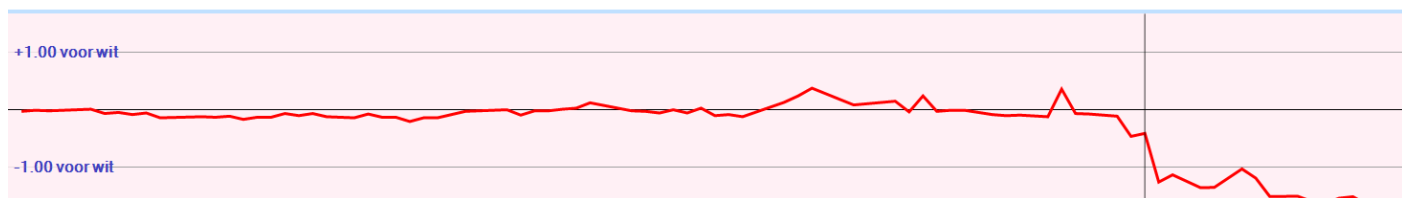


Analyse Dragon Dammen

1. 34-30 19-23 2. 30-25 14-19 3. 25x14 9x20 4. 33-28 10-14 5. 40-34 4-9 6. 31-27 17-22 7. 28x17 11x22x31 8. 36x27 6-11 9. 34-30 11-17 10. 30-25 17-21 11. 38-33 20-24 12. 33-29 24x33 13. 39x28 15-20 14. 44-40 5-10 15. 35-30 12-17 16. 40-34 18-22 -0.02 at 16 ply
 (8-12 *may be better* 17. 49-44 21-26 18. 34-29 23x34 19. 30x39 2-8 -0.10 at 15 ply)
17. 27x18x29 19-24 18. 30x19 13x24x33x22 19. 37-31 7-12 20. 31-26 20-24 21. 43-38 24-30 22. 49-43 -0.01 at 16 ply
 (22. 34-29 *looks better* 30-35 23. 38-33 8-13 24. 41-37 1-7 25. 42-38 +0.14 at 15 ply)
... 30x39 23. 43x34 8-13 24. 45-40 2-8 25. 50-45 10-15 26. 34-30 13-18 27. 38-33 14-20 +0.10 at 16 ply
 (18-23 *looks better* 28. 42-38 1-7 29. 33-29 23x34 30. 30x39 21-27 31. 32x21 16x27 -0.11 at 15 ply)
28. 25x14 9x20 29. 42-38 20-25 30. 47-42 +0.10 at 19 ply
 (30. 41-37 *looks better* 25x34 31. 40x29 1-7 32. 45-40 22-27 33. 29-24 27-31 34. 48-42 31-36 35. 40-34 3-9 36. 46-41 9-14 37. 34-30 21-27 38. 32x21 16x27 39. 30-25 7-11 +0.30 at 18 ply)
... 25x34 31. 40x29 21-27 32. 32x21 16x27 33. 45-40
 (33. 41-37 *looks better* 27-31 34. 37-32 31-36 35. 45-40 8-13 36. 32-28 +0.16 at 18 ply) **3-9**
 (8-13 *looks better* 34. 41-37 1-7 35. 29-24 18-23 36. 37-32 23-29 37. 32x21 29x20 -0.04 at 18 ply) **34. 40-35**
 (34. 41-37 *looks better* 27-31 35. 37-32 31-36 36. 29-24 1-7 37. 33-29 +0.21 at 18 ply)
... 1-7 35. 41-37 18-23 36. 29x18 12x23 37. 37-32 8-12 38. 32x21 23-28 39. 33-29 28-33 40. 48-43 33x24 41. 38-33
 (41. 43-39 ! 9-13 42. 39-33 7-11 43. 21-16 13-18 44. 16x7 12x1 45. 33-29 24x33 46. 38x29 -0.02 at 22 ply)
... 7-11 42. 43-39 ? -1.94 at 24 ply
 (42. 42-37 *is better* 11-16 43. 43-38 16x27 44. 37-32 27-31 45. 26x37 12-18 46. 46-41 15-20 47. 37-31 18-23 48. 41-36 20-25 49. 31-26 9-13 50. 32-27 22x31 51. 36x27 13-18 52. 38-32 -0.02 at 23 ply 33x42)
... 11-16 43. 39-34 16x27 44. 34-30
 (44. 46-41 *is interessant* 9-13 45. 42-38 13-19 46. 34-30 12-18 47. 41-37 19-23 48. 30x19x28 27-32 49. 38x27 22x31x42 50. 33-29 42-47 51. 28-23 47x24 52. 23x12x21 24-33 53. 35-30 15-20 54. 21-16 and black wins -30.00 at 19 ply)
... 24-29 45. 33x24 22-28 46. 42-38
 (46. 26-21 *is interessant* 27x16 47. 24-20 15x24 48. 30x19 28-33 49. 19-13 9x18 50. 35-30 33-39 51. 30-24 39-43 52. 24-20 43-48 53. 42-37 48x31 54. 20-14 31-22 55. 14-10 22-50 56. 46-41 -3.24 at 18 ply)
... 28-32 47. 38-33 32-37 48. 30-25
 (48. 33-29 *is interessant* 27-32 49. 29-23 32-38 50. 23-18 12x23 51. 24-20 15x24 52. 30x19x28 38-42 53. 26-21 17x26 54. 28-22 42-48 55. 22-17 48-39 56. 17-12 39-17 57. 12x21 26x17 58. 35-30 and black wins -30.00 at 21 ply) **37-42**
 (27-31 *looks better* 49. 24-19 9-13 50. 19x8 12x3 51. 33-28 31-36 52. 26-21 17x26 53. 28-22 37-42 54. 22-17 42-48 55. 17-11 48-34 56. 35-30 34-1 57. 30-24 26-31 58. 24-19 31-37 -4.37 at 19 ply)
49. 46-41 27-32 50. 35-30 42-48 51. 24-19 32-38



