

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

H. MERILO

**FUNKTSIOONIDE  
TABELID**

TARTU 1966

-27669.11

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

H. MERILO

**FUNKTSIOONIDE  
TABELID**

TARTU 1966

Эстонская сельскохозяйственная академия  
г. Тарту, ул. Рийа, 12

Х. Мерило

ТАБЛИЦЫ ФУНКЦИЙ  
На эстонском языке

*F<sub>2</sub>*

Tartu Riikliku Ülikooli  
Raamatukogu

*72445*

## S I S S E J U H A T U S

Käesolevad tabelid sisaldavad järgmiste lihtsate elementaarfunktsioonide väärtusi:  $x^2$ ,  $x^3$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $\sqrt[3]{x}$ ,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\log x$ ,  $\ln x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ ,  $\cot x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\arctan x$  ja  $\operatorname{arccot} x$ . Nende funktsioonide väärtused on asetatud tabelitesse selle arvestusega, et funktsioonide kasvud ( $\Delta y = y_{1+1} - y_1$ ) oleksid 5-50 viimase koha ühiku piirides. Sellest sõltuvalt on argumenti kasvud ( $\Delta x$ ) ebaühtlased paljude funktsioonide jaoks.

Üldreeglina tabeli väärtused on neljakohalised standardse veaga. Kui tabelites leiduvad väärtused on naaberväärtustega võrreldes väiksema kohtade arvuga antud, siis need väärtused on täpsed (veaga 0). Kui funktsiooni väärtus neljakohalisena on täpne, siis on lõppu asetatud punkt. Argumenti väärtused on kõik muidugi täpsed. Järgnevalt on antud mõnede funktsioonide täpsed väärtused, milliseid tabelites ei leidu.

$$\ln e = 1, \quad \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\sin \frac{\pi}{2} = 1, \quad \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, \quad \cos \frac{\pi}{2} = 0,$$

$$\tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \tan \frac{\pi}{4} = 1, \quad \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}, \quad \cot \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}, \quad \cot \frac{\pi}{4} = 1,$$

$$\cot \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad \cot \frac{\pi}{2} = 0, \quad \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}, \quad \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4},$$

$$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}, \quad \arcsin 1 = \frac{\pi}{2}, \quad \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}, \quad \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4},$$

$$\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}, \quad \arccos 0 = \frac{\pi}{2}, \quad \arctan \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{6}, \quad \arctan 1 = \frac{\pi}{4},$$

$$\arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}, \quad \operatorname{arccot} \sqrt{3} = \frac{\pi}{6}, \quad \operatorname{arccot} 1 = \frac{\pi}{4}, \quad \operatorname{arccot} \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{3},$$

$$\operatorname{arccot} 0 = \frac{\pi}{2}.$$

Tabelis mitteleiduvate argumenti väärtustele vastavaid funktsioonide väärtusi võib leida lineaarse interpoleerimise teel, kui argumenti väärtus asetseb tabelis olevate argumenti väärtuste vahel. Parand, mis tuleb liita funktsiooni väärtusele  $y_1$ , avaldub valemis  $p = \frac{\Delta y}{\Delta x} (x - x_1)$ . Seejärel tuleb parandatud tabeli väärtus tingimata ümardada neljakohaliseks, kusjuures viimane koht enam ei tarvitse õige olla. Kui argumenti väärtus ei asetse tabeli ulatuses, tuleb kasutada taandamisvalemeid. Vaatleme neid järjekorras

$$\text{I} \quad (-x)^2 = x^2$$

$$(10^n x)^2 = 100^n x^2, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$\text{II} \quad (-x)^3 = -x^3$$

$$(10^n x)^3 = 1000^n x^3$$

$$\text{III} \quad \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}, \quad x \neq 0$$

$$\frac{1}{10^n x} = 10^{-n} \cdot \frac{1}{x}$$

$$\text{IV} \quad \sqrt{100^n x} = 10^n \sqrt{x}, \quad x \geq 0$$

$$\text{V} \quad \sqrt[3]{1000^n x} = 10^n \sqrt[3]{x}$$

$$\text{VI} \quad 10^{-x} = \frac{1}{10^x}$$

$$10^{n+x} = 10^n \cdot 10^x$$

$$\text{VII} \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x}$$

$$e^{n+x} = e^n \cdot e^x \quad e = 2,718281828 \dots$$

- VIII  $\log(10^n x) = n + \log x$   $x > 0$   
 $\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$
- IX  $\ln 10^n x = n \ln 10 + \ln x$ ,  $x > 0$   
 $\ln 10 = 2,30258509 \dots$
- X  $\sin(-x) = -\sin x$   
 $\sin(\pi \pm x) = \mp \sin x$   
 $\sin(2\pi n + x) = \sin x$   
 $\pi = 3,14159265 \dots$
- XI  $\cos(-x) = \cos x$   
 $\cos(\pi \pm x) = -\cos x$   
 $\cos(2\pi n + x) = \cos x$
- XII  $\tan(-x) = -\tan x$ ,  $x \neq \frac{\pi}{2}(2n + 1)$   
 $\tan(\pi n + x) = \tan x$   
 $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$
- XIII  $\cot(-x) = -\cot x$ ,  $x \neq \pi n$   
 $\cot(\pi n + x) = \cot x$   
 $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$
- XIV  $\arcsin(-x) = -\arcsin x$ ,  $|x| \leq 1$
- XV  $\arccos(-x) = \pi - \arccos x$ ,  $|x| \leq 1$   
 $\arccos x = \frac{\pi}{2} - \arcsin x$
- XVI  $\arctan(-x) = -\arctan x$   
 $\arctan x = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{x}$ ,  $x > 40$ ,  
kusjuures saame vähemalt neli õiget kohta pärast koma.

XVII  $\operatorname{arccot}(-x) = \pi - \operatorname{arccot} x$

$$\operatorname{arccot} x = \frac{1}{x}, \quad x > 40,$$

kusjuures saame vähemalt neli õiget kohta pärast koma.

$$\operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctan} x$$

Funktsioonide  $x^2$ ,  $x^3$  ja  $\frac{1}{x}$  väärtusi võib ka ise arvutada võrdlemisi lihtsalt korrutamise ja jagamise teel. Funktsioonide väärtusi võib veel arvutada ridade abil.

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \dots + \\ &+ (-1)^{n+1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^n \cdot n!} x^n + \dots; |x| \leq 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{1+x} &= 1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 + \frac{5}{81}x^3 - \dots + \\ &+ (-1)^{n+1} \frac{2 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (3n-4)}{3^n \cdot n!} x^n + \dots \quad |x| \leq 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10^x &= 1 + x \ln 10 + \frac{\ln^2 10}{2} x^2 + \frac{\ln^3 10}{6} x^3 + \dots \\ &+ \frac{\ln^n 10}{n!} x^n + \dots \quad |x| < \infty \end{aligned}$$

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots \quad |x| < \infty$$

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + \\ &+ (-1)^{n+1} \frac{1}{n}x^n + \dots \quad -1 < x \leq 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 - \frac{1}{5040}x^7 + \dots + \\ &+ (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots \quad |x| < \infty \end{aligned}$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{24} x^4 - \frac{1}{720} x^6 + \dots +$$

$$+ (-1)^n \frac{1}{(2n)!} x^{2n} + \dots$$

$$|x| < \infty$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{6} x^3 + \frac{3}{40} x^5 + \frac{5}{112} x^7 + \dots +$$

$$+ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2^n n! (2n+1)} x^{2n+1} + \dots$$

$$|x| \leq 1$$

$$\arctan x = x - \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{7} x^7 + \dots +$$

$$+ (-1)^n \frac{1}{2n+1} x^{2n+1} + \dots$$

$$|x| \leq 1$$

$$\arctan x = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5} + \dots +$$

$$+ (-1)^n \frac{1}{(2n-1) x^{2n-1}} + \dots$$

$$x \geq 1$$

$x$	$\cos x$	$\arccos x$	$\operatorname{arccot} x$
0	1	1,571	1,571
0,01	1,0000	1,561	1,561
0,02	0,9998	1,551	1,551
0,03	0,9996	1,541	1,541
0,04	0,9992	1,531	1,531
0,05	0,9988	1,521	1,521
0,06	0,9982	1,511	1,511
0,07	0,9976	1,501	1,501
0,08	0,9968	1,491	1,491
0,09	0,9960	1,481	1,481
0,1	0,9950	1,471	1,471
0,11	0,9940	1,461	1,461
0,12	0,9928	1,451	1,451
0,13	0,9916	1,440	1,442
0,14	0,9902	1,430	1,432
0,15	0,9888	1,420	1,422
0,16	0,9872	1,410	1,412
0,17	0,9856	1,400	1,402
0,18	0,9838	1,390	1,393
0,19	0,9820	1,380	1,383
0,2	0,9801	1,369	1,373
0,21	0,9780	1,359	1,364
0,22	0,9759	1,349	1,354
0,23	0,9737	1,339	1,345
0,24	0,9713	1,328	1,335
0,25	0,9689	1,318	1,326

$x$	$\cos x$	$\arccos x$	$\operatorname{arccot} x$
0,26	0,9664	1,308	1,316
0,27	0,9638	1,297	1,307
0,28	0,9611	1,287	1,298
0,29	0,9582	1,277	1,289
0,3	0,9553	1,266	1,279
0,31	0,9523	1,256	1,270
0,32	0,9492	1,245	1,261
0,33	0,9460	1,234	1,252
0,34	0,9428	1,224	1,243
0,35	0,9394	1,213	1,234
0,36	0,9359	1,203	1,225
0,37	0,9323	1,192	1,216
0,38	0,9287	1,181	1,208
0,39	0,9249	1,170	1,199
0,4	0,9211	1,159	1,190
0,41	0,9171	1,148	1,182
0,42	0,9131	1,137	1,173
0,43	0,9090	1,126	1,165
0,44	0,9048	1,115	1,156
0,45	0,9004	1,104	1,148
0,46	0,8961	1,093	1,140
0,47	0,8916	1,082	1,131
0,48	0,8870	1,070	1,123
0,49	0,8823	1,059	1,115
0,5	0,8776	1,047	1,107

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0	0	0	1	1
0,001	0,0316	0,1	1,002	1,0010
0,002	0,0447	0,1260	1,005	1,0020
0,003	0,0548	0,1442	1,007	1,0030
0,004	0,0632	0,1587	1,009	1,0040
0,005	0,0707	0,1710	1,012	1,0050
0,006	0,0775	0,1817	1,014	1,0060
0,007	0,0837	0,1913	1,016	1,0070
0,008	0,0894	0,2	1,019	1,0080
0,009	0,0949	0,2080	1,021	1,0090
0,01	0,1	0,2154	1,023	1,0101
0,011	0,1049	0,2224	1,026	1,0111
0,012	0,1095	0,2289	1,028	1,0121
0,013	0,1140	0,2351	1,030	1,0131
0,014	0,1183	0,2410	1,033	1,0141
0,015	0,1225	0,2466	1,035	1,0151
0,016	0,1265	0,2520	1,038	1,0161
0,017	0,1304	0,2571	1,040	1,0171
0,018	0,1342	0,2621	1,042	1,0182
0,019	0,1378	0,2668	1,045	1,0192
0,02	0,1414	0,2714	1,047	1,0202
0,021	0,1449	0,2759	1,050	1,0212
0,022	0,1483	0,2802	1,052	1,0222
0,023	0,1517	0,2844	1,054	1,0233
0,024	0,1549	0,2884	1,057	1,0243
0,025	0,1581	0,2924	1,059	1,0253

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,026	0,1612	0,2962	1,062	1,0263
0,027	0,1643	0,3	1,064	1,0274
0,028	0,1673	0,3037	1,067	1,0284
0,029	0,1703	0,3072	1,069	1,0294
0,03	0,1732	0,3107	1,072	1,0305
0,031	0,1761	0,3141	1,074	1,0315
0,032	0,1789	0,3175	1,076	1,0325
0,033	0,1817	0,3208	1,079	1,0336
0,034	0,1844	0,3240	1,081	1,0346
0,035	0,1871	0,3271	1,084	1,0356
0,036	0,1897	0,3302	1,086	1,0367
0,037	0,1924	0,3332	1,089	1,0377
0,038	0,1949	0,3362	1,091	1,0387
0,039	0,1975	0,3391	1,094	1,0398
0,04	0,2	0,3420	1,096	1,0408
0,041	0,2025	0,3448	1,099	1,0419
0,042	0,2049	0,3476	1,102	1,0429
0,043	0,2074	0,3503	1,104	1,0439
0,044	0,2098	0,3530	1,107	1,0450
0,045	0,2121	0,3557	1,109	1,0460
0,046	0,2145	0,3583	1,112	1,0471
0,047	0,2168	0,3609	1,114	1,0481
0,048	0,2191	0,3634	1,117	1,0492
0,049	0,2214	0,3659	1,119	1,0502
0,05	0,2236	0,3684	1,122	1,0513

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,051	0,2258	0,3708	1,125	1,0523
0,052	0,2280	0,3733	1,127	1,0534
0,053	0,2302	0,3756	1,130	1,0544
0,054	0,2324	0,3780	1,132	1,0555
0,055	0,2345	0,3803	1,135	1,0565
0,056	0,2366	0,3826	1,138	1,0576
0,057	0,2387	0,3849	1,140	1,0587
0,058	0,2408	0,3871	1,143	1,0597
0,059	0,2429	0,3893	1,146	1,0608
0,06	0,2449	0,3915	1,148	1,0618
0,061	0,2470	0,3936	1,151	1,0629
0,062	0,2490	0,3958	1,153	1,0640
0,063	0,2510	0,3979	1,156	1,0650
0,064	0,2530	0,4	1,159	1,0661
0,065	0,2550	0,4021	1,161	1,0672
0,066	0,2569	0,4041	1,164	1,0682
0,067	0,2588	0,4062	1,167	1,0693
0,068	0,2608	0,4082	1,169	1,0704
0,069	0,2627	0,4102	1,172	1,0714
0,07	0,2646	0,4121	1,175	1,0725
0,071	0,2665	0,4141	1,178	1,0736
0,072	0,2683	0,4160	1,180	1,0747
0,073	0,2702	0,4179	1,183	1,0757
0,074	0,2720	0,4198	1,186	1,0768
0,075	0,2739	0,4217	1,189	1,0779

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,076	0,2757	0,4236	1,191	1,0790
0,077	0,2775	0,4254	1,194	1,0800
0,078	0,2793	0,4273	1,197	1,0811
0,079	0,2811	0,4291	1,199	1,0822
0,08	0,2828	0,4309	1,202	1,0833
0,081	0,2846	0,4327	1,205	1,0844
0,082	0,2864	0,4344	1,208	1,0855
0,083	0,2881	0,4362	1,211	1,0865
0,084	0,2898	0,4380	1,213	1,0876
0,085	0,2915	0,4397	1,216	1,0887
0,086	0,2933	0,4414	1,219	1,0898
0,087	0,2950	0,4431	1,222	1,0909
0,088	0,2966	0,4448	1,225	1,0920
0,089	0,2983	0,4465	1,227	1,0931
0,09	0,3	0,4481	1,230	1,0942
0,091	0,3017	0,4498	1,233	1,0953
0,092	0,3033	0,4514	1,236	1,0964
0,093	0,3050	0,4531	1,239	1,0975
0,094	0,3066	0,4547	1,242	1,0986
0,095	0,3082	0,4563	1,245	1,0997
0,096	0,3098	0,4579	1,247	1,1008
0,097	0,3114	0,4595	1,250	1,1019
0,098	0,3130	0,4610	1,253	1,1030
0,099	0,3146	0,4626	1,256	1,1041
0,1	0,3162	0,4642	1,259	1,1052

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,101	0,3178	0,4657	1,262	1,1063
0,102	0,3194	0,4672	1,265	1,1074
0,103	0,3209	0,4688	1,268	1,1085
0,104	0,3225	0,4703	1,271	1,1096
0,105	0,3240	0,4718	1,274	1,1107
0,106	0,3256	0,4733	1,276	1,1118
0,107	0,3271	0,4747	1,279	1,1129
0,108	0,3286	0,4762	1,282	1,1140
0,109	0,3302	0,4777	1,285	1,1152
0,11	0,3317	0,4791	1,288	1,1163
0,111	0,3332	0,4806	1,291	1,1174
0,112	0,3347	0,4820	1,294	1,1185
0,113	0,3362	0,4835	1,297	1,1196
0,114	0,3376	0,4849	1,300	1,1208
0,115	0,3391	0,4863	1,303	1,1219
0,116	0,3406	0,4877	1,306	1,1230
0,117	0,3421	0,4891	1,309	1,1241
0,118	0,3435	0,4905	1,312	1,1252
0,119	0,3450	0,4919	1,315	1,1264
0,12	0,3464	0,4932	1,318	1,1275
0,121	0,3479	0,4946	1,321	1,1286
0,122	0,3493	0,4960	1,324	1,1298
0,123	0,3507	0,4973	1,327	1,1309
0,124	0,3521	0,4987	1,330	1,1320
0,125	0,3536	0,5	1,334	1,1331

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,126	0,3550	0,5013	1,337	1,1343
0,127	0,3564	0,5027	1,340	1,1354
0,128	0,3578	0,5040	1,343	1,1366
0,129	0,3592	0,5053	1,346	1,1377
0,13	0,3606	0,5066	1,349	1,1388
0,131	0,3619	0,5079	1,352	1,1400
0,132	0,3633	0,5092	1,355	1,1411
0,133	0,3647	0,5104	1,358	1,1422
0,134	0,3661	0,5117	1,361	1,1434
0,135	0,3674	0,5130	1,365	1,1445
0,136	0,3688	0,5143	1,368	1,1457
0,137	0,3701	0,5155	1,371	1,1468
0,138	0,3715	0,5168	1,374	1,1480
0,139	0,3723	0,5180	1,377	1,1491
0,14	0,3742	0,5192	1,380	1,1503
0,141	0,3755	0,5205	1,384	1,1514
0,142	0,3768	0,5217	1,387	1,1526
0,143	0,3782	0,5229	1,390	1,1537
0,144	0,3795	0,5241	1,393	1,1549
0,145	0,3808	0,5254	1,396	1,1560
0,146	0,3821	0,5266	1,400	1,1572
0,147	0,3834	0,5278	1,403	1,1584
0,148	0,3847	0,5290	1,406	1,1595
0,149	0,3860	0,5301	1,409	1,1607
0,15	0,3873	0,5313	1,413	1,1618

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,151	0,3886	0,5325	1,416	1,1630
0,152	0,3899	0,5337	1,419	1,1642
0,153	0,3912	0,5348	1,422	1,1653
0,154	0,3924	0,5360	1,426	1,1665
0,155	0,3937	0,5372	1,429	1,1677
0,156	0,3950	0,5383	1,432	1,1688
0,157	0,3962	0,5395	1,435	1,1700
0,158	0,3975	0,5406	1,439	1,1712
0,159	0,3987	0,5418	1,442	1,1723
0,16	0,4	0,5429	1,445	1,1735
0,161	0,4012	0,5440	1,449	1,1747
0,162	0,4025	0,5451	1,452	1,1759
0,163	0,4037	0,5463	1,455	1,1770
0,164	0,4050	0,5474	1,459	1,1782
0,165	0,4062	0,5485	1,462	1,1794
0,166	0,4074	0,5496	1,466	1,1806
0,167	0,4087	0,5507	1,469	1,1818
0,168	0,4099	0,5518	1,472	1,1829
0,169	0,4111	0,5529	1,476	1,1841
0,17	0,4123	0,5540	1,479	1,1853
0,171	0,4135	0,5550	1,483	1,1865
0,172	0,4147	0,5561	1,486	1,1877
0,173	0,4159	0,5572	1,489	1,1889
0,174	0,4171	0,5583	1,493	1,1901
0,175	0,4183	0,5593	1,496	1,1912

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,176	0,4195	0,5604	1,500	1,1924
0,177	0,4207	0,5615	1,503	1,1936
0,178	0,4219	0,5625	1,507	1,1948
0,179	0,4231	0,5636	1,510	1,1960
0,18	0,4243	0,5646	1,514	1,1972
0,181	0,4254	0,5657	1,517	1,1984
0,182	0,4266	0,5667	1,521	1,1996
0,183	0,4278	0,5677	1,524	1,2008
0,184	0,4290	0,5688	1,528	1,2020
0,185	0,4301	0,5698	1,531	1,2032
0,186	0,4313	0,5708	1,535	1,2044
0,187	0,4324	0,5718	1,538	1,2056
0,188	0,4336	0,5729	1,542	1,2068
0,189	0,4347	0,5739	1,545	1,2080
0,19	0,4359	0,5749	1,549	1,2092
0,191	0,4370	0,5759	1,552	1,2105
0,192	0,4382	0,5769	1,556	1,2117
0,193	0,4393	0,5779	1,560	1,2129
0,194	0,4405	0,5789	1,563	1,2141
0,195	0,4416	0,5799	1,567	1,2153
0,196	0,4427	0,5809	1,570	1,2165
0,197	0,4438	0,5819	1,574	1,2177
0,198	0,4450	0,5828	1,578	1,2190
0,199	0,4461	0,5838	1,581	1,2202
0,2	0,4472	0,5848	1,585	1,2214

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,201	0,4483	0,5858	1,589	1,2226
0,202	0,4494	0,5867	1,592	1,2238
0,203	0,4506	0,5877	1,596	1,2251
0,204	0,4517	0,5887	1,600	1,2263
0,205	0,4528	0,5896	1,603	1,2275
0,206	0,4539	0,5906	1,607	1,2288
0,207	0,4550	0,5915	1,611	1,2300
0,208	0,4561	0,5925	1,614	1,2312
0,209	0,4572	0,5934	1,618	1,2324
0,21	0,4583	0,5944	1,622	1,2337
0,211	0,4593	0,5953	1,626	1,2349
0,212	0,4604	0,5963	1,629	1,2361
0,213	0,4615	0,5972	1,633	1,2374
0,214	0,4626	0,5981	1,637	1,2386
0,215	0,4637	0,5991	1,641	1,2399
0,216	0,4648	0,6	1,644	1,2411
0,217	0,4658	0,6009	1,648	1,2423
0,218	0,4669	0,6018	1,652	1,2436
0,219	0,4680	0,6028	1,656	1,2448
0,22	0,4690	0,6037	1,660	1,2461
0,221	0,4701	0,6046	1,663	1,2473
0,222	0,4712	0,6055	1,667	1,2486
0,223	0,4722	0,6064	1,671	1,2498
0,224	0,4733	0,6073	1,675	1,2511
0,225	0,4743	0,6082	1,679	1,2523

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,226	0,4754	0,6091	1,683	1,2536
0,227	0,4764	0,6100	1,687	1,2548
0,228	0,4775	0,6109	1,690	1,2561
0,229	0,4785	0,6118	1,694	1,2573
0,23	0,4796	0,6127	1,698	1,2586
0,231	0,4806	0,6136	1,702	1,2599
0,232	0,4817	0,6145	1,706	1,2611
0,233	0,4827	0,6153	1,710	1,2624
0,234	0,4837	0,6162	1,714	1,2636
0,235	0,4848	0,6171	1,718	1,2649
0,236	0,4858	0,6180	1,722	1,2662
0,237	0,4868	0,6188	1,726	1,2674
0,238	0,4879	0,6197	1,730	1,2687
0,239	0,4889	0,6206	1,734	1,2700
0,24	0,4899	0,6214	1,738	1,2712
0,241	0,4909	0,6223	1,742	1,2725
0,242	0,4919	0,6232	1,746	1,2738
0,243	0,4930	0,6240	1,750	1,2751
0,244	0,4940	0,6249	1,754	1,2763
0,245	0,4950	0,6257	1,758	1,2776
0,246	0,4960	0,6266	1,762	1,2789
0,247	0,4970	0,6274	1,766	1,2802
0,248	0,4980	0,6283	1,770	1,2815
0,249	0,4990	0,6291	1,774	1,2827
0,25	0,5	0,6300	1,778	1,2840

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,251	0,5010	0,6308	1,782	1,2853
0,252	0,5020	0,6316	1,786	1,2866
0,253	0,5030	0,6325	1,791	1,2879
0,254	0,5040	0,6333	1,795	1,2892
0,255	0,5050	0,6341	1,799	1,2905
0,256	0,5060	0,6350	1,803	1,2918
0,257	0,5070	0,6358	1,807	1,2930
0,258	0,5079	0,6366	1,811	1,2943
0,259	0,5089	0,6374	1,816	1,2956
0,26	0,5099	0,6383	1,820	1,2969
0,261	0,5109	0,6391	1,824	1,2982
0,262	0,5119	0,6399	1,828	1,2995
0,263	0,5128	0,6407	1,832	1,3008
0,264	0,5138	0,6415	1,837	1,3021
0,265	0,5148	0,6423	1,841	1,3034
0,266	0,5158	0,6431	1,845	1,3047
0,267	0,5167	0,6439	1,849	1,3060
0,268	0,5177	0,6447	1,854	1,3073
0,269	0,5187	0,6455	1,858	1,3087
0,27	0,5196	0,6463	1,862	1,3100
0,271	0,5206	0,6471	1,866	1,3113
0,272	0,5215	0,6479	1,871	1,3126
0,273	0,5225	0,6487	1,875	1,3139
0,274	0,5235	0,6495	1,879	1,3152
0,275	0,5244	0,6503	1,884	1,3165

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,276	0,5254	0,6511	1,888	1,3178
0,277	0,5263	0,6519	1,892	1,3192
0,278	0,5273	0,6527	1,897	1,3205
0,279	0,5282	0,6534	1,901	1,3218
0,28	0,5292	0,6542	1,905	1,3231
0,281	0,5301	0,6550	1,910	1,3245
0,282	0,5310	0,6558	1,914	1,3258
0,283	0,5320	0,6565	1,919	1,3271
0,284	0,5329	0,6573	1,923	1,3284
0,285	0,5339	0,6581	1,928	1,3298
0,286	0,5348	0,6589	1,932	1,3311
0,287	0,5357	0,6596	1,936	1,3324
0,288	0,5367	0,6604	1,941	1,3338
0,289	0,5376	0,6611	1,945	1,3351
0,29	0,5385	0,6619	1,950	1,3364
0,291	0,5394	0,6627	1,954	1,3378
0,292	0,5404	0,6634	1,959	1,3391
0,293	0,5413	0,6642	1,963	1,3404
0,294	0,5422	0,6649	1,968	1,3418
0,295	0,5431	0,6657	1,972	1,3431
0,296	0,5441	0,6664	1,977	1,3445
0,297	0,5450	0,6672	1,982	1,3458
0,298	0,5459	0,6679	1,986	1,3472
0,299	0,5468	0,6687	1,991	1,3485
0,3	0,5477	0,6694	1,995	1,3499

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,301	0,5486	0,6702	2,000	1,3512
0,302	0,5495	0,6709	2,004	1,3526
0,303	0,5505	0,6717	2,009	1,3539
0,304	0,5514	0,6724	2,014	1,3553
0,305	0,5523	0,6731	2,018	1,3566
0,306	0,5532	0,6739	2,023	1,3580
0,307	0,5541	0,6746	2,028	1,3593
0,308	0,5550	0,6753	2,032	1,3607
0,309	0,5559	0,6761	2,037	1,3621
0,31	0,5568	0,6768	2,042	1,3634
0,311	0,5577	0,6775	2,046	1,3648
0,312	0,5586	0,6782	2,051	1,3662
0,313	0,5595	0,6790	2,056	1,3675
0,314	0,5604	0,6797	2,061	1,3689
0,315	0,5612	0,6804	2,065	1,3703
0,316	0,5621	0,6811	2,070	1,3716
0,317	0,5630	0,6818	2,075	1,3730
0,318	0,5639	0,6826	2,080	1,3744
0,319	0,5648	0,6833	2,084	1,3758
0,32	0,5657	0,6840	2,089	1,3771
0,321	0,5666	0,6847	2,094	1,3785
0,322	0,5675	0,6854	2,099	1,3799
0,323	0,5683	0,6861	2,104	1,3813
0,324	0,5692	0,6868	2,109	1,3826
0,325	0,5701	0,6875	2,113	1,3840

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,326	0,5710	0,6882	2,118	1,3854
0,327	0,5718	0,6889	2,123	1,3868
0,328	0,5727	0,6896	2,128	1,3882
0,329	0,5736	0,6903	2,133	1,3896
0,33	0,5745	0,6910	2,138	1,3910
0,331	0,5753	0,6917	2,143	1,3924
0,332	0,5762	0,6924	2,148	1,3938
0,333	0,5771	0,6931	2,153	1,3951
0,334	0,5779	0,6938	2,158	1,3965
0,335	0,5788	0,6945	2,163	1,3979
0,336	0,5797	0,6952	2,168	1,3993
0,337	0,5805	0,6959	2,173	1,4007
0,338	0,5814	0,6966	2,178	1,4021
0,339	0,5822	0,6973	2,183	1,4035
0,34	0,5831	0,6980	2,188	1,4049
0,341	0,5840	0,6986	2,193	1,4064
0,342	0,5848	0,6993	2,198	1,4078
0,343	0,5857	0,7	2,203	1,4092
0,344	0,5865	0,7007	2,208	1,4106
0,345	0,5874	0,7014	2,213	1,4120
0,346	0,5882	0,7020	2,218	1,4134
0,347	0,5891	0,7027	2,223	1,4148
0,348	0,5899	0,7034	2,228	1,4162
0,349	0,5908	0,7041	2,234	1,4176
0,35	0,5916	0,7047	2,239	1,4191

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,351	0,5925	0,7054	2,244	1,4205
0,352	0,5933	0,7061	2,249	1,4219
0,353	0,5941	0,7067	2,254	1,4233
0,354	0,5950	0,7074	2,259	1,4248
0,355	0,5958	0,7081	2,265	1,4262
0,356	0,5967	0,7087	2,270	1,4276
0,357	0,5975	0,7094	2,275	1,4290
0,358	0,5983	0,7101	2,280	1,4305
0,359	0,5992	0,7107	2,286	1,4319
0,36	0,6	0,7114	2,291	1,4333
0,361	0,6008	0,7120	2,296	1,4348
0,362	0,6017	0,7127	2,301	1,4362
0,363	0,6025	0,7133	2,307	1,4376
0,364	0,6033	0,7140	2,312	1,4391
0,365	0,6042	0,7147	2,317	1,4405
0,366	0,6050	0,7153	2,323	1,4420
0,367	0,6058	0,7160	2,328	1,4434
0,368	0,6066	0,7166	2,333	1,4448
0,369	0,6075	0,7173	2,339	1,4463
0,37	0,6083	0,7179	2,344	1,4477
0,371	0,6091	0,7186	2,350	1,4492
0,372	0,6099	0,7192	2,355	1,4506
0,373	0,6107	0,7198	2,360	1,4521
0,374	0,6116	0,7205	2,366	1,4535
0,375	0,6124	0,7211	2,371	1,4550

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,376	0,6132	0,7218	2,377	1,4564
0,377	0,6140	0,7224	2,382	1,4579
0,378	0,6148	0,7230	2,388	1,4594
0,379	0,6156	0,7237	2,393	1,4608
0,38	0,6164	0,7243	2,399	1,4623
0,381	0,6173	0,7250	2,404	1,4637
0,382	0,6181	0,7256	2,410	1,4652
0,383	0,6189	0,7262	2,415	1,4667
0,384	0,6197	0,7268	2,421	1,4681
0,385	0,6205	0,7275	2,427	1,4696
0,386	0,6213	0,7281	2,432	1,4711
0,387	0,6221	0,7287	2,438	1,4726
0,388	0,6229	0,7294	2,443	1,4740
0,389	0,6237	0,7300	2,449	1,4755
0,39	0,6245	0,7306	2,455	1,4770
0,391	0,6253	0,7312	2,460	1,4785
0,392	0,6261	0,7319	2,466	1,4799
0,393	0,6269	0,7325	2,472	1,4814
0,394	0,6277	0,7331	2,477	1,4829
0,395	0,6285	0,7337	2,483	1,4844
0,396	0,6293	0,7343	2,489	1,4859
0,397	0,6301	0,7350	2,495	1,4874
0,398	0,6309	0,7356	2,500	1,4888
0,399	0,6317	0,7362	2,506	1,4903
0,4	0,6325	0,7368	2,512	1,4918

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,401	0,6332	0,7374	2,518	1,4933
0,402	0,6340	0,7380	2,523	1,4948
0,403	0,6348	0,7386	2,529	1,4963
0,404	0,6356	0,7393	2,535	1,4978
0,405	0,6364	0,7399	2,541	1,4993
0,406	0,6372	0,7405	2,547	1,5008
0,407	0,6380	0,7411	2,553	1,5023
0,408	0,6387	0,7417	2,559	1,5038
0,409	0,6395	0,7423	2,564	1,5053
0,41	0,6403	0,7429	2,570	1,5068
0,411	0,6411	0,7435	2,576	1,5083
0,412	0,6419	0,7441	2,582	1,5098
0,413	0,6427	0,7447	2,588	1,5113
0,414	0,6434	0,7453	2,594	1,5129
0,415	0,6442	0,7459	2,600	1,5144
0,416	0,6450	0,7465	2,606	1,5159
0,417	0,6458	0,7471	2,612	1,5174
0,418	0,6465	0,7477	2,618	1,5189
0,419	0,6473	0,7483	2,624	1,5204
0,42	0,6481	0,7489	2,630	1,5220
0,421	0,6488	0,7495	2,636	1,5235
0,422	0,6496	0,7501	2,642	1,5250
0,423	0,6504	0,7507	2,649	1,5265
0,424	0,6512	0,7513	2,655	1,5281
0,425	0,6519	0,7518	2,661	1,5296

