

21/5404

578c

(M)

**Latvijas Universitātes
Meteoroloģiskās Observatorijas
novērojumi.**

Rīgā 1924.

1. gads.

**Beobachtungen
des Meteorologischen Observatoriums
der Lettländischen Universität.**

Riga 1924.

1. Jahrgang.

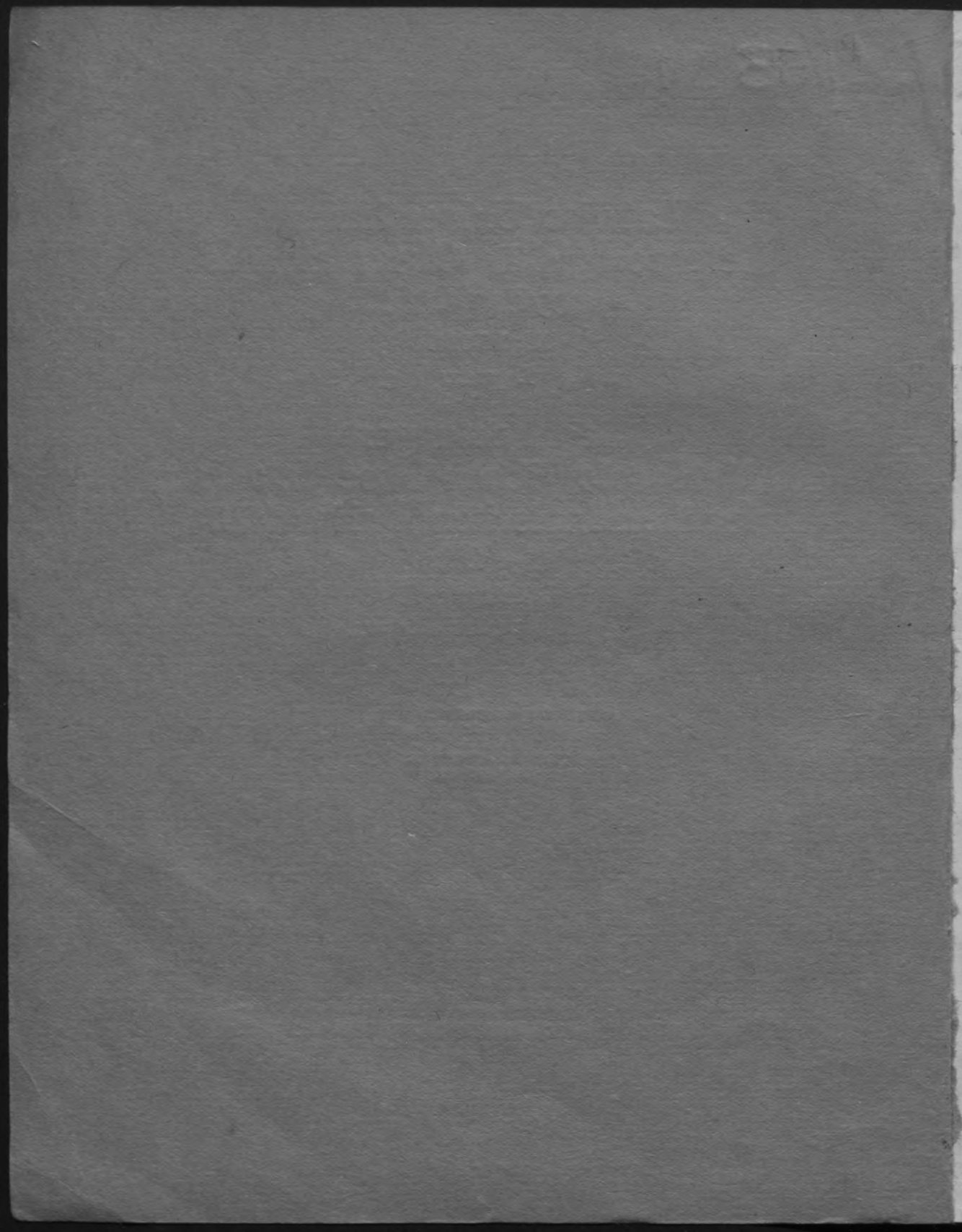
LATVIJAS UNIVERSITĀTES RAKSTI
ACTA UNIVERSITATIS LATVIENSIS
XIII. 1926.
ATSEVIŠKS IESPIEDUMS.
SONDERABZUG.



1926.

Iespiests Valstspapīru spiestuvē, Rīgā, lielā Maskavas ielā 11.

132



21/5404

Latvijas Universitātes
Meteoroloģiskās Observatorijas
novērojumi.

Rīgā 1924.

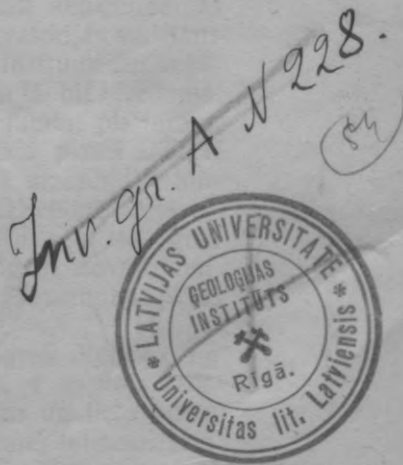
I. gads.

Beobachtungen
des Meteorologischen Observatoriums
der Lettländischen Universität.

Riga 1924.

I. Jahrgang.

LATVIJAS UNIVERSITĀTES RAKSTI
ACTA UNIVERSITATIS LATVIENSIS
XIII. 1926.
ATSEVIŠKS IESPIEDUMS.
SONDERABZUG.



1926.

Iespiests Valstspapīru spiestuvē, Rīgā, lielā Maskavas ielā 11.

1959: 5227

2

SATURS. — INHALTSVERZEICHNIS.

	Lapp.		Lapp. — Seite.
Ievads	563—566	Einleitung	567—571
Meteoroloģiskie apzīmējumi		Meteorologische Zeichen	571
Kārtējie novērojumi		Terminbeobachtungen	572—607
Saules spīdēšanas ilgums		Dauer des Sonnenscheins	608—620
Vidējās pentadēs		Mittel nach Pentaden	621—622
Vēja virzienu atkārtšanās		Häufigkeit der Windrichtungen	623
Gada pārskats		Jahresübersicht	624
Ikstundu gaisa spiediena vidējās vērtības		Stündliche Werte des Luftdrucks	625—638
Observatorijas plāns		Lageplan des Observatoriums	639



LATVIJAS UNIVERSITĀTES METEOROLOĢISKAS OBSERVATORIJAS NOVĒROJUMI.

I. GADS. 1924.

Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums der Universität Lettlands.
I. Jahrgang. 1924.

Meteoroloģiskā instituta pārzinis Prof. Dr. R. Meyer.

Ievads.

Latvijas universitātes meteoroloģijas katedrim mācību nolūkiem, kā arī klimatoloģijas un meteoroloģijas zinātniskiem pētījumiem bij nepieciešama observatorija. Pirmajam uzdevumam visizdevīgākā vieta būtu bijusi pēc iespējas tuvu augstskolai, bet meteoroloģisko jautājumu zinātniskai izpēšanai noderīgākā vieta — ārpus pilsētas. Ievērojot to, ka observatorijas ierīkošanai un uzturēšanai lielākus līdzekļus nevarēja dabūt, tikai viens no šiem plāniem bij realizējams, t. i. iekārtoja pilsētas observatoriju, jo šeit bij daudz vieglāki ne tikai sagādāt nepieciešamās telpas, bet arī ātrāki varēja atrast novērotāju, un observatorijas vadīšana pilsētā labāki ir savienojama ar mācību pasniegšanu. Instrumentu iegādāšanās sākumā darīja lielas grūtības un tikai pamazām tā bij izvedama. 1921. g. universitātes laboratorijas ēkā uzbūvēja jumta platformu, tur uzstādīja heliografu un mastu ar Vilda vēja rādītāja plātni. Tikai 1923. g. martā dabūja novērotāju un tā paša gada jūlijā uzstādīja termometru būdiņas un nokrišņu (lietus) mērītāju sevišķi labvēlīgā vietā — pilsētas apstādījumos pie laboratorijas ēkas ar drāšu sētu iežogotā 130 m² lielā četrstūrīnā laukumā; ar to sākās pilnīgāki novērojumi. Pēc tam pamazām novērojumus nostādīja vispusīgāki. Pievienotais plāns dod vispārīgu pārskatu par instrumentu uzstādījumu.

Uz jumta platformas nozīmē: 1 un 2 — heliografi Veličko un Campbell'a sistēmas, 3 — Besson'a mākoņu noteicējs, 4 — vēja rādītājs. Uz apžogotā laukuma apzīmē: *a* un *b* — mazo un lielo būdu, *c* un *d* — vienkāršo un reģistrējošo lietus mēru, *e* — zemes termometrus.

Stacijas koordinātes ir: $\varphi = 56^{\circ}57'$; $\lambda = 1^{\text{h}} 36^{\text{m}}$ E. Gr. Zemes virsmas augstums pār vidējo Rīgas jūras līča līmeni 2,8 m.

Novērojumus izdrija plkst. 7, 13 un 21 pēc vidējā vietēja laika, jo šās stundas ir ievēdusi zemkopības ministrija savās novērojumu stacijās pēc agrāko gadu parauga, kur šādu kārtību ievēda Pēterpils galvenā observatorija. Tālāk seko pārskats par instrumentu un dažādo meteoroloģisko elementu novērošanu.

Gaisa spiediens. Fuess'a barografs № 9236 reģistrēja no 1923. g. 13. marta bez pārtraukuma. Kārtēji nolasījumi pēc Wild-Fuess'a normalā barometra № 825 izdarīti no 1923. g. 6. maija. Barometra nulles punkts atrodas 6,0 m virs jūras līmeņa (Kronštates nulle). Abi instrumenti visu laiku bija pilnīgā kārtībā.

Temperatura. Lielākā termometru būdīnā tika lietots F. O. Müller'a termometrs № 7220, 25 cm virs būdīņas pamata, 2 m virs zemes. Sistematisks salīdzinājums ar Assmann'a aspirācijas termometru nav vēl izdarīts. Termometra izlabojums līdzinās 0,0°. Richard'a termografs № 11339 atradās tajā pašā būdīnā. Līdz 1924. g. 5. februārim lietoja Apel'a maksimālo termometru bez numura, pēc tam līdz 1924. gada 18. augustam citu Apel'a termometru bez numura un no 1924. gada 18. augusta Fuess'a maksimālo termometru № 10880. Kā minimālo visu laiku lietoja Fuess'a termometru № 9324.

Mitrumi. Viņa noteikšanai noderēja Schwabe's „saslapinātais“ termometrs bez numura. Aprēķināšana notika pēc Krievijas galvenās fiziskās observatorijas tabelēm no 1901. gada, pie kam noteica tvaika spiedienu, relatīvo mitrumu un piesātināšanas iztrūkumu. Turpat noteica mitrumu: no 1924. g. 3. maija pēc Pēterpils galvenās observatorijas matu higrometra № 5053, no 1924. g. 3. maija līdz 1924. g. 17. maijam pēc № 295 un tad pēc № 5053. Matu higrometru justēja pēc psihrometra (pie temperatūras — virs nulles).

Izgarošana. Lietoja Fuess'a firmas izgatavotus Wild'a sistēmas izgarošanas svarus. Nolasījumus izdrija trīsreiz dienā. Svari atradās mazākajā būdīnā vienā augstumā ar lielāko.

Nokrišņi. Mērīšanai lietoja lietus mēritāju ar 500 cm² bez misiņa malas ar Nifer'a sistēmas vēja aizsargu. Aparata virsējā mala bija 2 m virs zemes. Nokrišņu mērīšanu izdrija ikdienas ritā un vakarā. Sākot ar 1924. g. 21. oktobri salnas un atkušņa laikā ir darbā Hellman'a-Fuess'a pašrakstītājs sniega svara mēritājs.

Apmāksšanās. To noteica no jumta platformas vismaz 3 reiz dienā kārtēju novērojumu laikā, pie kam atzīmēja, cik bija iespējams, mākoņu veidu.

Mākoņu virziens. Pēc Besson'a aparata noteica mākoņu virzienu un relatīvo ātrumu.

Saules spīduma ilgums. No 1921. g. bij darbā Veličko saules autografs no Neugebauer'a — Rīgā ar kalija bichromata reģistrācijas papīru, bet no 1922. g. jūnija Fuess'a-Campbell'a sistēmas heliografs bez numura, ar pārtraukumu no 1923. g. 5. jūnija līdz 31. jūlijam, pateicoties pasūtītā papīra nesaņemšanai. Šo reģistrāciju stiprā mērā traucēja pilsētas tuvums, sevišķi elektrības iestādes dūmi.

Gaisa duļķojumus atzīmēja pēc 4 iedaļu skalas: 0, 1, 2, 3, 4 (0 — skaidrs).

Insolācijas noteikšanai noderēja Michelson'a aktinometrs, kuŗu aizdeva zemkopības ministrijas meteoroloģiskais birojs. Arī te konstatēja, ka pilsētas netīrais gaiss stiprā mērā traucē darbu.

Vējš. Vēju virzienu noteica pēc Vilda vēja karoga, kuŗš atrodas 8 m virs jumta platformas un 28,5 m virs zemes. Vēju stiprumu atzīmēja pēc tā paša aparāta un pēc Boforta skalas. Vēja karogs nestrādāja vienmēr apmierinoši un tika izlabots 6. decembrī.

Sniega sega. Pie termometru būdīņām ikdienas plkst. 7 mērija sniega segu ar pārnesamu mērogu; viņas blīvumu noteica pēc Korhonen'a, pirmdienās un ceturtdienās, pie kam atzīmēja sniega segas vidējo blīvumu.

Maksimālās un minimālās temperatūras virs zemes. Apžogotās vietas vidū, 5 cm virs zemes, bet ziemā uz sniega segas, atradās divi termometri, kuŗus nolasīja trīsreiz dienā. Tā kā viņi vairākreiz tika sasisti akmeņiem, kuŗus ļaundarī svieda pāri sētai, tad šie novērojumi bij jāpārtrauc.

Zemes temperatūras nolasīja no 18. novembra pēc 5 zemes termometriem, kuŗi atradās ebonīta caurulēs.

Optiskās parādības, nokrišņu veidu u. t. t. atzīmēja pēc iespējas sīki; ņemot vērā, ka gandrīz visu laiku strādāja tikai viens novērotājs, nebija iespējams kārtreiz atzīmēt laika stāvokli vairākas reizes dienā, piem. ikstundu.

Novērojumu apstrādāšanu pa lielākai daļai izdarīja novērotājs, aprēķinus pēc tam pārbaudīja instituta pārzinis. Ikstundu gaisa spiediena lielumu aprēķināja studējošie praktiskos darbos, pie kam katrs aprēķināja priekš dažādām dienām; šos skaitļus pēc tam izlaboja un papildināja asistents, kuŗš arī izveda stundu un dienas sumas, kā arī viņu vidējās vērtības. Pēdējās izvestas ņemot vērā gaisa spiedienu plkst. 0 un 24. Arī šis darbs tika veikts zem instituta pārziņa kontroles un ar viņa palīdzību.

Publicēšana. Novērojumu tabeļu drusku neparastā forma izskaidrojama ar to, ka līdzekļu trūkuma dēļ nebija iespējams tās

patstāvīgi publicēt; tagad tās parādās iekš „Acta Universitatis Latviensis“.

Publicēšana sākās ar 1924 g. 1. janvāri; iepriekšējie novērojumi bij mazāk noteikti un tāpēc tos visā pilnībā nenodrukāja.

Tabelēs dotais gaisa spiediens ir reducēts uz 0° un normalo smagumu (korekcija ir +0,8 pie barometra stāvokļiem virs 735 mm, bet pie zemākiem stāvokļiem — +0,7 mm). Milimetru simtņieki nav ievēroti. Temperatūras maksimums un minimums der 24 stundām, sākot ar iepriekšējās dienas plkst. 21 un beidzot ar novērojumu dienas to pašu stundu. Tvaika spiediens ir dots mm. Vēja stiprums ir norādīts Beaufort'a skalas grados. Nokrišņu daudzums ir atzīmēts laika sprīdim no plkst. 7, līdz 21 un no plkst. 21 līdz nākošās dienas plkst. 7, kā arī summa priekš visas dienas — no plkst. 7 līdz nākošās dienas plkst. 7. Tāpat arī ir dota izgarošana 24 stundām. Sniega segas augstumu izmērija centimetros. Piezīmēs saīsinātā veidā, izteikti ar lietojamām zīmēm, atrodas novērojumi par nokrišņiem, negaisu (pērkonu), optiskām parādībām u. t. t. Ja laiks nav norādīts, tad parādību novēroja priekš un pēc pusdienas (a., p.). Apvāršņa redzamība no ēkām sevišķi netika traucēta. Pēc registrācijām bezmākoņainās dienās ir konstatēts, ka saule caurmēram 0,3 st. pēc viņas lēkšanas un 0,3 st. pirmš norietēšanas neatstāj uz registrācijas papīra iespaidu; tamdēļ relatīva saules spīduma ilguma aprēķināšanā dienas gaņums tika no rīta un vakara saīsināts par 0,3 stundām.

Novērojumus savienojot pa pentadēm izvestas tikai svarīgāko meteoroloģisko elementu vidējās vērtības (nokrišņiem un izgarošanai, kā vienmēr — summa).

Apskatāmā gadā — kā no kārtējo novērojumu sākšanās — novērotājs bij māc. agr. *Georgs Baumanis*. Tikai laikā no 1924. g. 2. jūlija līdz 1. augustam un dažos atsevišķos gadījumos viņa vietā strādāja subasistents *V. Heinrichsens*.

Einleitung.

Der Lehrstuhl der Meteorologie an der Universität Lettlands bedurfte eines Observatoriums sowohl zu Lehrzwecken als auch zu wissenschaftlichen Untersuchungen meteorologischer und klimatologischer Art. Während die erste Aufgabe eine möglichst nahe Lage zu dem Gebäude, in dem der Unterricht erfolgt, verlangte, erforderte die zweite Aufgabe eine freie Lage ausserhalb der Stadt. Im Hinblick auf die Unmöglichkeit, grössere Mittel zur Einrichtung und Unterhaltung eines Observatoriums zu erlangen, konnte nur einer von den beiden Plänen verwirklicht werden, und zwar musste es ein Stadtobservatorium sein, da hier nicht nur die Beschaffung der notwendigen Räume leichter war, sondern auch viel eher ein Beobachter zu finden war, und die Leitung und Aufsicht besser mit dem Lehramt in der Stadt vereinigt werden konnte.

Die Beschaffung von Instrumenten machte anfangs grosse Schwierigkeiten und konnte nur ganz allmählich durchgeführt werden. Im Sommer 1921 konnte eine Dachplattform auf dem Laboratoriumsgebäude der Universität gebaut werden; hier fanden Sonnenscheinautographen und ein Mast mit einer Wildschen Windtafel Platz. Aber erst im März 1923 konnte ein Beobachter angestellt werden, und im Juli desselben Jahres konnte auf einem von einem Drahtzaun umgebenen, und recht günstig gelegenen Platz von 130 m² in den städtischen Anlagen beim Laboratoriumsgebäude die Aufstellung von Thermometerhütten, Regensmesser u. s. w. erfolgen, und damit die Reihe etwas vollständigerer Beobachtungen beginnen. In der Folgezeit konnten die Beobachtungen etwas vielseitiger gestaltet werden. Eine allgemeine Übersicht über die Aufstellung der Instrumente gibt der beigelegte Plan.

Es bedeuten auf der Dachplattform: 1 und 2 — die Sonnenscheinautographen von Welitschko und Campbell, 3 — den Bessonschen Wolkenrechen, 4 — die Windfahne; und es bezeichnen auf den umzäunten Platz: *a* und *b* — die kleine und grosse Hütte, *c* und *d* — den gewöhnlichen und den registrierenden Niederschlagsmesser, *e* — die Bodenthermometer.

Die Koordinaten der Station sind: $\varphi = 56^{\circ} 57'$, $\lambda = 1^{\text{h}} 36^{\text{m}}$ E. Gr.; Höhe des Erdbodens über dem mittleren Niveau des Rigaschen Meerbusens 2,8 m.

Als Beobachtungsstunden wurden 7, 13 und 21 Uhr nach mittlerer Ortszeit gewählt, da diese Stunden im Stationsnetz des Landwirtschaftsministeriums nach dem Beispiel früherer Jahre, wo diese Ordnung vom

Hauptobservatorium in Petersburg vorgeschrieben wurde, eingeführt worden sind.

Im weiteren folgt eine Übersicht über die Beobachtungen der verschiedenen meteorologischen Elemente und die Instrumente.

Luftdruck. Ein Barograph von Fuess № 9236 registrierte vom 13. März 1923 an ohne Unterbrechung. Regelmässige Ablesungen am Normalbarometer Wild-Fuess № 825 wurden vom 6. Mai 1923 an ausgeführt. Der Nullpunkt des Barometers befindet sich 6,0 m über dem Meeresspiegel (Kronstädter Null). Beide Instrumente arbeiteten einwandfrei.

Temperatur. Es gelangte zur Verwendung das Thermometer von F. O. Müller № 7220 in der grösseren der beiden Hütten, 25 cm über dem Boden der Hütte, 2 m über dem Erdboden. Ein systematischer Vergleich mit dem Assmannschen Aspirationsthermometer hat noch nicht stattgefunden. Die Korrektion des Thermometers betrug $0,0^{\circ}$. Der Thermograph von Richard № 11339 befand sich in derselben Hütte. Bis zum 5. Februar 1924 wurde ein Maximalthermometer von Apel ohne Nummer benutzt, von da an bis zum 18. August ein anderes Thermometer derselben Firma und vom 18. August an ein Maximalthermometer von Fuess № 9324.

Feuchtigkeit. Zu psychrometrischen Messungen wurde ein „feuchtes“ Thermometer von Schwabe ohne Nummer benutzt. Die Berechnung erfolgte nach den Tabellen des physikalischen Hauptobservatoriums in Petersburg vom Jahre 1901. Es wurden Dampfdruck, relative Feuchtigkeit und Sättigungsdefizit berechnet. Daneben wurde in derselben Hütte ein Haarhygrometer abgelesen: bis zum 3. Mai 1924 — № 5053 des Hauptobservatoriums in Petersburg, von da an bis zum 17. Mai — 295, und von diesem Termin an № 5053. Das Haarhygrometer wurde nach dem Psychrometer (bei Temperaturen über 0°) justiert.

Verdunstung. Es wurde eine Wildsche Verdunstungswage von Fuess benutzt. Die Ablesungen wurden dreimal täglich gemacht. Die Wage befand sich in der kleineren Hütte, in derselben Höhe wie die grössere.

Niederschlag. Zur Messung diente ein Regenmesser von 500 cm² Auffangfläche mit Nipherschem Schutzkegel. Der Regenmesser hatte keinen abgedrehten Messingrand. Die Öffnung befand sich 2 m über dem Erdboden. Die Messungen wurden täglich morgens und abends ausgeführt. Seit dem 21. Oktober 1924 ist bei Frost und auch bei Tauwetter ein Hellmann-Fuess'scher registrierender Gewichts-Schneemesser in Tätigkeit.

Bewölkung. Die Bewölkung wurde von der Dachplattform mindestens dreimal täglich zu den Beobachtungsterminen bestimmt. Die Art der Wolken wurde dabei, soweit die Dunkelheit nicht hinderte, mit angegeben.

Wolkenzug. Mit einem Bessonschen Wolkenrechen wurde die Richtung und die relative Geschwindigkeit des Wolkenzuges bestimmt.

Dauer des Sonnenscheins. Ein Sonnenscheinautograph nach Welitschko von Neugebauer in Riga, für den das Registrierpapier mit Kaliumbichromat hergestellt wurde, war vom Juli 1921 an in Tätigkeit; ein Sonnenscheinautograph nach Campbell war vom Juni 1922 an in Betrieb, musste aber wegen einer Verzögerung in der Zustellung des bestellten Papiers vom 15. Juni bis zum 31. Juli 1923 seine Tätigkeit unterbrechen. Die Registrierungen der Sonnenscheindauer erscheinen in der Stadt natürlich herabgesetzt, besonders ist der Rauch aus dem nahen Elektrizitätswerk der Union sichtlich störend.

Trübung der Luft. Nach Schätzung wurde der Trübungsgrad der Luft in einer vierteiligen Skala 0, 1, 2, 3, 4 angegeben (0 — ganz klar).

Insolationsmessungen wurden mit Hilfe eines Michelsohnschen Aktinometers ausgeführt, das leihweise vom meteorologischen Büro des Landwirtschaftsministeriums zur Verfügung gestellt worden war. Doch erwies sich die Trübung der Stadtluft als sehr störend.

Wind. Die Richtung des Windes wurde nach der Wildschen Windfahne, 8 m über der Dachplattform und 28,5 m über dem Erdboden bestimmt. Die Stärke des Windes wurde nach den Angaben dieses Apparates und nach der Beaufortschen Skala bestimmt. Die Windfahne arbeitete nicht immer befriedigend; am 6. Dezember wurde sie einer Reparatur unterzogen.

Schneedecke. Bei den Thermometerhütten wurde um 7 Uhr mit einem beweglichen Masstab die Höhe der Schneedecke in cm gemessen; ihre Dichte wurde mit einem Schneedichtemesser in der Art des von Korhonen beschriebenen ausgeführt, und zwar jeden Montag und Donnerstag, solange es eine Schneedecke gab. Es wurde nur der Mittelwert der Dichte für die ganze Schneedecke bestimmt.

Maximal- und Minimaltemperaturen am Erdboden. Inmitten des umzäunten Platzes und 5 cm über dem Erdboden, im Winter aber auf der Schneedecke befanden sich zwei Extremthermometer, die täglich dreimal abgelesen wurden. Durch Steine, die über den Drahtzaun geworfen wurden, sind die Thermometer mehrfach zerbrochen worden, so dass Störungen eintraten, und schliesslich ganz darauf verzichtet werden musste, die Messungen fortzusetzen.

Bodentemperaturen. Fünf Bodenthermometer in Ebonitröhren wurden vom 8. November an abgelesen, doch wurde am 25. November eines gestohlen und eines vom Diebe zerbrochen. Ein Ersatz konnte erst zum Beginn des neuen Jahres erfolgen.

Optische Erscheinungen, die Form der Niederschläge u. s. w. wurden nach Möglichkeit ausführlich gemacht; doch war es bei nur einem Beobachter, und wenigen Personen, die gelegentlich als Ersatz hinzukamen, natürlich nicht möglich, fortlaufend, etwa durch regelmässig stündliche Beobachtungen, den Verlauf der Witterung zu überwachen.

Die Bearbeitung der Beobachtungen lag im wesentlichen in den Händen des Beobachters. Doch wurden die Rechnungen in weitem Masse vom Leiter des Instituts nachgeprüft. Die stündlichen Werte des Luftdrucks wurden von Studierenden bei den Übungen in der Meteorologie berechnet, wobei ein jeder diese Arbeit für wenige Tage auszuführen hatte; diese Berechnungen mussten danach von einem Assistenten genau geprüft, und in vielen Fällen weitgehend umgearbeitet werden. Die Berechnung der Stunden- und Tagessummen und der Mittel hat dann der Assistent ausgeführt. Die Tagesmittel sind unter Berücksichtigung des Luftdrucks um 0 und um 24 Uhr berechnet worden. Auch bei diesen Arbeiten hat eine weitgehende prüfende Mitarbeit des Leiters stattgefunden. Zur Berechnung der relativen Dauer des Sonnenscheins wurde die theoretische Dauer des Tages morgens und abends um die nach den Beobachtungen an klaren Tagen gefundene Korrektur von 0,3 Stunden verkürzt.

Veröffentlichung. Das etwas ungewöhnliche Format der Beobachtungstabellen ist dadurch bedingt, dass sie wegen Mangel an besonderen Mitteln zu einer selbständigen Veröffentlichung in den „Acta Universitatis Latviensis“ erscheinen mussten.

Die Veröffentlichung beginnt mit dem 1. Januar 1924; die vorhergehenden weniger vollständigen Beobachtungen sollen nicht in extenso im Druck erscheinen.

Der in den Tabellen angegebene Luftdruck ist auf 0° und auf normale Schwere reduziert (bei Barometerständen über 735 mm beträgt die Korrektur $+0,8$, bei tieferen Barometerständen $+0,7$ mm). Die Hunderter (7) sind durchweg fortgelassen worden. Das Maximum und Minimum der Temperatur gilt für die Zeit von 24 Stunden, beginnend mit 21 Uhr des Vortages, und endend mit 21 Uhr des Beobachtungstages. Der Dampfdruck ist in mm angegeben. Neben der Niederschlagsmenge für die Zeit von 7 bis 21 Uhr, und der von 21 bis 7 Uhr des Folgetages steht auch die Summe für den ganzen

Tag, von 7 Uhr bis 7 Uhr des Folgetages. Ebenso ist die Verdunstung für 24 Stunden, von einem Morgen bis zum nächsten angegeben. Die Höhe der Schneedecke ist in cm gemessen.

In der Spalte der Anmerkungen stehen, in wesentlich verkürzter Form, die Beobachtungen der Niederschläge, Gewitter, der optischen Erscheinungen u. s. w., ausgedrückt durch die üblichen Zeichen. Wenn die Zeitangabe bei einer Erscheinung fehlt, bedeutet es, dass diese vor- und nachmittags beobachtet wurde.

In der Zusammenstellung nach Pentaden sind bloss die Mittelwerte der wichtigsten meteorologischen Elemente wiedergegeben; bei den Niederschlägen und Verdunstungshöhen ist hier wie an anderen Stellen statt des Mittelwertes natürlich die Summe angegeben.

Als Beobachter war während des ganzen Berichtjahres, wie seit Beginn der Beobachtungsreihe überhaupt, Herr Dipl. Agr. *Georg Bauman* tätig. Nur in der Zeit vom 2. Juli bis zum 1. August und gelegentlich auch an anderen Tagen wurde er durch den Subassistenten, Herrn *Walter Heinrichsen* vertreten.

Meteoroloģiski apzīmējumi: Meteorologische Zeichen:

Lietus	● Regen.	Sniega sega	⊠ Schneedecke.
Sniegs	* Schnee.	Augsta migla . . .	∞ Höhenrauch.
Krusa	▲ Hagel.	Vētra	⚡ Sturm.
Putraimi	△ Graupeln.	Beijģis vējš . . .	b Böiger Wind.
Migla	≡ Nebel.	Tāls pārkoņa negaiss	⊥ Ferngewitter.
Listoša migla . .	≡ Nässender Nebel.	Pārkoņa negaiss .	⊘ Nahgewitter.
Rasa	⤵ Tau.	Rūsa	⚡ Wetterleuchten.
Salna	⊥ Reif.	Varāvīksne	⤿ Regenbogen.
Sarma	∇ Raufrost.	Riņķis ap sauli . .	⊕ Ring um die Sonne.
Apledojums . . .	∞ Glatteis.	Kronis ap sauli . .	⊙ Kranz „ „ „
Ledains lietus . .	○ Eisregen.	Riņķis ap mēnesi .	⊕ Ring um den Mond.
Ledus kristali . .	→ Eiskristalle.	Kronis ap mēnesi .	⊖ Kranz „ „ „
Sniega putenis . .	⊕ Schneegestöber.		

