

Analyse met Dragon Dammen:

- 1. 34-29 17-21 2. 40-34 21-26 3. 45-40 19-24 4. 50-45 14-19 5. 34-30 20-25 6. 29x20 25x14 7. 40-34 11-17 8. 44-40 6-11 9. 32-28 1-6 10. 37-32 26x37 11. 42x31 17-21 12. 47-42 21-26 13. 32-27 26x37 14. 41x32 11-17 15. 46-41 7-11 16. 41-37 19-23 17. 28x19 14x23 18. 30-25 17-21 19. 33-28 15-20 20. 25x14 10x19 21. 39-33 12-17**
(9-14 ! 22. 33-29 4-9 23. 43-39 5-10 24. 49-44 12-17 +0.23 at 20 ply)
- 22. 34-30 4-10 23. 49-44**
(23. 30-24 ! 19x30 24. 35x24 2-7 25. 28x19 7-12 26. 40-34 +1.01 at 18 ply)
- ... 10-15 24. 44-39 +0.26 at 20 ply**
(24. 43-39 ! 5-10 25. 40-34 15-20 26. 48-43 10-14 27. 44-40 20-24 28. 30-25 21-26 29. 34-29 23x34 30. 40x29x20 19-24 31. 20x29 17-22 32. 28x17 11x22x31 33. 36x27 18-23 34. 29x18 +0.90 at 19 ply)
- 2-7**
(15-20 is better 25. 37-31 2-7 26. 42-37 23-29 27. 33x24x15 18-22 28. 27x18 13x22x33x42 29. 31-26 42x31 30. 26x37 +0.18 at 17 ply)
- 25. 30-24 19x30 26. 35x24**
(26. 28x19 looks better 13x24 27. 39-34 30x39x28 28. 32x23x12x1 21x32x41 29. 36x47 +1.33 at 19 ply)
- ... 15-20 27. 28x19 20x29 28. 33x24 7-12**
(5-10 looks better 29. 39-33 17-22 30. 43-39 22x31 31. 37x26x17 11x22 32. 32-27 22x31 33. 36x27 6-11 +0.91 at 17 ply)
- 29. 39-33 21-26 30. 43-39 9-14 +1.62 at 17 ply**
(17-21 may be better 31. 39-34 5-10 32. 34-30 12-17 33. 30-25 17-22 34. 33-29 22x31 35. 36x27 18-22 36. 27x18 13x22 37. 29-23 9-14 38. 24-20 +1.41 at 16 ply)
- 31. 19x10 5x14 32. 39-34 17-21 33. 34-29 3-9**
(12-17 looks better 34. 40-35 17-22 35. 29-23 18x29x20 36. 27x18x9 20-25 37. 9x20 25x14 +1.68 at 19 ply)
- 34. 33-28**
(34. 40-35 ! 11-17 35. 33-28 17-22 36. 28x17 18-23 37. 29x18x7 21x12x1 38. 45-40 8-12 39. 40-34 14-19 40. 34-30 12-18 41. 30-25 19x30 42. 35x24 +3.54 at 17 ply)
- ... 26-31 35. 37x26x17 11x22x33 36. 48-43**
(36. 40-35 is interessant 12-17 37. 24-19 14x23x34 38. 38x29x40 17-22 39. 40-34 22x31 40. 36x27 +0.87 at 14 ply)
- ... 12-17 37. 40-35 17-21 38. 24-19 14x23x34 39. 38x29x40 6-11 40. 40-34 11-17 41. 36-31 18-23 42. 32-28**
(42. 43-39 ! 23-28 43. 32x23 21x32 44. 42-38 32x43 45. 39x48 16-21 46. 31-26 +0.84 at 18 ply)
- ... 23x32 43. 27x38 21-26 44. 42-37 17-22**
(13-18 ! 45. 35-30 18-22 46. 30-25 17-21 47. 38-33 8-12 48. 34-30 12-17 49. 25-20 21-27 50. 30-25 27x36 51. 20-14 9x20 52. 25x14 +0.02 at 19 ply)
- 45. 38-32 8-12 46. 43-38**
(46. 43-39 may be better 16-21 47. 39-33 12-18 48. 34-29 22-27 49. 31x22 18x27x38 50. 33x42 13-18 51. 35-30 21-27 52. 30-24 9-14 53. 45-40 27-31 54. 40-35 31-36 55. 35-30 26-31 56. 37x26 +0.04 at 19 ply)
- 16-21**
(12-18 ! 47. 34-29 22-27 48. 31x22 18x27 49. 32x21 16x27 +0.01 at 19 ply)
- 47. 34-29 12-18 48. 35-30 21-27 +1.38 at 20 ply**
(22-27 is better 49. 31x22 18x27 50. 38-33 27x38 51. 33x42 13-19 52. 45-40 21-27 53. 40-35 27-31 54. 30-25 31-36 55. 29-24 19x30 56. 35x24 26-31 57. 37x26 36-41 58. 42-37 41x32 +0.06 at 19 ply)

49. 32x21 26x17 50. 31-26

(50. 30-24 !! 17-21 51. 24-20 21-26 52. 38-32 22-27 53. 32x21 26x17 54. 20-15 9-14 55. 29-24 17-22 56. 24-20 14x25 57. 15-10 22-28 58. 10-5 28-33 59. 5-32 33-39 60. 32-16 +1.57 at 19 ply)

... 22-27 51. 37-32 17-21 52. 26x17 27-31 53. 17-11 31-36 54. 11-7 36-41 55. 30-25 41-47 56. 7-1 47x33x15 57. 1x23 15-33 58. 23-10 33-11 59. 10-15 11-16 60. 15-38 16-7 61. 32-27 9-14 62. 27-21 7-12 63. 21-16 12-7 64. 38-20 14-19

(7-18 is better 65. 20x3 18-22 66. 3-14 22-17 67. 14-32 17-33 +0.86 at 22 ply) 65. 20-15

(65. 20-24 is interessant 19x30 66. 25x34 7x40 67. 45x34 13-18 68. 16-11 18-23 69. 11-7 23-28 70. 7-2 28-32 71. 2-24 32-37 72. 24-47 37-42 73. 47x24 draw at 19 ply)

... 13-18 66. 15-4 18-23 67. 4-10 7-18 68. 16-11 18-4 69. 10-15 23-28 70. 11-7 28-32 71. 15-47

(71. 7-2 ! 19-23 72. 2-7 32-37 73. 7x34 37-41 74. 45-40 +0.63 at 16 ply)

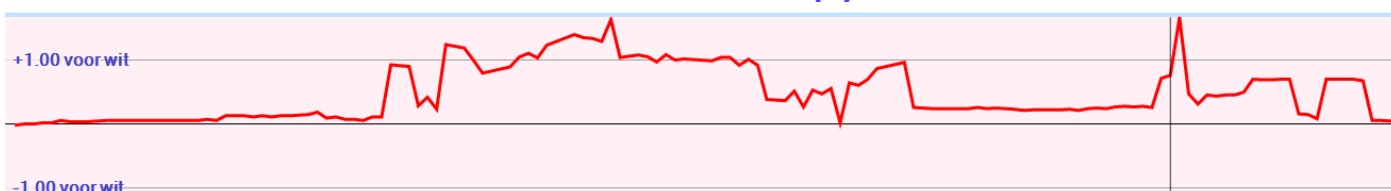
... 32-37 72. 7-1 19-24

(4-15 ! 73. 1-29 15x33 74. 47x24x2 37-42 75. 25-20 42-48 +0.07 at 16 ply)

73. 47x15 37-41 74. 1-23 41-46 75. 23-5

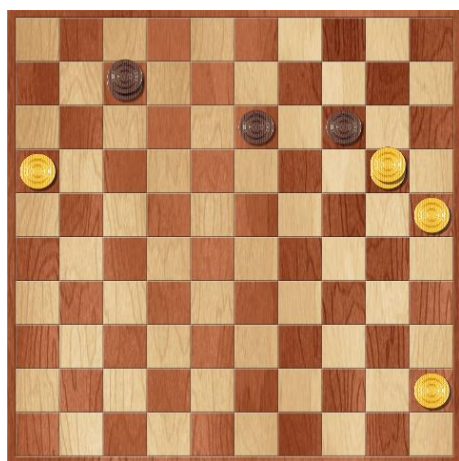
(75. 23-12 may be better 4-36 76. 12-29 36-13 77. 15-4 13-35 78. 4-31 46-28 79. 31-48 28-17 80. 29-1 35-24 81. 1-23 17-26 82. 23-46 24-42 83. 48x37 26x42 +0.06 at 17 ply)

... 4-13 76. 15-10 13-4 77. 10-15 4-13 +0.05 at 16 ply



Het is een interessante partij om te analyseren. De grafiek lijkt op een bergetappe.