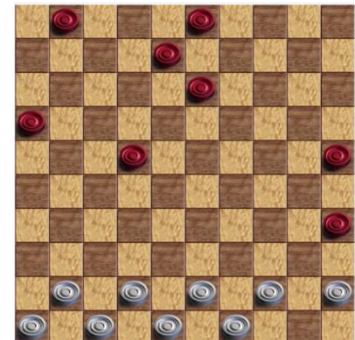
Analyse Kingsrow

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)?}
19-23 {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. 30-25 {30-25(0/28)* 31-26(0/23)* 40-34(0/24)? 39-34(0/18)? 32-27(2/18)? 33-28(2/17)? 31-27(2/17)? 32-28(4/16)?}
14-19 {20-24(0/27)* 18-22(-2/23)? 14-19(-2/22)? 17-22(-2/19)? 17-21(-2/17)? 13-19(-4/15)? 23-29(-6/15)? 23-28(-12/6)?}
3. 25x14 {25x14(-2/21)*}
9x20 {9x20(-2/20)*}
4. 33-28 {40-34(-2/19)* 31-26(0/24)? 35-30(0/16)? 39-34(0/14)? 32-28(0/12)? 32-27(0/5)? 31-27(2/11)? 33-28(2/11)? 33-29(2/3)?}
10-14 {17-21(2/10)* 20-24(0/13)? 17-22(0/3)?}
5. 40-34 {diepte 18, 4.1 sec, 35-30,0 39-33,0 38-33,2 40-34,2 39-34,2 31-27,4 31-26,4 28-22,90 32-27,202 hv 35-30 5-10 30-25 17-21 40-34 21-26 45-40 20-24 40-35 4-9 50-45}
4-9 {17-22(2/6)* 20-24(0/11)?}
6. 31-27 {diepte 19, 6.9 sec, 35-30,0 39-33,0 45-40,2 34-30,2 44-40,2 31-27,4 31-26,4 34-29,6 38-33,10 28-22,86 32-27,204 hv 35-30 17-22 28x17 11x22 30-25 20-24 45-40 6-11 50-45 11-17 31-26}
17-22 {diepte 18, 4.2 sec, 5-10,4 17-21,4 17-22,2 20-25,2 20-24,0 16-21,-94 23-29,-98 19-24,-190 18-22,-204 hv 5-10 45-40 17-22 28x17 11x31 36x27 6-11 41-36 11-17 38-33 20-24}
7. 28x17 {diepte 7, 0.0 sec, 28x17,8 hv 28x17 11x31 36x27 6-11 39-33 23-29 34x23 19x39}
11x31 {diepte 7, 0.0 sec, 11x31,8 hv 11x31 36x27 6-11 39-33 23-29 34x23 19x39 44x33}
8. 36x27 {diepte 20, 4.1 sec, 37x26,2 36x27,4 hv 37x26 5-10 41-37 6-11 46-41 23-28 32x23 18x40 45x34 11-17 36-31}
6-11 {diepte 17, 3.5 sec, 6-11,4 5-10,4 23-28,4 7-11,2 12-17,2 20-24,0 20-25,0 23-29,-8 16-21,-84 19-24,-94 18-22,-194 hv 6-11 45-40 11-17 38-33 20-24 42-38 17-22 47-42 22x31 37x26 23-29}
9. 34-30 {diepte 18, 6.0 sec, 45-40,4 41-36,4 38-33,4 34-30,4 44-40,4 39-33,6 35-30,8 34-29,10 27-21,12 27-22,100 37-31,202 32-28,208 hv 45-40 5-10 41-36 11-17 38-33 20-24 42-38 17-22 47-42 22x31 36x27}
11-17 {diepte 18, 4.7 sec, 20-25,4 1-6,2 11-17,0 12-17,0 20-24,0 5-10,0 23-28,-24 16-21,-80 23-29,-100 18-22,-180 19-24,-196 hv 20-25 38-33 25x34 39x30 5-10 41-36 14-20 44-39 10-14 30-25 12-17}
10. 30-25 {diepte 18, 6.6 sec, 30-25,0 38-33,4 41-36,4 39-33,6 45-40,6 44-40,6 37-31,8 39-34,28 30-24,100 27-22,102 27-21,104 32-28,206 hv 30-25 17-21 39-33 12-17 45-40 7-12 35-30 5-10 40-35 21-26 44-39}
17-21 {diepte 17, 3.8 sec, 20-24,2 19-24,2 1-6,2 17-21,0 5-10,0 7-11,0 17-22,0 23-29,-4 23-28,-12 16-21,-84 18-22,-200 hv 20-24 39-33 14-20 25x14 9x20 41-36 5-10 46-41 10-14 44-39 17-21}
11. 38-33 {diepte 18, 4.6 sec, 39-33,0 45-40,0 38-33,2 44-40,2 39-34,4 37-31,32 41-36,86 35-30,88 27-22,102 32-28,204 hv 39-33 12-17 33-28 21-26 27-21 16x27 32x12 8x17 37-32 5-10 41-36}
20-24 {diepte 18, 4.7 sec, 21-26,2 12-17,0 7-11,0 5-10,0 20-24,0 1-6,0 23-29,-2 23-28,-20 19-24,-90 18-22,-200 hv 21-26 43-38 7-11 33-28 11-17 39-33 17-22 28x17 12x21 33-28 2-7}
12. 33-29 {diepte 17, 3.8 sec, 33-28,0 42-38,0 45-40,0 41-36,2 44-40,2 33-29,6 37-31,8 35-30,88 32-28,90 25-20,102 43-38,180 39-34,206 27-22,290 hv 33-28 12-17 43-38 21-26 49-43 17-21 45-40 14-20 25x14 9x20 40-34}
24x33 {diepte 21, 3.6 sec, 24x33,6 23x34,4 hv 24x33 39x28 14-20 25x14 19x10 28x19 13x24 37-31 10-14 31-26 5-10}
13. 39x28 {diepte 7, 0.0 sec, 39x28,4 hv 39x28 14-20 25x14 19x10 28x19 13x24 42-38 8-13 45-40}
15-20 {diepte 18, 4.0 sec, 14-20,8 12-17,4 7-11,4 21-26,4 5-10,4 15-20,4 1-6,2 23-29,-90 18-22,-192 19-24,-192 hv 14-20 25x14 19x10 28x19 13x24 42-38 10-14 37-31 5-10 31-26 14-20}
14. 44-40 {diepte 18, 4.9 sec, 44-39,2 42-38,4 43-38,4 43-39,4 41-36,4 45-40,4 37-31,6 44-40,8 28-22,76 35-30,86 27-22,108 hv 44-39 21-26 39-33 7-11 41-36 1-7 50-44 20-24 42-38 11-17 47-42}
5-10 {diepte 19, 4.7 sec, 7-11,10 12-17,8 5-10,8 21-26,8 20-24,8 1-6,6 23-29,-146 18-22,-188 19-24,-190 hv 7-11 50-44 21-26 44-39 11-17 39-33 17-22 28x17 12x21 42-38 5-10}

