Հաստատված է

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի

2023 թվականի …………-ի N.......- Ն հրամանով

**ՀՀՇՆ 22-01-2023 «ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿԼԻՄԱՅԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐ**

**ՆԱԽԱԲԱՆ**

Վերջին տասնամյակներում տեղի ունեցած կլիմայական փոփոխությունների հետևանքով անհրաժեշտություն առաջացավ վերանայել ՀՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայաբանություն» նորմերում օգտագործված կլիմայական հարաչափերի հաշվարկները։ Այսպես, ամենատաք երեք տարիները Հայաստանում դիտվել են 2010, 2018 և 2021 թվականներին։ Ջերմաստիճանի բարձրացումը առավել արագ է տեղի ունենում ամռան սեզոնին, ինչն արտահայտվում է ջերմային ալիքների, և սաստիկ շոգերի հաճախականության զգալի աճով։ Հայաստանում բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 43․7°C, դիտվել է 2011թ․-ի հուլիսի 31-ին Մեղրիում, իսկ 2017թ․ և 2018թ․ ամռանը օդի առավելագույն ջերմաստիճանը Արարատյան դաշտում գերազանցել է 42°C-ը։ Կլիմայական մոդելների կանխատեսումները վկայում են օդի ջերմաստիճանի շարունակական բարձրացման մասին մինչև 21-րդ դարի վերջ։ Հաշվի առնելով կլիմայի փոփոխության ներկա միտումները, անհրաժեշտություն է առաջացել հաշվարկել ջեռուցման, օդափոխության և օդի լավորակման համակարգերի նախագծման համար կիրառվող կլիմայական հարաչափերը, որոնք թերի են ներկայացված եղել ՀՀՇՆ II-7.01-2011-ում։

Սույն շինարարական կլիմայաբանության նորմերում վերանայվել են կլիմայական հարաչափերի հաշվարկները ՀՀ տարածքում տեղակայված 29 գործող օդերևութաբանական կայանների համար, որոնք ներկայացված են Աղյուսակ 45-ում (1-29 կայանները)։ Այս կայանների երկարաժամկետ օդերևութաբանական դիտարկումները՝ ներառյալ 2020 թ․, անցել են որակի ստուգում և բավարարում են տվյալների համասեռության պահանջներին։

1990-ական թվականներին զգալի թվով օդերևութաբանական կայանների և դիտակետերի փակվելու պատճառով, ՀՀ որոշ բնակավայրերի համար բացակայում են օդերևութաբանական հուսալի դիտարկումների շարքերը, հետևաբար այս բնակավայրերի կլիմայական հարաչափերի հաշվարկները ենթակա են արդիականացման։ ՀՀՇՆ II-7.01-2011-ում հրապարակված այս տվյալները առանձին աղյուսակների տեսքով վերահրապարակվել են սույն նորմերում և խորհուրդ է տրվում օգտագործել տվյալների բացակայության դեպքում:

# ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Շինարարական նորմերը (այսուհետ՝ նորմեր) սահմանում են կլիմայական հարաչափեր, որոնք կիրառվում են շենքերի և շինությունների, ջեռուցման, օդափոխության, օդի լավորակման, ջրամատակարարման համակարգերի նախագծման, ինչպես նաև քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծման և կառուցապատման ժամանակ:

# ՏԵՐՄԻՆՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

Սույն նորմերում կիրառված են հետևյալ տերմիններն իրենց սահմանումներով.

1. **ապահովվածություն`** կլիմայական հարաչափերի ինտեգրալ կրկնելիություն այդ հարաչափերի որոշակի սահմանից բարձր կամ ցածր արժեքների դեպքում,
2. **արդիականացման ենթակա հաշվարկներ՝** վերանայված շինարարական կլիմայաբանության մեջ վերահրապարակվել են ՀՀՇՆ II-7.01-2011-ում ներկայացված այն կլիմայական հարաչափերը, որոնց վերահաշվարկը հնարավոր չի եղել իրականացնել հուսալի օդերևութաբանական դիտարկումների շարքերի բացակայության պատճառով։
3. **արեգակնային ճառագայթում`** արևի էներգիա, որը ստանում է երկիրը էլեկտրամագնիսական ալիքների ձևով,
4. **արեգակնային ցրված ճառագայթում`** արեգակնային ճառագայթման մաս, որն ընկնում է մակերևույթի վրա մթնոլորտում ցրվելուց հետո,
5. **արեգակնային ուղիղ ճառագայթում**` արեգակնային ճառագայթման մաս, որն ընկնում է մակերևույթի վրա արեգակնային ուղիղ ճառագայթների ձևով,
6. **կլիմայական հարաչափեր`** նախագծման համար օգտագործվող հաշվարկային կլիմայական նորմատիվներ,
7. **կլիմայական ցուցանիշներ**` բազմամյա շարք ունեցող դիտարկումներից ստացված օդերևութաբանական տարրերի միջին մեծություններ,
8. **կլիմայական շրջանացում**` հանրապետության առանձին շրջանների կլիմայական առանձնահատկությունները բնութագրող փաստաթուղթ (սովորաբար ներկայացվում է սխեմատիկ քարտեզի տեսքով),
9. **կրկնելիություն`** տվյալ միջակայքի մեջ մտնող դեպքերիթվի հարաբերությունը շարքի անդամների ընդհանուր թվին,
10. **ձմռան սկիզբը, վերջը և տևողությունը՝** օդի բազմամյա միջին օրական ջերմաստիճանի անցումը 0°C-ից ցածր աշնանը համարվում է ձմռան սկիզբը, իսկ գարնանը ջերմաստիճանի անցումը 0°C-ից բարձր համարվում է ձմռան վերջը։ Ջերմաստիճանի կայուն անցման ամսաթվերի միջև եղած տարբերությամբ որոշվում է ձմռան ժամանակահատվածի տևողությունը օրերով, որի ընթացքում օդի միջին օրական ջերմաստիճանը կայուն մնում է 0°C-ից ցածր,
11. **մթնոլորտային տեղումներ`** մթնոլորտից թափվող տարբեր ագրեգատային վիճակիջրի մասնիկները (անձրև, կարկուտ, ձյուն), որոնք կազմում են ջրային շերտ երկրի մակերևույթի վրա,
12. **մթնոլորտային ճնշում`** օդի սյան ճնշումը, որն ընկնում է միավոր մակերևույթի վրա, հՊա,
13. **ջեռուցման սկիզբը, վերջը և տևողությունը՝** ջեռուցման ժամանակահատվածը ընդգրկում է 10°С-ին հավասար և ցածր միջին օրական ջերմաստիճանով կայուն ժամանակահատվածը: Ջեռուցման ժամանակահատվածի տևողությունը որոշվում է այդ ժամանակահատվածի սկզբնական և վերջնական ամսաթվերի միջև ընկած օրերի թվով,
14. **տատանումներ`** օդերևութաբանական տարրերի առավելագույն և նվազագույն մեծությունների միջև տարբերություններ,
15. **տաք և ցուրտ ժամանակահատվածներ**՝ ցուրտ ժամանակահատված է համարվում նոյեմբերից մարտ ընկած ժամանակահատվածը, իսկ տաք ժամանակահատվածը ընդգրկում է ապրիլից հոկտեմբեր ընկած ժամանակահատվածը,
16. **քամի`** վեկտորական մեծություն, որը բնութագրվում է միաժամանակ երկու գործոններով` քամու ուղղությամբ և նրա արագությամբ: Քամու արագության միավորն է մ/վ, իսկ ուղղությունը որոշվում է հորիզոնի շրջանի կողմնամասով (ռումբով),
17. **օդերևութաբանական տարրեր`** արեգակնային ճառագայթում, օդի ջերմաստիճան, մթնոլորտային տեղումներ և ճնշում, օդի հարաբերական խոնավություն, քամի,
18. **օդերևութաբանական տարրերի էքստրեմալ մեծություններ**` բացարձակ առավելագույն և նվազագույն մեծություններ, որոնք դիտվում են դիտարկման ամբողջ ժամանակաշրջանում մեկ անգամ,
19. **օդի ջերմաստիճան`** միջավայրի ջերմային վիճակի չափանիշ, արտահայտված աստիճաններով, °C,
20. **օդի խոնավություն**` բացարձակ խոնավությունը բնութագրում է մեկ խորանարդ մետրում ջրային գոլորշու քանակը գ/մ3:Հարաբերական խոնավությունը բնութագրում է ջրային գոլորշիներով օդի հագեցվածության աստիճանը, որը արտահայտված է տոկոսներով, %։

# ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

Հայաստանի Հանրապետության (ՀՀ) աշխարհագրական դիրքը, ծովի մակարդակից բավականին բարձր գտնվելը, ցամաքային կլիման, բարդ և խիստ մասնատված ռելիեֆը պայմանավորում են հանրապետության բնակլիմայական պայմանների մեծ բազմազանությունը։ Կլիմայական պայմանները և մեծ քաղաքների միկրոկլիման ազդում են շենքերի պատող կոնստրուկցիաների ջերմաստիճանային և խոնավության ռեժիմի վրա, պայմանավորում են կոնստրուկցիաների և շինությունների տարրերի վրա ֆիզիկական բեռնվածությունները, առաջացնում են շինարարական նյութերի և շինությունների կոռոզիա և ծերացում, դժվարացնում են շինարարական աշխատանքների կազմակերպումը։

Կլիմայական ցուցանիշները հաշվարկված են ՀՀ այն բնակավայրերի համար, որոնք ունեն օդերևութաբանական դիտարկումների բավականին երկար շարք (25-30 տարուց ոչ պակաս):

# ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԿԱՐԳ

Կլիմայական ցուցանիշների անվանակարգն ընդգրկում է օդի միջին և էքստրեմալ ջերմաստիճանները, ձմռան սկիզբը, վերջը և տևողությունը, ինչպես նաև ջեռուցման, տաք և ցուրտ ժամանակահատվածների կլիմայական հաշվարկային հարաչափերը: Ներկայացված կլիմայական հարաչափերի մեջ կան աղյուսակներ, որոնք ընդգկում են արդիականացման ենթակա հաշվարկների տվյալներ։

1. Օդի միջին և էքստրեմալ ջերմաստիճանի մեծությունները ձմռան սկիզբը, վերջը եվ տևողությունը ներկայացված են աղյուսակ 1-ից աղյուսակ 9-ը:
2. Օդի հարաբերական խոնավության արժեքները ներկայացված են աղյուսակներ 10 և 11-ում:
3. Մթնոլորտային տեղումները ներկայացված են աղյուսակներ 12 և 13-ում:
4. Ձյան ծածկույթի կլիմայական հարաչափերը ներկայացված են աղյուսակ 14-ում։
5. Քամու տվյալները և հաշվարկային արագությունը ներկայացված են աղյուսակներ 15-ից 18-ը:
6. Ջեռուցման ժամանակահատվածի հաշվարկային բնութագրերը և էնթալպիան ներկայացված են աղյուսակներ 19-ից 21-ը:
7. Տարվա տաք և ցուրտ ժամանակահատվածների հաշվարկային կլիմայական հարաչափերը ներկայացված են աղյուսակներ 22-ից 27-ը։
8. Արևափայլի և արեգակնային ճառագայթման հաշվարկային հարաչափերը տրված են աղյուսակներ 28-ից 43-ը, որոնք ամբողջովին վերահաշվարկվել են ակտինոմետրիկ դիտարկումների 1991-2020թթ․ ժամանակահատվածի փաստացի տվյալներով։
9. Աղյուսակներում դատարկ վանդակների առկայությունը նշանակում է, որ տվյալ կլիմայական ցուցանիշը կամ դրա որոշակի արժեքները կիրառելի չեն՝ պայմանավորված կլիմայական պայմանների առանձնահատկություններով։
10. Կլիմայական ցուցանիշների և հարաչափերի բացթողումները, որը հիմնականում պայմանավորված է հաշվարկների համար անհրաժեշտ օդերևութաբանական դիտարկումների տվյալների բացակայությամբ, իսկ առանձին դեպքերում տվյալները հուսալի չէին, աղյուսակներում նշված է «-» -ով։

# ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԻ ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱՑՈՒՄ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ

Շենքերը և շինությունները նախագծելիս հարկավոր է ղեկավարվել ՀՀ տարածքի շինարարության համար մշակված կլիմայական շրջանացման սխեմատիկ քարտեզով (Էջ 260)։ Կլիմայական շրջանացման քարտեզը կազմելիս գլխավոր չափանիշ է ընդունված հանրապետության տարածքի կլիմայի վերընթաց գոտիականությունը: Բոլոր կայաններին համապատասխան կլիմայական շրջանները ներկայացված են աղյուսակ 45-ի 4-րդ սյունակում (էջ 256)։

# ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՐԱՉԱՓԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

1. Օդի միջին ամսական և տարեկան ջերմաստիճանների (°С) հաշվարկն իրականացվել է ջերմաստիճանի բազմամյա միջին արժեքների համասեռ շարքերի հիման վրա: Օրական միջին ջերմաստիճանների շարքերի համասեռությունն ապահովվել է Համաշխարհային Օդերևութաբանության Կազմակերպության մեթոդաբանության համաձայն [[1]](#footnote-1):
2. Օդի դիտված բացարձակ նվազագույն և առավելագույն ջերմաստիճանը (°С) բնութագրում է առավել ցածր/բարձր ջերմաստիճանը՝ գրանցված դիտարկումների ողջ ժամանակահատվածի ընթացքում:
3. Օրերի միջին և առավելագույն թիվը տարբեր ջերմաստիճանային սահմաններում ցուրտ ժամանակահատվածի համար որոշվում է նվազագույն ջերմաչափի դիտարկումներով:
4. Օրերի միջին և առավելագույն թիվը տարբեր ջերմաստիճանային սահմաններում տաք ժամանակահատվածի համար որոշվում է առավելագույն ջերմաչափի դիտարկումներով:
5. Օդի էքստրեմալ ջերմաստիճանների (°С) միջին արժեքները ըստ ամիսների ստացվել են յուրաքանչյուր տարվա դիտված ամսական նվազագույն/առավելագույն ջերմաստիճաններից:
6. Ջեռուցման շրջանի ջերմաստիճան-օրերը` ՋՇՋՕ[[2]](#footnote-2), °C (օր/տարի, որոշվում է ըստ 1-ին բանաձևի`

                   որտեղ`

tջեռ, - ջեռուցման շրջանի օդի միջին ջերմաստիճանն է, °C, Zջեռ - ջեռուցման շրջանի տևողությունն է (օր), tն - շենքի ներսում օդի հաշվարկային ջերմաստիճանն է, °C, որը հավասար է 15, 17, 18 °C։ ՋՇՋՕ հաշվարկը իրականացվել է համաձայն ՀՀՇՆ 24-01-2016 «Շենքերի ջերմային պաշտպանություն» և այլ կարգավորող փաստաթղթերի պահանջների։

1. Էնթալպիայի (ջերմապարունակության) ամսական միջին արժեքները (կՋ/կգ) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

որտեղ՝

J - էնթալպիայի միջին արժեքն է (կՋ/կգ), t - օդի ջերմաստիճանը (°C), p - մթնոլորտային ճնշումը (հՊա), R - օդի հարաբերական խոնավությունը (0-1); Et – հագեցած գոլորշիների ճնշումն է օդի միջին ամսական ջերմաստիճանի պայմաններում (հՊա); - օդի ջերմաստիճանի և օդի հարաբերական խոնավության միջին օրական արժեքների ստանդարտ շեղումների հարաբերությունը; rtR-ը օդի ջերմաստիճանի և օդի հարաբերական խոնավության օրական արժեքների միջև կորելյացիայի գործակիցն է, cp=1կՋ/կգ\*Կ, c'p=1․85 կՋ/կգ\*Կ; L-ը գոլորշիացման տեսակարար ջերմությունն է 0°С-ում՝ L=2507 կՋ/կգ:

1. Առավել ցուրտ օրերի և ցուրտ հնգօրյակների օդի ջերմաստիճանի ապահովվածության հաշվարկը կատարվում է հետևյալ բանաձևով

որտեղ`

P - ապահովվածությունն է միավորի մասերով, mմիջ – հաշվարկվող ապահովվածությանը համապատասխան կարգային համարն է դասակարգված շարքում՝ դասակարգելով ջերմաստիճանները նվազման կարգով, n – շարքի անդամների թիվն է, որը հավասար է մշակման ընդունված դիտարկումների տարիների թվին,

Կառուցվում են առավել ցուրտ օրերի և ցուրտ հնգօրյակների օդի ջերմաստիճանի բաշխման ինտեգրալ կորերը ըստ բանաձև (3) -ի՝ կիրառելով անհամաչափ հաճախականության ցանցը։ Գրաֆիկի օրդինատ առանցքի վրա օդի ջերմաստիճանի լոգարիթմական սանդղակն է, իսկ աբսցիս առանցքի վրա` ապահովվածության կրկնակի լոգարիթմական սանդղակը: Համապատասխան ապահովվածության ջերմաստիճանների արժեքները դուրս են բերվում գրաֆիկից։

1. Տաք ժամանակաշրջանի հաշվարկային ջերմաստիճանը ընդունված է որոշել 0.95 և 0.99 ապահովվածությամբ՝ կիրառելով նախորդ կետում ներկայացված մեթոդաբանությունը, սակայն այս դեպքում ջերմաստիճանները դասակարգվում են աճման կարգով:
2. Օդի ջերմաստիճանի միջին օրական տատանումը հաշվարկում է որպես տարբերություն օդի միջին առավելագույն և միջին նվազագույն օրական ջերմաստիճանների միջև։
3. Օդի էքստրեմալ ջերմաստիճանների գնահատման մեթոդաբանության նկարագրությունը։

Հաշվարկված տվյալները ստացվում են տարեկան արժեքներից դիտարկումների ողջ ժամանակաշրջանի համար:

Մեթոդ 1 (Р) ապահովվածության հաշվարկ՝ օգտագործելով դասակարգված կլիմայական շարքը հետևյալ բանաձևը՝

որտեղ *m* -հաշվարկվող ապահովվածությանը համապատասխան կարգային համարն է դասակարգված շարքում:

Մեթոդ 2 Գումբելի մեթոդ[[3]](#footnote-3)՝

Վերջնական արժեքը ստացվում է երկու մեթոդների արդյունքների միջինացման միջոցով:

1. Օդի միջին ամսական հարաբերական խոնավությունը (%) հաշվարկում են ցերեկային դիտարկումներով (հիմնականում ժամը 15։00-ին):
2. Ցուրտ (նոյեմբեր-մարտ) և տաք (ապրիլ-հոկտեմբեր) ժամանակահատվածի տեղումների քանակը հաշվարկում են որպես բազմամյա միջին ամսական տեղումների քանակի գումար:
3. Տեղումների օրական առավելագույնը ընտրվում է ամենօրյա դիտարկումներից և բնութագրում է օրվա ընթացքում թափված տեղումների առավելագույն գումարը բազմամյա տարիների շարքում:
4. Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը (հողի մեջ 0°C ջերմության թափանցման խորությունը) որոշվում է դիտարկումների նյութերի նախնական մշակման ընթացքում երկու մակարդակների միջև ջերմաստիճանների գծային միջարկումով, որոնց վրա նշված են 0°C ջերմաստիճանին մոտիկ մեծությունները:
5. Ուժեղ քամիներով օրերի քանակը հաշվարկվում է քամու օրական առավելագույն պոռթկումի տվյալներից։ Ուժեղ քամիներով օրեր են համարվում այն օրերը, երբ առավելագույն պոռթկումը 15 մ/վ և ավելի է։
6. Արևափայլի տևողությունը (ժ) և անարև օրերի քանակը (օր) հաշվարկվում են արևափայլի տևողության բազմամյա միջին ամսական և տարեկան արժեքներից, որոնք ստացվել են դիտարկումների շարքերի տվյալների միջինացմամբ: Օրը համարվում է անարև, երբ ամբողջ օրվա ընթացքում արևափայլ չի դիտվել:
7. Ուղիղ և ցրված արեգակնային ճառագայթման հաշվարկները իրականացվել են համաձայն Ռուսաստանի կողմից մշակված և հաստատված մեթոդաբանության, որը կիրառվել է Ռուսաստանի Դաշնության շինարարական կլիմայաբանության մշակման, ինչպես նաև արեգակնային հաշվեկշռի հաշվարկների և կիրառական կլիմայաբանության այլ խնդիրների լուծման նպատակներով։ Հաշվի առնելով ակտինոմետրիկ դիտարկումների տվյալների առկայությունը Հայաստանում, հաշվարկներում օգտագործվել են 1991-2020 թթ․ ժամանակահատվածի փաստացի տվյալները։

# ՕԴԻ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԷՔՍՏՐԵՄԱԼ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ, ՁՄՌԱՆ ՍԿԻԶԲԸ, ՎԵՐՋԸ ԵՎ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

# Աղյուսակ 1 Оդի միջին ջերմաստիճան

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Միջին ջերմաստիճանն ըստ ամիսների, °C** | | | | | | | | | | | | **Միջին տարեկան, °C** | **Բացարձակ նվազագույն, °C** | **Բացարձակ առավելագույն, °C** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ամասիա | -8.6 | -7.3 | -2.8 | 4.0 | 9.2 | 13.0 | 16.4 | 16.7 | 12.8 | 7.0 | 0.5 | -5.7 | 4.6 | -31.1 | 34.6 |
| Աշտարակ | -3.2 | -0.1 | 5.8 | 11.7 | 16.5 | 21.5 | 25.2 | 25.2 | 20.5 | 13.6 | 6.2 | -0.2 | 11.9 | -24.5 | 41.2 |
| Ապարան | -8.6 | -7.3 | -2.5 | 4.6 | 9.7 | 13.5 | 17.0 | 17.0 | 12.9 | 6.9 | 0.5 | -5.6 | 4.8 | -34.2 | 33.4 |
| Արարատ | -3.1 | 0.2 | 6.9 | 13.4 | 18.1 | 22.6 | 26.4 | 26.0 | 21.1 | 13.8 | 6.2 | 0.0 | 12.6 | -31.6 | 42.6 |
| Արթիկ | -7.0 | -5.7 | -0.8 | 6.0 | 10.9 | 14.7 | 18.3 | 18.4 | 14.4 | 8.4 | 1.9 | -4.2 | 6.3 | -26.3 | 35.9 |
| Արմավիր | -4.1 | -1.3 | 5.4 | 12.5 | 17.4 | 21.9 | 25.8 | 25.3 | 20.2 | 13.0 | 5.7 | -0.8 | 11.8 | -31.4 | 41.5 |
| Արտաշատ | -3.5 | -0.5 | 6.0 | 12.8 | 17.5 | 21.8 | 25.5 | 24.9 | 20.0 | 13.1 | 6.0 | -0.4 | 11.9 | -28.9 | 42.6 |

1 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Գավառ | -7.3 | -6.2 | -2.0 | 4.2 | 9.1 | 12.8 | 15.9 | 15.9 | 12.2 | 6.9 | 0.7 | -4.6 | 4.8 | -33.0 | 34.1 |
| Գյումրի | -8.5 | -6.8 | 0.0 | 7.0 | 11.7 | 16.0 | 19.9 | 19.8 | 15.6 | 9.0 | 1.8 | -4.9 | 6.7 | -36.0 | 38.0 |
| Գորիս | -0.5 | 0.1 | 3.0 | 8.4 | 12.9 | 16.5 | 19.2 | 18.8 | 14.9 | 10.1 | 5.4 | 1.5 | 9.2 | -20.4 | 35.4 |
| Դիլիջան | -1.4 | -0.7 | 2.5 | 7.8 | 12.1 | 15.5 | 18.5 | 18.3 | 14.4 | 9.4 | 4.4 | 0.4 | 8.4 | -22.8 | 38.1 |
| Եղվարդ | -4.9 | -2.8 | 2.7 | 9.4 | 14.4 | 18.9 | 22.8 | 22.8 | 18.6 | 11.8 | 4.8 | -1.7 | 9.7 | -32.6 | 38.7 |
| Երևան «Ագրո» | -3.8 | -0.8 | 5.6 | 12.2 | 17.2 | 21.9 | 25.8 | 25.6 | 20.9 | 13.6 | 5.9 | -0.7 | 12.0 | -30.1 | 41.6 |
| Երևան «Արաբկիր» | -2.7 | -0.2 | 5.8 | 11.9 | 16.6 | 21.3 | 24.9 | 24.7 | 20.4 | 13.7 | 6.6 | 0.2 | 11.9 | -20.6 | 41.9 |
| Թալին | -5.7 | -4.1 | 1.0 | 7.5 | 12.3 | 16.7 | 20.8 | 21.0 | 16.7 | 10.2 | 3.3 | -2.9 | 8.1 | -26.1 | 37.5 |
| Իջևան | 1.1 | 1.9 | 5.2 | 10.5 | 15.0 | 18.8 | 21.9 | 21.8 | 17.6 | 12.1 | 6.8 | 3.0 | 11.3 | -18.5 | 39.0 |
| Ծաղկահովիտ | -8.4 | -7.5 | -2.8 | 3.5 | 8.3 | 12.1 | 15.1 | 15.1 | 11.3 | 5.8 | -0.7 | -5.9 | 3.8 | -31.0 | 33.0 |
| Կապան | 0.8 | 2.4 | 5.9 | 11.5 | 16.3 | 20.6 | 23.7 | 23.1 | 18.9 | 13.1 | 7.3 | 2.6 | 12.2 | -22.1 | 42.4 |
| Հրազդան | -7.8 | -6.1 | -1.5 | 5.2 | 10.3 | 14.1 | 17.4 | 17.4 | 13.7 | 7.6 | 1.3 | -4.8 | 5.6 | -31.5 | 35.0 |
| Մարտունի | -5.2 | -4.9 | -1.3 | 5.0 | 9.8 | 13.4 | 16.4 | 16.3 | 13.2 | 8.4 | 2.5 | -2.6 | 5.9 | -31.7 | 33.6 |

1 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Մեղրի | 1.7 | 3.8 | 8.5 | 14.1 | 19.0 | 23.5 | 26.5 | 26.0 | 21.6 | 15.5 | 9.4 | 4.2 | 14.5 | -18.0 | 43.7 |
| Ջերմուկ | -7.2 | -6.0 | -2.1 | 3.7 | 8.8 | 13.0 | 16.3 | 16.5 | 12.9 | 6.7 | 0.4 | -4.7 | 4.9 | -30.0 | 33.8 |
| Սևան լճային | -5.3 | -5.0 | -1.7 | 4.0 | 8.7 | 12.9 | 16.1 | 16.3 | 13.1 | 8.2 | 2.4 | -2.7 | 5.6 | -32.5 | 32.9 |
| Սիսիան | -4.3 | -2.8 | 1.2 | 6.8 | 11.5 | 15.2 | 18.1 | 17.9 | 14.1 | 8.6 | 2.7 | -2.2 | 7.2 | -34.4 | 36.2 |
| Ստեփանավան | -3.6 | -2.5 | 1.1 | 6.9 | 11.4 | 14.6 | 17.5 | 17.3 | 13.7 | 8.7 | 3.1 | -1.5 | 7.2 | -30.7 | 36.8 |
| Վանաձոր | -2.5 | -1.7 | 2.6 | 8.0 | 12.3 | 15.8 | 18.7 | 18.4 | 14.9 | 9.5 | 4.0 | -0.3 | 8.3 | -29.8 | 37.0 |
| Տաշիր | -4.6 | -3.7 | 0.0 | 5.9 | 10.3 | 13.7 | 16.4 | 16.1 | 12.4 | 7.6 | 2.1 | -2.3 | 6.2 | -34.1 | 34.6 |
| Քաջարան | -3.0 | -2.7 | 0.8 | 6.3 | 10.4 | 14.6 | 17.2 | 16.9 | 13.6 | 8.3 | 2.8 | -1.4 | 7.0 | -24.0 | 35.0 |
| Ֆանտան | -6.1 | -4.7 | -0.4 | 5.9 | 10.8 | 14.7 | 18.0 | 18.3 | 14.8 | 8.9 | 2.4 | -3.5 | 6.6 | -23.1 | 35.5 |

# Աղյուսակ 2 Оդի միջին ջերմաստիճան (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Միջին ջերմաստիճանն ըստ ամիսների, °C** | | | | | | | | | | | | **Միջին տարեկան, °C** | **Բացարձակ նվազագույն, °C** | **Բացարձակ առավելագույն, °C** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ալավերդի | 1.8 | 3.2 | 6.2 | 11.7 | 16.4 | 19.3 | 22.8 | 22.9 | 18.9 | 12.7 | 7.8 | 3.6 | 12.3 | -17 | 37 |
| Ամբերդ | -7.2 | -6.0 | -2.1 | 4.4 | 9.6 | 13.8 | 18.0 | 18.2 | 14.0 | 7.7 | 1.2 | -4.6 | 5.6 | -25 | 32 |
| Այգեհովիտ | 0.3 | 1.6 | 5.5 | 11.1 | 16.0 | 19.6 | 23.2 | 22.9 | 18.7 | 12.8 | 7.1 | 2.2 | 11.8 | -19 | 41 |
| Այգեձոր | 0.4 | 1.2 | 4.4 | 10.1 | 14.6 | 18.0 | 21.4 | 21.3 | 17.3 | 11.9 | 6.8 | 2.4 | 10.8 | -18 | 39 |
| Անանուն լեռնանցք | -6.8 | -6.0 | -2.0 | 4.2 | 9.2 | 13.8 | 18.0 | 18.2 | 14.1 | 7.7 | 1.3 | -4.1 | 5.6 | -25 | 34 |
| Աշոցք | -11.6 | -10.8 | -5.5 | 2.3 | 7.8 | 11.0 | 14.4 | 14.1 | 10.3 | 4.4 | -1.3 | -8.2 | 2.2 | -42 | 34 |
| Արագած բարձր-լեռնային | -12․6 | -12․2 | -9.8 | -5.0 | -0.5 | 3.9 | 8.8 | 9.2 | 5.1 | -0.8 | -6.2 | -11 | -2.6 | -34 | 21 |
| Արագած երկաթգծային | -5.9 | -3.8 | 1.7 | 9.3 | 14.3 | 18.6 | 22.7 | 22.7 | 18.5 | 11.5 | 4.4 | -2.6 | 9.3 | -27 | 39 |

2 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Արենի | -2.6 | -0.1 | 5.7 | 12.1 | 17.1 | 21.9 | 26.1 | 25.9 | 21.1 | 13.9 | 6.7 | 0.1 | 12.3 | -24 | 42 |
| Արզնի | -4.5 | -2.5 | 2.8 | 9.5 | 14.2 | 18.7 | 22.3 | 22.3 | 18.2 | 11.5 | 4.9 | -1.3 | 9.7 | -28 | 38 |
| Բագրատաշեն | 0.3 | 1.7 | 5.6 | 11.6 | 16.5 | 20.1 | 23.1 | 22.6 | 18.3 | 12.4 | 6.7 | 2.2 | 11.8 | -21 | 42 |
| Բերդ | 0.5 | 0.9 | 4.5 | 10.5 | 15.6 | 19.1 | 22.3 | 21.4 | 17.4 | 11.6 | 6.8 | 2.7 | 11.1 | -17 | 38 |
| Գառնի | -4.9 | -3.2 | 2.1 | 8.9 | 13.8 | 18.1 | 22.0 | 21.5 | 17.2 | 10.5 | 4.2 | -2.2 | 9.0 | -30 | 38 |
| Գառնահովիտ | -7.2 | -6.5 | -3.3 | 3.2 | 8.5 | 12.2 | 16.1 | 16.5 | 12.6 | 6.3 | 0.8 | -4.6 | 4.6 | -25 | 30 |
| Գեղաձոր | -7.4 | -6.8 | -3.0 | 3.3 | 7.9 | 11.4 | 14.6 | 14.5 | 11.7 | 6.1 | -0.1 | -5.1 | 3.9 | -24 | 30 |
| Գեղի | -1.1 | -0.2 | 2.3 | 7.5 | 12.0 | 15.3 | 17.8 | 18.3 | 14.7 | 9.8 | 4.7 | 0.4 | 8.5 | -22 | 34 |
| Գյուլագարակ | -2.8 | -2.3 | 0.9 | 6.5 | 10.9 | 13.8 | 16.5 | 16.9 | 13.1 | 8.5 | 3.6 | -0.4 | 7.1 | -23 | 35 |
| Գորայք | -9.2 | -7.6 | -4.4 | 2.5 | 8.5 | 11.6 | 14.3 | 14.2 | 10.9 | 5.6 | -0.6 | -6.3 | 3.3 | -36 | 31 |
| Եղեգնաձոր | -3.3 | -1.6 | 4.0 | 10.2 | 15.0 | 19.8 | 23.9 | 23.8 | 19.5 | 12.5 | 5.8 | -0.2 | 10.8 | -30 | 39 |
| Եռաթմբեր | -12․7 | -12․7 | -10.0 | -4.5 | 0.3 | 4.7 | 8.9 | 8.8 | 5.4 | -0.9 | -6.3 | -11 | -2.5 | -35 | 23 |
| Երասխ | -3.4 | -0.5 | 6.4 | 13.5 | 18.2 | 22.6 | 26.6 | 26.1 | 21.4 | 13.9 | 6.6 | -0.3 | 12.6 | -28 | 42 |
| Երևան «Զվարթնոց» | -3.7 | -1.3 | 5.9 | 13.1 | 17.5 | 22.2 | 26.3 | 25.8 | 20.7 | 13.3 | 5.9 | -0.2 | 12.1 | -30 | 42 |

2 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Երևան «Էրեբունի» | -3.6 | -1.0 | 5.3 | 12.5 | 17.4 | 21.8 | 25.8 | 25.2 | 20.5 | 13.3 | 6.3 | -0.2 | 11.9 | -28 | 42 |
| Էջմիածին | -3.7 | -1.2 | 5.1 | 12.2 | 17.1 | 21.2 | 25.2 | 25.1 | 20.1 | 13.0 | 6.1 | -0.4 | 11.7 | -31 | 41 |
| Թումանյան | -2.2 | -0.7 | 2.5 | 7.7 | 11.8 | 14.9 | 17.9 | 18.1 | 14.5 | 9.9 | 5.1 | -0.4 | 8.3 | -22 | 36 |
| Լերմոնտովո | -5.1 | -4.4 | -1.3 | 5.0 | 9.4 | 12.4 | 15.1 | 14.7 | 11.5 | 7.1 | 2.2 | -2.6 | 5.3 | -23 | 34 |
| Կաթնառատ | -3.2 | -3.0 | 0.0 | 5.8 | 10.2 | 13.3 | 16.1 | 16.1 | 12.6 | 8.1 | 2.8 | -1.2 | 6.5 | -30 | 33 |
| Կողբ | -0.1 | 1.1 | 4.2 | 10.0 | 15.0 | 18.5 | 21.9 | 21.6 | 17.3 | 11.7 | 6.4 | 2.2 | 10.8 | -19 | 38 |
| Հանքավան | -7.6 | -6.6 | -3.0 | 3.6 | 8.5 | 11.4 | 14.8 | 15.0 | 11.1 | 5.9 | 0.6 | -4.8 | 4.1 | -29 | 32 |
| Հարթագյուղ | -7.0 | -6.0 | -1.9 | 4.7 | 9.2 | 12.7 | 16.0 | 16.0 | 12.5 | 7.0 | 1.1 | -4.4 | 5.0 | -24 | 35 |
| (Ձաք) Աբովյան | -4.5 | -2.9 | 2.6 | 9.1 | 13.9 | 18.6 | 22.1 | 22.4 | 18.1 | 11.5 | 4.8 | -1.3 | 9.5 | -20 | 38 |
| Ճամբարակ | -5.1 | -4.5 | -1.6 | 4.4 | 9.0 | 11.9 | 14.5 | 14.3 | 11.1 | 6.5 | 1.9 | -2.8 | 5.0 | -28 | 33 |
| Մայակովսկի | -5.3 | -3.7 | 2.1 | 8.8 | 13.5 | 18.0 | 21.7 | 21.1 | 16.7 | 10.2 | 3.9 | -2.3 | 8.7 | -23 | 36 |
| Մասրիկ | -8.5 | -7.9 | -3.1 | 4.2 | 9.4 | 12.9 | 16.2 | 16.0 | 12.5 | 6.7 | 0.6 | -5.9 | 4.4 | -38 | 34 |
| Մարալիկ | -8.3 | -6.9 | -1.5 | 5.7 | 10.4 | 13.9 | 17.5 | 17.7 | 13.8 | 7.7 | 1.6 | -5.0 | 5.6 | -26 | 34 |
| Մարտիրոս | -5.4 | -4.1 | -0.6 | 5.5 | 10.7 | 14.9 | 18.7 | 18.9 | 15.2 | 9.2 | 2.9 | -2.6 | 6.9 | -23 | 37 |

2 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Մեծավան | -3.0 | -3.2 | -0.1 | 5.7 | 10.1 | 13.1 | 16.2 | 16.3 | 12.5 | 7.9 | 2.9 | -1.5 | 6.4 | -25 | 33 |
| Վարդենյանց լեռնանացք | -8.5 | -7.8 | -4.7 | 1.5 | 6.9 | 10.5 | 14.0 | 14.3 | 10.8 | 5.2 | -0.6 | -6.1 | 3.0 | -30 | 30 |
| Նորատուս | -5.5 | -5.6 | -2.2 | 3.9 | 8.9 | 12.6 | 16.1 | 16.2 | 12.9 | 7.6 | 1.9 | -3.3 | 5.3 | -28 | 30 |
| Շամիրամ | -4.3 | -2.2 | 3.5 | 10.6 | 15.4 | 19.6 | 24.1 | 24.1 | 19.0 | 12.2 | 5.0 | -1.5 | 10.5 | -27 | 39 |
| Շնող | 0.7 | 1.9 | 5.1 | 11.0 | 15.7 | 19.2 | 22.7 | 22.5 | 18.0 | 12.3 | 7.1 | 2.7 | 11.6 | -17 | 40 |
| Շորժա | -4.6 | -4.6 | -1.7 | 4.4 | 9.4 | 13.2 | 16.6 | 16.9 | 13.7 | 8.5 | 3.1 | -1.9 | 6.1 | -32 | 34 |
| Որոտանի լեռնանացք | -8.6 | -7.9 | -4.4 | 1.3 | 6.4 | 10.4 | 13.3 | 13.4 | 10.7 | 5.2 | -0.9 | -6.2 | 2.7 | -28 | 30 |
| Պաղակն | -11.9 | -10.8 | -6.2 | 1.9 | 7.9 | 11.0 | 14.3 | 14.2 | 10.3 | 4.5 | -1.1 | -8.5 | 2.1 | -42 | 31 |
| Պուշկինի լեռնանացք | -6.6 | -6.2 | -2.8 | 2.9 | 7.4 | 10.1 | 13.2 | 12.7 | 10.0 | 5.4 | 0.9 | -4.1 | 3.6 | -24 | 29 |
| Ջաջուռ | -7.9 | -6.5 | -2.1 | 5.0 | 10.1 | 13.4 | 16.9 | 17.2 | 13.4 | 7.7 | 1.6 | -4.8 | 5.3 | -27 | 34 |
| Ջրվեժ | -4.5 | -3.5 | 2.2 | 9.1 | 13.8 | 18.0 | 22.1 | 22.2 | 17.9 | 10.8 | 3.9 | -2.5 | 9.1 | -31 | 40 |
| Սեմյոնովկա | -7.4 | -7.1 | -4.0 | 2.4 | 7.3 | 10.4 | 13.3 | 13.3 | 10.0 | 5.6 | 0.3 | -4.8 | 3.3 | -26 | 33 |
| Սևան քաղաք | -8.2 | -7.4 | -3.3 | 3.5 | 8.8 | 12.1 | 15.7 | 15.7 | 12.2 | 6.4 | 0.6 | -5.5 | 4.2 | -33 | 32 |

2 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Սևքար | 0.3 | 1.1 | 4.1 | 9.8 | 14.5 | 18.0 | 21.7 | 21.6 | 17.4 | 11.9 | 6.6 | 2.6 | 10.8 | -17 | 38 |
| Սիսիանի լեռնանացք | -8.2 | -7.5 | -4.3 | 1.3 | 6.3 | 9.9 | 12.7 | 12.8 | 9.9 | 4.7 | -1.0 | -5.9 | 2.6 | -26 | 31 |
| Սպիտակ | -4.4 | -3.4 | 0.4 | 6.7 | 11.5 | 14.6 | 17.6 | 17.9 | 14.2 | 9.0 | 3.3 | -1.9 | 7.1 | -25 | 36 |
| Վայք | -4.0 | -2.2 | 3.5 | 10.2 | 15.0 | 19.7 | 23.5 | 23.4 | 19.0 | 12.0 | 5.6 | -0.9 | 10.4 | -20 | 39 |
| Վարդենիս | -8.3 | -6.8 | -2.7 | 4.1 | 9.5 | 12.9 | 16.3 | 16.1 | 12.2 | 6.7 | 0.9 | -5.1 | 4.7 | -29 | 30 |
| Վեդի | -2.6 | 0.2 | 6.7 | 12.7 | 18.1 | 22.0 | 26.7 | 26.6 | 22.8 | 15.5 | 7.6 | 0.2 | 13.0 | -26 | 42 |
| Վերին Խոտանան | -0.2 | 0.2 | 2.4 | 7.9 | 12.9 | 16.3 | 19.2 | 18.8 | 14.5 | 10.2 | 5.7 | 2.1 | 9.2 | -18 | 33 |
| Ուռուտ | -4.0 | -2.8 | 0.5 | 6.4 | 10.9 | 13.8 | 16.4 | 16.5 | 13.0 | 8.6 | 3.2 | -1.3 | 6.8 | -29 | 35 |
| Ուրցաձոր | -3.4 | -1.0 | 5.3 | 12.1 | 16.6 | 20.8 | 24.7 | 24.6 | 20.0 | 13.4 | 6.2 | -0.4 | 11.6 | -23 | 41 |
| Քարակերտ | -4.2 | -2.6 | 3.7 | 11.1 | 16.1 | 20.4 | 24.7 | 24.5 | 19.9 | 13.4 | 5.8 | -0.9 | 11.0 | -28 | 40 |
| Քուչակ | -8.6 | -7.3 | -3.2 | 4.3 | 9.9 | 13.9 | 17.5 | 18.2 | 14.5 | 7.6 | 1.0 | -5.3 | 5.2 | -30 | 30 |
| Օձուն | -1.0 | -0.4 | 2.9 | 8.5 | 13.0 | 16.2 | 19.3 | 18.9 | 15.2 | 9.8 | 5.3 | 1.2 | 9.1 | -24 | 37 |

