

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

Prof. J.L. Melià

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