Janvāris 1924 Januar.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	61,4	56,4	52,8	56,8	-17,8	-7,8	-6,4	-10,7	-18,4	-7,8	0,9	2,1	2,3	1,8
2	55,8	59,4	61,2	58,8	-10,8	-9,7	-11,2	-10,6	-13,0	-9,7	1,7	1,7	1,4	1,6
3	57,3	56,6	58,0	70,4	-10,0	-9,8	-11,4	-10,4	-11,4	-9,8	1,7	1,6	1,5	1,6
4	60,2	60,8	61,6	60,9	-13,8	-12,8	-14,1	-13,6	-16,8	-12,8	1,3	1,3	1,3	1,3
5	60,3	61,8	65,5	62,6	-15,0	-15,9	-19,0	-16,6	-19,5	-14,8	1,1	1,0	0,8	1,0
6	65,5	65,2	65,7	65,5	-18,4	-18,0	-20,2	-18,9	-20,5	-18,0	0,9	0,9	0,7	0,8
7	63,4	61,4	60,6	61,8	-19,6	-11,2	-14,7	-15,2	-23,0	-11,0	0,8	1,8	1,2	1,3
8	68,0	69,8	67,8	68,6	-18,0	-16,7	-16,6	-17,1	-19,0	-14,5	0,8	0,9	0,9	0,9
9	62,7	64,1	66,0	64,3	-13,2	-8,9	-5,1	-9,1	-16,5	-5,1	1,2	1,6	2,3	1,7
10	69,1	69,1	68,8	69,0	-7,8	-3,9	-2,9	-4,8	-8,5	-3,9	1,8	2,5	2,9	2,4
11	68,0	69,0	69,2	68,7	-3,0	-4,0	-3,9	-3,6	-4,5	-3,0	3,1	3,0	2,8	3,0
12	70,5	71,7	72,2	71,5	-4,4	-3,8	-3,5	-3,9	-4,6	-3,5	2,8	2,9	3,0	2,9
13	71,5	70,9	70,4	71,0	-4,8	-2,1	-3,2	-3,4	-5,0	-2,1	3,0	3,8	3,4	3,4
14	68,7	68,3	69,0	68,7	-7,2	-5,4	-7,6	-6,7	-8,0	-5,6	2,3	2,2	1,9	2,1
15	69,8	70,4	71,2	70,4	-10,0	-5,4	-9,2	-8,2	-10,5	-5,5	1,4	2,1	1,7	1,7
16	71,2	71,1	71,6	71,3	-13,4	-9,3	-12,4	-11,7	-14,3	-9,0	1,2	1,4	1,4	1,3
17	71,8	71,6	71,0	71,5	-14,0	-8,9	-6,2	-9,7	-14,5	-8,9	1,3	1,7	2,3	1,8
18	69,6	68,2	66,9	68,2	-8,0	-4,0	-3,6	-5,2	-8,5	-3,5	2,2	2,8	3,1	2,7
19	62,7	60,1	54,2	59,0	-1,4	0,0	0,5	-0,3	-3,7	0,8	4,0	4,4	4,3	4,2
20	46,9	46,8	45,6	46,4	-1,0	2,2	2,2	1,8	0,0	2,6	4,7	4,9	4,8	4,8
21	45,2	46,8	57,1	49,7	-1,0	0,8	-10,1	-2,7	-10,1	2,5	4,5	4,5	1,5	3,5
22	64,4	66,7	69,3	66,7	-11,6	-12,6	-14,4	-12,9	-15,0	-9,6	1,3	1,3	1,0	1,2
23	71,8	72,9	73,0	72,6	-14,0	-11,6	-13,6	-13,1	-14,5	-11,6	1,1	1,0	1,1	1,1
24	70,0	70,0	72,2	70,7	-12,6	-10,2	-13,9	-12,2	-15,0	-9,2	1,3	1,5	0,9	1,2
25	73,4	74,0	75,4	74,2	-20,4	-18,0	-18,6	-19,0	-21,5	-13,6	0,6	0,7	0,7	0,7
26	76,6	76,5	75,0	76,0	-19,8	-18,8	-19,2	-19,3	-20,8	-17,0	0,7	0,8	0,8	0,8
27	68,1	62,0	54,8	61,8	-16,2	-9,4	-6,4	-10,7	-19,5	-6,2	1,0	1,7	2,3	1,7
28	48,4	47,4	50,5	48,8	-6,0	-5,7	-6,6	-6,1	-6,6	-5,4	2,4	2,7	2,2	2,4
29	55,9	58,6	61,2	58,6	-7,0	-5,5	-4,9	-5,8	-7,2	-4,5	2,2	2,6	2,8	2,5
30	64,9	65,0	63,2	61,4	-4,0	-2,3	0,1	-2,1	-5,2	0,1	2,9	3,2	4,4	3,5
31	61,7	61,6	64,0	62,4	1,0	1,3	-0,2	0,7	-0,5	1,5	4,7	4,7	4,1	4,5
Vid. Mitt.	64,3	64,3	64,7	64,4	-10,3	-8,0	-8,9	-9,1	-12,1	-7,0	2,0	2,2	2,1	2,1

Janvāris 1924 Januar.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Pisāt. def. Sätt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	82	87	83	84,0	0,4	0	St 10△	St 10	6,7	2	2	2
2	88	77	71	78,7	0,4	St 10	FrSt, Cu 8	0	6,0	3	1	0
3	84	74	81	79,7	0,4	ASt 10	St 10	0	6,7	2	2	1
4	85	85	88	86,0	0,3	St 10	St 10	St 10≡	10,0	2	2	3
5	84	76	80	80,0	0,3	St 10*	0	0	3,3	2	2	2
6	88	85	83	85,3	0,2	St 10	ASt 10	0	6,7	2	3	1
7	84	91	86	87,0	0,1	St 10	St 10*	0	6,7	2	2	1
8	78	76	76	76,7	0,3	0	Ci 10°	0	3,3	1	1	2
9	72	73	77	74,0	0,6	St 10	Ci, CiSt 9	St 5	8,0	0	1	0
10	77	79	82	79,3	0,8	0	Cu, StCu 10	St 10	6,7	0	1	1
11	86	88	81	85,0	0,6	St 10	St 10	Cu, St 10	10,0	1	1	1
12	86	85	87	86,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	1
13	95	98	96	96,3	0,2	St 10	St 10	St 10	10,0	3	3	3
14	92	75	74	80,3	0,6	St 10	Ci 3°	0	4,3	1	1	0
15	69	70	77	72,0	0,7	0	0	0	0,0	1	1	0
16	77	67	81	75,0	0,5	0	0	0	0,0	0	1	1
17	85	76	83	81,3	0,4	0	ACu 1	St 10	3,7	1	1	1
18	88	83	89	86,7	0,4	St, StCu 9	St, StCu 10	St 10	9,7	0	1	1
19	95	95	90	93,3	0,3	10 ≡	10 ≡	St 10	10,0	3	3	2
20	94	91	88	91,0	0,4	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
21	91	93	73	85,7	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
22	73	77	71	73,7	0,5	St 10	St, StCu 10	St 10	10,0	1	0	1
23	69	57	72	66,0	0,6	0	0	ACu, CiSt, CiCu 10	3,3	0	0	0
24	74	73	64	70,4	0,5	St 10	StCu 1	0	3,7	2	2	1
25	69	64	70	67,7	0,3	0	0	St 10	3,3	2	2	1
26	81	78	80	79,7	0,2	ASt, CiSt 10°	Ci 9°	Ci 5°	8,0	2	1	1
27	81	77	82	80,0	0,4	Ci 9°	St 10	St 10	9,7	1	1	1
28	86	90	81	85,7	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	1
29	84	86	89	86,3	0,4	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
30	85	83	95	87,7	0,5	St 10	St 10	10≡:	10,0	0	0	3
31	94	92	91	92,3	0,3	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
Vid. Mitt.	83,1	80,7	81,3	81,7	0,4	7,3	7,5	6,5	7,1			

Janvāris 1924 Januar.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošanas Verdunst.	Sniega sega Schnee- decke	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h— 7h	7h— 7h			
1	ENE 2	NNE 4	ENE 4	3,1	0,4	3,5	0,0	⊠ 12	† *a, p; ∞ 7h; △ 13h; b p.
2	ESE 4	ESE 5	E 4	0,2	—	0,2	0,0	⊠ 16	*° a; b a, p.
3	ENE 3	SE 4	ESE 3	0,3	0,1	0,4	0,0	⊠ 16	*° a, p; ∞ a; b p.
4	ESE 2	ESE 1	ESE 1	0,5	1,7	2,2	0,0	⊠ 18	*° n, a, p; ∞ a; ≡ 21h.
5	SSE 4	NE 3	NE 3	0,3	—	0,3	0,0	⊠ 19	* 7h; ∞ p.
6	NE 3	NE 1	NE 1	—	0,4	0,4	0,0	⊠ 20	≡ a; ≡° p; ∞ a; √ a, p.
7	SSE 1	NNE 1	SE 3	2,9	0,2	3,1	0,0	⊠ 20	*° n, a, p; √; ≡°.
8	ESE 5	ESE 5	E 3	—	—	—	0,2	⊠ 23	∞ p.
9	E 6	SE 4	SE 4	—	—	—	0,2	⊠ 20	↘ n, a.
10	SE 4	SE 4	SE 5	—	—	—	0,4	⊠ 20	b p.
11	SSE 5	SE 5	SSE 3	—	—	—	0,3	⊠ 20	
12	S 4	SSE 3	SSW 2	0,0	—	0,0	0,2	⊠ 20	*° p.
13	SSE 3	S 4	S 3	—	—	—	0,1	⊠ 20	≡; √.
14	S 4	SSE 3	SSE 3	—	—	—	0,1	⊠ 19	∇ a; ≡° a.
15	SSE 3	S 3	S 2	—	—	—	0,3	⊠ 20	
16	SSE 2	SE 2	SE 1	—	—	—	0,1	⊠ 19	└° 7h; ∞° a, p.
17	ESE 3	ESE 4	SSE 3	—	—	—	0,1	⊠ 19	└°.
18	SE 3	SSE 3	SE 3	—	0,6	0,6	0,1	⊠ 19	∞° a.
19	S 2	SSE 2	SE 3	—	3,4	3,4	0,1	⊠ 18	← n; ≡ a, p.
20	SSE 3	SSW 4	SSW 4	0,3	0,6	0,9	0,0	⊠ 20	* n; ●; ≡ a.
21	S 3	NNW 4	NNE 7	1,5	0,1	1,6	0,0	⊠ 18	● n; * a, p; ≡°; ↘ † p.
22	NNE 7	N 6	N 6	0,0	0,2	0,2	0,1	⊠ 16	↘ n, a, p.
23	NNE 5	N 4	N 2	—	0,0	0,0	0,2	⊠ 17	⊠ 21h.
24	S 3	SE 3	E 1	0,0	—	0,0	0,2	⊠ 17	*° a.
25	ESE 2	ESE 1	NE 1	—	—	—	0,1	⊠ 17	∞° a, p.
26	ESE 2	SSE 2	SSE 4	—	—	—	0,1	⊠ 17	∪ 7h.
27	SSE 3	S 5	SSE 5	1,2	0,0	1,2	0,0	⊠ 16	* 11 ³⁰ , p; ∪ 7h; ↘ p.
28	SSE 5	SSE 5	SE 3	0,2	0,0	0,2	0,0	⊠ 18	* a.
29	NE 1	NNW 2	NNW 1	0,0	1,5	1,5	0,1	⊠ 18	* a; ∞ a, p.
30	NW 2	SSW 3	SW 1	0,0	0,5	0,5	0,2	⊠ 18	≡; 20h—n.
31	SSW 3	SW 1	N 1	0,0	—	0,0	0,1	⊠ 18	≡; a, p.
Vid. Mitt.	3,3	3,3	2,9	10,5	9,7	20,2	3,3		

Februāris 1924 Februar.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	60,3	55,6	56,0	57,3	— 0,6	2,0	1,6	1,0	— 2,0	2,3	4,2	4,6	4,3	4,4
2	52,3	46,6	33,3	44,1	1,1	1,1	— 0,6	0,5	— 2,0	1,6	4,0	4,3	4,0	4,1
3	36,6	36,8	39,0	37,5	— 1,6	— 2,2	— 3,8	— 2,5	— 3,8	0,0	3,4	3,5	2,8	3,2
4	42,5	43,2	43,8	43,2	— 2,4	— 2,2	— 3,0	— 2,5	— 4,0	— 1,4	3,1	3,1	3,0	3,1
5	44,2	40,6	29,3	38,1	— 3,5	— 1,9	— 3,7	— 3,0	— 3,8	— 1,7	2,7	2,8	3,0	2,8
6	26,8	32,1	39,7	32,8	— 5,2	— 5,4	— 7,2	— 5,9	— 7,5	— 3,5	2,3	2,2	2,0	2,2
7	44,2	45,6	47,4	45,7	— 8,6	— 8,2	— 8,9	— 8,6	— 9,0	— 7,0	1,7	2,0	1,7	1,8
8	49,2	51,8	54,6	51,8	— 10,0	— 9,9	— 10,2	— 10,0	— 10,7	— 8,6	1,5	1,6	1,6	1,6
9	56,4	57,2	58,2	57,3	— 10,5	— 9,6	— 10,6	— 10,2	— 11,0	— 9,6	1,5	1,6	1,5	1,5
10	60,4	63,2	65,4	63,0	— 11,7	— 10,7	— 11,6	— 11,3	— 12,5	— 10,0	1,5	1,5	1,4	1,5
11	65,2	64,4	63,8	64,4	— 9,4	— 6,3	— 9,6	— 8,4	— 12,0	— 6,3	1,7	2,1	1,7	1,8
12	61,6	59,8	57,5	59,7	— 8,5	— 7,4	— 8,2	— 8,0	— 9,6	— 7,4	1,9	2,0	1,9	1,9
13	57,4	58,4	59,6	58,4	— 9,1	— 7,0	— 8,0	— 8,0	— 9,4	— 7,0	1,8	2,1	1,9	1,9
14	59,8	59,6	59,9	59,8	— 8,6	— 4,2	0,3	— 4,2	— 11,4	0,3	2,0	2,7	4,4	3,0
15	64,2	66,6	70,0	67,0	— 5,2	— 4,0	— 6,5	— 5,2	— 6,5	0,5	2,7	2,9	2,4	2,7
16	72,4	73,8	74,2	73,5	— 8,1	— 8,0	— 9,8	— 8,6	— 10,5	— 6,5	1,9	1,9	1,7	1,8
17	73,3	71,9	68,4	71,2	— 14,7	— 7,1	— 6,8	— 9,5	— 16,5	— 6,8	1,2	2,2	2,2	1,9
18	62,4	61,0	62,2	61,9	— 3,6	0,3	— 6,0	— 3,1	— 7,8	0,3	3,0	3,5	2,1	2,9
19	63,4	64,1	63,9	63,8	— 7,2	— 4,7	— 4,9	— 5,6	— 7,6	— 4,7	1,9	2,3	2,4	2,2
20	64,9	63,9	60,2	63,0	— 5,6	— 2,9	— 3,8	— 4,1	— 6,0	— 2,6	2,3	2,8	2,6	2,6
21	55,4	54,2	49,0	53,2	— 5,7	— 2,3	— 0,7	— 2,9	— 6,4	— 0,7	2,7	3,5	4,1	3,4
22	43,1	42,0	43,4	42,8	0,6	0,7	0,1	0,5	— 2,5	0,7	4,3	4,2	4,3	4,3
23	50,6	54,2	57,6	54,1	— 6,9	— 7,0	— 8,5	— 7,5	— 8,5	0,1	2,1	1,9	1,9	2,0
24	59,2	60,6	62,1	60,6	— 8,2	— 5,8	8,0	— 7,3	— 10,8	— 5,4	2,1	2,3	2,1	2,2
25	63,8	65,2	67,2	65,4	— 10,2	— 8,6	— 10,2	— 9,7	— 11,8	— 7,0	1,8	1,9	1,8	1,8
26	69,4	69,6	69,4	69,5	— 12,8	— 7,0	— 8,2	— 9,3	— 15,5	— 6,1	1,4	2,4	1,6	1,8
27	67,5	65,6	62,9	65,3	— 8,2	— 6,9	— 7,3	— 7,5	— 8,9	— 6,5	2,0	2,0	2,1	2,0
28	60,4	58,2	54,8	57,8	— 7,4	— 4,9	— 5,6	— 6,0	— 7,6	— 4,9	2,2	2,5	2,4	2,4
29	52,6	51,6	49,1	51,1	— 8,3	— 4,3	— 9,2	— 7,3	— 9,4	— 4,0	2,0	2,7	1,8	2,2
Vid. Mitt.	56,5	56,5	56,0	56,3	— 6,9	— 5,0	— 6,1	— 6,0	— 8,4	— 3,9	2,3	2,6	2,4	2,4

Februāris 1924 Februar.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sätt. def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	95	87	84	88,7	0,6	10 ≡	St 10	0	6,7	3	0	1
2	78	87	90	85,0	0,7	St 10	St 10	St 10	10,0	0	0	2
3	84	88	82	84,7	0,6	ASt, St 10	St 10	St 10	10,0	0	3	2
4	82	80	83	81,7	0,7	St 10	St 10	St, StCu 10	10,0	0	0	1
5	77	72	87	78,7	0,8	St 10	St, ASt, StCu 10	St 10 *	10,0	0	0	2
6	77	74	74	75,0	0,7	St 10	St 10	St 10	10,0	0	2	0
7	74	81	75	76,7	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	1
8	75	75	75	75,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	0	2	1
9	77	76	76	76,3	0,5	St 10	St, ASt 10	St 10	10,0	0	1	1
10	82	78	77	79,0	0,4	St 10	St, ASt 10	ASt 10	10,0	0	1	0
11	77	77	77	77,0	0,6	StCu 10	CiSt, ACu 3°	St 10	7,7	0	1	0
12	80	79	78	79,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	1
13	81	79	79	79,7	0,6	St 10	StCu, ACu 10	St, ACu 10 ≡	10,0	0	0	2
14	87	81	94	87,3	0,4	Cu, ASt 10	St 10	St 10 ≡	10,0	2	2	3
15	89	87	86	87,3	0,4	St 10 *	St 10 *	ASt 10	10,0	2	2	1
16	80	78	80	79,3	0,5	St 10	ASt, CiSt 10	CiSt 10	10,0	1	0	1
17	85	84	81	83,3	0,4	10 ≡	St 10	10	10,0	3	1	0
18	88	75	72	78,3	1,3	St 10 *	St 10	CiSt 10°	10,0	1	1	1
19	73	73	77	74,3	0,8	St 10	ASt, ACu 10	St 10 *	10,0	0	1	1
20	76	76	78	76,7	0,8	St 10	St, StCu 10	St 10	10,0	1	1	1
21	90	89	94	91,0	0,3	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	1
22	90	87	93	90,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	2
23	79	74	82	78,3	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	0	1	1
24	86	80	86	84,0	0,4	ASt 10	St 10	ASt 10	10,0	1	1	2
25	87	82	89	86,0	0,3	ASt, St 10	St 10 ≡	10 ≡	10,0	2	2	4
26	89	91	69	83,0	0,5	10 ≡	St, ACu 9	St 10	9,7	2	2	0
27	83	76	81	80,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	1	1
28	87	81	80	82,7	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
29	86	82	82	83,3	0,5	St 10	0	St, ASt 8	6,0	1	2	2
Vid. Mitt.	82,6	80,3	81,4	81,4	0,6	10,0	9,4	9,6	9,7			

Februāris 1924 Februar.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošanas Verdunst.	Sniega sega Schnee- decke	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h — 7h	7h			
1	SSW 3	WSW 4	WSW 5	0,0	—	0,0	0,0	☒ 16	≡ a.
2	WSW 3	S 4	W 5	1,2	2,3	3,5	0,1	☒ 15	● * a, p. ↗ † 21 ³⁰ ; b p.
3	WNW 4	WNW 5	NW 4	2,8	0,2	3,0	0,0	☒ 20	* a, p.
4	NW 4	NW 3	NW 2	—	—	—	0,0	☒ 24	
5	NW 1	SSE 3	ESE 5	0,0	3,2	3,2	0,0	☒ 24	* ^o 21h; b p.
6	NE 5	NE 5	NNE 6	0,0	0,0	0,0	0,1	☒ 26	* ^o a; b p.
7	NNW 5	NNW 4	NW 2	0,0	—	0,0	0,2	☒ 28	* a; b a.
8	NE 2	NNW 3	NNW 3	0,0	0,2	0,2	0,2	☒ 28	* ^o a
9	N 4	NNE 4	WNW 2	0,1	0,3	0,4	0,3	☒ 28	* ^o a, p.
10	SSE 3	SSE 3	ESE 5	0,0	0,0	0,0	0,1	☒ 28	* ^o n, a.
11	ESE 5	ESE 5	ESE 4	—	1,0	1,0	0,3	☒ 27	b a.
12	ESE 4	ESE 5	SSE 3	3,2	—	3,2	0,1	☒ 28	* a, p; † 13h.
13	SE 3	SE 3	ESE 1	—	—	0,0	0,1	☒ 30	≡ ^o 21h.
14	ESE 1	ENE 1	SE 2	0,5	3,6	4,1	0,0	☒ 28	* p; ≡ ^o p; ≡ 21h.
15	N 2	N 3	N 3	2,7	0,7	3,4	0,1	☒ 30	* n, a, p.
16	NNE 3	N 1	N 1	—	—	—	0,1	☒ 32	* n; ☐ 7h.
17	N 1	SSW 2	SE 3	—	1,0	1,0	0,0	☒ 30	∇ ≡ a.
18	SSW 5	SW 5	SSW 5	—	—	0,5	0,5	☒ 34	* n, 7h; ☐ 21h; b p.
19	SSW 4	SSW 4	SSW 4	—	0,7	0,7	0,3	☒ 34	* ^o a, 21h; b 13h.
20	NNW 1	S 3	S 5	—	3,1	3,1	0,4	☒ 34	
21	S 5	S 4	SSE 3	0,4	3,6	4,0	0,0	☒ 34	≡ ^o a; * ^o n, a.
22	SSE 4	SE 3	SW 2	4,6	—	4,6	0,2	☒ 40	* ^o n, a, p.
23	NNW 5	NW 4	NW 1	0,4	0,2	0,6	0,0	☒ 44	* ^o a, p.
24	SSW 3	SSW 1	SW 1	1,4	0,5	1,9	0,1	☒ 46	* ^o n, a, p.
25	ESE 1	SE 2	SE 1	0,3	—	0,3	0,1	☒ 50	* n; * ^o a; ≡ ^o a; ≡ ² p.
26	SE 1	NE 2	NNE 3	0,0	0,7	0,7	0,0	☒ 50	* ^o a; ≡ ∇ a; ∞ p.
27	E 2	SE 3	S 1	0,2	0,2	0,4	0,1	☒ 49	* n, a; ∞ a.
28	SSE 2	SSE 1	SE 2	0,2	1,5	1,7	0,1	☒ 48	* ^o ; ≡ ^o a.
29	S 2	SSE 3	ESE 1	0,0	—	0,0	0,2	☒ 48	* ^o ∞ ^o a; ∞ p.
Vid. Mitt.	3,0	3,2	2,9	18,0	23,0	41,0	3,7		

Marts 1924 Mārz.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	46,6	45,9	45,6	46,0	- 9,8	- 5,9	-10,7	- 8,8	-12,1	- 5,5	1,8	2,4	1,6	1,9
2	44,4	50,2	54,4	49,6	- 7,6	- 8,5	- 4,8	- 7,0	-12,2	- 4,8	2,1	1,9	2,6	2,2
3	52,6	55,8	56,6	55,0	1,1	4,8	2,0	2,6	- 4,9	4,8	4,2	5,0	4,2	4,5
4	57,9	61,0	63,3	60,7	1,6	3,9	- 0,8	1,6	- 0,8	3,9	4,1	4,8	3,4	4,1
5	63,6	62,8	62,0	62,8	- 1,7	1,0	1,6	0,3	- 3,5	2,1	3,8	4,2	4,7	4,2
6	64,4	67,2	69,6	67,1	- 0,5	1,8	- 0,2	0,4	- 0,7	2,6	3,8	3,4	3,3	3,5
7	70,8	71,2	72,8	71,6	- 1,5	1,2	- 1,6	- 0,6	- 3,7	1,3	3,5	3,5	3,2	3,4
8	73,6	73,4	72,6	73,2	- 6,2	- 2,5	- 6,4	- 5,0	- 7,9	- 1,4	2,2	2,8	2,1	2,4
9	69,9	68,8	68,1	68,9	- 5,3	- 1,2	- 1,2	- 2,6	- 9,2	- 0,8	2,7	3,4	3,5	3,2
10	66,4	66,0	63,6	65,4	- 3,0	- 0,4	- 0,8	- 1,4	- 3,2	0,2	3,4	4,1	3,5	3,7
11	59,2	61,6	66,6	62,4	- 3,4	- 3,0	- 3,4	- 3,3	- 4,2	- 0,8	3,2	3,0	3,1	3,1
12	72,8	73,9	77,3	74,6	- 6,7	- 4,9	- 8,1	- 6,6	- 8,8	- 3,4	2,3	2,5	1,8	2,2
13	78,2	77,8	77,0	77,6	-18,8	- 6,5	-13,2	-12,8	-19,5	- 6,0	0,8	1,9	1,2	1,3
14	76,4	75,4	72,1	74,6	-17,0	- 2,7	- 9,2	- 9,6	-19,6	- 2,2	1,0	2,5	1,5	1,7
15	68,0	63,8	58,2	63,4	-12,6	0,1	- 3,1	- 5,2	-12,8	0,9	1,2	3,2	2,4	2,3
16	50,4	48,0	45,2	47,9	- 3,0	- 0,9	- 3,0	- 2,3	- 5,4	0,0	2,5	3,7	3,4	3,2
17	43,8	46,2	49,6	46,6	- 2,7	- 5,0	- 7,5	- 5,1	- 7,5	- 2,5	3,5	2,6	2,1	2,7
18	49,0	48,8	49,8	49,2	-12,1	- 3,9	- 7,3	- 7,8	-12,4	- 3,7	1,4	2,3	1,8	1,8
19	51,1	51,6	53,4	52,0	- 8,0	- 4,6	- 6,4	- 6,3	- 8,6	- 3,6	1,9	2,6	2,4	2,3
20	55,0	54,8	55,3	55,0	- 8,3	- 2,6	- 8,0	- 6,3	- 8,3	- 1,8	2,0	2,6	1,7	2,1
21	60,6	64,3	65,7	63,5	-11,9	- 6,0	- 9,4	- 9,1	-15,4	- 5,8	1,6	2,3	1,7	1,9
22	62,3	56,4	52,2	57,0	-11,2	- 4,0	- 5,2	- 6,8	-11,5	- 3,3	1,4	2,5	2,8	2,2
23	55,3	56,8	56,6	56,2	- 5,6	0,6	- 0,9	- 2,0	- 8,9	1,3	2,7	3,3	3,1	3,0
24	54,6	53,5	50,6	52,9	- 1,8	0,9	2,6	0,6	- 2,3	2,6	3,7	4,5	4,8	4,3
25	48,1	48,3	49,1	48,5	1,9	3,4	2,2	2,5	1,6	3,9	5,0	5,2	5,1	5,1
26	49,6	49,8	49,8	49,7	1,6	5,2	3,7	3,5	1,4	8,0	4,8	5,3	5,1	5,1
27	48,6	49,6	52,6	50,3	2,5	4,1	3,2	3,3	1,9	4,3	5,1	5,2	5,2	5,2
28	54,0	53,8	53,5	53,8	1,8	3,6	1,4	2,3	1,2	4,2	5,0	5,2	4,8	5,0
29	53,6	54,0	54,4	54,0	0,5	1,2	0,4	0,7	0,2	2,5	4,8	4,9	4,7	4,8
30	54,0	54,6	56,2	55,0	- 0,2	1,2	- 1,2	- 0,1	- 1,8	2,2	4,5	3,7	3,9	4,0
31	57,2	58,8	62,3	59,4	- 2,2	5,0	- 0,6	0,7	- 2,9	5,0	3,7	4,5	4,0	4,1
Vid. Mitt.	58,4	58,8	59,2	58,8	- 4,8	- 0,8	- 3,1	- 2,9	- 6,5	0,2	3,0	3,5	3,2	3,2

Marts 1924 Mārz.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piešāt. def. Satt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	83	82	82	82,3	0,4	St 10 *	0	CiSt 3	4,3	2	2	1
2	84	83	83	83,3	0,5	St 10 *	ASt, CiSt 10	St 10	10,0	2	1	1
3	85	78	78	80,3	1,1	St 10	Ci, CiSt 9°	CiSt 6°	8,3	1	1	1
4	79	79	79	79,0	1,1	CiSt, St 10	CiSt 10°	0	6,7	1	1	0
5	94	86	92	90,7	0,5	10 ≡	St 10	St 10	10,0	3	2	2
6	87	64	74	75,0	1,2	Ci, St 8	StCu, St 10	St 10	9,3	2	1	1
7	86	69	78	77,7	1,0	St 10	St 10	St 10	10,0	2	1	1
8	77	74	75	75,3	0,8	Ci 2°	0	0	0,7	2	2	0
9	87	79	82	82,7	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	1	0	0
10	93	91	82	88,7	0,5	St 10	St 10	ASt 5	8,3	2	3	1
11	92	83	89	88,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
12	85	80	73	79,3	0,6	St 10 *	St, StCu 10	0	6,7	1	0	0
13	80	68	72	73,3	0,5	0	0	0	0,0	2	0	2
14	83	68	68	73,0	0,7	0	0	0	0,0	2	1	0
15	68	68	68	68,0	1,0	0	CiSt 3°	CiSt 10°	4,3	1	0	0
16	68	86	94	82,7	0,7	St 10	St 10	Cu, St 8	9,3	0	2	0
17	94	85	82	87,0	0,4	St 10 △	St 10	StCu 10	10,0	2	2	0
18	82	69	69	73,3	0,4	ACu, CiSt 3	St, StCu 10	St 10	7,7	1	0	2
19	81	82	87	83,3	0,5	St 10	St 10	ASt 10	10,0	1	0	0
20	86	70	71	75,7	0,8	ACu 3	CiSt, ACu 9°	ASt 10° *	7,3	0	0	0
21	88	79	79	82,0	0,4	St 10	0	CiSt 9°	6,3	1	0	0
22	76	74	90	80,0	0,6	Ci, CiSt 10°	St 10	St 10	10,0	0	1	1
23	90	70	71	77,0	1,0	St 10	Ci, CiSt 10°	St 10	10,0	1	0	2
24	93	91	85	89,7	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	2
25	95	89	94	92,7	0,4	10 ≡	St 10 ≡	St 10	10,0	3	2	2
26	93	80	85	86,0	0,9	10 ≡	St, StCu 10	Ci 1°	7,0	2	2	1
27	93	85	91	89,7	0,6	St 10	St 10 ≡	St 10	10,0	2	2	3
28	95	89	94	92,7	0,4	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	4	2	3
29	100	98	100	99,3	0,0	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	3	3	3
30	99	73	92	88,0	0,5	St 10	0	Ci 2°	4,0	2	0	1
31	95	69	91	85,0	0,9	0	St, StCu 10	St 10	6,7	1	1	0
Vid. Mitt.	86,8	78,7	82,3	82,6	0,6	7,9	7,8	7,2	7,6			

Marts 1924 Mārz.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošanas Verdunst.	Sniega sega Schnee- decke	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h 21h	21h 7h	7h			
1	W 1	SSW 1	S 1	0,0	1,7	1,7	0,2	☒ 49	✕° 7h; ∞° a, p.
2	E 2	NW 2	SE 3	0,0	1,0	1,0	0,2	☒ 50	✕ n, 7h; ∞°.
3	S 5	S 4	S 4	—	—	—	0,6	☒ 50	✕ n; b p.
4	S 4	S 3	S 2	—	—	—	0,8	☒ 39	
5	SSE 4	SE 4	SE 4	—	3,5	3,5	0,0	☒ 36	≡ a; ≡° p; b 13h.
6	SSE 3	SSW 4	SSW 1	—	—	—	0,5	☒ 34	☉ ✕ n.
7	NE 2	NNE 3	E 2	—	—	—	0,5	☒ 34	≡°.
8	ENE 1	SE 1	SSE 3	—	—	—	0,3	☒ 34	∞°.
9	S 3	SSW 4	SSW 4	—	—	—	0,4	☒ 34	
10	S 4	SSW 4	SSE 3	—	3,0	3,0	0,2	☒ 32	≡ a, p.
11	SE 5	E 3	ENE 4	1,8	0,1	1,9	0,2	☒ 36	✕ n, a, p; ≡° 21h.
12	N 4	N 4	NNE 1	—	—	—	0,2	☒ 38	✕° n, 7h; b 7h, a.
13	NE 1	NNE 2	NNE 1	—	—	—	0,1	☒ 35	∞ 7h, a, p ⊥ a.
14	SE 1	SSE 3	S 1	—	—	—	0,4	☒ 35	≡ n; √ a; ∞°.
15	SE 4	S 4	S 4	—	—	—	1,1	☒ 35	∞° a; ∪ ⊕ 21h; b 21h.
16	S 4	S 3	S 1	0,0	0,4	0,4	0,1	☒ 35	✕° a, p; ⊕ 19h.
17	WNW 4	NW 6	W 3	0,7	—	0,7	0,1	☒ 36	✕° n, a; △ 7h; ∪ 21h; b a, p.
18	SW 3	WSW 5	WSW 3	0,0	0,2	0,2	0,4	☒ 36	✕ p; ↘ p.
19	W 4	W 6	W 4	0,3	0,2	0,5	0,3	☒ 36	✕ n, p; ↘ p; b p.
20	SW 3	SW 1	N 3	—	—	—	0,3	☒ 36	✕° 21h.
21	NW 1	NW 3	C	—	—	—	0,1	☒ 36	✕° a.
22	SSE 4	SSE 6	ESE 1	3,1	—	3,1	0,1	☒ 34	✕ † p; b p.
23	S 1	SSW 3	SE 1	—	5,8	5,8	0,3	☒ 36	
24	SSE 5	SE 5	SE 4	2,6	2,6	5,2	0,0	☒ 40	✕ n, a; △ 8h; ≡° p, ←° 7 ⁵⁰ ; b.
25	SSE 3	SSE 3	SE 2	0,6	—	0,6	0,0	☒ 36	☉ n, p; ≡ a, 13h, p; ↗ 21 ¹⁰ .
26	SE 3	SSE 2	SE 3	—	4,0	4,0	0,4	☒ 34	☉ n; ≡ a; ∞° p.
27	SE 4	SE 2	S 2	—	—	—	0,1	☒ 15	☉ n; ≡° a, 13h; ≡ p.
28	SSW 1	ESE 1	ESE 1	1,5	0,1	1,6	0,1	☒ 15	☉; ≡ ² a; ≡° 13h; ≡ p.
29	NW 1	NE 1	NE 1	0,1	0,2	0,3	0,0	☒ 14	≡ ² , ≡ ³ .
30	NE 4	NNW 4	NNW 1	—	—	—	0,5	☒ 13	≡° a.
31	SW 1	W 3	NNW 2	—	—	—	0,5	☒ 13	⊥, ∞° a.
Vid. Mitt.	2,9	3,3	2,2	10,7	22,8	33,5	9,0		

Aprīlis 1924. Aprīlis.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	64,8	66,4	67,5	66,3	- 1,4	1,2	- 1,0	- 0,4	- 1,8	2,7	3,9	4,1	4,0	4,0
2	67,6	67,8	67,8	67,7	- 3,8	1,6	- 0,4	- 0,9	- 4,0	2,1	3,4	4,6	4,3	4,1
3	68,0	67,5	65,7	67,1	- 1,4	0,7	- 2,5	- 1,1	- 3,2	1,6	3,9	4,7	3,8	4,1
4	63,4	62,4	61,4	62,4	- 2,8	3,4	1,0	0,5	- 4,1	4,4	3,7	4,2	4,6	4,2
5	62,2	62,8	61,4	62,1	- 0,1	2,5	2,2	1,5	- 1,0	4,3	4,6	4,3	3,4	4,1
6	57,0	55,2	53,1	55,1	2,4	4,9	2,1	3,1	- 2,7	6,7	4,2	4,8	4,5	4,5
7	51,0	50,0	53,1	55,1	2,0	2,8	1,9	2,2	1,5	3,3	4,6	4,7	4,3	4,5
8	47,3	46,4	47,0	46,9	2,6	4,6	5,3	4,2	1,7	5,5	4,9	5,1	5,1	5,1
9	47,2	47,7	48,0	47,6	3,4	2,2	1,4	2,3	1,3	5,6	5,3	5,1	5,0	5,1
10	49,1	49,6	49,6	49,4	0,8	2,4	3,1	2,1	- 0,3	4,5	4,8	5,0	4,8	4,9
11	44,6	42,5	44,4	43,8	1,4	1,1	0,5	1,0	0,3	3,2	4,8	4,7	4,6	4,7
12	50,8	53,3	54,9	53,0	- 0,1	3,2	1,9	1,7	- 0,3	4,8	4,1	3,8	4,1	4,0
13	53,3	55,2	57,0	55,2	- 0,3	1,9	- 0,5	0,4	- 1,8	3,3	4,3	3,9	4,1	4,1
14	56,8	58,2	59,7	58,2	- 0,6	1,7	0,9	0,7	- 1,3	2,6	4,3	3,6	4,1	4,0
15	59,9	61,6	63,6	61,7	0,3	1,0	1,9	1,1	0,1	1,9	4,7	4,0	4,6	4,4
16	63,8	63,0	63,2	63,4	2,0	11,6	5,0	6,2	0,3	11,8	4,4	4,4	4,7	4,5
17	62,6	61,8	62,0	62,2	4,3	13,4	7,9	8,5	1,6	13,5	4,6	4,8	5,9	5,1
18	65,8	68,6	70,6	68,4	2,5	7,7	6,0	5,4	2,0	9,2	5,3	4,8	5,0	5,0
19	67,2	65,6	67,4	66,7	4,6	6,3	3,0	4,6	3,0	7,1	5,0	4,5	4,2	4,6
20	65,1	65,5	64,1	64,9	1,8	3,8	- 0,6	1,7	- 0,6	4,0	4,9	5,3	4,3	4,8
21	55,3	47,0	38,4	46,9	1,5	4,3	4,4	3,4	- 1,0	4,8	4,3	5,3	5,8	5,1
22	37,1	37,2	37,4	37,2	1,6	3,6	1,4	2,2	0,7	4,9	4,6	4,8	4,8	4,7
23	38,6	42,0	49,2	43,2	1,0	3,0	- 1,7	0,8	- 2,0	4,5	4,7	5,1	3,6	4,5
24	53,2	56,2	59,4	56,3	- 0,8	0,2	0,1	- 0,2	- 0,8	1,0	4,3	4,6	4,6	4,5
25	61,0	61,9	61,9	61,6	- 0,4	0,9	- 0,1	0,1	- 0,8	2,4	4,4	4,6	4,6	4,5
26	62,8	63,5	62,5	63,0	- 1,3	0,8	- 1,2	- 0,6	- 1,8	1,5	4,2	4,9	4,2	4,4
27	61,9	60,4	57,8	60,0	- 1,1	4,8	3,7	2,5	- 3,6	7,5	4,2	4,6	3,6	4,1
28	55,3	54,0	52,6	54,0	1,6	6,9	2,8	3,8	0,3	7,6	3,7	4,1	4,7	4,2
29	49,6	49,4	49,2	49,4	1,2	4,3	4,3	3,3	0,6	5,2	4,7	5,3	5,8	5,3
30	47,4	47,7	49,2	48,1	2,8	5,9	5,4	4,7	2,0	6,5	4,7	5,4	5,7	5,3
Vid. Mitt.	56,3	56,4	56,5	56,4	0,8	3,8	1,9	2,2	- 0,5	4,9	4,4	4,6	4,6	4,5

