	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	1,0000	0,9900	0,9802	0,9704	0,9608	0,9512	0,9418	0,9324	0,9231	0,9139
0,1	0,9048	0,8958	0,8869	0,8781	0,8694	0,8607	0,8521	0,8437	0,8353	0,8270
0,2	0,8187	0,8106	0,8025	0,7945	0,7866	0,7788	0,7711	0,7634	0,7558	0,7483
0,3	0,7408	0,7334	0,7261	0,7189	0,7118	0,7047	0,6977	0,6907	0,6839	0,6771
0,4	0,6703	0,6637	0,6570	0,6505	0,6440	0,6376	0,6313	0,6250	0,6188	0,6126
0,5	0,6065	0,6005	0,5945	0,5886	0,5827	0,5769	$0,\!5712$	0,5655	0,5599	0,5543
0,6	0,5488	0,5434	0,5379	0,5326	0,5273	0,5220	0,5169	0,5117	0,5066	0,5016
0,7	$0,\!4966$	0,4916	$0,\!4868$	0,4819	$0,\!4771$	$0,\!4724$	$0,\!4677$	$0,\!4630$	$0,\!4584$	$0,\!4538$
0,8	$0,\!4493$	$0,\!4449$	0,4404	$0,\!4360$	$0,\!4317$	$0,\!4274$	$0,\!4232$	$0,\!4190$	$0,\!4148$	$0,\!4107$
0,9	$0,\!4066$	$0,\!4025$	0,3985	$0,\!3946$	$0,\!3906$	$0,\!3867$	0,3829	$0,\!3791$	0,3753	0,3716
1,0	0,3679	0,3642	0,3606	$0,\!3570$	$0,\!3535$	0,3499	0,3465	0,3430	0,3396	0,3362
1,1	0,3329	0,3296	0,3263	0,3230	0,3198	0,3166	0,3135	0,3104	0,3073	0,3042
1,2	0,3012	0,2982	$0,\!2952$	0,2923	$0,\!2894$	$0,\!2865$	0,2837	0,2808	$0,\!2780$	$0,\!2753$
1,3	0,2725	0,2698	0,2671	0,2645	0,2618	$0,\!2592$	$0,\!2567$	$0,\!2541$	$0,\!2516$	0,2491
1,4	0,2466	0,2441	0,2417	0,2393	0,2369	0,2346	0,2322	$0,\!2299$	$0,\!2276$	$0,\!2254$
1,5	0,2231	0,2209	0,2187	$0,\!2165$	0,2144	0,2122	0,2101	0,2080	0,2060	0,2039
1,6	0,2019	0,1999	0,1979	0,1959	0,1940	0,1920	0,1901	$0,\!1882$	$0,\!1864$	$0,\!1845$
1,7	$0,\!1827$	0,1809	0,1791	0,1773	$0,\!1755$	0,1738	0,1720	$0,\!1703$	0,1686	0,1670
1,8	0,1653	0,1637	0,1620	0,1604	0,1588	0,1572	$0,\!1557$	0,1541	$0,\!1526$	0,1511
1,9	0,1496	0,1481	0,1466	0,1451	0,1437	0,1423	0,1409	0,1395	0,1381	$0,\!1367$
2,0	0,1353	0,1340	0,1327	0,1313	0,1300	0,1287	0,1275	0,1262	0,1249	0,1237
า 1	0.1995	0 1919	0.1200	0 1100	0.1177	0.1165	0 1159	0.1149	0 1120	0.1110
2,1	0,1225	0,1212	0,1200 $0,1086$	0,1188	0,1177	0,1165	0,1153	0,1142	0,1130	0,1119
$\begin{matrix}2,2\\2,3\end{matrix}$	0,1108 $0,1003$	0,1097 $0,0993$	0,1080 $0,0983$	0,1075 $0,0973$	0,1065 $0,0963$	0,1054 $0,0954$	0,1044 $0,0944$	0,1033 $0,0935$	0,1023 $0,0926$	0,1013 $0,0916$
2,3 $2,4$	0,1003 $0,0907$	0,0993	0,0989	0,0973	0,0903 $0,0872$	0,0954 $0,0863$	0,0944 $0,0854$	0,0933 $0,0846$	0,0920 $0,0837$	0,0910
2,4 $2,5$	0,0907	0,0898	0,0805	0,0330 $0,0797$	0,0372	0,0303	0,0334 $0,0773$	0,0340 $0,0765$	0,0357	0,0329 $0,0750$
2,6	0.0321 0.0743	0,0313 $0,0735$	0,0303	0,0791	0,0739	0,0707	0,0699	0,0693	0,0738	0,0730