# Աղյուսակ 3 Оդի միջին առավելագույն (մ․ա.) և միջին նվազագույն (մ․ն.) ջերմաստիճանը

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **մ․ա․/ մ․ն.** | **ըստ ամիսների, °C** | | | | | | | | | | | | **Տարեկան** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Ամասիա | մ․ա. | -3.7 | -2.1 | 2.3 | 9.5 | 15.2 | 19.3 | 22.9 | 23.6 | 19.9 | 13.1 | 5.5 | -1.2 | 10.4 |
| մ․ն. | -12.8 | -11.7 | -7.1 | -0.3 | 4.3 | 7.8 | 11.2 | 11.0 | 6.8 | 1.6 | -3.4 | -9.4 | -0.2 |
| Աշտարակ | մ․ա. | 1.2 | 4.8 | 11.2 | 17.6 | 23.1 | 28.8 | 32.5 | 32.6 | 27.8 | 20.1 | 11.7 | 4.0 | 17.9 |
| մ․ն. | -6.6 | -3.9 | 1.3 | 6.5 | 10.7 | 15.2 | 18.8 | 18.7 | 14.2 | 8.3 | 2.0 | -3.4 | 6.8 |
| Ապարան | մ․ա. | -3.0 | -1.7 | 2.8 | 10.0 | 15.8 | 20.0 | 23.9 | 24.3 | 20.4 | 13.7 | 6.3 | -0.3 | 11.0 |
| մ․ն. | -13.6 | -12.5 | -7.5 | -0.3 | 4.0 | 6.9 | 10.3 | 9.9 | 5.6 | 1.0 | -4.3 | -10.3 | -0.9 |
| Արարատ | մ․ա. | 2.1 | 6.0 | 13.5 | 20.1 | 25.1 | 30.2 | 33.7 | 33.5 | 29.0 | 21.8 | 13.3 | 5.1 | 19.5 |
| մ․ն. | -7.0 | -4.5 | 1.2 | 7.2 | 11.7 | 15.9 | 19.5 | 18.8 | 13.7 | 7.2 | 0.9 | -3.9 | 6.7 |
| Արթիկ | մ․ա. | -2.1 | -0.8 | 4.4 | 12.1 | 17.1 | 21.4 | 25.4 | 26.1 | 22.0 | 15.0 | 7.4 | 0.6 | 12.4 |
| մ․ն. | -10.5 | -9.4 | -4.6 | 1.6 | 5.9 | 8.9 | 12.3 | 12.3 | 8.3 | 3.4 | -1.7 | -7.2 | 1.6 |

3 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Արմավիր | մ․ա. | 1.4 | 4.8 | 12.0 | 19.4 | 24.5 | 29.4 | 33.4 | 33.1 | 28.5 | 21.0 | 12.5 | 4.4 | 18.7 |
| մ․ն. | -8.4 | -6.1 | -0.4 | 5.8 | 10.6 | 14.3 | 17.8 | 16.9 | 11.7 | 5.9 | 0.5 | -4.8 | 5.3 |
| Արտաշատ | մ․ա. | 1.9 | 5.6 | 13.0 | 19.9 | 24.8 | 29.7 | 33.4 | 33.1 | 28.8 | 21.5 | 13.1 | 5.0 | 19.1 |
| մ․ն. | -7.1 | -4.7 | 0.6 | 6.6 | 10.9 | 14.4 | 18.1 | 17.1 | 12.2 | 6.4 | 0.9 | -3.9 | 6.0 |
| Գավառ | մ․ա. | -0.8 | -0.2 | 3.4 | 10.1 | 15.4 | 19.3 | 22.3 | 22.8 | 19.6 | 13.7 | 7.1 | 1.8 | 11.2 |
| մ․ն. | -12.2 | -11.5 | -6.8 | -0.7 | 3.3 | 6.1 | 9.3 | 8.9 | 5.1 | 0.6 | -4.4 | -9.6 | -1.0 |
| Գյումրի | մ․ա. | -2.7 | -0.8 | 5.9 | 13.8 | 18.7 | 23.3 | 27.1 | 27.5 | 23.8 | 16.7 | 8.5 | 0.6 | 13.5 |
| մ․ն. | -13.6 | -12.3 | -5.4 | 0.9 | 5.4 | 9.1 | 13.1 | 12.9 | 7.9 | 2.0 | -3.8 | -9.5 | 0.5 |
| Գորիս | մ․ա. | 5.2 | 5.6 | 8.4 | 13.8 | 18.2 | 21.9 | 24.8 | 24.7 | 20.7 | 15.9 | 10.9 | 7.2 | 14.8 |
| մ․ն. | -4.3 | -3.7 | -1.0 | 4.1 | 8.2 | 11.6 | 14.1 | 13.6 | 10.1 | 5.6 | 1.3 | -2.3 | 4.8 |
| Դիլիջան | մ․ա. | 4.9 | 5.5 | 9.1 | 14.8 | 19.1 | 22.4 | 24.8 | 25.0 | 21.3 | 16.7 | 11.0 | 6.7 | 15.1 |
| մ․ն. | -5.7 | -5.2 | -2.3 | 2.5 | 6.5 | 9.8 | 13.0 | 12.5 | 9.1 | 4.3 | 0.0 | -3.8 | 3.4 |

3 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Եղվարդ | մ․ա. | 0.1 | 2.3 | 7.9 | 15.3 | 20.6 | 26.0 | 30.0 | 30.3 | 25.5 | 18.0 | 10.1 | 3.0 | 15.8 |
| մ․ն. | -8.6 | -7.1 | -1.4 | 4.6 | 9.2 | 13.3 | 17.3 | 17.3 | 13.1 | 7.1 | 0.7 | -4.6 | 5.1 |
| Երևան «Ագրո» | մ․ա. | 1.4 | 5.0 | 12.1 | 18.9 | 24.1 | 29.2 | 33.0 | 32.8 | 28.3 | 20.7 | 12.3 | 4.2 | 18.5 |
| մ․ն. | -8.4 | -5.6 | 0.3 | 6.6 | 11.3 | 15.6 | 19.9 | 19.6 | 14.3 | 7.3 | 0.6 | -4.7 | 6.4 |
| Երևան «Արաբկիր» | մ․ա. | 1.0 | 4.3 | 11.1 | 17.9 | 23.1 | 28.5 | 32.4 | 32.1 | 27.5 | 19.9 | 11.5 | 3.7 | 17.7 |
| մ․ն. | -5.4 | -3.3 | 1.8 | 7.3 | 11.4 | 15.4 | 19.1 | 18.8 | 14.4 | 8.9 | 3.0 | -2.3 | 7.4 |
| Թալին | մ․ա. | -1.2 | 0.5 | 5.6 | 12.7 | 17.9 | 23.2 | 27.5 | 27.7 | 23.1 | 15.7 | 8.0 | 1.1 | 13.5 |
| մ․ն. | -9.2 | -7.8 | -2.8 | 3.0 | 7.3 | 10.8 | 14.4 | 14.6 | 10.6 | 5.4 | -0.4 | -6.1 | 3.3 |
| Իջևան | մ․ա. | 6.2 | 6.8 | 10.6 | 16.3 | 20.8 | 25.0 | 28.2 | 28.1 | 23.4 | 17.5 | 11.7 | 7.9 | 16.9 |
| մ․ն. | -2.4 | -1.8 | 1.1 | 6.1 | 10.5 | 13.9 | 17.0 | 16.8 | 13.3 | 8.2 | 3.4 | -0.5 | 7.1 |
| Ծաղկահովիտ | մ․ա. | -2.6 | -1.4 | 2.9 | 9.5 | 14.8 | 19.1 | 22.4 | 23.3 | 19.4 | 12.8 | 5.6 | -0.3 | 10.5 |
| մ․ն. | -13.3 | -12.6 | -7.4 | -1.2 | 2.8 | 5.8 | 8.7 | 8.4 | 4.4 | 0.4 | -5.1 | -10.5 | -1.6 |
| Կապան | մ․ա. | 8.1 | 9.4 | 12.6 | 18.1 | 22.8 | 27.2 | 30.3 | 30.0 | 25.4 | 19.8 | 14.2 | 9.9 | 19.0 |
| մ․ն. | -4.1 | -2.5 | 0.8 | 5.8 | 10.4 | 14.0 | 16.9 | 16.5 | 13.2 | 7.8 | 2.5 | -2.1 | 6.6 |

3 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Հրազդան | մ․ա. | -2.8 | -1.0 | 3.5 | 10.9 | 16.8 | 20.9 | 24.0 | 24.7 | 21.5 | 14.6 | 6.8 | -0.1 | 11.6 |
| մ․ն. | -12.0 | -10.5 | -6.0 | 0.4 | 4.9 | 8.1 | 11.7 | 11.5 | 7.4 | 2.0 | -3.0 | -8.6 | 0.5 |
| Մարտունի | մ․ա. | -0.7 | -0.1 | 3.6 | 10.4 | 15.6 | 19.4 | 22.1 | 22.2 | 19.4 | 13.9 | 7.2 | 1.7 | 11.2 |
| մ․ն. | -8.8 | -8.9 | -5.3 | 0.5 | 4.7 | 7.8 | 10.9 | 10.6 | 7.3 | 3.4 | -1.4 | -6.1 | 1.2 |
| Մեղրի | մ․ա. | 6.2 | 8.8 | 14.3 | 20.6 | 25.6 | 29.4 | 31.8 | 31.4 | 27.6 | 22.0 | 14.9 | 8.6 | 20.1 |
| մ․ն. | -1.2 | 0.3 | 4.1 | 8.9 | 13.3 | 17.6 | 21.0 | 20.5 | 16.1 | 10.2 | 5.4 | 1.2 | 9.8 |
| Ջերմուկ | մ․ա. | -1.2 | -0.2 | 3.7 | 9.4 | 15.1 | 19.6 | 23.2 | 24.2 | 20.8 | 13.8 | 6.3 | 0.9 | 11.3 |
| մ․ն. | -11.2 | -10.2 | -5.8 | -0.4 | 3.7 | 7.2 | 10.6 | 10.4 | 6.5 | 1.6 | -3.7 | -8.4 | 0.0 |
| Սևան լճային | մ․ա. | -1.8 | -1.0 | 2.9 | 9.4 | 14.3 | 18.4 | 20.8 | 21.1 | 18.6 | 13.2 | 6.4 | 0.6 | 10.2 |
| մ․ն. | -7.8 | -8.0 | -4.5 | 0.7 | 5.2 | 9.5 | 13.0 | 13.0 | 9.4 | 4.5 | -0.7 | -5.3 | 2.4 |
| Սիսիան | մ․ա. | 1.9 | 3.1 | 7.0 | 13.2 | 18.3 | 21.9 | 24.6 | 24.9 | 21.7 | 16.4 | 9.7 | 4.2 | 13.9 |
| մ․ն. | -9.6 | -8.0 | -3.9 | 1.1 | 5.3 | 8.4 | 11.3 | 10.7 | 7.3 | 2.2 | -2.8 | -7.3 | 1.2 |
| Ստեփանավան | մ․ա. | 2.8 | 3.7 | 7.2 | 13.5 | 18.1 | 21.3 | 23.6 | 24.1 | 20.9 | 16.2 | 9.7 | 4.7 | 13.8 |
| մ․ն. | -8.6 | -7.6 | -3.9 | 1.6 | 5.8 | 8.9 | 11.9 | 11.5 | 7.9 | 3.2 | -1.7 | -6.4 | 1.9 |

3 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Վանաձոր | մ․ա. | 2.9 | 4.0 | 8.8 | 14.9 | 19.4 | 22.9 | 24.8 | 24.9 | 22.5 | 17.4 | 10.7 | 5.1 | 14.9 |
| մ․ն. | -6.9 | -6.2 | -2.5 | 2.4 | 6.3 | 9.6 | 13.3 | 12.8 | 8.9 | 3.7 | -1.0 | -4.7 | 3.0 |
| Տաշիր | մ․ա. | 1.9 | 2.5 | 6.1 | 12.2 | 16.6 | 19.7 | 22.1 | 22.3 | 19.2 | 14.7 | 8.8 | 4.1 | 12.5 |
| մ․ն. | -10.2 | -9.3 | -5.4 | 0.2 | 4.5 | 7.5 | 10.5 | 9.8 | 6.1 | 1.6 | -3.1 | -7.8 | 0.4 |
| Քաջարան | մ․ա. | 2.3 | 2.9 | 6.3 | 12.2 | 16.4 | 20.9 | 23.3 | 22.9 | 19.7 | 14.2 | 8.4 | 3.9 | 12.8 |
| մ․ն. | -6.6 | -6.3 | -3.0 | 2.3 | 6.3 | 10.1 | 13.0 | 12.7 | 9.4 | 4.4 | -0.5 | -4.7 | 3.1 |
| Ֆանտան | մ․ա. | -2.1 | -0.6 | 3.8 | 10.8 | 16.4 | 21.0 | 24.8 | 25.5 | 21.6 | 14.2 | 6.6 | 0.4 | 11.9 |
| մ․ն. | -9.1 | -8.1 | -4.0 | 1.8 | 6.1 | 9.3 | 12.6 | 12.7 | 9.1 | 4.3 | -1.0 | -6.4 | 2.3 |

# Աղյուսակ 4 Оդի դիտված բացարձակ առավելագույն (ա) և նվազագույն (ն) ջերմաստիճանը

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **ա/ն** | **ըստ ամիսների**, **°C** | | | | | | | | | | | | **Տարեկան** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Ամասիա | ա | 9.5 | 13.8 | 16.9 | 22.6 | 25.6 | 29.5 | 33.3 | 34.6 | 31.5 | 24.6 | 18.5 | 12.9 | 34.6 |
| ն | -31.1 | -29.0 | -25.9 | -21.8 | -6.7 | -3.2 | 1.9 | 1.2 | -5.4 | -12.2 | -21.5 | -24.9 | -31.1 |
| Աշտարակ | ա | 12.8 | 17.5 | 24.4 | 32.5 | 32.2 | 39.0 | 41.0 | 41.2 | 38.0 | 31.0 | 24.0 | 19.5 | 41.2 |
| ն | -24.5 | -21.8 | -15.0 | -9.0 | 0.9 | 4.8 | 6.8 | 9.5 | 3.0 | -4.0 | -12.3 | -21.5 | -24.5 |
| Ապարան | ա | 9.4 | 9.1 | 17.8 | 24.1 | 25.7 | 29.5 | 33.4 | 33.2 | 30.2 | 24.8 | 17.5 | 16.0 | 33.4 |
| ն | -34.2 | -33.5 | -30.1 | -24.7 | -6.9 | -3.3 | 1.9 | -0.6 | -6.5 | -17.2 | -24.6 | -31.9 | -34.2 |
| Արարատ | ա | 18.9 | 21.0 | 27.8 | 34.5 | 35.3 | 39.5 | 42.6 | 42.2 | 39.3 | 32.2 | 26.4 | 21.9 | 42.6 |
| ն | -29.7 | -29.2 | -23.0 | -6.2 | 1.5 | 5.5 | 8.7 | 7.3 | 1.6 | -4.7 | -12.5 | -31.6 | -31.6 |
| Արթիկ | ա | 10.4 | 12.0 | 20.0 | 25.6 | 26.5 | 32.0 | 35.0 | 35.9 | 32.8 | 26.1 | 19.6 | 15.9 | 35.9 |
| ն | -26.3 | -24.0 | -25.9 | -15.2 | -6.0 | -2.6 | 2.5 | 1.9 | -4.0 | -10.3 | -18.6 | -23.4 | -26.3 |

4 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Արմավիր | ա | 17.9 | 21.0 | 28.5 | 33.0 | 35.0 | 38.8 | 41.5 | 40.5 | 37.8 | 35.0 | 24.5 | 19.6 | 41.5 |
| ն | -31.4 | -31.0 | -22.7 | -9.6 | 0.3 | 3.1 | 7.3 | 7.4 | -2.0 | -6.6 | -17.3 | -30.0 | -31.4 |
| Արտաշատ | ա | 19.5 | 21.8 | 27.9 | 33.7 | 35.1 | 39.3 | 42.6 | 41.4 | 39.3 | 32.1 | 25.1 | 22.1 | 42.6 |
| ն | -28.9 | -28.7 | -27.2 | -9.0 | -0.6 | 3.3 | 4.5 | 8.0 | -0.2 | -5.5 | -16.0 | -27.3 | -28.9 |
| Գավառ | ա | 10.4 | 11.9 | 19.3 | 25.1 | 26.5 | 30.5 | 32.7 | 34.1 | 31.1 | 24.5 | 18.5 | 14.0 | 34.1 |
| ն | -33.0 | -32.7 | -30.9 | -22.2 | -15.2 | -4.8 | -1.5 | -2.2 | -5.8 | -21.2 | -27.2 | -29.6 | -33.0 |
| Գյումրի | ա | 9.2 | 14.0 | 21.5 | 26.8 | 29.3 | 33.1 | 38.0 | 37.0 | 35.1 | 27.4 | 20.2 | 17.6 | 38.0 |
| ն | -36.0 | -35.0 | -27.7 | -16.0 | -7.6 | -3.6 | 0.3 | 1.9 | -3.7 | -12.5 | -23.0 | -30.0 | -36.0 |
| Գորիս | ա | 21.2 | 19.4 | 25.5 | 29.9 | 31.8 | 32.7 | 34.4 | 35.4 | 32.8 | 31.9 | 27.0 | 22.5 | 35.4 |
| ն | -20.4 | -19.0 | -17.8 | -11.0 | -2.2 | 0.5 | 5.3 | 5.8 | -0.7 | -8.6 | -13.3 | -18.1 | -20.4 |
| Դիլիջան | ա | 19.4 | 19.1 | 25.3 | 30.0 | 31.6 | 34.7 | 35.5 | 38.1 | 35.7 | 31.4 | 25.7 | 21.8 | 38.1 |
| ն | -22.8 | -21.7 | -19.3 | -11.8 | -4.6 | 0.0 | 4.5 | 3.0 | -2.1 | -9.5 | -15.3 | -19.5 | -22.8 |
| Եղվարդ | ա | 13.1 | 16.0 | 22.2 | 28.5 | 29.8 | 36.5 | 38.3 | 38.7 | 35.4 | 30.2 | 21.5 | 17.4 | 38.7 |
| ն | -32.6 | -25.3 | -21.0 | -13.4 | -3.0 | -0.2 | 5.3 | 6.1 | 0.1 | -6.7 | -18.6 | -25.0 | -32.6 |

4 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Երևան «Ագրո» | ա | 18.4 | 19.6 | 27.5 | 33.7 | 34.0 | 38.6 | 41.6 | 41.3 | 38.2 | 31.9 | 23.6 | 21.0 | 41.6 |
| ն | -30.1 | -26.2 | -25.2 | -10.9 | -0.5 | 2.4 | 8.1 | 7.0 | 1.0 | -5.7 | -16.4 | -28.3 | -30.1 |
| Երևան «Արաբկիր» | ա | 17.2 | 18.6 | 25.3 | 33.0 | 34.1 | 38.4 | 41.0 | 41.9 | 38.0 | 30.5 | 23.5 | 21.4 | 41.9 |
| ն | -20.6 | -19.0 | -16.4 | -8.3 | 1.0 | 2.1 | 7.3 | 8.6 | 2.6 | -3.9 | -9.8 | -20.0 | -20.6 |
| Թալին | ա | 13.1 | 15.0 | 20.1 | 25.8 | 33.0 | 32.4 | 37.5 | 36.1 | 35.6 | 27.8 | 23.4 | 13.6 | 37.5 |
| ն | -26.1 | -23.2 | -21.1 | -14.6 | -3.2 | -0.5 | 3.4 | 5.0 | -0.2 | -9.3 | -18.2 | -25.3 | -26.1 |
| Իջևան | ա | 23.0 | 23.0 | 29.0 | 34.5 | 31.5 | 36.0 | 38.5 | 39.0 | 34.7 | 31.5 | 28.5 | 26.0 | 39.0 |
| ն | -17.6 | -18.5 | -13.1 | -8.0 | -0.1 | 2.0 | 8.8 | 9.3 | 2.1 | -4.2 | -11.3 | -15.9 | -18.5 |
| Ծաղկահովիտ | ա | 6.5 | 9.0 | 17.5 | 23.2 | 24.9 | 28.2 | 32.7 | 33.0 | 31.2 | 24.1 | 16.0 | 14.6 | 33.0 |
| ն | -27.8 | -31.0 | -26.5 | -20.2 | -6.4 | -2.3 | 0.2 | -1.0 | -4.6 | -14.2 | -24.0 | -30.3 | -31.0 |
| Կապան | ա | 22.9 | 25.6 | 31.6 | 35.5 | 35.5 | 42.4 | 39.1 | 39.5 | 38.4 | 33.5 | 29.5 | 25.9 | 42.4 |
| ն | -22.1 | -19.0 | -15.7 | -9.7 | -0.3 | 2.2 | 9.0 | 8.3 | 0.1 | -5.8 | -15.0 | -17.5 | -22.1 |
| Հրազդան | ա | 8.2 | 12.0 | 20.0 | 26.1 | 29.0 | 31.0 | 35.0 | 35.0 | 33.0 | 25.9 | 20.0 | 15.1 | 35.0 |
| ն | -31.5 | -31.0 | -29.5 | -17.5 | -6.7 | -2.1 | 2.2 | 1.2 | -4.0 | -13.8 | -22.2 | -27.7 | -31.5 |

4 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Մարտունի | ա | 10.5 | 11.5 | 18.4 | 25.1 | 27.6 | 30.0 | 33.3 | 33.6 | 30.6 | 23.7 | 19.5 | 15.0 | 33.6 |
| ն | -28.4 | -31.7 | -27.4 | -17.6 | -10.0 | -4.1 | -0.1 | 2.0 | -4.2 | -12.1 | -16.6 | -20.5 | -31.7 |
| Մեղրի | ա | 22.9 | 24.6 | 31.6 | 35.6 | 38.6 | 41.1 | 43.7 | 42.2 | 39.9 | 34.8 | 30.1 | 26.3 | 43.7 |
| ն | -18.0 | -14.2 | -10.9 | -3.0 | 1.6 | 4.1 | 10.8 | 10.9 | 2.0 | -4.1 | -7.0 | -13.9 | -18.0 |
| Ջերմուկ | ա | 11.7 | 11.7 | 17.0 | 24.2 | 26.2 | 29.6 | 31.9 | 33.8 | 31.0 | 24.2 | 16.9 | 14.7 | 33.8 |
| ն | -28.2 | -29.0 | -30.0 | -19.8 | -7.8 | -2.9 | -1.0 | 0.9 | -4.7 | -12.9 | -20.0 | -25.3 | -30.0 |
| Սևան լճային | ա | 9.3 | 8.7 | 17.2 | 23.8 | 24.5 | 30.0 | 31.9 | 32.9 | 30.0 | 25.6 | 20.5 | 13.1 | 32.9 |
| ն | -24.8 | -32.5 | -27.6 | -14.5 | -4.8 | -0.1 | 1.4 | 5.1 | -1.0 | -8.7 | -15.0 | -16.6 | -32.5 |
| Սիսիան | ա | 15.2 | 16.3 | 22.1 | 27.0 | 29.5 | 33.0 | 36.2 | 36.0 | 35.4 | 28.4 | 22.5 | 19.2 | 36.2 |
| ն | -34.4 | -31.0 | -28.9 | -18.2 | -6.2 | -1.2 | 1.3 | 1.0 | -3.8 | -14.7 | -25.6 | -29.9 | -34.4 |
| Ստեփանավան | ա | 17.3 | 19.0 | 23.7 | 27.8 | 30.0 | 31.1 | 35.3 | 36.8 | 33.1 | 30.1 | 23.2 | 18.7 | 36.8 |
| ն | -27.1 | -28.0 | -25.3 | -17.5 | -7.1 | -2.9 | 2.4 | 0.4 | -4.6 | -13.9 | -23.3 | -30.7 | -30.7 |
| Վանաձոր | ա | 15.1 | 17.5 | 24.4 | 29.4 | 31.4 | 33.5 | 37.0 | 36.1 | 34.4 | 30.1 | 22.5 | 19.9 | 37.0 |
| ն | -28.8 | -29.8 | -26.2 | -11.7 | -3.5 | -0.2 | 3.4 | 0.9 | -2.9 | -12.0 | -22.4 | -22.9 | -29.8 |

4 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Տաշիր | ա | 16.0 | 17.3 | 23.3 | 26.1 | 29.3 | 30.4 | 34.6 | 33.7 | 32.2 | 28.4 | 22.5 | 19.1 | 34.6 |
| ն | -33.6 | -31.5 | -30.3 | -19.4 | -7.0 | -4.5 | 0.1 | -2.0 | -8.2 | -15.9 | -27.4 | -34.1 | -34.1 |
| Քաջարան | ա | 15.8 | 17.1 | 21.6 | 26.8 | 29.0 | 33.5 | 35.0 | 33.6 | 34.0 | 26.2 | 22.3 | 18.2 | 35.0 |
| ն | -24.0 | -19.8 | -18.2 | -12.4 | -4.2 | 0.5 | 4.9 | 3.7 | -0.7 | -9.5 | -14.1 | -18.0 | -24.0 |
| Ֆանտան | ա | 7.7 | 10.0 | 20.0 | 26.0 | 27.0 | 31.0 | 35.5 | 35.5 | 34.4 | 27.0 | 17.6 | 15.2 | 35.5 |
| ն | -23.0 | -23.1 | -21.6 | -15.0 | -4.2 | -2.0 | 2.1 | 1.9 | -2.0 | -11.8 | -16.1 | -21.5 | -23.1 |

# Աղյուսակ 5 Ձմռան սկիզբը, վերջը և տևողությունը

(օդի 0°C ջերմաստիճանի կայուն անցումը գարնանը և աշնանը)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Սկիզբ** | **Վերջ** | **Տևողություն, օր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Ամասիա | 20 նոյեմբեր | 28 մարտ | 129 |
| Աշտարակ | 16 դեկտեմբեր | 15 փետրվար | 62 |
| Ապարան | 16 նոյեմբեր | 28 մարտ | 133 |
| Արարատ | 16 դեկտեմբեր | 13 փետրվար | 60 |
| Արթիկ | 25 նոյեմբեր | 21 մարտ | 117 |
| Արմավիր | 10 դեկտեմբեր | 19 փետրվար | 72 |
| Արտաշատ | 15 դեկտեմբեր | 16 փետրվար | 64 |
| Գավառ | 20 նոյեմբեր | 27 մարտ | 128 |
| Գյումրի | 24 նոյեմբեր | 18 մարտ | 115 |
| Գորիս | 9 հունվար | 12 փետրվար | 35 |
| Դիլիջան | 19 դեկտեմբեր | 25 փետրվար | 69 |

5 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Եղվարդ | 10 դեկտեմբեր | 2 մարտ | 83 |
| Երևան «Ագրո» | 11 դեկտեմբեր | 18 փետրվար | 70 |
| Երևան «Արաբկիր» | 16 դեկտեմբեր | 14 փետրվար | 61 |
| Թալին | 30 նոյեմբեր | 9 մարտ | 100 |
| Իջևան |  |  |  |
| Ծաղկահովիտ | 12 նոյեմբեր | 31 մարտ | 140 |
| Կապան |  |  |  |
| Հրազդան | 22 նոյեմբեր | 27 մարտ | 126 |
| Մարտունի | 30 նոյեմբեր | 23 մարտ | 114 |
| Մեղրի |  |  |  |
| Ջերմուկ | 20 նոյեմբեր | 28 մարտ | 129 |
| Սևան լճային | 28 նոյեմբեր | 27 մարտ | 120 |
| Սիսիան | 30 նոյեմբեր | 8 մարտ | 99 |
| Ստեփանավան | 4 դեկտեմբեր | 8 մարտ | 95 |

5 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Վանաձոր | 11 դեկտեմբեր | 27 փետրվար | 79 |
| Տաշիր | 29 նոյեմբեր | 20 մարտ | 112 |
| Քաջարան | 4 դեկտեմբեր | 8 մարտ | 95 |
| Ֆանտան | 27 նոյեմբեր | 21 մարտ | 115 |