Aprilis 1924 April.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit					Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķ. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Piesāt. def. Sätt. Def.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	90	80	79	83,0	0,5	St 10	Cu 5	St 10	8,3	0	2	0
2	100	67	59	75,3	0,3	10 ≡	Cu 1	0	3,7	3	0	0
3	61	61	89	70,3	0,1	StCu 10	Cu 7	0	5,7	0	0	0
4	81	75	95	83,7	0,6	CiSt, ACu 10°	St, ACu 10	St 10	10,0	1	0	2
5	100	74	57	77,0	1,1	10 ≡	Ci 6°	0	5,3	4	0	0
6	84	80	88	84,0	1,3	StCu 10	StCu 10	St 10	10,0	0	0	1
7	94	83	84	87,0	0,9	St 10	St, StCu 10	St 10	10,0	1	0	0
8	96	84	84	88,0	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	1
9	94	97	99	96,7	0,3	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
10	99	95	80	91,3	0,5	10 ≡	St 10	St 10	10,0	3	2	1
11	94	97	99	96,7	0,3	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	3
12	81	73	74	76,0	1,2	Cu, FrSt 10	StCu, Ni 10	CiSt, Cu 10	10,0	0	0	1
13	96	69	84	83,0	0,6	St 10✕	ASt, Cu, Ci 10	CiSt 10°	10,0	2	2	1
14	85	79	80	81,3	0,8	St 10	Ci, CiCu 9°	Ci, CiSt 10°	9,7	0	0	1
15	89	86	87	87,3	0,5	St 10△	St 10	St 10	10,0	0	0	2
16	86	45	75	68,7	2,8	Ci 1°	0	0	0,3	2	1	1
17	76	46	76	66,0	3,4	Ci 8	Ci, CiSt 10°	Ci 7°	8,3	2	2	1
18	94	69	69	77,3	1,7	St 8	St, StCu 10	StCu 10	9,3	1	0	0
19	85	66	76	75,7	1,8	Ci 10°	StCu 10	ACu, St 5	8,3	1	0	0
20	99	91	99	96,3	0,4	St 10	St, FrSt, StCu 10	St 10 ≡	6,7	2	1	3
21	84	87	95	88,7	0,7	St 10	St 10	St 10✕	10,0	1	2	2
22	88	83	95	88,7	0,7	St 10	St, Ni 10	St 10	10,0	2	1	2
23	97	90	80	89,0	0,4	St 10	St, FrSt, StCu 10	St 10	10,0	2	1	1
24	75	75	69	73,0	0,0	St, StCu 10	St 10	St, StCu 10	10,0	0	0	0
25	76	78	77	77,0	0,1	St 10✕	St, Cu 10	Cu 2	7,3	2	1	0
26	77	66	65	69,3	0,0	Cu 2	Cu 3	0	1,7	0	0	0
27	79	74	70	74,3	1,4	Ci 2°	Cu, Ci 1	Ci, CiSt 8	3,7	2	0	1
28	75	64	88	75,7	1,9	St 10	StCu 10	St 10	10,0	1	1	1
29	97	86	88	90,3	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
30	88	79	79	82,0	1,2	St 10	StCu, St 10	St 10	10,0	1	1	1
Vid. Mitt.	87,3	76,6	81,3	81,8	0,9	9,0	8,4	7,7	8,4			

Aprīlis 1924 April.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschläge			Izgarošanas Verdunst.	Sniega sega Schnee- decke	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h— 7h	7h— 7h			
1	NNW 1	NNW 2	NNW 1	—	—	—	0,5	☒ 0	∞ a.
2	NE 2	NNW 3	NE 2	—	—	—	0,8	0	≡, ⊥
3	NE 3	NNE 3	NNW 1	—	—	—	0,6	0	
4	SW 3	W 4	W 2	0,1	1,2	1,3	0,4	—	*° ●° p; ⊥° a.
5	NNW 3	NW 3	WSW 1	—	—	—	0,6	☒ 0	* n; ≡² a.
6	SW 4	SW 5	W 6	—	—	—	1,0	—	b p.
7	SW 4	SW 5	SW 6	—	—	—	0,8	—	↘ p; b p.
8	SW 6	SSW 6	SSW 5	0,0	—	0,0	1,0	—	∞° a; ↘ p; ●° 16h, 19h; b p.
9	S 2	SW 1	NNE 1	4,2	0,1	4,3	0,1	—	● a; ≡, ≡: p.
10	NNW 1	NNW 3	NE 2	—	—	—	0,3	—	≡² a.
11	NNE 2	NW 3	NNW 4	3,7	1,5	5,2	0,4	☒ 0	≡: ° p; ●° 12h; * ● p; ← 13h.
12	WSW 5	SSW 5	NNE 1	0,0	1,9	1,9	0,6	☒ 2	* n; b.
13	NNW 4	NNW 3	N 2	—	—	—	0,8	☒ 2	* n, 7h; ⊕ 21h.
14	NW 4	NNW 6	NNW 6	—	—	—	1,1	—	⊥°; b.
15	NW 6	N 3	NNE 1	—	—	—	0,6	—	△° 7h; ●° a.
16	SE 4	SE 5	SE 4	—	—	—	2,0	—	⊥ a; ∞° a.
17	SE 5	SE 6	E 6	—	1,8	1,8	1,5	—	∞°.
18	S 2	S 3	NW 1	—	—	—	0,9	—	● n.
19	S 3	SW 7	SW 3	0,2	2,4	2,6	1,2	—	●°; ↘ a.
20	NE 2	NNW 3	NNW 1	1,0	—	1,0	0,3	—	● n, a; ≡² 20h—n.
21	SE 3	SSE 6	S 3	8,0	2,8	10,8	0,5	—	● p, 20h.
22	SSW 3	SSE 4	ESE 3	1,6	0,7	2,3	0,4	—	● n; *°; △°; ≡° p.
23	NE 3	N 5	N 6	0,8	0,0	0,8	0,6	☒ 0	* ● △ a; ↘ p; b.
24	NNW 5	NNW 5	NNW 4	—	—	—	1,4	☒ 0	* n; *° a; ▲° 10h; b.
25	NW 5	NW 6	NW 4	—	—	—	1,1	☒ 0	*° n, 7h; ▲ △ a.
26	NNE 4	NNW 4	N 1	—	—	—	0,9	—	
27	NW 1	SE 2	SE 1	—	—	—	1,0	—	⊥ a.
28	ESE 3	SE 4	SE 4	0,5	5,4	5,9	0,8	—	● p.
29	E 3	C	ESE 2	1,9	—	1,9	0,1	☒ 0	* ● a; ≡° a.
30	NE 2	N 3	NNE 3	—	—	—	1,0	—	
Vid. Mitt-	3,3	3,9	2,9	22,0	17,8	39,8	23,3		

Maijs 1924 Mai.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	51,4	52,9	54,8	53,0	2,4	6,2	2,6	3,7	1,3	6,6	4,2	4,2	3,8	4,1
2	57,6	59,4	61,8	59,6	1,9	7,0	2,4	3,8	0,6	7,1	4,2	4,2	3,9	4,1
3	62,6	62,0	60,7	61,8	3,7	12,1	10,3	8,7	-0,1	12,9	3,4	4,3	4,7	4,1
4	58,2	57,6	56,2	57,3	9,9	10,7	9,9	10,2	6,8	12,2	4,5	7,9	7,0	6,5
5	64,4	56,4	59,2	56,6	7,8	9,1	4,7	7,2	4,7	10,0	7,7	7,1	4,2	6,3
6	61,1	60,2	60,8	60,7	3,1	13,2	7,1	7,8	0,5	14,1	4,2	5,1	6,4	5,2
7	64,6	64,9	65,2	64,9	3,0	11,6	10,4	8,3	2,5	13,2	5,1	5,4	6,0	5,5
8	61,8	58,6	57,4	59,2	10,7	19,4	17,0	15,7	7,3	20,4	5,8	7,3	9,7	7,6
9	59,8	61,6	62,6	61,4	7,0	6,4	6,3	6,6	5,6	17,2	6,9	7,0	6,9	6,9
10	66,1	68,8	72,0	69,0	6,1	11,2	8,4	8,6	5,4	14,1	6,5	4,2	5,7	5,5
11	72,6	70,0	66,8	69,8	9,0	17,5	14,7	13,7	5,2	18,5	6,3	6,1	7,9	6,8
12	64,8	63,4	62,6	63,6	15,8	25,7	17,8	19,8	11,8	27,1	10,3	9,1	9,9	9,8
13	60,4	63,9	66,6	63,6	15,1	12,1	10,4	12,5	10,3	17,2	11,2	7,9	7,0	8,7
14	67,6	68,3	67,8	67,9	10,5	15,9	14,5	13,6	8,7	18,8	7,7	8,1	9,6	8,5
15	67,2	66,7	64,8	66,2	14,2	22,8	20,0	19,0	11,5	22,8	9,2	9,1	9,9	9,4
16	61,4	60,4	56,2	59,3	19,2	20,2	16,7	18,7	15,0	25,9	9,9	11,1	12,0	11,0
17	56,1	57,3	56,0	56,5	12,4	14,8	9,6	12,3	9,6	16,6	9,6	5,8	6,9	7,8
18	59,4	63,2	63,6	62,1	4,9	7,8	7,8	6,8	4,2	10,7	5,9	5,7	5,1	5,6
19	62,5	60,5	58,3	60,5	9,6	15,0	11,6	12,1	4,7	15,4	4,2	5,4	7,2	5,6
20	54,1	56,8	60,6	57,2	8,8	10,1	8,0	9,0	7,5	11,6	7,8	6,3	5,5	6,5
21	65,3	66,8	67,8	66,7	6,9	10,0	6,2	7,7	6,2	10,5	6,3	4,8	4,6	5,2
22	70,1	70,0	68,0	69,4	7,2	10,1	6,8	8,0	4,0	10,5	4,7	3,6	4,4	4,2
23	64,4	60,4	55,2	60,0	11,6	19,6	18,0	16,4	5,2	20,0	4,9	6,4	8,5	6,6
24	55,0	55,8	56,6	55,8	13,6	19,4	13,2	15,4	5,5	21,8	9,6	9,7	8,1	9,1
25	54,8	53,6	55,2	54,6	12,2	16,2	14,2	14,2	8,6	17,0	8,7	11,1	8,1	9,3
26	58,5	59,2	59,7	59,2	13,2	19,8	16,5	16,5	9,4	20,2	7,2	7,8	10,3	8,4
27	61,6	64,4	66,2	64,1	14,8	18,6	12,4	15,3	12,4	19,4	9,0	7,4	8,2	8,2
28	67,6	67,3	67,1	67,4	11,8	20,0	14,6	15,5	8,0	21,0	6,5	6,0	7,4	6,6
29	66,4	65,2	63,8	65,2	16,2	21,0	16,2	17,8	10,0	23,5	7,5	9,0	7,9	8,1
30	63,6	62,4	59,8	61,9	17,6	26,2	22,0	21,9	12,5	26,7	8,9	9,1	10,9	9,6
31	57,8	57,6	59,6	58,4	19,2	26,1	14,2	19,8	14,0	26,6	14,0	13,5	11,6	13,0
Vid. Mitt.	61,6	61,8	61,7	61,7	10,3	15,3	11,8	12,5	7,1	17,1	7,2	7,1	7,4	7,2

Maijs 1924 Mai.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit					Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Piesāt. def. Sätt. Def.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	77	59	69	68,3	2,0	StCu 10	FrSt, Cu 3	0	4,3	0	0	0
2	80	56	72	69,3	2,0	Cu 1	0	0	0,3	0	0	0
3	57	41	51	49,7	4,5	0	Cu 8	StCu 10	6,0	1	0	0
4	50	83	78	70,3	2,8	Ci 10°	St 10 ●	Ci 2°	7,3	1	2	1
5	98	83	65	82,0	1,3	St 10 ≡	St, StCu 10	StCu 1	7,0	2	1	1
6	73	45	86	68,0	2,9	0	ASt, Cu 8	St 10	6,0	1	1	1
7	90	53	64	69,0	2,9	St 10	Cu 9	ACu, ASt 10	9,7	2	1	2
8	61	43	67	57,0	5,7	ACu, StCu, CiSt 10	ACu, CiSt, St 10	St, Ni 10 ●	10,0	1	1	1
9	92	98	98	96,0	0,4	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
10	93	42	69	68,0	2,9	St, ACu 10	Ci 4°	Cu 4	6,0	2	0	1
11	73	41	63	59,0	5,2	Ci 2°	Ci, ACu 2°	0	1,3	1	1	1
12	77	38	65	60,0	7,9	Ci 5°	Cu, StCu 2	CuNi, Cu 9	5,3	1	2	1
13	88	75	74	79,0	2,2	StCu, Ni, St 10	0	Ci 8°	6,0	1	0	1
14	81	60	79	73,3	3,3	Ci, CiCu 10°	Cu 8	Cu 9	9,0	1	1	1
15	77	44	57	59,3	7,3	0	0	0	0,0	1	0	0
16	59	63	84	68,7	5,1	Ci 1°	CiCu, Ci 9	CuNi, Ci 9	6,3	1	1	2
17	90	47	78	71,7	3,3	St, FrSt 10	Cu 8	StCu, Ni 10	9,3	1	0	1
18	92	72	64	76,0	1,9	St 10	Cu 2	Ci 1	4,3	0	0	0
19	47	43	71	53,7	5,0	0	Cu 9	St 10	6,3	0	0	1
20	92	68	68	76,0	2,0	St 10 ●	Cu, St 9	StCu 10	9,7	2	0	1
21	84	52	65	67,0	2,7	ACu, Cu 7	0	0	2,3	0	0	0
22	63	39	60	54,0	3,8	0	0	Ci 1	0,3	0	0	2
23	48	38	56	47,3	7,6	Ci 1	ACu 10	ACu, St 10	7,0	1	1	0
24	83	58	72	71,0	4,1	St 10	ACu 7	CiSt 2	6,3	1	1	2
25	83	81	67	77,0	2,8	St 10	St 10	Ci, ASt 10°	10,0	1	1	2
26	64	46	73	61,0	5,7	Ci, CiSt 9°	Cu 9	St, Cu 10 ●	9,3	0	0	1
27	72	46	77	65,0	4,8	St, ACu 10	Cu, CiSt 2	0	4,0	1	0	2
28	64	34	59	52,3	6,7	0	Ci 1°	0	0,3	2	1	1
29	55	49	58	54,0	7,2	0	0	0	0,0	2	1	1
30	60	37	56	51,0	10,4	0	ACu, Ci 2	0	0,7	1	2	2
31	85	54	97	78,7	4,9	Ci, CiSt 10°	Cu, Ci 9	Ci, ACu, St, Ni 9	9,3	0	1	2
Vid. Mitt.	74,5	54,5	69,7	66,2	4,2	6,0	5,5	5,3	5,6			

Maijs 1924 Mai.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošana Verdunst.	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h— 7h	7h— 7h		
1	N 4	N 6	N 3	—	—	—	1,7	
2	NW 3	NW 4	NE 1	—	—	—	1,6	└ ^o a.
3	SE 2	SE 5	SE 4	—	—	—	2,4	└ ^o a.
4	ESE 5	ESE 5	ESE 5	0,3	7,5	7,8	1,6	● 13h, p.
5	SE 3	WSW 4	SSW 3	4,3	—	4,3	0,8	● n, a; ≡ a.
6	SSE 3	S 4	W 4	3,4	—	3,4	1,6	● p; └ ^o a.
7	SW 3	SSW 4	ESE 3	—	—	—	1,6	∞ ^o .
8	ESE 4	SE 7	SE 3	0,0	3,1	3,1	1,6	⊕ 10h; ↗ 13h; ● ^o p, 21h; < 21h; b.
9	N 3	N 3	N½	2,4	6,9	9,3	0,4	⊠ n; ● a, p; ≡ ^o a; ≡ a, p.
10	NW 3	NW 3	NE 2	—	—	—	1,4	● n.
11	ESE 2	ESE 4	ESE 3	—	—	—	2,6	└ 7h.
12	SE 3	SE 4	W 1	0,1	2,5	2,6	4,2	● 18h; ⊠ 18h; < ∪ 21h; ∞ ^o a.
13	S 3	NNW 5	ENE 2	—	—	—	1,4	● n; └ 7h.
14	S 3	NW 4	W 1	—	—	—	2,1	└ 7h, 21h; ∞ p.
15	S 1	W 2	S 3	—	—	—	3,4	└ 7h.
16	SW 4	N 4	ENE 4	—	0,7	0,7	2,0	└ 7h; ⊠ 7h—8h; † 17 ³⁰ ; ● ^o 17 ⁴⁰ ; ● 20h; < p; ∞ ^o a; ∪ 18h; ≡ ^o p; ∪ 21h.
17	W 6	WSW 7	WSW 6	0,0	2,0	2,0	2,1	● ⊠ n; ● ^o p.
18	NW 7	NW 5	N 2	—	—	—	1,8	● n; b.
19	S 4	SSW 3	SE 2	—	2,6	2,6	2,0	
20	N 2	NW 5	N 3	—	—	—	1,0	● n, 7h; ● ^o 20 ⁴⁰ .
21	NW 3	N 6	NNW 2	—	—	—	2,0	└ 7h.
22	NW 2	NNW 3	NE 1	—	—	—	2,1	└ 7h; ∞ p.
23	SE 3	S 4	SSW 3	—	—	—	3,4	● 22 ¹⁵ .
24	NW 4	W 4	N 1	—	—	—	2,0	∞ 21 ²⁰ ; ≡ 22h.
25	SSE 2	S 1	SW 4	3,5	—	3,5	1,6	● 9 ³⁰ , a.
26	SW 4	S 4	S 2	—	—	—	2,4	● ^o 21h.
27	W 2	WNW 3	N 2	—	—	—	2,2	└ 7h; ∞.
28	N 1	N 2	NE 1	—	—	—	2,6	└ 7h; ∞ ^o .
29	ESE 3	NNW 4	NNE 2	—	—	—	2,7	└ 7h; ∞ ^o , a.
30	E 3	SSE 4	ESE 4	—	3,6	3,6	4,3	└ ^o 7h; ∞ ^o a, p.
31	SSE 4	S 4	NW 3	12,7	—	12,7	1,8	● ⊠ 4h, 16h; ∞ p.
Vid. Mitt.	3,2	4,1	2,6	26,7	28,9	55,6	64,4	

Jūnijs 1924 Juni.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur					Tvaika spiediens Dampfdruck				
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	61,4	61,4	60,3	61,0	12,0	16,9	15,9	14,9	11,5	19,8	8,9	10,4	11,4	10,2
2	58,0	56,5	54,6	56,4	17,1	23,4	18,0	19,5	13,4	24,3	11,8	11,3	13,5	12,2
3	54,0	54,2	55,0	54,4	11,0	15,0	8,3	11,4	8,2	17,8	8,3	6,0	5,0	6,4
4	52,3	53,0	56,0	53,8	8,5	10,2	8,2	9,0	5,5	11,5	5,6	6,6	6,5	6,2
5	57,6	59,2	60,6	59,2	7,6	10,3	11,1	9,7	6,0	13,6	6,4	6,9	6,4	6,6
6	61,4	60,9	63,2	61,8	9,4	13,8	7,3	10,2	6,2	17,1	6,8	8,6	6,9	7,4
7	68,4	70,9	71,7	70,4	8,9	13,2	9,1	10,4	4,6	14,7	6,8	4,9	6,5	6,1
8	72,0	70,6	68,0	70,2	11,1	18,3	14,8	14,7	6,0	18,6	5,6	6,3	6,0	6,0
9	66,4	64,3	61,9	64,2	13,8	21,0	19,6	18,1	8,8	21,5	7,1	8,5	10,3	8,6
10	59,4	58,2	58,0	58,6	17,0	17,3	12,8	15,7	12,7	19,5	13,7	13,8	10,4	12,6
11	57,7	57,7	57,1	57,5	14,4	19,1	15,8	16,4	9,7	20,4	10,0	9,4	9,6	9,7
12	57,7	57,1	56,0	57,0	14,0	20,2	19,6	17,9	12,5	21,5	9,4	8,8	11,3	9,8
13	55,4	53,2	54,4	54,3	20,2	24,1	18,0	20,8	16,2	24,1	10,7	11,2	13,8	11,9
14	56,4	57,2	57,4	57,0	11,5	19,1	16,5	15,7	11,0	19,4	9,7	12,4	11,2	11,1
15	55,6	55,1	54,6	55,1	16,2	21,2	18,2	18,5	14,2	24,5	12,5	15,5	13,4	13,8
16	56,2	58,6	62,4	59,1	13,5	15,2	11,9	13,5	11,8	18,2	8,9	9,3	8,1	8,8
17	66,4	67,0	67,2	66,8	11,4	16,6	13,3	13,8	9,5	17,5	8,1	8,5	8,8	8,5
18	68,6	67,6	65,6	67,6	15,3	23,4	20,2	19,6	11,5	24,6	9,0	8,0	9,0	8,7
19	66,4	64,8	63,6	64,9	19,0	25,1	21,3	21,8	14,7	26,1	10,5	11,0	11,1	10,9
20	63,1	62,4	61,0	62,2	20,2	27,5	22,0	23,2	15,3	28,0	13,5	14,7	15,5	14,6
21	58,7	57,8	67,6	58,0	19,1	23,9	19,8	20,9	18,4	25,0	15,2	16,7	14,9	15,6
22	57,6	58,6	59,0	58,4	17,9	21,3	19,5	19,6	16,3	22,5	13,9	14,6	14,0	14,2
23	58,3	57,6	56,6	57,5	19,2	23,0	19,9	20,7	18,0	25,3	14,9	15,7	15,1	15,2
24	56,6	56,9	56,6	56,7	15,9	18,4	13,6	16,0	13,4	19,8	9,2	8,9	9,6	9,2
25	55,4	57,2	59,1	57,2	14,2	14,8	10,7	13,2	10,6	15,0	8,6	8,4	7,6	8,2
26	60,8	61,6	60,3	60,8	11,7	15,1	14,7	13,8	10,4	16,8	8,1	6,6	8,3	7,7
27	58,3	58,0	56,6	57,6	13,0	15,7	15,4	14,7	12,4	16,7	9,8	10,5	12,2	10,8
28	51,8	51,9	52,0	51,9	17,5	19,8	13,0	16,8	13,0	19,8	12,2	8,9	8,0	9,7
29	52,0	53,7	55,4	53,7	12,6	16,6	13,0	14,1	8,9	18,0	7,8	6,6	7,7	7,4
30	55,4	55,7	55,0	55,3	14,5	16,2	15,9	15,5	11,6	17,9	10,0	9,9	10,1	10,0
Vid. Mitt.	59,3	59,3	59,3	59,3	14,3	18,5	15,2	16,0	11,4	20,0	9,8	10,0	10,1	9,9

Jūnijs 1924 Juni.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit					Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķe. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Piesāt. del. Sätt. Del.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	86	73	85	81,3	1,5	St 10	0	0	3,3	0	0	2
2	82	53	88	74,3	4,9	StCu 10	StCu 10	ACu, Ci, CiCu 10	10,0	1	2	2
3	85	48	61	64,7	3,8	St 10	Cu 7	Ci 0	5,7	1	0	0
4	67	71	81	73,0	2,3	Cu, St 10	St 10	St, StCu 10	10,0	0	0	0
5	82	73	64	73,0	2,5	St, StCu 10	St 10	Cu, StCu 10	10,0	0	2	2
6	78	73	90	80,3	1,9	St 10	ASt, Cu, Ni 10	Ni, St 10	10,0	2	1	2
7	80	43	75	66,0	3,4	Cu 7	Ci, CiSt 3°	Ci 0	3,3	0	0	0
8	57	40	49	48,7	6,7	Ci 1°	Cu, Ci 3	0	1,3	0	0	0
9	60	46	61	55,7	7,1	0	Ci, Cu 10	StCu 10	6,7	0	0	0
10	95	94	95	94,7	0,7	St, Ni 10 ●	St 10	0	6,7	2	2	2
11	83	57	72	70,7	4,3	Cu 2	StCu 10	ACu, St 10	7,3	0	1	1
12	79	50	67	65,3	5,7	0	StCu, St 10	St 10 ●	6,7	1	1	2
13	61	50	90	67,0	6,5	ASt 10	ACu, ASt 10	Ci, ACu 1	7,0	2	2	2
14	97	75	80	84,0	2,4	St 10 ≡	St, Cu 10 ●	ACu, Ci 1	7,0	2	1	0
15	91	83	86	86,7	2,2	St 10	StCu 10	Ci 1°	7,0	1	0	1
16	77	72	79	76,0	2,8	StCu 10	St, Cu 10	StCu 10	10,0	0	0	0
17	81	60	77	72,7	3,4	Cu 7	Ci 1°	Ci, ACu 9	5,7	0	0	1
18	69	37	51	52,3	8,6	Ci 9°	0	0	3,0	1	0	1
19	64	47	60	57,0	8,7	0	Ci 1°	0	0,3	0	0	0
20	75	54	79	69,3	7,0	0	ACu, ASt, Ci 10	ACu 10	6,7	1	1	2
21	92	76	87	85,0	2,9	StCu, Ni 10	CiCu, Cu, Ci 8	0	6,0	2	1	1
22	91	78	83	84,0	3,0	St 10	St, Cu 10	St 10	10,0	0	0	0
23	90	75	88	84,3	3,0	St 10	Cu, Ci 9	Cu 9	9,3	2	2	1
24	67	57	83	69,0	4,4	Ci, Cu 5	Ci, Cu 10	Cu, ACu 10	8,3	0	0	0
25	72	67	79	72,7	3,2	Cu 10	StCu 10	St 10	10,0	0	0	0
26	80	51	67	66,0	4,2	CiCu 9	ACu, ASt, Cu 8	CiStr 10	9,0	0	1	0
27	89	79	93	87,0	1,7	St 10 ●	St, Cu 10	St 10	10,0	2	1	2
28	82	52	72	68,7	4,7	Cu, FrSt 10	Ci, Cu 9	St 10	9,7	2	0	0
29	72	48	69	63,0	4,7	0	Cu 8	0	2,7	0	0	0
30	82	72	75	76,3	3,2	Cu, FrSt, St 10	St 10	St 10	10,0	1	0	1
Vid. Mitt.	78,9	61,8	76,2	72,3	4,0	7,3	7,6	6,4	7,1			

Jūnijs 1924 Juni.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošanas Verdunst.	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h— 7h	7h		
1	NNW 2	NNW 2	N 1	—	—	—	1,4	△ 7h; ∞ 21h.
2	S 3	SSW 4	NW 1	0,1	1,5	1,6	2,3	△ 7h; ∞ 13h, p; ●° 16h.
3	SW 4	W 5	SW 4	—	—	—	1,7	● n; △ 7h.
4	SW 7	SW 7	SW 3	0,8	—	0,8	0,8	●° a, p; △ 21h.
5	SW 4	WSW 4	ENE 1	0,3	1,4	1,7	1,3	● a; △ a; ∞ p.
6	ESE 1	NNE 4	NW 2	1,6	—	1,6	1,2	● n, a, p; † 13 ²⁰ —13 ⁵⁰ ; △, ∞ a.
7	NNW 3	N 3	N 1	—	—	—	1,9	△ p.
8	SSE 3	SSE 3	ESE 2	—	—	—	3,0	△.
9	SE 3	SE 3	ESE 1	—	6,3	6,3	2,8	△ a.
10	ESE 1	SSW 1	WSW 1	18,0	—	18,0	0,4	● n, 7h, a, p; † n; ∞° p; ≡° 21h.
11	WSW 4	WSW 3	WSW 2	—	—	—	1,6	△ a.
12	WSW 1	SSE 3	ESE 2	—	0,0	0,0	2,0	△ a; ∞° p, ●° 21h.
13	SSE 3	SSE 5	NW 1	0,1	—	0,1	0,9	●° n, p; ∞° a; ∞ p; △ p; ≡° 21h.
14	N 3	NE 3	ENE 3	2,7	0,6	3,3	0,5	≡ a; ● 13h—16h; △ p.
15	E 3	E 4	SW 1	3,7	—	3,7	1,2	● n, a, 18h; † 18h.
16	S 5	S 4	W 1	—	0,0	0,0	1,6	
17	NW 2	NW 3	NNE 2	—	—	—	1,5	●° n.
18	NE 3	ENE 4	ENE 4	—	—	—	3,3	△ a.
19	E 4	E 5	E 3	—	—	—	4,1	△, 7h, p.
20	SSE 4	S 3	ESE 1	—	4,9	4,9	2,1	△ 7h; ∞ p.
21	ESE 3	NE 3	NNW 2	1,7	—	1,7	1,0	● n, 7 ¹⁵ .
22	NNE 3	N 3	E 3	—	—	—	1,0	
23	ESE 2	ESE 2	S 1	—	3,5	3,5	1,7	∠ 21h; ∞.
24	WSW 5	WSW 7	SW 4	—	—	—	2,0	● ∠ † n.
25	NW 5	NW 7	NW 6	—	0,0	—	2,9	
26	WNW 5	W 5	NE 3	0,0	1,1	1,1	1,9	●° a, p; b.
27	SW 2	SSW 2	SSW 2	0,6	1,4	2,0	0,9	● n, 7h; ●° p.
28	SW 6	SW 7	SW 3	—	—	—	1,5	● n.
29	SW 5	SW 6	SW 4	—	0,0	0,0	2,6	
30	SW 5	SW 6	SW 4	0,1	0,0	0,1	1,9	●° n, a, p.
Vid. Mitt.	3,5	4,0	2,3	29,7	20,7	50,4	53,0	

Jūlijs 1924 Juli.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	53,4	54,4	56,8	54,8	15,6	19,0	12,5	15,7	11,3	19,5	10,2	8,6	7,0	8,6
2	56,6	56,8	58,2	57,2	12,5	19,0	14,0	15,2	9,0	19,0	8,4	7,7	7,4	7,8
3	59,0	58,4	57,3	58,2	12,9	22,2	19,2	18,1	8,6	22,3	7,9	8,3	9,6	8,6
4	52,9	53,2	56,0	54,0	16,2	20,6	15,3	17,4	14,6	22,2	12,1	11,5	9,1	10,9
5	58,4	56,6	55,2	56,8	15,3	14,0	14,0	14,4	10,2	17,5	9,0	10,7	11,1	10,3
6	58,9	59,4	58,2	58,8	14,2	19,0	14,4	15,9	12,5	19,8	9,1	7,1	7,7	8,0
7	57,4	55,2	55,2	55,9	13,8	16,0	13,8	14,5	9,4	20,4	8,3	11,0	9,6	9,6
8	54,6	54,9	54,4	54,7	14,3	18,0	14,2	15,5	11,4	18,5	10,2	8,3	10,7	9,7
9	53,6	52,4	54,2	53,4	13,8	13,4	13,2	13,5	12,3	17,4	10,5	9,7	10,5	10,2
10	56,4	56,6	56,9	56,7	13,0	16,3	14,0	14,4	12,2	17,0	10,1	10,1	10,7	10,3
11	57,6	59,7	61,0	59,4	14,3	16,8	14,4	15,2	12,5	18,0	10,6	10,8	10,0	10,5
12	62,3	61,9	62,0	62,0	15,4	18,2	15,2	16,3	13,0	18,6	10,8	10,0	9,0	9,9
13	62,2	61,7	61,4	61,7	17,3	20,2	16,2	17,9	12,4	20,4	9,8	11,7	10,7	10,7
14	60,4	58,7	57,2	58,8	16,6	22,2	16,8	18,5	12,5	23,6	10,9	9,2	11,9	10,7
15	56,4	56,8	56,7	56,6	15,6	18,0	15,6	16,4	14,0	19,4	11,1	10,6	10,0	10,6
16	58,4	59,0	58,6	58,7	16,9	19,0	16,2	17,4	13,2	19,6	11,3	9,6	11,0	10,6
17	59,3	59,1	58,0	58,8	16,8	21,0	17,2	18,3	13,5	21,0	12,2	10,5	10,9	11,2
18	57,6	56,6	55,5	56,6	17,4	24,0	21,0	20,8	13,5	26,3	9,7	9,4	10,6	9,9
19	54,4	53,4	56,0	54,6	19,2	26,8	15,6	20,5	15,0	27,0	11,1	11,1	11,6	11,3
20	58,0	58,6	59,9	58,8	16,4	20,2	16,4	17,3	13,9	20,6	10,4	11,0	11,4	10,9
21	60,8	60,9	61,2	60,9	15,2	19,3	16,3	16,9	12,6	20,8	9,7	10,8	12,0	10,8
22	61,4	60,5	58,7	60,2	16,5	22,2	16,0	18,2	15,1	22,0	12,5	13,4	12,8	12,9
23	58,4	55,8	54,0	56,1	17,0	25,0	20,9	21,0	12,5	25,8	13,2	12,0	12,0	12,4
24	51,1	50,2	51,7	51,0	24,4	25,2	16,9	22,2	15,5	25,5	10,2	9,6	12,1	10,6
25	52,2	53,2	54,2	53,2	15,2	18,3	16,9	16,8	14,8	19,1	12,3	12,4	12,8	12,5
26	54,8	55,0	55,0	54,9	16,3	20,2	16,5	17,7	15,1	20,5	11,5	13,9	12,1	12,5
27	55,4	55,3	55,3	55,3	16,4	21,8	18,4	18,9	15,2	23,5	12,1	14,1	13,3	13,2
28	53,6	53,0	53,4	53,4	18,6	21,0	17,0	18,9	14,5	22,4	12,8	12,4	11,5	12,2
29	53,6	53,6	53,8	53,7	16,5	22,2	18,0	18,9	13,0	22,6	10,7	13,7	14,0	12,8
30	55,0	55,6	56,6	55,7	16,8	17,9	16,8	17,2	14,6	23,9	11,3	10,8	11,3	11,1
31	57,2	57,8	58,6	57,9	17,1	19,3	17,8	18,1	15,8	23,9	12,7	12,3	13,3	12,8
Vid. Mitt.	56,8	56,6	56,8	56,7	16,0	19,9	16,2	17,4	13,0	21,2	10,7	10,7	10,9	10,8

Jūlijs 1924 Jūli.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sätt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	77	52	65	64,7	4,8	0	Cu 3	Ci 1°	1,3	0	0	1
2	78	47	62	62,3	5,2	ACu, St 10	Cu 7	0	5,7	0	0	0
3	72	42	58	57,3	7,4	Ci 4°	Ci, ACu 4°	StCu 7°	5,0	0	1	2
4	88	64	70	74,0	4,0	St 10	Cu, ACu 9	St 2°	7,0	2	2	0
5	69	91	94	84,7	2,0	Cu 4	St, ACu 10	StCu 6°	6,7	0	1	3
6	76	44	63	61,0	5,6	Cu, ACu 6	Cu, Ci 5	St 1°	4,0	0	0	0
7	71	81	82	78,0	2,7	Ci 3°	Cu, St 8 ●	ACu, St 10	7,0	1	0	0
8	85	54	90	76,3	3,5	ACu 9	Cu, ACu 7	Ni, St 10	8,7	2	1	1
9	91	86	94	90,3	1,2	St, ACu 10	Ni, ACu 10	Ni, St 10	10,0	2	2	1
10	91	73	91	85,0	2,0	St 10	ACu 7	St 4	7,0	2	0	0
11	88	76	83	82,3	2,4	CiSt 2	CiSt, Cu 3	Cu, ACu, St 1°	2,0	0	0	0
12	83	64	70	72,3	3,3	ACu 9	Cu 2	Cu, ACu 5	5,3	1	0	0
13	67	66	78	70,3	4,6	0	CiCu 2	0	0,7	0	0	0
14	77	47	83	69,0	5,4	0	Cu 2°	St, Ni 9	3,7	0	0	0
15	84	69	76	76,3	3,4	St 10	ACu, Cu 7	ACu, St 2	6,3	1	0	0
16	79	58	80	72,3	4,1	Cu 6	St, Cu 7	St 1°	4,7	0	0	2
17	85	57	75	72,3	4,6	0	Cu 2	0	0,7	0	0	2
18	66	42	58	55,3	8,6	Cu 1	Cu 4	CuSt 1	2,0	0	0	2
19	67	43	88	66,0	7,4	Ci 2°	Cu, ACu 4	St 10	5,3	0	0	2
20	75	62	82	73,0	4,2	Cu, St 7	Ci, Cu 8	ACu 9	8,0	0	0	0
21	75	64	87	75,3	3,6	ACu, Cu 4	Cu 4	Ci, CiSt 3	3,7	0	0	1
22	90	68	95	84,3	2,9	St 10	Cu, St 1°	St 1	4,0	2	0	0
23	92	51	66	69,7	6,4	CiSt, Ci 8°	CiSt, St 4	St, CiSt 2	4,7	2	0	0
24	46	40	85	57,0	9,6	Ci 7	Ci, CiSt, Cu 7	ACu, St 10 ●	8,0	0	1	1
25	96	80	90	88,7	1,8	St 10	St 10 ●	St, ACu 8	9,3	2	1	1
26	83	79	86	82,7	1,6	St, ACu 10	Cu, ACu 8	ACu, St 5	7,7	2	0	0
27	87	73	84	81,3	3,2	CiSt, Cu 6	ACu, Cu 8	0	4,7	0	0	0
28	81	67	80	76,0	4,1	CiCu, ACu 4	Ni, Cu, St, Ci, CiSt 8	ACu, Cu, Ci 7	6,3	1	0	0
29	76	69	91	78,7	3,6	Cu, CiSt 3	Cu, Ci, ACu 6	Ni, ACu, Cu 7	5,3	0	0	1
30	79	71	79	76,3	3,4	CiSt 1°	Ni, ACu, St 8	CiSt, St 7	5,3	1	3	0
31	88	74	88	83,3	2,7	St 10	CuNi, St 9	0	6,3	2	2	2
Vid. Mitt.	79,4	63,0	79,8	74,1	4,3		5,7	5,9	4,5	5,4		

