

TABLA VI: DISTRIBUCION NORMAL  
 $P(Z \leq Z_i)$

z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.
-3.59	0.0002	-2.99	0.0014	-2.39	0.0084	-1.79	0.0367	-1.19	0.1170	-0.59	0.2776
-3.58	0.0002	-2.98	0.0014	-2.38	0.0087	-1.78	0.0375	-1.18	0.1190	-0.58	0.2810
-3.57	0.0002	-2.97	0.0015	-2.37	0.0089	-1.77	0.0384	-1.17	0.1210	-0.57	0.2843
-3.56	0.0002	-2.96	0.0015	-2.36	0.0091	-1.76	0.0392	-1.16	0.1230	-0.56	0.2877
-3.55	0.0002	-2.95	0.0016	-2.35	0.0094	-1.75	0.0401	-1.15	0.1251	-0.55	0.2912
-3.54	0.0002	-2.94	0.0016	-2.34	0.0096	-1.74	0.0409	-1.14	0.1271	-0.54	0.2946
-3.53	0.0002	-2.93	0.0017	-2.33	0.0099	-1.73	0.0418	-1.13	0.1292	-0.53	0.2981
-3.52	0.0002	-2.92	0.0018	-2.32	0.0102	-1.72	0.0427	-1.12	0.1314	-0.52	0.3015
-3.51	0.0002	-2.91	0.0018	-2.31	0.0104	-1.71	0.0436	-1.11	0.1335	-0.51	0.3050
-3.50	0.0002	-2.90	0.0019	-2.30	0.0107	-1.70	0.0446	-1.10	0.1357	-0.50	0.3085
-3.49	0.0002	-2.89	0.0019	-2.29	0.0110	-1.69	0.0455	-1.09	0.1379	-0.49	0.3121
-3.48	0.0003	-2.88	0.0020	-2.28	0.0113	-1.68	0.0465	-1.08	0.1401	-0.48	0.3156
-3.47	0.0003	-2.87	0.0021	-2.27	0.0116	-1.67	0.0475	-1.07	0.1423	-0.47	0.3192
-3.46	0.0003	-2.86	0.0021	-2.26	0.0119	-1.66	0.0485	-1.06	0.1446	-0.46	0.3228
-3.45	0.0003	-2.85	0.0022	-2.25	0.0122	-1.65	0.0495	-1.05	0.1469	-0.45	0.3264
-3.44	0.0003	-2.84	0.0023	-2.24	0.0125	-1.64	0.0505	-1.04	0.1492	-0.44	0.3300
-3.43	0.0003	-2.83	0.0023	-2.23	0.0129	-1.63	0.0516	-1.03	0.1515	-0.43	0.3336
-3.42	0.0003	-2.82	0.0024	-2.22	0.0132	-1.62	0.0526	-1.02	0.1539	-0.42	0.3372
-3.41	0.0003	-2.81	0.0025	-2.21	0.0136	-1.61	0.0537	-1.01	0.1562	-0.41	0.3409
-3.40	0.0003	-2.80	0.0026	-2.20	0.0139	-1.60	0.0548	-1.00	0.1587	-0.40	0.3446
-3.39	0.0003	-2.79	0.0026	-2.19	0.0143	-1.59	0.0559	-0.99	0.1611	-0.39	0.3483
-3.38	0.0004	-2.78	0.0027	-2.18	0.0146	-1.58	0.0571	-0.98	0.1635	-0.38	0.3520
-3.37	0.0004	-2.77	0.0028	-2.17	0.0150	-1.57	0.0582	-0.97	0.1660	-0.37	0.3557
-3.36	0.0004	-2.76	0.0029	-2.16	0.0154	-1.56	0.0594	-0.96	0.1685	-0.36	0.3594
-3.35	0.0004	-2.75	0.0030	-2.15	0.0158	-1.55	0.0606	-0.95	0.1711	-0.35	0.3632
-3.34	0.0004	-2.74	0.0031	-2.14	0.0162	-1.54	0.0618	-0.94	0.1736	-0.34	0.3669
-3.33	0.0004	-2.73	0.0032	-2.13	0.0166	-1.53	0.0630	-0.93	0.1762	-0.33	0.3707
-3.32	0.0005	-2.72	0.0033	-2.12	0.0170	-1.52	0.0643	-0.92	0.1788	-0.32	0.3745
-3.31	0.0005	-2.71	0.0034	-2.11	0.0174	-1.51	0.0655	-0.91	0.1814	-0.31	0.3783
-3.30	0.0005	-2.70	0.0035	-2.10	0.0179	-1.50	0.0668	-0.90	0.1841	-0.30	0.3821
