

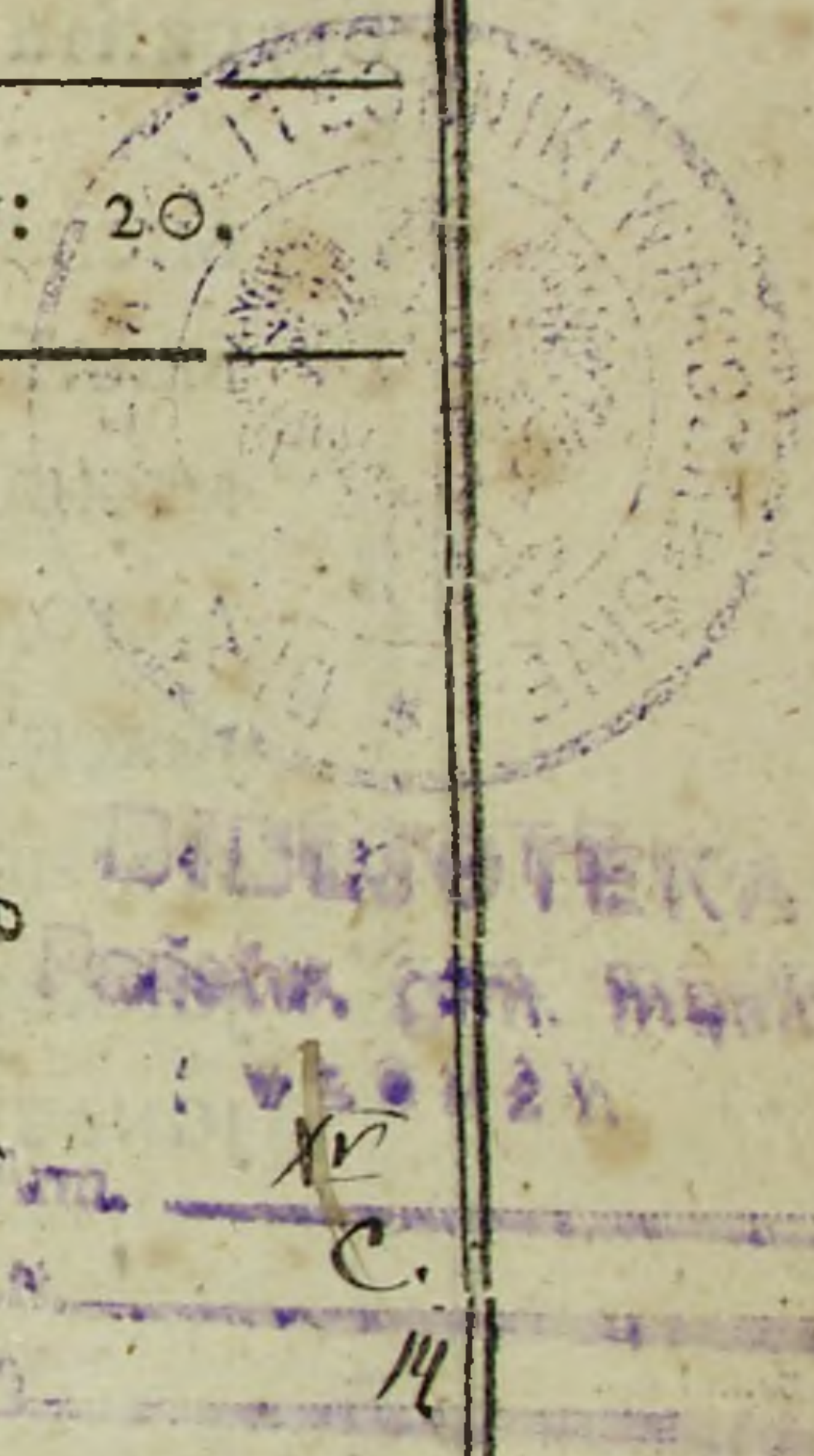
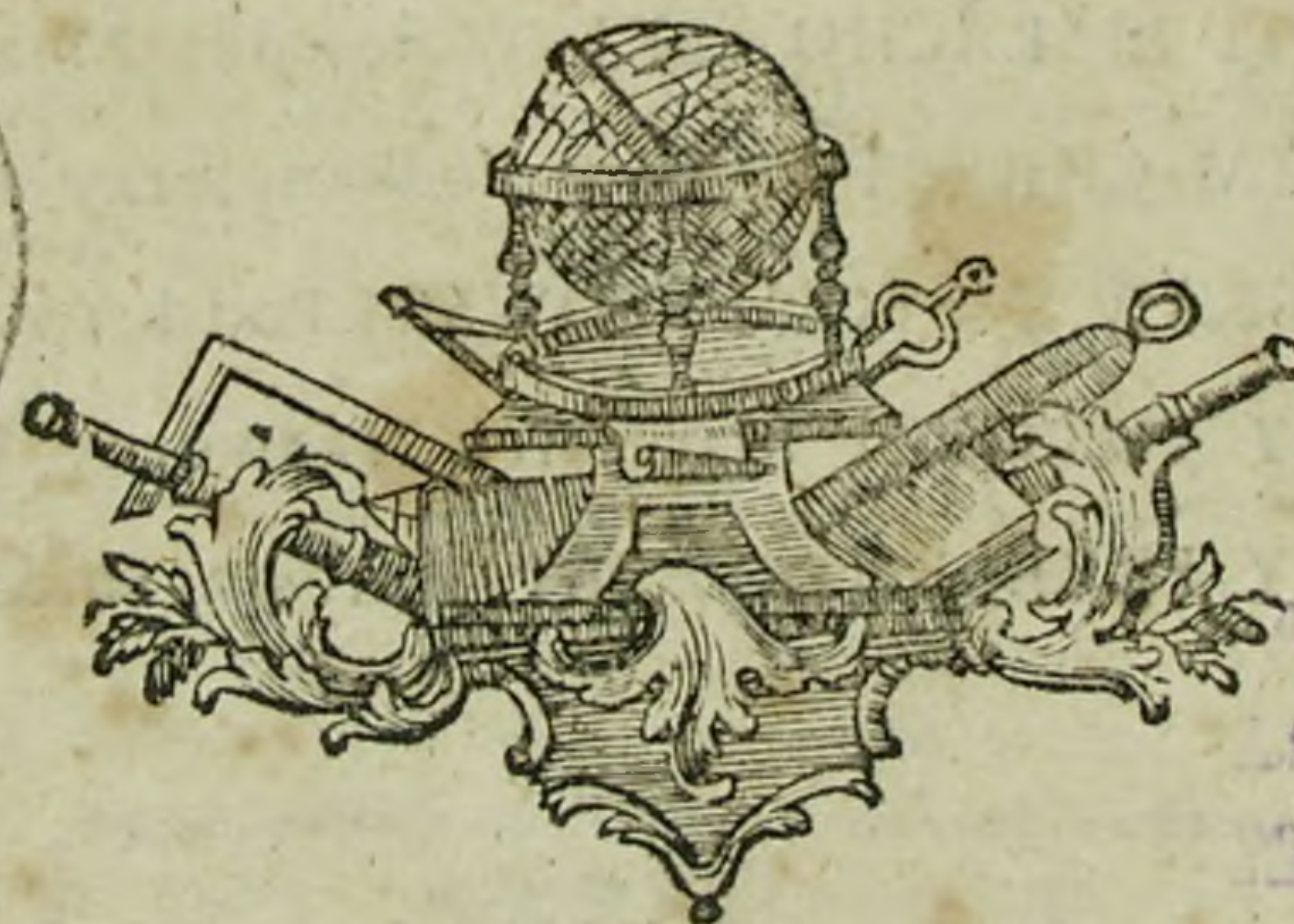
# LOGARYTMY

D L Á

S Z K O Ł N A R O D O W Y C H

Pierwszy ráz wydane.

Cena oprawnych w papiér gr: 20.

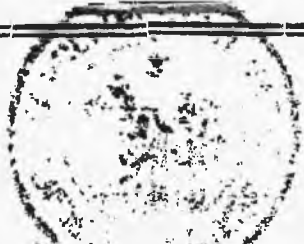


BIBLIOTEKA  
W W A R S Z A W I E ROKU 1787  
Panstw. gmin. męsk.  
MĘSKA

W Drukarni J. K. Mci i Rzeczypospolitey  
u XX. Scholarum Piarum.

1.2.1804.

XIV/207



Dzieło, Logarytm dla Szkół Narodowych, od Towarzystwa do Xięg Elemen-tarnych roztrząśnioné, Szkołom Narodo-wym do użycia podług przepisów Na-szych podaiemy. W Warszawie dnia 25. Stycznia Roku 1787.

MICHał Xz̄ę PONIATOWSKI Prymas K. P. i W. X. Lit.

MACIĘY Poray GARNYSZ Biskup Chełmski, Podk. Kor.

MICHał Xięże RADZIWILL Kasztelan Wilenski.

ANTONI MAŁACHOWSKI Woiewoda Mazowiecki.

JOACHIM CHREPTOWICZ Podkanclerzy W. X. Lit.

STANISŁAW Xz̄ę PONIATOWSKI Podsk: W. W. X. Lit.

JGNACY POTOCKI Marszałek Nadworny W. X. Lit.

JGNACY PRZEBENDOWSKI Starosta Sołecki.

BIBLIOTEKA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
Warszawa, Pl. Jedności Robotniczej 1

N.W.

176

D 1343

Paul

264-486-372

# OBJAŚNIENIE I UŻYWANIE T A B L I C Y

Zamykających LOGARYTMY liczb naturalnych rozciągających się od 1 aż do 10000.

**W**TABLICY zamykające Logarytmy liczb naturalnych od 1 aż do 10000, następujący układ jest zachowany:

1°. Na pierwszej karcie na sześć kolumn czyli szeregow podzielony umieszczone są Logarytmy liczb naturalnych, zaczynając od 1 aż do 100: a to w taki sposób, iż pierwsza, trzecia i piąta kolumna liczby naturalne, druga zaś, czwarta i szósta Logarytmy tymże liczbom odpowiadające zamykają.

2°. Tak na téj pierwszej karcie, iako i na innych następujących, Cechy (Characteristicæ) Logarytmom właściwe, dla szczególności kolumn, nie są położone. Pamiętając atoli na to, iż Cecha Logarytmu zawsze tyle jednostek mniejszych jedną w sobie zamykać powinna, ile zasadniczo się Cyfer w téj liczbie której Logarytmu szukamy; łatwo każdy Logarytmowi znalezionemu przyporządzić cechę dodadź potrafi. I tak: liczbom rozciągającym się od 1 aż do 10, daie się za cechę Zero czyli 0; od 10 aż do 100, daie się jedność czyli 1; od 100 aż do 1000, daie się za cechę 2, i t. d. Czytaj w Geometryi dla Szkół Narodowych §. 301 i inne następne.

3°. Na drugiej, trzeciej, czwartej, i t. d. kartach znajdują się Logarytmy liczb od 100 aż do 1000 rozciągających się, które służą oraz liczbom zawartym między 1000 i 10000.

Inne szczególności układowi téj Tablicy właściwe, następujące używania objaśniają.

*Używanie pierwsze.* Znaleź Logarytm liczby, granicy Tablic nieprzechodzące, to jest: która iedną, dwie, trzy, lub cztery Cyfry w sobie zamknię.

1<sup>o</sup>. Jeżeli liczba, której Logarytm szukamy, z iedną lub ze dwóch Cyfer skladają się, upatruj ię w trzech karty pierwszey kolumnach naznaczonych tym wyrazem *Liczby*, a w przyległy kolumnie naznaczony tym wyrazem *Logarytmy*, znaydziesz obok liczby daney, Logarytmowe ułomki dziesiątne z sześciu tylko Cyfer złożone (\*): przed którymi, gdy położysz przyzwoitą Cechę, to jest: albo 0, albo też 1, (podług tego, co się pod liczbą drugą powiedziało) będziesz miał Logarytm żądany.

Np. Chując mieć Logarytm liczby 19, znaydziesz ją w pierwszey po lewy ręce podłużny kolumnie karty pierwszey: w drugiej zaś przyległy podłużny kolumnie znaydziesz obok 19 leżące Logarytmowe ułomki dziesiątne 278754, przed którymi położyszy przyzwoitą Cechę, iak tu 1, będziesz miał Logarytm 1. 278754 odpowiadający liczbie daney 19. Podobnymże sposobem znaydziesz Logar: 45 = 1. 653212; Logar: 66 = 1. 819544; Logar: 79 = 1. 897627; i t. d.

2<sup>o</sup>. Jeżeli liczba данa ze trzech Cyfer skladają się, masz ię szukać w pierwszey po lewy ręce columnie podłużny karty drugiej lub trzeciej, czwartej, i t. d.; a w drugiej podłużny Zerem czyli o naznaczony kolumnie tedyż karty, znaydziesz Logarytm odpowiadający liczbie daney, ale bez Cechy iemu przynależyté, która w tym razie powinna bydż 2.

Np.

(\*) W innych Tablicach Logarytmowych ułomki dziesiątne pospolite z siedmiu Cyfer czyli znaków liczebnych składają się, leczże rachunki pospolite tak wielkiego przybliżenia nie potrzebują, z Tablicy terazniczyszey odrzucono siódma, czyli pierwszą od ręki prawej Cyfre: gdzie jednak odrzucona Cyfra większa była od 5, tam ostatnią pozostałą zawsze powiększono jednością, czyli 1. I tak np: w Częci iwszej Geometryi dla Szkół Narodowych w przykładzie trzecim §. 309, przy Logarytmie należącym do liczby 378 z jonnej obszerniejszej Tablicy wyjątkiem, znaydziemy ułomki dziesiątne z siedmiu Cyfer złożone, to jest: 5774918: szukając zaś Logarytmu tedyż samej liczby podług terazniczyszey Tablicy, znaydziemy ułomki dziesiątne z sześciu Cyfer złożone 577492 mające pierwszą od ręki prawej Cyfre mocniejszą jednością od przedostatniej Cyfry tyczącej samych ułomków dziesiątnych z siedmiu Cyfer złożonych, dla tego iż odrzuconą w nich ostatnią Cyfrą 8 mocniejszą była od 5. Przyczyną tego powiększenia zasadza się na właściwościach ułomków dziesiątnych.

Np. Aby mieć Logarytm odpowiadający liczbę 103, znайдziesz na karcie *żgietę* obok liczby danej Logarytmów ułomki dziesiątne 012837, przed którymi położyszy Cechę 2; będziesz miał Logarytm 2. 012837 odpowiadający liczbę 103. Podobnież na téyże karcie znайдziesz Logarytm 135 — 2. 130334; Logarytm 148 — 2. 170261; na karcie *zcięę*, znайдziesz Logarytm 163 — 2. 212188; i t. d.

Szukając Logarytmu liczby 107, znайдziesz obok nię ułomki dziesiątne ze czterech tylko Cyfer złożoné, to jest: 9384, do których gdy po lewý ręce przyłączysz te dwie Cyfry, które zaczynają nábylizszy poprzedzający Logarytm z sześciu Cyfer złożony, a które od innych czterech tegóz nábylizsze Logarytmu Cyfer małym odstępm są oddzielone, iak tu dwie Cyfry 02, zaczyniące Logarytm liczby 105; będziesz miał Logarytmów ułomki dziesiątne także z sześciu Cyfer złożoné, 029384, tym przydawszy Cechę 2, będzie Logar: 107 — 2. 029384. Podobnież na Logarytm liczby 138, znайдziesz obok nię cztery Cyfry 9879, do tych przyłączyszy po lewý ręce dwie Cyfry 13, zaczyniące nábylizszy poprzedzający całkowity Logarytm liczby 135, będziesz miał Logar: 138 — 2. 139879. Na Karcie *10tey*, na Logarytm liczby 514, znайдziesz ułomki dziesiątne ze trzech tylko Cyfer złożoné 963, tym przydawszy po lewý ręce trzy Cyfry 710, zaczyniące nábylizszy poprzedzający całkowity Logarytm liczby 513; będzie Logarytm 514 — 2. 710963. Tak sobie postępować trzeba z innymi każdymi kolumny. Zerem czyli o naznaczony ułomkami dziesiątnemi, w których dla uniknięcia kilkókrotnego powtarzania jednychże liczb, ostatnie tylko odmiennie cztery lub trzy Cyfry w Tablicy są umieszczone.

3°. Gdy liczba, której Logarytmu szukamy, ze czterech Cyfer składa się; w tym razie trzy pierwsze Cyfry oznaczające tysiące, sta i dziesiątki, w pierwszym po lewý ręce rzędzie podłużnym karty przywoitéy, naznacz sobie palcem iedny ręki; ostatnią zaś czyli czwartą danę liczbę Cyfrę, naznacz drugiej ręki palcem w náwyższym rzędzie po przecznym, w którym umieszczone są liczby początkowe następne od 0, do 9: Prowadź potem te palce, pierwszy wprzód przed sie, drugi na dół prosto, póki się nie zniydą. W miejscu zniydzia się palców, znайдziesz liczbę, albo ze czterech (iak na kartach *żgietę*, *zcięę*, *4tey*, *5tey*, *6tey*, *7męę*, *8męę*, i *9tey*.) albo też ze trzech (iak na kartach od *10tey*, aż do *19tey*) Cyfer złożoną: do której gdy przyłączysz te dwie alboliteż trzy Cyfry, które się w drugim po lewý ręce rzędzie podłużnym, w jednejże linii prostej z tamtemi znайдzią, a od in-

nych czterech albo też trzech małym odstępem są oddzielone; będziesz miał Logarytmowe ułomki dziesiątne z sześciu Cyfer złożone: Przed temi położyszy Cechę iak tu 3, będziesz miał wiadomy Logarytm liczby ze czterech Cyfer złożonej.

I tak np. chcąc mieć Logarytm liczby 1458; szukaj trzech pierwszych Cyfer iak tu 145, w pierwszym po lewą ręce rzędzie podłużnym karty zgley; ostatecznie zaś Cyfry iak tu 8, szukaj na tézy karcie w najwyższym rzędzie poprzecznym: Rosuwy palce tak, iak się powiedziało wyżej, a w zbiegu palców znайдziesz ułomki dziesiątne ze czterech Cyfer złożone, to iest 3758: do tych przyłączyszy dwie Cyfry 16, które na tézy karcie, w drugim po lewą ręce rzędzie podłużnym w jednej linii z tamtemi czterema Cyframi leżą, a od innych małym odstępem są oddzielone; będziesz miał ułomki dziesiątne z sześciu Cyfer składające się 163758; a tak będzie Logarytm liczby 1458 = 3. 163758.

Podobnież, aby znaleźć Logarytm liczby 5157; náprzód ze trzema pierwszymi Cyframi i z ostatnią 7 postąpiwszy sobie tak iak się w poprzedzającym przykładzie wyłożyło; znайдziesz na karcie 107ey w miejscu zniycią się palców, ułomki dziesiątne ze trzech tylko Cyfer złożone, to iest 397; do których gdy przyłączysz drugie trzy Cyfry 711, w drugim po lewą ręce rzędzie podłużnym obok 515 leżąc, a od innych małym odstępem oddzielone; będziesz miał Logarytm liczby 5157 = 3. 711397.

Ten sam sposób postępowania zachowując, znайдziesz Logarytm 3463 = 3. 539453; Logar: 5569 = 3. 745777; Logarytm 8949 = 3. 951774; i t. d.

*Przestroga.* Niech będzie zadano wynaleźć Logarytm odpowiadający liczbie 1868. Postąpiwszy sobie sposobem we dwóch poprzedzających przykładach wyłożonym, znайдziesz na karcie 36ey, w miejscu zniycią się palców, ułomki dziesiątne ze czterech Cyfer złożone, to iest: 1377. W tych, ponieważ pierwsza Cyfra od lewą ręki to iest i mniejszą iest od pierwszej Cyfry tych czterech Cyfer 9513, które w drugiej po lewą ręce kolumnie podłużny w jednyczę z tamtemi czterema linii prostej leżą; czyli ponieważ iedność mniejszą iest od 9; w tym więc razie drugą po lewą ręce liczbę z tych dwóch 26, które z drugiej kolumny, do owych znalezionych czterech Cyfer 1377 mają być przyłączoné, powiększyć trzeba iednością; to iest: nie 26, ale 27, do czterech owych znalezionych Cyfer 1377 przyłączyć należy, i będzie liczby 1868 Logarytm 3. 271377. Szukając także Logarytmu liczby 19c9, znайдziesz ułomki dziesiątne 0806, do których nie 27, ale 28 przyłączysz. Dla tézy samej przyczyny, na Logarytm liczby 5849, znalaz-

lazlszy ułomki dziesiątnie ze trzech tylko Cyfer złożone, to jest: 082; przydasz im z drugiego po lewy ręce rzędu podłużnego, inné trzy małym odstępem oddzielone Cyfry, a te nie 766, lecz 767; i t. d. Na to szczególniejszą bacznosć w wyszukiwaniu Logarytmów mieć potrzeba.

4°. We trzech powomionych przypadkach, gdyby przy jednej, dwóch, trzech lub czterech Cyfrach, których Logarytmu szukamy, znádyowały się ieszcze Zera po prawej ręce tychże liczb; na tén czas znalazlszy w Táblicy Logarytm odpowiadający samym Cyfrom, nictreba więcej nic czynić, tylko do Cechy znalezionej Logarytmu tyle jednosłek dodadź, ile przy Cyfrach liczby dané Zerów znáduje się, tén sam albowiem Logarytm jest liczby 2, co i 20, albo 200, lub 2000, i t. d. samą tylko Cechę wyliwszy, która w pierwszym razie będzie o, w drugim 1, w trzecim 2, w czwartym 3. I tak liczb:

2. jest Logarytm	0. 301030.
20. - - - -	1. 301030.
200. - - - -	2. 301030.
2000. - - - -	3. 301030.

Podobnież liczb:

346. Logarytm	- -	2. 539076.
3460. - - - -	-	3. 539076.
34600. - - - -	-	4. 539076.
346000. - - - -	-	5. 539076.

Czytaj w Części I. Geometryi dla Szkół Narodowych §. 303.

*Używanie drugie.* Znależć Logarytm liczby Táblicy przewyzszającą.

Wiadomo jest, iż liczbę jakową powiększywszy lub umniejszywszy Zerów, też samé zawsze w Logarytmie ićy znádują się ułomki dziesiątnie, a Cecha tylko odmienią się: stąd wypływa sposób wynádywania w powszechności Logarytmów odpowiadających liczbom granice Táblicy przewyzszającym.

Założyszy np.: iż mamy Táblicę rozciągającą się od 1 tylko do 1000, niech będzie potrzeba wynaleźć Logarytm odpowiadający liczbie 6771, albo 6775, lub też 6778.

Po prawej ręce danych owych liczb oddzielmy kreską ty- le Cyfer, ile potrzeba, aby reszta pozostała mogła się mieścić w Táblicy: w tym przykładzie oddzieliwszy od liczb danych po jednej Cyfrze, zostanie się liczba 677 mogąca się mieścić w Táblicy.

Nadto weźmy w tézye Táblicy liczbę 678, po liczbie 677 zaraz następującą. To wykonawszy, uważmy:

1° Ponieważ liczb 6770 i 6780 tén sam jest Logarytmem (wyżej Cechę) co i liczb 677 i 678; stąd oczywiście pojawia się, iż jako między liczbami 6770 i 6780 pośrednie są następujące końcowe liczby 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79; tak i Logarytmy ich między Logarytmami tamtych pośrednie bydż muszą.

2° Widzimy z Tаблиц, że kilka Logarytmów, które następują po Logarytmach liczb 677 i 678, mają tę samą co i te Logarytmy różnicę, to jest 641; tak, iak i różnica liczb im odpowiadających jest taż sama, to jest 1; czyli, co jednoż jest, widzimy z Tаблиц: iż różnicę Logarytmów proporcionalną są różnicom liczb, które odpowiadają tymże Logarytmom (\*); a zatem iżeli różnica między pierwszą z liczb danych, np: 6771 i liczbą 6770 daną owej liczbie nabyliższą, jest połową, lub trzecią częścią, albo czwartą, piątą, i t. d. różnicę między taż liczbą nabyliższą 6770, i drugą 6780; to też i różnica między Logarytmem odpowiadającym pierwszej liczbie daną 6771, a Logarytmem odpowiadającym liczbie nabyliższej 6770 będzie prawie połową, trzecią częścią, czwartą i t. d. różnicę zachodzącą między dwoma Logarytmami odpowiadającymi dwóm liczbom 6770 i 6780.

