

PRILOGE

Tabela A. Normalna porazdelitev

z	%	y	z	%	y	z	%	y
0,00	0,00	0,3989	0,40	15,54	0,3683	0,80	28,81	0,2897
0,01	0,40	0,3989	0,41	15,91	0,3668	0,81	29,10	0,2874
0,02	0,80	0,3989	0,42	16,28	0,3653	0,82	29,39	0,2850
0,03	1,20	0,3988	0,43	16,64	0,3637	0,83	29,67	0,2827
0,04	1,60	0,3986	0,44	17,00	0,3621	0,84	29,95	0,2803
0,05	1,99	0,3984	0,45	17,36	0,3605	0,85	30,23	0,2780
0,06	2,39	0,3982	0,46	17,72	0,3589	0,86	30,51	0,2756
0,07	2,79	0,3980	0,47	18,08	0,3572	0,87	30,78	0,2732
0,08	3,19	0,3977	0,48	18,44	0,3555	0,88	31,06	0,2709
0,09	3,59	0,3973	0,49	18,79	0,3538	0,89	31,33	0,2685
0,10	3,98	0,3970	0,50	19,15	0,3521	0,90	31,59	0,2661
0,11	4,38	0,3965	0,51	19,50	0,3503	0,91	31,86	0,2637
0,12	4,78	0,3961	0,52	19,85	0,3485	0,92	32,12	0,2613
0,13	5,17	0,3956	0,53	20,19	0,3467	0,93	32,38	0,2589
0,14	5,57	0,3951	0,54	20,54	0,3448	0,94	32,64	0,2565
0,15	5,96	0,3945	0,55	20,88	0,3429	0,95	32,89	0,2541
0,16	6,36	0,3939	0,56	21,23	0,3411	0,96	33,15	0,2516
0,17	6,75	0,3932	0,57	21,57	0,3391	0,97	33,40	0,2492
0,18	7,14	0,3925	0,58	21,90	0,3372	0,98	33,65	0,2468
0,19	7,53	0,3918	0,59	22,24	0,3352	0,99	33,89	0,2444
0,20	7,93	0,3910	0,60	22,57	0,3332	1,00	34,13	0,2420
0,21	8,32	0,3902	0,61	22,91	0,3312	1,01	34,39	0,2396
0,22	8,71	0,3894	0,62	23,24	0,3292	1,02	34,61	0,2371
0,23	9,10	0,3885	0,63	23,57	0,3271	1,03	34,85	0,2347
0,24	9,48	0,3876	0,64	23,89	0,3251	1,04	35,08	0,2323
0,25	9,87	0,3867	0,65	24,22	0,3230	1,05	35,31	0,2299
0,26	10,26	0,3857	0,66	24,54	0,3209	1,06	35,54	0,2275
0,27	10,64	0,3847	0,67	24,86	0,3187	1,07	35,77	0,2251
0,28	11,03	0,3836	0,68	25,17	0,3166	1,08	35,99	0,2227
0,29	11,41	0,3825	0,69	25,49	0,3144	1,09	36,21	0,2203
0,30	11,79	0,3814	0,70	25,80	0,3123	1,10	36,43	0,2179
0,31	12,17	0,3802	0,71	26,11	0,3101	1,11	36,65	0,2155
0,32	12,55	0,3790	0,72	26,42	0,3079	1,12	36,86	0,2131
0,33	12,93	0,3778	0,73	26,73	0,3056	1,13	37,08	0,2107
0,34	13,31	0,3765	0,74	27,04	0,3034	1,14	37,29	0,2083
0,35	13,68	0,3752	0,75	27,34	0,3011	1,15	37,49	0,2059
0,36	14,06	0,3739	0,76	27,64	0,2989	1,16	37,70	0,2036
0,37	14,43	0,3725	0,77	27,94	0,2966	1,17	37,90	0,2012
0,38	14,80	0,3712	0,78	28,23	0,2943	1,18	38,10	0,1989
0,39	15,17	0,3697	0,79	28,52	0,2920	1,19	38,30	0,1965

z	%	y	z	%	y	z	%	y
1,20	38,49	0,1942	1,60	44,52	0,1109	2,00	47,72	0,0540
1,21	38,69	0,1919	1,61	44,63	0,1092	2,01	47,78	0,0529
1,22	38,83	0,1895	1,62	44,74	0,1074	2,02	47,83	0,0519
1,23	39,07	0,1872	1,63	44,84	0,1057	2,03	47,88	0,0508
1,24	39,25	0,1849	1,64	44,95	0,1040	2,04	47,93	0,0498
1,25	39,44	0,1827	1,65	45,05	0,1023	2,05	47,98	0,0488
1,26	39,62	0,1804	1,66	45,15	0,1006	2,06	48,03	0,0478
1,27	39,80	0,1781	1,67	45,25	0,0989	2,07	48,08	0,0468
1,28	39,97	0,1759	1,68	45,35	0,0973	2,08	48,12	0,0459
1,29	40,15	0,1736	1,69	45,45	0,0957	2,09	48,17	0,0449
1,30	40,32	0,1714	1,70	45,54	0,0941	2,10	48,21	0,0440
1,31	40,49	0,1692	1,71	45,64	0,0925	2,11	48,26	0,0431
1,32	40,66	0,1669	1,72	45,73	0,0909	2,12	48,30	0,0422
1,33	40,82	0,1647	1,73	45,82	0,0893	2,13	48,34	0,0413
1,34	40,99	0,1626	1,74	45,91	0,0878	2,14	48,38	0,0404
1,35	41,15	0,1604	1,75	45,99	0,0863	2,15	48,42	0,0396
1,36	41,31	0,1582	1,76	46,08	0,0848	2,16	48,46	0,0387
1,37	41,47	0,1561	1,77	46,16	0,0833	2,17	48,50	0,0379
1,38	41,62	0,1540	1,78	46,25	0,0818	2,18	48,54	0,0371
1,39	41,77	0,1518	1,79	46,33	0,0804	2,19	48,57	0,0363
1,40	41,92	0,1497	1,80	46,41	0,0790	2,20	48,61	0,0355
1,41	42,07	0,1476	1,81	46,49	0,0775	2,21	48,64	0,0347
1,42	42,22	0,1456	1,82	46,56	0,0761	2,22	48,68	0,0339
1,43	42,36	0,1435	1,83	46,64	0,0748	2,23	48,71	0,0332
1,44	42,51	0,1415	1,84	46,71	0,0734	2,24	48,75	0,0325
1,45	42,65	0,1394	1,85	46,78	0,0721	2,25	48,78	0,0317
1,46	42,79	0,1374	1,86	46,86	0,0707	2,26	48,81	0,0310
1,47	42,92	0,1354	1,87	46,93	0,0694	2,27	48,84	0,0303
1,48	43,06	0,1334	1,88	46,99	0,0681	2,28	48,87	0,0297
1,49	43,19	0,1315	1,89	47,06	0,0669	2,29	48,90	0,0290
1,50	43,32	0,1295	1,90	47,13	0,0656	2,30	48,93	0,0283
1,51	43,45	0,1276	1,91	47,19	0,0644	2,31	48,96	0,0277
1,52	43,57	0,1257	1,92	47,26	0,0632	2,32	48,98	0,0271
1,53	43,70	0,1238	1,93	47,32	0,0620	2,33	49,01	0,0264
1,54	43,82	0,1219	1,94	47,38	0,0608	2,34	49,04	0,0258
1,55	43,94	0,1200	1,95	47,44	0,0596	2,35	49,06	0,0252
1,56	44,06	0,1182	1,96	47,50	0,0584	2,36	49,09	0,0246
1,57	44,18	0,1163	1,97	47,56	0,0573	2,37	49,11	0,0241
1,58	44,29	0,1145	1,98	47,61	0,0562	2,38	49,13	0,0235
1,59	44,41	0,1127	1,99	47,67	0,0551	2,39	49,16	0,0229

z	%	y	z	%	y	z	%	y
2,40	49,18	0,0224	2,80	49,74	0,0079	3,20	49,93	0,0024
2,41	49,20	0,0219	2,81	49,75	0,0077	3,21	49,93	0,0023
2,42	49,22	0,0213	2,82	49,76	0,0075	3,22	49,94	0,0022
2,43	49,25	0,0208	2,83	49,77	0,0073	3,23	49,94	0,0022
2,44	49,27	0,0203	2,84	49,77	0,0071	3,24	49,94	0,0021
2,45	49,29	0,0198	2,85	49,78	0,0069	3,25	49,94	0,0020
2,46	49,31	0,0194	2,86	49,79	0,0067	3,26	49,94	0,0020
2,47	49,32	0,0189	2,87	49,79	0,0065	3,27	49,95	0,0019
2,48	49,34	0,0184	2,88	49,80	0,0063	3,28	49,95	0,0018
2,49	49,36	0,0180	2,89	49,81	0,0061	3,29	49,95	0,0018
2,50	49,38	0,0175	2,90	49,81	0,0060	3,30	49,95	0,0017
2,51	49,40	0,0171	2,91	49,82	0,0058	3,31	49,95	0,0017
2,52	49,41	0,0167	2,92	49,82	0,0056	3,32	49,95	0,0016
2,53	49,43	0,0163	2,93	49,83	0,0055	3,33	49,96	0,0016
2,54	49,45	0,0158	2,94	49,84	0,0053	3,34	49,96	0,0015
2,55	49,46	0,0154	2,95	49,84	0,0051	3,35	49,96	0,0015
2,56	49,48	0,0151	2,96	49,85	0,0050	3,36	49,96	0,0014
2,57	49,49	0,0147	2,97	49,85	0,0048	3,37	49,96	0,0014
2,58	49,51	0,0143	2,98	49,86	0,0047	3,38	49,96	0,0013
2,59	49,52	0,0139	2,99	49,86	0,0046	3,39	49,97	0,0013
2,60	49,53	0,0136	3,00	49,87	0,0044	3,40	49,97	0,0012
2,61	49,55	0,0132	3,01	49,87	0,0043	3,41	49,97	0,0012
2,62	49,56	0,0129	3,02	49,87	0,0042	3,42	49,97	0,0012
2,63	49,57	0,0126	3,03	49,88	0,0040	3,43	49,97	0,0011
2,64	49,59	0,0122	3,04	49,88	0,0039	3,44	49,97	0,0011
2,65	49,60	0,0119	3,05	49,89	0,0038	3,45	49,97	0,0010
2,66	49,61	0,0116	3,06	49,89	0,0037	3,46	49,97	0,0010
2,67	49,62	0,0113	3,07	49,89	0,0036	3,47	49,97	0,0010
2,68	49,63	0,0110	3,08	49,90	0,0035	3,48	49,97	0,0009
2,69	49,64	0,0107	3,09	49,90	0,0034	3,49	49,98	0,0009
2,70	49,65	0,0104	3,10	49,90	0,0033	3,50	49,98	0,0009
2,71	49,66	0,0101	3,11	49,91	0,0032	3,55	49,98	0,0007
2,72	49,67	0,0099	3,12	49,91	0,0031	3,60	49,98	0,0006
2,73	49,68	0,0096	3,13	49,91	0,0030	3,65	49,99	0,0005
2,74	49,69	0,0093	3,14	49,92	0,0029	3,70	49,99	0,0004
2,75	49,70	0,0091	3,15	49,92	0,0028	3,80	49,99	0,0003
2,76	49,71	0,0088	3,16	49,92	0,0027	3,90	49,99	0,0002
2,77	49,72	0,0086	3,17	49,92	0,0026	4,00	49,99	0,0001
						7		
2,78	49,73	0,0084	3,18	49,93	0,0025	4,50	49,99	0,0000
						9		
2,79	49,74	0,0081	3,19	49,93	0,0025	5,00	49,99	0,0000
						9		

Tabela B. t-porazdelitev

prostostne stopinje	$\alpha=0,05$	$\alpha=0,01$	$\alpha=0,001$
1	12,706	63,657	636,619
2	4,303	9,925	31,598
3	3,182	5,841	12,941
4	2,776	4,604	8,610
5	2,571	4,032	6,859
6	2,447	3,707	5,959
7	2,365	3,499	5,405
8	2,306	3,355	5,041
9	2,262	3,250	4,781
10	2,228	3,169	4,587
11	2,201	3,106	4,437
12	2,179	3,055	4,318
13	2,160	3,012	4,221
14	2,145	2,977	4,140
15	2,131	2,947	4,073
16	2,120	2,921	4,015
17	2,110	2,898	3,965
18	2,101	2,878	3,922
19	2,093	2,861	3,883
20	2,086	2,845	3,850
21	2,080	2,831	3,819
22	2,074	2,819	3,792
23	2,069	2,807	3,767
24	2,064	2,797	3,745
25	2,060	2,787	3,725
26	2,056	2,779	3,707
27	2,052	2,771	3,690
28	2,048	2,763	3,674
29	2,045	2,756	3,659
30	2,042	2,750	3,646
35	2,030	2,724	3,591
40	2,021	2,704	3,551
45	2,014	2,690	3,520
50	2,008	2,678	3,469
55	2,004	2,669	3,476
60	2,000	2,660	3,460
70	1,994	2,648	3,435
80	1,989	2,638	3,416
90	1,986	2,631	3,402
100	1,982	2,625	3,390
120	1,980	2,617	3,373
∞	1,960	2,576	3,291

Tabela C. Spreminjanje vrednosti Pearsonovega koeficienta r v vrednosti Fisherjevega koeficienta Z_r .

r	Z_r	r	Z_r	r	Z_r	r	Z_r
0,00	0,000	0,25	0,255	0,50	0,549	0,75	0,973
0,01	0,010	0,26	0,266	0,51	0,563	0,76	0,996
0,02	0,020	0,27	0,277	0,52	0,576	0,77	1,020
0,03	0,030	0,28	0,288	0,53	0,590	0,78	1,045
0,04	0,040	0,29	0,299	0,54	0,604	0,79	1,071
0,05	0,050	0,30	0,310	0,55	0,618	0,80	1,099
0,06	0,060	0,31	0,321	0,56	0,633	0,81	1,127
0,07	0,070	0,32	0,332	0,57	0,648	0,82	1,157
0,08	0,080	0,33	0,343	0,58	0,662	0,83	1,188
0,09	0,090	0,34	0,354	0,59	0,678	0,84	1,221
0,10	0,100	0,35	0,365	0,60	0,693	0,85	1,256
0,11	0,110	0,36	0,377	0,61	0,709	0,86	1,293
0,12	0,121	0,37	0,388	0,62	0,725	0,87	1,333
0,13	0,131	0,38	0,400	0,63	0,741	0,88	1,376
0,14	0,141	0,39	0,412	0,64	0,758	0,89	1,422
0,15	0,151	0,40	0,424	0,65	0,775	0,90	1,472
0,16	0,161	0,41	0,436	0,66	0,793	0,91	1,528
0,17	0,172	0,42	0,448	0,67	0,811	0,92	1,589
0,18	0,182	0,43	0,460	0,68	0,829	0,93	1,658
0,19	0,192	0,44	0,472	0,69	0,848	0,94	1,738
0,20	0,203	0,45	0,485	0,70	0,867	0,95	1,832
0,21	0,213	0,46	0,497	0,71	0,887	0,96	1,946
0,22	0,224	0,47	0,510	0,72	0,908	0,97	2,092
0,23	0,234	0,48	0,523	0,73	0,929	0,98	2,298
0,24	0,245	0,49	0,536	0,74	0,950	0,99	2,647

Tabela D. Spreminjanje vrednosti Fisherjevega koeficienta Z_r v vrednosti Pearsonovega koeficienta r

Z_r	r	Z_r	r	Z_r	r	Z_r	r	Z_r	r	Z_r	r
0,00	0,000	0,50	0,462	1,00	0,762	1,50	0,905	2,00	0,964	2,50	0,987
0,01	0,010	0,51	0,470	1,01	0,766	1,51	0,907	2,01	0,965	2,51	0,987
0,02	0,020	0,52	0,478	1,02	0,770	1,52	0,909	2,02	0,965	2,52	0,987
0,03	0,030	0,53	0,485	1,03	0,774	1,53	0,910	2,03	0,966	2,53	0,987
0,04	0,040	0,54	0,493	1,04	0,778	1,54	0,912	2,04	0,967	2,54	0,988
0,05	0,050	0,55	0,5005	1,05	0,782	1,55	0,914	2,05	0,967	2,55	0,988
0,06	0,060	0,56	0,508	1,06	0,786	1,56	0,915	2,06	0,968	2,56	0,988
0,07	0,070	0,57	0,515	1,07	0,790	1,57	0,917	2,07	0,969	2,57	0,988
0,08	0,080	0,58	0,523	1,08	0,793	1,58	0,919	2,08	0,969	2,58	0,989
0,09	0,090	0,59	0,530	1,09	0,797	1,59	0,920	2,09	0,970	2,59	0,989
0,10	0,100	0,60	0,537	1,10	0,8005	1,60	0,922	2,10	0,970	2,60	0,989
0,11	0,110	0,61	0,544	1,11	0,804	1,61	0,923	2,11	0,971	2,61	0,989
0,12	0,119	0,62	0,551	1,12	0,808	1,62	0,925	2,12	0,972	2,62	0,989
0,13	0,129	0,63	0,558	1,13	0,811	1,63	0,926	2,13	0,972	2,63	0,990
0,14	0,139	0,64	0,565	1,14	0,814	1,64	0,928	2,14	0,973	2,64	0,990
0,15	0,149	0,65	0,572	1,15	0,818	1,65	0,929	2,15	0,973	2,65	0,990
0,16	0,159	0,66	0,578	1,16	0,821	1,66	0,930	2,16	0,974	2,66	0,990
0,17	0,168	0,67	0,585	1,17	0,824	1,67	0,932	2,17	0,974	2,67	0,990
0,18	0,178	0,68	0,592	1,18	0,828	1,68	0,933	2,18	0,975	2,68	0,991
0,19	0,188	0,69	0,598	1,19	0,831	1,69	0,934	2,19	0,975	2,69	0,991
0,20	0,197	0,70	0,604	1,20	0,834	1,70	0,935	2,20	0,976	2,70	0,991
0,21	0,207	0,71	0,611	1,21	0,837	1,71	0,937	2,21	0,976	2,71	0,991
0,22	0,2165	0,72	0,617	1,22	0,840	1,72	0,938	2,22	0,977	2,72	0,991
0,23	0,226	0,73	0,623	1,23	0,843	1,73	0,939	2,23	0,977	2,73	0,992
0,24	0,236	0,74	0,629	1,24	0,846	1,74	0,940	2,24	0,978	2,74	0,992
0,25	0,245	0,75	0,635	1,25	0,848	1,75	0,941	2,25	0,978	2,75	0,992
0,26	0,254	0,76	0,641	1,26	0,851	1,76	0,9425	2,26	0,978	2,76	0,992
0,27	0,264	0,77	0,647	1,27	0,854	1,77	0,944	2,27	0,979	2,77	0,992
0,28	0,273	0,78	0,653	1,28	0,8565	1,78	0,945	2,28	0,979	2,78	0,992
0,29	0,282	0,79	0,658	1,29	0,859	1,79	0,946	2,29	0,980	2,79	0,992
0,30	0,291	0,80	0,664	1,30	0,862	1,80	0,947	2,30	0,980	2,80	0,993
0,31	0,300	0,81	0,670	1,31	0,864	1,81	0,948	2,31	0,980	2,81	0,993
0,32	0,310	0,82	0,675	1,32	0,867	1,82	0,949	2,32	0,981	2,82	0,993
0,33	0,319	0,83	0,6805	1,33	0,869	1,83	0,950	2,33	0,981	2,83	0,993
0,34	0,327	0,84	0,686	1,34	0,872	1,84	0,951	2,34	0,982	2,84	0,993
0,35	0,336	0,85	0,691	1,35	0,874	1,85	0,952	2,35	0,982	2,85	0,993
0,36	0,345	0,86	0,696	1,36	0,876	1,86	0,953	2,36	0,982	2,86	0,993
0,37	0,354	0,87	0,701	1,37	0,879	1,87	0,954	2,37	0,983	2,87	0,994
0,38	0,363	0,88	0,706	1,38	0,881	1,88	0,954	2,38	0,983	2,88	0,994
0,39	0,371	0,89	0,711	1,39	0,883	1,89	0,955	2,39	0,983	2,89	0,994
0,40	0,380	0,90	0,716	1,40	0,885	1,90	0,956	2,40	0,984	2,90	0,994
0,41	0,389	0,91	0,721	1,41	0,888	1,91	0,957	2,41	0,984	2,91	0,994
0,42	0,397	0,92	0,726	1,42	0,890	1,92	0,958	2,42	0,984	2,92	0,994
0,43	0,405	0,93	0,731	1,43	0,892	1,93	0,959	2,43	0,985	2,93	0,994
0,44	0,414	0,94	0,735	1,44	0,894	1,94	0,960	2,44	0,985	2,94	0,994
0,45	0,422	0,95	0,740	1,45	0,896	1,95	0,960	2,45	0,985	2,95	0,995
0,46	0,430	0,96	0,744	1,46	0,898	1,96	0,961	2,46	0,986	2,96	0,995
0,47	0,438	0,97	0,749	1,47	0,900	1,97	0,962	2,47	0,986	2,97	0,995
0,48	0,446	0,98	0,753	1,48	0,902	1,98	0,963	2,48	0,986	2,98	0,995
0,49	0,454	0,99	0,757	1,49	0,903	1,99	0,963	2,49	0,986	2,99	0,995

