

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЯ НАБЛЮДЕНИЯ

произведенныя въ 1886 году на Туркестанскихъ
метеорологическихъ станціяхъ.



ПРОСВЕРЕНО
1960 г.

II.

Какъ суточныя среднія приняты для всѣхъ элементовъ простоя среднія изъ трехъ наблюдений въ 7 часовъ утра, въ часъ дни и въ 9 часовъ вечера. Въ тѣхъ случаяхъ, когда части одного срочного наблюдения недоставало, средня за данный день не выставлена. Но при вычислениі частныхъ мѣсячныхъ среднихъ въ 7 часовъ, въ часъ и въ 9 часовъ приняты въ расчетъ всѣ наблюдения произведенія въ даніи часы въ продолженіи мѣсяца т. е. и наблюдения за тѣ дни, за которые вслѣдствіе пропуска одного или двухъ наблюдений не выставлены суточныя среднія.

Полонити пропуски въ наблюденияхъ интерполированными величинами я себя не считаю въ правѣ за исключеніемъ наблюдений надъ испарениемъ воды, пропуски въ которыхъ полноцѣль такими образомъ, что распредѣлять разницу между послѣдовательными отсчетами эвапорометра поровно на пропущенные сроки.

Всѣ мѣсячные и годовые средніе выводы для всѣхъ станций вычислены два раза, одинъ разъ мнюю, другой разъ другими лицами.

Поправки для термометровъ всѣхъ станций были опредѣлены въ Главной Физической Обсерватории и при вычислении эти поправки были приняты безъ измѣненій если поправки точекъ нуля не были опредѣлены наблюдателями. А въ тѣхъ случаяхъ когда эти поправки были опредѣлены, таблицы поправокъ, сообщенные изъ Главной Физической Обсерватории, были переданы соответствіенно.

Для барометровъ не было приняты поправки (за исключеніемъ Петро-Александровской станціи наблюдателемъ которой была принятая поправка = -0,2 миллиметра) въ виду того, что при Ташкентской Обсерватории не имѣется нормальный

барометръ и что тѣ сравненія, которыи были произведены разными лицами между стационарными барометрами и барометромъ Ташкентской Обсерваторіи, не всегда надежны.

На стран. 1—72 отпечатаны подробно наблюденія Ташкентской, Маргеланской, Петро-Александровской, Казалинскай, Туркестанской и Ходжентской станцій, показанія барометра выражены въ миллиметрахъ и приведены къ температурѣ 0°; температура воздуха дана въ градусахъ Цельзія (*), абсолютная влажность въ миллиметрахъ и относительная влажность въ процентахъ насыщенія (вмѣсто 100 при этомъ печатано для сокращенія 00). Для обозначенія направления вѣтра приняты международные знаки:

N = Сѣверный вѣтеръ	S = Южный вѣтеръ
NE = Сѣверо-Восточный	SW = Юго-Западный
E = Восточный	W = Западный
SE = Юго-Восточный	NW = Сѣверо-Западный

Въ тѣхъ случаяхъ когда наблюдалась 16 румбовъ, они переведены на 8 румбовъ причемъ наблюденія промежуточныхъ румбовъ были распределены поровно между сосѣдними румбами. Скорость вѣтра выражена числомъ метровъ въ секунду. Для обозначенія облачности приняты 10 степеней, причемъ 10 обозначаетъ, что все небо было покрыто облаками; показатель 0 обозначаетъ, что облака были очень тонки, а показатель 2, что они были очень густы. Количества осадковъ выражено въ миллиметрахъ. Для обозначенія примѣчаній приняты съѣдующие сокращенные знаки:

(*) Въ тѣхъ случаяхъ, когда показанія барометра или термометра были исправлены на основании наблюдений сосѣднихъ станцій, исправленія величина отпечатаны курсивнымъ шрифтомъ.

Д. —дождь.	Мт. —метель.
Р. —радуга.	Е. С. —круг около солнца.
С. —снѣгъ.	В. С. —вѣнецъ — —
Т. —туманъ.	Ст. С. —столбы — —
Р. —роза.	Е. Л. —круг около луны.
И. —иней.	Б. Л. —вѣнецъ — —
Гр. —градъ.	С. —силы.
Б. — крупа.	Сл. —стабиль.
Г. —гроза.	У. —утромъ.
М. —молния.	В. —вечеромъ.
З. —зарница.	Н. —ночь (обозначаетъ всегда ночь предшествующую данному числу).
Из. —изморозь.	Гл. —головедица.
С. В. —сильный вѣтеръ (болѣе 14-ти метровъ въ секунду).	С. —время отъ 9-ти часовъ вечера до 7-ми часовъ утра.
Л. И. —ледянныя иглы.	2. —время отъ 7-ми часовъ утра до часа дня.
С. Т. —сухой тумантъ.	3. —время отъ часа дня до 9-ти часовъ вечера.

На стран. 74—85 отпечатаны таблицы среднихъ мѣсячныхъ и годовыхъ выводовъ для всѣхъ станций. Во второмъ столбѣ этихъ таблиц даны мѣсячныя и годовые среднія состояния барометра, а въ третьемъ и четвертомъ столбѣ наибольшая и наименьшая показания барометра въ продолженіи каждого мѣсяца и цѣлаго года. Слѣдующие 6 столбцовъ со-держатъ мѣсячныя и годовыя среднія измерения температуры въ 7 часовъ утра, въ часъ дни и въ 9 часовъ вечеромъ; мѣсячныя и годовыя среднія температуры и наибольшія и наименьшія температуры въ продолженіи каждого мѣсяца и цѣлаго года. Данныя въ 9-мъ и 10-мъ столбѣ величины не

представляютъ абсолютныя максима и минима температуры такъ какъ они выбраны (также какъ и наибольшія и наименьшія показанія барометра) изъ срочныхъ наблюдений въ 7 часовъ утра, въ часъ дни и въ 9 часовъ вечера, за исключеніемъ на станицахъ надежныхъ термографовъ.

Слѣдующие 9 столбцевъ даютъ мѣсячныя и годовыя среднія, отдельно для трехъ сроковъ, абсолютной и относительной влажности и облачности. Въ 20 и 21 столбѣ показаны количество осадковъ выпавшихъ въ продолженіи каждого мѣсяца и цѣлаго года и наибольшее количество осадковъ выпавшихъ въ 24 часа въ продолженіи каждого мѣсяца и цѣлаго года.

Въ столбахъ 22—30 показано сколько дней было въ продолженіи каждого мѣсяца и цѣлаго года съ осадками, со снѣгомъ, градомъ, грозой, сколько дней было ясныхъ и пасмурныхъ, бурныхъ и сколько дней было съ морозомъ и сколько безъ оттепели. Въ столбѣ подъ заглавиемъ: осадки показаны только тѣ дни въ которые выпавшее количество осадковъ (снѣга или дождя) было не менѣе 0,1 миллиметра; тѣ дни, въ которые шелъ маленький снѣгъ или дождь, послѣ которыхъ не остался измѣренный осадокъ, при этомъ не считались.

Но въ столбахъ: снѣгъ, градъ приняты въ расчетъ всѣ дни въ которые были слѣданы отмѣтки, что шелъ снѣгъ или градъ, все равно оказался ли послѣ нихъ измѣренный осадокъ или нѣтъ.

Днейми днами считаются тѣ дни въ которые сумма отмѣтокъ степеней облачности за всѣ три срока наблюдений была менѣе 6-ти, а пасмурными днами тѣ въ которые эта сумма была больше 24-хъ.

Днами съ бурею считаются тѣ дни въ которые скорость

IV.

Вѣтра была болѣе 14-ти метровъ въ секунду.
Въ 29-мъ столбѣ показано сколько было такихъ дней въ
которые температура была весь день ниже нуля т. е. сколь-
ко дней было безъ отепелей. Наконцѣ 30-й столбецъ даетъ
число тѣхъ дней въ которые температура опустилась ниже
нуля т. е. число дней съ морозомъ.

Столбцы 31—46 показываютъ сколько разъ наблюдалось
въ продолженіи каждого мѣсяца каждое направление вѣтра съ
соответствующимъ среднимъ силой вѣтра. 47-й столбецъ пока-
зываетъ сколько разъ сила вѣтра была менѣе одного метра
въ секунду.

Послѣдній столбецъ показываетъ сколько разъ въ продолже-
ніи каждого мѣсяца и цѣлаго года были пропущены срочныя
наблюдения и даетъ такимъ образомъ мѣрило боль-
шой или менѣйшей надежности среднихъ выводовъ.

На стран. 88—93 отпечатаны наблюденія надъ испарені-
емъ воды въ тѣни. Эти наблюдения производились на всѣхъ
станціяхъ по всевому эвапорометру Вильда, установленного
вездѣ одинаково въ деревянной будкѣ рядомъ съ психроме-
тристической глѣбкой. Величины, данныя въ этихъ таблицахъ,
обозначаютъ количество испаренія въ миллиметрахъ въ про-
долженіи 24-хъ часовъ, съ 7-ми часовъ данного дня до 7-ми
часовъ слѣдующаго дня.

Особыя замѣчанія обѣ отдельныхъ станціяхъ.

1) Аулѣ-ама.

Широта = $42^{\circ} 54'$

Долгота отъ Гринвича = $71^{\circ} 24'$

Приблѣжительная высота надъ уровнемъ моря = 630 метровъ
Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью зем-
ли = 3, 1 метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли =
3, 3 метра.

Высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью зем-
ли = 1, 1 метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли =
3, 2 метра.

Наблюденія производились до Марга мѣсяца телеграфистъ Тов-
мачъ, а съ тѣхъ поръ телеграфистъ Когеневъ. Этотъ послѣд-
ній перевелъ 19-го Июня, несмотря на запрещеніе Обсерваторіи,
метеорологическую станцію съ того мѣста, на которомъ она
была устроена въ 1885 году г. Гульяевъмъ, на базарную пло-
щадь, где она осталась безъ всякоаго надзора. Послѣдствіемъ
этого самовольнаго поступка г. Когенева было то, что въ Но-
ябрѣ мѣсяцѣ термометры были разбиты злоумышленниками.
Поправки точекъ нуля, опредѣленныя въ 1885 году г. Гульяе-
вымъ = $-0^{\circ} 2$ для сухаго и смоченнаго термометра, были прина-
ти въ расчетъ при вычислѣніи наблюдений за 1886 годъ.

2) Джиазанъ.

Широта = $40^{\circ} 7'$
Долгота отъ Гринвича = $67^{\circ} 50'$

Приблѣжительная высота надъ уровнемъ моря = 386 метровъ
Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью зем-
ли = 3, 2 метра.

Высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью зем-
ли = 1, 3 метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли =
3, 3 метра.

Джизакская метеорологическая станция находилась в 1886

году въ томъ же положеніи, какъ мнозо было изложено въ введеніи къ наблюдениямъ 1885 года. Наблюдения производилъ Г. Шуранцевъ; наблюдения надъ влажностью и надъ направлениемъ и силой вѣтра я не могъ отлѣгатъ по тѣмъ же причинамъ какъ и за 1885 годъ. Въ Февралѣ мѣсяцѣ 1887 года наблюдатель опредѣлилъ поправку точки нуля сухаго термометра $-0^{\circ} 2$; при вычислении принялъ $0^{\circ} 0$.

3) Казаникъ.

Широта $= 45^{\circ} 45'$

Долгота отъ Гринвича $= 62^{\circ} 7'$

Приблизительная высота надъ уровнемъ моря $= 72$ метра.

Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью земли $= 3,7$ метра.

Высота верхнаго края дождемѣра надъ поверхностью земли $= 1,1$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли $= 3,7$ метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли до 26-го Сентября 6,5 метра, съ 26-го Сентября $= 14,2$ метра.

Наблюдения проводились весь годъ аптекарь г. Буткович. Съ 12-го по 23-е Мая мѣсяца не производились наблюдения вслѣдствіе болѣзни наблюдателя 5-го Сентября деревянная будка была перенесена въ новую квартиру г. наблюдателя а 16-го Сентября флюгеръ былъ установленъ на новой и болѣе высокой мачтѣ въ виду того что окружавшія деревья его предѣлали.

Для термометровъ были приняты поправки точекъ нуля, опредѣленныя наблюдателемъ въ 1884 году, $= -0^{\circ} 2$ для обоихъ термометровъ.

4) Маргеланъ

Широта $= 40^{\circ} 23'$

Долгота отъ Гринвича $= 71^{\circ} 47'$

Приблизительная высота надъ уровнемъ моря $= 598$ метровъ.

Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью земли $= 3,8$ метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли $= 9,6$ метра.

Высота верхнаго края дождемѣра надъ поверхностью земли $= 1,2$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли $= 3,9$ метра.

Маргеланской станцію завѣдывалъ до 4-го Августа аптекарь Брейтигамъ, а съ тѣхъ поръ врачъ Шульцъ. Наблюдения надъ давленiemъ воздуха производились весь годъ, но по принципиѣ изложеннымъ въ введеніи къ наблюдениямъ за 1885 годъ я ихъ долженъ былъ исключить при печатаніи. Въ Октябрѣ мѣсяцѣ 1886 года г. Шульцъ опредѣлилъ поправки точекъ нуля для сухаго и смоченнаго термометровъ $= -0^{\circ} 2$, при вычислении наблюдений за 1886 годъ эти поправки приняты $= 0^{\circ} 0$.

5) Наманганъ.

Широта $= 40^{\circ} 59'$

Долгота отъ Гринвича $= 71^{\circ} 41'$

Приблизительная высота надъ уровнемъ моря $= 440$ метровъ.

Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью земли $= 2,9$ метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли $= 11,8$ метра.

Высота верхнаго края дождемѣра надъ поверхностью земли $= 2,7$ метра.

VI.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли= 3,0 метра.
Наблюдения производились до 29-го Мая фельдшеромъ Легзди-
нымъ, а съ тѣхъ порь фельдшеромъ Козловымъ. Наблюдения
надъ направлениемъ и силой вѣтра очевидно имѣютъ мало
значенія; въ Польѣ мыслятъ напр. записать 90 разъ штиль. На-
блюдатель объясняетъ это нецѣлесообразною установкой флю-
гера; кромѣ того онъ сообщилъ Обсерваторіи въ Октябрѣ мѣ-
сяца, что деревянная будка вслѣдствіе ветхости наклонилась
на бокъ (въ югу), что дождь протекалъ сквозь крышу и что
около самыkh столбовъ деревянной будки протекали аркы.

Поправки точекъ нуля, опредѣленныи въ 1885 г. капитаномъ
Парижскимъ, для сухаго термометра= $-0^{\circ}5$ и для смоченна-
 $g_0=-0^{\circ}4$ приняты въ расчетъ при вычислении наблюдений
за 1886 годъ.

6) О мѣс.

Широта= $40^{\circ} 31'$

Долгота отъ Гринвича= $72^{\circ} 48'$

Приблизительная высота надъ уровнемъ моря=1016 метровъ.
Высота шарикова термометровъ надъ поверхностью зем-
ли= $3,6$ метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли= $7,0$ метра.
Высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью зем-
ли= $2,0$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли=
3,6 метра.

Наблюдения производились до 3-го Мая врачъ Слюнинъ, а съ
этого времени врачъ Танильский. 23-го Декабря (по новому
стилю) барометръ былъ перенесенъ изъ квартиры г. Слюнина

въ квартиру г. Танильского, гдѣ онъ по словамъ г. Таниль-
ского находится выше чѣмъ на прежнемъ мѣстѣ, но насколь-
ко не известно. Съ 26-го Сентября не производились наблю-
дения по гигрометру вслѣдствіе того, что волосокъ послѣдняго
былъ оторванъ. При вычислении наблюдений за 1886 годъ бы-
ли приняты поправки точекъ нуля для сухаго термометра
 $=-0^{\circ}5$ и для смоченного= $+1^{\circ}8$, определенный въ 1885
году капитаномъ Парижскимъ.

7) Переѣздъ.

Широта= $44^{\circ} 51'$
Долгота отъ Гринвича= $65^{\circ} 32'$
Приблизительная высота надъ уровнемъ моря= 174 метра.
Высота шарикова термометровъ надъ поверхностью земли
до Ноября 3, 3 метра, съ Ноября 3, 6 метра.
Высота флюгера надъ поверхностью земли съ Ноября 8, 9

метра.

Высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью зем-
ли= $1,1$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли до
Ноября 3, 3 метра, съ Ноября 3, 6 метра.
Наблюдения производили до 1-го Марта учителъ Румимовъ,
съ 1-го Марта до 15-го Октября учителъ Петровъ, съ 15-го по
23-е Октября учителъ Голубевъ и съ тѣхъ порь учитель Букинъ.

Въ наблюденияхъ г. Петрова вступаютъ также много пропус-
ковъ, особенно въ наблюденіяхъ надъ барометромъ, что за Сен-
тибрь и Октябрь нельзѧ было вывести мѣстныхъ среднихъ
давленія воздуха. Въ Декабрѣ мыслиѣ наблюдения надъ давле-
ніемъ воздуха были вовсе прекращены вслѣдствіе порчи баро-
метра. Поправки точекъ нуля для термометровъ были опре-
дѣлены.

VII.

Лены только въ 1888 году г. Гульлевымъ для сухаго термометра $-0^{\circ}3$ и для смоченного $-0^{\circ}4$. При вычислении наблюдений за 1886 годъ принят $0^{\circ}0$. Флюгеръ былъ установленъ только въ Нойбрѣ мѣсяцѣ, до тѣхъ поръ наблюдения надъ направлениемъ вѣтра производились глазомѣроно. Одновременно съ установкой флюгера была ремонтирована деревянная будка и перенесена на другое мѣсто къ западу отъ прежнаго мѣста.

8) *Петро-Александровскъ.*

Широта $= 41^{\circ} 28'$
Долгота отъ Гринвича $= 61^{\circ} 0'$

Высота надъ уровнемъ моря $= 100$ метровъ.

Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью земли $= 3$, 3 метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли $= 6$, 4 метра.

Высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью земли $= 2$, 9 метра.

Высота чашки азимутометра надъ поверхностью земли $= 3$, 3 метра.

Петро-Александровской станцией завѣдывалъ до 10-го Октября аптекарь Вальтеръ, а съ тѣхъ поръ врачъ Адвакушинъ. Вмѣсто поправокъ точекъ нуля, опредѣленныхъ въ Октябрѣ 1886 года г. наблюдателемъ для сухаго термометра $-0^{\circ}6$ и для смоченного $-0^{\circ}4$, при вычислении принят $-0^{\circ}4$ для обоихъ термометровъ.

10) *Tambov.*

Широта $= 41^{\circ} 20'$
Долгота отъ Гринвича $= 69^{\circ} 18'$

Приблизительна высота надъ уровнемъ моря $= 488$ метровъ.

Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью земли $= 3$, 4 метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли $= 8$, 0 метра.

Приблизительна высота надъ уровнемъ моря $= 731$ метръ.

Высота шариковъ термометровъ надъ поверхностью земли $= 2$, 8 метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли $= 6$, 1 метра.

Высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью земли $= 1$, 2 метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли $= 2$, 8 метра.

Самарканская станція находилась весь 1886 годъ въ та-
комъ же неудовлетворительномъ положениіи какъ я изложилъ

въ введеніи къ наблюденіямъ 1885 года. Первые два мѣсяца не производились наблюденія вслѣдствіе того что г. Дрепу

сдружбыя обязанности помѣщали производить наблюденія. Въ

Февралѣ мѣсяцѣ онъ сдалъ метеорологическую станцію телеграфисту Горобицкому, который съ 1-го Марта производилъ на-

ближенія. Такъ поправка точекъ нуля для сухаго и смоченаго термометра было принято $-0^{\circ}1$, между тѣмъ какъ эта по-

правка была, по опредѣленію 1887 года $-0^{\circ}5$ для сухаго

и $-0^{\circ}4$ для смоченного термометра. Показанія барометра, ко-

торыя за прежніе годы исправлялись всегда на $-0^{\circ}3$ милли-

метра, даны за 1886 годъ безъ этой поправки.

9) *Самаркандъ.*

Широта $= 39^{\circ} 39'$
Долгота отъ Гринвича $= 67^{\circ} 17'$

VIII.

Высота верхнего края дождембра надъ поверхностью земли= $1,3$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли= $3,6$ метра.

Инструменты и порядок наблюдений остались въ 1886 году тѣ же какъ въ 1885 году. Такжे приняты тѣ же поправки какъ за предыдущий годъ.

11) Туркестанъ.

Широта= $43^{\circ} 18'$

Долгота отъ Гринвича= $68^{\circ} 17'$

Приблизительная высота надъ уровнемъ моря= 232 метра.

Высота шарикова термометровъ надъ поверхностью земли= $3,2$ метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли= $7,1$ метра.

Высота верхнего края дождембра надъ поверхностью земли= $1,0$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли= $3,3$ метра.

Наблюдения производились весь годъ г. Зеленко. Поправки точекъ нуля, определенные въ 1885 году для сухаго термоченного термометровъ= $-0^{\circ},2$, приняты въ расчетъ при вычислении наблюдений за 1886 годъ.

12) Ходжентъ.

Широта= $40^{\circ} 17'$

Долгота отъ Гринвича= $69^{\circ} 37'$

Приблизительная высота надъ уровнемъ моря= 330 метровъ.

Высота шариковыхъ термометровъ надъ поверхностью земли= $3,3$ метра.

Высота флюгера надъ поверхностью земли= $5,7$ метра.

Высота верхнего края дождембра надъ поверхностью земли= $1,5$ метра.

Высота чашки эвапорометра надъ поверхностью земли= $3,3$ метра.

Наблюдения производились Петровъ. Станція находилась весь годъ на томъ же мѣстѣ, какъ и въ 1885 году. (См. введение къ наблюденіямъ 1885 года). Поправки точекъ нуля, определенные въ 1885 году для сухаго термометра= $-0^{\circ},5$ и для смоченнаго= $-0^{\circ},3$, приняты въ расчетъ при вычислении наблюдений за 1886 годъ.

Г. Ташкентъ, 20 Июля 1888 г. Ф. Шварцъ.

Гор. Ташкентъ.
Январь.

Число.	Барометръ.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Односторонняя влажность.				Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадк.			Примѣчанія.
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1
1	724,4	723,2	723,2	723,6	-	4,0	8,9	4,3	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	0,0	37	47	61	0	S 2	NE 2	0	1	10	T. 1.		
2	25,5	27,2	27,4	26,7	-	0,3	2,5	1,5	1,2	3,4	4,3	5,0	4,2	77	77	00	85	S 2	NE 2	10	10	10	C. 2.			
3	27,6	25,9	24,1	25,9	0,5	5,0	0,1	1,9	4,8	5,1	4,6	4,8	00	79	00	93	SE 2	NE 2	10	9	1	C. 1.				
4	20,3	18,9	17,8	19,0	0,0	7,5	4,4	4,0	2,7	3,1	2,5	2,8	57	40	46	NE 6	NE 6	NE 8	1	0	3	11. V.				
5	19,3	20,5	21,7	20,5	3,2	5,9	5,9	5,0	5,1	6,0	5,4	5,5	90	88	79	86	NE 2	E 4	0	10	10	0,9				
6	22,4	22,9	22,4	22,6	5,7	8,5	4,4	6,2	5,4	5,9	4,9	5,4	80	71	80	77	E 4	NW 2	N 6	8	9	3				
7	20,2	19,8	18,6	19,5	0,5	2,4	1,6	1,5	4,7	4,6	5,1	4,9	00	89	00	96	SE 4	SE 4	0	10	10	0,7				
8	21,2	25,1	26,8	24,4	1,0	4,1	3,0	2,7	4,9	5,8	5,6	5,4	00	97	00	99	0	W 2	E 2	10	10	0				
9	27,9	28,1	29,2	28,4	2,2	6,5	2,5	3,7	5,4	5,3	5,5	5,4	00	92	00	97	W 0	NW 2	10	10	10	1,6				
10	30,1	31,1	32,9	31,4	2,2	3,7	2,1	2,7	5,3	5,4	5,2	5,3	00	92	00	97	0	0	0	0	0	0,6				
11	35,3	35,5	34,1	35,0	0,6	6,9	0,6	2,3	4,4	4,5	4,7	4,5	00	61	00	87	0	0	5	7	10	0,4				
12	28,6	26,0	26,2	26,2	3,7	4,5	1,8	0,3	3,5	3,7	4,0	3,7	00	59	00	86	0	NW 2	0	10	10	0,3				
13	23,0	22,9	22,9	22,9	6,7	0,0	3,6	3,4	2,7	4,4	3,5	3,5	00	96	00	99	0	0	0	0	10	10				
14	24,0	24,3	24,7	24,3	3,6	1,3	3,6	2,8	3,7	4,2	3,5	3,8	00	00	00	00	0	SW 2	0	10	10	0,3				
15	23,0	22,2	21,0	22,1	5,4	3,8	4,1	1,9	3,0	4,0	3,4	3,5	00	67	00	89	0	0	SW 2	0	1	0				
16	20,2	19,5	20,0	19,9	1,6	10,3	1,4	3,4	2,1	3,8	2,7	2,9	51	40	52	48	NE 4	SW 4	NE 4	1	1	70				
17	21,0	21,4	23,4	21,9	1,6	0,2	1,4	3,4	3,8	3,8	3,9	4,2	86	46	00	77	0	SW 4	0	10	10	1,0				
18	24,0	24,3	23,9	24,1	1,6	8,4	0,4	2,1	3,7	2,9	3,8	3,5	92	34	85	70	0	W 2	S 2	30	80	100				
19	20,1	18,3	18,7	19,0	2,6	4,2	0,4	0,4	3,4	3,8	4,5	3,9	91	61	00	84	0	0	0	0	0	H. Y.				
20	21,1	21,4	19,5	20,6	1,1	6,0	0,3	1,7	4,2	3,3	3,2	3,6	98	47	70	72	SE 2	S 2	NE 2	10	10	70				
21	18,2	16,8	15,9	17,0	0,8	10,8	2,7	4,8	3,0	2,9	5,3	3,7	61	30	96	62	NE 4	N 4	0	50	70	10				
22	16,5	18,2	19,3	18,0	0,9	0,8	1,6	0,0	4,9	4,8	4,4	4,7	00	00	00	00	0	W 4	10	10	10	1,2				
23	22,9	25,0	22,9	25,0	5,0	1,0	5,9	4,0	3,0	3,2	3,0	2,9	3,0	98	74	99	90	W 2	S 2	0	10	10	2,2			
24	24,6	26,2	26,5	25,8	6,0	4,0	5,2	5,1	2,7	3,0	3,1	2,9	95	88	99	94	0	0	2	10	10	1,5				
25	25,9	26,3	27,7	26,6	5,4	2,0	4,4	3,9	3,0	3,0	3,3	3,1	97	75	00	91	0	0	10	10	10	cl. C. 3.				
26	29,2	30,5	31,4	30,4	5,7	4,3	7,1	5,7	3,0	2,7	2,6	2,8	00	82	00	94	0	N 4	SE 2	0	3	0	C. 1, 2, 3.			
27	31,1	29,4	26,9	29,1	-12,7	-2,6	-10,7	-8,7	1,7	2,1	2,0	1,9	00	56	00	85	0	0	SE 2	SE 2	0	10	10	C. 1, 2, 3.		
28	23,0	21,5	21,4	22,0	-7,4	4,3	-3,7	-2,3	1,6	2,1	2,4	2,0	60	35	70	55	SE 2	SE 2	0	90	2	4,0				
29	24,7	21,8	23,4	21,9	-0,9	5,9	2,6	1,5	2,6	4,4	3,2	3,0	59	37	00	65	0	W 2	SE 4	0	10	10	C. 3.			
30	24,5	26,9	25,4	24,9	-1,4	6,6	-0,9	4,1	3,8	3,6	3,2	3,0	95	84	00	74	0	N 10	10	10	10	6,8				
31	33,5	34,6	34,0	-17,8	-11,8	-16,5	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	50	50	95	79	66	75	7,4	6,0	0	0,7	0,7	C. 1, 3; Mr. 3.		
Средн.	724,1	724,2	724,4	-2,5	3,5	-1,4	-0,1	3,6	3,8	3,8	3,7	3,7	90	91	91	82	7,5	7,4	6,0	20,8				C. 1; K. G. 2.		

Гор. Ташкентъ.

Февраль.

Число.	Барометр			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Приимчанія:			
	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	
1	723,6	733,3	733,5	733,5	-22,6	-12,2	-18,9	0,7	0,7	0,9	0,9	96	53	92	80	0	8,2	0	3	4	0	0	0		
2	32,0	31,5	32,4	32,0	-22,4	-10,2	-19,4	-17,3	0,7	1,0	0,9	92	46	91	76	0	W 2	0	0	0	0	0	0		
3	30,3	29,7	29,0	29,7	-19,8	-7,4	-16,8	-14,7	0,7	0,7	0,8	82	29	81	64	NE 4	NW 2	NE 4	0	0	0	0	0		
4	25,6	23,0	21,5	23,4	-16,0	-2,4	-13,0	-10,5	0,8	1,1	1,4	65	29	89	61	E	N 2	N 2	0	3°	0	0	0		
5	24,1	26,4	28,1	26,2	-12,0	-5,7	-5,5	-7,7	1,5	1,6	3,0	86	52	00	79	SE 4	S 4	10	10	10	10	10	10		
6	28,1	27,0	27,0	27,4	-7,6	-2,1	-5,5	-5,1	2,5	2,5	3,0	27	00	64	88	E 2	NW 4	NW 4	10	10°	10	20	0		
7	30,6	32,0	34,1	32,2	-7,4	-3,9	-15,8	-9,0	2,6	2,5	1,3	2,1	00	72	00	91	NW 2	S 4	SE 2	10	10	0	3,3		
8	31,7	29,2	29,3	30,1	-16,2	-4,0	-14,3	-11,5	1,1	1,1	1,2	88	31	81	67	SE 2	W 2	0	0	0	0	0	0		
9	34,6	41,2	44,8	40,2	-17,2	-13,2	-12,8	-18,1	1,0	0,9	0,6	91	55	95	80	W 4	S 4	0	10	9	0	0			
10	40,0	36,5	32,2	36,2	-21,8	-10,8	-18,1	-16,9	0,6	0,7	0,6	74	37	53	55	NE 4	N 4	0	5°	1	0				
11	28,6	28,2	28,1	28,3	-16,0	-1,8	-10,2	-9,3	0,7	1,1	1,4	50	26	70	49	NE 2	NE 2	0	1	9°	10°				
12	30,7	32,9	33,5	32,4	-3,1	-6,6	-4,2	1,6	2,1	1,9	71	37	75	61	SE 2	SW 2	E 2	10	10°	10°					
13	32,4	31,9	29,8	31,4	-6,0	3,0	-6,4	-3,1	1,6	2,3	1,8	53	40	62	52	NE 6	NE 2	0	70	1	9°				
14	27,9	28,2	28,7	28,3	-9,4	-1,0	-8,5	-5,6	1,8	2,4	2,3	83	48	00	77	0	S 4	S 2	10°	8°	8°				
15	28,6	28,3	28,7	28,5	-12,4	-1,4	-10,2	-8,0	1,7	2,2	2,0	98	53	00	84	E 2	S 6	0	9°	5°	10				
16	30,1	30,1	30,5	30,2	-10,9	-5,8	-11,5	-9,4	1,9	1,9	1,9	63	99	97	87	S 2	NW 4	0	10	6	0				
17	33,3	35,3	35,3	34,6	-14,6	-1,4	-13,1	-9,7	1,4	1,9	1,6	00	47	00	82	0	NE 2	NE 4	0	8°	4°	0			
18	35,6	34,8	33,8	34,7	-13,6	-2,8	-10,9	-9,1	1,2	1,5	1,7	78	40	90	69	NE 2	N 4	0	0	0	0				
19	32,5	30,7	29,0	30,7	-11,4	-1,4	-9,0	-7,3	1,0	1,5	2,0	53	36	87	59	E 4	N 4	0	0	0	0				
20	27,2	26,0	27,0	26,7	-9,7	4,9	-3,6	-2,8	1,2	2,6	1,7	55	20	74	50	0	NE 2	0	7°	1	10				
21	28,7	29,1	28,2	28,7	-3,8	7,5	-1,0	0,9	3,0	3,4	3,3	88	44	79	70	0	NE 2	10	10	0					
22	25,7	22,6	18,2	22,2	-1,2	8,1	0,3	2,4	2,6	3,0	4,0	60	37	85	61	NE 6	NE 6	0	1	0	0				
23	16,5	17,8	20,1	18,1	0,6	7,8	3,3	3,9	3,8	4,2	4,0	80	50	74	68	SE 2	NW 2	E 4	10	10	0				
24	24,0	24,4	24,7	24,4	1,8	7,8	1,3	3,6	5,2	6,0	5,0	54	00	76	00	92	NW 6	NW 6	SE 2	10	7	0			
25	16,1	14,5	14,8	15,1	-0,8	7,3	4,8	3,8	4,3	6,1	5,3	52	00	80	82	87	0	S 2	SE 2	10	10	0			
26	17,4	19,1	20,7	19,1	4,7	3,5	0,4	2,9	6,4	4,7	5,3	00	80	00	93	W 4	W 6	0	10°	10	10	6,6			
27	22,7	22,6	23,1	22,8	1,3	4,6	1,7	2,5	5,4	5,8	5,2	55	00	92	00	97	SE 4	SW 2	S 2	10	10°	10	5,5		
28	23,1	23,5	23,2	23,3	1,2	7,0	3,0	3,7	4,6	5,0	5,6	51	92	67	98	NW 4	0	0	10	9	3	4,6			
Средн.	728,3	728,2	728,2	728,2	-9,7	-8,2	-6,2	2,2	2,5	2,4	3,3	50	88	74					6,4	5,6	4,3	26,5			

Гор. Ташкентъ.

MAP TYP.

Апрель.

Число.	Барометръ.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Причина.				
	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	728,7	728,6	728,8	728,7	3,2	8,5	4,3	5,3	4,0	5,2	4,3	65	49	86	67	0	8	2	E 4	10	10 ⁰	3				
2	28,6	27,4	25,9	27,3	3,6	13,3	7,6	8,2	4,0	4,2	4,4	69	36	57	54	NE 4	0	0	N 0	0	1	0				
3	24,0	23,7	23,5	23,7	4,7	14,2	6,9	8,6	4,1	5,6	4,5	59	33	75	56	E 2	NW 6	2	N 6	2	5	0	P. Y.			
4	22,7	21,4	19,3	21,1	6,5	16,2	9,2	10,6	4,7	3,3	3,1	3,7	65	23	35	41	NE 4	E 4	SW 4	4	2	1	0	P. Y.		
5	17,0	16,7	19,7	17,8	10,4	17,3	10,2	12,6	2,8	3,4	8,1	4,8	28	26	88	47	NE 4	SW 4	0	9	10	2	0	сл. д. 3.		
6	22,5	23,4	23,4	23,1	10,4	16,8	11,2	12,8	8,1	7,0	6,9	7,3	88	50	69	69	NE 2	N 2	N 6	6	6	0	0,1	P. Y.		
7	21,4	18,8	16,8	19,0	10,6	21,2	14,2	15,3	5,3	4,8	4,6	4,9	56	25	38	40	NE 4	N 8	N 4	0	0	0	3			
8	17,0	15,6	14,5	15,7	11,0	25,3	14,5	16,9	6,4	5,8	8,9	7,0	65	24	73	54	SE 2	NE 4	0	9	9%	6				
9	16,4	15,1	17,6	16,4	11,0	16,4	10,0	12,5	8,9	9,9	9,9	9,2	91	71	99	87	SW 4	S 4	NW 8	10	7	5	12,5	Л. 1, 3.		
10	21,9	21,6	21,6	21,6	9,2	16,4	10,8	12,1	8,6	6,5	7,6	7,6	00	48	80	76	SW 6	N 4	N 4	10	7	5	1,1	Л. 1, 3.		
11	19,5	18,7	18,7	19,0	9,1	17,6	12,0	12,9	7,2	6,5	6,6	7,4	85	43	84	71	O	NW 6	0	9	7°	8°	P. Y.			
12	19,7	20,2	19,6	19,8	9,8	13,4	10,5	11,2	8,1	8,8	8,5	8,5	92	77	92	87	O	W 4	0	10	10	8°	P. Y.; сл. д. 1; К. П. 3			
13	18,7	17,4	15,9	17,3	8,4	18,3	12,4	13,0	7,0	6,2	6,2	6,6	87	40	62	63	NE 2	NE 2	NE 2	3°	8°	10°	0,7	К. С. 1, 2.		
14	15,4	18,0	21,1	18,2	10,5	8,8	5,5	8,3	7,9	7,4	5,9	7,1	83	89	90	87	SE 6	W 8	NW 8	9	10°	10°	0,7	К. С. 2; К. Л. 3.		
15	22,1	22,4	21,8	22,1	9,8	5,2	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	4,3	86	50	62	66	NW 4	SW 2	O	10°	7	1	1,6	П., К. С. 1.		
16	20,0	17,2	18,6	18,6	4,5	16,3	8,0	9,6	4,9	5,2	5,2	5,9	79	38	97	71	O	NW 6	NW 6	5°	8°	10	9,7	Р. У.; д. 3.		
17	19,8	19,2	17,7	18,9	8,6	16,4	12,3	12,4	7,5	6,2	7,4	7,0	92	44	70	69	SE 2	S 4	S 4	0	2	8	10	9,7	Л. 1, 3.	
18	18,0	18,8	21,6	19,5	9,6	14,0	10,5	11,4	8,3	8,7	9,1	8,7	95	74	97	89	NW 2	E 2	E 2	S 2	10	10	1,6	Д. 1, 3.		
19	22,5	19,7	21,4	21,2	7,9	13,8	9,2	10,3	6,9	5,6	8,4	7,0	89	48	99	79	NW 4	N 6	N 6	SW 4	10°	10	10	11,2	Д. 1, 3.	
20	21,4	20,5	19,5	20,5	10,2	18,6	12,4	13,7	7,1	8,0	7,6	7,6	77	50	71	66	NW 2	S 2	S 2	O	4	4	0	П. У.		
21	16,8	16,5	16,9	16,7	13,6	21,7	14,8	16,7	5,2	6,0	8,2	6,5	45	31	67	48	NE 10	NW 6	NW 6	0	8°	8°	2	2,1	К. С. 1.	
22	18,7	20,1	21,8	20,2	12,4	19,5	12,5	14,8	7,7	8,9	8,8	8,5	72	53	61	69	NE 6	S 8	S 8	0	10	9	8			
23	23,0	24,4	24,3	23,9	13,8	21,4	15,2	16,8	9,0	7,7	8,2	8,3	78	41	64	61	SW 6	O	O	3	3	3	3	Д. 1.		
24	21,8	20,6	20,1	20,8	15,2	24,6	18,8	19,5	6,4	6,2	10,1	7,6	50	27	62	46	NE 2	NE 8	NE 8	O	0	1	10°	10	4	Д. 1, 2.
25	20,2	24,3	22,9	22,5	16,2	15,0	13,9	15,0	8,4	11,3	8,4	9,4	61	90	71	74	NE 8	E 4	E 4	NE 6	10	10	4	Д. 1, 2.		
26	21,6	23,0	21,4	22,0	12,7	17,4	15,8	15,3	8,7	11,7	10,6	10,3	81	80	80	80	SE 4	N 6	N 6	10	10	1	13,0	Л. 2.		
27	19,7	18,6	19,1	19,1	17,2	25,3	20,6	21,0	9,3	12,5	11,9	11,9	63	53	77	64	NE 4	NW 2	NW 2	0	7	1	1,5	С. 3.		
28	25,4	26,4	24,0	25,3	13,8	13,6	14,4	14,4	10,7	10,2	10,7	10,5	95	74	94	88	W 4	N 4	N 4	0	10	10	3	4,2	Д. 1, 2.	
29	22,9	24,5	25,6	24,3	13,2	16,2	11,0	13,5	10,4	6,4	6,7	7,8	94	47	68	70	N 6	N 6	N 6	10°	10	3	1,7	П. У.		
30	24,9	24,3	21,5	23,6	11,2	15,2	15,8	15,7	7,9	9,9	10,3	9,4	80	53	81	71	O	SE 2	SE 2	0	2°	7°	0			
Средн.	721,1	720,9	720,8	720,9	10,0	11,6	12,9	7,0	7,0	7,8	7,3	76	50	67	67		6,7	7,3	5,0	60,0						

Гор. Ташкентъ.

Число.	Барометр	Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Примечание.					
		7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9					
1	717,8	716,4	713,8	716,0	16,4	25,8	17,5	19,9	9,3	8,2	10,3	9,3	68	33	69	57	0	N 4	W 2	1° 5° 8° 9°	P. Y.				
2	135,5	135,5	163	144	19,6	29,7	20,1	23,1	8,8	8,1	12,2	9,7	52	26	70	49	0	NE 4	W 4	0	cl. Д. 1, 2.				
3	18,2	18,8	19,5	18,8	17,4	17,2	14,9	16,5	13,1	13,4	12,3	12,9	90	93	99	94	0	0	0	10	10				
4	20,1	21,6	21,6	21,1	14,2	18,5	14,6	15,8	11,9	10,8	10,0	10,9	00	69	82	84	0	0	0	10	10				
5	18,8	17,3	15,0	17,0	14,0	22,6	17,2	17,9	9,9	10,8	12,2	11,0	85	53	84	74	0	0	0	10	10				
6	15,0	14,9	17,0	15,6	13,2	14,5	13,8	13,8	10,1	11,5	11,6	11,1	91	95	00	95	S 6	S 2	0	10	10				
7	18,2	18,0	18,6	18,3	13,2	21,6	12,2	15,7	11,2	11,7	9,7	10,9	00	62	94	85	SW 2	E 4	NE 8	10° 7° 8° 25,4	Д. 1, 2, 3, cl. Д. 1, 2.				
8	15,6	15,3	15,3	15,4	13,8	22,9	17,2	18,0	9,1	11,2	10,5	10,3	78	54	72	68	0	SE 4	W 2	SW 6	8° 7° 7° 5,1	Д. 1; 3, 3.			
9	14,4	14,9	16,4	16,2	16,8	22,4	16,8	17,6	9,8	8,5	10,0	9,8	79	43	71	64	0	NE 2	W 0	0	5° 3° 3	Д., 3, 1; Г, 3, 3.			
10	17,6	17,9	17,8	17,8	15,6	22,9	14,4	17,6	9,8	9,1	9,6	75	75	66	NE 2	0	5	5	3	0,3	Д., 3, 1; Г, 3, 3.				
11	19,5	18,7	18,8	19,0	16,8	25,6	18,1	20,2	10,1	10,5	11,3	10,6	72	44	74	63	0	0	0	1° 3° 0	1, 5				
12	17,6	16,5	16,9	17,0	18,4	28,7	19,4	22,2	8,5	8,0	13,5	10,0	54	27	81	54	0	NE 4	W 8	0	10° 10° 10	1, 2, 3, Г. 3.			
13	18,2	21,0	23,9	21,4	18,0	18,6	14,1	16,9	11,3	13,1	11,6	12,0	74	83	98	85	0	SW 8	N 4	0	2° 5° 0	Г., Д. 1.			
14	26,2	26,9	26,2	26,4	13,8	20,6	13,6	16,0	10,5	6,5	7,9	8,3	92	36	69	66	0	NE 2	S 2	SE 8	NE 4	7	3	9	23, 8
15	25,0	24,7	23,9	24,5	14,2	19,2	13,6	15,7	8,6	7,9	9,1	8,5	72	48	79	66	0	0	0	1° 3° 0	1, 5				
16	24,3	24,1	23,9	24,1	15,0	20,3	14,8	16,7	9,3	7,3	8,5	8,4	73	41	68	61	0	W 6	0	1° 2° 1	R. Y.				
17	23,1	22,2	21,4	22,2	16,8	24,8	16,2	19,3	9,6	7,9	10,7	9,4	68	34	78	60	0	NE 4	SE 4	S° 7° 1	1, 10°	P. Y.			
18	21,1	21,0	19,2	20,4	17,8	22,5	14,7	18,3	9,2	8,9	8,0	8,7	61	44	64	56	0	NW 4	W 2	0	2° 5° 0	P. Y.			
19	18,6	19,2	19,2	19,2	14,4	22,0	11,4	18,9	8,6	6,8	7,9	7,1	43	67	60	60	0	SE 2	NW 2	0	0	P. Y.			
20	21,4	19,3	19,5	20,4	10,2	23,0	16,3	16,5	7,0	5,7	10,2	7,6	75	27	74	59	0	S 2	NW 6	0	1° 0	P. Y.			
21	17,3	17,0	16,1	16,8	19,2	30,4	19,4	23,0	6,8	9,7	12,0	9,5	41	30	72	48	0	NE 2	0	NE 6	2° 8° 1	K. C. 2.			
22	15,3	17,7	17,6	16,9	21,0	23,1	19,6	21,2	9,8	18,2	11,2	11,4	53	63	66	61	0	SE 6	0	10° 10° 9	Г., Д., 3, С. В. 3.				
23	16,8	17,7	17,0	17,2	22,0	30,1	18,6	23,6	12,2	12,3	13,4	12,6	62	40	85	62	0	W 2	E 0	2° 7° 0	0, 3	R. Y.			
24	19,3	20,2	21,4	20,3	20,0	21,8	14,4	18,7	13,9	7,1	7,5	9,5	80	37	61	59	0	0	0	2° 7° 0	R. Y.				
25	18,8	16,7	15,6	17,0	17,3	28,3	19,8	21,8	7,1	8,4	10,1	8,5	49	30	58	46	0	NE 2	S 2	E 4	0	2° 10	10		
26	14,5	17,7	20,6	17,6	20,6	19,0	14,6	18,1	8,8	13,8	11,8	11,5	48	85	97	77	0	NE 6	W 6	N 6	0	10° 2	cl. Д. 2.		
27	26,5	29,2	24,7	26,8	15,8	17,8	10,0	14,5	6,1	5,0	5,5	46	32	58	45	0	SE 2	W 6	N 6	0	10° 1	P. Y.			
28	23,2	21,8	19,7	21,6	12,6	21,6	15,8	16,7	7,4	6,1	7,6	7,0	69	32	57	53	0	NW 4	SE 2	NW 6	0	0	P. Y.		
29	18,3	16,0	17,1	17,0	26,6	19,4	21,1	21,6	10,1	7,4	10,1	9,2	69	30	61	53	0	SE 2	W 6	NW 6	0	10° 2	F. Y.		
30	15,5	16,0	16,0	17,1	17,0	21,6	10,6	9,3	6,8	8,9	74	36	49	SE 2	0	0	0	1	0	F. Y.					
31	21,4	22,4	23,6	22,5	11,2	11,8	6,4	7,1	6,1	75	39	72	62	SE 6	0	0	0	2	0, 3	F. Y., cl. Д. 1.					
Средн:	719,1	719,2	719,1	719,2	16,2	22,7	18,3	9,6	9,2	9,6	71	47	74	64	5,2	5,3	3,9	63,3							

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.	Осадка.	Примечания.				
	7	1	9	средн. нее.	7	1	9	средн. нее.	7	1	9	средн. нее.	7	1	9	7	1	9				
1	723,4	723,0	722,4	722,9	14,0	20,5	15,1	16,5	7,1	5,6	7,9	6,9	60	31	62	51	0	NW 4	0	1	0	
2	21,9	21,4	21,6	21,6	13,4	22,9	16,1	17,5	8,7	6,2	8,9	7,9	76	30	65	57	0	NW 4	3°	7	1	
3	20,9	21,0	19,8	20,6	16,9	22,2	15,4	18,2	10,5	9,9	11,9	10,8	74	51	92	72	0	E 2	8	9	10°	
4	18,9	17,3	17,8	18,2	19,5	27,0	19,0	21,8	10,9	9,7	10,0	9,5	37	59	54	NE 4	2	NE 4	2	2	3	
5	16,4	15,6	14,8	15,6	21,3	25,7	21,0	23,7	11,3	10,2	13,0	11,5	61	34	71	55	0	W	0	0	0	0
6	14,9	14,8	14,4	14,7	22,4	33,5	23,2	26,4	12,2	10,0	12,0	11,4	61	26	57	48	E 2	0	0	0	1	0
7	13,8	13,2	12,9	13,3	23,2	33,9	22,5	26,5	9,9	8,0	11,4	9,8	47	20	57	41	NE 4	W 2	NE 2	0	0	0
8	12,4	12,4	12,4	13,4	24,2	32,2	32,1	18,8	10,6	13,1	13,9	12,5	48	37	88	58	NE 4	S 4	NE 6	5°	9	10
9	15,0	15,1	15,5	15,2	22,8	32,3	24,8	26,6	13,3	11,8	10,3	11,8	65	33	44	47	NE 2	S 2	NW 8	0	9°	10
10	13,9	13,2	13,1	13,4	22,8	30,9	23,3	25,7	12,3	13,8	16,3	14,1	60	42	78	60	NW 2	NW 4	0	9	10°	1
11	13,2	11,5	12,7	12,5	25,2	32,5	27,4	28,4	13,6	16,5	14,8	15,0	58	46	55	53	NE 2	NW 2	NW 4	5°	10	0,2
12	11,6	11,6	14,1	14,1	23,0	21,0	23,0	25,5	17,0	16,3	13,5	15,6	66	79	74	73	S 2	NE 4	6	10	0	4,0
13	14,1	14,0	13,2	13,8	24,6	32,8	22,4	26,6	14,1	15,7	12,1	14,0	61	55	0	SW 4	NE 4	0	8°	9	1,3	
14	13,2	13,6	13,6	13,5	23,6	30,9	23,4	26,0	14,6	14,5	14,2	14,4	68	44	67	60	O	E 2	0	4	2	1
15	13,9	13,1	12,0	12,0	24,8	32,9	25,2	27,6	13,2	10,5	11,6	11,8	67	28	49	48	NE 4	SW 4	4	3	9°	7,9
16	13,9	14,3	14,5	14,2	21,4	29,5	21,8	24,2	12,6	12,5	14,7	13,3	67	40	76	61	SE 2	9	E 2	9°	2	1
17	14,1	14,0	13,4	13,4	23,2	31,5	24,8	26,5	11,1	7,5	10,5	13,0	53	22	56	44	NE 6	NW 2	0	1	0	0
18	13,4	13,6	12,9	13,3	24,4	35,7	24,5	28,2	11,0	10,9	14,1	12,0	49	25	62	45	NE 6	E 2	0	0	0	0
19	12,9	12,5	11,6	12,3	27,0	34,4	26,2	29,2	10,0	12,9	13,2	12,0	38	32	52	41	NE 8	NW 4	0	0	0	0
20	14,6	15,5	15,9	15,3	23,8	31,3	24,6	26,6	14,5	12,9	12,3	13,2	67	38	54	53	O	NE 6	N 4	3	0	0
21	15,9	15,4	14,4	15,2	24,6	32,9	23,6	27,0	13,4	9,0	11,0	11,1	58	24	51	44	NE 2	NW 4	N 4	0	1	0
22	14,5	14,1	14,4	14,3	23,8	33,7	24,2	27,2	14,2	11,1	7,5	10,9	65	28	33	42	O	NW 2	5	1	0	0
23	14,4	14,0	14,8	14,4	24,6	34,3	25,2	28,0	13,3	9,8	8,8	10,6	58	24	37	40	O	SW 2	N 4	0	1	2
24	13,4	13,1	14,0	13,5	23,2	31,4	22,6	25,7	10,8	15,5	6,3	10,9	51	45	30	42	E 2	W 2	W 2	0	8°	10
25	14,6	14,3	13,5	14,1	20,5	31,2	22,1	24,6	11,3	10,2	9,0	10,2	63	30	46	46	SE 2	SW 2	0	0	2	0
26	12,4	11,6	09,8	11,3	21,5	32,2	22,5	25,4	9,8	9,4	10,8	10,0	52	26	53	44	NE 4	SW 2	0	1	5°	1
27	09,4	13,0	13,4	11,9	24,4	25,4	22,0	23,9	10,8	11,4	11,9	11,4	48	60	52	E 2	W 2	W 2	0	4	10	
28	14,8	15,8	14,8	15,1	21,8	28,7	24,3	24,9	9,3	8,4	11,2	9,6	48	28	50	42	N 4	W 2	W 2	0	9	2
29	13,8	13,5	14,9	14,1	24,4	34,4	23,6	27,5	13,8	11,7	13,9	13,1	61	29	64	51	O	SW 2	N 8	0	7	3
30	16,1	15,6	14,6	15,4	25,3	32,9	24,5	27,6	14,8	10,9	8,9	11,5	63	29	39	44	O	SW 2	N 8	0	1	0
Средн.	714,9	714,9	714,6	714,8	22,6	30,5	22,5	25,2	12,0	11,2	11,6	11,6	59	35	58	51				2,8	4,0	2,5

1886.

