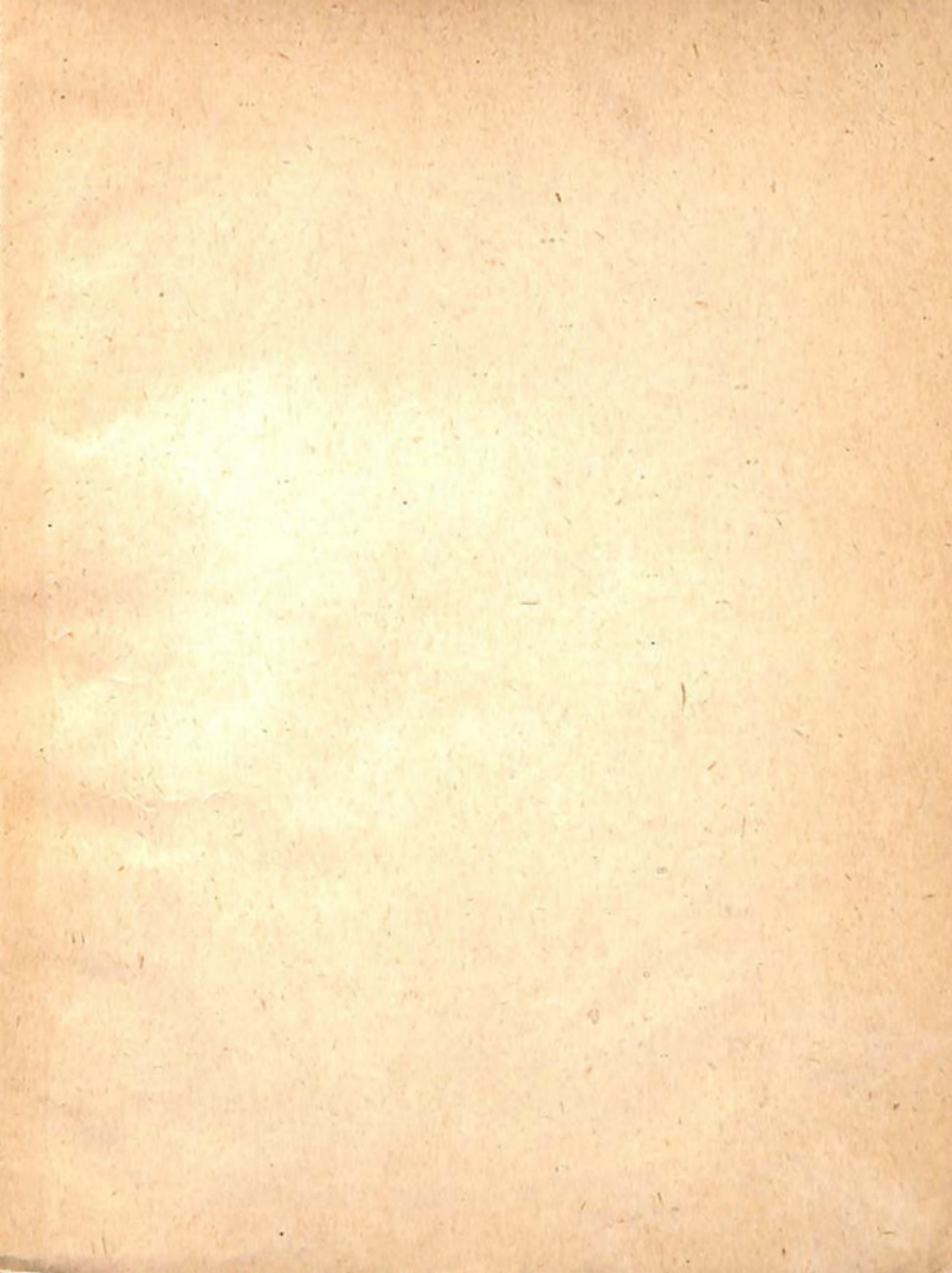
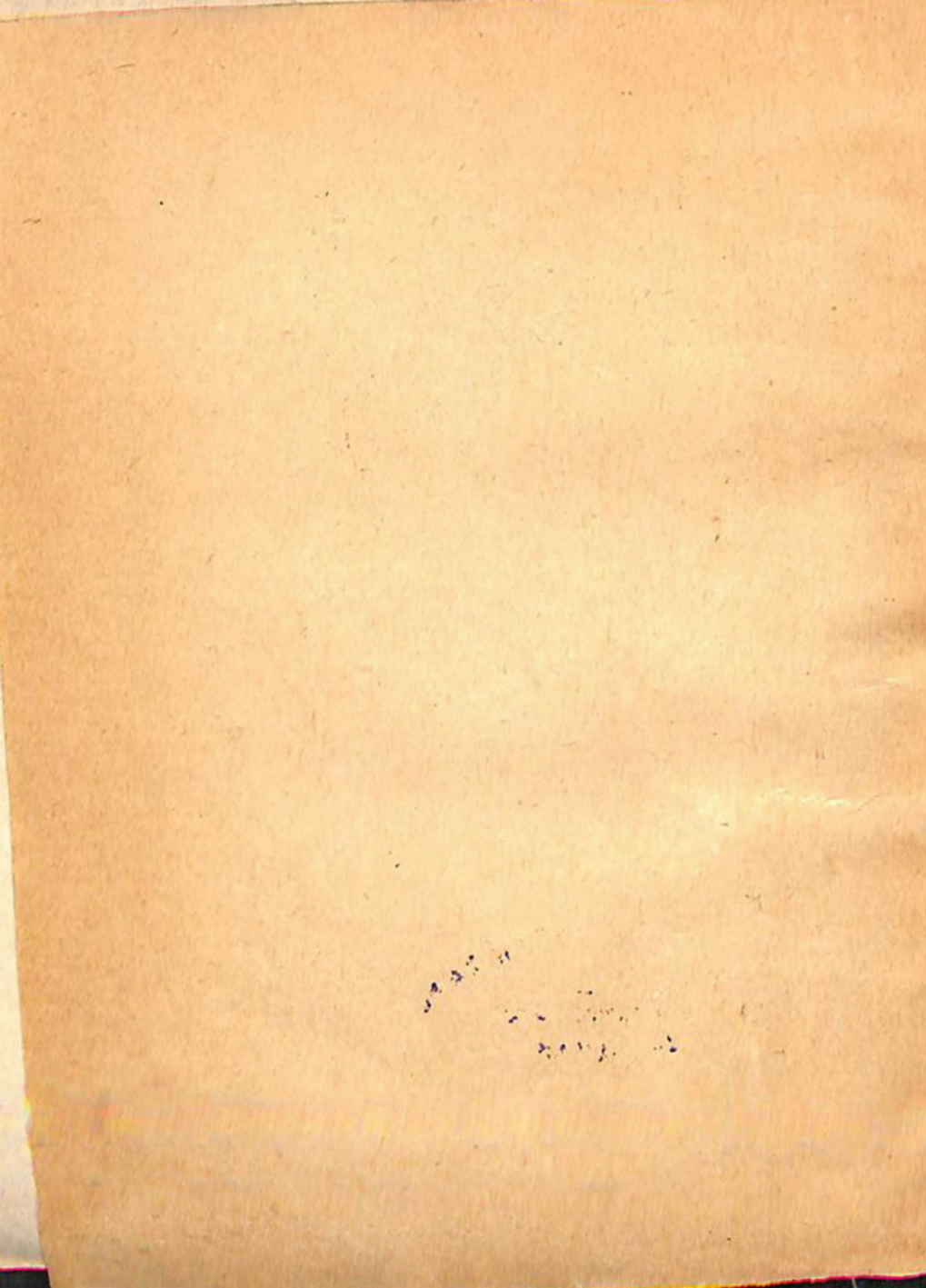


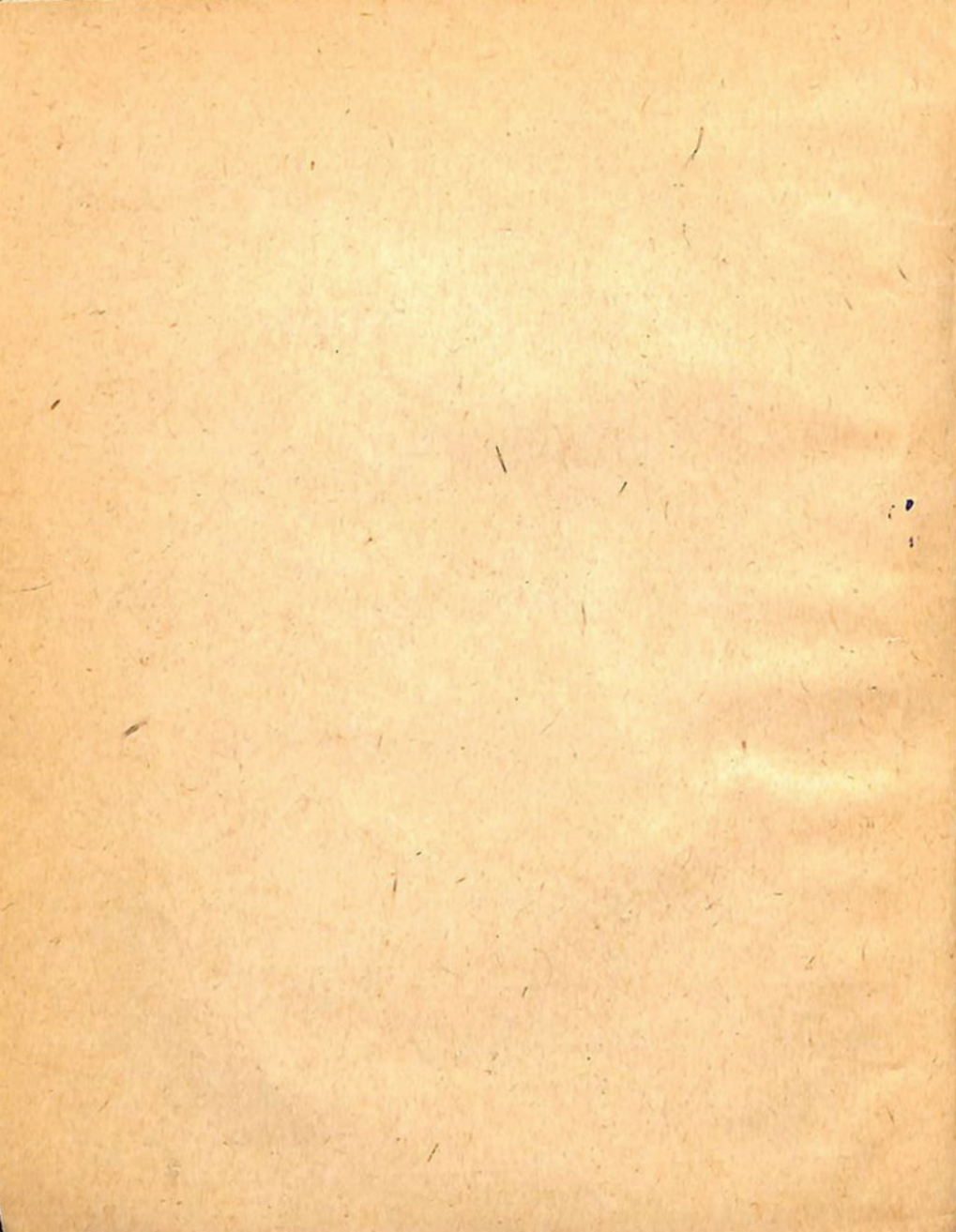
ՏԵ. ՊՐԺԵՎԱԼՈՎԻ

ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԻ
ՀԱԳԱԽԻՑ
ԱՂՅՈՒՍԱԿՆԵՐ

ԳԵԶՈՎԱՆԻ ՀՐԱՄՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ







ԱՐՅՈՒՍԱԿՆԵՐԻ ԴԱՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ՈՒ ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ

I Ա.Գ.ՅՈՒՍՈՒ (Եջ 1—31)

19 876

Այս աղյուսակը պարունակում է 1-ից մինչև 10009 ամբողջ թվերի սովորական լոգարիթմների մանտիսները, ընդ վորում մանտիսները հաշվված են հինգ տասնորդական նիւթով, այսինքն՝ մինչև 0 00001-ի ճշտությամբ:

1-ին եջում գտնվում են 1-ից մինչև 100 թվերի լոգարիթմների մանտիսները, թվերը գրված են այն սյունյակում, վորը նշանակված է N-ով (numerus — թիվ), իսկ նրանց կողքին լցով նշանակված սյունյակներում, գտնվում են այդ թվերի լոգարիթմներին համապատասխանող մանտիսները: Այսպես, լց 72-ի մանտիսը կլինի 85733, այդ պատճառով ել լց 72 = 1,85733:

100-ից մեծ և 1000-ից փոքր թվերի լոգարիթմների մանտիսները, նույնպես և իրենք թվերը, այլ կերպ են դասավորված: 2-րդից մինչև 31-րդ եջը ներառյալ, առաջին սյունյակում, վորտեղ գրված է N, գտնվում են 100-ից մինչև 1000 թվերը, իսկ յերկրորդ սյունյակում, վորը նշանակված է 0-ով, գրված են այդ թվերի լոգարիթմների մանտիսները, ընդ վորում մանտիսների առաջին յերկու թվանշանները, վո-

ըոնք լնդհանուր են մի քանի լոգարիթմների համար, գրված են մի անգամ, իսկ մնացած յերեք թվանշանները գրված են N սյունյակում գտնվող համապատասխան թվի կողքին։ Հաջորդ՝ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 և 9 մակազրերն ունեցող սյունյակները ծառայում են 1000-ից մինչև 10009 ամբողջ թվերի լոգարիթմների մանտիսները գտնելու համար։ այդ սյունյակներում գրված են մանտիսների միայն վերջին յերեք թվանշանները։ Առաջին յերկու թվանշանները գտնվում են 0 սյունյակում և այն տողի վրա, վորտեղ գտնվում են վերջին յերեք թվանշանները, կամ մի քիչ բարձր։ այսպես (եջ 16) լց 547-ի մանտիսը կլինի 73799, և այդ պատճառով ել լց 547=2,73799։ Յեթե աղյուսակի մեջ մանտիսի վերջին յերեք թվանշանների առաջ կետ եղաված, ապա առաջին յերկու թվանշանը պետք է վերցնել վոչ թե 57-ը, այլ 58-ը և, հետևաբար, լց 3809-ի մանտիսը կլինի 58081։

Որինակ՝ 3809-ի լոգարիթմի համար (եջ 11) մանտիսի վերջին յերեք թվանշանը կլինի 081, և այդ թվանշանների առաջ կետ կա, այդ պատճառով ել 0 սյունյակում իրեն առաջին յերկու թվանշան պետք է վերցնել վոչ թե 57-ը, այլ 58-ը և, հետևաբար, լց 3809-ի մանտիսը կլինի 58081։

P. P. (Partes proportionales—համեմատական մասեր) մակադիրն ունեցող սյունյակները ծառայում են 10000-ից մեծ թվերի լոգարիթմների մանտիսները գտնելու համար։ P. P-ում զետեղած յուրաքանչյուր սյունյակի գլուխն գրված ե այսպիս կոչված աղյուսակային տարրերությունը, վորը հավասար է յերկու հաջորդական լոգարիթմների տարրերության։ Այդ սյունյակներն ուղղաձիգ գծով յերկու մասի յեն բաժանված։ այդ մասերից մեկում, մեկը մյուսի տակ, գրված են 1, 2, 3, ..., 9 թվերը, իսկ մյուսում համապատասխանաբար այն արտադրյալները, վորոնք կստացվեն աղյուսակա-

յին տարբերությունը՝ 0,1-ով, 0,2-ով, 0,3-ով,... և 0,9-ով
բաղմապատկելիս:

I աղյուսակի ոգնությամբ լուծում ենք. Ա) տված թվով
նրա լոգարիթմը գտնելու խնդիրը և Բ) թվի տված լոգա-
րիթմով այդ թիվը գտնելու խնդիրը:

Ա.) Տված թվով լոգարիթմը գտնելը. Քննարկենք հե-
տևյալ դեպքերը.

1) Տված թիվը ամբողջ և կ փոքր 100-ից. Այս դեպքում
մանակիսը գտնում ենք ուղղակի 1-ին եջի վրա, իսկ խա-
րակտերիստիկը դնում ենք ընդհանուր կանոնի համա-
ձայն. որինակ՝ $\lg 28 = 1,44716$. Ճիշտ նույնպես, յեթե պետք
ե հաշվել, որինակ, $\lg 0,67 = -0,17307$, ապա նկատելով, վոր այս
լոգարիթմի խարակտերիստիկը հավասար է 1-ի, $\lg 67 = 1,82607$
մանակիսը գտնում ենք 1-ին եջի վրա. 67-ի կողքին դրված
է 82607, ուստի $\lg 0,67 = -1,82607$:

2) Տված ամբողջ թիվը մեծ է 100-ից և փոքր է 1000-ից:
Յենթադրենք պահանջվում է գտնել $\lg 598$ -ը. այդ ժամա-
նակ N սյունյակում գտնելով 598-ը (եջ 18), 0 սյունյակում,
տված թվի կողքին, վերցնում ենք մանակիսի վերջին յերեք
թվանշանները, այսինքն 670-ը. զրա առաջ գրելով նույն
սյունյակում մի քիչ վերևից վերցրած 77 յերկու թվանշանը՝
կստանանք 77670, այսինքն $\lg 598 = 2,77670$.

3) Տված ամբողջ թիվը մեծ է 1000-ից և փոքր է
10000-ից. Դիցուք պահանջվում է գտնել $\lg 3697$ -ը. այդ
ժամանակ, N սյունյակում (եջ 10) գտնելով տված թվի
առաջին յերեք թվանշանը (369), ալդ հորիզոնական շար-
քով գնում ենք դեպի աջ և կանգ ենք առնում 7 մակադիրն
ունեցող սյունյակում. այստեղ գտնում ենք 785 և, այս թվի
առաջը գրելով 0 սյունյակից վերցրած յերկու թվանշանը՝

(56), ստանում ենք $56785 - \frac{\text{վորոնելի}}{\text{լոգարիթմի}} = 3,56785$: Ճիշտ այդպես ել՝ $\lg 36,97 = 1,56785$:

4) Տված ամբողջ թիվը մեծ և 10000-ից: Ցենթագրենք պահանջվում է գտնել $\lg 527687$ -ը: Այդ ժամանակ, գիտենալով, թե ինչպես են գտնում քառանիշ թվի լոգարիթմը, տված թվի մեջ ձախ կողմից ստորակետով անջատում ենք առաջին չորս թվանշանը, գտնում ենք $\lg 5276,87$ -ը: Ակներեւ ե, վոր $5276,87$ -ը մեծ և $\lg 5276 = 3,72230$ -ից և փոքր և $\lg 5277 = 3,72239$ -ից: Հետեւաբար, $\lg 5276,87$ -ն ստանալու համար պետք է $\lg 5276$ -ը մեծացնել 0,87-ին համապատասխանող թվով: այդ թիվը մենք կնշանակենք շուրջ: Բայց տված թվի նկատմամբ փոքր և մեծ թվերի (5276 և 5277) տարբերությունը հավասար է 1-ի, իսկ նրանց լոգարիթմների տարբերությունը հավասար է 9 հարյուրհազարերորդի, բայց այդ, մեզ հանրահաշվից հայտնի յեն, վոր 1000-ից մեծ թվերի համար մեկ միավորից վոչ ավելի տարբերություն ունեցող թվերի լոգարիթմների տարբերությունները մոտավորապես համեմատական են իրանց համապատասխանող թվերի տարբերություններին, և այդ պատճառով՝

$1 : 087 = 9 : z$. վորանդից $z = 087 \cdot 9 = 7,83$ հարյուրհազարերորդականի:

Այստեղից տեսնում ենք, վոր փոքր լոգարիթմի մանախ-սին պետք ե ավելացնել $7,83$ հարյուրհազարերորդական կամ պարզապես 8 հարյուրհազարերորդական: Հետեւաբար նա հավասար կլինի $0,72230 + 0,00008 = 0,72238$. իսկ քանի վոր $\lg 527687$ -ի խարականերիստիկը հավասար է 5 -ի, առաջ $\lg 527687 = 5,72238$:

Հ-ի մեծությունը կարելի է վորոշել 9 մակագիրն ունեցող P. P. սլունյակից: Այնտեղ տեսնում ենք, վոր 0,8-ի համար պետք է ավելացնել 7,2, իսկ 0,07-ի համար՝ 0,63, այսինքն՝ ընդամենը 7,83 կամ, կորացրած, 8 հարյուրհազարերորդական: Գործողությունն այսպես են գասավորում.

Թիվ	Մանտիս
5276	72230
0,8	7,2 Աղ. տարր. = 9
0,07	0,63
$\lg 527687 = 5,72238$	

Բ) Թվի տված լոգարիթմով գտնել հենց այդ թիվը. Քննարկենք յերկու դեպք:

1) Տգած լոգարիթմի մանտիսը աղյուսակում կա: Ցենթրագրենք պահանջվում ե գտնել 2,83487 լոգարիթմին համապատասխանող թիվը: Այդ նպատակով նախ գտնում ենք տված լոգարիթմի մանտիսին համապատասխանող թիվը և այնուհետև գտած թվի մեջ խարակտերիստիկով վորոշում ենք ստորակետի տեղը: 83487 մանտիսին համապատասխանող թիվը գտնելու համար 0 մակագիրն ունեցող սյունյակում գտնում ենք մանտիսի առաջին յերկու թվանշանը, այսինքն 83-ը: Առաջին յերկու թվանշանը գտնելուց հետո (եջ 21) 83-ից դեպի աջ մյուս սյունյակներում յեռանիշ թվերի մեջ գտնում ենք 487-ը. տեսնում ենք, վոր 487-ը գտնվում է 7 մակագիրն ունեցող սյունյակում, և վոր այն տողում, վորտեղ գտնվում է 487-ը, N սյունյակում գրված ե 683: Այդ պատճառով 83487 մանտիսին համապատասխանող թիվը կլինի 6837: Լոգարիթմի խարակտերիստիկը (2) ցույց է տալիս, վոր 6837 թվի մեջ ձախից աջ պետք է ստորակետով յերեք թվանշան անշատել. հետեւ չար վորոնելի թիվը կլինի 683,7:

2) Տված լոգարիթմի մանտիսն աղյուսակում չկա: Յենթագրենք պահանջվում և գտնել 3,46142 լոգարիթմին համապատասխանող թիվը: Այդ նպատակով՝ նախ 0 սյունյակում (եջ 8) գտնում ենք մանտիսի առաջին յիրկու թվանշանը (46), մանտիսի մնացած մասը (142) փնտում ենք մյուս սյունյակիներում՝ 46-ով սկսվող մանտիսների լրացում հանդիսացող յեռանիշ թվերի մեջ: Այդ թվերի մեջ 142 չկա, այլ կա 135, վորը փոքր և 142-ից, և 150, վորը մեծ և 142-ից, այսինքն գտնում ենք 46135 և 46150 յիրկու մանտիսները, վորոնց միջև գտնվում և տված մանտիսը՝ 46135 մանտիսին համապատասխանում և 2893 թիվը, իսկ 46150 մանտիսին՝ 2894 թիվը, և այդ պատճառով վորոնելի թիվը հավասար կլինի փոքր թվին՝ գումարած մի կանոնավոր կոտորակ, վորը մենք կնշանակենք շ-ով: շ-ը հաշվելու համար նկատենք, վոր մեծ և փոքր լոգարիթմների տարբերությունը, այսինքն աղյուսակալին տարբերությունը, հավասար և $46150 - 46135 = 15$ հարյուրհազարերորդականի, իսկ նրանց համապատասխան թվերի տարբերությունը հավասար է 1-ի, վորովհետեւ $2894 - 2893 = 1$. Փոքր լոգարիթմի մանտիսի (46135) և տված լոգարիթմի մանտիսի (46142) տարբերությունը հավասար է 7 հարյուրհազարերորդականի, իսկ նրանց համապատասխան թվերի տարբերությունը հավասար է շ-ի: Իսկ քանի վոր 1000-ից մեծ և իրաբից մեկ միավորից վոչ ավելի տարբերվող թվերի տարբերությունները մոտավորապես համեմատական են նրանց լոգարիթմներին, ապա

$$1 : z = 15 : 7, \quad \text{վորտեղից } z = \frac{7}{15} = 0,47:$$

Այդ պատճառով ել տված լոգարիթմի մանտիսին համապատասխանող թիվը կլինի $2893 + 0,47 = 2893,47$: Տված

լոգարիթմի խարակտերիստիկը (3) ցույց է տալիս, վոր
ամբողջ թվի մեջ պետք ն լինի չորս թվանշան, ուստի վո-
րոնելի թիվը կլինի 2893,47, այսինքն՝

$$3,46142 = \lg 2893,47$$

Հ-ի մեծությունը կարելի յե գտնել P. P.-ում զետեղ-
ված սյունյակից: Դրա համար այսպես են վարվում, վորոշե-
լով ալյուսակային տարբերությունը, վորը տվյալ որինա-
կում հավասար է 15-ի, վերցնում ենք այն փոքրիկ սյու-
նյակը, վորի գլխին գրված է 15. այդ սյունյակի աջ կող-
մում գտնում ենք 7 թիվը կամ մերձավոր փոքրը. այնտեղ
գտնում ենք 6,0-ը, վորի շարքում գրված է 4, այդ պատ-
ճառով ել Հ-ի տասերորդական մասերի թիվը կլինի 4: Ստաց-
ված թիվը (6) հանում ենք 7-ից, գտնում ենք 1 տարբե-
րությունը: Այդ տարբերությունը 10 անգամ մեծացնելով
ստանում ենք 10 և նորից նույն սյունյակի աջ կողմում վո-
րոնում ենք 10 թիվը կամ նրա մերձավոր թիվը. այնտեղ
կա 10,5, վորին համապատասխանում է 7, այդ պատճառով
ել տեսնում ենք, վոր Հ-ի հարյուրերորդական մասերի
թիվը հավասար է 7-ի. հետեւաբար 7=0,47:

Դործողություններն այսպես են դասավորվում. վորոնելի
թիվը նշանակելով Ա տառով, ունենք՝

$\lg u = 3,46142$	$\theta\#$
135 . . .	2893
1-	7
6	4
2-	10
10,5	7
	$u = 2893,47$

P. S. I աղյուսակի յուրաքանչյուր եջի ներքեռում դրված
են փոքրիկ աղյուսակներ, վորոնց գործածությունը ցույց
եւ տրված XVIII եջում:

II ԱՂՅՈՒՍԱԿ (Եջ 32)

Եյս աղյուսակում տրված են պլրակտիկայում հաճախ
պատահող մի քանի թվեր ու նրանց լոգարիթմները:

III ԱՂՅՈՒՍԱԿ (Եջ 33—123)

Յուրաքանչյուր եջի վերևում և ներքեռում տրված են աս-
տիճանների թիվը, և յեթե աչքի անցկացնենք այս ամբողջ
աղյուսակը, ապա կտեսնենք, վոր վերեռում զետեղված են
 0° -ից մինչև 45° անկյունները, իսկ ներքեռում՝ 45° -ից մինչև
 90° : Յուրաքանչյուր եջն ուղղաձիր թվերով մի քանի մասի
յեւ բաժանված. ձախ կողմից հաշված առաջին սյունյակում
և վերջին սյունյակում զետեղված են բոլեները (') այն սյու-
նյակներում, վորտեղ զրված են sin, tg, ctg և cos հա-
մապատասխանարար զետեղված են սինուսների, տանգենո-
ների, կոտանգենսների և կոսինուսների լոգարիթմները, և
յեթե աստիճանները վերցնում ենք վերեվից, ապա բո-
լուսները պետք եւ վերցնել նույն եջում՝ ծախից, իսկ sin,
tg, ctg, և cos մակագրությունները պետք եւ կարդալ վե-
րեվից: Յեթե աստիճանները ներբեվից ենք վերցնում,
ապա բոլուսները պետք եւ վերցնել նույն եջում աջից, իսկ
sin, tg, ctg և cos մակագրությունները պետք եւ կարդալ
ներքեվից:

d. (differentia) սյունյակում, վորը գտնվում է վերեկից
sin մակագրությունն ունեցող սյունյակի կողքին, զետեղ-
ված են աղյուսակային տարրերությունները, այսինքն սի-
նուսների յերկու հաջորդական լոգարիթմների տարրերու-
թյունները. Ճիշտ այդպես, վերեկից cos մակագրությունն

ունեցող այունյակի կողքին գտնվող ձ այունյակում գտնվում են կոսինուսների լոգարիթմների աղյուսակային տարրերությունները, իսկ ձ. ս. (differentia communis) այունյակում գտնվում են տանգենսների և կոտանգենսների լոգարիթմների ընդհանուր աղյուսակային տարրերությունները: 3°-ից սկզբած յուրաքանչյուր եջի լուսանցքում զետեղված են այունյակներ, վորոնց մեջ ցույց ե տված, թե լրիվ տարրերությունից ինչքան ե բաժին ընկնում 1'-ին, 2'-ին, 3'-ին և.... 9'-ին:

0°-ից մինչև 90° միջակայքում գտնվող անկյունների սինուսներն ու կոսինուսներն արտահայտվում են կանոնավոր կոտորակներով: 0°-ից մինչև 45° միջակայքում գտնվող անկյունների տանգենսները և 45° -ից մինչև 90° միջակայքում գտնվող անկյունների կոտանգենսները նույնպես կանոնավոր կոտորակներ են, այդ պատճառով ել նրանց լոգարիթմները բացասական կլինեն: Բացասական խարակտերիստիկների տպագրությունից խուսափելու համար, հիշված գեղքերում լոգարիթմների խարակտերիստիկներին ավելացված ե 10, առանց մանուկաց փոխելու, այդ պատճառով ել հաշվումներ կատարելիս այս հանգամանքը չպետք ե աչքաթող անել:

III աղյուսակի ոգնությամբ յերկու խնդիր ենք լուծում.

Ա.) Տված անկյունով գտնել այդ անկյան յեռանկյունաչափական մեծության լոգարիթմը:

Որինակ I. Գտնել $\lg \sin 25^{\circ} 12'$:

Գտնում ենք այն եջը, վորի վերեռում գրված ե 25° և ձախ կողմից առաջին սյունյակում՝ $12'$ (եջ 84). այդ ժամանակ $12'$ -ի հորիզոնական շարքի մեջ այն սյունյակում, վորի վերեռում գրված ե \sin , գտնվում ե $\lg \sin 25^{\circ} 12'$ -ն, $10-\text{ով}$ մեծացրած. հետևաբար՝

$$\lg \sin 25^{\circ} 12' = 9,62918 - 10 = \overline{1},62918:$$

Ու ի ն ա կ II. Գտնել $\lg \operatorname{ctg} 72^{\circ} 48'$:

Գտնում ենք այն եջը, վորի ներքեւում գրված ե 72°, և այդ եջի աջ ծայրաբանակում գտնում ենք 48' (եջ 68): Վորոնելի աղյուսակային լոգարիթմը գտնվում է այն հորիզոնական շարքում, վորտեղից վերցրինք 48, և այն սյունյակում, վորի ներքեւում գրված է ctg . այնտեղ գտնում ենք 9,49073, և, հետեւաբար՝

$$\lg \operatorname{ctg} 72^{\circ} 48' = 9,49073 - 10 = \overline{1},49073:$$

Ու ի ն ա կ III. Գտնել $\lg \operatorname{tg} 52^{\circ} 13' 48''$:

Աղյուսակում $52^{\circ} 13' 48''$ անկյունը չկա, այլ կան նրա լերկու մերձավոր արժեքները, վորոնցից մեկը մեծ և տվածից և հավասար է $52^{\circ} 14'$ -ի, իսկ մյուսը փոքր ե տվածից և հավասար է $52^{\circ} 13'$ -ի. վերցնում ենք վորքը անկյան (այսինքն $52^{\circ} 13'$) տանդենսի լոգարիթմը, և գտնում (եջ 109), վոր՝

$$\lg \operatorname{tg} 52^{\circ} 13' = 0,11058:$$

Քանի վոր վերցրինք տվածը 48''-ով անկյուն, այդ պատճառով ել նրա լոգարիթմը փոքր կլինի իրականից. հետեւաբար վորոնելի լոգարիթմն ստանալու համար մեր վերցրած լոգարիթմը պետք է մեծացնել 48''-ին համապատասխանող թվով: Այն եջում, վորտեղ գտանք $\lg \operatorname{tg} 52^{\circ} 13'$ -ն, նաևում ենք Ժ. Ս. սյունյակում, թե ինչի յե հավասար վերցրած լոգարիթմի, այսինքն 0,11058-ի, և մերձավոր մեծի տարրերությունը գտնում ենք 26 հարյուրհազարերորդական: Նրանց համապատասխանող անկյունների ($52^{\circ} 14'$ -ի և $52^{\circ} 13'$ -ի) տարրերությունը հավասար է 1'-ի, կամ 60''-ի: Հետեւաբար 60''-ին բաժին է ընկնում 26 հարյուրհազարերորդական, իսկ թե ինչքան ե ընկնում 48''-ին, անհայտ ե. այդ անհայտը նշանակենք շուրջ. Այդ ժամանակ, դիտականալով, վոր մի յեվնույն յեռանկյունաչափական մեծության համար

աղյուսակում զետեղված յերկու հաջորդական անկյունների փունկցիաների լոգարիթմների տարբերությունները մոտավորապես համեմատական են համապատասխան անկյունների տարբերություններին, ստանում ենք՝

$$60'' : 48'' = 26 : z, \text{ վորտեղից } z = \frac{26 \cdot 48}{60} = 20,8$$

հարյուրհազարերորդական, կամ ուղղակի 21 հարյուրհազարերորդական, 21 հարյուրհազարերորդականն ավելացնենք փոքր լոգարիթմին ($0,11058$ -ին), կստանանք վորոնելի լոգարիթմը $0,11079$: Այսպիսով՝

$$\lg \operatorname{tg} 52^{\circ} 13' 48'' = 0,11079:$$

Հ-ը վորոշելու համար համեմատություն կազմելու փոխարեն կարող ենք ոգտվել եջի լուսանցքում զետեղված այն այունյակից, վորի վերել 26 եգրված, այնուեղ տեսնում ենք, վոր $4''$ -ին համապատասխանում է $1,73$, հետեւար 40''-ին կընկնի $17,3$. Նոռյն տեղում տեսնում ենք, վոր $8''$ -ին ընկնում է $3,47$, ուստի $48''$ -ին ընդամենը կհամապատասխանի $17,3 + 3,47 = 20,77$, կամ, պարզապես, 21 հարյուրհազարերորդական: Գործողություններն այսպես են բաշխում.

$$\begin{array}{rcl} \lg \operatorname{tg} 52^{\circ} 13' & = 0,11058 & \text{Աղ. տարբ.} = 26 \\ & + 48'' & + 21 \\ \hline \lg \operatorname{tg} 52^{\circ} 13' 48'' & = 0,11079 & \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 40'' \dots 17,3 \\ 8'' \dots 3,47 \\ \hline 48'' \dots 20,77 \end{array} \right.$$

Որին ակ 4. Գտնել $\lg \cos 72^{\circ} 52' 229''$. ունենք (δ 68).

$$\begin{array}{rcl} \lg \cos 72^{\circ} 52' & = 1,46923 & \text{Աղ. տարբ.} = 41 \\ & + 29'' \dots & - 20^* \\ \hline \lg \cos 72^{\circ} 52' 29'' & = 1,46903 & \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 20'' \dots 13,7 \\ 9' \dots 6,15 \\ \hline 29'' \dots 19,85 \end{array} \right.$$

* $29''$ -ի ուղղելիքը հանում ենք, վորովհետեւ յերբ տնկյունը փոքրանում է, կոսինուսը մեծանում է, իսկ այդ պատճառով ել $\lg \cos 72^{\circ} 52' \sim$ վերցնելով՝ մենք իրականից մեծ լոգարիթմ ենք գտնում: Եռյնը կմնի և կստանդենսի համար:

Կարելի յեւ վերցնել մերձավոր մեծ անկյան, ալսինքն $72^{\circ}53' - \text{ի}$, կոսինուսի լոգարիթմը. այդ ժամանակ ուղղում պետք է մտցնել արդեն $31' - \text{ի}$ համար, վորովինեաւ $72^{\circ}53' - 72^{\circ}52'29'' = 31'$, և այն պետք է ավելացնենք $\lg \cos 72^{\circ}53' - \text{ին}:$

$$\begin{array}{rcl} \lg \cos 72^{\circ}53' & = & \overline{1,46882} \\ & - 31'' \dots & + 21 \end{array} \quad \text{Աղ. տարր.} = 41 \quad \left\{ \begin{array}{l} 30'' \dots 20,5 \\ 1' \dots 0,68 \end{array} \right.$$

$$\lg \cos 72^{\circ}52'29'' = \overline{1,46903} \quad 31'' \dots 21,18$$

Բ) Անկյան յեռանկյունաչափական սեծության լոգարիթմով գտնել համապատասխան անկյունը:

Յեռանկյունաչափական մեծություններից յուրաքանչյուրի լոգարիթմները յերկու սյունյակում են գտնվում, վորոնցից մեկը մյուսի շարունակությունն է կազմում: Որինակ՝ կոսինուսների լոգարիթմները դասավորված են մի սյունյակում, յերբ գնում ենք $0^{\circ} - \text{ից } մինչև 45^{\circ}$, և այնուհետեւ մյուս սյունյակում, յերբ գնում ենք $45^{\circ} - \text{ից } մինչև 90^{\circ}$. այդ պատճառով տված լոգարիթմը վորոնելիս պետք է յերկու սյունյակով ել ողտվեր: Առաջադրված հարցը լուծելիս կարող ե պատահել, վոր՝ 1) տված լոգարիթմը գտնվի աղյուսակում: 2) տված լոգարիթմը չգտնվի աղյուսակում:

Որինակ I. $\lg \operatorname{tg} x = \overline{1,12813}$. գտնել $x - \text{ը}:$

Տանգենսի աղյուսակային լոգարիթմն ստանալու համար տվածին ավելացնում ենք 10 և ստանում՝ 9,12813: Այս թիվը վնասուենք այն սյունյակում, վորի վերեւում դրված է tg^* , նախ ուշադրություն դարձնելով խարականերիստիկի (9) և առաջին տասնորդական նիշի (1) վրա, իսկ այնուհետեւ արդեն նաև մյուս տասնորդական նիշերի վրա: 49-րդ

* Քանի վոր $\lg \operatorname{tg} - \text{ը} \neq \text{ացառական} \text{ և, սրբելի, անկյունը } 45^{\circ} - \text{ից } \text{փոքր է:}$

եջում գտնում ենք տված լոգարիթմը, իսկ քանի զոր էց մակագրությունը վերևից ե, ապա աստիճանները վերցնում ենք վերևից, իսկ բովեները՝ ձախից, նույն շաբառում, վորտեղ գտնվում ե տված լոգարիթմը. գտնում ենք 7° և $39'$, իսկ այդ պատճառով ել $x = 7^{\circ} 39'$:

Որին ակ II. $\lg \cos x = 1,43546$. գտնել x -ը:

Տված լոգարիթմին 10 ավելացնելով՝ գտնում ենք $9,43546$ աղյուսակային լոգարիթմը և, նախ՝ ուշագրություն դարձնելով խարակտերիստիկին (9) և առաջին տասնորդական նիշի (4) վրա, իսկ այնուհետեւ՝ նաև մնացած տասնորդական նիշերի վրա, այդ լոգարիթմը գտնում ենք 65-րդ եջի ձախ սյունյակում: Բայց քանի զոր այս սյունյակում \cos մակագրությունը ներքենումն ե, ապա աստիճաններն ել ներքեից ենք վերցնում (74°), իսկ բովեներն աջից նույն հորիզոնական տողում, վորտեղ գտնվում ե տված լոգարիթմը (11'). հետևաբար $x = 74^{\circ} 11'$:

Որին ակ III. $\lg \sin x = 1,52767$. գտնել x -ը:

Տված լոգարիթմին ավելացնելով 10, գտնում ենք $9,52767$ աղյուսակային լոգարիթմը: Ուշագրություն դարձնելով նախ՝ խարակտերիստիկին (9) և առաջին տասնորդական նիշին (5), իսկ այնուհետեւ՝ լոգարիթմի մնացած տասնորդական նիշերին, տեսնում ենք (եջ 73), զոր այդպիսի լոգարիթմ այնտեղ չկա, այլ այնտեղ կան նրան յերկու մերձավոր լոգարիթմներ՝ $9,52740$ և $9,2775$, վորոնցից մեկը փոքր ե տվածից, իսկ մյուսը մեծ ե տվածից:

Վերցնելով տված լոգարիթմին մերձավոր — լոգարիթմներից փոքրը, այսինքն՝ $9,52740$, տեսնում ենք, զոր նրան համապատասխանում ե $19^{\circ} 41'$ անկյուն, վորը վորոնելի անկյունից փոքր ե: Այս լոգարիթմը տվածից փոքր ե 27 հարյուրհազարհրորդականով, իսկ այդ պատճառով ստացված

անկյունը պետք է միացնել վայրկյանների վորոշ թվով, վորը համապատասխանի 27 հարյուրհազարերրդականին: Լոգարիթմների աղյուսակից գտնում ենք, վոր հրշված մեծ և փոքր լոգարիթմների տարբերությունը (Ժ. սյունյակը) հավասար է 35 հարյուրհազարերրդականի, իսկ համապատասխան անկյունների տարբերությունը հավասար է 1'-ի, կամ 60''-ի, հետեաբար 35 հարյուրհազարերրդին համապատասխանում է 60'', իսկ 27 հարյուրհազարերրդին ասենք թե ընկնում է 2'': Իսկ մեզ հայտնի յե, վոր միենանուն յեռանկյունաչափական մեծության համար, աղյուսակում զետեղված յերկու հաջորդական անկյունների ֆունկցիաների լոգարիթմների տարբերությունները մոտավորապես համեմատական են համապատասխան անկյունների տարբերություններին, իսկ այդ պատճառով ել

$$35 : 27 = 60'' : z, \text{ լորտեղից } z' = \frac{60'' \cdot 27}{35} = 46'', 3$$

կամ ուղղակի 46'', քանի վոր հնդանիշ լոգարիթմների գեղագում սահմանափակվում են լրիվ վայրկյաններով: 46''-ը ավելացնելով փոքր անկյան ($19^{\circ}41'$), ստանում ենք $x = 19^{\circ}41'46''$:

Այն վայրկյանների թիվը, վոր պետք է ավելացնել փոքր անկյան, կարելի յե գտնել եջի լուսանցքում զետեղված սյունյակների ոգնությամբ, և մեր որինակում 35 մակագիրն ունեցող սյունյակի ոգնությամբ: Դրա համար 35 մակագիրն ունեցող սյունյակի աջ կողմում, այսինքն տասնորդական կոտորակների մեջ, փնտուում ենք 27-ը կամ նրան մերձավոր փոքր թիվը: բայց քանի վոր սյունյակի աջ կողմում գտնվող թվերից ամենամեծը շատ է տարբերվում 27-ից, ապա մենք այդ սյունյակի բոլոր թվերը 10 անգամ

մեծացնում ենք և գտնում, վոր 27-ին մերձավոր փոքր թիվը 23,3-ն եւ, վորին համապատասխանում եւ 40'' (չմոռանաք, վոր մենք 2,33-ը մեծացրել ենք 10 անգամ), 27-ից հաճելով 23,3՝ գտնում ենք 3,7 և նորից նայում ենք նույն սյունյակում 3,7-ը կամ նրա մերձավոր թիվը. գտնում ենք 3,5, վորին համապատասխանում եւ 6''. հատեաբար 27 հարցութիւղարերորդականին համապատասխանում եւ 46'': Գործողություններն այսպես ենք գասավորում.

$$\lg \sin x = 1,52767 \quad \text{Աղյուս. տարբ.} = 35$$

$$\text{մերձավոր փոքրը} \quad 7'0 \dots 19^{\circ}41'$$

	27	
	23,3 40''
	3,7	
	3,5 6''
		$x = 19^{\circ}41'46''$

Որինակ VI. $\lg \operatorname{ctg} x = 1,22947$: Գտնել x -ը: 53-րդ եղում գտնում ենք:

$$\lg \operatorname{ctg} x = 1,22947 \quad \text{Աղյուս. տարբ.} = 76$$

$$\text{մերձավոր փոքրը} \quad 901 \dots 80^{\circ}23'$$

	46	
	38 30''

8

$$7,6 \dots . . . 6''$$

$$7,6 \dots . . . 6'' = 80^{\circ}23'26'' = 80^{\circ}22'24''$$

կամ մերձավոր մեծը 977 . . . 80°22'

$$g \operatorname{ctg} x = \overline{1,22947}$$

30

25,3 . . . 20"

4,7

5,07 . . . 4"

x = 80°22'24"

Յերբ անկյունը մոտ եղերովին, ապա այդպիսի անկյան սինուսի և տանգենսի լոգարիթմները գտնելիս համեմատության զործածությունը, փորի ողնությամբ վորոշվում է անկյան յեռանկյունաչափական մեծության լոգարիթմի ուղղելիքը, բավարար չափով ճիշտ չի լինի, վորովհետեւ այստեղ աղյուսակային տարրելու թյունները շատ արագ են փոփոխվում, նույնը կարելի յետ ասել հակագարձ խնդիրը լուծելու մասին, նույնպես և 90°-ին մոտ անկյունների կոսինումների և կոտանգենսների լոգարիթմների մասին։ Այսպիսի զեպքերում կարելի յետ ողտավել Դելամբրի աղյուսակներով, վորոնք զետեղված են I աղյուսակի եջերի ներքեի մասում։ Այնտեղ զրված են համապատասխան թվով աստիճանների, բոպեների և վայրկյանների հավասար վայրկյանների թվերը, և նրանց կողքին յերկու՝ S և T սյունյակներ, վորոնց մեջ զետեղված են սինուսի և տանգենսի լոգարիթմները հինգ պահորդական նիշով, քանի վոր առաջին թվանշանները (4,685) պատկանում են առաջին և յերկրորդ սյունյակի բոլոր լոգարիթմներին։ Յո-ից փոքր անկյան sin-ի կամ տց-ի աղյուսակային լոգարիթմը գտնելու համար անկամ կյանք արտահայտում ենք վայրկյաններով և, գտնելով վայրկյանների այդ թվի sin-ի կամ տց-ի լոգարիթմը, չըրան ավելացնում ենք S կամ T սյունյակի այն լոգարիթ-

մը, վորը գտնվում է տված անկյան կողքին, կամ նրա մերձավորը:

Որինակ I. Գտնել $\lg \sin 1^{\circ} 9' 46''$:

12-րդ հջում տեսնում ենք, վոր այդպիսի անկյունն չկա, այլ կա նրան մերձավոր $1^{\circ} 10' = 4200''$ անկյունը, վորի կողքին S սյունյակում գրված է $4,68554$ թիվը: Բանի վոր $1^{\circ} 10' = 4200''$, ապա $1^{\circ} 9' 46'' = 4200'' - 14'' = 4186''$: Բայց

$$\lg 4186 \dots \dots \dots = 3,62180$$

$$1^{\circ} 10' \dots \dots \dots = 4,68554$$

Աղյուսակային $\lg \sin 1^{\circ} 9' 46'' = 8,30734$

Որինակ II. Գտնել $\lg \operatorname{ctg} 89^{\circ} 53' 23'', 8$:

Հայտնի յե, վոր $\operatorname{ctg} 89^{\circ} 53' 23'', 8 = \operatorname{tg}(90^{\circ} - 89^{\circ} 53' 23'', 8) = \operatorname{tg} 6' 36'', 2 = \operatorname{tg} 396'', 2$. այդ ժամանակ (եջ 11)

$$\lg 396,2 \dots \dots \dots .2,59791$$

$$390'' \dots \dots \dots .4,68558$$

Աղյուսակային $\lg \operatorname{tg} 6' 36'', 2 = 7,28349$

Հետևաբար $\lg \operatorname{ctg} 89^{\circ} 53' 23'', 8 = 3,28349$:

Հակադարձ հարցը վճռելիս, այինքն՝ յերբ III աղյուսակում տեսնում ենք, վոր $\sin\theta$ կամ $\operatorname{tg}\theta$ լոգարիթմին համապատասխանում է 3° -ից վորը անկյուն, նույնպես և $\cos\theta$ կամ $\operatorname{ctg}\theta$ լոգարիթմին $87^{\circ}-ից$ մեծ անկյուն, այսպես ենք վարվում. III աղյուսակում փնտռելով տված $\lg \sin\theta$ կամ $\lg \operatorname{tg}\theta$ համար մերձավոր անկյունը, I աղյուսակի եջերի ներքեում գտնում ենք մեր գտած անկյունը կամ նրան ամենամոտ անկյունը, և նրա կողքին S կամ T սյունյակից, նայած $\lg \sin\theta$ ենք վորոնում, թէ $\lg \operatorname{tg}\theta$, վերցնում ենք համապատասխան լոգարիթմը, վորը հանում ենք $10-\text{ով}$ մեծացրած՝ տված լոգարիթմից. տարբերությունում ստացված լոգարիթմի համար գտնում ենք համապատասխան

թիվը, վորը և վորոշում և վորոնելի անկյան վայրկյանների թիվը. այդ վայրկյանները հետազայտմ վերածում ենք առաջնանների և ըստեների:

Որինակ I. $\lg \cos x = 2,41500$. գտնել x -ը:

Տված լոգարիթմին ավելացնելով 10, ստանում ենք 8,41500. և III աղյուսակում վորոնում ենք համապատասխան անկյունը: 36-րդ եջում գտնում ենք, վոր տվածին մերձակ վոր լոգարիթմը 8,41321-ն է, վորին համապատասխանում ե 1°29' անկյունը: Այժմ I աղյուսակի եջերի ներքեւում փընտում ենք 1°29' անկյունը. այնուեղ այլպիսի անկյուն չկա, այլ կա նրան մոտ մի անկյուն (եջ 16), վորը հավասար ե 1°28'20"-ի, վորին T այլունյակում համապատասխանում ե 4,68567: Այս լոգարիթմը հանում ենք տվածից, այսինքն 8,41500-ից, և ստանում ենք 3,72933: Տարբերությունում ստացված լոգարիթմի համար, այսինքն 3,72933-ի համար, վորոնելով համապատասխան թիվը, ստանում ենք 5362, չետեւաբար վորոնելի անկյան վայրկյանների թիվը հավասար ե 5362-ի, ուստի

$$x = 5362'' = 1^\circ 29' 22'':$$

Որինակ II. Գտնել x -ը, իերբ $\lg \cos x = \overline{3,84579}$:

Դիցուք $y = 90 - x$, այդ ժամանակ $\lg \cos x = \lg \sin y = \overline{3,84579}$: Եղ 3-ում գտնում ենք $y = 24'6''$, ուստի $x = 89^\circ 35'54''$:

Դիտողություն. Յեթե անկյան սինուսը հավասար ե 1-ից քիչ տարբերվող թվի, ապա համապատասխան անկյունը մոտ ե 90°-ի. այսպիսի գեղքօւմ այդ սինուսի համապատասխան թիվը III աղյուսակով գտնելն անհարմար է, վորովհետեւ 90°-ին մոտ անկյունների համար նրանց սինուսները, հետեւաբար և սինուսների լոգարիթմները, շատ

դանդաղ են գոտիությում, այնպիս վոր, ինչպես աղյուսակից ե լեռեռում, լինում են մի քանի իրար հալասար լոդարիթմներ, վորի հետեանքով հայտնի չե, թէ համապատասխան անկյուններից վորը պետք ե վերցնել. Այսպիսի անորոշությունից խուսափելու համար նման հարցեր վճռելիս կարելի յեւ ոգտվել հետեյալ բանաձևերով.

$$\sin \left(45^\circ - \frac{x}{2} \right) = \sqrt{\frac{1 - \cos(90^\circ - x)}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \sin x}{2}},$$

յերբ տված սինուսը քիչ ե տարբերվում 1-ից, և

$$\sin \frac{x}{2} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}},$$

յերբ տված կոսինուսը քիչ ե տարբերվում 0-ից:

Որինաւ կ III. Գտնել x -ը, յերբ $\sin x = 0,99986$. Ստանում ենք՝

$$\sin \left(45^\circ - \frac{x}{2} \right) = \sqrt{\frac{1 - 0,99986}{2}} = \sqrt{\frac{0,00014}{2}} = \sqrt{0,00007},$$

$$\lg \sin \left(45^\circ - \frac{x}{2} \right) = \lg \frac{0,00007}{2} = -2,92255,$$

վորտեղից

$$45^\circ - \frac{x}{2} = 28'46'',$$

կամ

$$x = 89^\circ 2' 28'',$$

կարող ենք նույնպես ոգտվել հետեյալ մոտավոր բանաձևերով.

$$\sin x = x (\cos x)^{\frac{1}{3}} \text{ և } \operatorname{tg} x = x (\cos x)^{-\frac{2}{3}}$$

IV ԱԴՅՈՒՏԱԿՆ (Խջ 124—126)

Այս աղյուսակում զետեղված են առաջին քառորդի անկյունների բնական յետանկյունաչափական մեծությունները: Յերկու իրար հաջորդող անկյունները տարբերվում են $30'$ -ով: Այսպիս:

$$\lg 25^{\circ}30' = 0,477; \cos 79^{\circ}30' = 0,182; \sec 41^{\circ}30' = 1,335:$$

V ԱԴՅՈՒՏԱԿՆ (Խջ 127—143)

Այս աղյուսակը պարունակում է վորոշ թվով լոգարիթմներ, վորոնք կոչվում են Գառւսի լոգարիթմներ: Այս լոգարիթմների միջոցով, գիտենալով յերկու թվերի լոգարիթմները, այս աղյուսակին մի անգամ նայելով կարող ենք գտնել այդ թվերի գումարի կամ տարբերության լոգարիթմը:

Աղյուսակը բաղկացած է յերկու մասից, վորոնք տարբերվում են յուրաքանչյուր եջում զրված գումարում յեվ հանում բառերով:

I. Գումարում (Addition). Գումարման աղյուսակը A սյունյակի յուրաքանչյուր թվի համար, վոր գիտարկում է իրեն x թվի լոգարիթմ, վորտեղ x -ը մեծ է միավորից, տալիս և նրան համապատասխանող $1 + \frac{1}{x}$ թվի լոգարիթմը:

Այս աղյուսակը կազմելը շատ պարզ է: Որինակ՝ յենթագրենք, վոր պահանջվում է գտնել A սյունյակում զետեղված $1,201$ թվին համապատասխանող լոգարիթմը. $1,201$ -ը գիտարկելով իրեն վորեն x թվի լոգարիթմ, ունենք $\lg x = 1,201$, վորտեղից $x = 15,8856$:

Այժմ գտնում ենք

$$\lg \left(1 + \frac{1}{x} \right) = \lg(x+1) - \lg x = \lg 16,8856 - 1,201 = 0,02651$$

Հենց $0,02651\text{-ի}$ եւ $\lg \beta/\alpha$ Ա սյունյակի $1,201$ թվին
համապատասխանող լոգարիթմը:

Ցենթրագրենք, վոր մեղ հայտնի յեն ա և բ թվերի լո-
գարիթմները, վորտեղ ա $>$ բ, և պահանջվում եւ գտնել
 $\lg(a+b)$: Քանի վոր $a+b = a\left(1+\frac{b}{a}\right) = a\left(1+\frac{1}{a/b}\right)$,

ապա $\lg(a+b) = \lg a + \lg\left(1+\frac{1}{a/b}\right)$, աեղաղբելով $x = \frac{a}{b}$,
գտնում ենք՝

$$\lg x = \lg a - \lg b \quad \text{և} \quad \lg(a+b) = \lg a + \lg\left(1+\frac{1}{x}\right),$$

Ա սյունյակում գտնելով $\lg x$ -ին համապատասխանող
թիվը՝ նրա կողքին գտնում ենք $\left(1+\frac{1}{x}\right) = B$ մեծու-
թյունը՝ վորը պետք եւ ավելացնել $\lg a$ -ին՝ $\lg(a+b)$ -ն
ստանալու համար: Այս աղյուսակը զասավորված եւ այն-
պես, ինչպես I աղյուսակը:

Որինակ. Տված եւ $\lg a = 2,71456$, $\lg b = 1,86943$.
գտնել $\lg(a+b)$ -ն:

Ստանում ենք՝

$$\lg \frac{a}{b} = \lg a - \lg b, \quad \text{կամ} \quad \lg \frac{a}{b} = 0,84513, \quad \text{և} \quad \text{աղյուսակում}$$

գտնում ենք $0,84513$ -ին համապատասխանող թիվը, այսինքն՝
այն թիվը, վոր պետք եւ ավելացնել $\lg a$ -ին: Քանի վոր
այս թիվը Ա սյունյակում չկա, ապա փնտռում ենք նրան
մերձավոր փոքր թիվը ($\lg a$ բնական մերձավոր մեծը). 129-րդ
հջում գտնում ենք $0,845$ ($0,84$ -ը Ա սյունյակում, իսկ 5 -ը՝ 5
համարն ունեցող սյունյակում), վորին համապատասխանում
ե $0,05800$. իսկ քանի վոր մեղ անհրաժեշտ եւ զիտենալ թե

ինչքան պետք է ավելացնել լց ա-ին, ապա այստեղ ել վար-
վում ենք այնպիս, ինչպիս և ազյուսակում. միայն ստաց-
ված թիվը չենք ավելացնում, առ հանում ենք, վորովհետեւ
ազյուսակից տեսնում ենք, վոր Ա-ի մհծանարու հետ միա-
սին Բ-ի համապատասխան մեծությունները փոքրանում են:
իրոք, $0,84513$ -ից հանելով $0,845$, գտնում ենք $0,00013$
իսկ $0,05800$ -ից հանելով հաջորդ լոգարիթմը, այսինքն
 $0,05788$ -ը, ստանում ենք 12 , և լուսանցքից վերցնելով 12
համարն ունեցող փոքրիկ ազյուսակը՝ գտնում ենք, վոր
 $0,0001$ -ին ընկնում և $1,2$ հարյուրհազարերորդական, իսկ
 $0,00003$ -ին ընկնում և $0,36$ հարյուրհազարերորդական, իսկ,
հետեւարար, 13 հարյուրհազարերորդականի համար անհրա-
ժեշտ և $0,05800$ -ից հանել $1,56$ կամ 2 հարյուրհազարերոր-
դական: Այսպիսով $0,84513$ -ին համապատասխանում և
 $0,05800 - 0,00002 = 0,05798$ լոգարիթմը, հետեւարար
 $\lg(a+b) = \lg a + 0,05798 = 2,77254$:

Յեթե այս խնդիրը լուծելիինք և ազյուսակի ոգնությամբ,
ապա առնվազն յերկու անգամ պետք է ոգտվելինք ազյու-
սակից:

II. Հանում (Subtraction). Յենթադրենք, վոր ունենք
x և x' դրական թիվեր, վորոնց միջև զոյտթյուն ունի. հե-
տեյալ առնչությունը՝

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x'} = 1,$$

Այդ ժամանակ, հաշվելով լց x-ի $0,3000$ -ից ձևի զանա-
ղան արժեքների համար լց x'-ի համապատասխան արժեք-
ները, և հակառակը, կստանանք հանում վերնազիրն ունե-
ցող ազյուսակը, վորտեղ Բ մակագիրն ունեցող սյունակում
զրված են լց x'-ի արժեքները, իսկ C մակագիրն ունեցող
այսունյակում լց x'-ի արժեքները:

Այս աղյուսակը, ինչպես և նախորդը, կաղմվում է հասարակ ձևով: Որինակ՝ յենթագրենք, վոր $\lg x = 0,72436$, և պահանջվում է գտնել $\lg x'$ -ը: Այդ ժամանակ վերջին հավասարությունից վորոշում ենք x' -ը՝

$$x' = \frac{x}{x-1}, \quad \text{իսկ } \lg x' = \lg x - \lg (x-1), \quad \text{և} \quad \text{գիտենալով,}$$

$$\lg x = 0,72436, \quad \text{գտնում ենք } x = 5,301, \quad \text{և}$$

$$\lg x' = 0,72436 - \lg 4,301 = 0,09079:$$

Այժմ վճռենք այսպիսի հարց. գիտենալով $\lg a \sim n$ և $\lg b \sim m$, գտնել $\lg (a-b)$ -ն, վորակել $a > b$: Ակներեւ b , վոր

$$\frac{b}{a} + \frac{a-b}{a} = 1, \quad \text{և} \quad \text{յեթե } \frac{b}{a} \sim n \quad \text{հավասար ընդունենք } \frac{1}{x} \quad \text{և} \quad \frac{1}{x'}$$

հարաբերություններից մեկին, ապա $\frac{a-b}{a} \sim n$ էլինի մյուս

$$\text{հարաբերությունը, և} \quad \text{հակառակ:} \quad \text{Ընդունելով } \frac{b}{a} = \frac{1}{x}, \quad \text{գտա-}$$

$$\text{նույն ենք, } x = \frac{a}{b} \quad \text{և} \quad \lg x = \lg a - \lg b.$$

հետևաբար

$$\frac{a-b}{a} = \frac{1}{x'},$$

վորակելից

$$\lg (a-b) = \lg a - \lg x':$$

Այսպիսով յերկու թվերի տարրերության լոգարիթմը կանելու համար պետք է վորոշել մեծ թվի հարաբերությունը փոքրին, նայել՝ հանումների ազյուտակում նրան ինչ լոգարիթմ և համապատասխանում, և այդ լոգարիթմը հանել մեծ թվի լոգարիթմից: Յեթե հարաբերության լոգարիթմը մեծ է 0,3000-ից, ապա այդ թիվը կամ նրան մերձավոր թիվը փնտում ենք Յ սյունակում և այնուհետև վարվում ենք

այնպես, ինչպես գումարումների աղյուսակի մեջ, իսկ յեթե հարաբերության լոգարիթմը փոքր է 0,3000-ից, ապա այդ թիվը կամ նրան մերձավոր թիվը վորոնում ենք մյուս սյունյակներում, վորտեղ Ը-ն է 0,1, . . . 9 համարներով (ինչպես 1 աղյուսակի մեջ տվյած լոգարիթմով վորոնում ենք համապատասխան թիվը), և արդեն համապատասխան լոգարիթմը նայում ենք Յ սյունյակում և այնուհետև վարկում ենք ընդհանուր կանոններով. այդ անմիջականորեն բղխում ե աղյուսակների կառուցվածքից: Այստեղ նույնպես նկատում ենք, վոր յեթե վերցնում ենք հարաբերության լոգարիթմի համար մերձավոր փոքր թիվը, ապա աղյուսակային տարբերությունը նույնպես հանվում է, վորովհետև այս աղյուսակում Յ-ի մեծանալու հետ միասին Ը-ում համապատասխան լոգարիթմները փոքրանում են:

Որինակ I. Տվյած ե՝ $\lg a = 0,72345$, $\lg b = 1,67618$,
գտնել $\lg(a - b)$:

$$\text{Ամենից առաջ գտնում ենք մեծ և փոքր թվերի հարաբերության լոգարիթմը, այսինքն } \lg \frac{a}{b} = \lg a - \lg b =$$

$$= \lg a - \lg b \text{ կամ } \lg \frac{a}{b} = 1,04727, \text{ իսկ քանի վոր } 1,04727-\text{ը} \\ \text{մեծ է } 0,3000-\text{ից, ապա } \text{Յ սյունյակում վորոնում ենք } 1,04727-\text{ը կամ նրան մերձավոր թիվը: } 141\text{-րդ } եջում գըանում ենք նրան մերձավոր թիվը՝ 1,047 \text{ (առաջին յերեք թվանշանը } \text{Յ սյունյակում, իսկ } \text{չորրորդը՝ 7 համարն ունեցող սյունյակում), վորին համապատասխանում է } 0,04084: \text{ Այժմ ուղղում ենք անում } 0,00027-\text{ի համար: } 7\text{-րա համար, փոլութելով աղյուսակային աարերությունը } (=10), 10 \text{ սյունյակում գտնում ենք, վոր } 27 \text{ հարյուրհազարերորդականին ընկածում է } 2,7 \text{ կամ } 3 \text{ հարյուրհազարերորդական:}$$

$$1,047 \dots . 0,04084$$

$$27 \dots . 3$$

$$\text{Հետևաբար } \lg x' \text{ կամ } C = 0,04081:$$

Հանելով գտած լոգարիթմը տված լոգարիթմներից մեծից, ունենք՝

$$\lg a = 0,72345$$

$$C = 0,04081$$

$$\underline{\lg (a - b) = 0,68264}$$

Որինակ II. Տված են $\lg a = 1,74730$, $\lg b = 1,72341$.
գտնել $\lg (a - b)$ -ն:

Նախ գտնում ենք $\lg \frac{a}{b} = 0,02389$, և քանի վոր 0,02389-ը
փոքր է 0,3000-ից, ապա այս թիվը վորոնում ենք (C)
 $0,1, \dots, 9$ սյունյակներում: Դրա համար 0,02389 լոգարիթմից
անջատելով յերկու տասնորդական նիշ, 0 սյունյակում
գտնում ենք 0,02-ը (եջ 142) և այնուհետև մյուս սյունյակներում վորոնում ենք 389-ին մերձավոր փոքր թիվը.
գտնում ենք 386: Այս փոքր լոգարիթմին B սյունյակում
համապատասխանում է 1,272 թիվը: Իսկական լոգարիթմը
գտնելու համար վերցնում ենք 6 աղյուսակային տարրերությունը և վորոշում ենք փոքր լոգարիթմի և տվածի
տարրերությունը. այս տարրերությունը հավասար է 3
հարյուրհազարերորդականի. այդ ժամանակ 6 սյունյակում (եջ 142) տեսնում ենք, վոր 3-ին համապատասխանում է 5. հետևաբար

$$0,02386 \dots . 1,272$$

$$3 \dots . 5$$

$$\text{Հետևաբար } \lg x' \text{ կամ } B = 1,27150$$

Գուած լոգարիթմը հանելով տված լոգարիթմներից մեծից, ստանում ենք

$$\begin{array}{r} \lg a = 1,74730 \\ B = 1,27150 \\ \hline \lg (a - b) = 0,47580. \end{array}$$

Ա. ԱԴՅՈՒՍԱԿՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՈՋԻՄԸ ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ
ԼՈՒԾԵԼՈՒՆ

1. Վերցնենք յերկանհայտ յերկու հավասարում,

$$ax + by = c, \quad a'x + b'y = c',$$

Հաջորդաբար անհայտներից յուրաքանչյուրն արտաք-
սելով, դառնում ենք՝

$$\begin{aligned} (ab' - ba')x &= cb' - bc' \\ (ab' - ba')y &= ac' - ca' \end{aligned}$$

Ցեթեւ a, b, c, a', b' և c' գործակիցների լոգարիթմները
տված են, ապա Գառուսի աղյուսակների ոգնությամբ, նրանց
մեջ յերեք վորոնում կատարելուց հետո դառնում ենք հետեւ-
յալ տարբերությունների լոգարիթմները.

$$ab' - ba', \quad cb' - bc', \quad ac' - ca',$$

իսկ հետեաբար՝ x և y անհայտների մեծությունները:

Ցեթեւ x -ն ու y -ը հաշվենք սովորական աղյուսակներով,
ապա անհրաժեշտ կլինի առնվազն վեց վորոնում կատարել
այդ աղյուսակների մեջ:

ՈՐԻՆ ԱԿ. ՏՎԱԾ Ե՞

$$\begin{array}{lll} \lg a = 1,23456 & \lg b = 1,72462 & \lg c = 1,75412 \\ \lg a' = 0,12794 & \lg b' = 1,26477_n^* & \lg c' = 1,34785_n \end{array}$$

* նշանի (ne'gatif, բացասական) նշանի բացատրությունը տես
եջ **XXXI.**

Այս հաշվումների աղյուսակը.

a 1,23456	c 1,75412	a 1,23456
b'.... 0,26477 _n	b'.... 0,26477 _n	c'.... 1,34785 _n
ab'.... 1,49933 _n	cb'.... 0,01889 _n	ac'.... 0,58241 _n
b.... 1,72462	b.... 1,72462	c.... 1,75412
a'.... 0,12794	c'.... 1,34785	a'.... 0,12794
ba'.... 1,85256	bc'.... 1,07247 _n	ca'.... 1,88206
ab'	cb'	ac'
ba'.... 1,64677 _n	bc'.... 0,94642	ca'.... 0,70035 _n
lg գում. 0,00968	lg հան. 0,05214	lg գում. 0,06384
ab'—ba 1,50901 _n	cb'—bc' 1,96675 _n	ac'—ca' 0,64625 _n
	lg x = 2,45774	lg y = 1,13724
	x = 0,02869	y = 0,13716

2) Ալժմ ցույց տանք հավասարումների հետևյալ սխալեմի ընդհանուր լուծումը.

$$\begin{aligned} ax + by + c z &= d \\ a'x + b'y + c'z &= d' \\ a''x + b''y + c''z &= d'' \end{aligned}$$

յերբ հայտնի յեն a, b, c, ... d, d' և d'' գործակիցների լրդարիթմները, չափասարումներից լուրաքանչյուրը բաժանելով x-ի գործակիցի վրա՝ ստանում ենք հավասարումների հետևյալ սխալեմը.

$$x + By + Cz = D,$$

$$x + B'y + C'z = D', \quad \text{վորտեղ } B = \frac{b}{a}, C = \frac{c}{a}, \dots, D'' = \frac{d''}{a''}$$

$$x + B''y + C''z = D'',$$

B, C, ..., և D'' թվերի լրդարիթմները նույնպես հայտնի կլինեն. $\lg B = \lg b - \lg a$, $\lg C = \lg c - \lg a \dots$ հավասարումներից մեկը հանելով մյուսից և տեղադրելով $B - B' = n$, $C - C' = k$, $D - D' = l, \dots$, գտնում ենք

$$\begin{aligned} ny + kz &= 1 \\ n'y + k'z &= 1' \end{aligned}$$

3) $x^2 + px + q = 0$ յերկրորդ աստիճանի մէ անհայտ հավասարման լուծման բանաձևը կլինի:

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} = -\frac{p}{2} \pm t,$$

լուսեղ տեղ է $\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ և, յեթե գիտենք $\lg p$ -ն և $\lg q$ -ն, ապա x -ը հեշտ եւ գտնել Գառուսի լոգարիթմներով:
Որին ական լուծել $ax^2 + bx + c = 0$ հավասարումը, վորապեղի $\lg a = 0,12796$, $\lg b = 1,47864$, $\lg c = 0,14563$: Վորապեղի $ax^2 + bx + c = 0$ հավասարումը պարզագույն տեսքի բերենք, բայուր անդամները բաժանում ենք ա-ի վրա. ստանում ենք՝

$$x^2 + px + q = 0, \quad \text{ուսեղ } p = \frac{b}{a} = q \frac{c}{a},$$

այդ ժամանակ

$$\lg p = 1,35068, \quad \lg q = 0,01767:$$

Հաշվումների ընթացքը՝

$$p \dots \dots \dots 1,35068$$

$$\frac{p^*}{2} \dots \dots 1,04965$$

$$\left(\frac{p}{2}\right) \dots \dots 2,09930$$

$$q \dots \dots \dots 0,01767$$

$$\left(\frac{p}{2}\right)^2 : q \dots \dots 2,08163$$

$$\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \dots \dots 0,00362$$

$$\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q \dots \dots 2,09568$$

$$t = \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \dots \dots 1,04784$$

* Պետք $\lg p - \lg q$ հանել $\lg 2 = ,030103$:

$$բայց \quad x_1 = -\frac{p}{2} + t, \quad x_2 = -\frac{p}{2} - t,$$

հետևաբար

$-\frac{p}{2} \dots\dots 1,04965_n$	$-\frac{p}{2} \dots\dots 1,04965_n$
$t \dots\dots 1,04784$	$t \dots\dots 1,04784$
<hr/>	<hr/>
$-\frac{p}{2} : t \dots\dots 0,00181_n$	$-\frac{p}{2} t : \dots\dots 0,00181_n$
<hr/>	<hr/>
$\lg հան. \dots\dots 2,38000$	$\lg գում. \dots\dots 0,30012$
<hr/>	<hr/>
$\lg x_1 = -2,66965_n$	$\lg x_2 = 1,34977_n$
$x_1 = -0,046736$	$x_2 = -22,375$

Ճիշտ նույնական կարելի յեւ վորոշել չերպորդ և չորսորդ աստիճանի հավասարութիւնների իրական արժատները:

Բ. ԿԻՐԱՋ.ՈՒԽԻՄ ՅԵՌԱՆԿՅՈՒՆԱԶԱՓՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ՎԵՐՑՐԱԾ ԲԱՆԱԶԵՎԵՐԸ ՀԱՇՎԵԼՈՒՆ

1) Յեթե գումարման աղյուսակի մեջ $\lg \operatorname{tg}^2 \alpha$ -ն արտահայտելի Ա սյունյակի վորես թիվը, ապա այդ թիվն համապատասխանող լոգարիթմը կմինի:

$$B = \lg \left(1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} \right) = \lg \left(1 + \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \right) = \lg \frac{1}{\sin^2 \alpha},$$

հետևաբար այս աղյուսակը կարող է ծառայել տված աղեղի $\lg \sin^{-2}$ հաշվելու համար՝ նույն աղեղի $\lg \operatorname{tg}^{-1}$ սյունյամբ, և հակառակը: Գիտենալով վորոշել $\lg \sin^2 \alpha$ -ն, կարելի յեւ հանումների աղյուսակով վորոշել $\lg \cos^2 \alpha$ -ն:

Յեթե հանումների աղյուսակում $\lg \cos^2 \varphi$ -ով նշանակենք Բ սյունյակի թիվը, ապա Ը սյունյակում համապատասխան լոգարիթմը կմինի $\lg \csc^2 \varphi$ -ն. հետևաբար այս աղյուսակում տված $\lg \cos^2 \varphi$ -ով վորոշվում է $\lg \sin \varphi$ -ն, և հակառակը:

2) Ուղղագիծ կամ սֆերիկ յեռանկյունների լուծման ժամանակ բանաձևերը միշտ կարելի չեն երկայացնել Գառւսի լոգարիթմներով հաշվելու հարմար տեսքով, չերք աված են յեռանկյան անկյունների և կողմերի մեծությունները:

Որինակ. Լուծել ուղղագիծ յեռանկյունը, զիտենալով նրա եւ և կողմերը և նրանցով կազմված A անկյունը:

$$\text{Ունենք} \quad \operatorname{ctg} \frac{1}{2}(B - C) = \frac{b + c}{b - c} \operatorname{tg} \frac{1}{2} A.$$

Ցեղե հայտնի յեն b-ի և c-ի լոգարիթմները, ապա $\lg \frac{b}{c}$ -ի համար գումարումների և հանումների աղյուսակ-ներում փնտռում ենք համապատասխան լոգարիթմները, վորոնք հավասար լինեն՝

$$\lg \left(1 + \frac{c}{b} \right) \sim t \quad \left(\frac{1}{1 - \frac{c}{b}} \right) \sim t'$$

Նրանց գումարին կցելով $\lg \operatorname{tg} \frac{1}{2} A \sim u$,

$$\text{կդանենք} \quad \lg \operatorname{ctg} \frac{1}{2}(B - C) \sim u:$$

Ցենթրագինք, վոր A = $107^{\circ} 36' 18''$, $\lg b = 0,79436$,
 $\lg \frac{c}{b} = 0,51273$:

Հաշվումները հետեւյալ կերպ ենք դասավորում.

$$b \dots \dots \dots 0,79436$$

$$\lg \text{գում.} \dots \dots \dots 0,18266$$

$$c \dots \dots \dots 0,51273$$

$$\lg \text{հան.} \dots \dots \dots 0,03971$$

$$\frac{b}{c} \dots \dots \dots 0,28163$$

$$\lg \frac{1}{1 - \frac{c}{b}} A \dots \dots \dots 0,13559$$

$$\frac{1}{2} A = 53^{\circ} 48' 9''$$

$$\lg \operatorname{ctg} \frac{1}{2}(B - C) = 0,35796$$

$$\frac{1}{2}(B - C) = 23^{\circ} 41' 9''$$

Հ կողմը վորոշելու համար վերցնում ենք հետևյալ բանաձևը
 $a = (b + c) \sin \frac{1}{2} A \cdot \sec \frac{1}{2} (B - C),$

Հաշվումների ընթացքը.

$$\lg \operatorname{ctg}^2 \frac{1}{2} (B - C) \dots \dots \dots \dots \dots \dots 0,71592$$

$$\lg \operatorname{գում.} = \lg \sec^2 \frac{1}{2} (B - C) \dots \dots \dots \dots \dots \dots 0,07640$$

$$\lg \sec \frac{1}{2} (B - C) \dots \dots \dots \dots \dots \dots 0,03820$$

$$\lg \sin \frac{1}{2} A \dots \dots \dots \dots \dots \dots 1,77133$$

$$\lg b \dots \dots \dots \dots \dots \dots 0,79436$$

$$\lg \operatorname{գում.} \frac{b}{c} \dots \dots \dots \dots \dots \dots 0,18266$$

$$\lg a = 0,78665; a = 6,1171$$

Յեռանկյունը լուծելու համար այս դեպքում կարելի է վերցնել հետևյալ բանաձևերը.

$$a \sin B = b \sin A, a \cos B = c - b \cos A,$$

Դառնախի լոգարիթմները հեշտությամբ կիրառվում են և ուրիշ բանաձևերում, ինչպես, որինակ՝

$$r = \frac{p}{x + e \cos \theta}, r \cos \theta = a (\cos \varphi - e), r \sin \theta = a \sqrt{1 - e^2} \times$$

$$\times \sin \varphi \text{ և } a \neq 0$$

VI ԱՐՅՈՒՄՆԱՅԻՆ (Խջ 144—153)

Այս աղյուսակի մեջ թվերը յերկու տասնորդական նշանակություն գետեղված են N մակագիրն ունեցող սյունյակում, իսկ յերրորդ տասնորդական նիշը զետեղված են յուրաքանչյուր եղի վերեռում և ներքեռում։ Թվերի քառակուսիները տված են չորս տասնորդական նիշով և դասախրված են ալիքներ, առաջին այն յերկու թվանշանները, վորոնք ընդունում են մի քանի քառակուսիների համար, դանվում են լոգար. հնդ. աղ — 3

Ն² մակագիրն ունեցող սլունյակում, իսկ մնացած չերեք թվանշանը՝ 0, 1, 2, 3, . . . 9 մակագիրն ունեցող սյունյակներում։
P. P. սյունյակները ծառայում են այն թվերի քառակուսիները գտնելու համար, վորոնք աղյուսակում չեն զետեղված։

Այս աղյուսակի գործածությունը նման է I աղյուսակի գործածությանը, վորը յերեսում եւ հետեւյալ որինակներից։

Որինակ I. Գտնել 0,495-ի քառակուսին։ 145-րդ եջում գտնում ենք 0,2450։

Որինակ II. Գտնել 2,46378-ի քառակուսին։

Ստանում ենք (եջ 151) 2,463-ի քառ. = 6,0664 տարբ. = 49

49 սյունյակում	7	34,3 ¹ ₂
----------------	---	--------------------------------

49 »	8	3,92
-----------	---	------

Հետևաբար, 2,46378 քառ. = 6,0702.

