Հավելված

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի

2024 թվականի հունվարի 15-ի N 03-Ն հրամանի

**ՀՀՇՆ 22-01-2024 «ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿԼԻՄԱՅԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐ**

# ՆԱԽԱԲԱՆ

Վերջին տասնամյակներում տեղի ունեցած կլիմայական փոփոխությունների հետևանքով անհրաժեշտություն առաջացավ վերանայել «ՀՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայաբանություն» շինարարական նորմեր»-ում 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, որն արտահայտվում է ջերմային ալիքների, և սաստիկ շոգերի հաճախականության զգալի աճով։ Հայաստանում բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 43,7°C, դիտվել է 2011թվականի 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 «Շինարարական կլիմայաբանություն» շինարարական նորմեր»-ում։

Սույն շինարարական կլիմայաբանության նորմերում վերանայվել են կլիմայական հարաչափերի հաշվարկները Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տեղակայված 29 գործող օդերևութաբանական կայանների համար, որոնք ներկայացված են Աղյուսակ 46-ում (1-29 կայանները)։ Այս կայանների երկարաժամկետ օդերևութաբանական դիտարկումները՝ ներառյալ 2020 թվականը, անցել են որակի ստուգում և բավարարում են տվյալների համասեռության պահանջներին։

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

# ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1. Սույն շինարարական նորմերը 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

1. Սույն նորմերում կիրառված են հետևյալ տերմիններն իրենց սահմանումներով.
2. **ապահովվածություն`** կլիմայական հարաչափերի ինտեգրալ կրկնելիություն այդ հարաչափերի որոշակի սահմանից բարձր կամ ցածր արժեքների դեպքում,
3. **արդիականացման ենթակա հաշվարկներ՝** վերանայված շինարարական կլիմայաբանության մեջ վերահրապարակվել են «ՀՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայաբանություն» շինարարական նորմեր»-ում ներկայացված այն կլիմայական հարաչափերը, որոնց վերահաշվարկը հնարավոր չի եղել իրականացնել հուսալի օդերևութաբանական դիտարկումների շարքերի բացակայության պատճառով,
4. **արեգակնային ճառագայթում`** արևի էներգիա, որը ստանում է երկիրը էլեկտրամագնիսական ալիքների ձևով,
5. **արեգակնային ցրված ճառագայթում`** արեգակնային ճառագայթման մաս, որն ընկնում է մակերևույթի վրա մթնոլորտում ցրվելուց հետո,
6. **արեգակնային ուղիղ ճառագայթում**` արեգակնային ճառագայթման մաս, որն ընկնում է մակերևույթի վրա արեգակնային ուղիղ ճառագայթների ձևով,
7. **կլիմայական հարաչափեր`** նախագծման համար օգտագործվող հաշվարկային կլիմայական նորմատիվներ,
8. **կլիմայական ցուցանիշներ**` բազմամյա շարք ունեցող դիտարկումներից ստացված օդերևութաբանական տարրերի միջին մեծություններ,
9. **կլիմայական շրջանացում**` հանրապետության առանձին շրջանների կլիմայական առանձնահատկությունները բնութագրող փաստաթուղթ (սովորաբար ներկայացվում է սխեմատիկ քարտեզի տեսքով),
10. **կրկնելիություն`** տվյալ միջակայքի մեջ մտնող դեպքերիթվի հարաբերությունը շարքի անդամների ընդհանուր թվին,
11. **ձմռան սկիզբը, վերջը և տևողությունը՝** օդի բազմամյա միջին օրական ջերմաստիճանի կայուն անցումը 0°C-ից ցածր համարվում է ձմռան սկիզբ, իսկ 0°C-ից բարձր՝ ձմռան վերջ։ 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,
12. **մթնոլորտային տեղումներ`** մթնոլորտից թափվող տարբեր ագրեգատային վիճակիջրի մասնիկները (անձրև, կարկուտ, ձյուն), որոնք կազմում են ջրային շերտ երկրի մակերևույթի վրա,
13. **մթնոլորտային ճնշում`** օդի սյան ճնշումը, որն ընկնում է միավոր մակերևույթի վրա, հՊա,
14. **ջեռուցման սկիզբը, վերջը և տևողությունը՝** ջեռուցման ժամանակահատվածը ընդգրկում է 8°С-ին կամ 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,
15. **տատանումներ`** օդերևութաբանական տարրերի առավելագույն և նվազագույն մեծությունների միջև տարբերություններ,
16. **տաք և ցուրտ ժամանակահատվածներ**՝ ցուրտ է համարվում նոյեմբերից մարտ ընկած ժամանակահատվածը, իսկ տաք՝ ապրիլից հոկտեմբեր ընկած ժամանակահատվածը,
17. **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),
18. **օդերևութաբանական տարրեր`** արեգակնային ճառագայթում, օդի ջերմաստիճան, մթնոլորտային տեղումներ և ճնշում, օդի հարաբերական խոնավություն, քամի,
19. **օդերևութաբանական տարրերի էքստրեմալ մեծություններ**` դիտարկումների ողջ ժամանակաշրջանում գրանցված բացարձակ առավելագույն և նվազագույն մեծություններ,
20. **օդի ջերմաստիճան`** միջավայրի ջերմային վիճակի չափանիշ, արտահայտված աստիճաններով, °C,
21. **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

1. Հայաստանի Հանրապետության 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։
2. Կլիմայական ցուցանիշները հաշվարկված են Հայաստանի Հանրապետության այն բնակավայրերի համար, որոնք ունեն օդերևութաբանական դիտարկումների բավականին երկար շարք (25-30 տարուց ոչ պակաս):

# ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱԿԱՐԳ

1. 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 են կլիմայական հարաչափեր աղյուսակային ձևաչափով, որոնք հիմնված են արդիականացման ենթակա տվյալների (հաշվարկների) վրա.
2. օդի միջին և էքստրեմալ ջերմաստիճանի մեծությունները, ձմռան սկիզբը և վերջը ներկայացված են աղյուսակներ 1-ից 9-ում,
3. օդի հարաբերական խոնավության արժեքները ներկայացված են աղյուսակներ 10 և 11-ում,
4. մթնոլորտային տեղումները ներկայացված են աղյուսակներ 12 և 13-ում,
5. ձյան ծածկույթի կլիմայական հարաչափերը ներկայացված են աղյուսակ 14-ում,
6. քամու տվյալները և հաշվարկային արագությունը ներկայացված են աղյուսակներ 15-ից 18-ում,
7. ջեռուցման ժամանակահատվածի սկիզբը, վերջը և էնթալպիան (ջերմապարունակությունը) ներկայացված են աղյուսակներ 19-ից 21-ում,
8. տարվա տաք և ցուրտ ժամանակահատվածների հաշվարկային կլիմայական հարաչափերը ներկայացված են աղյուսակներ 22-ից 28-ում,
9. արևափայլի և արեգակնային ճառագայթման հաշվարկային հարաչափերը տրված են աղյուսակներ 29-ից 44-ում, որոնք ամբողջովին վերահաշվարկվել են ակտինոմետրիական դիտարկումների 1991-2020թթ. ժամանակահատվածի փաստացի տվյալներով,
10. աղյուսակներում դատարկ վանդակների առկայությունը նշանակում է, որ տվյալ կլիմայական ցուցանիշը կամ դրա որոշակի արժեքները կիրառելի չեն՝ պայմանավորված կլիմայական պայմանների առանձնահատկություններով,
11. կլիմայական ցուցանիշների և հարաչափերի բացթողումները, պայմանավորված հաշվարկների համար անհրաժեշտ օդերևութաբանական դիտարկումների տվյալների բացակայությամբ, աղյուսակներում նշված են «-»-ով։

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱՑՈՒՄ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ

1. Շենքերը և շինությունները նախագծելիս հարկավոր է ղեկավարվել Հայաստանի Հանրապետության տարածքի շինարարության համար մշակված կլիմայական շրջանացման սխեմատիկ քարտեզով։ Կլիմայական շրջանացման քարտեզը կազմելիս գլխավոր չափանիշ է ընդունված հանրապետության տարածքի կլիմայի վերընթաց գոտիականությունը: Բոլոր կայաններին համապատասխան կլիմայական շրջանները ներկայացված են աղյուսակ 46-ի 4-րդ սյունակում։

# 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.
2. օրական միջին ջերմաստիճանների շարքերի համասեռությունն ապահովվել է Համաշխարհային Օդերևութաբանական Կազմակերպության մեթոդաբանության համաձայն,
3. օդի դիտված բացարձակ նվազագույն և առավելագույն ջերմաստիճանը (°С) բնութագրում է առավել ցածր/բարձր ջերմաստիճանը՝ գրանցված դիտարկումների ողջ ժամանակահատվածի ընթացքում,
4. օրերի միջին և առավելագույն թիվը տարբեր ջերմաստիճանային սահմաններում ցուրտ ժամանակահատվածի համար որոշվում է նվազագույն ջերմաչափի դիտարկումներով,
5. օրերի միջին և առավելագույն թիվը տարբեր ջերմաստիճանային սահմաններում տաք ժամանակահատվածի համար որոշվում է առավելագույն ջերմաչափի դիտարկումներով,
6. օդի էքստրեմալ ջերմաստիճանների (°С) միջին արժեքները ըստ ամիսների ստացվել են յուրաքանչյուր տարվա դիտված ամսական նվազագույն/առավելագույն ջերմաստիճաններից,
7. էնթալպիայի (ջերմապարունակության) ամսական միջին արժեքները (կՋ/կգ) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

ուղղ.

