

XII. Функция  $T(\zeta)$ 

$\zeta$	$T(\zeta)$	$T(-\zeta)$	$\zeta$	$T(\zeta)$	$T(-\zeta)$				
0,000	6,165 8765	3 3053	6,165 8765	3 3010	0,055	6,354 2921	3 5553	5,990 4349	3 0789
,001	6,169 1818	3 3095	6,162 5755	3 2968	,056	6,357 8479	3 5606	5,987 3560	3 0752
,002	6,172 4913	3 3139	6,159 2787	3 2924	,057	6,361 4085	3 5655	5,984 2803	3 0713
,003	6,175 8052	3 3182	6,155 8963	3 2883	,058	6,364 9740	3 5704	5,981 2095	3 0675
,004	6,179 1234	3 3225	6,152 6980	3 2839	,059	6,368 5444	3 5753	5,978 1420	3 0637
0,005	6,182 4459	3 3269	6,149 4141	3 2798	0,060	6,372 1197	3 5801	5,975 0783	3 0599
,005	6,185 7728	3 3311	6,146 1343	3 2755	,061	6,375 6998	3 5850	5,972 0184	3 0562
,007	6,189 1039	3 3356	6,142 8588	3 2713	,062	6,379 2848	3 5900	5,968 9622	3 0524
,008	6,192 4395	3 3398	6,139 5875	3 2671	,063	6,382 8748	3 5948	5,965 9038	3 0487
,009	6,195 7793	3 3443	6,135 3204	3 2628	,064	6,386 4696	3 5998	5,962 8611	3 0449
0,010	6,199 1236	3 3486	6,133 0576	3 2587	0,066	6,390 0694	3 6048	5,959 8162	3 0412
,011	6,202 4722	3 3530	6,129 7989	3 2545	,066	6,393 6742	3 6097	5,956 7750	3 0375
,012	6,205 8252	3 3574	6,126 5444	3 2504	,067	6,397 2839	3 6146	5,953 7375	3 0337
,013	6,209 1826	3 3618	6,123 2940	3 2461	,068	6,400 8985	3 6197	5,950 7038	3 0300
,014	6,212 5444	3 3662	6,120 0479	3 2421	,069	6,404 5182	3 6246	5,947 6733	3 0263
0,015	6,215 9106	3 3707	6,116 8058	3 2378	0,070	6,408 1428	3 6296	5,944 6475	3 0226
,016	6,219 2813	3 3750	6,113 5680	3 2338	,071	6,411 7724	3 6347	5,941 6249	3 0189
,017	6,222 6563	3 3796	6,110 3342	3 2296	,072	6,415 4071	3 6396	5,938 6060	3 0152
,018	6,226 0359	3 3839	6,107 1046	3 2254	,073	6,419 0467	3 6447	5,935 5908	3 0116
,019	6,229 4198	3 3885	6,103 8792	3 2214	,074	6,422 6914	3 6498	5,932 5792	3 0079
0,020	6,232 8083	3 3929	6,100 6578	3 2173	0,075	6,426 3412	3 6548	5,929 5713	3 0042
,021	6,236 2012	3 3973	6,097 4405	3 2131	,076	6,429 9900	3 6599	5,926 5671	3 0005
,022	6,239 5985	3 4019	6,094 2274	3 2091	,077	6,433 6559	3 6650	5,923 5666	2 9969
,023	6,243 0004	3 4064	6,091 0183	3 2050	,078	6,437 3209	3 6700	5,920 5897	2 9933
,024	6,246 4068	3 4109	6,087 8133	3 2010	,079	6,440 9909	3 6752	5,917 5764	2 9896
0,025	6,249 8177	3 4154	6,084 6123	3 1968	0,080	6,444 6661	3 6803	5,914 5668	2 9860
,026	6,253 2331	3 4199	6,081 4155	3 1929	,081	6,448 3464	3 6854	5,911 6093	2 9824
,027	6,256 6530	3 4245	6,078 2226	3 1887	,082	6,452 0318	3 6905	5,908 6184	2 9788
,028	6,260 0775	3 4290	6,075 0339	3 1848	,083	6,455 7223	3 6957	5,905 6396	2 9751
,029	6,263 5065	3 4336	6,071 8491	3 1807	,084	6,459 4180	3 7009	5,902 6645	2 9716
0,030	6,266 9401	3 4382	6,066 6684	3 1767	0,085	6,463 1189	3 7061	5,899 6929	2 9680
,031	6,270 3783	3 4427	6,063 4917	3 1727	,086	6,466 8250	3 7112	5,896 7249	2 9644
,032	6,273 8210	3 4473	6,060 3190	3 1687	,087	6,470 5362	3 7164	5,893 7605	2 9608
,033	6,277 2683	3 4520	6,056 1503	3 1647	,088	6,474 2526	3 7217	5,890 7997	2 9572
