84.1	85.3	83.8	83.7	79.4	80.4

199. Nordfjordeid.

1921—25	75.8	73.2	76.2	73.4	69.0	73.8	76.4	78.6	80.6	82.2	83.6	80.4	77.0
26—30	74.0	69.4	70.6	67.2	63.6	71.2	75.2	75.2	76.6	80.2	77.8	75.8	73.1
Normal	73.9	72.6	70.0	69.1	63.4	69.4	74.2	77.0	80.3	79.8	79.2	77.2	73.8

204. Hellestyt.

1921—25	78.4	67.4	73.2	71.2	67.6	73.2	74.6	77.6	77.2	76.2	76.6	71.6	73.7
Normal	76.6	66.8	67.8	67.8	63.4	68.6	72.7	76.4	77.3	73.8	71.2	67.9	70.8

205. Tafjord.

1931—35	57.0	62.4	53.4	50.8	59.4	68.2	72.6	71.2	68.6	60.0	52.6	57.2	61.3
36—40	51.0	55.6	54.8	58.2	58.8	69.6	76.2	79.2	73.4	63.6	61.4	54.8	63.0
Normal	56.6	59.8	57.8	55.7	63.6	68.6	73.8	76.0	70.0	60.9	57.3	56.4	63.0

206. Ørsta.

1936—40	68.2	70.0	68.0	68.2	64.2	72.2	76.2	78.0	77.8	75.0	76.0	71.8	72.1
Normal	76.4	74.8	73.2	69.5	72.0	73.3	76.8	80.3	79.4	76.0	76.8	74.8	75.3

207. Kråkenes.

1931—35	83.8	83.2	74.8	79.2	82.4	84.2	86.4	85.6	85.0	82.6	80.2	81.6	82.4
36—40	71.8	76.0	75.2	76.8	75.6	82.0	84.8	81.2	79.2	77.8	78.4	75.6	77.9
Normal	80.4	80.4	78.7	79.2	83.5+	82.7	85.0	84.5-	81.1	79.3	79.6	79.0	81.1

208. Rundøy.

1916—20	66.6	73.4	67.2	71.4	67.6	74.2	79.2	79.6	76.2	72.2	74.0	73.8	72.9
21—25	73.2	69.2	72.2	71.2	75.0	80.4	80.6	80.2	76.6	74.6	74.8	73.4	75.1
26—30	70.4	69.6	73.4	72.2	75.0	77.6	80.8	79.0	74.0	74.8	71.2	71.2	74.1
Normal	71.7	70.5	69.7	70.0	73.8	78.2	82.1	81.9	79.2	75.1	71.0	72.6	74.6

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

209. Ålesund.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1861—65	76.2	75.6	73.0	75.2	79.4	79.6	83.2	83.0	79.0	80.8	76.0	76.2	78.1
66—70	73.6	75.2	74.2	79.6	75.4	78.8	79.0	82.6	77.2	73.8	76.2	76.0	76.8
71—75	69.0	71.4	70.2	72.4	74.8	78.6	81.8	77.8	77.8	73.0	76.4	75.0	74.9
76—80	72.4	75.2	73.4	71.2	74.0	74.8	80.2	82.4	81.8	77.2	73.2	74.6	75.9
81—85	73.8	69.0	70.8	68.4	70.6	75.4	80.4	82.4	77.8	73.6	70.2	72.6	73.7
86—90	70.8	71.8	73.4	71.8	73.8	74.6	78.0	80.6	79.8	75.6	72.0	73.2	74.6
91—95	71.0	69.0	71.2	71.8	72.6	74.4	78.6	81.2	76.4	74.0	69.0	70.2	73.3
96—1900	73.8	74.0	72.6	71.0	73.0	75.0	78.2	79.6	78.4	76.0	72.6	72.6	74.7
1901—05	74.8	76.2	70.4	74.8	78.4	79.8	82.4	80.6	76.8	77.0	72.0	74.6	76.5
1921—25	74.4	74.6	77.2	76.4	78.8	82.6	81.8	80.8	77.0	78.0	79.8	77.4	78.2
26—30	71.2	71.2	74.4	74.8	75.6	74.6	75.8	74.8	70.2	72.6	71.2	68.8	73.0
Normal	72.7	74.0	72.7	73.9	76.0	77.8	80.2	80.1	77.5	75.7	73.5+	73.4	75.6

212. Molde.

1901—05	73.8	73.6	72.8	71.6	75.4	78.4	80.6	83.0	81.8	77.4	76.0	74.0	76.5
06—10	77.8	75.4	72.8	72.2	73.8	78.0	79.8	80.2	82.6	78.6	77.2	73.8	76.8
11—15	82.4	81.8	77.6	77.6	79.6	78.6	82.0	82.4	83.8	81.0	81.6	80.4	80.7
16—20	86.2	84.0	85.0	81.6	82.8	77.2	86.8	88.4	85.6	79.4	83.4	80.4	83.4
21—25	84.0	80.4	83.8	72.0	77.6	80.2	80.2	80.2	81.6	81.4	80.8	78.4	80.0
26—30	78.4	79.6	78.2	71.4	70.2	72.6	76.8	78.4	79.6	80.2	77.4	78.2	76.8
31—35	79.4*	81.0*	73.6*	70.4*	70.2*	76.8*	77.2*	77.2*	84.0*	78.2*	75.2*	80.8*	77.0*
36—40	72.6	74.0	71.6	74.2	69.0	76.0	80.0	80.8	81.2	79.2	79.0	75.0	76.1
Normal	80.4	79.1	78.4	74.4	76.6	77.5+	81.0	82.1	82.5-	79.7	79.4	77.5+	79.1

213. Åndalsnes.

1921—25	71.4	69.6	67.6	62.8	67.2	78.2	77.2	79.2	78.4	76.0	76.2	69.8	72.8
Normal	67.8	68.3	62.2	65.2	66.2	75.5+	78.0	81.1	79.3	74.3	74.8	68.9	71.8

214. Lesjaverk.

1921—25	78.2	72.4	67.4	62.4	58.8	60.6	62.6	71.2	70.0	76.0	83.4	80.4	70.5
Normal	76.7	72.6	67.2	65.5+	58.2	59.2	63.2	72.2	71.9	76.2	83.7	81.0	70.6

215. Ona.

1921—25	76.4	71.6	74.8	78.8	82.8	83.4	84.8	84.2	79.8	79.0	78.6	74.6	79.1
26—30	74.0	75.2	78.6	78.2	79.8	82.8	85.4	84.4	79.0	77.6	75.2	74.4	78.7
31—35	75.2	75.6	72.4	76.6	82.6	85.6	87.2	83.8	81.6	76.0	74.0	75.6	78.9
36—40	68.6	72.4	74.6	79.4	81.0	84.8	89.8	86.0	78.6	75.8	73.4	70.2	77.9
Normal	75.4	74.1	76.7	80.6	86.4	85.2	89.2	87.6	80.6	77.0	76.6	73.1	80.2

218. Kristiansund N.

1861—65	77.2	79.0	75.6	76.6	75.8	78.4	82.0	81.2	78.6	78.6	80.4	80.2	78.6
66—70	79.0	75.0	74.4	75.2	76.2	78.4	78.4	81.6	78.2	72.6	78.2	77.2	77.0
71—75	71.4	74.6	72.6	73.2	72.8	74.0	78.0	78.6	78.8	72.0	75.4	77.0	74.9
76—80	72.4	73.4	73.0	71.4	73.4	72.4	77.0	78.0	77.8	78.2	77.2	75.8	75.0
81—85	75.2	69.2	73.2	69.2	70.0	73.2	77.2	77.8	73.6	72.6	72.0	72.8	73.0
86—90	74.4	74.6	74.8	72.2	74.2	74.6	78.0	80.2	80.6	76.6	74.6	76.2	75.9
91—95	78.6	75.2	75.0	75.8	74.2	77.0	78.2	81.2	81.2	77.4	74.4	74.8	76.9
96—1900	76.4	74.6	72.8	72.0	74.2	76.8	80.8	80.4	78.4	78.0	74.8	74.2	76.1
1901—05	70.6	72.4	66.4	68.8	73.2	73.8	77.8	78.8	76.2	72.8	71.6	70.8	72.8
06—10	75.0	71.6	70.6	71.6	73.4	76.8	79.4	79.0	80.6	76.0	73.0	70.2	74.8
11—15	74.8	74.6	73.0	74.2	76.0	75.8	79.6	78.8	79.2	76.8	73.8	73.6	75.8
16—20	75.0	79.4	76.0	70.4	73.2	75.4	78.2	81.0	78.8	75.4	75.6	77.8	76.3

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

218. Kristiansund N.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
21—25	76.1×	74.2×	77.5×	73.4×	76.8×	80.8×	80.4×	79.6×	76.5×	78.7×	78.7×	77.0×	77.4×
26—30	73.6×	73.4×	76.1×	73.6×	72.6×	74.2×	76.4×	75.4×	74.2×	75.2×	74.9×	71.8×	74.3%
31—35	74.4×	76.7×	73.4×	72.0×	74.3×	77.4×	80.4×	78.6×	78.4×	75.8×	74.6×	77.2%	76.1%
36—40	74.4	77.0	77.0	77.2	74.6	79.4	83.8	81.6	79.8	78.8	79.2	77.4	78.3
Normal	74.2	74.3	73.3	72.0	74.2	76.1	78.6	78.8	77.6	75.8	74.6	73.5+	75.2

221. Sundalsöra.

1921—25	68.6	68.4	67.2	63.6	69.2	78.8	78.2	79.6	75.0	74.6	74.2	66.2	72.0
26—30	76.6	74.4	73.4	70.4	74.4	82.2	85.0	80.6	80.2	79.0	72.0	71.6	76.7
Normal	72.0	71.8	66.8	65.5	71.3	79.1	81.8	81.4	79.8	75.6	70.9	68.0	73.7

223. Vinjeöra.

1921—25	76.8	73.0	73.4	66.8	73.2	80.2	78.0	82.6	85.0	84.2	81.8	80.8	78.0
Normal	76.6	74.4	72.2	69.4	69.8	79.7	76.8	81.9	85.2	83.4	81.6	79.1	77.6

233. Vallersund.

1921—25	76.8	71.4	73.6	70.4	76.4	80.4	80.6	80.2	77.8	78.2	77.2	75.2	76.5
26—30	67.0	67.8	74.6	70.4	70.2	76.2	81.0	78.8	78.2	77.0	74.8	73.0	74.1
Normal	71.7	70.1	71.0	70.5+	73.6	77.8	81.4	80.6	79.8	76.2	74.4	72.9	75.0

236. Trondheim.

1886—90	74.2	70.0	70.2	70.2	71.0	71.2	73.4	78.6	82.2	79.6	76.2	75.6	74.4
91—95	75.6	74.2	71.6	71.8	71.0	70.6	73.0	78.0	82.0	79.0	76.4	74.6	74.8
96—1900	75.2	72.8	69.6	70.4	71.8	71.8	76.2	79.0	81.4	81.4	79.0	76.8	75.4
1901—05	75.4	73.2	68.6	69.6	73.6	76.2	76.8	80.4	81.6	79.4	75.8	76.2	75.6
06—10	76.6	71.6	69.6	68.6	69.0	72.8	75.4	77.6	82.4	79.2	78.0	72.8	74.5
11—15	72.0	73.0	70.4	71.0	70.6	71.6	74.8	77.4	81.4	80.0	76.2	74.8	74.4
16—20	72.4	71.0	69.0	68.4	70.6	75.8	75.6	79.4	81.6	77.8	75.4	75.4	74.4
21—25	74.4	69.4	73.4	67.2	71.8	76.8	76.4	78.4	78.8	81.8	77.8	75.6	75.1
26—30	72.6	71.2	73.4	69.0	66.6	71.8	74.6	76.0	81.0	80.2	78.8	73.8	74.1
31—35	73.6	75.0	71.6	70.2	69.6	72.0	76.4	78.8	81.8	80.2	78.0	80.2	75.6
36—40	75.4	75.2	74.8	74.6	71.6	77.0	79.8	81.2	84.6	84.6	84.6	77.2	78.4
Normal	73.9	71.6	70.7	69.0	70.4	74.2	75.6	78.2	81.1	79.7	77.0	74.8	74.7

237. Strinda (Voll).

1921—25	76.4	73.2	71.6	71.4	74.6	78.0	78.4	80.0	78.0	81.8	79.6	76.6	76.6
26—30	69.6	68.2	71.6	68.4	67.4	70.6	73.2	74.0	75.6	76.2	74.0	71.0	71.7
Normal	73.4	72.0	68.9	70.8	72.2	74.4	75.9	78.0	78.0	77.7	75.5+	73.9	74.2

238. Selbu.

1921—25	75.6	71.2	73.2	74.2	74.0	78.6	78.6	80.0	77.8	81.6	80.6	77.6	76.9
26—30	75.4	73.2	74.8	71.8	71.6	72.8	73.6	77.0	77.6	78.6	78.6	77.4	75.2
31—35	76.6×	80.6×	73.2×	72.4×	69.4×	71.6×	79.2×	80.8×	82.2×	81.0×	79.2%	85.0%	77.6%
36—40	78.0	79.0	76.4	79.0	70.0	79.6	82.8	82.2	84.8	84.8	84.6	80.4	80.1
Normal	76.3	74.9	71.8	74.1	71.8	75.4	77.4	79.6	80.2	79.5+	78.0	78.2	76.4

239. Stöp.

1926—30	75.4	73.0	73.6	69.6	67.0	68.2	71.2	73.2	76.8	77.0	79.2	76.6	73.4
Normal	78.8	75.8	72.8	71.6	71.7	72.0	74.6	76.8	78.1	78.8	79.6	78.8	75.8

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

240 b. Meråker.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1936—40	72.6	73.2	69.8	71.6	62.2	71.2	72.6	73.6	78.6	77.4	78.4	73.4	72.9
Normal	71.0	69.1	65.4	66.5	63.0	67.5	68.3	70.9	72.4	72.2	71.5+	71.1	69.1

242. Ytteröy.

1871—75	79.4	79.2	76.6	74.2	73.4	70.8	73.6	75.6	79.4	77.6	81.4	84.6	77.2
Normal	84.0	80.8	77.1	72.9	73.4	74.4	75.8	76.8	81.8	82.5-	83.1	82.4	78.8

243. Steinkjer.

1886—90	80.4	75.2	76.4	73.2	71.2	73.2	76.4	80.8	84.4	82.0	82.6	81.0	78.1
91—95	78.6	78.0	75.6	73.2	69.0	69.2	71.4	76.8	82.4	82.6	81.6	79.6	76.5
96—1900	83.0	77.2	71.2	70.6	70.0	69.4	74.6	77.6	81.0	83.2	82.6	81.4	76.8
1901—05	84.4	80.6	74.6	69.0	73.0	72.6	76.0	79.2	83.4	84.8	85.2	82.6	78.8
06—10	87.0	82.8	77.2	74.6	72.6	76.6	78.8	80.2	86.4	87.2	86.0	83.6	81.1
11—15	85.6	86.0	81.2	77.2	71.8	70.2	76.4	80.8	88.0	89.2	90.2	89.0	82.1
16—20	82.8	82.6	77.2	73.0	72.2	74.6	74.6	78.0	82.0	82.0	84.0	83.6	78.9
21—25	83.0	80.6	78.4	73.8	76.0	77.4	75.8	79.6	81.4	85.0	83.2	83.8	79.8
26—30	78.0	76.4	76.4	68.8	66.4	68.0	69.2	73.4	78.8	80.6	82.6	80.6	74.9
Normal	83.5-	81.5+	77.5+	72.7	72.0	73.2	75.1	78.5	83.3	84.8	85.2	83.9	79.3

247. Sörli.

1921—25	85.8	80.8	80.2	73.0	75.2	75.2	73.0	81.8	81.6	83.6	82.6	83.2	79.7
Normal	86.3	81.7	79.3	71.9	71.2	71.0	72.3	80.7	83.5+	83.4	84.6	83.3	79.2

249. Nordli.

1921—25	79.0	73.0	79.4	84.8	78.2	76.8	73.2	79.8	81.8	86.6	82.8	79.0	79.5
Normal	79.5+	73.9	78.5	83.7	74.2	72.6	72.5-	78.7	83.7	86.4	84.8	79.1	79.0

253. Sørgjeslingan.

1921—25	77.0	72.4	74.8	72.4	79.2	81.2	82.2	81.4	78.8	80.0	76.2	75.8	77.6
Normal	73.4	72.0	72.2	73.0	77.6	79.4	83.4	82.8	81.2	78.4	73.8	73.4	76.7

254. Nördöyan.

1926—30	79.2	80.4	80.4	77.6	75.4	80.2	84.0	80.8	81.2	78.8	79.4	77.8	79.6
31—35	76.2	75.8	74.6	77.4	78.6	83.6	86.0	82.6	81.2	78.8	78.2	79.6	79.4
36—40	72.8	72.4	73.6	75.6	76.0	83.2	85.0	85.8	81.4	81.2	80.6	78.6	78.8
Normal	77.8	75.0	74.4	75.9	78.6	82.9	84.8	82.3	80.4	79.2	77.8	76.8	78.8

256. Rossvikvåg.

1921—25	74.4	67.2	69.6	68.4	75.4	81.2	79.4	79.8	81.4	80.4	77.4	73.6	75.7
26—30	72.8	71.8	76.4	70.0	71.8	75.6	79.0	78.0	76.8	76.4	76.0	75.0	75.0
Normal	73.3	69.0	69.7	70.0	74.2	78.4	80.5-	80.1	81.0	76.8	75.5+	71.4	75.0

257. Brønnøysund.

1871—75	70.2	70.8	72.6	69.6	72.0	74.2	78.4	78.4	74.8	72.6	73.4	74.6	73.5
76—80	72.4	69.8	71.0	67.2	71.8	74.4	75.0	75.2	74.0	73.4	73.0	68.6	72.1
81—85	70.6	64.8	68.2	67.4	71.4	73.0	75.4	76.4	73.0	72.0	70.0	71.4	71.1
86—90	72.8	70.8	67.8	68.4	69.8	75.0	78.8	82.0	77.4	73.4	73.8	71.4	73.5
91—95	70.0	71.2	71.4	71.8	69.0	75.4	79.0	79.2	76.8	74.8	73.2	71.8	73.6
96—1900	71.2	65.0	62.0	69.8	73.0	75.4	81.2	81.4	79.2	77.6	76.0	71.8	73.6
1901—05	75.2	71.4	68.0	69.4	75.2	81.8	84.6	80.8	80.0	75.0	76.2	74.2	76.0

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

257. Brønnøysund.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
06—10	78.0	73.6	72.8	71.8	71.8	79.0	83.0	80.4	81.8	77.2	74.0	71.2	76.2
11—15	75.0	75.4	73.8	75.2	75.2	81.4	84.2	79.6	80.4	78.2	78.2	73.0	77.5
16—20	76.4	76.6	72.6	70.6	74.6	76.4	80.2	80.2	79.4	75.0	75.6	71.6	75.8
21—25	71.8	73.8	76.0	70.4	74.2	80.6	80.6	77.4	76.6	78.2	78.6	76.4	76.7
26—30	75.4	75.8	77.6	70.8	72.4	78.6	81.4	79.6	78.6	79.2	77.0	77.4	77.0
31—35	74.8	77.0	74.4	71.2	70.2	79.6	84.0	79.8	80.4	76.4	75.2	76.8	76.6
36—40	68.6	71.2	71.4	71.4	70.8	79.0	79.0	82.8	80.6	77.2	77.0	72.2	75.1
Normal	76.3	74.4	73.5-	71.4	73.9	79.6	82.3	79.7	79.5-	77.1	76.6	74.0	76.5+

258. Hattfjeldal.

1886—90	78.6	75.8	73.4	69.6	72.0	72.2	80.0	83.6	83.4	80.4	80.4	78.0	77.3
91—95	76.8	77.8	75.4	71.4	69.4	67.4	72.6	80.2	83.0	82.6	83.6	77.8	76.5
96—1900	77.6	73.4	71.6	66.6	68.0	65.8	76.0	80.8	82.6	82.4	82.0	78.0	75.4
1901—05	81.2	78.2	74.0	68.8	69.2	69.2	74.0	80.6	83.4	81.6	83.8	81.2	77.1
06—10	83.4	79.0	76.2	72.0	70.6	73.0	78.4	81.4	85.8	85.4	84.0	83.4	79.4
11—15	85.0	82.8	81.6	78.4	69.0	68.8	75.4	83.8	87.6	88.4	88.0	83.8	81.1
16—20	84.4	84.8	79.6	73.2	67.0	67.8	70.2	79.6	87.6	86.4	89.6	83.4	79.5
21—25	84.6	83.0	79.2	71.0	71.0	72.6	71.0	79.2	84.2	87.8	88.2	86.6	79.9
26—30	81.8	79.8	77.8	67.6	59.8	62.4	65.8	76.4	81.0	83.6	84.8	81.8	75.2
31—35	77.6	76.2	70.4	63.6	53.4	55.2	63.0	72.6	77.6	79.4	79.4	80.8	70.8
36—40	80.0	80.0	76.8	70.8	60.0	70.0	71.6	79.0	86.4	87.6	89.6	85.6	78.1
Normal	83.4	81.3	78.1	71.8	67.8	69.0	72.5	80.2	84.9	85.5+	86.4	83.4	78.7

257 b. Alstahaug.

1936—40	69.6	72.4	71.4	72.6	70.4	78.0	78.8	81.8	79.6	78.4	78.0	73.2	75.3
Normal	77.3	75.6	73.5-	72.6	73.5-	78.6	82.1	78.7	78.5-	78.3	77.6	75.0	76.8

259. Skålvær.

1921—25	67.4	62.8	67.4	59.6	63.6	72.2	76.2	72.0	72.6	74.2	68.8	66.8	68.6
Normal	65.9	63.4	64.9	60.6	63.3	71.2	77.9	74.3	75.5+	73.1	66.8	64.4	68.4

261. Rana.

1876—80	76.2	78.8	77.2	76.0	71.2	70.0	73.4	76.4	76.6	77.6	77.6	74.8	75.5
81—85	73.0	66.6	67.8	65.6	68.8	66.8	71.8	74.6	74.4	73.2	73.4	70.2	70.5
86—90	73.8	77.4	72.8	71.0	70.8	71.8	76.2	79.6	78.8	78.0	82.0	79.6	76.0
Normal	74.5-	76.5-	73.9	72.4	70.5+	72.1	75.7	75.6	78.1	77.8	79.7	75.8	75.2

263. Bossmo.

1901—05	77.6	71.6	73.2	74.2	73.0	73.0	75.0	75.4	79.2	79.6	77.8	77.0	75.6
06—10	77.0	72.6	71.8	73.8	66.6	63.6	69.2	72.2	79.6	80.8	76.0	73.0	73.0
11—15	65.2	71.2	72.6	74.8	66.0	63.6	69.8	72.2	77.8	79.8	77.6	66.4	71.4
Normal	74.2	74.2	75.3	74.0	68.6	65.8	69.8	72.5-	77.5+	80.9	78.4	74.6	73.8

265. Myken.

1921—25	69.8	63.2	64.8	66.0	76.2	83.2	85.8	82.4	80.8	76.2	70.2	69.0	74.0
26—30	68.2	66.4	64.6	61.0	65.6	75.8	78.6	75.6	74.2	71.0	70.2	68.6	70.0
31—35	76.0	74.6	73.0	70.8	71.2	76.0	78.2	74.6	74.4	72.0	71.8	73.0	73.8
36—40	66.4	68.2	68.4	72.2	73.8	78.6	79.8	81.0	74.0	71.8	71.6	68.6	72.9
Normal	69.0	65.0	65.0	66.5-	72.1	76.9	79.9	77.7	77.1	72.6	70.2	67.3	71.6

268 c. Saltdal (Rognan).

1936—40	77.6	77.8	71.0	68.8	67.0	78.4	75.8	81.0	81.6	81.4	83.0	81.4	77.1
Normal	72.4	67.1	65.9	59.9	64.3	70.1	73.5-	77.0	81.5+	78.8	77.7	75.7	72.0

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

267. Fleinvär.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1921—25	72.6	69.8	72.0	68.4	83.4	79.2	86.0	83.0	75.6	76.4	74.8	67.8	75.7
26—30	75.8	76.0	74.8	72.0	75.2	77.8	77.2	78.6	72.8	76.0	77.2	76.8	75.8
31—35	79.2	77.2	77.2	75.4	74.8	78.0	81.4	78.8	80.2	75.6	77.2	79.0	77.8
36—40	71.2	73.2	73.8	76.6	76.6	82.6	82.0	83.4	79.0	77.0	77.0	72.4	77.1
Normal	68.0	64.5	67.3	67.9	75.6	75.6	79.2	79.6	76.4	73.1	71.8	66.4	72.1

268. Bodö I.

1871—75	70.6	70.4	72.6	73.2	70.6	75.4	79.4	83.2	80.4	79.2	75.4	74.2	75.4
76—80	77.6	74.8	75.2	73.8	74.2	77.2	78.0	79.0	77.6	79.4	76.0	73.4	76.3
81—85	76.4	70.6	74.2	72.8	75.8	74.2	80.2	81.2	80.6	80.4	76.0	72.0	76.2
86—90	70.6	69.6	67.2	70.4	72.2	76.8	81.2	81.6	80.0	74.4	71.6	70.8	73.9
91—95	67.2	69.4	69.0	72.6	67.6	73.2	76.2	77.4	81.8	77.8	73.2	69.6	72.9
96—1900	66.0	59.6	59.4	66.0	69.6	73.4	78.2	77.8	77.4	75.0	70.8	67.2	70.0
1901—05	74.4	68.6	67.4	68.2	71.0	77.4	79.4	77.6	77.8	74.6	74.4	71.4	73.5
06—10	70.6	69.6	68.8	74.2	72.6	76.8	79.6	77.6	81.2	77.8	71.2	67.8	74.0
11—15	62.4	60.8	63.8	72.0	70.6	75.4	78.8	76.4	78.6	74.4	71.2	61.0	70.5
16—20	65.2	66.8	66.8	69.8	71.4	73.0	74.0	75.6	75.4	74.0	71.2	63.6	70.6
21—25	76.2	76.2	77.8	74.2	75.6	78.0	77.6	75.8	76.8	78.2	78.6	78.2	76.9
26—30	76.2	78.6	77.0	72.0	68.8	73.6	76.8	74.2	76.6	82.8	79.2	77.4	76.1
Normal	70.8	70.1	70.3	71.7	71.7	75.7	77.7	76.2	77.7	77.0	74.3	69.9	73.6

268 b. Bodö II.

