$$\rm kg \; m/s^2$$

$g_{\rm polymer}\ mol_{\rm cat}\ s^{-1}$

 $\rm km^3\,s$

 ${\rm kg}\:{\rm m}\:{\rm s}^{-2}$

 ${\rm g} \ {\rm cm}^{-3}$

 $m V^2~lm^3~F^{-1}$

 $\mathrm{m^2~Gy^{-1}~lx^3}$

 ${\rm H\,s}$

 ${
m H}^5$

 $\mathrm{rad}^{4.5}$

 $\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1}$

 $\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}$

 H^{-5}

 Bq^{-2}

 $\mathrm{kg}_{\mathrm{metal}}$

 $0.1\,\mathrm{mmol_{cat}}\;\mathrm{kg_{prod}^{-1}}$

 ${\rm F}^2 \ {\rm lm} \ {\rm cd}$

 $F^2 \cdot lm \cdot cd$