## Función de pérdida normal NL(y)

X	NL(x)	X	NL(x)	х	NL(x)	х	NL(x)	X	NL(x)	A X	NL(x)	X X	NL(x)	1.	NL(x)	N	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	3.60	0.00003911
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	3.61	0.00003755
.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	3.62	0.00003603
.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	3.63	0.00003460
.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	3.64	0.00003321
0.5	0.2744	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	3.65	0.00003188
0.05	0.3744	0.50				1.40	0.03587	1.86		2.31	0.003556	2.76	0.0008699	3.21	0.0001785	3.66	0.00003166
.06	0.3697	0.51	0.1947	0.96	0.08986	1.41	0.03508		0.01220	2.31	0.003336	2.77	0.0008414	3.22	0.0001720	3.67	0.00003033
0.07	0.3649	0.52	0.1917	0.97	0.08819	1.42	0.03308	1.87			0.003455	2.78	0.0008138	3.23	0.0001657	3.68	0.0000293
0.08	0.3602	0.53	0.1887	0.98	0.08654		0.03431	1.88	0.01164	2.33	0.003332	2.79	0.0007870	3.24	0.0001596	3.69	0.00002702
.09	0.3556	0.54	0.1857	0.99	0.08491	1.44	0.03330	1.89	0.01134	2.34	0.003233	2.80					
.10	0.3509	0.55	0.1828	1.00	0.08332	1.45	0.03281	1.90	0.01105	2.35	0.003159		0.0007611	3.25	0.0001537	3.70	0.00002592
.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	3.71	0.00002486
	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	3.72	0.00002385
.12						1.48	0.03067	1.93	0.01022	2.38	0.002889	2.83	0.0006879	3.28	0.0001373	3.73	0.00002287
.13	0.3373	0.58	0.1742	1.03	0.07866	1.49	0.02998	1.94	0.009957	2.39	0.002804	2.84	0.0006650	3.29	0.0001322	3.74	0.00002193
.14	0.3328	0.59	0.1714	1.04	0.07716		0.02770	1.71	0.007737	2.57	0.002001	2.85	0.0006428	3.30	0.0001273	3.75	0.00002103
.15	0.3284	0.60	0.1687	1.05	0.07568	1.50	0.02931	1.95	0.009698	2.40	0.002720	2.86	0.0006213	3.31	0.0001225	3.76	0.00002016
.16	0.3240	0.61	0.1659	1.06	0.07422	1.51	0.02865	1.96	0.009445	2.41	0.002640	2.87	0.0006004	3.32	0.0001179	3.77	0.00001933
.17	0.3197	0.62	0.1633	1.07	0.07279	1.52	0.02800	1.97	0.009198	2.42	0.002561	2.88	0.0005802	3.33	0.0001135	3.78	0.00001853
.18	0.3154	0.63	0.1606	1.08	0.07279	1.53	0.02736	1.98	0.008957	2.43	0.002484	2.89	0.0005606	3.34	0.0001093	3.79	0.00001776
					0.06999	1.54	0.02674	1.99	0.008721	2.44	0.002410	2.90					
.19	0.3111	0.64	0.1580	1.09	0.00999								0.0005417	3.35	0.0001051	3.80	0.00001702
.20	0.3069	0.65	0.1554	1.10	0.06862	1.55	0.02612	2.00	0.008491	2.45	0.002337	2.91	0.0005233	3.36	0.0001012	3.81	0.00001632
.21	0.3027	0.66	0.1528	1.11	0.06727	1.56	0.02552	2.01	0.008266	2.46	0.002267	2.92	0.0005055	3.37	0.00009734	3.82	0.00001563
22	0.2986	0.67	0.1503	1.12	0.06595	1.57	0.02494	2.02	0.008046	2.47	0.002199	2.93	0.0004883	3.38	0.00009365	3.83	0.00001498
.23	0.2944	0.68	0.1478	1.13	0.06465	1.58	0.02436	2.03	0.007832	2.48	0.002132	2.94	0.0004716	3.39	0.00009009	3.84	0.00001435
