

	QUANTITÀ	ESPRESSIONE	VALORE METRICO
	lunghezza	$l_P = \sqrt{\frac{\hbar G}{c^3}}$	$1,61609735 \times 10^{-35} \text{ m}$
	massa	$m_P = \sqrt{\frac{\hbar c}{G}}$	$21,7664598 \text{ } \mu\text{g}$
	tempo	$t_P = \sqrt{\frac{\hbar G}{c^5}}$	$5,3907205 \times 10^{-44} \text{ s}$
	carica elettrica	$q_P = \sqrt{\hbar c (4\pi\epsilon_0)}$	$1,87554573 \times 10^{-18} \text{ C}$
	temperatura	$T_P = \sqrt{\frac{\hbar c^5}{G k^2}}$	$1,4169206 \times 10^{32} \text{ K}$