1926—30	71.2	71.4	72.8	65.6	65.8	69.0	72.8	75.2	77.0	78.8	75.4	73.2	72.4
31—35	76.6	75.8	75.4	74.4	72.8	77.8	82.2	81.2	82.0	76.0	75.2	76.6	77.2
36—40	71.0	73.6	71.2	74.2	71.4	79.4	76.0	81.2	78.2	75.6	75.8	71.0	74.9
Normal	65.8	62.9	66.1	65.3	68.7	71.1	73.7	77.2	78.1	73.0	70.5-	65.7	69.8

270. Grötö .

1921—25	80.2	77.0	78.8	70.2	75.2	77.8	75.6	74.6	77.2	78.2	77.6	75.8	76.5
26—30	74.0	75.0	73.2	65.8	66.4	70.2	73.8	72.8	75.2	74.4	74.4	72.4	72.3
31—35	76.6	77.0	75.6	72.0	71.8	74.8	76.2	77.4	78.2	75.4	76.2	78.2	75.8
36—40	69.4	73.4	71.2	72.8	73.0	79.8	75.6	81.4	77.4	75.4	75.0	70.8	74.6
Normal	69.5+	67.8	68.3	66.2	71.0	73.5+	73.3	73.8	76.2	73.5-	71.0	67.6	71.1

274. Fagernes.

1871—75	72.8	73.6	72.2	75.6	73.6	74.8	81.0	82.2	79.4	78.2	78.4	75.0	76.4
76—80	73.8	71.6	71.4	73.6	74.2	73.6	78.0	81.8	81.2	78.6	77.4	73.6	75.7
81—85	73.4	73.8	72.6	74.2	72.8	73.6	76.4	82.0	80.6	76.4	76.2	73.6	75.4
86—90	74.6	73.0	74.2	76.4	74.6	76.4	79.8	82.6	80.0	78.0	75.2	76.4	76.8
91—95	70.6	73.0	71.2	73.0	71.6	75.0	77.8	79.8	79.4	78.2	75.6	70.4	74.6
Normal	72.5-	72.1	72.4	75.2	77.1	79.3	79.9	79.5-	80.4	79.4	76.8	73.0	76.5-

276, 277. Lödingen (Offersöy).

1871—75	67.6	69.0	69.0	69.6	65.6	70.8	74.6	76.4	75.2	72.0	71.6	70.8	71.0
76—80	74.0	70.2	67.0	69.8	69.2	68.6	72.2	74.0	73.6	73.4	75.0	71.4	71.5
81—85	72.4	73.2	69.8	70.0	71.8	66.8	72.8	75.6	74.6	71.6	72.4	69.6	71.7
1921—25	72.0	66.4	70.6	71.0	79.4	79.6	80.4	78.8	81.2	81.6	76.8	74.2	76.0
26—30	78.8	81.8	78.6	74.8	76.0	77.2	76.2	77.4	77.2	79.0	77.0	77.0	77.6
31—35	75.8	75.2	76.0	71.6	71.8	76.6	80.8	80.2	80.6	75.6	78.0	79.0	76.8
36—40	73.6	75.0	72.4	73.0	72.0	78.8	76.2	82.4	79.8	79.4	80.0	75.6	76.5
Normal	70.1	68.3	68.5+	70.0	74.8	76.6	76.5+	76.1	78.1	76.2	72.8	69.7	73.2

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

278. Svolvär.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1871—75	71.2	74.3	72.2	74.5	64.3	67.5	74.0	75.1	76.0	73.0	75.7	73.0	72.6
76—80	77.6	75.5	70.2	74.7	67.9	65.3	71.6	72.7	74.4	74.4	79.1	73.6	73.1
81—85	76.0	78.5	73.0	74.9	70.5	63.5	72.2	74.3	75.4	72.6	76.5	71.8	73.3
86—90	72.8	74.4	74.0	67.4	66.8	67.6	75.8	81.4	80.4	78.4	77.0	74.8	74.2
91—95	73.6	73.2	71.6	72.2	66.8	68.2	69.0	72.8	78.4	77.6	77.0	74.6	72.9
96—1900	68.8	63.4	63.4	68.8	70.2	69.6	76.4	78.8	76.0	75.8	74.0	68.4	71.1
1901—05	73.0	68.4	68.4	68.8	73.6	75.6	74.6	70.0	77.4	75.2	73.6	69.4	72.3
06—10	72.6	71.8	71.4	74.0	70.4	71.4	73.8	72.0	80.0	78.6	72.8	70.2	73.3
11—15	67.4	66.8	70.6	75.4	75.0	76.2	78.2	76.0	81.0	79.6	76.0	68.4	74.2
16—20	77.8	79.8	76.8	74.8	79.2	78.6	76.8	79.0	80.8	81.0	81.6	77.8	78.7
21—25	80.2	77.6	76.2	78.4	79.6	78.2	80.2	77.8	79.2	80.2	78.4	76.8	78.6
26—30	77.8	81.2	79.4	77.2	73.2	72.0	75.2	75.8	80.8	82.4	83.6	78.8	78.1
Normal	74.8	74.3	73.8	74.8	75.2	75.3	76.5	75.1	79.9	79.5	77.7	73.6	75.9

278 b. Skrova.

1936—40	80.0	81.2	79.6	79.6	74.2	79.8	77.0	85.2	81.6	79.2	79.0	77.6	79.5
Normal	80.6	78.3	77.8	77.2	75.2	76.8	76.8	80.0	82.5	79.3	76.9	75.8	78.1

284. Röst.

1871—75	78.1×	80.7×	80.3×	82.5×	75.0×	80.7×	87.4×	86.5×	83.1×	78.5×	79.4×	79.5×	81.0%
76—80	82.6×	79.0×	78.8×	79.4×	82.2%	84.0%	84.6%	87.2%	85.4%	83.4%	82.4%	81.8	82.5
81—85	79.2	78.4	78.6	78.8	82.0	82.2	84.8	86.4	83.6	79.0	77.4	77.6	80.7
86—90	81.2	81.6	81.2	79.4	81.6	81.8	87.2	86.8	86.8	84.0	82.8	82.8	83.1
1906—10	79.4	77.8	76.8	81.2	77.4	80.6	87.6	87.8	88.8	89.4	81.6	79.6	82.3
11—15	82.0	79.2	83.6	85.2	84.2	87.8	90.6	86.2	87.6	85.0	84.8	80.2	84.7
16—20	80.8	81.0	79.2	79.8	86.8	88.0	87.6	86.8	85.8	83.0	82.2	80.4	83.5
21—25	81.6	81.4	83.2	83.2	85.4	85.8	90.4	87.6	85.0	83.2	77.0	75.2	83.2
26—30	81.8	80.0	81.2	80.6	85.0	91.0	91.8	89.0	84.4	81.6	79.6	81.2	83.9
31—35	79.6	78.0	77.8	76.8	77.0	84.4	88.8	85.2	82.6	78.8	81.0	80.6	80.9
36—40	76.0	75.6	75.4	79.4	81.2	86.6	87.6	89.0	81.6	78.8	76.6	76.2	80.3
Normal	81.1	79.1	79.9	81.8	83.3	86.1	88.9	87.3	87.3	84.1	81.6	79.8	83.4

285. Skomvær.

1891—95	76.4	77.4	75.0	80.0	79.2	82.6	84.2	83.6	82.4	80.6	76.8	77.4	79.6
96—1900	75.6	73.0	73.2	77.2	82.8	83.2	85.6	85.4	84.0	80.8	76.0	75.4	79.3
1901—05	78.6	75.4	76.0	77.0	80.6	83.8	86.2	85.6	84.2	76.0	76.4	75.8	79.6
06—10	77.2	77.8	77.4	77.2	76.8	81.0	88.6	86.8	79.8	82.8	73.6	73.0	79.3
Normal	78.9	79.1	80.5	77.8	82.7	86.5	89.9	86.3	78.3	77.5+	73.6	73.2	80.4

286. Borgvær.

1921—25	82.6	80.4	78.0	76.8	81.0	82.4	86.0	84.8	85.4	82.8	82.0	80.0	81.8
26—30	78.4×	78.2×	77.2	73.6	75.6	79.2	79.4	80.2	76.0	82.0×	79.6×	77.8×	78.1
31—35	75.2×	78.0×	74.2×	69.8×	70.8×	76.0	78.8	77.8	76.8	78.8	78.8	76.2	75.9
Normal	78.1	77.6	75.6	74.2	76.8	79.3	80.6	80.7	81.9	83.1	81.1	77.9	78.9

286 b. Eggum.

1931—35	72.8×	71.8%	72.4%	70.4%	71.8%	79.0%	81.0%	72.4%	74.6%	70.6%	74.8%	74.4%	73.8%
36—40	70.2	71.6	71.8	72.2	72.2	80.2	79.8	78.4	75.8	72.4	73.6	67.8	73.8
Normal	75.0	72.4	74.5-	74.6	76.6	81.8	81.5+	76.1	80.0	76.2	77.2	73.6	76.6

Tab. XI.

5-jährige Mittel.

289. Bö (Vesterål).

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1921—25	79.6	79.2	77.2	74.4	78.2	83.2	81.8	80.8	83.4	83.0	81.6	78.6	80.1
Normal	74.1	76.4	74.8	71.8	74.0	80.1	76.4	76.7	79.9	83.3	80.7	76.5	77.2

291. Andenes.

1926—30	79.8	79.8	79.6	78.6	79.4	84.6	84.2	84.0	80.8	85.4	83.2	79.8	81.6
31—35	76.2	75.6	77.2	78.2	79.2	84.0	82.6	79.4	79.6	79.8	79.8	80.4	79.3
36—40	77.6	79.2	77.8	79.6	79.0	83.0	84.4	83.2	80.4	80.8	80.8	78.0	80.3
Normal	80.6	79.5	80.1	81.5+	83.0	85.4	83.9	81.9	83.5+	85.7	83.4	81.2	82.5

293. Sandøy (Senja).

1921—25	74.6	74.6	72.0	67.4	74.0	78.0	80.0	79.8	85.0	82.8	79.6	75.4	76.9
Normal	71.9	72.8	70.1	65.1	71.6	75.5+	77.0	77.1	82.3	82.0	79.0	73.4	74.8

296 b Fagerlidal (Målselv).

1931—35	81.2×	79.2×	77.4×	69.8×	73.8×	71.8×	79.6×	82.6	85.0	82.0	84.8	85.8	79.4×
36—40	81.0	82.4	75.0	73.4	70.2	74.4	77.4	82.4	82.0	83.4	85.6	82.2	79.2
Normal	85.2	82.6	78.5	74.0	77.2	76.5+	78.9	81.4	84.9	86.0	85.9	84.8	81.3

299. Sommarøy (Senja).

1921—25	69.2	67.6	66.6	66.6	69.0	71.0	75.2	74.4	74.0	70.8	67.6	66.2	69.9
Normal	66.5	65.8	64.7	64.3	66.6	68.5+	72.2	71.7	71.3	70.0	67.0	64.2	67.8

300. Tromsö I.

1876—80	75.6	71.0	69.6	73.8	73.8	70.6	77.4	80.2	80.2	79.6	78.8	73.2	75.3
81—85	74.6	74.0	70.6	72.8	76.4	75.0	76.6	82.2	80.4	80.4	81.0	74.8	76.6
86—90	73.0	73.8	73.6	74.8	76.8	75.8	78.2	82.4	79.8	77.8	78.0	73.6	76.5
91—95	74.4	75.8	73.0	75.0	73.4	75.8	78.6	81.0	79.6	80.2	77.6	76.4	76.7
96—1900	72.8	69.6	66.8	71.0	71.6	74.0	80.2	79.0	78.6	77.4	74.4	74.0	74.1
1901—05	75.2	72.8	72.0	69.2	74.0	75.0	79.6	77.8	80.8	76.0	75.8	74.8	75.3
06—10	77.0	75.0	73.4	75.2	76.0	76.4	80.0	79.8	81.2	81.0	77.6	75.2	77.3
11—15	76.4	73.4	75.4	74.2	75.8	77.0	78.2	77.4	81.8	79.6	78.2	76.4	77.0
16—20	73.6	74.4	72.6	72.8	75.8	78.4	78.4	81.8	82.4	79.2	79.2	74.2	76.8
21—25	76.2	74.8	74.6	74.6	74.8	77.6	79.2	80.4	83.0	80.8	77.0	76.2	77.4
Normal	75.3	74.0	73.2	72.6	74.2	75.7	78.7	79.1	81.1	78.8	76.7	74.2	76.1

301. Tromsö III.

1921—25	78.4	78.6	78.6	76.6	78.6	80.2	81.2	81.2	84.8	83.6	83.8	81.8	80.6
26—30	75.2	77.4	73.4	71.4	70.6	72.8	74.6	78.4	77.8	77.4	74.4	72.6	74.7
31—35	72.8	73.6	75.0	69.4	71.8	73.4	78.6	79.2	80.4	75.0	79.8	79.2	75.7
36—40	74.0	78.2	73.2	74.6	71.8	76.8	78.0	82.6	81.0	80.0	81.2	77.6	77.4
Normal	77.5	77.7	76.4	74.4	77.0	78.5	78.7	79.8	82.1	80.8	81.2	79.2	78.6

302. Skarsfjord.

1921—25	70.4	69.8	69.8	69.8	73.6	76.4	79.0	76.4	79.8	78.4	75.8	73.8	74.4
26—30	72.6	75.4	73.4	73.8	72.6	71.8	77.2	77.8	79.8	78.0	74.4	71.0	74.8
Normal	72.2	72.3	72.0	72.2	75.5+	76.1	78.9	77.1	80.6	78.5	77.2	74.4	75.6

303. Burøysund—Torsvåg.

1931—35	71.4	70.6	72.2	71.8	72.6	72.4	76.6	74.2	74.0	69.6	72.8	75.2	72.8
36—40	72.4	74.6	73.0	75.6	77.8	79.6	81.8	80.0	77.2	77.2	76.0	72.4	76.5
Normal	76.0	74.4	74.9	76.1	80.4	79.4	79.6	76.0	77.0	76.7	75.1	74.6	76.7

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

304. Haldde.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1916—20	84.8	85.0	81.6	85.4	88.8	84.4	81.0	86.6	93.0	87.4	87.8	85.0	85.9
21—25	83.6	78.0	81.8	84.6	87.8	88.4	80.6	86.8	90.8	88.0	85.4	84.6	85.0
Normal	88.1	87.1	86.3	88.7	92.8	87.9	84.6	87.9	93.7	91.9	91.6	89.3	89.1

305. Alta.

1871—75	73.6	71.6	73.6	75.8	69.6	68.4	73.0	75.2	74.6	77.4	75.6	76.4	73.7
76—80	83.6	82.2	77.6	75.4	73.8	70.4	72.2	73.2	77.4	79.4	83.4	81.8	77.5
81—85	75.2	69.2	63.6	67.4	67.6	67.8	69.0	74.2	75.2	75.6	73.2	73.2	70.9
86—90	73.0	69.8	68.8	69.8	70.2	69.4	73.2	77.2	74.6	77.2	77.0	75.8	73.0
91—95	71.8	74.6	67.6	68.4	72.0	69.0	73.2	73.8	75.4	79.0	76.0	74.2	72.9
96—1900	72.2	74.2	69.6	70.4	69.4	69.0	77.6	74.6	78.6	78.0	73.6	75.8	73.6
1901—05	73.0	73.8	66.8	67.8	70.2	70.2	73.0	74.4	76.4	75.8	75.4	75.2	72.7
06—10	70.8	68.6	67.4	67.6	69.8	70.0	73.8	73.8	75.2	76.6	73.2	71.8	71.6
11—15	69.2	67.6	65.8	68.4	67.6	70.8	71.8	72.4	75.2	73.8	73.6	72.0	70.6
16—20	71.4	70.2	67.8	68.4	68.4	74.0	73.8	78.8	80.0	73.4	72.4	70.8	72.4
21—25	73.2	73.0	74.2	71.8	71.4	69.4	69.0	72.6	74.6	78.4	75.4	74.6	73.1
26—30	83.4	84.0	81.8	81.4	81.2	80.2	77.6	81.2	81.0	85.0	88.0	87.4	82.7
31—35	82.8	81.6	81.6	79.6	78.8	79.4	83.4	84.2	83.0	83.4	83.4	83.6	82.0
36—40	79.4	79.2	77.4	74.8	71.2	74.2	75.0	76.2	78.6	82.2	83.0	79.4	77.6
Normal	73.5+	72.9	70.6	70.9	71.4	72.4	73.2	75.5+	77.1	77.2	76.3	75.3	73.8

310. Ingöy.

1921—25	69.4	70.8	73.2	77.0	77.6	86.0	86.2	81.6	78.2	83.6	72.6	79.8	78.0
26—30	85.0	84.6	84.4	83.4	84.2	86.2	85.2	86.0	83.6	84.4	80.8	84.6	84.4
31—35	77.2	77.4	77.8	75.6	77.4	81.2	81.6	79.4	79.0	76.6	76.4	78.8	78.2
36—40	77.4	77.2	78.4	78.8	78.0	81.8	83.4	82.6	80.0	78.0	77.4	75.8	79.1
Normal	77.0	76.4	78.7	80.0	82.6	85.4	84.7	83.2	81.6	81.4	76.6	79.6	80.6

313. Kistrand.

1876—80	72.6	66.6	70.2	75.4	75.0	76.4	78.6	80.2	83.6	79.8	73.8	70.6	75.2
1921—25	77.2	75.6	72.6	72.2	70.4	80.0	80.0	78.4	82.4	80.4	78.4	78.2	77.2
Normal	77.5+	75.5+	69.0	71.3	70.4	83.0	84.2	81.3	84.9	79.2	79.3	78.9	78.0

314. Svärholt.

1921—25	71.0	72.0	69.6	70.4	78.2	81.4	79.8	81.4	82.0	81.0	75.6	74.8	76.5
Normal	69.0	70.2	70.4	72.6	79.9	81.7	81.2	83.8	83.2	81.6	73.5+	72.9	76.8

318. Tana.

1921—25	76.8	73.6	74.6	80.0	80.8	80.0	83.2	86.4	86.8	86.0	78.6	79.2	80.5
26—30	76.6	75.4	74.6	71.6	73.8	73.4	76.2	82.0	80.8	83.8	81.2	77.2	77.2
31—35	78.8	76.0	77.0	75.4	75.8	72.8	79.0	83.8	82.8	83.2	82.8	83.2	79.2
36—40	80.8	79.0	78.8	77.2	73.8	74.6	78.8	80.0	81.0	83.0	83.8	81.4	79.4
Normal	76.0	73.5-	75.7	77.2	79.2	76.6	80.0	86.0	84.6	85.1	80.1	79.0	79.4

321. Vardö.

1871—75	80.4	73.2	81.2	82.8	84.6	84.0	87.2	85.2	81.6	85.4	79.8	79.4	82.1
76—80	67.0	61.6	69.0	76.4	82.0	82.6	87.0	85.0	84.8	83.6	78.2	72.6	77.5
81—85	82.2	81.2	80.2	82.8	81.0	86.2	87.6	87.4	81.6	83.2	83.6	84.8	83.5
86—90	81.8	83.6	80.8	82.6	85.2	84.8	88.0	90.6	82.4	82.2	82.0	80.8	83.7
91—95	75.2	78.4	78.6	83.8	84.4	85.0	87.0	86.0	80.4	83.0	82.4	80.2	82.0
96—1900	81.0	80.6	82.2	82.4	81.6	84.4	88.4	84.8	84.4	83.0	85.2	83.8	83.5
1901—05	82.4	82.6	83.8	84.8	83.4	83.8	89.2	86.2	83.4	83.6	81.6	82.2	83.9
06—10	85.6	85.4	84.2	84.2	85.0	82.8	87.4	87.8	83.0	84.8	83.6	83.0	84.7
11—15	78.8	78.0	80.8	82.2	82.8	84.4	85.0	86.6	84.4	83.6	83.4	79.8	82.5
16—20	77.4	78.4	81.4	84.6	87.0	89.6	90.8	93.0	92.0	89.2	83.6	82.4	85.8

Tab. XI.

5 - jährige Mittel.

321. Vardø.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
21—25	85.0	84.4	81.8	80.8	82.0	85.0	86.2	85.4	84.0	84.8	86.4	85.2	84.2
26—30	88.6	86.8	83.6	81.6	81.8	86.4	86.6	87.4	84.0	86.2	87.4	87.4	85.6
31—35	87.8	88.2	86.6	83.2	81.4	86.2	89.0	87.2	84.0	83.8	86.4	86.6	85.9
36—40	82.0	82.6	81.2	81.4	78.6	81.4	85.8	82.8	81.8	82.4	83.8	81.0	82.1
Normal	83.0	82.6	82.6	83.0	83.7	85.3	87.5+	87.7	85.1	85.4	84.3	83.3	84.5-

324. Sörvaranger.

1871—75	80.2	72.6	73.4	76.6	74.6	74.2	76.6	81.8	80.8	82.4	78.6	75.8	77.3
76—80	78.0	76.4	71.0	73.2	73.6	72.2	77.4	77.8	82.8	80.8	79.4	79.6	76.8
81—85	77.2	75.4	73.2	73.8	71.4	72.4	75.6	80.6	80.2	81.2	78.8	79.8	76.6
86—90	77.2	77.6	73.8	73.0	76.8	74.4	78.0	83.2	81.6	82.6	81.2	76.8	78.0
91—95	66.2	68.8	78.6	76.0	75.0	72.6	76.8	80.8	78.6	77.8	70.0	66.0	73.9
96—1900	62.4	66.2	66.6	64.8	71.4	69.6	75.0	77.0	79.4	78.8	67.8	65.8	70.4
1901—05	71.2	69.6	69.0	72.4	74.2	72.4	76.8	81.2	80.4	79.2	71.6	71.0	74.1
06—10	74.6	72.6	74.6	75.6	77.2	80.0	78.6	81.0	80.0	80.2	80.4	79.4	77.8
11—15	83.4	82.2	79.6	73.8	70.6	71.2	70.8	77.6	79.0	82.6	87.0	85.2	78.6
16—20	81.4	82.4	81.2	77.2	73.8	70.0	70.4	79.0	82.2	84.4	85.8	86.0	79.5
21—25	90.6	88.6	84.8	80.4	74.6	73.2	76.4	79.2	85.2	85.4	92.0	89.8	83.3
26—30	82.4 ^x	81.0 ^x	75.8 ^x	71.6 ^x	68.6 ^x	71.2 ^x	71.8 ^x	77.0 ^x	77.0 ^x	79.8 ^x	80.6 ^x	78.0 ^x	76.2 ^x
31—35	77.4	77.0	74.6	71.8	69.0	70.8	73.6	73.4	76.0	78.8	80.4	81.0	75.3
36—40	80.0	80.2	76.4	74.2	67.6	68.6	73.2	73.0	77.0	81.2	83.6	80.6	76.3
Normal	80.6	79.4	77.5+	75.2	73.2	73.0	74.1	79.2	80.6	81.9	82.9	81.6	78.3

328. Karasjok.

1931—35	74.6	75.2	73.6	72.8	68.8	69.4	71.6	77.8	81.8	84.2	86.4	85.0	76.8
36—40	82.8	82.2	79.0	76.4	68.4	68.2	70.0	74.2	81.2	86.2	87.8	83.4	78.3
Normal	74.0	73.1	71.6	72.0	69.1	66.4	66.8	76.4	80.9	81.6	81.2	78.8	74.3

330. Siccjavare.

1921—25	75.2	69.2	72.6	78.4	77.8	69.6	69.6	81.8	85.0	85.0	76.4	73.6	76.2
26—30	60.4	65.0	70.4	69.2	64.6	57.8	57.8	69.2	71.2	74.0	70.0	64.8	66.2
31—35	78.4	77.6	77.8	77.4	75.2	73.2	75.2	79.8	84.8	88.6	89.0	87.2	80.3
36—40	83.2	81.4	79.4	78.8	73.2	70.8	74.8	78.6	81.6	88.0	89.2	83.2	80.2
Normal	71.6	69.0	70.8	73.5+	72.4	67.4	68.2	77.8	80.6	81.8	77.3	73.8	73.7

331. Björnöya.

1926—30	90.8	88.2	86.6	85.0	88.2	90.4	88.0	83.8	81.0	84.2	88.2	87.0	86.8
31—35	85.6	85.8	87.6	87.6	83.4	91.2	91.6	88.6	90.2	86.2	86.8	86.2	87.6
1924—38	87.1	85.9	85.8	85.7	86.1	90.1	89.9	87.1	86.3	85.8	87.4	86.9	87.0

334. Green Harbour.

1911—15	83.4	82.6	82.4	79.6	77.2	81.4	85.2	86.2	83.0	81.0	83.0	84.0	82.4
16—20	81.8	81.0	81.0	74.8	76.6	82.2	80.8	83.8	82.4	80.6	80.0	82.6	80.6
21—25	80.8	78.4	78.0	77.0	76.0	81.8	78.8	81.0	82.2	79.6	74.6	79.2	78.9
26—30	79.8	81.2	77.6	78.2	76.4	79.6	78.8	81.2	79.2	76.2	81.0	78.8	79.0
1911—30	81.4	80.8	79.8	77.4	76.6	81.2	80.9	83.0	81.7	79.4	79.6	81.2	80.2

343. Jan Mayen.

1921—25	85.0	83.2	83.2	82.2	83.4	88.6	89.2	86.2	83.2	84.0	81.4	82.2	84.3
26—30	81.0	82.4	80.8	83.4	82.2	84.8	89.4	87.0	84.0	81.0	80.2	82.6	83.2
31—35	81.4	78.0	81.2	78.2	82.6	86.6	89.2	87.0	84.2	78.8	84.2	81.4	82.7
19 Jahre	83.0	81.4	81.4	81.8	83.3	87.1	89.8	87.8	84.4	82.5	82.3	83.1	84.0