Ze tedy różnica między pierwszą liczbą daną 6771, i liczbą iżeli nabyliższą 6770 jest  $\frac{1}{10}$  częścią różnicy zachodzącej między taż liczbą nabyliższą 6770, i drugą 6780, (gdyż  $6771 - 6770 = 1$ , zaś  $6780 - 6770 = 10$ ;) więc i różnica między Logarytmem pierwszej liczby daną 6771 i Logarytmem liczby nabyliższej 6770, będzie dziesiątą częścią liczby 641, która jest różnicą zachodzącą między dwoma Logarytmami odpowiadającymi dwóm liczbom naturalnym po sobie idącym 677 i 678, czyli co jednoż jest liczbom 6770 i 6780.

Gdy więc weźmiemy  $\frac{1}{10}$  różnicę 641, i przydamy ją do Logarytmu liczby 677, czyli 6770, będącemu mieli Logarytm odpowiadający pierwszej liczbie danej 6771. Podobnie wzięwszy  $\frac{1}{10}$  i  $\frac{1}{10}$  tedyże różnicę 641, i częścią wzięte przydawszy pojedynczo do Logarytmu liczby 677, czyli 6770 będziemy mieli Logarytmy innych dwóch liczb danych 6775 i 6778, granice Tаблицy przewyższających.

I tak Logarytm liczby 677 czyli 6770, pominawszy Cechę, jest 830588; Logar: 678 czyli 6780 jest 831229, różni.

(\*) Scisłe biorąc, nigdy to doskonale nie przewidzi się, aby różnice Logarytmów były zupełnie proporcionalne różnicom liczb odpowiadających tymże Logarytmom; w większych atoli liczbach pominianą proporcję dosyć się do zupełności przybliża, na czem można przestępstwo, i w używaniach pospolitych mieć ją za dostarczającą - doskonala.

żnicą ich 641, tedy część dziesiąta 64 przydzielana raz do Logarytmu mniejszego, to jest do Logarytmu liczby 677, daje nam Logar: 3. 830652 odpowiadający liczbie 6771: przydzielana pięć razy do tegoż Logarytmu, daje Logar: Liczby 6775 = 3. 830909: przydzielana zaś ósm raz, daje Logarytm 3. 831100 odpowiadający trzeciego liczbie danego 6778.

3°. Aby więc na fundamencie rozumowania poprzedza iążcego wynaleźć Logarytm liczby z pięciu, sześciu, i t. d. Cyfer złożonony, a tém samém przewyższającę granicę téj Tаблицy; (bo ta, iako się wyżej powiedziało, rozciąga się tylko od 1 aż do 10000:) trzeba: *Naprzód:* po prawej ręce liczby danego, odjęć tyle Cyfer, ilu ona nawyjkszą liczbę Tаблицową przewyższa. *Powtore:* Znalazłszy Logarytm czterech Cyfer po lewnej ręce za kreską pozostałą, potrzeba go odjąć od Logarytmu większego zaraz po nim następującego w Tаблицach. *Potrzecie:* Wziąwszy Cyfry po prawej ręce liczby danego kreską oddzieloną, wziąć potrzebą jedność czyli 1 z tyłu Zerami, ile było Cyfer kreską oddzielonych, to jest: jeżeli jedna Cyfra była oddzielona, bierze się 10; jeżeli dwie, 100; jeżeli trzy 1000, i t. d. *Poczwarte:* Ze trzech tych wyrazów wiadomych następującą układą się proporcja: Jak się ma 10, albo 100, 1000, i t. d. do Cyfer odciętych po prawej ręce liczby danego; tak się ma różnica znaleziona między dwoma Logarytmami, do różnicę odpowiadającej Cyfrą pozostałą po prawej ręce danego liczby. *Nastolatek:* Czwarty wyraz téj proporcji, albo co jednoż jest, nową wynalezioną różnicę dodawski do Logarytmu odpowiadającego czternastemu pierwszym Cyfrą danego liczby, summa z dodania wynikającą, gdy jedy przyzwoitą Cechę przydamy, będzie Logarytmem szukanym.

Niech będzie данa liczba 45648. Logarytm liczby 4564, jest 659346, różnica iego od Logarytmu liczby 4565, która potem następuje w Tаблицach, jest 95.

Cyfra po prawej ręce odcięta jest 8: przeto za pierwszy wyraz proporcji wziąwszy 10; będzie 10: 8:: 95 do czwartego wyrazu, który tu będzie 76.

Ten dodany do Logarytmu mniejszego 659346 odpowiadającego liczbie 4564, daje Logarytm szukany 4. 659422 należący do liczby danego 45648.

Szukamy ieszcze Logarytmu liczby 7853646. Logarytm liczby 7853, jest 895036: różnica między nim i większym w Tаблицach następującym jest 55;

Cyfer odciętych jest trzy 646; przeto za pierwszy wyraz proporcji wziąwszy 1000, będzie

$$1000: 646 = 55: 35\frac{1}{18}.$$

Wy-

Wyraz czwarty  $3\frac{1}{100}$  gdy dodasz do Logarytmu  $895036$ ; będzieś miał liczbę dającą  $7853646$  odpowiadający Logarytm 6.  $895071\frac{1}{100}$ , czyli zaniechawszy ułomka, będzie Logarytm 6.  $895071$ ; Logarytmy albowiem będąc liczbami wielkimi, ostatecznie ich po prawej ręce Cyfra iakożkolwiek zmniejszoną, lub powiększoną będzie, żadny w Logarytmie znakomitę odmiany nie sprawnie.

Podobnymże sposobem postąpiwszy sobie, znайдziesz liczbę  $9477856$  odpowiadający Logarytm 6.  $976711$ . Zaś liczby  $20993077$  Logarytm 7.  $322076$ ; i t. d.

To iest, co do objaśnienia i używania téj Táblicy mówić należało. Co się zaś tycze sposobów wynádywania Logarytmów należących do ułomków dziesiątnych i ułomków zwyczajnych; tudzież wyszukiwania liczby odpowiadającej Logarytmowi, który albo przechodzi Táblicę, albo też wpada między dwa Logarytmy w Táblicy; iako też prawidł używania samychże Logarytmów; masz je wyłożone w Części I. Geometrii dla Szkół Narodowych. — — —

## OBJASNIENIE I UŻYWANIE

### T Á B L I C Y

Zamykajacéy LOGARYTMY WSTAW (Sinuum) i  
STYCZNYCH (Tangentium) od minuty i  
aż do 90 Stopni.

**N**A wzór ułożony Táblicy Logarytmów odpowiadających liczbom naturalnym, sporządzoné są także Táblice Logarytmów Wstaw i Stycznych.

Táblice po lewy ręce będące, (iako to: na kartach 20, 22, 24, i t. d.) Logarytmy Wstaw, a po prawy (iako to: na kartach 21, 23, 25, i t. d.) Logarytmy Stycznych w sobie zamykaj, poczynając od minuty i aż do 90 stopni.

1º. Pierwsze pięć Stopniów z minutami swoimi znaydują się na dwóch kartach pierwszych téj Táblicy to iest zostę i 22gię. Stopnie w nawyższym szerégu poprzecznym, minuty w pierwszym po lewy ręce szerégu podłużnym, w jnnych zaś szeregach, Logarytmy

garytmy owym stopniom i minutom odpowiadające z Cechami swoimi są rozłożone.

I tak np: Aby mieć Logarytm minut 4, szukaj ich w pierwszym po lewcy ręce szeregu podłużnym karty pierwszej, a w drugim przyległym, znайдziesz obok żądany Logarytm 7. 065780. Szukając w tymże samym szeregu Logarytmu 20', znайдziesz obok nich w przyległym szeregu Logarytmowé ułomki dziesiątne 764756, a gdy im przydasz powyższą Cechę 7, będziesz miał Logar: 20' = 7. 764756.

Na Logarytm minut 34, znайдziesz ułomki dziesiątne z pięciu tylko Cyfer 95198 złożonę, przed którymi gdy położysz Cyfrę 9, zaczynającą nabybliższy poprzedzający Logarytm z sześciu Cyfer złożony; będziesz miał ułomki dziesiątne z sześciu Cyfer złożone 995198, tym przydawszy nabybliższą poprzedzającą Cechę jak tu 7, będzie Logar: 34' = 7. 995198.

Ten sam sposób postępowania zachowasz z jnemi dziesiątnimi ułomkami, w których, tak jak w Logarytmach liczb naturalnych, dla uniknięcia częstego powtarzania jednychże liczb, ostatecznie tylko odmiennie pięć lub cztery, trzy albo dwie Cyfry w Tаблицach są położone.

Checć mieć Logarytm z stopniów i minut 44; znайдź 4<sub>4</sub>' w kolumnie przywoityej, a potem postępuj wprost ku prawej ręce pôty, póki nie dojdziesz do téj kolumny podłużnej, który w nabywyszym szeregu poprzecznym z stopnie odpowiadają: tak mieć będziesz Logarytm żądany 8. 678405.

Podobnymże sposobem postępując, znайдziesz Logarytm 4° = 8. 843584. Logarytm 1° 26' = 8. 398179; Logarytm 3° 52' = 8. 828884; Logar: 5° 59' = 8. 018031; i t. d.

2°. Na Karcie 24tej i innych następnych, zaczynając od 6° aż do 90°, rozłożone są stopnie i minuty z Logarytmami im odpowiadającymi, ale porządkiem odmiennym od tego, który na dwóch poprzedzających kartach widzieliśmy, to jest: w pierwszym po lewcy ręce podłużnym każdej karty szeregu na siedm przedziałów podzielonym umieszczonej jest zawsze siedem stopniów po sobie następujących, z przyłączonemi do każdego z nich osobno minutami dziesiątkowemi, to jest: 10' 20' 30' 40' 50'; w drugim zaś podłużnym Zerem czyli o naznaczenym szeregu znajdują się Logarytmy tymże stopniom i minutom dziesiątkowym odpowiadające. Co się tycze dziewięciu jednostek pośrednich między dziesiątkami 10, 20, 30, 40, 50; tych szukać potrzeba w nabywyszym szeregu poprzecznym, gdzie są umieszczone liczby początkowe i następne 1 2 3 4 i t. d. Ktacz te następujące przykłady objaśnią.

Niech będzie potrzeba wynaleźć Logarytm odpowiadający stopniom 6 i minutom 40. Szukaj danych stopniów 6 i

minut 40, w pierwszym po lewą ręce szeregu podłużnym karty przyzwoitej, iak tu karty 24, a obok minut 40, znайдziesz w drugim przytęgły szeregu ułomki dziesiątnie 064806, przed którymi gdy położysz Cechę 9, będziesz miał Logarytm 9. 064806 odpowiadający  $6^{\circ} 40'$ .

Gdyby zamiast  $6^{\circ} 40'$  potrzeba było wynaleźć Logarytm należący do  $6^{\circ} 44'$ ; będziesz naprzod  $6^{\circ} 40'$ , tak iak pierwsi upatrywały w pierwszym szerżgu podłużnym, potem zaś od 40 minut postępując w prost ku ręce prawej pótę, póki nie dójdziesz do té kolumny podłużnej, który w náwyższym szerżgu poprzecznym odpowiada liczba 4, tam znайдziesz ułomki dziesiątnie ze czterech Cyfer złożoné, to iest: 9107, do których gdy przyłączysz naprzod dwie Cyfry 06', w drugim po lewą ręce podłużnym szerżgu obok 40' leżące, a potem przydasz Cechę przyzwoitą iak tu 9, będziesz miał Log:  $6^{\circ} 44' = 9. 069107$ .

Na Logarytm  $55^{\circ} 23'$ , znайдziesz w kolumnie podłużnej, która odpowiada liczbie 3 położoné w náwyższym szerżgu poprzecznym, ułomki dziesiątnie ze trzech Cyfer złożoné 385, do których gdy przyłączysz inné trzy Cyfry 915, w drugim po lewą ręce szerżgu podłużnym obok 30 położoné, będziesz miał żądany Log: 9. 915385 odpowiadający  $55^{\circ} 23'$ . Podobnież Logar:  $59^{\circ} 9' = 9. 933747$ ; Logar:  $61^{\circ} 27' = 9. 943692$ ; i t. d.

Szukając Logarytmu odpowiadającego  $87^{\circ} 49'$ , znайдziesz ułomki dziesiątnie ze dwóch tylko Cyfer złożoné, to iest 85: gdyż więc do nich przyłączysz cztery Cyfry 9996 w drugim po lewą ręce szerżgu podłużnym obok 40 leżące, będziesz Logarytm  $87^{\circ} 49' = 9. 999685$ . Takteż Log:  $88^{\circ} 1' = 9. 999740$ ; Logar:  $89^{\circ} 39' = 9. 999992$ .

Dana przestroga przy końcu §. 3go. o wynайдowaniu Logarytmów odpowiadających liczbom naturalnym, powinna także bydż zachowania w wyszukiwaniu Logarytmów Włtarw.

I tak, np: Szukając Logarytmu  $6^{\circ} 45'$  znайдziesz ułomki dziesiątnie 0176, do których podług pomienioney przestrogi, przydasz z drugiego po lewą ręce szerżgu podłużnego nie 06, ale 07, i będzie Logar:  $6^{\circ} 45' = 9. 070176$ . Chcąc mieć Logarytm  $79^{\circ} 49'$  znайдziesz ułomki dziesiątnie ze trzech Cyfer złożoné 104, do tych przyłączyszy z drugiego po lewą ręce podłużnego szerżgu inné trzy Cyfry, a te nie 992, ale 993, mieć będziesz Logar:  $79^{\circ} 49' = 9. 993104$ .

Na Logarytm  $86^{\circ} 48'$ , znайдziesz ułomki dziesiątnie ze dwóch tylko Cyfer złożoné, to iest 22: do których z drugiego po lewą ręce podłużnego szerżgu przyłączyszy cztery Cyfry, a te nie 9992, ale 9993, będziesz miał Logarytm 9. 999322, i t. d.

Z Logarytmami Stycznych trzeba sobie postąpić podług tychże samych prawideł, odmieniwszy tylko słowo *Wstawa*, w słowo *Styczna*.

3°. Lubo Táblice té nie zawierają Logarytmów Wstaw, tylko na stopnie i minuty pierwsze, chcąc atoli mieć Logarytm Wstawy odpowiadający pewny liczbie stopni, minut pierwszych i minut drugich, można tego dójść sposobem następującym. Weźmy w Táblicy Logarytm Wstawy należący do liczby danych stopniów i minut pierwszych, a odciagnawszy go od Logarytmu większego zaraz przed nim w Táblicach położonego, ułóż następującą proporcję:  $60 \text{ minut drugich, mając się do liczby minut drugich zadanych; tak różnica między wziętymi w Táblicy Logarytmami, do czwartego wyrazu, który dodasz do Logarytmu Wstawy stopniów i minut pierwszych.}$

Np: Dajemy, iż jest zadaño znaleźć Logarytm Wstawy  $6^{\circ} 45' 40''$ . Logarytm danych stopniów i minut pierwszych, to jest  $6^{\circ} 45'$ , jest 9. 070176; Logarytm większy przed tamtym bezśrednie w Táblicach położony, jest 9. 071242 odpowiadający  $6^{\circ} 46'$ ; różnica dwóch tych Logarytmów, jest 1066, ułóż więc następującą proporcję,  $60' : 40'' = 1066$  do wyrazu czwartego, który tu będzie 177. Tén przydany do Logarytmu mniejszego 9. 070176, da Logarytm 9. 070353, odpowiadający  $6^{\circ} 45' 40''$ .

Wzajemnie też (*reciproce* albo *e converso*) mając Logarytm Wstawy, któryby nie zupełnie znáydował się w Táblicach, aby to znakiem, iż Logarytm ów oprócz stopniów i minut pierwszych odpowiada ieszcze minutom drugim: te żeby wyznaleć takową proporcję ułóżysz: *Różnica dwóch Logarytmów między które wpada Logarytm zadany, ma się do różnicy między tymże Logarytmem danym a Logarytmem mniejszym zaraz po nim w Táblicy następującym; tak się mają 60 minut drugich, do czwartego wyrazu, który ci wskaże liczbę minut drugich szukanych, té dodasz do liczby stopniów i minut należących do tego Logarytmu, który jest w Táblicach położony bezśrednie pod tym, którego szukasz.*

Np: Trzeba znaleźć stopnie i minuty odpowiadające Logarytmowi 9. 916916 Wstawy iakowej.

Logarytm tén, lubo co do wszystkich Cyfer swoich nie znáyduje się w Táblicach, znáydziemy go jednak co do pierwszych, i mało co mniejszy jest od Logar: 9. 916945, a większy od 9. 916859. Pierwszy z nich należy do liczby stopniów 55, i minut 40, a drugi do stopniów 55 i minut 41: przeto Logarytm dany musi mieć iakowyś nadmiar (*excessus*) nad  $55^{\circ} 40'$ , a niedomiar (*defectus*) do  $55^{\circ} 41'$ , tén zaś z jednej strony nadmiar, a z drugiej niedomiar nie może bydż

co innego, tylko minuty drugie, bo między minutami pierwszymi i drugimi nie masz nic pośredniego. Abyś więc doszedł liczby minut drugich, znайдź naprzód różnicę dwóch Logarytmów 9. 916945, i 9. 916859 między które wpadą Logarytm zadany, różnica ta będzie 86, znайдź powtórę różnicę między Logarytmem danym 9. 916916, i Logarytmem mniejszym 9. 916859 zaraz po nim w Tаблицach idącym, różnica szukaną będzie tu 57: naostatek ułóż tą proporcję,  $86 : 57 = 60''$ : do wyrazu czwartej, który jest  $39''$ . Zatem Logartmowi Wstawy 9. 916916 odpowidać będzie liczba stopniów 55, minut pierwszych 40 i minut drugich 39. Podobnymże sposobem znайдiesz, iż Logarytm Wstawy 9. 844538 odpowida  $44^{\circ} 21' 17''$ ; i t. d.

Jeżeliby działanie nie wyciągało tej skrupulatności, aby się wynadywaniem minut drugich zatrudniać należało, dosyć jest danemu Logarytmowi, który się nie zupełnie mieści w Tаблицy, wziąć te stopnie i minuty za odpowiadające, które się znajdują w Tаблицy przy Logarytmie mniejszym danemu Logarytmowi najbliższym. I tak w pierwszym przykładzie dla Logarytmu Wstawy 9. 916917, dosyć było wziąć  $55^{\circ} 40'$ , które odpowiadają w Tаблицy Logarytmowi mniejszemu 9. 916859 bezśrednie po Logarytmie danym następującym.

$4^{\circ}$ . Naostatek, aby mieć Logarytm Dostawy (Cosinus) trzeba wziąć Kąt dopełnienia (Angulus complementi), a odciągnawszy go od  $90^{\circ}$ , szukać w Tаблицach Logarytmu, który owę reszcie pozostały po odcięciu, odpowiadają: Logarytm tak znaleziony, będzie Logarytmem Dostawy. Gdyby zaś Kąt dany był rozwarty, Logarytm Wstawy iego byłby tén sam, co i Logarytm Wstawy spełnienia tegoż Kąta. I tak Dostawa Kąta  $73^{\circ}$ , jest Wstawa Kąta  $17^{\circ}$ ; Wstawa Kąta  $136^{\circ}$ ; równa się Wstawię Kąta  $44^{\circ}$  spełniającego Kąt dany do  $180^{\circ}$ . Czytay §: 321 i 327, w Części I. Geometrii dla Szkół Narodowych.

### O M Y Ł K I T A B L I C Y

Zamykającej Logarytmy liczb naturalnych.

	Liczب:	W kolumnie pod Znakiem	Zamiast	Popraw.
Naprzeciw	101	Różn:	826	426
	132	7	2801	2871
	370	6	6905	8905
	838	Różn:	42	52
	854	9	919	915

**T A B L I C A**  
**L O G A R Y T M O W**  
**L I C Z B N A T U R A L N Y C H**  
 od 1 do 10000.

Liczby.	Logarytmy.	Licz.	Logarytmy.	Licz.	Logarytmy.
1	000000	34	531479	67	826075
2	301030	35	54068	68	832509
3	477121	36	550303	69	838849
4	602060	37	568202	70	845098
5	698970	38	579783	71	851258
6	778151	39	591064	72	857332
7	845098	40	602060	73	863323
8	903090	41	612784	74	869232
9	954242	42	623219	75	875061
10	000000	43	633468	76	880813
11	041393	44	643452	77	886491
12	079181	45	653212	78	892094,
13	113943	46	662758	79	897627
14	146128	47	672008	80	903090
15	176091	48	681241	81	908485
16	204120	49	690196	82	913814
17	230449	50	698970	83	919078
18	255272	51	707570	84	924279
19	278754	52	716003	85	929419
20	301030	53	724270	86	934498
21	322219	54	732394	87	939519
22	342423	55	740262	88	944482
23	361728	56	748188	89	949390
24	380211	57	755875	90	954242
25	397940	58	763428	91	959041
26	414973	59	770852	92	963788
27	431364	60	778151	93	968483
28	447158	61	785330	94	973128
29	462398	62	792391	95	977723
30	477121	63	799340	96	982271
31	491361	64	806180	97	986772
32	505150	65	812913	98	991226
33	518514	66	819544	99	995635

## Logarytmicznego liczb naturalnych od 1000. do 1500.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.
I00	00 0000	0484	0868	1301	1734	2166	2598	3029	3460	3891	431
I01	4321	4751	5180	5609	6038	6466	6894	7321	7748	8174	426
I02	8600	9026	9451	9876	0300	0724	1147	1570	1993	2415	422
I03	01 2837	3219	3680	4100	4520	4940	5360	5779	6197	6615	418
I04	7033	7451	7868	8284	8700	9116	9532	9947	0361	0775	414
I05	02 1182	1603	2016	2428	2841	3252	3664	4075	4486	4896	470
I06	5306	5711	6124	6533	6942	7350	7757	8164	8571	8975	407
I07	9384	9782	0195	0600	1004	1408	1812	2216	2619	3021	402
I08	03 3424	3826	4227	4628	5029	5430	5830	6229	6620	7028	328
I09	7426	7825	8223	8620	9017	9414	9811	0207	0602	0998	306
I10	04 1323	1787	2182	2575	2969	3362	3755	4148	4540	4931	391
I11	5323	5714	6101	6495	6885	7275	7654	8053	8442	8830	388
I12	9218	9606	9993	0380	0766	1152	1538	1924	2309	2694	385
I13	05 3078	3463	3846	4230	4613	4996	5378	5760	6142	6524	582
I14	6905	7286	7666	8046	8426	8805	9185	9563	9942	0320	378
I15	06 0698	1075	1452	1829	2206	2582	2958	3333	3709	4083	374
I16	4418	4832	5206	5580	5953	6326	6699	7071	7443	7814	371
I17	8186	8557	8928	9298	9668	0038	0407	0776	1145	1514	364
I18	07 1882	2250	2617	2985	3352	3718	4085	4451	4816	5182	360
I19	5547	5912	6276	6640	7004	7368	7731	8094	8457	8819	362
I20	9181	9543	9904	0266	0626	0987	1347	1707	2067	2426	359
I21	08 2785	3144	3503	3861	4210	4576	4934	5291	5647	6004	357
I22	6360	6716	7071	7426	7781	8136	8490	8845	9198	9552	354
I23	1 9905	0258	0611	0963	1315	1667	2018	2370	2721	3071	350
I24	09 3422	3772	4122	4471	4820	5160	5518	5866	6215	6562	547
I25	6910	7252	7604	7951	8297	8644	8989	9335	9681	0026	345
I26	10 0377	0715	1059	1403	1747	2090	2434	2777	3112	3462	343
I27	3804	4146	4487	4828	5169	5519	5851	6191	6531	6870	339
I28	7210	7542	7888	8227	8565	8903	9241	9578	9916	0253	537
I29	11 0590	0926	1262	1598	1934	2270	2605	2940	3271	3609	334
I30	3943	4278	4611	4944	5278	5610	5943	6276	6608	6940	332
I31	7271	7613	7934	8265	8595	8926	9256	9586	9915	0245	330
I32	12 0574	0903	1231	1560	1888	2216	2543	2871	3198	3525	327
I33	3852	4178	4504	4830	5156	5481	5806	6131	6456	6781	326
I34	7105	7429	7752	8076	8399	8722	9045	9367	9690	0012	322
I35	13 0334	0655	0977	1298	1612	1930	2260	2580	2900	3219	319
I36	3839	3858	4177	4406	4814	5133	5451	5778	6036	6403	317
I37	6721	7037	7354	7670	7987	8303	8618	8934	9249	9564	315
I38	9879	0194	0508	0822	1136	1450	1763	2076	2389	2702	313
I39	14 3015	3327	3639	3951	4263	4574	4885	5196	5507	5818	311
I40	6128	6438	6748	7058	7367	7676	7985	8294	8603	8911	308
I41	9219	9527	9831	0142	0449	0756	1063	1370	1676	1982	306
I42	15 2288	2594	2901	3205	3510	3815	4119	4424	4728	5032	304
I43	5336	5641	5943	6246	6549	6852	7154	7457	7759	8061	302
I44	8362	8664	8967	9266	9567	9868	0168	0468	0769	1068	299
I45	16 1363	1667	1967	2266	2564	2863	3161	3460	3758	4055	298
I46	4358	4650	4947	5244	5541	5838	6134	6430	6726	7022	296
I47	7317	7613	7908	8203	8497	8792	9086	9380	9674	9968	294
I48	17 0247	0555	0848	1141	1434	1726	2019	2311	2603	2895	292
I49	3186	3478	3769	4060	4351	4641	4931	5222	5512	5802	290

od 1500 do 2000.

Licz.	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	17	6091	6381	6670	6949	7248	7536	7825	8113	8401	8689
151		8977	9264	9552	9839	0126	0413	0690	0986	1272	1558
152	18	1844	2129	2415	2700	2985	3270	3554	3839	4123	4407
153		4691	4971	5259	5542	5824	6108	6391	6674	6956	7239
154		7521	7803	8084	8366	8647	8928	9209	9490	9771	0053
155	19	0332	0612	0892	1171	1451	1730	2010	2289	2567	2846
156		8125	3404	3681	3959	4237	4514	4792	5069	5346	5623
157		5900	6176	6452	6729	7005	7281	7556	7832	8107	8382
158		8687	8932	9206	9481	9755	0029	0303	0577	0850	1124
159	20	1397	1670	1943	2216	2488	2761	3033	3305	3577	3848
160		4720	4391	4662	4933	5204	5475	5745	6016	6286	6556
161		6826	7095	7365	7634	7903	8172	8441	8710	8979	9248
162		9515	9783	0051	0318	0586	0853	1120	1388	1654	1921
163	21	2188	2454	2720	2986	3252	3518	3783	4048	4314	4579
164		4844	5109	5373	5638	5902	6166	6430	6694	6957	7221
165		7484	7747	8010	8273	8535	8798	9060	9322	9584	9846
166	22	0708	0370	0631	0892	1153	1414	1675	1936	2196	2456
167		2716	2976	3236	3496	3755	4015	4274	4533	4792	5051
168		5309	5568	5826	6084	6342	6600	6858	7115	7372	7630
169		7887	8144	8400	8657	8913	9170	9426	9682	9933	0193
170	23	0449	0704	0960	1215	1470	1724	1979	2233	2488	2742
171		2096	3250	3505	3757	4011	4264	4517	4770	5023	5276
172		5528	5783	6033	6285	6537	6789	7041	7292	7544	7795
173		8046	8297	8548	8709	9049	9299	9550	9799	0050	0300
174	24	0549	0799	1048	1297	1546	1795	2044	2293	2541	2790
175		3038	3286	3534	3782	4030	4277	4524	4772	5019	5266
176		5112	5759	6006	6252	6499	6745	6991	7236	7482	7728
177		7973	8219	8464	8709	8954	9198	9443	9687	9932	0176
178	25	0420	0664	0908	1151	1395	1638	1881	2123	2367	2610
179		2343	3096	3338	3580	3822	4064	4306	4549	4790	5031
180		5272	5514	5755	5996	6236	6477	6718	6959	7198	7439
181		7670	7918	8158	8398	8637	8877	9116	9355	9594	9833
182	26	0071	0310	0548	0787	1023	1263	1501	1753	1976	2214
183		2451	2688	2925	3162	3399	3636	3883	4109	4345	4582
184		4818	5054	5290	5525	5761	5955	6232	6467	6702	6937
185		7172	7406	7641	7875	8110	8344	8578	8812	9046	9279
186	16	9518	9746	9980	0213	0446	0679	0912	1144	1377	1609
187	27	1842	2074	2306	2538	2770	3001	3235	3464	3696	3927
188		4148	4389	4620	4850	5081	5311	5542	5772	6002	6232
189		6462	6691	6921	7151	7380	7609	7838	8067	8296	8525
190		8754	8982	9210	9439	9667	9895	0123	0351	0578	0806
191	28	1033	1261	1488	1715	1942	2169	2395	2622	2848	3075
192		3301	3527	3753	3979	4205	4431	4656	4882	5107	5332
193		5517	5782	6007	6232	6456	6681	6905	7130	7354	7578
194		7802	8025	8249	8473	8696	8920	9143	9366	9589	9812
195	29	0031	0217	0480	0702	0925	1147	1369	1591	1813	2034
196		2256	2478	2699	2920	3141	3363	3583	3804	4025	4246
197		4466	4687	4907	5127	5347	5567	5787	6007	6226	6446
198		6665	6894	7104	7323	7542	7760	7979	8198	8416	8635
199		8853	9071	9289	9507	9725	9942	0160	0378	0595	0813

od 2000 do 2100.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R62.	
200	30	1030	1247	1464	1681	1898	2114	2331	2547	2764	2980	216
201		3196	3412	3628	3844	4059	4275	4490	4706	4921	5136	215
202		5351	5566	5781	5996	6211	6425	6639	6854	7068	7282	214
203		7496	7710	7924	8137	8351	8564	8778	8991	9204	9417	213
204		9630	9843	0056	0268	0481	0693	0906	1119	1330	1542	212
205	31	1754	1966	2177	2389	2600	2812	3023	3234	3445	3656	211
206		3867	4078	4289	4499	4710	4920	5130	5340	5550	5760	210
207		5970	6180	6390	6590	6809	7018	7227	7436	7645	7854	209
208		8063	9272	8481	8690	8898	9106	9314	9522	9730	9938	208
209	32	0146	0354	0562	0769	0977	1184	1391	1598	1805	2012	207
210		2219	2426	2633	2839	3046	3252	3458	3664	3871	4077	206
211		4282	4488	4694	4899	5105	5310	5516	5721	5926	6131	205
212		6336	6541	6745	6950	7154	7359	7563	7767	7972	8176	204
213		8380	8583	8787	8991	9194	9398	9591	9804	0008	0211	203
214	33	0414	0617	0819	1022	1225	1427	1630	1832	2034	2236	202
215		2488	2640	2842	3044	3246	3447	3649	3850	4051	4253	202
216		4454	4655	4856	5056	5257	5458	5659	5859	6059	6260	201
217		6460	6660	6860	7060	7260	7459	7659	7858	8058	8257	199
218		8456	8656	8855	9054	9253	9451	9650	9849	0047	0246	198
219	34	0444	0642	0840	1039	1237	1434	1632	1830	2028	2225	197
220		2423	2620	2817	3014	3212	3409	3605	3802	3999	4196	197
221		4392	4589	4785	4981	5178	5374	5570	5766	5961	6157	196
222		6313	6518	6714	6919	7115	7310	7515	7720	7915	8110	195
223		8305	8500	8694	8889	9093	9277	9472	9666	9860	0054	194
224	35	0248	0442	0636	0829	1023	1216	1410	1603	1796	1989	193
225		2182	2375	2568	2761	2954	3146	3339	3532	3724	3916	192
226		4108	4301	4494	4684	4876	5068	5260	5451	5643	5834	191
227		6026	6217	6408	6599	6790	6981	7172	7363	7554	7744	190
228		7935	8125	8316	8506	8696	8886	9076	9266	9456	9646	19-
229		9833	0025	0215	0404	0593	0783	0972	1161	1350	1539	189
230	36	1728	1917	2105	2294	2482	2671	2859	3048	3236	3424	188
231		3612	3800	3988	4176	4363	4551	4739	4926	5113	5301	188
232		5488	5675	5862	6049	6236	6423	6610	6796	6983	7162	187
233		7356	7542	7728	7915	8101	8287	8473	8659	8844	9030	186
234		9216	9401	9587	5,72	9958	0143	0328	0513	0698	0883	185
235	37	1069	1253	1437	1622	1806	1991	2175	2360	2544	2728	184
236		2912	3096	3280	3464	3647	3831	4015	4198	4382	4565	183
237		4748	4932	5115	5298	5481	5664	5846	6029	6212	6394	182
238		6577	6759	6942	7124	7306	7488	7670	7852	8034	8216	182
239		8398	8580	8767	8943	9124	9301	9487	9668	9849	0030	181
240	38	0211	0392	0573	0754	0934	1115	1296	1476	1656	1837	181
241		2037	2197	2377	2557	2737	2917	3097	3277	3456	3636	180
242		3815	3995	4174	4353	4533	4712	4891	5070	5249	5427	178
243		5606	5785	5964	6142	6321	6499	6677	6855	7034	7212	178
244		7390	7568	7746	7923	8101	8279	8456	8634	8811	8989	178
245		9166	9343	9520	9697	9875	0051	0228	0405	0582	0753	178
246	39	0935	1112	1288	1464	1641	1817	1993	2169	2345	2521	176
247		2697	2873	3048	3224	3400	3575	3751	3927	4101	4276	175
248		4452	4627	4802	4977	5152	5326	5501	5676	5850	6025	175
249		6198	6374	6558	6722	6906	7070	7245	7419	7592	7765	174

od 2500 do 3000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Roz.
250	32	7940	8114	8287	8461	8634	8808	8981	9154	9327	9501
251		9674	9847	0020	0192	0365	0538	0711	0883	1056	1228
252	40	1400	1573	1745	1917	2089	2261	2433	2605	2777	2949
253		3120	3292	3464	3635	3807	3978	4149	4320	4492	4663
254		4834	5005	5175	5346	5517	5688	5858	6029	6199	6370
255		6540	6710	6881	7051	7221	7391	7561	7731	7900	8070
256		8240	8410	8579	8749	8918	9087	9257	9426	9595	9764
257		9933	0102	0271	0440	0608	0777	0946	1114	1282	1451
258	41	1620	1788	1956	2124	2292	2460	2628	2796	2964	3132
259		3300	3467	3635	3802	3970	4137	4305	4472	4639	4806
260		4973	5140	5307	5474	5641	5808	5974	6141	6308	6474
261		6640	6807	6973	7139	7306	7472	7638	7804	7970	8135
262		8301	8467	8633	8798	8964	9129	9295	9460	9625	9790
263		9956	0121	0286	0451	0616	0781	0945	1110	1275	1439
264	42	1604	1768	1933	2097	2261	2426	2590	2754	2918	3082
265		3246	3410	3573	3737	3901	4064	4228	4392	4557	4718
266		4882	5049	5209	5371	5534	5697	5860	6023	6186	6349
267		6511	6674	6836	6999	7161	7324	7486	7648	7811	7973
268		8135	8297	8459	8621	8782	8944	9106	9268	9429	9591
269		9752	9914	0075	0236	0398	0559	0720	0881	1042	1203
270	43	1364	1525	1685	1846	2007	2167	2328	2488	2649	2809
271		2969	3129	3290	3450	3610	3770	3930	4090	4249	4409
272		4569	4728	4888	5048	5207	5366	5526	5685	5844	6003
273		6163	6322	6481	6640	6798	6957	7116	7275	7433	7592
274		7751	7909	8067	8226	8384	8542	8700	8859	9017	9175
275		9333	9491	9649	9806	9964	0122	0279	0437	0594	0752
276	44	0909	1066	1224	1381	1538	1695	1852	2009	2166	2323
277		2480	2636	2793	2950	3106	3263	3419	3576	3732	3888
278		4045	4201	4357	4513	4669	4825	4981	5137	5293	5448
279		5604	5760	5915	6071	6226	6382	6537	6692	6848	7003
280		7158	7313	7468	7623	7778	7933	8088	8242	8397	8552
281		8706	8861	9015	9170	9324	9478	9633	9787	9941	0095
282	45	0249	0403	0557	0711	0865	1018	1172	1326	1479	1633
283		1786	1940	2093	2247	2400	2553	2706	2859	3012	3165
284		13318	3471	3624	3777	3930	4082	4235	4387	4540	4692
285		4845	4997	5149	5302	5454	5606	5758	5910	6062	6214
286		6366	6518	6670	6821	6973	7125	7276	7428	7579	7730
287		7882	8033	8184	8336	8487	8638	8789	8940	9091	9241
288		9392	9543	9694	9845	9995	0146	0297	0447	0597	0747
289	46	0898	1048	1198	1348	1498	1649	1799	1948	2098	2248
290		2398	2548	2697	2847	2997	3146	3296	3445	3594	3744
291		3893	4042	4191	4340	4489	4639	4787	4936	5085	5234
292		5383	5532	5680	5829	5977	6126	6274	6423	6571	6719
293		6868	7016	7164	7312	7460	7608	7756	7904	8052	8200
294		8347	8495	8643	8790	8938	9085	9233	9381	9527	9675
295		9822	9969	0116	0263	0410	0557	0704	0851	0998	1145
296	47	1292	1438	1581	1732	1878	2025	2171	2317	2463	2610
297		2756	2903	3049	3195	3341	3487	3633	3779	3925	4070
298		4216	4362	4508	4653	4799	4944	5090	5235	5381	5526
299		5671	5816	5962	6107	6252	6397	6542	6687	6832	6976

Licz.	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.
300	47	7121	7266	7411	7555	7700	7844	7989	8133	8278	8422
301		8566	8711	8855	8999	9143	9287	9431	9575	9719	9863
302	48	0007	0151	0294	0438	0582	0725	0869	1012	1156	1299
303		1443	1586	1729	1872	2016	2159	2302	2445	2588	2731
304		2874	3016	3159	3302	3445	3587	3730	3872	4015	4157
305		4300	4442	4584	4727	4869	5011	5153	5295	5437	5579
306		5721	5863	6005	6147	6289	6430	6572	6714	6855	6997
307		7138	7280	7421	7563	7704	7845	7986	8127	8269	8410
308		8551	8692	8833	8973	9114	9255	9396	9537	9677	9818
309		9058	0099	0239	0380	0520	0661	0801	0941	1081	1222
310	49	1341	1502	1642	1782	1922	2062	2201	2341	2481	2621
311		2760	2900	3040	3179	3315	3458	3597	3737	3876	4015
312		4155	4294	4433	4572	4711	4850	4989	5128	5267	5406
313		5544	5683	5822	5960	6099	6237	6376	6514	6653	6791
314		6930	7068	7206	7344	7482	7621	7759	7897	8035	8173
315		8311	8484	8586	8724	8862	8999	9137	9275	9412	9550
316		9687	9824	9962	0099	0236	0374	0511	0648	0785	0922
317	50	1106	1133	1170	1207	1244	1280	1317	1354	1390	1430
318		2427	2564	2700	2837	2973	3109	3246	3382	3518	3654
319		3791	3927	4063	4199	4335	4471	4607	4743	4878	5014
320		5150	5286	5421	5557	5692	5828	5963	6099	6234	6370
321		6505	6640	6775	6911	7046	7181	7316	7451	7586	7721
322		7816	7951	8125	8260	8395	8530	8664	8799	8933	9068
323		9202	9337	9471	9606	9740	9874	0008	0143	0277	0411
324	51	0545	0679	0813	0947	1081	1215	1348	1482	1616	1750
325		1883	2017	2150	2284	2417	2551	2684	2818	2951	3084
326		3218	3351	3484	3618	3750	3883	4016	4149	4282	4415
327		4548	4680	4813	4946	5079	5211	5343	5476	5609	5741
328		5874	6006	6139	6271	6403	6535	6668	6800	6932	7064
329		7196	7328	7460	7592	7724	7855	7987	8119	8251	8382
330		8514	8645	8777	8909	9040	9171	9303	9434	9565	9697
331		9828	9959	0090	0221	0352	0483	0614	0745	0876	1007
332	52	1138	1269	1400	1530	1661	1792	1922	2053	2183	2314
333		2444	2573	2705	2835	2966	3096	3226	3356	3486	3616
334		3746	3876	4006	4136	4266	4396	4526	4656	4785	4915
335		5045	5174	5304	5434	5563	5692	5822	5951	6081	6210
336		6339	6468	6598	6727	6856	6985	7114	7243	7372	7501
-37		7630	7759	7888	8016	8145	8274	8402	8531	8660	8788
338		8917	9045	9174	9302	9430	9559	9687	9815	9943	0072
339	53	0200	0328	0456	0584	0712	0840	0968	1095	1223	1351
340		1479	1607	1734	1862	1990	2117	2245	2372	2500	2627
341		2754	2882	3009	3136	3263	3391	3518	3645	3772	3899
342		4026	4153	4280	4407	4534	4661	4787	4914	5041	5167
343		5294	5421	5547	5674	5800	5927	6053	6179	6306	6432
344		6558	6685	6811	6937	7063	7180	7315	7441	7567	7693
345		7819	7949	8071	8197	8322	8448	8574	8699	8825	8951
346		9076	9202	9327	9453	9578	9703	9829	9954	0079	0204
347	54	0329	0455	0580	0705	0830	0955	1080	1205	1330	1454
348		1579	1704	1828	1953	2078	2203	2328	2452	2576	2701
349		2825	2950	3074	3199	3323	3447	3571	3696	3820	3944

## od 3100 do 4000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.	
350	54	4068	4192	4316	4440	4564	4688	4812	4936	5060	5183	I23
351		5307	5431	5554	5678	5802	5925	6049	6172	6296	6419	I23
352		6143	6666	6789	6913	7036	7159	7282	7405	7529	7652	I23
353		7775	7898	8021	8144	8266	8389	8512	8635	8758	8881	I23
354		9003	9126	9249	9371	9494	9616	9739	9861	9984	0106	I22
355	55	2228	3351	0473	0595	0717	0840	0962	1084	1206	1328	I22
356	1450	1572	1694	1816	1938	2060	2181	2303	2425	2546	2667	I22
357	2668	2790	2911	3033	3154	3276	3397	3519	3640	3762	3883	I22
358	3883	4004	4126	4247	4368	4489	4610	4731	4852	4973	5094	I21
359	5094	5215	5336	5457	5578	5699	5820	5940	6061	6182	6303	I21
360	6303	6423	6544	6664	6785	6905	7026	7146	7267	7387	7507	I21
361	7507	7627	7748	7868	7988	8108	8228	8348	8469	8589	8709	I20
362	8769	8888	8948	9068	9188	9308	9428	9548	9667	9787	9907	I20
363	9907	0026	0146	0265	0385	0504	0624	0743	0862	0982	1101	I20
364	1101	1221	1340	1459	1578	1697	1817	1936	2055	2174	2293	I19
365	2293	2412	2531	2650	2768	2887	3006	3125	3244	3362	3481	I19
366	3481	3600	3718	3837	3955	4074	4192	4311	4429	4548	4667	I19
367	4666	4784	4903	5021	5139	5257	5376	5494	5612	5730	5848	I18
368	5848	5966	6084	6202	6320	6437	6555	6673	6791	6909	7026	I18
369	7026	7144	7262	7379	7497	7614	7732	7849	7967	8084	8202	I18
370	8202	8319	8436	8554	8671	8788	8905	9023	9140	9257	9374	I17
371	9374	9491	9608	9725	9842	9959	0076	0193	0309	0426	0543	I17
372	0543	0660	0776	0893	1010	1126	1243	1359	1476	1592	1709	I16
373	1709	1825	1942	2058	2174	2291	2407	2523	2639	2755	2872	I16
374	2872	2988	3104	3220	3336	3452	3568	3684	3800	3915	4031	I15
375	4031	4147	4263	4378	4494	4610	4726	4841	4957	5072	5188	I15
376	5188	5303	5419	5534	5650	5765	5880	5996	6111	6226	6341	I15
377	6341	6456	6572	6687	6802	6917	7032	7147	7262	7377	7492	I15
378	7492	7607	7721	7836	7951	8066	8181	8295	8410	8525	8630	I15
379	8630	8745	8868	8983	9097	9212	9326	9441	9555	9669	9783	I14
380	9783	9898	0012	0126	0240	0355	0469	0583	0697	0811	0925	I14
381	58	0925	1039	1153	1267	1381	1494	1608	1722	1836	1950	I14
382	2063	2177	2291	2404	2518	2631	2745	2858	2972	3085	3199	I13
383	3199	3312	3425	3539	3652	3765	3879	3992	4105	4218	4331	I13
384	4331	4444	4557	4670	4783	4896	5009	5122	5235	5348	5461	I13
385	5461	5573	5686	5799	5912	6024	6137	6250	6362	6475	6587	I13
386	6587	6700	6812	6925	7037	7149	7262	7374	7486	7599	7711	I13
387	7711	7823	7935	8047	8160	8272	8384	8496	8608	8720	8833	I12
388	8833	8944	9055	9167	9279	9391	9503	9614	9726	9838	9950	I12
389	9950	0061	0173	0284	0396	0507	0619	0730	0842	0953	1064	I11
390	59	1064	1176	1287	1399	1510	1622	1732	1843	1955	2066	I11
391	2177	2288	2399	2510	2621	2732	2843	2954	3064	3175	3287	I11
392	3286	3397	3508	3618	3729	3840	3950	4061	4171	4282	4393	I11
393	4393	4503	4613	4724	4834	4945	5055	5165	5276	5386	5496	I10
394	5496	5606	5717	5827	5937	6047	6157	6267	6377	6487	6597	I10
395	6597	6707	6817	6927	7037	7147	7256	7366	7476	7585	7695	I10
396	7695	7805	7914	8024	8134	8243	8353	8462	8572	8681	8790	I10
397	8790	8900	9009	9119	9228	9337	9446	9556	9665	9774	9883	I10
398	9883	9992	0101	0210	0319	0428	0537	0646	0755	0864	0973	I10
399	60	0973	1082	1190	1299	1408	1517	1625	1734	1843	1951	I10

od 4000 do 4500.												
Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R62.	
400	60	2060	2169	2277	2385	2494	2602	2711	2819	2928	3036	108
401		3144	3252	3361	3469	3577	3685	3794	3902	4010	4118	108
402		4226	4334	4442	4550	4658	4766	4874	4982	5090	5197	108
403		5805	5413	5521	5628	5736	5843	5951	6059	6166	6274	108
404		6381	6489	6596	6704	6811	6918	7026	7133	7240	7348	108
405		7455	7562	7670	7777	7884	7991	8098	8205	8312	8419	107
406		8526	8633	8740	8847	8954	9060	9167	9274	9381	9488	107
407		9594	9701	9808	9914	0021	0128	0234	0341	0447	0554	107
408	61	0660	0767	0873	0979	1086	1192	1298	1405	1511	1617	106
409		1723	1829	1936	2042	2148	2254	2360	2466	2572	2677	106
410		2784	2890	2996	3101	3207	3313	3419	3525	3630	3736	106
411		3842	3947	4053	4159	4264	4370	4475	4581	4686	4792	106
412		4897	5003	5108	5213	5319	5424	5529	5634	5740	5845	105
413		5950	6055	6160	6265	6370	6475	6580	6685	6790	6895	105
414		7000	7105	7210	7315	7420	7524	7629	7734	7839	7943	105
415		8048	8153	8257	8362	8466	8571	8675	8780	8884	8989	105
416		9093	9198	9302	9406	9511	9615	9719	9823	9928	0032	104
417	62	0136	0240	0344	0448	0552	0656	0760	0864	0968	1072	104
418		1176	1280	1384	1488	1592	1695	1799	1903	2007	2110	103
419		2274	2318	2421	2525	2629	2732	2835	2939	3042	3146	103
420		3249	3353	3456	3559	3663	3766	3869	3972	4076	4179	103
421		4282	4385	4488	4591	4694	4798	4901	5004	5107	5209	103
422		5312	5415	5518	5621	5724	5827	5929	6032	6135	6237	103
423		6340	6443	6546	6648	6751	6853	6956	7058	7161	7263	103
424		7366	7468	7571	7673	7775	7878	7980	8082	8184	8287	103
425		8382	8491	8593	8695	8797	8900	9002	9104	9206	9308	102
426		9410	9511	9613	9715	9817	9919	0021	0123	0224	0326	102
427	63	0428	0530	0631	0733	0834	0936	1038	1139	1241	1342	101
428		1444	1545	1647	1748	1849	1951	2052	2153	2255	2356	101
429		2457	2558	2660	2761	2862	2963	3064	3165	3266	3367	101
430		3468	3569	3670	3771	3872	3973	4074	4175	4276	4376	100
431		4477	4578	4679	4779	4881	4981	5081	5182	5283	5383	100
432		5484	5585	5685	5785	5886	5986	6086	6187	6287	6388	100
433		6488	6588	6688	6789	6889	6989	7089	7189	7289	7389	100
434		7490	7590	7690	7790	7890	7990	8090	8190	8289	8389	100
435		8489	8589	8689	8789	8888	8988	9088	9188	9287	9387	100
436		9486	9586	9685	9785	9885	9984	0084	0183	0283	0382	99
437	64	0481	0581	0680	0779	0879	0978	1077	1176	1276	1375	99
438		1474	1573	1672	1771	1871	1970	2069	2168	2267	2366	99
439		2464	2563	2662	2761	2860	2960	3058	3156	3255	3354	99
440		3452	3551	3650	3749	3847	3946	4044	4143	4242	4340	99
441		4439	4537	4635	4734	4832	4931	5029	5127	5226	5324	98
442		5422	5520	5619	5717	5815	5913	6011	6109	6208	6306	98
443		6404	6502	6600	6698	6796	6894	6991	7089	7187	7285	98
444		7383	7481	7579	7676	7774	7872	7969	8067	8165	8262	97
445		8360	8458	8555	8653	8750	8848	8945	9043	9140	9237	97
446		9335	9432	9530	9627	9724	9821	9919	0016	0113	0210	97
447	63	0307	0405	0502	0599	0696	0793	0890	0987	1084	1181	97
448		1278	1375	1472	1569	1666	1762	1859	1956	2053	2150	97
449		2246	2343	2440	2536	2633	2730	2828	2923	3019	3116	97

