

Analyse met Dragon Dammen

1. 34-30 20-25 2. 31-26 25x34 3. 39x30 19-23 4. 30-25 14-19 5. 35-30 10-14 6. 30-24 19x30 7. 25x34 14-19 8. 44-39 5-10 9. 50-44 10-14 10. 37-31 17-21 11. 26x17 12x21 12. 41-37 21-26 13. 47-41 11-17 14. 34-30 7-12 15. 40-35 17-21 16. 44-40 21-27 17. 32x21 26x17 18. 30-25 17-21 19. 31-26 1-7 20. 26x17 12x21 21. 35-30 14-20 22. 25x14 19x10 23. 30-25 10-14 24. 49-44 7-12 25. 37-32 14-19 26. 41-37 6-11 27. 40-35 11-17 28. 44-40 15-20 29. 25x14 19x10 30. 46-41 21-26 31. 40-34 17-22 32. 32-27 22x31 33. 36x27 10-14 34. 41-36 2-7 35. 35-30 14-20 36. 30-25 9-14 37. 45-40 20-24 38. 40-35 24-30 39. 35x24 23-29 40. 34x23 18x29x20 41. 37-31 26x37 42. 42x31 20-24 43. 39-34 4-9 44. 43-39 12-17 45. 48-43 14-20 46. 25x14 9x20 47. 27-22 17x28 48. 33x22 13-19 49. 38-33 8-12 50. 43-38 7-11 51. 34-29

(51. 31-26 is better 11-17 52. 22x11 16x7 53. 36-31 19-23 54. 26-21 -0.01 at 24 ply)
12-18 ? -0.05 at 24 ply

(12-17 !! 52. 29-23 19x28 53. 31-26 20-25 54. 26-21 16x27x18 55. 33x22x13 25-30 56. 38-32 24-29 57. 32-28 17-21 58. 36-31 11-17 59. 31-26 21-27 60. 39-33 29x38 61. 28-23 38-42 and black wins -30.00 at 23 ply)

52. 22x13 19x8 53. 39-34 16-21 54. 38-32 11-16 55. 31-27 21-26 56. 32-28 8-12 57. 29-23 12-17

(26-31 may be better 58. 23-19 31x22 59. 28x17x8 24x13x2 60. 36-31 20-24 61. 31-27 2-8 62. 27-22 3-9 63. 22-18 16-21 64. 34-29 24-30 65. 29-23 9-14 66. 33-28 21-27 67. 28-22 30-35 -0.08 at 21 ply)

58. 27-22 20-25 59. 22x11 16x7 60. 34-29 7-12 ? black loses the game (26 ply)

(24-30 is better 61. 29-24 30x19 62. 23x14 25-30 63. 14-10 30-34 64. 10-5 34-40 65. 5-23 40-44 66. 23x1 +0.03 at 25 ply)

61. 29x20 25x14 62. 28-22 3-9 63. 23-18 ? +0.06 at 26 ply

(63. 33-29 !! 9-13 64. 29-24 14-19 65. 23x14 12-18 66. 14-10 18x27 67. 10-5 13-18 68. 24-20 26-31 69. 20-15 18-22 70. 5-10 31-37 71. 10x41 22-28 72. 41x23 27-31 73. 36x27 and white wins +30.00 at 25 ply)

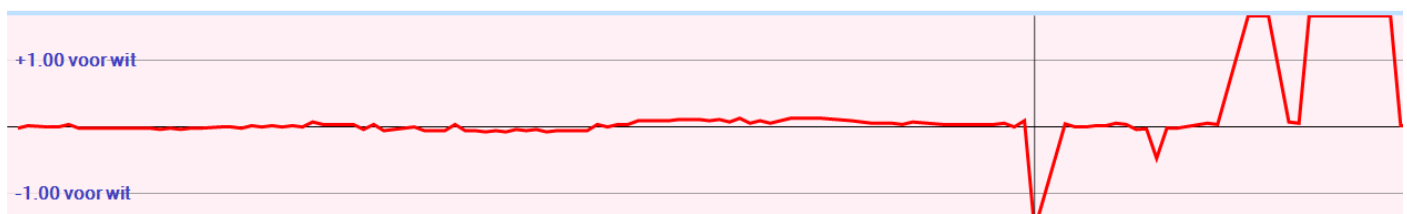
... 12x23 64. 22-17 9-13

(14-20 is better 65. 17-12 20-24 66. 12-7 24-29 67. 33x24 23-28 68. 7-1 28-33 69. 1-23 33-38 70. 24-20 38-43 71. 23-46 43-49 +0.04 at 27 ply)

65. 17-11 13-18 66. 11-7 18-22 67. 7-1 22-27 68. 1x34 14-19 69. 33-28

(69. 34-12 is interessant 26-31 70. 12-26 31-37 71. 26x48 27-32 72. 33-29 32-38 73. 36-31 19-23 74. 29x18 38-43 75. 48x30 draw at 23 ply)

... 19-23 70. 34x18x31 26x37 +0.04 at 30 ply



Analyse met Kingsrow

1. 34-30 {34-30(0/29)* 34-29(0/28)* 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)?}

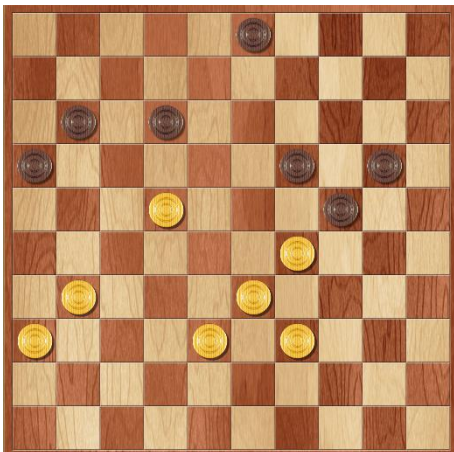
20-25 {20-25(0/28)* 19-24(0/24)* 17-21(0/30)? 17-22(0/26)? 19-23(0/24)? 18-23(-2/28)? 20-24(-2/25)? 18-22(-2/25)? 16-21(-6/29)?}