7

Гор. Ташкентъ.

Июль.

Число.	Барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.				Облачность.		Осадк. км.		Приимѣнія.			
	7	1	9	средн. нѣ.	7	1	9	средн. нѣ.	7	1	9	средн. нѣ.	7	1	9	средн. нѣ.	7	1	9	средн. нѣ.	7	1	9	средн. нѣ.	7	1	9	средн. нѣ.
1	715,1	716,4	716,1	715,9	22,8	32,1	24,5	26,5	11,1	10,7	10,5	10,8	54	30	47	44	N 4	N 6	N 8	0	2	0	0					
2	15,3	13,9	11,7	13,6	24,2	32,5	25,3	27,3	11,5	11,5	12,7	11,9	51	31	53	45	NE 2	N 8	NW 2	3	9	1	0					
3	10,8	10,8	10,3	10,6	21,8	33,2	25,4	26,8	12,8	14,2	15,3	14,1	67	38	64	56	E 0	S 2	0	9	1	0	0	0	0	0		
4	10,3	10,1	10,2	10,2	25,6	37,1	26,3	29,7	14,5	12,7	10,3	12,5	60	27	41	43	E 2	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	11,0	11,3	11,6	11,3	25,3	38,1	25,2	28,5	13,7	13,8	13,9	13,8	58	28	59	48	NE 2	S 4	SW 2	E 2	0	0	0	0	0	0	0	
6	12,0	11,2	11,2	11,5	27,1	40,7	27,9	31,9	13,0	12,4	16,4	13,9	48	22	59	43	S 4	SW 4	NW 6	0	0	0	0	0	0	0		
7	14,5	15,6	15,8	15,3	23,9	33,8	25,7	27,8	16,4	15,3	13,3	14,3	50	46	48	47	E 2	S 2	R 2	E 2	0	0	0	0	0	0	0	
8	15,9	15,5	14,6	15,3	20,6	31,1	24,8	25,5	11,4	12,2	9,3	11,0	64	37	40	47	SW 2	NW 4	0	0	0	0	0	0	0			
9	14,5	13,9	12,5	13,6	22,1	34,3	25,2	27,2	12,4	9,5	9,6	10,5	63	23	40	42	E 2	SW 4	NW 6	0	0	0	0	0	0	0		
10	11,5	12,6	10,8	11,6	24,0	32,5	24,1	26,9	12,5	11,8	13,1	12,5	57	32	59	49	NE 2	S 4	SW 2	E 2	0	0	0	0	0	0	0	
11	11,2	10,8	10,7	10,9	21,0	33,7	26,6	27,1	13,0	12,1	11,9	12,3	71	31	46	49	0	SW 2	NW 2	10	5	5	0	0	0	0		
12	11,3	12,6	13,0	12,3	21,6	30,1	24,8	25,5	11,1	12,4	10,4	11,3	59	39	45	48	0	NW 4	N 4	10	5	1	0	0	0	0		
13	13,9	13,6	13,5	13,7	20,4	34,3	25,0	26,6	12,6	9,2	8,3	10,0	71	22	35	43	0	W	N 4	5	1	0	0	0	0	0		
14	13,5	13,2	12,9	13,2	22,5	33,5	23,6	26,5	9,5	8,5	10,9	9,6	47	22	51	40	N 4	NE 2	E 6	NE 6	8	5	1	0	0	0	0	
15	12,7	13,5	13,9	13,4	21,0	27,4	21,2	23,2	12,7	12,2	9,5	11,5	69	44	52	55	NE 2	N 2	0	1	2	1	0	0	0			
16	13,6	13,0	12,4	13,0	22,6	31,9	24,4	26,3	11,2	8,8	11,1	10,4	53	25	48	43	NE 2	S 2	0	0	0	2	0	0	0			
17	12,0	11,7	11,5	11,7	23,6	34,9	25,6	28,0	12,8	11,4	12,0	12,1	59	27	49	45	0	0	0	0	0	0	0	0				
18	11,7	12,2	11,7	11,9	24,4	37,1	25,6	29,0	12,0	11,0	11,6	13,8	12,5	53	25	57	45	NE 2	S 0	NW 2	5	3	1	0	0	0	0	
19	12,7	12,7	12,2	12,6	27,2	35,7	27,3	30,1	12,8	11,7	10,9	12,0	47	27	40	38	0	0	N 4	0	1	0	0	0	0	0		
20	13,2	13,6	14,3	13,7	25,2	35,1	26,1	28,8	14,1	10,3	11,0	11,8	59	25	44	43	0	0	0	0	0	0	0	0				
21	14,5	13,9	13,2	13,9	24,0	34,7	26,3	28,3	12,5	11,9	10,0	11,5	57	29	40	42	0	0	0	0	0	0	0	0				
22	12,1	11,5	10,2	11,3	25,0	34,9	26,5	28,8	12,2	8,6	11,6	11,1	52	23	48	41	0	0	0	0	0	0	0	0				
23	09,4	09,1	08,4	09,0	25,0	37,2	25,6	29,3	13,2	12,6	18,5	14,8	57	26	76	53	E 2	SW 2	0	0	0	0	0	0	0			
24	08,5	08,7	08,9	08,6	26,2	39,5	27,0	30,9	13,4	12,2	16,1	13,9	54	22	61	46	E 2	0	0	0	0	0	0	0				
25	08,9	08,9	08,6	08,8	27,2	39,5	28,7	31,8	14,9	16,9	15,1	15,6	56	32	52	47	0	SW 2	SW 2	0	0	0	0	0	0	0		
26	09,9	09,7	10,2	09,9	25,9	39,9	29,7	31,8	12,1	14,3	9,6	12,0	49	25	31	35	0	0	SW 2	0	1	1	0	0	0	0		
27	10,8	10,3	10,2	10,2	24,4	36,3	27,9	29,5	12,9	14,3	12,1	13,1	57	32	43	44	0	0	N 2	0	0	0	0	0	0	0		
28	10,1	10,2	10,2	10,2	23,7	35,1	27,5	28,8	11,2	9,3	9,2	9,9	52	22	34	36	N 2	W 4	N 4	3	0	0	0	0	0	0		
29	09,8	09,1	08,1	09,0	25,8	37,7	26,7	30,1	11,0	9,0	17,0	12,3	45	18	67	43	NE 4	SE 4	W 2	0	1	3	0	0	0	0		
30	14,3	13,2	13,6	13,7	18,8	31,7	23,3	24,6	15,5	14,0	13,5	14,3	41	33	49	52	0	SE 4	S 6	0	0	1	2	3	3,7	3,7		
31	15,3	15,5	15,4	15,2	23,6	32,4	25,8	27,1	15,6	12,0	11,5	13,0	33	29	50	4												

Гор. Ташкент.

А В Г У С Т Ъ.

Число.	Барометръ			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Призначанія:			
	7	1	9	СРЕДН. НЕК.	7	1	9	СРЕДН. НЕК.	7	1	9	СРЕДН. НЕК.	7	1	9	СРЕДН. НЕК.	7	1	9	СРЕДН. НЕК.	7	1	9		
1	713,8	713,0	712,6	713,1	24,6	34,8	25,6	28,3	14,3	10,4	9,8	11,5	63	25	41	43	NE	2	0	NW	4	1	2	0	
2	12,0	11,1	10,2	11,1	24,0	35,1	26,8	28,6	13,7	10,5	9,0	11,1	62	25	35	41	SW	4	0	NW	6	0	0	0	
3	10,3	10,6	11,7	10,9	25,1	37,1	26,0	29,4	14,9	14,1	13,4	14,1	64	30	54	49	S	2	0	S	2	0	1	8	
4	12,6	13,1	14,0	13,2	22,8	33,7	24,2	26,9	15,3	15,0	16,6	15,6	75	39	75	63	S	2	0	W	2	NW	6	0	
5	14,1	13,2	12,4	13,2	22,8	33,1	25,6	27,2	13,2	10,1	9,5	10,9	65	27	37	43	0	W	2	NW	6	0	1	8	
6	12,5	12,5	13,5	12,8	21,2	33,2	25,5	26,6	12,3	8,5	8,9	9,9	66	22	37	42	N	2	NW	4	N	6	5	1	
7	14,5	14,6	16,8	15,3	21,5	31,4	18,9	23,9	13,2	10,1	14,7	12,7	70	29	91	63	W	4	N	6	10	2	10	1,5	
8	16,7	16,5	16,8	16,7	18,8	27,0	21,5	22,4	14,0	12,1	13,0	13,0	88	46	69	68	O	W	4	NW	6	0	9	6	
9	15,6	15,0	14,8	15,1	21,5	29,5	19,0	23,3	12,7	10,4	13,8	12,3	67	34	86	62	O	W	2	O	0	0	2	0	
10	14,4	14,4	13,5	14,1	22,4	33,1	24,2	26,6	13,1	12,7	12,4	12,7	66	35	55	52	O	0	0	0	0	0	0	0	
11	13,9	13,9	13,2	13,7	25,4	34,7	25,0	28,4	14,8	9,4	12,2	12,1	62	22	52	45	O	W	6	0	0	0	0	0	
12	13,8	13,4	12,0	13,1	26,0	37,4	27,6	30,3	13,9	13,6	10,4	12,6	56	28	38	41	O	SW	2	N	6	0	0	0	
13	11,8	12,0	13,5	12,4	24,8	37,1	29,9	30,6	13,8	15,4	10,6	13,3	59	33	34	42	O	S	2	SW	2	N	6	0	
14	16,3	16,5	15,6	16,1	22,8	35,1	25,3	27,7	13,5	15,1	12,4	13,7	66	36	52	51	N	2	SE	2	E	2	0	0	
15	15,9	15,3	13,6	14,9	21,8	32,9	25,3	26,7	12,4	13,2	8,9	11,5	65	36	37	46	O	0	0	0	0	0	0	0	
16	13,6	13,6	13,4	13,5	21,9	32,1	25,4	26,5	13,4	12,3	9,6	11,8	69	35	40	48	O	0	0	0	0	0	0	0	
17	14,5	14,5	15,4	15,2	20,8	32,7	24,6	24,6	11,6	8,4	7,4	9,1	61	23	32	40	O	W	4	NW	4	1	1	7	
18	16,0	15,6	13,8	15,1	20,9	34,1	22,0	24,8	9,6	6,9	6,5	7,0	52	19	34	35	N	4	W	8	NW	4	1	0	0
19	13,8	14,3	12,5	13,5	17,6	29,1	19,8	22,2	9,3	10,9	14,4	11,5	62	36	84	61	E	2	W	2	0	0	0	0	
20	12,0	11,1	10,6	11,2	19,4	32,7	25,0	25,7	11,6	10,5	4,5	8,9	69	28	19	39	O	W	4	0	0	0	0	0	
21	14,8	12,6	13,6	12,7	21,8	36,4	26,6	28,3	10,5	11,0	7,7	9,7	54	24	30	36	O	SW	2	N	4	2	0	0	
22	14,9	14,8	13,4	14,4	21,0	35,3	24,4	26,9	8,7	6,2	5,2	6,7	47	14	23	28	O	NW	4	N	4	0	0	0	
23	13,9	13,4	13,6	13,6	20,9	37,2	25,8	28,0	10,9	12,4	10,6	10,6	56	26	35	40	SE	4	S	2	N	10	0	0	
24	17,0	17,9	18,0	17,6	19,8	25,6	19,3	21,6	8,7	12,9	6,7	9,4	51	54	48	40	NW	2	SW	2	N	4	7	8	
25	17,2	15,6	14,3	15,7	16,6	30,1	20,2	22,3	9,2	9,8	11,8	10,3	66	31	67	55	O	0	0	0	0	0	0	0	
26	13,8	13,9	13,4	13,7	17,4	31,8	22,6	23,9	10,2	8,9	12,3	10,5	69	26	61	52	O	W	2	0	0	3	8	0	
27	14,0	14,1	14,4	14,2	18,3	33,3	23,4	25,0	10,6	9,6	9,5	9,9	68	26	44	46	O	NW	2	N	4	6	2	0	
28	15,9	15,9	15,9	15,5	15,8	18,0	30,4	21,6	23,3	10,5	8,3	6,5	8,4	69	25	33	42	S	2	NW	6	1	1	0	
29	15,4	15,3	14,1	14,9	19,0	31,3	20,5	23,6	11,0	10,2	12,8	11,3	68	30	71	56	O	NW	2	N	4	2	0	7	
30	14,4	14,5	16,3	15,0	20,0	33,7	23,0	25,6	10,4	12,5	13,0	12,0	59	32	62	51	NE	2	SW	2	O	5	1	0	
31	18,2	18,3	16,9	17,8	19,2	33,9	21,8	25,0	9,4	10,1	10,5	10,0	56	26	54	45	E	2	0	0	1	4	0	0	
Средн:	714,3	714,2	714,0	714,2	21,2	33,0	23,8	26,0	12,0	11,0	10,4	11,1	64	30	49	48					1,9	1,4	1,8	8,9	

1886.

9

Гор. Ташкентъ.

Сентябрь.

Число.	Барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила ветра.				Облачность.			Осад.		Приимчанія.		
	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.
1	717,2	717,2	716,7	717,0	19,1	30,7	24,2	24,7	10,0	12,0	10,9	11,0	61	37	49	49	0	SW 2	N 0	7	0	0	0	0	0	0	0	
2	16,8	15,0	14,5	15,4	20,8	33,8	24,8	26,5	3,7	12,1	6,3	9,4	52	31	27	37	N 2	SW 4	N 4	6	3	0	0	0	0	0	0	
3	13,5	18,3	24,1	18,6	21,5	20,2	11,0	17,6	12,1	10,2	9,2	10,5	64	58	94	72	N 0	NW 10	0	10	10	10	10,6	C. B. 2; А. 3.	0	0		
4	28,6	27,4	22,4	26,1	9,6	20,4	13,4	14,5	8,9	6,9	7,7	7,8	00	38	67	68	SE 0	SW 4	N 2	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	18,3	17,9	18,6	18,3	11,0	23,5	14,2	16,2	8,6	6,4	10,2	8,4	87	30	85	67	S 0	SW 4	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	18,3	17,8	16,7	17,6	13,6	27,2	17,4	19,4	9,1	9,6	9,3	9,3	79	36	63	59	E 2	SW 2	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	15,8	14,1	13,5	14,5	15,8	2,4	18,2	20,8	9,6	8,2	11,7	9,8	72	29	76	59	0	SW 4	S 2	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	13,4	14,1	14,1	13,9	16,6	28,6	19,2	21,5	11,3	12,4	11,1	11,6	80	43	67	63	NW 4	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	16,0	20,3	22,7	19,7	17,0	13,6	10,4	13,7	11,0	10,8	9,4	10,4	77	94	00	00	0	0	N 2	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	23,0	22,6	21,8	22,5	8,7	21,6	13,4	14,6	8,9	7,1	7,9	7,8	00	37	70	69	0	0	10°	10°	1	8,6	Л. 2.	P. Y.	P. Y.	P. Y.		
11	21,1	21,0	20,6	20,9	12,0	23,6	15,8	17,1	9,1	7,7	9,3	8,7	87	35	69	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	20,3	20,0	19,2	19,8	12,6	24,2	16,6	17,8	8,7	7,7	7,9	8,1	81	34	57	57	N 2	W 4	W 2	1	1	3	0	0	0	0	0	
13	18,7	19,1	19,2	19,0	14,6	26,0	18,2	19,6	8,5	7,6	7,2	7,8	69	31	46	49	0	W 4	N 2	1	0	2°	0	0	0	0		
14	18,2	17,9	18,8	18,3	16,4	27,6	18,5	20,8	7,4	7,6	7,2	7,6	53	28	41	41	NE 4	SW 2	NW 4	2°	8°	10	7	10	0	0		
15	20,1	21,6	21,1	12,4	22,8	15,5	16,9	10,0	8,9	9,0	9,3	9,4	43	58	68	68	0	S 4	NE 2	10	7	10	0	0	0	0	0	
16	22,1	22,5	23,9	22,8	13,3	22,4	10,0	15,2	6,6	7,6	7,8	7,3	57	38	86	60	NW 4	0	0	0	9	9	3	0	0			
17	22,6	21,4	21,1	21,7	11,0	22,9	11,9	15,3	7,2	7,3	7,2	7,2	74	35	69	59	NE 4	SW 2	NE 2	2	4	1	0	0	0	0	0	
18	19,6	18,8	18,3	18,9	13,6	24,8	13,3	17,2	6,3	6,9	7,0	6,7	54	29	62	48	N 6	S 2	NE 2	10	6	0	0	0	0	0	0	
19	18,7	18,8	20,0	19,2	12,0	24,0	18,8	16,6	7,5	6,1	7,9	7,2	72	27	68	56	E 2	NW 2	0	0	1	3	0	0	0	0		
20	20,2	18,9	18,2	18,1	14,8	27,7	15,5	19,3	6,1	4,5	7,5	6,0	50	17	58	42	E	NW 6	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	18,6	18,4	19,2	18,7	15,0	29,6	17,0	20,5	6,6	7,5	6,9	52	21	33	42	NE 4	W 4	NE 2	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	19,5	19,1	18,2	18,9	15,0	30,7	20,6	23,1	6,3	5,0	6,2	5,8	40	14	34	29	NE 4	W 4	SE 4	0	9	8	1	0	0	0	0	
23	18,9	19,2	20,0	19,4	14,8	22,4	14,5	17,2	7,8	7,0	8,7	7,8	63	35	71	56	SE 4	S 6	SW 2	0	3	1	0	0	0	0	0	
24	20,7	20,9	20,6	20,7	13,6	24,8	17,0	18,5	9,3	7,5	7,1	8,0	81	32	50	54	SE 0	SW 2	0	0	3	1	0	0	0	0		
25	20,7	20,1	20,5	14,8	26,9	17,9	19,9	7,1	5,9	7,3	6,8	57	22	47	42	NE 4	SW 4	NE 4	0	10	20	1	0	0	0	0		
26	19,3	18,4	17,6	18,4	13,1	28,3	16,1	19,2	7,6	9,7	7,2	8,2	68	34	54	52	E 2	SW 2	SW 2	0	3°	1	1	0	0	0		
27	16,5	16,1	17,6	16,7	14,2	29,3	19,8	21,1	7,8	8,7	9,9	8,8	65	29	58	51	NE 2	SW 4	S 2	6	6	10	10	0	0	0	0	
28	17,4	17,4	18,2	17,7	15,0	28,5	17,2	20,2	8,7	8,8	7,4	8,3	69	30	51	50	NE 2	SE 4	NE 4	5	1	2°	0	0	0	0	0	
29	21,0	23,6	22,7	17,2	15,8	20,0	12,1	13,5	7,1	7,9	8,8	8,8	88	45	85	73	NW 2	NR 6	NW 6	0	10	7°	0	0	0	0	0	
30	23,2	21,5	22,9	8,4	20,0	25,1	15,9	18,4	8,1	8,3	8,2	7,1	35	63	56	56	4,4	3,2	2,1	19,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Средн.	719,3	719,4	719,4	719,4	14,2	25,1	15,9	18,4	8,4	8,1	8,3	8,2	71	35	63	56	4,4	3,2	2,1	19,2	0	0	0	0</td				

1886.

Гон. Танкентъ.

Октябрь

Число.	Барометр.	Температура воздуха.						Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Приимчанія.		
		7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	
1	719,6	718,9	719,6	719,4	12,6	21,2	15,5	15,4	8,8	8,3	10,3	9,1	82	44	79	68	S 4	W 6	0	10	10	8			
2	19,2	18,8	18,0	18,7	13,7	27,0	15,3	18,7	9,5	9,6	9,5	84	36	74	65	NE 0	W 0	0	0	0	0				
3	16,9	15,9	15,5	16,1	16,1	31,7	18,8	22,2	6,8	7,8	6,4	7,0	51	22	39	37	NE 6	W 4	0	0	0	0			
4	16,5	15,6	16,0	16,0	13,0	28,9	19,9	20,6	7,4	7,5	6,9	7,3	67	25	40	44	E 2	W 2	N 8	1	70	10			
5	14,6	15,0	16,1	15,2	13,0	18,8	14,5	8,4	8,8	10,2	9,1	76	55	99	77	SW 4	W 6	NW 6	3	10	10	6,7			
6	24,5	25,4	22,9	24,3	7,0	9,5	6,5	7,7	7,9	7,4	7,2	7,5	00	95	W 4	W 6	0	10	10 ²	0	0,2				
7	18,4	17,6	20,2	18,7	4,7	20,2	12,2	12,2	5,6	6,3	6,1	8,7	6,5	61	61	SE 0	NW 4	0	0	0	0				
8	23,0	19,8	17,2	20,0	7,2	20,6	11,8	13,2	7,5	7,8	6,8	9,9	43	79	74	SE 2	S 4	N 6	0	0	0	2			
9	15,3	15,1	14,8	15,1	13,4	30,8	16,2	20,1	5,8	5,5	7,4	6,2	51	17	55	41	E 2	NW 6	NW 2	0	10	10 ²	0,4		
10	25,0	27,3	29,4	27,2	4,5	2,9	2,8	3,4	4,7	5,2	5,6	5,2	74	91	00	88	NW 6	NW 2	0	10	10	10			
11	29,3	27,6	26,0	27,6	0,6	12,0	4,3	5,6	4,8	3,9	4,4	4,4	00	38	71	70	NE 2	N 4	N 4	0	0	0	0		
12	25,5	26,3	27,6	26,5	1,6	13,9	5,5	6,7	4,6	4,5	4,5	4,5	89	41	66	65	NE 0	NW 2	N 6	0	1 ²	8%			
13	27,4	26,9	26,4	26,9	3,5	15,8	6,4	8,6	5,2	4,9	5,5	5,2	88	36	76	67	NE 2	NW 4	NW 2	0	0	0	6%		
14	25,7	26,4	24,9	25,7	4,9	18,6	9,2	10,9	5,3	5,4	5,6	5,4	81	33	64	59	E 2	W 4	N 4	1	10 ²	10			
15	24,5	23,7	23,0	23,7	6,2	18,5	7,8	10,8	5,5	6,0	6,2	5,9	77	37	79	64	O 0	O 0	O 0	0	0	0			
16	20,6	18,9	18,0	19,2	7,7	21,6	10,8	13,4	4,3	3,7	6,7	4,9	56	70	48	NE 4	NW 2	O 0	1 ²	8%	10				
17	17,9	18,4	20,6	19,0	7,6	21,8	9,2	12,9	6,1	6,4	5,6	6,0	78	33	64	58	O 0	SE 2	W 4	0	10	6	0		
18	23,4	23,9	23,4	23,6	6,3	19,4	8,1	11,3	5,2	3,2	5,9	4,8	73	19	73	55	O 0	W 4	O 4	0	7 ²	4 ²	1		
19	22,4	21,6	21,2	21,7	8,2	22,5	10,0	13,6	5,2	4,4	6,0	5,2	64	22	65	50	O 0	NW 4	O 0	8 ²	8 ²	0			
20	21,9	21,8	21,8	21,8	6,9	23,0	11,6	13,8	5,7	6,2	6,2	6,0	77	30	60	56	O 0	O 0	O 0	0	0	0			
21	22,4	21,9	21,2	21,8	8,6	21,8	10,9	13,8	6,5	6,8	6,1	6,5	78	35	63	59	O 0	O 0	O 9	1	0	0			
22	19,5	19,3	18,9	19,2	9,8	24,8	14,0	16,2	5,6	6,3	6,4	6,1	27	55	48	NE 2	SW 6	W 6	0	8 ²	1	2			
23	17,6	17,6	20,2	18,5	12,4	26,6	16,6	18,5	5,7	6,3	9,3	7,1	53	24	67	48	NE 2	SW 6	W 8	0	10	10	1,5		
24	25,4	27,7	29,1	27,4	7,5	14,3	5,2	9,0	6,3	6,2	5,1	5,9	83	51	78	71	S 2	NW 6	S 2	0	10	10 ²	0		
25	30,5	32,1	32,2	31,6	-	-	0,1	5,0	-	4,5	4,6	4,3	4,5	00	69	95	88	SW 6	SW 8	W 2	0	10	10 ²	0	
26	30,6	28,8	27,8	29,1	-	3,6	9,8	1,4	2,5	3,5	3,9	4,0	3,8	00	42	80	74	O 0	NW 8	O 0	0	0	0		
27	26,8	26,8	26,9	-	1,0	13,8	3,6	5,5	3,7	2,7	3,5	3,3	85	24	59	50	NE 2	SW 4	NE 2	0	0	0			
28	26,7	26,4	25,5	26,2	-	0,3	16,1	5,5	7,1	3,4	3,8	4,1	3,8	75	28	60	54	O 0	SW 4	NE 2	4 ²	1	0		
29	23,5	21,8	20,0	21,8	3,1	20,6	8,4	10,7	3,9	4,2	4,4	4,2	69	23	53	48	O 0	SW 4	W 2	N 8	10	10			
30	19,5	20,5	23,0	21,0	6,6	13,2	3,0	7,6	3,6	3,9	4,1	3,9	50	33	73	52	NW 2	W 4	N 8	10	10 ²	5			
31	26,3	29,2	31,2	28,9	-	2,6	3,9	-	4,3	3,8	3,4	1,9	3,0	00	69	90	90	NW 8	W 4	N 8	10	10 ²	5		
Средн.	722,6	722,5	722,5	722,5	6,4	18,1	8,9	11,1	5,6	5,6	6,1	5,8	78	39	70	62						4,2	4,4	4,5	14,3

1886.

Лоп. Ганкентъ.

Число.	Барометр	Температура воздуха.						Абсол. влажность.			О относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осад- ки.			При- мечанія:		
		7	1	9	сред- нее.	7	1	9	средн.	7	1	9	сред- нее.	7	1	9	сред- нее.	7	1	9	сред- нее.	7	1	9	
1	729,1	729,3	728,7	729,0	-7,5	0,2	-7,9	-5,1	2,5	2,3	2,5	2,4	0,0	52	00	84	S 4	NW 0	0	9	3	0	I. y.		
2	25,1	22,7	20,0	22,6	-11,7	4,4	1,4	-1,5	1,8	3,9	2,5	2,5	91	65	91	82	0	0	0	20°	9 10°				
3	22,9	24,3	24,1	23,8	1,7	6,0	5,7	5,4	6,4	5,9	5,5	5,5	90	00	98	0	0	0	10	8 10					
4	22,5	24,0	20,2	25,2	3,5	6,9	5,0	5,1	5,6	6,5	6,5	6,5	90	00	98	0	0	0	10	10°	10	10	11,5		
5	30,0	28,4	28,1	29,2	-1,0	6,7	3,1	2,9	4,3	5,9	5,3	5,3	00	82	00	94	0	0	0	9	10	10	10	I. y.	
6	26,4	24,4	21,0	23,9	2,0	12,3	5,8	6,7	5,3	5,8	6,6	5,9	00	53	96	83	0	0	0	10	2 10°			K. L. 3.	
7	19,3	19,1	20,9	19,8	8,0	12,0	5,7	8,6	6,4	8,7	6,9	7,3	81	84	00	88	W 2	W 2	0	10	10	10	10	23,2	
8	27,0	30,6	32,9	30,2	-0,4	-1,8	-2,0	-1,4	4,5	4,0	3,9	4,1	00	00	98	99	W 2	W 2	0	2	7	0	0	D. 1, 2, 3.	
9	32,6	32,2	32,1	32,3	-2,1	4,3	-0,6	0,5	3,9	5,3	4,4	4,5	00	86	00	95	0	0	0	10	10	10	10	D. 1, 2, 3. C. 1.	
10	32,4	34,0	33,6	-0,6	4,7	0,0	1,4	4,4	4,0	4,5	4,3	00	62	98	87	0	0	0	10	10	10	10	I. y.		
11	30,1	29,6	29,2	29,6	-2,1	11,6	0,9	3,5	3,1	2,8	4,5	3,5	79	26	90	65	0	0	0	0	0	0	0	I. y.	
12	31,2	32,1	31,7	31,7	-2,2	9,9	1,8	3,2	3,9	3,5	4,9	4,1	00	38	93	77	0	0	0	0	0	0	0	I. y.	
13	30,2	29,0	27,3	28,8	0,8	12,6	3,6	5,7	3,4	3,5	4,7	3,9	70	32	80	61	N 2	W 2	0	0	0	0	0	I. y.	
14	24,7	24,4	24,1	24,4	0,0	11,4	6,3	5,9	3,9	4,6	4,9	4,5	85	44	69	66	N 0	0	0	5°	10	9	10	I. y.	
15	22,4	20,0	20,2	20,9	5,9	18,2	6,2	10,1	4,0	2,6	5,9	4,2	57	17	84	53	N 4	NW 2	SE 2	10	9	10	10	K. L. 1.	
16	21,2	21,1	21,2	21,2	4,7	11,2	4,5	6,8	5,5	6,0	6,1	5,9	86	60	97	81	0	0	0	10	10	2	10	I. y.	
17	23,4	24,0	24,5	24,0	1,0	10,9	8,1	6,7	4,8	5,9	6,8	5,8	98	61	85	81	NE 2	W 2	0	0	9°	10	9		
18	23,1	23,0	23,0	23,0	3,8	19,0	8,2	10,3	5,2	6,2	5,8	5,7	87	37	71	65	0	0	0	NE 4	3	6°	0		
19	21,8	22,4	22,7	22,3	11,0	19,4	12,6	14,3	4,3	6,3	5,0	5,2	44	38	46	43	NE 8	W 4	4	10	10	5	10		
20	24,4	24,7	24,7	24,7	8,1	13,4	8,4	10,0	6,8	7,0	7,1	7,0	85	61	87	78	0	W 4	0	10	9	10	10	T. 1, 2, 3.	
21	26,0	25,6	26,0	3,7	5,9	4,5	4,7	6,0	7,0	6,3	6,4	00	00	00	00	S 2	0	0	W 2	10	10	10	10		
22	27,6	29,3	29,4	28,8	2,5	4,5	3,9	3,6	5,5	5,6	5,8	5,6	89	95	95	95	SW 2	0	0	0	10	10	10	10	
23	26,0	23,5	24,7	2,7	4,5	4,5	4,0	5,5	5,7	6,3	5,8	5,8	89	90	96	96	NW 4	0	0	0	10	10	10	10	
24	21,9	22,6	26,0	23,5	4,1	4,2	1,6	3,3	6,1	6,2	5,2	5,3	00	00	00	00	NW 4	0	0	0	10	10	10	10	
25	30,1	31,0	30,0	-0,8	3,5	-0,8	0,6	4,3	4,2	3,6	4,0	4,0	00	72	82	85	0	S 2	NE 2	10	10	0	10	14,4	
26	25,7	24,0	22,9	24,2	0,4	9,2	0,4	3,3	2,3	2,3	3,9	2,8	48	26	81	52	NE 6	0	0	0	0	0	0	0	II. y.
27	20,2	20,1	19,3	19,9	2,0	14,8	6,9	7,9	2,8	4,8	3,1	3,6	52	38	41	44	NE 4	NE 4	0	0	6	5	0	II. y.	
28	19,2	18,7	18,7	18,9	8,6	18,8	9,8	12,4	2,8	4,0	3,2	3,3	34	25	34	31	SE 2	NE 8	0	0	0	0	0		
29	18,3	18,0	19,2	18,5	1,0	11,9	13,8	4,4	3,9	4,7	4,3	4,5	24	45	38	38	SE 2	NE 6	10	10	8°	0	0		
30	19,8	22,4	24,7	22,3	6,7	10,8	5,9	5,4	4,6	6,9	5,6	74	49	99	74	NW 4	W 2	10	10	10	10	10			
Средн:	725,2	725,2	725,3	725,2	2,1	9,7	4,2	5,3	4,4	4,9	5,2	4,8	84	58	85	75	7,5	7,3	5,5	56,6				cl. I. 3.	

Ташкентъ.

1000.

1886.

13

Гор. Маргеланъ.

ЗИМА Р.Б.

Число	Barometр.				Temperatura воздуха.				Абсол. влажность.				Очнаястная влажность.				Направ. и сила вѣтра.				Облачность.			Осадк. кн.	Приѣзды.		
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	4,5	5,5	3,4	2,1	4,2	3,0	3,1	94	67	98	86	SSE 5	E 1	0	0	8	И. у.	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	3,3	6,0	—	3,6	2,2	3,9	3,0	89	67	00	85	SSE 5	ESE 1	10	10	0	сл. Т. 3.	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	1,4	—	0,5	4,0	2,9	4,2	3,7	96	57	00	84	E 1	N 3	0	10	0	И. у.
4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	0,8	4,3	—	3,4	2,4	3,7	2,9	3,0	89	84	84	85	E 1	SE 3	10	0	0	И. у.
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	1,1	4,1	—	3,5	2,6	3,4	3,8	2,9	85	66	87	79	SE 3	SE 3	10	0	0	сл. Д. 3.
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,7	4,1	—	1,0	3,1	2,8	3,0	3,0	70	55	89	71	NE 3	SE 1	10	10	10	И. у. Т. 1, 2, 3.
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	5,3	1,7	—	1,7	3,4	4,9	3,6	4,0	86	74	88	83	WNW 4	0	10	10	10	И. у. Т. 1, 2, 3.
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,9	1,7	—	2,2	4,5	5,0	4,9	4,8	92	82	94	89	SE 1	NE 5	0	10	10	И. у. Т. 1, 2, 3.
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	6,1	3,5	—	3,6	4,6	5,4	5,1	5,0	92	76	87	85	E 1	0	10	10	0	И. у. Т. 3; Е. Л. 3.
10	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	5,6	1,7	—	0,2	3,5	4,6	3,8	4,0	95	68	94	86	ENE 1	N 1	0	10	0	0,1
11	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	4,0	6,3	—	0,6	2,9	3,7	4,1	3,6	95	61	92	83	ENE 1	NNE 1	N 1	10	0	И. у. Т. 1, 2, 3.
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	3,6	2,7	—	3,1	4,2	3,6	98	90	94	94	NE 1	N 1	10	0	10	И. у. Т. 1, 2, 3.		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	1,4	3,6	—	3,9	2,6	3,9	3,2	95	94	93	94	E 1	N 1	SE 1	10	0	И. у. Т. 1, 2, 3.	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	2,5	1,6	—	1,5	2,8	3,8	3,6	93	75	91	87	0	NNE 1	0	10	0	0,1	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,1	0,4	—	0,3	3,1	4,2	4,0	3,8	83	78	90	84	E 1	ENE 1	SSE 1	10	10	0,0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	2,9	0,6	—	0,1	3,3	3,7	3,9	3,6	87	61	90	79	E 1	ENE 1	SK 1	10	10	0,8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	2,3	1,4	—	1,3	3,8	4,1	4,3	4,1	88	67	89	81	SE 1	NE 1	NE 1	10	10	0,0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	3,9	0,9	—	0,1	2,9	3,7	3,0	3,2	84	66	63	71	SE 1	NE 1	NE 1	10	10	0,0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	0,6	1,3	—	1,3	3,8	4,1	4,3	4,1	88	67	89	81	E 1	ENE 1	ENE 1	10	10	0,0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	2,3	1,4	—	2,1	3,5	3,5	4,4	3,8	89	46	57	74	0	ENE 1	SSE 1	10	10	0,0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	5,4	2,6	—	2,8	4,2	4,4	4,8	4,5	90	66	87	81	0	NE 1	0	10	10	0,4
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	4,0	3,7	—	2,1	3,9	5,3	5,4	4,9	94	87	90	90	NW 3	NE 1	0	10	10	0,2
23	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,7	2,4	—	1,4	5,2	3,9	4,6	4,6	94	90	89	89	0	N 1	0	10	10	0,4
24	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,5	0,5	—	0,3	3,6	3,3	3,9	3,6	92	74	88	85	NE 1	N 1	W 3	10	10	0,4
25	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,3	2,2	—	2,3	3,5	3,3	3,6	3,6	92	85	75	84	0	N 3	NW 3	10	10	0,4
26	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	3,0	4,9	—	4,4	2,6	2,7	2,7	2,7	83	84	83	83	NW 3	N 1	N 1	10	10	0,4
27	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	1,8	6,1	—	4,9	2,7	2,6	2,7	2,7	94	90	89	87	ENE 1	NE 1	E 3	10	10	0,2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	2,0	5,2	—	5,8	2,0	3,4	2,9	2,8	97	86	96	93	NE 1	NNE 1	0	10	10	1,2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	0,6	1,7	—	2,7	2,5	3,4	2,8	2,9	85	77	70	77	ENE 1	NNE 1	0	10	10	1,2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,6	1,7	—	3,6	3,6	4,1	3,8	3,8	81	78	80	86	ENE 1	NNE 1	0	10	10	1,2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	8,8	1,7	—	3,2	3,8	3,6	3,5	3,5	89	73	89	84	NW 5	NW 5	NW 5	10	10	0,8
Средн.	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	1,7	1,2	—	3,2	3,8	3,6	3,5	3,5	89	73	89	84	9,0	7,6	6,3	10	10	3,1

13

Гор. Маргелань.

Февраль.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Примечанія.			
	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	
1	—	—	—	—	-16,8	-9,1	-19,6	-15,2	0,9	1,2	0,8	1,0	80	54	81	72	N 3	0	NE 1	10	10	0	cl. C. 2.		
2	—	—	—	—	-20,3	-8,1	-18,2	-15,5	0,7	1,3	0,9	1,0	80	53	83	72	E 3	10	10	0	10	0	cl. C. 1, 2.		
3	—	—	—	—	-19,9	-5,5	-16,7	-14,0	0,7	1,4	1,0	1,0	80	46	85	70	SE 3	1	ENE 1	0	0	0	cl. C. 1, 2.		
4	—	—	—	—	-18,8	-1,6	-12,2	-10,9	0,8	1,7	1,4	1,3	76	42	81	66	SE 5	0	4	0	0	0	cl. C. 1, 2.		
5	—	—	—	—	-9,5	-2,2	-7,1	-6,3	1,8	1,7	2,2	1,9	81	45	84	70	NNE 1	0	10	10	10	10	cl. C. 1, 2.		
6	—	—	—	—	-10,5	-0,9	-6,6	-6,0	1,7	1,8	1,9	1,8	83	42	79	68	0	10	10	10	10	5	cl. C. 2.		
7	—	—	—	—	-5,4	-3,6	-10,9	-6,6	2,6	2,9	1,7	2,4	85	90	87	87	SE 1	1	NNE 5	10	10	0	cl. C. 1, 2.		
8	—	—	—	—	-6,8	-2,9	-14,1	-7,9	1,6	1,6	1,2	1,5	60	44	79	61	0	10	10	10	10	0	cl. C. 1, 2.		
9	—	—	—	—	-13,9	-9,9	-15,0	-12,9	1,3	1,2	0,8	1,1	83	58	55	65	SE 5	WSW12	NE 3	10	10	10	cl. C. 1, 2.		
10	—	—	—	—	-15,8	-8,8	-16,9	-13,8	0,7	1,0	0,9	0,9	57	42	80	60	0	10	10	10	10	0	cl. C. 1, 2.		
11	—	—	—	—	-20,0	-5,4	-12,2	-12,5	0,7	1,4	1,4	1,4	80	47	81	69	SSE 5	E 1	SE 3	10	10	10	cl. C. 1, 2.		
12	—	—	—	—	-14,9	-3,9	-10,4	-1,7	1,7	1,7	1,5	78	51	86	72	0	NNE 1	SE 1	8	10	10	cl. C. 1, 2.			
13	—	—	—	—	-11,0	-0,2	-4,9	-5,4	1,6	2,3	2,8	2,2	82	50	88	73	E 1	0	0	10	10	10	cl. C. 1, 2.		
14	—	—	—	—	-6,6	-0,1	-5,0	-3,9	2,5	2,5	2,6	2,5	89	56	84	76	E 1	ENE 1	0	10	10	0	cl. C. 1, 2.		
15	—	—	—	—	-6,5	0,9	-2,5	-2,7	2,1	2,8	2,9	2,6	76	56	77	70	0	W 3	N 5	10	10	10	cl. C. 1, 2.		
16	—	—	—	—	-6,1	-1,7	-5,4	-4,4	2,6	2,6	2,3	2,5	90	64	76	77	N 1	W 5	NW 1	10	10	0,1	cl. C. 1, 2, 3.		
17	—	—	—	—	-6,4	-5,2	-5,3	-5,6	2,5	2,5	2,5	2,7	92	60	83	88	E 1	NE 3	E 1	10	10	0,1	cl. C. 1, 2, 3.		
18	—	—	—	—	-13,6	-3,1	-9,4	-8,7	1,3	2,5	1,8	1,9	83	50	82	70	81	78	SSE 3	ENE 1	SE 5	0	8	0	cl. C. 1, 2, 3.
19	—	—	—	—	-12,5	-0,9	-7,3	-6,9	1,3	1,9	2,1	1,8	73	45	80	66	SE 3	ENE 1	SE 3	0	0	0	cl. C. 1, 2, 3.		
20	—	—	—	—	-11,0	-2,3	-1,1	-3,3	1,4	2,4	3,6	2,5	72	44	84	67	SE 7	E 1	0	10	10	0	cl. C. 1, 2, 3.		
21	—	—	—	—	-5,6	-4,6	-0,6	-0,5	2,2	2,7	3,6	2,8	75	42	83	67	E 1	W 3	0	10	10	0	cl. C. 1, 2, 3.		
22	—	—	—	—	-3,7	-8,1	-0,6	-0,6	1,3	2,8	3,3	4,0	82	41	90	71	E 3	NE 3	E 1	0	0	0	cl. C. 1, 2, 3.		
23	—	—	—	—	-1,0	6,4	-2,2	-2,5	3,5	3,2	4,9	3,9	82	44	91	72	0	SE 1	0	10	10	0	1,1	cl. C. 1, 2, 3.	
24	—	—	—	—	-2,1	4,1	-3,2	-3,1	4,4	5,6	5,2	5,1	82	90	90	87	0	NNE 3	0	10	10	0	1,2	cl. C. 1, 2, 3.	
25	—	—	—	—	-0,1	8,0	-4,2	-4,1	4,3	6,3	5,8	5,5	94	79	94	89	0	N 3	SE 1	5	10	10	1,2	cl. C. 1, 2, 3.	
26	—	—	—	—	-2,5	7,5	-4,5	-4,8	4,7	6,9	5,9	5,8	85	89	94	89	SE 3	WNW7	SE 1	10	10	0	1,2	cl. C. 1, 2, 3.	
27	—	—	—	—	-3,5	9,2	-5,7	-6,1	5,5	6,0	5,7	6,0	82	64	83	87	0	0	0	10	10	4,4	cl. C. 1, 2, 3.		
28	—	—	—	—	-3,4	7,0	-3,4	-4,6	5,2	6,1	5,4	5,6	88	81	93	87	0	0	0	10	10	4,4	cl. C. 1, 2, 3.		
Средн.	—	—	—	—	-8,7	-0,5	-6,4	-5,2	2,2	2,8	2,8	2,6	81	57	84	74	—	—	—	7,2	8,1	5,5	7,4.		

1886.

15

Гор. Маргелант.

М а р т о.

Число.	Барометр			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Признаки:			
	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	
1	—	—	—	—	4,3	10,6	3,2	6,0	5,1	5,3	5,0	5,1	82	56	87	75	SSE 3	0	0	10	10 ⁰	0	0	0	0
2	—	—	—	—	1,2	10,8	5,8	5,9	4,2	5,5	5,1	5,1	83	57	84	75	E 0	0	10	10	10	0	0	0	0
3	—	—	—	—	2,2	11,0	4,5	5,9	5,3	6,1	5,5	5,6	98	62	87	82	SE 3	0	0	10	5	0	0	0	0
4	—	—	—	—	2,0	12,6	4,2	6,3	4,4	5,2	5,2	4,9	84	48	84	72	SE 1	0	0	10	8	0	0	0	0
5	—	—	—	—	1,6	14,1	6,2	7,3	4,5	6,1	5,5	5,4	87	51	78	72	N 3	0	0	10	5	0	0	0	0
6	—	—	—	—	2,3	12,0	6,3	6,9	4,7	5,1	5,4	5,1	85	49	76	70	W 3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	—	—	—	—	2,4	15,4	6,5	8,1	4,9	5,4	5,4	5,2	89	42	75	69	SE 0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	—	—	—	—	2,6	14,8	7,3	8,2	4,9	5,7	5,9	5,5	89	46	77	71	W 5	0	0	0	0	0	0	0	0
9	—	—	—	—	4,4	18,0	9,0	10,5	5,3	6,1	6,8	6,1	80	38	73	64	SE 3	0	0	0	0	0	0	0	0
10	—	—	—	—	5,3	18,5	10,2	11,3	4,9	6,1	6,2	5,7	79	40	72	64	NNE 1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	—	—	—	—	7,5	19,0	12,6	13,0	5,4	5,8	5,8	5,7	70	35	53	53	ENE 1	0	0	10	8	10	0	0	0
12	—	—	—	—	6,7	15,0	9,4	11,4	6,0	5,7	5,8	5,7	67	66	46	95	E 1	0	0	10	10	10	0	0	0
13	—	—	—	—	6,2	14,6	11,0	10,6	6,2	8,6	8,7	7,8	88	70	88	82	NE 7	0	0	10	10	10	0	0	0
14	—	—	—	—	6,4	15,3	12,4	12,4	8,2	8,8	8,1	8,4	93	68	75	79	E 1	0	0	10	10	10	0	0	0
15	—	—	—	—	8,3	9,4	6,6	8,1	7,3	7,0	6,4	6,9	89	80	88	86	NNE 3	0	0	10	10	10	0	0	0
16	—	—	—	—	5,9	10,4	9,0	8,4	6,5	8,1	7,9	7,5	94	87	95	92	E 1	0	0	10	10	10	0	0	0
17	—	—	—	—	6,3	6,2	0,9	4,5	6,2	5,4	4,5	5,4	87	76	90	84	N 1	0	0	10	10	10	0	0	0
18	—	—	—	—	0,0	2,6	3,1	1,9	4,3	4,8	5,1	4,7	94	85	90	90	O 0	0	0	10	10	10	0	0	0
19	—	—	—	—	3,8	7,2	6,2	5,7	5,5	5,4	5,6	5,5	92	71	79	81	NE 1	0	0	10	10	10	0	0	0
20	—	—	—	—	5,8	7,8	7,0	6,9	6,5	6,6	6,6	7,0	67	94	83	94	N 1	0	0	10	10	10	0	0	0
21	—	—	—	—	5,8	10,0	8,3	8,0	6,5	6,9	6,8	6,7	94	74	84	84	ESE 1	0	0	10	10	10	0	0	0
22	—	—	—	—	7,8	15,4	8,5	10,6	6,4	7,7	7,0	7,0	81	60	86	76	NNE 1	0	0	10	10	10	0	0	0
23	—	—	—	—	6,4	17,0	9,5	11,0	6,2	7,2	7,1	8,9	77	80	41	69	W 20	0	0	10	10	10	0	0	0
24	—	—	—	—	9,8	19,8	12,0	13,9	7,2	7,1	8,9	7,1	66	60	83	45	SW 9	0	0	10	10	10	0	0	0
25	—	—	—	—	8,2	17,2	10,0	11,8	6,8	6,6	6,6	6,0	83	45	50	59	E 1	0	0	10	10	10	0	0	0
26	—	—	—	—	7,0	10,6	5,8	7,9	4,6	4,8	4,3	4,4	56	50	62	56	NNE 1	0	0	10	10	10	0	0	0
27	—	—	—	—	2,1	12,0	6,6	6,9	4,6	4,0	6,0	4,9	85	38	83	69	O 0	0	0	10	10	10	0	0	0
28	—	—	—	—	6,7	11,5	5,4	7,9	5,5	5,6	5,3	5,5	75	55	78	69	NE 1	0	0	10	10	10	0	0	0
29	—	—	—	—	2,2	1,8	3,1	0,3	5,1	5,0	3,4	4,5	94	95	94	94	W 3	0	0	10	10	10	0	0	0
30	—	—	—	—	4,6	1,2	1,0	1,5	3,3	3,8	3,3	3,4	84	65	88	79	N 1	0	0	10	10	10	0	0	0
31	—	—	—	—	4,5	3,0	3,2	3,4	5,3	4,2	4,2	4,2	94	70	93	86	E 1	0	0	10	10	10	0	0	0
Средн:	—	—	—	—	7,6	5,4	6,0	5,8	85	59	81	75	75	0	0	0	0	6,3	7,3	4,7	39,5	A. 2, C. 2, 3.	H. y.		

15

Гор. Марделань.

А приль.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.	Осадки.	Приимѣчанія.			
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	7	1	9			
1	—	—	—	—	0,6	7,0	4,6	4,4	4,2	4,1	4,2	90	56	68	0	W 3	10	10	И. У.		
2	—	—	—	—	4,8	12,9	7,6	4,9	5,3	5,3	5,2	76	48	81	68	E 1	0	0	0		
3	—	—	—	—	3,4	14,2	8,1	5,0	5,5	5,9	5,5	85	46	82	71	ESE 1	0	0	0		
4	—	—	—	—	5,2	14,9	8,0	5,4	5,3	4,5	5,1	81	43	57	60	SE 1	0	0	0		
5	—	—	—	—	8,2	15,0	11,8	11,7	5,4	6,1	5,8	66	49	57	57	0	0	0	Д. 3.		
6	—	—	—	—	8,3	14,6	10,0	11,0	7,3	7,4	8,4	77	89	60	92	80	0	0	0	Д. 1, 2.	
7	—	—	—	—	7,5	17,7	10,0	11,7	6,4	6,9	7,9	7,1	83	46	87	72	E 1	0	0	0	
8	—	—	—	—	11,0	20,5	14,0	15,2	8,3	7,1	9,5	8,3	85	40	80	68	W 1	0	0	0,2	
9	—	—	—	—	12,5	18,8	14,8	15,4	7,6	9,6	7,2	8,1	71	59	58	63	NE 1	0	0	0	
10	—	—	—	—	10,8	18,2	10,8	13,3	8,4	8,5	7,8	8,2	89	55	82	75	E 3	0	0	0	
11	—	—	—	—	12,5	17,7	14,8	15,0	8,9	7,7	7,5	8,0	83	51	60	65	0	0	0	Д. 4, 3, Г. 3.	
12	—	—	—	—	12,0	19,8	13,0	11,9	8,3	9,0	8,3	8,5	80	52	80	71	N 1	SSW 5	0	0	
13	—	—	—	—	10,2	18,7	12,8	13,9	7,3	7,2	8,4	7,6	81	45	77	68	0	E 1	9	10	
14	—	—	—	—	11,0	18,9	14,0	14,6	7,7	5,8	6,5	6,7	78	36	55	56	S 5	SSW 5	SW 20	10	
15	—	—	—	—	8,6	11,7	9,3	9,9	5,8	5,8	6,2	5,9	69	56	71	65	N 7	NE 5	NE 1	10	
16	—	—	—	—	8,3	14,2	10,2	10,9	6,9	6,5	7,1	7,0	86	54	83	74	0	NE 1	E 1	10	
17	—	—	—	—	9,5	16,3	9,3	11,7	7,1	6,5	6,1	6,6	80	48	70	66	N 3	N 5	0	10	
18	—	—	—	—	11,0	15,3	13,0	13,1	8,3	6,9	7,7	7,6	85	54	69	69	0	0	0	Д. 4, 3, Г. 3.	
19	—	—	—	—	11,5	15,7	10,6	12,6	7,4	7,9	7,6	7,6	73	60	80	71	NE 1	N 3	W 7	10	
20	—	—	—	—	12,0	18,8	14,7	15,2	8,4	7,8	8,7	8,3	81	49	70	67	NNE 5	NNE 3	NE 3	9	
21	—	—	—	—	10,5	19,6	15,6	15,2	7,8	7,2	9,0	8,0	82	43	68	64	0	N 1	0	9	
22	—	—	—	—	11,4	21,8	17,2	16,8	7,8	8,9	7,4	8,0	78	46	50	58	SE 3	NE 1	W 1	10	
23	—	—	—	—	15,2	22,3	14,8	17,4	8,0	7,7	9,0	8,2	62	38	72	57	SSW 5	W 5	0	9	
24	—	—	—	—	13,9	19,4	17,6	17,0	7,9	5,5	10,6	8,0	67	33	71	57	E 3	NNE 3	0	0	
25	—	—	—	—	17,8	19,8	15,3	17,6	10,7	9,8	11,1	10,5	70	57	86	71	NE 1	N 5	NE 1	10	
26	—	—	—	—	14,5	20,6	19,8	18,3	10,9	10,1	10,3	10,4	90	55	59	68	0	SW 1	0	10	
27	—	—	—	—	15,8	22,8	19,5	19,4	11,5	10,9	10,6	11,0	86	53	63	67	0	N 1	NW 1	8	10
28	—	—	—	—	17,1	22,7	15,8	18,5	11,5	12,7	10,8	11,7	62	81	74	62	0	NNE 1	SSE 1	0	10
29	—	—	—	—	16,1	25,2	19,2	20,2	11,5	12,4	8,3	10,7	84	53	50	62	0	E 1	ENE 3	W 7	10
30	—	—	—	—	18,0	19,0	15,7	17,6	10,3	8,3	10,7	9,8	67	50	81	66	0	10	9	10	
Средн.	—	—	—	—	11,0	17,8	13,0	13,9	7,9	7,7	7,9	7,8	79	49	71	67	8,1	9,0	7,9	17,4	

1886.
М а й.