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,426	0,6527	0,7524	2,667	1,5311
0,427	0,6535	0,7530	2,673	1,5327
0,428	0,6542	0,7536	2,679	1,5342
0,429	0,6550	0,7542	2,685	1,5357
0,43	0,6557	0,7548	2,692	1,5373
0,431	0,6565	0,7554	2,698	1,5388
0,432	0,6573	0,7560	2,704	1,5403
0,433	0,6580	0,7565	2,710	1,5419
0,434	0,6588	0,7571	2,716	1,5434
0,435	0,6595	0,7577	2,723	1,5450
0,436	0,6603	0,7583	2,729	1,5465
0,437	0,6611	0,7589	2,735	1,5481
0,438	0,6618	0,7594	2,742	1,5496
0,439	0,6626	0,7600	2,748	1,5512
0,44	0,6633	0,7606	2,754	1,5527
0,441	0,6641	0,7612	2,761	1,5543
0,442	0,6648	0,7617	2,767	1,5558
0,443	0,6656	0,7623	2,773	1,5574
0,444	0,6663	0,7629	2,780	1,5589
0,445	0,6671	0,7635	2,786	1,5605
0,446	0,6678	0,7640	2,793	1,5621
0,447	0,6686	0,7646	2,799	1,5636
0,448	0,6693	0,7652	2,805	1,5652
0,449	0,6701	0,7657	2,812	1,5667
0,45	0,6708	0,7663	2,818	1,5683

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,451	0,6716	0,7669	2,825	1,5699
0,452	0,6723	0,7674	2,831	1,5715
0,453	0,6731	0,7680	2,838	1,5730
0,454	0,6738	0,7686	2,844	1,5746
0,455	0,6745	0,7691	2,851	1,5762
0,456	0,6753	0,7697	2,858	1,5778
0,457	0,6760	0,7703	2,864	1,5793
0,458	0,6768	0,7708	2,871	1,5809
0,459	0,6775	0,7714	2,877	1,5825
0,46	0,6782	0,7719	2,884	1,5841
0,461	0,6790	0,7725	2,891	1,5857
0,462	0,6797	0,7731	2,897	1,5872
0,463	0,6804	0,7736	2,904	1,5888
0,464	0,6812	0,7742	2,911	1,5904
0,465	0,6819	0,7747	2,917	1,5920
0,466	0,6826	0,7753	2,924	1,5936
0,467	0,6834	0,7758	2,931	1,5952
0,468	0,6841	0,7764	2,938	1,5968
0,469	0,6848	0,7769	2,944	1,5984
0,47	0,6856	0,7775	2,951	1,6000
0,471	0,6863	0,7780	2,958	1,6016
0,472	0,6870	0,7786	2,965	1,6032
0,473	0,6877	0,7791	2,972	1,6048
0,474	0,6885	0,7797	2,979	1,6064
0,475	0,6892	0,7802	2,985	1,6080

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,476	0,6899	0,7808	2,992	1,6096
0,477	0,6907	0,7813	2,999	1,6112
0,478	0,6914	0,7819	3,006	1,6128
0,479	0,6921	0,7824	3,013	1,6145
0,48	0,6928	0,7830	3,020	1,6161
0,481	0,6935	0,7835	3,027	1,6177
0,482	0,6943	0,7841	3,034	1,6193
0,483	0,6950	0,7846	3,041	1,6209
0,484	0,6957	0,7851	3,048	1,6226
0,485	0,6964	0,7857	3,055	1,6242
0,486	0,6971	0,7862	3,062	1,6258
0,487	0,6979	0,7868	3,069	1,6274
0,488	0,6986	0,7873	3,076	1,6291
0,489	0,6993	0,7878	3,083	1,6307
0,49	0,7	0,7884	3,090	1,6323
0,491	0,7007	0,7889	3,097	1,6339
0,492	0,7014	0,7894	3,105	1,6356
0,493	0,7021	0,7900	3,112	1,6372
0,494	0,7029	0,7905	3,119	1,6389
0,495	0,7036	0,7910	3,126	1,6405
0,496	0,7043	0,7916	3,133	1,6421
0,497	0,7050	0,7921	3,141	1,6438
0,498	0,7057	0,7926	3,148	1,6454
0,499	0,7064	0,7932	3,155	1,6471
0,5	0,7071	0,7937	3,162	1,6487

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,501	0,7078	0,7942	3,170	1,6504
0,502	0,7085	0,7948	3,177	1,6520
0,503	0,7092	0,7953	3,184	1,6537
0,504	0,7099	0,7958	3,192	1,6553
0,505	0,7106	0,7963	3,199	1,6570
0,506	0,7113	0,7969	3,206	1,6586
0,507	0,7120	0,7974	3,214	1,6603
0,508	0,7127	0,7979	3,221	1,6620
0,509	0,7134	0,7984	3,228	1,6636
0,51	0,7141	0,7990	3,236	1,6653
0,511	0,7148	0,7995	3,243	1,6670
0,512	0,7155	0,8	3,251	1,6686
0,513	0,7162	0,8005	3,258	1,6703
0,514	0,7169	0,8010	3,266	1,6720
0,515	0,7176	0,8016	3,273	1,6736
0,516	0,7183	0,8021	3,281	1,6753
0,517	0,7190	0,8026	3,289	1,6770
0,518	0,7197	0,8031	3,296	1,6787
0,519	0,7204	0,8036	3,304	1,6803
0,52	0,7211	0,8041	3,311	1,6820
0,521	0,7218	0,8047	3,319	1,6837
0,522	0,7225	0,8052	3,327	1,6854
0,523	0,7232	0,8057	3,334	1,6871
0,524	0,7239	0,8062	3,342	1,6888
0,525	0,7246	0,8067	3,350	1,6905

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,526	0,7253	0,8072	3,357	1,6922
0,527	0,7259	0,8077	3,365	1,6938
0,528	0,7266	0,8082	3,373	1,6955
0,529	0,7273	0,8088	3,381	1,6972
0,53	0,7280	0,8093	3,388	1,6989
0,531	0,7287	0,8098	3,396	1,7006
0,532	0,7294	0,8103	3,404	1,7023
0,533	0,7301	0,8108	3,412	1,7040
0,534	0,7308	0,8113	3,420	1,7057
0,535	0,7314	0,8118	3,428	1,7074
0,536	0,7321	0,8123	3,436	1,7092
0,537	0,7328	0,8128	3,443	1,7109
0,538	0,7335	0,8133	3,451	1,7126
0,539	0,7342	0,8138	3,459	1,7143
0,54	0,7348	0,8143	3,467	1,7160
0,541	0,7355	0,8148	3,475	1,7177
0,542	0,7362	0,8153	3,483	1,7194
0,543	0,7369	0,8158	3,491	1,7212
0,544	0,7376	0,8163	3,499	1,7229
0,545	0,7382	0,8168	3,508	1,7246
0,546	0,7389	0,8173	3,516	1,7263
0,547	0,7396	0,8178	3,524	1,7281
0,548	0,7403	0,8183	3,532	1,7298
0,549	0,7409	0,8188	3,540	1,7315
0,55	0,7416	0,8193	3,548	1,7333

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,551	0,7423	0,8198	3,556	1,7350
0,552	0,7430	0,8203	3,565	1,7367
0,553	0,7436	0,8208	3,573	1,7385
0,554	0,7443	0,8213	3,581	1,7402
0,555	0,7450	0,8218	3,589	1,7419
0,556	0,7457	0,8223	3,597	1,7437
0,557	0,7463	0,8228	3,606	1,7454
0,558	0,7470	0,8233	3,614	1,7472
0,559	0,7477	0,8238	3,622	1,7489
0,56	0,7483	0,8243	3,631	1,7507
0,561	0,7490	0,8247	3,639	1,7524
0,562	0,7497	0,8252	3,648	1,7542
0,563	0,7503	0,8257	3,656	1,7559
0,564	0,7510	0,8262	3,664	1,7577
0,565	0,7517	0,8267	3,673	1,7594
0,566	0,7523	0,8272	3,681	1,7612
0,567	0,7530	0,8277	3,690	1,7630
0,568	0,7537	0,8282	3,698	1,7647
0,569	0,7543	0,8286	3,707	1,7665
0,57	0,7550	0,8291	3,715	1,7683
0,571	0,7556	0,8296	3,724	1,7700
0,572	0,7563	0,8301	3,733	1,7718
0,573	0,7570	0,8306	3,741	1,7736
0,574	0,7576	0,8311	3,750	1,7754
0,575	0,7583	0,8316	3,758	1,7771

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,576	0,7589	0,8320	3,767	1,7789
0,577	0,7596	0,8325	3,776	1,7807
0,578	0,7603	0,8330	3,784	1,7825
0,579	0,7609	0,8335	3,793	1,7843
0,58	0,7616	0,8340	3,802	1,7860
0,581	0,7622	0,8344	3,811	1,7878
0,582	0,7629	0,8349	3,819	1,7896
0,583	0,7635	0,8354	3,828	1,7914
0,584	0,7642	0,8359	3,837	1,7932
0,585	0,7649	0,8363	3,846	1,7950
0,586	0,7655	0,8368	3,855	1,7968
0,587	0,7662	0,8373	3,864	1,7986
0,588	0,7668	0,8378	3,873	1,8004
0,589	0,7675	0,8382	3,882	1,8022
0,59	0,7681	0,8387	3,890	1,8040
0,591	0,7688	0,8392	3,899	1,8058
0,592	0,7694	0,8397	3,908	1,8076
0,593	0,7701	0,8401	3,917	1,8094
0,594	0,7707	0,8406	3,926	1,8112
0,595	0,7714	0,8411	3,936	1,8130
0,596	0,7720	0,8416	3,945	1,8148
0,597	0,7727	0,8420	3,954	1,8167
0,598	0,7733	0,8425	3,963	1,8185
0,599	0,7740	0,8430	3,972	1,8203
0,6	0,7746	0,8434	3,981	1,8221

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,601	0,7752	0,8439	3,990	1,8239
0,602	0,7759	0,8444	3,999	1,8258
0,603	0,7765	0,8448	4,009	1,8276
0,604	0,7772	0,8453	4,018	1,8294
0,605	0,7778	0,8458	4,027	1,8313
0,606	0,7785	0,8462	4,036	1,8331
0,607	0,7791	0,8467	4,046	1,8349
0,608	0,7797	0,8472	4,055	1,8368
0,609	0,7804	0,8476	4,064	1,8386
0,61	0,7810	0,8481	4,074	1,8404
0,611	0,7817	0,8486	4,083	1,8423
0,612	0,7823	0,8490	4,093	1,8441
0,613	0,7829	0,8495	4,102	1,8460
0,614	0,7836	0,8499	4,111	1,8478
0,615	0,7842	0,8504	4,121	1,8497
0,616	0,7849	0,8509	4,130	1,8515
0,617	0,7855	0,8513	4,140	1,8534
0,618	0,7861	0,8518	4,150	1,8552
0,619	0,7868	0,8522	4,159	1,8571
0,62	0,7874	0,8527	4,169	1,8589
0,621	0,7880	0,8532	4,178	1,8608
0,622	0,7887	0,8536	4,188	1,8626
0,623	0,7893	0,8541	4,198	1,8645
0,624	0,7899	0,8545	4,207	1,8664
0,625	0,7906	0,8550	4,217	1,8682

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,626	0,7912	0,8554	4,227	1,8701
0,627	0,7918	0,8559	4,236	1,8720
0,628	0,7925	0,8564	4,246	1,8739
0,629	0,7931	0,8568	4,256	1,8757
0,63	0,7937	0,8573	4,266	1,8776
0,631	0,7944	0,8577	4,276	1,8795
0,632	0,7950	0,8582	4,285	1,8814
0,633	0,7956	0,8586	4,295	1,8833
0,634	0,7962	0,8591	4,305	1,8851
0,635	0,7969	0,8595	4,315	1,8870
0,636	0,7975	0,8600	4,325	1,8889
0,637	0,7981	0,8604	4,335	1,8908
0,638	0,7987	0,8609	4,345	1,8927
0,639	0,7994	0,8613	4,355	1,8946
0,64	0,8	0,8618	4,365	1,8965
0,641	0,8006	0,8622	4,375	1,8984
0,642	0,8012	0,8626	4,385	1,9003
0,643	0,8019	0,8631	4,395	1,9022
0,644	0,8025	0,8636	4,406	1,9041
0,645	0,8031	0,8640	4,416	1,9060
0,646	0,8037	0,8645	4,426	1,9079
0,647	0,8044	0,8649	4,436	1,9098
0,648	0,8050	0,8653	4,446	1,9117
0,649	0,8056	0,8658	4,457	1,9136
0,65	0,8062	0,8662	4,467	1,9155

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,651	0,8068	0,8667	4,477	1,9175
0,652	0,8075	0,8671	4,487	1,9194
0,653	0,8081	0,8676	4,498	1,9213
0,654	0,8087	0,8680	4,508	1,9232
0,655	0,8093	0,8685	4,519	1,9251
0,656	0,8099	0,8689	4,529	1,9271
0,657	0,8106	0,8693	4,539	1,9290
0,658	0,8112	0,8698	4,550	1,9309
0,659	0,8118	0,8702	4,560	1,9329
0,66	0,8124	0,8707	4,571	1,9348
0,661	0,8130	0,8711	4,581	1,9367
0,662	0,8136	0,8715	4,592	1,9387
0,663	0,8142	0,8720	4,603	1,9406
0,664	0,8149	0,8724	4,613	1,9425
0,665	0,8155	0,8729	4,624	1,9445
0,666	0,8161	0,8733	4,634	1,9464
0,667	0,8167	0,8737	4,645	1,9484
0,668	0,8173	0,8742	4,656	1,9503
0,669	0,8179	0,8746	4,667	1,9523
0,67	0,8185	0,8750	4,677	1,9542
0,671	0,8191	0,8755	4,688	1,9562
0,672	0,8198	0,8759	4,699	1,9581
0,673	0,8204	0,8763	4,710	1,9601
0,674	0,8210	0,8768	4,721	1,9621
0,675	0,8216	0,8772	4,732	1,9640

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,676	0,8222	0,8776	4,742	1,9660
0,677	0,8228	0,8781	4,753	1,9680
0,678	0,8234	0,8785	4,764	1,9699
0,679	0,8240	0,8789	4,775	1,9719
0,68	0,8246	0,8794	4,786	1,9739
0,681	0,8252	0,8798	4,797	1,9759
0,682	0,8258	0,8802	4,808	1,9778
0,683	0,8264	0,8807	4,819	1,9798
0,684	0,8270	0,8811	4,831	1,9818
0,685	0,8276	0,8815	4,842	1,9838
0,686	0,8283	0,8819	4,853	1,9858
0,687	0,8289	0,8824	4,864	1,9877
0,688	0,8295	0,8828	4,875	1,9897
0,689	0,8301	0,8832	4,887	1,9917
0,69	0,8307	0,8837	4,898	1,9937
0,691	0,8313	0,8841	4,909	1,9957
0,692	0,8319	0,8845	4,920	1,9977
0,693	0,8325	0,8849	4,932	1,9997
0,694	0,8331	0,8854	4,943	2,0017
0,695	0,8337	0,8858	4,955	2,0037
0,696	0,8343	0,8862	4,966	2,0057
0,697	0,8349	0,8866	4,977	2,0077
0,698	0,8355	0,8871	4,989	2,0097
0,699	0,8361	0,8875	5,000	2,0117
0,7	0,8367	0,8879	5,012	2,0138

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,701	0,8373	0,8883	5,023	2,0158
0,702	0,8379	0,8887	5,035	2,0178
0,703	0,8385	0,8892	5,047	2,0198
0,704	0,8390	0,8896	5,058	2,0218
0,705	0,8396	0,8900	5,070	2,0238
0,706	0,8402	0,8904	5,082	2,0259
0,707	0,8408	0,8909	5,093	2,0279
0,708	0,8414	0,8913	5,105	2,0299
0,709	0,8420	0,8917	5,117	2,0320
0,71	0,8426	0,8921	5,129	2,0340
0,711	0,8432	0,8925	5,140	2,0360
0,712	0,8438	0,8929	5,152	2,0381
0,713	0,8444	0,8934	5,164	2,0401
0,714	0,8450	0,8938	5,176	2,0421
0,715	0,8456	0,8942	5,188	2,0442
0,716	0,8462	0,8946	5,200	2,0462
0,717	0,8468	0,8950	5,212	2,0483
0,718	0,8473	0,8955	5,224	2,0503
0,719	0,8479	0,8959	5,236	2,0524
0,72	0,8485	0,8963	5,248	2,0544
0,721	0,8491	0,8967	5,260	2,0565
0,722	0,8497	0,8971	5,272	2,0585
0,723	0,8503	0,8975	5,284	2,0606
0,724	0,8509	0,8979	5,297	2,0627
0,725	0,8515	0,8984	5,309	2,0647

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,726	0,8521	0,8988	5,321	2,0668
0,727	0,8526	0,8992	5,333	2,0689
0,728	0,8532	0,8996	5,346	2,0709
0,729	0,8538	0,9	5,358	2,0730
0,73	0,8544	0,9004	5,370	2,0751
0,731	0,8550	0,9008	5,383	2,0772
0,732	0,8556	0,9012	5,395	2,0792
0,733	0,8562	0,9016	5,408	2,0813
0,734	0,8567	0,9021	5,420	2,0834
0,735	0,8573	0,9025	5,433	2,0855
0,736	0,8579	0,9029	5,445	2,0876
0,737	0,8585	0,9033	5,458	2,0897
0,738	0,8591	0,9037	5,470	2,0917
0,739	0,8597	0,9041	5,483	2,0938
0,74	0,8602	0,9045	5,495	2,0959
0,741	0,8608	0,9049	5,508	2,0980
0,742	0,8614	0,9053	5,521	2,1001
0,743	0,8620	0,9057	5,534	2,1022
0,744	0,8626	0,9061	5,546	2,1043
0,745	0,8631	0,9065	5,559	2,1064
0,746	0,8637	0,9069	5,572	2,1085
0,747	0,8643	0,9073	5,585	2,1107
0,748	0,8649	0,9078	5,598	2,1128
0,749	0,8654	0,9082	5,610	2,1149
0,75	0,8660	0,9086	5,623	2,1170

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,751	0,8666	0,9090	5,636	2,1191
0,752	0,8672	0,9094	5,649	2,1212
0,753	0,8678	0,9098	5,662	2,1234
0,754	0,8683	0,9102	5,675	2,1255
0,755	0,8689	0,9106	5,689	2,1276
0,756	0,8695	0,9110	5,702	2,1297
0,757	0,8701	0,9114	5,715	2,1319
0,758	0,8706	0,9118	5,728	2,1340
0,759	0,8712	0,9122	5,741	2,1361
0,76	0,8718	0,9126	5,754	2,1383
0,761	0,8724	0,9130	5,768	2,1404
0,762	0,8729	0,9134	5,781	2,1426
0,763	0,8735	0,9138	5,794	2,1447
0,764	0,8741	0,9142	5,808	2,1468
0,765	0,8746	0,9146	5,821	2,1490
0,766	0,8752	0,9150	5,834	2,1511
0,767	0,8758	0,9154	5,848	2,1533
0,768	0,8764	0,9158	5,861	2,1555
0,769	0,8769	0,9162	5,875	2,1576
0,77	0,8775	0,9166	5,888	2,1598
0,771	0,8781	0,9170	5,902	2,1619
0,772	0,8786	0,9174	5,916	2,1641
0,773	0,8792	0,9178	5,929	2,1663
0,774	0,8798	0,9182	5,943	2,1684
0,775	0,8803	0,9185	5,957	2,1706

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,776	0,8809	0,9189	5,970	2,1728
0,777	0,8815	0,9193	5,984	2,1749
0,778	0,8820	0,9197	5,998	2,1771
0,779	0,8826	0,9201	6,012	2,1793
0,78	0,8832	0,9205	6,026	2,1815
0,781	0,8837	0,9209	6,039	2,1837
0,782	0,8843	0,9213	6,053	2,1858
0,783	0,8849	0,9217	6,067	2,1880
0,784	0,8854	0,9221	6,081	2,1902
0,785	0,8860	0,9225	6,095	2,1924
0,786	0,8866	0,9229	6,109	2,1946
0,787	0,8871	0,9233	6,124	2,1968
0,788	0,8877	0,9237	6,138	2,1990
0,789	0,8883	0,9240	6,152	2,2012
0,79	0,8888	0,9244	6,166	2,2034
0,791	0,8894	0,9248	6,180	2,2056
0,792	0,8899	0,9252	6,194	2,2078
0,793	0,8905	0,9256	6,209	2,2100
0,794	0,8911	0,9260	6,223	2,2122
0,795	0,8916	0,9264	6,237	2,2144
0,796	0,8922	0,9268	6,252	2,2167
0,797	0,8927	0,9272	6,266	2,2189
0,798	0,8933	0,9275	6,281	2,2211
0,799	0,8939	0,9279	6,295	2,2233
0,8	0,8944	0,9283	6,310	2,2255

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,801	0,8950	0,9287	6,324	2,2278
0,802	0,8955	0,9291	6,339	2,2300
0,803	0,8961	0,9295	6,353	2,2322
0,804	0,8967	0,9299	6,368	2,2345
0,805	0,8972	0,9302	6,383	2,2367
0,806	0,8978	0,9306	6,397	2,2389
0,807	0,8983	0,9310	6,412	2,2412
0,808	0,8989	0,9314	6,427	2,2434
0,809	0,8994	0,9318	6,442	2,2457
0,81	0,9	0,9322	6,457	2,2479
0,811	0,9006	0,9326	6,471	2,2502
0,812	0,9011	0,9329	6,486	2,2524
0,813	0,9017	0,9333	6,501	2,2547
0,814	0,9022	0,9337	6,516	2,2569
0,815	0,9028	0,9341	6,531	2,2592
0,816	0,9033	0,9345	6,546	2,2614
0,817	0,9039	0,9348	6,561	2,2637
0,818	0,9044	0,9352	6,577	2,2660
0,819	0,9050	0,9356	6,592	2,2682
0,82	0,9055	0,9360	6,607	2,2705
0,821	0,9061	0,9364	6,622	2,2728
0,822	0,9066	0,9368	6,637	2,2750
0,823	0,9072	0,9371	6,653	2,2773
0,824	0,9077	0,9375	6,668	2,2796
0,825	0,9083	0,9379	6,683	2,2819

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,826	0,9088	0,9383	6,699	2,2842
0,827	0,9094	0,9386	6,714	2,2864
0,828	0,9099	0,9390	6,730	2,2887
0,829	0,9105	0,9394	6,745	2,2910
0,83	0,9110	0,9398	6,761	2,2933
0,831	0,9116	0,9402	6,776	2,2956
0,832	0,9121	0,9405	6,792	2,2979
0,833	0,9127	0,9409	6,808	2,3002
0,834	0,9132	0,9413	6,823	2,3025
0,835	0,9138	0,9417	6,839	2,3048
0,836	0,9143	0,9420	6,855	2,3071
0,837	0,9149	0,9424	6,871	2,3094
0,838	0,9154	0,9428	6,887	2,3117
0,839	0,9160	0,9432	6,902	2,3141
0,84	0,9165	0,9435	6,918	2,3164
0,841	0,9171	0,9439	6,934	2,3187
0,842	0,9176	0,9443	6,950	2,3210
0,843	0,9182	0,9447	6,966	2,3233
0,844	0,9187	0,9450	6,982	2,3257
0,845	0,9192	0,9454	6,998	2,3280
0,846	0,9198	0,9458	7,015	2,3303
0,847	0,9203	0,9462	7,031	2,3326
0,848	0,9209	0,9465	7,047	2,3350
0,849	0,9214	0,9469	7,063	2,3373
0,85	0,9220	0,9473	7,079	2,3396

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,851	0,9225	0,9476	7,096	2,3420
0,852	0,9230	0,9480	7,112	2,3443
0,853	0,9236	0,9484	7,129	2,3467
0,854	0,9241	0,9488	7,145	2,3490
0,855	0,9247	0,9491	7,161	2,3514
0,856	0,9252	0,9495	7,178	2,3537
0,857	0,9257	0,9499	7,194	2,3561
0,858	0,9263	0,9502	7,211	2,3584
0,859	0,9268	0,9506	7,228	2,3608
0,86	0,9274	0,9510	7,244	2,3632
0,861	0,9279	0,9513	7,261	2,3655
0,862	0,9284	0,9517	7,278	2,3679
0,863	0,9290	0,9521	7,295	2,3703
0,864	0,9295	0,9524	7,311	2,3726
0,865	0,9301	0,9528	7,328	2,3750
0,866	0,9306	0,9532	7,345	2,3774
0,867	0,9311	0,9535	7,362	2,3798
0,868	0,9317	0,9539	7,379	2,3821
0,869	0,9322	0,9543	7,396	2,3845
0,87	0,9327	0,9546	7,413	2,3869
0,871	0,9333	0,9550	7,430	2,3893
0,872	0,9338	0,9554	7,447	2,3917
0,873	0,9343	0,9557	7,464	2,3941
0,874	0,9349	0,9561	7,482	2,3965
0,875	0,9354	0,9565	7,499	2,3989

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,876	0,9359	0,9568	7,516	2,4013
0,877	0,9365	0,9572	7,534	2,4037
0,878	0,9370	0,9576	7,551	2,4061
0,879	0,9375	0,9579	7,568	2,4085
0,88	0,9381	0,9583	7,586	2,4109
0,881	0,9386	0,9586	7,603	2,4133
0,882	0,9391	0,9590	7,621	2,4157
0,883	0,9397	0,9594	7,638	2,4181
0,884	0,9402	0,9597	7,656	2,4206
0,885	0,9407	0,9601	7,674	2,4230
0,886	0,9413	0,9605	7,691	2,4254
0,887	0,9418	0,9608	7,709	2,4278
0,888	0,9423	0,9612	7,727	2,4303
0,889	0,9429	0,9615	7,745	2,4327
0,89	0,9434	0,9619	7,762	2,4351
0,891	0,9439	0,9623	7,780	2,4376
0,892	0,9445	0,9626	7,798	2,4400
0,893	0,9450	0,9630	7,816	2,4424
0,894	0,9455	0,9633	7,834	2,4449
0,895	0,9460	0,9637	7,852	2,4473
0,896	0,9466	0,9641	7,870	2,4498
0,897	0,9471	0,9644	7,889	2,4522
0,898	0,9476	0,9648	7,907	2,4547
0,899	0,9482	0,9651	7,925	2,4571
0,9	0,9487	0,9655	7,943	2,4596

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,901	0,9492	0,9658	7,962	2,4621
0,902	0,9497	0,9662	7,980	2,4645
0,903	0,9503	0,9666	7,998	2,4670
0,904	0,9508	0,9669	8,017	2,4695
0,905	0,9513	0,9673	8,035	2,4719
0,906	0,9518	0,9676	8,054	2,4744
0,907	0,9524	0,9680	8,072	2,4769
0,908	0,9529	0,9683	8,091	2,4794
0,909	0,9534	0,9687	8,110	2,4818
0,91	0,9539	0,9691	8,128	2,4843
0,911	0,9545	0,9694	8,147	2,4868
0,912	0,9550	0,9698	8,166	2,4893
0,913	0,9555	0,9701	8,185	2,4918
0,914	0,9560	0,9705	8,204	2,4943
0,915	0,9566	0,9708	8,222	2,4968
0,916	0,9571	0,9712	8,241	2,4993
0,917	0,9576	0,9715	8,260	2,5018
0,918	0,9581	0,9719	8,279	2,5043
0,919	0,9586	0,9722	8,299	2,5068
0,92	0,9592	0,9726	8,318	2,5093
0,921	0,9597	0,9729	8,337	2,5118
0,922	0,9602	0,9733	8,356	2,5143
0,923	0,9607	0,9736	8,375	2,5168
0,924	0,9612	0,9740	8,395	2,5193
0,925	0,9618	0,9743	8,414	2,5219

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,926	0,9623	0,9747	8,433	2,5244
0,927	0,9628	0,9750	8,453	2,5269
0,928	0,9633	0,9754	8,472	2,5294
0,929	0,9638	0,9758	8,492	2,5320
0,93	0,9644	0,9761	8,511	2,5345
0,931	0,9649	0,9764	8,531	2,5370
0,932	0,9654	0,9768	8,551	2,5396
0,933	0,9659	0,9771	8,570	2,5421
0,934	0,9664	0,9775	8,590	2,5447
0,935	0,9670	0,9778	8,610	2,5472
0,936	0,9675	0,9782	8,630	2,5498
0,937	0,9680	0,9785	8,650	2,5523
0,938	0,9685	0,9789	8,670	2,5549
0,939	0,9690	0,9792	8,690	2,5574
0,94	0,9695	0,9796	8,710	2,5600
0,941	0,9701	0,9799	8,730	2,5625
0,942	0,9706	0,9803	8,750	2,5651
0,943	0,9711	0,9806	8,770	2,5677
0,944	0,9716	0,9810	8,790	2,5702
0,945	0,9721	0,9813	8,810	2,5728
0,946	0,9726	0,9817	8,831	2,5754
0,947	0,9731	0,9820	8,851	2,5780
0,948	0,9737	0,9824	8,872	2,5805
0,949	0,9742	0,9827	8,892	2,5831
0,95	0,9747	0,9830	8,913	2,5857

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,951	0,9752	0,9834	8,933	2,5883
0,952	0,9757	0,9837	8,954	2,5909
0,953	0,9762	0,9841	8,974	2,5935
0,954	0,9767	0,9844	8,995	2,5961
0,955	0,9772	0,9848	9,016	2,5987
0,956	0,9778	0,9851	9,036	2,6013
0,957	0,9783	0,9855	9,057	2,6039
0,958	0,9788	0,9858	9,078	2,6065
0,959	0,9793	0,9861	9,099	2,6091
0,96	0,9798	0,9865	9,120	2,6117
0,961	0,9803	0,9868	9,141	2,6143
0,962	0,9808	0,9872	9,162	2,6169
0,963	0,9813	0,9875	9,183	2,6195
0,964	0,9818	0,9879	9,204	2,6222
0,965	0,9823	0,9882	9,226	2,6248
0,966	0,9829	0,9885	9,247	2,6274
0,967	0,9834	0,9889	9,268	2,6300
0,968	0,9839	0,9892	9,290	2,6327
0,969	0,9844	0,9896	9,311	2,6353
0,97	0,9849	0,9899	9,333	2,6379
0,971	0,9854	0,9902	9,354	2,6406
0,972	0,9859	0,9906	9,376	2,6432
0,973	0,9864	0,9909	9,397	2,6459
0,974	0,9869	0,9913	9,419	2,6485
0,975	0,9874	0,9916	9,441	2,6512

$x$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$10^x$	$e^x$
0,976	0,9879	0,9919	9,462	2,6538
0,977	0,9884	0,9923	9,484	2,6565
0,978	0,9889	0,9926	9,506	2,6591
0,979	0,9894	0,9930	9,528	2,6618
0,98	0,9899	0,9933	9,550	2,6645
0,981	0,9905	0,9936	9,572	2,6671
0,982	0,9910	0,9940	9,594	2,6698
0,983	0,9915	0,9943	9,616	2,6725
0,984	0,9920	0,9946	9,638	2,6751
0,985	0,9925	0,9950	9,661	2,6778
0,986	0,9930	0,9953	9,683	2,6805
0,987	0,9935	0,9956	9,705	2,6832
0,988	0,9940	0,9960	9,727	2,6859
0,989	0,9945	0,9963	9,750	2,6885
0,99	0,9950	0,9967	9,772	2,6912
0,991	0,9955	0,9970	9,795	2,6939
0,992	0,9960	0,9973	9,817	2,6966
0,993	0,9965	0,9977	9,840	2,6993
0,994	0,9970	0,9980	9,863	2,7020
0,995	0,9975	0,9983	9,886	2,7047
0,996	0,9980	0,9987	9,908	2,7074
0,997	0,9985	0,9990	9,931	2,7101
0,998	0,9990	0,9993	9,954	2,7129
0,999	0,9995	0,9997	9,977	2,7156
1	1	1	10	2,7183

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0	0	0		0	0
0,001	0,0010	0,0010	1000,0	0,0010	0,0010
0,002	0,0020	0,0020	500,0	0,0020	0,0020
0,003	0,0030	0,0030	333,3	0,0030	0,0030
0,004	0,0040	0,0040	250,0	0,0040	0,0040
0,005	0,0050	0,0050	200,0	0,0050	0,0050
0,006	0,0060	0,0060	166,7	0,0060	0,0060
0,007	0,0070	0,0070	142,9	0,0070	0,0070
0,008	0,0080	0,0080	125,0	0,0080	0,0080
0,009	0,0090	0,0090	111,1	0,0090	0,0090
0,01	0,0100	0,0100	100,00	0,0100	0,0100
0,011	0,0110	0,0110	90,91	0,0110	0,0110
0,012	0,0120	0,0120	83,33	0,0120	0,0120
0,013	0,0130	0,0130	76,92	0,0130	0,0130
0,014	0,0140	0,0140	71,42	0,0140	0,0140
0,015	0,0150	0,0150	66,66	0,0150	0,0150
0,016	0,0160	0,0160	62,49	0,0160	0,0160
0,017	0,0170	0,0170	58,82	0,0170	0,0170
0,018	0,0180	0,0180	55,55	0,0180	0,0180
0,019	0,0190	0,0190	52,63	0,0190	0,0190
0,02	0,0200	0,0200	49,99	0,0200	0,0200
0,021	0,0210	0,0210	47,61	0,0210	0,0210
0,022	0,0220	0,0220	45,45	0,0220	0,0220
0,023	0,0230	0,0230	43,47	0,0230	0,0230
0,024	0,0240	0,0240	41,66	0,0240	0,0240
0,025	0,0250	0,0250	39,99	0,0250	0,0250

$x$	$\sin x$	$\tan x$	$\cot x$	$\arcsin x$	$\arctan x$
0,026	0,0260	0,0260	38,45	0,0260	0,0260
0,027	0,0270	0,0270	37,03	0,0270	0,0270
0,028	0,0280	0,0280	35,70	0,0280	0,0280
0,029	0,0290	0,0290	34,47	0,0290	0,0290
0,03	0,0300	0,0300	33,32	0,0300	0,0300
0,031	0,0310	0,0310	32,25	0,0310	0,0310
0,032	0,0320	0,0320	31,24	0,0320	0,0320
0,033	0,0330	0,0330	30,29	0,0330	0,0330
0,034	0,0340	0,0340	29,40	0,0340	0,0340
0,035	0,0350	0,0350	28,56	0,0350	0,0350
0,036	0,0360	0,0360	27,77	0,0360	0,0360
0,037	0,0370	0,0370	27,01	0,0370	0,0370
0,038	0,0380	0,0380	26,30	0,0380	0,0380
0,039	0,0390	0,0390	25,63	0,0390	0,0390
0,04	0,0400	0,0400	24,99	0,0400	0,0400
0,041	0,0410	0,0410	24,38	0,0410	0,0410
0,042	0,0420	0,0420	23,80	0,0420	0,0420
0,043	0,0430	0,0430	23,24	0,0430	0,0430
0,044	0,0440	0,0440	22,71	0,0440	0,0440
0,045	0,0450	0,0450	22,21	0,0450	0,0450
0,046	0,0460	0,0460	21,72	0,0460	0,0460
0,047	0,0470	0,0470	21,26	0,0470	0,0470
0,048	0,0480	0,0480	20,82	0,0480	0,0480
0,049	0,0490	0,0490	20,39	0,0490	0,0490
0,05	0,0500	0,0500	19,98	0,0500	0,0500

$x$	$\sin x$	$\tan x$	$\cot x$	$\arcsin x$	$\arctan x$
0,051	0,0510	0,0510	19,59	0,0510	0,0510
0,052	0,0520	0,0520	19,21	0,0520	0,0520
0,053	0,0530	0,0530	18,85	0,0530	0,0530
0,054	0,0540	0,0541	18,50	0,0540	0,0539
0,055	0,0550	0,0551	18,16	0,0550	0,0549
0,056	0,0560	0,0561	17,84	0,0560	0,0559
0,057	0,0570	0,0571	17,52	0,0570	0,0569
0,058	0,0580	0,0581	17,22	0,0580	0,0579
0,059	0,0590	0,0591	16,93	0,0590	0,0589
0,06	0,0600	0,0601	16,65	0,0600	0,0599
0,061	0,0610	0,0611	16,37	0,0610	0,0609
0,062	0,0620	0,0621	16,11	0,0620	0,0619
0,063	0,0630	0,0631	15,85	0,0630	0,0629
0,064	0,0640	0,0641	15,60	0,0640	0,0639
0,065	0,0650	0,0651	15,36	0,0650	0,0649
0,066	0,0660	0,0661	15,13	0,0660	0,0659
0,067	0,0669	0,0671	14,90	0,0671	0,0669
0,068	0,0679	0,0681	14,68	0,0681	0,0679
0,069	0,0689	0,0691	14,47	0,0691	0,0689
0,07	0,0699	0,0701	14,26	0,0701	0,0699
0,071	0,0709	0,0711	14,06	0,0711	0,0709
0,072	0,0719	0,0721	13,86	0,0721	0,0719
0,073	0,0729	0,0731	13,67	0,0731	0,0729
0,074	0,0739	0,0741	13,49	0,0741	0,0739
0,075	0,0749	0,0751	13,31	0,0751	0,0749

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,076	0,0759	0,0761	13,13	0,0761	0,0759
0,077	0,0769	0,0772	12,96	0,0771	0,0768
0,078	0,0779	0,0782	12,79	0,0781	0,0778
0,079	0,0789	0,0792	12,63	0,0791	0,0788
0,08	0,0799	0,0802	12,47	0,0801	0,0798
0,081	0,0809	0,0812	12,32	0,0811	0,0808
0,082	0,0819	0,0822	12,17	0,0821	0,0818
0,083	0,0829	0,0832	12,02	0,0831	0,0828
0,084	0,0839	0,0842	11,88	0,0841	0,0838
0,085	0,0849	0,0852	11,74	0,0851	0,0848
0,086	0,0859	0,0862	11,60	0,0861	0,0858
0,087	0,0869	0,0872	11,47	0,0871	0,0868
0,088	0,0879	0,0882	11,33	0,0881	0,0878
0,089	0,0889	0,0892	11,21	0,0891	0,0888
0,09	0,0899	0,0902	11,08	0,0901	0,0898
0,091	0,0909	0,0913	10,96	0,0911	0,0908
0,092	0,0919	0,0923	10,84	0,0921	0,0917
0,093	0,0929	0,0933	10,72	0,0931	0,0927
0,094	0,0939	0,0943	10,61	0,0941	0,0937
0,095	0,0949	0,0953	10,49	0,0951	0,0947
0,096	0,0959	0,0963	10,38	0,0961	0,0957
0,097	0,0968	0,0973	10,28	0,0972	0,0967
0,098	0,0978	0,0983	10,17	0,0982	0,0977
0,099	0,0988	0,0993	10,07	0,0992	0,0987
0,1	0,0998	0,1003	9,967	0,1002	0,0997

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,101	0,1008	0,1013	9,867	0,1012	0,1007
0,102	0,1018	0,1024	9,770	0,1022	0,1016
0,103	0,1028	0,1034	9,674	0,1032	0,1026
0,104	0,1038	0,1044	9,581	0,1042	0,1036
0,105	0,1048	0,1054	9,489	0,1052	0,1046
0,106	0,1058	0,1064	9,399	0,1062	0,1056
0,107	0,1068	0,1074	9,310	0,1072	0,1066
0,108	0,1078	0,1084	9,223	0,1082	0,1076
0,109	0,1088	0,1094	9,138	0,1092	0,1086
0,11	0,1098	0,1104	9,054	0,1102	0,1096
0,111	0,1108	0,1155	8,972	0,1112	0,1105
0,112	0,1118	0,1125	8,891	0,1122	0,1115
0,113	0,1128	0,1135	8,812	0,1132	0,1125
0,114	0,1138	0,1145	8,734	0,1142	0,1135
0,115	0,1147	0,1155	8,657	0,1153	0,1145
0,116	0,1157	0,1165	8,582	0,1163	0,1155
0,117	0,1167	0,1175	8,508	0,1173	0,1165
0,118	0,1177	0,1186	8,435	0,1183	0,1175
0,119	0,1187	0,1196	8,364	0,1193	0,1184
0,12	0,1197	0,1206	8,293	0,1203	0,1194
0,121	0,1207	0,1216	8,224	0,1213	0,1204
0,122	0,1217	0,1226	8,156	0,1223	0,1214
0,123	0,1227	0,1236	8,089	0,1233	0,1224
0,124	0,1237	0,1246	8,023	0,1243	0,1234
0,125	0,1247	0,1257	7,958	0,1253	0,1244

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,126	0,1257	0,1267	7,894	0,1263	0,1253
0,127	0,1267	0,1277	7,832	0,1273	0,1263
0,128	0,1277	0,1287	7,770	0,1284	0,1273
0,129	0,1286	0,1297	7,709	0,1294	0,1283
0,13	0,1296	0,1307	7,649	0,1304	0,1293
0,131	0,1306	0,1318	7,590	0,1314	0,1303
0,132	0,1316	0,1328	7,532	0,1324	0,1312
0,133	0,1326	0,1338	7,474	0,1334	0,1322
0,134	0,1336	0,1348	7,418	0,1344	0,1332
0,135	0,1346	0,1358	7,362	0,1354	0,1342
0,136	0,1356	0,1368	7,308	0,1364	0,1352
0,137	0,1366	0,1379	7,254	0,1374	0,1362
0,138	0,1376	0,1389	7,200	0,1384	0,1371
0,139	0,1386	0,1399	7,148	0,1395	0,1381
0,14	0,1395	0,1409	7,096	0,1405	0,1391
0,141	0,1405	0,1419	7,045	0,1415	0,1401
0,142	0,1415	0,1430	6,995	0,1425	0,1411
0,143	0,1425	0,1440	6,945	0,1435	0,1420
0,144	0,1435	0,1450	6,896	0,1445	0,1430
0,145	0,1445	0,1460	6,848	0,1455	0,1440
0,146	0,1455	0,1470	6,801	0,1465	0,1450
0,147	0,1465	0,1481	6,754	0,1475	0,1460
0,148	0,1475	0,1491	6,707	0,1485	0,1469
0,149	0,1484	0,1501	6,662	0,1496	0,1479
0,15	0,1494	0,1511	6,617	0,1506	0,1489

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,151	0,1504	0,1522	6,572	0,1516	0,1499
0,152	0,1514	0,1532	6,528	0,1526	0,1508
0,153	0,1524	0,1542	6,485	0,1536	0,1518
0,154	0,1534	0,1552	6,442	0,1546	0,1528
0,155	0,1544	0,1563	6,400	0,1556	0,1538
0,156	0,1554	0,1573	6,358	0,1566	0,1548
0,157	0,1564	0,1583	6,317	0,1577	0,1557
0,158	0,1573	0,1593	6,276	0,1587	0,1567
0,159	0,1583	0,1604	6,236	0,1597	0,1577
0,16	0,1593	0,1614	6,197	0,1607	0,1587
0,161	0,1603	0,1624	6,157	0,1617	0,1596
0,162	0,1613	0,1634	6,119	0,1627	0,1606
0,163	0,1623	0,1645	6,081	0,1637	0,1616
0,164	0,1633	0,1655	6,043	0,1647	0,1626
0,165	0,1643	0,1665	6,006	0,1658	0,1635
0,166	0,1652	0,1675	5,969	0,1668	0,1645
0,167	0,1662	0,1686	5,932	0,1678	0,1655
0,168	0,1672	0,1696	5,896	0,1688	0,1664
0,169	0,1682	0,1706	5,861	0,1698	0,1674
0,17	0,1692	0,1717	5,826	0,1708	0,1684
0,171	0,1702	0,1727	5,791	0,1718	0,1694
0,172	0,1712	0,1737	5,757	0,1729	0,1703
0,173	0,1721	0,1747	5,723	0,1739	0,1713
0,174	0,1731	0,1758	5,689	0,1749	0,1723
0,175	0,1741	0,1768	5,656	0,1759	0,1732

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,176	0,1751	0,1778	5,623	0,1769	0,1742
0,177	0,1761	0,1789	5,591	0,1779	0,1752
0,178	0,1771	0,1799	5,559	0,1790	0,1762
0,179	0,1780	0,1809	5,527	0,1800	0,1771
0,18	0,1790	0,1820	5,495	0,1810	0,1781
0,181	0,1800	0,1830	5,464	0,1820	0,1791
0,182	0,1810	0,1840	5,434	0,1830	0,1800
0,183	0,1820	0,1851	5,403	0,1840	0,1810
0,184	0,1830	0,1861	5,373	0,1851	0,1820
0,185	0,1839	0,1871	5,344	0,1861	0,1829
0,186	0,1849	0,1882	5,314	0,1871	0,1839
0,187	0,1859	0,1892	5,285	0,1881	0,1849
0,188	0,1869	0,1902	5,256	0,1891	0,1858
0,189	0,1879	0,1913	5,228	0,1901	0,1868
0,19	0,1889	0,1923	5,200	0,1912	0,1878
0,191	0,1898	0,1934	5,172	0,1922	0,1887
0,192	0,1908	0,1944	5,144	0,1932	0,1897
0,193	0,1918	0,1954	5,117	0,1942	0,1907
0,194	0,1928	0,1965	5,090	0,1952	0,1916
0,195	0,1938	0,1975	5,063	0,1963	0,1926
0,196	0,1947	0,1985	5,037	0,1973	0,1935
0,197	0,1957	0,1996	5,010	0,1983	0,1945
0,198	0,1967	0,2006	4,984	0,1993	0,1955
0,199	0,1977	0,2017	4,959	0,2003	0,1964
0,2	0,1987	0,2027	4,933	0,2014	0,1974

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,201	0,1996	0,2038	4,908	0,2024	0,1984
0,202	0,2006	0,2048	4,883	0,2034	0,1993
0,203	0,2016	0,2058	4,858	0,2044	0,2003
0,204	0,2026	0,2069	4,834	0,2054	0,2012
0,205	0,2036	0,2079	4,810	0,2065	0,2022
0,206	0,2045	0,2090	4,786	0,2075	0,2032
0,207	0,2055	0,2100	4,762	0,2085	0,2041
0,208	0,2065	0,2111	4,738	0,2095	0,2051
0,209	0,2075	0,2121	4,715	0,2106	0,2060
0,21	0,2085	0,2131	4,692	0,2116	0,2070
0,211	0,2094	0,2142	4,669	0,2126	0,2079
0,212	0,2104	0,2152	4,646	0,2136	0,2089
0,213	0,2114	0,2163	4,624	0,2146	0,2099
0,214	0,2124	0,2173	4,601	0,2157	0,2108
0,215	0,2133	0,2184	4,579	0,2167	0,2118
0,216	0,2143	0,2194	4,557	0,2177	0,2127
0,217	0,2153	0,2205	4,536	0,2187	0,2137
0,218	0,2163	0,2215	4,514	0,2198	0,2146
0,219	0,2173	0,2226	4,493	0,2208	0,2156
0,22	0,2182	0,2236	4,472	0,2218	0,2166
0,221	0,2192	0,2247	4,451	0,2228	0,2175
0,222	0,2202	0,2257	4,430	0,2239	0,2185
0,223	0,2212	0,2268	4,410	0,2249	0,2194
0,224	0,2221	0,2278	4,389	0,2259	0,2204
0,225	0,2231	0,2289	4,369	0,2269	0,2213

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,226	0,2241	0,2299	4,349	0,2280	0,2223
0,227	0,2251	0,2310	4,329	0,2290	0,2232
0,228	0,2260	0,2320	4,310	0,2300	0,2242
0,229	0,2270	0,2331	4,290	0,2311	0,2251
0,23	0,2280	0,2341	4,271	0,2321	0,2261
0,231	0,2290	0,2352	4,252	0,2331	0,2270
0,232	0,2299	0,2363	4,233	0,2341	0,2280
0,233	0,2309	0,2373	4,214	0,2352	0,2289
0,234	0,2319	0,2384	4,195	0,2362	0,2299
0,235	0,2328	0,2394	4,177	0,2372	0,2308
0,236	0,2338	0,2405	4,158	0,2382	0,2318
0,237	0,2348	0,2415	4,140	0,2393	0,2327
0,238	0,2358	0,2426	4,122	0,2403	0,2337
0,239	0,2367	0,2437	4,104	0,2413	0,2346
0,24	0,2377	0,2447	4,086	0,2424	0,2355
0,241	0,2387	0,2458	4,069	0,2434	0,2365
0,242	0,2396	0,2468	4,051	0,2444	0,2374
0,243	0,2406	0,2479	4,034	0,2455	0,2384
0,244	0,2416	0,2490	4,017	0,2465	0,2393
0,245	0,2426	0,2500	4,000	0,2475	0,2403
0,246	0,2435	0,2511	3,983	0,2486	0,2412
0,247	0,2445	0,2521	3,966	0,2496	0,2422
0,248	0,2455	0,2532	3,949	0,2506	0,2431
0,249	0,2464	0,2543	3,933	0,2516	0,2440
0,25	0,2474	0,2553	3,916	0,2527	0,2450

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,251	0,2484	0,2564	3,900	0,2537	0,2459
0,252	0,2493	0,2575	3,884	0,2547	0,2469
0,253	0,2503	0,2585	3,868	0,2558	0,2478
0,254	0,2513	0,2596	3,852	0,2568	0,2487
0,255	0,2522	0,2607	3,836	0,2578	0,2497
0,256	0,2532	0,2617	3,821	0,2589	0,2506
0,257	0,2542	0,2628	3,805	0,2599	0,2516
0,258	0,2551	0,2639	3,790	0,2610	0,2525
0,259	0,2561	0,2650	3,774	0,2620	0,2534
0,26	0,2571	0,2660	3,759	0,2630	0,2544
0,261	0,2580	0,2671	3,744	0,2641	0,2553
0,262	0,2590	0,2682	3,729	0,2651	0,2562
0,263	0,2600	0,2692	3,714	0,2661	0,2572
0,264	0,2609	0,2703	3,699	0,2672	0,2581
0,265	0,2619	0,2714	3,685	0,2682	0,2590
0,266	0,2629	0,2725	3,670	0,2692	0,2600
0,267	0,2638	0,2735	3,656	0,2703	0,2609
0,268	0,2648	0,2746	3,642	0,2713	0,2618
0,269	0,2658	0,2757	3,627	0,2724	0,2628
0,27	0,2667	0,2768	3,613	0,2734	0,2637
0,271	0,2677	0,2778	3,599	0,2744	0,2646
0,272	0,2687	0,2789	3,585	0,2755	0,2656
0,273	0,2696	0,2800	3,572	0,2765	0,2665
0,274	0,2706	0,2811	3,558	0,2775	0,2674
0,275	0,2715	0,2821	3,544	0,2786	0,2684

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,276	0,2725	0,2832	3,531	0,2796	0,2693
0,277	0,2735	0,2843	3,517	0,2807	0,2702
0,278	0,2744	0,2854	3,504	0,2817	0,2712
0,279	0,2754	0,2865	3,491	0,2828	0,2721
0,28	0,2764	0,2876	3,478	0,2838	0,2730
0,281	0,2773	0,2886	3,465	0,2848	0,2739
0,282	0,2783	0,2897	3,452	0,2859	0,2749
0,283	0,2792	0,2908	3,439	0,2869	0,2758
0,284	0,2802	0,2919	3,426	0,2880	0,2767
0,285	0,2812	0,2930	3,413	0,2890	0,2776
0,286	0,2821	0,2941	3,401	0,2900	0,2786
0,287	0,2831	0,2951	3,388	0,2911	0,2795
0,288	0,2840	0,2962	3,376	0,2921	0,2804
0,289	0,2850	0,2973	3,363	0,2932	0,2813
0,29	0,2860	0,2984	3,351	0,2942	0,2823
0,291	0,2869	0,2995	3,339	0,2953	0,2832
0,292	0,2879	0,3006	3,327	0,2963	0,2841
0,293	0,2888	0,3017	3,315	0,2974	0,2850
0,294	0,2898	0,3028	3,303	0,2984	0,2859
0,295	0,2907	0,3039	3,291	0,2995	0,2869
0,296	0,2917	0,3050	3,279	0,3005	0,2878
0,297	0,2927	0,3061	3,267	0,3015	0,2887
0,298	0,2936	0,3071	3,256	0,3026	0,2896
0,299	0,2946	0,3082	3,244	0,3036	0,2905
0,3	0,2955	0,3093	3,233	0,3047	0,2915

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,301	0,2965	0,3104	3,221	0,3057	0,2924
0,302	0,2974	0,3115	3,210	0,3068	0,2933
0,303	0,2984	0,3126	3,199	0,3078	0,2942
0,304	0,2993	0,3137	3,188	0,3089	0,2951
0,305	0,3003	0,3148	3,176	0,3099	0,2960
0,306	0,3012	0,3159	3,165	0,3110	0,2970
0,307	0,3022	0,3170	3,154	0,3120	0,2979
0,308	0,3032	0,3181	3,143	0,3131	0,2988
0,309	0,3041	0,3192	3,133	0,3141	0,2997
0,31	0,3051	0,3203	3,122	0,3152	0,3006
0,311	0,3060	0,3214	3,111	0,3162	0,3015
0,312	0,3070	0,3225	3,100	0,3173	0,3024
0,313	0,3079	0,3236	3,090	0,3184	0,3033
0,314	0,3089	0,3247	3,079	0,3194	0,3043
0,315	0,3098	0,3258	3,069	0,3205	0,3052
0,316	0,3108	0,3270	3,059	0,3215	0,3061
0,317	0,3117	0,3281	3,048	0,3226	0,3070
0,318	0,3127	0,3292	3,038	0,3236	0,3079
0,319	0,3136	0,3303	3,028	0,3247	0,3088
0,32	0,3146	0,3314	3,018	0,3257	0,3097
0,321	0,3155	0,3325	3,008	0,3268	0,3106
0,322	0,3165	0,3336	2,998	0,3278	0,3115
0,323	0,3174	0,3347	2,988	0,3289	0,3124
0,324	0,3184	0,3358	2,978	0,3300	0,3133
0,325	0,3193	0,3369	2,968	0,3310	0,3142

$x$	$\sin x$	$\tan x$	$\cot x$	$\arcsin x$	$\arctan x$
0,326	0,3203	0,3381	2,958	0,3321	0,3151
0,327	0,3212	0,3392	2,948	0,3331	0,3160
0,328	0,3222	0,3403	2,939	0,3342	0,3169
0,329	0,3231	0,3414	2,929	0,3352	0,3178
0,33	0,3240	0,3425	2,919	0,3363	0,3187
0,331	0,3250	0,3436	2,910	0,3374	0,3196
0,332	0,3259	0,3448	2,901	0,3384	0,3206
0,333	0,3269	0,3459	2,891	0,3395	0,3215
0,334	0,3278	0,3470	2,882	0,3405	0,3224
0,335	0,3288	0,3481	2,873	0,3416	0,3232
0,336	0,3297	0,3492	2,863	0,3427	0,3241
0,337	0,3307	0,3504	2,854	0,3437	0,3250
0,338	0,3316	0,3515	2,845	0,3448	0,3259
0,339	0,3325	0,3526	2,836	0,3459	0,3268
0,34	0,3335	0,3537	2,827	0,3469	0,3277
0,341	0,3344	0,3549	2,818	0,3480	0,3286
0,342	0,3354	0,3560	2,809	0,3490	0,3295
0,343	0,3363	0,3571	2,800	0,3501	0,3304
0,344	0,3373	0,3582	2,791	0,3512	0,3313
0,345	0,3382	0,3594	2,783	0,3522	0,3322
0,346	0,3391	0,3605	2,774	0,3533	0,3331
0,347	0,3401	0,3616	2,765	0,3544	0,3340
0,348	0,3410	0,3628	2,757	0,3554	0,3349
0,349	0,3420	0,3639	2,748	0,3565	0,3358
0,35	0,3429	0,3650	2,740	0,3576	0,3367

$x$	$\sin x$	$\tan x$	$\cot x$	$\arcsin x$	$\arctan x$
0,351	0,3438	0,3662	2,731	0,3586	0,3376
0,352	0,3448	0,3673	2,723	0,3597	0,3385
0,353	0,3457	0,3684	2,714	0,3608	0,3393
0,354	0,3467	0,3696	2,706	0,3618	0,3402
0,355	0,3476	0,3707	2,698	0,3629	0,3411
0,356	0,3485	0,3718	2,689	0,3640	0,3420
0,357	0,3495	0,3730	2,681	0,3651	0,3429
0,358	0,3504	0,3741	2,673	0,3661	0,3438
0,359	0,3513	0,3753	2,665	0,3672	0,3447
0,36	0,3523	0,3764	2,657	0,3683	0,3456
0,361	0,3532	0,3775	2,649	0,3693	0,3464
0,362	0,3541	0,3787	2,641	0,3704	0,3473
0,363	0,3551	0,3798	2,633	0,3715	0,3482
0,364	0,3560	0,3810	2,625	0,3726	0,3491
0,365	0,3569	0,3821	2,617	0,3736	0,3500
0,366	0,3579	0,3833	2,609	0,3747	0,3509
0,367	0,3588	0,3844	2,601	0,3758	0,3517
0,368	0,3598	0,3856	2,594	0,3769	0,3526
0,369	0,3607	0,3867	2,586	0,3779	0,3535
0,37	0,3616	0,3879	2,578	0,3790	0,3544
0,371	0,3625	0,3890	2,571	0,3801	0,3553
0,372	0,3635	0,3902	2,563	0,3812	0,3561
0,373	0,3644	0,3913	2,555	0,3822	0,3570
0,374	0,3653	0,3925	2,548	0,3833	0,3579
0,375	0,3663	0,3936	2,540	0,3844	0,3588

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,376	0,3672	0,3948	2,533	0,3855	0,3596
0,377	0,3681	0,3959	2,526	0,3866	0,3605
0,378	0,3691	0,3971	2,518	0,3876	0,3614
0,379	0,3700	0,3983	2,511	0,3887	0,3623
0,38	0,3709	0,3994	2,504	0,3898	0,3631
0,381	0,3718	0,4006	2,496	0,3909	0,3640
0,382	0,3728	0,4017	2,489	0,3920	0,3649
0,383	0,3737	0,4029	2,482	0,3930	0,3658
0,384	0,3746	0,4041	2,475	0,3941	0,3666
0,385	0,3756	0,4052	2,468	0,3952	0,3675
0,386	0,3765	0,4064	2,461	0,3963	0,3684
0,387	0,3774	0,4076	2,454	0,3974	0,3692
0,388	0,3783	0,4087	2,447	0,3985	0,3701
0,389	0,3793	0,4099	2,440	0,3995	0,3710
0,39	0,3802	0,4111	2,433	0,4006	0,3719
0,391	0,3811	0,4122	2,426	0,4017	0,3727
0,392	0,3820	0,4134	2,419	0,4028	0,3736
0,393	0,3830	0,4146	2,412	0,4039	0,3745
0,394	0,3839	0,4157	2,405	0,4050	0,3753
0,395	0,3848	0,4169	2,399	0,4061	0,3762
0,396	0,3857	0,4181	2,392	0,4072	0,3771
0,397	0,3867	0,4193	2,385	0,4082	0,3779
0,398	0,3876	0,4204	2,378	0,4093	0,3788
0,399	0,3885	0,4216	2,372	0,4104	0,3796
0,4	0,3894	0,4228	2,365	0,4115	0,3805

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,401	0,3903	0,4240	2,359	0,4126	0,3814
0,402	0,3913	0,4252	2,352	0,4137	0,3822
0,403	0,3922	0,4263	2,346	0,4148	0,3831
0,404	0,3931	0,4275	2,339	0,4159	0,3839
0,405	0,3940	0,4287	2,333	0,4170	0,3848
0,406	0,3949	0,4299	2,326	0,4181	0,3857
0,407	0,3959	0,4311	2,320	0,4192	0,3865
0,408	0,3968	0,4323	2,313	0,4203	0,3874
0,409	0,3977	0,4334	2,307	0,4214	0,3882
0,41	0,3986	0,4346	2,301	0,4225	0,3891
0,411	0,3995	0,4358	2,295	0,4236	0,3900
0,412	0,4004	0,4370	2,288	0,4246	0,3908
0,413	0,4014	0,4382	2,282	0,4257	0,3917
0,414	0,4023	0,4394	2,276	0,4268	0,3925
0,415	0,4032	0,4406	2,270	0,4279	0,3934
0,416	0,4041	0,4418	2,264	0,4290	0,3942
0,417	0,4050	0,4430	2,257	0,4301	0,3951
0,418	0,4059	0,4442	2,251	0,4312	0,3959
0,419	0,4068	0,4454	2,245	0,4323	0,3968
0,42	0,4078	0,4466	2,239	0,4334	0,3976
0,421	0,4087	0,4478	2,233	0,4345	0,3985
0,422	0,4096	0,4490	2,227	0,4357	0,3993
0,423	0,4105	0,4502	2,221	0,4368	0,4002
0,424	0,4114	0,4514	2,215	0,4379	0,4010
0,425	0,4123	0,4526	2,210	0,4390	0,4019

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,426	0,4132	0,4538	2,204	0,4401	0,4027
0,427	0,4141	0,4550	2,198	0,4412	0,4036
0,428	0,4151	0,4562	2,192	0,4423	0,4044
0,429	0,4160	0,4574	2,186	0,4434	0,4053
0,43	0,4169	0,4586	2,180	0,4445	0,4061
0,431	0,4178	0,4598	2,175	0,4456	0,4069
0,432	0,4187	0,4610	2,169	0,4467	0,4078
0,433	0,4196	0,4623	2,163	0,4478	0,4086
0,434	0,4205	0,4635	2,158	0,4489	0,4095
0,435	0,4214	0,4647	2,152	0,4500	0,4103
0,436	0,4223	0,4659	2,146	0,4511	0,4112
0,437	0,4232	0,4671	2,141	0,4523	0,4120
0,438	0,4241	0,4683	2,135	0,4534	0,4128
0,439	0,4250	0,4696	2,130	0,4545	0,4137
0,44	0,4259	0,4708	2,124	0,4556	0,4145
0,441	0,4268	0,4720	2,119	0,4567	0,4153
0,442	0,4277	0,4732	2,113	0,4578	0,4162
0,443	0,4287	0,4745	2,108	0,4589	0,4170
0,444	0,4296	0,4757	2,102	0,4601	0,4179
0,445	0,4305	0,4769	2,097	0,4612	0,4187
0,446	0,4314	0,4781	2,091	0,4623	0,4195
0,447	0,4323	0,4794	2,086	0,4634	0,4204
0,448	0,4332	0,4806	2,081	0,4645	0,4212
0,449	0,4341	0,4818	2,075	0,4656	0,4220
0,45	0,4350	0,4831	2,070	0,4668	0,4229

$x$	$\sin x$	$\tan x$	$\cot x$	$\arcsin x$	$\arctan x$
0,451	0,4359	0,4843	2,0649	0,4679	0,4237
0,452	0,4368	0,4855	2,0596	0,4690	0,4245
0,453	0,4377	0,4868	2,0544	0,4701	0,4253
0,454	0,4386	0,4880	2,0492	0,4712	0,4262
0,455	0,4395	0,4892	2,0440	0,4724	0,4270
0,456	0,4404	0,4905	2,0388	0,4735	0,4278
0,457	0,4413	0,4917	2,0337	0,4746	0,4287
0,458	0,4422	0,4930	2,0286	0,4757	0,4295
0,459	0,4431	0,4942	2,0235	0,4769	0,4303
0,46	0,4439	0,4954	2,0184	0,4780	0,4311
0,461	0,4448	0,4967	2,0133	0,4791	0,4320
0,462	0,4457	0,4979	2,0083	0,4802	0,4328
0,463	0,4466	0,4992	2,0032	0,4814	0,4336
0,464	0,4475	0,5004	1,9982	0,4825	0,4344
0,465	0,4484	0,5017	1,9933	0,4836	0,4353
0,466	0,4493	0,5029	1,9883	0,4848	0,4361
0,467	0,4502	0,5042	1,9833	0,4859	0,4369
0,468	0,4511	0,5055	1,9784	0,4870	0,4377
0,469	0,4520	0,5067	1,9735	0,4882	0,4385
0,47	0,4529	0,5080	1,9686	0,4893	0,4394
0,471	0,4538	0,5092	1,9638	0,4904	0,4402
0,472	0,4547	0,5105	1,9589	0,4916	0,4410
0,473	0,4556	0,5117	1,9541	0,4927	0,4418
0,474	0,4564	0,5130	1,9493	0,4938	0,4426
0,475	0,4573	0,5143	1,9445	0,4950	0,4434

x	sin x	tan x	cot x	arcsin x	arctan x
0,476	0,4582	0,5155	1,9397	0,4961	0,4443
0,477	0,4591	0,5168	1,9350	0,4972	0,4451
0,478	0,4600	0,5181	1,9302	0,4984	0,4459
0,479	0,4609	0,5193	1,9255	0,4995	0,4467
0,48	0,4618	0,5206	1,9208	0,5007	0,4475
0,481	0,4627	0,5219	1,9161	0,5018	0,4483
0,482	0,4636	0,5232	1,9115	0,5029	0,4491
0,483	0,4644	0,5244	1,9068	0,5041	0,4500
0,484	0,4653	0,5257	1,9022	0,5052	0,4508
0,485	0,4662	0,5270	1,8976	0,5064	0,4516
0,486	0,4671	0,5283	1,8930	0,5075	0,4524
0,487	0,4680	0,5295	1,8884	0,5087	0,4532
0,488	0,4689	0,5308	1,8839	0,5098	0,4540
0,489	0,4697	0,5321	1,8793	0,5109	0,4548
0,49	0,4706	0,5334	1,8748	0,5121	0,4556
0,491	0,4715	0,5347	1,8703	0,5132	0,4564
0,492	0,4724	0,5360	1,8658	0,5144	0,4572
0,493	0,4733	0,5372	1,8613	0,5155	0,4580
0,494	0,4742	0,5385	1,8569	0,5167	0,4588
0,495	0,4750	0,5398	1,8524	0,5178	0,4596
0,496	0,4759	0,5411	1,8480	0,5190	0,4604
0,497	0,4768	0,5424	1,8436	0,5201	0,4612
0,498	0,4777	0,5437	1,8392	0,5213	0,4620
0,499	0,4785	0,5450	1,8348	0,5224	0,4628
0,5	0,4794	0,5463	1,8305	0,5236	0,4636

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,501	0,4803	0,5476	1,8261	0,8771
0,502	0,4812	0,5489	1,8218	0,8766
0,503	0,4821	0,5502	1,8175	0,8761
0,504	0,4829	0,5515	1,8132	0,8757
0,505	0,4838	0,5528	1,8089	0,8752
0,506	0,4847	0,5541	1,8047	0,8747
0,507	0,4856	0,5554	1,8004	0,8742
0,508	0,4864	0,5567	1,7962	0,8737
0,509	0,4873	0,5580	1,7920	0,8732
0,51	0,4882	0,5594	1,7878	0,8727
0,511	0,4890	0,5607	1,7836	0,8723
0,512	0,4899	0,5620	1,7794	0,8718
0,513	0,4908	0,5633	1,7752	0,8713
0,514	0,4917	0,5646	1,7711	0,8708
0,515	0,4925	0,5659	1,7670	0,8703
0,516	0,4934	0,5673	1,7629	0,8698
0,517	0,4943	0,5686	1,7588	0,8693
0,518	0,4951	0,5699	1,7547	0,8688
0,519	0,4960	0,5712	1,7506	0,8683
0,52	0,4969	0,5726	1,7465	0,8678
0,521	0,4977	0,5739	1,7425	0,8673
0,522	0,4986	0,5752	1,7385	0,8668
0,523	0,4995	0,5766	1,7344	0,8663
0,524	0,5003	0,5779	1,7304	0,8658
0,525	0,5012	0,5792	1,7265	0,8653

