

Cuadro 2. Coeficientes de ponderación para probit (p) = $Y = 1(0.01)^9$

	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1.0	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008
1.1	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011
1.2	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0014	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016
1.3	0.0017	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	0.0020	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023
1.4	0.0024	0.0024	0.0025	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032
1.5	0.0033	0.0034	0.0035	0.0036	0.0037	0.0038	0.0040	0.0041	0.0042	0.0044
1.6	0.0045	0.0047	0.0048	0.0050	0.0051	0.0053	0.0054	0.0056	0.0058	0.0060
1.7	0.0061	0.0063	0.0065	0.0067	0.0069	0.0071	0.0074	0.0076	0.0078	0.0080
1.8	0.0083	0.0085	0.0088	0.0090	0.0093	0.0096	0.0099	0.0101	0.0104	0.0107
1.9	0.0110	0.0114	0.0117	0.0120	0.0124	0.0127	0.0131	0.0134	0.0138	0.0142
2.0	0.0146	0.0150	0.0154	0.0158	0.0162	0.0167	0.0171	0.0176	0.0181	0.0185
2.1	0.0190	0.0195	0.0200	0.0206	0.0211	0.0217	0.0222	0.0228	0.0234	0.0240
2.2	0.0246	0.0252	0.0258	0.0265	0.0272	0.0278	0.0285	0.0292	0.0299	0.0307
2.3	0.0314	0.0322	0.0330	0.0338	0.0346	0.0354	0.0362	0.0371	0.0380	0.0389
2.4	0.0398	0.0407	0.0416	0.0426	0.0436	0.0446	0.0456	0.0466	0.0476	0.0487
2.5	0.0498	0.0509	0.0520	0.0532	0.0543	0.0555	0.0567	0.0579	0.0591	0.0604
2.6	0.0617	0.0630	0.0643	0.0656	0.0670	0.0684	0.0698	0.0712	0.0727	0.0741
2.7	0.0756	0.0771	0.0787	0.0802	0.0818	0.0834	0.0851	0.0867	0.0884	0.0901
2.8	0.0918	0.0935	0.0953	0.0971	0.0989	0.1007	0.1026	0.1045	0.1064	0.1083
2.9	0.1103	0.1122	0.1142	0.1163	0.1183	0.1204	0.1225	0.1246	0.1268	0.1289
3.0	0.1311	0.1333	0.1356	0.1378	0.1401	0.1424	0.1448	0.1471	0.1495	0.1519
3.1	0.1544	0.1568	0.1593	0.1618	0.1643	0.1669	0.1694	0.1720	0.1746	0.1773
3.2	0.1799	0.1826	0.1853	0.1881	0.1908	0.1936	0.1964	0.1992	0.2020	0.2049
3.3	0.2077	0.2106	0.2135	0.2165	0.2194	0.2224	0.2254	0.2284	0.2314	0.2345
3.4	0.2375	0.2406	0.2437	0.2468	0.2500	0.2531	0.2563	0.2594	0.2626	0.2658
3.5	0.2691	0.2723	0.2756	0.2788	0.2821	0.2854	0.2887	0.2920	0.2953	0.2986
3.6	0.3020	0.3053	0.3087	0.3121	0.3155	0.3188	0.3222	0.3256	0.3291	0.3325
3.7	0.3359	0.3393	0.3428	0.3462	0.3496	0.3531	0.3565	0.3600	0.3634	0.3669
3.8	0.3703	0.3738	0.3772	0.3807	0.3841	0.3876	0.3910	0.3944	0.3979	0.4013
3.9	0.4047	0.4082	0.4116	0.4150	0.4184	0.4218	0.4252	0.4285	0.4319	0.4353
4.0	0.4386	0.4420	0.4453	0.4486	0.4519	0.4552	0.4585	0.4617	0.4650	0.4682
4.1	0.4714	0.4746	0.4778	0.4810	0.4841	0.4873	0.4904	0.4935	0.4965	0.4996
4.2	0.5026	0.5056	0.5086	0.5116	0.5145	0.5174	0.5203	0.5232	0.5260	0.5288
4.3	0.5316	0.5343	0.5371	0.5398	0.5425	0.5451	0.5477	0.5503	0.5529	0.5554
4.4	0.5579	0.5603	0.5628	0.5652	0.5675	0.5699	0.5722	0.5744	0.5766	0.5788
4.5	0.5810	0.5831	0.5852	0.5872	0.5893	0.5912	0.5932	0.5951	0.5969	0.5987
4.6	0.6005	0.6023	0.6040	0.6056	0.6072	0.6088	0.6104	0.6119	0.6133	0.6147
4.7	0.6161	0.6174	0.6187	0.6199	0.6211	0.6223	0.6234	0.6245	0.6255	0.6265
4.8	0.6274	0.6283	0.6292	0.6300	0.6307	0.6314	0.6321	0.6327	0.6333	0.6338
4.9	0.6343	0.6347	0.6351	0.6355	0.6358	0.6360	0.6362	0.6364	0.6365	0.6366
5.0	0.6366	0.6366	0.6365	0.6364	0.6362	0.6360	0.6358	0.6355	0.6351	0.6347
5.1	0.6343	0.6338	0.6333	0.6327	0.6321	0.6314	0.6307	0.6300	0.6292	0.6283
5.2	0.6274	0.6265	0.6255	0.6245	0.6234	0.6223	0.6211	0.6199	0.6187	0.6174
5.3	0.6161	0.6147	0.6133	0.6119	0.6104	0.6088	0.6072	0.6056	0.6040	0.6023
5.4	0.6005	0.5987	0.5969	0.5951	0.5932	0.5912	0.5893	0.5872	0.5852	0.5831
5.5	0.5810	0.5788	0.5766	0.5744	0.5722	0.5699	0.5675	0.5652	0.5628	0.5603
5.6	0.5579	0.5554	0.5529	0.5503	0.5477	0.5451	0.5425	0.5398	0.5371	0.5343
5.7	0.5316	0.5288	0.5260	0.5232	0.5203	0.5174	0.5145	0.5116	0.5086	0.5056
5.8	0.5026	0.4996	0.4965	0.4935	0.4904	0.4873	0.4841	0.4810	0.4778	0.4746
5.9	0.4714	0.4682	0.4650	0.4617	0.4585	0.4552	0.4519	0.4486	0.4453	0.4420
6.0	0.4386	0.4353	0.4319	0.4285	0.4252	0.4218	0.4184	0.4150	0.4116	0.4082
6.1	0.4047	0.4013	0.3979	0.3944	0.3910	0.3876	0.3841	0.3807	0.3772	0.3738
6.2	0.3703	0.3669	0.3634	0.3600	0.3565	0.3531	0.3496	0.3462	0.3428	0.3393
6.3	0.3359	0.3325	0.3291	0.3256	0.3222	0.3188	0.3155	0.3121	0.3087	0.3053
6.4	0.3020	0.2986	0.2953	0.2920	0.2887	0.2854	0.2821	0.2788	0.2756	0.2723
6.5	0.2691	0.2658	0.2626	0.2594	0.2563	0.2531	0.2500	0.2468	0.2437	0.2406
6.6	0.2375	0.2345	0.2314	0.2284	0.2254	0.2224	0.2194	0.2165	0.2135	0.2106
6.7	0.2077	0.2049	0.2020	0.1992	0.1964	0.1936	0.1908	0.1881	0.1853	0.1826
6.8	0.1799	0.1773	0.1746	0.1720	0.1694	0.1669	0.1643	0.1618	0.1593	0.1568
6.9	0.1544	0.1519	0.1495	0.1471	0.1448	0.1424	0.1401	0.1378	0.1356	0.1333
7.0	0.1311	0.1289	0.1268	0.1246	0.1225	0.1204	0.1183	0.1163	0.1142	0.1122
7.1	0.1103	0.1083	0.1064	0.1045	0.1026	0.1007	0.0989	0.0971	0.0953	0.0935
7.2	0.0918	0.0901	0.0884	0.0867	0.0851	0.0834	0.0818	0.0802	0.0787	0.0771
7.3	0.0756	0.0741	0.0727	0.0712	0.0698	0.0684	0.0670	0.0656	0.0643	0.0630
7.4	0.0617	0.0604	0.0591	0.0579	0.0567	0.0555	0.0543	0.0532	0.0520	0.0509