2,0 $2,7$	0,0743	0,0755	0,0728 $0,0659$	0,0721 $0,0652$	0,0646	0,0639	0,0633	0,0693 $0,0627$	0,0620	0,0614
2,8	0,0608	0,0602	0,0596	0,0590	0,0584	0,0039 $0,0578$	0,0033 $0,0573$	0,0567	0,0520	0,0014 $0,0556$
2 ,8 2 ,9	0,0550	0,0502	0,0539	0,0534	0,0504 $0,0529$	0,0573	0,0518	0,0507	0,0501	0,0503
3,0	0,0498	0,0493	0,0333	0,0334	0,0323	0,0323 $0,0474$	0,0469	0,0313	0,0460	0,0303
0,0	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0110	0,0111	0,0100	0,0101	0,0100	0,0100
${\bf 3}, {\bf 1}$	0,0450	0,0446	0,0442	0,0437	0,0433	0,0429	0,0424	0,0420	0,0416	0,0412
3,2	0,0408	0,0404	0,0400	0,0396	0,0392	0,0388	0,0384	0,0380	0,0376	0,0373
3,3	0,0369	0,0365	0,0362	0,0358	0,0354	0,0351	0,0347	0,0344	0,0340	0,0337
$3,\!4$	0,0334	0,0330	0,0327	0,0324	0,0321	0,0317	0,0314	0,0311	0,0308	0,0305
3,5	0,0302	0,0299	0,0296	0,0293	0,0290	0,0287	0,0284	0,0282	0,0279	0,0276
3,6	0,0273	0,0271	0,0268	0,0265	0,0263	0,0260	0,0257	0,0255	0,0252	0,0250
3,7	0,0247	0,0245	0,0242	0,0240	0,0238	0,0235	0,0233	0,0231	0,0228	0,0226
3,8	0,0224	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0213	0,0211	0,0209	0,0207	0,0204
3,9	0,0202	0,0200	0,0198	0,0196	0,0194	0,0193	0,0191	0,0189	0,0187	0,0185
4,0	0,0183	0,0181	0,0180	0,0178	0,0176	0,0174	0,0172	0,0171	0,0169	0,0167

Значение $e^{-2,9}=0.055$ находится на пересечении строки, начинающейся числом 2.9, и столбца, начинающегося числом 0.

Таблица 2. Значения функции ${\rm e}^{-x}$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	1,0000	0,9900	0,9802	0,9704	0,9608	0,9512	0,9418	0,9324	0,9231	0,9139
0,1	0,9048	0,8958	0,8869	0,8781	0,8694	0,8607	0,8521	0,8437	0,8353	0,8270
0,2	0,8187	0,8106	0,8025	0,7945	0,7866	0,7788	0,7711	0,7634	0,7558	0,7483
0,3	0,7408	0,7334	0,7261	0,7189	0,7118	0,7047	0,6977	0,6907	0,6839	0,6771
0,4	0,6703	0,6637	0,6570	0,6505	0,6440	0,6376	0,6313	0,6250	0,6188	0,6126
0,5	0,6065	0,6005	0,5945	0,5886	0,5827	0,5769	$0,\!5712$	0,5655	0,5599	0,5543
0,6	0,5488	0,5434	0,5379	0,5326	0,5273	0,5220	0,5169	0,5117	0,5066	0,5016
0,7	0,4966	0,4916	$0,\!4868$	0,4819	$0,\!4771$	$0,\!4724$	$0,\!4677$	$0,\!4630$	$0,\!4584$	$0,\!4538$
0,8	0,4493	$0,\!4449$	0,4404	$0,\!4360$	$0,\!4317$	$0,\!4274$	$0,\!4232$	0,4190	0,4148	$0,\!4107$
0,9	$0,\!4066$	$0,\!4025$	0,3985	0,3946	0,3906	$0,\!3867$	0,3829	$0,\!3791$	$0,\!3753$	0,3716
1,0	0,3679	0,3642	0,3606	$0,\!3570$	$0,\!3535$	0,3499	0,3465	0,3430	0,3396	0,3362
1,1	0,3329	0,3296	0,3263	0,3230	0,3198	0,3166	0,3135	0,3104	0,3073	0,3042
1,2	0,3012	0,2982	0,2952	0,2923	0,2894	0,2865	0,2837	0,2808	0,2780	0,2753
1,3	0,2725	0,2698	0,2671	0,2645	0,2618	0,2592	$0,\!2567$	$0,\!2541$	0,2516	0,2491
1,4	0,2466	0,2441	0,2417	0,2393	0,2369	0,2346	0,2322	0,2299	$0,\!2276$	$0,\!2254$
1,5	0,2231	0,2209	0,2187	0,2165	0,2144	0,2122	0,2101	0,2080	0,2060	0,2039
1,6	0,2019	0,1999	0,1979	0,1959	0,1940	0,1920	0,1901	0,1882	0,1864	0,1845
1,7	0,1827	0,1809	0,1791	0,1773	0,1755	0,1738	0,1720	0,1703	0,1686	0,1670
1,8	0,1653	0,1637	0,1620	0,1604	0,1588	0,1572	0,1557	0,1541	0,1526	0,1511
1,9	0,1496	0,1481	0,1466	0,1451	0,1437	0,1423	0,1409	0,1395	0,1381	0,1367
2,0	0,1353	0,1340	0,1327	0,1313	0,1300	0,1287	0,1275	0,1262	0,1249	0,1237
0.1	0.1005	0.1010	0.1000	0.1100	0 1177	0.1165	0.1159	0.1140	0.1120	0.1110
2,1	0,1225	0,1212	0,1200	0,1188	0,1177	0,1165	0,1153	0,1142	0,1130	0,1119
2,2	0,1108	0,1097	0,1086 $0,0983$	0,1075	0,1065	0,1054	0,1044	0,1033	0,1023	0,1013
2,3	0,1003 $0,0907$	0,0993 $0,0898$	0,0989	0,0973 $0,0880$	0,0963 $0,0872$	0,0954 $0,0863$	0,0944 $0,0854$	0,0935 $0,0846$	0,0926 $0,0837$	0,0916 $0,0829$
$\substack{2,4\\2,5}$	0,0907	0,0898	0,0805	0,0800 $0,0797$	0,0872 $0,0789$	0,0803	0,0854 $0,0773$	0,0340 $0,0765$	0,0357	0,0829 $0,0750$
2,5 $2,6$	0.0321 0.0743	0,0313	0,0303	0,0791	0,0789 $0,0714$	0,0707	0,0699	0,0693	0,0738	0,0750 $0,0679$
2 , 0 $2,7$	0,0743	0,0755	0,0659	0,0721 $0,0652$	0,0646	0,0639	0,0633	0,0627	0,0620	0,0614
2,8	0,0608	0,0602	0,0596	0,0590	0,0584	0,0578	0,0573	0,0567	0,0561	0,0556
2 ,0 2 ,9	0,0550	0,0545	0,0539	0,0534	0,0529	0,0523	0,0518	0,0513	0,0501	0,0503
3,0	0,0498	0,0493	0,0488	0,0483	0,0478	0,0474	0,0469	0,0464	0,0460	0,0455
0,0	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0110	0,0111	0,0100	0,0101	0,0100	0,0100
3,1	0,0450	0,0446	0,0442	0,0437	0,0433	0,0429	0,0424	0,0420	0,0416	0,0412
3,2	0,0408	0,0404	0,0400	0,0396	0,0392	0,0388	0,0384	0,0380	0,0376	0,0373
3,3	0,0369	0,0365	0,0362	0,0358	0,0354	0,0351	0,0347	0,0344	0,0340	0,0337
3,4	0,0334	0,0330	0,0327	0,0324	0,0321	0,0317	0,0314	0,0311	0,0308	0,0305
3,5	0,0302	0,0299	0,0296	0,0293	0,0290	0,0287	0,0284	0,0282	0,0279	0,0276
3,6	0,0273	0,0271	0,0268	0,0265	0,0263	0,0260	0,0257	0,0255	0,0252	0,0250
3,7	0,0247	0,0245	0,0242	0,0240	0,0238	0,0235	0,0233	0,0231	0,0228	0,0226
3,8	0,0224	0,0221	0,0219	0,0217	0,0215	0,0213	0,0211	0,0209	0,0207	0,0204
3,9	0,0202	0,0200	0,0198	0,0196	0,0194	0,0193	0,0191	0,0189	0,0187	0,0185
4,0	0,0183	0,0181	0,0180	0,0178	0,0176	0,0174	0,0172	0,0171	0,0169	0,0167

Значение ${
m e}^{-2,9}=0{,}055$ находится на пересечении строки, начинающейся числом $2{,}9$, и столбца, начинающегося числом $0{.}$