Función de distribución de la Normal estándar N(0,1)z | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07

0.0003

0.0004

0.0212

0.0268

0.0336

0.0418

-3.4

-3.3

-2,0

-1,9

-1.8

-1.7

0.0003

0.0005

0.0228

0.0287

0.0359

0.0446

0.0003

0.0005

0,0222

0.0281

0.0351

0.0436

0.0003

0.0005

0,0217

0.0274

0.0344

0.0427

-3,2	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
-3,1	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143

0,0207

0.0262

0.0329

0.0409

0.0003

0.0004

0.0003

0.0004

0.0202

0.0256

0.0322

0.0401

0.0003

0.0004

0.0197

0.0250

0.0314

0.0392

0.0003

0.0004

0.0192

0.0244

0.0307

0.0384

0.08

0.0003

0.0004

0.0188

0.0239

0.0301

0.0375

0.09

0.0002

0.0003

0.0183

0.0233

0.0294

Función de distribución de la Normal estándar N(0,1)0.03

0.0516

0.0630

0.0764

0.3336

0,3707

0,4090

0.4483

0.4880

0.01

0.0537

0.0655

0.0793

0.3409

0,3783

0,4168

0.4562

0.4960

0.02

0.0526

0.0643

0.0778

0.3372

0,3745

0,4129

0,4522

0,4920

0.00

0.0548

0.0668

0.0808

0.3446

0,3821

0,4207

0.4602

0.5000

Z -1.6

-1.5

-1 4

-0.4

-0,3

-0,2

-0.1

-0.0

-1,-	0,0000	0,0193	0,0110	0,0704	0,0149	0,0133	0,0121	0,0700	0,0094	0,0001
-1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
-0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
-0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
-0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
-0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776

0.3300

0.3669

0,4052

0,4443

0,4840

0.04

0.0505

0.0618

0.0749

0.05

0.0495

0.0606

0.0735

0.3264

0,3632

0,4013

0.4404

0,4801

0.06

0.0485

0.0594

0.0721

0.3228

0.3594

0.3974

0.4364

0,4761

0.07

0.0475

0.0582

0.0708

0.3192

0,3557

0,3936

0,4325

0,4721

0.08

0.0465

0.0571

0.0694

0.3156

0.3520

0.3897

0,4286

0.4681

0.09

0.0455

0.0559

0.0681

0.3121

0,3483

0,3859

0,4247

Función de distribución de la Normal estándar N(0,1)0.03

0.5120

0.5517

0.5910

0.8907

0.9082

0.9236

0.9370

0.9484

0.00

0.5000

0.5398

0.5793

0.8849

0,9032

0,9192

0.9332

0.9452

Z 0,0

0.1

0.2

1.2

1,3

1,4

1.5

1,6

0.01

0.5040

0.5438

0.5832

0.8869

0.9049

0.9207

0.9345

0.9463

0.02

0.5080

0.5478

0.5871

0.8888

0.9066

0.9222

0.9357

0.9474

-,-	-,	-,		-,	-,	-,	-,			-,
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830

0.8925

0,9099

0.9251

0.9382

0.9495

0.04

0.5160

0.5557

0.5948

0.05

0.5199

0.5596

0.5987

0.8944

0.9115

0.9265

0.9394

0.9505

0.06

0.5239

0.5636

0.6026

0.8962

0.9131

0.9279 0.9406

0,9515

0.07

0.5279

0.5675

0.6064

0.8980

0.9147

0.9292

0.9418

0.9525

80.0

0.5319

0.5714

0.6103

0.8997

0.9162

0,9306

0,9429

0.9535

0.09

0.5359

0.5753

0.6141

0.9015

0,9177

0,9319

0.9441

Función de distribución de la Normal estándar N(0,1)z | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07

0.9582

0.9957

0.9968

0.9977

0.9983

0.9988

0,9991

0.9994

0.9996

0.9997

1,7

2.6

2.7

2.8

2.9

3,0

3,1

3,2

3,3

3,4

0.9554

0.9953

0.9965

0.9974

0.9981

0,9987

0.9990

0.9993

0.9995

0.9997

0.9564

0.9955

0.9966

0.9975

0.9982

0.9987

0.9991

0.9993

0.9995

0.9997

0.9573

0.9956

0.9967

0.9976

0.9982

0.9987

0.9991

0.9994

0.9995

0.9997

							- ,	. ,		,
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952

0.9959

0.9969

0.9977

0.9984

0,9988

0,9992

0.9994

0.9996

0.9997

0.9591

0.9599

0.9960

0.9970

0.9978

0.9984

0.9989

0,9992

0.9994

0.9996

0.9997

0.9608

0.9961

0.9971

0.9979

0.9985

0.9989

0,9992

0.9994

0.9996

0.9997

0.9616

0.9962

0.9972

0.9979

0.9985

0,9989

0.9992

0.9995

0.9996

0.9997

0.08

0.9625

0.9963

0.9973

0.9980

0.9986

0,9990

0,9993

0.9995

0.9996

0.9997

0.09

0.9633

0.9964

0.9974

0.9981

0.9986

0,9990

0,9993

0,9995

0.9997