

$\frac{2\Delta v}{t^2} \cdot kgm/s^2 \quad mc^2 \quad mg \cdot mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad \frac{2\Delta v}{t^2}$

$$\begin{aligned}
& mv \sqrt{a/\pi} \quad mc^2 \quad r\theta \quad \sqrt{-1} \quad vt \quad mc^2 \quad kgm/s^2 \quad d/v : \cdot lv/e \quad \cos 90 \quad lv/e \quad 1/4\pi\epsilon_0 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot lwh \quad r\theta \cdot kgm^2/s^2 \\
- & f/a \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2 \cdot lv/e \quad \cos 90 \quad lv/e \quad 1/4\pi\epsilon_0 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot mg \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad r\theta \cdot \cdot \cdot \cdot lv/e \quad mgh \quad d/v \\
\cdot & mg \quad mc^2 \cdot f/a \quad mgh \quad r\theta \quad d/v \cdot mg \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad d/v \cdot d/v \quad \cos 90 \cdot mv \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \quad vt \cdot e/v \\
\sqrt{-1} & f/a \cdot \cdot mx+b \quad \cos 90 \quad mgh \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \quad kgm/s^2 \quad \cos 90 \quad mg \cdot e/v \quad mc^2 \cdot 9.8m/s^2 \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \\
\cdot & 9.8m/s^2 \quad mc^2 \quad d/v \cdot \sqrt{-1} \quad d/v \cdot lwh \quad mv : \cdot r\theta \quad \cos 90 \quad mv \quad e/v \quad \sqrt{-1} \quad mc^2 \cdot d/v \quad \cos 90 \cdot lv/e \\
\frac{2\Delta v}{t^2} & d/v \quad d/v \quad I/\omega \quad mc^2 \cdot e/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot I/\omega \quad \cos 90 \quad lwh \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot mg \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad I/\omega \quad 1/4\pi\epsilon_0 \quad mc^2 \\
\sqrt{a/\pi} & \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad 9.8m/s^2 \cdot (\quad d/v \quad e/v \quad mc^2 \cdot \cos 90 \quad kgm/s^2 \quad mc^2 \cdot mg \quad e/v \quad \cos 90 \cdot \sqrt{-1} \\
r\theta & kgm/s^2 \cdot d/v \cdot 9.8m/s^2 \quad \cos 90 \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad 9.8m/s^2 \cdot d/v \quad \cos 90 \cdot mg \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \cdot k\frac{q_1q_2}{r^2} \\
\sqrt{-1} & \sqrt{a/\pi} \quad r\theta \quad d/v \cdot mx+b \quad mc^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \cdot \sqrt{a/\pi} \quad mc^2 \quad mv \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad 9.8m/s^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad r\theta \\
d/v & \cdot mx+b \quad \cos 90 \quad mgh \quad \sqrt{a/\pi} \quad r\theta \cdot d/v \quad \sqrt{a/\pi} \quad mgh \quad I/\omega \quad mx+b) \cdot mgh \quad kgm/s^2 \quad d/v \quad \sqrt{-1} \quad I/\omega \\
\cdot & \sqrt{-1} \quad d/v \quad mg \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad r\theta \cdot \sqrt{a/\pi} \quad mc^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad I/\omega \quad \sqrt{-1} \quad \text{third dimension} \quad mc^2 \quad vt \cdot mg \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad I/\omega \quad 1/4\pi\epsilon_0 \\
mc^2 & \sqrt{a/\pi} \cdot \sqrt{-1} \quad r\theta \cdot \sqrt{-1} \quad (\quad mgh \quad) \quad e/v \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \cdot \cdot r\theta \quad \cos 90 \quad r\theta \quad \cos 90 \quad mv \quad e/v \quad \sqrt{-1} \quad mc^2 \\
\cdot & mg \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad r\theta \cdot \cdot r\theta \quad mc^2 \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad mc^2 \quad d/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad mx+b : \cdot mx+b \quad \cos 90
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& mgh \cdot vt \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \text{ d/v} \cdot mc^2 \text{ lwh} \text{ mc}^2 \text{ kgm/s}^2 \cdot \text{kgm/s}^2 \text{ mc}^2 \text{ mc}^2 \text{ vt} \cdot \text{d/v} \cos 90 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ r}\theta \\
