

<i>h</i>	log <i>yy</i>	<i>h</i>	log <i>yy</i>	<i>h</i>	log <i>yy</i>
0,0000	0,0000000	0,0040	0,0038332	0,0080	0,0076133
01	0965	41	0,0039284	81	7071
02	1930	42	0,0040235	82	8009
03	2894	43	1186	83	8947
04	3858	44	2136	84	0,0079884
05	4821	45	3086	85	0,0080821
06	5784	46	4036	86	1758
07	6747	47	4985	87	2694
08	7710	48	5934	88	3630
09	8672	49	6883	89	4566
10	0,0009634	50	7832	90	5502
11	0,0010595	51	8780	91	6437
12	1556	52	0,0049728	92	7372
13	2517	53	0,0050675	93	8306
14	3478	54	1622	94	0,0089240
15	4438	55	2569	95	0,0090174
16	5398	56	3515	96	1108
17	6357	57	4462	97	2041
18	7316	58	5407	98	2974
19	8275	59	6353	0,0099	3906
20	0,0019234	60	7298	0,0100	4838
21	0,0020192	61	8243	01	5770
22	1150	62	0,0059187	02	6702
23	2107	63	0,0060131	03	7633
24	3064	64	1075	04	8564
25	4021	65	2019	05	0,0099495
26	4977	66	2962	06	0,0100425
27	5933	67	3905	07	1356
28	6889	68	4847	08	2285
29	7845	69	5790	09	3215
30	8800	70	6732	10	4144
31	0,0029755	71	7673	11	5073
32	0,0030709	72	8614	12	6001
33	1663	73	0,0069555	13	6929
34	2617	74	0,0070496	14	7857
35	3570	75	1436	15	8785
36	4523	76	2376	16	0,0109712
37	5476	77	3316	17	0,0110639
38	6428	78	4255	18	1565
39	7380	79	5194	19	2491
0,0040	0,0038332	0,0080	0,0076133	0,0120	0,0113417

h	$\log yy$	h	$\log yy$	h	$\log yy$
0,0120	0,0113417	0,0160	0,0150202	0,0200	0,0186501
21	4343	61	1115	01	7403
22	5268	62	2028	02	8304
23	6193	63	2941	03	0,0189205
24	7118	64	3854	04	0,0190105
25	8043	65	4766	05	1005
26	8967	66	5678	06	1905
27	0,0119890	67	6589	07	2805
28	0,0120814	68	7500	08	3704
29	1737	69	8411	09	4603
30	2660	70	0,0159322	10	5502
31	3582	71	0,0160232	11	6401
32	4505	72	1142	12	7299
33	5427	73	2052	13	8197
34	6348	74	2961	14	9094
35	7269	75	3870	15	0,0199992
36	8190	76	4779	16	0,0200889
37	0,0129111	77	5688	17	1785
38	0,0130032	78	6596	18	2682
39	0952	79	7504	19	3578
40	1871	80	8412	20	4474
41	2791	81	0,0169319	21	5369
42	3710	82	0,0170226	22	6264
43	4629	83	1133	23	7159
44	5547	84	2039	24	8054
45	6465	85	2945	25	8948
46	7383	86	3851	26	0,0209842
47	8301	87	4757	27	0,0210736
48	0,0139218	88	5662	28	1630
49	0,0140135	89	6567	29	2523
50	1052	90	7471	30	3416
51	1968	91	8376	31	4309
52	2884	92	0,0179280	32	5201
53	3800	93	0,0180183	33	6093
54	4716	94	1087	34	6985
55	5631	95	1990	35	7876
56	6546	96	2893	36	8768
57	7460	97	3796	37	0,0219659
58	8374	98	4698	38	0,0220549
59	0,0149288	0,0199	5600	39	1440
0,0160	0,0150202	0,0200	0,0186501	0,0240	0,0222330