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,526	0,5021	0,5806	1,7225	0,8648
0,527	0,5029	0,5819	1,7185	0,8643
0,528	0,5038	0,5832	1,7146	0,8638
0,529	0,5047	0,5846	1,7106	0,8633
0,53	0,5055	0,5859	1,7067	0,8628
0,531	0,5064	0,5873	1,7028	0,8623
0,532	0,5073	0,5886	1,6989	0,8618
0,533	0,5081	0,5900	1,6950	0,8613
0,534	0,5090	0,5913	1,6912	0,8608
0,535	0,5098	0,5927	1,6873	0,8603
0,536	0,5107	0,5940	1,6835	0,8598
0,537	0,5116	0,5954	1,6797	0,8592
0,538	0,5124	0,5967	1,6758	0,8587
0,539	0,5133	0,5981	1,6720	0,8582
0,54	0,5141	0,5994	1,6683	0,8577
0,541	0,5150	0,6008	1,6645	0,8572
0,542	0,5159	0,6022	1,6607	0,8567
0,543	0,5167	0,6035	1,6570	0,8562
0,544	0,5176	0,6049	1,6532	0,8556
0,545	0,5184	0,6062	1,6495	0,8551
0,546	0,5193	0,6076	1,6458	0,8546
0,547	0,5201	0,6090	1,6421	0,8541
0,548	0,5210	0,6104	1,6384	0,8536
0,549	0,5218	0,6117	1,6347	0,8530
0,55	0,5227	0,6131	1,6310	0,8525

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,551	0,5235	0,6145	1,6274	0,8520
0,552	0,5244	0,6159	1,6237	0,8515
0,553	0,5252	0,6172	1,6201	0,8510
0,554	0,5261	0,6186	1,6165	0,8504
0,555	0,5269	0,6200	1,6129	0,8499
0,556	0,5278	0,6214	1,6093	0,8494
0,557	0,5286	0,6228	1,6057	0,8488
0,558	0,5295	0,6242	1,6021	0,8483
0,559	0,5303	0,6256	1,5986	0,8478
0,56	0,5312	0,6269	1,5950	0,8473
0,561	0,5320	0,6283	1,5915	0,8467
0,562	0,5329	0,6297	1,5880	0,8462
0,563	0,5337	0,6311	1,5844	0,8457
0,564	0,5346	0,6325	1,5809	0,8451
0,565	0,5354	0,6339	1,5774	0,8446
0,566	0,5363	0,6353	1,5740	0,8441
0,567	0,5371	0,6367	1,5705	0,8435
0,568	0,5379	0,6382	1,5670	0,8430
0,569	0,5388	0,6396	1,5636	0,8424
0,57	0,5396	0,6410	1,5601	0,8419
0,571	0,5405	0,6424	1,5567	0,8414
0,572	0,5413	0,6438	1,5533	0,8408
0,573	0,5422	0,6452	1,5499	0,8403
0,574	0,5430	0,6466	1,5465	0,8397
0,575	0,5438	0,6480	1,5431	0,8392

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,576	0,5447	0,6495	1,5397	0,8386
0,577	0,5455	0,6509	1,5364	0,8381
0,578	0,5463	0,6523	1,5330	0,8376
0,579	0,5472	0,6537	1,5297	0,8370
0,58	0,5480	0,6552	1,5263	0,8365
0,581	0,5489	0,6566	1,5230	0,8359
0,582	0,5497	0,6580	1,5197	0,8354
0,583	0,5505	0,6595	1,5164	0,8348
0,584	0,5514	0,6609	1,5131	0,8343
0,585	0,5522	0,6623	1,5098	0,8337
0,586	0,5530	0,6638	1,5065	0,8332
0,587	0,5539	0,6652	1,5033	0,8326
0,588	0,5547	0,6667	1,5000	0,8321
0,589	0,5555	0,6681	1,4968	0,8315
0,59	0,5564	0,6696	1,4935	0,8309
0,591	0,5572	0,6710	1,4903	0,8304
0,592	0,5580	0,6725	1,4871	0,8298
0,593	0,5589	0,6739	1,4839	0,8293
0,594	0,5597	0,6754	1,4807	0,8287
0,595	0,5605	0,6768	1,4775	0,8281
0,596	0,5613	0,6783	1,4743	0,8276
0,597	0,5622	0,6797	1,4711	0,8270
0,598	0,5630	0,6812	1,4680	0,8265
0,599	0,5638	0,6827	1,4648	0,8259
0,6	0,5646	0,6841	1,4617	0,8253

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,601	0,5655	0,6856	1,4586	0,8248
0,602	0,5663	0,6871	1,4554	0,8242
0,603	0,5671	0,6886	1,4523	0,8236
0,604	0,5679	0,6900	1,4492	0,8231
0,605	0,5688	0,6915	1,4461	0,8225
0,606	0,5696	0,6930	1,4430	0,8219
0,607	0,5704	0,6945	1,4400	0,8214
0,608	0,5712	0,6959	1,4369	0,8208
0,609	0,5720	0,6974	1,4338	0,8202
0,61	0,5729	0,6989	1,4308	0,8196
0,611	0,5737	0,7004	1,4277	0,8191
0,612	0,5745	0,7019	1,4247	0,8185
0,613	0,5753	0,7034	1,4217	0,8179
0,614	0,5761	0,7049	1,4187	0,8173
0,615	0,5770	0,7064	1,4157	0,8168
0,616	0,5778	0,7079	1,4127	0,8162
0,617	0,5786	0,7094	1,4097	0,8156
0,618	0,5794	0,7109	1,4067	0,8150
0,619	0,5802	0,7124	1,4037	0,8145
0,62	0,5810	0,7139	1,4007	0,8139
0,621	0,5818	0,7154	1,3978	0,8133
0,622	0,5827	0,7169	1,3948	0,8127
0,623	0,5835	0,7184	1,3919	0,8121
0,624	0,5843	0,7200	1,3890	0,8115
0,625	0,5851	0,7215	1,3860	0,8110

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,626	0,5859	0,7230	1,3831	0,8104
0,627	0,5867	0,7245	1,3802	0,8098
0,628	0,5875	0,7261	1,3773	0,8092
0,629	0,5883	0,7276	1,3744	0,8086
0,63	0,5891	0,7291	1,3715	0,8080
0,631	0,5900	0,7306	1,3686	0,8074
0,632	0,5908	0,7322	1,3658	0,8068
0,633	0,5916	0,7337	1,3629	0,8063
0,634	0,5924	0,7353	1,3601	0,8057
0,635	0,5932	0,7368	1,3572	0,8051
0,636	0,5940	0,7383	1,3544	0,8045
0,637	0,5948	0,7399	1,3516	0,8039
0,638	0,5956	0,7414	1,3487	0,8033
0,639	0,5964	0,7430	1,3459	0,8027
0,64	0,5972	0,7445	1,3431	0,8021
0,641	0,5980	0,7461	1,3403	0,8015
0,642	0,5988	0,7477	1,3375	0,8009
0,643	0,5996	0,7492	1,3347	0,8003
0,644	0,6004	0,7508	1,3319	0,7997
0,645	0,6012	0,7523	1,3292	0,7991
0,646	0,6020	0,7539	1,3264	0,7985
0,647	0,6028	0,7555	1,3237	0,7979
0,648	0,6036	0,7571	1,3209	0,7973
0,649	0,6044	0,7586	1,3182	0,7967
0,65	0,6052	0,7602	1,3154	0,7961

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,651	0,6060	0,7618	1,3127	0,7955
0,652	0,6068	0,7634	1,3100	0,7949
0,653	0,6076	0,7649	1,3073	0,7943
0,654	0,6084	0,7665	1,3046	0,7937
0,655	0,6092	0,7681	1,3019	0,7930
0,636	0,6100	0,7697	1,2992	0,7924
0,657	0,6107	0,7713	1,2965	0,7918
0,658	0,6115	0,7729	1,2938	0,7912
0,659	0,6123	0,7745	1,2911	0,7906
0,66	0,6131	0,7761	1,2885	0,7900
0,661	0,6139	0,7777	1,2858	0,7894
0,662	0,6147	0,7793	1,2832	0,7888
0,663	0,6155	0,7809	1,2805	0,7881
0,664	0,6163	0,7825	1,2779	0,7875
0,665	0,6171	0,7841	1,2753	0,7869
0,666	0,6178	0,7858	1,2726	0,7863
0,667	0,6186	0,7874	1,2700	0,7857
0,668	0,6194	0,7890	1,2674	0,7851
0,669	0,6202	0,7906	1,2648	0,7844
0,67	0,6210	0,7923	1,2622	0,7838
0,671	0,6218	0,7939	1,2596	0,7832
0,672	0,6226	0,7955	1,2570	0,7826
0,673	0,6233	0,7971	1,2545	0,7820
0,674	0,6241	0,7988	1,2519	0,7813
0,675	0,6249	0,8004	1,2493	0,7807

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,676	0,6257	0,8021	1,2468	0,7801
0,677	0,6265	0,8037	1,2442	0,7795
0,678	0,6272	0,8054	1,2417	0,7788
0,679	0,6280	0,8070	1,2391	0,7782
0,68	0,6288	0,8087	1,2366	0,7776
0,681	0,6296	0,8103	1,2341	0,7769
0,682	0,6303	0,8120	1,2316	0,7763
0,683	0,6311	0,8136	1,2291	0,7757
0,684	0,6319	0,8153	1,2265	0,7751
0,685	0,6327	0,8170	1,2240	0,7744
0,686	0,6334	0,8186	1,2215	0,7738
0,687	0,6342	0,8203	1,2191	0,7732
0,688	0,6350	0,8220	1,2166	0,7725
0,689	0,6358	0,8237	1,2141	0,7719
0,69	0,6365	0,8253	1,2116	0,7712
0,691	0,6373	0,8270	1,2092	0,7706
0,692	0,6381	0,8287	1,2067	0,7700
0,693	0,6388	0,8304	1,2043	0,7693
0,694	0,6396	0,8321	1,2018	0,7687
0,695	0,6404	0,8338	1,1994	0,7681
0,696	0,6412	0,8355	1,1969	0,7674
0,697	0,6419	0,8372	1,1945	0,7668
0,698	0,6427	0,8389	1,1921	0,7661
0,699	0,6435	0,8406	1,1897	0,7655
0,7	0,6442	0,8423	1,1872	0,7648

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,701	0,6450	0,8440	1,1848	0,7642
0,702	0,6457	0,8457	1,1824	0,7636
0,703	0,6465	0,8474	1,1800	0,7629
0,704	0,6473	0,8491	1,1776	0,7623
0,705	0,6480	0,8509	1,1753	0,7616
0,706	0,6488	0,8526	1,1729	0,7610
0,707	0,6496	0,8543	1,1705	0,7603
0,708	0,6503	0,8561	1,1681	0,7597
0,709	0,6511	0,8578	1,1658	0,7590
0,71	0,6518	0,8595	1,1634	0,7584
0,711	0,6526	0,8613	1,1611	0,7577
0,712	0,6533	0,8630	1,1587	0,7571
0,713	0,6541	0,8648	1,1564	0,7564
0,714	0,6549	0,8665	1,1541	0,7557
0,715	0,6556	0,8683	1,1517	0,7551
0,716	0,6564	0,8700	1,1494	0,7544
0,717	0,6571	0,8718	1,1471	0,7538
0,718	0,6579	0,8735	1,1448	0,7531
0,719	0,6586	0,8753	1,1425	0,7525
0,72	0,6594	0,8771	1,1402	0,7518
0,721	0,6601	0,8788	1,1379	0,7511
0,722	0,6609	0,8806	1,1356	0,7505
0,723	0,6616	0,8824	1,1333	0,7498
0,724	0,6624	0,8842	1,1310	0,7492
0,725	0,6631	0,8860	1,1287	0,7485

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,726	0,6639	0,8877	1,1265	0,7478
0,727	0,6646	0,8895	1,1242	0,7472
0,728	0,6654	0,8913	1,1219	0,7465
0,729	0,6661	0,8931	1,1197	0,7458
0,73	0,6669	0,8949	1,1174	0,7452
0,731	0,6676	0,8967	1,1152	0,7445
0,732	0,6684	0,8985	1,1129	0,7438
0,733	0,6691	0,9003	1,1107	0,7432
0,734	0,6698	0,9021	1,1085	0,7425
0,735	0,6706	0,9040	1,1062	0,7418
0,736	0,6713	0,9058	1,1040	0,7412
0,737	0,6721	0,9076	1,1018	0,7405
0,738	0,6728	0,9094	1,0996	0,7398
0,739	0,6735	0,9113	1,0974	0,7391
0,74	0,6743	0,9131	1,0952	0,7385
0,741	0,6750	0,9149	1,0930	0,7378
0,742	0,6758	0,9168	1,0908	0,7371
0,743	0,6765	0,9186	1,0886	0,7364
0,744	0,6772	0,9205	1,0864	0,7358
0,745	0,6780	0,9223	1,0842	0,7351
0,746	0,6787	0,9242	1,0821	0,7344
0,747	0,6794	0,9260	1,0799	0,7337
0,748	0,6802	0,9279	1,0777	0,7331
0,749	0,6809	0,9297	1,0756	0,7324
0,75	0,6816	0,9316	1,0734	0,7317

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,751	0,6824	0,9335	1,0713	0,7310
0,752	0,6831	0,9353	1,0691	0,7303
0,753	0,6838	0,9372	1,0670	0,7296
0,754	0,6846	0,9391	1,0649	0,7290
0,755	0,6853	0,9410	1,0627	0,7283
0,756	0,6860	0,9429	1,0606	0,7276
0,757	0,6867	0,9448	1,0585	0,7269
0,758	0,6875	0,9467	1,0564	0,7262
0,759	0,6882	0,9485	1,0542	0,7255
0,76	0,6889	0,9505	1,0521	0,7248
0,761	0,6896	0,9524	1,0500	0,7241
0,762	0,6904	0,9543	1,0479	0,7235
0,763	0,6911	0,9562	1,0458	0,7228
0,764	0,6918	0,9581	1,0437	0,7221
0,765	0,6925	0,9600	1,0417	0,7214
0,766	0,6933	0,9619	1,0396	0,7207
0,767	0,6940	0,9639	1,0375	0,7200
0,768	0,6947	0,9658	1,0354	0,7193
0,769	0,6954	0,9677	1,0333	0,7186
0,77	0,6961	0,9697	1,0313	0,7179
0,771	0,6969	0,9716	1,0292	0,7172
0,772	0,6976	0,9736	1,0272	0,7165
0,773	0,6983	0,9755	1,0251	0,7158
0,774	0,6990	0,9775	1,0231	0,7151
0,775	0,6997	0,9794	1,0210	0,7144

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,776	0,7004	0,9814	1,0190	0,7137
0,777	0,7011	0,9833	1,0169	0,7130
0,778	0,7019	0,9853	1,0149	0,7123
0,779	0,7026	0,9873	1,0129	0,7116
0,78	0,7033	0,9893	1,0109	0,7109
0,781	0,7040	0,9912	1,0088	0,7102
0,782	0,7047	0,9932	1,0068	0,7095
0,783	0,7054	0,9952	1,0048	0,7088
0,784	0,7061	0,9972	1,0028	0,7081
0,785	0,7068	0,9992	1,0008	0,7074
0,786	0,7075	1,0012	0,9988	0,7067
0,787	0,7082	1,0032	0,9968	0,7060
0,788	0,7089	1,0052	0,9948	0,7053
0,789	0,7096	1,0072	0,9928	0,7046
0,79	0,7104	1,0092	0,9908	0,7038
0,791	0,7111	1,0113	0,9889	0,7031
0,792	0,7118	1,0133	0,9869	0,7024
0,793	0,7125	1,0153	0,9849	0,7017
0,794	0,7132	1,0174	0,9829	0,7010
0,795	0,7139	1,0194	0,9810	0,7003
0,796	0,7146	1,0214	0,9790	0,6996
0,797	0,7153	1,0235	0,9771	0,6989
0,798	0,7160	1,0255	0,9751	0,6981
0,799	0,7167	1,0276	0,9732	0,6974
0,8	0,7174	1,0296	0,9712	0,6967

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,801	0,7181	1,0317	0,9693	0,6960
0,802	0,7187	1,0338	0,9673	0,6953
0,803	0,7194	1,0358	0,9654	0,6946
0,804	0,7201	1,0379	0,9635	0,6938
0,805	0,7208	1,0400	0,9615	0,6931
0,806	0,7215	1,0421	0,9596	0,6924
0,807	0,7222	1,0442	0,9577	0,6917
0,808	0,7229	1,0463	0,9558	0,6909
0,809	0,7236	1,0484	0,9539	0,6902
0,81	0,7243	1,0505	0,9520	0,6895
0,811	0,7250	1,0526	0,9501	0,6888
0,812	0,7257	1,0547	0,9482	0,6880
0,813	0,7264	1,0568	0,9463	0,6873
0,814	0,7270	1,0589	0,9444	0,6866
0,815	0,7277	1,0610	0,9425	0,6859
0,816	0,7284	1,0632	0,9406	0,6851
0,817	0,7291	1,0653	0,9387	0,6844
0,818	0,7298	1,0674	0,9368	0,6837
0,819	0,7305	1,0696	0,9350	0,6830
0,82	0,7311	1,0717	0,9331	0,6822
0,821	0,7318	1,0739	0,9312	0,6815
0,822	0,7325	1,0760	0,9294	0,6808
0,823	0,7332	1,0782	0,9275	0,6800
0,824	0,7339	1,0803	0,9256	0,6793
0,825	0,7345	1,0825	0,9238	0,6786

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,826	0,7352	1,0847	0,9219	0,6778
0,827	0,7359	1,0869	0,9201	0,6771
0,828	0,7366	1,0891	0,9182	0,6764
0,829	0,7373	1,0912	0,9164	0,6756
0,83	0,7379	1,0934	0,9146	0,6749
0,831	0,7386	1,0956	0,9127	0,6741
0,832	0,7393	1,0978	0,9109	0,6734
0,833	0,7400	1,1000	0,9091	0,6727
0,834	0,7406	1,1023	0,9072	0,6719
0,835	0,7413	1,1045	0,9054	0,6712
0,836	0,7420	1,1067	0,9036	0,6704
0,837	0,7426	1,1089	0,9018	0,6697
0,838	0,7433	1,1112	0,9000	0,6690
0,839	0,7440	1,1134	0,8982	0,6682
0,84	0,7446	1,1156	0,8964	0,6675
0,841	0,7453	1,1179	0,8946	0,6667
0,842	0,7460	1,1201	0,8928	0,6660
0,843	0,7466	1,1224	0,8910	0,6652
0,844	0,7473	1,1247	0,8892	0,6645
0,845	0,7480	1,1269	0,8874	0,6637
0,846	0,7486	1,1292	0,8856	0,6630
0,847	0,7493	1,1315	0,8838	0,6622
0,848	0,7500	1,1338	0,8820	0,6615
0,849	0,7506	1,1360	0,8803	0,6607
0,85	0,7513	1,1383	0,8785	0,6600

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,851	0,7519	1,1406	0,8767	0,6592
0,852	0,7526	1,1429	0,8749	0,6585
0,853	0,7533	1,1452	0,8732	0,6577
0,854	0,7539	1,1476	0,8714	0,6570
0,855	0,7546	1,1499	0,8697	0,6562
0,856	0,7552	1,1522	0,8679	0,6555
0,857	0,7559	1,1545	0,8662	0,6547
0,858	0,7565	1,1569	0,8644	0,6540
0,859	0,7572	1,1592	0,8627	0,6532
0,86	0,7578	1,1616	0,8609	0,6524
0,861	0,7585	1,1639	0,8592	0,6517
0,862	0,7591	1,1663	0,8574	0,6509
0,863	0,7598	1,1686	0,8557	0,6502
0,864	0,7604	1,1710	0,8540	0,6494
0,865	0,7611	1,1734	0,8522	0,6486
0,866	0,7617	1,1758	0,8505	0,6479
0,867	0,7624	1,1781	0,8488	0,6471
0,868	0,7630	1,1805	0,8471	0,6464
0,869	0,7637	1,1829	0,8454	0,6456
0,87	0,7643	1,1853	0,8437	0,6448
0,871	0,7650	1,1877	0,8419	0,6441
0,872	0,7656	1,1901	0,8402	0,6433
0,873	0,7663	1,1926	0,8385	0,6425
0,874	0,7669	1,1950	0,8368	0,6418
0,875	0,7675	1,1974	0,8351	0,6410

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,876	0,7682	1,1999	0,8334	0,6402
0,877	0,7688	1,2023	0,8317	0,6395
0,878	0,7695	1,2047	0,8300	0,6387
0,879	0,7701	1,2072	0,8284	0,6379
0,88	0,7707	1,2097	0,8267	0,6372
0,881	0,7714	1,2121	0,8250	0,6364
0,882	0,7720	1,2146	0,8233	0,6356
0,883	0,7726	1,2171	0,8216	0,6348
0,884	0,7733	1,2196	0,8200	0,6341
0,885	0,7739	1,2221	0,8183	0,6333
0,886	0,7745	1,2246	0,8166	0,6325
0,887	0,7752	1,2271	0,8150	0,6317
0,888	0,7758	1,2296	0,8133	0,6310
0,889	0,7764	1,2321	0,8116	0,6302
0,89	0,7771	1,2346	0,8100	0,6294
0,891	0,7777	1,2371	0,8083	0,6286
0,892	0,7783	1,2397	0,8067	0,6279
0,893	0,7790	1,2422	0,8050	0,6271
0,894	0,7796	1,2447	0,8034	0,6263
0,895	0,7802	1,2473	0,8017	0,6255
0,896	0,7808	1,2499	0,8001	0,6247
0,897	0,7815	1,2524	0,7985	0,6240
0,898	0,7821	1,2550	0,7968	0,6232
0,899	0,7827	1,2576	0,7952	0,6224
0,9	0,7833	1,2602	0,7936	0,6216

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,901	0,7839	1,2627	0,7919	0,6208
0,902	0,7846	1,2653	0,7903	0,6200
0,903	0,7852	1,2680	0,7887	0,6193
0,904	0,7858	1,2706	0,7871	0,6185
0,905	0,7864	1,2732	0,7854	0,6177
0,906	0,7870	1,2758	0,7838	0,6169
0,907	0,7877	1,2784	0,7822	0,6161
0,908	0,7883	1,2811	0,7806	0,6153
0,909	0,7889	1,2837	0,7790	0,6145
0,91	0,7895	1,2864	0,7774	0,6137
0,911	0,7901	1,2890	0,7758	0,6130
0,912	0,7907	1,2917	0,7742	0,6122
0,913	0,7913	1,2944	0,7726	0,6114
0,914	0,7920	1,2970	0,7710	0,6106
0,915	0,7926	1,2997	0,7694	0,6098
0,916	0,7932	1,3024	0,7678	0,6090
0,917	0,7938	1,3051	0,7662	0,6082
0,918	0,7944	1,3078	0,7646	0,6074
0,919	0,7950	1,3105	0,7630	0,6066
0,92	0,7956	1,3133	0,7615	0,6058
0,921	0,7962	1,3160	0,7599	0,6050
0,922	0,7968	1,3187	0,7583	0,6042
0,923	0,7974	1,3215	0,7567	0,6034
0,924	0,7980	1,3242	0,7552	0,6026
0,925	0,7986	1,3270	0,7536	0,6018

$x$	$\sin x$	$\tan x$	$\cot x$	$\cos x$
0,926	0,7992	1,3297	0,7520	0,6010
0,927	0,7998	1,3325	0,7505	0,6002
0,928	0,8004	1,3353	0,7489	0,5994
0,929	0,8010	1,3381	0,7473	0,5986
0,93	0,8016	1,3409	0,7458	0,5978
0,931	0,8022	1,3437	0,7442	0,5970
0,932	0,8028	1,3465	0,7427	0,5962
0,933	0,8034	1,3493	0,7411	0,5954
0,934	0,8040	1,3521	0,7396	0,5946
0,935	0,8046	1,3550	0,7380	0,5938
0,936	0,8052	1,3578	0,7365	0,5930
0,937	0,8058	1,3606	0,7349	0,5922
0,938	0,8064	1,3635	0,7334	0,5914
0,939	0,8070	1,3664	0,7319	0,5906
0,94	0,8076	1,3692	0,7303	0,5898
0,941	0,8081	1,3721	0,7288	0,5890
0,942	0,8087	1,3750	0,7273	0,5882
0,943	0,8093	1,3779	0,7257	0,5874
0,944	0,8099	1,3808	0,7242	0,5866
0,945	0,8105	1,3837	0,7227	0,5857
0,946	0,8111	1,3866	0,7212	0,5849
0,947	0,8117	1,3896	0,7197	0,5841
0,948	0,8123	1,3925	0,7181	0,5833
0,949	0,8128	1,3954	0,7166	0,5825
0,95	0,8134	1,3984	0,7151	0,5817

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,951	0,8140	1,4013	0,7136	0,5809
0,952	0,8146	1,4043	0,7121	0,5801
0,953	0,8152	1,4073	0,7106	0,5792
0,954	0,8157	1,4103	0,7091	0,5784
0,955	0,8163	1,4133	0,7076	0,5776
0,956	0,8169	1,4163	0,7061	0,5768
0,957	0,8175	1,4193	0,7046	0,5760
0,958	0,8180	1,4223	0,7031	0,5752
0,959	0,8186	1,4253	0,7016	0,5743
0,96	0,8192	1,4284	0,7001	0,5735
0,961	0,8198	1,4314	0,6986	0,5727
0,962	0,8203	1,4345	0,6971	0,5719
0,963	0,8209	1,4375	0,6956	0,5711
0,964	0,8215	1,4406	0,6942	0,5702
0,965	0,8220	1,4437	0,6927	0,5694
0,966	0,8226	1,4468	0,6912	0,5686
0,967	0,8232	1,4499	0,6897	0,5678
0,968	0,8238	1,4530	0,6882	0,5669
0,969	0,8243	1,4561	0,6868	0,5661
0,97	0,8249	1,4592	0,6853	0,5653
0,971	0,8255	1,4623	0,6838	0,5645
0,972	0,8260	1,4655	0,6824	0,5636
0,973	0,8266	1,4686	0,6809	0,5628
0,974	0,8271	1,4718	0,6794	0,5620
0,975	0,8277	1,4750	0,6780	0,5612

x	sin x	tan x	cot x	cos x
0,976	0,8283	1,4781	0,6765	0,5603
0,977	0,8288	1,4813	0,6751	0,5595
0,978	0,8294	1,4845	0,6736	0,5587
0,979	0,8299	1,4877	0,6722	0,5579
0,98	0,8305	1,4910	0,6707	0,5570
0,981	0,8311	1,4942	0,6693	0,5562
0,982	0,8316	1,4974	0,6678	0,5554
0,983	0,8322	1,5007	0,6664	0,5545
0,984	0,8327	1,5039	0,6649	0,5537
0,985	0,8333	1,5072	0,6635	0,5529
0,986	0,8338	1,5105	0,6620	0,5520
0,987	0,8344	1,5138	0,6606	0,5512
0,988	0,8349	1,5171	0,6592	0,5504
0,989	0,8355	1,5204	0,6577	0,5495
0,99	0,8360	1,5237	0,6563	0,5487
0,991	0,8366	1,5270	0,6549	0,5479
0,992	0,8371	1,5303	0,6534	0,5470
0,993	0,8377	1,5337	0,6520	0,5462
0,994	0,8382	1,5370	0,6506	0,5453
0,995	0,8388	1,5404	0,6492	0,5445
0,996	0,8393	1,5438	0,6478	0,5437
0,997	0,8398	1,5472	0,6463	0,5428
0,998	0,8404	1,5506	0,6449	0,5420
0,999	0,8409	1,5540	0,6435	0,5411
1	0,8415	1,5574	0,6421	0,5403

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,501	0,5248	1,0460	0,4644	1,1063
0,502	0,5259	1,0449	0,4652	1,1055
0,503	0,5271	1,0437	0,4660	1,1048
0,504	0,5282	1,0426	0,4668	1,1040
0,505	0,5294	1,0414	0,4676	1,1032
0,506	0,5305	1,0403	0,4684	1,1024
0,507	0,5317	1,0391	0,4692	1,1016
0,508	0,5329	1,0379	0,4700	1,1008
0,509	0,5340	1,0368	0,4708	1,1000
0,51	0,5352	1,0356	0,4716	1,0992
0,511	0,5363	1,0344	0,4724	1,0984
0,512	0,5375	1,0333	0,4732	1,0976
0,513	0,5387	1,0321	0,4740	1,0968
0,514	0,5398	1,0310	0,4748	1,0960
0,515	0,5410	1,0298	0,4756	1,0952
0,516	0,5422	1,0286	0,4764	1,0944
0,517	0,5433	1,0275	0,4772	1,0936
0,518	0,5445	1,0263	0,4779	1,0929
0,519	0,5457	1,0251	0,4787	1,0921
0,52	0,5469	1,0239	0,4795	1,0913
0,521	0,5480	1,0228	0,4803	1,0905
0,522	0,5492	1,0216	0,4811	1,0897
0,523	0,5504	1,0204	0,4819	1,0889
0,524	0,5515	1,0193	0,4827	1,0881
0,525	0,5527	1,0181	0,4834	1,0873

$x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
0,526	0,5539	1,0169	0,4842	1,0866
0,527	0,5551	1,0157	0,4850	1,0858
0,528	0,5562	1,0146	0,4858	1,0850
0,529	0,5574	1,0134	0,4866	1,0842
0,53	0,5586	1,0122	0,4874	1,0834
0,531	0,5598	1,0110	0,4881	1,0827
0,532	0,5610	1,0098	0,4889	1,0819
0,533	0,5621	1,0087	0,4897	1,0811
0,534	0,5633	1,0075	0,4905	1,0803
0,535	0,5645	1,0063	0,4913	1,0795
0,536	0,5657	1,0051	0,4920	1,0788
0,537	0,5669	1,0039	0,4928	1,0780
0,538	0,5681	1,0027	0,4936	1,0772
0,539	0,5692	1,0015	0,4944	1,0764
0,54	0,5704	1,0004	0,4951	1,0757
0,541	0,5716	0,9992	0,4959	1,0749
0,542	0,5728	0,9980	0,4967	1,0741
0,543	0,5740	0,9968	0,4975	1,0733
0,544	0,5752	0,9956	0,4982	1,0726
0,545	0,5764	0,9944	0,4990	1,0718
0,546	0,5776	0,9932	0,4998	1,0710
0,547	0,5788	0,9920	0,5005	1,0703
0,548	0,5800	0,9908	0,5013	1,0695
0,549	0,5812	0,9896	0,5021	1,0687
0,55	0,5824	0,9884	0,5028	1,0680

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,551	0,5836	0,9872	0,5036	1,0672
0,552	0,5848	0,9860	0,5044	1,0664
0,553	0,5860	0,9848	0,5051	1,0657
0,554	0,5872	0,9836	0,5059	1,0649
0,555	0,5884	0,9824	0,5067	1,0641
0,556	0,5896	0,9812	0,5074	1,0634
0,557	0,5908	0,9800	0,5082	1,0626
0,558	0,5920	0,9788	0,5090	1,0618
0,559	0,5932	0,9776	0,5097	1,0611
0,56	0,5944	0,9764	0,5105	1,0603
0,561	0,5956	0,9752	0,5112	1,0595
0,562	0,5968	0,9740	0,5120	1,0588
0,563	0,5980	0,9728	0,5128	1,0580
0,564	0,5992	0,9716	0,5135	1,0573
0,565	0,6004	0,9704	0,5143	1,0565
0,566	0,6016	0,9692	0,5150	1,0558
0,567	0,6029	0,9679	0,5158	1,0550
0,568	0,6041	0,9667	0,5166	1,0542
0,569	0,6053	0,9655	0,5173	1,0535
0,57	0,6065	0,9643	0,5181	1,0527
0,571	0,6077	0,9631	0,5188	1,0520
0,572	0,6089	0,9619	0,5196	1,0512
0,573	0,6102	0,9606	0,5203	1,0505
0,574	0,6114	0,9594	0,5211	1,0497
0,575	0,6126	0,9582	0,5218	1,0490

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,576	0,6138	0,9570	0,5226	1,0482
0,577	0,6151	0,9557	0,5233	1,0475
0,578	0,6163	0,9545	0,5241	1,0467
0,579	0,6175	0,9533	0,5248	1,0460
0,58	0,6187	0,9521	0,5256	1,0452
0,581	0,6200	0,9508	0,5263	1,0445
0,582	0,6212	0,9496	0,5271	1,0437
0,583	0,6224	0,9484	0,5278	1,0430
0,584	0,6236	0,9471	0,5286	1,0422
0,585	0,6249	0,9459	0,5293	1,0415
0,586	0,6261	0,9447	0,5301	1,0407
0,587	0,6273	0,9434	0,5308	1,0400
0,588	0,6286	0,9422	0,5315	1,0392
0,589	0,6298	0,9410	0,5323	1,0385
0,59	0,6311	0,9397	0,5330	1,0378
0,591	0,6323	0,9385	0,5338	1,0370
0,592	0,6335	0,9373	0,5345	1,0363
0,593	0,6348	0,9360	0,5353	1,0355
0,594	0,6360	0,9348	0,5360	1,0348
0,595	0,6373	0,9335	0,5367	1,0341
0,596	0,6385	0,9323	0,5375	1,0333
0,597	0,6398	0,9310	0,5382	1,0326
0,598	0,6410	0,9298	0,5389	1,0318
0,599	0,6423	0,9285	0,5397	1,0311
0,6	0,6435	0,9273	0,5404	1,0304