Гор. Маргеланъ.

Число.	Варометр.				Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадк. ка.	Приимѣнія.	
	7	1	9	сред- нее.	7	1	9	сред- нее.	7	1	9	сред- нее.	7	1	9	сред- нее.	7	1	9			
1	-	-	-	-	16,6	26,8	17,4	20,3	9,3	9,7	11,3	10,1	67	37	77	60	ESE 1	E 1	E 1	8	0	0
2	-	-	-	-	21,2	28,8	20,7	23,6	10,3	10,1	12,5	11,0	55	34	69	53	E 1	N 1	NE 1	8	5	8
3	-	-	-	-	20,2	27,0	18,5	21,9	13,0	12,2	12,3	12,5	75	46	78	66	NNE 1	SW 7	0	7	10	10
4	-	-	-	-	18,2	18,5	17,0	17,2	11,7	10,0	10,8	10,8	85	75	72	72	W 12	NE 1	10	10	10	2,5
5	-	-	-	-	14,9	21,3	18,5	18,3	11,1	10,4	11,4	11,0	88	56	72	72	NE 1	NNE 3	10	10	10	Л. 3.
6	-	-	-	-	14,8	20,8	17,0	17,5	9,5	10,2	11,2	10,3	76	56	78	70	NE 1	0	SE 1	10	10	10
7	-	-	-	-	14,8	21,8	15,6	17,4	10,0	10,2	11,6	10,6	81	53	88	74	E 1	SE 1	10	10	3	Д. 1; 2;
8	-	-	-	-	16,3	24,8	19,0	20,0	9,8	9,5	10,6	10,0	71	41	64	59	E 1	NE 1	7	5	8	Д. 1; 2; 3. 3.
9	-	-	-	-	17,8	24,7	16,3	19,6	10,8	9,3	8,7	9,6	71	40	63	58	NNE 1	N 3	S 9	9	7	10
10	-	-	-	-	15,2	22,9	19,6	19,2	10,7	9,9	8,2	8,6	84	48	60	57	W 1	N 1	S 7	9	8	8
11	-	-	-	-	16,8	24,4	19,0	20,1	10,3	8,6	9,8	9,6	73	37	60	57	NE 1	0	0	7	5	0
12	-	-	-	-	16,0	26,6	20,4	22,0	10,6	8,8	10,1	9,6	65	35	62	54	E 1	NE 1	0	10	10	Д. 3.
13	-	-	-	-	20,0	26,4	15,0	20,5	10,9	10,8	10,8	10,8	63	43	85	64	ESE 3	SW 7	ESE 1	10	10	10
14	-	-	-	-	17,4	21,7	17,6	18,9	9,1	6,6	7,0	7,6	62	35	46	48	SW 5	S 12	SW 12	10	7	3
15	-	-	-	-	15,5	22,2	19,0	19,2	8,1	6,1	6,1	6,8	58	31	38	42	0	WSW 12	SW 5	8	7	9
16	-	-	-	-	18,0	23,7	12,6	18,1	8,6	6,3	6,6	7,2	56	29	42	42	SE 1	SW 7	NE 1	10	5	8
17	-	-	-	-	16,6	22,0	19,6	19,7	8,3	7,8	8,4	8,2	59	40	46	48	NE 1	NE 1	SW 3	10	10	8
18	-	-	-	-	21,6	27,7	22,3	23,9	10,0	7,2	7,7	8,3	52	26	39	0	W 12	SSW 3	0	5	10	3. 3.
19	-	-	-	-	18,2	27,1	20,4	21,9	10,4	5,8	9,1	8,4	66	22	51	46	E 1	W 12	SW 12	7	4	8
20	-	-	-	-	16,8	24,8	16,0	19,2	7,2	7,6	7,0	7,3	51	32	52	45	SSW 7	NE 5	NE 1	0	0	0
21	-	-	-	-	18,0	27,1	16,2	20,4	8,3	6,7	8,7	7,9	54	26	64	48	ESE 1	N 3	NE 3	1	3	1
22	-	-	-	-	21,4	30,8	25,8	26,0	10,6	12,0	11,8	11,5	56	36	48	47	0	SE 1	SSW 17	10	10	10
23	-	-	-	-	20,2	29,9	20,6	23,6	11,5	12,9	11,4	11,9	65	40	64	58	NE 1	NE 3	NE 3	10	10	10
24	-	-	-	-	21,8	28,0	21,6	23,8	11,4	9,6	10,2	10,1	59	34	48	47	SSW 12	SW 5	10	10	9	Г., Д. 3; 3.
25	-	-	-	-	19,8	26,2	21,4	21,4	10,1	9,1	10,3	9,8	58	36	66	53	0	NE 3	0	0	1	0,3
26	-	-	-	-	19,6	28,0	17,5	21,7	11,0	10,0	11,3	10,8	65	35	76	59	E 1	N 1	0	10	10	Г. В., Д. 3.
27	-	-	-	-	17,4	22,4	18,5	18,4	7,9	6,8	8,7	7,8	53	35	55	48	SW 17	WSW 12	E 1	10	0	5,4
28	-	-	-	-	14,0	23,2	15,2	17,5	6,6	7,4	8,4	7,5	56	34	65	52	NE 1	0	0	0	0	Д. 3.
29	-	-	-	-	19,0	26,6	22,6	22,7	9,1	10,2	9,5	9,5	55	36	50	47	NE 1	0	0	0	10	Д. 2, 3.
30	-	-	-	-	19,0	24,7	21,4	21,4	9,9	6,5	8,0	6,0	49	42	44	44	NE 1	SE 5	SE 1	10	10	3. 3.
31	-	-	-	-	18,2	17,5	12,2	16,0	7,4	6,6	7,6	7,2	48	72	55	54	SW 3	N 3	NE 1	10	10	10
Средн.	-	-	-	-	18,0	24,8	18,4	20,4	9,8	8,8	9,6	9,4	64	38	61	54	SW 3	N 3	NE 1	7,1	6,5	24,4

Гор. Маргелан.

Іюнь.

Число.	Барометръ			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Примѣчанія:				
	7	1	9	СРЕД-НЕЕ.	7	1	9	СРЕД-НЕЕ.	7	1	9	СРЕД-НЕЕ.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	—	—	—	—	15,2	21,0	14,6	16,9	7,1	6,9	7,5	7,2	55	37	60	51	0	5	2	0	0	0	0	0		
2	—	—	—	—	18,2	22,3	16,4	19,0	8,2	5,7	7,1	7,0	53	29	51	44	0	N 5	SE 3	2	10	3	0	0		
3	—	—	—	—	15,4	22,8	16,0	18,1	8,5	9,2	8,9	6,9	42	67	59	NE 1	SE 1	0	10	10	10	10	10	10		
4	—	—	—	—	16,2	26,2	21,2	21,2	10,0	10,2	8,4	7,3	41	45	53	NE 1	NE 1	0	10	9	10	9	7	0		
5	—	—	—	—	22,4	28,4	20,4	23,7	9,8	10,5	9,4	9,9	36	53	46	E 1	NE 1	0	3	0	0	0	0	0		
6	—	—	—	—	19,0	30,9	20,2	23,4	8,1	10,6	9,3	9,7	50	32	53	45	E 1	NE 1	0	0	0	0	0	0	0	
7	—	—	—	—	25,2	31,6	21,0	25,9	1,1	10,6	9,3	10,3	47	30	51	43	0	NE 1	0	0	0	0	0	0	0	
8	—	—	—	—	24,9	28,6	24,4	26,0	1,4	8,1	10,0	9,8	49	28	44	40	0	NE 1	SE 1	6	9	10	0	0	0	0
9	—	—	—	—	26,4	32,0	24,8	27,7	1,9	1,4	10,6	11,3	47	32	46	42	SE 3	NE 1	0	3	3	3	3	3	3	
10	—	—	—	—	26,6	32,2	25,2	28,0	1,3	1,3	16,0	13,2	14,9	51	44	56	E 1	NE 1	SE 1	9	10	10	10	10	10	10
11	—	—	—	—	26,2	35,8	26,6	29,5	15,0	16,0	13,0	14,7	60	37	50	49	0	E 1	0	2	7	6	6	6	6	
12	—	—	—	—	25,3	32,4	24,6	27,4	14,8	18,1	15,1	16,0	63	50	66	60	ESE 1	WSW 5	ESE 3	10	9	10	0	0	0	0
13	—	—	—	—	25,0	32,0	25,6	27,5	14,2	13,9	10,7	12,9	61	39	44	48	E 1	NW 3	0	7	8	10	9	9	9	
14	—	—	—	—	24,4	32,2	25,2	27,3	14,6	14,1	10,6	13,1	63	39	45	49	NE 1	NE 1	SE 7	7	9	9	9	9	9	
15	—	—	—	—	24,6	31,6	20,6	25,6	12,6	13,3	13,6	13,2	54	38	75	56	0	ENE 1	SE 3	4	0	10	7,2	0	0	0
16	—	—	—	—	17,8	25,8	21,0	21,5	12,2	13,1	13,1	13,1	81	53	72	69	SSE 5	NNE 5	0	10	7	10	0,3	0	0	0
17	—	—	—	—	23,2	29,2	23,0	25,1	12,6	12,8	13,7	13,0	60	42	66	56	0	NE 1	ENE 1	1	2	3	1	1	1	1
18	—	—	—	—	26,8	33,4	25,4	28,5	13,5	12,4	13,3	13,1	51	32	55	46	NE 1	ENE 1	0	0	0	0	0	0	0	
19	—	—	—	—	26,2	35,4	24,6	28,7	14,2	13,9	12,4	13,5	57	32	54	48	ESE 1	ENE 3	NE 1	0	0	0	0	0	0	0
20	—	—	—	—	28,8	33,8	28,8	30,5	14,0	13,3	11,4	12,9	48	34	38	40	NNE 1	W 5	S 1	6	6	6	9	9	9	9
21	—	—	—	—	29,0	33,1	25,2	29,1	13,5	13,4	13,2	12,8	81	53	72	69	SSE 1	W 3	W 1	1	0	0	0	0	0	0
22	—	—	—	—	28,0	33,6	27,2	29,6	14,5	13,6	10,4	12,8	52	35	39	42	0	W 7	0	2	7	9	0	0	0	0
23	—	—	—	—	26,8	32,6	28,8	29,4	10,9	12,8	9,8	11,2	42	35	34	37	0	WNW 1	SW 5	9	9	10	10	10	10	10
24	—	—	—	—	27,4	32,5	19,6	26,8	12,2	13,3	13,9	13,1	44	34	52	53	0	W 3	SE 3	6	7	10	10	10	10	10
25	—	—	—	—	20,4	29,2	25,8	25,1	13,1	10,5	6,6	10,1	74	34	27	45	W 3	WNW 3	SW 3	8	2	8	2,5	2,5	2,5	2,5
26	—	—	—	—	24,6	31,2	25,0	26,9	10,4	10,0	10,1	10,2	46	30	43	40	SSW 1	NNW 1	NW 1	0	8	0	0	0	0	0
27	—	—	—	—	23,2	32,4	24,2	26,6	12,4	11,0	11,0	11,5	59	30	49	46	SSW 3	W 1	0	10	7	7	7	7	7	
28	—	—	—	—	27,2	32,0	24,4	27,9	1,1	12,2	14,2	12,8	45	34	63	47	0	SSW 7	0	0	10	9	9	9	9	
29	—	—	—	—	25,0	32,6	23,2	26,9	14,5	15,0	14,6	14,7	62	41	69	57	S 1	W 3	SE 7	9	9	10	10	10	10	10
30	—	—	—	—	22,7	33,6	28,4	28,2	5,3	13,6	14,1	14,3	74	35	49	53	SSW 1	WNW 1	0	6	2	9	2	9	9	
Средн:	—	—	—	—	23,7	30,7	23,4	25,9	12,2	12,1	11,3	11,9	56	38	53	49				4,9	5,5	6,1	10,0			

Лоп. Шаргеланъ.

ЛЮЛИ.

Число.	Барометр.	Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила в'юга.			Облачность.			Осадки.	Приим'чанія.				
		7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.					
1	—	—	—	—	27,2	35,2	27,6	30,0	15,7	16,5	10,5	14,3	58	40	38	45	W 3	W 7	NW 1	7	10	0,2
2	—	—	—	—	27,8	33,4	27,7	29,6	13,9	14,9	12,3	13,7	50	39	44	44	SW 1	WNW 3	SE 1	5	10	0,6
3	—	—	—	—	23,6	30,6	25,6	26,6	15,0	16,5	14,4	15,3	70	51	59	60	SSE 1	N 3	SE 1	10	10	Д. 3. В.; Г. 3.
4	—	—	—	—	26,8	34,3	25,6	28,9	14,5	15,6	14,2	14,8	56	40	58	51	ENE 1	NE 1	0	4	0	Г. 1, 2; Г. 3.
5	—	—	—	—	29,0	36,0	25,9	30,3	13,9	14,7	14,1	14,2	47	33	57	46	NW 1	SE 1	0	0	0	
6	—	—	—	—	27,6	37,4	27,6	30,9	15,1	16,8	13,9	15,3	55	35	50	47	SSW 1	W 3	SW 1	0	0	
7	—	—	—	—	32,4	35,8	27,2	31,8	14,4	15,4	10,6	13,5	40	35	40	38	S 1	WSW 5	0	0	0	
8	—	—	—	—	28,0	34,2	25,4	29,2	14,0	14,0	10,7	12,9	50	35	44	43	0	NW 5	0	0	0	
9	—	—	—	—	25,6	35,0	25,3	28,6	11,6	14,0	11,2	12,3	48	33	47	43	0	W 3	0	2	0	
10	—	—	—	—	27,0	34,9	25,0	29,0	11,7	13,9	10,6	12,1	44	33	45	41	SW 2	WSW 1	0	0	1	
11	—	—	—	—	26,2	33,6	26,4	28,7	11,0	13,7	11,2	12,0	44	35	44	41	SSW 1	W 3	0	7	10	10
12	—	—	—	—	29,6	33,4	24,8	29,3	13,9	13,9	14,0	13,9	45	36	60	47	WSW 1	WNW 3	N 1	10	10	10
13	—	—	—	—	24,4	33,2	28,2	28,6	16,5	14,6	11,4	14,8	72	39	47	53	0	N 3	ENE 2	10	6	0,1
14	—	—	—	—	23,2	30,2	26,2	26,5	14,3	13,6	13,3	13,7	68	42	52	54	S 4	SE 2	ESE 3	10	10	Д. 1; 3. 3.
15	—	—	—	—	24,9	30,0	20,4	25,1	11,4	13,4	13,1	12,6	49	42	74	55	SSE 1	NNW 2	SE 1	10	10	Г. 3.
16	—	—	—	—	20,8	30,3	23,8	25,0	12,8	12,5	13,6	13,0	70	39	62	57	NNE 1	N 1	NE 1	0	0	7,6
17	—	—	—	—	26,6	33,3	25,4	28,4	13,0	11,8	9,4	11,4	50	31	40	40	W 3	ESE 1	0	7	3,3.	
18	—	—	—	—	34,0	34,0	29,6	29,5	13,0	11,6	10,3	11,6	55	29	34	39	SE 2	SE 1	ESE 5	3	2,9	3.
19	—	—	—	—	28,2	34,4	30,4	31,0	12,3	13,2	11,4	12,3	43	33	35	37	SSE 2	W 3	WV 1	8	0	10
20	—	—	—	—	25,2	35,3	25,0	28,5	14,1	13,5	13,0	15,5	59	31	55	48	SSE 1	S 2	SW 1	0	10	0,5
21	—	—	—	—	24,8	35,1	24,2	28,0	11,8	14,1	10,3	12,1	51	34	46	44	O	WNW 5	0	0	0	Д. Н.; 3. 3.
22	—	—	—	—	25,4	34,8	23,8	28,0	10,8	14,4	11,8	12,3	45	34	53	44	S 1	WNW 3	W 1	0	0	C. B. 3.
23	—	—	—	—	27,2	36,0	25,0	29,4	13,6	14,0	14,5	14,0	50	32	62	48	SSW 2	W 3	SE 1	0	0	
24	—	—	—	—	26,8	37,8	27,0	30,5	16,3	14,2	16,8	15,8	62	30	64	52	SW 1	SSW 2	SE 1	0	0	
25	—	—	—	—	31,0	38,0	29,3	32,8	17,0	17,6	15,9	16,8	51	36	52	46	S 3	W 4	0	0	0	
26	—	—	—	—	24,8	35,6	34,5	16,2	17,7	17,5	17,1	52	36	40	43	0	W 3	SW 9	6	4	10	
27	—	—	—	—	28,6	37,4	29,4	31,8	13,4	16,2	15,4	15,0	47	34	51	44	W 5	WNW 3	W 0	5	3	C. B., 3. 3.
28	—	—	—	—	35,0	28,6	30,3	15,6	15,7	17,0	16,1	38	57	51	53	S 3	SW 4	NW 3	5	8	С. Н.	
29	—	—	—	—	26,8	35,3	26,4	29,5	16,5	13,4	17,9	17,6	64	44	70	59	SW 2	W 3	0	7	1	С. В. 1; Д. 2; 3; 3. 3.
30	—	—	—	—	30,1	25,8	26,9	17,9	12,2	14,3	14,8	56	49	62	56	E 1	SW 12	0	6	10		
31	—	—	—	—	25,4	34,4	29,6	14,3	12,8	13,9	13,7	59	32	47	46	47	W 5	SW 1	9	10	3	
Средн.	—	—	—	—	26,9	34,3	26,7	34,0	14,0	14,6	14,0	14,6	54	36	51	47	4,3	3,3	4,7	9,0		

Гор. Маргелан.

А в г у с т.

число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Прикзанія.			
	7	1	9	средн. нн.	7	1	9	средн. нн.	7	1	9	средн. нн.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	
1	-	-	-	-	27,0	35,0	24,8	28,9	15,5	14,5	14,0	14,7	58	35	60	51	SW 2	SW 4	0	1	0	0	0	0	
2	-	-	-	-	26,4	35,2	24,2	28,6	15,6	16,1	12,8	14,8	62	39	57	53	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	-	-	-	-	27,6	36,4	33,8	32,6	13,0	16,4	13,3	14,2	47	36	34	39	SE 1	SSE 2	SSW 3	0	0	0	0	0	
4	-	-	-	-	28,2	35,8	30,4	31,5	17,5	17,8	17,0	17,4	62	41	53	52	SSW 5	SW 3	SW 5	10	2	9	0	0	
5	-	-	-	-	26,6	34,8	26,2	29,2	11,0	17,5	17,3	17,3	66	43	68	59	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	-	-	-	-	27,6	34,6	27,4	29,9	17,1	15,9	16,5	16,5	63	39	61	54	0	W 5	SE 2	10	3	8	0	0	
7	-	-	-	-	24,4	33,4	24,6	27,5	13,6	16,4	15,4	15,1	60	43	67	57	WSW 5	WNW 4	WSW 7	10	7	10	0	0	
8	-	-	-	-	20,2	28,8	22,0	23,7	14,4	12,3	12,2	13,0	83	42	62	62	WSW 1	NW 4	ESE 3	10	10	10	0	0	
9	-	-	-	-	20,0	30,0	24,6	24,9	14,2	15,5	12,2	14,0	82	40	53	58	W 2	WNW 4	NW 1	4	0	4	0	0	
10	-	-	-	-	23,8	32,4	23,0	26,4	14,6	13,7	11,7	13,3	67	38	56	54	0	NW 3	0	0	0	0	0	0	
11	-	-	-	-	26,0	35,0	23,8	28,3	12,6	14,9	11,8	13,1	50	36	54	47	SSW 1	W 3	SW 2	0	0	0	0	0	
12	-	-	-	-	26,5	35,6	24,8	29,0	12,0	14,2	10,8	12,3	47	33	47	42	S 1	SSW 2	SW 1	0	0	0	0	0	
13	-	-	-	-	28,4	36,4	28,0	30,9	12,5	16,3	11,4	13,4	44	36	41	40	0	W 3	0	0	0	1	0	0	
14	-	-	-	-	24,8	35,0	26,6	28,8	12,3	15,7	12,9	13,6	53	38	50	47	SW 2	SSW 5	0	7	0	3	0	0	
15	-	-	-	-	26,8	34,6	27,8	29,7	14,9	12,4	11,9	13,1	57	30	42	43	W 2	NW 3	0	2	0	0	0	0	
16	-	-	-	-	25,4	34,2	26,4	28,7	11,4	13,7	13,1	12,7	48	34	51	44	0	NW 3	0	0	0	0	0	0	
17	-	-	-	-	25,0	34,2	29,8	29,7	13,0	13,0	9,9	12,0	55	32	32	32	40	W 5	SW 3	4	0	8	0	0	0
18	-	-	-	-	25,6	32,6	24,8	27,7	8,9	12,5	11,8	11,4	37	34	51	41	WSW 2	W 6	W 6	0	9	8	7	0	0
19	-	-	-	-	23,2	32,0	23,6	26,3	10,9	12,9	12,4	12,1	51	36	57	48	WNW 2	NW 4	0	1	0	0	0	0	
20	-	-	-	-	24,6	33,4	28,0	27,0	9,5	13,9	11,9	11,8	41	36	57	45	SW 1	NNW 3	0	0	0	0	0	0	
21	-	-	-	-	26,0	35,0	30,0	30,3	12,7	13,0	8,8	11,5	51	31	28	37	SSW 1	NNW 4	SW 3	7	7	10	0	0	0
22	-	-	-	-	25,4	35,2	23,8	28,1	12,1	11,7	11,8	11,9	50	28	53	44	SW 2	SSW 5	SW 1	2	0	0	0	0	0
23	-	-	-	-	22,6	35,4	24,2	27,4	10,7	12,6	11,9	11,7	52	30	52	45	0	S 2	SE 1	0	1	0	0	0	0
24	-	-	-	-	22,3	33,2	24,4	26,6	10,8	13,5	10,8	11,7	54	36	48	46	0	W 8	0	1	9	9	0	0	0
25	-	-	-	-	23,0	30,0	21,6	24,9	12,5	13,7	11,4	12,5	60	43	60	54	NE 1	NNE 2	0	2	0	0	0	0	0
26	-	-	-	-	22,0	30,6	25,6	26,1	11,6	12,3	10,1	11,3	59	38	42	46	NE 1	NNE 4	0	3	0	10	0	0	0
27	-	-	-	-	21,8	32,0	23,6	25,8	11,4	12,5	8,9	10,9	59	35	40	45	0	WSW 7	0	9	10	6	0	0	0
28	-	-	-	-	22,8	30,4	24,0	25,7	11,2	12,5	12,0	11,9	54	39	55	49	SSE 1	WSW 3	W 1	10	0	10	0	0	0
29	-	-	-	-	23,6	32,2	22,6	26,1	11,9	14,1	12,5	12,8	55	39	61	52	0	NW 3	WNW 1	0	0	3	A. н.	3.	3.
30	-	-	-	-	23,4	32,6	26,0	27,3	11,4	13,9	13,0	12,8	53	38	52	48	S 4	NW 1	0	0	10	0	0	0	
31	-	-	-	-	23,4	32,8	21,8	26,0	11,4	12,7	9,7	11,3	52	34	50	45	0	SW 4	SW 1	4	0	0	0	0	0
Средн.	-	-	-	-	24,6	33,5	25,4	27,9	12,8	14,1	12,3	13,1	56	37	51	48	3,6	1,8	4,5	2,7					

Гор. Маргелант.

Сентябрь.

Число.	Барометръ				Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки км.	Приимѣнія:	
	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9	средн. нед.	7	1	9			
1	—	—	—	—	23,4	32,4	22,4	26,1	9,9	13,3	11,3	11,5	46	37	56	46	S 2	WWSW 3	W 1	7	0	1
2	—	—	—	—	22,2	32,0	23,6	25,9	10,3	13,9	11,6	11,9	53	39	53	48	SSW 1	NWW 4	W 0	7	2	0
3	—	—	—	—	22,0	33,2	20,8	25,3	10,7	14,6	11,1	12,1	55	39	61	52	S 2	WNW 4	SW 25	9	0	3
4	—	—	—	—	17,2	21,2	15,2	17,9	7,8	8,3	8,4	8,2	53	44	65	54	SW 9	W 5	NW 1	2	0	0
5	—	—	—	—	16,2	25,1	18,4	19,9	9,3	6,8	6,8	7,6	68	29	43	47	SW 0	NW 5	0	0	0	0
6	—	—	—	—	17,2	27,4	18,2	20,9	6,7	7,4	7,5	7,2	46	28	49	41	SSW 1	W 3	SE 5	10	10	10
7	—	—	—	—	17,1	27,4	25,0	23,2	7,2	7,6	7,6	7,3	49	26	33	36	S 3	W 3	SE 5	10	10	0
8	—	—	—	—	20,0	29,4	24,4	24,6	7,2	6,9	6,9	42	25	27	31	S 3	WSW 4	SW 5	1	0	3	
9	—	—	—	—	26,6	17,4	21,3	7,5	7,2	8,8	7,8	43	28	60	44	SW 0	WSW 10	SW 3	4	5	10	
10	—	—	—	—	14,8	22,6	14,8	17,4	8,6	8,4	8,5	69	41	68	59	SW 2	WSW 1	9	8	6	0	
11	—	—	—	—	12,2	25,4	16,2	17,9	8,2	8,8	7,6	8,2	77	37	57	57	SW 1	WSW 3	0	0	0	1
12	—	—	—	—	14,4	26,0	19,2	19,9	8,2	7,0	8,9	8,0	67	29	54	50	WSW 1	WSW 2	W 1	7	3	10
13	—	—	—	—	15,8	27,2	18,4	18,4	7,1	8,3	8,9	8,1	54	32	56	47	SW 2	WSW 3	W 2	5	9	0
14	—	—	—	—	17,4	27,8	24,8	23,3	7,6	8,0	6,8	52	29	30	37	SSW 3	W 4	SW 5	4	0	10	
15	—	—	—	—	17,5	25,4	18,2	20,4	7,3	8,1	10,6	8,7	49	38	68	50	WSW 2	W 4	0	8	9	10
16	—	—	—	—	14,8	13,6	12,6	13,7	9,9	8,6	7,7	8,7	79	74	71	76	SW 3	SW 4	0	10	10	0,5
17	—	—	—	—	10,0	20,4	12,8	14,4	7,3	8,0	8,2	7,8	82	46	75	68	NE 1	NW 2	0	3	3	0
18	—	—	—	—	12,0	20,4	14,2	15,5	7,8	7,8	7,1	7,6	75	44	58	59	SSW 2	SW 3	0	1	5	0
19	—	—	—	—	13,0	24,2	14,0	17,1	7,2	5,8	5,8	6,9	65	26	64	52	SW 1	WSW 4	SE 1	0	2	0
20	—	—	—	—	14,6	26,2	18,6	17,5	6,2	7,7	7,1	60	24	61	48	S 2	SSW 1	0	0	0	0	
21	—	—	—	—	14,2	27,4	16,4	19,3	6,5	7,3	7,9	7,2	54	27	57	46	SE 3	S 2	SE 1	1	0	0
22	—	—	—	—	16,6	30,0	19,4	22,0	6,1	7,0	7,3	6,8	43	23	44	37	SSE 2	SSE 1	SE 2	3	0	3
23	—	—	—	—	18,8	28,2	23,2	23,4	7,3	6,9	7,7	7,3	46	24	36	35	O	WSW 1	WSW 20	10	8	10
24	—	—	—	—	14,8	26,4	17,6	19,6	7,8	8,2	8,6	8,2	63	33	57	51	ENE 2	ENE 2	E 1	9	0	6
25	—	—	—	—	15,2	28,0	17,4	20,2	8,1	9,0	8,6	8,6	63	32	58	53	ENE 3	ENE 3	ENE 2	0	2	0
26	—	—	—	—	14,8	28,4	18,2	20,5	8,1	6,8	9,7	8,2	65	24	62	50	ENE 1	ENE 1	E 0	9	10	0
27	—	—	—	—	16,6	27,2	19,2	21,0	7,9	7,4	8,7	8,0	56	28	52	45	ENE 4	ENE 4	E 5	10	8	0
28	—	—	—	—	14,8	27,8	16,2	19,6	7,1	9,4	8,0	8,2	57	34	59	50	ENE 2	ENE 2	E 0	9	7	0
29	—	—	—	—	14,0	26,0	16,2	18,7	6,7	6,5	7,8	7,0	57	27	57	47	NE 2	NNE 3	WNNW 2	9	10	6
30	—	—	—	—	12,2	15,2	16,5	7,0	7,9	7,6	7,5	66	41	59	55	O	NNW 2	0	10	4	3	
Средн:	—	—	—	—	16,1	26,2	18,2	20,2	7,8	8,2	8,4	8,2	58	33	55	49	5,0	3,7	4,3	0,5		

ел. Д., С. В. 3.

Гор. Марселянъ.
Октябрь.

Число.	Барометръ.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Приимѣчанія.			
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	7	1	9				
1	-	-	-	-	13,8	29,4	21,6	8,1	8,3	8,2	69	27	43	46	NW 1	N 2	0	10	6 10			
2	-	-	-	-	14,8	28,0	20,1	7,8	8,6	8,1	63	27	57	49	SSW 2	SW 1	0	0	0 0			
3	-	-	-	-	15,8	28,4	15,4	19,9	7,5	8,2	8,0	57	57	65	50	SSW 3	SSW 1	0	0	0 0		
4	-	-	-	-	14,4	27,7	17,2	19,8	6,9	8,0	8,2	7,7	57	28	56	47	SSE 3	W 3	1	0	10	
5	-	-	-	-	14,2	27,2	17,4	19,6	5,9	7,8	7,5	7,1	49	29	51	43	S 2	WSW 5	7	3	10	
6	-	-	-	-	13,8	14,8	9,0	12,5	6,9	6,7	6,6	6,7	60	54	77	64	SW 5	N 5	N 4	10	3 0,9	
7	-	-	-	-	6,2	18,4	9,8	11,5	6,0	5,4	6,4	5,9	85	34	70	63	N 2	N 3	0	0	0 0	
8	-	-	-	-	10,0	22,4	12,0	14,8	6,7	6,3	6,6	6,5	73	32	64	56	NE 1	NE 2	ENE 1	0	0 0	
9	-	-	-	-	11,4	25,0	12,0	16,1	6,4	7,1	6,7	6,5	75	28	68	54	NNE 2	NE 3	0	7	0 0	
10	-	-	-	-	11,8	9,8	6,0	9,2	7,0	4,1	5,2	5,4	68	44	75	62	WSW 1	W 7	WNW 1	10	10 10	
11	-	-	-	-	5,2	11,2	5,0	7,1	5,2	4,7	4,8	4,9	78	48	73	66	WNW 4	NW 2	NW 1	10	10 0	
12	-	-	-	-	3,2	16,6	6,2	8,7	4,4	5,9	4,9	5,1	76	42	68	62	NNW 1	NNW 2	0	0	0 3	
13	-	-	-	-	5,0	15,8	5,8	8,9	5,0	4,9	5,4	5,1	76	37	79	64	NW 2	NW 4	0	4	0 0	
14	-	-	-	-	6,0	17,6	7,8	10,5	5,0	5,3	5,5	5,3	71	35	69	58	NNW 3	NNW 2	0	10	9 10	
15	-	-	-	-	7,0	18,6	7,8	11,1	5,4	5,5	4,9	5,3	72	34	62	56	NNW 1	NW 3	0	10	0 1	
16	-	-	-	-	5,4	19,2	12,0	12,2	4,7	4,9	5,9	5,2	70	30	57	52	NNW 1	NNW 2	SW 1	10	6 10	
17	-	-	-	-	8,8	23,0	14,5	15,4	5,9	6,5	6,0	6,1	69	31	50	45	NNE 4	N 4	0	10	10 10	
18	-	-	-	-	9,2	20,2	11,6	13,7	4,5	5,0	5,5	5,0	52	29	54	45	NNE 1	ENE 1	2	10	0 0	
19	-	-	-	-	8,7	22,4	10,2	13,8	4,8	5,3	5,7	5,3	57	27	61	48	NNE 2	NE 3	0	0	0 0	
20	-	-	-	-	9,0	23,2	10,8	14,3	4,9	6,2	6,0	5,7	57	30	62	50	NE 3	NE 3	0	0	0 0	
21	-	-	-	-	10,2	22,0	12,6	14,9	4,4	5,7	7,0	5,7	47	30	64	47	ENE 1	NE 1	0	10	6 10	
22	-	-	-	-	10,2	24,6	10,2	15,0	5,2	6,1	5,9	5,7	56	27	63	49	NE 2	NE 2	0	9	8 0	
23	-	-	-	-	8,2	23,8	10,8	13,1	5,1	6,1	6,2	5,8	63	28	64	52	NE 3	SW 3	SSW 1	10	10 3	
24	-	-	-	-	13,6	12,6	8,4	11,5	5,8	5,0	6,3	5,7	50	46	77	58	SW 25	SW 25	0	10	10 0	
25	-	-	-	-	7,6	8,8	2,8	6,4	5,5	4,5	4,2	4,7	70	52	74	65	SSE 5	SW 6	0	10	5 2,2	
26	-	-	-	-	1,6	11,4	2,4	4,1	3,5	4,8	4,0	4,1	86	48	74	69	W 2	SW 1	0	0	0 0	
27	-	-	-	-	-	1,0	14,2	-	4,2	5,8	3,4	4,6	4,2	50	38	67	62	SSW 2	SSW 3	0	0	0 0
28	-	-	-	-	1,6	15,4	-	5,6	7,5	4,3	4,5	4,8	4,5	84	35	70	63	SSW 3	SE 3	0	0	0 0
29	-	-	-	-	3,4	19,0	-	5,2	9,2	4,2	4,8	4,5	4,5	72	29	67	56	SSW 4	S 2	SSW 1	0	3 0
30	-	-	-	-	3,4	17,8	9,2	10,1	4,0	5,2	5,2	4,8	70	34	59	54	SE 4	SE 3	0	5	10 10	
31	-	-	-	-	5,1	5,2	1,0	3,9	4,7	3,7	3,8	4,1	70	55	75	67	SE 5	WSW 3	NW 3	10	10 10	
Средн.	-	-	-	-	8,2	19,2	9,7	12,4	5,5	5,7	5,9	5,7	67	35	65	56	5,3	4,7	4,4	3,1		

Л. н.

Р. у.

С.В.1,2,3, Л 2,3.

1886.

23

Гор. Маргеланъ.

Ноябрь.

Число.	барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.				Облачность.				Осадк.		Признаки.			
	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1	9	СРЕД. НЕЕ.	7	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	0,6	- 3,2	- 1,6	3,3	3,0	3,1	85	63	95	79	W 2	NNW 3	-	0	10	10	10	9,2	C. 1, 2, 3.		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	6,6	- 2,4	- 0,2	3,0	4,2	3,3	87	58	85	77	W 1	W 2	-	10	9	10	10	17,2	C. к., Т. з.		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	7,0	- 1,6	- 2,7	3,5	5,0	4,6	4,4	79	65	89	78	SW 2	SW 3	SE 1	10	10	10	10	3,1	Д. з.	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	7,6	- 5,9	- 5,0	6,1	6,6	5,9	93	78	83	85	SSW 1	SW 2	0	10	10	10	10	7,8	Д. н.		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	8,4	6,2	6,5	6,0	6,5	6,0	76	79	85	80	SW 2	SW 2	0	10	10	10	10	7,8	Д. н.		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	11,4	5,6	7,4	5,7	7,0	6,2	6,3	86	70	91	82	WSW 1	WSW 2	W 1	10	7	10	10	2,3	Л. 1, 2.	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	8,0	7,8	6,7	7,6	7,0	7,1	79	94	87	90	NW 7	NW 3	NE 3	10	10	10	10	20,1	Д. 1, 2.		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	6,6	- 1,4	- 4,4	6,0	6,6	4,7	5,8	90	91	93	91	WSW 4	NNE 1	NNE 3	NE 1	10	9	1	10	И. у.	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	6,4	- 1,4	- 3,0	4,4	5,0	4,5	4,6	89	69	89	82	NNE 1	NNE 2	N 0	10	10	10	10	И. у.		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5,0	3,4	2,9	4,5	5,3	5,2	5,0	96	81	90	89	WSW 1	WSW 2	W 1	10	7	10	10	2,3	Л. 1, 2.	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,4	0,4	2,5	4,2	5,0	4,5	4,6	92	65	94	84	NNE 1	NNE 2	N 1	0	0	0	0	И. у.		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	9,0	1,2	3,3	4,4	5,4	4,4	4,7	98	63	89	83	NNE 2	N 3	0	7	6	0	0	И. у.		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	10,2	3,7	4,0	4,9	4,4	4,9	4,9	90	53	89	77	NNE 2	N 3	0	0	9	10	10	И. у.		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	11,6	5,0	5,2	5,4	3,7	5,3	5,8	91	89	74	77	NNE 0	NE 1	N 0	0	9	10	10	И. у.		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	12,2	5,6	6,4	6,6	6,3	6,0	5,6	91	60	88	80	NNE 2	NNE 1	NE 3	10	8	10	10	3,2	Л. 3.	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	10,6	7,4	8,2	5,7	6,7	6,8	6,4	78	71	89	79	NE 2	NNE 3	N 4	10	10	10	10	3,2	Т. 1.	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	10,0	8,4	7,7	5,8	7,4	6,6	6,6	90	83	81	85	NNE 2	N 3	0	8	10	10	10	Р. у.		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	12,6	13,2	6,8	8,3	5,3	7,6	6,3	6,4	80	67	85	77	N 2	NNE 2	NE 3	10	6	0	10	5	Р. у.
19	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	12,6	7,2	7,7	5,2	7,1	6,7	70	73	94	86	NE 1	NNE 4	NE 1	10	10	10	10	7	Р. у.		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	13,8	6,2	8,5	5,9	7,7	6,5	6,7	87	66	91	81	NE 1	NNE 2	NNE 1	10	7	10	10	7	Р. у.	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	13,2	5,0	6,9	4,9	6,8	5,7	5,8	89	61	87	79	NNE 4	NE 1	0	3	10	10	10	Р. у.		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	7,2	6,0	6,1	6,2	5,3	6,4	6,0	94	70	91	85	NNE 3	NNE 3	0	10	10	10	10	3,2	Л. 3.	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	9,4	5,6	6,8	5,9	6,4	6,2	6,2	87	72	91	83	NE 2	NNE 2	0	10	10	10	10	7,8	Д. н.	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	10,6	7,8	7,5	5,7	6,3	6,4	6,1	93	66	81	80	NNE 3	NNE 4	NNE 1	10	10	10	10	7	Т. 3.	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	4,4	- 0,2	2,4	4,3	3,2	3,8	3,8	76	54	85	72	SW 5	NW 3	NNW 1	10	10	0	0	0	Г. к. в.	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	8,0	- 1,2	1,0	3,3	3,6	3,6	3,5	96	45	86	76	0	NNW 2	NNW 1	0	0	0	0	0	И. у.	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	8,8	- 0,8	1,6	3,7	4,4	3,2	3,8	93	51	88	77	N 1	N 3	6	8	0	0	0	*И. у.		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	9,0	- 0,8	2,3	4,2	4,2	4,1	4,1	90	53	92	78	N 1	N 3	10	6	0	0	0	И. у.		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,8	1,2	2,9	4,1	4,2	4,6	4,3	73	54	78	68	N 1	N 4	10	10	3	10	10	И. у.		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	10,2	4,8	4,7	3,6	5,0	4,5	4,5	73	54	78	68	NNE 1	N 3	NE 3	10	10	10	10	10	И. у.	
Средн.	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	8,9	3,5	4,8	4,7	5,6	5,3	5,2	88	66	88	81	8,1	8,3	6,4	62,9						

Гор. Маргеланъ.

Декабрь.

Число.	Барометръ				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.				Облачность.				Осадки.				П р и мѣ ч а н и я:			
	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.	7	1	9	СРЕДН. НЕЕ.
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	8,2	2,6	5,1	5,1	5,0	5,1	84	62	91	79	S 2	S 3	S 4	SSW 3	SW 1	10	10	1	A. 2.				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	9,4	1,2	5,6	5,6	4,7	5,2	98	72	94	88	SSW 3	S 1	S 2	S 1	SSW 3	10	10	0	T. 1.				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	10,4	0,6	3,5	4,2	6,0	4,4	94	64	92	83	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	6	9	2					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	8,8	-	0,2	2,5	4,0	5,0	4,0	4,2	94	59	94	82	S 3	S 1	S 1	S 1	S 1	3	3	0	И. У.		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8,0	-	0,4	1,7	3,7	5,5	4,0	4,4	96	68	90	85	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	0	2	3	6		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,2	-	0,8	1,7	4,4	4,8	4,0	4,4	96	67	92	85	SSE 1	S 4	S 1	S 1	S 1	10	9	0	И. У.		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	7,2	0,8	1,9	3,7	5,1	4,3	4,4	96	67	87	83	S 2	S 1	SW 1	SW 1	SW 1	10	3	10	И. У.			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	11,0	5,6	5,1	3,8	5,0	4,3	4,4	92	52	63	69	SSW 1	NE 1	SW 3	NE 5	NE 2	10	10	10	И. У.			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	9,2	2,6	4,1	4,4	6,3	4,4	5,0	5,0	92	72	79	81	NE 2	NE 1	NE 2	NE 1	NE 2	10	10	10	И. У.		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	10,0	5,0	5,5	4,4	5,1	6,1	5,2	85	56	94	78	NNE 2	0	10	10	10	10	10	10	Д. 3.			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	5,6	4,0	4,4	5,3	5,0	5,7	5,3	90	74	93	86	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	10	3,8			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	8,2	0,2	3,7	4,9	4,9	4,6	4,8	89	61	98	83	NE 2	NE 3	E 1	E 1	E 1	10	6	10	10	T. 3.		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,6	1,6	2,2	1,6	5,1	5,0	4,7	96	87	83	92	ENE 3	ENE 2	ENE 1	ENE 1	ENE 1	10	10	10	T. 1, 2.			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,8	-	0,2	0,3	3,9	4,1	4,4	4,5	4,3	96	94	98	95	NE 1	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	10	10	10	T. 1, 3.	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	0,4	-	0,4	-	0,9	3,6	4,5	4,2	4,1	96	94	95	95	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	10	10	10	Д. 3.	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,8	1,4	1,6	4,6	4,8	4,9	4,8	96	86	96	93	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	10	C. 1, 2.			
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	6,4	4,0	3,7	4,7	5,6	5,9	5,4	96	77	97	90	NE 2	NE 3	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	10	Д. 3.			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	6,6	2,4	4,3	5,4	5,7	4,6	5,2	90	78	84	84	NNE 1	N 2	N 2	N 2	N 2	0	10	10	A. 1, 2.			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,0	1,0	0,8	4,3	4,5	4,6	4,5	98	65	92	92	NNW 2	N 3	N 3	N 3	N 3	10	9	9	И. У.; Т. 3.			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	4,2	-1,0	0,1	3,2	4,1	4,1	4,1	87	67	96	83	NNW 1	N 4	NNW 1	NNW 1	NNW 1	0	3	6	И. У.; Т. 3.			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	3,4	-1,8	0,1	3,8	4,0	3,8	3,8	92	67	96	85	N 1	NNW 2	NNW 3	NNW 3	NNW 3	10	2	2	И. У.			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-0,8	-1,4	-1,7	3,6	3,8	3,8	3,7	96	88	92	92	NNW 1	NNW 2	NNW 1	NNW 1	NNW 1	10	10	10	И. У.			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	3,4	-2,0	-0,1	3,8	4,4	3,6	3,6	94	76	92	87	NNW 1	NNW 2	NNW 3	NNW 3	NNW 3	10	7	0	И. У.; С. 3.			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	2,4	-1,4	-1,1	3,1	3,8	4,0	3,6	93	70	96	86	N 2	N 3	N 3	N 3	N 3	10	10	10	0,7			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	0,2	-1,6	-1,4	3,5	3,9	3,8	3,7	94	83	94	90	W 2	W 1	W 1	W 1	W 1	8	10	8				
26	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-1,2	-2,0	-1,5	3,9	3,0	3,0	3,3	94	73	76	81	NW 3	W 1	W 1	W 1	W 1	0	10	10				
27	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-1,6	-3,0	-2,5	3,1	3,2	3,0	3,0	83	78	83	81	W 1	W 2	W 2	W 2	W 2	10	10	10				
28	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-2,4	-4,6	-3,6	3,0	3,3	3,1	3,1	89	87	95	90	W 2	W 1	W 1	W 1	W 1	10	10	10				
29	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	5,0	-2,8	-1,3	2,5	4,4	3,5	3,5	90	67	94	84	WNNW 1	WNNW 1	WNNW 1	WNNW 1	WNNW 1	0	0	0	И. У.			
30	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,4	-1,6	-0,7	2,6	4,0	3,7	3,4	81	64	92	79	SW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 2	10	9	1	И. У.			
31	-	-	-	-	-	-	-	-	4																							

Упр. Петро-Александровск.

Зима

Число.	Варометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадк. мм.	Причина.		
	7	1	9 НЕЕ.	7	1	9 НЕЕ.	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9 НЕЕ.	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9 НЕЕ.	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9 НЕЕ.				
1	758,7	757,9	759,0	758,5	-2,2	0,0	-1,4	-1,2	3,6	4,3	3,9	92	94	94	93	E 1	E 1	W 2	10	10	T. 1, 2, 3.	
2	61,1	61,7	62,6	61,8	-0,8	1,1	-0,2	0,0	4,1	4,7	4,0	92	94	94	92	W 2	WSW 2	SW 2	10	10	C. 2.	
3	61,5	59,7	57,2	59,5	-0,3	1,9	-1,4	0,1	4,1	4,5	3,6	92	86	88	89	WSW 1	SW 1	SW 3	10	10	К.Д.2,Г.1,С.Д.2,С.3.	
4	51,7	49,0	47,7	49,5	-3,1	1,6	0,4	0,4	3,1	4,1	4,0	87	80	85	84	E 6	ENE 3	ENE 1	10	10	C. 1.	
5	50,0	52,5	56,4	53,0	-2,1	2,4	1,1	1,9	4,7	4,8	4,4	87	87	89	88	S 2	SW 2	SW 2	10	10	И. 1, 2, 3. Т. 1.	
6	59,5	60,2	59,8	59,8	-1,1	1,6	-3,2	2,0	3,8	3,8	3,3	92	94	91	92	NW 1	N 1	N 5	10	10	И. 3.	
7	56,8	54,2	54,0	55,0	-2,5	-0,9	0,8	-1,4	3,6	4,2	4,2	94	98	96	96	NE 7	NE 7	NE 2	10	10	К.Д.2,Г.1,С.Д.2,С.3.	
8	56,8	58,2	60,9	58,6	-4,3	-2,3	-2,2	-2,9	3,1	3,4	3,3	92	85	88	88	SSW 4	SW 4	SW 2	10	10	И. 1, 2, 3. Т. 1.	
9	62,7	63,7	66,4	64,3	-1,4	-0,7	-2,4	-2,4	3,8	3,7	3,7	87	85	88	88	SW 1	0	0	10	10	И. 1, 2.	
10	67,8	68,1	70,7	68,9	-5,6	-3,5	-7,2	-5,4	2,8	3,4	4,5	3,6	93	95	94	94	NE 4	NE 4	NE 5	10	10	И. 1, 2.
11	72,4	71,6	68,8	70,9	-5,4	-3,4	-10,7	-6,5	2,9	3,5	1,8	2,7	96	98	90	95	NE 2	NE 2	NE 2	0	0	И. 1, 2.
12	65,6	63,0	60,7	63,1	-13,2	-6,2	-11,1	-10,2	1,4	2,0	1,3	1,6	84	69	68	74	NE 1	NE 1	NE 1	0	10	И. 1, 2.
13	59,3	58,7	59,3	59,1	-13,8	-7,0	-4,9	-8,6	1,3	2,4	3,1	2,3	83	89	98	90	NE 1	NE 1	NE 1	0	10	И. 1, 2.
14	60,2	60,0	60,3	60,2	-4,4	-7,8	-7,0	-6,4	3,1	2,3	2,4	2,6	94	92	92	94	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	И. 1, 2.
15	57,9	56,8	55,9	56,9	-5,4	-4,0	-10,6	-6,7	3,9	3,2	1,8	93	90	93	93	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	И. 1, 2.	
16	55,8	55,3	56,2	55,8	-12,6	-5,1	-4,9	-7,5	1,5	2,9	2,8	2,4	88	93	88	90	0	0	NE 1	0	0	И. 1, 2.
17	58,3	58,9	60,5	59,2	-6,7	-3,0	-4,0	-4,6	2,4	3,3	3,1	2,9	89	91	90	90	NW 1	NW 2	NW 1	10	10	И. 1, 2.
18	61,8	61,7	61,0	61,5	-4,2	-0,6	-8,0	-4,3	3,1	3,1	2,2	2,8	93	70	91	85	NW 1	W 1	W 1	0	7	И. 1, 2.
19	58,3	56,9	56,1	57,1	-11,6	-4,8	-10,9	-9,1	1,6	3,0	1,8	2,1	89	95	93	92	NE 3	NE 3	NE 3	0	0	И. 1, 3.
20	56,3	54,9	54,4	55,2	-13,4	-6,6	-8,6	-9,5	1,5	2,3	2,1	2,0	96	84	91	90	NE 1	NE 2	NE 2	5	10	И. 1, 2.
21	54,3	54,1	55,5	54,6	-10,4	-5,4	-8,5	-8,1	1,6	2,4	2,0	80	80	85	82	NE 2	NE 2	N 4	10	10	И. 1, 2.	
22	57,9	59,0	58,8	54,6	-15,6	-14,1	-16,9	-15,5	0,9	1,2	0,8	1,0	72	79	70	70	N 4	N 4	N 5	10	10	И. 1, 2.
23	61,6	61,3	62,5	61,8	-21,9	-14,5	-16,8	-17,7	0,5	0,9	0,8	0,8	70	65	75	70	N 2	N 2	N 2	0	7	И. 1, 2.
24	64,8	64,8	65,6	65,1	-16,7	-11,0	-13,8	-9,8	1,5	1,2	1,2	1,2	70	79	75	75	N 1	NNE 2	NNE 1	7	0	И. 1, 2.
25	65,7	65,4	66,4	65,8	-12,8	-7,8	-14,4	-11,7	1,2	1,7	1,1	1,3	76	69	74	73	NE 2	NE 2	NE 2	0	10	И. 1, 2.
26	67,6	67,4	66,3	67,1	-20,5	-11,5	-15,7	0,8	1,5	0,9	1,1	86	82	68	79	0	0	0	0	0	И. 1, 2.	
27	64,7	62,2	60,0	62,3	-14,7	-5,4	-12,4	-10,8	1,1	2,1	1,3	1,5	78	77	74	74	NE 1	NE 3	NE 1	0	10	И. 1, 2.
28	57,6	56,2	55,9	56,6	-9,4	-3,8	-3,4	-5,5	2,0	2,0	1,9	1,0	69	58	70	66	ENE 1	ENE 1	ENE 1	0	10	И. 1, 2.
29	59,7	57,4	57,7	58,7	-8,2	-3,1	-7,6	-6,3	2,3	3,2	2,3	2,6	94	89	92	92	SW 2	SW 2	SW 2	0	10	И. 1, 2.
30	64,6	68,4	72,9	68,6	-17,8	-19,2	-24,1	-20,4	0,8	0,7	0,5	0,7	73	76	73	74	WNW 3	WNW 4	WNW 2	10	4	И. 1, 2.
31	75,0	74,5	74,1	74,9	-24,9	-17,8	-25,4	-22,7	0,4	0,7	0,5	0,5	73	62	70	68	0	0	0	0	0	И. 1, 2.
32	760,7	760,4	760,8	760,7	-9,1	-5,2	-8,4	-7,6	2,3	2,8	2,4	2,5	86	83	85	85	0	0	0	0	0	И. 1, 2.

