

Reaktionsweg

Reaktionsweg in Meter
(Geschwindigkeit : 10) • 3

Normaler Bremsweg

(gefahrene Geschwindigkeit : 10)

• (gefahrene Geschwindigkeit : 10)

Geschwindigkeit v
km/h

Reaktionsweg s

Bremsweg s

Anhalteweg s

Reaktionsweg + Anhalteweg

25 km/h

7,5 m

6,25 m

13,75 m

48 km/h

14,4 m

23,04 m

37,44 m

22 km/h

6,6 m

4,84 m

11,44 m

13 km/h

3,9 m

1,69 m

5,59 m

12 km/h

3,6 m

1,44 m

5,04 m

8 km/h

2,4 m

0,64 m

3,04 m

12 km/h

3,6 m

1,44 m

5,04 m

Umrechnung m/s in km/h

• 3,6

m/s

km/h

8 m/s

28,8 km/h

4 m/s

4 m/s

11 m/s

7 m/s

Umrechnung km/h in m/s

: 3,6

km/h

m/s

52 km/h

14,44 m/s

17 km/h

47 km/h

48 km/h

32 km/h

28,80 km/h

14,44 m/s

14,40 km/h

4,72 m/s

14,40 km/h

13,06 m/s

39,60 km/h

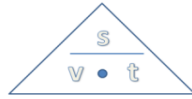
13,33 m/s

25,20 km/h

8,89 m/s

Strecke s

Zeit t



Geschwindigkeit v

17 m

7 s

2,43 m/s

21 m

7 s

3,00 m/s

24 m

12 s

2,00 m/s

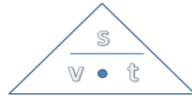
15 m

4 s

3,75 m/s

Geschwindigkeit v

Strecke s



Zeit t

26 km/h

205,00 km

7,88 h

46 km/h

132,00 km

2,87 h

33 km/h

128,00 km

3,88 h

27 km/h

60,00 km

2,22 h

16 km/h

93,00 km

5,81 h

Geschwindigkeit v

Zeit t



Strecke s

38 km/h

22,00 h

836 km

79 km/h

22,00 h

1738 km

89 km/h

7,00 h

623 km

38 km/h

5,00 h

190 km

83 km/h

6,00 h

498 km