

Критические значения коэффициентов корреляции r-Пирсона (r-Спирмена)
 (для проверки ненаправленных альтернатив, n - объем выборки)

n	P			n	P		
	0,05	0,01	0,001		0,05	0,01	0,001
5	0,878	0,959	0,991	46	0,291	0,376	0,469
6	0,811	0,917	0,974	47	0,288	0,372	0,465
7	0,754	0,875	0,951	48	0,285	0,368	0,460
8	0,707	0,834	0,925	49	0,282	0,365	0,456
9	0,666	0,798	0,898	50	0,279	0,361	0,451
10	0,632	0,765	0,872	51	0,276	0,358	0,447
11	0,602	0,735	0,847	52	0,273	0,354	0,443
12	0,576	0,708	0,823	53	0,271	0,351	0,439
13	0,553	0,684	0,801	54	0,268	0,348	0,435
14	0,532	0,661	0,780	55	0,266	0,345	0,432
15	0,514	0,641	0,760	56	0,263	0,341	0,428
16	0,497	0,623	0,742	57	0,261	0,339	0,424
17	0,482	0,606	0,725	58	0,259	0,336	0,421
18	0,468	0,590	0,708	59	0,256	0,333	0,418
19	0,456	0,575	0,693	60	0,254	0,330	0,414
20	0,444	0,561	0,679	61	0,252	0,327	0,411
21	0,433	0,549	0,665	62	0,250	0,325	0,408
22	0,423	0,537	0,652	63	0,248	0,322	0,405
23	0,413	0,526	0,640	64	0,246	0,320	0,402
24	0,404	0,515	0,629	65	0,244	0,317	0,399
25	0,396	0,505	0,618	66	0,242	0,315	0,396
26	0,388	0,496	0,607	67	0,240	0,313	0,393
27	0,381	0,487	0,597	68	0,239	0,310	0,390
28	0,374	0,479	0,588	69	0,237	0,308	0,388
29	0,367	0,471	0,579	70	0,235	0,306	0,385
30	0,361	0,463	0,570	80	0,220	0,286	0,361
31	0,355	0,456	0,562	90	0,207	0,270	0,341
32	0,349	0,449	0,554	100	0,197	0,256	0,324
33	0,344	0,442	0,547	110	0,187	0,245	0,310
34	0,339	0,436	0,539	120	0,179	0,234	0,297
35	0,334	0,430	0,532	130	0,172	0,225	0,285
36	0,329	0,424	0,525	140	0,166	0,217	0,275
37	0,325	0,418	0,519	150	0,160	0,210	0,266
38	0,320	0,413	0,513	200	0,139	0,182	0,231
39	0,316	0,408	0,507	250	0,124	0,163	0,207
40	0,312	0,403	0,501	300	0,113	0,149	0,189
41	0,308	0,398	0,495	350	0,105	0,138	0,175
42	0,304	0,393	0,490	400	0,098	0,129	0,164
43	0,301	0,389	0,484	450	0,092	0,121	0,155
44	0,297	0,384	0,479	500	0,088	0,115	0,147
45	0,294	0,380	0,474	600	0,080	0,105	0,134