

$\frac{20}{30}$

& & & & & &

$\frac{30 \text{ FT.}}{9.14 \text{ m}}$

6



$\frac{20}{25}$

é & & & & & &

$\frac{25 \text{ FT.}}{7.62 \text{ m}}$

7

$\frac{20}{20}$

& & & & & & &

$\frac{20 \text{ FT.}}{6.10 \text{ m}}$

8



$\frac{20}{15}$

& & & & & & &

$\frac{15 \text{ FT.}}{4.57 \text{ m}}$

9

$\frac{20}{13}$

& & & & & & &

$\frac{13 \text{ FT.}}{3.96 \text{ m}}$

10

$\frac{20}{10}$

& & & & & & &

$\frac{10 \text{ FT.}}{3.05 \text{ m}}$

11