Jūlijs 1924 Jūli.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošana Verdunst.	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h —7h	7h— 7h		
1	SW 5	W 5	SW 4	—	—	—	2,2	
2	WSW 3	WSW 5	W 3	—	—	—	2,7	
3	SE 3	S 3	SE 2	—	3,6	3,6	4,1	
4	S 3	WSW 5	WSW 3	—	—	—	1,0	● 5 ⁴⁵ —6 ³⁰ .
5	WSW 2	SE 3	SSE 1	7,3	0,0	7,3	0,8	● 10 ¹⁵ —18 ^h .
6	W 3	W 5	SW 1	—	—	—	2,4	
7	SSW 1	SW 1	SW 2	7,4	0,2	7,6	1,6	● 11 ⁵⁵ —13 ^h , 15 ^h ; ▲ 12 ^h ; ☒ 11 ⁴⁵ —12 ¹⁵ , 15 ^h .
8	W 2	NW 1	SW 1	6,1	0,6	6,7	1,6	● 19 ^h —20 ³⁰ .
9	S 1	WSW 1	WNW 1	22,9	—	22,9	0,6	● 11 ⁴⁵ —19 ³⁰ ; ☒ 11 ⁴⁵ .
10	NW 1	NW 1	NW 1	—	—	—	1,0	
11	NW 2	NW 3	NW 3	—	—	—	1,8	
12	NNE 2	N 4	NW 2	—	—	—	1,0	
13	NNW 2	NW 2	NNW 1	—	—	—	2,5	⊖ 7 ^h .
14	NW 1	NNW 1	WSW 2	—	—	—	1,4	⊖ 7 ^h .
15	W 1	N 2	N 2	—	—	—	1,6	⊖ p.
16	NW 1	NW 2	NW 1	—	—	—	2,2	
17	NW 2	NW 1	N 1	—	—	—	1,8	⊖ 7 ^h .
18	SE 1	SE 1	SE 1	—	—	—	5,0	
19	SE 1	SE 2	S 1	—	—	—	2,2	
20	WSW 2	W 1	NW 1	—	—	—	1,2	
21	NW 4	NW 3	NW 2	—	—	—	2,4	
22	NW 1	N 1	NNW 2	—	—	—	1,4	
23	NW 1	SSE 2	SE 1	—	—	—	3,4	⊖ ∞ 7 ^h .
24	E 3	SSE 3	S 2	—	12,1	12,1	2,8	● 22 ^h —n; ⊖ 7 ^h .
25	W 1	W 1	W 1	1,8	1,1	2,9	0,6	● a; ≡:.
26	NW 1	NW 1	N 1	18,0	—	18,0	1,2	● a, 17 ^h —18 ³⁰ .
27	NE 1	N 1	N 1	—	—	—	1,4	⊖ 21 ³⁰ .
28	NNW 1	SW 2	S 1	1,2	—	1,2	1,4	⊖ 7 ^h ; ● 14 ^h —15 ^h ; ⊖ p.
29	SE 1	NW 1	SW 2	—	0,0	0,0	1,0	● 21 ²⁰ ; ⊖ 21 ²⁰ .
30	SE 1	E 1	ESE 1	6,3	7,7	14,0	0,6	● p; ☒ 13 ^h ; △ p; ⊖ 7 ³⁰ .
31	ESE 1	SE 3	NE 1	—	—	—	0,8	● n, p; ∞° p; ⊖ 12 ⁴⁰ —14 ^h .
Vid. Mitt.	1,8	2,2	1,6	71,0	25,3	96,3	55,7	

Augusts 1924 August.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	59,0	59,1	58,9	59,0	16,6	24,1	18,6	19,8	14,4	24,4	12,4	12,2	15,1	13,2
2	59,1	59,0	59,0	59,0	17,5	21,8	20,7	20,0	16,2	23,2	14,6	15,1	15,1	14,9
3	57,7	57,7	57,6	57,6	18,6	24,6	20,8	21,3	17,0	26,0	14,1	14,1	14,4	14,2
4	57,0	55,7	56,4	56,4	19,4	24,2	20,9	21,5	17,2	25,2	13,3	14,8	13,6	13,9
5	56,8	54,8	58,4	56,6	18,8	20,8	19,2	19,6	17,2	21,2	13,9	14,4	11,5	13,3
6	57,4	57,0	58,2	57,5	16,6	20,4	15,1	17,4	14,9	20,5	13,5	12,3	11,5	12,4
7	60,7	62,2	63,1	62,0	15,2	20,4	17,4	17,7	12,8	22,3	11,2	9,9	10,5	10,5
8	63,4	62,2	60,6	62,0	16,1	24,1	18,2	19,5	14,8	24,5	11,5	13,2	14,5	13,1
9	65,1	67,0	67,4	66,5	15,2	19,4	16,0	16,9	13,6	19,5	11,5	10,3	11,4	11,1
10	67,8	67,2	65,4	66,8	14,2	18,9	16,2	16,4	13,3	18,9	9,5	10,5	11,1	10,4
11	64,1	63,0	62,8	63,3	14,8	22,6	16,5	18,0	14,3	23,0	11,1	9,2	12,2	10,8
12	62,8	62,8	62,4	62,5	14,7	20,8	15,8	17,1	12,0	21,4	11,3	11,3	11,1	11,2
13	63,0	62,7	62,4	62,7	15,3	23,9	19,5	19,6	12,7	25,1	10,4	10,4	11,3	10,7
14	62,6	61,8	60,7	61,7	17,2	26,4	20,8	21,5	14,2	27,1	11,4	11,5	12,6	11,8
15	60,8	59,3	57,7	59,2	18,1	26,9	20,7	21,9	15,1	27,1	12,4	11,8	12,0	12,1
16	57,4	57,7	59,8	58,2	18,2	23,6	17,0	19,6	15,6	23,6	11,6	12,9	11,2	11,9
17	60,6	60,4	58,8	60,0	16,3	20,8	17,4	18,2	13,2	22,0	12,5	12,2	13,3	12,7
18	57,5	55,4	53,4	55,4	17,2	24,4	18,2	19,9	14,6	26,5	12,5	11,6	12,9	12,3
19	54,2	54,3	54,9	54,4	18,6	22,1	16,8	19,2	15,8	22,5	14,2	11,8	12,9	13,0
20	55,3	55,4	54,1	55,9	15,3	14,0	12,4	13,9	12,3	16,8	11,4	9,8	9,8	10,3
21	55,0	55,2	52,4	54,2	12,2	20,0	15,4	15,9	10,8	20,7	9,1	8,9	11,0	9,7
22	48,8	52,8	56,7	52,8	12,9	18,0	13,4	14,8	12,0	18,0	10,4	10,9	8,5	9,9
23	58,4	58,3	57,4	58,0	12,0	20,5	13,8	15,4	11,5	20,7	9,4	9,1	10,4	9,6
24	52,6	51,0	51,6	51,8	13,1	20,2	17,4	16,9	12,0	20,7	10,0	10,7	10,8	10,5
25	53,0	54,4	55,6	54,4	13,2	15,0	14,7	14,3	11,8	17,4	9,9	9,3	10,1	9,8
26	57,0	57,5	58,0	57,5	11,8	15,6	10,8	12,7	9,8	16,5	8,8	9,1	8,9	8,9
27	58,8	59,5	60,8	59,7	12,6	15,6	12,4	13,5	9,5	17,4	9,4	10,4	8,5	9,4
28	62,2	62,6	63,2	62,7	8,8	18,2	12,4	13,1	7,0	18,6	6,7	7,0	7,6	7,1
29	63,4	63,0	63,1	63,2	8,8	17,4	13,6	13,3	7,2	18,4	7,2	8,3	9,7	8,4
30	63,5	63,4	63,6	63,4	11,4	18,8	14,0	14,7	10,0	19,0	8,9	9,5	8,9	9,1
31	63,0	62,4	61,4	62,2	10,9	18,8	13,6	14,4	8,9	20,3	8,4	7,8	7,8	8,0
Vid. Mitt.	59,3	59,2	59,2	59,2	14,9	20,7	16,4	17,4	13,0	21,6	11,0	11,0	11,3	11,1

Augusts 1924 August.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sätt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	89	55	95	79,7	4,2	Ci 0	Ci, Cu 10	Ci, Cu 6 ≡	5,3	2	1	3
2	98	78	83	86,3	2,9	10 ≡	Ci, St 1	St 10	7,0	3	1	1
3	88	61	79	76,0	4,9	St 10	Cu, Ci 10	CuNi 10 ●	10,0	0	0	1
4	79	66	75	73,3	5,3	St 10	Ci, Cu 9	ACu, Cu 10	9,7	1	0	0
5	87	79	69	78,3	3,7	ACu, Ci 10	St 10	StCu 10	10,0	1	0	0
6	96	69	90	85,0	2,5	St 10 ●	St 10	0	6,7	2	1	2
7	87	55	71	71,0	4,1	Ci 7°	Cu 9	Ci, ACu, Cu 8	8,0	0	0	0
8	84	60	93	79,0	4,1	St 10	ASt, Cu 10	St 10 ●	10,0	2	1	2
9	89	61	84	78,0	3,3	Ci, FrSt, Cu 10	CiCu 2°	ACu, Ci, St 10	7,3	0	0	0
10	79	64	81	74,7	3,3	St, ACu 10	Cu, Ci, FrSt, St 9	Cu, St 10	9,7	0	0	0
11	89	45	87	73,7	4,8	ACu 10	Cu 1	0	3,7	1	0	2
12	91	62	83	78,7	3,5	0	0	0	0,0	2	1	2
13	81	47	67	65,0	6,2	0	0	0	0,0	2	1	2
14	78	45	69	70,7	7,7	0	0	0	0,0	2	1	1
15	80	45	67	64,0	8,0	Ci 10°	0	0	3,3	2	1	2
16	75	59	78	70,7	5,3	0	Cu, StCu 8	Ci 3°	3,7	1	0	2
17	90	67	90	82,3	3,0	St 9	Cu 6	ACu 1	5,3	0	0	2
18	86	51	83	73,3	5,5	0	Cu 7	CuNi 7	4,7	2	1	0
19	89	60	91	80,0	3,7	ASt, Ci 10	ASt, ACu 10	ACu, ASt 10	10,0	1	1	2
20	88	82	93	87,7	1,5	St 10	Ni, St 10 ●	St, Ni 10 ●	10,0	2	2	2
21	87	52	85	74,7	4,0	Ci, ACu 5	CiSt, Cu 10	St 10	8,3	0	1	0
22	95	71	74	80,0	2,7	St 10 ●	Ci, Cu 10	0	6,7	2	2	0
23	91	51	90	77,3	3,7	0	Cu, CuNi 1	0	0,3	2	1	2
24	90	61	72	74,3	4,0	St 10	CiSt, Cu 10	Ci, St 9	9,7	1	1	2
25	88	73	82	81,0	2,4	FrCu 7	St 10	StCu 10	9,0	0	0	0
26	86	68	93	82,3	2,1	FrSt, ACu 4	Ni, St 10	0	4,7	2	1	1
27	88	79	79	82,0	1,5	ACu 10 ≡	Ni 10	0	6,7	3	2	2
28	80	45	71	65,3	4,5	0	Cu 5	ACu 7	4,0	2	0	0
29	86	56	85	75,7	3,2	0	Cu, ACu 7	St 3	3,3	2	0	0
30	89	59	75	74,3	3,3	ACu, St, Cu 8	Cu, Ci 7	Ci, ACu 2	5,7	1	0	2
31	87	48	68	67,7	4,5	Ci 10°	Cu 5	Ci 3°	6,0	1	0	0
Vid. Mitt.	86,8	61,1	80,7	76,2	4,0		6,5	5,1	6,1			

Augusts 1924 August.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošanas Verdunst.	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h— 7h	7h— 7h		
1	ESE 1	E 2	ESE 1	2,5	—	2,5	1,3	∞ \triangle 7h; ● p; ≡ 21h.
2	SE 1	N 1	E 2	0,1	—	0,1	0,9	≡ \triangle 7h; ● p.
3	E 3	S 3	NE 2	0,1	0,5	0,6	1,9	\triangle 7h; ∇ p; ● 20 ⁴⁵ —n; ∇ 21h; ζ p.
4	E 2	ESE 5	ESE 4	1,8	3,4	5,2	2,5	● n, p.
5	ESE 5	ESE 5	SE 2	0,6	9,6	10,2	1,9	● n, a; ● ^o p.
6	S 1	S 3	S 3	5,6	—	5,6	1,1	● n, 7h, a, p; ≡ ^o 21h.
7	SW 3	WSW 4	SW 2	—	0,0	0,0	2,5	\triangle 7h.
8	SE 2	S 4	NW 3	0,1	6,8	6,9	1,6	● ^o n, 20h—n; ≡ ^o 21h.
9	NNW 1	NNW 4	N 1	—	—	—	2,1	● n; \triangle 21h.
10	NNE 1	N 3	NNW 2	—	—	—	1,2	\triangle 7h, 21h.
11	WNW 1	W 3	NNW 1	—	—	—	2,2	\triangle 7h, 21h; ∞ ^o 21h.
12	WSW 1	N 3	NE 1	—	—	—	1,7	∞ ^o \triangle 7h, 21h.
13	SE 3	SSE 4	ESE 2	—	—	—	2,6	∞ 7h; \triangle 7h, 21h; ∞ ^o 21h.
14	SE 2	S 4	SE 3	—	—	—	3,7	\triangle ∞ ^o 7h.
15	SE 3	SE 6	E 3	—	—	—	2,7	\triangle ^o 7h; b 13h.
16	SE 3	S 4	SSW 3	—	—	—	2,1	
17	C	N 2	NNE 1	—	—	—	1,1	\triangle 7h, 21h; ∞ ^o 21h.
18	ESE 3	S 6	SE 2	3,1	8,0	11,1	2,7	\triangle 7h; ∇ 18 ⁴⁰ —19h; ● 20 ¹⁵ ; ∇ 20h— 20 ⁴⁰ (SSW—NNE); ζ 21h.
19	SSE 4	SE 2	C	3,8	—	3,8	0,8	● n, a, p; ∇ ζ n; ∇ 15h; ∞ p.
20	SW 1	SW 2	S 1	6,5	0,9	7,4	0,6	● a, 13h, p, 21h.
21	SSW 3	SSW 4	ESE 1	—	12,6	12,6	1,5	● n; \triangle 21h.
22	W 3	WNW 6	SW 3	29,0	—	29,0	1,4	● n, 7h, a, 13 ⁴⁰ ; ∇ 10 ¹⁰ —10 ⁴⁵ (WNW— E), 13 ⁴⁰ ; ▲ ^o 13 ⁴⁰ .
23	S 3	S 4	ESE 2	0,3	—	0,3	1,6	∞ ^o 7h; ● p; ∇ p; \triangle n, 21h.
24	NE 3	NNE 6	N 4	—	—	—	0,4	⊕ 13h, p; b p.
25	N 4	N 4	N 2	—	—	—	1,2	\triangle n; ● ^o 13 ¹⁵ .
26	C	N 3	N 1	—	0,0	0,0	1,2	\triangle n, 21h.
27	NW 1	ESE 1	ESE 2	1,4	—	1,4	0,8	≡ 7h; \triangle n, 21h; ● n, 12h.
28	SE 4	SSE 4	ESE 3	—	—	—	1,6	\triangle n, 21h; ● ^o 18h.
29	ESE 3	SE 4	SE 2	—	8,9	8,9	1,6	\triangle n; b 13h.
30	SE 3	SE 5	SE 3	—	—	—	1,8	\triangle 7h; b.
31	SE 2	SE 4	SE 3	—	—	—	1,6	\triangle n, b.
Vid. Mitt.	2,3	3,7	2,1	54,9	50,7	105,6	51,9	

Septembris 1924 September.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Mtn.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	60,3	60,1	60,8	60,4	9,6	18,4	12,3	13,4	8,0	18,6	7,4	7,1	8,0	7,5
2	61,6	63,2	65,0	63,2	11,6	16,7	12,7	13,7	9,6	17,6	8,1	7,7	8,9	8,2
3	67,8	68,0	68,9	68,2	10,3	18,2	12,0	13,5	8,0	19,5	8,0	9,3	9,8	9,0
4	69,4	68,4	66,0	67,9	10,2	19,0	13,2	14,1	8,2	19,6	8,7	10,3	10,2	9,7
5	64,3	64,1	63,1	63,8	13,4	18,1	13,7	15,1	11,2	18,8	11,0	12,0	11,1	11,4
6	61,8	60,8	59,1	60,6	10,7	23,0	15,4	16,4	10,0	23,2	9,3	12,3	12,2	11,3
7	55,9	55,6	55,0	55,5	14,9	18,3	15,2	16,1	13,0	19,2	11,2	12,3	11,9	11,8
8	55,6	57,0	57,8	56,8	14,0	18,9	14,5	15,8	13,6	19,4	11,4	11,5	11,6	11,5
9	56,4	53,7	51,8	54,0	10,7	17,7	15,7	14,7	9,6	18,4	9,5	12,1	12,6	11,4
10	42,5	42,6	44,8	43,3	18,2	16,4	13,5	16,0	13,5	21,4	14,3	10,6	9,0	11,3
11	45,6	47,8	52,4	48,6	10,2	12,7	11,4	11,4	9,2	14,1	7,6	7,9	7,7	7,7
12	54,9	56,6	60,2	57,2	11,1	12,3	11,1	11,5	8,9	12,3	8,0	8,5	9,0	8,5
13	63,9	66,2	66,8	65,6	10,8	18,3	13,9	14,3	9,5	18,4	9,3	10,4	10,5	10,1
14	66,5	65,4	62,1	64,7	13,2	19,6	15,5	16,1	11,3	20,5	9,6	9,9	10,2	9,9
15	56,0	58,0	59,9	58,0	14,5	17,2	11,2	14,3	11,0	17,9	10,8	11,1	8,9	10,3
16	61,2	61,0	59,9	60,7	9,1	16,1	13,6	12,9	8,2	17,2	8,4	7,9	9,4	8,6
17	58,2	58,2	58,6	58,3	12,1	16,4	11,8	13,4	11,5	16,7	8,8	9,1	9,1	9,0
18	57,6	56,6	56,6	56,9	13,1	15,9	12,8	13,9	11,3	16,2	10,3	11,7	9,7	10,6
19	56,3	58,4	60,7	58,5	12,0	13,4	10,0	11,8	9,8	13,6	8,3	7,5	7,6	7,8
20	62,7	63,0	59,6	61,8	7,6	15,0	11,0	11,2	6,9	16,2	7,5	8,1	8,6	8,1
21	54,4	52,8	51,7	53,0	14,0	22,4	16,9	17,8	10,8	22,5	11,0	13,6	12,8	12,5
22	54,2	54,9	50,9	53,3	11,2	16,2	13,2	13,5	10,0	16,6	8,7	9,0	12,6	10,1
23	50,1	56,0	60,6	55,6	13,1	16,5	9,9	13,2	9,7	17,0	7,9	7,1	7,7	7,6
24	62,9	62,0	59,8	61,6	7,1	16,2	14,6	12,6	6,6	17,5	6,6	8,4	9,1	8,0
25	58,7	56,6	55,5	56,9	13,3	22,1	20,4	18,6	12,5	23,6	10,7	13,8	12,3	12,3
26	61,0	61,4	57,4	60,0	11,9	12,9	13,0	12,6	11,6	20,4	9,8	10,3	10,5	10,2
27	61,4	61,9	57,2	60,2	10,6	12,5	10,6	11,2	10,0	13,0	9,0	8,0	9,0	8,7
28	51,8	53,0	56,6	53,8	12,6	12,4	10,4	11,8	10,2	13,4	10,5	10,1	9,2	9,9
29	62,0	64,2	66,3	64,2	10,4	14,2	8,8	11,1	8,6	15,2	8,6	7,7	7,3	7,9
30	68,5	69,0	68,4	68,6	8,3	10,0	8,1	8,8	6,4	11,5	8,1	7,8	7,5	7,8
Vid. Mitt.	58,8	59,2	59,1	59,0	12,0	16,6	12,5	13,7	9,9	17,6	9,3	9,8	9,8	9,6

Septembris 1924 September.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sätt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
	1	83	45	75		67,7	4,3	0	Ci, Cu 8°	Ci 5°	4,3	2
2	80	55	82	72,3	3,5	StCu 10	StCu 10	0	6,7	0	2	0
3	86	60	95	80,3	2,8	0	Cu 3	0	1,0	2	0	0
4	94	63	91	82,7	2,6	Ci 10°	Ci 9°	Ci 1°	6,7	2	0	2
5	97	77	96	90,0	1,5	10 ≡	St 9	0	6,3	4	1	2
6	98	59	93	83,3	3,2	10 ≡	Cu 2	ACu 1	4,3	3	2	2
7	89	79	92	86,7	1,9	St, ACu 10	St 10	ACu, Ni 9	9,7	2	2	2
8	96	71	95	87,3	2,0	St 10	Cu 1	St 1 ≡	4,0	2	0	3
9	99	80	94	91,0	2,1	10 ≡	St, Ni 10	St 10 ≡	10,0	4	2	3
10	92	76	79	82,3	2,4	St, FrSt 10	St, Ni 10	FrSt, Ci 7	9,0	2	2	1
11	82	73	77	77,3	2,4	St 10	St, FrCu 8	St 10	9,3	0	0	0
12	81	80	91	84,0	1,7	St 10	St 10	0	6,7	2	2	1
13	97	66	90	84,3	2,3	10 ≡	St, Cu 9	ACu 6	8,3	3	1	2
14	86	58	78	74,0	3,9	St 10	St, Cu 10	AST, Ci 2°	7,3	2	1	2
15	88	76	90	84,7	2,0	St 10	Cu 4	0	4,7	2	0	0
16	98	59	81	79,3	2,7	10 ≡	StCu, Ci 9	St 10	9,7	3	0	0
17	84	66	88	79,3	2,6	St 10	St, StCu 10	0	6,7	2	1	2
18	93	87	89	89,7	1,3	St 10	St 10	0	6,7	2	2	2
19	80	65	83	76,0	2,6	St 10	St 10	0	6,7	1	0	0
20	96	64	87	82,3	2,0	Ci 10°	CiSt, Cu 10	Ci 3°	7,7	1	1	0
21	93	68	90	83,7	3,0	St 10	CiSt, St 9	CiSt, St 10°	9,7	2	2	2
22	88	65	94	82,3	2,2	StCu, ACu, Ci 9	St 10	St 7	8,7	2	1	2
23	71	51	84	68,7	3,9	FrSt, Cu 2	Cu 3	0	1,7	0	0	0
24	87	61	74	74,0	3,2	Ci 9°	St, ACu 10	0	6,3	2	2	0
25	95	70	69	78,0	4,1	Ci 9°	ACu, St 10	8	9,0	2	2	0
26	95	94	95	94,7	0,6	St 10	St 10 ●	St 10	10,0	2	2	2
27	95	75	95	88,3	1,0	ACu 9	St 10	St, Ni 10	9,7	2	2	2
28	97	95	98	96,7	0,4	St 10	St 10	St 10 ≡	10,0	2	2	2
29	92	64	87	81,0	2,1	St 10	Cu 2	0	4,0	2	0	0
30	99	86	93	92,7	0,7	10 ≡	St 10	0	6,7	3	2	1
Vid. Mitt.	90,3	69,6	87,5	82,5	2,4	8,9	8,2	4,0	7,1			

Septembris 1924 September.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošana Verdunst.	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h— 7h	7h— 7h		
1	E 4	ESE 7	E 3	—	—	—	2,0	⊂ n; b.
2	ENE 2	E 1	NE 2	—	—	—	1,0	⊂ 21h.
3	NE 1	N 5	N 1	—	—	—	1,3	⊂ n.
4	C	NW 3	C	—	—	—	1,2	⊂ n, 21h; ≡° 7h; ∞.
5	WSW 2	NW 2	C	—	—	—	0,6	≡²n-10 ¹⁰ ; ⊂ n, 21h; ≡ 21h.
6	NNW 1	W 3	C	—	—	—	1,0	⊂ n, 21h; ≡²a; ≡° 21h.
7	NE 1	SE 1	C	0,1	2,5	2,6	0,6	⊙° a, p ⊂ n.
8	WSW 1	NW 4	C	—	—	—	0,9	≡ ⊂ 21h.
9	SE 3	SE 5	SE 3	1,2	6,4	7,6	0,7	⊙ a, p; ≡² 7h; ≡° 21h.
10	S 6	WSW 7	SW 7	1,6	1,5	3,1	2,7	⊙ n, a, p; ⊔ 13 ²⁰ ; ⊔ p; b.
11	SW 7	SW 7	SW 6	1,0	—	1,0	1,8	⊙ n, a, p; ⊔ n, a, p.
12	S 6	SSW 7	SSW 3	1,5	—	1,5	1,1	⊙ a, p.
13	SSW 2	WSW 4	SSW 2	—	—	—	1,1	⊂ n, p; ≡ a.
14	SE 2	SSW 4	SE 2	—	0,7	0,7	2,0	⊂ n.
15	S 4	W 6	S 3	2,2	—	2,2	1,7	⊙ n, p; b p.
16	SSW 4	SW 5	S 3	0,0	0,0	0,0	1,5	⊂ 7; ≡ 7h; ⊙° p.
17	S 4	SW 4	SSW 3	3,5	—	3,5	1,2	⊙° n; ⊙ a, p.
18	S 4	SSW 6	SW 4	2,5	—	2,5	0,9	⊙ a, p.
19	SW 6	WSW 6	SW 4	—	—	—	1,3	
20	SW 3	SW 3	SE 3	—	—	—	1,4	⊂ n.
21	SSW 4	SSW 4	SW 4	5,3	—	5,3	1,6	⊙° n, a; ⊙ p.
22	S 4	SSW 5	SE 4	4,4	7,2	11,6	1,2	⊙ p.
23	SW 8	SW 7	SW 4	—	—	—	2,4	⊙ ⊔ n; ⊔ a.
24	SSE 3	SE 4	SE 2	—	—	—	1,5	⊂ n; ⊙° a.
25	SE 2	SE 3	SSW 4	—	—	—	1,9	≡° n-9h; ⊂ n; ≡° p.
26	NW 2	NNE 3	E 1	7,7	1,8	9,5	0,5	⊙ p.
27	N 1	NNE 1	NNE 3	6,7	9,0	15,7	0,4	⊙ n, p; ⊂ n; ≡°.
28	SE 3	SE 2	NW 5	1,5	2,6	4,1	0,5	⊙ n, p; ≡:
29	W 4	W 5	SSW 2	—	—	—	0,9	⊙° a.
30	SW 3	SSE 4	ESE 2	—	—	—	0,5	≡² a; ⊂ n, 21h.
Vid. Mitt.	3,2	4,3	2,7	39,2	31,7	70,9	37,4	

Oktobris 1924 Oktober.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	67,8	67,4	67,8	67,6	7,7	18,0	12,5	12,7	7,0	18,4	6,7	7,7	8,0	7,5
2	68,9	68,9	68,9	68,9	7,1	17,9	12,0	12,3	6,2	18,4	6,7	8,6	8,3	7,9
3	68,5	67,5	66,8	67,5	7,9	17,9	13,6	13,1	7,5	18,5	6,9	8,3	8,5	7,9
4	65,3	64,9	64,6	64,9	12,0	16,6	14,9	14,5	11,7	17,4	7,7	9,1	10,4	9,1
5	66,8	66,0	63,8	65,5	10,3	19,6	14,0	14,6	10,0	20,0	8,1	9,2	10,6	9,3
6	62,1	61,6	61,0	61,6	11,8	19,5	16,1	15,8	11,5	20,2	9,7	11,7	12,0	11,1
7	58,6	69,4	63,6	60,5	12,5	13,2	11,2	12,3	11,0	16,1	9,4	10,0	8,9	9,4
8	55,3	66,1	65,8	65,7	7,1	14,5	10,4	10,7	6,7	16,3	7,1	8,8	8,3	8,1
9	63,6	61,6	62,1	62,5	6,9	13,4	11,9	10,7	6,6	13,4	6,9	8,8	9,9	8,5
10	63,6	64,8	67,0	65,1	7,5	13,5	9,9	10,3	7,2	14,7	7,5	7,8	8,1	7,8
11	70,0	70,9	73,1	71,3	5,5	12,4	11,6	9,8	5,2	12,4	6,5	8,7	8,9	8,0
12	76,0	77,4	77,9	77,1	9,8	15,7	9,8	11,8	9,4	15,9	8,4	8,9	7,6	8,3
13	77,8	77,2	76,0	77,0	5,1	13,4	8,7	9,1	4,9	14,2	5,5	7,5	6,2	6,4
14	73,8	72,6	71,0	72,5	3,9	8,7	9,2	7,3	3,5	10,3	5,0	6,8	8,2	6,7
15	71,0	70,5	70,0	70,5	8,2	11,5	9,1	9,6	7,3	12,3	7,3	6,9	6,7	7,0
16	71,3	71,3	70,5	71,0	2,6	10,2	7,1	6,6	2,2	10,9	5,2	6,7	6,4	6,1
17	67,2	65,5	62,3	65,0	5,8	7,0	6,7	6,5	5,2	7,1	6,5	7,2	7,1	6,9
18	56,9	54,7	53,5	55,0	5,7	6,9	5,2	5,9	5,0	7,0	6,6	7,1	6,5	6,7
19	54,1	55,6	57,0	55,6	4,2	6,4	5,4	5,3	3,8	8,4	6,1	6,4	6,5	6,3
20	59,2	59,8	59,2	59,4	4,2	8,2	6,0	6,1	3,5	9,7	5,9	5,4	6,4	5,9
21	56,0	53,1	50,8	53,3	5,5	7,2	6,8	6,5	6,5	8,6	6,0	6,7	6,5	6,4
22	52,5	55,0	58,2	55,3	4,8	4,7	3,8	4,4	3,5	6,8	4,5	4,8	4,5	4,6
23	60,3	62,7	67,0	63,3	3,0	7,2	5,5	5,2	2,4	7,4	4,5	5,6	6,3	5,5
24	73,0	74,2	73,1	73,5	0,4	7,7	3,6	3,9	0,1	8,8	4,6	5,7	4,9	5,1
25	69,6	68,9	69,7	69,4	3,2	8,4	6,3	6,0	2,8	8,5	5,0	6,9	6,6	6,2
26	70,3	70,5	70,0	70,2	6,0	7,4	4,8	6,1	4,6	7,4	6,5	6,6	6,2	6,4
27	67,2	65,2	61,8	64,7	3,7	4,2	3,3	3,7	3,1	4,9	5,8	5,7	5,4	5,6
28	57,9	57,1	56,8	57,3	3,4	5,7	6,3	5,1	2,9	6,4	5,2	5,8	6,4	5,8
29	56,7	57,7	57,8	57,4	8,0	10,0	8,8	8,9	4,8	10,4	7,7	8,1	7,8	7,9
30	57,8	58,3	57,6	57,9	8,4	10,6	8,8	9,3	7,8	11,2	8,0	8,1	7,6	7,9
31	54,9	52,0	48,5	51,8	7,9	10,4	8,9	9,1	7,0	10,8	6,8	7,4	7,7	7,3
Vid. Mitt.	64,6	64,5	64,3	64,5	6,5	11,2	8,8	8,8	5,8	12,0	6,6	7,5	7,5	7,2

Oktobris 1924 Oktober.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sätt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļņoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
1	86	50	75	70,4	3,9	Ci 7°	0	0	2,3	2	2	0
2	88	57	80	75,0	3,2	0	0	0	0,0	2	2	2
3	88	55	73	72,0	3,7	0	Ci 6°	0	2,0	2	2	2
4	75	65	83	74,3	3,3	0	Cu 9	St 10	6,3	2	2	2
5	88	54	90	77,3	3,4	0	0	Ci 2°	0,7	2	2	2
6	95	70	88	84,3	2,5	Ci 8°	Ci, CiSt 10°	St 10	9,3	2	2	2
7	88	89	90	89,0	1,2	Ci, ACu, St 10	St, FrSt 10 ≡	Cu 3	7,7	2	2	0
8	94	72	89	85,0	1,7	Ci 6°	Ci, CiSt 8°	Ci, CiCu 5	6,3	2	2	1
9	93	77	96	88,7	1,2	0	St 10	St 10 ≡	6,7	2	0	2
10	98	68	89	85,0	1,6	0	St, ACu 10	ACu 10	6,7	3	0	1
11	97	82	88	89,0	1,2	10 ≡	ACu, St 10	CiSt, Cu, St 10	10,0	3	2	1
12	94	66	84	81,3	2,2	CiSt, ACu 9°	0	Ci 10°	6,3	2	2	0
13	85	65	74	74,7	2,4	ACu, Ci 6	ACu 7	Ci 3°	5,3	1	1	1
14	82	81	95	86,0	1,1	CiSt 10°	St 10	St 10	10,0	2	1	2
15	91	69	77	79,0	2,0	Ci, Cu 5	StCu 10	Cu 7	7,3	1	0	0
16	94	72	86	84,0	1,3	Ci 8°	Ci, Cu 5	St 10	7,7	3	0	1
17	94	96	98	96,0	0,3	St 10	St 10	10 ≡	10,0	2	2	2
18	97	96	98	97,0	0,2	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	3	3	2
19	98	90	97	95,0	0,4	10 ≡	St 10	10 ≡	10,0	3	2	2
20	95	66	91	84,0	1,2	St 9 ≡	Cu 9	St 10	9,3	3	0	0
21	89	89	88	88,7	0,9	St 10	St 10	0	6,7	2	2	0
22	70	74	75	73,0	1,7	FrSt, St, Cu 10	St, FrSt 10	St 9	9,7	0	0	0
23	79	74	94	82,3	1,2	St, Cu 9	Cu, ACu 9	St 10	9,3	0	0	2
24	96	72	83	83,7	1,1	Cu, St 2 ≡	ACu, Ci, CiSt 10°	Ci 4°	5,3	3	0	0
25	87	84	93	88,0	0,9	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	0
26	93	86	97	92,0	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	1
27	97	92	93	94,0	0,4	St 10 ≡	St 10	0	6,7	3	1	1
28	88	85	90	87,7	0,8	ACu, FrSt, St 10	St 10	St 7	9,0	1	2	1
29	96	88	92	92,0	0,7	St 10	St 10	0	6,7	3	3	1
30	97	85	91	91,0	0,8	Ci, FrSt, ACu 8	St 10	St 10	9,3	3	1	0
31	86	78	91	85,0	1,3	St 10	ACu 8	St 10	9,3	1	1	2
Vid. Mitt.	90,3	75,7	88,0	84,7	1,6	7,0	8,1	6,5	7,2			

Oktobris 1924 Oktober.