od 4500 do 5000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.
450	65	3212	3300	3405	3502	3598	3695	3791	3888	3984	4080
451		4176	4273	4369	4465	4562	4658	4754	4850	4946	5042
452		5138	5234	5331	5427	5523	5619	5714	5810	5906	6002
453		6098	6194	6290	6386	6481	6577	6673	6769	6864	6960
454		7056	7151	7247	7343	7438	7534	7629	7725	7820	7916
455		8011	8107	8202	8298	8393	8488	8584	8679	8774	8870
456		8965	9060	9155	9250	9346	9441	9536	9631	9726	9821
457		9916	0011	0106	0201	0296	0391	0486	0581	0676	0771
458	66	0865	0960	1055	1150	1245	1340	1434	1529	1623	1718
459		1813	1907	2002	2096	2191	2285	2380	2474	2569	2663
460		2758	2852	2947	3041	3135	3230	3324	3418	3512	3607
461		3701	3795	3889	3983	4078	4172	4266	4360	4454	4548
462		4642	4736	4830	4924	5018	5112	5205	5299	5393	5487
463		5581	5675	5769	5862	5956	6050	6143	6237	6331	6424
464		6518	6612	6706	6799	6892	6986	7079	7173	7266	7359
465		7453	7546	7640	7733	7826	7921	8013	8106	8199	8293
466		8586	8479	8372	8665	8758	8852	8945	9038	9131	9224
467		9317	9410	9503	9596	9689	9782	9874	9967	0060	0153
468	67	0246	0339	0431	0524	0617	0710	0802	0895	0988	1080
469		1173	1265	1358	1451	1543	1636	1728	1821	1913	2005
470		2098	2190	2288	2375	2467	2560	2652	2744	2836	2929
471		3021	3113	3205	3297	3390	3482	3574	3666	3758	3850
472		3942	4034	4126	4218	4310	4402	4494	4586	4677	4769
473		4861	4953	5045	5136	5228	5320	5412	5503	5595	5687
474		5778	5870	5961	6053	6145	6236	6328	6419	6511	6602
475		6654	6785	6876	6968	7059	7151	7242	7333	7424	7516
476		7607	7698	7789	7881	7972	8063	8154	8245	8336	8427
477		8518	8609	8700	8791	8882	8973	9064	9155	9246	9337
478		9428	9519	9609	9700	9791	9882	9973	0063	0154	0245
479	68	0336	0426	0517	0607	0698	0789	0879	0970	1060	1151
480		1241	1332	1422	1513	1603	1693	1784	1874	1964	2055
481		2145	2235	2326	2416	2506	2596	2686	2777	2867	2957
482		3047	3137	3227	3317	3407	3497	3587	3677	3767	3857
483		3947	4037	4127	4217	4307	4396	4486	4576	4666	4756
484		4845	4935	5025	5114	5204	5294	5383	5473	5563	5652
485		5742	5831	5921	6010	6100	6189	6279	6368	6457	6547
486		6636	6726	6815	6904	6994	7083	7172	7261	7351	7440
487		7529	7618	7707	7796	7885	7975	8064	8153	8242	8331
488		8420	8509	8598	8687	8776	8865	8953	9042	9131	9220
489		9309	9393	9486	9575	9664	9755	9841	9930	0019	0107
490	69	0196	0285	0373	0462	0550	0639	0727	0816	0905	0993
491		1081	1170	1258	1347	1435	1523	1612	1700	1788	1877
492		1265	2053	2142	2230	2318	2406	2494	2583	2671	2759
493		2847	2935	3023	3111	3199	3287	3375	3463	3551	3639
494		3727	3815	3903	3991	4078	4166	4254	4342	4430	4517
495		4605	4693	4781	4868	4956	5044	5131	5219	5306	5394
496		5482	5562	5657	5744	5832	5919	6007	6094	6182	6269
497		6348	6444	6531	6618	6706	6793	6880	6968	7055	7142
498		7229	7316	7404	7491	7578	7665	7752	7839	7926	8013
499		8100	8188	8275	8362	8448	8535	8622	8709	8796	8883

od 5000 do 5500.												
Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.	
500	698	970	057	144	230	317	404	491	578	664	751	87
501	699	888	924	011	098	184	271	357	444	531	617	86
502	700	703	790	877	963	050	136	222	309	395	482	86
503	701	568	614	741	827	913	999	086	172	258	344	86
504	702	430	517	603	689	775	861	947	033	119	205	86
505	703	291	377	463	549	635	721	807	893	979	065	86
506	704	150	236	322	408	494	579	665	751	837	922	85
507	705	008	094	179	265	350	436	522	607	693	778	85
508	706	864	949	034	120	205	291	376	462	547	632	85
509	706	718	803	888	974	059	144	229	315	400	485	85
510	707	570	655	740	826	911	996	081	166	251	336	85
511	708	421	506	591	676	761	846	930	015	100	185	85
512	709	270	355	440	524	609	694	779	863	948	033	95
513	710	117	202	287	371	456	540	625	710	794	879	85
514	710	963	048	132	216	301	385	470	554	638	723	85
515	711	807	891	976	060	144	229	313	397	481	565	84
516	712	650	734	818	902	986	070	154	238	322	406	84
517	713	490	574	658	742	826	910	994	079	162	246	84
518	714	330	414	497	581	665	749	832	916	000	084	84
519	715	167	251	335	418	502	586	669	753	836	920	84
520	716	003	087	170	254	337	421	504	588	671	754	83
521	716	838	921	004	088	171	254	338	421	504	587	83
522	717	670	754	837	920	003	086	169	252	336	419	83
523	718	502	585	668	751	834	917	000	083	165	248	83
524	719	331	414	497	580	663	745	828	911	994	077	83
525	720	159	242	325	407	490	573	655	738	821	903	82
526	720	986	068	151	233	316	398	481	563	646	728	82
527	721	811	893	975	058	140	222	305	387	469	552	82
528	722	634	716	798	881	963	045	127	209	291	374	82
529	723	456	538	620	702	784	866	948	030	112	194	82
530	724	276	358	440	522	603	685	767	849	931	013	82
531	725	094	176	258	340	422	503	585	667	748	830	82
532	725	912	993	075	156	238	320	401	483	564	646	82
533	726	727	809	890	972	053	134	216	297	379	460	81
534	727	541	623	704	785	866	948	029	110	191	273	81
535	728	354	435	516	597	678	759	841	922	003	084	81
536	729	165	246	327	408	489	570	651	732	812	893	81
537	729	974	055	136	217	298	378	459	540	621	701	80
538	730	782	863	944	024	105	186	266	347	428	508	80
539	731	589	669	750	830	911	991	072	152	233	313	80
540	732	394	474	555	635	715	796	876	956	037	117	80
541	733	197	277	358	438	518	598	679	759	839	919	80
542	733	999	079	159	240	320	400	480	560	640	720	80
543	734	800	880	960	040	120	200	279	359	439	519	80
544	735	599	679	758	838	918	998	078	157	237	317	80
545	736	896	476	556	635	715	795	874	954	033	113	80
546	737	192	272	352	431	511	590	670	749	828	908	80
547	737	987	067	146	225	305	384	463	542	622	701	80
548	738	781	860	939	018	097	177	256	335	414	493	79
549	739	572	651	730	810	889	968	047	126	205	284	79

od 5500 do 6000.

Licz.	0:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.	
550	740	362	442	521	599	678	757	836	915	994	073	79
551	741	152	230	309	388	467	545	624	703	782	860	79
552	741	939	018	096	175	254	332	411	489	568	647	79
553	742	725	804	882	961	039	118	196	274	353	431	78
554	743	510	588	666	745	823	902	980	058	136	215	78
555	744	203	281	449	528	606	684	762	840	918	997	78
556	745	075	153	231	309	387	465	543	621	699	777	78
557	745	855	933	011	089	167	245	323	401	478	556	78
558	746	634	712	790	868	945	023	101	179	256	334	78
559	747	412	489	567	645	722	800	878	955	033	110	78
560	748	188	266	343	421	498	576	653	731	808	885	77
561	748	963	340	118	195	272	350	427	504	582	659	77
562	749	736	814	891	969	045	122	200	277	354	431	77
563	750	508	585	663	740	817	894	971	048	125	202	77
564	751	279	356	433	510	587	664	741	818	895	972	77
565	752	048	125	202	279	356	433	509	586	663	740	77
566	752	816	893	970	047	123	200	277	353	430	506	76
567	753	583	660	736	813	890	966	042	119	195	272	76
568	754	348	425	501	578	654	730	807	883	960	036	76
569	755	112	189	265	341	417	494	570	646	722	799	76
570	755	875	951	027	103	179	256	333	408	484	560	76
571	756	636	712	788	864	940	016	092	168	244	320	76
572	757	396	472	548	624	700	775	851	927	003	079	76
573	758	155	230	306	382	458	533	609	685	760	836	76
574	758	912	987	063	139	214	290	366	441	517	592	75
575	759	668	743	819	894	970	045	121	196	272	347	75
576	760	422	498	573	649	724	799	875	950	025	100	75
577	761	176	251	326	402	477	552	627	702	777	853	75
578	761	928	003	078	153	228	303	378	453	528	603	75
579	762	679	754	829	903	978	053	128	203	278	353	75
580	763	428	503	578	653	728	802	877	952	027	101	74
581	764	176	251	326	400	475	550	624	699	774	848	74
582	764	923	998	072	147	221	296	370	445	519	594	74
583	765	669	743	817	892	966	041	115	190	264	338	74
584	766	413	487	562	636	710	784	859	933	007	082	74
585	767	156	230	304	378	453	527	601	675	749	824	74
586	768	898	972	046	120	194	268	342	416	490	564	74
587	768	638	712	786	860	934	008	082	156	230	303	74
588	769	377	451	525	499	673	746	820	894	968	041	73
589	770	115	189	263	336	410	484	557	631	705	778	73
590	771	852	926	999	073	146	220	293	367	440	514	73
591	771	987	661	734	808	881	955	028	102	175	248	73
592	772	322	395	468	542	615	688	762	835	908	981	73
593	773	055	128	201	274	347	420	494	567	640	713	73
594	773	786	859	933	006	079	152	225	298	371	444	73
595	774	917	990	663	736	809	882	955	028	100	173	73
596	775	246	319	392	465	538	610	683	756	829	902	73
597	775	974	047	120	192	261	338	411	483	516	628	73
598	776	701	774	846	919	992	064	137	209	282	354	73
599	777	427	499	572	644	717	789	862	934	006	079	73

Licz.	od 6000 do 6500.											
	D	I	2	3	4	5	6	7	8	9	R62	
600	778	151	224	296	368	441	513	585	658	730	802	72
601		874	947	019	091	163	236	308	380	452	524	72
602	779	596	669	741	813	885	957	029	101	173	245	72
603	780	317	389	461	533	605	677	749	821	893	965	72
604	781	037	109	181	252	324	396	468	540	612	684	72
605		755	827	899	971	042	114	186	258	329	401	72
606	782	478	544	616	688	759	831	902	974	046	117	71
607	783	189	260	332	403	475	546	618	689	761	832	71
608		904	975	046	118	189	261	332	403	475	546	71
609	784	617	689	760	831	902	974	045	116	187	259	71
610	785	330	401	472	543	614	686	757	828	899	970	71
611	786	041	112	183	254	325	396	467	538	609	680	71
612		751	822	893	964	035	106	177	248	319	390	71
613	787	460	531	602	673	744	815	886	956	027	098	71
614	788	168	239	310	380	451	522	593	663	734	804	70
615		875	946	016	087	157	228	299	369	440	510	70
616	789	581	651	722	792	863	933	003	074	144	215	70
617	790	285	355	426	496	567	637	707	778	848	918	70
618		988	059	129	199	269	340	410	480	550	620	70
619	791	691	761	831	901	971	041	111	181	252	322	70
620	792	391	462	532	602	672	742	812	882	952	022	70
621	793	092	161	231	301	371	441	511	581	651	721	70
622		790	860	930	000	070	139	209	279	349	418	69
623	794	488	558	627	697	767	836	906	976	045	115	69
624	795	185	254	324	393	463	532	602	671	741	810	69
625	796	880	949	019	088	158	227	297	366	436	505	69
626	796	574	644	713	782	852	921	990	060	129	198	69
627	797	267	337	406	475	544	614	683	752	821	890	69
628		960	029	098	167	236	305	374	443	512	582	69
629	798	651	720	789	858	927	996	065	134	203	272	69
630	799	340	419	488	547	616	685	754	823	892	961	69
631	800	029	098	167	236	305	373	442	511	580	648	68
632		717	786	854	923	992	061	129	198	266	335	68
633	801	404	472	541	609	678	747	815	884	952	021	68
634	802	089	158	226	295	363	432	500	568	637	705	68
635		774	842	910	979	047	115	184	252	320	389	68
636	803	457	525	594	662	730	798	867	935	003	071	68
637	804	139	208	276	344	412	480	548	616	684	753	68
638		821	889	957	025	093	161	229	297	365	433	68
639	805	501	569	637	705	773	840	908	976	044	112	68
640	806	180	248	316	383	451	519	587	655	722	790	68
641		858	926	993	061	129	197	264	332	400	461	67
642	807	535	603	670	738	805	874	941	008	076	143	67
643	808	211	278	345	413	481	549	616	683	751	818	67
644		886	953	021	088	155	223	290	358	425	492	67
645	809	560	627	694	762	829	896	963	031	098	165	67
646	810	232	300	367	434	501	568	636	703	770	837	67
647		904	971	038	106	173	240	307	374	440	508	67
648	811	575	642	709	776	843	910	977	044	111	178	67
649	812	245	312	378	445	512	579	646	713	780	846	67

## od 6500 do 7000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.
650	812	913	980	047	114	180	247	314	381	447	514
651	813	581	648	714	781	848	914	981	048	114	181
652	814	248	314	381	447	514	580	647	714	780	847
653		913	980	046	113	179	246	312	378	445	511
654	815	578	644	710	777	843	910	976	042	109	175
655	816	241	307	374	440	506	573	639	705	771	838
656		904	970	036	102	169	235	301	367	433	499
657	817	569	632	697	764	830	896	962	028	094	160
658	818	226	292	358	424	490	556	622	688	754	819
659		885	951	017	083	149	215	281	346	412	478
660	819	544	610	675	741	807	873	939	004	070	136
661	820	201	267	333	398	464	530	595	661	727	792
662		858	924	989	055	120	186	251	317	382	448
663	821	513	579	644	710	775	841	906	972	037	103
664	822	168	233	299	364	430	495	560	626	691	756
665		822	887	952	017	083	148	213	279	344	409
666	823	474	539	605	670	735	800	865	930	996	061
667	824	126	191	256	321	386	451	516	581	646	711
668		776	841	906	971	036	101	166	231	296	361
669	825	426	491	556	621	686	751	815	880	945	010
670	826	075	140	204	269	334	399	463	528	593	658
671		722	787	852	917	981	046	111	175	240	305
672	827	369	434	498	563	628	692	757	821	886	950
673	828	015	080	144	209	273	338	402	466	531	595
674		660	724	789	853	918	982	046	111	175	239
675	829	304	368	432	497	561	625	690	754	818	882
676		947	011	075	139	204	268	332	396	460	524
677	830	589	653	717	781	845	909	973	037	102	166
678	831	230	294	358	422	486	550	614	678	742	806
679		870	934	998	062	125	189	253	317	381	445
680	832	509	573	637	700	764	828	892	956	019	083
681	833	147	211	275	338	402	466	530	593	657	721
682		784	848	912	975	039	103	166	230	293	357
683	834	421	484	548	611	675	738	802	866	929	993
684	835	056	120	183	246	310	373	437	500	564	627
685		691	754	817	881	944	007	071	134	196	261
686	836	324	387	451	514	577	640	704	767	830	893
687		957	020	083	146	209	273	336	399	462	525
688	837	588	652	715	778	841	904	967	030	093	156
689	838	219	282	345	408	471	534	597	660	723	786
690		840	912	975	038	101	164	227	289	352	415
691	839	478	541	604	667	729	792	855	918	981	043
692	840	106	169	232	294	357	420	482	545	608	671
693		733	796	859	921	984	046	109	172	234	297
694	841	359	422	485	547	610	672	735	797	860	922
695		984	047	110	172	235	297	360	422	484	547
696	842	609	672	734	796	859	921	983	046	108	170
697	843	233	295	357	420	482	544	606	669	731	793
698		851	918	980	042	104	166	229	291	353	415
699	844	477	539	601	663	726	788	850	912	974	036

od 7000 do 7500.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R02
700	845	658	160	222	284	346	408	470	532	594	656
701	718	780	842	904	966	028	090	151	213	275	62
702	848	337	309	461	523	584	646	708	770	832	893
703	955	017	079	141	202	264	326	388	449	511	62
704	847	573	634	696	758	819	881	943	004	066	127
705	848	180	251	312	374	435	497	559	620	682	743
706	805	866	928	989	051	112	174	235	296	358	62
707	849	410	481	542	604	665	726	788	849	911	972
708	850	033	095	156	217	279	340	401	462	523	585
709	646	707	769	830	891	952	014	075	136	197	61
710	851	258	319	381	442	503	564	625	686	747	808
711	870	931	992	053	114	175	236	297	358	419	471
712	852	480	541	602	663	724	785	846	907	968	029
713	853	089	150	211	272	333	394	455	516	576	637
714	698	759	820	881	941	002	063	124	184	245	61
715	854	306	367	427	488	549	610	670	731	792	852
716	913	974	034	095	156	216	277	337	398	459	61
717	855	519	580	640	701	761	822	882	943	003	064
718	724	185	245	306	366	427	487	548	608	668	60
719	856	729	789	850	910	970	031	091	151	212	272
720	857	332	393	453	513	574	634	694	754	815	875
721	935	995	056	116	176	236	296	357	417	477	60
722	858	537	597	657	718	778	838	898	958	018	078
723	859	138	198	258	318	378	438	499	559	619	679
724	739	798	858	918	978	038	098	158	218	278	60
725	860	338	398	458	518	578	637	697	757	817	877
726	937	996	056	116	176	236	295	355	415	475	60
727	861	534	594	654	714	773	833	893	952	012	072
728	862	131	191	251	310	370	430	490	550	608	668
729	727	787	846	906	966	025	085	144	204	263	60
730	863	323	382	442	503	561	620	680	739	798	858
731	917	977	036	096	155	214	274	333	392	452	60
732	864	511	570	630	689	748	808	867	926	985	045
733	865	104	163	222	282	341	400	458	518	578	637
734	696	755	814	873	933	992	051	110	169	228	59
735	866	287	346	405	465	524	583	642	701	760	819
736	878	937	996	055	114	178	232	291	350	409	59
737	867	467	526	585	644	703	762	821	880	939	997
738	868	056	115	174	233	292	350	409	468	527	586
739	644	703	762	821	879	938	997	056	114	173	59
740	869	232	290	349	408	466	525	584	642	701	760
741	818	877	935	994	053	111	170	228	287	345	59
742	870	434	492	551	619	678	736	795	813	872	930
743	989	047	106	164	223	281	339	398	456	515	58
744	871	573	631	690	748	806	865	923	981	040	098
745	872	156	215	273	331	389	448	506	564	622	681
746	739	797	855	913	972	030	088	146	204	262	58
747	873	321	378	437	495	553	611	669	727	785	-844
748	902	960	018	076	134	192	250	308	366	424	58
749	874	482	540	598	656	714	772	830	887	947	003

## od 7500 do 8000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R62
750	875	061	119	177	235	293	351	409	466	524	582
751		640	698	756	813	871	929	987	1045	1102	1160
752	876	218	276	333	391	449	506	564	622	680	737
753		795	848	910	968	1026	1083	1141	1198	258	314
754	877	371	429	486	544	602	659	717	774	832	885
755		947	104	162	219	277	334	392	349	407	464
756	878	522	579	637	694	751	809	866	924	981	1038
757		879	096	153	211	268	325	383	440	497	555
758		669	726	784	841	898	956	1013	1070	127	185
759	880	242	299	356	413	471	528	585	642	1699	716
760		814	871	928	985	1042	1099	1156	213	270	328
761	881	385	442	499	556	613	670	727	784	841	898
762	882	955	012	069	126	183	240	297	354	411	468
763		524	581	638	695	752	809	866	923	980	1038
764	883	093	150	207	264	321	377	434	491	548	605
765		660	718	775	832	888	945	1002	1059	1115	1172
766	884	229	285	342	399	455	512	569	625	682	739
767		795	852	909	965	1022	1078	1135	1191	248	305
768	885	361	418	474	531	587	644	700	757	813	870
769		926	983	1039	1096	1152	1209	1265	1321	378	434
770	886	491	547	603	660	716	773	829	885	942	998
771	887	054	111	167	223	280	336	392	443	505	561
772		617	674	730	786	842	898	955	011	067	123
773	179	236	292	348	404	460	516	573	629	685	756
774	888	741	797	853	909	965	1021	1077	1134	1190	246
775	889	302	358	414	470	526	582	638	694	750	806
776		861	918	974	1030	1085	1141	1197	253	309	365
777	890	421	477	533	589	644	700	756	812	868	924
778		980	035	091	147	203	259	314	370	426	482
779	891	537	593	649	705	760	816	872	927	983	1039
780	892	095	150	206	262	317	373	428	484	540	595
781		651	707	762	818	873	929	985	1040	1096	1151
782	893	207	262	318	373	429	484	540	595	651	706
783		762	817	873	928	984	1039	1094	1150	205	261
784	894	316	371	427	482	538	593	648	704	759	814
785		870	925	980	1036	1091	1146	201	257	312	367
786	895	422	478	533	588	643	699	754	809	864	919
787	896	975	030	085	140	195	251	306	361	416	471
788		526	581	636	691	747	802	857	912	967	1022
789	897	077	132	187	242	297	352	407	462	517	572
790		627	682	737	792	847	902	957	1012	1067	1122
791	898	176	231	286	341	396	451	506	561	615	670
792		725	780	835	890	944	999	1054	1109	1164	218
793	899	273	328	383	437	492	547	602	656	711	766
794		820	875	930	985	1039	1094	1149	203	258	312
795	900	367	422	476	531	586	640	695	749	804	858
796		913	968	1022	1077	1131	1186	1240	1295	1349	1404
797	901	458	518	567	622	676	731	785	840	894	948
798	902	003	057	112	166	220	275	329	384	438	492
799		54	601	655	710	764	818	873	927	981	1036