- 2.** 31-26 {32-28(0/27)* 31-26(0/25)? 30-24(2/20)? 31-27(2/17)? 32-27(2/17)? 33-28(2/17)? 39-34(6/21)? 40-34(6/21)?}
25x34 {25x34(0/24)*}
- 3.** 39x30 {39x30(0/23)* 40x29(2/16)?}
19-23 {15-20(0/17)* 18-23(0/22)* 17-21(0/22)? 19-23(0/4)? 19-24(-2/15)? 17-22(-2/15)? 14-20(-2/14)? 18-22(-2/14)? 16-21(-6/1)?}
- 4.** 30-25 {44-39(0/3)* 36-31(0/19)* 37-31(0/17)? 32-27(2/12)?}
14-19 {diepte 19, 4.8 sec, 14-20,0 15-20,0 17-22,0 14-19,-2 17-21,-2 18-22,-2 13-19,-4 23-29,-6 23-28,-40 16-21,-92 hv 14-20 25x14 10x19 37-31 5-10 41-37 19-24 46-41 24-29 33x24 23-28}
- 5.** 35-30 {diepte 18, 4.1 sec, 35-30,-2 40-34,0 36-31,0 44-39,0 37-31,0 43-39,2 32-28,2 32-27,4 33-29,6 33-28,6 26-21,102 25-20,104 hv 35-30 15-20 25x14 9x20 30-25 10-14 36-31 17-21 26x17 11x22 41-36}
10-14 {diepte 18, 3.9 sec, 15-20,-2 10-14,-4 9-14,-4 17-21,-4 18-22,-6 17-22,-6 23-29,-78 16-21,-88 23-28,-106 19-24,-204 hv 15-20 25x14 9x20 30-25 10-14 36-31 23-28 32x23 19x39 44x33 5-10}
- 6.** 30-24 {diepte 18, 3.9 sec, 30-24,-2 36-31,-2 44-39,0 40-35,0 37-31,0 43-39,2 33-29,2 40-34,2 32-27,6 32-28,8 33-28,96 26-21,102 25-20,200 hv 30-24 19x30 25x34 14-19 44-39 5-10 50-44 10-14 37-31 17-21 26x17}
19x30 {diepte 7, 0.0 sec, 19x30,0 hv 19x30 25x34 14-19 44-39 5-10 50-44 18-22 32-28}
- 7.** 25x34 {diepte 7, 0.0 sec, 25x34,0 hv 25x34 14-19 44-39 5-10 50-44 18-22 32-28}
14-19 {diepte 18, 4.5 sec, 14-19,-2 5-10,-2 13-19,-2 15-20,-2 18-22,-2 14-20,-4 4-10,-4 17-21,-4 17-22,-6 23-29,-64 23-28,-78 16-21,-96 hv 14-19 44-39 5-10 37-31 10-14 41-37 17-22 46-41 22-28 33x22 18x27}
- 8.** 44-39 {diepte 18, 4.2 sec, 44-39,-2 37-31,-2 36-31,-2 34-30,-2 43-39,0 32-28,0 40-35,0 32-27,2 33-29,2 34-29,6 33-28,6 26-21,104 hv 44-39 5-10 37-31 10-14 41-37 15-20 46-41 20-25 32-28 23x32 38x27}
5-10 {diepte 18, 4.9 sec, 5-10,-2 15-20,-2 9-14,-4 17-21,-4 4-10,-4 17-22,-4 19-24,-8 18-22,-8 16-21,-94 23-29,-108 23-28,-108 hv 5-10 50-44 10-14 34-30 14-20 36-31 20-25 41-36 25x34 39x30 9-14}
- 9.** 50-44 {diepte 18, 3.8 sec, 36-31,-4 50-44,-2 37-31,-2 34-30,0 32-28,0 49-44,0 32-27,0 40-35,0 33-29,2 34-29,4 26-21,104 33-28,298 hv 36-31 10-14 41-36 17-21 26x17 12x21 50-44 21-26 32-27 4-10 47-41}
10-14 {diepte 19, 5.4 sec, 10-14,-2 9-14,-2 15-20,-4 17-21,-4 19-24,-6 17-22,-6 18-22,-8 16-21,-94 23-29,-406 23-28,-412 hv 10-14 34-30 14-20 37-31 20-25 41-37 25x34 39x30 15-20 43-39 20-25}
- 10.** 37-31 {diepte 19, 4.5 sec, 37-31,-2 32-28,-2 34-30,0 32-27,0 33-29,2 34-29,2 40-35,2 33-28,4 36-31,84 26-21,102 hv 37-31 17-21 26x17 12x21 41-37 21-26 46-41 7-12 33-28 1-7 38-33}
17-21 {diepte 18, 3.4 sec, 15-20,-2 17-21,-2 4-10,-2 14-20,-2 17-22,-6 18-22,-8 23-28,-14 16-21,-90 23-29,-100 19-24,-214 hv 15-20 41-37 20-25 46-41 23-29 33x24 19x30 38-33 30-35 32-28 13-19}
- 11.** 26x17 {diepte 7, 0.0 sec, 26x17,-4 hv 26x17 12x21 41-37 7-12 46-41 21-26 33-28}
12x21 {diepte 21, 6.2 sec, 12x21,0 11x22,-2 hv 12x21 41-37 7-12 46-41 21-26 31-27 1-7 34-30 11-17 39-34 14-20}
- 12.** 41-37 {diepte 19, 5.9 sec, 41-37,0 42-37,0 33-28,0 31-27,0 31-26,0 34-30,0 40-35,2 33-29,2 34-29,2 32-27,2 32-28,6 hv 41-37 21-26 46-41 7-12 34-30 1-7 30-25 11-17 33-28 17-21 31-27}
21-26 {diepte 18, 4.9 sec, 21-26,0 7-12,0 8-12,-2 15-20,-4 14-20,-4 4-10,-6 18-22,-8 21-27,-14 11-17,-16 23-29,-106 23-28,-106 19-24,-216 hv 21-26 46-41 11-17 33-29 7-12 29-24 19x30 34x25 6-11 39-34 17-21}
- 13.** 47-41 {diepte 19, 5.2 sec, 47-41,0 31-27,0 46-41,0 33-28,0 34-30,0 40-35,2 34-29,2 33-29,4 32-27,20 32-28,98 hv 47-41 11-17 32-28 23x32 37x28 26x37 41x32 16-21 46-41 21-26 42-37}
11-17 {diepte 19, 5.5 sec, 7-12,0 11-17,0 8-12,0 14-20,0 4-10,-2 15-20,-2 18-22,-2 16-21,-80 23-29,-96 23-28,-102 19-24,-206 hv 7-12 32-28 23x32 37x28 26x37 41x32 1-7 46-41 16-21 36-31 21-26}
- 14.** 34-30 {diepte 19, 4.4 sec, 32-28,0 33-29,0 34-30,0 40-35,4 34-29,6 33-28,6 31-27,8 32-27,32 hv 32-28 23x32 37x28 26x37 41x32 16-21 46-41 6-11 36-31 21-26 41-36}
7-12 {diepte 19, 6.1 sec, 6-11,2 15-20,0 7-12,0 8-12,0 7-11,0 14-20,0 4-10,-2 23-29,-96 17-22,-112 18-22,-152 16-21,-170 17-21,-178 23-28,-204 19-24,-290 hv 6-11 40-34 7-12 44-40 14-20 30-24 20x29 33x24 19x30 34x25 13-19}
- 15.** 40-35 {diepte 19, 4.5 sec, 40-34,0 30-25,2 32-28,2 39-34,2 30-24,2 40-35,4 33-28,6 31-27,8 32-27,38 33-29,206 hv 40-34 6-11 30-25 23-28 32x23 18x40 45x34 17-21 44-40 1-7 31-27}
17-21 {diepte 18, 4.4 sec, 15-20,6 14-20,4 6-11,4 1-7,4 4-10,4 17-21,2 2-7,0 17-22,0 16-21,-82 23-28,-88 18-22,-90 23-29,-94 19-24,-286 hv 15-20 30-25 6-11 44-40 20-24 40-34 17-21 32-28 23x32 37x28 26x37}