15. 35-30 {diepte 19, 5.0 sec, 50-44,8 43-39,8 42-38,8 43-38,8 49-44,8 41-36,8 40-34,10 37-31,10 35-30,10 28-22,72 27-22,108 hv 50-44 10-15 44-39 21-26 42-38 7-11 39-33 11-17 41-36 17-22 28x17}
 12-17 {diepte 19, 4.0 sec, 12-17,10 21-26,10 7-11,10 10-15,8 20-24,8 1-6,6 18-22,-182 19-24,-190 23-29,-392 hv 12-17 50-44 21-26 40-35 7-12 44-39 10-15 39-33 17-22 28x17 12x21}
16. 40-34 {diepte 18, 4.4 sec, 50-44,8 40-35,8 41-36,8 43-38,10 49-44,10 40-34,12 37-31,16 42-38,26 28-22,106 30-24,106 27-22,118 43-39,176 hv 50-44 21-26 40-35 10-15 44-39 20-24 39-33 7-11 42-38 17-21 41-36}
 18-22 {diepte 18, 4.3 sec, 8-12,10 7-12,8 21-26,8 10-15,6 18-22,6 7-11,4 17-22,-84 23-29,-90 20-24,-90 19-24,-188 1-6,-360 hv 8-12 49-44 21-26 34-29 23x34 30x39 10-15 41-36 2-8 46-41 18-22}



Lambert speelde de lokzet 16. 40-34
 Wim zag dat achterlopen niet mag vanwege de
 damzet naar veld 5.
 (16. ... 20-24 17. 50-44 24x35 18. 28-22 17x28
 19. 25-20 14x25 20. 34-29 23x34 21. 32x5
 21x32 22. 37x28 18-22 23. 28x17 9-14 24. 5x40
 7-12 25. 40x7 2x22 met uiteindelijk een schijf
 winst voor Lambert) ==>



Wim heeft wel getwijfeld over wat hier het beste gespeeld kon worden.
 Kingsrow geeft 8-12 als beste zet aan, direct gevolgd door 7-12.
 Maar het gespeelde 18-22 krijgt evenals de zetten 21-26, 10-15 en 7-11 nagenoeg dezelfde waardering.

17. 27x29 {diepte 7, 0.0 sec, 27x29,-2 hv 27x29 19-24 30x19 13x22 42-38 10-15 34-29 9-13}
 19-24 {diepte 18, 5.8 sec, 19-24,6 20-24,-110 10-15,-182 7-12,-184 8-12,-184 7-11,-186 13-18,-188 1-6,-188 21-26,-188 19-23,-190 21-27,-228 17-22,-292 hv 19-24 30x19 13x22 43-38 7-12 49-43 12-18 37-31 21-26 32-27 26x37}
18. 30x19 {diepte 7, 0.0 sec, 30x19,0 hv 30x19 13x22 43-38 7-12 32-28 22x33 38x29 10-15 49-43}
 13x22 {diepte 7, 0.0 sec, 13x22,-2 hv 13x22 34-29 10-15 42-38 22-27 38-33 27x38 33x42}
19. 37-31 {diepte 17, 5.4 sec, 42-38,4 43-39,4 49-44,4 43-38,4 50-44,6 45-40,6 34-29,6 41-36,6 32-27,6 37-31,8 34-30,8 32-28,10 hv 42-38 7-12 47-42 12-18 43-39 10-15 39-33 8-13 45-40 13-19 49-43}
 7-12 {diepte 17, 5.2 sec, 21-26,6 7-12,-2 8-12,-2 8-13,-2 9-13,-2 10-15,-4 20-24,-4 7-11,-6 1-6,-6 22-28,-20 21-27,-88 22-27,-92 14-19,-264 hv 21-26 32-28 26x37 41x32 22x33 43-38 10-15 38x29 8-13 42-38 13-19}
20. 31-26 {diepte 17, 4.2 sec, 31-26,-2 41-36,10 32-28,10 32-27,20 31-27,22 41-37,88 43-38,88 50-44,88 45-40,90 34-29,90 43-39,90 49-44,92 34-30,92 42-38,94 42-37,94 hv 31-26 12-18 41-37 20-24 46-41 8-12 42-38 2-8 41-36 14-19 38-33}
 20-24 {diepte 17, 6.2 sec, 10-15,0 8-13,-2 1-7,-2 12-18,-2 9-13,-4 2-7,-4 20-24,-8 1-6,-10 21-27,-12 22-28,-24 22-27,-38 14-19,-268 hv 10-15 41-37 12-18 46-41 20-24 43-38 1-7 50-44 7-12 48-43 22-28}
21. 43-38 {diepte 16, 5.8 sec, 42-38,-6 43-39,-6 43-38,-6 41-37,-6 50-44,-2 45-40,0 49-44,0 32-28,2 41-36,4 42-37,8 32-27,8 34-29,12 34-30,80 25-20,86 hv 42-38 10-15 38-33 21-27 32x21 16x27 43-38 8-13 41-37 13-19 46-41}
 24-30 {diepte 16, 4.5 sec, 1-7,-4 8-13,-6 10-15,-6 12-18,-8 1-6,-10 2-7,-12 21-27,-12 22-28,-16 14-19,-24 24-30,-26 22-27,-40 24-29,-60 9-13,-284 14-20,-416 hv 1-7 38-33 10-15 42-38 8-13 41-37 12-18 34-29 14-20 25x14 9x20}
22. 49-43 {diepte 17, 3.5 sec, 34-29,-24 49-44,-10 41-37,-10 45-40,-6 41-36,-2 49-43,-2 32-28,6 42-37,8 25-20,82 32-27,86 38-33,196 50-44,286 48-43,394 hv 34-29 30-35 41-37 2-7 48-43 8-13 38-33 21-27 32x21 16x27 46-41}
 30x39 {diepte 7, 0.0 sec, 30x39,2 hv 30x39 43x34 8-13 41-37 13-18 34-29 21-27 32x21}
23. 43x34 {diepte 7, 0.0 sec, 43x34,-4 hv 43x34 8-13 41-37 13-18 50-44}
 8-13 {diepte 17, 4.8 sec, 8-13,-2 1-7,-2 9-13,-2 12-18,-4 14-19,-6 10-15,-6 2-7,-8 1-6,-8 21-27,-16 22-27,-42 22-28,-78 14-20,-294 hv 8-13 41-37 1-7 46-41 13-19 38-33 21-27 32x21 16x27 42-38 27-31}

24. 45-40 {diepte 17, 6.1 sec, 38-33,-6 41-37,-2 45-40,-2 50-44,0 34-29,0 34-30,0 48-43,0 41-36,4 32-28,6 42-37,8 25-20,86 32-27,108 hv 38-33 13-19 45-40 9-13 32-28 13-18 34-30 19-24 30x19 14x32 48-43}
2-8 {diepte 17, 5.6 sec, 1-7,-2 13-18,-2 10-15,-4 14-19,-4 13-19,-6 12-18,-8 2-7,-8 1-6,-8 2-8,-8 3-8,-10 21-27,-18 22-27,-56 22-28,-82 14-20,-294 hv 1-7 41-37 13-18 48-43 18-23 46-41 2-8 50-45 10-15 32-28 23x32}