Dat het programma Dragon Dammen wel eens de mist ingaat blijkt wel uit de vermelding dat na 64. ... 14-19 de zet 65. 20-24 in remise eindigt. Hiermee had Jos de partij kunnen winnen! Ook worden diverse vermeldingen over betere zetten door het programma Kingsrow niet of nauwelijks als beter gewaardeerd.



In de diagramstand heeft Rob niets anders dan 64. ... 7-18 of 13-19.

Er volgt dan:

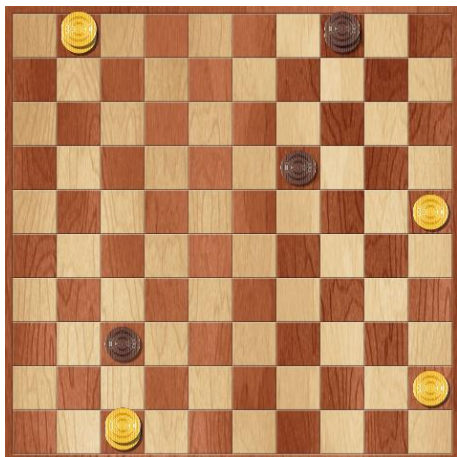
64. ... 7-18 65. 20x3 18-22 66. 3-14 22-33 67. 14-23 33-38 68. 16-11 38-15 69. 11-7 15-24 70. 23-46 24-38 71. 7-2 13-18 72. 2-16 38-15 73. 46-32 15-33 74. 16-27 33-22 75. 27-36 22-33 76. 36x9 33-29 77. 9-22 29-24 78. 22-11 24-29 79. 32-28 29-12 80. 28-33 12-23 81. 33-50 23-29 82. 11-39 29-38 83. 45-40 38-32 84. 50-45 32-14 85. 39-17 14-19 86. 17-33 19-10 87. 45-50 10-15 88. 33-6 15-42 89. 40-34 42-24 90. 6-44 24-15 91. 44-28 15-47 92. 28-14 47-24 93. 50-45 24-35 94. 14-37 35-24 95. 37-41 24-35 96. 41-23 35-24 97. 23-32 24-33 98. 32-16 33-24 99. 16-2 24-38 100. 25-20 38x15 101. 2-24 15x40 102. 45x34 *

Of

64. ... 13-19 65. 20x9 7-1 66. 16-11 1-6 67. 11-7 6-1 68. 7-2 19-23 69. 25-20 23-29 70. 20-15 29-33 71. 9-25 33-38 72. 2-24 1-23 73. 24x42 23-41 74. 42-48 41-32 75. 48-34 32-21 76. 15-10 21-49 77. 34-39 49-38 78. 10-5 38-15 79. 5-23 15-24 80. 25-34 24-8 81. 23-18 8-2 82. 18-27 2-35 83. 27-32 35-2 84. 39-33 2-35 85. 32-16 35-40 86. 33-39 40x29 87. 39-34 29x40 88. 45x34 *

Na het gespeelde 14-19 ligt de winst voor Jos voor het grijpen:

64. ... 14-19 65. 20-24 19x30 66. 25x34 7x40 67. 45x34 13-18 68. 16-11 18-23 69. 11-7 23-28 70. 7-2 28-32 71. 2-24 32-37 72. 24-47 *



Rob maakt het zichzelf onnodig moeilijk door 72. ... 19-24 te spelen.
Direct 4-15 geeft overzichtelijker spel.

Jos kan kiezen om de dam af te nemen met 25-20 of 1-29.
Blijft Jos staan dan kan Rob ruilen met 19-24.
Loopt Jos weg met 47-36 dan kan direct 37-41 en 19-24

Een situatie van 1 om 3 is door Jos niet te vermijden.

Analyse met Kingsrow

1. 34-29 {34-29(0/28)* 34-30(0/29)* 31-27(0/31)? 32-27(0/31)? 31-26(0/28)? 32-28(0/26)? 33-29(2/26)? 33-28(2/26)? 35-30(6/26)?}
17-21 {17-21(0/27)* 17-22(0/26)* 20-24(0/29)? 20-25(0/27)? 18-22(0/24)? 19-23(0/24)? 19-24(-2/25)? 18-23(-4/26)? 16-21(-6/29)?}
2. 40-34 {32-28(0/26)* 40-34(0/26)? 31-26(0/22)? 39-34(2/24)? 32-27(2/18)? 33-28(2/17)? 31-27(4/18)? 29-24(6/16)?}
21-26 {21-26(0/25)* 20-25(0/21)? 20-24(0/19)? 19-23(0/16)? 19-24(-2/20)? 11-17(-2/14)? 18-22(-4/10)? 18-23(-6/11)? 12-17(-8/1)?}
3. 45-40 {45-40(0/18)* 32-28(0/24)* 34-30(0/20)? 44-40(2/22)? 33-28(2/15)? 32-27(4/13)? 31-27(6/12)?}
19-24 {11-17(0/17)* 20-24(0/21)* 20-25(-2/6)? 19-24(-4/15)? 19-23(-4/9)? 16-21(-6/1)?}
4. 50-45 {32-28(-4/14)* 50-45(0/9)? 32-27(2/5)?}
14-19 {14-19(0/8)* 20-25(-4/13)? 11-17(-4/11)? 13-19(-4/6)? 16-21(-6/6)? 18-22(-6/5)? 12-17(-6/1)?}
5. 34-30 {32-28(0/7)* 34-30(0/19)? 29-23(2/1)?}
20-25 {20-25(0/18)* 11-17(-2/18)? 12-17(-4/4)? 18-22(-6/8)? 10-14(-8/8)?}
6. 29x20 {29x20(0/17)*}
25x14 {25x34(0/16)* 25x14(-2/16)? 15x24(-6/4)?}
7. 40-34 {32-28(-2/15)* 39-34(0/18)? 30-24(0/13)? 33-28(0/11)? 40-34(0/7)? 33-29(2/11)? 30-25(2/3)? 31-27(4/10)?}
11-17 {14-20(0/6)* 11-17(-2/14)? 15-20(-2/14)? 12-17(-2/14)? 16-21(-4/1)? 18-22(-6/1)? 19-23(-8/1)?}
8. 44-40 {32-28(-2/13)* 44-40(0/16)? 30-25(2/2)? 33-28(2/1)? 31-27(4/8)?}
6-11 {15-20(0/15)* 6-11(0/9)* 7-11(0/15)? 14-20(-2/12)?}
9. 32-28 {32-28(0/8)* 30-24(2/3)?}
1-6 {15-20(0/7)* 1-6(0/7)? 17-21(-2/3)? 19-23(-2/2)?}
10. 37-32 {37-32(0/6)* 30-24(0/3)* 30-25(2/1)?}
26x37 {26x37(0/5)*}
11. 42x31 {42x31(0/4)*}
17-21 {15-20(0/3)* 17-22(-4/3)? 19-23(-4/2)? 14-20(-4/1)?}
12. 47-42 {diepte 18, 3.9 sec, 31-26,-2 47-42,0 41-37,0 30-25,0 30-24,0 49-44,2 31-27,2 48-42,8 28-22,24 34-29,198 32-27,204 28-23,306 33-29,308 hv 31-26 14-20 26x17 12x21 41-37 7-12 30-24 19x30 34x14 10x19 46-41}
21-26 {diepte 19, 3.9 sec, 21-26,0 19-23,-2 18-23,-2 11-17,-2 15-20,-4 19-24,-6 14-20,-6 12-17,-12 21-27,-92 18-22,-200 hv 21-26 41-37 14-20 30-24 19x30 34x14 10x19 46-41 5-10 40-34 10-14}
13. 32-27 {diepte 19, 4.8 sec, 41-37,0 32-27,0 30-24,2 30-25,4 49-44,4 31-27,6 42-37,12 34-29,200 28-23,296 28-22,306 33-29,310 hv 41-37 14-20 30-24 19x30 34x14 10x19 40-34 5-10 46-41 10-14 35-30}
26x37 {diepte 7, 0.0 sec, 26x37,2 hv 26x37 41x32 15-20 46-41 20-24 30-25 11-17}