# Աղյուսակ 6 Նշված սահմաններում օդի միջին օրական ջերմաստիճանով օրերի քանակը

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ջերմաստիճանների սահմանները** | | | | **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
|
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ամասիա | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 2.3 | 1.4 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 1.0 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 8.9 | 6.4 | 2.2 | 0.05 |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 4.7 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.5 | 10.9 | 7.0 | 0.4 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.6 | 10.0 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 6.6 | 8.3 | 13.0 | 3.7 | 0.1 |  |  |  | 0.01 | 1.2 | 8.6 | 12.3 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 0.2 | 0.9 | 7.7 | 13.5 | 2.4 | 0.2 |  |  | 0.4 | 7.6 | 15.4 | 2.7 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  | 0.01 | 0.6 | 10.4 | 15.3 | 4.0 | 0.3 | 0.2 | 6.2 | 16.6 | 2.6 | 0.01 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.01 | 1.7 | 12.4 | 17.6 | 9.0 | 8.4 | 15.9 | 5.3 | 0.01 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  |  | 0.7 | 7.7 | 18.5 | 19.2 | 7.1 | 0.1 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 3.0 | 3.0 | 0.2 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 0.02 |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Աշտարակ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 2.7 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.9 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 7.4 | 4.6 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 | 3.1 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 12.3 | 9.3 | 3.2 | 0.2 |  |  |  |  |  |  | 2.2 | 10.7 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 7.4 | 10.4 | 8.9 | 0.8 |  |  |  |  | 0.02 | 0.4 | 8.2 | 13.0 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 1.0 | 3.7 | 14.2 | 8.9 | 0.8 |  |  |  | 0.1 | 4.6 | 15.7 | 3.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 4.4 | 14.7 | 9.6 | 0.8 | 0.1 | 0.02 | 1.8 | 15.2 | 3.7 | 0.05 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.2 | 5.1 | 16.1 | 8.8 | 1.1 | 0.9 | 10.8 | 10.3 | 0.1 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.3 | 4.5 | 16.5 | 13.5 | 13.9 | 14.7 | 0.6 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  | 3.9 | 15.2 | 15.0 | 2.5 | 0.02 |  |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  | 0.02 | 1.2 | 1.2 | 0.02 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ապարան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -29.9 | -ից | մինչև | -25.0 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.4 | 0.2 | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 2.9 | 2.2 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.04 | 1.3 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 8.1 | 6.0 | 2.1 | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 0.6 | 5.1 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 11.4 | 9.6 | 6.4 | 0.4 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.3 | 8.9 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 7.5 | 8.9 | 12.3 | 2.9 |  |  |  |  |  | 0.9 | 9.0 | 11.9 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 0.6 | 1.4 | 8.9 | 13.0 | 1.7 | 0.03 |  |  | 0.2 | 7.7 | 14.7 | 3.5 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  |  | 1.0 | 11.9 | 15.0 | 3.1 | 0.2 | 0.04 | 5.3 | 18.1 | 3.0 | 0.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.03 | 1.8 | 13.6 | 17.9 | 6.8 | 6.6 | 17.4 | 4.2 | 0.03 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.1 | 0.7 | 8.9 | 20.0 | 20.9 | 6.9 | 0.03 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 4.0 | 3.5 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | **6** | **7** | **8** | | **9** | | **10** | | **11** | | **12** | |
| Արարատ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.1 |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 0.05 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.9 | 0.2 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 0.1 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 2.5 | 0.7 | 0.1 |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 0.7 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 5.6 | 2.7 | 0.2 |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2.5 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 12.9 | 9.0 | 1.5 | 0.02 |  | |  |  | |  | |  | |  | | 1.7 | | 10.9 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 7.5 | 10.8 | 7.6 | 0.4 |  | |  |  | |  | |  | | 0.3 | | 9.1 | | 13.0 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 1.2 | 4.6 | 14.6 | 4.5 | 0.1 | |  |  | |  | | 0.03 | | 3.8 | | 14.4 | | 3.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.2 | 0.3 | 6.6 | 15.6 | 4.7 | | 0.3 |  | |  | | 0.8 | | 15.8 | | 4.3 | | 0.2 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.5 | 8.8 | 17.9 | | 5.7 | 0.4 | | 0.5 | | 10.2 | | 10.6 | | 0.2 | | 0.02 |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.7 | 8.1 | | 17.0 | 7.8 | | 9.6 | | 16.2 | | 0.5 | |  | |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  | 0.03 | 0.2 | | 7.0 | 20.4 | | 19.7 | | 2.8 | |  | |  | |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  | | 0.1 | 2.3 | | 1.2 | |  | |  | |  | |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Արթիկ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 1.2 | 0.5 | 0.04 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.4 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 6.4 | 4.8 | 0.9 | 0.01 |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 2.9 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.2 | 9.8 | 4.7 | 0.2 |  |  |  |  |  | 0.03 | 1.4 | 8.3 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 8.5 | 9.5 | 10.4 | 1.6 | 0.01 | 0.1 |  |  | 0.1 | 0.6 | 6.5 | 12.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 1.7 | 2.9 | 11.2 | 9.2 | 1.0 | 0.1 |  |  | 0.1 | 4.6 | 14.1 | 5.8 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.03 | 0.2 | 2.8 | 13.6 | 10.2 | 1.5 | 0.1 |  | 2.9 | 14.8 | 6.7 | 0.5 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  | 0.01 | 0.2 | 4.9 | 16.3 | 14.0 | 3.4 | 3.5 | 13.0 | 9.9 | 0.2 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.2 | 2.9 | 12.6 | 17.5 | 17.5 | 11.4 | 0.6 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 1.4 | 8.7 | 9.3 | 1.8 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 0.2 |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | **6** | **7** | **8** | | **9** | | **10** | | **11** | | **12** | |
| Արմավիր | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.2 | 0.1 |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 0.04 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 1.2 | 0.6 | 0.02 |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | 0.3 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.2 | 1.2 | 0.1 |  |  | |  |  | |  | |  | |  | | 0.04 | | 1.1 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 7.2 | 4.1 | 0.5 |  |  | |  |  | |  | |  | |  | | 0.2 | | 3.8 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 12.6 | 10.1 | 3.2 | 0.03 |  | |  |  | |  | |  | |  | | 2.0 | | 11.3 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 6.1 | 9.3 | 9.8 | 0.8 |  | |  |  | |  | |  | | 0.5 | | 9.9 | | 12.3 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.5 | 2.8 | 13.2 | 6.2 | 0.2 | |  |  | |  | | 0.03 | | 5.3 | | 14.0 | | 2.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.02 | 0.1 | 4.0 | 16.1 | 6.5 | | 0.5 | 0.02 | |  | | 1.7 | | 17.0 | | 3.4 | | 0.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.2 | 6.4 | 18.0 | | 7.4 | 0.5 | | 0.7 | | 12.7 | | 7.9 | | 0.1 | |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.4 | 6.3 | | 17.5 | 10.7 | | 13.3 | | 13.8 | | 0.2 | |  | |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  | 0.1 | | 4.6 | 18.4 | | 16.4 | | 1.6 | |  | |  | |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  | | 0.02 | 1.3 | | 0.6 | |  | |  | |  | |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Արտաշատ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.1 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 1.0 | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 2.6 | 1.1 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 1.0 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 6.4 | 3.2 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 3.2 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 12.8 | 9.8 | 2.8 | 0.03 |  |  |  |  |  |  | 1.8 | 10.8 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 6.7 | 9.5 | 8.8 | 0.6 |  |  |  |  |  | 0.5 | 9.3 | 12.6 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.9 | 3.5 | 13.5 | 5.3 | 0.2 |  |  |  | 0.1 | 5.0 | 14.4 | 2.6 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.1 | 0.2 | 4.9 | 16.1 | 5.7 | 0.5 | 0.04 |  | 1.8 | 17.4 | 3.8 | 0.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.3 | 7.5 | 18.7 | 7.6 | 0.5 | 0.8 | 13.1 | 7.6 | 0.1 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  | 0.01 | 0.4 | 6.4 | 17.9 | 11.4 | 15.1 | 13.5 | 0.2 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  | 0.01 | 0.04 | 4.1 | 18.0 | 14.2 | 1.2 |  |  |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  |  | 0.6 | 0.5 | 0.01 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Գավառ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -29.9 | -ից | մինչև | -25.0 | 0.01 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 1.5 | 1.4 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.6 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 6.8 | 4.9 | 1.6 | 0.05 |  |  |  |  |  | 0.01 | 0.4 | 3.5 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.3 | 9.5 | 5.9 | 0.2 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.5 | 9.4 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 8.6 | 9.6 | 11.8 | 3.4 | 0.04 |  |  |  |  | 0.8 | 8.6 | 12.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 1.6 | 2.6 | 10.0 | 13.5 | 2.2 | 0.1 |  |  | 0.3 | 7.6 | 14.4 | 5.1 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  | 0.1 | 1.3 | 11.3 | 16.2 | 3.5 | 0.2 | 0.2 | 6.8 | 18.1 | 3.9 | 0.3 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.1 | 1.3 | 11.8 | 19.6 | 9.6 | 9.3 | 18.0 | 4.4 | 0.1 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.1 | 0.6 | 6.5 | 20.3 | 20.7 | 4.9 | 0.03 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.9 | 0.8 | 0.03 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Գյումրի | | | | | | | | | | | | | | | |
| -29.9 | -ից | մինչև | -25.0 | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.6 | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 3.6 | 2.3 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 1.4 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 7.9 | 5.4 | 1.0 |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 4.1 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 9.9 | 8.5 | 3.6 | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 1.4 | 7.9 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 7.1 | 8.7 | 9.2 | 0.6 |  |  |  |  |  | 0.4 | 6.8 | 11.5 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 1.7 | 3.0 | 13.6 | 7.6 | 0.4 | 0.02 |  |  | 0.03 | 3.4 | 15.4 | 5.9 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  | 0.1 | 3.3 | 16.0 | 8.2 | 0.7 | 0.02 |  | 1.4 | 15.1 | 5.9 | 0.2 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.2 | 5.6 | 18.5 | 10.8 | 1.4 | 1.5 | 11.7 | 11.3 | 0.1 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.2 | 3.9 | 16.0 | 14.8 | 15.1 | 14.0 | 0.8 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  | 0.03 | 2.5 | 14.1 | 13.8 | 2.9 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.8 | 0.6 | 0.1 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Գորիս | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.02 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 0.6 | 0.6 | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 4.6 | 3.9 | 1.5 | 0.01 |  |  |  |  |  |  | 0.5 | 2.9 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.8 | 9.4 | 7.7 | 1.2 |  |  |  |  |  | 0.3 | 3.3 | 9.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 9.4 | 8.8 | 10.8 | 5.9 | 0.6 | 0.04 |  |  | 0.1 | 3.2 | 10.2 | 10.8 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 4.4 | 5.1 | 8.2 | 11.4 | 5.7 | 0.7 |  | 0.1 | 2.4 | 11.5 | 11.5 | 6.9 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.3 | 0.5 | 2.3 | 9.6 | 16.5 | 7.9 | 1.9 | 2.7 | 12.4 | 13.2 | 4.3 | 1.2 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.2 | 1.8 | 8.0 | 17.5 | 16.3 | 18.0 | 13.8 | 2.4 | 0.3 | 0.04 |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.1 | 0.3 | 3.5 | 12.2 | 10.1 | 1.0 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  | 0.02 | 0.1 | 0.05 |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Դիլիջան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 0.8 | 0.6 | 0.04 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 0.2 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 4.7 | 3.9 | 1.3 | 0.01 |  |  |  |  |  |  | 0.6 | 3.1 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 12.9 | 10.4 | 7.4 | 0.7 |  |  |  |  |  | 0.2 | 3.5 | 10.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 9.9 | 10.0 | 13.1 | 6.3 | 0.3 |  |  |  | 0.1 | 3.5 | 12.4 | 12.5 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 1.7 | 2.5 | 7.8 | 14.0 | 6.8 | 0.7 | 0.01 |  | 2.1 | 13.6 | 11.4 | 4.0 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  | 0.05 | 0.9 | 7.9 | 19.3 | 12.3 | 2.6 | 3.0 | 15.3 | 12.6 | 1.8 | 0.3 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.1 | 0.6 | 4.0 | 15.3 | 18.6 | 21.2 | 11.5 | 0.8 | 0.02 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  | 0.04 | 1.5 | 9.2 | 6.4 | 0.6 | 0.01 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.01 |  |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Եղվարդ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.4 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.7 | 2.3 | 0.04 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 1.3 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 8.8 | 6.1 | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 4.5 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.8 | 9.8 | 6.3 | 0.2 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.7 | 10.3 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 5.3 | 8.0 | 12.8 | 3.0 | 0.1 |  |  |  |  | 1.3 | 10.2 | 12.6 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.1 | 0.7 | 9.1 | 13.6 | 2.0 | 0.2 |  |  | 0.2 | 7.4 | 14.8 | 1.4 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 1.1 | 11.3 | 15.3 | 2.8 | 0.1 | 0.1 | 4.4 | 15.8 | 1.5 | 0.02 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 1.5 | 12.7 | 15.3 | 4.2 | 3.7 | 14.4 | 5.8 | 0.02 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.04 | 0.7 | 10.8 | 18.8 | 20.1 | 10.1 | 0.1 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  | 0.6 | 7.3 | 6.7 | 0.5 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Երևան «Ագրո» | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.1 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 1.2 | 0.4 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.6 | 1.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 1.0 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 6.7 | 4.3 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 4.0 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 12.1 | 9.6 | 2.7 | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 2.4 | 10.9 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 6.2 | 9.4 | 9.6 | 0.6 |  |  |  |  |  | 0.6 | 9.9 | 12.2 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.9 | 3.4 | 13.5 | 6.9 | 0.5 |  |  |  | 0.1 | 5.2 | 13.7 | 2.4 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.04 | 0.1 | 4.6 | 15.7 | 7.2 | 0.5 | 0.03 |  | 1.5 | 14.9 | 3.6 | 0.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.3 | 6.3 | 17.1 | 7.5 | 1.0 | 0.9 | 10.4 | 9.6 | 0.1 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.4 | 6.2 | 16.4 | 10.8 | 11.6 | 14.8 | 0.7 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  | 0.03 | 0.1 | 5.4 | 17.1 | 17.0 | 3.2 |  |  |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.1 | 1.5 | 0.04 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Երևան «Արաբկիր» | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.1 | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 2.3 | 0.7 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 7.6 | 4.0 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 3.4 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.8 | 10.2 | 2.9 | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 1.9 | 10.1 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 7.8 | 9.1 | 9.1 | 0.9 |  |  |  |  |  | 0.4 | 7.8 | 12.8 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 1.3 | 4.1 | 13.6 | 8.0 | 0.9 | 0.05 |  |  | 0.1 | 4.4 | 15.1 | 3.9 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.03 | 0.2 | 4.7 | 14.9 | 9.0 | 1.0 | 0.1 | 0.02 | 1.9 | 14.6 | 5.1 | 0.2 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.3 | 5.7 | 16.2 | 9.3 | 1.3 | 1.5 | 11.0 | 10.7 | 0.1 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  | 0.4 | 4.9 | 15.5 | 14.1 | 15.0 | 14.6 | 0.8 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  | 0.02 |  | 4.1 | 14.6 | 13.6 | 2.3 |  |  |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.9 | 0.9 | 0.02 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Թալին | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.6 | 0.2 | 0.04 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 4.6 | 2.9 | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.04 | 2.1 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 11.0 | 8.8 | 2.8 | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 1.1 | 7.4 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.8 | 10.5 | 8.4 | 0.7 |  |  |  |  |  | 0.2 | 4.9 | 12.3 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 2.4 | 5.1 | 13.3 | 6.3 | 0.4 | 0.01 |  |  | 0.05 | 2.5 | 13.2 | 8.5 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.1 | 0.3 | 5.1 | 15.6 | 6.7 | 0.6 | 0.04 |  | 0.8 | 12.5 | 10.1 | 0.4 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.3 | 6.4 | 17.7 | 8.3 | 0.8 | 0.6 | 8.4 | 13.3 | 0.6 | 0.01 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.4 | 5.8 | 16.5 | 11.7 | 10.3 | 15.6 | 2.4 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  | 0.1 | 4.5 | 16.1 | 18.3 | 4.9 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  | 0.01 | 2.2 | 1.7 | 0.05 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Իջևան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 2.1 | 1.5 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.9 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.0 | 8.6 | 3.6 | 0.1 |  |  |  |  |  | 0.02 | 1.3 | 6.9 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 11.8 | 11.4 | 11.9 | 2.6 | 0.04 |  |  |  |  | 0.8 | 8.6 | 14.0 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 4.5 | 4.9 | 11.0 | 10.6 | 1.7 | 0.04 |  |  | 0.3 | 7.8 | 14.0 | 6.9 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 1.2 | 1.4 | 3.6 | 12.9 | 12.9 | 2.9 | 0.2 | 0.3 | 6.5 | 16.1 | 5.4 | 2.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 | 0.02 | 0.04 | 0.5 | 3.6 | 15.2 | 16.6 | 7.1 | 7.8 | 16.2 | 6.0 | 0.5 | 0.1 |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  | 0.02 | 0.1 | 1.0 | 10.0 | 20.2 | 19.8 | 6.7 | 0.1 | 0.01 | 0.01 |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  | 0.3 | 3.5 | 3.0 | 0.1 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ծաղկահովիտ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.1 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 2.8 | 1.7 | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 1.2 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 9.2 | 7.0 | 2.1 | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 1.1 | 6.6 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.4 | 10.8 | 6.6 | 0.4 |  |  |  |  |  | 0.1 | 3.4 | 10.1 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 6.1 | 7.2 | 12.4 | 4.1 | 0.1 |  |  |  |  | 1.2 | 10.4 | 9.6 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 0.5 | 1.4 | 8.5 | 14.6 | 4.5 | 0.1 |  |  | 0.6 | 9.8 | 13.2 | 3.3 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  |  | 1.0 | 9.8 | 17.9 | 5.8 | 0.6 | 0.4 | 8.9 | 17.2 | 1.8 | 0.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.1 | 1.0 | 8.1 | 19.9 | 14.3 | 12.8 | 16.5 | 2.6 |  |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.1 | 0.4 | 4.1 | 15.0 | 16.7 | 4.0 |  |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.03 | 1.1 | 1.1 | 0.03 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Կապան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 2.3 | 1.3 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 | 1.0 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 10.0 | 6.7 | 2.6 | 0.1 |  |  |  |  |  | 0.01 | 0.9 | 6.4 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 14.2 | 12.9 | 10.3 | 2.0 | 0.04 |  |  |  |  | 0.6 | 6.9 | 15.6 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 3.6 | 6.6 | 12.6 | 8.1 | 0.9 | 0.04 |  |  | 0.1 | 5.2 | 15.8 | 7.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.2 | 0.7 | 4.9 | 14.4 | 8.7 | 1.2 | 0.1 | 0.2 | 3.7 | 16.8 | 6.2 | 0.8 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 | 0.02 |  | 0.4 | 5.3 | 18.2 | 10.7 | 2.7 | 3.4 | 15.1 | 8.3 | 0.2 | 0.02 |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  | 0.04 | 0.1 | 3.1 | 16.8 | 18.9 | 20.7 | 10.8 | 0.2 |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  | 1.2 | 9.4 | 6.7 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Հրազդան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.3 | 0.1 | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 2.3 | 1.3 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.9 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 6.9 | 4.7 | 1.4 | 0.02 |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 3.9 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 11.6 | 9.7 | 5.3 | 0.3 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.0 | 8.7 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 8.6 | 9.9 | 11.5 | 2.2 | 0.02 |  |  |  |  | 0.5 | 7.5 | 12.6 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 1.0 | 2.5 | 11.2 | 12.1 | 1.0 | 0.03 |  |  | 0.1 | 5.7 | 15.7 | 4.7 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  | 0.01 | 1.4 | 12.8 | 12.3 | 1.7 | 0.1 | 0.03 | 3.6 | 18.1 | 4.3 | 0.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.03 | 2.6 | 16.5 | 16.3 | 4.9 | 4.8 | 16.2 | 6.5 | 0.1 | 0.01 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.1 | 1.2 | 11.6 | 21.5 | 21.9 | 9.6 | 0.04 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.3 | 4.4 | 4.3 | 0.4 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Մարտունի | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.02 | 0.1 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.4 | 0.7 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.04 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.6 | 3.7 | 1.2 | 0.01 |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 1.3 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 10.9 | 8.2 | 4.8 | 0.2 |  |  |  |  |  | 0.02 | 1.4 | 7.6 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 13.1 | 11.4 | 11.2 | 2.4 | 0.05 |  |  |  |  | 0.4 | 5.9 | 13.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 2.7 | 4.0 | 11.4 | 11.6 | 1.7 | 0.1 |  |  | 0.2 | 4.4 | 14.6 | 8.4 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.04 | 0.1 | 2.0 | 13.1 | 14.2 | 2.7 | 0.2 | 0.1 | 4.2 | 16.9 | 7.7 | 0.5 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.1 | 2.2 | 13.9 | 18.0 | 7.5 | 8.1 | 18.0 | 9.0 | 0.2 | 0.01 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.1 | 1.0 | 8.9 | 21.7 | 21.5 | 7.3 | 0.2 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.2 | 1.5 | 1.2 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Մեղրի | | | | | | | | | | | | | | | |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 0.2 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 2.1 | 0.7 | 0.04 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.8 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 8.4 | 5.4 | 0.8 |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 4.3 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 13.5 | 11.2 | 7.2 | 0.6 |  |  |  |  |  | 0.2 | 3.6 | 12.0 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 5.6 | 8.1 | 11.5 | 4.4 | 0.3 | 0.01 |  |  | 0.02 | 2.0 | 12.5 | 10.4 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 1.2 | 2.6 | 8.8 | 12.0 | 3.7 | 0.3 |  |  | 0.9 | 11.1 | 11.5 | 2.6 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 | 0.04 | 0.2 | 2.4 | 11.1 | 14.2 | 3.8 | 0.5 | 0.9 | 8.6 | 14.9 | 2.0 | 0.2 |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  | 0.2 | 1.9 | 12.0 | 15.4 | 7.7 | 8.7 | 16.2 | 2.8 | 0.1 |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  | 0.01 | 0.1 | 0.8 | 10.3 | 20.9 | 20.1 | 4.2 | 0.02 |  |  |
| 30.1 | -ից | մինչև | 35.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.0 | 1.3 | 0.02 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ջերմուկ | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.02 | 0.1 | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 1.0 | 0.7 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 7.0 | 4.9 | 1.3 | 0.03 |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 3.5 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.9 | 10.0 | 5.0 | 0.4 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.5 | 9.9 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 9.3 | 11.0 | 13.3 | 3.4 | 0.1 |  |  |  |  | 1.0 | 8.6 | 13.7 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 0.8 | 1.6 | 10.7 | 15.0 | 2.9 | 0.2 |  |  | 0.2 | 7.7 | 16.0 | 3.7 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  |  | 0.6 | 10.3 | 16.7 | 3.9 | 0.3 | 0.3 | 5.2 | 17.6 | 2.5 | 0.02 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  |  | 0.9 | 10.9 | 18.6 | 9.5 | 8.1 | 16.7 | 4.5 |  |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.03 | 0.3 | 7.2 | 18.6 | 19.9 | 7.6 | 0.03 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.5 | 2.7 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Սևան լճային | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.02 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.2 | 0.5 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.3 | 3.7 | 0.9 | 0.02 |  |  |  |  |  |  | 0.02 | 1.0 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.1 | 8.9 | 4.9 | 0.2 |  |  |  |  |  | 0.02 | 1.6 | 7.9 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 13.2 | 11.7 | 12.2 | 2.9 | 0.1 |  |  |  |  | 0.5 | 5.9 | 14.6 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 2.0 | 3.3 | 11.4 | 14.0 | 2.8 | 0.2 |  |  | 0.2 | 5.0 | 15.2 | 7.2 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  | 0.02 | 1.3 | 11.9 | 16.5 | 3.4 | 0.2 | 0.2 | 4.9 | 15.8 | 7.0 | 0.3 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.02 | 0.9 | 11.2 | 18.4 | 8.8 | 8.7 | 16.7 | 9.4 | 0.1 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.05 | 0.3 | 7.9 | 20.3 | 20.3 | 8.0 | 0.1 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.05 | 1.7 | 1.6 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Սիսիան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -29.9 | -ից | մինչև | -25.0 | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.8 | 0.5 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.04 | 0.5 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.3 | 2.3 | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 2.3 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 8.2 | 5.9 | 2.5 | 0.1 |  |  |  |  |  | 0.03 | 1.2 | 5.0 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.8 | 11.0 | 8.1 | 1.2 | 0.01 |  |  |  |  | 0.3 | 5.0 | 11.4 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 6.3 | 7.8 | 14.7 | 7.8 | 0.6 | 0.03 |  |  | 0.03 | 3.7 | 15.1 | 10.3 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.3 | 0.7 | 4.9 | 15.7 | 8.5 | 0.9 | 0.02 | 0.02 | 2.4 | 16.6 | 7.9 | 1.4 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.3 | 5.1 | 19.0 | 12.7 | 2.4 | 2.9 | 15.8 | 10.1 | 0.5 | 0.03 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.01 | 0.2 | 2.8 | 15.9 | 22.7 | 23.7 | 11.0 | 0.2 | 0.01 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  | 0.02 | 0.4 | 5.9 | 4.1 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ստեփանավան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.03 | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.5 | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.3 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 2.9 | 2.3 | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 1.6 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 8.0 | 6.5 | 3.0 | 0.1 |  |  |  |  |  | 0.01 | 1.1 | 5.7 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.5 | 9.6 | 8.8 | 1.2 |  |  |  |  |  | 0.3 | 5.4 | 10.4 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 6.5 | 7.7 | 12.4 | 7.7 | 0.6 | 0.01 |  |  | 0.1 | 4.5 | 13.0 | 9.3 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 1.0 | 1.6 | 5.6 | 14.6 | 8.7 | 1.1 | 0.03 | 0.03 | 3.5 | 14.6 | 8.9 | 2.9 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  | 0.03 | 0.6 | 5.8 | 18.8 | 15.5 | 4.8 | 5.1 | 16.7 | 10.8 | 1.2 | 0.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.03 | 0.4 | 2.7 | 12.9 | 21.8 | 22.2 | 9.4 | 0.5 | 0.02 |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.4 | 4.1 | 3.3 | 0.2 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Վանաձոր | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.2 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 1.4 | 1.2 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.7 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 7.2 | 5.1 | 1.3 | 0.02 |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 4.1 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 13.2 | 10.9 | 6.3 | 0.4 |  |  |  |  |  | 0.2 | 3.8 | 11.1 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 8.2 | 9.1 | 14.2 | 5.5 | 0.3 |  |  |  | 0.1 | 2.5 | 13.1 | 11.9 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.9 | 1.7 | 8.1 | 14.9 | 6.3 | 0.5 |  |  | 1.5 | 13.6 | 11.5 | 3.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.8 | 8.4 | 19.6 | 11.2 | 2.4 | 3.0 | 13.7 | 13.6 | 1.2 | 0.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.1 | 0.7 | 4.8 | 16.3 | 18.8 | 19.7 | 13.7 | 1.1 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  | 0.1 | 1.9 | 9.7 | 8.2 | 1.1 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.1 |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Տաշիր | | | | | | | | | | | | | | | |
| -29.9 | -ից | մինչև | -25.0 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.2 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.8 | 0.8 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.6 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 3.8 | 3.0 | 0.9 |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 2.1 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 9.0 | 7.0 | 3.8 | 0.1 |  |  |  |  |  | 0.1 | 1.3 | 6.3 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 10.9 | 10.1 | 10.1 | 2.1 | 0.01 |  |  |  |  | 0.8 | 7.2 | 11.1 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 5.8 | 6.3 | 11.6 | 10.0 | 1.2 | 0.01 |  |  | 0.2 | 6.5 | 13.1 | 8.7 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.5 | 1.0 | 4.2 | 14.0 | 11.9 | 2.1 | 0.1 | 0.2 | 6.1 | 16.1 | 7.3 | 2.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 | 0.02 | 0.01 | 0.2 | 3.6 | 16.5 | 18.6 | 8.2 | 9.6 | 18.1 | 7.4 | 0.6 | 0.04 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.01 | 0.2 | 1.3 | 9.1 | 21.3 | 20.1 | 5.4 | 0.1 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.1 | 1.4 | 1.1 | 0.02 |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Քաջարան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.02 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 1.2 | 0.9 | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.7 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 8.7 | 8.1 | 2.7 | 0.1 |  |  |  |  |  | 0.1 | 1.0 | 5.7 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 13.3 | 11.2 | 9.7 | 1.9 | 0.2 |  |  |  |  | 0.9 | 6.5 | 12.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 7.1 | 6.6 | 12.7 | 9.0 | 1.4 | 0.05 |  |  | 0.3 | 5.2 | 12.0 | 10.5 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 | 0.6 | 1.4 | 5.2 | 14.0 | 11.5 | 1.5 | 0.1 | 0.5 | 4.1 | 13.5 | 9.3 | 2.1 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  | 0.02 | 0.3 | 4.8 | 15.4 | 14.6 | 5.2 | 6.1 | 14.8 | 10.9 | 1.1 | 0.1 |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  | 0.02 | 0.1 | 2.6 | 13.2 | 21.6 | 21.1 | 10.2 | 0.4 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.7 | 4.1 | 3.3 | 0.7 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.02 | 0.02 |  |  |  |  |

6 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ջերմաստիճանային միջակայք, T, °C** | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ֆանտան | | | | | | | | | | | | | | | |
| -24.9 | -ից | մինչև | -20.0 | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -19.9 | -ից | մինչև | -15.0 | 0.5 | 0.3 | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 |
| -14.9 | -ից | մինչև | -10.0 | 5.6 | 3.4 | 0.6 | 0.01 |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 2.4 |
| -9.9 | -ից | մինչև | -5.0 | 12.0 | 9.2 | 4.4 | 0.2 |  |  |  |  |  | 0.02 | 1.7 | 8.3 |
| -4.9 | -ից | մինչև | 0.0 | 11.3 | 11.5 | 10.7 | 1.8 | 0.01 |  |  |  |  | 0.4 | 5.9 | 13.0 |
| 0.1 | -ից | մինչև | 5.0 | 1.6 | 3.7 | 12.8 | 10.5 | 1.0 | 0.03 |  |  | 0.1 | 4.1 | 14.9 | 7.0 |
| 5.1 | -ից | մինչև | 10.0 |  | 0.04 | 2.3 | 13.3 | 11.2 | 1.6 | 0.1 |  | 2.7 | 14.9 | 7.2 | 0.2 |
| 10.1 | -ից | մինչև | 15.0 |  |  | 0.1 | 4.0 | 16.1 | 14.5 | 3.8 | 3.3 | 12.7 | 10.9 | 0.2 |  |
| 15.1 | -ից | մինչև | 20.0 |  |  |  | 0.2 | 2.6 | 13.1 | 20.2 | 20.1 | 13.1 | 0.7 |  |  |
| 20.1 | -ից | մինչև | 25.0 |  |  |  |  |  | 0.8 | 6.8 | 7.4 | 1.3 |  |  |  |
| 25.1 | -ից | մինչև | 30.0 |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.2 |  |  |  |  |

# Աղյուսակ 7 Օդի նշված ջերմաստիճաններով օրերի միջին (մ) և առավելագույն (ա) քանակը ցուրտ ժամանակահատվածի համար

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C (նվազագույն ջերմաչափով)** | | | | | | | | | |
| **≤-15** | | **≤-20** | | **≤-25** | | **≤-30** | | **≤-35** | |
| **մ** | **ա** | **մ** | **ա** | **մ** | **ա** | **մ** | **ա** | **մ** | **ա** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Ամասիա | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 5.3 | 17 | 1.0 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 10.8 | 25 | 3.1 | 17 | 0.4 | 8 | 0.01 | 1 |  |  |
| Փետրվար | 8.3 | 21 | 2.5 | 12 | 0.3 | 3 |  |  |  |  |
| Աշտարակ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.8 | 9 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 2.1 | 23 | 0.4 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 0.4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Ապարան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 7.7 | 22 | 2.8 | 14 | 0.7 | 5 | 0.01 | 1 |  |  |
| Հունվար | 13.1 | 25 | 5.6 | 18 | 1.1 | 8 | 0.1 | 2 |  |  |
| Փետրվար | 10.4 | 21 | 4.9 | 17 | 1.1 | 8 | 0.1 | 2 |  |  |
| Արարատ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.8 | 12 | 0.2 | 7 | 0.1 | 5 | 0.03 | 2 |  |  |
| Հունվար | 3.5 | 25 | 1.4 | 18 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 1.5 | 16 | 0.7 | 10 | 0.03 | 2 |  |  |  |  |
| Արթիկ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 2.1 | 12 | 0.2 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 5.6 | 20 | 0.6 | 7 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 4.4 | 19 | 0.6 | 5 |  |  |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Արմավիր | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.5 | 18 | 0.5 | 11 | 0.1 | 5 | 0.01 | 1 |  |  |
| Հունվար | 4.7 | 30 | 1.9 | 22 | 0.5 | 7 | 0.01 | 1 |  |  |
| Փետրվար | 2.7 | 20 | 1.1 | 14 | 0.4 | 11 | 0.03 | 2 |  |  |
| Արտաշատ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.0 | 14 | 0.2 | 8 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |
| Հունվար | 3.5 | 28 | 1.2 | 22 | 0.2 | 6 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 1.6 | 15 | 0.7 | 12 | 0.1 | 8 |  |  |  |  |
| Գավառ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 6.2 | 26 | 1.3 | 10 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Հունվար | 10.0 | 27 | 3.6 | 15 | 0.7 | 7 | 0.05 | 3 |  |  |
| Փետրվար | 8.4 | 22 | 3.3 | 17 | 1.0 | 13 | 0.1 | 5 |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Գյումրի | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 7.3 | 26 | 2.7 | 19 | 0.5 | 6 | 0.1 | 2 |  |  |
| Հունվար | 14.3 | 28 | 7.1 | 19 | 2.1 | 12 | 0.3 | 7 | 0.01 | 1 |
| Փետրվար | 10.5 | 23 | 5.4 | 19 | 1.5 | 14 | 0.2 | 5 | 0.01 | 1 |
| Գորիս | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 0.5 | 9 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 0.5 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Դիլիջան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.3 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 1.0 | 9 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 1.1 | 10 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Եղվարդ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.8 | 19 | 0.3 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 4.6 | 16 | 0.8 | 7 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 3.4 | 16 | 0.6 | 9 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| Երևան «Ագրո» | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.6 | 18 | 0.4 | 9 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Հունվար | 5.5 | 29 | 1.7 | 24 | 0.3 | 6 | 0.01 | 1 |  |  |
| Փետրվար | 2.4 | 20 | 0.7 | 14 | 0.1 | 5 |  |  |  |  |
| Երևան «Արաբկիր» | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.3 | 6 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 1.1 | 16 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 0.4 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Թալին | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.4 | 14 | 0.2 | 5 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| Հունվար | 4.3 | 21 | 0.3 | 7 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 3.0 | 18 | 0.2 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Իջևան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.05 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 0.1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ծաղկահովիտ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 7.5 | 20 | 1.7 | 10 | 0.1 | 4 | 0.02 | 1 |  |  |
| Հունվար | 12.0 | 26 | 3.8 | 16 | 0.3 | 4 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 10.1 | 20 | 3.1 | 11 | 0.6 | 5 | 0.03 | 1 |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Կապան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 0.5 | 8 | 0.04 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 0.3 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հրազդան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 4.9 | 25 | 1.2 | 11 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Հունվար | 9.9 | 27 | 3.3 | 17 | 0.6 | 10 | 0.03 | 1 |  |  |
| Փետրվար | 6.8 | 20 | 2.5 | 13 | 0.3 | 5 | 0.03 | 2 |  |  |
| Մարտունի | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.9 | 10 | 0.04 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 3.4 | 20 | 0.4 | 8 | 0.04 | 2 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 4.6 | 21 | 1.1 | 15 | 0.2 | 9 | 0.04 | 2 |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Մեղրի | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 0.05 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ջերմուկ | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 3.6 | 14 | 0.4 | 5 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| Հունվար | 7.2 | 23 | 1.1 | 7 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 6.0 | 19 | 1.1 | 6 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Սևան լճային | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 1.0 | 11 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 2.5 | 19 | 1.0 | 14 | 0.1 | 6 | 0.03 | 2 |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Սիսիան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 4.1 | 22 | 1.4 | 12 | 0.3 | 5 |  |  |  |  |
| Հունվար | 6.5 | 22 | 2.3 | 16 | 0.6 | 7 | 0.1 | 3 |  |  |
| Փետրվար | 4.0 | 17 | 1.6 | 13 | 0.3 | 6 | 0.02 | 2 |  |  |
| Ստեփանավան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 2.7 | 13 | 0.6 | 6 | 0.03 | 2 | 0.01 | 1 |  |  |
| Հունվար | 4.9 | 21 | 1.1 | 12 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 3.6 | 17 | 1.1 | 15 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Վանաձոր | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.1 | 7 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 2.4 | 11 | 0.4 | 7 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Փետրվար | 2.5 | 17 | 0.6 | 8 | 0.03 | 1 |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Տաշիր | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 4.7 | 18 | 1.5 | 7 | 0.3 | 3 | 0.02 | 2 |  |  |
| Հունվար | 7.8 | 25 | 2.8 | 22 | 0.7 | 10 | 0.1 | 3 |  |  |
| Փետրվար | 6.0 | 20 | 2.6 | 16 | 0.7 | 11 | 0.05 | 2 |  |  |
| Քաջարան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 0.4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 0.8 | 15 | 0.2 | 7 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 0.8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ֆանտան | | | | | | | | | | |
| Դեկտեմբեր | 1.5 | 11 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Հունվար | 3.5 | 18 | 0.3 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | 2.8 | 15 | 0.2 | 3 |  |  |  |  |  |  |

# Աղյուսակ 8 Օդի նշված ջերմաստիճաններով օրերի միջին (մ) և առավելագույն (ա) քանակը տաք ժամանակահատվածի համար

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C (առավելագույն ջերմաչափի տվյալներով)** | | | | | | | |
| **≥25** | | **≥30** | | **≥35** | | **≥40** | |
| **մ** | **ա** | **մ** | **ա** | **մ** | **ա** | **մ** | **ա** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Ամասիա | | | | | | | | |
| Հունիս | 1.5 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Հուլիս | 8.5 | 23 | 0.5 | 4 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 11.3 | 29 | 0.9 | 14 |  |  |  |  |
| Աշտարակ | | | | | | | | |
| Հունիս | 25.2 | 30 | 12.7 | 29 | 1.0 | 6 |  |  |
| Հուլիս | 30.6 | 31 | 24.9 | 31 | 7.4 | 24 | 0.7 | 4 |
| Օգոստոս | 30.7 | 31 | 25.4 | 31 | 8.3 | 23 | 0.4 | 4 |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Ապարան | | | | | | | | | |
| Հունիս | 2.6 | 16 | |  |  |  |  |  |  |
| Հուլիս | 11.8 | 29 | | 1.1 | 12 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 14.7 | 31 | | 1.1 | 11 | 0.01 | 1 |  |  |
| Արարատ | | | | | | | | | |
| Հունիս | 27.7 | 30 | | 16.8 | 30 | 2.7 | 11 |  |  |
| Հուլիս | 30.8 | 31 | | 28.0 | 31 | 11.4 | 26 | 0.4 | 5 |
| Օգոստոս | 30.8 | 31 | | 27.7 | 31 | 10.1 | 28 | 0.4 | 6 |
| Արթիկ | | | | | | | | | |
| Հունիս | 4.7 | 19 | | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 16.6 | 31 | | 3.3 | 19 | 0.05 | 2 |  |  |
| Օգոստոս | 19.2 | 31 | | 3.7 | 21 | 0.2 | 4 |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Արմավիր | | | | | | | | | |
| Հունիս | 26.9 | | 30 | 14.0 | 30 | 1.5 | 8 |  |  |
| Հուլիս | 30.8 | | 31 | 27.5 | 31 | 9.9 | 24 | 0.1 | 2 |
| Օգոստոս | 30.8 | | 31 | 27.4 | 31 | 7.9 | 25 | 0.1 | 3 |
| Արտաշատ | | | | | | | | | |
| Հունիս | 27.0 | | 30 | 15.3 | 30 | 1.9 | 11 |  |  |
| Հուլիս | 30.9 | | 31 | 27.4 | 31 | 10.0 | 26 | 0.1 | 2 |
| Օգոստոս | 30.8 | | 31 | 27.0 | 31 | 8.0 | 26 | 0.2 | 3 |
| Գավառ | | | | | | | | | |
| Հունիս | 1.6 | | 12 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 7.2 | | 24 | 0.4 | 6 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 8.0 | | 26 | 0.5 | 6 |  |  |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Գյումրի | | | | | | | | | |
| Հունիս | 9.2 | | 29 | 0.5 | 4 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 21.9 | | 31 | 5.2 | 23 | 0.2 | 7 |  |  |
| Օգոստոս | 23.4 | | 31 | 7.0 | 24 | 0.3 | 6 |  |  |
| Գորիս | | | | | | | | | |
| Հունիս | 7.0 | | 25 | 0.3 | 4 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 16.1 | | 30 | 1.5 | 11 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 16.5 | | 31 | 1.7 | 18 | 0.02 | 1 |  |  |
| Դիլիջան | | | | | | | | | |
| Հունիս | 7.5 | | 26 | 0.5 | 4 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 15.3 | | 30 | 2.2 | 21 | 0.03 | 1 |  |  |
| Օգոստոս | 16.9 | | 31 | 3.5 | 25 | 0.1 | 2 |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Եղվարդ | | | | | | | | |
| Հունիս | 18.7 | 28 | 4.0 | 18 | 0.1 | 2 |  |  |
| Հուլիս | 28.7 | 31 | 15.5 | 31 | 2.3 | 14 |  |  |
| Օգոստոս | 29.0 | 31 | 17.4 | 30 | 1.5 | 12 |  |  |
| Երևան «Ագրո» | | | | | | | | |
| Հունիս | 26.5 | 30 | 13.7 | 29 | 1.6 | 11 |  |  |
| Հուլիս | 30.7 | 31 | 26.2 | 31 | 9.0 | 25 | 0.2 | 5 |
| Օգոստոս | 30.7 | 31 | 25.6 | 31 | 8.0 | 26 | 0.2 | 4 |
| Երևան «Արաբկիր» | | | | | | | | |
| Հունիս | 24.9 | 30 | 11.3 | 29 | 1.2 | 10 |  |  |
| Հուլիս | 30.3 | 31 | 23.9 | 31 | 6.9 | 27 | 0.1 | 4 |
| Օգոստոս | 30.4 | 31 | 23.2 | 31 | 6.1 | 27 | 0.3 | 6 |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | | | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Թալին | | | | | | | | | | | | |
| Հունիս | | | 9.8 | | 27 | | 0.7 | 11 |  |  |  |  |
| Հուլիս | | | 24.3 | | 31 | | 7.1 | 30 | 0.2 | 11 |  |  |
| Օգոստոս | | | 25.4 | | 31 | | 7.3 | 26 | 0.1 | 3 |  |  |
| Իջևան | | | | | | | | | | | | |
| Հունիս | | 16.4 | | 30 | | 2.8 | | 19 | 0.1 | 5 |  |  |
| Հուլիս | | 25.5 | | 31 | | 10.8 | | 30 | 0.9 | 12 |  |  |
| Օգոստոս | | 25.1 | | 31 | | 10.5 | | 29 | 0.9 | 15 |  |  |
| Ծաղկահովիտ | | | | | | | | | | | | |
| Հունիս | | 1.4 | | 11 | |  | |  |  |  |  |  |
| Հուլիս | | 7.5 | | 26 | | 0.5 | | 6 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | | 10.1 | | 25 | | 0.9 | | 7 |  |  |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Կապան | | | | | | | | |
| Հունիս | 22.1 | 30 | 8.1 | 27 | 0.4 | 6 | 0.01 | 1 |
| Հուլիս | 28.8 | 31 | 18.6 | 30 | 2.3 | 14 |  |  |
| Օգոստոս | 27.9 | 31 | 18.2 | 31 | 2.1 | 18 |  |  |
| Հրազդան | | | | | | | | |
| Հունիս | 3.8 | 22 | 0.03 | 1 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 12.1 | 28 | 1.4 | 14 | 0.01 | 1 |  |  |
| Օգոստոս | 15.0 | 29 | 2.0 | 13 | 0.01 | 1 |  |  |
| Մարտունի | | | | | | | | |
| Հունիս | 1.8 | 10 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 5.3 | 22 | 0.3 | 4 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 5.4 | 19 | 0.3 | 4 |  |  |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Մեղրի | | | | | | | | |
| Հունիս | 26.6 | 30 | 14.3 | 30 | 2.1 | 14 | 0.04 | 1 |
| Հուլիս | 30.3 | 31 | 22.8 | 31 | 4.8 | 24 | 0.2 | 4 |
| Օգոստոս | 29.8 | 31 | 21.8 | 31 | 4.2 | 25 | 0.2 | 7 |
| Ջերմուկ | | | | | | | | |
| Հունիս | 1.9 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Հուլիս | 9.6 | 25 | 0.8 | 8 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 14.1 | 28 | 1.4 | 11 |  |  |  |  |
| Սևան լճային | | | | | | | | |
| Հունիս | 0.9 | 8 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 3.3 | 18 | 0.2 | 4 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 4.3 | 18 | 0.3 | 4 |  |  |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Սիսիան | | | | | | | | |
| Հունիս | 6.5 | 18 | 0.3 | 3 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 14.7 | 29 | 1.9 | 14 | 0.1 | 1 |  |  |
| Օգոստոս | 16.0 | 30 | 2.1 | 10 | 0.1 | 1 |  |  |
| Ստեփանավան | | | | | | | | |
| Հունիս | 4.5 | 20 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 11.2 | 29 | 0.9 | 15 | 0.01 | 1 |  |  |
| Օգոստոս | 13.0 | 30 | 1.7 | 22 | 0.04 | 1 |  |  |
| Վանաձոր | | | | | | | | |
| Հունիս | 9.0 | 24 | 0.7 | 5 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 15.4 | 29 | 2.2 | 17 | 0.1 | 2 |  |  |
| Օգոստոս | 15.8 | 30 | 3.2 | 23 | 0.1 | 2 |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Տաշիր | | | | | | | | |
| Հունիս | 1.6 | 12 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 6.0 | 26 | 0.2 | 4 |  |  |  |  |
| Օգոստոս | 8.0 | 29 | 0.5 | 10 |  |  |  |  |
| Քաջարան | | | | | | | | |
| Հունիս | 4.8 | 19 | 0.4 | 5 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 10.0 | 28 | 1.1 | 11 | 0.02 | 1 |  |  |
| Օգոստոս | 10.1 | 30 | 1.4 | 11 |  |  |  |  |
| Ֆանտան | | | | | | | | |
| Հունիս | 4.1 | 16 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Հուլիս | 15.6 | 31 | 2.6 | 15 | 0.02 | 1 |  |  |
| Օգոստոս | 18.5 | 31 | 2.8 | 15 | 0.04 | 1 |  |  |

# 

# Աղյուսակ 9 Օդի էքստրեմալ ջերմաստիճանների միջին արժեքները (°C)

(առավելագույնի միջինը` ա․մ., և նվազագույնի միջինը` ն․մ.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **ա.մ․/ ն.մ․** | **ըստ ամիսների** | | | | | | | | | | | | **Տարեկան** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Ամասիա | ա.մ. | 2.0 | 3.9 | 9.0 | 17.2 | 21.3 | 24.7 | 28.6 | 28.9 | 26.0 | 20.0 | 12.6 | 5.1 | 29.7 |
| ն․մ. | -21.8 | -21.0 | -17.0 | -7.9 | -1.1 | 2.5 | 6.3 | 6.4 | 1.2 | -4.5 | -11.4 | -18.5 | -23.4 |
| Աշտարակ | ա.մ. | 7.5 | 10.5 | 18.0 | 24.4 | 29.1 | 33.9 | 36.9 | 36.9 | 33.5 | 26.4 | 18.5 | 10.6 | 37.8 |
| ն․մ. | -14.0 | -11.5 | -6.8 | -0.8 | 5.0 | 9.6 | 13.4 | 14.1 | 8.3 | 2.8 | -3.8 | -9.9 | -15.4 |
| Ապարան | ա.մ. | 2.4 | 3.8 | 9.1 | 17.2 | 21.6 | 25.3 | 29.1 | 29.1 | 26.1 | 20.2 | 12.8 | 6.0 | 29.9 |
| ն․մ. | -24.4 | -23.6 | -18.9 | -8.4 | -1.1 | 2.0 | 5.1 | 5.0 | -0.2 | -5.9 | -13.2 | -20.7 | -26.5 |
| Արարատ | ա.մ. | 9.2 | 13.4 | 21.1 | 26.9 | 31.3 | 35.4 | 38.5 | 38.1 | 34.8 | 28.1 | 20.0 | 12.7 | 39.2 |
| ն․մ. | -14.9 | -12.1 | -5.7 | 0.4 | 6.2 | 10.8 | 14.4 | 13.8 | 7.1 | 0.5 | -5.9 | -10.9 | -17.0 |

9 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Արթիկ | ա.մ. | 4.4 | 5.7 | 11.7 | 19.4 | 23.0 | 27.0 | 31.2 | 31.3 | 28.1 | 21.9 | 14.3 | 7.6 | 32.1 |
| ն․մ. | -17.8 | -16.9 | -13.1 | -5.6 | 0.8 | 3.7 | 6.9 | 7.1 | 2.7 | -2.9 | -8.9 | -15.2 | -19.9 |
| Արմավիր | ա.մ. | 7.9 | 11.5 | 19.8 | 26.3 | 30.6 | 35.0 | 37.7 | 37.3 | 34.1 | 27.5 | 19.6 | 11.4 | 38.3 |
| ն․մ. | -16.8 | -14.9 | -7.9 | -1.2 | 4.8 | 9.5 | 13.0 | 12.5 | 6.1 | -0.3 | -6.2 | -12.2 | -19.2 |
| Արտաշատ | ա.մ. | 8.8 | 12.6 | 20.7 | 26.6 | 30.7 | 35.0 | 37.8 | 37.2 | 34.2 | 27.8 | 20.0 | 12.3 | 38.4 |
| ն․մ. | -15.6 | -13.3 | -7.3 | -0.6 | 5.4 | 9.5 | 13.1 | 12.8 | 6.7 | 0.3 | -5.8 | -11.6 | -17.8 |
| Գավառ | ա.մ. | 4.3 | 5.4 | 10.1 | 16.5 | 21.2 | 24.8 | 27.4 | 28.1 | 25.6 | 19.8 | 13.2 | 7.1 | 28.9 |
| ն․մ. | -23.3 | -22.1 | -18.3 | -9.0 | -2.3 | 1.2 | 4.3 | 4.5 | -0.6 | -5.9 | -13.5 | -19.5 | -25.5 |
| Գյումրի | ա.մ. | 3.9 | 6.1 | 14.0 | 20.9 | 24.7 | 29.0 | 32.6 | 32.8 | 29.7 | 23.8 | 15.5 | 7.8 | 33.6 |
| ն․մ. | -23.9 | -22.7 | -16.0 | -6.5 | -0.9 | 3.1 | 7.0 | 7.0 | 1.5 | -4.7 | -11.8 | -19.9 | -26.0 |
| Գորիս | ա.մ. | 12.9 | 13.9 | 17.8 | 22.7 | 25.3 | 27.7 | 29.7 | 29.9 | 28.0 | 24.4 | 19.5 | 15.5 | 31.0 |
| ն․մ. | -12.2 | -12.1 | -9.6 | -2.9 | 2.7 | 6.8 | 10.1 | 9.8 | 5.4 | -0.1 | -5.8 | -10.6 | -14.7 |
| Դիլիջան | ա.մ. | 11.5 | 12.7 | 17.5 | 23.2 | 26.4 | 28.4 | 30.3 | 30.4 | 28.9 | 25.5 | 20.1 | 14.5 | 31.9 |
| ն․մ. | -13.8 | -14.0 | -10.7 | -3.7 | 1.2 | 4.7 | 8.0 | 8.0 | 3.3 | -1.7 | -7.4 | -11.9 | -16.3 |

