

Międzynarodowy Układ Jednostek Miar
Broszura SI 9 wydanie 2019 w języku polskim

Errata

nr strony	nr wiersza		jest	powinno być
	od góry	od dołu		
17	8		brak tekstu pod równaniem	Efektem tej definicji jest to, że jeden metr jest długością drogi przebytej przez światło w próżni w przedziale czasu równym 1/299 792 458 sekundy.
21		3	$\dim Q = T^\alpha L^\beta M^\gamma I^\delta \Theta^\varepsilon N^\zeta J^\eta$	$\dim Q = T^\alpha L^\beta M^\gamma I^\delta \Theta^\varepsilon N^\zeta J^\eta$
35		13	$u(m_n) = 0,000\ 000\ 21 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$u(m_n) = 0,000\ 000\ 021 \times 10^{-27} \text{ kg}$