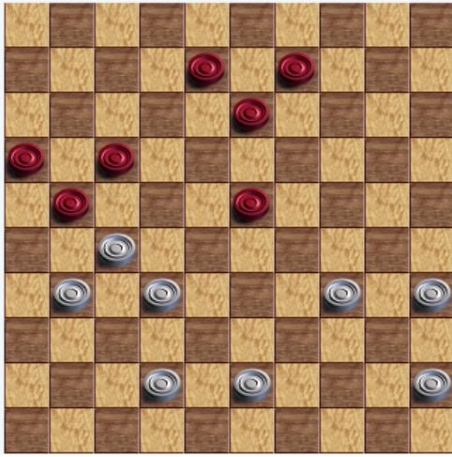
- 14.** 41x32 {diepte 21, 3.4 sec, 41x32,0 42x31,202 hv 41x32 15-20 46-41 10-15 41-37 5-10 30-25 11-17 28-23 19x28 33x11}
11-17 {diepte 20, 5.7 sec, 15-20,0 11-17,0 14-20,0 18-23,-2 19-24,-2 19-23,-4 18-22,-6 16-21,-92 12-17,-292 hv 15-20 46-41 11-17 41-37 20-24 30-25 10-15 28-23 19x28 33x11 6x17}
- 15.** 46-41 {diepte 19, 5.4 sec, 46-41,0 30-25,0 49-44,0 30-24,2 36-31,2 42-37,2 27-22,94 27-21,96 28-22,102 28-23,106 34-29,200 33-29,302 hv 46-41 15-20 41-37 10-15 28-23 18x29 34x23 19x28 33x11 6x17 30-25}
7-11 {diepte 19, 4.1 sec, 15-20,0 7-11,-2 17-22,-2 14-20,-2 19-24,-4 19-23,-4 18-23,-6 17-21,-6 6-11,-6 18-22,-8 16-21,-96 hv 15-20 41-37 10-15 28-23 18x29 34x23 19x28 33x11 6x17 30-25 17-21}
- 16.** 41-37 {diepte 19, 4.7 sec, 30-24,-2 41-37,0 30-25,0 36-31,0 49-44,2 27-22,90 27-21,94 42-37,98 34-29,196 33-29,208 28-23,474 28-22,488 hv 30-24 19x30 35x24 14-20 49-44 20x29 34x23 18x29 33x24 10-14 41-37}
19-23 {diepte 20, 5.8 sec, 17-22,0 2-7,-2 19-24,-6 19-23,-6 18-23,-10 17-21,-10 15-20,-88 16-21,-104 14-20,-200 18-22,-246 hv 17-22 28x17 11x31 37x26 19-23 30-25 14-19 35-30 10-14 42-37 5-10}
- 17.** 28x19 {diepte 7, 0.0 sec, 28x19,0 hv 28x19 14x23 30-25 10-14 34-29 23x34 40x29 14-20}
14x23 {diepte 22, 5.7 sec, 14x23,-4 13x24,-8 hv 14x23 33-28 9-14 28x19 14x23 30-25 4-9 39-33 10-14 35-30 17-21}
- 18.** 30-25 {diepte 19, 5.4 sec, 33-28,-6 30-25,-4 37-31,0 49-44,0 33-29,0 36-31,12 27-22,90 27-21,94 30-24,96 34-29,194 32-28,200 hv 33-28 9-14 28x19 14x23 30-25 10-14 39-33 4-9 35-30 5-10 34-29}
17-21 {diepte 19, 5.3 sec, 10-14,-6 17-21,-6 15-20,-6 2-7,-6 13-19,-8 17-22,-10 9-14,-14 23-28,-94 23-29,-96 16-21,-102 18-22,-298 hv 10-14 25-20 15x24 34-29 23x34 39x10 4x15 40-34 5-10 34-30 10-14}
- 19.** 33-28 {diepte 19, 4.3 sec, 34-30,-6 33-28,-6 34-29,-6 35-30,-6 49-44,-2 37-31,0 36-31,78 27-22,90 25-20,92 33-29,94 32-28,106 hv 34-30 15-20 25x14 9x20 33-28 13-19 39-33 20-24 28-22 8-13 22-17}
15-20 {diepte 19, 5.2 sec, 9-14,-8 21-26,-10 11-17,-10 2-7,-12 15-20,-12 13-19,-16 12-17,-22 23-29,-56 10-14,-92 18-22,-204 hv 9-14 28x19 13x24 34-30 14-19 39-33 10-14 40-34 8-13 45-40 21-26}
- 20.** 25x14 {diepte 22, 3.9 sec, 25x14,-12 28x19,-8 hv 25x14 10x19 39-33 5-10 33-29 10-14 43-39 4-10 49-43 21-26 29-24}
10x19 {diepte 22, 4.8 sec, 10x19,-14 9x20,-14 hv 10x19 39-33 5-10 33-29 10-15 43-39 12-17 39-33 4-10 49-43 10-14}
- 21.** 39-33 {diepte 19, 4.0 sec, 39-33,-12 38-33,-8 35-30,-8 34-30,-8 49-44,-6 34-29,-4 37-31,0 36-31,30 28-22,80 27-22,96 hv 39-33 5-10 33-29 10-14 43-39 4-10 49-43 21-26 29-24 19x30 35x24}
12-17 {diepte 19, 3.8 sec, 5-10,-12 9-14,-12 4-10,-12 21-26,-16 2-7,-24 11-17,-26 12-17,-50 23-29,-178 19-24,-196 18-22,-204 hv 5-10 33-29 10-14 43-39 4-10 49-43 21-26 29-24 19x30 35x24 14-19}
- 22.** 34-30 {diepte 20, 5.2 sec, 34-30,-50 35-30,-16 43-39,-14 34-29,-14 49-44,-12 33-29,-4 37-31,-2 36-31,26 27-22,26 28-22,280 hv 34-30 4-10 30-24 19x30 35x24 2-7 28x19 17-22 37-31 9-14 31-26}
4-10 {diepte 19, 3.9 sec, 4-10,-42 19-24,-90 8-12,-94 23-29,-96 9-14,-98 2-7,-110 5-10,-112 21-26,-176 17-22,-196 18-22,-204 hv 4-10 30-24 19x30 35x24 2-7 28x19 17-22 43-39 22x31 37x17 11x22}
- 23.** 49-44 {diepte 20, 4.9 sec, 30-24,-52 43-39,-26 40-34,-24 30-25,-24 49-44,-22 37-31,-2 36-31,2 27-22,40 28-22,94 33-29,188 hv 30-24 19x30 35x24 9-14 28x19 14x23 33-28 3-9 28x19 2-7 37-31}
10-15 {diepte 19, 3.6 sec, 10-14,-22 9-14,-24 2-7,-34 10-15,-46 19-24,-100 8-12,-114 23-29,-118 21-26,-164 17-22,-196 18-22,-212 hv 10-14 43-39 5-10 30-24 19x30 35x24 2-7 28x19 14x23 33-28 9-14}
- 24.** 44-39 {diepte 20, 5.5 sec, 43-39,-28 30-25,-14 44-39,-14 40-34,-12 30-24,-6 37-31,-4 36-31,30 27-22,86 33-29,188 28-22,408 hv 43-39 5-10 30-24 19x30 35x24 9-14 28x19 14x23 33-28 13-19 24x22}
2-7 {diepte 20, 4.9 sec, 15-20,-16 9-14,-102 19-24,-104 5-10,-116 2-7,-116 8-12,-118 23-29,-140 17-22,-196 18-22,-238 21-26,-262 hv 15-20 39-34 20-24 43-39 9-14 48-43 5-10 30-25 3-9 34-29 23x34}
- 25.** 30-24 {diepte 21, 4.9 sec, 30-24,-116 40-34,-40 39-34,-34 36-31,-30 37-31,-26 33-29,-8 30-25,-6 27-22,8 28-22,30 hv 30-24 19x30 28x19 13x24 39-34 30x28 32x1 21x41 36x47 9-14 40-34}
19x30 {diepte 7, 0.0 sec, 19x30,-120 hv 19x30 28x19 13x24 39-34 30x28 32x1 21x41 36x47 8-13}
- 26.** 35x24 {diepte 23, 4.6 sec, 28x19,-116 35x24,-28 hv 28x19 13x24 39-34 30x28 32x1 21x41 36x47 9-14 40-34 24-30 35x24}
15-20 {diepte 20, 4.0 sec, 15-20,-34 21-26,-96 5-10,-98 7-12,-98 9-14,-158 17-22,-186 18-22,-220 8-12,-238 13-19,-384 23-29,-494 hv 15-20 28x19 20x29 33x24 5-10 38-33 17-22 43-38 22x31 37x17 11x22}