$x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
0,601	0,6448	0,9260	0,5412	1,0296
0,602	0,6460	0,9248	0,5419	1,0289
0,603	0,6473	0,9235	0,5426	1,0282
0,604	0,6485	0,9223	0,5434	1,0274
0,605	0,6498	0,9210	0,5441	1,0267
0,606	0,6510	0,9198	0,5448	1,0260
0,607	0,6523	0,9185	0,5456	1,0252
0,608	0,6535	0,9173	0,5463	1,0245
0,609	0,6548	0,9160	0,5470	1,0238
0,61	0,6561	0,9147	0,5477	1,0231
0,611	0,6573	0,9135	0,5485	1,0223
0,612	0,6586	0,9122	0,5492	1,0216
0,613	0,6599	0,9109	0,5499	1,0209
0,614	0,6611	0,9097	0,5507	1,0201
0,615	0,6624	0,9084	0,5514	1,0194
0,616	0,6637	0,9071	0,5521	1,0187
0,617	0,6649	0,9059	0,5528	1,0180
0,618	0,6662	0,9046	0,5535	1,0172
0,619	0,6675	0,9033	0,5543	1,0165
0,62	0,6687	0,9021	0,5550	1,0158
0,621	0,6700	0,9008	0,5557	1,0151
0,622	0,6713	0,8995	0,5564	1,0144
0,623	0,6726	0,8982	0,5572	1,0136
0,624	0,6739	0,8969	0,5579	1,0129
0,625	0,6751	0,8957	0,5586	1,0122

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,626	0,6764	0,8944	0,5593	1,0115
0,627	0,6777	0,8931	0,5600	1,0108
0,628	0,6790	0,8918	0,5608	1,0100
0,629	0,6803	0,8905	0,5615	1,0093
0,63	0,6816	0,8892	0,5622	1,0086
0,631	0,6828	0,8880	0,5629	1,0079
0,632	0,6841	0,8867	0,5636	1,0072
0,633	0,6854	0,8854	0,5643	1,0065
0,634	0,6867	0,8841	0,5650	1,0058
0,635	0,6880	0,8828	0,5658	1,0050
0,636	0,6893	0,8815	0,5665	1,0043
0,637	0,6906	0,8802	0,5672	1,0036
0,638	0,6919	0,8789	0,5679	1,0029
0,639	0,6932	0,8776	0,5686	1,0022
0,64	0,6945	0,8763	0,5693	1,0015
0,641	0,6958	0,8750	0,5700	1,0008
0,642	0,6971	0,8737	0,5707	1,0001
0,643	0,6984	0,8724	0,5714	0,9994
0,644	0,6997	0,8711	0,5721	0,9987
0,645	0,7010	0,8698	0,5729	0,9979
0,646	0,7023	0,8685	0,5736	0,9972
0,647	0,7036	0,8672	0,5743	0,9965
0,648	0,7050	0,8658	0,5750	0,9958
0,649	0,7063	0,8645	0,5757	0,9951
0,65	0,7076	0,8632	0,5764	0,9944

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,651	0,7089	0,8619	0,5771	0,9937
0,652	0,7102	0,8606	0,5778	0,9930
0,653	0,7115	0,8593	0,5785	0,9923
0,654	0,7129	0,8579	0,5792	0,9916
0,655	0,7142	0,8566	0,5799	0,9909
0,656	0,7155	0,8553	0,5806	0,9902
0,657	0,7168	0,8540	0,5813	0,9895
0,658	0,7182	0,8526	0,5820	0,9888
0,659	0,7195	0,8513	0,5827	0,9881
0,66	0,7208	0,8500	0,5834	0,9874
0,661	0,7222	0,8486	0,5841	0,9867
0,662	0,7235	0,8473	0,5848	0,9860
0,663	0,7248	0,8460	0,5855	0,9853
0,664	0,7262	0,8446	0,5862	0,9846
0,665	0,7275	0,8433	0,5868	0,9839
0,666	0,7288	0,8420	0,5875	0,9833
0,667	0,7302	0,8406	0,5882	0,9826
0,668	0,7315	0,8393	0,5889	0,9819
0,669	0,7329	0,8379	0,5896	0,9812
0,67	0,7342	0,8366	0,5903	0,9805
0,671	0,7356	0,8352	0,5910	0,9798
0,672	0,7369	0,8339	0,5917	0,9791
0,673	0,7383	0,8325	0,5924	0,9784
0,674	0,7396	0,8312	0,5931	0,9777
0,675	0,7410	0,8298	0,5937	0,9770

$x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
0,676	0,7423	0,8285	0,5944	0,9764
0,677	0,7437	0,8271	0,5951	0,9757
0,678	0,7450	0,8258	0,5958	0,9750
0,679	0,7464	0,8244	0,5965	0,9743
0,68	0,7478	0,8230	0,5972	0,9736
0,681	0,7491	0,8217	0,5979	0,9729
0,682	0,7505	0,8203	0,5985	0,9723
0,683	0,7519	0,8189	0,5992	0,9716
0,684	0,7532	0,8176	0,5999	0,9709
0,685	0,7546	0,8162	0,6006	0,9702
0,686	0,7560	0,8148	0,6013	0,9695
0,687	0,7574	0,8134	0,6019	0,9688
0,688	0,7587	0,8121	0,6026	0,9682
0,689	0,7601	0,8107	0,6033	0,9675
0,69	0,7615	0,8093	0,6040	0,9668
0,691	0,7629	0,8079	0,6047	0,9661
0,692	0,7643	0,8065	0,6053	0,9655
0,693	0,7656	0,8052	0,6060	0,9648
0,694	0,7670	0,8038	0,6067	0,9641
0,695	0,7684	0,8024	0,6074	0,9634
0,696	0,7698	0,8010	0,6080	0,9628
0,697	0,7712	0,7996	0,6087	0,9621
0,698	0,7726	0,7982	0,6094	0,9614
0,699	0,7740	0,7968	0,6101	0,9607
0,7	0,7754	0,7954	0,6107	0,9601

$x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
0,701	0,7768	0,7940	0,6114	0,9594
0,702	0,7782	0,7926	0,6121	0,9587
0,703	0,7796	0,7912	0,6127	0,9581
0,704	0,7810	0,7898	0,6134	0,9574
0,705	0,7824	0,7884	0,6141	0,9567
0,706	0,7838	0,7870	0,6147	0,9561
0,707	0,7852	0,7855	0,6154	0,9554
0,708	0,7867	0,7841	0,6161	0,9547
0,709	0,7881	0,7827	0,6167	0,9541
0,71	0,7895	0,7813	0,6174	0,9534
0,711	0,7909	0,7799	0,6181	0,9527
0,712	0,7923	0,7785	0,6187	0,9521
0,713	0,7938	0,7770	0,6194	0,9514
0,714	0,7952	0,7756	0,6201	0,9507
0,715	0,7966	0,7742	0,6207	0,9501
0,716	0,7981	0,7727	0,6214	0,9494
0,717	0,7995	0,7713	0,6220	0,9488
0,718	0,8009	0,7699	0,6227	0,9481
0,719	0,8024	0,7684	0,6234	0,9474
0,72	0,8038	0,7670	0,6240	0,9468
0,721	0,8052	0,7656	0,6247	0,9461
0,722	0,8067	0,7641	0,6253	0,9455
0,723	0,8081	0,7627	0,6260	0,9448
0,724	0,8096	0,7612	0,6267	0,9441
0,725	0,8110	0,7598	0,6273	0,9435

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,726	0,8125	0,7583	0,6280	0,9428
0,727	0,8139	0,7569	0,6286	0,9422
0,728	0,8154	0,7554	0,6293	0,9415
0,729	0,8169	0,7539	0,6299	0,9409
0,73	0,8183	0,7525	0,6306	0,9402
0,731	0,8198	0,7510	0,6312	0,9396
0,732	0,8213	0,7495	0,6319	0,9389
0,733	0,8227	0,7481	0,6325	0,9383
0,734	0,8242	0,7466	0,6332	0,9376
0,735	0,8257	0,7451	0,6338	0,9370
0,736	0,8271	0,7437	0,6345	0,9363
0,737	0,8286	0,7422	0,6351	0,9357
0,738	0,8301	0,7407	0,6358	0,9350
0,739	0,8316	0,7392	0,6364	0,9344
0,74	0,8331	0,7377	0,6371	0,9337
0,741	0,8346	0,7362	0,6377	0,9331
0,742	0,8360	0,7347	0,6384	0,9324
0,743	0,8375	0,7333	0,6390	0,9318
0,744	0,8390	0,7318	0,6397	0,9311
0,745	0,8405	0,7303	0,6403	0,9305
0,746	0,8420	0,7288	0,6409	0,9299
0,747	0,8435	0,7273	0,6416	0,9292
0,748	0,8450	0,7258	0,6422	0,9286
0,749	0,8466	0,7242	0,6429	0,9279
0,75	0,8481	0,7227	0,6435	0,9273

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,751	0,8496	0,7212	0,6441	0,9267
0,752	0,8511	0,7197	0,6448	0,9260
0,753	0,8526	0,7182	0,6454	0,9254
0,754	0,8541	0,7167	0,6461	0,9247
0,755	0,8557	0,7151	0,6467	0,9241
0,756	0,8572	0,7136	0,6473	0,9235
0,757	0,8587	0,7121	0,6480	0,9228
0,758	0,8602	0,7106	0,6486	0,9222
0,759	0,8618	0,7090	0,6492	0,9216
0,76	0,8633	0,7075	0,6499	0,9209
0,761	0,8649	0,7059	0,6505	0,9203
0,762	0,8664	0,7044	0,6511	0,9197
0,763	0,8679	0,7029	0,6518	0,9190
0,764	0,8695	0,7013	0,6524	0,9184
0,765	0,8710	0,6998	0,6530	0,9178
0,766	0,8726	0,6982	0,6537	0,9171
0,767	0,8742	0,6966	0,6543	0,9165
0,768	0,8757	0,6951	0,6549	0,9159
0,769	0,8773	0,6935	0,6556	0,9152
0,77	0,8788	0,6920	0,6562	0,9146
0,771	0,8804	0,6904	0,6568	0,9140
0,772	0,8820	0,6888	0,6574	0,9134
0,773	0,8836	0,6872	0,6581	0,9127
0,774	0,8851	0,6857	0,6587	0,9121
0,775	0,8867	0,6841	0,6593	0,9115

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,776	0,8883	0,6825	0,6599	0,9109
0,777	0,8899	0,6809	0,6606	0,9102
0,778	0,8915	0,6793	0,6612	0,9096
0,779	0,8931	0,6777	0,6618	0,9090
0,78	0,8947	0,6761	0,6624	0,9084
0,781	0,8963	0,6745	0,6630	0,9077
0,782	0,8979	0,6729	0,6637	0,9071
0,783	0,8995	0,6713	0,6643	0,9065
0,784	0,9011	0,6697	0,6649	0,9059
0,785	0,9027	0,6681	0,6655	0,9053
0,786	0,9043	0,6665	0,6661	0,9047
0,787	0,9059	0,6649	0,6668	0,9040
0,788	0,9076	0,6632	0,6674	0,9034
0,789	0,9092	0,6616	0,6680	0,9028
0,79	0,9108	0,6600	0,6686	0,9022
0,791	0,9124	0,6584	0,6692	0,9016
0,792	0,9141	0,6567	0,6698	0,9010
0,793	0,9157	0,6551	0,6705	0,9003
0,794	0,9174	0,6534	0,6711	0,8997
0,795	0,9190	0,6518	0,6717	0,8991
0,796	0,9207	0,6501	0,6723	0,8985
0,797	0,9223	0,6485	0,6729	0,8979
0,798	0,9240	0,6468	0,6735	0,8973
0,799	0,9256	0,6452	0,6741	0,8967
0,8	0,9273	0,6435	0,6747	0,8961

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,801	0,9290	0,6418	0,6754	0,8954
0,802	0,9306	0,6402	0,6760	0,8948
0,803	0,9323	0,6385	0,6766	0,8942
0,804	0,9340	0,6368	0,6772	0,8936
0,805	0,9357	0,6351	0,6778	0,8930
0,806	0,9374	0,6334	0,6784	0,8924
0,807	0,9391	0,6317	0,6790	0,8918
0,808	0,9407	0,6300	0,6796	0,8912
0,809	0,9424	0,6283	0,6802	0,8906
0,81	0,9442	0,6266	0,6808	0,8900
0,811	0,9459	0,6249	0,6814	0,8894
0,812	0,9476	0,6232	0,6820	0,8888
0,813	0,9493	0,6215	0,6826	0,8882
0,814	0,9510	0,6198	0,6832	0,8876
0,815	0,9527	0,6181	0,6838	0,8870
0,816	0,9545	0,6163	0,6844	0,8864
0,817	0,9562	0,6146	0,6850	0,8858
0,818	0,9579	0,6129	0,6856	0,8852
0,819	0,9597	0,6111	0,6862	0,8846
0,82	0,9614	0,6094	0,6868	0,8840
0,821	0,9632	0,6076	0,6874	0,8834
0,822	0,9649	0,6059	0,6880	0,8828
0,823	0,9667	0,6041	0,6886	0,8822
0,824	0,9684	0,6024	0,6892	0,8816
0,825	0,9702	0,6006	0,6898	0,8810

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,826	0,9720	0,5988	0,6904	0,8804
0,827	0,9738	0,5970	0,6910	0,8798
0,828	0,9755	0,5953	0,6916	0,8792
0,829	0,9773	0,5935	0,6922	0,8786
0,83	0,9791	0,5917	0,6928	0,8780
0,831	0,9809	0,5899	0,6934	0,8774
0,832	0,9827	0,5881	0,6940	0,8768
0,833	0,9845	0,5863	0,6945	0,8763
0,834	0,9863	0,5845	0,6951	0,8757
0,835	0,9881	0,5827	0,6957	0,8751
0,836	0,9900	0,5808	0,6963	0,8745
0,837	0,9918	0,5790	0,6969	0,8739
0,838	0,9936	0,5772	0,6975	0,8733
0,839	0,9954	0,5754	0,6981	0,8727
0,84	0,9973	0,5735	0,6987	0,8721
0,841	0,9991	0,5717	0,6992	0,8716
0,842	1,0010	0,5698	0,6998	0,8710
0,843	1,0028	0,5680	0,7004	0,8704
0,844	1,0047	0,5661	0,7010	0,8698
0,845	1,0066	0,5642	0,7016	0,8692
0,846	1,0084	0,5624	0,7022	0,8686
0,847	1,0103	0,5605	0,7027	0,8680
0,848	1,0122	0,5586	0,7033	0,8675
0,849	1,0141	0,5567	0,7039	0,8669
0,85	1,0160	0,5548	0,7045	0,8663

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,851	1,0179	0,5529	0,7051	0,8657
0,852	1,0198	0,5510	0,7057	0,8651
0,853	1,0217	0,5491	0,7062	0,8646
0,854	1,0236	0,5472	0,7068	0,8640
0,855	1,0256	0,5452	0,7074	0,8634
0,856	1,0275	0,5433	0,7080	0,8628
0,857	1,0294	0,5414	0,7085	0,8623
0,858	1,0314	0,5394	0,7091	0,8617
0,859	1,0333	0,5375	0,7097	0,8611
0,86	1,0353	0,5355	0,7103	0,8605
0,861	1,0372	0,5336	0,7108	0,8600
0,862	1,0392	0,5316	0,7114	0,8594
0,863	1,0412	0,5296	0,7120	0,8588
0,864	1,0432	0,5276	0,7126	0,8582
0,865	1,0452	0,5256	0,7131	0,8577
0,866	1,0471	0,5236	0,7137	0,8571
0,867	1,0492	0,5216	0,7143	0,8565
0,868	1,0512	0,5196	0,7149	0,8559
0,869	1,0532	0,5176	0,7154	0,8554
0,87	1,0552	0,5156	0,7160	0,8548
0,871	1,0572	0,5136	0,7166	0,8542
0,872	1,0593	0,5115	0,7171	0,8537
0,873	1,0613	0,5095	0,7177	0,8531
0,874	1,0634	0,5074	0,7183	0,8525
0,875	1,0654	0,5054	0,7188	0,8520

$x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
0,876	1,0675	0,5033	0,7194	0,8514
0,877	1,0696	0,5012	0,7200	0,8508
0,878	1,0717	0,4991	0,7205	0,8503
0,879	1,0738	0,4970	0,7211	0,8497
0,88	1,0759	0,4949	0,7217	0,8491
0,881	1,0780	0,4928	0,7222	0,8486
0,882	1,0801	0,4907	0,7228	0,8480
0,883	1,0822	0,4886	0,7233	0,8475
0,884	1,0844	0,4864	0,7239	0,8469
0,885	1,0865	0,4843	0,7245	0,8463
0,886	1,0886	0,4822	0,7250	0,8458
0,887	1,0908	0,4800	0,7256	0,8452
0,888	1,0930	0,4778	0,7261	0,8447
0,889	1,0952	0,4756	0,7267	0,8441
0,89	1,0973	0,4735	0,7273	0,8435
0,891	1,0995	0,4713	0,7278	0,8430
0,892	1,1018	0,4690	0,7284	0,8424
0,893	1,1040	0,4668	0,7289	0,8419
0,894	1,1062	0,4646	0,7295	0,8413
0,895	1,1084	0,4624	0,7300	0,8408
0,896	1,1107	0,4601	0,7306	0,8402
0,897	1,1129	0,4579	0,7312	0,8396
0,898	1,1152	0,4556	0,7317	0,8391
0,899	1,1175	0,4533	0,7323	0,8385
0,9	1,1198	0,4510	0,7328	0,8380

$x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
0,901	1,1221	0,4487	0,7334	0,8374
0,902	1,1244	0,4464	0,7339	0,8369
0,903	1,1267	0,4441	0,7345	0,8363
0,904	1,1290	0,4418	0,7350	0,8358
0,905	1,1314	0,4394	0,7356	0,8352
0,906	1,1337	0,4371	0,7361	0,8347
0,907	1,1361	0,4347	0,7367	0,8341
0,908	1,1385	0,4323	0,7372	0,8336
0,909	1,1409	0,4299	0,7378	0,8330
0,91	1,1433	0,4275	0,7383	0,8325
0,911	1,1457	0,4251	0,7389	0,8319
0,912	1,1481	0,4227	0,7394	0,8314
0,913	1,1506	0,4202	0,7400	0,8308
0,914	1,1530	0,4178	0,7405	0,8303
0,915	1,1555	0,4153	0,7410	0,8298
0,916	1,1580	0,4128	0,7416	0,8292
0,917	1,1605	0,4103	0,7421	0,8287
0,918	1,1630	0,4078	0,7427	0,8281
0,919	1,1655	0,4053	0,7432	0,8276
0,92	1,1681	0,4027	0,7438	0,8270
0,921	1,1706	0,4002	0,7443	0,8265
0,922	1,1732	0,3976	0,7448	0,8260
0,923	1,1758	0,3950	0,7454	0,8254
0,924	1,1784	0,3924	0,7459	0,8249
0,925	1,1810	0,3898	0,7465	0,8243

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,926	1,1837	0,3871	0,7470	0,8238
0,927	1,1863	0,3845	0,7475	0,8233
0,928	1,1890	0,3818	0,7481	0,8227
0,929	1,1917	0,3791	0,7486	0,8222
0,93	1,1944	0,3764	0,7491	0,8217
0,931	1,1971	0,3737	0,7497	0,8211
0,932	1,1999	0,3709	0,7502	0,8206
0,933	1,2027	0,3681	0,7508	0,8200
0,934	1,2054	0,3653	0,7513	0,8195
0,935	1,2083	0,3625	0,7518	0,8190
0,936	1,2111	0,3597	0,7524	0,8184
0,937	1,2139	0,3569	0,7529	0,8179
0,938	1,2168	0,3540	0,7534	0,8174
0,939	1,2197	0,3511	0,7539	0,8168
0,94	1,2226	0,3482	0,7545	0,8163
0,941	1,2256	0,3452	0,7550	0,8158
0,942	1,2285	0,3423	0,7555	0,8153
0,943	1,2315	0,3393	0,7561	0,8147
0,944	1,2346	0,3362	0,7566	0,8142
0,945	1,2376	0,3332	0,7571	0,8137
0,946	1,2407	0,3301	0,7577	0,8131
0,947	1,2438	0,3270	0,7582	0,8126
0,948	1,2469	0,3239	0,7587	0,8121
0,949	1,2500	0,3207	0,7592	0,8116
0,95	1,2532	0,3176	0,7598	0,8110

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,951	1,2565	0,3143	0,7603	0,8105
0,952	1,2597	0,3111	0,7608	0,8100
0,953	1,2630	0,3078	0,7613	0,8095
0,954	1,2663	0,3045	0,7619	0,8089
0,955	1,2697	0,3011	0,7624	0,8084
0,956	1,2730	0,2977	0,7629	0,8079
0,957	1,2765	0,2943	0,7634	0,8074
0,958	1,2799	0,2909	0,7640	0,8068
0,959	1,2835	0,2873	0,7645	0,8063
0,96	1,2870	0,2838	0,7650	0,8058
0,961	1,2906	0,2802	0,7655	0,8053
0,962	1,2942	0,2766	0,7660	0,8048
0,963	1,2979	0,2729	0,7666	0,8042
0,964	1,3017	0,2691	0,7671	0,8037
0,965	1,3054	0,2654	0,7676	0,8032
0,966	1,3093	0,2615	0,7681	0,8027
0,967	1,3132	0,2576	0,7686	0,8022
0,968	1,3171	0,2537	0,7691	0,8017
0,969	1,3212	0,2496	0,7697	0,8011
0,97	1,3252	0,2456	0,7702	0,8006
0,971	1,3294	0,2414	0,7707	0,8001
0,972	1,3336	0,2372	0,7712	0,7996
0,973	1,3379	0,2329	0,7717	0,7991
0,974	1,3423	0,2285	0,7722	0,7986
0,975	1,3467	0,2241	0,7727	0,7981

x	arcsin x	arccos x	arctan x	arccot x
0,976	1,351	0,2195	0,7733	0,7975
0,977	1,356	0,2149	0,7738	0,7970
0,978	1,361	0,2101	0,7743	0,7965
0,979	1,365	0,2053	0,7748	0,7960
0,98	1,370	0,2003	0,7753	0,7955
0,981	1,376	0,1952	0,7758	0,7950
0,982	1,381	0,1900	0,7763	0,7945
0,983	1,386	0,1847	0,7768	0,7940
0,984	1,392	0,1791	0,7773	0,7935
0,985	1,397	0,1734	0,7778	0,7930
0,986	1,403	0,1675	0,7783	0,7924
0,987	1,409	0,1614	0,7789	0,7919
0,988	1,416	0,1551	0,7794	0,7914
0,989	1,422	0,1485	0,7799	0,7909
0,99	1,429	0,1415	0,7804	0,7904
0,991	1,437	0,1343	0,7809	0,7899
0,992	1,444	0,1266	0,7814	0,7894
0,993	1,452	0,1184	0,7819	0,7889
0,994	1,461	0,1096	0,7824	0,7884
0,995	1,471	0,1000	0,7829	0,7879
0,996	1,481	0,0895	0,7834	0,7874
0,997	1,493	0,0775	0,7839	0,7869
0,998	1,508	0,0633	0,7844	0,7864
0,999	1,526	0,0447	0,7849	0,7859
1	1,571	0	0,7854	0,7854

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,001	0,5395	1,5608	0,6407	0,9990
1,002	0,5586	1,5643	0,6393	0,9980
1,003	0,5378	1,5677	0,6379	0,9970
1,004	0,5369	1,5712	0,6365	0,9960
1,005	0,5361	1,5747	0,6351	0,9950
1,006	0,5352	1,5782	0,6337	0,9940
1,007	0,5344	1,5817	0,6323	0,9930
1,008	0,5336	1,5852	0,6309	0,9921
1,009	0,5327	1,5887	0,6295	0,9911
1,01	0,5319	1,5922	0,6281	0,9901
1,011	0,5310	1,5957	0,6267	0,9891
1,012	0,5302	1,5993	0,6253	0,9881
1,013	0,5293	1,6029	0,6239	0,9872
1,014	0,5285	1,6064	0,6225	0,9862
1,015	0,5276	1,6100	0,6211	0,9852
1,016	0,5268	1,6136	0,6197	0,9843
1,017	0,5259	1,6172	0,6183	0,9833
1,018	0,5251	1,6209	0,6170	0,9823
1,019	0,5242	1,6245	0,6156	0,9814
1,02	0,5234	1,6281	0,6142	0,9804
1,021	0,5225	1,6318	0,6128	0,9794
1,022	0,5217	1,6355	0,6115	0,9785
1,023	0,5208	1,6391	0,6101	0,9775
1,024	0,5200	1,6428	0,6087	0,9766
1,025	0,5191	1,6465	0,6073	0,9756

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,026	0,5182	1,6503	0,6060	0,9747
1,027	0,5174	1,6540	0,6046	0,9737
1,028	0,5165	1,6577	0,6032	0,9728
1,029	0,5157	1,6615	0,6019	0,9718
1,03	0,5148	1,6652	0,6005	0,9709
1,031	0,5140	1,6690	0,5992	0,9699
1,032	0,5131	1,6728	0,5978	0,9690
1,033	0,5122	1,6766	0,5964	0,9681
1,034	0,5114	1,6804	0,5951	0,9671
1,035	0,5105	1,6843	0,5937	0,9662
1,036	0,5097	1,6881	0,5924	0,9653
1,037	0,5088	1,6920	0,5910	0,9643
1,038	0,5079	1,6958	0,5897	0,9634
1,039	0,5071	1,6997	0,5883	0,9625
1,04	0,5062	1,7036	0,5870	0,9615
1,041	0,5054	1,7075	0,5856	0,9606
1,042	0,5045	1,7114	0,5843	0,9597
1,043	0,5036	1,7154	0,5830	0,9588
1,044	0,5028	1,7193	0,5816	0,9579
1,045	0,5019	1,7233	0,5803	0,9569
1,046	0,5010	1,7273	0,5789	0,9560
1,047	0,5002	1,7313	0,5776	0,9551
1,048	0,4993	1,7353	0,5763	0,9542
1,049	0,4984	1,7393	0,5749	0,9533
1,05	0,4976	1,7433	0,5736	0,9524

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,051	0,4967	1,7474	0,5723	0,9515
1,052	0,4958	1,7514	0,5710	0,9506
1,053	0,4950	1,7555	0,5696	0,9497
1,054	0,4941	1,7596	0,5683	0,9488
1,055	0,4932	1,7637	0,5670	0,9479
1,056	0,4924	1,7678	0,5657	0,9470
1,057	0,4915	1,7719	0,5644	0,9461
1,058	0,4906	1,7761	0,5630	0,9452
1,059	0,4897	1,7802	0,5617	0,9443
1,06	0,4889	1,7844	0,5604	0,9434
1,061	0,4880	1,7886	0,5591	0,9425
1,062	0,4871	1,7928	0,5578	0,9416
1,063	0,4863	1,7970	0,5565	0,9407
1,064	0,4854	1,8013	0,5552	0,9398
1,065	0,4845	1,8055	0,5539	0,9390
1,066	0,4836	1,8098	0,5525	0,9381
1,067	0,4828	1,8141	0,5512	0,9372
1,068	0,4819	1,8184	0,5499	0,9363
1,069	0,4810	1,8227	0,5486	0,9355
1,07	0,4801	1,8270	0,5473	0,9346
1,071	0,4792	1,8314	0,5460	0,9337
1,072	0,4784	1,8357	0,5447	0,9328
1,073	0,4775	1,8401	0,5434	0,9320
1,074	0,4766	1,8445	0,5421	0,9311
1,075	0,4757	1,8489	0,5409	0,9302

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,076	0,4749	1,8533	0,5396	0,9294
1,077	0,4740	1,8578	0,5383	0,9285
1,078	0,4731	1,8622	0,5370	0,9276
1,079	0,4722	1,8667	0,5357	0,9268
1,08	0,4713	1,8712	0,5344	0,9259
1,081	0,4704	1,8757	0,5331	0,9251
1,082	0,4696	1,8803	0,5318	0,9242
1,083	0,4687	1,8848	0,5306	0,9234
1,084	0,4678	1,8894	0,5293	0,9225
1,085	0,4669	1,8939	0,5280	0,9217
1,086	0,4660	1,8985	0,5267	0,9208
1,087	0,4651	1,9031	0,5254	0,9200
1,088	0,4643	1,9078	0,5242	0,9191
1,089	0,4634	1,9124	0,5229	0,9183
1,09	0,4625	1,9171	0,5216	0,9174
1,091	0,4616	1,9218	0,5204	0,9166
1,092	0,4607	1,9265	0,5191	0,9158
1,093	0,4598	1,9312	0,5178	0,9149
1,094	0,4589	1,9359	0,5165	0,9141
1,095	0,4580	1,9407	0,5153	0,9132
1,096	0,4572	1,9455	0,5140	0,9124
1,097	0,4563	1,9503	0,5128	0,9116
1,098	0,4554	1,9551	0,5115	0,9107
1,099	0,4545	1,9599	0,5102	0,9099
1,1	0,4536	1,9648	0,5090	0,9091

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,101	0,4527	1,9696	0,5077	0,9083
1,102	0,4518	1,9745	0,5065	0,9074
1,103	0,4509	1,9794	0,5052	0,9066
1,104	0,4500	1,9844	0,5039	0,9058
1,105	0,4491	1,9893	0,5027	0,9050
1,106	0,4482	1,9943	0,5014	0,9042
1,107	0,4473	1,9993	0,5002	0,9033
1,108	0,4465	2,004	0,4989	0,9025
1,109	0,4456	2,009	0,4977	0,9017
1,11	0,4447	2,014	0,4964	0,9009
1,111	0,4438	2,019	0,4952	0,9001
1,112	0,4429	2,024	0,4940	0,8993
1,113	0,4420	2,030	0,4927	0,8985
1,114	0,4411	2,035	0,4915	0,8977
1,115	0,4402	2,040	0,4902	0,8969
1,116	0,4393	2,045	0,4890	0,8961
1,117	0,4384	2,050	0,4877	0,8953
1,118	0,4375	2,055	0,4865	0,8945
1,119	0,4366	2,061	0,4853	0,8937
1,12	0,4357	2,066	0,4840	0,8929
1,121	0,4348	2,071	0,4828	0,8921
1,122	0,4339	2,077	0,4816	0,8913
1,123	0,4330	2,082	0,4803	0,8905
1,124	0,4321	2,087	0,4791	0,8897
1,125	0,4312	2,093	0,4779	0,8889

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,126	0,4303	2,098	0,4767	0,8881
1,127	0,4294	2,103	0,4754	0,8873
1,128	0,4285	2,109	0,4742	0,8865
1,129	0,4276	2,114	0,4730	0,8857
1,13	0,4267	2,120	0,4718	0,8850
1,131	0,4258	2,125	0,4705	0,8842
1,132	0,4249	2,131	0,4693	0,8834
1,133	0,4239	2,136	0,4681	0,8826
1,134	0,4230	2,142	0,4669	0,8818
1,135	0,4221	2,148	0,4657	0,8811
1,136	0,4212	2,153	0,4644	0,8803
1,137	0,4203	2,159	0,4632	0,8795
1,138	0,4194	2,164	0,4620	0,8787
1,139	0,4185	2,170	0,4608	0,8780
1,14	0,4176	2,176	0,4596	0,8772
1,141	0,4167	2,182	0,4584	0,8764
1,142	0,4158	2,187	0,4572	0,8757
1,143	0,4149	2,193	0,4560	0,8749
1,144	0,4140	2,199	0,4547	0,8741
1,145	0,4130	2,205	0,4535	0,8734
1,146	0,4121	2,211	0,4523	0,8726
1,147	0,4112	2,217	0,4511	0,8718
1,148	0,4103	2,223	0,4499	0,8711
1,149	0,4094	2,229	0,4487	0,8703
1,15	0,4085	2,235	0,4475	0,8696

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,151	0,4076	2,241	0,4463	0,8688
1,152	0,4067	2,247	0,4451	0,8681
1,153	0,4057	2,253	0,4439	0,8673
1,154	0,4048	2,259	0,4427	0,8666
1,155	0,4039	2,265	0,4415	0,8658
1,156	0,4030	2,271	0,4403	0,8651
1,157	0,4021	2,277	0,4392	0,8643
1,158	0,4012	2,283	0,4380	0,8636
1,159	0,4003	2,290	0,4368	0,8628
1,16	0,3993	2,296	0,4356	0,8621
1,161	0,3984	2,302	0,4344	0,8613
1,162	0,3975	2,308	0,4332	0,8606
1,163	0,3966	2,315	0,4320	0,8598
1,164	0,3957	2,321	0,4308	0,8591
1,165	0,3948	2,328	0,4296	0,8584
1,166	0,3938	2,334	0,4285	0,8576
1,167	0,3929	2,340	0,4273	0,8569
1,168	0,3920	2,347	0,4261	0,8562
1,169	0,3911	2,353	0,4249	0,8554
1,17	0,3902	2,360	0,4237	0,8547
1,171	0,3892	2,367	0,4226	0,8540
1,172	0,3883	2,373	0,4214	0,8532
1,173	0,3874	2,380	0,4202	0,8525
1,174	0,3865	2,387	0,4190	0,8518
1,175	0,3855	2,393	0,4178	0,8511