Continuación **Cuadro 2**

	0.0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
7.5	0.0498	0.0487	0.0476	0.0466	0.0456	0.0446	0.0436	0.0426	0.0416	0.0407
7.6	0.0398	0.0389	0.0380	0.0371	0.0362	0.0354	0.0346	0.0338	0.0330	0.0322
7.7	0.0314	0.0307	0.0299	0.0292	0.0285	0.0278	0.0272	0.0265	0.0258	0.0252
7.8	0.0246	0.0240	0.0234	0.0228	0.0222	0.0217	0.0211	0.0206	0.0200	0.0195
7.9	0.0190	0.0185	0.0181	0.0176	0.0171	0.0167	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150
8.0	0.0146	0.0142	0.0138	0.0134	0.0131	0.0127	0.0124	0.0120	0.0117	0.0114
8.1	0.0110	0.0107	0.0104	0.0101	0.0099	0.0096	0.0093	0.0090	0.0088	0.0085
8.2	0.0083	0.0080	0.0078	0.0076	0.0074	0.0071	0.0069	0.0067	0.0065	0.0063
8.3	0.0061	0.0060	0.0058	0.0056	0.0054	0.0053	0.0051	0.0050	0.0048	0.0047
8.4	0.0045	0.0044	0.0042	0.0041	0.0040	0.0038	0.0037	0.0036	0.0035	0.0034
8.5	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026	0.0025	0.0024
8.6	0.0024	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0017
8.7	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012
8.8	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
8.9	0.0008	0.0008	0.0008	0.007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006