

□□ □□ □□□□□ -□□□□□□ □ □□□ -
□□□□□□□□□□ □ 15.1 (□□ . □□ . 6.15.1)

□□□□□□ □□□□□ **(4.17)**
□□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ □□ □
□□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□ □□ □
□□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□ □□ □
□□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□ □□ □ 16.1 (□□ . □□ . 6.16.1)

□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 16.1 (□□ . □□ .
6.16.2)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.18)**
□□ . □□ . 6.17.1
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □
□□□□□□□□ □□□ □ 17.1

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.19)**
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □ 18.1 (□□ . □□ . 6.18.1)

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.20)**
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □ 19.1 (□□ . □□ . 6.19.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.21)**
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ 20.1 (□□ . □□ . 6.20.1)

□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □ 29.1 (□□ . □□ .
 6.29.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.28)**
 □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
 □□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□□□□ -□□□□□□□□ -
 □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ -□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ 30.2
 (□□ . □□ . 6.30.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □
 □□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□
 -□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
 □ 31.1 (□□ . □□ . 6.31.1)

□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□
 □□□□□□□□ □ □□□□□ □ -□□□□□□ □□□□□ □
 □□□□□□ -□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□
 □ □□□ □ -□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □ 32.1 (□□ . □□ . 6.32.1)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ **(4.29)**
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □ □□□□□□□ □ -□□□□□□□□□□ □ 33.1 (□□ . □□ . 6.33.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.30)**
 □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
 □ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
 □□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □ □ □ -□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 47.1 (□□ . □□ . 6.47.1)

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□□ □□ □□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□
□□□□□ □ - □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □ -
□□□□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□□ □ - □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ -
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ 51.1 (□□
. □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□ □□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□
□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ 53.1 (
□□ . □□ . 6.53.1)

□□□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□ **(4.36)**
□□□□□□□ □ □□□□□□ □ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □ 54.1 (□□ . □□ . 6.54.1)

□□□□□□□□□ □□□□□ **(4.37)**
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ - □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 55.1 (□□ . □□ . 6.55.1)

