

4

4

— 3 — — 3 — — 3 —

— 3 —

/b [REDACTED]

3

/b/n

11

3

3

3

 $\frac{1}{3}$

— 3 —

} — /a/n

3

 \mathbf{x}

4

— 3 —

3

— 3 —

— 3 —

— 3 —

3

—3—

3

$$\begin{array}{c} \text{—} 3 \text{—} \\ \text{—} 3 \end{array}$$
 3_3

3

3

— 3 —

— 3 —

— 3 —

—3— —3— —3— —3— —3— —3— —3—

—3— —3— —3— —3—

—2— —3— —2—

3
2

3
2

5 6 6 6
8

5 6 6
8

4 7 7 11
4

4 11 13 2
4

—

4

9

11

11

11

11

4
4
4
=

3

3

3