



OPENCHAIN



□ □ □ □

OpenChain OpenChain ,0 .0

ISO/IEC DIS 5230:2020(e)

2. □

0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 '0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2. 0	2a 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.2.1 0 0	0 0
2. 0	2b 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.1.1 0 0	0 "0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Linux F Compliance Directory)?
2. 0	2c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.1.2 0 0	0 ?0 0 0 0 0 0
2. 0	2d 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.2.1 0 0	0 0 0 0 ,0 ?0 0 0 0 0 0 0 0
2. 0	2e 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.2.2 0 0	0 ?0 0 0 0 0 0
2. 0	2f 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.2.3 0 0	0 ?0 0 0 0 0
2. 0	2g 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.2.4 0 0	0 ?0 0 0 0 0
2. 0	2h 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 2.2.5 0 0	0 ?0 0 0 0 0 0 0 0

[illegible]

4.

[illegible]

5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1. 2. 3. | 4. 5. 6. 7. | 8. 9. 10. 11. '12 | 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. |
| 5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 5.a 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 5.1, 5.1.1 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 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. |
| 5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 5.b 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 5.1, 5.1.2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 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. |
| 5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 5.c 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 5.1, 5.1.3 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. | 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. |