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

ուղղ.

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,

1. կառուցվում են առավել ցուրտ օրերի և ցուրտ հնգօրյակների օդի ջերմաստիճանի բաշխման ինտեգրալ կորերը ըստ բանաձև (2ուղղ.)-ի՝ կիրառելով անհամաչափ հաճախականության ցանցը։ Գրաֆիկի օրդինատների առանցքի վրա օդի ջերմաստիճանի լոգարիթմական սանդղակն է, իսկ աբսցիսների առանցքի վրա` ապահովվածության կրկնակի լոգարիթմական սանդղակը: Համապատասխան ապահովվածության ջերմաստիճանների արժեքները դուրս են բերվում գրաֆիկից,
2. 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,
3. օդի ջերմաստիճանի միջին օրական տատանումը հաշվարկում է որպես տարբերություն օդի միջին առավելագույն և միջին նվազագույն օրական ջերմաստիճանների միջև,
4. օդի էքստրեմալ ջերմաստիճանների գնահատման մեթոդաբանության նկարագրությունը՝

ա. հաշվարկված տվյալները ստացվում են տարեկան արժեքներից դիտարկումների ողջ ժամանակաշրջանի համար

բ. մեթոդ 1 (Р)՝ ապահովվածության հաշվարկ՝ օգտագործելով հետևյալ բանաձևը՝

ուղղ.

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

գ. մեթոդ 2՝ Գումբելի մեթոդ՝

ուղղ.

դ. 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 դիտված տեղումների առավելագույն քանակը բազմամյա տարիների շարքում,
4. գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը (հողի մեջ 0°C ջերմության թափանցման խորությունը) որոշվում է դիտարկումների նախնական մշակման ընթացքում երկու մակարդակների միջև ջերմաստիճանների գծային միջարկումով, որոնց վրա նշված են 0°C ջերմաստիճանին մոտ 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 Դաշնության 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։ Հաշվարկներում օգտագործվել են 1991-2020 թթ. ժամանակահատվածի ակտինոմետրիական դիտարկումների փաստացի տվյալները։

# ՕԴԻ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԷՔՍՏՐԵՄԱԼ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ, ՁՄՌԱՆ ՍԿԻԶԲԸ, ՎԵՐՋԸ

# 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** |
| 1. | 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 |
| 2. | 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 |
| 3. | 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 |
| 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 |
| 5. | 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 |
| 6. | 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 |
| 7. | 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** |
| 8. | 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 |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | 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 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |
| 20. | 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** |
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |
| 23. | 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 |
| 24. | 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 |
| 25. | 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 |
| 26. | 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 |
| 27. | 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 |
| 28. | 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 |
| 29. | 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** | **Բացար**ձակ **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** |
| 1. | 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 |
| 2. | 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 |
| 3. | 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 |
| 4. | 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 |
| 5. | 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 |
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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** |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | 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 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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 |
| 22. | 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** |
| 23. | 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 |
| 24. | 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 |
| 25. | 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 |
| 26. | 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 |
| 27. | 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 |
| 28. | 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 |
| 29. | 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 |
| 30. | 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 |
| 31. | Աբովյան (Ձաք) | -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 |
| 32. | 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 |
| 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 |
| 34. | 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 |
| 35. | 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 |
| 36. | 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** |
| 37. | 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 |
| 38. | Վարդենյանց  լեռնանցք | -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 |
| 39. | 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 |
| 40. | 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 |
| 41. | 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 |
| 42. | 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 |
| 43. | Որոտանի  լեռնանցք | -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 |
| 44. | 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 |
| 45. | Պուշկինի  լեռնանցք | -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 |
| 46. | 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 |
| 47. | 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 |
| 48. | 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 |
| 49. | 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** |
| 50. | 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 |
| 51. | Սիսիանի լեռնանցք | -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 |
| 52. | 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 |
| 53. | 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 |
| 54. | 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 |
| 55. | 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 |
| 56. | 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 |
| 57. | 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 |
| 58. | 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 |
| 59. | 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 |
| 60. | 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 |
| 70. | 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** | | | | | | | | | | | |  | |
| **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** |
| 1. | 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 |
| 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 |
| 3. | 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 |
| 4. | 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 |
| 5. | 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** |
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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 |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | 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** |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | 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 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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** |
| 1. 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 |
| 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 13. 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 |
| 14. 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 |
| 15. 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 |
| 16. 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 |
| 17. 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 |
| 18. 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 |
| 19. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 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 |
| 1. 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 (≤ 0°C) սկիզբը, վերջը

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Սկիզբ** | **Վերջ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Ամասիա | 20 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Աշտարակ | 16 դեկտեմբեր | 15 փետրվար |
| 1. Ապարան | 16 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Արարատ | 16 դեկտեմբեր | 13 փետրվար |
| 1. Արթիկ | 25 նոյեմբեր | 21 մարտ |
| 1. Արմավիր | 10 դեկտեմբեր | 19 փետրվար |
| 1. Արտաշատ | 15 դեկտեմբեր | 16 փետրվար |
| 1. Գավառ | 20 նոյեմբեր | 27 մարտ |
| 1. Գյումրի | 24 նոյեմբեր | 18 մարտ |
| 1. Գորիս | 9 հունվար | 12 փետրվար |
| 1. Դիլիջան | 19 դեկտեմբեր | 25 փետրվար |

5 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Եղվարդ | 10 դեկտեմբեր | 2 մարտ |
| 1. Երևան «Ագրո» | 11 դեկտեմբեր | 18 փետրվար |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 16 դեկտեմբեր | 14 փետրվար |
| 1. Թալին | 30 նոյեմբեր | 9 մարտ |
| 1. Իջևան |  |  |
| 1. Ծաղկահովիտ | 12 նոյեմբեր | 31 մարտ |
| 1. Կապան |  |  |
| 1. Հրազդան | 22 նոյեմբեր | 27 մարտ |
| 1. Մարտունի | 30 նոյեմբեր | 23 մարտ |
| 1. Մեղրի |  |  |
| 1. Ջերմուկ | 20 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Սևան լճային | 28 նոյեմբեր | 27 մարտ |
| 1. Սիսիան | 30 նոյեմբեր | 8 մարտ |
| 1. Ստեփանավան | 4 դեկտեմբեր | 8 մարտ |

5 աղյուսակի շարունակություն

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

# 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 | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 5.3 | 17 | 1.0 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 10.8 | 25 | 3.1 | 17 | 0.4 | 8 | 0.01 | 1 |  |  |
| 1. Փետրվար | 8.3 | 21 | 2.5 | 12 | 0.3 | 3 |  |  |  |  |
| Աշտարակ | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.8 | 9 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 2.1 | 23 | 0.4 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 0.4 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

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

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Արմավիր | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 1.5 | 18 | 0.5 | 11 | 0.1 | 5 | 0.01 | 1 |  |  |
| 1. Հունվար | 4.7 | 30 | 1.9 | 22 | 0.5 | 7 | 0.01 | 1 |  |  |
| 1. Փետրվար | 2.7 | 20 | 1.1 | 14 | 0.4 | 11 | 0.03 | 2 |  |  |
| Արտաշատ | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 1.0 | 14 | 0.2 | 8 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 3.5 | 28 | 1.2 | 22 | 0.2 | 6 |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 1.6 | 15 | 0.7 | 12 | 0.1 | 8 |  |  |  |  |
| Գավառ | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 6.2 | 26 | 1.3 | 10 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 10.0 | 27 | 3.6 | 15 | 0.7 | 7 | 0.05 | 3 |  |  |
| 1. 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 | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 7.3 | 26 | 2.7 | 19 | 0.5 | 6 | 0.1 | 2 |  |  |
| 1. Հունվար | 14.3 | 28 | 7.1 | 19 | 2.1 | 12 | 0.3 | 7 | 0.01 | 1 |
| 1. Փետրվար | 10.5 | 23 | 5.4 | 19 | 1.5 | 14 | 0.2 | 5 | 0.01 | 1 |
| Գորիս | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 0.5 | 9 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 0.5 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Դիլիջան | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.3 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 1.0 | 9 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 1.1 | 10 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |

7 աղյուսակի շարունակություն

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

7 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Թալին | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 1.4 | 14 | 0.2 | 5 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 4.3 | 21 | 0.3 | 7 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 3.0 | 18 | 0.2 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Իջևան | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.05 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 0.1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ծաղկահովիտ | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 7.5 | 20 | 1.7 | 10 | 0.1 | 4 | 0.02 | 1 |  |  |
| 1. Հունվար | 12.0 | 26 | 3.8 | 16 | 0.3 | 4 |  |  |  |  |
| 1. 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 | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 0.5 | 8 | 0.04 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 0.3 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Հրազդան | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 4.9 | 25 | 1.2 | 11 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 9.9 | 27 | 3.3 | 17 | 0.6 | 10 | 0.03 | 1 |  |  |
| 1. Փետրվար | 6.8 | 20 | 2.5 | 13 | 0.3 | 5 | 0.03 | 2 |  |  |
| Մարտունի | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.9 | 10 | 0.04 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 3.4 | 20 | 0.4 | 8 | 0.04 | 2 |  |  |  |  |
| 1. 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 | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 0.05 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ջերմուկ | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 3.6 | 14 | 0.4 | 5 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 7.2 | 23 | 1.1 | 7 | 0.02 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 6.0 | 19 | 1.1 | 6 | 0.1 | 3 |  |  |  |  |
| Սևան լճային | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 1.0 | 11 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 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 | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 4.1 | 22 | 1.4 | 12 | 0.3 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 6.5 | 22 | 2.3 | 16 | 0.6 | 7 | 0.1 | 3 |  |  |
| 1. Փետրվար | 4.0 | 17 | 1.6 | 13 | 0.3 | 6 | 0.02 | 2 |  |  |
| Ստեփանավան | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 2.7 | 13 | 0.6 | 6 | 0.03 | 2 | 0.01 | 1 |  |  |
| 1. Հունվար | 4.9 | 21 | 1.1 | 12 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 3.6 | 17 | 1.1 | 15 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| Վանաձոր | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 1.1 | 7 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 2.4 | 11 | 0.4 | 7 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| 1. 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 | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 4.7 | 18 | 1.5 | 7 | 0.3 | 3 | 0.02 | 2 |  |  |
| 1. Հունվար | 7.8 | 25 | 2.8 | 22 | 0.7 | 10 | 0.1 | 3 |  |  |
| 1. Փետրվար | 6.0 | 20 | 2.6 | 16 | 0.7 | 11 | 0.05 | 2 |  |  |
| Քաջարան | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 0.4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 0.8 | 15 | 0.2 | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Փետրվար | 0.8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ֆանտան | | | | | | | | | | |
| 1. Դեկտեմբեր | 1.5 | 11 | 0.1 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հունվար | 3.5 | 18 | 0.3 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 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 | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 1.5 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 8.5 | 23 | 0.5 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Օգոստոս | 11.3 | 29 | 0.9 | 14 |  |  |  |  |
| Աշտարակ | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 25.2 | 30 | 12.7 | 29 | 1.0 | 6 |  |  |
| 1. Հուլիս | 30.6 | 31 | 24.9 | 31 | 7.4 | 24 | 0.7 | 4 |
| 1. 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 | | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 2.6 | 16 | |  |  |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 11.8 | 29 | | 1.1 | 12 |  |  |  |  |
| 1. Օգոստոս | 14.7 | 31 | | 1.1 | 11 | 0.01 | 1 |  |  |
| Արարատ | | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 27.7 | 30 | | 16.8 | 30 | 2.7 | 11 |  |  |
| 1. Հուլիս | 30.8 | 31 | | 28.0 | 31 | 11.4 | 26 | 0.4 | 5 |
| 1. Օգոստոս | 30.8 | 31 | | 27.7 | 31 | 10.1 | 28 | 0.4 | 6 |
| Արթիկ | | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 4.7 | 19 | | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 16.6 | 31 | | 3.3 | 19 | 0.05 | 2 |  |  |
| 1. Օգոստոս | 19.2 | 31 | | 3.7 | 21 | 0.2 | 4 |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

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

8 աղյուսակի շարունակություն

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

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Եղվարդ | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 18.7 | 28 | 4.0 | 18 | 0.1 | 2 |  |  |
| 1. Հուլիս | 28.7 | 31 | 15.5 | 31 | 2.3 | 14 |  |  |
| 1. Օգոստոս | 29.0 | 31 | 17.4 | 30 | 1.5 | 12 |  |  |
| Երևան «Ագրո» | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 26.5 | 30 | 13.7 | 29 | 1.6 | 11 |  |  |
| 1. Հուլիս | 30.7 | 31 | 26.2 | 31 | 9.0 | 25 | 0.2 | 5 |
| 1. Օգոստոս | 30.7 | 31 | 25.6 | 31 | 8.0 | 26 | 0.2 | 4 |
| Երևան «Արաբկիր» | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 24.9 | 30 | 11.3 | 29 | 1.2 | 10 |  |  |
| 1. Հուլիս | 30.3 | 31 | 23.9 | 31 | 6.9 | 27 | 0.1 | 4 |
| 1. 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | | 9.8 | | | 27 | | 0.7 | 11 |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | | 24.3 | | | 31 | | 7.1 | 30 | 0.2 | 11 |  |  |
| 1. Օգոստոս | | 25.4 | | | 31 | | 7.3 | 26 | 0.1 | 3 |  |  |
| Իջևան | | | | | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 16.4 | | | 30 | | 2.8 | | 19 | 0.1 | 5 |  |  |
| 1. Հուլիս | 25.5 | | | 31 | | 10.8 | | 30 | 0.9 | 12 |  |  |
| 1. Օգոստոս | 25.1 | | | 31 | | 10.5 | | 29 | 0.9 | 15 |  |  |
| Ծաղկահովիտ | | | | | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 1.4 | | | 11 | |  | |  |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 7.5 | | | 26 | | 0.5 | | 6 |  |  |  |  |
| 1. Օգոստոս | 10.1 | | | 25 | | 0.9 | | 7 |  |  |  |  |

8 աղյուսակի շարունակություն

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

8 աղյուսակի շարունակություն

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

8 աղյուսակի շարունակություն

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

8 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ամիս** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Տաշիր | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 1.6 | 12 | 0.01 | 1 |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 6.0 | 26 | 0.2 | 4 |  |  |  |  |
| 1. Օգոստոս | 8.0 | 29 | 0.5 | 10 |  |  |  |  |
| Քաջարան | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 4.8 | 19 | 0.4 | 5 |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 10.0 | 28 | 1.1 | 11 | 0.02 | 1 |  |  |
| 1. Օգոստոս | 10.1 | 30 | 1.4 | 11 |  |  |  |  |
| Ֆանտան | | | | | | | | |
| 1. Հունիս | 4.1 | 16 | 0.1 | 2 |  |  |  |  |
| 1. Հուլիս | 15.6 | 31 | 2.6 | 15 | 0.02 | 1 |  |  |
| 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | 82 | 81 | 78 | 74 | 72 | 71 | 69 | 66 | 67 | 72 | 79 | 82 | 75 | 82 | 76 | 66 | 55 |
| 1. Աշտարակ | 79 | 71 | 64 | 64 | 64 | 57 | 54 | 54 | 57 | 66 | 72 | 80 | 65 | 79 | 72 | 54 | 44 |
| 1. Ապարան | 75 | 73 | 70 | 67 | 66 | 64 | 64 | 61 | 61 | 67 | 73 | 75 | 68 | 75 | 64 | 64 | 46 |
| 1. 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** |
| 1. Արթիկ | 76 | 74 | 70 | 65 | 66 | 65 | 62 | 58 | 58 | 65 | 72 | 76 | 68 | 76 | 69 | 58 | 43 |
| 1. Արմավիր | 75 | 70 | 62 | 56 | 56 | 50 | 46 | 47 | 51 | 61 | 70 | 76 | 60 | 75 | 60 | 46 | 30 |
| 1. Արտաշատ | 78 | 73 | 63 | 59 | 59 | 54 | 52 | 52 | 57 | 67 | 75 | 79 | 64 | 78 | 62 | 52 | 35 |
| 1. Գավառ | 73 | 72 | 71 | 68 | 69 | 70 | 71 | 69 | 68 | 69 | 71 | 73 | 70 | 73 | 62 | 71 | 53 |
| 1. Գյումրի | 83 | 81 | 74 | 68 | 69 | 65 | 62 | 60 | 62 | 69 | 76 | 83 | 71 | 83 | 70 | 62 | 41 |
| 1. Գորիս | 65 | 67 | 71 | 72 | 74 | 72 | 69 | 70 | 77 | 77 | 71 | 65 | 71 | 65 | 57 | 69 | 55 |
| 1. Դիլիջան | 65 | 65 | 69 | 72 | 78 | 78 | 76 | 76 | 79 | 78 | 73 | 67 | 73 | 65 | 51 | 76 | 61 |
| 1. Եղվարդ | 75 | 71 | 65 | 61 | 60 | 53 | 49 | 47 | 49 | 59 | 70 | 76 | 61 | 75 | 66 | 49 | 34 |
| 1. Երևան «Ագրո» | 77 | 70 | 61 | 57 | 55 | 48 | 44 | 42 | 47 | 59 | 71 | 78 | 59 | 77 | 63 | 44 | 30 |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 77 | 70 | 60 | 57 | 57 | 52 | 50 | 50 | 51 | 60 | 68 | 77 | 61 | 77 | 68 | 50 | 37 |
| 1. Թալին | 77 | 75 | 69 | 66 | 66 | 60 | 55 | 52 | 54 | 63 | 73 | 78 | 66 | 77 | 73 | 52 | 44 |
| 1. Իջևան | 69 | 69 | 71 | 72 | 75 | 72 | 69 | 68 | 73 | 77 | 75 | 70 | 72 | 69 | 62 | 69 | 53 |
| 1. 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** |
| 1. Կապան | 75 | 75 | 75 | 73 | 74 | 67 | 62 | 63 | 72 | 78 | 78 | 77 | 73 | 75 | 53 | 62 | 44 |
| 1. Հրազդան | 79 | 77 | 74 | 71 | 70 | 70 | 68 | 65 | 66 | 70 | 76 | 79 | 72 | 79 | 69 | 68 | 52 |
| 1. Մարտունի | 68 | 69 | 68 | 66 | 67 | 70 | 73 | 71 | 66 | 64 | 65 | 66 | 68 | 68 | 61 | 73 | 54 |
| 1. Մեղրի | 65 | 62 | 61 | 62 | 62 | 55 | 50 | 51 | 60 | 67 | 68 | 66 | 61 | 65 | 55 | 50 | 39 |
| 1. Ջերմուկ | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 68 | 66 | 63 | 63 | 69 | 72 | 75 | 70 | 74 | 64 | 63 | 49 |
| 1. Սևան լճային | 74 | 74 | 73 | 72 | 73 | 73 | 74 | 72 | 71 | 69 | 70 | 73 | 72 | 74 | 65 | 72 | 63 |
| 1. Սիսիան | 71 | 71 | 72 | 70 | 71 | 69 | 65 | 65 | 70 | 72 | 73 | 73 | 70 | 71 | 57 | 65 | 48 |
| 1. Ստեփանավան | 69 | 70 | 71 | 72 | 76 | 78 | 77 | 75 | 76 | 76 | 74 | 71 | 74 | 69 | 55 | 77 | 62 |
| 1. Վանաձոր | 69 | 70 | 69 | 69 | 72 | 73 | 74 | 72 | 73 | 74 | 72 | 71 | 71 | 69 | 56 | 74 | 59 |
| 1. Տաշիր | 70 | 71 | 73 | 73 | 76 | 77 | 77 | 75 | 77 | 76 | 74 | 71 | 74 | 70 | 58 | 77 | 63 |
| 1. Քաջարան | 68 | 70 | 71 | 69 | 71 | 66 | 61 | 63 | 68 | 71 | 70 | 68 | 68 | 68 | 63 | 61 | 54 |
| 1. 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** |
| 1. Ամբերդ | 70 | 69 | 65 | 63 | 63 | 59 | 54 | 51 | 53 | 60 | 68 | 71 | 62 | 70 | 67 | 51 | 42 |
| 1. Անանուն լեռնանցք | 73 | 73 | 71 | 67 | 66 | 59 | 56 | 53 | 53 | 62 | 68 | 73 | 65 | 73 | 71 | 56 | 42 |
| 1. 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** |
| 1. Արագած բարձր-լեռնային | 77 | 77 | 78 | 81 | 79 | 73 | 68 | 65 | 64 | 71 | 75 | 74 | 74 | 77 | 77 | 68 | 58 |
| 1. Արագած երկաթգծային | 76 | 73 | 67 | 61 | 60 | 55 | 51 | 49 | 52 | 60 | 72 | 77 | 63 | 77 | - | 51 | - |
| 1. Արենի | 71 | 68 | 60 | 59 | 57 | 51 | 46 | 46 | 50 | 59 | 67 | 71 | 59 | 71 | 60 | 46 | 34 |
| 1. Արզնի | 78 | 74 | 67 | 65 | 64 | 58 | 53 | 49 | 57 | 65 | 74 | 79 | 65 | 78 |  | 52 |  |
| 1. Բագրատաշեն | 78 | 77 | 74 | 73 | 77 | 74 | 71 | 72 | 77 | 81 | 82 | 80 | 76 | 78 | 65 | 71 | 48 |
| 1. Բերդ | 71 | 72 | 75 | 74 | 76 | 71 | 67 | 69 | 73 | 77 | 75 | 73 | 73 | 71 | 67 | 67 | 54 |
| 1. Գառնի | 76 | 72 | 66 | 61 | 61 | 57 | 53 | 53 | 55 | 63 | 71 | 76 | 64 | 76 | 71 | 53 | 39 |
| 1. Գառնահովիտ | 69 | 69 | 67 | 65 | 65 | 62 | 57 | 53 | 50 | 59 | 65 | 68 | 62 | 69 | 68 | 57 | 40 |
| 1. Գյուլագարակ | - | - | - | 70 | 77 | 78 | 79 | 75 | 77 | 75 | 73 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Գորայք | 77 | 76 | 77 | 75 | 73 | 73 | 73 | 71 | 73 | 73 | 77 | 76 | 75 | 77 | - | 73 | - |
| 1. Եղեգնաձոր | 72 | 69 | 61 | 58 | 57 | 50 | 45 | 44 | 45 | 58 | 65 | 72 | 58 | 75 | 60 | 44 | 28 |
| 1. 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** |
| 1. Երասխ | - | - | - | 57 | 55 | 48 | 46 | 44 | 48 | 60 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Երևան «Զվարթնոց» | 81 | 76 | 64 | 57 | 58 | 50 | 47 | 46 | 50 | 63 | 74 | 82 | 62 | 81 | 67 | 47 | 30 |
| 1. Երևան «Էրեբունի» | 79 | 75 | 62 | 56 | 57 | 49 | 45 | 46 | 49 | 62 | 73 | 79 | 61 | 79 | 67 | 45 | 28 |
| 1. Լերմոնտովո | 69 | 70 | 70 | 68 | 74 | 77 | 79 | 79 | 77 | 72 | 69 | 69 | 73 | 69 | 62 | 79 | 68 |
| 1. Հանքավան | 76 | 75 | 74 | 72 | 73 | 74 | 75 | 74 | 72 | 73 | 78 | 77 | 74 | 76 | 66 | 75 | 49 |
| 1. Հարթագյուղ | 74 | 73 | 70 | 64 | 64 | 63 | 60 | 56 | 65 | 61 | 70 | 74 | 66 | 74 | - | 60 | - |
| 1. Ճամբարակ | 68 | 69 | 71 | 69 | 75 | 78 | 80 | 80 | 76 | 74 | 70 | 69 | 73 | 68 | 64 | 80 | 67 |
| 1. Մայակովսկի | 77 | 72 | 69 | 65 | 63 | 57 | 55 | 56 | 57 | 66 | 75 | 77 | 66 | 77 | - | 55 | - |
| 1. Մասրիկ | 76 | 77 | 75 | 69 | 68 | 69 | 67 | 68 | 66 | 70 | 74 | 76 | 71 | 76 | 66 | 67 | 47 |
| 1. Մարալիկ | 79 | 78 | 76 | 72 | 71 | 70 | 64 | 60 | 59 | 69 | 67 | 81 | 71 | 79 | - | 60 | - |
| 1. Մարտիրոս | 68 | 67 | 65 | 62 | 61 | 57 | 54 | 51 | 50 | 55 | 62 | 66 | 60 | 68 | - | 51 | - |
| 1. Վարդենյանց լեռնանցք | 67 | 69 | 69 | 66 | 65 | 63 | 64 | 63 | 56 | 61 | 65 | 68 | 65 | 67 | 66 | 63 | 40 |
| 1. 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** |
| 1. Շորժա | 68 | 69 | 67 | 63 | 65 | 64 | 63 | 63 | 60 | 62 | 66 | 68 | 65 | 68 | 63 | 63 | 49 |
| 1. Որոտանի լեռնանցք | 80 | 80 | 80 | 77 | 75 | 75 | 74 | 72 | 68 | 72 | 77 | 80 | 76 | 80 | 77 | 72 | 50 |
| 1. Պաղակն | 83 | 83 | 80 | 76 | 75 | 75 | 73 | 72 | 73 | 75 | 81 | 83 | 77 | 83 | 75 | 73 | 53 |
| 1. Պուշկինի լեռնանցք | 71 | 74 | 76 | 74 | 79 | 81 | 84 | 83 | 79 | 74 | 71 | 72 | 77 | 71 | 66 | 84 | 77 |
| 1. Ջաջուռ | 74 | 73 | 70 | 66 | 67 | 65 | 62 | 60 | 60 | 64 | 72 | 75 | 67 | 74 | 68 | 60 | 43 |
| 1. Ջրվեժ | 80 | 79 | 68 | 63 | 62 | 56 | 50 | 50 | 51 | 64 | 77 | 80 | 65 | 80 | - | 50 | - |
| 1. Սևան քաղաք | 81 | 80 | 77 | 72 | 73 | 72 | 70 | 68 | 65 | 69 | 76 | 82 | 74 | 81 | 75 | 70 | 53 |
| 1. Սեմյոնովկա | 82 | 85 | 83 | 80 | 81 | 82 | 84 | 85 | 79 | 77 | 78 | 81 | 81 | 82 | 79 | 84 | 72 |
| 1. Սիսիանի լեռնանցք | 81 | 83 | 83 | 77 | 76 | 77 | 76 | 72 | 71 | 71 | 76 | 81 | 77 | 81 | 81 | 76 | 53 |
| 1. Սպիտակ | 71 | 72 | 72 | 68 | 72 | 73 | 71 | 70 | 70 | 71 | 73 | 72 | 71 | 71 | 63 | 71 | 51 |
| 1. Վայք | 77 | 74 | 66 | 63 | 61 | 59 | 52 | 55 | 54 | 64 | 72 | 78 | 65 | 77 | 62 | 52 | 36 |
| 1. Վեդի | 72 | 68 | 61 | 51 | 50 | 46 | 45 | 30 | 40 | 46 | 65 | 80 | 55 | 72 | - | 45 | - |
| 1. 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** |
| 1. Ուրցաձոր | 74 | 69 | 60 | 55 | 56 | 50 | 47 | 45 | 46 | 56 | 66 | 74 | 58 | 74 | 67 | 47 | 33 |
| 1. Քարակերտ | 71 | 64 | 61 | 57 | 52 | 50 | 45 | 43 | 46 | 54 | 66 | 72 | 57 | 71 | - | 45 | - |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. Թումանյան | 18 | 27 | 38 | 56 | 94 | 104 | 54 | 46 | 36 | 39 | 35 | 19 | 566 | 137 | 429 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 |
| 1. Կաթնառատ | 30 | 38 | 61 | 89 | 155 | 154 | 94 | 80 | 59 | 56 | 43 | 26 | 885 | 198 | 687 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Կողբ | 23 | 29 | 52 | 61 | 85 | 92 | 48 | 38 | 42 | 49 | 41 | 21 | 581 | 166 | 415 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. Աբովյան (Ձաք) | 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. Մեծավան | 19 | 29 | 39 | 67 | 125 | 120 | 70 | 59 | 55 | 45 | 30 | 18 | 676 | 135 | 541 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 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** |
| 1. Նորատուս | 16 | 22 | 31 | 45 | 64 | 67 | 50 | 45 | 37 | 38 | 29 | 19 | 463 | 117 | 346 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. Ջրվեժ | 32 | 34 | 51 | 62 | 72 | 39 | 18 | 9 | 16 | 39 | 36 | 32 | 440 | 185 | 255 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. Ուռուտ | 19 | 30 | 38 | 67 | 116 | 122 | 73 | 56 | 48 | 45 | 35 | 21 | 670 | 143 | 527 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. Քուչակ | 42 | 47 | 54 | 64 | 86 | 65 | 39 | 25 | 25 | 46 | 45 | 39 | 577 | 227 | 350 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | 146 | 132 | 307 | 104 |
| 1. Ամբերդ | 156 | 134 | 568 | - |
| 1. Անանուն լեռնանցք | 111 | 133 | 421 | - |
| 1. Աշոցք | 130 | 137 | 310 | 125 |
| 1. Աշտարակ | 55 | 48 | 198 | 70 |
| 1. Ապարան | 121 | 126 | 664 | 110 |
| 1. Արագած բարձր-լեռնային | 359 | 252 | 1739 | - |
| 1. Արագած երկաթգծային | 43 | 57 | 122 | - |

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

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

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

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

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

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

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

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

14 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Սևքար | - | 40 | 75 | - |
| 1. Սիսիան | 36 | 67 | 90 | 88 |
| 1. Սիսիանի լեռնանցք | 214 | 157 | 720 | - |
| 1. Սպիտակ | 56 | 40 | 72 | 90 |
| 1. Ստեփանավան | 63 | 73 | 147 | 54 |
| 1. Վայք | 65 | 51 | - | - |
| 1. Վանաձոր | 24 | 60 | 62 | 74 |
| 1. Վերին Խոտանան | 36 | 68 | 105 | - |
| 1. Տաշիր | 67 | 73 | 150 | 64 |
| 1. Ուրցաձոր | 44 | 56 | 118 | - |
| 1. Քաջարան | 91 | 112 | 242 | - |
| 1. Քարակերտ | 39 | 46 | 82 | - |
| 1. Օձուն | 46 | 53 | 130 | - |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. Երևան 2. «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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | 811.9 | 2.3 | 69 | 25 | 28 | 31 |
| 1. Աշտարակ | 891.5 | 2.1 | 33 | 29 | 31 | 34 |
| 1. Ապարան | 810.3 | 1.9 | 18 | 23 | 24 | 26 |
| 1. Արարատ | 921.5 | 1.7 | 14 | 25 | 26 | 28 |
| 1. Արթիկ | 827.1 | 2.3 | 32 | 26 | 28 | 30 |
| 1. Արմավիր | 917.1 | 0.9 | 15 | 24 | 26 | 27 |

16 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. Արտաշատ | 920.3 | 0.7 | 7 | 23 | 25 | 27 |
| 1. Գավառ | 802.8 | 1.7 | 30 | 25 | 27 | 29 |
| 1. Գյումրի | 846.6 | 1.2 | 28 | 25 | 27 | 29 |
| 1. Գորիս | 860.3 | 1.4 | 22 | 34 | 38 | 42 |
| 1. Դիլիջան | 875.2 | 1.5 | 3 | 21 | 22 | 24 |
| 1. Եղվարդ | 866.0 | 2.6 | 62 | 24 | 27 | 29 |
| 1. Երևան «Ագրո» | 908.2 | 1.9 | 56 | 27 | 30 | 32 |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 889.8 | 1.9 | 28 | 22 | 24 | 26 |
| 1. Թալին | 834.7 | 2.1 | 48 | 25 | 26 | 28 |
| 1. Իջևան | 932.0 | 1.9 | 24 | 25 | 27 | 29 |
| 1. Ծաղկահովիտ | 788.6 | 1.9 | 42 | 27 | 30 | 32 |
| 1. Կապան | 935.7 | 1.2 | 2 | 22 | 24 | 26 |
| 1. Հրազդան | 823.5 | 2.3 | 15 | 20 | 22 | 24 |

16 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. Մարտունի | 805.3 | 2.6 | 47 | 25 | 27 | 28 |
| 1. Մեղրի | 943.7 | 1.3 | 5 | 18 | 20 | 22 |
| 1. Ջերմուկ | 793.1 | 1.6 | 12 | 21 | 23 | 25 |
| 1. Սևան լճային | 807.8 | 3.6 | 36 | 24 | 26 | 28 |
| 1. Սիսիան | 842.6 | 2.0 | 3 | 20 | 21 | 23 |
| 1. Ստեփանավան | 860.3 | 1.7 | 25 | 27 | 29 | 31 |
| 1. Վանաձոր | 862.4 | 2.1 | 15 | 25 | 26 | 28 |
| 1. Տաշիր | 849.1 | 1.9 | 26 | 25 | 27 | 29 |
| 1. Քաջարան | 817.5 | 1.2 | 8 | 24 | 26 | 28 |
| 1. 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** |
| 1. Աշոցք | 798.7 | 2.5 | 86 | - | - | - |
| 1. Բերդ | 936.1 | 1.9 | 2 | 23 | 27 | 30 |
| 1. Եղեգնաձոր | 868.7 | 1.3 | 15 | 19 | 21 | 23 |
| 1. Երևան «Զվարթնոց» | 917.5 | 2.1 | 46 | 21 | 22 | 23 |
| 1. Երևան «Էրեբունի» | 912.1 | 1.5 | 29 | 22 | 27 | 29 |
| 1. Ճամբարակ | 814.1 | 2.8 | - | 24 | 26 | 27 |
| 1. Մասրիկ | 805.6 | 3.1 | 84 | 27 | 30 | 32 |
| 1. Սևան քաղաք | 805.5 | 3.3 | 25 | 24 | 26 | 28 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 (≤ 8°C) սկիզբը, վերջը

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Սկիզբ** | **Վերջ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Ամասիա | 7 հոկտեմբեր | 8 մայիս |
| 1. Աշտարակ | 9 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Ապարան | 7 հոկտեմբեր | 5 մայիս |
| 1. Արարատ | 9 նոյեմբեր | 22 մարտ |
| 1. Արթիկ | 18 հոկտեմբեր | 24 ապրիլ |
| 1. Արմավիր | 6 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Արտաշատ | 9 նոյեմբեր | 25 մարտ |
| 1. Գավառ | 7 հոկտեմբեր | 7 մայիս |
| 1. Գյումրի | 21 հոկտեմբեր | 25 ապրիլ |
| 1. Գորիս | 29 հոկտեմբեր | 9 ապրիլ |
| 1. Դիլիջան | 25 հոկտեմբեր | 17 ապրիլ |

19 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Եղվարդ | 1 նոյեմբեր | 5 ապրիլ |
| 1. Երևան «Ագրո» | 6 նոյեմբեր | 27 մարտ |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 9 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Թալին | 26 հոկտեմբեր | 22 ապրիլ |
| 1. Իջևան | 8 նոյեմբեր | 1 ապրիլ |
| 1. Ծաղկահովիտ | 2 հոկտեմբեր | 13 մայիս |
| 1. Կապան | 10 նոյեմբեր | 28 մարտ |
| 1. Հրազդան | 14 հոկտեմբեր | 29 ապրիլ |
| 1. Մարտունի | 18 հոկտեմբեր | 5 մայիս |
| 1. Մեղրի | 22 նոյեմբեր | 16 մարտ |
| 1. Ջերմուկ | 6 հոկտեմբեր | 10 մայիս |
| 1. Սևան լճային | 18 հոկտեմբեր | 10 մայիս |
| 1. Սիսիան | 21 հոկտեմբեր | 23 ապրիլ |
| 1. Ստեփանավան | 20 հոկտեմբեր | 23 ապրիլ |

19 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Վանաձոր | 27 հոկտեմբեր | 11 ապրիլ |
| 1. Տաշիր | 14 հոկտեմբեր | 29 ապրիլ |
| 1. Քաջարան | 18 հոկտեմբեր | 30 ապրիլ |
| 1. Ֆանտան | 21 հոկտեմբեր | 27 ապրիլ |

# Աղյուսակ 20 Ջեռուցման ժամանակահատվածի (≤ 10°C) սկիզբը, վերջը

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Սկիզբ** | **Վերջ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Ամասիա | 1 հոկտեմբեր | 20 մայիս |
| 1. Աշտարակ | 1 նոյեմբեր | 6 ապրիլ |
| 1. Ապարան | 1 հոկտեմբեր | 17 մայիս |
| 1. Արարատ | 1 նոյեմբեր | 30 մարտ |
| 1. Արթիկ | 6 հոկտեմբեր | 8 մայիս |
| 1. Արմավիր | 31 հոկտեմբեր | 2 ապրիլ |
| 1. Արտաշատ | 31 հոկտեմբեր | 1 ապրիլ |
| 1. Գավառ | 28 սեպտեմբեր | 20 մայիս |
| 1. Գյումրի | 13 հոկտեմբեր | 5 մայիս |
| 1. Գորիս | 17 հոկտեմբեր | 26 ապրիլ |
| 1. Դիլիջան | 8 հոկտեմբեր | 29 ապրիլ |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Եղվարդ | 24 հոկտեմբեր | 18 ապրիլ |
| 1. Երևան «Ագրո» | 31 հոկտեմբեր | 1 ապրիլ |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 1 նոյեմբեր | 5 ապրիլ |
| 1. Թալին | 18 հոկտեմբեր | 30 ապրիլ |
| 1. Իջևան | 29 հոկտեմբեր | 9 ապրիլ |
| 1. Ծաղկահովիտ | 25 սեպտեմբեր | 27 մայիս |
| 1. Կապան | 1 նոյեմբեր | 6 ապրիլ |
| 1. Հրազդան | 3 հոկտեմբեր | 12 մայիս |
| 1. Մարտունի | 4 հոկտեմբեր | 17 մայիս |
| 1. Մեղրի | 10 նոյեմբեր | 24 մարտ |
| 1. Ջերմուկ | 1 հոկտեմբեր | 22 մայիս |
| 1. Սևան լճային | 4 հոկտեմբեր | 21 մայիս |
| 1. Սիսիան | 6 հոկտեմբեր | 7 մայիս |
| 1. Ստեփանավան | 6 հոկտեմբեր | 8 մայիս |

20 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Վանաձոր | 17 հոկտեմբեր | 29 ապրիլ |
| 1. Տաշիր | 30 սեպտեմբեր | 12 մայիս |
| 1. Քաջարան | 5 հոկտեմբեր | 12 մայիս |
| 1. Ֆանտան | 7 հոկտեմբեր | 10 մայիս |

# 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | 26 | 24 | 17.2 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 36 |
| 1. Աշտարակ | 33 | 33 | 25.8 | 43 | 42 | 41 | 41 | 39 | 38 | 41 |
| 1. Ապարան | 25 | 24 | 17.6 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 35 |
| 1. Արարատ | 33 | 33 | 26.8 | 43 | 43 | 42 | 41 | 40 | 38 | 43 |
| 1. 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** |
| 1. Արմավիր | 33 | 32 | 26.1 | 42 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 42 |
| 1. Արտաշատ | 33 | 32 | 25.8 | 43 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 43 |
| 1. Գավառ | 25 | 22 | 16.5 | 34 | 33 | 32 | 32 | 30 | 28 | 34 |
| 1. Գյումրի | 28 | 27 | 20.5 | 38 | 38 | 37 | 36 | 35 | 33 | 38 |
| 1. Գորիս | 27 | 26 | 19.6 | 36 | 35 | 35 | 34 | 33 | 31 | 35 |
| 1. Դիլիջան | 26 | 25 | 19.0 | 38 | 38 | 36 | 35 | 34 | 32 | 38 |
| 1. Եղվարդ | 30 | 30 | 23.5 | 40 | 39 | 38 | 38 | 37 | 36 | 39 |
| 1. Երևան «Ագրո» | 34 | 33 | 26.4 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 42 |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 33 | 33 | 25.5 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 38 | 42 |
| 1. Թալին | 30 | 28 | 21.6 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 38 |
| 1. Իջևան | 29 | 29 | 22.5 | 39 | 39 | 38 | 37 | 36 | 33 | 39 |
| 1. Ծաղկահովիտ | 25 | 23 | 15.8 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 33 |
| 1. Կապան | 30 | 30 | 24.0 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 36 | 42 |
| 1. 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** |
| 1. Մարտունի | 25 | 23 | 16.9 | 34 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 34 |
| 1. Մեղրի | 33 | 33 | 26.9 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 38 | 44 |
| 1. Ջերմուկ | 24 | 24 | 17.0 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 34 |
| 1. Սևան լճային | 24 | 23 | 16.8 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 27 | 33 |
| 1. Սիսիան | 25 | 24 | 18.5 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 36 |
| 1. Ստեփանավան | 25 | 24 | 17.9 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 31 | 37 |
| 1. Վանաձոր | 26 | 26 | 19.2 | 37 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 37 |
| 1. Տաշիր | 24 | 23 | 16.8 | 35 | 34 | 33 | 32 | 30 | 29 | 35 |
| 1. Քաջարան | 28 | 25 | 18.0 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 30 | 35 |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 11.7 | 20.9 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 1. Աշտարակ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 13.7 | 22.9 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 | 34 |
| 1. Ապարան | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 13.7 | 23.6 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 |
| 1. 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** |
| 1. Արթիկ | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 25 | 13.8 | 25.3 | 24 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 |
| 1. Արմավիր | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 15.6 | 23.4 | 30 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 |
| 1. Արտաշատ | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 15.3 | 21.9 | 30 | 31 | 32 | 32 | 33 | 34 |
| 1. Գավառ | 21 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 13.0 | 23.8 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 1. Գյումրի | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 | 13.8 | 24.7 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 1. Գորիս | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21 | 10.6 | 18.4 | 23 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 |
| 1. Դիլիջան | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 11.8 | 24.2 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 |
| 1. Եղվարդ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 12.7 | 22.9 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 |
| 1. Երևան «Ագրո» | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 13.1 | 20.7 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 | 35 |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 13.2 | 20.6 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 |
| 1. Թալին | 18 | 19 | 20 | 21 | 23 | 24 | 13.0 | 23.7 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 |
| 1. Իջևան | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 11.2 | 21.5 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 |
| 1. 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** |
| 1. Կապան | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 13.5 | 24.1 | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| 1. Հրազդան | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 12.3 | 22.2 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 28 |
| 1. Մարտունի | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 11.2 | 20.2 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 |
| 1. Մեղրի | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 10.8 | 23.2 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 |
| 1. Ջերմուկ | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 13.9 | 21.5 | 21 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 |
| 1. Սևան լճային | 14 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 | 8.1 | 17.5 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 |
| 1. Սիսիան | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 13.3 | 26.1 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 |
| 1. Ստեփանավան | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 11.7 | 23.4 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 |
| 1. Վանաձոր | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 | 11.5 | 24.3 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 1. Տաշիր | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 11.7 | 23.7 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 1. Քաջարան | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 10.3 | 21.0 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1. 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** |
| 1. Աշոցք | - | - | 34 | 21.5 | 13.8 |
| 1. Արենի | 33 | 34 | 42 | 33.1 | 14.3 |
| 1. Բերդ | - | - | 38 | 27.7 | 10.1 |
| 1. Եղեգնաձոր | 33 | 34 | 39 | 31.3 | 13.8 |
| 1. Երևան «Զվարթնոց» | 33 | 34 | 42 | 33.9 | 14.8 |
| 1. Երևան «Էրեբունի» | 33 | 34 | 42 | 33.3 | 15.1 |
| 1. Ճամբարակ | 21 | 23 | 33 | 19.7 | 10.4 |
| 1. Մասրիկ | 24 | 25 | 34 | 22.5 | 12.9 |

24 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. Սևան քաղաք | 24 | 25 | 32 | 21.9 | 11.8 |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | -23 | -22 | -21 | -20 | -19 | -18 | -7.2 | -9.3 | -32 | -31 | -29 | -28 | -26 | -23 | -31 |
| 1. Աշտարակ | -19 | -17 | -17 | -17 | -16 | -15 | -1.7 | -4.6 | -29 | -27 | -25 | -22 | -19 | -15 | -25 |
| 1. Ապարան | -26 | -25 | -24 | -22 | -21 | -20 | -7.1 | -9.5 | -36 | -35 | -33 | -31 | -29 | -26 | -34 |
| 1. Արարատ | -23 | -21 | -19 | -19 | -18 | -17 | -1.0 | -4.2 | -33 | -31 | -28 | -26 | -22 | -16 | -32 |
| 1. Արթիկ | -21 | -19 | -18 | -18 | -17 | -16 | -5.6 | -7.8 | -28 | -27 | -25 | -24 | -22 | -20 | -26 |
| 1. Արմավիր | -23 | -22 | -21 | -20 | -19 | -18 | -2.1 | -5.1 | -35 | -33 | -30 | -28 | -24 | -19 | -31 |
| 1. 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** |
| 1. Գավառ | -25 | -22 | -21 | -20 | -18 | -17 | -6.0 | -8.3 | -34 | -33 | -32 | -30 | -28 | -25 | -33 |
| 1. Գյումրի | -26 | -23 | -23 | -24 | -22 | -21 | -6.7 | -9.3 | -37 | -36 | -34 | -32 | -30 | -27 | -36 |
| 1. Գորիս | -15 | -14 | -13 | -12 | -12 | -10 | 0.4 | -1.9 | -22 | -21 | -20 | -18 | -17 | -14 | -20 |
| 1. Դիլիջան | -15 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -0.6 | -2.5 | -24 | -23 | -21 | -20 | -18 | -16 | -23 |
| 1. Եղվարդ | -21 | -19 | -19 | -18 | -17 | -16 | -3.1 | -5.8 | -30 | -29 | -27 | -25 | -22 | -20 | -33 |
| 1. Երևան «Ագրո» | -22 | -21 | -21 | -20 | -19 | -18 | -1.8 | -4.9 | -34 | -32 | -29 | -27 | -24 | -19 | -30 |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | -17 | -16 | -15 | -15 | -14 | -14 | -0.9 | -3.7 | -23 | -22 | -20 | -18 | -16 | -13 | -21 |
| 1. Թալին | -20 | -18 | -17 | -18 | -16 | -15 | -4.2 | -6.6 | -27 | -26 | -24 | -23 | -21 | -18 | -26 |
| 1. Իջևան | -13 | -12 | -11 | -10 | -9 | -9 | 2.0 | 0.1 | -20 | -19 | -17 | -16 | -14 | -11 | -19 |
| 1. Ծաղկահովիտ | -23 | -23 | -21 | -19 | -17 | -17 | -7.3 | -9.2 | -32 | -31 | -30 | -28 | -27 | -25 | -31 |
| 1. Կապան | -14 | -11 | -11 | -11 | -9 | -9 | 1.9 | -0.1 | -23 | -21 | -20 | -18 | -16 | -14 | -22 |
| 1. Հրազդան | -23 | -23 | -22 | -20 | -19 | -19 | -6.3 | -8.7 | -33 | -32 | -30 | -29 | -26 | -23 | -32 |
| 1. Մարտունի | -22 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -4.2 | -6.2 | -32 | -29 | -27 | -25 | -22 | -18 | -32 |
| 1. 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** |
| 1. Ջերմուկ | -22 | -21 | -20 | -18 | -17 | -17 | -6.0 | -8.0 | -30 | -29 | -27 | -26 | -24 | -21 | -30 |
| 1. Սևան լճային | -21 | -18 | -18 | -19 | -15 | -14 | -4.3 | -6.2 | -29 | -28 | -25 | -23 | -20 | -16 | -33 |
| 1. Սիսիան | -25 | -23 | -22 | -20 | -19 | -18 | -3.1 | -5.5 | -36 | -35 | -32 | -30 | -27 | -24 | -34 |
| 1. Ստեփանավան | -22 | -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -2.5 | -4.8 | -31 | -30 | -28 | -26 | -24 | -22 | -31 |
| 1. Վանաձոր | -18 | -17 | -16 | -16 | -15 | -14 | -1.5 | -3.5 | -30 | -29 | -27 | -25 | -23 | -19 | -30 |
| 1. Տաշիր | -25 | -23 | -22 | -21 | -19 | -17 | -3.5 | -5.9 | -35 | -34 | -32 | -30 | -28 | -25 | -34 |
| 1. Քաջարան | -16 | -15 | -14 | -14 | -13 | -12 | -2.2 | -4.2 | -24 | -23 | -21 | -20 | -18 | -15 | -24 |
| 1. 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** |
| 1. Ամասիա | 17 | 18 | 20 | 23 | 26 | 28 | 9.0 | -18 | -19 | -21 | -22 | -24 | -25 |
| 1. Աշտարակ | 14 | 16 | 17 | 17 | 18 | 19 | 7.8 | -10 | -14 | -16 | -18 | -20 | -22 |
| 1. Ապարան | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 10.7 | -19 | -21 | -23 | -25 | -26 | -27 |
| 1. Արարատ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 9.2 | -10 | -15 | -19 | -21 | -24 | -25 |
| 1. Արթիկ | 15 | 17 | 19 | 21 | 22 | 23 | 8.4 | -15 | -17 | -19 | -20 | -21 | -22 |
| 1. Արմավիր | 18 | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 9.8 | -13 | -17 | -20 | -22 | -23 | -24 |
| 1. 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** |
| 1. Գավառ | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 11.3 | -17 | -19 | -21 | -22 | -24 | -25 |
| 1. Գյումրի | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 11.1 | -18 | -21 | -23 | -25 | -27 | -28 |
| 1. Գորիս | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 9.5 | -9 | -12 | -13 | -15 | -16 | -17 |
| 1. Դիլիջան | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 10.6 | -10 | -12 | -14 | -15 | -16 | -17 |
| 1. Եղվարդ | 15 | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 8.8 | -13 | -16 | -18 | -20 | -23 | -24 |
| 1. Երևան «Ագրո» | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 9.7 | -13 | -17 | -20 | -22 | -23 | -24 |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 12 | 14 | 15 | 15 | 16 | 17 | 6.3 | -10 | -13 | -15 | -17 | -19 | -20 |
| 1. Թալին | 14 | 17 | 19 | 21 | 22 | 23 | 8.0 | -13 | -16 | -17 | -19 | -21 | -22 |
| 1. Իջևան | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 8.6 | -7 | -9 | -11 | -12 | -13 | -14 |
| 1. Ծաղկահովիտ | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 10.7 | -18 | -20 | -21 | -22 | -24 | -25 |
| 1. Կապան | 21 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 12.2 | -7 | -10 | -11 | -13 | -14 | -15 |
| 1. Հրազդան | 17 | 19 | 20 | 22 | 24 | 25 | 9.2 | -17 | -20 | -22 | -23 | -25 | -26 |
| 1. Մարտունի | 15 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 8.1 | -14 | -16 | -18 | -20 | -22 | -24 |
| 1. 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** |
| 1. Ջերմուկ | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 9.9 | -15 | -18 | -20 | -21 | -23 | -24 |
| 1. Սևան լճային | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 21 | 6.0 | -12 | -15 | -17 | -19 | -20 | -21 |
| 1. Սիսիան | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 11.5 | -15 | -20 | -22 | -24 | -26 | -27 |
| 1. Ստեփանավան | 22 | 23 | 25 | 26 | 27 | 29 | 11.4 | -14 | -17 | -19 | -21 | -22 | -23 |
| 1. Վանաձոր | 20 | 22 | 23 | 25 | 26 | 27 | 9.8 | -12 | -14 | -16 | -18 | -20 | -21 |
| 1. Տաշիր | 24 | 26 | 28 | 29 | 31 | 32 | 12.2 | -17 | -19 | -22 | -24 | -26 | -27 |
| 1. Քաջարան | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 8.9 | -11 | -13 | -14 | -16 | -17 | -18 |
| 1. Ֆանտան | 13 | 14 | 16 | 16 | 17 | 18 | 7.2 | -14 | -16 | -18 | -19 | -20 | -21 |

# Աղյուսակ 27 Տարվա ցուրտ ժամանակահատվածի կլիմայական հարաչափեր (մաս 3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Բնակավայրի անվանումը** | **Օդի ջերմաստիճանը, °C** | | |
| **Տևողությունը, օր** | | |
| **Միջին ջերմաստիճանը ժամա- նակահատվածի միջին օրական ջերմաստիճանով` ոչ բարձր,°C** | | |
|
| **0** | **8** | **10** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. Ամասիա | 129 | 214 | 232 |
| -5.9 | -1.8 | -1.0 |
| 1. Աշտարակ | 62 | 140 | 157 |
| -2.3 | 1.1 | 2.0 |
| 1. Ապարան | 133 | 211 | 229 |
| -5.6 | -1.8 | -0.9 |
| 1. Արարատ | 60 | 134 | 150 |
| -2.1 | 1.3 | 2.1 |
| 1. Արթիկ | 117 | 189 | 215 |
| -4.6 | -1.2 | 0.1 |

27 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. Արմավիր | 72 | 143 | 154 |
| -2.8 | 0.5 | 1.1 |
| 1. Արտաշատ | 64 | 137 | 153 |
| -2.6 | 0.7 | 1.6 |
| 1. Գավառ | 128 | 213 | 235 |
| -4.8 | -1.1 | -0.2 |
| 1. Գյումրի | 115 | 187 | 205 |
| -5.6 | -1.7 | -0.7 |
| 1. Գորիս | 35 | 163 | 192 |
| -0.6 | 2.3 | 3.3 |
| 1. Դիլիջան | 69 | 175 | 204 |
| -0.9 | 1.9 | 2.9 |
| 1. Եղվարդ | 83 | 156 | 177 |
| -3.2 | 0.1 | 1.2 |
| 1. Երևան «Ագրո» | 70 | 142 | 153 |
| -2.8 | 0.6 | 1.2 |

27 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. Երևան «Արաբկիր» | 61 | 140 | 156 |
| -2.1 | 1.3 | 2.2 |
| 1. Թալին | 100 | 179 | 195 |
| -3.9 | -0.3 | 0.4 |
| 16.  Իջևան |  | 145 | 163 |
|  | 3.4 | 4.0 |
| 1. Ծաղկահովիտ | 140 | 224 | 245 |
| -5.7 | -1.8 | -0.9 |
| 1. Կապան |  | 139 | 157 |
|  | 3.3 | 3.9 |
| 1. Հրազդան | 126 | 198 | 222 |
| -5.0 | -1.6 | -0.5 |
| 1. Մարտունի | 114 | 200 | 226 |
| -3.7 | -0.3 | 0.8 |
| 1. Մեղրի |  | 115 | 135 |
|  | 3.9 | 4.6 |

27 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. Ջերմուկ | 129 | 217 | 234 |
| -4.7 | -1.1 | -0.3 |
| 1. Սևան լճային | 120 | 205 | 230 |
| -3.6 | -0.3 | 0.7 |
| 1. Սիսիան | 99 | 185 | 214 |
| -2.9 | 0.3 | 1.5 |
| 1. Ստեփանավան | 95 | 186 | 215 |
| -2.5 | 0.7 | 1.8 |
| 1. Վանաձոր | 79 | 167 | 195 |
| -1.8 | 1.0 | 2.1 |
| 1. Տաշիր | 112 | 198 | 225 |
| -3.0 | 0.1 | 1.2 |
| 1. Քաջարան | 95 | 195 | 220 |
| -2.1 | 1.0 | 2.0 |
| 1. Ֆանտան | 115 | 189 | 216 |
| -4.0 | -0.8 | 0.4 |

# Աղյուսակ 28 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** | **8 °C-ից** | **10 °C-ից** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. Արենի | -19 | -18 | -18 | -17 | -2.7 | -24 | 9.2 | 64 | 138 | 156 |
| -1.9 | 1.2 | 2.2 |

28 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. Բերդ | - | - | - | - | -0.3 | -17 | 7.7 | - | 149 | 171 |
| - | 3.0 | 3.8 |
| 1. Եղեգնաձոր | -23 | -17 | -19 | -16 | -3.3 | -30 | 8.6 | 83 | 148 | 167 |
| -1.5 | 0.5 | 1.4 |
| 1. Երևան «Զվարթնոց» | -23 | -18 | -19 | -17 | -4.1 | -30 | 9.4 | 74 | 137 | 154 |
| -2.5 | 0.4 | 1.5 |
| 1. Երևան «Էրեբունի» | -22 | -20 | -19 | -18 | -3.8 | -28 | 8.3 | 70 | 140 | 159 |
| -2.2 | 1.0 | 1.8 |
| 1. Ճամբարակ | -22 | -20 | -18 | -17 | -5.2 | -28 | 8.5 | 119 | 216 | 245 |
| -3.5 | -0.1 | 1.0 |

28 աղյուսակի շարունակություն (արդիականացման ենթակա)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. Մասրիկ | -28 | -24 | -24 | -20 | -9.0 | -38 | 13.7 | 132 | 209 | 233 |
| -5.8 | -2.1 | -1.0 |
| 1. Սևան քաղաք | -23 | -20 | -20 | -18 | -8.0 | -33 | 7.7 | 133 | 213 | 240 |
| -5.5 | -2.0 | -0.7 |
| 1. Սպիտակ | -19 | -18 | -17 | -15 | -4.6 | -25 | 8.3 | 102 | 184 | 204 |
| -2.9 | 0.1 | 1.0 |

# ԱՐԵՎԱՓԱՅԼ ԵՎ ԱՐԵԳԱԿՆԱՅԻՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԵԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

# Աղյուսակ 29 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** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |

29 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |

29 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |

29 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1. 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 |
| 1. 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 30 Արեգակի բարձրությունը հորիզոնի նկատմամբ, աստիճան

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Հ/Հ | **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 31 Արեգակնային գումարային (ուղիղ և ցրված) ճառագայթման հաշվարկային մեծությունները (Վտ/մ2) հորիզոնական մակերևույթի վրա՝ անամպ երկնքի պայմաններում

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ամիսներ** | **Աշխարհագրական լայնություն, ° հս. լ.** | | |
| **38** | **40** | **42** |
| 1. Հունվար | 86944 | 81111 | 73889 |
| 1. Փետրվար | 120000 | 113889 | 106944 |
| 1. Մարտ | 163056 | 158056 | 153056 |
| 1. Ապրիլ | 208889 | 206111 | 201944 |
| 1. Մայիս | 246111 | 245000 | 243889 |
| 1. Հունիս | 263056 | 263056 | 263889 |
| 1. Հուլիս | 256944 | 256944 | 256944 |
| 1. Օգոստոս | 225000 | 223056 | 221111 |
| 1. Սեպտեմբեր | 183889 | 180000 | 175000 |
| 1. Հոկտեմբեր | 138889 | 133889 | 126944 |
| 1. Նոյեմբեր | 98056 | 91944 | 86111 |
| 1. Դեկտեմբեր | 78889 | 73056 | 66111 |

# Աղյուսակ 32 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 |

32 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 |

32 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 |

32 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 |

32 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 |

32 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 33 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 |  |  |  |

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** |
| 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 |  |

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 | 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 |  | |  |

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 |  |  | 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 34 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 |  |  |

34 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 |  |  |  |  |

34 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 |  |  |  |

34 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 35 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 |  |

35 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 36 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

36 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 37 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

37 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

37 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

37 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 38 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

38 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

38 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

38 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

38 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

38 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 39 Արեգակնային ցրված 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 |  |  |  | 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 |  |  |  |

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 |  | 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 |  |

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 | 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 |  |  |

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 |  |  | 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 40 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 |  |  |  |

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 |  | 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 |  |

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 | 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 |  |  |  |

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 |  | 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 41 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 |  |  |  |

41 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 |  |

41 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 |  |  |  |

41 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 42 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

42 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

42 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

42 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 43 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

43 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

43 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

43 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 44 **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** | | | | | | | | | | | | | | | |

44 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

44 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** | | | | | | | | | | | | | | | |

44 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 45 Կլիմայական շրջանների ֆիզիկաաշխարհագրական բնութագիր

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | Կլիմայական շրջան | Բարձրությունը ծովի մակարդակից**,** մ | Կլիմայական բնութագիր |
| **1** | Տաք | մինչև 1200 | Ամառ` շոգ, չոր, միջին ջերմաստիճանը հուլիսին 23-26**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15-ին) 35% և ցածր, զով 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, համեմատաբար խոնավ, միջին ջերմաստիճանը հուլիսին՝ 18-21**°**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, միջին ջերմաստիճանը հունվարին՝ 0... -5**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15-ին)՝  50-70%, քամու միջին արագությունը՝ 3.0-5.0 մ/վ |

45 աղյուսակի շարունակություն

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | Կլիմայական շրջան | Բարձրությունը ծովի մակարդակից**,** մ | Կլիմայական բնութագիր |
| **3** | Ցուրտ | 1600-ից ավել | Ամառ` զով, քամոտ, օպտիմալ խոնավությամբ, միջին ջերմաստիճանը հուլիսին 13-17**°**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...-10**°**C, հարաբերական խոնավությունը (ժ 15-ին)՝ 70% և ավելի, քամու միջին արագությունը՝ 5.0-7.0 մ/վ |

# Աղյուսակ 46 Հայաստանի Հանրապետության 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 |

46 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 |

46 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 |

46 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 | Աբովյան (Ձաք) | 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 |

46 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 |

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱՑՈՒՄԸ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ

