

Table de la loi normale centrée réduite $N(0,1)$

Cette table donne les valeurs de la fonction de répartition $P(Z \leq z)$ pour une variable aléatoire Z suivant une loi normale centrée réduite $N(0,1)$. Les probabilités correspondent à l'aire sous la courbe de densité jusqu'à la valeur z .

z	$P(Z \leq z)$
0.0	0.5000
0.1	0.5398
0.2	0.5793
0.3	0.6179
0.4	0.6554
0.5	0.6915
0.6	0.7257
0.7	0.7580
0.8	0.7881
0.9	0.8159
1.0	0.8413
1.1	0.8643
1.2	0.8849
1.3	0.9032
1.4	0.9192
1.5	0.9332
1.6	0.9452
1.7	0.9554
1.8	0.9641
1.9	0.9713
2.0	0.9772
2.1	0.9821
2.2	0.9861
2.3	0.9893
2.4	0.9918
2.5	0.9938
2.6	0.9953
2.7	0.9965
2.8	0.9974
2.9	0.9981

Interprétation graphique

Chaque valeur de la table correspond à l'aire sous la courbe de la fonction de répartition jusqu'à l'abscisse z .

