

# Tisdagsbana $\gamma$

Sida 2

## Banlängder

- 17,4
- 15,3
- 12,3
- 10,0
- 7,8
- 6,3

Då gammastrålning passerar genom materia beror sannolikheten för absorption i ett tunt lager proportionellt mot tjockleken på lagret.