- 16.** 44-40 {diepte 19, 3.9 sec, 32-28,0 30-25,2 45-40,2 39-34,4 44-40,4 32-27,6 33-28,6 31-27,10 30-24,58 33-29,198 hv 32-28 23x32 37x28 26x37 41x32 6-11 46-41 11-17 41-37 21-26 30-24}
21-27 {diepte 19, 6.4 sec, 15-20,4 4-10,2 6-11,2 1-7,2 14-20,2 2-7,2 21-27,2 12-17,0 23-28,-74 23-29,-96 18-22,-186 19-24,-290 hv 15-20 30-25 20-24 40-34 2-7 34-29 23x34 39x30 18-23 32-28 23x32}
- 17.** 32x21 {diepte 21, 3.4 sec, 32x21,2 31x22,2 hv 32x21 26x17 37-32 17-22 32-27 6-11 41-37 15-20 30-25 20-24 46-41}
26x17 {diepte 21, 4.0 sec, 26x17,2 16x27,-80 hv 26x17 37-32 6-11 41-37 15-20 46-41 20-24 31-26 24-29 33x24 23-28}
- 18.** 30-25 {diepte 18, 5.7 sec, 37-32,2 30-25,4 40-34,4 31-26,4 49-44,4 31-27,4 39-34,6 33-28,6 38-32,8 30-24,72 33-29,204 hv 37-32 6-11 41-37 4-10 46-41 23-28 33x22 17x28 32x23 19x28 31-27}
17-21 {diepte 18, 5.8 sec, 1-7,4 6-11,4 19-24,2 17-21,2 15-20,2 2-7,0 17-22,0 4-10,0 14-20,0 18-22,0 16-21,-78 23-28,-90 23-29,-96 hv 1-7 37-32 7-11 41-37 16-21 40-34 21-26 46-41 14-20 25x14 9x20}
- 19.** 31-26 {diepte 18, 4.9 sec, 35-30,2 31-26,2 37-32,2 49-44,4 40-34,4 33-29,6 31-27,8 33-28,10 39-34,10 25-20,102 38-32,392 hv 35-30 15-20 30-24 20x29 33x24 19x30 25x34 21-26 31-27 6-11 34-30}
1-7 {diepte 18, 5.5 sec, 1-7,4 15-20,2 2-7,2 14-20,0 4-10,0 19-24,0 21-27,-2 12-17,-18 23-28,-54 23-29,-92 6-11,-178 18-22,-196 hv 1-7 26x17 12x21 35-30 15-20 30-24 20x29 33x24 19x30 25x34 7-12}
- 20.** 26x17 {diepte 7, 0.0 sec, 26x17,2 hv 26x17 12x21 37-32 7-12 35-30 21-27 32x21 16x27 30-24}
12x21 {diepte 7, 0.0 sec, 12x21,2 hv 12x21 37-32 7-12 35-30 21-27 32x21 16x27 30-24}
- 21.** 35-30 {diepte 18, 5.9 sec, 35-30,2 37-31,2 40-34,2 37-32,4 49-44,4 39-34,6 33-29,6 38-32,8 33-28,10 25-20,102 36-31,384 hv 35-30 15-20 30-24 20x29 33x24 19x30 25x34 7-12 36-31 13-19 34-30}
14-20 {diepte 18, 6.3 sec, 15-20,2 6-11,2 7-12,2 8-12,2 14-20,0 21-26,0 4-10,0 7-11,0 21-27,-2 18-22,-2 23-28,-40 23-29,-80 19-24,-196 hv 15-20 30-24 20x29 33x24 19x30 25x34 7-12 36-31 13-19 34-30 14-20}
- 22.** 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,0 hv 25x14 19x10 37-31 10-14 41-37 14-20 46-41}
19x10 {diepte 21, 4.0 sec, 9x20,0 19x10,0 hv 9x20 30-25 4-9 25x14 9x20 37-31 7-12 41-37 6-11 31-26 11-17}
- 23.** 30-25 {diepte 17, 3.3 sec, 37-31,0 30-25,0 37-32,2 40-34,2 49-44,2 40-35,2 39-34,4 38-32,6 30-24,6 33-29,192 33-28,194 36-31,366 hv 37-31 7-12 41-37 10-14 40-35 15-20 30-25 20-24 46-41 14-19 37-32}
10-14 {diepte 18, 5.3 sec, 6-11,0 7-12,0 10-14,0 9-14,0 13-19,0 8-12,0 21-26,0 7-11,-2 18-22,-4 21-27,-14 23-28,-52 23-29,-84 15-20,-350 hv 6-11 37-31 7-12 41-37 11-17 31-26 21-27 46-41 10-14 37-31 17-21}
- 24.** 49-44 {diepte 18, 6.1 sec, 37-31,0 40-34,0 40-35,0 37-32,0 49-44,2 39-34,2 33-28,4 33-29,4 38-32,8 25-20,96 36-31,370 hv 37-31 7-12 41-37 14-19 46-41 21-26 31-27 6-11 40-35 11-17 35-30}
7-12 {diepte 17, 3.4 sec, 7-12,4 14-19,4 13-19,4 6-11,2 8-12,0 21-26,0 4-10,0 14-20,0 7-11,0 15-20,0 21-27,-10 23-28,-36 23-29,-82 18-22,-98 hv 7-12 37-31 21-27 31x22 18x27 41-37 6-11 46-41 16-21 39-34 12-18}
- 25.** 37-32 {diepte 18, 4.6 sec, 37-31,4 37-32,4 40-34,4 39-34,4 40-35,4 33-28,6 33-29,8 25-20,94 38-32,384 36-31,396 hv 37-31 14-19 41-37 21-26 31-27 9-14 46-41 6-11 37-32 11-17 41-37}
14-19 {diepte 18, 4.7 sec, 13-19,4 21-27,2 6-11,2 21-26,2 4-10,2 14-19,0 2-7,0 14-20,0 12-17,0 15-20,-2 23-29,-44 23-28,-82 18-22,-96 hv 13-19 41-37 9-13 46-41 21-26 32-27 6-11 37-32 11-17 41-37 17-22}
- 26.** 41-37 {diepte 18, 4.3 sec, 36-31,2 41-37,2 33-29,4 39-34,6 40-35,6 32-27,6 42-37,10 32-28,66 33-28,80 25-20,96 40-34,168 hv 36-31 6-11 41-37 11-17 46-41 21-26 41-36 9-14 33-29 23x34 40x29}
6-11 {diepte 18, 4.4 sec, 9-14,4 6-11,2 21-27,2 21-26,2 4-10,0 2-7,0 12-17,0 15-20,0 19-24,-2 23-29,-94 18-22,-96 23-28,-98 hv 9-14 46-41 21-26 32-27 6-11 37-32 4-9 41-37 11-17 40-35 17-22}
- 27.** 40-35 {diepte 19, 5.1 sec, 36-31,2 46-41,2 37-31,4 33-29,4 39-34,4 40-35,6 40-34,90 25-20,96 32-27,98 33-28,98 32-28,98 hv 36-31 11-17 46-41 21-26 41-36 17-21 31-27 9-14 33-28 14-20 25x14}
11-17 {diepte 18, 4.8 sec, 21-27,6 9-14,6 15-20,6 11-17,4 2-7,4 21-26,4 4-10,2 12-17,2 19-24,-10 23-29,-92 23-28,-104 18-22,-184 hv 21-27 32x21 16x27 37-32 11-17 32x21 17x26 46-41 19-24 41-37 15-20}
- 28.** 44-40 {diepte 18, 3.8 sec, 46-41,6 33-29,6 36-31,8 37-31,8 45-40,8 44-40,10 39-34,10 35-30,12 33-28,96 32-28,98 25-20,100 32-27,100 hv 46-41 9-14 32-27 21x32 38x27 15-20 37-32 17-22 43-38 22x31 36x27}
15-20 {diepte 19, 4.3 sec, 17-22,8 15-20,6 18-22,4 9-14,4 21-27,4 21-26,4 4-10,4 2-7,4 19-24,-8 23-29,-90 23-28,-162 hv 17-22 37-31 22-27 31x22 18x27 35-30 15-20 25x14 9x20 30-25 4-9}
- 29.** 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,6 hv 25x14 19x10 37-31 17-22 31-27 22x31 36x27 10-14}
19x10 {diepte 22, 5.1 sec, 9x20,6 19x10,2 hv 9x20 37-31 21-26 31-27 26-31 27-21 16x27 32x21 17x26 36x27 12-17}