Որինակ III. Գտնել 8,934-ի քառակուսին։

8,934 թիվը աղյուսակում չկա, այդ պատճառով այն փոքրացնում ենք 10 անգամ և ստանում ենք 08934, վորի քառակուսին (եջ 146) հավասար ե 0,7981-ի. Հետևաբար $(8,934)^2 = (0,8934)^2 \cdot 100 = 79,81$ ։

Այս աղյուսակով կարելի յէ վճռել նաև հակադարձ խընդիրը, այսինքն՝ գտնել տված թվի քառակուսի արմատը։ Դրա համար վարդում ենք այնպես, ինչպես I աղյուսակի ողնությամբ տված լոգարիթմով թիվը գտնելիս։

Որինակ IV. Գտնել $\sqrt{6,75}$ -ը։

Գործողությունների ընթացքը.
Տված թիվը 6,75 տարբ. = 52

Մերձավոր փոքրը (եջ 151) $\frac{6,7496}{4} + \dots 2,598$

52 սյունյակում մերձավորը $\frac{5,2}{\sqrt{6,75}} = 2,5981$

VII ԱՂՅՈՒՄԱԿՆ (Խջ 153—158)

1-ից մինչև 10 ամբողջ թվերը մեկ տասնորդական նիշով և 10-ից մինչև 100 ամբողջ թվերը զետեղված են N մակագիրն ունեցող սյունյակում, խակ բոլոր թվերի համար մյուս տասնորդական նիշը դրված է յուրաքանչյուր եջի վերևում և ներքեւում։ Այս թվերի քառակուսի արմատները՝ չորս տասնորդական նիշով դասավորված են այսպես՝ մի քանի արմատների համար ընդհանուր ամբողջ թիվը գրված է \sqrt{N} սյունյակում, խակ մնացած չորս թվանշանը՝ 0, 1, 2, 3 ... 9 սյունյակներում։ Այս աղյուսակում չկան P.P. մակագրություն ունեցող սյունյակներ, ուստի աղյուսակում չզետեղված թվերի քառակուսի արմատները հաշվելիս ուղղելիքը պետք է գտնել անմիջականորեն համեմատության ոգնությամբ։

Որինակ I. Գտնել $\sqrt{2,85}$ -ը։

$154\text{-րդ } h_3\text{ում } q_{10}n_{10}\text{ ենք } 1,6882, \text{ հետեւաբար } \sqrt{2,85} = 1,6882 \text{ մինչև } 0,00005 \text{ մոտավոր ճշտությամբ։}$

Որինակ II. Գտնել $\sqrt{5,6945}$ -ը

$155\text{-րդ } h_3\text{ում } q_{10}n_{10}\text{ ենք}$

$$\begin{array}{r} \sqrt{5,69} = 2,3854 & \text{տարր.} = 21 \\ \text{Ուղղում} & 45 \qquad 9,45 \\ \hline \text{Հետեւաբար} & \sqrt{5,6945} = 2,3863 \end{array} \quad (21 \cdot 0,45 = 9,45)$$

Այս աղյուսակի ողնությամբ կարելի յե արմատը գտնել մեծ թվով տասնորդական նիշերով, ոգտվելով հետեւակ բանաձևով։

$$\sqrt{N} = \frac{a}{2} + \frac{N}{2a} \frac{x^2}{2a},$$

վորտեղ ա-ն աղյուսակում դտած արմատի մհծությունն է,
չ-ն առաջին մոտավորության սխալն է, ուստի, վերցնելով

$$\sqrt{N} = \frac{a}{2} + \frac{N}{2a},$$

$\frac{x^2}{2a}$ -ի հավասար սխալ ենք անում:

Որին ակ. Գոնել $\sqrt{21}$ -ը:

Աղյուսակով (եջ 156) $\sqrt{21} = 4,5826 \pm x$,
վորտեղ $x \leqslant 0,00005$:

Այդ ժամանակ, նախորդ բանաձևով,

$$\sqrt{21} = 2,2913 + \frac{21}{9,1652} = 2,2913 + 2,2912756950 =$$

$= 4,5825756950$, կատարելով $\frac{(0,00005)^2}{9,1652}$ -ի հավասար սխալ,
այսինքն պատճենահանը գտնում ենք տասերորդ տասնորդ-
դական նիշի մեջ միավորի ճշտությամբ:

VIII Ա.Դ.ՑՈՒՄԱՎԱԼ (Եջ 159)

Այս աղյուսակի մեջ թվերի և նրանց արմատների դաշ-
ավորությունը նման է նախորդ աղյուսակի դասավորման:
Այսպես, գտնում ենք, վոր $\sqrt[3]{278} = 6,5265$:

ԶԱՆԱԶԱՆ Ա.Դ.ՑՈՒՄԱԿՆԵՐ

IX և X աղյուսակները (եջ 160 և 161) ծառայում
են սովորական լոգարիթմը բնական լոգարիթմ դարձնե-
լուն, և հակառակը:

Որին ակ I. Հաշվել բնական $\lg 9$:

IX աղյուսակում գտնում ենք՝

$$\begin{array}{rcl} 1/M \times 0,95 & = & 2,18745 \ 5838 \\ + 1/M \times 0,0042 & = & 0,00967 \ 0857 \\ \hline 1/M \times 0,00004 & = & 0,00009 \ 2103 \end{array}$$

$$բնական \lg 9 = 2,19722.$$

Որինակ II. Գտնել սովորական \lg , 19 գիտենալով, վոր բնական $\lg 19 = 2,94444$:

X աղյուսակում գտնում ենք՝

$$\begin{array}{rcl} M \times 2,9 & = & 1,25945 \ 400 \\ + M \times 0,044 & = & 0,01910 \ 896 \\ \hline M \times 0,00044 & = & 0,00019 \ 109 \end{array}$$

$$սովորական \lg 19 = 1,27875$$

XI աղյուսակը (եջ 162 և 163) հնարավորություն և ապահովագրված մասնակի մասներով արտահայտելու, և հակառակը:

Որինակ I. $a = 235^{\circ} 19'47''$, 6 աղեղն արտահայտել շառավղի մասներով: Գտնում ենք, վոր

$$\begin{array}{rcl} 180^{\circ} \text{ աղեղին} & & 3,14159 \ 3 \\ 55^{\circ} \quad \text{»} & & 0,95993 \ 1 \\ + 19' \quad \text{»} & & 0,00552 \ 7 \\ 47'' \quad \text{»} & & 0,00022 \ 8 \\ 0'',6 \quad \text{»} & & 0,00000 \ 3 \end{array}$$

$$a = 4,10728$$

Որինակ II. $a = 0,9558$ աղեղն արտահայտել աստիճաններով, ըստեներով և վայրկյաններով: Աստիճանների սյունյակում փնտում ենք տված թիվը կամ նրան ամենից մոտ թիվը, և գտնում ենք $0,942478$, վորին համապատասխանում և 54° : Այս թիվը հանելով տվածից՝ ստանում ենք $0,013322$ և փնտում ենք ըստեների սյունյակում: Նրանից փոքր և ամենից շատ նրան մոտ թիվը գտնում ենք $0,013090$, վորին համապատասխանում և $45'$: Գտած թիվը հանելով

առաջին մնացորդից՝ այսինքն $0,013322\text{-ից}$, ստանում ենք՝ $0,000232$ և վայրկանների սյունյակում փնտում ենք նրանից փոքր եւ ամենից շատ նրան մոտ թիվը, գտնում ենք՝ $0,000228$, վրին համապատասխանում եւ $47''$: Ստացած $0,000228$ թիվը հանելով յերկրորդ մնացորդից, այսինքն $0,000232\text{-ից}$, ստանում ենք՝ $0,000004$, վրին մերձավոր փոքր թիվ չկա, ուստի մեծացնելով այն 10 անգամ, գլուխում ենք $0,000040$ և վորոնում ենք նրան մերձավոր թիվը. այս թիվը կլինի $0,000039$, վրին համապատասխանում եւ $8''$, ուստի վերջին մնացորդին համապատասխանում եւ $0'',8$: Հետեաբար $a=54^{\circ} 45'47'',8$:

Գործողություններն այսպես են գասավորում՝

$$\begin{array}{r}
 a = 0,9558 \\
 0,942478 \dots \dots \dots 54^{\circ} \\
 \hline
 0,013322 \\
 090 \dots \dots \dots 45' \\
 \hline
 0,000232 \\
 28 \dots \dots \dots 47'' \\
 \hline
 0,000004 \qquad \qquad \qquad 0'',8
 \end{array}$$

XII, XIII, XIV, XV և XVI աղյուսակները ($հջ 164—168$) ծառայում են բարդ տոկոսների վերաբերյալ զանազան խնդիրներ լուծելուն:

Որինակ I. $h^{\circ}n_z$ գումարը կդառնա 400 ոռոքի ավանդը 25 տարում, յեթե այդ ավանդը արված եւ տարեկան $4^{1}/2$ բարդ տոկոսով:

Հայտնի յեւ, վոր վորոնելի ավանդը հավասար կլինի $400 \cdot (1,045)^{25}$ ոռոքություն: 164-րդ եջում գտնում ենք, վոր $(1,045)^{25}=3,005434$, այդ պատճառով եւ ստանում ենք $400 \cdot 3,005434=1202,17$, այսինքն վորոնելի ավանդը $=1202$ ու. 17 կոպէ:

Որինակ II. Անտառամասի փայտանյութը տարեկան աճում է $4^{\circ}0^{\circ}$ -ով և 20 տարուց հետո կազմում է 15000մ³: Վորոնելի փայտանյութի ծավալը հավասար է (եջ 166):

$$15000 \cdot \frac{1}{(1,04)^{20}} = 15000 \cdot 0,456387 = 6845,805 \text{ m}^3.$$

Որինակ III. Կոռուպերատիվը յուրաքանչյուր տարեալղբին բանկ և մուծում 200 ռ.: Ի՞նչ գումար կստանա կոռպերատիվը 10-րդ տարվա վերջում, չեթե բանկը տարեկան 5 բարդ տոկոս և ավելացնում:

$$\text{Վորոնելի գումարը} = (1,05^{10} + 1,05^9 + \dots + 1,05) \cdot 200 \text{ ռ.}$$

165-րդ եջում գտնում ենք, վոր փակազծերի մեջ գտնը-վող թվերի գումարը հավասար է 13,206787, ուստի կոռպերատիվը կստանա՝

$$13,206787 \cdot 200 = 2641,3574 \text{ ռ.} = 2641 \text{ ռ. } 36 \text{ կ.:$$

Որինակ IV. Ի՞նչ գումար պետք է մուծել բանկ՝ տաշեկան հարյուրից 6 բարդ տոկոսով, վորպեսզի 15 տարվա ընթացքում յուրաքանչյուր տարվա վերջում հնարավոր մինի վերցնել 500-ական ոռութիւն:

Վորոնելի գումարը հավասար է

$$\left(\frac{1}{1,06} + \frac{1}{1,06^2} + \dots + \frac{1}{1,06^{15}} \right) \cdot 500 \text{ ռ.}$$

167-րդ եջում գտնում ենք, վոր փակազծերի մեջ գտնը-վող թվերի գումարը հավասար է 9,712249, ուստի և վորոնելի կազմակերպության հավասար են:

$$9,712249 \cdot 500 = 4856,1245 \text{ ռ.} = 4856 \text{ ռ. } 13 \text{ կ.:$$

Որինակ IV. Քանի տարի հետո տարեկան հարյուրից 5 բարդ տոկոսով դրված ավանդը 2 անգամ կմեծանաւ: 168-րդ եջում 2 թվով սկսվող հորիզոնական շարքում և

5 մակադիրն ունեցող սյունյակում գտնում ենք 14,21 այսինքն՝ 14,21 տարում, հետեւաբար 14 տարի և մոտավորապես 77 որում ավանդը կտամնապատկվի:

XVII աղյուսակը (եջ 169) հնարավորություն և տալիս հաշվելու շարքերի տեսության և հավանականության տեսության մեջ պատահող արտահայտություններից շատերը՝ Դիցուք պահանջվում և հաշվել

$$x = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 21}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 22}$$

Հայտարարը ներկայացնելով $2^{11} \times 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 11$, տեսքով, ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} \lg x &= \lg (1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 21) - \lg 2^{11} - \lg (1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 11) = \\ &= 10,13828092 - 3,31132995 - 7,60115572 = \\ &= 1,22579525 \text{ կամ } \lg x = 1,22580, \text{ վորտեղից } x = 0,16819. \end{aligned}$$

XVIII աղյուսակը (եջ 169) պարունակում ե 2-ի և 3-ի 1-ից մինչև 25-ը ներառյալ հաջորդական ստորև հանդանները:

XIX ԱԴՅՈՒՍԱԿՆ (Եջ 170 — 173)

Այս աղյուսակը ծառայում և թվերի բնական կամ ներկրյան լոգարիթմները գտնելուն: Օ-ից մինչև 1109 բոլոր ամբողջ թվերի համար աղյուսակում տված են բնական լոգարիթմները: Այս աղյուսակի կառուցվածքը նույնն է, ինչ և I աղյուսակինը, բայց, նրա վերջին մասից բացի, չի կարելի գծային ինտերպոլյացիա կատարել, այդ պատճառով ել համեմատական մասեր չեն բերված: Վորևէ թվի բնական լոգարիթմը գտնելու համար ծառայում են IX և X աղյուսակները, վորոնք տալիս են M մոդուլի և մոդուլի՝ 1/M հակադարձ մեծության արտադրյալները Օ-ից մինչև 100 ամբողջ թվերի հետ: Այս աղյուսակների ոգնությամբ տասնոր-

դական լոգարիթմը կարելի յեւ վերածել բնականի և հակառակը (այդ աղյուսակների վերնագրերում նշված բանաձևերով):

XX ԱԴՅՈՒՏԱԿՆ (Խջ 173)

Պարունակում և ը-ի և $\frac{1}{e}$ առարկանները:

XXI ԱԴՅՈՒՏԱԿՆ (Խջ 174 — 175)

Այս աղյուսակը ծառայում և յեռանկյունները և վոլորտային յեռանկյունների բանաձևերը լուծելուն:

ՀԱՎԵԼՈՒՄ

Բացասական թվի լոգարիթմը պայմանավորվել են պատկերել այսպես՝ վերցնելով թվի լոգարիթմը, առանց ուշադրություն դարձնելու մինուս նշանին, ներքեվից աչկողմում դնել ո նշանը:

Որինակ, $\lg (-36) = 1,55630_n$, ուստի, $\text{յեթե } \lg A = a$, ապա $\lg (-A) = a_n$, և հակառակը, $\text{յեթե } \lg x = 1,20412_n$, ապա $x = -0,16$:

Թվերի բազմապատկման և բաժանման ժամանակ նշանների կանոնից հետևում ե' 1) $\text{յեթե } \text{հարկ } k$ և $\text{լինում } q$ ումարել կամ հանել $\text{յերկու } l$ ուղարիթմ, վորոնք ունեն ո նշանը, ապա պետք ե գումարել կամ հանել տված լոգարիթմները, առանց ուշադրություն դարձնելու ո-ի վրա և, արդյունքում ո-ը չդրել. 2) $\text{յեթե } \text{հարկ } k$ և $\text{լինում } q$ ումարել կամ հանել այնպիսի լոգարիթմներ, վորոնցից միայն մեկն ունի ո նշանը, ապա պետք ե գործողությունները կատարել ուշադրություն չդարձնելով ո-ի վրա, և այնուհետև արդյունքում դնել ո-ը:

I.

1-ից ՄԻՆՉԵԱ, 10000

ԱՄԲՈԼՁ ԲՎԵՐԻ

ՍՈՎՈՐԱԿԱՆ ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԻ

ԱՂՅՈՒՄԱԿԸ

N	lg	N	lg								
0	—	20	30 103	40	60 206	60	77 815	80	90 309		
1	00 000	21	32 222	41	61 278	61	78 533	81	90 819		
2	30 103	22	34 242	42	62 325	62	79 239	82	91 381		
3	47 712	23	36 173	43	63 347	63	79 934	83	91 908		
4	60 206	24	38 021	44	64 345	64	80 618	84	92 428		
5	69 897	25	39 794	45	65 321	65	81 291	85	92 942		
6	77 815	26	41 497	46	66 276	66	81 954	86	93 450		
7	84 510	27	43 136	47	67 210	67	82 607	87	93 952		
8	90 309	28	44 716	48	68 124	68	83 251	88	94 448		
9	95 424	29	46 240	49	69 020	69	83 885	89	94 939		
10	00 000	30	47 712	50	69 897	70	84 510	90	95 424		
11	04 139	31	49 136	51	70 757	71	85 126	91	95 904		
12	07 918	32	50 515	52	71 600	72	85 733	92	96 379		
13	11 394	33	51 851	53	72 428	73	86 332	93	96 848		
14	14 613	34	53 148	54	73 239	74	86 923	94	97 313		
15	17 609	35	54 407	55	74 036	75	87 506	95	97 772		
16	20 412	36	55 630	56	74 819	76	88 081	96	98 227		
17	23 045	37	56 820	57	75 587	77	88 649	97	98 677		
18	25 527	38	57 978	58	76 343	78	89 209	98	99 123		
19	27 875	39	59 106	59	77 085	79	89 763	99	99 564		
N	lg	N	lg	N	lg	N	- lg	N	lg	N	lg

$\sigma'' = \sigma \quad o'' = S \cdot 4.685 \cdot \zeta_7 \quad T \cdot 4.685 \cdot \zeta_7$

$50 = o \quad 50 = \zeta_7 \quad \zeta_7 = \zeta_7$

$100 = 1 \quad 40 = \zeta_7 \quad \zeta_7 = \zeta_7$

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
100	00 000	043	087	130	173	217	260	303	346	389	44	43 42
101	19 432	475	518	561	604	647	689	732	775	817	1	4.4 4.3 4.2
102	860	903	945	988	1030	1072	1115	1157	1199	1242	2	8.8 8.6 8.4
103	01 284	326	368	410	452	494	536	578	620	662	3	13.2 12.9 12.6
104	703	745	787	828	870	912	953	995	1036	1078	4	17.6 17.2 16.8
105	02 119	160	202	243	284	325	366	407	449	490	7	10.8 10.1 29.4
106	531	572	612	653	694	735	776	816	857	898	8	15.2 14.4 33.6
107	938	979	1019	1060	1100	1141	1181	1222	1262	1302	9	19.6 18.7 37.8
108	03 342	383	423	463	503	543	583	623	663	703	41	40 39
109	743	782	822	862	902	941	981	1021	1060	1100	1	4.1 4.0 3.9
110	04 139	179	218	258	297	336	376	415	454	493	2	8.2 8.0 7.8
111	532	571	610	650	689	727	766	805	844	883	3	12.3 12.0 11.7
112	922	961	999	1038	1077	1115	1154	1192	1231	1269	4	16.4 16.0 15.6
113	05 308	346	385	423	461	500	538	576	614	652	5	20.5 20.0 19.5
114	690	729	767	805	843	881	918	956	994	1032	7	28.7 28.0 27.3
115	06 070	108	145	183	221	258	296	333	371	408	8	32.8 32.0 31.2
116	446	483	521	558	595	633	670	707	744	781	9	36.9 36.0 35.1
117	819	856	893	930	967	1004	1041	1078	1115	1151	1	3.8 3.7 3.6
118	07 188	225	262	298	335	372	408	445	482	518	2	7.6 7.4 7.2
119	555	591	628	664	700	737	773	809	846	882	3	11.4 11.1 10.8
120	918	954	990	1027	1063	1099	1135	1171	1207	1243	4	15.2 14.8 14.4
121	08 279	314	350	386	422	458	493	529	565	600	5	19.0 18.5 18.0
122	636	672	707	743	778	814	849	884	920	955	6	22.8 22.2 21.6
123	991	1026	1061	1096	1132	1167	1202	1237	1272	1307	7	26.6 25.9 25.2
124	09 342	377	412	447	482	517	552	587	621	656	8	30.4 29.6 28.8
125	691	726	760	795	830	864	899	934	968	1003	9	33.5 34.4 33.3
126	10 037	072	106	140	175	209	243	278	312	346	2	7.0 6.8 6.6
127	380	415	449	483	517	551	585	619	653	687	3	10.5 10.2 9.9
128	721	755	789	823	857	890	924	958	992	1025	4	14.0 13.6 13.2
129	11 059	093	126	160	193	227	261	294	327	361	5	17.5 17.0 16.5
130	394	428	461	494	528	561	594	628	661	694	6	21.0 20.4 19.8
											8	24.5 23.8 23.2
											9	28.0 27.2 26.4
											10	30.6 29.7 29.7
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
100"	= 1' 40"	S.4.685	57	T.57	1000" = 16' 40"	S.4.685	57	T.58				
110	= 1 50	.	57	57	1100 = 18 20						57	58
120	= 2 0	.	57	57	1200 = 20 0						57	58

ԹՎԱՐԻ ՀՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԸ

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
130	11	394	428	461	494	528	561	594	628	661	694
131	727	760	793	826	860	893	926	959	992	024	1.4 7.3
132	12 057	090	123	156	189	222	254	287	320	352	2 6.8 6.6
133	385	418	450	483	516	548	581	613	646	678	3 10.2 9.9
134	710	743	775	808	840	872	905	937	969	001	4 11.6 11.2
135	13 033	066	098	130	162	194	226	258	290	322	6 20.4 19.0
136	354	386	418	450	481	513	545	577	609	640	8 27.2 26.4
137	672	704	735	767	799	830	862	893	925	956	9 10.6 29.7
138	988	019	051	082	114	145	176	208	239	270	32 31
139	14 301	333	364	395	426	457	489	520	551	582	1 1.1 1.1
140	613	644	675	706	737	768	799	829	860	891	2 6.4 6.2
141	922	953	983	014	045	076	106	137	168	198	1 9.6 9.3
142	15 220	259	290	320	351	381	412	442	473	503	5 16.0 15.5
143	534	564	594	625	655	685	715	746	776	806	6 19.2 18.6
144	836	866	897	927	957	987	017	047	077	107	7 22.4 21.7
145	16 137	167	197	227	256	286	316	346	376	406	8 25.6 24.8
146	435	465	495	524	554	584	613	643	673	702	9 23.3 17.9
147	3732	761	791	820	850	879	909	938	967	997	1 1.0 2.9
148	17 026	056	085	114	143	173	202	231	260	289	2 6.0 5.8
149	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	3 9.0 8.7
150	609	638	667	696	725	754	782	811	840	869	4 12.0 11.6
151	808	926	955	984	013	041	070	099	127	156	5 15.0 14.5
152	18 184	213	241	270	298	327	355	384	412	441	6 18.0 17.0
153	469	498	526	554	583	611	639	667	696	724	7 21.0 20.3
154	752	780	808	837	865	893	921	949	977	005	9 27.0 26.1
155	19 033	061	089	117	145	173	201	229	257	285	1 2.8 2.7
156	312	340	368	396	424	451	479	507	535	562	2 5.6 5.4
157	590	618	645	673	700	728	756	783	811	838	1 8.4 8.3
158	866	893	921	948	976	003	030	058	085	112	4 11.2 10.8
159	20 140	167	194	222	249	276	303	330	358	385	5 14.0 13.5
160	412	439	466	493	520	548	575	602	629	656	6 16.8 16.3
											7 19.6 18.9
											8 22.4 21.6
											9 25.2 24.3

130° = 2° 10' S 4.685 57 T 57 1300° = 21° 40' S 4.685 57 T 58

140° = 2° 20' 57 57 1400° = 23° 20' 57 58

150° = 2° 30' 57 57 1500° = 25° 0' 57 58

ԹՎԱՅԻ ԼՈԴԱՐԻԹ-ՄՆԵՐԸ

4

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
160	20 412	439	466	493	520	548	575	602	629	656		
161	683	710	737	763	790	817	844	871	898	925		
162	952	978	.005	.032	.059	.085	.112	.139	.165	.192		
163	21 219	245	272	299	325	352	378	405	431	458		
164	484	511	537	564	590	617	643	669	696	722	28	27
165	748	775	801	827	854	880	906	932	958	985	2.8	2.7
166	22 011	037	063	089	115	141	167	194	220	246	5.6	5.4
167	272	298	324	350	376	401	427	453	479	505	8.4	8.1
168	531	557	583	608	634	660	686	712	737	763	11.2	10.8
169	789	814	840	866	891	917	943	968	994	.019	14.0	13.5
170	23 045	070	096	121	147	172	198	223	249	274	16.8	16.2
171	300	325	350	376	401	426	452	477	502	528	22.4	21.6
172	553	578	603	629	654	679	704	729	754	779	25.2	24.3
173	805	830	855	880	905	930	955	980	.005	.030	29.6	28.9
174	24 055	080	105	130	155	180	204	229	254	279	32.4	31.6
175	304	329	353	378	403	428	452	477	502	527	36.0	35.0
176	551	576	601	625	650	674	699	724	748	773	40.4	40.0
177	797	822	846	871	895	920	944	969	993	.018	45.6	45.0
178	25 042	066	091	115	139	164	188	212	237	261	51.0	50.5
179	285	310	334	358	382	406	431	455	479	.03	57.8	57.5
180	527	551	575	600	624	648	672	696	720	744	52.2	51.8
181	768	792	816	840	864	888	912	935	959	983	55.6	55.0
182	26 007	031	055	079	102	126	150	174	198	221	58.2	57.5
183	245	269	293	316	340	364	387	411	435	458	61.8	61.2
184	482	505	529	553	576	600	623	647	670	694	65.2	64.5
185	717	741	764	788	811	834	858	881	905	928	69.6	68.9
186	951	975	998	.021	.045	.068	.091	.114	.138	.161	73.2	72.5
187	27 184	207	231	254	277	300	323	346	370	393	76.8	76.2
188	416	439	462	485	508	531	554	577	600	623	80.2	79.5
189	646	669	692	715	738	761	784	807	830	852	83.6	82.8
190	875	898	921	944	967	989	.012	.035	.058	.081	87.2	86.5
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
160° = 2 40° S.4 685 57 T.57											160° = 26° 40° S.4 685 57 T.58	
170° = 2 50 57 57											170° = 28 20 57	
180° = 3 0 57 57											180° = 30 0 57	

ԹԱՎԵՐԻ ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԸ

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
250	39 794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	18
251	967	985	002	019	037	054	071	088	106	123	2 8
252	40 140	157	175	192	209	226	243	261	278	295	2 3.6
253	372	329	346	364	381	398	415	432	449	466	3 5.4
254	483	500	518	535	552	569	586	603	620	637	4 7.2
											5 9.0
255	654	671	688	705	722	739	756	773	790	807	7 12.6
256	824	841	858	875	892	909	926	943	960	976	8 14.4
257	993	010	027	044	061	078	095	112	128	145	9 16.2
258	41 162	179	196	212	229	246	263	280	296	313	17
259	330	347	363	380	397	414	430	447	464	481	2 2.7
											2 4.0
260	497	514	531	547	564	581	597	614	631	647	2 5.2
261	664	681	697	714	731	747	764	780	797	814	4 6.8
262	830	847	863	880	896	913	929	946	963	979	6 10.8
263	996	012	029	045	062	078	095	111	127	144	7 12.9
264	42 160	177	193	210	226	243	259	275	292	308	8 13.6
											9 15.3
265	325	341	357	374	390	406	423	439	455	472	16
266	488	504	521	537	553	570	586	602	619	635	2 2.6
267	651	667	684	700	716	732	749	765	781	797	3 3.2
268	813	830	846	862	878	894	911	927	943	959	4 4.8
269	975	991	008	024	040	056	072	088	104	120	4 6.4
											8 8.0
270	43 136	152	169	185	201	217	233	249	265	281	9.6
271	297	313	329	345	361	377	393	409	425	441	7 11.2
272	457	473	489	505	521	537	553	569	584	600	9 14.4
273	616	632	648	664	680	696	712	727	743	759	
274	775	791	807	823	838	854	870	886	902	917	15
275	933	949	965	981	996	012	028	044	059	075	2 1.5
276	44 091	107	122	138	154	170	185	201	217	232	3 4.5
277	248	264	279	295	311	326	342	358	373	389	4 6.0
278	404	420	436	451	467	483	498	514	529	545	5 7.5
279	560	576	592	607	623	638	654	669	685	700	6 9.0
280	716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	7 10.5
											8 12.0
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
250	= 4'10"	S.	4.685	57	T.	58	2500"	= 41'40"	S.	4.685	56 T. 60
260	= 4 20			57		58	2600	= 43 20		56	60
270	= 4 30			57		58	2700	= 45 0		56	60

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
280	44 716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	
281	871	886	902	917	932	948	963	979	994	010	
282	45 025	040	056	071	086	102	117	133	148	163	
283	179	194	209	225	240	255	271	286	301	317	
284	332	347	362	378	393	408	423	439	454	469	15
285	484	500	515	530	545	561	576	591	606	621	1 1.6
286	637	652	667	682	697	712	728	743	758	773	2 3.2
287	788	803	818	834	849	864	879	894	909	924	3 4.8
288	939	954	969	984	000	015	030	045	060	075	4 6.4
289	46 090	105	120	135	150	165	180	195	210	225	5 8.0
											6 9.6
											7 11.2
											8 12.8
											9 14.4
290	240	255	270	285	300	315	330	345	359	374	
291	389	404	419	434	449	464	479	494	509	523	
292	558	553	568	583	598	613	627	642	657	672	15
293	687	702	716	731	746	761	776	790	805	820	
294	835	850	864	879	894	909	923	938	953	967	
295	982	997	012	026	041	056	070	085	100	114	
296	47 129	144	159	173	188	202	217	232	246	261	1 1.5
297	276	290	305	319	334	349	363	378	392	407	2 3.0
298	422	436	451	465	480	494	509	524	538	553	3 4.5
299	567	582	596	611	625	640	654	669	683	698	4 6.0
											5 7.5
											6 9.0
											7 10.5
											8 12.0
											9 13.5
300	712	727	741	756	770	784	799	813	828	842	14
301	857	871	885	900	914	929	943	958	972	986	
302	48 001	015	029	044	058	073	087	101	116	130	
303	144	159	173	187	202	216	230	244	259	273	
304	287	302	316	330	344	359	373	387	401	416	
											1 4.2
											2 5.6
											3 7.0
305	430	444	458	473	487	501	515	530	544	558	4 8.4
306	572	586	601	615	629	643	657	671	686	700	5 9.8
307	714	728	742	756	770	785	799	813	827	841	6 11.2
308	855	869	883	897	911	926	940	954	968	982	7 12.6
309	996	010	024	038	052	066	080	094	108	122	
310	49 136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
280" = 4' 40"	S. 4.685	57	T. 58	2800" = 46' 40"	S. 4.685	56	T. 60				
290" = 4' 50"		57	58	2900" = 48'	20	56	60				
300" = 5' 0"		57	58	3000" = 50'	0	56	61				

ԹԱՎԵՐԻ ԼՈԳԱ.ՐԻԹՄՆԵՐԸ

N	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
310	49	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262
311	276	290	304	318	332	346	360	374	388	402	
312	415	429	443	457	471	485	499	513	527	541	
313	554	568	582	596	610	624	638	651	665	679	
314	693	707	721	734	748	762	776	790	803	817	14
315	831	845	859	872	886	900	914	927	941	955	1 1.4
316	969	982	996	010	024	037	051	065	079	092	2 2.8
317	50	106	120	133	147	161	174	188	202	215	229 4.2
318	213	256	270	284	297	311	325	338	352	365	5 5.6
319	379	393	406	420	433	447	461	474	488	501	6 7.0
320	515	529	542	556	569	583	596	610	623	637	7 8.4
321	651	664	678	691	705	718	732	745	759	772	8 9.8
322	786	799	813	826	840	853	866	880	893	907	9 11.2
323	920	934	947	961	974	987	001	014	028	041	10 12.6
324	51	055	068	081	095	108	121	135	148	162	11 13
325	188	202	215	228	242	255	268	282	295	308	1 2.3
326	322	335	348	362	375	388	402	415	428	441	2 2.6
327	455	468	481	495	508	521	534	548	561	574	3 3.9
328	587	601	614	627	640	654	667	680	693	706	4 5.5
329	720	733	746	759	772	786	799	812	825	838	5 7.8
330	851	865	878	891	904	917	930	943	957	970	6 9.1
331	983	996	009	022	035	048	061	075	088	101	7 10.4
332	52	114	127	140	153	166	179	192	205	218	8 11.7
333	244	257	270	284	297	310	323	336	349	362	9 12.6
334	375	388	401	414	427	440	453	466	479	492	10 13.5
335	504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	11 14.8
336	634	647	660	673	686	699	711	724	737	750	12 16.6
337	763	776	789	802	815	827	840	853	866	879	13 18.4
338	892	905	917	930	943	956	969	982	994	007	14 19.6
339	53	020	033	046	058	071	084	097	110	122	15 20.8
340	148	161	173	186	199	212	224	237	250	263	

310" = 5'10" S. 4.685	57	T. 58	3100" = 51'40" S. 4.685	56	T. 61
320" = 5'20"	57	58	3200" = 53'20"	56	61
330" = 5'30"	57	58	3300" = 55'0"	56	61

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
340	53	148	161	173	186	199	212	224	237	250	263
341	275	288	301	314	326	339	352	364	377	390	
342	403	415	428	441	453	466	479	491	504	517	
343	529	542	555	567	580	593	605	618	631	643	
344	656	668	681	694	706	719	732	744	757	769	
											13
345	782	794	807	820	832	845	857	870	882	895	
346	908	920	933	945	958	970	983	995	008	020	
347	54 033	045	058	070	083	095	108	120	133	145	
348	158	170	183	195	208	220	233	245	258	270	
349	283	295	307	320	332	345	357	370	382	394	
											9 11.7
350	407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	
351	531	543	555	568	580	593	605	617	630	642	
352	654	667	679	691	704	716	728	741	753	765	
353	777	790	802	814	827	839	851	864	876	888	
354	900	913	925	937	949	962	974	986	998	011	
											8 1.2
355	55 023	035	047	060	072	084	096	108	121	133	
356	145	157	169	182	194	206	218	230	242	255	
357	267	279	291	303	315	328	340	352	364	376	
358	388	400	413	425	437	449	461	473	485	497	
359	509	522	534	546	558	570	582	594	606	618	
											9 10.8
360	630	642	654	666	678	691	703	715	727	739	
361	751	763	775	787	799	811	823	835	847	859	
362	871	883	895	907	919	931	943	955	967	979	
363	991	003	015	027	038	050	062	074	086	098	
364	56 110	122	134	146	158	170	182	194	205	217	
											8 1.9
365	229	241	253	265	277	289	301	312	324	336	
366	348	360	372	384	396	407	419	431	443	455	
367	467	478	490	502	514	526	538	549	561	573	
368	585	597	608	620	632	644	656	667	679	691	
369	703	714	726	738	750	761	773	785	797	808	
370	820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	

N 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.

340° = 5° 40' S. 4.685 57 T. 58 : 3400° = 0° 56' 40" S. 4.685 56 T. 61

350° = 5° 50' : 57 : 58 : 3500° = 0° 58' 20" : 55° 63

360° = 6° 0' : 57 : 58 : 3600° = 1° 0' 0" : 55° 62

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
370	56 820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	
371	937	949	961	972	984	996	008	019	031	043	
372	57 054	066	078	089	101	113	124	136	148	159	
373	171	183	194	206	217	229	241	252	264	276	
374	287	299	310	322	334	345	357	368	380	392	12
375	403	415	426	438	449	461	473	484	496	507	1 1.8
376	519	530	542	553	565	576	588	600	611	623	2 2.4
377	634	646	657	669	680	692	703	715	726	738	3 3.6
378	749	761	772	784	795	807	818	830	841	852	4 4.8
379	864	875	887	898	910	921	933	944	955	967	5 6.0
380	978	990	001	013	024	035	047	058	070	081	6 7.2
381	58 092	104	115	127	138	149	161	172	184	195	7 8.4
382	206	218	229	240	252	263	274	286	297	309	8 9.6
383	320	331	343	354	365	377	388	399	410	422	9 10.8
384	433	444	456	467	478	490	501	512	524	535	
385	546	557	569	580	591	602	614	625	636	647	1 1.8
386	659	670	681	692	704	715	726	737	749	760	2 2.4
387	771	782	794	805	816	827	838	850	861	872	3 3.3
388	883	894	906	917	928	939	950	961	973	984	4 4.4
389	995	006	017	028	040	051	062	073	084	095	5 5.6
390	59 106	118	129	140	151	162	173	184	195	207	6 6.6
391	218	229	240	251	262	273	284	295	306	318	7 7.7
392	329	340	351	362	373	384	395	406	417	428	8 8.8
393	439	450	461	472	483	494	506	517	528	539	9 9.9
394	550	561	572	583	594	605	616	627	638	649	
395	660	671	682	693	704	715	726	737	748	759	1 1.0
396	770	780	791	802	813	824	835	846	857	868	2 2.0
397	870	890	901	912	923	934	945	956	966	977	3 3.0
398	988	999	010	021	032	043	054	065	076	086	4 4.0
399	60 097	108	119	130	141	152	163	173	184	195	5 5.0
400	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	6 6.0
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
370 = 6' 10" S. 4.685	57	T. 58	3700" = 1° 1'40" S. 4.685	55	T. 62						
380 = 6 20		57	3800 = 1 3 20		55	62					
390 = 6 30	57	58	3900 = 1 5 0	55	63						

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
400	60	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304
401	314	325	336	347	358	369	379	390	401	412	
402	423	433	444	455	466	477	487	498	509	520	
403	531	541	552	563	574	584	595	606	617	627	
404	638	649	660	670	681	692	703	713	724	735	
405	746	756	767	778	788	799	810	821	831	842	
406	853	863	874	885	895	906	917	927	938	949	
407	959	970	981	991	1002	1013	1023	1034	1045	1055	21
408	61	066	077	087	098	109	119	130	140	151	162
409	172	183	194	204	215	225	236	247	257	268	1.1
410	278	289	300	310	321	331	342	352	363	374	2.2
411	384	395	405	416	426	437	448	458	469	479	3.3
412	490	500	511	521	532	542	553	563	574	584	4.4
413	595	606	616	627	637	648	658	669	679	690	5.5
414	700	711	721	731	742	752	763	773	784	794	6.6
415	7805	815	826	836	847	857	868	878	888	899	
416	909	920	930	941	951	962	972	982	993	1003	
417	62	014	024	034	045	055	066	076	086	097	107
418	118	128	138	149	159	170	180	190	201	211	20
419	221	232	242	253	263	273	284	294	304	315	2.0
420	325	335	346	356	366	377	387	397	408	418	3.0
421	428	439	449	459	469	480	490	500	511	521	4.0
422	531	542	552	562	572	583	593	603	613	624	5.0
423	634	644	655	665	675	685	696	706	716	726	6.0
424	737	747	757	767	778	788	798	808	818	829	7.0
425	839	849	859	870	880	890	900	910	921	931	8.0
426	941	951	961	972	982	992	1002	1012	1022	1033	
427	63	043	053	063	073	083	094	104	114	124	134
428	144	155	165	175	185	195	205	215	225	235	
429	246	256	266	276	286	296	306	317	327	337	
430	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438	
H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
400 =	6'40"	S.	4.685	57	T.	58	4000 =	1° 6' 40"	S.	4.685	55 T. 63
410 =	6 50		57	58			4100 =	1 8 20		55	63
420 =	7 0		57	58			4200 =	1 10 0		54	63

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
430	63	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438
431	-	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538
432	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639	
433	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739	
434	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839	
435	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	
436	949	959	969	979	988	998	1008	1018	1028	1038	10
437	64	048	058	068	078	088	098	108	118	128	137
438	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	12.0
439	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335	13.0
440	345	355	365	375	385	395	404	414	424	434	14.0
441	444	454	464	473	483	493	503	513	523	532	15.0
442	542	552	562	572	582	591	601	611	621	631	16.0
443	640	650	660	670	680	689	699	709	719	729	17.0
444	738	748	758	768	777	787	797	807	816	826	18.0
445	836	846	856	865	875	885	895	904	914	924	
446	933	943	953	963	972	982	992	1002	1011	1021	
447	65	031	040	050	060	070	079	089	099	108	118
448	128	137	147	157	167	176	186	196	205	215	9
449	225	234	244	254	263	273	283	292	302	312	
450	321	331	341	350	360	369	379	389	398	408	10.9
451	418	427	437	447	456	466	475	485	495	504	11.8
452	514	523	533	543	552	562	571	581	591	600	12.7
453	610	619	629	639	648	658	667	677	686	696	13.6
454	706	715	725	734	744	753	763	772	782	792	14.5
455	801	811	820	830	839	849	858	868	877	887	15.4
456	896	906	916	925	935	944	954	963	973	982	16.3
457	992	001	011	020	030	039	049	058	068	077	17.2
458	66	087	096	106	115	124	134	143	153	162	182
459	-	181	191	200	210	219	229	238	247	257	266
460	.	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
430° = 7° 10'	S.	4.	685	57	T.	58	4300° = 1° 11' 40"	S.	4.	685	54. T. 64
440 = 7 20	.	.	57	58	.	.	4400 = 1 13 20	.	.	54	64
450 = 7 30	.	.	57	58	.	.	4500 = 1 15 0	.	.	54	64

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
460	66	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361
461	1	370	380	389	398	408	417	427	436	445	455
462	1	464	474	483	492	502	511	521	530	539	549
463	558	567	577	586	596	605	614	624	633	642	
464	652	661	671	680	689	699	708	717	727	736	
465	745	755	764	773	783	792	801	811	820	829	
466	839	848	857	867	876	885	894	904	913	922	10
467	932	941	950	960	969	978	987	997	006	015	11.0
468	67	025	034	043	052	062	071	080	089	099	108
469	117	127	136	145	154	164	173	182	191	201	11.0
470	210	219	228	237	247	256	265	274	284	293	14.0
471	302	311	321	330	339	348	357	367	376	385	6.0
472	394	403	413	422	431	440	449	459	468	477	8.0
473	486	495	504	514	523	532	541	550	560	569	9.0
474	578	587	596	605	614	624	633	642	651	660	
475	669	679	688	697	706	715	724	733	742	752	
476	761	770	779	788	797	806	815	825	834	843	
477	852	861	870	879	888	897	906	916	925	934	
478	943	952	961	970	979	988	997	006	015	024	9.
479	68	034	043	052	061	070	079	088	097	106	115
480	124	133	142	151	160	169	178	187	196	205	10.9
481	215	224	233	242	251	260	269	278	287	296	11.8
482	305	314	323	332	341	350	359	368	377	386	12.7
483	395	404	413	422	431	440	449	458	467	476	13.6
484	485	494	502	511	520	529	538	547	556	565	14.5
485	574	583	592	601	610	619	628	637	646	655	15.4
486	664	673	681	690	699	708	717	726	735	744	16.3
487	753	762	771	780	789	797	806	815	824	833	17.2
488	842	851	860	869	878	886	895	904	913	922	18.1
489	931	940	949	958	966	975	984	993	002	011	19.0
490	69	020	028	037	046	055	064	073	082	091	099

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
460	=	7'40"	S.4.685	57	T.58	4600	=	1°16'40"	S.4.685	54	T.65
470	=	7'50"		57	58	4700	=	1°18'20"		54	65
480	=	8'	•	57	58	4800	=	1°20'0	•	54	65

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
490	69 020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	•
491	108	117	126	135	144	152	161	170	179	188	
492	197	205	214	223	232	241	249	258	267	276	
493	285	294	302	311	320	329	338	346	355	364	
494	373	381	390	399	408	417	425	434	443	452	
495	461	469	478	487	496	504	513	522	531	539	
496	548	557	566	574	583	592	601	609	618	627	•
497	636	644	653	662	671	679	688	697	705	714	
498	723	732	740	749	758	767	775	784	793	801	
499	810	819	827	836	845	854	862	871	880	888	
500	897	906	914	923	932	940	949	958	966	975	
501	984	992	001	010	018	027	036	044	053	062	
502	70 070	079	088	096	105	114	122	131	140	148	
503	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234	
504	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321	
505	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406	•
506	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492	
507	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578	
508	586	595	603	612	621	630	638	646	655	663	•
509	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749	
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834	
511	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919	
512	927	935	944	952	961	969	978	986	995	003	
513	71 012	020	029	037	046	054	063	071	079	088	
514	096	105	113	122	130	139	147	155	164	172	
515	181	189	198	206	214	223	231	240	248	257	
516	265	273	282	290	299	307	315	324	332	341	
517	349	357	366	374	383	391	399	408	416	425	
518	433	441	450	458	466	475	483	492	500	508	
519	517	525	533	542	550	559	567	575	584	592	
520	600	609	617	625	634	642	650	659	667	675	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
490° = 8'10" S.4.685	57	T.58		4900° = 1°21'40" S.4.685	53	T.66					
500 = 8 20	57	58		5000 = 1 23 20	53	66					
510 = 8 30	57	58		5100 = 1 29 0	53	66					

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
520	71	600	609	617	625	634	642	650	659	667	675
521	684	692	700	709	717	725	734	742	750	759	
522	767	775	784	792	800	809	817	825	834	842	
523	850	858	867	875	883	892	900	908	917	925	
524	933	941	950	958	966	975	983	991	999	008	
525	72	016	024	032	041	049	057	066	074	082	090
526	099	107	115	123	132	140	148	156	165	173	181
527	181	189	198	206	214	222	230	239	247	255	
528	263	272	280	288	296	304	313	321	329	337	
529	346	354	362	370	378	387	395	403	411	419	
530	428	436	444	452	460	469	477	485	493	501	
531	509	518	526	534	542	550	558	567	575	583	
532	591	599	607	616	624	632	640	648	656	665	
533	673	681	689	697	705	713	722	730	738	746	
534	754	762	770	779	787	795	803	811	819	827	
535	835	843	852	860	868	876	884	892	900	908	
536	916	925	933	941	949	957	965	973	981	989	
537	997	005	014	022	030	038	046	054	062	070	
538	73	078	086	094	102	111	119	127	135	143	151
539	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239
540	239	247	255	263	272	280	288	296	304	312	
541	320	328	336	344	352	360	368	376	384	392	
542	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	
543	480	488	496	504	512	520	528	536	544	552	
544	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	
545	640	648	656	664	672	679	687	695	703	711	
546	719	727	735	743	751	759	767	775	783	791	
547	799	807	815	823	830	838	846	854	862	870	
548	878	886	894	902	910	918	926	933	941	949	
549	957	965	973	981	989	997	005	013	020	028	
550	74	036	044	052	060	068	076	084	092	099	107

$520'' = 8'40'' \text{ S.} 4.685 \text{ } 57 \text{ T.} 58$ $520'' = 1^{\circ}26'40'' \text{ S.} 4.685 \text{ } 53 \text{ T.} 67$
 $530 = 850$ $57 \text{ } 58$ $5300 = 1^{\circ}28'20''$ $53 \text{ } 67$
 $540 = 90$ $57 \text{ } 58$ $5400 = 1^{\circ}30'0''$ $53 \text{ } 67$

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
550	74 036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
551	115	123	131	139	147	155	162	170	178	186	
552	194	202	210	218	225	233	241	249	257	265	
553	273	280	288	296	304	312	320	327	335	343	
554	351	359	367	374	382	390	398	406	414	421	
555	429	437	445	453	461	468	476	484	492	500	
556	507	515	523	531	539	547	554	562	570	578	8
557	586	593	601	609	617	624	632	640	648	656	
558	663	671	679	687	695	702	710	718	726	733	10.3
559	741	749	757	764	772	780	788	796	803	811	21.6
560	819	827	834	842	850	858	863	871	881	889	4.9
561	896	904	912	920	927	935	943	950	958	966	6.4.8
562	974	981	989	997	005	012	020	028	035	043	7.5.6
563	75 051	059	066	074	082	089	097	105	113	120	8.6.4
564	128	136	143	151	159	166	174	182	189	197	9.7.2
565	205	213	220	228	236	243	251	259	266	274	
566	282	289	297	305	312	320	328	335	343	351	
567	358	366	374	381	389	397	404	412	420	427	
568	435	442	450	458	465	473	481	488	496	504	7
569	511	519	526	534	542	549	557	565	572	580	10.7
570	587	595	603	610	618	626	633	641	648	656	21.9
571	664	671	679	686	694	702	709	717	724	732	32.2
572	740	747	755	762	770	778	785	793	800	808	42.3
573	815	823	831	838	846	853	861	868	876	884	51.5
574	891	899	906	914	921	929	937	944	952	959	6.4.2
575	967	974	982	989	997	005	012	020	027	035	8.5.6
576	76 042	050	057	065	072	080	087	095	103	110	9.6.3
577	118	125	133	140	148	155	163	170	178	185	
578	193	200	208	215	223	230	238	245	253	260	
579	268	275	283	290	298	305	313	320	328	335	
580	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
550	$9^{\circ}10'$	S.4 685	57 T.58		5500"	$= 1^{\circ}31'40''$	S.4.685	52 T.68			
560	$= 9^{\circ}20'$		57	58	5600"	$= 1^{\circ}33'20''$			52	68	
570	$= 9^{\circ}30'$		57	58	5700"	$= 1^{\circ}35'0''$			52	69	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
580	76	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410
581	-	418	425	433	440	448	455	462	470	477	485
582	-	492	500	507	515	522	530	537	545	552	559
583	-	567	574	582	589	597	604	612	619	626	634
584	-	641	649	656	664	671	678	686	693	701	708
585	-	716	723	730	738	745	753	760	768	775	782
586	-	790	797	805	812	819	827	834	842	849	856
587	-	864	871	879	886	893	901	908	916	923	930
588	-	938	945	953	960	967	975	982	989	997	1004
589	77	012	019	026	034	041	048	056	063	070	078
590	-	085	093	100	107	115	122	129	137	144	151
591	-	159	166	173	181	188	195	203	210	217	225
592	-	232	240	247	254	262	269	276	283	291	298
593	-	305	313	320	327	335	342	349	357	364	371
594	-	379	386	393	401	408	415	422	430	437	444
595	-	452	459	466	474	481	488	495	503	510	517
596	-	525	532	539	546	554	561	568	576	583	590
597	-	597	605	612	619	627	634	641	648	656	663
598	-	670	677	685	692	699	706	714	721	728	735
599	-	743	750	757	764	772	779	786	793	801	808
600	-	815	822	830	837	844	851	859	866	873	880
601	-	887	895	902	909	916	924	931	938	945	952
602	-	960	967	974	981	988	996	1003	1010	1017	1025
603	78	032	039	046	053	061	068	075	082	089	097
604	-	104	111	118	125	132	140	147	154	161	168
605	-	176	183	190	197	204	211	219	226	233	240
606	-	247	254	262	269	276	283	290	297	305	312
607	-	319	326	333	340	347	355	362	369	376	383
608	-	390	398	405	412	419	426	433	440	447	455
609	-	462	469	476	483	490	497	504	512	519	526
610	-	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
580 =	9	40	S. 4.685	57	T. 58	5800 =	10	36'40"	S. 4.685	52	T. 69
590 =	9	50		57	58	5900 =	1	38 20		52	69
600 =	10	0		57	58	6000 =	1	40 0		51	70

ՀԵԽՏՐՈՒՄԿԱՆ
ԳՐԱԴԱՐԱՆ № 2
ԱՐԱՐԱՏԻ

A 3550

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
610	78	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597
611	603	611	618	625	633	640	647	654	661	668	
612	675	682	689	696	704	711	718	725	732	739	
613	746	753	760	767	774	781	789	796	803	810	
614	817	824	831	838	845	852	859	866	873	880	
615	888	895	902	909	916	923	930	937	944	951	
616	958	965	972	979	986	993	999	1007	1014	1021	7
617	79	029	036	043	050	057	064	071	078	085	092
618	099	106	113	120	127	134	141	148	155	162	31.2
619	169	176	183	190	197	204	211	218	225	232	42.8
620	239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	51.5
621	309	316	323	330	337	344	351	358	365	372	64.2
622	379	386	393	400	407	414	421	428	435	442	74.9
623	449	456	463	470	477	484	491	498	505	511	85.6
624	518	525	532	539	546	553	560	567	574	581	96.5
625	588	595	602	609	616	623	630	637	644	650	
626	657	664	671	678	685	692	699	706	713	720	
627	727	734	741	748	754	761	768	775	782	789	
628	796	803	810	817	824	831	837	844	851	858	
629	865	872	879	886	893	900	906	913	920	927	
630	934	941	948	955	962	969	975	982	989	996	1.6
631	80	003	010	017	024	030	037	044	051	058	1.8
632	072	079	085	092	099	106	113	120	127	134	2.4
633	140	147	154	151	158	175	182	188	195	202	31.6
634	209	216	223	229	236	243	250	257	264	271	42.8
635	277	284	291	298	305	312	318	325	332	339	
636	346	353	359	366	373	380	387	393	400	407	
637	414	421	428	434	441	448	455	462	468	475	
638	482	489	496	502	509	516	523	530	536	543	
639	550	557	564	570	577	584	591	598	604	611	
640	618	625	632	638	645	652	659	666	672	679	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
610° = 10°10' S. 4.685	57	T. 5.8		6100" = 1°41'40" S. 1.685	51	T. 7.0					
620° = 10°20'	57	58		6200" = 1.4320	58	71					
630° = 10°30'	57	58		6300" = 1.450	51	71					

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
640	80	618	625	632	638	645	652	659	665	672	679
641	686	693	699	706	713	720	726	733	740	747	
642	754	760	767	774	781	787	794	801	808	814	
643	821	828	835	841	848	855	862	868	875	882	
644	889	895	902	909	916	922	929	936	943	949	
645	956	963	969	976	983	990	996	003	010	017	
646	81	023	030	037	043	050	057	064	070	077	084
647	090	097	104	111	117	124	131	137	144	151	7
648	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218	
649	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285	
650	291	298	305	311	318	325	331	338	345	351	
651	358	365	371	378	385	391	398	405	411	418	
652	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	
653	491	498	505	511	518	525	531	538	544	551	
654	558	564	571	578	584	591	598	604	611	617	
655	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684	
656	690	697	704	710	717	723	730	737	743	750	
657	757	763	770	776	783	790	796	803	809	816	
658	823	829	836	842	849	856	862	869	875	882	
659	889	895	902	908	915	921	928	935	941	948	
660	954	961	968	974	981	987	994	000	007	014	
661	82	020	027	033	040	046	053	060	066	073	079
662	086	092	099	105	112	119	125	132	138	145	
663	151	158	164	171	178	184	191	197	204	210	
664	217	223	230	236	243	249	256	263	269	276	
665	282	289	295	302	308	315	321	328	334	341	
666	347	354	360	367	373	380	387	393	400	406	
667	413	419	426	432	439	445	452	458	465	471	
668	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536	
669	543	549	556	562	569	575	582	588	595	601	
670	607	614	620	627	633	640	646	653	659	666	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
640" = 10°40' S. 4.685	57	T. 58	6400" = 1°46'40" S. 4.685	51	T. 71						
650" = 10°50'	"	57	58	6500" = 1°48'20"	"	50	72				
560" = 11°0	"	57	58	6600" = 1°50'0"	"	50	72				

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
679	82	607	614	620	627	633	640	646	653	659	666
671		672	679	685	692	698	705	711	718	724	730
672	737	743	750	756	763	769	776	782	789	795	
673	802	808	814	821	827	834	840	847	853	860	
674	866	872	879	885	892	898	905	911	918	924	
675	930	937	943	950	956	963	969	975	982	988	
676	995	001	008	014	020	027	033	040	046	052	
677	83	059	065	072	078	085	091	097	104	110	117
678	123	129	136	142	149	155	161	168	174	181	
679	187	193	200	206	213	219	225	232	238	245	
680	251	257	264	270	276	283	289	296	302	308	
681	315	321	327	334	340	347	353	359	366	372	
682	378	385	391	398	404	410	417	423	429	436	
683	442	448	455	461	467	474	480	487	493	499	
684	506	512	518	525	531	537	544	550	556	563	
685	569	575	582	588	594	601	607	613	620	626	
686	632	639	645	651	658	664	670	677	683	689	
687	696	702	708	715	721	727	734	740	746	753	
688	759	765	771	778	784	790	797	803	809	816	
689	822	828	835	841	847	853	860	866	872	879	
690	885	891	897	904	910	916	923	929	935	942	
691	948	954	960	967	973	979	985	992	998	004	
692	84	011	017	023	029	036	042	048	055	061	067
693	073	080	086	092	098	105	111	117	123	130	
694	136	142	148	155	161	167	173	180	186	192	
695	198	205	211	217	223	230	236	242	248	255	
696	261	267	273	280	286	292	298	305	311	317	
697	323	330	336	342	348	354	361	367	373	379	
698	386	392	398	404	410	417	423	429	435	442	
699	448	454	460	466	473	479	485	491	497	504	
700	510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
670	=	11'10"	S.	4	685	57	T.	58	6700	=	1°51'40" S. 4.685 50 T. 73
680	=	11 20			57	58			6800	=	1 53 20 50 73
690	=	11 30			57	58			6900	=	1 55 0 49 74

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
700	84	510	516	522	528	535	541	547	553	559	566
701	572	578	584	590	597	603	609	615	621	628	
702	634	640	646	652	658	665	671	677	683	689	
703	696	702	708	714	720	726	733	739	745	751	
704	757	763	770	776	782	788	794	800	807	813	
705	819	825	831	837	844	850	856	862	868	874	
706	880	887	893	899	905	911	917	921	930	936	
707	942	948	954	960	967	973	979	985	991	997	7
708	85	003	009	016	022	028	034	040	046	052	058
709	065	071	077	083	089	095	101	107	114	120	6
710	126	132	138	144	150	156	163	169	175	181	187
711	187	193	199	205	211	217	224	230	236	242	1.5
712	248	254	260	266	272	278	285	291	297	303	4.2
713	309	315	321	327	333	339	345	352	358	364	3.6
714	370	376	382	388	394	400	406	412	418	425	9.3
715	431	437	443	449	455	461	467	473	479	485	
716	491	497	503	509	516	522	528	534	540	546	
717	552	558	564	570	576	582	588	594	600	606	
718	612	618	625	631	637	643	649	655	661	667	
719	673	679	685	691	697	703	709	715	721	727	6
720	733	739	745	751	757	763	769	775	781	788	1.9
721	794	800	806	812	818	824	830	836	842	848	1.0
722	854	860	866	872	878	884	890	896	902	908	4.3
723	914	920	926	932	938	944	950	956	962	968	4.3
724	974	980	986	992	998	1004	1010	1016	1022	1028	5.3
725	86	034	040	046	052	058	064	070	076	082	088
726	094	100	106	112	118	124	130	136	141	147	
727	153	159	165	171	177	183	189	195	201	207	
728	213	219	225	231	237	243	249	255	261	267	
729	273	279	285	291	297	303	308	314	320	326	
730	332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
700 = 11° 40'	S.	4.685	57	T.	58	7000 = 1° 56' 40"	S.	4.685	49	T.	74
710 = 11° 50'			57		58	7100 = 1° 58' 20"			49		75
720 = 12° 0'			57		58	7200 = 2° 0' 0"			49		75

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
730	86	332	338	344	350	356	362	368	374	380	386
731	392	398	404	410	415	421	427	433	439	445	
732	451	457	463	469	475	481	487	493	499	504	
733	510	516	522	528	534	540	546	552	558	564	
734	570	576	581	587	593	599	605	611	617	623	
735	629	635	641	646	652	658	664	670	676	682	
736	688	694	700	705	711	717	723	729	735	741	
737	747	753	759	764	770	776	782	788	794	800	
738	806	812	817	823	829	835	841	847	853	859	
739	864	870	876	882	888	894	900	906	911	917	
740	923	929	935	941	947	953	958	964	970	976	
741	982	988	994	999	005	011	017	023	029	035	
742	87	040	046	052	058	064	070	075	081	087	093
743	099	105	111	116	122	128	134	140	146	151	
744	157	163	169	175	181	186	192	198	204	210	
745	216	221	227	233	239	245	251	256	262	268	
746	274	280	286	291	297	303	309	315	320	326	
747	332	338	344	349	355	361	367	373	379	384	
748	390	396	402	408	413	419	425	431	437	442	
749	448	454	460	466	471	477	483	489	495	500	
750	506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	
751	564	570	576	581	587	593	599	604	610	616	
752	622	628	633	639	645	651	656	662	668	674	
753	679	685	691	697	703	708	714	720	726	731	
754	737	743	749	754	760	766	772	777	783	789	
755	795	800	806	812	818	823	829	835	841	846	
756	852	858	864	869	875	881	887	892	898	904	
757	910	915	921	927	933	938	944	950	955	961	
758	967	973	978	984	990	996	001	007	013	018	
759	88	024	030	036	041	047	053	058	064	070	076
760	081	087	093	098	104	110	116	121	127	133	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
730	"= 12' 10"	S. 4.685	57	T. 58	7300"	= 2° 1' 40"	S. 4.685	48	T. 70		
740	= 12 20		57	58	7400	= 2 3 20		48	76		
750	= 12 30		57	58	7500	= 2 5 0	1	48	77		

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
760	88 081	087	093	098	104	110	116	121	127	133	
761	138	144	150	156	161	167	173	178	184	190	
762	195	201	207	213	218	224	230	235	241	247	
763	252	258	264	270	275	281	287	292	298	304	
764	309	315	321	326	332	338	343	349	355	360	
765	366	372	377	383	389	395	400	406	412	417	
766	423	429	434	440	446	451	457	463	468	474	
767	480	485	491	497	502	508	513	519	525	530	6
768	536	542	547	553	559	564	570	576	581	587	
769	593	598	604	610	615	621	627	632	638	643	1 0.6
770	649	655	660	666	672	677	683	689	694	700	2 1.2
771	705	711	717	722	728	734	739	745	750	756	3 1.8
772	762	767	773	779	784	790	795	801	807	812	4 2.4
773	818	824	829	835	840	846	852	857	863	868	5 3.0
774	874	880	885	891	897	902	908	913	919	925	6 3.6
775	930	936	941	947	953	958	964	969	975	981	
776	986	992	997	1003	1009	1014	1020	1025	1031	1037	
777	89 042	048	053	059	064	070	076	081	087	092	5
778	098	104	109	115	120	126	131	137	143	148	
779	154	159	165	170	176	182	187	193	198	204	1 0.5
780	209	215	221	226	232	237	243	248	254	260	2 1.0
781	265	271	276	282	287	293	298	304	310	315	3 1.5
782	321	326	332	337	343	348	354	360	365	371	4 2.0
783	376	382	387	393	398	404	409	415	421	426	5 2.5
784	432	437	443	448	454	459	465	470	476	481	6 3.0
785	487	492	498	504	509	515	520	526	531	537	
786	542	548	553	559	564	570	575	581	586	592	
787	597	603	609	614	620	625	631	636	642	647	
788	653	658	664	669	675	680	686	691	697	702	
789	708	713	719	724	730	735	741	746	752	757	
790	763	768	774	779	785	790	795	801	807	812	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
760	= 12° 40' S	4.685	57	T. 58	7600	= 2° 6' 40" S.	4.685	48	T. 77		
770	= 12° 50'		57	58	7700	= 2	820		47	78	
780	= 13° 0'		57	58	7800	= 2	100		47	78	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
790	89	763	768	774	779	785	790	796	801	807	812
791	818	823	829	834	840	845	851	856	862	867	
792	873	878	883	889	894	900	905	911	916	922	
793	927	933	938	944	949	955	960	966	971	977	
794	982	988	993	998	004	009	015	020	026	031	
795	90	037	042	048	053	059	064	069	075	080	086
796	091	097	102	108	113	119	124	129	135	140	
797	146	151	157	162	168	173	179	184	189	195	6
798	200	206	211	217	222	227	233	238	244	249	
799	255	260	266	271	276	282	287	293	298	304	
800	309	314	320	325	331	336	342	347	352	358	1 0.6
801	363	369	374	380	385	390	396	401	407	412	2 1.2
802	417	423	428	434	439	445	450	455	461	466	3 1.8
803	472	477	482	488	493	499	504	509	515	520	4 2.4
804	526	531	536	542	547	553	558	563	569	574	5 3.0
805	580	585	590	596	601	607	612	617	623	628	
806	634	639	644	650	655	660	666	671	677	682	
807	687	693	698	703	709	714	720	725	730	736	5
808	741	747	752	757	763	768	773	779	784	789	
809	795	800	806	811	816	822	827	832	838	843	
810	849	854	859	865	870	875	881	886	891	897	1 0.9
811	902	907	913	918	924	929	934	940	945	950	2 1.0
812	956	961	966	972	977	982	988	993	998	004	3 1.5
813	91	009	014	020	025	030	036	041	046	052	4 2.0
814	062	068	073	078	084	089	094	100	105	110	5 3.5
815	116	121	126	132	137	142	148	153	158	164	
816	169	174	180	185	190	196	201	206	212	217	
817	222	228	233	238	243	249	254	259	265	270	
818	275	281	286	291	297	302	307	312	318	323	
819	328	334	339	344	350	355	360	365	371	376	
820	381	387	392	397	403	408	413	418	424	429	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
790° = 13° 10' S. 4.685 57 T. 58	7900° = 2° 11' 40" S. 4.685 47 T. 79										
800 = 13 20	57	58	8000 = 2 13 20	47	79						
810 = 13 30	57	58	8100 = 2 15 0	46	80						

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
820	91	381	387	392	397	403	408	413	418	424	429
821	434	440	445	450	455	461	466	471	477	482	
822	877	492	498	503	508	514	519	524	529	535	
823	540	545	551	556	561	566	572	577	582	587	
824	593	598	603	609	614	619	624	630	635	640	
825	645	651	656	661	666	672	677	682	687	693	
826	698	703	709	714	719	724	730	735	740	745	
827	751	756	761	766	772	777	782	787	793	798	6
828	803	808	814	819	824	829	834	840	845	850	
829	855	861	866	871	876	882	887	892	897	903	
830	908	913	918	924	929	934	939	944	950	955	1 0.6
831	960	965	971	976	981	986	991	997	002	007	2 1.2
832	92	012	018	023	028	033	038	044	049	054	3 1.8
833	065	070	075	080	085	091	096	101	106	111	4 2.4
834	177	122	127	132	137	143	148	153	158	163	5 3.0
835	169	174	179	184	189	195	200	205	210	215	
836	221	226	231	236	241	247	252	257	262	267	
837	273	278	283	288	293	298	304	309	314	319	5
838	324	330	335	340	345	350	355	361	366	371	
839	376	381	387	392	397	402	407	412	418	423	
840	428	433	438	443	449	454	459	464	469	474	1 0.5
841	480	485	490	495	500	505	511	516	521	526	2 1.0
842	531	536	542	547	552	557	562	567	572	578	3 1.5
843	583	588	593	598	603	609	614	619	624	629	4 2.0
844	634	639	645	650	655	660	665	670	675	681	5 2.5
845	686	691	696	701	706	711	716	722	727	732	
846	737	742	747	752	758	763	768	773	778	783	
847	788	793	799	804	809	814	819	824	829	834	
848	840	845	850	855	860	865	870	875	881	886	
849	891	896	901	906	911	916	921	927	932	937	
850	942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
820° = 13° 40' S	4	685	57	T	58	8200° = 2° 16' 40" S.	4.	685	46	T	80
830° = 13° 50'			57	58	8300° = 2	18	20	.	46		81
840° = 14° 0'			57	58	8400° = 2	20	0		45		82

ԹՎԵՐԻ ԼՈՒԱՐԻԹՄՆԵՐԸ

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
850	92 942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
851	993	998	003	008	013	018	024	029	034	039	
852	93 044	049	054	059	064	069	075	080	085	090	
853	095	100	105	110	115	120	125	131	136	141	
854	146	151	156	161	166	171	176	181	186	192	
855	197	202	207	212	217	222	227	232	237	242	
856	247	252	258	263	268	273	278	283	288	293	5
857	298	303	308	313	318	323	328	334	339	344	
858	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	0.1
859	399	404	409	414	420	425	430	435	440	445	2.0
860	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	4.0
861	500	505	510	515	520	526	531	536	541	546	5.0
862	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	6.0
863	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	6.0
864	651	656	661	666	671	676	682	687	692	697	6.0
865	702	707	712	717	722	727	732	737	742	747	
866	752	757	762	767	772	777	782	787	792	797	
867	802	807	812	817	822	827	832	837	842	847	4
868	852	857	862	867	872	877	882	887	892	897	
869	902	907	912	917	922	927	932	937	942	947	0.4
870	952	957	962	967	972	977	982	987	992	997	2.0
871	94 902	007	012	017	022	027	032	037	042	047	2.4
872	052	057	062	067	072	077	082	086	091	096	2.8
873	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	3.0
874	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	3.0
875	201	206	211	216	221	226	231	236	240	245	
876	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	
877	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	
878	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	
879	399	404	409	414	419	424	429	433	438	443	
880	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

$850'' = 14^{\circ} 10''$ S. 4.685 57 T. 58 $8500'' = 2^{\circ} 21' 40''$ S. 4.685 45 T. 82
 860 = 14 20 57 58 8600 = 2 23 20 45 83
 870 = 14 30 57 58 8700 = 2 25 0 45 83

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
880	94	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493
881	498	503	507	512	517	522	527	532	537	542	
882	547	552	557	562	567	571	576	581	586	591	
883	596	601	606	611	616	621	626	630	635	640	
884	645	650	655	660	665	670	675	680	685	689	
885	694	699	704	709	714	719	724	729	734	738	
886	743	748	753	758	763	768	773	778	783	787	5
887	792	797	802	807	812	817	822	827	832	836	
888	841	846	851	856	861	866	871	876	880	885	
889	890	895	900	905	910	915	919	924	929	934	
890	939	944	949	954	959	963	968	973	978	983	5 2.5
891	988	993	998	002	007	012	017	022	027	032	6 1.0
892	95 036	041	046	051	056	061	066	071	076	080	7 5 5
893	085	090	095	100	105	109	114	119	124	129	8 4.0
894	134	139	143	148	153	158	163	168	173	177	9 14.5
895	182	187	192	197	202	207	211	216	221	226	
896	231	236	240	245	250	255	260	265	270	274	
897	279	284	289	294	299	303	308	313	318	323	4
898	328	332	337	342	347	352	357	361	366	371	
899	376	381	386	390	395	400	405	410	415	419	
900	424	429	434	439	444	448	453	458	463	468	10.4
901	472	477	482	487	492	497	501	506	511	516	10.8
902	521	525	530	535	540	545	550	554	559	564	11.6
903	569	574	578	583	588	593	598	602	607	612	12.4
904	617	622	626	631	636	641	646	650	655	660	12.8
905	665	670	674	679	684	689	694	698	703	708	
906	713	718	722	727	732	737	742	746	751	756	
907	761	766	770	775	780	785	789	794	799	804	
908	809	813	818	823	828	832	837	842	847	852	
909	856	861	866	871	875	880	885	890	895	899	
910	904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
880° = 14'40" S. 4 685 57 T. 58											880° = 2°26'40" S 4.685 44 T. 84
890° = 14 50											890° = 2°28'20 44 84
900° = 15 0											900° = 2°30'0 44 85

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
910	95	904	959	914	918	923	928	933	938	942	947
911	952	957	961	966	971	976	980	985	990	995	
912	999	004	009	014	019	023	028	033	038	042	
913	96	047	052	057	061	066	071	076	080	085	090
914	095	099	104	109	114	118	123	128	133	137	
915	142	147	152	156	161	166	171	175	180	185	
916	190	194	199	204	209	213	218	223	227	232	5
917	237	242	246	251	256	261	265	270	275	280	
918	284	289	294	298	303	308	313	317	322	327	
919	332	336	341	346	350	355	360	365	369	374	
920	379	384	388	393	398	402	407	412	417	421	
921	426	431	435	440	445	450	454	459	464	468	
922	473	478	483	487	492	497	501	506	511	515	
923	520	525	530	534	539	544	548	553	558	562	
924	567	572	577	581	586	591	595	600	605	609	
925	614	619	624	628	633	638	642	647	652	656	
926	661	666	670	675	680	685	689	694	699	703	
927	708	713	717	722	727	731	736	741	745	750	
928	755	759	764	769	774	778	783	788	792	797	
929	802	806	811	816	820	825	830	834	839	844	4
930	848	853	858	862	867	872	876	881	886	890	
931	895	900	904	909	914	918	923	928	932	937	
932	942	946	951	956	960	965	970	974	979	984	
933	988	993	997	002	007	011	016	021	025	030	
934	97	035	039	044	049	053	058	063	067	072	077
935	081	086	090	095	100	104	109	114	118	123	
936	128	132	137	142	146	151	155	160	165	169	
937	174	179	183	188	192	197	202	206	211	216	
938	220	225	230	234	239	243	248	253	257	262	
939	267	271	276	280	285	290	294	299	304	308	
940	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
910' = 15 10'	S	4.68	57	T	58	9100'' = 2°31'40"	S	4.68	43	T	86
910 = 15 20			57	58	9200 = 2 33 20			43			86
910 = 15 30			57	58	9300 = 2 35 0			43			87

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
940	97	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354
941	359	364	368	373	377	382	387	391	396	400	
942	405	410	414	419	424	428	433	437	442	447	
943	451	456	460	465	470	474	479	483	488	493	
944	497	502	506	511	516	520	525	529	534	539	
945	543	548	552	557	562	566	571	575	580	585	
946	589	594	598	603	607	612	617	621	626	630	
947	635	640	644	649	653	658	663	667	672	676	
948	681	685	690	695	699	704	708	713	717	722	
949	727	731	736	740	745	749	754	759	763	768	
950	772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	
951	818	823	827	832	836	841	845	850	855	859	
952	864	868	873	877	882	886	891	896	900	905	
953	909	914	918	923	928	932	937	941	946	950	
954	955	959	964	968	973	978	982	987	991	996	
955	98	000	005	009	014	019	023	028	032	037	041
956	046	050	055	059	064	068	073	078	082	087	
957	091	096	100	105	109	114	118	123	127	132	
958	137	141	146	150	155	159	164	168	173	177	
959	182	186	191	195	200	204	209	214	218	223	
960	227	232	236	241	245	250	254	259	263	268	
961	272	277	281	286	290	295	299	304	308	313	
962	318	322	327	331	336	340	345	349	354	358	
963	363	367	372	376	381	385	390	394	399	403	
964	408	412	417	421	426	430	435	439	444	448	
965	453	457	462	466	471	475	480	484	489	493	
966	498	502	507	511	516	520	525	529	534	538	
967	543	547	552	556	561	565	570	574	579	583	
968	588	592	597	601	605	610	614	619	623	628	
969	632	637	641	646	650	655	659	664	668	673	
970	677	682	686	691	695	700	704	709	713	717	

$940'' = 15^{\circ}40''$	S. 4	68;	57	T	58	$9400'' = 2^{\circ}36'40''$	S. 4	68;	42	T.	88
$950 = 15^{\circ}50'$			57		58	$9500 = 2^{\circ}38'20''$			42		88
$960 = 16^{\circ}0$			57		58	$9600 = 2^{\circ}40'0$			42		89

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
970	98677	682	686	691	695	700	704	709	713	717	
971	722	726	731	735	740	744	749	753	758	762	
972	767	771	776	780	784	789	793	798	802	807	
973	811	816	820	825	829	834	838	843	847	851	
974	856	860	865	869	874	878	883	887	892	896	
975	900	905	909	914	918	923	927	932	936	941	
976	945	949	954	958	963	967	972	976	981	985	G
977	989	994	998	003	007	012	016	021	025	029	
978	99 034	038	043	047	052	056	061	065	069	074	10.6
979	078	083	087	092	096	100	105	109	114	118	21.0
980	123	127	131	136	140	145	149	154	158	162	32.9
981	167	171	176	180	185	189	193	198	202	207	43.0
982	211	216	220	224	229	233	238	242	247	251	54.0
983	255	260	264	269	273	277	282	286	291	295	64.6
984	300	304	308	313	317	322	326	330	335	339	
985	344	348	352	357	361	366	370	374	379	383	
986	388	392	396	401	405	410	414	419	423	427	
987	432	436	441	445	449	454	458	463	467	471	
988	476	480	484	489	493	498	502	506	511	515	G
989	520	524	528	533	537	542	546	550	555	559	
990	564	568	572	577	581	585	590	594	599	603	10.4
991	607	612	616	621	625	629	634	638	642	647	20.8
992	651	656	660	664	669	673	677	682	686	691	31.2
993	695	699	704	708	712	717	721	726	730	734	41.6
994	739	743	747	752	756	760	765	769	774	778	52.0
995	782	787	791	795	800	804	808	813	817	822	
996	826	830	835	839	843	848	852	856	861	865	
997	870	874	878	883	887	891	896	900	904	909	
998	913	917	922	926	930	935	939	944	948	952	
999	957	961	965	970	974	978	983	987	991	996	
1000	00 000	004	009	013	017	022	026	030	035	039	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
970	= 16°10' S	4.685	57	T. 58	9700"	= 2°41'40" S.	4.685	41	T. 90		
980	= 16 20	57	58	9800	= 2 43 20			41	90		
990	= 16 30	57	58	9900	= 2 45 0			41	91		

P	L	Q	R	S
$\frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}=0.38268$	1.58284	$\frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}=0.92388$	1.96562	
$\frac{1}{4}(\sqrt{5-1})=0.30902$	1.48998	$\frac{1}{4}(\sqrt{5+1})=0.80902$	1.90796	
$\frac{1}{3}\sqrt{10-2\sqrt{5}}=0.58779$	1.76922	$\frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}=0.95106$	1.97821	
1) $\pi = 3.14159$	0.49715	2) $\frac{1}{\pi} = 0.31831$	1.50285	
$2\pi = 6.28319$	0.79818	$\frac{1}{2\pi} = 0.15915$	1.20182	
$\frac{\pi}{4}=0.78540$	1.89509	$\frac{4}{\pi}=1.27324$	0.10491	
$\frac{\pi}{6}=0.52360$	1.71900	$\frac{6}{\pi}=3.90986$	0.28100	
$\frac{4\pi}{3}=4.18879$	0.62209	$\frac{3}{4\pi}=0.23873$	1.37791	
$\frac{\pi}{360}=0.00873$	3.94088	$\frac{360}{\pi}=114.59156$	2.05915	
$\pi^2=9.86960$	0.99930	$\frac{3}{\pi^2}=0.10132$	1.00570	
$\sqrt{\frac{\pi}{\pi}}=1.77245$	0.24857	$\sqrt{\frac{1}{\pi}}=0.56419$	1.75143	
$\sqrt[3]{\frac{\pi}{6}}=0.80600$	1.90633	$\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}}=1.24070$	0.09367	
$\sqrt[3]{\frac{4\pi}{3}}=1.61199$	0.20736	$\sqrt[3]{\frac{3}{4\pi}}=0.62035$	1.79264	
$\text{Երշանագիծ} = 360^\circ$	2.55630	<u>$\text{Բաղկանություն} = 57^\circ 17' 44'' .806$</u>		
$= 21600'$	4.33445	$= 57^\circ 29' 57.8$	1.75812	
$= 1296000''$	6.11261	$= 3437'.747$	3.53627	
$\frac{1}{100}$	0.9	$= 206264''.8$	5.31443	
$\frac{1}{10000}$	0.54	${}^\circ = 18.11111$	0.04576	
$\frac{1}{1000000}$	0.324	$' = 1'.85185$	0.26761	
9) $e = 2.71828$	0.43429	$'' = 3''.08642$	0.48945	
		$M = \frac{1}{e} = 0.343429$	1.63778	

4) $\pi = 3.14159\ 26535\ 89793\ 23846\dots$

բնական կամ նեղերյան լուսադրժամերը պատճեն

III.