350. Torgilsbu.

1931—35	69.6	74.8	71.6	74.6	75.2	73.0	72.4	71.8	72.8	69.8	69.6	73.4	72.4
Normal	79.0	80.2	80.8	80.5	75.0	75.8	74.2	69.2	74.5	78.5	77.2	78.2	76.9

Tab. XII. Relative Feuchtigkeit Mittel 1871—1930.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
58	Röros	82	80	78	76	72	70*	74	78	81	82	83	84	78
57	Tönset	81	80	76	71	68	67*	71	76	78	81	83	82	76
62	Hjerkinn	72	71	71	72	71	65*	69	70	71	74	73	73	71
66	Dombås	82	79	75	72	68	66*	72	76	77	79	82	83	76
68-69	Listad — Vinstra	82	76	70	63	59	59*	66	70	74	78	82	83	72
41	Lillehammer	82	77	73	70	67	65*	71	75	79	80	82	83	75
42	Mesnalien	80	80	81	79	70	64*	71	80	84	86	84	81	78
50	Rena	86	83	80	74	67	65*	71	79	83	86	89	88	79
45	Åbogen	87	85	82	79	69	68*	74	81	85	87	90	88	81
44	Hamar	87	85	81	76	71	69*	73	78	82	85	87	88	80
28	Eidsvoll	83	79	76	71	68	65*	70	76	79	83	86	86	77
74	Vollen (Slidre)	82	80	76	71	65	64*	71	76	77	80	83	84	76
20	Holmenseiter	70	72	73	72	67	66*	70	74	75	81	79	75	73
30	Oslo	83	79	74	67	64*	64	69	76	80	82	83	84	75
18	Ås	85	82	80	75	70	69*	74	81	84	86	88	87	80
4	Krappeto	85	82	79	76	73	70*	75	81	86	87	88	87	81
10	Ferder	83	81	80	77	75	73*	75	77	78	80	82	83	79
90	Dalen	78	76	74	69	65	62*	67	74	77	81	82	80	74
115	Kristiansand S.	84	83	81	76	72	71*	75	79	82	84	84	85	80
117	Oksøy	81	81	80	78	76	75*	77	79	80	81	82	82	79
119	Mandal	81	80	78	72	69	69*	72	78	80	82	81	82	77
133	Kvassheim	82	80	80	80*	80	81	83	82	82	82	81	82	81
140	Skudenes	81	80	79	76*	77	78	80	81	80	79	80	81	79
141	Utsira	84	84	83	83	84	83	85	86	83	81	82	82	83
145	Röldal	69	67	66*	69	70	67	72	77	78	78	75	71	72
148	Ullensvang	73	70	67	63*	66	68	74	77	78	76	75	74	72
165	Voss	77	74	73	67	66*	68	72	76	78	78	79	77	74
171	Bergen I.	80	77	74	71*	73	75	79	82	82	80	79	80	78
170	Bergen II.	80	79	75	72*	75	77	81	82	82	79	79	81	78
172	Rundemann	85	83	80	75*	75	78	81	82	83	80	80	83	80
188	Balestrand	75	73	72	68*	70	73	77	81	83	80	80	76	76
181	Lårdal	70	67	65	60*	61	63	68	73	76	74	72	71	68
184	Luster	77	76	75	70	65*	66	74	79	79	79	79	77	75
192-3	Florö-Kinn	76	74	74	73*	74	76	79	81	80	78	77	76	76
209	Ålesund	72	73	72*	73	75	77	80	80	78	75	73	73	75
218	Kristiansund N.	74	74	73	72*	74	75	78	79	78	76	75	74	75
236	Trondheim	74	71	71	69*	71	72	74	78	80	79	77	75	74
243	Steinkjer	82	79	77	72	71*	72	74	78	82	84	84	83	78
257	Brönnösund	74	72	71	70*	73	77	80	79	78	76	75	73	75
258	Hattfjelldal	80	78	75	69	67	66*	71	79	82	83	84	81	76
261	Rana	73	75	73	72	70*	71	75	76	78	77	79	75	74
263	Bossmo	73	72	74	73	68	64*	69	73	77	80	77	74	73
268	Bodö I.	71	70*	70	72	72	75	78	78	79	77	74	71	74
268b	Bodö II.	66	62*	66	65	69	71	74	79	79	73	70	67	70
274	Fagernes	72	72	72*	74	75	77	79	81	80	79	76	73	76
276-7	Lödingen I., II.	70	68	67*	69	72	73	75	76	77	75	72	70	72
278	Svolvær	74	73	72	73	71	71*	75	75	78	77	77	73	74
284	Røst	80	79*	79	81	82	84	87	87	87	84	82	81	83
285	Skomvær	78	79	79	77	81	85	88	86	78	77	73*	74	80
300	Tromsö I.	74	73	72*	73	74	74	78	80	80	79	77	74	76
301	Tromsö II.	76	76	75*	75	77	77	78	81	81	81	82	79	78
304	Haldde	89	87	86	89	92	86	85*	87	93	92	92	90	89
305	Alta	74	73	70*	71	71	71	73	75	77	77	76	76	74
321	Vardö	80	80*	81	82	83	85	88	87	84	84	83	82	83
324	Sörvaranger	77	76	75	74	73	73*	75	80	81	81	79	78	77

Tab. XIII. Differenz der 60- und 30-jährigen Mittel.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
58	Röros	-2.2	-1.8	-1.7	-2.0	-0.5	-0.9	0.5	0.1	0.5	-1.6	-2.8	-2.5	-1.2
66	Dombås	-0.3	-0.5	0.1	0.4	1.0	0.4	1.5	0.6	0.7	-0.1	-0.8	-0.4	0.2
68-69	Listad—Vinstra.....	-0.8	-1.2	-1.3	-1.6	-1.7	-1.4	0.3	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-1.3	-1.0
41	Lillehammer	-0.3	-1.4	-1.7	-1.4	-1.8	-1.0	0.8	0.2	0.1	-0.4	-0.8	-1.0	-0.7
42	Mesnalien	-0.2	-1.1	-1.1	-0.7	-1.0	-0.4	1.0	0.3	0.4	-0.6	-0.5	-0.7	-0.4
50	Rena	-0.1	-0.9	-0.5	0.0	-0.2	0.2	1.3	0.4	0.8	-0.8	0.0	-0.5	0.0
45	Åbogen	-1.2	-2.0	-2.3	-1.3	-1.7	-1.5	-1.1	-1.4	-0.7	-1.3	-0.7	-1.5	-1.4
44	Hamar	-0.6	-0.6	-1.0	-0.3	-0.2	-0.5	0.2	-0.2	-0.1	-0.6	-0.2	-1.2	-0.5
28	Eidsvoll	-0.5	-0.9	-1.4	-0.8	-1.1	-0.8	0.2	-0.2	0.2	-0.6	-0.3	-1.4	-0.6
74	Vollen (Slidre)	-0.4	-0.4	0.5	0.9	1.6	1.3	1.2	0.8	1.0	0.4	0.5	0.5	0.6
30	Oslo	-0.6	-1.2	-1.9	-1.3	-1.9	-1.0	0.1	-0.2	0.5	-0.5	-0.4	-1.6	-0.8
18	Ås	-1.7	-2.3	-2.8	-1.6	-1.4	-1.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.8	-0.9	-2.0	-1.3
4	Krappeto	-0.7	-1.0	-2.0	-1.5	-1.9	-1.2	-0.4	-0.3	-0.0	-0.9	-0.4	-1.4	-1.0
10	Ferder	0.3	0.3	-1.2	-1.2	-2.5	-1.4	-0.7	-0.3	0.1	-1.0	0.2	-0.8	-0.6
90	Dalen	0.2	0.0	1.4	1.6	1.2	1.5	1.8	1.2	0.7	0.5	1.2	0.5	1.0
115	Kristiansand S.	0.7	0.1	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	0.0	0.0	-0.4	-0.6	-0.8	-0.2	-0.3
117	Oksøy	1.0	0.2	-0.8	-0.3	-0.8	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
119	Mandal	0.4	0.1	-1.3	-0.6	-1.2	-0.6	0.1	-0.8	-0.5	-1.0	-0.2	0.0	-0.5
133	Kvassheim	-0.4	-0.4	-0.7	-1.4	-1.3	-1.1	-0.3	-0.9	-0.8	-1.6	-0.8	-0.8	-1.0
140	Skudenes	-1.3	-1.0	-2.2	-2.2	-1.5	-1.6	-0.8	-0.9	-1.1	-2.1	-1.4	-1.7	-1.5
141	Utsira	-1.4	-0.8	-0.7	-1.7	-2.2	-2.2	-0.3	-0.8	-0.5	-2.7	-1.9	-0.5	-1.3
145	Röldal	-1.0	-1.0	-1.4	-1.7	-1.3	-0.8	0.2	-0.5	-1.0	-1.1	-0.7	-0.6	-0.9
148	Ullensvang	-0.6	-1.1	-0.6	-1.2	-1.0	0.0	1.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.4	-0.3
165	Voss	-1.0	-1.0	-0.7	-2.4	-3.5	-2.4	-0.9	-1.4	-1.4	-1.1	-0.5	-0.1	-1.4
171	Bergen	0.5	0.6	0.7	-0.8	-1.1	-1.2	-0.7	-1.3	-0.9	-1.1	-0.1	0.4	-0.4
188	Balestrand	0.2	-0.3	-0.8	-0.5	-0.3	0.7	1.3	0.4	0.2	-0.2	0.4	0.8	0.2
181	Lärdal	-1.3	-1.0	-0.8	-3.6	-5.9	-4.7	-3.0	-2.7	-1.7	-2.8	-1.0	-0.6	-2.4
184	Luster	-0.2	-0.6	-0.2	-2.9	-6.1	-4.5	-2.9	-2.7	-1.6	-2.0	-0.5	0.0	-2.1
192-3	Florö—Kinn	-0.8	-1.2	-0.7	-1.7	-2.0	-1.8	-1.5	-1.1	-0.7	-1.4	-1.0	-1.1	-1.3
209	Ålesund	-0.4	-1.1	-0.4	-1.4	-1.4	-1.2	-0.3	0.3	0.6	-0.4	-0.6	-0.2	-0.6
218	Kristiansund N.	0.3	-0.3	0.2	0.2	-0.5	-0.7	-0.2	0.3	0.4	0.0	0.1	0.8	0.0
236	Trondheim	-0.2	-0.4	-0.2	0.5	0.2	-1.8	-1.4	-0.6	-0.8	-0.7	-0.2	0.3	-0.4
243	Steinkjer	-1.3	-2.2	-0.9	-0.4	-1.0	-1.6	-0.9	-0.6	-1.1	-1.2	-0.9	-1.0	-1.1
257	Brönnöysund	-2.6	-2.8	-2.3	-1.2	-1.4	-2.5	-2.2	-0.4	-1.8	-1.6	-1.7	-1.2	-1.8
258	Hattfjelldal	-3.2	-3.7	-2.5	-2.4	-0.8	-2.8	-1.4	-1.2	-2.7	-2.7	-2.9	-2.7	-2.4
261-3	Rana — Bossmo	-1.1	-1.7	-1.3	-0.6	-0.7	-1.4	-0.8	0.7	-0.4	-0.6	-1.0	-0.4	-0.8
268	Bodö	0.3	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	0.6	1.9	1.0	0.4	-0.2	0.3	0.2
274	Fagernes	-0.2	-0.5	-0.9	-0.7	-1.8	-2.3	-0.5	1.2	-0.3	-0.9	-0.4	0.0	-0.6
276-7	Lödingen	-0.5	-0.3	-1.2	-0.1	-2.9	-3.2	-1.2	-0.3	-1.0	-1.6	-0.5	-0.1	-1.1
278	Svolvær	-0.7	-0.5	-1.5	-1.4	-2.7	-4.2	-1.6	0.4	-1.6	-2.1	-0.6	-0.4	-1.5
284-5	Röst — Skomvär....	-0.8	-0.4	-1.1	-0.4	-1.3	-1.9	-1.8	-0.5	0.0	-0.4	0.1	0.8	-0.7
300	Tromsö	-1.2	-1.4	-1.6	0.5	-0.3	-1.1	-0.2	1.1	-0.7	0.1	0.3	-0.2	-0.4
305	Alta	0.7	0.4	-0.2	0.2	-0.5	-1.7	-0.1	-0.4	-0.6	0.3	0.1	0.4	-0.1
321	Vardö	-2.5	-3.1	-2.0	-0.6	-0.3	-0.4	0.0	-0.7	-1.3	-1.0	-1.2	-1.5	-1.2
324	Sörvaranger	-3.5	-3.3	-2.4	-1.1	0.3	-0.2	1.2	0.5	0.0	-0.7	-3.5	-3.8	-1.4

Tab. XIV. Absolute Feuchtigkeit in Mm Hg. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
58	Röros	2.2*	2.2	2.7	3.4	4.6	5.9	7.5	7.0	5.5	4.2	3.0	2.4	4.2
57	Tynset	2.0*	2.2	2.7	3.6	4.8	6.2	7.7	7.3	5.7	4.1	2.8	2.2	4.3
52	Engerdal	2.3	2.3*	2.6	3.3	4.5	6.0	7.5	7.2	5.7	4.2	3.0	2.4	4.2
62	Hjerkinn	2.2*	2.2	2.4	3.1	4.2	5.2	6.5	6.0	4.9	3.7	2.7	2.3	3.8
63	Fokstua	2.1*	2.3	2.5	3.0	4.0	5.0	8.4	6.3	5.0	3.6	2.6	2.4	3.9
66	Dombås	2.3*	2.4	2.8	3.4	4.5	5.8	7.5	7.0	5.5	4.2	2.9	2.4	4.2
67	Dovre II (Einbu) ...	2.4*	2.5	3.0	3.6	4.7	6.1	7.9	7.6	6.0	4.4	3.2	2.6	4.5
68-69	Listad — Vinstra ...	2.3*	2.4	2.9	3.7	5.0	6.6	8.2	7.9	6.2	4.5	3.2	2.5	4.6
65b	Elveseter	1.9*	2.2	2.5	3.3	4.5	5.5	6.8	6.8	5.4	3.7	2.7	2.1	4.0
41	Lillehammer	2.5*	2.6	3.2	4.2	6.0	7.6	9.4	8.7	7.0	5.0	3.5	2.8	5.2
42	Mesnalien	2.5*	2.6	3.1	3.9	5.0	6.3	8.1	8.9	6.2	5.1	3.2	2.6	4.8
50	Rena	2.3*	2.5	3.1	3.9	5.4	7.1	8.8	8.4	6.6	5.0	3.4	2.6	4.9
47	Flisa	2.6*	2.8	3.4	4.2	5.8	7.5	9.2	8.9	7.2	5.2	3.6	2.8	5.3
45	Åbogen	2.8*	2.9	3.5	4.6	6.2	7.8	10.1	9.4	7.4	5.6	3.9	3.1	5.6
40	Biri	2.5*	2.8	3.4	4.9	6.4	7.9	9.9	9.0	7.0	5.2	3.7	2.9	5.5
28	Eidsvoll	2.9	2.8*	3.3	4.2	5.8	7.3	9.0	8.5	6.9	5.3	3.9	3.2	5.3
44	Hamar	2.7*	2.8	3.4	4.4	6.0	8.0	10.0	9.3	7.3	5.4	3.8	3.1	5.5
37	Kutjern	2.5*	2.7	3.2	3.8	5.0	6.4	8.3	7.6	6.4	4.7	3.4	2.9	4.7
77	Tonsåsen	2.5*	2.6	2.9	3.6	5.0	6.6	8.0	7.0	5.9	4.3	3.1	2.5	4.5
74	Vollen (V. Slidre) ...	2.3*	2.4	2.8	3.6	4.9	6.5	8.3	7.8	6.1	4.6	3.3	2.4	4.6
80	Haugastöl II	2.5	2.4*	2.5	3.2	4.4	5.7	6.9	6.7	5.4	4.2	3.0	2.6	4.1
83	Dagali	2.5*	2.6	2.7	3.4	4.3	5.7	7.0	6.9	5.5	4.3	3.2	2.7	4.2
85	Nesbyen	2.3*	2.5	3.2	4.0	5.3	7.1	9.2	8.6	6.7	4.8	3.2	2.4	4.9
86	Veggli	2.5*	2.7	3.2	3.8	5.0	6.8	7.7	7.6	6.2	4.8	3.3	2.6	4.7
35	Hønefoss	2.8	2.8*	3.3	4.3	5.9	7.8	9.3	9.0	7.3	5.5	4.0	3.1	5.4
33	Modum	2.8*	2.8*	3.3	4.1	5.5	7.3	9.0	8.7	7.0	5.2	3.8	3.0	5.2
32b	Dikemark	2.7*	3.0	3.3	4.1	5.9	6.9	9.0	9.0	7.1	5.6	4.0	3.1	5.3
20	Holmenseter	2.8*	2.9	3.3	4.2	5.6	7.2	8.8	8.2	6.7	5.2	3.8	3.0	5.1
22	Tryvasshögda	2.9*	3.0	3.5	4.0	5.3	6.9	8.8	8.3	6.8	5.1	3.7	3.2	5.1
30	Oslo	3.2*	3.2*	3.6	4.4	6.2	8.1	10.1	9.7	7.9	5.8	4.2	3.5	5.8
23	Kjeller	2.7	2.7*	3.2	4.3	5.8	7.5	9.1	8.6	6.9	5.1	3.6	2.9	5.2
18	Ås	3.3*	3.3	3.7	4.7	6.4	8.3	10.4	9.9	8.0	5.9	4.4	3.6	6.0
8	Mysen	3.1*	3.2	3.7	4.6	6.2	7.5	9.4	9.0	7.3	5.5	4.1	3.4	5.6
2	Fredrikstad	3.4	3.4*	3.8	4.9	6.7	8.8	10.5	9.8	7.9	5.9	4.4	3.6	6.1
4	Krappeto	3.4	3.2*	3.7	4.7	6.4	8.0	10.1	9.6	8.0	6.1	4.5	3.7	6.0
10	Ferder	3.9	3.7*	4.0	4.9	6.8	8.8	10.8	10.2	8.4	6.6	5.1	4.3	6.5
14	Horten	3.4	3.3*	3.6	4.4	5.8	6.9	9.1	8.7	6.8	5.3	4.0	3.5	5.4
88b	Gaustatoppen	2.1*	2.1	2.4	2.7	3.4	3.9	5.1	5.0	3.9	2.8	2.3	2.1	3.2
90	Dalen	3.1	3.0*	3.5	4.2	5.7	7.2	9.0	8.7	7.1	5.4	3.9	3.2	5.4
95	Notodden	3.0*	3.2	3.8	4.8	6.0	7.6	10.0	9.5	7.5	5.5	3.9	3.2	5.7
96	Gvarv	2.9*	3.0	3.6	4.5	6.1	7.6	9.4	8.9	7.1	5.4	3.9	3.1	5.5
103	Jomfruland	3.7	3.6*	3.9	4.8	6.1	7.9	9.9	9.4	7.8	6.1	4.7	3.9	6.0
104	Lyngör	3.9	3.8*	4.1	5.0	6.4	8.2	10.1	9.7	8.2	6.4	4.9	4.2	6.2
108	Grimstad	3.9	3.8*	4.2	5.0	6.3	7.8	9.5	9.6	8.0	6.2	4.9	4.2	6.1
109	Tveitsund	2.9*	2.9*	3.5	4.3	5.7	7.0	8.8	8.5	7.0	5.2	4.0	3.5	5.3
110	Mykland	3.3	3.2*	3.5	4.3	5.7	7.2	9.0	8.5	7.0	5.5	4.1	3.5	5.4
111	Valle	2.9	2.9*	3.2	4.1	5.7	7.3	9.0	8.2	6.7	5.3	3.9	3.2	5.2
112	Austad	3.0*	3.0*	3.7	4.4	6.0	7.8	9.5	8.6	7.0	5.5	3.9	3.3	5.5
113	Byglandsfjord	3.2	3.2*	3.5	4.3	5.7	6.8	8.9	8.2	6.9	5.5	4.2	3.5	5.3
114	Hägeland	3.5	3.4*	3.8	4.6	5.8	7.5	9.0	9.2	7.6	5.9	4.5	3.6	5.7
115	Kristiansand S.	4.0	3.9*	4.0	5.2	6.8	8.6	10.0	9.9	8.3	6.6	5.1	4.3	6.4
117	Oksøy	4.3	4.0*	4.3	5.1	6.9	8.8	10.7	10.3	8.6	6.9	5.4	4.6	6.7
119	Mandal	4.2	4.0*	4.2	4.8	6.4	8.1	9.8	9.8	8.2	6.6	5.1	4.4	6.3
121	Lindesnes II	4.3	4.2*	4.5	5.2	6.5	8.4	10.1	10.0	8.4	6.9	5.4	4.7	6.6
123	Lista	4.4	4.1*	4.4	5.1	6.4	8.2	9.8	9.9	8.5	6.7	5.3	4.7	6.5

Tab. XIV. Absolute Feuchtigkeit in Mm Hg. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
125	Gardöl	3.8	3.6*	4.0	4.7	6.1	7.2	9.0	8.8	7.5	6.0	4.5	3.7	5.7
126	Bakke	4.1	3.8*	4.2	4.8	6.1	7.3	9.5	9.5	7.9	6.2	4.9	4.1	6.0
131	Vibberodden	4.6	4.4*	4.7	5.4	6.7	8.1	9.6	9.6	8.8	7.0	5.4	4.7	6.6
133	Kvassheim	4.4	4.1*	4.4	5.3	6.6	7.8	9.5	9.6	8.5	6.8	5.3	4.7	6.4
135	Obrestad	4.4	4.1*	4.6	5.3	6.7	8.2	9.6	9.8	8.5	6.8	5.3	4.7	6.4
135b	Klepp	4.3	4.2*	4.6	5.3	6.5	7.9	9.3	9.4	8.1	6.6	5.1	4.4	6.5
127	Tonstad	3.9	3.8*	4.0	5.0	6.2	7.5	9.4	9.3	8.0	6.1	4.6	3.9	6.0
136	Eikeland	4.2	4.0*	4.5	5.4	6.4	7.6	9.6	9.2	7.8	6.0	5.0	4.4	6.2
137b	Sola	4.4	4.3*	4.6	5.3	6.5	7.9	9.2	9.3	8.1	6.6	5.2	4.6	6.3
140	Skudenes	4.7	4.6*	4.7	5.3	6.6	8.1	9.6	9.6	8.5	7.0	5.6	5.0	6.6
141	Utsira	4.9	4.7*	4.8	5.6	7.0	8.2	9.7	10.0	8.6	7.0	5.7	5.0	6.8
143	Sand	3.7	3.5*	4.1	4.9	6.5	7.3	9.5	9.2	8.0	6.0	4.8	4.2	6.0
144	Sauda	3.7	3.7*	3.9	4.7	6.0	7.6	9.2	9.2	7.6	6.0	4.5	3.9	5.8
145	Röldal	2.7	2.7*	2.9	3.9	5.4	6.7	8.3	8.2	6.7	5.0	3.6	2.9	4.9
146	Svandalsflona	2.7	2.6*	2.6	3.4	4.2	5.9	6.9	6.6	5.5	4.2	3.1	2.7	4.2
148	Ullensvang	3.6	3.5*	3.6	4.4	6.0	7.6	9.4	9.1	7.5	5.6	4.4	3.8	5.7
150	Eidzfjord	3.3	3.1*	3.5	4.0	5.5	7.2	9.3	9.4	7.6	5.3	4.0	3.4	5.5
155	Slirå	2.4*	2.4*	2.5	3.1	4.0	5.3	6.3	6.1	5.1	3.9	2.9	2.5	3.9
165	Voss	3.0*	3.1	3.7	4.4	6.0	7.4	9.2	8.9	7.4	5.5	4.1	3.3	5.5
166	Slotteröy	4.7	4.6*	4.8	5.4	7.0	8.1	9.6	9.7	8.5	6.9	5.5	5.1	6.7
167	Brandasund	4.7	4.4*	4.7	5.4	7.0	8.4	10.0	9.9	8.7	6.8	5.3	4.9	6.7
168	Fusa	4.0*	4.1	4.5	4.9	6.5	8.4	10.2	9.6	7.8	6.4	4.8	4.1	6.3
169	Syfteland	4.0	4.0*	4.2	5.0	6.5	8.4	10.2	9.6	7.8	6.4	4.8	4.1	6.3
171	Bergen I	4.3	4.2*	4.4	5.1	6.6	7.9	9.3	9.2	7.6	5.9	4.7	4.2	6.0
170	Bergen II	4.3	4.1*	4.3	4.9	6.4	8.0	9.6	9.4	8.1	6.4	5.0	4.5	6.4
172	Rundemann	3.6	3.4*	3.6	4.2	5.3	6.7	8.0	7.7	6.5	5.1	4.1	3.8	5.2
174	Byrknesöy	4.5*	4.6	5.1	5.9	7.0	8.4	10.4	10.2	8.7	7.0	5.6	5.0	6.9
175	Hellesöy	4.9	4.7*	4.8	5.4	6.9	8.1	9.5	9.7	8.5	6.9	5.8	5.3	6.7
177	Eksingedal	3.5	3.4*	3.6	4.0	5.9	7.2	9.0	8.6	7.2	5.3	3.9	3.6	5.4
188	Balestrand (Vangsnes)	3.7	3.6*	4.0	4.7	6.3	8.0	9.9	9.6	7.7	5.8	4.5	3.9	6.0
189	Fjærland	3.5	3.4*	3.8	4.7	6.2	8.2	9.4	9.0	7.1	5.5	4.2	3.8	5.7
181	Lårdal	3.3	3.2*	3.5	4.4	6.3	8.0	9.7	9.2	7.2	5.4	4.0	3.5	5.7
184	Luster	3.0	3.0*	3.3	3.8	5.1	6.7	8.5	8.3	6.6	5.1	3.7	3.1	5.0
182	Fanaråken	1.7*	1.7*	1.9	2.2	3.1	4.0	4.8	4.6	3.6	2.7	2.1	1.9	2.9
183	Fortun	3.3	3.2*	3.3	4.1	6.1	7.6	9.4	9.0	6.9	5.4	3.8	3.4	5.5
195	Förde	3.2	3.1*	3.2	4.0	5.1	6.3	7.6	7.7	6.5	4.8	3.7	3.4	4.9
192-3	Florö—Kinn	4.3	4.1*	4.3	4.9	6.3	7.7	9.3	9.2	7.9	6.4	5.1	4.6	6.2
198	Domsten	4.2	4.1*	4.3	5.1	6.4	7.9	9.6	9.4	7.9	6.2	5.0	4.4	6.2
199	Nordfjordeid	3.8	3.5*	3.7	4.7	5.5	7.2	9.1	8.6	7.2	5.5	4.3	4.0	5.6
202	Stryn	3.6*	3.7	4.2	4.6	6.0	7.2	9.7	8.8	7.4	5.5	4.4	3.9	5.8
204	Hellesylt	3.8	3.3*	3.8	4.6	5.5	7.4	9.0	8.7	7.2	5.3	4.1	3.6	5.5
205	Tafjord	3.2*	3.2	3.4	4.0	5.7	7.3	9.2	8.7	6.6	4.7	3.6	3.2	5.2
206	Örsta	3.9	3.8*	4.0	4.8	6.5	7.8	9.6	9.1	7.2	5.4	4.4	3.9	5.9
207	Kräknes	4.5	4.4*	4.5	5.3	6.7	8.0	9.6	9.4	7.8	6.2	5.6	4.7	6.4
208	Rundøy	4.1	4.0*	4.2	4.8	6.2	7.7	9.4	9.2	7.8	6.0	4.7	4.4	6.0
209	Ålesund	4.2	4.1*	4.3	5.0	6.3	7.5	9.2	9.0	7.5	6.1	4.8	4.5	6.0
212	Molde	4.1*	4.1	4.3	4.9	6.5	8.0	9.8	9.4	7.6	5.9	4.6	4.1	6.1
213	Ändalsnes	3.4	3.3*	3.4	4.3	5.6	7.5	9.3	8.9	7.1	5.1	4.1	3.4	5.4
214	Lesjeverk	2.3	2.3*	2.6	3.3	4.1	5.3	6.8	7.0	5.3	4.0	3.0	2.5	4.0
215	Ona	4.4	4.3*	4.6	5.4	6.6	7.7	9.5	9.6	7.9	6.3	5.2	4.5	6.3
218	Kristiansund N.	4.1	4.1*	4.2	4.8	6.0	7.3	8.9	8.8	7.4	5.8	4.7	4.3	5.9
220	Straumskag	4.4*	4.5	4.8	5.5	6.6	7.5	9.4	8.9	7.6	6.4	5.1	4.6	6.3
221	Sundalsöra	3.6	3.5	3.6	4.3	6.0	7.9	9.6	9.1	7.3	5.4	4.0	3.4*	5.6
223	Vinjeöra	3.3*	3.3	3.6	4.3	5.5	7.8	9.0	8.9	7.3	5.4	4.2	3.5	5.5
224	Sandstad	4.3	4.4	4.1	4.8	5.8	7.4	9.0	8.6	7.3	5.5	4.6	4.0*	5.8