- 30.** 46-41 {diepte 19, 4.9 sec, 46-41,4 40-34,4 37-31,6 36-31,6 33-29,6 35-30,6 39-34,6 33-28,8 32-27,98 32-28,100 hv 46-41 9-14 37-31 21-26 41-37 17-21 40-34 14-20 33-28 3-9 28x19}
 21-26 {diepte 18, 4.2 sec, 9-14,2 21-26,2 21-27,2 10-15,0 2-7,0 13-19,0 23-29,-86 23-28,-92 18-22,-92 10-14,-94 17-22,-186 hv 9-14 40-34 21-26 32-28 23x32 37x28 18-23 28x19 14x23 41-37 3-9}
- 31.** 40-34 {diepte 19, 4.7 sec, 40-34,2 35-30,4 32-27,4 33-28,6 32-28,6 33-29,6 39-34,6 36-31,8 37-31,192 hv 40-34 9-14 45-40 3-9 35-30 17-21 36-31 21-27 31x22 18x27 32x21}
 17-22 {diepte 18, 4.7 sec, 9-14,2 13-19,2 10-15,2 10-14,0 17-22,0 17-21,0 16-21,-86 23-29,-90 23-28,-92 26-31,-94 18-22,-96 2-7,-204 hv 9-14 45-40 3-9 34-30 14-20 30-25 20-24 40-34 13-19 34-30 10-14}
- 32.** 32-27 {diepte 19, 4.0 sec, 34-29,2 32-27,2 34-30,4 33-29,4 45-40,6 32-28,6 35-30,10 33-28,206 36-31,374 37-31,448 hv 34-29 23x34 39x30 10-14 30-25 4-10 45-40 10-15 36-31 12-17 41-36}
 22x31 {diepte 7, 0.0 sec, 22x31,0 hv 22x31 36x27 12-17 37-32 8-12 34-30 17-22 41-36}
- 33.** 36x27 {diepte 7, 0.0 sec, 36x27,0 hv 36x27 12-17 37-32 8-12 34-30 17-22 41-36}
 10-14 {diepte 18, 5.4 sec, 12-17,0 2-7,0 9-14,-8 10-15,-8 10-14,-8 13-19,-10 23-28,-84 23-29,-86 16-21,-88 26-31,-94 18-22,-184 hv 12-17 41-36 17-21 37-31 21x32 38x27 26x37 42x31 8-12 43-38 10-14}
- 34.** 41-36 {diepte 19, 5.0 sec, 41-36,-10 45-40,-2 35-30,0 37-32,0 34-30,2 34-29,4 33-29,4 27-22,94 27-21,100 38-32,178 33-28,192 37-31,200 hv 41-36 2-7 33-29 14-20 38-33 4-10 35-30 10-15 30-25 13-19 25x14}
 2-7 {diepte 18, 3.6 sec, 2-7,-4 4-10,-6 14-20,-8 13-19,-16 14-19,-58 23-28,-86 16-21,-88 12-17,-90 23-29,-90 26-31,-92 18-22,-190 hv 2-7 33-29 14-20 39-33 4-10 35-30 13-19 45-40 18-22 29x18 22x31}
- 35.** 35-30 {diepte 19, 5.0 sec, 33-29,-6 45-40,-2 34-30,-1 35-30,0 34-29,0 37-31,0 37-32,6 27-22,92 36-31,94 27-21,98 33-28,190 38-32,242 hv 33-29 14-20 38-33 4-10 35-30 10-15 30-25 13-19 25x14 9x20 45-40}
 14-20 {diepte 18, 3.6 sec, 7-11,0 14-20,0 4-10,-4 14-19,-6 13-19,-18 23-28,-84 16-21,-86 23-29,-90 26-31,-96 18-22,-190 12-17,-460 hv 7-11 45-40 14-20 30-25 20-24 37-32 11-17 40-35 24-30 35x24 23-29}
- 36.** 30-25 {diepte 19, 4.7 sec, 30-25,0 45-40,2 37-31,2 33-29,2 37-32,8 27-22,76 30-24,94 27-21,94 33-28,188 34-29,190 36-31,192 38-32,346 hv 30-25 20-24 34-29 23x34 39x19 13x24 45-40 8-13 40-34 9-14 34-29}
 9-14 {diepte 18, 3.7 sec, 20-24,0 7-11,-2 9-14,-4 13-19,-6 16-21,-84 23-28,-86 26-31,-96 23-29,-174 18-22,-204 12-17,-472 4-10,-604 hv 20-24 34-29 23x34 39x19 13x24 45-40 8-13 40-34 9-14 34-29 16-21}
- 37.** 45-40 {diepte 19, 4.2 sec, 34-30,-4 33-29,-4 34-29,-2 37-32,0 37-31,0 45-40,0 36-31,48 27-22,68 27-21,92 33-28,190 38-32,308 hv 34-30 14-19 25x14 19x10 45-40 7-11 39-34 12-17 30-24 17-21 38-32}
 20-24 {diepte 18, 3.5 sec, 20-24,0 13-19,-2 4-9,-6 4-10,-12 3-9,-12 14-19,-20 7-11,-22 16-21,-88 26-31,-94 23-28,-94 23-29,-176 18-22,-222 12-17,-428 hv 20-24 40-35 23-29 34x23 18x29 37-32 14-19 39-34 29x40 35x44 12-18}
- 38.** 40-35 {diepte 19, 4.7 sec, 40-35,2 37-31,10 37-32,12 36-31,62 27-22,62 34-30,90 25-20,100 27-21,106 33-28,178 33-29,348 34-29,446 38-32,482 hv 40-35 13-19 34-29 23x34 39x30 18-23 33-29 23x34 30x39 8-13 39-34}
 24-30 {diepte 18, 3.8 sec, 23-29,2 13-19,0 24-30,-4 14-19,-4 26-31,-84 16-21,-88 23-28,-90 3-9,-106 14-20,-116 7-11,-116 24-29,-120 4-10,-170 4-9,-268 18-22,-454 12-17,-650 hv 23-29 34x23 18x29 33-28 4-9 39-34 29x40 35x44 7-11 43-39 13-18}
- 39.** 35x24 {diepte 7, 0.0 sec, 35x24,0 hv 35x24 23-29 34x23 18x20 37-32 12-18 39-34 20-24}
 23-29 {diepte 18, 3.7 sec, 23-29,-2 26-31,-88 16-21,-94 3-9,-136 7-11,-160 14-19,-168 4-10,-186 23-28,-210 14-20,-262 13-19,-364 4-9,-438 18-22,-508 12-17,-3978 hv 23-29 34x23 18x20 39-34 13-18 34-30 18-23 43-39 8-13 39-34 13-19}
- 40.** 34x23 {diepte 7, 0.0 sec, 34x23,2 hv 34x23 18x20 39-34 13-18 34-30 12-17 37-32 17-21}
 18x20 {diepte 7, 0.0 sec, 18x20,0 hv 18x20 37-32 12-18 39-34 7-12 34-30}
- 41.** 37-31 {diepte 19, 4.8 sec, 39-34,-4 27-22,0 37-31,2 38-32,4 33-29,6 33-28,6 37-32,10 36-31,12 27-21,94 hv 39-34 13-18 27-22 18x27 37-31 26x37 42x22 16-21 34-29 7-11 48-42}
 26x37 {diepte 7, 0.0 sec, 26x37,-2 hv 26x37 42x31 7-11 39-34 13-19 27-21 16x27}
- 42.** 42x31 {diepte 7, 0.0 sec, 42x31,-4 hv 42x31 13-19 38-32 19-23 39-34 8-13 43-39}
 20-24 {diepte 17, 3.8 sec, 20-24,4 4-9,1 12-17,0 4-10,-2 3-9,-4 13-19,-4 12-18,-10 7-11,-20 16-21,-82 14-19,-194 13-18,-572 hv 20-24 39-34 4-9 33-28 14-20 25x14 9x20 38-33 20-25 27-22 7-11}
- 43.** 39-34 {diepte 18, 5.5 sec, 39-34,2 48-42,6 27-22,10 38-32,10 27-21,14 31-26,14 33-28,14 25-20,98 33-29,426 hv 39-34 14-19 48-42 24-30 43-39 12-17 34-29 17-21 25x34 21x43 39x48}
 4-9 {diepte 17, 3.3 sec, 4-9,4 14-19,4 4-10,-2 3-9,-2 24-30,-3 7-11,-72 12-17,-86 13-19,-86 24-29,-90 16-21,-92 12-18,-92 14-20,-158 13-18,-578 hv 4-9 27-22 14-20 25x14 9x20 31-26 16-21 26x17 12x21 43-39 21-26}