9 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Եղվարդ | ա.մ. | 5.9 | 8.1 | 15.2 | 22.1 | 26.5 | 31.4 | 34.8 | 34.7 | 31.3 | 24.5 | 16.3 | 9.3 | 35.6 |
| ն․մ. | -16.9 | -15.3 | -9.9 | -2.2 | 3.1 | 7.6 | 11.8 | 12.4 | 6.9 | 0.4 | -6.1 | -12.8 | -18.7 |
| Երևան «Ագրո» | ա.մ. | 8.1 | 11.6 | 19.3 | 25.7 | 30.2 | 34.7 | 37.6 | 37.1 | 33.9 | 27.2 | 19.0 | 11.6 | 38.3 |
| ն․մ. | -16.3 | -13.9 | -7.4 | -1.0 | 4.8 | 9.5 | 13.6 | 13.5 | 7.3 | 0.5 | -5.6 | -12.1 | -18.6 |
| Երևան «Արաբկիր» | ա.մ. | 7.7 | 11.2 | 18.4 | 24.7 | 29.5 | 34.2 | 37.2 | 36.9 | 33.2 | 26.3 | 18.0 | 11.0 | 38.0 |
| ն․մ. | -11.4 | -9.8 | -5.5 | 0.5 | 6.0 | 9.9 | 13.6 | 13.9 | 8.9 | 3.0 | -2.7 | -8.3 | -13.0 |
| Թալին | ա.մ. | 4.3 | 6.5 | 12.8 | 19.5 | 23.9 | 28.5 | 32.4 | 32.1 | 28.9 | 22.4 | 14.4 | 7.4 | 33.1 |
| ն․մ. | -15.9 | -15.0 | -10.8 | -3.5 | 2.3 | 6.1 | 9.5 | 10.3 | 5.4 | -0.3 | -7.0 | -13.1 | -18.0 |
| Իջևան | ա.մ. | 15.2 | 16.2 | 20.2 | 24.7 | 26.8 | 30.9 | 33.3 | 33.1 | 30.0 | 25.4 | 20.8 | 17.4 | 34.1 |
| ն․մ. | -9.3 | -8.9 | -5.8 | -0.1 | 5.3 | 9.3 | 12.7 | 13.0 | 8.1 | 2.4 | -3.1 | -7.6 | -11.3 |
| Ծաղկահովիտ | ա.մ. | 3.0 | 4.8 | 9.5 | 16.6 | 21.1 | 24.7 | 28.1 | 28.5 | 25.4 | 19.5 | 11.9 | 6.4 | 29.3 |
| ն․մ. | -22.4 | -22.2 | -17.9 | -8.6 | -2.7 | 0.9 | 3.6 | 3.7 | -0.9 | -6.0 | -14.1 | -20.0 | -24.7 |
| Կապան | ա.մ. | 17.1 | 19.0 | 23.1 | 27.3 | 29.8 | 33.1 | 35.1 | 35.2 | 32.5 | 28.5 | 23.4 | 19.3 | 36.2 |
| ն․մ. | -11.2 | -9.8 | -6.7 | -0.4 | 5.1 | 9.3 | 12.7 | 12.5 | 8.0 | 2.0 | -3.9 | -8.8 | -13.5 |

9 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Հրազդան | ա.մ. | 2.6 | 4.6 | 9.8 | 18.6 | 23.0 | 26.4 | 29.5 | 30.1 | 27.4 | 21.3 | 13.6 | 6.1 | 30.8 |
| ն․մ. | -21.6 | -20.7 | -16.4 | -6.9 | -0.1 | 3.4 | 6.8 | 7.2 | 2.1 | -4.0 | -10.8 | -18.1 | -23.5 |
| Մարտունի | ա.մ. | 4.4 | 5.8 | 10.6 | 17.5 | 22.0 | 25.5 | 27.4 | 27.9 | 25.8 | 20.3 | 13.6 | 7.8 | 29.0 |
| ն․մ. | -16.6 | -17.3 | -14.7 | -6.7 | -0.2 | 3.4 | 6.6 | 6.9 | 3.2 | -2.4 | -8.6 | -13.6 | -19.3 |
| Մեղրի | ա.մ. | 13.9 | 17.1 | 23.7 | 29.5 | 33.1 | 35.6 | 36.6 | 36.4 | 34.8 | 30.2 | 23.0 | 16.4 | 37.5 |
| ն․մ. | -7.0 | -6.0 | -2.5 | 2.3 | 7.6 | 12.1 | 16.2 | 15.8 | 10.2 | 4.4 | -0.5 | -4.8 | -8.8 |
| Ջերմուկ | ա.մ. | 4.6 | 6.1 | 9.9 | 16.1 | 20.9 | 25.0 | 28.7 | 29.3 | 26.3 | 20.2 | 12.8 | 7.4 | 29.9 |
| ն․մ. | -19.4 | -19.1 | -15.8 | -7.9 | -1.2 | 2.3 | 5.8 | 5.8 | 1.0 | -4.4 | -11.6 | -17.1 | -21.6 |
| Սևան լճային | ա.մ. | 3.1 | 4.0 | 9.0 | 15.5 | 19.9 | 23.7 | 26.2 | 26.6 | 24.8 | 19.4 | 12.5 | 6.4 | 27.8 |
| ն․մ. | -14.1 | -14.9 | -12.8 | -5.6 | 0.5 | 5.0 | 8.8 | 9.3 | 4.6 | -0.9 | -6.9 | -11.6 | -16.8 |
| Սիսիան | ա.մ. | 8.0 | 9.5 | 14.8 | 21.0 | 25.0 | 28.2 | 30.5 | 30.9 | 29.1 | 23.8 | 17.1 | 11.5 | 32.2 |
| ն․մ. | -20.6 | -19.1 | -13.7 | -5.8 | -0.3 | 3.4 | 6.5 | 5.6 | 1.2 | -4.1 | -11.4 | -18.1 | -23.7 |
| Ստեփանավան | ա.մ. | 10.0 | 11.0 | 16.0 | 21.6 | 24.8 | 27.0 | 29.2 | 29.6 | 27.9 | 24.1 | 18.2 | 12.7 | 30.7 |
| ն․մ. | -19.0 | -18.2 | -14.3 | -5.7 | -0.2 | 3.2 | 6.2 | 6.1 | 1.4 | -3.8 | -10.5 | -16.6 | -21.9 |

9 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Վանաձոր | ա.մ. | 8.9 | 10.5 | 16.1 | 22.5 | 26.1 | 28.4 | 30.3 | 30.4 | 29.2 | 24.8 | 18.2 | 12.0 | 31.8 |
| ն․մ. | -16.7 | -16.4 | -12.1 | -4.7 | 0.7 | 4.1 | 7.2 | 7.3 | 2.4 | -3.0 | -8.9 | -14.3 | -19.7 |
| Տաշիր | ա.մ. | 8.6 | 9.7 | 14.2 | 20.2 | 23.2 | 25.2 | 27.4 | 27.7 | 26.2 | 22.8 | 17.0 | 11.5 | 28.8 |
| ն․մ. | -22.1 | -21.1 | -17.3 | -7.8 | -1.8 | 1.8 | 4.3 | 4.0 | -0.7 | -6.0 | -13.0 | -19.6 | -25.3 |
| Քաջարան | ա.մ. | 9.4 | 10.8 | 15.2 | 19.6 | 23.5 | 27.3 | 28.5 | 28.6 | 27.4 | 22.4 | 16.2 | 11.0 | 30.4 |
| ն․մ. | -13.4 | -12.6 | -10.5 | -4.2 | 1.8 | 6.1 | 9.1 | 8.7 | 4.4 | -1.2 | -6.9 | -11.4 | -15.6 |
| Ֆանտան | ա.մ. | 3.5 | 5.0 | 10.5 | 18.2 | 22.5 | 26.7 | 30.5 | 30.7 | 27.6 | 20.8 | 12.9 | 6.5 | 31.5 |
| ն․մ. | -16.2 | -15.5 | -12.1 | -5.0 | 1.1 | 4.7 | 8.0 | 8.5 | 3.8 | -1.9 | -7.6 | -13.7 | -18.0 |

# ՕԴԻ ՀԱՐԱԲԵՐԱԿԱՆ ԽՈՆԱՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

# Աղյուսակ 10 Օդի հարաբերական խոնավությունը

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի հարաբերական խոնավությունը, %** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ըստ ամիսների** | | | | | | | | | | | | **Միջին տարեկան** | **Ամենացուրտ ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %** | | **Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %** | |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** | **Միջին ամսական** | **Միջին ամսական, ժամը 15-ին** | **Միջին ամսական** | **Միջին ամսական, ժամը 15-ին** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Ամասիա | 82 | 81 | 78 | 74 | 72 | 71 | 69 | 66 | 67 | 72 | 79 | 82 | 75 | 82 | 76 | 66 | 55 |
| Աշտարակ | 79 | 71 | 64 | 64 | 64 | 57 | 54 | 54 | 57 | 66 | 72 | 80 | 65 | 79 | 72 | 54 | 44 |
| Ապարան | 75 | 73 | 70 | 67 | 66 | 64 | 64 | 61 | 61 | 67 | 73 | 75 | 68 | 75 | 64 | 64 | 46 |
| Արարատ | 78 | 71 | 60 | 57 | 55 | 49 | 45 | 46 | 50 | 62 | 72 | 78 | 60 | 78 | 63 | 45 | 32 |

10 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Արթիկ | 76 | 74 | 70 | 65 | 66 | 65 | 62 | 58 | 58 | 65 | 72 | 76 | 68 | 76 | 69 | 58 | 43 |
| Արմավիր | 75 | 70 | 62 | 56 | 56 | 50 | 46 | 47 | 51 | 61 | 70 | 76 | 60 | 75 | 60 | 46 | 30 |
| Արտաշատ | 78 | 73 | 63 | 59 | 59 | 54 | 52 | 52 | 57 | 67 | 75 | 79 | 64 | 78 | 62 | 52 | 35 |
| Գավառ | 73 | 72 | 71 | 68 | 69 | 70 | 71 | 69 | 68 | 69 | 71 | 73 | 70 | 73 | 62 | 71 | 53 |
| Գյումրի | 83 | 81 | 74 | 68 | 69 | 65 | 62 | 60 | 62 | 69 | 76 | 83 | 71 | 83 | 70 | 62 | 41 |
| Գորիս | 65 | 67 | 71 | 72 | 74 | 72 | 69 | 70 | 77 | 77 | 71 | 65 | 71 | 65 | 57 | 69 | 55 |
| Դիլիջան | 65 | 65 | 69 | 72 | 78 | 78 | 76 | 76 | 79 | 78 | 73 | 67 | 73 | 65 | 51 | 76 | 61 |
| Եղվարդ | 75 | 71 | 65 | 61 | 60 | 53 | 49 | 47 | 49 | 59 | 70 | 76 | 61 | 75 | 66 | 49 | 34 |
| Երևան «Ագրո» | 77 | 70 | 61 | 57 | 55 | 48 | 44 | 42 | 47 | 59 | 71 | 78 | 59 | 77 | 63 | 44 | 30 |
| Երևան «Արաբկիր» | 77 | 70 | 60 | 57 | 57 | 52 | 50 | 50 | 51 | 60 | 68 | 77 | 61 | 77 | 68 | 50 | 37 |
| Թալին | 77 | 75 | 69 | 66 | 66 | 60 | 55 | 52 | 54 | 63 | 73 | 78 | 66 | 77 | 73 | 52 | 44 |
| Իջևան | 69 | 69 | 71 | 72 | 75 | 72 | 69 | 68 | 73 | 77 | 75 | 70 | 72 | 69 | 62 | 69 | 53 |
| Ծաղկահովիտ | 79 | 77 | 74 | 72 | 73 | 73 | 75 | 72 | 70 | 73 | 76 | 79 | 74 | 79 | 69 | 75 | 55 |

10 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Կապան | 75 | 75 | 75 | 73 | 74 | 67 | 62 | 63 | 72 | 78 | 78 | 77 | 73 | 75 | 53 | 62 | 44 |
| Հրազդան | 79 | 77 | 74 | 71 | 70 | 70 | 68 | 65 | 66 | 70 | 76 | 79 | 72 | 79 | 69 | 68 | 52 |
| Մարտունի | 68 | 69 | 68 | 66 | 67 | 70 | 73 | 71 | 66 | 64 | 65 | 66 | 68 | 68 | 61 | 73 | 54 |
| Մեղրի | 65 | 62 | 61 | 62 | 62 | 55 | 50 | 51 | 60 | 67 | 68 | 66 | 61 | 65 | 55 | 50 | 39 |
| Ջերմուկ | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 68 | 66 | 63 | 63 | 69 | 72 | 75 | 70 | 74 | 64 | 63 | 49 |
| Սևան լճային | 74 | 74 | 73 | 72 | 73 | 73 | 74 | 72 | 71 | 69 | 70 | 73 | 72 | 74 | 65 | 72 | 63 |
| Սիսիան | 71 | 71 | 72 | 70 | 71 | 69 | 65 | 65 | 70 | 72 | 73 | 73 | 70 | 71 | 57 | 65 | 48 |
| Ստեփանավան | 69 | 70 | 71 | 72 | 76 | 78 | 77 | 75 | 76 | 76 | 74 | 71 | 74 | 69 | 55 | 77 | 62 |
| Վանաձոր | 69 | 70 | 69 | 69 | 72 | 73 | 74 | 72 | 73 | 74 | 72 | 71 | 71 | 69 | 56 | 74 | 59 |
| Տաշիր | 70 | 71 | 73 | 73 | 76 | 77 | 77 | 75 | 77 | 76 | 74 | 71 | 74 | 70 | 58 | 77 | 63 |
| Քաջարան | 68 | 70 | 71 | 69 | 71 | 66 | 61 | 63 | 68 | 71 | 70 | 68 | 68 | 68 | 63 | 61 | 54 |
| Ֆանտան | 77 | 75 | 71 | 68 | 68 | 67 | 67 | 63 | 61 | 66 | 73 | 77 | 69 | 77 | 74 | 63 | 50 |

# Աղյուսակ 11 Օդի հարաբերական խոնավությունը (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի հարաբերական խոնավությունը, %** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ըստ ամիսների** | | | | | | | | | | | | **Միջին տարեկան** | **Ամենացուրտ ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %** | | **Ամենատաք ամսվա օդի հարաբերական խոնավությունը, %** | |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** | **Միջին ամսական** | **Միջին ամսական, ժամը 15-ին** | **Միջին ամսական** | **Միջին ամսական, ժամը 15-ին** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Ամբերդ | 70 | 69 | 65 | 63 | 63 | 59 | 54 | 51 | 53 | 60 | 68 | 71 | 62 | 70 | 67 | 51 | 42 |
| Անանուն լեռնանցք | 73 | 73 | 71 | 67 | 66 | 59 | 56 | 53 | 53 | 62 | 68 | 73 | 65 | 73 | 71 | 56 | 42 |
| Աշոցք | 88 | 87 | 84 | 80 | 75 | 73 | 70 | 70 | 70 | 77 | 84 | 88 | 79 | 88 | 79 | 70 | 50 |

11 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Արագած բարձր-լեռնային | 77 | 77 | 78 | 81 | 79 | 73 | 68 | 65 | 64 | 71 | 75 | 74 | 74 | 77 | 77 | 68 | 58 |
| Արագած երկաթգծային | 76 | 73 | 67 | 61 | 60 | 55 | 51 | 49 | 52 | 60 | 72 | 77 | 63 | 77 | - | 51 | - |
| Արենի | 71 | 68 | 60 | 59 | 57 | 51 | 46 | 46 | 50 | 59 | 67 | 71 | 59 | 71 | 60 | 46 | 34 |
| Արզնի | 78 | 74 | 67 | 65 | 64 | 58 | 53 | 49 | 57 | 65 | 74 | 79 | 65 | 78 |  | 52 |  |
| Բագրատաշեն | 78 | 77 | 74 | 73 | 77 | 74 | 71 | 72 | 77 | 81 | 82 | 80 | 76 | 78 | 65 | 71 | 48 |
| Բերդ | 71 | 72 | 75 | 74 | 76 | 71 | 67 | 69 | 73 | 77 | 75 | 73 | 73 | 71 | 67 | 67 | 54 |
| Գառնի | 76 | 72 | 66 | 61 | 61 | 57 | 53 | 53 | 55 | 63 | 71 | 76 | 64 | 76 | 71 | 53 | 39 |
| Գառնահովիտ | 69 | 69 | 67 | 65 | 65 | 62 | 57 | 53 | 50 | 59 | 65 | 68 | 62 | 69 | 68 | 57 | 40 |
| Գյուլագարակ | - | - | - | 70 | 77 | 78 | 79 | 75 | 77 | 75 | 73 | - | - | - | - | - | - |
| Գորայք | 77 | 76 | 77 | 75 | 73 | 73 | 73 | 71 | 73 | 73 | 77 | 76 | 75 | 77 | - | 73 | - |
| Եղեգնաձոր | 72 | 69 | 61 | 58 | 57 | 50 | 45 | 44 | 45 | 58 | 65 | 72 | 58 | 75 | 60 | 44 | 28 |
| Եռաթմբեր | 75 | 76 | 79 | 81 | 78 | 73 | 72 | 68 | 63 | 71 | 74 | 76 | 74 | 76 | - | 72 | - |

11 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Երասխ | - | - | - | 57 | 55 | 48 | 46 | 44 | 48 | 60 | - | - | - | - | - | - | - |
| Երևան «Զվարթնոց» | 81 | 76 | 64 | 57 | 58 | 50 | 47 | 46 | 50 | 63 | 74 | 82 | 62 | 81 | 67 | 47 | 30 |
| Երևան «Էրեբունի» | 79 | 75 | 62 | 56 | 57 | 49 | 45 | 46 | 49 | 62 | 73 | 79 | 61 | 79 | 67 | 45 | 28 |
| Լերմոնտովո | 69 | 70 | 70 | 68 | 74 | 77 | 79 | 79 | 77 | 72 | 69 | 69 | 73 | 69 | 62 | 79 | 68 |
| Հանքավան | 76 | 75 | 74 | 72 | 73 | 74 | 75 | 74 | 72 | 73 | 78 | 77 | 74 | 76 | 66 | 75 | 49 |
| Հարթագյուղ | 74 | 73 | 70 | 64 | 64 | 63 | 60 | 56 | 65 | 61 | 70 | 74 | 66 | 74 | - | 60 | - |
| Ճամբարակ | 68 | 69 | 71 | 69 | 75 | 78 | 80 | 80 | 76 | 74 | 70 | 69 | 73 | 68 | 64 | 80 | 67 |
| Մայակովսկի | 77 | 72 | 69 | 65 | 63 | 57 | 55 | 56 | 57 | 66 | 75 | 77 | 66 | 77 | - | 55 | - |
| Մասրիկ | 76 | 77 | 75 | 69 | 68 | 69 | 67 | 68 | 66 | 70 | 74 | 76 | 71 | 76 | 66 | 67 | 47 |
| Մարալիկ | 79 | 78 | 76 | 72 | 71 | 70 | 64 | 60 | 59 | 69 | 67 | 81 | 71 | 79 | - | 60 | - |
| Մարտիրոս | 68 | 67 | 65 | 62 | 61 | 57 | 54 | 51 | 50 | 55 | 62 | 66 | 60 | 68 | - | 51 | - |
| Վարդենյանց լեռնանցք | 67 | 69 | 69 | 66 | 65 | 63 | 64 | 63 | 56 | 61 | 65 | 68 | 65 | 67 | 66 | 63 | 40 |
| Շնող | 69 | 69 | 70 | 69 | 72 | 68 | 62 | 63 | 69 | 73 | 73 | 70 | 69 | 69 | 61 | 62 | 53 |

11 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Շորժա | 68 | 69 | 67 | 63 | 65 | 64 | 63 | 63 | 60 | 62 | 66 | 68 | 65 | 68 | 63 | 63 | 49 |
| Որոտանի լեռնանցք | 80 | 80 | 80 | 77 | 75 | 75 | 74 | 72 | 68 | 72 | 77 | 80 | 76 | 80 | 77 | 72 | 50 |
| Պաղակն | 83 | 83 | 80 | 76 | 75 | 75 | 73 | 72 | 73 | 75 | 81 | 83 | 77 | 83 | 75 | 73 | 53 |
| Պուշկինի լեռնանցք | 71 | 74 | 76 | 74 | 79 | 81 | 84 | 83 | 79 | 74 | 71 | 72 | 77 | 71 | 66 | 84 | 77 |
| Ջաջուռ | 74 | 73 | 70 | 66 | 67 | 65 | 62 | 60 | 60 | 64 | 72 | 75 | 67 | 74 | 68 | 60 | 43 |
| Ջրվեժ | 80 | 79 | 68 | 63 | 62 | 56 | 50 | 50 | 51 | 64 | 77 | 80 | 65 | 80 | - | 50 | - |
| Սևան քաղաք | 81 | 80 | 77 | 72 | 73 | 72 | 70 | 68 | 65 | 69 | 76 | 82 | 74 | 81 | 75 | 70 | 53 |
| Սեմյոնովկա | 82 | 85 | 83 | 80 | 81 | 82 | 84 | 85 | 79 | 77 | 78 | 81 | 81 | 82 | 79 | 84 | 72 |
| Սիսիանի լեռնանցք | 81 | 83 | 83 | 77 | 76 | 77 | 76 | 72 | 71 | 71 | 76 | 81 | 77 | 81 | 81 | 76 | 53 |
| Սպիտակ | 71 | 72 | 72 | 68 | 72 | 73 | 71 | 70 | 70 | 71 | 73 | 72 | 71 | 71 | 63 | 71 | 51 |
| Վայք | 77 | 74 | 66 | 63 | 61 | 59 | 52 | 55 | 54 | 64 | 72 | 78 | 65 | 77 | 62 | 52 | 36 |
| Վեդի | 72 | 68 | 61 | 51 | 50 | 46 | 45 | 30 | 40 | 46 | 65 | 80 | 55 | 72 | - | 45 | - |
| Վերին Խոտանան | 60 | 61 | 68 | 68 | 68 | 65 | 59 | 61 | 71 | 73 | 61 | 57 | 64 | 60 | - | 59 | - |

11 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| Ուրցաձոր | 74 | 69 | 60 | 55 | 56 | 50 | 47 | 45 | 46 | 56 | 66 | 74 | 58 | 74 | 67 | 47 | 33 |
| Քարակերտ | 71 | 64 | 61 | 57 | 52 | 50 | 45 | 43 | 46 | 54 | 66 | 72 | 57 | 71 | - | 45 | - |
| Օձուն | 66 | 68 | 70 | 71 | 76 | 75 | 71 | 72 | 73 | 75 | 72 | 68 | 71 | 66 | 60 | 71 | 55 |

# ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՏԵՂՈՒՄՆԵՐԸ

# Աղյուսակ 12 Մթնոլորտային տեղումները

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Տեղումների քանակը** | | | | | | **միջին ամսական** | | | | | | **մմ** | | | **Տեղումների քանակը նոյեմբեր-մարտ ամիսներին, մմ** | **Տեղումների քանակը ապրիլ- հոկտեմբեր ամիսներին, մմ** |
| **օրական առավելագույն** | | | | | |
| **ըստ ամիսների** | | | | | | | | | | | | | | **Տարեկան** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ամասիա | 42 | 42 | 46 | 74 | 110 | 87 | | 53 | 44 | 33 | 49 | 40 | | 43 | 663 | 213 | 450 |
| 33 | 49 | 34 | 42 | 49 | 62 | | 41 | 38 | 31 | 38 | 51 | | 51 | 62 |
| Աշտարակ | 27 | 30 | 36 | 55 | 59 | 33 | | 20 | 11 | 13 | 34 | 29 | | 30 | 377 | 152 | 225 |
| 24 | 24 | 28 | 39 | 45 | 30 | | 45 | 22 | 32 | 43 | 40 | | 22 | 45 |
| Ապարան | 42 | 48 | 61 | 79 | 89 | 86 | | 77 | 58 | 39 | 48 | 48 | | 45 | 720 | 244 | 476 |
| 34 | 49 | 53 | 59 | 70 | 84 | | 78 | 79 | 75 | 45 | 87 | | 46 | 87 |

12 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Արարատ | 17 | 18 | 24 | 36 | 36 | 21 | 10 | 7 | 8 | 18 | 21 | 17 | 233 | 97 | 136 |
| 26 | 34 | 26 | 31 | 34 | 37 | 20 | 31 | 28 | 32 | 35 | 28 | 37 |
| Արթիկ | 22 | 26 | 38 | 63 | 97 | 81 | 53 | 37 | 32 | 50 | 31 | 24 | 554 | 141 | 413 |
| 22 | 22 | 26 | 35 | 36 | 51 | 51 | 51 | 37 | 50 | 43 | 31 | 51 |
| Արմավիր | 18 | 18 | 23 | 33 | 43 | 24 | 13 | 9 | 11 | 25 | 20 | 17 | 254 | 96 | 158 |
| 19 | 21 | 26 | 30 | 47 | 21 | 38 | 31 | 35 | 30 | 28 | 20 | 47 |
| Արտաշատ | 18 | 18 | 26 | 36 | 39 | 23 | 11 | 6 | 10 | 22 | 23 | 17 | 249 | 102 | 147 |
| 18 | 20 | 32 | 36 | 43 | 34 | 27 | 25 | 28 | 36 | 38 | 22 | 43 |
| Գավառ | 18 | 20 | 34 | 47 | 72 | 73 | 63 | 46 | 38 | 37 | 28 | 18 | 494 | 118 | 376 |
| 33 | 38 | 52 | 40 | 54 | 56 | 69 | 60 | 74 | 49 | 42 | 44 | 74 |
| Գյումրի | 23 | 25 | 32 | 61 | 88 | 70 | 49 | 36 | 28 | 41 | 29 | 25 | 507 | 134 | 373 |
| 16 | 26 | 24 | 30 | 53 | 42 | 88 | 41 | 36 | 30 | 25 | 32 | 88 |
| Գորիս | 33 | 42 | 73 | 88 | 111 | 92 | 47 | 42 | 63 | 67 | 47 | 32 | 737 | 227 | 510 |
| 29 | 31 | 45 | 48 | 57 | 82 | 77 | 63 | 54 | 61 | 58 | 35 | 82 |

12 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Դիլիջան | 23 | 30 | 48 | 68 | 107 | 104 | 70 | 52 | 46 | 51 | 36 | 21 | 656 | 158 | 498 |
| 35 | 33 | 42 | 42 | 58 | 74 | 45 | 47 | 40 | 45 | 44 | 33 | 74 |
| Եղվարդ | 35 | 36 | 44 | 60 | 64 | 39 | 26 | 13 | 17 | 40 | 35 | 36 | 445 | 186 | 259 |
| 30 | 31 | 42 | 40 | 42 | 29 | 53 | 45 | 35 | 39 | 37 | 28 | 53 |
| Երևան «Ագրո» | 23 | 25 | 31 | 44 | 49 | 27 | 17 | 8 | 12 | 28 | 26 | 23 | 313 | 128 | 185 |
| 23 | 26 | 34 | 25 | 40 | 34 | 25 | 24 | 29 | 33 | 49 | 24 | 49 |
| Երևան «Արաբկիր» | 28 | 31 | 38 | 52 | 54 | 27 | 18 | 8 | 13 | 29 | 29 | 27 | 354 | 153 | 201 |
| 25 | 28 | 44 | 34 | 47 | 47 | 34 | 22 | 47 | 34 | 48 | 26 | 48 |
| Թալին | 23 | 25 | 37 | 60 | 77 | 51 | 35 | 22 | 20 | 36 | 25 | 23 | 434 | 133 | 301 |
| 21 | 22 | 38 | 36 | 37 | 63 | 58 | 44 | 27 | 36 | 22 | 19 | 63 |
| Իջևան | 21 | 29 | 45 | 65 | 98 | 94 | 58 | 39 | 40 | 46 | 35 | 21 | 591 | 151 | 440 |
| 28 | 31 | 42 | 41 | 46 | 63 | 92 | 71 | 75 | 46 | 32 | 24 | 92 |
| Ծաղկահովիտ | 22 | 31 | 47 | 64 | 90 | 81 | 69 | 46 | 38 | 49 | 34 | 23 | 594 | 157 | 437 |
| 16 | 24 | 61 | 30 | 29 | 47 | 70 | 36 | 45 | 40 | 28 | 22 | 70 |

12 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Կապան | 27 | 32 | 63 | 72 | 98 | 64 | 31 | 27 | 39 | 46 | 41 | 26 | 566 | 189 | 377 |
| 30 | 40 | 58 | 76 | 99 | 70 | 176 | 70 | 55 | 51 | 63 | 33 | 176 |
| Հրազդան | 46 | 55 | 66 | 88 | 100 | 66 | 45 | 30 | 33 | 61 | 52 | 47 | 689 | 266 | 423 |
| 40 | 47 | 45 | 52 | 52 | 42 | 50 | 42 | 49 | 64 | 49 | 34 | 64 |
| Մարտունի | 27 | 31 | 47 | 59 | 74 | 69 | 46 | 31 | 32 | 43 | 38 | 25 | 522 | 168 | 354 |
| 51 | 34 | 40 | 46 | 41 | 69 | 65 | 43 | 59 | 49 | 84 | 41 | 84 |
| Մեղրի | 16 | 19 | 32 | 41 | 50 | 28 | 11 | 8 | 13 | 24 | 25 | 15 | 282 | 107 | 175 |
| 25 | 23 | 32 | 36 | 46 | 38 | 39 | 53 | 28 | 35 | 45 | 18 | 53 |
| Ջերմուկ | 65 | 68 | 85 | 103 | 97 | 69 | 43 | 26 | 27 | 64 | 57 | 67 | 771 | 342 | 429 |
| 41 | 83 | 44 | 58 | 37 | 49 | 49 | 39 | 32 | 63 | 38 | 51 | 83 |
| Սևան լճային | 18 | 24 | 38 | 64 | 89 | 78 | 54 | 37 | 33 | 47 | 31 | 18 | 531 | 129 | 402 |
| 22 | 23 | 37 | 30 | 43 | 41 | 43 | 52 | 37 | 36 | 31 | 16 | 52 |
| Սիսիան | 18 | 22 | 35 | 53 | 69 | 53 | 27 | 16 | 23 | 35 | 26 | 18 | 395 | 119 | 276 |
| 18 | 20 | 38 | 37 | 38 | 47 | 87 | 39 | 29 | 35 | 26 | 22 | 87 |

12 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ստեփանավան | 21 | 27 | 42 | 69 | 114 | 122 | 73 | 56 | 48 | 47 | 34 | 19 | 672 | 143 | 529 |
| 36 | 54 | 37 | 31 | 103 | 63 | 53 | 51 | 41 | 39 | 32 | 30 | 103 |
| Վանաձոր | 18 | 25 | 39 | 65 | 96 | 91 | 58 | 42 | 36 | 46 | 32 | 19 | 567 | 133 | 434 |
| 27 | 26 | 47 | 36 | 35 | 61 | 42 | 38 | 29 | 30 | 31 | 19 | 61 |
| Տաշիր | 22 | 28 | 42 | 76 | 131 | 139 | 81 | 62 | 53 | 49 | 33 | 19 | 735 | 144 | 591 |
| 26 | 46 | 33 | 36 | 116 | 88 | 61 | 54 | 35 | 40 | 33 | 29 | 116 |
| Քաջարան | 48 | 55 | 74 | 79 | 85 | 48 | 22 | 19 | 29 | 52 | 53 | 44 | 608 | 274 | 334 |
| 54 | 35 | 62 | 53 | 37 | 37 | 27 | 65 | 35 | 38 | 52 | 36 | 65 |
| Ֆանտան | 44 | 51 | 64 | 92 | 99 | 61 | 43 | 23 | 29 | 62 | 53 | 48 | 669 | 260 | 409 |
| 31 | 37 | 46 | 48 | 62 | 48 | 51 | 60 | 44 | 64 | 48 | 39 | 64 |

# Աղյուսակ 13 Մթնոլորտային տեղումները (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Տեղումների քանակը** | | | | | | **միջին ամսական** | | | | | | **մմ** | | | **Տեղումների քանակը նոյեմբեր-մարտ ամիսներին, մմ** | **Տեղումների քանակը ապրիլ- հոկտեմբեր ամիսներին, մմ** |
| **օրական առավելագույն** | | | | | |
| **ըստ ամիսների** | | | | | | | | | | | | | | **Տարեկան** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ալավերդի | 19 | 20 | 32 | 50 | 89 | 83 | | 46 | 35 | 36 | 37 | 25 | | 16 | 488 | 112 | 376 |
| 33 | 35 | 27 | 30 | 41 | 46 | | 52 | 61 | 32 | 40 | 33 | | 36 | 61 |
| Ամբերդ | 66 | 69 | 76 | 89 | 109 | 63 | | 37 | 23 | 25 | 56 | 62 | | 65 | 740 | 338 | 402 |
| 42 | 46 | 48 | 49 | 62 | 45 | | 41 | 49 | 38 | 48 | 48 | | 49 | 62 |
| Այգեհովիտ | 17 | 27 | 43 | 58 | 74 | 95 | | 58 | 37 | 37 | 37 | 32 | | 16 | 531 | 135 | 396 |
| 14 | 20 | 23 | 39 | 32 | 91 | | 42 | 50 | 24 | 20 | 34 | | 14 | 91 |
| Այգեձոր | 19 | 27 | 44 | 55 | 90 | 87 | | 49 | 39 | 37 | 44 | 34 | | 19 | 544 | 143 | 401 |
| 20 | 21 | 37 | 44 | 38 | 60 | | 58 | 42 | 48 | 40 | 48 | | 25 | 60 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Անանուն լեռնանցք | 44 | 52 | 61 | 85 | 80 | 44 | 20 | 14 | 15 | 42 | 36 | 47 | 540 | 240 | 300 |
| 40 | 37 | 29 | 41 | 35 | 38 | 53 | 28 | 30 | 35 | 33 | 34 | 53 |
| Աշոցք | 33 | 37 | 37 | 58 | 101 | 89 | 51 | 46 | 34 | 46 | 39 | 33 | 604 | 179 | 425 |
| 35 | 35 | 32 | 33 | 39 | 51 | 40 | 80 | 29 | 40 | 40 | 29 | 80 |
| Արագած բարձր-լեռնային | 75 | 88 | 106 | 122 | 121 | 87 | 72 | 48 | 43 | 74 | 91 | 80 | 1007 | 440 | 567 |
| 60 | 53 | 66 | 63 | 55 | 98 | 70 | 54 | 36 | 45 | 66 | 55 | 98 |
| Արագած երկաթգծային | 22 | 24 | 29 | 50 | 69 | 44 | 27 | 16 | 15 | 31 | 24 | 19 | 370 | 118 | 252 |
| 21 | 29 | 25 | 40 | 36 | 64 | 44 | 30 | 29 | 37 | 23 | 23 | 64 |
| Արենի | 30 | 32 | 43 | 56 | 53 | 35 | 18 | 9 | 11 | 35 | 33 | 30 | 385 | 168 | 217 |
| 24 | 31 | 34 | 34 | 45 | 38 | 47 | 27 | 27 | 36 | 23 | 25 | 47 |
| Արզնի | 34 | 43 | 44 | 58 | 77 | 40 | 25 | 16 | 26 | 34 | 40 | 38 | 475 | 199 | 276 |
| 14 | 20 | 23 | 33 | 30 | 24 | 30 | 23 | 42 | 25 | 19 | 39 | 42 |
| Բագրատաշեն | 22 | 26 | 41 | 52 | 76 | 76 | 46 | 34 | 35 | 38 | 34 | 20 | 500 | 143 | 357 |
| 18 | 30 | 29 | 36 | 56 | 84 | 82 | 55 | 39 | 39 | 42 | 23 | 84 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Բերդ | 21 | 27 | 41 | 51 | 71 | 67 | 42 | 30 | 35 | 42 | 28 | 17 | 472 | 134 | 338 |
| 15 | 20 | 29 | 30 | 45 | 63 | 48 | 46 | 85 | 36 | 27 | 16 | 85 |
| Գառնի | 35 | 36 | 52 | 66 | 75 | 42 | 20 | 11 | 17 | 40 | 41 | 35 | 470 | 199 | 271 |
| 22 | 28 | 49 | 43 | 40 | 47 | 35 | 37 | 48 | 48 | 32 | 31 | 49 |
| Գառնահովիտ | 22 | 25 | 41 | 72 | 113 | 90 | 57 | 36 | 33 | 51 | 34 | 23 | 597 | 145 | 452 |
| 18 | 25 | 48 | 32 | 56 | 78 | 45 | 66 | 47 | 45 | 33 | 22 | 78 |
| Գեղաձոր | 22 | 26 | 36 | 56 | 105 | 102 | 70 | 56 | 41 | 48 | 33 | 21 | 616 | 138 | 478 |
| 17 | 21 | 31 | 29 | 96 | 47 | 59 | 33 | 30 | 31 | 21 | 18 | 96 |
| Գեղի | 30 | 38 | 62 | 72 | 75 | 57 | 28 | 20 | 22 | 46 | 40 | 33 | 523 | 203 | 320 |
| 25 | 29 | 37 | 44 | 65 | 43 | 31 | 73 | 27 | 28 | 35 | 27 | 73 |
| Գյուլագարակ | 26 | 38 | 52 | 84 | 138 | 135 | 72 | 56 | 52 | 57 | 45 | 27 | 782 | 188 | 594 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Գորայք | 37 | 38 | 61 | 74 | 89 | 69 | 43 | 28 | 30 | 52 | 41 | 34 | 596 | 211 | 385 |
| 25 | 31 | 31 | 47 | 43 | 51 | 65 | 54 | 40 | 43 | 25 | 27 | 65 |
| Եղեգնաձոր | 33 | 34 | 41 | 58 | 59 | 41 | 21 | 15 | 14 | 35 | 32 | 34 | 417 | 174 | 243 |
| 27 | 36 | 35 | 40 | 34 | 65 | 33 | 33 | 42 | 41 | 39 | 37 | 65 |
| Եռաթմբեր | 79 | 87 | 101 | 96 | 92 | 73 | 52 | 35 | 36 | 70 | 75 | 75 | 871 | 417 | 454 |
| 31 | 46 | 46 | 54 | 32 | 32 | 37 | 36 | 32 | 52 | 45 | 37 | 54 |
| Երևան «Զվարթնոց» | 25 | 21 | 36 | 39 | 42 | 19 | 12 | 9 | 10 | 25 | 25 | 23 | 286 | 130 | 156 |
| 18 | 24 | 34 | 30 | 20 | 24 | 21 | 14 | 22 | 33 | 23 | 16 | 34 |
| Երևան «Էրեբունի» | 24 | 23 | 32 | 35 | 45 | 23 | 11 | 8 | 12 | 29 | 28 | 21 | 291 | 128 | 163 |
| 24 | 23 | 34 | 29 | 42 | 34 | 29 | 37 | 51 | 35 | 36 | 28 | 51 |
| Երասխ | 19 | 18 | 27 | 30 | 36 | 23 | 9 | 6 | 8 | 20 | 24 | 18 | 238 | 106 | 132 |
| 21 | 23 | 26 | 30 | 32 | 29 | 28 | 32 | 24 | 28 | 28 | 22 | 32 |
| Էջմիածին | 18 | 20 | 26 | 37 | 45 | 26 | 15 | 10 | 10 | 25 | 24 | 18 | 274 | 106 | 168 |
| 14 | 22 | 25 | 26 | 29 | 46 | 34 | 25 | 27 | 25 | 46 | 18 | 46 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Թումանյան | 18 | 27 | 38 | 56 | 94 | 104 | 54 | 46 | 36 | 39 | 35 | 19 | 566 | 137 | 429 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Լերմոնտովո | 26 | 32 | 53 | 73 | 125 | 128 | 81 | 66 | 54 | 55 | 41 | 26 | 760 | 178 | 582 |
| 34 | 34 | 65 | 36 | 42 | 60 | 61 | 54 | 64 | 49 | 39 | 30 | 65 |
| Կաթնառատ | 30 | 38 | 61 | 89 | 155 | 154 | 94 | 80 | 59 | 56 | 43 | 26 | 885 | 198 | 687 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Կողբ | 23 | 29 | 52 | 61 | 85 | 92 | 48 | 38 | 42 | 49 | 41 | 21 | 581 | 166 | 415 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Հանքավան | 54 | 57 | 69 | 89 | 121 | 104 | 68 | 46 | 44 | 71 | 55 | 45 | 823 | 280 | 543 |
| 38 | 39 | 44 | 69 | 86 | 57 | 42 | 36 | 40 | 52 | 44 | 40 | 86 |
| Հարթագյուղ | 43 | 52 | 65 | 93 | 118 | 84 | 59 | 44 | 37 | 55 | 55 | 47 | 752 | 262 | 490 |
| 28 | 31 | 32 | 40 | 42 | 53 | 30 | 35 | 32 | 53 | 49 | 35 | 53 |
| Ձագ (Աբովյան) | 28 | 33 | 39 | 52 | 67 | 42 | 21 | 10 | 17 | 39 | 35 | 26 | 409 | 161 | 248 |
| 15 | 18 | 18 | 28 | 26 | 34 | 17 | 13 | 13 | 27 | 20 | 20 | 34 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ճամբարակ | 22 | 27 | 41 | 57 | 97 | 94 | 65 | 46 | 43 | 52 | 41 | 23 | 608 | 154 | 454 |
| 17 | 24 | 29 | 48 | 63 | 46 | 61 | 46 | 51 | 45 | 76 | 28 | 76 |
| Մայակովսկի | 31 | 36 | 50 | 65 | 70 | 45 | 23 | 12 | 16 | 37 | 38 | 32 | 455 | 187 | 268 |
| 29 | 18 | 30 | 40 | 57 | 33 | 31 | 42 | 29 | 41 | 51 | 19 | 57 |
| Մասրիկ | 19 | 19 | 27 | 37 | 62 | 65 | 43 | 35 | 29 | 43 | 31 | 22 | 432 | 118 | 314 |
| 23 | 29 | 32 | 30 | 44 | 48 | 54 | 72 | 36 | 40 | 35 | 18 | 72 |
| Մարալիկ | 26 | 28 | 42 | 69 | 104 | 83 | 50 | 42 | 27 | 51 | 35 | 24 | 581 | 155 | 426 |
| 16 | 18 | 25 | 39 | 33 | 61 | 39 | 74 | 27 | 46 | 44 | 25 | 74 |
| Մարտիրոս | 43 | 43 | 70 | 93 | 89 | 57 | 31 | 20 | 22 | 54 | 51 | 45 | 618 | 252 | 366 |
| 40 | 44 | 37 | 81 | 62 | 45 | 33 | 38 | 41 | 46 | 38 | 37 | 81 |
| Մեծավան | 19 | 29 | 39 | 67 | 125 | 120 | 70 | 59 | 55 | 45 | 30 | 18 | 676 | 135 | 541 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Վարդենյանց լեռնանցք | 24 | 25 | 38 | 64 | 79 | 61 | 39 | 27 | 27 | 43 | 41 | 24 | 492 | 152 | 340 |
| 20 | 17 | 33 | 36 | 32 | 46 | 73 | 28 | 49 | 28 | 51 | 18 | 73 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Նորատուս | 16 | 22 | 31 | 45 | 64 | 67 | 50 | 45 | 37 | 38 | 29 | 19 | 463 | 117 | 346 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Շամիրամ | 23 | 30 | 38 | 46 | 60 | 49 | 27 | 19 | 15 | 23 | 27 | 23 | 380 | 141 | 239 |
| 19 | 17 | 23 | 47 | 42 | 23 | 27 | 32 | 23 | 14 | 21 | 15 | 47 |
| Շնող | 20 | 25 | 40 | 54 | 79 | 87 | 49 | 39 | 37 | 42 | 31 | 16 | 519 | 132 | 387 |
| 19 | 30 | 29 | 36 | 40 | 79 | 70 | 89 | 34 | 33 | 37 | 24 | 89 |
| Շորժա | 12 | 15 | 23 | 42 | 69 | 65 | 49 | 37 | 33 | 40 | 26 | 15 | 426 | 91 | 335 |
| 12 | 22 | 24 | 38 | 38 | 43 | 44 | 66 | 43 | 38 | 40 | 18 | 66 |
| Որոտանի լեռնանցք | 46 | 52 | 65 | 88 | 94 | 69 | 44 | 30 | 24 | 60 | 47 | 48 | 667 | 258 | 409 |
| 58 | 44 | 41 | 44 | 67 | 53 | 72 | 63 | 41 | 74 | 31 | 21 | 74 |
| Պաղակն | 30 | 37 | 36 | 58 | 111 | 86 | 61 | 54 | 37 | 39 | 31 | 31 | 611 | 165 | 446 |
| 20 | 30 | 41 | 38 | 72 | 41 | 40 | 47 | 31 | 30 | 35 | 39 | 72 |
| Պուշկինի լեռնանցք | 36 | 47 | 67 | 85 | 135 | 110 | 70 | 67 | 49 | 63 | 46 | 33 | 808 | 229 | 579 |
| 20 | 37 | 33 | 37 | 40 | 50 | 43 | 49 | 35 | 40 | 33 | 24 | 50 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ջաջուռ | 29 | 29 | 35 | 63 | 105 | 84 | 47 | 35 | 34 | 49 | 33 | 31 | 574 | 157 | 417 |
| 22 | 28 | 25 | 32 | 42 | 70 | 31 | 41 | 26 | 40 | 37 | 34 | 70 |
| Ջրվեժ | 32 | 34 | 51 | 62 | 72 | 39 | 18 | 9 | 16 | 39 | 36 | 32 | 440 | 185 | 255 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Սեմյոնովկա | 32 | 41 | 60 | 81 | 116 | 97 | 63 | 49 | 49 | 61 | 50 | 33 | 732 | 216 | 516 |
| 21 | 30 | 46 | 42 | 54 | 81 | 69 | 41 | 51 | 68 | 48 | 31 | 81 |
| Սևան քաղաք | 25 | 30 | 40 | 65 | 103 | 79 | 50 | 40 | 37 | 51 | 38 | 25 | 583 | 158 | 425 |
| 21 | 26 | 26 | 52 | 46 | 45 | 43 | 74 | 44 | 59 | 50 | 26 | 74 |
| Սևքար | 21 | 27 | 40 | 53 | 73 | 68 | 40 | 34 | 35 | 34 | 30 | 16 | 471 | 134 | 337 |
| 21 | 24 | 32 | 35 | 38 | 67 | 78 | 72 | 38 | 33 | 29 | 19 | 78 |
| Սիսիանի լեռնանցք | 53 | 64 | 77 | 101 | 102 | 71 | 43 | 26 | 36 | 64 | 56 | 64 | 757 | 314 | 443 |
| 23 | 37 | 27 | 91 | 50 | 41 | 48 | 34 | 31 | 47 | 41 | 45 | 91 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Սպիտակ | 15 | 18 | 25 | 48 | 77 | 77 | 45 | 35 | 31 | 41 | 27 | 16 | 455 | 101 | 354 |
| 20 | 21 | 23 | 57 | 83 | 39 | 53 | 54 | 25 | 34 | 24 | 28 | 83 |
| Վայք | 25 | 28 | 36 | 57 | 63 | 45 | 23 | 21 | 15 | 36 | 31 | 31 | 411 | 151 | 260 |
| 22 | 20 | 23 | 36 | 30 | 32 | 34 | 39 | 23 | 29 | 37 | 27 | 39 |
| Վարդենիս | 43 | 53 | 62 | 69 | 88 | 65 | 47 | 36 | 28 | 48 | 47 | 53 | 639 | 258 | 381 |
| 38 | 42 | 42 | 36 | 43 | 69 | 42 | 42 | 28 | 41 | 45 | 47 | 69 |
| Վեդի | 19 | 14 | 21 | 45 | 46 | 30 | 19 | 4 | 13 | 30 | 29 | 16 | 286 | 99 | 187 |
| 19 | 13 | 23 | 24 | 36 | 22 | 17 | 5 | 13 | 14 | 22 | 14 | 36 |
| Վերին Խոտանան | 29 | 38 | 73 | 90 | 124 | 90 | 52 | 43 | 72 | 68 | 43 | 30 | 752 | 213 | 539 |
| 38 | 31 | 47 | 82 | 77 | 69 | 118 | 64 | 59 | 49 | 49 | 32 | 118 |
| Ուռուտ | 19 | 30 | 38 | 67 | 116 | 122 | 73 | 56 | 48 | 45 | 35 | 21 | 670 | 143 | 527 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ուրցաձոր | 26 | 29 | 40 | 51 | 53 | 32 | 17 | 11 | 13 | 30 | 33 | 25 | 360 | 153 | 207 |
| 25 | 29 | 45 | 41 | 37 | 40 | 32 | 31 | 35 | 32 | 51 | 28 | 51 |

13 աղյուսակի շարունակություն **(արդիականացման ենթակա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Քարակերտ | 16 | 16 | 23 | 37 | 47 | 31 | 19 | 10 | 13 | 25 | 17 | 16 | 270 | 88 | 182 |
| 17 | 23 | 18 | 30 | 45 | 30 | 35 | 22 | 40 | 41 | 23 | 17 | 45 |
| Քուչակ | 42 | 47 | 54 | 64 | 86 | 65 | 39 | 25 | 25 | 46 | 45 | 39 | 577 | 227 | 350 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| Օձուն | 21 | 26 | 38 | 58 | 97 | 106 | 61 | 46 | 42 | 43 | 34 | 18 | 590 | 137 | 453 |
| 25 | 33 | 26 | 29 | 47 | 102 | 45 | 55 | 33 | 34 | 38 | 26 | 102 |

# ՁՅԱՆ ԾԱԾԿՈՒՅԹ

# Աղյուսակ 14 Ձյան ծածկույթ (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Ձյան ծածկույթը** | | | |
| **Առավելագույն տասնօրյակային բարձրությունը, սմ** | **Տարվա մեջ ձնածածկույթով օրերի քանակը** | **Ձյան մեջ ջրի առավելագույն քանակը, մմ** | **Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը, սմ** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Ամասիա | 146 | 132 | 307 | 104 |
| Ամբերդ | 156 | 134 | 568 | - |
| Անանուն լեռնանցք | 111 | 133 | 421 | - |
| Աշոցք | 130 | 137 | 310 | 125 |
| Աշտարակ | 55 | 48 | 198 | 70 |
| Ապարան | 121 | 126 | 664 | 110 |
| Արագած բարձր-լեռնային | 359 | 252 | 1739 | - |
| Արագած երկաթգծային | 43 | 57 | 122 | - |

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Արարատ | 35 | 28 | 61 | 37 |
| Արենի | 58 | 36 | 62 | 21 |
| Արզնի | - | 69 | - | - |
| Արթիկ | 51 | 100 | 252 | 110 |
| Արմավիր | 42 | 38 | 92 | 70 |
| Արտաշատ | 40 | 36 | 46 | 41 |
| Բագրատաշեն | - | 13 | 70 | - |
| Բերդ | 34 | 50 | 56 | - |
| Գառնի | 74 | 79 | 134 | - |
| Գառնահովիտ | 56 | 139 | 173 | - |
| Գավառ | 37 | 96 | 99 | 108 |
| Գեղի | 55 | 75 | 108 | - |
| Գյումրի | 61 | 94 | 129 | 142 |
| Գորայք | 94 | 141 | 286 | - |

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Գորիս | 47 | 65 | 122 | 27 |
| Դիլիջան | 53 | 57 | 103 | 47 |
| Եղեգնաձոր | 70 | 58 | 148 | 79 |
| Եղվարդ | 68 | 74 | 156 | 79 |
| Եռաթմբեր | 249 | 236 | 902 | - |
| Երևան «Ագրո» | 46 | 41 | 113 | - |
| Երևան «Արաբկիր» | 50 | 53 | 152 | - |
| Երևան «Էրեբունի» | 58 | 47 | - | 60 |
| Էջմիածին | 48 | 44 | - | - |
| Թալին | 64 | 84 | 137 | - |
| Իջևան | 33 | 37 | 65 | 20 |
| Լերմոնտովո | 74 | 104 | 105 | - |

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Ծաղկահովիտ | 65 | 122 | 113 | 111 |
| Կապան | 32 | 31 | 70 | 5 |
| Հանքավան | 139 | 143 | 350 | - |
| Հարթագյուղ | 85 | - | 86 | - |
| Հրազդան | 132 | 129 | 310 | 92 |
| Ճամբարակ | 72 | 109 | 99 | 88 |
| Մայակովսկի | - | 86 | - | - |
| Մասրիկ | 73 | 107 | 154 | 75 |
| Մարտիրոս | 67 | 126 | 189 | - |
| Մարտունի | 75 | 103 | 151 | 114 |
| Մեղրի | 27 | 15 | 25 | 12 |
| Վարդենյանց լեռնանցք | 168 | 165 | 454 | - |

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Նորատուս | - | - | 122 | - |
| Շամիրամ | - | 60 | - | - |
| Շնող | 30 | 52 | 91 | - |
| Շորժա | 41 | 77 | 68 | - |
| Որոտանի լեռնանցք | 178 | 166 | 632 | - |
| Պաղակն | 137 | 139 | 310 | - |
| Պուշկինի լեռնանցք | 71 | 120 | - | - |
| Ջաջուռ | 100 | 116 | 159 | - |
| Ջերմուկ | 212 | 146 | 399 | - |
| Ջրվեժ | 55 | 77 | - | - |
| Սեմյոնովկա | 124 | 145 | 409 | - |
| Սևան լճային | 71 | 121 | - | - |
| Սևան քաղաք | 93 | 136 | 252 | 114 |

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Սևքար | - | 40 | 75 | - |
| Սիսիան | 36 | 67 | 90 | 88 |
| Սիսիանի լեռնանցք | 214 | 157 | 720 | - |
| Սպիտակ | 56 | 40 | 72 | 90 |
| Ստեփանավան | 63 | 73 | 147 | 54 |
| Վայք | 65 | 51 | - | - |
| Վանաձոր | 24 | 60 | 62 | 74 |
| Վերին Խոտանան | 36 | 68 | 105 | - |
| Տաշիր | 67 | 73 | 150 | 64 |
| Ուրցաձոր | 44 | 56 | 118 | - |
| Քաջարան | 91 | 112 | 242 | - |
| Քարակերտ | 39 | 46 | 82 | - |
| Օձուն | 46 | 53 | 130 | - |
| Ֆանտան | 101 | 123 | 307 | 87 |

# ՔԱՄԻ

# Աղյուսակ 15 Քամի (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Ամիսներ** | **Կրկնելիությունը, %** | | | | | **ըստ ուղղությունների** | | | **Անդորրի կրկնելիությունը, %** | **Միջին ամսական արագությունը, մ/վ** | **Գերակշռող ուղղությունը հունիս - օգոստոս ամիսներին** | **Միջին արագություններից նվազագույնը ըստ ուղղությունների հուլիսին, մ/վ** | **Գերակշռող ուղղությունը դեկտեմբեր - փետրվար ամիսներին** | **Միջին արագություններից առավելագույնը ըստ ուղղությունների հունվարին, մ/վ** |
| **Միջին արագությունը, մ/վ** | | | | |
| **Հյուսիսային** | **Հյուսիս-արևելյան** | **Արևելյան** | **Հարավ- արևելյան** | **Հարավային** | **Հարավ-արևմտյան** | **Արևմտյան** | **Հյուսիս- արևմտյան** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ամասիա | հունվար | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 | 1.3 | Արլ | 3.4 | Հս | 3.1 |
| 3.1 | 2.7 | 3.0 | 1.9 | 1.9 | 3.0 | 2.7 | 1.9 |
| ապրիլ | 37 | 7 | 12 | 3 | 18 | 4 | 13 | 6 | 46 | 2.3 |
| 3.4 | 3.4 | 3.5 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.7 | 2.0 |
| հուլիս | 42 | 21 | 24 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 28 | 3.6 |
| 3.5 | 3.8 | 3.4 | 3.0 | 1.9 | 2.6 | 2.3 | 2.1 |
| հոկտեմբեր | 38 | 6 | 16 | 2 | 20 | 4 | 10 | 4 | 61 | 1.6 |
| 3.1 | 3.1 | 3.6 | 3.0 | 1.8 | 2.5 | 2.4 | 1.9 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Աշոցք | հունվար | 44 | 11 | 5 | 12 | 10 | 5 | 2 | 11 | 75 | 1.8 | Հս | 4.0 | Հս | 2.8 |
| 2.8 | 1.9 | 1.3 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | 3.0 |
| ապրիլ | 29 | 13 | 11 | 12 | 13 | 5 | 3 | 14 | 60 | 2.9 |
| 3.2 | 3.0 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 3.1 | 2.8 |
| հուլիս | 28 | 28 | 21 | 7 | 2 | 1 | 1 | 12 | 51 | 3.6 |
| 4.0 | 4.5 | 4.6 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 3.6 | 3.4 |
| հոկտեմբեր | 33 | 14 | 9 | 10 | 12 | 5 | 3 | 14 | 71 | 1.9 |
| 2.3 | 2.5 | 2.5 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 2.1 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Աշտարակ | հունվար | 4 | 21 | 22 | 11 | 16 | 12 | 10 | 4 | - | 2.0 | Արլ | 3.3 | Արլ | 2.2 |
| 1.6 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.1 |
| ապրիլ | 4 | 18 | 23 | 12 | 15 | 13 | 11 | 4 | - | 2.7 |
| 3.7 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.9 | 2.8 |
| հուլիս | 4 | 26 | 23 | 11 | 12 | 11 | 9 | 4 | - | 3.2 |
| 4.4 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 2.6 | 2.7 | 3.2 |
| հոկտեմբեր | 4 | 24 | 26 | 12 | 13 | 10 | 9 | 2 | - | 2.2 |
| 1.7 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ապարան | հունվար | 5 | 7 | 26 | 21 | 8 | 2 | 11 | 20 | 46 | 2.0 | ՀսԱրմ | 2.5 | ՀսԱրմ | 3.5 |
| 3.6 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 3.9 | 2.7 | 3.3 | 3.5 |
| ապրիլ | 5 | 6 | 14 | 19 | 16 | 5 | 15 | 20 | 33 | 2.3 |
| 3.2 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 3.5 | 3.0 | 3.3 | 3.1 |
| հուլիս | 8 | 14 | 10 | 13 | 9 | 2 | 19 | 25 | 33 | 2.1 |
| 2.7 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 2.6 | 2.5 |
| հոկտեմբեր | 5 | 5 | 10 | 20 | 15 | 3 | 17 | 25 | 43 | 1.8 |
| 3.0 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | 3.2 | 2.9 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Արարատ | հունվար | 16 | 3 | 8 | 18 | 10 | 5 | 11 | 29 | 50 | 1.3 | Հս | 2.6 | ՀվԱրլ | 2.7 |
| 1.9 | 1.6 | 1.7 | 2.7 | 2.1 | 1.5 | 1.9 | 2.2 |
| ապրիլ | 13 | 4 | 8 | 29 | 15 | 5 | 8 | 18 | 28 | 2.3 |
| 2.7 | 2.3 | 2.7 | 3.4 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.8 |
| հուլիս | 18 | 3 | 6 | 14 | 12 | 5 | 10 | 32 | 23 | 2.3 |
| 2.6 | 2.7 | 2.2 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 2.6 | 3.0 |
| հոկտեմբեր | 17 | 3 | 8 | 18 | 13 | 4 | 11 | 26 | 39 | 1.5 |
| 2.3 | 1.8 | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.5 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Արթիկ | հունվար | 11 | 8 | 12 | 16 | 25 | 12 | 6 | 10 | 47 | 1.8 | ՀսԱրլ | 3.6 | Հվ | 3.9 |
| 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 3.9 | 2.4 | 1.3 | 1.1 |
| ապրիլ | 8 | 7 | 16 | 13 | 25 | 15 | 8 | 8 | 25 | 2.8 |
| 2.1 | 2.2 | 2.5 | 1.8 | 4.2 | 3.5 | 2.7 | 2.3 |
| հուլիս | 9 | 17 | 39 | 9 | 6 | 7 | 6 | 7 | 18 | 3.3 |
| 2.6 | 3.6 | 4.1 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.3 |
| հոկտեմբեր | 8 | 7 | 18 | 19 | 17 | 12 | 9 | 10 | 31 | 2.0 |
| 1.8 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 2.9 | 2.3 | 1.9 | 1.6 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Արմավիր | հունվար | 7 | 5 | 17 | 8 | 9 | 8 | 28 | 18 | 77 | 0.5 | Արլ | 1.9 | ՀսԱրմ | 2.8 |
| 2.2 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.3 | 2.5 | 2.8 |
| ապրիլ | 5 | 7 | 28 | 11 | 9 | 9 | 20 | 11 | 52 | 1.3 |
| 2.8 | 3.4 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 3.7 | 3.0 | 3.7 |
| հուլիս | 3 | 8 | 31 | 16 | 11 | 7 | 16 | 8 | 55 | 1.1 |
| 2.1 | 2.5 | 1.9 | 2.2 | 1.1 | 2.6 | 2.7 | 2.6 |
| հոկտեմբեր | 5 | 4 | 23 | 16 | 9 | 7 | 22 | 14 | 72 | 0.6 |
| 2.2 | 2.8 | 1.9 | 2.9 | 2.8 | 3.6 | 3.1 | 3.8 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Արտաշատ | հունվար | 7 | 8 | 10 | 20 | 12 | 10 | 15 | 18 | 88 | 0.3 | ՀվԱրլ | 2.0 | ՀվԱրլ | 3.1 |
| 1.7 | 1.7 | 2.7 | 3.1 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 1.7 |
| ապրիլ | 4 | 9 | 12 | 27 | 13 | 8 | 13 | 14 | 74 | 0.6 |
| 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.6 |
| հուլիս | 8 | 7 | 9 | 16 | 9 | 9 | 18 | 24 | 80 | 0.4 |
| 1.7 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.3 |
| հոկտեմբեր | 7 | 12 | 12 | 19 | 8 | 10 | 16 | 16 | 85 | 0.3 |
| 1.6 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 2.0 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Բերդ | հունվար | 1 | 10 | 14 | 2 | 8 | 44 | 19 | 2 | 23 | 1.7 | Արլ | 2.2 | ՀվԱրմ | 2.7 |
| 2.4 | 2.6 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 2.6 | 2.2 |
| ապրիլ | 2 | 19 | 18 | 3 | 8 | 35 | 12 | 3 | 15 | 2.1 |
| 3.2 | 2.7 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 2.6 | 2.3 | 3.2 |
| հուլիս | 2 | 18 | 18 | 3 | 8 | 36 | 11 | 4 | 20 | 2 |
| 2.7 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 2.1 |
| հոկտեմբեր | 1 | 16 | 17 | 2 | 6 | 40 | 15 | 3 | 28 | 1.8 |
| 2.6 | 2.5 | 2.3 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 2.4 | 2.6 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Գավառ | հունվար | 15 | 6 | 13 | 9 | 14 | 15 | 20 | 8 | 52 | 2.1 | Արլ | 1.1 | Արմ | 2.0 |
| 1.2 | 1.1 | 1.1 | 2.6 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 1.8 |
| ապրիլ | 18 | 8 | 20 | 9 | 10 | 11 | 18 | 6 | 63 | 2.2 |
| 1.5 | 1.5 | 1.3 | 2.2 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 1.5 |
| հուլիս | 35 | 15 | 20 | 7 | 5 | 4 | 6 | 8 | 56 | 1.6 |
| 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.2 |
| հոկտեմբեր | 21 | 9 | 14 | 6 | 8 | 10 | 23 | 9 | 54 | 1.7 |
| 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Գյումրի | հունվար | 15 | 18 | 8 | 3 | 13 | 19 | 10 | 14 | 85 | 0.6 | ՀսԱրլ | 1.9 | Հս | 0.6 |
| 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| ապրիլ | 14 | 17 | 11 | 4 | 12 | 19 | 12 | 11 | 61 | 1.7 |
| 1.8 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| հուլիս | 19 | 39 | 24 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 56 | 2.1 |
| 1.9 | 1.9 | 2.2 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.6 |
| հոկտեմբեր | 18 | 20 | 9 | 2 | 12 | 17 | 13 | 9 | 79 | 0.8 |
| 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Գորիս | հունվար | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 13 | 20 | 45 | 30 | 2.0 | ՀսԱրմ | 1.6 | ՀսԱրմ | 3.2 |
| 2.7 | 2.4 | 2.2 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 3.2 |
| ապրիլ | 2 | 2 | 4 | 13 | 12 | 14 | 18 | 35 | 33 | 1.5 |
| 2.3 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.5 |
| հուլիս | 1 | 1 | 4 | 17 | 15 | 14 | 17 | 31 | 26 | 1.2 |
| 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| հոկտեմբեր | 2 | 1 | 2 | 12 | 14 | 14 | 17 | 38 | 35 | 1.3 |
| 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 2.2 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Դիլիջան | հունվար | 3 | 19 | 2 | 3 | 22 | 32 | 15 | 4 | 28 | 2.1 | ՀսԱրլ | 2.5 | Հվ | 2.8 |
| 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
| ապրիլ | 4 | 41 | 6 | 4 | 13 | 20 | 9 | 3 | 31 | 2.0 |
| 1.6 | 2.2 | 2.0 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | 1.6 | 1.5 |
| հուլիս | 5 | 63 | 10 | 2 | 2 | 7 | 8 | 3 | 42 | 1.7 |
| 1.9 | 2.5 | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.4 |
| հոկտեմբեր | 5 | 46 | 6 | 3 | 10 | 17 | 10 | 3 | 43 | 1.5 |
| 1.7 | 2.2 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.4 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Եղեգնաձոր | հունվար | 18 | 4 | 13 | 11 | 6 | 21 | 10 | 17 | 82 | 0.5 | ՀվԱրլ | 2.4 | ՀվԱրմ | 1.7 |
| 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.4 |
| ապրիլ | 15 | 12 | 13 | 15 | 8 | 14 | 13 | 10 | 55 | 1.6 |
| 2.1 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | 2.5 |
| հուլիս | 19 | 10 | 18 | 20 | 6 | 9 | 9 | 9 | 48 | 1.8 |
| 2.8 | 1.9 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 3.1 |
| հոկտեմբեր | 9 | 3 | 11 | 6 | 7 | 31 | 28 | 5 | 69 | 1.1 |
| 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 2.4 | 2.2 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Եղվարդ | հունվար | 6 | 48 | 11 | 3 | 15 | 6 | 9 | 2 | 40 | 1.1 | ՀսԱրլ | 5.7 | ՀսԱրլ | 1.8 |
| 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.7 |
| ապրիլ | 5 | 48 | 7 | 3 | 17 | 10 | 8 | 2 | 23 | 2.6 |
| 3.0 | 3.8 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 2.1 |
| հուլիս | 6 | 73 | 4 | 1 | 7 | 4 | 4 | 1 | 11 | 4.8 |
| 4.9 | 5.5 | 4.9 | 1.7 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 1.8 |
| հոկտեմբեր | 5 | 55 | 6 | 3 | 16 | 8 | 6 | 1 | 31 | 1.9 |
| 2.7 | 3.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 2.2 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Երևան «Արաբկիր» | հունվար | 13 | 29 | 8 | 7 | 14 | 20 | 6 | 3 | 45 | 0.9 | ՀվԱրմ | 1.7 | ՀսԱրլ | 1.9 |
| 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.9 |
| ապրիլ | 15 | 29 | 6 | 8 | 12 | 17 | 9 | 4 | 15 | 2.1 |
| 3.1 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.5 |
| հուլիս | 28 | 32 | 3 | 3 | 8 | 16 | 7 | 3 | 13 | 3.4 |
| 6.0 | 4.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 2.6 |
| հոկտեմբեր | 17 | 37 | 6 | 5 | 10 | 16 | 6 | 3 | 19 | 1.8 |
| 2.9 | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Երևան «Զվարթնոց» | հունվար | 14 | 22 | 8 | 9 | 15 | 13 | 12 | 7 | 66 | 0.8 | Հվ | 2.7 | ՀսԱրլ | 2.8 |
| 2.2 | 2.8 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.7 | 2.4 |
| ապրիլ | 11 | 25 | 10 | 13 | 17 | 10 | 9 | 5 | 21 | 2.7 |
| 3.5 | 3.7 | 3.1 | 3.8 | 3.2 | 3.5 | 4.2 | 3.3 |
| հուլիս | 17 | 31 | 8 | 11 | 16 | 8 | 5 | 4 | 16 | 3.8 |
| 6.4 | 6.5 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 3.5 |
| հոկտեմբեր | 13 | 27 | 10 | 12 | 17 | 9 | 7 | 5 | 41 | 1.6 |
| 2.9 | 3.2 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 3.2 | 2.7 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Երևան «Էրեբունի» | հունվար | 4 | 9 | 11 | 14 | 21 | 25 | 12 | 4 | 76 | 0.7 | Հվ | 2.4 | Հվ | 2.7 |
| 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.9 | 2.7 | 2.3 | 2.6 | 2.7 |
| ապրիլ | 7 | 14 | 8 | 16 | 20 | 16 | 13 | 6 | 45 | 1.9 |
| 3.1 | 3.2 | 2.8 | 4.0 | 3.1 | 3.0 | 3.8 | 3.6 |
| հուլիս | 17 | 28 | 4 | 9 | 17 | 13 | 8 | 4 | 36 | 2.8 |
| 5.2 | 5.7 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 4.3 |
| հոկտեմբեր | 6 | 18 | 10 | 10 | 21 | 20 | 10 | 5 | 63 | 1.0 |
| 2.9 | 2.5 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.9 | 3.5 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Թալին | հունվար | 29 | 9 | 13 | 27 | 11 | 3 | 3 | 5 | 50 | 1.5 | ՀվԱրլ | 3.2 | ՀվԱրլ | 2.9 |
| 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 3.6 |
| ապրիլ | 22 | 8 | 13 | 27 | 15 | 4 | 4 | 7 | 33 | 2.2 |
| 3.3 | 2.4 | 2.6 | 3.6 | 2.9 | 3.5 | 3.2 | 4.1 |
| հուլիս | 31 | 8 | 9 | 25 | 12 | 3 | 3 | 9 | 36 | 2.2 |
| 3.5 | 2.6 | 2.4 | 3.2 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 4.1 |
| հոկտեմբեր | 31 | 9 | 10 | 22 | 15 | 3 | 3 | 7 | 42 | 1.8 |
| 2.9 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 2.2 | 2.8 | 2.7 | 3.9 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Իջևան | հունվար | 28 | 2 | 1 | 2 | 54 | 10 | 2 | 1 | 28 | 2.8 | Հվ | 1.2 | Հվ | 3.4 |
| 1.4 | 1.2 | 1.4 | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 2.5 | 1.4 |
| ապրիլ | 44 | 3 | 2 | 2 | 38 | 7 | 2 | 2 | 21 | 2.0 |
| 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.9 |
| հուլիս | 39 | 3 | 2 | 2 | 41 | 8 | 3 | 2 | 21 | 1.9 |
| 2.0 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 2.1 |
| հոկտեմբեր | 36 | 3 | 2 | 2 | 46 | 8 | 1 | 2 | 27 | 1.8 |
| 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 1.5 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ծաղկահովիտ | հունվար | 3 | 4 | 10 | 6 | 19 | 33 | 21 | 4 | 38 | 2.3 | Արլ | 2.1 | ՀվԱրմ | 3.3 |
| 1.3 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 2.5 | 1.7 |
| ապրիլ | 4 | 11 | 14 | 5 | 20 | 23 | 19 | 4 | 28 | 2.5 |
| 1.7 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 2.4 | 1.9 |
| հուլիս | 8 | 24 | 20 | 6 | 12 | 9 | 13 | 8 | 32 | 1.8 |
| 2.1 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| հոկտեմբեր | 4 | 8 | 11 | 7 | 22 | 24 | 20 | 4 | 28 | 2.0 |
| 1.5 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 2.2 | 1.7 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Կապան | հունվար | 2 | 2 | 29 | 30 | 6 | 5 | 18 | 8 | 45 | 1.0 | ՀվԱրլ | 2.4 | Արլ | 2.3 |
| 2.2 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 2.2 | 1.9 |
| ապրիլ | 2 | 1 | 37 | 32 | 4 | 3 | 12 | 9 | 36 | 1.5 |
| 2.5 | 2.0 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | 2.7 | 2.0 |
| հուլիս | 2 | 2 | 31 | 34 | 6 | 3 | 11 | 11 | 39 | 1.2 |
| 2.2 | 1.9 | 2.7 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 1.6 |
| հոկտեմբեր | 1 | 1 | 34 | 32 | 6 | 4 | 12 | 10 | 44 | 1.1 |
| 2.1 | 1.7 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 1.3 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Հրազդան | հունվար | 2 | 5 | 11 | 4 | 19 | 39 | 18 | 2 | 27 | 1.9 | Արլ | 2.9 | Արմ | 2.4 |
| 2.3 | 2.4 | 2.0 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 1.7 |
| ապրիլ | 4 | 14 | 19 | 6 | 13 | 21 | 20 | 3 | 15 | 2.1 |
| 2.3 | 2.7 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.0 |
| հուլիս | 8 | 45 | 35 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2.8 |
| 3.5 | 3.2 | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.4 | 2.2 |
| հոկտեմբեր | 3 | 12 | 23 | 6 | 11 | 20 | 22 | 3 | 26 | 1.7 |
| 2.0 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.0 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ճամբարակ | հունվար | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 40 | 29 | 7 | 74 | 4.2 | ՀսԱրլ | - | ՀվԱրմ | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| ապրիլ | 5 | 13 | 12 | 6 | 9 | 32 | 17 | 6 | 70 | 3.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| հուլիս | 4 | 40 | 35 | 9 | 4 | 3 | 2 | 3 | 61 | 1.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| հոկտեմբեր | 5 | 17 | 16 | 9 | 6 | 23 | 16 | 8 | 63 | 2.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Մասրիկ | հունվար | 3 | 3 | 57 | 3 | 7 | 6 | 19 | 2 | 55 | 2.3 | Արլ | 6.4 | Արմ | 5.2 |
| 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 5.0 | 4.6 | 5.2 | 3.5 |
| ապրիլ | 3 | 2 | 43 | 3 | 8 | 6 | 32 | 3 | 64 | 3.0 |
| 3.5 | 3.0 | 4.2 | 4.3 | 6.1 | 4.4 | 4.6 | 3.6 |
| հուլիս | 3 | 2 | 84 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 77 | 5.0 |
| 2.9 | 4.6 | 6.4 | 5.1 | 3.6 | 3.0 | 3.3 | 3.1 |
| հոկտեմբեր | 2 | 2 | 53 | 3 | 4 | 4 | 29 | 3 | 59 | 2.4 |
| 2.1 | 2.9 | 3.9 | 3.8 | 4.6 | 4.2 | 4.2 | 3.5 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Մարտունի | հունվար | 5 | 1 | 1 | 2 | 49 | 37 | 3 | 2 | 85 | 3.7 | Հվ | 1.7 | ՀվԱրմ | 4.0 |
| 1.7 | 1.7 | 1.6 | 2.2 | 3.6 | 4.0 | 2.4 | 2.2 |
| ապրիլ | 11 | 5 | 3 | 2 | 40 | 30 | 5 | 4 | 78 | 2.9 |
| 1.9 | 2.0 | 1.7 | 2.2 | 3.4 | 3.8 | 2.4 | 2.0 |
| հուլիս | 30 | 12 | 4 | 1 | 20 | 17 | 5 | 11 | 71 | 1.6 |
| 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 2.0 |
| հոկտեմբեր | 9 | 5 | 2 | 2 | 40 | 35 | 4 | 3 | 83 | 2.5 |
| 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 2.6 | 3.1 | 2.3 | 1.9 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Մեղրի | հունվար | 9 | 5 | 22 | 13 | 11 | 9 | 14 | 17 | 55 | 1.3 | Արլ | 2.0 | ՀսԱրմ | 2.3 |
| 2.3 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.3 |
| ապրիլ | 9 | 9 | 34 | 21 | 9 | 3 | 6 | 9 | 54 | 1.3 |
| 2.4 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| հուլիս | 12 | 8 | 36 | 24 | 6 | 2 | 4 | 8 | 44 | 1.6 |
| 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.1 |
| հոկտեմբեր | 12 | 9 | 32 | 21 | 8 | 3 | 6 | 9 | 60 | 1.1 |
| 2.3 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.1 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ջերմուկ | հունվար | 4 | 6 | 19 | 34 | 26 | 6 | 2 | 3 | 69 | 0.8 | Հվ | 3.5 | ՀվԱրլ | 2.2 |
| 2.0 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| ապրիլ | 5 | 5 | 17 | 30 | 24 | 9 | 4 | 6 | 49 | 1.5 |
| 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.2 |
| հուլիս | 3 | 6 | 14 | 44 | 24 | 5 | 2 | 2 | 20 | 2.8 |
| 2.3 | 2.7 | 3.1 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 2.6 | 2.4 |
| հոկտեմբեր | 2 | 4 | 13 | 27 | 32 | 15 | 4 | 3 | 56 | 1.2 |
| 1.6 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | 2.9 | 1.8 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Սևան քաղաք | հունվար | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 58 | 25 | 13 | 4.2 | Արլ | 3.2 | Արմ | 5.4 |
| 4.1 | 4.0 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | 5.3 | 5.4 | 3.7 |
| ապրիլ | 5 | 9 | 23 | 8 | 4 | 16 | 28 | 7 | 20 | 3.3 |
| 3.9 | 3.7 | 3.2 | 2.5 | 3.8 | 6.3 | 5.5 | 3.4 |
| հուլիս | 18 | 35 | 31 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 17 | 3.1 |
| 4.7 | 4.1 | 3.2 | 2.7 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 2.8 |
| հոկտեմբեր | 7 | 5 | 7 | 3 | 4 | 15 | 45 | 14 | 33 | 2.7 |
| 4.0 | 3.8 | 2.7 | 2.2 | 2.3 | 5.3 | 4.3 | 2.7 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Սիսիան | հունվար | 8 | 1 | 14 | 2 | 2 | 2 | 26 | 45 | 56 | 1.9 | ՀվԱրլ | 4.5 | ՀսԱրմ | 3.9 |
| 3.5 | 2.6 | 3.6 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3.6 | 3.9 |
| ապրիլ | 4 | 2 | 36 | 6 | 2 | 6 | 25 | 19 | 55 | 2.0 |
| 3.4 | 3.2 | 4.1 | 3.7 | 3.4 | 4.0 | 3.6 | 3.9 |
| հուլիս | 1 | 1 | 79 | 16 | 0 | 1 | 1 | 1 | 45 | 3.1 |
| 3.1 | 4.4 | 5.0 | 4.5 | 3.6 | 3.7 | 3.3 | 3.0 |
| հոկտեմբեր | 2 | 2 | 53 | 7 | 2 | 6 | 20 | 8 | 65 | 1.6 |
| 2.7 | 2.8 | 4.2 | 3.2 | 2.9 | 3.9 | 3.7 | 3.8 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Սպիտակ | հունվար | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 9 | 62 | 15 | 17 | 4.1 | Արլ | 4.6 | Արմ | 4.2 |
| 3.6 | 4.1 | 4.4 | 4.7 | 4.9 | 4.6 | 4.2 | 4.3 |
| ապրիլ | 2 | 6 | 36 | 2 | 5 | 14 | 29 | 6 | 28 | 3.2 |
| 3.2 | 3.2 | 4.7 | 3.7 | 4.4 | 4.6 | 4.1 | 3.3 |
| հուլիս | 1 | 12 | 79 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 23 | 4.0 |
| 3.4 | 4.7 | 4.6 | 4.7 | 3.1 | 4.0 | 3.1 | 2.9 |
| հոկտեմբեր | 1 | 5 | 42 | 1 | 2 | 12 | 32 | 5 | 41 | 2.5 |
| 2.9 | 2.8 | 4.2 | 3.7 | 2.4 | 4.0 | 3.4 | 3.1 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ստեփանավան | հունվար | 2 | 3 | 8 | 7 | 7 | 37 | 30 | 6 | 49 | 2.8 | ՀվԱրմ | 1.6 | ՀվԱրմ | 3.9 |
| 2.0 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 3.9 | 2.8 | 2.2 |
| ապրիլ | 2 | 3 | 11 | 10 | 6 | 25 | 34 | 9 | 45 | 2.0 |
| 2.2 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 3.1 | 2.6 | 2.2 |
| հուլիս | 2 | 3 | 13 | 10 | 4 | 19 | 39 | 10 | 61 | 1.1 |
| 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.5 |
| հոկտեմբեր | 2 | 3 | 12 | 10 | 5 | 24 | 37 | 7 | 59 | 1.3 |
| 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 2.0 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Վանաձոր | հունվար | 4 | 3 | 10 | 7 | 4 | 13 | 49 | 10 | 20 | 3.1 | Արլ | 1.8 | Արմ | 4.0 |
| 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 2.2 | 3.8 | 4.0 | 2.4 |
| ապրիլ | 7 | 7 | 23 | 12 | 5 | 9 | 27 | 10 | 23 | 2.3 |
| 1.5 | 1.9 | 1.6 | 2.2 | 1.3 | 2.7 | 2.3 | 1.2 |
| հուլիս | 10 | 17 | 43 | 21 | 2 | 1 | 3 | 3 | 22 | 1.9 |
| 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.5 |
| հոկտեմբեր | 6 | 9 | 28 | 18 | 4 | 5 | 20 | 10 | 37 | 1.6 |
| 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.9 | 1.3 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Տաշիր | հունվար | 19 | 3 | 2 | 4 | 10 | 32 | 19 | 11 | 38 | 3.2 | ՀսԱրլ | 2.4 | ՀվԱրմ | 5.1 |
| 2.6 | 2.0 | 2.2 | 3.0 | 4.2 | 5.1 | 4.9 | 3.3 |
| ապրիլ | 35 | 10 | 4 | 5 | 8 | 16 | 7 | 15 | 37 | 2.1 |
| 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 4.0 | 3.4 | 2.8 |
| հուլիս | 45 | 23 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 16 | 46 | 1.2 |
| 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 3.0 | 2.5 | 2.6 |
| հոկտեմբեր | 39 | 7 | 3 | 4 | 6 | 13 | 11 | 17 | 44 | 1.5 |
| 2.6 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 3.6 | 3.2 | 2.7 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Քաջարան | հունվար | 5 | 1 | 13 | 27 | 6 | 9 | 19 | 20 | 58 | 1.2 | Արլ | 2.4 | ՀսԱրմ | 4.1 |
| 2.7 | 3.0 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 3.1 | 3.6 | 4.1 |
| ապրիլ | 4 | 1 | 17 | 42 | 6 | 6 | 11 | 13 | 50 | 1.3 |
| 2.5 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.7 | 3.3 | 3.2 |
| հուլիս | 2 | 1 | 28 | 56 | 3 | 1 | 2 | 7 | 49 | 1.3 |
| 1.7 | 1.6 | 2.4 | 2.8 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| հոկտեմբեր | 3 | 1 | 23 | 39 | 4 | 6 | 13 | 11 | 60 | 1.0 |
| 2.6 | 2.5 | 1.9 | 2.4 | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 2.9 |

