

Analyse met Dragon Dammen

**1. 32-28 17-21 2. 37-32 11-17 3. 41-37 7-11 4. 34-29 20-25 5. 31-27 19-23 6. 28x19 14x23x34 7. 40x29 1-7 8. 44-40 10-14 9. 50-44 14-20 10. 29-23 18x29 11. 33x24 20x29 12. 27-22 17x28 13. 32x23x34 5-10 14. 39-33 10-14 15. 44-39 12-18 16. 37-32 7-12 17. 46-41 11-17 18. 41-37 14-19 19. 33-28 9-14 20. 34-30 25x34 21. 39x30 3-9 22. 30-25 15-20 23. 40-34 20-24 24. 34-30 21-27 25. 32x21 17x26 26. 38-33 2-7 27. 45-40 6-11 28. 40-34 16-21 29. 37-32 18-23**

( 21-27 looks better 30. 32x21 26x17 31. 34-29 4-10 32. 29x20 19-23 33. 28x19 13x24x15 -0.02 at 17 ply )

**30. 36-31 26x37 31. 32x41 23x32 32. 34-29 21-27 ? +0.87 at 19 ply**

( 12-18 is better 33. 29x20 11-17 34. 20-15 8-12 35. 30-24 19x30 36. 25x34 21-27 37. 35-30 14-19 draw at 18 ply )

**33. 29x20 13-18**

( 12-18 may be better 34. 20-15 8-12 35. 30-24 19x30 36. 35x24 14-19 37. 42-37 19x30 38. 25x34 13-19 39. 37x28 18-23 40. 43-39 23x32 41. 34-29 12-18 42. 48-42 11-17 43. 42-37 +0.91 at 18 ply )

**34. 30-24 19x30 35. 35x24 8-13 36. 42-37 14-19 +1.37 at 19 ply**

( 32-38 looks better 37. 43x32x21 11-16 38. 21-17 12x21 39. 37-32 18-23 +1.08 at 18 ply )

**37. 37x28 19x30 38. 25x34 11-17 39. 34-30**

( 39. 43-39 ! 9-14 40. 20x9 18-22 41. 9x18 12x23x32 42. 48-42 17-21 43. 33-29 21-26 44. 42-38 32x43 45. 39x48 22-28 46. 29-24 7-12 47. 49-43 4-9 48. 24-20 12-18 49. 34-29 +2.06 at 18 ply )

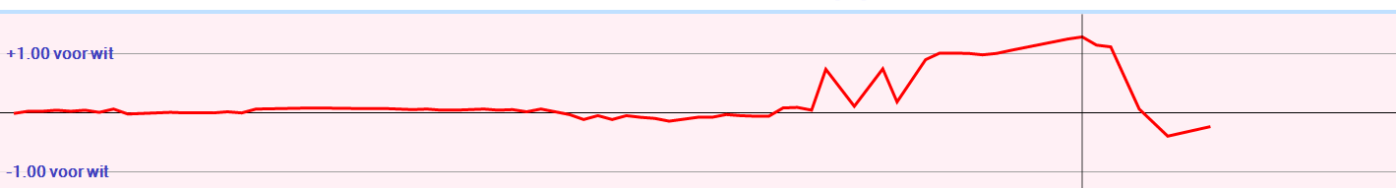
**... 13-19 40. 30-24 ? -0.01 at 21 ply**

( 40. 30-25 !! 18-23 41. 20-14 9x20 42. 25x14 19x10 43. 28x19 +1.19 at 20 ply )

**... 19x30 41. 20-14 -0.30 at 21 ply**

( 41. 43-39 looks better 18-23 42. 28x19 9-14 43. 20x9 4x13x24 44. 49-44 -0.02 at 20 ply )

**... 9x20 42. 28-22 17x28x39 43. 43x34x25x14 -0.20 at 17 ply**



Wim speelde hier 39. 34-30

Tijdens de partij gaf Jos aan dat 48-42 beter zou zijn om de dreiging tegen schijf 28 te pareren. Dragon Dammen geeft de zet 43-39 aan met een dreiging voor schijf 27. Kingsrow geeft Jos gelijk met een waardering van -108 t.o.v. -106 bij 43-39.

Er zou kunnen volgen:

39. 48-42 13-19 40. 43-39 18-22 41. 49-44 7-11 42. 42-38 11-16 43. 44-40 12-18 44. 34-29 27-32 45. 28x37 19-24 46. 29-23 18x29 47. 20-15 16-21 48. 39-34 9-14 49. 34x23 24-30 50. 41-36 21-27 51. 40-35 30-34 52. 47-42 34-39 53. 33x44 17-21 54. 35-30 21-26 55. 44-39 4-9 56. 30-24 met winst (wel erg moeilijk)