Уер. Петро-Александровскъ.

Февраль.

Число.	Барометръ			Температура воздуха.			Абсол. влажнотъ.			Относительная влажнотъ.			Направ. и сила вѣтра.			Облачнотъ.	Осадкъ.	П р и мѣчанія:	
	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	7	1	9	
1	773,2	772,3	772,7	772,7	-28,4	-16,8	-25,8	-23,7	0,3	0,6	0,3	0,4	76	49	60	62	NE 2	NE 6	И. У.
2	71,5	70,8	70,4	70,4	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	0,4	0,4	0,4	0,4	62	62	65	64	NE 4	NE 5	0 0
3	68,7	66,9	65,0	66,9	-27,4	-15,6	-22,8	-21,9	0,8	0,5	0,5	0,5	70	58	65	65	NE 5	NE 7	0 0
4	62,7	61,7	63,4	62,6	-24,2	-16,2	-21,0	-20,5	0,8	0,5	0,5	0,5	73	61	58	64	NE 7	NE 8	10 10
5	65,3	65,7	66,7	65,9	-27,0	-20,4	-25,0	-24,1	0,5	0,4	0,5	0,5	67	60	68	65	NNE 3	NNE 2	0 0
6	67,1	67,4	70,1	68,2	-27,4	-17,9	-22,2	-22,5	0,3	0,7	0,5	0,5	70	62	64	64	NE 1	NNE 1	0 0
7	72,1	72,4	70,7	71,7	-24,4	-15,0	-20,0	-19,8	0,4	0,8	0,6	0,6	73	59	68	67	0	0	0 0
8	68,0	67,0	67,5	69,2	-19,8	-12,4	-20,8	-17,7	1,0	0,7	0,6	0,8	80	53	72	68	NW 3	NW 2	0 5
9	78,0	80,2	79,8	79,3	-25,8	-18,0	-20,7	-21,5	0,4	0,7	0,6	0,6	70	62	72	68	W 3	SW 2	0 0
10	75,5	72,0	68,0	71,8	-21,9	-9,9	-16,3	-16,0	0,5	1,0	0,7	0,7	70	45	61	59	0	SE 2	0 3
11	68,9	64,7	64,9	65,2	-13,6	-5,6	-13,2	-10,8	1,1	1,4	1,1	1,2	71	48	68	62	0	SE 3	0 10
12	66,7	66,8	67,5	67,0	-9,7	-1,8	-4,6	-5,4	1,6	2,6	2,2	2,1	74	66	70	70	SE 1	SE 2	0 10 10
13	67,8	67,5	68,9	68,1	-5,4	-2,4	-7,9	-5,2	2,3	2,4	1,9	2,2	76	63	77	72	E 2	NE 3	NE 4 10
14	69,5	69,3	69,6	69,5	-16,6	-9,6	-13,0	-13,1	1,0	1,3	1,1	1,1	80	62	68	70	N 8	NNE 6	N 4 10
15	69,6	69,5	70,2	69,8	-17,4	-9,2	-12,7	-13,1	1,0	1,5	1,2	1,2	84	66	73	74	N 5	N 5	N 2 10 10
16	70,3	69,1	69,3	69,6	-10,4	-7,5	-9,4	-9,1	1,7	1,7	1,6	1,7	83	69	72	75	NNE 1	NE 2	10 10
17	71,9	72,0	72,0	72,0	-16,4	-9,9	-12,4	-12,9	1,0	1,5	1,4	1,3	80	71	81	77	NE 1	NE 2	10 0
18	72,0	70,4	69,2	70,5	-15,0	-5,2	-11,7	-10,6	1,1	1,9	1,3	1,4	82	61	71	71	NE 1	NE 4	0 0
19	67,9	66,2	65,7	66,6	-15,4	-3,6	-7,9	-9,0	1,0	1,8	1,9	1,6	77	52	77	69	NE 3	NE 4	0 10 10
20	64,8	64,0	64,9	64,6	-11,6	-6,1	-13,2	-10,3	1,4	2,0	1,2	1,5	78	69	76	74	NE 2	NE 2	10 8 0
21	65,6	64,5	63,6	64,6	-18,4	-10,1	-14,7	-14,4	1,5	1,1	1,7	1,1	77	73	78	76	NE 4	NE 2	0 0
22	60,0	53,9	52,8	55,6	-17,2	-3,4	-2,4	-7,7	0,9	2,9	3,3	2,4	79	82	85	82	NE 4	NE 9	6 10 10
23	51,7	52,5	55,0	53,1	-4,7	-3,7	-5,4	-4,6	3,1	3,2	3,0	3,2	93	90	93	93	NE 2	SSW 1	0 10 10
24	58,9	59,0	57,0	58,3	-7,8	-5,1	-2,9	-5,3	2,3	2,3	2,7	2,7	92	76	98	89	0	SW 1	0 10 10
25	49,6	47,5	49,6	48,9	-1,3	1,6	-1,6	-0,4	4,1	4,7	3,7	4,2	98	91	92	94	NE 9	SW 3	10 10 6
26	51,0	52,6	55,9	53,2	-3,9	-3,1	-3,0	-2,9	2,9	2,7	3,3	2,7	87	74	78	78	SW 9	SW 7	SW 6 10 10
27	57,8	57,8	58,9	58,2	-4,9	-1,4	-2,4	-2,9	2,8	3,5	3,2	3,2	90	84	85	86	WSW 2	WSW 2	0 10 10 11,7
28	59,4	58,5	57,6	58,5	-3,4	0,8	-0,3	-1,0	3,1	4,1	3,8	3,8	87	90	90	87	SSE 1	0	10 10 0
Средн.: 765,8 765,1 765,4 765,4 -16,0 -8,8 -12,8 -12,5 1,3 1,8 1,6 1,6 79 66 74 73																		0,6 0,6 0,4 17,3	

C. 2.

C. 1.

1886.

Уер. Петро-Александровскъ.

М а р тъ.

Число.	Варометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осад. кн.	Приимѣчанія.				
	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	средн. НЕЕ.	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	756,5	755,4	756,8	756,2	—	0,6	0,6	—	1,4	—	0,5	4,1	4,3	3,9	4,1	94	90	94	93	NE 3	NE 4	NE 2	10	10	10	0,2	Д. з.	
2	59,9	61,0	60,2	60,4	—	3,2	3,3	—	5,0	—	1,6	3,4	3,3	2,6	3,1	94	91	84	90	ENE 0	NNE 1	NNE 1	10	6	0	6,8		
3	57,7	54,7	52,2	54,9	—	0,2	7,2	4,1	3,7	4,0	5,3	5,4	4,9	89	70	88	82	ESE 2	ESE 5	SE 0	10	10	0	0	И. з.			
4	52,5	51,5	52,0	52,0	—	1,8	14,2	4,9	5,8	3,7	7,4	5,5	5,5	92	61	84	79	NW 2	NNE 4	SE 1	8	0	10	0				
5	51,8	50,9	51,7	51,5	1,0	2,8	—	0,4	1,1	4,4	5,2	4,3	4,6	89	93	96	93	NE 1	NE 3	ENE 2	10	10	10	0				
6	52,8	53,3	54,0	53,4	—	1,6	4,4	2,7	1,8	3,9	5,4	4,5	4,6	96	87	80	88	NE 2	NE 3	NE 2	10	10	3	0				
7	54,0	53,4	53,3	53,6	1,4	15,3	6,2	7,6	4,5	5,5	5,0	5,0	5,0	89	42	71	67	NE 1	ENE 3	ENE 2	4	10	0	0				
8	53,5	52,8	53,0	53,1	0,2	11,3	4,4	5,3	4,1	5,4	5,1	89	87	78	80	NE 3	NE 2	NE 2	0	3	0	0	И. з.					
9	52,0	50,6	49,5	50,7	18,2	7,2	8,7	4,5	7,0	5,3	5,6	92	45	70	69	NE 1	NE 1	NE 0	0	0	0	0	И. з.					
10	48,5	50,4	49,1	4,2	22,0	12,1	12,8	5,3	7,3	7,2	6,6	85	37	68	63	0	W 4	0	10	4	0	10	0					
11	52,5	51,2	50,4	51,4	4,7	12,1	9,6	8,8	5,8	7,4	6,9	6,7	90	71	78	80	W 1	SW 2	0	10	10	8	0					
12	50,6	49,9	50,0	50,2	3,8	14,8	9,6	9,4	5,8	7,0	5,4	6,1	97	56	60	71	NE 2	NE 2	NE 2	10	0	7	0	Т. з.				
13	49,8	50,5	52,3	50,9	4,8	7,1	6,4	6,1	6,3	6,8	5,6	6,2	98	90	78	89	NE 5	NE 4	NE 4	10	10	10	0	Л. з.				
14	54,7	56,9	59,4	57,0	3,0	2,1	0,4	1,8	3,5	4,5	3,0	4,3	93	84	64	80	NE 4	NE 4	N 9	10	10	10	3,5	Б. Л. 3.				
15	60,9	59,5	57,1	59,2	—	5,2	1,5	1,6	—	0,7	2,1	3,6	2,5	63	41	69	58	N 9	NNE 5	NE 5	10	10	10	0	С. Т. 1, 2.			
16	50,9	50,7	52,1	51,2	—	0,5	2,8	—	0,8	0,5	3,2	5,0	3,9	4,0	73	89	90	84	NNE 10	N 7	NNW 2	10	10	10	0	С. Т. 2, 3.		
17	53,7	54,3	56,3	54,8	—	2,1	—	0,9	—	0,6	—	1,2	3,5	3,4	2,6	3,2	90	78	61	76	W 3	WSW 2	WSW 1	10	10	10	3,8	
18	58,1	57,2	57,0	57,4	—	0,1	5,8	2,0	2,6	3,4	4,3	3,9	3,9	73	63	73	70	0	0	0	10	10	10	0				
19	57,1	57,7	61,4	58,7	0,8	9,8	4,6	5,1	4,2	4,7	3,8	4,2	4,2	87	52	60	66	SE 1	ESE 2	NE 2	5	10	0	0				
20	64,7	64,3	64,7	—	1,1	7,0	3,0	3,7	2,8	3,4	3,3	3,8	3,7	37	59	61	NE 2	NE 5	NE 1	0	0	0	0	И. з.				
21	63,0	60,8	58,2	60,7	—	0,8	10,9	4,8	5,0	3,3	2,6	3,6	3,6	3,2	77	27	56	53	NE 2	NE 6	NE 2	0	0	0	0	И. з.		
22	55,1	53,1	51,2	53,1	0,8	14,6	8,3	9,6	4,0	6,0	5,8	5,3	82	49	65	65	NE 1	ENE 2	0	0	0	10	10					
23	50,0	49,3	48,3	49,2	9,0	18,1	11,6	12,9	6,4	7,1	6,6	6,7	74	46	64	61	O	SE 2	E 1	10	10	10	0					
24	46,5	45,5	47,3	46,4	6,6	18,0	8,1	10,9	6,2	9,1	7,3	7,5	85	59	91	78	E 1	SW 6	W 3	10	10	10	0					
25	55,3	58,6	62,9	58,9	4,1	2,4	—	0,6	2,0	3,1	3,4	2,9	3,8	84	61	66	70	W 4	WNW 6	WNW 2	10	10	10	8,9	Д. з.			
26	63,9	63,3	61,1	62,8	—	0,8	—	1,3	2,3	2,5	2,8	2,5	68	51	66	62	NW 1	NW 1	O 0	0	0	0	0					
27	58,9	57,2	57,9	57,9	—	3,0	3,0	0,2	0,1	2,3	2,4	63	44	50	52	Nb 2	NE 3	N 3	10	0	0	0						
28	59,6	59,6	59,6	59,6	—	4,7	1,0	—	2,8	2,4	1,7	2,2	76	48	45	55	NE 4	N 4	N 3	10	4	0	0	С. Т. 2.				
29	59,1	58,4	61,3	59,6	—	6,7	1,1	0,0	—	1,9	1,8	1,7	2,6	68	34	56	53	NNE 2	N 4	N 4	0	10	0	0				
30	62,7	62,4	61,9	62,3	0,2	2,8	3,5	2,0	3,1	2,6	2,0	2,6	2,0	60	26	55	47	WNW 2	SW 2	O 0	10	10	0	0				
31	61,0	61,1	61,0	1,1	10,0	4,9	5,3	3,7	4,5	4,0	4,4	4,4	4,4	71	59	71	71	SW 3	SSW 3	O 10	10	10	3	0				
Средн.	755,6	755,3	755,6	755,5	0,4	8,0	3,5	4,0	4,8	4,3	4,4	4,4	4,4	71	71	71	71	7,1	6,9	4,0	23,2							

Укр. Петро-Александровскъ.

А П Р Е Л И Б.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Примѣчанія.		
	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.
1	761,7	761,6	762,0	761,8	3,4	14,6	9,0	9,1	4,5	3,9	4,1	4,2	76	31	48	52	SW 1	SW 2	0	6	1	0		
2	62,3	61,2	60,2	61,2	6,3	17,6	9,6	11,2	4,1	3,5	3,2	3,6	58	24	39	52	SW 1	SW 2	0	0	0	0		
3	59,1	58,2	57,1	58,1	6,0	18,3	11,2	11,9	5,0	3,4	3,6	4,0	72	22	36	43	SSE 1	SSE 2	0	0	0	0		
4	55,8	53,1	52,4	53,8	7,4	18,8	13,6	13,3	3,7	3,6	3,9	3,7	48	23	33	35	E 1	ESE 2	10	10	10	10		
5	51,1	51,2	53,8	52,0	10,8	20,4	13,1	14,8	3,9	3,7	6,6	4,7	41	21	58	40	ENE 1	ENE 2	1	10	10	5		
6	56,2	56,4	55,9	56,2	7,4	19,8	12,2	13,1	4,7	3,7	3,9	4,1	61	22	37	40	SW 1	NE 2	0	0	0	0		
7	52,5	49,5	49,8	50,6	10,5	22,3	16,1	16,3	4,0	4,0	7,0	5,2	50	22	41	41	NE 2	SE 4	0	10	10	10		
8	49,8	49,7	50,8	50,1	11,6	18,4	14,6	14,9	8,4	8,7	7,1	8,1	84	55	57	65	W SW 2	W 2	0	10	10	10		
9	51,6	51,9	53,6	52,4	8,8	11,8	10,6	12,4	5,6	5,9	6,9	6,1	67	39	74	60	W	W 3	0	10	10	10		
10	55,5	54,6	54,4	54,8	7,9	13,7	9,6	10,4	6,6	5,3	6,0	6,0	83	45	67	65	SW 4	SW 3	0	10	10	4	0,3	
11	54,5	54,4	54,6	54,5	9,0	17,0	9,4	11,8	6,5	4,5	5,6	5,5	76	31	63	57	SW 2	SSW 2	0	2	10	0		
12	54,6	54,5	53,4	54,2	9,5	18,8	12,6	13,6	6,2	4,9	6,4	5,8	70	30	59	53	SW 1	SW 1	0	4	10	10		
13	53,2	52,5	51,8	52,5	11,2	12,3	9,6	11,0	8,1	8,3	7,5	8,0	81	78	86	82	NNE 2	NNE 2	0	10	10	10	0,4	
14	52,7	52,5	53,1	55,4	8,3	12,8	6,1	9,1	6,6	6,8	2,2	8,1	61	31	58	52	NW 3	NE 4	0	10	10	3	2,6	
15	59,8	58,8	56,5	58,4	2,1	11,6	6,7	6,8	2,5	1,3	2,1	2,0	46	13	29	29	NE 6	NE 3	0	0	0	0		
16	55,4	55,4	54,7	55,2	3,6	10,6	5,6	6,6	2,2	1,2	3,3	2,2	37	13	49	33	NE 4	NE 2	0	10	10	3		
17	53,3	51,7	51,4	52,1	3,2	17,4	11,8	10,8	2,9	1,9	3,4	2,7	50	12	31	32	NE 1	NE 1	0	9	8	10		
18	52,8	54,5	58,1	55,1	9,1	16,2	6,9	10,7	4,7	4,5	2,3	3,8	53	33	40	40	WNW 2	N 4	0	8	0	0		
19	57,3	55,2	55,5	56,0	6,8	18,8	10,6	12,1	2,8	3,1	3,4	3,1	38	19	35	31	NE 2	E 2	0	3	4	8		
20	55,3	54,0	52,9	54,1	10,1	20,8	12,0	14,3	3,3	2,2	2,1	2,5	36	12	21	23	LE 2	NE 2	0	10	10	6		
21	52,7	51,7	51,1	51,8	8,6	21,2	13,8	14,5	2,5	3,9	4,6	3,7	30	20	40	30	NE 1	NE 2	0	7	10	0		
22	52,5	54,2	56,1	54,3	10,6	23,9	15,6	16,7	4,0	2,7	5,9	4,2	42	12	45	33	NE 1	NNW 2	0	10	3	0		
23	56,8	56,1	54,3	55,7	14,0	26,4	16,1	18,8	5,2	3,8	5,0	4,7	44	15	37	32	SE 4	SE 4	0	4	10	0		
24	51,9	50,9	51,7	51,5	16,8	24,4	18,8	20,0	8,8	9,9	11,2	10,0	63	44	70	59	SE 2	SW 2	0	3	10	10		
25	55,4	57,0	56,1	56,2	12,6	20,4	17,2	16,7	7,8	5,6	6,4	6,6	72	31	44	49	WSW 3	W 2	0	4	10	10		
26	57,1	56,2	55,2	55,8	14,0	23,1	17,8	18,3	5,8	4,8	5,2	5,3	49	23	34	35	NE 2	NE 1	0	10	10	0		
27	52,3	52,7	52,7	54,2	16,8	19,4	13,0	16,4	9,4	12,0	9,1	10,2	66	71	82	73	E 1	W 6	0	10	4	0		
28	62,2	60,5	57,7	60,1	9,2	18,8	17,0	15,0	7,6	4,8	5,1	5,8	89	30	35	51	NW 1	E 1	0	5	10	5		
29	59,6	60,9	61,2	60,6	14,6	20,2	12,8	15,9	6,3	4,6	2,0	4,3	51	26	17	31	E 1	NE 4	0	10	5	10		
30	60,4	57,2	53,2	56,9	9,2	21,6	18,1	16,3	2,4	1,4	2,0	1,9	27	6	14	16	NE 6	NE 6	0	6	10	0		
	Средн.	75,5	75,0	75,5	9,3	18,6	12,4	13,4	5,2	4,6	4,9	4,9	58	29	45	44			5,3	7,6	4,9	9,8		

1886.
М а й.

Укр. Петро-Александровскъ.

Число.	Барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.				Облачность.			Осадк. мм.	Причина.
	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	
1	750,6	747,9	745,7	743,1	14,2	28,2	22,6	21,7	3,4	4,9	7,5	5,3	28	17	37	27	NE 3	NE 3	N 1	0	10	6	Д. 1, 2.		
2	47,6	49,3	50,7	49,2	16,8	18,1	15,6	16,8	12,5	9,3	8,3	10,0	88	60	62	70	WNW 1	WSW 2	SW 1	10	10	0			
3	52,2	52,6	53,5	52,8	12,6	18,2	16,1	15,6	8,1	7,3	8,8	8,1	75	48	64	62	SW 2	SW 5	SW 1	10	10	4			
4	55,0	55,4	56,1	55,5	13,0	17,8	11,8	14,2	8,1	7,7	7,1	7,6	73	51	69	64	WSW 2	WNW 2	N 2	0	8	0			
5	54,6	53,2	50,9	52,9	12,6	19,6	14,6	15,6	7,8	7,4	7,9	7,7	72	44	63	60	N 1	N 1	0	6	9	0			
6	49,5	49,1	48,8	49,5	15,0	27,1	21,4	21,2	8,4	6,2	8,2	7,6	66	24	43	44	WNW 1	WNW 1	N 0	0	7	8	3.		
7	51,0	50,6	51,4	51,0	16,8	21,2	8,8	6,6	4,2	6,5	6,3	6,5	24	37	72	56	NE 1	NE 1	N 3	0	10	0			
8	51,3	51,3	50,6	51,1	12,9	20,7	17,1	16,9	6,7	7,3	7,5	7,2	61	41	52	51	NE 2	NE 1	N 0	10	7	0			
9	50,3	50,0	50,1	50,1	15,6	26,0	19,1	20,2	8,3	7,0	7,9	7,7	62	29	48	46	N 2	NNW 2	0	0	3	0			
10	50,8	50,0	49,5	50,1	15,3	28,7	20,8	21,6	6,9	6,5	7,5	7,0	54	23	41	39	N 1	N 1	0	0	2	0			
11	49,3	48,2	46,6	48,0	19,7	32,6	25,8	26,0	9,3	7,4	7,8	54	20	28	34	SW 2	SW 4	SW 4	0	3	10				
12	48,3	49,0	50,8	49,4	21,8	24,0	20,8	22,2	9,9	10,1	13,0	11,0	51	46	72	56	W 1	NE 4	W 0	0	3	10	Г, Д. 2.		
13	55,4	54,9	53,9	55,9	18,2	22,9	18,2	19,8	8,3	7,5	7,0	5,3	54	26	48	43	W 2	W 1	W 0	0	3	0	C. Т. 2.		
14	60,3	60,3	59,7	60,1	16,7	24,5	17,8	19,8	7,7	5,9	8,0	7,2	55	25	53	44	W 1	W 2	0	0	1	0			
15	59,9	59,8	59,3	59,7	18,3	25,7	19,2	21,1	8,2	6,2	6,9	7,1	53	26	42	40	NW 1	W 5	N 1	0	0	3			
16	58,6	57,8	56,4	57,6	18,2	29,1	20,4	22,6	9,1	8,4	7,9	8,5	58	28	45	44	N 1	NNE 1	0	0	4	0			
17	55,8	55,0	54,1	55,0	20,4	31,6	22,4	24,8	7,6	6,7	7,4	7,2	48	19	37	35	N 1	WSW 1	0	0	3	8			
18	54,4	53,5	53,2	53,7	19,8	31,5	23,0	24,8	5,9	5,6	6,3	5,9	34	16	31	27	NE 2	E 4	NE 3	5	0	8			
19	54,0	54,4	54,1	54,1	16,6	26,6	21,1	21,1	4,5	3,7	3,1	3,8	32	15	18	22	NE 5	NE 6	NE 3	10	10	3			
20	54,4	52,4	49,9	52,2	14,3	25,6	19,8	19,9	3,1	3,0	3,0	3,0	26	13	18	19	NE 4	NE 3	0	0	0	0	C. Т. 2.		
21	49,9	48,9	48,5	49,1	17,0	32,0	22,0	23,7	4,2	3,5	5,8	4,5	29	10	30	23	ENE 3	NE 2	NE 2	10	0	4			
22	49,3	49,2	47,9	48,8	21,6	32,4	25,4	26,5	5,7	5,2	7,2	6,0	30	14	30	25	0	NE 1	0	4	10	3	C. Т. 2.		
23	48,5	51,4	53,7	51,2	21,0	29,1	20,4	23,5	9,0	7,6	5,4	7,3	49	26	30	35	NW 1	WNW 3	N 3	0	0	0			
24	55,2	54,3	50,7	53,4	19,2	27,3	20,8	22,9	6,9	6,1	4,9	6,0	42	23	27	31	NNE 2	NE 1	NE 1	0	0	0			
25	47,2	44,7	44,7	45,5	21,2	28,1	25,3	24,9	6,4	9,0	7,6	7,7	34	32	33	33	SE 3	SE 2	SW 2	10	9	0	Л. 2, Г. 3.		
26	51,4	53,4	56,5	53,8	19,0	22,7	19,3	10,5	8,0	6,5	8,3	64	39	47	50	WNW 2	NW 4	0	10	10	0				
27	62,2	62,3	59,0	61,2	13,6	16,4	17,3	14,6	4,6	4,3	3,6	4,2	40	22	26	29	NE 5	E 1	NE 1	0	2	0			
28	57,5	55,6	54,3	56,8	15,6	26,0	18,6	20,1	4,4	3,8	6,0	4,7	33	15	37	28	E 2	ENE 2	0	1	0	3			
29	52,8	51,7	50,1	51,5	18,0	29,8	20,6	22,8	6,3	5,4	7,3	6,3	41	17	41	33	ENE 1	ENE 1	0	2	3	0			
30	50,5	52,0	55,8	52,8	20,2	25,6	20,4	27,5	5,7	5,2	6,1	4,2	24	35	35	35	N 2	WNW 4	N 2	0	0	0	C. Т. 2.		
31	58,3	58,3	58,9	58,5	15,0	23,1	15,6	17,9	5,1	4,4	4,5	4,0	20	33	31	39	N 1	0	0	0	0	0	C. Т. 2.		
Средн.	753,1	752,8	752,6	752,9	17,1	19,5	7,5	6,3	6,7	6,7	6,7	50	27	41	39	3,3	4,6	2,2	0,0						

Уэр. Петро-Александровской.

Июнь.

Число.	Варометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.	Осадки.	Приимущества.			
	7	1	9	СРЕД-НЕЕ.	7	1	9	СРЕД-НЕЕ.	7	1	9	СРЕД-НЕЕ.	7	1	9	7	1	9			
1	755,9	757,8	756,1	757,6	14,0	24,7	19,2	19,3	4,9	3,7	4,6	4,4	41	15	28	NE 2	0	0			
2	56,0	55,3	53,8	55,0	19,3	29,6	20,6	23,2	6,2	5,7	6,7	38	18	37	ENE 1	0	0				
3	52,7	51,5	51,5	52,7	21,9	32,9	23,6	25,6	6,8	7,7	7,5	35	21	36	SE 1	0	0				
4	52,4	51,4	50,0	51,3	21,9	32,8	23,6	25,6	6,9	7,1	7,4	32	17	30	SE 1	0	0				
5	50,1	48,8	47,3	48,7	24,2	33,6	24,6	21,5	9,7	7,5	9,2	44	21	39	E 1	0	0				
6	47,1	45,7	44,0	45,6	24,0	35,2	26,4	28,5	8,8	7,5	12,1	9,5	39	17	47	E 1	0	0			
7	43,1	42,5	42,8	42,8	25,1	36,3	26,9	29,4	11,0	8,5	13,4	11,0	46	18	51	SE 2	0	0			
8	44,9	45,5	45,7	45,4	24,6	31,1	24,2	26,6	13,6	10,5	15,5	13,2	59	31	69	WSW 2	0	0			
9	47,4	47,7	46,5	47,2	22,2	23,8	23,8	24,0	8,9	11,7	12,8	12,1	45	59	54	NW 2	0	0			
10	47,8	47,4	47,9	47,7	18,7	23,1	21,4	21,1	11,3	14,0	13,4	12,9	70	67	71	SW 3	0	0			
11	47,0	44,7	45,0	45,6	23,1	31,9	24,2	26,4	7,3	7,9	9,5	8,2	34	22	42	NE 1	0	0			
12	45,3	44,4	45,5	45,1	24,6	35,1	20,1	26,6	7,8	9,6	12,8	10,1	33	23	74	ENE 2	0	0			
13	46,6	46,4	46,4	46,5	23,4	28,8	23,1	25,1	13,6	12,8	12,6	13,0	63	43	60	SW 1	0	0			
14	46,9	46,4	46,8	46,7	25,0	31,1	24,0	26,7	14,3	12,9	10,2	12,5	61	38	46	NW 2	0	0			
15	46,6	46,2	46,3	46,4	24,6	28,6	28,6	28,2	12,6	8,0	11,6	10,7	55	27	57	W 1	0	0			
16	47,8	47,1	46,9	47,3	24,2	32,7	23,4	26,8	11,2	9,0	12,0	10,7	53	24	56	44	0	0			
17	46,1	44,5	43,3	44,6	27,7	36,1	28,0	30,6	8,1	8,3	11,1	9,5	33	18	40	E 1	SSE 3	0	0		
18	46,6	46,3	45,8	46,2	24,6	29,9	24,8	26,4	11,6	11,4	12,6	11,9	50	36	55	WNW 2	WNW 1	0	1		
19	47,1	47,1	47,9	47,4	24,7	32,6	27,0	28,1	12,2	11,1	10,5	11,3	53	50	40	NNW 2	NNW 1	0	10		
20	50,3	50,2	49,8	50,1	24,0	31,2	25,9	27,0	13,6	11,9	13,4	13,0	61	36	55	NW 1	NW 2	0	7		
21	50,5	49,1	48,4	49,3	24,7	34,2	26,4	28,4	9,9	7,3	8,5	8,6	43	18	34	NE 1	NE 2	0	0		
22	49,8	48,7	48,3	48,9	23,0	34,2	28,2	28,5	13,2	9,8	13,0	12,0	64	24	46	WNW 1	NW 2	0	9		
23	48,4	48,1	49,4	48,6	26,2	33,3	23,0	27,5	12,3	10,7	5,6	9,5	49	28	27	SW 1	SW 2	0	3		
24	49,8	49,3	49,1	49,4	23,2	29,8	24,2	25,7	9,9	9,1	12,2	10,4	47	29	54	WNW 4	WNW 3	0	0		
25	48,7	47,5	45,1	47,1	24,2	31,6	24,0	26,6	11,3	8,6	12,3	10,7	50	25	56	W 1	SW 2	0	0		
26	43,6	41,8	40,6	42,0	25,6	33,9	26,2	28,6	10,7	10,5	13,0	11,4	44	26	51	SW 1	S 1	0	9		
27	45,2	45,5	46,2	45,6	19,8	26,6	21,4	22,6	10,2	9,0	12,0	10,4	59	35	64	W 4	W 3	0	4		
28	48,7	48,4	47,5	48,3	20,7	26,4	21,6	22,9	9,5	9,0	10,3	9,6	52	36	54	WSW 2	W 1	0	3		
29	48,3	48,5	48,9	48,6	23,2	29,2	22,0	24,8	12,7	8,7	10,3	10,6	60	29	52	WNW 3	WNW 1	0	1		
30	49,6	48,6	48,3	48,8	25,0	31,6	25,4	27,3	13,2	8,9	8,2	10,1	56	26	34	WNW 1	WNW 2	1	7		
Средн.			748,5	747,8	747,4	747,9	23,3	31,2	24,1	26,2	10,5	9,4	10,8	10,2	49	29	49	42	3,9	2,4	3,0

1886.

31

Укр. Петро-Александровскъ.

Іюль.

Число.	Барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадк. км.			Приимѣнія:
	7	1	9	средн. НЕВ.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн. НЕВ.	7	1	9	средн. НЕВ.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	
1	750,0	750,1	750,3	750,1	24,6	33,8	26,8	28,4	5,7	7,1	6,4	25	18	25	23	NE 3	NE 1	NE 2	0	0	0	4				
2	50,3	48,2	46,6	48,4	25,0	31,0	24,0	26,7	6,3	7,2	9,5	7,7	27	21	43	30	NE 3	NE 1	NE 0	10	10	5				
3	45,7	44,7	43,7	44,7	24,6	34,6	25,1	28,1	7,2	8,2	11,7	9,0	31	19	50	33	NE 2	NE 1	NE 0	0	0	0				
4	42,5	40,9	39,7	41,0	24,6	37,6	30,1	32	7,5	9,2	8,6	8,6	32	18	42	30	WNW 2	WNW 3	N 3	0	3	10	C. Т. 2.			
5	41,5	40,0	44,0	42,8	24,4	32,7	27,3	28,1	13,8	16,4	8,2	12,8	60	45	30	45	NE 4	NNE 3	NNW 3	10	0	0	C. Т. 2, 3.			
6	45,8	46,1	48,2	46,7	23,6	34,2	27,4	28,4	10,2	8,4	7,3	8,6	47	21	27	32	NE 2	NE 1	NE 0	0	0	0	C. Т. 1.			
7	51,9	51,3	50,7	51,3	22,7	32,9	25,9	27,2	10,4	10,2	8,1	9,6	51	27	33	37	NE 4	NE 2	NE 1	0	0	0				
8	52,0	50,8	49,9	50,9	23,9	33,2	25,3	27,5	7,6	7,7	7,4	7,4	34	20	29	28	NE 2	NE 1	NE 0	0	0	0				
9	50,3	48,3	47,1	48,6	21,4	34,1	26,6	27,4	8,0	5,8	7,2	14	42	14	27	28	NNE 2	NE 1	NE 0	0	0	0				
10	47,2	46,6	45,6	46,5	24,6	34,4	27,1	28,7	8,8	8,7	11,7	9,7	38	23	44	35	NE 1	NE 3	N 1	10	10	7	Д. 1.			
11	45,9	45,2	44,8	45,3	24,3	33,1	29,6	29,0	11,0	8,5	7,4	9,0	49	22	24	32	NNW 1	N 2	N 4	10	10	10				
12	46,2	46,8	47,6	46,9	23,1	33,6	27,6	28,1	9,9	8,6	7,4	8,6	47	22	27	32	N 2	NNW 2	SW 0	10	10	3				
13	49,2	49,6	48,9	49,2	26,8	28,7	24,6	26,7	8,0	10,4	13,9	10,3	31	36	60	42	N 1	W 2	NW 1	0	4	3				
14	49,3	48,4	47,8	48,5	24,2	31,6	24,6	26,8	11,6	9,6	8,7	10,0	51	28	38	39	NW 1	W 2	NW 0	0	3	0				
15	48,4	47,6	47,6	47,9	25,2	32,2	27,6	28,3	13,5	9,9	9,6	11,0	57	28	35	40	NW 0	NW 3	NW 2	0	3	0				
16	47,5	46,1	44,9	46,2	24,4	32,3	25,4	27,4	12,1	13,1	13,8	13,0	53	36	57	49	NNW 2	WNW 1	W 1	0	0	0				
17	45,2	44,8	44,1	44,7	26,3	34,3	26,8	29,1	13,7	11,1	13,2	12,7	55	28	50	44	WNW 1	SW 1	SW 1	0	3	0				
18	45,2	44,4	44,6	44,7	26,4	37,4	28,8	30,9	14,0	12,9	11,8	12,9	55	27	40	41	WSW 1	SW 1	NW 1	1	0	0				
19	47,1	47,3	48,2	47,5	26,3	32,9	26,8	28,7	10,8	9,9	9,7	10,1	43	26	37	35	NW 1	W 2	NW 0	0	0	0				
20	49,0	48,2	48,0	48,4	24,4	34,6	27,6	28,9	11,1	10,2	10,9	10,7	49	25	39	38	NW 3	N 1	N 1	0	0	0				
21	48,1	47,2	46,5	47,3	25,4	37,1	27,6	30,0	11,1	10,5	12,5	11,4	47	22	44	38	N 2	NE 1	NE 0	0	0	0				
22	46,4	44,7	43,5	44,9	26,4	36,4	26,9	29,9	11,3	12,0	11,8	11,7	44	26	45	38	NE 2	NE 1	NNW 2	0	0	0				
23	43,1	42,1	40,8	42,0	26,7	35,1	28,8	30,2	10,1	13,3	14,9	12,8	39	32	51	41	NE 1	NNW 1	WNW 0	0	0	0				
24	41,3	41,1	40,4	40,9	25,9	37,1	27,6	30,2	15,3	16,1	14,5	15,6	66	35	53	51	WNW 2	W 2	W 0	0	0	0				
25	41,9	42,0	43,1	42,3	27,0	37,1	31,2	31,8	15,4	16,3	12,4	14,6	58	35	36	43	W 1	W 3	W 0	0	3	0				
26	46,9	46,8	47,1	46,9	26,9	31,6	25,4	28,0	12,8	13,1	11,6	12,5	48	38	48	45	N 2	NW 3	W 2	0	0	0				
27	47,0	45,5	44,7	45,7	25,6	32,6	25,4	27,9	12,6	13,6	14,8	13,7	52	37	62	50	WNW 1	WNW 2	W 0	0	4	0				
28	44,4	43,9	42,4	43,8	25,4	34,6	28,6	29,5	11,6	11,3	13,6	12,2	48	27	47	41	WNW 1	WNW 2	W 0	0	10	10				
29	42,9	44,9	43,5	43,8	24,6	22,6	21,6	22,9	18,8	18,2	17,5	17,5	82	90	84	NW 1	SW 2	SW 0	10	10	10	Д. 1, 2.				
30	45,0	45,3	45,9	45,4	22,1	28,0	23,4	24,5	14,8	13,6	15,5	14,6	75	48	73	65	WNW 2	W 4	W 3	0	3	0	5,5			
31	47,4	47,2	47,1	47,2	24,4	32,4	25,1	27,3	15,4	12,3	13,6	13,8	68	34	58	53	WSW 1	W 3	W 0	0	0	0				
Оредн:	746,6	746,1	745,7	746,1	24,9	33,4	25,6	28,3	11,3	11,1	11,2	49	30	43	41	2,5	3,1	2,5	5,5							

31

Урп. Петро-Александровск.

▲ В Г У С ТЬ.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.	Осадки.	Причина.	
	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9				
1	746,6	744,9	745,2	25,9	35,6	27,1	29,5	14,1	10,6	15,1	13,3	57	25	57	46	NW 1	0	P. Y.	
2	44,0	42,8	43,5	43,4	26,4	37,4	30,3	12,1	12,0	13,3	12,5	48	25	50	41	NNE 1	5	A. 1; Г. 2.	
3	46,1	45,8	46,1	46,0	24,2	29,2	23,2	25,5	16,5	13,4	15,1	15,0	74	45	72	64	N 2	1	P. Y.
4	47,3	47,1	47,2	47,2	23,0	28,8	24,5	25,4	16,2	13,7	17,0	15,6	78	47	75	67	WNW 2	0	P. Y.
5	47,5	47,2	46,5	47,1	24,0	31,9	25,4	27,1	17,0	11,1	15,4	14,5	77	31	64	57	WNW 1	0	P. Y.
6	48,0	47,4	48,5	48,0	25,1	31,3	25,7	27,4	15,5	12,0	12,2	13,2	66	35	50	50	WSW 2	0	P. Y.
7	50,1	49,7	49,9	49,9	25,4	32,0	25,4	27,6	12,7	10,7	12,7	12,0	53	30	53	45	W 1	1	P. Y.
8	50,5	49,1	48,2	49,3	24,6	33,8	25,2	27,9	11,2	10,2	13,7	11,7	49	26	58	44	W 2	0	P. Y.
9	47,4	46,6	46,0	46,7	25,5	34,6	26,0	28,7	11,4	11,3	12,8	11,9	47	27	51	42	N 1	0	P. Y.
10	48,9	45,6	45,2	45,6	25,0	37,4	27,2	29,9	13,0	11,4	16,5	13,6	56	23	61	47	E 1	0	P. Y.
11	46,2	45,9	45,4	45,8	24,7	35,6	28,9	29,7	18,3	14,4	13,9	15,5	80	33	48	54	E 1	0	P. Y.
12	46,0	45,7	44,6	45,4	26,7	36,8	29,2	31,6	13,6	12,9	14,3	13,6	31	24	47	41	N 1	0	C. T. 1.
13	48,2	49,6	51,6	49,8	28,4	31,6	24,6	28,2	9,0	13,0	9,8	10,6	31	38	43	37	N 3	4	P. Y.
14	52,8	52,0	51,9	52,2	21,7	30,4	23,8	25,3	14,0	12,2	8,8	11,7	73	38	40	50	N 1	0	P. Y.
15	52,2	50,7	49,9	50,9	21,3	32,4	26,2	26,6	11,6	9,1	11,6	10,8	62	25	46	44	NNE 1	0	P. Y.
16	49,5	48,7	48,2	48,8	22,5	32,2	25,2	26,6	11,4	12,3	13,2	12,3	56	34	56	49	N 2	5	P. Y.
17	49,6	49,7	50,5	49,9	22,3	32,2	26,0	26,8	11,3	11,6	10,6	11,2	56	32	43	44	NW 3	0	C. T. 1.
18	51,7	51,4	51,6	51,6	21,9	30,9	20,8	24,5	7,0	6,0	5,7	5,7	35	18	22	25	N 2	0	P. Y.
19	51,0	48,8	47,3	49,0	17,4	29,4	21,5	22,8	5,3	4,0	4,8	4,7	36	12	25	24	NE 3	0	P. Y.
20	46,1	45,2	45,0	45,4	16,3	29,7	20,8	22,3	5,0	6,2	7,9	6,4	36	20	44	33	NE 1	0	P. Y.
21	46,1	46,9	46,1	46,4	20,2	31,9	21,6	24,6	11,1	6,2	9,5	8,9	63	17	50	43	NE 1	0	3.
22	46,1	45,5	45,3	45,6	21,6	33,4	25,6	26,9	9,0	8,6	10,8	9,5	44	22	44	37	NNE 1	4	3.
23	48,3	49,3	51,4	49,7	20,6	26,8	20,4	22,6	11,3	10,4	11,4	11,0	63	40	64	56	N 4	6	3.
24	53,2	52,8	52,3	52,8	18,9	27,6	19,4	22,0	11,3	8,9	11,8	10,7	70	33	70	58	NW 2	0	3.
25	50,7	49,0	48,1	49,3	19,1	29,3	22,0	23,5	10,5	9,4	12,0	10,6	63	31	61	52	N 1	0	3.
26	48,0	47,8	48,1	48,0	21,1	30,6	22,7	24,8	10,9	8,6	11,1	10,2	59	26	54	46	NNW 2	0	3.
27	49,2	49,4	49,9	49,5	20,8	29,4	20,6	23,6	10,3	9,6	10,1	10,0	56	31	56	48	NW 1	0	3.
28	51,3	51,2	50,8	51,1	19,1	31,6	20,7	23,8	6,9	7,3	6,5	6,9	43	21	36	33	SE 3	0	3.
29	50,7	48,9	47,6	49,1	17,8	31,8	19,6	23,1	6,1	5,4	9,9	7,1	40	15	58	38	SE 1	0	3.
30	48,0	48,4	48,5	48,3	17,8	33,4	23,8	25,0	6,8	6,3	7,2	6,8	45	16	39	33	ESE 1	0	3.
31	50,5	51,5	52,3	51,4	23,1	30,2	23,1	24,4	12,9	11,5	8,3	10,9	61	36	47	48	NE 3	4	3.
Средн.	748,7	748,2	748,1	748,3	22,3	32,0	23,9	26,1	11,4	10,0	11,3	10,9	56	28	51	45	NW 4	2,3	2,7

1886.

33

Укр. Петро-Александровск.

Сентябрь.

Число.	Барометр				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила ветра.				Облачность.				Осадки км.		Приимчанія:
	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	средн.	км.		
1	751,8	750,2	749,3	750,4	16,2	28,6	21,6	22,1	7,4	7,6	10,3	8,4	5,5	54	45	N	2	N	1	0	0	8	10	Г., Д. 2.			
2	49,0	47,6	47,9	48,2	20,6	31,9	25,3	25,9	7,4	7,5	8,0	7,6	42	21	34	32	NNE	1	NE	1	N	4	10	5	10		
3	55,3	56,6	59,0	57,0	15,4	19,6	12,2	15,7	5,9	5,2	7,4	6,2	45	30	70	48	NW	4	NW	5	0	10	6	10	P. Y.		
4	60,7	58,2	53,8	57,6	12,6	22,6	14,0	16,4	6,2	5,7	6,5	6,1	57	28	55	47	NW	2	SW	1	0	0	0	0	P. Y.		
5	52,5	51,3	50,6	51,5	15,0	24,9	16,8	18,9	6,4	6,4	8,6	7,1	51	28	61	47	SW	2	SW	2	0	0	0	0	P. Y.		
6	49,8	48,5	47,3	48,5	17,8	27,1	22,4	22,4	8,8	7,6	8,5	8,3	58	29	42	43	WSW	2	WSW	2	WNW	3	0	0	8		
7	47,6	47,3	47,7	47,5	18,1	24,6	15,6	19,4	8,4	9,1	6,3	6,3	37	68	56	55	WSW	1	W	2	WNW	3	0	10	10		
8	48,4	48,3	49,1	49,1	15,1	23,1	17,4	18,5	9,9	7,8	6,4	8,0	77	44	53	53	NW	1	W	3	0	0	0	0	D. 1.		
9	54,0	55,4	56,8	55,4	14,2	20,1	12,9	15,7	7,4	5,7	7,3	6,8	61	33	66	53	NW	1	NW	1	NW	1	0	0	0		
10	57,8	57,1	56,8	57,2	12,6	23,0	13,6	16,4	6,9	5,9	5,5	6,1	63	29	47	46	NW	1	NW	1	NW	1	0	0	0		
11	56,3	55,6	55,3	55,7	12,9	24,6	15,1	17,5	6,8	5,3	7,1	6,4	62	23	55	47	NW	2	NNW	1	NNW	2	0	0	0		
12	55,6	54,7	54,3	54,9	14,6	26,4	16,2	19,1	4,7	4,9	4,2	4,6	39	19	31	30	NNW	2	NE	2	0	0	0	0	P. Y.		
13	55,1	54,0	53,9	54,3	16,6	25,9	16,9	19,8	5,5	4,3	5,0	4,9	40	18	35	31	NE	3	NE	2	4	2	10	5	D. 1.		
14	53,9	54,7	54,3	54,7	15,8	23,7	17,2	18,9	8,7	6,7	8,1	7,8	64	31	55	50	NE	1	N	3	NW	2	0	0	7		
15	56,0	56,4	57,2	56,5	14,6	25,0	16,4	18,7	7,7	6,6	8,3	7,5	62	28	60	50	O	WNW	2	0	0	7	3	0			
16	57,8	57,6	58,0	57,8	12,8	26,4	16,3	18,5	5,6	5,2	5,7	5,5	51	21	42	38	WNW	2	NE	2	0	0	0	0	P. Y.		
17	56,9	55,2	54,6	55,6	11,4	25,8	14,1	17,1	6,2	5,0	6,8	6,0	61	21	57	46	NE	1	NE	1	0	0	0	0	D. 1.		
18	55,0	52,7	52,2	53,3	12,3	26,3	14,7	17,8	5,8	5,7	6,1	5,9	54	22	50	42	NE	1	ENE	2	E	1	0	0	3		
19	51,9	51,7	50,9	51,5	13,4	26,8	16,8	18,9	7,1	6,7	6,4	6,2	26	39	42	42	E	1	0	0	3	0	0	0	P. Y.		
20	51,3	50,4	49,3	50,3	14,8	29,0	18,2	20,7	8,1	9,9	8,1	8,7	65	33	53	50	SE	1	SE	1	SE	1	0	0	0		
21	50,2	51,2	54,0	51,8	18,4	28,3	17,6	21,4	6,8	9,4	9,2	8,5	44	33	61	46	SE	2	W	2	N	3	10	4	0		
22	56,1	56,0	56,2	56,1	12,6	20,1	14,6	15,8	5,9	4,3	6,0	5,4	55	25	49	43	NNE	2	NE	2	NE	1	0	0	0		
23	56,7	55,5	55,3	55,8	11,9	23,2	14,4	16,5	6,9	6,3	4,6	5,9	67	30	38	45	NE	2	NE	1	NE	1	0	0	P. Y.		
24	56,0	55,3	55,8	55,7	9,2	25,4	14,0	16,2	4,6	4,9	4,5	4,7	53	21	38	37	NE	1	NE	2	NE	1	0	0	D. 1.		
25	57,1	55,8	56,0	56,3	10,4	26,8	13,8	17,0	4,2	3,6	3,6	3,8	45	14	31	30	NE	1	NE	2	NE	1	0	0	P. Y.		
26	54,8	52,7	52,7	51,8	29,3	16,5	19,2	5,2	5,7	5,3	5,4	50	19	38	36	NE	1	NE	1	0	0	0	0	P. Y.			
27	48,9	48,7	49,3	49,3	13,8	29,7	16,1	19,9	5,7	6,7	6,7	6,7	49	21	59	48	NE	1	NE	1	0	0	0	0	D. 1.		
28	48,8	49,2	51,3	51,3	12,6	25,8	12,6	17,0	5,9	7,3	7,7	7,0	55	30	71	52	N	1	NW	2	WNW	3	10	10	P. Y.		
29	59,9	59,6	59,5	59,7	8,7	17,3	8,8	11,6	6,5	4,0	6,0	5,5	77	28	71	59	NW	1	NW	2	E	2	0	0	P. Y.		
30	56,9	55,5	57,2	6,9	20,4	11,6	13,0	4,5	5,4	4,8	60	24	53	46	46	3	8	4	10	10	0	0	0	P. Y.			
Средн:	754,2	753,5	753,0	753,8	13,8	25,1	15,5	18,2	6,6	6,1	6,8	6,5	56	26	51	44	3,4	4,0	2,0	0,0	0	0	0	0	P. Y.		

Укр. Петро-Александровск.

Октябрь.

