TABELAS

| Z | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 0.0 0.1 0.2 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 7 1.7 2.0 2.1 2.2 2.3 2.5 2.7 | 0.0000 0.0398 0.0793 0.1579 0.1595 0.2257 0.2580 0.2881 0.3159 0.3413 0.3849 0.4032 0.4192 0.432 0.4524 0.4524 0.4772 0.4861 0.4938 0.4938 0.4938 0.4953 0.4965 | 0.0040 0.0438 0.0832 0.1217 0.1591 0.1950 0.2291 0.2611 0.2910 0.3186 0.3438 0.3438 0.4449 0.4207 0.4345 0.4463 0.4564 0.4778 0.4649 0.4778 0.4864 0.4864 0.4920 0.4940 0.4940 0.4955 0.4966 | 0.0080 0.0478 0.0871 0.1255 0.1255 0.1985 0.2324 0.2642 0.2939 0.3212 0.3461 0.3888 0.4066 0.4222 0.4357 0.44573 0.4573 0.4726 0.4783 0.4783 0.4868 0.4922 0.4989 0.4998 | 0.0120 0.0517 0.0910 0.1293 0.2019 0.2357 0.2673 0.2967 0.3238 0.3485 0.3907 0.4082 0.4236 0.4370 0.4484 0.4582 0.4732 0.4732 0.4732 0.4968 | 0.0160 0.0557 0.0948 0.1331 0.2054 0.2389 0.2704 0.2995 0.3508 0.3508 0.3508 0.3508 0.3508 0.4099 0.4251 0.4495 0.4495 0.4738 0.4793 0.4875 0.4994 0.4945 0.4995 0.4996 0.4969 | 0.0199 0.0596 0.0987 0.1368 0.2088 0.2422 0.2734 0.3023 0.3289 0.3531 0.3944 0.4115 0.4265 0.4394 0.4505 0.4599 0.4599 0.4744 0.4798 0.4878 0.4926 0.4926 0.4946 0.4970 | 0.0239 0.0636 0.1026 0.1406 0.1406 0.2123 0.2454 0.2764 0.3051 0.3554 0.3554 0.3554 0.4279 0.4406 0.4515 0.4686 0.4750 0.4881 0.4909 0.4931 0.4931 0.4961 0.4971 | 0.0279 0.0675 0.1064 0.1443 0.1850 0.2157 0.2486 0.2794 0.3078 0.3577 0.3790 0.3790 0.4147 0.4292 0.4418 0.4525 0.4616 0.4756 0.4884 0.4912 0.4949 0.4949 0.4962 0.4972 | 0.0319 0.0714 0.1103 0.1480 0.2190 0.2517 0.2823 0.3106 0.3365 0.3599 0.4535 0.4625 0.4429 0.4535 0.4625 0.4625 0.4761 0.4812 0.4854 0.4887 0.4913 0.4951 0.4963 0.4973 | 0.0359 0.0753 0.1141 0.1517 0.1879 0.2224 0.2549 0.2852 0.3133 0.3621 0.3830 0.4015 0.4177 0.4319 0.4441 0.4545 0.4633 0.4766 0.4767 0.4857 0.4857 0.4857 0.4952 0.4952 0.4954 0.4974 |
| 2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 3.4 3.5 3.6 3.7 | 0.4965 0.4974 0.4981 0.4990 0.4993 0.4995 0.4995 0.4998 0.4998 0.4999 | 0.4966 0.4975 0.4982 0.4991 0.4993 0.4995 0.4998 0.4998 0.4999 0.4999 | | 0.4968 0.4977 0.4983 0.4991 0.4994 0.4996 0.4999 0.4999 0.4999 | 0.4969 0.4977 0.4984 0.4992 0.4994 0.4999 0.4999 0.4999 0.4999 | 0.4970 0.4978 0.4984 0.4992 0.4994 0.4996 0.4999 0.4999 0.4999 | 0.4971 0.4979 0.4985 0.4992 0.4994 0.4994 0.4997 0.4999 0.4999 0.4999 | 0.4972 0.4979 0.4985 0.4992 0.4995 0.4996 0.4999 0.4999 0.4999 | 0.4973 0.4980 0.4986 0.4993 0.4995 0.4999 0.4999 0.4999 0.4999 | 0.4974 0.4981 0.4986 0.4990 0.4993 0.4995 0.4997 0.4998 0.4998 0.4999 0.4999 |