- 27.** 28x19 {diepte 24, 6.8 sec, 28x19,-36 24x15,42 hv 28x19 20x29 33x24 5-10 39-33 17-22 43-39 22x31 37x17 11x22 32-27}
 20x29 {diepte 7, 0.0 sec, 20x29,-32 hv 20x29 33x24 7-12 39-34 5-10 34-29 9-14 40-34}
- 28.** 33x24 {diepte 7, 0.0 sec, 33x24,-32 hv 33x24 7-12 39-33 5-10 40-34 9-14 33-28}
 7-12 {diepte 20, 4.9 sec, 5-10,-30 7-12,-102 18-22,-124 9-14,-164 8-12,-226 18-23,-232 17-22,-458 21-26,-500 hv 5-10 39-33 17-22 43-39 22x31 37x17 11x22 32-27 22x31 36x27 6-11}
- 29.** 39-33 {diepte 20, 5.3 sec, 37-31,-104 39-33,-86 38-33,-56 40-34,-46 39-34,-38 40-35,-26 36-31,4 19-14,60 24-20,84 27-22,170 32-28,186 hv 37-31 17-22 39-33 11-17 40-34 22-28 33x11 6x17 38-33 21-26 42-37}
 21-26 {diepte 20, 4.2 sec, 21-26,-98 5-10,-100 17-22,-122 9-14,-134 18-22,-196 18-23,-230 hv 21-26 40-35 17-21 35-30 12-17 33-29 17-22 19-14 22x31 36x27 9x20}
- 30.** 43-39 {diepte 20, 5.5 sec, 40-34,-90 40-35,-90 43-39,-84 33-29,-52 27-21,-16 33-28,-14 19-14,-10 36-31,4 27-22,70 24-20,86 32-28,90 37-31,176 hv 40-34 5-10 45-40 17-21 34-30 12-17 30-25 17-22 40-34 22x31 36x27}
 9-14 {diepte 20, 4.5 sec, 17-21,-88 9-14,-114 26-31,-176 17-22,-190 18-22,-198 18-23,-230 5-10,-234 16-21,-310 hv 17-21 40-35 5-10 45-40 12-17 40-34 9-14 34-30 14x23 39-34 17-22}
- 31.** 19x10 {diepte 7, 0.0 sec, 19x10,-126 hv 19x10 5x14 33-29 14-19 40-35 19x30 35x24 17-21 39-33}
 5x14 {diepte 7, 0.0 sec, 5x14,-126 hv 5x14 39-34 17-21 34-29 14-19 40-35 19x30 35x24}
- 32.** 39-34 {diepte 20, 4.9 sec, 40-35,-112 33-29,-112 39-34,-112 40-34,-110 27-21,-96 48-43,-92 36-31,-50 24-19,-26 24-20,-24 27-22,-10 32-28,78 33-28,100 37-31,126 hv 40-35 17-21 33-29 12-17 39-33 17-22 29-23 18x20 27x9 20-25 9x20}
 17-21 {diepte 20, 4.6 sec, 17-21,-110 17-22,-146 3-9,-172 16-21,-220 26-31,-222 14-19,-242 18-23,-280 14-20,-388 13-19,-636 18-22,-638 hv 17-21 40-35 12-17 34-29 17-22 29-23 18x20 27x9 20-25 9x20 25x14}
- 33.** 34-29 {diepte 20, 4.4 sec, 40-35,-110 34-29,-110 34-30,-106 33-28,-104 48-43,-96 36-31,-66 33-29,-52 24-20,-28 27-22,-20 24-19,-20 32-28,72 37-31,446 hv 40-35 12-17 34-29 17-22 29-23 18x20 27x9 20-25 9x20 25x14 35-30}
 3-9 {diepte 21, 4.6 sec, 12-17,-110 14-19,-200 3-9,-230 11-17,-244 26-31,-282 14-20,-456 18-22,-672 18-23,-718 13-19,-750 hv 12-17 40-35 17-22 29-23 18x20 27x9 20-25 9x20 25x14 45-40 8-13}
- 34.** 33-28 {diepte 20, 4.0 sec, 40-35,-226 40-34,-116 24-20,-100 33-28,-90 27-22,-90 24-19,-30 36-31,-20 48-43,-16 32-28,72 29-23,90 37-31,350 hv 40-35 26-31 37x17 11x31 36x27 12-17 32-28 18-22 27x18 13x22 35-30}
 26-31 {diepte 20, 4.0 sec, 26-31,-90 14-19,-110 18-22,-236 11-17,-286 14-20,-300 13-19,-414 12-17,-482 18-23,-698 hv 26-31 37x17 11x33 40-35 12-17 24-19 14x34 38x40 17-21 35-30 6-11}
- 35.** 37x17 {diepte 7, 0.0 sec, 37x17,-94 hv 37x17 11x33 27-21 16x27 32x21 33-39 42-37 14-19 40-35}
 11x33 {diepte 23, 4.2 sec, 11x33,-90 11x31,-456 hv 11x33 40-35 6-11 24-19 14x34 38x40 11-17 35-30 13-19 42-38 17-21}
- 36.** 48-43 {diepte 19, 3.9 sec, 36-31,-94 48-43,-84 40-35,-84 27-21,-76 40-34,-32 29-23,4 27-22,66 32-28,88 24-20,88 24-19,96 42-37,190 hv 36-31 12-17 48-43 17-21 31-26 14-19 26x17 19x30 40-35 33x24 43-39}
 12-17 {diepte 19, 3.4 sec, 12-17,-74 14-19,-124 6-11,-152 33-39,-208 16-21,-258 14-20,-298 18-23,-412 13-19,-654 18-22,-666 hv 12-17 40-35 17-21 24-19 14x34 38x40 6-11 43-38 11-17 35-30 18-23}
- 37.** 40-35 {diepte 19, 4.2 sec, 36-31,-90 40-35,-70 29-23,1 40-34,3 27-21,4 24-19,84 24-20,88 43-39,174 32-28,188 42-37,286 27-22,546 hv 36-31 17-21 31-26 14-19 26x17 19x30 27-21 33x24 43-39 16x27 32x21}
 17-21 {diepte 19, 3.4 sec, 17-21,-66 6-11,-76 8-12,-104 14-19,-120 17-22,-132 18-22,-188 33-39,-232 14-20,-250 16-21,-268 18-23,-286 13-19,-470 hv 17-21 24-19 14x34 38x40 6-11 43-38 11-17 35-30 8-12 40-34 13-19}
- 38.** 24-19 {diepte 19, 5.4 sec, 45-40,-80 24-19,-74 35-30,-2 32-28,6 29-23,12 27-22,56 36-31,62 24-20,98 42-37,318 43-39,368 hv 45-40 14-19 43-39 19x30 39x28 18-22 28x26 30-34 38-33 34x45 42-38}
 14x34 {diepte 7, 0.0 sec, 14x34,-72 hv 14x34 38x40 6-11 42-38 11-17 38-33 18-22 27x18}
- 39.** 38x40 {diepte 7, 0.0 sec, 38x40,-74 hv 38x40 6-11 43-39 11-17 39-33 18-22 27x18 13x22}
 6-11 {diepte 20, 4.0 sec, 6-11,-58 8-12,-82 21-26,-86 18-22,-92 9-14,-96 18-23,-100 13-19,-162 hv 6-11 35-30 11-17 30-25 21-26 43-38 8-12 40-34 17-21 25-20 12-17}
- 40.** 40-34 {diepte 19, 4.0 sec, 43-38,-68 35-30,-62 40-34,-38 43-39,-8 42-37,-3 42-38,-2 36-31,1 32-28,106 27-22,2494 hv 43-38 11-17 35-30 8-12 40-34 17-22 30-24 22x31 36x27 12-17 34-29}
 11-17 {diepte 20, 4.2 sec, 8-12,-30 21-26,-36 11-17,-50 18-23,-94 18-22,-104 13-19,-136 9-14,-168 hv 8-12 35-30 12-17 30-25 17-22 34-30 22x31 36x27 11-17 30-24 21-26}