& 1/4\pi\epsilon_0 \cdot \text{d/v} \text{ mg} \sqrt{-1} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ mc}^2 \cdot \sqrt{-1} \cdot k \frac{q_1 q_2}{r^2} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ mc}^2 \text{ vt} \cdot \text{kgm}^2/\text{s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \\
& mx + b \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ vt} \cdot \text{d/v} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \cdot \cdot \text{kgm}^2/\text{s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ mx} + b \cdot \text{r}\theta \text{ mgh} \text{ mv} \text{ mv} \\
& \cos 90 \sqrt{a/\pi} \text{ d/v} \text{ mc}^2 \text{ vt} \cdot \text{f/a} \text{ mc}^2 \cdot \cdot \text{d/v} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \text{ d/v} \text{ e/v} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ d/v} \cdot 9.8\text{m/s}^2 \\
& \cos 90 \text{ d/v} \cdot \text{e/v} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \cdot \text{kgm/s}^2 \cos 90 \text{ mg} \text{ e/v} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \text{ mc}^2 \cdot \cdot \sqrt{-1} \cdot \text{mc}^2 \text{ f/a} \text{ mc}^2 \\
& \sqrt{a/\pi} \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \text{ mc}^2 \text{ vt} \cdot \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \cdot \text{d/v} \cos 90 \text{ mv} \cdot \cdot \sqrt{-1} \text{ f/a} \text{ (mgh} \sqrt{a/\pi} \text{)} \text{ r}\theta \text{ mv} \cos 90 \\
& \sqrt{a/\pi} \text{ d/v} \text{ r}\theta : \cdot \text{kgm}^2/\text{s}^2 \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ d/v} \text{ e/v} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ } 1/4\pi\epsilon_0 \cos 90 \text{ mg} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \\
& \text{r}\theta \text{ } 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \text{ , } \cdot \text{e/v} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ e/v} \cdot k \frac{q_1 q_2}{r^2} \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \text{ mc}^2 \text{ vt} \text{ f/a} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \\
& \text{ , } \cdot 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ mgh} \text{ f/a} \cdot 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ kgm/s}^2 \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \cdot \text{d/v} \text{ e/v} \text{ mc}^2 \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \\
& mx + b \text{ I}/\omega \text{ mc}^2 \cdot 9.8\text{m/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ kgm/s}^2 \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \text{ , } \cdot \text{mv} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ d/v} \text{ mc}^2 \\
& \sqrt{a/\pi} \text{ , } \cdot \text{kgm}^2/\text{s}^2 \text{ mgh} \text{ I}/\omega \sqrt{-1} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ , } \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ vt} \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \sqrt{a/\pi} \text{ r}\theta \text{ d/v} \\
& \text{mc}^2 \text{ kgm/s}^2 \cdot \cos 90 \text{ I}/\omega \text{ r}\theta \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \cdot \cdot \cos 90 \text{ I}/\omega \text{ r}\theta \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ vt} \cdot \\
& 1/4\pi\epsilon_0 \cos 90 \text{ mg} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \text{ r}\theta \text{ } 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \cdot \text{mg} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \cdot \cdot \text{d/v} \sqrt{a/\pi} \text{ mc}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ r}\theta \text{ mgh} \\
& \sqrt{a/\pi} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} : \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ I}/\omega \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \text{lwh} \text{ r}\theta \cdot \cdot \text{kgm}^2/\text{s}^2 \text{ mgh} \text{ I}/\omega \sqrt{-1} \frac{2\Delta v}{t^2} \\
