

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ 12.13

(□□□□□ □□□□□□)
□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ -□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ -□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ -□□□□□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□
□□□□□□ -□□□□□□ □□ □□□ □ □ □□□□□□ □ 12.17 (
□□ . □□ . 6.12.3)

(□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □)

(4.14)

□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □ □□□□□□□□□□
□□□□□□ -□□□□ -□□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□
□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□ □ 13.4 (□□ . □□ . 6.13.1)

□□□□ -□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□

□□ □□ □□□□□ -□□□□□□ □ □□□ -
□□□□□□□□□□ □ 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)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 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)

67.3 (. 6.67.3)

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

67.4 (. 6.67.4)

(1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

68.2 (. 6.68.1)

4.44 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