Datums Datum	Veja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošana Verdunst.	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h— 21h	21h —7h	7h— 7h		
1	ESE 4	SSE 4	SE 4	—	—	—	1,9	☐ n.
2	SE 4	SE 4	ESE 3	—	—	—	1,6	☐ n, 21h; ≡° 7h; ∞°.
3	E 3	ESE 4	E 4	—	—	—	1,7	☐ n; ∞ a.
4	ESE 5	SE 5	S 7	0,9	—	0,9	1,8	● p.
5	S 2	SSE 2	SE 1	0,0	—	0,0	1,2	☐ n, 21h; ●° p; ≡° 21h; ∪ 21h.
6	SE 3	SSE 3	SE 1	—	—	—	1,0	≡° a; ☐ 21h.
7	SE 2	W 5	SW 3	1,7	—	1,7	0,4	☐ n; ≡ 12h—13h; ● a.
8	SSW 3	SE 3	SE 2	—	—	—	0,6	☐ n, 21h; ∞; ∪ 20h.
9	ESE 3	ESE 5	S 2	1,2	0,8	2,0	0,4	☐ n; ●° a, p; ≡° 7h; ≡; p.
10	SSW 2	SSW 4	S 1	0,1	0,0	0,1	0,6	≡; n; ≡ a; ●° p; ☐ 21h.
11	SE 3	SE 4	SSE 3	—	—	—	0,5	☐ n, 21h; ≡° a; ≡° p.
12	SSE 3	S 4	SE 2	—	—	—	1,2	☐ n, 21h; ≡°; ∪ ∪ 21h.
13	S 4	S 4	S 4	—	—	—	1,5	☐ n; ∪ 21h.
14	S 3	S 3	W 1	—	—	—	0,6	∪ 20 ³⁰ ; ☐ 21h.
15	NNW 1	NW 4	NNE 3	—	—	—	1,2	☐ n, 21h; ∪ 21h; ●° p.
16	NNE 1	NNW 2	SSE 1	—	1,1	1,1	0,6	∪ 7h; ≡ a; ☐ 21h.
17	SE 2	SE 4	SE 3	3,8	3,6	7,4	0,1	● n, a, p; ≡; a, p.
18	SE 4	SE 4	ESE 2	0,4	0,0	0,4	0,1	● n, a; ≡° a; ≡; p.
19	ESE 1	S 1	C	2,7	2,5	5,2	0,2	●° 13h; ● p; ≡° a; ☐ 7h; ≡ p.
20	S 1	WSW 1	SE 2	—	—	—	0,6	● n; ≡ 7h—8h.
21	SE 4	SE 6	S 4	1,2	0,0	1,2	0,7	● a, p; ≡; a, p.
22	WSW 5	W 7	W 7	—	—	—	1,6	▲ n.
23	W 6	NW 5	NNW 4	3,3	0,0	3,3	0,9	●
24	C	NW 2	WSW 2	—	—	—	0,8	∪° 7h; ≡ 7h; ●° a; ☐ 21h.
25	WSW 2	WNW 3	C	—	—	—	0,4	☐ 7h, 21h.
26	SW 1	SW 1	SSE 3	—	—	—	0,3	
27	SSE 3	SSE 3	SSE 4	0,0	—	0,0	0,6	●° a; ≡° a.
28	SSE 4	SSE 4	S 4	—	0,6	0,6	0,5	●° p.
29	SSE 3	S 3	S 3	—	—	—	0,3	● n; ≡ a, p; ☐ 21h.
30	S 3	S 3	SSE 3	—	—	—	0,4	≡ a; ☐ 7h, 21h; ≡° p.
31	SE 4	SE 5	SSE 4	0,1	0,7	0,8	0,8	● p.
Vid. Mitt.	2,9	3,6	2,8	15,4	9,3	24,7	25,1	

Novembris 1924 November.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	44,9	43,9	44,0	44,2	8,6	9,8	6,5	8,3	6,7	10,3	7,4	7,4	6,7	7,2
2	44,6	42,2	33,7	40,2	6,9	9,2	6,5	7,5	5,2	9,2	7,1	7,5	6,9	7,2
3	37,2	42,9	47,0	42,4	7,9	8,7	6,6	7,7	6,4	8,9	6,7	7,7	6,9	7,1
4	46,8	47,1	48,6	47,5	5,4	7,6	4,7	5,9	4,6	8,9	6,4	6,3	5,9	6,2
5	58,2	62,0	60,8	60,2	3,4	5,0	4,3	4,2	1,2	5,7	3,5	4,2	5,5	4,4
6	55,6	54,2	53,7	54,5	6,2	7,3	4,8	6,1	4,0	6,2	6,8	6,0	5,3	6,0
7	59,2	59,9	56,6	58,5	4,3	4,4	3,0	3,9	2,2	5,7	5,2	5,6	5,2	5,3
8	62,4	65,4	55,2	64,3	1,8	3,2	1,8	2,3	-1,0	5,1	3,4	3,5	4,8	3,9
9	65,2	65,5	67,9	66,5	5,3	8,7	6,3	6,8	1,7	8,4	6,5	6,4	6,4	6,4
10	68,2	69,0	70,2	69,1	6,2	6,9	5,0	6,0	4,8	7,2	5,9	6,0	5,7	5,9
11	74,2	77,4	80,0	77,2	0,4	1,6	0,8	0,9	0,0	6,0	4,3	3,6	3,3	3,7
12	80,8	80,8	79,6	80,4	-0,6	-0,2	-1,2	-0,7	-1,2	1,0	3,1	3,3	3,0	3,1
13	76,1	75,8	74,5	75,5	1,6	3,2	2,8	2,5	-1,1	3,4	4,3	4,8	4,5	4,5
14	72,8	73,0	75,4	73,8	3,1	5,5	1,8	3,5	1,6	5,5	4,6	5,6	4,3	4,8
15	76,4	77,4	77,8	77,2	1,5	2,3	1,8	1,9	1,2	2,6	4,3	4,2	4,2	4,2
16	78,4	78,7	78,6	78,6	0,7	1,8	0,7	1,1	-1,4	1,9	3,8	3,9	3,9	3,9
17	76,6	75,4	74,0	75,3	-0,2	0,7	0,3	0,3	-0,5	0,9	3,3	3,4	4,2	3,6
18	70,2	68,6	65,4	68,1	0,0	0,9	0,4	0,4	-0,2	0,9	3,8	4,2	4,6	4,2
19	59,6	56,2	56,9	57,6	2,2	3,0	1,2	2,1	0,2	3,3	5,2	5,2	4,6	5,0
20	59,0	60,0	62,8	60,6	0,3	3,0	1,0	1,4	-0,8	3,3	4,4	5,0	4,8	4,7
21	64,5	63,8	63,4	63,9	-3,0	1,1	1,0	-0,3	- 3,3	3,2	3,6	4,3	4,7	4,2
22	60,5	57,4	56,4	58,1	1,3	4,1	6,8	4,1	0,5	6,8	4,8	6,0	7,1	6,0
23	58,0	57,8	57,8	57,9	4,8	5,6	7,0	5,8	4,2	7,0	6,1	6,5	7,3	6,6
24	58,0	60,0	63,1	60,4	7,9	8,9	8,3	8,4	6,8	9,0	7,6	7,5	8,0	7,7
25	64,3	64,5	65,2	64,6	8,0	8,1	5,0	7,0	4,8	8,6	7,2	6,5	5,7	6,5
26	64,6	65,0	64,6	64,7	4,5	3,8	2,8	3,7	2,5	5,2	5,6	5,3	5,1	5,3
27	63,2	62,4	61,6	62,4	-0,3	0,6	1,4	0,6	-0,7	2,9	4,3	4,6	4,9	4,6
28	62,3	63,6	64,2	63,4	1,7	1,4	1,4	1,5	0,8	1,9	5,0	4,9	4,9	4,9
29	64,8	63,7	63,9	64,1	0,8	1,8	2,6	1,7	0,2	2,6	4,7	4,9	5,2	4,9
30	65,2	65,4	63,5	64,7	4,2	4,8	3,0	4,0	2,8	5,0	5,8	5,9	5,0	5,6
Vid. Mitt.	63,1	63,3	63,2	63,2	3,2	4,4	3,3	3,6	1,7	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3

Novembris 1924 November.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sātt. Def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7	13h	21h
1	89	82	93	88,0	1,0	St 10	St 10	St 10	10,0	2	1	0
2	96	87	96	93,0	0,6	St 10	St 10	St, Ni 10	10,0	2	0	2
3	85	92	94	90,3	0,8	St, FrSt 10	ACu, St 10	St 10	10,0	1	0	0
4	95	80	92	89,0	0,8	St 10	Ci 10°	St 10	10,0	2	0	0
5	60	64	89	71,0	1,8	Cu 4	ACu 2	ASt 10	5,3	0	0	0
6	96	79	82	85,7	1,0	St 10	St, ACu 10	Ni, Cu 9	9,7	2	0	0
7	84	90	91	88,3	0,7	Ni, St 9	St, Ni 10	St 10	9,7	0	2	2
8	64	61	91	72,0	1,5	Cu 6	Cu 1	St 10	5,7	0	0	0
9	97	76	90	87,7	1,0	St 10	Cu 8°	St 10	9,3	2	0	0
10	84	81	87	84,0	1,1	St 10	St, StCu 10	0	6,7	1	2	0
11	90	71	68	76,3	1,2	St 10	StCu 10	St, StCu 10	10,0	2	2	0
12	71	74	71	72,0	1,2	St 10	St 10	St 10	10,0	1	0	0
13	84	83	79	82,0	1,0	St, Ni 10	St, Cu 10	St 10	10,0	2	1	0
14	81	83	82	82,0	1,1	St 10	StCu 10	St 10	10,0	1	2	0
15	83	77	80	80,0	1,0	St 10	Cu, St 10	St 10	10,0	2	2	0
16	78	75	80	77,7	1,1	St 10	St, StCu 10	St 10	10,0	1	1	2
17	72	70	89	77,0	1,0	St 10	St 10	St 10	10,0	1	2	0
18	83	85	96	88,0	0,5	St 10	St, Ni 10	St 10	10,0	1	2	2
19	96	91	92	93,0	0,4	St 10	St, FrSt 10	St 4	8,0	3	2	0
20	94	88	98	93,3	0,4	Ni 2	Ni 10	St, Ni 9	7,0	2	1	0
21	98	87	94	93,0	0,3	10 ≡	Ci, ACu, Ni 8	St 10	9,3	4	2	2
22	96	98	96	96,7	0,2	St 10	10 ≡	St 10	10,0	2	3	2
23	96	96	98	96,7	0,3	StCu 10	St, StCu 10	10 ≡	10,0	2	2	2
24	96	88	98	94,0	0,5	St 10	St 10	10 ≡	10,0	3	2	3
25	90	81	87	86,0	1,1	StCu 10	Ci 9°	St 10	9,7	2	2	0
26	89	88	91	89,3	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	0	2	1
27	96	96	96	96,0	0,2	10 ≡	10 ≡	St 10	10,0	4	3	0
28	96	96	96	96,0	0,2	St 10	10 ≡	St 10	10,0	3	3	3
29	96	93	96	95,0	0,3	St 10 ≡	St 10	St 10	10,0	3	2	2
30	93	92	88	91,0	0,5	StCu 10	St 10	St 10	10,0	2	2	0
Vid. Mitt.	87,6	83,5	89,3	86,8	0,8	9,4	9,3	9,4	9,3			

Novembris 1924 November.

Datums Datum	Veja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošana Verdunst.	Sntega sega Schnee- decke	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h 21h	21h -7h	7h 7h			
1	S 4	SSW 5	SSW 3	—	0,0	0,0	0,5	—	● n; ≡° a; ●° p; ⊔ 21h.
2	SW 2	SSW 4	SE 4	4,3	1,1	5,4	0,4	—	● n, p.
3	NNE 6	NW 4	NW 1	3,0	0,2	3,2	0,5	—	● a, p.
4	S 3	WSW 3	WSW 1	2,3	0,3	2,6	0,4	—	● n, p.
5	NNE 1	W 4	SSW 4	—	1,5	1,5	1,0	—	● n; ▲° ✕° 8 ⁴⁰ , a; ⊔ 7h.
6	NW 4	WNW 5	WNW 4	2,4	3,9	6,3	1,0	—	● n, a, p.
7	N 3	NW 5	WSW 4	3,0	2,6	5,6	1,1	—	● n, a, p; ▲° 11h, p.
8	NW 6	W 5	SW 3	0,4	0,7	1,1	1,0	—	● n, p.
9	WSW 1	NNW 6	NW 4	—	0,1	0,1	1,0	—	● n.
10	WNW 4	NW 3	NNW 1	—	—	—	0,7	—	●° 13h.
11	ENE 4	NE 3	ENE 1	—	—	—	0,4	—	⊔ 7h.
12	SSW 2	WSW 3	WSW 1	—	—	—	0,8	—	—
13	WSW 4	WSW 3	WSW 2	—	—	—	0,4	—	✕° 7 ¹⁰ .
14	WSW 3	NNE 2	NE 2	—	—	—	0,6	—	—
15	NE 1	NE 1	NE 2	—	—	—	0,3	—	✕° a.
16	NE 1	NE 1	NE 1	—	—	—	0,4	—	—
17	SSE 3	S 4	S 3	—	—	—	0,9	—	—
18	SSW 5	SSW 5	SSW 5	0,4	1,6	2,0	0,4	—	△° a; ✕ p.
19	S 5	SW 7	NW 3	16,4	2,2	18,6	0,3	—	● n, a, p; ✕ ▲ p; b.
20	WSW 2	WNW 3	W 1	6,5	0,4	6,9	0,2	⊠ 0	● ▲ ✕ n, p.
21	SSE 3	S 4	SSW 5	0,1	0,1	0,2	0,2	⊠ 0	● n; ≡° a; ≡: p.
22	S 5	SSE 4	SSW 3	0,5	—	0,5	0,1	0	● p; ≡: n, a, p.
23	SSW 2	SSW 1	SSW 3	0,0	1,0	1,0	0,1	—	≡: 21h.
24	S 5	WSW 4	SSW 3	0,1	0,0	0,1	0,3	—	≡°: n, 7h; ≡ 21h.
25	S 4	S 4	SSW 2	—	—	—	0,5	—	—
26	S 3	S 2	S 2	—	—	—	0,4	—	—
27	SE 3	S 4	SSE 3	—	—	—	0,2	—	≡° a, 21h.
28	SW 3	S 3	SSE 1	—	0,0	0,0	0,1	—	≡ 7h, a, p.
29	S 2	SSE 3	S 2	0,0	—	0,0	0,1	—	≡: n, a.
30	SSE 1	S 1	SSW 4	—	—	—	0,3	—	—
Vid. Mitt.	3,2	3,5	2,6	39,4	15,7	55,1	14,6	—	—

Decembris 1924 Dezember.

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck				Gaisa temperatūra Lufttemperatur						Tvaika spiediens Dampfdruck			
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.	7h	13h	21h	Vid. Mitt.
1	59,4	58,4	56,8	58,2	1,8	3,4	4,6	3,3	1,0	4,6	5,1	5,5	6,1	5,6
2	54,4	52,9	50,8	52,7	5,3	4,4	3,9	4,5	3,5	5,3	6,7	6,1	5,8	6,2
3	31,2	51,1	52,0	51,4	2,2	3,0	2,6	2,6	2,0	3,9	5,3	5,5	5,4	5,4
4	55,9	60,8	67,4	61,4	-1,7	-2,0	-3,9	-2,5	-5,5	2,4	3,7	2,7	1,9	2,8
5	72,7	74,4	74,4	73,8	-6,0	-5,0	-5,4	-5,5	-7,4	-4,1	1,7	2,0	2,2	2,0
6	73,0	72,0	73,0	72,7	-8,4	-6,7	-7,6	-7,6	-9,0	-5,2	1,9	2,1	2,0	2,0
7	75,8	77,3	78,2	77,1	-9,0	-4,3	-8,5	-7,3	-9,4	-4,3	2,0	2,6	2,0	2,2
8	77,8	77,2	76,9	77,3	-8,6	-3,9	-4,0	-5,5	-10,0	-3,8	2,0	3,0	3,3	2,8
9	76,4	76,4	75,8	76,3	-4,0	-2,9	-3,2	-3,4	-5,0	-2,8	3,3	3,4	3,3	3,3
10	74,4	75,2	74,8	74,8	-1,6	0,2	0,3	-0,4	-3,5	0,6	3,7	4,1	4,2	4,0
11	73,1	72,2	71,0	72,1	-3,0	-3,1	-6,8	-4,3	-4,1	0,5	3,2	3,5	2,0	2,9
12	70,8	71,4	73,4	71,7	-5,0	0,3	1,3	-1,1	-8,5	1,3	3,1	4,6	4,8	4,2
13	73,8	73,6	72,7	73,4	0,8	0,0	-3,8	-1,0	-4,0	1,5	4,6	4,2	3,0	3,9
14	71,2	68,9	67,5	69,2	-5,8	-0,8	-2,3	-3,0	-6,0	-0,5	2,2	2,1	2,0	2,1
15	65,7	64,8	65,0	65,2	-6,1	-5,8	-4,1	-5,3	-6,7	-2,3	2,1	2,2	2,9	2,4
16	65,7	66,8	68,0	66,9	-2,9	-2,6	-3,4	-3,0	-4,4	-2,4	2,7	2,9	3,4	3,0
17	68,2	68,0	66,2	67,5	-2,0	-3,2	-2,4	-2,5	-4,3	-2,0	3,8	3,5	3,6	3,6
18	63,6	61,6	60,0	61,7	1,4	2,1	5,1	2,8	-2,8	5,1	4,9	5,3	6,5	5,6
19	60,1	60,5	57,8	59,5	5,9	6,8	5,6	6,1	5,0	6,8	6,7	6,8	6,1	6,5
20	60,0	63,8	60,0	61,2	6,2	5,5	4,8	5,5	3,1	7,0	4,8	5,2	5,8	5,3
21	59,1	63,6	67,0	63,2	6,2	4,1	3,2	4,5	3,1	7,1	5,9	5,4	4,5	5,3
22	64,8	64,7	64,2	64,6	2,2	3,6	3,4	3,1	1,0	4,2	5,4	5,9	5,7	5,7
23	63,2	63,0	64,0	63,4	4,4	4,0	3,6	4,0	3,2	4,8	5,8	5,6	5,1	5,5
24	65,1	65,8	66,2	65,7	2,4	2,5	-0,5	1,5	-0,6	3,8	5,1	4,9	4,0	4,7
25	68,8	69,7	69,5	69,3	-0,7	-0,2	0,1	-0,3	-1,0	0,1	4,1	4,4	4,5	4,3
26	67,2	66,6	66,8	66,9	-0,5	0,6	1,1	0,4	-0,9	1,3	4,3	4,5	4,7	4,5
27	64,2	62,6	60,1	62,3	0,1	-1,6	-1,7	-1,1	-1,9	1,1	4,5	3,7	3,6	3,9
28	56,0	54,3	54,9	55,0	-3,1	-1,9	-1,5	-2,2	-3,5	-1,5	2,9	3,1	3,7	3,2
29	55,6	58,2	61,4	58,4	-0,5	0,8	1,1	0,5	-1,7	1,1	4,2	4,7	4,9	4,6
30	63,7	63,8	63,7	63,7	1,2	1,6	1,0	1,3	0,7	2,0	5,0	5,1	4,7	4,9
31	60,0	57,4	56,6	58,0	0,4	0,7	0,8	0,6	-1,0	1,0	4,1	4,7	4,5	4,4
Vid. Mitt.	65,5	65,7	65,7	65,6	-1,0	0,0	-0,5	-0,5	-2,5	1,2	4,0	4,2	4,1	4,1

Decembris 1924 Dezember.

Datums Datum	Relatīvais mitrums Relative Feuchtigkeit				Piesāt. def. Sätt. def.	Mākoņu daudzums un veids Wolkenmenge und Art				Gaisa duļķoj. Trüb. d. Luft		
	7h	13h	21h	Vid. Mitt.		7h	13h	21h	Vid. Mitt.	7h	13h	21h
	1	96	96	97		96,3	0,2	St 10	10 ≡	10 ≡	10,0	3
2	98	98	98	98,0	0,1	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	4	3	3
3	97	98	98	97,7	0,2	St 10 ≡	St 10	St 10 ●	10,0	2	3	3
4	87	70	58	71,7	1,0	StCu 10	StCu, Ni 9	StCu, Cu 9	9,3	1	0	0
5	80	64	74	72,7	1,0	St 10	StCu 10	StCu 10	10,0	0	0	0
6	82	77	82	80,3	0,5	ACu 10	ASt 10	CiSt 10°	10,0	0	2	1
7	88	79	86	84,3	0,4	Ci 10°	ACu 9	0	6,3	1	2	0
8	89	90	96	91,7	0,3	ASt 10	St 10	St 10	10,0	2	1	0
9	96	92	92	93,3	0,2	St 10	St 10	St 10	10,0	1	1	0
10	93	89	90	90,7	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	1
11	87	99	75	87,0	0,4	St 10	St 10	0	6,7	2	4	1
12	100	99	97	98,7	0,1	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	4	3	3
13	98	93	90	93,7	0,4	10 ≡	St 10	ACu 2	7,3	3	2	0
14	74	49	54	59,0	1,6	0	0	0	0,0	2	2	0
15	74	75	88	79,0	0,7	0	0	St 10 ✕	3,3	2	2	2
16	74	76	95	81,7	0,7	StCu 10	StCu 10	St 10	10,0	2	2	2
17	97	98	95	96,7	0,2	St 10	St 10 ≡	St 10	10,0	3	3	2
18	98	100	98	98,7	0,1	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	3	4	3
19	96	95	91	94,0	0,5	St 10	St 10	St 10 ●	10,0	2	2	2
20	70	79	93	80,7	1,2	StCu 10	ASt 10	ACu 9	9,7	2	0	2
21	87	90	80	85,7	1,1	StCu 10	StCu 10	St 10	10,0	2	1	2
22	100	100	98	99,3	0,0	10 ≡	10 ≡	10 ≡	10,0	4	4	3
23	91	93	86	90,0	0,6	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	2
24	91	89	93	91,0	0,5	St 10	St 10	St 10	10,0	2	3	2
25	94	99	96	96,3	0,1	St 10 ≡	10 ≡	St 10	10,0	3	3	1
26	98	97	95	96,7	0,2	St 10 ≡	StCu 10	St 10	10,0	3	3	2
27	97	90	90	92,3	0,3	St 10	St 10	St 10	10,0	2	2	0
28	89	79	91	86,3	0,7	ACu, FrSt 9	ASt, ACu 10	St 10	9,7	0	1	2
29	95	97	99	97,0	0,2	St 10	St 10	10 ≡	10,0	3	3	3
30	100	99	96	98,3	0,1	10 ≡	StCu 10 ≡	St 9	9,7	4	3	2
31	87	98	94	93,0	0,4	St 10	ACu, ASt, St 10	St 10	10,0	1	2	2
Vid. Mitt.	90,4	88,6	89,2	89,4	0,5	9,3	9,3	8,7	9,1			

Decembris 1924 Dezember.

Datums Datum	Vēja virziens un stiprums Windrichtung und Stärke			Nokrišņi Niederschlag			Izgarošana Verdunst.	Sniega sega Schnee- decke	Piezīmes. Bemerkungen
	7h	13h	21h	7h 21h	21h -7h	7h 7h			
1	SSW 3	S 3	S 2	0,0	0,0	0,0	0,3	—	⊙ ^o 7 ^h , 21 ^h ; ≡ 7 ^h , a, p; ≡ ² 21 ^h .
2	S 1	S 1	S 1	7,0	9,0	16,0	0,0	—	⊙ a, p; △ 7 ^h ; ≡ ² a; ≡ ² a, p.
3	S 1	S 1	ENE 2	2,0	7,8	9,8	0,0	—	⊙ n, p, 21 ^h ; ≡ 7 ^h ; ≡ ² .
4	NE 4	N 5	N 4	0,9	0,6	1,5	0,0	⊗ 4	* ⊙ n; * a, p; b.
5	C	SSW 2	S 1	—	—	—	0,3	⊗ 7	∞ a; * n.
6	SE 4	ESE 4	ESE 4	—	—	—	0,2	⊗ 6	∪ ∩ 21 ^h .
7	ESE 3	SE 3	SE 2	—	—	—	0,2	⊗ 6	
8	ESE 2	SSW 3	SSW 4	—	—	—	0,2	⊗ 6	
9	S 4	S 4	S 4	—	—	—	0,1	⊗ 6	
10	S 3	S 3	SSW 3	—	—	—	0,3	⊗ 6	
11	S 4	S 4	SSE 4	—	—	—	0,2	⊗ 6	≡ a, p.
12	SSE 3	SSE 2	SSE 1	—	—	—	0,0	⊗ 5	≡ ² n, 7 ^h , p; ∨ 7 ^h ; ≡ 21 ^h .
13	S 3	SSW 4	SSE 3	—	—	—	0,4	⊗ 2	≡ 7 ^h .
14	ESE 3	SE 4	SE 4	—	—	—	0,6	⊗ 2	⊔ ^o 7 ^h .
15	SE 4	SE 4	SSE 5	0,0	—	0,0	0,4	⊗ 1	* ^o 21 ^h ; ∞ 13 ^h .
16	SE 3	SSW 2	SSE 1	—	—	—	0,2	0	
17	SSW 4	SSW 4	SSW 4	—	0,0	0,0	0,1	0	≡ ^o 7 ^h ; ≡ 13 ^h .
18	SSW 4	SSW 4	SW 6	0,3	0,2	0,5	0,0	0	⊙ p; ≡ ² a, p; b p.
19	SW 3	WSW 4	WSW 7	0,0	0,0	0,0	0,9	—	⊙ ^o 21 ^h ; ≡ n, a; ≡ ^o 13 ^h ; b p.
20	W 7	W 4	W 3	0,0	—	0,0	1,3	—	∪ 7 ^h : b n, 7 ^h .
21	NW 5	N 2	WNW 1	—	—	—	0,5	—	
22	WNW 1	NW 2	NW 1	0,0	0,1	0,1	0,1	—	≡ ² 7 ^h , a; ≡ ² p.
23	NW 2	NW 1	NW 1	—	0,0	0,0	0,4	—	⊙ n; ≡ a.
24	SSE 1	SE 3	SE 3	—	—	—	0,4	—	≡ ^o 7 ^h , a.
25	SSE 4	SE 3	SE 3	—	—	—	0,4	—	≡ 7 ^h , a; ∞ a.
26	SSW 4	SSW 3	SE 2	1,1	—	1,1	0,2	—	⊙; ≡ 7 ^h , a, p; ≡ ^o p; ≡ ^o 21 ^h .
27	SE 5	SSE 6	SE 6	—	—	—	0,5	—	b a.
28	SSE 7	S 7	SSE 6	1,3	2,4	3,7	0,4	—	∞; b.
29	SE 4	SE 3	SE 2	0,0	—	0,0	0,0	—	≡ ^o 7 ^h ; ∞ n; ≡ a, p, 21 ^h .
30	SSE 2	ESE 1	S 3	—	—	—	0,2	—	≡ ² n, 7 ^h ; ≡ 13 ^h .
31	SSE 5	SE 5	SSW 4	1,6	—	1,6	0,4	—	* p.
Vid. Mitt.	3,3	3,3	3,1	14,2	20,1	34,3	9,2		

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Janvāris 1924 Januar.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Suma Summe
Datums Datum												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	13
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	10	8	10	5	—	—	—	33
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	10	10	7	—	—	—	—	—	27
9	—	—	—	—	1	8	8	—	—	—	—	17
10	—	1 ⁰	10	10	9	4	—	—	—	—	—	34
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	6	10	—	2 ⁰	—	18
15	—	5	10	10	10	10	10	10	—	3	—	68
16	—	3 ⁰	10	10	10	10	10	10	—	2 ⁰	—	65
17	—	—	5 ⁰	10	10	10	10	3	—	—	—	48
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	8	10	10	10	10	10	10	—	5	—	73
24	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	30
25	—	6	10	10	10	10	10	10	—	4 ⁰	—	70
26	—	—	—	—	5 ⁰	10	10	10	—	5	—	40
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma Summe	—	23	55	75	93	97	94	78	21	—	—	536

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Februāris 1924 Februar.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Suma Summe
Datums Datum														
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	3	1	8	—	—	—	—	—	12
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	6	2	4	—	—	—	—	—	—	12
10	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	2 ⁰	—	—	19
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	5	10	10	10	10	3	—	—	—	—	48
13	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	—	—	—	—	—	—	1
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	1 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	1
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	1	—	10	10	9	7	5	1	—	—	—	13
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	1 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	1
25	—	—	—	—	—	3 ⁰	5	7	—	—	—	—	—	15
26	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7
27	—	—	—	—	2	10	3	—	—	—	—	—	—	15
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	3	9	10	10	10	10	—	—	52
Suma Summe	—	—	3	19	52	49	55	33	16	18	—	—	—	245

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Marts 1924 Mārz.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	Suma Summe
Datums Datum																
1																48
2					1 ⁰	8	10	10	10	10						53
3				3 ⁰	10	10	10	10	10	10						80
4								2	10	10						37
5																
6																25
7					2	10	7	6								2
8				3 ⁰	10	10	10	10	10	10						89
9																
10																
11																
12									9	10		10	10			39
13				3	10	10	10	10	10	10		10	10			83
14				8	10	10	10	10	10	10		10	7			85
15			8	10	10	10	10	10	10	10		2 ⁰	1 ⁰			81
16																
17							2									2
18				8	10	10	10	5								43
19				4	8	9	7									28
20			4	10	10	10	10	9	8	2						63
21					3	5	9	10	10	10		10	1			58
22				5	7	10	4									26
23					2	9	10	10	10	9		2				52
24																
25																
26										8		10	8			26
27																
28																
29																
30							1	10	10	10		10	10	6		57
31			1 ⁰	10 ⁰	3	5				3		6				28
Suma Summe			24	80	99	130	124	119	126	132	107	58	6			1005

Absolutais saules spīdešanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Aprilis 1924 April.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Suma Summe
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	9	10	10	10	10	7	—	—	57
2	—	—	—	—	—	—	6	10	10	10	10	10	10	10	7	—	—	83
3	—	—	—	1	2	—	5	3	10	7	7	10	10	10	7	—	—	72
4	—	—	—	2	10	—	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
5	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	10	10	10	10	10	10	10	9	—	—	80
6	—	—	—	—	—	—	8	10	10	7	9	7	—	—	—	—	—	51
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	1	7	1	3	—	—	—	—	—	—	—	12
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	3	10	10	8	8	4	4	4	8	5	—	—	—	—	64
13	—	—	—	—	—	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	—	100
14	—	—	—	—	1 ⁰	—	9	10	10	10	10	10	9	7	—	6	—	82
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	7	10	10	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	—	128
17	—	8	10	10	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	—	126
18	—	—	—	1	8	—	1	—	1	—	—	5	2	—	4	3	—	25
19	—	—	—	—	2	8	1	—	—	—	5	3	1	2	—	7	—	29
20	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	3	3	2	5	1	—	—	18
23	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	5	2	1 ⁰	—	—	—	—	15
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	8	1	—	—	—	22
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	1	—	2	—	—	17
26	—	2 ⁰	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	139
27	—	3	10	10	10	16	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	—	131
28	—	3 ⁰	—	—	—	10	10	3	1 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	27
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4
Suma Summe	8	35	41	70	79	112	116	113	118	135	143	119	105	83	32	2	1311	

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Maijs 1924 Mai.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Suma Summa
Datums Datum																				
1		—	—		1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1 ⁰		120
2		4	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	—		143
3		5	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	1		139
4		—	1		7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		13
5		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
6		4	10		10	10	10	10	10	10	10	9		9	—	—	—	—		112
7		—	—		—	1 ⁰	5	10	10	10	10	10	10	5	—	1 ⁰	5 ⁰	—		77
8		—	—		1	—	5	10	10	10	6	—	—	—	—	—	—	—		42
9		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
10		—	—		—	—	—	—	—	—	6	10	10	10	10	10	10	2		68
11		—	5 ⁰	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	9	7	8	—	—	136
12		—	—	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	—	—	—		110
13		—	—	—	—	2 ⁰	7	1 ⁰	2	8	6	10	10	10	10	10	10	3 ⁰	—	89
14		—	3 ⁰	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	—	—	140
15		—	—	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 ⁰	—	136
16		—	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	5	—	—	136
17		—	—	—	—	—	—	8	10	10	10	10	8	7	9	6	4	—	—	82
18		—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	88
19		—	—	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	2	—	—	—	90
20		—	—	—	—	—	—	1	10	10	10	7		8	5	10	—	—	—	71
21		—	4	10	9	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 ⁰	—	141
22		—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	—	155
23		—	1	10	10	10	10	10	10	4	7	2	1	1	—	2	—	—	—	78
24		—	—	—	—	—	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	—	104
25		—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	8
26		—	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	—	—	—	—	—	101
27		—	1 ⁰	2	4	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	—	122
28		—	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	153
29		—	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	—	157
30		—	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	5	—	153
31		—	—	—	2	10	5	3	10	9	8	9	6	1	—	—	—	—	—	63
Suma Summe		—	68	148	174	190	199	223	242	251	252	250	233	208	186	186	163	54	—	3027

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Jūnijs 1924 Juni.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Suma Summe
Datums Datum																				
1	—	—	—	—	—	2	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	—	110
2	—	5	—	—	4	6	9	10	9	10	8	1 ⁰	1	7	2	3	1	—	—	76
3	—	—	—	—	—	9	—	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	6	—	109
4	—	10	9	—	5	—	—	—	—	—	—	3	—	1 ⁰	1	1	4	—	—	34
5	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	10
6	—	—	—	—	4	1	8	6	1	7	—	—	3	1	4	—	—	—	—	35
7	—	—	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	148
8	—	4	8	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	150
9	2 ⁰	10	10	—	10	10	10	10	8	9	10	8	3 ⁰	—	—	—	2	1 ⁰	—	103
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10	—	18
11	—	—	—	—	4	10	5	2	8	6	3	9	5	3	—	4	—	—	—	59
12	—	—	3	—	10	10	10	10	10	9	4	1	5	7	10	3	—	—	—	92
13	—	1 ⁰	8	—	5	4	—	2 ⁰	5	6	2 ⁰	—	—	—	—	—	1 ⁰	—	—	34
14	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	2	5	10	2	—	—	29
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	10	10	10	3	—	7	—	56
16	1 ⁰	10	5	—	—	1 ⁰	—	—	1 ⁰	—	1 ⁰	1	5	1	1	—	—	3 ⁰	—	30
17	—	7	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9	2 ⁰	157
18	4	10	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4 ⁰	168
19	4	10	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 ⁰	166
20	1 ⁰	10	10	—	10	10	10	10	10	9	9	5	7	—	—	—	1	—	—	102
21	—	—	—	—	—	1 ⁰	2 ⁰	4	9	7	10	9	8	10	10	10	10	10	3	103
22	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	10	10	5	8	10	3	—	72
23	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	10	5	8	10	10	10	9	4	—	70
24	—	—	—	—	4	10	10	10	10	10	9	7	10	6	5	6	10	10	—	117
25	—	6	10	—	10	10	10	10	10	10	10	3	2	—	—	—	—	—	—	91
26	—	—	—	—	3	3	9	10	10	10	10	10	5	3	1	7	8	2	—	91
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	6	—	9	5	3	8	9	10	10	10	10	10	10	7	1 ⁰	—	—	108
29	—	1 ⁰	5	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	10	10	2 ⁰	145
30	—	—	—	—	3	7	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Suma Summe	17	91	114	141	147	161	181	188	200	183	167	172	162	153	149	143	121	13		2503

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Jūlijs 1924 Juli.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Suma Summe
1	—	—	9	10	10	10	10	10	5	9	10	10	10	10	10	10	10	8	—	141
2	—	—	3	1	3	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	127
3	—	4	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	8	4	6	1	—	—	120
4	—	—	—	—	—	1	9	8	2	4	1	—	—	—	5	10	8	6	—	54
5	—	10	10	10	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
6	—	2 ⁰	4	1	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	143
7	—	—	10	10	10	10	9	2	7	—	3	7	6	5	2	2	—	—	—	83
8	—	—	—	2	—	7	4	6	9	3	8	9	10	5	—	—	1 ⁰	—	—	64
9	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	10	10	10	10	10	3	2	2	—	61
11	—	—	—	—	2	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	123
12	—	—	—	—	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	119
13	—	2 ⁰	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	162
14	—	—	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	4	2	1	—	134
15	—	—	—	4	—	—	3	—	9	9	10	9	5	5	8	4	8	—	—	74
16	—	—	2	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	142
17	—	—	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	159
18	—	—	3	10	10	10	10	10	9	10	9	10	8	8	5	9	10	3	—	135
19	—	—	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	—	—	—	1 ⁰	—	—	114
20	—	—	—	3	9	8	6	2	5	3	4	7	10	8	10	10	8	5	—	98
21	—	—	—	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4 ⁰	—	131
22	—	—	2	9	4	1	4	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	125
23	—	—	—	3	6	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	—	128
24	—	—	8	10	10	10	10	10	10	6	9	7	5	1	3	2	—	—	—	101
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	5	4	9	10	7	2	1	5	9	10	10	9	2	—	—	—	—	83
27	—	—	—	2	10	10	10	10	10	10	6	6	10	10	10	8	7	7	—	126
28	—	—	—	—	6	10	10	10	10	5	—	2	9	4	—	—	—	2 ⁰	—	68
29	—	—	6	10	10	10	7	10	10	9	8	10	8	10	10	7	—	—	—	125
30	—	—	—	5	10	10	10	10	10	10	1	—	—	—	—	6	2	—	—	84
31	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	3	1	—	4	10	10	3	—	—	47
Suma Summe	4	92	148	193	210	216	216	239	221	222	229	235	214	195	195	157	127	8	3121	

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Augusts 1924 August.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Suma Summe
Datums Datum																				
1	—	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	6	8	2	—	—	—	115
2	—	—	9	2	5	8	—	—	1	—	2	7	10	10	7	10	5	1 ^o	—	77
3	—	—	—	—	—	3	10	10	10	10	10	8	9	10	10	10	9	—	—	99
4	—	—	—	—	—	3	9	10	10	10	10	6	6	10	6	6	3	4	—	61
5	—	—	5	10	4	2	1 ^o	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1 ^o	1	—	—	1	—	—	—	4
7	—	—	7	10	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	9	9	10	2	—	133
8	—	—	—	—	—	—	3	7	10	5	—	3	—	2	—	—	—	—	—	30
9	—	—	4	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	—	—	—	—	101
10	—	—	1	—	—	—	1	6	10	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	29
11	—	—	—	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	9	5	9	—	—	112
12	—	—	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	—	134
13	—	—	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	—	143
14	—	—	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	—	137
15	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	—	140
16	—	—	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	8	—	—	136
17	—	—	1 ^o	1	7	5	2	2	9	10	10	10	10	9	9	8	9	—	—	92
18	—	—	1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	1 ^o	—	—	—	106
19	—	—	—	10	10	10	5	1 ^o	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	46
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	1	10	10	10	10	10	10	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	78
22	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	5	4	—	6	9	10	7	—	—	55
23	—	—	5	10	10	10	10	10	7	9	10	4	—	—	3	4	3	—	—	95
24	—	—	—	—	—	4	9	4	6	10	10	10	—	9	—	—	—	—	—	62
25	—	—	—	8	10	4	1 ^o	—	—	—	—	5	—	10	10	3	—	—	—	51
26	—	—	3	9	8	10	8	7	2	—	7	10	—	10	10	10	8	—	—	102
27	—	—	—	7	5	10	7	4	1	1	—	—	—	—	—	4	5	—	—	44
28	—	—	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	5	—	—	128
29	—	—	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	—	—	133
30	—	—	—	—	5	9	10	10	10	10	10	9	—	10	10	—	—	—	—	93
31	—	—	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	—	—	131
Suma Summe	—	8	110	177	204	218	216	213	224	226	214	205	200	191	157	125	3	—	—	2691

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Septembris
1924 September.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Suma Summe
Datums Datum																
1	3 ^o	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	6	—	—	114
2	—	—	—	—	1	4	10	1	—	—	2	—	—	—	—	18
3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	—	—	122
4	—	—	6	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	—	—	104
5	—	—	—	—	1	7	3	9	9	10	10	10	8	—	—	67
6	—	—	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	—	—	99
7	—	1	2 ^o	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
8	—	—	—	—	—	7	10	10	10	10	9	7	3	—	—	66
9	—	—	1	10	10	7	—	—	—	—	4	—	—	—	—	32
10	—	—	—	—	1	4	8	3	3	2	8	—	—	—	—	29
11	—	—	—	2	6	9	8	9	3	1	3	—	—	—	—	41
12	—	—	—	—	—	—	—	2	5	9	1	1 ^o	—	—	—	18
13	—	—	3	10	10	10	10	10	4	—	—	9	—	—	—	66
14	—	—	—	—	—	—	3	6	4	8	2	2	—	—	—	25
15	—	—	—	—	4	10	10	10	10	10	5	1	—	—	—	60
16	—	—	—	5	10	10	6	7	6	4	1	1	—	—	—	50
17	—	—	—	—	—	—	3	3	4	4	4	—	—	—	—	18
18	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
20	—	—	2	5	1	4	6	9	4	10	3	—	—	—	—	44
21	—	—	—	—	3	10	10	7	9	3	—	—	—	—	—	42
22	—	—	2	2	10	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	20
23	—	—	2 ^o	4	1	8	10	10	10	10	10	10	—	—	—	75
24	—	—	—	6	1	—	—	4	7	3	6	1 ^o	—	—	—	28
25	—	—	—	10	10	10	2	2	3	4	—	—	—	—	—	41
26	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
27	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
28	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
29	—	—	—	—	—	—	5	10	9	5	7	2	—	—	—	38
30	—	—	—	—	1	3	1 ^o	—	5	10	10	6	—	—	—	36
Suma Summe	6	19	41	103	113	149	147	152	145	143	124	88	41	—	—	1271

Absolutais saules spīdēšanas
ilgums stundu desmitdaļās.