-3.29	0.0005	-2.69	0.0036	-2.09	0.0183	-1.49	0.0681	-0.89	0.1867	-0.29	0.3859
-3.28	0.0005	-2.68	0.0037	-2.08	0.0188	-1.48	0.0694	-0.88	0.1894	-0.28	0.3897
-3.27	0.0005	-2.67	0.0038	-2.07	0.0192	-1.47	0.0708	-0.87	0.1922	-0.27	0.3936
-3.26	0.0006	-2.66	0.0039	-2.06	0.0197	-1.46	0.0721	-0.86	0.1949	-0.26	0.3974
-3.25	0.0006	-2.65	0.0040	-2.05	0.0202	-1.45	0.0735	-0.85	0.1977	-0.25	0.4013
-3.24	0.0006	-2.64	0.0041	-2.04	0.0207	-1.44	0.0749	-0.84	0.2005	-0.24	0.4052
-3.23	0.0006	-2.63	0.0043	-2.03	0.0212	-1.43	0.0764	-0.83	0.2033	-0.23	0.4090
-3.22	0.0006	-2.62	0.0044	-2.02	0.0217	-1.42	0.0778	-0.82	0.2061	-0.22	0.4129
-3.21	0.0007	-2.61	0.0045	-2.01	0.0222	-1.41	0.0793	-0.81	0.2090	-0.21	0.4168
-3.20	0.0007	-2.60	0.0047	-2.00	0.0228	-1.40	0.0808	-0.80	0.2119	-0.20	0.4207
-3.19	0.0007	-2.59	0.0048	-1.99	0.0233	-1.39	0.0823	-0.79	0.2148	-0.19	0.4247
-3.18	0.0007	-2.58	0.0049	-1.98	0.0239	-1.38	0.0838	-0.78	0.2177	-0.18	0.4286
-3.17	0.0008	-2.57	0.0051	-1.97	0.0244	-1.37	0.0853	-0.77	0.2206	-0.17	0.4325
-3.16	0.0008	-2.56	0.0052	-1.96	0.0250	-1.36	0.0869	-0.76	0.2236	-0.16	0.4364
-3.15	0.0008	-2.55	0.0054	-1.95	0.0256	-1.35	0.0885	-0.75	0.2266	-0.15	0.4404
-3.14	0.0008	-2.54	0.0055	-1.94	0.0262	-1.34	0.0901	-0.74	0.2296	-0.14	0.4443
-3.13	0.0009	-2.53	0.0057	-1.93	0.0268	-1.33	0.0918	-0.73	0.2327	-0.13	0.4483
-3.12	0.0009	-2.52	0.0059	-1.92	0.0274	-1.32	0.0934	-0.72	0.2358	-0.12	0.4522
-3.11	0.0009	-2.51	0.0060	-1.91	0.0281	-1.31	0.0951	-0.71	0.2389	-0.11	0.4562
-3.10	0.0010	-2.50	0.0062	-1.90	0.0287	-1.30	0.0968	-0.70	0.2420	-0.10	0.4602
-3.09	0.0010	-2.49	0.0064	-1.89	0.0294	-1.29	0.0985	-0.69	0.2451	-0.09	0.4641
-3.08	0.0010	-2.48	0.0066	-1.88	0.0301	-1.28	0.1003	-0.68	0.2483	-0.08	0.4681
-3.07	0.0011	-2.47	0.0068	-1.87	0.0307	-1.27	0.1020	-0.67	0.2514	-0.07	0.4721
-3.06	0.0011	-2.46	0.0069	-1.86	0.0314	-1.26	0.1038	-0.66	0.2546	-0.06	0.4761
-3.05	0.0011	-2.45	0.0071	-1.85	0.0322	-1.25	0.1056	-0.65	0.2578	-0.05	0.4801
-3.04	0.0012	-2.44	0.0073	-1.84	0.0329	-1.24	0.1075	-0.64	0.2611	-0.04	0.4840
-3.03	0.0012	-2.43	0.0075	-1.83	0.0336	-1.23	0.1093	-0.63	0.2643	-0.03	0.4880
-3.02	0.0013	-2.42	0.0078	-1.82	0.0344	-1.22	0.1112	-0.62	0.2676	-0.02	0.4920
-3.01	0.0013	-2.41	0.0080	-1.81	0.0351	-1.21	0.1131	-0.61	0.2709	-0.01	0.4960
-3.00	0.0013	-2.40	0.0082	-1.80	0.0359	-1.20	0.1151	-0.60	0.2743	0.00	0.5000

TABLA VI: DISTRIBUCION NORMAL  
 $P(Z \leq z_i)$

z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.	z	Prob.