Tab. XIV. Absolute Feuchtigkeit in Mm Hg. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
225	Titran	3.6*	3.9	4.1	5.0	5.7	6.2	8.0	8.0	6.7	5.0	4.1	3.8	5.3
233	Vallersund	3.6	3.5*	3.8	4.6	5.7	7.1	9.0	8.9	7.4	5.5	4.2	3.7	5.6
236	Trondheim	3.1*	3.1	3.5	4.1	5.5	7.2	9.0	8.7	7.0	5.3	3.9	3.2	5.3
237	Strinda	3.0*	3.0	3.2	4.2	5.6	7.2	8.9	8.3	6.6	4.9	4.2	3.1	5.2
238	Selbu	3.0*	3.0	3.3	4.3	5.6	7.3	9.1	8.7	6.7	4.9	3.6	3.1	5.2
239	Stöp	3.1*	3.1	3.5	4.4	5.9	7.5	9.2	8.6	6.1	5.1	3.8	3.3	5.3
240b	Meråker	2.7*	2.7	2.8	3.6	4.7	6.5	7.9	7.5	5.8	4.2	3.2	2.7	4.5
242	Ytterøy	3.6	3.6*	3.8	4.5	5.9	7.4	9.1	8.6	7.2	5.5	4.3	3.7	5.6
243	Steinkjer	3.3*	3.3	3.7	4.4	5.9	7.6	9.6	9.2	7.4	5.5	4.2	3.4	5.6
247	Sörli	2.5	2.4*	2.9	3.4	4.7	6.3	7.7	7.9	6.3	4.4	3.3	2.5	4.5
249	Nordli	2.3	2.1*	2.8	4.0	4.7	6.4	7.8	7.7	6.2	4.4	3.3	2.4	4.5
253	Sörgjäslingen	3.8	3.7*	3.8	4.5	6.0	7.2	9.2	9.2	7.6	5.7	4.4	3.9	5.8
254	Nordöyan	4.0	3.8*	3.9	4.7	5.9	7.4	9.2	8.9	7.4	5.6	4.6	4.1	5.8
256	Rossvikvåg	3.5	3.3*	3.6	4.3	5.7	7.2	8.9	8.9	7.3	5.4	4.3	3.6	5.5
257	Brönnösund	3.7	3.6*	3.7	4.2	5.4	7.1	9.0	8.8	7.1	5.4	4.3	3.7	5.5
258	Hattfjelldal	2.5	2.5*	2.9	3.4	4.5	6.1	8.0	8.0	6.2	4.4	3.1	2.5	4.5
257b	Alstahaug	3.6	3.5*	3.7	4.4	5.7	7.6	9.6	8.9	7.0	5.4	4.2	3.7	5.6
259	Skålvar	3.3	3.2*	3.4	3.8	4.7	6.4	8.5	8.1	6.8	5.2	3.9	3.3	5.0
261	Rana	3.0	3.0*	3.2	4.0	5.2	6.7	8.6	8.4	6.5	4.8	3.7	3.0	5.0
263	Bossmo	2.7*	2.7*	3.2	4.1	5.1	6.5	8.5	8.1	6.7	4.9	3.5	2.8	4.9
265	Myken	3.6	3.3*	3.4	4.0	5.1	6.6	8.4	8.4	6.7	5.0	4.1	3.5	5.2
267	Fleinvär	3.4	3.2*	3.4	4.0	5.4	6.4	8.3	8.5	6.6	5.1	4.1	3.5	5.1
268	Bodö I	3.3	3.1*	3.4	4.0	5.0	6.7	8.6	8.2	6.6	5.0	3.8	3.2	5.1
268b	Bodö II	3.0	2.7*	3.0	3.7	4.9	6.4	8.1	8.2	6.4	4.6	3.5	2.9	4.8
268c	Rognan (Saltdal) ..	2.5	2.4*	2.6	3.2	4.4	6.5	8.3	8.1	6.2	4.3	3.0	2.5	4.5
269	Sulitjelma	2.7	2.6	2.9	3.6	5.0	6.3	8.6	8.1	6.1	4.3	3.1	2.5*	4.6
270	Grötöy	3.4	3.1*	3.3	3.7	5.0	6.5	7.9	8.0	6.4	4.8	3.8	3.3	4.9
274	Fagernes	2.9	2.8*	3.0	3.9	5.2	7.0	8.8	8.3	6.3	4.6	3.6	3.0	5.0
276-7	Lödingen I, II	3.1	2.9*	3.1	3.7	5.1	6.7	8.4	8.1	6.4	4.6	3.6	3.1	4.9
278	Svolvär	3.5	3.3*	3.5	4.2	5.2	6.6	8.5	8.2	6.7	5.1	4.1	3.5	5.2
278b	Skrova	3.9	3.6*	3.7	4.2	5.1	6.6	8.6	8.6	6.9	5.1	4.2	3.7	5.4
279	Henningsvär	3.2	3.0	3.0	3.2	3.8	5.8	7.0	6.9	6.4	4.1	3.4	2.7*	4.4
282	Sörvåg	3.6	3.4	3.2*	3.8	4.7	5.9	7.6	7.9	6.3	5.2	4.3	4.0	5.0
284	Röst	4.3	4.0*	4.2	4.6	5.5	6.8	8.5	8.6	7.3	5.9	4.8	4.3	5.7
285	Skomvär	4.2	4.0*	4.2	4.5	5.6	6.9	8.6	8.5	6.6	5.5	4.4	4.0	5.6
286	Borgvär	3.7	3.5*	3.6	4.1	5.2	6.4	8.0	8.1	6.6	5.2	4.3	3.7	5.2
288	Eggum	3.6	3.3*	3.5	4.2	5.1	6.7	8.3	7.8	6.6	4.9	4.2	3.6	5.2
289	Bö (Vesterål)	3.5	3.4*	3.5	4.0	5.1	6.9	8.0	8.2	6.4	5.1	4.2	3.5	5.2
291	Andenes	3.7	3.4*	3.6	4.3	5.3	6.8	8.0	7.9	6.7	5.2	4.2	3.7	5.2
293	Sandsöy (Senja) ..	3.3	3.2*	3.2	3.5	4.8	6.5	8.1	8.0	6.7	5.0	4.0	3.3	5.0
296b	Fagerlidal	2.5*	2.5	2.8	3.6	5.0	7.0	9.4	8.3	6.2	4.1	3.0	2.5	4.7
297	Navaren	2.9	2.8*	3.1	3.6	5.1	6.7	8.9	8.1	6.3	4.4	3.6	3.1	4.9
299	Sommaröy (Senja) ..	3.0	2.9*	2.9	3.3	4.4	5.7	7.2	7.1	5.6	4.2	3.4	2.9	4.4
300	Tromsö I	3.0	2.8*	3.0	3.6	4.4	6.0	7.8	7.7	6.0	4.4	3.5	3.0	4.6
301	Tromsö II	3.1	3.0*	3.1	3.6	4.6	6.2	7.9	7.6	6.1	4.4	3.6	3.2	4.7
302	Skarsfjord	3.3	3.1*	3.3	3.8	5.1	6.5	8.3	8.0	6.6	4.8	3.9	3.3	5.0
303	Buröysund	3.4	3.1*	3.3	3.8	5.0	6.2	7.7	7.2	6.0	4.5	3.9	3.3	4.8
304	Haldde	2.4	2.3*	2.4	2.8	3.7	5.0	6.8	6.2	4.8	3.5	2.8	2.5	3.8
305	Alta	2.2	2.1*	2.4	3.2	4.4	6.2	8.0	7.6	5.9	3.9	2.8	2.4	4.3
306	Loppa	3.3	2.9*	3.1	3.6	4.6	5.8	6.9	7.3	5.8	4.4	3.5	3.1	4.5
310	Ingöy	3.3	3.2*	3.3	3.8	4.8	6.2	7.7	7.3	6.1	4.6	3.8	3.6	4.8
313	Kistrand	2.6	2.5*	2.6	3.2	4.1	6.8	8.5	7.8	6.4	4.2	3.3	2.8	4.6
314	Svårholt	2.7	2.7*	2.8	3.4	4.7	6.2	7.7	7.8	6.3	4.6	3.4	3.0	4.6
318	Tana	2.1	1.9*	2.5	3.4	4.6	6.4	8.5	8.0	6.0	3.9	2.7	2.3	4.4
321	Vardö	2.8	2.7*	3.0	3.7	4.6	5.9	7.4	7.5	6.2	4.6	3.6	3.1	4.6

Tab. XIV. Absolute Feuchtigkeit in Mm Hg. Mittel 1901—30.

Nr.	Station	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
324	Sörvaranger	2.1	2.1*	2.5	3.4	4.4	6.1	7.9	7.7	6.1	4.1	2.9	2.4	4.3
328	Karasjok	1.6	1.5*	2.0	2.9	4.1	5.9	7.6	7.3	5.6	3.5	2.2	1.8	3.8
330	Siččajavre	1.6	1.4*	1.8	2.5	3.7	5.6	7.4	7.1	5.1	3.2	2.0	1.6	3.6

Polarstationen. (Verschiedene Beobachtungs-Perioden.)

331	Björnöya	1924—38	2.6	2.5	2.3*	2.7	3.6	4.8	5.8	5.4	4.8	3.8	3.0	2.8	3.7
334	Green Harbour	1911—30	1.6	1.3	1.2*	1.6	2.7	4.3	5.4	5.3	3.9	2.5	1.8	1.8	2.8
336	Advent Bay ..	1916—23, 30—34	1.4	1.3	1.2*	1.7	2.7	4.4	5.5	5.2	3.7	2.5	1.9	1.8	2.8
336b	Isfjord Radio.	1934—39	1.6	1.6	1.5*	2.0	2.9	4.6	5.5	5.5	3.9	2.7	2.0	1.9	3.0
343	Jan Mayen....	1921—38	2.9	2.8	2.6*	3.1	3.7	4.9	5.9	6.0	5.0	4.0	3.3	3.0	3.9
344	Myggbukta ...	1932—39	1.0	1.0*	1.0	1.4	2.6	3.9	5.0	4.8	3.1	2.0	1.4	1.2	2.4
350	Torgilsbu	1901—30	2.8	2.7*	3.3	3.5	4.2	5.3	6.0	5.3	5.0	4.2	3.5	3.0	4.1
	Angmagsalik .	1901—30	2.5	2.3*	2.5	3.0	3.9	4.9	5.4	5.1	4.3	3.2	2.9	2.6	3.6
	Nanortalik ...	1901—30	2.7*	2.7	3.1	3.5	4.4	5.0	5.7	5.6	5.0	4.2	3.4	3.0	4.0

58. Röros.

Absolute Feuchtigkeit.

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal		2.2	2.2	2.7	3.4	4.6	5.9	7.5	7.0	5.5	4.2	3.0	2.4	4.2
1871	1.3	1.3	2.9	2.2	3.9	5.0	8.7	6.8	5.3	4.0	2.2	2.2	3.8	
72	2.4	2.5	2.8	3.7	4.6	7.1	8.1	6.2	5.6	4.7	3.0	2.0	4.4	
73	2.8	2.4	2.2	3.1	4.3	6.3	8.2	7.2	6.1	3.5	3.3	2.8	4.4	
74	2.7	2.8	2.6	3.3	3.5	5.4	7.5	6.8	5.8	4.8	2.4	1.2	4.1	
75	1.5	1.5	2.5	3.4	5.1	6.1	6.9	7.3	5.5	3.3	2.3	2.5	4.0	
1876	1.9	1.6	2.2	3.6	3.7	6.8	7.2	7.0	6.3	3.9	1.9	1.6	4.0	
77	1.7	1.7	1.8	2.5	3.8	6.1	7.9	6.2	5.0	3.7	3.7	2.4	3.9	
78	2.3	3.1	2.8	3.9	5.3	6.8	7.2	8.2	6.3	5.2	2.3	1.3	4.6	
79	1.5	1.5	2.1	2.6	4.4	6.4	7.6	7.7	5.6	4.2	2.5	2.2	4.0	
80	2.6	2.7	3.0	3.7	3.8	5.2	7.2	8.4	6.0	2.8	2.3	1.7	4.1	
1881	1.7	1.0	1.5	2.3	3.7	5.4	6.7	6.6	5.7	3.2	3.3	2.7	3.6	
82	2.7	2.4	2.7	3.0	4.6	6.0	7.7	8.3	6.9	4.4	2.2	1.6	4.4	
83	2.0	2.3	2.0	3.5	4.6	6.1	8.0	7.2	5.7	4.1	3.3	2.5	4.3	
84	2.3	2.0	2.8	3.2	4.0	5.7	7.6	7.9	6.9	4.7	2.8	1.9	4.3	
85	1.4	2.7	2.5	3.3	4.1	5.1	7.0	6.8	5.4	3.7	2.7	2.4	3.9	
1886	1.8	1.6	2.4	3.7	4.7	5.9	7.3	7.3	5.6	4.2	3.6	1.5	4.1	
87	2.4	2.5	2.5	3.1	4.4	5.4	6.9	7.0	6.6	3.5	2.5	1.8	4.0	
88	2.5	1.2	1.4	2.4	4.1	5.3	6.5	6.6	5.6	3.5	2.2	2.7	3.7	
89	2.2	1.4	1.9	2.9	5.8	7.3	6.7	6.6	5.2	4.5	3.2	2.0	4.1	
90	2.8	2.0	2.9	3.4	5.2	6.1	6.6	6.6	6.1	4.1	3.0	1.9	4.2	
1891	1.9	2.8	1.7	2.7	4.5	5.1	7.7	6.8	5.7	5.1	2.9	2.2	4.1	
92	1.4	1.6	2.5	3.1	4.0	5.5	6.5	6.8	5.7	4.3	3.3	2.1	3.9	
93	1.5	1.2	2.9	3.6	4.5	5.9	7.2	6.3	4.8	4.3	2.7	2.9	4.0	
94	2.2	2.1	3.2	4.2	4.4	6.5	7.6	6.9	5.0	3.7	3.0	2.7	4.3	
95	1.2	1.7	2.3	3.6	5.6	6.4	7.3	7.6	6.0	3.7	2.8	1.8	4.2	
1896	2.5	2.7	2.7	3.6	4.7	7.1	8.1	6.7	5.5	4.0	2.5	1.9	4.3	
97	1.3	2.3	2.1	3.7	4.8	6.0	7.3	7.9	5.5	4.3	2.9	2.6	4.2	
98	2.9	1.8	2.1	2.8	4.3	6.4	6.2	6.7	5.8	4.2	2.6	2.4	4.0	
99	1.8	2.2	1.8	2.9	3.6	5.9	8.2	6.2	5.3	4.0	3.5	1.6	3.9	

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

58. Røros.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1900	1.8	1.1	2.4	2.9	4.2	6.4	6.9	7.3	5.3	3.9	2.8	2.3	3.9
1901	1.6	1.7	2.3	3.4	4.8	6.6	8.3	7.4	6.3	5.3	2.6	1.7	4.3
02	2.6	1.9	2.2	3.0	3.8	4.7	5.9	6.3	5.1	3.6	2.9	1.8	3.6
03	1.8	2.7	3.1	2.9	4.5	5.9	6.8	6.7	5.8	3.5	3.0	2.4	4.1
04	2.3	1.3	2.1	3.7	4.1	5.3	6.4	6.9	5.4	4.3	2.2	2.3	3.9
05	1.8	2.2	2.8	2.6	4.4	6.7	7.4	6.4	5.3	3.1	2.8	3.0	4.0
1906	2.2	2.1	2.5	3.2	5.2	5.9	7.4	7.0	5.8	4.3	3.4	2.2	4.3
07	2.2	2.0	3.0	3.4	4.2	6.1	6.9	5.6	5.5	5.7	3.1	1.9	4.1
08	2.6	2.6	2.0	3.0	4.3	5.6	7.7	7.3	5.8	4.9	2.6	2.6	4.2
09	2.3	1.8	1.6	3.0	3.8	5.8	6.9	7.1	5.7	4.9	2.7	1.9	4.0
10	1.9	2.7	3.0	3.7	4.6	5.6	7.0	7.0	5.7	4.2	2.7	2.5	4.2
1911	2.2	2.6	2.5	3.3	5.1	5.9	7.4	6.8	5.8	3.7	2.5	2.8	4.2
12	1.9	2.3	3.0	2.9	4.5	6.5	7.1	7.6	5.0	3.8	3.0	2.7	4.2
13	1.4	2.6	2.9	3.7	4.7	5.2	7.0	6.4	5.5	4.1	3.5	2.1	4.1
14	2.2	2.9	2.6	3.9	4.3	6.1	8.5	6.8	5.7	4.3	2.8	2.8	4.4
15	2.0	2.6	2.3	3.6	3.7	5.0	7.8	6.9	4.9	3.6	2.8	1.4	3.9
1916	2.6	2.2	2.3	3.9	4.9	5.9	7.9	6.4	5.1	3.6	3.7	2.5	4.2
17	1.6	2.3	2.1	2.7	3.8	6.0	6.3	8.1	5.1	4.0	3.1	2.3	4.0
18	1.8	2.3	2.7	3.4	4.1	5.2	7.3	6.7	4.9	4.5	3.4	2.1	4.0
19	2.4	2.0	2.4	3.2	4.5	5.9	10.1	6.9	5.7	3.9	2.5	2.0	4.3
20	2.6	2.4 ^x	3.3 ^x	3.8	5.2	5.7	7.8	6.4	5.8	4.2	3.2	2.2 ^x	4.4
1921	2.5	2.6	3.3	4.2	5.2	5.3	6.5	6.8	5.3	4.3	2.6	2.7	4.3
22	1.6	1.8	2.5	3.0	4.6	5.3	6.9	6.4	4.7	3.6	3.0	2.9	3.9
23	2.6	1.6	2.7	3.0	4.6	5.1	7.8	6.9	5.6	4.4	2.6	2.1	4.1
24	2.3	2.1	2.1	3.0	4.3	6.0	7.8	7.9	5.9	4.8	3.6	3.3	4.4
25	2.7	2.8	2.2	3.3	5.2	6.1	9.0	7.7	5.8	3.6	2.5	2.0	4.4
1926	2.1	2.1	3.1	4.3	5.1	6.9	8.6	8.1	6.0	3.5	3.7	2.7	4.7
27	2.7	2.5	3.5	3.4	4.2	6.2	9.1	8.4	5.7	4.0	2.3	1.8	4.5
28	2.2	2.2	2.8	3.9	4.7	5.6	6.2	6.3	5.4	4.3	3.3	2.5	4.1
29	1.8	1.6	3.9	3.2	5.3	5.9	6.8	6.6	6.1	4.5	3.9	3.5	4.4
30	3.4	2.6	3.4	5.0	6.1	7.7	8.4	8.3	5.8	4.8	3.2	3.0	5.1
1931	2.0	2.0	2.2	3.4	5.3	5.2	8.1	7.0	5.4	4.2	4.2	3.1	4.3
32	3.7	3.6	2.4	3.3	4.8	5.4	7.7	7.1	5.2	3.8	3.1	3.1	4.4
33	2.5	2.1	2.9	3.2	4.3	6.9	8.0	7.1	6.2	4.3	2.6	2.9	4.4
34	3.3	3.5	3.3	4.3	6.0	7.2	9.0	8.6	7.1	4.8	3.3	3.6	5.3
35	2.5	2.9	2.7	4.2	5.1	8.2	8.6	8.7	6.2	4.5	4.3	2.9	5.1
1936	2.3	2.2	3.0	3.9	6.5	9.1	9.7	8.6	5.8	4.2	3.2	3.4	5.2
37	2.3	1.9	2.3	4.4	5.8	6.8	10.0	8.9	5.9	5.4	3.0	2.0	4.9
38	2.6	3.2	3.8	3.7	4.8	6.6	9.4	8.3	6.6	4.9	3.9	2.7	5.0
39	2.2	3.3	2.6	3.6	4.4	6.9	8.6	9.0	6.3	3.8	3.2	2.1	4.7
40	1.5	1.2	2.1	3.0	4.9	6.8	7.9	6.6	5.3	4.3	3.4	2.2	4.1
1941	1.2	1.7	2.4	2.9	3.9	6.4	9.0	7.7	6.1	3.6	2.9	2.2	4.2
42	1.2	1.7	2.0	3.8	4.9	6.7	8.0	7.7	5.8	4.3	3.5	2.7	4.4
43	2.0	3.0	3.2	4.0	5.2	6.7	8.1	7.2	5.7	5.0	3.2	2.8	4.7

30. Oslo.

Normal	3.2	3.2	3.6	4.4	6.2	8.1	10.1	9.7	7.9	5.8	4.2	3.5	5.8
1867	1.9	3.5	2.5	3.5	3.7	6.9	8.3	10.2	7.2	5.8	3.2	2.3	4.9
68	2.8	3.1	3.9	4.2	5.6	6.8	9.0	10.2	6.8	5.7	3.9	3.7	5.5
69	3.4	3.5	3.0	4.8	5.0	6.8	7.9	8.0	7.1	5.2	3.4	3.1	5.1
70	3.2	2.1	3.0	4.4	5.3	7.7	9.9	8.1	7.2	4.8	4.3	2.4	5.2
1871	2.6	1.8	3.7	2.8	4.2	5.8	9.9	8.9	6.5	5.6	3.3	3.0	4.8
72	4.2	3.6	3.5	4.6	6.3	8.8	10.1	8.8	7.5	6.9	4.9	3.1	6.0