Licz.	od 8000 do 8500										Róż.	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
800	903	090	144	198	252	307	361	416	470	524	578	54
801	632	687	741	795	849	903	958	012	066	120	174	54
802	904	174	228	283	337	391	445	499	553	607	661	54
803	716	770	824	878	932	986	040	094	148	202	256	54
804	905	256	310	364	418	472	526	580	634	688	742	54
805	..	796	850	904	958	012	065	119	173	227	281	54
806	906	335	389	443	497	550	604	658	712	766	820	54
807	873	927	981	035	080	142	196	250	304	358	412	54
808	907	411	465	519	573	626	680	734	787	841	895	54
809	948	002	056	109	163	217	270	324	378	431	485	53
810	908	485	539	592	646	699	753	807	860	914	967	53
811	909	021	074	128	181	235	288	342	395	449	502	53
812	556	609	663	716	770	823	877	930	984	037	53	
813	910	091	144	197	251	304	358	411	464	518	571	53
814	624	678	731	784	838	891	944	998	051	104	157	53
815	911	158	211	264	317	371	424	477	530	584	637	53
816	690	743	797	850	903	956	009	063	116	169	222	53
817	912	222	275	328	381	435	488	541	594	647	700	53
818	713	806	859	913	966	019	072	125	178	231	284	53
819	913	284	337	390	443	496	549	602	655	708	761	53
820	814	867	920	973	026	079	131	184	237	290	343	53
821	914	343	396	449	502	555	608	660	713	766	819	53
822	872	925	977	030	083	136	189	241	294	347	399	53
823	915	400	452	505	558	611	664	716	769	822	874	53
824	927	980	033	085	138	191	243	296	349	401	453	53
825	916	454	507	559	612	664	717	770	822	875	927	53
826	980	033	085	138	190	243	295	348	400	453	505	53
827	917	505	558	611	663	715	768	820	873	925	978	53
828	030	083	135	188	240	292	345	397	450	502	554	53
829	918	554	607	660	712	764	816	869	921	973	024	53
830	919	078	130	183	235	287	340	392	444	496	549	53
831	601	653	705	758	810	862	914	967	019	071	123	52
832	920	123	176	228	280	332	384	436	489	541	593	52
833	645	697	749	801	853	906	958	010	062	114	166	52
834	921	166	218	270	322	374	426	478	530	582	634	52
835	686	738	790	842	894	946	998	050	102	154	206	52
836	922	206	258	310	362	414	466	518	570	622	674	52
837	725	777	829	881	933	985	037	088	140	192	244	52
838	923	244	296	348	399	451	503	555	607	658	710	52
839	762	814	865	917	969	021	072	124	176	228	280	52
840	924	279	331	383	434	486	538	590	641	693	744	51
841	796	848	899	951	002	054	106	157	209	260	311	51
842	925	312	364	415	467	518	570	621	673	724	776	51
843	827	879	931	982	034	085	137	188	239	291	343	51
844	926	342	394	445	497	548	600	651	702	754	805	51
845	857	908	959	011	062	114	165	216	268	319	371	51
846	927	370	422	473	524	576	627	678	730	781	832	51
847	888	935	986	037	088	140	191	242	293	345	396	51
848	928	396	447	498	549	601	652	703	754	805	856	51
849	908	958	010	061	112	163	214	266	317	368	421	51

od 8500 do 9000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.
850	929	419	470	521	572	623	674	725	776	827	878
851	930	981	032	083	134	185	236	287	338	389	51
852	950	440	491	541	592	643	694	745	796	847	898
853	949	000	051	102	153	203	254	305	356	407	51
854	931	458	509	560	610	661	712	763	814	864	915
855	966	017	068	118	169	220	271	321	372	423	51
856	932	474	524	575	626	677	727	778	829	879	930
857	981	031	082	133	183	234	285	335	386	437	51
858	933	487	538	588	639	690	740	791	841	892	943
859	993	044	094	145	195	246	296	347	397	448	51
860	934	498	549	599	650	700	751	801	852	902	953
861	935	003	054	104	154	205	255	306	356	406	457
862	507	558	608	658	709	759	809	860	910	960	50
863	936	011	061	111	162	212	262	313	363	413	463
864	514	564	614	664	715	765	815	865	916	966	50
865	937	016	066	116	167	217	267	317	367	418	468
866	518	568	618	668	718	769	819	869	919	969	50
867	938	019	069	119	169	219	269	319	370	420	470
868	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	50
869	939	020	070	120	170	220	270	320	370	420	470
870	519	569	619	669	719	769	819	868	918	968	50
871	940	018	068	118	168	218	267	317	367	417	467
872	516	566	616	666	716	765	815	865	915	964	50
873	941	014	064	114	163	213	263	313	362	412	462
874	511	561	611	660	710	760	809	859	909	958	49
875	942	003	058	107	157	206	256	306	355	405	454
876	504	554	603	653	702	752	801	851	900	950	49
877	943	000	049	099	148	198	247	297	346	396	445
878	494	544	593	643	692	742	791	841	890	939	49
879	989	038	088	137	186	236	285	335	384	433	49
880	944	482	532	581	631	680	729	779	828	877	927
881	976	025	074	124	175	222	272	321	370	419	49
882	945	469	518	567	616	665	715	764	813	862	911
883	961	010	050	108	157	207	256	305	354	403	49
884	946	452	501	550	600	649	698	747	796	845	894
885	943	992	041	090	139	189	238	287	336	385	49
886	947	434	483	532	581	630	679	728	777	826	875
887	924	973	021	070	119	168	217	266	315	364	49
888	948	413	462	511	560	608	657	706	755	804	853
889	902	951	000	048	097	146	195	244	292	341	49
890	949	390	439	488	536	585	634	683	731	780	829
891	878	926	975	024	073	121	170	219	267	316	49
892	950	369	413	461	511	560	608	657	705	754	803
893	851	900	949	997	046	095	143	192	240	289	49
894	951	337	386	435	483	532	580	629	677	726	774
895	823	872	920	969	017	066	114	163	211	259	48
896	952	308	356	405	453	502	550	599	647	695	744
897	792	841	889	938	986	034	083	131	180	228	48
898	953	276	325	373	421	470	518	566	615	663	711
899	760	809	856	905	953	001	049	098	146	194	48



ad 9000 do 9500.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1862
900	954	242	291	332	387	439	484	532	580	628	677
901		725	773	821	869	918	966	014	062	110	158
902	955	206	255	303	351	392	447	495	543	592	640
903		688	736	784	832	880	928	976	024	072	120
904	956	168	216	264	312	361	409	457	505	553	601
905		649	697	744	792	840	888	936	984	042	080
906	957	128	176	224	272	320	368	416	464	511	559
907		607	655	703	751	799	847	894	943	990	088
908	958	086	134	181	229	277	325	373	420	468	516
909		564	612	659	707	755	803	850	898	946	994
910	959	041	089	137	184	232	280	328	375	423	471
911		518	566	614	661	709	757	804	852	900	947
912	995	042	090	138	185	233	280	328	376	423	47
913	960	471	518	566	613	661	709	756	804	851	899
914		946	994	041	089	136	184	231	279	326	374
915	961	421	469	516	563	611	658	706	753	801	848
916		896	943	990	038	085	132	180	227	275	322
917	962	369	417	464	511	559	606	653	701	748	795
918		843	890	937	985	032	079	126	174	221	268
919	963	315	363	410	457	504	552	599	646	693	741
920		788	835	882	929	977	024	071	118	165	212
921	964	260	307	354	401	448	495	542	590	637	684
922		731	778	825	872	919	966	013	060	108	155
923	965	202	249	296	343	390	437	484	531	578	625
924		672	719	766	813	860	907	954	001	048	095
925	966	142	189	236	283	329	376	423	470	517	564
926		611	658	705	752	798	845	892	939	986	033
927	967	080	127	173	220	267	314	361	408	454	501
928		548	595	642	688	735	782	829	875	922	969
929	968	016	062	109	156	203	249	296	343	389	436
930		483	530	576	623	670	716	763	810	856	903
931	950	996	043	090	136	183	229	276	323	369	416
932	969	416	462	509	556	602	649	695	742	788	835
933		882	928	975	021	068	114	161	207	254	300
934	970	347	393	440	486	533	579	626	672	719	765
935		812	858	904	951	997	044	090	137	183	229
936	971	276	322	369	415	461	508	554	600	647	693
937		740	786	832	879	925	971	018	064	110	156
938	972	203	249	295	342	388	434	480	527	573	619
939		665	712	758	804	851	897	943	989	035	082
940	973	128	174	220	266	313	359	405	451	497	543
941		590	636	682	728	774	820	866	913	959	005
942	974	051	097	143	189	235	281	327	373	420	466
943		512	558	604	650	696	742	788	834	880	926
944	972	078	064	110	156	202	248	294	340	386	446
945	975	432	478	524	570	616	661	708	753	799	845
946		821	937	983	029	075	121	166	212	258	304
947	976	350	396	442	487	533	579	625	671	717	762
948		808	854	900	946	991	037	083	129	175	220
949	977	266	312	358	403	449	495	541	586	632	678

## od 9500 do 10000.

Licz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Róż.
950	723	769	815	861	906	952	997	043	089	135	45
951	978	180	226	272	317	363	409	454	500	546	591
952	637	683	728	774	819	865	911	956	002	047	45
953	979	093	138	184	230	275	321	366	412	457	503
954	748	594	639	685	730	776	821	867	912	958	45
955	980	003	049	094	140	185	231	276	322	367	412
956	438	503	549	594	640	685	730	776	821	867	45
957	912	957	003	048	093	139	184	229	275	320	45
958	981	365	411	456	501	547	592	637	683	728	773
959	819	864	909	944	990	045	090	135	181	226	45
960	982	271	316	362	407	452	497	543	588	633	678
961	723	769	814	859	904	949	994	040	085	130	45
962	983	175	220	265	310	356	401	446	491	536	581
963	626	671	716	762	807	852	897	942	987	032	45
964	984	077	122	167	212	257	302	347	392	437	483
965	527	572	617	662	707	752	797	842	887	932	45
966	977	022	067	112	157	202	247	292	337	382	45
967	985	426	471	516	561	606	651	696	741	786	830
968	875	920	965	010	055	100	144	189	234	279	45
969	986	324	369	413	458	503	548	593	637	682	727
970	772	816	861	906	951	995	040	085	130	174	45
971	987	219	264	309	353	398	443	487	532	577	622
972	666	711	756	800	845	890	934	979	024	068	44
973	988	113	157	202	247	291	336	381	425	470	514
974	559	603	648	693	737	782	826	871	915	960	44
975	989	005	049	094	138	183	227	271	316	361	405
976	450	494	539	583	628	672	717	761	806	850	44
977	895	939	983	028	072	117	161	206	250	294	44
978	990	339	383	428	472	516	561	605	650	694	738
979	783	827	871	916	960	004	049	093	137	182	44
980	991	226	270	315	359	403	448	492	536	580	625
981	669	713	757	802	846	890	934	979	023	067	44
982	992	111	156	200	244	288	333	377	421	465	509
983	553	598	642	686	730	774	818	863	907	951	44
984	995	039	083	127	172	216	260	304	348	392	44
985	993	436	480	524	568	612	657	701	745	789	833
986	877	921	965	009	053	097	141	185	229	273	44
987	994	317	361	405	449	493	537	581	625	669	713
988	757	801	845	889	933	977	021	064	108	152	44
989	995	156	240	284	328	372	416	460	504	547	591
990	635	679	723	767	811	854	898	942	986	030	44
991	996	074	117	161	205	249	293	336	380	424	468
992	512	555	599	643	687	730	774	818	862	905	44
993	949	993	037	080	124	168	212	255	299	343	44
994	997	386	430	474	517	561	605	648	692	736	779
995	823	867	910	954	998	041	085	128	172	216	44
996	998	259	303	346	390	434	477	521	564	608	652
997	695	739	782	826	869	913	956	000	043	087	44
998	999	130	174	218	261	305	348	392	435	478	522
999	565	609	652	696	739	783	826	870	913	957	44

# T A B L I C A

## L O G A R Y T M Ó W

W S T A W

od 1. Minuty do 90. Stopni.

Logarytmy Wstaw od 1' do 6°.

Min.	0 Stop.	1 Stop.	2 Stop.	3 Stop.	4 Stop.	5 Stop.
0	0	8. 241855	8. 542819	8. 718800	8. 843584	8. 940296
1	6. 463726	49033	46422	21204	5387	1738
2	764756	56094	49995	23595	7183	5174
3	940847	63042	53139	25072	8971	4606
4	7. 063786	69881	57054	28337	850751	6034
5	142696	76614	60540	730688	2524	7456
6	241877	83243	63999	3027	4290	8874
7	308824	89773	67431	5353	6049	950287
8	366817	96207	70836	7667	7801	1696
9	417968	302546	74214	9969	9546	3099
10	463726	08794	77566	742259	861283	4499
11	505118	14954	80892	4536	8014	5894
12	542906	21027	84193	6801	4738	7284
13	577668	27016	87469	9055	6454	8670
14	609853	32924	90721	751297	8165	960052
15	639816	38753	93948	3128	9868	1429
16	667844	44504	97152	1747	871565	2801
17	694173	50180	600332	7955	3255	4170
18	718997	55783	03489	760151	4938	5534
19	742477	61315	06623	2337	6615	6893
20	764754	66777	09734	4511	8285	8249

# T A B L I C A

## L O G A R Y T M O W

S T Y C Z N Y C H

od 1. Minuty do 90. Stopni.

Logarytmy Stycznych od 1' do 6°.

Min.	0 Stop.	1 Stop.	2 Stop.	3 Stop.	4 Stop.	5 Stop.
0	0	8. 241921	8. 543084	8. 719396	8. 844644	8. 941952
1	6. 463726	49101	46691	21806	6455	3404
2	764756	56165	50268	24203	8260	4852
3	940847	68115	53817	26558	850057	6295
4	7. 065786	69956	57336	28959	1846	7734
5	162696	76691	60828	731317	3628	9168
6	241878	83323	64291	3663	5403	950597
7	308825	89856	67727	5926	7171	2021
8	366817	96292	71137	8317	8932	3441
9	417970	302633	74520	740626	860686	4856
10	463727	08884	77877	2922	2433	6267
11	505120	15046	81208	5207	4172	7673
12	542209	21122	84514	7479	5905	9075
13	577671	27114	87704	9740	7632	960473
14	609857	33025	91051	751989	9351	1866
15	639820	38856	94283	4227	871064	3254
16	667849	44610	97492	6453	2770	4639
17	694179	50289	60677	8668	4469	6019
18	719003	55855	03839	760872	6162	7394
19	742484	61430	06978	3065	7849	8766
20	764761	66894	10094	5246	9520	970133

Logarytmy Wstaw od 1' do 6'.

Min.	0 Stop.	1 Stop.	2 Stop.	3 Stop.	4 Stop.	5 Stop.
21	7. 785943	8. 372171	8. 612823	8. 766675	8. 879949	8. 969600
22	806146	77492	5891	8827	881607	970947
23	25451	82762	8937	770970	3258	2289
24	43934	87962	621962	3101	4903	3628
25	61662	93101	4965	5223	6542	4962
26	78695	98179	7948	7333	8174	6293
27	95085	403199	630911	9434	9801	7619
28	910880	08161	3854	781524	894421	8941
29	26119	13068	6776	3695	3035	980259
30	40842	17919	9680	5675	4643	1573
31	55082	22717	642569	7736	6245	2883
32	68870	27462	5428	9787	7842	4180
33	82233	32156	8274	791828	9432	5491
34	95198	36800	651102	3859	901017	6789
35	8. 007787	41394	3911	5881	2595	8083
36	20021	45941	6701	7894	4168	9374
37	31919	50440	9475	9897	5736	990650
38	43501	54828	662230	801891	7297	1943
39	54781	59301	4968	8876	8853	3222
40	65776	65665	7689	5852	910404	4497
41	76500	67989	670393	7819	1949	5768
42	86965	72265	3080	9777	3488	7036
43	97183	76498	5751	811726	9022	8299
44	107167	80693	8405	3667	6550	9520
45	16926	84848	681043	5598	8073	9. 050816
46	26471	88963	3665	7522	9591	2069
47	35810	93040	6272	9436	921103	3318
48	44953	97078	8862	821342	2610	4563
49	53907	501080	691438	3240	4112	5805
50	62681	05045	3998	5130	5609	7044
51	71280	08074	6543	7011	7100	8278
52	79713	12867	9073	8884	8587	9510
53	87985	16726	701589	830749	930068	010737
54	96102	20551	4090	2607	1544	1962
55	204070	24343	6577	4456	3015	3182
56	11895	28102	9049	6297	4481	4400
57	19581	31828	711507	8130	5942	5618
58	27133	35523	8952	9256	7308	6824
59	34557	39186	6383	841774	8850	8031
60	41855	42819	8800	3584	940296	9235

## Logarytmy Stycznych od 1° do 6°.

Min.	0 Stop.	1 Stop.	2 Stop.	3 Stop.	4 Stop.	5 Stop.
21	7. 785951	8. 372291	8. 613189	8. 767417	8. 881202	8. 971496
22	806154	77622	6261	9578	2869	2855
23	25460	82880	9313	771727	4530	4209
24	43944	88092	622343	3866	6185	5560
25	61674	93234	5352	5925	7833	6906
26	78708	98315	8340	8144	9476	8248
27	95099	403338	631308	780222	891112	9586
28	910894	08304	4256	2320	2742	980920
29	26734	13213	7185	4408	4366	2251
30	40858	18068	640093	6486	5984	3577
31	55100	22869	2982	8554	7596	4899
32	68889	27618	5853	790613	9203	6217
33	82253	32315	8704	2662	900803	7532
34	95219	36062	651537	4701	2398	8842
35	8. 007809	41560	4352	6731	3587	990149
36	20044	46110	7149	8752	5570	1451
37	31945	50613	9928	800763	7147	2750
38	43527	55070	662680	2765	8719	4045
39	54809	59481	5433	4758	910285	5337
40	65806	63849	8160	6742	1845	6624
41	76531	68172	670870	8717	3401	7908
42	86997	72454	3563	810683	4951	9188
43	97217	76653	6239	2641	6495	9. 000465
44	107202	80892	8900	4589	8034	1737
45	16963	85050	681544	6529	9567	3007
46	26510	89170	4172	8461	921096	4272
47	35851	93250	6784	820384	2619	5534
48	44996	97293	5381	2298	4136	6792
49	53952	501298	691963	4205	5649	8047
50	62727	05267	4529	6103	7156	9298
51	71328	09200	7081	7922	8658	010546
52	79762	13098	9617	9874	930155	1790
53	88036	16961	702139	831748	1647	3031
54	96156	20790	4646	3613	3134	4268
55	204126	24586	7139	5471	4616	5502
56	11953	28349	9618	7321	6093	6732
57	19641	32080	712083	9163	7565	7959
58	27195	35779	4534	840998	9032	9183
59	34621	39447	6072	2824	940494	020403
60	41921	43084	9396	4644	1952	1620

Logarytmy Wstaw 6° 7° 8° 9° 10° 11° 12°. Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6° 0	01 9235	0435	1632	2825	4016	5203	6386	7567	8744	9918
10 03	1089	2256	3421	4582	5747	6896	8048	9197	0342	1485
20 04	2625	3762	4895	6026	7154	8279	9400	0519	1635	2748
30 05	3859	4966	6071	7172	8271	9367	0460	1551	2639	3723
40 06	4806	5885	6962	8036	9107	0176	1242	2305	3366	4424
50 07	5480	6533	7583	8631	9676	0719	1759	2797	3832	4844
7 0	08 5894	6922	7947	8970	9990	1008	2024	3037	4047	5056
10 09	6061	7065	8066	9065	0061	1056	2047	3037	4025	5010
20 10	5992	6973	7951	8927	9901	0873	1842	2809	3774	4737
30 11	5698	6656	7612	8566	9519	0469	1417	2362	3306	4248
40 12	5187	6125	7060	7923	8925	9854	0781	1706	2630	3551
50 13	4470	5387	6303	7216	8127	9037	9944	0850	1754	2655
8 0	14 3555	4453	5350	6243	7136	8026	8915	9801	0686	1569
10 15	2451	3330	4208	5083	5957	6830	7700	8569	9435	0300
20 16	1164	2025	2885	3743	4600	5454	6307	7159	8008	8856
30 17	9702	0546	1389	2230	3070	3908	4744	5578	6411	7242
40 17	8072	8900	9726	0551	1374	2196	3016	3834	4651	5466
50 18	6280	7092	7903	8712	9519	0325	1130	1933	2734	3534
9 0	19 4332	5129	5925	6719	7511	8302	9091	9879	0666	1451
10 20	2234	3017	3797	4577	5354	6131	6906	7679	8452	9222
20 21	9992	0759	1526	2221	3055	3818	4579	5338	6097	6854
30 22	7609	8363	9116	9868	0618	1367	2115	2861	3606	4349
40 22	5022	9833	6572	7311	8048	8784	9518	0252	0984	1714
50 23	2444	3172	3899	4625	5349	6073	6795	7515	8235	8953
10 0	9670	0386	1101	1814	2526	3237	3947	4656	5363	6069
10 24	6774	7478	8181	8883	9583	0282	0980	1677	2373	3068
20 25	3761	4453	5144	5834	6523	7211	7898	8583	9268	9951
30 26	0633	1314	1994	2673	3351	4027	4793	5377	6051	6723
40 27	7394	8065	8734	9402	0069	0735	1399	2063	2726	3388
50 27	4049	4708	5367	6024	6681	7337	7991	8644	9297	9948
II 0	0599	1248	1897	2544	3190	3836	4480	5124	5766	6408
10 28	7048	7687	8326	8964	9600	0235	0870	1504	2137	2769
20 29	3329	4029	4658	5286	5918	6539	7164	7788	8411	9034
30 30	9655	0276	0995	1514	2132	2748	3364	3979	4593	5207
40 31	5819	6430	7041	7650	8259	8867	9474	0080	0685	1239
50 31	1893	2495	3097	3698	4297	4896	5495	6092	6688	7284
12 0	7879	8473	9066	9658	0249	0840	1430	2019	2607	3194
10 32	3780	4366	4950	5534	6117	6700	7281	7862	8442	.9020
20 33	9599	0176	0753	1328	1904	2478	3051	3624	4195	4766
30 33	5337	9206	6475	7043	7610	8176	8742	9306	9871	0434
40 34	0996	1558	2119	2679	3239	3797	4355	4912	5469	6024
50 35	6579	7184	7687	8240	8792	9343	9893	0443	0992	1540

Logarytmy Stycznych  $6^\circ$   $7^\circ$   $8^\circ$   $9^\circ$   $10^\circ$   $11^\circ$   $12^\circ$ . Cecha 9.