0,00	0,5000	0,60	0,7257	1,20	0,8849	1,80	0,9641	2,40	0,9918	3,00	0,9987
0,01	0,5040	0,61	0,7291	1,21	0,8869	1,81	0,9649	2,41	0,9920	3,01	0,9987
0,02	0,5080	0,62	0,7324	1,22	0,8888	1,82	0,9656	2,42	0,9922	3,02	0,9987
0,03	0,5120	0,63	0,7357	1,23	0,8907	1,83	0,9664	2,43	0,9925	3,03	0,9988
0,04	0,5160	0,64	0,7389	1,24	0,8925	1,84	0,9671	2,44	0,9927	3,04	0,9988
0,05	0,5199	0,65	0,7422	1,25	0,8944	1,85	0,9678	2,45	0,9929	3,05	0,9989
0,06	0,5239	0,66	0,7454	1,26	0,8962	1,86	0,9686	2,46	0,9931	3,06	0,9989
0,07	0,5279	0,67	0,7486	1,27	0,8980	1,87	0,9693	2,47	0,9932	3,07	0,9989
0,08	0,5319	0,68	0,7517	1,28	0,8997	1,88	0,9699	2,48	0,9934	3,08	0,9990
0,09	0,5359	0,69	0,7549	1,29	0,9015	1,89	0,9706	2,49	0,9936	3,09	0,9990
0,10	0,5398	0,70	0,7580	1,30	0,9032	1,90	0,9713	2,50	0,9938	3,10	0,9990
0,11	0,5438	0,71	0,7611	1,31	0,9049	1,91	0,9719	2,51	0,9940	3,11	0,9991
0,12	0,5478	0,72	0,7642	1,32	0,9066	1,92	0,9726	2,52	0,9941	3,12	0,9991
0,13	0,5517	0,73	0,7673	1,33	0,9082	1,93	0,9732	2,53	0,9943	3,13	0,9991
0,14	0,5557	0,74	0,7704	1,34	0,9099	1,94	0,9738	2,54	0,9945	3,14	0,9992
0,15	0,5596	0,75	0,7734	1,35	0,9115	1,95	0,9744	2,55	0,9946	3,15	0,9992
0,16	0,5636	0,76	0,7764	1,36	0,9131	1,96	0,9750	2,56	0,9948	3,16	0,9992
0,17	0,5675	0,77	0,7794	1,37	0,9147	1,97	0,9756	2,57	0,9949	3,17	0,9992
0,18	0,5714	0,78	0,7823	1,38	0,9162	1,98	0,9761	2,58	0,9951	3,18	0,9993
0,19	0,5753	0,79	0,7852	1,39	0,9177	1,99	0,9767	2,59	0,9952	3,19	0,9993
0,20	0,5793	0,80	0,7881	1,40	0,9192	2,00	0,9772	2,60	0,9953	3,20	0,9993
0,21	0,5832	0,81	0,7910	1,41	0,9207	2,01	0,9778	2,61	0,9955	3,21	0,9993
0,22	0,5871	0,82	0,7939	1,42	0,9222	2,02	0,9783	2,62	0,9956	3,22	0,9994
0,23	0,5910	0,83	0,7967	1,43	0,9236	2,03	0,9788	2,63	0,9957	3,23	0,9994
0,24	0,5948	0,84	0,7995	1,44	0,9251	2,04	0,9793	2,64	0,9959	3,24	0,9994
0,25	0,5987	0,85	0,8023	1,45	0,9265	2,05	0,9798	2,65	0,9960	3,25	0,9994
0,26	0,6026	0,86	0,8051	1,46	0,9279	2,06	0,9803	2,66	0,9961	3,26	0,9994
0,27	0,6064	0,87	0,8078	1,47	0,9292	2,07	0,9808	2,67	0,9962	3,27	0,9995
0,28	0,6103	0,88	0,8106	1,48	0,9306	2,08	0,9812	2,68	0,9963	3,28	0,9995
0,29	0,6141	0,89	0,8133	1,49	0,9319	2,09	0,9817	2,69	0,9964	3,29	0,9995
