

# Función de pérdida normal NL(y)

x	NL(x)	x	NL(x)	x	NL(x)	x	NL(x)	x	NL(x)	x	NL(x)	x	NL(x)	x	NL(x)
0.00	0.3989	0.45	0.2137	0.90	0.1004	1.35	0.04090	1.80	0.01428	2.25	0.004235	2.70	0.001060	3.15	0.0002227
0.01	0.3940	0.46	0.2104	0.91	0.09860	1.36	0.04002	1.81	0.01392	2.26	0.004114	2.71	0.001026	3.16	0.0002147
0.02	0.3890	0.47	0.2072	0.92	0.09680	1.37	0.03916	1.82	0.01357	2.27	0.003996	2.72	0.0009928	3.17	0.0002070
0.03	0.3841	0.48	0.2040	0.93	0.09503	1.38	0.03831	1.83	0.01323	2.28	0.003882	2.73	0.0009607	3.18	0.0001995
0.04	0.3793	0.49	0.2009	0.94	0.09328	1.39	0.03748	1.84	0.01290	2.29	0.003770	2.74	0.0009295	3.19	0.0001922
0.05	0.3744	0.50	0.1978	0.95	0.09156	1.40	0.03667	1.85	0.01257	2.30	0.003662	2.75	0.0008992	3.20	0.0001852
0.06	0.3697	0.51	0.1947	0.96	0.08986	1.41	0.03587	1.86	0.01226	2.31	0.003556	2.76	0.0008699	3.21	0.0001785
0.07	0.3649	0.52	0.1917	0.97	0.08819	1.42	0.03508	1.87	0.01195	2.32	0.003453	2.77	0.0008414	3.22	0.0001720
0.08	0.3602	0.53	0.1887	0.98	0.08654	1.43	0.03431	1.88	0.01164	2.33	0.003352	2.78	0.0008138	3.23	0.0001657
0.09	0.3556	0.54	0.1857	0.99	0.08491	1.44	0.03356	1.89	0.01134	2.34	0.003255	2.79	0.0007870	3.24	0.0001596
0.10	0.3509	0.55	0.1828	1.00	0.08332	1.45	0.03281	1.90	0.01105	2.35	0.003159	2.80	0.0007611	3.25	0.0001537
0.11	0.3464	0.56	0.1799	1.01	0.08174	1.46	0.03208	1.91	0.01077	2.36	0.003067	2.81	0.0007359	3.26	0.0001480
0.12	0.3418	0.57	0.1771	1.02	0.08019	1.47	0.03137	1.92	0.01049	2.37	0.002977	2.82	0.0007115	3.27	0.0001426
0.13	0.3373	0.58	0.1742	1.03	0.07866	1.48	0.03067	1.93	0.01022	2.38	0.002889	2.83	0.0006879	3.28	0.0001373
0.14	0.3328	0.59	0.1714	1.04	0.07716	1.49	0.02998	1.94	0.009957	2.39	0.002804	2.84	0.0006650	3.29	0.0001322
0.15	0.3284	0.60	0.1687	1.05	0.07568	1.50	0.02931	1.95	0.009698	2.40	0.002720	2.85	0.0006428	3.30	0.0001273
0.16	0.3240	0.61	0.1659	1.06	0.07422	1.51	0.02865	1.96	0.009445	2.41	0.002640	2.86	0.0006213	3.31	0.0001225
0.17	0.3197	0.62	0.1633	1.07	0.07279	1.52	0.02800	1.97	0.009198	2.42	0.002561	2.87	0.0006004	3.32	0.0001179
0.18	0.3154	0.63	0.1606	1.08	0.07138	1.53	0.02736	1.98	0.008957	2.43	0.002484	2.88	0.0005802	3.33	0.0001135
0.19	0.3111	0.64	0.1580	1.09	0.06999	1.54	0.02674	1.99	0.008721	2.44	0.002410	2.89	0.0005606	3.34	0.0001093
0.20	0.3069	0.65	0.1554	1.10	0.06862	1.55	0.02612	2.00	0.008491	2.45	0.002337	2.90	0.0005417	3.35	0.0001051
0.21	0.3027	0.66	0.1528	1.11	0.06727	1.56	0.02552	2.01	0.008266	2.46	0.002267	2.91	0.0005233	3.36	0.0001012
0.22	0.2986	0.67	0.1503	1.12	0.06595	1.57	0.02494	2.02	0.008046	2.47	0.002199	2.92	0.0005055	3.37	0.00009734
