

Textbook - Page 326 #1-8

1.) $2.06 \times 10^3 m$

2.) $1.02 \times 10^3 m$

3.) $34 m$

4.) $686 m$

5.) $0.0175 s$

6.) $5.36 s$

7.) $1.45 \times 10^3 \frac{m}{s}$

8.) $5.15 \times 10^3 \frac{m}{s}$