

VIII. Функция $\xi(x)$

x	$10^7 \xi(x)$	$10^7 \xi(-x)$	x	$10^7 \xi(x)$	$10^7 \xi(-x)$	x	$10^7 \xi(x)$	$10^7 \xi(-x)$
,000	0	0	,050	1471	1389	,100	6 066	5 403
,001	1	1	,051	1532	1444	,101	6 192	5 509
,002	2	2	,052	1593	1500	,102	6 319	5 616
,003	5	5	,053	1656	1558	,103	6 448	5 728
,004	9	9	,054	1720	1616	,104	6 578	5 832
,005	14	14	,055	1785	1675	,105	6 709	5 941
,006	21	20	,056	1852	1736	,106	6 842	6 032
,007	28	28	,057	1920	1798	,107	6 976	6 163
,008	37	36	,058	1989	1860	,108	7 111	6 275
,009	47	46	,059	2060	1924	,109	7 248	6 389
,010	57	57	,060	2131	1988	,110	7 386	6 503
,011	70	69	,051	2204	2054	,111	7 526	6 618
,012	83	82	,052	2278	2121	,112	7 667	6 734
,013	97	96	,053	2354	2189	,113	7 809	6 851
,014	113	111	,054	2431	2257	,114	7 953	6 969
,015	130	127	,066	2509	2327	,115	8 098	7 088
,016	148	145	,066	2588	2398	,116	8 245	7 208
,017	167	164	,067	2669	2470	,117	8 393	7 329
,018	187	188	,068	2751	2543	,118	8 542	7 451
,019	209	204	,069	2834	2617	,119	8 693	7 574
,020	231	226	,070	2918	2691	,120	8 845	7 698
,021	255	249	,071	3004	2767	,121	8 999	7 822
,022	280	273	,072	3091	2844	,122	9 154	7 948
,023	306	298	,073	3180	2922	,123	9 311	8 074
,024	334	325	,074	3269	3001	,124	9 469	8 202
,025	362	352	,075	3360	3081	,125	9 628	8 330
,026	392	381	,076	3453	3162	,126	9 789	8 459
,027	423	410	,077	3546	3244	,127	9 951	8 590
,028	455	441	,078	3641	3327	,128	10 115	8 721
,029	489	473	,079	3738	3411	,129	10 280	8 858
,030	523	508	,080	3835	3496	,130	10 447	8 986
,031	559	539	,081	3934	3582	,131	10 615	9 120
,032	596	575	,082	4034	3669	,132	10 784	9 255
,033	634	611	,083	4136	3757	,133	10 955	9 390
,034	674	648	,084	4239	3846	,134	11 128	9 527
,035	714	686	,085	4343	3936	,135	11 301	9 665
,036	756	728	,086	4448	4027	,136	11 477	9 803
,037	799	766	,087	4555	4119	,137	11 654	9 943
,038	844	807	,088	4663	4212	,138	11 832	10 083
,039	889	850	,089	4773	4306	,139	12 012	10 224
,040	936	894	,090	4884	4401	,140	12 193	10 366
,041	984	938	,091	4996	4496	,141	12 376	10 509
,042	1033	984	,092	5109	4593	,142	12 560	10 653
,043	1084	1031	,093	5224	4691	,143	12 745	10 798
,044	1135	1079	,094	5341	4790	,144	12 933	10 944
,045	1183	1128	,095	5458	4890	,145	13 121	11 091
,046	1242	1178	,096	5577	4991	,146	13 311	11 238
,047	1298	1229	,097	5697	5092	,147	13 503	11 387
,048	1354	1281	,098	5819	5195	,148	13 696	11 536
,049	1412	1334	,099	5942	5299	,149	13 891	11 686
,050	1471	1389	,100	6066	5403	,150	14 087	11 838