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,176	0,3846	2,400	0,4167	0,8503
1,177	0,3837	2,407	0,4155	0,8496
1,178	0,3828	2,414	0,4143	0,8489
1,179	0,3818	2,420	0,4132	0,8482
1,18	0,3809	2,427	0,4120	0,8475
1,181	0,3800	2,434	0,4108	0,8467
1,182	0,3791	2,441	0,4096	0,8460
1,183	0,3781	2,448	0,4085	0,8453
1,184	0,3772	2,455	0,4073	0,8446
1,185	0,3763	2,462	0,4061	0,8439
1,186	0,3754	2,469	0,4050	0,8432
1,187	0,3744	2,476	0,4038	0,8425
1,188	0,3735	2,484	0,4027	0,8418
1,189	0,3726	2,491	0,4015	0,8410
1,19	0,3717	2,498	0,4003	0,8403
1,191	0,3707	2,505	0,3992	0,8396
1,192	0,3698	2,512	0,3980	0,8389
1,193	0,3689	2,520	0,3969	0,8382
1,194	0,3679	2,527	0,3957	0,8375
1,195	0,3670	2,535	0,3945	0,8368
1,196	0,3661	2,542	0,3934	0,8361
1,197	0,3652	2,549	0,3922	0,8354
1,198	0,3642	2,557	0,3911	0,8347
1,199	0,3633	2,565	0,3899	0,8340
1,2	0,3624	2,572	0,3888	0,8333

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,201	0,3614	2,580	0,3876	0,8326
1,202	0,3605	2,587	0,3865	0,8319
1,203	0,3596	2,595	0,3853	0,8313
1,204	0,3586	2,603	0,3842	0,8306
1,205	0,3577	2,611	0,3830	0,8299
1,206	0,3568	2,619	0,3819	0,8292
1,207	0,3558	2,626	0,3807	0,8285
1,208	0,3549	2,634	0,3796	0,8278
1,209	0,3540	2,642	0,3785	0,8271
1,21	0,3530	2,650	0,3773	0,8264
1,211	0,3521	2,658	0,3762	0,8258
1,212	0,3511	2,666	0,3750	0,8251
1,213	0,3502	2,675	0,3739	0,8244
1,214	0,3493	2,683	0,3727	0,8237
1,215	0,3483	2,691	0,3716	0,8230
1,216	0,3474	2,699	0,3705	0,8224
1,217	0,3465	2,708	0,3693	0,8217
1,218	0,3455	2,716	0,3682	0,8210
1,219	0,3446	2,724	0,3671	0,8203
1,22	0,3436	2,733	0,3659	0,8197
1,221	0,3427	2,741	0,3648	0,8190
1,222	0,3418	2,750	0,3637	0,8183
1,223	0,3408	2,758	0,3625	0,8177
1,224	0,3399	2,767	0,3614	0,8170
1,225	0,3389	2,776	0,3603	0,8163

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,226	0,3380	2,784	0,3591	0,8157
1,227	0,3371	2,793	0,3580	0,8150
1,228	0,3361	2,802	0,3569	0,8143
1,229	0,3352	2,811	0,3558	0,8137
1,23	0,3342	2,820	0,3546	0,8130
1,231	0,3333	2,829	0,3535	0,8123
1,232	0,3324	2,838	0,3524	0,8117
1,233	0,3314	2,847	0,3513	0,8110
1,234	0,3305	2,856	0,3501	0,8104
1,235	0,3295	2,865	0,3490	0,8097
1,236	0,3286	2,874	0,3479	0,8091
1,237	0,3276	2,884	0,3468	0,8084
1,238	0,3267	2,893	0,3457	0,8078
1,239	0,3257	2,902	0,3445	0,8071
1,24	0,3248	2,912	0,3434	0,8065
1,241	0,3239	2,921	0,3423	0,8058
1,242	0,3229	2,931	0,3412	0,8052
1,243	0,3220	2,941	0,3401	0,8045
1,244	0,3210	2,950	0,3389	0,8039
1,245	0,3201	2,960	0,3378	0,8032
1,246	0,3191	2,970	0,3367	0,8026
1,247	0,3182	2,980	0,3356	0,8019
1,248	0,3172	2,990	0,3345	0,8013
1,249	0,3163	3,000	0,3334	0,8006
1,25	0,3153	3,010	0,3323	0,8

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,251	0,3144	3,020	0,3312	0,7994
1,252	0,3134	3,030	0,3301	0,7987
1,253	0,3125	3,040	0,3289	0,7981
1,254	0,3115	3,050	0,3278	0,7974
1,255	0,3106	3,061	0,3267	0,7968
1,256	0,3096	3,071	0,3256	0,7962
1,257	0,3087	3,081	0,3245	0,7955
1,258	0,3077	3,092	0,3234	0,7949
1,259	0,3068	3,103	0,3223	0,7943
1,26	0,3058	3,113	0,3212	0,7937
1,261	0,3049	3,124	0,3201	0,7930
1,262	0,3039	3,135	0,3190	0,7924
1,263	0,3030	3,146	0,3179	0,7918
1,264	0,3020	3,157	0,3168	0,7911
1,265	0,3011	3,168	0,3157	0,7905
1,266	0,3001	3,179	0,3146	0,7899
1,267	0,2991	3,190	0,3135	0,7893
1,268	0,2982	3,201	0,3124	0,7886
1,269	0,2972	3,212	0,3113	0,7880
1,27	0,2963	3,224	0,3102	0,7874
1,271	0,2953	3,235	0,3091	0,7868
1,272	0,2944	3,247	0,3080	0,7862
1,273	0,2934	3,258	0,3069	0,7855
1,274	0,2925	3,270	0,3058	0,7849
1,275	0,2915	3,282	0,3047	0,7843

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,276	0,2905	3,293	0,3036	0,7837
1,277	0,2896	3,305	0,3026	0,7831
1,278	0,2886	3,317	0,3015	0,7825
1,279	0,2877	3,329	0,3004	0,7819
1,28	0,2867	3,341	0,2993	0,7813
1,281	0,2858	3,354	0,2982	0,7806
1,282	0,2848	3,366	0,2971	0,7800
1,283	0,2838	3,378	0,2960	0,7794
1,284	0,2829	3,391	0,2949	0,7788
1,285	0,2819	3,403	0,2938	0,7782
1,286	0,2810	3,416	0,2928	0,7776
1,287	0,2800	3,429	0,2917	0,7770
1,288	0,2790	3,441	0,2906	0,7764
1,289	0,2781	3,454	0,2895	0,7758
1,29	0,2771	3,467	0,2884	0,7752
1,291	0,2762	3,480	0,2873	0,7746
1,292	0,2752	3,493	0,2863	0,7740
1,293	0,2742	3,507	0,2852	0,7734
1,294	0,2733	3,520	0,2841	0,7728
1,295	0,2723	3,533	0,2830	0,7722
1,296	0,2714	3,547	0,2819	0,7716
1,297	0,2704	3,561	0,2808	0,7710
1,298	0,2694	3,574	0,2798	0,7704
1,299	0,2685	3,588	0,2787	0,7698
1,3	0,2675	3,602	0,2776	0,7692

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,301	0,2665	3,616	0,2765	0,7686
1,302	0,2656	3,630	0,2755	0,7680
1,303	0,2646	3,644	0,2744	0,7675
1,304	0,2636	3,659	0,2733	0,7669
1,305	0,2627	3,673	0,2722	0,7663
1,306	0,2617	3,688	0,2712	0,7657
1,307	0,2607	3,702	0,2701	0,7651
1,308	0,2598	3,717	0,2690	0,7645
1,309	0,2588	3,732	0,2679	0,7639
1,31	0,2579	3,747	0,2669	0,7634
1,311	0,2569	3,762	0,2658	0,7628
1,312	0,2559	3,777	0,2647	0,7622
1,313	0,2550	3,793	0,2637	0,7616
1,314	0,2540	3,808	0,2626	0,7610
1,315	0,2530	3,824	0,2615	0,7605
1,316	0,2520	3,839	0,2605	0,7599
1,317	0,2511	3,855	0,2594	0,7593
1,318	0,2501	3,871	0,2583	0,7587
1,319	0,2491	3,887	0,2573	0,7582
1,32	0,2482	3,903	0,2562	0,7576
1,321	0,2472	3,920	0,2551	0,7570
1,322	0,2462	3,936	0,2541	0,7564
1,323	0,2453	3,953	0,2530	0,7559
1,324	0,2443	3,969	0,2519	0,7553
1,325	0,2433	3,986	0,2509	0,7547

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,326	0,2424	4,003	0,2498	0,7541
1,327	0,2414	4,020	0,2487	0,7536
1,328	0,2404	4,037	0,2477	0,7530
1,329	0,2394	4,055	0,2466	0,7524
1,33	0,2385	4,072	0,2456	0,7519
1,331	0,2375	4,090	0,2445	0,7513
1,332	0,2365	4,108	0,2434	0,7508
1,333	0,2356	4,126	0,2424	0,7502
1,334	0,2346	4,144	0,2413	0,7496
1,335	0,2336	4,162	0,2403	0,7491
1,336	0,2326	4,180	0,2392	0,7485
1,337	0,2317	4,199	0,2382	0,7479
1,338	0,2307	4,218	0,2371	0,7474
1,339	0,2297	4,237	0,2360	0,7468
1,34	0,2288	4,256	0,2350	0,7463
1,341	0,2278	4,275	0,2339	0,7457
1,342	0,2268	4,294	0,2329	0,7452
1,343	0,2258	4,314	0,2318	0,7446
1,344	0,2249	4,333	0,2308	0,7440
1,345	0,2239	4,353	0,2297	0,7435
1,346	0,2229	4,373	0,2287	0,7429
1,347	0,2219	4,393	0,2276	0,7424
1,348	0,2210	4,414	0,2266	0,7418
1,349	0,2200	4,434	0,2255	0,7413
1,35	0,2190	4,455	0,2245	0,7407

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,351	0,2180	4,476	0,2234	0,7402
1,352	0,2171	4,497	0,2224	0,7396
1,353	0,2161	4,519	0,2213	0,7391
1,354	0,2151	4,540	0,2203	0,7386
1,355	0,2141	4,562	0,2192	0,7380
1,356	0,2131	4,584	0,2182	0,7375
1,357	0,2122	4,606	0,2171	0,7369
1,358	0,2112	4,628	0,2161	0,7364
1,359	0,2102	4,651	0,2150	0,7358
1,36	0,2092	4,673	0,2140	0,7353
1,361	0,2083	4,696	0,2129	0,7348
1,362	0,2073	4,720	0,2119	0,7342
1,363	0,2063	4,743	0,2108	0,7337
1,364	0,2053	4,767	0,2098	0,7331
1,365	0,2043	4,790	0,2088	0,7326
1,366	0,2034	4,814	0,2077	0,7321
1,367	0,2024	4,839	0,2067	0,7315
1,368	0,2014	4,863	0,2056	0,7310
1,369	0,2004	4,888	0,2046	0,7305
1,37	0,1994	4,913	0,2035	0,7299
1,371	0,1985	4,938	0,2025	0,7294
1,372	0,1975	4,964	0,2015	0,7289
1,373	0,1965	4,990	0,2004	0,7283
1,374	0,1955	5,016	0,1994	0,7278
1,375	0,1945	5,042	0,1983	0,7273

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,376	0,1936	5,068	0,1973	0,7267
1,377	0,1926	5,095	0,1963	0,7262
1,378	0,1916	5,122	0,1952	0,7257
1,379	0,1906	5,150	0,1942	0,7252
1,38	0,1896	5,177	0,1931	0,7246
1,381	0,1887	5,205	0,1921	0,7241
1,382	0,1877	5,234	0,1911	0,7236
1,383	0,1867	5,262	0,1900	0,7231
1,384	0,1857	5,291	0,1890	0,7225
1,385	0,1847	5,320	0,1880	0,7220
1,386	0,1837	5,350	0,1869	0,7215
1,387	0,1828	5,379	0,1859	0,7210
1,388	0,1818	5,410	0,1849	0,7205
1,389	0,1808	5,440	0,1838	0,7199
1,39	0,1798	5,471	0,1828	0,7194
1,391	0,1788	5,502	0,1818	0,7189
1,392	0,1778	5,533	0,1807	0,7184
1,393	0,1769	5,565	0,1797	0,7179
1,394	0,1759	5,597	0,1787	0,7174
1,395	0,1749	5,630	0,1776	0,7168
1,396	0,1739	5,663	0,1766	0,7163
1,397	0,1729	5,696	0,1756	0,7158
1,398	0,1719	5,729	0,1745	0,7153
1,399	0,1710	5,763	0,1735	0,7148
1,4	0,1700	5,798	0,1725	0,7143

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,401	0,1690	5,833	0,1714	0,7138
1,402	0,1680	5,868	0,1704	0,7133
1,403	0,1670	5,904	0,1694	0,7128
1,404	0,1660	5,940	0,1684	0,7123
1,405	0,1650	5,976	0,1673	0,7117
1,406	0,1641	6,013	0,1663	0,7112
1,407	0,1631	6,050	0,1653	0,7107
1,408	0,1621	6,088	0,1642	0,7102
1,409	0,1611	6,127	0,1632	0,7097
1,41	0,1601	6,165	0,1622	0,7092
1,411	0,1591	6,205	0,1612	0,7087
1,412	0,1581	6,244	0,1601	0,7082
1,413	0,1571	6,285	0,1591	0,7077
1,414	0,1562	6,325	0,1581	0,7072
1,415	0,1552	6,367	0,1571	0,7067
1,416	0,1542	6,408	0,1560	0,7062
1,417	0,1532	6,451	0,1550	0,7057
1,418	0,1522	6,494	0,1540	0,7052
1,419	0,1512	6,537	0,1530	0,7047
1,42	0,1502	6,581	0,1519	0,7042
1,421	0,1492	6,626	0,1509	0,7037
1,422	0,1482	6,671	0,1499	0,7032
1,423	0,1473	6,717	0,1489	0,7027
1,424	0,1463	6,763	0,1479	0,7022
1,425	0,1453	6,810	0,1468	0,7018

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,426	0,1443	6,858	0,1458	0,7013
1,427	0,1433	6,906	0,1448	0,7008
1,428	0,1423	6,955	0,1438	0,7003
1,429	0,1413	7,005	0,1428	0,6998
1,43	0,1403	7,055	0,1417	0,6993
1,431	0,1393	7,107	0,1407	0,6988
1,432	0,1384	7,158	0,1397	0,6983
1,433	0,1374	7,211	0,1387	0,6978
1,434	0,1364	7,264	0,1377	0,6974
1,435	0,1354	7,319	0,1366	0,6969
1,436	0,1344	7,374	0,1356	0,6964
1,437	0,1334	7,429	0,1346	0,6959
1,438	0,1324	7,486	0,1336	0,6954
1,439	0,1314	7,543	0,1326	0,6949
1,44	0,1304	7,602	0,1315	0,6944
1,441	0,1294	7,661	0,1305	0,6940
1,442	0,1284	7,721	0,1295	0,6935
1,443	0,1274	7,782	0,1285	0,6930
1,444	0,1265	7,844	0,1275	0,6925
1,445	0,1255	7,907	0,1265	0,6920
1,446	0,1245	7,971	0,1254	0,6916
1,447	0,1235	8,036	0,1244	0,6911
1,448	0,1225	8,103	0,1234	0,6906
1,449	0,1215	8,170	0,1224	0,6901
1,45	0,1205	8,238	0,1214	0,6897

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,451	0,1195	8,308	0,1204	0,6892
1,452	0,1185	8,378	0,1194	0,6887
1,453	0,1175	8,450	0,1183	0,6882
1,454	0,1165	8,523	0,1173	0,6878
1,455	0,1155	8,597	0,1163	0,6873
1,456	0,1145	8,673	0,1153	0,6868
1,457	0,1136	8,750	0,1143	0,6863
1,458	0,1126	8,828	0,1133	0,6859
1,459	0,1116	8,908	0,1123	0,6854
1,46	0,1106	8,989	0,1113	0,6849
1,461	0,1096	9,071	0,1102	0,6845
1,462	0,1086	9,155	0,1092	0,6840
1,463	0,1076	9,241	0,1082	0,6835
1,464	0,1066	9,328	0,1072	0,6831
1,465	0,1056	9,417	0,1062	0,6826
1,466	0,1046	9,507	0,1052	0,6821
1,467	0,1036	9,600	0,1042	0,6817
1,468	0,1026	9,694	0,1032	0,6812
1,469	0,1016	9,790	0,1021	0,6807
1,47	0,1006	9,887	0,1011	0,6803
1,471	0,0996	9,987	0,1001	0,6798
1,472	0,0986	10,09	0,0991	0,6793
1,473	0,0976	10,19	0,0981	0,6789
1,474	0,0966	10,30	0,0971	0,6784
1,475	0,0956	10,41	0,0961	0,6780

x	cos x	tan x	cot x	$\frac{1}{x}$
1,476	0,0947	10,52	0,0951	0,6775
1,477	0,0937	10,63	0,0941	0,6770
1,478	0,0927	10,75	0,0931	0,6766
1,479	0,0917	10,86	0,0921	0,6761
1,48	0,0907	10,98	0,0910	0,6757
1,481	0,0897	11,11	0,0900	0,6752
1,482	0,0887	11,23	0,0890	0,6748
1,483	0,0877	11,36	0,0880	0,6743
1,484	0,0867	11,49	0,0870	0,6739
1,485	0,0857	11,63	0,0860	0,6734
1,486	0,0847	11,76	0,0850	0,6729
1,487	0,0837	11,91	0,0840	0,6725
1,488	0,0827	12,05	0,0830	0,6720
1,489	0,0817	12,20	0,0820	0,6716
1,49	0,0807	12,35	0,0810	0,6711
1,491	0,0797	12,51	0,0800	0,6707
1,492	0,0787	12,66	0,0790	0,6702
1,493	0,0777	12,83	0,0780	0,6698
1,494	0,0767	13,00	0,0769	0,6693
1,495	0,0757	13,17	0,0759	0,6689
1,496	0,0747	13,34	0,0749	0,6684
1,497	0,0737	13,53	0,0739	0,6680
1,498	0,0727	13,71	0,0729	0,6676
1,499	0,0717	13,90	0,0719	0,6671
1,5	0,0707	14,10	0,0709	0,6667

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,501	0,0697	14,30	0,0699	0,6662
1,502	0,0687	14,51	0,0689	0,6658
1,503	0,0677	14,73	0,0679	0,6653
1,504	0,0667	14,95	0,0669	0,6649
1,505	0,0657	15,18	0,0659	0,6645
1,506	0,0648	15,41	0,0649	0,6640
1,507	0,0638	15,65	0,0639	0,6636
1,508	0,0628	15,90	0,0629	0,6631
1,509	0,0618	16,16	0,0619	0,6627
1,51	0,0608	16,43	0,0609	0,6623
1,511	0,0598	16,70	0,0599	0,6618
1,512	0,0588	16,99	0,0589	0,6614
1,513	0,0578	17,28	0,0579	0,6609
1,514	0,0568	17,59	0,0569	0,6605
1,515	0,0558	17,90	0,0559	0,6601
1,516	0,0548	18,23	0,0549	0,6596
1,517	0,0538	18,57	0,0538	0,6592
1,518	0,0528	18,92	0,0528	0,6588
1,519	0,0518	19,29	0,0518	0,6583
1,52	0,0508	19,67	0,0508	0,6579
1,521	0,0498	20,07	0,0498	0,6575
1,522	0,0488	20,48	0,0488	0,6570
1,523	0,0478	20,91	0,0478	0,6566
1,524	0,0468	21,35	0,0468	0,6562
1,525	0,0458	21,82	0,0458	0,6557

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,526	0,0448	22,31	0,0448	0,6553
1,527	0,0438	22,82	0,0438	0,6549
1,528	0,0428	23,35	0,0428	0,6545
1,529	0,0418	23,91	0,0418	0,6540
1,53	0,0408	24,50	0,0408	0,6536
1,531	0,0398	25,11	0,0398	0,6532
1,532	0,0388	25,76	0,0388	0,6527
1,533	0,0378	26,44	0,0378	0,6523
1,534	0,0368	27,16	0,0368	0,6519
1,535	0,0358	27,92	0,0358	0,6515
1,536	0,0348	28,73	0,0348	0,6510
1,537	0,0338	29,58	0,0338	0,6506
1,538	0,0328	30,48	0,0328	0,6502
1,539	0,0318	31,44	0,0318	0,6498
1,54	0,0308	32,46	0,0308	0,6494
1,541	0,0298	33,55	0,0298	0,6489
1,542	0,0288	34,72	0,0288	0,6485
1,543	0,0278	35,97	0,0278	0,6481
1,544	0,0268	37,31	0,0268	0,6477
1,545	0,0258	38,76	0,0258	0,6472
1,546	0,0248	40,32	0,0248	0,6468
1,547	0,0238	42,02	0,0238	0,6464
1,548	0,0228	43,86	0,0228	0,6460
1,549	0,0218	45,87	0,0218	0,6456
1,55	0,0208	48,08	0,0208	0,6452

$x$	$\cos x$	$\tan x$	$\cot x$	$\frac{1}{x}$
1,551	0,0198	50,51	0,0198	0,6447
1,552	0,0188	53,20	0,0188	0,6443
1,553	0,0178	56,19	0,0178	0,6439
1,554	0,0168	59,53	0,0168	0,6435
1,555	0,0158	63,30	0,0158	0,6431
1,556	0,0148	67,58	0,0148	0,6427
1,557	0,0138	72,48	0,0138	0,6423
1,558	0,0128	78,14	0,0128	0,6418
1,559	0,0118	84,77	0,0118	0,6414
1,56	0,0108	92,62	0,0108	0,6410
1,561	0,0098	102,1	0,0098	0,6406
1,562	0,0088	113,7	0,0088	0,6402
1,563	0,0078	128,3	0,0078	0,6398
1,564	0,0068	147,1	0,0068	0,6394
1,565	0,0058	172,5	0,0058	0,6390
1,566	0,0048	208,5	0,0048	0,6386
1,567	0,0038	263,4	0,0038	0,6382
1,568	0,0028	357,6	0,0028	0,6378
1,569	0,0018	556,7	0,0018	0,6373
1,57	0,0008	1256	0,0008	0,6369

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
1	1	1	0	0
1,01	1,020	1,030	0,0043	0,0100
1,02	1,040	1,061	0,0086	0,0198
1,03	1,061	1,093	0,0128	0,0296
1,04	1,082	1,125	0,0170	0,0392
1,05	1,103	1,158	0,0212	0,0488
1,06	1,124	1,191	0,0253	0,0583
1,07	1,145	1,225	0,0294	0,0677
1,08	1,166	1,260	0,0334	0,0770
1,09	1,188	1,295	0,0374	0,0862
1,1	1,21	1,331	0,0414	0,0953
1,11	1,232	1,368	0,0453	0,1044
1,12	1,254	1,405	0,0492	0,1133
1,13	1,277	1,443	0,0531	0,1222
1,14	1,300	1,482	0,0569	0,1310
1,15	1,323	1,521	0,0607	0,1398
1,16	1,346	1,561	0,0645	0,1484
1,17	1,369	1,602	0,0682	0,1570
1,18	1,392	1,643	0,0719	0,1655
1,19	1,416	1,685	0,0755	0,1740
1,2	1,44	1,728	0,0792	0,1823
1,21	1,464	1,772	0,0828	0,1906
1,22	1,488	1,816	0,0864	0,1989
1,23	1,513	1,861	0,0899	0,2070
1,24	1,538	1,907	0,0934	0,2151
1,25	1,563	1,953	0,0969	0,2231

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
1,26	1,588	2,000	0,1004	0,2311
1,27	1,613	2,048	0,1038	0,2390
1,28	1,638	2,097	0,1072	0,2469
1,29	1,664	2,147	0,1106	0,2546
1,3	1,69	2,197	0,1139	0,2624
1,31	1,716	2,248	0,1173	0,2700
1,32	1,742	2,300	0,1206	0,2776
1,33	1,769	2,353	0,1239	0,2852
1,34	1,796	2,406	0,1271	0,2927
1,35	1,823	2,460	0,1303	0,3001
1,36	1,850	2,515	0,1335	0,3075
1,37	1,877	2,571	0,1367	0,3148
1,38	1,904	2,628	0,1399	0,3221
1,39	1,932	2,686	0,1430	0,3293
1,4	1,96	2,744	0,1461	0,3365
1,41	1,988	2,803	0,1492	0,3436
1,42	2,016	2,863	0,1523	0,3507
1,43	2,045	2,924	0,1553	0,3577
1,44	2,074	2,986	0,1584	0,3646
1,45	2,103	3,049	0,1614	0,3716
1,46	2,132	3,112	0,1644	0,3784
1,47	2,161	3,177	0,1673	0,3853
1,48	2,190	3,242	0,1703	0,3920
1,49	2,220	3,308	0,1732	0,3988
1,5	2,25	3,375	0,1761	0,4055

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
1,51	2,280	3,443	0,1790	0,4121
1,52	2,310	3,512	0,1818	0,4187
1,53	2,341	3,582	0,1847	0,4253
1,54	2,372	3,652	0,1875	0,4318
1,55	2,403	3,724	0,1903	0,4383
1,56	2,434	3,796	0,1931	0,4447
1,57	2,465	3,870	0,1959	0,4511
1,58	2,496	3,944	0,1987	0,4574
1,59	2,528	4,020	0,2014	0,4637
1,6	2,56	4,096	0,2041	0,4700
1,61	2,592	4,173	0,2068	0,4762
1,62	2,624	4,252	0,2095	0,4824
1,63	2,657	4,331	0,2122	0,4886
1,64	2,690	4,411	0,2148	0,4947
1,65	2,723	4,492	0,2175	0,5008
1,66	2,756	4,574	0,2201	0,5068
1,67	2,789	4,657	0,2227	0,5128
1,68	2,822	4,742	0,2253	0,5188
1,69	2,856	4,827	0,2279	0,5247
1,7	2,89	4,913	0,2304	0,5306
1,71	2,924	5,000	0,2330	0,5365
1,72	2,958	5,088	0,2355	0,5423
1,73	2,993	5,178	0,2380	0,5481
1,74	3,028	5,268	0,2405	0,5539
1,75	3,063	5,359	0,2430	0,5596

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
1,76	3,098	5,452	0,2455	0,5653
1,77	3,133	5,545	0,2480	0,5710
1,78	3,168	5,640	0,2504	0,5766
1,79	3,204	5,735	0,2529	0,5822
1,8	3,24	5,832	0,2553	0,5878
1,81	3,276	5,930	0,2577	0,5933
1,82	3,312	6,029	0,2601	0,5988
1,83	3,349	6,128	0,2625	0,6043
1,84	3,386	6,230	0,2648	0,6098
1,85	3,423	6,332	0,2672	0,6152
1,86	3,460	6,435	0,2695	0,6206
1,87	3,497	6,539	0,2718	0,6259
1,88	3,534	6,645	0,2742	0,6313
1,89	3,572	6,751	0,2765	0,6366
1,9	3,61	6,859	0,2788	0,6419
1,91	3,648	6,968	0,2810	0,6471
1,92	3,686	7,078	0,2833	0,6523
1,93	3,725	7,189	0,2856	0,6575
1,94	3,764	7,301	0,2878	0,6627
1,95	3,803	7,415	0,2900	0,6678
1,96	3,842	7,530	0,2923	0,6729
1,97	3,881	7,645	0,2945	0,6780
1,98	3,920	7,762	0,2967	0,6831
1,99	3,960	7,881	0,2989	0,6881
2	4	8	0,3010	0,6931

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
2,01	4,040	8,121	0,3032	0,6981
2,02	4,080	8,242	0,3054	0,7031
2,03	4,121	8,365	0,3075	0,7080
2,04	4,162	8,490	0,3096	0,7129
2,05	4,203	8,615	0,3118	0,7178
2,06	4,244	8,742	0,3139	0,7227
2,07	4,285	8,870	0,3160	0,7275
2,08	4,326	8,999	0,3181	0,7324
2,09	4,368	9,129	0,3201	0,7372
2,1	4,41	9,261.	0,3222	0,7419
2,11	4,452	9,394	0,3243	0,7467
2,12	4,494	9,528	0,3263	0,7514
2,13	4,537	9,664	0,3284	0,7561
2,14	4,580	9,800	0,3304	0,7608
2,15	4,623	9,938	0,3324	0,7655
2,16	4,666	10,08	0,3345	0,7701
2,17	4,709	10,22	0,3365	0,7747
2,18	4,752	10,36	0,3485	0,7793
2,19	4,796	10,50	0,3404	0,7839
2,2	4,84	10,65	0,3424	0,7885
2,21	4,884	10,79	0,3444	0,7930
2,22	4,928	10,94	0,3464	0,7975
2,23	4,973	11,09	0,3483	0,8020
2,24	5,018	11,24	0,3502	0,8065
2,25	5,063	11,39	0,3522	0,8109

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
2,26	5,108	11,54	0,3541	0,8154
2,27	5,153	11,70	0,3560	0,8198
2,28	5,198	11,85	0,3579	0,8242
2,29	5,244	12,01	0,3598	0,8286
2,3	5,29	12,17	0,3617	0,8329
2,31	5,336	12,33	0,3636	0,8372
2,32	5,382	12,49	0,3655	0,8416
2,33	5,429	12,65	0,3674	0,8459
2,34	5,476	12,81	0,3692	0,8502
2,35	5,523	12,98	0,3711	0,8544
2,36	5,570	13,14	0,3729	0,8587
2,37	5,617	13,31	0,3747	0,8629
2,38	5,664	13,48	0,3766	0,8671
2,39	5,712	13,65	0,3784	0,8713
2,4	5,76	13,82	0,3802	0,8755
2,41	5,808	14,00	0,3820	0,8796
2,42	5,856	14,17	0,3838	0,8838
2,43	5,905	14,35	0,3856	0,8879
2,44	5,954	14,53	0,3874	0,8920
2,45	6,003	14,71	0,3892	0,8961
2,46	6,052	14,89	0,3909	0,9002
2,47	6,101	15,07	0,3927	0,9042
2,48	6,150	15,25	0,3945	0,9083
2,49	6,200	15,44	0,3962	0,9123
2,5	6,25	15,63	0,3979	0,9163

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
2,51	6,300	15,81	0,3997	0,9203
2,52	6,350	16,00	0,4014	0,9243
2,53	6,401	16,19	0,4031	0,9282
2,54	6,452	16,39	0,4048	0,9322
2,55	6,503	16,58	0,4065	0,9361
2,56	6,554	16,78	0,4082	0,9400
2,57	6,605	16,97	0,4099	0,9439
2,58	6,656	17,17	0,4116	0,9478
2,59	6,708	17,37	0,4133	0,9517
2,6	6,76	17,58	0,4150	0,9555
2,61	6,812	17,78	0,4166	0,9594
2,62	6,864	17,98	0,4183	0,9632
2,63	6,917	18,19	0,4200	0,9670
2,64	6,970	18,40	0,4216	0,9708
2,65	7,023	18,61	0,4232	0,9746
2,66	7,076	18,82	0,4249	0,9783
2,67	7,129	19,03	0,4265	0,9821
2,68	7,182	19,25	0,4281	0,9858
2,69	7,236	19,47	0,4298	0,9895
2,7	7,29	19,68	0,4314	0,9933
2,71	7,344	19,90	0,4330	0,9969
2,72	7,398	20,12	0,4346	1,0006
2,73	7,453	20,35	0,4362	1,0043
2,74	7,508	20,57	0,4378	1,0080
2,75	7,563	20,80	0,4393	1,0116

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
2,76	7,618	21,02	0,4409	1,0152
2,77	7,673	21,25	0,4425	1,0188
2,78	7,728	21,48	0,4440	1,0225
2,79	7,784	21,72	0,4456	1,0260
2,8	7,84	21,95	0,4472	1,0296
2,81	7,896	22,19	0,4487	1,0332
2,82	7,952	22,43	0,4502	1,0367
2,83	8,009	22,67	0,4518	1,0403
2,84	8,066	22,91	0,4533	1,0438
2,85	8,123	23,15	0,4548	1,0473
2,86	8,180	23,39	0,4564	1,0508
2,87	8,237	23,64	0,4579	1,0543
2,88	8,294	23,89	0,4594	1,0578
2,89	8,352	24,14	0,4609	1,0613
2,9	8,41	24,39	0,4624	1,0647
2,91	8,468	24,64	0,4639	1,0682
2,92	8,526	24,90	0,4654	1,0716
2,93	8,585	25,15	0,4669	1,0750
2,94	8,644	25,41	0,4683	1,0784
2,95	8,703	25,67	0,4698	1,0818
2,96	8,762	25,93	0,4713	1,0852
2,97	8,821	26,20	0,4728	1,0886
2,98	8,880	26,46	0,4742	1,0919
2,99	8,940	26,73	0,4757	1,0953
3	9	27	0,4771	1,0986

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
3,01	9,060	27,27	0,4786	1,1019
3,02	9,120	27,54	0,4800	1,1053
3,03	9,181	27,82	0,4814	1,1086
3,04	9,242	28,09	0,4829	1,1119
3,05	9,303	28,37	0,4843	1,1151
3,06	9,364	28,65	0,4857	1,1184
3,07	9,425	28,93	0,4871	1,1217
3,08	9,486	29,22	0,4886	1,1249
3,09	9,548	29,50	0,4900	1,1282
3,1	9,61	29,79	0,4914	1,1314
3,11	9,672	30,08	0,4928	1,1346
3,12	9,734	30,37	0,4942	1,1378
3,13	9,797	30,66	0,4955	1,1410
3,14	9,860	30,96	0,4969	1,1442
3,15	9,923	31,26	0,4983	1,1474
3,16	9,986	31,55	0,4997	1,1506
3,17	10,05	31,86	0,5011	1,1537
3,18	10,11	32,16	0,5024	1,1569
3,19	10,18	32,46	0,5038	1,1600
3,2	10,24.	32,77	0,5051	1,1632
3,21	10,30	33,08	0,5065	1,1663
3,22	10,37	33,39	0,5079	1,1694
3,23	10,43	33,70	0,5092	1,1725
3,24	10,50	34,01	0,5105	1,1756
3,25	10,56	34,33	0,5119	1,1787