.24	0.2904	0.69	0.1453	1.14	0.02034	1.59	0.02380	2.04	0.007623	2.49	0.002067	2.95	0.0004555	3.40	0.00008666	3.85	0.00001375
.27	0.2704	0.07	0.1433	1.17	0.02054	1.00	0.02224	2.05	0.007410	2.50	0.002004	2.96	0.0004398	3.41	0.00008335	3.86	0.00001317
.25	0.2863	0.70	0.1429 .	1.15	0.06210	1.60	0.02324			2.50	0.002004	2.97	0.0004247	3.42	0.00008016	3.87	0.00001262
.26	0.2824	0.71	0.1405	1.16	0.06086	1.61	0.02270	2.06		2.51	0.001943	2.98	0.0004101	3.43	0.00007709	3.88	0.00001208
.27	0.2784	0.72	0.1381	1.17	0.05964	1.62	0.02217	2.07	0.007024	2.52	0.001883	2.99	0.0003959	3.44	0.00007413	3.89	0.00001157
28	0.2745	0.73	0.1358	1.18	0.05844	1.63	0.02165	2.08	0.006835	2.53	0.001826	3.00	0.0003822	3.45	0.00007127		
29	0.2706	0.74	0.1334	1.19	0.05726	1.64	0.02114	2.09	0.006649	2.54	0.001769	3.01	0.0003689			3.90	0.00001108
						1.65	0.02064	2.10	0.006468	2.55	0.001715			3.46	0.00006852	3.91	0.00001061
.30	0.2668	0.75	0.1312	1.20	0.05610	1.66	0.02004	2.10	0.006292	2.56	0.001713	3.02	0.0003560	3.47	0.00006587	3.92	0.00001016
.31	0.2630	0.76	0.1289	1.21	0.05496	1.67	0.02013	2.11	0.006120	2.57	0.001602	3.03	0.0003436	3.48	0.00006331	3.93	0.00000972
.32	0.2592	0.77	0.1267	1.22	0.05384		0.01907					3.04	0.0003316	3.49	0.00006085	3.94	0.00000930
.33	0.2555	0.78	0.1245	1.23	0.05274	1.68		2.13		2.58	0.001511	3.05	0.0003199	3.50	0.00005848	3.95	0.00000890
.34	0.2518	0.79	0.1223	1.24	0.05165	1.69	0.01874	2.14	0.005788	2.39	0.001511	3.06	0.0003087	3.51	0.00005620	3.96	0.00000852
25	0.2491	0.00	0.1202	1 25	0.05050	1.70	0.01829	2.15	0.005628	2.60	0.001464		0.0002978	3.52	0.00005400	3.97	0.00000815
	0.2481		0.1202		0.05059	1.71	0.01785	2.16	0.005472	2.61	0.001418	3.08	0.0002873	3.53	0.00005188	3.98	0.00000780
.36	0.2445	0.81	0.1181		0.04954		0.01742		0.005320	2.62	0.001373	3.09	0.0002771	3.54	0.00004984	3.99	0.00000746
.37	0.2409	0.82	0.1160		0.04851	1.73	0.01699		0.005172	2.63	0.001330	3.10.	0.0002672	3.55	0.00004788	4.00	0.00000714
.38	0.2374	0.83	0.1140	1.28	0.04750	1.74	0.01658	2.19	0.005028	2.64	0.001288	3.11	0.0002577	3.56	0.00004788	7.00	0.00000/14
.39	0.2339	0.84	0.1120	1.29	0.04650							3.12	0.0002485	3.57	0.00004333		
40	0.2304	0.85	0.1100	1 30	0.04553	1.75	0.01617		0.004887	2.65	0.001247	3.13	0.0002396	3.58	0.00004417		
.40	0.2304	0.85		1.30		1.76	0.01578	2.21	0.004750	2.66	0.001207	3.14	0.0002370		0.00004242		
.41	0.2270	0.86	0.1080		0.04457	1.77	0.01539	2.22	0.004616	2.67	0.001169						L-12 12
42	0.2236	0.87	0.1061		0.04363	1.78	0.01501	2.23	0.004486	2.68	0.001132	Tomado	de R. Peterson y E.	Silver, Deci.	sion Systems for Inve	ntory and P	roduction Plannin
	0.2203	0.88	0.1042		0.04270		0.01464		0.004358		0.001095				k. Reproducido con a		
11	0.2169	0.80	0.1023	1 3/	0.04179												

0.89 0.1023

0.44 0.2169

1.34 0.04179