- 41.** 36-31 {diepte 20, 4.0 sec, 35-30,-36 34-30,-3 43-38,-3 45-40,-3 43-39,1 34-29,1 36-31,1 42-38,1 42-37,32 32-28,144 27-22,3976 hv 35-30 17-22 30-24 22x31 36x27 8-12 34-30 12-17 30-25 17-22 24-20}
18-23 {diepte 22, 4.9 sec, 21-26,1 18-23,-56 18-22,-70 17-22,-134 9-14,-166 13-19,-228 8-12,-370 hv 21-26 27-21 26x30 21x14}
- 42.** 32-28 {diepte 20, 3.5 sec, 31-26,-20 32-28,-3 43-39,-3 45-40,-3 35-30,1 34-30,6 34-29,76 42-38,130 43-38,450 42-37,522 27-22,3974 hv 31-26 8-12 42-38 13-19 38-33 9-14 35-30 14-20 45-40 20-25 33-29}
23x32 {diepte 23, 3.7 sec, 23x32,1 21x32,-72 hv 23x32 27x38 21-26 42-37 13-18 35-30 18-22 30-25 17-21 25-20 21-27}
- 43.** 27x38 {diepte 7, 0.0 sec, 27x38,-70 hv 27x38 21-26 42-37 17-22 34-29 16-21 45-40}
21-26 {diepte 22, 4.8 sec, 21-26,1 13-18,-138 13-19,-144 9-14,-148 17-22,-156 8-12,-158 21-27,-378 hv 21-26 42-37 13-18 35-30 18-22 30-24 17-21 24-20 21-27 20-15 27x36}
- 44.** 42-37 {diepte 20, 5.8 sec, 42-37,-3 31-27,1 35-30,450 43-39,482 34-29,2478 34-30,2524 38-33,3974 45-40,3974 38-32,3978 hv 42-37 13-18 35-30 17-21 30-24 18-22 24-20 9-14 20x9 8-13 9x27}
17-22 {diepte 21, 3.7 sec, 13-18,1 8-12,-3 17-22,-3 9-14,-22 17-21,-52 16-21,-58 13-19,-132 hv 13-18 35-30 18-22 30-24 17-21 24-20 21-27 20-15 27x36 15-10 26-31}
- 45.** 38-32 {diepte 20, 3.5 sec, 35-30,-3 43-39,-3 34-30,-3 38-32,-3 34-29,-3 45-40,1 38-33,1 37-32,364 31-27,2526 hv 35-30 8-12 30-24 12-17 24-20 17-21 20-15 9-14 38-33 21-27 33-28}
8-12 {diepte 22, 4.3 sec, 13-18,-3 8-12,-3 16-21,-32 9-14,-94 13-19,-176 22-27,-444 22-28,-622 hv 13-18 35-30 8-12 43-38 12-17 38-33 17-21 32-28 21-27 28x17 27x36}
- 46.** 43-38 {diepte 22, 3.5 sec, 43-39,-3 43-38,-3 35-30,-3 32-27,1 34-29,1 34-30,1 45-40,1 32-28,1 31-27,636 hv 43-39 12-18 32-27 22-28 35-30 18-22 27x18 13x22 30-25 16-21 37-32}
16-21 {diepte 22, 5.0 sec, 12-18,-3 13-18,-3 12-17,-3 16-21,-3 9-14,-30 22-27,-536 22-28,-822 13-19,-2480 hv 12-18 32-27 22-28 38-32 16-21 32x12 21x41 31-27 13-18 12x23}
- 47.** 34-29 {diepte 18, 4.0 sec, 35-30,-3 34-29,-3 45-40,-3 38-33,-3 34-30,1 32-27,950 31-27,2544 32-28,2558 hv 35-30 12-18 30-25 22-27 31x22 18x27 25-20 13-19 34-30 19-23 30-25}
12-18 {diepte 23, 9.0 sec, 12-18,-3 9-14,-3 22-27,-198 13-18,-250 21-27,-330 13-19,-2476 22-28,-2494 12-17,-2512 hv 12-18 35-30 22-27 31x22 18x27 38-33 27x38 33x42 21-27 29-24 13-18}
- 48.** 35-30 {diepte 19, 5.6 sec, 45-40,-3 35-30,-3 38-33,-3 29-24,-1 29-23,3 32-28,2606 32-27,2644 31-27,3982 hv 45-40 22-27 31x22 18x27 38-33 27x38 33x42 13-19 35-30 21-27 29-24}
21-27 {diepte 20, 3.4 sec, **22-27,-3 9-14,-3 13-19,-3 21-27,-224** 22-28,-3984 18-23,-3986 hv 22-27 31x22 18x27 38-33 27x38 33x42 21-27 45-40 27-31 37-32 31-36}
- 49.** 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,-78 hv 32x21 26x17 37-32 13-19 31-26 19-23 29-24}
26x17 {diepte 7, 0.0 sec, 26x17,-78 hv 26x17 37-32 9-14 30-24 14-19}
- 50.** **31-26** {diepte 20, 4.0 sec, **29-24,-276** 30-24,-3 30-25,-3 **31-26,-3** 37-32,-3 45-40,-3 38-32,-3 38-33,-3 29-23,1 31-27,3996 hv 29-24 18-23 30-25 13-18 24-20 9-13 45-40 13-19 20-15 23-29 40-35}
22-27 {diepte 21, 4.1 sec, 22-27,-3 22-28,-420 13-19,-454 9-14,-2548 18-23,-3980 17-21,-3980 hv 22-27 37-32 17-21 26x17 27-31 29-24 31-36 17-11 36-41 11-6 41-46}
- 51.** 37-32 {diepte 17, 3.4 sec, 37-32,-3 30-24,-3 30-25,-3 29-24,-3 45-40,-3 29-23,-3 26-21,3 38-33,180 38-32,2578 37-31,2580 hv 37-32 17-21 26x17 27-31 17-11 31-36 32-28 36-41 29-23 18x29 11-7}
17-21 {diepte 19, 4.7 sec, 17-21,-3 27-31,-2520 17-22,-2526 18-22,-3980 18-23,-3980 9-14,-3990 13-19,-3998 hv 17-21 26x17 27-31 17-11 31-36 32-28 36-41 29-23 18x29 11-7 41-47}
- 52.** 26x17 {diepte 7, 0.0 sec, 26x17,-178 hv 26x17 27-31 17-11 31-36 32-28 36-41 11-7}
27-31 {diepte 21, 4.1 sec, 27-31,-3 9-14,-3976 18-22,-3982 13-19,-3982 18-23,-3982 hv 27-31 29-23 18x29 30-25 31-36 17-11 36-41 11-6 29-33 38x29}
- 53.** 17-11 {diepte 21, 4.7 sec, 17-11,-3 29-24,-3 29-23,-3 38-33,-3 30-25,-3 45-40,-3 30-24,-3 32-28,-3 17-12,1 32-27,1 hv 17-11 31-36 32-28 36-41 11-7 41-47 38-33 13-19 30-24 19x30 7-1}
31-36 {diepte 17, 3.3 sec, 31-36,-3 18-22,-2530 18-23,-2564 13-19,-2652 9-14,-2682 31-37,-2696 hv 31-36 32-28 36-41 29-23 18x29 11-7 29-33 38x29}
- 54.** 11-7 {diepte 19, 3.6 sec, 32-28,-3 29-23,-3 29-24,-3 11-7,-3 11-6,-3 32-27,-3 30-24,-3 30-25,-3 38-33,1 45-40,1 hv 32-28 36-41 11-7 41-47 38-33 13-19 30-24 19x30 7-1 47-41 1x23}
36-41 {diepte 19, 4.4 sec, 18-23,-3 36-41,-3 18-22,-2584 13-19,-2620 9-14,-2684 hv 18-23 29x18 13x22}