0.23	0.2944	0.68	0.1478	1.13	0.06465	1.58	0.02436	2.03	0.007832	2.48	0.002132	2.93	0.0004883	3.38	0.00009365
0.24	0.2904	0.69	0.1453	1.14	0.062034	1.59	0.02380	2.04	0.007623	2.49	0.002067	2.94	0.0004716	3.39	0.00009009
0.25	0.2863	0.70	0.1429	1.15	0.06210	1.60	0.02324	2.05	0.007418	2.50	0.002004	2.95	0.0004555	3.40	0.00008666
0.26	0.2824	0.71	0.1405	1.16	0.06086	1.61	0.02270	2.06	0.007219	2.51	0.001943	2.96	0.0004398	3.41	0.00008335
0.27	0.2784	0.72	0.1381	1.17	0.05964	1.62	0.02217	2.07	0.007024	2.52	0.001883	2.97	0.0004247	3.42	0.00008016
0.28	0.2745	0.73	0.1358	1.18	0.05844	1.63	0.02165	2.08	0.006835	2.53	0.001826	2.98	0.0004101	3.43	0.00007709
0.29	0.2706	0.74	0.1334	1.19	0.05726	1.64	0.02114	2.09	0.006649	2.54	0.001769	2.99	0.0003959	3.44	0.00007413
0.30	0.2668	0.75	0.1312	1.20	0.05610	1.65	0.02064	2.10	0.006468	2.55	0.001715	3.00	0.0003822	3.45	0.00007127
0.31	0.2630	0.76	0.1289	1.21	0.05496	1.66	0.02015	2.11	0.006292	2.56	0.001662	3.01	0.0003689	3.46	0.00006852
0.32	0.2592	0.77	0.1267	1.22	0.05384	1.67	0.01967	2.12	0.006120	2.57	0.001610	3.02	0.0003560	3.47	0.00006587
0.33	0.2555	0.78	0.1245	1.23	0.05274	1.68	0.01920	2.13	0.005952	2.58	0.001560	3.03	0.0003436	3.48	0.00006331
0.34	0.2518	0.79	0.1223	1.24	0.05165	1.69	0.01874	2.14	0.005788	2.59	0.001511	3.04	0.0003316	3.49	0.00006085
0.35	0.2481	0.80	0.1202	1.25	0.05059	1.70	0.01829	2.15	0.005628	2.60	0.001464	3.05	0.0003199	3.50	0.00005848
0.36	0.2445	0.81	0.1181	1.26	0.04954	1.71	0.01785	2.16	0.005472	2.61	0.001418	3.06	0.0003087	3.51	0.00005620
0.37	0.2409	0.82	0.1160	1.27	0.04851	1.72	0.01742	2.17	0.005320	2.62	0.001373	3.07	0.0002978	3.52	0.00005400
0.38	0.2374	0.83	0.1140	1.28	0.04750	1.73	0.01699	2.18	0.005172	2.63	0.001330	3.08	0.0002873	3.53	0.00005188
0.39	0.2339	0.84	0.1120	1.29	0.04650	1.74	0.01658	2.19	0.005028	2.64	0.001288	3.09	0.0002771	3.54	0.00004984
0.40	0.2304	0.85	0.1100	1.30	0.04553	1.75	0.01617	2.20	0.004887	2.65	0.001247	3.10	0.0002672	3.55	0.00004788
0.41	0.2270	0.86	0.1080	1.31	0.04457	1.76	0.01578	2.21	0.004750	2.66	0.001207	3.11	0.0002577	3.56	0.00004599
0.42	0.2236	0.87	0.1061	1.32	0.04363	1.77	0.01539	2.22	0.004616	2.67	0.001169	3.12	0.0002485	3.57	0.00004417
0.43	0.2203	0.88	0.1042	1.33	0.04270	1.78	0.01501	2.23	0.004486	2.68	0.001132	3.13	0.0002396	3.58	0.00004242
0.44	0.2169	0.89	0.1023	1.34	0.04179	1.79	0.01464	2.24	0.004358	2.69	0.001095	3.14	0.0002311	3.59	0.00004073

Tomado de R. Peterson y E. Silver, *Decision Systems for Inventory and Production Planning*, © 1979, John Wiley & Sons, Nueva York. Reproducido con autorización.