Stop.	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
6°	0 02 1620 2834 4044 5252 6455 7655 8852 0046 1237 2425									
10	0 3 3609 4791 5069 7144 8316 9485 0651 1813 2973 4130									
20	0 4 5284 6434 7582 8727 9869 1008 2144 3277 4407 5535									
30	0 5 6659 7781 8900 0016 1130 2240 3348 4453 5556 6655									
40	0 6 7752 8847 9938 1027 2113 3197 4278 5356 6432 7505									
50	0 7 8176 9644 0710 1773 2833 3891 4947 6000 7050 8098									
7	0 08 9144 0187 1228 2266 3302 4385 5367 6395 7422 8446									
10	0 09 9468 0487 1504 2519 3532 4542 5550 6556 7559 8560									
20	0 10 9559 0556 1551 2543 3533 4521 5507 6491 7472 8452									
30	0 11 9429 0404 1377 2348 3317 4284 5249 6211 7172 8130									
40	0 12 9087 0041 0994 1914 2893 3839 4783 5726 6666 7605									
50	0 13 8542 9476 0409 1340 2269 3196 4121 5044 5965 6885									
8	0 14 7802 8718 9632 0544 1454 2363 3269 4174 5077 5978									
10	0 15 6877 7775 8671 9565 0457 1347 2236 3123 4008 4892									
20	0 16 5774 6654 7532 8409 9284 0157 1029 1899 2767 3634									
30	0 17 4499 5362 6224 7084 7942 8799 9655 0508 1360 2211									
40	0 18 3059 3907 4752 5596 6439 7280 8119 8957 9794 0629									
50	0 19 1462 2294 3124 3953 4780 5606 6430 7253 8074 8894									
9	0 0 9712 0529 1345 2159 2971 3782 4592 5400 6207 7012									
10	0 20 7816 8619 9420 0220 1018 1819 2611 3405 4198 4989									
20	0 21 5779 6568 7356 8141 8926 9710 0492 1272 2052 2830									
30	0 22 3606 4382 5156 5922 6700 7471 8239 9007 9773 0539									
40	0 23 1302 2065 2826 3586 4345 5103 5859 6614 7368 8120									
50	0 24 8872 9622 0371 1118 1865 2610 3354 4097 4839 5579									
10	0 0 24 6319 7057 7794 8530 9264 9998 0730 1461 2191 2920									
20	0 25 3648 4374 5100 5824 6547 7269 7990 8710 9428 0146									
30	0 26 0862 1578 2292 3005 3717 4428 5138 5847 6555 7261									
40	0 27 4664 5658 6351 7043 7734 8424 9113 9801 0488 1174									
50	0 28 1858 2542 3225 3907 4588 5268 5947 6624 7301 7977									
II	0 0 8652 9326 9999 0671 1342 2013 2682 3350 4017 4683									
10	0 29 5349 6013 6677 7339 8001 8662 9322 9980 0638 1295									
20	0 30 1951 2607 3261 3914 4567 5218 5869 6519 7167 7815									
30	0 31 8463 9109 9754 0398 1042 1685 2327 2967 3608 4247									
40	0 32 4885 5523 6159 6795 7430 8064 8697 9329 9961 0592									
50	0 33 1222 1851 2470 3106 3733 4358 4983 5607 6230 6854									
12	0 0 7474 8095 8715 9334 9953 0570 1187 1803 2418 3033									
10	0 33 3646 4259 4871 5482 6093 6702 7311 7919 8527 9133									
20	0 34 9739 0344 0948 1552 2155 2757 3358 3958 4558 5157									
30	0 35 5755 6353 6949 7545 8141 8735 9329 9922 0514 1106									
40	0 36 1697 2287 2876 3465 4053 4640 5227 5813 6398 6982									
50	0 37 7566 8149 8731 9313 9893 0474 1053 1632 2210 2787									

## Logarytm Wstaw 13° 14° 15° 16° 17° 18°, 19° Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13° 0	35 2088	2635	3181	3726	4271	4815	5358	5901	6443	6984
10	7524	8064	8603	9141	9678	0215	0751	1287	1822	2356
20	36 2889	3422	3954	4485	5016	5546	6075	6604	7131	7659
30	8185	8711	9236	9761	0285	0808	1330	1872	2373	2894
40	37 3414	3933	4452	4970	5487	6003	6519	7035	7549	8063
50	8576	9089	9601	0113	0624	1134	1643	2152	2660	3168
14° 0	38 3675	4181	4687	5192	5697	6201	6704	7207	7709	8210
10	8711	9211	9711	0210	0708	1206	1703	2199	2695	3190
20	39 3685	4179	4673	5166	5658	6150	6641	7131	7621	8111
30	8600	9088	9575	0062	0549	1035	1520	2005	2489	2972
40	40 3455	3938	4420	4901	5381	5862	6341	6820	7299	7777
50	8254	8731	9207	9682	0157	0632	1106	1579	2052	2524
15° 0	41 2996	3467	3938	4408	4878	5347	5815	6283	6751	7217
10	7684	8149	8615	9079	9544	0007	0470	0933	1395	1857
20	42 2318	2778	3238	3697	4156	4615	5073	5530	5987	6443
30	6899	7334	7809	8263	8717	9170	9623	0075	0527	0978
40	43 1429	1879	2328	2778	3226	3675	4122	4569	5016	5462
50	5908	6313	6798	7242	7686	8120	8572	9014	9456	9897
16° 0	44 0338	0778	1218	1658	2096	2535	2973	3410	3847	4284
10	4720	5155	5590	6025	6459	6893	7326	7759	8191	8623
20	9054	9485	9915	0345	0775	1204	1632	2060	2488	2915
30	45 3342	3768	4194	4619	5044	5469	5893	6316	6739	7162
40	7584	8006	8427	8848	9268	9688	0108	0527	0945	1364
50	46 1782	2199	2616	3032	3448	3864	4279	4694	5108	5522
17° 0	5935	6348	6761	7173	7585	7996	8407	8817	9227	9637
10	47 0046	0455	0863	1271	1678	2086	2492	2898	3304	3710
20	4115	4519	4923	5327	5730	6133	6538	6938	7340	7741
30	8142	8542	8942	9342	9741	0140	0538	0937	1334	1731
40	48 2128	2525	2921	3316	3712	4107	4501	4895	5289	5682
50	6075	6467	6839	7251	7643	8033	8424	8814	9204	9593
18° 0	9982	0371	0759	1147	1534	1922	2308	2695	3081	3466
10	49 3851	4236	4620	5005	5388	5772	6154	6537	6919	7301
20	7682	8063	8444	8824	9204	9584	9963	0342	0741	1099
30	50 1476	1854	2231	2607	2984	3360	3735	4110	4485	4860
40	5234	5608	5981	6354	6727	7099	7471	7843	8214	8585
50	8956	9326	9696	0065	0434	0803	1172	1540	1907	2275
19° 0	51 2642	3009	3373	3741	4107	4472	4837	5202	5566	5930
10	6294	6657	7020	7382	7745	8107	8468	8829	9190	9551
20	9912	0271	0631	0900	1349	1707	2066	2423	2781	3138
30	52 3495	3832	4208	4564	4920	5275	5630	5984	6339	6693
40	7045	7400	7753	8105	8458	8810	9161	9513	9864	0215
50	53 0565	0915	1265	1614	1963	2312	2661	3009	3357	3704

27

Logarytm Stycznych  $13^{\circ} 14^{\circ} 15^{\circ} 16^{\circ} 17^{\circ} 18^{\circ} 19^{\circ}$  Cechka 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13° 0	36 3364	3940	4515	5090	5664	6237	6810	7382	7953	8524	
10	9094	9663	0232	0799	1367	1933	2499	3064	3629	4193	
20	37 4756	15319	5881	6442	7003	7563	8122	8681	9239	9797	
30	38 0354	0910	1465	2020	2575	3128	3682	4234	4786	5337	
40	5888	6438	6987	7556	8084	8631	9178	9724	0270	0815	
50	39 1359	1903	2447	2989	3531	4073	4614	5154	5694	6232	
14	0	6771	7309	7846	8383	8919	9455	9990	0524	1098	1591
10	40 2124	2656	3187	3718	4249	4778	5308	5836	6364	6892	
20	7419	7945	8471	8996	9521	0045	0569	1092	1615	2137	
30	41 2658	3179	3699	4219	4738	5257	5775	6293	6810	7326	
40	7542	8358	8873	9387	9901	0415	0927	1440	1951	2463	
50	42 2973	3484	3993	4503	5011	5519	6027	6534	7041	7547	
15	0	8052	8557	9062	9566	0070	0573	1075	1577	2079	2580
10	43 3080	3580	4080	4579	5078	5576	6074	6570	7067	7563	
20	8059	8554	9048	9543	0036	0529	1022	1514	2006	2497	
30	44 2988	3479	3968	4458	4947	5435	5923	6411	6898	7384	
40	7870	8356	8841	9326	9810	0294	0777	1260	1743	2225	
50	45 2706	3187	3668	4148	4628	5107	5586	6064	6542	7019	
16	0	7496	7973	8449	8925	9400	9875	0349	0823	1297	1770
10	46 2242	2714	3186	3658	4128	4599	5069	5539	6008	6476	
20	6945	7473	7880	8347	8814	9280	9746	0211	0676	1141	
30	47 1605	2068	2532	2995	3457	3919	4381	4842	5303	5763	
40	6223	6683	7142	7601	8059	8517	8975	9432	9889	0345	
50	48 0801	1257	1712	2167	2621	3075	3529	3982	4435	4887	
17	0	5339	5791	6242	6693	7143	7593	8043	8492	8941	9390
10	9838	0286	0733	1180	1627	2073	2519	2965	3410	3854	
20	49 4299	4743	5186	5630	6073	6515	6957	7399	7841	8282	
30	8722	9163	9603	0042	0481	0920	1359	1797	2235	2672	
40	50 3109	3546	3982	4418	4854	5289	5724	6159	6593	7027	
50	7460	7893	8326	8759	9191	9622	0054	0485	0916	1346	
18	0	51 1776	2206	2635	3064	3493	3921	4349	4777	5204	5631
10	6057	6484	6910	7335	7761	8185	8610	9034	9458	9882	
20	52 0305	0728	1151	1573	1995	2417	2838	3259	3679	4100	
30	4520	4939	5359	5778	6197	6615	7033	7451	7868	8285	
40	8702	9119	9535	9950	0366	0781	1196	1611	2025	2439	
50	53 2853	3266	3679	4092	4504	4916	5328	5739	6150	6561	
19	0	6972	7382	7792	8202	8611	9020	9429	9837	0245	0653
10	54 1061	1468	1875	2281	2689	3094	3500	3905	4310	4715	
20	5119	5524	5928	6331	6735	7138	7540	7943	8345	8747	
30	9149	9550	9951	0352	0752	1152	1552	1952	2351	2750	
40	55 3149	3548	3946	4344	4742	5139	5536	5933	6329	6725	
50	7121	7517	7912	8308	8702	9097	9491	9885	0279	0673	

Logarytmy Wstaw  $20^{\circ} 21^{\circ} 22^{\circ} 23^{\circ} 24^{\circ} 25^{\circ} 26^{\circ}$  Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20° 0	53 4052	4399	4745	5091	5437	5783	6129	6474	6818	7163
10	7507	7851	8194	8537	8880	9223	9561	9907	0249	0590
20	54 0931	1272	1613	1953	2293	2632	2971	3310	3640	3987
30	4325	4663	5000	5338	5674	6011	6347	6683	7019	7354
40	7689	8024	8358	8693	9026	9360	9693	0026	0359	0692
50	55 1024	1356	1687	2018	2349	2680	3010	3341	3670	4000
21° 0	4329	4658	4987	5315	5643	5971	6299	6626	6953	7280
10	7606	7932	8258	8583	8909	9234	9558	9883	0207	0531
20	56 0855	1178	1501	1824	2146	2468	2790	3112	3433	3755
30	4075	4396	4716	5036	5356	5676	5995	6314	6632	6951
40	7269	7587	7904	8222	8530	8845	9172	9488	9804	0120
50	57 0435	0751	1066	1380	1695	2009	2323	2636	2949	3263
22° 0	3975	3888	4200	4512	4824	5136	5447	5758	6068	6379
10	6689	6999	7309	7618	7927	8236	8545	8853	9162	9469
20	9777	0084	0392	0699	1005	1312	1618	1924	2229	2534
30	58 2840	3144	3449	3753	4058	4361	4665	4968	5272	5574
40	5877	6179	6482	6783	7085	7386	7688	7988	8289	8590
50	8890	9190	9489	9789	0088	0387	0686	0984	1282	1580
23° 0	59 1878	2175	2473	2770	3067	3363	3659	3955	4251	4547
10	4842	5137	5432	5727	6021	6315	6609	6903	7196	7490
20	7783	8075	8368	8660	8952	9244	9536	9827	0118	0409
30	60 0700	0991	1280	1570	1860	2150	2439	2728	3017	3305
40	3394	3882	4170	4457	4745	5032	5319	5606	5892	6179
50	6465	6751	7036	7321	7607	7892	8176	8461	8745	9029
24° 0	9313	9597	9880	0163	0446	0729	1012	1294	1576	1858
10	61 2140	2421	2702	2983	3264	3545	3825	4105	4385	4665
20	4944	5223	5502	5781	6060	6338	6616	6894	7172	7450
30	7727	8004	8281	8558	8834	9110	9386	9662	9938	0213
40	62 0488	0763	1038	1313	1587	1861	2135	2409	2682	2956
50	3229	3502	3774	4047	4319	4591	4863	5135	5406	5677
25° 0	5948	6219	6490	6760	7030	7306	7570	7840	8109	8378
10	8647	8916	9184	9453	9721	9989	0257	0524	0792	1059
20	63 1326	1593	1859	2125	2391	2658	2923	3189	3454	3719
30	3984	4249	4514	4778	5042	5306	5570	5833	6097	6360
40	6623	6886	7148	7411	7673	7935	8197	8458	8729	8981
50	9242	9503	9764	0024	0284	0544	0804	1064	1323	1583
26° 0	64 1842	2101	2360	2618	2876	3135	3393	3650	3908	4165
10	4423	4679	4936	5193	5450	5706	5962	6218	6473	6729
20	6984	7239	7494	7749	8004	8258	8512	8766	9020	9274
30	9527	9781	0034	0287	0539	0792	1044	1297	1549	1800
40	65 2052	2303	2555	2806	3057	3307	3558	3808	4059	4308
50	4558	4808	5057	5307	5556	5805	6054	6302	6550	6799

Logarytmy Stycznych  $20^\circ 21^\circ 22^\circ 23^\circ 24^\circ 25^\circ 26^\circ$  Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20° 0	56 1066	1459	1851	2244	2636	3028	3419	3811	4202	4592
10	4263	5373	5763	6153	6542	6932	7320	7709	8097	8486
20	8873	9261	9648	0085	0422	0809	1195	1581	1967	2352
30	57 2738	3123	3507	3892	4276	4660	5044	5427	5810	6193
40	6576	6958	7341	7723	8104	8486	8867	9248	9629	0009
50	58 0389	0769	1149	1528	1907	2286	2665	3043	3422	3800
21 0	4177	4555	4932	5309	5686	6062	6439	6815	7190	7566
10	7943	8316	8691	9066	9440	9814	0188	0562	0935	1308
20	59 1681	2054	2426	2798	3170	3542	3914	4285	4656	5027
30	5357	5768	6138	6508	6878	7247	7616	7985	8354	8722
40	9091	9459	9827	0194	0562	0929	1296	1662	2029	2395
50	60 2761	3127	3493	3858	4223	4598	4953	5317	5682	6046
22 0	6410	6778	7137	7500	7863	8225	8588	8950	9312	9674
10	61 0036	0397	0758	1120	1480	1841	2201	2561	2921	3281
20	3641	4000	4359	4718	5077	5435	5793	6151	6509	6867
30	7224	7581	7938	8295	8652	9008	9364	9721	0076	0432
40	62 0787	1142	1497	1852	2207	2561	2915	3269	3623	3976
50	4330	4683	5036	5388	5741	6093	6445	6797	7149	7501
23 0	7852	8203	8554	8905	9255	9606	9956	0306	0656	1005
10	63 1354	1704	2053	2401	2750	3098	3447	3795	4143	4490
20	4838	5185	5532	5879	6226	6572	6918	7265	7611	7956
30	8302	8647	8992	9337	9682	0027	0371	0716	1060	1404
40	64 1747	2091	2434	2777	3120	3463	3806	4148	4490	4832
50	5174	5516	5857	6199	6540	6881	7222	7562	7903	8243
24 0	8588	8923	9263	9602	9942	0281	0620	0959	1297	1636
10	65 1974	2312	2650	2988	3326	3663	4000	4337	4674	5011
20	5348	5684	6020	6356	6692	7028	7364	7699	8034	8369
30	8704	9039	9378	9708	0042	0376	0710	1043	1377	1710
40	66 2043	2376	2709	3042	3374	3707	4039	4371	4703	5035
50	5366	5697	6029	6360	6691	7021	7352	7682	8013	8343
25 0	8672	9002	9332	9661	9991	0320	0649	0977	1306	1684
10	67 1963	2291	2619	2947	3274	3602	3929	4257	4584	4910
20	5237	5564	5890	6216	6543	6869	7194	7520	7846	8171
30	8496	8821	9146	9471	9795	0120	0444	0768	1092	1416
40	68 1740	2063	2386	2710	3033	3356	3678	4001	4323	4646
50	4968	5290	5612	5934	6255	6577	6898	7219	7540	7861
26 0	8182	8502	8823	9143	9463	9783	0103	0423	0742	1061
10	69 1381	1700	2019	2338	2656	2975	3293	3612	3930	4248
20	4566	4883	5201	5518	5835	6153	6470	6786	7103	7420
30	7736	8053	8369	8685	9001	9316	9632	9947	0263	0578
40	70 0893	1208	1523	1837	2152	2466	2780	3095	3409	3722
50	4036	4350	4663	4976	5290	5603	5916	6228	6541	6853

## Logarytmy Wstaw 27 28° 29° 30° 31° 32° 33° Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27° 0	65 7047	7295	7542	7790	8037	8284	8531	8778	9025	9271
10	9517	9763	0009	0255	0500	0746	0991	1236	1481	1726
20	66 1970	2214	2459	2703	2946	3190	3433	3677	3920	4163
30	4406	4648	4891	5133	5375	5617	5859	6100	6341	6583
40	6824	7065	7305	7546	7786	8026	8266	8506	8746	8986
50	9225	9464	9703	9942	0181	0419	0658	0896	1134	1372
28° 0	67 1609	1847	2084	2321	2558	2795	3032	3269	3505	3741
10	3977	4213	4448	4684	4919	5155	5392	5624	5859	6094
20	6328	6562	6796	7030	7264	7497	7731	7964	8197	8430
30	8663	8895	9128	9360	9592	9824	0056	0288	0519	0750
40	68 0982	1213	1443	1674	1905	2135	2365	2595	2825	3055
50	3284	3514	3743	3972	4201	4430	4658	4887	5115	5343
29° 0	5571	5799	6027	6254	6482	6709	6936	7163	7389	7616
10	7842	8069	8295	8521	8747	8972	9198	9423	9648	9873
20	69 0098	0323	0548	0772	0996	1220	1444	1668	1892	2115
30	2339	2562	2785	3008	3231	3453	3676	3898	4120	4342
40	4564	4786	5007	5229	5450	5671	5892	6113	6334	6554
50	6774	6995	7215	7435	7654	7874	8094	8313	8532	8751
30° 0	8970	9189	9407	9626	9844	0062	0280	0498	0716	0933
10	70 1151	1368	1585	1802	2019	2236	2452	2669	2885	3101
20	3317	3533	3749	3964	4179	4395	4610	4825	5040	5254
30	5469	5683	5897	6112	6326	6539	6753	6967	7180	7393
40	7606	7819	8032	8245	8457	8670	8882	9094	9306	9518
50	9730	9941	0153	0364	0575	0786	0997	1208	1419	1629
31° 0	71 1839	2049	2260	2469	2679	2889	3098	3308	3517	3726
10	3935	4144	4352	4561	4769	4978	5186	5394	5601	5809
20	6017	6224	6432	6639	6846	7053	7259	7466	7672	7870
30	8085	8291	8497	8703	8909	9114	9320	9525	9730	9935
40	72 0140	0345	0559	0754	0958	1162	1366	1570	1774	1978
50	2181	2385	2588	2791	2994	3197	3400	3603	3805	4007
32° 0	4210	4472	4614	4816	5017	5219	5420	5622	5823	6024
10	6225	6426	6626	6827	7027	7228	7428	7628	7828	8027
20	8227	8427	8626	8825	9024	9223	9422	9621	9819	0018
30	73 0216	0415	0613	0811	1009	1206	1404	1601	1799	1996
40	2193	2390	2587	2784	2980	3177	3373	3569	3765	3961
50	4157	4353	4548	4744	4939	5134	5330	5525	5719	5914
33° 0	6109	6303	6498	6692	6886	7080	7274	7467	7661	7855
10	8048	8241	8434	8627	8820	9013	9205	9398	9590	9783
20	9975	0167	0359	0550	0742	0934	1125	1316	1507	1699
30	74 1889	2080	2271	2462	2652	2842	3032	3223	3413	3602
40	3792	3982	4171	4361	4550	4739	4928	5117	5306	5494
50	5683	5871	6059	6248	6436	6624	6811	6999	7187	7374

Logarytmy Stycznych  $27^\circ$   $28^\circ$   $29^\circ$   $30^\circ$   $31^\circ$   $32^\circ$   $33^\circ$ . Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27° 0	70 7166	7478	7790	8102	8414	8726	9037	9349	9660	9971
10	71 0282	0593	0904	1215	1525	1836	2146	2456	2766	3076
20	3386	3696	4005	4314	4624	4933	5242	5551	5859	6168
30	6477	6785	7093	7401	7709	8017	8325	8633	8940	9248
40	9195	9862	0169	0476	0783	1089	1396	1702	2008	2315
50	72 2621	2927	3232	3538	3844	4149	4454	4759	5065	5369
28° 0	5674	5979	6284	6588	6892	7197	7501	7805	8109	8412
10	8716	9020	9323	9626	9929	0232	0539	0838	1141	1444
20	73 1746	2048	2351	2653	2955	3257	3558	3861	4162	4463
30	4764	5066	5367	5668	5968	6269	6570	6871	7171	7471
40	7771	8071	8371	8671	8971	9271	9570	9870	0169	0468
50	74 0767	1006	1365	1664	1962	2261	2559	2858	3156	3454
29° 0	3752	4050	4348	4645	4943	5240	5538	5835	6132	6429
10	6726	7023	7319	7616	7912	8209	8505	8801	9097	9393
20	9689	9985	0281	0576	0872	1167	1462	1757	2052	2347
30	75 2642	2937	3231	3526	3820	4115	4409	4703	4997	5291
40	5585	5878	6172	6465	6759	7052	7345	7638	7931	8224
50	8517	8810	9102	9395	9687	9979	0272	0564	0856	1148
30° 0	76 1439	1731	2023	2314	2606	2897	3188	3479	3770	4061
10	4352	4643	4933	5224	5514	5805	6095	6385	6675	6965
20	7255	7545	7834	8124	8413	8703	8992	9281	9570	9859
30	77 0148	0437	0726	1015	1303	1592	1880	2168	2457	2745
40	3033	3321	3608	3896	4184	4471	4759	5046	5333	5621
50	1908	6195	6482	6768	7055	7342	7628	7915	8201	8487
31° 0	8774	9060	9346	9632	9918	0203	0489	0775	1060	1346
10	78 1631	1916	2201	2486	2771	3056	3341	3626	3910	4195
20	4479	4764	5048	5332	5616	5900	6184	6468	6752	7036
30	7319	7603	7886	8170	8453	8736	9019	9302	9585	9868
40	79 0151	0433	0716	0999	1281	1563	1846	2128	2410	2692
50	2974	3256	3538	3819	4101	4383	4664	4945	5227	5508
32° 0	5789	6070	6351	6632	6913	7194	7474	7755	8036	8316
10	8596	8877	9157	9437	9717	9997	0277	0557	0836	1116
20	80 1396	1675	1955	2234	2513	2792	3072	3351	3630	3908
30	4187	4466	4745	5023	5302	5580	5859	6137	6415	6693
40	6971	7249	7527	7805	8083	8361	8638	8916	9193	9471
50	9748	0025	0302	0580	0857	1134	1410	1687	1964	2241
33° 0	81 2517	2794	3070	3347	3623	3899	4175	4452	4728	5004
10	5279	5555	5831	6107	6382	6658	6933	7209	7484	7759
20	8035	8310	8585	8860	9135	9410	9684	9959	0234	0508
30	82 0783	1057	1332	1606	1880	2154	2420	2703	2977	3250
40	3524	3798	4072	4345	4619	4893	5166	5439	5713	5986
50	6259	6532	6805	7078	7351	7624	7897	8170	8442	8715

Logarytmy Wstaw 34° 35° 36° 37° 38° 39° 40° Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
34° 0	7562	7749	7936	8123	8310	8497	8683	8870	9056	9242
10	9429	9615	9801	9987	0172	0358	0543	0729	0914	1099
20	73 1284	1469	1654	1838	2023	2207	2392	2576	2760	2944
30	3128	3312	3495	3679	3862	4046	4229	4412	4595	4778
40	4960	5143	5326	5508	5690	5872	6054	6236	6418	6600
50	6781	6963	7144	7326	7507	7688	7869	8049	8230	8411
35° 0	8591	8772	8952	9132	9312	9492	9672	9851	0031	0211
10	76 0390	0569	0748	0927	1106	1285	1464	1642	1821	1999
20	2177	2356	2534	2712	2889	3067	3245	3422	3600	3777
30	3954	4131	4308	4485	4662	4838	5015	5191	5367	5544
40	5720	5896	6071	6247	6423	6598	6774	6949	7124	7300
50	7475	7649	7824	7999	8173	8348	8522	8697	8871	9045
36° 0	9219	9392	9566	9740	9913	0087	0260	0433	0606	0779
10	77 0952	1125	1298	1470	1643	1815	1987	2159	2331	2503
20	2675	2847	3018	3190	3361	3533	3704	3875	4046	4217
30	4388	4558	4729	4899	5070	5240	5410	5580	5750	5920
40	6090	6259	6429	6598	6768	6937	7106	7275	7444	7613
50	7781	7950	8119	8287	8455	8623	8791	8960	9127	9295
37° 0	9463	9631	9798	9965	0133	0300	0467	0634	0801	0968
10	78 1134	1301	1467	1634	1800	1966	2132	2298	2464	2630
20	2796	2961	3127	3292	3457	3623	3788	3953	4118	4282
30	4447	4612	4776	4941	5105	5269	5433	5597	5761	5925
40	6089	6255	6416	6579	6742	6906	7069	7232	7395	7557
50	7720	7883	8043	8208	8370	8532	8694	8856	9018	9180
38° 0	9342	9504	9665	9826	9988	0149	0310	0471	0632	0793
10	79 0954	1115	1275	1436	1596	1757	1917	2077	2237	2397
20	2557	2716	2876	3035	3195	3354	3513	3673	3832	3991
30	4149	4308	4467	4626	4784	4942	5101	5259	5417	5575
40	5733	5891	6048	6206	6364	6521	6679	6836	6993	7150
50	7327	7484	7621	7777	7934	8091	8247	8403	8560	8717
39° 0	8872	9028	9184	9339	9495	9651	9806	9962	0117	0272
10	80 0427	0582	0737	0892	1047	1201	1356	1511	1665	1819
20	1973	2128	2282	2435	2589	2743	2897	3050	3204	3357
30	3510	3664	3817	3970	4123	4276	4428	4581	4734	4886
40	5038	5191	5343	5495	5647	5799	5951	6103	6254	6406
50	6557	6709	6860	7011	7163	7314	7465	7615	7766	7917
40° 0	8067	8218	8368	8519	8669	8819	8969	9119	9269	9419
10	81 9569	9718	9868	1017	1067	1036	10465	10614	10763	10912
20	1061	1210	1368	1507	1655	1804	1952	2100	2248	2396
30	2544	2692	2840	2988	3135	3283	3430	3578	3725	3872
40	4019	4166	4313	4460	4607	4753	4900	5046	5193	5339
50	5485	5631	5778	5923	6069	6215	6361	6507	6652	6797

Logarytmy Stycznych  $34^{\circ} 35^{\circ} 36^{\circ} 37^{\circ} 38^{\circ} 39^{\circ} 40^{\circ}$  Cecha 9.