VIII. Функция $\xi(x)$

x	$10^7 \xi(x)$	$10^7 \xi(-x)$	x	$10^7 \xi(x)$	$10^7 \xi(-x)$	x	$10^7 \xi(x)$	$10^7 \xi(-x)$
0,150	14 087	11 838	0,200	25 387	20 507	0,250	41 835	31 245
,151	14 :85	11 990	,201	26 154	20 702	,251	42 199	31 480
,152	14 484	12 143	,202	26 433	20 897	,252	42 566	31 716
,153	14 684	12 296	,203	26 713	21 094	,253	42 934	31 952
,154	14 886	12 451	,204	26 995	21 292	,254	43 305	32 189
0,155	15 090	12 607	0,205	27 278	21 490	0,255	43 677	32 427
,156	15 295	12 763	,206	27 564	21 689	,256	44 051	32 666
,157	15 502	12 921	,207	27 851	21 889	,257	44 427	32 905
,158	15 710	13 079	,208	28 139	22 090	,258	44 804	33 146
,159	15 920	13 238	,209	28 429	22 291	,259	45 184	33 387
0,160	16 131	13 393	0,210	28 722	22 494	0,260	45 566	33 628
,161	16 344	13 559	,211	29 015	22 697	,261	45 949	33 871
,162	16 559	13 721	,212	29 311	22 901	,262	46 334	34 114
,163	16 775	13 883	,213	29 608	23 106	,263	46 721	34 358
,164	16 992	14 047	,214	29 907	23 311	,264	47 111	34 603
0,165	17 211	14 211	0,215	30 207	23 518	0,265	47 502	34 848
,166	17 432	14 377	,216	30 509	23 725	,266	47 894	35 094
,167	17 654	14 543	,217	30 814	23 932	,267	48 289	35 341
,168	17 878	14 710	,218	31 119	24 142	,268	48 686	35 589
,169	18 103	14 878	,219	31 427	24 352	,269	49 085	35 838
0,170	18 330	15 047	0,220	31 736	24 562	0,270	49 485	36 087
,171	18 558	15 216	,221	32 047	24 774	,271	49 888	36 337
,172	18 788	15 387	,222	32 359	24 986	,272	50 292	36 587
,173	19 020	15 558	,223	32 674	25 199	,273	50 699	36 839
,174	19 253	15 730	,224	32 990	25 412	,274	51 107	37 091
0,175	19 487	15 903	0,225	33 308	25 627	0,275	51 517	37 344
,176	19 724	16 077	,226	33 627	25 842	,276	51 930	37 598
,177	19 961	16 252	,227	33 949	26 058	,277	52 344	37 852
,178	20 201	16 428	,228	34 272	26 275	,278	52 760	38 107
,179	20 442	16 604	,229	34 597	26 493	,279	53 178	38 363
0,180	20 685	16 782	0,230	34 924	26 711	0,280	53 598	38 620
,181	20 929	16 960	,231	35 252	26 931	,281	54 020	38 877
,182	21 175	17 139	,232	35 582	27 151	,282	54 444	39 135
,183	21 422	17 319	,233	35 914	27 371	,283	54 870	39 394
,184	21 671	17 500	,234	36 248	27 593	,284	55 298	39 654
0,185	21 922	17 681	0,235	36 584	27 816	0,285	55 728	39 914
,186	22 174	17 864	,236	36 921	28 039	,286	56 160	40 175
,187	22 428	18 047	,237	37 260	28 263	,287	56 594	40 437
,188	22 683	18 231	,238	37 601	28 487	,288	57 030	40 700
,189	22 941	18 416	,239	37 944	28 713	,289	57 468	40 963
0,190	23 199	18 602	0,240	38 289	28 939	0,290	57 908	41 227
,191	23 460	18 789	,241	38 635	29 166	,291	58 350	41 491
,192	23 722	18 976	,242	38 983	29 394	,292	58 795	41 757
,193	23 985	19 165	,243	39 333	29 623	,293	59 241	42 023
,194	24 251	19 354	,244	39 685	29 852	,294	59 689	42 290
0,195	24 518	19 544	0,245	40 039	30 083	0,295	60 139	42 557
,196	24 786	19 735	,246	40 394	30 314	,296	60 591	42 826
,197	25 056	19 926	,247	40 752	30 545	,297	61 045	43 095
,198	25 328	20 119	,248	41 111	30 778	,298	61 502	43 364
,199	25 602	20 312	,249	41 472	31 001	,299	61 960	43 635
0,200	25 877	20 507	0,250	41 835	31 245	0,300	62 421	43 906