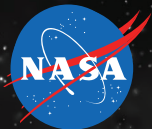


ASTROIMPÍADA

VELLOCI DA DE



www.nasa.gov

Definição: distância percorrida em um determinado período de tempo.

Unidades: Quilômetros por hora (km/h), metros por segundo (m/s), milhas por hora (mph)

EXEMPLO OLÍMPICO

Arrancada mais rápida:
44,6km/h
(27,8 mph)

EXEMPLO CÓSMICO

Cassiopeia A – Uma onda de choque se movendo no meio interestelar:
10 milhões de mph
(16 milhões de km/h)

O remanescente da supernova Cassiopeia A apresenta uma onda de choque da explosão que destruiu a estrela e se move pelo espaço a 10 milhões de mph (16 milhões de km/h).