Stop.	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
34 0	8587	9260	9532	9805	0077	0349	0621	0893	1165	1437
10 83	1702	1981	2253	2525	2796	3068	3339	3611	3882	4154
20	4425	4696	4967	5238	5509	5780	6051	6322	6593	6864
30	7134	7405	7675	7946	8216	8487	8757	9027	9297	9568
40	9838	0108	0378	0647	0917	1187	1457	1726	1996	2266
50	84 2535	2805	3074	3343	3612	3882	4151	4420	4689	4958
35 0	5227	5496	5764	6033	6302	6571	6839	7107	7376	7644
10	7913	8181	8449	8717	8985	9254	9522	9790	0057	0325
20	85 0593	0861	1128	1396	1664	1931	2199	2466	2733	3001
30	3268	3535	3802	4069	4336	4603	4870	5137	5404	5671
40	5938	6204	6471	6737	7004	7270	7537	7803	8069	8336
50	8602	8868	9134	9400	9666	9932	0198	0464	0730	0995
36 0	86 1261	1327	1792	2058	2323	2589	2854	3119	3385	3650
10	3915	4180	4445	4710	4975	5240	5505	5770	6035	6300
20	6564	6829	7094	7358	7623	7887	8152	8416	8680	8945
30	9209	9473	9737	0001	0265	0529	0793	1057	1321	1585
40	87 1849	2112	2376	2640	2903	3167	3430	3694	3957	4220
50	4484	4747	5010	5273	5535	5800	6063	6326	6589	6851
37 0	7114	7377	7640	7903	8165	8428	8691	8953	9216	9478
10	9741	0003	0265	0528	0790	1052	1314	1576	1839	2101
20	88 2363	2625	2887	3148	3410	3672	3934	4196	4457	4719
30	4980	5242	5503	5765	6026	6288	6549	6810	7072	7333
40	7594	7855	8116	8377	8639	8900	9160	9421	9682	9943
50	89 0204	0465	0725	0986	1247	1507	1768	2028	2289	2549
38 0	2810	3070	3331	3591	3851	4111	4371	4632	4892	5152
10	5412	5672	5932	6192	6452	6712	6971	7231	7491	7751
20	8010	8270	8530	8790	9049	9308	9568	9827	0086	0346
30	90 0605	0864	1124	1383	1642	1901	2160	2419	2679	2938
40	3197	3455	3714	3973	4232	4491	4750	5008	5267	5526
50	5784	6043	6302	6560	6819	7077	7336	7594	7852	8111
39 0	8360	8627	8886	9144	9402	9660	9918	0177	0435	0693
10	91 0951	1209	1467	1724	1982	2240	2498	2756	3014	3271
20	3529	3787	4044	4302	4560	4817	5075	5332	5590	5847
30	6104	6362	6619	6876	7134	7391	7648	7905	8163	8420
40	8677	8934	9191	9448	9705	9962	0219	0476	0733	0990
50	92 1247	1503	1760	2017	2274	2530	2787	3044	3300	3557
40 0	3812	4170	4327	4583	4840	5196	5352	5609	5865	6121
10	6378	6634	6890	7147	7403	7659	7915	8171	8427	8683
20	8940	9196	9452	9708	9964	0219	0475	0731	0987	1243
30	93 1499	1755	2010	2266	2522	2778	3033	3280	3545	3800
40	4056	4311	4567	4822	5078	5333	5589	5844	6100	6355
50	6610	6866	7121	7376	7632	7887	8142	8397	8653	8908

## Logarytmy Wstaw 41° 42° 43° 44° 45° 46° 47° Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41 0	6943	7088	7233	7378	7523	7668	7813	7958	8103	8247
10	8392	8536	8681	8825	8969	9113	9257	9401	9545	9689
20	9832	9976	0120	0263	0406	0550	0693	0836	0979	1122
30	82 1265	1407	1550	1693	1835	1977	2120	2262	2404	2546
40	2688	2830	2972	3114	3255	3397	3539	3680	3821	3963
50	4104	4245	4386	4527	4668	4808	4949	5089	5230	5370
42 0	5511	5651	5791	5931	6071	6211	6351	6491	6631	6770
10	6910	7040	7189	7328	7467	7606	7745	7884	8023	8162
20	8301	8439	8578	8716	8855	8993	9131	9269	9407	9545
30	9683	9821	0099	0097	0234	0372	0509	0646	0784	0921
40	83 1058	1195	1332	1469	1606	1742	1879	2015	2152	2288
50	2425	2561	2697	2833	2969	3105	3241	3377	3512	3648
43 0	3783	3910	4045	4189	4325	4460	4595	4730	4865	4999
10	5134	5269	5403	5538	5672	5806	5941	6075	6209	6343
20	6477	6611	6745	6878	7012	7145	7279	7412	7546	7679
30	7812	7945	8078	8211	8344	8477	8610	8742	8875	9007
40	9139	9272	9404	9536	9668	9800	9932	0064	0196	0327
50	84 0459	0591	0722	0854	0985	1116	1247	1378	1509	1640
44 0	1771	1902	2033	2163	2294	2424	2555	2685	2815	2946
10	3076	3206	3336	3465	3595	3725	3855	3984	4114	4243
20	4372	4502	4631	4760	4889	5018	5147	5276	5404	5533
30	5662	5790	5919	6047	6175	6304	6432	6560	6688	6816
40	6944	7071	7199	7327	7454	7582	7709	7836	7964	8091
50	8218	8345	8472	8599	8726	8852	8979	9106	9232	9359
45 0	9485	9611	9737	9864	9990	0116	0242	0367	0493	0619
10	85 0745	0870	0996	1121	1246	1372	1497	1622	1747	1872
20	1997	2122	2247	2371	2496	2620	2745	2869	2994	3118
30	3243	3366	3490	3614	3738	3862	3986	4109	4233	4356
40	4480	4603	4727	4850	4973	5096	5219	5342	5465	5588
50	5711	5833	5956	6078	6201	6323	6445	6568	6690	6812
46 0	6934	7056	7178	7300	7421	7543	7665	7786	7908	8029
10	8150	8272	8393	8514	8635	8756	8877	8998	9119	9239
20	9360	9480	9601	9721	9842	9962	0082	0202	0322	0442
30	86 0562	0682	0802	0921	1041	1161	1280	1399	1519	1638
40	1758	1877	1996	2115	2234	2353	2471	2590	2709	2827
50	2946	3064	3183	3301	3419	3538	3656	3774	3892	4010
47 0	4127	4245	4363	4481	4598	4716	4833	4950	5068	5185
10	5302	5419	5536	5653	5770	5887	6004	6120	6237	6353
20	6470	6586	6703	6819	6935	7051	7167	7283	7399	7515
30	7631	7747	7862	7978	8094	8209	8324	8439	8555	8670
40	8785	8900	9015	9130	9245	9360	9474	9589	9704	9818
50	87 9933	0047	0161	0276	0390	0504	0618	0732	0846	0960

Logarytm Stycznych  $41^\circ 42^\circ 43^\circ 44^\circ 45^\circ 46^\circ 47^\circ$ . Cecha 9. # 10.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
41 0	9163	9418	9673	9928	0183	0488	0694	0949	1204	1458	
10	94	1713	1968	2223	2478	2733	2988	3243	3498	3752	4007
20	4262	4517	4771	5026	5281	5535	5790	6045	6299	6554	
30	6808	7063	7317	7572	7826	8081	8335	8590	8844	9099	
40	9353	9607	9862	0116	0370	0625	0879	1133	1388	1642	
50	95	1896	2150	2404	2659	2913	3167	3421	3675	3929	4183
42 0	4437	4691	4945	5199	5453	5707	5961	6215	6469	6723	
10	6977	7231	7485	7739	7993	8246	8500	8754	9008	9262	
20	9515	9769	0023	0277	0530	0784	1038	1291	1545	1799	
30	96	2052	2306	2560	2813	3067	3320	3574	3827	4081	4335
40	4588	4842	5095	5349	5602	5855	6109	6362	6616	6869	
50	7122	7376	7629	7883	8136	8389	8643	8896	9149	9403	
43 0	9656	9909	0162	0416	0669	0922	1175	1429	1682	1935	
10	97	2188	2441	2694	2948	3201	3454	3707	3960	4213	4466
20	4719	4973	5226	5479	5732	5985	6238	6491	6744	6997	
30	7250	7503	7756	8009	8262	8515	8768	9021	9274	9527	
40	9780	0033	0286	0538	0791	1044	1297	1550	1803	2056	
50	98	2309	2562	2814	3067	3320	3573	3826	4079	4331	4584
44 0	4837	5090	5343	5596	5848	6101	6354	6607	6860	7112	
10	7365	7618	7871	8123	8376	8629	8882	9134	9387	9640	
20	9893	0145	0398	0651	0903	1156	1409	1662	1914	2167	
30	99	2420	2672	2925	3178	3430	3683	3936	4189	4441	4694
40	4947	5199	5452	5705	5957	6210	6463	6715	6968	7221	
50	7473	7726	7979	8231	8484	8737	8989	9242	9495	9747	
45 0	00	0000	0253	0505	0758	1011	1263	1516	1769	2021	2274
10	2527	2779	3032	3285	3537	3790	4043	4295	4548	4801	
20	5053	5306	5559	5811	6064	6317	6569	6822	7075	7328	
30	7580	7833	8086	8338	8591	8844	9096	9349	9602	9855	
40	07	0107	0360	0613	0866	1118	1371	1624	1877	2129	2382
50	2635	2888	3140	3393	3646	3899	4152	4404	4657	4910	
46 0	5163	5416	5668	5921	6174	6427	6680	6933	7181	7438	
10	7691	7944	8197	8450	8703	8956	9209	9461	9714	9967	
20	02	0220	0473	0726	0979	1232	1485	1738	1991	2244	2497
30	2750	3003	3256	3509	3762	4015	4268	4521	4774	5027	
40	5289	5534	5787	6040	6293	6546	6799	7052	7305	7559	
50	7812	8065	8318	8571	8825	9078	9331	9584	9837	0091	
47 0	03	0344	0397	0851	1104	1357	1611	1864	2117	2371	2624
10	2877	3131	3384	3638	3891	4144	4398	4651	4905	5158	
20	5412	5665	5919	6172	6425	6680	6933	7187	7440	7694	
30	7947	8201	8455	8708	8962	9216	9469	9723	9977	0231	
40	04	0484	0738	0992	1246	1500	1753	2007	2261	2515	2769
50	3023	3277	3531	3785	4038	4292	4546	4800	5054	5308	

Logarytmy Wstaw  $48^{\circ} 49^{\circ} 50^{\circ} 51^{\circ} 52^{\circ} 53^{\circ} 54^{\circ}$  Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48 0	1073	1187	1201	1414	1528	1641	1755	1868	1981	2095
10	2208	2321	2434	2547	2659	2772	2885	2998	3110	3223
20	3335	3448	3560	3672	3784	3896	4008	4120	4232	4344
30	4456	4568	4679	4791	4903	5014	5126	5237	5348	5459
40	5571	5682	5793	5904	6014	6125	6236	6347	6457	6568
50	6678	6789	6900	7010	7120	7230	7340	7450	7560	7670
49 0	7780	7889	7999	8109	8218	8328	8437	8547	8656	8765
10	8875	8984	9093	9202	9311	9420	9529	9637	9746	9855
20	9963	0072	0180	0289	0397	0505	0613	0721	0829	0937
30	88 1045	1153	1261	1369	1477	1584	1692	1799	1907	2014
40	2121	2228	2336	2443	2550	2657	2764	2871	2977	3084
50	3191	3297	3404	3510	3617	3723	3829	3936	4042	4148
50 0	4254	4360	4466	4572	4677	4783	4889	4994	5100	5205
10	5311	5416	5521	5627	5732	5837	5942	6047	6152	6257
20	6362	6466	6571	6676	6780	6885	6989	7093	7198	7302
30	7406	7510	7614	7718	7822	7926	8030	8133	8237	8341
40	8444	8548	8651	8755	8858	8961	9064	9167	9271	9374
50	9476	9579	9682	9785	9888	9990	0093	0195	0298	0400
51 0	89 0503	0605	0707	0809	0911	1013	1115	1217	1319	1421
10	1523	1624	1726	1827	1929	2039	2132	2233	2334	2435
20	2536	2637	2738	2839	2940	3041	3142	3243	3343	3444
30	3544	3645	3745	3846	3946	4046	4146	4246	4346	4446
40	4546	4646	4746	4846	4945	5045	5144	5244	5343	5443
50	5542	5641	5741	5840	5939	6038	6137	6236	6335	6433
52 0	6532	6631	6729	6828	6926	7025	7123	7222	7320	7418
10	7516	7614	7712	7810	7908	8006	8104	8201	8299	8397
20	8494	8592	8689	8787	8884	8981	9078	9176	9273	9370
30	9467	9564	9660	9757	9854	9951	0047	0144	0240	0337
40	90 0433	0529	0626	0722	0818	0914	1010	1106	1202	1298
50	1394	1489	1585	1681	1776	1872	1967	2063	2158	2253
53 0	2349	2444	2539	2634	2729	2824	2919	3014	3108	3203
10	3298	3392	3487	3581	3676	3770	3864	3959	4053	4147
20	4241	4335	4429	4523	4617	4711	4804	4898	4992	5085
30	5179	5272	5366	5459	5552	5645	5739	5832	5925	6018
40	6111	6204	6296	6389	6482	6575	6667	6760	6852	6945
50	7037	7129	7222	7314	7406	7498	7590	7682	7774	7866
54 0	7958	8049	8141	8233	8324	8416	8507	8599	8690	8781
10	8873	8964	9055	9146	9237	9328	9419	9510	9601	9691
20	9782	9873	9963	0054	0144	0235	0325	0415	0506	0596
30	91 0686	0776	0866	0956	1046	1136	1226	1315	1405	1495
40	1584	1674	1763	1853	1942	2031	2121	2210	2299	2388
50	2477	2566	2655	2744	2833	2921	3010	3099	3187	3276

Logarytmy Stycznych  $48^\circ 49^\circ 50^\circ 51^\circ 52^\circ 53^\circ 54^\circ$  Cecha 10.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	0	5563	5817	6071	6325	6579	6833	7087	7341	7595
	10	8104	8358	8612	8867	9121	9375	9629	9884	0138
	20	05 0647	0907	1156	1410	1664	1919	2173	2428	2682
	30	3192	3446	3701	3955	4210	4465	4719	4974	5229
	40	5738	5993	6248	6502	6757	7012	7267	7522	7777
	50	8286	8541	8796	9051	9306	9561	9816	0072	0327
49	0	06 0837	1092	1347	1602	1858	2113	2368	2623	2879
	10	3389	3645	3900	4156	4411	4666	4922	5177	5433
	20	5944	6200	6455	6711	6967	7222	7478	7734	7989
	30	8701	8757	9018	9269	9524	9780	0036	0292	0548
	40	07 1060	1316	1573	1829	2085	2341	2597	2853	3110
	50	3622	3878	4135	4391	4648	4904	5160	5417	5673
50	0	6186	6443	6700	6956	7213	7470	7726	7983	8240
	10	8733	9010	9267	9524	9781	0038	0295	0552	0809
	20	08 1328	1580	1837	2094	2352	2609	2866	3123	3381
	30	3895	4153	4410	4668	4925	5183	5440	5698	5956
	40	6471	6728	6986	7244	7502	7760	8018	8275	8533
	50	9049	9307	9565	9823	0081	0340	0598	0856	1114
51	0	09 1631	1889	2147	2406	2664	2923	3181	3440	3698
	10	4215	4474	4733	4991	5250	5509	5768	6027	6286
	20	6803	7062	7321	7580	7839	8099	8358	8617	8876
	30	9395	9654	9913	0173	0432	0692	0951	1211	1470
	40	10 1990	2249	2509	2769	3028	3288	3548	3808	4068
	50	4588	4848	5108	5368	5628	5889	6149	6409	6670
52	0	7190	7451	7711	7971	8232	8493	8753	9014	9275
	10	9796	0057	0318	0579	0839	1100	1361	1622	1883
	20	11 2406	2667	2928	3189	3451	3712	3974	4235	4496
	30	5019	5281	5543	5804	6066	6328	6590	6852	7113
	40	7637	7899	8161	8423	8686	8948	9210	9472	9735
	50	12 0259	0522	0784	1047	1309	1572	1835	2097	2360
53	0	2886	3148	3411	3674	3937	4200	4463	4727	4990
	10	5516	5780	6043	6306	6570	6833	7097	7360	7624
	20	8151	8415	8679	8943	9207	9471	9735	9999	0263
	30	13 0791	1055	1320	1584	1848	2113	2377	2642	2906
	40	3436	3700	3963	4230	4493	4760	5024	5289	5555
	50	6085	6350	6615	6880	7146	7411	7677	7942	8208
54	0	8739	9005	9270	9536	9802	0068	0334	0600	0866
	10	14 1358	1664	1933	2197	2463	2730	2996	3263	3529
	20	4062	4329	4596	4863	5130	5397	5664	5931	6198
	30	* 6732	6999	7266	7534	7801	8069	8336	8604	8871
	40	9407	9675	9942	0210	0478	0746	1014	1283	1551
	50	15 2087	2316	2624	2892	3161	3429	3698	3967	4236

Logarytmy Wstaw 55° 56° 57° 58° 59° 60° 61°. Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	0 913 364	453	541	630	718	806	894	982	070	158
10	914 246	334	422	510	598	685	773	860	948	035
20	915 123	210	297	385	472	559	646	733	820	907
30	916 904	080	167	254	341	427	514	600	687	773
40	916 850	945	032	118	204	290	376	462	548	634
50	917 719	805	894	976	062	147	233	318	404	489
56	0 918 174	650	744	830	915	000	084	169	254	339
10	919 424	508	595	677	762	846	931	015	092	184
20	920 268	352	436	520	604	688	772	855	939	023
30	921 107	190	274	357	441	524	607	691	784	857
40	922 241	023	106	189	272	355	438	520	603	686
50	923 768	851	983	016	098	180	263	345	427	509
57	0 923 591	673	755	837	919	001	083	164	245	328
10	924 409	491	572	653	735	816	897	979	064	141
20	925 222	303	384	465	545	626	707	787	868	949
30	926 029	110	190	270	351	431	511	591	671	751
40	927 831	911	991	071	151	231	310	390	469	549
50	927 628	708	787	867	946	025	104	183	262	341
58	0 928 420	499	578	657	736	814	893	972	050	129
10	929 207	286	364	442	521	599	677	755	833	911
20	930 930	067	145	223	300	378	456	533	611	689
30	930 766	848	920	998	075	152	229	306	383	460
40	931 537	614	691	768	845	921	998	074	151	228
50	932 394	380	457	533	609	685	762	838	914	990
59	0 933 066	141	217	293	369	444	520	596	671	747
10	822	897	973	048	123	198	274	349	424	499
20	934 574	649	723	798	873	948	022	097	171	246
30	935 320	395	469	543	618	692	766	846	914	988
40	936 062	136	210	284	358	431	505	578	652	725
50	799	872	945	019	092	165	238	311	385	458
60	0 937 581	608	676	749	822	897	967	040	113	185
10	938 258	330	402	475	547	619	691	763	835	908
20	939 979	051	123	195	267	339	410	482	554	625
30	940 697	768	839	911	982	078	125	196	267	338
40	941 409	480	551	622	693	763	834	905	975	046
50	117	187	257	328	398	468	539	609	679	749
61	0 819	889	959	029	099	169	232	308	378	448
10	942 517	587	656	725	795	864	933	003	072	141
20	943 210	279	348	417	486	555	624	692	751	830
30	898	967	036	104	172	241	309	377	446	514
40	944 582	650	718	786	854	922	990	058	125	193
50	945 261	328	396	464	531	598	666	733	800	868

Logarytmy Stycznych  $55^{\circ}$   $56^{\circ}$   $57^{\circ}$   $58^{\circ}$   $59^{\circ}$   $60^{\circ}$   $61^{\circ}$  Cecha 10.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
55	0	4773	5042	5311	5580	5849	6118	6387	6657	6926	7195	
10	7465	7734	8004	8273	8543	8813	9083	9352	9622	9892		
20	16	0162	0432	0702	0973	1243	1513	1784	2054	2324	2595	
30	2866	3136	3407	3678	3949	4220	4491	4762	5033	5304		
40	5575	5846	6118	6389	6661	6932	7204	7475	7747	8019		
50	8297	8563	8835	9107	9379	9651	9923	0195	0468	0740		
56	0	417	1013	1285	1558	1830	2103	2376	2649	2922	3195	3468
10	3742	4014	4287	4561	4834	5107	5381	5655	5928	6202		
20	6476	6749	7023	7297	7571	7845	8120	8394	8668	8943		
30	9217	9492	9766	0041	0316	0590	0865	1140	1415	1690		
40	18	1965	2240	2516	2791	3066	3343	3618	3893	4169	4445	
50	4720	4996	5272	5548	5824	6101	6377	6653	6930	7206		
57	0	7493	7759	8036	8313	8589	8866	9143	9420	9697	9975	
10	19	0252	0529	0807	1084	1362	1639	1917	2195	2473	2751	
20	3029	3307	3585	3863	4141	4420	4698	4977	5255	5534		
30	5813	6091	6370	6649	6928	7207	7487	7766	8045	8323		
40	8604	8884	9163	9443	9723	0003	0283	0563	0843	1123		
50	20	1404	1684	1964	2245	2525	2806	3087	3368	3649	3930	
58	0	4211	4492	4773	5054	5336	5617	5899	6180	6462	6744	
10	7026	7308	7590	7872	8154	8436	8719	9001	9284	9566		
20	9849	0132	0415	0698	0981	1264	1547	1830	2114	2397		
30	21	2681	2964	3248	3532	3816	4100	4384	4668	4952	5236	
40	5521	5805	6090	6374	6659	6944	7229	7514	7799	8084		
50	8369	8654	8940	9225	9511	9797	0082	0368	0654	0940		
59	0	22	1226	1512	1799	2085	2371	2658	2945	3231	3518	3804
10	4092	4379	4667	4954	5241	5529	5816	6104	6392	6679		
20	6967	7255	7543	7832	8120	8408	8697	8985	9274	9563		
30	9851	0140	0429	0719	1008	1297	1586	1876	2166	2455		
40	23	2745	3035	3325	3615	3905	4195	4486	4776	5067	5357	
50	5648	5939	6230	6521	6812	7103	7394	7686	7977	8269		
60	0	8561	8852	9144	9436	9728	0021	0313	0605	0898	1190	
10	24	1482	1776	2069	2362	2655	2948	3241	3535	3828	4122	
20	4415	4709	5003	5297	5592	5885	6180	6474	6769	7063		
30	7358	7653	7948	8243	8538	8833	9128	9424	9719	0015		
40	25	0311	0607	0903	1199	1495	1791	2087	2384	2681	2977	
50	3274	3571	3868	4165	4462	4760	5057	5355	5652	5950		
61	0	6248	6546	6844	7142	7441	7739	8038	8336	8635	8934	
10	9233	9532	9831	0130	0430	0729	1029	1329	1629	1928		
20	26	2229	2529	2829	3129	3430	3731	4031	4332	4633	4934	
30	5235	5537	5838	6140	6442	6743	7045	7347	7649	7952		
40	8254	8556	8859	9162	9465	9767	0070	0374	0677	0980		
50	27	1284	1588	1891	2195	2499	2803	3107	3412	3716	4021	

