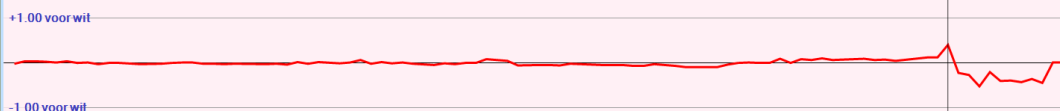


Ad Rovers – Rob Pijnenburg Onderlinge competitie 19 oktober 2023

Analyse door Dragon Dammen



1. 32-28 17-21 2. 37-32 21-26 3. 41-37 11-17 4. 34-30 6-11 5. 30-25 17-21 6. 39-34 19-23
7. 28x19 14x23 8. 25x14 10x19 9. 44-39 5-10 10. 50-44 10-14 11. 35-30 21-27 12. 31x22
18x27 13. 32x21 26x17 14. 30-25 16-21 15. 47-41 21-26 16. 34-29 23x34 17. 40x29 17-22
18. 37-32 13-18 19. 41-37 1-6 20. 32-28 9-13 21. 28x17 12x21 22. 37-32 7-12 23. 46-41
12-17 24. 41-37 17-22 25. 32-28 4-9 26. 28x17 11x22 27. 38-32 2-7 28. 29-24 19x30 29.
25x34 14-19 30. 43-38 6-11 31. 49-43 7-12 32. 33-28 22x33 33. 39x28 21-27 34. 32x21
26x17 35. 37-32 15-20 36. 43-39 17-21 37. 39-33 12-17 38. 44-40 19-24 39. 34-29 13-19 40.
40-34 20-25 41. 29x20 25x14 42. 33-29 8-13 43. 42-37 19-24 44. 29x20 14x25 45. 34-29 3-8
(11-16 looks better 46. 45-40 9-14 47. 48-43 18-22 48. 28-23 21-26 +0.07 at 18 ply) 46. 28-23
(46. 45-40 looks better 11-16 47. 29-24 8-12 48. 37-31 18-22 49. 38-33 12-18 50. 31-26 22-27 51.
24-19 27x38x29 52. 19x8 9-13 53. 8x19 25-30 54. 19-14 30-35 55. 14-10 35x44 +0.02 at 20 ply)
... 8-12 47. 32-28 9-14
(21-27 may be better 48. 48-43 9-14 49. 38-33 25-30 50. 43-39 27-32 51. 45-40 32x41 52. 36x47
30-35 53. 40-34 14-20 54. 47-41 11-16 55. 41-37 20-24 56. 29x20 18x29x40 57. 28-23 40-45
-0.14 at 21 ply) 48. 48-43
(48. 45-40 ! 21-26 49. 48-42 11-16 50. 40-35 16-21 51. 36-31 -0.01 at 19 ply)
... 21-27 49. 43-39 25-30 50. 45-40
(50. 37-31 looks better 30-35 51. 31x22 18x27 52. 29-24 17-21 53. 38-33 11-17 54. 39-34 21-26 55.
34-29 13-18 56. 24-20 14x25 57. 23-19 25-30 58. 19-14 30-34 59. 29x40 35x44 60. 45-40 -0.29 at 20 ply
) 11-16
(30-35 may be better 51. 40-34 14-20 52. 39-33 11-16 53. 37-31 20-24 54. 31x22x11 16x7 55. 29x20
18x29x40 56. 20-15 40-44 57. 15-10 13-19 -0.07 at 20 ply)
51. 38-33 14-20 0.00 at 19 ply



Een partij die voor beide spelers niet veel voordeel heeft gebracht. De remise was een logisch vervolg. Vanaf zet 45 zijn er wat kleine foutjes gemaakt. Maar niet zeker is dat hierbij de beste voortzettingen tot een ander uitslag zouden hebben geleid.