15 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ֆանտան | հունվար | 2 | 8 | 4 | 10 | 29 | 40 | 6 | 1 | 41 | 2.1 | ՀսԱրլ | 5.6 | ՀվԱրմ | 3.9 |
| 4.7 | 4.6 | 2.5 | 2.7 | 3.3 | 3.9 | 3.6 | 3.6 |
| ապրիլ | 2 | 19 | 7 | 9 | 23 | 34 | 5 | 1 | 24 | 3.0 |
| 5.5 | 5.2 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 4.2 | 4.0 | 4.0 |
| հուլիս | 9 | 64 | 12 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | 15 | 4.3 |
| 5.9 | 5.6 | 4.0 | 3.5 | 2.8 | 3.6 | 3.1 | 4.6 |
| հոկտեմբեր | 2 | 18 | 6 | 8 | 21 | 37 | 7 | 1 | 33 | 2.3 |
| 4.1 | 4.5 | 2.9 | 2.7 | 3.1 | 3.6 | 3.6 | 3.1 |

# Աղյուսակ 16 **Քամու հաշվարկային արագությունը**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Միջին տարեկան մթնոլորտային ճնշում, (հՊա)** | **Միջին տարեկան արագությունը, մ/վ** | **Ուժեղ քամիներով (≥15մ/վօրերի քանակը** | **Հաշվարկային արագությունը (մ/վ), որը հնարավոր է մեկ անգամ «n» տարիների ընթացքում** | | |
|
|
| **25** | **50** | **100** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Ամասիա | 811․9 | 2.3 | 69 | 25 | 28 | 31 |
| Աշտարակ | 891․5 | 2.1 | 33 | 29 | 31 | 34 |
| Ապարան | 810․3 | 1.9 | 18 | 23 | 24 | 26 |
| Արարատ | 921․5 | 1.7 | 14 | 25 | 26 | 28 |
| Արթիկ | 827․1 | 2.3 | 32 | 26 | 28 | 30 |
| Արմավիր | 917․1 | 0.9 | 15 | 24 | 26 | 27 |

16 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Արտաշատ | 920․3 | 0.7 | 7 | 23 | 25 | 27 |
| Գավառ | 802․8 | 1.7 | 30 | 25 | 27 | 29 |
| Գյումրի | 846․6 | 1.2 | 28 | 25 | 27 | 29 |
| Գորիս | 860․3 | 1.4 | 22 | 34 | 38 | 42 |
| Դիլիջան | 875․2 | 1.5 | 3 | 21 | 22 | 24 |
| Եղվարդ | 866․0 | 2.6 | 62 | 24 | 27 | 29 |
| Երևան «Ագրո» | 908․2 | 1.9 | 56 | 27 | 30 | 32 |
| Երևան «Արաբկիր» | 889․8 | 1.9 | 28 | 22 | 24 | 26 |
| Թալին | 834․7 | 2.1 | 48 | 25 | 26 | 28 |
| Իջևան | 932․0 | 1.9 | 24 | 25 | 27 | 29 |
| Ծաղկահովիտ | 788․6 | 1.9 | 42 | 27 | 30 | 32 |
| Կապան | 935․7 | 1.2 | 2 | 22 | 24 | 26 |
| Հրազդան | 823․5 | 2.3 | 15 | 20 | 22 | 24 |

16 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Մարտունի | 805․3 | 2.6 | 47 | 25 | 27 | 28 |
| Մեղրի | 943․7 | 1.3 | 5 | 18 | 20 | 22 |
| Ջերմուկ | 793․1 | 1.6 | 12 | 21 | 23 | 25 |
| Սևան լճային | 807․8 | 3.6 | 36 | 24 | 26 | 28 |
| Սիսիան | 842․6 | 2.0 | 3 | 16 | 17 | 18 |
| Ստեփանավան | 860․3 | 1.7 | 25 | 27 | 29 | 31 |
| Վանաձոր | 862․4 | 2.1 | 15 | 25 | 26 | 28 |
| Տաշիր | 849․1 | 1.9 | 26 | 25 | 27 | 29 |
| Քաջարան | 817․5 | 1.2 | 8 | 24 | 26 | 28 |
| Ֆանտան | 819․5 | 2.7 | 77 | 22 | 23 | 25 |

# Աղյուսակ 17 **Քամու հաշվարկային արագությունը** (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Միջին տարեկան մթնոլորտային ճնշում, (հՊա)** | **Միջին տարեկան արագությունը,մ/վ** | **Ուժեղ քամիներով (≥15մ/վ)օրերի քանակը** | **Հաշվարկային արագությունը (մ/վ), որը հնարավոր է մեկ անգամ «n» տարիների ընթացքում** | | |
|
|
| **25** | **50** | **100** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Աշոցք | 798․7 | 2.5 | 86 |  |  |  |
| Բերդ | 936․1 | 1.9 | 2 | 23 | 27 | 30 |
| Եղեգնաձոր | 868․7 | 1.3 | 15 | 19 | 21 | 23 |
| Երևան «Զվարթնոց» | 917․5 | 2.1 | 46 | 21 | 22 | 23 |
| Երևան «Էրեբունի» | 912․1 | 1.5 | 29 | 22 | 27 | 29 |
| Ճամբարակ | 814․1 | 2.8 | - | 24 | 26 | 27 |
| Մասրիկ | 805․6 | 3.1 | 84 | 27 | 30 | 32 |
| Սևան քաղաք | 805․5 | 3.3 | 25 | 24 | 26 | 28 |
| Սպիտակ | 844․0 | 3.4 | 47 | 27 | 31 | 33 |

# Աղյուսակ 18 Ուժեղ քամիներով օրերի քանակը

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Ամսական միջին արժեքները, օր** | | | | | | | | | | | | **Տարեկան** |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Ամասիա | 3.8 | 4.6 | 6.9 | 7.1 | 5.9 | 7.8 | 8.4 | 8.5 | 7.0 | 3.8 | 3.0 | 2.5 | 69 |
| Աշտարակ | 0.6 | 1.2 | 2.8 | 2.7 | 3.9 | 4.8 | 5.6 | 5.2 | 2.8 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 33 |
| Ապարան | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 18 |
| Արարատ | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 1.5 | 1.4 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 14 |
| Արթիկ | 2.2 | 1.8 | 2.8 | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 3.2 | 3.8 | 2.5 | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 32 |
| Արմավիր | 0.2 | 0.6 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.7 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 15 |
| Արտաշատ | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 7 |
| Գավառ | 4.0 | 3.4 | 3.9 | 3.7 | 2.8 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 30 |
| Գյումրի | 0.9 | 1.3 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 2.8 | 3.7 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 28 |
| Գորիս | 4.2 | 3.3 | 2.7 | 1.9 | 1.2 | 0.4 | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 2.7 | 4.1 | 22 |

18 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Դիլիջան | 0.7 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.09 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 3 |
| Եղվարդ | 0.6 | 1.2 | 2.7 | 3.2 | 3.5 | 7.7 | 16.6 | 16.1 | 7.8 | 1.7 | 0.7 | 0.3 | 62 |
| Երևան «Ագրո» | 0.3 | 0.9 | 2.1 | 2.6 | 3.4 | 7.1 | 16.0 | 15.7 | 6.1 | 0.9 | 0.7 | 0.3 | 56 |
| Երևան «Արաբկիր» | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 3.8 | 8.5 | 7.7 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 28 |
| Թալին | 2.3 | 2.6 | 3.9 | 4.8 | 5.2 | 6.5 | 6.0 | 5.8 | 4.5 | 2.9 | 1.8 | 2.0 | 48 |
| Իջևան | 4.6 | 4.1 | 2.5 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 4.2 | 24 |
| Ծաղկահովիտ | 4.4 | 4.9 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 2.8 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 42 |
| Կապան | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.03 | 0.03 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 2 |
| Հրազդան | 0.9 | 0.6 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 1.9 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 15 |
| Մարտունի | 7.1 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 3.7 | 1.9 | 0.5 | 0.6 | 1.5 | 3.0 | 4.5 | 6.2 | 47 |
| Մեղրի | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 5 |
| Ջերմուկ | 0.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| Սևան լճային | 4.3 | 3.9 | 3.8 | 4.2 | 3.2 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 2.6 | 3.1 | 4.0 | 36 |
| Սիսիան | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03 | 3 |

18 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Ստեփանավան | 5.6 | 4.3 | 3.6 | 1.9 | 1.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 2.2 | 4.1 | 25 |
| Վանաձոր | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 15 |
| Տաշիր | 6.3 | 4.5 | 2.9 | 2.0 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 2.6 | 5.5 | 26 |
| Քաջարան | 1.5 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 0.03 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 1.5 | 8 |
| Ֆանտան | 3.3 | 4.4 | 5.5 | 6.9 | 6.4 | 7.8 | 13.4 | 13.1 | 7.4 | 4.0 | 2.4 | 2.6 | 77 |

# ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՀԱՏՎԱԾԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

# Աղյուսակ 19 Ջեռուցման ժամանակահատվածի սկիզբը, վերջը և տևողությունը

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Սկիզբ** | **Վերջ** | **Տևողություն, օր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Ամասիա | 1 հոկտեմբեր | 20 մայիս | 232 |
| Աշտարակ | 1 նոյեմբեր | 6 ապրիլ | 157 |
| Ապարան | 1 հոկտեմբեր | 17 մայիս | 229 |
| Արարատ | 1 նոյեմբեր | 30 մարտ | 150 |
| Արթիկ | 6 հոկտեմբեր | 8 մայիս | 215 |
| Արմավիր | 31 հոկտեմբեր | 2 ապրիլ | 154 |
| Արտաշատ | 31 հոկտեմբեր | 1 ապրիլ | 153 |
| Գավառ | 28 սեպտեմբեր | 20 մայիս | 235 |
| Գյումրի | 13 հոկտեմբեր | 5 մայիս | 205 |
| Գորիս | 17 հոկտեմբեր | 26 ապրիլ | 192 |
| Դիլիջան | 8 հոկտեմբեր | 29 ապրիլ | 204 |

19 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Եղվարդ | 24 հոկտեմբեր | 18 ապրիլ | 177 |
| Երևան «Ագրո» | 31 հոկտեմբեր | 1 ապրիլ | 153 |
| Երևան «Արաբկիր» | 1 նոյեմբեր | 5 ապրիլ | 156 |
| Թալին | 18 հոկտեմբեր | 30 ապրիլ | 195 |
| Իջևան | 29 հոկտեմբեր | 9 ապրիլ | 163 |
| Ծաղկահովիտ | 25 սեպտեմբեր | 27 մայիս | 245 |
| Կապան | 1 նոյեմբեր | 6 ապրիլ | 157 |
| Հրազդան | 3 հոկտեմբեր | 12 մայիս | 222 |
| Մարտունի | 4 հոկտեմբեր | 17 մայիս | 226 |
| Մեղրի | 10 նոյեմբեր | 24 մարտ | 135 |
| Ջերմուկ | 1 հոկտեմբեր | 22 մայիս | 234 |
| Սևան լճային | 4 հոկտեմբեր | 21 մայիս | 230 |
| Սիսիան | 6 հոկտեմբեր | 7 մայիս | 214 |
| Ստեփանավան | 6 հոկտեմբեր | 8 մայիս | 215 |

19 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Վանաձոր | 17 հոկտեմբեր | 29 ապրիլ | 195 |
| Տաշիր | 30 սեպտեմբեր | 12 մայիս | 225 |
| Քաջարան | 5 հոկտեմբեր | 12 մայիս | 220 |
| Ֆանտան | 7 հոկտեմբեր | 10 մայիս | 216 |

# Աղյուսակ 20 Ջեռուցման ժամանակահատվածի աստիճան օրերի քանակն օդի տարբեր ելակետային ջերմաստիճանների դեպքում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Ելակետային ջերմաստիճան, °C (°C)** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** | **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Գումար** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Ամասիա | 15 |  | 256.0 | 436.7 | 642.2 | 730.4 | 627.0 | 554.5 | 328.3 | 130.7 | 3705.8 |
| 17 |  | 318.0 | 496.7 | 704.2 | 792.4 | 683.0 | 616.5 | 388.3 | 170.7 | 4169.8 |
| 18 |  | 349.0 | 526.7 | 735.2 | 823.4 | 711.0 | 647.5 | 418.3 | 190.7 | 4401.8 |
| Աշտարակ | 15 |  |  | 267.0 | 471.2 | 564.2 | 423.2 | 287.8 | 34.2 |  | 2047.6 |
| 17 |  |  | 327.0 | 533.2 | 626.2 | 479.2 | 349.8 | 46.2 |  | 2361.6 |
| 18 |  |  | 357.0 | 564.2 | 657.2 | 507.2 | 380.8 | 52.2 |  | 2518.6 |
| Ապարան | 15 |  | 256.3 | 437.9 | 640.6 | 728.9 | 624.3 | 543.2 | 313.3 | 108.6 | 3653.1 |
| 17 |  | 318.3 | 497.9 | 702.6 | 790.9 | 680.3 | 605.2 | 373.3 | 142.6 | 4111.1 |
| 18 |  | 349.3 | 527.9 | 733.6 | 821.9 | 708.3 | 636.2 | 403.3 | 159.6 | 4340.1 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Արարատ | 15 |  |  | 263.7 | 462.4 | 557.4 | 407.9 | 244.8 |  |  | 1936.3 |
| 17 |  |  | 323.7 | 524.4 | 619.4 | 463.9 | 304.8 |  |  | 2236.3 |
| 18 |  |  | 353.7 | 555.4 | 650.4 | 491.9 | 334.8 |  |  | 2386.3 |
| Արթիկ | 15 |  | 184.6 | 386.0 | 586.7 | 680.4 | 579.2 | 484.2 | 260.2 | 55.6 | 3216.9 |
| 17 |  | 236.6 | 446.0 | 648.7 | 742.4 | 635.2 | 546.2 | 320.2 | 75.6 | 3650.9 |
| 18 |  | 262.6 | 476.0 | 679.7 | 773.4 | 663.2 | 577.2 | 350.2 | 85.6 | 3867.9 |
| Արմավիր | 15 |  | 5.3 | 279.8 | 491.1 | 592.9 | 458.0 | 299.8 | 10.8 |  | 2137.8 |
| 17 |  | 7.3 | 339.8 | 553.1 | 654.9 | 514.0 | 361.8 | 14.8 |  | 2445.8 |
| 18 |  | 8.3 | 369.8 | 584.1 | 685.9 | 542.0 | 392.8 | 16.8 |  | 2599.8 |
| Արտաշատ | 15 |  | 5.2 | 272.2 | 479.0 | 574.7 | 438.2 | 280.5 | 5.2 |  | 2055.0 |
| 17 |  | 7.2 | 332.2 | 541.0 | 636.7 | 494.2 | 342.5 | 7.2 |  | 2361.0 |
| 18 |  | 8.2 | 362.2 | 572.0 | 667.7 | 522.2 | 373.5 | 8.2 |  | 2514.0 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Գավառ | 15 | 15.3 | 255.7 | 429.1 | 603.2 | 688.4 | 593.5 | 527.2 | 322.3 | 118.7 | 3553.3 |
| 17 | 21.3 | 317.7 | 489.1 | 665.2 | 750.4 | 649.5 | 589.2 | 382.3 | 154.7 | 4019.3 |
| 18 | 24.3 | 348.7 | 519.1 | 696.2 | 781.4 | 677.5 | 620.2 | 412.3 | 172.7 | 4252.3 |
| Գյումրի | 15 |  | 137.3 | 396.6 | 615.8 | 727.7 | 612.5 | 467.0 | 240.6 | 26.5 | 3224.1 |
| 17 |  | 175.3 | 456.6 | 677.8 | 789.7 | 668.5 | 529.0 | 300.6 | 36.5 | 3634.1 |
| 18 |  | 194.3 | 486.6 | 708.8 | 820.7 | 696.5 | 560.0 | 330.6 | 41.5 | 3839.1 |
| Գորիս | 15 |  | 93.1 | 291.3 | 415.2 | 474.4 | 414.5 | 370.8 | 179.4 |  | 2238.6 |
| 17 |  | 123.1 | 351.3 | 477.2 | 536.4 | 470.5 | 432.8 | 231.4 |  | 2622.6 |
| 18 |  | 138.1 | 381.3 | 508.2 | 567.4 | 498.5 | 463.8 | 257.4 |  | 2814.6 |
| Դիլիջան | 15 |  | 152.3 | 321.3 | 448.3 | 505.7 | 438.6 | 386.1 | 210.6 |  | 2462.9 |
| 17 |  | 200.3 | 381.3 | 510.3 | 567.7 | 494.6 | 448.1 | 268.6 |  | 2870.9 |
| 18 |  | 224.3 | 411.3 | 541.3 | 598.7 | 522.6 | 479.1 | 297.6 |  | 3074.9 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Եղվարդ | 15 |  | 45.8 | 305.7 | 503.2 | 607.4 | 499.1 | 373.8 | 115.6 |  | 2450.7 |
| 17 |  | 61.8 | 365.7 | 565.2 | 669.4 | 555.1 | 435.8 | 151.6 |  | 2804.7 |
| 18 |  | 69.8 | 395.7 | 596.2 | 700.4 | 583.1 | 466.8 | 169.6 |  | 2981.7 |
| Երևան «Ագրո» | 15 |  | 5.4 | 281.9 | 491.5 | 590.2 | 446.1 | 286.1 | 5.3 |  | 2106.5 |
| 17 |  | 7.4 | 341.9 | 553.5 | 652.2 | 502.1 | 348.1 | 7.3 |  | 2412.5 |
| 18 |  | 8.4 | 371.9 | 584.5 | 683.2 | 530.1 | 379.1 | 8.3 |  | 2565.5 |
| Երևան «Արաբկիր» | 15 |  |  | 253.6 | 459.0 | 550.2 | 427.7 | 286.7 | 26.3 |  | 2003.6 |
| 17 |  |  | 313.6 | 521.0 | 612.2 | 483.7 | 348.7 | 36.3 |  | 2315.6 |
| 18 |  |  | 343.6 | 552.0 | 643.2 | 511.7 | 379.7 | 41.3 |  | 2471.6 |
| Թալին | 15 |  | 95.4 | 352.6 | 554.2 | 639.1 | 536.0 | 435.2 | 226.5 |  | 2839.0 |
| 17 |  | 123.4 | 412.6 | 616.2 | 701.1 | 592.0 | 497.2 | 286.5 |  | 3229.0 |
| 18 |  | 137.4 | 442.6 | 647.2 | 732.1 | 620.0 | 528.2 | 316.5 |  | 3424.0 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Իջևան | 15 |  | 15.7 | 247.4 | 371.9 | 427.6 | 368.2 | 306.9 | 56.3 |  | 1794.1 |
| 17 |  | 21.7 | 307.4 | 433.9 | 489.6 | 424.2 | 368.9 | 74.3 |  | 2120.1 |
| 18 |  | 24.7 | 337.4 | 464.9 | 520.6 | 452.2 | 399.9 | 83.3 |  | 2283.1 |
| Ծաղկահովիտ | 15 | 35.0 | 278.1 | 469.9 | 659.3 | 734.2 | 635.1 | 546.9 | 339.3 | 191.5 | 3889.2 |
| 17 | 47.0 | 340.1 | 529.9 | 721.3 | 796.2 | 691.1 | 608.9 | 399.3 | 245.5 | 4379.2 |
| 18 | 53.0 | 371.1 | 559.9 | 752.3 | 827.2 | 719.1 | 639.9 | 429.3 | 272.5 | 4624.2 |
| Կապան | 15 |  |  | 234.1 | 385.1 | 441.9 | 356.4 | 283.0 | 35.8 |  | 1736.3 |
| 17 |  |  | 294.1 | 447.1 | 503.9 | 412.4 | 345.0 | 47.8 |  | 2050.3 |
| 18 |  |  | 324.1 | 478.1 | 534.9 | 440.4 | 376.0 | 53.8 |  | 2207.3 |
| Հրազդան | 15 |  | 223.3 | 413.3 | 614.6 | 705.3 | 592.9 | 514.2 | 295.8 | 71.8 | 3431.1 |
| 17 |  | 281.3 | 473.3 | 676.6 | 767.3 | 648.9 | 576.2 | 355.8 | 95.8 | 3875.1 |
| 18 |  | 310.3 | 503.3 | 707.6 | 798.3 | 676.9 | 607.2 | 385.8 | 107.8 | 4097.1 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Մարտունի | 15 |  | 196.2 | 377.0 | 545.8 | 622.9 | 556.8 | 501.5 | 297.8 | 105.6 | 3203.6 |
| 17 |  | 252.2 | 437.0 | 607.8 | 684.9 | 612.8 | 563.5 | 357.8 | 139.6 | 3655.6 |
| 18 |  | 280.2 | 467.0 | 638.8 | 715.9 | 640.8 | 594.5 | 387.8 | 156.6 | 3881.6 |
| Մեղրի | 15 |  |  | 137.5 | 361.1 | 412.2 | 315.2 | 172.4 |  |  | 1398.4 |
| 17 |  |  | 179.5 | 423.1 | 474.2 | 371.2 | 220.4 |  |  | 1668.4 |
| 18 |  |  | 200.5 | 454.1 | 505.2 | 399.2 | 244.4 |  |  | 1803.4 |
| Ջերմուկ | 15 |  | 256.3 | 436.8 | 608.2 | 686.1 | 590.0 | 520.9 | 333.5 | 151.5 | 3583.4 |
| 17 |  | 318.3 | 496.8 | 670.2 | 748.1 | 646.0 | 582.9 | 393.5 | 195.5 | 4051.4 |
| 18 |  | 349.3 | 526.8 | 701.2 | 779.1 | 674.0 | 613.9 | 423.5 | 217.5 | 4285.4 |
| Սևան լճային | 15 |  | 199.6 | 382.0 | 549.6 | 627.2 | 560.8 | 506.1 | 321.3 | 142.9 | 3289.6 |
| 17 |  | 255.6 | 442.0 | 611.6 | 689.2 | 616.8 | 568.1 | 381.3 | 184.9 | 3749.6 |
| 18 |  | 283.6 | 472.0 | 642.6 | 720.2 | 644.8 | 599.1 | 411.3 | 205.9 | 3979.6 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Սիսիան | 15 |  | 179.3 | 370.5 | 532.0 | 598.0 | 501.9 | 431.5 | 248.1 | 37.6 | 2898.8 |
| 17 |  | 231.3 | 430.5 | 594.0 | 660.0 | 557.9 | 493.5 | 308.1 | 51.6 | 3326.8 |
| 18 |  | 257.3 | 460.5 | 625.0 | 691.0 | 585.9 | 524.5 | 338.1 | 58.6 | 3540.8 |
| Ստեփանավան | 15 |  | 177.7 | 357.9 | 511.2 | 574.1 | 495.6 | 432.5 | 245.4 | 41.6 | 2836.0 |
| 17 |  | 229.7 | 417.9 | 573.2 | 636.1 | 551.6 | 494.5 | 305.4 | 57.6 | 3266.0 |
| 18 |  | 255.7 | 447.9 | 604.2 | 667.1 | 579.6 | 525.5 | 335.4 | 65.6 | 3481.0 |
| Վանաձոր | 15 |  | 101.6 | 329.0 | 476.0 | 542.8 | 467.2 | 385.4 | 204.2 |  | 2506.1 |
| 17 |  | 131.6 | 389.0 | 538.0 | 604.8 | 523.2 | 447.4 | 262.2 |  | 2896.1 |
| 18 |  | 146.6 | 419.0 | 569.0 | 635.8 | 551.2 | 478.4 | 291.2 |  | 3091.1 |
| Տաշիր | 15 | 5.0 | 233.8 | 385.1 | 538.1 | 604.9 | 525.4 | 468.3 | 275.2 | 72.3 | 3108.2 |
| 17 | 7.0 | 295.8 | 445.1 | 600.1 | 666.9 | 581.4 | 530.3 | 335.2 | 96.3 | 3558.2 |
| 18 | 8.0 | 326.8 | 475.1 | 631.1 | 697.9 | 609.4 | 561.3 | 365.2 | 108.3 | 3783.2 |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| Քաջարան | 15 |  | 191.1 | 358.4 | 501.1 | 555.8 | 489.6 | 438.9 | 262.6 | 70.3 | 2867.8 |
| 17 |  | 245.1 | 418.4 | 563.1 | 617.8 | 545.6 | 500.9 | 322.6 | 94.3 | 3307.8 |
| 18 |  | 272.1 | 448.4 | 594.1 | 648.8 | 573.6 | 531.9 | 352.6 | 106.3 | 3527.8 |
| Ֆանտան | 15 |  | 170.6 | 382.9 | 573.1 | 656.4 | 555.6 | 480.3 | 274.3 | 58.5 | 3151.6 |
| 17 |  | 220.6 | 442.9 | 635.1 | 718.4 | 611.6 | 542.3 | 334.3 | 78.5 | 3583.6 |
| 18 |  | 245.6 | 472.9 | 666.1 | 749.4 | 639.6 | 573.3 | 364.3 | 88.5 | 3799.6 |

# 

# Աղյուսակ 21 Էնթալպիա (ջերմապարունակություն)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Ամսական միջին արժեքը, ԿՋ/կգ** | | | | | | | | | | | |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| Ամասիա | -3.7 | -1.9 | 4.4 | 15.3 | 25.3 | 33.3 | 41.2 | 40.6 | 31.6 | 20.8 | 10.0 | 0.5 |
| Աշտարակ | 3.3 | 7.3 | 16.0 | 26.8 | 37.2 | 46.9 | 55.7 | 54.9 | 44.2 | 31.2 | 17.9 | 8.0 |
| Ապարան | -4.1 | -2.4 | 4.2 | 15.4 | 24.8 | 32.6 | 40.7 | 39.8 | 30.1 | 19.5 | 9.1 | 0.1 |
| Արարատ | 3.2 | 7.5 | 17.0 | 28.0 | 37.7 | 45.7 | 53.3 | 52.0 | 42.3 | 30.3 | 17.6 | 7.9 |
| Արթիկ | -2.0 | -0.3 | 6.6 | 17.4 | 27.0 | 35.1 | 43.2 | 41.8 | 32.5 | 21.7 | 11.2 | 2.2 |
| Արմավիր | 1.5 | 5.2 | 14.7 | 26.3 | 36.6 | 44.2 | 52.1 | 51.1 | 40.9 | 28.6 | 16.6 | 6.4 |
| Արտաշատ | 2.6 | 6.6 | 15.9 | 27.5 | 37.8 | 46.0 | 54.4 | 53.3 | 42.9 | 30.3 | 17.7 | 7.3 |
| Գավառ | -2.3 | -0.9 | 4.9 | 15.1 | 24.5 | 32.7 | 40.6 | 40.2 | 31.0 | 20.1 | 9.4 | 1.4 |
| Գյումրի | -3.7 | -1.5 | 8.2 | 19.4 | 29.1 | 37.9 | 46.6 | 45.5 | 35.6 | 23.4 | 11.4 | 1.4 |
| Գորիս | 6.4 | 7.6 | 12.7 | 22.8 | 32.8 | 40.8 | 47.2 | 46.5 | 38.4 | 27.2 | 16.8 | 9.5 |

21 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| Դիլիջան | 4.8 | 5.9 | 11.5 | 21.2 | 31.6 | 40.0 | 47.6 | 46.7 | 37.3 | 25.6 | 15.2 | 7.9 |
| Եղվարդ | 0.7 | 3.4 | 11.3 | 22.2 | 32.1 | 39.8 | 47.4 | 46.5 | 37.5 | 26.6 | 15.5 | 5.5 |
| Երևան «Ագրո» | 2.1 | 6.0 | 15.2 | 25.9 | 36.0 | 44.0 | 51.1 | 49.9 | 40.9 | 29.3 | 17.0 | 6.9 |
| Երևան «Արաբկիր» | 3.9 | 7.1 | 15.4 | 25.9 | 35.7 | 44.6 | 53.0 | 52.1 | 42.1 | 30.1 | 18.1 | 8.4 |
| Թալին | 0.0 | 2.2 | 9.4 | 20.1 | 29.8 | 38.0 | 46.2 | 45.6 | 35.8 | 24.8 | 13.6 | 4.2 |
| Իջևան | 8.6 | 9.9 | 15.6 | 25.7 | 36.4 | 45.1 | 52.8 | 51.7 | 42.2 | 30.1 | 19.1 | 11.9 |
| Ծաղկահովիտ | -3.5 | -2.4 | 4.4 | 14.6 | 23.7 | 32.6 | 40.6 | 39.6 | 29.8 | 18.9 | 7.9 | 0.1 |
| Կապան | 8.8 | 11.3 | 17.5 | 28.0 | 39.4 | 48.0 | 54.4 | 53.4 | 45.2 | 32.5 | 20.5 | 11.9 |
| Հրազդան | -2.8 | -0.6 | 5.9 | 16.9 | 26.9 | 35.3 | 43.1 | 41.9 | 33.0 | 21.4 | 10.7 | 1.4 |
| Մարտունի | 0.1 | 0.7 | 6.0 | 16.0 | 25.6 | 34.0 | 42.7 | 41.9 | 32.7 | 21.9 | 11.5 | 3.8 |
| Մեղրի | 9.0 | 11.9 | 19.5 | 30.5 | 41.7 | 50.1 | 55.9 | 54.9 | 47.4 | 34.9 | 22.5 | 13.1 |
| Ջերմուկ | -2.1 | -0.6 | 5.3 | 14.6 | 24.3 | 33.0 | 40.3 | 39.6 | 31.0 | 19.8 | 9.0 | 1.4 |
| Սևան լճային | 0.6 | 1.0 | 5.9 | 15.2 | 24.6 | 34.0 | 42.3 | 42.2 | 33.7 | 22.6 | 12.2 | 4.4 |
| Սիսիան | 1.5 | 3.6 | 9.8 | 19.4 | 29.2 | 37.3 | 43.5 | 42.7 | 34.9 | 23.2 | 12.5 | 4.6 |

21 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| Ստեփանավան | 2.2 | 3.8 | 9.4 | 19.8 | 29.8 | 38.1 | 45.4 | 44.2 | 35.2 | 24.0 | 13.2 | 5.3 |
| Վանաձոր | 3.7 | 5.0 | 11.6 | 21.3 | 30.8 | 39.7 | 47.6 | 46.2 | 37.2 | 25.2 | 14.6 | 7.2 |
| Տաշիր | 1.0 | 2.3 | 8.0 | 18.2 | 27.7 | 35.8 | 42.8 | 41.5 | 32.7 | 22.1 | 11.7 | 4.3 |
| Քաջարան | 3.4 | 4.3 | 9.6 | 18.7 | 27.6 | 35.7 | 40.7 | 40.1 | 34.0 | 23.1 | 13.0 | 6.0 |
| Ֆանտան | -0.6 | 1.3 | 7.5 | 17.7 | 27.5 | 36.0 | 44.2 | 43.5 | 34.3 | 23.0 | 12.3 | 3.3 |

# ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՀԱՐԱՉԱՓԵՐ

# Աղյուսակ 22 Տարվա տաք ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (մաս 1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | | | | | | | | |
| **ամենատաք օրվա միջին օրական ջերմաստիճանը** | | **ամենա շոգ ամսվա միջինը** | **տարբեր ապահովվածությամբ (%) առավելագույն ջերմաստիճանը** | | | | | | **դիտարկված բացարձակ առավելա գույնը** |
| **ապահովվածություն** | | **ապահովվածություն, %** | | | | | |
| **0.99** | **0.95** | **1** | **2** | **5** | **10** | **20** | **50** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Ամասիա | 26 | 24 | 17.2 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 36 |
| Աշտարակ | 33 | 33 | 25.8 | 43 | 42 | 41 | 41 | 39 | 38 | 41 |
| Ապարան | 25 | 24 | 17.6 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 35 |
| Արարատ | 33 | 33 | 26.8 | 43 | 43 | 42 | 41 | 40 | 38 | 43 |
| Արթիկ | 27 | 26 | 19.1 | 37 | 36 | 35 | 35 | 34 | 32 | 36 |

22 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Արմավիր | 33 | 32 | 26.1 | 42 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 42 |
| Արտաշատ | 33 | 32 | 25.8 | 43 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 43 |
| Գավառ | 25 | 22 | 16.5 | 34 | 33 | 32 | 32 | 30 | 28 | 34 |
| Գյումրի | 28 | 27 | 20.5 | 38 | 38 | 37 | 36 | 35 | 33 | 38 |
| Գորիս | 27 | 26 | 19.6 | 36 | 35 | 35 | 34 | 33 | 31 | 35 |
| Դիլիջան | 26 | 25 | 19.0 | 38 | 38 | 36 | 35 | 34 | 32 | 38 |
| Եղվարդ | 30 | 30 | 23.5 | 40 | 39 | 38 | 38 | 37 | 36 | 39 |
| Երևան «Ագրո» | 34 | 33 | 26.4 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 42 |
| Երևան «Արաբկիր» | 33 | 33 | 25.5 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 38 | 42 |
| Թալին | 30 | 28 | 21.6 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 38 |
| Իջևան | 29 | 29 | 22.5 | 39 | 39 | 38 | 37 | 36 | 33 | 39 |
| Ծաղկահովիտ | 25 | 23 | 15.8 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 33 |
| Կապան | 30 | 30 | 24.0 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 36 | 42 |
| Հրազդան | 28 | 24 | 18.0 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 30 | 35 |

22 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Մարտունի | 25 | 23 | 16.9 | 34 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 34 |
| Մեղրի | 33 | 33 | 26.9 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 38 | 44 |
| Ջերմուկ | 24 | 24 | 17.0 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 34 |
| Սևան լճային | 24 | 23 | 16.8 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 27 | 33 |
| Սիսիան | 25 | 24 | 18.5 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 36 |
| Ստեփանավան | 25 | 24 | 17.9 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 31 | 37 |
| Վանաձոր | 26 | 26 | 19.2 | 37 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 37 |
| Տաշիր | 24 | 23 | 16.8 | 35 | 34 | 33 | 32 | 30 | 29 | 35 |
| Քաջարան | 28 | 25 | 18.0 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 30 | 35 |
| Ֆանտան | 28 | 26 | 18.8 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 31 | 36 |

# Աղյուսակ 23 Տարվա տաք ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (մաս 2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | | | | | | | | | | | | |
| **օրական տատանումը** | | | | | | | | **միջին օրական առավելագույն արժեքը, որը հնարավոր է 1 անգամ «n» տարիների ընթացքում** | | | | | |
| **առավելագույն օրական տատանումը, որը հնարավոր է 1 անգամ «n» տարիների ընթացքում** | | | | | | **ամենա տաք ամսվա միջին օրա կան տատա նումը** | **ամենա տաք ամսվա առավելա**  **գույն օրական տատա**  **նումը** |
|  | **«n»** | | | | | | **«n»** | | | | | |
|  | **2** | **5** | **10** | **20** | **50** | **100** | **2** | **5** | **10** | **20** | **50** | **100** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Ամասիա | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 11.7 | 20.9 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| Աշտարակ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 13.7 | 22.9 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 | 34 |
| Ապարան | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 13.7 | 23.6 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 |
| Արարատ | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 14.3 | 23.0 | 31 | 32 | 32 | 33 | 33 | 34 |

23 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Արթիկ | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 25 | 13.8 | 25.3 | 24 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 |
| Արմավիր | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 15.6 | 23.4 | 30 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 |
| Արտաշատ | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 15.3 | 21.9 | 30 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 |
| Գավառ | 21 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 13.0 | 23.8 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| Գյումրի | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 | 13.8 | 24.7 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| Գորիս | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21 | 10.6 | 18.4 | 23 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 |
| Դիլիջան | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 11.8 | 24.2 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 |
| Եղվարդ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 12.7 | 22.9 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 |
| Երևան «Ագրո» | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 13.1 | 20.7 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 | 35 |
| Երևան «Արաբկիր» | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 13.2 | 20.6 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 |
| Թալին | 18 | 19 | 20 | 21 | 23 | 24 | 13.0 | 23.7 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 |
| Իջևան | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 11.2 | 21.5 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 |
| Ծաղկահովիտ | 21 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 13.8 | 22.1 | 20 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 |

23 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Կապան | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 13.5 | 24.1 | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| Հրազդան | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 12.3 | 22.2 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 28 |
| Մարտունի | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 11.2 | 20.2 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 |
| Մեղրի | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 10.8 | 23.2 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 |
| Ջերմուկ | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 13.9 | 21.5 | 21 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 |
| Սևան լճային | 14 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 | 8.1 | 17.5 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 |
| Սիսիան | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 13.3 | 26.1 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 |
| Ստեփանավան | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 11.7 | 23.4 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 |
| Վանաձոր | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 | 11.5 | 24.3 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| Տաշիր | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 11.7 | 23.7 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| Քաջարան | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 10.3 | 21.0 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Ֆանտան | 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 12.7 | 19.9 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

# Աղյուսակ 24 Տարվա տաք ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | | | |
| **ապահովվածություն** | | **բացարձակ առավելագույնը** | **ամենատաք ամսվա միջին առավելագույնը** | **ամենատաք ամսվա միջին օրական տատանումը** |
|
|
| **0.95** | **0.99** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Աշոցք | - | - | 34 | 21.5 | 13.8 |
| Արենի | 33 | 34 | 42 | 33.1 | 14.3 |
| Բերդ | - | - | 38 | 27.7 | 10.1 |
| Եղեգնաձոր | 33 | 34 | 39 | 31.3 | 13.8 |
| Երևան «Զվարթնոց» | 33 | 34 | 42 | 33.9 | 14.8 |
| Երևան «Էրեբունի» | 33 | 34 | 42 | 33.3 | 15.1 |
| Ճամբարակ | 21 | 23 | 33 | 19.7 | 10.4 |
| Մասրիկ | 24 | 25 | 34 | 22.5 | 12.9 |

24 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Սևան քաղաք | 24 | 25 | 32 | 21.9 | 11.8 |
| Սպիտակ | 25 | 27 | 36 | 24.3 | 12.3 |

# Աղյուսակ 25 Տարվա ցուրտ ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (մաս 1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ամենացուրտ օրվա** | | | **ամենացուրտ հնգօրյակի** | | | **ամենա ցուրտ ժամա նակա շրջանի միջինը** | **ամենա ցուրտ ամիս ների միջինը** | **տարբեր ապահովվածությամբ (%) նվազագույն ջերմաստիճանը** | | | | | | **Դիտար կված նվազա գույնը** |
| **ապահովվածություն** | | | **ապահովվածություն** | | | **ապահովվածություն, %** | | | | | |
|  | **0.98** | **0.95** | **0.92** | **0.98** | **0.95** | **0.92** | **1** | **2** | **5** | **10** | **20** | **50** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ամասիա | -23 | -22 | -21 | -20 | -19 | -18 | -7.2 | -9.3 | -32 | -31 | -29 | -28 | -26 | -23 | -31 |
| Աշտարակ | -19 | -17 | -17 | -17 | -16 | -15 | -1.7 | -4.6 | -29 | -27 | -25 | -22 | -19 | -15 | -25 |
| Ապարան | -26 | -25 | -24 | -22 | -21 | -20 | -7.1 | -9.5 | -36 | -35 | -33 | -31 | -29 | -26 | -34 |
| Արարատ | -23 | -21 | -19 | -19 | -18 | -17 | -1.0 | -4.2 | -33 | -31 | -28 | -26 | -22 | -16 | -32 |
| Արթիկ | -21 | -19 | -18 | -18 | -17 | -16 | -5.6 | -7.8 | -28 | -27 | -25 | -24 | -22 | -20 | -26 |
| Արմավիր | -23 | -22 | -21 | -20 | -19 | -18 | -2.1 | -5.1 | -35 | -33 | -30 | -28 | -24 | -19 | -31 |
| Արտաշատ | -23 | -21 | -20 | -20 | -19 | -18 | -1.5 | -4.4 | -32 | -31 | -28 | -26 | -22 | -17 | -29 |

