

Tabela. Vrednosti Laplasove funkcije.

Y	F(Y)	Y	F(Y)	Y	F(Y)	Y	F(Y)	Y	F(Y)	Y	F(Y)
0,00	0,000	0,50	0,1915	1,00	0,3415	1,50	0,4330	2,04	0,4795	2,58	0,4950
0,01	0,04	0,51	0,1950	1,01	0,3440	1,51	0,4335	2,05	0,4800	2,59	0,4950
0,02	0,08	0,52	0,1985	1,02	0,3460	1,52	0,4355	2,06	0,4805	2,60	0,4955
0,03	0,012	0,53	0,2020	1,03	0,3485	1,53	0,4370	2,07	0,4810	2,61	0,4955
0,04	0,016	0,54	0,2055	1,04	0,3510	1,54	0,4380	2,08	0,4812	2,62	0,4955
0,05	0,020	0,55	0,2090	1,05	0,3530	1,55	0,4395	2,09	0,4815	2,63	0,4955
0,06	0,024	0,56	0,2125	1,06	0,3555	1,56	0,4405	2,10	0,4820	2,64	0,4960
0,07	0,028	0,57	0,2155	1,07	0,3575	1,57	0,4420	2,11	0,4825	2,65	0,4960
0,08	0,032	0,58	0,2190	1,08	0,3600	1,58	0,4430	2,12	0,4830	2,66	0,4960
0,09	0,036	0,59	0,2235	1,09	0,3620	1,59	0,4440	2,13	0,4835	2,67	0,4960
0,10	0,040	0,60	0,2255	1,10	0,3645	1,60	0,4450	2,14	0,4840	2,68	0,4965
0,11	0,044	0,61	0,2290	1,11	0,3665	1,61	0,4465	2,15	0,4840	2,69	0,4965
0,12	0,048	0,62	0,2325	1,12	0,3685	1,62	0,4475	2,16	0,4845	2,70	0,4965
0,13	0,0515	0,63	0,2355	1,13	0,3710	1,63	0,4485	2,17	0,4850	2,71	0,4965
0,14	0,0545	0,64	0,2390	1,14	0,3730	1,64	0,4495	2,18	0,4855	2,72	0,4965
0,15	0,0595	0,65	0,2420	1,15	0,3750	1,65	0,4505	2,19	0,4855	2,73	0,4965
0,16	0,0635	0,66	0,2455	1,16	0,3770	1,66	0,4515	2,20	0,4860	2,74	0,4970
0,17	0,0675	0,67	0,2485	1,17	0,3790	1,67	0,4526	2,21	0,4865	2,75	0,4970
0,18	0,0715	0,68	0,2520	1,18	0,3810	1,68	0,4535	2,22	0,4870	2,76	0,4970
0,19	0,0735	0,69	0,2530	1,19	0,3830	1,69	0,4545	2,23	0,4870	2,77	0,4970
0,20	0,0795	0,70	0,2580	1,20	0,3850	1,70	0,4555	2,24	0,4875	2,78	0,4975
0,21	0,0830	0,71	0,2610	1,21	0,3870	1,71	0,4565	2,25	0,4880	2,79	0,4975
0,22	0,0879	0,72	0,2640	1,22	0,3890	1,72	0,4575	2,26	0,4880	2,80	0,4975
0,23	0,0910	0,73	0,2675	1,23	0,3905	1,73	0,4580	2,27	0,4885	2,81	0,4975
0,24	0,0950	0,74	0,2705	1,24	0,3925	1,74	0,4590	2,28	0,4885	2,82	0,4975
0,25	0,0955	0,75	0,2735	1,25	0,3945	1,75	0,4600	2,29	0,4890	2,83	0,4975
0,26	0,1025	0,76	0,2756	1,26	0,3960	1,76	0,4610	2,30	0,4895	2,84	0,4975
0,27	0,1065	0,77	0,2795	1,27	0,3980	1,77	0,4615	2,31	0,4895	2,85	0,4975
0,28	0,1105	0,78	0,2825	1,28	0,4000	1,78	0,4625	2,32	0,4900	2,86	0,4980
0,29	0,1140	0,79	0,2830	1,29	0,4015	1,79	0,4635	2,33	0,4900	2,87	0,4980
0,30	0,1180	0,80	0,2880	1,30	0,4030	1,80	0,4640	2,34	0,4905	2,88	0,4980
0,31	0,1215	0,81	0,2910	1,31	0,4050	1,81	0,4650	2,35	0,4905	2,89	0,4980
0,32	0,1255	0,82	0,2940	1,32	0,4065	1,82	0,4655	2,36	0,4910	2,90	0,4980
0,33	0,1295	0,83	0,2965	1,33	0,4080	1,83	0,4665	2,37	0,4910	2,91	0,4980
0,34	0,1330	0,84	0,2995	1,34	0,4100	1,84	0,4670	2,38	0,4915	2,92	0,4980
0,35	0,1370	0,85	0,3025	1,35	0,4115	1,85	0,4680	2,39	0,4915	2,93	0,4980
0,36	0,1405	0,86	0,3050	1,36	0,4130	1,86	0,4685	2,40	0,4920	2,94	0,4985
0,37	0,1445	0,87	0,3080	1,37	0,4145	1,87	0,4695	2,41	0,4920	2,95	0,4985
0,38	0,1480	0,88	0,3105	1,38	0,4160	1,88	0,4700	2,42	0,4920	2,96	0,4985
0,39	0,1515	0,89	0,3135	1,39	0,4175	1,89	0,4705	2,43	0,4925	2,97	0,4985
0,40	0,1555	0,90	0,3160	1,40	0,4190	1,90	0,4715	2,44	0,4925	2,98	0,4985
0,41	0,1590	0,91	0,3185	1,41	0,4205	1,91	0,4720	2,45	0,4930	2,99	0,4985
0,42	0,1630	0,92	0,3210	1,42	0,4220	1,92	0,4725	2,46	0,4930	3,00	0,4986
0,43	0,1665	0,93	0,3240	1,43	0,4235	1,93	0,4730	2,47	0,4930	3,10	0,4993
0,44	0,1700	0,94	0,3265	1,44	0,4250	1,94	0,4740	2,48	0,4935	3,20	0,4993
0,45	0,1735	0,95	0,3290	1,45	0,4265	1,95	0,4745	2,49	0,4935	3,30	0,4993
0,46	0,1770	0,96	0,3315	1,46	0,4280	1,96	0,4750	2,50	0,4940	3,40	0,4995
0,47	0,1810	0,97	0,3340	1,47	0,4290	1,97	0,4755	2,51	0,4940	3,50	0,4995
0,48	0,1845	0,98	0,3365	1,48	0,4305	1,98	0,4760	2,52	0,4940	3,60	0,4995
0,49	0,1880	0,99	0,3390	1,49	0,4320	1,99	0,4765	2,53	0,4945	3,70	0,499
						2,00	0,4775	2,54	0,4945	3,80	0,499
						2,01	0,4780	2,55	0,4945	3,90	0,499
						2,02	0,4785	2,56	0,4950	4,00	0,499
						2,03	0,4790	2,57	0,4950	5,00	0,4999