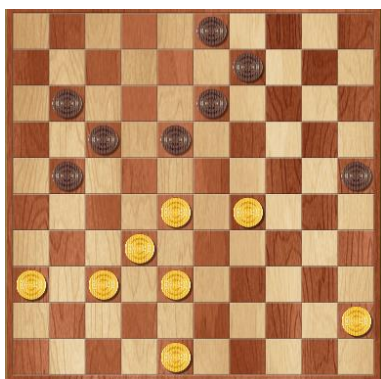
Analyse door Kingsrow

- 32-28 {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)?}
17-21 {17-21(0/25)* 17-22(0/28)* 20-25(0/25)? 18-23(0/25)? 19-23(0/24)? 16-21(-2/27)? 18-22(-2/27)? 19-24(-2/24)? 20-24(-2/24)?}
- 37-32 {31-26(0/26)* 37-32(0/24)* 34-29(0/26)? 33-29(2/24)? 34-30(2/19)? 38-32(2/17)? 28-22(4/17)?}
21-26 {20-25(0/23)* 12-17(-2/25)? 11-17(-2/25)? 20-24(-2/20)? 19-23(-2/19)? 19-24(-2/17)? 18-23(-2/17)? 21-26(-2/15)?}
- 41-37 {32-27(-2/14)* 41-37(0/11)? 42-37(2/15)? 34-29(2/15)? 34-30(2/14)? 31-27(2/1)?}
11-17 {11-17(0/10)* 12-17(0/2)* 20-25(0/26)? 20-24(-2/19)? 19-24(-2/16)? 18-23(-2/13)?}
- 34-30 {34-29(0/9)* 34-30(0/16)* 47-41(2/13)? 31-27(2/13)? 46-41(2/13)? 33-29(2/2)? 28-23(4/5)? 28-22(8/4)?}
6-11 {17-22(0/16)* 20-25(0/15)* 6-11(0/11)? 19-24(-2/14)? 7-11(-2/10)? 20-24(-4/6)? 18-23(-4/5)?}
- 30-25 {31-27(0/10)* 30-25(0/10)? 47-41(2/11)? 40-34(2/10)? 39-34(2/10)? 46-41(2/8)? 30-24(2/8)?}
17-21 {19-23(0/9)* 17-21(0/9)? 18-22(-2/9)? 1-6(-2/8)? 16-21(-2/7)? 20-24(-4/4)? 18-23(-6/3)?}
- 39-34 {40-34(0/8)* 31-27(0/8)* 46-41(2/6)? 47-41(4/6)?}
19-23 {diepte 19, 3.6 sec, 21-27,0 11-17,-2 1-6,-2 12-17,-2 20-24,-2 19-23,-2 18-23,-2 19-24,-28 18-22,-178 hv 21-27 32x21 26x17 44-39 19-23 28x19 14x23 25x14 9x20 50-44 10-14}
- 28x19 {diepte 7, 0.0 sec, 28x19,-2 hv 28x19 14x23 25x14 10x19 44-39 21-27 31x22 18x27}
14x23 {diepte 22, 6.6 sec, 14x23,0 13x24,-28 hv 14x23 25x14 10x19 35-30 15-20 30-25 9-14 44-39 5-10 50-44 11-17}