Число.	Варометръ.			Температура воздуха.			Абсол. влажность,			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.	Осад- ки.	Приимѣчанія.	
	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9				
1	754,3	751,9	753,1	9,6	23,4	13,4	15,5	5,4	5,1	8,3	6,3	60	24	73	52	E 1	SE 2	0 0 0	
2	51,1	49,4	47,0	49,2	13,0	27,0	16,4	18,8	7,8	6,0	8,6	7,5	70	23	61	51	SW 1	SSW 2	0 0 3
3	47,3	48,4	49,9	48,5	14,2	25,9	16,7	18,9	9,9	9,3	8,5	9,2	83	38	60	60	S 1	SW 2	0 0 3
4	52,1	50,9	53,4	52,1	11,6	12,3	12,5	12,1	8,1	9,8	9,4	9,1	80	93	88	87	NW 1	NE 2	10 10 10
5	52,8	54,7	56,9	54,8	7,1	9,6	9,8	8,8	6,2	6,8	7,4	6,8	83	76	84	81	N 3	N 2	0 10 10
6	58,2	56,8	53,1	56,0	9,0	14,6	9,9	11,2	6,9	6,3	7,8	7,0	80	51	86	72	NNW 1	SSW 2	0 0 7
7	49,1	50,9	55,3	51,8	9,6	14,8	9,1	11,2	6,3	6,6	6,5	6,5	70	53	76	66	SE 2	WSW 3	0 10 3
8	54,8	51,1	47,7	51,2	9,2	18,8	11,3	13,1	6,3	6,1	6,7	6,4	72	37	67	59	SW 2	E 2	0 1 0
9	49,6	53,0	58,0	53,5	8,4	12,3	6,7	9,1	5,9	6,5	5,9	6,1	71	61	82	71	N 2	NNE 3	1 10 10
10	62,8	63,9	64,7	63,8	4,6	7,4	5,6	5,9	5,1	3,7	4,9	4,6	81	48	73	67	N 1	WNW 2	0 10 10 1,5
11	63,1	62,1	61,2	62,1	6,0	9,8	5,8	7,2	4,1	4,5	5,0	4,5	59	50	73	61	0	SW 2	0 10 10
12	62,1	62,2	62,0	62,1	6,4	13,2	8,0	9,2	5,2	5,1	5,6	5,3	72	45	69	62	SW 1	SSW 1	0 10 0
13	61,9	61,2	60,8	61,3	5,6	15,2	7,8	9,5	5,3	4,6	4,8	4,8	79	36	59	58	SW 1	SE 2	0 10 0
14	61,1	60,3	59,7	60,4	6,4	17,4	9,4	11,1	4,9	3,6	4,7	4,4	68	25	54	49	E 2	SE 2	0 10 0
15	59,2	58,4	57,8	58,5	6,6	16,6	9,9	11,0	4,7	3,9	3,7	4,3	65	27	40	44	E 3	ENE 2	0 10 0
16	55,5	53,4	52,9	53,9	10,8	18,2	9,3	12,8	5,5	4,7	5,0	5,1	57	30	57	48	O	NE 1	0 7 0
17	54,0	54,1	56,1	54,7	5,8	18,4	9,1	11,1	3,6	4,3	3,5	3,8	52	28	40	40	O	NE 1	0 7 0
18	58,5	57,9	57,8	58,1	8,8	19,6	9,6	12,7	4,4	3,1	3,2	3,6	51	18	35	35	NE 3	NE 2	0 10 0
19	57,4	55,9	55,0	56,1	6,6	22,0	11,2	13,3	3,5	4,9	4,5	4,2	49	25	45	40	NE 1	0	0 0 0
20	55,8	55,7	56,0	55,8	6,6	13,1	14,8	5,6	5,9	7,5	6,3	62	31	67	53	O	NE 1	0 5 10 0	
21	56,3	53,6	52,2	54,0	11,0	24,1	15,6	16,9	7,1	5,9	7,8	6,9	73	26	59	53	O	SE 2	SE 1 10 0
22	52,2	51,5	51,7	51,8	13,6	21,4	13,8	16,3	8,1	9,9	9,5	9,2	70	53	79	67	SE 1	SW 2	0 10 0
23	52,0	54,1	57,4	54,5	13,4	14,0	8,2	11,9	9,4	5,7	5,4	6,8	82	48	66	65	W 5	W 3	10 10 3
24	62,8	65,2	68,1	65,4	4,0	9,6	1,4	5,0	4,6	4,7	3,5	4,3	75	53	69	66	NW 2	NNW 5	10 10 0
25	70,0	69,2	69,0	69,4	-3,4	-0,8	0,4	2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	65	35	81	60	NE 2	NE 5	0 0 0
26	66,6	64,0	62,5	64,4	-5,3	8,6	0,6	1,3	1,6	2,5	2,9	2,3	54	30	61	48	NE 3	ENE 1	0 0 0
27	60,9	61,3	61,2	61,1	-3,7	12,8	2,8	4,0	2,6	3,2	3,1	3,0	76	29	55	53	E 1	ESE 1	0 0 0
28	61,2	60,4	58,7	60,1	-0,9	16,2	5,8	7,0	2,3	3,9	3,2	3,1	46	28	47	40	E 1	ESE 2	0 0 0
29	57,5	55,2	55,6	56,3	3,6	20,2	9,7	11,2	3,2	2,6	4,4	3,4	54	15	48	39	ESE 2	S 5	10 8 6
30	59,2	60,4	62,5	60,7	2,4	5,6	0,8	2,9	4,1	2,6	3,2	2,8	38	58	57	57	NNW 5	N 2	N 1 10 8 4
31	66,4	66,9	67,0	66,8	-1,8	3,4	0,7	0,3	3,4	2,6	3,1	3,0	84	71	66	66	O	N 2	4,2 4,7 3,1 24,8
Средн.	757,6	757,1	757,8	757,5	6,5	8,4	10,1	5,3	5,0	5,5	5,3	5,3	68	39	64	57			

Уер. Петро-Александровскъ.
ІІІ О Я Б Р І.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Приимѣчанія.							
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9						
1	768,3	694,7	763,7	764,9	—	6,2	3,4	—	1,6	—	1,5	2,1	2,1	2,0	2,1	74	37	48	53	NE 2	NE 4	NE 2	0	6	0	К. Д. 2.			
2	59,3	56,5	56,2	57,3	—	7,2	4,3	—	1,7	—	0,4	1,9	2,3	3,5	2,6	72	37	68	59	NE 2	0	0	4	10	8	И. У.			
3	58,5	58,6	58,9	58,7	—	2,2	8,5	—	4,8	—	3,7	3,6	3,7	4,0	3,9	92	46	68	69	0	0	0	2	9	10	И. У.			
4	61,4	63,6	67,8	64,3	—	0,2	4,1	—	4,6	—	0,1	3,5	3,2	2,3	3,0	74	52	72	66	NW 5	NW 4	NW 1	8	2	3	И. У.			
5	67,4	65,2	63,5	65,4	—	6,8	3,9	—	1,3	—	0,5	2,2	2,4	2,0	2,2	81	39	39	53	NNW 1	NE 1	NNE 1	8	7	10	И. У.			
6	61,1	58,5	55,3	58,3	—	0,7	10,4	—	5,4	—	5,0	2,5	1,9	1,9	2,1	58	20	29	36	0	NNE 2	NNE 1	3	10	9	10	К. Д. 2.		
7	54,7	57,8	62,0	58,2	—	2,8	2,2	—	2,7	—	2,6	2,3	1,7	2,8	2,3	40	33	51	41	NE 5	NE 4	0	9	10	10	И. У.			
8	66,3	67,2	68,6	67,2	—	1,7	6,3	—	1,1	—	1,2	4,0	3,1	3,1	3,6	98	44	84	75	0	SW 1	0	0	4	2	0	И. У.		
9	68,1	67,6	68,6	68,1	—	4,0	8,4	—	0,4	—	1,3	3,1	3,8	3,5	91	47	78	72	0	0	0	0	0	0	И. У.				
10	70,0	69,9	68,9	69,6	—	3,2	8,4	—	0,8	—	1,5	2,7	2,2	3,0	2,6	76	26	70	57	SW 1	SW 1	0	0	0	0	И. У.			
11	66,8	65,3	65,5	65,9	—	5,7	8,1	—	0,8	—	0,5	2,7	2,6	3,1	2,8	90	33	71	65	0	NNE 3	0	0	0	0	0	И. У.		
12	67,8	67,0	66,3	67,0	—	4,6	12,3	—	1,4	—	3,0	2,8	2,3	2,6	2,6	88	21	51	53	0	NNNE 1	NNNE 3	0	0	0	0	0	И. У.	
13	65,5	62,2	60,5	62,7	—	2,8	12,6	—	4,0	—	4,6	3,2	3,2	3,3	3,3	85	30	53	56	0	NNNE 1	NNNE 3	0	1	8	10	10	И. У.	
14	59,0	58,4	58,4	58,6	—	4,1	10,6	—	3,8	—	4,7	4,5	4,3	4,3	4,3	61	49	69	60	0	SSW 1	0	10	10	4	0	Д. 2, 3.		
15	57,7	56,8	56,8	57,1	—	1,6	18,8	—	4,7	—	6,7	4,2	4,3	4,3	4,3	82	46	67	65	0	0	0	9	2	0	0	T. 2.		
16	56,6	55,6	56,2	56,1	—	1,3	13,7	—	5,8	—	6,1	4,1	4,7	3,6	4,1	98	40	52	63	0	ESE 1	ESE 5	0	6	2	5	0	И. У.	
17	58,0	57,5	57,4	57,6	—	4,0	15,3	—	5,8	—	8,4	4,6	4,2	4,2	4,3	75	33	61	56	ESE 1	ESE 1	SE 2	9	6	8	0	0	И. У.	
18	55,8	53,2	53,8	54,3	—	3,2	17,5	—	12,0	—	10,9	4,6	4,9	5,0	4,8	80	33	48	54	SE 1	SE 2	SE 2	9	6	8	0	0	И. У.	
19	57,9	62,3	60,7	60,3	—	4,0	5,6	—	4,9	—	4,7	5,7	5,6	4,4	4,4	97	52	93	83	NW 2	NW 1	NW 1	10	10	10	0	0	И. У.	
20	62,2	62,0	63,1	62,4	—	2,5	6,4	—	0,7	—	3,2	4,3	3,8	4,0	4,0	77	52	82	70	NE 1	NE 3	NE 3	10	6	9	0	0	И. У.	
21	63,8	63,9	65,0	64,2	—	4,6	4,5	—	3,4	—	3,1	3,0	3,2	3,1	3,1	72	57	53	61	NE 1	NE 3	SE 1	0	10	9	10	0	И. У.	
22	66,6	65,9	63,9	65,4	—	3,8	7,5	—	0,8	—	1,0	4,4	2,7	2,9	3,9	4,6	38	90	49	73	0	S 1	SSW 1	2	0	10	10	0	И. У.
23	61,6	59,3	59,6	60,2	—	4,8	8,2	—	4,6	—	2,0	4,1	3,1	3,6	3,6	82	53	69	68	NNW 6	N 3	N 3	10	10	10	0	0	И. У.	
24	61,6	63,1	65,6	63,4	—	1,2	3,2	—	1,6	—	2,0	4,1	3,1	3,6	3,6	82	53	69	68	NNE 1	SE 2	SE 2	0	10	1	0	0	И. У.	
25	65,7	64,3	62,1	64,0	—	0,7	5,4	—	1,2	—	3,3	3,0	3,2	3,2	3,2	77	49	73	66	NNE 1	SE 1	SE 2	0	10	1	0	0	И. У.	
26	58,2	55,4	53,2	55,6	—	5,0	12,0	—	1,6	—	2,9	3,0	3,2	3,4	3,2	95	51	66	64	SE 1	SE 2	SE 1	2	3	0	0	0	И. У.	
27	51,3	49,5	50,3	50,4	—	0,8	10,7	—	6,0	—	5,8	3,6	3,6	3,5	3,4	66	38	50	51	0	SE 1	SE 1	SE 1	8	7	0	0	0	И. У.
28	51,7	50,9	50,6	51,1	—	10,7	2,6	—	5,3	—	3,5	3,8	3,5	3,6	3,6	63	55	63	61	0	N 1	N 1	0	9	9	8	0	0	И. У.
29	51,7	51,6	54,4	52,6	—	1,8	14,1	—	7,0	—	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	78	37	68	61	0	N 2	NE 1	10	8	6	6	3	И. У.	
30	58,8	59,6	61,3	59,9	—	4,3	6,6	—	3,1	—	5,5	5,2	4,5	5,1	5,1	89	71	78	79	0	42	63	62	10	8	6	6	3	И. У.
Средн.	761,0	760,4	760,6	760,7	—	0,8	8,6	—	2,6	—	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	80	42	63	62	5,8	5,0	4,8							

1886.
Декабрь.
Укр. Петро-Александровский.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Приимѣній.				
	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9			
1	763,0	763,4	764,6	763,7	1,3	7,2	3,0	3,8	4,0	2,5	3,7	80	60	44	61	NE 1	NE 2	9	8	5						
2	64,2	64,3	64,0	64,1	0,6	6,2	0,6	2,2	2,4	2,1	2,0	51	30	42	41	NE 1	NE 2	5	0	0						
3	64,7	64,6	65,2	64,8	1,0	2,2	1,0	2,4	2,1	2,4	1,7	2,1	71	48	45	52	NE 1	NE 2	0	0	0					
4	65,4	65,0	65,6	69,0	9,1	0,0	—	5,7	4,9	1,8	2,4	2,0	81	52	62	65	NNE 1	NNE 2	0	0	0					
5	65,2	64,9	65,1	65,1	8,3	0,0	—	3,0	3,8	1,9	2,7	2,2	79	58	59	65	N 1	N 1	3	3	6					
6	66,2	66,1	65,9	66,1	9,4	—	1,0	—	1,2	—	3,9	1,9	2,4	2,2	87	57	57	67	NE 1	NE 2	0	0	6			
7	63,5	59,8	56,8	60,0	0,3	5,2	—	0,4	1,5	3,9	3,2	2,2	3,1	87	48	50	62	ESE 1	0	0	10	5	8			
8	55,2	53,2	55,8	54,1	1,6	1,6	0,6	0,6	0,6	0,7	4,4	4,1	4,1	4,1	90	89	85	88	SW 1	SW 2	0	10	10			
9	58,6	59,5	61,0	59,7	0,8	4,9	—	1,4	1,4	4,5	4,9	3,8	4,4	92	75	92	86	SSW 1	SW 1	0	10	2	0			
10	62,9	63,3	64,1	63,4	5,0	—	3,1	—	3,4	—	3,8	2,8	3,4	3,5	90	94	98	94	0	0	0	10	9	0,7		
11	65,0	65,2	66,0	65,4	4,6	—	1,8	—	1,6	—	2,7	3,1	3,7	3,8	95	92	94	94	NE 1	E 1	0	10	8			
12	65,6	64,9	63,9	64,8	1,9	—	1,0	—	0,5	—	1,1	3,3	3,2	3,2	82	74	73	76	NE 4	NE 3	9	8	9			
13	62,7	62,2	62,1	62,3	1,8	—	1,6	—	2,2	—	1,9	3,5	3,7	3,2	88	92	83	88	NW 1	NW 2	0	9	10			
14	61,8	60,9	59,6	60,8	4,8	—	4,2	—	4,6	—	4,5	2,9	2,8	2,8	90	84	86	87	NW 1	NW 2	0	9	7			
15	59,2	58,8	59,9	59,3	6,0	—	2,1	—	3,2	—	3,8	2,6	2,9	3,3	93	73	91	86	NE 4	NE 1	8	7	8			
16	61,2	59,9	60,6	60,6	5,4	1,0	0,0	—	1,5	—	2,8	3,6	3,8	3,4	93	72	83	73	NE 1	NE 2	0	10	8			
17	61,2	62,8	65,7	63,2	0,0	0,3	—	0,6	—	0,1	4,1	4,2	3,9	4,1	89	90	88	89	NW 1	NW 2	0	10	8			
18	68,2	69,3	69,7	69,1	3,8	—	1,4	—	0,4	—	1,9	3,0	3,4	3,5	87	82	78	82	SW 1	SW 2	0	10	9			
19	68,3	67,3	66,3	67,3	2,2	—	1,2	—	4,8	—	2,7	3,0	3,0	2,7	2,9	77	71	86	78	E 1	NE 2	0	9	8		
20	64,9	63,7	63,5	64,0	8,4	—	7,2	—	6,2	—	7,3	2,2	2,5	2,7	94	95	95	95	NE 2	0	0	10	10	0		
21	64,4	63,8	63,3	63,8	7,4	—	5,2	—	4,8	—	5,8	2,4	3,1	2,9	95	90	95	95	NE 1	NE 2	0	10	10			
22	61,2	59,6	59,5	60,1	4,2	—	2,2	—	4,0	—	2,0	3,0	2,9	2,9	91	54	87	77	SE 1	SE 2	0	9	2			
23	59,1	58,5	61,7	59,8	4,0	—	1,6	—	2,8	—	2,8	3,1	2,9	3,2	91	72	87	83	SW 1	SW 2	0	9	10			
24	68,6	71,3	73,4	71,1	7,0	—	3,0	—	9,0	—	6,3	1,6	1,0	1,6	62	28	69	53	N 2	0	0	2	0	0		
25	74,3	72,5	71,5	72,8	14,4	—	2,4	—	7,2	—	8,0	1,1	2,0	2,0	1,7	74	52	78	68	SE 2	0	0	0	0	0	
26	69,9	67,4	66,2	67,8	5,2	—	4,8	—	7,1	—	6,2	1,5	2,5	2,3	85	54	87	75	SE 1	SE 2	0	10	10			
27	64,8	62,9	62,5	63,4	10,4	—	1,8	—	5,2	—	4,6	1,9	3,9	2,5	93	60	83	79	SE 1	SE 2	0	0	0			
28	60,5	57,9	55,9	58,1	8,6	—	3,8	—	4,4	—	3,1	2,0	2,9	2,2	88	48	68	68	SE 1	SE 2	0	4	0			
29	55,0	54,2	55,6	54,9	4,4	—	3,2	—	1,2	—	0,0	2,5	3,2	3,5	3,1	77	56	68	67	SSW 1	SW 2	0	6	8		
30	57,6	57,9	59,6	58,4	2,9	—	4,6	—	0,0	—	2,5	4,8	4,9	3,7	85	78	81	81	NW 2	W 2	0	10	9			
31	61,9	62,4	64,9	63,1	4,0	—	3,6	—	3,2	—	3,6	2,9	3,1	3,3	87	91	89	89	NW 1	W NW 1	0	10	10			
Средн.	763,3	762,8	763,2	763,2	4,8	—	0,1	—	2,7	—	2,5	2,8	3,1	2,9	85	69	77	77	7,1	5,7	0,7	5,5				

1886.

37

Гор. Казалинск.

Январь.

Число.	Барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадк.		Приимчанія.		
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9
1	762,2	760,0	758,3	760,2	-6,4	-4,3	-7,3	-6,0	2,7	3,2	2,5	2,8	97	97	96	97	E 5	E 7	E 3	10	10	10	10	Из. 1, 2,			
2	57,8	58,3	60,1	58,7	-9,2	-7,6	-3,6	-6,8	2,1	2,4	3,4	2,6	95	95	98	96	NW 4	W 4	W 4	10	10	10	10	Из. 1, 2;			
3	60,8	60,5	59,9	60,4	-3,6	-1,4	-2,9	-2,6	3,4	4,1	3,6	3,4	99	99	99	99	SE 1	W 1	W 0	10	10	10	10	Из. 1, 2; с.к. C. 2.			
4	56,9	55,4	53,7	55,3	-2,4	-1,8	-1,2	-1,8	3,8	3,9	4,1	3,9	99	98	97	98	E 2	E 3	W 4	10	10	10	10	Из. 1, 2.			
5	53,1	53,4	56,1	54,2	-8,8	-5,6	-6,6	-7,0	2,2	2,5	2,6	2,4	96	81	94	93	E 6	ENE 6	NE 4	0	0	10	10	Из. 1, 2.			
6	60,9	-	64,4	-	-5,9	-	-13,1	-	2,8	-	1,5	-	94	-	91	-	NW 4	-	NNE 3	10	0	0	0	Из. 1, 2.			
7	63,1	62,0	60,5	61,9	-10,9	-7,0	-9,6	-9,2	1,7	2,5	2,1	2,1	94	94	94	93	NW 4	NNE 4	NNE 6	10	10	10	10	Из. 1, 2.			
8	58,2	57,1	58,4	57,9	-6,8	-3,8	-2,9	-4,5	3,2	3,7	3,2	3,2	95	92	99	95	SE 1	W 1	W 0	10	10	10	10	Из. 1, 2; Т. 2.			
9	60,0	61,4	64,7	62,0	-3,4	-4,7	-6,8	-5,0	3,5	3,0	2,6	3,0	99	94	94	96	E 2	E 3	W 4	10	10	10	10	Из. 1, 2.			
10	66,1	68,2	72,9	69,1	-3,0	-3,4	-14,3	-6,9	3,5	3,5	1,3	2,8	97	98	91	95	SW 4	NW 6	NW 3	10	10	0	0	Из. 1, 2.			
11	78,0	76,5	77,8	-22,3	-13,1	-16,2	-17,2	0,6	1,4	1,1	1,0	87	89	89	88	E 4	ENE 5	ENE 6	0	1	1	1	И. У.				
12	71,3	69,6	66,5	69,1	-14,3	-10,5	-14,4	-13,1	1,3	1,4	1,1	1,3	89	70	74	78	E 5	E 6	E 7	10	9	0	0	И. У.			
13	64,5	64,3	-	-16,0	-10,7	-	-	-	0,9	1,2	1,2	1,2	70	63	-	-	ENE 8	ENE 9	ENE 9	0	0	0	0	И. У.			
14	64,9	64,1	64,6	64,9	-3,1	-13,4	-13,0	-9,8	2,3	1,2	1,2	1,6	73	69	69	69	E 9	E 9	E 3	0	0	0	0	И. У.			
15	63,0	63,0	60,5	62,2	-15,0	-7,2	-12,0	-11,4	1,1	1,6	1,2	1,3	79	60	68	69	E 5	ENE 9	E 4	0	0	0	0	И. У.			
16	59,2	58,5	57,8	58,5	-15,7	-8,9	-15,9	-13,5	0,9	1,4	1,2	1,2	73	64	90	76	NE 5	ENE 6	ENE 4	0	0	0	0	И. У.			
17	59,3	60,1	61,6	60,3	-18,7	-12,4	-16,4	-15,8	0,9	1,3	1,1	1,1	89	72	89	83	ENE 3	N 3	N 2	0	0	0	0	И. У.			
18	62,7	62,7	61,8	62,4	-9,9	-5,2	-7,1	-7,4	1,8	2,2	2,2	2,1	86	71	83	80	NE 4	E 4	E 4	10	10	10	10	И. У.			
19	60,3	59,2	59,0	59,5	-12,7	-8,6	-13,0	-11,4	1,6	1,7	1,4	1,6	90	74	86	83	E 9	E 9	E 4	1	8	9	10	И. У.			
20	59,1	58,8	58,7	-15,9	-11,1	-14,9	-14,0	1,1	1,5	1,2	1,3	86	78	85	83	N 5	NNE 4	NNE 4	7	4	10	10	И. У.				
21	59,0	60,0	61,6	60,2	-18,2	-15,2	-17,9	-17,1	0,9	1,1	0,9	1,0	81	80	85	82	N 14	N 10	NNE 10	10	10	0	0	И. У.			
22	63,2	63,5	63,8	63,5	-21,2	-17,0	-21,9	-20,0	0,7	0,9	0,7	0,8	86	79	84	83	N 9	NNLIO	N 4	0	0	0	0	И. У.			
23	64,3	64,0	65,3	64,6	-25,6	-17,6	-22,4	-21,9	0,5	0,9	0,6	0,7	84	79	85	83	W 4	N 6	NE 4	0	0	0	0	И. У.			
24	66,9	66,3	67,5	66,9	-17,0	-12,6	-16,4	-15,3	1,0	1,4	1,1	1,2	86	83	89	86	N 3	N 2	NE 3	10	10	10	10	И. У.			
25	67,0	66,7	68,1	67,3	-16,8	-10,6	-13,9	-13,8	1,1	1,4	1,3	1,3	89	68	85	81	*NNE 2	N 1	ESE 2	10	10	10	10	И. У.			
26	69,0	69,8	69,9	69,6	-14,8	-12,5	-19,2	1,2	1,1	1,2	1,2	87	87	80	80	SE 3	SE 3	SE 3	10	10	10	10	И. У.				
27	68,1	67,1	66,7	65,0	-12,6	-9,9	-12,5	1,5	1,8	1,3	1,5	89	80	89	83	ESE 4	SE 4	SE 4	10	10	10	10	И. У.				
28	60,8	58,9	57,3	59,0	-15,5	-8,4	-15,9	-13,3	1,2	2,2	1,2	1,5	91	89	91	91	ESE 4	SE 3	ESE 6	10	10	10	10	И. У.			
29	54,6	54,6	56,0	55,1	-16,4	-8,7	-8,8	-11,3	1,1	1,8	2,1	1,7	88	76	92	85	SE 3	SSE 3	W 3	10	10	10	10	И. У.			
30	63,2	66,8	71,4	67,1	-28,0	-23,3	-28,7	-26,7	0,4	0,5	0,4	0,4	79	82	98	88	NW 8	NW 12	NW 3	0	0	0	0	И. У.			
31	76,8	77,3	78,5	77,5	-33,9	-22,1	-28,9	-28,6	0,2	0,5	0,3	0,3	80	83	80	88	SE 2	SE 3	SE 6	0	0	0	0	И. У.			
32	763,0	763,3	766,1	-13,7	-10,0	-13,2	-12,3	1,6	1,7	1,8	1,8	88	80	88	85	5,5	6,1	5,3	2,1	2,1	2,1	2,1	И. У.				

37

Февраль 1886.

Гор. Казалинскъ.

Число.	Барометр	Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.	Примечані:
		7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9		
1	778,5	778,6	779,2	778,8	-33,1	-22,9	-29,7	-28,6	0,2	0,4	0,3	0,3	80	63	75	73	E 5	E 2
2	77,8	77,8	77,6	77,4	-30,4	-21,9	-26,8	-26,4	0,3	0,5	0,4	0,4	75	64	75	71	NE 4	NNE 6
3	76,3	75,3	74,4	75,3	-28,2	-20,8	-24,4	-24,8	0,4	0,5	0,4	0,4	78	67	74	73	NE 4	NE20
4	72,1	71,5	70,9	71,5	-26,3	-20,6	-23,2	-23,4	0,4	0,6	0,5	0,5	72	66	69	69	NE 9	NE 20
5	70,5	70,4	69,8	70,0	-28,8	-20,6	-27,4	-25,6	0,3	0,6	0,4	0,4	73	67	76	72	N 5	NNE 5
6	69,5	69,5	70,5	69,8	-32,4	-23,4	-28,5	-28,1	0,2	0,4	0,3	0,3	77	70	79	75	N 4	N 5
7	70,3	69,5	65,3	67,8	-28,6	-12,9	-20,6	-20,7	0,3	1,2	0,7	0,7	78	74	84	79	S 6	SW 2
8	65,4	67,1	69,6	67,4	-25,3	-21,7	-25,5	-24,2	0,5	0,5	0,5	0,5	85	77	72	78	NNW 4	NNW 20
9	74,5	76,1	75,1	75,2	-27,8	-17,2	-20,3	-21,8	0,4	0,8	0,7	0,7	66	77	60	81	NNW 7	SSW 8
10	74,0	72,3	70,0	72,1	-19,8	-15,6	-11,8	-15,7	0,7	0,9	1,5	1,0	83	70	81	78	S 8	S 10
11	67,7	67,4	67,2	67,4	-21,3	-12,3	-20,2	-17,9	0,6	1,1	0,8	0,8	81	66	84	77	SE 4	ESE 6
12	69,4	70,7	72,2	70,8	-20,5	-10,8	-15,2	-15,5	0,8	1,3	1,1	1,1	84	67	82	78	ESE 3	SE 4
13	74,5	75,0	75,2	74,9	-23,0	-12,7	-19,2	-18,3	0,6	1,2	0,9	0,9	83	74	87	81	NE 4	NE 4
14	74,6	74,1	72,6	73,8	-23,6	-13,2	-11,6	-16,1	0,6	1,2	1,6	1,6	87	76	88	88	N 4	NNW 2
15	71,8	71,8	71,5	71,7	-10,7	-9,2	-7,8	-9,2	1,8	1,7	2,2	1,9	90	78	90	83	NNW 2	N 6
16	72,9	73,3	74,0	73,4	-21,5	-14,3	-20,5	-18,8	0,7	1,1	0,6	0,6	89	74	86	83	NE 4	NE 4
17	75,8	76,9	76,7	75,3	-23,8	-13,1	-20,2	-18,4	0,5	1,2	0,9	0,9	86	70	84	80	NE 4	NE 4
18	77,7	77,7	76,0	77,0	-21,1	-10,7	-15,9	-15,9	0,6	1,4	1,0	1,0	82	71	81	78	ENE 5	ENE 5
19	74,7	74,4	72,8	74,0	-18,9	-9,0	-16,5	-14,8	0,8	1,5	1,0	1,0	80	75	86	86	NE 6	NE 6
20	70,8	69,7	69,9	70,1	-20,4	-12,0	-20,4	-17,6	0,7	1,2	0,8	0,8	79	70	85	78	NNE 5	N 5
21	70,7	70,7	69,8	70,4	-23,8	-13,3	-19,2	-18,8	0,5	1,1	0,8	0,8	85	73	85	81	NNE 5	NE 8
22	67,0	64,6	62,1	64,6	-23,6	-13,4	-17,5	-18,2	0,6	1,3	0,9	0,9	84	78	85	82	NNE 7	NNE 10
23	59,3	57,3	56,0	57,5	-18,6	-9,3	-7,6	-11,8	0,8	1,5	2,0	1,4	84	69	80	78	NNE 7	NNE 17
24	55,9	57,0	59,7	57,5	-5,9	-0,4	-7,0	-4,2	2,7	3,2	2,4	2,8	94	68	91	93	NE 4	S 4
25	57,5	54,8	51,9	54,7	-7,7	-2,8	-3,6	-4,7	2,3	3,5	3,0	3,0	92	94	93	E 5	NE 5	NE 5
26	48,5	49,1	50,2	49,3	-3,9	-2,7	-4,2	-5,6	3,6	3,2	3,3	3,1	87	92	91	91	ENE 4	S 8
27	53,5	55,0	56,5	55,0	-6,3	-3,2	-6,5	-5,3	2,5	2,8	2,4	2,6	87	90	87	85	W 5	WSW 4
28	58,7	59,5	59,4	59,2	-8,7	-5,7	-6,4	-6,9	2,1	2,5	2,4	2,5	91	86	89	89	WSW 5	SW 2

Гор. Казалинск.

М а р т й.

Число.	Варометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность				Относительная влажность				Направ. и сила ветра.			Облачность			Осадк. мм.	Причина.			
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9				
1	757,1	758,9	759,4	758,5	—	8,2	—	4,3	—	8,8	—	7,1	2,2	2,5	2,0	2,2	92	76	87	85	W 3	WSW 2	NE 3	10	10	10	сл. C. 3.
2	60,3	60,3	63,3	61,3	—	13,2	—	7,6	—	12,1	—	11,0	1,5	1,7	1,5	1,6	91	67	87	82	NW 3	NW 3	ESE 3	10	0	0	сл. C. 2.
3	63,1	62,0	59,8	61,6	—	17,2	—	5,9	—	7,7	—	10,3	1,0	2,5	2,3	1,9	90	87	91	89	E 4	ESE 7	E 8	3	10	0	сл. И. У.
4	55,5	53,0	51,2	52,2	—	5,2	—	0,9	—	0,3	—	1,5	2,8	4,1	4,2	3,7	91	89	95	92	E 12	SE 7	SE 2	10	10	10	Из. у.
5	52,2	52,7	54,1	53,0	—	1,5	—	1,0	—	4,0	—	1,5	3,9	4,0	3,1	3,7	95	78	91	88	W 4	WSW 5	NW 3	10	10	10	—
6	56,1	57,1	57,5	56,9	—	4,6	—	2,8	—	5,2	—	4,2	3,0	3,2	2,8	3,0	93	87	94	91	NW 2	SE 2	E 6	10	10	10	—
7	59,3	59,4	59,2	59,3	—	7,7	—	2,4	—	4,6	—	5,0	2,4	3,3	2,9	2,9	95	88	91	91	ENE 4	ENE 10	E 7	4	10	10	—
8	58,0	57,5	56,2	57,2	—	8,5	—	0,4	—	2,6	—	3,8	2,1	3,4	3,4	3,0	89	77	89	85	NE 6	ENE 8	E 10	10	10	10	—
9	55,3	54,1	53,6	54,3	—	5,8	—	1,4	—	1,0	—	1,8	2,6	4,0	4,1	3,6	91	81	95	89	E 7	E 8	E 5	3	0	10	Т, Гл. 3.
10	52,3	52,7	51,2	52,1	—	5,7	—	0,6	—	1,3	—	2,7	4,3	4,0	3,7	91	87	91	87	ENE 5	ENE 1	E 4	0	0	1	Б. Л. 3.	
11	49,5	50,0	50,0	49,8	—	0,8	—	4,5	—	0,9	—	1,5	4,1	5,5	4,7	4,8	94	88	96	93	SE 3	SW 7	SW 4	10	10	10	Т. 2; сл. Д. 3.
12	50,8	50,4	52,2	51,1	—	1,0	—	1,0	—	0,9	—	0,3	4,1	4,5	4,1	4,2	97	91	96	95	WNW 6	W 6	W 2	10	10	10	1. 2, 3.
13	54,7	56,5	59,5	56,9	—	2,4	—	0,1	—	3,7	—	2,0	3,3	3,5	2,5	3,1	88	77	73	79	NNE 6	NE 12	NE 12	10	10	10	—
14	61,2	62,1	64,5	62,6	—	11,1	—	5,5	—	8,2	—	8,3	1,2	1,5	1,9	1,5	66	50	78	65	NNE 10	NNE 14	N 2	0	0	0	—
15	64,0	63,5	63,2	63,6	—	7,2	—	2,0	—	3,3	—	4,2	2,3	3,3	3,3	3,0	91	84	90	88	NW 3	ENE 3	ENE 3	0	10	10	—
16	58,6	56,3	54,4	56,4	—	3,0	—	1,9	—	2,8	—	2,6	3,0	3,2	3,0	3,1	88	80	82	82	ENE 9	NE 12	NNE 14	10	10	10	С. В. 3.
17	52,7	52,1	54,3	53,0	—	3,9	—	4,7	—	4,7	—	3,1	3,3	3,3	3,2	3,2	94	72	77	81	NE 8	NE 8	N 9	NNW 5	10	10	С. 1, 2.
18	58,2	59,1	59,2	58,8	—	8,8	—	3,1	—	3,5	—	5,1	2,2	2,6	2,7	2,5	94	72	77	81	NW 3	W 3	W 2	10	10	10	С. В. 2.
19	59,4	59,9	62,4	60,6	—	4,0	—	1,3	—	3,7	—	2,1	2,9	3,2	3,2	3,1	87	62	93	81	S 3	W 10	W 4	10	10	10	С. В. 1, сл. К. 3.
20	66,4	67,6	67,8	67,3	—	7,8	—	3,5	—	2,7	—	2,3	2,9	3,3	2,8	2,8	93	49	89	77	WNW 2	WSW 2	SE 3	0	0	0	—
21	68,2	67,1	64,5	66,6	—	4,3	—	4,7	—	1,1	—	0,2	2,9	3,1	3,6	3,2	89	48	84	74	E 3	E 4	ENE 5	0	0	0	сл. И. У.
22	60,6	58,4	55,2	58,1	—	4,2	—	4,1	—	0,4	—	0,1	2,9	4,2	4,3	3,8	89	69	91	88	ENE 9	E 10	ENE 5	2	0	0	сл. И. У.
23	52,3	51,6	50,5	51,5	—	0,4	—	10,7	—	5,1	—	5,1	4,1	5,6	5,2	5,2	92	58	89	80	E 8	SE 3	ESE 1	1	10	10	С. И. У.
24	49,2	47,9	46,0	47,6	—	4,3	—	11,6	—	3,2	—	6,4	5,2	6,7	5,2	5,7	84	66	90	80	N 1	NO NW 7	10	10	10	10	С. А. 3.
25	47,8	53,1	58,8	53,2	—	0,5	—	3,9	—	7,9	—	4,1	4,3	2,1	1,8	2,7	96	62	71	76	NW 20	NW 20	W 14	10	4	10	3,8
26	60,1	60,5	61,3	60,6	—	8,4	—	3,9	—	6,7	—	6,3	1,5	1,9	1,8	1,7	60	58	69	62	W 20	W 20	WSW 3	0	10	0	1,6
27	60,4	59,9	60,4	60,2	—	11,5	—	6,5	—	7,8	—	8,6	1,3	1,4	1,4	1,4	71	49	57	59	NW 7	NNW 8	N 4	0	0	2	0,5
28	62,2	62,8	61,1	62,0	—	11,7	—	3,4	—	6,9	—	7,3	1,4	1,1	1,6	1,4	80	32	60	57	NW 3	WNW 3	WSW 5	0	0	0	—
29	59,1	57,7	57,7	57,9	—	8,0	—	1,4	—	1,1	—	2,6	2,1	2,1	2,3	2,3	83	41	64	63	WSW 3	WNW 14	WNW 7	0	9	10	сл. И. У.
30	58,9	56,4	57,9	56,2	—	0,8	—	2,8	—	1,1	—	3,6	3,3	3,4	3,4	3,3	83	59	67	70	WSW 9	WSW 20	SW 14	10	10	10	С. И. У., С. В. 2.
31	56,8	59,4	57,1	56,6	—	0,6	—	3,9	—	2																	

Гор. Кавалинскъ:

1886.

А П Р Ъ Л Ъ.

Число.	Барометръ			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направл. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадк.			П р и м е ч а н и я :			
	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	средн. неб.	7	1	9	7	1	9	7	10	3				
1	761,8	762,2	763,2	762,4	0,9	9,3	—	0,1	3,4	4,3	5,0	4,0	4,4	87	48	87	74	WNW 3	SW 5	W 3	10	3	0		
2	62,9	63,1	62,8	62,9	0,8	3,6	3,5	2,1	4,0	4,8	4,9	4,6	92	82	83	86	W 4	NNW 4	N 3	0	10	10	0	Л. У.	
3	62,6	62,8	61,8	62,4	1,9	4,8	2,8	3,2	4,9	5,0	4,7	4,9	93	78	84	85	E 5	E 5	E 4	10	0	10	0		
4	61,1	59,0	57,3	59,1	1,4	12,8	7,0	7,1	3,8	5,0	6,1	5,0	74	46	81	67	ESE 5	ESE 9	NE 3	5	9	1	0	И. У.	
5	55,7	56,3	58,6	56,9	3,4	13,2	6,2	7,6	4,9	4,2	5,9	4,7	83	37	71	64	E 7	ENE 4	NE 5	10	8	0	0	С. В. 2.	
6	61,0	61,3	60,9	61,1	0,1	10,4	6,1	6,5	3,8	4,5	4,6	4,3	81	47	66	65	NNE 12	NE 12	NE 10	0	0	0	0		
7	59,6	58,4	57,0	58,3	2,5	14,5	6,6	7,9	4,3	5,0	5,0	4,8	77	41	68	62	NE 12	ENE 17	ENE 14	0	0	0	0	С. В. 2.	
8	54,1	53,0	51,5	52,9	3,8	10,9	8,7	7,8	3,5	3,7	5,1	4,1	57	39	60	52	E 20	ENE 20	E 2	10	10	0	0	С. В. 2.	
9	50,5	53,9	52,1	56,6	11,2	6,8	7,9	5,5	7,1	6,8	6,5	82	72	93	93	NE 2	W 2	ENE 2	10	9	9	9	С. А. 2.		
10	54,7	54,5	54,3	54,5	3,8	8,4	6,4	6,2	5,4	7,9	6,7	90	96	93	93	S 3	SSE 2	NE 20	10	10	8	8	Д. 2.		
11	53,9	54,8	55,5	54,7	7,8	13,5	9,3	10,2	7,0	7,2	7,0	87	59	83	76	SSE 4	S 8	ESE 2	9	5	10	4,5	Д. П. 3.		
12	55,8	55,6	55,3	55,6	8,0	17,4	10,2	11,9	7,5	7,2	6,9	93	40	79	71	0	ENE 2	E 2	10	5	10	4,4	С. В. 3.		
13	54,5	53,6	54,0	54,0	9,9	15,4	6,5	10,6	7,3	6,3	5,5	6,4	82	48	77	69	E 5	NNW 5	NN 20	1	7	10	0	С. В. 3.	
14	58,5	61,3	64,1	61,3	1,6	—	1,6	—	0,7	2,5	2,1	2,0	2,2	61	40	50	50	NNE 20	NNE 6	0	0	0	0	С. В. 1, 2.	
15	64,9	63,3	60,6	62,9	—	2,3	5,8	0,8	1,4	2,3	2,1	3,1	2,5	59	51	55	51	SSE 4	W 4	0	0	0	0		
16	58,3	56,4	54,5	56,4	2,5	12,6	3,4	6,2	3,6	3,4	4,0	3,7	63	31	68	55	WSW 2	W 5	SW 5	10	0	0	0		
17	52,7	51,8	50,2	51,6	4,9	14,8	6,2	8,6	4,0	2,6	3,5	61	21	53	53	SW 4	SW 9	SW 4	3	0	9	0	С. В. 1.		
18	52,7	56,2	61,2	56,7	0,8	3,4	—	0,4	0,7	3,3	2,2	3,4	3,0	75	38	76	63	NNW 14	NNW 12	NE 4	10	0	0	0	
19	62,4	61,3	60,8	61,8	—	0,7	8,7	3,0	3,7	2,6	2,2	2,6	2,5	60	26	45	44	ESE 7	E 9	E 4	0	0	0	0	С. В. 1.
20	60,3	59,8	58,7	59,6	1,4	13,2	7,8	7,5	2,6	2,0	2,9	2,5	51	18	37	35	E 20	E 12	NE 5	0	0	0	0	С. В. 1.	
21	57,7	56,1	54,3	56,0	6,1	16,5	8,9	10,5	2,9	2,8	3,5	3,1	40	20	41	34	E 14	ESE 17	E 4	10	0	0	0		
22	53,7	54,5	56,4	54,9	4,4	19,1	12,0	11,8	3,3	2,5	3,8	3,5	53	45	33	40	ENE 3	NNW 4	N 8	7	0	1	6		
23	58,8	59,3	58,0	58,7	6,4	14,9	11,7	11,0	4,9	6,1	3,6	4,9	68	49	35	51	NNE 7	ENE 7	ENE 6	9	10	10	—	Д. 3, 3, С. В. 1.	
24	55,2	50,8	48,1	51,4	8,8	26,7	15,8	17,1	4,0	7,6	11,2	7,6	48	29	84	54	E 14	S 2	ENE 6	9	10	10	—	Д. 3, 3, С. В. 1.	
25	50,7	—	59,8	—	7,6	—	6,3	—	6,8	—	5,7	—	5,7	—	88	—	79	—	W 20	—	N 3	10	—	3,4	C. В. 1.
26	61,2	60,8	58,9	60,3	4,1	11,9	11,0	9,0	5,1	5,8	6,1	5,7	84	56	62	67	NE 4	ENE 3	NE 3	10	8	10	0		
27	55,1	53,9	55,3	54,8	11,2	14,0	7,4	10,9	6,8	9,1	7,4	7,8	68	77	96	80	ESE 3	SSE 1	W 4	10	0	0	0	Д. 2, 3, Р. 3.	
28	59,8	60,5	58,0	59,4	8,4	15,8	9,4	11,2	7,1	6,6	5,7	6,5	87	50	65	67	SW 5	SW 12	S 9	0	4	1	6,3		
29	60,4	62,1	64,6	62,4	5,8	9,8	6,5	5,5	5,1	4,7	4,2	4,0	75	30	70	58	NW 14	NW 20	WW 2	3	0	0	0	С. В. 2.	
30	66,4	65,4	61,3	64,4	6,7	14,7	9,8	10,4	4,2	3,8	4,2	4,1	57	30	46	44	SE 5	E 12	ENE 6	1	10	0	0		
Средн:	757,9	757,9	757,7	757,8	4,0	12,0	6,5	7,5	4,6	5,1	4,7	7,3	45	68	62	62				5,6	5,0	3,8	18,6		

1886.

41

Гор. Казаньск.

М а й.

Число.	Барометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность				Относительная влажность.				Направ. и сила ветра.				Облачность.			Осадк. мм.	Причина.
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	
1	758,1	755,0	751,8	755,0	11,2	22,6	15,8	16,5	3,8	2,9	5,3	4,0	38	14	40	31	E20	E20	E 5	10	10	0	C. B. 1, 2.		
2	48,8	46,9	47,6	47,8	13,7	23,8	12,5	16,7	5,6	6,1	10,4	7,4	48	28	93	56	E10	SE 3	SW 5	10	10	10	A. 3.		
3	47,8	47,8	49,3	48,3	11,8	13,8	12,1	12,6	8,3	9,0	8,8	8,7	81	77	84	81	SSW10	S20	SW10	9	10	10	C. B. 2.		
4	55,0	56,7	58,0	57,5	12,3	13,7	11,2	7,1	6,4	6,9	5,5	71	66	71	66	N12	NNE 7	N 7	10	10	6				
5	57,2	56,1	54,6	56,0	12,9	21,7	15,2	16,6	7,9	8,2	8,4	8,2	72	43	65	60	ENE 6	ENE 9	NE 3	0	0	0			
6	53,3	51,9	52,9	52,7	14,1	24,3	16,2	18,2	4,8	6,6	5,3	5,6	40	30	39	36	ENE 7	ENE 12	E 3	7	10	9	C. B. 3.		
7	53,6	54,0	54,9	54,2	14,3	22,6	11,8	16,2	6,0	6,3	7,7	6,7	49	31	75	52	ENE 2	SE 3	E 3	10	10	0			
8	54,0	53,4	52,8	53,4	12,8	21,5	15,4	16,6	7,3	7,6	8,0	7,6	67	41	61	56	NNE 9	ENE 7	NE 2	0	6	0			
9	53,2	52,8	53,5	53,2	11,2	24,7	23,2	19,7	7,8	5,7	8,3	7,3	57	25	36	39	NE 2	E 3	E 2	0	1	0			
10	54,5	53,9	53,0	53,7	17,2	27,4	17,6	20,7	7,3	4,2	6,0	5,8	50	16	41	36	E 3	E 2	E 4	0	0	0			
11	52,9	51,7	49,7	51,4	18,4	29,9	20,3	22,9	5,7	5,3	5,8	5,6	36	16	33	28	E 9	SE16	ESE 6	7	1	8	C. B. 2.		
12	46,6	49,0	—	—	21,5	19,9	—	—	7,5	10,3	—	—	39	59	—	—	SE10	SW14	—	—	—	—	C. B. 2.		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	55,2	54,5	52,9	54,2	16,5	23,3	16,0	18,6	6,0	6,0	7,1	6,4	43	29	53	42	SSE 4	SW 8	SW 3	0	0	0			
25	49,3	48,0	42,3	46,5	17,2	21,3	16,2	18,2	6,3	9,0	10,3	8,5	48	75	55	42	S 6	N 4	7	10	10	4,8			
26	47,5	50,6	54,4	50,8	14,0	17,2	9,9	13,7	9,2	5,1	6,0	6,8	78	55	65	59	WNW7	W20	W 6	0	5	1	A. 2, 3; Г. 3, 3		
27	61,4	62,7	61,7	61,9	11,2	18,8	12,9	14,3	5,3	4,7	6,3	5,4	53	29	57	46	W 8	W10	SW 2	0	10	0	C. B. 2.		
28	58,8	57,2	55,1	57,0	17,4	24,9	14,8	19,0	6,0	4,9	5,7	5,5	41	21	46	36	SW 9	WSW10	WSW 3	3	0	0			
29	53,0	51,3	49,3	51,2	17,2	27,3	17,2	21,0	7,5	5,6	7,1	48	21	41	41	SW 4	WSW12	WSW 4	0	8	4				
30	48,4	51,8	51,2	51,8	14,5	12,0	13,6	9,3	6,1	7,2	5,7	5,2	47	40	NNW 7	NNW 4	NNW 10	NNW 20	NW 3	0	10	3	C. B. 2.		
31	57,1	58,2	59,5	58,3	11,8	18,9	14,9	5,4	5,6	4,8	5,2	21	47	40	NNW 10	NNW 20	NW 3	0	0	10	3	C. B. 2.			
Средн.	753,1	753,1	753,2	753,2	21,5	17,0	6,7	6,2	6,9	6,6	55	57	49	49	46	46	5,5	4,6	5,5	4,6	—	—			

Top. Казалинск.

Июнь.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Приимчанія.		
	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	СРЕДНЕЕ.	7	1	9	
1	760,5	759,3	758,2	759,3	17,9	26,2	16,7	20,3	6,2	6,7	6,6	6,5	41	27	47	38	W 2	WNW	3	0	10	1	3. 1.	
2	57,4	55,8	54,9	56,0	19,5	29,8	22,9	22,9	7,8	6,0	7,9	7,2	46	19	47	37	W 12	WSW	3	8	0	0		
3	54,1	53,2	53,7	53,7	22,1	30,0	22,6	24,9	7,8	8,2	8,6	8,2	40	26	42	36	NW	8	NW	3	2	4	3	
4	55,3	55,3	54,6	55,1	22,1	29,1	24,5	12,8	10,5	9,4	10,9	9,5	50	25	43	49	ENE	9	E 2	0	1	10		
5	54,2	52,2	50,7	52,4	20,5	31,2	23,3	25,0	8,9	9,5	9,1	9,2	40	ESE	6	SE	5	E 4	9	2	0			
6	50,4	48,7	47,7	48,9	22,3	32,3	24,7	26,4	9,4	7,1	6,5	7,7	47	19	28	31	E 5	E 4	10	0	1			
7	45,5	43,4	41,5	43,5	21,6	37,4	28,8	29,3	7,8	7,6	8,6	8,0	41	16	29	29	SSE	5	E 3	0	9	10		
8	41,4	42,2	44,1	42,6	26,3	29,1	20,9	25,4	13,0	13,9	9,5	12,1	52	46	52	50	WSW	5	WSW	5	0	0		
9	46,7	46,9	46,3	46,6	20,7	25,7	21,4	21,4	8,9	6,9	8,5	8,1	29	57	45	45	WSW	3	WSW	4	0	0		
10	48,4	48,8	49,8	49,0	19,3	25,3	19,2	21,3	10,1	6,9	9,3	8,8	61	29	56	49	WNW	5	WNW	4	NW	3	9	
11	51,1	50,4	49,5	50,3	22,5	27,5	19,4	23,1	8,1	7,0	6,1	7,1	41	26	37	35	E 4	E 6	NNE	4	2	0		
12	48,9	48,5	47,6	48,3	19,6	26,8	19,6	22,0	8,4	7,2	7,3	7,6	49	28	43	40	E 5	NNE	10	NW	3	0	3	
13	46,5	45,3	47,2	46,3	19,8	34,1	22,5	25,5	7,2	8,9	12,0	9,4	42	22	60	41	NE	5	SE	2	NE	4	10	
14	46,2	46,7	47,7	46,9	21,3	27,6	22,0	23,6	14,3	12,1	10,0	12,1	76	43	51	57	NNE	6	NE	5	NNE	3	0	
15	49,3	48,2	47,8	48,4	22,5	32,8	21,9	25,7	12,6	10,2	9,8	10,9	63	28	50	47	E 2	S 1	NW	4	10	6	9	
16	48,8	48,4	48,8	48,7	23,6	31,3	23,9	26,3	8,4	8,4	9,8	8,9	38	24	45	36	NE	3	NE	2	0	4	10	
17	47,0	47,0	44,3	46,5	25,0	35,9	27,0	29,3	9,8	8,7	7,6	8,7	42	20	27	30	E 3	E 3	E 5	7	10	10		
18	42,9	44,2	44,2	43,8	22,6	27,8	23,1	24,5	14,0	12,9	12,7	13,2	63	46	61	59	W 14	WSW	6	0	1	10		
19	45,1	46,7	46,8	45,9	23,1	28,0	21,7	24,3	14,4	13,2	13,1	13,6	68	47	68	61	W 9	W 20	WSW	5	0	6	8	
20	48,4	49,0	49,6	49,0	22,4	27,5	21,2	23,7	12,4	10,5	13,9	12,3	62	38	74	58	WNW	6	W 12	SW	5	0	0	
21	50,1	50,2	50,2	50,2	22,1	30,2	20,8	24,4	12,2	9,6	10,8	10,9	62	30	59	50	W	3	WNW	5	WSW	3	2	
22	49,9	49,0	48,4	49,1	22,8	31,6	21,6	25,3	14,0	10,4	10,3	11,6	63	30	54	51	WSW	2	W 14	W	3	1	0	
23	47,8	48,4	48,6	48,3	22,6	26,9	19,3	22,9	13,7	6,6	6,7	5,2	67	25	48	48	NW	7	WNW	8	WSW	3	0	
24	47,9	47,4	46,9	47,4	23,5	27,2	21,4	24,0	11,1	8,8	11,6	10,5	52	33	62	49	W	4	W 17	WSW	3	8	4	
25	47,7	47,6	46,8	47,4	22,2	29,1	22,2	24,5	12,8	11,1	11,4	11,8	64	37	57	53	NW	5	NW	9	WNW	3	4	
26	45,3	43,5	40,1	43,0	25,0	33,7	28,3	29,0	11,7	9,2	8,3	9,7	50	23	29	34	E 4	S 4	SE	6	3	10		
27	38,5	40,7	42,4	40,5	25,0	21,8	18,6	24,8	14,8	10,5	13,4	12,9	63	54	84	67	SW	8	WSW	20	SSW	6	9	
28	43,1	44,2	45,6	44,3	20,1	24,9	20,0	21,7	11,6	11,3	11,8	11,6	66	48	68	61	SW	14	SW	20	SW	3	10	
29	45,9	45,3	46,9	46,0	21,3	24,7	18,8	21,6	11,3	9,0	11,4	10,6	61	39	70	57	SW	5	SW	20	SW	4	0	
30	49,2	49,9	50,9	49,7	19,4	26,1	17,8	21,0	11,2	8,0	9,4	9,5	68	32	62	54	WNW	3	W 7	W	2	0	0	
Средн.	748,5	748,2	748,0	748,2	21,9	21,6	24,2	20,9	9,2	9,8	10,0	10,0	55	32	52	46					3,9	4,0	4,8	0,9

1886.

Гор. Георгиевск.

Ноябрь.