55. 30-25 {diepte 21, 5.3 sec, 32-28,-3 29-24,-3 29-23,-3 30-24,-3 30-25,-3 32-27,1 38-33,1 7-2,1 45-40,3 7-1,3980 hv 32-28 41-46 29-23 18x29 28-22 46-23 7-1 23-14 1x34}
41-47 {diepte 21, 10.6 sec, 18-23,-3 41-47,-3 9-14,-5 18-22,-2568 13-19,-2620 41-46,-3988 hv 18-23 29x18 13x22}
56. 7-1 {diepte 31, 3.9 sec, 29-23,-3 7-2,-3 7-1,-3 29-24,3 25-20,3 32-27,3 45-40,3 38-33,3980 32-28,3984 hv 29-23 18x29 7-2 47x33 2x30}
47x15 {diepte 31, 3.8 sec, 47x15,-3 47x20,-3990 47x24,-3992 hv 47x15 1x34}
57. 1x23 {diepte 61, 0.8 sec, 1x23,-3 1x34,-3 1x40,-3 1x29,3990 hv 1x23}
15-33 {diepte 25, 4.3 sec, 9-14,-3 15-24,-3 15-33,-3 15-42,-3 15-47,-3 15-4,-3 13-18,-2628 13-19,-2710 15-29,-3990 15-10,-3990 15-38,-3992 15-20,-3996 hv 9-14 23x5}
58. 23-10 {diepte 33, 3.4 sec, 32-27,-3 45-40,-3 23-34,-3 23-40,-3 23-10,-3 23-5,-3 23-12,-3 23-7,-3 23-1,-3 32-28,1 25-20,1 23-14,3 23-29,3982 23-28,3982 23-19,3986 23-18,3986 hv 32-27}
33-11 {diepte 28, 3.4 sec, 33-39,-3 33-44,-3 33-50,-3 33-47,-3 33-29,-3 33-24,-3 33-22,-3 33-17,-3 33-11,-3 33-6,-3 13-18,-3 33-42,-3 33-15,-7 33-38,-3988 9-14,-3992 13-19,-3992 33-28,-3992 33-20,-3994 hv 33-39 10-15}
59. 10-15 {diepte 35, 3.7 sec, 25-20,-3 32-27,-3 45-40,-3 10-15,-3 10-23,-3 10-5,-3 10-4,-3 32-28,1 10-14,3 10-28,3984 10-19,3984 hv 25-20}
11-16 {diepte 30, 4.2 sec, 11-16,-3 13-19,-3 13-18,-3 11-22,-3 11-39,-3 11-44,-3 11-7,-3 11-2,-3 9-14,-3 11-6,-3 11-17,-3 11-50,-3 11-33,-3988 11-28,-3990 hv 11-16 32-28}
60. 15-38 {diepte 61, 1.1 sec, 32-28,-3 15-38,-3 25-20,1 32-27,1 15-47,1 15-10,1 15-4,1 45-40,3 15-24,3990 15-29,3990 15-42,3990 15-20,3990 15-33,3990 hv 32-28}
16-7 {diepte 27, 4.5 sec, 16-7,-3 16-2,-3 16-11,-7 16-27,-3988 16-21,-3988 13-19,-3996 13-18,-3996 9-14,-3996 hv 16-7 38-15}
61. 32-27 {diepte 49, 3.4 sec, 32-28,-3 32-27,-3 38-43,-3 38-49,-3 38-42,-3 38-47,-3 38-33,-3 38-15,-3 38-20,-3 45-40,1 25-20,3980 38-29,3982 38-24,3988 hv 32-28}
9-14 {diepte 20, 3.4 sec, 7-12,-3 7-23,-3 7-11,-3 9-14,-3 7-2,-3 7-18,-2570 7-1,-2570 7-34,-2570 13-19,-3986 7-16,-3988 7-40,-3990 13-18,-3992 7-29,-3994 hv 7-12 27-22}
62. 27-21 {diepte 61, 0.4 sec, 27-22,-3 27-21,-3 38-43,-3 38-49,-3 38-42,-3 38-47,-3 38-33,-3 38-15,-3 38-20,-3 38-32,-3 25-20,1 45-40,1 38-29,3986 38-24,3988 hv 27-22}
7-12 {diepte 19, 5.1 sec, 7-12,-3 13-18,-3 7-11,-3 7-2,-2582 7-18,-2586 7-34,-2628 7-1,-2628 7-23,-2630 14-20,-2634 7-16,-3986 13-19,-3988 14-19,-3988 7-40,-3990 7-29,-3998 hv 7-12 21-16}
63. 21-16 {diepte 61, 0.5 sec, 21-16,-3 38-24,-3 38-20,-3 38-32,-3 38-27,-3 25-20,1 45-40,1 38-43,1 38-49,1 38-47,1 38-33,1 38-15,1 38-29,3986 38-42,3990 21-17,3994 hv 21-16}
12-7 {diepte 17, 3.7 sec, 12-17,-3 12-3,-2582 12-7,-2630 12-1,-2630 12-26,-2632 12-34,-2642 12-23,-2642 13-18,-2642 12-8,-2642 12-18,-2644 14-20,-2644 14-19,-3982 13-19,-3988 12-40,-3988 12-21,-3990 12-29,-3998 hv 12-17 38-20 14-19 20-3 17-22 45-40}
64. 38-20 {diepte 21, 3.8 sec, 38-20,-2644 38-47,-2638 38-33,-2636 38-42,-2636 38-43,-3 38-49,-3 38-15,-3 38-32,-3 38-27,-3 38-21,-3 25-20,1 45-40,1 38-24,3 38-29,3986 16-11,3994 hv 38-20 7-18 20x3 18-22 25-20 13-19 20-15 19-24 15-10 24-30 10-4}
14-19 {diepte 22, 5.9 sec, 7-18,-2646 13-19,-2704 7-40,-2714 7-1,-2718 13-18,-2722 7-2,-2722 14-19,-3982 7-12,-3998 7-23,-3998 7-29,-3998 7-34,-3998 7-11,-3998 hv 7-18 20x3 18-22 25-20 13-19 20-15 19-24 15-10 24-30 10-4 22-50}
65. 20-15 {diepte 61, 1.3 sec, 20-24,-3983 20-33,-3 20-38,-3 20-42,-3 20-47,-3 20-15,-3 20-3,-3 16-11,1 45-40,1 20-29,3 20-14,3982 20-9,3984 hv 20-24 19x30 25x34 7x40 45x34 13-18 16-11 18-22 11-6 22-28 6-1}
13-18 {diepte 19, 3.9 sec, 19-23,-3 13-18,-3 7-2,-2646 7-34,-2676 7-12,-3982 7-18,-3982 7-23,-3982 7-1,-3982 7-29,-3988 7-11,-3990 7-40,-3990 19-24,-3994 hv 19-23 15-10 13-19 10-15}
66. 15-4 {diepte 61, 0.0 sec, 15-4,-3 25-20,-3 45-40,-3 15-20,-3 15-33,-3 15-38,-3 15-42,-3 15-47,-3 15-10,1 16-11,1 15-29,3 15-24,3 hv 15-4 18-23 4-10}
18-23 {diepte 21, 4.7 sec, 18-23,-3 18-22,-2680 7-12,-2706 19-23,-2708 7-2,-2708 19-24,-2708 7-1,-2708 7-11,-3994 hv 18-23 4-10}

