

Windsnelheden omzetten van Bft naar Kts naar Km/u

De berekening:

$$\mathbf{Bft \times 5 - 5 = Kts \times Mp/h = Km/u}$$

Van Km/u naar Kts naar Bft:

$$\mathbf{Km/u : Mp/u = Kts + 5 : 5 = Bft}$$

Voorbeeld:

$$\mathbf{8Bft \times 5 = 40 - 5 = 35 \text{ Kts} \times 1.852 = 65 \text{ Km/u}}$$

Omgekeerd:

$$\mathbf{37Km/u : 1.852 = 20 \text{ Kts (afgerond)} + 5 : 5 = 5Bft}$$