

Nivel de Significación Bilateral P(NSB) de una puntuación Z normal en valor absoluto

$ z \leftrightarrow P(=NSB)$	0.42	0.674485	0.86	0.389789	1.30	0.193601	1.74	0.081859	2.17	0.030007	2.60	0.009322	
0.00	1.000000	0.43	0.667196	0.87	0.384300	1.31	0.190196	1.75	0.080118	2.18	0.029257	2.61	0.009054
0.01	0.992021	0.44	0.659937	0.88	0.378859	1.32	0.186835	1.76	0.078408	2.19	0.028524	2.62	0.008793
0.02	0.984043	0.45	0.652710	0.89	0.373466	1.33	0.183518	1.77	0.076727	2.20	0.027807	2.63	0.008538
0.03	0.976067	0.46	0.645516	0.90	0.368120	1.34	0.180245	1.78	0.075076	2.21	0.027105	2.64	0.008291
0.04	0.968093	0.47	0.638355	0.91	0.362823	1.35	0.177016	1.79	0.073454	2.22	0.026419	2.65	0.008049
0.05	0.960122	0.48	0.631227	0.92	0.357573	1.36	0.173830	1.80	0.071861	2.23	0.025747	2.66	0.007814
0.06	0.952156	0.49	0.624134	0.93	0.352371	1.37	0.170687	1.81	0.070296	2.24	0.025091	2.67	0.007585
0.07	0.944194	0.50	0.617075	0.94	0.347218	1.38	0.167587	1.82	0.068759	2.25	0.024449	2.68	0.007362
0.08	0.936237	0.51	0.610051	0.95	0.342112	1.39	0.164529	1.83	0.067250	2.26	0.023821	2.69	0.007145
0.09	0.928287	0.52	0.603064	0.96	0.337055	1.40	0.161513	1.84	0.065768	2.27	0.023208	2.70	0.006934
0.10	0.920344	0.53	0.596112	0.97	0.332046	1.41	0.158540	1.85	0.064314	2.28	0.022608	2.71	0.006728
0.11	0.912409	0.54	0.589197	0.98	0.327086	1.42	0.155608	1.86	0.062886	2.29	0.022021	2.72	0.006528
0.12	0.904483	0.55	0.582319	0.99	0.322174	1.43	0.152717	1.87	0.061484	2.30	0.021448	2.73	0.006333
0.13	0.896566	0.56	0.575479	1.00	0.317311	1.44	0.149867	1.88	0.060108	2.31	0.020888	2.74	0.006144
0.14	0.888660	0.57	0.568678	1.01	0.312495	1.45	0.147059	1.89	0.058758	2.32	0.020341	2.75	0.005960
0.15	0.880765	0.58	0.561915	1.02	0.307728	1.46	0.144290	1.90	0.057433	2.33	0.019806	2.76	0.005780
0.16	0.872881	0.59	0.555191	1.03	0.303010	1.47	0.141562	1.91	0.056133	2.34	0.019284	2.77	0.005606
0.17	0.865010	0.60	0.548506	1.04	0.298340	1.48	0.138873	1.92	0.054858	2.35	0.018773	2.78	0.005436
0.18	0.857153	0.61	0.541862	1.05	0.293718	1.49	0.136224	1.93	0.053607	2.36	0.018275	2.79	0.005271
0.19	0.849309	0.62	0.535258	1.06	0.289145	1.50	0.133614	1.94	0.052380	2.37	0.017788	2.80	0.005110
0.20	0.841481	0.63	0.528695	1.07	0.284619	1.51	0.131043	1.95	0.051176	2.38	0.017313	2.81	0.004954
0.21	0.833668	0.64	0.522173	1.08	0.280142	1.52	0.128511	1.9599	0.050000	2.39	0.016848	2.82	0.004802
0.22	0.825871	0.65	0.515692	1.09	0.275713	1.53	0.126017	1.96	0.049996	2.40	0.016395	2.83	0.004655
0.23	0.818092	0.66	0.509254	1.10	0.271332	1.54	0.123560	1.97	0.048838	2.41	0.015953	2.84	0.004511
0.24	0.810330	0.67	0.502858	1.11	0.266999	1.55	0.121142	1.98	0.047704	2.42	0.015521	2.85	0.004372
0.25	0.802587	0.68	0.496504	1.12	0.262714	1.56	0.118760	1.99	0.046591	2.43	0.015099	2.86	0.004236
0.26	0.794864	0.69	0.490194	1.13	0.258476	1.57	0.116415	2.00	0.045500	2.44	0.014687	2.87	0.004105
0.27	0.787160	0.70	0.483927	1.14	0.254286	1.58	0.114107	2.01	0.044431	2.45	0.014286	2.88	0.003977
0.28	0.779478	0.71	0.477704	1.15	0.250144	1.59	0.111835	2.02	0.043383	2.46	0.013894	2.89	0.003852
0.29	0.771816	0.72	0.471525	1.16	0.246049	1.60	0.109599	2.03	0.042357	2.47	0.013511	2.90	0.003732
0.30	0.764177	0.73	0.465390	1.17	0.242001	1.61	0.107398	2.04	0.041350	2.48	0.013138	2.91	0.003614
0.31	0.756561	0.74	0.459300	1.18	0.238000	1.62	0.105232	2.05	0.040364	2.49	0.012774	2.92	0.003500
0.32	0.748968	0.75	0.453255	1.19	0.234046	1.63	0.103101	2.06	0.039399	2.50	0.012419	2.93	0.003390
0.33	0.741400	0.76	0.447255	1.20	0.230139	1.64	0.101005	2.07	0.038452	2.51	0.012073	2.94	0.003282
0.34	0.733857	0.77	0.441300	1.21	0.226279	1.65	0.098943	2.08	0.037526	2.52	0.011735	2.95	0.003178
0.35	0.726339	0.78	0.435391	1.22	0.222465	1.66	0.096914	2.09	0.036618	2.53	0.011406	2.96	0.003076
0.36	0.718847	0.79	0.429528	1.23	0.218697	1.67	0.094919	2.10	0.035729	2.54	0.011085	2.97	0.002978
0.37	0.711382	0.80	0.423711	1.24	0.214975	1.68	0.092957	2.11	0.034858	2.55	0.010772	2.98	0.002882
0.38	0.703945	0.81	0.417940	1.25	0.211300	1.69	0.091028	2.12	0.034006	2.56	0.010467	2.99	0.002790
0.39	0.696537	0.82	0.412216	1.26	0.207669	1.70	0.089131	2.13	0.033172	2.57	0.010170	3.00	0.002700
0.40	0.689157	0.83	0.406539	1.27	0.204085	1.71	0.087266	2.14	0.032355	2.5758	0.010000		
0.41	0.681806	0.84	0.400908	1.28	0.200545	1.72	0.085432	2.15	0.031555	2.58	0.009880		
		0.85	0.395325	1.29	0.197051	1.73	0.083630	2.16	0.030773	2.59	0.009598		