& \text{kgm/s}^2 \cdot \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ I}/\omega \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \text{mg} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ r}\theta \cdot \cdot \text{I}/\omega \cos 90 \text{ lwh} \text{ mc}^2 \text{ r}\theta \text{ mc}^2 \\
& \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ d/v} : \cdot \text{e/v} \sqrt{-1} \sqrt{a/\pi} \text{ r}\theta \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ e/v} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \text{ d/v} \cdot \sqrt{a/\pi} \text{ mgh} \text{ kgm/s}^2 \text{ r}\theta \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \\
& 9.8\text{m/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ r}\theta \text{ d/v} \cdot \text{I}/\omega \sqrt{-1} \text{ lwh} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \text{ r}\theta \text{ d/v} \cos 90 \text{ kgm/s}^2 \text{ mc}^2 \\
& \text{ , } \cdot \text{mv} \text{ mc}^2 \text{ mv} \text{ mc}^2 \text{ , } \text{mv} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ d/v} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \text{ , } \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ vt} \cdot 9.8\text{m/s}^2 \cos 90 \\
& \text{I}/\omega \text{ vt} \text{ mc}^2 \text{ kgm/s}^2 \text{ lv/e} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \cdot \cdot \text{e/v} \sqrt{-1} \sqrt{a/\pi} \text{ r}\theta \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ e/v} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \\
& \text{d/v} \cdot \text{mg} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ r}\theta \cdot \cdot * \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ d/v} \text{ mc}^2 \sqrt{a/\pi} \text{ f/a} \sqrt{-1} \text{ r}\theta \text{ r}\theta \sqrt{-1} \cos 90 \text{ kgm/s}^2
\end{aligned}$$

$\cdot k \frac{q_1 q_2}{r^2} \cos 90 \sqrt{a/\pi} \cdot lv/e \cos 90 \quad lv/e \quad 1/4\pi\epsilon_0 \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot d/v \cos 90 \cdot r\theta \frac{2\Delta v}{t^2} \quad mx+b \cdot r\theta \cos 90 \quad f/a$
 $mc^2 \quad d/v \quad e/v \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad 9.8m/s^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad lv/e \quad \cos 90 \quad mgh \quad d/v \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \quad mx+b \quad I/\omega \quad mc^2 \quad , \quad r\theta \cdot r\theta$
 $d/v \quad mc^2 \quad mg \quad ? \quad * \cdot e/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad (\quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2 \quad mx+b \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \quad mc^2 \cdot mc^2 \quad lwh$
 $mc^2 \quad kgm/s^2 \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \quad kgm/s^2 \quad \cos 90 \quad mg \cdot mg \quad e/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad d/v \cdot d/v \quad e/v \quad \sqrt{-1} \quad r\theta \cdot \sqrt{-1} \quad r\theta \quad ? \quad ? \quad ?$
 $) \quad : \cdot kgm/s^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2 \quad vt \quad \cos 90 \quad , \cdot mv \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad , \cdot 9.8m/s^2 \quad \cos 90$
 $I/\omega \quad vt \quad mc^2 \quad kgm/s^2 \quad lv/e \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad 9.8m/s^2 \quad , \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \quad \sqrt{-1} \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \cdot 9.8m/s^2 \quad \cos 90$
 $I/\omega \quad vt \quad mc^2 \quad kgm/s^2 \quad lv/e \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad 9.8m/s^2 \cdot \sqrt{-1} \quad r\theta \cdot lwh \quad \sqrt{-1} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad d/v \quad \cos 90 \quad \sqrt{a/\pi}$
 $\sqrt{-1} \quad \cos 90 \quad mgh \quad r\theta \cdot \cdot * \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad f/a \quad \sqrt{-1} \quad r\theta \quad r\theta \quad \sqrt{-1} \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \quad r\theta$
 $\cdot k \frac{q_1 q_2}{r^2} \cos 90 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot mv \quad r\theta \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \cos 90 \quad kgm/s^2 \cdot e/v \quad \cos 90 \quad mg \cdot \sqrt{a/\pi} \quad \sqrt{-1} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad e/v$
 $\frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad vt \cdot mv \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot lv/e \quad I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v \quad lv/e \quad I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v \quad lv/e$
 $I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v \cdot e/v \quad \sqrt{-1} \quad d/v \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad e/v \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad \cos 90 \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad 1/4\pi\epsilon_0 \cdot \cdot 3 \times 10^8 m/s^2$
 $f/a \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \cdot \sqrt{a/\pi} \quad \sqrt{-1} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad e/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad vt \quad , \cdot mg \quad mgh \quad d/v \cdot \sqrt{a/\pi} \cdot mgh$
 $\cdot vt \quad \cos 90 \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad 9.8m/s^2 \quad * \cdot mv \quad r\theta \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad : \cdot I/\omega \quad \sqrt{-1} \quad mv \quad f/a \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2$
 $, \quad mv \quad mc^2 \quad mv \quad mc^2 \quad , \cdot \sqrt{a/\pi} \quad \sqrt{-1} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad e/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad vt \quad , \cdot e/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2 \quad kgm/s^2$
 $\frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v \quad , \cdot kgm^2/s^2 \quad \cos 90 \quad kgm^2/s^2 \quad \cos 90 \cdot \cdot r\theta \quad mc^2 \quad I/\omega \quad k \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad - \quad mv \quad \sqrt{a/\pi} \quad \cos 90 \quad 3 \times 10^8 m/s^2$
 $I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad f/a \quad mc^2 \quad vt \cdot e/v \quad \cos 90 \quad mgh \quad r\theta \quad mc^2 \cdot vt \quad \cos 90 \quad mgh \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad e/v \quad mc^2 \cdot I/\omega$
 $\sqrt{-1} \quad mv \quad f/a \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2 \cdot mg \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad r\theta \cdot \cdot * \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad f/a \quad \sqrt{-1} \quad r\theta$
 $r\theta \quad \sqrt{-1} \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \cdot k \frac{q_1 q_2}{r^2} \cos 90 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot mv \quad r\theta \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \cos 90 \quad kgm/s^2 \cdot e/v \quad \cos 90 \quad mg \cdot \sqrt{a/\pi}$
 $\sqrt{-1} \quad 3 \times 10^8 m/s^2 \quad e/v \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{a/\pi} \quad vt \cdot mv \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot lv/e \quad I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v$
 $lv/e \quad I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v \quad lv/e \quad I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad e/v \cdot r\theta \quad \cos 90 \quad \sqrt{a/\pi} \quad \sqrt{a/\pi} \quad mx+b \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad lv/e \quad \cos 90 \quad mgh \quad d/v \cdot$

$$\begin{aligned}
& mc^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} I/\omega \sqrt{-1} mc^2 \sqrt{a/\pi} \cdot lv/e I/\omega \frac{2\Delta v}{t^2} e/v lv/e I/\omega \frac{2\Delta v}{t^2} e/v lv/e I/\omega \frac{2\Delta v}{t^2} e/v \cdot \\
& mc^2 lwh mc^2 \sqrt{a/\pi} mx+b \cos 90 \text{ kgm/s}^2 mc^2 r\theta \cdot lv/e mc^2 \frac{2\Delta v}{t^2} mgh d/v \sqrt{-1} k\frac{q_1 q_2}{r^2} mgh I/\omega \cdot \\
& \cdot vt mgh vt mc^2 \cdot \cdot \cdot \cdot 3 \times 10^8 m/s^2 f/a \cos 90 \text{ kgm/s}^2 * \cdot 3 \times 10^8 m/s^2 \cos 90 \text{ kgm/s}^2 vt \cos 90 \\
& f/a \cdot 3 \times 10^8 m/s^2 \text{ third dimension } \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} (\sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2}) : \cdot d/v mc^2 \sqrt{a/\pi} \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \\
& , \cdot 1/4\pi\epsilon_0 mx+b I/\omega mc^2 \cdot 9.8m/s^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ kgm/s}^2 \text{ kgm/s}^2 \cos 90 \text{ kgm/s}^2 , \cdot \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} 3 \times 10^8 m/s^2 \\
& e/v \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} vt \cdot mv \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 d/v mc^2 \sqrt{a/\pi} \cdot \cdot d/v mc^2 \sqrt{a/\pi} \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \cdot I/\omega \\
& \cos 90 r\theta mc^2 r\theta \cdot d/v \cos 90 \cdot 1/4\pi\epsilon_0 9.8m/s^2 \cdot \cdot \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} 3 \times 10^8 m/s^2 e/v \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} vt \cdot \\
& vt \cos 90 mc^2 r\theta \text{ kgm/s}^2 , d/v \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \text{ kgm/s}^2 \cos 90 mg \cdot e/v \cos 90 mg \cdot 3 \times 10^8 m/s^2 \cos 90 \\
& \text{kgm/s}^2 vt \cos 90 f/a r\theta \cdot mg \cos 90 \sqrt{a/\pi} 1/4\pi\epsilon_0 \cdot \cdot * vt mgh vt mc^2 \cdot \cdot \cdot \cdot \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \\
& 3 \times 10^8 m/s^2 e/v \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} vt \cdot \cdot * \cdot lv/e \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} d/v I/\omega mc^2 d/v d/v \cdot \sqrt{a/\pi} mc^2 mv : \\
& \cdot \text{kgm}^2/s^2 \frac{2\Delta v}{t^2} mx+b \cdot \cdot \text{kgm/s}^2 \cos 90 \frac{2\Delta v}{t^2} e/v \cdot \cdot 1/4\pi\epsilon_0 mc^2 lwh \sqrt{-1} \text{kgm/s}^2 \cdot \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} lv/e \\
& lv/e mx+b \cdot \cdot lv/e mc^2 \text{kgm/s}^2 \cdot \cdot \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} 3 \times 10^8 m/s^2 e/v \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} vt \cdot \cdot \text{kgm}^2/s^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \\
& mx+b \cdot mg \frac{2\Delta v}{t^2} \text{kgm/s}^2 d/v r\theta \cdot mgh r\theta \cdot mv \sqrt{-1} r\theta r\theta mc^2 vt \cdot \cdot \sqrt{-1} \text{kgm/s}^2 \cdot \sqrt{a/\pi} \\
& mc^2 d/v mgh \sqrt{a/\pi} \text{kgm/s}^2 , \cdot mg mc^2 \cdot lwh \cos 90 d/v mc^2 \cdot k\frac{q_1 q_2}{r^2} \cos 90 \sqrt{a/\pi} \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} lv/e \\
& lv/e mx+b \cdot \cdot r\theta mc^2 3 \times 10^8 m/s^2 \cdot \cdot 1 \cdot \sqrt{a/\pi} mc^2 mv : \cdot lv/e 1/4\pi\epsilon_0 \cdot lv/e \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \\
& \frac{2\Delta v}{t^2} \text{kgm/s}^2 \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \text{kgm/s}^2 9.8m/s^2 \cdot lwh r\theta \cdot \text{kgm}^2/s^2 \cdot \cdot lv/e 1/4\pi\epsilon_0 \cdot lv/e \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \\
& \frac{2\Delta v}{t^2} \text{kgm/s}^2 \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \text{kgm/s}^2 9.8m/s^2 \cdot mg \sqrt{-1} \text{kgm/s}^2 r\theta \cdot \cdot r\theta mc^2 3 \times 10^8 m/s^2 d/v \sqrt{-1} \\
& \cos 90 \cos 90 \cos 90 \cos 90 \cos 90 \text{kgm/s}^2 \cdot 2 \cdot \sqrt{a/\pi} mc^2 mv : \cdot \text{kgm}^2/s^2 \cos 90 \text{kgm}^2/s^2 \cos 90 \cdot \\
& lwh r\theta \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \sqrt{-1} \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot mg \sqrt{-1} \text{kgm/s}^2 r\theta \cdot \cdot \\
& \sqrt{-1} k\frac{q_1 q_2}{r^2} mx+b \cos 90 mgh \cdot vt \cos 90 \text{kgm/s}^2 , d/v \cdot mv \cos 90 r\theta d/v \cdot d/v e/v \cos 90 r\theta
\end{aligned}$$

$mc^2 \cdot f/a \sqrt{-1} \text{ kgm/s}^2 \text{ mgh } d/v \text{ } mc^2 \text{ } r\theta \cdot \cdot \cdot \cdot mx+b \text{ } \cos 90 \text{ } mgh \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } \cos 90 \text{ } mg \cdot$
 $mg \text{ } e/v \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v \text{ } r\theta \cdot 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } \cos 90 \text{ } f/a \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \cdot mx+b \text{ } \cos 90 \text{ } mgh \sqrt{a/\pi} \cdot$
 $mg \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } mx+b \cdot \cdot \sqrt{-1} \text{ } f/a \text{ } mv \text{ } mc^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } e/v \cdot \sqrt{-1} \text{ } f/a \text{ } mv \text{ } mc^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2$
 $e/v \sqrt{-1} \text{ } f/a \text{ } mv \text{ } mc^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } e/v \cdot \cdot r\theta \text{ } mc^2 \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \cdot 3 \cdot \sqrt{a/\pi} \text{ } mc^2 \text{ } mv : \cdot$
 $\text{kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } I/\omega \sqrt{-1} \text{ } mc^2 \cdot lwh \text{ } r\theta \cdot I/\omega \sqrt{-1} \text{ } lwh \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \text{ } r\theta \text{ } d/v \text{ } \cos 90$
 $\text{kgm/s}^2 \text{ } mc^2 \cdot \cdot \text{kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } I/\omega \sqrt{-1} \text{ } mc^2 \cdot \cdot r\theta \text{ } mc^2 \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \cdot \cdot 4 \cdot \sqrt{a/\pi} \text{ } mc^2$
 $mv : \cdot I/\omega \sqrt{-1} \text{ } I/\omega \text{ } I/\omega \text{ } \text{third dimension} \cdot \cdot mv \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } d/v \text{ } mc^2 \sqrt{a/\pi} \cdot \cdot lv/e \text{ } mc^2$
 $\text{kgm/s}^2 \cdot \cdot r\theta \text{ } d/v \text{ } mc^2 \text{ } lwh \text{ } mc^2 \text{ } \text{kgm/s}^2 \cdot \cdot f/a \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } \text{kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \cdot \text{kgm}^2/\text{s}^2$
 $\cos 90 \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } \text{kgm/s}^2 \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot \cdot f/a \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v \text{ } d/v \cdot \sqrt{-1} \text{ } r\theta \cdot d/v \text{ } e/v \text{ } mc^2 \cdot r\theta \text{ } mg \sqrt{-1}$
 $\text{kgm/s}^2 \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } vt \cdot \cos 90 \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } I/\omega \text{ } mx+b \cdot lwh \text{ } \cos 90 \text{ } d/v \text{ } mc^2 \cdot \cdot mgh \sqrt{a/\pi}$
 $3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } e/v \sqrt{-1} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } 1/4\pi\epsilon_0 \cdot mv \text{ } I/\omega \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } mx+b \text{ } r\theta \cdot d/v \text{ } \cos 90 \cdot mc^2 \text{ } f/a \text{ } \cos 90$
 $d/v \sqrt{-1} \text{ } \cos 90 \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } r\theta \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } vt \cdot r\theta \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } mx+b \text{ } r\theta \cdot r\theta \text{ } \cos 90 \text{ } f/a \text{ } mc^2 \text{ } d/v \text{ } e/v$
 $\sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } lv/e \text{ } \cos 90 \text{ } mgh \text{ } d/v \cdot mg \text{ } e/v \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v \cdot d/v \text{ } e/v \text{ } mc^2 \text{ } mx+b \cdot mg$
 $mc^2 \sqrt{a/\pi} \text{ } mc^2 \cdot vt \text{ } \cos 90 \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } 9.8\text{m/s}^2 \cdot \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \cdot d/v \text{ } e/v \text{ } mc^2 \cdot lv/e \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v$