h	$\log yy$	h	$\log yy$	h	$\log yy$
0,0240	0,0222330	0,0280	0,0257700	0,0320	0,0292626
41	3220	81	8579	21	3494
42	4109	82	0,0259457	22	4361
43	4998	83	0,0260335	23	5228
44	5887	84	1213	24	6095
45	6776	85	2090	25	6961
46	7664	86	2967	26	7827
47	8552	87	3844	27	8693
48	0,0229440	88	4721	28	0,0299559
49	0,0230328	89	5597	29	0,0300424
50	1215	90	6473	30	1290
51	2102	91	7349	31	2154
52	2988	92	8224	32	3019
53	3875	93	9099	33	3883
54	4761	94	0,0269974	34	4747
55	5647	95	0,0270849	35	5611
56	6532	96	1723	36	6475
57	7417	97	2597	37	7338
58	8302	98	3471	38	8201
59	0,0239187	0,0299	4345	39	9064
60	0,0240071	0,0300	5218	40	0,0309926
61	0956	01	6091	41	0,0310788
62	1839	02	6964	42	1650
63	2723	03	7836	43	2512
64	3606	04	8708	44	3373
65	4489	05	0,0279580	45	4234
66	5372	06	0,0280452	46	5095
67	6254	07	1323	47	5956
68	7136	08	2194	48	6816
69	8018	09	3065	49	7676
70	8900	10	3936	50	8536
71	0,0249781	11	4806	51	0,0319396
72	0,0250662	12	5676	52	0,0320255
73	1543	13	6546	53	1114
74	2423	14	7415	54	1973
75	3303	15	8284	55	2831
76	4183	16	0,0289153	56	3689
77	5063	17	0,0290022	57	4547
78	5942	18	0890	58	5405
79	6821	19	1758	59	6262
0,0280	0,0257700	0,0320	0,0292626	0,0360	0,0327120

<i>h</i>	log <i>yy</i>		<i>h</i>	log <i>yy</i>		<i>h</i>	log <i>yy</i>
0,0360	0,0327120		0,040	0,0361192		0,080	0,0681057
61	7976		0,041	69646		0,081	88612
62	8833		0,042	78075		0,082	0,0696146
63	0,0329689		0,043	86478		0,083	0,0703661
64	0,0330546		0,044	0,0394856		0,084	11157
65	1401		0,045	0,0403209		0,085	18633
66	2257		0,046	11537		0,086	26090
67	3112		0,047	19841		0,087	33527
68	3967		0,048	28121		0,088	40945
69	4822		0,049	36376		0,089	48345
70	5677		0,050	44607		0,090	55725
71	6531		0,051	52814		0,091	63087
72	7385		0,052	60997		0,092	70430
73	8239		0,053	69157		0,093	77754
74	9092		0,054	77294		0,094	85060
75	0,0339946		0,055	85407		0,095	92348
76	0,0340799		0,056	0,0493496		0,096	0,0799617
77	1651		0,057	0,0501563		0,097	0,0806868
78	2504		0,058	09607		0,098	14101
79	3356		0,059	17628		0,099	21316
80	4208		0,060	25626		0,100	28513
81	5059		0,061	33602		0,101	35693
82	5911		0,062	41556		0,102	42854
83	6762		0,063	49488		0,103	49999
84	7613		0,064	57397		0,104	57125
85	8464		0,065	65285		0,105	64235
86	0,0349314		0,066	73150		0,106	71327
87	0,0350164		0,067	80994		0,107	78401
88	1014		0,068	88817		0,108	85459
89	1864		0,069	0,0596618		0,109	92500
90	2713		0,070	0,0604398		0,110	0,0899523
91	3562		0,071	12157		0,111	0,0906530
92	4411		0,072	19895		0,112	13520
93	5259		0,073	27612		0,113	20494
94	6108		0,074	35308		0,114	27451
95	6956		0,075	42984		0,115	34391
96	7804		0,076	50639		0,116	41315
97	8651		0,077	58274		0,117	48223
98	0,0359499		0,078	65888		0,118	55114
0,0399	0,0360346		0,079	73483		0,119	61990
0,0400	0,0361192		0,080	0,0681057		0,120	0,0968849