,034	6,280 7203	3 4565	6,052 9856	3 1607	,089	6,477 9743	3 7269	5,887 8425	2 9537
0,035	6,284 1768	3 4612	6,049 6882	3 1567	0,090	6,481 7012	3 7321	5,884 8888	2 9501
,036	6,287 6380	3 4658	6,046 5154	3 1528	,091	6,485 4333	3 7374	5,881 9387	2 9466
,037	6,291 1038	3 4704	6,043 3666	3 1488	,092	6,489 1707	3 7426	5,878 9921	2 9430
,038	6,294 5742	3 4751	6,040 2217	3 1449	,093	6,492 9133	3 7479	5,876 0491	2 9395
,039	6,298 0493	3 4798	6,037 0803	3 1409	,094	6,496 6612	3 7532	5,873 1096	2 9360
0,040	6,301 5291	3 4844	6,033 9439	3 1369	0,095	6,500 4144	3 7585	5,870 1736	2 9325
,041	6,305 0135	3 4891	6,030 8109	3 1331	,096	6,504 1729	3 7638	5,867 2411	2 9289
,042	6,308 5026	3 4938	6,027 6817	3 1291	,097	6,507 9367	3 7691	5,864 3122	2 9254
,043	6,311 9964	3 4985	6,024 5565	3 1252	,098	6,511 7058	3 7745	5,861 3868	2 9220
,044	6,315 4949	3 5033	6,021 4351	3 1214	,099	6,515 4803	3 7798	5,858 4648	2 9184
0,045	6,318 9982	3 5079	6,018 3177	3 1174	0,100	6,519 2601	3 7852	5,855 5464	2 9150
,046	6,322 5061	3 5127	6,015 2042	3 1135	,101	6,523 0453	3 7905	5,852 6314	2 9114
,047	6,326 0188	3 5174	6,012 0945	3 1097	,102	6,526 8358	3 7960	5,849 7200	2 9080
,048	6,329 5362	3 5222	6,009 9887	3 1058	,103	6,530 6318	3 8013	5,846 8120	2 9046
,049	6,333 0584	3 5270	6,005 8868	3 1019	,104	6,534 4331	3 8068	5,843 9074	2 9011
0,050	6,336 5854	3 5317	6,002 7887	3 0981	0,105	6,538 2399	3 8122	5,841 0063	2 8976
,051	6,340 1171	3 5366	6,000 6945	3 0942	,106	6,542 0521	3 8176	5,838 1087	2 8942
,052	6,343 6537	3 5413	5,999 6041	3 0904	,107	6,545 8697	3 8231	5,835 2145	2 8907
,053	6,347 1950	3 5461	5,998 5176	3 0865	,108	6,549 6928	3 8285	5,832 3238	2 8873
,054	6,350 7411	3 5510	5,997 4357	3 0827	,109	6,553 5213	3 8341	5,829 4365	2 8839
0,055	6,354 2921	3 5558	5,996 3589	3 0789	0,110	6,557 3554	3 8395	5,826 5526	2 8805

XII. Функция  $T(\zeta)$ 

$\zeta$	$T(\zeta)$	$T(-\zeta)$	$\zeta$	$T(\zeta)$	$T(-\zeta)$				
0,110	6,557 3554	3 8395	5,826 5526	2 8805	0,155	6,735 7767	4 1009	5,700 2168	2 7333
,111	6,561 1949	3 8450	5,823 6721	2 8771	,156	6,739 8776	4 1071	5,697 4835	2 7302
,112	6,565 0399	3 8505	5,820 7950	2 8736	,157	6,743 9847	4 1132	5,694 7533	2 7270
,113	6,568 8904	3 8561	5,817 9214	2 8703	,158	6,748 0979	4 1194	5,692 0263	2 7239
,114	6,572 7465	3 8616	5,815 0511	2 8668	,159	6,752 2173	4 1256	5,689 3024	2 7209
0,115	6,576 6081	3 8672	5,812 1843	2 8635	0,160	6,756 3429	4 1317	5,686 5815	2 7177
,116	6,580 4753	3 8727	5,809 3208	2 8601	,161	6,760 4746	4 1379	5,683 8638	2 7146
,117	6,584 3480	3 8783	5,806 4607	2 8567	,162	6,764 6127	4 1442	5,681 1492	2 7115
,118	6,588 2263	3 8840	5,803 6040	2 8534	,163	6,768 7569	4 1505	5,678 4377	2 7084
,119	6,592 1103	3 8895	5,800 7506	2 8500	,164	6,772 9074	4 1568	5,675 7293	2 7054
0,120	6,595 9998	3 8951	5,797 9006	2 8467	0,165	6,777 0642	4 1630	5,673 0239	2 7023
