

$9.22 \times 10^4 \text{ m} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$
 $9.22 \times 10^4 \text{ m} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2} - 4.687 \text{ m} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$

