

PROBABILITY DISTRIBUTION

1. $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

2. $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$

3. $Z \sim N(\mu, \sigma^2)$

4. $W \sim N(\mu, \sigma^2)$

5. $V \sim N(\mu, \sigma^2)$

6. $U \sim N(\mu, \sigma^2)$

7. $T \sim N(\mu, \sigma^2)$

8. $S \sim N(\mu, \sigma^2)$

9. $R \sim N(\mu, \sigma^2)$

10. $Q \sim N(\mu, \sigma^2)$

11. $P \sim N(\mu, \sigma^2)$

12. $O \sim N(\mu, \sigma^2)$

13. $N \sim N(\mu, \sigma^2)$

14. $M \sim N(\mu, \sigma^2)$

15. $L \sim N(\mu, \sigma^2)$

16. $K \sim N(\mu, \sigma^2)$

17. $J \sim N(\mu, \sigma^2)$

18. $I \sim N(\mu, \sigma^2)$

19. $H \sim N(\mu, \sigma^2)$

20. $G \sim N(\mu, \sigma^2)$

21. $F \sim N(\mu, \sigma^2)$

22. $E \sim N(\mu, \sigma^2)$

23. $D \sim N(\mu, \sigma^2)$

24. $C \sim N(\mu, \sigma^2)$

25. $B \sim N(\mu, \sigma^2)$

26. $A \sim N(\mu, \sigma^2)$

27. $Z \sim N(\mu, \sigma^2)$

28. $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$

29. $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

30. $W \sim N(\mu, \sigma^2)$