ՍԻՆՈՒՄՆԵՐԻ, ԿՈՍԻՆՈՒՄՆԵՐԻ,
ՏԱՆԳԵՆՄՆԵՐԻ ՅԵՎ ԿՈՏԱՆԳԵՆՄՆԵՐԻ

ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԻ ԱՂՅՈՒՄԿԸ

Ա.Թ.ՋԻՆ ԴԱ.Թ.ՌՈԴԻ Ա.Հ.ՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱ.ՄԱՐ

մեկ բայել միջակայթներով

0°

	sin'	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'
*	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'
0	- ∞		- ∞		+ ∞	0.00 000	60
1	6.46 373	30103	6.46 373	30103	3.53 627	0.00 000	59
2	6.76 476	17609	6.76 476	17609	3.23 524	0.00 000	58
3	6.94 085	12494	6.94 085	12494	3.05 915	0.00 000	57
4	7.06 579		7.06 579		2.93 421	0.00 000	56
5	7.16 270	9691	7.16 270	9691	2.83 730	0.00 000	55
6	7.24 188	7918	7.24 188	7918	2.75 812	0.00 000	54
7	7.30 882	6694	7.30 882	6694	2.69 118	0.00 000	53
8	7.36 682	5800	7.36 682	5800	2.63 318	0.00 000	52
9	7.41 797	5115	7.41 797	5115	2.58 203	0.00 000	51
10	7.46 373	4576	7.46 373	4576			50
11	7.50 512	4139	7.50 512	4139	2.53 627	0.00 000	49
12	7.54 291	3779	7.54 291	3779	2.49 488	0.00 000	48
13	7.57 767	3476	7.57 767	3476	2.45 709	0.00 000	47
14	7.60 985	3218	7.60 986	3219	2.42 233	0.00 000	46
15	7.63 982	2997	7.63 982	2996	2.39 014	0.00 000	45
16	7.66 784	2802	7.66 785	2803	2.36 018	0.00 000	44
17	7.69 417	2633	7.69 418	2633	2.33 215	0.00 000	43
18	7.71 900	2483	7.71 900	2482	2.30 582	9.99 999	42
19	7.74 248	2348	7.74 248	2348	2.28 100	9.99 999	41
20		2227		2228	2.25 752	9.99 999	
21	7.76 475	2119	7.76 476	2119	2.23 524	9.99 999	40
22	7.78 594	2021	7.78 595	2020	2.21 405	9.99 999	39
23	7.80 615	1930	7.80 615	1931	2.19 385	9.99 999	38
24	7.82 545	1848	7.82 546	1848	2.17 454	9.99 999	37
25	7.84 393		7.84 394		2.15 606	9.99 999	36
26	7.86 166	1773		1773	2.13 833	9.99 999	35
27	7.87 870	1704	7.86 167	1704	2.12 129	9.99 999	34
28	7.89 509	1639	7.87 871	1639	2.10 490	9.99 999	33
29	7.91 088	1579	7.89 510	1579	2.08 911	9.99 999	32
30	7.92 612	1524	7.91 089	1524	2.07 387	9.99 998	31
31	7.94 084	1472	7.94 086	1473	2.05 914	9.99 998	30

0°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	
30	7 94 064	1424	7 94 086	1424	2.05 914	9.99 998	30
31	7 95 508	1379	7 95 510	1379	2.04 490	9.99 998	29
32	7 96 887	1336	7 96 889	1336	2.03 111	9.99 998	28
33	7 98 223	1297	7 98 225	1297	2.01 775	9.99 998	27
34	7 99 520		7 99 522		2.00 478	9.99 998	26
35	8.00 779	1223	8.00 781	1223	1.99 219	9.99 998	25
36	8.02 002	1190	8.02 004	1190	1.97 996	9.99 998	24
37	8.03 192	1158	8.03 194	1159	1.96 806	9.99 997	23
38	8.04 350	1128	8.04 353	1128	1.95 647	9.99 997	22
39	8.05 478		8.05 481		1.94 519	9.99 997	21
40	8.06 578	1072	8.06 581	1072	1.93 419	9.99 997	20
41	8.07 650	1046	8.07 653	1047	1.92 347	9.99 997	19
42	8.08 696	1022	8.08 700	1022	1.91 300	9.99 997	18
43	8.09 718	999	8.09 722	998	1.90 278	9.99 997	17
44	8.10 717		8.10 720		1.89 280	9.99 996	16
45	8.11 693	976	8.11 696	976			15
46	8.12 647	954	8.12 651	955	1.88 304	9.99 996	14
47	8.13 581	934	8.13 585	934	1.87 349	9.99 996	13
48	8.14 495	914	8.14 500	915	1.86 415	9.99 996	12
49	8.15 391	896	8.15 395	895	1.85 500	9.99 996	11
50	8.16 268	877	8.16 273	878	1.84 605	9.99 996	10
51	8.17 128	860	8.17 133	860	1.83 727	9.99 995	9
52	8.17 971	843	8.17 976	843	1.82 867	9.99 995	8
53	8.18 798	827	8.18 804	828	1.82 024	9.99 995	7
54	8.19 610	812	8.19 616	812	1.81 196	9.99 995	6
55	8.20 407	797	8.20 413	797	1.80 384	9.99 995	5
56	8.21 189	782	8.21 195	782	1.79 587	9.99 994	4
57	8.21 958	769	8.21 964	769	1.78 805	9.99 994	3
58	8.22 713	755	8.22 720	756	1.78 036	9.99 994	2
59	8.23 456	743	8.23 462	742	1.77 280	9.99 994	1
60	8.24 186	730	8.24 192	730	1.75 808	9.99 993	0

89°

	d	1°					
	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	
0	8.24 186	717	8.24 192	718	1.75 808	9.99 993	60
1	8.24 903	706	8.24 910	706	1.75 090	9.99 993	59
2	8.25 609	695	8.25 616	696	1.74 384	9.99 993	58
3	8.26 304	684	8.26 312	684	1.73 688	9.99 993	57
4	8.26 988	673	8.26 996	673	1.73 004	9.99 992	56
5	8.27 661	663	8.27 669	663	1.72 331	9.99 992	55
6	8.28 324	653	8.28 332	654	1.71 668	9.99 992	54
7	8.28 977	644	8.28 986	643	1.71 014	9.99 992	53
8	8.29 621	634	8.29 629	634	1.70 371	9.99 992	52
9	8.30 255	624	8.30 263	625	1.69 737	9.99 991	51
10	8.30 879	616	8.30 888	617	1.69 112	9.99 991	50
11	8.31 495	608	8.31 505	607	1.68 495	9.99 991	49
12	8.32 103	599	8.32 112	599	1.67 888	9.99 990	48
13	8.32 702	590	8.32 711	591	1.67 289	9.99 990	47
14	8.33 292	583	8.33 302	584	1.66 698	9.99 990	46
15	8.33 875	575	8.33 886	575	1.66 114	9.99 990	45
16	8.34 450	568	8.34 461	568	1.65 539	9.99 989	44
17	8.35 018	560	8.35 029	561	1.64 971	9.99 989	43
18	8.35 578	553	8.35 590	553	1.64 410	9.99 989	42
19	8.36 131	547	8.36 143	546	1.63 857	9.99 989	41
20	8.36 678	539	8.36 689	540	1.63 311	9.99 988	40
21	8.37 217	533	8.37 229	533	1.62 771	9.99 988	39
22	8.37 750	526	8.37 762	527	1.62 238	9.99 988	38
23	8.38 276	520	8.38 289	520	1.61 711	9.99 987	37
24	8.38 796	514	8.38 809	514	1.61 191	9.99 987	36
25	8.39 310	508	8.39 323	509	1.60 677	9.99 987	35
26	8.39 818	502	8.39 832	502	1.60 168	9.99 986	34
27	8.40 320	496	8.40 334	496	1.59 666	9.99 986	33
28	8.40 816	491	8.40 830	491	1.59 170	9.99 986	32
29	8.41 307	485	8.41 321	486	1.58 679	9.99 985	31
30	8.41 792	485	8.41 807	486	1.58 193	9.99 985	30

1°

	sin	d	tg .	d. c	cig	cos	
30	8.41 792	480	8.41 807	480	1.58 193	9.99 985	30
31	8.42 272	474	8.42 287	474	1.57 713	9.99 985	29
32	8.42 746	470	8.42 762	470	1.57 238	9.99 984	28
33	8.43 216	464	8.43 232	464	1.56 768	9.99 984	27
34	8.43 680		8.43 696		1.56 304	9.99 984	26
		459		460			
35	8.44 159	455	8.44 156	455	1.55 844	9.99 983	25
36	8.44 594	450	8.44 611	450	1.55 389	9.99 983	24
37	8.45 044	445	8.45 061	446	1.54 939	9.99 983	23
38	8.45 480	441	8.45 507	441	1.54 493	9.99 982	22
39	8.45 930		8.45 948		1.54 052	9.99 982	21
		436		437			
40	8.46 366	433	8.46 385	432	1.53 615	9.99 982	20
41	8.46 799	427	8.46 817	428	1.53 183	9.99 981	19
42	8.47 226	424	8.47 245	424	1.52 755	9.99 981	18
43	8.47 650	419	8.47 669	420	1.52 331	9.99 981	17
44	8.48 060		8.48 089		1.51 911	9.99 980	16
		416		416			
45	8.48 485	411	8.48 505	412	1.51 495	9.99 980	15
46	8.48 896	408	8.48 917	408	1.51 083	9.99 979	14
47	8.49 304	404	8.49 325	404	1.50 675	9.99 979	13
48	8.49 708	400	8.49 729	401	1.50 271	9.99 979	12
49	8.50 108		8.50 130		1.49 870	9.99 978	11
		396		397			
50	8.50 504	393	8.50 527	393	1.49 473	9.99 978	10
51	8.50 897	390	8.50 920	390	1.49 080	9.99 977	9
52	8.51 287	386	8.51 310	386	1.48 690	9.99 977	8
53	8.51 673	382	8.51 696	383	1.48 304	9.99 977	7
54	8.52 055		8.52 079		1.47 921	9.99 976	6
		379		380			
55	8.52 434	376	8.52 459	376	1.47 541	9.99 976	5
56	8.52 810	373	8.52 835	373	1.47 165	9.99 975	4
57	8.53 183	369	8.53 208	370	1.46 792	9.99 975	3
58	8.53 552	367	8.53 578	367	1.46 422	9.99 974	2
59	8.53 919		8.53 945		1.46 055	9.99 974	1
60	8.54 282	363	8.54 308	363	1.45 692	9.99 974	0

cos

d.

cig

d. c.

tg

sin

2°

'	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	'
'	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	'
0	8.54 282	360	8.54 308	361	1.45 692	9.99 974	60
1	8.54 642	357	8.54 669	358	1.45 331	9.99 973	59
2	8.54 999	355	8.55 027	355	1.44 973	9.99 973	58
3	8.55 354	353	8.55 382	352	1.44 618	9.99 972	57
4	8.55 705	351	8.55 734	351	1.44 266	9.99 972	56
5	8.56 054	349	8.56 083	349	1.43 917	9.99 971	55
6	8.56 400	346	8.56 429	346	1.43 571	9.99 971	54
7	8.56 743	343	8.56 773	344	1.43 227	9.99 970	53
8	8.57 084	341	8.57 114	341	1.42 886	9.99 970	52
9	8.57 421	337	8.57 452	338	1.42 548	9.99 969	51
10	8.57 757	336	8.57 788	336	1.42 212	9.99 969	50
11	8.58 089	332	8.58 121	333	1.41 879	9.99 968	49
12	8.58 419	330	8.58 451	330	1.41 549	9.99 968	48
13	8.58 747	328	8.58 779	328	1.41 221	9.99 967	47
14	8.59 072	325	8.59 105	326	1.40 895	9.99 967	46
15	8.59 395	323	8.59 428	323	1.40 572	9.99 967	45
16	8.59 715	320	8.59 749	321	1.40 251	9.99 966	44
17	8.60 033	318	8.60 068	319	1.39 932	9.99 966	43
18	8.60 349	316	8.60 384	316	1.39 616	9.99 965	42
19	8.60 662	313	8.60 698	314	1.39 302	9.99 964	41
20	8.60 973	311	8.61 009	311	1.38 991	9.99 964	40
21	8.61 282	309	8.61 319	310	1.38 681	9.99 963	39
22	8.61 589	307	8.61 626	307	1.38 374	9.99 963	38
23	8.61 894	305	8.61 931	305	1.38 069	9.99 962	37
24	8.62 196	302	8.62 234	303	1.37 766	9.99 962	36
25	8.62 497	301	8.62 535	301	1.37 465	9.99 961	35
26	8.62 795	298	8.62 834	299	1.37 166	9.99 961	34
27	8.63 091	296	8.63 131	297	1.36 869	9.99 960	33
28	8.63 385	294	8.63 426	295	1.36 574	9.99 960	32
29	8.63 678	293	8.63 718	292	1.36 282	9.99 959	31
30	8.63 968	290	8.64 009	291	1.35 991	9.99 959	30

87°

2°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	"
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	"
30	8.63 968	288	8.64 009	289	1.35 991	9.99 959	30
31	8.64 256	287	8.64 298	287	1.35 702	9.99 958	29
32	8.64 543	284	8.64 585	285	1.35 415	9.99 958	28
33	8.64 827	283	8.64 870	284	1.35 130	9.99 957	27
34	8.65 110	281	8.65 154	281	1.34 846	9.99 956	26
35	8.65 391	279	8.65 435	280	1.34 565	9.99 956	25
36	8.65 670	277	8.65 715	278	1.34 285	9.99 955	24
37	8.65 947	276	8.65 993	276	1.34 007	9.99 955	23
38	8.66 223	274	8.66 269	274	1.33 731	9.99 954	22
39	8.66 497	272	8.66 543	273	1.33 457	9.99 954	21
40	8.66 769	270	8.66 816	271	1.33 184	9.99 953	20
41	8.67 039	269	8.67 087	269	1.32 913	9.99 952	19
42	8.67 308	267	8.67 356	268	1.32 644	9.99 952	18
43	8.67 575	266	8.67 624	266	1.32 376	9.99 951	17
44	8.67 841	264	8.67 890	264	1.32 110	9.99 951	16
45	8.68 104	263	8.68 154	263	1.31 846	9.99 950	15
46	8.68 367	263	8.68 417	261	1.31 583	9.99 949	14
47	8.68 627	260	8.68 678	260	1.31 322	9.99 949	13
48	8.68 886	259	8.68 938	258	1.31 062	9.99 948	12
49	8.69 144	258	8.69 196	258	1.30 804	9.99 948	11
50	8.69 400	256	8.69 453	257	1.30 547	9.99 947	10
51	8.69 654	254	8.69 708	255	1.30 292	9.99 946	9
52	8.69 907	253	8.69 962	254	1.30 038	9.99 946	8
53	8.70 159	252	8.70 214	252	1.29 786	9.99 945	7
54	8.70 409	250	8.70 465	251	1.29 535	9.99 944	6
55	8.70 658	249	8.70 714	249	1.29 286	9.99 944	5
56	8.70 905	247	8.70 962	248	1.29 038	9.99 943	4
57	8.71 151	246	8.71 208	246	1.28 792	9.99 942	3
58	8.71 395	244	8.71 453	245	1.28 547	9.99 942	2
59	8.71 638	243	8.71 697	244	1.28 303	9.99 941	1
60	8.71 880	242	8.71 940	243	1.28 060	9.99 940	0

3°

	sin	d	tg	d. c.	ctg	cos	"	239	237	234
0	8.71 880	240	8.71 940	241	1.28 060	9.99 940	60	1.98	3.95	3.90
1	8.72 120	239	8.72 181	239	1.27 819	9.99 940	59	7.97	7.90	7.80
2	8.72 359	238	8.72 420	239	1.27 580	9.99 939	58	11.95	11.85	11.70
3	8.72 597	237	8.72 659	237	1.27 341	9.99 938	57	15.93	15.80	15.60
4	8.72 834	235	8.72 896	236	1.27 104	9.99 938	56	19.92	19.75	19.50
							"	232	229	226
5	8.73 069	234	8.73 132	234	1.26 868	9.99 937	55	1.87	3.82	3.77
6	8.73 303	232	8.73 366	234	1.26 634	9.99 936	54	7.73	7.63	7.51
7	8.73 535	232	8.73 600	232	1.26 400	9.99 936	53	11.60	11.45	11.30
8	8.73 767	230	8.73 832	231	1.26 168	9.99 935	52	15.47	15.27	15.07
9	8.73 997	229	8.74 063	229	1.25 937	9.99 934	51	19.33	19.08	18.83
							"	23	22	22
10	8.74 226	228	8.74 292	229	1.25 708	9.99 934	50	23.90	22.90	22.60
11	8.74 454	226	8.74 521	227	1.25 479	9.99 933	49	27.07	26.72	26.37
12	8.74 680	226	8.74 748	226	1.25 252	9.99 932	48	30.93	30.53	30.11
13	8.74 906	224	8.74 974	225	1.25 026	9.99 932	47	34.80	34.35	33.90
14	8.75 130	223	8.75 199	224	1.24 801	9.99 931	46	3.73	3.70	3.67
							"	7.47	7.40	7.33
15	8.75 353	222	8.75 423	222	1.24 577	9.99 930	45	11.20	11.10	11.00
16	8.75 575	220	8.75 645	222	1.24 355	9.99 929	44	14.91	14.80	14.67
17	8.75 795	220	8.75 867	220	1.24 133	9.99 929	43	18.67	18.50	18.33
18	8.76 015	219	8.76 087	219	1.23 913	9.99 928	42	22.40	22.20	22.00
19	8.76 234	219	8.76 306	219	1.23 694	9.99 927	41	26.13	25.90	25.67
							"	29.87	29.60	29.33
20	8.76 451	216	8.76 525	217	1.23 475	9.99 926	40	33.60	33.30	33.00
21	8.76 667	216	8.76 742	216	1.23 258	9.99 926	39	3.65	3.62	3.60
22	8.76 883	214	8.76 958	215	1.23 042	9.99 925	38	7.30	7.23	7.20
23	8.77 097	213	8.77 173	214	1.22 827	9.99 924	37	10.95	10.88	10.80
24	8.77 310	212	8.77 387	213	1.22 613	9.99 923	36	14.60	14.47	14.40
							"	18.25	18.08	18.00
25	8.77 522	211	8.77 600	211	1.22 400	9.99 923	35	21.90	21.70	21.60
26	8.77 733	210	8.77 811	211	1.22 189	9.99 922	34	25.55	25.32	25.20
27	8.77 943	209	8.78 022	211	1.21 978	9.99 921	33	29.20	28.93	28.80
28	8.78 152	208	8.78 232	210	1.21 768	9.99 920	32	32.8;	32.55	32.40
29	8.78 360	208	8.78 441	209	1.21 559	9.99 920	31	"	214	211
30	8.78 568	208	8.78 649	208	1.21 351	9.99 919	30	3.57	3.52	3.45
							"	7.13	7.03	6.97
							"	10.70	10.55	10.45
							"	14.27	14.07	13.91
							"	17.83	17.58	17.42
							"	21.40	21.10	20.90
							"	24.97	24.62	24.38
							"	28.51	28.13	27.87
							"	32.10	31.65	31.35

86°

III. ԵԵՐԱԿԱՑՈՒՆԱԶԱՐԴ. ՄԵՇՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԼՂԳԱՐԻԹՄՆԵՐԸ

3°							"	208	206	204
'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'			
30	8.78 568	206	8.78 649	206	1.21 351	9.99 919	30			
31	8.78 774	205	8.78 855	206	1.21 145	9.99 918	29			
32	8.78 979	204	8.79 001	205	1.20 939	9.99 917	28			
33	8.79 183	203	8.79 266	204	1.20 734	9.99 917	27			
34	8.79 386		8.79 470		1.20 530	9.99 916	26			
		202		203			"	202	201	199
35	8.79 588	201	8.79 673	202	1.20 327	9.99 915	25			
36	8.79 789	201	8.79 875	201	1.20 125	9.99 914	24			
37	8.79 990	199	8.80 076	201	1.19 924	9.99 913	23			
38	8.80 189	199	8.80 277	199	1.19 723	9.99 913	22			
39	8.80 388		8.80 476		1.19 524	9.99 912	21			
		197		198			"	198	196	194
40	8.80 585	197	8.80 674	198	1.19 326	9.99 911	20			
41	8.80 782	196	8.80 872	196	1.19 128	9.99 910	19			
42	8.80 978	195	8.81 068	196	1.18 932	9.99 909	18			
43	8.81 173	194	8.81 264	195	1.18 736	9.99 909	17			
44	8.81 367		8.81 459		1.18 541	9.99 908	16			
		193		194			"	192	190	188
45	8.81 560	192	8.81 653	193	1.18 347	9.99 907	15			
46	8.81 752	192	8.81 846	192	1.18 154	9.99 906	14			
47	8.81 944	190	8.82 038	192	1.17 962	9.99 905	13			
48	8.82 134	190	8.82 230	190	1.17 770	9.99 904	12			
49	8.82 324		8.82 420		1.17 580	9.99 904	11			
		189		190			"	192	190	188
50	8.82 513	188	8.82 610	189	1.17 390	9.99 903	10			
51	8.82 701	187	8.82 799	188	1.17 201	9.99 902	9			
52	8.82 888	187	8.82 987	188	1.17 013	9.99 901	8			
53	8.83 075	186	8.83 175	186	1.16 825	9.99 900	7			
54	8.83 261		8.83 361		1.16 639	9.99 899	6			
		185		186			"	186	184	182
55	8.83 446	184	8.83 547	185	1.16 453	9.99 898	5			
56	8.83 630	183	8.83 732	184	1.16 268	9.99 898	4			
57	8.83 813	183	8.83 916	184	1.16 084	9.99 897	3			
58	8.83 996	181	8.84 100	182	1.15 900	9.99 896	2			
59	8.84 177		8.84 282		1.15 718	9.99 895	1			
60	8.84 358	181	8.84 464	182	1.15 536	9.99 894	0			
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'			

86°

	4°							"	181	179	177
'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos.	'	"	181	179	177
0	8.84 358	181	8.84 464	182	1.15 536	9.99 894	60	1	3.02	2.98	2.95
1	8.84 539	179	8.84 646	180	1.15 354	9.99 893	59	2	6.03	5.97	5.90
2	8.84 718	179	8.84 826	180	1.15 174	9.99 892	58	3	9.05	8.95	8.85
3	8.84 897	178	8.85 006	179	1.14 994	9.99 891	57	4	12.07	11.93	11.80
4	8.85 075		8.85 185	178	1.14 815	9.99 891	56	5	15.08	14.92	14.75
5	8.85 252	177	8.85 363	177	1.14 637	9.99 890	55	6	18.10	17.90	17.70
6	8.85 429	176	8.85 540	177	1.14 460	9.99 889	54	7	21.12	20.88	20.65
7	8.85 605	175	8.85 717	176	1.14 283	9.99 888	53	8	24.13	23.87	23.60
8	8.85 780	175	8.85 893	176	1.14 107	9.99 887	52	9	27.15	26.85	26.55
9	8.85 955		8.86 069	176	1.13 931	9.99 886	51	"	175	174	173
10	8.86 128	173	8.86 243	174	1.13 757	9.99 885	50	1	2.92	2.90	2.88
11	8.86 301	173	8.86 417	174	1.13 583	9.99 884	49	2	5.83	5.80	5.77
12	8.86 474	171	8.86 591	172	1.13 409	9.99 883	48	3	8.75	8.70	8.6
13	8.86 645	171	8.86 763	172	1.13 237	9.99 882	47	4	11.67	11.60	11.51
14	8.86 816		8.86 935	172	1.13 065	9.99 881	46	5	14.58	14.50	14.42
15	8.86 987	171	8.87 106	171	1.12 894	9.99 880	45	6	17.50	17.40	17.30
16	8.87 156	169	8.87 277	170	1.12 723	9.99 879	44	7	20.42	20.30	20.18
17	8.87 325	169	8.87 447	169	1.12 553	9.99 879	43	8	23.33	23.20	23.07
18	8.87 494	167	8.87 616	169	1.12 384	9.99 878	42	9	26.25	26.10	25.95
19	8.87 661		8.87 785	169	1.12 215	9.99 877	41	"	172	171	169
20	8.88 829	168	8.88 953	168	1.12 047	9.99 876	40	1	2.87	2.85	2.82
21	8.88 995	166	8.88 120	167	1.11 880	9.99 875	39	2	5.73	5.70	5.61
22	8.88 161	166	8.88 287	167	1.11 713	9.99 874	38	3	8.60	8.55	8.45
23	8.88 326	165	8.88 453	166	1.11 547	9.99 873	37	4	11.47	11.40	11.27
24	8.88 490	164	8.88 618	165	1.11 382	9.99 872	36	5	14.35	14.25	14.08
25	8.88 654	164	8.88 783	165	1.11 217	9.99 871	35	6	17.20	17.10	16.90
26	8.88 817	163	8.88 948	163	1.11 052	9.99 870	34	7	20.07	19.95	19.72
27	8.88 980	163	8.89 111	163	1.10 889	9.99 869	33	8	22.93	22.80	22.53
28	8.89 142	162	8.89 274	163	1.10 726	9.99 868	32	9	25.80	25.65	25.35
29	8.89 304		8.89 437	163	1.10 563	9.99 867	31	"	165	164	163
30	8.89 464	160	8.89 598	161	1.10 402	9.99 866	30	1	2.75	2.73	2.72
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'	"	181	179	177

43 III. ՕԵՐԱՆԿՑՈՒՆԱԶԱՐԴ. ՄԵՇՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԼՐԴԱՐԻԹՄԱՆԵՐԸ

4°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos		"	162	161	160
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin		"	159	158	157
30	8.89 464	161	8.89 598	162	1.10 402	9.99 866	30	1	2.70	2.68	2.67
31	8.89 625	159	8.89 760	160	1.10 240	9.99 865	29	2	5.40	5.37	5.33
32	8.89 784	159	8.89 920	160	1.10 080	9.99 864	28	3	8.10	8.05	8.00
33	8.89 943	159	8.90 080	160	1.09 920	9.99 863	27	4	10.80	10.73	10.67
34	8.90 102	159	8.90 240	160	1.09 760	9.99 862	26	5	13.50	13.42	13.33
		158		159	1.09 601	9.99 861	25	6	16.20	16.10	16.00
35	8.90 260	157	8.90 399	158	1.09 443	9.99 860	24	7	18.90	18.78	18.67
36	8.90 417	157	8.90 557	158	1.09 285	9.99 859	23	8	21.60	21.47	21.33
37	8.90 574	156	8.90 715	157	1.09 128	9.99 858	22	9	24.30	24.15	24.00
38	8.90 730	155	8.90 872	157	1.08 971	9.99 857	21				
39	8.90 885	155	8.91 029	156	1.08 815	9.99 856	20	1	2.65	2.61	2.62
40	8.91 040	155	8.91 185	155	1.08 660	9.99 855	19	2	5.10	5.27	5.25
41	8.91 195	154	8.91 340	155	1.08 505	9.99 854	18	3	7.95	7.90	7.85
42	8.91 349	153	8.91 495	155	1.08 350	9.99 853	17	4	10.60	10.53	10.47
43	8.91 502	153	8.91 650	153	1.08 197	9.99 852	16	5	13.25	13.17	13.08
44	8.91 655	152	8.91 803	154	1.08 043	9.99 851	15	6	15.90	15.80	15.70
				153	1.07 890	9.99 850	14	7	18.55	18.43	18.32
45	8.91 807	152	8.91 957	152	1.07 738	9.99 848	13	8	21.20	21.07	20.93
46	8.91 959	152	8.92 110	152	1.07 586	9.99 847	12	9	23.85	23.70	23.55
47	8.92 110	151	8.92 262	151	1.07 435	9.99 846	11				
48	8.92 261	151	8.92 414	151				1	2.58	2.55	2.53
49	8.92 411	150	8.92 565	151				2	5.17	5.10	5.07
				150	1.07 284	9.99 845	10	3	7.75	7.65	7.60
50	8.92 561	149	8.92 716	150	1.07 134	9.99 844	9	4	10.33	10.20	10.13
51	8.92 710	149	8.92 866	150	1.06 984	9.99 843	8	5	12.92	12.75	12.67
52	8.92 859	148	8.93 016	149	1.06 835	9.99 842	7	6	15.50	15.30	15.20
53	8.93 007	147	8.93 165	148	1.06 687	9.99 841	6	7	18.05	17.85	17.73
54	8.93 154	147	8.93 313	149	1.06 538	9.99 840	5	8	20.67	20.40	20.27
				147	1.06 391	9.99 839	4	9	23.25	22.95	22.80
55	8.93 301	147	8.93 462	147	1.06 244	9.99 838	3				
56	8.93 448	146	8.93 609	147	1.06 097	9.99 837	2	1	1.51	1.50	1.49
57	8.93 594	146	8.93 756	146	1.05 951	9.99 836	1	2	7.17	7.12	7.08
58	8.93 740	145	8.93 903	146	1.05 805	9.99 834	0	3	20.11	20.00	19.87
59	8.93 885	145	8.94 049	146				4	22.65	22.50	22.35
60	8.94 030	145	8.94 195					5			
								1	2.47	2.45	2.43
								2	4.93	4.90	4.87
								3	7.40	7.35	7.10
								4	9.87	9.80	9.71
								5	12.33	12.25	12.17
								6	14.80	14.70	14.60
								7	17.27	17.15	17.03
								8	19.71	19.60	19.47
								9	22.20	22.05	21.90

85°

5°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'		145	144	143
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'		145	144	143
0	8.94 030	144	8.94 195	145	1.05 805	9.99 834	60		2.42	2.40	2.38
1	8.94 174	143	8.94 340	145	1.05 660	9.99 833	59		2.43	4.80	4.77
2	8.94 317	144	8.94 485	145	1.05 515	9.99 832	58		2.35	7.20	7.15
3	8.94 461	142	8.94 630	143	1.05 370	9.99 831	57		9.67	9.60	9.53
4	8.94 603	143	8.94 773	144	1.05 227	9.99 830	56		12.05	12.00	11.92
									14.59	14.40	14.30
									16.92	16.80	16.68
									19.31	19.20	19.07
									21.75	21.60	21.45
								"	142	141	140
5	8.94 746	141	8.94 917	143	1.05 083	9.99 829	55		2.37	2.35	2.33
6	8.94 887	142	8.95 060	142	1.04 940	9.99 828	54		4.73	4.70	4.67
7	8.95 029	141	8.95 202	142	1.04 798	9.99 827	53		7.10	7.05	7.00
8	8.95 170	140	8.95 344	142	1.04 656	9.99 825	52		9.47	9.40	9.33
9	8.95 310	140	8.95 486	142	1.04 514	9.99 824	51		11.83	11.75	11.67
									14.20	14.10	14.00
									16.57	16.45	16.33
10	8.95 450	143	8.95 627	141	1.04 373	9.99 823	50		18.93	18.80	18.67
11	8.95 589	139	8.95 767	140	1.04 233	9.99 822	49		21.30	21.15	21.00
12	8.95 728	139	8.95 908	141	1.04 092	9.99 821	48	"	139	138	137
13	8.95 867	139	8.96 047	139	1.03 953	9.99 820	47		2.32	2.30	2.28
14	8.96 005	138	8.96 187	140	1.03 813	9.99 819	46		4.63	4.60	4.57
									6.95	6.90	6.85
15	8.96 143	138	8.96 325	138	1.03 675	9.99 817	45		9.27	9.20	9.13
16	8.96 280	137	8.96 464	139	1.03 536	9.99 816	44		11.58	11.50	11.42
17	8.96 417	137	8.96 602	138	1.03 398	9.99 815	43		13.90	13.80	13.70
18	8.96 553	136	8.96 739	137	1.03 261	9.99 814	42		16.22	16.10	15.98
19	8.96 689	136	8.96 877	138	1.03 123	9.99 813	41		18.53	18.40	18.27
									20.85	20.70	20.55
20	8.96 825	136	8.97 013	136	1.02 987	9.99 812	40	"	136	135	
21	8.96 960	135	8.97 150	137	1.02 850	9.99 810	39		2.27	2.25	
22	8.97 095	135	8.97 285	135	1.02 715	9.99 809	38		4.53	4.50	
23	8.97 229	134	8.97 421	136	1.02 579	9.99 808	37		6.80	6.75	
24	8.97 363	134	8.97 556	135	1.02 444	9.99 807	36		9.07	9.00	
									11.33	11.25	
25	8.97 496	133	8.97 691	134	1.02 309	9.99 806	35		13.60	13.50	
26	8.97 629	133	8.97 825	134	1.02 175	9.99 804	34		15.87	15.75	
27	8.97 762	133	8.97 959	133	1.02 041	9.99 803	33		18.13	18.00	
28	8.97 894	132	8.98 092	133	1.01 908	9.99 802	32		20.40	20.25	
29	8.98 026	132	8.98 225	133	1.01 775	9.99 801	31	"	134	133	
30	8.98 157	131	8.98 358	133	1.01 642	9.99 800	30		2.23	2.22	
									4.47	4.43	
									6.70	6.65	
									8.93	8.87	
									11.17	11.08	
									13.40	13.30	
									15.63	15.52	
									17.87	17.73	
									20.10	19.95	

84°

5°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'	"	132	131	130
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	"	"	129	128	127
30	8.98 157	131	8.98 358	132	1.01 642	9.99 800	30		2.20	2.18	2.17
31	8.98 288	131	8.98 490	132	1.01 510	9.99 798	29		4.40	4.37	4.33
32	8.98 419	130	8.98 622	131	1.01 378	9.99 797	28		6.60	6.55	6.50
33	8.98 549	130	8.98 753	131	1.01 247	9.99 796	27		8.80	8.73	8.67
34	8.98 679	129	8.98 884	131	1.01 116	9.99 795	26		11.00	10.95	10.83
35	8.98 808	129	8.99 015	130	1.00 985	9.99 793	25		13.20	13.10	13.00
36	8.98 937	129	8.99 145	130	1.00 855	9.99 792	24		15.40	15.28	15.17
37	8.99 066	128	8.99 275	130	1.00 725	9.99 791	23		17.60	17.47	17.33
38	8.99 194	128	8.99 405	129	1.00 595	9.99 790	22		19.80	19.65	19.50
39	8.99 322	128	8.99 534	128	1.00 466	9.99 788	21				
40	8.99 450	127	8.99 662	129	1.00 338	9.99 787	20		2.15	2.13	2.12
41	8.99 577	127	8.99 791	128	1.00 209	9.99 786	19		4.30	4.27	4.23
42	8.99 704	126	8.99 919	127	1.00 081	9.99 785	18		6.45	6.40	6.35
43	8.99 830	126	9.00 046	128	0.99 954	9.99 783	17		8.60	8.53	8.47
44	8.99 956	126	9.00 174	127	0.99 826	9.99 782	16		10.75	10.67	10.58
45	9.00 082	125	9.00 301	126	0.99 699	9.99 781	15		12.90	12.80	12.70
46	9.00 207	125	9.00 427	126	0.99 573	9.99 780	14		15.05	14.93	14.82
47	9.00 332	125	9.00 553	126	0.99 447	9.99 778	13		17.20	17.07	16.93
48	9.00 456	124	9.00 679	126	0.99 321	9.99 777	12		19.35	19.20	19.05
49	9.00 581	125	9.00 805	126	0.99 195	9.99 776	11				
50	9.00 704	123	9.00 930	125	0.99 070	9.99 775	10				
51	9.00 828	124	9.01 055	125	0.98 945	9.99 773	9		1.23	1.22	
52	9.00 951	123	9.01 179	124	0.98 821	9.99 772	8		2.05	2.03	
53	9.01 074	123	9.01 303	124	0.98 697	9.99 771	7		4.10	4.07	
54	9.01 196	122	9.01 427	124	0.98 573	9.99 769	6		6.15	6.10	
55	9.01 318	122	9.01 550	123	0.98 450	9.99 768	5		8.20	8.13	
56	9.01 440	121	9.01 673	123	0.98 327	9.99 767	4		10.25	10.17	
57	9.01 561	121	9.01 796	122	0.98 204	9.99 765	3		12.30	12.20	
58	9.01 682	121	9.01 918	122	0.98 082	9.99 764	2				
59	9.01 803	121	9.02 040	122	0.97 960	9.99 763	1		14.15	14.23	
60	9.01 923	120	9.02 162	122	0.97 838	9.99 761	0		16.40	16.27	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	"	"	121	120	

6°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'	"	121	120
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'	"	121	120
0	9.01 923	120	9.02 162	121	0.97 838	9.99 761	60		1 2.02	2.00
1	9.02 043	120	9.02 283	121	0.97 717	9.99 760	59		2 4.03	4.00
2	9.02 163	120	9.02 404	121	0.97 596	9.99 759	58		3 6.05	6.00
3	9.02 283	120	9.02 525	120	0.97 475	9.99 757	57		4 8.07	8.00
4	9.02 402	119	9.02 645	121	0.97 355	9.99 756	56		5 10.03	10.00
		118						"	6 12.10	12.00
5	9.02 520	119	9.02 766	119	0.97 234	9.99 755	55		7 14.12	14.00
6	9.02 639	118	9.02 885	120	0.97 115	9.99 753	54		8 16.13	16.00
7	9.02 757	118	9.03 005	119	0.96 995	9.99 752	53		9 18.15	18.00
8	9.02 874	117	9.03 124	118	0.96 876	9.99 751	52			
9	9.02 992	118	9.03 242		0.96 758	9.99 749	51			
10	9.03 109	117	9.03 361	119	0.96 639	9.99 748	50		7 13.88	13.77
11	9.03 226	116	9.03 479	118	0.96 521	9.99 747	49		8 15.87	15.73
12	9.03 342	116	9.03 597	117	0.96 403	9.99 745	48		9 17.85	17.70
13	9.03 458	116	9.03 714	118	0.96 286	9.99 744	47			
14	9.03 574	116	9.03 832	116	0.96 168	9.99 742	46		1 1.95	1.93
									2 3.00	3.07
15	9.03 690	115	9.03 948	117	0.96 052	9.99 741	45		3 5.85	5.80
16	9.03 805	115	9.04 065	116	0.95 935	9.99 740	44		4 7.80	7.73
17	9.03 920	115	9.04 181	116	0.95 819	9.99 738	43		5 9.75	9.67
18	9.04 034	114	9.04 297	116	0.95 703	9.99 737	42		6 11.70	11.60
19	9.04 149	115	9.04 413	116	0.95 587	9.99 736	41		7 13.65	13.53
									8 15.60	15.47
20	9.04 262	113	9.04 528	115	0.95 472	9.99 734	40		9 17.55	17.40
21	9.04 376	114	9.04 643	115	0.95 357	9.99 733	39			
22	9.04 490	114	9.04 758	115	0.95 242	9.99 731	38		1 1.92	1.90
23	9.04 603	113	9.04 873	115	0.95 127	9.99 730	37		2 3.83	3.80
24	9.04 715	112	9.04 987	114	0.95 013	9.99 728	36		3 5.75	5.70
									4 7.67	7.60
25	9.04 828	113	9.05 101	113	0.94 899	9.99 727	35		5 9.58	9.50
26	9.04 940	112	9.05 214	114	0.94 786	9.99 726	34		6 11.50	11.40
27	9.05 052	112	9.05 328	113	0.94 672	9.99 724	33		7 13.42	13.30
28	9.05 164	112	9.05 441	112	0.94 559	9.99 723	32		8 15.33	15.20
29	9.05 275	111	9.05 553	113	0.94 447	9.99 721	31		9 17.25	17.10
								"	113	112
30	9.05 386	111	9.05 666	113	0.94 334	9.99 720	30		1 1.88	1.87
									2 3.77	3.73
									3 5.65	5.60
									4 7.53	7.47
									5 9.42	9.33
									6 11.30	11.20
									7 13.18	13.07
									8 15.07	14.93
									9 16.95	16.80

83°

6°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos		^a	112	111
30	9.05 386	111	9.05 666	112	0.94 334	9.99 720	30	1	1.87	1.85
31	9.05 497	110	9.05 778	112	0.94 222	9.99 718	29	2	3.73	3.70
32	9.05 607	110	9.05 890	112	0.94 110	9.99 717	28	3	5.60	5.55
33	9.05 717	110	9.06 002	112	0.93 998	9.99 716	27	4	7.47	7.40
34	9.05 827	110	9.06 113	111	0.93 887	9.99 714	26	5	9.33	9.25
35	9.05 937	110	9.06 224	111	0.93 776	9.99 713	25	6	11.00	11.10
36	9.06 046	109	9.06 335	110	0.93 665	9.99 711	24	7	13.07	12.95
37	9.06 155	109	9.06 445	111	0.93 555	9.99 710	23	8	14.93	14.80
38	9.06 264	109	9.06 555	110	0.93 444	9.99 708	22	9	16.80	16.65
39	9.06 372	108	9.06 666	109	0.93 334	9.99 707	21	"	110	109
40	9.06 481	109	9.06 775	110	0.93 225	9.99 705	20	1	1.83	1.82
41	9.06 589	108	9.06 885	109	0.93 115	9.99 704	19	2	3.67	3.65
42	9.06 696	107	9.06 994	109	0.93 006	9.99 702	18	3	5.50	5.45
43	9.06 804	108	9.07 103	109	0.92 897	9.99 701	17	4	7.33	7.27
44	9.06 911	107	9.07 211	108	0.92 789	9.99 699	16	5	9.17	9.03
45	9.07 018	106	9.07 320	109	0.92 680	9.99 698	15	6	11.00	10.90
46	9.07 124	107	9.07 428	108	0.92 572	9.99 696	14	7	12.83	12.72
47	9.07 231	106	9.07 536	108	0.92 464	9.99 695	13	8	14.67	14.53
48	9.07 337	105	9.07 643	107	0.92 357	9.99 693	12	9	16.50	16.35
49	9.07 442	106	9.07 751	108	0.92 249	9.99 692	11	"	108	107
50	9.07 548	105	9.07 858	107	0.92 142	9.99 690	10	1	1.80	1.78
51	9.07 653	105	9.07 964	106	0.92 036	9.99 689	9	2	3.60	3.57
52	9.07 758	105	9.08 071	107	0.91 929	9.99 687	8	3	5.40	5.35
53	9.07 863	105	9.08 177	106	0.91 823	9.99 686	7	4	7.20	7.13
54	9.07 968	104	9.08 283	106	0.91 717	9.99 684	6	5	9.00	8.92
55	9.08 072	104	9.08 389	106	0.91 611	9.99 683	5	6	10.80	10.70
56	9.08 176	104	9.08 495	105	0.91 505	9.99 681	4	7	12.60	12.48
57	9.08 280	104	9.08 600	105	0.91 400	9.99 680	3	8	14.40	14.27
58	9.08 383	103	9.08 705	105	0.91 295	9.99 678	2	9	16.20	16.05
59	9.08 480	103	9.08 810	104	0.91 190	9.99 677	1	"	106	105
60	9.08 589	103	9.08 914	104	0.91 086	9.99 675	0	1	1.77	1.75
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin			cos	d.

83°

7^o

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'	"	105	104
0	9.08 589	103	9.08 914	105	0.91 086	9.99 675	60	1	1.75	1.73
1	9.08 692	103	9.09 019	104	0.90 981	9.99 674	59	2	3.50	3.47
2	9.08 795	102	9.09 123	104	0.90 877	9.99 672	58	3	5.25	5.20
3	9.08 897	102	9.09 227	103	0.90 773	9.99 670	57	4	7.00	6.95
4	9.08 999	102	9.09 330	104	0.90 670	9.99 669	56	5	8.75	8.67
5	9.09 101	101	9.09 434	103	0.90 566	9.99 667	55	6	10.50	10.40
6	9.09 202	102	9.09 537	103	0.90 463	9.99 666	54	7	12.25	12.15
7	9.09 304	101	9.09 640	102	0.90 360	9.99 664	53	8	14.00	13.87
8	9.09 405	101	9.09 742	103	0.90 258	9.99 663	52	9	15.75	15.60
9	9.09 506	100	9.09 845	102	0.90 155	9.99 661	51	1	1.72	1.70
10	9.09 606	101	9.09 947	102	0.90 053	9.99 659	50	2	3.43	3.40
11	9.09 707	100	9.10 049	101	0.89 951	9.99 658	49	3	5.15	5.10
12	9.09 807	100	9.10 150	102	0.89 850	9.99 656	48	4	6.87	6.80
13	9.09 907	99	9.10 252	101	0.89 748	9.99 655	47	5	8.58	8.50
14	9.10 006	99	9.10 353	101	0.89 647	9.99 653	46	6	10.30	10.20
15	9.10 106	100	9.10 454	101	0.89 546	9.99 651	45	7	12.02	11.90
16	9.10 205	99	9.10 555	101	0.89 445	9.99 650	44	8	13.73	13.60
17	9.10 304	99	9.10 656	100	0.89 344	9.99 648	43	9	14.545	14.30
18	9.10 402	98	9.10 756	100	0.89 244	9.99 647	42	1	1.68	1.67
19	9.10 501	99	9.10 856	100	0.89 144	9.99 645	41	2	3.37	3.35
20	9.10 599	98	9.10 956	100	0.89 044	9.99 643	40	3	5.05	5.00
21	9.10 697	98	9.11 056	100	0.88 944	9.99 642	39	4	6.73	6.67
22	9.10 795	98	9.11 155	99	0.88 845	9.99 640	38	5	8.42	8.33
23	9.10 893	98	9.11 254	99	0.88 746	9.99 638	37	6	10.10	10.00
24	9.10 990	97	9.11 353	99	0.88 647	9.99 637	36	7	11.78	11.67
25	9.11 087	97	9.11 452	99	0.88 548	9.99 635	35	8	13.47	13.33
26	9.11 184	97	9.11 551	98	0.88 449	9.99 633	34	9	15.15	15.00
27	9.11 281	97	9.11 649	98	0.88 351	9.99 632	33	1	1.65	1.65
28	9.11 377	96	9.11 747	98	0.88 253	9.99 630	32	2	3.30	3.27
29	9.11 474	97	9.11 845	98	0.88 155	9.99 629	31	3	4.95	4.90
30	9.11 570	96	9.11 943	98	0.88 057	9.99 627	30	4	6.60	6.53
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'	"	99	98

82°

49 III. ՅԵՐԱՆԿՈՒՆԱՉԱՓ. ՄԵԽԱԼԹՅԱՆՆԵՐԻ ԼՈԴԱՐԻԹՄԱՆԵՐԸ

7°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'	"	97	96
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'	"	91	90
30	9.11 570	96	9.11 943		0.88 057	9.99 627	30	1	1.62	1.60
31	9.11 666	96	9.12 040	97	0.87 960	9.99 625	29	2	3.21	3.20
32	9.11 761	95	9.12 138	98	0.87 862	9.99 624	28	3	4.85	4.83
33	9.11 857	96	9.12 235	97	0.87 765	9.99 622	27	4	6.42	6.40
34	9.11 952	95	9.12 332	97	0.87 668	9.99 620	26	5	8.08	8.00
35	9.12 047	95	9.12 428	96	0.87 572	9.99 618	25	6	9.70	9.60
36	9.12 142	95	9.12 525	97	0.87 475	9.99 617	24	7	11.32	11.20
37	9.12 236	94	9.12 621	98	0.87 379	9.99 615	23	8	12.91	12.80
38	9.12 331	95	9.12 717	96	0.87 283	9.99 613	22	9	11.55	11.40
39	9.12 425	94	9.12 813	96	0.87 187	9.99 612	21	"	95	94
40	9.12 519	94	9.12 909	96	0.87 091	9.99 610	20	1	1.58	1.57
41	9.12 612	93	9.13 004	95	0.86 996	9.99 608	19	2	3.17	3.13
42	9.12 706	94	9.13 099	95	0.86 901	9.99 607	18	3	4.75	4.70
43	9.12 799	93	9.13 194	95	0.86 806	9.99 605	17	4	6.31	6.27
44	9.12 892	93	9.13 289	95	0.86 711	9.99 603	16	5	7.92	7.83
45	9.12 985	93	9.13 384	95	0.86 616	9.99 601	15	6	9.50	9.40
46	9.13 078	93	9.13 478	94	0.86 522	9.99 600	14	7	11.08	10.97
47	9.13 171	93	9.13 573	95	0.86 427	9.99 598	13	8	12.67	12.53
48	9.13 263	92	9.13 667	94	0.86 333	9.99 596	12	9	14.25	14.10
49	9.13 355	92	9.13 761	94	0.86 239	9.99 595	11	"	93	92
50	9.13 447	92	9.13 854	93	0.86 146	9.99 593	10	1	1.55	1.53
51	9.13 539	92	9.13 948	94	0.86 052	9.99 591	9	2	3.10	3.07
52	9.13 630	91	9.14 041	93	0.85 959	9.99 589	8	3	4.65	4.60
53	9.13 722	92	9.14 134	93	0.85 866	9.99 588	7	4	6.20	6.13
54	9.13 813	91	9.14 227	93	0.85 773	9.99 586	6	5	7.75	7.67
55	9.13 904	91	9.14 320	93	0.85 680	9.99 584	5	6	9.30	9.20
56	9.13 994	90	9.14 412	92	0.85 588	9.99 582	4	7	10.85	10.73
57	9.14 085	91	9.14 504	92	0.85 496	9.99 581	3	8	12.40	12.27
58	9.14 175	90	9.14 597	93	0.85 403	9.99 579	2	9	11.95	11.80
59	9.14 266	91	9.14 688	91	0.85 312	9.99 577	1	"	91	90
60	9.14 356	90	9.14 780	92	0.85 220	9.99 575	0	1	1.52	1.50
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	'	2	3.03	3.00

8°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	'	92	91
*	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	*		
0	9.14 356	89	9.14 780	92	0.85 220	9.99 575	60	1 1.53	1.52
1	9.14 445	90	9.14 872	91	0.85 128	9.99 574	59	2 3.07	3.03
2	9.14 535	89	9.14 963	91	0.85 037	9.99 572	58	3 4.60	4.55
3	9.14 624	90	9.15 054	91	0.84 946	9.99 570	57	4 6.13	6.07
4	9.14 714	89	9.15 145	91	0.84 855	9.99 568	56	5 7.67	7.58
				91°				6 9.20	9.10
5	9.14 803	88	9.15 236	91	0.84 764	9.99 566	55	7 10.73	10.62
6	9.14 891	89	9.15 327	90	0.84 673	9.99 565	54	8 12.27	12.13
7	9.14 980	89	9.15 417	91	0.84 583	9.99 563	53	9 13.80	13.66
8	9.15 069	88	9.15 508	90	0.84 492	9.99 561	52		
9	9.15 157	88	9.15 598	90	0.84 402	9.99 559	51	" 90	89
				90				1 1.50	1.48
10	9.15 245	88	9.15 688	89	0.84 312	9.99 557	50	2 3.00	2.97
11	9.15 333	88	9.15 777	90	0.84 223	9.99 556	49	3 4.50	4.45
12	9.15 421	87	9.15 867	89	0.84 133	9.99 554	48	4 6.00	5.93
13	9.15 508	88	9.15 956	90	0.84 044	9.99 552	47	5 7.50	7.42
14	9.15 596	88	9.16 046	90	0.83 954	9.99 550	46	6 9.00	8.90
				89				7 10.50	10.38
15	9.15 683	87	9.16 135	89	0.83 865	9.99 548	45	8 12.00	11.87
16	9.15 770	87	9.16 224	88	0.83 776	9.99 546	44	9 13.50	13.35
17	9.15 857	87	9.16 312	89	0.83 688	9.99 545	43		
18	9.15 944	86	9.16 401	88	0.83 599	9.99 543	42	" 88	87
19	9.16 030	86	9.16 489	88	0.83 511	9.99 541	41	1 4.47	4.45
				88				2 2.91	2.90
20	9.16 116	87	9.16 577	88	0.83 423	9.99 539	40	3 4.40	4.35
21	9.16 203	86	9.16 665	88	0.83 335	9.99 537	39	4 5.87	5.80
22	9.16 289	85	9.16 753	88	0.83 247	9.99 535	38	5 7.33	7.25
23	9.16 374	86	9.16 841	87	0.83 159	9.99 533	37	6 8.80	8.70
24	9.16 460	86	9.16 928	87	0.83 072	9.99 532	36	7 10.27	10.15
				88				8 11.73	11.60
25	9.16 545	85	9.17 016	87	0.82 984	9.99 530	35	9 13.20	13.05
26	9.16 631	86	9.17 103	87	0.82 897	9.99 528	34		
27	9.16 716	85	9.17 190	87	0.82 810	9.99 526	33	" 86	85
28	9.16 801	85	9.17 277	86	0.82 723	9.99 524	32	1 1.43	1.42
29	9.16 886	85	9.17 363	87	0.82 637	9.99 522	31	2 2.87	2.83
				87				3 4.30	4.25
30	9.16 970	84	9.17 450	87	0.82 550	9.99 520	30	4 5.71	5.67
								5 7.17	7.08
								6 8.60	8.50
								7 10.03	9.92
								8 11.47	11.33
								9 12.90	12.75

81°

8°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos				"	87	86
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin				"	85	84
30	9.16 970	85	9.17 450	86	0.82 550	9.99 520	30				87	86
31	9.17 055	84	9.17 536	86	0.82 464	9.99 518	29				87	85
32	9.17 139	84	9.17 622	86	0.82 378	9.99 517	28				87	84
33	9.17 223	84	9.17 708	86	0.82 292	9.99 515	27				87	83
34	9.17 307	84	9.17 794	86	0.82 206	9.99 513	26				87	82
35	9.17 391	84	9.17 880	86	0.82 120	9.99 511	25				87	81
36	9.17 474	83	9.17 965	85	0.82 035	9.99 509	24				87	80
37	9.17 558	84	9.18 051	86	0.81 949	9.99 507	23				87	79
38	9.17 641	83	9.18 136	85	0.81 864	9.99 505	22				87	78
39	9.17 724	83	9.18 221	85	0.81 779	9.99 503	21				87	77
40	9.17 807	83	9.18 306	85	0.81 694	9.99 501	20				87	76
41	9.17 890	83	9.18 391	85	0.81 609	9.99 499	19				87	75
42	9.17 973	83	9.18 475	84	0.81 525	9.99 497	18				87	74
43	9.18 055	82	9.18 560	85	0.81 440	9.99 495	17				87	73
44	9.18 137	82	9.18 644	84	0.81 356	9.99 494	16				87	72
45	9.18 220	83	9.18 728	84	0.81 272	9.99 492	15				87	71
46	9.18 302	82	9.18 812	84	0.81 188	9.99 490	14				87	70
47	9.18 383	81	9.18 896	84	0.81 104	9.99 488	13				87	69
48	9.18 465	82	9.18 979	83	0.81 021	9.99 486	12				87	68
49	9.18 547	82	9.19 063	84	0.80 937	9.99 484	11				87	67
50	9.18 628	81	9.19 146	83	0.80 854	9.99 482	10				87	66
51	9.18 709	81	9.19 229	83	0.80 771	9.99 480	9				87	65
52	9.18 790	81	9.19 312	83	0.80 688	9.99 478	8				87	64
53	9.18 871	81	9.19 395	83	0.80 605	9.99 476	7				87	63
54	9.18 952	81	9.19 478	83	0.80 522	9.99 474	6				87	62
55	9.19 033	80	9.19 561	82	0.80 439	9.99 472	5				87	61
56	9.19 113	80	9.19 643	82	0.80 357	9.99 470	4				87	60
57	9.19 193	80	9.19 725	82	0.80 275	9.99 468	3				87	59
58	9.19 273	80	9.19 807	82	0.80 193	9.99 466	2				87	58
59	9.19 353	80	9.19 889	82	0.80 111	9.99 464	1				87	57
60	9.19 433	80	9.19 971	82	0.80 029	9.99 462	0				87	56
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin				"	81	80

81°

9°

	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	d.	"	82	81
'	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.	'		
0	9.19 433	80	9.19 971	82	0.80 029	9.99 462	2	60		
1	9.19 513	79	9.20 053	81	0.79 947	9.99 460	2	59	1. 1.37	1.35
2	9.19 592	80	9.20 134	82	0.79 866	9.99 458	2	58	2. 2.73	2.70
3	9.19 672	79	9.20 216	81	0.79 784	9.99 456	2	57	3. 4.10	4.05
4	9.19 751	79	9.20 297	81	0.79 703	9.99 454	2	56	4. 5.47	5.40
								5	5. 6.83	6.75
								6	6. 8.20	8.10
5	9.19 830	79	9.20 378	81	0.79 622	9.99 452	2	55	7. 9.57	9.45
6	9.19 909	79	9.20 459	81	0.79 541	9.99 450	2	54	8. 10.93	10.80
7	9.19 988	79	9.20 540	81	0.79 460	9.99 448	2	53	9. 12.30	12.15
8	9.20 067	79	9.20 621	81	0.79 379	9.99 446	2	52		
9	9.20 145	78	9.20 701	80	0.79 299	9.99 444	2	51	" 80	79
								2		
10	9.20 223	79	9.20 782	80	0.79 218	9.99 442	2	50	1. 1.33	1.32
11	9.20 302	78	9.20 862	80	0.79 138	9.99 440	2	49	2. 2.07	2.63
12	9.20 380	78	9.20 942	80	0.79 058	9.99 438	2	48	3. 4.00	3.91
13	9.20 458	78	9.21 022	80	0.78 978	9.99 436	2	47	4. 5.33	5.27
14	9.20 535	77	9.21 102	80	0.78 898	9.99 434	2	46	5. 6.67	6.58
								6	6. 8.00	7.90
15	9.20 613	78	9.21 182	79	0.78 818	9.99 432	3	45	7. 9.33	9.22
16	9.20 691	78	9.21 261	80	0.78 739	9.99 429	2	44	8. 10.67	10.53
17	9.20 768	77	9.21 341	79	0.78 659	9.99 427	2	43	9. 12.00	11.85
18	9.20 845	77	9.21 420	79	0.78 580	9.99 425	2	42		
19	9.20 922	77	9.21 499	79	0.78 501	9.99 423	2	41	1. 1.30	1.28
								2	2. 2.60	2.57
20	9.20 999	77	9.21 578	79	0.78 422	9.99 421	2	40	3. 3.90	3.85
21	9.21 076	77	9.21 657	79	0.78 343	9.99 419	2	39	4. 5.20	5.13
22	9.21 153	76	9.21 736	78	0.78 264	9.99 417	2	38	5. 6.50	6.42
23	9.21 229	77	9.21 814	78	0.78 186	9.99 415	2	37	6. 7.80	7.70
24	9.21 306	77	9.21 893	79	0.78 107	9.99 413	2	36	7. 9.10	8.98
								8	8. 10.40	10.27
25	9.21 382	76	9.21 971	78	0.78 029	9.99 411	2	35	9. 11.70	11.55
26	9.21 458	76	9.22 049	78	0.77 951	9.99 409	2	34	" 76	75
27	9.21 534	76	9.22 127	78	0.77 873	9.99 407	3	33	1. 1.27	1.25
28	9.21 610	75	9.22 205	78	0.77 795	9.99 404	2	32	2. 2.53	2.50
29	9.21 685	76	9.22 283	78	0.77 717	9.99 402	2	31	3. 3.80	3.75
								4	4. 5.07	5.00
30	9.21 761	76	9.22 361	78	0.77 639	9.99 400	2	30	5. 6.33	6.25
								6	6. 7.60	7.50
								7	7. 8.87	8.75
								8	8. 10.13	10.05
								9	9. 11.40	11.25

80°

9°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	"	76	75
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	"	2	3
30	9.21 761	75	9.22 361	77	0.77 639	9.99 400	2	29	1	1.27	1.25
31	9.21 836	75	9.22 438	78	0.77 562	9.99 398	2	28	2	2.53	2.50
32	9.21 912	76	9.22 516	77	0.77 484	9.99 396	2	27	3	3.80	3.75
33	9.21 987	75	9.22 593	77	0.77 407	9.99 394	2	26	4	5.07	5.00
34	9.22 062	75	9.22 670	77	0.77 330	9.99 392	2	25	5	6.33	6.25
		75		77			2	24	6	7.60	7.50
35	9.22 137	74	9.22 747	77	0.77 253	9.99 390	2	23	7	8.87	8.75
36	9.22 211	74	9.22 824	77	0.77 176	9.99 388	3	22	8	10.13	10.00
37	9.22 286	75	9.22 901	76	0.77 099	9.99 385	2	21	9	11.40	11.25
38	9.22 361	75	9.22 977	76	0.77 023	9.99 383	2	20	"	74	73
39	9.22 435	74	9.23 054	77	0.76 946	9.99 381	2	19			
		74		76			2	18	1	1.23	1.22
40	9.22 509	74	9.23 130	76	0.76 870	9.99 379	2	17	2	2.47	2.41
41	9.22 583	74	9.23 206	76	0.76 794	9.99 377	2	16	3	3.70	3.65
42	9.22 657	74	9.23 283	77	0.76 717	9.99 375	3	15	4	4.93	4.87
43	9.22 731	74	9.23 359	76	0.76 641	9.99 372	2	14	5	6.17	6.03
44	9.22 805	74	9.23 435	76	0.76 565	9.99 370	2	13	6	7.40	7.30
		73		75			2	12	7	8.63	8.52
45	9.22 878	73	9.23 510	76	0.76 490	9.99 368	2	11	8	9.87	9.73
46	9.22 952	74	9.23 586	76	0.76 414	9.99 366	2	10	9	11.10	10.95
47	9.23 025	73	9.23 661	75	0.76 339	9.99 364	2	13	"	72	71
48	9.23 098	73	9.23 737	76	0.76 263	9.99 362	2	12	1	1.20	1.18
49	9.23 171	73	9.23 812	75	0.76 188	9.99 359	3	11	2	2.40	2.37
		73		75			2	10	3	3.60	3.58
50	9.23 244	73	9.23 887	75	0.76 113	9.99 357	2	9	4	4.80	4.73
51	9.23 317	73	9.23 962	75	0.76 038	9.99 355	2	8	5	6.00	5.92
52	9.23 390	73	9.24 037	75	0.75 963	9.99 353	2	7	6	7.20	7.10
53	9.23 462	72	9.24 112	75	0.75 888	9.99 351	3	6	7	8.40	8.23
54	9.23 535	73	9.24 186	74	0.75 814	9.99 348	3	5	8	9.60	9.47
		72		75			2	4	9	10.80	10.65
55	9.23 607	72	9.24 261	75	0.75 739	9.99 346	2	4	"	2	3
56	9.23 679	72	9.24 335	74	0.75 665	9.99 344	2	3	1	0.03	0.05
57	9.23 752	73	9.24 410	75	0.75 590	9.99 342	2	2	2	0.07	0.10
58	9.23 823	71	9.24 484	74	0.75 516	9.99 340	2	1	3	0.10	0.15
59	9.23 895	72	9.24 558	74	0.75 442	9.99 337	3	0	4	0.13	0.20
		72		74			2	0	5	0.17	0.25
60	9.23 967	71	9.24 632	74	0.75 368	9.99 335	2	0	6	0.20	0.30
							1	0	7	0.23	0.35
							0	0	8	0.27	0.40
							0	0	9	0.30	0.45

80°

10°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	"	74	73
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	"	72	71
0	9.23 967	72	9.24 632	74	0.75 368	9.99 335	2	60	1	1.23	1.22
1	9.24 039	71	9.24 706	73	0.75 294	9.99 333	2	59	2	2.47	2.43
2	9.24 110	71	9.24 779	74	0.75 221	9.99 331	3	58	3	3.70	3.65
3	9.24 181	72	9.24 853	73	0.75 147	9.99 328	2	57	4	4.93	4.87
4	9.24 253	71	9.24 926	73	0.75 074	9.99 326	2	56	5	6.17	6.03
									6	7.40	7.30
5	9.24 324	71	9.25 000	73	0.75 000	9.99 324	2	55	7	8.63	8.52
6	9.24 395	71	9.25 073	73	0.74 927	9.99 322	3	54	8	9.87	9.73
7	9.24 466	70	9.25 146	73	0.74 854	9.99 319	2	53	9	11.10	10.92
8	9.24 536	71	9.25 219	73	0.74 781	9.99 317	2	52			
9	9.24 607	71	9.25 292	73	0.74 708	9.99 315	2	51			
									1	1.20	1.18
10	9.24 677	71	9.25 365	73	0.74 635	9.99 313	3	50	2	2.40	2.37
11	9.24 748	70	9.25 437	73	0.74 563	9.99 310	2	49	3	3.60	3.58
12	9.24 818	70	9.25 510	72	0.74 490	9.99 308	2	48	4	4.80	4.73
13	9.24 888	70	9.25 582	72	0.74 418	9.99 306	2	47	5	6.00	5.92
14	9.24 958	70	9.25 655	73	0.74 345	9.99 304	2	46	6	7.20	7.10
									7	8.40	8.28
15	9.25 028	70	9.25 727	72	0.74 273	9.99 301	2	45	8	9.60	9.47
16	9.25 098	70	9.25 799	72	0.74 201	9.99 299	2	44	9	10.80	10.65
17	9.25 168	69	9.25 871	72	0.74 129	9.99 297	3	43			
18	9.25 237	70	9.25 943	72	0.74 057	9.99 294	2	42			
19	9.25 307	69	9.26 015	72	0.73 985	9.99 292	2	41			
									1	1.17	1.15
20	9.25 376	69	9.26 086	71	0.73 914	9.99 290	2	40	2	2.33	2.30
21	9.25 445	69	9.26 158	72	0.73 842	9.99 288	2	39	3	3.50	3.45
22	9.25 514	69	9.26 229	71	0.73 771	9.99 285	3	38	4	4.67	4.60
23	9.25 583	69	9.26 301	72	0.73 699	9.99 283	2	37	5	5.83	5.75
24	9.25 652	69	9.26 372	71	0.73 628	9.99 281	2	36	6	7.00	6.90
									7	8.17	8.05
25	9.25 721	69	9.26 443	71	0.73 557	9.99 278	3	35	8	9.33	9.20
26	9.25 790	68	9.26 514	71	0.73 486	9.99 276	2	34	9	10.50	10.35
27	9.25 858	69	9.26 585	70	0.73 415	9.99 274	3	33			
28	9.25 927	68	9.26 655	71	0.73 345	9.99 271	2	32			
29	9.25 995	68	9.26 726	71	0.73 274	9.99 269	2	31			
30	9.26 063	68	9.26 797	71	0.73 203	9.99 267	2	30			
									5	5.67	5.58
									6	6.80	6.70
									7	7.93	7.82
									8	9.07	8.93
									9	10.20	10.05

10°

	sin.	d.	tg	d. c.	cotg	cos	d.		70	69
'	cos	d.	cotg	d. c.	tg	sin	d.	'		
30	9.26 063	68	9.26 797	70	0.73 203	9.99 267	3	30	1.17	1.15
31	9.26 131	68	9.26 867	70	0.73 133	9.99 264	2	29	2.15	2.10
32	9.26 199	68	9.26 937	70	0.73 063	9.99 262	2	28	3.50	3.4
33	9.26 267	68	9.27 008	71	0.72 992	9.99 260	2	27	4.67	4.60
34	9.26 335	68	9.27 078	70	0.72 922	9.99 257	3	26	5.83	5.71
		68		70			2		7.00	6.90
35	9.26 403	67	9.27 148	70	0.72 852	9.99 255	2	25	8.17	8.05
36	9.26 470	68	9.27 218	70	0.72 782	9.99 252	3	24	9.33	9.23
37	9.26 538	67	9.27 288	69	0.72 712	9.99 250	2	23	10.50	10.41
38	9.26 605	67	9.27 357	69	0.72 643	9.99 248	2	22		
39	9.26 672	67	9.27 427	70	0.72 573	9.99 245	3	21		
		67		69			2			
40	9.26 739	67	9.27 496	70	0.72 504	9.99 243	2	20	1.13	1.12
41	9.26 806	67	9.27 566	70	0.72 434	9.99 241	3	19	2.27	2.23
42	9.26 873	67	9.27 635	69	0.72 365	9.99 238	2	18	3.40	3.35
43	9.26 940	67	9.27 704	69	0.72 296	9.99 236	3	17	4.53	4.47
44	9.27 007	67	9.27 773	69	0.72 227	9.99 233	2	16	5.67	5.58
		66		69			2		6.80	6.70
45	9.27 073	67	9.27 842	69	0.72 158	9.99 231	2	15	7.93	7.83
46	9.27 140	66	9.27 911	69	0.72 089	9.99 229	3	14	8.07	8.03
47	9.27 206	67	9.27 980	69	0.72 020	9.99 226	2	13	9.10	9.01
48	9.27 273	66	9.28 049	68	0.71 951	9.99 224	3	12		
49	9.27 339	66	9.28 117	68	0.71 883	9.99 221	3	11		
		66		69			2			
50	9.27 405	66	9.28 186	68	0.71 814	9.99 219	2	10	1.10	1.08
51	9.27 471	66	9.28 254	69	0.71 746	9.99 217	2	9	2.20	2.17
52	9.27 537	65	9.28 323	68	0.71 677	9.99 214	3	8	3.30	3.25
53	9.27 602	66	9.28 391	68	0.71 609	9.99 212	2	7	4.40	4.31
54	9.27 668	66	9.28 459	68	0.71 541	9.99 209	3	6	5.50	5.42
		66		68			2		6.60	6.50
55	9.27 734	65	9.28 527	68	0.71 473	9.99 207	3	5	7.70	7.58
56	9.27 799	65	9.28 595	67	0.71 405	9.99 204	2	4	8.80	8.67
57	9.27 864	66	9.28 662	68	0.71 338	9.99 202	2	3	9.90	9.75
58	9.27 930	65	9.28 730	68	0.71 270	9.99 200	3	2		
59	9.27 995	65	9.28 798	68	0.71 202	9.99 197	3	1		
60	9.28 060	65	9.28 865	67	0.71 135	9.99 195	2	0		
		65		67			2			