8. 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,0 hv 25x14 10x19 47-41 21-27 31x22 18x27 32x21 26x17}
 10x19 {diepte 21, 4.9 sec, 10x19,-2 9x20,-4 hv 10x19 35-30 18-22 31-27 22x31 36x27 11-17 46-41 12-18 30-25 17-22}
9. 44-39 {diepte 18, 4.9 sec, 35-30,-2 31-27,0 46-41,0 47-41,0 44-39,0 34-30,2 34-29,4 43-39,4 33-29,8 33-28,102 32-27,104 32-28,106 hv 35-30 18-22 31-27 22x31 36x27 12-18 33-28 11-17 30-25 9-14 44-39}
 5-10 {diepte 18, 5.1 sec, 15-20,0 21-27,0 9-14,0 5-10,0 11-17,0 18-22,-2 12-17,-2 1-6,-4 4-10,-4 19-24,-6 23-28,-100 23-29,-104 hv 15-20 31-27 1-6 50-44 5-10 35-30 20-25 33-28 10-15 39-33 11-17}
10. 50-44 {diepte 18, 5.1 sec, 35-30,-2 50-44,0 46-41,0 34-30,0 31-27,2 47-41,4 49-44,4 34-29,4 33-29,10 33-28,100 32-27,104 32-28,106 hv 35-30 10-14 46-41 14-20 30-25 9-14 50-44 3-9 40-35 11-17 44-40}
 10-14 {diepte 18, 3.8 sec, 15-20,0 10-14,0 1-6,0 9-14,0 11-17,0 21-27,-2 19-24,-2 18-22,-2 12-17,-2 23-29,-406 23-28,-410 hv 15-20 34-30 21-27 31x22 18x27 32x21 26x17 30-25 9-14 46-41 13-18}
11. 35-30 {diepte 19, 6.1 sec, 35-30,0 31-27,0 34-30,0 46-41,2 47-41,2 34-29,4 33-29,8 33-28,100 32-28,104 32-27,106 hv 35-30 14-20 30-25 9-14 46-41 4-9 33-28 21-27 31x22 18x27 32x21}
 21-27 {diepte 19, 5.2 sec, 15-20,0 14-20,0 1-6,-2 12-17,-2 18-22,-2 11-17,-2 21-27,-2 4-10,-4 23-28,-78 23-29,-86 19-24,-306 hv 15-20 30-25 4-10 46-41 11-17 31-27 1-6 33-28 17-22 28x17 10-15}
12. 31x22 {diepte 21, 4.3 sec, 32x21,-2 31x22,-2 hv 32x21 26x17 46-41 17-21 37-32 11-17 41-37 14-20 30-25 9-14 34-29}
 18x27 {diepte 7, 0.0 sec, 18x27,-4 hv 18x27 32x21 26x17 46-41 1-6 30-25 12-18 37-32}
13. 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,-4 hv 32x21 26x17 46-41 1-6 30-25 12-18 37-32}
 26x17 {diepte 20, 4.0 sec, 26x17,-2 16x27,-14 hv 26x17 46-41 12-18 37-31 7-12 30-25 17-21 41-37 11-17 34-29 23x34}
14. 30-25 {diepte 17, 4.3 sec, 46-41,-2 37-32,-2 37-31,-2 36-31,0 30-25,0 30-24,0 40-35,0 38-32,0 47-41,2 33-29,4 33-28,98 34-29,194 hv 46-41 12-18 37-31 7-12 30-25 17-21 41-37 21-26 34-30 14-20 25x14}
 16-21 {diepte 17, 3.4 sec, 16-21,0 12-18,-2 17-21,-2 13-18,-2 1-6,-4 14-20,-4 15-20,-6 4-10,-6 23-28,-6 23-29,-8 17-22,-94 19-24,-110 hv 16-21 46-41 21-26 34-29 23x34 40x29 17-22 29-24 19x30 25x34 12-18}
15. 47-41 {diepte 18, 5.6 sec, 46-41,0 34-29,0 37-32,0 36-31,0 47-41,2 34-30,2 38-32,2 33-29,4 40-35,4 37-31,4 25-20,98 33-28,102 hv 46-41 21-26 34-29 23x34 40x29 12-18 37-32 7-12 41-37 17-22 32-28}