Oktobris 1924 Oktober.
Campbell.

Absolute Dauer des Sonnen-
scheins in Zehntelstunden.

Stunda Stunde	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Suma Summe
Datums Datum														
1	—	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	—	87
2	—	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	—	92
3	—	3	10	10	10	10	10	10	10	10	8	—	—	81
4	—	—	1 ⁰	4	5	6	8	5	6	8	1	—	—	36
5	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	—	87
6	—	2	3	5	10	10	10	10	10	10	10	—	—	70
7	—	1 ⁰	3	1 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
8	—	—	—	9	10	10	10	10	8	8	9	—	—	66
9	—	3	10	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	27
10	—	—	10	10	10	10	5	1 ⁰	—	—	—	—	—	46
11	—	—	—	3	1 ⁰	8	6	—	—	—	—	—	—	18
12	—	—	1 ⁰	9	9	10	10	10	9	9	4	—	—	62
13	—	—	7	9	10	10	10	10	9	10	3	—	—	78
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	5	10	10	10	10	6	9	10	10	8	2	—	80
16	—	1 ⁰	2	7	10	10	9	10	10	10	10	5	—	74
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	5	10	10	10	10	6	—	—	1	—	—	52
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	9
23	—	—	—	—	—	1 ⁰	5	2	—	—	—	—	—	8
24	—	—	7	10	10	8	5	9	10	10	2	—	—	71
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	1 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
29	—	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	6	—	—	—	—	7
30	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4
31	—	—	—	—	—	3	4	7	—	—	—	—	—	14
Suma Summe	—	22	102	134	142	146	143	134	120	101	31	—	—	1075

Absolutais saules spīdēšanas ilgums stundu desmitdaļās. | **Novembris 1924 November.** | Absolute Dauer des Sonnenscheins in Zehntelstunden.
Campbell.

Stunda Stunde	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Suma Summe	
Datums Datum													
1	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	8	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	1 ⁰	—	—	—	7	10	10	2	—	—	30	
5	—	3	2	7	10	10	10	10	8	—	—	60	
6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
7	—	8	10	10	10	10	10	10	5	—	—	73	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	2	9	10	5	10	—	—	36	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	8	10	10	10	—	—	—	—	—	—	38	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	1	9	8	6	—	—	—	—	—	—	24	
21	—	—	—	—	3	10	4	—	—	—	—	17	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	7	7	10	7	3	—	—	—	—	34	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma Summe	—	21	38	48	51	53	47	41	29	—	—	328	

Absolutais saules spīdešanas ilgums stundu desmitdaļās. | Decembris 1924 Dezember. | Absolute Dauer des Sonnenscheins in Zehntelstunden.
Campbell.

Stunda Stunde	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Suma Summe
Datums Datum										
1										—
2										—
3										—
4										—
5			10	10	5	2	1			28
6										—
7				1 ⁰	2					3
8					2	8	10	10	1 ⁰	31
9										—
10										—
11										—
12										—
13										—
14			1 ⁰	10	10	10	10	10	10	61
15			1 ⁰	10	10	10	8	10	7	56
16										—
17										—
18										—
19										—
20			7	10	3			3		23
21				1 ⁰	7					8
22										—
23										—
24										—
25										—
26										—
27										—
28					1	1 ⁰				2
29										—
30							8			8
31										—
Suma Summe		2	38	41	40	29	39	30	1	220

Pentades 1924 Pentaden.

621

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck	Gaisa temperatūra Lufttemperatur			Tvaika spied. Dampfdruck	Relatīv. mitr. Rel. Feuchtigk.	Piesāt. def. Sättig. Def.	Apmāksnās Bewölkung	Vēja stiprums Windstärke	Nokrišņi Niederschläge	Izgarošana Verdunstung
		Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.							
1./I.—5./I.	61,9	—12,4	—19,5	— 7,8	1,5	81,7	0,4	6,5	3,1	6,6	0,0
6./I.—10./I.	65,8	—13,0	—23,0	— 3,9	1,4	80,5	0,4	6,3	3,3	3,5	0,8
11./I.—15./I.	70,1	— 5,2	—10,5	— 2,1	2,6	83,9	0,5	6,9	3,3	0,0	1,0
16./I.—20./I.	63,3	— 5,0	—14,5	2,6	3,0	85,5	0,4	6,7	2,8	4,9	0,4
21./I.—25./I.	66,8	—12,0	—21,5	2,5	1,5	72,7	0,5	6,1	3,7	1,8	0,6
26./I.—30./I.	61,3	— 8,8	—20,8	0,1	2,2	83,9	0,4	9,5	2,9	3,4	0,4
31./I.—4./II.	48,9	— 0,6	— 4,0	2,3	3,9	86,5	0,6	9,3	3,4	6,5	0,2
5./II.—9./II.	45,1	— 7,5	—11,0	— 1,7	2,0	76,5	0,6	10,0	3,6	3,8	0,8
10./II.—14./II.	61,1	—10,0	—12,5	0,3	2,0	80,4	0,5	9,5	3,2	8,3	0,6
15./II.—19./II.	67,5	— 6,4	—16,5	0,5	2,3	80,5	0,7	10,0	3,1	5,1	1,0
20./II.—24./II.	54,5	— 4,3	—10,8	0,7	2,9	85,0	0,5	10,0	3,0	14,2	0,7
25./II.—1./III.	59,3	— 8,1	—15,5	— 4,0	2,0	82,9	0,5	8,3	1,8	4,8	0,7
2./III.—6./III.	59,0	— 0,4	—12,2	4,8	3,7	81,7	0,9	8,9	3,3	4,5	2,1
7./III.—11./III.	68,3	— 2,6	— 9,2	1,3	3,2	82,5	0,7	7,8	3,1	4,9	1,6
12./III.—16./III.	67,6	— 7,3	—19,5	0,9	2,1	75,3	0,8	4,1	2,5	0,4	1,9
17./III.—21./III.	53,3	— 6,9	—15,4	— 1,8	2,2	80,3	0,6	8,3	3,3	1,4	1,2
22./III.—26./III.	53,5	— 0,4	—11,5	8,0	3,9	85,1	0,6	9,4	3,1	18,7	0,8
27./III.—31./III.	54,5	1,4	— 2,9	5,0	4,6	90,9	0,5	8,1	1,9	1,9	1,2
1./IV.—5./IV.	65,1	— 0,1	— 4,1	4,4	4,1	77,9	0,5	6,6	2,3	1,3	2,9
6./IV.—10./IV.	50,8	2,8	— 2,7	6,7	4,8	89,4	0,7	10,0	3,8	4,3	3,2
11./IV.—15./IV.	54,4	1,0	— 1,8	4,8	4,2	84,9	0,7	9,9	3,7	7,1	3,5
16./IV.—20./IV.	65,1	5,3	— 0,6	13,5	4,8	76,8	2,0	7,2	3,7	5,4	5,9
21./IV.—25./IV.	45,0	1,5	— 1,0	4,9	4,7	83,3	0,4	9,5	4,3	13,9	4,0
26./IV.—30./IV.	54,5	2,7	— 3,6	7,6	4,7	78,3	1,0	7,1	2,5	7,8	3,8
1./V.—5./V.	57,7	6,7	— 0,1	12,9	5,0	67,9	2,5	5,0	3,8	12,1	8,1
6./V.—10./V.	65,0	9,4	0,5	20,4	6,1	71,6	3,0	8,3	3,4	15,8	6,6
11./V.—15./V.	66,2	15,3	5,2	27,1	8,6	66,1	5,2	4,3	2,7	2,6	13,7
16./V.—20./V.	59,1	11,8	4,2	25,9	7,3	69,2	3,5	7,2	4,3	5,3	8,9
21./V.—25./V.	61,3	12,3	4,0	21,8	6,9	63,3	4,2	5,2	2,9	3,5	11,1
26./V.—30./V.	63,6	17,4	8,0	26,7	8,2	56,7	7,0	2,9	2,7	3,6	14,2
31./V.—4./VI.	56,8	14,9	5,5	26,6	9,6	74,4	3,5	7,7	3,6	15,1	8,0
5./VI.—9./VI.	65,2	12,6	4,6	21,5	6,9	64,7	4,3	10,3	2,5	9,6	10,2
10./VI.—14./VI.	56,9	17,3	9,7	24,1	11,0	76,3	3,9	6,9	2,4	21,4	5,4
15./VI.—19./VI.	62,7	17,4	9,5	26,1	10,1	68,9	5,1	5,2	3,2	3,7	11,7
20./VI.—24./VI.	58,6	20,1	13,4	28,0	13,8	78,3	4,1	8,1	3,1	10,1	7,8
25./VI.—29./VI.	56,2	14,5	8,9	19,8	8,8	71,5	3,7	8,3	4,5	3,1	9,8
30./VI.—4./VII.	55,9	16,4	9,0	22,3	9,2	66,9	4,9	5,8	3,9	3,7	11,9
5./VII.—9./VII.	55,9	14,8	9,4	20,4	9,6	78,1	3,0	7,3	1,7	21,6	7,0
10./VII.—14./VII.	59,7	16,5	12,2	23,6	10,4	75,8	3,5	3,5	1,9	22,9	7,7
15./VII.—19./VII.	57,1	18,7	13,2	27,0	10,7	68,4	5,6	3,8	1,3	—	12,8
20./VII.—24./VII.	57,4	19,2	12,5	25,8	11,5	71,9	5,3	5,7	1,9	12,1	11,2
25./VII.—29./VII.	54,1	18,2	13,0	23,5	12,6	81,5	2,9	6,7	1,1	22,1	5,6

Datums Datum	Gaisa spiediens Luftdruck	Gaisa temperatūra Lufttemperatur			Tvaika spied. Dampfdruck	Relatīv. mitr. Rel. Feuchtigk.	Piesāt. def. Sättig. Def.	Apmāksnās Bewölkung	Vēja stiprums Windstärke	Nokrišņi Niederschläge	Izgurošana Verdunstung
		Vid. Mitt.	Min. Min.	Maks. Max.							
30./VII.—3./VIII.	57,8	19,3	14,4	26,0	13,2	80,3	3,6	6,7	1,6	17,2	5,5
4./VIII.—8./VIII.	58,9	19,1	12,8	25,2	12,6	77,3	3,9	8,9	3,2	27,9	9,6
9./VIII.—13./VIII.	64,4	17,6	12,0	25,1	10,8	74,0	4,2	4,1	2,1	—	9,8
14./VIII.—18./VIII.	58,9	20,2	13,2	27,1	12,2	72,2	5,9	3,4	2,9	11,1	12,3
19./VIII.—23./VIII.	55,1	15,8	10,8	22,5	10,5	79,9	3,1	7,1	2,6	53,1	5,9
24./VIII.—28./VIII.	57,2	14,1	7,0	20,7	9,1	77,0	2,9	6,8	2,8	10,3	5,2
29./VIII.—2./IX.	62,5	13,9	7,2	20,3	8,2	71,5	3,8	5,2	3,2	8,9	8,0
3./IX.—7./IX.	63,2	15,0	8,0	23,2	10,6	84,6	2,4	5,6	1,3	2,6	4,7
8./IX.—12./IX.	52,0	13,9	8,9	21,4	10,1	84,4	2,1	7,8	4,8	13,2	7,2
13./IX.—17./IX.	61,5	14,2	8,2	20,5	9,6	80,3	2,7	7,3	3,5	6,4	7,5
18./IX.—22./IX.	56,7	13,6	6,9	22,5	9,8	82,8	2,2	7,9	4,3	19,4	6,4
23./IX.—27./IX.	58,9	13,6	6,6	23,6	9,4	80,7	2,6	7,3	3,2	25,2	6,7
28./IX.—2./X.	64,6	11,3	6,2	18,4	8,2	83,2	2,1	4,6	3,5	4,1	5,4
3./X.—7./X.	64,0	14,1	7,5	20,2	9,4	79,4	2,8	5,2	3,3	2,6	6,1
8./X.—12./X.	68,3	10,7	5,2	16,3	8,1	85,8	1,6	7,2	2,9	2,1	3,3
13./X.—17./X.	71,2	7,8	2,2	14,2	6,6	83,9	1,4	8,1	2,7	8,5	4,0
18./X.—22./X.	55,7	5,8	3,5	9,7	6,0	87,5	0,9	9,1	3,3	6,8	3,2
23./X.—27./X.	68,2	5,0	0,1	8,8	5,8	88,0	0,8	8,3	2,6	3,3	3,0
28./X.—1./XI.	53,7	8,1	4,8	11,2	7,2	88,7	0,9	8,9	3,7	1,4	2,5
2./XI.—6./XI.	59,0	6,3	1,2	9,2	6,2	85,8	1,0	9,0	3,3	19,0	3,3
7./XI.—11./XI.	67,1	4,0	— 1,0	8,4	5,0	81,7	1,1	8,3	3,5	6,8	4,2
12./XI.—16./XI.	77,1	1,7	— 1,4	5,5	4,1	78,7	1,1	10,0	1,9	—	2,5
17./XI.—21./XI.	65,1	0,8	— 3,3	3,3	4,3	88,9	0,5	8,9	3,9	27,7	2,0
22./XI.—26./XI.	61,1	5,8	0,5	9,0	6,4	92,5	0,5	9,9	3,1	1,6	1,4
27./XI.—1./XII.	62,6	2,2	— 0,7	5,0	5,1	94,5	0,3	10,0	2,5	0,0	1,0
2./XII.—6./XII.	62,4	— 1,7	— 9,0	5,3	3,7	84,1	0,6	9,9	2,3	27,3	0,5
7./XII.—11./XII.	75,5	— 4,2	— 10,0	0,6	3,0	89,4	0,4	8,6	3,3	—	1,0
12./XII.—16./XII.	69,3	— 2,7	— 8,5	1,5	3,1	82,4	0,7	6,1	3,1	0,0	1,6
17./XII.—21./XII.	62,6	3,3	— 4,3	7,1	5,3	91,2	0,6	9,9	4,1	0,5	2,8
22./XII.—26./XII.	66,0	1,7	— 1,0	4,8	5,9	94,5	0,3	10,0	2,3	1,2	1,5
27./XII.—31./XII.	59,5	— 0,2	— 3,5	2,0	4,2	93,4	0,3	9,9	4,4	5,3	1,5
Vid. Mitt.	60,63	5,99			6,4	80,0	2,0	7,6	3,0	627,4	350,6

Sniega blīvums. Schneedichte.

Janvāris Januar	Februāris Februar	Marts März	Decembris Dezember
3 0,14 21 0,19	4 0,18 18 0,22	3 0,22 17 0,26	4 0,11
7 0,11 25 0,18	7 0,17 21 0,21	6 0,27 20 0,24	8 0,10
10 0,13 28 0,16	11 0,19 25 0,19	10 0,31 24 0,26	11 0,11
14 0,15 31 0,19	14 0,16 28 0,19	13 0,24 27 0,51	
17 0,17			

Vēja virzienu atkārtošānās. Häufigkeit der Windrichtungen.

Mēnesis Monat	Laiks Zeit	C	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
I.	7	—	—	2	2	2	1	6	2	9	5	1	—	—	—	—	1	—
	13	—	2	2	2	—	—	5	6	6	3	2	1	—	—	—	—	2
	21	—	3	1	2	1	2	3	7	5	2	2	2	—	—	—	—	1
II.	7	—	3	2	2	—	1	4	2	3	2	4	—	1	—	1	2	2
	13	—	2	1	2	1	—	2	4	4	3	3	1	1	—	1	2	2
	21	—	2	2	—	—	—	6	3	2	2	2	2	1	1	1	4	1
III.	7	—	—	—	3	1	1	—	5	5	6	1	3	—	2	1	2	—
	13	—	1	2	1	—	1	1	4	4	4	5	1	1	2	—	3	1
	21	1	1	2	1	1	1	2	6	2	7	2	—	1	2	—	—	2
IV.	7	—	—	2	5	—	—	—	3	—	3	1	4	1	—	—	4	5
	13	1	3	1	—	—	—	—	4	2	1	2	4	—	1	—	3	8
	21	—	3	4	2	—	1	2	3	—	1	1	2	1	2	—	2	6
V.	7	—	4	—	—	—	1	4	4	3	4	—	3	—	2	—	6	—
	13	—	5	—	—	—	—	2	3	1	5	2	—	2	2	1	5	3
	21	—	6	1	4	2	—	4	3	—	2	2	1	1	3	—	1	1
VI.	7	—	1	1	1	—	2	4	1	3	2	—	7	3	—	1	3	1
	13	—	2	1	2	1	2	1	1	3	2	3	4	3	2	—	2	1
	21	—	2	1	1	3	2	4	—	—	1	1	7	2	1	—	4	1
VII.	7	—	—	1	1	—	—	1	6	—	2	1	1	3	4	—	9	2
	13	—	4	—	—	—	1	—	4	1	1	—	2	3	4	—	10	1
	21	—	4	—	1	—	—	1	2	1	3	—	6	2	2	1	6	2
VIII.	7	2	1	1	1	—	2	4	9	1	2	1	2	1	1	1	1	1
	13	—	6	1	—	—	1	3	5	2	7	1	1	1	1	1	—	1
	21	1	4	1	2	—	2	7	6	—	2	1	2	—	—	—	1	2
IX.	7	—	1	1	2	1	1	—	4	1	6	3	5	2	1	—	1	1
	13	—	1	2	—	—	1	1	5	1	—	5	5	3	3	—	3	—
	21	5	1	1	1	—	2	1	5	—	3	4	6	—	—	—	1	—
X.	7	1	—	1	—	—	1	4	9	4	4	2	1	2	1	—	—	1
	13	—	—	—	—	—	—	2	8	5	6	1	1	1	2	1	3	1
	21	2	—	1	—	—	1	2	7	6	7	—	1	1	2	—	—	1
XI.	7	—	1	1	3	1	—	—	—	4	8	3	2	4	—	1	—	—
	13	—	—	1	3	—	—	—	—	2	7	4	1	4	2	2	3	1
	21	—	—	—	3	1	—	—	1	2	3	9	1	4	1	1	3	1
XII.	7	1	—	—	1	—	—	3	5	6	6	4	1	—	1	1	1	—
	13	—	3	—	—	—	—	2	7	2	7	7	—	1	1	—	2	—
	21	—	1	—	—	1	—	1	7	6	5	4	1	1	1	—	2	1
Suma Summe		15	68	36	48	16	28	83	151	96	134	84	81	51	47	15	92	53

Gada pārskats 1924. Jahrestübersicht.

Mēnesis Monat	Gaisa spiediens Luftdruck		Gaisa temperatūra Lufttemper.				Tvaika spied. Dampfdruck		Relatīvais mitr. Relat. Feuchtigk.		Pies. def. Sāt. Def.	Māc. daudz. Wolkenn.		Vēja stipr. Windstärke		Nokrišņu Niedersch.		Izgaroš. Verdunst.															
	7h	13h	7h	13h	21h	Vid. Mitt.	Min. Min.	Max. Max.	7h	13h		Vid. Mitt.	7h	13h	21h	7h-21h	21h-7h		7h-7h														
I.	64.3	64.3	64.7	64.4	-10.3	-8.0	-8.9	-9.1	-23.0	2.6	2.0	2.2	2.1	2.1	83.1	80.7	81.3	81.7	70.4	7.3	7.6	5.7	13.3	3.3	3.2	10.5	9.7	20.2	3.3				
II.	56.5	56.5	56.0	56.3	-6.9	-5.0	-6.1	-6.0	-16.5	2.3	2.3	2.2	2.4	2.4	82.6	80.3	81.4	81.4	40.6	10.0	9.4	9.6	7.3	2.2	3.2	9.3	1.8	0.23	4.1	3.7			
III.	58.4	58.8	59.2	58.8	-4.8	-0.8	-3.1	-2.9	-19.5	8.0	3.0	3.2	3.2	3.2	86.8	78.7	82.3	82.6	60.6	7.9	7.2	7.7	6.2	9.3	3.2	8.1	10.7	22.8	33.5	9.0			
IV.	56.3	56.4	56.5	56.4	0.8	3.8	1.9	2.2	-0.1	13.5	4.4	4.6	4.6	4.5	87.3	76.7	81.3	81.8	90.9	9.0	8.4	7.7	8.4	3.2	4.3	9.2	3.4	2.2	0.178	38.8	23.3		
V.	61.6	61.8	61.7	61.7	10.3	15.3	11.8	12.5	-0.1	27.1	7.2	7.1	7.4	7.2	74.5	54.5	69.7	66.2	24.2	6.0	5.5	5.3	6.3	2.4	4.1	2.6	3.7	2.8	5.6	64.4			
VI.	59.2	59.3	59.3	59.3	14.3	18.5	15.2	15.0	-4.8	28.0	9.8	10.0	10.1	9.3	78.9	61.8	76.2	72.3	44.0	7.2	6.6	6.1	7.1	3.5	4.0	2.3	3.3	2.9	7.0	53.0			
VII.	58.8	58.6	58.8	58.7	16.0	19.9	16.2	17.4	-9.0	27.0	10.7	10.7	10.9	10.8	79.4	65.0	79.8	74.1	43.8	7.5	6.9	6.5	8.1	2.2	1.6	1.8	7.1	0.283	96.4	85.7			
VIII.	59.3	59.2	59.2	59.2	14.9	20.7	16.4	17.4	7.0	27.1	11.0	11.0	11.3	11.1	86.8	61.1	80.7	76.2	44.0	6.5	5.8	5.1	6.1	2.3	3.7	3.2	4.3	3.9	2.8	51.9			
IX.	58.8	59.2	58.1	59.0	12.0	16.6	12.5	13.7	6.4	23.6	9.3	9.8	9.8	9.6	90.3	69.6	87.5	82.5	24.8	9.8	8.2	8.0	8.2	3.2	4.0	3.2	4.3	3.9	2.8	51.9			
X.	64.6	64.5	64.3	64.5	6.5	11.2	8.8	8.8	0.1	20.2	6.6	7.5	7.5	7.2	90.3	78.7	88.0	84.7	1.6	7.0	6.8	6.8	7.0	3.2	4.0	3.2	4.3	3.9	2.8	51.9			
XI.	63.1	63.3	63.2	63.2	3.2	4.4	3.3	3.6	-3.3	10.3	5.2	5.3	5.3	5.3	87.6	83.5	89.3	86.8	80.8	9.4	9.3	9.3	3.2	3.5	2.6	3.1	3.9	4.6	5.1	14.6			
XII.	65.5	65.7	65.7	65.6	-1.0	0.0	-0.5	-0.5	-10.0	7.1	4.0	4.2	4.1	4.1	90.4	88.6	89.2	89.4	40.5	9.3	8.9	8.7	9.1	3.3	3.3	3.1	3.2	14.2	20.1	34.3	9.2		
Vid. Mitt.	60.4	60.5	60.5	60.4	4.6	8.1	5.6	6.1	-23.0	28.0	6.3	6.5	6.6	6.5	84.8	72.8	82.2	80.0	2.0	7.9	7.8	7.8	8.6	3.7	3.8	3.5	4.3	3.9	2.7	51.9	62.7	43.0	6.5

Gada pārskats 1924. Jahrestübersicht.

Mēnesis Monat	Gaisa sp. Luftdruck		Mēns. Mitt.	Dienas ar nokrišņiem Zahl d. Tage mit Niederschl.					Nokrišņu Niedersch.	Dienu skaits ar Zahl der Tage mit																									
	Min.	Maks.		Realt.	≥ 0,1 mm	≥ 0,2 mm	≥ 0,5 mm	≥ 1,0 mm		Maks. h. 24 St. in 24 St.	●	*	▲	△	○	◊	∩	∪	∞	∞	T	↙	↘	↖	↗	↕	↔	↕	↔	↕	↔	↕	↔		
I.	45.2	76.6	57	16	16	10	7	3.5	—	11	—	1	—	4	—	2	7	5	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II.	28.8	74.2	72	16	20	16	13	4.6	—	17	—	1	—	2	—	2	7	5	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III.	43.8	78.2	64	16	20	13	10	5.8	—	5	9	—	2	—	—	—	5	4	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV.	37.1	72.6	45	12	12	12	11	10.7	—	6	6	1	2	—	—	—	5	4	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.	51.4	70.6	34	12	12	12	11	12.7	—	12	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI.	51.8	72.0	40	15	13	13	12	18.0	—	15	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII.	50.2	62.3	42	10	10	10	10	22.9	—	10	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	48.8	67.8	45	15	14	14	14	29.0	—	15	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.	42.6	69.4	45	14	14	14	14	15.7	—	14	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X.	50.8	77.9	50	12	11	11	11	7.4	—	4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI.	33.7	60.8	60	15	12	11	7	16.6	—	4	—	—	—	—	—	—	2	14	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII.	50.8	78.2	49	8	13	12	11	16.0	—	8	—	—	—	—	—	—	1	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vid. Mitt.	26.8	80.8	34	16.5	15.8	14.3	12.3	29.0	—	103	49	8	7	—	3	8	94	16	76	28	19	4	2	12	26	189	75	135	18	—	—	—	—	—	

Iktundu gaisa spiediena vērtības. Janvāris 1924 Januār. Stündliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	160,6	160,8	161,0	161,2	161,0	161,1	161,4	161,2	160,9	160,2	159,0	157,6	156,4	155,3	154,5	153,4	153,2	153,1	152,9	152,8	152,8	152,8	153,1	153,2	157,2	
2	153,5	154,1	154,5	154,6	154,7	155,2	155,8	156,7	157,6	158,4	158,8	159,0	159,4	160,1	160,6	161,0	161,1	161,2	161,3	161,3	161,3	161,2	161,1	160,7	160,5	158,3
3	159,9	159,6	158,8	158,5	158,2	157,9	157,3	157,1	157,0	156,8	156,6	156,6	156,6	156,9	157,1	157,4	157,3	157,3	157,4	157,3	157,4	158,0	158,4	158,7	159,0	157,8
4	159,3	159,5	159,8	160,0	160,1	160,2	160,1	160,3	160,4	160,5	160,5	160,8	161,0	161,1	161,2	161,3	161,4	161,4	161,5	161,7	161,6	162,1	162,1	162,1	162,1	160,7
5	161,8	161,5	161,3	161,0	160,7	160,4	160,3	160,0	160,3	161,0	161,0	161,3	161,8	162,1	162,6	163,1	163,5	163,8	163,9	164,1	165,5	166,2	166,2	166,2	166,2	162,4
6	166,1	165,9	165,9	165,7	165,6	165,5	165,3	165,4	165,7	165,5	165,0	165,2	165,0	165,0	165,0	165,0	165,2	165,2	165,3	165,3	165,5	165,7	165,6	165,3	165,1	165,5
7	165,1	164,8	164,6	164,5	164,2	163,8	163,4	163,3	163,2	163,0	162,0	161,4	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9
8	164,4	165,1	165,9	166,1	166,4	166,9	168,0	168,4	169,0	169,6	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8
9	166,3	166,3	164,7	163,8	163,0	162,8	162,7	162,7	162,8	163,3	162,8	162,9	164,1	164,5	164,7	165,2	165,2	165,5	165,5	165,7	166,0	166,2	166,7	167,0	164,6	164,6
10	167,2	167,3	167,6	167,7	168,1	168,5	169,1	169,5	169,5	169,3	169,2	168,3	169,1	169,2	169,3	169,3	169,1	169,0	169,0	168,8	168,8	168,9	169,4	169,1	168,7	168,7
11	168,9	168,8	168,6	168,5	168,3	168,1	168,0	168,1	168,3	168,6	168,6	168,9	169,0	169,1	169,1	169,3	169,6	169,5	169,2	169,1	169,2	169,5	169,7	169,9	168,9	168,9
12	170,0	170,3	170,4	170,3	170,4	170,5	170,9	171,1	171,3	171,5	171,7	171,8	171,9	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0
13	172,3	172,3	172,3	172,2	171,8	171,7	171,5	171,4	171,6	171,4	171,1	171,0	170,9	170,7	170,6	170,5	170,5	170,4	170,4	170,4	170,3	170,3	170,3	170,2	171,1	171,1
14	169,8	169,7	169,5	169,2	168,9	168,8	168,7	168,7	168,7	168,6	168,5	168,4	168,3	168,3	168,3	168,3	168,4	168,4	168,4	168,4	168,5	169,0	169,3	169,5	169,6	168,8
15	169,6	169,9	169,8	169,6	169,5	169,5	169,8	169,9	170,0	170,1	170,0	169,9	170,4	170,5	170,8	170,9	170,9	171,0	171,1	171,2	170,9	170,9	170,9	171,0	170,3	170,3
16	171,0	170,9	170,8	170,8	170,9	171,1	171,2	171,1	171,3	171,6	171,5	171,3	171,1	170,9	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0	171,0
17	171,5	171,6	171,5	171,4	171,6	171,7	171,8	171,9	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0
18	170,8	170,8	170,6	170,3	170,0	169,8	169,5	169,1	169,2	169,1	169,1	168,4	168,2	168,2	168,1	167,9	167,7	167,4	167,4	167,3	166,9	166,5	166,4	166,3	168,6	168,6
19	165,7	165,6	165,3	164,7	164,3	163,6	162,7	162,8	162,2	161,5	161,0	160,7	160,1	159,1	159,0	158,1	157,4	156,7	156,0	155,2	154,2	153,2	152,8	151,7	160,0	160,0
20	150,9	150,0	149,2	148,4	147,8	147,5	146,9	146,7	146,8	146,9	147,0	147,2	146,8	146,9	146,9	146,7	146,3	146,2	146,1	146,0	145,6	145,5	145,4	145,4	147,2	147,2
21	145,4	145,4	145,3	145,3	145,3	145,2	145,1	145,2	145,3	145,5	145,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8	146,8
22	160,9	161,6	162,4	163,1	163,4	163,7	164,4	165,2	165,6	165,9	166,3	166,4	166,7	166,8	167,0	167,2	167,9	168,1	168,7	169,2	169,3	169,3	169,4	169,7	166,0	166,0
23	170,1	170,2	170,6	170,8	170,9	170,9	171,8	172,5	172,6	172,6	172,7	172,5	172,9	173,2	173,2	173,5	173,6	173,4	173,2	173,0	172,9	172,7	172,6	172,3	172,3	172,3
24	172,2	171,9	171,4	171,1	170,8	170,3	170,0	169,8	169,8	169,9	169,9	170,0	170,0	170,4	170,8	171,0	171,2	171,5	172,0	172,2	172,2	172,2	172,3	172,5	171,0	171,0
25	172,5	172,6	172,8	172,8	173,2	173,4	173,4	173,7	173,9	174,1	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
26	175,6	175,8	176,0	175,8	176,1	176,3	176,6	177,2	177,2	177,4	177,1	176,8	176,5	176,5	176,3	176,3	176,2	175,9	175,4	175,3	175,3	175,3	175,3	175,3	175,3	175,3
27	173,2	172,4	171,2	170,7	169,6	168,9	168,1	166,8	165,9	165,1	164,6	162,9	162,4	160,8	159,6	158,4	157,5	156,1	155,7	155,1	154,8	154,4	153,8	153,0	163,0	163,0
28	152,6	151,8	151,0	150,2	149,4	148,4	148,3	148,1	147,9	147,8	147,6	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4
29	153,0	154,0	154,3	154,7	155,1	155,5	155,9	156,6	156,8	157,2	157,6	158,0	158,6	158,6	158,9	159,2	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5
30	163,3	163,9	164,1	164,3	164,5	164,7	164,9	165,3	165,6	165,4	165,1	165,1	165,0	165,7	166,4	167,0	167,6	168,0	168,3	168,4	168,3	168,2	168,0	167,9	164,2	164,2
31	162,9	162,7	162,4	162,2	162,0	161,8	161,7	161,3	161,5	161,5	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2