79°

III. ԵԵՂԱԿԱԾՈՒՆԱՉԱՓ. ՄԵԽՈՒՔՑՈՒՆԵՐԻ ԼԱԴԱՐԻՔՄՆԵՐԸ

11°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	"	68	67
*	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	*	62	61
0	9.28 060	65	9.28 865	68	0.71 135	9.99 193	3	60	1	1.11	1.12
1	9.28 125	65	9.28 933	67	0.71 067	9.99 192	2	59	2	2.27	2.23
2	9.28 19.	64	9.29 000	67	0.71 000	9.99 190	3	58	3	3.40	3.35
3	9.28 254	65	9.29 067	67	0.70 933	9.99 187	2	57	4	4.53	4.47
4	9.28 319	65	9.29 134	67	0.70 866	9.99 185	2	56	5	5.62	5.58
									6	6.80	6.70
									7	7.93	7.82
									8	9.07	8.93
									9	10.20	10.05
5	9.28 384	64	9.29 201	67	0.70 799	9.99 182	2	55			
6	9.28 448	64	9.29 268	67	0.70 732	9.99 180	3	54			
7	9.28 512	65	9.29 335	67	0.70 665	9.99 177	2	53			
8	9.28 577	64	9.29 402	66	0.70 598	9.99 175	3	52			
9	9.28 641	64	9.29 468	66	0.70 532	9.99 172	3	51			
									1	1.10	1.08
									2	2.20	2.17
10	9.28 705	64	9.29 535	66	0.70 465	9.99 170	3	50			
11	9.28 769	64	9.29 601	67	0.70 399	9.99 167	2	49			
12	9.28 833	63	9.29 668	66	0.70 332	9.99 165	3	48			
13	9.28 896	64	9.29 734	66	0.70 266	9.99 162	2	47			
14	9.28 960	64	9.29 800	66	0.70 200	9.99 160	3	46			
									8	8.80	8.67
									9	9.90	9.75
15	9.29 024	63	9.29 866	66	0.70 134	9.99 157	2	45			
16	9.29 087	63	9.29 932	66	0.70 068	9.99 155	3	44			
17	9.29 150	64	9.29 998	66	0.70 002	9.99 152	2	43			
18	9.29 214	63	9.30 064	66	0.69 936	9.99 150	3	42	1	1.07	1.05
19	9.29 277	63	9.30 130	65	0.69 870	9.99 147	2	41	2	2.13	2.10
									3	3.20	3.15
20	9.29 340	63	9.30 195	66	0.69 805	9.99 145	3	40	4	4.27	4.20
21	9.29 403	63	9.30 261	65	0.69 739	9.99 142	2	39	5	5.13	5.25
22	9.29 466	63	9.30 326	65	0.69 674	9.99 140	3	38	6	6.40	6.30
23	9.29 529	62	9.30 391	66	0.69 609	9.99 137	2	37	7	7.47	7.35
24	9.29 591	63	9.30 457	65	0.69 543	9.99 135	3	36	8	8.53	8.40
									9	9.60	9.45
25	9.29 654	62	9.30 522	65	0.69 478	9.99 132	2	35			
26	9.29 716	63	9.30 587	65	0.69 413	9.99 130	3	34	1	1.03	1.02
27	9.29 779	62	9.30 652	65	0.69 348	9.99 127	3	33	2	2.07	2.03
28	9.29 841	62	9.30 717	65	0.69 283	9.99 124	2	32	3	3.10	3.05
29	9.29 903	63	9.30 782	65	0.69 218	9.99 122	3	31	4	4.13	4.07
30	9.29 966	63	9.30 846	64	0.69 154	9.99 119	3	30	5	5.17	5.08
									6	6.20	6.10
									7	7.23	7.12
									8	8.27	8.13
									9	9.30	9.18

78°

11°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.		64	63
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.		64	63
30	9.29 966	62	9.30 846	65	0.69 154	9.99 119	2	30	1 1.07	1.03
31	9.30 028	62	9.30 911	64	0.69 089	9.99 117	3	29	2 2.13	2.10
32	9.30 090	61	9.30 975	65	0.69 025	9.99 114	2	28	1 3.20	3.15
33	9.30 151	62	9.31 040	64	0.68 960	9.99 112	3	27	4 4.27	4.20
34	9.30 213	62	9.31 104	64	0.68 895	9.99 109	3	26	5 5.33	5.25
		62		64					6 6.40	6.30
									7 7.47	7.35
									8 8.53	8.40
									9 9.60	9.45
35	9.30 275	61	9.31 168	65	0.68 832	9.99 106	2	25		
36	9.30 336	62	9.31 233	64	0.68 767	9.99 104	3	24		
37	9.30 398	61	9.31 297	64	0.68 703	9.99 101	2	23		
38	9.30 459	62	9.31 361	64	0.68 639	9.99 099	2	22		
39	9.30 521	62	9.31 425	64	0.68 575	9.99 096	3	21		
		61		64						
40	9.30 582	61	9.31 489	63	0.68 511	9.99 093	2	20	1 1.03	1.02
41	9.30 643	61	9.31 552	64	0.68 448	9.99 091	3	19	2 2.07	2.03
42	9.30 704	61	9.31 616	63	0.68 384	9.99 088	2	18	1 3.10	3.05
43	9.30 765	61	9.31 679	63	0.68 321	9.99 086	3	17	4 4.13	4.07
44	9.30 826	61	9.31 743	64	0.68 257	9.99 083	3	16	5 5.17	5.08
		61		63					6 6.20	6.10
45	9.30 887	60	9.31 806	64	0.68 194	9.99 080	2	15	7 7.23	7.12
46	9.30 947	61	9.31 870	63	0.68 130	9.99 078	3	14	8 8.27	8.13
47	9.31 008	60	9.31 933	63	0.68 067	9.99 075	3	13	9 9.30	9.15
48	9.31 068	61	9.31 996	63	0.68 004	9.99 072	2	12		
49	9.31 129	60	9.32 059	63	0.67 941	9.99 070	3	11		
		60		63						
50	9.31 189	61	9.32 122	63	0.67 878	9.99 067	3	10		
51	9.31 250	60	9.32 185	63	0.67 815	9.99 064	3	9		
52	9.31 310	60	9.32 248	63	0.67 752	9.99 062	2	8		
53	9.31 370	60	9.32 311	62	0.67 689	9.99 059	3	7		
54	9.31 430	60	9.32 373	62	0.67 627	9.99 056	3	6		
		60		63						
55	9.31 490	59	9.32 436	62	0.67 564	9.99 054	2	5		
56	9.31 549	59	9.32 498	63	0.67 502	9.99 051	3	4		
57	9.31 609	60	9.32 561	63	0.67 439	9.99 048	3	3		
58	9.31 660	60	9.32 623	62	0.67 377	9.99 046	2	2		
59	9.31 728	59	9.32 685	62	0.67 315	9.99 043	3	1		
60	9.31 788	60	9.32 747	62	0.67 253	9.99 040	3	0		
		59		62						

78°

12°

	sin	d.	tg	d. c	ctg	cos	d.	'	63	62
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	63	62
0	9.31 788	59	9.32 747	63	0.67 253	9.99 040	2	60	1 1.05	1.03
1	9.31 847	59	9.32 810	63	0.67 190	9.99 038	2	59	2 2.10	2.07
2	9.31 907	59	9.32 872	61	0.67 128	9.99 035	3	58	3 3.15	3.10
3	9.31 966	59	9.32 933	62	0.67 067	9.99 032	3	57	4 4.20	4.13
4	9.32 025	59	9.32 995	62	0.67 005	9.99 030	2	56	5 5.25	5.17
5	9.32 084	59	9.33 057	62	0.66 943	9.99 027	3	55	6 6.30	6.20
6	9.32 143	59	9.33 119	62	0.66 881	9.99 024	2	54	7 7.35	7.23
7	9.32 202	59	9.33 180	61	0.66 820	9.99 022	2	53	8 8.40	8.27
8	9.32 261	59	9.33 242	62	0.66 758	9.99 019	3	52	9 9.45	9.30
9	9.32 319	58	9.33 303	61	0.66 697	9.99 016	3	51	" 61	60
10	9.32 378	59	9.33 365	61	0.66 635	9.99 013	3	50	1 1.02	1.00
11	9.32 437	59	9.33 426	61	0.66 574	9.99 011	2	49	2 2.01	2.00
12	9.32 495	58	9.33 487	61	0.66 513	9.99 008	3	48	3 3.05	3.00
13	9.32 553	58	9.33 548	61	0.66 452	9.99 005	3	47	4 4.07	4.00
14	9.32 612	59	9.33 609	61	0.66 391	9.99 002	3	46	5 5.08	5.00
15	9.32 670	58	9.33 670	61	0.66 330	9.99 000	2	45	6 6.10	6.00
16	9.32 728	58	9.33 731	61	0.66 269	9.98 997	3	44	7 7.12	7.00
17	9.32 786	58	9.33 792	61	0.66 208	9.98 994	3	43	8 8.11	8.00
18	9.32 844	58	9.33 853	61	0.66 147	9.98 991	2	42	9 9.15	9.00
19	9.32 902	58	9.33 913	60	0.66 087	9.98 989	2	41	" 59	58
20	9.32 960	58	9.33 974	60	0.66 026	9.98 986	3	40	1 0.98	0.97
21	9.33 018	58	9.34 034	61	0.65 966	9.98 983	3	39	2 1.97	1.93
22	9.33 075	57	9.34 095	60	0.65 905	9.98 980	3	38	3 2.95	2.90
23	9.33 133	58	9.34 155	60	0.65 845	9.98 978	2	37	4 3.93	3.87
24	9.33 190	57	9.34 215	60	0.65 785	9.98 975	3	36	5 4.92	4.83
25	9.33 248	58	9.34 276	61	0.65 724	9.98 972	3	35	6 5.90	5.80
26	9.33 305	57	9.34 336	60	0.65 664	9.98 969	3	34	7 6.88	6.77
27	9.33 362	57	9.34 396	60	0.65 604	9.98 967	2	33	8 7.87	7.73
28	9.33 420	58	9.34 456	60	0.65 544	9.98 964	3	32	9 8.85	8.70
29	9.33 477	57	9.34 516	60	0.65 484	9.98 961	3	31	" 2	3
30	9.32 534	57	9.34 576	60	0.65 424	9.98 958	3	30	1 0.03	0.03
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	2	3

12°

*	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	"	60	59
*	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	"	2	3
30	9.33 534	57	9.34 576	59	0.65 424	9.98 958	3	30	1	1.00	0.98
31	9.33 591	56	9.34 635	60	0.65 363	9.98 955	2	29	2	2.00	1.97
32	9.33 647	56	9.34 695	60	0.65 305	9.98 953	2	28	3	3.00	2.95
33	9.33 704	57	9.34 755	60	0.65 245	9.98 950	3	27	4	4.00	3.93
34	9.33 761	57	9.34 814	59	0.65 186	9.98 947	3	26	5	5.00	4.92
									6	6.00	5.90
									7	7.00	6.88
									8	8.00	7.87
									9	9.00	8.83
35	9.33 818	57	9.34 874	59	0.65 126	9.98 944	3	25	"	58	57
36	9.33 874	56	9.34 933	59	0.65 067	9.98 941	3	24	1	0.97	0.95
37	9.33 931	57	9.34 992	59	0.65 008	9.98 938	2	23	2	1.93	1.90
38	9.33 987	56	9.35 051	59	0.64 949	9.98 936	3	22	3	2.90	2.85
39	9.34 043	56	9.35 111	60	0.64 889	9.98 933	3	21	4	3.87	3.80
									5	4.83	4.75
									6	5.80	5.70
									7	6.77	6.65
									8	7.71	7.60
									9	8.70	8.55
40	9.34 100	57	9.35 170	59	0.64 830	9.98 930	3	20	"	56	55
41	9.34 156	56	9.35 229	59	0.64 771	9.98 927	3	19	1	0.91	0.92
42	9.34 212	56	9.35 288	59	0.64 712	9.98 924	3	18	2	1.87	1.85
43	9.34 268	56	9.35 347	58	0.64 653	9.98 921	3	17	3	2.83	2.75
44	9.34 324	56	9.35 405	58	0.64 595	9.98 919	2	16	4	3.73	3.67
									5	4.67	4.53
									6	5.60	5.50
									7	6.53	6.42
									8	7.47	7.33
									9	8.40	8.25
45	9.34 380	56	9.35 464	59	0.64 536	9.98 916	3	15	"	2	3
46	9.34 436	55	9.35 523	58	0.64 477	9.98 913	3	14			
47	9.34 491	56	9.35 581	59	0.64 419	9.98 910	3	13			
48	9.34 547	55	9.35 640	58	0.64 360	9.98 907	3	12			
49	9.34 602	56	9.35 698	58	0.64 302	9.98 904	3	11			
50	9.34 658	55	9.35 757	58	0.64 243	9.98 901	3	10	"	2	3
51	9.34 713	56	9.35 815	58	0.64 185	9.98 898	3	9			
52	9.34 769	55	9.35 873	58	0.64 127	9.98 896	2	8			
53	9.34 824	55	9.35 931	58	0.64 069	9.98 893	3	7			
54	9.34 879	55	9.35 989	58	0.64 011	9.98 890	3	6			
55	9.34 934	55	9.36 047	58	0.63 953	9.98 887	3	5	"	2	3
56	9.34 989	55	9.36 105	58	0.63 895	9.98 884	3	4			
57	9.35 044	55	9.36 163	58	0.63 837	9.98 881	3	3			
58	9.35 099	55	9.36 221	58	0.63 779	9.98 878	3	2			
59	9.35 154	55	9.36 279	58	0.63 721	9.98 875	3	1			
60	9.35 209	55	9.36 336	57	0.63 664	9.98 872	3	0			

77°

13°

'	sin	d.	tg	d. c.	cotg	cos	d.	"	58	57
	cos	d.	cotg	d. c.	tg	sin	d.			
0	9.35 209	54	9.36 336	58	0.63 664	9.98 872	3	60	2 0.97	0.95
1	9.35 263	54	9.36 394	58	0.63 606	9.98 869	3	59	2 1.93	1.90
2	9.35 318	55	9.36 452	57	0.63 548	9.98 867	2	58	3 2.90	2.85
3	9.35 373	55	9.36 509	57	0.63 491	9.98 864	3	57	4 3.87	3.80
4	9.35 427	54	9.36 566	57	0.63 434	9.98 861	3	56	5 4.83	4.75
									6 5.80	5.70
5	9.35 481	54	9.36 624	58	0.63 376	9.98 858	3	55	7 6.77	6.65
6	9.35 536	55	9.36 681	57	0.63 319	9.98 855	3	54	8 7.73	7.60
7	9.35 590	54	9.36 738	57	0.63 262	9.98 852	3	53	9 8.70	8.55
8	9.35 644	54	9.36 795	57	0.63 205	9.98 849	3	52	" 56	55
9	9.35 698	54	9.36 852	57	0.63 148	9.98 846	3	51	1 0.91	0.92
									2 1.87	1.83
10	9.35 752	54	9.36 909	57	0.63 091	9.98 843	3	50	3 2.80	2.75
11	9.35 806	54	9.36 966	57	0.63 034	9.98 840	3	49	4 3.73	3.67
12	9.35 860	54	9.37 023	57	0.62 977	9.98 837	3	48	5 4.67	4.58
13	9.35 914	54	9.37 080	57	0.62 920	9.98 834	3	47	6 5.60	5.50
14	9.35 968	54	9.37 137	57	0.62 863	9.98 831	3	46	7 6.53	6.42
									8 7.47	7.35
15	9.36 022	54	9.37 193	56	0.62 807	9.98 828	3	45	9 8.40	8.25
16	9.36 075	53	9.37 250	57	0.62 750	9.98 825	3	44	" 54	53
17	9.36 129	54	9.37 306	56	0.62 694	9.98 822	3	43	1 0.90	0.88
18	9.36 182	53	9.37 363	57	0.62 637	9.98 819	3	42	2 1.80	1.77
19	9.36 236	54	9.37 419	56	0.62 581	9.98 816	3	41	3 2.70	2.65
									4 3.60	3.53
20	9.36 289	53	9.37 476	57	0.62 524	9.98 813	3	40	5 4.50	4.42
21	9.36 342	53	9.37 532	56	0.62 468	9.98 810	3	39	6 5.40	5.30
22	9.36 395	53	9.37 588	56	0.62 412	9.98 807	3	38	7 6.30	6.18
23	9.36 449	54	9.37 644	56	0.62 356	9.98 804	3	37	8 7.20	7.07
24	9.36 502	53	9.37 700	56	0.62 300	9.98 801	3	36	9 8.10	7.95
25	9.36 555	53	9.37 756	56	0.62 244	9.98 798	3	35	" 2	3
26	9.36 608	53	9.37 812	56	0.62 188	9.98 795	3	34	1 0.01	0.05
27	9.36 660	52	9.37 868	56	0.62 132	9.98 792	3	33	2 0.07	0.10
28	9.36 713	53	9.37 924	56	0.62 076	9.98 789	3	32	3 0.10	0.15
29	9.36 766	53	9.37 980	56	0.62 020	9.98 786	3	31	4 0.13	0.20
									5 0.17	0.25
30	9.36 819	53	9.38 035	55	0.61 965	9.98 783	3	30	6 0.20	0.30
									7 0.23	0.35
									8 0.27	0.40
									9 0.30	0.45
	cos	d.	cotg	d. c.	tg	sin	d.			

76°

13°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	56	55
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
30	9.36 819		9.38 035	56	0.61 965	9.98 783	3	30	1 0.93	0.92
31	9.36 871	52	9.38 091	56	0.61 909	9.98 780	3	29	2 1.87	1.83
32	9.36 924	53	9.38 147	56	0.61 853	9.98 777	3	28	3 2.80	2.75
33	9.36 976	52	9.38 202	55	0.61 798	9.98 774	3	27	4 3.73	3.67
34	9.37 028	52	9.38 257	55	0.61 743	9.98 771	3	26	5 4.67	4.58
									6 5.60	5.50
									7 6.53	6.42
									8 7.47	7.33
									9 8.40	8.25
35	9.37 081	53		56	0.61 687	9.98 768	3	25		
36	9.37 133	52	9.38 368	55	0.61 632	9.98 765	3	24		
37	9.37 185	52	9.38 423	55	0.61 577	9.98 762	3	23		
38	9.37 237	52	9.38 479	56	0.61 521	9.98 759	3	22		
39	9.37 289	52	9.38 534	55	0.61 466	9.98 756	3	21		
40	9.37 341	52	9.38 589	55	0.61 411	9.98 753	3	20	1 0.90	0.88
41	9.37 393	52	9.38 644	55	0.61 356	9.98 750	3	19	2 1.80	1.77
42	9.37 445	52	9.38 699	55	0.61 301	9.98 746	4	18	3 2.70	2.65
43	9.37 497	52	9.38 754	55	0.61 246	9.98 743	3	17	4 3.60	3.53
44	9.37 549	52	9.38 808	54	0.61 192	9.98 740	3	16	5 4.50	4.42
									6 5.40	5.30
									7 6.30	6.18
									8 7.20	7.07
									9 8.10	7.95
45	9.37 600	51	9.38 863	55	0.61 137	9.98 737	3	15		
46	9.37 652	52	9.38 918	55	0.61 082	9.98 734	3	14		
47	9.37 703	51	9.38 972	54	0.61 028	9.98 731	3	13		
48	9.37 755	52	9.39 027	55	0.60 973	9.98 728	3	12	1 0.87	0.85
49	9.37 806	51	9.39 082	55	0.60 918	9.98 725	3	11	2 1.71	1.70
									3 2.60	2.55
50	9.37 858	52	9.39 136	54	0.60 864	9.98 722	3	10	4 3.47	3.40
51	9.37 909	51	9.39 190	54	0.60 810	9.98 719	3	9	5 4.33	4.25
52	9.37 960	51	9.39 245	55	0.60 755	9.98 715	4	8	6 5.20	5.10
53	9.38 011	51	9.39 299	54	0.60 701	9.98 712	3	7	7 6.07	5.95
54	9.38 062	51	9.39 353	54	0.60 647	9.98 709	3	6	8 6.93	6.80
									9 7.80	7.65
55	9.38 113	51	9.39 407	54	0.60 593	9.98 706	3	5		
56	9.38 164	51	9.39 461	54	0.60 539	9.98 703	3	4	1 0.05	0.07
57	9.38 215	51	9.39 515	54	0.60 485	9.98 700	3	3	2 0.10	0.13
58	9.38 266	51	9.39 569	54	0.60 431	9.98 697	3	2	3 0.15	0.20
59	9.38 317	51	9.39 623	54	0.60 377	9.98 694	3	1	4 0.20	0.27
									5 0.25	0.33
60	9.38 368	51	9.39 677	54	0.60 323	9.98 690	4	0	6 0.30	0.40
									7 0.35	0.47
									8 0.40	0.53
									9 0.45	0.60

76°.

14°

	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	d.			sin	d.	tg	d. c.	cos	
0	9.38 368	50	9.39 677	54	0.60 323	9.98 690	3	60	2	0.90	0.89	8	1.80	1.77	
1	9.38 418	50	9.39 731	54	0.60 269	9.98 687	3	59	2	2.70	2.65	4	3.60	3.53	
2	9.38 469	51	9.39 785	54	0.60 215	9.98 684	3	58	5	4.50	4.42	6	5.40	5.30	
3	9.38 519	51	9.39 838	53	0.60 162	9.98 681	3	57	7	6.10	6.18	8	7.20	7.07	
4	9.38 570	51	9.39 892	54	0.60 108	9.98 678	3	56	9	8.10	7.95				
5	9.38 620	50	9.39 945	53	0.60 055	9.98 675	3	55	2	0.87	0.85	4	1.71	1.70	
6	9.38 670	50	9.39 999	54	0.60 001	9.98 671	4	54	2	2.60	2.55	4	3.47	3.40	
7	9.38 721	51	9.40 052	53	0.59 948	9.98 668	3	53	5	4.13	4.25	6	5.10	5.10	
8	9.38 771	50	9.40 106	54	0.59 894	9.98 665	3	52	7	6.07	5.95	8	6.95	6.80	
9	9.38 821	50	9.40 159	53	0.59 841	9.98 662	3	51	9	7.80	7.65				
10	9.38 871	50	9.40 212	53	0.59 788	9.98 659	3	50	2	1.73	1.70	4	2.60	2.55	
11	9.38 921	50	9.40 266	54	0.59 734	9.98 656	3	49	4	3.47	3.40	6	5.10	5.10	
12	9.38 971	50	9.40 319	53	0.59 681	9.98 652	4	48	5	4.13	4.25	7	6.07	5.95	
13	9.39 021	50	9.40 372	53	0.59 628	9.98 649	3	47	8	6.95	6.80	9			
14	9.39 071	50	9.40 425	53	0.59 575	9.98 646	3	46							
15	9.39 121	50	9.40 478	53	0.59 522	9.98 643	3	45	2	1.73	1.70	4	2.60	2.55	
16	9.39 170	49	9.40 531	53	0.59 469	9.98 640	4	44	5	3.47	3.40	7	5.10	5.10	
17	9.39 220	50	9.40 584	52	0.59 416	9.98 636	3	43	2	4.13	4.25	6	5.10	5.10	
18	9.39 270	50	9.40 636	52	0.59 364	9.98 633	3	42	7	6.07	5.95	8	6.95	6.80	
19	9.39 319	49	9.40 689	53	0.59 311	9.98 630	3	41	1	0.81	0.82	2	1.67	1.64	
20	9.39 369	50	9.40 742	53	0.59 258	9.98 627	3	40	2	2.50	2.45	5	3.11	3.07	
21	9.39 418	49	9.40 795	53	0.59 205	9.98 623	4	39	6	4.17	4.08	7	5.00	4.90	
22	9.39 467	49	9.40 847	52	0.59 153	9.98 620	3	38	8	5.83	5.72	9	6.67	6.55	
23	9.39 517	50	9.40 900	53	0.59 100	9.98 617	3	37	2	7.50	7.55	4	8.11	8.07	
24	9.39 566	49	9.40 952	52	0.59 048	9.98 614	3	36	6	9.17	9.08	7	10.00	9.90	
25	9.39 615	49	9.41 005	53	0.58 995	9.98 610	4	35	1	0.05	0.05	3	0.10	0.11	
26	9.39 664	49	9.41 057	52	0.58 943	9.98 607	3	34	2	0.10	0.11	5	0.15	0.21	
27	9.39 713	49	9.41 109	52	0.58 891	9.98 604	3	33	4	0.20	0.27	6	0.25	0.35	
28	9.39 762	49	9.41 161	52	0.58 839	9.98 601	3	32	5	0.35	0.35	7	0.40	0.47	
29	9.39 811	49	9.41 214	53	0.58 786	9.98 597	4	31	6	0.50	0.40	8	0.45	0.53	
30	9.39 860	49	9.41 266	52	0.58 734	9.98 594	3	30							
	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.								

75°

III. ԵՎՀԱՆԿՅՈՒՆԱՉԱՓ. ՄԵՇՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԻ

14°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.			52	51
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.			50	49
30	9.39 860	49	9.41 266	\$2	0.58 734	9.98 594	3	30	1	0.87	0.85
31	9.39 909	49	9.41 318	\$2	0.58 682	9.98 591	3	29	2	1.73	1.70
32	9.39 958	49	9.41 370	\$2	0.58 630	9.98 588	3	28	3	2.60	2.55
33	9.40 006	48	9.41 422	\$2	0.58 578	9.98 584	4	27	4	3.47	3.40
34	9.40 055	49	9.41 474	\$2	0.58 526	9.98 581	3	26	5	4.33	4.25
		48		\$2		9.98 578	3	25	6	5.20	5.10
35	9.40 103	49	9.41 526	\$2	0.58 474	9.98 574	4	24	7	6.07	5.95
36	9.40 152	49	9.41 578	\$2	0.58 422	9.98 571	3	23	8	6.91	6.80
37	9.40 200	48	9.41 629	\$1	0.58 371	9.98 568	3	22	9	7.80	7.65
38	9.40 249	49	9.41 681	\$2	0.58 319	9.98 565	3	21	"	50	49
39	9.40 297	48	9.41 733	\$2	0.58 267	9.98 562			1	0.83	0.82
		49		\$1		9.98 561	4	20	2	1.67	1.63
40	9.40 346	48	9.41 784	\$2	0.58 216	9.98 558	3	19	3	2.50	2.45
41	9.40 394	48	9.41 836	\$2	0.58 164	9.98 555	3	18	4	3.13	3.27
42	9.40 442	48	9.41 887	\$1	0.58 113	9.98 553			5	4.17	4.03
43	9.40 490	48	9.41 939	\$2	0.58 061	9.98 551	4	17	6	5.00	4.90
44	9.40 538	48	9.41 990	\$1	0.58 010	9.98 548	3	16	7	5.81	5.72
		48		\$1		9.98 545	3	15	8	6.67	6.55
45	9.40 586	48	9.42 041	\$2	0.57 959	9.98 545	4	14	9	7.50	7.35
46	9.40 634	48	9.42 093	\$2	0.57 907	9.98 541	3	13	"	48	47
47	9.40 682	48	9.42 144	\$1	0.57 856	9.98 538			1	0.80	0.78
48	9.40 730	48	9.42 195	\$1	0.57 805	9.98 535	3	12	2	1.60	1.57
49	9.40 778	48	9.42 246	\$1	0.57 754	9.98 531	4	11	3	2.40	2.35
		47		\$1		9.98 528	3	10	4	3.20	3.13
50	9.40 825	48	9.42 297	\$1	0.57 703	9.98 528			5	4.00	3.92
51	9.40 873	48	9.42 348	\$1	0.57 652	9.98 525	3	9	6	4.80	4.70
52	9.40 921	48	9.42 399	\$1	0.57 601	9.98 521	4	8	7	5.60	5.48
53	9.40 968	47	9.42 450	\$1	0.57 550	9.98 518	3	7	8	6.40	6.27
54	9.41 016	48	9.42 501	\$1	0.57 499	9.98 515	3	6	9	7.20	7.05
		47		\$1		9.98 511	4	5	"	3	4
55	9.41 063	48	9.42 552	\$1	0.57 448	9.98 511	3	4	1	0.05	0.07
56	9.41 111	48	9.42 603	\$0	0.57 397	9.98 508	3	3	2	0.10	0.15
57	9.41 158	47	9.42 653	\$0	0.57 347	9.98 505	4	2	3	0.15	0.20
58	9.41 205	47	9.42 704	\$1	0.57 296	9.98 501	3	1	4	0.20	0.27
59	9.41 252	47	9.42 755	\$1	0.57 245	9.98 498			5	0.25	0.31
60	9.41 300	48	9.42 805	\$0	0.57 195	9.98 494	4	0	6	0.30	0.40
		48		\$0		9.98 494			7	0.35	0.47
									8	0.40	0.53
									9	0.45	0.60
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.			50	49

75°

15°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	"	51	50
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	"	51	50
0	9.41 300		9.42 805		0.57 195	9.98 494		60		1	0.85 0.85
1	9.41 347	47	9.42 856	51	0.57 144	9.98 491	3	59	2	1.70 1.67	
2	9.41 394	47	9.42 906	50	0.57 094	9.98 488	3	58	3	2.55 2.50	
3	9.41 441	47	9.42 957	51	0.57 043	9.98 484	4	57	4	3.40 3.31	
4	9.41 488	47	9.43 007	50	0.56 993	9.98 481	3	56	5	4.25 4.17	
									6	5.10 5.00	
									7	5.95 5.85	
5	9.41 535	47	9.43 057	50	0.56 943	9.98 477		55	8	6.80 6.67	
6	9.41 582	47	9.43 108	51	0.56 892	9.98 474	3	54	9	7.65 7.50	
7	9.41 628	46	9.43 158	50	0.56 842	9.98 471	3	53			
8	9.41 675	47	9.43 208	50	0.56 792	9.98 467	4	52	"	49 48	
9	9.41 722	47	9.43 258	50	0.56 742	9.98 464	3	51	1	0.82 0.80	
10	9.41 768	46	9.43 308	50	0.56 692	9.98 460		50	2	1.61 1.60	
11	9.41 815	47	9.43 358	50	0.56 642	9.98 457	3	49	3	2.45 2.40	
12	9.41 861	46	9.43 408	50	0.56 592	9.98 453	4	48	4	3.27 3.20	
13	9.41 908	47	9.43 458	50	0.56 542	9.98 450	3	47	5	4.08 4.00	
14	9.41 954	46	9.43 508	50	0.56 492	9.98 447	3	46	6	4.90 4.80	
									7	5.72 5.60	
									8	6.55 6.40	
									9	7.35 7.20	
15	9.42 001	46	9.43 558	50	0.56 442	9.98 443		45			
16	9.42 047	46	9.43 607	49	0.56 393	9.98 440	3	44	"	47 46	
17	9.42 093	46	9.43 657	50	0.56 343	9.98 436	4	43	1	0.78 0.77	
18	9.42 140	47	9.43 707	50	0.56 293	9.98 433	3	42	2	1.57 1.53	
19	9.42 186	46	9.43 756	49	0.56 244	9.98 429	4	41	3	2.35 2.30	
									4	3.13 3.07	
20	9.42 232	46	9.43 806	50	0.56 194	9.98 426	4	40	5	3.92 3.85	
21	9.42 278	46	9.43 855	50	0.56 145	9.98 422		39	6	4.70 4.60	
22	9.42 324	46	9.43 905	49	0.56 095	9.98 419	3	38	7	5.48 5.37	
23	9.42 370	46	9.43 954	50	0.56 046	9.98 415	4	37	8	6.27 6.13	
24	9.42 416	46	9.44 004	50	0.55 996	9.98 412	3	36	9	7.05 6.90	
25	9.42 461	45	9.44 053	49	0.55 947	9.98 409	3	35	"	3 4	
26	9.42 507	46	9.44 102	49	0.55 898	9.98 405	4	34	1	0.05 0.07	
27	9.42 553	46	9.44 151	50	0.55 849	9.98 402	3	33	2	0.10 0.13	
28	9.42 599	45	9.44 201	49	0.55 799	9.98 398	4	32	3	0.15 0.20	
29	9.42 644	46	9.44 250	49	0.55 750	9.98 395	3	31	4	0.20 0.27	
									5	0.25 0.33	
30	9.42 690	46	9.44 299	49	0.55 701	9.98 391	4	30	6	0.30 0.40	
									7	0.35 0.47	
									8	0.40 0.53	
									9	0.45 0.60	

15°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.		"	49	48
30	9.42 690		9.44 299	49	0.55 701	9.98 391	3	30	1	0.82	0.80
31	9.42 735	45	9.44 348	49	0.55 652	9.98 388	3	29	2	1.61	1.60
32	9.42 781	46	9.44 397	49	0.55 603	9.98 384	4	28	3	2.45	2.40
33	9.42 826	45	9.44 446	49	0.55 554	9.98 381	3	27	4	3.27	3.20
34	9.42 872	46	9.44 495	49	0.55 505	9.98 377	4	26	5	4.08	4.00
35	9.42 917	45		49	0.55 456	9.98 373	3	25	6	4.90	4.80
36	9.42 962	45	9.44 544	48	0.55 408	9.98 370	4	24	7	5.72	5.60
37	9.43 008	46	9.44 592	49	0.55 359	9.98 366	3	23	8	6.53	6.40
38	9.43 053	45	9.44 641	49	0.55 310	9.98 363	4	22	9	7.35	7.20
39	9.43 098	45	9.44 690	48	0.55 262	9.98 359	4	21	"	47	46
40	9.43 143	45	9.44 738	49	0.55 213	9.98 356	3	20	1	0.78	0.77
41	9.43 188	45	9.44 787	49	0.55 164	9.98 352	4	19	2	1.57	1.53
42	9.43 233	45	9.44 836	48	0.55 116	9.98 349	3	18	3	2.15	2.10
43	9.43 278	45	9.44 884	49	0.55 067	9.98 345	4	17	4	3.13	3.09
44	9.43 323	45	9.44 933	48	0.55 019	9.98 342	3	16	5	3.92	3.83
45	9.43 367	44	9.44 981	48	0.55 071	9.98 342	4	15	6	4.70	4.60
46	9.43 412	45		48	0.54 971	9.98 338	4	14	7	5.48	5.17
47	9.43 457	45	9.44 029	49	0.54 922	9.98 334	3	13	8	6.27	6.13
48	9.43 502	45	9.44 078	48	0.54 874	9.98 331	4	12	9	7.05	6.90
49	9.43 546	44	9.44 126	48	0.54 826	9.98 327	3	11			
50	9.43 591	45	9.44 174	48	0.54 778	9.98 324	4	10			
51	9.43 635	44	9.44 222	49	0.54 729	9.98 320	3				
52	9.43 680	45		48	0.54 681	9.98 317	4	9			
53	9.43 724	44	9.44 367	48	0.54 633	9.98 313	4	8			
54	9.43 769	45	9.44 415	48	0.54 585	9.98 309	3	7			
55	9.43 813	44	9.44 463	48	0.54 537	9.98 306	4	6			
56	9.43 857	44		48	0.54 489	9.98 302	3	5			
57	9.43 901	44	9.45 511	48	0.54 441	9.98 299	4	4			
58	9.43 946	45	9.45 559	47	0.54 394	9.98 295	4	3			
59	9.43 990	44	9.45 606	48	0.54 346	9.98 291	3	2			
60	9.44 034	44	9.45 654	48	0.54 298	9.98 288	4	1			
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.				

74°

16°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.		48	49
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.		48	49
0	9.44 034	44	9.45 750		0.54 250	9.98 284		68	0.86	0.79
1	9.44 078	44	9.45 797	47	0.54 203	9.98 281	3	59	1.60	1.57
2	9.44 122	44	9.45 845	48	0.54 155	9.98 277	4	58	2.40	2.35
3	9.44 166	44	9.45 892	47	0.54 108	9.98 273	4	57	3.20	3.13
4	9.44 210	44	9.45 940	48	0.54 060	9.98 270	3	56	4.00	3.93
		43		47			4	—	4.80	4.70
5	9.44 253	44	9.45 987	48	0.54 013	9.98 266	4	55	5.60	5.48
6	9.44 297	44	9.46 035	47	0.53 965	9.98 262	3	53	6.40	6.27
7	9.44 341	44	9.46 082	48	0.53 918	9.98 259	4	52	7.20	7.05
8	9.44 385	44	9.46 130	47	0.53 870	9.98 255	4	51	8.00	7.77
9	9.44 428	43	9.46 177	47	0.53 823	9.98 251	3	—	8.77	0.73
10	9.44 472	44	9.46 224	47	0.53 776	9.98 248	4	50	9.53	1.47
11	9.44 516	43	9.46 271	48	0.53 729	9.98 244	4	49	10.30	2.20
12	9.44 559	43	9.46 319	47	0.53 681	9.98 240	4	48	11.07	2.93
13	9.44 602	43	9.46 366	47	0.53 634	9.98 237	3	47	11.83	3.67
14	9.44 646	44	9.46 413	47	0.53 587	9.98 233	4	46	12.40	4.40
15	9.44 689	43	9.46 460	47	0.53 540	9.98 229	4	45	13.13	5.20
16	9.44 733	44	9.46 507	47	0.53 493	9.98 226	3	44	13.83	5.97
17	9.44 776	43	9.46 554	47	0.53 446	9.98 222	4	43	14.60	6.60
18	9.44 819	43	9.46 601	47	0.53 399	9.98 218	3	42	15.37	7.13
19	9.44 862	43	9.46 648	47	0.53 352	9.98 215	3	41	16.13	7.89
20	9.44 905	43	9.46 694	46	0.53 306	9.98 211	4	40	16.90	8.60
21	9.44 948	43	9.46 741	47	0.53 259	9.98 207	4	39	17.67	9.39
22	9.44 992	44	9.46 788	47	0.53 212	9.98 204	3	38	18.43	10.00
23	9.45 035	43	9.46 835	46	0.53 165	9.98 200	4	37	19.20	10.60
24	9.45 077	42	9.46 881	46	0.53 119	9.98 196	4	36	19.97	11.30
25	9.45 120	43	9.46 928	47	0.53 072	9.98 192	3	35	20.74	12.00
26	9.45 163	43	9.46 975	46	0.53 025	9.98 189	3	34	21.51	12.67
27	9.45 206	43	9.47 021	47	0.52 979	9.98 185	4	33	22.28	13.33
28	9.45 249	43	9.47 068	47	0.52 932	9.98 181	4	32	23.05	14.00
29	9.45 292	43	9.47 114	46	0.52 886	9.98 177	4	31	23.82	14.67
30	9.45 334	42	9.47 160	46	0.52 840	9.98 174	3	30	24.59	15.33
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.		25.36	16.00

73°

16°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	"	47	46
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
30	9.45 334	43	9.47 160	47	0.52 840	9.98 174	4	30	1 0.78	0.77
31	9.45 377	43	9.47 207	46	0.52 793	9.98 170	4	29	2 1.57	1.53
32	9.45 419	42	9.47 253	46	0.52 747	9.98 166	4	28	3 2.35	2.30
33	9.45 462	43	9.47 299	47	0.52 701	9.98 162	4	27	4 3.13	3.07
34	9.45 504	42	9.47 346	47	0.52 654	9.98 159	3	26	5 3.92	3.88
35	9.45 547	43		46	0.52 608	9.98 155	4	25	6 4.70	4.60
36	9.45 589	42	9.47 392	46	0.52 562	9.98 151	4	24	7 5.48	5.37
37	9.45 632	43	9.47 438	46	0.52 516	9.98 147	4	23	8 6.27	6.13
38	9.45 674	42	9.47 484	46	0.52 470	9.98 144	3	22	9 7.05	6.90
39	9.45 716	42	9.47 530	46	0.52 424	9.98 140	4	21		
40	9.45 758	42	9.47 576	46	0.52 378	9.98 136	4	20	1 0.75	0.72
41	9.45 801	43	9.47 622	46	0.52 332	9.98 132	4	19	2 1.50	1.43
42	9.45 843	42	9.47 668	46	0.52 286	9.98 129	3	18	3 2.25	2.15
43	9.45 885	42	9.47 714	46	0.52 240	9.98 125	4	17	4 3.00	2.87
44	9.45 927	42	9.47 760	46	0.52 194	9.98 121	4	16	5 3.75	3.53
45	9.45 969	42	9.47 806	46	0.52 148	9.98 117	4	15	6 4.50	4.30
46	9.46 011	42	9.47 852	45	0.52 103	9.98 113	4	14	7 5.25	5.02
47	9.46 053	42	9.47 897	46	0.52 057	9.98 110	3	13	8 6.00	5.73
48	9.46 095	42	9.47 943	46	0.52 011	9.98 106	4	12	9 6.75	6.45
49	9.46 136	41	9.47 989	46	0.51 965	9.98 102	4	11		
50	9.46 178	42	9.48 035	45	0.51 920	9.98 098	4	10	1 0.70	0.68
51	9.46 220	42	9.48 080	46	0.51 874	9.98 094	4	9	2 1.40	1.17
52	9.46 262	42	9.48 126	45	0.51 829	9.98 090	4	8	3 2.10	2.05
53	9.46 303	41	9.48 171	46	0.51 783	9.98 087	3	7	4 2.80	2.71
54	9.46 345	42	9.48 217	45	0.51 738	9.98 083	4	6	5 3.50	3.42
55	9.46 386	41	9.48 262	45	0.51 693	9.98 079	4	5	6 4.20	4.10
56	9.46 428	42	9.48 307	46	0.51 647	9.98 075	4	4	7 4.90	4.78
57	9.46 469	41	9.48 353	45	0.51 602	9.98 071	4	3	8 5.60	5.47
58	9.46 511	42	9.48 398	45	0.51 557	9.98 067	4	2	9 6.30	6.13
59	9.46 552	41	9.48 443	46	0.51 511	9.98 063	4	1		
60	9.46 594	42	9.48 489	45	0.51 466	9.98 060	3	0	2 0.05	0.07
			9.48 534					0	3 0.10	0.13
								0	4 0.15	0.20
								0	5 0.20	0.27
								0	6 0.25	0.33
								0	7 0.30	0.40
								0	8 0.35	0.47
								0	9 0.40	0.53
								0	9 0.45	0.60

17°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.46 594	41	9.48 534	45	0.51 466	9.98 060	60	
1	9.46 635	41	9.48 579	45	0.51 421	9.98 056	59	45 44
2	9.46 676	41	9.48 624	45	0.51 376	9.98 052	58	
3	9.46 717	41	9.48 669	45	0.51 331	9.98 048	57	0.75 0.71
4	9.46 758	41	9.48 714	45	0.51 286	9.98 044	56	1.50 1.47
		42		45			55	2.25 2.20
5	9.46 800	41	9.48 759	45	0.51 241	9.98 040	55	3.00 2.71
6	9.46 841	41	9.48 804	45	0.51 196	9.98 036	54	3.75 3.67
7	9.46 882	41	9.48 849	45	0.51 151	9.98 032	53	4.50 4.40
8	9.46 923	41	9.48 894	45	0.51 106	9.98 029	52	5.25 5.11
9	9.46 964	41	9.48 939	45	0.51 061	9.98 025	51	6.00 5.87
		41		45			50	6.75 6.60
10	9.47 005	40	9.48 984	45	0.51 016	9.98 021	50	
11	9.47 045	40	9.49 029	45	0.50 971	9.98 017	49	42 41
12	9.47 086	41	9.49 073	45	0.50 927	9.98 013	48	
13	9.47 127	41	9.49 118	45	0.50 882	9.98 009	47	0.70 0.68
14	9.47 168	41	9.49 163	45	0.50 837	9.98 005	46	1.40 1.37
		41		44			45	2.10 2.05
15	9.47 209	40	9.49 207	45	0.50 793	9.98 001	44	2.80 2.71
16	9.47 249	40	9.49 252	45	0.50 748	9.97 997	43	3.50 3.42
17	9.47 290	41	9.49 296	44	0.50 704	9.97 993	42	4.20 4.10
18	9.47 330	40	9.49 341	45	0.50 659	9.97 989	41	4.90 4.73
19	9.47 371	41	9.49 385	44	0.50 615	9.97 986	40	5.60 5.47
		40		45			45	6.30 6.15
20	9.47 411	41	9.49 430	44	0.50 570	9.97 982	40	
21	9.47 452	40	9.49 474	45	0.50 526	9.97 978	39	3 4
22	9.47 492	40	9.49 519	45	0.50 481	9.97 974	38	
23	9.47 533	41	9.49 563	44	0.50 437	9.97 970	37	0.05 0.07
24	9.47 573	40	9.49 607	44	0.50 393	9.97 966	36	0.10 0.11
		40		45			35	0.15 0.20
25	9.47 613	41	9.49 652	44	0.50 348	9.97 962	35	0.20 0.27
26	9.47 654	41	9.49 696	44	0.50 304	9.97 958	34	0.25 0.31
27	9.47 694	40	9.49 740	44	0.50 260	9.97 954	33	0.30 0.40
28	9.47 734	40	9.49 784	44	0.50 216	9.97 950	32	0.35 0.47
29	9.47 774	40	9.49 828	44	0.50 172	9.97 946	31	0.40 0.51
30	9.47 814	40	9.49 872	44	0.50 128	9.97 942	30	0.45 0.60
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

72°

17°

	sin	d.	tg	d. c.	cotg	cos	d.	'
30	9.47 814		9.49 872	44	0.50 128	9.97 942	4	30
31	9.47 854	40	9.49 916	44	0.50 084	9.97 938	4	29
32	9.47 894	40	9.49 960	44	0.50 040	9.97 934	4	28
33	9.47 934	40	9.50 004	44	0.49 996	9.97 930	4	27
34	9.47 974	40	9.50 048	44	0.49 952	9.97 926	4	26
35	9.48 014	40	9.50 092	44	0.49 908	9.97 922	4	25
36	9.48 054	40	9.50 136	44	0.49 864	9.97 918	4	24
37	9.48 094	40	9.50 180	44	0.49 820	9.97 914	4	23
38	9.48 133	39	9.50 223	43	0.49 777	9.97 910	4	22
39	9.48 173	40	9.50 267	44	0.49 733	9.97 906	4	21
40	9.48 213	40	9.50 311	44	0.49 689	9.97 902	4	20
41	9.48 252	39	9.50 355	44	0.49 645	9.97 898	4	19
42	9.48 292	40	9.50 398	43	0.49 602	9.97 894	4	18
43	9.48 332	40	9.50 442	44	0.49 558	9.97 890	4	17
44	9.48 371	39	9.50 485	43	0.49 515	9.97 886	4	16
45	9.48 411	40	9.50 529	44	0.49 471	9.97 882	4	15
46	9.48 450	39	9.50 572	43	0.49 428	9.97 878	4	14
47	9.48 490	40	9.50 616	44	0.49 384	9.97 874	4	13
48	9.48 529	39	9.50 659	43	0.49 341	9.97 870	4	12
49	9.48 568	39	9.50 703	44	0.49 297	9.97 866	4	11
50	9.48 607	39	9.50 746	43	0.49 254	9.97 861	5	10
51	9.48 647	40	9.50 789	43	0.49 211	9.97 857	4	9
52	9.48 686	39	9.50 833	44	0.49 167	9.97 853	4	8
53	9.48 725	39	9.50 876	43	0.49 124	9.97 849	4	7
54	9.48 764	39	9.50 919	43	0.49 081	9.97 845	4	6
55	9.48 803	39	9.50 962	43	0.49 038	9.97 841	4	5
56	9.48 842	39	9.51 005	43	0.48 995	9.97 837	4	4
57	9.48 881	39	9.51 048	43	0.48 952	9.97 833	4	3
58	9.48 920	39	9.51 092	44	0.48 908	9.97 829	4	2
59	9.48 959	39	9.51 135	43	0.48 865	9.97 825	4	1
60	9.48 998	39	9.51 178	43	0.48 822	9.97 821	4	0
	cos	d.	cotg	d. c.	tg	sin	d.	'

72°

18°

	sin	d.	so	tg	d. c.	c tg	cos	d.	'
	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.	'	
0	9.48 998	39	9.51 178	43	0.48 822	9.97 821	4	60	
1	9.49 037	39	9.51 221	43	0.48 779	9.97 817	5	59	
2	9.49 076	39	9.51 264	43	0.48 736	9.97 812	5	58	
3	9.49 115	39	9.51 306	42	0.48 694	9.97 808	4	57	
4	9.49 153	38	9.51 349	43	0.48 651	9.97 804	4	56	
5	9.49 192	39	9.51 392	43	0.48 608	9.97 800	4	55	
6	9.49 231	39	9.51 435	43	0.48 565	9.97 796	4	54	
7	9.49 269	38	9.51 478	43	0.48 522	9.97 792	4	53	
8	9.49 308	39	9.51 520	42	0.48 480	9.97 788	4	52	
9	9.49 347	39	9.51 563	43	0.48 437	9.97 784	4	51	
10	9.49 385	38	9.51 606	43	0.48 394	9.97 779	5	50	
11	9.49 424	39	9.51 648	42	0.48 352	9.97 775	4	49	
12	9.49 462	38	9.51 691	43	0.48 309	9.97 771	4	48	
13	9.49 500	38	9.51 734	43	0.48 266	9.97 767	4	47	
14	9.49 539	39	9.51 776	42	0.48 224	9.97 763	4	46	
15	9.49 577	38	9.51 819	43	0.48 181	9.97 759	5	45	
16	9.49 615	39	9.51 861	42	0.48 139	9.97 754	4	44	
17	9.49 654	38	9.51 903	43	0.48 097	9.97 750	4	43	
18	9.49 692	38	9.51 946	42	0.48 054	9.97 746	4	42	
19	9.49 730	38	9.51 988	42	0.48 012	9.97 742	4	41	
20	9.49 768	38	9.52 031	43	0.47 969	9.97 738	4	40	
21	9.49 806	38	9.52 073	42	0.47 927	9.97 734	5	39	
22	9.49 844	38	9.52 115	42	0.47 885	9.97 729	4	38	
23	9.49 882	38	9.52 157	43	0.47 843	9.97 725	4	37	
24	9.49 920	38	9.52 200	43	0.47 800	9.97 721	4	36	
25	9.49 958	38	9.52 242	42	0.47 758	9.97 717	4	35	
26	9.49 996	38	9.52 284	42	0.47 716	9.97 713	4	34	
27	9.50 034	38	9.52 326	42	0.47 674	9.97 708	5	33	
28	9.50 072	38	9.52 368	42	0.47 632	9.97 704	4	32	
29	9.50 110	38	9.52 410	42	0.47 590	9.97 700	4	31	
30	9.50 148	38	9.52 452	42	0.47 548	9.97 696	4	30	
	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.	'	

71 III. ԵԵՐԱՆԿՑՈՒՆՉԱՌԱՓ. ՄԵԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԼՈՂԱՐԻԹՄՆԵՐԸ

18°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'
39	9.50 148	37	9.52 452	42	0.47 548	9.97 696	5	30
31	9.50 185	37	9.52 494	42	0.47 506	9.97 691	5	29
32	9.50 223	38	9.52 536	42	0.47 464	9.97 687	4	28
33	9.50 261	38	9.52 578	42	0.47 422	9.97 683	4	27
34	9.50 298	37	9.52 620	42	0.47 380	9.97 679	4	26
35	9.50 336	38	9.52 661	41			5	" 42 41
36	9.50 374	38	9.52 703	42	0.47 339	9.97 674	5	25
37	9.50 411	37	9.52 745	42	0.47 297	9.97 670	4	24
38	9.50 449	38	9.52 787	42	0.47 255	9.97 666	4	23
39	9.50 486	37	9.52 829	42	0.47 213	9.97 662	4	22
		37		41	0.47 171	9.97 657	5	21
40	9.50 523	38	9.52 870	42	0.47 130	9.97 653	4	20
41	9.50 561	37	9.52 912	42	0.47 088	9.97 649	4	19
42	9.50 598	37	9.52 953	41	0.47 047	9.97 645	5	18
43	9.50 635	37	9.52 995	42	0.47 005	9.97 640	5	17
44	9.50 673	38	9.53 037	42	0.46 963	9.97 636	4	16
		37		41			4	
45	9.50 710	37	9.53 078	42	0.46 922	9.97 632	4	15
46	9.50 747	37	9.53 120	42	0.46 880	9.97 628	4	14
47	9.50 784	37	9.53 161	41	0.46 839	9.97 623	5	13
48	9.50 821	37	9.53 202	41	0.46 798	9.97 619	4	12
49	9.50 858	37	9.53 244	42	0.46 756	9.97 615	4	11
		38		41			5	
50	9.50 896	37	9.53 285	42	0.46 715	9.97 610	4	10
51	9.50 933	37	9.53 327	41	0.46 673	9.97 606	4	9
52	9.50 970	37	9.53 368	41	0.46 632	9.97 602	5	8
53	9.51 007	37	9.53 409	41	0.46 591	9.97 597	4	7
54	9.51 043	36	9.53 450	41	0.46 550	9.97 593	4	6
		37		42			4	
55	9.51 080	37	9.53 492	41	0.46 508	9.97 589	5	5
56	9.51 117	37	9.53 533	41	0.46 467	9.97 584	4	4
57	9.51 154	37	9.53 574	41	0.46 426	9.97 580	4	3
58	9.51 191	37	9.53 615	41	0.46 385	9.97 576	4	2
59	9.51 227	36	9.53 656	41	0.46 344	9.97 571	5	1
60	9.51 264	37	9.53 697	41	0.46 303	9.97 567	4	0
		37		41				

19°

'	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	d.	'
'	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.	'
0	9.51 264	37	9.53 697	41	0.46 303	9.97 567	4	60
1	9.51 301	37	9.53 738	41	0.46 262	9.97 563	5	59
2	9.51 338	36	9.53 779	41	0.46 221	9.97 558	4	58
3	9.51 374	36	9.53 820	41	0.46 180	9.97 554	4	57
4	9.51 411	36	9.53 861	41	0.46 139	9.97 550	4	56
5	9.51 447	36	9.53 902	41	0.46 098	9.97 545	5	55
6	9.51 484	36	9.53 943	41	0.46 057	9.97 541	5	54
7	9.51 520	37	9.54 984	41	0.46 016	9.97 536	4	53
8	9.51 557	36	9.54 025	40	0.45 975	9.97 532	4	52
9	9.51 593	36	9.54 065	41	0.45 935	9.97 528	4	51
10	9.51 629	37	9.54 106	41	0.45 894	9.97 523	4	50
11	9.51 666	36	9.54 147	40	0.45 853	9.97 519	4	49
12	9.51 702	36	9.54 187	41	0.45 813	9.97 515	5	48
13	9.51 738	36	9.54 228	41	0.45 772	9.97 510	5	47
14	9.51 774	36	9.54 269	41	0.45 731	9.97 506	4	46
15	9.51 811	37	9.54 309	40	0.45 691	9.97 501	5	45
16	9.51 847	36	9.54 350	41	0.45 650	9.97 497	4	44
17	9.51 883	36	9.54 390	40	0.45 610	9.97 492	5	43
18	9.51 919	36	9.54 431	40	0.45 569	9.97 488	4	42
19	9.51 955	36	9.54 471	40	0.45 529	9.97 484	4	41
20	9.51 991	36	9.54 512	41	0.45 488	9.97 479	4	40
21	9.52 027	36	9.54 552	40	0.45 448	9.97 475	5	39
22	9.52 063	36	9.54 593	41	0.45 407	9.97 470	4	38
23	9.52 099	36	9.54 633	40	0.45 367	9.97 466	4	37
24	9.52 135	36	9.54 673	40	0.45 327	9.97 461	5	36
25	9.52 171	36	9.54 714	41	0.45 286	9.97 457	4	35
26	9.52 207	36	9.54 754	40	0.45 246	9.97 453	4	34
27	9.52 242	35	9.54 794	40	0.45 206	9.97 448	5	33
28	9.52 278	36	9.54 835	41	0.45 165	9.97 444	4	32
29	9.52 314	36	9.54 875	40	0.45 125	9.97 439	5	31
30	9.52 350	36	9.54 915	40	0.45 085	9.97 435	4	30

70°

19° 4

'	sin	d	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'			
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			
30	9.52 350	35	9.54 915	40	0.45 085	9.97 435	5	30	"	40	39
31	9.52 385	35	9.54 955	40	0.45 045	9.97 430	4	29			
32	9.52 421	36	9.54 995	40	0.45 005	9.97 426	5	28			
33	9.52 456	35	9.55 035	40	0.44 965	9.97 421	5	27	1	0.67	0.65
34	9.52 492	36	9.55 075	40	0.44 925	9.97 417	4	26	2	1.33	1.30
									3	2.00	1.95
									4	2.67	2.60
35	9.52 527	35	9.55 115	40	0.44 885	9.97 412	5	25	5	3.33	3.25
36	9.52 563	36	9.55 155	40	0.44 845	9.97 408	4	24	6	4.00	3.90
37	9.52 598	35	9.55 195	40	0.44 805	9.97 403	5	23	7	4.67	4.55
38	9.52 634	36	9.55 235	40	0.44 765	9.97 399	4	22	8	5.33	5.20
39	9.52 669	35	9.55 275	40	0.44 725	9.97 394	5	21	9	6.00	5.85
40	9.52 705	36	9.55 315	40	0.44 685	9.97 390	4	20			
41	9.52 740	35	9.55 355	40	0.44 645	9.97 385	5	19	"	35	34
42	9.52 775	35	9.55 395	40	0.44 605	9.97 381	4	18			
43	9.52 811	36	9.55 434	39	0.44 566	9.97 376	5	17	1	0.58	0.57
44	9.52 846	35	9.55 474	49	0.44 526	9.97 372	4	16	2	1.17	1.13
									3	1.75	1.70
45	9.52 881	35	9.55 514	40	0.44 486	9.97 367	5	15	4	2.33	2.27
46	9.52 916	35	9.55 554	40	0.44 446	9.97 363	4	14	5	2.92	2.83
47	9.52 951	35	9.55 593	39	0.44 407	9.97 358	5	13	6	3.50	3.40
48	9.52 986	35	9.55 633	40	0.44 367	9.97 353	5	12	7	4.08	3.97
49	9.53 021	35	9.55 673	40	0.44 327	9.97 349	4	11	8	4.67	4.53
									9	5.25	5.10
50	9.53 056	35	9.55 712	39	0.44 288	9.97 344	5	10			
51	9.53 092	36	9.55 752	40	0.44 248	9.97 340	4	9			
52	9.53 126	34	9.55 791	39	0.44 209	9.97 335	5	8	"	4	5
53	9.53 161	35	9.55 831	40	0.44 169	9.97 331	4	7			
54	9.53 196	35	9.55 870	39	0.44 130	9.97 326	5	6	1	0.07	0.08
									2	0.13	0.17
55	9.53 231	35	9.55 910	40	0.44 090	9.97 322	5	5	3	0.20	0.25
56	9.53 266	35	9.55 949	39	0.44 051	9.97 317	5	4	4	0.27	0.33
57	9.53 301	35	9.55 989	40	0.44 011	9.97 312	3	3	5	0.33	0.42
58	9.53 336	35	9.56 028	39	0.43 972	9.97 308	4	2	6	0.40	0.50
59	9.53 370	34	9.56 067	39	0.43 933	9.97 303	5	1	7	0.47	0.58
									8	0.53	0.67
60	9.53 405	35	9.56 107	40	0.43 893	9.97 299	4	0	9	0.60	0.75
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			

70°

20°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'
0	9.53 405	35	9.56 107	39	0.43 893	9.97 299	5	60
1	9.53 440	35	9.56 146	39	0.43 854	9.97 294	5	59
2	9.53 475	35	9.56 185	39	0.43 815	9.97 289	4	58
3	9.53 509	34	9.56 224	39	0.43 776	9.97 285	5	57
4	9.53 544	35	9.56 264	40	0.43 736	9.97 280	5	56
5	9.53 578	34	9.56 303	39	0.43 697	9.97 276	4	55
6	9.53 613	35	9.56 342	39	0.43 658	9.97 271	5	54
7	9.53 647	34	9.56 381	39	0.43 619	9.97 266	5	53
8	9.53 682	35	9.56 420	39	0.43 580	9.97 262	4	52
9	9.53 716	34	9.56 459	39	0.43 541	9.97 257	5	51
10	9.53 751	35	9.56 498	39	0.43 502	9.97 252	4	50
11	9.53 785	34	9.56 537	39	0.43 463	9.97 248	5	49
12	9.53 819	34	9.56 576	39	0.43 424	9.97 243	5	48
13	9.53 854	35	9.56 615	39	0.43 385	9.97 238	4	47
14	9.53 888	34	9.56 654	39	0.43 346	9.97 234	4	46
15	9.53 922	34	9.56 693	39	0.43 307	9.97 229	5	45
16	9.53 957	35	9.56 732	39	0.43 268	9.97 224	4	44
17	9.53 991	34	9.56 771	39	0.43 229	9.97 220	5	43
18	9.54 025	34	9.56 810	39	0.43 190	9.97 215	5	42
19	9.54 059	34	9.56 849	39	0.43 151	9.97 210	5	41
20	9.54 093	34	9.56 887	38	0.43 113	9.97 206	4	40
21	9.54 127	34	9.56 926	39	0.43 074	9.97 201	5	39
22	9.54 161	34	9.56 965	39	0.43 035	9.97 196	5	38
23	9.54 195	34	9.57 004	38	0.42 996	9.97 192	4	37
24	9.54 229	34	9.57 042	38	0.42 958	9.97 187	5	36
25	9.54 263	34	9.57 081	39	0.42 919	9.97 182	5	35
26	9.54 297	34	9.57 120	39	0.42 880	9.97 178	4	34
27	9.54 331	34	9.57 158	38	0.42 842	9.97 173	5	33
28	9.54 365	34	9.57 197	38	0.42 803	9.97 168	5	32
29	9.54 399	34	9.57 235	38	0.42 765	9.97 163	4	31
30	9.54 433	34	9.57 274	39	0.42 726	9.97 159	4	30

20°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
'	cos	d.	ctg	d.c.	tg.	sin	d.	'		
30	9.54 433	33	9.57 274	38	0.42 726	9.97 159	5	30	" 39	38
31	9.54 466	34	9.57 312	39	0.42 688	9.97 154	5	29	" 30	37
32	9.54 500	34	9.57 351	38	0.42 649	9.97 149	4	27	" 31	33
33	9.54 534	34	9.57 389	39	0.42 611	9.97 145	5	26	" 30	30
34	9.54 567	33	9.57 428	38	0.42 572	9.97 140	5	25	" 31	29
35	9.54 601	34	9.57 466	38	0.42 534	9.97 135	5	25	" 30	28
36	9.54 635	34	9.57 504	39	0.42 496	9.97 130	4	24	" 31	26
37	9.54 668	33	9.57 543	38	0.42 457	9.97 126	5	23	" 30	24
38	9.54 702	34	9.57 581	38	0.42 419	9.97 121	5	22	" 31	22
39	9.54 735	33	9.57 619	38	0.42 381	9.97 116	5	21	" 30	21
40	9.54 769	34	9.57 658	39	0.42 342	9.97 111	4	20	" 31	20
41	9.54 802	33	9.57 696	38	0.42 304	9.97 107	5	19	" 34	33
42	9.54 836	34	9.57 734	38	0.42 266	9.97 102	5	18	" 33	32
43	9.54 869	33	9.57 772	38	0.42 228	9.97 097	5	17	" 32	31
44	9.54 903	34	9.57 810	38	0.42 190	9.97 092	5	16	" 31	30
45	9.54 936	33	9.57 849	38	0.42 151	9.97 087	4	15	" 30	29
46	9.54 969	33	9.57 887	38	0.42 113	9.97 083	5	14	" 29	28
47	9.55 003	34	9.57 925	38	0.42 075	9.97 078	5	13	" 28	27
48	9.55 036	33	9.57 963	38	0.42 037	9.97 073	5	12	" 27	26
49	9.55 069	33	9.58 001	38	0.41 999	9.97 068	5	11	" 26	25
50	9.55 102	34	9.58 039	38	0.41 961	9.97 063	4	10	" 25	24
51	9.55 136	34	9.58 077	38	0.41 923	9.97 059	5	9	" 24	23
52	9.55 169	33	9.58 115	38	0.41 885	9.97 054	5	8	" 23	22
53	9.55 202	33	9.58 153	38	0.41 847	9.97 049	5	7	" 22	21
54	9.55 235	33	9.58 191	38	0.41 809	9.97 044	5	6	" 21	20
55	9.55 268	33	9.58 229	38	0.41 771	9.97 039	4	5	" 20	19
56	9.55 301	33	9.58 267	37	0.41 733	9.97 035	5	4	" 19	18
57	9.55 334	33	9.58 304	38	0.41 696	9.97 030	5	3	" 18	17
58	9.55 367	33	9.58 342	38	0.41 658	9.97 025	5	2	" 17	16
59	9.55 400	33	9.58 380	38	0.41 620	9.97 020	5	1	" 16	15
60	9.55 433	33	9.58 418	38	0.41 582	9.97 015	5	0	" 15	14

69°

21°

	sin	d.	tg	d. c.	cig	cos	d.	'
	cos	d.	cig	d. c.	tg	sin	d.	'
0	9.55 433	33	9.58 418	37	0.41 582	9.97 015	5	60
1	9.55 406	33	9.58 455	38	0.41 545	9.97 010	5	59
2	9.55 499	33	9.58 493	38	0.41 507	9.97 005	5	58
3	9.55 532	33	9.58 531	38	0.41 469	9.97 001	4	57
4	9.55 564	32	9.58 569	38	0.41 431	9.96 996	5	56
5	9.55 597	33	9.58 606	37	0.41 394	9.96 991	5	55
6	9.55 630	33	9.58 644	38	0.41 356	9.96 986	5	54
7	9.55 663	33	9.58 681	37	0.41 319	9.96 981	5	53
8	9.55 695	32	9.58 719	38	0.41 281	9.96 976	5	52
9	9.55 728	33	9.58 757	38	0.41 243	9.96 971	5	51
10	9.55 761	33	9.58 794	37	0.41 206	9.96 966	4	50
11	9.55 793	32	9.58 832	38	0.41 168	9.96 962	5	49
12	9.55 826	33	9.58 869	37	0.41 131	9.96 957	5	48
13	9.55 858	32	9.58 907	38	0.41 093	9.96 952	5	47
14	9.55 891	33	9.58 944	37	0.41 056	9.96 947	5	46
15	9.55 923	32	9.58 981	37	0.41 019	9.96 942	5	45
16	9.55 956	33	9.59 019	38	0.40 981	9.96 937	5	44
17	9.55 988	32	9.59 056	37	0.40 944	9.96 932	5	43
18	9.56 021	33	9.59 094	37	0.40 906	9.96 927	5	42
19	9.56 053	32	9.59 131	37	0.40 869	9.96 922	5	41
20	9.56 085	32	9.59 168	37	0.40 832	9.96 917	5	40
21	9.56 118	33	9.59 205	37	0.40 795	9.96 912	5	39
22	9.56 150	32	9.59 243	38	0.40 757	9.96 907	4	38
23	9.56 182	32	9.59 280	37	0.40 720	9.96 903	5	37
24	9.56 215	33	9.59 317	37	0.40 683	9.96 898	5	36
25	9.56 247	32	9.59 354	37	0.40 646	9.96 893	5	35
26	9.56 279	32	9.59 391	38	0.40 609	9.96 888	5	34
27	9.56 311	32	9.59 429	37	0.40 571	9.96 883	5	33
28	9.56 343	32	9.59 466	37	0.40 534	9.96 878	6	32
29	9.56 375	32	9.59 503	37	0.40 497	9.96 873	5	31
30	9.56 408	33	9.59 540	37	0.40 460	9.96 868	5	30

21°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	
30	9.56 408	32	9.59 540	37	0.40 460	9.96 868	5	30
31	9.56 440	32	9.59 577	37	0.40 423	9.96 863	5	29
32	9.56 472	32	9.59 614	37	0.40 386	9.96 858	5	28
33	9.56 504	32	9.59 651	37	0.40 349	9.96 853	5	27
34	9.56 536	32	9.59 688	37	0.40 312	9.96 848	5	26
35	9.56 568	32		37	0.40 275	9.96 843	5	25
36	9.56 599	31	9.59 762	37	0.40 238	9.96 838	5	24
37	9.56 631	32	9.59 799	37	0.40 201	9.96 833	5	23
38	9.56 663	32	9.59 835	36	0.40 165	9.96 828	5	22
39	9.56 695	32	9.59 872	37	0.40 128	9.96 823	5	21
40	9.56 727	32	9.59 909	37	0.40 091	9.96 818	5	20
41	9.56 759	32	9.59 946	37	0.40 054	9.96 813	5	19
42	9.56 790	31	9.59 983	37	0.40 017	9.96 808	5	18
43	9.56 822	32	9.60 019	36	0.39 981	9.96 803	5	17
44	9.56 854	32	9.60 056	37	0.39 944	9.96 798	5	16
45	9.56 886	32	9.60 093	37	0.39 907	9.96 793	5	15
46	9.56 917	31	9.60 130	37	0.39 870	9.96 788	5	14
47	9.56 949	32	9.60 166	36	0.39 834	9.96 783	5	13
48	9.56 980	31	9.60 203	37	0.39 797	9.96 778	5	12
49	9.57 012	32	9.60 240	37	0.39 760	9.96 772	5	11
50	9.57 044	32	9.60 276	36	0.39 724	9.96 767	5	10
51	9.57 075	31	9.60 313	37	0.39 687	9.96 762	5	9
52	9.57 107	32	9.60 349	36	0.39 651	9.96 757	5	8
53	9.57 138	31	9.60 386	37	0.39 614	9.96 752	5	7
54	9.57 169	31	9.60 422	36	0.39 578	9.96 747	5	6
55	9.57 201	32	9.60 459	37	0.39 541	9.96 742	5	5
56	9.57 232	31	9.60 495	36	0.39 505	9.96 737	5	4
57	9.57 264	32	9.60 532	37	0.39 468	9.96 732	5	3
58	9.57 295	31	9.60 568	36	0.39 432	9.96 727	5	2
59	9.57 326	31	9.60 605	37	0.39 395	9.96 722	5	1
60	9.57 358	32	9.60 641	36	0.39 359	9.96 717	5	0

68°

22°

	sin	d.	tg	[d. c.]	ctg	cos	d.	'
	cos	d.	ctg	[d. c.]	tg	sin	d.	'
0	9.57 358	31	9.60 641	36	0.39 359	9.96 717	6	60
1	9.57 389	31	9.60 677	37	0.39 323	9.96 711	5	59
2	9.57 420	31	9.60 714	36	0.39 286	9.96 706	5	58
3	9.57 451	31	9.60 750	36	0.39 250	9.96 701	5	57
4	9.57 482	31	9.60 786	36	0.39 214	9.96 696	5	56
5	9.57 514	32	9.60 823	37	0.39 177	9.96 691	5	55
6	9.57 545	31	9.60 859	36	0.39 141	9.96 686	5	54
7	9.57 576	31	9.60 895	36	0.39 105	9.96 681	5	53
8	9.57 607	31	9.60 931	36	0.39 069	9.96 676	6	52
9	9.57 638	31	9.60 967	36	0.39 033	9.96 670	6	51
10	9.57 669	31	9.61 004	37	0.38 996	9.96 665	5	50
11	9.57 700	31	9.61 040	36	0.38 960	9.96 660	5	49
12	9.57 731	31	9.61 076	36	0.38 924	9.96 655	5	48
13	9.57 762	31	9.61 112	36	0.38 888	9.96 650	5	47
14	9.57 793	31	9.61 148	36	0.38 852	9.96 645	5	46
15	9.57 824	31	9.61 184	36	0.38 816	9.96 640	6	45
16	9.57 855	30	9.61 220	36	0.38 780	9.96 634	6	44
17	9.57 885	31	9.61 256	36	0.38 744	9.96 629	5	43
18	9.57 916	31	9.61 292	36	0.38 708	9.96 624	5	42
19	9.57 947	31	9.61 328	36	0.38 672	9.96 619	5	41
20	9.57 978	30	9.61 364	36	0.38 636	9.96 614	5	40
21	9.58 008	30	9.61 400	36	0.38 600	9.96 608	6	39
22	9.58 039	31	9.61 436	36	0.38 564	9.96 603	5	38
23	9.58 070	31	9.61 472	36	0.38 528	9.96 598	5	37
24	9.58 101	31	9.61 508	36	0.38 492	9.96 593	5	36
25	9.58 131	30	9.61 544	35	0.38 456	9.96 588	5	35
26	9.58 162	31	9.61 579	36	0.38 421	9.96 582	6	34
27	9.58 192	30	9.61 615	36	0.38 385	9.96 577	5	33
28	9.58 223	31	9.61 651	36	0.38 349	9.96 572	5	32
29	9.58 253	30	9.61 687	36	0.38 313	9.96 567	5	31
30	9.58 284	31	9.61 722	35	0.38 278	9.96 562	5	30

III. ԵՅԱՆԿՅՈՒՆԱԶԱՓ. ՄԵԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱԳԱՐԻԹՄԱՆԵՐԸ

22°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
30	9.58 264	30	9.61 722	36	0.38 278	9.96 562	6	30
31	9.58 314	30	9.61 758	36	0.38 242	9.96 556	5	29
32	9.58 345	31	9.61 794	36	0.38 206	9.96 551	5	28
33	9.58 375	30	9.61 830	36	0.38 170	9.96 546	5	27
34	9.58 406	31	9.61 865	35	0.38 135	9.96 541	5	26
		30		36			6	
35	9.58 436	31	9.61 901	35	0.38 099	9.96 535	5	25
36	9.58 467	30	9.61 936	36	0.38 064	9.96 530	5	24
37	9.58 497	30	9.61 972	36	0.38 028	9.96 525	5	23
38	9.58 527	30	9.62 008	36	0.37 992	9.96 520	5	22
39	9.58 557	30	9.62 043	35	0.37 957	9.96 514	5	21
		31		36			6	
40	9.58 588	30	9.62 079	35	0.37 921	9.96 509	5	20
41	9.58 618	30	9.62 114	36	0.37 886	9.96 504	5	19
42	9.58 648	30	9.62 150	35	0.37 850	9.96 498	5	18
43	9.58 678	30	9.62 185	36	0.37 815	9.96 493	5	17
44	9.58 709	31	9.62 221	35	0.37 779	9.96 488	5	16
		30		35			6	
45	9.58 739	30	9.62 256	36	0.37 744	9.96 483	5	15
46	9.58 769	30	9.62 292	35	0.37 708	9.96 477	5	14
47	9.58 799	30	9.62 327	35	0.37 673	9.96 472	5	13
48	9.58 829	30	9.62 362	35	0.37 638	9.96 467	5	12
49	9.58 859	30	9.62 398	36	0.37 602	9.96 461	5	11
		30		35			6	
50	9.58 889	30	9.62 433	35	0.37 567	9.96 456	5	10
51	9.58 919	30	9.62 468	35	0.37 532	9.96 451	5	9
52	9.58 949	30	9.62 504	36	0.37 496	9.96 445	5	8
53	9.58 979	30	9.62 539	35	0.37 461	9.96 440	5	7
54	9.59 009	30	9.62 574	35	0.37 426	9.96 435	5	6
		30		35			6	
55	9.59 039	30	9.62 609	35	0.37 391	9.96 429	5	5
56	9.59 069	30	9.62 645	36	0.37 355	9.96 424	5	4
57	9.59 098	29	9.62 680	35	0.37 320	9.96 419	6	3
58	9.59 128	30	9.62 715	35	0.37 285	9.96 413	2	2
59	9.59 158	30	9.62 750	35	0.37 250	9.96 408	5	1
		30		35			6	
60	9.59 188	30	9.62 785	35	0.37 215	9.96 403	5	0
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

67°

23°

'	sin	d.	tg	d. c.	clg	cos	d.	'		
'	cos	d.	clg	d. c.	tg	sin	d.	'		
0	9.59 188	30	9.62 785	35	0.37 215	9.96 403	6	60		
1	9.59 218	29	9.62 820	35	0.37 180	9.96 397	5	59	36	38
2	9.59 247	30	9.62 855	35	0.37 145	9.96 392	5	58	0.60	0.58
3	9.59 277	30	9.62 890	35	0.37 110	9.96 387	6	57	1.20	1.17
4	9.59 307	30	9.62 926	35	0.37 074	9.96 381	6	56	1.80	1.71
5	9.59 336	29	9.62 961	35	0.37 039	9.96 376	5	55	2.40	2.33
6	9.59 366	30	9.62 996	35	0.37 004	9.96 370	5	54	3.00	2.92
7	9.59 396	30	9.63 031	35	0.36 969	9.96 365	5	53	3.60	3.50
8	9.59 425	29	9.63 066	35	0.36 934	9.96 360	6	52	4.20	4.08
9	9.59 455	30	9.63 101	35	0.36 899	9.96 354	5	51	4.80	4.67
10	9.59 484	29	9.63 135	34	0.36 865	9.96 349	5	50	5.40	5.21
11	9.59 514	30	9.63 170	35	0.36 830	9.96 343	6	49	6.00	5.80
12	9.59 543	29	9.63 205	35	0.36 795	9.96 338	5	48	6.60	6.30
13	9.59 573	30	9.63 240	35	0.36 760	9.96 333	6	47	7.20	6.87
14	9.59 602	29	9.63 275	35	0.36 725	9.96 327	6	46	7.80	7.51
15	9.59 632	30	9.63 310	35	0.36 690	9.96 322	5	45	8.40	8.08
16	9.59 661	29	9.63 345	35	0.36 655	9.96 316	6	44	9.00	8.92
17	9.59 690	30	9.63 379	34	0.36 621	9.96 311	5	43	9.60	9.50
18	9.59 720	30	9.63 414	35	0.36 586	9.96 305	6	42	10.20	9.87
19	9.59 749	29	9.63 449	35	0.36 551	9.96 300	5	41	10.80	10.51
20	9.59 778	29	9.63 484	35	0.36 516	9.96 294	6	40	11.40	11.11
21	9.59 808	30	9.63 519	35	0.36 481	9.96 289	5	39	12.00	11.71
22	9.59 837	29	9.63 553	34	0.36 447	9.96 284	6	38	12.60	12.31
23	9.59 866	29	9.63 588	35	0.36 412	9.96 278	5	37	13.20	12.87
24	9.59 895	29	9.63 623	35	0.36 377	9.96 273	5	36	13.80	13.51
25	9.59 924	29	9.63 657	34	0.36 343	9.96 267	5	35	14.40	14.11
26	9.59 954	30	9.63 692	35	0.36 308	9.96 262	6	34	15.00	14.70
27	9.59 983	29	9.63 726	34	0.36 274	9.96 256	5	33	15.60	15.30
28	9.60 012	29	9.63 761	35	0.36 239	9.96 251	6	32	16.20	15.90
29	9.60 041	29	9.63 796	35	0.36 204	9.96 245	5	31	16.80	16.50
30	9.00 070	29	9.63 830	34	0.36 170	9.96 240	5	30	17.40	17.11
'	cos	d.	clg	d. c.	tg	sin	d.	'		

66°

23°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'
30	9.60 070	29	9.63 830	35	0.36 170	9.96 240	6	30
31	9.60 090	29	9.63 865	35	0.36 135	9.96 234	5	29
32	9.60 128	29	9.63 899	34	0.36 101	9.96 229	6	28
33	9.60 157	29	9.63 934	35	0.36 066	9.96 223	6	27
34	9.60 186	29	9.63 968	34	0.36 032	9.96 218	5	26
35	9.60 215	29	9.64 003	35	0.35 997	9.96 212	6	25
36	9.60 244	29	9.64 037	34	0.35 963	9.96 207	5	24
37	9.60 273	29	9.64 072	35	0.35 928	9.96 201	6	23
38	9.60 302	29	9.64 106	34	0.35 894	9.96 196	5	22
39	9.60 331	29	9.64 140	34	0.35 860	9.96 190	6	21
40	9.60 359	28	9.64 175	35	0.35 825	9.96 185	5	20
41	9.60 388	29	9.64 209	34	0.35 791	9.96 179	6	19
42	9.60 417	29	9.64 243	34	0.35 757	9.96 174	5	18
43	9.60 446	28	9.64 278	35	0.35 722	9.96 168	6	17
44	9.60 474	29	9.64 312	34	0.35 688	9.96 162	6	16
45	9.60 503	29	9.64 346	34	0.35 654	9.96 157	5	15
46	9.60 532	29	9.64 381	35	0.35 619	9.96 151	6	14
47	9.60 561	29	9.64 415	34	0.35 585	9.96 146	5	13
48	9.60 589	28	9.64 449	34	0.35 551	9.96 140	6	12
49	9.60 618	29	9.64 483	34	0.35 517	9.96 135	5	11
50	9.60 646	28	9.64 517	34	0.35 483	9.96 129	6	10
51	9.60 675	29	9.64 552	35	0.35 448	9.96 123	5	9
52	9.60 704	29	9.64 586	34	0.35 414	9.96 118	6	8
53	9.60 732	28	9.64 620	34	0.35 380	9.96 112	6	7
54	9.60 761	29	9.64 654	34	0.35 346	9.96 107	5	6
55	9.60 789	28	9.64 688	34	0.35 312	9.96 101	6	5
56	9.60 818	29	9.64 722	34	0.35 278	9.96 095	5	4
57	9.60 846	28	9.64 756	34	0.35 244	9.96 090	6	3
58	9.60 875	29	9.64 790	34	0.35 210	9.96 084	6	2
59	9.60 903	28	9.64 824	34	0.35 176	9.96 079	5	1
60	9.60 931	28	9.64 858	34	0.35 142	9.96 073	6	0

66°

24°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.60 931	29	9.64 858	34	0.35 142	9.96 073	6	60
1	9.60 960	28	9.64 892	34	0.35 108	9.96 067	59	" 34 33
2	9.60 988	28	9.64 926	34	0.35 074	9.96 062	58	1.52 0.55
3	9.61 016	28	9.64 960	34	0.35 040	9.96 056	57	1.13 1.10
4	9.61 045	29	9.64 994	34	0.35 006	9.96 050	56	1.70 1.65
5	9.61 073	28	9.65 028	34	0.34 972	9.96 045	55	2.27 2.20
6	9.61 101	28	9.65 062	34	0.34 938	9.96 039	54	2.83 2.75
7	9.61 129	28	9.65 096	34	0.34 904	9.96 034	53	3.40 3.10
8	9.61 158	29	9.65 130	34	0.34 870	9.96 028	52	3.97 3.85
9	9.61 186	28	9.65 164	34	0.34 836	9.96 022	51	4.51 4.40
10	9.61 214	28	9.65 197	33	0.34 803	9.96 017	50	5.10 4.95
11	9.61 242	28	9.65 231	34	0.34 769	9.96 011	49	" 29 28
12	9.61 270	28	9.65 265	34	0.34 735	9.96 005	48	0.43 0.47
13	9.61 298	28	9.65 299	34	0.34 701	9.96 000	47	0.97 0.91
14	9.61 326	28	9.65 333	34	0.34 667	9.95 994	46	1.45 1.40
15	9.61 354	28	9.65 366	33	0.34 634	9.95 988	6	1.93 1.87
16	9.61 382	28	9.65 400	34	0.34 600	9.95 982	45	2.42 2.31
17	9.61 411	29	9.65 434	34	0.34 566	9.95 977	44	2.90 2.80
18	9.61 438	27	9.65 467	33	0.34 533	9.95 971	43	3.18 3.27
19	9.61 466	28	9.65 501	34	0.34 499	9.95 965	42	3.87 3.73
20	9.61 494	28	9.65 535	34	0.34 465	9.95 960	41	4.45 4.20
21	9.61 522	28	9.65 568	33	0.34 432	9.95 954	40	" 5 6
22	9.61 550	28	9.65 602	34	0.34 398	9.95 948	39	0.08 0.10
23	9.61 578	28	9.65 636	34	0.34 364	9.95 942	38	0.17 0.20
24	9.61 606	28	9.65 669	33	0.34 331	9.95 937	37	0.25 0.30
25	9.61 634	28	9.65 703	34	0.34 297	9.95 931	36	0.33 0.40
26	9.61 662	28	9.65 736	33	0.34 264	9.95 925	35	0.41 0.46
27	9.61 689	27	9.65 770	34	0.34 230	9.95 920	34	0.49 0.50
28	9.61 717	28	9.65 803	33	0.34 197	9.95 914	33	0.50 0.60
29	9.61 745	28	9.65 837	34	0.34 163	9.95 908	32	0.58 0.70
30	9.61 773	28	9.65 870	33	0.34 130	9.95 902	31	0.67 0.80
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

65°

24°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
	cos'	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	
30	9.61 273	27	9.65 870	34	0.34 130	9.95 902	5	39
31	9.61 800	27	9.65 904	34	0.34 096	9.95 897	5	29
32	9.61 828	28	9.65 937	33	0.34 063	9.95 891	6	28
33	9.61 856	28	9.65 971	34	0.34 029	9.95 885	6	27
34	9.61 883	27	9.66 004	33	0.33 996	9.95 879	6	26
35	9.61 911	28	9.66 038	34	0.33 962	9.95 873	6	25
36	9.61 939	28	9.66 071	33	0.33 929	9.95 868	5	24
37	9.61 966	27	9.66 104	33	0.33 896	9.95 862	6	23
38	9.61 994	28	9.66 138	34	0.33 862	9.95 856	6	22
39	9.62 021	27	9.66 171	33	0.33 829	9.95 850	6	21
40	9.62 049	28	9.66 204	33	0.33 796	9.95 844	6	20
41	9.62 076	27	9.66 238	34	0.33 762	9.95 839	6	19
42	9.62 104	28	9.66 271	33	0.33 729	9.95 833	6	18
43	9.62 131	27	9.66 304	33	0.33 696	9.95 827	6	17
44	9.62 159	28	9.66 337	33	0.33 663	9.95 821	6	16
45	9.62 186	27	9.66 371	34	0.33 629	9.95 815	6	15
46	9.62 214	28	9.66 404	33	0.33 596	9.95 810	5	14
47	9.62 241	27	9.66 437	33	0.33 563	9.95 804	6	13
48	9.62 268	27	9.66 470	33	0.33 530	9.95 798	6	12
49	9.62 296	28	9.66 503	33	0.33 497	9.95 792	6	11
50	9.62 323	27	9.66 537	34	0.33 463	9.95 786	6	10
51	9.62 350	27	9.66 570	33	0.33 430	9.95 780	5	9
52	9.62 377	28	9.66 603	33	0.33 397	9.95 775	6	8
53	9.62 405	28	9.66 636	33	0.33 364	9.95 769	6	7
54	9.62 432	27	9.66 669	33	0.33 331	9.95 763	6	6
55	9.62 459	27	9.66 702	33	0.33 298	9.95 757	6	5
56	9.62 486	27	9.66 735	33	0.33 265	9.95 751	6	4
57	9.62 513	27	9.66 768	33	0.33 232	9.95 745	6	3
58	9.62 541	28	9.66 801	33	0.33 199	9.95 739	6	2
59	9.62 568	27	9.66 834	33	0.33 166	9.95 733	6	1
60	9.62 595	27	9.66 867	33	0.33 133	9.95 728	5	0

65°

25°

	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	d.	'		
	cos	d.	etg	d. c.	tg	sin	d.	'		
0	9.62 595	27	9.66 867	33	0.33 133	9.95 728	6	60	"	33
1	9.62 622	27	9.66 900	33	0.33 100	9.95 722	6	59	2	1.10
2	9.62 649	27	9.66 933	33	0.33 067	9.95 716	6	58	1	1.07
3	9.62 676	27	9.66 966	33	0.33 034	9.95 710	6	57	1	1.65
4	9.62 703	27	9.66 999	33	0.33 001	9.95 704	6	56	4	2.20
5	9.62 730	27	9.67 032	33	0.32 968	9.95 698	6	55	5	2.75
6	9.62 757	27	9.67 065	33	0.32 935	9.95 692	6	54	6	1.10
7	9.62 784	27	9.67 098	33	0.32 902	9.95 686	6	53	7	1.85
8	9.62 811	27	9.67 131	33	0.32 869	9.95 680	6	52	8	4.40
9	9.62 838	27	9.67 163	32	0.32 837	9.95 674	6	51	9	4.95
10	9.62 865	27	9.67 196	33	0.32 804	9.95 668	5	50	"	27
11	9.62 892	27	9.67 229	33	0.32 771	9.95 663	6	49	2	26
12	9.62 918	26	9.67 262	33	0.32 738	9.95 657	6	48	1	0.45
13	9.62 945	27	9.67 295	33	0.32 705	9.95 651	6	47	2	0.90
14	9.62 972	27	9.67 327	32	0.32 673	9.95 645	6	46	3	1.15
15	9.62 999	27	9.67 360	33	0.32 640	9.95 639	6	45	4	1.80
16	9.63 026	27	9.67 393	33	0.32 607	9.95 633	6	44	5	2.25
17	9.63 052	26	9.67 425	33	0.32 574	9.95 627	6	43	6	2.70
18	9.63 079	27	9.67 458	32	0.32 542	9.95 621	6	42	7	3.15
19	9.63 106	27	9.67 491	33	0.32 509	9.95 615	6	41	8	3.60
20	9.63 133	26	9.67 524	33	0.32 476	9.95 609	6	40	9	4.05
21	9.63 159	27	9.67 556	32	0.32 444	9.95 603	6	39	"	5
22	9.63 186	27	9.67 589	33	0.32 411	9.95 597	6	38	6	6
23	9.63 213	26	9.67 622	33	0.32 378	9.95 591	6	37	1	0.05
24	9.63 239	27	9.67 654	32	0.32 346	9.95 585	6	36	2	0.17
25	9.63 266	26	9.67 687	33	0.32 313	9.95 579	6	35	3	0.25
26	9.63 292	27	9.67 719	32	0.32 281	9.95 573	6	34	4	0.35
27	9.63 319	26	9.67 752	33	0.32 248	9.95 567	6	33	5	0.42
28	9.63 345	27	9.67 785	32	0.32 215	9.95 561	6	32	6	0.50
29	9.63 372	26	9.67 817	33	0.32 183	9.95 555	6	31	7	0.58
30	9.63 398	26	9.67 850	33	0.32 150	9.95 549	6	30	8	0.67
	cos	d.	etg	d. c.	tg	sin	d.	'	9	0.73

64°

25°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
30	9.63 398	27	9.67 850	32	0.32 150	9.95 519	6	30
31	9.63 425	26	9.67 882	33	0.32 118	9.95 543	6	29
32	9.63 451	27	9.67 915	32	0.32 089	9.95 537	6	28
33	9.63 478	26	9.67 947	33	0.32 053	9.95 531	6	27
34	9.63 504	27	9.67 980	33	0.32 020	9.95 525	6	26
35	9.63 531	27	9.68 012	32	0.31 988	9.95 519	6	25
36	9.63 557	26	9.68 044	32	0.31 956	9.95 513	6	24
37	9.63 583	27	9.68 077	33	0.31 923	9.95 507	7	23
38	9.63 610	27	9.68 109	32	0.31 891	9.95 500	6	22
39	9.63 636	26	9.68 142	33	0.31 858	9.95 494	6	21
40	9.63 662	26	9.68 174	32	0.31 826	9.95 488	6	20
41	9.63 689	27	9.68 206	32	0.31 794	9.95 482	6	19
42	9.63 715	26	9.68 239	33	0.31 761	9.95 476	6	18
43	9.63 741	26	9.68 271	32	0.31 729	9.95 470	6	17
44	9.63 767	26	9.68 303	32	0.31 697	9.95 464	6	16
45	9.63 794	27	9.68 336	33	0.31 664	9.95 458	6	15
46	9.63 820	26	9.68 368	32	0.31 632	9.95 452	6	14
47	9.63 846	26	9.68 400	32	0.31 600	9.95 446	6	13
48	9.63 872	26	9.68 432	32	0.31 568	9.95 440	6	12
49	9.63 898	26	9.68 465	33	0.31 535	9.95 434	6	11
50	9.63 924	26	9.68 497	32	0.31 503	9.95 427	7	10
51	9.63 950	26	9.68 529	32	0.31 471	9.95 421	6	9
52	9.63 976	26	9.68 561	32	0.31 439	9.95 415	6	8
53	9.64 002	26	9.68 593	32	0.31 407	9.95 409	6	7
54	9.64 028	26	9.68 626	33	0.31 374	9.95 403	6	6
55	9.64 054	26	9.68 658	32	0.31 342	9.95 397	6	5
56	9.64 080	26	9.68 690	32	0.31 310	9.95 391	7	4
57	9.64 106	26	9.68 722	32	0.31 278	9.95 384	6	3
58	9.64 132	26	9.68 754	32	0.31 246	9.95 378	6	2
59	9.64 158	26	9.68 786	32	0.31 214	9.95 372	6	1
60	9.64 184	26	9.68 818	32	0.31 182	9.95 366	6	0
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

64°

26°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.64 184	26	9.68 818	32	0.31 182	9.95 366	6	60
1	9.64 210	26	9.68 850	32	0.31 150	9.95 360	6	59
2	9.64 236	26	9.68 882	32	0.31 118	9.95 354	6	58
3	9.64 262	26	9.68 914	32	0.31 086	9.95 348	7	57
4	9.64 288	26	9.68 946	32	0.31 054	9.95 341	6	56
5	9.64 313	25	9.68 978	32	0.31 022	9.95 335	6	55
6	9.64 339	26	9.69 010	32	0.30 990	9.95 329	6	54
7	9.64 365	26	9.69 042	32	0.30 958	9.95 323	6	53
8	9.64 391	26	9.69 074	32	0.30 926	9.95 317	7	52
9	9.64 417	26	9.69 106	32	0.30 894	9.95 310	7	51
10	9.64 442	25	9.69 138	32	0.30 862	9.95 304	6	50
11	9.64 468	26	9.69 170	32	0.30 830	9.95 298	6	49
12	9.64 494	25	9.69 202	32	0.30 798	9.95 292	6	48
13	9.64 519	26	9.69 234	32	0.30 766	9.95 286	7	47
14	9.64 545	26	9.69 266	32	0.30 734	9.95 279	7	46
15	9.64 571	25	9.69 298	31	0.30 702	9.95 273	6	45
16	9.64 596	26	9.69 329	32	0.30 671	9.95 267	6	44
17	9.64 622	26	9.69 361	32	0.30 639	9.95 261	7	43
18	9.64 647	25	9.69 393	32	0.30 607	9.95 254	6	42
19	9.64 673	26	9.69 425	32	0.30 575	9.95 248	6	41
20	9.64 698	25	9.69 457	31	0.30 543	9.95 242	6	40
21	9.64 724	26	9.69 488	32	0.30 512	9.95 236	7	39
22	9.64 749	25	9.69 520	32	0.30 480	9.95 229	6	38
23	9.64 775	26	9.69 552	32	0.30 448	9.95 223	6	37
24	9.64 800	25	9.69 584	32	0.30 416	9.95 217	6	36
25	9.64 826	26	9.69 615	31	0.30 385	9.95 211	7	35
26	9.64 851	25	9.69 647	32	0.30 353	9.95 204	6	34
27	9.64 877	26	9.69 679	32	0.30 321	9.95 198	6	33
28	9.64 902	25	9.69 710	31	0.30 290	9.95 192	7	32
29	9.64 927	25	9.69 742	32	0.30 258	9.95 185	6	31
30	9.64 953	26	9.69 774	32	0.30 226	9.95 179	6	30
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

63°

26°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	
30	9.64 953	25	9.69 774	31	0.30 226	9.95 179	6	30
31	9.64 978	25	9.69 805	32	0.30 195	9.95 173	6	29
32	9.65 003	25	9.69 837	32	0.30 163	9.95 167	6	28
33	9.65 029	25	9.69 868	31	0.30 132	9.95 160	7	27
34	9.65 054	25	9.69 900	32	0.30 100	9.95 154	6	26
35	9.65 079	25	9.69 932	32	0.30 068	9.95 148	6	25
36	9.65 104	25	9.69 963	31	0.30 037	9.95 141	7	24
37	9.65 130	26	9.69 995	32	0.30 005	9.95 135	6	23
38	9.65 155	25	9.70 026	31	0.29 974	9.95 129	6	22
39	9.65 180	25	9.70 058	32	0.29 942	9.95 122	7	21
40	9.65 205	25	9.70 089	31	0.29 911	9.95 116	6	20
41	9.65 230	25	9.70 121	32	0.29 879	9.95 110	6	19
42	9.65 255	25	9.70 152	31	0.29 848	9.95 103	7	18
43	9.65 281	26	9.70 184	32	0.29 816	9.95 097	7	17
44	9.65 306	25	9.70 215	31	0.29 785	9.95 090	7	16
45	9.65 331	25	9.70 247	32	0.29 753	9.95 084	6	15
46	9.65 356	25	9.70 278	31	0.29 722	9.95 078	6	14
47	9.65 381	25	9.70 309	32	0.29 691	9.95 071	7	13
48	9.65 406	25	9.70 341	31	0.29 659	9.95 065	6	12
49	9.65 431	25	9.70 372	32	0.29 628	9.95 059	6	11
50	9.65 456	25	9.70 404	31	0.29 596	9.95 052	7	10
51	9.65 481	25	9.70 435	31	0.29 565	9.95 046	6	9
52	9.65 506	25	9.70 466	31	0.29 534	9.95 039	6	8
53	9.65 531	25	9.70 498	32	0.29 502	9.95 033	6	7
54	9.65 556	25	9.70 529	31	0.29 471	9.95 027	6	6
55	9.65 580	24	9.70 560	31	0.29 440	9.95 020	7	5
56	9.65 605	25	9.70 592	32	0.29 408	9.95 014	6	4
57	9.65 630	25	9.70 623	31	0.29 377	9.95 007	7	3
58	9.65 655	25	9.70 654	31	0.29 346	9.95 001	6	2
59	9.65 680	25	9.70 685	31	0.29 315	9.94 995	7	1
60	9.65 705	25	9.70 717	32	0.29 283	9.94 988	7	0
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

63°

27°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.65 705	24	9.70 717	31	0.29 283	9.94 988	6	60
1	9.65 729	24	9.70 748	31	0.29 252	9.94 982	6	59
2	9.65 754	25	9.70 779	31	0.29 221	9.94 975	6	58
3	9.65 779	25	9.70 810	31	0.29 190	9.94 969	7	57
4	9.65 804	25	9.70 841	31	0.29 159	9.94 962	7	56
5	9.65 828	24	9.70 873	32	0.29 127	9.94 956	6	55
6	9.65 853	25	9.70 904	31	0.29 096	9.94 949	7	54
7	9.65 878	25	9.70 935	31	0.29 065	9.94 943	6	53
8	9.65 902	24	9.70 966	31	0.29 034	9.94 936	7	52
9	9.65 927	25	9.70 997	31	0.29 003	9.94 930	6	51
10	9.65 952	25	9.71 028	31	0.28 972	9.94 923	7	50
11	9.65 976	24	9.71 059	31	0.28 941	9.94 917	6	49
12	9.66 001	25	9.71 090	31	0.28 910	9.94 911	7	48
13	9.66 025	24	9.71 121	31	0.28 879	9.94 904	6	47
14	9.66 050	25	9.71 153	32	0.28 847	9.94 898	7	46
15	9.66 075	25	9.71 184	31	0.28 816	9.94 891	6	45
16	9.66 099	24	9.71 215	31	0.28 785	9.94 885	7	44
17	9.66 124	25	9.71 246	31	0.28 754	9.94 878	7	43
18	9.66 148	24	9.71 277	31	0.28 723	9.94 871	6	42
19	9.66 173	25	9.71 308	31	0.28 692	9.94 865	7	41
20	9.66 197	24	9.71 339	31	0.28 661	9.94 858	6	40
21	9.66 221	24	9.71 370	31	0.28 630	9.94 852	7	39
22	9.66 246	25	9.71 401	30	0.28 599	9.94 845	6	38
23	9.66 270	24	9.71 431	31	0.28 569	9.94 839	7	37
24	9.66 295	25	9.71 462	31	0.28 538	9.94 832	7	36
25	9.66 319	24	9.71 493	31	0.28 507	9.94 826	6	35
26	9.66 343	24	9.71 524	31	0.28 476	9.94 819	7	34
27	9.66 368	25	9.71 555	31	0.28 445	9.94 813	6	33
28	9.66 392	24	9.71 586	31	0.28 414	9.94 805	7	32
29	9.66 416	24	9.71 617	31	0.28 383	9.94 799	7	31
30	9.66 441	25	9.71 648	31	0.28 352	9.94 793	6	30
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

62°

27°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
30	9.66 441	24	9.71 648	31	0.28 352	9.94 793	7	30	"	31 30
31	9.66 465	24	9.71 679	30	0.28 321	9.94 786	6	29		
32	9.66 482	24	9.71 709	31	0.28 291	9.94 780	7	28		
33	9.66 513	24	9.71 740	31	0.28 260	9.94 773	6	27		
34	9.66 537	24	9.71 771	31	0.28 229	9.94 767	7	26		
35	9.66 562	25	9.71 802	31	0.28 198	9.94 760	7	25		
36	9.66 586	24	9.71 833	31	0.28 167	9.94 753	6	24		
37	9.66 610	24	9.71 863	30	0.28 137	9.94 747	7	23		
38	9.66 634	24	9.71 894	31	0.28 106	9.94 740	6	22		
39	9.66 658	24	9.71 925	31	0.28 075	9.94 734	7	21		
40	9.66 682	24	9.71 955	30	0.28 045	9.94 727	7	20	"	24 23
41	9.66 706	24	9.72 086	31	0.28 014	9.94 720	6	19		
42	9.66 731	25	9.72 017	31	0.27 983	9.94 714	7	18		
43	9.66 755	24	9.72 048	31	0.27 952	9.94 707	7	17		
44	9.66 779	24	9.72 078	30	0.27 922	9.94 700	6	16		
45	9.66 803	24	9.72 109	31	0.27 891	9.94 694	7	15		
46	9.66 827	24	9.72 140	31	0.27 860	9.94 687	7	14		
47	9.66 851	24	9.72 170	30	0.27 830	9.94 680	6	13		
48	9.66 875	24	9.72 201	31	0.27 799	9.94 674	7	12		
49	9.66 899	21	9.72 231	30	0.27 769	9.94 667	7	11		
50	9.66 922	23	9.72 262	31	0.27 738	9.94 660	6	10	"	6 7
51	9.66 946	24	9.72 293	31	0.27 707	9.94 654	7	9		
52	9.66 970	24	9.72 323	30	0.27 677	9.94 647	7	8		
53	9.66 994	24	9.72 354	31	0.27 646	9.94 640	6	6		
54	9.67 018	24	9.72 384	30	0.27 616	9.94 634	7			
55	9.67 042	24	9.72 415	31	0.27 585	9.94 627	7	5		
56	9.67 066	24	9.72 445	30	0.27 555	9.94 620	6	4		
57	9.67 090	24	9.72 476	31	0.27 524	9.94 614	7	3		
58	9.67 113	23	9.72 506	30	0.27 494	9.94 607	7	2		
59	9.67 137	24	9.72 537	31	0.27 463	9.94 600	7	1		
60	9.67 161	24	9.72 567	30	0.27 433	9.94 593	7	0		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		

62°

28°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.67 161	24	9.72 567	31	0.27 433	9.94 593	6	60
1	9.67 185	24	9.72 598	30	0.27 402	9.94 587	7	59
2	9.67 208	23	9.72 628	30	0.27 372	9.94 580	7	58
3	9.67 232	24	9.72 659	31	0.27 341	9.94 573	6	57
4	9.67 256	24	9.72 689	30	0.27 311	9.94 567	5	56
							6	55
5	9.67 280	24	9.72 720	31	0.27 280	9.94 560	7	55
6	9.67 303	23	9.72 750	30	0.27 250	9.94 553	7	54
7	9.67 327	24	9.72 780	30	0.27 220	9.94 546	6	53
8	9.67 350	23	9.72 811	31	0.27 190	9.94 540	7	52
9	9.67 374	24	9.72 841	30	0.27 159	9.94 533	7	51
							8	50
10	9.67 398	24	9.72 872	31	0.27 128	9.94 526	7	50
11	9.67 421	23	9.72 902	30	0.27 098	9.94 519	6	49
12	9.67 445	24	9.72 932	30	0.27 068	9.94 513	7	48
13	9.67 468	23	9.72 963	31	0.27 037	9.94 506	7	47
14	9.67 492	24	9.72 993	30	0.27 007	9.94 499	7	46
							8	45
15	9.67 515	23	9.73 023	30	0.26 977	9.94 492	7	45
16	9.67 539	24	9.73 054	31	0.26 946	9.94 485	7	44
17	9.67 562	23	9.73 084	30	0.26 916	9.94 479	6	43
18	9.67 586	24	9.73 114	30	0.26 886	9.94 472	7	42
19	9.67 609	23	9.73 144	30	0.26 856	9.94 465	7	41
							8	40
20	9.67 633	24	9.73 175	31	0.26 825	9.94 458	7	40
21	9.67 656	23	9.73 205	30	0.26 795	9.94 451	6	39
22	9.67 680	24	9.73 235	30	0.26 765	9.94 445	7	38
23	9.67 703	23	9.73 265	30	0.26 735	9.94 438	7	37
24	9.67 726	23	9.73 295	30	0.26 705	9.94 431	7	36
							8	35
25	9.67 750	24	9.73 326	31	0.26 674	9.94 424	7	35
26	9.67 773	23	9.73 356	30	0.26 644	9.94 417	7	34
27	9.67 796	23	9.73 386	30	0.26 614	9.94 410	6	33
28	9.67 820	24	9.73 416	30	0.26 584	9.94 404	7	32
29	9.67 843	23	9.73 446	30	0.26 554	9.94 397	7	31
30	9.67 866	23	9.73 476	30	0.26 524	9.94 390	7	30
							9	29
'	cos	d.	ctg	d.c.	tg	sin	d.	'

61°

28°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		30	29
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		6	7
30	0.67 866	24	9.73 476	30	0.26 524	0.94 390	7	30		30	29
31	0.67 892	24	9.73 507	31	0.26 493	0.94 383	7	29		2	0.50
32	0.67 913	23	9.73 537	30	0.26 463	0.94 376	7	28		2	1.00
33	0.67 936	23	9.73 567	30	0.26 433	0.94 369	7	27		1	1.50
34	0.67 959	23	9.73 597	30	0.26 403	0.94 362	7	26		1	1.45
35	0.67 982	23	9.73 627	30	0.26 373	0.94 355	7	25		4	2.00
36	0.68 006	24	9.73 657	30	0.26 343	0.94 349	6	24		6	3.00
37	0.68 029	23	9.73 687	30	0.26 313	0.94 342	7	23		7	1.50
38	0.68 052	23	9.73 717	30	0.26 283	0.94 335	7	22		8	4.00
39	0.68 075	23	9.73 747	30	0.26 253	0.94 328	7	21		9	4.50
40	0.68 098	23	9.73 777	30	0.26 223	0.94 321	7	20			
41	0.68 121	23	9.73 807	30	0.26 193	0.94 314	7	19			
42	0.68 144	23	9.73 837	30	0.26 163	0.94 307	7	18			
43	0.68 167	23	9.73 867	30	0.26 133	0.94 300	7	17		1	0.10
44	0.68 190	23	9.73 897	30	0.26 103	0.94 293	7	16		2	0.77
45	0.68 213	23	9.73 927	30	0.26 073	0.94 286	7	15		3	1.15
46	0.68 237	24	9.73 957	30	0.26 043	0.94 279	7	14		4	1.51
47	0.68 260	23	9.73 987	30	0.26 013	0.94 273	6	13		5	1.92
48	0.68 283	23	9.74 017	30	0.25 983	0.94 266	7	12		6	2.10
49	0.68 305	22	9.74 047	30	0.25 953	0.94 259	7	11		7	2.68
50	0.68 328	23	9.74 077	30	0.25 923	0.94 252	7	10		8	2.93
51	0.68 351	23	9.74 107	30	0.25 893	0.94 245	7	9		9	3.10
52	0.68 374	23	9.74 137	30	0.25 863	0.94 238	7	8			
53	0.68 397	23	9.74 166	29	0.25 834	0.94 231	7	7		1	0.10
54	0.68 420	23	9.74 196	30	0.25 804	0.94 224	7	6		2	0.20
55	0.68 443	23	9.74 226	30	0.25 774	0.94 217	7	5		3	0.30
56	0.68 466	23	9.74 256	30	0.25 744	0.94 210	7	4		4	0.40
57	0.68 489	23	9.74 286	30	0.25 714	0.94 203	7	3		5	0.50
58	0.68 512	23	9.74 316	30	0.25 684	0.94 196	7	2		6	0.60
59	0.68 534	22	9.74 345	29	0.25 655	0.94 189	7	1		7	0.70
60	0.68 557	23	0.74 375	30	0.25 625	0.94 182	7	0		8	0.80
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		9	0.90

61°

29°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
0	9.68 557	23	9.74 375	30	0.25 625	9.94 182	7	59	60	
1	9.68 580	23	9.74 405	30	0.25 595	9.94 175	7	59	30	29
2	9.68 603	23	9.74 435	30	0.25 565	9.94 168	7	58	5	0.50 0.48
3	9.68 625	23	9.74 465	29	0.25 535	9.94 161	7	57	2	1.00 0.97
4	9.68 648	23	9.74 494	30	0.25 506	9.94 154	7	56	3	1.50 1.47
									4	2.00 1.93
5	9.68 671	23	9.74 524	30	0.25 476	9.94 147	7	55	5	2.50 2.42
6	9.68 694	23	9.74 554	29	0.25 446	9.94 140	7	54	6	3.00 2.90
7	9.68 716	22	9.74 583	30	0.25 417	9.94 133	7	53	7	3.50 3.38
8	9.68 739	23	9.74 613	30	0.25 387	9.94 126	7	52	8	4.00 3.87
9	9.68 762	23	9.74 643	30	0.25 357	9.94 119	7	51	9	4.50 4.33
10	9.68 784	22	9.74 673	30	0.25 327	9.94 112	7	50		
11	9.68 807	23	9.74 702	29	0.25 298	9.94 105	7	49		
12	9.68 829	22	9.74 732	30	0.25 268	9.94 098	8	48	23	22
13	9.68 852	23	9.74 762	29	0.25 238	9.94 090	7	47	4	0.50 0.47
14	9.68 875	23	9.74 791	30	0.25 209	9.94 083	7	46	5	0.77 0.73
									6	1.15 1.10
15	9.68 897	23	9.74 821	30	0.25 179	9.94 076	7	45	7	1.53 1.47
16	9.68 920	22	9.74 851	29	0.25 149	9.94 069	7	44	8	1.92 1.84
17	9.68 943	23	9.74 880	30	0.25 120	9.94 062	7	43	9	2.30 2.20
18	9.68 965	22	9.74 910	29	0.25 090	9.94 055	7	42	10	2.68 2.57
19	9.68 987	23	9.74 939	30	0.25 061	9.94 048	7	41	11	3.07 2.93
									12	3.43 3.10
20	9.69 010	22	9.74 969	29	0.25 031	9.94 041	7	40		
21	9.69 032	23	9.74 998	30	0.25 002	9.94 034	7	39		
22	9.69 055	22	9.75 028	30	0.24 972	9.94 027	7	38		
23	9.69 077	23	9.75 058	29	0.24 943	9.94 020	8	37		
24	9.69 100	23	9.75 087	30	0.24 913	9.94 013	8	36		
									13	0.10 0.11
25	9.69 122	22	9.75 117	29	0.24 883	9.94 005	7	35	14	0.13 0.12
26	9.69 144	22	9.75 146	30	0.24 854	9.93 998	7	34	15	0.11 0.10
27	9.69 167	23	9.75 176	29	0.24 824	9.93 991	7	33	16	0.47 0.44
28	9.69 189	22	9.75 205	30	0.24 795	9.93 984	7	32	17	0.58 0.55
29	9.69 213	23	9.75 235	29	0.24 765	9.93 977	7	31	18	0.70 0.68
30	9.69 234	22	9.75 264	30	0.24 736	9.93 970	7	30	19	0.83 0.83
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		

60°

29°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		30	29
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		30	29
30	9.69 234	22	9.75 264	30	0.24 736	9.93 970	7	30		30	29
31	9.69 256	23	9.75 294	29	0.24 706	9.93 963	8	29	2	0.50	0.49
32	9.69 279	22	9.75 323	30	0.24 677	9.93 955	7	28	2	1.00	0.97
33	9.69 301	22	9.75 353	29	0.24 647	9.93 948	7	27	1	1.50	1.45
34	9.69 323	22	9.75 382	29	0.24 618	9.93 941	7	26	4	2.00	.93
									5	2.50	2.42
35	9.69 345	22	9.75 411	29	0.24 589	9.93 934	7	25	6	3.00	2.90
36	9.69 368	23	9.75 441	30	0.24 559	9.93 927	7	24	7	3.50	3.38
37	9.69 390	22	9.75 470	29	0.24 530	9.93 920	8	23	8	4.00	3.87
38	9.69 412	22	9.75 500	30	0.24 500	9.93 912	7	22	9	4.50	4.35
39	9.69 434	22	9.75 529	29	0.24 471	9.93 905	7	21			
40	9.69 456	22	9.75 558	29	0.24 442	9.93 898	7	20			
41	9.69 479	23	9.75 588	30	0.24 412	9.93 891	7	19			
42	9.69 501	22	9.75 617	29	0.24 383	9.93 884	7	18			
43	9.69 523	22	9.75 647	30	0.24 353	9.93 876	7	17	1	0.58	0.57
44	9.69 545	22	9.75 676	29	0.24 324	9.93 869	7	16	2	0.77	0.73
									3	1.15	1.10
45	9.69 567	22	9.75 705	29	0.24 295	9.93 862	7	15	4	1.55	1.47
46	9.69 589	22	9.75 735	30	0.24 265	9.93 855	8	14	5	1.92	1.83
47	9.69 611	22	9.75 764	29	0.24 236	9.93 847	7	13	6	2.10	2.00
48	9.69 633	22	9.75 793	29	0.24 207	9.93 840	7	12	7	2.68	2.57
49	9.69 655	22	9.75 822	29	0.24 178	9.93 833	7	11	8	3.07	2.93
									9	3.45	3.30
50	9.69 677	22	9.75 852	30	0.24 148	9.93 826	7	10			
51	9.69 699	22	9.75 881	29	0.24 119	9.93 819	8	9			
52	9.69 721	22	9.75 910	29	0.24 070	9.93 811	7	8			
53	9.69 743	22	9.75 939	30	0.24 061	9.93 804	7	7			
54	9.69 765	22	9.75 969	30	0.24 031	9.93 797	8	6			
									1	0.12	0.11
55	9.69 787	22	9.75 998	29	0.24 002	9.93 789	7	5	2	0.23	0.21
56	9.69 809	22	9.76 027	29	0.23 973	9.93 782	7	4	3	0.35	0.40
57	9.69 831	22	9.76 056	29	0.23 944	9.93 775	7	3	4	0.47	0.58
58	9.69 853	22	9.76 086	30	0.23 914	9.93 768	8	2	5	0.58	0.67
59	9.69 875	22	9.76 115	29	0.23 885	9.93 760	7	1	6	0.70	0.80
60	9.69 897	22	9.76 144	29	0.23 856	9.93 753	7	0	7	0.82	0.93
									8	0.93	1.07
									9	1.05	1.20
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		30	29

60°.

30°

'	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	d.	'		
0	9.69 897	22	9.76 144	29	0.23 856	9.93 753	7	59	"	29
	9.69 919	22	9.76 173	29	0.23 827	9.93 746	8	58		28
2	9.69 941	22	9.76 202	29	0.23 798	9.93 738	7	57		27
3	9.69 963	21	9.76 231	30	0.23 769	9.93 731	7	56		26
4	9.69 984	22	9.76 261	29	0.23 739	9.93 724	7	55		25
5	9.70 006	22	9.76 290	29	0.23 710	9.93 717	8	55		24
6	9.70 028	22	9.76 319	29	0.23 681	9.93 709	7	54		23
7	9.70 050	22	9.76 348	29	0.23 652	9.93 702	7	53		22
8	9.70 072	21	9.76 377	29	0.23 623	9.93 695	8	52		21
9	9.70 093	22	9.76 406	29	0.23 594	9.93 687	7	51		20
10	9.70 115	22	9.76 435	29	0.23 565	9.93 680	7	50		19
11	9.70 137	22	9.76 464	29	0.23 536	9.93 673	8	49	"	22
12	9.70 159	22	9.76 493	29	0.23 507	9.93 665	7	48		21
13	9.70 180	21	9.76 522	29	0.23 478	9.93 658	8	47		20
14	9.70 202	22	9.76 551	29	0.23 449	9.93 650	8	46		19
15	9.70 224	21	9.76 580	29	0.23 420	9.93 643	7	45		18
16	9.70 245	22	9.76 609	29	0.23 391	9.93 636	7	44		17
17	9.70 267	21	9.76 639	30	0.23 361	9.93 628	8	43		16
18	9.70 288	22	9.76 668	29	0.23 332	9.93 621	7	42		15
19	9.70 310	22	9.76 697	29	0.23 303	9.93 614	7	41		14
20	9.70 332	21	9.76 725	29	0.23 275	9.93 606	8	40		13
21	9.70 353	22	9.76 754	29	0.23 246	9.93 599	7	39		12
22	9.70 375	21	9.76 783	29	0.23 217	9.93 591	8	38	"	11
23	9.70 396	22	9.76 812	29	0.23 188	9.93 584	7	37		10
24	9.70 418	22	9.76 841	29	0.23 159	9.93 577	7	36		9
25	9.70 439	22	9.76 870	29	0.23 130	9.93 569	8	35		8
26	9.70 461	21	9.76 899	29	0.23 101	9.93 562	7	34		7
27	9.70 482	22	9.76 928	29	0.23 072	9.93 554	8	33		6
28	9.70 504	21	9.76 957	29	0.23 043	9.93 547	7	32		5
29	9.70 525	22	9.76 986	29	0.23 014	9.93 539	8	31		4
30	9.70 547	22	9.77 015	29	0.22 985	9.93 532	7	30		3
'	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.	'		

30°

	sin	d.	tg	d. c.	cotg	cos	d.	
30	9.70 547	21	9.77 016	29	0.22 985	9.93 532	7	30
31	9.70 568	21	9.77 044	29	0.22 956	9.93 525	8	29
32	9.70 590	22	9.77 073	28	0.22 927	9.93 517	7	28
33	9.70 611	21	9.77 101	29	0.22 899	9.93 510	8	27
34	9.70 633	22	9.77 130	29	0.22 870	9.93 502	7	26
35	9.70 654	21	9.77 159	29	0.22 841	9.93 495	8	25
36	9.70 675	22	9.77 188	29	0.22 812	9.93 487	7	24
37	9.70 697	21	9.77 217	29	0.22 783	9.93 480	8	23
38	9.70 718	21	9.77 246	28	0.22 754	9.93 472	7	22
39	9.70 739	21	9.77 274	28	0.22 726	9.93 465	8	21
40	9.70 761	22	9.77 303	29	0.22 697	9.93 457	7	20
41	9.70 782	21	9.77 332	29	0.22 668	9.93 450	8	19
42	9.70 803	21	9.77 361	29	0.22 639	9.93 442	7	18
43	9.70 824	21	9.77 390	28	0.22 610	9.93 435	8	17
44	9.70 846	22	9.77 418	28	0.22 582	9.93 427	7	16
45	9.70 867	21	9.77 447	29	0.22 553	9.93 420	8	15
46	9.70 888	21	9.77 476	29	0.22 524	9.93 412	7	14
47	9.70 909	22	9.77 505	28	0.22 495	9.93 405	8	13
48	9.70 931	21	9.77 533	29	0.22 467	9.93 397	7	12
49	9.70 952	21	9.77 562	29	0.22 438	9.93 390	8	11
50	9.70 973	21	9.77 591	28	0.22 409	9.93 382	7	10
51	9.70 994	21	9.77 619	29	0.22 381	9.93 375	8	9
52	9.71 015	21	9.77 648	29	0.22 352	9.93 367	7	8
53	9.71 036	21	9.77 677	29	0.22 323	9.93 360	8	7
54	9.71 058	22	9.77 706	29	0.22 294	9.93 352	6	6
55	9.71 079	21	9.77 734	29	0.22 266	9.93 344	7	5
56	9.71 100	21	9.77 763	28	0.22 237	9.93 337	8	4
57	9.71 121	21	9.77 791	29	0.22 209	9.93 329	7	3
58	9.71 142	21	9.77 820	29	0.22 180	9.93 322	8	2
59	9.71 163	21	9.77 849	28	0.22 151	9.93 314	1	1
60	9.71 184	21	9.77 877	28	0.22 123	9.93 307	7	0
	cos	d.	cotg	d. c.	tg	sin	d.	

59°

31°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	
0	9.71 184	21	9.77 877	29	0.22 123	9.93 307	8	60	
1	9.71 205	21	9.77 906	29	0.22 094	9.93 299	8	59	29 28
2	9.71 226	21	9.77 935	28	0.22 065	9.93 291	7	58	1 0.48 0.47
3	9.71 247	21	9.77 963	29	0.22 037	9.93 284	8	57	2 0.97 0.91
4	9.71 268	21	9.77 992	29	0.22 008	9.93 276	.	56	3 1.45 1.40
		21		28			4 1.93 1.87		
5	9.71 289	21	9.78 020	29	0.21 980	9.93 269	7	55	5 2.42 2.33
6	9.71 310	21	9.78 049	28	0.21 951	9.93 261	8	54	6 2.90 2.80
7	9.71 331	21	9.78 077	29	0.21 923	9.93 253	7	53	7 3.38 3.27
8	9.71 352	21	9.78 106	29	0.21 894	9.93 246	8	52	8 3.87 3.73
9	9.71 373	21	9.78 135	29	0.21 865	9.93 238	.	51	9 4.35 4.20
		20		28					
10	9.71 393	21	9.78 163	29	0.21 837	9.93 230	7	50	
11	9.71 414	21	9.78 192	28	0.21 808	9.93 223	8	49	" 21 20
12	9.71 435	21	9.78 220	29	0.21 780	9.93 215	8	48	1 0.45 0.43
13	9.71 456	21	9.78 249	28	0.21 751	9.93 207	7	47	2 0.70 0.67
14	9.71 477	21	9.78 277	29	0.21 723	9.93 200	7	46	3 1.05 1.03
		21		29			4 1.40 1.31		
15	9.71 498	21	9.78 306	28	0.21 694	9.93 192	8	45	5 1.75 1.67
16	9.71 519	20	9.78 334	29	0.21 666	9.93 184	7	44	6 2.10 2.00
17	9.71 539	21	9.78 363	28	0.21 637	9.93 177	8	43	7 2.45 2.33
18	9.71 560	21	9.78 391	29	0.21 609	9.93 169	8	42	8 2.80 2.67
19	9.71 581	21	9.78 419	28	0.21 581	9.93 161	.	41	9 3.15 3.00
		21		29					
20	9.71 602	20	9.78 448	28	0.21 552	9.93 154	7	40	
21	9.71 622	21	9.78 476	29	0.21 524	9.93 146	8	39	" 7 8
22	9.71 643	21	9.78 505	28	0.21 495	9.93 138	7	38	1 0.12 0.11
23	9.71 664	21	9.78 533	29	0.21 467	9.93 131	8	37	2 0.21 0.27
24	9.71 685	21	9.78 562	29	0.21 438	9.93 123	.	36	3 0.35 0.40
		20		28			4 0.47 0.55		
25	9.71 705	21	9.78 590	28	0.21 410	9.93 115	7	35	5 0.58 0.67
26	9.71 726	21	9.78 618	29	0.21 382	9.93 108	8	34	6 0.70 0.80
27	9.71 747	20	9.78 647	28	0.21 353	9.93 100	8	33	7 0.82 0.91
28	9.71 767	21	9.78 675	29	0.21 325	9.93 92	8	32	8 0.93 1.01
29	9.71 788	21	9.78 704	28	0.21 296	9.93 84	.	31	9 1.05 1.10
30	9.71 809	21	9.78 732	29	0.21 268	9.93 77	7	30	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	

31°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
30	9.71 809	20	9.78 732	28	0.21 268	9.93 077	8	30
31	9.71 829	21	9.78 760	29	0.21 240	9.93 069	8	29
32	9.71 850	20	9.78 789	28	0.21 211	9.93 061	8	28
33	9.71 870	21	9.78 817	28	0.21 183	9.93 053	7	27
34	9.71 891	20	9.78 845	28	0.21 155	9.93 046	7	26
35	9.71 911	21	9.78 874	29	0.21 126	9.93 038	8	25
36	9.71 932	20	9.78 902	28	0.21 098	9.93 030	8	24
37	9.71 952	21	9.78 930	29	0.21 070	9.93 022	8	23
38	9.71 973	20	9.78 959	28	0.21 041	9.93 014	7	22
39	9.71 994	21	9.78 987	28	0.21 013	9.93 007	7	21
40	9.72 014	20	9.79 015	28	0.20 985	9.92 999	8	20
41	9.72 034	21	9.79 043	29	0.20 957	9.92 991	8	19
42	9.72 055	20	9.79 072	28	0.20 928	9.92 983	7	18
43	9.72 075	21	9.79 100	28	0.20 900	9.92 976	8	17
44	9.72 096	20	9.79 128	28	0.20 872	9.92 968	8	16
45	9.72 116	21	9.79 156	29	0.20 844	9.92 960	8	15
46	9.72 137	20	9.79 185	28	0.20 815	9.92 952	8	14
47	9.72 157	21	9.79 213	28	0.20 787	9.92 944	8	13
48	9.72 177	20	9.79 241	28	0.20 759	9.92 936	7	12
49	9.72 198	21	9.79 269	28	0.20 731	9.92 929	7	11
50	9.72 218	20	9.79 297	28	0.20 703	9.92 921	8	10
51	9.72 238	21	9.79 326	29	0.20 674	9.92 913	8	9
52	9.72 259	20	9.79 354	28	0.20 646	9.92 905	8	8
53	9.72 279	21	9.79 382	28	0.20 618	9.92 897	8	7
54	9.72 299	20	9.79 410	28	0.20 590	9.92 889	8	6
55	9.72 320	21	9.79 438	28	0.20 562	9.92 881	8	5
56	9.72 340	20	9.79 466	28	0.20 534	9.92 874	7	4
57	9.72 360	21	9.79 495	29	0.20 505	9.92 866	8	3
58	9.72 381	20	9.79 523	28	0.20 477	9.92 858	8	2
59	9.72 401	21	9.79 551	28	0.20 449	9.92 850	8	1
60	9.72 421	20	9.79 579	28	0.20 421	9.92 842	0	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

58°

32°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
0	9.72 421	20	9.79 579	28	0.20 421	9.92 842	8	60
1	9.72 441	20	9.79 607	28	0.20 393	9.92 834	8	59
2	9.72 461	21	9.79 635	28	0.20 365	9.92 826	8	58
3	9.72 482	20	9.79 663	28	0.20 337	9.92 818	8	57
4	9.72 502	20	9.79 691	28	0.20 309	9.92 810	8	56
5	9.72 522	20	9.79 719	28	0.20 281	9.92 803	7	55
6	9.72 542	20	9.79 747	28	0.20 253	9.92 795	8	54
7	9.72 562	20	9.79 776	29	0.20 224	9.92 787	8	53
8	9.72 582	20	9.79 804	28	0.20 196	9.92 779	8	52
9	9.72 602	20	9.79 832	28	0.20 168	9.92 771	8	51
10	9.72 622	20	9.79 860	28	0.20 140	9.92 763	8	50
11	9.72 643	21	9.79 888	28	0.20 112	9.92 755	8	49
12	9.72 663	20	9.79 916	28	0.20 084	9.92 747	8	48
13	9.72 683	20	9.79 944	28	0.20 056	9.92 739	8	47
14	9.72 703	20	9.79 972	28	0.20 028	9.92 731	8	46
15	9.72 723	20	9.80 000	28	0.20 000	9.92 723	8	45
16	9.72 743	20	9.80 028	28	0.19 972	9.92 715	8	44
17	9.72 763	20	9.80 056	28	0.19 944	9.92 707	8	43
18	9.72 783	20	9.80 084	28	0.19 916	9.92 699	8	42
19	9.72 803	20	9.80 112	28	0.19 888	9.92 691	8	41
20	9.72 823	20	9.80 140	28	0.19 860	9.92 683	8	40
21	9.72 843	20	9.80 168	27	0.19 832	9.92 675	8	39
22	9.72 863	20	9.80 195	28	0.19 805	9.92 667	8	38
23	9.72 883	20	9.80 223	28	0.19 777	9.92 659	8	37
24	9.72 902	19	9.80 251	28	0.19 749	9.92 651	8	36
25	9.72 922	20	9.80 279	28	0.19 721	9.92 643	8	35
26	9.72 942	20	9.80 307	28	0.19 693	9.92 635	8	34
27	9.72 962	20	9.80 335	28	0.19 665	9.92 627	8	33
28	9.72 982	20	9.80 363	28	0.19 637	9.92 619	8	32
29	9.73 002	20	9.80 391	28	0.19 609	9.92 611	8	31
30	9.73 022	20	9.80 419	28	0.19 581	9.92 603	8	30
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

32°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.				
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.				
30	0.73 022	19	0.80 419	28	0.19 581	0.92 603	8	30	"	28	27
31	0.73 041	20	0.80 447	27	0.19 553	0.92 595	8	29			
32	0.73 061	20	0.80 474	28	0.19 526	0.92 587	8	28	1	0.47	0.45
33	0.73 081	20	0.80 502	28	0.19 498	0.92 579	8	27	2	0.93	0.93
34	0.73 101	20	0.80 530	28	0.19 470	0.92 571	8	26	3	1.40	1.35
									4	1.87	1.80
									5	2.33	2.25
35	0.73 121	20	0.80 558	28	0.19 442	0.92 567	8	25	6	2.80	2.70
36	0.73 140	19	0.80 586	28	0.19 414	0.92 555	8	24	7	3.27	3.15
37	0.73 160	20	0.80 614	28	0.19 386	0.92 546	8	23	8	3.73	3.60
38	0.73 180	20	0.80 642	28	0.19 358	0.92 538	8	22	9	4.20	4.05
39	0.73 200	20	0.80 669	27	0.19 331	0.92 530	8	21			
40	0.73 219	19	0.80 697	28	0.19 303	0.92 522	8	20			
41	0.73 239	20	0.80 725	28	0.19 275	0.92 514	8	19	"	20	19
42	0.73 259	20	0.80 753	28	0.19 247	0.92 506	8	18			
43	0.73 278	19	0.80 781	28	0.19 219	0.92 498	8	17	1	0.33	0.32
44	0.73 298	20	0.80 808	27	0.19 192	0.92 490	8	16	2	0.67	0.63
									3	1.00	0.99
45	0.73 318	20	0.80 835	28	0.19 164	0.92 482	8	15	4	1.33	1.27
46	0.73 337	19	0.80 864	28	0.19 136	0.92 473	8	14	5	1.67	1.58
47	0.73 357	20	0.80 892	28	0.19 108	0.92 465	8	13	6	2.00	1.90
48	0.73 377	20	0.80 919	27	0.19 081	0.92 457	8	12	7	2.33	2.22
49	0.73 396	19	0.80 947	28	0.19 053	0.92 449	8	11	8	2.67	2.53
									9	3.00	2.89
50	0.73 416	20	0.80 975	28	0.19 025	0.92 441	8	10			
51	0.73 435	19	0.81 003	28	0.18 997	0.92 433	8	9			
52	0.73 455	20	0.81 030	27	0.18 970	0.92 425	8	8	"	8	9
53	0.73 474	19	0.81 058	28	0.18 942	0.92 416	9	7			
54	0.73 494	20	0.81 086	28	0.18 914	0.92 408	8	6	1	0.13	0.15
									2	0.27	0.30
55	0.73 513	19	0.81 113	27	0.18 887	0.92 400	8	5	3	0.40	0.45
56	0.73 533	20	0.81 141	28	0.18 859	0.92 392	8	4	4	0.53	0.60
57	0.73 552	19	0.81 169	28	0.18 831	0.92 384	8	3	5	0.67	0.75
58	0.73 572	20	0.81 196	27	0.18 804	0.92 376	8	2	6	0.83	0.90
59	0.73 591	19	0.81 224	28	0.18 776	0.92 367	9	1	7	0.91	1.05
									8	1.07	1.20
60	0.73 611	20	0.81 252	28	0.18 748	0.92 359	8	0	9	1.20	1.35
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.				

33°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
0	9.73 611	19	9.81 252	27	0.18 748	9.92 359	8	60		
1	9.73 630	20	9.81 279	28	0.18 721	9.92 351	8	59	23	27
2	9.73 650	19	9.81 307	28	0.18 693	9.92 343	8	58	0.47	0.45
3	9.73 669	20	9.81 335	27	0.18 665	9.92 335	9	57	0.93	0.90
4	9.73 689	19	9.81 362	27	0.18 638	9.92 326	9	56	1.40	1.35
				28			8		1.87	1.80
5	9.73 708	19	9.81 390	28	0.18 610	9.92 318	8	55	2.33	2.25
6	9.73 727	20	9.81 418	27	0.18 582	9.92 310	8	54	2.80	2.70
7	9.73 747	19	9.81 445	28	0.18 555	9.92 302	9	53	3.27	3.15
8	9.73 766	19	9.81 473	27	0.18 527	9.92 293	8	52	3.73	3.60
9	9.73 785	19	9.81 500	27	0.18 500	9.92 285	9	51	4.20	4.05
		20		28			8			
10	9.73 805	19	9.81 528	28	0.18 472	9.92 277	8	50		
11	9.73 824	19	9.81 556	27	0.18 444	9.92 269	9	49		
12	9.73 843	20	9.81 583	28	0.18 417	9.92 260	8	48	20	19
13	9.73 863	20	9.81 611	28	0.18 389	9.92 252	8	47	0.13	0.32
14	9.73 882	19	9.81 638	27	0.18 362	9.92 244	9	46	0.67	0.33
				28			9		1.00	0.95
15	9.73 901	19	9.81 665	27	0.18 334	9.92 235	8	45	1.33	1.27
16	9.73 921	20	9.81 693	28	0.18 307	9.92 227	8	44	1.67	1.58
17	9.73 940	19	9.81 721	27	0.18 279	9.92 219	8	43	2.00	1.90
18	9.73 959	19	9.81 748	27	0.18 252	9.92 211	9	42	2.33	2.22
19	9.73 978	19	9.81 776	28	0.18 224	9.92 202	9	41	2.67	2.55
				27			8		3.00	2.85
20	9.73 997	19	9.81 803	28	0.18 197	9.92 194	8	40		
21	9.74 017	20	9.81 831	27	0.18 169	9.92 186	8	39		
22	9.74 036	19	9.81 858	28	0.18 142	9.92 177	9	38	8	9
23	9.74 055	19	9.81 886	27	0.18 114	9.92 169	8	37	0.13	0.15
24	9.74 074	19	9.81 913	27	0.18 087	9.92 161	8	36	0.27	0.30
				28			9			
25	9.74 093	20	9.81 941	27	0.18 059	9.92 152	8	35	0.40	0.45
26	9.74 113	19	9.81 968	28	0.18 032	9.92 144	8	34	0.53	0.60
27	9.74 132	19	9.81 996	27	0.18 004	9.92 136	9	33	0.67	0.75
28	9.74 151	19	9.82 023	28	0.17 977	9.92 127	8	32	0.80	0.90
29	9.74 170	19	9.82 051	27	0.17 949	9.92 119	8	31	0.93	1.05
30	9.74 189	19	9.82 078	27	0.17 922	9.92 111	8	30	1.07	1.20
				27					1.20	1.35
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		

33°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
30	9.74 189	19	9.82 078	28	0.17 922	9.92 111	9	30
31	9.74 208	19	9.82 106	27	0.17 891	9.92 102	8	29
32	9.74 227	19	9.82 133	28	0.17 837	9.92 094	8	28
33	9.74 246	19	9.82 161	27	0.17 819	9.92 086	8	27
34	9.74 265	19	9.82 188	27	0.17 812	9.92 077	9	26
35	9.74 284	19	9.82 215	27	0.17 785	9.92 069	8	25
36	9.74 303	19	9.82 243	28	0.17 757	9.92 060	9	24
37	9.74 322	19	9.82 270	27	0.17 730	9.92 052	8	23
38	9.74 341	19	9.82 298	28	0.17 702	9.92 044	8	22
39	9.74 360	19	9.82 325	27	0.17 675	9.92 035	9	21
40	9.74 379	19	9.82 352	27	0.17 648	9.92 027	8	20
41	9.74 398	19	9.82 380	28	0.17 620	9.92 018	8	19
42	9.74 417	19	9.82 407	27	0.17 593	9.92 010	8	18
43	9.74 436	19	9.82 435	28	0.17 565	9.92 002	9	17
44	9.74 455	19	9.82 462	27	0.17 538	9.91 993	9	16
45	9.74 474	19	9.82 489	27	0.17 511	9.91 985	8	15
46	9.74 493	19	9.82 517	28	0.17 483	9.91 976	9	14
47	9.74 512	19	9.82 544	27	0.17 456	9.91 968	8	13
48	9.74 531	18	9.82 571	27	0.17 429	9.91 959	9	12
49	9.74 549	18	9.82 599	28	0.17 401	9.91 951	8	11
50	9.74 568	19	9.82 626	27	0.17 374	9.91 942	8	10
51	9.74 587	19	9.82 653	27	0.17 347	9.91 934	9	9
52	9.74 606	19	9.82 681	28	0.17 319	9.91 925	8	8
53	9.74 625	19	9.82 708	27	0.17 292	9.91 917	9	7
54	9.74 644	19	9.82 735	27	0.17 265	9.91 908	6	6
55	9.74 662	18	9.82 762	27	0.17 238	9.91 900	5	5
56	9.74 681	19	9.82 790	28	0.17 210	9.91 891	4	4
57	9.74 700	19	9.82 817	27	0.17 183	9.91 883	3	3
58	9.74 719	19	9.82 844	27	0.17 156	9.91 874	2	2
59	9.74 737	18	9.82 871	27	0.17 129	9.91 865	1	1
60	9.74 756	19	9.82 899	28	0.17 101	9.91 857	0	0

56°

34°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
0	9.74 756	19	9.82 899	27	0.17 101	9.91 857	8	60
1	9.74 775	19	9.82 926	27	0.17 074	9.91 849	8	59
2	9.74 794	18	9.82 953	27	0.17 047	9.91 840	8	58
3	9.74 812	19	9.82 980	27	0.17 020	9.91 832	9	57
4	9.74 831	19	9.83 008	28	0.16 992	9.91 823	9	56
5	9.74 850	19	9.83 035	27	0.16 965	9.91 815	8	55
6	9.74 868	18	9.83 062	27	0.16 938	9.91 806	9	54
7	9.74 887	19	9.83 089	27	0.16 911	9.91 798	8	53
8	9.74 906	19	9.83 117	28	0.16 883	9.91 789	9	52
9	9.74 924	18	9.83 144	27	0.16 856	9.91 781	8	51
10	9.74 943	19	9.83 171	27	0.16 829	9.91 772	9	50
11	9.74 961	18	9.83 198	27	0.16 802	9.91 763	8	49
12	9.74 980	19	9.83 225	27	0.16 775	9.91 755	9	48
13	9.74 999	19	9.83 252	27	0.16 748	9.91 746	8	47
14	9.75 017	18	9.83 280	28	0.16 729	9.91 738	8	46
15	9.75 036	19	9.83 307	27	0.16 693	9.91 729	9	45
16	9.75 054	18	9.83 334	27	0.16 666	9.91 720	8	44
17	9.75 073	19	9.83 361	27	0.16 639	9.91 712	9	43
18	9.75 091	18	9.83 388	27	0.16 612	9.91 703	8	42
19	9.75 110	19	9.83 415	27	0.16 585	9.91 695	8	41
20	9.75 128	18	9.83 442	28	0.16 558	9.91 686	9	40
21	9.75 147	19	9.83 470	27	0.16 530	9.91 677	8	39
22	9.75 165	18	9.83 497	27	0.16 503	9.91 669	9	38
23	9.75 184	19	9.83 524	27	0.16 476	9.91 660	9	37
24	9.75 202	18	9.83 551	27	0.16 449	9.91 651	9	36
25	9.75 221	18	9.83 578	27	0.16 422	9.91 643	9	35
26	9.75 239	19	9.83 605	27	0.16 395	9.91 634	9	34
27	9.75 258	18	9.83 632	27	0.16 368	9.91 625	8	33
28	9.75 276	18	9.83 659	27	0.16 341	9.91 617	8	32
29	9.75 294	19	9.83 686	27	0.16 314	9.91 608	9	31
30	9.75 313	19	9.83 713	27	0.16 287	9.91 599	9	30

55°

34°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
30	9.75 345	18	9.83 715	27	0.16 287	9.91 599	8	30	"	27 26
31	9.75 331	18	9.83 740	28	0.16 260	9.91 591	9	29	1	0.45 0.13
32	9.75 350	19	9.83 768	27	0.16 232	9.91 582	9	28	2	0.90 0.87
33	9.75 368	18	9.83 795	27	0.16 205	9.91 573	8	27	3	1.15 1.10
34	9.75 386	18	9.83 822	27	0.16 178	9.91 565	8	26	4	1.80 1.73
		19		27			9	25	5	2.25 2.17
35	9.75 405	18	9.83 849	27	0.16 151	9.91 556	9	24	6	2.70 2.60
36	9.75 423	18	9.83 876	27	0.16 124	9.91 547	9	23	7	3.15 3.03
37	9.75 441	18	9.83 903	27	0.16 097	9.91 538	8	23	8	3.60 3.47
38	9.75 459	18	9.83 930	27	0.16 070	9.91 530	8	22	9	4.05 3.90
39	9.75 478	19	9.83 957	27	0.16 043	9.91 521	9	21		
		18		27			9	20		
40	9.75 496	18	9.83 984	27	0.16 016	9.91 512	8	19	"	19 18
41	9.75 514	19	9.84 011	27	0.15 989	9.91 504	9	18	1	0.12 0.10
42	9.75 533	18	9.84 038	27	0.15 962	9.91 495	9	17	2	0.63 0.60
43	9.75 551	18	9.84 065	27	0.15 935	9.91 486	9	16	3	0.95 0.90
44	9.75 569	19	9.84 092	27	0.15 908	9.91 477			4	1.27 1.20
		18		27			8		5	1.58 1.50
45	9.75 587	18	9.84 119	27	0.15 881	9.91 469	9	15	6	1.90 1.80
46	9.75 605	18	9.84 146	27	0.15 854	9.91 460	9	14	7	2.22 2.10
47	9.75 624	19	9.84 173	27	0.15 827	9.91 451	9	13	8	2.53 2.40
48	9.75 642	18	9.84 200	27	0.15 800	9.91 442	9	12	9	2.85 2.70
49	9.75 660	18	9.84 227	27	0.15 773	9.91 433	9	11		
		18		27			8			
50	9.75 678	18	9.84 254	27	0.15 746	9.91 425	9	10		
51	9.75 696	18	9.84 280	26	0.15 720	9.91 416	9	9	"	8 9
52	9.75 714	18	9.84 307	27	0.15 693	9.91 407	9	8	1	0.15 0.13
53	9.75 733	19	9.84 334	27	0.15 666	9.91 398	9	7	2	0.27 0.19
54	9.75 751	18	9.84 361	27	0.15 639	9.91 389	9	6	3	0.40 0.35
		18		27			8		4	0.53 0.60
55	9.75 769	18	9.84 388	27	0.15 612	9.91 381	9	5	5	0.67 0.75
56	9.75 787	18	9.84 415	27	0.15 585	9.91 372	9	4	6	0.80 0.90
57	9.75 805	18	9.84 442	27	0.15 558	9.91 363	9	3	7	0.93 1.05
58	9.75 823	18	9.84 469	27	0.15 531	9.91 354	9	2	8	1.07 1.20
59	9.75 841	18	9.84 496	27	0.15 504	9.91 345	9	1	9	1.20 1.35
60	9.75 859	18	9.84 523	27	0.15 477	9.91 336	9	0		

55°

35°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.75 859	18	9.84 523	27	0.15 477	9.91 336	8	60
1	9.75 877	18	9.84 550	26	0.15 450	9.91 328	9	59
2	9.75 895	18	9.84 576	27	0.15 424	9.91 319	9	58
3	9.75 913	18	9.84 603	27	0.15 397	9.91 310	9	57
4	9.75 931	18	9.84 630	27	0.15 370	9.91 301	9	56
5	9.75 949	18	9.84 657	27	0.15 343	9.91 292	9	55
6	9.75 967	18	9.84 684	27	0.15 316	9.91 283	9	54
7	9.75 985	18	9.84 711	27	0.15 289	9.91 274	8	53
8	9.76 003	18	9.84 738	27	0.15 262	9.91 266	9	52
9	9.76 021	18	9.84 764	26	0.15 236	9.91 257	9	51
10	9.76 039	18	9.84 791	27	0.15 209	9.91 248	9	50
11	9.76 057	18	9.84 818	27	0.15 182	9.91 239	9	49
12	9.76 075	18	9.84 845	27	0.15 155	9.91 230	9	48
13	9.76 093	18	9.84 872	27	0.15 128	9.91 221	9	47
14	9.76 111	18	9.84 899	27	0.15 101	9.91 212	9	46
15	9.76 129	17	9.84 925	27	0.15 075	9.91 203	9	45
16	9.76 146	18	9.84 952	27	0.15 048	9.91 194	9	44
17	9.76 164	18	9.84 979	27	0.15 021	9.91 185	9	43
18	9.76 182	18	9.85 006	27	0.14 994	9.91 176	9	42
19	9.76 200	18	9.85 033	27	0.14 967	9.91 167	9	41
20	9.76 218	18	9.85 059	27	0.14 941	9.91 158	9	40
21	9.76 236	17	9.85 086	27	0.14 914	9.91 149	8	39
22	9.76 253	18	9.85 113	27	0.14 887	9.91 141	9	38
23	9.76 271	18	9.85 140	26	0.14 860	9.91 132	9	37
24	9.76 289	18	9.85 166	27	0.14 834	9.91 123	9	36
25	9.76 307	17	9.85 193	27	0.14 807	9.91 114	9	35
26	9.76 324	18	9.85 220	27	0.14 780	9.91 105	9	34
27	9.76 342	18	9.85 247	26	0.14 753	9.91 096	9	33
28	9.76 360	18	9.85 273	27	0.14 727	9.91 087	9	32
29	9.76 378	18	9.85 300	27	0.14 700	9.91 078	9	31
30	9.76 395	17	9.85 327	27	0.14 673	9.91 069	9	30
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

54°

35°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
30	9.76 395	18	9.85 327	27	0.14 673	9.91 069	9	30
31	9.76 413	18	9.85 354	26	0.14 646	9.91 060	9	29
32	9.76 431	17	9.85 380	27	0.14 620	9.91 051	9	28
33	9.76 448	18	9.85 407	27	0.14 593	9.91 042	9	27
34	9.76 466	18	9.85 434	27	0.14 566	9.91 033	9	26
35	9.76 484	18	9.85 460	26	0.14 540	9.91 023	10	25
36	9.76 501	17	9.85 487	27	0.14 513	9.91 014	9	24
37	9.76 519	18	9.85 514	27	0.14 486	9.91 005	9	23
38	9.76 537	18	9.85 540	26	0.14 460	9.90 996	9	22
39	9.76 554	17	9.85 567	27	0.14 433	9.90 987	9	21
40	9.76 572	18	9.85 594	27	0.14 406	9.90 978	9	20
41	9.76 590	18	9.85 620	26	0.14 380	9.90 969	9	19
42	9.76 607	17	9.85 647	27	0.14 353	9.90 960	9	18
43	9.76 625	18	9.85 674	27	0.14 326	9.90 951	9	17
44	9.76 642	17	9.85 700	26	0.14 300	9.90 942	9	16
45	9.76 660	18	9.85 727	27	0.14 273	9.90 933	9	15
46	9.76 677	17	9.85 754	26	0.14 246	9.90 924	9	14
47	9.76 695	18	9.85 780	27	0.14 220	9.90 915	9	13
48	9.76 712	18	9.85 807	27	0.14 193	9.90 906	9	12
49	9.76 730	17	9.85 834	27	0.14 166	9.90 896	10	11
50	9.76 747	17	9.85 860	26	0.14 140	9.90 887	9	10
51	9.76 765	18	9.85 887	27	0.14 113	9.90 878	9	9
52	9.76 782	17	9.85 913	26	0.14 087	9.90 869	9	8
53	9.76 800	18	9.85 940	27	0.14 060	9.90 860	9	7
54	9.76 817	17	9.85 967	27	0.14 033	9.90 851	9	6
55	9.76 835	18	9.85 993	26	0.14 007	9.90 842	10	5
56	9.76 852	17	9.86 020	27	0.13 980	9.90 832	4	4
57	9.76 870	18	9.86 046	26	0.13 954	9.90 823	5	5
58	9.76 887	17	9.86 073	27	0.13 927	9.90 814	6	6
59	9.76 904	17	9.86 100	27	0.13 900	9.90 805	7	7
60	9.76 922	18	9.86 126	26	0.13 874	9.90 796	8	8
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

54°

36°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'	
0	9.76 922	17	9.86 126	27	0.13 874	9.90 796	9	59	" 27 26
1	9.76 939	18	9.86 153	26	0.13 847	9.90 787	10	58	1 0.45 0.43
2	9.76 957	17	9.86 179	27	0.13 821	9.90 777	9	57	2 0.90 0.87
3	9.76 974	17	9.86 206	26	0.13 794	9.90 768	9	56	3 1.35 1.30
4	9.76 991	18	9.86 232	27	0.13 768	9.90 759	9	55	4 1.80 1.73
5	9.77 009	17	9.86 259	26	0.13 741	9.90 750	9	54	5 2.25 2.17
6	9.77 026	17	9.86 285	27	0.13 715	9.90 741	10	53	6 2.70 2.63
7	9.77 043	18	9.86 312	26	0.13 688	9.90 731	9	52	7 3.15 3.03
8	9.77 061	17	9.86 338	27	0.13 662	9.90 722	9	51	8 3.60 3.47
9	9.77 078	17	9.86 365	27	0.13 635	9.90 713	9	50	9 4.05 3.90
10	9.77 095	17	9.86 392	26	0.13 608	9.90 704	10	49	" 18 17
11	9.77 112	18	9.86 418	27	0.13 582	9.90 694	9	48	1 0.10 0.28
12	9.77 130	17	9.86 445	26	0.13 555	9.90 685	9	47	2 0.60 0.57
13	9.77 147	17	9.86 471	27	0.13 529	9.90 676	9	46	3 0.90 0.85
14	9.77 164	17	9.86 498	26	0.13 502	9.90 667	10	45	4 1.20 1.13
15	9.77 181	18	9.86 524	27	0.13 476	9.90 657	9	44	5 1.50 1.42
16	9.77 199	17	9.86 551	26	0.13 449	9.90 648	6	43	6 1.80 1.70
17	9.77 216	17	9.86 577	26	0.13 423	9.90 639	9	42	7 2.10 1.98
18	9.77 233	17	9.86 603	27	0.13 397	9.90 630	10	41	8 2.40 2.37
19	9.77 250	17	9.86 630	27	0.13 370	9.90 620	9	40	9 2.70 2.55
20	9.77 268	18	9.86 656	26	0.13 344	9.90 611	9	39	
21	9.77 285	17	9.86 683	27	0.13 317	9.90 602	10	38	" 9 10
22	9.77 302	17	9.86 709	27	0.13 291	9.90 592	9	37	1 0.19 0.19
23	9.77 319	17	9.86 736	26	0.13 264	9.90 583	9	36	2 0.30 0.33
24	9.77 336	17	9.86 762	27	0.13 238	9.90 574	9	35	3 0.45 0.50
25	9.77 353	17	9.86 789	26	0.13 211	9.90 565	10	34	4 0.60 0.67
25	9.77 370	17	9.86 815	27	0.13 185	9.90 555	9	33	5 0.75 0.85
27	9.77 387	18	9.86 842	26	0.13 158	9.90 546	9	32	6 0.90 1.00
28	9.77 405	17	9.86 868	26	0.13 132	9.90 537	10	31	7 1.05 1.17
29	9.77 422	17	9.86 894	27	0.13 106	9.90 527	9	30	8 1.20 1.33
30	9.77 439	17	9.86 921	27	0.13 079	9.90 518	9	29	9 1.35 1.50

36°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'			
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			
30	9.77 439	17	9.86 921	26	0.13 079	9.90 518	9	30			
31	9.77 456	17	9.86 947	27	0.13 053	9.90 509	10	29	"	27	26
32	9.77 473	17	9.86 974	26	0.13 026	9.90 499	9	28	1	0.45	0.41
33	9.77 490	17	9.87 000	27	0.13 000	9.90 490	10	27	2	0.90	0.87
34	9.77 507	17	9.87 027	26	0.12 973	9.90 480	10	26	3	1.15	1.10
									4	1.80	1.73
35	9.77 524	17	9.87 053	26	0.12 947	9.90 471	9	25	5	2.25	2.17
36	9.77 541	17	9.87 079	27	0.12 921	9.90 462	9	24	6	2.70	2.60
37	9.77 558	17	9.87 106	26	0.12 894	9.90 452	10	23	7	3.15	3.01
38	9.77 575	17	9.87 132	26	0.12 868	9.90 443	9	22	8	3.60	3.47
39	9.77 592	17	9.87 158	26	0.12 842	9.90 434	9	21	9	4.05	3.90
40	9.77 609	17	9.87 185	27	0.12 815	9.90 424	10	20			
41	9.77 626	17	9.87 211	26	0.12 789	9.90 415	9	19	"	17	16
42	9.77 643	17	9.87 238	27	0.12 762	9.90 405	10	18	1	0.28	0.27
43	9.77 660	17	9.87 264	26	0.12 736	9.90 396	9	17	2	0.57	0.55
44	9.77 677	17	9.87 290	26	0.12 710	9.90 386	10	16	3	0.85	0.80
									4	1.13	1.07
45	9.77 694	17	9.87 317	26	0.12 683	9.90 377	9	15	5	1.42	1.33
46	9.77 711	17	9.87 343	26	0.12 657	9.90 368	10	14	6	1.70	1.60
47	9.77 728	17	9.87 369	27	0.12 631	9.90 358	9	13	7	1.98	1.87
48	9.77 744	17	9.87 396	26	0.12 604	9.90 349	10	12	8	2.27	2.13
49	9.77 761	17	9.87 422	26	0.12 578	9.90 339	10	11	9	2.55	2.40
50	9.77 778	17	9.87 448	26	0.12 552	9.90 330	10	10			
51	9.77 795	17	9.87 475	27	0.12 525	9.90 320	9	9	"	9	10
52	9.77 812	17	9.87 501	26	0.12 499	9.90 311	10	8	1	0.15	0.17
53	9.77 829	17	9.87 527	27	0.12 473	9.90 301	9	7	2	0.30	0.33
54	9.77 846	17	9.87 554	26	0.12 446	9.90 292	9	6	3	0.45	0.50
									4	0.60	0.67
55	9.77 862	16	9.87 580	26	0.12 420	9.90 282	9	5	5	0.75	0.81
56	9.77 879	17	9.87 606	27	0.12 394	9.90 273	10	4	6	0.90	1.00
57	9.77 896	17	9.87 633	26	0.12 367	9.90 263	9	3	7	1.05	1.17
58	9.77 913	17	9.87 659	26	0.12 341	9.90 254	10	2	8	1.20	1.33
59	9.77 930	17	9.87 685	26	0.12 315	9.90 244	9	1	9	1.35	1.50
60	9.77 946	16	9.87 711	26	0.12 289	9.90 235	9	0			

53°

37°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
0	9.77 946	17	9.87 711	27	0.12 289	9.90 235	10	59	"	27 25
1	9.77 963	17	9.87 738	26	0.12 262	9.90 225	9	58	1	0.45 0.41
2	9.77 980	17	9.87 764	26	0.12 236	9.90 216	10	57	2	0.90 0.87
3	9.77 997	16	9.87 790	27	0.12 210	9.90 206	9	56	3	1.35 1.30
4	9.78 013		9.87 817		0.12 183	9.90 197			4	1.80 1.73
5	9.78 030	17	9.87 843	26	0.12 157	9.90 187	10	55	5	2.25 2.17
6	9.78 047	16	9.87 869	26	0.12 131	9.90 178	9	54	6	2.70 2.60
7	9.78 063	17	9.87 895	27	0.12 105	9.90 168	10	53	7	3.15 3.03
8	9.78 080	17	9.87 922	26	0.12 078	9.90 159	9	52	8	3.60 3.47
9	9.78 097	17	9.87 948	26	0.12 052	9.90 149	10	51	9	4.05 3.99
10	9.78 113	16	9.87 974	26	0.12 026	9.90 139	10	50		
11	9.78 130	17	9.88 000	27	0.12 000	9.90 130	9	49	"	17 16
12	9.78 147	16	9.88 027	26	0.11 973	9.90 120	9	48	1	0.28 0.27
13	9.78 163	16	9.88 053	26	0.11 947	9.90 111	10	46	2	0.57 0.53
14	9.78 180	17	9.88 079	26	0.11 921	9.90 101			3	0.85 0.80
15	9.78 197	17	9.88 105	26	0.11 895	9.90 091	10	45	4	1.13 1.07
16	9.78 213	16	9.88 131	26	0.11 869	9.90 082	10	44	5	1.42 1.33
17	9.78 230	17	9.88 158	27	0.11 842	9.90 072	9	43	6	1.70 1.60
18	9.78 246	16	9.88 184	26	0.11 816	9.90 063	10	42	7	1.98 1.87
19	9.78 263	17	9.88 210	26	0.11 790	9.90 053	10	41	8	2.27 2.11
20	9.78 280	17	9.88 236	26	0.11 764	9.90 043	10	40	9	2.55 2.40
21	9.78 296	16	9.88 262	27	0.11 738	9.90 034	9	39		
22	9.78 313	17	9.88 289	26	0.11 711	9.90 024	10	38	"	9 10
23	9.78 329	16	9.88 315	26	0.11 685	9.90 014	9	37	1	0.15 0.17
24	9.78 346	17	9.88 341	26	0.11 659	9.90 005	10	36	2	0.30 0.33
25	9.78 362	16	9.88 367	26	0.11 633	9.89 995	10	35	3	0.45 0.50
26	9.78 379	17	9.88 393	27	0.11 607	9.89 983	10	34	4	0.60 0.67
27	9.78 395	16	9.88 420	26	0.11 580	9.89 976	9	33	5	0.75 0.83
28	9.78 412	16	9.88 446	26	0.11 554	9.89 966	10	32	6	0.90 1.00
29	9.78 428		9.88 472		0.11 528	9.89 956	10	31	7	1.05 1.17
30	9.78 445	17	9.88 498	26	0.11 502	9.89 947	9	30	8	1.20 1.33
									9	1.35 1.50

52°

37°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'		
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'		
29	9.78 445	16	9.88 498	26	0.11 502	9.89 947	10	80		
31	9.78 461	16	9.88 524	26	0.11 476	9.89 937	10	29	"	27
32	9.78 478	17	9.88 550	27	0.11 450	9.89 927	10	28	1	0.45
33	9.78 494	16	9.88 577	26	0.11 423	9.89 918	10	27	2	0.90
34	9.78 510	16	9.88 603	26	0.11 397	9.89 908	10	26	3	1.35
									4	1.80
									5	2.25
									6	2.70
									7	3.15
									8	3.60
									9	4.05
										3.90
35	9.78 527	17	9.88 629	26	0.11 371	9.89 898	10	25		
36	9.78 543	16	9.88 655	26	0.11 345	9.89 888	10	24	"	26
37	9.78 560	17	9.88 681	26	0.11 319	9.89 879	10	23	1	0.45
38	9.78 576	16	9.88 707	26	0.11 293	9.89 869	10	22	2	0.90
39	9.78 592	16	9.88 733	26	0.11 267	9.89 859	10	21	3	1.35
40	9.78 609	17	9.88 759	26	0.11 241	9.89 849	10	20		
41	9.78 625	16	9.88 786	27	0.11 214	9.89 840	9	19	"	17
42	9.78 642	17	9.88 812	26	0.11 188	9.89 830	10	18	16	
43	9.78 658	16	9.88 838	26	0.11 162	9.89 820	10	17	1	0.45
44	9.78 674	16	9.88 864	26	0.11 136	9.89 810	10	16	2	0.90
45	9.78 691	17	9.88 890	26	0.11 110	9.89 801	9	15		
46	9.78 707	16	9.88 916	26	0.11 084	9.89 791	10	14	1	1.15
47	9.78 723	16	9.88 942	26	0.11 058	9.89 781	10	13	2	1.42
48	9.78 739	16	9.88 968	26	0.11 032	9.89 771	10	12	3	1.70
49	9.78 756	17	9.88 994	26	0.11 006	9.89 761	10	11	4	1.98
									5	2.27
									6	2.55
									7	2.40
50	9.78 772	16	9.89 020	26	0.10 980	9.89 752	9	10		
51	9.78 788	16	9.89 046	26	0.10 954	9.89 742	10	9	"	9
52	9.78 805	17	9.89 073	27	0.10 927	9.89 732	10	8	10	
53	9.78 821	16	9.89 099	26	0.10 901	9.89 722	10	7	1	0.45
54	9.78 837	16	9.89 125	26	0.10 875	9.89 712	10	6	2	0.90
									3	1.35
									4	1.70
									5	2.05
									6	2.40
55	9.78 853	16	9.89 151	26	0.10 849	9.89 702	9	5		
56	9.78 869	16	9.89 177	26	0.10 823	9.89 693	10	4	"	10
57	9.78 886	17	9.89 203	26	0.10 797	9.89 683	10	3	1	0.45
58	9.78 902	16	9.89 229	26	0.10 771	9.89 673	10	2	2	0.90
59	9.78 918	16	9.89 255	26	0.10 745	9.89 663	10	1	3	1.35
60	9.78 934	16	9.89 281	26	0.10 719	9.89 653	10	0	4	1.70
									5	2.05
									6	2.40
									7	2.75
									8	3.10
									9	3.50

52°

38°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'
0	9.78934	16	9.89281	26	0.10719	9.89653	10	60
1	9.78950	16	9.89307	26	0.10693	9.89643	10	59
2	9.78967	17	9.89333	26	0.10667	9.89633	10	58
3	9.78983	16	9.89359	26	0.10641	9.89624	9	57
4	9.78999	16	9.89385	26	0.10615	9.89614	10	56
5	9.79015	16	9.89411	26	0.10589	9.89604	10	55
6	9.79031	16	9.89437	26	0.10563	9.89594	10	54
7	9.79047	16	9.89463	26	0.10537	9.89584	10	53
8	9.79063	16	9.89489	26	0.10511	9.89574	10	52
9	9.79079	16	9.89515	26	0.10485	9.89564	10	51
10	9.79095	16	9.89541	26	0.10459	9.89554	10	50
11	9.79111	17	9.89567	26	0.10433	9.89544	10	49
12	9.79128	16	9.89593	26	0.10407	9.89534	10	48
13	9.79144	16	9.89619	26	0.10381	9.89524	10	47
14	9.79160	16	9.89645	26	0.10355	9.89514	10	46
15	9.79176	16	9.89671	26	0.10329	9.89504	9	45
16	9.79192	16	9.89697	26	0.10303	9.89495	10	44
17	9.79208	16	9.89723	26	0.10277	9.89485	10	43
18	9.79224	16	9.89749	26	0.10251	9.89475	10	42
19	9.79240	16	9.89775	26	0.10225	9.89465	10	41
20	9.79256	16	9.89801	26	0.10199	9.89455	10	40
21	9.79272	16	9.89827	26	0.10173	9.89445	10	39
22	9.79288	16	9.89853	26	0.10147	9.89435	10	38
23	9.79304	16	9.89879	26	0.10121	9.89425	10	37
24	9.79319	15	9.89905	26	0.10095	9.89415	10	36
25	9.79335	16	9.89931	26	0.10069	9.89405	10	35
26	9.79351	16	9.89957	26	0.10043	9.89395	10	34
27	9.79367	16	9.89983	26	0.10017	9.89385	10	33
28	9.79383	16	9.90009	26	0.09991	9.89375	11	32
29	9.79399	16	9.90035	26	0.09965	9.89364	10	31
30	9.79415	16	9.90061	26	0.09939	9.89354	10	30

51°

111 III. ԵԵԶԱՆԿՑՈՒՆԱԶԱՓ. ՄԵԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԼՈԴԱՐԻԹՄՆԵՐԸ

38°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
30	9.79 415	16	9.90 061	25	0.09 939	9.89 354	10	30
31	9.79 431	16	9.90 086	26	0.09 914	9.89 344	10	29
32	9.79 447	16	9.90 112	26	0.09 888	9.89 334	10	28
33	9.79 463	15	9.90 138	26	0.09 862	9.89 324	10	27
34	9.79 478	15	9.90 164	26	0.09 836	9.89 314	10	26
		16		26				
35	9.79 494	16	9.90 190	26	0.09 810	9.89 304	10	25
36	9.79 510	16	9.90 216	26	0.09 784	9.89 294	10	24
37	9.79 526	16	9.90 242	26	0.09 758	9.89 284	10	23
38	9.79 542	16	9.90 268	26	0.09 732	9.89 274	10	22
39	9.79 558	16	9.90 294	26	0.09 706	9.89 264	10	21
		15		26				
40	9.79 573	16	9.90 320	26	0.09 680	9.89 254	10	20
41	9.79 589	16	9.90 346	26	0.09 654	9.89 244	10	19
42	9.79 605	16	9.90 371	25	0.09 629	9.89 233	11	18
43	9.79 621	16	9.90 397	26	0.09 603	9.89 223	10	17
44	9.79 636	15	9.90 423	26	0.09 577	9.89 213	10	16
		16		26				
45	9.79 652	16	9.90 449	26	0.09 551	9.89 203	10	15
46	9.79 668	16	9.90 475	26	0.09 525	9.89 193	10	14
47	9.79 684	16	9.90 501	26	0.09 499	9.89 183	10	13
48	9.79 699	15	9.90 527	26	0.09 473	9.89 173	10	12
49	9.79 715	16	9.90 553	26	0.09 447	9.89 162	11	11
		16		25				
50	9.79 731	16	9.90 578	26	0.09 422	9.89 152	10	10
51	9.79 746	15	9.90 604	26	0.09 396	9.89 142	10	9
52	9.79 762	16	9.90 630	26	0.09 370	9.89 132	10	8
53	9.79 778	16	9.90 656	26	0.09 344	9.89 122	10	7
54	9.79 793	15	9.90 682	26	0.09 318	9.89 112	10	6
		16		26				
55	9.79 809	16	9.90 708	25	0.09 292	9.89 101	11	5
56	9.79 825	16	9.90 734	25	0.09 266	9.89 091	10	4
57	9.79 840	15	9.90 759	25	0.09 241	9.89 081	10	3
58	9.79 856	16	9.90 785	26	0.09 215	9.89 071	10	2
59	9.79 872	16	9.90 811	26	0.09 189	9.89 060	11	1
60	9.79 887	15	9.90 837	26	0.09 163	9.89 050	10	0
		15		26				
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

51°

39°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.79 887.	16	9.90 837	26	0.09 163	9.89 050	10	60
1	9.79 903	15	9.90 863	26	0.09 137	9.89 040	10	59
2	9.79 918	16	9.90 889	25	0.09 111	9.89 030	10	58
3	9.79 934	16	9.90 914	26	0.09 086	9.89 020	10	57
4	9.79 950	15	9.90 940	26	0.09 060	9.89 009	11	56
5	9.79 965	15	9.90 966	26	0.09 034	9.88 999	10	55
6	9.79 981	16	9.90 992	26	0.09 008	9.88 989	10	54
7	9.79 996	15	9.91 018	25	0.08 982	9.88 978	11	53
8	9.80 012	16	9.91 043	26	0.08 957	9.88 968	10	52
9	9.80 027	15	9.91 069	26	0.08 931	9.88 958	10	51
10	9.80 043	16	9.91 095	26	0.08 905	9.88 948	10	50
11	9.80 058	15	9.91 121	26	0.08 879	9.88 937	10	49
12	9.80 074	16	9.91 147	26	0.08 853	9.88 927	10	48
13	9.80 089	15	9.91 172	25	0.08 828	9.88 917	11	47
14	9.80 105	16	9.91 198	26	0.08 802	9.88 906	10	46
15	9.80 120	15	9.91 224	26	0.08 776	9.88 896	10	45
16	9.80 136	16	9.91 250	26	0.08 750	9.88 886	10	44
17	9.80 151	15	9.91 276	25	0.08 724	9.88 875	10	43
18	9.80 166	15	9.91 301	26	0.08 699	9.88 865	10	42
19	9.80 182	16	9.91 327	26	0.08 673	9.88 855	10	41
20	9.80 197	15	9.91 353	26	0.08 647	9.88 844	10	40
21	9.80 213	16	9.91 379	25	0.08 621	9.88 834	10	39
22	9.80 228	15	9.91 404	26	0.08 596	9.88 824	10	38
23	9.80 244	16	9.91 430	26	0.08 570	9.88 813	11	37
24	9.80 259	15	9.91 456	26	0.08 544	9.88 803	10	36
25	9.80 274	15	9.91 482	25	0.08 518	9.88 793	11	35
26	9.80 290	16	9.91 507	26	0.08 493	9.88 782	10	34
27	9.80 305	15	9.91 533	26	0.08 467	9.88 772	10	33
28	9.80 320	15	9.91 559	26	0.08 441	9.88 761	11	32
29	9.80 336	16	9.91 585	26	0.08 415	9.88 751	10	31
30	9.80 351	15	9.91 610	25	0.08 390	9.88 741	10	30
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

50°

39°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	3	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	
30	9.80 351	15	9.91 610	26	0.08 390	9.88 741	11	30
31	9.80 366	15	9.91 636	26	0.08 364	9.88 730	10	29
32	9.80 382	15	9.91 662	26	0.08 338	9.88 720	11	28
33	9.80 397	15	9.91 688	26	0.08 312	9.88 709	10	27
34	9.80 412	15	9.91 713	25	0.08 287	9.88 699	10	26
35	9.80 428	16		26	0.08 261	9.88 688	11	25
36	9.80 443	15	9.91 739	26	0.08 235	9.88 678	10	24
37	9.80 458	15	9.91 791	26	0.08 209	9.88 668	10	23
38	9.80 473	15	9.91 816	25	0.08 184	9.88 657	11	22
39	9.80 489	16	9.91 842	26	0.08 158	9.88 647	10	21
40	9.80 504	15	9.91 868	26	0.08 132	9.88 636	11	20
41	9.80 519	15	9.91 893	25	0.08 107	9.88 626	10	19
42	9.80 534	16	9.91 919	26	0.08 081	9.88 615	11	18
43	9.80 550	15	9.91 945	26	0.08 055	9.88 605	10	17
44	9.80 565	15	9.91 971	26	0.08 029	9.88 594	11	16
45	9.80 580	15	9.91 996	26	0.08 004	9.88 584	10	15
46	9.80 595	15	9.92 022	26	0.07 978	9.88 573	11	14
47	9.80 610	15	9.92 048	26	0.07 952	9.88 563	10	13
48	9.80 625	16	9.92 073	26	0.07 927	9.88 552	10	12
49	9.80 641		9.92 099	26	0.07 901	9.88 542	10	11
50	9.80 656	15	9.92 125	25	0.07 875	9.88 531	11	10
51	9.80 671	15	9.92 150	26	0.07 850	9.88 521	10	9
52	9.80 686	15	9.92 176	26	0.07 824	9.88 510	11	8
53	9.80 701	15	9.92 202	26	0.07 798	9.88 499	10	7
54	9.80 716	15	9.92 227	25	0.07 773	9.88 489	10	6
55	9.80 731	15	9.92 253	26	0.07 747	9.88 478	11	5
56	9.80 746	15	9.92 279	26	0.07 721	9.88 468	10	4
57	9.80 762	16	9.92 304	25	0.07 696	9.88 457	11	3
58	9.80 777	15	9.92 330	26	0.07 670	9.88 447	10	2
59	9.80 792	15	9.92 356	26	0.07 644	9.88 436	11	1
60	9.80 807	15	9.92 381	25	0.07 619	9.88 425	11	0

50°

40°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
0	9.80 807	15	9.92 381	26	0.07 619	9.88 425	10	60
1	9.80 822	15	9.92 407	26	0.07 593	9.88 415	11	59
2	9.80 837	15	9.92 433	25	0.07 567	9.88 404	10	58
3	9.80 852	15	9.92 458	26	0.07 542	9.88 394	11	57
4	9.80 867	15	9.92 484	26	0.07 516	9.88 383	11	56
5	9.80 882	15	9.92 510	25	0.07 490	9.88 372	10	55
6	9.80 897	15	9.92 535	26	0.07 465	9.88 362	11	54
7	9.80 912	15	9.92 561	26	0.07 439	9.88 351	11	53
8	9.80 927	15	9.92 587	25	0.07 413	9.88 340	10	52
9	9.80 942	15	9.92 612	26	0.07 388	9.88 330	10	51
10	9.80 957	15	9.92 638	25	0.07 362	9.88 319	11	50
11	9.80 972	15	9.92 663	26	0.07 337	9.88 308	10	49
12	9.80 987	15	9.92 689	26	0.07 311	9.88 298	11	48
13	9.81 002	15	9.92 715	25	0.07 285	9.88 287	11	47
14	9.81 017	15	9.92 740	26	0.07 260	9.88 276	10	46
15	9.81 032	15	9.92 766	26	0.07 234	9.88 266	11	45
16	9.81 047	14	9.92 792	25	0.07 208	9.88 255	11	44
17	9.81 061	15	9.92 817	26	0.07 183	9.88 244	10	43
18	9.81 076	15	9.92 843	25	0.07 157	9.88 234	11	42
19	9.81 091	15	9.92 868	25	0.07 132	9.88 223	11	41
20	9.81 106	15	9.92 894	26	0.07 106	9.88 212	11	40
21	9.81 121	15	9.92 920	25	0.07 080	9.88 201	10	39
22	9.81 136	15	9.92 945	26	0.07 055	9.88 191	11	38
23	9.81 151	15	9.92 971	25	0.07 029	9.88 180	11	37
24	9.81 166	15	9.92 996	25	0.07 004	9.88 169	11	36
25	9.81 180	14		26	0.06 978	9.88 158	10	35
26	9.81 195	15	9.93 022	26	0.06 952	9.88 148	11	34
27	9.81 210	15	9.93 048	25	0.06 927	9.88 137	11	33
28	9.81 225	15	9.93 073	26	0.06 901	9.88 126	11	32
29	9.81 240	15	9.93 099	25	0.06 876	9.88 115	11	31
30	9.81 254	14	9.93 124	26	0.06 850	9.88 105	10	30

49°

40°

	sin	d.	tg	ld. c.	ctg	cos	d	'			
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			
30	9.81 254	15	9.93 150	25	0.06 850	9.88 105	11	30			
31	9.81 269	15	9.93 175	26	0.06 825	9.88 094	11	29			
32	9.81 284	15	9.93 201	26	0.06 799	9.88 083	11	28	1 0.43	0.42	
33	9.81 299	15	9.93 227	26	0.06 773	9.88 072	11	27	2 0.87	0.81	
34	9.81 314	15	9.93 252	25	0.06 748	9.88 061	11	26	1 1.30	1.25	
									4 1.73	1.67	
									5 2.17	2.08	
35	9.81 328	14	9.93 278	26	0.06 722	9.88 051	10	25	6 2.60	2.50	
36	9.81 343	15	9.93 303	25	0.06 697	9.88 040	11	24	7 3.03	2.92	
37	9.81 358	15	9.93 329	26	0.06 671	9.88 029	11	23	8 3.47	3.35	
38	9.81 372	14	9.93 354	25	0.06 646	9.88 018	11	22	9 3.90	3.75	
39	9.81 387	15	9.93 380	26	0.06 620	9.88 007	11	21			
40	9.81 402	15	9.93 406	26	0.06 594	9.87 996	11	20			
41	9.81 417	15	9.93 431	25	0.06 569	9.87 985	10	19			
42	9.81 431	14	9.93 457	26	0.06 543	9.87 975	11	18			
43	9.81 446	15	9.93 482	25	0.06 518	9.87 964	11	17	1 0.25	0.23	
44	9.81 461	15	9.93 508	26	0.06 492	9.87 953	11	16	2 0.50	0.47	
									3 0.75	0.70	
45	9.81 475	14	9.93 533	25	0.06 467	9.87 942	11	15	4 1.00	0.93	
46	9.81 490	15	9.93 559	26	0.06 441	9.87 931	11	14	5 1.25	1.17	
47	9.81 505	15	9.93 584	25	0.06 416	9.87 920	11	13	6 1.50	1.40	
48	9.81 519	14	9.93 610	26	0.06 390	9.87 909	11	12	7 1.75	1.61	
49	9.81 534	15	9.93 636	26	0.06 364	9.87 898	11	11	8 2.00	1.81	
									9 2.25	2.10	
50	9.81 549	15	9.93 661	25	0.06 339	9.87 887	11	10			
51	9.81 563	14	9.93 687	26	0.06 313	9.87 877	10	9			
52	9.81 578	15	9.93 712	25	0.06 288	9.87 866	11	8			
53	9.81 592	14	9.93 738	26	0.06 262	9.87 855	11	7			
54	9.81 607	15	9.93 763	25	0.06 237	9.87 844	11	6	1 0.17	0.15	
									2 0.41	0.37	
55	9.81 622	15	9.93 789	26	0.06 211	9.87 833	11	5	3 0.50	0.45	
56	9.81 636	14	9.93 814	25	0.06 186	9.87 822	11	4	4 0.67	0.61	
57	9.81 651	15	9.93 840	26	0.06 160	9.87 811	11	3	5 0.81	0.92	
58	9.81 665	14	9.93 865	25	0.06 135	9.87 800	11	2	6 1.00	1.10	
59	9.81 680	15	9.93 891	26	0.06 109	9.87 789	11	1	7 1.17	1.20	
60	9.81 694	14	9.93 916	25	0.06 084	9.87 778	11	9	8 1.31	1.47	
									9 1.50	1.65	

49°

41°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'
0	9.81 694	15	9.93 916	26	0.06 084	9.87 778	11	60
1	9.81 709	14	9.93 942	25	0.06 058	9.87 767	11	59
2	9.81 723	15	9.93 967	26	0.06 033	9.87 756	11	58
3	9.81 738	15	9.93 993	25	0.06 007	9.87 745	11	57
4	9.81 752	14	9.94 018	26	0.05 982	9.87 734	11	56
5	9.81 767	15	9.94 044	25	0.05 956	9.87 723	11	55
6	9.81 781	14	9.94 069	26	0.05 931	9.87 712	11	54
7	9.81 796	15	9.94 095	25	0.05 905	9.87 701	11	53
8	9.81 810	14	9.94 120	26	0.05 880	9.87 690	11	52
9	9.81 825	15	9.94 146	25	0.05 854	9.87 679	11	51
10	9.81 839	14	9.94 171	26	0.05 829	9.87 668	11	50
11	9.81 854	15	9.94 197	25	0.05 803	9.87 657	11	49
12	9.81 868	14	9.94 222	26	0.05 778	9.87 646	11	48
13	9.81 882	14	9.94 248	25	0.05 752	9.87 635	11	47
14	9.81 897	15	9.94 273	26	0.05 727	9.87 624	11	46
15	9.81 911	14	9.94 299	25	0.05 701	9.87 613	12	45
16	9.81 926	15	9.94 324	26	0.05 676	9.87 601	11	44
17	9.81 940	14	9.94 350	25	0.05 650	9.87 590	11	43
18	9.81 955	15	9.94 375	26	0.05 625	9.87 579	11	42
19	9.81 969	14	9.94 401	25	0.05 599	9.87 568	11	41
20	9.81 983	15	9.94 426	26	0.05 574	9.87 557	11	40
21	9.81 998	14	9.94 452	25	0.05 548	9.87 546	11	39
22	9.82 012	14	9.94 477	26	0.05 523	9.87 535	11	38
23	9.82 026	14	9.94 503	25	0.05 497	9.87 524	11	37
24	9.82 041	15	9.94 528	26	0.05 472	9.87 513	11	36
25	9.82 055	14	9.94 554	25	0.05 446	9.87 501	11	35
26	9.82 069	15	9.94 579	25	0.05 421	9.87 490	11	34
27	9.82 084	14	9.94 604	26	0.05 396	9.87 479	11	33
28	9.82 098	14	9.94 630	25	0.05 370	9.87 468	11	32
29	9.82 112	14	9.94 655	26	0.05 345	9.87 457	11	31
30	9.82 126	14	9.94 681	25	0.05 319	9.87 446	11	30

48°

41°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	
30	9.82 126	15	9.94 681	25	0.05 319	9.87 446	12	20
31	9.82 141	14	9.94 706	26	0.05 204	9.87 434	12	29
32	9.82 155	14	9.94 732	25	0.05 268	9.87 423	11	28
33	9.82 169	14	9.94 757	25	0.05 243	9.87 412	11	27
34	9.82 184	15	9.94 783	26	0.05 217	9.87 401	11	26
35	9.82 198	14	9.94 808	25	0.05 192	9.87 390	11	25
36	9.82 212	14	9.94 834	26	0.05 166	9.87 378	12	24
37	9.82 226	14	9.94 859	25	0.05 141	9.87 367	11	23
38	9.82 240	14	9.94 884	25	0.05 116	9.87 356	11	22
39	9.82 255	15	9.94 910	26	0.05 090	9.87 345	11	21
40	9.82 269	14	9.94 935	25	0.05 065	9.87 334	11	20
41	9.82 283	14	9.94 961	26	0.05 039	9.87 322	12	19
42	9.82 297	14	9.94 986	25	0.05 014	9.87 311	11	18
43	9.82 311	14	9.95 012	26	0.04 988	9.87 300	11	17
44	9.82 326	15	9.95 037	25	0.04 963	9.87 288	12	16
45	9.82 340	14	9.95 062	25	0.04 938	9.87 277	11	15
46	9.82 354	14	9.95 088	26	0.04 912	9.87 266	11	14
47	9.82 368	14	9.95 113	25	0.04 887	9.87 255	11	13
48	9.82 382	14	9.95 139	26	0.04 861	9.87 243	12	12
49	9.82 396	14	9.95 164	25	0.04 836	9.87 232	11	11
50	9.82 410	14	9.95 190	26	0.04 810	9.87 221	11	10
51	9.82 424	14	9.95 215	25	0.04 785	9.87 209	12	9
52	9.82 439	15	9.95 240	25	0.04 760	9.87 198	11	8
53	9.82 453	14	9.95 266	26	0.04 734	9.87 187	11	7
54	9.82 467	14	9.95 291	25	0.04 709	9.87 175	12	6
55	9.82 481	14	9.95 317	26	0.04 683	9.87 164	11	5
56	9.82 495	14	9.95 342	25	0.04 658	9.87 153	12	4
57	9.82 509	14	9.95 368	26	0.04 632	9.87 141	11	3
58	9.82 523	14	9.95 393	25	0.04 607	9.87 130	11	2
59	9.82 537	14	9.95 418	25	0.04 582	9.87 119	11	1
60	9.82 551	14	9.95 444	26	0.04 556	9.87 107	12	0
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	

42°

	sin	d.	tg	d. c.	c. g.	cos	d.	'			
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			
0	9.82 551	14	9.95 444	25	0.04 556	9.87 107	11	60			
1	9.82 565	14	9.95 469	26	0.04 531	9.87 096	11	59	26	25	
2	9.82 579	14	9.95 495	25	0.04 505	9.87 085	12	58	1	0.47	0.42
3	9.82 593	14	9.95 520	25	0.04 480	9.87 073	11	57	2	0.87	0.83
4	9.82 607	14	9.95 545	25	0.04 455	9.87 062	12	56	3	1.10	1.25
				26					4	1.71	1.67
5	9.82 621	14	9.95 571	25	0.04 429	9.87 050	11	55	5	2.17	2.08
6	9.82 635	14	9.95 596	26	0.04 404	9.87 039	11	54	6	2.60	2.10
7	9.82 649	14	9.95 622	25	0.04 378	9.87 028	11	53	7	3.03	2.92
8	9.82 663	14	9.95 647	25	0.04 353	9.87 016	12	52	8	3.49	3.33
9	9.82 677	14	9.95 672	25	0.04 328	9.87 005	11	51	9	3.90	3.75
				26							
10	9.82 691	14	9.95 698	25	0.04 302	9.86 993	12	50			
11	9.82 705	14	9.95 723	25	0.04 277	9.86 982	11	49	14	14	13
12	9.82 719	14	9.95 748	26	0.04 252	9.86 970	12	48	1	0.25	0.22
13	9.82 733	14	9.95 774	25	0.04 226	9.86 959	11	47	2	0.67	0.43
14	9.82 747	14	9.95 799	25	0.04 201	9.86 947	12	46	3	0.70	0.65
				26					4	0.95	0.87
15	9.82 761	14	9.95 825	25	0.04 175	9.86 936	11	45	5	1.17	1.08
16	9.82 775	13	9.95 850	25	0.04 150	9.86 924	12	44	6	1.40	1.30
17	9.82 788	14	9.95 875	26	0.04 125	9.86 913	11	43	7	1.63	1.52
18	9.82 802	14	9.95 901	25	0.04 099	9.86 902	11	42	8	1.87	1.73
19	9.82 816	14	9.95 926	25	0.04 074	9.86 890	12	41	9	2.10	1.95
				26							
20	9.82 830	14	9.95 952	25	0.04 048	9.86 879	11	40			
21	9.82 844	14	9.95 977	25	0.04 023	9.86 867	12	39	14	14	12
22	9.82 858	14	9.96 002	26	0.03 998	9.86 855	12	38	1	0.18	0.20
23	9.82 872	14	9.96 028	25	0.03 972	9.86 844	11	37	2	0.17	0.40
24	9.82 885	13	9.96 053	25	0.03 947	9.86 832	12	36	3	0.55	0.60
				26					4	0.71	0.80
25	9.82 899	14	9.96 078	26	0.03 922	9.86 821	12	35	5	0.95	1.00
26	9.82 913	14	9.96 104	25	0.03 896	9.86 809	11	34	6	1.10	1.20
27	9.82 927	14	9.96 129	26	0.03 871	9.86 798	12	33	7	1.28	1.40
28	9.82 941	14	9.96 155	25	0.03 845	9.86 786	11	32	8	1.47	1.59
29	9.82 955	14	9.96 180	25	0.03 820	9.86 775	12	31	9	1.65	1.80
30	9.82 968	13	9.96 205	25	0.03 795	9.86 763	12	30			
						sin	d.	'			
	cos	d.	ctg	d. c.	tg						

47°

42°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'			
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			
30	9.82 968	14	9.96 205	26	0.03 795	9.86 763	11	30			
31	9.82 982	14	9.96 231	25	0.03 769	9.86 752	12	29	"	26	25
32	9.82 996	14	9.96 256	25	0.03 744	9.86 740	12	28	1	0.43	0.13
33	9.83 010	14	9.96 281	25	0.03 719	9.86 728	12	27	2	0.87	0.83
34	9.83 023	13	9.96 307	26	0.03 693	9.86 717	11	26	3	1.30	1.25
									4	1.73	1.67
									5	2.17	2.03
									6	2.60	2.50
35	9.83 037	14	9.96 332	25	0.03 668	9.86 705	11	25	7	3.03	2.91
36	9.83 051	14	9.96 357	26	0.03 643	9.86 694	12	24	8	3.47	3.33
37	9.83 065	14	9.96 383	26	0.03 617	9.86 682	12	23	9	3.92	3.71
38	9.83 078	13	9.96 408	25	0.03 592	9.86 670	11	22			
39	9.83 092	14	9.96 433	25	0.03 567	9.86 659	12	21			
40	9.83 106	14	9.96 459	26	0.03 541	9.86 647	12	20			
41	9.83 120	14	9.96 484	25	0.03 516	9.86 635	12	19	"	14	13
42	9.83 133	13	9.96 510	26	0.03 490	9.86 624	11	18	1	0.21	0.22
43	9.83 147	14	9.96 535	25	0.03 465	9.86 612	12	17	2	0.47	0.43
44	9.83 161	14	9.96 560	25	0.03 440	9.86 600	12	16	3	0.70	0.65
									4	0.93	0.87
45	9.83 174	13	9.96 586	26	0.03 414	9.86 589	11	15	5	1.17	1.08
46	9.83 188	14	9.96 611	25	0.03 389	9.86 577	12	14	6	1.40	1.30
47	9.83 202	14	9.96 636	25	0.03 364	9.86 565	12	13	7	1.63	1.52
48	9.83 215	13	9.96 662	26	0.03 338	9.86 554	11	12	8	1.87	1.73
49	9.83 229	14	9.96 687	25	0.03 313	9.86 542	12	11	9	2.10	2.05
50	9.83 242	14	9.96 712	26	0.03 288	9.86 530	12	10			
51	9.83 256	14	9.96 738	25	0.03 262	9.86 518	12	9	"	11	12
52	9.83 270	13	9.96 763	25	0.03 237	9.86 507	11	8	1	0.18	0.20
53	9.83 283	14	9.96 788	26	0.03 212	9.86 495	12	7	2	0.37	0.40
54	9.83 297	14	9.96 814	25	0.03 186	9.86 483	12	6	3	0.55	0.60
									4	0.71	0.80
55	9.83 310	14	9.96 839	25	0.03 161	9.86 472	12	5	5	0.92	1.00
56	9.83 324	14	9.96 864	26	0.03 136	9.86 460	12	4	6	1.10	1.20
57	9.83 338	13	9.96 890	25	0.03 110	9.86 448	12	3	7	1.28	1.40
58	9.83 351	14	9.96 915	25	0.03 085	9.86 436	12	2	8	1.47	1.60
59	9.83 365	13	9.96 940	26	0.03 060	9.86 425	11	1	9	1.65	1.80
60	9.83 378	13	9.96 966	25	0.03 034	9.86 413	12	0			
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'			

47°

43°

'	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.83 378	14	9.96 966	25	0.03 034	9.86 413	12	60
1	9.83 392	13	9.96 991	25	0.03 009	9.86 401	12	59
2	9.83 405	14	9.97 016	26	0.02 984	9.86 389	12	58
3	9.83 419	13	9.97 042	25	0.02 958	9.86 377	11	57
4	9.83 432	14	9.97 067	25	0.02 933	9.86 366	12	56
5	9.83 446	13	9.97 092	26	0.02 908	9.86 354	12	55
6	9.83 459	14	9.97 118	25	0.02 883	9.86 342	12	54
7	9.83 473	13	9.97 143	25	0.02 857	9.86 330	12	53
8	9.83 486	14	9.97 168	25	0.02 832	9.86 318	12	52
9	9.83 500	13	9.97 193	25	0.02 807	9.86 306	12	51
10	9.83 513	14	9.97 219	26	0.02 781	9.86 295	11	50
11	9.83 527	13	9.97 244	25	0.02 756	9.86 283	12	49
12	9.83 540	14	9.97 269	26	0.02 731	9.86 271	12	48
13	9.83 554	13	9.97 295	25	0.02 705	9.86 259	12	47
14	9.83 567	14	9.97 320	25	0.02 680	9.86 247	12	46
15	9.83 581	13	9.97 345	26	0.02 655	9.86 235	12	45
16	9.83 594	14	9.97 371	25	0.02 629	9.86 223	12	44
17	9.83 608	13	9.97 396	25	0.02 604	9.86 211	12	43
18	9.83 621	13	9.97 421	26	0.02 579	9.86 200	11	42
19	9.83 634	14	9.97 447	25	0.02 553	9.86 188	12	41
20	9.83 648	13	9.97 472	25	0.02 528	9.86 176	12	40
21	9.83 661	13	9.97 497	26	0.02 503	9.86 164	12	39
22	9.83 674	14	9.97 523	25	0.02 477	9.86 152	12	38
23	9.83 688	13	9.97 548	25	0.02 452	9.86 140	12	37
24	9.83 701	14	9.97 573	25	0.02 427	9.86 128	12	36
25	9.83 715	13	9.97 598	26	0.02 402	9.86 116	12	35
26	9.83 728	13	9.97 624	25	0.02 376	9.86 104	12	34
27	9.83 741	14	9.97 649	25	0.02 351	9.86 092	12	33
28	9.83 755	14	9.97 674	26	0.02 326	9.86 080	12	32
29	9.83 768	13	9.97 700	25	0.02 300	9.86 068	12	31
30	9.83 781	13	9.97 725	25	0.02 275	9.86 056	12	30
'	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

46°

43°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	
30	0.83 781	14	0.97 725	25	0.02 275	0.86 056	12	30
31	0.83 795	13	0.97 750	26	0.02 250	0.86 044	12	29
32	0.83 808	13	0.97 776	25	0.02 224	0.86 032	12	28
33	0.83 821	13	0.97 801	25	0.02 190	0.86 020	12	27
34	0.83 834	13	0.97 826	25	0.02 174	0.86 008	12	26
35	0.83 848	14	0.97 851	25	0.02 149	0.85 996	12	25
36	0.83 861	13	0.97 877	26	0.02 123	0.85 984	12	24
37	0.83 874	13	0.97 902	25	0.02 098	0.85 972	12	23
38	0.83 887	13	0.97 927	26	0.02 073	0.85 960	12	22
39	0.83 901	14	0.97 953	25	0.02 047	0.85 948	12	21
40	0.83 914	13	0.97 978	25	0.02 022	0.85 936	12	20
41	0.83 927	13	0.98 003	25	0.01 997	0.85 924	12	19
42	0.83 940	13	0.98 029	26	0.01 971	0.85 912	12	18
43	0.83 954	14	0.98 054	25	0.01 946	0.85 900	12	17
44	0.83 967	13	0.98 079	25	0.01 921	0.85 888	12	16
45	0.83 980	13	0.98 104	25	0.01 896	0.85 876	12	15
46	0.83 993	13	0.98 130	26	0.01 870	0.85 864	12	14
47	0.84 006	13	0.98 155	25	0.01 845	0.85 851	13	13
48	0.84 020	14	0.98 180	25	0.01 820	0.85 839	12	12
49	0.84 033	13	0.98 206	26	0.01 794	0.85 827	12	11
50	0.84 046	13	0.98 231	25	0.01 769	0.85 815	12	10
51	0.84 059	13	0.98 256	25	0.01 744	0.85 803	12	9
52	0.84 072	13	0.98 281	26	0.01 719	0.85 791	12	8
53	0.84 085	13	0.98 307	25	0.01 693	0.85 779	13	7
54	0.84 098	13	0.98 332	25	0.01 668	0.85 766	13	6
55	0.84 112	14	0.98 357	25	0.01 643	0.85 754	12	5
56	0.84 125	13	0.98 383	26	0.01 617	0.85 742	12	4
57	0.84 138	13	0.98 408	25	0.01 592	0.85 730	12	3
58	0.84 151	13	0.98 433	25	0.01 567	0.85 718	12	2
59	0.84 164	13	0.98 458	25	0.01 542	0.85 706	12	1
60	0.84 177	13	0.98 484	26	0.01 516	0.85 693	13	0

46°

44°

	sin	d.	tg	d. c.	ctg	cos	d.	'
0	9.84 177	13	9.98 484	25	0.01 516	9.85 693	12	60
1	9.84 190	13	9.98 509	25	0.01 491	9.85 681	12	59
2	9.84 203	13	9.98 534	25	0.01 466	9.85 659	12	58
3	9.84 216	13	9.98 560	26	0.01 440	9.85 657	12	57
4	9.84 229	13	9.98 585	25	0.01 415	9.85 645	12	56
				25				
5	9.84 242	13	9.98 610	25	0.01 390	9.85 632	13	55
6	9.84 255	13	9.98 635	25	0.01 365	9.85 620	12	54
7	9.84 269	14	9.98 661	26	0.01 339	9.85 608	12	53
8	9.84 282	13	9.98 686	25	0.01 314	9.85 596	12	52
9	9.84 295	13	9.98 711	25	0.01 289	9.85 583	13	51
				26			12	
10	9.84 308	13	9.98 737	25	0.01 263	9.85 571	12	50
11	9.84 321	13	9.98 762	25	0.01 238	9.85 559	12	49
12	9.84 334	13	9.98 787	25	0.01 213	9.85 547	13	48
13	9.84 347	13	9.98 812	26	0.01 188	9.85 534	12	47
14	9.84 360	13	9.98 838	26	0.01 162	9.85 522	12	46
				25			12	
15	9.84 373	12	9.98 863	25	0.01 137	9.85 510	13	45
16	9.84 386	12	9.98 888	25	0.01 112	9.85 497	13	44
17	9.84 398	13	9.98 913	26	0.01 087	9.85 485	12	43
18	9.84 411	13	9.98 939	25	0.01 061	9.85 473	12	42
19	9.84 424	13	9.98 964	25	0.01 036	9.85 460	13	41
				25			12	
20	9.84 437	13	9.98 989	26	0.01 011	9.85 448	12	40
21	9.84 450	13	9.99 015	25	0.00 985	9.85 436	13	39
22	9.84 463	13	9.99 040	25	0.00 960	9.85 423	12	38
23	9.84 476	13	9.99 065	25	0.00 935	9.85 411	12	37
24	9.84 489	13	9.99 090	25	0.00 910	9.85 399	12	36
				26			13	
25	9.84 502	13	9.99 116	25	0.00 884	9.85 386	12	35
26	9.84 515	13	9.99 141	25	0.00 859	9.85 374	13	34
27	9.84 528	13	9.99 166	25	0.00 834	9.85 361	12	33
28	9.84 540	12	9.99 191	26	0.00 809	9.85 349	12	32
29	9.84 553	13	9.99 217	26	0.00 783	9.85 337	13	31
30	9.84 566	13	9.99 242	25	0.00 758	9.85 324	13	30
				25			13	
	cos	d.	ctg	d. c.	tg	sin	d.	'

45°

44°

'	sin	d.	tg	d. c.	c tg	cos	d.	'
30	9.84 566	13	9.99 242	25	0.00 758	9.85 324	12	30
31	9.84 579	13	9.99 267	26	0.00 733	9.85 312	13	29
32	9.84 592	13	9.99 293	25	0.00 707	9.85 299	12	28
33	9.84 605	13	9.99 318	25	0.00 682	9.85 287	13	27
34	9.84 618	13	9.99 343	25	0.00 657	9.85 274	13	26
35	9.84 630	12	9.99 368	25	0.00 632	9.85 262	12	25
36	9.84 643	13	9.99 394	26	0.00 606	9.85 250	12	24
37	9.84 656	13	9.99 419	25	0.00 581	9.85 237	13	23
38	9.84 669	13	9.99 444	25	0.00 556	9.85 225	12	22
39	9.84 682	13	9.99 469	25	0.00 531	9.85 212	13	21
40	9.84 694	12	9.99 495	26	0.00 505	9.85 200	12	20
41	9.84 707	13	9.99 520	25	0.00 480	9.85 187	13	19
42	9.84 720	13	9.99 545	25	0.00 455	9.85 175	12	18
43	9.84 733	13	9.99 570	25	0.00 430	9.85 162	13	17
44	9.84 745	12	9.99 596	26	0.00 404	9.85 150	12	16
45	9.84 758	13	9.99 621	25	0.00 379	9.85 137	13	15
46	9.84 771	13	9.99 646	26	0.00 354	9.85 125	12	14
47	9.84 784	13	9.99 672	25	0.00 328	9.85 112	13	13
48	9.84 796	12	9.99 697	25	0.00 303	9.85 100	12	12
49	9.84 809	13	9.99 722	25	0.00 278	9.85 087	13	11
50	9.84 822	13	9.99 747	26	0.00 253	9.85 074	13	10
51	9.84 835	13	9.99 773	25	0.00 227	9.85 062	12	9
52	9.84 847	12	9.99 798	25	0.00 202	9.85 049	13	8
53	9.84 860	13	9.99 823	25	0.00 177	9.85 037	12	7
54	9.84 873	13	9.99 848	25	0.00 152	9.85 024	13	6
55	9.84 885	12	9.99 874	26	0.00 126	9.85 012	12	5
56	9.84 898	13	9.99 899	25	0.00 101	9.84 999	13	4
57	9.84 911	13	9.99 924	25	0.00 076	9.84 986	13	3
58	9.84 923	12	9.99 949	25	0.00 051	9.84 974	12	2
59	9.84 936	13	9.99 975	26	0.00 025	9.84 961	13	1
60	9.84 949	13	0.00 000	25	0.00 000	9.84 949	12	0
'	cos	d.	c tg	d. c.	tg	sin	d.	'

45°

IV. ԲՆԱԿԱՆ ԸՆԹԱԿՑՈՒՆԱԶԱՓԱԿՈՒՅԹ ՄԵԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

o	'	sin	d.	csc	d.	tg	d.	ctg	d.	sec	cos	'	o
o	'	cos	d.	sec	d.	ctg	d.	tg	d.	csc	sin	'	o
0	0	0.000	9	∞		0.000	9	∞		1.000	1.000	0	90
30	0	0.009	8	114.59		0.009	8	114.59		1.000	1.000	30	
1	0	0.017	9	57.299		0.017	8	57.290		1.000	1.000	0	89
30	0	0.026	9	38.202		0.026	9	38.188		1.000	1.000	30	
2	0	0.035	9	28.654		0.035	9	28.636		1.001	0.999	0	88
30	0	0.044	9	22.926		0.044	9	22.904		1.001	0.999	30	
			8				8						
3	0	0.052	9	19.107		0.052	9	19.081		1.001	0.999	0	87
30	0	0.061	9	16.380		0.061	9	16.350		1.002	0.998	30	
4	0	0.070	9	14.336		0.070	9	14.301		1.002	0.998	0	86
30	0	0.078	8	12.745		0.079	8	12.706		1.003	0.997	30	
5	0	0.087	9	11.474		0.087	8	11.430		1.004	0.996	0	85
30	0	0.096	9	10.433		0.096	9	10.385		1.005	0.995	30	
			9				9						
6	0	0.105	8	9.567	733	0.105	9	9.514	737	1.006	0.995	0	84
30	0	0.113	9	8.834	628	0.114	9	8.777	633	1.006	0.994	30	
7	0	0.122	9	8.206		0.123	9	8.144		1.008	0.993	0	83
30	0	0.131	8	7.661	545	0.132	9	7.596	548	1.009	0.991	30	
8	0	0.139	9	7.185	476	0.141	8	7.115	424	1.010	0.990	0	82
30	0	0.148	9	6.705	420	0.149	8	6.691	424	1.011	0.989	30	
			8		373		9		377				
9	0	0.156	9	6.392		0.158	9	6.314		1.012	0.988	0	81
30	0	0.165	9	6.059	333	0.167	9	5.976	338	1.014	0.986	30	
10	0	0.174	9	5.759	300	0.176	9	5.671	275	1.015	0.985	0	80
30	0	0.182	8	5.487	272	0.185	9	5.396	251	1.017	0.983	30	
11	0	0.191	8	5.241	246	0.194	9	5.145	230	1.019	0.982	0	79
30	0	0.199	8	5.016	225	0.203	9	4.915	210	1.020	0.980	30	
			9		206		10						
12	0	0.208	8	4.810	190	0.213	9	4.705	194	1.022	0.978	0	78
30	0	0.216	8	4.620		0.222	9	4.511	180	1.024	0.976	30	
13	0	0.225	9	4.445	175	0.231	9	4.331	166	1.026	0.974	0	77
30	0	0.233	8	4.284	161	0.240	9	4.165	154	1.028	0.972	30	
14	0	0.242	9	4.134	150	0.249	10	4.011	144	1.031	0.970	0	76
30	0	0.250	8	3.994	140	0.259	10	3.867	135	1.033	0.968	30	
15	0	0.259	9	3.864	130	0.268	9	3.732		1.035	0.966	0	75

°	'	sin	d.	csc	d.	tg	d.	ctg	d.	sec	d.	cos	d.	'	°
°	'	cos	d.	sec	d.	ctg	d.	tg	d.	csc	d.	sin	d.	'	°
15	0	0.259	8	3.864	122	0.268	9	3.732	126	1.035	3	0.966	2	0	75
30	0	0.267	9	3.742	114	0.277	10	3.606	119	1.038	2	0.964	2	30	75
16	0	0.276	8	3.628	107	0.287	9	3.487	111	1.040	3	0.961	2	0	74
30	0	0.284	8	3.521	101	0.296	10	3.376	105	1.043	3	0.959	3	30	70
17	0	0.292	9	3.420	94	0.306	9	3.271	99	1.046	3	0.956	2	0	73
30	0	0.301	9	3.326	94	0.315	9	3.172	99	1.049	3	0.954	3	30	70
			8		90		10		94		2		3		
18	0	0.309	8	3.236	84	0.325	10	3.078	89	1.051	3	0.951	0	0	72
30	0	0.317	9	3.152	81	0.335	9	2.989	85	1.054	3	0.948	3	30	70
19	0	0.326	9	3.072	76	0.344	10	2.904	80	1.058	4	0.946	2	0	71
30	0	0.334	8	2.996	76	0.354	10	2.824	77	1.061	3	0.943	3	30	70
20	0	0.342	8	2.924	72	0.364	10	2.747	72	1.064	3	0.940	3	0	70
30	0	0.350	8	2.855	69	0.374	10	2.675	72	1.068	4	0.937	3	30	70
			8		65		10		70		3		3		
21	0	0.358	9	2.790	61	0.384	10	2.605	66	1.071	4	0.934	0	0	69
30	0	0.367	8	2.720	60	0.394	10	2.539	64	1.075	4	0.930	4	30	60
22	0	0.375	8	2.669	56	0.404	10	2.475	61	1.079	3	0.927	3	0	68
30	0	0.383	8	2.613	56	0.414	10	2.414	58	1.082	3	0.924	3	30	60
23	0	0.391	8	2.559	54	0.424	11	2.356	56	1.086	4	0.921	3	0	67
30	0	0.399	8	2.508	51	0.435	11	2.300	56	1.090	4	0.917	4	30	60
			8		49		10		54		5		3		
24	0	0.407	8	2.459	48	0.445	11	2.246	52	1.095	4	0.914	0	0	66
30	0	0.415	8	2.411	45	0.456	10	2.194	49	1.099	4	0.910	4	30	60
25	0	0.423	8	2.366	45	0.466	10	2.145	48	1.103	5	0.906	4	0	65
30	0	0.431	7	2.323	43	0.477	11	2.097	48	1.108	5	0.903	3	30	60
26	0	0.438	8	2.281	42	0.488	11	2.050	47	1.113	4	0.899	4	0	64
30	0	0.446	8	2.241	40	0.499	11	2.006	44	1.117	4	0.895	4	30	60
			8		38		11		43		5		4		
27	0	0.454	8	2.203	37	0.510	11	1.963	42	1.122	5	0.891	0	0	63
30	0	0.462	7	2.166	36	0.521	11	1.921	40	1.127	6	0.887	4	30	60
28	0	0.469	8	2.130	34	0.532	11	1.881	39	1.133	5	0.883	4	0	62
30	0	0.477	8	2.096	33	0.543	11	1.842	38	1.138	5	0.879	4	30	60
29	0	0.485	7	2.063	32	0.554	12	1.804	37	1.143	6	0.875	4	0	61
30	0	0.492	7	2.031	32	0.566	12	1.767	37	1.149	6	0.870	5	30	60
30	0	0.500	8	2.000	31	0.577	11	1.732	35	1.155	6	0.866	4	0	60

°	'	sin	d.	csc	d.	tg	d.	ctg	d.	sec	d.	cos	d.	'	°
°	'	cos	d.	sec	d.	ctg	d.	tg	d.	csc	d.	sin	d.	'	°
30	0	0.500	8	2.000	30	0.577	12	1.732	34	1.155	6	0.866	4	0	60
30	0.508	7	1.970	30	0.589	12	1.698	34	1.161	6	0.862	5	30		
31	0	0.515	7	1.942	28	0.601	12	1.664	34	1.167	6	0.857	4	0	59
30	0.522	7	1.914	28	0.613	12	1.632	32	1.173	6	0.853	5	30		
32	0	0.530	8	1.887	27	0.625	12	1.600	30	1.179	7	0.848	5	0	58
30	0.537	7	1.861	26	0.637	12	1.570	30	1.186	7	0.843	5	30		
		8			25		12	30		6		4			
33	0	0.545	7	1.836	24	0.649	13	1.540	29	1.192	7	0.839	5	0	57
30	0.552	7	1.812	24	0.662	13	1.511	28	1.199	7	0.834	5	30		
34	0	0.559	7	1.788	24	0.675	13	1.483	28	1.206	7	0.829	5	0	56
30	0.566	7	1.766	22	0.687	12	1.455	27	1.213	7	0.824	5	30		
35	0	0.574	8	1.743	23	0.700	13	1.428	27	1.221	8	0.819	5	0	55
30	0.581	7	1.722	21	0.713	13	1.402	26	1.228	7	0.814	5	30		
		7			21		14	26		8		5			
36	0	0.588	7	1.701	20	0.727	13	1.376	25	1.236	8	0.809	5	0	54
30	0.595	7	1.681	20	0.740	13	1.351	24	1.244	8	0.804	5	30		
37	0	0.602	7	1.662	19	0.754	14	1.327	24	1.252	8	0.799	6	0	53
30	0.609	7	1.643	19	0.767	13	1.303	24	1.260	9	0.793	6	30		
38	0	0.616	7	1.624	19	0.781	14	1.280	23	1.269	9	0.788	5	0	52
30	0.623	7	1.606	18	0.795	14	1.257	23	1.278	9	0.783	5	30		
		6			17		15	22		9		6			
39	0	0.629	7	1.589	17	0.810	14	1.235	22	1.287	9	0.777	5	0	51
30	0.636	7	1.572	16	0.824	15	1.213	21	1.296	9	0.772	6	30		
40	0	0.643	6	1.556	16	0.839	15	1.192	21	1.305	10	0.766	6	0	50
30	0.649	7	1.540	16	0.854	15	1.171	21	1.315	10	0.760	6	30		
41	0	0.656	7	1.524	15	0.869	16	1.150	20	1.325	10	0.755	6	0	49
30	0.663	7	1.509	15	0.885	16	1.130	20	1.335	10	0.749	6	30		
		6			15		15	19		11		6			
42	0	0.669	7	1.494	14	0.900	16	1.111	20	1.346	10	0.743	6	0	48
30	0.676	7	1.480	14	0.916	16	1.091	19	1.356	11	0.737	6	30		
43	0	0.682	6	1.466	14	0.933	16	1.072	19	1.367	12	0.731	6	0	47
30	0.688	6	1.453	13	0.949	17	1.054	18	1.379	11	0.725	6	30		
44	0	0.695	7	1.440	13	0.966	17	1.036	18	1.390	12	0.719	6	0	46
30	0.701	6	1.427	13	0.983	17	1.018	18	1.402	12	0.713	6	30		
45	0	0.707		1.414	13	1.000	17	1.000	18	1.414	12	0.707	6	0	45

V. ԳԱՐԵՎԻ ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐ

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.00	0.30	103	053	003	'953	'903	'854	'804	'754	'705	'655	1	4.7	4.6	4.5						
0.01	0.29	606	556	507	458	409	359	310	261	212	163	2	9.4	9.2	9.0						
0.02		115	066	017	'968	'920	'871	'822	'774	'726	'677	3	14.1	13.8	13.5						
0.03	0.28	629	581	532	484	436	388	340	292	245	197	4	18.8	18.4	18.0						
0.04		149	101	054	006	'959	'911	'864	'817	'769	'722	5	23.5	23.0	22.5						
0.05	0.27	675	628	581	534	487	440	393	346	303	253	6	29.2	27.6	27.0						
0.06		207	160	114	067	021	'974	'928	'882	'836	'790	7	32.9	32.2	31.5						
0.07	0.26	744	698	652	605	560	515	469	423	378	332	8	37.6	36.8	36.0						
0.08		287	242	196	151	106	061	016	'970	'926	'881	9	41.2	40.9	40.6						
0.09	0.25	836	791	746	701	657	612	568	523	479	434	10	47.6	47.1	46.8						
0.10		390	346	302	258	214	170	126	082	038	'991	11	52.0	51.5	51.0						
0.11	0.24	950	907	863	819	776	733	689	646	603	559	12	56.8	56.0	55.2						
0.12		516	473	430	387	344	301	258	216	173	130	13	61.4	61.0	60.6						
0.13		088	045	003	'960	'918	'875	'833	'791	'749	'707	14	66.0	65.7	65.3						
0.14	0.23	665	623	581	539	497	455	414	372	330	289	15	70.6	70.3	70.0						
0.15		247	206	165	123	082	041	000	'959	'918	'877	16	75.2	74.9	74.6						
0.16	0.22	836	795	754	713	673	632	591	551	510	470	17	80.8	80.0	79.7						
0.17		430	389	349	309	269	229	189	149	109	069	18	86.4	86.0	85.6						
0.18		029	'989	'949	'909	'870	'831	'791	'752	'712	'673	19	92.0	91.6	91.0						
0.19	0.21	634	595	556	516	477	438	399	361	322	283	20	97.6	97.2	96.8						
0.20		244	206	167	128	099	052	013	'975	'937	'898	21	103.2	102.8	102.4						
0.21	0.20	850	822	784	746	708	670	632	594	557	519	22	108.8	108.4	108.0						
0.22		481	444	406	369	331	294	257	220	182	145	23	114.4	114.1	113.8						
0.23		108	071	034	'997	'960	'923	'887	'850	'813	'777	24	120.0	119.5	119.0						
0.24	0.19	740	704	667	631	595	558	522	486	450	414	25	125.6	125.2	124.8						
0.25		378	342	306	270	234	198	163	127	091	054	26	131.2	130.8	130.4						

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	35	34	33
0.25	0.19	378	342	306	270	234	198	163	127	91	56	1	3.5	3.4
0.26	0.20	685	949	914	879	844	808	773	738	703	656	2	7.0	6.8
0.27	0.18	658	633	599	564	529	494	460	425	390	350	3	10.5	10.2
0.28		322	287	253	218	184	150	116	882	848	814	4	14.0	13.6
0.29	0.17	980	946	912	878	845	811	777	744	710	677	5	17.5	17.0
0.30		643	610	577	544	510	477	444	411	378	345	6	21.0	20.4
0.31		312	279	247	214	181	148	116	883	851	818	7	24.5	23.8
0.32	0.16	986	954	921	889	857	825	793	761	729	697	8	28.0	27.2
0.33		665	633	601	569	538	506	474	443	411	380	9	31.5	30.6
0.34		349	317	286	255	224	192	161	130	99	668	3	9.6	9.3
0.35		037	007	976	945	914	884	853	822	792	761	4	12.8	12.4
0.36	0.15	731	701	670	640	610	580	550	520	489	460	5	16.0	15.5
0.37		430	400	370	340	310	281	251	221	192	162	6	19.2	18.6
0.38		133	104	074	045	016	986	957	928	899	870	7	22.4	21.7
0.39	0.14	841	812	783	755	726	697	668	640	611	583	8	25.6	24.8
0.40		554	526	497	469	441	412	384	356	328	300	1	2.9	2.8
0.41		272	244	216	188	160	132	104	077	049	021	2	5.8	5.6
0.42	0.13	994	966	939	911	884	857	829	802	775	748	3	8.7	8.4
0.43		721	694	667	640	613	586	559	532	505	479	4	11.6	11.2
0.44		452	425	399	372	346	319	293	267	240	214	5	14.5	14.0
0.45		188	162	136	110	084	058	032	006	980	954	6	17.4	16.8
0.46	0.12	928	903	877	851	826	800	775	749	724	698	7	20.3	19.6
0.47		673	648	622	597	572	547	522	497	472	447	8	23.2	22.4
0.48		422	397	372	348	323	298	274	249	224	200	9	26.1	25.2
0.49		175	151	127	102	078	054	030	005	981	957	1	2.6	2.5
0.50	0.11	933	909	885	861	837	814	790	766	742	719	2	5.2	5.0
0.51		693	671	648	624	601	577	554	531	507	484	3	7.8	7.5
0.52		461	438	415	392	368	345	323	300	277	254	4	10.4	10.0
0.53		231	208	186	163	140	118	095	073	050	028	5	11.0	10.5
0.54		005	983	960	938	916	894	872	849	827	805	6	15.6	15.0
0.55	0.10	783	761	739	718	696	674	652	630	609	587	7	18.2	17.5
0.56		565	544	522	501	479	458	437	415	394	373	8	20.8	20.0
0.57		351	330	309	288	267	246	225	204	183	162	9	23.4	22.5
0.58		141	120	100	079	058	038	017	996	976	955	10	26.1	25.2
0.59	0.09	935	914	894	874	853	833	813	793	773	752	11	28.8	28.4
0.60		732	712	692	672	652	632	612	593	573	553	12	31.5	30.6

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	21	20	
0.60	0.09	732	712	692	672	652	632	612	593	573	553	1	2.1	2.0
0.61	533	514	494	474	455	435	416	396	377	357	337	2	4.2	4.0
0.62	338	319	299	280	261	242	223	204	184	165	145	3	6.3	6.0
0.63	146	127	108	090	071	052	033	014	006	007	008	4	8.4	8.0
0.64	0.68	958	940	921	902	884	865	847	829	810	792	5	10.5	10.0
0.65	774	755	737	719	701	683	664	646	628	610	592	6	12.6	12.0
0.66	592	574	557	539	521	503	485	468	450	432	414	7	14.7	14.0
0.67	415	397	379	362	344	327	309	292	275	257	239	8	16.8	16.0
0.68	240	223	206	188	171	154	137	120	103	086	070	9	18.9	18.0
0.69	069	052	035	018	001	0985	0968	0951	0934	0918	0902	10	20.0	19.0
0.70	0.07	901	884	868	851	835	818	802	785	769	753	1	2.9	1.8
0.71	736	720	704	687	671	655	639	623	607	591	575	2	3.8	3.6
0.72	575	559	543	527	511	495	479	463	448	432	416	3	5.7	5.4
0.73	416	400	385	369	354	338	322	307	291	276	261	4	7.6	7.2
0.74	261	245	230	215	199	184	169	154	138	123	108	5	9.5	9.0
0.75	108	093	078	063	048	033	018	003	088	073	058	6	11.4	10.8
0.76	0.06	959	944	929	914	900	885	870	856	841	827	7	13.3	12.6
0.77	812	798	783	769	754	740	725	711	697	683	669	8	15.2	14.4
0.78	668	654	640	626	612	597	583	569	555	541	527	9	17.1	16.2
0.79	527	513	500	486	472	458	444	430	417	403	390	10	19.0	18.0
0.80	389	376	362	348	335	321	308	294	281	267	254	11	21.9	21.2
0.81	254	240	227	214	200	187	174	161	147	134	121	12	23.6	22.8
0.82	121	108	095	082	069	056	043	030	017	004	001	13	25.3	24.4
0.83	0.05	991	978	965	952	939	927	914	901	889	876	14	27.0	26.0
0.84	863	851	838	825	813	800	788	775	763	751	739	15	28.8	27.8
0.85	738	726	714	701	689	677	664	652	640	628	616	16	30.5	29.4
0.86	616	604	591	579	567	555	543	531	519	508	497	17	32.0	31.0
0.87	496	484	472	460	448	436	425	413	401	390	380	18	33.8	32.8
0.88	378	366	355	343	332	320	308	297	286	274	263	19	35.5	34.8
0.89	263	251	240	229	217	206	195	183	172	161	150	20	37.2	36.2
0.90	150	139	127	116	105	094	083	072	061	050	040	21	38.9	37.8
0.91	039	028	017	006	005	004	003	002	001	000	000	22	40.6	39.4
0.92	0.04	931	920	909	898	888	877	867	856	845	835	23	42.3	41.0
0.93	824	814	803	793	782	772	762	751	741	731	721	24	44.0	42.7
0.94	720	710	700	689	679	669	659	649	639	628	618	25	45.7	44.0
0.95	618	608	598	588	578	568	558	548	538	528	518	26	47.5	46.0
A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	27	48.2	47.0

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	12	
0.95	0.04	618	608	598	588	578	568	558	548	538	528	1	1.1	
0.96	519	509	499	489	479	469	460	450	440	430	2	2.6	2.4	
0.97	421	411	401	392	382	373	363	353	344	334	3	3.9	3.6	
0.98	325	315	306	297	287	278	268	259	250	240	4	5.2	4.8	
0.99	231	222	213	203	194	185	176	167	157	148	5	6.5	6.0	
1.00	139	130	121	112	103	94	85	76	67	58	6	7.8	7.2	
1.01	849	840	832	823	814	805	796	787	779	770	7	9.1	8.4	
1.02	0.03	961	953	944	935	926	918	909	901	892	883	1	1.1	1.0
1.03	875	866	858	849	841	832	824	816	807	799	2	2.2	2.0	
1.04	790	782	774	765	757	749	741	732	724	716	3	3.3	3.0	
1.05	708	700	691	683	675	667	659	651	643	635	4	4.4	4.0	
1.06	627	619	611	603	595	587	579	571	563	555	5	5.5	5.0	
1.07	548	540	532	524	516	509	501	493	485	478	6	6.6	6.0	
1.08	470	462	455	447	439	432	424	417	409	401	7	7.7	7.0	
1.09	394	386	379	371	364	357	349	342	334	327	8	8.8	8.0	
1.10	320	312	305	298	290	283	276	268	261	254	9	9.9	9.0	
1.11	247	240	232	225	218	211	204	197	190	183	1	0.9	0.8	
1.12	175	168	161	154	147	140	133	126	120	113	2	1.8	1.6	
1.13	106	99	92	85	78	71	65	58	51	44	3	2.7	2.4	
1.14	037	031	024	017	011	004	007	001	004	001	4	3.6	3.2	
1.15	0.02	971	964	957	951	944	938	931	925	918	912	5	4.5	4.0
1.16	905	899	892	886	879	873	867	860	854	848	6	5.4	5.6	
1.17	841	835	829	822	816	810	803	797	791	785	7	6.3	6.0	
1.18	779	772	766	760	754	748	742	735	729	723	8	7.2	6.4	
1.19	717	711	705	699	693	687	681	675	669	663	9	8.1	7.9	
1.20	657	651	645	639	634	628	622	616	610	604	1	0.7	0.6	
1.21	599	593	587	581	575	570	564	558	552	547	2	1.4	1.2	
1.22	541	535	530	524	518	513	507	502	496	490	3	2.1	1.8	
1.23	485	479	474	468	463	457	452	446	441	435	4	2.8	2.4	
1.24	430	424	419	414	408	403	397	392	387	381	5	3.5	3.0	
1.25	376	371	365	360	355	350	344	339	334	329	6	4.2	3.8	
1.26	323	318	313	308	303	297	292	287	282	277	7	5.0	4.6	
1.27	272	267	262	257	252	246	241	236	231	226	8	5.8	5.0	
1.28	221	216	211	207	202	197	192	187	182	177	9	6.6	5.8	
1.29	172	167	162	158	153	148	143	138	133	129	1	7.3	6.6	
1.30	124	119	114	110	105	100	95	91	86	81	2	8.0	7.2	

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	12
A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	12

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.36	0.02	124	119	114	110	105	100	95	91	86	81
1.31	077	072	067	063	058	053	049	044	040	035	5
1.32	030	026	021	017	012	008	003	999	994	991	1 0.5
1.33	0.01	985	981	976	972	967	963	959	954	950	945
1.34	941	937	932	928	924	919	915	911	906	902	3 1.5
1.35	898	894	889	885	881	877	872	868	864	860	4 2.0
1.36	856	851	847	843	839	835	831	827	822	818	6 2.5
1.37	814	810	806	802	798	794	790	786	782	778	7 3.5
1.38	774	770	766	762	758	754	750	746	742	738	8 4.0
1.39	734	730	726	722	719	715	711	707	703	699	9 4.5
1.40	695	692	688	684	680	676	673	669	665	661	4
1.41	658	654	650	646	643	639	635	632	628	624	1 0.4
1.42	621	617	613	610	606	602	599	595	591	588	2 0.8
1.43	584	581	577	574	570	566	563	559	556	552	3 1.2
1.44	549	545	542	538	535	531	528	525	521	518	4 1.6
1.45	514	511	507	504	501	497	494	490	487	484	6 2.4
1.46	480	477	474	470	467	464	460	457	454	450	7 2.8
1.47	447	444	441	437	434	431	428	424	421	418	8 3.2
1.48	415	412	408	405	402	399	396	393	389	386	9 3.6
1.49	0.01	383	380	377	374	371	368	364	361	358	355
1.50	352	349	345	343	340	337	334	331	328	325	1 0.5
1.51	322	319	316	313	310	307	304	301	298	295	2 0.6
1.52	292	280	286	283	280	278	275	272	269	266	1 0.9
1.53	263	260	257	255	252	249	246	243	240	238	5 1.5
1.54	235	232	229	226	224	221	218	215	213	210	6 1.8
1.55	207	204	202	199	196	193	191	188	185	183	7 2.1
1.56	180	177	175	172	169	167	164	161	159	156	9 2.7
1.57	153	151	148	146	143	140	138	135	133	130	2
1.58	128	125	122	120	117	115	112	110	107	105	
1.59	102	100	997	995	992	990	987	985	982	980	
1.60	077	075	073	070	068	065	063	060	058	056	1 0.2
1.61	053	051	048	046	044	041	039	037	034	032	2 0.4
1.62	030	027	025	022	020	018	016	013	011	009	3 0.6
1.63	006	004	002	999	997	995	993	990	988	986	4 0.8
1.64	0.00	984	981	979	977	975	973	970	968	966	6 1.2
1.65	962	959	957	955	953	951	948	946	944	942	7 1.4
1.66	937	934	932	930	928	926	924	922	920	918	8 1.6
1.67	902	899	897	895	893	891	889	887	885	883	9 1.8

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.05	0.00	962	959	957	955	953	951	948	946	944	942
1.66	940	938	936	933	931	929	927	925	923	921	
1.67	919	917	915	912	910	908	906	904	902	900	
1.68	898	896	894	892	890	888	886	884	882	880	1.0
1.69	878	876	874	872	870	868	866	864	862	860	2.0
1.70	858	856	854	852	850	848	846	844	842	841	3.0
1.71	839	837	835	833	831	829	827	825	823	822	4.0
1.72	820	818	816	814	812	810	809	807	805	803	5.0
1.73	801	799	798	796	794	792	790	789	787	785	6.0
1.74	783	781	780	778	776	774	773	771	769	767	7.0
1.75	766	764	762	760	759	757	755	753	752	750	8.0
1.76	748	747	745	743	741	740	738	736	735	733	9.0
1.77	731	730	728	726	725	723	721	720	718	716	10.0
1.78	715	713	712	710	708	707	705	703	702	700	11.0
1.79	699	697	696	694	692	691	689	688	686	684	12.0
1.80	683	681	680	678	677	675	674	672	671	669	13.0
1.81	667	666	664	663	661	660	658	657	655	654	14.0
1.82	0.00	652	651	649	648	646	645	644	642	641	639
1.83	638	636	635	633	632	630	629	628	626	625	15.0
1.84	623	622	620	619	618	616	615	613	612	611	16.0
1.85	607	608	606	605	604	602	601	599	598	597	17.0
1.86	595	594	593	591	590	589	587	586	585	583	18.0
1.87	582	581	579	578	577	575	574	573	571	570	19.0
1.88	569	567	566	565	564	562	561	560	558	557	20.0
1.89	556	555	553	552	551	550	548	547	546	545	21.0
1.90	543	542	541	540	538	537	536	535	533	532	22.0
1.91	531	530	529	527	526	525	524	523	521	520	23.0
1.92	519	518	517	515	514	513	512	511	510	508	24.0
1.93	507	506	505	504	503	502	500	499	498	497	25.0
1.94	496	495	494	492	491	490	489	488	487	486	26.0
1.95	485	483	482	481	480	479	478	477	476	475	27.0
1.96	474	473	471	470	469	468	467	466	465	464	28.0
1.97	463	462	461	460	459	458	457	456	454	453	29.0
1.98	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	30.0
1.99	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	31.0
2.00	0.00	432	422	413	403	394	385	377	368	360	352

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9
2.0	0.00432	422	413	403	394	385	377	368	360	352	344	3.0	0.9
2.1	344	336	328	321	313	306	299	293	286	280	273	2.0	1.9
2.2	273	267	261	255	249	244	238	233	227	222	217	2.0	2.7
2.3	217	212	207	203	198	194	189	185	181	177	173	4.0	3.6
2.4	173	169	165	161	157	154	150	147	144	140	173	5.0	4.1
2.5	137	134	131	128	125	122	119	117	114	111	137	6.0	5.1
2.6	100	106	104	102	099	097	095	093	091	089	100	7.0	6.1
2.7	087	085	083	081	079	077	075	074	072	070	087	8.0	7.7
2.8	069	067	066	064	063	061	060	059	057	056	069	1.6	1.4
2.9	055	053	052	051	050	049	048	047	045	044	055	2.4	2.1
3.0	043	042	041	041	040	039	038	037	036	035	043	3.2	2.8
3.1	034	034	033	032	031	031	030	029	029	028	034	4.8	4.2
3.2	027	027	026	026	025	024	024	023	023	022	027	5.6	4.9
3.3	0.00022	021	021	020	020	019	019	019	018	018	0.00022	6.4	5.6
												7.2	6.1
												6	5

A	B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
3.4	0.00017	3.65	0.00010	4.1	0.00003	4.6	0.00001	4.6	0.00001	4.6	0.00001
3.45	015	3.7	009	4.2	003	4.7	001	4.7	001	4.7	001
3.5	014	3.8	007	4.3	002	4.8	001	4.8	001	4.8	001
3.55	012	3.9	005	4.4	002	4.9	001	4.9	001	4.9	001
3.6	011	4.0	004	4.5	001	5.0	000	5.0	000	5.0	000

A	B	A	B	A	B	A	B
1	0.4	0.1	0.8	0.6	1	0.4	0.1
2	1.2	1.0	1.8	1.5	2	1.2	1.0
3	2.4	2.0	3.0	2.5	3	2.4	2.0
4	3.6	3.0	4.2	3.5	4	3.6	3.0
5	4.2	3.5	4.8	4.0	5	4.2	3.5
6	4.8	4.0	5.4	4.4	6	4.8	4.0
7	5.4	4.4	6.0	5.0	7	5.4	4.4
8	6.0	5.0	6.6	5.6	8	6.0	5.0
9	6.6	5.6	7.2	6.2	9	6.6	5.6

Ցիք $a > b \wedge \lg a - \lg b = A$

աղյուս

$\lg(a+b) = \lg a + B$

3

1	0.2
2	0.4
3	0.6
4	0.8
5	1.0
6	1.2
7	1.4
8	1.6
9	1.8

Բ. Ա. ՅՈՒՆԻ. ԵՎՐՈՊԻ ԹՎԵՐԻ ԼՈՂԱ-
ԹԻԹՄԵՐԻ ՈԴԵՍՏԻԹՅՈՒՆԻ Ա.Յ. ԹՎԵՐԻ
ՏԱՐԱՐԱՐԻԹՅՈՒՆ ԼՈԴԱՐԻԹՄԵՐ ԴԵՆԸ.

ԼՈՂ ՀԱՄԱՐ

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.300	0.30	206	196	186	176	166	156	146	136	126	116	10
0.301		106	096	086	076	066	056	046	036	026	016	2
0.302		006	996	986	976	966	956	947	937	927	917	3
0.303	0.29	907	897	887	877	867	857	848	838	828	818	4
0.304		808	798	788	778	769	759	749	739	729	719	5
0.305		710	700	690	680	670	661	651	641	631	621	6
0.306		612	602	592	582	573	563	553	543	534	524	7
0.307		514	504	495	485	475	465	456	446	436	427	8
0.308		417	407	398	388	378	369	359	349	340	330	9
0.309		320	311	301	291	282	272	263	253	243	234	
0.310		224	215	205	195	186	176	167	157	147	138	
0.311		128	119	109	100	090	081	071	062	052	043	1
0.312		033	024	014	005	995	986	976	967	957	948	2
0.313	0.28	938	929	919	910	900	891	881	872	862	853	3
0.314		844	834	825	815	806	797	787	778	768	759	4
0.315		750	740	731	721	712	703	693	684	675	665	5
0.316		656	647	637	628	619	609	600	591	581	572	6
0.317		563	553	544	535	525	516	507	498	488	479	7
0.318		470	461	451	442	433	424	414	405	396	387	8
0.319		377	368	359	350	341	331	322	313	304	295	9
0.320		285	276	267	258	249	240	230	221	212	203	
0.321		194	185	176	166	157	148	139	130	121	112	
0.322		103	094	084	075	066	057	048	039	030	021	
0.323		012	003	994	985	976	967	958	948	939	930	
0.324	0.27	921	912	903	894	885	876	867	858	849	840	
0.325	-	831	822	813	804	796	787	778	769	760	751	
B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

B	C	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.325	0.27	831	822	813	804	796	787	778	769	760	751
0.326	742	733	724	715	706	697	688	679	670	661	
0.327	653	644	635	626	617	608	599	590	581	573	
0.328	564	555	546	537	528	519	511	502	493	484	
0.329	475	466	458	449	440	431	422	414	405	396	
0.330	387	378	370	361	352	343	335	326	317	308	
0.331	300	291	282	273	265	256	247	238	230	221	
0.332	212	204	195	186	177	169	160	151	143	134	
0.333	125	117	108	099	091	082	073	065	056	047	
0.334	039	030	021	013	004	996	987	978	970	961	
0.335	0.26	953	944	935	927	918	910	901	892	884	875
0.336	867	858	850	841	832	824	815	807	798	790	
0.337	781	773	764	756	747	739	730	722	713	705	
0.338	696	688	679	671	662	654	645	637	628	620	
0.339	611	603	595	586	578	569	561	552	544	535	
0.340	527	519	510	502	493	485	477	468	460	451	
0.341	443	435	426	418	410	401	393	384	376	368	
0.342	359	351	343	334	326	318	309	301	293	284	
0.343	276	268	259	251	243	235	226	218	210	201	
0.344	193	185	177	168	160	152	144	135	127	119	
0.345	111	102	094	086	078	069	061	053	045	036	
0.346	028	020	012	004	095	087	079	071	063	055	
0.347	0.25	946	938	930	922	914	906	897	889	881	873
0.348	865	857	849	840	832	824	816	808	800	792	
0.349	784	775	767	759	751	743	735	727	719	711	
0.350	703	695	687	678	670	662	654	646	638	630	
0.351	622	614	606	598	590	582	574	566	558	550	
0.352	542	534	526	518	510	502	494	486	478	470	
0.353	462	454	446	438	430	422	414	406	398	390	
0.354	382	374	367	359	351	343	335	327	319	311	
0.355	303	295	287	279	272	264	256	248	240	232	
0.356	224	216	209	201	193	185	177	169	161	154	
0.357	146	138	130	122	114	106	099	091	083	075	
0.358	067	060	052	044	036	028	021	013	005	097	
0.359	0.24	989	982	974	966	958	951	943	935	927	920
0.360	912	904	896	889	881	873	865	858	850	842	

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0.360	0.24	912	904	896	889	881	873	865	858	850	842	
0.361		835	827	819	811	804	796	788	781	773	765	
0.362		758	750	742	734	727	719	711	704	696	688	
0.363		681	673	666	658	650	643	635	627	620	612	
0.364		604	597	589	582	574	566	559	551	544	536	
0.365		528	521	513	506	498	490	483	475	468	460	8
0.366		453	445	438	430	422	415	407	400	392	385	2
0.367		377	370	362	355	347	340	332	325	317	310	3
0.368		302	295	287	280	272	265	257	250	242	235	4
0.369		227	220	212	205	197	190	182	175	168	160	5
0.370		153	145	138	130	123	116	108	101	993	086	6
0.371		078	071	064	056	049	041	034	027	019	012	7
0.372		004	997	990	982	975	968	960	953	946	938	8
0.373	0.23	931	923	916	909	901	894	887	879	872	865	9
0.374		857	850	843	836	828	821	814	806	799	792	
0.375		784	777	770	763	755	748	741	733	726	719	
0.376		712	704	697	690	683	675	668	661	654	646	1
0.377		639	632	625	617	610	603	596	589	581	574	2
0.378		567	560	553	545	538	531	524	517	509	502	3
0.379		495	488	481	474	466	459	452	445	438	431	4
0.380		423	416	409	402	395	388	381	373	366	359	5
0.381		352	345	338	331	324	317	309	302	295	288	6
0.382		281	274	267	260	253	246	238	231	224	217	7
0.383		210	203	196	189	182	175	168	161	154	147	8
0.384		140	133	126	119	112	105	998	991	083	076	9
0.385		069	062	055	048	041	034	027	020	013	006	
0.386		000	993	986	979	972	965	958	951	944	937	1
0.387	0.22	930	923	916	909	902	895	888	881	874	867	2
0.388		860	853	847	840	833	826	819	812	805	798	3
0.389		791	784	777	771	764	757	750	743	736	729	4
0.390		722	716	709	702	695	688	681	674	667	661	5
0.391		654	647	640	633	626	620	613	606	599	592	6
0.392		585	579	572	565	558	551	545	538	531	524	7
0.393		517	511	504	497	490	483	477	470	463	456	8
0.394		450	473	436	429	422	416	409	402	395	389	9
0.395		382	375	369	362	355	348	342	335	328	321	

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.395	0.22	382	375	369	362	355	348	342	335	328	321
0.396	315	308	301	295	288	281	274	268	261	254	
0.397	248	241	234	228	221	214	208	201	194	188	
0.398	181	174	168	161	154	148	141	134	128	121	
0.399	114	108	101	94	88	81	75	68	61	55	
0.400	048	041	035	028	022	015	008	002	995	989	
0.401	0.21	982	975	969	962	956	949	943	936	929	923
0.402	916	910	903	897	890	884	877	870	864	857	
0.403	851	844	838	831	825	818	812	805	799	792	
0.404	786	779	772	766	759	753	746	740	733	727	
0.405	721	714	708	701	695	688	682	675	669	662	
0.406	656	649	643	636	630	623	617	611	604	598	
0.407	591	585	578	572	565	559	553	546	540	533	
0.408	527	521	514	508	501	495	488	482	476	469	
0.409	463	456	450	444	437	431	425	418	412	405	
0.410	399	393	386	380	344	367	361	355	348	342	
0.411	336	329	323	317	310	304	298	291	285	279	
0.412	272	266	260	253	247	241	234	228	222	215	
0.413	209	203	197	190	184	178	171	165	159	153	
0.414	146	140	134	127	121	115	109	102	96	90	
0.415	084	077	071	065	059	052	046	040	034	028	
0.416	031	015	009	003	996	990	984	978	972	965	
0.417	0.20	919	913	947	941	934	928	922	916	910	903
0.418	897	891	885	879	873	866	860	854	848	842	
0.419	836	829	823	817	811	805	799	793	786	780	
0.420	774	768	762	756	750	743	737	731	725	719	
0.421	713	707	701	695	688	682	676	670	664	658	
0.422	652	646	640	634	628	621	615	609	603	597	
0.423	591	585	579	573	567	561	555	549	543	537	
0.424	531	525	518	512	506	500	494	488	482	476	
0.425	470	464	458	452	446	440	434	428	422	416	
0.426	416	404	398	392	386	380	374	368	362	356	
0.427	350	344	338	332	326	320	314	308	302	297	
0.428	291	285	279	273	267	261	255	249	243	237	
0.429	231	225	219	213	207	201	196	190	184	178	
0.430	172	166	160	154	148	142	136	131	125	119	

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.430	0.20	172	166	160	154	148	142	136	131	125	119
0.431	113	107	101	095	089	083	078	072	066	060	
0.432	054	048	042	037	031	025	019	013	007	001	
0.433	0.19	996	990	984	978	972	965	960	955	949	943
0.434		937	931	926	920	914	908	902	896	891	885
0.435		879	873	867	862	856	850	844	838	833	827
0.436		821	815	809	804	798	792	786	781	775	769
0.437		763	758	752	746	740	735	729	723	717	712
0.438		706	700	694	689	683	677	671	656	660	654
0.439		648	643	637	631	626	620	614	608	603	597
0.440		591	586	580	574	569	563	557	552	546	540
0.441		534	529	523	517	512	506	500	495	489	483
0.442		478	472	466	461	455	450	444	438	433	427
0.443		421	416	410	404	399	393	387	382	376	371
0.444		365	359	354	348	343	337	331	326	320	315
0.445		309	303	298	292	287	281	275	270	264	259
0.446		253	247	242	236	231	225	220	214	208	203
0.447		197	192	186	181	175	170	164	158	153	147
0.448		142	136	131	125	120	114	109	103	098	092
0.449		087	081	076	070	064	059	053	048	042	037
0.450		031	026	020	015	009	004	000	000	000	000
0.451	0.18	977	971	966	960	955	949	944	938	933	927
0.452		922	916	911	905	900	895	889	884	878	873
0.453		867	862	856	851	846	840	835	829	824	818
0.454		813	808	802	797	791	786	781	775	770	764
0.455		759	754	748	743	737	732	727	721	716	710
0.456		705	700	694	689	683	678	673	667	662	657
0.457		651	646	641	635	630	624	619	614	608	603
0.458		598	592	587	582	576	571	566	560	555	550
0.459		544	539	534	528	523	518	512	507	502	496
0.460		491	486	481	475	470	465	459	454	449	443
0.461		438	433	428	422	417	412	406	401	396	391
0.462		385	380	375	370	364	359	354	349	343	338
0.463		333	328	322	317	312	307	301	296	291	286
0.464		280	275	270	265	250	244	249	244	239	233
0.465		228	223	218	212	207	202	197	192	186	181

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5	4	46	
0.465	0.18	228	223	318	212	207	202	197	192	186	181	1	0.5	0.4	4.6
0.466	176	171	166	160	155	150	145	140	135	129	124	2	1.0	0.8	9.2
0.467	124	119	114	109	103	098	093	088	083	077	072	3	1.1	1.2	11.8
0.468	072	067	062	057	052	047	042	036	031	026	021	4	2.0	1.6	13.4
0.469	021	016	011	006	000	995	990	985	980	975	970	5	3.5	2.0	21.0
0.470	0.17	970	964	959	954	949	944	939	934	929	924	6	3.0	2.4	27.6
0.471	918	913	908	903	898	893	888	883	878	873	868	7	2.8	2.2	32.2
0.472	867	862	857	852	847	842	837	832	827	822	817	8	4.0	3.2	36.8
0.473	817	812	807	801	796	791	786	781	776	771	766	9	4.5	3.6	41.4
0.474	766	761	756	751	746	741	736	731	726	721	716	1	4.5	4.1	4.1
0.475	716	711	706	700	695	690	685	680	675	670	665	2	9.0	8.8	8.6
0.476	665	660	655	650	645	640	635	630	625	620	615	3	22.5	22.0	21.5
0.477	615	610	605	600	595	590	585	580	575	570	565	4	18.0	17.6	17.2
0.478	565	560	555	550	545	540	535	530	525	520	515	5	27.0	26.4	25.8
0.479	515	511	506	501	496	491	486	481	476	471	466	6	31.5	30.8	30.1
0.480	466	461	456	451	446	441	436	431	426	421	416	7	6.0	5.5	38.7
0.481	416	412	407	402	397	392	387	382	377	372	367	8	8.4	8.2	8.0
0.482	367	362	357	352	348	343	338	333	328	323	318	9	12.6	12.1	12.0
0.483	318	313	308	303	299	294	289	284	279	274	269	10	16.8	16.4	16.0
0.484	269	264	259	255	250	245	240	235	230	225	220	11	21.0	20.5	20.0
0.485	220	216	211	206	201	196	191	186	181	176	171	12	29.4	28.7	28.0
0.486	172	167	162	157	153	148	143	138	133	128	123	13	11.6	12.8	12.0
0.487	123	119	114	109	104	099	095	090	085	080	075	14	17.8	16.9	16.0
0.488	075	070	066	061	056	051	046	042	037	032	027	15	39	38	37
0.489	027	022	018	013	008	003	998	994	989	984	979	16	3.9	3.8	3.7
0.490	0.16	979	974	970	965	960	955	951	946	941	936	17	7.8	7.6	7.4
0.491	931	927	922	917	912	908	903	898	893	889	884	18	11.7	11.4	11.1
0.492	884	879	874	870	865	860	855	851	846	841	836	19	15.6	15.2	14.8
0.493	836	832	827	822	818	813	808	803	799	794	789	20	15.9	15.0	18.5
0.494	789	784	780	775	770	766	761	756	751	747	742	21	22.2	22.6	22.2
0.495	742	737	733	728	723	719	714	709	704	700	695	22	31.2	30.4	29.6
0.496	695	690	686	681	676	672	667	662	658	653	648	23	15.1	14.2	13.3
0.497	648	644	639	634	630	625	620	616	611	606	601	24	1.6	1.5	1.4
0.498	602	597	592	588	583	578	574	569	564	560	555	25	7.2	7.0	6.8
0.499	555	551	546	541	537	532	527	523	518	513	508	26	10.8	10.5	10.2
0.500	509	463	417	371	325	280	234	189	144	99	55	27	18.0	17.5	17.0

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	33	32	31
0.50	0.16	509	463	417	371	325	280	234	189	144	99	5.5	5.2	3.1
0.51	0.54	009	965	921	876	832	788	745	701	657	6.0	6.4	6.2	9.3
0.52	0.15	614	571	528	485	442	400	357	315	273	230	13.3	12.8	12.4
0.53		189	147	105	664	622	581	540	499	458	417	16.5	16.0	15.5
0.54	0.14	777	736	696	656	616	576	536	496	457	417	23.1	22.4	21.7
0.55		378	339	300	261	222	183	145	106	668	630	26.4	25.6	24.8
0.56	0.13	992	954	916	878	840	803	766	728	691	654	30	29	28
0.57		617	581	544	507	471	435	398	362	326	291	3.0	2.9	2.8
0.58		295	219	184	148	113	078	043	008	973	938	6.0	5.8	5.6
0.59	0.12	903	869	834	800	766	732	698	664	630	596	9.0	8.7	8.4
0.60		563	529	496	463	429	396	363	330	298	265	12.0	11.6	11.2
0.61		232	200	168	135	103	071	039	007	975	944	18.0	17.4	16.8
0.62	0.11	912	880	849	818	786	755	724	693	663	632	21.0	20.3	19.6
0.63		601	571	540	510	479	449	419	389	359	329	24.0	23.2	22.4
0.64		299	270	240	211	181	152	123	094	065	036	27	26	25
0.65		007	978	949	921	892	864	835	807	779	750	2.7	2.6	2.5
0.66	0.10	722	694	667	639	611	583	556	528	501	474	5.4	5.2	5.0
0.67		446	419	392	365	338	312	285	258	231	205	8.1	7.8	7.5
0.68		178	152	126	100	073	047	021	995	970	944	10.8	10.4	10.0
0.69	0.09	918	893	867	842	816	791	766	740	715	690	13.5	13.0	12.5
0.70		665	640	616	591	566	542	517	493	468	444	18.2	17.5	17.5
0.71		420	395	371	347	323	299	275	252	228	204	21.6	20.8	20.0
0.72		181	157	134	110	087	064	041	018	995	972	24.4	23.4	22.5
0.73	0.08	949	926	903	880	858	835	813	790	768	745	24	23	22
0.74		723	701	679	657	635	613	591	569	547	525	2.8	2.3	2.2
0.75		504	482	461	439	418	395	375	354	333	311	4.8	4.6	4.4
0.76		290	269	248	228	207	186	165	145	124	103	7.2	6.9	6.6
0.77		083	063	042	022	002	981	961	941	921	901	9.6	9.2	8.8
0.78	0.07	881	861	842	822	802	782	763	743	724	704	12.0	11.5	11.0
0.79		685	666	646	627	608	589	570	551	532	513	14.4	13.8	13.2
0.80		494	475	456	438	419	401	382	363	345	327	16.8	16.1	15.4
0.81		308	290	272	253	235	217	199	181	163	145	18.2	17.9	17.8
0.82		127	110	092	074	056	039	021	004	986	969	4.2	3.8	3.6
0.83	0.06	951	934	917	900	882	865	848	831	814	797	6.3	5.7	5.4
0.84		780	763	747	730	713	696	680	663	647	630	8.4	7.6	7.2
0.85		614	597	581	564	548	532	516	499	483	467	12.6	11.4	10.8
	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	18.8	17.2	14.4
												18.0	17.1	16.2

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	17	16	15	
0.85	0.06	614	597	581	564	548	532	516	499	483	467	1.7	1.6	1.5	
0.86	451	435	419	403	387	372	356	340	324	309	3	3.4	3.2	3.0	
0.87	293	278	262	247	231	216	200	185	170	155	3	5.1	4.8	4.5	
0.88	139	124	109	094	079	064	049	034	019	004	4	6.8	6.4	6.0	
0.89	0.05	989	975	960	945	931	916	901	887	872	858	5	8.5	8.0	7.5
0.90		844	829	815	800	786	772	758	744	730	715	7	11.9	11.2	10.5
0.91		701	687	673	659	646	632	618	604	590	577	9	13.6	12.8	12.0
0.92		563	549	536	522	509	495	482	468	455	441	14	13	12	
0.93		428	415	401	388	375	362	349	336	323	310	1	1.4	1.3	1.2
0.94		297	284	271	258	245	232	219	207	194	181	2	2.8	2.6	2.4
0.95		169	156	143	131	118	106	093	081	069	056	3	4.2	3.9	3.6
0.96		044	032	019	007	995	983	970	958	946	934	4	5.6	5.2	4.8
0.97	0.04	922	910	898	886	874	863	851	839	827	815	5	7.0	6.5	6.0
0.98		804	792	780	769	757	746	734	723	711	700	6	8.4	7.8	7.2
0.99		688	677	666	654	643	632	620	609	598	587	7	9.8	9.1	8.4
1.00		576	565	554	543	532	521	510	499	488	477	8	11	10	9
1.01		466	455	444	434	423	412	402	391	380	370	9	2.1	1.0	0.9
1.02		359	349	338	328	317	307	296	286	275	265	10	2.2	2.0	1.8
1.03		255	245	234	224	214	204	194	183	173	163	11	3.3	3.0	2.7
1.04		153	143	133	123	113	103	093	084	074	064	12	4.4	4.0	3.6
1.05		054	044	035	025	015	006	996	986	977	967	13	5.5	5.0	4.5
1.06	0.03	958	948	938	929	920	910	901	891	882	873	14	6.6	6.0	5.4
1.07		863	854	845	835	826	817	808	799	790	781	15	7.7	7.0	6.3
1.08		771	762	753	744	735	726	717	708	700	691	16	8.8	8.0	7.2
1.09		682	673	664	655	647	638	629	620	612	603	17	9.9	9.0	8.1
1.10		594	586	577	569	560	552	543	535	526	518	18	2.4	2.1	1.8
1.11		509	501	492	484	476	467	459	451	443	434	19	3.2	2.8	2.4
1.12		426	418	410	402	393	385	377	369	361	353	20	4.0	3.5	3.0
1.13		345	337	329	321	313	305	297	289	282	274	21	4.8	4.2	3.6
1.14		266	258	250	243	235	227	219	212	204	196	22	5.6	4.9	4.2
1.15		189	181	174	166	159	151	143	136	128	121	23	6.4	5.0	4.8
1.16		114	106	099	091	084	077	069	062	055	047	24	7.2	6.1	5.4
1.17		040	033	026	018	011	004	997	990	983	976	25	8.1	7.2	6.3
1.18	0.02	669	661	954	947	940	933	926	919	912	906	26	9.0	8.5	8.0
1.19		899	892	885	878	871	864	858	851	844	837	27	1.5	1.2	0.9
1.20		830	824	817	810	804	797	790	784	777	771	28	2.0	1.6	1.2
	B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	3.0	2.4	2.1
												3.5	2.8	2.1	
												4.0	3.2	2.4	
												4.5	3.6	2.7	

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	33	31	30	
1.20	0.02	830	824	817	810	804	797	790	784	777	771	1	3.3	3.1	3.0
1.21		764	757	751	744	738	731	725	718	712	705	3	9.9	9.3	9.0
1.22		699	693	686	680	674	667	661	655	648	642	4	13.2	12.4	12.0
1.23		636	629	623	617	611	605	598	592	586	580	6	19.8	18.6	18.0
1.24		574	568	562	556	550	544	538	532	526	520	8	21.1	21.7	21.0
1.25		514	508	502	496	490	484	478	472	466	461	9	29.2	27.9	27.0
1.26		455	449	443	437	432	426	420	414	409	403	29	28	27	
1.27		397	392	386	380	375	369	363	358	352	347	1	2.9	2.8	2.7
1.28		341	336	330	325	319	314	308	303	297	292	2	5.8	5.6	5.4
1.29		286	281	276	270	265	260	254	249	244	238	3	8.7	8.4	8.1
1.30		233	228	223	217	212	207	202	196	191	186	4	11.6	11.2	10.8
1.31		181	176	171	166	160	155	150	145	140	135	5	14.5	14.0	13.5
1.32		130	125	120	115	110	105	100	95	90	85	7	17.4	16.8	16.2
1.33		080	075	071	066	061	056	051	046	042	037	8	20.3	19.6	18.9
1.34		032	027	022	018	013	008	003	999	994	989	9	26.1	25.2	24.3
1.35	0.01	985	980	975	971	966	961	957	952	948	943	1	2.6	2.5	2.4
1.36		938	934	929	925	920	916	911	907	902	898	2	5.2	5.0	4.8
1.37		893	889	884	880	876	871	867	862	858	854	3	7.8	7.5	7.2
1.38		849	845	841	836	832	828	823	819	815	811	4	10.4	10.0	9.6
1.39		806	802	798	794	789	785	781	777	773	768	5	13.0	12.5	12.0
1.40		764	760	756	752	748	744	740	736	731	727	7	18.2	17.5	16.8
1.41		723	717	715	711	707	703	699	695	691	687	8	20.8	20.0	19.2
1.42		683	679	675	672	668	664	660	656	652	648	9	23.4	22.5	21.6
1.43		644	640	637	633	629	625	621	618	614	610	23	22	21	
1.44		606	602	599	595	591	587	584	580	576	573	1	2.3	2.2	2.1
1.45		569	565	562	558	554	551	547	543	540	536	2	4.6	4.4	4.3
1.46		533	529	525	522	518	515	511	508	504	501	3	6.9	6.6	6.3
1.47		497	494	490	487	483	480	476	473	469	466	4	9.2	8.8	8.4
1.48		462	459	456	452	449	445	442	439	435	432	5	11.5	11.0	10.5
1.49		429	425	422	419	415	412	409	405	402	399	6	13.8	13.2	12.6
1.5		396	363	332	301	271	242	213	185	158	131	20	19	18	
1.6		105	979	954	930	906	983	961	939	917	896				
1.7	0.00	875	855	836	816	798	779	761	744	727	710	1	2.0	1.9	1.8
1.8		694	678	662	647	632	618	604	590	576	563	2	4.0	3.8	3.6
1.9		550	538	525	513	502	490	479	468	457	447	3	6.0	5.7	5.4
2.0		436	426	417	407	398	389	380	371	363	354	4	8.0	7.6	7.2
B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5	10.0	9.5	9.0
												6	12.0	11.4	10.8
												7	14.0	13.5	12.6
												8	16.0	15.2	14.4
												9	18.0	17.1	16.2

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	9
2.0	0.00	436	426	417	407	398	389	380	371	363	354	1	1.0	0.9
2.1		346	338	331	323	316	309	302	295	288	281	2	2.0	1.8
2.2		275	269	262	256	251	245	239	234	229	223	3	1.0	2.7
2.3		218	213	208	204	199	194	190	186	181	177	4	4.0	3.6
2.4		173	169	165	162	158	154	151	147	144	141	5	5.0	4.5
2.5		138	134	131	128	125	123	120	117	114	112	6	6.0	5.4
2.6		109	107	104	102	100	97	95	93	91	89	7	7.0	6.1
2.7		87	85	83	81	79	77	76	74	72	70	8	8.0	7.1
2.8		69	67	66	64	63	61	60	59	57	56	9	9.0	8.1
2.9		55	53	52	51	50	49	48	47	46	44	1	0.8	0.7
3.0		43	42	41	41	40	39	38	37	36	35	2	1.6	1.4
3.1		35	34	33	32	31	31	30	29	29	28	3	2.4	2.1
3.2		27	27	26	26	25	24	24	23	23	22	4	4.2	2.8
3.3	0.00	022	021	021	020	020	019	019	019	018	018	5	5.0	4.5
												6	6.0	5.5

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	9
B	C	B	C	B	C	B	C	B	C					
3.4	0.00	017	3.65	0.00	010	4.1	0.00	003	4.6	0.00	001	1	0.6	0.5
3.45		015	3.7		009	4.2		003	4.7		001	2	1.2	1.0
3.5		014	3.8		007	4.3		002	4.8		001	3	1.8	1.6
3.55		012	3.9		005	4.4		002	4.9		001	4	2.4	2.0
3.6		011	4.0		004	4.5		001	5.0		000	5	3.0	2.5
												6	3.6	3.0
												7	4.2	3.5
												8	4.8	4.0
												9	5.4	4.6
												10	6.0	5.5

B	C	B	C	B	C	B	C	B	C					
8.6	lg a - lg b > 0.3000	h	lg a - lg b = B,									2		
												3	0.2	
												4	0.4	
												5	0.6	
												6	0.8	
												7	1.0	
												8	1.2	
												9	1.4	
												10	1.6	
												11	1.8	

8.6 lg a - lg b > 0.3000 h lg a - lg b = B,

8.6 lg a - lg b < 0.3000 h lg a - lg b = C,

8.6 lg a - lg b = lg a - B.

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	9
2.0	0.00	436	426	417	407	398	389	380	371	363	354	1	1.0	0.9
2.1		346	338	331	323	316	309	302	295	288	281	2	2.0	1.8
2.2		275	269	262	256	251	245	239	234	229	223	3	3.0	2.7
2.3		218	213	208	204	199	194	190	186	181	177	4	4.0	3.6
2.4		173	169	165	162	158	154	151	147	144	141	5	5.0	4.5
2.5		138	134	131	128	125	123	120	117	114	112	6	6.0	5.4
2.6		109	107	104	102	100	97	95	93	91	89	7	7.0	6.4
2.7		87	85	83	81	79	77	76	74	72	70	8	8.0	7.2
2.8		69	67	66	64	63	61	60	59	57	56	9	9.0	8.1
2.9		55	53	52	51	50	49	48	47	46	44			
3.0		43	42	41	41	40	39	38	37	36	35			
3.1		35	34	33	32	31	31	30	29	29	28			
3.2		27	27	26	26	25	24	24	23	23	22			
3.3	0.00021	021	021	020	020	019	019	019	018	018	018			

B	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B	C	B	C	B	C	B	C	B	C
3.4	0.00017	3.65	0.00010	4.1	0.00003	4.6	0.00001		
3.45	0.15	3.7	0.09	4.2	0.03	4.7	0.01		
3.5	0.14	3.8	0.07	4.3	0.02	4.8	0.01		
3.55	0.12	3.9	0.05	4.4	0.02	4.9	0.01		
3.6	0.11	4.0	0.04	4.5	0.01	5.0	0.00		

B	C	B	C	B	C	B	C
---	---	---	---	---	---	---	---

Бига $\lg a - \lg b \geq 0.3000$, т. $\lg a - \lg b = B$,

$$\lg(a - b) = \lg a - C;$$

Бига $\lg a - \lg b < 0.3000$, т. $\lg a - \lg b = C$,

$$\lg(a - b) = \lg a - B.$$

2

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0

1.2

1.4

1.6

1.8

1.0 2.7

1.2 1.0

1.5 1.3

2.0 1.8

2.4 2.2

2.5 2.3

4.0 3.5

4.8 4.2

5.6 4.9

6.4 5.6

7.2 6.5

N	N ^o 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
0.20	0.0 400	404	408	412	416	420	424	428	432	437	
0.21	441	445	449	454	458	462	467	471	475	480	
0.22	484	488	493	497	502	506	511	515	520	524	
0.23	529	534	538	543	548	552	557	562	566	571	4 5
0.24	576	581	586	590	595	600	605	610	615	620	1 0.4 0.5
0.25	625	630	635	640	645	650	655	660	666	671	2 0.8 1.0
0.26	676	681	686	692	697	702	708	713	718	724	3 1.2 1.5
0.27	729	734	740	745	751	756	762	767	773	778	4 1.6 2.0
0.28	784	790	795	801	807	812	818	824	829	835	5 2.0 2.5
0.29	841	847	853	858	864	870	876	882	888	894	6 2.4 3.0
0.30	900	906	912	918	924	930	936	942	949	955	7 2.8 3.5
0.31	961	967	973	980	986	992	999	1005	1011	1018	8 3.2 4.0
0.32	0.1 024	030	037	043	050	056	063	069	076	082	9 3.6 4.5
0.33	089	096	102	109	116	122	129	136	142	149	
0.34	156	163	170	176	183	190	197	204	211	218	
0.35	225	232	239	246	253	260	267	274	282	289	
0.36	296	303	310	318	325	332	340	347	354	362	
0.37	369	376	384	391	399	406	414	421	429	436	
0.38	444	452	459	467	475	482	490	498	505	513	
0.39	521	529	537	544	552	560	568	576	584	592	
0.40	600	608	616	624	632	640	648	656	665	673	1 0.8 0.9
0.41	681	689	697	706	714	722	731	739	747	756	2 1.6 1.8
0.42	764	772	781	789	798	806	815	823	832	840	3 2.4 2.7
0.43	849	858	866	875	884	892	901	910	918	927	4 3.2 3.6
0.44	936	945	954	962	971	980	989	998	1007	1016	5 4.0 4.5
0.45	0.2 025	034	043	052	061	070	079	088	098	107	6 4.8 5.4
0.46	116	125	134	144	153	162	172	181	190	200	7 5.6 6.3
0.47	209	218	228	237	247	256	266	275	285	294	8 6.4 7.2
0.48	304	314	323	333	343	352	362	372	381	391	9 7.2 8.1
0.49	401	411	421	430	440	450	460	470	480	490	
0.50	500	510	520	530	540	550	560	570	581	591	
0.51	601	611	621	632	642	652	663	673	683	694	
0.52	704	714	725	735	746	756	767	777	788	798	
0.53	809	820	830	841	852	862	873	884	894	905	
0.54	916	927	938	948	959	970	981	992	1003	1014	
0.55	0.3 025	036	047	058	069	080	091	102	114	125	

N	N ^o 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

N	Nº 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
0.55	0.3 025	036	047	058	069	080	091	102	114	125	
0.56	136	147	158	170	181	192	204	215	227	238	
0.57	249	260	272	283	295	306	318	329	341	352	11 12
0.58	364	376	387	399	411	422	434	446	457	469	1 1.1 1.2
0.59	481	493	505	516	528	540	552	564	576	588	2 2.2 2.3
0.60	600	612	624	636	648	660	672	684	697	709	1 1.3 1.6
0.61	721	733	745	758	770	782	795	807	819	832	5 5.5 6.0
0.62	844	856	869	881	894	906	919	931	944	956	6 6.6 7.2
0.63	969	982	994	1007	1020	1032	1045	1058	1070	1083	7 7.7 8.4
0.64	0.4 096	109	122	134	147	160	173	186	199	212	9 9.9 10.8
0.65	225	238	251	264	277	290	303	316	330	343	13 14
0.66	356	369	382	396	409	422	436	449	462	476	1 1.1 1.4
0.67	480	502	516	529	543	556	570	583	597	610	2 2.6 2.8
0.68	624	638	651	665	679	692	706	720	733	747	3 3.9 4.2
0.69	761	775	789	802	816	830	844	858	872	886	4 5.2 5.6
0.70	900	914	928	942	956	970	984	998	1013	1027	5 5.5 7.0
0.71	0.5 041	055	069	084	098	112	127	141	155	170	6 7.8 8.4
0.72	184	198	213	227	242	256	271	285	300	314	7 9.1 9.8
0.73	329	344	358	373	388	402	417	432	446	461	8 10.4 11.2
0.74	476	491	506	520	535	550	565	580	595	610	9 11.1 12.6
0.75	625	640	655	670	685	700	715	730	746	761	1 1.5 1.6
0.76	770	791	806	822	837	852	868	883	898	914	2 3.0 3.2
0.77	929	944	960	975	991	1006	1022	1037	1053	1068	3 4.5 4.8
0.78	0.6 084	100	115	131	147	162	178	194	200	206	4 6.0 6.4
0.79	241	257	273	288	304	320	336	352	368	384	5 7.5 8.0
0.80	400	416	432	448	464	480	496	512	529	545	6 9.0 9.5
0.81	561	577	593	610	626	642	659	676	691	708	7 10.5 11.2
0.82	724	740	757	773	790	806	823	839	856	872	8 12.0 12.8
0.83	889	906	922	939	956	972	989	1006	1022	1039	9 13.5 14.4
0.84	0.7 056	073	090	106	123	140	157	174	191	208	1 1.7 1.8
0.85	225	242	259	276	293	310	327	344	362	379	2 3.4 3.6
0.86	396	413	430	448	465	482	500	517	534	552	3 5.1 5.4
0.87	569	586	604	621	639	656	674	691	709	726	4 6.8 7.2
0.88	744	762	779	797	815	832	850	868	885	903	5 8.5 9.0
0.89	921	939	957	974	992	1010	1028	1046	1064	1082	6 10.2 10.8
0.90	0.8 100	118	136	154	172	190	208	226	245	263	7 11.6 12.6

N	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
0.90	0.8	100	118	136	154	172	190	208	226	245	263	
0.91	281	299	317	336	354	372	391	409	427	446		
0.92	464	482	501	519	538	556	575	593	612	630		
0.93	649	668	686	705	724	742	761	780	798	817		
0.94	836	855	874	892	911	930	949	968	987	1006		
0.95	0.9	025	044	063	082	101	120	139	158	178	197	18 19
0.96	216	235	254	274	293	312	332	351	370	390		
0.97	409	428	448	467	487	506	526	545	565	584		
0.98	603	624	643	663	683	702	722	742	761	781		
0.99	801	821	841	860	880	900	920	940	960	980		
1.00	1.0	000	020	040	060	080	100	120	140	161	181	20 21
1.01	201	221	241	262	282	302	323	343	363	384		
1.02	404	424	445	465	486	506	527	547	568	588		
1.03	609	630	650	671	692	712	733	754	774	795		
1.04	816	837	858	878	899	920	941	962	983	1004		
1.05	1.1	025	046	067	088	109	130	151	172	194	215	
1.06	236	257	278	300	321	342	364	385	406	428		
1.07	449	470	492	513	535	556	578	599	621	642		
1.08	664	686	707	729	751	772	794	816	837	859		
1.09	881	903	925	946	968	990	1012	1034	1056	1078		22 23
1.10	1.2	100	122	144	166	188	210	232	254	277	299	
1.11	321	343	365	388	410	432	455	477	499	522		
1.12	544	566	589	611	634	656	679	701	724	746		
1.13	760	792	814	837	860	882	905	928	950	973		
1.14	996	1019	1042	1064	1087	1110	1133	1156	1179	202		
1.15	1.3	225	248	271	294	317	340	363	386	410	433	20 20.7
1.16	456	479	502	526	549	572	596	619	642	666		
1.17	689	712	736	759	783	806	830	853	877	900		
1.18	924	948	971	995	019	042	066	090	113	137		
1.19	1.4	161	185	209	232	256	280	304	328	352	376	
1.20	400	424	448	472	496	520	544	568	593	617		
1.21	641	665	689	714	738	762	787	811	835	860		
1.22	884	908	933	957	982	1006	1031	1055	1080	1104		
1.23	1.5	120	154	178	203	228	252	277	302	326	351	19.2 20.0
1.24	376	401	426	450	475	500	525	550	575	600		
1.25	629	650	675	700	725	750	775	800	826	851		

VI. ԹՎԵՐԻ ՔԱՂԱԿՈՒՄԻՆԵՐԻ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

148

N	Nº 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1.25	1.5 627	650	675	700	725	750	775	800	826	851	25 26
1.26	876	901	926	952	977	.002	.028	.053	.078	.104	2 2.5
1.27	1.6 129	154	180	205	231	256	282	307	333	358	3 7.5 7.8
1.28	384	410	435	461	487	512	538	564	589	615	4 10.0 10.4
1.29	641	667	693	718	744	770	796	822	848	874	5 5.0 5.2
1.30	900	926	952	978	.004	.030	.056	.082	.109	.135	6 12.5 13.0
1.31	1.7 161	187	213	240	266	292	319	345	371	398	7 15.0 15.6
1.32	424	450	477	503	530	556	583	609	636	662	8 17.5 18.2
1.33	689	716	742	769	796	822	849	876	902	929	9 20.0 20.8
1.34	956	983	.010	.036	.063	.090	.117	.144	.171	.198	9 22.5 23.4
1.35	1.8 225	252	279	306	333	360	387	414	442	469	27 28
1.36	496	523	550	578	605	632	660	687	714	742	2 2.7 3.3
1.37	769	796	824	851	879	906	934	961	989	.016	3 5.4 5.6
1.38	1.9 044	072	099	127	155	182	210	238	265	293	4 10.8 11.3
1.39	321	349	377	404	432	460	488	516	544	572	5 13.5 14.0
1.40	600	628	656	684	712	740	768	796	825	853	6 16.2 16.8
1.41	881	909	937	966	994	.022	.051	.079	.107	.136	7 18.9 19.6
1.42	2.0 164	192	221	249	278	306	335	363	392	420	8 21.6 22.4
1.43	449	478	506	535	564	592	621	650	678	707	9 24.3 25.2
1.44	736	765	794	822	851	880	909	938	967	996	29 30
1.45	2.1 025	054	083	112	141	170	199	228	258	287	1 2.9 3.0
1.46	316	345	374	404	433	462	492	521	550	580	2 5.8 6.0
1.47	609	638	668	697	727	756	786	815	845	874	3 8.7 9.0
1.48	904	934	963	993	.023	.052	.082	.112	.141	.171	4 11.6 12.0
1.49	2.2 201	231	261	290	320	350	380	410	440	470	5 14.5 15.0
1.50	500	530	560	590	620	650	680	710	741	771	6 17.4 18.0
1.51	801	831	861	892	922	952	983	.013	.043	.074	7 20.1 21.0
1.52	2.3 104	134	165	195	226	256	287	317	348	378	8 21.2 21.9
1.53	409	440	470	501	532	562	593	624	654	685	9 26.1 27.0
1.54	716	747	778	808	839	870	901	932	963	994	1 3.1 3.2
1.55	2.4 025	056	087	118	149	180	211	242	274	305	2 6.2 6.4
1.56	336	367	398	430	461	492	524	555	586	618	3 15.5 16.0
1.57	649	680	712	743	775	806	838	869	901	932	4 18.6 19.2
1.58	964	996	.027	.059	.091	.122	.154	.186	.217	.249	5 24.8 25.4
1.59	2.5 281	313	345	376	408	440	472	504	536	568	6 27.9 28.8
1.60	600	632	664	696	728	760	792	824	857	889	7 28.7 29.2

N N° 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.

N	N ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1.60	2.5	600	632	664	696	728	760	792	824	857	889	-
1.61	921	953	985	018	050	082	115	147	179	212	-	-
1.62	2.6	244	276	309	341	374	406	439	471	504	536	32 33
1.63	569	602	634	667	700	732	765	798	830	863	-	-
1.64	896	929	962	994	027	060	093	126	159	192	1 3.2 1.3	6.4 6.6
1.65	2.7	225	258	291	324	357	390	423	456	490	523	3 9.6 9.9
1.66	556	589	622	656	689	722	756	789	822	856	890	12.8 11.2
1.67	889	922	956	989	023	056	090	123	157	190	227	16.0 16.5
1.68	2.8	224	258	291	325	359	392	426	460	493	527	22.4 21.1
1.69	561	595	629	662	696	730	764	798	832	866	900	25.0 26.4
1.70	900	934	968	002	036	070	104	138	173	207	-	34 35
1.71	2.9	241	275	309	344	378	412	447	481	515	550	1 1.4 3.5
1.72	584	618	653	687	722	756	791	825	860	894	929	6.8 7.0
1.73	929	964	998	033	068	102	137	172	206	241	-	10.2 10.5
1.74	3.0	270	311	346	380	415	450	485	520	555	590	13.6 14.0
1.75	625	660	695	730	765	800	835	870	906	941	-	20.4 21.0
1.76	976	011	046	082	117	152	188	223	258	294	-	21.8 24.5
1.77	3.1	320	364	400	435	471	506	542	577	613	648	27.2 28.0
1.78	634	720	755	791	827	862	898	934	969	005	-	30.6 31.5
1.79	3.2	041	077	113	148	184	220	256	292	328	364	36 37
1.80	400	436	472	508	544	580	616	652	689	725	-	3.6 3.7
1.81	761	797	833	870	906	942	979	015	051	088	-	7.2 7.4
1.82	3.3	124	160	197	233	270	306	343	379	416	452	10.6 11.7
1.83	489	526	562	599	636	672	709	746	782	819	-	14.4 14.8
1.84	856	893	930	966	003	040	077	114	151	188	-	18.0 18.5
1.85	3.4	225	262	299	336	373	410	447	484	522	559	21.6 22.2
1.86	596	633	670	708	745	782	820	857	894	932	-	25.2 25.9
1.87	969	006	044	081	119	156	194	231	269	306	-	28.8 29.6
1.88	3.5	344	382	419	457	495	532	570	608	645	683	38 39
1.89	721	759	797	834	872	910	948	986	024	062	-	7.6 7.8
1.90	1.6	100	138	176	214	252	290	328	366	405	443	11.4 11.7
1.91	481	519	557	596	634	672	711	749	787	826	-	15.2 15.6
1.92	864	902	941	979	018	056	095	133	172	210	-	19.0 19.5
1.93	3.7	249	288	326	365	404	442	481	520	558	597	22.8 23.4
1.94	636	675	714	752	791	830	869	908	947	986	-	26.6 27.1
1.95	3.8	025	064	103	142	181	220	259	298	338	377	30.4 31.2

N	N ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
---	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

N	N ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1.95	3.8 025	064	103	142	181	220	259	298	338	377		
1.96	416	455	494	534	573	612	652	691	730	770		
1.97	800	848	888	927	967	1.006	1.046	1.085	1.125	1.164	1.201	1.239 40
1.98	3.9 204	244	283	323	363	402	442	482	521	561	1.61	1.9 4.0
1.99	601	641	681	720	760	800	840	880	920	960	2.1	2.7 8.0
2.00	4.0 000	040	080	120	160	200	240	280	321	361	3.1	11.7 12.0
2.01	401	441	481	522	562	602	643	683	723	764	4.1	15.6 20.0
2.02	804	844	885	925	966	1.006	1.047	1.087	1.128	1.168	6.0	21.4 24.0
2.03	4.1 200	250	290	331	372	412	453	494	534	575	8.1	31.2 32.0
2.04	616	657	698	738	779	820	861	902	943	984	9.1	35.1 36.0
2.05	4.2 025	066	107	148	189	230	271	312	354	395	4.1	41 42
2.06	436	477	518	560	601	642	684	725	766	808	2.1	4.1 4.2
2.07	849	890	932	973	1.015	1.056	1.098	1.139	1.181	1.222	2.1	8.2 8.4
2.08	4.3 264	306	347	389	431	472	514	556	597	639	3.1	12.1 12.6
2.09	681	723	765	806	848	890	932	974	1.016	1.058	5.1	16.4 16.8
2.10	4.4 100	142	184	226	268	310	352	394	437	479	6.1	20.5 21.0
2.11	521	563	605	648	690	732	775	817	859	902	8.1	32.8 33.6
2.12	944	986	1.029	1.071	1.114	1.156	1.199	1.241	1.284	1.326	9.1	36.9 37.8
2.13	4.5 369	412	454	497	540	582	625	668	710	753		
2.14	796	839	882	924	967	1.010	1.053	1.096	1.139	1.182	1.201	1.246 2.52
2.15	4.6 225	268	311	354	397	440	483	526	570	613	2.1	4.3 4.4
2.16	656	699	742	786	829	872	916	959	1.002	1.046	2.1	8.6 8.8
2.17	4.7 089	132	176	219	263	306	350	393	437	480	3.1	12.9 13.2
2.18	524	568	611	655	699	742	786	830	873	917	4.1	17.2 17.6
2.19	961	1.005	1.049	1.092	1.136	1.180	1.224	1.268	1.312	1.356	5.1	21.5 22.0
2.20	4.8 400	444	488	532	576	620	664	708	753	797	6.1	25.8 26.4
2.21	841	885	929	974	1.018	1.062	1.107	1.151	1.195	1.240	7.1	30.1 30.8
2.22	4.9 284	328	373	417	462	506	551	595	640	684	8.1	45 46
2.23	729	774	818	863	908	952	997	1.042	1.086	1.131	9.1	9.0 9.2
2.24	5.0 176	221	266	310	355	400	445	490	535	580	10.1	14.4 15.2
2.25	625	670	715	760	805	850	895	940	986	1.031	11.5	22.5 24.0
2.26	5.1 076	121	166	212	257	302	348	393	438	484	12.1	24.0 27.6
2.27	529	574	620	665	711	756	802	847	893	938	13.1	32.2 34.2
2.28	984	1.030	1.075	1.121	1.167	1.212	1.258	1.304	1.349	1.395	14.0	46.8
2.29	5.2 441	487	533	578	624	670	716	762	808	854	15.1	48.0 51.4 6.6
2.30	900	946	992	1.038	1.084	1.130	1.176	1.222	1.269	1.315		

N	N ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
---	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

N	N ^o	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2.30	5.3 900	946	992	038	084	130	176	222	269	315		
2.31	5.3 361	407	453	500	546	592	639	685	731	778		
2.32	824	870	917	963	010	056	103	149	196	242	45	47
2.33	5.4 289	336	382	429	476	522	569	616	662	700	2	4.6
2.34	756	803	850	896	943	990	037	084	131	178	2	9.2
2.35	5.5 225	272	319	366	413	460	507	554	602	649	3	11.8
2.36	696	743	790	838	885	932	980	027	074	122	4	18.4
2.37	5.6 169	216	264	311	359	406	454	501	549	596	5	21.0
2.38	644	692	739	787	835	882	930	978	025	073	6	27.6
2.39	5.7 121	169	217	264	312	360	408	456	504	552	7	32.2
2.40	600	648	696	744	792	840	888	936	985	033	8	16.8
2.41	5.8 081	129	177	226	274	322	371	419	467	516	9	41.41
2.42	564	612	661	709	758	806	855	903	952	000	10	9.6
2.43	5.9 049	098	146	195	244	292	341	390	438	487	11	14.4
2.44	530	585	634	682	731	780	829	878	927	976	12	19.2
2.45	6.0 025	074	123	172	221	270	319	368	418	467	13	24.5
2.46	516	565	614	664	713	762	812	861	910	960	14	28.8
2.47	6.1 009	058	108	157	207	256	306	355	405	454	15	38.4
2.48	504	554	603	653	703	752	802	852	901	951	16	43.2
2.49	6.2 001	051	101	150	200	250	300	350	400	450	17	50
2.50	500	550	600	650	700	750	800	850	901	951	18	5.0
2.51	6.3 002	051	101	152	202	252	303	353	403	454	19	10.0
2.52	504	554	605	655	706	756	807	857	908	958	20	20.0
2.53	6.4 000	060	110	161	212	262	313	364	414	465	21	30.6
2.54	516	567	618	668	719	770	821	872	923	974	22	35.0
2.55	6.5 021	076	127	178	229	280	331	382	434	485	23	40.0
2.56	530	587	638	690	741	792	844	895	946	993	24	45.0
2.57	6.6 010	100	152	203	255	306	358	409	461	512	25	52
2.58	564	616	667	719	771	822	874	926	977	029	26	5.2
2.59	6.7 081	133	185	236	288	340	392	444	496	548	27	10.4
2.60	600	652	704	756	808	860	912	964	017	069	28	20.8
2.61	6.8 121	173	225	278	330	382	435	487	539	592	29	26.0
2.62	644	696	749	801	854	906	959	011	064	116	30	31.2
2.63	6.9 160	222	274	327	380	432	485	538	590	643	31	36.4
2.64	696	749	802	854	907	960	013	066	119	172	32	41.6
2.65	7.0 225	278	331	384	437	490	543	596	650	703	33	47.7

N	N ^o	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
---	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

N	N ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2.65	7.0 225	278	331	384	437	490	543	596	650	703		
2.66	756	809	862	916	969	022	076	129	182	236		
2.67	7.1 289	342	396	449	503	556	610	663	717	770	53	54
2.68	824	878	931	985	039	092	146	200	253	307	5.3	5.4
2.69	7.2 361	415	469	522	576	630	684	738	792	846	2 10.6	10.8
2.70	900	954	028	062	116	170	224	278	333	387	3 15.9	16.2
2.71	7.3 441	495	549	604	658	712	767	821	875	930	5 26.5	27.0
2.72	984	038	093	147	202	256	311	365	420	474	6 11.8	32.4
2.73	7.4 529	584	638	693	748	802	857	912	966	021	7 37.1	37.8
2.74	7.5 076	131	186	240	295	350	405	460	515	570	8 42.4	43.2
2.75	625	680	735	790	845	900	955	010	066	121	55	56
2.76	7.6 176	231	286	342	397	452	508	563	618	674	1 5.5	5.6
2.77	729	784	840	895	951	006	062	117	173	228	2 11.0	11.2
2.78	7.7 284	340	395	451	507	562	618	674	729	785	3 16.5	16.8
2.79	841	897	953	008	064	120	176	232	288	344	4 22.0	22.4
2.80	7.8 400	456	512	568	624	680	736	792	849	905	5 27.5	28.0
2.81	961	017	073	130	186	242	299	355	411	468	6 31.0	31.6
2.82	7.9 524	580	637	693	750	806	863	919	976	032	7 38.5	39.2
2.83	8.0 089	146	202	259	316	372	429	486	542	599	8 44.0	44.8
2.84	656	713	770	826	883	940	997	054	111	168	9 149.5	50.4
2.85	8.1 225	282	339	396	453	510	567	624	682	739	1 5.7	5.8
2.86	796	853	910	968	025	082	140	197	254	312	2 11.4	11.6
2.87	8.2 369	426	484	541	599	656	714	771	829	886	3 17.1	17.4
2.88	944	002	059	117	175	232	290	348	405	463	4 22.8	23.2
2.89	8.3 521	579	637	694	752	810	868	926	984	042	5 28.5	29.0
2.90	8.4 100	158	216	274	332	390	448	506	565	623	6 34.2	34.8
2.91	681	739	797	856	914	972	031	089	147	206	7 39.9	40.6
2.92	8.5 264	322	381	439	498	556	615	673	732	790	8 45.6	46.4
2.93	849	908	966	025	084	142	201	260	318	377	1 5.9	6.0
2.94	8.6 436	495	554	612	671	730	789	848	907	966	2 11.8	12.0
2.95	8.7 025	084	143	202	261	320	379	438	498	557	3 17.7	18.0
2.96	616	675	734	794	853	912	972	031	090	150	4 23.6	24.0
2.97	8.8 209	268	328	387	447	506	566	625	685	744	5 29.5	30.0
2.98	804	864	923	983	043	102	162	222	281	341	6 35.4	36.0
2.99	8.9 401	461	521	580	640	700	760	820	880	940	7 41.3	42.0
3.00	9.0 000	060	120	180	240	300	360	420	481	541	8 47.3	48.0
											9 53.1	54.0
N	N ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0 2 2 2

N	N ^o	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
2.30	5.3 900	946	992	038	084	130	176	222	269	315			
2.31	5.3 361	407	453	500	546	592	630	685	731	778			
2.32	824	870	917	963	010	056	103	149	196	242	45	47	
2.33	5.4 289	336	382	429	476	522	569	616	662	709	2	4.6	4.7
2.34	756	803	850	896	943	990	037	084	131	178	2	9.2	9.4
2.35	5.3 225	272	319	366	413	460	507	554	602	649	3	11.8	14.1
2.36	696	743	790	838	885	932	980	027	074	122	6	21.0	23.5
2.37	5.6 169	216	264	311	359	406	454	501	549	596	7	27.6	30.2
2.38	644	692	739	787	835	882	930	978	025	073	8	16.8	17.6
2.39	5.7 121	169	217	264	312	360	408	456	504	552	9	41.4	42.3
2.40	600	648	696	744	792	840	888	936	985	033	48	49	
2.41	5.8 081	129	177	226	274	322	371	419	467	516	2	4.8	4.9
2.42	564	612	661	709	758	806	855	903	952	000	2	9.6	9.8
2.43	5.9 049	098	146	195	244	292	341	390	438	487	3	14.4	14.7
2.44	536	585	634	682	731	780	829	878	927	976	4	19.2	19.6
2.45	6.0 025	074	123	172	221	270	319	368	418	467	6	28.8	29.1
2.46	516	565	614	664	713	762	812	861	910	960	8	18.4	19.2
2.47	6.1 009	058	108	157	207	256	306	355	405	454	9	43.2	44.1
2.48	504	554	603	653	703	752	802	852	901	951			
2.49	6.2 001	051	101	150	200	250	300	350	400	450	50	51	
2.50	500	550	600	650	700	750	800	850	901	951	2	5.0	5.2
2.51	6.3 001	051	101	152	202	252	303	353	403	454	3	10.0	10.2
2.52	504	554	605	655	705	756	807	857	908	958	4	20.0	20.4
2.53	6.4 009	060	110	161	212	262	313	364	414	465	6	30.0	30.6
2.54	516	567	618	668	719	770	821	872	923	974	7	15.0	15.7
2.55	6.5 021	076	127	178	229	280	331	382	434	485	8	40.0	40.8
2.56	536	587	638	690	741	792	844	895	946	993	9	45.0	45.9
2.57	6.6 019	100	152	203	255	306	358	409	461	512			
2.58	564	616	667	719	771	822	874	926	977	029	1	5.2	5.3
2.59	6.7 081	133	185	236	288	340	392	444	496	548	2	10.4	10.6
2.60	600	652	704	756	808	860	912	964	017	069	4	20.8	21.2
2.61	6.8 121	173	225	278	330	382	435	487	539	592	6	31.2	31.8
2.62	644	696	749	801	854	906	959	011	064	116	2	16.4	17.1
2.63	6.9 160	222	274	327	380	432	485	538	590	643	8	41.6	42.4
2.64	696	749	802	854	907	960	013	066	119	172	9	46.8	47.7
2.65	7.0 225	278	331	384	437	490	543	596	650	703			

N	N ^o	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.	
2.65	7.0	225	278	331	384	437	490	543	596	650	703			
2.66		756	809	862	916	969	022	076	129	182	236			
2.67	7.1	289	342	396	449	503	556	610	663	717	770	53	54	
2.68		824	878	931	985	039	092	146	200	253	307	5.3	5.4	
2.69	7.2	361	415	469	522	576	630	684	738	792	846	10.6	10.8	
2.70		900	954	008	062	116	170	224	278	333	387	21.2	21.6	
2.71	7.3	441	495	549	604	658	712	767	821	875	930	26.5	27.0	
2.72		984	038	093	147	202	256	311	365	420	474	31.8	32.4	
2.73	7.4	529	584	638	693	748	802	857	912	966	021	37.1	37.8	
2.74		7.5	076	131	186	240	295	350	405	460	515	42.4	41.2	
2.75		625	680	735	790	845	900	955	010	066	121	55	56	
2.76	7.6	176	231	286	342	397	452	508	563	618	674	5.5	5.6	
2.77		729	784	840	895	951	006	062	117	173	228	11.0	11.2	
2.78	7.7	284	340	395	451	507	562	618	674	729	785	16.5	16.8	
2.79		841	897	953	008	064	120	176	232	288	344	22.0	22.4	
2.80	7.8	400	456	512	568	624	680	736	792	849	905	27.5	28.0	
2.81		961	017	073	130	186	242	299	355	411	468	44.0	44.8	
2.82	7.9	524	580	637	693	750	806	863	919	976	032	49.5	50.4	
2.83		8.0	089	146	202	259	316	372	429	486	542	599	57	58
2.84		656	713	770	826	883	940	997	054	111	168			
2.85	8.1	225	282	339	396	453	510	567	624	682	739	5.7	5.8	
2.86		796	853	910	968	025	082	140	197	254	312	11.4	11.6	
2.87	8.2	369	426	484	541	599	656	714	771	829	886	22.8	23.2	
2.88		944	002	059	117	175	232	290	348	405	463	28.5	29.0	
2.89	8.3	521	579	637	694	752	810	868	926	984	042	34.2	34.8	
2.90		8.4	100	158	216	274	332	390	448	506	565	623	39.0	40.6
2.91		681	739	797	856	914	972	031	089	147	206	45.6	46.4	
2.92	8.5	264	322	381	439	498	556	615	673	732	790	51.3	52.2	
2.93		849	908	966	025	084	142	201	260	318	377	5.9	6.0	
2.94	8.6	436	495	554	612	671	730	789	848	907	966	11.8	12.0	
2.95		8.7	025	084	143	202	261	320	379	438	498	557	17.7	18.0
2.96		616	675	734	794	853	912	972	031	090	150	21.6	24.0	
2.97	8.8	209	268	328	387	447	506	566	625	685	744	47.2	48.0	
2.98		804	864	923	983	043	102	162	222	281	341	53.1	54.0	
2.99	8.9	401	461	521	580	640	700	760	820	880	940			
3.00		9.0	000	060	120	180	240	300	360	420	481	541		

VII.

0,00-ԻՑ ՄԻՆՉԵՎ 100

**ԹՎԵՐԻ ՔԱՌԱԿՈՒՄԻ ԱՐՄԱՏՆԵՐԻ
ԱՂՅՈՒՍԱԿ**

N	V	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.0000	1000	1414	1732	2000	2236	2449	2646	2828	3000		
0.1	3162	3317	3464	3606	3742	3873	4000	4123	4243	4359		
0.2	4472	4583	4690	4796	4899	5000	5099	5196	5292	5385		
0.3	5477	5568	5657	5745	5831	5916	6000	6083	6164	6245		
0.4	6325	6403	6481	6557	6633	6708	6782	6856	6928	7000		
0.5	7071	7141	7211	7280	7348	7416	7483	7550	7616	7681		
0.6	7746	7810	7874	7937	8000	8062	8124	8185	8246	8307		
0.7	8367	8426	8485	8544	8602	8660	8718	8775	8832	8888		
0.8	8944	9000	9055	9110	9165	9220	9274	9327	9381	9434		
0.9	9487	9539	9592	9644	9695	9747	9798	9849	9899	9950		
1.0	1.0000	0050	0100	0149	0198	0247	0296	0344	0392	0440		
1.1	0488	0536	0583	0630	0677	0724	0770	0817	0863	0909		
1.2	0954	1000	1045	1091	1136	1180	1225	1269	1314	1358		
1.3	1402	1446	1489	1533	1576	1619	1662	1705	1747	1790		
1.4	1832	1874	1916	1958	2000	2042	2083	2124	2166	2207		
1.5	2247	2288	2329	2369	2410	2450	2490	2530	2570	2610		

N	V	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5	1	2247	2288	2329	2369	2410	2450	2490	2530	2570	2610	
1.6	2	2649	2689	2728	2767	2806	2845	2884	2923	2961	3000	
1.7	3	3038	3077	3115	3153	3191	3229	3266	3304	3342	3379	
1.8	4	3416	3454	3491	3528	3565	3601	3638	3675	3711	3748	
1.9	5	3781	3820	3856	3892	3928	3964	4000	4036	4071	4107	
2.0	6	4142	4177	4213	4248	4283	4318	4353	4387	4422	4457	
2.1	7	4491	4526	4560	4595	4629	4663	4697	4731	4765	4799	
2.2	8	4832	4866	4900	4933	4966	5000	5033	5067	5100	5133	
2.3	9	5166	5199	5232	5264	5297	5330	5362	5395	5427	5460	
2.4	10	5492	5524	5556	5588	5620	5652	5684	5716	5748	5780	
2.5	11	5811	5843	5875	5906	5937	5969	6000	6031	6062	6093	
2.6	12	6125	6155	6186	6217	6248	6279	6310	6340	6371	6401	
2.7	13	6432	6462	6492	6523	6553	6583	6613	6643	6673	6703	
2.8	14	6733	6763	6793	6823	6852	6882	6912	6941	6971	7000	
2.9	15	7029	7059	7088	7117	7146	7176	7205	7234	7263	7292	
3.0	16	7321	7349	7378	7407	7436	7464	7493	7521	7550	7578	
3.1	17	7607	7635	7664	7692	7720	7748	7776	7804	7833	7861	
3.2	18	7889	7916	7944	7972	8000	8028	8055	8083	8111	8138	
3.3	19	8166	8193	8221	8248	8276	8303	8330	8358	8385	8412	
3.4	20	8439	8466	8493	8520	8547	8574	8601	8628	8655	8682	
3.5	21	8708	8735	8762	8788	8815	8841	8868	8894	8921	8947	
3.6	22	8974	9000	9026	9053	9079	9105	9131	9157	9183	9209	
3.7	23	9235	9261	9287	9313	9339	9365	9391	9416	9442	9468	
3.8	24	9494	9519	9545	9570	9596	9621	9647	9672	9698	9723	
3.9	25	9748	9774	9799	9824	9849	9875	9900	9925	9950	9975	
4.0	26	2.0000	0025	0050	0075	0100	0125	0149	0174	0199	0224	
4.1	27	0248	0273	0298	0322	0347	0372	0396	0421	0445	0469	
4.2	28	0494	0518	0543	0567	0591	0616	0640	0664	0688	0712	
4.3	29	0736	0761	0785	0809	0833	0857	0881	0905	0928	0952	
4.4	30	0976	1000	1024	1048	1071	1095	1119	1142	1166	1190	
4.5	31	1213	1237	1260	1284	1307	1331	1354	1378	1401	1424	
4.6	32	1448	1471	1494	1517	1541	1564	1587	1610	1633	1656	
4.7	33	1679	1703	1726	1749	1772	1794	1817	1840	1863	1886	
4.8	34	1909	1932	1954	1977	2000	2023	2045	2068	2091	2113	
4.9	35	2136	2159	2181	2204	2226	2249	2271	2293	2316	2338	
5.0	36	2361	2383	2405	2428	2450	2472	2494	2517	2539	2561	

N	V N 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.0	2.2361	2383	2405	2428	2450	2472	2494	2517	2539	2561
5.1	2583	2605	2627	2650	2672	2694	2716	2738	2760	2782
5.2	2804	2825	2847	2869	2891	2913	2935	2956	2978	3000
5.3	3022	3043	3065	3087	3108	3130	3152	3173	3195	3216
5.4	3238	3259	3281	3302	3324	3346	3367	3388	3409	3431
5.5	3452	3473	3495	3516	3537	3558	3580	3601	3622	3643
5.6	3664	3685	3707	3728	3749	3770	3791	3812	3833	3854
5.7	3875	3896	3917	3937	3958	3979	4000	4021	4042	4062
5.8	4083	4104	4125	4145	4166	4187	4207	4228	4249	4269
5.9	4290	4310	4331	4352	4372	4393	4413	4434	4454	4474
6.0	4495	4515	4536	4556	4576	4597	4617	4637	4658	4678
6.1	4698	4718	4739	4759	4779	4799	4819	4839	4860	4880
6.2	4900	4920	4940	4960	4980	5000	5020	5040	5060	5080
6.3	5100	5120	5140	5159	5179	5199	5219	5239	5259	5278
6.4	5298	5318	5338	5357	5377	5397	5417	5436	5456	5475
6.5	5495	5515	5534	5554	5573	5593	5612	5632	5652	5671
6.6	5690	5710	5729	5749	5768	5788	5807	5826	5846	5865
6.7	5884	5904	5923	5942	5962	5981	6000	6019	6038	6058
6.8	6077	6096	6115	6134	6153	6173	6192	6211	6230	6249
6.9	6268	6287	6306	6325	6344	6363	6382	6401	6420	6439
7.0	6458	6476	6495	6514	6533	6552	6571	6589	6608	6627
7.1	6646	6665	6683	6702	6721	6739	6758	6777	6796	6814
7.2	6833	6851	6870	6889	6907	6926	6944	6963	6981	7000
7.3	7019	7037	7055	7074	7092	7111	7129	7148	7166	7185
7.4	7203	7221	7240	7258	7276	7295	7313	7331	7350	7368
7.5	7386	7404	7423	7441	7459	7477	7495	7514	7532	7550
7.6	7568	7586	7604	7622	7641	7659	7677	7695	7713	7731
7.7	7749	7767	7785	7803	7821	7839	7857	7875	7893	7911
7.8	7928	7946	7964	7982	8000	8018	8036	8054	8071	8089
7.9	8107	8125	8142	8160	8178	8196	8213	8231	8249	8267
8.0	8284	8302	8320	8337	8355	8373	8390	8408	8425	8443
8.1	8460	8478	8496	8513	8531	8548	8566	8583	8601	8618
8.2	8636	8653	8671	8688	8705	8723	8740	8758	8775	8792
8.3	8810	8827	8844	8862	8879	8896	8914	8931	8948	8965
8.4	8983	9000	9017	9034	9052	9069	9086	9103	9120	9138
8.5	9155	9172	9189	9206	9223	9240	9257	9275	9292	9309

N	V N 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.5	2.9155	9172	9189	9206	9223	9240	9257	9275	9292	9309
8.6	9326	9343	9360	9377	9394	9411	9428	9445	9462	9479
8.7	9496	9513	9530	9547	9563	9580	9597	9614	9631	9648
8.8	9665	9682	9698	9715	9732	9749	9766	9783	9799	9816
8.9	9833	9850	9866	9883	9900	9917	9933	9950	9967	9983
9.0	3.0000	0017	0033	0050	0067	0083	0100	0116	0133	0150
9.1	0166	0183	0199	0216	0232	0249	0265	0282	0299	0315
9.2	0332	0348	0364	0381	0397	0414	0430	0447	0463	0480
9.3	0496	0512	0529	0545	0561	0578	0594	0610	0627	0643
9.4	0659	0676	0692	0708	0725	0741	0757	0773	0790	0806
9.5	0822	0838	0854	0871	0887	0903	0919	0935	0952	0968
9.6	0984	1000	1016	1032	1048	1064	1081	1097	1113	1129
9.7	1145	1161	1177	1193	1209	1225	1241	1257	1273	1289
9.8	1305	1321	1337	1353	1369	1385	1401	1417	1432	1448
9.9	1464	1480	1496	1512	1528	1544	1559	1575	1591	1607
10.	1623	1780	1937	2094	2249	2404	2558	2711	2863	3015
11.	3166	3317	3466	3615	3764	3912	4059	4205	4351	4496
12.	4641	4785	4928	5071	5214	5355	5496	5637	5777	5917
13.	6056	6194	6332	6469	6606	6742	6878	7014	7148	7283
14.	7417	7550	7683	7815	7947	8079	8210	8341	8471	8601
15.	8730	8859	8987	9115	9243	9370	9497	9623	9749	9875
16.	4.0000	0125	0249	0373	0497	0620	0743	0866	0988	1110
17.	1231	1352	1473	1593	1713	1833	1952	2071	2190	2308
18.	2426	2544	2661	2778	2895	3012	3128	3243	3359	3474
19.	3589	3704	3818	3932	4045	4159	4272	4385	4497	4609
20.	4721	4833	4944	5056	5166	5277	5387	5497	5607	5717
21.	5826	5935	6043	6152	6260	6368	6476	6583	6690	6797
22.	6904	7011	7117	7223	7329	7434	7539	7645	7749	7854
23.	7958	8062	8166	8270	8374	8477	8580	8683	8785	8888
24.	8990	9092	9193	9295	9396	9497	9598	9699	9790	9900
25.	5.0000	0100	0200	0299	0398	0498	0596	0695	0794	0892
26.	0990	1088	1186	1284	1381	1478	1575	1672	1769	1865
27.	1962	2058	2154	2249	2345	2440	2536	2631	2726	2820
28.	2915	3009	3104	3198	3292	3385	3479	3572	3666	3759
29.	3852	3944	4037	4129	4222	4314	4406	4498	4589	4681
30.	4772	4863	4955	5045	5136	5227	5317	5408	5498	5588

N	V N 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N	V N O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	5.4772	4863	4955	5045	5136	5227	5317	5408	5498	5588
31.	5678	5767	5857	5946	6036	6125	6214	6303	6391	6480
32.	6569	6657	6745	6833	6921	7009	7096	7184	7271	7359
33.	7446	7533	7619	7706	7793	7879	7966	8052	8138	8224
34.	8310	8395	8481	8566	8652	8737	8822	8907	8992	9076
35.	9161	9245	9330	9414	9498	9582	9666	9749	9833	9917
36.	6.0000	0083	0166	0249	0332	0415	0498	0581	0663	0745
37.	0828	0910	0992	1074	1156	1237	1319	1400	1482	1563
38.	1644	1725	1806	1887	1968	2048	2129	2209	2290	2370
39.	2450	2530	2610	2690	2769	2849	2929	3008	3087	3166
40.	3246	3325	3403	3482	3561	3640	3718	3797	3875	3953
41.	4031	4109	4187	4265	4343	4420	4498	4576	4653	4730
42.	4807	4883	4962	5038	5115	5192	5269	5345	5422	5498
43.	5574	5651	5727	5803	5879	5955	6030	6106	6182	6257
44.	6132	6408	6483	6558	6633	6708	6783	6858	6933	7007
45.	7082	7157	7231	7305	7380	7454	7528	7602	7676	7750
46.	7823	7897	7971	8044	8118	8191	8264	8337	8411	8484
47.	8557	8620	8702	8775	8848	8920	8993	9065	9138	9210
48.	9282	9354	9426	9498	9570	9642	9714	9785	9857	9929
49.	7.0000	0071	0143	0214	0285	0356	0427	0498	0569	0640
50.	0711	0781	0852	0922	0993	1063	1134	1204	1274	1344
51.	1414	1484	1554	1624	1694	1764	1833	1903	1972	2042
52.	2111	2180	2250	2319	2388	2457	2526	2595	2664	2732
53.	2801	2870	2938	3007	3076	3144	3212	3280	3348	3417
54.	3485	3553	3621	3689	3756	3824	3892	3959	4027	4095
55.	4162	4229	4297	4364	4431	4498	4565	4632	4699	4766
56.	4833	4900	4967	5033	5100	5166	5233	5299	5366	5432
57.	5498	5565	5631	5697	5763	5829	5895	5961	6026	6092
58.	6158	6223	6289	6354	6420	6485	6551	6616	6681	6746
59.	6811	6877	6942	7006	7071	7136	7201	7266	7330	7395
60.	7460	7524	7589	7653	7717	7782	7846	7910	7974	8038
61.	8102	8166	8230	8294	8358	8422	8486	8549	8613	8677
62.	8740	8804	8867	8930	8994	9057	9120	9183	9246	9310
63.	9373	9436	9498	9561	9624	9687	9750	9812	9875	9937
64.	8.0000	0062	0125	0187	0250	0312	0374	0436	0498	0561
65.	0623	0685	0747	0808	0870	0932	0994	1056	1117	1179

VII. ՔԱՌԱԿՈՒՄԻ ԱՐՄԱՏ ԹՎԵՐԻՑ

N	V	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.	8.0623	0685	0747	0808	0870	0932	0994	1056	1117	1179		
66.	1240	1302	1363	1425	1486	1548	1609	1670	1731	1792		
67.	1854	1915	1976	2037	2098	2158	2219	2280	2341	2401		
68.	2462	2523	2583	2644	2704	2765	2825	2885	2946	3006		
69.	3066	3126	3187	3247	3307	3367	3427	3487	3546	3606		
70.	3666	3726	3785	3845	3905	3964	4024	4083	4143	4202		
71.	4261	4321	4380	4439	4499	4558	4617	4676	4735	4794		
72.	4853	4912	4971	5029	5088	5147	5206	5264	5323	5381		
73.	5440	5499	5557	5615	5674	5732	5790	5849	5907	5965		
74.	6023	6081	6139	6197	6255	6313	6371	6429	6487	6545		
75.	6603	6660	6718	6776	6833	6891	6948	7006	7063	7121		
76.	7173	7235	7293	7350	7407	7464	7521	7579	7636	7693		
77.	7750	7807	7864	7920	7977	8034	8091	8148	8203	8261		
78.	8318	8374	8431	8487	8544	8600	8657	8713	8769	8826		
79.	8882	8938	8994	9051	9107	9163	9219	9275	9331	9387		
80.	9443	9499	9554	9610	9666	9722	9778	9833	9889	9944		
81.	9.0000	0056	0111	0167	0222	0277	0333	0388	0443	0499		
82.	0554	0609	0664	0719	0774	0830	0885	0940	0995	1049		
83.	1104	1159	1214	1269	1324	1378	1433	1488	1542	1597		
84.	1652	1700	1761	1815	1869	1924	1978	2033	2087	2141		
85.	2195	2250	2304	2358	2412	2466	2520	2574	2628	2682		
86.	2736	2790	2844	2898	2952	3005	3059	3113	3167	3220		
87.	3274	3327	3381	3434	3488	3541	3595	3648	3702	3755		
88.	3808	3862	3915	3968	4021	4074	4128	4181	4235	4287		
89.	4340	4393	4446	4499	4552	4604	4657	4710	4763	4816		
90.	4868	4921	4974	5026	5079	5131	5184	5237	5289	5341		
91.	5394	5446	5498	5551	5603	5656	5708	5760	5812	5864		
92.	5917	5969	6021	6073	6125	6177	6229	6281	6333	6385		
93.	6437	6488	6540	6592	6644	6695	6747	6799	6850	6902		
94.	6954	7005	7057	7108	7160	7211	7263	7314	7365	7417		
95.	7468	7519	7570	7622	7673	7724	7775	7826	7877	7929		
96.	7980	8031	8082	8133	8184	8234	8285	8336	8387	8438		
97.	8489	8539	8590	8641	8691	8742	8793	8843	8894	8944		
98.	8995	9045	9096	9146	9197	9247	9298	9348	9398	9448		
99.	9499	9549	9599	9649	9700	9750	9800	9850	9900	9950		
100.	10.0000	0050	0100	0150	0200	0250	0300	0349	0399	0449		

N	³ /N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.0000	1.0000	1.2599	1.4422	1.5874	1.7100	1.8171	1.9129	2.0000	2.0801	
1	2.1544	2240	2894	3513	4101	4662	5198	5713	6207	6684	
2	7144	7589	8020	8439	8845	9240	9625	0000	0366	0723	
3	3.1072	1414	1748	2075	2396	2711	3019	3322	3620	3912	
4	4200	4482	4760	5034	5303	5569	5830	6088	6342	6593	
5	6840	7084	7325	7561	7798	8030	8259	8485	8709	8930	
6	9349	9365	9579	9791	0000	0207	0412	0615	0817	1016	
7	4.1213	1408	1602	1793	1983	2172	2358	2543	2727	2908	
8	3089	3267	3445	3621	3795	3968	4140	4310	4480	4647	
9	4814	4979	5144	5307	5468	5629	5789	5947	6104	6261	
10	6416	6570	6723	6875	7027	7177	7326	7475	7622	7769	
11	7914	8059	8203	8346	8488	8629	8770	8910	9049	9187	
12	9324	9461	9597	9732	9866	0000	0133	0265	0397	0528	
13	5.0658	0788	0910	1015	1172	1299	1426	1551	1676	1801	
14	1925	2048	2171	2293	2415	2536	2656	2776	2896	3015	
15	3133	3251	3368	3485	3601	3717	3832	3947	4061	4175	
16	4288	4401	4514	4626	4737	4848	4959	5069	5178	5288	
17	5397	5505	5613	5721	5828	5934	6041	6147	6252	6357	
18	6462	6567	6671	6774	6877	6980	7083	7185	7287	7388	
19	7489	7590	7690	7790	7890	7989	8088	8186	8285	8383	
20	8480	8578	8675	8771	8868	8964	9059	9155	9250	9345	
21	9439	9533	9627	9721	9814	9907	0000	0092	0185	0277	
22	6.0368	0459	0550	0641	0732	0822	0912	1002	1091	1180	
23	1069	1358	1446	1534	1622	1710	1797	1885	1972	2058	
24	2145	2231	2317	2403	2488	2573	2658	2743	2828	2912	
25	2996	3080	3164	3247	3330	3413	3496	3579	3661	3743	
26	3825	3907	3988	4070	4151	4232	4312	4393	4473	4553	
27	4633	4713	4792	4872	4951	5030	5108	5187	5265	5343	
28	5421	5499	5577	5654	5731	5808	5885	5962	6039	6115	
29	6191	6267	6343	6419	6494	6569	6644	6719	6794	6869	
30	6943	7018	7092	7166	7240	7313	7387	7460	7533	7606	
31	7679	7752	7824	7897	7969	8041	8113	8185	8256	8328	
32	8399	8470	8541	8612	8683	8753	8824	8894	8964	9034	
33	9104	9174	9244	9313	9382	9451	9521	9589	9658	9727	
34	9795	9864	9932	0000	0068	0136	0203	0271	0338	0406	
35	7.0473	0540	0607	0674	0740	0807	0873	0940	1006	1072	

N	³ /N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*IX. ՍՈՎՈՐԱԿԱՆ ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԻՑ ԲՆԱԿԱՆ ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐԻՆ
ԱՆՑՆԵԼՈՒ 1/M ՄՈԴՈՒԼԻ ԲՀԱԳԱԳԱԿԻՉՆԵՐԻ ԱԼՅՈՒՋԱԿ*

Բնակլ. log. = 1/M × սովորակ. lg N.

1/M=բնակլ. log 10=2.30258 50929 94045 68401 79915 . . .

	Բազմապատճ.	Բազմապատճ.	Բազմապատճ.	Բազմապատճ.
0	0.000 0000	25	57.564 6273	50
1	2.302 5851	26	59.867 2124	51
2	4.605 1702	27	62.169 7975	52
3	6.907 7553	28	64.472 3826	53
4	9.210 3404	29	66.774 9677	54
5	11.512 9255	30	69.077 5528	55
6	13.815 5106	31	71.380 1379	56
7	16.118 0957	32	73.682 7230	57
8	18.420 6807	33	75.985 3081	58
9	20.723 2658	34	78.287 8932	59
10	23.025 8509	35	80.590 4783	60
11	25.328 4360	36	82.893 0633	61
12	27.631 0211	37	85.195 6484	62
13	29.933 6062	38	87.498 2335	63
14	32.236 1913	39	89.800 8186	64
15	34.538 7764	40	92.103 4037	65
16	36.841 3615	41	94.405 9888	66
17	39.143 9466	42	96.708 5739	67
18	41.446 5317	43	99.011 1590	68
19	43.749 1168	44	101.313 7441	69
20	46.051 7019	45	103.616 3292	70
21	48.354 2870	46	105.918 9143	71
22	50.656 8720	47	108.221 4994	72
23	52.959 4571	48	110.524 0845	73
24	55.262 0422	49	112.826 6696	74
25	57.564 6273	50	115.129 2546	75
			172.693 8820	76
			174.996 4671	77
			177.299 0522	78
			179.601 6373	79
			181.904 2223	
			184.206 8074	
			186.509 3925	
			188.811 9776	
			191.114 5627	
			193.417 1478	
			195.719 7329	
			198.022 3180	
			200.324 0031	
			202.627 4882	
			204.930 0733	
			207.232 6584	
			209.535 2435	
			211.837 8286	
			214.140 4136	
			216.442 9987	
			218.745 5838	
			221.048 1689	
			223.350 7540	
			225.653 3391	
			227.955 9242	
			230.258 5093	

X. ԲՆԱԿԱՆ ԼՈԴԱՐԻԹՄՆԵՐԻՑ ՍՈՎՈՐԱԿԱՆ ԼՈԴԱՐԻԹՄՆԵՐԻՆ
ԱՆՑՆԵԼՈՒ Մ ՄՈԴՈՒԼԻ ԲԱԶՄԱՊԱՏԿԻՉՆԵՐԻ ԱԴՅՈՒԱԿԻ

$$\text{Սովորակ. } \lg N = M \times \rho_{\text{հակ}}, \lg N$$

$$M = \text{սովորակ. } \lg e = 0.43429 \ 44819 \ 03251 \ 82765 \ 11289 \dots$$

$$e = 2.71828 \ 18284 \ 59045 \ 23536 \ 02875 \dots$$

	$\beta_{\text{ազմապատ.}}$		$\beta_{\text{ազմապատ.}}$		$\beta_{\text{ազմապատ.}}$		$\beta_{\text{ազմապատ.}}$
0	0.000 0000	25	10.857 3620	50	21.714 7241	75	32.572 0861
1	0.434 2945	26	11.291 6565	51	22.149 0186	76	33.006 3806
2	0.868 5890	27	11.725 9510	52	22.583 3131	77	33.440 6751
3	1.302 8834	28	12.160 2455	53	23.017 6075	78	33.874 9696
4	1.737 1779	29	12.594 5400	54	23.451 9020	79	34.309 2641
5	2.171 4724	30	13.028 8345	55	23.886 1965	80	34.743 5586
6	2.605 7669	31	13.463 1289	56	24.320 4910	81	35.177 8530
7	3.040 0614	32	13.897 4234	57	24.754 7855	82	35.612 1475
8	3.474 3559	33	14.331 7179	58	25.189 0800	83	36.046 4420
9	3.908 6503	34	14.766 0124	59	25.623 3744	84	36.480 7365
10	4.342 9448	35	15.200 3069	60	26.057 6689	85	36.915 0310
11	4.777 2393	36	15.634 6013	61	26.491 9634	86	37.349 3254
12	5.211 5338	37	16.068 8958	62	26.926 2579	87	37.783 6199
13	5.645 8283	38	16.503 1903	63	27.360 5524	88	38.217 9144
14	6.080 1227	39	16.937 4848	64	27.794 8468	89	38.652 2089
15	6.514 4172	40	17.371 7793	65	28.229 1413	90	39.086 5034
16	6.948 7117	41	17.806 0738	66	28.663 4358	91	39.520 7979
17	7.383 0062	42	18.240 3682	67	29.097 7303	92	39.955 0923
18	7.817 3007	43	18.674 6627	68	29.532 0248	93	40.389 3868
19	8.251 5952	44	19.108 9572	69	29.966 3193	94	40.823 6813
20	8.685 8896	45	19.543 2517	70	30.400 6137	95	41.257 9758
21	9.120 1841	46	19.977 5462	71	30.834 9082	96	41.692 2703
22	9.554 4786	47	20.411 8406	72	31.269 2027	97	42.126 5647
23	9.988 7731	48	20.846 1351	73	31.703 4972	98	42.560 8592
24	10.423 0676	49	21.280 4296	74	32.137 7917	99	42.995 1537
25	10.857 3620	50	21.714 7241	75	32.572 0861	100	43.429 4482

X ԶԱՆԻ ԱՂԵԴԻ ՑԵՐԿՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՑԵՐՔ ՇԱԴԱՎԻԴԱՀ
ՀԱՎԱՍԱՐ Ե 1-Ի:

	Աստիճան	Բուդե	Վարեկան		Աստիճան	Բուդե	Վայրեկան
0	0.000 000	0.000 000	0.000 000	30	0.523 599	0.008 727	0.000 145
1	0.017 453	0.001 291	0.000 005	31	0.541 052	0.009 018	0.000 150
2	0.034 907	0.000 582	0.000 010	32	0.558 505	0.009 308	0.000 155
3	0.052 360	0.000 873	0.000 015	33	0.575 959	0.009 599	0.000 160
4	0.069 813	0.001 164	0.000 019	34	0.593 412	0.009 890	0.000 165
5	0.087 266	0.001 454	0.000 024	35	0.610 865	0.010 181	0.000 170
6	0.104 720	0.001 745	0.000 029	36	0.628 319	0.010 472	0.000 175
7	0.122 173	0.002 036	0.000 034	37	0.645 772	0.010 763	0.000 179
8	0.139 626	0.002 327	0.000 039	38	0.663 225	0.011 054	0.000 184
9	0.157 080	0.002 618	0.000 044	39	0.680 678	0.011 345	0.000 189
10	0.174 533	0.002 909	0.000 048	40	0.698 132	0.011 636	0.000 194
11	0.191 986	0.003 200	0.000 053	41	0.715 585	0.011 926	0.000 199
12	0.209 440	0.003 491	0.000 058	42	0.733 038	0.012 217	0.000 204
13	0.226 893	0.003 782	0.000 063	43	0.750 492	0.012 508	0.000 208
14	0.244 346	0.004 072	0.000 068	44	0.767 945	0.012 799	0.000 213
15	0.261 799	0.004 363	0.000 073	45	0.785 398	0.013 090	0.000 218
16	0.279 253	0.004 654	0.000 078	46	0.802 851	0.013 381	0.000 223
17	0.296 706	0.004 945	0.000 082	47	0.820 305	0.013 672	0.000 228
18	0.314 159	0.005 236	0.000 087	48	0.837 758	0.013 963	0.000 233
19	0.331 613	0.005 527	0.000 092	49	0.855 211	0.014 254	0.000 238
20	0.349 066	0.005 818	0.000 097	50	0.872 665	0.014 544	0.000 242
21	0.366 519	0.006 109	0.000 102	51	0.890 118	0.014 835	0.000 247
22	0.383 972	0.006 400	0.000 107	52	0.907 171	0.015 126	0.000 252
23	0.401 426	0.006 690	0.000 112	53	0.925 025	0.015 417	0.000 257
24	0.418 879	0.006 981	0.000 116	54	0.942 478	0.015 708	0.000 262
25	0.436 332	0.007 272	0.000 121	55	0.959 931	0.015 999	0.000 267
26	0.453 786	0.007 563	0.000 126	56	0.977 384	0.016 290	0.000 271
27	0.471 239	0.007 854	0.000 131	57	0.994 838	0.016 581	0.000 276
28	0.488 692	0.008 145	0.000 136	58	1.012 291	0.016 872	0.000 281
29	0.506 145	0.008 436	0.000 141	59	1.029 744	0.017 162	0.000 286
30	0.523 599	0.008 727	0.000 145	60	1.047 198	0.017 453	0.000 291

**XI. ՇՐՋԱՆԻ ԱՂԵԴԻ ՑԵՐԿՎՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՑԵՐՔ ՇԱՌԱՎԻԴՀԸ
ՀԱՎԱՍԱՐ Ե 1-Ի.**

	Աստվածան		Աստվածան		Աստվածան		Աստվածան
60	1.047 198	90	1.570 796	120	2.094 395	150	2.617 994
61	1.064 651	91	1.588 250	121	2.111 848	151	2.635 447
62	1.082 104	92	1.605 703	122	2.129 302	152	2.652 900
63	1.099 557	93	1.623 156	123	2.146 755	153	2.670 354
64	1.117 011	94	1.640 609	124	2.164 203	154	2.687 807
65	1.134 464	95	1.658 063	125	2.181 662	155	2.705 260
66	1.151 917	96	1.675 516	126	2.199 115	156	2.722 714
67	1.169 371	97	1.692 969	127	2.216 568	157	2.740 167
68	1.186 824	98	1.710 423	128	2.234 021	158	2.757 620
69	1.204 277	99	1.727 876	129	2.251 475	159	2.775 074
70	1.221 730	100	1.745 329	130	2.268 928	160	2.792 527
71	1.239 184	101	1.762 783	131	2.286 381	161	2.809 980
72	1.256 637	102	1.780 236	132	2.303 835	162	2.827 433
73	1.274 090	103	1.797 689	133	2.321 288	163	2.844 887
74	1.291 544	104	1.815 142	134	2.338 741	164	2.862 340
75	1.308 997	105	1.832 596	135	2.356 194	165	2.879 793
76	1.326 450	106	1.850 049	136	2.373 648	166	2.897 247
77	1.343 904	107	1.867 502	137	2.391 101	167	2.914 700
78	1.361 357	108	1.884 956	138	2.408 554	168	2.932 153
79	1.378 810	109	1.902 409	139	2.426 008	169	2.949 606
80	1.396 263	110	1.919 862	140	2.443 461	170	2.967 060
81	1.413 717	111	1.937 315	141	2.460 914	171	2.984 513
82	1.431 170	112	1.954 769	142	2.478 368	172	3.001 966
83	1.448 623	113	1.972 222	143	2.495 821	173	3.019 420
84	1.466 077	114	1.989 675	144	2.513 274	174	3.036 873
85	1.483 530	115	2.007 129	145	2.530 727	175	3.054 326
86	1.500 983	116	2.024 582	146	2.548 181	176	3.071 779
87	1.518 436	117	2.042 035	147	2.565 634	177	3.089 233
88	1.535 890	118	2.059 489	148	2.583 087	178	3.106 686
89	1.553 343	119	2.076 942	149	2.600 541	179	3.124 139
90	1.570 796	120	2.094 395	150	2.617 994	180	3.141 593

XII. ԱՍՏԻՉԱՆԵԱԲՐԸ 1.03, 1.035, 1.04 ՅԵԿ ԹՎԵՐԻ

	1.03	1.035	1.04	1.045	1.05	1.06
1	1.03	1.035	1.04	1.045	1.05	1.06
2	1.0609	1.071225	1.0816	1.093023	1.1025	1.1236
3	1.092727	1.108718	1.124864	1.141166	1.157625	1.191016
4	1.125509	1.147823	1.169859	1.192519	1.215506	1.262477
5	1.159274	1.187686	1.216653	1.246182	1.276282	1.338226
6	1.194052	1.229255	1.265319	1.302260	1.340096	1.418519
7	1.229874	1.272279	1.315933	1.360862	1.407100	1.503630
8	1.266770	1.316809	1.368569	1.422101	1.477455	1.593848
9	1.304773	1.362897	1.423312	1.486095	1.551328	1.689479
10	1.343916	1.410599	1.480244	1.551969	1.628895	1.790848
11	1.384234	1.459970	1.530434	1.622853	1.710339	1.898299
12	1.425761	1.511060	1.601032	1.695881	1.795856	2.012196
13	1.468534	1.563956	1.665074	1.772196	1.885649	2.132928
14	1.512590	1.618695	1.731676	1.851945	1.979932	2.260904
15	1.557967	1.675349	1.800944	1.935282	2.078628	2.396558
16	1.604706	1.733986	1.872981	2.022370	2.182875	2.540352
17	1.652848	1.794676	1.947900	2.113377	2.292018	2.692773
18	1.702433	1.857489	2.025817	2.208479	2.406619	2.854339
19	1.753506	1.922501	2.106349	2.307860	2.526950	3.025600
20	1.806111	1.989789	2.191123	2.411714	2.653298	3.207135
21	1.860295	2.059431	2.278768	2.520241	2.785963	3.399564
22	1.916103	2.131512	2.369919	2.633652	2.925261	3.603537
23	1.973587	2.206114	2.464716	2.752166	3.071524	3.819750
24	2.032794	2.283328	2.563304	2.876014	3.225100	4.048935
25	2.093778	2.363245	2.665836	3.005434	3.386355	4.201871
26	2.156591	2.445959	2.772470	3.140679	3.555673	4.549383
27	2.221289	2.531567	2.883369	3.282010	3.733456	4.822346
28	2.287928	2.620172	2.998703	3.429700	3.920129	5.111687
29	2.356566	2.711878	3.118651	3.584036	4.116136	5.418388
30	2.427262	2.806794	3.243398	3.745318	4.321942	5.743491
31	2.500080	2.905031	3.372133	3.913857	4.538039	6.088101
32	2.575083	3.006708	3.508059	4.089981	4.764941	6.453387

1.03	1.035	1.04	1.045	1.05	1.06
------	-------	------	-------	------	------

XIII. ԱԱՏԻՑԱՆՆԵՐԻ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԻ: 1.03, 1.035, 1.04, 1.045, 1.05, 1.06

	1.03	1.035	1.04	1.045	1.05	1.06
1	1.03	1.035	1.04	1.045	1.05	1.06
2	2.090 9	2.106 225	2.121 6	2.137 025	2.152 5	2.183 6
3	3.183 627	3.214 943	3.246 464	3.278 191	3.310 125	3.374 616
4	4.309 136	4.362 466	4.416 323	4.470 710	4.525 631	4.637 033
5	5.468 410	5.550 152	5.632 975	5.716 892	5.801 913	5.975 310
6	6.662 462	6.779 408	6.898 294	7.019 152	7.143 008	7.393 83
7	7.892 336	8.051 687	8.214 226	8.380 014	8.549 109	8.897 46
8	9.159 106	9.368 496	9.582 795	9.802 114	10.026 564	10.491 316
9	10.463 879	10.731 393	11.006 107	11.288 209	11.577 393	12.180 795
10	11.807 796	12.141 992	12.486 351	12.841 179	13.206 787	13.971 643
11	13.192 030	13.601 962	14.025 805	14.464 032	14.917 127	15.869 941
12	14.617 790	15.113 030	15.626 838	16.159 913	16.712 983	17.882 138
13	16.086 324	16.676 986	17.291 911	17.932 109	18.598 632	20.015 066
14	17.598 914	18.295 681	19.023 588	19.784 054	20.578 564	22.275 970
15	19.156 881	19.971 030	20.824 531	21.719 337	22.657 492	24.672 528
16	20.761 588	21.705 016	22.697 512	23.741 707	24.840 366	27.212 880
17	22.414 435	23.499 691	24.645 413	25.855 084	27.132 385	29.905 653
18	24.116 868	25.357 180	26.671 229	28.063 562	29.539 004	32.759 992
19	25.870 374	27.279 682	28.778 079	30.371 423	32.065 954	35.785 591
20	27.676 486	29.269 471	30.969 202	32.783 137	34.719 252	38.992 727
21	29.536 780	31.328 902	33.247 970	35.303 378	37.505 214	42.392 290
22	31.452 884	33.460 414	35.617 889	37.937 030	40.430 475	45.995 828
23	33.426 470	35.666 528	38.082 604	40.689 196	43.501 999	49.815 577
24	35.459 264	37.949 857	40.645 908	43.565 210	46.727 099	53.864 512
25	37.553 042	40.313 102	43.311 745	46.570 645	50.113 454	58.156 383
26	39.709 634	42.759 060	46.084 214	49.711 324	53.669 126	62.705 766
27	41.930 923	45.290 627	48.967 583	52.993 333	57.402 583	67.528 112
28	44.218 850	47.910 799	51.966 286	56.423 033	61.322 712	72.639 798
29	46.575 416	50.622 677	55.084 938	60.007 070	65.438 848	78.058 186
30	49.002 678	53.429 471	58.328 335	63.752 388	69.760 790	83.801 677
31	51.502 759	56.334 502	61.701 469	67.666 245	74.298 829	89.889 778
32	54.077 841	59.341 210	65.209 527	71.756 226	79.063 771	96.343 165
	1.03	1.035	1.04	1.045	1.05	1.06

XIV. ԹՎԵՐԻ ԱՍԻՏԵԱՆՆԵՐԸ: 1/1.03, 1/1.035, 1/1.04 ՏԵՂ. ԱՏԼ

	1/1.03	1/1.035	1/1.04	1/1.045	1/1.05	1/1.06
1	0.970 874	0.966 184	0.961 338	0.956 938	0.952 381	0.943 396
2	0.942 596	0.933 511	0.924 556	0.915 730	0.907 030	0.889 996
3	0.915 142	0.901 943	0.888 996	0.876 297	0.863 838	0.839 619
4	0.888 487	0.871 442	0.854 804	0.838 561	0.822 703	0.792 094
5	0.862 609	0.841 973	0.821 927	0.802 451	0.783 526	0.747 258
6	0.837 484	0.813 501	0.790 315	0.767 896	0.746 215	0.704 961
7	0.813 092	0.785 991	0.759 918	0.734 829	0.710 681	0.665 057
8	0.789 409	0.759 412	0.730 690	0.703 185	0.676 839	0.627 412
9	0.766 417	0.733 731	0.702 587	0.672 904	0.644 609	0.591 899
10	0.744 094	0.708 919	0.675 564	0.643 928	0.613 913	0.558 395
11	0.722 421	0.684 946	0.649 581	0.616 199	0.584 679	0.526 788
12	0.701 380	0.661 783	0.624 597	0.589 664	0.556 837	0.496 969
13	0.680 951	0.639 404	0.600 574	0.564 272	0.530 321	0.468 839
14	0.661 118	0.617 782	0.577 475	0.539 973	0.505 068	0.442 301
15	0.641 862	0.596 891	0.555 265	0.516 720	0.481 017	0.417 263
16	0.623 167	0.576 706	0.533 908	0.494 469	0.458 112	0.393 646
17	0.605 016	0.557 204	0.513 373	0.473 176	0.436 297	0.371 364
18	0.587 395	0.538 361	0.493 628	0.452 800	0.415 521	0.350 344
19	0.570 286	0.520 156	0.474 642	0.433 302	0.395 734	0.330 513
20	0.553 676	0.502 566	0.456 387	0.414 643	0.376 890	0.311 805
21	0.537 549	0.485 571	0.438 834	0.396 787	0.358 942	0.294 155
22	0.521 893	0.469 151	0.421 955	0.379 701	0.341 850	0.277 505
23	0.506 692	0.453 286	0.405 726	0.363 350	0.325 571	0.261 797
24	0.491 934	0.437 957	0.390 122	0.347 704	0.310 068	0.246 979
25	0.477 606	0.423 147	0.375 117	0.332 731	0.295 303	0.232 999
26	0.463 695	0.408 838	0.360 689	0.318 402	0.281 241	0.219 810
27	0.450 189	0.395 012	0.346 817	0.304 691	0.267 848	0.207 368
28	0.437 077	0.381 654	0.333 477	0.291 571	0.255 094	0.195 630
29	0.424 346	0.368 748	0.320 651	0.279 015	0.242 946	0.184 557
30	0.411 987	0.356 278	0.308 319	0.267 000	0.231 377	0.174 110
31	0.399 987	0.344 230	0.296 460	0.255 502	0.220 360	0.164 255
32	0.388 337	0.332 590	0.285 058	0.244 500	0.209 866	0.154 957
	1/1.03	1/1.035	1/1.04	1/1.045	1/1.05	1/1.06

ԹՎԵՐԻ ԱՍՏԻՉԱՆՆԵՐԻ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԸ: 1/1.03, 1/1.035, 1/1.04
ՅԵԿ Ա.31.Ն

	1/1.03	1/1.035	1/1.04	1/1.045	1/1.05	1/1.06
1	0.970 874	0.966 184	0.961 538	0.956 938	0.952 381	0.943 396
2	1.913 470	1.899 694	1.886 095	1.872 668	1.859 410	1.833 393
3	2.828 611	2.801 637	2.775 091	2.748 964	2.723 248	2.673 012
4	3.717 098	3.673 079	3.629 895	3.587 526	3.545 951	3.465 106
5	4.579 707	4.515 052	4.451 822	4.389 977	4.329 477	4.212 364
6	5.417 191	5.328 553	5.242 137	5.157 873	5.075 692	4.917 324
7	6.230 283	6.114 544	6.002 055	5.892 701	5.786 373	5.582 381
8	7.019 692	6.873 955	6.732 745	6.595 886	6.463 213	6.209 794
9	7.786 109	7.607 687	7.435 332	7.268 791	7.107 822	6.801 692
10	8.530 203	8.316 605	8.110 896	7.912 718	7.721 735	7.360 087
11	9.252 624	9.001 551	8.760 477	8.528 917	8.306 414	7.886 875
12	9.954 004	9.663 334	9.385 074	9.118 581	8.863 252	8.383 844
13	10.634 955	10.302 738	9.985 648	9.682 852	9.393 573	8.852 683
14	11.296 073	10.920 520	10.563 123	10.222 825	9.898 641	9.294 984
15	11.937 935	11.517 411	11.118 387	10.739 546	10.379 658	9.712 249
16	12.561 102	12.094 117	11.652 296	11.234 015	10.837 770	10.105 895
17	13.166 119	12.651 321	12.165 669	11.707 191	11.274 066	10.477 260
18	13.753 513	13.189 682	12.659 297	12.159 992	11.689 587	10.827 604
19	14.323 799	13.709 837	13.133 939	12.593 294	12.085 321	11.158 117
20	14.877 475	14.212 403	13.590 326	13.007 937	12.462 210	11.469 921
21	15.415 024	14.697 974	14.029 160	13.404 724	12.821 153	11.764 077
22	15.936 917	15.167 125	14.451 115	13.784 425	13.163 003	12.041 582
23	16.443 608	15.620 410	14.856 842	14.147 775	13.488 574	12.303 379
24	16.935 542	16.058 368	15.246 963	14.495 478	13.798 642	12.550 358
25	17.413 148	16.481 515	15.622 080	14.828 209	14.093 945	12.783 356
26	17.876 842	16.890 352	15.982 769	15.146 611	14.375 185	13.003 166
27	18.327 031	17.285 364	16.329 586	15.451 303	14.643 034	13.210 534
28	18.764 108	17.667 019	16.663 063	15.742 873	14.898 127	13.406 164
29	19.188 455	18.035 767	16.983 715	16.027 888	15.141 074	13.590 721
30	19.600 441	18.392 045	17.292 033	16.288 888	15.372 451	13.764 831
31	20.000 428	18.736 276	17.588 494	16.544 391	15.592 810	13.929 086
32	20.388 765	19.068 865	17.873 551	16.788 891	15.822 677	14.084 043
	1/1.03	1/1.035	1/1.04	1/1.045	1/1.05	1/1.06

XVI. ԿԵՐՊԵՐԻ ԲԱՐԴ ՏՈԿՈՒՄ ԴԵՂՔՈՒՄ ՎՈՐՈՇ ԹԻՎ. (n)

ԱՆԳԱՄ ԱՃԵԼՈՒ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐԻ ԱԴՅՈՒՆԱԿ

n	2%	2½%	2¾%	3%	3¼%	3½%	3¾%	4%	4½%	5%	6%
2	35.00	28.07	25.55	23.45	21.67	20.75	18.83	17.67	15.75	14.21	11.90
3	55.48	44.49	40.50	37.17	34.35	31.94	29.84	28.01	24.96	22.52	18.85
4	70.01	56.14	51.10	46.90	43.34	40.30	37.66	35.35	31.49	28.41	23.79
5	81.27	65.18	59.33	54.45	50.32	46.78	43.72	41.04	36.56	32.99	26.62
6	90.48	72.56	66.05	60.62	56.02	52.08	48.67	45.68	40.71	36.72	30.75
7	98.27	78.81	71.73	65.83	60.84	56.56	52.86	49.61	44.21	39.88	33.40
8	105.0	84.21	76.65	70.35	65.02	60.45	56.49	53.02	47.24	42.62	35.69
9	111.0	88.98	80.99	74.33	68.70	63.87	59.68	56.02	49.92	45.03	37.71
10	116.3	93.25	84.88	77.90	71.99	66.93	62.55	58.71	52.31	47.19	39.52
11	121.1	97.11	88.39	81.12	74.97	69.70	65.14	61.14	54.48	49.15	41.15
12	125.5	100.6	91.60	84.07	77.69	72.23	67.50	63.36	56.45	50.93	42.65
13	129.5	103.9	94.55	86.77	80.20	74.56	69.67	65.40	58.27	52.57	44.02
14	133.3	106.9	97.28	89.28	82.51	76.71	71.69	67.29	59.96	54.09	45.29
15	136.8	109.7	99.82	91.62	84.67	78.72	73.56	69.05	61.52	55.50	46.48
16	140.0	112.3	102.2	93.80	86.60	80.60	75.31	70.69	62.99	56.83	47.58
17	143.1	114.7	104.4	95.85	88.58	82.36	76.96	72.24	64.37	58.07	48.62
18	146.0	117.1	106.5	97.78	90.37	84.02	78.51	73.70	65.67	59.24	49.61
19	148.7	119.2	108.5	99.61	92.06	85.59	79.98	75.07	66.89	60.35	50.53
20	151.3	121.3	110.4	101.3	93.67	87.08	81.37	76.38	68.06	61.40	51.41
21	153.7	123.3	112.2	103.0	95.19	88.50	82.70	77.63	69.17	62.40	52.25
22	156.1	125.2	113.9	104.6	96.65	89.85	83.96	78.81	70.22	63.35	53.05
23	158.3	127.0	115.6	106.1	98.04	91.14	85.17	79.94	71.23	64.26	58.81
24	160.5	128.7	117.1	107.5	99.37	92.38	86.33	81.03	72.20	65.14	54.54
25	162.5	130.4	118.7	108.9	100.6	93.57	87.44	82.07	73.13	65.97	55.24
26	164.5	131.9	120.1	110.2	101.9	94.71	88.50	83.07	74.02	66.78	55.92
27	166.4	133.5	121.5	111.5	103.0	95.81	89.53	84.03	74.88	67.55	56.56
28	168.3	134.9	122.8	112.7	104.2	96.86	90.57	84.96	75.70	68.30	57.79
29	170.0	136.4	124.1	113.9	105.3	97.88	91.47	85.86	76.50	69.02	57.79
30	171.8	137.7	125.4	115.1	106.3	98.87	92.39	86.72	77.27	69.71	58.37
40	186.3	149.4	136.0	124.8	115.3	107.2	100.2	94.03	83.81	75.61	63.31
50	197.6	158.4	144.2	132.3	122.3	113.7	106.3	99.74	88.88	80.18	67.14
60	206.8	165.8	150.9	138.5	128.0	119.0	111.2	104.4	92.02	83.92	70.27
70	214.5	172.1	156.6	143.7	132.8	123.5	115.4	108.3	96.52	87.08	72.91
80	221.3	177.5	161.5	148.2	137.0	127.4	119.0	111.7	99.55	89.81	75.21
90	227.2	182.2	165.9	152.2	140.7	130.8	122.2	114.7	102.2	92.23	77.23
100	232.6	186.5	169.8	155.8	144.0	133.9	125.1	117.4	104.6	94.39	80.03

XVII. $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n$, $1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)$ ԱՐՏԱԴՐՅԱԼՆԵՐԻ
ՑԵՎ, 2 ՑԵՎ, 3 ԹՎԵՐԻ ԱՍՏԻՇԱՆՆԵՐԻ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

n	$1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n$	$1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)$	2^n	3^n
1	0.000 000 00	0.000 000 00	0.301 030 00	0.477 121 25
2	0.301 030 00	0.477 121 25	0.602 059 99	0.954 242 51
3	0.778 151 25	1.176 091 26	0.903 089 99	1.431 363 76
4	1.380 211 24	2.021 189 30	1.204 119 98	1.908 485 02
5	2.079 181 25	2.975 431 81	1.505 149 98	2.385 606 27
6	2.857 332 50	4.016 824 49	1.806 179 97	2.862 727 53
7	3.702 430 54	5.130 767 85	2.107 209 97	3.339 848 78
8	4.605 520 52	6.306 859 11	2.408 239 97	3.816 970 04
9	5.559 763 03	7.537 308 03	2.709 269 96	4.294 091 29
10	6.559 763 03	8.816 061 03	3.010 299 96	4.771 212 55
11	7.601 155 72	10.138 280 92	3.311 329 95	5.248 333 80
12	8.680 336 96	11.500 008 76	3.612 359 95	5.725 455 06
13	9.794 280 32	12.897 948 77	3.913 389 94	6.202 576 31
14	10.940 408 35	14.329 312 53	4.214 419 94	6.679 697 57
15	12.116 499 61	15.791 710 53	4.515 449 93	7.156 818 82
16	13.320 610 59	17.283 072 22	4.816 479 93	7.633 940 08
17	14.551 068 52	18.801 586 16	5.117 509 93	8.111 061 33
18	15.806 341 02	20.345 654 21	5.418 539 92	8.588 182 58
19	17.085 094 62	21.913 855 93	5.719 569 92	9.065 303 84
20	18.386 124 62	23.504 920 54	6.020 599 91	9.542 425 09
21	19.708 343 91	25.117 704 39	6.321 629 91	10.019 546 35
22	21.050 766 59	26.751 172 85	6.622 659 90	10.496 667 60
23	22.412 494 43	28.404 385 36	6.923 689 90	10.973 788 86
24	23.792 705 67	30.076 483 22	7.224 719 90	11.450 910 11
25	25.190 645 68	31.766 679 30	7.525 749 89	11.928 031 37

VIII. Ց-ի յեվ Ց-ի ասինտեմերի աղլուսակ

n	2^n	3^n	n	2^n	3^n	n	2^n	3^n
1	2	3	9	512	19 683	17	131 072	129 140 163
2	4	9	10	1 024	59 049	18	262 144	387 420 489
3	8	27	11	2 048	177 147	19	524 288	1 162 261 467
4	16	81	12	4 096	531 441	20	1 048 576	3 486 784 403
5	32	243	13	8 192	1 594 323	21	2 097 152	10 460 353 203
6	64	729	14	16 384	4 782 969	22	4 194 304	31 381 059 609
7	128	2 187	15	32 768	14 348 907	23	8 388 608	94 143 178 827
8	256	6 561	16	65 536	43 046 721	24	16 777 216	282 429 536 481

XIX ԱՐՅՈՒԹԱԿԱ

1.58 ՄԻՆՉԵՎԱԾ. 1109 ԹՎԱԼՐԻ

ԲՆԱԿԱՆ ԿԱՄ ՆԵՊԵՐՅԱՆ
ԼՈԳԱՐԻԹՄՆԵՐ

N.	Log. nat.	N.	Log. nat.						
0	—	20	2.99 573	40	3.68 888	60	4.09 434	80	4.38 203
1	0.00 000	21	3.04 452	41	3.71 357	61	4.11 087	81	4.39 445
2	0.69 315	22	3.09 104	42	3.73 767	62	4.12 713	82	4.40 672
3	1.09 861	23	3.13 549	43	3.76 120	63	4.14 313	83	4.41 884
4	1.38 629	24	3.17 805	44	3.78 419	64	4.15 888	84	4.43 082
5	1.60 944	25	3.21 888	45	3.80 666	65	4.17 439	85	4.44 265
6	1.79 176	26	3.25 810	46	3.82 864	66	4.18 965	86	4.45 435
7	1.94 591	27	3.29 584	47	3.85 015	67	4.20 469	87	4.46 591
8	2.07 944	28	3.33 220	48	3.87 120	68	4.21 951	88	4.47 734
9	2.19 722	29	3.36 730	49	3.89 182	69	4.23 411	89	4.48 864
10	2.30 250	30	3.40 120	50	3.91 202	70	4.24 850	90	4.49 981
11	2.39 790	31	3.43 399	51	3.93 183	71	4.26 268	91	4.51 086
12	2.48 491	32	3.46 574	52	3.95 124	72	4.27 667	92	4.52 179
13	2.56 495	33	3.49 651	53	3.97 029	73	4.29 046	93	4.53 260
14	2.63 906	34	3.52 636	54	3.98 898	74	4.30 407	94	4.54 329
15	2.70 805	35	3.55 535	55	4.00 733	75	4.31 749	95	4.55 388
16	2.77 259	36	3.58 352	56	4.02 535	76	4.33 073	96	4.56 435
17	2.83 321	37	3.61 092	57	4.04 305	77	4.34 381	97	4.57 471
18	2.89 037	38	3.63 759	58	4.06 044	78	4.35 671	98	4.58 497
19	2.94 444	39	3.66 356	59	4.07 754	79	4.36 945	99	4.59 512
20	2.99 573	40	3.68 888	60	4.09 434	80	4.38 203	100	4.60 517

N.	Log n.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	4.6	0517	1512	2497	3473	4459	5396	6344	7283	8213	9135
11	4.7	0048	0953	1850	2739	3620	4493	5359	6217	7068	7912
12		8749	9579	0402	1218	2028	2831	3628	4419	5203	5981
13	4.8	6753	7520	8280	9035	9784	0527	1265	1998	2725	3447
14	4.9	4164	4876	5583	6284	6981	7673	8361	9043	9721	0395
15	5.0	1064	1728	2388	3044	3695	4343	4986	5625	6260	6890
16		7517	8140	8760	9375	9987	0595	1199	1799	2396	2990
17	5.1	3580	4166	4740	5329	5906	6479	7048	7615	8178	8739
18		9296	9850	0401	0949	1494	2036	2575	3111	3644	4175
19	5.2	4702	5227	5750	6269	6786	7300	7811	8320	8827	9330
20		9832	0330	0827	1321	1812	2301	2788	3272	3754	4233
21	5.3	4711	5186	5659	6129	6598	7054	7528	7990	8450	8907
22		9363	9816	0268	0717	1165	1610	2053	2495	2935	3372
23	5.4	3808	4242	4674	5104	5532	5959	6383	6806	7227	7646
24		8064	8480	8894	9306	9717	0126	0533	0939	1343	1745
25	5.5	2146	2545	2943	3339	3733	4126	4518	4908	5296	5683
26		6058	6452	6834	7215	7595	7973	8350	8725	9099	9471
27		9842	0212	0580	0947	1313	1677	2040	2402	2762	3121
28	5.6	3479	3835	4191	4545	4897	5249	5599	5948	6296	6643
29		6988	7332	7675	8017	8358	8698	9036	9373	9709	0044
30	5.7	0378	0711	1043	1373	1703	2031	2359	2685	3010	3334
31		3657	3979	4300	4620	4939	5257	5574	5890	6205	6519
32		6832	7144	7455	7765	8074	8383	8690	8996	9301	9606
33		9909	0212	0513	0814	1114	1413	1711	2008	2305	2600
34	5.8	2895	3188	3481	3773	4064	4354	4644	4932	5220	5507
35		5793	6079	6363	6647	6930	7212	7493	7774	8053	8332
36		8610	8888	9164	9440	9715	9990	0263	0536	0808	1080
37	5.9	1350	1620	1889	2158	2426	2693	2959	3225	3489	3754
38		4017	4280	4542	4803	5064	5324	5584	5842	6101	6358
39		6615	6871	7126	7381	7635	7889	8141	8394	8645	8896
40		9146	9396	9645	9894	0141	0389	0635	0881	1127	1372
41	6.0	1616	1859	2102	2345	2587	2828	3069	3309	3548	3787
42		4025	4263	4501	4737	4973	5209	5444	5678	5912	6146
43		6379	6611	6843	7074	7304	7535	7764	7993	8222	8459
44	6.0	8677	8904	9131	9357	9582	9807	0032	0256	0479	0702
45	6.1	0925	1147	1368	1589	1810	2030	2249	2468	2687	2905
46		3123	3340	3556	3773	3988	4204	4419	4633	4847	5060

N.	Log n.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N.	log.n.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	6.1	5273	5486	5698	5910	6121	6331	6542	6752	6961	7170
48		7379	7587	7794	8002	8208	8415	8621	8826	9032	9236
49		9441	9644	9848	0051	0254	0456	0658	0859	1060	1261
50	6.2	1461	1661	1860	2059	2258	2456	2654	2851	3048	3245
51		3441	3637	3832	4028	4222	4417	4611	4804	4998	5190
52		5383	5575	5767	5958	6149	6340	6530	6720	6910	7099
53		7288	7476	7664	7852	8040	8227	8413	8600	8786	8972
54		9157	9342	9527	9711	9895	0079	0262	0445	0628	0810
55	6.3	0992	1173	1355	1536	1716	1897	2077	2257	2436	2615
56		2794	2972	3150	3328	3505	3683	3859	4036	4212	4388
57		4564	4739	4914	5089	5263	5437	5611	5784	5957	6130
58		6303	6475	6647	6819	6990	7161	7332	7502	7673	7843
59		8012	8182	8351	8519	8688	8856	9024	9192	9359	9526
60		9693	9859	0026	0192	0357	0523	0688	0853	1017	1182
61	6.4	1546	1510	1673	1836	1999	2162	2325	2487	2649	2811
62		2972	3133	3294	3455	3615	3775	3935	4095	4254	4413
63		4572	4731	4889	5047	5205	5362	5520	5677	5834	5990
64		6147	6303	6459	6614	6770	6925	7080	7235	7389	7543
65		7697	7851	8004	8158	8311	8464	8616	8768	8920	9072
66		9224	9375	9527	9677	9828	9979	0129	0279	0429	0578
67	6.5	0728	0877	1026	1175	1323	1471	1619	1767	1915	2062
68		2209	2356	2503	2649	2796	2942	3088	3233	3379	3524
69		3669	3814	3959	4103	4247	4391	4535	4679	4822	4965
70		5108	5251	5393	5536	5678	5820	5962	6103	6244	6386
71		6526	6667	6808	6948	7088	7228	7368	7508	7647	7786
72		7925	8064	8203	8341	8470	8617	8755	8893	9030	9167
73		9304	9441	9578	9715	9851	9987	0123	0259	0394	0530
74	6.6	0665	0800	0935	1070	1204	1338	1473	1607	1740	1874
75		2007	2141	2274	2407	2539	2672	2804	2936	3068	3200
76		3332	3463	3595	3726	3857	3988	4118	4249	4379	4509
77		4639	4769	4898	5028	5157	5280	5415	5544	5673	5801
78		5929	6058	6185	6313	6441	6568	6696	6823	6950	7077
79		7203	7330	7456	7582	7708	7834	7960	8085	8211	8336
80		8461	8586	8711	8835	8960	9084	9208	9332	9456	9580
81	6.6	9703	9827	9950	0073	0196	0319	0441	0564	0686	0808
82	6.7	0930	1052	1174	1296	1417	1538	1659	1780	1901	2022
83		2143	2263	2383	2503	2623	2743	2863	2982	3102	3221
84		3340	3459	3578	3697	3815	3934	4052	4170	4288	4406

N.	log.n.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N.	log n.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
84		3340	3450	3578	3697	3815	3934	4052	4170	4288	4406
85		4524	4641	4759	4876	4993	5110	5227	5344	5460	5577
86		5693	5809	5926	6041	6157	6273	6388	6504	6619	6734
87		6849	6964	7079	7194	7308	7422	7537	7651	7765	7878
88		7992	8106	8219	8333	8446	8559	8672	8784	8897	9010
89		9122	9234	9347	9459	9571	9682	9794	9906	.0017	.0128
90	6.8	0239	0351	0461	0572	0683	0793	0904	1014	1124	1235
91		1344	1454	1564	1674	1783	1802	2002	2111	2220	2329
92		2437	2546	2655	2763	2871	2979	3087	3195	3303	3411
93		3518	3626	3733	3841	3948	4055	4162	4268	4375	4482
94		4588	4694	4801	4907	5013	5118	5224	5330	5435	5541
95		5646	5751	5857	5961	6066	6171	6276	6380	6485	6589
96		6693	6797	6901	7005	7109	7213	7316	7420	7523	7626
97		7730	7833	7936	8038	8141	8244	8346	8449	8551	8653
98		8755	8857	8959	9061	9163	9264	9366	9467	9568	9669
99		9770	9871	9972	.0073	.0174	.0274	.0375	.0475	.0575	.0675
100	6.9	0776	0875	0975	1075	1173	1274	1374	1473	1572	1672
101		1771	1870	1968	2067	2166	2264	2363	2461	2560	2658
102		2756	2854	2952	3049	3147	3245	3342	3440	3537	3634
103		3731	3828	3925	4022	4119	4216	4312	4409	4505	4601
104		4698	4794	4890	4986	5081	5177	5273	5368	5464	5559
105		5655	5750	5845	5940	6035	6130	6224	6319	6414	6508
106		6602	6697	6791	6885	6979	7073	7167	7261	7354	7448
107		7541	7635	7728	7821	7915	8008	8101	8193	8286	8379
108		8472	8564	8657	8749	8841	8934	9026	9118	9210	9302
109		9393	9485	9577	9668	9760	9851	9942	.0033	.0125	.0216
110	7.0	0307	0397	0488	0579	0670	0760	0851	0941	1031	1121

N.	log n.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ՀՀ. Շ լ ա լ ի 1/e -ի աստիճանների աղյուսակ

n	e^n	$(\frac{1}{e})^n$	n	e^n	$(\frac{1}{e})^n$	n	e^n	$(\frac{1}{e})^n$
1	2.71828	0.36788	4	54.59815	0.01832	7	1096.63316	0.00091
2	7.38906	0.13534	5	148.41316	0.00674	8	2980.95799	0.00034
3	20.08554	0.04979	6	403.42879	0.00248	9	8103.08393	0.00012

*XXI. ԲԱՆԱՋԵՎԵՐԻ ՈՒՂՂԱԳԻՌ ՅԵՎ ՍՅԵՐԻԿ ՅԵՌԱՆԿՑՈՒՆԵՐ
ԼՐԻՇԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ:*

*Այլած
Ե՞ն* Օւղղագիծ աւղանմունց յիշամելյուններ ($A=90^\circ$)

$$a, B \quad C = 90^\circ - B, \quad b = a \sin B, \quad c = a \cos B.$$

$$a, b \quad \sin B = \frac{b}{a}, \quad C = 90^\circ - B, \quad c = a \cos B.$$

$$b, B \quad C = 90^\circ - B, \quad a = \frac{b}{\sin B}, \quad c = b \operatorname{ctg} B.$$

$$b, c \quad \operatorname{tg} B = \frac{b}{c}, \quad C = 90^\circ - B, \quad a = \frac{b}{\sin B}.$$

Օւղղագիծ ռեզանլունց յիշամելյուններ

$$(2\rho = a + b + c).$$

$$a, B, C \quad A = 180^\circ - (B+C), \quad b = \frac{a \sin B}{\sin A}, \quad c = \frac{a \sin C}{\sin A}, \quad S = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A}$$

$$a, b, A \quad \sin B = \frac{b \sin A}{a}, \quad C = 180^\circ - (A+B), \quad c = \frac{a \sin C}{\sin A}, \quad S = \frac{ab \sin C}{2}$$

Եթե $b < a \sin A < 90^\circ$ և խնդիրը մտնի լուծում ունի
Ցիրկ $A < 90^\circ$, $b > a$ և $b \sin A < a \sin A < 90^\circ$ և
 $> 90^\circ$, այսինքն յիրկու լուծում ունի. իսկ յիբեւ $A > 90^\circ$ և
 $b > a$, կամ $A < 90^\circ$ և $b \sin A > a$, ապա խնդիր հնարավոր չէ:

$$b, c, A \quad b > c \quad \frac{B+C}{2} = 90^\circ - \frac{A}{2}, \quad \operatorname{tg} \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \operatorname{ctg} \frac{A}{2}.$$

$$a = \frac{b \sin A}{\sin B} = \frac{(b+c) \sin \frac{1}{2} A}{\cos \frac{1}{2} (B-C)} = \frac{(b-c) \cos \frac{1}{2} A}{\sin \frac{1}{2} (B-C)}, \quad S = \frac{bc \sin A}{2}.$$

$$a, b, c \quad \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{(p-b)(p-c)}{bc}, \quad \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{p(p-a)}{bc}.$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{A}{2} = \frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}, \quad S^2 = p(p-a)(p-b)(p-c).$$

Տված
են

Սմերիկ ուղղամկյուն յեռամկյուններ

$$a, b \quad \cos c = \frac{\cos a}{\cos b}, \quad \sin B = \frac{\sin b}{\sin a}, \quad \cos C = \operatorname{ctg} a \operatorname{tg} b.$$

$$b, c \quad \cos a = \cos b \cos c, \quad \operatorname{tg} B = \frac{\operatorname{tg} b}{\sin c}, \quad \operatorname{tg} C = \frac{\operatorname{tg} c}{\sin b}.$$

$$a, B \quad \sin b = \sin a \sin B, \quad \operatorname{tg} c = \operatorname{tg} a \cos B, \quad \operatorname{tg} C = \frac{\operatorname{ctg} B}{\cos a}.$$

$$b, C \quad \operatorname{ctg} a = \operatorname{ctg} b \cos C, \quad \operatorname{tg} c = \sin b \operatorname{tg} C, \quad \cos B = \cos b \sin C.$$

$$B, C \quad \cos a = \operatorname{ctg} B \operatorname{ctg} C, \quad \cos b = \frac{\cos B}{\sin C}, \quad \cos c = \frac{\cos C}{\sin B}.$$

$$b, B \quad \sin a = \frac{\sin b}{\sin B}, \quad \sin c = \operatorname{tg} b \operatorname{ctg} B, \quad \sin C = \frac{\cos B}{\cos b}.$$

Սմերիկ յեռամկյուններ, դարձի մի կողմէ
հայաստար և 90° -ի ($A=90^{\circ}$)

$$A, B \quad \cos C = -\frac{\cos A}{\cos B}, \quad \sin b = \frac{\sin B}{\sin A}, \quad \cos c = -\operatorname{ctg} A \operatorname{tg} B.$$

$$B, C \quad \cos A = -\cos B \cos C, \quad \operatorname{tg} b = \frac{\operatorname{tg} B}{\sin C}, \quad \operatorname{tg} c = \frac{\operatorname{tg} C}{\sin B}.$$

$$b, A \quad \sin B = \sin A \sin b, \quad \operatorname{tg} C = -\operatorname{tg} A \cos b, \quad \operatorname{tg} c = \frac{\operatorname{ctg} b}{\cos A}.$$

$$c, B \quad \operatorname{ctg} A = -\operatorname{ctg} B \cos c, \quad \operatorname{tg} C = \sin B \operatorname{tg} c, \quad \cos b = \cos B \sin c.$$

$$b, c \quad \cos A = -\operatorname{ctg} b \operatorname{ctg} c, \quad \cos B = \frac{\cos b}{\sin c}, \quad \cos C = \frac{\cos c}{\sin b}.$$

$$b, B \quad \sin A = \frac{\sin B}{\sin b}, \quad \sin C = \frac{\operatorname{tg} B}{\operatorname{tg} b}, \quad \sin c = \frac{\cos b}{\cos B}.$$

Սմերիկ օրդամկյուն յեռամկյուններ

$(2p = a + b + c, \quad 2P = A + B + C - 180^{\circ})$.

$$a, b, c \quad \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin(p-b) \sin(p-c)}{\sin b \sin c}, \quad \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin p \sin(p-a)}{\sin b \sin c},$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin(p-b) \sin(p-c)}{\sin p \sin(p-a)}, \quad S = \frac{P}{90^{\circ}} \cdot \pi R^2,$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{P}{2} = \operatorname{tg} \frac{p}{2} \operatorname{tg} \frac{p-a}{2} \operatorname{tg} \frac{p-b}{2} \operatorname{tg} \frac{p-c}{2}.$$

S_{կամ}
հն

կամ φ ոժանդակ անկյան ուղղությամբ.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\cos b \cos c}{\sin a}, \quad \cos A = \frac{\cos(a + \varphi)}{\sin b \sin c \cos \varphi}$$

$$\sin^2 \frac{a}{2} = \frac{\sin P \sin(A - P)}{\sin B \sin C}, \quad \cos^2 \frac{a}{2} = \frac{\sin(B - P) \sin(C - P)}{\sin B \sin C}$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{a}{2} = \frac{\sin P \sin(A - P)}{\sin(B - P) \sin(C - P)},$$

կամ φ ոժանդակ անկյան ուղղությամբ.

$$\operatorname{ctg} \varphi = \frac{\cos B \cos C}{\sin A}, \quad \cos a = \frac{\sin(A + \varphi)}{\sin B \sin C \sin \varphi}$$

$$\operatorname{tg} \frac{b+c}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(B-C)}{\cos \frac{1}{2}(B+C)}, \quad \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}, \quad \operatorname{tg} \frac{b-c}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(B-C)}{\sin \frac{1}{2}(B+C)} \operatorname{tg} \frac{a}{2}$$

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(b-c)}{\cos \frac{1}{2}(b+c)} \operatorname{ctg} \frac{B+C}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(b-c)}{\sin \frac{1}{2}(b+c)} \operatorname{ctg} \frac{B-C}{2}.$$

կամ φ և χ ոժանդակ անկյունների ուղղությամբ.

$$\operatorname{ctg} \varphi = \cos a \operatorname{tg} B, \quad \operatorname{ctg} \chi = \cos a \operatorname{tg} C,$$

$$\cos A = \frac{\cos B \sin(C - \varphi)}{\sin \varphi} = \frac{\cos C \sin(B - \chi)}{\sin \chi}$$

$$\operatorname{tg} b = \frac{\operatorname{tg} a \cos \varphi}{\cos(C - \varphi)}, \quad \operatorname{tg} c = \frac{\operatorname{tg} a \cos \chi}{\cos(B - \chi)}.$$

$$\operatorname{tg} \frac{B+C}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(b-c)}{\cos \frac{1}{2}(b+c)} \operatorname{ctg} \frac{A}{2}, \quad \operatorname{tg} \frac{B-C}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(b-c)}{\sin \frac{1}{2}(b+c)} \operatorname{ctg} \frac{A}{2}.$$

$$\operatorname{ctg} \frac{a}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(B-C)}{\cos \frac{1}{2}(B+C)} \operatorname{ctg} \frac{b+c}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(B-C)}{\sin \frac{1}{2}(B+C)} \operatorname{ctg} \frac{b-c}{2}$$

կամ φ և χ ոժանդակ անկյունների ուղղությամբ.

$$\operatorname{tg} \varphi = \cos A \operatorname{tg} b, \quad \operatorname{tg} \chi = \cos A \operatorname{tg} c,$$

$$\cos a = \frac{\cos b \cos(c - \varphi)}{\cos \varphi} = \frac{\cos c \cos(b - \chi)}{\cos \chi}.$$

$$\operatorname{tg} B = \frac{\operatorname{tg} A \sin \varphi}{\sin(c - \varphi)}, \quad \operatorname{tg} C = \frac{\operatorname{tg} A \sin \chi}{\sin(b - \chi)}.$$

Ցված

են

a, b, A

$$\sin B = \frac{\sin b \sin A}{\sin a}. [\text{Ելքը } \sin a > \sin b.] \quad \text{Տեղապես}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \cos b \operatorname{tg} A, \sin (C + \varphi) = \frac{\operatorname{tg} b \sin \varphi}{\operatorname{tg} a}, \sin c = \frac{\sin a \sin C}{\sin A}.$$

$$\operatorname{tg} \chi = \operatorname{tg} b \cos A, \cos (c - \chi) = \frac{\cos a \cos \chi}{\cos b}, \sin C = \frac{\sin A \sin c}{\sin a}.$$

$$\operatorname{tg} \frac{c}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}(A-B)}, \operatorname{tg} \frac{a+b}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}(A-B)}, \operatorname{tg} \frac{a-b}{2}.$$

$$\operatorname{ctg} \frac{C}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b)}{\cos \frac{1}{2}(a-b)}, \operatorname{tg} \frac{A+B}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}(a-b)}, \operatorname{tg} \frac{A-B}{2}.$$

Թուղիքը մեկ լուծում ունի, յեթէ $\sin b < \sin a$, յերկու լուծում, յեթէ $\sin b > \sin a$ և $\begin{cases} A > 90^\circ \\ a > 90^\circ \end{cases}$ կամ $\begin{cases} A < 90^\circ \\ a < 90^\circ \end{cases}$ բայց իբրև հայտնի չէ, յեթէ $\sin b > \sin a$ և $\begin{cases} A > 90^\circ \\ a < 90^\circ \end{cases}$ կամ $\begin{cases} A < 90^\circ \\ a > 90^\circ \end{cases}$ հայտնի չէ:

A, B, a

$$\sin b = \frac{\sin B \sin a}{\sin A}. [\text{Ելքը } \sin A > \sin B.] \quad \text{Տեղապես}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \cos B \operatorname{tg} a, \sin (c - \varphi) = \frac{\operatorname{tg} B \sin \varphi}{\operatorname{tg} A}, \sin C = \frac{\sin A \sin c}{\sin a}$$

$$\operatorname{ctg} \chi = \operatorname{tg} B \cos a, \sin (C - \chi) = \frac{\cos A \sin \chi}{\cos B}, \sin c = \frac{\sin a \sin C}{\sin A}$$

$$\operatorname{tg} \frac{c}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}(A-B)}, \operatorname{tg} \frac{a+b}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(A+B)}{\sin \frac{1}{2}(A-B)}, \operatorname{tg} \frac{a-b}{2}.$$

$$\operatorname{ctg} \frac{C}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b)}{\cos \frac{1}{2}(a-b)}, \operatorname{tg} \frac{A+B}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}(a-b)}, \operatorname{tg} \frac{A-B}{2}.$$

Թուղիքը մեկ լուծում ունի, յեթէ $\sin B < \sin A$, յեթէ մու լուծում, յեթէ $\sin B > \sin A$, և $\begin{cases} A > 90^\circ \\ a > 90^\circ \end{cases}$ կամ $\begin{cases} A < 90^\circ \\ a < 90^\circ \end{cases}$ բայց իբրև հայտնի չէ, յեթէ $\sin B > \sin A$ և $\begin{cases} A > 90^\circ \\ a > 90^\circ \end{cases}$ կամ $\begin{cases} A < 90^\circ \\ a > 90^\circ \end{cases}$ հայտնի չէ:

**XXII. ԽՈՀԱ-ՈՒՄ ՈՐԻՆԱԿԱՆԱՑՎԱԾ ՄԵՏՐԱԿԱՆ
ԶԱՓԵՐԻ ՑԱՆԿԸ**

1. ՄԱՍՍԱՅԻ Կ.ՉՈ.Ի ԶԱ.ՓԵՐԸ

$\zeta_{\text{այլընթաց}}$
 $\zeta_{\text{նշանակումները}}$
 $(\zeta_{\text{ամ հաւաքըն}})$
 $\zeta_{\text{նշանակումները}}$

<i>Տառան՝ մետրական (=1000 կիլո- զրամի)</i>	<i>m</i>	<i>t</i>
<i>Ցենտներ (=100 կիլոզրամի)</i>	<i>g</i>	<i>c</i>
<i>Կիլոզրամ (=1000 զրամի)</i>	<i>կգ</i>	<i>kg</i>
<i>Դեկազրամ (=10 զրամի)</i>	<i>դկգ</i>	<i>dkg</i>
<i>Գրամ</i>	<i>գ</i>	<i>g</i>
<i>Դեցիգրամ (=0,1 զրամի)</i>	<i>դգ</i>	<i>dg</i>
<i>Սանտիգրամ (=0,01 զրամի)</i>	<i>սգ</i>	<i>eg</i>
<i>Միլիզրամ (=0,001 զրամի)</i>	<i>մգ</i>	<i>mg</i>
<i>Կարատ՝ մետրական (=200 մի- լիզրամի)</i>	—	x (<i>«կապովա»</i>)
<i>Միկրոզրամ (=0,000001 զրամի)</i>	—	γ (<i>«կամմա»</i>)
<i>կամ 0,001 միլիզրամի)</i>	—	

2. ԸՆԹԱ.ՐՈՒԹ.ԸՆԹ. ԶԱ.ՓԵՐԸ

<i>Կիլոմետր (=1000 մետրի)</i>	<i>կմ</i>	<i>km</i>
<i>Մետր</i>	<i>մ</i>	<i>m</i>
<i>Դեցիմետր (=0,1 մետրի)</i>	<i>դմ</i>	<i>dm</i>

Մանակմետր ($=0,01$ մետրի)	մմ	cm
Միլիմետր ($=0,001$ մետրի)	մմ	mm
Միլիոն ($=0,000001$ մետրի, կամ $0,001$ միլիմետրի)	—	μ (սմից)
Միլիմիլիոն ($=0,001$ միլիոնի)	—	μμ (սմինչից)

3. ՄԱԿԵՐԵՍԻ ԶԱՓԵՐ

Քառակուսի կիլոմետր ($=1000000$ քառ. մետրի)	կմ ² , կամ քառ. կմ ²	km ²
Հեկտար ($=1000$ մ ²)	հա	ha
Ար ($=100$ մ ²)	ա	a
Քառակուսի մետր	մ ² , կամ քառ. մ	m ²
Քառակուսի դեցիմետր ($=0,01$ մ ²)	դմ ² , կամ քառ. դմ	dm ²
Քառակուսի սանտիմետր ($=0,0001$ մ ²)	սմ ² , կամ քառ. սմ	cm ²
Քառակուսի միլիմետր ($=0,000001$ մ ²)	մմ ² , կամ քառ. մմ	mm ²

4. ԾԱՎԱԼԻ ԶԱՓԵՐ

Խորանարդ կիլոմետր ($=1000\,000\,000$ խոր. մետրի)	կմ ³ , կամ խոր. կմ	km ³
Խորանարդ մետր	մ ³ , կամ խոր. մ	m ³
Խորանարդ դեցիմետր ($=0,001$ մ ³)	դմ ³ , կամ խոր. դմ	dm ³
Խորանարդ սանտիմետր ($=0,000001$ մ ³)	սմ ³ , կամ խոր. սմ	cm ³
Խորանարդ միլիմետր ($=0,000\,000\,001$ մ ³)	մմ ³ , կամ խոր. մմ	mm ³

5. ՀԵՎԱՋՈՒՆԵՐԻ ՅԵՎ. ԲԵԳԱՅՈՒՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼԻ ԶԱՓԵՐ

Կիլոլիտր ($=1000$ լիտրի)	կլ	kl
Հեկտոլիտր ($=100$ լիտրի)	հլ	hl

Դեկալիտր (=10 լիտր)	...	η_L	...	dkl
Լիտր	...	L	...	l
Դեցիլիտր (=0,1 լիտրի)	...	η_L	...	dl
Սանտիլիտր (=0,01 լիտրի)	.	a_L	...	cl
Միլիլիտր (=0,001 լիտրի)	.	m_L	...	ml
Միլիլուլիտր (=0,000001 լիտրի)	—	γ	(«լամբդա»)	

ԳԻՏՈՂՈԽԹՅՈՒՆԵՐ

1. Կրճատ անունները գրվում են վոքրատառով՝ թվային մեծությունից հետո՝ առանց վերջում՝ կետ դնելու բայց «քառակուսի» — քառ. և «խորանարդ» — խոր. կրճատ բառերի վերջում՝ կետ դնում են:

2. Մետրական չափերի կրճատ անունները շեղագրով են տպում:



ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Աղյուսակների	հչ
դասավորությունն ու գործածությունը .	III
I. 1-ից մինչև 10009 ամբողջ թվերի սովորական լոգարիթմ-	
ների աղյուսակը	1
II. Մի քանի հասարառուն թվեր ու նրանց լոգարիթմները .	32
III. Սինուսների, կոսինուսների, տանգենսների և կոտան-	
գենսների լոգարիթմների աղյուսակը	33
IV. Բնական յեռանկյունաչափական մեծություններ	124
V. Գառաւի լոգարիթմների աղյուսակը	127
VI. 0,000-ից մինչև 3,009 թվերի քառակուսների աղյուսակը	144
VII. 0,00-ից մինչև 100 թվերի քառակուսի արժանաների աղ-	
յուսակը	153
VIII. Խորանարդ արմատներ 1-ից մինչև 359 ամբողջ թվերից	159
IX. Սովորական լոգարիթմներից բնական լոգարիթմներին	
անցնելու աղյուսակը	160
X. Բնական լոգարիթմներից սովորականին անցնելու աղ-	
յուսակները	161
XI. Շրջանի աղեղի յերկարությունը, յերբ շառավիզը հա-	
վասար և 1-ի	162
XII. 1,03, 1,035, 1,04 և այլն թվերի աստիճանները	164
XIII. 1,03, 1,035, 1,04 և այլն թվերի աստիճանների կումար-	
ները	165
XIV. 1/1,03, 1/1,035, 1/1,04 և այլն թվերի աստիճանները . . .	166
XV. 1/1,03, 1/1,035 և այլն թվերի աստիճանների համարները	167
XVI. Կառլոտակը աճման ժամկետների աղյուսակ	168
XVII. 1·2·3...n, 1·3·5... (2 n—1) հաջորդական արտադր-	
յալների և 2 և 3 թվերի աստիճանների աղյուսակը . .	169

XVIII.	Հ և Յ ա թ վ ե ր ի հ ա ջ ո ր դ ա կ ա ն ա ս տ ի ճ ա ն ն ե ր ի ՝ ա ղ յ ո ւ ս ա կ ը	169
XIX.	1-ից մինչև 1109 թ վ ե ր ի բ ն ա կ ա ն կ ա մ ն ե ղ ե ր յ ա ն լ ո ւ ա ր ի լ ո ւ մ ն ե ր	170
XX.	Ը ս տ ի ճ ա ն ն ե ր ի ա ղ յ ո ւ ս ա կ ը	173
XXI.	Բ ա ն ա ձ ե ր ՝ ու զ զ ա գ ի ծ և ս փ ե ր ի կ յ ա ն կ յ ո ւ ն ե ր լ ո ւ ծ ե լ ու ն ա մ ա ր	174
XXII.	Խ Ս Հ Ս ՝ ու մ ո ր ի ն ա կ ա ն ա ց վ ա ծ մ ե տ ր ա կ ա ն յ ա փ ե ր ի ց ա ն ի լ ը	178

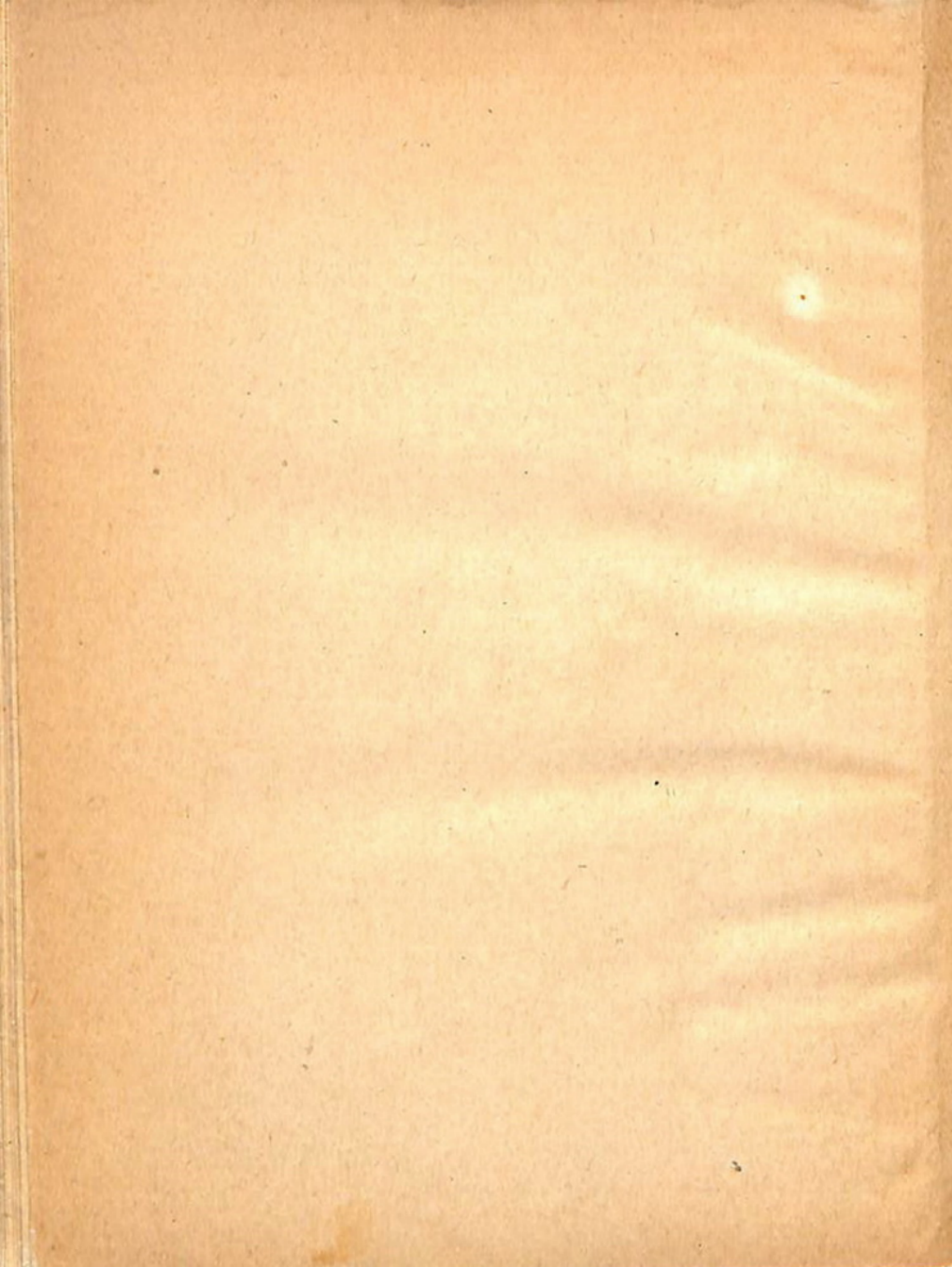


Գատ, խմբագիր՝ ԱՐԱ ԽԱՆՉԵՍՆ
Տելո, խմբագիր՝ Գ. ԶԵՆՅԱՆ
ԱՐԵՎԱԿԻՀՆԻՔԻՐ՝ Հ. ԴՈԼՈՒԽԱՆՅԱՆ և Հ. ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ

Հանձնված և տրամադրության 17/I 1937
Սառադրված և տպագրության 19/II 1937

Դրավը լիազոր Պ-4069 պատվ. 122. տիրաժ 15000, հրատ. 3989
Գևորգացի տպարան, Յեղիշան, Կոմինյանցի, № 4:

၁၁၈



ԳԱԱ Հիմնարար Գիտ. Գրադ.



FL0038819

464

181

ԳԻՒԾ 2 Ա. 20 Կ.

A E
3950