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

30. Oslo.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1873	4.3	3.0	3.2	3.4	5.2	8.8	11.0	8.9	7.9	5.0	4.3	3.7	5.7
74	4.0	3.8	3.4	3.9	4.4	6.2	9.6	8.0	7.9	6.9	3.9	2.1	5.3
75	2.3	2.4	2.8	4.1	6.2	8.2	8.8	10.5	7.9	4.6	3.4	3.3	5.4
1876	3.2	2.6	3.1	4.2	4.5	8.5	8.5	8.9	7.7	5.4	3.2	2.1	5.2
77	2.7	2.3	2.7	2.9	4.5	7.9	10.2	8.9	6.7	5.0	5.6	3.8	5.3
78	2.6	3.4	3.2	4.9	6.5	9.2	9.1	9.5	8.4	6.9	3.6	2.5	5.8
79	2.4	2.3	2.5	3.5	5.5	9.2	10.4	10.4	8.4	5.5	3.3	2.7	5.5
80	2.9	3.8	3.6	4.7	5.0	7.9	10.0	11.3	8.3	3.5	3.7	2.6	5.6
1881	2.0	2.0	2.1	2.8	5.6	8.0	8.8	8.9	8.1	4.4	4.9	4.4	5.2
82	3.9	3.2	3.6	4.4	6.4	8.4	10.5	10.5	8.9	5.9	3.4	2.8	6.0
83	2.8	3.3	2.2	4.1	6.3	9.6	12.3	11.1	8.3	5.6	5.0	3.2	6.2
84	3.2	3.6	3.8	4.1	5.6	7.8	10.5	10.1	10.0	6.3	4.1	3.0	6.0
85	2.7	3.9	3.3	4.4	5.6	7.2	9.5	9.1	7.2	5.2	3.8	4.0	5.5
1886	3.1	2.9	3.1	4.5	5.9	8.0	9.2	9.7	7.8	6.0	5.3	2.8	5.7
87	3.7	3.7	3.3	4.0	6.0	7.8	9.4	9.1	8.0	4.6	4.0	2.9	5.5
88	3.2	2.0	2.1	3.4	5.3	7.5	9.5	9.2	8.1	4.7	3.5	4.1	5.2
89	3.4	2.4	2.8	4.0	8.0	10.3	9.8	10.5	8.1	6.7	4.4	3.8	6.2
90	4.3	3.1	4.0	4.9	7.1	8.4	9.3	9.8	8.5	5.1	4.6	2.8	6.0
1891	2.7	3.6	3.0	4.0	6.4	8.2	11.1	9.5	8.4	7.2	3.8	3.5	6.0
92	2.4	2.6	3.4	4.1	5.6	7.8	9.6	10.0	8.4	5.9	4.9	2.6	5.6
93	2.3	1.8	3.5	4.5	5.9	9.6	12.5	10.9	8.0	6.3	3.4	4.2	6.1
94	3.6	3.3	4.3	5.8	6.6	9.5	12.0	10.7	7.7	5.2	5.4	3.7	6.5
95	2.3	2.2	3.6	4.9	8.0	11.2	11.3	11.3	8.6	4.8	4.1	3.0	6.3
1896	2.9	3.3	3.9	4.9	6.0	10.1	11.8	10.4	9.0	6.3	3.4	3.2	6.3
97	2.4	2.9	3.3	4.5	6.4	9.0	10.5	11.9	8.5	6.1	3.9	4.0	6.1
98	4.0	3.2	3.2	3.6	6.0	8.8	9.0	10.0	8.0	6.2	4.3	3.7	5.8
99	2.7	3.4	2.8	4.0	5.2	8.0	11.2	9.3	8.3	5.8	5.1	2.9	5.7
1900	3.0	2.0	2.8	3.7	5.4	9.5	10.0	10.5	7.8	5.5	4.4	3.6	5.7
1901	2.8	2.1	3.1	4.4	6.9	9.4	12.0	10.6	9.1	7.7	3.0	3.1	6.2
02	3.3	2.7	3.6	3.7	5.0	8.2	8.9	8.7	6.9	5.2	3.9	2.6	5.2
03	2.7	3.6	4.7	4.1	6.6	7.9	8.9	9.0	8.3	5.3	4.1	3.5	5.7
04	3.7	2.4	3.0	4.7	5.4	7.1	9.2	9.4	8.1	5.8	3.3	3.2	5.4
05	2.8	3.2	4.1	3.4	5.9	8.9	9.7	8.9	7.5	4.0	4.0	3.8	5.5
1906	3.5	3.4	2.8	4.4	7.0	8.1	9.5	9.5	7.8	6.1	4.8	3.4	5.9
07	2.6	3.0	3.5	4.3	5.6	8.2	9.0	8.4	7.4	8.0	4.9	2.8	5.6
08	3.2	3.5	3.1	4.1	5.8	8.4	10.1	10.0	8.2	6.6	3.7	4.0	5.9
09	3.7	2.6	2.9	3.9	5.0	8.5	9.5	8.9	8.1	7.5	3.6	3.4	5.6
10	2.9	4.0	4.1	5.1	6.5	8.3	9.8	10.4	8.3	5.8	3.9	3.7	6.1
1911	3.2	3.5	3.9	4.5	7.3	8.1	8.9	8.9	8.1	4.8	4.3	4.5	5.8
12	2.2	3.1	4.4	3.8	6.0	9.5	11.0	10.3	7.1	5.1	4.1	4.4	5.9
13	3.1	3.7	4.0	5.0	7.1	8.3	10.2	9.5	8.2	6.2	5.3	3.2	6.2
14	2.7	4.5	3.9	4.9	6.0	8.2	11.4	10.3	7.5	5.5	4.2	4.6	6.1
15	2.8	3.7	2.9	4.5	4.4	6.7	10.5	9.8	7.2	4.9	3.5	2.1	5.2
1916	3.8	3.5	3.2	5.0	6.2	8.2	10.6	8.9	7.3	5.0	5.5	3.9	5.9
17	1.8	2.5	2.6	3.7	5.8	9.8	9.2	11.3	8.1	6.2	4.4	3.1	5.7
18	2.8	3.6	3.8	4.7	6.0	7.2	11.1	9.9	7.2	7.2	4.9	3.8	6.0
19	3.7	2.4	3.2	4.4	6.3	8.3	11.2	8.3	8.0	5.1	3.5	2.9	5.6
20	3.1	4.1	4.6	5.1	7.0	7.7	10.2	9.1	8.4	5.3	4.8	3.5	6.1
1921	3.6	3.3	4.5	5.1	7.4	7.1	8.4	10.1	7.6	6.0	3.6	3.8	5.9
22	2.5	3.2	3.3	4.1	6.0	7.5	10.3	9.7	7.5	4.9	4.1	4.1	5.6
23	3.8	2.5	3.9	3.8	5.5	5.9	9.9	9.2	7.7	6.3	3.8	3.1	5.4
24	3.3	2.4	2.7	3.7	6.5	8.4	10.5	10.4	8.9	6.9	4.8	5.2	6.1
25	4.0	3.9	3.0	4.5	7.1	8.1	11.3	10.1	7.7	4.9	3.3	2.5	5.9
1926	3.3	3.1	3.5	5.1	7.0	9.0	11.1	10.4	8.1	4.9	5.2	3.1	6.2

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

30. Oslo.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1927	4.1	3.5	4.5	4.1	5.0	7.9	12.1	11.4	8.2	5.6	3.7	2.2	6.0
28	3.5	3.7	3.4	4.5	5.7	7.2	8.7	9.1	7.9	6.0	4.5	3.6	5.6
29	2.6	2.1	3.9	3.6	6.5	7.8	9.4	9.6	8.5	6.0	5.6	4.5	5.8
30	4.8	3.1	3.7	5.1	6.9	9.1	11.3	11.2	7.7	6.6	4.5	4.2	6.5
1931	2.8	3.3	2.4	4.0	7.0	6.3	10.5	9.3	6.0	5.2	5.6	3.1	5.5
32	4.5	3.3	2.9	4.4	6.5	7.0	10.8	10.2	7.8	4.9	4.5	4.8	6.0
33	3.7	3.0	3.8	3.6	6.2	9.2	10.6	9.3	8.4	5.9	3.7	3.0	5.9
34	4.2	3.6	4.0	4.9	6.4	8.1	9.8	10.6	9.9	6.5	4.3	5.0	6.4
35	3.0	3.5	3.3	4.4	4.6	9.0	9.1	9.8	7.9	6.1	5.5	3.8	5.8
1936	3.3	2.5	3.4	4.3	5.2	9.3	11.0	10.4	7.1	4.8	4.9	4.4	5.9
37	3.3	2.8	3.1	5.4	7.6	8.5	10.8	10.4	7.5	6.8	3.8	2.6	6.0
38	3.3	3.5	4.2	4.0	5.6	7.8	10.5	10.1	8.6	6.6	5.5	3.6	6.1
39	3.2	4.0	3.2	4.3	5.6	8.5	10.7	11.7	7.4	4.8	4.8	2.7	5.9
40	2.4	2.1	2.8	3.6	5.8	8.2	9.9	8.3	6.7	5.4	4.2	3.0	5.2
1941	1.8	2.3	3.0	3.6	5.3	8.9	12.3	10.0	7.9	5.2	4.2	3.2	5.6
42	2.0	2.3	2.4	4.8	6.2	8.3	9.6	10.4	7.9	6.0	4.2	4.0	5.7
43	3.0	4.0	4.2	4.8	6.5	8.4	10.3	9.3	7.9	7.2	4.6	3.3	6.1

117. Oksøy.

Normal	4.3	4.0	4.3	5.1	6.9	8.8	10.7	10.3	8.6	6.9	5.4	4.6	6.7
1869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	5.0	-
70	4.2	3.0	3.6	5.2	6.5	7.9	10.5	10.6	8.3	5.9	5.4	3.3	6.2
1871	3.5	3.0	4.4	3.8	5.5	7.9	10.2	10.2	7.5	6.5	4.3	4.6	6.0
72	5.0	4.3	4.2	5.3	6.9	9.1	11.7	10.1	8.4	7.7	6.0	4.3	6.9
73	5.4	4.0	3.9	4.4	6.0	8.9	10.7	9.9	8.4	6.2	5.4	5.2	6.5
74	5.3	4.6	4.4	5.3	5.9	7.9	10.5	9.3	8.8	7.9	5.0	3.3	6.5
75	3.4	3.2	3.6	4.8	7.0	9.0	9.9	10.8	8.7	6.1	4.2	4.5	6.3
1876	4.3	3.7	3.8	4.9	6.0	9.6	9.3	10.3	8.1	7.0	4.2	3.2	6.2
77	3.7	3.5	3.5	3.8	5.6	8.2	10.2	9.6	7.7	6.4	6.4	4.8	6.1
78	3.8	5.0	4.1	5.5	6.8	8.9	9.5	10.8	8.8	7.7	4.5	3.2	6.6
79	3.0	2.9	3.8	4.1	6.1	9.0	10.1	11.1	8.8	6.5	4.4	4.5	6.2
80	4.0	4.8	4.3	5.3	6.0	8.8	10.5	12.2	9.6	4.6	5.2	4.2	6.6
1881	2.9	2.6	3.1	3.9	6.8	9.7	10.2	9.6	8.8	5.6	6.3	5.4	6.2
82	5.4	5.2	5.3	5.4	7.0	9.4	11.3	10.9	9.6	6.9	4.5	3.7	7.0
83	4.0	4.4	3.1	5.3	7.0	9.2	11.3	10.4	9.3	7.0	6.1	4.7	6.8
84	5.0	4.7	4.5	5.0	6.7	8.6	11.0	11.3	10.9	7.5	5.0	4.5	7.1
85	3.9	4.6	4.0	5.2	6.2	8.1	10.2	9.7	8.4	5.8	5.2	5.0	6.4
1886	4.0	3.4	3.5	5.0	6.6	8.6	9.7	10.3	8.8	7.4	6.4	4.0	6.5
87	4.7	4.8	4.4	5.1	7.1	9.4	10.4	10.0	9.1	6.0	5.1	4.1	6.7
88	4.4	2.9	2.8	4.1	6.2	9.1	10.4	9.8	8.7	6.1	4.8	5.3	6.2
89	4.5	3.1	3.6	4.9	9.1	10.8	10.0	9.9	8.2	7.3	6.1	4.6	6.8
90	5.3	4.1	4.7	5.6	8.1	8.5	9.0	10.1	9.5	6.6	5.7	3.7	6.7
1891	3.6	5.0	3.6	4.9	6.8	8.7	11.3	10.4	9.3	8.1	5.3	5.2	6.8
92	3.7	3.8	3.8	5.1	6.5	8.3	10.1	10.3	9.0	6.8	6.0	3.8	6.4
93	3.1	3.1	4.6	5.4	6.8	9.3	11.4	11.2	8.1	7.2	4.5	5.5	6.7
94	4.5	4.4	5.2	6.2	6.8	9.3	11.9	10.5	7.9	6.2	6.8	5.2	7.1
95	3.0	2.5	4.0	5.4	8.5	9.5	10.8	11.5	10.1	6.4	5.8	4.3	6.8
1896	4.2	4.8	4.6	6.0	8.2	11.0	11.5	10.4	8.7	6.8	5.1	4.1	7.1
97	3.0	4.2	4.3	5.0	6.8	9.6	11.2	11.8	8.1	7.1	5.6	5.0	6.8
98	5.7	4.3	3.9	4.9	6.3	9.2	8.8	10.1	8.6	7.2	5.6	5.6	6.7
99	4.2	4.1	3.9	4.8	5.9	8.7	11.3	9.6	8.0	6.7	6.6	3.8	6.5
1900	4.0	2.7	3.5	4.5	6.0	9.6	10.3	10.6	8.5	6.5	5.5	5.2	6.4
1901	4.0	3.3	3.7	5.2	7.1	9.1	12.7	10.5	9.7	8.0	4.6	4.6	6.9
02	4.7	3.5	4.3	4.7	6.0	8.7	8.7	8.8	7.7	6.3	5.2	3.9	6.0

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

117. Oksøy.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1903	4.2	5.0	5.4	4.6	7.3	8.6	9.8	9.0	8.8	6.4	5.2	4.4	6.6
04	4.7	3.2	4.0	5.2	6.2	8.4	9.6	9.6	8.8	7.1	5.0	4.7	6.4
05	4.4	4.5	4.9	4.5	6.7	9.9	10.3	9.8	8.3	5.1	5.3	5.3	6.6
1906	4.5	4.2	3.9	5.1	7.2	9.3	10.0	10.2	8.8	7.5	6.3	4.4	6.8
07	4.1	3.9	4.4	5.1	6.3	8.6	9.6	8.9	7.9	8.8	5.7	4.2	6.5
08	4.7	4.6	3.8	4.6	6.7	9.3	11.4	10.4	9.0	7.7	5.2	5.2	6.9
09	4.9	3.6	3.4	4.7	5.9	8.5	9.6	9.7	8.4	8.1	4.7	4.5	6.3
10	4.3	4.7	4.6	5.3	6.8	9.1	10.8	11.3	9.0	7.2	5.0	5.1	6.9
1911	4.7	4.5	4.4	5.0	7.9	8.8	9.9	11.2	8.8	6.1	5.6	5.2	6.8
12	3.3	3.7	5.0	4.7	6.8	9.7	12.2	10.2	7.3	6.6	5.2	5.9	6.7
13	4.0	4.6	5.0	5.3	7.2	9.3	10.6	10.0	8.9	7.2	6.7	4.7	7.0
14	3.8	5.6	4.5	5.7	6.7	8.8	12.3	11.5	8.5	6.6	5.5	5.8	7.1
15	3.5	4.3	3.8	5.4	5.7	8.7	10.4	10.8	8.2	5.7	4.2	2.7	6.1
1916	4.9	4.2	3.4	5.8	7.3	8.3	10.7	10.0	8.1	6.4	6.5	4.7	6.7
17	2.3	3.5	3.3	4.8	7.2	10.4	10.4	11.8	9.1	6.7	5.8	4.0	6.6
18	3.9	4.4	4.2	5.0	7.1	7.7	10.8	10.4	7.8	8.2	6.1	4.9	6.7
19	4.4	2.9	3.6	5.0	7.2	8.7	11.4	9.2	8.6	6.2	4.0	3.6	6.2
20	4.0	5.0	5.4	5.7	7.4	8.9	11.3	9.4	8.9	6.7	6.9	4.5	7.0
1921	4.9	4.4	5.5	5.8	8.0	7.8	9.7	9.6	8.0	7.4	4.3	5.1	6.7
22	3.2	3.5	3.9	4.6	6.4	7.8	10.0	9.5	7.9	5.5	5.1	5.3	6.1
23	4.6	3.3	4.0	4.5	6.2	6.8	10.1	9.4	8.3	7.2	4.7	3.6	6.1
24	3.9	3.3	3.2	4.2	6.7	8.6	10.1	10.7	9.5	7.8	6.3	6.5	6.7
25	5.5	5.1	3.4	5.7	7.8	9.6	12.9	11.0	8.7	6.5	4.5	3.6	7.0
1926	4.1	3.6	4.6	5.9	7.8	10.5	12.6	11.5	9.5	6.1	6.4	4.5	7.3
27	5.1	4.2	5.3	4.8	5.9	8.0	12.5	11.8	9.2	7.0	4.7	2.8	6.8
28	4.5	4.5	3.9	5.2	6.6	8.0	9.2	10.1	8.8	7.1	5.7	4.3	6.5
29	3.1	2.6	4.7	4.5	7.0	8.2	9.8	10.3	9.5	7.0	6.5	5.7	6.6
30	5.7	3.7	4.4	5.8	7.8	10.3	12.0	11.8	9.3	7.7	5.7	5.4	7.5
1931	4.0	4.0	3.0	5.0	7.8	8.4	11.0	10.7	7.5	6.7	6.6	4.7	6.6
32	5.7	4.2	3.7	5.3	7.8	9.3	12.4	11.4	9.1	6.3	5.9	5.6	7.2
33	4.5	4.0	4.6	4.8	7.4	10.9	11.9	10.8	9.9	7.2	4.9	4.1	7.1
34	5.3	5.2	5.0	6.0	7.5	9.4	11.1	10.9	10.5	7.2	5.7	6.2	7.5
35	4.1	4.4	4.3	5.0	6.0	9.1	10.0	11.4	9.6	7.7	6.7	4.6	6.9
1936	4.4	3.7	4.2	4.7	6.6	9.9	11.4	10.6	8.5	6.0	5.9	5.4	6.8
37	4.3	3.8	3.5	5.6	7.6	8.9	11.5	13.2	9.5	8.5	5.1	3.8	7.1
38	4.6	4.5	5.7	5.3	7.1	9.2	11.4	11.9	10.5	8.4	7.2	4.7	7.5
39	4.0	5.2	4.2	5.1	6.4	8.5	10.7	12.1	9.6	5.6	6.0	4.6	6.8
40	3.7	2.8	4.4	4.2	6.7	9.2	10.0	9.2	7.8	6.7	5.6	4.4	6.2
1941	2.8	3.2	4.1	4.3	5.8	9.1	12.1	10.2	8.9	6.6	5.0	4.9	6.4
42	2.8	2.8	3.1	4.6	7.1	8.9	11.0	11.2	9.2	7.2	5.6	5.7	6.6
43	4.1	5.4	5.4	5.8	7.3*	9.3	10.8	9.8	9.3	8.2	5.6	4.7	7.1

171. Bergen I.

Normal	4.3	4.2	4.4	5.1	6.6	8.2	9.8	9.7	8.1	6.4	5.0	4.5	6.4
1861	3.9	4.5	4.6	4.7	5.0	7.8	9.6	9.5	7.4	6.9	4.1	4.3	6.0
62	3.9	4.2	3.7	4.8	6.4	7.5	8.9	9.7	8.3	7.0	5.1	4.6	6.2
63	4.8	4.4	4.1	4.6	5.3	8.2	8.0	9.3	8.0	6.9	5.8	4.5	6.2
64	4.0	3.9	4.1	4.9	5.2	8.4	9.8	9.6	9.2	5.7	4.3	4.7	6.2
65	4.0	3.8	3.2	5.0	7.2	6.9	9.7	9.3	9.0	4.9	4.9	4.9	6.1
1866	4.4	3.5	3.2	4.6	4.9	8.7	8.6	9.2	7.7	5.7	4.2	4.2	5.7
67	2.9	4.5	3.5	4.0	4.6	7.3	8.3	10.0	7.9	6.0	5.1	4.0	5.7
68	4.0	4.6	4.7	4.8	6.9	8.0	9.4	10.8	7.8	6.1	4.4	4.7	6.4
69	4.8	4.8	3.8	5.6	5.2	6.9	9.0	8.8	8.0	6.2	4.6	4.0	6.0
70	4.2	3.5	3.9	5.2	6.1	7.8	9.7	9.5	7.6	5.3	4.6	3.2	5.9

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

171. Bergen I.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1871	3.8	3.8	4.9	3.7	5.4	7.3	9.8	9.5	7.0	6.5	3.9	4.3	5.8
72	4.7	4.4	4.4	5.1	6.4	8.7	10.7	9.0	8.0	6.5	5.0	3.9	6.4
73	5.0	4.1	3.9	4.4	5.5	8.6	10.4	8.8	7.8	5.7	5.3	5.4	6.2
74	4.9	4.6	4.7	5.1	5.4	7.4	9.7	8.2	8.1	7.1	4.7	3.1	6.1
75	4.2	3.3	4.0	5.1	6.7	8.2	8.9	10.0	8.6	5.6	4.4	5.1	6.2
1876	4.6	3.7	4.0	4.8	5.8	8.7	9.2	9.9	7.6	6.7	4.0	3.4	6.0
77	4.1	4.0	4.0	3.8	5.6	8.1	10.0	9.1	7.6	6.2	6.2	4.9	6.1
78	4.1	5.3	3.9	5.3	6.4	8.2	8.6	9.7	8.4	6.6	3.9	2.6	6.1
79	2.9	3.4	3.6	4.1	6.0	8.6	9.7	10.3	8.3	6.6	4.8	4.4	6.1
80	4.5	4.9	4.4	5.1	5.7	7.9	9.6	11.5	9.1	4.9	4.9	4.0	6.4
1881	3.2	3.2	3.3	3.6	6.1	8.0	8.8	8.8	8.3	5.3	6.0	5.1	5.8
82	5.2	5.0	4.9	4.8	6.3	8.3	9.9	9.7	8.7	6.0	3.8	3.1	6.3
83	4.0	4.1	3.1	4.7	5.8	7.8	9.9	9.2	7.8	6.2	5.2	4.7	6.0
84	5.0	4.3	4.5	4.5	5.9	7.6	9.6	9.9	9.4	6.9	4.8	4.6	6.4
85	4.1	4.7	4.1	4.9	5.4	6.8	8.7	8.4	7.4	5.3	4.8	5.1	5.8
1886	3.7	3.5	4.1	5.0	5.7	7.3	9.1	9.4	7.8	6.7	6.0	3.8	6.0
87	4.8	4.9	4.6	4.7	5.9	7.8	9.1	8.6	7.9	5.6	4.6	3.9	6.0
88	4.7	3.1	3.2	3.9	6.1	8.2	8.7	8.6	8.1	5.9	3.8	5.2	5.8
89	4.4	3.1	3.9	5.2	10.0	9.6	8.3	8.7	7.6	6.7	5.5	4.7	6.5
90	5.4	4.1	4.8	4.8	6.8	7.6	8.7	8.7	8.7	6.4	5.0	4.0	6.2
1891	4.0	5.0	3.5	3.9	6.1	7.6	9.9	8.6	8.5	7.1	4.8	4.8	6.2
92	3.6	3.5	4.0	4.6	5.3	7.1	8.3	8.9	7.6	5.9	5.5	3.7	5.7
93	3.5	4.0	4.7	5.0	6.0	7.9	10.0	10.6	7.5	6.6	4.4	5.2	6.3
94	4.2	4.3	5.0	5.7	5.7	7.9	10.3	9.3	7.1	5.7	6.2	5.2	6.4
95	3.1	2.8	4.2	5.4	7.1	8.2	9.4	10.0	9.1	5.2	5.0	3.9	6.1
1896	4.5	4.8	4.6	5.2	6.8	10.6	10.0	9.1	8.2	6.3	5.3	3.9	6.6
97	3.3	4.3	4.3	5.0	6.5	8.6	10.3	9.9	7.6	7.1	5.2	4.7	6.4
98	5.6	4.1	3.9	4.1	5.9	8.2	7.7	9.1	8.4	7.2	5.4	5.3	6.2
99	4.4	4.5	4.3	4.5	5.7	8.6	10.1	8.8	7.4	6.2	6.3	3.6	6.2
1900	4.4	3.2	4.0	4.4	5.8	9.1	9.0	9.4	8.2	6.0	5.1	5.5	6.2
1901	4.3	3.9	4.1	5.2	7.0	8.7	11.6	10.3	8.7	7.3	4.8	4.2	6.7
02	4.8	3.9	4.7	4.7	5.7	8.6	8.3	8.3	7.4	6.7	5.1	4.4	6.0
03	4.6	5.0	5.1	4.6	6.6	8.0	9.6	8.9	8.7	6.2	5.3	4.3	6.4
04	4.7	3.2	4.0	5.3	5.6	7.7	9.1	9.2	8.0	6.9	4.9	4.8	6.1
05	4.2	4.1	4.4	4.3	6.3	9.1	9.6	8.9	7.8	5.0	4.6	5.4	6.1
1906	4.4	3.8	3.9	4.5	6.6	8.5	9.2	9.5	8.6	6.7	5.6	4.2	6.3
07	4.1	3.9	4.7	4.6	5.8	7.7	8.4	8.1	7.9	7.8	5.1	4.2	6.0
08	4.9	4.4	3.5	4.5	6.4	8.1	9.9	9.3	8.3	7.5	5.2	5.2	6.4
09	5.0	3.9	3.4	5.1	6.0	7.9	8.7	9.0	8.0	7.1	4.9	4.2	6.1
10	4.1	4.4	4.9	5.2	6.8	8.7	9.5	10.0	8.5	6.8	4.0	4.7	6.5
1911	4.4	4.6	4.0	5.1	7.6	8.1	9.4	10.0	8.5	6.1	4.7	4.6	6.4
12	3.4	4.6	4.7	4.9	6.1	8.6	10.2	9.3	7.3	5.9	5.0	5.5	6.3
13	3.7	4.8	4.5	5.1	6.9	7.8	9.3	9.0	8.5	6.9	5.8	4.6	6.4
14	4.3	5.3	4.0	5.6	5.8	8.1	11.3	10.3	8.0	6.2	5.0	4.5	6.5
15	3.9	4.0	3.8	5.0	5.2	7.1	9.2	9.6	7.6	5.7	4.1	3.3	5.7
1916	5.0	3.9	3.4	5.2	6.5	7.7	9.7	9.3	7.7	5.9	5.6	4.6	6.2
17	2.6	3.9	3.2	3.9	6.1	8.5	8.9	10.3 ^x	8.6	5.8	5.1	4.3	5.9
18	3.8	4.4	4.4	4.5	6.4	7.0	8.3	8.9	6.8	7.0	5.3	4.4	5.9
19	3.6	3.2	3.4	4.6	6.2	7.6	9.9	8.9	8.1	5.7	3.8	3.7	5.7
20	4.2	5.2	5.6	5.8	7.4	8.4	9.7	8.9	8.5	6.4	5.5	4.6	6.7
1921	5.0 ^x	4.9 ^x	5.1 ^x	5.6 ^x	6.3 ^x	6.7 ^x	8.4 ^x	8.7 ^x	7.8 ^x	6.4 ^x	4.1 ^x	5.6 ^x	6.2 ^x
22	3.3 ^x	3.9 ^x	4.3 ^x	4.3 ^x	6.4 ^x	6.9 ^x	8.7 ^x	8.6 ^x	7.4 ^x	6.9 ^x	5.3 ^x	4.9 ^x	5.9 ^x
23	4.8 ^x	3.0 ^x	4.6 ^x	4.4 ^x	5.7 ^x	6.5 ^x	9.2 ^x	8.8 ^x	7.8 ^x	5.5 ^x	4.3	3.7	5.7 ^x
24	4.4	3.6	3.3	4.7	6.2	8.1	9.6	9.7	8.5	6.4	5.9	6.5	6.4
25	5.5	4.6	3.8 ^x	4.5 ^x	6.4 ^x	8.3 ^x	10.1 ^x	9.7 ^x	7.9 ^x	6.7 ^x	4.5 ^x	3.8 ^x	6.3 ^x

