



Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	22°C
Wilgotność	60%
Prędkość wiatru	10 km/h
Prędkość dźwięku	340 m/s
Prędkość światła	300 000 000 m/s
Prędkość grawitacji	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w wodzie	1500 m/s
Prędkość światła w wodzie	225 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w wodzie	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w powietrzu	340 m/s
Prędkość światła w powietrzu	300 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w powietrzu	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w szkiele	2600 m/s
Prędkość światła w szkiele	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w szkiele	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w żelazie	5100 m/s
Prędkość światła w żelazie	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w żelazie	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w aluminium	5000 m/s
Prędkość światła w aluminium	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w aluminium	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w miedzi	4760 m/s
Prędkość światła w miedzi	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w miedzi	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w ołowiu	4200 m/s
Prędkość światła w ołowiu	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w ołowiu	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w stali	5960 m/s
Prędkość światła w stali	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w stali	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w beton	3200 m/s
Prędkość światła w beton	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w beton	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w drewno	3300 m/s
Prędkość światła w drewno	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w drewno	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w powietrzu (20°C)	343 m/s
Prędkość światła w powietrzu (20°C)	299 792 458 m/s
Prędkość grawitacji w powietrzu (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w wodzie (20°C)	1482 m/s
Prędkość światła w wodzie (20°C)	225 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w wodzie (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w szkiele (20°C)	2600 m/s
Prędkość światła w szkiele (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w szkiele (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w żelazie (20°C)	5100 m/s
Prędkość światła w żelazie (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w żelazie (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w aluminium (20°C)	5000 m/s
Prędkość światła w aluminium (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w aluminium (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w miedzi (20°C)	4760 m/s
Prędkość światła w miedzi (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w miedzi (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w ołowiu (20°C)	4200 m/s
Prędkość światła w ołowiu (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w ołowiu (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w stali (20°C)	5960 m/s
Prędkość światła w stali (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w stali (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w beton (20°C)	3200 m/s
Prędkość światła w beton (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w beton (20°C)	9,81 m/s²
Prędkość dźwięku w drewno (20°C)	3300 m/s
Prędkość światła w drewno (20°C)	180 000 000 m/s
Prędkość grawitacji w drewno (20°C)	9,81 m/s²