25. 50-45 {diepte 17, 4.2 sec, 38-33,-8 41-37,-8 34-29,-4 40-35,-4 48-43,-2 50-45,0 41-36,0 50-44,2 34-30,2 32-28,2 42-37,6 25-20,88 32-27,108 hv 38-33 13-18 41-37 14-19 42-38 10-14 47-42 8-13 46-41 1-7 34-30}
10-15 {diepte 18, 4.8 sec, 13-18,-2 12-18,-2 10-15,-4 1-7,-4 13-19,-6 1-6,-6 22-28,-6 14-19,-6 21-27,-64 22-27,-76 14-20,-290 hv 13-18 41-37 1-7 38-33 21-27 32x21 16x27 42-38 8-13 34-29 7-11}

26. 34-30 {diepte 18, 4.9 sec, 38-33,-6 41-37,0 34-29,2 41-36,4 40-35,4 34-30,6 48-43,6 32-28,12 42-37,12 25-20,96 32-27,112 hv 38-33 12-18 42-38 1-7 41-37 8-12 46-41 21-27 32x21 16x27 34-29}
13-18 {diepte 18, 3.6 sec, 13-18,2 1-7,2 12-18,0 13-19,0 22-28,0 14-19,0 1-6,-2 21-27,-6 14-20,-16 22-27,-56 15-20,-90 hv 13-18 41-37 1-7 46-41 9-13 40-34 13-19 34-29 8-13 41-36 19-23}

27. 38-33 {diepte 18, 4.4 sec, 41-37,8 40-34,8 40-35,10 38-33,10 32-28,14 42-37,14 48-43,14 41-36,22 30-24,104 32-27,114 25-20,320 hv 41-37 8-13 46-41 1-7 32-28 22x33 38x29 21-27 40-34 27-32 37x28}
14-20 {diepte 19, 4.8 sec, 21-27,8 18-23,8 9-13,0 14-19,-10 8-13,-10 14-20,-18 1-7,-24 1-6,-40 22-27,-60 15-20,-96 22-28,-442 hv 21-27 32x21 16x27 42-38 18-23 41-37 23-28 40-34 28x39 34x43 22-28}

28. 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,-10 hv 25x14 9x20 32-28 8-13 40-34 13-19 30-25 20-24}
9x20 {diepte 7, 0.0 sec, 9x20,-10 hv 9x20 32-28 8-13 40-34 13-19 30-25 20-24}

29. 42-38 {diepte 18, 4.8 sec, 42-38,-28 32-28,-22 41-37,-12 40-34,-2 48-43,4 41-36,12 40-35,30 33-29,36 32-27,46 42-37,50 30-25,88 33-28,88 30-24,286 hv 42-38 8-13 30-25 20-24 40-34 21-27 32x21 16x27 48-43 13-19 45-40}
20-25 {diepte 19, 4.4 sec, 8-13,-18 20-25,-24 3-9,-24 1-6,-40 18-23,-40 1-7,-46 21-27,-72 20-24,-106 22-27,-134 22-28,-536 hv 8-13 32-28 1-7 48-43 3-9 30-25 9-14 41-36 13-19 46-41 22-27}

30. 47-42 {diepte 19, 5.8 sec, 41-37,-32 48-42,-24 32-28,-16 47-42,-14 40-34,-10 30-24,-6 48-43,-4 41-36,8 40-35,64 33-28,128 33-29,228 32-27,570 hv 41-37 25x34 40x29 22-27 46-41 27-31 41-36 31x42 48x37 8-13 32-28}
25x34 {diepte 7, 0.0 sec, 25x34,0 hv 25x34 40x29 21-27 32x21 16x27 42-37 27-31 45-40 31x42}

31. 40x29 {diepte 7, 0.0 sec, 40x29,-6 hv 40x29 21-27 32x21 16x27 42-37 27-31 48-43}
21-27 {diepte 19, 4.7 sec, 21-27,-10 3-9,-14 1-7,-16 8-13,-58 1-6,-90 22-27,-92 18-23,-194 15-20,-238 22-28,-596 hv 21-27 32x21 16x27 41-37 27-31 37-32 31-36 29-23 18x29 33x24 3-9}

32. 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,8 hv 32x21 16x27 42-37 27-31 48-43 31x42 38x47 8-13 45-40}
16x27 {diepte 7, 0.0 sec, 16x27,8 hv 16x27 42-37 27-31 48-43 31x42 38x47 8-13 45-40}

33. 45-40 {diepte 18, 4.3 sec, 41-37,-2 42-37,1 45-40,4 48-43,6 41-36,12 29-23,18 29-24,60 26-21,104 33-28,244 38-32,408 hv 41-37 27-31 37-32 31-36 29-23 18x29 33x24 3-9 24-20 15x24 32-28}
3-9 {diepte 17, 3.4 sec, 1-7,4 8-13,-3 1-6,-4 3-9,-6 18-23,-76 27-32,-84 27-31,-86 17-21,-180 15-20,-198 22-28,-614 hv 1-7 42-37 18-23 29x18 22x13 37-32 7-11 32x21 11-16 41-37 16x27}