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

170. Bergen II.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Normal	4.3	4.1	4.3	4.9	6.4	8.0	9.6	9.4	8.1	6.4	5.0	4.6	6.3
1926	4.1	4.6	4.8	5.8	6.6	8.9	10.2	9.8	7.8	5.2	5.6	4.9	6.5
27	4.7	4.5	5.0	4.6	5.5	6.9	10.9	10.6	8.2	7.0	4.5	3.2	6.3
28	4.5	4.8	4.0	4.8	6.2	6.9	8.3	9.2	7.9	6.6	5.6	4.5	6.1
29	3.6	2.6	5.7	4.6	6.6	7.4	9.1	9.1	8.6	6.4	5.5	4.7	6.2
30	5.4	4.1	4.6	5.4	7.0	8.5	10.8	10.2	8.1	7.0	4.9	4.9	6.7
1931	4.1	3.6	3.4	4.5	7.3	7.0	9.9	9.5	7.2	6.6	6.1	5.0	6.2
32	5.9	5.0	3.7	4.6	6.6	7.8	10.6	10.3	8.3	5.8	5.4	5.6	6.6
33	4.7	4.0	4.8	5.0	7.8	9.4	10.9	10.3	9.8	6.6	4.7	5.1	6.9
34	5.4	5.6	4.2	5.3	6.5	8.7	11.0	10.3	9.3	7.1	5.7	5.3	7.0
35	4.6	4.5	4.6	4.8	6.0	8.8	9.8	9.4	8.1	6.6	5.4	4.3	6.4
1936	4.4	3.7	4.6	4.7	6.2	9.7	11.2	10.3	7.8	6.2	5.4	5.4	6.6
37	3.5	3.6	3.6	5.4	8.0	8.9	11.8	12.2	9.0	8.2	5.3	3.5	6.9
38	4.8	4.6	5.7	5.2	6.5	8.1	10.4	10.7	9.6	7.5	6.2	4.4	7.0
39	4.2	5.0	4.3	5.0	6.4	8.7	10.6	11.7	9.5	5.6	5.8	4.1	6.7
40	3.3	3.0	3.8	4.8	7.3	9.3	10.8	9.3	8.2	7.1	5.4	4.2	6.4
1941	2.7	3.4	4.0	4.6	6.1	9.0	12.4	9.7	8.7	6.5	5.0	5.5	6.5
42	2.6	3.4	3.5	5.6	7.1	8.7	10.3	11.1	8.2	6.8	5.7	5.4	6.5
43	4.2	5.4	4.9	5.7	6.7	9.0	10.1	8.7	8.4	7.4	5.4	4.9	6.7

218. Kristiansund N.

Normal	4.1	4.1	4.2	4.8	6.0	7.3	8.9	8.8	7.4	5.8	4.7	4.3	5.9
1861	4.1	4.2	4.2	4.9	5.3	8.3	9.6	9.3	7.5	7.1	4.3	4.9	6.1
62	3.7	4.1	3.5	4.6	6.8	7.8	8.3	8.1	7.5	6.4	6.0	5.4	6.0
63	4.8	4.8	4.2	4.7	5.3	8.4	8.3	9.0	8.0	6.2	5.9	4.5	6.2
64	3.8	3.6	3.6	4.6	5.1	7.4	8.8	8.0	7.7	5.4	4.3	4.6	5.6
65	3.8	3.5	3.6	5.0	6.3	6.8	9.1	9.2	8.3	5.6	4.9	4.9	5.9
1866	4.3	3.4	3.2	4.9	5.5	8.3	8.4	9.5	7.9	5.9	4.2	4.0	5.8
67	2.9	4.2	3.8	4.1	4.5	6.5	7.4	9.4	7.5	5.4	5.3	4.2	5.4
68	4.5	4.4	4.5	4.7	6.9	7.9	8.6	9.8	6.8	5.1	4.7	3.8	6.0
69	4.3	4.1	3.5	4.9	5.4	6.6	8.4	8.3	7.2	5.7	4.0	3.8	5.5
70	4.0	3.4	3.8	4.7	5.2	7.5	8.8	9.5	7.6	5.0	4.5	3.7	5.6
1871	3.5	3.3	4.4	3.6	5.3	6.8	9.6	9.3	6.9	5.7	4.1	4.2	5.6
72	3.9	3.9	4.0	4.8	5.9	8.8	9.4	8.2	6.8	5.9	4.5	3.8	5.8
73	4.4	4.3	3.9	4.2	5.3	7.6	9.9	8.5	7.6	5.5	5.1	4.8	5.9
74	4.4	4.4	4.4	4.6	5.1	6.8	8.7	7.8	7.6	6.2	3.9	3.1	5.6
75	3.3	3.5	4.0	4.5	6.2	7.7	8.4	8.9	8.2	4.6	4.0	4.6	5.7
1876	4.2	3.3	3.7	4.6	5.1	8.0	8.4	8.6	7.6	5.9	4.2	3.4	5.6
77	3.2	3.5	3.5	3.8	4.9	6.6	8.8	7.7	6.8	5.6	5.4	4.3	5.3
78	3.9	4.7	3.8	4.9	5.9	7.2	8.1	9.2	7.9	6.9	4.1	3.2	5.8
79	3.4	3.5	3.6	3.9	5.7	6.8	8.2	9.7	7.5	5.8	4.7	4.2	5.6
80	4.5	4.1	4.3	4.8	5.2	6.5	8.3	10.1	8.3	4.7	4.1	4.0	5.7
1881	3.3	3.0	3.4	3.6	5.1	6.9	8.0	8.4	7.6	5.3	4.9	4.2	5.7
82	4.7	3.9	4.0	4.5	6.0	7.4	9.0	9.8	7.9	5.7	3.6	3.0	5.8
83	3.8	3.5	3.7	4.7	5.8	7.2	8.9	8.9	7.2	5.6	4.5	4.7	5.7
84	4.5	3.7	4.1	4.3	5.1	6.8	8.7	9.6	8.5	6.5	4.8	3.9	5.9
85	3.8	3.9	3.7	4.5	4.9	6.3	8.2	7.6	6.5	5.1	4.8	4.4	5.3
1886	3.6	3.7	3.9	4.4	5.7	6.9	7.9	8.4	7.0	5.9	5.3	3.7	5.5
87	4.2	4.4	4.2	4.3	5.6	7.0	8.1	8.2	7.9	5.4	4.5	3.7	5.6
88	4.8	3.4	3.1	3.8	5.4	6.7	7.6	8.2	7.2	5.2	4.1	4.6	5.3
89	4.4	3.3	3.9	4.8	7.3	8.2	8.4	8.4	7.1	6.3	5.7	4.5	6.0
90	4.6	4.2	4.7	4.8	7.1	7.2	8.0	8.8	8.2	5.9	4.9	4.4	6.1
1891	4.0	4.9	3.7	4.3	5.8	6.2	9.0	8.7	7.8	7.1	4.6	4.5	5.9
92	4.1	3.8	4.1	4.7	5.4	6.8	7.7	8.0	7.2	5.9	5.4	4.0	5.6

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

218. Kristiansund N.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1893	3.9	3.8	4.6	5.2	5.6	7.5	8.2	8.6	6.8	6.2	4.7	4.4	5.8
94	4.1	3.9	4.6	5.9	5.7	8.2	10.1	8.6	7.0	5.5	5.4	4.9	6.2
95	3.3	3.4	3.9	5.1	6.8	7.7	8.8	9.4	8.1	5.4	5.0	4.1	5.9
1896	4.5	4.6	4.3	5.3	6.3	7.4	9.1	8.4	7.3	5.5	5.0	3.9	6.0
97	3.6	4.2	3.8	4.8	5.7	7.0	8.8	9.6	7.3	7.1	5.2	4.5	6.0
98	4.9	3.6	3.8	4.1	5.6	7.4	8.0	8.4	7.7	6.3	5.0	4.6	5.8
99	4.0	4.3	3.6	4.1	4.9	7.5	9.9	8.1	7.0	5.6	5.0	3.3	5.6
1900	3.8	2.7	3.9	4.0	5.3	7.7	7.7	8.4	6.9	5.2	4.5	4.5	5.4
1901	4.1	3.5	3.9	4.9	5.9	7.6	10.2	9.7	8.4	6.6	4.4	3.4	6.0
02	4.2	3.8	3.8	4.2	5.0	6.1	7.0	7.7	6.6	5.5	4.5	3.9	5.2
03	3.8	4.2	3.9	4.2	5.9	6.4	7.7	8.1	7.8	4.9	4.9	4.0	5.5
04	4.0	3.0	3.5	4.5	5.1	6.6	7.7	8.5	7.3	5.7	4.0	4.1	5.3
05	3.5	3.7	3.8	4.0	5.7	8.3	8.6	8.1	6.8	4.6	4.1	4.7	5.5
1906	4.0	3.7	3.8	4.1	5.8	7.3	8.3	8.6	7.6	5.6	4.9	4.0	5.6
07	4.0	3.8	4.2	4.6	5.4	7.3	8.0	7.2	7.1	7.0	4.5	3.5	5.6
08	4.6	4.0	3.4	4.5	5.6	6.6	8.5	8.7	7.5	6.8	4.4	4.2	5.7
09	4.3	3.8	3.6	4.5	5.2	6.6	8.3	8.2	7.3	6.2	4.9	3.9	5.6
10	3.9	4.0	4.6	4.7	6.1	7.4	8.1	8.2	7.8	6.6	4.0	4.3	5.8
1911	4.0	4.2	4.1	4.6	6.3	6.8	8.5	8.9	7.4	5.5	4.3	4.1	5.7
12	3.7	4.4	4.4	4.4	5.8	7.5	9.2	8.9	6.8	5.6	4.7	4.8	5.8
13	3.7	4.4	4.3	5.3	6.5	6.7	8.2	8.5	7.6	6.2	5.2	4.4	5.9
14	4.6	4.8	4.1	5.3	6.1	7.8	10.2	9.1	7.7	6.2	4.6	4.0	6.2
15	3.9	3.9	3.8	4.6	5.0	6.3	9.2	8.8	6.8	5.5	4.5	3.4	5.5
1916	4.4	3.9	3.9	4.8	6.4	7.5	9.5	8.6	7.0	4.8	5.1	4.2	5.8
17	3.3	4.0	3.3	3.8	5.5	7.8	8.0	10.4	7.2	5.4	5.0	4.4	5.7
18	3.8	4.1	4.3	4.5	6.1	6.7	9.1	8.9	6.7	6.5	5.4	4.7	5.9
19	4.1	4.1	4.1	4.5	6.3	7.6	8.6	7.8	7.8	5.8	3.9	3.6	5.7
20	3.9	4.9*	5.0*	4.7	6.4	7.2	8.6*	8.3*	8.1*	6.2*	5.3*	4.7*	6.1*
1936	3.8*	3.6*	4.5*	4.8*	6.4	8.6	10.7	10.0	8.0	6.1	5.4	5.3	6.4
37	4.0	3.7	4.2	6.4	7.7	8.2	11.2	11.1	8.0	7.5	5.2	3.7	6.7
38	4.5	5.0	5.6	5.1	6.3	8.1	10.5	9.8	8.2	6.9	5.9	4.5	6.7
39	4.1	5.0	4.4	5.3	6.6	7.9	10.0	10.6	8.8	5.8	5.3	4.3	6.5
40	3.8	3.2	3.8	4.5*	6.4*	8.6*	9.4*	9.1*	7.9*	7.1*	5.7*	4.6*	6.2*

236. Trondheim.

Normal	3.1	3.1	3.5	4.1	5.5	7.2	9.0	8.6	7.0	5.3	3.9	3.2	5.3
1887	3.5	3.8	3.6	4.1	5.6	6.7	8.4	8.1	7.4	4.8	3.7	2.5	5.2
88	4.1	2.0	2.1	3.3	4.9	6.4	7.7	8.0	7.1	4.9	3.6	3.7	4.8
89	3.5	2.3	2.9	4.1	7.3	8.7	8.6	8.4	6.9	5.6	4.9	3.4	5.6
90	3.8	3.3	3.9	4.4	6.5	7.5	8.3	8.5	7.8	5.4	3.9	3.3	5.6
1891	3.0	4.3	2.7	3.8	5.4	6.2	9.3	8.3	7.2	6.3	3.9	3.3	5.3
92	2.5	2.5	3.3	4.2	5.1	6.8	7.6	8.1	6.9	5.2	4.3	3.1	5.0
93	2.6	2.2	3.9	4.6	5.3	7.2	8.5	8.4	6.2	5.5	4.0	3.6	5.2
94	3.1	3.1	4.0	5.2	5.4	7.7	9.6	8.3	6.6	5.0	4.3	3.8	5.5
95	2.2	2.6	3.0	4.6	6.8	7.4	8.7	9.0	7.5	4.9	4.0	2.8	5.3
1896	3.6	3.7	3.4	4.8	6.0	7.8	9.5	8.3	6.9	4.9	3.8	2.8	5.5
97	2.1	3.5	2.9	4.4	5.4	6.9	8.7	9.5	7.1	5.9	4.4	3.6	5.4
98	4.1	2.6	3.1	3.5	5.5	7.1	7.9	8.3	7.4	5.3	3.9	3.7	5.2
99	2.8	3.3	2.9	3.9	4.8	7.1	10.0	7.9	6.9	5.3	4.5	2.4	5.1
1900	2.7	1.8	3.5	3.7	5.2	7.8	7.8	8.7	6.6	5.1	3.8	3.3	5.0
1901	2.8	2.8	3.1	4.2	6.0	8.4	10.6	9.5	7.9	6.4	3.8	2.3	5.6
02	3.7	3.1	3.1	3.9	5.0	6.5	7.4	8.0	6.6	4.9	4.0	2.9	4.9
03	2.9	3.8	3.9	4.1	6.1	7.4	8.4	8.2	7.6	4.5	4.2	3.3	5.4
04	3.2	1.9	2.9	4.3	5.0	6.7	8.1	8.7	7.1	5.4	3.2	3.3	5.0

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

236. Trondheim.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1905	3.0	3.2	3.4	3.5	5.8	8.9	9.1	8.1	6.7	4.2	3.6	4.1	5.3
1906	3.3	3.0	3.4	4.0	5.7	7.4	8.6	8.6	7.0	5.1	4.4	3.1	5.3
07	3.4	3.2	3.8	4.3	4.9	7.6	8.3	7.2	6.8	6.6	4.0	2.6	5.2
08	4.0	3.4	2.7	3.9	5.2	6.5	8.7	8.4	7.0	6.0	3.6	3.4	5.2
09	3.6	3.1	2.6	3.7	4.7	6.9	8.5	8.0	7.0	5.7	3.9	2.9	5.0
10	3.0	3.2	4.2	4.3	5.8	7.3	8.4	8.0	7.2	5.4	3.4	3.7	5.3
1911	3.3	3.7	3.6	4.3	6.1	7.1	8.8	8.8	7.3	4.9	3.4	3.4	5.4
12	2.8	3.4	3.7	3.9	5.7	8.0	9.1	8.7	6.6	4.8	3.9	3.9	5.4
13	2.4	3.7	3.7	4.5	5.9	6.8	8.6	8.6	7.4	5.5	4.6	3.4	5.4
14	3.6	3.7	3.1	4.6	5.1	7.2	10.6	8.7	7.4	5.3	3.5	3.4	5.5
15	2.6	3.0	3.0	4.2	4.7	6.0	8.9	8.8	6.5	4.6	3.6	2.1	4.8
1916	3.4	2.8	2.9	4.2	5.8	7.2	9.9	8.3	6.5	4.5	4.5	3.1	5.3
17	2.5	3.4	2.6	3.4	5.3	8.3	8.1	10.9	7.1	4.9	4.2	3.4	5.3
18	2.8	3.3	4.0	4.2	5.8	6.9	9.5	8.9	6.4	5.8	4.4	3.0	5.4
19	2.8	2.7	3.0	4.0	5.9	8.0	9.4	7.8	7.1	5.2	2.8	2.5	5.1
20	3.2	3.8	4.2	4.4	6.2	7.1	9.2	8.3	7.6	5.6	4.3	3.3	5.6
1921	3.3	3.6	4.1	5.0	6.5	6.6	8.2	8.5	6.9	5.9	3.3	3.9	5.5
22	2.3	2.8	3.6	3.6	5.4	6.6	8.8	8.4	6.8	5.4	4.2	3.9	5.2
23	3.6	2.2	3.9	3.8	5.3	5.9	9.1	8.3	6.7	5.3	3.6	2.9	5.0
24	3.1	2.9	3.0	3.7	5.4	7.1	9.7	9.5	7.6	6.0	4.6	4.1	5.6
25	4.0	3.5	3.2	4.1	5.8	7.4	11.0	9.4	7.3	4.7	3.4	2.9	5.6
1926	2.9	3.1	3.9	4.7	5.5	7.5	9.3	9.4	7.0	4.2	4.2	3.5	5.4
27	3.1	3.4	3.9	3.8	4.6	6.7	10.5	9.9	7.0	5.2	3.3	2.7	5.3
28	3.0	3.0	3.3	4.4	5.0	6.7	7.8	8.2	7.1	5.3	4.1	3.5	5.1
29	2.9	2.3	4.7	3.5	5.5	6.9	7.9	8.1	7.5	5.2	4.1	3.5	5.2
30	3.6	3.3	3.6	4.6	6.0	7.9	8.9	9.4	6.6	5.4	3.8	3.5	5.6
1931	2.7	2.3	2.9	3.9	6.0	6.1	9.5	8.4	6.6	5.1	4.3	3.7	5.1
32	4.0	4.4	3.0	3.7	5.4	6.6	9.5	8.9	7.0	4.7	4.3	4.1	5.5
33	3.4	2.8	3.9	4.3	5.5	8.4	10.0	9.0	8.0	5.3	3.7	4.1	5.7
34	3.8	4.2	3.3	4.4	6.1	7.4	10.2	10.0	8.8	5.9	4.3	4.0	6.0
35	3.3	3.4	3.0	3.9	5.0	7.6	8.7	8.8	6.8	5.1	4.2	3.4	5.3
1936	2.8	2.6	3.7	4.3	5.9	8.9	10.8	10.5	7.7	5.7	4.8	3.8	6.0
37	2.6	2.5	2.9	4.8	6.6	7.7	10.8	9.8	6.9	6.4	4.0	2.6	5.6
38	3.5	4.2	4.6	4.7	6.0	7.9	11.2	10.0	8.1	6.5	5.2	3.5	6.3
39	3.3	4.6	3.7	5.0	6.2	7.8	10.0	10.2	8.0	5.1	4.2	3.2	5.9
40	2.6	2.1	3.1	4.0	7.4	8.5	9.7	7.4	6.0	4.9	3.6	3.0	5.2
1941	2.8	2.6	3.6	4.4	5.9	8.4	11.8	9.6	7.9	5.2	3.7	3.4	5.8
42	2.3	3.0	3.3	5.6	7.0	8.6	9.3	9.4	7.5	5.4	4.4	3.6	5.8
43	2.6	3.8	3.9	4.8	6.1	7.6	8.9	7.9	7.3	6.3	4.2	3.9	5.6

257. Brönnöysund.

Normal	3.7	3.6	3.7	4.2	5.4	7.1	9.0	8.8	7.1	5.4	4.3	3.7	5.5
1869	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.0	5.0	3.5	3.1	—
70	3.4	2.8	3.3	4.7	5.2	7.3	8.6	8.9	7.6	4.1	3.5	3.0	5.2
1871	3.1	1.8	4.3	3.2	4.8	5.9	9.5	9.0	6.5	5.9	3.5	3.7	5.1
72	3.7	3.8	3.6	4.5	5.3	8.2	9.7	8.0	5.8	5.6	4.0	2.9	5.4
73	3.5	3.2	3.5	3.8	5.0	7.4	9.6	8.9	7.3	5.1	4.5	4.1	5.5
74	3.9	3.9	3.6	4.1	4.5	6.3	8.2	7.7	7.0	5.8	3.6	2.7	5.1
75	2.6	3.5	3.9	3.7	5.9	7.2	8.4	7.8	6.7	4.4	3.6	3.7	5.1
1876	4.1	2.9	3.0	4.2	4.7	8.3	8.6	8.4	7.1	5.3	3.6	2.3	5.2
77	2.8	2.7	2.9	3.3	4.6	6.6	9.0	7.0	5.9	4.7	4.5	3.5	4.8
78	3.5	3.8	3.5	4.0	5.3	6.9	7.8	8.2	7.4	6.1	3.7	2.8	5.2
79	3.1	2.5	3.3	3.3	5.2	6.4	7.5	9.1	7.2	5.1	3.9	3.8	5.0
80	4.1	3.5	4.2	4.3	5.0	6.4	8.0	9.2	7.2	3.7	3.7	2.8	5.2

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

257. Brønnøysund.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1881	2.3	1.9	2.7	3.2	4.7	6.5	7.9	8.2	7.2	5.2	4.5	3.5	4.8
82	4.2	3.4	3.3	3.7	6.0	6.6	8.5	9.6	7.5	5.3	2.9	2.7	5.3
83	3.4	3.0	2.9	4.6	5.7	7.5	8.8	8.6	6.8	5.2	4.4	4.1	5.4
84	3.7	3.5	4.0	3.8	4.8	6.9	8.8	9.4	8.1	5.9	4.3	3.4	5.6
85	3.6	3.6	3.6	4.3	4.4	6.2	8.1	7.7	6.0	4.3	4.2	3.7	5.0
1886	2.7	3.2	3.9	4.3	5.5	7.1	8.2	8.7	6.8	5.6	3.8	2.8	5.2
87	3.9	4.5	3.4	4.1	5.4	6.6	7.9	8.3	7.0	4.6	3.9	2.6	5.2
88	3.9	3.0	2.1	3.4	4.7	6.3	7.7	8.1	6.7	4.4	3.8	4.3	4.9
89	3.6	2.4	2.8	3.8	6.3	8.0	8.3	8.6	6.7	5.8	5.6	4.2	5.5
90	4.2	3.6	4.1	4.2	6.0	7.7	8.3	8.6	7.8	5.8	5.6	4.2	5.5
1891	3.5	4.8	2.7	3.9	5.2	5.9	9.2	8.0	6.6	6.2	4.0	3.8	5.3
92	2.9	2.9	3.9	4.1	4.9	6.1	7.6	7.6	6.8	5.2	4.8	3.4	5.0
93	2.8	2.5	3.7	4.6	5.0	7.1	8.0	8.0	5.7	5.5	4.0	4.0	5.1
94	3.7	3.6	4.4	5.4	5.2	8.0	9.4	7.9	6.2	5.1	4.6	3.7	5.6
95	2.4	2.8	3.0	4.5	6.3	7.5	8.1	9.0	6.9	5.0	4.6	3.5	5.3
1896	3.9	3.7	3.5	4.5	5.4	7.3	10.1	9.0	7.1	4.8	4.5	3.7	5.6
97	2.5	3.5	2.3	4.5	5.7	7.0	8.4	9.3	7.5	6.7	4.8	4.0	5.5
98	4.3	2.7	3.1	3.8	5.8	7.8	7.9	8.1	7.4	5.3	4.3	3.8	5.4
99	2.9	3.1	2.3	3.7	4.6	6.8	10.0	7.7	6.7	5.1	4.4	2.6	5.0
1900	3.2	1.6	3.4	3.7	4.8	7.0	7.2	8.7	6.7	5.0	4.1	3.5	4.9
1901	4.2	2.7	3.4	4.4	5.5	8.3	10.6	9.3	8.4	6.5	3.9	2.5	5.8
02	3.8	3.5	3.1	4.0	4.7	6.1	7.6	8.1	6.7	4.8	4.7	3.8	5.1
03	3.7	4.1	4.1	4.2	5.7	6.6	8.0	8.5	7.5	4.2	4.7	4.3	5.5
04	4.0	2.0	3.1	4.4	5.1	7.1	8.0	8.3	7.4	5.4	3.7	3.6	5.2
05	3.3	3.9	3.4	3.7	5.8	8.1	9.3	8.4	6.8	4.3	4.0	4.2	5.4
1906	3.8	3.3	3.2	4.2	5.5	7.1	8.8	8.2	7.1	5.2	4.6	3.4	5.4
07	3.5	3.6	4.4	4.4	4.7	7.5	8.2	7.7	6.6	6.5	4.7	2.9	5.4
08	4.4	3.4	3.3	4.0	5.2	6.2	8.9	8.7	7.1	6.7	3.7	4.0	5.5
09	4.4	3.6	2.8	3.7	4.4	6.9	8.5	8.2	7.3	5.8	3.5	3.5	5.2
10	3.4	4.0	4.7	4.4	5.3	6.9	8.2	8.1	7.1	5.8	3.3	3.8	5.4
1911	4.0	3.8	3.9	4.4	5.9	7.0	8.4	8.9	7.2	5.1	4.1	4.2	5.6
12	3.2	3.3	4.1	4.2	5.5	7.6	9.1	9.0	7.0	4.9	4.4	4.0	5.5
13	3.2	4.1	4.0	4.6	5.7	7.1	8.7	8.8	7.0	5.7	4.8	3.7	5.6
14	4.0	3.9	3.3	4.8	4.9	7.3	12.1	9.6	7.4	5.5	4.5	3.6	5.9
15	2.9	3.3	3.1	4.3	4.9	6.1	9.2	8.6	6.4	5.2	3.9	2.1	5.0
1916	3.9	3.7	3.0	4.4	5.3	7.8	10.0	8.3	6.8	4.4	4.9	3.2	5.5
17	3.3	3.4	3.0	3.5	5.1	7.8	8.0	10.2	7.1	5.3	4.4	3.5	5.4
18	3.1	3.9	4.3	4.2	5.7	6.8	9.6	9.0	6.3	5.8	4.9	3.2	5.6
19	3.4	3.5	3.2	3.9	6.1	7.7	8.8	7.8	7.0	5.0	3.2	2.9	5.2
20	3.6	4.1	4.5	4.5	6.3	6.9	9.0	8.5	8.4	6.1	4.9	3.9	5.9
1921	3.5	4.0	4.4	5.1	6.1	6.5	8.1	8.7	6.9	5.8	3.8	4.3	5.6
22	3.0	3.7	3.9	3.8	5.6	7.1	9.6	8.9	6.8	5.6	4.5	3.8	5.5
23	4.1	2.7	4.7	4.0	5.3	5.9	8.7	8.3	6.9	5.3	3.9	3.4	5.3
24	3.8	3.2	3.0	3.9	5.4	6.6	9.3	9.4	7.7	6.4	4.9	4.7	5.7
25	4.8	3.5	3.2	4.7	5.6	7.5	10.6	9.5	7.2	4.5	3.8	3.1	5.7
1926	3.3	3.3	4.0	4.6	5.1	7.2	8.7	9.3	6.8	4.2	4.6	4.0	5.4
27	3.4	3.9	4.1	3.8	4.9	6.9	10.3	9.8	6.7	5.3	4.0	3.8	5.6
28	3.5	3.9	4.1	4.5	5.0	6.8	8.1	8.4	7.4	5.5	4.5	4.2	5.5
29	3.7	3.2	5.0	3.6	5.8	7.2	8.0	8.1	7.6	5.3	4.6	4.3	5.5
30	4.2	4.4	3.9	4.8	6.1	8.2	9.8	10.3	6.8	6.1	4.2	4.1	6.1
1931	3.1	2.7	3.3	4.2	6.0	6.5	9.8	8.5	6.5	5.4	4.8	4.1	5.4
32	4.4	4.6	3.7	4.0	5.2	6.7	9.6	9.0	7.0	4.6	4.8	5.1	5.7
33	3.8	3.0	4.1	4.3	5.0	7.7	9.9	9.4	8.1	5.7	4.5	4.2	5.8
34	4.4	4.3	3.6	4.4	5.8	7.1	10.1	9.8	8.9	5.9	4.5	4.0	6.1