Iktundu gaisa spiediena vērtības. Februāris 1924. Februāris. Stundrīche Werte des Luftdrucks.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Σ	
163,6	63,1	62,8	62,6	61,8	61,6	60,3	59,7	59,0	58,5	57,2	56,6	55,6	54,7	54,6	54,7	54,8	55,2	55,6	56,0	56,0	56,0	55,8	58,1		
255,7	55,2	54,6	54,5	53,6	52,9	52,3	50,9	50,2	49,5	49,2	47,3	46,6	44,8	43,3	43,0	39,8	38,0	36,2	34,1	33,4	33,7	34,2	36,2	45,8	
335,5	37,2	37,1	37,1	37,1	37,1	36,6	36,4	35,4	36,6	36,6	36,8	36,5	36,6	36,6	36,7	37,5	38,2	38,7	39,0	39,6	39,6	39,7	37,3		
439,9	40,5	40,7	40,6	40,9	42,5	42,5	42,6	42,7	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	44,0	43,3	44,3	42,6	
544,4	44,4	44,4	44,5	44,5	44,3	44,4	44,0	43,3	43,3	42,5	41,9	40,6	38,3	38,2	37,2	35,8	34,4	33,6	30,8	29,4	28,4	27,5	26,6	39,0	
627,1	25,8	25,6	25,8	26,1	26,5	26,9	27,2	28,1	28,9	29,7	30,9	32,2	33,3	34,3	35,1	35,9	36,7	38,7	39,6	39,7	39,6	41,3	41,6	32,0	
742,2	42,6	43,1	43,3	43,7	43,9	44,2	45,0	45,1	45,3	45,4	45,3	45,6	46,1	46,2	46,5	46,6	46,9	46,6	47,3	47,4	47,4	47,5	47,5	45,3	
847,6	47,7	47,9	48,1	48,6	49,2	49,7	50,3	50,6	51,0	51,5	51,8	52,6	53,0	53,2	53,5	53,8	54,0	54,6	55,2	55,5	55,5	55,6	51,3		
955,5	56,7	55,8	55,8	56,2	56,4	56,6	56,7	56,8	56,8	56,9	57,2	57,7	57,7	57,7	57,8	57,8	57,9	58,0	58,2	58,5	58,6	59,7	57,1		
1058,9	59,1	59,1	59,5	59,7	59,8	60,4	60,8	61,3	61,7	62,5	62,7	63,2	63,7	64,1	64,4	64,5	64,7	65,0	65,2	65,4	65,7	65,8	62,5		
1165,7	65,9	65,7	65,5	65,3	65,2	65,2	65,3	65,1	65,1	65,0	64,4	64,4	64,5	64,1	64,1	63,9	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,7	63,7	64,7	
1263,5	63,0	63,9	62,6	62,5	62,0	61,6	61,6	61,4	60,8	60,7	60,3	59,8	59,8	60,3	58,8	58,6	58,3	58,7	57,6	57,5	57,3	57,1	57,1	60,3	
1357,1	57,1	57,2	57,1	57,1	57,4	57,4	57,5	57,7	57,8	58,0	58,1	58,4	58,9	58,9	59,1	59,1	59,1	59,0	59,6	59,8	59,7	60,0	58,3		
1459,9	59,7	60,2	60,1	60,0	59,9	59,8	59,7	59,7	59,6	59,6	59,6	59,5	59,5	59,8	59,5	59,4	59,4	59,5	59,9	59,5	60,9	61,5	59,8		
1561,9	62,4	62,7	63,1	63,3	63,7	64,2	64,6	65,2	65,3	66,6	65,9	66,6	67,1	67,3	67,7	68,4	68,8	69,0	69,3	70,0	70,2	70,4	70,8	66,3	
1671,0	71,1	71,6	71,7	71,7	71,9	72,4	72,6	73,1	73,1	73,3	73,4	73,8	73,8	73,8	73,8	74,0	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	73,1	
1774,3	74,1	73,7	73,6	73,5	73,4	73,3	73,2	73,0	72,9	72,6	72,4	71,9	71,4	70,8	70,4	70,2	69,5	69,0	68,7	68,4	67,9	67,1	66,8	71,5	
1866,2	65,6	65,0	64,2	63,5	62,7	62,4	62,1	61,8	61,5	61,3	61,2	61,0	61,1	61,2	61,2	61,4	61,6	61,8	62,2	62,6	62,6	62,6	62,6	62,5	
1962,7	62,8	62,9	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,6	
2064,0	64,3	64,5	64,5	64,6	64,5	64,9	65,0	65,0	64,8	64,6	64,3	63,9	63,6	62,9	62,5	62,3	61,8	61,2	60,9	60,2	59,7	59,2	58,3	63,1	
2158,3	57,8	57,6	57,4	56,4	56,2	55,4	55,0	54,9	54,8	54,6	54,5	54,2	53,6	53,5	53,0	52,6	52,1	51,7	50,7	49,8	49,3	48,5	47,9	54,0	
2247,2	46,3	45,5	45,0	44,6	44,1	43,1	42,6	42,6	42,4	42,3	42,3	42,0	40,8	41,8	41,9	42,0	42,3	42,5	42,7	43,4	43,9	44,7	45,5	43,4	
2346,2	46,8	47,5	47,9	48,1	49,4	50,6	51,3	50,8	52,3	52,6	53,3	54,2	54,6	55,1	55,5	56,0	56,3	56,5	57,1	57,6	58,1	58,3	58,3	52,8	
2458,6	58,6	58,6	58,5	58,7	58,9	59,2	59,3	59,7	60,2	60,4	60,5	60,6	60,6	60,7	60,8	60,9	61,1	61,3	61,4	62,1	62,2	62,6	62,9	60,3	
2563,1	63,1	63,3	63,5	63,6	63,7	63,8	64,3	64,3	65,0	65,1	65,3	65,2	65,2	65,6	65,8	65,9	66,2	66,3	66,8	67,2	67,5	67,7	68,1	65,2	
2668,1	68,2	68,2	68,7	68,7	68,9	69,4	69,9	69,7	69,8	69,7	69,6	69,6	69,6	69,6	69,4	69,4	69,3	69,4	69,2	69,4	69,6	69,2	69,2	69,4	69,2
2769,2	69,1	68,8	68,2	67,9	67,7	67,5	66,9	66,6	66,3	66,1	65,7	65,6	65,4	65,0	64,6	64,1	63,9	63,2	63,1	62,9	62,7	62,6	62,0	65,8	
2861,9	61,6	61,5	61,2	61,0	60,8	60,4	60,0	59,8	59,2	59,0	58,4	58,2	57,3	57,1	56,3	56,0	55,7	55,4	55,4	54,8	54,5	54,1	53,9	58,2	
2953,8	53,6	53,4	53,3	53,2	52,9	52,6	52,3	51,9	52,2	52,0	51,7	51,6	51,0	50,9	50,6	50,3	50,1	49,6	49,3	49,1	48,6	48,1	47,8	51,4	

Iktundu gaisa spiediena vertibas. Marts 1924 März. Stündliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均		
1	147,9	147,5	147,0	147,1	147,0	147,0	146,6	146,4	146,4	146,2	146,1	146,0	145,9	145,8	145,7	145,7	145,7	145,7	145,7	145,5	145,6	145,5	145,1	144,8	146,2		
2	144,8	144,8	144,6	144,6	144,3	144,5	144,4	143,9	145,0	146,2	147,4	148,4	150,2	151,5	152,3	152,4	153,4	153,7	153,9	154,2	154,4	154,3	154,2	153,4	149,0		
3	152,9	152,6	152,2	151,9	151,6	151,9	152,6	153,1	154,0	154,6	155,3	156,0	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,7	154,8	
4	156,6	156,5	156,6	156,7	156,8	157,1	157,9	158,6	158,9	159,6	160,7	161,0	161,7	162,2	162,6	162,7	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	163,9	160,2
5	163,9	164,2	164,0	164,0	163,9	163,6	163,8	163,8	163,8	164,0	163,4	163,1	162,8	162,7	162,5	162,1	162,0	162,0	162,0	161,9	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	161,1
6	162,5	162,8	163,1	163,4	163,9	164,2	164,4	164,9	165,5	166,1	166,4	166,7	167,2	168,0	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	166,3
7	170,4	170,5	170,6	170,7	170,8	170,9	171,0	171,1	171,2	171,3	171,4	171,5	171,6	171,7	171,8	171,9	172,0	172,1	172,2	172,3	172,4	172,5	172,6	172,7	172,8	171,4	
8	173,7	173,8	173,8	173,7	173,6	173,6	173,6	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,8	173,3
9	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7
10	167,9	167,6	167,3	167,0	166,8	166,8	166,4	166,4	166,5	166,4	166,3	166,1	166,0	165,8	165,6	165,1	165,1	164,5	164,3	164,0	163,6	163,4	162,8	162,6	162,3	165,7	
11	161,9	161,6	161,4	160,5	160,0	159,6	159,2	159,4	159,7	159,9	160,3	161,0	161,6	162,2	162,8	163,2	164,1	164,9	165,4	166,1	166,6	167,3	167,8	168,5	168,5	162,6	
12	169,3	169,6	170,3	170,7	171,4	172,0	172,8	173,6	173,8	173,9	173,8	173,9	174,5	174,9	175,1	175,3	176,0	176,1	176,7	177,3	177,6	177,6	177,7	177,9	177,9	177,9	
13	177,7	177,6	177,7	177,7	177,9	178,0	178,2	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	178,3	177,5	
14	176,5	176,6	176,6	176,5	176,4	176,4	176,1	176,3	176,1	175,8	175,5	175,4	175,0	174,6	174,2	173,8	173,1	172,8	172,5	172,1	171,8	171,4	171,2	171,0	170,8	174,8	
15	171,1	170,6	170,2	169,8	169,4	168,0	168,0	167,0	166,2	165,9	165,3	164,6	163,8	163,0	162,4	161,8	161,0	160,2	159,5	159,0	158,2	157,6	157,1	156,1	164,3	164,3	
16	155,2	154,3	153,6	153,1	152,3	151,5	150,4	149,4	149,4	149,1	148,6	148,4	148,0	147,2	146,9	146,6	146,1	145,8	146,0	145,7	145,2	145,0	144,8	144,8	148,9	148,9	
17	144,8	144,7	144,5	144,3	144,2	144,3	143,8	144,1	144,3	144,5	145,0	145,2	146,2	146,4	147,2	147,4	147,6	148,5	148,6	149,3	149,6	149,6	149,6	149,6	149,6	146,3	
18	149,5	149,5	149,4	149,3	149,1	149,1	149,0	149,0	149,0	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	149,1	
19	150,5	150,6	150,7	150,7	150,9	151,0	151,1	151,2	151,4	151,5	151,5	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	
20	154,2	154,3	154,4	154,5	154,6	154,9	155,0	155,1	155,1	155,0	154,9	154,8	154,7	154,3	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,8	
21	156,7	157,2	158,1	158,8	159,4	159,9	160,6	161,4	161,8	162,4	162,8	163,3	164,3	165,2	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	162,6	
22	165,3	165,1	164,8	164,6	164,1	163,5	162,3	161,3	160,8	160,3	159,4	157,9	156,4	155,5	155,0	154,3	153,4	153,0	152,3	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	
23	153,3	153,6	154,1	154,7	155,0	155,4	155,3	155,5	155,9	156,4	156,5	156,6	156,8	158,0	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	155,9	
24	156,5	156,4	156,2	155,9	155,8	155,1	154,6	154,4	154,6	154,4	154,0	153,8	153,5	153,2	153,1	152,4	152,0	151,5	151,1	151,0	150,6	150,3	150,0	149,5	153,5	153,5	
25	149,3	149,0	148,9	148,8	148,5	148,3	148,1	147,6	147,7	147,9	148,0	148,1	148,3	148,7	148,5	148,5	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	148,6	
26	149,5	149,4	149,3	149,3	149,4	149,6	149,6	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	
27	149,4	149,2	149,0	148,9	148,8	148,6	148,6	148,9	149,0	149,0	149,2	149,5	149,7	150,3	150,5	150,6	151,1	151,6	151,9	152,4	152,6	153,0	153,3	153,5	150,3	150,3	
28	153,8	153,8	153,9	153,9	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	153,8	
29	153,1	153,4	153,3	153,3	153,3	153,4	153,6	153,6	153,6	153,6	153,7	154,1	154,0	154,3	154,4	154,2	154,2	154,3	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	153,9	
30	154,5	154,3	154,0	154,0	153,8	154,0	154,0	153,9	154,1	154,3	154,4	154,5	154,6	154,8	154,8	155,0	155,4	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	154,7	
31	156,7	156,8	156,8	156,9	157,0	157,1	157,2	157,5	157,5	157,9	158,0	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,9	

Iktundu gaisa spiediena vertības. Aprilis 1924 April. Stündliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	64.3	63.6	63.7	63.8	64.0	64.2	64.8	64.9	65.1	65.5	65.7	65.9	66.4	66.6	66.6	66.6	66.6	66.7	66.8	67.5	67.7	67.8	67.9	65.7	
2	66.0	67.9	67.9	67.8	67.7	67.6	67.6	67.6	67.9	68.2	68.0	67.9	67.8	67.7	67.7	67.6	67.2	67.1	67.4	67.6	67.8	68.1	68.3	68.5	67.8
3	68.5	68.5	68.3	68.2	68.0	68.0	68.0	68.1	68.1	68.1	68.2	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1
4	65.2	64.9	64.7	64.4	63.6	63.9	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	
5	61.4	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	
6	60.1	59.5	59.1	58.2	57.9	57.4	57.0	56.6	56.4	56.2	55.7	55.3	55.2	54.7	54.5	54.2	54.0	53.8	53.6	53.1	53.0	52.8	52.1	55.8	
7	52.0	51.8	51.6	51.5	51.0	51.0	51.0	50.9	50.8	50.6	50.3	50.1	50.0	49.7	49.4	49.1	48.8	48.6	48.6	48.4	48.2	48.1	48.1	50.8	
8	47.9	47.8	47.7	47.6	47.5	47.4	47.3	46.8	46.8	46.5	46.6	46.3	46.4	46.3	46.3	46.2	46.3	46.4	46.7	47.0	47.0	46.9	46.9	46.9	
9	46.8	46.8	46.8	46.8	46.7	46.8	47.2	47.4	47.3	47.4	47.7	47.7	47.8	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	
10	48.2	48.2	48.4	48.5	48.5	48.5	48.5	49.1	49.4	49.5	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.5	49.5	49.4	49.5	49.6	49.4	48.9	48.3	49.1	
11	48.1	47.3	46.8	46.1	45.8	45.1	44.6	43.8	43.4	43.2	42.8	42.5	42.5	42.5	42.5	42.6	42.7	43.1	43.5	43.7	44.4	44.7	45.4	46.2	
12	46.9	47.6	48.6	49.0	49.5	50.3	50.8	51.6	52.0	52.5	52.6	52.7	53.3	53.6	53.8	54.2	54.4	54.5	54.8	54.9	54.9	54.6	54.3	52.2	
13	53.9	53.4	53.3	53.0	52.9	53.1	53.3	53.8	54.2	54.4	54.7	54.9	55.2	55.4	55.6	55.7	56.0	56.2	56.6	56.8	57.0	57.0	57.0	56.9	55.0
14	56.8	56.7	56.6	56.5	56.6	56.8	56.9	57.1	57.1	57.5	58.0	58.2	58.4	58.7	58.9	59.1	59.3	59.4	59.5	59.7	59.8	59.8	59.8	58.0	
15	59.5	59.5	59.4	59.3	59.5	59.9	59.9	60.1	60.4	60.6	61.3	61.4	61.6	62.2	62.2	62.5	62.7	62.9	63.1	63.5	63.6	63.7	63.7	61.4	
16	64.3	64.2	64.1	64.0	63.9	63.8	63.8	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.4	
17	62.8	62.8	62.6	62.6	62.6	62.7	62.6	62.6	62.6	62.5	62.4	61.9	61.8	61.6	61.6	61.7	61.7	61.8	61.9	62.0	62.0	62.1	62.0	62.2	
18	62.1	62.5	63.2	64.2	64.7	65.3	65.8	66.2	66.5	66.9	67.3	67.7	68.6	69.4	69.5	69.6	70.0	70.1	70.2	70.6	70.6	70.5	70.4	70.3	
19	69.6	69.5	69.2	68.4	68.1	67.7	67.2	66.4	66.2	66.0	65.8	65.7	65.6	65.7	65.8	66.2	66.3	66.5	66.7	67.1	67.4	67.3	67.1	66.9	
20	66.8	66.5	66.2	65.8	65.4	65.1	65.1	65.0	64.9	65.3	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.4	65.0	64.7	64.6	64.1	63.6	63.0	62.4	
21	61.6	60.6	59.5	58.4	57.4	56.1	55.3	55.3	55.2	55.1	55.0	48.8	47.0	45.8	44.4	43.0	42.1	41.5	40.5	39.2	38.4	37.4	37.1	37.0	
22	37.1	37.2	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	
23	37.6	37.6	37.7	37.7	38.0	38.1	38.6	39.1	39.3	40.0	40.5	41.0	42.0	43.0	43.9	44.4	45.4	46.2	47.2	48.3	49.2	49.9	50.2	50.6	
24	51.0	51.4	51.8	52.0	52.4	52.9	53.2	53.8	54.2	54.8	55.4	55.9	56.4	56.9	57.0	57.7	57.8	58.3	58.6	58.9	59.4	60.3	60.5	55.7	
25	60.4	60.5	60.4	60.4	60.5	60.6	61.0	61.2	61.4	61.5	61.7	61.9	62.1	62.1	62.0	62.2	62.0	60.8	62.0	61.9	61.8	61.8	62.0	61.4	
26	62.0	62.0	62.0	61.9	62.3	62.4	62.8	63.3	63.3	63.3	63.4	63.5	63.4	63.5	63.5	63.2	62.6	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.4	62.2	
27	62.1	62.1	62.1	62.0	62.0	62.0	61.9	61.6	61.7	61.2	61.0	60.7	60.4	59.9	59.5	59.1	58.7	58.7	58.4	57.8	57.3	57.7	57.7	60.3	
28	57.5	57.1	56.6	56.5	56.1	55.7	55.3	55.2	55.1	54.7	54.4	54.3	54.0	54.0	53.9	53.8	53.7	53.2	53.1	52.6	52.3	52.1	52.0	54.6	
29	51.7	51.1	50.7	50.1	49.8	49.7	49.6	49.1	49.2	49.3	49.4	49.4	49.4	49.5	49.3	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.6	
30	48.4	47.9	47.9	47.7	47.7	47.6	47.4	47.4	47.4	47.4	47.5	47.5	47.7	47.8	47.9	47.9	47.9	48.2	48.4	48.9	49.4	49.3	49.4	49.8	

Ikstundu gaisa spiediena vērtības. Maijs 1924 Mai. Stündliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	☾	
1	49,8	50,0	50,3	50,5	50,7	50,9	51,4	51,7	51,9	52,0	52,3	52,4	52,9	53,6	53,6	53,6	52,9	54,0	54,0	54,0	54,3	54,8	54,7	55,0	55,3	52,5
2	55,7	56,1	56,4	56,6	56,8	57,0	57,6	58,1	58,6	57,9	58,0	59,3	59,4	59,5	59,6	59,9	60,1	60,5	61,0	61,4	61,8	62,3	62,4	62,4	62,4	56,6
3	62,5	62,6	62,7	62,6	62,6	62,5	62,3	62,0	61,9	62,0	61,9	62,0	61,9	61,6	61,5	61,1	60,9	60,8	60,7	60,7	60,5	60,4	60,3	61,8	61,8	61,8
4	60,0	59,8	59,5	59,1	58,8	58,6	58,2	57,9	57,7	57,5	57,6	57,6	57,5	57,3	57,0	56,5	56,5	56,4	56,2	56,0	55,8	55,5	57,7	57,7	57,7	57,7
5	55,1	54,9	54,8	54,6	54,5	54,5	54,4	54,7	54,8	55,0	55,2	55,5	55,8	56,4	57,4	58,0	58,1	58,6	58,9	59,1	59,2	59,5	59,6	58,8	56,6	56,6
6	60,1	60,3	60,4	60,5	60,6	60,7	61,1	61,5	61,4	61,1	60,5	60,4	60,2	60,1	59,8	59,5	59,5	59,8	60,1	60,6	60,8	61,3	61,8	62,3	60,5	60,5
7	62,7	62,8	63,3	63,5	63,6	64,1	64,6	65,1	65,0	64,8	64,7	64,9	64,9	64,9	65,1	65,1	64,9	65,1	65,2	65,2	65,2	65,2	65,2	65,2	64,6	64,5
8	64,4	64,1	64,0	64,1	63,0	62,4	61,8	61,1	60,6	60,0	59,4	59,1	58,6	59,5	58,4	57,8	57,5	57,3	57,2	57,4	57,4	57,8	58,3	60,1	60,1	60,1
9	59,2	59,3	59,5	59,3	59,4	59,3	59,8	59,5	59,2	59,7	60,7	60,6	61,6	61,1	61,7	61,9	62,1	62,2	62,3	62,6	62,6	62,8	63,0	60,8	60,8	60,8
10	63,2	64,4	63,9	64,0	65,0	65,4	66,1	66,9	67,1	67,5	67,8	68,3	68,8	69,4	69,7	70,2	70,4	70,6	71,2	71,8	72,0	72,1	72,4	72,6	68,2	68,2
11	72,8	72,7	72,8	72,7	72,7	72,6	72,6	72,5	72,3	71,8	71,2	70,6	70,0	69,2	68,8	68,2	67,5	67,3	67,1	67,2	66,8	66,4	66,3	70,1	70,1	70,1
12	66,0	65,6	65,5	65,4	65,3	64,8	64,8	64,7	64,6	64,3	64,0	63,7	63,4	63,1	62,4	62,2	62,0	62,4	61,9	62,0	62,6	62,8	61,9	61,8	63,7	63,7
13	61,8	61,5	61,2	61,1	61,0	61,0	60,4	60,9	61,1	61,6	62,2	63,0	63,9	64,5	64,9	65,2	65,5	65,5	66,0	66,4	66,6	67,0	67,4	67,5	63,5	63,5
14	67,5	67,6	67,6	67,6	67,5	67,5	67,6	67,5	67,8	67,8	67,8	68,3	68,6	68,8	68,5	68,1	68,2	68,0	68,0	67,9	67,8	67,7	67,7	67,6	67,8	67,8
15	67,7	67,6	67,4	67,3	67,2	67,1	67,2	67,0	67,0	67,1	67,1	66,7	66,6	66,6	66,2	65,7	65,4	65,1	65,1	64,8	64,3	64,2	63,9	66,4	66,4	66,4
16	63,2	62,8	62,3	61,8	61,7	61,4	61,2	61,0	60,9	60,6	60,6	60,6	60,4	60,1	59,8	59,2	58,7	58,2	57,4	57,5	56,2	55,7	55,8	55,7	60,0	60,0
17	55,2	54,8	54,9	55,1	55,9	55,4	56,1	56,8	57,1	57,3	57,3	57,2	57,3	57,3	57,3	57,2	57,0	56,3	56,1	56,0	56,1	56,2	56,3	56,3	56,3	
18	56,4	56,5	56,6	57,2	57,8	58,3	59,4	60,3	60,8	61,5	62,2	62,8	63,2	63,3	63,4	63,4	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	61,1	61,1
19	63,4	63,3	63,2	63,0	62,9	62,7	62,5	62,3	62,9	61,6	61,0	60,8	60,6	60,1	60,0	59,6	59,3	59,1	58,7	58,5	58,3	58,1	57,5	56,5	60,8	60,8
20	56,3	55,7	55,2	54,4	54,2	54,1	54,1	53,3	53,3	54,6	55,1	55,8	56,8	57,8	58,0	58,3	58,8	59,0	59,5	60,0	60,6	61,1	62,1	62,5	57,0	57,0
21	62,8	63,3	63,7	63,8	64,2	64,4	65,3	65,5	65,8	66,1	66,5	66,6	66,8	67,5	67,5	67,5	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4
22	69,1	69,2	69,3	69,3	69,5	69,7	70,1	70,3	70,3	70,2	70,2	70,2	70,0	69,9	69,7	69,3	68,9	68,7	68,5	68,2	68,0	67,7	67,6	67,4	69,3	69,3
23	66,9	66,8	66,3	65,9	65,4	65,2	64,4	63,7	63,1	62,5	61,9	61,4	60,4	59,5	58,8	58,4	57,8	57,1	56,2	56,0	55,2	54,6	54,1	61,0	61,0	
24	53,7	53,6	53,8	54,1	54,4	54,6	55,0	55,4	55,7	55,6	55,7	55,7	55,8	56,3	56,4	56,4	56,3	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
25	56,9	56,5	56,2	56,1	55,4	55,3	54,8	54,3	53,7	53,7	53,6	53,6	53,6	53,7	54,2	54,3	54,5	54,4	54,6	54,8	55,2	55,4	55,9	54,9	54,9	
26	56,3	56,8	57,0	57,3	57,6	57,1	58,5	58,6	58,7	58,9	59,0	59,2	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	58,6	58,6
27	59,8	59,9	60,1	60,1	60,6	60,8	61,6	62,4	62,8	63,4	63,5	63,6	64,4	64,6	64,7	64,9	65,3	65,3	65,6	66,2	66,4	66,6	66,7	63,4	63,4	
28	66,8	67,0	67,2	67,3	67,4	67,5	67,6	67,9	68,0	68,0	68,0	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8
29	67,1	67,0	66,9	66,9	66,9	66,7	66,4	66,3	66,1	66,1	65,9	65,6	65,2	65,1	64,9	64,5	64,0	63,9	63,7	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	66,4	66,4
30	63,7	63,7	63,6	63,3	63,3	63,4	63,5	63,5	63,4	63,2	62,7	62,4	62,0	61,6	61,4	61,0	60,5	60,2	59,8	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6
31	58,7	58,8	58,8	58,5	57,8	57,8	57,8	57,8	57,7	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6

Iksundu gaisa spiediena vertības. Janisjs 1924 Juni. Stundliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	三三三		
160,2	60,0	60,2	60,4	60,8	60,9	60,4	61,6	61,5	61,5	61,9	61,9	61,4	61,5	61,4	61,3	61,1	60,8	60,3	60,2	60,3	60,3	60,3	60,3	60,2	60,9		
260,0	59,2	59,1	58,9	58,8	58,4	58,0	57,7	57,1	61,9	56,6	56,5	55,8	55,7	55,1	54,8	54,6	54,5	54,4	54,6	54,5	54,2	54,3	56,9				
354,3	54,5	54,1	54,3	54,3	54,1	54,0	53,9	54,0	54,1	54,1	54,3	54,2	54,1	54,4	54,7	54,8	54,9	55,0	54,9	55,0	54,9	54,6	54,4	55,4			
454,2	54,1	53,8	53,3	52,9	52,8	52,0	52,0	52,2	52,5	52,7	53,0	53,3	53,6	53,8	54,0	54,7	54,9	55,4	55,6	56,3	56,4	56,5	55,3	53,8			
556,6	56,7	56,9	57,0	57,1	57,4	57,6	58,4	58,5	58,7	58,9	59,0	59,2	59,3	59,4	59,5	59,6	59,8	60,1	60,4	60,6	60,8	60,9	61,1	58,8			
661,2	61,3	61,3	61,3	61,4	61,0	61,4	61,3	61,2	61,0	61,0	60,8	60,9	61,2	61,2	61,5	61,6	61,8	62,2	62,6	63,2	63,7	63,9	64,2	61,7			
764,5	64,8	65,3	65,9	66,9	67,0	66,4	69,4	69,6	69,8	70,5	70,6	70,9	71,3	71,3	71,2	71,2	71,3	71,4	71,7	71,7	71,9	71,9	69,4				
872,0	71,9	71,9	71,9	72,0	72,0	71,9	71,6	71,5	71,3	70,9	70,6	70,2	69,9	69,9	69,8	68,2	68,1	68,0	66,9	67,6	67,7	70,3					
967,6	67,3	67,2	67,0	66,7	66,5	66,4	66,1	65,8	65,5	65,0	64,6	64,3	63,6	63,3	63,2	62,8	62,3	62,1	62,1	61,9	61,8	61,5	61,3	64,5			
1061,2	60,5	60,2	60,0	59,9	59,6	59,4	59,2	59,1	58,8	58,5	58,2	58,1	58,0	57,9	57,7	57,9	58,2	58,0	57,7	57,7	57,7	57,7	57,6	58,8			
1157,7	57,6	57,4	57,5	57,5	57,7	57,7	58,0	58,3	58,2	58,2	58,0	57,7	57,5	57,4	57,3	57,2	57,1	57,0	57,0	57,1	57,2	57,3	57,5	57,5			
1257,4	57,5	57,6	57,4	57,4	57,3	57,1	57,8	57,9	57,7	57,5	57,3	57,2	57,1	57,1	57,7	56,4	56,2	55,9	55,9	56,0	56,1	56,0	55,8	57,0			
1355,6	55,4	55,2	54,9	54,8	54,8	55,4	54,0	53,9	54,0	53,7	53,4	53,2	53,1	53,0	53,0	53,2	53,2	54,0	54,2	54,4	54,7	54,7	55,0	54,2			
1455,2	55,4	55,3	55,6	55,9	56,2	56,4	56,5	56,6	56,5	56,5	56,3	57,2	57,3	57,2	56,9	56,6	56,7	56,8	56,9	57,4	57,1	57,1	55,7	56,4			
1557,6	57,3	56,8	56,5	56,0	55,7	55,6	55,7	55,8	55,6	55,3	55,2	55,1	54,6	54,1	54,0	53,7	54,3	54,7	54,5	54,6	54,7	54,9	55,4	55,3			
1655,5	55,7	55,7	55,9	55,9	55,5	55,9	56,2	56,4	56,7	56,8	57,4	58,0	58,6	58,9	59,2	59,6	59,1	60,5	60,9	61,4	62,4	62,9	63,0	63,4	58,3		
1763,7	64,0	64,2	64,8	65,1	65,7	66,4	66,5	66,8	66,8	67,0	67,0	67,0	67,0	66,9	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	66,3		
1867,6	68,1	68,4	68,6	68,7	68,7	68,6	68,6	68,7	68,4	68,2	67,8	67,6	67,3	67,1	66,8	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,7	66,7	66,8	67,6		
1966,8	66,7	66,7	66,5	66,6	66,7	66,4	66,1	65,8	65,7	65,4	65,0	64,8	64,2	64,1	64,2	63,8	63,3	63,4	63,4	63,6	63,7	63,8	63,9	65,1			
2063,9	64,0	64,0	63,9	63,9	63,4	63,1	63,1	63,0	62,6	62,6	62,4	62,2	62,0	61,9	61,8	61,6	61,6	61,4	61,0	61,0	60,7	60,4	60,2	66,6			
2159,9	59,7	59,7	59,7	59,7	59,0	58,7	58,6	58,8	58,6	58,5	58,0	57,8	58,1	58,2	58,6	58,4	58,2	58,3	58,5	59,0	58,8	58,8	59,0	59,1	59,2	57,5	
2257,3	57,3	57,5	57,4	57,4	57,4	57,6	57,5	57,7	57,8	58,1	58,2	58,6	58,4	58,2	58,6	58,8	58,8	58,8	58,8	59,0	59,0	59,1	59,2	57,5			
2359,3	59,0	58,8	58,4	58,3	58,3	58,3	58,1	58,0	58,9	57,7	57,6	57,5	57,3	57,3	56,9	56,9	56,7	56,6	56,6	56,6	56,6	56,7	57,7				
2456,7	56,4	56,4	56,4	56,2	56,1	56,3	56,6	56,8	56,7	56,9	56,9	56,9	56,9	56,8	56,7	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,5	56,1	56,6			
2556,0	55,6	55,6	55,4	55,2	55,1	55,2	55,4	55,5	55,3	55,7	56,2	56,4	56,7	57,2	57,3	57,6	58,3	58,7	59,0	59,0	59,2	59,3	59,4	57,0			
2659,4	59,6	59,6	58,8	59,9	60,3	60,8	60,3	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	59,6	59,2	60,6		
2759,0	58,9	58,8	58,7	58,5	58,3	58,3	58,1	58,3	58,5	58,8	59,0	58,0	58,9	58,4	58,3	57,9	57,4	57,1	56,8	56,6	56,1	55,6	55,1	58,0			
2854,7	54,1	53,6	53,0	52,8	52,6	51,8	51,5	51,5	51,8	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9		
2952,1	52,1	51,9	51,6	51,9	52,0	53,0	52,4	52,6	52,8	53,1	53,2	53,6	54,0	54,3	54,5	54,9	54,9	55,1	55,2	55,4	55,9	55,8	55,7	53,6			
3055,7	55,6	55,6	55,5	55,5	55,4	55,4	55,4	55,4	55,5	55,5	55,6	55,6	55,6	55,6	55,9	56,0	55,9	56,0	55,9	56,0	55,9	54,7	54,6	54,1	55,5		

Iktundu gaisa spiediena vērtības. Jūlijs 1924 Jūli. Stündliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	54,0	53,9	53,7	53,5	53,6	53,6	53,4	53,2	53,3	53,5	53,8	54,2	54,4	54,6	54,9	55,4	55,9	56,2	56,3	56,4	56,8	57,2	57,2	57,1	54,8	
2	57,1	56,9	56,6	56,6	56,5	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,7	56,7	56,8	57,0	57,1	57,3	57,3	57,3	57,3	57,5	57,9	58,2	58,6	58,7	58,9	57,2
3	59,1	59,3	59,2	59,2	59,1	59,1	59,0	59,0	58,9	58,8	58,8	58,6	58,4	58,4	58,3	58,3	58,2	57,9	57,6	57,5	57,3	57,0	56,5	56,2	58,4	
4	55,4	54,6	54,4	54,0	53,8	53,4	52,9	52,6	52,8	52,8	53,1	53,2	53,6	53,6	53,6	53,6	53,5	53,4	53,5	53,0	52,5	52,0	51,5	51,9	54,1	
5	56,9	57,7	57,9	58,1	58,4	58,4	58,3	58,3	58,5	58,7	58,7	58,6	58,6	58,6	58,6	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	56,9	
6	56,5	57,2	57,9	58,2	58,4	58,9	59,1	59,3	59,5	59,5	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	56,9	
7	58,1	58,1	58,0	57,8	57,6	57,4	57,1	56,7	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,9	
8	54,7	54,5	54,5	54,4	54,5	54,5	54,6	54,7	54,7	54,8	54,9	54,9	54,8	54,7	54,6	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,6	
9	54,3	54,2	54,0	53,9	53,8	53,7	53,6	53,4	53,2	53,4	53,6	53,8	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,6	
10	55,2	55,5	55,6	55,6	55,9	56,2	56,4	56,3	56,3	56,4	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,3	
11	56,9	56,9	56,9	57,3	57,3	57,4	57,6	58,1	58,4	58,7	59,1	59,6	59,7	59,9	59,9	60,5	60,5	60,4	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	56,3	
12	61,7	61,9	61,8	61,9	62,1	62,2	62,3	62,3	62,1	62,0	61,9	61,8	61,9	62,0	62,0	61,8	61,7	61,8	61,9	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	56,9	
13	62,3	62,2	62,1	62,1	62,2	62,2	62,2	62,1	62,0	61,9	62,0	61,8	61,7	61,6	61,5	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	56,8	
14	61,2	61,2	61,1	61,0	60,9	60,6	60,4	60,3	60,1	60,0	59,1	59,0	58,7	58,2	57,9	57,7	57,3	57,0	56,8	57,1	57,2	57,2	57,2	57,0	59,0	
15	56,9	56,8	56,7	56,6	56,5	56,5	56,4	56,2	56,4	56,6	56,8	56,8	56,8	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,7	
16	58,1	58,1	58,0	58,1	58,2	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,6	
17	59,0	58,9	59,0	59,0	59,3	59,3	59,3	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	58,6	
18	58,1	58,0	57,8	57,7	57,7	57,6	57,6	57,1	56,9	57,2	57,2	57,0	56,6	56,4	56,1	55,8	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	56,7	
19	55,5	55,2	55,3	55,1	54,9	54,8	54,4	54,3	53,7	53,6	53,5	53,5	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	54,7	
20	56,6	56,8	57,3	57,3	57,4	57,6	58,0	58,2	58,4	58,3	58,5	58,6	58,6	58,6	58,6	58,9	59,0	59,2	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	58,5	
21	60,5	60,6	60,7	60,8	61,0	61,0	60,8	60,7	60,6	60,7	60,8	60,7	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	
22	61,7	61,6	61,5	61,4	61,3	61,3	61,4	61,5	61,3	61,1	61,0	60,7	60,5	60,3	60,0	59,8	59,7	59,3	59,1	58,9	58,8	58,7	58,5	58,6	60,3	
23	58,6	58,6	58,8	58,8	58,8	58,8	58,4	57,9	57,7	57,1	56,1	55,8	55,6	55,2	55,2	55,1	54,7	54,5	54,5	54,0	53,8	53,6	53,4	56,6		
24	53,3	53,1	52,6	52,3	52,0	51,4	51,1	51,0	51,0	50,8	50,7	50,5	50,2	50,1	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	51,3	
25	52,0	51,9	51,8	52,0	52,0	52,1	52,2	52,3	52,6	52,7	52,8	53,1	53,2	53,2	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,0	
26	55,0	54,9	54,9	54,9	54,9	54,8	54,8	54,8	54,9	54,9	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	55,0	
27	55,3	55,3	55,2	55,2	55,4	55,4	55,4	55,5	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,3		
28	55,0	54,8	54,6	53,8	53,7	53,6	53,5	53,4	53,3	53,3	53,2	52,8	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	53,5		
29	53,5	53,5	53,5	53,6	53,6	53,6	53,7	53,7	53,8	53,7	53,7	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,8	53,8	
30	53,8	53,9	54,1	54,2	54,5	54,8	55,0	55,1	55,1	55,2	55,2	55,1	55,6	55,3	55,4	56,0	56,0	56,2	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	55,4	
31	56,7	56,7	57,0	57,0	57,0	57,2	57,4	57,4	57,4	57,6	57,8	57,8	58,0	58,0	58,0	58,4	58,4	58,3	58,3	58,6	58,6	58,8	58,8	58,8	57,8	