34. 40-35 {diepte 17, 3.4 sec, 42-37,-6 41-37,6 48-43,6 40-35,8 40-34,10 41-36,18 29-23,22 29-24,36 26-21,102 33-28,238 38-32,404 hv 42-37 27-31 40-34 31x42 48x37 22-27 37-32 17-21 26x17 12x21 41-37}
1-7 {diepte 17, 3.3 sec, 9-14,4 8-13,2 1-7,0 1-6,0 9-13,-64 18-23,-86 27-32,-86 27-31,-86 15-20,-164 17-21,-214 22-28,-628 hv 9-14 41-37 27-31 37-32 31-36 35-30 8-13 32-28 22-27 30-24 27-31}

35. 41-37 {diepte 17, 3.7 sec, 41-37,2 42-37,3 48-43,12 35-30,18 29-23,24 29-24,50 41-36,102 26-21,102 33-28,246 38-32,404 hv 41-37 18-23 29x18 22x13 37-32 7-11 32x21 11-16 33-28 16x27 38-33}
 18-23 {diepte 19, 7.4 sec, 18-23,1 7-11,0 8-13,0 27-31,-2 9-13,-72 9-14,-82 27-32,-162 15-20,-216 17-21,-258 22-28,-2502 hv 18-23 29x18 22x13 37-32 7-11 32x21 11-16 46-41 16x27 42-37 13-19}



Lambert heeft 35. 41-37 gespeeld.

Wim speelde 35. ... 18-23 maar twijfelde tussen de ruil naar 13 of de ruil naar 23. Hij koos voor veld 23 vanwege de doorbraakmogelijkheid via 28 en 33. (de zwakke positie op de korte vleugel van Lambert gaf hiervoor de doorslag)

Kingsrow geeft aan dat beide mogelijkheden een gelijkwaardige stand opleveren.

36. 29x18 {diepte 7, 0.0 sec, 29x18,6 hv 29x18 22x13 46-41 9-14 37-32 17-21 26x17 12x21}
 12x23 {diepte 21, 3.8 sec, 22x13,1 12x23,1 hv 22x13 37-32 7-11 32x21 11-16 46-41 16x27 42-37 9-14 41-36 14-19}

37. 37-32 {diepte 17, 4.7 sec, 37-32,0 48-43,60 26-21,102 46-41,106 33-29,116 35-30,120 37-31,164 38-32,630 33-28,2504 hv 37-32 8-12 32x21 23-28 33-29 28-33 48-43 33x24 43-39 9-14 46-41}
 8-12 {diepte 16, 6.6 sec, 8-12,-4 7-12,-44 27-31,-90 17-21,-342 9-14,-788 8-13,-834 9-13,-836 23-29,-2456 23-28,-2470 15-20,-2566 7-11,-2576 22-28,-3988 hv 8-12 32x21 23-28 33-29 28-33 29-24 33-39 38-33 39x28 42-38 9-14}

38. 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,-30 hv 32x21 23-28 33-29 28-33 29-24 33-39 35-30}
 23-28 {diepte 17, 3.3 sec, 23-28,1 9-13,-88 15-20,-154 22-27,-182 9-14,-192 23-29,-256 7-11,-456 22-28,-914 12-18,-926 hv 23-28 33-29 28-33 29-24 33-39 38-33 39x28 46-41 7-11 41-37 28-32}

39. 33-29 {diepte 17, 3.7 sec, 33-29,0 46-41,130 35-30,150 21-16,182 42-37,192 38-32,236 48-43,484 hv 33-29 28-33 29-24 33-39 38-33 39x28 42-38 9-14 48-43 7-11 21-16}
 28-33 {diepte 18, 4.6 sec, 28-33,1 9-13,-144 15-20,-174 9-14,-202 7-11,-264 22-27,-394 12-18,-828 28-32,-2656 hv 28-33 29-24 33-39 38-33 39x28 42-38 9-14 46-41 7-11 21-16 12-18}

40. 48-43 {diepte 17, 4.9 sec, 29-24,1 46-41,1 48-43,2 29-23,3 21-16,18 38-32,20 42-37,96 35-30,314 hv 29-24 33-39 38-33 39x28 42-38 9-14 35-30 7-11 38-32 28x37 21-16}
 33x24 {diepte 7, 0.0 sec, 33x24,8 hv 33x24 43-39 15-20 39-33 9-13 46-41 13-19}



Lambert speelde hier 40. 48-43.

Na de partij gaf hij aan dat hij hier vermoedelijk de winst heeft gemist.

Lambert staat al een schijf voor vanwege het offer door Wim.

Door hier 40. 29-24 te spelen zou voor Wim 33-39 verplicht zijn.

Dan zou volgen 41. 38-33 39x28 42. 42-38

Volgens Lambert positioneel verloren voor Wim.

Dat laatste blijkt echter niet te kloppen.

