

$\frac{20}{200}$

M

$\frac{200 \text{ FT.}}{61 \text{ M}}$

1

$\frac{20}{100}$

Y N

$\frac{100 \text{ FT.}}{30.5 \text{ M}}$

2

$\frac{20}{70}$

A M E I

$\frac{70 \text{ FT.}}{21.3 \text{ M}}$

3

$\frac{20}{50}$

S I N I G O

$\frac{50 \text{ FT.}}{15.2 \text{ M}}$

4

$\frac{20}{40}$

M O N T O Y

$\frac{40 \text{ FT.}}{12.2 \text{ M}}$

5

$\frac{20}{30}$

A Y O U K I L L E

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

6

$\frac{20}{25}$

D M Y F A T H E R

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

7

$\frac{20}{20}$

P R E P A R E T O D I E

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

8