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

257. Brönnöysund.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1935	3.9	4.1	3.8	4.2	4.9	7.5	9.0	8.6	6.8	5.1	4.3	3.9	5.5
1936	2.8	2.7	3.9	4.1	5.7	8.1	10.1	9.7	7.4	5.4	4.8	4.5	5.8
37	3.2	2.5	3.0	5.0	6.7	8.1	10.7	10.9	7.8	6.5	4.8	3.0	6.0
38	3.9	4.7	4.8	4.6	5.6	7.8	10.4	9.8	7.7	6.6	5.0	3.4	6.2
39	3.1	4.3	3.5	4.4	5.6	6.9	9.6	10.0	7.9	5.6	4.8	3.4	5.8
40	3.2	2.6	2.8	3.9	6.4	8.0	8.5	9.0	7.7	6.0	4.3	4.0	5.5
1941	3.0	2.6	3.6	4.1	4.9	7.5	10.3	8.9	8.0	5.7	4.1	3.6	5.5
42	2.3	3.2	2.9	4.8	5.3	7.5	9.0	9.6	7.0	5.4	4.6	4.0	5.5
43	2.8	4.1	4.6	4.9	5.7	7.5	9.0	8.5	7.2	6.3	4.3	4.8	5.8

268. Bodö I.

Normal	3.3	3.1	3.4	4.0	5.0	6.7	8.6	8.2	6.6	5.0	3.8	3.2	5.1
1868	3.5 ^x	2.6	3.5	3.9	5.6	7.0	8.4	9.9	5.6	5.0	4.2	2.8	5.2
69	4.1	3.1	2.9	3.9	4.4	6.8	8.7	7.9	7.0	4.5	3.4	2.8	5.0
70	3.0	2.4	3.0	4.7	4.5	6.0	7.8	8.9	7.3	3.9	3.1	2.7	4.8
1871	3.0	1.6	4.0	3.1	4.4	5.6	8.6	8.0	6.2	5.4	3.1	3.1	4.7
72	3.6	3.4	3.2	4.4	5.1	7.5	9.1	7.4	5.4	5.3	3.6	2.5	5.0
73	3.1	2.8	3.3	3.4	4.8	7.3	9.1	8.8	6.8	4.5	3.9	3.6	5.1
74	3.6	3.6	3.2	3.8	4.1	6.1	7.5	7.5	6.5	5.6	3.4	2.4	4.8
75	2.3	3.1	3.7	3.5	5.9	6.8	8.9	9.1	7.0	5.5	3.8	3.4	5.2
1876	3.9	3.0	2.8	4.1	5.0	8.0	8.7	8.4	7.0	4.9	3.5	2.5	5.2
77	3.1	2.4	2.7	3.6	4.7	6.7	9.2	7.4	6.1	5.0	4.7	3.9	5.0
78	3.9	4.2	3.4	4.0	5.6	7.3	8.5	8.0	7.0	5.9	3.5	2.4	5.3
79	3.0	2.4	3.4	3.5	5.1	6.0	8.3	9.5	7.1	5.2	3.6	3.8	5.1
80	3.9	3.2	3.9	4.0	5.1	6.1	7.9	8.9	7.1	3.6	3.1	2.4	4.9
1881	2.3	2.2	2.7	3.3	4.4	6.1	8.0	8.8	7.1	5.7	4.4	3.5	4.9
82	4.2	3.3	3.2	3.6	5.6	6.7	8.9	10.3	8.2	5.7	3.1	2.5	5.4
83	3.7	3.4	3.1	4.6	5.7	7.7	9.0	8.9	7.2	5.1	4.4	3.9	5.6
84	3.4	3.6	3.8	3.6	4.7	7.3	9.4	10.1	8.0	5.6	4.2	2.9	5.6
85	3.5	3.3	3.6	3.9	5.0	6.8	9.1	8.1	6.2	4.7	3.9	3.3	5.1
1886	2.2	3.0	3.9	4.1	5.4	7.7	8.8	9.1	6.7	5.6	4.5	2.5	5.3
87	4.0	4.2	3.3	3.7	5.1	6.3	8.0	8.4	7.4	4.3	3.7	2.2	5.0
88	3.2	2.6	2.0	3.3	4.5	5.8	7.4	7.8	6.1	3.6	3.5	3.8	4.5
89	3.2	2.2	2.6	3.7	5.7	7.7	7.9	8.1	6.7	5.2	5.1	4.0	5.2
90	3.4	3.7	3.6	4.5	5.4	7.2	7.7	8.2	7.1	4.5	3.7	4.6	5.3
1891	3.3	4.4	2.3	3.6	4.9	5.6	8.3	7.9	6.3	5.9	3.8	3.6	5.0
92	2.3	2.5	3.6	3.7	4.6	5.6	7.4	7.6	7.5	5.0	5.1	2.7	4.8
93	2.4	2.1	3.0	4.1	4.8	7.0	7.7	7.9	6.0	5.5	3.8	3.7	4.8
94	3.5	3.0	3.7	5.0	4.7	7.2	8.8	7.7	5.7	4.8	3.9	3.4	5.1
95	2.2	3.0	2.7	4.0	5.1	7.1	7.5	7.6	6.3	4.7	4.4	3.6	4.8
1896	3.5	3.5	3.4	3.8	4.7	6.5	8.9	7.7	6.4	4.5	3.5	3.2	5.0
97	2.3	2.5	1.9	4.0	5.2	6.5	7.7	8.3	6.9	6.2	4.1	3.4	4.9
98	3.9	2.3	2.3	3.4	4.6	6.7	7.7	8.1	7.0	5.0	3.9	2.8	4.8
99	2.3	2.8	2.0	3.2	4.1	6.1	9.2	7.1	6.6	4.7	4.2	2.6	4.6
1900	2.6	1.3	3.0	3.8	4.7	6.6	6.8	7.8	6.0	4.6	4.1	3.0	4.5
1901	4.6	2.4	2.9	4.1	4.8	7.7	9.4	8.6	7.7	6.0	3.6	2.4	5.4
02	2.8	3.2	2.6	3.8	4.7	5.6	7.2	7.7	5.9	4.5	4.1	3.6	4.6
03	3.5	4.0	3.9	3.8	4.9	6.1	7.2	7.9	6.5	3.6	4.2	3.8	5.0
04	3.8	1.7	3.3	4.1	4.5	6.7	7.6	7.6	7.2	5.1	3.3	2.9	4.8
05	3.3	3.4	3.2	3.3	5.3	7.2	8.8	8.0	6.1	3.8	3.6	3.8	5.0
1906	3.6	2.6	2.2	4.1	5.2	6.8	9.0	7.5	6.8	5.2	4.1	2.9	5.0
07	3.2	3.3	3.9	4.4	4.6	7.6	8.2	7.6	5.9	5.8	4.6	2.8	5.2
08	3.7	2.8	3.3	4.2	5.1	6.5	8.6	8.4	7.0	6.5	4.1	3.8	5.3
09	4.1	3.1	2.6	3.9	4.4	7.0	8.6	7.8	6.6	5.1	3.0	2.9	4.9

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

268. Bodø I.

Absolute Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1910	2.8	3.8	3.8	3.9	4.7	6.1	7.6	7.6	6.6	5.1	2.5	3.0	4.8
1911	3.2	2.9	3.1	3.8	5.2	6.2	7.8	8.3	6.5	4.6	3.7	3.7	4.9
12	2.4	2.1	3.3	3.7	5.0	7.2	8.3	8.3	6.2	4.3	3.6	2.6	4.8
13	2.7	3.8	3.3	4.2	4.9	6.5	8.8	8.2	6.4	4.7	4.4	2.9	5.1
14	3.3	3.0	2.8	4.4	4.5	6.8	9.1	8.3	6.8	4.8	4.0	3.1	5.1
15	2.2	2.3	2.4	3.9	4.6	5.7	8.7	8.5	5.9	4.7	3.1	1.3	4.4
1916	3.4	3.3	2.4	3.8	4.4	6.5	9.1	7.3	5.8	3.9	4.2	2.5	4.7
17	2.8	2.5	2.6	3.2	4.6	7.0	7.6	9.7	6.3	5.0	3.9	2.9	4.8
18	2.3	3.4	4.0	4.0	5.4	6.3	9.0	8.0	5.9	5.3	4.6	2.9	5.1
19	3.1	2.5	2.7	3.4	5.6	7.1	8.4	7.4	6.5	4.5	2.7	2.5*	4.7
20	3.3	3.7	4.4	4.4	5.8	6.7	8.6	8.2	7.8	5.3	4.6	3.7	5.5
1921	2.8	3.8	4.1	5.4	6.1	6.4	7.7	8.4	6.7	5.3	3.6	3.4	5.3
22	2.5	3.0	3.1	4.1	5.2	7.0	9.1	8.2	6.5	5.1	4.1	3.5	5.1
23	3.8	3.2	4.9	3.9	5.0	5.4	8.2	7.4	6.4	4.5	3.6	3.4	5.0
24	3.9	3.2	3.4	4.1	5.2	6.6	9.9	9.9	8.1	6.5	5.0	4.6	5.9
25	4.9	3.3	2.9	4.5	5.4	7.3	10.0	9.3	6.9	4.2	3.4	2.8	5.4
1926	3.2	2.9	3.7	4.0	4.5	6.4	8.4	8.8	6.5	4.2	4.1	3.4	5.0
27	3.0	3.7	3.6	3.5	4.4	6.5	9.9	9.3	6.6	5.1	3.3	3.5	5.2
28	3.4	3.8	4.0	4.4	4.8	7.2	8.3	7.9*	7.2*	5.4*	3.9*	3.8*	5.3

Bodø II.

Normal	3.0	2.7	3.0	3.7	4.9	6.4	8.1	8.2	6.4	4.6	3.5	2.9	4.8
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	3.8	3.0	2.4	-
1926	2.9	2.7	3.3	3.7	4.4	6.4	8.0	8.6	6.5	3.9	4.0	3.2	4.8
27	2.7	3.4	3.2	3.4*	4.4*	6.2*	9.2*	9.1	6.4	4.5	3.1	3.4	4.9
28	3.2	3.6	3.8	4.1	4.7	6.7	7.7	8.3	6.7	4.6	3.7	3.5	5.0
29	3.1	3.0	4.1	2.8	4.9	6.0	6.6	7.2	6.5	5.0	4.4	4.3	4.8
30	3.9	3.9	3.4	4.5	5.7	7.4	9.1	9.7	5.9	5.6	4.1	3.8	5.6
1931	2.9	2.7	3.1	4.3	5.9	6.7	10.8	8.6	6.2	4.4	4.0	3.5	5.3
32	3.7	3.7	3.2	3.6	4.7	6.3	9.2	8.3	6.3	4.2	4.1	4.8	5.2
33	3.7	2.6	3.6	3.8	4.7	7.7	9.7	9.1	7.6	5.2	4.2	3.8	5.5
34	4.5	3.8	3.5	4.2	6.1	6.9	10.2	10.0	8.9	5.6	4.5	3.7	6.0
35	3.7	3.5	3.4	4.1	4.6	7.1	8.4	8.3	6.1	5.0	4.4	3.8	5.2
1936	2.7	2.5	3.5	4.0	5.8	8.1	10.0	9.4	7.0	4.8	4.7	4.3	5.6
37	3.2	2.6	3.0	5.4	6.3	8.0	10.6	10.2	6.7	5.7	4.3	2.8	5.7
38	3.6	4.2	3.7	4.2	5.4	8.0	10.1	9.1	7.3	5.8	4.5	3.2	5.8
39	2.8	3.9	3.2	3.6	5.2	6.6	9.4	9.5	6.9	5.0	4.3	3.0	5.3
40	2.9	2.6	2.5	3.9	6.4	8.1	8.4	8.3	7.0	5.4	3.7	3.5	5.2
1941	2.9	2.5	2.9	3.8	5.0	7.1	10.6	8.3	6.8	4.6	3.6	2.9	5.1
42	2.2	3.0	2.6	4.2	4.9	7.2	9.0	8.8	6.0	4.6	4.0	3.5	5.0
43	2.6	3.6	3.8	4.0	5.3	7.1	9.3	8.5	7.2	5.7	4.2	4.4	5.5

300. Tromsø I.

Normal	3.0	2.8	3.0	3.6	4.4	6.0	7.8	7.7	6.0	4.4	3.5	3.0	4.6
1874	3.0	3.0	2.9	3.4	3.8	5.1	7.7	8.3	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	8.9	7.7	5.7	4.4	3.8	3.1	-
1876	3.6	3.1	2.3	3.4	3.8	6.4	9.6	7.6	6.0	4.4	2.9	2.2	4.6
77	2.7	2.1	2.3	3.2	4.1	5.9	7.6	6.5	5.2	4.1	4.0	3.4	4.3
78	3.2	3.2	2.8	3.7	4.9	5.8	6.9	6.3	6.3	5.1	3.5	2.8	4.5
79	3.1	2.4	2.9	3.5	4.3	4.8	7.2	8.1	6.4	4.1	3.2	3.2	4.4
80	3.6	2.8	2.9	3.4	4.3	5.2	6.8	7.9	6.2	3.2	3.0	2.4	4.3
1881	2.2	2.2	2.3	2.9	3.7	5.0	7.0	7.6	6.1	4.8	3.3	3.2	4.2
82	3.0	2.7	2.7	3.5	4.6	5.7	7.9	9.0	6.7	5.1	3.1	2.1	4.7
83	2.8	3.1	2.5	4.0	4.9	6.9	7.5	7.5	5.8	5.1	4.7	3.9	4.9

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

300. Tromsö I.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1884	3.1	3.8	3.7	3.2	4.2	5.9	7.4	8.3	6.9	4.7	3.9	2.9	4.8
85	3.0	3.1	3.0	4.0	4.2	5.8	7.5	7.1	5.5	3.8	3.3	2.8	4.4
1886	2.2	3.0	3.6	3.7	4.7	6.5	8.5	8.3	5.7	5.3	4.2	2.5	4.8
87	3.7	3.8	3.0	3.6	4.5	5.5	7.4	7.3	6.4	3.7	3.1	2.1	4.5
88	2.4	2.4	2.1	3.1	4.2	5.2	6.9	7.6	5.3	3.6	3.6	3.5	4.2
89	3.0	2.3	2.6	3.6	5.0	7.0	7.1	7.6	6.1	4.9	4.2	3.8	4.8
90	3.0	3.6	3.2	3.6	4.8	6.4	7.2	8.3	6.6	4.1	3.5	3.9	4.8
1891	3.0	3.7	2.3	3.8	4.2	5.0	7.3	6.7	5.4	5.1	3.7	3.2	4.4
92	2.3	2.6	3.5	3.3	3.8	5.0	6.9	6.8	5.7	4.1	3.9	2.5	4.2
93	2.6	2.0	2.6	3.3	4.2	6.1	6.6	7.0	4.6	4.7	3.0	3.2	4.2
94	3.1	3.0	3.1	4.6	4.7	7.2	7.7	7.7	5.0	4.3	3.9	3.0	4.8
95	2.6	2.7	2.4	3.6	4.7	6.3	7.2	7.0	6.0	4.3	3.8	3.6	4.5
1896	2.9	3.2	2.8	3.9	4.4	6.1	8.6	7.2	6.0	4.3	3.3	3.3	4.7
97	3.1	2.4	2.1	4.2	5.1	5.7	7.0	7.2	6.2	5.3	3.7	3.2	4.6
98	3.4	2.2	2.4	3.7	4.6	5.8	7.7	7.5	6.5	4.9	3.3	2.6	4.6
99	2.1	2.7	2.1	2.6	3.6	5.7	8.3	6.2	6.2	4.2	3.7	2.9	4.2
1900	2.7	1.8	2.7	3.3	4.0	5.1	6.1	7.0	5.3	4.1	3.9	2.5	4.0
1901	4.0	2.3	2.6	3.4	4.0	6.4	8.0	7.7	7.0	5.3	3.3	2.3	4.7
02	2.6	2.6	2.5	3.4	3.9	4.9	6.8	7.1	5.4	3.9	3.6	3.6	4.2
03	3.0	3.2	3.5	3.3	4.3	5.5	6.4	7.7	5.8	2.9	3.8	3.3	4.4
04	3.4	1.9	3.3	3.9	4.1	5.9	7.3	7.2	6.6	4.8	2.7	2.2	4.4
05	2.8	2.9	3.0	3.3	4.9	5.7	8.3	7.8	6.1	3.9	2.8	3.7	4.6
1906	3.2	2.6	2.2	3.9	4.2	5.8	7.9	6.5	5.7	4.3	3.6	2.7	4.4
07	2.7	3.1	3.6	3.9	3.8	6.8	7.4	6.8	5.2	4.9	4.0	2.7	4.6
08	3.1	2.6	3.1	3.7	4.4	5.6	7.4	7.5	5.7	5.9	3.1	3.4	4.6
09	3.5	3.1	2.5	3.5	3.9	5.5	7.9	7.6	6.2	4.7	2.7	2.8	4.5
10	2.8	3.5	3.7	3.5	4.6	5.8	7.1	7.5	6.1	4.5	2.8	3.1	4.6
1911	3.3	2.8	3.3	3.6	4.5	5.8	7.9	8.2	6.2	4.0	3.6	3.7	4.7
12	2.6	2.0	3.2	3.5	4.4	6.4	7.4	8.1	5.6	4.0	3.5	2.7	4.4
13	3.0	2.9	3.2	3.9	4.4	5.4	8.0	7.7	6.1	3.9	4.1	3.0	4.6
14	3.0	2.9	3.0	3.8	4.3	6.4	7.5	7.9	6.5	4.8	3.8	3.2	4.8
15	2.5	2.3	2.4	3.5	4.1	5.4	8.9	7.4	5.5	4.8	3.1	1.7	4.3
1916	3.0	3.0	2.3	3.4	4.0	6.1	9.1	7.6	5.9	3.6	4.0	2.7	4.6
17	3.0	2.4	2.4	2.9	4.0	6.6	7.0	8.5	5.9	4.0	3.4	2.8	4.4
18	2.0	2.8	3.5	3.7	4.6	6.8	8.6	6.8	6.0	4.8	4.3	2.9	4.7
19	3.0	2.2	2.6	3.1	5.0	7.3	8.1	7.6	6.0	3.8	3.0	2.4	4.5
20	2.6	3.0	3.7	3.8	5.3	6.5	8.3	8.0	7.2	5.2	4.3	3.8	5.1
1921	2.5	3.2	3.4	4.3	5.1	6.6	7.9	8.6	6.0	4.2	3.5	3.1	4.9
22	2.8	3.0	2.7	3.6	5.3	7.3	9.2	8.3	6.8	4.9	3.3	2.6	5.0
23	3.0	2.9	3.8	3.4	4.5	5.3	8.4	6.8	6.2	4.5	3.3	3.0	4.6
24	3.2	2.4	2.6	3.4	4.6	5.2	8.8	8.9	6.8	5.4	4.0	3.5	4.9
25	3.9	3.0	2.5	3.9	4.4	6.7	8.7	8.2	6.8	3.9	3.1	2.6	4.8
1926	2.9	2.8	3.4	3.8	4.3	5.9	8.2	7.8	5.9	3.7	3.7	2.6	4.6

301. Tromsö II.

Normal	3.1	3.0	3.1	3.6	4.6	6.2	7.9	7.6	6.1	4.4	3.6	3.2	4.7
1921	2.4	2.9	3.2	4.0	4.9	6.1	7.9	8.2	6.0	4.1	3.5	3.1	4.7
22	2.8	3.0	2.8	3.8	5.3	7.1	9.2	7.9	6.8	4.7	3.4	2.8	5.0
23	3.2	3.1	4.0	3.6	4.6	5.8	8.6	7.1	6.4	4.7	3.6	3.2	4.8
24	3.3	2.4	2.1	3.3	4.3	5.5	9.1	9.3	7.0	5.6	3.9	3.7	5.0
25	3.9	2.9	2.4	3.8	4.4	6.5	8.9	8.0	6.7	4.0	3.2	2.7	4.8
1926	2.9	2.8	3.1	3.7	3.9	5.8	7.6	7.6	5.7	3.7	3.5	2.6	4.4
27	2.6	3.2	2.8	3.1	4.0	5.2	8.9	8.3	5.3	3.9	3.5	3.3	4.5
28	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1	5.6	7.2	7.6	6.1	4.2	3.3	3.5	4.6

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

301. Tromsö II.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1929	2.9	3.3	3.4	2.8	4.3	5.7	6.1	6.9	5.8	4.2	3.9	3.5	4.4
30	3.4	3.5	2.5	3.8	4.4	6.0	7.7	8.4	5.2	4.4	3.5	3.2	4.7
1931	2.7	2.6	3.0	3.4	4.2	5.1	7.8	7.2	5.1	4.2	4.1	3.7	4.4
32	3.3	3.3	2.8	3.1	3.6	5.5	8.3	7.8	5.6	3.8	3.6	4.1	4.6
33	3.2	2.4	3.0	3.0	3.9	6.2	8.5	7.9	6.3	4.3	4.2	3.8	4.7
34	3.5	3.0	3.0	3.2	4.6	5.6	9.6	8.6	7.8	4.2	3.7	3.5	5.0
35	3.0	2.8	3.3	3.3	3.8	5.7	7.7	7.5	5.3	4.3	4.0	3.2	4.5
1936	2.3	2.2	2.6	3.3	4.6	7.1	8.7	8.6	6.0	4.5	4.1	3.5	4.8
37	3.3	2.5	2.8	4.5	5.5	7.3	9.2	9.2	6.1	5.2	4.0	3.0	5.2
38	3.0	3.8	3.1	3.6	4.4	7.7	9.8	8.5	7.0	5.4	4.4	3.4	5.3
39	2.6	3.3	3.2	3.4	4.3	6.3	8.5	8.7	6.0	4.9	4.2	3.0	4.9
40	3.0	2.5	2.3	3.4	5.6	6.6	7.2	7.7	6.4	5.1	3.4	3.4	4.7
1941	2.8	2.6	2.8	3.4	4.3	6.2	9.9	7.9	6.2	4.2	3.9	2.8	4.8
42	2.6	3.0	2.3	3.6	4.1	6.0	8.5	7.7	5.9	3.8	3.5	3.2	4.5
43	2.5	3.2	3.7	3.8	4.4	6.6	8.5	7.8	6.4	4.6	4.0	3.8	4.9

