

	mm/s	cm/s	dm/s	m/s	km/s	mm/min	cm/min	dm/min	m/min	km/min	mm/h	cm/h	dm/h	m/h	km/h
mm/s	1	0,1	0,01	0,001	1E-06	60	6	0,6	0,06	0,00006	3600	360	36	3,6	0,0036
cm/s	10	1	0,1	0,01	0,00001	600	60	6	0,6	0,0006	36000	3600	360	36	0,036
dm/s	100	10	1	0,1	0,0001	6000	600	60	6	0,006	360000	36000	3600	360	0,36
m/s	1000	100	10	1	0,001	60000	6000	600	60	0,06	3600000	360000	36000	3600	3,6
km/s	1000000	100000	10000	1000	1	60000000	6000000	600000	60000	60	3600000000	360000000	36000000	3600000	3600
mm/m	60	6	0,6	0,06	0,00006	1	0,1	0,01	0,001	0,000001	60	6	0,6	0,06	0,00006
cm/mi	600	60	6	0,6	0,0006	10	1	0,1	0,01	0,00001	600	60	6	0,6	0,0006
dm/mi	6000	600	60	6	0,006	100	10	1	0,1	0,0001	6000	600	60	6	0,006
m/min	60000	6000	600	60	0,06	1000	100	10	1	0,001	60000	6000	600	60	0,06
km/mi	60000000	6000000	600000	60000	60	1000000	100000	10000	1000	1	60000000	6000000	600000	60000	60
mm/h	3600	360	36	3,6	0,0036	60	6	0,6	0,06	0,00006	1	0,1	0,01	0,001	1E-06
cm/h	36000	3600	360	36	0,036	600	60	6	0,6	0,0006	10	1	0,1	0,01	0,00001
dm/h	360000	36000	3600	360	0,36	6000	600	60	6	0,006	100	10	1	0,1	0,0001
m/h	3600000	360000	36000	3600	3,6	60000	6000	600	60	0,06	1000	100	10	1	0,001
km/h	360000000	36000000	3600000	360000	360	6000000	600000	60000	6000	60	100000	10000	1000	100	1

	1 ms	1 s	1 min	1 h
1 ms	1	0,001	0,06	3,6
1 s	1000	1	0,016667	0,0000277
1 min	60000	60	1	0,016667
1 h	3600000	3600	60	1

	mm	cm	dm	m	km
mm	1	0,1	0,01	0,001	0,000001
cm	10	1	0,1	0,01	0,00001
dm	100	10	1	0,1	0,0001
m	1000	100	10	1	0,001
km	1000000	100000	10000	1000	1

	km ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
km ²	1	10 ⁶	10 ⁸	10 ¹⁰	10 ¹²
m ²	0,000001	1	100	10000	10 ⁶
dm ²	10 ⁻⁸	0,01	1	100	10000
cm ²	10 ⁻¹⁰	0,0001	0,01	1	100
mm ²	10 ⁻¹²	0,000001	0,0001	0,01	1

	km ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³
km ³	1	10 ⁹	10 ¹²	10 ¹⁵	10 ¹⁸
m ³	10 ⁻⁹	1	1000	1000000	1 ⁹
dm ³	10 ⁻¹²	0,001	1	1000	1000000
cm ³	1 ⁻¹⁵	0,000001	0,001	1	1000
mm ³	1 ⁻¹⁸	1 ⁻⁹	0,000001	0,001	1