Iktundu gaisa spiediena vertības. Augusts 1924 August. Stundliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Σ	
1	58,8	58,9	58,9	58,8	58,9	59,0	59,0	59,0	59,1	59,2	59,2	59,1	59,0	58,9	58,9	58,8	58,7	58,8	58,9	58,9	59,0	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9
2	58,9	58,9	59,0	59,1	59,0	59,0	59,1	59,1	58,9	58,9	59,1	59,0	58,9	58,9	58,8	58,8	58,6	58,8	58,9	59,0	58,9	58,8	58,7	58,9	58,9	58,9
3	58,7	58,7	58,6	58,5	58,3	57,7	57,8	57,9	57,9	57,8	57,8	57,7	57,6	57,5	57,3	57,1	57,0	57,2	57,3	57,6	57,4	57,4	57,5	57,8	57,8	57,8
4	57,5	57,5	57,6	57,5	57,4	57,1	57,0	56,7	56,2	56,0	55,7	55,3	55,3	55,5	55,9	56,1	56,2	56,3	56,4	56,4	56,5	56,7	56,2	56,2	56,5	56,5
5	56,8	56,8	56,8	56,8	56,7	56,7	56,8	57,3	57,4	57,4	57,6	57,8	57,9	57,5	57,6	57,9	58,1	58,2	58,3	58,4	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6
6	58,4	58,3	58,1	58,0	57,9	57,8	57,4	57,4	57,4	57,4	57,5	57,7	57,6	57,3	57,0	56,9	57,0	57,3	57,5	57,6	57,9	58,0	58,2	58,8	58,9	58,9
7	59,3	59,5	59,7	59,7	60,1	60,4	60,7	61,1	61,4	61,7	61,8	61,9	62,2	62,4	62,4	62,7	62,8	62,8	63,0	63,1	63,3	63,3	63,3	63,9	61,7	61,7
8	63,9	63,8	63,8	63,8	63,7	63,5	63,4	63,3	63,1	62,9	62,7	62,4	62,2	61,9	61,5	60,8	60,5	60,3	60,0	60,4	60,6	60,8	61,3	61,6	62,2	62,2
9	62,1	62,7	63,0	63,5	64,0	64,3	65,1	66,0	66,2	66,6	66,8	67,0	67,6	67,6	67,5	67,4	67,4	67,3	67,2	67,4	67,3	67,2	67,1	67,0	66,9	66,9
10	68,0	67,9	67,9	67,9	67,8	67,8	67,8	67,5	67,4	67,2	67,1	67,2	67,2	67,0	66,6	66,3	66,6	66,5	66,7	66,5	66,4	66,2	65,1	65,0	66,8	66,8
11	64,9	64,5	64,3	64,2	64,2	64,2	64,1	64,0	63,8	63,5	63,3	63,0	62,9	62,5	62,3	62,0	61,9	62,0	62,5	62,8	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9
12	62,9	62,9	62,9	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8
13	62,7	62,8	62,8	62,9	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	62,8	62,7	62,6	62,4	62,3	62,2	62,1	62,1	62,2	62,4	62,6	62,7	62,8	62,8	62,8
14	62,7	62,6	62,6	62,6	62,5	62,5	62,6	62,7	62,7	62,6	62,4	62,1	61,8	61,7	61,4	61,1	61,0	60,8	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7
15	60,7	60,7	60,7	60,8	60,7	60,8	60,5	60,4	60,3	60,0	59,7	59,3	59,1	58,9	58,6	58,5	58,4	58,3	58,3	57,7	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6
16	57,5	57,5	57,4	57,2	57,2	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,5	57,5	57,7	57,9	58,0	58,2	58,4	58,9	59,2	59,4	59,8	60,2	60,2	60,2	60,3	58,2
17	60,3	60,4	60,5	60,7	60,7	60,7	60,8	60,8	60,7	60,4	60,1	59,9	59,5	59,3	59,1	58,9	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
18	58,4	58,3	58,1	57,9	57,8	57,5	57,3	57,1	56,5	56,0	55,8	55,4	54,8	54,7	54,1	53,9	53,8	53,8	53,7	53,4	53,7	54,1	54,0	55,8	55,8	55,8
19	54,1	53,7	53,7	53,9	54,0	54,2	54,2	54,4	54,6	54,7	54,6	54,3	54,1	54,7	54,3	54,0	54,2	54,6	54,7	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,8
20	54,9	55,4	55,2	55,0	55,1	55,2	55,3	55,0	55,1	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	54,7	54,8	54,9	54,4	54,2	54,1	53,9	53,8	53,9	53,9	54,8	54,8
21	54,0	53,7	53,9	54,1	54,5	54,5	55,0	55,5	55,4	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	54,5	54,2	53,8	53,4	53,1	52,9	52,4	51,4	51,1	50,8	54,0	54,0
22	50,5	50,0	49,6	48,9	48,8	48,7	48,8	49,3	50,1	50,7	51,5	52,2	52,8	54,3	54,8	55,1	55,3	55,3	56,3	56,7	56,9	57,1	57,4	57,4	52,6	52,6
23	57,7	57,8	57,8	58,0	58,2	58,3	58,4	58,8	58,8	58,8	58,7	58,6	58,5	58,0	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4
24	54,9	54,3	54,7	54,1	53,5	53,0	52,6	52,0	52,0	51,4	51,4	51,4	51,0	50,9	50,9	50,7	50,5	50,6	50,8	50,8	51,0	51,6	51,7	51,9	52,0	52,0
25	52,0	52,1	52,2	52,4	52,5	52,8	53,0	53,5	53,9	53,8	53,7	53,7	54,4	54,6	54,8	54,5	54,6	54,8	55,3	55,5	55,6	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1
26	56,3	56,3	56,4	56,5	56,7	56,7	57,0	57,0	57,0	57,4	57,3	57,4	57,5	57,5	57,2	57,1	57,2	57,7	57,8	58,0	58,0	58,1	58,2	58,2	58,2	58,2
27	58,2	58,2	58,2	58,4	58,5	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,4	59,5	59,6	59,7	59,8	59,9	60,0	60,2	60,6	60,8	61,4	61,8	62,0	62,0	62,0	62,0
28	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0
29	63,5	63,4	63,3	63,3	63,3	63,3	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4
30	63,5	63,4	63,4	63,4	63,4	63,5	63,5	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6
31	63,5	63,4	63,3	63,2	63,2	63,1	63,0	63,1	63,1	63,0	62,8	62,5	62,4	62,3	62,2	61,9	61,7	61,5	61,4	61,4	61,3	61,3	61,4	62,4	62,4	62,4

Iktundu gaisa spiediena vērtības. Septembris 1924. Stündlīte vērtē des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	161,3	161,0	160,8	160,7	160,6	160,5	160,3	160,3	160,4	160,4	160,2	160,2	160,1	160,1	160,0	159,9	160,0	160,1	160,2	160,3	160,8	161,1	161,2	161,3	160,5	
2	161,2	161,0	161,0	161,1	161,1	161,2	161,9	162,2	162,3	162,4	162,7	163,2	163,4	163,5	163,6	163,8	164,4	164,5	164,5	164,5	164,5	165,0	165,5	166,0	166,3	163,0
3	166,4	166,5	166,6	166,9	167,1	167,4	167,8	168,2	168,3	168,3	168,3	168,3	168,1	168,0	168,0	168,0	168,0	168,1	168,2	168,2	168,5	168,9	169,1	169,2	169,3	167,9
4	169,3	169,2	169,2	169,2	169,1	169,2	169,4	169,5	169,4	169,1	168,9	168,6	168,4	168,4	168,7	168,7	168,9	168,6	168,5	168,5	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,0
5	165,5	165,2	165,0	164,8	164,7	165,5	164,3	164,1	164,1	164,2	164,1	164,1	164,1	164,0	163,9	163,9	163,4	163,2	163,1	163,1	163,1	163,0	163,0	163,0	162,9	164,0
6	162,8	162,7	162,5	162,2	162,0	161,9	161,8	161,6	161,6	161,4	160,9	160,8	160,5	160,2	159,9	159,8	159,6	159,4	159,3	159,1	159,0	158,8	158,5	158,5	158,5	160,8
7	158,2	157,7	157,3	156,9	156,4	156,9	155,7	155,6	155,7	155,6	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,1	154,9	155,0	155,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	156,9
8	155,0	155,1	155,3	155,4	155,4	155,5	155,6	155,6	155,6	155,6	156,1	156,6	156,9	157,0	157,0	157,0	157,1	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	156,5
9	157,6	157,5	157,4	157,2	157,0	156,9	156,4	156,0	155,8	155,4	154,7	154,2	153,7	153,7	153,7	153,7	153,0	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	154,5
10	148,9	147,8	146,2	145,0	143,7	143,3	142,5	140,8	141,9	142,0	142,1	142,1	142,1	142,6	142,9	143,0	143,0	143,1	142,9	143,5	144,1	144,8	145,5	145,8	145,9	144,0
11	146,2	146,1	146,1	145,9	145,7	145,5	145,6	145,9	146,1	146,3	146,7	147,2	147,8	148,4	148,6	149,1	149,4	150,1	151,0	152,4	152,4	152,7	153,3	154,0	148,2	156,9
12	154,3	154,7	154,9	155,1	155,1	154,9	154,9	155,1	155,3	155,6	155,8	156,4	156,6	157,1	157,1	157,4	157,7	158,4	158,8	159,3	160,2	161,2	161,6	161,9	156,9	166,7
13	162,3	162,6	162,9	163,2	163,4	163,7	163,9	164,9	165,1	165,5	165,6	165,8	166,2	166,8	166,7	166,5	166,3	166,2	166,3	166,3	166,5	166,8	166,9	166,8	166,7	165,2
14	166,8	166,8	166,8	166,8	166,7	166,6	166,6	166,6	166,6	166,5	166,3	166,3	165,4	164,9	164,4	164,1	163,9	163,4	163,2	162,9	162,1	161,4	160,8	160,2	165,0	166,0
15	159,4	158,7	158,1	157,7	157,0	156,1	156,0	156,1	156,3	156,6	157,4	157,5	158,0	158,2	158,3	158,4	158,6	158,9	159,3	159,8	159,9	160,1	160,3	158,2	166,0	166,0
16	160,4	160,6	160,8	160,8	160,9	161,0	161,2	161,5	161,6	161,5	161,3	161,1	161,0	160,8	160,6	160,5	160,3	160,2	160,0	159,9	159,9	159,8	159,4	159,2	160,6	160,6
17	159,0	158,9	158,7	158,5	158,4	158,3	158,2	158,1	158,2	158,3	158,2	158,2	158,2	158,2	158,3	158,4	158,3	158,3	158,3	158,4	158,5	158,6	158,5	158,4	158,4	
18	158,2	158,1	158,1	157,9	157,7	157,6	157,4	157,4	157,4	157,3	157,2	157,0	156,6	156,4	156,3	156,2	155,9	155,2	156,3	156,5	156,6	156,7	156,7	156,6	157,1	
19	156,5	156,6	156,5	156,1	156,1	156,2	156,3	156,5	156,8	157,1	157,9	158,2	158,4	159,1	159,2	159,4	159,5	159,8	160,1	160,4	160,7	161,2	161,4	161,5	158,3	
20	161,6	161,6	161,8	161,9	162,1	162,6	162,7	163,0	163,1	163,1	163,1	162,9	162,9	162,9	162,7	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	161,7
21	156,8	156,0	155,6	154,9	154,7	154,6	154,4	154,1	154,0	153,9	153,7	153,3	152,8	152,4	152,0	151,9	151,8	151,6	151,4	151,5	151,7	151,7	152,3	152,8	153,4	
22	153,2	153,6	153,9	154,0	154,1	154,1	154,2	154,4	154,6	154,8	154,9	154,9	154,9	154,4	154,1	153,9	153,5	152,9	152,8	151,9	150,9	150,6	150,4	149,7	153,4	
23	149,0	148,5	148,4	148,6	149,1	149,6	150,1	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	
24	162,4	162,5	162,6	162,6	162,7	162,8	162,9	163,1	162,9	162,7	162,5	162,1	162,0	161,6	161,3	160,8	160,3	160,4	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	161,6	
25	159,3	159,2	159,0	158,8	158,8	158,7	158,6	158,3	158,0	157,3	156,8	156,8	156,6	156,3	155,7	155,6	154,9	154,9	155,1	155,5	156,1	156,6	157,0	157,3	157,3	
26	158,0	158,5	159,1	159,0	159,7	160,4	160,8	161,3	161,4	161,8	161,7	161,4	160,7	160,4	160,3	160,4	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	
27	159,0	159,6	160,6	160,9	160,9	161,4	162,0	162,4	162,7	162,2	162,0	161,9	161,6	161,1	160,6	159,5	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	160,3	
28	155,1	153,8	153,5	152,8	152,5	151,8	151,7	151,8	152,0	152,5	152,8	153,0	153,2	153,5	153,8	154,2	154,6	155,4	156,7	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	
29	158,7	159,3	159,8	160,4	160,9	161,5	162,0	162,3	162,7	163,5	163,6	163,8	164,2	164,6	164,7	164,9	165,1	165,3	165,5	165,8	166,3	166,6	166,7	166,8	163,4	
30	166,9	167,2	167,3	167,4	167,6	167,9	168,5	169,0	169,2	169,1	169,1	169,0	168,8	168,7	168,5	168,4	168,3	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	

Iktundu gaisa spiediena vertības. Oktobris 1924. Oktobris. Stundliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	☉
1	68,2	68,1	68,2	67,9	67,8	67,8	67,8	67,9	67,6	67,5	67,4	67,4	67,3	67,2	67,2	67,1	67,2	67,4	67,6	67,8	67,8	68,1	68,3	67,7	
2	68,3	68,3	68,3	68,4	68,5	68,9	68,1	68,1	68,2	68,0	68,9	68,9	68,8	68,8	68,8	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1	69,0	68,8	68,8	68,8	
3	66,1	66,1	66,1	66,2	66,3	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	
4	66,6	66,2	65,9	65,8	65,6	65,3	65,0	64,9	65,2	65,0	64,9	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	
5	66,0	66,1	66,3	66,4	66,6	66,5	66,8	66,8	66,7	66,5	66,2	66,0	65,7	65,2	64,8	64,5	64,2	64,1	63,8	63,5	63,3	63,1	65,5		
6	63,0	62,8	62,7	62,5	62,4	62,3	62,1	62,1	62,0	61,9	61,7	61,6	61,6	61,3	61,2	61,2	61,3	60,8	61,2	61,0	61,0	60,5	60,6	61,8	
7	76,0	75,7	75,9	75,3	75,8	75,8	75,3	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	
8	86,4	86,7	86,8	86,4	86,9	86,5	86,1	86,5	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	
9	96,5	96,5	96,4	96,3	96,2	96,4	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	
10	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
11	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	
12	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	
13	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	
14	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	
15	157,0,8	157,0,9	157,0,9	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	157,1,0	
16	167,0,4	167,0,5	167,0,6	167,0,7	167,0,9	167,1,3	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	167,1,6	
17	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	176,9,4	
18	186,0,4	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	186,0,9	
19	195,3,6	195,3,6	195,3,7	195,3,8	195,3,9	195,4,0	195,4,1	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	195,4,5	
20	205,8,1	205,8,1	205,8,7	205,8,7	205,8,9	205,9,0	205,9,1	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	205,9,2	
21	215,8,4	216,7,9	216,7,9	216,7,3	216,6,5	216,5,6	216,5,5	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	216,5,3	
22	225,0,9	225,1,4	225,1,4	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	225,1,5	
23	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	235,9,1	
24	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	246,9,6	
25	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	257,1,8	
26	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	266,9,9	
27	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	276,8,9	
28	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	286,0,4	
29	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	295,6,6	
30	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	305,7,8	
31	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	315,7,4	

Ikktundu gaisa spiediena vērtības. Novembris 1924. Stündliche Werte des Luftdrucks.

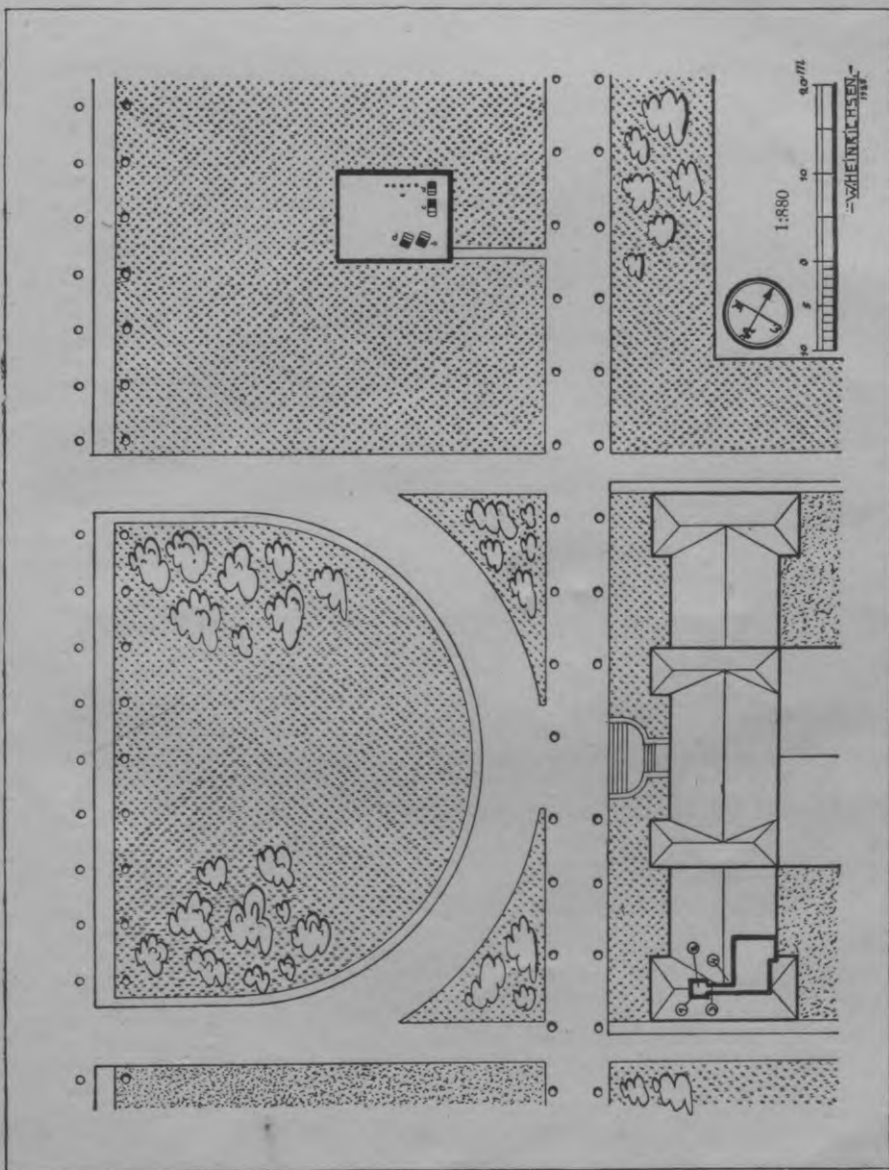
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	47,2	46,8	46,5	46,2	45,7	45,3	44,9	44,8	44,7	44,6	44,4	44,0	43,9	43,7	43,7	43,8	43,8	44,0	44,1	44,0	44,1	44,0	44,1	44,2	44,2	
2	44,2	44,4	44,5	44,6	44,7	44,8	44,6	44,3	44,1	44,0	43,8	43,1	42,2	41,2	40,4	39,4	37,8	36,8	35,9	34,4	33,8	33,5	33,4	33,2	40,8	
3	33,1	33,2	33,8	33,9	34,7	35,9	37,2	38,0	39,1	40,1	41,5	42,1	42,9	43,8	44,3	44,8	45,7	46,6	46,7	47,0	47,5	47,6	47,6	47,6	47,6	41,0
4	47,4	47,4	47,3	47,3	47,1	47,0	46,8	46,8	46,9	47,0	47,2	47,1	47,1	47,0	46,9	47,1	47,1	47,2	47,6	48,3	48,6	49,4	50,3	51,6	47,6	
5	52,7	53,7	54,7	55,3	56,2	56,9	58,2	59,5	60,3	60,7	61,5	61,8	62,0	62,2	62,3	62,2	61,6	61,4	61,2	60,8	60,4	60,2	60,0	59,1	59,2	
6	58,9	58,1	57,7	57,1	56,2	56,1	55,6	55,2	55,2	55,0	54,8	54,7	54,2	54,0	53,8	53,3	53,1	53,3	53,4	53,6	53,7	53,8	53,9	53,9	55,0	
7	54,1	54,7	55,5	56,4	57,6	58,3	59,2	59,6	60,0	60,2	60,2	60,0	59,9	59,8	59,1	58,9	58,7	58,5	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	56,7	
8	58,3	59,6	60,7	60,9	61,8	62,4	63,6	64,3	64,6	65,4	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,4	76,3	77,2	78,1	79,0	66,7	
9	65,2	65,1	65,0	65,0	65,1	65,1	65,2	65,3	65,8	66,5	67,6	68,7	69,7	70,7	71,7	72,7	73,7	74,7	75,7	76,7	77,7	78,7	79,7	80,7	66,2	
10	68,0	68,0	68,0	68,0	68,1	68,2	68,4	68,5	68,7	68,8	68,8	68,9	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	
11	71,3	71,5	71,8	72,0	72,5	73,0	74,2	74,6	75,2	75,5	76,2	76,5	77,4	77,7	78,4	78,5	78,6	79,3	79,6	79,8	80,0	80,0	80,0	80,4	76,3	
12	80,7	80,7	80,8	80,8	80,8	80,8	80,9	80,9	81,0	81,0	80,9	80,8	80,6	80,3	80,0	79,9	79,9	79,8	79,6	79,6	79,2	78,8	78,6	78,6	80,3	
13	78,4	78,2	77,5	77,1	76,8	76,5	76,1	76,1	76,0	75,9	75,9	75,8	75,7	75,5	75,4	74,9	74,7	74,6	74,5	74,4	74,2	74,0	73,9	73,8	75,9	
14	73,8	73,8	73,6	73,4	73,2	73,0	72,8	72,7	72,7	72,8	72,8	72,9	73,0	73,2	73,5	73,6	74,1	74,4	74,7	75,0	75,4	75,5	75,7	75,8	73,8	
15	76,0	76,0	76,1	76,2	76,2	76,3	76,4	76,6	76,7	77,0	77,2	77,3	77,4	77,6	77,7	77,5	77,6	77,7	77,4	77,6	77,8	78,2	78,4	78,5	77,1	
16	78,5	78,4	78,4	78,3	78,2	78,4	78,5	78,7	78,7	78,8	78,8	78,7	78,6	78,6	78,5	78,5	78,5	78,6	78,5	78,6	78,5	78,4	78,3	78,3	78,5	
17	78,0	77,9	77,8	77,6	77,1	76,8	76,6	76,7	76,6	76,5	76,1	75,8	75,4	75,2	75,1	74,8	74,5	74,3	74,2	74,1	74,0	73,7	73,5	73,3	75,8	
18	72,4	72,4	72,0	71,4	71,2	70,9	70,2	69,8	69,6	69,5	69,3	68,6	68,3	67,7	67,5	67,2	66,6	66,3	66,1	65,4	64,7	64,5	64,1	64,1	64,1	
19	62,8	62,1	61,8	61,1	60,4	59,6	59,0	58,2	58,0	57,5	56,9	56,2	55,3	55,3	55,3	55,6	56,0	56,2	55,5	56,5	56,9	57,0	57,2	57,3	58,3	
20	57,5	57,6	57,8	58,1	58,4	58,7	59,0	59,2	59,5	59,7	59,7	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
21	63,9	63,9	63,9	64,0	64,2	64,3	64,5	64,5	64,7	64,4	64,3	64,0	63,8	63,5	63,2	63,2	63,3	63,4	63,6	63,5	63,4	63,5	63,5	63,3	63,8	
22	62,9	62,6	62,6	62,6	62,0	61,4	60,5	60,2	59,5	58,8	58,2	58,0	57,4	56,6	56,0	55,9	56,0	55,9	56,0	56,1	56,2	56,3	56,5	56,7	58,7	
23	56,9	57,4	57,4	57,5	57,6	57,7	58,0	58,1	58,4	58,3	58,1	57,9	57,8	57,7	57,6	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,8	
24	57,8	57,9	57,9	57,8	57,8	57,8	58,0	58,3	58,5	58,8	59,1	59,4	60,0	60,4	60,8	61,2	61,5	62,1	62,4	63,0	63,1	63,6	63,8	64,1	60,1	
25	64,1	64,4	64,0	64,0	63,9	64,0	64,3	64,7	64,6	64,6	64,6	64,4	64,5	64,5	64,6	64,6	64,8	64,8	64,9	65,0	65,2	65,3	65,4	65,4	64,6	
26	65,4	65,3	65,2	64,8	64,7	64,7	64,6	64,6	64,8	64,8	64,9	65,0	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8	64,7	64,7	64,6	64,6	64,6	64,6	64,8	
27	64,3	64,0	63,8	63,7	63,6	63,2	63,1	63,0	62,9	62,9	62,6	62,4	62,5	61,9	61,7	61,3	61,2	61,1	61,6	61,7	61,7	61,7	61,8	61,8	62,6	
28	61,7	61,8	61,8	61,9	62,3	62,6	62,9	63,1	63,3	63,6	63,8	63,8	64,0	63,9	63,7	63,8	63,9	64,2	64,4	64,6	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	
29	65,1	65,1	65,0	65,0	64,8	64,5	64,1	64,6	64,5	64,4	63,7	63,5	63,5	63,4	63,5	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	64,2	
30	64,2	64,5	64,6	64,8	64,9	65,0	65,2	65,4	65,6	65,7	65,8	65,8	65,4	65,3	65,2	65,0	64,7	64,6	64,3	63,8	63,5	62,9	62,5	62,3	64,6	

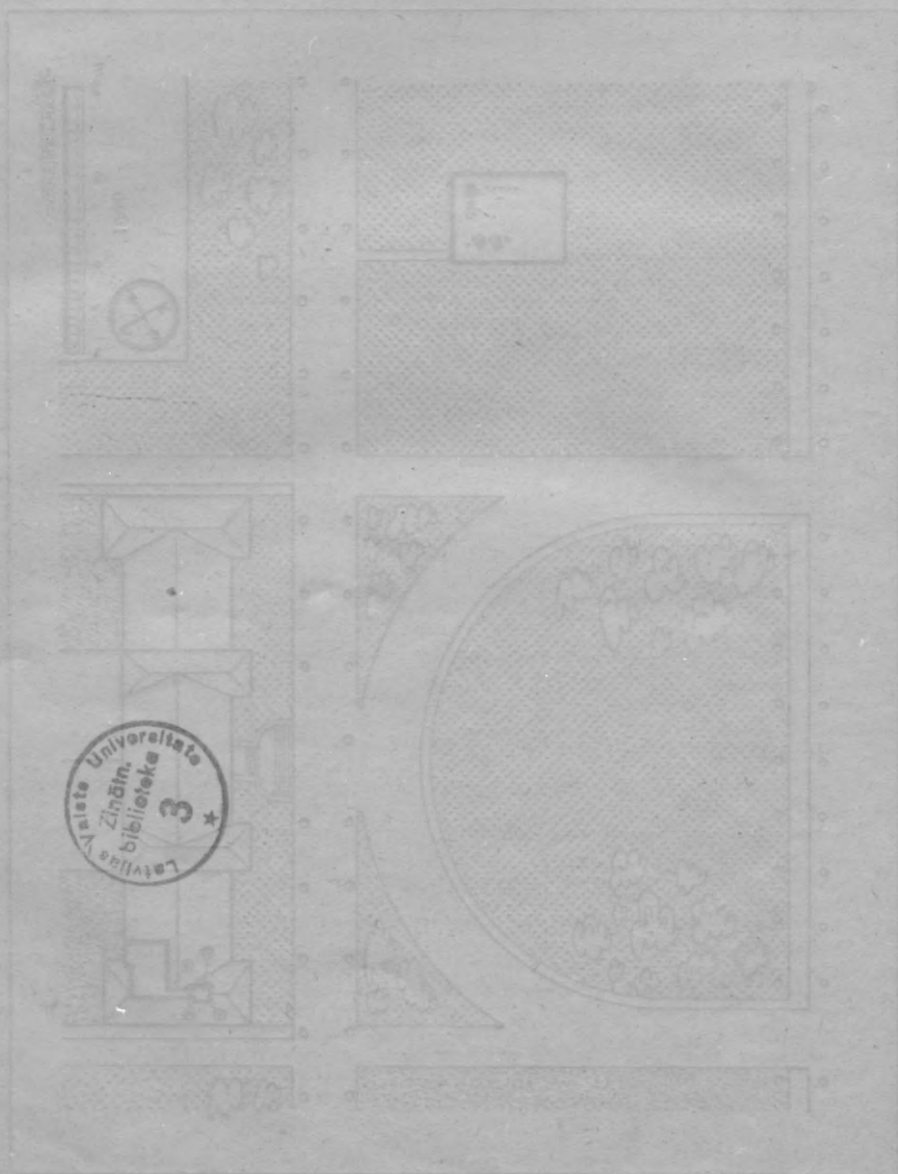
Iktundu gaisa spiediena vertības. Decembris 1924. Decembris 1924. Decembris 1924. Stundliche Werte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Σ	
1	622	617	614	608	603	598	594	592	590	589	590	584	584	578	579	578	579	578	577	575	573	568	567	564	565	588
2	559	556	553	551	548	547	544	540	540	539	537	532	532	521	518	515	513	511	510	508	507	507	507	507	507	531
3	508	507	508	508	506	508	512	511	512	512	511	511	511	512	514	515	517	519	520	520	519	517	515	513	513	558
4	521	523	527	534	543	551	558	575	584	589	599	608	619	629	637	644	650	661	668	674	682	692	699	707	716	763
5	699	704	708	712	715	721	727	732	738	739	739	741	744	746	745	744	742	743	743	744	744	744	743	741	732	728
6	737	735	735	734	732	731	730	730	729	723	722	720	720	719	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	717	728
7	739	742	744	748	750	753	758	763	768	771	772	773	777	778	781	781	782	783	783	784	784	784	784	784	784	778
8	782	780	779	778	777	778	777	778	779	776	772	769	768	772	769	769	769	768	769	769	770	770	770	770	770	773
9	767	770	770	768	766	766	766	764	763	765	765	765	764	762	761	762	758	758	758	758	758	758	758	758	758	763
10	756	755	754	748	745	745	744	745	748	750	752	752	752	753	752	751	755	748	747	748	748	747	746	745	750	750
11	744	743	740	737	733	733	731	732	724	724	725	722	721	971	871	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	724
12	706	705	704	704	705	706	704	705	707	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	716
13	737	737	737	737	737	738	730	739	741	741	740	739	733	732	733	734	733	734	733	734	733	734	733	734	733	734
14	726	726	725	722	720	719	712	713	709	706	709	706	699	688	684	683	685	682	678	676	676	676	676	676	676	698
15	670	668	666	662	659	657	659	655	658	657	655	653	655	648	647	648	649	649	650	650	650	650	650	650	650	655
16	652	654	655	656	655	656	655	657	655	654	669	669	668	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	667	666
17	682	683	684	688	684	682	688	682	682	682	682	682	681	679	675	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	676
18	650	648	645	643	640	639	636	633	632	631	631	630	630	629	628	628	628	628	628	628	628	628	628	628	628	622
19	600	601	601	601	601	602	601	601	601	603	606	608	605	604	602	601	599	592	590	586	576	569	559	556	559	595
20	570	572	575	578	583	595	600	608	620	632	637	637	638	636	633	632	626	618	613	608	600	595	596	598	607	607
21	575	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568	568
22	663	662	665	667	663	665	662	649	648	647	647	648	647	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	648
23	637	636	636	636	635	633	633	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	634
24	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648
25	673	674	675	679	682	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688	688
26	694	699	698	698	698	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699	699
27	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666
28	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588
29	552	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	558
30	623	627	630	631	632	637	637	638	642	646	649	643	638	637	642	645	641	638	637	637	637	637	637	637	637	637
31	627	625	621	616	611	606	598	596	596	591	585	576	574	567	565	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566

Ikstundu gaisa spiediena vidējās vērtības 1924 Stunde-Mittelwerte des Luftdrucks.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Vid. Mitt.	
Janvāris	64,7	64,8	64,6	64,5	64,4	64,3	64,3	64,4	64,5	64,6	64,5	64,3	64,3	64,3	64,3	64,3	64,3	64,4	64,4	64,5	64,7	64,7	64,9	64,9	64,50	
Januar																										
Februāris	56,7	56,7	56,6	56,6	56,5	56,5	56,5	56,5	56,6	56,6	56,6	56,5	56,3	56,3	56,3	56,2	56,1	56,0	56,0	56,9	56,0	56,0	56,0	56,1	56,35	
Februar																										
Marts	58,7	58,7	58,6	58,6	58,5	58,5	58,5	58,5	58,6	58,7	58,8	58,8	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	59,0	59,0	59,1	59,2	59,3	59,3	59,2	58,84	
März																										
Aprīlis	56,8	56,6	56,5	56,4	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,4	56,5	56,4	56,4	56,4	56,39	
April																										
Maijs	61,5	61,5	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,7	61,7	61,7	61,7	61,8	61,9	61,8	61,7	61,6	61,6	61,5	61,6	61,6	61,7	61,7	61,8	61,8	61,63
Mai																										
Jūnijs	59,4	59,3	59,3	59,2	59,3	59,2	59,3	59,3	59,4	59,3	59,5	59,3	59,3	59,3	59,2	59,2	59,1	59,0	59,1	59,1	59,3	59,3	59,2	59,2	59,25	
Juni																										
Jūlijs	56,9	56,9	56,9	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,7	56,6	56,6	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,6	56,8	57,0	57,0	57,0	56,74	
Juli																										
Augusts	59,3	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,3	59,4	59,4	59,4	59,4	59,3	59,3	59,2	59,1	59,0	59,0	59,0	59,1	59,2	59,2	59,3	59,4	59,4	59,24	
August																										
Septembris	59,0	58,9	58,9	58,8	58,7	58,7	58,8	58,9	59,0	59,1	59,2	59,2	59,2	59,1	59,0	58,9	58,9	59,0	59,0	59,1	59,2	59,3	59,2	59,3	59,03	
September																										
Oktobris	64,9	64,9	64,9	64,8	64,7	64,6	64,6	64,7	64,7	64,7	64,6	64,5	64,5	64,4	64,3	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,3	64,3	64,3	64,3	64,50	
Oktober																										
Novembris	62,9	62,9	62,9	62,9	63,0	63,0	63,1	63,2	63,3	63,4	63,5	63,4	63,3	63,3	63,2	63,2	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,2	63,2	63,3	63,16	
November																										
Decembris	65,7	65,7	65,6	65,5	65,5	65,5	65,5	65,6	65,7	65,8	65,9	65,8	65,7	65,7	65,7	65,8	65,8	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,6	65,67	
Dezember																										
Gads	60,57	60,53	60,50	60,42	60,39	60,38	60,42	60,46	60,53	60,57	60,59	60,51	60,50	60,49	60,44	60,40	60,35	60,35	60,37	60,43	60,52	60,55	60,55	60,57	60,47	
Jahr																										





Latvian
Vidzeme University
Zinātn.
bibliotēka
3