321. Vardö.

Normal	2.8	2.7	3.0	3.7	4.6	5.9	7.4	7.5	6.2	4.6	3.6	3.1	4.6
1867	1.9 ^x	2.4 ^x	2.2 ^x	3.1 ^x	3.6 ^x	5.2 ^x	6.6 ^x	6.8	5.3	4.7	2.6	2.1	3.9 ^x
68	2.2	2.2 ^x	3.1	3.6	5.0	5.9	7.4	8.0	5.6	4.3	3.6	2.8	4.5
69	3.0	3.0	3.0	3.4	4.2	6.6	8.1	7.2	6.4	3.8 ^x	3.9 ^x	2.8 ^x	4.6
70	2.5 ^x	2.2 ^x	2.7 ^x	4.1	4.1	6.2	7.9	6.8	6.1 ^x	3.9 ^x	2.8 ^x	2.3 ^x	4.3
1871	2.7	1.3	3.3	3.5	4.5	5.0	7.2	6.8	5.1	4.4	2.9	2.1	4.1
72	2.7	2.5	2.4	4.0	4.0	5.9	7.2	7.0	4.8	4.9	3.3	2.3	4.2
73	2.6	2.5	2.7	2.9	3.7 ^x	5.9	7.0	8.0	6.6	4.0	3.2 ^x	2.8 ^x	4.3
74	2.9 ^x	2.5 ^x	2.8 ^x	3.7	4.0	5.1	6.9	7.7	6.3	5.6	3.2	2.9 ^x	4.5 ^x
75	2.4 ^x	2.2 ^x	2.8 ^x	3.0 ^x	4.6 ^x	6.0	7.7	7.2	5.4	4.4	3.1	2.2 ^x	4.2
1876	2.5 ^x	2.5	2.3	3.0	3.8	6.2	8.2	7.5	6.3	4.4	3.1	2.2	4.3
77	1.8	1.4	2.1	2.7	4.2	5.8	7.1	6.2	4.8	4.1	4.2	3.3	4.0
78	2.6	2.5	2.7	3.6	5.0	6.3	6.6	6.4	7.0	5.0	3.7	3.0	4.5
79	2.7	1.7	3.0	3.7	4.7	4.9	5.9	7.5	6.5	4.5	2.6	2.2	4.2
80	2.5	2.2 ^x	2.2	3.2	4.2	5.2	7.2	7.7	6.4	3.7	2.8 ^x	2.6 ^x	4.2
1881	2.2 ^x	2.0 ^x	2.0 ^x	2.8 ^x	3.4 ^x	4.7 ^x	6.8 ^x	7.3 ^x	5.4 ^x	4.7 ^x	2.9 ^x	2.8 ^x	3.9 ^x
82	2.6 ^x	2.4 ^x	2.6 ^x	3.5 ^x	4.1 ^x	5.1 ^x	7.9	8.6	6.6	5.1	3.0 ^x	2.6 ^x	4.5 ^x
83	2.9 ^x	3.2 ^x	2.8 ^x	4.2 ^x	4.8	6.8	7.2	6.8	5.4	4.2	4.0	3.0 ^x	4.6 ^x
84	2.4 ^x	2.9 ^x	3.2 ^x	2.7 ^x	3.6 ^x	5.7	6.8	7.2	6.2	4.6	3.4 ^x	2.6 ^x	4.3
85	2.3 ^x	2.8 ^x	2.7 ^x	3.5 ^x	3.6 ^x	5.5 ^x	7.5	7.4	5.4	3.8	3.2	2.6 ^x	4.2
1886	2.1 ^x	2.8 ^x	3.2 ^x	3.3 ^x	4.4 ^x	5.4	7.7	7.7	5.4	4.9	3.8	2.5 ^x	4.4
87	3.1 ^x	3.4 ^x	2.5 ^x	3.9	5.0 ^x	5.6	7.6	7.8	6.6	3.9	3.1 ^x	2.1 ^x	4.6
88	2.3 ^x	2.2 ^x	2.2 ^x	2.8 ^x	4.5	5.3	7.0	7.7	5.3	3.9	3.3	2.7	4.1
89	2.5	2.5	2.4	3.7	4.8	6.2	6.7	7.7	6.2	5.3	4.0	3.4	4.6
90	2.7	3.3	3.3	3.6	4.1	5.9	7.8	8.0	7.0	4.1	3.3	3.4	4.7
1891	2.2	3.1	2.5	4.0	4.5	5.2	7.5	6.1	5.1	4.6	3.2	3.1	4.3
92	2.0	2.3	3.5	3.4	4.2	5.6	6.7	6.5	5.9	3.7	3.5	2.0	4.1
93	1.8	1.9	2.1	3.1	4.5	5.3	6.6	6.8	4.8	4.5	2.4	2.9	3.9
94	3.0	2.9	2.8	4.1	5.0	6.3	7.1	8.5	4.8	3.9	3.4	2.7	4.5
95	2.3	2.2	2.4	3.6	4.6	6.5	6.5	6.2	5.7	4.3	3.6	3.3	4.3
1896	2.3	2.8	3.2	3.7	4.8	5.9	7.5	6.9	6.1	4.2	3.1	3.1	4.5
97	3.2	2.2	2.4	4.3	5.7	5.5	6.9	6.8	6.3	4.8	3.3	2.6	4.5
98	2.6	2.5	2.6	4.2	4.9	5.8	8.2	8.1	7.0	4.6	3.7	2.7	4.7
99	2.3	2.4	2.2	3.3	3.6	5.1	7.1	6.2	6.7	4.1	3.8	2.8	4.1
1900	2.6	2.0	2.8	3.5	4.1	4.9	6.1	6.6	5.1	4.5	4.0	2.7	4.1
1901	3.3	2.1	2.7	3.9	4.0	5.9	7.3	6.5	6.4	5.7	3.1	2.3	4.4
02	2.2	2.2	2.1	2.9	3.9	4.7	6.6	6.7	5.2	3.3	3.3	3.4	3.9

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

321. Vardö.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1903	2.7	2.7	3.4	3.5	4.5	5.7	6.4	7.0	5.5	3.7	3.8	3.2	4.3
04	3.3	2.2	3.1	4.5	4.9	6.2	7.2	7.1	6.4	5.2	2.9	2.3	4.6
05	3.0	2.7	3.2	4.2	5.0	5.7	7.3	6.9	6.2	4.1	3.0	3.4	4.6
1906	3.1	2.9	2.5	3.8	4.8	6.1	7.5	6.5	5.9	4.7	3.5	3.0	4.5
07	2.1	2.8	3.6	4.1	4.3	6.5	7.3	7.4	5.5	5.2	4.1	2.9	4.6
08	3.0	2.8	3.5	4.1	4.6	5.9	6.7	7.1	5.8	4.6	3.0	3.3	4.5
09	3.3	3.1	2.8	3.1	4.2	5.3	7.5	8.1	6.2	4.9	3.1	2.9	4.5
10	2.9	3.6	3.4	3.7	4.8	5.5	6.5	6.3	5.8	4.0	3.4	3.0	4.4
1911	3.0	2.4	3.1	3.4	4.8	5.5	7.3	7.6	6.4	3.9	4.0	3.6	4.6
12	2.3	1.7	2.9	3.5	4.3	5.5	6.7	6.9	5.5	3.7	3.4	2.8	4.1
13	3.0	2.6	3.0	3.9	4.3	5.5	8.1	7.8	6.1	3.9	3.7	3.0	4.6
14	2.3	2.7	2.8	3.7	4.7	6.3	7.0	7.1	5.9	4.9	3.7	3.1	4.5
15	2.5	2.4	2.2	4.0	4.5	5.8	8.4	7.7	5.7	4.7	3.0	1.9	4.4
1916	2.7	2.8	2.6	3.3	3.9	5.8	8.0	6.7	6.2	3.9	4.0	2.8	4.4
17	2.4	1.7	2.2	3.1	3.8	6.2	7.2	8.0	6.2	5.0	3.4	2.7	4.3
18	1.8	2.5	3.3	4.3	4.6	6.8	7.8	7.4	7.0	5.1	4.4	3.2	4.8
19	3.0	2.3	3.0	3.5	5.3 ^x	7.2	8.3	9.1 ^x	6.8 ^x	4.5 ^x	3.2	2.9	4.9
20	2.5	3.2	3.9	4.4	5.8	6.5	9.3	10.1	8.2	5.3	4.0	3.9	5.6
1921	2.4 ^x	3.0 ^x	3.4 ^x	4.7 ^x	5.4 ^x	6.3 ^x	6.8 ^x	8.3 ^x	6.0 ^x	4.3 ^x	3.4 ^x	3.2 ^x	4.8 ^x
22	3.2	3.2	2.9	4.0	5.8	7.2	8.5	8.6	7.6	5.2	4.0	3.0	5.3
23	3.3	2.9	3.4	3.4	4.6	5.7	7.6	6.7	6.3	5.2	3.8	3.4	4.7
24	2.8	2.3	2.6	3.2	4.1	4.9	6.9	7.7	6.2	5.1	3.7	3.5	4.4
25	3.6	2.9	2.5	3.4	4.2	5.7	7.8	7.5	6.5	4.1	3.4	2.8	4.5
1926	2.9	2.5	3.1	3.4	4.1	5.7	6.6	7.0	6.1	4.2	3.9	2.9	4.4
27	2.6	3.2	2.9	3.6	4.2	5.8	7.7	8.1	6.0	4.5	3.4	3.1	4.6
28	3.1	3.4	3.4	3.8	4.1	5.4	7.3	7.6	6.6	3.9	3.3	3.3	4.6
29	2.7	3.0	2.6	2.6	4.7	5.4	6.5	7.7	6.3	5.1	4.3	4.2	4.6
30	3.7	3.1	2.8	3.6	4.9	6.0	7.6	8.0	5.4	4.9	4.2	3.3	4.8
1931	2.9	2.8	3.0	3.9	4.5	5.4	8.0	8.0	5.3	4.6	4.4	3.8	4.7
32	3.4	3.1	3.1	3.8	4.1	5.5	7.3	7.7	6.2	4.8	4.1	4.1	4.8
33	3.6	2.9	2.9	3.5	4.4	6.2	8.1	7.5	6.4	4.7	3.9	3.3	4.8
34	3.8	3.0	3.3	3.4	5.2	5.9	8.1	7.8	7.6	4.7	4.1	3.9	5.1
35	3.1	3.1	3.5	3.8	4.2	6.1	7.0	7.6	5.7	5.0	4.4	3.8	4.8
1936	2.8	2.7	3.0	3.9	5.0	6.7	7.5	7.9	5.9	4.7	4.1	4.0	4.8
37	3.4	2.8	3.1	4.7	5.3	7.5	8.3	9.7	6.8	5.4	4.1	3.0	5.3
38	3.0	3.4	3.2	3.8	4.6	5.6	8.5	7.5	7.2	5.3	4.4	3.6	5.0
39	2.9	2.8	2.9	3.2	4.2	5.5	7.4	7.6	5.0	4.4	4.2	3.0	4.4
40	2.7	2.5	2.6	3.3	4.7	5.9	6.8	7.9	6.8	4.7	3.4	3.2	4.5
1941	2.7	2.6	2.7	3.2	4.1	5.5	8.0	7.2	5.9	3.8	3.6	2.8	4.3
42	2.7	2.6	2.6	3.6	4.0	5.8	7.4	7.6	6.2	4.1	3.6	3.0	4.4
43	2.7	3.3	3.2	3.9	5.0	6.6	8.1	7.8	6.2	4.5	4.1	3.7	4.9

334. Green Harbour.

Normal	1.6	1.3	1.2	1.6	2.7	4.3	5.4	5.3	3.9	2.5	1.8	1.8	2.8
1911	1.8 ^x	1.1 ^x	1.2 ^x	1.4 ^x	3.2 ^x	4.2 ^x	5.2 ^x	5.5 ^x	4.2 ^x	2.3 ^x	2.5 ^x	2.1 ^x	2.9 ^x
12	1.1	0.6	0.9	1.1	2.8	4.5	5.1	4.8	3.2	2.4	1.8	2.0	2.5
13	1.7	1.1	1.2	2.2	2.6	3.9	5.5	5.7	4.2	2.0	2.3	1.6	2.8
14	1.0	0.8	1.0	2.2	2.8	4.6	5.4	5.6	3.6	2.8	1.5	1.3	2.7
15	1.5	1.4	0.8	1.9	1.9	4.3	5.4	5.2	3.9	3.0	1.0	0.9	2.6
1916	0.8	1.3	1.2	1.3	2.6	4.6	5.6	5.3	4.1	2.5	1.2	0.9	2.6
17	0.9	0.6	0.9	0.7	1.8	4.0	4.9	4.7	3.2	2.1	1.5	1.2	2.2
18	0.6	1.3	1.4	1.8	3.3	4.7	5.6	5.0	3.7	2.2	2.2	2.7	2.9
19	2.5	0.6	0.6	0.9	3.3	4.7	5.0	5.2	3.6	2.7	1.3	1.7	2.7
20	1.9	1.2	2.2	1.5	3.2	4.4	5.6	5.8	4.2	3.4	2.4	2.1	3.2

Tab. XV.

Monats- und Jahresmittel.

334. Green Harbour.

Relative Feuchtigkeit.

Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1921	2.3	1.2	1.5	2.1	2.8	4.6	5.7	5.7	4.0×	2.3	2.2	2.0	3.0
22	2.8	1.7	1.1	1.6	2.8	4.7	5.9	5.7	4.1	2.8	2.1	1.4	3.1
23	1.7	1.4	1.6	2.0	2.9	4.1	5.7	5.5	4.1	2.9	2.0	2.0	3.0
24	2.2	1.9	0.8	1.6	2.8	3.9	6.1	5.2	4.0	3.2	2.0	2.1	3.0
25	1.6	1.5	1.7	1.7	2.4	4.9	5.4	5.7	5.0	2.2	1.7	1.0	2.9
1926	1.9	1.4	1.3	2.1	2.4	4.0	5.3	4.9	4.1	2.4	1.7	1.8	2.8
27	1.4	1.8	1.2	1.0	2.6	4.0	5.4	5.5	3.5	2.4	2.0	1.4	2.7
28	1.9	1.6	1.3	1.6	2.6	3.8	5.1	5.3	4.2	2.2	1.9	1.6	2.8
29	0.9	2.5	0.6	1.0	2.3	3.8	4.5	4.8	3.9	2.2	1.6	2.8	2.6
30	1.5	1.9	1.0	2.3	3.2	4.8	6.2	5.8	3.0×	2.7×	2.1×	3.1×	3.1

336. Longyear City.

Normal	1.4	1.3	1.2	1.7	2.7	4.4	5.5	5.2	3.7	2.5	1.9	1.8	2.8
1916	0.8×	1.4×	1.1×	1.4×	2.2×	4.2×	5.4×	5.0×	3.7×	2.3×	1.2	1.1	2.5×
17	0.8	0.6	0.9	0.9	1.9×	3.8×	5.0	4.6	3.0	2.3	1.7	0.8	2.2
18	0.8	1.3	1.4	1.7	3.3	4.8	5.9	5.0	3.6	2.3	2.0	2.6	2.9
19	2.4	0.9	1.0	1.4	3.1	4.8	4.7	4.5	3.1	2.5×	1.5×	1.7×	2.6
20	1.7×	1.2×	2.1×	1.6×	3.0×	4.2×	5.5×	5.4×	3.8×	3.1	2.3×	2.0×	3.0×
1921	1.3×	1.1×	1.5×	1.8×	2.5×	4.5×	5.7×	5.4×	3.5×	2.1	1.9	1.8	2.8×
22	2.3	1.8	1.2	1.6	2.6	4.8	5.4	5.2	3.7	2.3	2.1	1.5	2.9
23	1.6	1.5	1.7	1.8	2.8	4.2×	6.1	5.3	3.7×	2.8×	2.1×	2.0×	3.0
1930	1.6×	1.8×	1.1×	2.2×	3.0×	4.9×	6.4×	5.6×	4.1	2.7	2.6	2.7	3.2×
31	1.7	2.3	1.5	2.6	2.7	4.3	6.1	5.7	3.9	2.5	3.5	2.2	3.2
32	1.6	1.9	1.8	1.8	3.2	4.8	5.8	5.6	3.6	2.8	2.0	2.3	3.1
33	3.0	2.1	1.6	1.9	3.6	4.8	5.8	5.6	4.7	2.6	2.6	2.4	3.4
34	2.3	1.5	2.5	1.8	3.4	4.5	6.6	6.2	4.7×	2.7×	2.0×	2.1×	3.4

336 b. Isfjord Radio.

Normal	1.6	1.6	1.5	2.0	2.9	4.6	5.5	5.5	3.9	2.7	2.0	1.9	3.0
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.2	2.4	2.4	-
35	1.7	1.7	1.8	1.9	2.3	4.2	5.4	5.9	3.4	3.4	3.3	2.1	3.1
1936	2.3	1.6	1.3	2.0	3.8	4.2	5.2	5.4	4.2	3.1	2.4	2.3	3.2
37	3.5	1.7	2.0	2.6	3.3	4.4	6.3	6.0	4.0	3.0	2.4	2.8	3.5
38	2.2	2.1	2.0	2.2	3.0	4.6	5.6	5.3	3.9	3.5	2.8	3.8	3.4
39	2.0	2.0	2.1	2.3	3.7	4.1	6.0	6.0	3.8	3.2	2.8	2.2	3.4
40	2.4	1.9	1.7	1.8	3.6	4.5	5.4	5.2	4.8	3.0	2.6	2.3	3.3
1941	1.6	1.7	1.8	1.8	2.5	4.1	-	-	-	-	-	-	-

Tab. XVI.

Verdunstungshöhe mm.

170. Bergen II (Fredriksberg).

Monats- und Jahressummen.

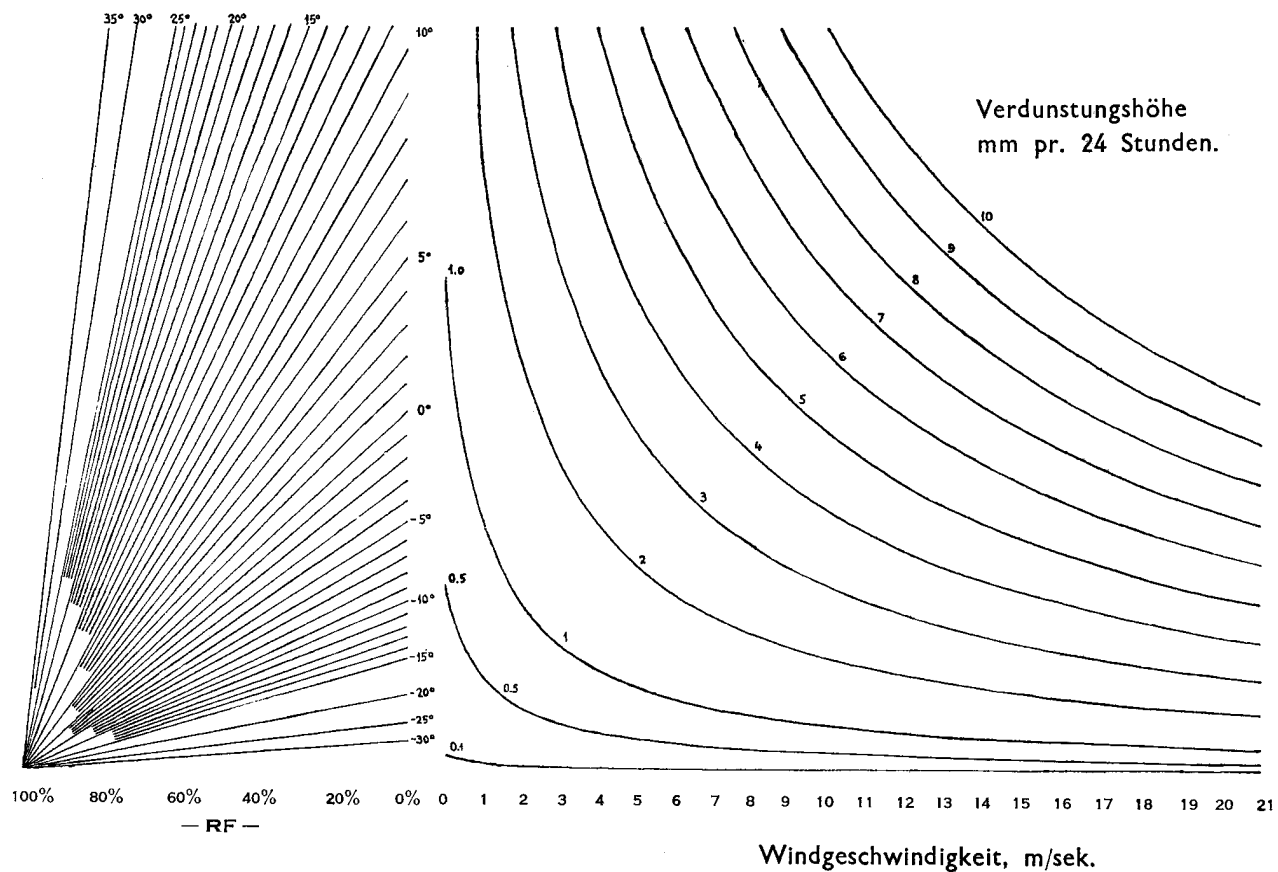
Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
1907	14.7	20.8	22.6	36.7	45.8	30.4	32.3	24.9	24.0	28.6	27.6	35.2	343.6
08	20.4	25.9	42.1	38.0	32.7	34.5	39.5	28.5	25.7	24.6	22.8	27.8	362.5
09	21.2	17.1	24.5	24.8	40.5	31.3	26.2	22.8	20.0	35.5	21.3	19.7	304.9*
10	19.0	24.8	23.0	24.3	44.8	33.8	42.1	44.6	23.9	21.5	23.9	27.7	353.4
1911	22.5	16.3	23.6	29.5	43.9	43.7	44.7	48.8	22.1	20.7	24.5	42.4	382.7
12	19.4	13.9	29.9	38.3	28.4	30.4	46.2	30.6	21.8	42.8	20.8	20.3	342.8
13	22.7	14.8	34.5	54.1	38.2	51.7	39.3	35.9	40.5	40.5	41.9	15.8	429.9
14	17.2	37.6	37.7	42.4	41.7	46.4	58.8	44.6	41.8	30.7	28.2	34.2	461.3
15	20.2	35.5	22.1	29.0	45.3	39.6	29.2	26.7	28.4	25.7	20.1	17.6	339.4
1916	30.9	29.8	20.8	37.4	36.3	41.7	29.2	27.0	36.2	44.1	37.0	28.6	399.0
17	13.6	13.2	27.8	33.0	48.1	53.8	52.6	59.0	32.9	38.5	22.1	18.2	412.8
18	17.5	39.3	26.4	47.5	54.6	35.4	38.4	32.9	34.7	37.7	47.5	28.4	440.3
19	34.6	17.4	33.3	32.5	51.7	40.6	36.0	28.2	30.0	38.6	17.8	35.6	396.3
20	31.1	30.2	44.4	35.9	42.9	57.6	41.0	37.3	34.6	40.5	29.2	19.2	443.9
1921	18.9	21.7	38.0	47.4	48.2	38.8	33.7	34.2	36.0	32.0	27.9	20.3	397.1
22	23.3	27.0	23.8	42.8	30.2	40.4	37.0	32.4	34.5	25.7	22.8	26.9	366.8
23	24.5	29.4	31.0	35.1	33.0	33.1	39.6	32.1	35.4	35.5	27.3	29.9	385.9
24	23.8	19.7	35.7	28.2	32.8	30.3	34.7	45.0	38.6	43.1	20.0	38.3	390.2
25	27.4	34.8	22.3	47.3	58.1	37.4	65.0	36.4	30.8	27.9	17.8	21.4	426.6
1926	37.6	22.8	23.8	42.2	34.5	48.9	32.8	45.2	43.6	24.9	43.8	17.2	417.3
27	34.0	23.6	38.2	24.9	40.2	33.0	40.2	39.4	43.8	18.9	23.2	15.0	374.4
28	33.8	25.9	42.4	54.2	41.8	31.6	27.8	29.7	33.4	38.0	28.5	26.7	413.8
29	19.6	35.4	14.6	28.9	59.3	39.4	36.8	34.7	32.9	31.6	29.3	47.7	410.2
30	30.4	16.0	23.4	51.0	38.2	48.0	37.2	45.8	34.0	38.6	23.6	29.5	415.7
1931	18.5	24.8	24.2	34.3	42.1	28.1	37.0	30.8	23.6	25.1	37.9	18.2	344.6
32	28.6	13.5	31.3	29.8	46.8	41.4	47.8	31.8	25.1	29.7	19.0	23.7	368.5
33	38.4	18.0	41.6	43.8	35.2	65.0	39.4	41.5	27.6	35.1	20.6	11.3	417.5
34	35.9	16.8	31.9	30.0	43.5	40.9	38.4	33.4	51.6	33.9	14.5	36.7	407.5
35	16.8	15.4	20.2	31.1	36.3	35.7	31.9	38.5	33.8	26.4	35.3	21.2	342.6
1936	19.1	22.4	30.5	32.0	51.1	41.1	40.3	29.5	33.4	22.0	21.0	29.1	371.5
37	53.2	20.7	18.2	34.9	32.5	28.6	26.9	32.9	30.0	37.0	20.8	17.0	352.7
38	18.4	19.3	19.6	25.0	38.8	31.4	30.5	33.8	37.2	36.6	30.1	34.6	355.3
39	16.6	18.4	38.7	28.0	48.1	34.8	32.0	35.0	25.4	21.8	24.8	19.4	343.0
40	15.0	17.0	30.2	28.2	56.4*	38.4*	26.9*	25.1*	15.4*	13.8*	19.5*	19.6*	305.5*
1941	11.1*	14.4	17.4	27.4	42.0	36.9	36.2	25.1	25.6	19.9	29.3	15.7	301.0
Mittel	24.3	22.7*	28.8	35.7	42.4	39.3	37.9	35.0	31.7	31.1	26.3	25.4	380.6

5-Jährige Mittel.

1911—15	20.40*	23.62	29.56	38.66	39.50	42.36	48.64	37.32	30.92	32.08	27.10	26.06	391.22
16—20	25.54*	25.98	30.54	37.26	46.72	45.82	39.44	36.88	33.68	39.88	30.72	26.00	418.46
21—25	23.58	26.52	30.16	40.16	40.46	36.00	42.00	36.02	35.06	32.84	23.16*	27.36	393.32
26—30	31.08	24.74*	28.48	40.24	42.80	40.18	34.96	38.96	37.54	30.40	29.68	27.22	406.28
31—35	27.64	17.70*	29.84	33.80	40.78	42.22	38.90	35.20	32.34	30.04	25.46	22.22	376.14
36—40	24.46	19.56*	27.44	29.62	45.38	34.86	31.32	31.26	28.28	26.24	23.24	23.94	345.60

Lufttemperatur.

Tab. XVIII.



Gedruckt 1. Dezember 1944.

GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI