

TABELA 8: PEARSONOV KOEFICIENT KORELACIJE,
 $\alpha = 0,05$ in $0,01$

V tabeli je za število enot v vzorcu n in za verjetnost α navedena kritična absolutna vrednost ocene Pearsonovega koeficienta korelacije r , pri kateri zavrtnemo ničelno domnevo $H_0: \rho = 0$ pri dvostranskem preizkusu.

Primer: $\alpha = 0,05, n = 8$
 $r = 0,7067$ oziroma $r = -0,7067$

n	α		n	α		n	α	
	0,05	0,01		0,05	0,01		0,05	0,01
1	-	-	31	0,3550	0,4556	61	0,2521	0,3274
2	-	-	32	0,3494	0,4487	62	0,2500	0,3248
3	0,9969	0,9999	33	0,3440	0,4421	63	0,2480	0,3223
4	0,9500	0,9900	34	0,3388	0,4357	64	0,2461	0,3198
5	0,8783	0,9587	35	0,3338	0,4296	65	0,2441	0,3173
6	0,8114	0,9172	36	0,3291	0,4238	66	0,2423	0,315
7	0,7545	0,8745	37	0,3246	0,4182	67	0,2404	0,3126
8	0,7067	0,8343	38	0,3202	0,4128	68	0,2387	0,3104
9	0,6664	0,7977	39	0,3160	0,4076	69	0,2369	0,3081
10	0,6319	0,7646	40	0,3120	0,4026	70	0,2352	0,3060
11	0,6021	0,7348	41	0,3081	0,3978	71	0,2335	0,3038
12	0,5760	0,7079	42	0,3044	0,3932	72	0,2319	0,3017
13	0,5529	0,6835	43	0,3008	0,3887	73	0,2303	0,2997
14	0,5324	0,6614	44	0,2973	0,3843	74	0,2287	0,2977
15	0,5140	0,6411	45	0,2940	0,3801	75	0,2272	0,2957
16	0,4973	0,6226	46	0,2907	0,3761	76	0,2257	0,2938
17	0,4821	0,6055	47	0,2876	0,3721	77	0,2242	0,2919
18	0,4683	0,5897	48	0,2845	0,3683	78	0,2227	0,2900
19	0,4555	0,5751	49	0,2816	0,3646	79	0,2213	0,2882
20	0,4438	0,5614	50	0,2787	0,3610	80	0,2199	0,2864
21	0,4329	0,5487	51	0,2759	0,3575	82	0,2172	0,2830
22	0,4227	0,5368	52	0,2732	0,3542	84	0,2146	0,2796
23	0,4132	0,5256	53	0,2706	0,3509	86	0,2120	0,2764
24	0,4044	0,5151	54	0,2681	0,3477	88	0,2096	0,2732
25	0,3961	0,5052	55	0,2656	0,3445	90	0,2072	0,2702
26	0,3882	0,4958	56	0,2632	0,3415	92	0,2050	0,2673
27	0,3809	0,4869	57	0,2609	0,3385	94	0,2028	0,2645
28	0,3739	0,4785	58	0,2586	0,3357	96	0,2006	0,2617
29	0,3673	0,4705	59	0,2564	0,3328	98	0,1986	0,2591
30	0,3610	0,4629	60	0,2542	0,3301	100	0,1966	0,2565

(Vir: Henry R. Neave, Elementary Statistics Tables, University of Nottingham, 1979)