Число.	Барометр,			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Примечаний.	
	7	1	9	специ-	7	1	9	специ-	7	1	9	специ-	7	1	9	специ-	7	1	9	специ-	7	1	
1	770,6	770,0	770,3	770,0	-10,6	-0,8	-7,8	-6,4	1,8	2,0	2,1	91	41	84	72	SE 1	NE 1	NE 2	0	0	0		
2	64,6	61,0	57,8	61,1	-8,6	-1,6	-2,2	-4,1	2,0	2,0	2,1	2,0	87	47	54	63	NNE 6	ENE 8	NE 3	10	10	10	
3	57,6	57,7	58,0	57,8	-3,3	2,6	-3,0	-1,2	3,1	2,8	3,2	3,0	87	51	86	75	WNW 20	WNW 20	NE 3	10	10	10	
4	56,7	60,7	67,4	61,6	-4,3	5,6	-12,2	-7,4	2,9	2,1	1,3	77	69	75	77	WNW 20	WNW 20	NE 3	10	10	10		
5	70,0	68,6	66,4	68,3	-10,4	4,2	-5,3	6,6	1,5	2,0	2,0	76	61	65	67	S 6	SSE 7	SSE 8	10	10	10	1,5	
6	62,8	60,9	58,6	60,8	-8,4	0,1	-3,9	-4,1	1,4	1,9	2,6	40	76	58	58	S 5	SW 5	SW 5	0	10	10		
7	62,8	60,2	64,0	60,8	-1,9	2,9	-2,9	2,9	2,0	2,0	2,0	73	74	90	79	E 1	N 8	N 5	10	10	10		
8	66,7	67,1	67,1	67,0	-10,3	-0,3	-1,9	-4,2	2,0	2,6	3,7	2,8	98	59	91	83	N 2	WSW 4	0	10	8	10	
9	68,1	69,5	72,0	69,9	-4,3	0,7	-8,3	-4,4	2,8	2,2	2,4	83	51	92	76	N 4	NNE 5	0	10	1	0		
10	73,2	72,8	70,3	72,3	-10,6	2,2	-2,3	3,6	2,0	2,4	2,3	2,2	00	45	58	68	SSW 4	0	7	10			
11	68,0	67,7	68,1	67,9	-3,2	6,1	-0,6	0,8	3,1	4,3	4,1	3,8	86	62	92	80	SW 4	W 3	NW 2	10	10	10	
12	70,5	71,1	70,4	70,7	-0,8	4,1	-2,0	2,0	3,4	4,5	4,4	76	85	86	86	NW 1	SSE 1	0	10	10	10		
13	69,3	67,7	65,3	67,4	-2,6	2,1	-2,0	0,8	3,7	4,0	3,6	98	75	91	88	NE 9	ENE 4	ENE 5	10	0	10		
14	61,7	56,5	58,5	58,9	-2,5	3,9	-0,5	0,3	3,6	3,4	3,4	3,5	93	56	77	75	ENE 5	F 6	0	10	10	1	
15	57,3	56,2	56,4	56,6	-3,5	7,0	-3,5	2,3	3,5	6,1	5,9	5,2	00	80	00	93	W 3	NW 4	W 2	10	7	10	
16	56,5	56,3	57,8	56,9	-2,3	5,5	-2,4	3,4	5,4	5,4	4,6	5,1	00	80	83	88	WNW 2	WNW 3	0	10	10	10	
17	60,9	60,9	60,8	60,9	-1,3	5,1	-1,3	1,7	4,4	4,6	4,2	4,4	87	71	99	86	ESR 1	SE 4	SE 3	10	4	4	0,1
18	60,1	57,7	54,6	57,5	-2,2	6,2	-3,8	3,8	4,9	4,9	4,9	4,9	68	92	97	88	SE 5	ESE 12	ESE 20	10	10	10	
19	56,0	57,4	60,2	57,9	-3,2	5,4	-2,4	3,7	5,8	6,0	5,1	5,6	00	89	92	94	3	WNW 6	W 3	10	10	10	
20	61,7	62,5	64,1	62,8	-1,6	4,5	-1,3	2,5	5,2	5,5	5,0	5,2	00	87	00	96	W 3	WNW 3	WNW 2	10	10	10	
21	65,4	65,5	66,9	65,9	-1,1	4,6	-1,7	2,8	5,0	5,2	5,2	5,1	00	77	70	92	W 3	WNW 2	NW 2	10	10	10	
22	67,6	66,6	64,4	66,2	-1,9	6,6	-1,8	2,2	4,0	4,3	4,2	4,2	00	59	79	79	SW 3	S 4	SSW 6	10	10	10	T. 1.
23	61,2	61,3	62,3	62,3	-0,3	1,0	-0,1	0,3	4,5	4,9	4,6	4,7	00	00	00	00	SE 5	ESE 5	NNE 8	10	10	10	4,9
24	63,7	64,4	65,8	64,6	-4,1	-0,3	-3,2	2,5	3,4	3,4	3,6	99	88	94	94	N 9	N 10	N 3	0	10	10	K. H.	
25	65,7	65,6	65,7	65,7	-2,3	0,7	-1,5	-1,0	3,8	4,3	3,9	4,0	99	89	97	95	S 4	SW 5	S 7	10	10	10	0,1
26	62,0	59,3	56,9	59,4	-2,9	3,9	-1,3	0,1	3,7	4,7	4,2	4,2	00	77	99	92	SE 6	ESE 12	SW 12	1	0	0	
27	53,6	51,7	50,3	51,9	-3,3	4,7	-2,1	1,2	3,5	3,0	4,4	3,6	97	63	81	80	SE 12	SE 12	SE 5	10	10	2	Из. Y.
28	51,4	52,2	52,1	51,5	-3,3	-2,3	-0,2	4,1	5,3	3,9	4,4	00	91	00	97	WNW 3	NW 4	NW 4	9	10	10	Из. Y.	
29	51,8	52,3	55,1	53,1	-3,6	3,0	1,7	3,5	6,1	5,7	5,1	00	89	00	96	N 3	NW 3	NW 4	2	10	10	Из. Y.	
30	60,6	61,9	64,1	62,2	-0,6	1,3	-0,6	0,0	3,9	3,5	3,7	3,7	87	68	84	80	NW 2	NNW 3	S 4	10	10	10	Из. Y.; ср. A. 3.
Средн.	762,5	762,1	762,4	762,3	-3,2	2,5	-1,5	0,7	3,5	3,9	3,8	3,7	93	69	87	83				8,4	7,9	7,2	7,6

1886.
Декабрь.

Гор. Казалинскъ.

Число.	Варометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Приимѣчанія.			
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9		
1	766,2	766,9	769,2	767,4	-1,5	4,2	0,8	1,2	3,9	4,7	4,0	4,2	93	75	81	83	SSW 4	S 4	S 2	9	10	10	Из. У; С. В. 2.		
2	70,1	69,8	70,1	70,0	-0,3	2,1	-1,7	-0,1	3,8	3,5	4,0	3,8	88	65	00	84	ESE 3	NNW 4	NE 7	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
3	70,4	70,5	71,4	70,8	-4,8	0,4	-5,0	-3,1	3,2	3,5	3,0	3,2	00	73	98	90	NE10	NE14	NE 7	10	3	0	Из. У; С. В. 2.		
4	70,6	69,7	67,7	68,1	-8,0	0,5	-7,5	-5,3	2,4	2,3	2,3	2,3	96	52	91	80	NNE 5	NE14	NE 6	0	0	0	Из. У; С. В. 2.		
5	68,8	67,7	67,7	68,1	-10,8	3,2	-9,7	-7,9	1,9	2,4	2,1	2,1	97	68	98	88	N 6	N 6	N 9	N 6	0	0	Из. У; С. В. 2.		
6	69,1	69,2	69,2	69,2	-9,8	0,8	-8,0	-6,2	2,1	2,3	2,4	2,4	96	67	95	86	N 4	ENE 4	ENE 5	ENE 5	0	0	Из. У; С. В. 2.		
7	66,9	64,3	61,2	64,1	-12,1	0,5	-5,5	-6,0	1,7	2,4	2,2	2,1	97	54	73	75	ENE 3	ENE 5	NE 6	0	0	0	Из. У; С. В. 2.		
8	56,0	54,2	55,0	55,1	-6,2	-3,2	-4,4	-4,6	2,4	2,3	3,0	2,6	84	63	93	80	NE 6	ENE 8	ENE 2	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
9	55,6	56,7	60,1	57,5	-3,9	-2,4	-4,1	-3,5	3,4	3,4	3,3	3,4	00	88	99	96	S 3	W 4	NNW 2	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
10	63,0	63,7	63,7	64,0	-8,3	-6,0	-6,0	-6,8	2,4	2,9	2,9	2,7	00	00	00	00	NW 2	N 4	N 2	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
11	68,7	69,6	71,1	69,8	-6,7	4,2	-4,7	-5,2	2,7	3,3	3,2	3,1	00	00	00	00	N 4	N 6	NE 6	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
12	71,4	70,6	71,1	69,8	-5,3	-5,2	-5,5	-5,3	3,0	3,1	3,0	3,0	00	00	00	00	NE 6	NE 5	NE 5	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
13	65,9	64,8	64,2	65,0	-11,7	-5,7	-5,7	-5,7	2,0	2,6	2,2	2,3	00	87	94	94	N 6	NE 7	NE 9	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
14	63,4	62,8	62,3	62,8	-6,8	-5,0	-6,3	-6,0	2,7	3,1	2,8	2,9	00	00	00	00	NNE 5	NE 4	N 6	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
15	60,8	60,2	61,0	60,7	-8,0	-8,8	-13,6	-10,4	2,5	2,5	2,1	2,1	00	00	98	99	NNW 5	NNW 4	NNW 2	10	0	0	Из. У; С. В. 2.		
16	61,9	61,7	61,7	62,5	-15,9	-8,0	-14,7	-12,9	1,2	1,9	1,4	1,5	96	76	90	91	W 1	NE 4	NNE 1	0	0	0	Из. У; С. В. 2.		
17	62,6	62,6	64,1	63,1	-8,3	-3,8	-4,7	-3,8	2,4	3,4	3,2	3,2	00	00	00	00	SE 4	W 5	W 3	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
18	68,0	69,9	72,4	72,3	-7,0	6,2	-7,3	-6,8	2,7	3,2	3,5	3,4	00	84	97	94	N 1	SW 4	NW 3	0	10	10	Из. У; С. В. 2.		
19	72,7	72,4	71,9	72,3	-7,0	6,2	-7,3	-6,8	2,7	3,1	2,8	2,7	00	00	00	00	SE 6	SW 4	E 9	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
20	69,0	66,6	65,1	66,9	-11,7	-7,0	-14,1	-10,9	1,8	2,5	1,4	1,9	00	93	96	96	E 3	E 5	N 4	0	0	0	Из. У; С. В. 2.		
21	65,2	64,5	64,2	64,6	-7,4	8,7	-7,8	-8,0	2,6	2,3	2,5	2,5	00	00	00	00	E 5	E 5	SSE 5	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
22	62,8	61,0	59,0	60,9	-10,9	8,0	-5,4	-6,1	1,9	2,5	3,0	3,0	00	00	00	00	SSE 7	SSE 7	SSE 4	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
23	54,8	53,4	59,3	55,8	-5,2	-2,7	-11,9	-6,6	3,1	3,7	3,7	3,7	2,8	00	91	97	S 6	SW 4	NW 3	0	10	10	Из. У; С. В. 2.		
24	69,0	71,1	74,6	71,6	-18,6	-10,3	-15,4	-14,8	0,8	1,2	1,3	1,3	00	60	97	80	NW 6	NE 3	S 5	0	0	0	Из. У; С. В. 2.		
25	75,9	76,0	75,7	75,9	-17,3	-11,3	-15,9	-14,8	1,1	1,8	1,1	1,3	98	96	87	94	SSE 5	ESE 5	ESE 7	0	2	0	Из. У; С. В. 2.		
26	72,5	70,5	69,1	70,7	-16,7	-11,7	-14,9	-14,4	1,0	1,2	0,8	0,8	67	86	79	76	ESE 7	SE 9	SE 9	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
27	66,8	65,4	63,1	65,8	-10,9	-10,8	-15,6	-14,8	0,9	1,5	1,2	1,2	91	80	92	88	SE 4	SE 4	SE 4	7	10	10	Из. У; С. В. 2.		
28	63,5	62,2	60,5	62,1	-13,7	-8,8	-11,2	-11,2	1,1	1,1	1,9	1,7	97	90	00	96	RSE 7	SE 4	SE 7	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
29	57,7	56,5	56,4	56,9	-11,0	-8,3	-9,9	-9,9	2,1	2,4	2,1	2,1	00	00	00	00	ESE 6	E 5	E 6	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
30	56,6	56,6	58,3	57,2	-8,3	-7,0	-7,1	-7,5	2,5	2,6	2,4	2,4	91	94	99	95	ENE14	ENE 7	N 12	10	10	10	Из. У; С. В. 2.		
31	61,5	62,6	66,7	63,6	-9,9	-9,1	-18,2	-12,4	2,0	0,9	1,6	1,6	94	89	86	90	N 9	N 12	N 14	10	5	5	Из. У; С. В. 2.		
	Средн.	765,4	765,0	765,5	765,3	-	9,3	-5,2	-8,6	-7,7	2,6	2,4	2,4	2,4	96	95	92	92	7,4	6,7	6,6	7,9	7,9	7,9	Из. У; С. В. 2.

1886.

49

Гор. Туркестанъ.
Январь.

Число.	Варометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадк. мм.	Причины.			
	7	1	9	сред- н. вѣ.	7	1	9	сред- н. вѣ.	7	1	9	сред- н. вѣ.	7	1	9	сред- н. вѣ.	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	747,4	746,6	743,8	45,9	-9,4	-5,4	-0,4	-5,1	2,2	2,8	3,8	2,9	0,0	93	85	93	0	0	10°	0	0	0	0	0	0	T. 1.	
2	46,9	48,8	49,8	48,5	-2,4	0,0	-1,4	-1,3	3,8	4,1	4,1	4,0	0,0	89	96	94	0	-SW 2	0	10	10	10	10	10	10	C. 1.	
3	50,3	48,9	45,5	48,3	-1,6	1,8	-0,8	-0,2	4,1	4,5	4,2	4,3	0,0	86	96	94	0	NE 2	10	10	10	10	10	10	10	8,9	
4	42,3	40,9	38,5	40,6	-0,4	4,0	1,8	1,8	3,7	5,8	5,2	4,9	0,0	83	95	93	0	E 2	W 2	10	10	10	2	8,9	10	10	Л. 2, 3.
5	39,1	41,0	42,2	40,8	1,2	4,6	4,0	3,3	5,0	5,1	5,8	5,3	0,0	81	94	92	0	W 2	W 2	0	9	10	10	10	10	10	10
6	45,5	46,6	46,1	46,1	0,6	3,2	0,4	1,4	4,8	4,4	4,4	4,5	0,0	76	92	89	0	W 2	W 2	0	8	10	10	10	10	10	10
7	43,3	42,6	40,5	42,1	-4,8	0,4	0,2	-1,4	3,2	4,3	4,7	4,1	0,0	90	90	97	0	W 4	W 4	0	10	10	10	10	10	10	10
8	42,5	47,0	50,9	46,8	-0,8	1,8	0,4	0,5	5,1	4,7	4,7	4,7	0,0	97	99	N 4	0	NW 2	W 2	10	10	10	10	10	10	10	3,4
9	51,9	55,9	52,4	53,4	0,2	1,2	4,5	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	0,0	96	96	90	0	W 2	W 2	10	10	10	10	10	10	10	C. 2, 3.
10	53,3	54,2	58,0	55,2	-0,6	0,4	-2,0	-0,7	4,4	4,4	3,8	4,2	0,0	92	97	96	0	W 2	NW 4	W 2	10	10	10	10	10	10	10
11	61,3	61,7	56,3	59,8	-3,0	4,0	-1,6	-0,2	3,7	5,0	2,3	3,7	0,0	82	56	79	0	NW 2	NE 6	10	0	0	0	0	0	0	0
12	53,7	49,4	46,3	49,6	1,8	7,0	-2,4	-2,1	4,5	4,8	2,2	3,2	0,0	85	37	59	0	W 2	NW 2	W 2	0	0	0	0	0	0	0
13	46,9	47,1	46,5	46,8	-7,6	2,4	-8,2	-6,1	2,4	2,3	2,1	2,3	0,0	60	85	80	0	W 2	NW 2	W 2	0	0	0	0	0	0	0
14	47,4	45,6	47,5	47,6	-11,2	3,6	-1,2	-3,6	1,9	2,4	2,2	2,2	0,0	69	90	74	0	NW 2	NE 6	0	1	0	0	0	0	0	0
15	46,7	43,1	45,1	45,1	-11,2	1,4	-2,0	-3,5	1,9	3,3	2,3	2,5	0,0	80	43	74	0	W 2	W 2	0	0	0	0	0	0	0	0
16	43,5	42,3	43,2	43,0	-10,6	-1,4	-6,2	-6,1	2,0	2,9	2,8	2,6	0,0	70	00	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	43,0	44,5	45,7	44,4	-1,2	1,8	-3,4	-0,9	4,2	3,8	3,5	3,8	0,0	72	00	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	46,9	48,1	44,4	46,5	-5,2	2,8	-3,2	-1,9	3,1	4,0	3,6	3,6	0,0	70	00	90	0	S 2	S 2	0	10	9	0	0	0	0	0
19	43,0	40,4	41,6	41,7	-6,8	0,6	-4,0	-3,4	2,7	4,2	3,4	3,4	0,0	82	00	94	0	SE 2	SE 2	0	10	10	10	10	10	10	10
20	43,6	43,0	42,2	42,9	-3,4	2,8	-1,2	-0,6	3,4	4,7	4,2	4,1	0,0	82	00	92	0	SW 2	W 2	0	10	7	10	10	10	10	10
21	41,1	40,1	38,1	39,8	-1,8	3,4	-1,6	-0,0	4,0	4,6	4,1	4,2	0,0	78	00	93	0	W 4	W 4	0	10	7	10	10	10	10	10
22	39,9	42,0	43,5	41,8	-9,4	-9,8	-10,6	-9,9	1,7	1,7	1,9	1,9	0,0	82	96	90	0	W 4	W 4	0	10	10	10	10	10	10	10
23	44,8	46,6	49,3	46,9	-13,3	9,0	-8,4	-10,2	1,6	1,7	2,3	1,9	0,0	76	96	91	0	W 2	SW 2	10	10	10	10	10	10	10	1,3
24	49,4	50,3	49,7	49,8	-8,2	8,8	-8,4	-8,5	2,4	1,9	2,4	2,2	0,0	85	00	95	0	NW 2	W 4	0	10	10	0	10	10	10	C. 1.
25	51,4	50,1	51,7	51,1	-6,2	4,0	-6,8	-5,7	2,8	3,0	2,7	2,8	0,0	89	00	96	0	W 2	NW 4	10	10	10	10	10	10	10	1,3
26	53,7	49,2	52,0	51,6	-3,4	6,0	-8,4	-5,9	3,5	2,2	2,1	2,6	0,0	77	87	88	0	W 2	SW 2	0	10	10	10	10	10	10	10
27	49,8	49,0	47,5	48,8	-8,4	-2,8	-6,8	-6,0	2,6	3,6	2,7	2,8	0,0	96	90	95	0	W 2	SW 2	0	10	10	10	10	10	10	10
28	46,5	45,0	45,3	45,3	-13,9	-2,0	-8,2	-1,5	2,3	2,3	2,1	2,0	0,0	62	00	57	0	O 0	O 0	0	10	10	10	10	10	10	10
29	42,9	43,7	44,6	43,7	-5,6	-0,2	-0,4	-2,1	2,8	4,1	4,5	3,8	0,0	88	00	98	0	SW 4	SW 4	0	10	10	10	10	10	10	10
30	47,3	50,4	53,7	50,5	-4,2	-2,4	-15,7	-7,4	3,3	3,5	1,2	2,7	0,0	92	90	93	0	W 2	W 2	0	10	10	10	10	10	10	10
31	61,4	61,1	61,3	-28,0	-20,6	-27,4	-25,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,0	88	63	85	79	SE 2	SW 2</td								

Гор. Туркестанъ.

Число.	Барометр			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадки.			Причина:			
	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	
1	759,5	759,3	759,8	759,5	-29,6	-15,9	-24,2	-23,2	0,4	1,1	0,6	0,7	85	74	95	85	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	57,7	57,2	58,7	57,9	-27,8	-13,1	-23,6	-21,5	0,4	0,7	0,6	0,6	87	43	94	75	0	NW 4	0	0	0	0	0	0	
3	55,4	54,8	55,3	55,2	-23,4	-13,3	-19,7	-18,8	0,6	1,0	0,8	0,8	92	65	85	81	0	NW 2	0	0	0	0	0	0	
4	50,5	48,4	46,2	48,4	-24,8	-8,2	-14,9	-16,0	0,5	1,4	1,1	1,0	87	55	78	73	0	NW 2	0	0	0	0	0	0	
5	49,0	51,3	52,4	50,9	-21,2	-11,0	-19,1	-17,1	0,8	1,3	0,9	1,0	98	70	90	86	0	W 4	0	0	0	0	0	0	
6	57,2	56,2	54,3	55,9	-21,4	-8,0	-19,5	-16,3	0,8	1,9	0,8	1,2	99	80	85	88	0	E 2	W 2	0	0	0	0	0	0
7	55,0	52,3	55,6	56,6	-22,4	-15,9	-19,5	-19,3	0,7	1,0	0,8	0,8	93	77	85	85	0	E 4	E 4	0	0	0	0	0	0
8	54,8	52,0	51,7	52,8	-22,4	-11,6	-13,3	-15,8	0,7	1,1	1,5	1,1	95	59	80	80	0	SW 4	NE 2	0	0	0	0	0	0
9	60,6	64,1	68,5	64,4	-25,8	-11,4	-22,2	-19,8	0,5	1,1	0,7	0,8	90	58	92	80	0	W 0	0	0	0	0	0	0	0
10	65,1	60,7	57,0	60,9	-21,6	-13,1	-19,9	-18,2	0,6	1,0	0,8	0,8	79	59	82	73	0	NE 2	0	0	0	0	0	0	0
11	54,0	51,3	51,4	52,2	-5,4	-6,4	-13,6	-8,5	1,8	1,6	1,4	1,6	62	57	89	69	0	N 4	0	0	10	10	0	0	0
12	54,7	56,8	57,5	56,3	-13,9	-5,6	-12,7	-10,7	1,5	1,9	1,4	1,6	95	63	81	80	0	NE 2	SE 2	0	10	6	0	0	0
13	56,6	56,4	53,3	55,4	-16,3	-3,8	-6,6	-8,9	1,0	1,7	1,7	1,7	78	52	62	64	0	NW 2	NW 2	0	0	0	0	0	0
14	52,4	52,6	52,3	52,4	-16,1	0,0	-13,1	-9,7	1,0	1,9	1,4	1,4	79	41	85	68	0	W 0	0	0	0	0	0	0	0
15	52,2	51,1	51,9	51,7	-15,7	-4,6	-10,2	-10,2	1,2	2,0	1,7	1,7	97	63	95	85	0	0	0	0	0	0	0	10	
16	54,5	53,6	55,1	54,4	-10,0	-2,4	-9,8	-7,4	1,9	2,3	1,6	1,9	95	62	75	77	0	S 2	0	0	10	8	0	0	0
17	57,9	59,4	60,1	59,1	-17,7	-7,4	-14,7	-13,3	1,1	2,1	1,2	1,5	92	80	85	86	0	W 4	0	0	0	0	0	0	0
18	60,3	59,4	57,9	59,2	-15,9	-4,8	-17,3	-12,7	1,2	1,9	1,0	1,4	90	60	87	79	0	NW 2	0	0	0	0	0	0	0
19	54,7	52,4	52,4	54,6	-17,9	0,2	-10,2	-9,3	0,8	1,7	1,8	1,7	75	40	85	67	0	NW 2	0	0	0	0	0	0	0
20	50,3	49,2	49,3	49,6	-11,2	-2,2	-9,4	-7,6	1,6	2,9	2,2	2,2	87	75	80	87	0	0	0	0	3	8	0	0	
21	51,9	50,2	50,8	51,0	-13,9	0,6	-5,2	-6,2	1,5	1,9	2,7	2,0	0	40	87	76	0	0	0	0	4	0	0	0	
22	48,9	46,5	42,2	45,9	-6,6	3,8	-1,8	-0,3	2,2	3,9	2,7	2,9	80	66	82	66	0	NW 2	0	0	0	0	0	0	0
23	37,9	39,5	42,2	39,9	3,4	4,4	1,4	3,1	3,3	4,5	5,1	4,3	56	71	90	76	0	SE 4	W 2	10	2	0	0	0	0
24	46,9	47,2	47,0	47,3	0,4	3,4	3,8	2,5	4,7	5,5	6,0	5,4	0	96	00	99	88	E 2	SW 2	NE 2	0	10	10	10	0
25	38,6	36,1	36,3	37,0	3,4	9,8	3,6	5,6	5,2	6,8	5,9	6,0	89	75	00	88	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	38,5	39,2	38,8	38,8	1,8	9,6	3,4	4,9	5,2	8,9	5,2	6,4	00	00	89	96	0	W 2	0	0	10	10	8	0	0
27	38,7	38,0	38,6	38,4	-2,0	10,0	3,6	5,2	5,3	7,0	5,9	6,1	00	76	00	92	0	SW 2	0	0	8	4	6	0	0
28	39,4	40,0	38,0	39,1	2,0	10,6	4,0	5,5	5,3	7,3	6,1	6,2	00	75	00	88	0	0	0	0	6	4	6	0	
	Средн:	754,1	754,5	754,3	754,3	-13,9	-3,8	-10,6	-9,4	1,9	2,8	2,3	2,3	89	65	87	80	-	-	-	2,6	2,7	2,5	0,0	-

Гор. Туркестанъ

Map Tp.

1886.

Лекции по
од. Туркестан.

Гор. Холмскъ.
Зима.

Число.	Барометръ.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.				Относительная влажность.				Направ. и сила вѣтра.				Облачность.			Осадк. мм.	Приложенія.
	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	7	1	9	сред- нѣ.	
1	739,6	738,9	739,0	739,2	-4,5	2,3	0,1	-0,7	3,0	3,7	3,0	3,2	92	68	65	75	SE 2	NE 4	E 6	0	5°	5°	сд. И. Я.		
2	39,9	40,8	40,9	40,5	-1,9	2,5	-1,1	-0,2	3,0	3,1	2,8	3,0	77	57	67	67	NE 4	W 2	SW 2	8°	10°	5°			
3	41,1	41,3	38,2	40,2	-1,6	0,6	-0,5	0,6	4,5	4,1	3,7	4,1	87	85	83	85	W 4	NE 4	E 2	10°	10°	5°			
4	35,7	33,5	32,4	33,9	-3,7	4,1	0,3	0,2	2,8	2,8	3,2	4,0	3,5	3,4	81	65	75	74	E 2	E 6	10°	0	5°		
5	34,0	35,5	38,1	35,9	-1,7	4,7	0,3	1,1	3,5	4,2	3,4	3,4	86	75	75	75	NE 4	SW 2	NE 2	10°	10°	9°			
6	38,7	37,9	36,9	37,8	1,1	3,7	2,1	2,3	3,2	4,2	3,7	3,7	63	70	69	67	NE 2	NE 4	W 0	10°	10°	1°			
7	34,0	32,8	32,0	32,9	0,7	6,9	2,8	3,6	4,7	4,5	4,7	4,5	4,3	75	63	92	77	W 2	SW 2	W 20	NE 2	10°	0		
8	34,8	37,6	40,6	37,7	0,5	5,1	3,9	3,2	4,2	5,5	5,5	5,1	88	85	90	88	W 0	W 6	W 2	10°	10°	5°			
9	42,4	41,5	43,5	42,5	2,5	5,3	3,5	3,8	5,1	5,9	5,7	5,6	93	89	97	93	E 2	SW 4	W 2	10°	10°	1,0	сд. И. Я.		
10	44,1	44,5	46,2	44,9	3,5	5,3	3,9	4,2	4,9	5,8	5,7	5,5	93	87	93	88	E 2	SW 4	W 2	10°	10°	5°			
11	48,9	49,7	48,3	48,0	2,5	3,3	3,0	5,1	4,3	5,0	4,8	4,8	93	75	87	85	SW 10	SW 2	E 6	10°	10°	1°			
12	42,7	38,7	37,6	39,7	9,9	0,3	3,4	4,3	5,6	3,6	4,1	5,9	92	73	91	81	SW 6	SE 6	W 2	10°	2°	5°			
13	36,9	36,0	36,5	36,5	-2,3	2,5	-1,7	-0,5	5,5	5,6	5,3	5,3	93	91	91	81	SW 2	NE 2	SW 4	10°	20°	5°			
14	38,1	38,5	38,5	38,4	-2,3	0,3	-1,9	-1,3	3,5	3,5	3,6	3,5	91	74	90	85	W 2	NE 0	W 2	10°	5°	0			
15	37,8	36,1	35,7	36,5	-5,5	2,5	-1,0	-1,3	2,8	3,4	3,2	3,2	93	61	80	78	E 2	NE 4	NE 6	10°	10°	1°			
16	35,6	35,5	35,2	35,4	-6,5	4,3	-1,0	-1,1	2,5	3,1	3,3	3,0	92	49	78	73	E 2	NE 4	W 2	0	20°	3°	сд. И. Я.		
17	35,6	36,0	37,3	36,3	-3,5	4,9	-0,9	0,2	3,2	3,3	3,3	3,3	91	50	80	74	W 0	SE 4	W 2	40°	6°	5°			
18	38,4	38,1	38,2	38,2	-3,5	4,0	-1,7	2,1	5,6	5,6	5,6	5,6	92	50	88	77	W 2	NE 2	W 4	10°	20°	5°			
19	33,3	31,4	32,8	32,5	-4,3	3,7	-1,7	0,3	3,1	3,1	3,8	4,2	3,7	64	83	81	78	W 2	W 4	W 2	10°	5°	0		
20	35,2	34,7	34,4	34,8	-1,1	7,7	2,1	2,9	4,0	4,6	4,0	4,2	93	59	75	76	W 0	SE 6	NE 4	10°	40°	20°			
21	34,5	31,0	29,8	31,8	0,1	8,3	4,7	4,4	3,7	4,0	4,4	4,0	79	50	68	66	NE 4	NE 4	W 0	5°	50°	10°			
22	30,6	31,9	33,2	31,9	-2,5	3,5	-0,4	0,2	4,9	5,4	4,3	4,9	89	92	96	92	SW 2	SW 4	SW 6	10°	10°	1,3	сд. И. Я.		
23	34,4	36,0	38,0	36,1	-3,5	1,5	-1,7	-2,2	3,2	3,2	3,0	3,1	92	77	74	81	SW 6	W 14	SW 10	10°	10°	5°			
24	39,8	40,4	40,1	40,6	-4,9	2,9	-4,3	-4,0	2,8	3,0	3,0	2,9	94	81	93	89	SW 4	W 8	W 10	5°	10°	5°			
25	39,5	40,4	40,6	40,6	-4,9	2,9	-4,3	-4,0	2,8	3,0	3,0	3,0	88	80	95	88	E 4	W 8	W 10	5°	10°	0,3	сд. И. Я.		
26	44,8	44,3	45,3	44,8	-4,9	3,8	-6,5	-5,1	3,0	2,6	2,1	2,6	94	78	76	83	SW 6	W 6	E 10	10°	20°	0			
27	45,9	43,7	42,0	43,9	-6,9	1,0	-2,5	-2,8	2,4	2,7	2,8	2,6	90	56	72	73	SW 2	E 10	E 6	10°	20°	0			
28	38,7	37,8	37,8	38,1	-5,1	2,3	-1,9	-1,6	2,7	2,8	3,0	2,8	88	52	77	72	E 4	E 4	E 2	40°	5°	0			
29	35,4	36,7	36,6	35,5	-2,5	1,5	-1,3	-1,6	2,3	2,9	3,1	2,9	92	56	76	75	SW 2	NE 4	NE 2	5°	0	0			
30	39,2	40,8	41,4	40,5	-0,9	1,5	-0,5	1,4	4,1	4,0	4,1	4,0	94	79	88	83	W 4	W 6	W 10	10°	10°	3,5	сд. И. Я.		
31	46,5	47,4	48,8	47,6	-11,6	-16,6	-1,6	-1,1	1,0	0,8	1,0	1,0	63	61	66	63	SW 8	SW 10	NE 4	10°	10°	0	сд. И. Я.		
Средн.	738,6	738,4	738,7	738,5	-2,3	0,8	-0,2	3,5	3,7	3,6	3,7	3,6	87	67	82	79	7,0	6,3	3,4	6,1	0	0			

Гор. Ходжентъ.

Число.	Барометръ			Температура воздуха.			Абсол. влажнотъ.			Относителна влажнотъ.			Направ. и сила вѣтра.			Облачностъ.			Осадкъ.			Приблизн.:		
	7	1	9	оперн-нен.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн-нен.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9
1	748,3	748,2	748,4	-19,8	-14,7	-18,4	-17,6	0,7	1,0	0,8	0,8	78	69	76	74	W 2	8	SW 2	3°	0	0	0	0	
2	47,4	46,4	47,8	47,2	-20,3	-8,8	-16,0	-15,0	0,8	1,3	1,0	1,0	84	58	78	73	W 2	2°	SW 2	1°	0	0	0	0
3	45,4	44,0	45,2	44,9	-14,6	-5,6	-13,6	-11,3	0,9	1,5	1,3	1,2	64	52	81	66	NE 4	SE 4	SW 2	0	0	0	0	0
4	41,1	37,7	35,9	38,2	-12,7	-0,8	-5,1	-6,2	1,4	1,7	1,7	1,6	79	40	54	58	NE 8	E 4	SE 2	0	0	0	0	0
5	40,2	41,2	43,1	41,5	-8,5	-2,2	-4,1	-4,9	1,9	2,0	3,0	2,3	83	50	92	75	W 2	NE 2	0	10°	10°	0,3	C. 1.	
6	42,5	40,8	42,1	41,8	-5,7	-1,7	-4,5	-4,5	2,4	2,4	3,0	2,6	83	46	92	74	NE 4	E 4	SW 2	10°	5°	0	0	0
7	44,9	46,4	48,6	46,6	-5,7	-4,5	-11,7	-7,3	2,6	2,3	3,0	2,1	87	69	72	76	SW 6	SW 8	W 4	10°	4°	0	0	0,7
8	46,6	43,9	43,3	44,6	-12,9	0,0	-9,3	-7,4	1,2	1,7	1,5	1,5	74	37	70	60	W 2	E 4	SW 2	0	0	0	0	0
9	47,8	55,6	59,8	54,4	-13,3	-14,0	-18,5	-15,3	1,3	1,0	0,7	1,0	85	67	73	75	SW 14	W 6	SW 2	10°	0	0	0	0
10	57,3	52,4	47,6	52,4	-14,5	-8,1	-9,9	-10,8	0,9	1,0	1,0	1,0	63	41	48	51	E 6	E 10	NE 4	10°	0	0	0	0
11	44,8	42,8	42,8	43,5	-13,5	-4,0	-11,1	-9,5	1,2	1,5	1,5	1,4	76	45	74	65	E 6	SW 4	SW 2	0	5°	1°	0	0
12	46,1	47,6	47,4	47,4	-12,5	-2,5	-3,1	-6,0	1,4	1,7	1,8	1,6	81	47	50	59	0	NE 4	NE 4	5°	10°	5°	0	0
13	47,5	45,5	44,0	45,7	-6,5	4,1	-1,5	-1,3	1,8	2,3	2,3	2,2	66	37	54	52	NE 2	E 6	NE 4	4°	29	0	0	0
14	42,9	41,6	42,9	42,5	-5,5	1,5	-4,5	-2,8	2,7	2,9	2,9	2,8	90	57	91	79	SW 2	SW 4	SW 2	10°	5°	0	0	0
15	44,1	41,9	42,5	42,8	-8,3	1,2	-4,5	-3,9	2,2	2,7	2,9	2,6	94	89	79	W 2	SW 6	SW 10	5°	10°	5°	0	0	
16	43,8	43,4	44,7	44,9	-7,2	-3,9	-7,7	-6,3	2,0	2,0	2,0	2,1	76	65	80	74	SW 6	SW 14	SW 8	2°	5°	0	0	0
17	46,5	43,9	45,3	45,2	-8,9	-3,7	-8,9	-7,2	1,9	2,1	2,1	2,0	85	61	83	76	W 6	SW 6	SW 2	10°	5°	0	0	0
18	49,6	48,8	50,0	49,5	-10,5	3,7	-1,7	-3,7	4,2	1,9	2,2	2,1	92	43	64	66	0	E 6	NE 4	8°	0	0	0	0
19	46,5	45,1	43,4	45,0	-5,5	3,7	-1,9	-1,2	2,1	2,0	1,8	2,0	70	33	47	50	N 6	E 8	NE 4	0	0	0	0	0
20	42,3	39,7	41,5	41,2	-5,9	5,8	-1,9	-0,7	2,2	1,6	2,8	2,2	76	23	69	56	NE 4	E 6	W 4	5°	10°	5°	0	0
21	43,0	43,6	42,5	43,0	-1,1	7,3	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,6	64	34	46	48	0	E 2	NE 2	10°	5°	0	0	0
22	40,8	37,0	32,7	36,8	-1,5	10,7	5,3	4,8	3,0	3,1	3,0	3,0	74	32	46	51	NE 4	NE 8	NE 10	0	5°	0	0	0
23	31,1	33,6	35,4	33,4	2,1	8,3	4,9	5,1	3,4	3,6	5,1	4,0	64	45	78	62	E 2	NE 4	W 2	10°	10°	6,5	0	0
24	36,8	40,0	45,0	40,6	2,3	5,7	3,3	3,8	5,2	6,0	5,2	5,5	96	88	90	91	W 2	E 2	NE 4	10°	10°	0	0	0
25	31,6	28,4	29,6	29,9	1,7	7,8	5,7	5,1	4,6	6,2	5,8	5,5	90	79	85	86	E 4	E 4	W 4	8	10°	10°	4,5	0
26	29,2	32,6	34,9	32,2	4,5	2,7	3,9	5,6	5,5	5,4	5,4	5,5	88	96	90	90	W 4	SW 2	W 4	10°	10°	4,5	0	0
27	36,6	35,9	36,5	36,3	3,2	8,8	4,1	5,4	5,1	5,9	5,5	5,7	89	90	83	88	0	SW 2	SW 2	10°	5°	0	0	0
28	37,1	37,3	36,7	37,0	2,9	7,5	4,5	5,0	5,2	6,2	5,7	5,7	93	80	88	88	0	SW 2	SW 2	10°	5°	0	0	0
Средн:			742,9	742,3	742,9	742,7	-7,1	0,3	-4,5	-3,8	2,4	2,7	2,6	80	54	73	69	6,0			5,1	3,0	12,0	

К. С. 2; К. Л. 3.

1886.

Мартъ.

၁၃

Число:	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.			Осадк.			Приимчанія.		
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.
1	736,0	735,1	734,3	735,1	2,7	12,7	7,1	7,5	5,2	6,6	6,2	6,0	93	60	83	79	W 2	E 2	W 2	W 2	5°	2°	0	
2	33,5	35,5	33,0	35,9	3,8	11,5	4,7	7,3	5,1	6,3	6,1	5,8	98	66	73	79	SE 0	W 2	SW 8	SW 2	10°	10°	0	
3	33,5	36,5	38,0	35,9	1,8	11,5	8,7	7,3	5,1	6,3	6,1	5,8	98	62	73	78	SE 2	E 4	E 4	E 6	0	5°	0	
4	35,5	34,4	33,4	34,5	5,1	16,3	8,1	9,8	4,9	4,2	4,3	4,5	75	31	55	54	0	10°	5°	0	5°	5°	0	
5	32,8	30,2	28,3	30,4	4,0	15,5	8,5	9,3	4,6	4,2	4,8	4,5	75	32	85	55	NW 2	E 6	0	10°	5°	0		
6	29,3	30,8	32,0	30,7	2,5	13,0	9,3	8,3	4,7	5,9	5,8	5,8	85	53	76	71	0	0	0	0	5°	10°	0	
7	33,7	31,7	30,2	34,9	2,5	18,7	9,9	10,4	5,2	6,1	6,8	6,0	94	38	74	69	0	0	0	0	0	0	0	
8	31,8	31,3	31,4	31,5	2,7	19,1	10,3	10,7	5,4	6,1	7,0	6,2	96	58	76	70	0	0	0	0	0	0	0	
9	32,7	31,4	31,7	31,9	5,5	20,1	13,3	13,0	5,3	6,4	5,7	5,8	79	37	50	55	NW 2	SE 4	E 2	NE 2	0	2°	0	
10	32,7	30,8	31,9	31,8	7,5	21,5	14,9	14,6	5,0	5,8	5,6	5,6	65	31	48	48	E 2	NE 4	E 2	0	0	5°	0	
11	33,7	33,0	31,1	32,6	11,5	22,0	15,9	16,5	5,2	7,1	6,1	5,1	53	45	45	45	NE 4	SE 8	SE 2	NE 4	0	10°	4°	
12	31,4	27,9	31,8	30,4	11,5	18,5	10,9	13,6	7,9	7,3	8,1	78	47	96	74	0	0	0	0	0	0	0		
13	31,1	30,0	30,7	30,6	7,8	13,9	10,5	10,7	7,8	9,6	8,5	8,6	99	81	91	90	E 2	NE 4	SW 6	SW 2	5°	10°	5°	
14	29,7	31,5	31,9	31,0	10,7	15,0	11,7	12,5	8,6	9,9	9,5	9,3	91	78	94	88	SW 6	W 10	10°	10°	10°	10°	6,0	
15	34,3	33,4	34,9	34,2	5,7	7,5	4,9	6,0	6,2	6,6	6,2	6,3	91	86	97	91	SW 8	W 8	SW 4	SW 8	10°	10°	10°	
16	29,0	25,1	27,5	27,2	8,8	14,1	9,1	10,7	7,6	8,8	7,0	7,8	91	74	81	82	N 4	SE 2	SW 4	SW 4	10°	10°	10°	
17	28,0	29,9	35,7	31,2	4,0	3,1	0,3	2,5	5,8	5,1	4,5	5,1	95	90	96	94	SW 10	SW 10	SW 8	SW 8	10°	10°	10°	
18	35,5	36,0	37,1	36,2	2,1	4,9	3,7	3,6	4,2	4,7	5,2	4,7	78	72	87	79	SW 6	W 8	E 2	NE 4	0	5°	5°	
19	36,4	36,1	35,9	37,1	2,8	11,2	7,7	7,2	5,1	6,7	6,2	6,2	91	67	89	82	SE 4	NE 4	NE 4	NE 4	10°	10°	5°	
20	39,2	40,4	41,1	40,2	6,8	8,7	5,3	6,9	7,3	7,6	6,2	7,0	99	91	94	95	SW 6	SW 8	SW 8	SW 8	10°	10°	10°	
21	39,6	38,7	37,1	38,5	5,3	14,1	9,5	9,6	6,5	7,9	7,5	7,3	97	66	87	83	W 2	E 4	E 4	E 4	0	10°	2°	
22	34,6	33,2	31,4	33,1	9,2	18,3	11,5	13,0	6,5	6,4	6,6	6,5	75	41	65	60	SE 4	E 8	E 8	E 8	0	10°	5°	
23	32,0	29,8	31,0	9,1	21,2	14,1	14,8	6,1	5,1	7,1	6,1	7,1	71	27	60	53	NE 4	E 2	E 2	E 2	0	0	0	
24	28,7	26,9	24,1	26,6	10,7	22,8	15,9	16,5	6,6	5,8	6,9	6,4	69	28	49	49	SE 4	NE 2	NE 2	NE 2	0	0	0	
25	23,7	30,7	36,9	30,4	12,1	11,0	7,1	10,1	6,5	7,0	6,0	6,5	62	71	80	71	C	W 10	W 6	5°	10°	4°	3,7	
26	40,1	38,9	38,3	39,1	2,1	8,7	6,2	5,7	5,0	4,6	4,9	4,8	94	55	69	73	SW 8	W 8	W 8	W 8	0	5°	3°	
27	34,4	31,0	29,9	31,8	2,5	14,8	8,7	8,7	4,9	5,5	6,8	5,7	89	45	81	72	W 2	NE 6	NE 6	NE 6	5°	5°	5°	
28	32,2	35,7	33,4	33,8	2,7	4,5	3,1	3,4	4,9	5,1	5,0	87	81	90	86	SW 14	W 8	SW 4	SW 4	10°	10°	10°		
29	29,2	30,4	34,3	31,2	0,9	1,4	4,6	4,6	5,1	5,1	5,0	5,0	82	65	91	86	SW 10	SW 20	10°	10°	10°	10°	6,5	
30	40,1	42,9	44,2	42,4	-2,0	0,1	3,7	7,7	3,7	3,6	3,2	3,2	73	54	80	69	SW 6	NE 2	W 4	W 4	10°	10°	10°	
31	42,7	41,7	42,5	-0,4	3,9	6,1	4,4	4,1	87	49	73	70	73	70	70	73	NE 2	E 6	SE 2	SE 2	10°	5°	0	
Средн.	733,6	733,3	733,9	733,6	5,2	8,8	6,1	6,2	6,0	84	57	77	73	73	73	73	6,5	5,6	3,2	40,4	5°	3°	3,7	

Гор. Ходжентъ.

Апрѣль.

Число.	Барометр			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Причины.			
	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн.	7	1	9		
1	742,7	742,9	742,5	1,5	6,9	4,3	4,9	5,1	4,8	83	48	69	67	E 2	NE 4	SW 2	5° 10°	0	0	0	0	0	0		
2	42,7	40,8	40,9	1,5	7,9	8,4	4,5	4,9	4,6	73	43	57	58	NE 4	E 6	SW 2	0	0	0	0	0	0	0		
3	38,2	37,1	36,0	3,1	11,5	10,4	4,7	4,5	5,4	83	33	54	57	NW 2	SW 2	SE 4	0	0	0	0	0	0	0		
4	36,3	34,0	32,5	3,4	9,1	11,1	5,4	4,7	4,4	76	32	48	52	SE 4	E 2	SW 2	10° 10°	0	0	0	0	0	0	0	
5	31,8	30,4	31,9	3,1,4	11,4	10,9	12,4	5,3	5,8	8,5	6,5	52	47	NE 2	E 2	W 2	10° 10°	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
6	36,1	36,7	35,9	36,2	9,1	18,1	13,5	13,6	8,0	10,1	8,9	9,0	95	65	77	79	0	NE 2	SE 2	10° 4°	0	0	0	0	
7	34,8	31,9	29,6	32,1	10,7	20,5	15,5	15,6	7,7	6,9	7,5	7,4	80	39	58	59	NE 4	E 8	SE 2	10° 0	0	0	0	0	
8	31,3	28,6	27,3	28,1	13,1	22,1	16,5	17,2	8,4	6,8	7,4	7,5	75	35	54	55	SW 4	SE 2	NE 2	10° 5°	0	0	0	0	
9	29,1	27,5	30,8	29,1	12,8	19,1	11,1	14,3	9,6	9,9	8,7	9,4	88	60	89	79	SW 4	W 2	SW 4	10° 4°	0	0	0	0	
10	34,6	34,4	34,0	33,3	10,9	18,7	14,1	14,6	8,7	7,7	8,0	8,1	91	48	67	69	SW 6	W 8	SW 4	5° 3°	10°	10°	10°	10°	
11	31,7	30,8	31,7	31,4	11,3	19,5	14,5	15,1	8,0	8,0	8,7	8,2	80	48	71	66	W 2	SW 4	W 6	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	
12	33,1	32,4	32,9	32,8	11,5	17,7	13,7	14,3	8,9	8,5	8,0	8,5	88	57	69	71	SW 4	SW 6	W 4	10° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	
13	32,2	29,8	29,1	30,4	11,1	20,7	17,3	16,4	8,1	6,3	7,0	7,1	82	35	48	56	0	SW 8	W 6	SW 6	10° 10°	10° 10°	10° 10°	10° 10°	10° 10°
14	29,3	28,7	33,3	30,4	12,3	16,9	9,5	12,9	8,0	8,5	7,5	8,0	75	60	87	74	W 2	W 4	SW 4	10° 10°	0,4	0,4	0,4	0,4	
15	35,4	34,8	34,9	35,0	4,5	9,3	7,1	7,0	5,1	4,4	5,2	4,9	81	50	69	67	SW 6	SW 10	SW 2	10° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	
16	32,1	31,3	30,8	31,4	10,9	15,7	10,5	12,4	5,5	6,1	7,6	6,4	56	46	80	61	NE 4	E 6	SW 8	5° 10°	0,2	0,2	0,2	0,2	
17	33,2	31,7	30,6	31,8	9,3	20,7	14,9	15,0	7,6	7,8	7,4	7,6	89	44	59	64	SW 2	NW 2	SW 2	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	
18	31,0	31,4	33,7	32,0	13,3	17,3	12,7	14,4	7,9	8,5	9,6	8,7	69	58	89	72	NW 4	W 2	SW 8	10° 10°	0,2	0,2	0,2	0,2	
19	35,1	33,0	34,7	33,2	9,9	13,0	8,5	10,5	7,3	8,2	7,9	7,8	82	74	96	84	SW 6	SW 6	SW 8	10° 10°	0,2	0,2	0,2	0,2	
20	34,6	33,1	32,0	33,2	7,1	18,7	14,9	13,6	7,1	9,7	9,2	8,7	94	61	73	76	W 2	E 6	S 2	5° 5°	0	0	0	0	
21	29,5	29,4	29,5	29,5	12,9	22,8	15,9	17,2	8,8	7,2	10,9	9,0	80	81	65	66	NE 4	SE 4	W 6	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	5° 5°	
22	31,7	31,9	31,5	32,7	12,9	21,5	14,9	16,4	9,5	9,6	10,4	9,8	87	51	83	74	SW 2	W 6	W 0	5° 10°	0	0	0	0	
23	36,7	35,8	36,1	36,2	15,1	24,7	18,1	19,3	9,8	9,2	10,9	10,0	76	39	71	62	SW 2	S 6	SE 6	0	0	0	0	0	
24	34,5	33,6	33,8	34,0	16,5	27,8	21,7	22,0	9,0	7,6	10,2	8,9	65	27	53	48	NW 4	SE 6	SE 6	0	0	0	0	0	
25	33,7	35,6	37,5	35,6	18,5	21,5	15,5	18,5	10,0	10,4	11,3	10,6	63	56	68	0	W 2	SW 4	10° 10°	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
26	34,8	36,6	34,2	35,2	15,5	20,9	19,7	18,7	11,1	11,4	11,5	11,4	85	63	68	72	N 2	SW 6	E 4	5° 10°	0	0	0	0	
27	33,5	31,4	31,8	32,2	18,1	28,1	22,1	22,8	12,1	11,5	13,0	12,2	78	41	66	62	NE 2	E 10	W 10	0	5° 10°	0	0	0	
28	36,3	36,2	36,6	36,4	16,5	17,9	14,3	16,2	11,9	8,3	10,8	10,3	85	55	90	77	SW 8	W 10	SW 10	0	5° 5°	0	0	0	
29	35,7	35,3	37,2	36,1	13,3	19,7	14,9	16,0	10,2	12,0	7,9	10,0	90	70	63	74	SW 2	NW 10	SE 8	0	0	0	0	0	
30	38,2	36,9	33,2	36,1	12,3	23,9	20,1	18,8	9,1	10,2	9,8	9,7	87	46	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	
Средн:	734,3	733,4	733,6	733,8	11,2	19,0	14,0	14,7	8,1	8,0	8,4	8,2	80	49	71	66				5,5	5,0	4,3	24,4		

1886.

୪

Гор. Ходжентъ.