0,30	0,6179	0,90	0,8159	1,50	0,9332	2,10	0,9821	2,70	0,9965	3,30	0,9995
0,31	0,6217	0,91	0,8186	1,51	0,9345	2,11	0,9826	2,71	0,9966	3,31	0,9995
0,32	0,6255	0,92	0,8212	1,52	0,9357	2,12	0,9830	2,72	0,9967	3,32	0,9995
0,33	0,6293	0,93	0,8238	1,53	0,9370	2,13	0,9834	2,73	0,9968	3,33	0,9996
0,34	0,6331	0,94	0,8264	1,54	0,9382	2,14	0,9838	2,74	0,9969	3,34	0,9996
0,35	0,6368	0,95	0,8289	1,55	0,9394	2,15	0,9842	2,75	0,9970	3,35	0,9996
0,36	0,6406	0,96	0,8315	1,56	0,9406	2,16	0,9846	2,76	0,9971	3,36	0,9996
0,37	0,6443	0,97	0,8340	1,57	0,9418	2,17	0,9850	2,77	0,9972	3,37	0,9996
0,38	0,6480	0,98	0,8365	1,58	0,9429	2,18	0,9854	2,78	0,9973	3,38	0,9996
0,39	0,6517	0,99	0,8389	1,59	0,9441	2,19	0,9857	2,79	0,9974	3,39	0,9997
0,40	0,6554	1,00	0,8413	1,60	0,9452	2,20	0,9861	2,80	0,9974	3,40	0,9997
0,41	0,6591	1,01	0,8438	1,61	0,9463	2,21	0,9864	2,81	0,9975	3,41	0,9997
0,42	0,6628	1,02	0,8461	1,62	0,9474	2,22	0,9868	2,82	0,9976	3,42	0,9997
0,43	0,6664	1,03	0,8485	1,63	0,9484	2,23	0,9871	2,83	0,9977	3,43	0,9997
0,44	0,6700	1,04	0,8508	1,64	0,9495	2,24	0,9875	2,84	0,9977	3,44	0,9997
0,45	0,6736	1,05	0,8531	1,65	0,9505	2,25	0,9878	2,85	0,9978	3,45	0,9997
0,46	0,6772	1,06	0,8554	1,66	0,9515	2,26	0,9881	2,86	0,9979	3,46	0,9997
0,47	0,6808	1,07	0,8577	1,67	0,9525	2,27	0,9884	2,87	0,9979	3,47	0,9997

0,48	0,6844	1,08	0,8599	1,68	0,9535	2,28	0,9887	2,88	0,9980	3,48	0,9997
0,49	0,6879	1,09	0,8621	1,69	0,9545	2,29	0,9890	2,89	0,9981	3,49	0,9998
0,50	0,6915	1,10	0,8643	1,70	0,9554	2,30	0,9893	2,90	0,9981	3,50	0,9998
0,51	0,6950	1,11	0,8665	1,71	0,9564	2,31	0,9896	2,91	0,9982	3,51	0,9998
0,52	0,6985	1,12	0,8686	1,72	0,9573	2,32	0,9898	2,92	0,9982	3,52	0,9998
0,53	0,7019	1,13	0,8708	1,73	0,9582	2,33	0,9901	2,93	0,9983	3,53	0,9998
0,54	0,7054	1,14	0,8729	1,74	0,9591	2,34	0,9904	2,94	0,9984	3,54	0,9998
0,55	0,7088	1,15	0,8749	1,75	0,9599	2,35	0,9906	2,95	0,9984	3,55	0,9998
0,56	0,7123	1,16	0,8770	1,76	0,9608	2,36	0,9909	2,96	0,9985	3,56	0,9998
0,57	0,7157	1,17	0,8790	1,77	0,9616	2,37	0,9911	2,97	0,9985	3,57	0,9998
0,58	0,7190	1,18	0,8810	1,78	0,9625	2,38	0,9913	2,98	0,9986	3,58	0,9998
0,59	0,7224	1,19	0,8830	1,79	0,9633	2,39	0,9916	2,99	0,9986	3,59	0,9998