<i>h</i>	log <i>yy</i>	<i>h</i>	log <i>yy</i>	<i>h</i>	log <i>yy</i>
0,120	0,0968849	0,160	0,1230927	0,200	0,1471869
0,121	75692	0,161	37192	0,201	77653
0,122	82520	0,162	43444	0,202	83427
0,123	89331	0,163	49682	0,203	89189
0,124	0,0996127	0,164	55908	0,204	0,1494940
0,125	0,1002907	0,165	62121	0,205	0,1500681
0,126	09672	0,166	68321	0,206	06411
0,127	16421	0,167	74508	0,207	12130
0,128	23154	0,168	80683	0,208	17838
0,129	29873	0,169	86845	0,209	23535
0,130	36576	0,170	92994	0,210	29222
0,131	43264	0,171	0,1299131	0,211	34899
0,132	49936	0,172	0,1305255	0,212	40565
0,133	56594	0,173	11367	0,213	46220
0,134	63237	0,174	17466	0,214	51865
0,135	69865	0,175	23553	0,215	57499
0,136	76478	0,176	29628	0,216	63123
0,137	83076	0,177	35690	0,217	68737
0,138	89660	0,178	41740	0,218	74340
0,139	0,1096229	0,179	47778	0,219	79933
0,140	0,1102783	0,180	53804	0,220	85516
0,141	09323	0,181	59818	0,221	91089
0,142	15849	0,182	65821	0,222	0,1596652
0,143	22360	0,183	71811	0,223	0,1602204
0,144	28857	0,184	77789	0,224	07747
0,145	35340	0,185	83755	0,225	13279
0,146	41809	0,186	89710	0,226	18802
0,147	48264	0,187	0,1395653	0,227	24315
0,148	54704	0,188	0,1401585	0,228	29817
0,149	61131	0,189	07504	0,229	35310
0,150	67544	0,190	13412	0,230	40793
0,151	73943	0,191	19309	0,231	46267
0,152	80329	0,192	25194	0,232	51730
0,153	86701	0,193	31068	0,233	57184
0,154	93059	0,194	36931	0,234	62628
0,155	0,1199404	0,195	42782	0,235	68063
0,156	0,1205735	0,196	48622	0,236	73488
0,157	12053	0,197	54450	0,237	78903
0,158	18357	0,198	60268	0,238	84309
0,159	24649	0,199	66074	0,239	89705
0,160	0,1230927	0,200	0,1471869	0,240	0,1695092

h	$\log yy$	h	$\log yy$	h	$\log yy$
0,240	0,1695092	0,280	0,1903220	0,320	0,2098315
0,241	0,1700470	0,281	08249	0,321	0,2103040
0,242	05838	0,282	13269	0,322	07759
0,243	11197	0,283	18281	0,323	12470
0,244	16547	0,284	23286	0,324	17174
0,245	21887	0,285	28282	0,325	21871
0,246	27218	0,286	33271	0,326	26562
0,247	32540	0,287	38251	0,327	31245
0,248	37853	0,288	43224	0,328	35921
0,249	43156	0,289	48188	0,329	40591
0,250	48451	0,290	53145	0,330	45253
0,251	53736	0,291	58094	0,331	49909
0,252	59013	0,292	63035	0,332	54558
0,253	64280	0,293	67968	0,333	59200
0,254	69538	0,294	72894	0,334	63835
0,255	74788	0,295	77811	0,335	68464
0,256	80029	0,296	82721	0,336	73085
0,257	85261	0,297	87624	0,337	77700
0,258	90484	0,298	92518	0,338	82308
0,259	0,1795698	0,299	0,1997406	0,339	86910
0,260	0,1800903	0,300	0,2002285	0,340	91505
0,261	06100	0,301	07157	0,341	0,2196093
0,262	11288	0,302	12021	0,342	0,2200675
0,263	16467	0,303	16878	0,343	05250
0,264	21638	0,304	21727	0,344	09818
0,265	26800	0,305	26569	0,345	14380
0,266	31953	0,306	31403	0,346	18935
0,267	37098	0,307	36230	0,347	23483
0,268	42235	0,308	41050	0,348	28025
0,269	47363	0,309	45862	0,349	32561
0,270	52483	0,310	50667	0,350	37090
0,271	57594	0,311	55464	0,351	41613
0,272	62696	0,312	60254	0,352	46130
0,273	67791	0,313	65037	0,353	50640
0,274	72877	0,314	69813	0,354	55143
0,275	77955	0,315	74581	0,355	59640
0,276	83024	0,316	79342	0,356	64131
0,277	88085	0,317	84096	0,357	68615
0,278	93138	0,318	88843	0,358	73093
0,279	0,1898183	0,319	93582	0,359	77565
0,280	0,1903220	0,320	0,2098315	0,360	0,2282031