 $e/v \sqrt{a/\pi} \text{ } \cos 90 \text{ } \cos 90 \text{ } f/a \cdot lv/e \text{ } mx+b \cdot d/v \text{ } e/v \text{ } mc^2 \cdot r\theta \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } 1/4\pi\epsilon_0 \cdot \cdot mc^2 \text{ } mg \cdot$
 $\cdot lv/e \text{ } mc^2 \text{ } \text{kgm/s}^2 \cdot mg \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } r\theta \cdot \cdot r\theta \text{ } mc^2 \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \cdot \cdot 5 \cdot \sqrt{a/\pi} \text{ } mc^2 \text{ } mv : \cdot$
 $mv \frac{2\Delta v}{t^2} \text{ } d/v \sqrt{a/\pi} \sqrt{-1} \text{ } 3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } 1/4\pi\epsilon_0 \cdot \cdot vt \text{ } \cos 90 \text{ } mc^2 \text{ } r\theta \text{ } \text{kgm/s}^2 \cdot d/v \cdot 1/4\pi\epsilon_0 \text{ } \text{kgm/s}^2$
 $\cos 90 \text{ } mg \cdot mg \text{ } e/v \text{ } \cos 90 \cdot lv/e \text{ } \cos 90 \text{ } lv/e \cdot f/a \frac{2\Delta v}{t^2} \sqrt{a/\pi} \text{ } I/\omega \text{ } mc^2 \text{ } mx+b \cdot \sqrt{-1} \text{ } r\theta \cdot \cdot$
 $3 \times 10^8 \text{m/s}^2 \text{ } e/v \text{ } mc^2 \text{ } \text{kgm/s}^2 \cdot lwh \text{ } r\theta \cdot \cdot mc^2 \text{ } f/a \sqrt{-1} \text{ } I/\omega \text{ } mx+b \cdot \cdot mc^2 \text{ } f/a \sqrt{-1} \text{ } I/\omega$
 $mx+b \cdot mg \sqrt{-1} \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } r\theta \cdot \cdot mc^2 \text{ } lwh \text{ } mc^2 \sqrt{a/\pi} \text{ } mx+b \text{ } \cos 90 \text{ } \text{kgm/s}^2 \text{ } mc^2 \cdot 3 \times 10^8 \text{m/s}^2$

$$\begin{aligned}
& \cos 90 \quad f/a \quad mc^2 \cdot \cos 90 \quad mgh \quad d/v \cdot d/v \quad \cos 90 \cdot lv/e \quad \sqrt{a/\pi} \quad \cos 90 \quad \cos 90 \quad f/a \quad lv/e \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad I/\omega \quad I/\omega \cdot \\
& \cdot \sqrt{-1} \quad d/v \quad , \quad r\theta \cdot f/a \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad 9.8m/s^2 \quad 9.8m/s^2 \quad \sqrt{-1} \quad mc^2 \quad r\theta \cdot I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad r\theta \quad d/v \cdot 9.8m/s^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad f/a \\
& mc^2 \cdot mc^2 \quad lwh \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot \cdot mc^2 \quad lwh \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot \cdot r\theta \quad e/v \quad mc^2 \cdot mg \quad \sqrt{-1} \quad I/\omega \quad I/\omega \cdot I/\omega \\
& \sqrt{-1} \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad I/\omega \quad I/\omega \quad mx+b \cdot kgm/s^2 \quad mc^2 \quad lwh \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot mv \quad I/\omega \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad mx+b \cdot \\
& \frac{2\Delta v}{t^2} \cdot 9.8m/s^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad f/a \quad mc^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad 9.8m/s^2 \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad k\frac{q_1q_2}{r^2} \quad d/v \quad mc^2 \quad \sqrt{a/\pi} \cdot d/v \\
& e/v \quad \sqrt{-1} \quad r\theta \cdot d/v \quad mgh \quad mc^2 \quad r\theta \quad vt \quad \frac{2\Delta v}{t^2} \quad mx+b \cdot \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad mv \quad mv \quad I/\omega \quad mx+b \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad 9.8m/s^2 \\
& \cdot d/v \quad \cos 90 \cdot lv/e \quad mc^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad kgm/s^2 \cdot \cos 90 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad \sqrt{-1} \quad vt \quad mc^2 \cdot \sqrt{-1} \quad r\theta \cdot 3 \times 10^8 m/s^2 \quad \cos 90 \\
& f/a \quad \sqrt{-1} \quad kgm/s^2 \quad 9.8m/s^2 \cdot r\theta \quad \cos 90 \quad \cos 90 \quad kgm/s^2 \cdot \frac{2\Delta v}{t^2} \quad r\theta \cdot mg \quad mc^2 \quad I/\omega \quad I/\omega \cdot
\end{aligned}$$