25 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Գավառ | -25 | -22 | -21 | -20 | -18 | -17 | -6.0 | -8.3 | -34 | -33 | -32 | -30 | -28 | -25 | -33 |
| Գյումրի | -26 | -23 | -23 | -24 | -22 | -21 | -6.7 | -9.3 | -37 | -36 | -34 | -32 | -30 | -27 | -36 |
| Գորիս | -15 | -14 | -13 | -12 | -12 | -10 | 0.4 | -1.9 | -22 | -21 | -20 | -18 | -17 | -14 | -20 |
| Դիլիջան | -15 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -0.6 | -2.5 | -24 | -23 | -21 | -20 | -18 | -16 | -23 |
| Եղվարդ | -21 | -19 | -19 | -18 | -17 | -16 | -3.1 | -5.8 | -30 | -29 | -27 | -25 | -22 | -20 | -33 |
| Երևան «Ագրո» | -22 | -21 | -21 | -20 | -19 | -18 | -1.8 | -4.9 | -34 | -32 | -29 | -27 | -24 | -19 | -30 |
| Երևան «Արաբկիր» | -17 | -16 | -15 | -15 | -14 | -14 | -0.9 | -3.7 | -23 | -22 | -20 | -18 | -16 | -13 | -21 |
| Թալին | -20 | -18 | -17 | -18 | -16 | -15 | -4.2 | -6.6 | -27 | -26 | -24 | -23 | -21 | -18 | -26 |
| Իջևան | -13 | -12 | -11 | -10 | -9 | -9 | 2.0 | 0.1 | -20 | -19 | -17 | -16 | -14 | -11 | -19 |
| Ծաղկահովիտ | -23 | -23 | -21 | -19 | -17 | -17 | -7.3 | -9.2 | -32 | -31 | -30 | -28 | -27 | -25 | -31 |
| Կապան | -14 | -11 | -11 | -11 | -9 | -9 | 1.9 | -0.1 | -23 | -21 | -20 | -18 | -16 | -14 | -22 |
| Հրազդան | -23 | -23 | -22 | -20 | -19 | -19 | -6.3 | -8.7 | -33 | -32 | -30 | -29 | -26 | -23 | -32 |
| Մարտունի | -22 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -4.2 | -6.2 | -32 | -29 | -27 | -25 | -22 | -18 | -32 |
| Մեղրի | -13 | -11 | -9 | -11 | -8 | -8 | 3.2 | 0.8 | -18 | -16 | -15 | -13 | -11 | -9 | -18 |

25 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| Ջերմուկ | -22 | -21 | -20 | -18 | -17 | -17 | -6.0 | -8.0 | -30 | -29 | -27 | -26 | -24 | -21 | -30 |
| Սևան լճային | -21 | -18 | -18 | -19 | -15 | -14 | -4.3 | -6.2 | -29 | -28 | -25 | -23 | -20 | -16 | -33 |
| Սիսիան | -25 | -23 | -22 | -20 | -19 | -18 | -3.1 | -5.5 | -36 | -35 | -32 | -30 | -27 | -24 | -34 |
| Ստեփանավան | -22 | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -2.5 | -4.8 | -31 | -30 | -28 | -26 | -24 | -22 | -31 |
| Վանաձոր | -18 | -17 | -16 | -16 | -15 | -14 | -1.5 | -3.5 | -30 | -29 | -27 | -25 | -23 | -19 | -30 |
| Տաշիր | -25 | -23 | -22 | -21 | -19 | -17 | -3.5 | -5.9 | -35 | -34 | -32 | -30 | -28 | -25 | -34 |
| Քաջարան | -16 | -15 | -14 | -14 | -13 | -12 | -2.2 | -4.2 | -24 | -23 | -21 | -20 | -18 | -15 | -24 |
| Ֆանտան | -19 | -18 | -18 | -17 | -16 | -15 | -4.8 | -6.9 | -25 | -24 | -23 | -22 | -20 | -18 | -23 |

# Աղյուսակ 26 Տարվա ցուրտ ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (մաս 2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | | | | | | | | | | | |
| **օրական տատանումը** | | | | | | | **միջին օրական նվազագույն արժեքը, որը հնարավոր է 1 անգամ «n» տարիների ընթացքում** | | | | | |
| **առավելագույն օրական տատանումը, որը հնարավոր է 1 անգամ «n» տարիների ընթացքում** | | | | | | **ամենացուրտ ամսվա միջին օրական տատանումը** |
| **«n»** | | | | | | **«n»** | | | | | |
| **2** | **5** | **10** | **20** | **50** | **100** | **2** | **5** | **10** | **20** | **50** | **100** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Ամասիա | 17 | 18 | 20 | 23 | 26 | 28 | 9.0 | -18 | -19 | -21 | -22 | -24 | -25 |
| Աշտարակ | 14 | 16 | 17 | 17 | 18 | 19 | 7.8 | -10 | -14 | -16 | -18 | -20 | -22 |
| Ապարան | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 10.7 | -19 | -21 | -23 | -25 | -26 | -27 |
| Արարատ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 9.2 | -10 | -15 | -19 | -21 | -24 | -25 |
| Արթիկ | 15 | 17 | 19 | 21 | 22 | 23 | 8.4 | -15 | -17 | -19 | -20 | -21 | -22 |
| Արմավիր | 18 | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 9.8 | -13 | -17 | -20 | -22 | -23 | -24 |
| Արտաշատ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 9.0 | -12 | -16 | -19 | -21 | -22 | -24 |

26 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Գավառ | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 11.3 | -17 | -19 | -21 | -22 | -24 | -25 |
| Գյումրի | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 11.1 | -18 | -21 | -23 | -25 | -27 | -28 |
| Գորիս | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 9.5 | -9 | -12 | -13 | -15 | -16 | -17 |
| Դիլիջան | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 10.6 | -10 | -12 | -14 | -15 | -16 | -17 |
| Եղվարդ | 15 | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 8.8 | -13 | -16 | -18 | -20 | -23 | -24 |
| Երևան «Ագրո» | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 9.7 | -13 | -17 | -20 | -22 | -23 | -24 |
| Երևան «Արաբկիր» | 12 | 14 | 15 | 15 | 16 | 17 | 6.3 | -10 | -13 | -15 | -17 | -19 | -20 |
| Թալին | 14 | 17 | 19 | 21 | 22 | 23 | 8.0 | -13 | -16 | -17 | -19 | -21 | -22 |
| Իջևան | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 8.6 | -7 | -9 | -11 | -12 | -13 | -14 |
| Ծաղկահովիտ | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 10.7 | -18 | -20 | -21 | -22 | -24 | -25 |
| Կապան | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 12.2 | -7 | -10 | -11 | -13 | -14 | -15 |
| Հրազդան | 17 | 19 | 20 | 22 | 24 | 25 | 9.2 | -17 | -20 | -22 | -23 | -25 | -26 |
| Մարտունի | 15 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 8.1 | -14 | -16 | -18 | -20 | -22 | -24 |
| Մեղրի | 16 | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 7.4 | -5 | -8 | -10 | -11 | -13 | -14 |

26 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Ջերմուկ | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 9.9 | -15 | -18 | -20 | -21 | -23 | -24 |
| Սևան լճային | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 21 | 6.0 | -12 | -15 | -17 | -19 | -20 | -21 |
| Սիսիան | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 11.5 | -15 | -20 | -22 | -24 | -26 | -27 |
| Ստեփանավան | 22 | 23 | 25 | 26 | 27 | 29 | 11.4 | -14 | -17 | -19 | -21 | -22 | -23 |
| Վանաձոր | 20 | 22 | 23 | 25 | 26 | 27 | 9.8 | -12 | -14 | -16 | -18 | -20 | -21 |
| Տաշիր | 24 | 26 | 28 | 29 | 31 | 32 | 12.2 | -17 | -19 | -22 | -24 | -26 | -27 |
| Քաջարան | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 8.9 | -11 | -13 | -14 | -16 | -17 | -18 |
| Ֆանտան | 13 | 14 | 16 | 16 | 17 | 18 | 7.2 | -14 | -16 | -18 | -19 | -20 | -21 |

# Աղյուսակ 27 Տարվա ցուրտ ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | | | | | | | |
| **ամենացուրտ օրվա** | | **ամենացուրտ հնգօրյակի** | | **ամենացուրտ ժամանակա հատվածի միջինը** | **բացարձակ նվազագույնը** | **ամենացուրտ ամսվա միջին օրական տատանումը** | **Տևողությունը, օր** | |
|
| **ապահովվածություն** | | | | **Միջին ջերմաստիճանը ժամանակահատվածի միջին օրական ջերմաստիճանով` ոչ բարձր** | |
|
| **0.98** | **0.92** | **0.98** | **0.92** | **0 °C-ից** | **10 °C-ից** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Արենի | -19 | -18 | -18 | -17 | -2.7 | -24 | 9.2 | 64 | 156 |
| -1.9 | 2.2 |

27 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Բերդ | - | - | - | - | -0.3 | -17 | 7.7 | - | 171 |
| - | 3.8 |
| Եղեգնաձոր | -23 | -17 | -19 | -16 | -3.3 | -30 | 8.6 | 83 | 167 |
| -1.5 | 1.4 |
| Երևան «Զվարթնոց» | -23 | -18 | -19 | -17 | -4.1 | -30 | 9.4 | 74 | 154 |
| -2.5 | 1.5 |
| Երևան «Էրեբունի» | -22 | -20 | -19 | -18 | -3.8 | -28 | 8.3 | 70 | 159 |
| -2.2 | 1.8 |
| Ճամբարակ | -22 | -20 | -18 | -17 | -5.2 | -28 | 8.5 | 119 | 245 |
| -3.5 | 1.0 |

27 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Մասրիկ | -28 | -24 | -24 | -20 | -9.0 | -38 | 13.7 | 132 | 233 |
| -5.8 | -1.0 |
| Սևան քաղաք | -23 | -20 | -20 | -18 | -8.0 | -33 | 7.7 | 133 | 240 |
| -5.5 | -0.7 |
| Սպիտակ | -19 | -18 | -17 | -15 | -4.6 | -25 | 8.3 | 102 | 204 |
| -2.9 | 1.0 |

# ԱՐԵՎԱՓԱՅԼ ԵՎ ԱՐԵԳԱԿՆԱՅԻՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

# Աղյուսակ 28 Արևափայլի տևողություն (ժ) և առանց արևի օրերի քանակ (օր)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Տևողություն** | **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** | **Տարեկան** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Աշտարակ | ժ | 90 | 118 | 152 | 181 | 242 | 311 | 342 | 326 | 278 | 211 | 154 | 84 | 2489 |
| օր | 14 | 9 | 7 | 5 | 2 | 0.4 | 1 | 0.2 | 1 | 3 | 6 | 15 | 63 |
| Ապարան | ժ | 104 | 115 | 160 | 165 | 214 | 266 | 298 | 287 | 243 | 179 | 134 | 99 | 2264 |
| օր | 9 | 7 | 5 | 4 | 2 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 1 | 3 | 5 | 10 | 46 |
| Արմավիր | ժ | 71 | 111 | 162 | 177 | 236 | 310 | 328 | 314 | 269 | 186 | 139 | 67 | 2370 |
| օր | 16 | 10 | 7 | 5 | 1 | 0.5 | 1 | 0.1 | 1 | 5 | 7 | 17 | 71 |
| Արտաշատ | ժ | 68 | 95 | 150 | 160 | 227 | 287 | 326 | 302 | 254 | 189 | 123 | 72 | 2253 |
| օր | 14 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 0.04 | 0.2 | 1 | 3 | 7 | 13 | 64 |
| Գավառ | ժ | 114 | 122 | 152 | 157 | 197 | 258 | 276 | 259 | 245 | 188 | 142 | 116 | 2226 |
| օր | 6 | 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 6 | 45 |

28 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Գյումրի | ժ | 98 | 112 | 146 | 155 | 207 | 294 | 343 | 318 | 271 | 199 | 146 | 99 | 2388 |
| օր | 10 | 8 | 7 | 6 | 4 | 1 | 0.2 | 0.2 | 1 | 3 | 6 | 12 | 58 |
| Գորիս | ժ | 111 | 119 | 147 | 158 | 194 | 222 | 230 | 227 | 184 | 147 | 116 | 101 | 1956 |
| օր | 7 | 7 | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 69 |
| Դիլիջան | ժ | 118 | 129 | 145 | 136 | 164 | 206 | 199 | 194 | 185 | 143 | 126 | 115 | 1860 |
| օր | 7 | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 6 | 58 |
| Երևան «Ագրո» | ժ | 101 | 141 | 187 | 210 | 266 | 327 | 354 | 333 | 291 | 217 | 161 | 91 | 2679 |
| օր | 10 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.1 | 0.3 | 2 | 5 | 12 | 41 |
| Թալին | ժ | 92 | 105 | 142 | 157 | 202 | 270 | 318 | 301 | 251 | 176 | 133 | 94 | 2241 |
| օր | 13 | 10 | 9 | 7 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 8 | 12 | 76 |
| Իջևան | ժ | 118 | 120 | 136 | 139 | 172 | 211 | 205 | 201 | 175 | 137 | 120 | 110 | 1844 |
| օր | 7 | 7 | 8 | 7 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 7 | 8 | 9 | 73 |
| Մարտունի | ժ | 144 | 150 | 178 | 184 | 237 | 289 | 306 | 299 | 258 | 200 | 161 | 146 | 2552 |
| օր | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 25 |

28 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Մեղրի | ժ | 99 | 120 | 165 | 185 | 245 | 295 | 318 | 305 | 243 | 181 | 122 | 90 | 2368 |
| օր | 8 | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0.2 | 0.4 | 1 | 3 | 6 | 9 | 48 |
| Ջերմուկ | ժ | 122 | 118 | 137 | 148 | 203 | 268 | 297 | 290 | 247 | 256 | 176 | 151 | 2413 |
| օր | 8 | 7 | 7 | 5 | 2 | 1 | 0.2 | 0.2 | 1 | 2 | 6 | 8 | 47 |
| Սևան լճային | ժ | 149 | 154 | 189 | 197 | 253 | 305 | 330 | 316 | 274 | 217 | 170 | 143 | 2697 |
| օր | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1 | 2 | 3 | 18 |
| Սիսիան | ժ | 154 | 147 | 165 | 175 | 236 | 294 | 309 | 300 | 255 | 200 | 157 | 147 | 2539 |
| օր | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 29 |
| Ստեփանավան | ժ | 133 | 141 | 155 | 151 | 181 | 207 | 189 | 192 | 178 | 156 | 137 | 121 | 1941 |
| օր | 6 | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 8 | 62 |
| Վանաձոր | ժ | 140 | 145 | 158 | 150 | 195 | 218 | 197 | 197 | 193 | 167 | 145 | 126 | 2031 |
| օր | 5 | 5 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | 51 |

28 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Տաշիր | ժ | 144 | 144 | 160 | 158 | 188 | 209 | 202 | 197 | 195 | 167 | 139 | 141 | 2044 |
| օր | 6 | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 59 |
| Քաջարան | ժ | 117 | 108 | 115 | 116 | 146 | 199 | 210 | 221 | 184 | 145 | 126 | 119 | 1806 |
| օր | 10 | 10 | 12 | 12 | 9 | 5 | 5 | 5 | 6 | 9 | 9 | 10 | 102 |

# Աղյուսակ 29 Արեգակի բարձրությունը հորիզոնի նկատմամբ, աստիճան

(տվյալները որոշվում են յուրաքանչյուր ամսվա 15-ի կեսօրվա համար)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Աշխարհագրական**  **լայնություն, ° հս. լ.** | **Բարձրությունն ըստ ամիսների, °** | | | | | | | | | | | |
| **Հունվար** | **Փետրվար** | **Մարտ** | **Ապրիլ** | **Մայիս** | **Հունիս** | **Հուլիս** | **Օգոստոս** | **Սեպտեմբեր** | **Հոկտեմբեր** | **Նոյեմբեր** | **Դեկտեմբեր** |
| 38 | 30.7 | 39.0 | 49.7 | 61.6 | 70.7 | 75.3 | 73.6 | 66.3 | 55.3 | 43.7 | 33.7 | 28.8 |
| 40 | 28.7 | 37.0 | 47.7 | 59.6 | 68.7 | 73.3 | 71.6 | 64.3 | 53.3 | 41.7 | 31.7 | 26.8 |
| 42 | 26.7 | 35.0 | 45.7 | 57.6 | 66.7 | 71.3 | 69.6 | 62.3 | 51.3 | 39.7 | 29.7 | 24.8 |

# Աղյուսակ 30 Արեգակնային գումարային (ուղիղ և ցրված) ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հորիզոնական մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ամիսներ** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
| **38** | **40** | **42** |
| Հունվար | 86944 | 81111 | 73889 |
| Փետրվար | 120000 | 113889 | 106944 |
| Մարտ | 163056 | 158056 | 153056 |
| Ապրիլ | 208889 | 206111 | 201944 |
| Մայիս | 246111 | 245000 | 243889 |
| Հունիս | 263056 | 263056 | 263889 |
| Հուլիս | 256944 | 256944 | 256944 |
| Օգոստոս | 225000 | 223056 | 221111 |
| Սեպտեմբեր | 183889 | 180000 | 175000 |
| Հոկտեմբեր | 138889 | 133889 | 126944 |
| Նոյեմբեր | 98056 | 91944 | 86111 |
| Դեկտեմբեր | 78889 | 73056 | 66111 |

# Աղյուսակ 31 Արեգակնային գումարային (ուղիղ և ցրված) ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) տարբեր կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |  | **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
|
| **38** | **40** | **42** | **38** | **40** | **42** |
| Հունվար | | | | Փետրվար | | | |
| Հս | 36111 | 33056 | 30000 | Հս | 36111 | 33056 | 30000 |
| ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 53611 | 50833 | 48056 | ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 61667 | 58611 | 55833 |
| Արլ/Արմ | 92500 | 89167 | 86111 | Արլ/Արմ | 105556 | 102222 | 98889 |
| ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 123333 | 120833 | 118333 | ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 125556 | 123611 | 121667 |
| Հվ | 134444 | 132222 | 129722 | Հվ | 126389 | 124722 | 123056 |

31 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |  | **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
|
| **38** | **40** | **42** | **38** | **40** | **42** |
| Մարտ | | | | Ապրիլ | | | |
| Հս | 36111 | 33056 | 30000 | Հս | 41389 | 37500 | 34167 |
| ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 73889 | 70833 | 67500 | ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 85000 | 81111 | 77500 |
| Արլ/Արմ | 122500 | 118611 | 115000 | Արլ/Արմ | 129722 | 125833 | 121944 |
| ՀվԱրլ/Հվ Արմ | 125278 | 123889 | 122222 | ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 110833 | 109444 | 108333 |
| Հվ | 112222 | 111944 | 111944 | Հվ | 85278 | 86111 | 86944 |

31 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |  | **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
|
| **38** | **40** | **42** | **38** | **40** | **42** |
| Մայիս | | | | Հունիս | | | |
| Հս | 59167 | 53056 | 47778 | Հս | 73333 | 66389 | 58611 |
| ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 99444 | 95278 | 91111 | ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 104444 | 100000 | 95556 |
| Արլ/Արմ | 142778 | 138611 | 134722 | Արլ/Արմ | 144167 | 140000 | 135833 |
| ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 95833 | 99444 | 100278 | ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 103611 | 103056 | 102500 |
| Հվ | 68889 | 70278 | 71389 | Հվ | 58889 | 59722 | 61111 |

31 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |  | **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
|
| **38** | **40** | **42** | **38** | **40** | **42** |
| Հուլիս | | | | Օգոստոս | | | |
| Հս | 68611 | 60556 | 53889 | Հս | 47778 | 43611 | 39722 |
| ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 80000 | 81111 | 80278 | ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 89167 | 85278 | 81389 |
| Արլ/Արմ | 102500 | 98333 | 93889 | Արլ/Արմ | 131389 | 127222 | 123333 |
| ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 95833 | 95278 | 95000 | ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 103889 | 102778 | 101667 |
| Հվ | 62222 | 63611 | 62222 | Հվ | 75000 | 75556 | 76389 |

31 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |  | **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
|
| **38** | **40** | **42** | **38** | **40** | **42** |
| Սեպտեմբեր | | | | Հոկտեմբեր | | | |
| Հս | 36389 | 33611 | 30556 | Հս | 36111 | 33056 | 30000 |
| ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 77778 | 74167 | 70833 | ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 66667 | 63611 | 60556 |
| Արլ/Արմ | 123611 | 120000 | 116111 | Արլ/Արմ | 112500 | 108889 | 105556 |
| ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 116111 | 114722 | 113333 | ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 125556 | 123889 | 121944 |
| Հվ | 97500 | 97778 | 98056 | Հվ | 120278 | 119444 | 118611 |

31 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |  | **Կողմնորոշում** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
|
| **38** | **40** | **42** | **38** | **40** | **42** |
| Նոյեմբեր | | | | Դեկտեմբեր | | | |
| Հս | 36111 | 33056 | 30000 | Հս | 36111 | 33056 | 30000 |
| ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 56389 | 53333 | 50556 | ՀսԱրլ/ՀսԱրմ | 51111 | 48333 | 45556 |
| Արլ/Արմ | 97778 | 94444 | 91389 | Արլ/Արմ | 86667 | 83889 | 80833 |
| ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 125278 | 123056 | 120833 | ՀվԱրլ/ՀվԱրմ | 118333 | 115833 | 113333 |
| Հվ | 133333 | 131389 | 129167 | Հվ | 130833 | 128333 | 125833 |

# Աղյուսակ 32 Արեգակնային ուղիղ ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հորիզոնական մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 42 | 86 | 120 | 142 | 149 | 142 | 120 | 86 | 42 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 34 | 74 | 106 | 125 | 132 | 125 | 106 | 74 | 34 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 27 | 63 | 92 | 109 | 115 | 109 | 92 | 63 | 27 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 26 | 104 | 170 | 222 | 254 | 265 | 254 | 222 | 170 | 104 | 26 |  |  |  |
| 40 |  |  | 20 | 92 | 155 | 203 | 233 | 243 | 233 | 203 | 155 | 92 | 20 |  |  |  |
| 42 |  |  | 14 | 81 | 139 | 183 | 211 | 220 | 211 | 183 | 139 | 81 | 14 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 96 | 198 | 285 | 352 | 394 | 409 | 394 | 352 | 285 | 198 | 96 |  |  |  |
| 40 |  |  | 89 | 185 | 268 | 331 | 371 | 385 | 371 | 331 | 268 | 185 | 89 |  |  |  |
| 42 |  |  | 83 | 173 | 251 | 310 | 348 | 361 | 348 | 310 | 251 | 173 | 83 |  |  |  |

32 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | | **6-7** | | **7-8** | | **8-9** | | **9-10** | | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 64 | | 190 | | 308 | | 409 | | 487 | | 535 | 552 | 535 | 487 | 409 | 308 | 190 | 64 |  |  |
| 40 |  | 66 | | 186 | | 298 | | 394 | | 468 | | 515 | 530 | 515 | 468 | 394 | 298 | 186 | 66 |  |  |
| 42 |  | 67 | | 181 | | 287 | | 378 | | 448 | | 492 | 507 | 492 | 448 | 378 | 287 | 181 | 67 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 3 | 155 | | 307 | | 449 | | 570 | | 664 | | 722 | 742 | 722 | 664 | 570 | 449 | 307 | 155 | 3 |  |
| 40 | 14 | 160 | | 306 | | 442 | | 559 | | 648 | | 705 | 724 | 705 | 648 | 559 | 442 | 306 | 160 | 14 |  |
| 42 | 25 | 167 | | 308 | | 440 | | 553 | | 640 | | 695 | 714 | 695 | 640 | 553 | 440 | 308 | 167 | 25 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 55 | | 237 | | 420 | | 590 | | 736 | | 848 | 919 | 943 | 919 | 848 | 736 | 590 | 420 | 237 | 55 |  |
| 40 | 69 | | 245 | | 421 | | 585 | | 726 | | 833 | 901 | 924 | 901 | 833 | 726 | 585 | 421 | 245 | 69 |  |
| 42 | 84 | | 252 | | 421 | | 578 | | 713 | | 816 | 882 | 904 | 882 | 816 | 713 | 578 | 421 | 252 | 84 |  |

32 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 37 | 226 | 414 | 590 | 741 | 857 | 929 | 954 | 929 | 857 | 741 | 590 | 414 | 226 | 37 |  | |
| 40 | 52 | 233 | 414 | 583 | 728 | 840 | 910 | 934 | 910 | 840 | 728 | 583 | 414 | 233 | 52 |  | |
| 42 | 66 | 240 | 413 | 575 | 714 | 821 | 888 | 911 | 888 | 821 | 714 | 575 | 413 | 240 | 66 |  | |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 139 | 320 | 488 | 633 | 744 | 814 | 838 | 814 | 744 | 633 | 488 | 320 | 139 |  |  | |
| 40 |  | 142 | 316 | 477 | 615 | 722 | 788 | 811 | 788 | 722 | 615 | 477 | 316 | 142 |  |  | |
| 42 |  | 146 | 311 | 464 | 596 | 697 | 761 | 783 | 761 | 697 | 596 | 464 | 311 | 146 |  |  | |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 27 | 181 | 324 | 448 | 542 | 602 | 622 | 602 | 542 | 448 | 324 | 181 | 27 |  | |  |
| 40 |  | 27 | 173 | 310 | 427 | 516 | 573 | 592 | 573 | 516 | 427 | 310 | 173 | 27 |  | |  |
| 42 |  | 27 | 166 | 294 | 405 | 490 | 543 | 561 | 543 | 490 | 405 | 294 | 166 | 27 |  | |  |

32 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 56 | 150 | 230 | 292 | 330 | 344 | 330 | 292 | 230 | 150 | 56 |  |  |  |
| 40 |  |  | 50 | 137 | 213 | 270 | 307 | 319 | 307 | 270 | 213 | 137 | 50 |  |  |  |
| 42 |  |  | 47 | 135 | 211 | 269 | 305 | 318 | 305 | 269 | 211 | 135 | 47 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 63 | 118 | 160 | 186 | 195 | 186 | 160 | 118 | 63 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 54 | 104 | 142 | 166 | 174 | 166 | 142 | 104 | 54 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 45 | 91 | 126 | 148 | 155 | 148 | 126 | 91 | 45 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 31 | 71 | 101 | 120 | 127 | 120 | 101 | 71 | 31 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 24 | 60 | 88 | 105 | 111 | 105 | 88 | 60 | 24 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 18 | 50 | 75 | 91 | 96 | 91 | 75 | 50 | 18 |  |  |  |  |

# Աղյուսակ 33 Արեգակնային ուղիղ ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հարավային կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 359 | 434 | 491 | 527 | 538 | 527 | 491 | 434 | 359 | 272 |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 357 | 436 | 493 | 530 | 543 | 530 | 493 | 436 | 357 | 269 |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 339 | 413 | 470 | 507 | 519 | 507 | 470 | 413 | 339 | 250 |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 332 | 418 | 485 | 527 | 540 | 527 | 485 | 418 | 332 | 230 | 124 |  |  |
| 40 |  |  |  | 333 | 423 | 493 | 534 | 550 | 534 | 493 | 423 | 333 | 230 | 118 |  |  |
| 42 |  |  |  | 318 | 404 | 472 | 513 | 528 | 513 | 472 | 404 | 318 | 216 | 107 |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 153 | 270 | 372 | 449 | 498 | 513 | 498 | 449 | 372 | 270 | 153 | 27 |  |  |
| 40 |  |  | 155 | 276 | 381 | 462 | 512 | 530 | 512 | 462 | 381 | 276 | 155 | 24 |  |  |
| 42 |  |  | 150 | 269 | 370 | 450 | 499 | 515 | 499 | 450 | 370 | 269 | 150 | 23 |  |  |

33 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամեր** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 22 | 142 | 246 | 325 | 376 | 394 | 376 | 325 | 246 | 142 | 22 |  |  |  |
| 40 |  |  | 31 | 155 | 263 | 344 | 396 | 414 | 396 | 344 | 263 | 155 | 31 |  |  |  |
| 42 |  |  | 37 | 158 | 263 | 343 | 394 | 411 | 394 | 343 | 263 | 158 | 37 |  |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 38 | 150 | 239 | 292 | 312 | 292 | 239 | 150 | 38 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 55 | 173 | 263 | 320 | 339 | 320 | 263 | 173 | 55 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 68 | 183 | 271 | 326 | 347 | 326 | 271 | 183 | 68 |  |  |  |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  | 86 | 173 | 228 | 246 | 228 | 173 | 86 |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  | 109 | 199 | 256 | 276 | 256 | 199 | 109 |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 12 | 127 | 216 | 269 | 289 | 269 | 216 | 127 | 12 |  |  |  |  |

33 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 77 | 229 | 349 | 381 | 341 | 273 | 274 | 341 | 381 | 349 | 229 | 77 |  |  |
| 40 |  |  | 74 | 227 | 344 | 379 | 343 | 298 | 299 | 343 | 379 | 344 | 227 | 74 |  |  |
| 42 |  |  | 72 | 224 | 340 | 377 | 345 | 313 | 313 | 345 | 377 | 341 | 224 | 72 |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 86 | 190 | 270 | 321 | 336 | 321 | 270 | 190 | 86 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 101 | 208 | 291 | 342 | 359 | 342 | 291 | 208 | 101 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 109 | 214 | 294 | 345 | 361 | 345 | 294 | 214 | 109 |  |  |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 89 | 206 | 305 | 383 | 429 | 447 | 429 | 383 | 305 | 206 | 89 |  |  |  |
| 40 |  |  | 94 | 215 | 318 | 396 | 447 | 464 | 447 | 396 | 318 | 215 | 94 |  |  |  |
| 42 |  |  | 94 | 211 | 312 | 390 | 439 | 456 | 439 | 390 | 312 | 211 | 94 |  |  |  |

33 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 199 | 308 | 398 | 469 | 516 | 529 | 516 | 469 | 398 | 308 | 199 |  |  |  |
| 40 |  |  | 199 | 311 | 407 | 480 | 526 | 541 | 526 | 480 | 407 | 311 | 199 |  |  |  |
| 42 |  |  | 189 | 298 | 392 | 462 | 507 | 524 | 507 | 462 | 392 | 298 | 189 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 356 | 436 | 496 | 536 | 547 | 536 | 496 | 436 | 356 | 263 |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 355 | 438 | 501 | 541 | 554 | 541 | 501 | 438 | 355 | 261 |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 337 | 417 | 478 | 517 | 530 | 517 | 478 | 417 | 337 | 242 |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 345 | 414 | 465 | 498 | 509 | 498 | 465 | 414 | 345 | 266 |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 344 | 414 | 469 | 501 | 512 | 501 | 469 | 414 | 344 | 261 |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 324 | 392 | 445 | 478 | 489 | 478 | 445 | 392 | 324 | 244 |  |  |  |

# Աղյուսակ 34 Արեգակնային ուղիղ ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հյուսիսային կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 8 | 17 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 17 | 8 |  |  |
| 40 |  | 7 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 | 7 |  |  |
| 42 |  | 6 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 | 6 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 18 | 32 | 38 | 20 |  |  |  |  |  | 20 | 38 | 32 | 18 | 3 |  |
| 40 |  | 17 | 34 | 37 | 15 |  |  |  |  |  | 15 | 37 | 34 | 17 | 0 |  |
| 42 |  | 14 | 30 | 29 | 8 |  |  |  |  |  | 8 | 29 | 30 | 14 |  |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 9 | 23 | 36 | 51 | 41 | 19 |  |  |  | 19 | 41 | 51 | 36 | 23 | 9 |  |
| 40 | 6 | 22 | 38 | 56 | 38 | 11 |  |  |  | 11 | 38 | 56 | 38 | 22 | 6 |  |
| 42 | 2 | 18 | 33 | 47 | 27 | 2 |  |  |  | 2 | 27 | 47 | 33 | 18 | 2 |  |

34 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն,⁰ հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4 | 19 | 35 | 50 | 33 | 7 |  |  |  | 7 | 33 | 50 | 35 | 19 | 4 |  |
| 40 | 4 | 20 | 37 | 50 | 30 | 2 |  |  |  | 2 | 30 | 50 | 37 | 20 | 4 |  |
| 42 | 0 | 16 | 32 | 40 | 20 | 0 |  |  |  | 0 | 20 | 40 | 32 | 16 | 0 |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 12 | 26 | 18 | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 18 | 26 | 12 |  |  |
| 40 |  | 11 | 27 | 16 |  |  |  |  |  |  |  | 16 | 27 | 11 |  |  |
| 42 |  | 9 | 25 | 11 |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 25 | 9 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |
| 40 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |
| 42 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |

# Աղյուսակ 35 Արեգակնային ուղիղ ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) արևմտյան և արևելյան կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամեր արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 48 | 128 | 235 | 317 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 59 | 147 | 260 | 352 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 57 | 137 | 239 | 315 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 62 | 163 | 292 | 385 | 407 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 77 | 186 | 323 | 427 | 454 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 73 | 173 | 296 | 383 | 406 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

35 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | | **16-17** | | **17-18** | **18-19** | | **19-20** | **20-21** |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 84 | 211 | 365 | 469 | | 484 | |  |  | |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 21 | 103 | 240 | 404 | 519 | | 538 | |  |  | |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 21 | 97 | 224 | 368 | 465 | | 481 | |  |  | |  |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 101 | 238 | 394 | | 490 | | 493 | 349 | |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 27 | 124 | 271 | 437 | | 544 | | 548 | 388 | |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 27 | 117 | 253 | 400 | | 486 | | 490 | 349 | |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | | **9-10** | | **8-9** | **7-8** | | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

35 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 27 | 126 | 277 | 440 | 534 | 527 | 367 |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 154 | 315 | 490 | 594 | 588 | 408 |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 145 | 295 | 449 | 534 | 527 | 367 |  |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 31 | 132 | 281 | 439 | 527 | 515 | 355 | 59 |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 42 | 163 | 321 | 489 | 587 | 574 | 394 | 59 |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 42 | 153 | 302 | 449 | 527 | 515 | 355 | 59 |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

35 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 133 | 282 | 438 | 525 | 517 | 355 | 57 |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 35 | 156 | 317 | 488 | 586 | 572 | 396 | 57 |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 152 | 304 | 446 | 525 | 515 | 356 | 56 |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 22 | 107 | 245 | 397 | 487 | 485 | 340 |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 132 | 279 | 440 | 541 | 541 | 378 |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 124 | 261 | 403 | 485 | 484 | 340 |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

35 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 89 | 219 | 369 | 467 | 477 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 23 | 110 | 248 | 410 | 519 | 530 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 23 | 103 | 232 | 374 | 465 | 474 |  |  |  |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 70 | 183 | 321 | 419 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 87 | 207 | 356 | 466 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 83 | 194 | 326 | 417 |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

35 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 9 | 53 | 142 | 258 | 345 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 13 | 66 | 161 | 286 | 383 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 13 | 63 | 152 | 261 | 343 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 42 | 115 | 211 | 285 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 53 | 131 | 235 | 318 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 50 | 124 | 216 | 285 |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

# Աղյուսակ 36 Արեգակնային ուղիղ ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հարավ արևմտյան և հարավ արևելյան կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  | 16 | 141 | 268 | | 385 | 483 | 559 | 604 | 617 | | 597 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  | 19 | 157 | 293 | | 417 | 524 | 602 | 648 | 660 | | 636 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  | 22 | 150 | 273 | | 389 | 484 | 553 | 595 | 603 | | 577 |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  | 103 | 250 | 387 | | 501 | 588 | 642 | | 657 | 633 | 572 |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  | 119 | 279 | 421 | | 545 | 636 | 690 | | 702 | 674 | 607 |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  | 117 | 263 | 395 | | 506 | 588 | 636 | | 645 | 616 | 551 |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | | **12-13** | **11-12** | **10-11** | | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

36 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  | 38 | 208 | | 367 | 501 | 604 | 666 | 684 | | 655 | 586 |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  | 52 | 238 | | 407 | 550 | 657 | 719 | 736 | | 702 | 621 |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  | 61 | 230 | | 384 | 514 | 610 | 666 | 677 | | 642 | 567 |  |  |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  | 118 | 282 | | 420 | 523 | 588 | | 606 | 577 | 505 | 391 |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  | 145 | 319 | | 464 | 574 | 640 | | 655 | 621 | 540 | 414 |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  | 148 | 308 | | 441 | 538 | 595 | | 608 | 573 | 495 | 378 |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | | **12-13** | **11-12** | **10-11** | | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

36 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  | 45 | 224 | 376 | 490 | 559 | 579 | 548 | 467 | 344 |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  | 69 | 260 | 421 | 543 | 614 | 631 | 593 | 502 | 367 |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  | 85 | 258 | 406 | 512 | 575 | 588 | 549 | 464 | 334 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  | 0 | 177 | 326 | 440 | 512 | 532 | 501 | 420 | 297 | 139 |
| 40 |  |  |  |  |  |  | 21 | 212 | 374 | 493 | 564 | 581 | 543 | 455 | 319 | 145 |
| 42 |  |  |  |  |  |  | 41 | 215 | 362 | 469 | 532 | 545 | 506 | 421 | 293 | 130 |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  | 54 | 142 | 172 | 223 | 333 | 465 | 550 | 544 | 416 | 256 | 29 |
| 40 |  |  |  |  |  | 56 | 145 | 186 | 245 | 376 | 515 | 604 | 587 | 455 | 254 | 28 |
| 42 |  |  |  |  |  | 58 | 146 | 184 | 240 | 364 | 494 | 564 | 544 | 420 | 234 | 27 |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  | 78 | 241 | 378 | 483 | 546 | 563 | 537 | 463 | 351 |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  | 102 | 276 | 421 | 531 | 595 | 612 | 579 | 498 | 374 |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  | 111 | 269 | 404 | 501 | 558 | 569 | 534 | 456 | 339 |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  |  | 163 | 320 | 452 | 552 | 613 | 630 | 604 | 534 |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  | 7 | 190 | 357 | 498 | 602 | 667 | 681 | 648 | 569 |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  | 20 | 187 | 341 | 469 | 562 | 619 | 629 | 595 | 519 |  |  |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  | 76 | 233 | 378 | 501 | 595 | 651 | 668 | 642 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  | 93 | 262 | 417 | 548 | 645 | 702 | 717 | 686 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  | 96 | 250 | 391 | 510 | 597 | 649 | 658 | 627 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  |  | 132 | 266 | 391 | 496 | 577 | 626 | 639 | 619 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  | 0 | 148 | 293 | 426 | 538 | 621 | 671 | 686 | 660 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  | 4 | 141 | 273 | 397 | 499 | 575 | 619 | 627 | 599 |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  |  | 25 | 141 | 257 | 364 | 454 | 523 | 566 | 577 | 559 |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  | 31 | 157 | 281 | 395 | 490 | 562 | 605 | 617 | 593 |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  | 33 | 148 | 260 | 367 | 454 | 517 | 556 | 562 | 540 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

# Աղյուսակ 37 Արեգակնային ուղիղ ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հյուսիս արևելյան և հյուսիս արևմտյան կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 65 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 72 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 64 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 154 | 105 | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 175 | 116 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  | 158 | 104 | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 232 | 192 | 142 | 83 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | 263 | 216 | 157 | 89 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  | 240 | 196 | 140 | 76 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 285 | 242 | 186 | 121 | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | 323 | 271 | 206 | 131 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  | 293 | 245 | 184 | 114 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 328 | 300 | 257 | 201 | 137 | 68 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 373 | 339 | 288 | 223 | 149 | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 341 | 309 | 260 | 199 | 130 | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 47 | 279 | 308 | 212 | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 53 | 318 | 350 | 242 | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 58 | 286 | 318 | 222 | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 245 | 205 | 154 | 96 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | 277 | 230 | 171 | 104 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  | 253 | 208 | 153 | 89 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 168 | 119 | 62 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 189 | 132 | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  | 171 | 118 | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 126 | 81 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 142 | 90 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  | 130 | 80 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 46 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

# Աղյուսակ 38 Արեգակնային ցրված ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 21 | 43 | 60 | 70 | 74 | 70 | 60 | 43 | 21 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 25 | 56 | 80 | 95 | 99 | 95 | 80 | 56 | 25 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 18 | 44 | 63 | 75 | 79 | 75 | 63 | 44 | 18 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 9 | 34 | 57 | 74 | 85 | 89 | 85 | 74 | 57 | 34 | 9 |  |  |  |
| 40 |  |  | 10 | 46 | 77 | 101 | 116 | 121 | 116 | 101 | 77 | 46 | 10 |  |  |  |
| 42 |  |  | 7 | 36 | 62 | 82 | 94 | 98 | 94 | 82 | 62 | 36 | 7 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 28 | 56 | 81 | 100 | 112 | 117 | 112 | 100 | 81 | 56 | 28 |  |  |  |
| 40 |  |  | 33 | 69 | 99 | 122 | 137 | 142 | 137 | 122 | 99 | 69 | 33 |  |  |  |
| 42 |  |  | 27 | 56 | 82 | 101 | 113 | 117 | 113 | 101 | 82 | 56 | 27 |  |  |  |

38 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 13 | 40 | 65 | 87 | 103 | 113 | 117 | 113 | 103 | 87 | 65 | 40 | 13 |  |  |
| 40 |  | 20 | 58 | 92 | 122 | 145 | 159 | 164 | 159 | 145 | 122 | 92 | 58 | 20 |  |  |
| 42 |  | 18 | 48 | 77 | 101 | 120 | 132 | 136 | 132 | 120 | 101 | 77 | 48 | 18 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1 | 25 | 49 | 72 | 91 | 106 | 115 | 118 | 115 | 106 | 91 | 72 | 49 | 25 | 1 |  |
| 40 | 3 | 37 | 71 | 102 | 129 | 150 | 163 | 167 | 163 | 150 | 129 | 102 | 71 | 37 | 3 |  |
| 42 | 5 | 33 | 61 | 86 | 108 | 125 | 136 | 140 | 136 | 125 | 108 | 86 | 61 | 33 | 5 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 7 | 30 | 53 | 75 | 94 | 108 | 117 | 120 | 117 | 108 | 94 | 75 | 53 | 30 | 7 |  |
| 40 | 13 | 45 | 78 | 108 | 133 | 153 | 166 | 170 | 166 | 153 | 133 | 108 | 78 | 45 | 13 |  |
| 42 | 13 | 40 | 67 | 91 | 112 | 129 | 139 | 142 | 139 | 129 | 112 | 91 | 67 | 40 | 13 |  |