<i>h</i>	log <i>yy</i>	<i>h</i>	log <i>yy</i>	<i>h</i>	log <i>yy</i>
0,360	0,2282031	0,400	0,2455716	0,440	0,2620486
0,361	86490	0,401	59940	0,441	24499
0,362	90943	0,402	64158	0,442	28507
0,363	95390	0,403	68371	0,443	32511
0,364	0,2299831	0,404	72578	0,444	36509
0,365	0,2304265	0,405	76779	0,445	40503
0,366	08694	0,406	80975	0,446	44492
0,367	13116	0,407	85166	0,447	48475
0,368	17532	0,408	89351	0,448	52454
0,369	21942	0,409	93531	0,449	56428
0,370	26346	0,410	0,2497705	0,450	60397
0,371	30743	0,411	0,2501874	0,451	64362
0,372	35135	0,412	06038	0,452	68321
0,373	39521	0,413	10196	0,453	72276
0,374	43900	0,414	14349	0,454	76226
0,375	48274	0,415	18496	0,455	80171
0,376	52642	0,416	22638	0,456	84111
0,377	57003	0,417	26775	0,457	88046
0,378	61359	0,418	30906	0,458	91977
0,379	65709	0,419	35032	0,459	95903
0,380	70053	0,420	39153	0,460	0,2699824
0,381	74391	0,421	43269	0,461	0,2703741
0,382	78723	0,422	47379	0,462	07652
0,383	83050	0,423	51485	0,463	11559
0,384	87370	0,424	55584	0,464	15462
0,385	91685	0,425	59679	0,465	19360
0,386	0,2395993	0,426	63769	0,466	23253
0,387	0,2400296	0,427	67853	0,467	27141
0,388	04594	0,428	71932	0,468	31025
0,389	08885	0,429	76006	0,469	34904
0,390	13171	0,430	80075	0,470	38778
0,391	17451	0,431	84139	0,471	42648
0,392	21725	0,432	88198	0,472	46513
0,393	25994	0,433	92252	0,473	50374
0,394	30257	0,434	0,2596300	0,474	54230
0,395	34514	0,435	0,2600344	0,475	58082
0,396	38766	0,436	04382	0,476	61929
0,397	43012	0,437	08415	0,477	65771
0,398	47252	0,438	12444	0,478	69609
0,399	51487	0,439	16467	0,479	73443
0,400	0,2455716	0,440	0,2620486	0,480	0,2777272

<i>h</i>	log <i>yy</i>		<i>h</i>	log <i>yy</i>		<i>h</i>	log <i>yy</i>
0,480	0,2777272		0,520	0,2926864		0,560	0,3069938
0,481	81096		0,521	30518		0,561	73437
0,482	84916		0,522	34168		0,562	76931
0,483	88732		0,523	37813		0,563	80422
0,484	92543		0,524	41455		0,564	83910
0,485	0,2796349		0,525	45092		0,565	87394
0,486	0,2800151		0,526	48726		0,566	90874
0,487	03949		0,527	52355		0,567	94350
0,488	07743		0,528	55981		0,568	0,3097823
0,489	11532		0,529	59602		0,569	0,3101292
0,490	15316		0,530	63220		0,570	04758
0,491	19096		0,531	66833		0,571	08220
0,492	22872		0,532	70443		0,572	11678
0,493	26644		0,533	74049		0,573	15133
0,494	30411		0,534	77650		0,574	18584
0,495	34173		0,535	81248		0,575	22031
0,496	37932		0,536	84842		0,576	25475
0,497	41686		0,537	88432		0,577	28915
0,498	45436		0,538	92018		0,578	32352
0,499	49181		0,539	95600		0,579	35785
0,500	52923		0,540	0,2999178		0,580	39215
0,501	56660		0,541	0,3002752		0,581	42641
0,502	60392		0,542	06323		0,582	46064
0,503	64121		0,543	09890		0,583	49483
0,504	67845		0,544	13453		0,584	52898
0,505	71565		0,545	17011		0,585	56310
0,506	75281		0,546	20566		0,586	59719
0,507	78992		0,547	24117		0,587	63124
0,508	82700		0,548	27664		0,588	66525
0,509	86403		0,549	31208		0,589	69923
0,510	90102		0,550	34748		0,590	73318
0,511	93797		0,551	38284		0,591	76709
0,512	0,2897487		0,552	41816		0,592	80096
0,513	0,2901174		0,553	45344		0,593	83481
0,514	04856		0,554	48869		0,594	86861
0,515	08535		0,555	52390		0,595	90239
0,516	12209		0,556	55907		0,596	93612
0,517	15879		0,557	59420		0,597	0,3196983
0,518	19545		0,558	62930		0,598	0,3200350
0,519	23207		0,559	66436		0,599	03714
0,520	0,2926864		0,560	0,3069938		0,600	0,3207074