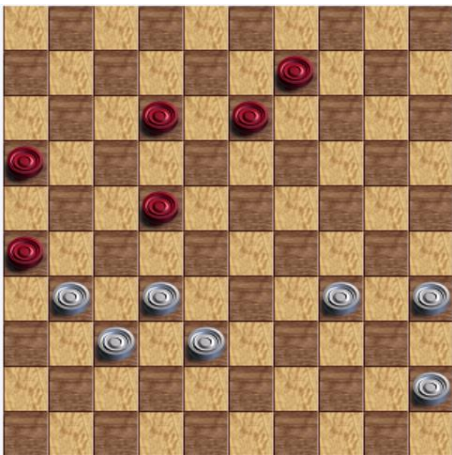
- 67.** 4-10 {diepte 61, 0.1 sec, 25-20,-3 45-40,-3 4-10,-3 4-15,-3 4-9,-3 4-22,-3 4-27,-3 4-31,-3 4-36,-3 16-11,1 4-13,3 4-18,3974 hv 25-20}
7-18 {diepte 21, 4.3 sec, 7-18,-3 7-12,-2582 7-1,-2582 7-2,-2584 19-24,-2708 23-28,-3992 7-11,-3992 23-29,-3996 hv 7-18 16-11}
- 68.** 16-11 {diepte 61, 0.0 sec, 16-11,-3 25-20,-3 45-40,-3 10-15,-3 10-5,-3 10-4,7 10-14,3980 hv 16-11}
18-4 {diepte 18, 3.9 sec, 18-4,-3 18-22,-2584 18-27,-2584 18-12,-2586 18-36,-2642 18-1,-2644 18-13,-2646 18-31,-2646 18-9,-2646 19-24,-2708 23-28,-3992 18-7,-3992 23-29,-3996 hv 18-4 10-15}
- 69.** 10-15 {diepte 61, 0.2 sec, 10-15,-3 10-5,-3 11-7,3 11-6,3 45-40,3 10-14,3 25-20,3992 hv 10-15}
23-28 {diepte 18, 3.8 sec, 23-28,-3 4-18,-2642 4-36,-2704 4-27,-2706 4-9,-2706 4-31,-2706 4-22,-2706 4-13,-2706 23-29,-2708 19-24,-2712 4-10,-3988 hv 23-28 11-7}
- 70.** 11-7 {diepte 61, 0.0 sec, 11-7,-3 11-6,-3 25-20,-3 45-40,-3 15-20,-3 15-29,-3 15-38,-3 15-42,-3 15-47,-3 15-33,3 15-10,3 15-24,3 hv 11-7}
28-32 {diepte 17, 3.3 sec, 28-32,-5 4-18,-2646 4-36,-2702 4-9,-2706 4-22,-2706 4-27,-2706 28-33,-2706 4-31,-2708 4-13,-2708 19-23,-2708 19-24,-2712 4-10,-3988 hv 28-32 7-2 32-37 2x35}
- 71.** 15-47 {diepte 61, 0.0 sec, 7-2,-5 7-1,-3 25-20,-3 45-40,-3 15-20,-3 15-29,-3 15-33,-3 15-42,-3 15-47,-3 15-38,3 15-10,3 15-24,3 hv 7-2 32-37 2x35}
32-37 {diepte 19, 4.4 sec, 19-24,-3 32-37,-3 4-15,-5 4-36,-5 4-31,-2676 4-22,-2678 4-18,-2692 19-23,-2706 4-9,-2706 4-10,-2708 4-27,-2708 4-13,-2712 32-38,-2724 hv 19-24 47x20}
- 72.** 7-1 {diepte 61, 0.0 sec, 7-1,-3 25-20,-3 45-40,-3 47-38,-3 47-33,-3 47-29,-3 47-20,-3 47-15,-3 47-36,-3 7-2,-3 47-24,3 47-42,5 47-41,5 hv 7-1 4-36}
19-24 {diepte 20, 4.8 sec, 4-15,-3 4-9,-3 4-13,-3 4-22,-3 4-27,-3 4-31,-3 4-36,-3 19-24,-5 4-10,-2706 37-41,-2712 19-23,-2722 37-42,-3978 4-18,-3996 hv 4-15}
- 73.** 47x15 {diepte 61, 0.0 sec, 47x20,-5 47x15,-5 hv 47x20}
37-41 {diepte 20, 4.4 sec, 37-41,-5 4-36,-2726 4-27,-2728 4-22,-2728 4-9,-2728 4-13,-2730 4-31,-2730 37-42,-3986 4-10,-3988 4-18,-3998 hv 37-41}
- 74.** 1-23 {diepte 61, 0.0 sec, 25-20,-5 45-40,-5 1-7,-5 1-12,-5 1-23,-5 1-29,-5 1-34,-5 1-40,-5 1-6,-5 15-20,-5 15-24,-5 15-29,-5 15-33,-5 15-38,-5 15-42,-5 15-47,-5 1-18,-3 15-10,-3 hv 25-20}
41-46 {diepte 20, 6.4 sec, 41-47,-3 41-46,-3 4-9,-2730 4-31,-2730 4-22,-2732 4-13,-2744 4-27,-2752 4-36,-2756 4-18,-3984 4-10,-3986 hv 41-47}
- 75.** 23-5 {diepte 61, 0.4 sec, 23-29,-3 23-34,-3 23-40,-3 23-5,-3 23-12,-3 23-7,-3 23-1,-3 25-20,3 45-40,3 15-20,3 15-29,3 15-33,3 15-38,3 15-42,3 15-47,3 23-28,3 23-32,3 23-37,3 23-41,3 23-19,3 23-14,3 23-10,3 23-18,3 15-24,3990 15-10,3990 hv 23-29}
4-13 {diepte 19, 3.4 sec, 4-9,-3 4-13,-3 4-18,-3 4-22,-3 4-27,-3 4-31,-3 4-36,-3 46-37,-2728 46-41,-2730 46-23,-2766 46-32,-3976 46-28,-3976 46-19,-3988 46-10,-3988 46-14,-3988 4-10,-3996 hv 4-9}
- 76.** 15-10 {diepte 61, 0.0 sec, 25-20,-3 45-40,-3 15-20,-3 15-29,-3 15-33,-3 15-38,-3 15-42,-3 15-47,-3 15-10,-3 15-4,-3 5-10,3 5-14,3 5-19,3 5-23,3 5-28,3 5-32,3 5-37,3 5-41,3 15-24,3988 hv 25-20}
13-4 {diepte 21, 7.0 sec, 13-35,-3 13-36,-3 13-4,-3 13-2,-3 46-41,-2730 46-37,-2736 46-32,-2756 46-28,-2756 46-23,-2766 46-19,-2786 13-9,-3994 13-24,-3996 13-18,-3996 13-22,-3996 13-27,-3996 13-31,-3996 13-8,-3996 13-30,-3996 13-19,-3996 46-14,-3998 hv 13-35}
- 77.** 10-15 {diepte 61, 0.4 sec, 10-15,-7 10-14,-3 10-19,-3 10-23,-3 10-28,-3 10-32,-3 10-37,-3 10-41,-3 45-40,3988 25-20,3994 hv 10-15}
4-13 {diepte 20, 4.8 sec, 4-13,7 4-9,-3 4-18,-3 4-22,-3 4-27,-3 4-31,-3 4-36,-3 46-41,-2726 46-23,-2730 46-37,-2732 46-32,-2754 46-28,-2758 46-14,-3986 46-19,-3988 46-10,-3988 4-10,-3996 hv 4-13}
- 78.** 15-10 {diepte 61, 0.0 sec, 15-10,-7 25-20,-3 45-40,-3 15-20,-3 15-29,-3 15-33,-3 15-38,-3 15-42,-3 15-47,-3 15-4,-3 5-10,3 5-14,3 5-19,3 5-23,3 5-28,3 5-32,3 5-37,3 5-41,3 15-24,3988 hv 15-10}
{diepte 21, 6.5 sec, 13-4,7 13-35,-3 13-36,-3 13-2,-3 46-41,-2766 46-37,-2796 46-28,-3976 46-32,-3976 46-19,-3976 46-23,-3982 13-9,-3994 13-24,-3996 13-18,-3996 13-22,-3996 13-27,-3996 13-31,-3996 13-8,-3996 13-30,-3996 13-19,-3996 46-14,-3998 hv 13-4}



Dragon Dammen verwijst bij zet 42 naar 43-39 voor Jos.

Er wordt verwacht dat Rob met 23-28 moet antwoorden. Maar er is ook een betere zet! Er zou volgen:

42. 43-39 21-26 43. 42-37 17-21 44. 39-33 13-18 45. 45-40 23-28 46. 32x14 21x41 47. 14-10 26x37 48. 10-4 41-46 49. 33-29 16-21 50. 29-24 37-42 51. 24-20 42-48 52. 34-29 48-25 53. 20-15 25-34 54. 29-23 34x45 55. 23-19 46x14 *

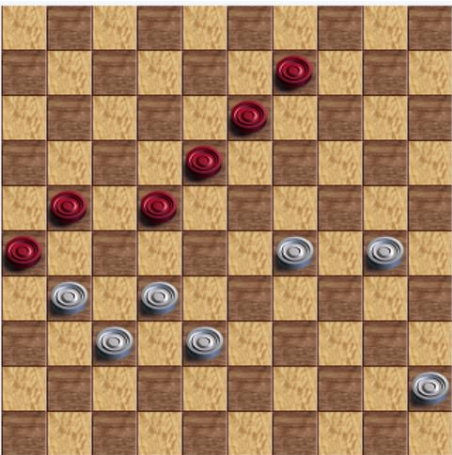


Rob speelt 46. ... 16-21 en Dragon Dammen verwijst naar 16-21.

Ook dit is een vlakke stand, met als mogelijke zetten:

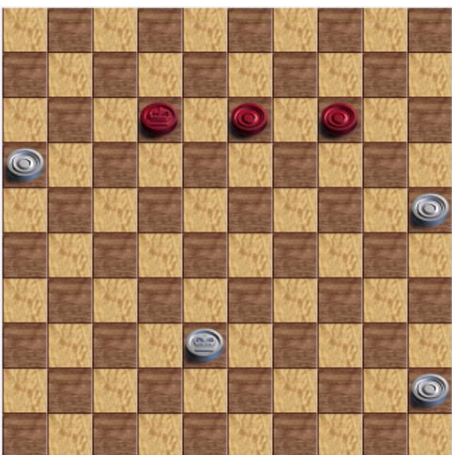
46. ... 12-18 47. 32-27 22-28 48. 38-32 16-21 49. 32x12 21x41 50. 31-27 13-18 51. 12x23 41-47 52. 23-19 47-42 53. 27-22 26-31 54. 22-18 42-48 55. 35-30 31-36 56. 18-12 36-41 57. 12-8 9-13 58. 8-3 13x35 59. 3-25 48x30 60. 25x48 *

Er zijn meerdere varianten die allemaal tot remise leiden.



Rob speelt 48. ... 21-27 terwijl er drie andere zetten zijn met een gelijkwaardige stand, te weten 22-27, 9-14 en 13-19. Bijvoorbeeld:

Na de ruil 49. 32x21 26x17 speelt Jos 50. 31-26 waarmee hij zijn voordeel met een waardering van -252 teniet doet. Hier had moeten volgen:
50. 29-24 9-14 51. 38-32 18-23 52. 32-27 22-28 53. 27-22 28-33 54. 22x11 33-39 55. 11-7 39-43 56. 7-2 13-18 57. 2-16 43-48 58. 24-19 48x25 59. 19x10 25-20 60. 10-4 18-22 61. 4x27 23-29 62. 31-26 20-3 63. 27-38 29-34 64. 38-43 3-12 65. 43x25 12-17 66. 16-43 17-22 67. 25-14 22-44 68. 14-20 44-35 69. 20-33 35-49 70. 33-38 49-44 71. 43-39 44x31 72. 26x37
(voor beide spelers zijn de beste zetten gespeeld)



Rob speelde 63. ... 12-1? (12-17 is verplicht)

Jos doet het goed met 64. 38-20

Daarop speelt Rob 14-19 om de waardering van zijn stand verder te verlagen van -2648 (bij 13-19 of 1-18) naar -3982.

Jos schrikt hiervan en besluit om de remisevariant met 20-15 te spelen in plaats van de winnende zet 20-24.