- 44.** 43-39 {diepte 18, 5.9 sec, 38-32,1 27-21,1 27-22,1 33-28,1 43-39,3 48-42,6 34-29,12 31-26,16 25-20,96 33-29,98 34-30,118 hv 38-32 14-20 25x14 9x20 32-28 20-25 27-22 13-19 31-26 8-13 22-17}
 12-17 {diepte 18, 4.0 sec, 12-17,3 14-19,1 14-20,0 7-11,0 24-30,-2 12-18,-2 16-21,-92 13-19,-94 24-29,-130 13-18,-610 hv 12-17 38-32 14-20 25x14 9x20 32-28 17-21 34-30 21x23 30x28 16-21}
- 45.** 48-43 {diepte 18, 5.1 sec, 38-32,2 27-22,2 48-43,6 31-26,14 48-42,16 25-20,92 34-30,108 27-21,254 34-29,364 33-28,412 33-29,472 hv 38-32 24-30 32-28 7-12 27-22 30-35 22x11 16x7 31-27 14-20 25x14}
 14-20 {diepte 18, 5.1 sec, 7-12,4 8-12,3 7-11,1 24-30,1 14-20,0 17-22,-2 16-21,-100 14-19,-104 13-19,-106 24-29,-112 17-21,-130 13-18,-214 hv 7-12 27-22 17x28 33x22 12-17 22x11 16x7 31-27 13-18 38-33 8-12}
- 46.** 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,4 hv 25x14 9x20 38-32 17-21 31-26 7-12 26x17 12x21 33-28}
 9x20 {diepte 7, 0.0 sec, 9x20,6 hv 9x20 38-32 17-21 31-26 20-25 26x17 7-12 27-22}
- 47.** 27-22 {diepte 18, 4.9 sec, 27-22,0 31-26,3 33-28,3 38-32,4 34-29,36 34-30,140 27-21,328 33-29,656 hv 27-22 17x28 33x22 20-25 31-27 13-19 38-33 7-12 36-31 8-13 31-26}
 17x28 {diepte 7, 0.0 sec, 17x28,10 hv 17x28 33x22 8-12 38-32 7-11 39-33 20-25 32-28}
- 48.** 33x22 {diepte 7, 0.0 sec, 33x22,12 hv 33x22 8-12 38-33 20-25 33-28 24-30 31-27}
 13-19 {diepte 17, 3.7 sec, 20-25,0 7-12,-1 8-12,-1 7-11,-2 16-21,-2 13-19,-4 3-9,-6 24-29,-84 13-18,-258 24-30,-2510 hv 20-25 31-27 7-12 36-31 12-18 31-26 18-23 38-33 13-19 22-17 3-9}
- 49.** 38-33 {diepte 18, 4.4 sec, 38-33,-1 39-33,1 31-27,1 31-26,1 22-17,1 38-32,1 34-30,162 22-18,638 34-29,726 hv 38-33 20-25 31-27 8-13 36-31 7-12 31-26 12-17 22x11 16x7 26-21}
 8-12 {diepte 18, 4.1 sec, 20-25,-1 7-12,-2 8-12,-3 8-13,-3 3-9,-3 7-11,-3 16-21,-3 19-23,-292 24-30,-2512 24-29,-2634 hv 20-25 31-26 24-30 33-29 30-35 36-31 19-24 29x20 25x14 31-27 14-19}
- 50.** 43-38 {diepte 18, 4.6 sec, 31-26,-3 33-28,-3 31-27,-1 43-38,1 34-29,4 22-17,68 22-18,174 34-30,236 33-29,2480 hv 31-26 7-11 36-31 12-18 22x13 19x8 31-27 20-25 43-38 11-17 33-28}
 7-11 {diepte 19, 7.9 sec, 16-21,1 3-8,1 3-9,1 19-23,0 12-18,0 7-11,-1 20-25,-3 12-17,-2516 24-29,-2524 24-30,-2592 hv 16-21 31-26 3-8 26x17 12x21 34-29 7-12 38-32 8-13 39-34 21-26}
- 51.** 34-29 {diepte 18, 5.4 sec, 33-28,1 31-27,1 31-26,1 38-32,1 34-29,174 22-17,184 22-18,228 34-30,244 33-29,2578 hv 33-28 20-25 31-27 24-30 36-31 30-35 31-26 19-24 26-21 3-9 28-23}
 12-18 {diepte 19, 3.4 sec, 12-17,194 12-18,1 11-17,1 20-25,1 3-9,1 3-8,1 16-21,-3 19-23,-56 24-30,-158 hv 12-17 22-18 19-23 39-34 23x12 38-32 12-18 32-27 3-9 34-30 24x35}



*Mari heeft 51. 34-29 gespeeld en Wim vervolgt met 12-18.
 Hier is 12-17 de betere zet.
 51. ... 12-17 52. 22-18 19-23 53. 39-34 23x12 met een schijf winst.*

Mari had om deze reden geen 34-29 mogen spelen.