 21-26 {diepte 18, 6.4 sec, 21-27,2 21-26,2 23-28,0 11-16,-2 23-29,-2 13-18,-78 12-18,-78 15-20,-78 14-20,-80 4-10,-82 1-6,-86 19-24,-102 17-22,-168 hv 21-27 34-30 12-18 39-34 8-12 34-29 23x34 40x29 19-23 44-40 23x34}
16. 34-29 {diepte 18, 3.8 sec, 34-29,2 37-32,2 37-31,4 34-30,4 33-28,4 36-31,4 33-29,6 40-35,6 38-32,6 25-20,100 hv 34-29 23x34 40x29 19-23 29x18 12x23 37-32 7-12 41-37 1-7 45-40}
 23x34 {diepte 7, 0.0 sec, 23x34,0 hv 23x34 40x29 1-6 45-40 17-22 39-34 11-17}
17. 40x29 {diepte 21, 5.0 sec, 40x29,2 39x30,4 hv 40x29 12-18 37-32 7-12 41-37 17-22 29-24 19x30 25x34 22-27 32x21}
 17-22 {diepte 18, 5.3 sec, 12-18,2 19-23,2 13-18,0 1-6,0 15-20,0 4-10,0 19-24,-2 17-21,-2 11-16,-2 17-22,-4 26-31,-88 14-20,-188 hv 12-18 37-32 17-22 32-28 11-16 28x17 7-12 17-11 16x7 41-37 19-23}
18. 37-32 {diepte 18, 4.2 sec, 37-31,-2 29-24,0 44-40,0 39-34,2 37-32,2 36-31,4 38-32,20 29-23,26 25-20,98 45-40,108 33-28,198 hv 37-31 26x37 41x32 15-20 46-41 4-10 41-37 10-15 45-40 12-18 37-31}
 13-18 {diepte 18, 6.0 sec, 22-27,2 13-18,2 12-18,2 1-6,0 4-10,0 15-20,-2 11-16,-2 11-17,-2 12-17,-2 22-28,-64 26-31,-88 19-24,-162 14-20,-184 19-23,-190 hv 22-27 32x21 26x17 29-24 19x30 25x34 13-18 41-37 8-13 36-31 3-8}
19. 41-37 {diepte 18, 5.3 sec, 29-24,2 41-37,2 32-28,2 44-40,2 45-40,4 32-27,6 39-34,6 42-37,6 25-20,100 29-23,100 36-31,196 33-28,198 hv 29-24 19x30 25x34 22-27 32x21 26x17 41-37 8-13 37-32 3-8 46-41}
 1-6 {diepte 17, 3.8 sec, 9-13,2 22-27,0 1-6,0 19-23,-2 8-13,-2 11-16,-2 11-17,-4 12-17,-4 4-10,-8 15-20,-76 26-31,-100 19-24,-164 18-23,-190 14-20,-190 22-28,-286 hv 9-13 46-41 3-9 29-24 19x30 25x34 15-20 36-31 22-27 32x21 26x17}
20. 32-28 {diepte 18, 4.9 sec, 46-41,-2 29-24,0 36-31,0 45-40,0 44-40,0 39-34,2 32-28,2 32-27,4 29-23,8 25-20,100 37-31,194 33-28,198 hv 46-41 9-13 45-40 3-9 40-35 22-27 32x21 26x17 39-34 19-23 37-32}
 9-13 {diepte 18, 5.3 sec, 9-13,2 4-10,0 15-20,0 11-17,0 11-16,-2 19-24,-4 12-17,-8 8-13,-94 26-31,-96 19-23,-106 14-20,-186 18-23,-194 22-27,-288 hv 9-13 28x17 11x22 45-40 6-11 46-41 3-9 40-35 11-16 37-32 26-31}
21. 28x17 {diepte 7, 0.0 sec, 28x17,0 hv 28x17 11x22 46-41 22-27 45-40 6-11}
 12x21 {diepte 20, 3.9 sec, 11x22,0 12x21,-2 hv 11x22 37-31 26x37 42x31 6-11 46-41 19-23 44-40 23x34 40x29 4-9}

- 22.** 37-32 {diepte 17, 3.4 sec, 46-41,-2 29-24,0 45-40,0 37-32,0 44-40,0 38-32,0 33-28,2 36-31,2 39-34,4 37-31,44 29-23,90 25-20,98 hv 46-41 7-12 36-31 11-16 33-28 18-22 28x17 12-18 31-27 21x12 45-40}
7-12 {diepte 18, 4.9 sec, 21-27,0 7-12,0 11-17,0 19-23,-2 4-9,-2 8-12,-2 3-9,-4 11-16,-4 15-20,-4 4-10,-4 18-22,-90 19-24,-98 26-31,-188 18-23,-210 14-20,-478 hv 21-27 32x21 26x17 46-41 7-12 41-37 17-22 29-24 19x30 25x34 3-9}
- 23.** 46-41 {diepte 18, 4.8 sec, 46-41,0 29-24,0 45-40,0 44-40,0 42-37,0 33-28,0 39-34,4 32-28,4 32-27,64 25-20,100 29-23,174 36-31,194 hv 46-41 21-27 32x21 26x17 41-37 17-22 29-24 19x30 25x34 13-19 38-32}
12-17 {diepte 18, 5.5 sec, 21-27,0 11-16,-2 4-9,-2 2-7,-2 19-23,-2 3-9,-4 15-20,-4 4-10,-4 12-17,-4 11-17,-6 19-24,-96 14-20,-188 26-31,-194 18-22,-280 18-23,-376 hv 21-27 32x21 26x17 41-37 17-22 29-24 19x30 25x34 4-9 45-40 11-16}
- 24.** 41-37 {diepte 18, 4.2 sec, 41-37,-2 29-24,-2 45-40,-2 44-40,0 33-28,0 32-28,2 42-37,4 32-27,10 25-20,100 39-34,196 36-31,292 29-23,470 hv 41-37 4-9 29-23 18x29 33x24 19x30 25x34 8-12 45-40 12-18 39-33}
17-22 {diepte 18, 5.3 sec, 4-9,-2 2-7,-2 11-16,-2 17-22,-2 19-23,-4 3-9,-4 8-12,-4 4-10,-6 18-22,-16 15-20,-22 19-24,-100 26-31,-190 21-27,-270 18-23,-274 14-20,-280 hv 4-9 29-23 18x29 33x24 19x30 25x34 8-12 45-40 12-18 39-33 17-22}
- 25.** 32-28 {diepte 18, 4.4 sec, 29-23,-2 45-40,-2 29-24,0 44-40,0 39-34,2 32-28,4 32-27,96 25-20,96 36-31,112 37-31,192 33-28,192 hv 29-23 18x29 33x24 19x30 25x34 4-9 45-40 13-18 32-28 22x33 39x28}
4-9 {diepte 18, 4.7 sec, 21-27,4 3-9,2 15-20,0 4-9,0 2-7,0 4-10,0 11-16,0 11-17,-8 22-27,-94 19-24,-96 8-12,-104 26-31,-186 14-20,-220 18-23,-294 19-23,-308 hv 21-27 28x17 11x22 37-31 26x37 42x31 4-9 38-32 27x38 33x42 2-7}
- 26.** 28x17 {diepte 7, 0.0 sec, 28x17,0 hv 28x17 11x22 29-24 19x30 25x34 6-11 33-28 22x33 39x28}
11x22 {diepte 22, 4.9 sec, 11x22,2 21x12,0 hv 11x22 29-24 19x30 25x34 6-11 33-28 22x33 39x28 14-20 45-40 13-19}
- 27.** 38-32 {diepte 19, 5.3 sec, 29-24,2 38-32,2 37-32,4 44-40,6 45-40,8 39-34,8 25-20,98 29-23,100 36-31,140 37-31,158 33-28,196 hv 29-24 19x30 25x34 6-11 33-28 22x33 39x28 13-19 44-39 14-20 45-40}
2-7 {diepte 18, 4.1 sec, 21-27,2 6-11,0 19-23,0 2-7,0 8-12,-2 22-27,-2 19-24,-4 15-20,-10 22-28,-94 14-20,-196 26-31,-276 18-23,-286 hv 21-27 32x21 26x17 29-24 19x30 25x34 8-12 43-38 6-11 45-40 13-19}
- 28.** 29-24 {diepte 18, 4.8 sec, 29-24,0 43-38,0 45-40,2 44-40,4 42-38,4 32-28,10 25-20,94 32-27,102 39-34,120 36-31,198 33-28,198 37-31,208 29-23,482 hv 29-24 19x30 25x34 21-27 32x21 26x17 43-38 6-11 33-28 22x33 39x28}
19x30 {diepte 7, 0.0 sec, 19x30,2 hv 19x30 25x34 21-27 32x21 26x17 43-38 6-11 45-40 8-12}
- 29.** 25x34 {diepte 7, 0.0 sec, 25x34,0 hv 25x34 21-27 32x21 26x17 45-40 8-12 33-28 22x33 39x28}
14-19 {diepte 18, 5.1 sec, 14-19,0 6-11,0 14-20,0 13-19,0 7-12,0 21-27,0 7-11,0 8-12,0 15-20,-2 22-27,-10 18-23,-94 26-31,-284 22-28,-560 hv 14-19 43-38 21-27 32x21 26x17 45-40 6-11 33-28 22x33 39x28 15-20}
- 30.** 43-38 {diepte 17, 3.6 sec, 43-38,0 33-28,0 45-40,2 34-29,2 42-38,6 44-40,6 32-28,8 34-30,12 33-29,24 32-27,100 36-31,192 37-31,208 hv 43-38 21-27 32x21 26x17 45-40 9-14 49-43 6-11 40-35 8-12 33-28}
6-11 {diepte 17, 3.3 sec, 18-23,2 9-14,0 21-27,0 6-11,0 7-11,0 7-12,-2 15-20,-2 19-23,-2 8-12,-2 19-24,-8 22-27,-10 26-31,-284 22-28,-548 hv 18-23 33-28 22x33 38x18 13x22 39-33 21-27 32x21 26x17 45-40 7-12}
- 31.** 49-43 {diepte 18, 5.8 sec, 32-28,0 34-29,0 45-40,2 33-28,2 49-43,2 44-40,6 48-43,10 36-31,10 34-30,12 33-29,22 32-27,102 37-31,208 hv 32-28 11-16 28x17 21x12 45-40 9-14 49-43 12-17 40-35 17-21 34-29}
7-12 {diepte 18, 4.4 sec, 21-27,2 11-16,2 9-14,0 18-23,0 19-23,0 15-20,0 8-12,-2 7-12,-4 11-17,-4 22-27,-50 19-24,-190 26-31,-420 22-28,-572 hv 21-27 32x21 26x17 45-40 7-12 38-32 9-14 43-38 11-16 37-31 17-21}
- 32.** 33-28 {diepte 19, 4.1 sec, 32-28,-2 45-40,2 34-29,2 33-28,2 44-40,4 34-30,6 36-31,38 33-29,58 32-27,102 37-31,230 hv 32-28 12-17 34-29 11-16 45-40 18-23 29x27 21x23 38-32 9-14 32-27}
22x33 {diepte 7, 0.0 sec, 22x33,2 hv 22x33 39x28 11-16 37-31 26x37 42x31 12-17 44-40}
- 33.** 39x28 {diepte 22, 5.4 sec, 39x28,2 38x29,36 hv 39x28 11-16 45-40 21-27 32x21 26x17 38-32 15-20 44-39 20-25 42-38}
21-27 {diepte 18, 6.1 sec, 11-16,2 21-27,2 15-20,2 19-24,2 9-14,0 19-23,0 12-17,-2 11-17,-10 18-23,-180 18-22,-382 26-31,-480 hv 11-16 45-40 21-27 32x21 26x17 40-35 19-24 44-39 13-19 38-33 9-13}
- 34.** 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,0 hv 32x21 26x17 45-40 11-16 40-35 19-24 44-39 13-19}
26x17 {diepte 7, 0.0 sec, 26x17,0 hv 26x17 45-40 11-16 40-35 19-24 44-39 13-19}

- 35.** 37-32 {diepte 17, 3.4 sec, 45-40,0 37-32,2 38-32,2 36-31,2 38-33,4 34-29,4 37-31,4 44-39,4 43-39,6 44-40,8 34-30,88 28-22,96 28-23,564 hv 45-40 18-22 43-39 22x33 39x28 11-16 37-32 12-18 36-31 18-22 38-33}
 15-20 {diepte 19, 6.6 sec, 11-16,2 19-24,2 9-14,2 15-20,2 18-22,0 17-21,0 18-23,0 19-23,0 17-22,-400 hv 11-16 45-40 17-22 28x17 12x21 40-35 18-22 44-39 22-27 42-37 13-18}
- 36.** 43-39 {diepte 17, 3.5 sec, 44-39,0 45-40,2 42-37,2 36-31,2 38-33,2 34-29,2 43-39,4 44-40,4 32-27,4 34-30,88 28-22,96 28-23,510 hv 44-39 19-24 39-33 13-19 36-31 11-16 31-27 18-23 42-37 20-25 45-40}
 17-21 {diepte 18, 5.1 sec, 20-24,4 18-23,2 11-16,2 19-23,1 19-24,0 9-14,0 20-25,0 17-21,0 18-22,-2 17-22,-402 hv 20-24 36-31 11-16 31-27 9-14 42-37 17-21 39-33 24-29 34x23 18x29}
- 37.** 39-33 {diepte 17, 3.6 sec, 39-33,0 34-29,1 45-40,2 36-31,2 44-40,2 48-43,4 38-33,6 42-37,14 34-30,88 28-22,100 32-27,382 28-23,536 hv 39-33 18-23 34-29 23x34 44-40 11-16 40x29 20-24 29x20 19-23 28x19}
 12-17 {diepte 17, 3.4 sec, 18-23,1 11-16,0 20-24,0 21-26,0 12-17,-2 19-23,-2 20-25,-2 11-17,-4 9-14,-6 19-24,-24 21-27,-80 18-22,-436 hv 18-23 34-29 23x34 44-40 9-14 40x29 3-9 42-37 20-24 29x20 14x25}
- 38.** 44-40 {diepte 17, 3.4 sec, 34-29,0 36-31,0 42-37,0 48-43,2 44-40,2 44-39,4 45-40,4 33-29,10 34-30,82 32-27,198 28-22,582 28-23,598 hv 34-29 18-23 29x18 13x22 42-37 11-16 44-39 21-26 48-42 17-21 28x17}
 19-24 {diepte 17, 3.4 sec, 11-16,2 21-26,0 20-25,-2 20-24,-2 18-22,-4 18-23,-4 19-24,-4 19-23,-4 9-14,-6 8-12,-8 17-22,-412 21-27,-496 hv 11-16 36-31 21-26 31-27 18-22 27x18 13x22 42-37 19-24 34-29 8-12}
- 39.** 34-29 {diepte 17, 3.3 sec, 28-23,-8 34-29,-2 42-37,0 40-35,0 36-31,0 48-43,2 33-29,198 32-27,200 34-30,306 28-22,308 hv 28-23 18x29 34x23 20-25 48-43 11-16 23-19 24-30 40-35 13x24 33-29}
 13-19 {diepte 18, 4.7 sec, 20-25,-2 13-19,-4 11-16,-6 21-26,-6 8-12,-8 18-22,-16 9-14,-18 24-30,-122 18-23,-220 21-27,-310 17-22,-468 hv 20-25 29x20 25x14 40-34 13-19 33-29 8-13 42-37 19-24 29x20 14x25}
- 40.** 40-34 {diepte 19, 4.4 sec, 40-34,-4 42-37,-4 40-35,-4 36-31,0 48-43,2 29-23,92 28-22,170 28-23,186 32-27,344 hv 40-34 20-25 29x20 25x14 33-29 8-13 42-37 11-16 28-23 19x28 32x12}
 20-25 {diepte 18, 4.8 sec, 8-13,-4 20-25,-4 18-22,-8 18-23,-96 9-13,-204 19-23,-218 9-14,-324 21-26,-348 11-16,-374 8-12,-382 24-30,-446 17-22,-472 21-27,-682 hv 8-13 42-37 20-25 29x20 25x14 33-29 11-16 28-23 19x28 32x12 17x8}
- 41.** 29x20 {diepte 7, 0.0 sec, 29x20,-2 hv 29x20 25x14 36-31 8-13 45-40 18-22 40-35 11-16}
 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,-2 hv 25x14 36-31 11-16 45-40 8-13 31-26 14-20}
- 42.** 33-29 {diepte 17, 4.5 sec, 33-29,-6 45-40,-1 34-29,0 42-37,0 34-30,1 36-31,2 48-43,6 32-27,196 28-23,304 28-22,318 hv 33-29 8-13 42-37 11-16 28-23 19x28 32x12 17x8 45-40 13-18 34-30}
 8-13 {diepte 17, 3.5 sec, 8-13,-6 19-24,-8 14-20,-10 21-26,-10 11-16,-12 9-13,-14 8-12,-26 18-23,-94 18-22,-182 19-23,-232 21-27,-364 17-22,-404 hv 8-13 42-37 19-24 29x20 14x25 45-40 11-16 36-31 21-26 34-29 18-22}
- 43.** 42-37 {diepte 18, 5.6 sec, 42-37,-6 38-33,1 45-40,3 34-30,3 48-43,10 36-31,14 29-23,98 28-23,198 28-22,202 29-24,238 32-27,718 hv 42-37 11-16 28-23 19x28 32x12 17x8 45-40 13-18 34-30 8-13 29-24}
 19-24 {diepte 17, 3.4 sec, 11-16,-4 19-24,-8 14-20,-22 21-26,-96 3-8,-232 18-22,-364 18-23,-368 21-27,-412 17-22,-430 19-23,-460 hv 11-16 28-23 19x28 32x12 17x8 34-30 13-18 38-33 14-19 45-40 8-13}
- 44.** 29x20 {diepte 7, 0.0 sec, 29x20,-2 hv 29x20 14x25 36-31 11-16 38-33 13-19 33-29 21-26}
 14x25 {diepte 7, 0.0 sec, 14x25,-2 hv 14x25 36-31 11-16 38-33 13-19 33-29 21-26}
- 45.** 34-29 {diepte 17, 4.6 sec, 45-40,-4 34-29,-2 48-43,0 38-33,0 36-31,1 48-42,1 37-31,6 28-23,96 28-22,96 34-30,158 32-27,220 hv 45-40 11-16 40-35 18-22 28-23 13-18 23x12 17x8 37-31 9-14 31-27}
 3-8 {diepte 16, 4.8 sec, 11-16,-4 9-14,-4 13-19,-20 3-8,-24 21-26,-88 25-30,-88 18-23,-154 21-27,-330 17-22,-526 18-22,-2514 hv 11-16 28-22 18x27 37-31 25-30 31x11 16x7 36-31 21-26 31-27 7-12}



Rob loopt hier licht nadeel op door 45. ... 3-8 te spelen.

De zet 11-16 wordt door Kingsrow gewaardeerd als een ongeveer gelijke stand.

46. 28-23 {diepte 17, 5.0 sec, **29-24,-34** 45-40,-10 48-43,-6 38-33,-4 48-42,-3 29-23,2 **28-23,20** 28-22,86 37-31,148 32-27,410 36-31,528 hv 29-24 11-16 45-40 9-14 36-31 18-22 48-42 22x33 38x29 8-12 32-28} 8-12 {diepte 17, 3.9 sec, 8-12,28 9-14,-300 25-30,-746 21-26,-774 17-22,-786 11-16,-798 13-19,-2496 21-27,-2508 18-22,-2516 hv 8-12 48-43 11-16 43-39 17-22 39-33 21-27 32x21 16x27 38-32 27x38}



Ad speelt 46. 28-23 waardoor zijn voordeel verdwijnt en hij een iets nadeliger stand krijgt. Volgens Kingsrow was 29-24 hier de zet om zijn voordeel te behouden.

47. 32-28 {diepte 16, 4.4 sec, **48-43,18** 36-31,30 45-40,34 **32-28,34** 38-33,44 48-42,86 37-31,182 32-27,196 29-24,200 23-19,2572 hv 48-43 11-16 32-28 25-30 37-32 21-26 36-31 26x37 32x41 9-14 41-37} **9-14** {diepte 18, 6.4 sec, **25-30,40** 11-16,30 21-27,22 21-26,3 **9-14,3** 17-22,-2514 18-22,-2680 13-19,-3976 hv 25-30 48-43 9-14 43-39 21-27 38-33 27-32 28-22 17x19 37x28 14-20}



Ad kon zijn nadeel minimaliseren door hier 47. 48-43 te spelen. Dat Rob niet 25-30 speelt, maar 9-14 wat door Kingsrow als remisestand wordt ingeschat, is vermoedelijk slechts voor de statistieken. Veel zetten leiden bij goed spel van beide spelers naar remise.

48. 48-43 {diepte 17, 4.7 sec, **45-40,1** **48-43,46** 48-42,62 37-31,64 37-32,66 38-32,74 36-31,148 38-33,170 29-24,216 28-22,290 23-19,3978 hv 45-40 21-26 40-35 17-21 48-43 11-17 38-32 18-22 29-24 22x33 43-38} 21-27 {diepte 18, 5.0 sec, 25-30,56 21-27,56 11-16,54 21-26,3 14-20,1 13-19,-14 14-19,-382 17-22,-2644 18-22,-3980 hv 25-30 43-39 11-16 36-31 18-22 38-33 21-26 37-32 26x37 32x41 30-34}



Ad speelde 48. 48-43 en had 45-40 moeten spelen om een gelijke waardering te verkrijgen. Voor Rob was 25-30 wellicht de beste zet omdat hij dan de zet 45-40 voor Ad onmogelijk maakt. Maar ook het gespeelde 21-27 krijgt van Kingsrow dezelfde waardering. Kingsrow zou het zo uitspelen:
 48. ... 11-16 49. 45-40 25-30 50. 38-33 21-26 51. 43-39 30-35 52. 36-31 35x44
 53. 39x50 18-22 54. 50-44 13-18 55. 44-39 16-21 56. 37-32 26x37 57. 32x41 21-27
 58. 39-34 27-31 59. 34-30 22-27 60. 30-24 31-36 61. 24-19 36x47 62. 19x10 18-22
 63. 10-5 47-41 64. 5-19 27-31 65. 19-35 41-46 66. 29-24 22-27 67. 35-49 17-21
 68. 24-19 12-18 69. 23x12 46x7 70. 33-29 7x34 71. 19-14 31-37 72. 14-10 27-31 73.
 49x16 37-42 74. 10-5 42-48 met remise als resultaat

49. 43-39 {diepte 18, 4.9 sec, 45-40,22 43-39,54 38-33,60 36-31,260 29-24,294 28-22,390 37-31,660 37-32,842 38-32,916 23-19,2578 hv 45-40 25-30 43-39 30-35 38-33 35x44 39x50 27-32 50-44 32x41 36x47}
 25-30 {diepte 17, 3.6 sec, 11-16,46 18-22,40 25-30,14 14-20,-3 13-19,-36 17-21,-82 27-32,-106 27-31,-124 14-19,-392 17-22,-2628 hv 11-16 39-34 18-22 38-33 16-21 29-24 13-18 34-29 25-30 24x35 21-26}



Ad krijgt weer de kans om 45-40 te spelen om zijn nadeel zo klein mogelijk te laten zijn. Hij speelt echter 49. 43-39 waarna Rob alsnog 25-30 speelt.

Voor Rob was op dit moment de zet 11-16 echter beter.

50. 45-40 {diepte 17, 3.4 sec, 45-40,5 37-31,34 38-33,44 36-31,210 29-24,302 39-33,346 28-22,438 38-32,490 39-34,532 37-32,2528 23-19,3984 hv 45-40 30-35 40-34 14-20 37-31 20-24 29x20 18x40 31x22 12-18 20-15}
 11-16 {diepte 17, 3.8 sec, 30-35,12 18-22,3 11-16,1 14-20,-1 17-21,-3 27-32,-10 27-31,-20 13-19,-70 30-34,-144 14-19,-218 17-22,-2708 hv 30-35 40-34 14-20 37-31 20-24 29x20 18x40 31x22 40-45 20-15 12-18}



Ad speelt hier met 50. 45-40 de beste zet.

Ook al geeft Dragon Dammen aan dat 37-31 beter zou zijn.

Met 11-16 geeft Rob het lichte voordeel wat hij heeft weer weg.

51. 38-33 {diepte 18, 4.7 sec, 38-33,3 37-31,3 36-31,270 29-24,366 39-33,420 39-34,554 38-32,584 40-34,590 28-22,598 40-35,2534 23-19,3984 37-32,3984 hv 38-33 14-20 39-34 30x39 33x44 27-32 44-39 32x41 36x47 20-25 40-34}
 14-20 {diepte 18, 4.4 sec, 14-20,1 30-35,1 18-22,-22 16-21,-44 17-21,-90 27-31,-114 30-34,-168 27-32,-196 13-19,-304 14-19,-480 17-22,-3986 hv 14-20 39-34 30x39 33x44 20-25 44-39 25-30 37-31 18-22 39-33 30-34}
 {diepte 19, 4.8 sec, 23-19,1 29-24,2 39-34,3 40-35,3 37-31,3 40-34,32 36-31,84 37-32,306 28-22,496 hv 23-19 13x24 37-31 18-22 40-35 12-18 28-23 17-21 23x12 20-25 29x20}