Er zijn diverse wegen naar de remise:

Optie 1: 42. ... 9-14 43. 35-30 7-11 44. 38-32 28x37 45. 21-16 37-42 46. 16x27 42-47 47. 27-21 47x20 48. 21x12 20-25 49. 30-24 14-20 50. 48-43 20x29 51. 46-41 25x48 52. 41-37 48x31 53. 26x37 remise

Optie 2: 42. ... 9-14 43. 46-41 7-11 44. 21-16 12-18 45. 16x7 17-21 46. 26x17 22x2 47. 48-43 2-8 48. 43-39 18-22 49. 41-37 8-12 50. 24-20 15x24 51. 38-32 14-20 52. 32x23 20-25 53. 39-34 12-17 54. 37-32 22-28 55. 23-18 28x37 56. 34-30 25x34 57. 18-13 37-42 58. 13-9 42-48 59. 9-4 48-43 60. 4-15 remise

Optie 3: 42. ... 9-13 43. 35-30 7-11 44. 21-16 12-18 45. 16x7 17-21 46. 26x17 22x2 47. 30-25 18-22 48. 46-41 22-27 49. 41-37 2-7 50. 25-20 7-11 51. 48-43 11-16 52. 20-14 16-21 53. 43-39 21-26 54. 24-20 15x24 55. 14-10 24-29 56. 10-4 26-31 57. 4x24 31x44 remise

En er zijn nog vele mogelijkheden meer!

Na het spelen van 7-11 gaat Lambert schijf 21 verliezen als hij niet op slag gaat staan.

Gaat hij wel op slag staan, dan kan Wim 12-18 spelen en na 16x7 de (twee om twee) ruil met 17-21 afronden.

41. 38-33 {diepte 17, 4.8 sec, 43-39,1 46-41,6 38-33,8 42-37,10 21-16,18 38-32,92 35-30,310 hv 43-39 22-28 38-33 7-11 33x22 17x28 21-16 28-33 16x18 33x44 18-12}

7-11 {diepte 18, 3.8 sec, 7-11,14 9-14,6 9-13,3 15-20,1 22-27,-88 24-29,-92 24-30,-146 22-28,-2560 12-18,-2564 hv 7-11 43-38 11-16 42-37 16x27 37-32 27-31 26x37 12-18 46-41 15-20}

42. 43-39 {diepte 18, 4.1 sec, 43-38,12 42-37,18 43-39,148 46-41,174 42-38,184 33-29,216 35-30,408 33-28,640 21-16,2620 hv 43-38 11-16 42-37 16x27 37-32 27-31 26x37 15-20 32-28 20-25 28-23}

11-16 {diepte 18, 4.5 sec, 11-16,184 24-29,6 9-13,1 15-20,1 22-28,1 24-30,1 9-14,-3 22-27,-94 12-18,-370 hv 11-16 39-34 16x27 34-30 24-29 33x24 22-28 24-19 28-33 19-13 9x18}



Lambert speelt 42. 43-39?

Hij wordt belemmerd omdat achterlopen met 21-16 niet mag.

Kingsrow geeft 43-38 als de beste zet aan op de voet gevolgd door 42-37.

Alle andere zetten resulteren in nadeel voor Lambert.

42. 43-38 11-16 43. 42-37 16x27 44. 37-32 27-31 45. 26x37 15-20

of

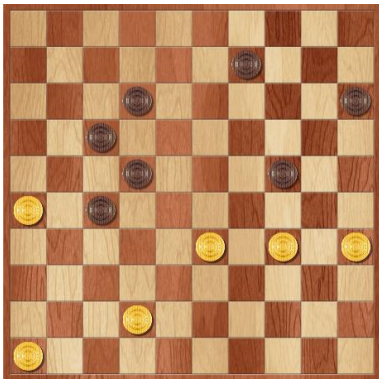
42. 42-37 11-16 43. 43-38 16x27 44. 37-32 27-31 45. 26x37 17-21

(als laatste zet zijn 12-18, 15-20, 17-21, 9-14, 9-13 en 22-27 mogelijk)

43. 39-34 {diepte 17, 13.8 sec, 39-34,182 46-41,236 42-38,290 42-37,390 35-30,436 33-29,2540 33-28,2588 hv 39-34 16x27 46-41 9-14 41-37 12-18 26-21 17x26 34-30 14-19 30-25}

16x27 {diepte 7, 0.0 sec, 16x27,78 hv 16x27 34-30 27-32 30x19 32-38 35-30 38x29 30-25}

44. 34-30 {diepte 19, 7.0 sec, **46-41,260** 42-38,442 35-30,452 33-29,494 42-37,530 **34-30,560** 26-21,954 33-28,2476 34-29,2480 hv 46-41 9-14 34-30 14-19 30-25 19-23 33-29 23x34 41-36 34-39 42-37}
24-29 {diepte 19, 6.9 sec, **27-32,2504** **24-29,240** 9-14,1 12-18,1 15-20,1 9-13,1 27-31,-38 17-21,-612 22-28,-620 hv 27-32 30x19 32-38 35-30 38x47 19-14 47x35 14x3 35-24 46-41 22-28}



Lambert speelt 44. 34-30?