Wel mogelijk waren de zetten 33-28, 31-27,31-26 en 38-32.

- 52.** 22x13 {diepte 7, 0.0 sec, 22x13,6 hv 22x13 19x8 39-34 8-12 31-27 12-18 38-32 11-17}
 19x8 {diepte 7, 0.0 sec, 19x8,8 hv 19x8 39-34 8-12 31-27 12-18 36-31 11-17}
- 53.** 39-34 {diepte 19, 3.6 sec, 39-34,1 38-32,1 29-23,1 31-27,3 31-26,3 33-28,2620 hv 39-34 11-17 31-27 17-21 38-32 21-26 32-28 8-12 27-22 16-21 28-23}
 16-21 {diepte 20, 3.7 sec, 16-21,1 11-17,1 8-12,1 3-9,1 20-25,1 8-13,-3 24-30,-2586 hv 16-21 38-32 11-16 31-27 21-26 32-28 20-25 29x20 25x14 34-29 14-19}
- 54.** 38-32 {diepte 18, 5.7 sec, 38-32,1 29-23,3 31-26,118 34-30,488 31-27,2700 33-28,2706 hv 38-32 11-16 31-27 21-26 27-22 16-21 22-18 3-9 29-23 9-14 34-29}
 11-16 {diepte 19, 4.9 sec, 21-26,1 11-16,1 11-17,-3 21-27,-278 20-25,-2516 24-30,-2622 8-13,-3978 3-9,-3980 8-12,-3982 hv 21-26 31-27 11-16 29-23 20-25 32-28 8-12 27-22 12-17 22x11 16x7}

55. 31-27 {diepte 20, 8.8 sec, 32-28,1 31-27,1 29-23,1 31-26,2470 32-27,2494 34-30,2526 33-28,3978 hv 32-28 3-9 29-23 20-25 31-26 21-27 34-29 9-13 29x20 25x14 26-21}

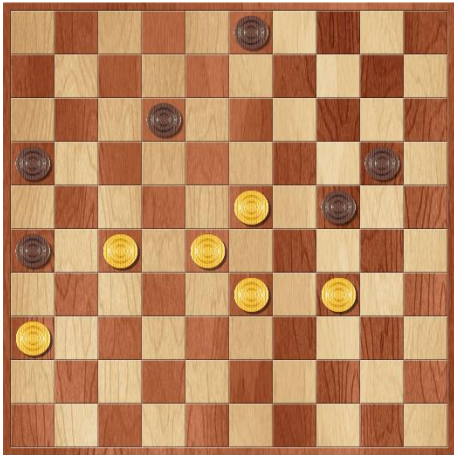
21-26 {diepte 20, 3.3 sec, 21-26,1 3-9,1 20-25,1 8-13,-3 24-30,-2758 8-12,-3978 hv 21-26 32-28 20-25 29x20 25x14 34-30 26-31 30-25 31x22 28x17}

56. 32-28 {diepte 20, 5.2 sec, 32-28,1 29-23,1 27-22,1 34-30,2598 27-21,3978 33-28,3980 36-31,3988 hv 32-28 20-25 29x20 25x14 27-22 8-12 28-23 12-17 22x11 16x7}

8-12 {diepte 20, 4.5 sec, 3-9,1 8-12,1 26-31,1 20-25,1 8-13,1 16-21,-2598 24-30,-3970 hv 3-9 29-23 20-25 34-29 26-31 29x20 25x14 28-22 31-37 36-31 37x26}

57. 29-23 {diepte 19, 4.8 sec, 27-22,1 29-23,3 28-23,3 28-22,3 27-21,496 34-30,2506 36-31,2578 hv 27-22 16-21 28-23 21-27 22x31 26x37 23-18 12x23 29x18}

12-17 {diepte 19, 5.3 sec, 26-31,3 12-17,1 20-25,1 3-8,1 3-9,1 16-21,-26 12-18,-2660 24-29,-2694 24-30,-2780 hv 26-31 34-30 24x35 23-19 31x22 28x8 3x12}



Mari heeft 57. 29-23 gespeeld en Wim vervolgt met 12-17.

Rob merkte op dat de zet 57. ... 26-31 hier goed mogelijk is. In de partij heeft Wim dat ten onrechte als een veel mindere stand beoordeelt. Maar na het door Wim verwachte antwoord 58. 34-29 zou kunnen volgen:

58. 34-29 31x22 59. 28x8 3x12 60. 23-18 12x34 61. 33-28 34-39 62. 28-23 39-43 63. 23-18 43-49 64. 18-13 49-27 65. 13-8 27-18 66. 8-3 18-27 67. 3x25 24-30 68. 25x21 16x27 met winst(kansen) voor zwart.

Daarom moet Mari na 57. ... 26-31 vervolgen met 58. 34-30 (of 23-19 of 28-22) om remise te forceren. Bijvoorbeeld door:

57. ... 26-31 58. 34-30 24x35 59. 23-19 31x22 60. 28x8 3x12 61. 19-13
of

57. ... 26-31 58. 23-19 31x22 59. 28x8 24x2 60. 33-29 3-8 61. 34-30 8-13 62. 30-25 16-21 63. 25x14 21-27 64. 14-10 27-32 65. 10-4 13-19 66. 4-10 19-24 67. 10x37 24x33 68. 37-32 33-39 69. 32-49 2-8 70. 36-31 8-12 71. 31-27 12-17 72. 49-40 39-43

of

57. ... 26-31 58. 28-22 12-17 59. 22x11 16x7 60. 27-22 31-37 61. 36-31 37x26 62. 22-17 26-31 63. 23-18 31-37 64. 17-12 7-11 65. 18-13 37-41 66. 12-8 3x12 67. 13-9 41-46 68. 9-3 12-18 69. 3x25 11-17 70. 34-29

58. 27-22 {diepte 19, 7.2 sec, 27-22,1 23-18,1 34-29,344 27-21,496 23-19,2458 34-30,2498 36-31,2548 28-22,2664 33-29,3984 hv 27-22 20-25 22x11 16x7 34-29 7-11 29x20 25x14}