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
3,26	10,63	34,65	0,5132	1,1817
3,27	10,69	34,97	0,5145	1,1848
3,28	10,76	35,29	0,5159	1,1878
3,29	10,82	35,61	0,5172	1,1909
3,3	10,89.	35,94	0,5185	1,1939
3,31	10,96	36,26	0,5198	1,1969
3,32	11,02	36,59	0,5211	1,2000
3,33	11,09	36,93	0,5224	1,2030
3,34	11,16	37,26	0,5237	1,2060
3,35	11,22	37,60	0,5250	1,2090
3,36	11,29	37,93	0,5263	1,2119
3,37	11,36	38,27	0,5276	1,2149
3,38	11,42	38,61	0,5289	1,2179
3,39	11,49	38,96	0,5302	1,2208
3,4	11,56.	39,30	0,5315	1,2238
3,41	11,63	39,65	0,5328	1,2267
3,42	11,70	40,00	0,5340	1,2296
3,43	11,76	40,35	0,5353	1,2326
3,44	11,83	40,71	0,5366	1,2355
3,45	11,90	41,06	0,5378	1,2384
3,46	11,97	41,42	0,5391	1,2413
3,47	12,04	41,78	0,5403	1,2442
3,48	12,11	42,14	0,5416	1,2470
3,49	12,18	42,51	0,5428	1,2499
3,5	12,25.	42,88	0,5441	1,2528

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
3,51	12,32	43,24	0,5453	1,2556
3,52	12,39	43,61	0,5465	1,2585
3,53	12,46	43,99	0,5478	1,2613
3,54	12,53	44,36	0,5490	1,2641
3,55	12,60	44,74	0,5502	1,2669
3,56	12,67	45,12	0,5514	1,2698
3,57	12,74	45,50	0,5527	1,2726
3,58	12,82	45,88	0,5539	1,2754
3,59	12,89	46,27	0,5551	1,2782
3,6	12,96	46,66	0,5563	1,2809
3,61	13,03	47,05	0,5575	1,2837
3,62	13,10	47,44	0,5587	1,2865
3,63	13,18	47,83	0,5599	1,2892
3,64	13,25	48,23	0,5611	1,2920
3,65	13,32	48,63	0,5623	1,2947
3,66	13,40	49,03	0,5635	1,2975
3,67	13,47	49,43	0,5647	1,3002
3,68	13,54	49,84	0,5658	1,3029
3,69	13,62	50,24	0,5670	1,3056
3,7	13,69	50,65	0,5682	1,3083
3,71	13,76	51,06	0,5694	1,3110
3,72	13,84	51,48	0,5705	1,3137
3,73	13,91	51,90	0,5717	1,3164
3,74	13,99	52,31	0,5729	1,3191
3,75	14,06	52,73	0,5740	1,3218

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
3,76	14,14	53,16	0,5752	1,3244
3,77	14,21	53,58	0,5763	1,3271
3,78	14,29	54,01	0,5775	1,3297
3,79	14,36	54,44	0,5786	1,3324
3,8	14,44	54,87	0,5798	1,3350
3,81	14,52	55,31	0,5809	1,3376
3,82	14,59	55,74	0,5821	1,3403
3,83	14,67	56,18	0,5832	1,3429
3,84	14,75	56,62	0,5843	1,3455
3,85	14,82	57,07	0,5855	1,3481
3,86	14,90	57,51	0,5866	1,3507
3,87	14,98	57,96	0,5877	1,3533
3,88	15,05	58,41	0,5888	1,3558
3,89	15,13	58,86	0,5899	1,3584
3,9	15,21	59,32	0,5911	1,3610
3,91	15,29	59,78	0,5922	1,3635
3,92	15,37	60,24	0,5933	1,3661
3,93	15,44	60,70	0,5944	1,3686
3,94	15,52	61,16	0,5955	1,3712
3,95	15,60	61,63	0,5966	1,3737
3,96	15,68	62,10	0,5977	1,3762
3,97	15,76	62,57	0,5988	1,3788
3,98	15,84	63,04	0,5999	1,3813
3,99	15,92	63,52	0,6010	1,3838
4	16	64	0,6021	1,3863

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
4,01	16,08	64,48	0,6031	1,3888
4,02	16,16	64,96	0,6042	1,3913
4,03	16,24	65,45	0,6053	1,3938
4,04	16,32	65,94	0,6064	1,3962
4,05	16,40	66,43	0,6075	1,3987
4,06	16,48	66,92	0,6085	1,4012
4,07	16,56	67,42	0,6096	1,4036
4,08	16,65	67,92	0,6107	1,4061
4,09	16,73	68,42	0,6117	1,4085
4,1	16,81.	68,92	0,6128	1,4110
4,11	16,89	69,43	0,6138	1,4134
4,12	16,97	69,93	0,6149	1,4159
4,13	17,06	70,44	0,6160	1,4183
4,14	17,14	70,96	0,6170	1,4207
4,15	17,22	71,47	0,6180	1,4231
4,16	17,31	71,99	0,6191	1,4255
4,17	17,39	72,51	0,6201	1,4279
4,18	17,47	73,03	0,6212	1,4303
4,19	17,56	73,56	0,6222	1,4327
4,2	17,64.	74,09	0,6232	1,4351
4,21	17,72	74,62	0,6243	1,4375
4,22	17,81	75,15	0,6253	1,4398
4,23	17,89	75,69	0,6263	1,4422
4,24	17,98	76,23	0,6274	1,4446
4,25	18,06	76,77	0,6284	1,4469

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
4,26	18,15	77,31	0,6294	1,4493
4,27	18,23	77,85	0,6304	1,4516
4,28	18,32	78,40	0,6314	1,4540
4,29	18,40	78,95	0,6325	1,4563
4,3	18,49.	79,51	0,6335	1,4586
4,31	18,58	80,06	0,6345	1,4609
4,32	18,66	80,62	0,6355	1,4633
4,33	18,75	81,18	0,6365	1,4656
4,34	18,84	81,75	0,6375	1,4679
4,35	18,92	82,31	0,6385	1,4702
4,36	19,01	82,88	0,6395	1,4725
4,37	19,10	83,45	0,6405	1,4748
4,38	19,18	84,03	0,6415	1,4770
4,39	19,27	84,60	0,6425	1,4793
4,4	19,36.	85,18	0,6435	1,4816
4,41	19,45	85,77	0,6444	1,4839
4,42	19,54	86,35	0,6454	1,4861
4,43	19,62	86,94	0,6464	1,4884
4,44	19,71	87,53	0,6474	1,4907
4,45	19,80	88,12	0,6484	1,4929
4,46	19,89	88,72	0,6493	1,4951
4,47	19,98	89,31	0,6503	1,4974
4,48	20,07	89,92	0,6513	1,4996
4,49	20,16	90,52	0,6522	1,5019
4,5	20,25.	91,13	0,6532	1,5041

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
4,51	20,34	91,73	0,6542	1,5063
4,52	20,43	92,35	0,6551	1,5085
4,53	20,52	92,96	0,6561	1,5107
4,54	20,61	93,58	0,6571	1,5129
4,55	20,70	94,20	0,6580	1,5151
4,56	20,79	94,82	0,6590	1,5173
4,57	20,88	95,44	0,6599	1,5195
4,58	20,98	96,07	0,6609	1,5217
4,59	21,07	96,70	0,6618	1,5239
4,6	21,16	97,34	0,6628	1,5261
4,61	21,25	97,97	0,6637	1,5282
4,62	21,34	98,61	0,6646	1,5304
4,63	21,44	99,25	0,6656	1,5326
4,64	21,53	99,90	0,6665	1,5347
4,65	21,62	100,5	0,6675	1,5369
4,66	21,72	101,2	0,6684	1,5390
4,67	21,81	101,8	0,6693	1,5412
4,68	21,90	102,5	0,6702	1,5433
4,69	22,00	103,2	0,6712	1,5454
4,7	22,09	103,8	0,6721	1,5476
4,71	22,18	104,5	0,6730	1,5497
4,72	22,28	105,2	0,6739	1,5518
4,73	22,37	105,8	0,6749	1,5539
4,74	22,47	106,5	0,6758	1,5560
4,75	22,56	107,2	0,6767	1,5581

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
4,76	22,66	107,9	0,6776	1,5602
4,77	22,75	108,5	0,6785	1,5623
4,78	22,85	109,2	0,6794	1,5644
4,79	22,94	109,9	0,6803	1,5665
4,8	23,04	110,6	0,6812	1,5686
4,81	23,14	111,3	0,6821	1,5707
4,82	23,23	112,0	0,6830	1,5728
4,83	23,33	112,7	0,6839	1,5748
4,84	23,43	113,4	0,6848	1,5769
4,85	23,52	114,1	0,6857	1,5790
4,86	23,62	114,8	0,6866	1,5810
4,87	23,72	115,5	0,6875	1,5831
4,88	23,81	116,2	0,6884	1,5851
4,89	23,91	116,9	0,6893	1,5872
4,9	24,01	117,6	0,6902	1,5892
4,91	24,11	118,4	0,6911	1,5913
4,92	24,21	119,1	0,6920	1,5933
4,93	24,30	119,8	0,6928	1,5953
4,94	24,40	120,6	0,6937	1,5974
4,95	24,50	121,3	0,6946	1,5994
4,96	24,60	122,0	0,6955	1,6014
4,97	24,70	122,8	0,6964	1,6034
4,98	24,80	123,5	0,6972	1,6054
4,99	24,90	124,3	0,6981	1,6074
5	25	125	0,6990	1,6094

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
5,01	25,10	125,8	0,6998	1,6114
5,02	25,20	126,5	0,7007	1,6134
5,03	25,30	127,3	0,7016	1,6154
5,04	25,40	128,0	0,7024	1,6174
5,05	25,50	128,8	0,7033	1,6194
5,06	25,60	129,6	0,7042	1,6214
5,07	25,70	130,3	0,7050	1,6233
5,08	25,81	131,1	0,7059	1,6253
5,09	25,91	131,9	0,7067	1,6273
5,1	26,01	132,7	0,7076	1,6292
5,11	26,11	133,4	0,7084	1,6312
5,12	26,21	134,2	0,7093	1,6332
5,13	26,32	135,0	0,7101	1,6351
5,14	26,42	135,8	0,7110	1,6371
5,15	26,52	136,6	0,7118	1,6390
5,16	26,63	137,4	0,7126	1,6409
5,17	26,73	138,2	0,7135	1,6429
5,18	26,83	139,0	0,7143	1,6448
5,19	26,94	139,8	0,7152	1,6467
5,2	27,04	140,6	0,7160	1,6487
5,21	27,14	141,4	0,7168	1,6506
5,22	27,25	142,2	0,7177	1,6525
5,23	27,35	143,1	0,7185	1,6544
5,24	27,46	143,9	0,7193	1,6563
5,25	27,56	144,7	0,7202	1,6582

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
5,26	27,67	145,5	0,7210	1,6601
5,27	27,77	146,4	0,7218	1,6620
5,28	27,88	147,2	0,7226	1,6639
5,29	27,90	148,0	0,7235	1,6658
5,3	28,09.	148,9	0,7243	1,6677
5,31	28,20	149,7	0,7251	1,6696
5,32	28,30	150,6	0,7259	1,6715
5,33	28,41	151,4	0,7267	1,6734
5,34	28,52	152,3	0,7275	1,6752
5,35	28,62	153,1	0,7284	1,6771
5,36	28,73	154,0	0,7292	1,6790
5,37	28,84	154,9	0,7300	1,6808
5,38	28,94	155,7	0,7308	1,6827
5,39	29,05	156,6	0,7316	1,6845
5,4	29,16.	157,5	0,7324	1,6864
5,41	29,27	158,3	0,7332	1,6882
5,42	29,38	159,2	0,7340	1,6901
5,43	29,48	160,1	0,7348	1,6919
5,44	29,59	161,0	0,7356	1,6938
5,45	29,70	161,9	0,7364	1,6956
5,46	29,81	162,8	0,7372	1,6974
5,47	29,92	163,7	0,7380	1,6993
5,48	30,03	164,6	0,7388	1,7011
5,49	30,14	165,5	0,7396	1,7029
5,5	30,25.	166,4	0,7404	1,7047

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
5,51	30,36	167,3	0,7412	1,7066
5,52	30,47	168,2	0,7419	1,7084
5,53	30,58	169,1	0,7427	1,7102
5,54	30,69	170,0	0,7435	1,7120
5,55	30,80	171,0	0,7443	1,7138
5,56	30,91	171,9	0,7451	1,7156
5,57	31,02	172,8	0,7459	1,7174
5,58	31,14	173,7	0,7466	1,7192
5,59	31,25	174,7	0,7474	1,7210
5,6	31,36	175,6	0,7482	1,7228
5,61	31,47	176,6	0,7490	1,7246
5,62	31,58	177,5	0,7497	1,7263
5,63	31,70	178,5	0,7505	1,7281
5,64	31,81	179,4	0,7513	1,7299
5,65	31,92	180,4	0,7520	1,7317
5,66	32,04	181,3	0,7528	1,7334
5,67	32,15	182,3	0,7536	1,7352
5,68	32,26	183,3	0,7543	1,7370
5,69	32,38	184,2	0,7551	1,7387
5,7	32,49	185,2	0,7559	1,7405
5,71	32,60	186,2	0,7566	1,7422
5,72	32,72	187,1	0,7574	1,7440
5,73	32,83	188,1	0,7582	1,7457
5,74	32,95	189,1	0,7589	1,7475
5,75	33,06	190,1	0,7597	1,7492

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
5,76	33,18	191,1	0,7604	1,7509
5,77	33,29	192,1	0,7612	1,7527
5,78	33,41	193,1	0,7619	1,7544
5,79	33,52	194,1	0,7627	1,7561
5,8	33,64.	195,1	0,7634	1,7579
5,81	33,76	196,1	0,7642	1,7596
5,82	33,87	197,1	0,7649	1,7613
5,83	33,99	198,2	0,7657	1,7630
5,84	34,11	199,2	0,7664	1,7647
5,85	34,22	200,2	0,7672	1,7664
5,86	34,34	201,2	0,7679	1,7681
5,87	34,46	202,3	0,7686	1,7699
5,88	34,57	203,3	0,7694	1,7716
5,89	34,69	204,3	0,7701	1,7733
5,9	34,81.	205,4	0,7709	1,7750
5,91	34,93	206,4	0,7716	1,7766
5,92	35,05	207,5	0,7723	1,7783
5,93	35,16	208,5	0,7731	1,7800
5,94	35,28	209,6	0,7738	1,7817
5,95	35,40	210,6	0,7745	1,7834
5,96	35,52	211,7	0,7752	1,7851
5,97	35,64	212,8	0,7760	1,7867
5,98	35,76	213,8	0,7767	1,7884
5,99	35,88	214,9	0,7774	1,7901
6	36	216	0,7782	1,7918

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
6,01	36,12	217,1	0,7789	1,7934
6,02	36,24	218,2	0,7796	1,7951
6,03	36,36	219,3	0,7803	1,7967
6,04	36,48	220,3	0,7810	1,7984
6,05	36,60	221,4	0,7818	1,8001
6,06	36,72	222,5	0,7825	1,8017
6,07	36,84	223,6	0,7832	1,8034
6,08	36,97	224,8	0,7839	1,8050
6,09	37,09	225,9	0,7846	1,8066
6,1	37,21.	227,0	0,7853	1,8083
6,11	37,33	228,1	0,7860	1,8099
6,12	37,45	229,2	0,7868	1,8116
6,13	37,58	230,3	0,7875	1,8132
6,14	37,70	231,5	0,7882	1,8148
6,15	37,82	232,6	0,7889	1,8165
6,16	37,95	233,7	0,7896	1,8181
6,17	38,07	234,9	0,7903	1,8197
6,18	38,19	236,0	0,7910	1,8213
6,19	38,32	237,2	0,7917	1,8229
6,2	38,44.	238,3	0,7924	1,8245
6,21	38,56	239,5	0,7931	1,8262
6,22	38,69	240,6	0,7938	1,8278
6,23	38,81	241,8	0,7945	1,8294
6,24	38,94	243,0	0,7952	1,8310
6,25	39,06	244,1	0,7959	1,8326

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
6,26	39,19	245,3	0,7966	1,8342
6,27	39,31	246,5	0,7973	1,8358
6,28	39,44	247,7	0,7980	1,8374
6,29	39,56	248,9	0,7987	1,8390
6,3	39,69.	250,0	0,7993	1,8405
6,31	39,82	251,2	0,8000	1,8421
6,32	39,94	252,4	0,8007	1,8437
6,33	40,07	253,6	0,8014	1,8453
6,34	40,20	254,8	0,8021	1,8469
6,35	40,32	256,0	0,8028	1,8485
6,36	40,45	257,3	0,8035	1,8500
6,37	40,58	258,5	0,8041	1,8516
6,38	40,70	259,7	0,8048	1,8532
6,39	40,83	260,9	0,8055	1,8547
6,4	40,96.	262,1	0,8062	1,8563
6,41	41,09	263,4	0,8069	1,8579
6,42	41,22	264,6	0,8075	1,8594
6,43	41,34	265,8	0,8082	1,8610
6,44	41,47	267,1	0,8089	1,8625
6,45	41,60	268,3	0,8096	1,8641
6,46	41,73	269,6	0,8102	1,8656
6,47	41,86	270,8	0,8109	1,8672
6,48	41,99	272,1	0,8116	1,8687
6,49	42,12	273,4	0,8122	1,8703
6,5	42,25.	274,6	0,8129	1,8718

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
6,51	42,38	275,9	0,8136	1,8733
6,52	42,51	277,2	0,8142	1,8749
6,53	42,64	278,4	0,8149	1,8764
6,54	42,77	279,7	0,8156	1,8779
6,55	42,90	281,0	0,8162	1,8795
6,56	43,03	282,3	0,8169	1,8810
6,57	43,16	283,6	0,8176	1,8825
6,58	43,30	284,9	0,8182	1,8840
6,59	43,43	286,2	0,8189	1,8856
6,6	43,56	287,5	0,8195	1,8871
6,61	43,69	288,8	0,8202	1,8886
6,62	43,82	290,1	0,8209	1,8901
6,63	43,96	291,4	0,8215	1,8916
6,64	44,09	292,8	0,8222	1,8931
6,65	44,22	294,1	0,8228	1,8946
6,66	44,36	295,4	0,8235	1,8961
6,67	44,49	296,7	0,8241	1,8976
6,68	44,62	298,1	0,8248	1,8991
6,69	44,76	299,4	0,8254	1,9006
6,7	44,89	300,8	0,8261	1,9021
6,71	45,02	302,1	0,8267	1,9036
6,72	45,16	303,5	0,8274	1,9051
6,73	45,29	304,8	0,8280	1,9066
6,74	45,43	306,2	0,8287	1,9081
6,75	45,56	307,5	0,8293	1,9095

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
6,76	45,70	308,9	0,8299	1,9110
6,77	45,83	310,3	0,8306	1,9125
6,78	45,97	311,7	0,8312	1,9140
6,79	46,10	313,0	0,8319	1,9155
6,8	46,24.	314,4	0,8325	1,9169
6,81	46,38	315,8	0,8331	1,9184
6,82	46,51	317,2	0,8338	1,9199
6,83	46,65	318,6	0,8344	1,9213
6,84	46,79	320,0	0,8351	1,9228
6,85	46,92	321,4	0,8357	1,9242
6,86	47,06	322,8	0,8363	1,9257
6,87	47,20	324,2	0,8370	1,9272
6,88	47,33	325,7	0,8376	1,9286
6,89	47,47	327,1	0,8382	1,9301
6,9	47,61.	328,5	0,8388	1,9315
6,91	47,75	329,9	0,8395	1,9330
6,92	47,89	331,4	0,8401	1,9344
6,93	48,02	332,8	0,8407	1,9359
6,94	48,16	334,3	0,8414	1,9373
6,95	48,30	335,7	0,8420	1,9387
6,96	48,44	337,2	0,8426	1,9402
6,97	48,58	338,6	0,8432	1,9416
6,98	48,72	340,1	0,8439	1,9430
6,99	48,86	341,5	0,8445	1,9445
7	49	343	0,8451	1,9459

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
7,01	49,14	344,5	0,8457	1,9473
7,02	49,28	345,9	0,8463	1,9488
7,03	49,42	347,4	0,8470	1,9502
7,04	49,56	348,9	0,8476	1,9516
7,05	49,70	350,4	0,8482	1,9530
7,06	49,84	351,9	0,8488	1,9544
7,07	49,98	353,4	0,8494	1,9559
7,08	50,13	354,9	0,8500	1,9573
7,09	50,27	356,4	0,8506	1,9587
7,1	50,41.	357,9	0,8513	1,9601
7,11	50,55	359,4	0,8519	1,9615
7,12	50,69	360,9	0,8525	1,9629
7,13	50,84	362,5	0,8531	1,9643
7,14	50,98	364,0	0,8537	1,9657
7,15	51,12	365,5	0,8543	1,9671
7,16	51,27	367,1	0,8549	1,9685
7,17	51,41	368,6	0,8555	1,9699
7,18	51,55	370,1	0,8561	1,9713
7,19	51,70	371,7	0,8567	1,9727
7,2	51,84.	373,2	0,8573	1,9741
7,21	51,98	374,8	0,8579	1,9755
7,22	52,13	376,4	0,8585	1,9769
7,23	52,27	377,9	0,8591	1,9782
7,24	52,42	379,5	0,8597	1,9796
7,25	52,56	381,1	0,8603	1,9810

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
7,26	52,71	382,7	0,8609	1,9824
7,27	52,85	384,2	0,8615	1,9838
7,28	53,00	385,8	0,8621	1,9851
7,29	53,14	387,4	0,8627	1,9865
7,3	53,29.	389,0	0,8633	1,9879
7,31	53,44	390,6	0,8639	1,9892
7,32	53,58	392,2	0,8645	1,9906
7,33	53,73	393,8	0,8651	1,9920
7,34	53,88	395,4	0,8657	1,9933
7,35	54,02	397,1	0,8663	1,9947
7,36	54,17	398,7	0,8669	1,9961
7,37	54,32	400,3	0,8675	1,9974
7,38	54,46	401,9	0,8681	1,9988
7,39	54,61	403,6	0,8686	2,0001
7,4	54,76.	405,2	0,8692	2,0015
7,41	54,91	406,9	0,8698	2,0028
7,42	55,06	408,5	0,8704	2,0042
7,43	55,20	410,2	0,8710	2,0055
7,44	55,35	411,8	0,8716	2,0069
7,45	55,50	413,5	0,8722	2,0082
7,46	55,65	415,2	0,8727	2,0096
7,47	55,80	416,8	0,8733	2,0109
7,48	55,95	418,5	0,8739	2,0122
7,49	56,10	420,2	0,8745	2,0136
7,5	56,25.	421,9	0,8751	2,0149

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
7,51	56,40	423,6	0,8756	2,0162
7,52	56,55	425,3	0,8762	2,0176
7,53	56,70	427,0	0,8768	2,0189
7,54	56,85	428,7	0,8774	2,0202
7,55	57,00	430,4	0,8779	2,0215
7,56	57,15	432,1	0,8785	2,0229
7,57	57,30	433,8	0,8791	2,0242
7,58	57,46	435,5	0,8797	2,0255
7,59	57,61	437,2	0,8802	2,0268
7,6	57,76	439,0	0,8808	2,0281
7,61	57,91	440,7	0,8814	2,0295
7,62	58,06	442,5	0,8820	2,0308
7,63	58,22	444,2	0,8825	2,0321
7,64	58,37	445,9	0,8831	2,0334
7,65	58,52	447,7	0,8837	2,0347
7,66	58,68	449,5	0,8842	2,0360
7,67	58,83	451,2	0,8848	2,0373
7,68	58,98	453,0	0,8854	2,0386
7,69	59,14	454,8	0,8859	2,0399
7,7	59,29	456,5	0,8865	2,0412
7,71	59,44	458,3	0,8871	2,0425
7,72	59,60	460,1	0,8876	2,0438
7,73	59,75	461,9	0,8882	2,0451
7,74	59,91	463,7	0,8887	2,0464
7,75	60,06	465,5	0,8893	2,0477

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
7,76	60,22	467,3	0,8899	2,0490
7,77	60,37	469,1	0,8904	2,0503
7,78	60,53	470,9	0,8910	2,0516
7,79	60,68	472,7	0,8915	2,0528
7,8	60,84	474,6	0,8921	2,0541
7,81	61,00	476,4	0,8927	2,0554
7,82	61,15	478,2	0,8932	2,0567
7,83	61,31	480,0	0,8938	2,0580
7,84	61,47	481,9	0,8943	2,0592
7,85	61,62	483,7	0,8949	2,0605
7,86	61,78	485,6	0,8954	2,0618
7,87	61,94	487,4	0,8960	2,0631
7,88	62,09	489,3	0,8965	2,0643
7,89	62,25	491,2	0,8971	2,0656
7,9	62,41	493,0	0,8976	2,0669
7,91	62,57	494,9	0,8982	2,0681
7,92	62,73	496,8	0,8987	2,0694
7,93	62,88	498,7	0,8993	2,0707
7,94	63,04	500,6	0,8998	2,0719
7,95	63,20	502,5	0,9004	2,0732
7,96	63,36	504,4	0,9009	2,0744
7,97	63,52	506,3	0,9015	2,0757
7,98	63,68	508,2	0,9020	2,0769
7,99	63,84	510,1	0,9025	2,0782
8	64	512	0,9031	2,0794

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
8,01	64,16	513,9	0,9036	2,0807
8,02	64,32	515,8	0,9042	2,0819
8,03	64,48	517,8	0,9047	2,0832
8,04	64,64	519,7	0,9053	2,0844
8,05	64,80	521,7	0,9058	2,0857
8,06	64,96	523,6	0,9063	2,0869
8,07	65,12	525,6	0,9069	2,0882
8,08	65,29	527,5	0,9074	2,0894
8,09	65,45	529,5	0,9079	2,0906
8,1	65,61.	531,4	0,9085	2,0919
8,11	65,77	533,4	0,9090	2,0931
8,12	65,93	535,4	0,9096	2,0943
8,13	66,10	537,4	0,9101	2,0956
8,14	66,26	539,4	0,9106	2,0968
8,15	66,42	541,3	0,9112	2,0980
8,16	66,59	543,3	0,9117	2,0992
8,17	66,75	545,3	0,9122	2,1005
8,18	66,91	547,3	0,9128	2,1017
8,19	67,08	549,4	0,9133	2,1029
8,2	67,24.	551,4	0,9138	2,1041
8,21	67,40	553,4	0,9143	2,1054
8,22	67,57	555,4	0,9149	2,1066
8,23	67,73	557,4	0,9154	2,1078
8,24	67,90	559,5	0,9159	2,1090
8,25	68,06	561,5	0,9165	2,1102

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
8,26	68,23	563,6	0,9170	2,1114
8,27	68,39	565,6	0,9175	2,1126
8,28	68,56	567,7	0,9180	2,1138
8,29	68,72	569,7	0,9186	2,1150
8,3	68,89.	571,8	0,9191	2,1163
8,31	69,06	573,9	0,9196	2,1175
8,32	69,22	575,9	0,9201	2,1187
8,33	69,39	578,0	0,9206	2,1199
8,34	69,56	580,1	0,9212	2,1211
8,35	69,72	582,2	0,9217	2,1223
8,36	69,89	584,3	0,9222	2,1235
8,37	70,06	586,4	0,9227	2,1247
8,38	70,22	588,5	0,9232	2,1258
8,39	70,39	590,6	0,9238	2,1270
8,4	70,56.	592,7	0,9243	2,1282
8,41	70,73	594,8	0,9248	2,1294
8,42	70,90	596,9	0,9253	2,1306
8,43	71,06	599,1	0,9258	2,1318
8,44	71,23	601,2	0,9263	2,1330
8,45	71,40	603,4	0,9269	2,1342
8,46	71,57	605,5	0,9274	2,1353
8,47	71,74	607,6	0,9279	2,1365
8,48	71,91	609,8	0,9284	2,1377
8,49	72,08	612,0	0,9289	2,1389
8,5	72,25.	614,1	0,9294	2,1401

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
8,51	72,42	616,3	0,9299	2,1412
8,52	72,59	618,5	0,9304	2,1424
8,53	72,76	620,7	0,9309	2,1436
8,54	72,93	622,8	0,9315	2,1448
8,55	73,10	625,0	0,9320	2,1459
8,56	73,27	627,2	0,9325	2,1471
8,57	73,44	629,4	0,9330	2,1483
8,58	73,62	631,6	0,9335	2,1494
8,59	73,79	633,8	0,9340	2,1506
8,6	73,96.	636,1	0,9345	2,1518
8,61	74,13	638,3	0,9350	2,1529
8,62	74,30	640,5	0,9355	2,1541
8,63	74,48	642,7	0,9360	2,1552
8,64	74,65	645,0	0,9365	2,1564
8,65	74,82	647,2	0,9370	2,1576
8,66	75,00	649,5	0,9375	2,1587
8,67	75,17	651,7	0,9380	2,1599
8,68	75,34	654,0	0,9385	2,1610
8,69	75,52	656,2	0,9390	2,1622
8,7	75,69.	658,5	0,9395	2,1633
8,71	75,86	660,8	0,9400	2,1645
8,72	76,04	663,1	0,9405	2,1656
8,73	76,21	665,3	0,9410	2,1668
8,74	76,39	667,6	0,9415	2,1679
8,75	76,56	669,9	0,9420	2,1691

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
8,76	76,74	672,2	0,9425	2,1702
8,77	76,91	674,5	0,9430	2,1713
8,78	77,09	676,8	0,9435	2,1725
8,79	77,26	679,2	0,9440	2,1736
8,8	77,44.	681,5	0,9445	2,1748
8,81	77,62	683,8	0,9450	2,1759
8,82	77,79	686,1	0,9455	2,1770
8,83	77,97	688,5	0,9460	2,1782
8,84	78,15	690,8	0,9465	2,1793
8,85	78,32	693,2	0,9469	2,1804
8,86	78,50	695,5	0,9474	2,1815
8,87	78,68	697,9	0,9479	2,1827
8,88	78,85	700,2	0,9484	2,1838
8,89	79,03	702,6	0,9489	2,1849
8,9	79,21.	705,0	0,9494	2,1861
8,91	79,39	707,3	0,9499	2,1872
8,92	79,57	709,7	0,9504	2,1883
8,93	79,74	712,1	0,9509	2,1894
8,94	79,92	714,5	0,9513	2,1905
8,95	80,10	716,9	0,9518	2,1917
8,96	80,28	719,3	0,9523	2,1928
8,97	80,46	721,7	0,9528	2,1939
8,98	80,64	724,2	0,9533	2,1950
8,99	80,82	726,6	0,9538	2,1961
9	81	729	0,9542	2,1972

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
9,01	81,18	731,4	0,9547	2,1983
9,02	81,36	733,9	0,9552	2,1994
9,03	81,54	736,3	0,9557	2,2006
9,04	81,72	738,8	0,9562	2,2017
9,05	81,90	741,2	0,9566	2,2028
9,06	82,08	743,7	0,9571	2,2039
9,07	82,26	746,1	0,9576	2,2050
9,08	82,45	748,6	0,9581	2,2061
9,09	82,63	751,1	0,9586	2,2072
9,1	82,81.	753,6	0,9590	2,2083
9,11	82,99	756,1	0,9595	2,2094
9,12	83,17	758,6	0,9600	2,2105
9,13	83,36	761,0	0,9605	2,2116
9,14	83,54	763,6	0,9609	2,2127
9,15	83,72	766,1	0,9614	2,2138
9,16	83,91	768,6	0,9619	2,2148
9,17	84,09	771,1	0,9624	2,2159
9,18	84,27	773,6	0,9628	2,2170
9,19	84,46	776,2	0,9633	2,2181
9,2	84,64.	778,7	0,9638	2,2192
9,21	84,82	781,2	0,9643	2,2203
9,22	85,01	783,8	0,9647	2,2214
9,23	85,19	786,3	0,9652	2,2225
9,24	85,38	788,9	0,9657	2,2235
9,25	85,56	791,5	0,9661	2,2246

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
9,26	85,75	794,0	0,9666	2,2257
9,27	85,93	796,6	0,9671	2,2268
9,28	86,12	799,2	0,9675	2,2279
9,29	86,30	801,8	0,9680	2,2289
9,3	86,49	804,4	0,9685	2,2300
9,31	86,68	807,0	0,9689	2,2311
9,32	86,86	809,6	0,9694	2,2322
9,33	87,05	812,2	0,9699	2,2332
9,34	87,24	814,8	0,9703	2,2343
9,35	87,42	817,4	0,9708	2,2354
9,36	87,61	820,0	0,9713	2,2364
9,37	87,80	822,7	0,9717	2,2375
9,38	87,98	825,3	0,9722	2,2386
9,39	88,17	827,9	0,9727	2,2396
9,4	88,36	830,6	0,9731	2,2407
9,41	88,55	833,2	0,9736	2,2418
9,42	88,74	835,9	0,9741	2,2428
9,43	88,92	838,6	0,9745	2,2439
9,44	89,11	841,2	0,9750	2,2450
9,45	89,30	843,9	0,9754	2,2460
9,46	89,49	846,6	0,9759	2,2471
9,47	89,68	849,3	0,9763	2,2481
9,48	89,87	852,0	0,9768	2,2492
9,49	90,06	854,7	0,9773	2,2502
9,5	90,25	857,4	0,9777	2,2513

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
9,51	90,44	860,1	0,9782	2,2523
9,52	90,63	862,8	0,9786	2,2534
9,53	90,82	865,5	0,9791	2,2544
9,54	91,01	868,3	0,9795	2,2555
9,55	91,20	871,0	0,9800	2,2565
9,56	91,39	873,7	0,9805	2,2576
9,57	91,58	876,5	0,9809	2,2586
9,58	91,78	879,2	0,9814	2,2597
9,59	91,97	882,0	0,9818	2,2607
9,6	92,16	884,7	0,9823	2,2618
9,61	92,35	887,5	0,9827	2,2628
9,62	92,54	890,3	0,9832	2,2638
9,63	92,74	893,1	0,9836	2,2649
9,64	92,93	895,8	0,9841	2,2659
9,65	93,12	898,6	0,9845	2,2670
9,66	93,32	901,4	0,9850	2,2680
9,67	93,51	904,2	0,9854	2,2690
9,68	93,70	907,0	0,9859	2,2701
9,69	93,90	909,9	0,9863	2,2711
9,7	94,09	912,7	0,9868	2,2721
9,71	94,28	915,5	0,9872	2,2732
9,72	94,48	918,3	0,9877	2,2742
9,73	94,67	921,2	0,9881	2,2752
9,74	94,87	924,0	0,9886	2,2762
9,75	95,06	926,9	0,9890	2,2773