Logarytmie Wstaw  $62^{\circ} 63^{\circ} 64^{\circ} 65^{\circ} 66^{\circ} 67^{\circ} 68^{\circ}$  Cecha 9:

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
62 0	935	002	069	136	203	270	337	404	471	537	
10 946	604	671	738	804	871	937	004	070	136	203	
20 947	269	335	401	467	533	599	665	731	797	863	
30 929	995	060	126	192	257	323	388	453	519	585	
40 948	584	649	715	780	845	910	975	040	105	170	
50 949	235	300	364	429	494	558	623	688	752	816	
63 0	881	945	009	074	138	202	266	330	394	458	
10 950	522	586	650	714	777	841	905	968	032	095	
20 951	159	222	286	349	412	476	539	602	665	728	
30 791	854	917	980	043	105	168	231	294	356	418	
40 952	419	481	544	606	668	731	793	855	917	980	
50 953	042	104	166	228	290	351	413	475	537	598	
64 0	660	722	783	845	906	968	029	090	152	213	
10 954	274	335	396	457	518	579	640	701	762	823	
20 883	944	005	065	126	186	247	307	368	428	488	
30 955	488	548	609	669	729	789	849	909	969	029	
40 956	089	148	208	268	327	387	447	506	566	625	
50 684	744	803	862	921	981	040	099	158	217	276	
65 0	957	276	335	393	452	511	570	628	687	746	804
10 863	921	979	038	096	154	212	271	329	387	445	
20 958	445	503	561	619	677	734	792	850	908	965	
30 959	023	080	138	195	253	310	367	425	482	539	
40 596	653	711	768	825	881	938	995	052	109	166	
50 960	165	222	279	335	392	448	501	561	618	674	
66 0	730	786	843	899	955	011	067	123	179	235	
10 961	290	346	402	458	513	569	624	680	735	791	
20 846	902	957	012	067	123	178	233	288	343	398	
30 962	398	453	508	562	617	672	727	781	836	890	
40 945	999	054	108	162	217	271	325	379	434	489	
50 963	488	542	596	650	704	757	811	865	919	972	
67 0	964	026	1080	133	197	240	294	347	400	454	507
10 560	613	666	719	773	826	878	931	984	037	090	
20 965	090	143	195	248	301	353	406	458	511	563	
30 615	668	720	772	824	876	928	981	038	085	136	
40 966	136	188	240	292	344	395	447	499	550	602	
50 653	705	756	807	858	910	961	012	064	115	175	
68 0	967	166	217	268	319	369	420	471	522	573	623
10 674	725	775	826	876	927	977	027	078	128	188	
20 968	178	228	278	328	379	429	478	528	578	628	
30 678	728	777	827	877	926	976	025	075	124	184	
40 969	173	223	272	321	378	420	469	518	567	616	
50 665	714	762	811	860	909	959	006	055	103	163	

Logarytmy Stycznych  $62^\circ$   $63^\circ$   $64^\circ$   $65^\circ$   $66^\circ$   $67^\circ$   $68^\circ$  Cecha 10.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
62	0	4326	4630	4935	5240	5546	5851	6156	6462	6768	7073	
10		7370	7685	7991	8298	8604	8911	9217	9524	9831	0138	
20	28	445	0752	1060	1367	1675	1983	2291	2599	2907	3215	
30		3523	3832	4140	4449	4758	5067	5376	5685	5995	6304	
40		6614	6924	7234	7544	7854	8164	8475	8785	9096	9407	
50		9718	0029	0340	0651	0963	1274	1586	1898	2210	2522	
63	0	29	2834	3146	3459	3772	4084	4397	4710	5023	5337	5650
10		5964	6277	6591	6905	7219	7534	7848	8163	8477	8792	
20		9107	9422	9737	0053	0368	0684	0999	1315	1631	1947	
30	30	2264	2580	2897	3213	3530	3847	4164	4482	4799	5117	
40		5434	5752	6070	6388	6707	7025	7343	7662	7981	8300	
50		8619	8938	9258	9577	9897	0217	0537	0857	1177	1498	
64	0	31	1818	2139	2460	2781	3102	3423	3745	4066	4388	4710
10		5032	5314	5676	5999	6321	6644	6967	7290	7613	7937	
20		8260	8584	8908	9232	9556	9880	0205	0529	0854	1179	
30	32	1504	1829	2154	2480	2806	3131	3457	3783	4110	4436	
40		4763	5089	5416	5743	6071	6398	6725	7053	7381	7709	
50		8037	8365	8694	9023	9351	9680	0009	0339	0668	0998	
65	0	33	1327	1657	1987	2318	2648	2979	3309	3640	3971	4302
10		4634	4965	5297	5629	5961	6293	6625	6958	7291	7623	
20		7957	8293	8623	8957	9290	9624	9958	0292	0627	0961	
30	34	1296	1631	1966	2301	2636	2972	3308	3644	3980	4316	
40		4652	4989	5326	5662	6000	6337	6674	7012	7350	7688	
50		8026	8364	8703	9041	9380	9719	0058	0398	0737	1077	
66	0	35	1417	1757	2097	2438	2778	3119	3460	3801	4142	4484
10		4826	5168	5510	5852	6194	6537	6880	7223	7566	7909	
20		8243	8596	8940	9284	9620	9973	0318	0662	1007	1353	
30	36	1698	2044	2389	2735	3081	3428	3774	4121	4468	4815	
40		5162	5510	5857	6205	6553	6901	7250	7598	7947	8296	
50		8645	8995	9344	9694	0044	0394	0745	1095	1446	1797	
67	0	37	2148	2499	2851	3203	3555	3907	4259	4612	4965	5317
10		5671	6024	6377	6731	7085	7439	7798	8148	8503	8858	
20		9213	9568	9924	0279	0685	0992	1348	1705	2061	2418	
30	38	2776	3133	3491	3849	4207	4569	4923	5282	5641	6000	
40		6359	6719	7079	7438	7799	8159	8519	8880	9241	9603	
50		9964	0326	0688	1050	1412	1775	2138	2500	2864	3226	
68	0	39	3590	3954	4318	4683	5047	5412	5777	6142	6507	6873
10		7239	7605	7971	8337	8704	9071	9438	9806	0173	0541	
20	40	0900	1277	1646	2015	2384	2753	3122	3492	3862	4232	
30		4602	4973	5344	5715	6086	6458	6829	7201	7574	7946	
40		8319	8692	9065	9438	9812	0186	0560	0934	1309	1684	
50	41	2059	2434	2809	3185	3561	3938	4314	4691	5068	5445	

Logarytmy Wstaw  $69^{\circ}$   $70^{\circ}$   $71^{\circ}$   $72^{\circ}$   $73^{\circ}$   $74^{\circ}$   $75^{\circ}$  Cecha 9.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
69	0	970 152	200	249	297	345	394	442	490	538	586
10		635	683	731	779	826	874	922	970	1018	1065
20		971 113	161	208	256	303	351	398	446	493	540
30		988 635	682	729	776	823	870	917	964	1011	
40		972 058	105	151	198	245	291	338	384	431	477
50		524	570	617	663	709	755	802	848	894	940
70	0	986	032	078	124	169	215	261	307	352	398
10		973 443	489	535	580	625	671	716	761	807	852
20		897	942	987	032	077	122	167	212	257	302
30		974 347	391	436	481	525	570	614	659	703	747
40		792	836	881	925	969	018	.057	101	145	180
50		975 233	277	321	365	408	452	496	539	583	626
71	0	670	713	757	800	844	887	930	974	1017	1060
10		976 103	146	189	232	275	318	361	404	446	489
20		532	574	618	660	702	745	787	830	872	914
30		957	999	041	083	125	167	209	251	293	335
40		977 377	419	461	503	544	586	628	669	711	752
50		794	835	877	918	959	001	042	083	124	165
72	0	978 206	247	288	329	370	411	452	493	533	574
10		615	655	696	736	777	817	858	898	939	979
20		979 019	059	100	140	180	220	260	300	340	380
30		420	460	500	539	579	618	658	697	737	776
40		816	855	895	934	973	012	052	091	130	169
50		986 208	247	286	325	364	403	441	480	519	558
73	0	596	635	673	712	750	789	827	866	904	942
10		980	019	057	095	133	171	209	247	285	323
20		981 361	399	436	474	512	549	587	624	662	699
30		787	774	812	849	886	924	961	998	035	072
40		982 109	146	183	220	257	294	331	367	404	441
50		477	514	551	587	623	660	696	733	769	805
74	0	842	878	914	950	986	1022	1058	1094	1130	1166
10		983 202	238	273	309	345	380	416	452	487	523
20		558	594	629	664	700	735	770	805	840	875
30		910	945	980	015	050	085	120	155	189	224
40		984 259	293	328	363	397	432	466	500	535	569
50		603	637	672	706	740	774	808	842	876	910
75	0	944	978	011	045	079	112	146	180	213	247
10		985 280	314	347	380	414	447	480	513	547	580
20		613	646	679	712	745	778	811	843	876	909
30		942	974	007	039	072	104	137	169	202	234
40		986 266	299	331	363	395	427	459	491	523	555
50		587	619	651	683	714	746	778	809	841	873

Logarytmy Stycznych  $69^{\circ}$   $70^{\circ}$   $71^{\circ}$   $72^{\circ}$   $73^{\circ}$   $74^{\circ}$   $75^{\circ}$  Cecha 10.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
69° 0	41 5823	6200	6578	6956	7335	7714	8093	8472	8851	9231	
10	9671	9991	0371	0752	1133	1514	1896	2277	2659	3041	
20	42 3424	3807	4190	4573	4956	5340	5724	6108	6493	6877	
30	7262	7648	8033	8419	8805	9191	9578	9964	0352	0739	
40	43 1126	1514	1902	2291	2679	3068	3458	3847	4237	4627	
50	5017	5407	5798	6182	6561	6972	7364	7756	8148	8541	
70° 0		8934	9327	9721	0115	0509	0903	1297	1692	2087	2483
10	44 2879	3274	3671	4067	4464	4861	5258	5656	6054	6452	
20	6851	7250	7649	8048	8448	8847	9248	9648	0049	0450	
30	45 0851	1258	1655	2057	2459	2862	3265	3669	4072	4476	
40	4881	5285	5690	6095	6501	6906	7312	7719	8125	8532	
50	8939	9347	9755	0163	0571	0980	1389	1798	2208	2618	
71° 0	46 3028	3439	3849	4261	4672	5084	5496	5908	6321	6734	
10	7147	7561	7975	8389	8804	9219	9634	0049	0465	0881	
20	47 1298	1715	2132	2549	2967	3385	3803	4222	4641	5060	
30	5480	5900	6320	6741	7162	7583	8005	8427	8849	9272	
40	9695	0118	0542	0966	1390	1814	2239	2665	3090	3516	
50	48 3942	4369	4796	5223	5651	6079	6507	6936	7365	7794	
72° 0		8224	8654	9084	9515	9946	0378	0809	1241	1674	2107
10	49 2540	2973	3407	3841	4276	4711	5146	5582	6018	6454	
20	6851	7328	7765	8203	8641	9080	9519	9958	0397	0837	
30	50 1278	1718	2149	2601	3043	3485	3927	4370	4813	5257	
40	5701	6145	6590	7035	7481	7927	8373	8820	9267	9714	
50	51 0162	0610	1059	1508	1957	2407	2857	3307	3758	4209	
73° 0	4661	5113	5565	6018	6471	6925	7379	7833	8288	8748	
10	9199	9655	0113	0568	1025	1483	1941	2399	2858	3317	
20	52 3777	4237	4697	5158	5619	6081	6543	7005	7468	7931	
30	8395	8859	9324	9789	0244	0720	1186	1653	2120	2587	
40	53 3055	3523	3992	4461	4931	5401	5871	6342	6814	7285	
50	7718	8230	8703	9177	9651	0125	0600	1075	1551	2027	
74° 0	54 2504	2981	3458	3936	4414	4893	5372	5852	6332	6813	
10	7294	7775	8257	8740	9223	9706	0190	0674	1159	1644	
20	55 2130	2616	3102	3589	4077	4565	5053	5542	6031	6521	
30	7012	7502	7994	8485	8978	9471	9964	0457	0951	1446	
40	56 1941	2437	2933	3430	3927	4424	4922	5421	5920	6419	
50	6920	7420	7921	8423	8925	9427	9930	0434	0938	1442	
75° 0	57 1947	2453	2959	3466	3973	4481	4989	5497	6006	6516	
10	7026	7537	8048	8560	9072	9585	0099	0613	1127	1642	
20	58 2117	2673	3100	3707	4225	4743	5262	5781	6301	6821	
30	7342	7863	8385	8908	9431	9955	0479	1003	1529	2055	
40	59 2581	3108	3636	4164	4692	5222	5751	6282	6813	7344	
50	7876	8409	8942	9476	0010	0545	1081	1617	2154	2691	

Logarytmy Wstaw  $76^{\circ}$   $77^{\circ}$   $78^{\circ}$   $79^{\circ}$   $80^{\circ}$   $81^{\circ}$   $82^{\circ}$ . Cecha 9.

Stop.	0	1	+ 2	3	4	5	6	7	8	9	
76	0	904	936	967	998	030	061	092	124	155	186
10	987	217	248	279	310	341	372	403	434	465	495
20	526	557	587	618	649	679	710	740	771	801	
30	831	862	892	922	953	983	013	043	073	103	
40	988	133	163	193	222	252	282	312	341	371	401
50	430	460	490	519	548	578	607	636	665	695	
77	0	724	755	782	811	840	869	898	927	956	985
10	989	014	042	071	100	128	157	185	214	243	271
20	299	328	356	384	413	441	469	497	525	553	
30	581	609	637	665	693	721	749	777	804	832	
40	859	887	915	942	970	997	025	052	079	107	
50	990	134	161	188	215	243	269	297	324	351	377
78	0	404	431	458	485	511	538	565	591	618	644
10	671	697	724	750	777	803	829	855	881	908	
20	934	960	986	1012	1038	1064	1090	1115	1141	1167	
30	991	193	218	244	270	295	321	346	372	397	422
40	448	473	498	524	549	574	599	624	649	674	
50	699	724	745	774	799	823	848	873	897	922	
79	0	947	971	996	020	044	069	093	117	142	166
10	992	190	214	238	263	287	311	335	358	382	406
20	430	454	478	501	525	549	572	596	619	643	
30	666	689	713	736	759	783	806	829	852	875	
40	898	921	944	967	990	013	036	058	081	104	
50	993	127	149	172	195	217	240	262	284	307	329
80	0	351	374	396	418	440	462	484	506	528	550
10	572	594	616	638	660	681	703	725	746	768	
20	789	811	832	853	875	896	918	939	960	981	
30	994	003	024	045	066	087	108	129	150	171	191
40	212	233	254	274	295	316	336	357	377	397	
50	418	438	459	479	499	519	540	560	580	600	
81	0	620	640	660	680	700	719	739	759	779	798
10	818	838	857	877	896	916	935	955	974	993	
20	995	013	032	051	070	089	108	127	146	165	184
30	203	222	241	260	278	297	316	334	353	372	
40	300	409	427	445	464	482	500	519	537	555	
50	573	591	609	628	646	663	681	699	717	735	
82	0	733	770	788	806	823	841	859	876	894	911
10	928	946	963	980	998	015	032	049	066	083	
20	996	100	117	134	151	168	185	202	218	235	252
30	268	285	302	318	335	351	368	384	400	417	
40	434	449	465	482	498	514	530	546	562	578	
50	594	610	625	641	657	673	688	704	720	735	

Logarytmy Stycznych  $76^{\circ}$   $77^{\circ}$   $78^{\circ}$   $79^{\circ}$   $80^{\circ}$   $81^{\circ}$   $82^{\circ}$ . Cecha 10.

Stop.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
76° 0'	60 3222	3767	4306	4846	5386	5927	6469	7011	7553	8097
10	8640	9185	9730	0276	5822	1369	1916	2464	3013	3562
20	61 4112	4663	5214	5766	6318	6871	7425	7979	8534	9090
30	9646	0203	0761	1319	1877	2437	2997	3558	4119	4681
40	62 5244	5807	6371	6933	7501	8067	8633	9201	9768	0387
50	63 0906	1476	2047	2618	3190	3762	4336	4910	5484	6060
77 0	6636	7213	7790	8368	8947	9526	0106	0687	1259	1851
10	64 2434	3018	3602	4187	4773	5360	5947	6535	7124	7713
20	93 3	8884	9486	0078	0671	1265	1859	2455	3051	3647
30	69 4245	4843	5442	6042	6642	7243	7845	8448	9051	9656
40	66 0261	0867	1473	2081	2689	3288	3807	4518	5129	5741
50	6354	6967	7582	8197	8813	9430	0047	0655	1285	1905
78 0	67 2525	3147	3769	4393	5017	5642	6267	6894	7521	8149
10	8778	9408	0039	0670	1303	1936	2570	3205	3841	4477
20	68 5115	5753	6322	7032	7673	8315	8958	9601	0246	0891
30	69 1537	2184	2832	3481	4131	4782	5433	6086	6739	7393
40	8049	8709	9362	0020	0678	1333	1999	2660	3323	3987
50	70 4651	5316	5983	6630	7318	7987	8658	9329	0001	0674
79 0	71 1348	2023	2692	3375	4053	4732	5412	6093	6775	7458
10	8141	8826	0512	0199	0887	1576	2266	2957	3649	4312
20	72 5036	5731	6427	7124	7822	8521	9221	9923	0625	1329
30	73 2033	2739	3445	4153	4862	5572	6283	6995	7708	8422
40	9137	9854	0571	1230	2010	2731	3453	4176	4900	5626
50	74 6352	7080	7802	8539	9270	0002	0736	1470	2206	2943
80 0	75 3681	4421	5161	5803	6646	7390	8135	8831	9619	0378
10	76 1128	1880	2632	3385	4141	4897	5655	6414	7174	7935
20	8608	9451	0226	0923	1761	2529	3300	4071	4844	5618
30	77 6393	7170	7948	8728	9508	0290	1074	1858	2644	3432
40	78 4220	5011	5802	6595	7380	8185	8982	9780	0580	1381
50	79 2153	2987	3793	4600	5408	6217	7029	7841	8655	9471
81 0	80 0287	1106	1926	2747	3570	4394	5220	6047	6876	7706
10	8338	9371	0206	1042	1883	2720	3561	4403	5247	6093
20	81 6940	7789	8640	9422	0345	1201	2057	2916	3776	4638
30	82 5501	6366	7233	8101	8971	9843	0716	1591	2468	3346
40	83 4226	5108	5992	6877	7764	8613	9543	0435	1329	2225
50	84 3123	4022	4923	5826	6781	7637	8546	9476	0368	1282
82 0	85 2197	3115	4034	4956	5879	6804	7735	8660	9591	0124
10	86 1458	2395	3333	4274	5216	6161	7107	8056	9006	9959
20	87 0913	1870	2828	3789	4751	5716	6683	7652	8623	9596
30	88 0571	1548	2528	3502	4493	5479	6467	7457	8449	9444
40	89 0441	1440	2441	3444	4450	5458	6468	7431	8496	9513
50	90 0532	1554	2578	3604	4633	5664	6698	7734	8772	9813

Logarytmy Wstaw  $83^{\circ} 84^{\circ} 85^{\circ} 86^{\circ} 87^{\circ} 88^{\circ} 89^{\circ}$  Cecha 9.

Logarytmy Stycz: 83° 84° 85° 86° 87° 88° 89° Cecha 10. 11. 12.

Min.	83 Stop.	84 Stop.	85 Stop.	86 Stop.	87 Stop.	88 Stop.	89 Stop.
0	91 0856	27 8380	05 8048	15 5355	28 0604	45 6916	75 8078
1	1902	9597	9506	7175	3028	46 0553	76 5379
2	2950	98 0817	06 0968	9004	5465	4221	77 2805
3	4000	2041	2435	16 0837	7917	7920	78 0359
4	5053	3267	3907	2679	29 0381	47 1651	78 8047
5	6109	4498	5384	4529	2860	5414	79 5874
6	7167	5732	6866	6387	5354	9210	80 3844
7	8227	6969	8313	8252	7861	48 3039	81 1964
8	9290	8210	9845	17 0126	30 0383	6902	82 0237
9	92 0356	9454	07 1342	2008	2919	49 0800	82 8672
10	1424	99 0702	2844	3897	5471	4733	83 7273
11	2495	1953	4351	5795	8037	8702	84 6048
12	3568	3208	5864	7702	31 0619	50 2707	85 5004
13	4644	4466	7381	9616	3216	6750	86 4149
14	5722	5728	8904	18 1539	5828	51 0830	87 3490
15	6803	6993	08 0432	3471	8456	4950	88 3937
16	7887	8262	1966	5411	32 1100	9408	89 2797
17	8973	9535	3505	7859	3761	52 3307	90 2783
18	93 0062	00 0812	5049	9317	6437	7546	91 3003
19	1153	2092	6599	19 1283	9130	53 1827	92 3469
20	2248	3376	8154	3258	1840	6151	93 4194
21	3345	4663	9715	5242	4567	54 0519	94 5191
22	4444	5955	09 1281	7235	7311	4930	95 6473
23	5547	7250	2853	9237	34 0072	9387	96 8055
24	6652	8549	4430	20 1248	2851	55 3890	97 9955
25	7760	9851	6013	3269	5648	8440	99 2191
26	8870	01 1158	7602	5299	8462	56 3038	00 4781
27	9984	2468	9197	7338	35 1296	7685	01 7747
28	94 1100	3783	10 0797	9387	4147	57 2382	03 IIII
29	2219	5101	2404	21 1446	7017	7131	04 4900
30	3340	6423	4016	3514	9907	58 1932	05 9142

\* od 84° 18' Cecha iest 11.  
od 89° 24' Cecha iest 12.

Logarytmy Stycz: 83° 84° 85° 86° 87° 87° 79° Cecha 10. 11. 12. 13.

Min.	83 Stop.	84 Stop.	85 Stop.	86 Stop.	87 Stop.	88 Stop.	89 Stop.
31	94 4465	01 7749	10 5634	21 5592	36 2816	58 6787	07 3866
32	5593	02 9079	7258	7580	5744	52 1696	08 9106
33	6723	02 0413	8898	9778	8692	6662	10 4901
34	7856	1752	II 0524	22 1886	37 1660	60 1685	12 1292
35	8992	3094	2167	4005	4648	6766	13 8326
36	95 0131	4440	3815	6133	7687	61 1908	15 6056
37	1273	5791	5470	8273	38 0687	7111	17 4540
38	2418	7145	7131	23 0422	3738	62 2373	19 3845
39	3566	8704	8708	2582	6811	7708	21 4049
40	4716	9867	12 0471	4754	9906	63 3105	23 5239
41	5870	03 1234	2151	6933	39 3022	8570	25 7516
42	7027	2606	3838	9128	6161	64 4105	28 0597
43	8187	3981	5531	24 1332	9323	9711	30 5821
44	9349	5361	7230	3547	40 2508	65 5390	33 2151
45	96 0615	6745	8936	5773	5717	66 1144	36 0180
46	1684	8134	I3 0649	8011	8949	6973	39 0143
47	2856	9527	2368	25 0260	41 2203	67 2886	42 2328
48	4031	04 0925	4094	2521	5486	8878	45 7091
49	5209	2826	5827	4793	8722	68 4954	49 4880
50	6391	3733	7567	7078	42 2123	69 1116	53 6273
51	7575	5144	I4 9314	9374	5480	7366	58 2030
52	8763	6550	I4 1068	26 1683	8863	70 3708	63 3183
53	9954	7979	2829	4004	43 2272	71 0144	69 1175
54	1148	9403	4597	6337	5709	6677	75 8122
55	2345	05 0832	6372	8683	9172	72 3309	83 7304
56	3545	2266	8154	27 1041	44 2664	73 0044	93 4214
57	4749	3705	9943	3412	6183	6885	05 0152
58	5956	5148	1740	5796	2732	74 3885	23 5244
59	7166	6596	8545	8194	45 3309	75 0898	53 6274

\* od 84° 30' Cecha jest 11.

od 89° 30' Cecha jest 12.

od 89° 57' Cecha jest 13.