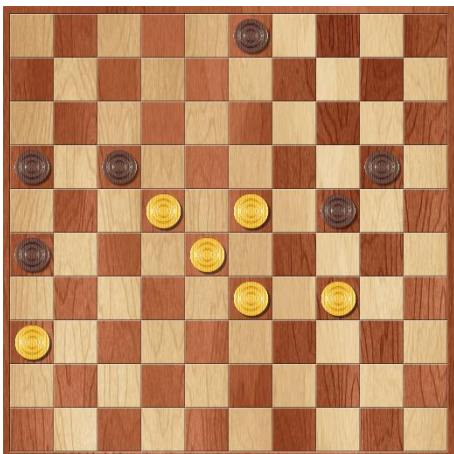
20-25 {diepte 19, 4.4 sec, 20-25,1 17-21,1 3-8,1 3-9,1 26-31,-2548 16-21,-2578 24-29,-2762 24-30,-3974 hv 20-25 22x11 16x7 34-29 3-8 29x20 25x14}

59. 22x11 {diepte 7, 0.0 sec, 22x11,1 hv 22x11 16x7 34-29 7-11 29x20 25x14}

16x7 {diepte 7, 0.0 sec, 16x7,1 hv 16x7 34-29 3-8 29x20 25x14}

60. 34-29 {diepte 20, 4.8 sec, 34-29,1 23-18,3 23-19,3 28-22,3 34-30,2616 36-31,2690 33-29,3984 hv 34-29 7-11 29x20 25x14}

7-12 {diepte 23, 6.4 sec, 24-30,1 3-8,1 7-11,1 25-30,-3 3-9,-2600 26-31,-3974 7-12,-3974 hv 24-30 29-24 30x19 23x14}



Mari heeft 58. 27-22 gespeeld, waarna er vanaf dit diagram volgde:

20-25 59. 22x11 16x7 60. 34-29 7-12?

Wim stond de terugruil toe omdat na 60. ... 24-30 de ruil 29-24 30x19 23x14 dreigde. Toch was die ruil beter dan het gespeelde 7-12 omdat beide spelers dan doorbraak zouden hebben.

Remisemogelijkheden vanaf de diagramstand zijn:

58. ... 20-25 59. 22x11 16x7 60. 34-29 3-8 61. 29x20 25x14 62. 33-29 8-13 63. 29-24 7-11 64. 28-22 11-16 65. 22-17 16-21 66. 17-12 21-27 67. 12-7 26-31 68. 7-2 31-37 69. 2x10 37-42 70. 23-19 42-48 71. 19-13 48-25 72. 13-8 27-31 73. 36x27 25-9 74. 27-21 9-3 75. 8-2 3x26

of

58. ... 20-25 59. 22x11 16x7 60. 34-29 **7-11** 61. 29x20 25x14 62. 33-29 3-9 63. 29-24 9-13 waarna de vorige remisevariant vanaf zet 64 gespeeld kan worden.

of

58. ... 20-25 59. 22x11 16x7 60. 34-29 24-30 61. 29-24 30x19 62. 23x14 7-12 63. 14-10 25-30 64. 10-5 12-18 65. 5-14 30-35 66. 14-20 35-40 67. 33-29 40-45 68. 28-23 45-50 69. 23x12 50-45 70. 29-24 45x7

of

58. ... 20-25 59. 22x11 16x7 60. 34-29 25-30 61. 29x20 26-31 62. 36x27 30-35 63. 20-15 35-40 64. 23-19 3-9 65. 28-23 7-12 66. 15-10 40-44 67. 10-5 12-18 68. 23x12 44-50 69. 33-29 50-45 70. 19-14 45x7 71. 14x3 7-18 72. 27-21 18-22

61. 29x20 {diepte 7, 0.0 sec, 29x20,-2478 hv 29x20 25x14 28-22 3-8 33-29 14-20 23-19 20-25}

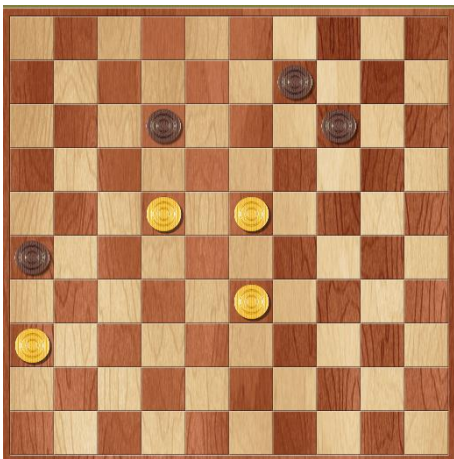
25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,-2478 hv 25x14 28-22 3-8 33-29 14-20 23-19 20-25}

62. 28-22 {diepte 29, 3.5 sec, 28-22,-3977 33-29,1 36-31,3982 23-19,3990 23-18,3992 hv 28-22 3-8 33-29 8-13 29-24 14-19 23x14 12-18 14-10 18x27 10-5}

3-9 {diepte 26, 4.6 sec, 3-9,-3978 3-8,-3978 26-31,-3980 12-17,-3982 14-20,-3984 14-19,-3988 12-18,-3988 hv 3-9 33-29 9-13 29-24 14-19 23x14 12-18 14-10 18x27 10-5 13-18}

63. **23-18** {diepte 24, 3.4 sec, **33-29,-3979 22-18,-2634** 23-19,3 22-17,3 **23-18,3** 33-28,2628 36-31,2686 hv 33-29 9-13 29-24 14-19 23x14 12-18 14-10 18x27 10-5 26-31 5-10}

12x23 {diepte 7, 0.0 sec, 12x23,3 hv 12x23}



Mari speelde 63. 23-18 wat Wim in de problemen bracht.

Die zet had hij niet verwacht. Na 12x23 en 22-17 speelde Wim (te snel) 9-13 waarmee de stand weer als verloren wordt beschouwd door Kingsrow.

Hier had Wim meer tijd moeten nemen om de remise uit het vuur te slepen. (zie het diagram na zet 64)

Volgens Dragon Dammen is vanuit het diagram 63. 33-29 een betere zet voor Mari. Kingsrow geeft ook 22-18 als winnend aan. De snelste winst is echter mogelijk door:

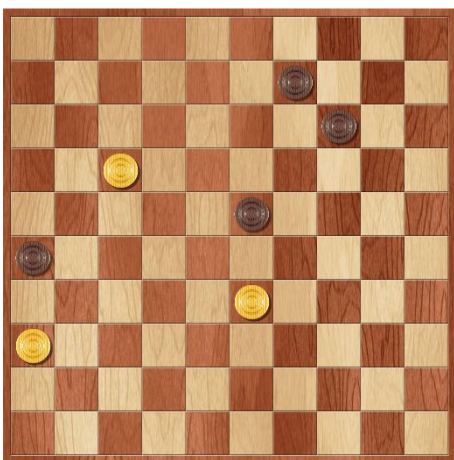
63. 33-29 9-13 64. 29-24 14-19 65. 23x14 12-18 66. 14-10 18x27

67. 10-5 26-31 68. 5-46 13-18 69. 24-19 18-22 70. 19-14 31-37

71. 46x21 22-28 72. 21-38

64. 22-17 {diepte 32, 3.9 sec, 22-17,3 33-29,2636 33-28,2638 36-31,2706 22-18,3992 hv 22-17}

9-13 {diepte 61, 2.5 sec, **14-20,3 14-19,3 26-31,1** 23-28,-3974 **9-13,-3978** 23-29,-3982 hv 14-20}



Wim speelde in deze remisestand 64. ... 9-13?

Volgens Dragon Dammen is 14-20 een betere zet.

Kingsrow ziet 14-20, 14-19 en 26-31 als mogelijkheden voor remise.

Voorbeelden voor remise:

64. 22-17 14-20 65. 17-12 20-24 66. 12-8 9-14 67. 8-3 23-28 68. 3x29 28x39

of

64. 22-17 14-20 65. 17-12 20-24 66. 12-8 26-31 67. 36x27 9-14 68. 27-22 14-20 69. 22-17 23-29 70. 33-28 29-34 71. 8-2 24-30 72. 2x35 34-39 73. 35-49 20-25 74. 17-12 25-30 75. 12-8 30-35

Let op: in deze zettenreeks is 71. ... 24-29 wel uit!

72. 2-24 34-40 73. 24x15 40-45 74. 15x33 45-50 75. 28-22

(of 72. 2-24 29-33 73. 28x30 20x29 74. 30-24 29x20 75. 17-12)

(of 72. 2-24 20-25 73. 24x33 34-40 74. 33-50 40-45 75. 28-22 25-30 76. 17-11 30-34 77. 11-6 34-40 78. 22-17 40-44 79. 50x22 45-50 80. 17-11)

Remise bereiken met 64. ... 26-31 gaat op dezelfde wijze omdat de schijven 26 en 36 geen toegevoegde waarde hebben in de stand. Je krijgt na 65. 36x27 de zettenreeks met 14-20 (of 14-19 en 19-24) een zet later.

Na het gespeelde 64. ... 9-13 is de stand wel uit!

65. 17-11 14-20 66. 11-7 20-24 67. 7-2 13-19 68. 2-7 24-29 69. 33x13 23-28 70. 7-16 28-33 71. 16-43
of

65. 17-11 13-18 66. 11-7 18-22 67. 7-1 22-27 68. 1x34 14-19 69. 34-43 26-31 70. 43x21 31-37 71. 21-26

Let op: in deze zettenreeks is het na 67. 7-2 wel remise! Na 22-27 zijn zowel 2-16 als 2-19 niet goed vanwege de plakker 23-29. Na 2-7 komt 27-32 69. 7x29 32-37 70. 36-31 37-42 71. 33-28 26x37 72. 29x47 14-20 73. 47x15 37-41 74. 28-23 41-46. En na 2-8 zijn zowel 14-20, 26-31, 27-32 en 23-29 mogelijk om de remise te maken.

Bijvoorbeeld met 26-31 69. 8-30 31-37 70. 33-28 23x32 71. 30-24 37-42 72. 24x47 32-37 73. 47-29 27-31 74. 36x27 37-41.

65. 17-11 {diepte 61, 2.5 sec, 17-12,-3979 17-11,-3979 33-29,3 36-31,3 33-28,3 hv 17-12 14-20 12-7 26-31 36x27 13-19 7-1 23-28 33x22 20-25 1-34}

13-18 {diepte 61, 3.2 sec, 14-20,-3980 14-19,-3980 13-19,-3980 23-28,-3980 26-31,-3980 13-18,-3982 23-29,-3982 hv 14-20 11-7 13-19 7-1 23-28 33x22 26-31 36x27 19-24 1-23 24-30}

66. 11-7 {diepte 61, 0.6 sec, 11-7,-3983 11-6,-3981 33-29,3 36-31,3 33-28,3 hv 11-7 18-22 7-1 22-27 1x34 14-20 33-28 26-31 28-22 27x18 36x27}

18-22 {diepte 61, 1.3 sec, 18-22,-3982 14-19,-3984 23-29,-3984 14-20,-3986 26-31,-3986 23-28,-3990 hv 18-22 7-1 23-29 1x40 14-19 40-49 19-24 49-43 22-27 43x16 24-30}

67. 7-1 {diepte 61, 0.5 sec, 7-1,-3983 7-2,-3 33-29,3 36-31,3 33-28,3 hv 7-1 23-29 33x24 14-19 24x13 22-28 13-9 28-32 1-29 32-37 29-23}

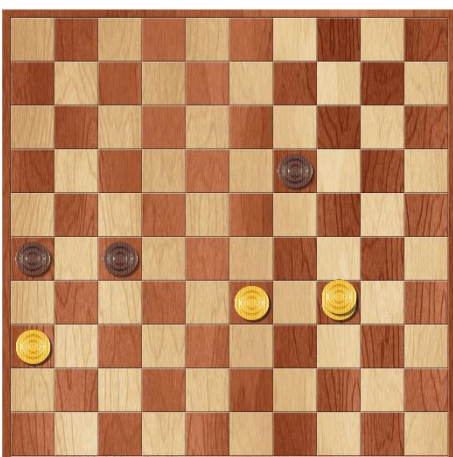
22-27 {diepte 61, 1.1 sec, 23-29,-3984 22-27,-3986 14-19,-3986 23-28,-3988 22-28,-3988 14-20,-3992 26-31,-3992 hv 23-29 1x34 14-20 34-39 22-27 39-43 20-25 43x16 25-30 16-49 30-34}

68. 1x34 {diepte 61, 0.5 sec, 1x40,-3987 1x34,-3987 1x29,-3985 1x45,-3985 hv 1x40 14-20 40-49 26-31 49x21 31-37 21-26 37-41 36x47 20-25 26-48}

14-19 {diepte 61, 0.8 sec, 14-19,-3988 14-20,-3988 26-31,-3988 27-32,-3988 27-31,-3990 hv 14-19 34-43 19-24 43x16 24-30 16-7 30-35 33-28 35-40 7x45 26-31}

69. 33-28 {diepte 61, 0.2 sec, 34-43,-3989 34-7,-3987 34-12,-3987 34-48,-3985 34-39,-3985 34-25,-3985 33-29,-3 33-28,-3 34-40,-3 34-45,-3 34-30,-3 34-29,-3 34-18,-3 34-1,-3 36-31,-3 34-23,3996 hv 34-43 26-31 43x21 31-37 21-26 37-41 36x47 19-23 26-31 23-29 33x24}

19-23 {diepte 61, 0.3 sec, 19-23,-3 19-24,-3988 26-31,-3988 27-32,-3992 27-31,-3992 hv 19-23 34x31 26x37}
{diepte 7, 0.0 sec, 34x31,-3 hv 34x31 26x37}



Mari speelt 69. 33-28 waarna Wim met 19-23 alsnog de remise binnen harkt.

Dragon dammen geeft 69. 34-12 aan als interessante zet.

Er kan dan volgen: 69. ... 26-31 70. 12-26 31-37 71. 26x48 27-32 72. 33-29 32-38 73. 36-31 19-23 74. 29x18 38-43 75. 48x30.

Kingsrow geeft vanaf de diagramstand aan:

69. 34-43 19-24 70. 43x16 24-30 71. 16-7 wat uiteraard de snelste weg is naar de winst.