$x$	$x^2$	$x^3$	$\log x$	$\ln x$
9,76	95,26	929,7	0,9894	2,2783
9,77	95,45	932,6	0,9899	2,2793
9,78	95,65	935,4	0,9903	2,2803
9,79	95,84	938,3	0,9908	2,2814
9,8	96,04.	941,2	0,9912	2,2824
9,81	96,24	944,1	0,9917	2,2834
9,82	96,43	947,0	0,9921	2,2844
9,83	96,63	949,9	0,9926	2,2854
9,84	96,83	952,8	0,9930	2,2865
9,85	97,02	955,7	0,9934	2,2875
9,86	97,22	958,6	0,9939	2,2885
9,87	97,42	961,5	0,9943	2,2895
9,88	97,61	964,4	0,9948	2,2905
9,89	97,81	967,4	0,9952	2,2915
9,9	98,01.	970,3	0,9956	2,2925
9,91	98,21	973,2	0,9961	2,2935
9,92	98,41	976,2	0,9965	2,2946
9,93	98,60	979,1	0,9969	2,2956
9,94	98,80	982,1	0,9974	2,2966
9,95	99,00	985,1	0,9978	2,2976
9,96	99,20	988,0	0,9983	2,2986
9,97	99,40	991,0	0,9987	2,2996
9,98	99,60	994,0	0,9991	2,3006
9,99	99,80	997,0	0,9996	2,3016
10	100	1000	1	2,3026

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	sin x
1	1	0,7854	0,7854	0,8415
1,01	1,0033	0,7904	0,7804	0,8468
1,02	1,0066	0,7953	0,7755	0,8521
1,03	1,0099	0,8002	0,7706	0,8573
1,04	1,0132	0,8050	0,7658	0,8624
1,05	1,0164	0,8098	0,7610	0,8674
1,06	1,0196	0,8145	0,7563	0,8724
1,07	1,0228	0,8192	0,7516	0,8772
1,08	1,0260	0,8238	0,7470	0,8820
1,09	1,0291	0,8284	0,7424	0,8866
1,1	1,0323	0,8330	0,7378	0,8912
1,11	1,0354	0,8375	0,7333	0,8957
1,12	1,0385	0,8419	0,7289	0,9001
1,13	1,0416	0,8464	0,7244	0,9044
1,14	1,0446	0,8507	0,7201	0,9086
1,15	1,0477	0,8551	0,7157	0,9128
1,16	1,0507	0,8593	0,7115	0,9168
1,17	1,0537	0,8636	0,7072	0,9208
1,18	1,0567	0,8678	0,7030	0,9246
1,19	1,0597	0,8719	0,6989	0,9284
1,2	1,0627	0,8761	0,6947	0,9320
1,21	1,0656	0,8801	0,6907	0,9356
1,22	1,0685	0,8842	0,6866	0,9391
1,23	1,0714	0,8882	0,6826	0,9425
1,24	1,0743	0,8921	0,6787	0,9458
1,25	1,0772	0,8961	0,6747	0,9490

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\sin x$
1,26	1,0801	0,8999	0,6709	0,9521
1,27	1,0829	0,9038	0,6670	0,9551
1,28	1,0858	0,9076	0,6632	0,9580
1,29	1,0886	0,9114	0,6594	0,9608
1,3	1,0914	0,9151	0,6557	0,9636
1,31	1,0942	0,9188	0,6520	0,9662
1,32	1,0970	0,9225	0,6483	0,9687
1,33	1,0997	0,9261	0,6447	0,9711
1,34	1,1025	0,9297	0,6411	0,9735
1,35	1,1052	0,9332	0,6375	0,9757
1,36	1,1079	0,9368	0,6340	0,9779
1,37	1,1106	0,9403	0,6305	0,9799
1,38	1,1133	0,9437	0,6271	0,9819
1,39	1,1160	0,9472	0,6236	0,9837
1,4	1,1187	0,9505	0,6202	0,9854
1,41	1,1213	0,9539	0,6169	0,9871
1,42	1,1240	0,9572	0,6136	0,9887
1,43	1,1266	0,9605	0,6103	0,9901
1,44	1,1292	0,9638	0,6070	0,9915
1,45	1,1319	0,9670	0,6037	0,9927
1,46	1,1344	0,9703	0,6005	0,9939
1,47	1,1370	0,9734	0,5974	0,9949
1,48	1,1396	0,9766	0,5942	0,9959
1,49	1,1422	0,9797	0,5911	0,9957
1,5	1,1447	0,9828	0,5880	0,9975

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\sin x$	$\frac{1}{x}$
1,51	1,1473	0,9859	0,5849	0,9982	0,6623
1,52	1,1498	0,9889	0,5819	0,9987	0,6579
1,53	1,1523	0,9919	0,5789	0,9992	0,6536
1,54	1,1548	0,9949	0,5759	0,9995	0,6494
1,55	1,1573	0,9978	0,5730	0,9998	0,6452
1,56	1,1598	1,0008	0,5700	0,9999	0,6410
1,57	1,1623	1,0037	0,5671	1,0000	0,6369
1,58	1,1647	1,0065	0,5643		0,6329
1,59	1,1672	1,0094	0,5614		0,6289
1,6	1,1696	1,0122	0,5586		0,625
1,61	1,1720	1,0150	0,5558		0,6211
1,62	1,1745	1,0178	0,5530		0,6173
1,63	1,1769	1,0205	0,5503		0,6135
1,64	1,1793	1,0232	0,5476		0,6098
1,65	1,1817	1,0259	0,5449		0,6061
1,66	1,1840	1,0286	0,5422		0,6024
1,67	1,1864	1,0313	0,5395		0,5988
1,68	1,1888	1,0339	0,5369		0,5952
1,69	1,1911	1,0365	0,5343		0,5917
1,7	1,1935	1,0391	0,5317		0,5882
1,71	1,1958	1,0416	0,5292		0,5848
1,72	1,1981	1,0442	0,5266		0,5814
1,73	1,2005	1,0467	0,5241		0,5780
1,74	1,2028	1,0492	0,5216		0,5747
1,75	1,2051	1,0517	0,5191		0,5714

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
1,76	1,2074	1,0541	0,5167	0,5682
1,77	1,2096	1,0565	0,5143	0,5650
1,78	1,2119	1,0589	0,5119	0,5618
1,79	1,2142	1,0613	0,5095	0,5587
1,8	1,2164	1,0637	0,5071	0,5556
1,81	1,2187	1,0660	0,5047	0,5525
1,82	1,2209	1,0684	0,5024	0,5495
1,83	1,2232	1,0707	0,5001	0,5464
1,84	1,2254	1,0730	0,4978	0,5435
1,85	1,2276	1,0752	0,4956	0,5405
1,86	1,2298	1,0775	0,4933	0,5376
1,87	1,2320	1,0797	0,4911	0,5348
1,88	1,2342	1,0819	0,4889	0,5319
1,89	1,2364	1,0841	0,4867	0,5291
1,9	1,2386	1,0863	0,4845	0,5263
1,91	1,2407	1,0885	0,4823	0,5236
1,92	1,2429	1,0906	0,4802	0,5208
1,93	1,2450	1,0927	0,4780	0,5181
1,94	1,2472	1,0949	0,4759	0,5155
1,95	1,2493	1,0969	0,4739	0,5128
1,96	1,2515	1,0990	0,4718	0,5102
1,97	1,2536	1,1011	0,4697	0,5076
1,98	1,2557	1,1031	0,4677	0,5051
1,99	1,2578	1,1051	0,4657	0,5025
2	1,2599	1,1071	0,4636	0,5

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
2,01	1,2620	1,1091	0,4617	0,4975
2,02	1,2641	1,1111	0,4597	0,4950
2,03	1,2662	1,1131	0,4577	0,4926
2,04	1,2683	1,1150	0,4558	0,4902
2,05	1,2703	1,1170	0,4538	0,4878
2,06	1,2724	1,1189	0,4519	0,4854
2,07	1,2745	1,1208	0,4500	0,4831
2,08	1,2765	1,1227	0,4481	0,4808
2,09	1,2785	1,1245	0,4463	0,4785
2,1	1,2806	1,1264	0,4444	0,4762
2,11	1,2826	1,1282	0,4426	0,4739
2,12	1,2846	1,1300	0,4408	0,4717
2,13	1,2866	1,1319	0,4389	0,4695
2,14	1,2887	1,1337	0,4371	0,4673
2,15	1,2907	1,1354	0,4354	0,4651
2,16	1,2927	1,1372	0,4336	0,4630
2,17	1,2947	1,1390	0,4318	0,4608
2,18	1,2966	1,1407	0,4301	0,4587
2,19	1,2986	1,1425	0,4283	0,4566
2,2	1,3006	1,1442	0,4266	0,4545
2,21	1,3026	1,1459	0,4249	0,4525
2,22	1,3045	1,1476	0,4232	0,4505
2,23	1,3065	1,1492	0,4215	0,4484
2,24	1,3084	1,1509	0,4199	0,4464
2,25	1,3104	1,1526	0,4182	0,4444

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
2,26	1,3123	1,1542	0,4166	0,4425
2,27	1,3142	1,1558	0,4149	0,4405
2,28	1,3162	1,1575	0,4133	0,4386
2,29	1,3181	1,1591	0,4117	0,4367
2,3	1,3200	1,1607	0,4101	0,4348
2,31	1,3219	1,1623	0,4085	0,4329
2,32	1,3238	1,1638	0,4070	0,4310
2,33	1,3257	1,1654	0,4054	0,4292
2,34	1,3276	1,1669	0,4039	0,4274
2,35	1,3295	1,1685	0,4023	0,4255
2,36	1,3314	1,1700	0,4008	0,4237
2,37	1,3333	1,1715	0,3993	0,4219
2,38	1,3351	1,1730	0,3978	0,4202
2,39	1,3370	1,1745	0,3963	0,4184
2,4	1,3389	1,1760	0,3948	0,4167
2,41	1,3407	1,1775	0,3933	0,4149
2,42	1,3426	1,1789	0,3919	0,4132
2,43	1,3444	1,1804	0,3904	0,4115
2,44	1,3463	1,1818	0,3890	0,4098
2,45	1,3481	1,1833	0,3875	0,4082
2,46	1,3499	1,1847	0,3861	0,4065
2,47	1,3518	1,1861	0,3847	0,4049
2,48	1,3536	1,1875	0,3833	0,4032
2,49	1,3554	1,1889	0,3819	0,4016
2,5	1,3572	1,1903	0,3805	0,4

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
2,51	1,3590	1,1917	0,3791	0,3984
2,52	1,3608	1,1930	0,3778	0,3968
2,53	1,3626	1,1944	0,3764	0,3953
2,54	1,3644	1,1957	0,3751	0,3937
2,55	1,3662	1,1971	0,3737	0,3922
2,56	1,3680	1,1984	0,3724	0,3906
2,57	1,3698	1,1997	0,3711	0,3891
2,58	1,3715	1,2010	0,3698	0,3876
2,59	1,3733	1,2023	0,3685	0,3861
2,6	1,3751	1,2036	0,3672	0,3846
2,61	1,3768	1,2049	0,3659	0,3831
2,62	1,3786	1,2062	0,3646	0,3817
2,63	1,3803	1,2074	0,3633	0,3802
2,64	1,3821	1,2087	0,3621	0,3788
2,65	1,3838	1,2100	0,3608	0,3774
2,66	1,3856	1,2112	0,3596	0,3759
2,67	1,3873	1,2124	0,3584	0,3745
2,68	1,3890	1,2137	0,3571	0,3731
2,69	1,3908	1,2149	0,3559	0,3717
2,7	1,3925	1,2161	0,3547	0,3704
2,71	1,3942	1,2173	0,3535	0,3690
2,72	1,3959	1,2185	0,3523	0,3676
2,73	1,3976	1,2197	0,3511	0,3663
2,74	1,3993	1,2209	0,3499	0,3650
2,75	1,4010	1,2220	0,3488	0,3636

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
2,76	1,4027	1,2232	0,3476	0,3623
2,77	1,4044	1,2243	0,3465	0,3610
2,78	1,4061	1,2255	0,3453	0,3597
2,79	1,4078	1,2266	0,3442	0,3584
2,8	1,4095	1,2278	0,3430	0,3571
2,81	1,4111	1,2289	0,3419	0,3559
2,82	1,4128	1,2300	0,3408	0,3546
2,83	1,4145	1,2311	0,3397	0,3534
2,84	1,4161	1,2322	0,3386	0,3521
2,85	1,4178	1,2333	0,3375	0,3509
2,86	1,4195	1,2344	0,3364	0,3497
2,87	1,4211	1,2355	0,3353	0,3484
2,88	1,4228	1,2366	0,3342	0,3472
2,89	1,4244	1,2377	0,3331	0,3460
2,9	1,4260	1,2387	0,3321	0,3448
2,91	1,4277	1,2398	0,3310	0,3436
2,92	1,4293	1,2408	0,3299	0,3425
2,93	1,4309	1,2419	0,3289	0,3413
2,94	1,4326	1,2429	0,3279	0,3401
2,95	1,4342	1,2440	0,3268	0,3390
2,96	1,4358	1,2450	0,3258	0,3378
2,97	1,4374	1,2460	0,3248	0,3367
2,98	1,4390	1,2470	0,3238	0,3356
2,99	1,4406	1,2480	0,3228	0,3344
3	1,4422	1,2490	0,3218	0,3333

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
3,01	1,4439	1,2500	0,3208	0,3322
3,02	1,4454	1,2510	0,3198	0,3311
3,03	1,4470	1,2520	0,3188	0,3300
3,04	1,4486	1,2530	0,3178	0,3289
3,05	1,4502	1,2540	0,3168	0,3279
3,06	1,4518	1,2549	0,3159	0,3268
3,07	1,4534	1,2559	0,3149	0,3257
3,08	1,4550	1,2569	0,3139	0,3247
3,09	1,4565	1,2578	0,3130	0,3236
3,1	1,4581	1,2588	0,3120	0,3226
3,11	1,4597	1,2597	0,3111	0,3215
3,12	1,4612	1,2606	0,3102	0,3205
3,13	1,4628	1,2616	0,3092	0,3195
3,14	1,4643	1,2625	0,3083	0,3185
3,15	1,4659	1,2634	0,3074	0,3175
3,16	1,4674	1,2643	0,3065	0,3165
3,17	1,4690	1,2652	0,3056	0,3155
3,18	1,4705	1,2661	0,3047	0,3145
3,19	1,4721	1,2670	0,3038	0,3135
3,2	1,4736	1,2679	0,3029	0,3125.
3,21	1,4751	1,2688	0,3020	0,3115
3,22	1,4767	1,2697	0,3011	0,3106
3,23	1,4782	1,2706	0,3002	0,3096
3,24	1,4797	1,2714	0,2994	0,3086
3,25	1,4812	1,2723	0,2985	0,3077

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	$\frac{1}{x}$
3,26	1,4828	1,2732	0,2976	0,3067
3,27	1,4843	1,2740	0,2968	0,3058
3,28	1,4858	1,2749	0,2959	0,3049
3,29	1,4873	1,2757	0,2951	0,3040
3,3	1,4888	1,2766	0,2942	0,3030
3,31	1,4903	1,2774	0,2934	0,3021
3,32	1,4918	1,2782	0,2926	0,3012
3,33	1,4933	1,2791	0,2917	0,3003
3,34	1,4948	1,2799	0,2909	0,2994
3,35	1,4963	1,2807	0,2901	0,2985
3,36	1,4978	1,2815	0,2893	0,2976
3,37	1,4993	1,2823	0,2885	0,2967
3,38	1,5007	1,2831	0,2877	0,2959
3,39	1,5022	1,2839	0,2868	0,2950
3,4	1,5037	1,2847	0,2861	0,2941
3,41	1,5052	1,2855	0,2853	0,2933
3,42	1,5066	1,2863	0,2845	0,2924
3,43	1,5081	1,2871	0,2837	0,2915
3,44	1,5096	1,2879	0,2829	0,2907
3,45	1,5110	1,2887	0,2821	0,2899
3,46	1,5125	1,2894	0,2814	0,2890
3,47	1,5139	1,2902	0,2806	0,2882
3,48	1,5154	1,2910	0,2798	0,2874
3,49	1,5168	1,2917	0,2791	0,2865
3,5	1,5183	1,2925	0,2783	0,2857

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	$\frac{1}{x}$
3,51	1,5197	1,2932	0,2775	0,2849
3,52	1,5212	1,2940	0,2768	0,2841
3,53	1,5226	1,2947	0,2761	0,2833
3,54	1,5241	1,2955	0,2753	0,2825
3,55	1,5255	1,2962	0,2746	0,2817
3,56	1,5269	1,2970	0,2738	0,2809
3,57	1,5283	1,2977	0,2731	0,2801
3,58	1,5298	1,2984	0,2724	0,2793
3,59	1,5312	1,2991	0,2717	0,2786
3,6	1,5326	1,2998	0,2709	0,2778
3,61	1,5340	1,3006	0,2702	0,2770
3,62	1,5355	1,3013	0,2695	0,2762
3,63	1,5369	1,3020	0,2688	0,2755
3,64	1,5383	1,3027	0,2681	0,2747
3,65	1,5397	1,3034	0,2674	0,2740
3,66	1,5411	1,3041	0,2667	0,2732
3,67	1,5425	1,3048	0,2660	0,2725
3,68	1,5439	1,3055	0,2653	0,2717
3,69	1,5453	1,3062	0,2646	0,2710
3,7	1,5467	1,3068	0,2640	0,2703
3,71	1,5481	1,3075	0,2633	0,2695
3,72	1,5495	1,3082	0,2626	0,2688
3,73	1,5508	1,3089	0,2619	0,2681
3,74	1,5522	1,3095	0,2613	0,2674
3,75	1,5536	1,3102	0,2606	0,2667

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
3,76	1,5550	1,3109	0,2599	0,2660
3,77	1,5564	1,3115	0,2593	0,2653
3,78	1,5577	1,3122	0,2586	0,2646
3,79	1,5591	1,3128	0,2580	0,2639
3,8	1,5605	1,3135	0,2573	0,2632
3,81	1,5619	1,3141	0,2567	0,2625
3,82	1,5632	1,3148	0,2560	0,2618
3,83	1,5646	1,3154	0,2554	0,2611
3,84	1,5659	1,3160	0,2548	0,2604
3,85	1,5673	1,3167	0,2541	0,2597
3,86	1,5687	1,3173	0,2535	0,2591
3,87	1,5700	1,3179	0,2529	0,2584
3,88	1,5714	1,3186	0,2522	0,2577
3,89	1,5727	1,3192	0,2516	0,2571
3,9	1,5741	1,3198	0,2510	0,2564
3,91	1,5754	1,3204	0,2504	0,2558
3,92	1,5767	1,3210	0,2498	0,2551
3,93	1,5781	1,3216	0,2492	0,2545
3,94	1,5794	1,3222	0,2486	0,2538
3,95	1,5808	1,3228	0,2480	0,2532
3,96	1,5821	1,3234	0,2474	0,2525
3,97	1,5834	1,3240	0,2468	0,2519
3,98	1,5848	1,3246	0,2462	0,2513
3,99	1,5861	1,3252	0,2456	0,2506
4	1,5874	1,3258	0,2450	0,25

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	$\frac{1}{x}$
4,01	1,5887	1,3264	0,2444	0,2494
4,02	1,5900	1,3270	0,2438	0,2488
4,03	1,5914	1,3276	0,2432	0,2481
4,04	1,5927	1,3281	0,2426	0,2475
4,05	1,5940	1,3287	0,2421	0,2469
4,06	1,5953	1,3293	0,2415	0,2463
4,07	1,5966	1,3299	0,2409	0,2457
4,08	1,5979	1,3304	0,2404	0,2451
4,09	1,5992	1,3310	0,2398	0,2445
4,1	1,6005	1,3316	0,2392	0,2439
4,11	1,6018	1,3321	0,2387	0,2433
4,12	1,6031	1,3327	0,2381	0,2427
4,13	1,6044	1,3332	0,2376	0,2421
4,14	1,6057	1,3338	0,2370	0,2415
4,15	1,6070	1,3343	0,2365	0,2410
4,16	1,6083	1,3349	0,2359	0,2404
4,17	1,6096	1,3354	0,2354	0,2398
4,18	1,6109	1,3360	0,2348	0,2392
4,19	1,6121	1,3365	0,2343	0,2387
4,2	1,6134	1,3371	0,2337	0,2381
4,21	1,6147	1,3376	0,2332	0,2375
4,22	1,6160	1,3381	0,2327	0,2370
4,23	1,6173	1,3387	0,2321	0,2364
4,24	1,6185	1,3392	0,2316	0,2358
4,25	1,6198	1,3397	0,2311	0,2353

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
4,26	1,6211	1,3402	0,2306	0,2347
4,27	1,6223	1,3408	0,2300	0,2342
4,28	1,6236	1,3413	0,2295	0,2336
4,29	1,6249	1,3418	0,2290	0,2331
4,3	1,6261	1,3423	0,2285	0,2326
4,31	1,6274	1,3428	0,2280	0,2320
4,32	1,6287	1,3433	0,2275	0,2315
4,33	1,6299	1,3438	0,2270	0,2309
4,34	1,6312	1,3443	0,2265	0,2304
4,35	1,6324	1,3448	0,2260	0,2299
4,36	1,6337	1,3453	0,2255	0,2294
4,37	1,6349	1,3458	0,2250	0,2288
4,38	1,6362	1,3463	0,2245	0,2283
4,39	1,6374	1,3468	0,2240	0,2278
4,4	1,6386	1,3473	0,2235	0,2273
4,41	1,6399	1,3478	0,2230	0,2268
4,42	1,6411	1,3483	0,2225	0,2262
4,43	1,6424	1,3488	0,2220	0,2257
4,44	1,6436	1,3493	0,2215	0,2252
4,45	1,6448	1,3497	0,2210	0,2247
4,46	1,6461	1,3502	0,2206	0,2242
4,47	1,6473	1,3507	0,2201	0,2237
4,48	1,6485	1,3512	0,2196	0,2232
4,49	1,6497	1,3517	0,2191	0,2227
4,5	1,6510	1,3521	0,2187	0,2222

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	$\frac{1}{x}$
4,51	1,6522	1,3526	0,2182	0,2217
4,52	1,6534	1,3531	0,2177	0,2212
4,53	1,6546	1,3535	0,2173	0,2208
4,54	1,6558	1,3540	0,2168	0,2203
4,55	1,6571	1,3545	0,2163	0,2198
4,56	1,6583	1,3549	0,2159	0,2193
4,57	1,6595	1,3554	0,2154	0,2188
4,58	1,6607	1,3558	0,2150	0,2183
4,59	1,6619	1,3563	0,2145	0,2179
4,6	1,6631	1,3567	0,2141	0,2174
4,61	1,6643	1,3572	0,2136	0,2169
4,62	1,6655	1,3576	0,2132	0,2165
4,63	1,6667	1,3581	0,2127	0,2160
4,64	1,6679	1,3585	0,2123	0,2155
4,65	1,6691	1,3590	0,2118	0,2151
4,66	1,6703	1,3594	0,2114	0,2146
4,67	1,6715	1,3598	0,2109	0,2141
4,68	1,6727	1,3603	0,2105	0,2137
4,69	1,6739	1,3607	0,2101	0,2132
4,7	1,6751	1,3612	0,2096	0,2128
4,71	1,6763	1,3616	0,2092	0,2123
4,72	1,6774	1,3620	0,2088	0,2119
4,73	1,6786	1,3624	0,2083	0,2114
4,74	1,6798	1,3629	0,2079	0,2110
4,75	1,6810	1,3633	0,2075	0,2105

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$	$\frac{1}{x}$
4,76	1,6822	1,3637	0,2071	0,2101
4,77	1,6833	1,3641	0,2067	0,2096
4,78	1,6845	1,3646	0,2062	0,2092
4,79	1,6857	1,3650	0,2058	0,2088
4,8	1,6869	1,3654	0,2054	0,2083
4,81	1,6880	1,3658	0,2050	0,2079
4,82	1,6892	1,3662	0,2046	0,2075
4,83	1,6904	1,3666	0,2042	0,2070
4,84	1,6915	1,3671	0,2037	0,2066
4,85	1,6927	1,3675	0,2033	0,2062
4,86	1,6939	1,3679	0,2029	0,2058
4,87	1,6950	1,3683	0,2025	0,2053
4,88	1,6962	1,3687	0,2021	0,2049
4,89	1,6973	1,3691	0,2017	0,2045
4,9	1,6985	1,3695	0,2013	0,2041
4,91	1,6997	1,3699	0,2009	0,2037
4,92	1,7008	1,3703	0,2005	0,2033
4,93	1,7020	1,3707	0,2001	0,2028
4,94	1,7031	1,3711	0,1997	0,2024
4,95	1,7043	1,3715	0,1993	0,2020
4,96	1,7054	1,3719	0,1989	0,2016
4,97	1,7065	1,3722	0,1986	0,2012
4,98	1,7077	1,3726	0,1982	0,2008
4,99	1,7088	1,3730	0,1978	0,2004
5	1,7100	1,3734	0,1974	0,2

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	$\frac{1}{x}$
5,1	1,721	1,3772	0,1936	0,1961
5,2	1,732	1,3808	0,1900	0,1923
5,3	1,744	1,3843	0,1865	0,1887
5,4	1,754	1,3877	0,1831	0,1852
5,5	1,765	1,3909	0,1799	0,1818
5,6	1,776	1,3941	0,1767	0,1786
5,7	1,786	1,3971	0,1737	0,1754
5,8	1,797	1,4001	0,1707	0,1724
5,9	1,807	1,4029	0,1679	0,1695
6	1,817	1,4056	0,1651	0,1667
6,1	1,827	1,4083	0,1625	0,1639
6,2	1,837	1,4109	0,1599	0,1613
6,3	1,847	1,4134	0,1574	0,1587
6,4	1,857	1,4158	0,1550	0,1563
6,5	1,866	1,4181	0,1526	0,1538
6,6	1,876	1,4204	0,1504	0,1515
6,7	1,885	1,4226	0,1482	0,1493
6,8	1,895	1,4248	0,1460	0,1471
6,9	1,904	1,4269	0,1439	0,1449
7	1,913	1,4289	0,1419	0,1429
7,1	1,922	1,4309	0,1399	0,1408
7,2	1,931	1,4328	0,1380	0,1389
7,3	1,940	1,4347	0,1361	0,1370
7,4	1,949	1,4365	0,1343	0,1351
7,5	1,957	1,4382	0,1326	0,1333

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x	$\frac{1}{x}$
7,6	1,966	1,4400	0,1308	0,1316
7,7	1,975	1,4416	0,1291	0,1299
7,8	1,983	1,4433	0,1275	0,1282
7,9	1,992	1,4449	0,1259	0,1266
8	2	1,4464	0,1244	0,125
8,1	2,008	1,4480	0,1228	0,1235
8,2	2,017	1,4494	0,1214	0,1220
8,3	2,025	1,4509	0,1199	0,1205
8,4	2,033	1,4523	0,1185	0,1190
8,5	2,041	1,4537	0,1171	0,1176
8,6	2,049	1,4550	0,1158	0,1163
8,7	2,057	1,4564	0,1144	0,1149
8,8	2,065	1,4576	0,1132	0,1136
8,9	2,072	1,4589	0,1119	0,1124
9	2,080	1,4601	0,1107	0,1111
9,1	2,088	1,4613	0,1095	0,1099
9,2	2,095	1,4625	0,1083	0,1087
9,3	2,103	1,4637	0,1071	0,1075
9,4	2,110	1,4648	0,1060	0,1064
9,5	2,118	1,4659	0,1049	0,1053
9,6	2,125	1,4670	0,1038	0,1042
9,7	2,133	1,4681	0,1027	0,1031
9,8	2,140	1,4691	0,1017	0,1020
9,9	2,147	1,4701	0,1007	0,1010
10	2,154	1,4711	0,0997	0,1

$x$	$\sqrt[3]{x}$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
10,1	2,162	1,4721	0,0987
10,2	2,169	1,4731	0,0977
10,3	2,176	1,4740	0,0968
10,4	2,183	1,4749	0,0959
10,5	2,190	1,4758	0,0950
10,6	2,197	1,4767	0,0941
10,7	2,204	1,4776	0,0932
10,8	2,210	1,4785	0,0923
10,9	2,217	1,4793	0,0915
11	2,224	1,4801	0,0907
11,1	2,231	1,4809	0,0898
11,2	2,237	1,4817	0,0890
11,3	2,244	1,4825	0,0883
11,4	2,251	1,4833	0,0875
11,5	2,257	1,4841	0,0867
11,6	2,264	1,4848	0,0860
11,7	2,270	1,4855	0,0853
11,8	2,277	1,4863	0,0845
11,9	2,283	1,4870	0,0838
12	2,289	1,4877	0,0831
12,1	2,296	1,4883	0,0825
12,2	2,302	1,4890	0,0818
12,3	2,308	1,4897	0,0811
12,4	2,315	1,4903	0,0805
12,5	2,321	1,4910	0,0798

x	$\sqrt[3]{x}$	arctan x	arccot x
12,6	2,327	1,4916	0,0792
12,7	2,333	1,4922	0,0786
12,8	2,339	1,4928	0,0780
12,9	2,345	1,4934	0,0774
13	2,351	1,4940	0,0768
13,1	2,357	1,4946	0,0762
13,2	2,363	1,4952	0,0756
13,3	2,369	1,4957	0,0750
13,4	2,375	1,4963	0,0745
13,5	2,381	1,4969	0,0739
13,6	2,387	1,4974	0,0734
13,7	2,393	1,4979	0,0729
13,8	2,399	1,4985	0,0723
13,9	2,404	1,4990	0,0718
14	2,410	1,4995	0,0713
14,1	2,416	1,5000	0,0708
14,2	2,422	1,5005	0,0703
14,3	2,427	1,5010	0,0698
14,4	2,433	1,5015	0,0693
14,5	2,438	1,5019	0,0689
14,6	2,444	1,5024	0,0684
14,7	2,450	1,5029	0,0679
14,8	2,455	1,5033	0,0675
14,9	2,461	1,5038	0,0670
15	2,466	1,5042	0,0666

$x$	$\arctan x$	$\operatorname{arccot} x$
16	1,5084	0,0624
17	1,5120	0,0588
18	1,5153	0,0555
19	1,5182	0,0526
20	1,5208	0,0500
21	1,5232	0,0476
22	1,5254	0,0454
23	1,5273	0,0435
24	1,5292	0,0416
25	1,5308	0,0400
26	1,5324	0,0384
27	1,5338	0,0370
28	1,5351	0,0357
29	1,5363	0,0345
30	1,5375	0,0333
31	1,5385	0,0322
32	1,5396	0,0312
33	1,5405	0,0303
34	1,5414	0,0294
35	1,5422	0,0286
36	1,5430	0,0278
37	1,5438	0,0270
38	1,5445	0,0263
39	1,5452	0,0256
40	1,5458	0,0250

S I S U K O R D

Sissejuhatus .....	3
Tabel I	$0 \leq x \leq 0,5, \quad \Delta x = 0,01$ ..... 8-9 cos x, arccos x, arccot x
Tabel II	$0 \leq x \leq 1, \quad \Delta x = 0,001$ ..... 10-49 $\sqrt{x}, \sqrt[3]{x}, 10^x, e^x$
Tabel III	$0 \leq x \leq 0,5, \quad \Delta x = 0,001$ ..... 50-69 sin x, tan x, cot x, arcsin x, arctan x
Tabel IV	$0,501 \leq x \leq 1, \quad \Delta x = 0,001$ ..... 70-89 sin x, tan x, cot x, cos x
Tabel V	$0,501 \leq x \leq 1, \quad \Delta x = 0,001$ ..... 90-109 arcsin x, arccos x, arctan x, arccot x
Tabel VI	$1,001 \leq x \leq 1,57, \quad \Delta x = 0,001$ ..... 110-132 cos x, tan x, cot x, $\frac{1}{x}$
Tabel VII	$1 \leq x \leq 10, \quad \Delta x = 0,01$ ..... 133-168 $x^2, x^3, \log x, \ln x$
Tabel VIII	$1 \leq x \leq 5, \quad \Delta x = 0,01$ ..... 169-184 $\sqrt[3]{x}, \arctan x, \operatorname{arccot} x, \sin x (x \leq 1,57),$ $\frac{1}{x} (x \geq 1,51)$
Tabel IX	$5,1 \leq x \leq 10, \quad \Delta x = 0,1$ ..... 185-186 $\sqrt[3]{x}, \arctan x, \operatorname{arccot} x, \frac{1}{x} .$
Tabel X	$10,1 \leq x \leq 15, \quad \Delta x = 0,1$ ..... 187-188 $\sqrt[3]{x}, \arctan x, \operatorname{arccot} x$
Tabel XI	$16 \leq x \leq 40, \quad \Delta x = 1$ ..... 189 arctan x, arccot x



Vastutav toimetaja: H. Espenberg

---

Paljundamiseks antud 26. IV 1966. Paber 60x84 cm.  
Trükipoognaid 12. Tingtrükipoognaid 10,92. Arvestus-  
poognaid 11. Tiraaz 1500. MB 03536. Tell. nr. 179.

EPA rotaprint, Tartu, Riia 12

Hind 39 kop.

Hind 39 kop.

A-27669

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00318176 7