Specifiek op de stand geeft Kingsrow dat achteraf als beste zet.

Wim antwoordt met 44. ... 24-29?

Hij deed dit vanwege de nagenoeg vrije doorloop met schijf 22.

Kingsrow geeft 27-32 als veel betere zet (snellere winst) aan:

44. ... 27-32 45. 30x19 32-38 46. 35-30 38x29 is de stand reddeloos verloren.

Ook als 46. ... 38x47 gespeeld zou worden brengt de plakker 19-14 geen oplossing.

In dat geval wordt het overmacht.

45. 33x24 {diepte 7, 0.0 sec, 33x24,74 hv 33x24 22-28 46-41 28-33 41-36 17-22 24-20}

22-28 {diepte 15, 3.3 sec, 22-28,182 12-18,170 9-14,124 27-32,3 9-13,-22 27-31,-28 15-20,-152 17-21,-2542 hv 22-28 30-25 28-33 42-37 9-14 25-20 14x25 24-19 33-39 19-13 27-31}

46. 42-38 {diepte 17, 3.8 sec, **46-41,276** 30-25,294 24-19,308 **42-38,344** 26-21,438 42-37,694 24-20,2522 hv 46-41 28-33 24-19 33-39 19-14 9x20 30-25 20-24 25-20 39-44 20x29}

28-32 {diepte 15, 3.5 sec, 28-32,252 12-18,252 17-22,196 28-33,136 9-14,114 27-32,1 9-13,-3 15-20,-44 27-31,-54 17-21,-2504 hv 28-32 38-33 32-37 33-28 37-42 28-22 17x28 24-19 42-48 19-14 9x20}

47. 38-33 {diepte 15, 5.2 sec, 38-33,316 30-25,832 46-41,848 26-21,2540 24-19,2542 24-20,2616 hv 38-33 32-37 30-25 27-32 33-29 37-42 29-23 42-48 26-21 17x26 46-41}

32-37 {diepte 16, 3.9 sec, 32-37,344 17-22,26 9-14,26 15-20,1 32-38,0 12-18,-3 9-13,-10 17-21,-2506 27-31,-2512 hv 32-37 30-25 27-32 25-20 37-42 46-41 42-48 33-29 12-18 41-36 32-37}

48. 30-25 {diepte 17, 6.9 sec, 30-25,436 24-19,464 33-29,472 33-28,510 26-21,594 24-20,2620 46-41,2676 hv 30-25 27-32 25-20 37-42 33-29 42-47 20-14 9x20 35-30 32-38 24-19}

37-42 {diepte 17, 5.2 sec, 9-14,452 37-42,452 27-31,444 27-32,418 17-22,314 12-18,310 9-13,202 37-41,1 17-21,-254 15-20,-746 hv 9-14 33-29 37-42 29-23 17-22 25-20 14x25 24-19 25-30 35x24 42-47}

49. 46-41 {diepte 18, 8.3 sec, **33-28,472** **46-41,534** 33-29,572 35-30,766 26-21,844 24-19,896 25-20,2484 24-20,2534 hv 33-28 42-48 28-23 27-32 23-18 12x23 46-41 23-28 41-36 48-34 36-31}

27-32 {diepte 16, 5.1 sec, 27-32,422 9-14,30 12-18,3 9-13,3 42-48,1 17-22,1 15-20,-48 17-21,-122 27-31,-2504 42-47,-2710 hv 27-32 35-30 17-22 24-19 42-48 33-29 9-14 19x10 15x4 29-24 32-38}

50. 35-30 {diepte 16, 4.5 sec, 35-30,382 33-29,598 41-36,630 26-21,2482 25-20,2482 24-20,2498 33-28,2520 41-37,2590 24-19,2634 hv 35-30 17-22 24-19 42-48 33-29 22-28 30-24 9-14 19x10 15x4 26-21}

42-48 {diepte 15, 4.1 sec, 42-48,2512 9-14,2494 9-13,2458 12-18,720 32-37,444 17-22,372 17-21,1 15-20,-3 32-38,-3982 42-47,-3988 hv 42-48 33-28 32x23 41-36 23-28 24-20 15x35 25-20 48-31 26x37 28-32}

51. 24-19 {diepte 16, 4.8 sec, **33-28,2524** 41-37,2634 26-21,2638 24-20,2662 **24-19,2700** 25-20,2714 41-36,2726 33-29,3978 hv 33-28 32x23 41-37 48x31 26x37 23-28 24-19 9-14 19x10 15x4 30-24}

32-38 {diepte 15, 4.7 sec, 32-38,3987 17-21,2702 12-18,2648 9-13,2624 32-37,2536 9-14,754 48-43,468 48-37,466 17-22,440 48-39,-3 48-34,-3 48-31,-2586 48-42,-3982 15-20,-3984 hv 32-38 33x42 48x46 19-13 9x18 30-24 46-10 25-20 18-23 24-19 15x13}