38 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 5 | 29 | 52 | 74 | 93 | 107 | 116 | 119 | 116 | 107 | 93 | 74 | 52 | 29 | 5 |  |
| 40 | 9 | 42 | 75 | 106 | 132 | 153 | 165 | 169 | 165 | 153 | 132 | 106 | 75 | 42 | 9 |  |
| 42 | 10 | 37 | 64 | 89 | 111 | 128 | 138 | 142 | 138 | 128 | 111 | 89 | 64 | 37 | 10 |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 20 | 46 | 70 | 91 | 108 | 117 | 121 | 117 | 108 | 91 | 70 | 46 | 20 |  |  |
| 40 |  | 30 | 66 | 100 | 129 | 152 | 166 | 170 | 166 | 152 | 129 | 100 | 66 | 30 |  |  |
| 42 |  | 26 | 56 | 84 | 108 | 127 | 138 | 142 | 138 | 127 | 108 | 84 | 56 | 26 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 5 | 32 | 58 | 80 | 97 | 108 | 111 | 108 | 97 | 80 | 58 | 32 | 5 |  |  |
| 40 |  | 7 | 45 | 81 | 112 | 136 | 150 | 156 | 150 | 136 | 112 | 81 | 45 | 7 |  |  |
| 42 |  | 7 | 38 | 67 | 92 | 112 | 124 | 128 | 124 | 112 | 92 | 67 | 38 | 7 |  |  |

38 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 16 | 41 | 64 | 81 | 92 | 96 | 92 | 81 | 64 | 41 | 16 |  |  |  |
| 40 |  |  | 21 | 57 | 88 | 112 | 126 | 132 | 126 | 112 | 88 | 57 | 21 |  |  |  |
| 42 |  |  | 16 | 46 | 71 | 91 | 103 | 107 | 103 | 91 | 71 | 46 | 16 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 26 | 48 | 65 | 76 | 79 | 76 | 65 | 48 | 26 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 33 | 64 | 88 | 102 | 107 | 102 | 88 | 64 | 33 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 25 | 50 | 69 | 82 | 86 | 82 | 69 | 50 | 25 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 18 | 40 | 56 | 67 | 71 | 67 | 56 | 40 | 18 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 21 | 52 | 75 | 90 | 96 | 90 | 75 | 52 | 21 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 14 | 39 | 64 | 71 | 75 | 71 | 59 | 39 | 14 |  |  |  |  |

# Աղյուսակ 39 Արեգակնային ցրված ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հարավային կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն,° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 24 | 55 | 79 | 94 | 98 | 92 | 77 | 51 | 19 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 21 | 51 | 72 | 88 | 92 | 85 | 72 | 47 | 15 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 19 | 46 | 66 | 85 | 89 | 79 | 68 | 44 | 14 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 9 | 40 | 62 | 100 | 115 | 119 | 113 | 81 | 66 | 36 | 8 |  |  |  |
| 40 |  |  | 8 | 36 | 62 | 90 | 105 | 111 | 103 | 81 | 60 | 32 | 6 |  |  |  |
| 42 |  |  | 6 | 35 | 64 | 85 | 100 | 104 | 98 | 85 | 58 | 31 | 4 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 0 | 28 | 49 | 73 | 96 | 111 | 115 | 107 | 92 | 70 | 56 | 19 |  |  |  |
| 40 |  | 0 | 24 | 49 | 75 | 96 | 113 | 117 | 109 | 92 | 70 | 51 | 19 |  |  |  |
| 42 |  | 0 | 21 | 50 | 77 | 100 | 116 | 122 | 112 | 95 | 71 | 44 | 19 |  |  |  |

39 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 9 | 34 | 58 | 83 | 105 | 117 | 122 | 113 | 100 | 79 | 62 | 41 | 26 |  |  |
| 40 |  | 9 | 36 | 58 | 83 | 103 | 117 | 120 | 113 | 98 | 79 | 64 | 41 | 24 |  |  |
| 42 |  | 10 | 39 | 60 | 83 | 106 | 120 | 122 | 114 | 96 | 83 | 68 | 42 | 21 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 17 | 38 | 60 | 85 | 103 | 115 | 119 | 111 | 98 | 77 | 56 | 34 | 15 | 0 |  |
| 40 | 2 | 19 | 40 | 60 | 85 | 103 | 117 | 120 | 113 | 98 | 77 | 56 | 34 | 17 | 2 |  |
| 42 | 2 | 19 | 41 | 64 | 85 | 108 | 120 | 123 | 116 | 98 | 79 | 58 | 37 | 17 | 4 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4 | 21 | 40 | 60 | 83 | 102 | 111 | 115 | 109 | 96 | 75 | 55 | 36 | 19 | 4 |  |
| 40 | 6 | 21 | 41 | 60 | 81 | 98 | 107 | 111 | 107 | 94 | 75 | 56 | 38 | 19 | 4 |  |
| 42 | 6 | 23 | 42 | 64 | 85 | 98 | 108 | 112 | 106 | 96 | 77 | 60 | 37 | 19 | 6 |  |

39 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4 | 21 | 40 | 60 | 83 | 102 | 113 | 117 | 109 | 94 | 75 | 56 | 36 | 19 |  |  |
| 40 | 4 | 21 | 40 | 60 | 83 | 102 | 113 | 117 | 109 | 94 | 75 | 56 | 36 | 17 |  |  |
| 42 | 6 | 21 | 41 | 62 | 85 | 104 | 116 | 120 | 114 | 96 | 77 | 58 | 37 | 17 |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 15 | 38 | 62 | 88 | 111 | 126 | 130 | 120 | 103 | 81 | 58 | 34 | 19 |  |  |
| 40 | 0 | 15 | 40 | 62 | 88 | 111 | 126 | 130 | 120 | 103 | 81 | 58 | 32 | 15 |  |  |
| 42 | 0 | 15 | 41 | 64 | 93 | 114 | 129 | 133 | 123 | 108 | 83 | 60 | 31 | 14 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 4 | 26 | 58 | 92 | 128 | 152 | 156 | 141 | 111 | 81 | 49 | 23 |  |  |  |
| 40 |  | 4 | 26 | 55 | 88 | 122 | 147 | 152 | 135 | 105 | 75 | 49 | 23 |  |  |  |
| 42 |  | 4 | 27 | 52 | 85 | 122 | 145 | 150 | 133 | 104 | 71 | 50 | 23 |  |  |  |

39 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 0 | 15 | 47 | 73 | 100 | 119 | 122 | 113 | 94 | 72 | 40 | 17 |  |  |  |
| 40 |  | 0 | 13 | 43 | 72 | 96 | 113 | 119 | 109 | 90 | 68 | 38 | 13 |  |  |  |
| 42 |  | 0 | 14 | 42 | 71 | 93 | 110 | 116 | 106 | 91 | 66 | 39 | 12 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 28 | 58 | 83 | 98 | 102 | 96 | 79 | 53 | 30 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 26 | 53 | 75 | 90 | 94 | 88 | 73 | 51 | 26 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 23 | 50 | 69 | 83 | 89 | 83 | 69 | 48 | 21 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 21 | 51 | 72 | 87 | 90 | 85 | 72 | 47 | 24 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 17 | 45 | 66 | 83 | 87 | 79 | 66 | 43 | 19 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 14 | 42 | 64 | 79 | 83 | 77 | 62 | 39 | 15 |  |  |  |  |

# Աղյուսակ 40 Արեգակնային ցրված ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հյուսիսային կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 16 | 32 | 40 | 40 | 42 | 46 | 44 | 34 | 20 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 13 | 31 | 40 | 42 | 44 | 49 | 44 | 31 | 18 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 11 | 33 | 46 | 49 | 52 | 54 | 46 | 30 | 19 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 6 | 24 | 36 | 40 | 46 | 48 | 46 | 46 | 40 | 22 | 8 |  |  |  |
| 40 |  |  | 4 | 24 | 38 | 44 | 49 | 51 | 51 | 49 | 40 | 22 | 7 |  |  |  |
| 42 |  |  | 3 | 26 | 42 | 52 | 55 | 57 | 60 | 55 | 42 | 21 | 5 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 0 | 16 | 34 | 46 | 52 | 54 | 56 | 58 | 56 | 48 | 30 | 18 |  |  |  |
| 40 |  | 0 | 16 | 36 | 49 | 55 | 58 | 60 | 62 | 60 | 51 | 31 | 20 |  |  |  |
| 42 |  | 0 | 16 | 41 | 57 | 65 | 71 | 71 | 73 | 71 | 63 | 33 | 22 |  |  |  |

40 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 10 | 30 | 48 | 60 | 71 | 75 | 79 | 75 | 71 | 66 | 56 | 48 | 38 |  |  |
| 40 |  | 11 | 33 | 53 | 67 | 78 | 84 | 87 | 84 | 78 | 71 | 60 | 51 | 40 |  |  |
| 42 |  | 14 | 38 | 63 | 82 | 92 | 101 | 103 | 101 | 95 | 87 | 71 | 60 | 49 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 22 | 42 | 58 | 71 | 83 | 87 | 91 | 91 | 81 | 71 | 60 | 44 | 22 | 0 |  |
| 40 | 2 | 27 | 47 | 64 | 78 | 91 | 95 | 98 | 98 | 89 | 80 | 67 | 49 | 27 | 2 |  |
| 42 | 5 | 33 | 57 | 79 | 92 | 106 | 114 | 117 | 117 | 106 | 98 | 82 | 60 | 33 | 5 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 6 | 28 | 46 | 62 | 75 | 87 | 95 | 99 | 93 | 87 | 75 | 66 | 50 | 30 | 8 |  |
| 40 | 11 | 33 | 51 | 69 | 82 | 95 | 104 | 107 | 102 | 95 | 87 | 71 | 55 | 36 | 9 |  |
| 42 | 16 | 41 | 63 | 84 | 101 | 114 | 125 | 128 | 122 | 114 | 103 | 87 | 68 | 46 | 14 |  |

40 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4 | 28 | 48 | 60 | 70 | 81 | 91 | 93 | 89 | 81 | 73 | 68 | 52 | 28 |  |  |
| 40 | 7 | 31 | 51 | 67 | 78 | 89 | 98 | 102 | 98 | 91 | 82 | 73 | 55 | 33 |  |  |
| 42 | 11 | 38 | 63 | 82 | 95 | 109 | 117 | 120 | 117 | 109 | 101 | 87 | 65 | 41 |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 18 | 36 | 54 | 68 | 81 | 89 | 91 | 89 | 77 | 70 | 56 | 40 | 26 |  |  |
| 40 | 0 | 20 | 40 | 58 | 73 | 89 | 98 | 102 | 98 | 87 | 75 | 60 | 44 | 24 |  |  |
| 42 | 0 | 24 | 49 | 68 | 90 | 109 | 120 | 122 | 117 | 103 | 90 | 73 | 52 | 30 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 4 | 22 | 40 | 54 | 62 | 68 | 71 | 68 | 64 | 54 | 40 | 24 |  |  |  |
| 40 |  | 4 | 24 | 42 | 58 | 67 | 73 | 75 | 73 | 69 | 60 | 44 | 24 |  |  |  |
| 42 |  | 5 | 30 | 52 | 68 | 79 | 87 | 90 | 87 | 82 | 71 | 52 | 30 |  |  |  |

40 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 10 | 28 | 40 | 44 | 48 | 50 | 50 | 50 | 42 | 26 | 12 | 10 |  |  |  |
| 40 |  | 11 | 29 | 42 | 49 | 53 | 55 | 55 | 53 | 44 | 29 | 11 | 11 |  |  |  |
| 42 |  | 11 | 33 | 49 | 60 | 65 | 68 | 68 | 63 | 52 | 33 | 11 | 11 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 18 | 38 | 48 | 52 | 54 | 54 | 50 | 32 | 18 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 16 | 36 | 44 | 49 | 53 | 53 | 49 | 31 | 18 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 16 | 38 | 46 | 52 | 54 | 57 | 52 | 33 | 19 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 10 | 26 | 36 | 42 | 44 | 42 | 36 | 24 | 10 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 9 | 24 | 38 | 44 | 47 | 44 | 36 | 24 | 11 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 8 | 27 | 41 | 49 | 52 | 49 | 41 | 27 | 11 |  |  |  |  |

# Աղյուսակ 41 Արեգակնային ցրված ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) արևմտյան և արևելյան կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 23 | 45 | 57 | 59 | 52 | 41 | 32 | 20 | 18 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 17 | 37 | 46 | 48 | 43 | 34 | 26 | 17 | 12 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 18 | 40 | 51 | 53 | 50 | 39 | 29 | 20 | 13 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 13 | 41 | 61 | 70 | 72 | 63 | 52 | 41 | 29 | 18 | 7 |  |  |  |
| 40 |  |  | 8 | 34 | 50 | 59 | 59 | 53 | 43 | 34 | 23 | 17 | 5 |  |  |  |
| 42 |  |  | 7 | 40 | 57 | 66 | 66 | 59 | 50 | 37 | 26 | 20 | 4 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 0 | 34 | 59 | 83 | 99 | 102 | 93 | 79 | 63 | 43 | 27 | 11 |  |  |  |
| 40 |  | 0 | 31 | 51 | 70 | 84 | 87 | 77 | 65 | 50 | 36 | 22 | 9 |  |  |  |
| 42 |  | 0 | 39 | 61 | 79 | 97 | 101 | 90 | 73 | 55 | 39 | 26 | 11 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

41 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 20 | 97 | 107 | 123 | 123 | 111 | 105 | 89 | 74 | 58 | 40 | 24 | 6 |  |  |
| 40 |  | 24 | 81 | 89 | 103 | 104 | 96 | 89 | 76 | 62 | 47 | 34 | 20 | 7 |  |  |
| 42 |  | 35 | 89 | 102 | 116 | 118 | 112 | 100 | 87 | 69 | 54 | 37 | 21 | 8 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 34 | 72 | 98 | 119 | 121 | 115 | 111 | 98 | 85 | 66 | 43 | 28 | 13 | 0 |  |
| 40 | 2 | 30 | 61 | 83 | 99 | 101 | 98 | 91 | 83 | 70 | 54 | 37 | 24 | 11 | 2 |  |
| 42 | 4 | 38 | 74 | 99 | 116 | 118 | 114 | 106 | 97 | 82 | 64 | 46 | 28 | 15 | 2 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 7 | 39 | 72 | 99 | 117 | 120 | 120 | 111 | 99 | 83 | 65 | 47 | 29 | 14 | 4 |  |
| 40 | 9 | 36 | 65 | 87 | 101 | 104 | 102 | 94 | 83 | 71 | 57 | 39 | 27 | 14 | 5 |  |
| 42 | 15 | 45 | 78 | 101 | 116 | 121 | 119 | 110 | 99 | 82 | 67 | 47 | 32 | 19 | 6 |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

41 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 39 | 86 | 115 | 131 | 133 | 129 | 117 | 104 | 88 | 70 | 51 | 33 | 16 | 4 |  |  |
| 40 | 35 | 73 | 96 | 110 | 111 | 108 | 99 | 89 | 75 | 59 | 43 | 30 | 16 | 5 |  |  |
| 42 | 44 | 82 | 110 | 122 | 124 | 122 | 114 | 102 | 86 | 68 | 50 | 34 | 18 | 6 |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 31 | 63 | 88 | 101 | 104 | 106 | 97 | 86 | 70 | 52 | 38 | 22 | 9 |  |  |
| 40 | 0 | 28 | 54 | 76 | 85 | 90 | 90 | 82 | 71 | 59 | 45 | 33 | 19 | 11 |  |  |
| 42 | 0 | 33 | 62 | 92 | 99 | 105 | 105 | 95 | 81 | 68 | 51 | 39 | 24 | 15 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 55 | 94 | 120 | 134 | 123 | 109 | 90 | 72 | 55 | 37 | 20 | 2 |  |  |  |
| 40 |  | 46 | 80 | 103 | 112 | 103 | 91 | 78 | 63 | 48 | 32 | 17 | 2 |  |  |  |
| 42 |  | 51 | 91 | 116 | 127 | 118 | 105 | 89 | 73 | 56 | 38 | 20 | 2 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

41 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 20 | 60 | 84 | 99 | 101 | 92 | 74 | 58 | 40 | 24 | 8 | 20 |  |  |  |
| 40 |  | 15 | 50 | 69 | 83 | 86 | 77 | 62 | 48 | 33 | 17 | 7 | 15 |  |  |  |
| 42 |  | 16 | 56 | 78 | 90 | 96 | 88 | 72 | 52 | 38 | 18 | 6 | 16 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 32 | 52 | 61 | 63 | 56 | 47 | 34 | 22 | 14 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 25 | 42 | 51 | 53 | 48 | 40 | 29 | 19 | 12 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 26 | 46 | 59 | 62 | 57 | 48 | 33 | 22 | 15 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 20 | 41 | 56 | 57 | 54 | 43 | 31 | 22 | 11 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 14 | 33 | 43 | 43 | 42 | 34 | 25 | 17 | 8 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 15 | 35 | 48 | 50 | 46 | 39 | 26 | 17 | 7 |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

# Աղյուսակ 42 Արեգակնային ցրված ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հարավ արևմտյան և հարավ արևելյան կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 12 | 28 | 50 | 68 | 78 | 80 | 73 | 57 | 17 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 9 | 23 | 40 | 53 | 63 | 65 | 59 | 45 | 11 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 10 | 23 | 43 | 57 | 69 | 70 | 64 | 49 | 12 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 5 | 20 | 43 | 62 | 82 | 92 | 95 | 92 | 73 | 38 | 7 |  |  |  |
| 40 |  |  | 3 | 17 | 34 | 52 | 68 | 78 | 79 | 75 | 59 | 32 | 4 |  |  |  |
| 42 |  |  | 3 | 18 | 37 | 59 | 77 | 89 | 90 | 82 | 65 | 35 | 3 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 0 | 12 | 28 | 47 | 65 | 82 | 100 | 105 | 100 | 85 | 57 | 32 |  |  |  |
| 40 |  | 0 | 10 | 24 | 39 | 53 | 68 | 82 | 89 | 85 | 72 | 52 | 26 |  |  |  |
| 42 |  | 0 | 12 | 28 | 43 | 59 | 75 | 92 | 102 | 97 | 84 | 64 | 28 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

42 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 8 | 23 | 38 | 70 | 88 | 112 | 123 | 125 | 113 | 90 | 55 | 8 | 2 |  |  |
| 40 |  | 9 | 20 | 33 | 55 | 72 | 92 | 105 | 106 | 95 | 72 | 45 | 7 | 1 |  |  |
| 42 |  | 10 | 25 | 38 | 57 | 79 | 100 | 119 | 124 | 109 | 79 | 49 | 10 | 2 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 12 | 25 | 41 | 59 | 76 | 90 | 98 | 103 | 105 | 95 | 76 | 54 | 25 | 0 |  |
| 40 | 1 | 10 | 22 | 33 | 50 | 65 | 76 | 85 | 89 | 89 | 80 | 65 | 46 | 23 | 1 |  |
| 42 | 2 | 13 | 27 | 37 | 59 | 74 | 89 | 99 | 105 | 104 | 92 | 74 | 54 | 27 | 3 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 3 | 13 | 27 | 43 | 60 | 75 | 88 | 98 | 102 | 100 | 92 | 75 | 52 | 27 | 5 |  |
| 40 | 4 | 13 | 24 | 37 | 52 | 65 | 78 | 85 | 89 | 89 | 80 | 65 | 46 | 24 | 6 |  |
| 42 | 5 | 17 | 28 | 43 | 60 | 77 | 89 | 99 | 104 | 104 | 94 | 75 | 54 | 30 | 8 |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

42 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 3 | 18 | 30 | 42 | 58 | 75 | 90 | 105 | 117 | 115 | 95 | 60 | 37 | 27 |  |  |
| 40 | 3 | 16 | 26 | 36 | 51 | 66 | 80 | 90 | 99 | 101 | 83 | 55 | 34 | 22 |  |  |
| 42 | 5 | 19 | 31 | 42 | 59 | 76 | 95 | 104 | 114 | 115 | 97 | 66 | 42 | 25 |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 9 | 24 | 39 | 57 | 76 | 91 | 103 | 115 | 118 | 100 | 77 | 48 | 19 |  |  |
| 40 | 0 | 9 | 20 | 34 | 50 | 63 | 76 | 88 | 98 | 99 | 83 | 66 | 44 | 18 |  |  |
| 42 | 0 | 10 | 25 | 41 | 58 | 73 | 87 | 102 | 112 | 114 | 95 | 75 | 53 | 22 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 2 | 17 | 33 | 50 | 68 | 85 | 102 | 110 | 107 | 90 | 72 | 42 |  |  |  |
| 40 |  | 3 | 14 | 29 | 43 | 59 | 73 | 85 | 93 | 91 | 78 | 59 | 32 |  |  |  |
| 42 |  | 3 | 18 | 33 | 49 | 67 | 84 | 97 | 105 | 104 | 90 | 65 | 33 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

42 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հարավ արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 9 | 26 | 49 | 68 | 84 | 107 | 107 | 102 | 86 | 58 | 18 | 9 |  |  |  |
| 40 |  | 6 | 23 | 42 | 57 | 69 | 91 | 92 | 86 | 72 | 48 | 14 | 6 |  |  |  |
| 42 |  | 7 | 25 | 45 | 63 | 75 | 101 | 104 | 97 | 81 | 50 | 16 | 7 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 13 | 30 | 50 | 68 | 83 | 85 | 78 | 65 | 30 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 11 | 24 | 42 | 55 | 65 | 68 | 63 | 52 | 22 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 12 | 27 | 45 | 59 | 69 | 72 | 67 | 55 | 22 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 12 | 28 | 48 | 63 | 73 | 77 | 70 | 52 | 23 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 9 | 23 | 39 | 52 | 60 | 63 | 56 | 40 | 16 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 7 | 23 | 40 | 57 | 65 | 67 | 60 | 43 | 15 |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
|  | **Օրվա ժամերը հարավ արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

# Աղյուսակ 43 **Արեգակնային ցրված ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (վտ/մ2) հյուսիս արևմտյան և հյուսիս արևելյան կողմնորոշում ունեցող ուղղաձիգ մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հունվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 10 | 23 | 35 | 46 | 50 | 46 | 45 | 40 | 19 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 9 | 22 | 34 | 44 | 44 | 44 | 44 | 31 | 17 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 7 | 20 | 29 | 45 | 45 | 46 | 45 | 29 | 16 |  |  |  |  |
| Փետրվար | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  | 4 | 21 | 38 | 48 | 58 | 63 | 65 | 63 | 50 | 38 | 8 |  |  |  |
| 40 |  |  | 4 | 19 | 34 | 44 | 54 | 54 | 64 | 54 | 44 | 33 | 6 |  |  |  |
| 42 |  |  | 4 | 17 | 31 | 45 | 56 | 57 | 63 | 56 | 45 | 29 | 4 |  |  |  |
| Մարտ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 0 | 13 | 31 | 48 | 65 | 79 | 92 | 88 | 87 | 80 | 63 | 33 |  |  |  |
| 40 |  | 0 | 12 | 28 | 44 | 61 | 74 | 83 | 84 | 79 | 74 | 54 | 33 |  |  |  |
| 42 |  | 0 | 11 | 26 | 45 | 57 | 77 | 86 | 85 | 76 | 68 | 55 | 35 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

43 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Ապրիլ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 11 | 25 | 45 | 65 | 85 | 101 | 112 | 121 | 130 | 107 | 69 | 7 | 2 |  |  |
| 40 |  | 12 | 27 | 44 | 64 | 74 | 93 | 103 | 104 | 114 | 94 | 64 | 8 | 2 |  |  |
| 42 |  | 14 | 30 | 46 | 65 | 86 | 96 | 107 | 117 | 126 | 106 | 66 | 10 | 2 |  |  |
| Մայիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 15 | 31 | 50 | 73 | 92 | 106 | 115 | 117 | 113 | 108 | 94 | 67 | 31 | 0 |  |
| 40 | 2 | 13 | 28 | 44 | 64 | 77 | 90 | 97 | 99 | 97 | 95 | 83 | 59 | 29 | 2 |  |
| 42 | 2 | 18 | 34 | 54 | 79 | 92 | 105 | 114 | 117 | 114 | 117 | 99 | 72 | 40 | 4 |  |
| Հունիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 4 | 21 | 38 | 54 | 73 | 90 | 102 | 113 | 119 | 117 | 110 | 98 | 75 | 44 | 8 |  |
| 40 | 6 | 18 | 33 | 48 | 64 | 79 | 92 | 99 | 105 | 101 | 95 | 86 | 66 | 40 | 11 |  |
| 42 | 7 | 22 | 40 | 58 | 79 | 99 | 110 | 121 | 123 | 121 | 119 | 105 | 81 | 54 | 18 |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

43 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հուլիս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 2 | 17 | 29 | 46 | 65 | 85 | 106 | 115 | 117 | 113 | 108 | 100 | 71 | 33 |  |  |
| 40 | 4 | 17 | 33 | 52 | 64 | 84 | 94 | 104 | 99 | 97 | 95 | 88 | 64 | 35 |  |  |
| 42 | 7 | 20 | 38 | 56 | 76 | 94 | 105 | 111 | 117 | 117 | 117 | 108 | 81 | 49 |  |  |
| Օգոստոս | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0 | 10 | 26 | 45 | 65 | 85 | 95 | 106 | 115 | 113 | 108 | 90 | 65 | 27 |  |  |
| 40 | 0 | 11 | 26 | 44 | 64 | 84 | 94 | 103 | 97 | 97 | 94 | 77 | 53 | 24 |  |  |
| 42 | 0 | 13 | 31 | 49 | 66 | 90 | 95 | 109 | 114 | 114 | 112 | 92 | 63 | 31 |  |  |
| Սեպտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 2 | 19 | 35 | 52 | 69 | 85 | 98 | 102 | 98 | 88 | 69 | 44 |  |  |  |
| 40 |  | 2 | 17 | 34 | 44 | 64 | 74 | 84 | 94 | 84 | 84 | 59 | 44 |  |  |  |
| 42 |  | 4 | 20 | 35 | 45 | 65 | 85 | 96 | 95 | 96 | 85 | 70 | 45 |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

43 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **Օրվա ժամերը հյուսիս արևմտյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5-6** | **6-7** | **7-8** | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** |
| Հոկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  | 9 | 26 | 44 | 57 | 71 | 79 | 79 | 75 | 64 | 49 | 22 | 9 |  |  |  |
| 40 |  | 8 | 24 | 41 | 54 | 64 | 74 | 74 | 64 | 54 | 44 | 19 | 8 |  |  |  |
| 42 |  | 7 | 25 | 38 | 55 | 65 | 75 | 75 | 65 | 56 | 45 | 18 | 7 |  |  |  |
| Նոյեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 15 | 29 | 42 | 52 | 56 | 56 | 52 | 42 | 25 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 13 | 24 | 40 | 54 | 54 | 55 | 54 | 40 | 20 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 11 | 25 | 35 | 46 | 56 | 56 | 55 | 35 | 18 |  |  |  |  |
| Դեկտեմբեր | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 |  |  |  | 11 | 26 | 39 | 48 | 52 | 50 | 46 | 35 | 15 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  | 8 | 22 | 34 | 43 | 44 | 44 | 40 | 29 | 12 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  | 7 | 21 | 33 | 38 | 45 | 45 | 37 | 29 | 11 |  |  |  |  |
| **Լայնություն, ° հս. լ.** | **20-21** | **19-20** | **18-19** | **17-18** | **16-17** | **15-16** | **14-15** | **13-14** | **12-13** | **11-12** | **10-11** | **9-10** | **8-9** | **7-8** | **6-7** | **5-6** |
| **Օրվա ժամերը հյուսիս արևելյան ուղղվածության համար** | | | | | | | | | | | | | | | |

# 

# Աղյուսակ 44 Կլիմայական շրջանների ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիր

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | Կլիմայական շրջան | Բարձրությունը ծովի մակարդակից**,** մ | Կլիմայական բնութագիր |
| **1** | Տաք | մինչև 1200 | Ամառ` շոգ, չոր, միջին ջերմաստիճանը հուլիսին 21**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15 ին) 35% ցածր, բարենպաստ լեռնահովտային քամիներ, միջին արագությունը 2.0 3.0 մ/վ |
| Ցածրադիր  շրջաններ` |
| Ձմեռ` ցուրտ, անհողմ, միջին ջերմաստիճանը հունվարին 0... 5**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15 ին) 60 70%, քամու միջին արագությունը 2.0 3.0 մ/վ |
| **2** | Չափավոր | 1200-1600 | Ամառ` տաք, խոնավ, միջին ջերմաստիճանը հուլիսին 16 20**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15 ին) 45 60%, բարենպաստ քամիներ, միջին արագությունը 2.0 3.0 մ/վ |
| Նախալեռնային շրջաններ` |
| Ձմեռ` չափավոր ցուրտ․ թույլ քամիներով և օպտիմալ խոնավությամբ, միջին ջերմաստիճանը հունվարին 0... 5**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15 ին) 50 70%, քամու միջին արագությունը 3.0 5.0 մ/վ |

44 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | Կլիմայական շրջան | Բարձրությունը ծովի մակարդակից**,** մ | Կլիմայական բնութագիր |
| **3** | Ցուրտ | 1600-ից ավել | Ամառ` զով, քամոտ, օպտիմալ խոնավությամբ, միջին ջերմաստիճանը հուլիսին 16**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15 ին) 45 60%, քամու միջին արագությունը 3.0 6.0 մ/վ |
| Լեռնային շրջաններ` |
| Ձմեռ` շատ ցուրտ, քամոտ, խոնավ, միջին ջերմաստիճանը հունվարին 5... 12**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15 ին) 70% և ավելի, քամու միջին արագությունը 5.0 7.0 մ/վ |

# Աղյուսակ 45 ՀՀ տարածքի բնակավայրերի ցանկ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Բնակավայրի անվանում** | **Բարձրու թյուն ծովի մակար դակից, մ** | **Կլիմայական շրջան** | **Դիտարկումների ժամանակահատված** | |
| **Սկիզբ** | **Վերջ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Ամասիա | 1849 | Ցուրտ | 1936 | 2020 |
| 2 | Աշտարակ | 1090 | Տաք | 1956 | 2020 |
| 3 | Ապարան | 1889 | Ցուրտ | 1936 | 2020 |
| 4 | Արարատ | 818 | Տաք | 1955 | 2020 |
| 5 | Արթիկ | 1724 | Ցուրտ | 1936 | 2020 |
| 6 | Արմավիր | 870 | Տաք | 1929 | 2020 |
| 7 | Արտաշատ | 829 | Տաք | 1929 | 2020 |
| 8 | Գավառ | 1961 | Ցուրտ | 1891 | 2020 |
| 9 | Գյումրի | 1528 | Ցուրտ | 1961 | 2020 |
| 10 | Գորիս | 1403 | Չափավոր | 1936 | 2020 |
| 11 | Դիլիջան | 1256 | Չափավոր | 1936 | 2020 |
| 12 | Եղվարդ | 1321 | Չափավոր | 1936 | 2020 |
| 13 | Երևան «Ագրո» | 942 | Տաք | 1951 | 2020 |
| 14 | Երևան «Արաբկիր» | 1113 | Տաք | 1954 | 2020 |
| 15 | Թալին | 1637 | Ցուրտ | 1936 | 2020 |
| 16 | Իջևան | 732 | Տաք | 1914 | 2020 |
| 17 | Ծաղկահովիտ | 2101 | Ցուրտ | 1985 | 2020 |
| 18 | Կապան | 705 | Տաք | 1934 | 2020 |
| 19 | Հրազդան | 1765 | Ցուրտ | 1928 | 2020 |
| 20 | Մարտունի | 1943 | Ցուրտ | 1936 | 2020 |
| 21 | Մեղրի | 627 | Տաք | 1931 | 2020 |
| 22 | Ջերմուկ | 2064 | Ցուրտ | 1957 | 2020 |
| 23 | Սևան լճային | 1917 | Ցուրտ | 1955 | 2020 |

45 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 24 | Սիսիան | 1580 | Ցուրտ | 1932 | 2020 |
| 25 | Ստեփանավան | 1397 | Չափավոր | 1932 | 2020 |
| 26 | Վանաձոր | 1376 | Չափավոր | 1961 | 2020 |
| 27 | Տաշիր | 1507 | Չափավոր | 1936 | 2020 |
| 28 | Քաջարան | 1843 | Ցուրտ | 1975 | 2019 |
| 29 | Ֆանտան | 1800 | Ցուրտ | 1935 | 2020 |

45 աղյուսակի շարունակություն արդիականացման ենթակա

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 30 | Ալավերդի | 721 | Տաք |
| 31 | Ամբերդ | 2071 | Ցուրտ |
| 32 | Այգեհովիտ | 500 | Տաք |
| 33 | Այգեձոր | 742 | Տաք |
| 34 | Անանուն լեռնանցք | 2122 | Ցուրտ |
| 35 | Աշոցք | 2012 | Ցուրտ |
| 36 | Արագած երկաթգծային | 1265 | Չափավոր |
| 37 | Արագած բարձր լեռնային | 3227 | Ցուրտ |
| 38 | Արենի | 1066 | Տաք |
| 39 | Արզնի | 1282 | Չափավոր |
| 40 | Բագրատաշեն | 451 | Տաք |
| 41 | Բերդ | 717 | Տաք |
| 42 | Գառնի | 1423 | Չափավոր |
| 43 | Գառնհովիտ | 2166 | Ցուրտ |
| 44 | Գեղաձոր | 2027 | Ցուրտ |
| 45 | Գեղի | 1558 | Չափավոր |
| 46 | Գյուլագարակ | 1297 | Չափավոր |

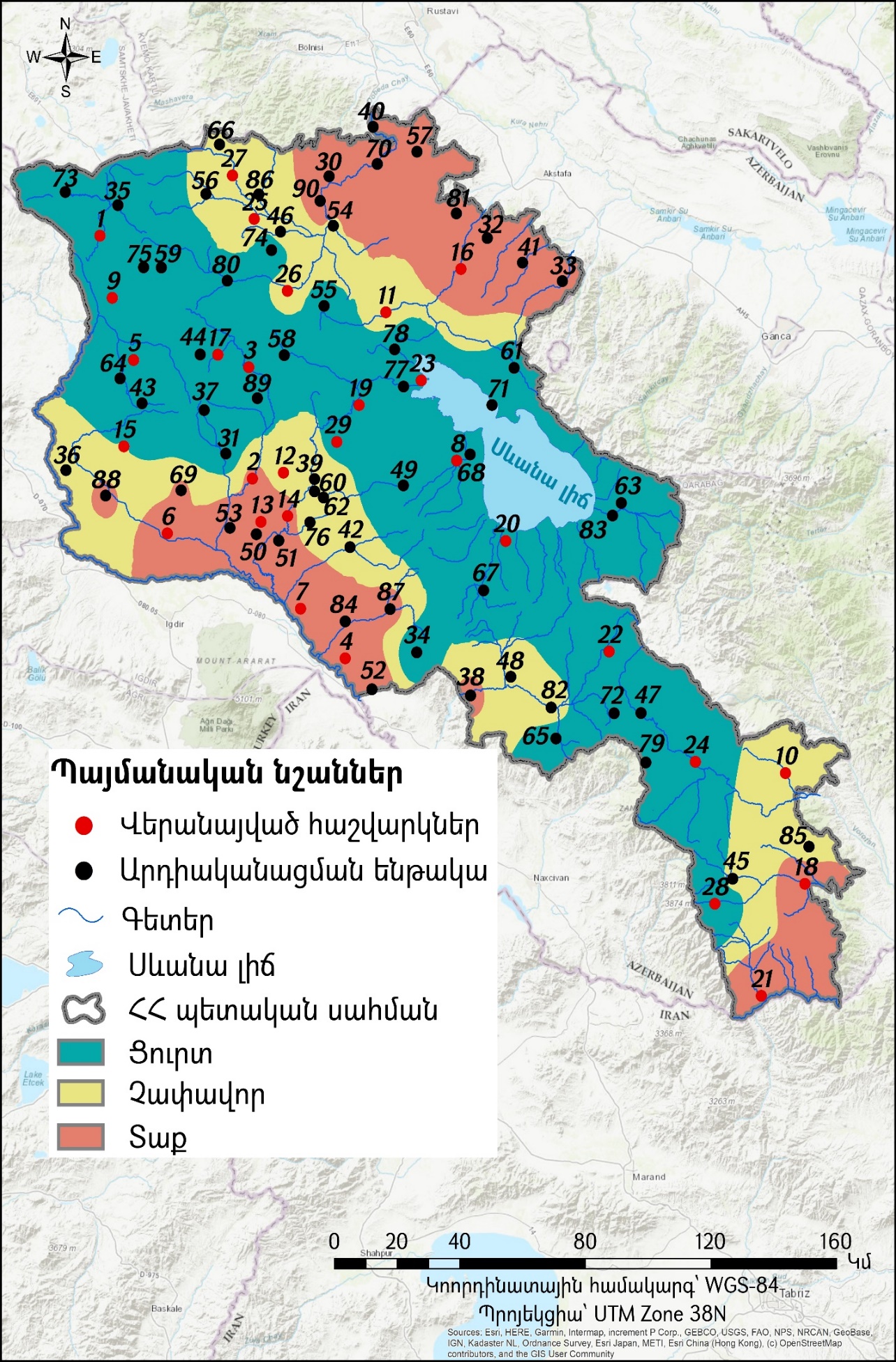
45 աղյուսակի շարունակություն արդիականացման ենթակա

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 47 | Գորայք | 2014 | Ցուրտ |
| 48 | Եղեգնաձոր | 1267 | Չափավոր |
| 49 | Եռաթմբեր | 3101 | Ցուրտ |
| 50 | Երևան «Զվարթնոց» | 854 | Տաք |
| 51 | Երևան «Էրեբունի» | 888 | Տաք |
| 52 | Երասխ | 802 | Տաք |
| 53 | Էջմիածին | 853 | Տաք |
| 54 | Թումանյան | 1200 | Չափավոր |
| 55 | Լերմոնտովո | 1798 | Ցուրտ |
| 56 | Կաթնառատ | 1562 | Չափավոր |
| 57 | Կողբ | 789 | Տաք |
| 58 | Հանքավան | 1992 | Ցուրտ |
| 59 | Հարթագյուղ | 1833 | Ցուրտ |
| 60 | Ձագ (Աբովյան) | 1366 | Չափավոր |
| 61 | Ճամբարակ | 1853 | Ցուրտ |
| 62 | Մայակովսկի | 1411 | Չափավոր |
| 63 | Մասրիկ | 1940 | Ցուրտ |
| 64 | Մարալիկ | 1760 | Ցուրտ |
| 65 | Մարտիրոս | 1933 | Ցուրտ |
| 66 | Մեծավան | 1573 | Չափավոր |
| 67 | Վարդենյանց լեռնանցք | 2334 | Ցուրտ |
| 68 | Նորատուս | 1927 | Ցուրտ |
| 69 | Շամիրամ | 1150 | Տաք |
| 70 | Շնող | 662 | Տաք |
| 71 | Շորժա | 1917 | Ցուրտ |
| 72 | Որոտանի լեռնանցք | 2387 | Ցուրտ |

45 աղյուսակի շարունակություն արդիականացման ենթակա

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 73 | Պաղակն | 2005 | Ցուրտ |
| 74 | Պուշկինի լեռնանցք | 2066 | Ցուրտ |
| 75 | Ջաջուռ | 1792 | Ցուրտ |
| 76 | Ջրվեժ | 1410 | Չափավոր |
| 77 | Սևան քաղաք | 1937 | Ցուրտ |
| 78 | Սեմյոնովկա | 2104 | Ցուրտ |
| 79 | Սիսիանի լեռնանցք | 2340 | Ցուրտ |
| 80 | Սպիտակ | 1528 | Ցուրտ |
| 81 | Սևքար | 925 | Տաք |
| 82 | Վայք | 1256 | Չափավոր |
| 83 | Վարդենիս | 1930 | Ցուրտ |
| 84 | Վեդի | 833 | Տաք |
| 85 | Վերին Խոտանան | 1400 | Չափավոր |
| 86 | Ուռուտ | 1379 | Չափավոր |
| 87 | Ուրցաձոր | 1064 | Տաք |
| 88 | Քարակերտ | 1085 | Տաք |
| 89 | Քուչակ | 1878 | Ցուրտ |
| 90 | Օձուն | 1105 | Տաք |

# ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԻ ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱՑՈՒՄԸ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ



1. https://library.wmo.int/doc\_num.php?explnum\_id=4166#:~:text=4.4.2-,Number%20of%20years%20required%20for%20the%20calculation%20of%20a%20normal,years%20in%20the%20averaging%20period. [↑](#footnote-ref-1)
2. https://norm-load.ru/SNiP/Data1/49/49293/index.htm#i364573 [↑](#footnote-ref-2)
3. https://coderlessons.com/tutorials/bolshie-dannye-i-analitika/uznat-statistiku/statistika-gumbel-distribution [↑](#footnote-ref-3)