Число.	Варометр.	Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			
		7	1	9	опред- нѣе.	7	1	9	опред- нѣе.	7	1	9	опред- нѣе.	7	1	9	опред- нѣе.	7	1	9
1	730,9	728,8	726,4	728,7	17,0	30,5	19,3	22,3	9,4	7,2	10,0	8,9	65	22	61	49	S 2	NE 6	SW 2	0
2	25,9	25,8	28,3	26,7	17,8	31,9	21,3	23,7	9,5	8,6	14,2	10,8	63	26	76	55	SE 2	SW 8	0	5,0
3	29,0	30,7	31,8	30,5	19,2	17,0	15,5	17,2	13,5	12,5	12,0	12,7	82	87	91	87	SW 10	SW 8	SW 6	10 ²
4	33,4	33,9	34,7	34,0	13,7	15,3	15,9	15,0	11,1	10,6	10,3	10,7	96	82	77	85	SW 8	E 2	10 ²	10 ²
5	34,4	29,8	27,9	30,7	15,5	23,5	17,9	19,0	11,4	13,2	12,5	12,4	87	61	82	77	SW 4	W 0	W 8	10 ²
6	28,4	28,0	29,6	28,7	14,7	18,0	15,7	16,1	11,1	10,5	11,8	11,1	89	69	89	82	SW 4	W 6	W 10	10 ²
7	33,3	30,1	31,1	31,5	14,9	24,5	19,9	19,8	11,8	10,7	11,4	11,3	93	47	66	69	W 2	W 6	NW 10	10 ²
8	29,2	27,8	27,9	28,3	16,2	27,1	21,3	21,5	11,5	11,4	12,9	11,9	84	43	68	65	W 2	E 2	W 2	2 ⁰
9	26,9	25,2	29,8	27,3	16,1	26,5	14,7	19,1	12,2	10,3	11,9	11,5	98	41	96	75	SE 0	SE 6	W 2	5 ⁰
10	30,8	29,9	31,7	30,1	14,2	24,1	19,3	19,2	11,4	12,8	12,7	12,3	95	57	76	76	SW 2	SE 6	W 2	10
11	32,2	31,0	31,5	31,6	16,2	26,5	19,7	20,8	10,7	11,1	14,0	11,9	78	44	82	68	NE 4	SE 4	0	0
12	30,7	29,5	32,0	30,7	18,3	28,5	22,3	23,0	11,9	10,6	12,7	11,7	77	37	64	59	E 2	SE 6	W 2	5 ⁰
13	31,0	33,6	35,7	33,4	19,8	23,3	16,7	19,9	11,5	13,0	12,4	12,3	67	51	88	69	SW 6	SW 6	W 4	10 ²
14	38,7	41,0	38,1	39,3	13,7	23,7	17,3	18,2	10,9	10,3	10,9	10,7	94	47	74	72	SW 14	W 0	W 2	10 ²
15	36,9	37,0	37,2	37,0	14,8	24,2	20,3	19,8	10,1	8,9	8,0	9,0	81	39	46	55	NW 4	W 6	NW 8	20
16	36,3	35,6	36,6	36,2	16,0	25,3	18,7	20,0	9,5	9,4	9,8	9,6	70	39	61	57	SW 2	W 4	0	0
17	35,8	34,4	34,6	34,9	16,0	26,5	20,5	21,0	10,3	10,6	11,3	10,7	76	41	64	60	NW 4	W 0	5 ⁰	40
18	32,8	32,9	31,5	32,4	17,7	28,0	21,3	22,3	9,9	10,3	9,4	9,9	66	36	51	51	W 4	W 6	W 2	2 ⁰
19	31,0	31,7	32,5	31,7	15,5	23,7	18,5	19,2	9,1	9,2	7,5	8,6	69	42	48	53	SW 14	W 0	W 2	10 ²
20	34,1	32,7	33,2	33,3	11,3	25,3	19,0	19,0	8,4	6,3	7,5	7,8	35	36	50	50	NW 4	W 6	NW 8	20
21	31,7	31,3	29,2	30,7	19,7	31,5	20,1	23,8	8,4	8,9	11,9	9,7	50	26	68	48	NW 2	NE 6	0	0
22	30,2	30,7	30,6	30,5	18,7	24,7	21,3	21,6	10,7	12,9	13,3	12,3	67	56	71	65	E 4	W 4	5 ⁰	10 ²
23	30,0	28,4	29,2	29,2	18,9	30,8	24,7	25,1	12,3	12,7	12,8	12,6	71	39	55	55	W 4	E 2	SW 4	4 ⁰
24	30,6	31,7	33,3	31,9	21,1	27,7	19,3	22,7	9,8	11,0	10,0	10,3	53	40	61	51	W 10	W 4	0	2 ⁰
25	32,0	29,1	29,6	30,2	17,3	29,7	21,3	22,8	8,3	9,2	10,0	9,2	56	30	54	47	NE 6	NE 8	E 2	0
26	27,9	28,9	31,3	32,2	21,8	26,1	15,7	21,2	9,1	11,9	12,4	11,1	47	47	93	62	E 6	W 6	0	4 ⁰
27	38,2	40,0	37,4	38,5	16,2	21,7	16,7	18,2	7,9	8,3	6,8	7,7	58	44	49	50	W 4	W 8	W 10	5 ⁰
28	36,1	33,2	32,4	33,9	11,1	25,1	19,3	18,5	7,5	9,7	10,0	9,1	76	41	61	59	SW 2	W 0	W 0	0
29	31,1	28,2	28,3	28,5	16,3	29,5	24,3	23,4	9,8	9,0	9,5	74	29	43	48	NE 6	W 8	W 8	0	
30	29,2	22,3	28,6	29,0	21,5	28,3	24,0	24,7	7,1	8,8	10,2	8,7	38	31	52	40	SW 2	W 9 ²	W 2	2 ⁰
31	34,0	36,3	34,5	37,0	13,9	15,7	15,8	17,4	6,2	8,9	7,5	62	42	66	57	W 6	W 10	SW 2	5 ⁰	
Средн.	732,0	731,5	732,1	731,8	16,6	25,4	19,3	20,4	10,1	10,3	10,9	10,4	73	44	67	61	4,3	3,5	2,9	35,8

Гор. Ходжентъ.

Июнь.

Число.	Варометр			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила ветра.			Облачность.	Осадки.	Примечания:	
	7	1	9	средн. нен.	7	1	9	средн.	7	1	9	средн. нен.	7	1	9				
1	737,7	734,9	735,6	13,5	24,8	19,3	8,7	9,3	7,8	8,6	7,5	40	48	54	E 2	W 6	0	0	
2	34,3	32,6	33,9	15,1	25,8	19,7	20,2	7,9	8,7	8,4	62	35	49	W 2	SW 6	0	0		
3	32,9	32,3	31,2	16,8	28,1	22,9	22,6	10,0	11,1	10,4	71	36	53	NW 2	SW 2	5°	0		
4	32,6	29,6	29,1	30,1	18,1	29,7	23,5	10,8	11,8	12,6	11,7	70	38	58	NW 2	SW 4	20°	20°	
5	29,2	26,6	26,5	27,4	20,2	32,0	25,4	11,5	12,4	13,3	12,4	66	35	60	NE 4	E 6	0	2°	
6	27,6	26,1	26,1	26,6	20,8	32,7	25,3	12,2	10,2	13,5	12,0	68	27	51	NE 4	SE 2	0	0	
7	26,9	25,1	24,7	25,6	21,5	34,3	24,7	11,6	10,4	13,4	11,8	62	26	58	NE 4	SE 6	0	0	
8	26,0	24,9	26,0	25,6	21,7	33,2	24,1	11,8	11,6	12,5	11,8	62	31	56	NE 2	SW 4	2°	5°	
9	28,0	26,8	25,8	26,9	20,9	33,7	28,9	13,5	14,8	13,4	13,9	75	39	46	E 2	W 2	8°	10°	
10	26,1	26,6	24,5	25,7	24,2	32,0	29,1	14,1	15,7	12,5	14,1	62	45	42	NE 2	NE 4	8°	10°	
11	25,1	23,5	25,2	24,6	27,7	38,9	27,1	13,7	14,3	15,7	14,6	50	28	59	NE 8	SE 6	0	0	
12	23,4	25,7	25,1	24,7	24,5	32,0	26,9	16,3	15,0	16,2	15,8	71	43	61	SW 4	W 6	5°	4°	
13	25,7	23,8	25,2	24,4	24,4	34,5	27,7	16,0	16,1	13,3	15,1	70	40	48	NE 4	SW 4	0	0	
14	26,1	25,3	25,8	25,4	24,7	33,1	25,9	14,1	15,4	15,4	15,1	61	42	56	W 2	W 6	0	1°	
15	26,4	24,4	25,8	25,5	22,8	33,3	24,3	12,4	13,0	16,6	14,0	60	34	74	NE 2	SW 2	0	0	
16	26,4	24,4	24,3	25,0	22,2	31,3	25,3	13,4	12,7	14,4	13,5	68	38	60	W 2	W 2	0	0	
17	24,2	25,6	25,3	25,0	22,7	32,2	27,5	13,2	12,8	13,3	13,1	64	36	49	W 2	W 6	0	0	
18	28,9	25,8	25,3	26,7	23,1	35,5	27,2	14,4	14,2	19,0	15,9	68	34	70	57	NE 4	SW 4	0	0
19	25,2	21,3	21,3	24,2	24,7	37,8	29,9	14,8	14,8	14,4	14,4	64	28	47	NE 2	SW 2	0	0	
20	27,2	28,8	29,4	28,5	22,5	34,6	30,3	13,7	13,0	13,9	13,5	58	32	44	NE 4	NW 2	0	0	
21	28,8	26,8	27,5	27,7	24,1	34,9	29,1	14,5	12,9	11,5	13,0	65	31	28	41	NW 2	0	0	
22	27,5	26,9	28,7	27,7	23,9	33,2	27,3	12,6	10,1	14,9	12,5	57	27	55	NW 4	NW 4	0	0	
23	28,3	25,3	28,9	27,5	22,9	34,5	29,1	14,7	12,4	10,2	11,4	56	31	40	NE 2	SW 2	0	0	
24	28,8	30,5	26,0	28,4	22,3	35,3	25,3	13,9	10,7	14,1	12,9	70	26	59	NE 2	NW 2	0	0	
25	28,1	26,6	28,2	27,6	20,7	31,7	24,7	14,1	10,7	12,6	12,5	55	E 2	SW 2	0	0	0	0	
26	25,1	24,3	21,5	23,6	19,9	33,3	24,9	26,0	11,9	12,1	13,7	12,6	68	32	58	NE 2	SW 2	0	0
27	26,2	28,0	27,3	27,2	22,7	30,3	28,3	14,0	13,6	11,7	15,1	63	0	0	0	0	0	0	
28	30,6	26,8	25,3	27,6	22,1	30,3	28,3	14,1	13,2	13,0	13,4	72	41	46	E 6	W 2	W 8	5°	
29	25,4	29,9	26,1	27,1	22,9	29,5	23,3	15,4	15,3	16,7	15,8	74	50	73	SW 2	NW 2	5°	3°	
30	28,4	30,2	25,9	28,2	23,5	32,9	27,3	15,9	14,1	14,3	14,8	73	38	54	SW 2	SE 2	5°	0	
Средн.: 727,9			727,2	726,6	727,2	22,0	32,5	25,9	26,8	13,1	12,7	13,7	13,1	66	35	52		1,9	2,8

Г. 3.

Г. 4.

Г. 5.

Г. 6.

Г. 7.

Г. 8.

Г. 9.

Г. 10.

Г. 11.

Г. 12.

Г. 13.

Г. 14.

Г. 15.

Г. 16.

Г. 17.

Г. 18.

Г. 19.

Г. 20.

Г. 21.

Г. 22.

Г. 23.

Г. 24.

Г. 25.

Г. 26.

Г. 27.

Г. 28.

Г. 29.

Г. 30.

Г. 31.

Г. 32.

Г. 33.

Г. 34.

Г. 35.

Г. 36.

Г. 37.

Г. 38.

Г. 39.

Г. 40.

Г. 41.

Г. 42.

Г. 43.

Г. 44.

Г. 45.

Г. 46.

Г. 47.

Г. 48.

Г. 49.

Г. 50.

Г. 51.

Г. 52.

Г. 53.

Г. 54.

Г. 55.

1886.

67

Гор. Холмскъ.
Июль.

Число.	Варометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Примечанія.		
	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	средн. НЕР.	7	1	9	
1	730,1	729,7	727,5	729,1	22,9	32,2	26,3	27,1	14,1	13,0	11,1	12,7	67	37	44	49	W 2	NW 1	S 2	0	6°	1°	3.	
2	26,3	25,1	23,1	24,8	23,9	32,2	25,1	27,1	12,6	13,4	15,9	14,0	57	38	67	54	SW 2	0	5°	3°	8°	4°		
3	22,4	23,1	22,1	22,5	22,4	34,5	27,7	28,2	15,8	17,7	15,1	16,2	79	44	55	59	W 2	0	0	0	0	0		
4	25,1	23,0	21,2	23,1	24,8	36,1	26,6	29,2	15,7	16,4	15,4	15,8	68	37	60	55	S 2	0	0	0	0	0		
5	22,9	24,4	22,9	23,4	21,1	38,8	26,9	28,9	13,4	14,7	14,4	14,2	73	29	56	53	NW 2	0	0	0	0	0		
6	24,4	22,2	28,6	25,1	25,7	39,3	26,5	30,5	14,8	15,3	18,3	16,1	60	29	71	53	NE 4	E 4	0	0	0	0		
7	28,9	27,0	28,5	28,1	26,7	33,7	31,3	30,6	11,0	12,9	12,2	12,0	43	33	45	42	SW 2	NW 2	0	0	0	0		
8	27,3	25,6	25,6	26,2	23,5	34,5	27,3	28,6	9,8	13,7	11,3	11,6	44	34	42	40	S 4	0	0	0	0	0		
9	26,2	24,4	24,6	25,1	24,1	34,5	27,3	28,8	8,5	12,6	11,6	11,2	43	31	42	39	SE 6	SW 2	0	0	0	0		
10	23,7	22,7	21,8	22,7	23,7	34,8	27,9	28,8	8,5	12,6	11,6	11,2	43	31	42	39	SW 8	SW 2	0	0	8°	9°		
11	23,3	24,0	22,4	23,2	25,0	32,6	28,6	29,7	10,2	14,8	14,9	13,3	44	41	52	46	SW 2	0	0	0	0	0		
12	24,0	23,1	24,9	24,0	27,2	32,8	27,8	29,3	12,8	15,0	15,7	14,5	47	41	56	48	W 2	SW 2	0	0	20	9°		
13	25,6	24,6	24,5	24,9	23,2	35,5	29,7	29,5	11,1	16,0	11,8	15,0	80	8	38	52	W 2	SW 2	0	0	0	0		
14	25,1	25,4	23,7	24,7	23,2	32,6	29,6	28,5	13,9	17,1	15,7	15,6	65	47	52	55	0	0	0	0	42	20		
15	26,0	25,0	22,7	25,9	23,9	32,9	25,9	27,6	16,3	17,3	15,1	16,2	74	47	60	60	0	S 2	0	0	40	3°		
16	27,0	22,8	22,3	22,8	21,7	32,3	28,9	27,6	14,6	15,5	15,6	15,2	76	44	54	58	SW 2	SE 2	0	0	0	0		
17	28,3	22,8	22,3	22,8	21,9	34,7	24,3	27,0	14,2	15,3	16,7	15,4	73	38	74	62	0	SW 2	0	0	0	0		
18	23,5	22,9	23,3	23,2	23,7	36,3	27,9	29,3	12,3	14,7	15,6	14,2	56	33	56	48	0	SE 2	0	0	20	0		
19	25,0	22,7	23,1	23,6	23,5	36,2	27,7	29,1	14,5	16,0	17,6	16,0	67	36	64	56	0	SW 2	0	0	1°	9°		
20	24,9	23,8	22,6	25,1	25,5	36,3	31,7	31,2	14,6	19,4	16,5	16,8	60	43	48	50	SE 2	W 4	SE 2	0	0	0		
21	25,7	26,9	23,9	25,5	24,9	34,5	27,5	29,0	13,7	16,5	13,8	14,7	58	41	51	50	SW 10	NW 2	SE 2	0	0	0		
22	23,6	21,8	20,9	22,1	23,5	35,8	29,7	29,7	14,8	16,4	12,7	14,6	69	38	41	49	SW 2	NW 2	S 2	0	0	0		
23	22,8	24,0	24,1	23,6	22,5	37,9	26,7	29,0	13,8	14,1	18,5	15,5	68	29	71	56	SW 4	SE 2	0	0	0	0		
24	21,1	19,6	19,1	19,9	23,7	39,5	27,9	30,4	14,4	16,4	16,6	15,8	66	31	60	52	0	0	0	0	0	0		
25	20,4	20,3	19,1	19,9	23,2	39,9	29,9	31,0	13,5	19,4	14,6	15,8	64	36	47	49	0	0	0	0	0	0		
26	18,6	19,7	19,7	24,9	39,2	31,1	31,7	17,1	16,2	14,4	15,9	73	31	43	49	0	SW 2	0	1°	0	0	0		
27	22,1	20,6	20,1	20,9	23,0	34,7	31,9	29,9	14,2	12,4	14,7	13,8	67	30	42	46	SW 10	NW 8	S 2	0	5°	0		
28	21,4	19,9	20,2	20,6	23,7	35,7	30,3	30,6	14,9	15,5	14,9	14,0	60	35	48	48	0	SW 6	NW 2	SE 6	0	0	0	
29	21,0	18,9	20,0	20,6	25,2	36,9	28,3	30,1	16,8	17,5	23,5	18,9	66	38	82	62	0	SE 6	SW 2	0	10°	5°	0	
30	25,9	24,3	25,1	24,5	31,1	27,3	17,6	17,4	19,7	17,3	65	52	72	63	0	SW 8	NW 2	NW 2	0	0	0			
31	27,1	26,5	26,4	23,7	33,5	29,2	28,8	14,1	18,7	15,2	16,0	64	49	51	55	1,9	1,8	2,5	0,0	0	0	Г. 3.		
Средн.	724,3	723,5	723,4	723,7	23,9	35,1	28,2	29,1	13,8	15,6	15,2	14,9	63	38	54	51								

1886.

Гор. Ходжентъ.

卷之三

Гор. Колдентъ.
Сентябрь.

Число.	Барометр.	Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Прииманія.				
		7	1	9	средн. нѣк.	7	1	9	средн. нѣк.	7	1	9	средн. нѣк.	7	1	9	оперк.	7	1	9	7	1	9	
1	728,8	727,9	727,0	728,2	17,9	30,9	25,3	24,7	11,7	14,6	12,2	12,8	76	44	51	57	SW 2	S 4	SW 6	0	0	0	C. B. 3; Д. в.	
2	728,0	30,0	25,5	27,8	19,7	33,7	26,1	26,5	12,0	16,6	14,6	14,6	70	43	58	57	W 10	W 6	W 20	0	5%	0	4,5	
3	24,7	28,9	33,3	29,0	21,3	27,7	14,5	21,2	14,5	13,3	9,9	12,6	78	47	81	69	SW 4	NE 2	NE 4	30°	0	0		
4	40,5	39,0	34,5	38,0	13,5	22,3	16,7	17,5	9,7	8,1	7,4	8,4	80	41	52	59	NW 2	S 2	E 2	0	0	0		
5	30,8	29,3	30,5	30,2	13,3	26,1	19,7	9,0	9,6	10,1	9,6	10,1	59	59	59	59	SW 2	S 2	SW 2	0	0	0		
6	31,2	28,6	27,8	29,2	14,2	28,3	19,1	20,5	10,4	10,3	11,6	10,8	87	36	71	65	W 6	W 2	W 2	0	10°	82°	5°	
7	27,2	25,4	25,6	25,8	25,6	16,1	30,9	24,3	23,8	10,3	11,7	10,9	11,0	76	36	49	54	W 6	W 2	W 4	0	0	0	
8	25,4	25,6	25,8	25,6	17,0	30,3	20,1	22,5	12,5	10,7	14,9	12,7	87	34	85	69	SW 8	W 8	SW 8	0	5°	10°	8°	
9	27,7	31,2	34,6	31,2	20,1	19,5	14,0	17,9	9,7	10,5	11,1	10,1	56	62	94	71	SW 2	E 2	S 2	5°	0	0	1,2	
10	35,2	33,7	33,8	34,2	12,4	23,0	16,3	17,2	10,2	10,5	10,3	10,3	50	50	73	73	SW 2	E 2	SW 2	0	0	0	Д. 3.	
11	33,2	31,7	31,9	32,3	12,5	26,1	18,7	19,1	9,8	10,4	10,0	10,1	91	42	62	65	SW 0	NE 2	SW 4	0	0	0		
12	31,9	30,2	30,6	30,9	14,2	26,5	21,1	20,6	10,4	10,1	10,7	10,4	87	40	58	62	SW 2	S 4	SW 6	4°	0	5°		
13	31,1	30,1	30,1	30,4	15,0	27,9	21,3	21,4	10,4	10,6	11,4	10,8	82	38	62	61	W 4	S 2	W 6	0	0	4°		
14	30,8	29,3	29,7	29,9	14,3	28,5	22,3	21,7	10,2	10,9	9,3	10,1	85	38	47	57	SW 4	SW 8	W 2	10°	5°	10°		
15	32,6	33,0	32,9	32,8	16,9	25,5	17,9	20,1	9,8	10,1	10,8	10,2	69	42	71	61	SW 4	SW 8	W 2	10°	5°	42°		
16	34,5	36,2	35,9	35,5	16,1	15,3	13,5	15,0	10,5	9,9	9,7	10,0	77	77	85	80	W 2	W 6	W 2	10°	10°	0,5	Д. 2.	
17	35,8	33,5	33,4	34,2	12,0	23,0	15,3	16,8	9,2	8,8	9,9	9,3	89	42	77	69	SW 4	N.E 4	W 0	0	0	30°		
18	31,4	30,1	30,2	30,6	12,2	26,5	15,7	18,1	8,9	9,1	10,5	9,5	85	36	79	67	0	S 2	E 4	1°	0	0	0	
19	30,8	29,8	31,8	30,8	12,2	26,9	15,1	18,1	8,4	8,5	11,1	9,3	80	33	87	67	0	S 4	0	0	0	0		
20	32,5	30,5	29,3	30,8	12,5	28,8	14,9	18,7	8,5	9,4	11,5	9,8	79	32	91	67	SW 2	SW 6	0	0	0	0		
21	31,1	31,3	30,6	31,0	11,5	30,9	16,9	19,8	8,4	11,2	12,8	10,8	83	34	90	69	0	0	0	0	0	0		
22	31,8	29,7	28,7	30,1	13,5	30,5	18,9	21,0	9,7	11,6	13,7	11,7	85	36	85	69	SW 4	W 8	0	0	5°	0		
23	30,9	30,7	31,0	30,9	16,1	22,9	15,9	18,3	9,0	9,4	11,7	10,0	66	45	87	66	NE 2	S 4	0	0	0	0		
24	32,1	35,0	31,0	32,7	14,7	27,5	17,5	19,9	9,5	9,7	12,8	10,7	76	36	86	66	NE 2	SW 2	E 2	0	0	0		
25	32,2	31,8	31,7	31,9	13,5	28,9	17,3	19,9	10,1	12,3	11,4	11,3	88	42	78	69	0	S 2	W 2	0	0	5°		
26	31,7	29,2	28,5	29,8	13,7	29,7	18,5	20,6	9,6	10,8	11,0	10,5	82	35	70	62	0	S 4	W 2	0	0	0		
27	28,6	28,0	30,2	28,9	13,7	27,7	20,0	20,5	10,3	11,0	9,9	10,4	89	40	57	62	0	SW 4	W 2	2°	5°	20°		
28	29,7	28,5	30,1	29,4	13,9	29,5	16,9	20,1	9,7	11,1	11,4	10,7	82	36	80	66	0	S 2	W 8	0	0	10°		
29	32,7	33,6	34,3	33,5	15,1	23,3	14,7	17,1	11,2	11,4	8,9	10,5	88	53	72	71	W 2	W 10	0	10°	30°			
30	35,1	32,9	34,6	9,7	14,1	14,3	6,6	10,0	9,8	8,8	74	60	83	72	73	W 4	SW 6	W 2	0	5°	40°			
Средн.	731,4	730,9	730,8	731,0	14,6	26,6	18,1	19,8	10,0	10,7	11,0	10,6	81	42	73	65	.	.	.	2,5	2,2	2,2	6,2	

1886.

Гор. Ходжентъ.

Октябрь.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадки.			Примѣчанія.							
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9						
1	732,4	732,4	731,6	13,5	26,6	16,1	18,7	12,7	11,3	76	49	91	72	SW	2	W 2	0	2°	10°	0	0	0	0						
2	31,5	31,3	29,1	12,9	28,7	17,5	19,7	9,5	12,2	11,3	11,0	87	42	76	68	S 2	0	0	0	0	0	0	0	0					
3	29,8	29,0	27,7	13,3	29,3	16,5	19,7	9,2	13,4	12,2	11,6	81	44	87	71	E 2	0	0	0	0	0	0	0	0					
4	29,6	26,8	29,0	28,5	17,3	32,4	20,7	23,5	10,4	13,2	11,5	71	37	64	57	NE 3	0	0	0	0	0	0	0	0					
5	26,0	27,5	26,6	26,7	14,5	19,3	16,1	16,6	9,3	10,3	9,3	76	62	68	69	S 2	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	36,5	37,0	35,8	36,4	8,7	11,7	10,7	10,4	8,1	8,5	8,1	8,2	96	84	85	88	W 4	10°	5°	0	0	0	0	0	0				
7	31,3	32,4	32,8	32,2	8,6	11,7	13,9	7,4	8,3	9,6	8,4	89	44	94	76	W 2	0	0	0	0	0	0	0	0					
8	36,0	32,4	29,4	32,6	11,7	23,8	13,3	16,3	8,7	9,5	9,0	86	43	80	70	E 2	0	0	0	0	0	0	0	0					
9	29,5	28,1	27,5	28,4	9,8	24,5	15,5	16,6	8,0	9,4	9,1	8,8	88	41	69	66	W 2	0	0	0	0	0	0	0	0				
10	36,6	38,6	42,5	39,2	7,5	7,5	4,1	6,4	5,6	5,3	5,7	72	69	93	78	W 5	SW 4	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°				
11	41,3	39,3	38,5	39,7	6,3	13,7	7,5	9,2	6,3	6,2	6,3	88	54	80	74	W 2	E 3	0	2°	1°	0	0	0	0	0				
12	37,9	38,4	39,5	38,6	5,2	14,9	9,5	9,9	5,7	6,1	5,9	86	49	66	67	NE 2	SW 3	W 4	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	40,0	38,9	38,6	39,2	4,3	18,5	8,1	10,3	5,6	6,7	6,7	90	44	94	76	SW 2	E 2	W 2	20°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°			
14	38,0	37,9	38,0	37,9	4,5	20,0	9,9	11,5	5,9	7,7	7,6	74	94	95	78	SW 2	E 2	W 2	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	36,7	35,7	35,1	35,8	5,3	19,9	9,1	11,4	6,0	7,6	8,2	7,3	91	44	95	77	O	SW 2	O	0	0	0	0	0	0	0			
16	33,7	31,2	30,1	31,7	8,5	22,2	11,5	14,1	6,3	6,2	7,2	76	31	91	66	W 3	E 4	0	4°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°			
17	30,7	30,9	32,3	31,3	9,3	23,8	14,9	16,0	6,7	8,6	7,4	7,6	76	39	59	58	W 2	W 2	W 2	92°	5°	1°	0	0	0	0	0		
18	35,1	25,5	37,0	35,9	9,5	20,9	11,7	14,0	6,3	8,0	7,4	7,9	71	44	73	63	W 2	W 5	W 5	0	4°	3°	0	0	0	0	0		
19	34,9	33,3	33,6	33,9	7,5	24,9	10,9	14,4	6,5	7,3	7,8	8,5	94	39	96	72	O	W 4	0	5°	4°	0	0	0	0	0			
20	34,8	34,0	34,3	34,4	6,9	24,7	11,3	14,3	7,0	9,0	9,5	8,5	94	39	96	76	O	SW 2	O	0	0	0	0	0	0	0			
21	35,7	33,9	33,0	34,2	6,8	24,7	10,9	14,1	6,8	8,2	8,2	9,2	93	36	98	76	W 2	E 2	E 2	5°	5°	0	0	0	0	0			
22	32,9	32,0	31,5	32,1	8,1	25,3	11,7	15,0	7,6	9,3	10,0	9,0	94	39	98	77	SW 2	SW 2	SW 2	0	5°	0	0	0	0	0	0	0	
23	31,7	30,3	32,1	31,4	12,1	25,3	11,3	18,2	7,2	9,0	9,0	8,4	88	33	98	75	SW 4	SW 5	W 5	52°	5°	4°	0	0	0	0	0		
24	38,5	39,8	40,8	39,7	9,1	10,7	9,3	9,7	7,8	8,3	6,6	7,6	92	87	75	85	W 4	SW 4	W 4	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	42,3	44,5	45,5	44,1	5,5	4,9	1,7	4,0	5,9	5,5	4,8	5,4	88	84	93	88	SW 4	SW 4	SW 4	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	43,4	41,3	41,3	42,0	—	0,3	14,3	3,5	5,8	4,4	5,6	5,7	5,2	97	47	97	80	E 2	E 2	E 2	5°	5°	0	0	0	0	0	0	0
27	40,4	39,4	40,2	40,0	1,3	15,5	6,5	7,8	4,5	4,8	4,5	4,6	89	37	62	63	E 0	E 3	E 3	0	0	0	0	0	0	0	0		
28	40,6	38,5	38,2	39,1	4,0	17,3	7,5	9,6	4,8	4,8	5,1	4,9	78	33	66	59	E 4	NE 4	NE 4	0	0	0	0	0	0	0	0		
29	38,0	35,6	34,0	35,9	3,2	19,8	10,5	11,2	4,6	7,0	5,1	5,6	79	41	54	58	W 2	NW 3	NE 2	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	33,6	32,2	35,5	33,9	6,2	16,7	8,3	10,4	5,2	6,4	6,2	74	50	78	67	W 2	W 2	W 2	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	37,5	41,1	43,7	40,8	2,9	0,1	—	2,1	0,3	4,5	4,3	3,8	4,2	79	95	97	90	W 7	SW 6	SW 6	8°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	
	Средн.	735,4	734,7	735,0	735,1	—	7,9	19,5	10,7	12,7	6,8	8,1	8,0	7,6	84	49	82	72	3,5	3,4	2,7	11,1							

Д.

1886.

71

Гор. Холмсентъ.
Ноябрь.

Число.	Варометр.				Температура воздуха.				Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осад.			Приимѣнія.		
	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.	7	1	9	СРЕД- НЕЕ.		
1	742,6	742,5	744,0	743,0	—	5,4	—	3,7	—	6,5	—	5,2	3,0	3,5	2,8	3,1	0,0	99	00	00	W 3	W 2	10°	10°	9,7	C. 1, 2, 3.
2	40,9	39,7	37,7	39,4	—	6,3	—	3,7	0,7	—	0,6	2,8	4,8	4,1	0,0	80	00	93	00	NW 3	NW 2	8°	9°	10°		
3	36,7	40,3	37,9	38,3	1,7	7,9	3,7	4,4	4,6	5,7	5,6	5,3	90	72	93	85	0	W 2	E 4	5°	4°	3°		8,7	D. 3.	
4	35,4	39,5	43,4	39,4	6,1	9,3	6,9	7,4	6,0	6,9	7,4	6,0	6,1	5,2	5,5	90	74	90	85	SW 4	0	10°	10°	10°		
5	46,1	44,2	45,0	44,4	2,9	8,3	3,3	4,8	5,1	5,2	5,5	5,0	5,1	5,2	5,5	90	74	90	85	SW 3	SW 2	0	9°	8°	0	
6	41,5	39,4	37,3	39,4	5,9	15,1	9,5	10,2	6,5	7,3	7,5	7,1	94	57	84	78	0	NW 3	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	E. L. 3.	
7	34,4	34,4	34,2	8,3	12,5	0,5	0,1	0,6	4,1	4,0	4,1	4,1	92	78	90	87	SW 6	W 2	W 4	10°	10°	10°	10°	15,2	D. 2, 3.	
8	38,6	42,9	44,5	42,0	—	1,0	8,2	2,1	3,1	4,1	6,0	5,0	5,0	5,0	96	74	93	88	W 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	
9	45,9	44,4	46,6	45,0	—	0,3	5,9	3,5	3,2	4,6	5,0	5,1	4,9	97	71	87	85	W 2	SW 5	E 3	10°	10°	10°	10°		
10	44,8	47,0	48,2	46,7	3,5	12,3	2,1	6,0	5,0	4,9	5,3	5,1	85	45	00	77	NE 4	N 4	W 2	0	0	0	0			
11	44,5	42,5	42,6	43,2	—	1,3	10,7	4,8	4,7	4,1	6,4	5,1	5,2	98	66	79	81	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2		
12	44,4	45,4	44,9	44,8	—	1,3	10,7	4,8	4,7	4,1	6,4	5,0	5,1	97	50	72	73	W 3	SE 3	NE 4	0	0	0	0		
13	42,9	41,2	39,9	41,3	1,1	12,4	5,9	5,9	4,8	4,8	5,4	5,0	5,0	5,1	88	54	65	69	NE 2	NE 3	E 2	20°	10°	5°	0	
14	39,9	37,1	38,5	38,5	3,0	11,5	6,5	7,0	5,0	5,5	4,7	5,1	88	54	65	69	NE 2	NE 3	E 2	20°	10°	5°	0			
15	36,6	38,7	32,6	34,3	4,9	13,8	7,3	8,7	5,3	5,2	7,0	5,8	81	45	91	72	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4			
16	33,9	34,0	34,3	34,1	6,3	10,0	8,7	8,3	6,5	6,7	6,8	6,7	91	73	81	82	SW 2	N 3	W 3	W 3	W 3	W 3	W 3			
17	36,3	37,0	37,8	37,0	5,9	12,9	10,7	9,8	6,5	8,1	8,1	7,6	94	74	85	84	NE 2	N 2	W 2	10°	10°	10°	10°			
18	38,1	36,3	37,1	37,2	7,3	16,5	10,3	11,4	7,2	8,2	8,4	7,9	94	59	90	81	NE 3	NE 3	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4			
19	37,2	36,7	36,6	36,7	7,3	15,7	10,3	11,2	7,2	8,2	8,4	7,9	91	51	81	74	NE 2	W 2	E 3	5°	4°	0	0			
20	37,3	37,8	38,6	37,9	8,8	13,8	8,5	10,4	7,6	7,1	6,4	7,0	91	60	77	76	SW 2	S 2	W 2	10°	10°	5°	0			
21	39,2	37,7	38,5	38,5	4,1	9,8	6,4	6,8	5,7	6,9	5,8	6,1	93	76	81	83	W 3	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2			
22	39,8	41,7	41,8	41,1	4,3	5,8	4,8	5,0	5,9	6,2	6,1	6,1	95	90	96	94	SW 2	W 3	W 4	10°	10°	10°	10°			
23	39,2	36,4	36,6	37,4	5,5	11,5	6,2	7,7	6,3	6,5	6,6	6,5	94	64	93	84	NW 3	SW 2	SW 2	W 2	20°	5°	5°			
24	35,2	34,2	38,1	35,8	4,3	8,9	2,7	5,3	5,6	6,8	5,9	5,9	79	93	87	87	W 4	SW 3	NE 4	20°	10°	5°	0			
25	41,7	43,4	43,5	42,9	1,8	6,0	2,5	3,4	4,6	4,6	4,4	4,8	88	58	82	76	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5			
26	40,2	37,8	36,4	38,1	1,5	9,9	3,5	5,0	3,8	3,2	3,3	74	35	50	53	NE 6	NE 6	NE 6	NE 6	NE 6	NE 6	NE 6				
27	35,6	34,5	34,3	34,8	0,5	11,0	4,0	5,2	3,7	4,1	3,5	3,8	77	42	58	59	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3			
28	35,2	33,5	33,1	33,9	2,2	11,8	5,9	6,6	3,7	5,1	4,0	4,3	68	49	58	58	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2			
29	31,9	33,0	34,6	33,2	2,8	11,3	4,9	4,9	4,2	4,3	4,2	4,3	69	49	64	61	E 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2			
30	34,2	34,3	36,0	34,8	3,0	12,4	7,7	4,4	5,5	6,1	5,3	78	51	77	69	0	6,1	5,3	4,1	3,0	3,0	3,0	3,0			
Средн.	739,0	738,7	739,0	738,9	3,0	9,9	5,2	6,0	5,2	5,9	5,5	5,5	89	65	83	79	W 3	W 3	W 3	W 3	W 3	W 3	W 3	33,6		

c. T. 1.

Гор. Ходжентъ.

Декабрь.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.			Абсол. влажность.			Относительная влажность.			Направ. и сила вѣтра.			Облачность.			Осадк.			Примѣчанія.		
	7	1	9	СРЕДНІЕ.	7	1	9	СРЕДНІЕ.	7	1	9	СРЕДНІЕ.	7	1	9	СРЕДНІЕ.	7	1	9	СРЕДНІЕ.	7	1	9	
1	739,3	739,4	744,1	739,9	5,5	10,7	4,1	6,8	6,1	5,5	5,6	6,5	91	79	93	88	SW 2	W 3	SW 2	10 ²	4 ⁰	0	1,0	
2	40,5	39,1	39,5	39,7	2,9	10,3	3,3	5,5	5,4	5,2	5,6	6,1	96	78	97	90	SW 2	E 2	W 2	10 ²	1 ⁰	0	1,0	
3	39,1	39,0	40,0	39,4	0,5	10,5	1,7	4,2	4,8	5,0	5,0	5,2	00	62	96	86	E 2	E 2	W 2	5 ²	0	10 ²		
4	41,7	42,7	40,3	41,6	-	0,3	11,3	5,1	4,1	5,4	5,0	4,8	91	53	80	75	SW 2	NE 3	W 2	1 ⁰	5 ⁰	0		
5	41,5	40,1	40,0	40,5	-	2,1	10,5	1,7	3,4	3,5	3,7	3,9	89	90	73	82	W 2	NE 3	W 2	0	0	4 ⁰		
6	42,1	42,6	43,0	42,6	1,0	8,2	1,1	3,4	4,7	5,3	4,3	4,8	95	66	86	82	W 2	W 2	W 2	9 ²	4 ⁰	5 ⁰		
7	39,8	37,4	34,1	37,1	-	1,9	8,4	0,4	2,3	3,8	4,3	4,1	95	52	91	79	SW 2	W 2	W 2	0	5 ⁰	0	c. T. 3.	
8	29,9	30,5	34,7	31,7	1,1	10,9	6,5	6,2	4,3	4,8	5,3	4,8	88	50	74	71	NE 3	SW 3	W 5	8 ²	5 ⁰	5 ⁴		
9	38,1	36,6	36,8	37,2	4,1	10,5	6,5	7,0	4,7	5,3	5,3	5,1	77	66	74	69	SW 2	W 2	W 3	5 ⁰	10 ⁰	4 ⁰		
10	36,5	38,4	38,7	38,5	3,9	7,4	4,5	5,3	5,3	5,3	5,7	5,5	87	72	90	83	SW 2	W 3	W 2	10 ²	10 ²	10 ²		
11	40,6	41,2	42,4	41,4	1,7	2,2	-	0,1	1,3	5,0	4,9	4,3	97	91	94	94	SW 2	W 4	SW 2	10 ²	10 ²	10 ²		
12	40,6	38,9	38,0	39,2	1,5	9,9	-	0,6	3,6	4,7	5,4	4,1	92	59	94	82	NE 3	NE 3	W 5	20 ⁰	4 ⁰	5 ⁰		
13	36,8	37,1	38,9	31,6	1,1	5,0	1,7	2,6	4,7	5,4	4,8	5,0	94	83	93	90	SW 2	SW 2	SW 2	10 ²	5 ⁰	0		
14	39,8	38,5	36,1	38,1	1,7	4,0	-	0,3	1,8	4,6	5,1	4,2	4,6	90	84	94	89	0	E 3	E 2	10 ²	8 ²	0	
15	34,7	35,7	36,0	35,5	0,1	2,1	1,2	1,1	4,3	4,2	4,7	4,4	93	78	94	88	E 3	SW 2	W 2	10 ²	10 ²	10 ²		
16	38,2	38,4	41,5	39,4	1,3	2,9	2,3	2,2	4,8	5,2	4,9	5,0	96	93	99	93	E 3	NE 3	NE 3	10 ²	10 ²	5 ⁰		
17	38,8	38,6	40,2	39,2	2,1	6,0	4,7	4,3	5,0	5,6	5,6	5,6	93	81	97	90	NE 3	NE 3	W 2	10 ²	9 ⁸	10 ²		
18	43,7	44,4	45,9	44,7	3,5	4,4	1,0	3,0	5,1	5,9	4,6	4,5	87	61	92	80	SW 4	W 5	W 5	10 ²	5 ²	5 ³		
19	44,2	44,2	42,3	43,6	-	1,7	0,8	1,1	0,1	3,7	4,4	4,4	4,2	92	90	88	90	SW 2	NE 2	NE 3	10 ²	0	0	
20	40,5	38,8	36,8	38,7	1,1	5,7	1,0	2,6	3,6	4,7	4,0	4,1	69	68	81	73	NE 5	S 2	O	20 ⁰	5 ³			
21	39,4	40,2	39,2	39,6	0,9	7,0	-	0,1	2,6	3,3	4,8	4,2	4,1	66	64	74	74	W 3	SW 3	W 4	4 ⁰	1 ⁰		
22	40,2	37,9	36,8	38,3	-	1,9	4,4	-	0,2	1,9	3,7	3,3	3,6	93	68	97	86	E 2	S 4	S 4	0	10 ²	20 ⁰	
23	36,8	37,5	37,7	37,3	-	1,9	5,2	1,1	3,7	3,7	3,7	3,7	87	92	55	72	W 2	SE 2	NE 3	3 ⁰	5 ²	0		
24	38,7	41,4	46,4	42,2	-	0,5	2,3	-	0,2	4,0	4,7	3,6	4,1	89	85	93	89	SW 4	W 3	SW 4	10 ²	0	0	
25	47,9	48,6	47,0	47,3	-	3,8	-	4,3	-	4,0	3,2	2,9	3,2	3,1	92	90	92	91	W 3	SW 2	W 3	10 ²	10 ²	10 ²
26	45,9	43,6	43,4	44,3	-	5,8	-	1,8	-	6,2	2,9	2,9	2,5	97	81	91	90	E 2	SW 3	NE 2	5 ²	2 ⁰	0	
27	42,6	41,5	44,7	41,9	-	6,6	-	2,1	-	3,5	2,7	3,2	2,3	3,1	96	82	84	86	SW 3	O	E 2	10 ²	10 ²	10 ²
28	40,6	39,0	38,6	39,4	-	2,0	-	1,0	-	0,7	3,2	3,5	4,2	3,6	82	69	85	79	E 3	NE 3	E 5	9 ³	1 ⁰	0
29	36,8	35,2	36,2	36,1	-	4,0	5,3	1,5	0,9	3,2	3,6	3,0	3,3	93	54	58	68	NE 3	NE 3	NE 2	0	0	0	
30	36,3	37,9	37,6	37,9	-	3,5	6,7	1,5	1,6	3,4	3,8	3,6	3,6	96	52	71	73	NE 2	SW 0	W 6	5 ⁰	5 ²	5 ²	
31	36,9	36,4	37,8	37,0	-	1,2	6,4	2,9	2,7	3,7	5,1	5,0	4,6	87	71	88	82	NW 2	W 2	W 6	5 ⁰	5 ²	5 ²	
Средн.	739,8	739,4	739,6	739,6	-	0,1	5,5	1,2	2,2	4,2	4,7	4,4	4,4	90	70	87	82				6,9	4,9	3,9	

ЕЖЕМѢСЯЧНЫЕ И ГОДОВЫЕ ВЫВОДЫ

за 1886 годъ.

1886.

74

Месяцы.	Барометр.			Температура.			Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.						
	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	7	1	9				
Луганск.																			
Январь	709,4	724,5	701,2	- 6,2	- 0,9	- 5,4	- 4,2	8,8	- 24,7	2,6	3,1	2,8	85	69	87	7,9	7,3	7,2	6,
Февраль	713,2	723,8	700,7	- 14,5	- 6,8	- 12,5	- 11,3	9,0	- 27,2	1,6	2,0	1,8	85	63	86	6,8	6,7	6,7	4,
Март	-	-	-	-	-	-	-	9,1	22,9	-	5,4	6,1	6,7	6,9	84	62	83	7,3	-
Апрель	707,6	716,2	700,0	- 5,8	12,7	8,8	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,
Май	706,4	716,9	699,3	13,0	18,4	13,7	15,0	28,7	5,6	8,3	8,2	9,3	75	53	79	5,9	6,0	6,0	5,
Июнь	703,2	712,4	697,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	5,2	5,2	3,
Июль	700,2	705,7	696,8	22,4	31,1	22,5	25,3	37,7	16,8	11,3	11,7	10,7	10,3	10,7	35	54	2,6	4,1	1,
Август	701,3	705,3	697,5	19,7	29,1	19,8	22,9	35,3	13,4	10,4	10,3	10,7	61	34	63	2,0	2,9	2,9	1,
Сентябрь	705,3	712,5	697,5	11,9	21,5	13,5	15,6	29,9	6,6	7,4	7,5	7,9	78	41	70	-	2,9	3,4	1,
Октябрь	709,4	722,4	698,0	3,8	13,3	6,0	7,7	28,3	- 10,0	4,8	5,5	5,6	78	52	78	3,6	3,3	3,3	1,
Ноябрь	711,9	722,0	701,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	5,9	3,
Декабрь	713,7	724,5	703,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	7,4	3,
Пол.	729,3	746,9	714,6	10,9	17,8	12,1	13,6	42,6	- 24,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,8	2,4

Алжир.

Месяцы.	Барометр.			Температура.			Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.					
	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	7	1	9			
Алжир.																		
Январь	733,4	744,7	724,2	- 1,1	1,6	- 0,5	- 0,5	8,8	- 24,0	-	-	-	-	-	-	3,2	2,4	2,
Февраль	736,8	746,9	723,2	- 8,0	- 1,8	- 6,7	- 5,5	12,4	- 21,0	-	-	-	-	-	-	3,2	2,0	1,
Март	728,3	736,2	718,1	6,6	11,9	8,1	8,9	24,6	- 5,8	-	2,2	-	-	-	-	4,5	3,5	3,
Апрель	729,1	736,1	724,3	11,7	17,3	12,6	13,9	27,2	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,3	2,
Май	728,0	738,4	720,8	18,5	25,7	18,8	21,0	31,2	1,2,6	-	-	-	-	-	-	1,1	1,5	1,
Июнь	723,3	732,0	719,0	24,6	32,1	24,1	26,9	37,2	14,6	-	-	-	-	-	-	1,6	2,0	1,
Июль	721,2	726,6	714,6	27,0	35,6	27,1	29,9	42,6	23,4	-	-	-	-	-	-	0,9	0,4	1,
Август	722,6	727,9	717,6	24,2	33,8	25,8	27,9	39,6	17,6	-	-	-	-	-	-	0,0	0,5	0,
Сентябрь	727,4	733,3	720,9	16,2	26,2	18,6	20,3	33,2	7,8	-	-	-	-	-	-	1,9	1,7	0,5
Октябрь	731,4	742,8	723,2	9,1	18,0	11,1	12,7	33,2	5,9	-	-	-	-	-	-	2,9	2,3	1,
Ноябрь	734,7	744,1	725,7	3,0	9,3	5,0	5,8	21,6	9,7	-	-	-	-	-	-	6,5	6,2	5,4
Декабрь	735,8	746,1	726,1	- 0,9	3,4	0,8	1,1	12,6	9,6	-	-	-	-	-	-	7,8	6,5	6,
Пол.	729,3	746,9	714,6	10,9	17,8	12,1	13,6	42,6	- 24,0	-	-	-	-	-	-	3,0	2,8	2,4

1886.

75

Осадки.		Число дней с х:								N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Теко. наблюдений.	Число про- шлых наблюдений.	
Число.	Макс.	Осадки.	Снеги.	Ураган.	Гроза.	Лисо.	Пасм.	Буря.	Темп. Макс $\leq 0^{\circ}$	Темп. Мин $\leq 0^{\circ}$	Число.	Сила.																
10,3	4,7	7	9	0	0	4	17	0	16	29	7	1,3	8	2,9	1	1,0	5	1,1	26	1,7	6	2,5	1	1,0	8	1,1	31	0
1,1	0,8	—	3	7	0	0	2	9	0	23	25	6	1,6	5	2,3	0	—	5	1,7	28	7,0	4	10,0	2	1,2	32	—	0
93,9	23,6	8	—	2	0	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
79,8	24,7	9	0	0	0	3	7	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
46,8	14,0	11	0	0	0	8	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0,0	0,0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
9,8	8,2	3	0	0	0	4	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
9,5	7,3	3	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
39,3	15,2	5	1	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
55,5	28,5	6	5	0	0	10	7	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
26,9	13,6	6	5	0	0	8	0	—	—	2	2,4	6	2,2	2	2,2	19	3,7	6	3,7	6	4,1	9	4,8	4	4,5	0	—	1
532,3	45	12	0	7	209	38	—	33	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0

Джизакъ.

Месяц.	Варометр.			Температура.			Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.
	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	
Казаникъ.													
Январь	763,1	778,8	753,1	-13,2	-10,0	-13,2	-12,3	-1,2	-33,9	1,6	1,9	1,7	88
Февраль	766,7	779,2	748,5	-20,9	-13,1	-17,0	-17,0	0,4	-33,9	1,4	1,3	80	88
Мартъ	767,4	768,2	747,5	-5,6	0,0	-3,2	-2,9	11,6	-17,2	2,8	3,3	5,5	5,3
Апрель	757,8	766,4	748,1	4,0	12,0	6,5	7,5	26,7	-2,3	4,6	5,1	73	45
Май	753,2	762,7	742,3	14,4	21,5	15,1	17,0	29,9	7,5	6,7	6,2	6,9	57
Июнь	748,2	760,5	738,5	21,9	29,1	21,6	24,2	37,4	16,7	10,9	9,2	55	35
Июль	746,9	753,4	739,6	24,4	31,7	23,6	26,6	38,8	18,7	12,7	10,2	57	52
Августъ	749,1	756,6	743,9	21,2	29,3	20,6	23,7	38,0	13,4	13,0	10,5	11,5	30
Сентябрь	755,4	760,0	747,0	12,0	21,9	13,0	15,6	27,5	7,3	7,4	7,1	7,1	37
Октябрь	758,5	776,1	745,9	2,6	9,7	3,8	5,4	20,8	-7,9	5,0	5,3	5,9	85
Ноябрь	762,3	773,2	751,7	-3,2	-1,5	-0,7	6,6	-12,2	3,5	3,9	3,8	3,8	57
Декабрь	765,3	776,0	754,2	-9,3	-5,2	-8,6	-7,7	4,2	-18,6	2,3	2,4	2,4	95
Годъ.	757,2	779,2	738,5	4,0	10,8	5,1	6,6	38,8	-33,9	6,0	5,5	5,8	73
Марголинъ.													
Январь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,6	89	73
Февраль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	81	57
Мартъ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	6,0	85	59
Апрѣль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	7,9	49
Май	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	7,9	79	49
Июнь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	12,1	11,3	38
Июль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	14,0	14,6	36
Августъ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,8	12,3	37
Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	14,1	12,3	51
Октябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	12,3	12,3	37
Ноябрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,6	5,6	51
Декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6	37
Годъ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4	8,4	51

1886.

77

Осадки.	Число дней с т.										N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.	Число про пущенных наблюдений.		
	Сумма.	Макс.	Осадки.	Снегъ.	Градъ.	Гроза.	Бено.	Пасм.	Бура.	Temp. Max. $\leq 0^{\circ}$	Temp. Min. $\leq 0^{\circ}$	Число: Сила.										
2,1	1,5	3	7	0	0	0	0	10	11	31	17	5,7	18	5,5	24	5,4	12	3,5	3	3,7	2	2
2,9	1,7	5	6	0	0	0	0	17	8	28	18	5,9	2	5,2	4	4,1	9	6,3	5	5,5	4	0
3,4	3,8	5	9	0	0	0	0	1	8	29	8	7,0	14	8,4	20	6,6	8	3,4	1	3,0	7	0
18,6	6,3	4	0	0	0	0	0	1	6	14	15	0	7	10	10,3	20	7,8	24	8,5	6	6,6	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	1	0	0	0	0	0	1	5	9	0	0	0	2	5,8	9	3,8	15	4,4	5	4,5	4
1,8	1,7	2	0	0	0	0	0	1	20	0	5	0	0	0	5	4,3	9	3,5	9	4,9	8	4,1
4,2	2,2	5	0	0	0	0	0	1	13	2	0	0	0	0	8	3,5	5	2,6	8	4,1	5	3,0
5,8	2,9	4	0	0	0	0	0	7	3	2	0	0	0	6	—	14	—	9	—	3	—	8
27,4	8,3	9	2	0	0	0	0	6	11	10	4	12	13	—	12	—	13	—	5	—	10	—
7,6	4,9	5	2	0	0	0	0	2	17	2	7	25	13	—	13	—	13	—	10	—	11	—
7,9	3,5	5	7	0	0	0	0	6	19	6	28	31	21	5,5	8	6,7	14	6,6	8	5,0	7	5,4
—	8,3	—	33	—	—	—	—	—	—	112	163	126	169	90	90	5,6	15	5,8	9	4,8	2	4,0
191,9	20,1	61	21	0	15	75	153	21	30	92	115	159	85	89	73	73	112	114	69	69	279	0

Казаникъ.

Осадки.	Число дней с т.										N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тихо.	Число про пущенных наблюдений.		
	Сумма.	Макс.	Осадки.	Снегъ.	Градъ.	Гроза.	Бено.	Пасм.	Бура.	Temp. Max. $\leq 0^{\circ}$	Temp. Min. $\leq 0^{\circ}$	Число: Сила.										
3,1	1,2	6	9	0	0	0	0	16	0	28	12	1,5	16	1,6	14	1,2	12	1,7	2	3,0	0	—
7,4	4,4	5	5	0	0	0	0	14	0	23	2,3	10	1,8	14	1,5	18	2,9	1	4,0	0	—	4
39,5	10,5	8	3	0	0	0	0	7	1	4	13	1,5	9	2,0	10	1,3	6	2,2	2	4,5	2	14,5
17,4	5,2	10	0	0	0	0	0	2	20	4	0	0	10	3,1	13	1,8	12	1,6	3	7,8	7	5,3
24,4	9,0	7	0	0	0	2	4	14	4	0	0	8	1,8	21	1,6	13	1,1	8	1,9	3,7	4	1,0
10,0	7,2	3	0	0	0	7	6	11	3	0	0	3	3,0	18	1,2	8	1,1	12	3,5	5	8,8	7
9,0	7,6	5	0	0	0	3	11	9	3	0	0	5	1,8	3	1,2	3	1,8	12	3,5	5	8,3	5
2,7	2,7	1	0	0	0	3	15	5	1	0	0	1	3,0	3	1,7	0	—	5	1,7	7	2,8	17
0,5	0,5	1	0	0	0	9	6	0	0	1	3,0	8	1,9	6	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
3,1	2,2	2	0	0	0	11	10	1	0	2	11	3,0	13	2,3	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6,2,9	20,1	7	2	0	0	3	18	1	0	13	28	2,3	2,1	0	—	1	1,0	1,0	2,0	1,8	1,8	1,8
11,9	4,6	6	2	0	0	1	16	0	4	22	14	1,9	3	2,0	0	—	18	1,8	10	2,0	11	1,5
20,1	61	21	0	15	75	153	21	30	92	115	159	85	89	73	73	112	114	69	69	279	0	

Маргеланъ.

Мѣсяцъ.	Барометръ.			Температура.			Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.			
	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	7	1	9	
Намангани.																
Январь	—	731,9	747,2	718,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Февраль	722,4	732,1	713,4	69,9	4,9	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мартъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Апрель	719,7	726,0	715,6	17,3	25,3	17,8	20,1	32,1	13,5	10,2	10,8	10,7	71	4,5	4,8	
Май	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Июнь	712,5	716,9	708,2	24,2	34,3	25,2	27,9	39,3	20,3	13,2	15,8	13,8	59	2,0	2,5	
Июль	714,2	718,8	709,7	21,9	33,4	23,2	26,2	37,1	18,1	12,6	15,1	14,1	40	68	2,2	
Августъ	719,6	728,5	712,1	15,3	26,9	17,7	20,0	34,3	9,7	8,5	11,0	9,3	42	64	2,8	
Сентябрь	723,2	732,8	715,2	7,5	18,6	11,1	12,4	29,2	—	6,9	6,1	7,8	77	48	2,5	
Октябрь	727,2	736,5	721,9	1,7	8,6	4,1	4,8	15,1	—	2,7	4,8	5,5	90	66	2,4	
Ноябрь	728,2	736,1	720,3	—	1,3	4,4	0,6	1,2	—	7,7	3,7	4,3	87	69	5,8	
Декабрь	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Годъ.	677,8	695,8	668,8	8,4	14,8	8,4	10,5	34,7	—	23,6	6,8	7,1	7,0	75	55	4,9
Ошъ.																
Январь	679,5	690,8	671,7	—4,6	2,5	—	1,9	8,9	—14,8	2,8	3,6	3,2	86	65	6,6	
Февраль	682,6	695,8	671,3	—10,3	—2,0	—	8,7	7,0	7,9	—23,6	2,1	2,7	85	63	6,6	
Мартъ	677,0	684,9	669,4	3,1	9,2	4,4	5,6	16,0	—6,7	5,0	5,9	5,7	86	68	6,1	
Апрель	677,9	683,8	672,0	8,5	13,8	10,1	10,8	24,8	—0,6	6,9	7,4	7,5	82	62	5,4	
Май	676,9	684,0	672,6	14,9	19,9	13,9	16,2	27,1	8,9	9,4	9,3	9,4	75	55	5,8	
Июнь	674,1	680,1	670,5	21,8	27,0	18,8	22,5	31,4	10,3	10,7	10,1	10,2	55	38	4,5	
Июль	671,4	674,4	668,8	24,5	29,6	22,5	25,5	34,7	16,3	11,2	10,5	10,5	50	35	3,7	
Августъ	673,2	676,5	669,6	22,1	28,6	21,3	24,0	33,2	15,3	11,5	10,8	11,5	58	37	4,2	
Сентябрь	677,1	682,4	671,5	15,2	22,7	14,2	17,4	29,8	—	8,6	8,7	8,3	62	43	3,7	
Октябрь	679,7	686,8	669,7	7,2	15,7	7,7	10,2	17,4	—	6,1	7,3	6,6	73	56	3,4	
Ноябрь	682,5	690,5	676,4	0,6	7,0	1,9	3,2	14,0	—	5,7	4,5	5,3	90	70	5,1	
Декабрь	682,0	688,3	672,2	—	2,1	3,4	—	0,0	11,5	—10,9	3,7	4,2	94	73	7,2	
Годъ.	677,8	695,8	668,8	8,4	14,8	8,4	10,5	34,7	—	23,6	6,8	7,1	7,0	75	55	4,8

1886.

६७

Manu d'Anb

Месяцы.	Барометр.			Температура.			Абсолютная влажность.			Относительная влажность.			Облачность.
	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	Средн.	Макс.	Мин.	7	1	9	
Туркестан.													
Январь	747,3	764,7	738,5	- 5,8	- 1,2	- 4,5	- 3,8	7,0	- 28,0	3,1	3,5	3,2	5,7
Февраль	751,3	768,5	736,1	- 13,9	- 3,8	- 10,6	- 9,4	10,6	- 29,6	2,8	2,3	2,6	2,5
Мартъ	742,7	752,9	730,7	- 2,1	8,7	4,1	5,0	25,2	- 6,6	5,1	5,0	4,9	3,9
Апрель	743,0	750,9	736,3	10,0	17,3	11,0	12,8	27,6	0,2	6,7	6,5	5,4	4,4
Май	740,1	751,6	732,7	23,5	16,8	19,1	34,0	10,0	9,1	8,6	9,0	5,0	4,6
Июнь	736,4	744,9	729,7	17,1	24,3	30,6	22,6	25,8	37,8	11,3	12,2	3,5	2,9
Июль	732,5	738,3	726,8	27,3	34,8	27,1	29,7	41,6	21,6	12,5	12,6	4,6	1,6
Августъ	734,5	738,7	729,7	24,6	33,5	25,7	27,9	41,6	17,7	11,9	11,6	4,8	2,3
Сентябрь	739,9	746,9	733,4	14,9	25,1	16,4	18,8	31,2	6,8	7,5	8,1	3,3	2,2
Октябрь	744,3	757,6	734,2	3,9	15,8	6,7	8,8	30,6	- 8,0	5,0	5,4	3,0	2,1
Ноябрь	747,7	758,8	730,1	- 2,0	7,4	1,1	2,2	16,4	- 13,1	3,7	4,2	5,6	2,5
Декабрь	749,5	761,6	739,6	- 7,0	- 1,6	- 5,7	- 4,8	7,2	- 19,9	2,7	2,9	6,0	4,8
Годъ.	742,4	768,5	726,8	8,0	15,8	9,2	11,0	41,6	- 29,6	6,8	6,9	4,9	4,3
Холмъ.													
Январь	738,5	749,7	729,8	- 2,3	2,5	- 0,8	- 0,2	8,3	- 16,6	3,5	3,7	3,7	3,4
Февраль	742,7	759,8	728,4	- 7,1	13,0	8,1	3,8	10,7	- 19,8	2,4	2,7	54	3,0
Мартъ	733,6	744,1	723,7	11,2	19,0	14,0	14,7	22,8	- 4,6	5,6	6,1	57	3,2
Апрель	733,8	742,9	727,3	11,2	19,0	14,0	28,1	1,5	8,1	8,0	8,4	80	4,3
Май	731,8	741,0	725,2	16,6	25,4	19,3	20,4	31,9	13,7	10,1	10,3	44	4,3
Июнь	727,2	737,7	724,3	22,0	32,5	25,9	26,8	38,9	13,5	13,1	12,7	35	2,9
Июль	723,7	730,1	718,6	23,9	35,1	28,2	29,1	39,9	21,1	13,8	15,6	54	2,5
Августъ	725,6	730,1	720,8	21,2	33,8	26,2	27,1	37,9	18,1	13,3	15,4	40	1,4
Сентябрь	731,0	740,5	724,7	14,6	26,6	18,1	19,8	33,7	9,7	10,0	10,7	42	0,6
Октябрь	735,1	745,5	726,0	7,9	19,5	10,7	12,7	32,4	- 2,1	6,8	8,1	73	2,2
Ноябрь	738,9	748,2	731,9	3,0	9,9	5,2	6,0	16,5	5,2	5,9	8,0	82	2,7
Декабрь	739,6	746,6	729,9	- 0,1	5,5	1,2	2,2	11,3	- 6,6	4,2	4,7	65	4,1
Годъ.	733,5	759,8	718,6	9,7	18,6	12,6	13,6	39,9	- 19,8	8,0	8,7	87	3,9

1886.

85

О садки.	Число дней с б:												N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тико.	Число про- пущенных наблюдений
	Сумма.	Макс.	Осадки.	Снеги.	Град.	Гроза.	Ясно.	Пасм.	Бури.	Темп. Макс. ≤ 0°	Темп. Мин. ≤ 0°	Число.	Сила.									
Туркестан.																						

6,1	3,5	4	3	0	0	2	6	1	24	0	-18	3,7	17	4,0	4	4,5	0	-21	5,0	25	4,4	1	8,0	7	0		
12,0	6,5	4	2	0	0	7	7	1	13	1	-19	4,3	15	5,2	2	3,0	1	-20	4,8	15	3,3	0	2,0	16	0		
40,4	9,5	8	1	0	0	2	5	0	0	3	-17	4,0	12	3,3	0	-15	4,0	-10	4,7	15	5,3	2	2,0	47	0		
24,4	10,0	8	0	0	2	5	6	0	0	2	-9	3,1	10	4,8	7	4,9	2	-4,0	5,0	15	4,0	6	4,7	10	0		
35,8	20,0	9	0	0	3	13	4	0	0	0	-7	5,7	7	2,9	4	4,5	2	-2,0	24	5,7	30	5,1	5	5,6	14	0	
2,0	1,0	2	0	0	0	2	15	0	0	0	-9	4,0	8	3,5	4	4,0	0	-11	3,3	14	5,9	11	3,5	33	0		
0,0	4,0	0	0	0	0	1	18	2	0	0	0	-1	4,0	1	4,0	8	3,0	7	2,3	24	3,8	4	2,5	10	38	0	
4,0	4,0	1	0	0	0	2	25	0	0	0	0	-3	3,3	2	3,0	2	2,0	2	2,0	26	4,1	5,0	4,5	2	5,0	26	0
6,2	4,5	3	0	0	0	20	1	1	0	0	0	-5	2,8	4	2,5	0	-12	2,8	20	4,4	24	5,1	1	2,0	24	0	
11,1	8,5	2	0	0	0	15	4	0	0	2	0	-9	2,9	11	2,7	0	-12	2,0	19	2,8	28	3,8	2	3,0	22	0	
33,6	15,2	3	1	0	0	6	8	0	0	4	5	2,8	25	3,0	12	2,8	1	3,0	1	2,0	9	3,1	22	2,9	6	27	9
19,0	9,0	4	0	0	4	7	0	3	18	1	2,0	15	2,8	15	2,8	1	2,0	2	2,0	23	2,5	26	2,8	1	2,0	9	0
194,6	20,0	48	7	0	10	137	49	4	21	73	10	130	119	45	31	251	47	243	47	103	519	0	0	0	0	0	

Хомяков.

НАБЛЮДЕНИЯ НАДЪ ИСТАРЕНИЕМЪ ВОДЫ ВЪ ТѢНИ, ПРОИЗВЕДЕННЫЯ ВЪ 1886 ГОДУ.

1886.
Инвар.

1886.
Февраль.

Писл.	Айн-ара.	Линза.	Магніф.	Омѣ.	Накидка.	Магніф.	Газажицтв.	Дегібрек.	Дегібрек.	Таунінгарт.	Таунінгарт.	Газажицтв.	Газажицтв.	Сеніпопекк.	Сеніпопекк.	Типекетт.	Типекетт.	Холдерт.	Холдерт.
1	0,8	0,6	0,0	0,4	-	1,0	-	0,0	-	1,4	0,4	0,7	0,7	0,4	-	1,4	0,4	0,3	0,3
2	0,9	1,0	0,0	0,3	-	0,9	-	0,2	-	0,8	0,5	0,2	0,2	0,3	-	0,8	0,5	0,2	0,2
3	0,6	0,6	0,0	0,4	-	0,3	-	0,3	-	2,5	0,9	0,6	0,6	0,4	-	0,1	0,1	0,1	0,1
4	0,3	0,6	0,0	0,3	-	0,3	-	0,3	-	1,2	0,3	0,6	0,6	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1
5	1,0	1,0	0,0	0,3	-	0,6	-	0,3	-	1,0	0,4	0,6	0,6	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2
6	0,8	0,4	0,1	0,3	-	0,2	-	0,2	-	1,0	0,7	0,5	0,5	0,2	-	0,1	0,1	0,1	0,1
7	0,3	1,2	0,0	0,3	-	0,2	-	0,0	-	0,2	0,1	0,5	0,5	0,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,1	0,6	0,0	0,2	-	0,1	-	0,5	-	0,1	0,2	0,9	0,9	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5
9	0,2	0,6	0,1	0,2	-	0,3	-	0,6	-	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3
10	0,4	0,2	0,0	0,3	-	0,2	-	0,2	-	0,5	0,0	0,6	0,6	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,2
11	0,3	0,6	0,0	0,4	-	0,5	-	0,2	-	0,4	1,2	0,3	0,3	0,4	-	0,6	0,6	0,6	0,6
12	0,1	0,6	0,1	0,3	-	0,6	-	0,4	-	0,3	1,4	0,9	0,9	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5
13	0,0	0,4	0,0	0,3	-	0,8	-	0,8	-	0,0	1,2	0,6	0,6	0,5	-	0,6	0,6	0,6	0,6
14	0,2	0,6	0,1	0,3	-	0,5	-	0,5	-	0,0	0,2	0,6	0,6	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3
15	0,1	0,4	0,3	0,2	-	0,6	-	0,7	-	0,2	1,0	0,6	0,6	0,3	-	0,1	0,1	0,1	0,1
16	0,3	0,6	0,1	0,3	-	0,7	-	0,4	-	1,2	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3
17	1,1	0,6	0,1	0,3	-	0,6	-	0,6	-	0,1	0,7	0,4	0,4	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,2
18	0,8	0,4	0,1	0,3	-	0,6	-	0,6	-	0,3	1,1	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3
19	0,5	0,6	0,1	0,5	-	0,5	-	0,5	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,4
20	0,9	0,4	0,2	0,7	-	0,5	-	0,5	-	0,1	0,9	0,1	0,5	0,2	-	0,4	0,4	0,4	0,4
21	0,8	0,6	0,1	0,3	-	0,7	-	0,3	-	0,7	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,3	0,3	0,3	0,3
22	0,0	0,6	0,1	0,2	-	0,3	-	0,3	-	2,5	0,4	1,2	1,2	0,3	-	0,8	0,8	0,8	0,8
23	0,1	0,6	0,0	0,3	-	0,2	-	0,3	-	0,1	0,9	0,5	0,5	0,6	-	0,1	0,1	0,1	0,1
24	0,1	0,4	0,0	0,3	-	0,9	-	0,3	-	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	-	0,6	0,6	0,6	0,6
25	0,2	0,6	0,0	0,3	-	0,2	-	0,3	-	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	-	0,5	0,5	0,5	0,5
26	0,1	0,4	0,1	0,3	-	0,1	-	0,3	-	0,1	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,5	0,5
27	0,1	0,6	0,0	0,3	-	0,3	-	0,1	-	0,1	0,6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,4
28	0,3	0,6	0,0	0,3	-	0,0	-	0,4	-	0,3	0,2	0,7	0,6	0,5	-	0,3	0,3	0,3	0,3
29	1,6	0,6	0,0	0,3	-	0,5	-	0,5	-	0,1	0,8	0,6	0,6	0,2	-	1,2	1,2	1,2	1,2
30	0,6	1,4	0,0	0,3	-	0,4	-	0,6	-	0,1	0,3	0,0	0,0	0,8	-	0,2	0,2	0,2	0,2
31	0,1	1,2	0,1	0,2	-	0,1	-	0,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Средн.		0,44	0,63	0,05	0,31	-	0,46	0,28	0,16	-	0,59	0,63	0,51	0,51	0,36	1,14	0,03	0,32	0,42
Средн.		0,44	0,63	0,05	0,31	-	0,46	0,28	0,16	-	0,59	0,63	0,51	0,51	0,36	1,14	0,03	0,32	0,42

Писл.	Айн-ара.	Линза.	Магніф.	Омѣ.	Накидка.	Магніф.	Газажицтв.	Дегібрек.	Дегібрек.	Таунінгарт.	Таунінгарт.	Газажицтв.	Газажицтв.	Сеніпопекк.	Сеніпопекк.	Типекетт.	Типекетт.	Холдерт.	Холдерт.
1	0,8	0,6	0,0	0,4	-	1,0	-	0,0	-	1,4	0,4	0,7	0,7	0,4	-	1,4	0,4	0,3	0,3
2	0,9																		

1886.

М а р т.

Число.	Аулі-ата.	Джизакъ.	Казалинскъ.	Маргеланъ.	Наманганъ.	Ошъ.	Перовскъ.	Петро-Александровскъ.	Самаркандъ.	Ташкентъ.	Туркестанъ.	Ходжентъ.
1	0,7	1,2	0,1	0,4	1,1	0,4	0,4	0,4	0,2	1,0	3,0	1,4
2	1,1	0,0	0,0	0,5	0,6	0,6	1,2	1,2	3,0	0,8	0,8	1,4
3	0,2	1,0	0,0	0,5	1,4	0,6	1,4	1,4	0,2	0,5	3,3	0,5
4	0,9	0,8	0,2	0,5	0,7	0,8	0,9	0,7	0,2	1,1	2,5	1,6
5	2,7	3,0	0,2	0,9	0,9	1,3	0,3	0,5	1,4	6,6	0,8	1,5
6	0,8	1,2	0,2	1,0	0,9	1,3	0,1	0,3	1,8	1,9	1,4	1,1
7	0,4	1,6	0,1	1,0	1,0	1,0	0,0	3,2	1,4	4,0	1,2	2,2
8	0,4	0,4	0,2	1,4	0,8	1,6	0,2	1,2	3,9	1,4	1,4	1,4
9	0,7	3,2	0,2	2,0	1,1	1,8	0,5	2,7	1,9	6,9	1,6	2,4
10	3,7	2,9	0,2	2,5	3,1	1,9	0,6	2,3	2,3	6,1	2,6	2,4
11	3,1	2,8	0,0	2,9	2,9	2,4	1,1	0,6	2,1	4,0	2,8	3,2
12	0,8	2,4	0,2	1,9	0,6	0,9	1,3	2,4	0,3	2,2	1,1	1,1
13	0,3	1,2	0,8	1,1	1,1	0,8	1,3	1,0	1,0	1,1	0,9	1,2
14	0,0	1,6	0,8	0,6	0,8	0,6	1,1	1,4	0,6	0,6	0,6	0,6
15	0,6	0,2	0,1	0,4	0,6	0,8	1,0	3,3	0,2	0,5	1,2	0,6
16	0,1	1,4	0,5	0,3	0,2	0,6	1,3	0,1	0,1	1,0	2,6	0,5
17	0,7	2,8	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,1	0,5	1,0	0,3
18	1,2	0,6	0,4	0,3	0,2	0,5	0,7	0,6	0,2	1,2	0,8	0,8
19	1,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,7	0,4	2,1	0,3	1,5	3,5	3,4
20	0,9	0,2	0,4	0,2	0,7	0,4	1,3	3,2	0,4	0,8	1,4	2,7
21	0,7	0,7	0,5	0,8	0,6	0,6	3,1	0,9	0,6	1,4	2,0	3,7
22	0,3	0,8	0,7	1,1	1,0	1,1	3,2	1,3	0,1	1,0	2,6	0,5
23	—	1,2	0,7	0,9	1,3	1,2	2,7	3,1	1,8	2,2	1,8	2,1
24	—	3,6	1,2	2,1	1,7	1,1	4,1	1,8	2,0	5,9	4,0	4,2
25	—	1,2	0,6	4,2	1,8	0,6	0,5	1,7	0,7	0,6	1,2	1,0
26	1,2	0,4	1,2	0,8	1,4	1,2	0,8	1,4	1,4	6,2	2,6	2,6
27	0,7	2,0	1,4	1,1	0,8	2,6	2,4	1,5	1,6	2,0	3,6	3,6
28	0,8	0,7	2,2	1,2	0,8	3,9	0,6	2,6	1,8	2,7	2,6	2,6
29	0,2	1,0	0,2	0,3	1,2	0,5	1,2	0,6	1,0	2,8	0,6	1,2
30	0,9	0,2	0,3	1,8	3,1	0,7	1,0	0,6	0,6	2,9	2,0	2,0
31	0,8	0,3	0,2	2,3	0,5	0,7	1,0	1,6	0,4	2,7	1,34	1,42
Средн.	0,99	1,35	0,42	0,99	0,90	1,05	1,82	0,97	2,72	1,42	2,17	1,75

1886.

А п р ё л.

Число.	Аулі-ата.	Джизакъ.	Казалинскъ.	Маргеланъ.	Наманганъ.	Ошъ.	Перовскъ.	Петро-Александровскъ	Самаркандъ.	Ташкентъ.	Туркестанъ.	Ходжентъ.
1	1,2	1,2	0,8	0,5	1,3	1,4	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	1,1
2	3,0	1,8	0,6	1,3	1,4	1,4	1,2	2,0	4,2	5,6	2,5	2,2
3	0,2	1,4	0,6	1,3	1,4	1,4	1,2	2,0	4,2	5,0	3,0	3,2
4	0,6	3,0	1,6	2,2	2,6	2,6	2,0	4,2	5,6	2,5	7,0	5,0
5	1,8	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	4,8	5,0	0,3	3,0	5,6
6	1,0	2,4	2,2	1,3	1,4	1,4	1,2	4,6	5,2	1,4	3,6	1,6
7	4,2	2,8	2,3	2,3	2,3	2,3	1,2	5,4	5,4	2,6	2,9	2,9
8	2,8	2,0	2,9	2,3	2,3	2,3	1,2	5,8	5,2	6,4	2,6	2,6
9	4,2	1,2	1,3	2,5	2,5	2,5	1,2	5,2	5,2	0,4	1,2	4,2
10	1,4	1,8	0,6	2,4	—	0,9	1,6	3,4	0,9	2,0	1,6	3,0
11	4,2	1,4	0,9	2,0	1,4	1,4	1,4	2,0	3,7	1,0	2,9	3,2
12	1,8	1,6	1,9	2,2	2,1	2,1	1,0	2,6	2,8	1,3	1,1	2,4
13	2,4	1,8	3,5	2,1	2,1	2,1	1,0	3,1	1,0	1,6	3,2	3,5
14	0,0	1,2	3,4	2,7	2,7	2,7	1,2	2,2	5,2	0,9	1,6	2,6
15	0,8	1,4	0,9	2,7	2,7	2,7	1,2	2,2	5,2	0,9	1,6	1,8
16	2,2	1,0	2,1	2,4	—	1,4	2,8	3,3	0,5	1,3	3,4	2,0
17	0,8	0,8	3,3	2,1	2,0	1,7	2,4	3,1	1,1	2,4	2,4	2,4
18	4,2	2,2	2,6	0,8	1,7	0,6	3,2	5,8	0,5	0,6	4,2	1,5
19	2,2	1,0	1,8	1,2	1,2	1,5	3,0	4,2	4,4	1,3	2,0	2,0
20	3,0	1,7	3,6	1,9	1,6	1,0	6,3	8,0	1,2	3,4	5,2	5,2
21	3,2	1,3	4,4	1,9	—	2,3	8,5	5,0	0,9	4,6	9,2	2,6
22	2,0	1,0	4,0	2,4	1,9	3,0	5,4	9,4	0,4	2,2	3,6	2,6
23	2,8	1,4	4,0	3,2	2,8	4,8	4,9	1,6	3,8	8,0	4,0	4,2
24	1,6	5,3	4,4	2,8	6,4	3,5	2,2	5,3	5,0	4,2	2,3	2,3
25	1,4	1,1	4,7	1,4	3,8	5,4	0,5	2,0	4,2	1,3	4,2	4,2
26	1,2	1,6	1,2	0,9	1,3	3,0	5,8	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5
27	1,8	1,4	2,4	2,0	1,7	1,9	1,9	2,8	5,2	3,5	3,5	3,5
28	0,6	1,2	2,0	2,8	1,9	4,7	0,6	1,2	6,6	1,8	4,2	4,2
29	2,0	1,4	4,0	4,1	2,1	5,0	1,5	5,2	5,6	2,4	3,4</td	

1886.

Нислочк.	Аудит-затр.	Личнозадачн.	Квазинеокр.	Магпреджант.	Хамаинархт.	Онл.	Непосекр.	Лілпро-Адже-	Самапрахт.	Таумерхт.	Типекратн.	Х-Ауксехт.	
1	3,6	2,6	7,5	4,0	-3,2	1,8	-	-	7,3	1,1	4,5	13,0	4,2
2	4,2	5,8	5,8	3,0	3,2	2,6	1,9	2,7	3,3	1,3	5,6	11,4	3,6
3	2,0	5,8	1,3	2,3	2,2	1,2	0,4	3,4	0,5	0,5	0,4	4,4	1,2
4	0,4	4,4	4,4	4,2	2,2	1,8	0,6	0,6	1,8	1,3	1,3	1,0	1,0
5	2,2	4,2	4,2	4,2	2,2	2,2	-	-	0,8	2,1	5,4	2,4	2,4
6	1,4	1,6	4,6	9,9	1,9	1,7	1,2	3,2	5,2	0,2	0,2	2,4	1,0
7	0,8	2,6	3,6	3,6	1,9	1,7	1,2	3,2	7,5	1,2	0,6	1,8	2,0
8	1,2	2,0	3,4	2,6	2,3	2,3	3,3	3,3	5,8	2,4	4,6	2,6	2,2
9	2,0	1,4	4,2	3,8	2,5	2,5	2,2	2,2	6,7	2,0	3,6	5,0	1,8
10	3,0	2,8	6,4	4,1	2,4	2,4	2,1	11,1	5,2	2,2	2,8	6,4	2,0
11	3,8	2,6	7,7	3,6	3,1	2,7	-	-	9,0	2,4	3,8	6,6	2,6
12	3,6	2,4	-	4,2	3,5	3,5	3,5	4,4	4,4	2,1	5,5	4,2	3,0
13	0,4	2,0	-	-	3,2	3,0	1,6	5,4	5,2	0,5	2,1	9,0	3,8
14	4,0	3,0	-	-	5,6	3,5	2,3	4,0	6,2	1,6	3,5	6,6	2,4
15	1,8	2,2	-	-	5,8	3,5	2,1	3,8	6,2	2,3	3,1	5,4	3,6
16	3,4	3,0	-	-	4,6	3,7	2,5	2,8	5,2	0,8	4,8	6,2	2,7
17	2,2	4,2	-	-	4,9	3,9	1,8	-	6,7	2,2	4,8	4,0	2,5
18	2,4	3,6	-	-	9,1	-	4,0	6,0	12,2	2,7	4,1	6,2	2,4
19	3,0	1,6	-	-	8,2	-	-	3,0	8,2	12,7	3,7	4,4	7,8
20	1,6	3,8	-	-	7,3	-	-	2,6	-	8,8	2,8	6,9	8,0
21	4,2	3,8	-	-	4,0	-	3,2	6,2	7,6	2,8	5,4	6,0	4,8
22	4,6	2,6	-	-	6,6	5,1	3,9	5,4	6,2	2,1	4,5	5,4	1,8
23	5,6	4,8	-	-	6,0	3,9	2,6	6,0	8,0	2,5	5,0	6,2	5,0
24	2,2	3,6	4,8	7,2	5,8	5,8	4,6	6,6	5,8	3,0	6,2	17,2	4,3
25	3,8	4,2	3,1	5,1	2,6	2,0	8,6	8,6	8,2	2,8	5,9	6,0	5,1
26	4,4	3,4	4,7	6,5	5,0	3,1	-	-	5,4	1,2	2,6	13,0	2,8
27	5,0	2,4	4,4	6,2	5,0	2,8	5,4	5,6	7,2	3,1	4,3	11,4	4,1
28	2,6	1,6	4,8	4,5	4,0	2,1	4,6	4,6	5,4	2,5	4,8	7,2	2,3
29	5,4	3,5	5,8	3,9	4,0	3,1	-	-	7,4	3,4	6,9	8,4	6,1
30	4,4	2,1	4,6	5,4	3,0	1,5	5,6	6,8	1,6	3,0	5,8	6,0	3,0
31	4,0	1,2	6,3	4,4	3,0	1,5	5,6	5,6	4,70	3,34	5,52	6,63	3,94
Средн.		3,01	3,06	4,63	4,70	3,34	5,52	6,63	3,94	6,92	3,94	6,92	3,94

५६

I H E H.

1886.

ІЮЛІЯ.

Число.	Ауліє-ата.	Джизакъ.	Казалинскъ.	Маргеланъ.	Наманганъ.	Ошъ.	Перовскъ.	Петро-Александровскъ.	Самаркандъ.	Ташкентъ.	Туркестанъ.	Ходжентъ.
1	5,4	5,2	5,7	4,3	4,3	4,3	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0
2	4,8	4,8	5,7	5,8	5,8	5,8	4,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2
3	6,4	7,4	6,1	7,4	7,4	7,4	5,0	5,5	7,4	5,8	5,8	2,8
4	6,8	3,4	7,3	5,9	5,8	5,8	—	2,2	6,0	4,6	4,6	4,9
5	5,0	8,4	8,6	7,6	7,6	7,6	5,3	11,7	6,8	3,4	4,7	2,7
6	3,2	6,2	6,8	7,6	7,2	7,2	7,7	7,7	1,6	3,3	7,5	11,0
7	8,0	5,4	8,4	6,8	6,8	6,8	5,7	5,7	12,0	4,2	4,2	5,6
8	4,6	7,0	5,9	7,4	2,8	5,4	4,8	5,6	5,1	6,6	7,2	5,5
9	5,2	5,2	6,4	7,2	4,0	5,3	5,8	10,5	3,9	6,7	10,4	6,0
10	6,6	7,0	6,0	7,5	4,8	5,5	—	8,0	4,6	4,2	8,0	6,3
11	4,4	8,0	6,6	7,0	4,0	5,1	2,1	7,3	3,5	6,9	13,4	4,9
12	4,6	7,0	7,8	9,2	3,8	4,3	3,9	7,4	3,6	5,6	15,2	3,8
13	3,7	6,2	5,8	6,4	4,6	4,4	5,4	5,4	3,1	8,9	11,6	5,0
14	7,1	5,2	7,8	5,4	3,8	3,4	4,8	6,2	2,7	5,5	9,6	4,0
15	6,0	3,8	7,7	5,0	3,0	3,4	—	7,4	2,7	5,6	10,0	3,8
16	6,0	7,2	6,3	4,0	5,0	4,1	5,4	5,6	2,7	5,6	1,2	4,9
17	6,4	8,4	4,4	6,1	6,8	6,5	5,0	6,1	5,1	6,8	7,2	10,7
18	8,6	4,6	6,1	7,0	6,2	5,6	7,5	3,7	2,8	6,0	10,0	3,8
19	4,8	8,8	7,3	7,8	6,8	7,0	8,0	2,9	7,0	17,6	5,2	11,2
20	7,6	6,2	7,2	7,2	6,6	6,7	7,0	7,5	3,7	9,1	16,8	5,4
21	5,6	6,0	8,0	6,4	5,0	5,9	6,0	4,2	9,3	13,4	6,0	17
22	4,6	8,8	6,2	7,0	6,2	6,1	4,4	9,4	9,5	5,1	7,7	6,6
23	9,6	7,0	7,1	6,8	6,6	6,1	12,1	6,6	6,0	4,0	4,0	21,0
24	8,0	11,0	8,4	7,6	7,0	—	5,7	3,3	17,8	3,8	3,8	5,2
25	5,2	6,0	8,2	7,3	7,2	7,6	9,3	3,7	5,3	15,8	5,2	10,4
26	6,4	8,2	8,2	6,4	8,6	6,4	4,2	9,3	13,4	6,0	17	3,2
27	7,2	6,7	5,9	8,8	5,6	7,5	5,9	3,6	8,2	11,0	3,8	3,1
28	8,0	7,3	5,2	7,7	6,6	6,8	6,6	4,1	15,2	3,8	19,6	6,3
29	6,6	8,8	3,5	5,8	3,6	2,4	2,0	3,3	3,6	8,2	3,5	3,0
30	5,2	3,1	8,2	4,7	3,8	4,5	2,6	4,0	10,0	5,4	16,4	5,4
31	6,2	4,8	4,0	3,4	5,0	2,7	2,1	4,0	5,0	4,2	7,1	5,4
Средн.	6,01	6,40	5,84	6,79	7,40	3,44	7,04	11,87	4,73	9,6	5,8	4,32

1886.

АВГУСТЬ.

Число.	Ауліє-ата.	Джизакъ.	Казалинскъ.	Маргеланъ.	Наманганъ.	Ошъ.	Перовскъ.	Петро-Александровскъ.	Самаркандъ.	Ташкентъ.	Туркестанъ.	Ходжентъ.
1	4,8	3,0	6,4	7,2	5,0	5,0	5,0	5,7	5,5	3,3	6,9	9,2
2	5,4	6,0	5,4	7,2	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	3,0	6,8	10,4
3	5,6	5,4	5,4	7,8	5,0	5,0	5,8	5,8	5,8	3,0	5,5	5,4
4	5,6	5,4	5,4	7,4	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	—	5,8	5,6
5	6,0	6,0	6,0	7,2	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,1	4,4	4,7
6	6,4	6,6	6,6	7,2	4,8	4,8	4,6	4,6	4,6	4,2	4,2	4,7
7	5,4	5,4	5,4	7,4	5,0	5,0	4,2	4,2	4,2	3,7	3,7	3,2
8	2,6	5,3	5,4	7,4	4,8	4,8	4,2	4,2	4,2	3,4	3,4	2,9
9	3,2	5,2	5,2	7,4	4,0	4,0	4,4	4,4	4,4	3,4	3,4	3,0
10	5,8	6,0	6,6	5,4	4,2	4,2	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	3,0
11	6,6	1,2	7,4	5,4	5,4	5,4	6,1	6,1	6,1	7,1	7,1	4,7
12	6,2	5,4	6,7	5,8	5,8	5,8	6,8	6,8	6,8	6,2	6,2	5,2
13	5,8	5,4	6,6	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,0	6,0	5,2
14	4,6	6,0	5,3	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3	6,3	5,2
15	5,6	3,8	4,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	5,1	5,1	4,7
16	5,0	1,6	4,8	6,0	6,0	6,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,0
17	5,0	3,6	5,1	6,1	6,1	6,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0
18	5,2	6,8	4,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3
19	4,8	4,2	4,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,4
20	6,4	3,8	5,4	5,8	5,8	5,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6
21	6,4	6,1	4,8	7,0	7,0	7,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,2
22	5,6	3,2	3,7	7,6	5,2	5,2	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,2
23	5,2	7,8	4,3	6,3	6,3	6,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	3,8
24	2,8	4,8	4,9	7,2	3,7	3,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	3,5
25	5,0	4,2	3,7	6,2	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5
26	4,4	3,3	4,4	5,2	3,1	3,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,5
27	3,6	3,7	5,9	5,0	4,3	4,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	3,2
28	5,6	3,5	4,6	3,2	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	3,8
29	7,2	4,4	4,4	10,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,5
30	6,8	4,2	5,2	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5			

Сентябрь.
1886.

Число.	Активы.	Несколько.	Капитал.	Маржинальные.	Рынок.	Дебиторы.	Нематериальные.	Годовой.	Одн.	Недельный.	Ежедневный.	Дневной.	Часовой.	Годовой-Адер-чайп-репортер.	Само-подго-тавка.	Годовая-подго-тавка.	Таможенное.	Типичная.	Хозяйственная.	
1	3,4	8,0	2,0	5,4	4,4	5,5	—	5,2	2,7	4,2	5,7	3,5	3,2	6,6	6,6	5,7	5,7	3,5	3,2	
2	2,8	5,0	3,2	4,6	6,0	5,4	3,6	6,5	2,7	8,4	5,4	3,0	3,0	6,5	6,6	5,4	5,4	3,0	3,2	
3	2,0	1,0	2,8	7,4	4,6	6,2	2,8	3,7	1,9	2,4	3,4	2,3	2,3	3,9	3,4	3,4	3,4	2,3	2,7	
4	3,8	3,0	—	6,2	2,8	1,8	2,8	3,9	1,4	2,8	3,6	4,5	4,5	3,0	6,5	6,5	6,5	3,0	2,7	
5	3,0	—	2,9	3,0	3,2	3,2	5,4	5,4	2,3	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	6,5	6,5	6,5	6,5	2,7	
6	7,6	5,0	—	5,0	4,6	4,2	—	5,8	2,1	3,6	10,6	2,1	3,6	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	2,4	
7	4,0	3,0	6,0	1,9	6,4	3,4	4,5	4,0	2,2	3,6	7,6	2,2	3,6	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,4	
8	3,6	6,0	3,2	7,4	4,6	3,4	3,4	3,3	3,4	3,6	8,0	3,4	3,4	3,4	8,0	8,0	8,0	8,0	3,0	
9	0,8	2,0	2,2	2,0	6,6	2,4	3,9	2,2	3,4	0,5	0,8	0,5	0,5	0,5	6,4	6,4	6,4	6,4	2,0	
10	2,8	3,4	1,7	2,3	2,0	1,4	2,8	3,7	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	5,4	5,4	5,4	5,4	1,5	
11	2,6	1,0	2,5	2,9	2,8	2,4	5,4	3,8	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,2	6,2	6,2	6,2	2,5	
12	2,8	3,6	3,8	3,8	3,8	2,6	3,4	3,4	3,3	3,3	5,2	2,1	2,1	2,1	4,5	4,5	4,5	4,5	3,6	
13	2,2	4,0	3,2	4,0	3,2	4,6	3,4	3,4	3,4	3,4	4,8	1,7	4,3	4,3	5,6	5,6	5,6	5,6	3,0	
14	2,0	3,0	3,0	3,0	3,8	4,2	3,0	4,1	6,0	3,8	3,8	1,9	1,9	1,9	5,6	5,6	5,6	5,6	2,6	
15	3,2	4,2	5,9	4,4	4,4	2,0	3,2	7,7	4,3	1,7	3,7	3,7	3,7	3,7	8,8	8,8	8,8	8,8	3,0	
16	2,6	2,6	3,5	3,0	3,0	1,4	0,7	—	4,3	1,9	2,4	1,9	1,9	1,9	6,8	6,8	6,8	6,8	1,2	
17	3,0	2,0	2,8	2,8	3,4	2,0	1,6	5,0	3,7	1,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,2	2,2	2,2	2,2	1,8	
18	3,8	1,6	2,4	2,4	3,2	2,4	2,4	2,5	4,4	3,8	1,5	4,0	4,0	4,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,0	
19	3,2	2,4	2,5	2,5	2,4	3,4	3,4	3,3	3,8	3,4	1,7	3,8	3,8	3,8	5,6	5,6	5,6	5,6	2,0	
20	4,4	3,0	8,1	8,1	3,8	3,0	3,5	4,0	4,0	1,7	6,8	6,8	6,8	6,8	3,3	3,3	3,3	3,3	2,3	
21	5,2	5,2	1,2	4,4	4,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	2,0	
22	4,4	2,2	1,4	3,8	4,0	4,0	4,4	4,2	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	7,4	7,4	7,4	7,4	2,7	
23	2,2	1,8	2,0	4,6	2,8	2,8	3,3	7,2	4,4	2,1	3,0	3,0	3,0	3,0	5,2	5,2	5,2	5,2	2,4	
24	2,2	4,0	1,9	4,0	3,8	2,7	2,4	2,4	3,8	2,3	3,6	3,6	3,6	3,6	6,2	6,2	6,2	6,2	2,2	
25	3,4	5,0	2,2	3,3	3,6	2,9	—	5,6	1,7	5,7	9,0	9,0	9,0	9,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
26	6,2	2,6	3,3	3,8	3,6	3,4	7,8	4,7	1,6	6,8	9,4	9,4	9,4	9,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
27	4,6	—	3,0	4,2	2,2	3,5	3,8	4,0	2,0	2,0	3,6	4,2	4,2	4,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
28	6,0	—	2,2	3,4	3,6	3,8	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6,2	6,2	6,2	6,2	2,3	
29	2,2	—	2,3	4,4	2,2	3,9	2,9	—	2,1	2,1	3,9	4,0	4,0	4,0	3,6	3,6	3,6	3,6	1,8	
30	—	1,4	—	1,1	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8	
Средн:		3,38	3,37	2,61	4,24	3,15	3,40	4,41	4,23	3,99	5,81	2,43	2,43	2,43	2,43	5,81	5,81	5,81	5,81	2,43

1886.

Число.	Адрес-стр.	Изменств.	Газожидкостр.	Маркетант.	Ханчхаринь.	Омс.	НПО проект.	Ганапратт.	Тамерхт.	Хоккенте.	Тыпректант.	Хоккенте.
1	1,6	2,2	3,6	4,2	3,6	3,1	3,0	3,9	1,4	4,6	1,5	1,5
2	4,0	3,4	1,7	3,4	2,3	3,4	—	3,7	1,7	2,9	4,0	2,9
3	5,6	3,6	2,2	4,6	4,5	4,8	8,0	3,4	2,1	5,0	6,4	2,2
4	5,2	5,0	2,2	4,0	3,4	4,8	0,8	2,5	7,6	9,4	2,8	2,8
5	5,5	5,0	3,2	4,4	4,0	3,6	1,4	0,8	0,9	1,6	0,6	2,4
6	6,8	1,2	1,7	3,8	1,0	1,8	2,0	1,1	0,4	1,0	0,6	2,0
7	7,8	2,2	2,1	1,4	2,8	1,4	2,0	1,8	1,7	1,6	2,4	1,4
8	8,4	2,0	0,8	3,0	2,2	2,6	5,0	2,1	1,6	3,1	2,2	1,4
9	9,9	4,6	3,8	1,1	3,6	3,0	4,0	2,8	2,4	6,1	8,4	2,6
10	10,6	0,2	0,9	3,2	0,9	1,2	1,4	1,3	0,3	1,8	1,2	1,2
11	11,2	1,3	0,5	2,4	0,0	0,0	0,7	1,4	2,3	0,8	1,9	1,2
12	12,4	0,8	0,9	2,0	0,8	0,8	1,0	1,8	1,8	2,5	1,4	1,2
13	13,2	1,2	0,8	2,0	1,0	1,0	1,2	2,2	2,0	1,3	1,8	1,0
14	14,4	2,0	0,9	2,0	1,0	1,0	1,4	0,8	3,3	1,4	3,1	2,4
15	15,2	2,1	1,6	2,0	1,3	1,5	4,7	3,5	1,5	2,4	2,2	0,9
16	16,1	1,0	2,1	2,4	1,1	2,0	5,4	3,1	0,9	4,4	3,6	1,6
17	17,0	0,6	1,2	2,3	2,6	2,8	2,4	2,3	2,1	2,9	4,0	2,0
18	18,4	0,9	1,2	3,4	2,6	2,6	2,2	3,2	4,8	1,9	2,6	1,9
19	19,8	1,8	1,9	1,7	2,6	2,2	2,4	1,6	2,6	1,4	3,4	1,5
20	20,5,2	2,2	1,8	2,6	2,4	2,9	3,2	2,0	1,3	2,7	2,4	1,4
21	21,4	2,2	1,3	3,2	2,5	3,0	3,0	2,3	2,8	1,4	3,2	2,0
22	22,5,4	3,7	1,2	2,8	3,0	3,0	3,0	2,3	2,2	1,1	3,6	2,8
23	23,5,6	5,0	0,5	2,8	1,5	3,4	0,8	0,8	2,8	2,3	4,2	1,2
24	24,3,2	2,4	0,9	3,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,2	1,2	1,5	1,6
25	25,0,8	0,4	0,5	1,3	1,5	0,6	1,4	2,7	0,6	0,5	0,5	0,8
26	26,0,2	0,3	0,7	1,1	1,0	0,4	2,2	1,8	0,7	1,7	2,0	1,4
27	27,0,6	1,1	0,6	1,6	1,4	1,0	1,4	1,0	2,0	1,3	3,5	1,1
28	28,1,2	2,0	0,6	1,8	1,6	1,2	1,4	1,8	1,2	2,3	1,5	1,4
29	29,3,8	3,1	0,7	1,4	1,9	1,5	1,6	4,1	1,6	3,2	2,0	2,5
30	30,1,8	1,9	1,0	1,8	1,0	1,6	—	1,8	1,0	3,2	2,6	2,5
31	31,0,8	1,2	0,5	0,6	0,3	0,8	—	1,5	0,5	0,0	0,0	0,7
Средн.		22,22	2,01	1,35	2,63	1,92	2,10	2,34	2,42	1,34	2,84	1,58

1886.

Декабрь.

Ноябрь.

Число	Ауліз-ата.										
	Джизакъ.	Казалинскъ.	Маргеланъ.	Наманганъ.	Ошъ.	Перовскъ.	Петро-Александровскъ.	Самаркандъ.	Ташкентъ.	Туркестанъ.	Ходжентъ.
1	0,4	0,0	0,3	1,0	0,2	0,0	0,5	0,2	0,2	0,2	—
2	0,6	0,2	0,7	1,4	0,0	0,2	0,7	0,2	0,2	0,2	—
3	0,8	0,8	0,4	1,2	0,0	0,7	1,0	0,2	0,2	0,2	—
4	0,2	0,2	0,5	0,8	0,3	0,6	—	0,4	0,2	0,7	—
5	0,2	0,2	0,5	0,8	0,3	0,3	1,5	1,4	0,5	0,5	—
6	1,4	0,1	0,5	0,8	0,1	0,5	0,7	3,2	0,9	1,7	0,8
7	0,4	0,7	0,5	0,4	0,1	0,3	0,9	2,8	0,5	0,2	1,4
8	0,6	1,1	0,4	0,6	0,2	0,1	0,7	0,8	0,3	1,2	0,6
9	0,2	0,1	0,6	1,4	0,4	0,4	0,9	0,8	0,2	0,3	0,8
10	0,8	0,1	0,6	0,7	0,2	0,4	0,7	1,6	0,3	0,7	0,9
11	1,0	0,1	0,2	1,4	0,2	0,4	0,8	1,2	0,8	2,0	1,0
12	0,6	1,6	0,3	1,7	0,5	0,6	2,4	0,8	1,2	1,1	0,6
13	0,8	1,0	0,8	1,1	0,7	0,5	1,0	2,2	1,0	1,1	1,1
14	1,0	0,4	0,4	0,8	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2	1,2	0,4
15	2,0	1,0	0,2	0,8	0,3	1,4	0,8	1,1	0,2	0,4	0,4
16	0,8	1,4	0,2	1,0	0,4	1,0	0,4	1,1	0,6	1,6	1,4
17	1,0	0,8	0,5	1,0	0,9	0,5	1,0	1,9	0,6	1,6	1,4
18	1,4	1,0	0,5	1,2	0,8	0,8	1,1	2,0	1,4	3,0	1,3
19	3,2	1,9	0,3	1,2	0,8	0,7	1,2	1,4	0,9	4,5	3,9
20	0,6	0,2	0,2	0,8	1,0	0,9	1,3	1,0	0,9	0,2	0,7
21	0,2	0,2	0,3	1,0	0,6	0,8	1,0	1,1	0,4	0,6	0,6
22	0,4	1,6	0,5	0,6	0,1	0,1	0,8	1,4	0,4	0,4	0,4
23	0,2	2,0	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	1,0	0,6	0,6	0,6
24	0,0	0,4	0,3	1,2	0,3	0,5	0,3	1,2	0,4	0,4	0,4
25	1,0	0,8	0,2	2,0	0,7	0,8	—	1,0	0,7	0,2	0,7
26	0,8	1,0	0,3	0,7	0,5	0,6	—	1,3	0,8	1,6	2,0
27	1,8	1,8	0,5	0,4	1,3	0,6	—	1,3	2,2	5,4	3,2
28	4,6	2,0	0,1	0,8	0,6	0,6	—	2,3	6,9	1,1	1,6
29	5,2	2,3	0,2	0,9	0,6	0,6	—	1,4	1,6	5,9	1,2
30	1,8	0,3	1,0	0,9	1,1	1,1	—	1,1	1,0	1,6	1,6
Средн.	1,16	0,90	0,38	0,99	0,47	0,58	—	1,51	1,59	0,78	0,98

Число.	Ауліз-ата.										
	Джизакъ.	Казалинскъ.	Маргеланъ.	Наманганъ.	Ошъ.	Перовскъ.	Петро-Александровскъ.	Самаркандъ.	Ташкентъ.	Туркестанъ.	Ходжентъ.
1	0,0	0,0	2,1	0,2	1,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	—
2	0,0	0,2	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
3	0,2	0,8	0,3	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
4	0,4	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	—
5	0,2	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
6	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
7	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
8	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
9	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
10	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
11	0,4	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
12	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
13	0,4	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
14	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
15	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
16	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
17	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
18	0,6	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
19	0,6	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
20	0,6	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—
21	0,2	0,2	0,3	1,0	0,9	0,5	1,0	1,1	0,4	0,4	—
22	0,2	0,5	0,6	0,1	0,1	0,8	1,4	0,4	0,4	0,4	—
23	0,2	2,0	0,3	0,5	0,2	0,3	1,0	1,2	0,4	0,4	—
24	0,0	0,4	0,3	1,2	0,3	1,2	0,4	0,0	0,2	0,2	—
25	1,0	0,8	0,2	2,0	0,7	0,8	—	1,0	0,7	0,2	—
26	0,8	1,0	0,3	0,7	0,5	0,6	—	1,3	0,8	1,6	2,0
27	1,8	1,8	0,5	0,4	1,3	0,6	—	1,3	2,2	5,4	3,2
28	4,6	2,0	0,1	0,8	0,6	0,6	—	2,3	6,9	1,1	1,6
29	5,2	2,3	0,2	0,9	0,6	0,6	—	1,4	1,6	5,9	1,2
30	1,8	0,3	1,0	0,9	1,1	1,1	—	1,1	1,0	1,6	1,6
Средн.	0,59	0,76	0,15	0,56	0,38	0,52	0,24	0,69	0,36	0,53	0,29