Valores *t* de Student y probabilidad *P* asociada en función de los grados de libertad *gl*.

gl	P (de una cola)									
	0.4	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005
2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	22.326	31.596
3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.215	12.924
4	0.271	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	0.258	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	0.257	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	0.257	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922
19	0.257	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	0.257	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	0.256	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	0.256	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	0.256	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	0.256	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	0.256	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.706
27	0.256	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	0.256	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	0.256	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	0.256	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	0.255	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
60	0.254	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
120	0.254	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160	3.373
Infinito	0.253	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	2.807	3.090	3.291

Valores críticos de la r de Pearson para una prueba unilateral según grados de libertad (N-2)

N - 2	0.05	0.025	0.01	0.005
1	0.988	0.997	0.9995	0.9999
2	0.900	0.950	0.980	0.990
3	0.805	0.878	0.934	0.959
4	0.729	0.811	0.882	0.917
5	0.669	0.754	0.833	0.874
6	0.622	0.707	0.789	0.834
7	0.582	0.666	0.750	0.798
8	0.549	0.632	0.716	0.765
9	0.521	0.602	0.685	0.735
10	0.497	0.576	0.658	0.708
11	0.476	0.553	0.634	0.684
12	0.458	0.532	0.612	0.661
13	0.441	0.514	0.592	0.641
14	0.426	0.497	0.574	0.623
15	0.412	0.482	0.558	0.606
16	0.400	0.468	0.542	0.590
17	0.389	0.456	0.528	0.575
18	0.378	0.444	0.516	0.561
19	0.369	0.433	0.503	0.549
20	0.360	0.423	0.492	0.537
21	0.352	0.413	0.482	0.526
22	0.344	0.404	0.472	0.515
23	0.337	0.396	0.462	0.505
24	0.330	0.388	0.453	0.496
25	0.323	0.381	0.445	0.487
26	0.317	0.374	0.437	0.479
27	0.311	0.367	0.430	0.471
28	0.306	0.361	0.423	0.463
29	0.301	0.355	0.416	0.456
30	0.296	0.349	0.409	0.449
35	0.275	0.325	0.381	0.418
40	0.257	0.304	0.358	0.393
45	0.243	0.288	0.338	0.372
50	0.231	0.273	0.322	0.354
60	0.211	0.250	0.295	0.325
70	0.195	0.232	0.274	0.302
80	0.183	0.217	0.256	0.283
90	0.173	0.205	0.242	0.267
100	0.164	0.195	0.230	0.254