,121	6,599 8949	3 9008	5,795 0539	2 8433	,166	6,781 2272	4 1694	5,670 3216	2 6992
,122	6,603 7957	3 9065	5,792 2105	2 8400	,167	6,785 3966	4 1757	5,667 6224	2 6961
,123	6,607 7022	3 9121	5,789 3706	2 8366	,168	6,789 5723	4 1820	5,664 9283	2 6931
,124	6,611 6143	3 9178	5,786 5340	2 8333	,169	6,793 7543	4 1883	5,662 2332	2 6900
0,125	6,615 5321	3 9235	5,783 7007	2 8300	0,170	6,797 9426	4 1948	5,659 5432	2 6870
,126	6,619 4556	3 9292	5,780 8707	2 8267	,171	6,802 1374	4 2011	5,656 8562	2 6839
,127	6,623 3848	3 9349	5,778 0440	2 8233	,172	6,806 3385	4 2075	5,654 1723	2 6809
,128	6,627 3197	3 9406	5,775 2207	2 8201	,173	6,810 5460	4 2139	5,651 4914	2 6779
,129	6,631 2603	3 9464	5,772 4006	2 8168	,174	6,814 7599	4 2203	5,648 8135	2 6748
0,130	6,635 2067	3 9522	5,769 5838	2 8135	0,175	6,818 9802	4 2268	5,646 1387	2 6718
,131	6,639 1589	3 9579	5,766 7703	2 8102	,176	6,823 2070	4 2333	5,643 4669	2 6688
,132	6,643 1168	3 9637	5,763 9601	2 8069	,177	6,827 4403	4 2397	5,640 7981	2 6658
,133	6,647 0805	3 9696	5,761 1532	2 8037	,178	6,831 6800	4 2462	5,638 1323	2 6628
,134	6,651 0501	3 9753	5,758 3495	2 8004	,179	6,835 9262	4 2526	5,635 4695	2 6598
0,135	6,655 0254	3 9812	5,755 5491	2 7971	0,180	6,840 1790	4 2593	5,632 8097	2 6568
,136	6,659 0066	3 9870	5,752 7520	2 7939	,181	6,844 4383	4 2658	5,630 1529	2 6538
,137	6,662 9935	3 9929	5,749 9581	2 7907	,182	6,848 7041	4 2724	5,627 4991	2 6509
,138	6,666 9865	3 9988	5,747 1674	2 7874	,183	6,852 9765	4 2789	5,624 8482	2 6478
,139	6,670 9853	4 0046	5,744 3800	2 7842	,184	6,857 2554	4 2856	5,622 2004	2 6449
0,140	6,674 9899	4 0106	5,741 5958	2 7809	0,185	6,861 5410	4 2921	5,619 5555	2 6419
,141	6,679 0005	4 0165	5,738 8149	2 7777	,186	6,865 8331	4 2988	5,616 9135	2 6390
,142	6,683 0170	4 0224	5,736 0372	2 7746	,187	6,870 1319	4 3055	5,614 2746	2 6360
,143	6,687 0394	4 0284	5,733 2626	2 7713	,188	6,874 4374	4 3121	5,611 6386	2 6331
,144	6,691 0678	4 0343	5,730 4913	2 7681	,189	6,878 7495	4 3188	5,609 0055	2 6301
0,145	6,695 1021	4 0403	5,727 7232	2 7649	0,190	6,883 0683	4 3255	5,806 3754	2 6272
,146	6,699 1424	4 0463	5,724 9583	2 7617	,191	6,887 3938	4 3322	5,603 7482	2 6243
,147	6,703 1887	4 0523	5,722 1966	2 7586	,192	6,891 7260	4 3390	5,601 1239	2 6213
,148	6,707 2410	4 0583	5,719 4380	2 7554	,193	6,896 0650	4 3457	5,598 5026	2 6184
,149	6,711 2993	4 0644	5,716 6826	2 7522	,194	6,900 4107	4 3525	5,595 8842	2 6155
0,150	6,715 3637	4 0704	5,713 9304	2 7490	0,195	6,904 7632	4 3592	5,593 2687	2 6126
,151	6,719 4341	4 0765	5,711 1814	2 7459	,195	6,909 1224	4 3661	5,590 6561	2 6096
,152	6,723 5106	4 0826	5,708 4355	2 7427	,197	6,913 4885	4 3729	5,588 0465	2 6068
,153	6,727 5932	4 0887	5,705 6928	2 7396	,198	6,917 8614	4 3797	5,585 4397	2 6039
,154	6,731 6819	4 0948	5,702 9532	2 7364	,199	6,922 2411	4 3866	5,582 8358	2 6010
0,155	6,735 7767	4 1009	5,700 2165	2 7333	0,200	6,926 6277		5,580 2348	