## Analyse met Kingsrow

1. 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)?}
2. 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)?}  
11-17 {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)?}
3. 41-37 {31-26(-2/24)\* 41-37(0/11)? 34-29(0/11)? 31-27(2/21)? 42-37(2/15)? 33-29(2/15)? 34-30(2/15)?}  
7-11 {21-26(0/10)\* 18-23(-4/1)? 20-25(-8/11)? 20-24(-8/10)? 19-24(-10/8)?}
4. 34-29 {diepte 19, 4.4 sec, 31-26,-2 34-30,0 33-29,0 34-29,0 46-41,2 31-27,2 47-41,4 28-22,24 28-23,52 35-30,76 32-27,208 hv 31-26 19-23 28x19 14x23 33-28 9-14 28x19 14x23 46-41 21-27 32x21}  
20-25 {diepte 19, 4.4 sec, 21-27,0 20-25,0 19-23,0 1-7,0 21-26,0 2-7,-2 18-22,-16 20-24,-20 19-24,-20 18-23,-130 17-22,-204 hv 21-27 31x22 18x27 32x21 17x26 40-34 13-18 28-22 18x27 29-23 19x28}
5. 31-27 {diepte 18, 3.8 sec, 31-26,0 40-34,2 39-34,4 47-41,6 46-41,6 29-24,10 31-27,10 29-23,16 28-22,20 28-23,24 35-30,204 32-27,212 hv 31-26 19-23 28x19 14x34 40x29 21-27 32x21 16x27 45-40 10-14 39-34}  
19-23 {diepte 19, 5.9 sec, 21-26,10 19-23,10 1-7,6 2-7,2 14-20,0 19-24,-6 15-20,-90 25-30,-104 18-22,-106 18-23,-108 17-22,-204 hv 21-26 40-34 1-7 46-41 15-20 45-40 10-15 50-45 4-10 27-22 18x27}
6. 28x19 {diepte 7, 0.0 sec, 28x19,6 hv 28x19 14x34 39x30 25x34 40x29 21-26 43-39 1-7 39-34}  
14x34 {diepte 7, 0.0 sec, 14x34,4 hv 14x34 39x30 25x34 40x29 21-26 44-39 1-7 39-34}
7. 40x29 {diepte 21, 5.7 sec, 40x29,12 39x30,14 hv 40x29 21-26 39-34 10-14 45-40 1-7 43-39 17-21 50-45 14-20 46-41}  
1-7 {diepte 18, 6.1 sec, 1-7,10 21-26,8 10-14,8 2-7,0 9-14,0 17-22,-2 13-19,-6 15-20,-88 25-30,-92 18-23,-102 18-22,-102 hv 1-7 39-34 21-26 45-40 17-21 44-39 10-14 46-41 14-20 50-45 5-10}
8. 44-40 {diepte 17, 3.6 sec, 44-40,8 39-34,8 46-41,10 47-41,12 29-23,20 37-31,22 29-24,26 36-31,28 27-22,96 45-40,160 33-28,190 35-30,204 32-28,206 hv 44-40 21-26 40-34 17-21 46-41 15-20 49-44 10-15 44-40 5-10 35-30}  
10-14 {diepte 18, 4.2 sec, 10-14,12 21-26,10 9-14,8 18-22,0 17-22,-2 13-19,-6 18-23,-8 15-20,-88 25-30,-90 hv 10-14 40-34 21-26 49-44 5-10 44-40 17-21 46-41 14-20 29-23 18x29}
9. 50-44 {diepte 17, 3.3 sec, 49-44,12 40-34,12 50-44,12 46-41,14 39-34,14 47-41,18 29-23,18 37-31,26 36-31,26 29-24,52 27-22,100 33-28,202 35-30,206 32-28,210 hv 49-44 5-10 40-34 14-20 44-40 10-14 29-23 18x29 33x24 20x29 34x23}  
14-20 {diepte 19, 6.0 sec, 5-10,12 21-26,12 4-10,8 14-19,4 18-22,0 14-20,0 17-22,-2 13-19,-4 18-23,-6 15-20,-88 25-30,-90 hv 5-10 39-34 21-26 43-39 14-20 46-41 17-21 49-43 10-14 33-28 13-19}
10. 29-23 {diepte 18, 4.6 sec, 29-23,0 46-41,0 36-31,0 47-41,2 39-34,8 40-34,12 29-24,14 37-31,26 27-22,92 33-28,194 35-30,200 32-28,208 hv 29-23 18x29 33x24 20x29 27-22 17x28 32x34 5-10 46-41 10-14 39-33}  
18x29 {diepte 7, 0.1 sec, 18x29,-4 hv 18x29 33x24 20x29 27-22 17x28 32x34 5-10 34-30 25x34}
11. 33x24 {diepte 7, 0.1 sec, 33x24,-4 hv 33x24 20x29 27-22 17x28 32x34 5-10 34-30 25x34 40x29}  
20x29 {diepte 7, 0.1 sec, 20x29,-2 hv 20x29 27-22 17x28 32x34 5-10 37-32 21-27 32x21 16x27}
12. 27-22 {diepte 17, 3.5 sec, 27-22,0 39-34,14 46-41,66 36-31,68 47-41,76 37-31,92 39-33,96 38-33,102 40-34,104 35-30,184 32-28,282 hv 27-22 17x28 32x34 5-10 46-41 12-18 39-33 7-12 44-39 10-14 33-28}  
17x28 {diepte 7, 0.0 sec, 17x28,-6 hv 17x28 32x34 5-10 34-30 25x34 40x29 15-20 46-41}
13. 32x34 {diepte 7, 0.0 sec, 32x34,-2 hv 32x34 5-10 39-33 11-17 37-31 12-18 44-39}  
5-10 {diepte 17, 4.2 sec, 5-10,0 12-18,0 11-17,0 21-26,0 9-14,0 15-20,-2 12-17,-2 4-10,-2 13-18,-2 13-19,-2 21-27,-8 25-30,-98 hv 5-10 46-41 10-14 39-33 14-20 44-39 21-26 34-30 25x34 39x30 9-14}
14. 39-33 {diepte 17, 3.6 sec, 46-41,0 39-33,0 37-32,0 37-31,2 36-31,2 34-30,2 38-33,2 47-41,2 38-32,2 35-30,2 34-29,6 hv 46-41 10-14 37-32 14-20 41-37 21-26 32-28 12-18 34-30 25x34 40x29}  
10-14 {diepte 17, 4.1 sec, 10-14,0 12-18,0 21-26,0 15-20,0 9-14,0 12-17,0 11-17,-2 13-19,-2 13-18,-2 21-27,-8 25-30,-98 hv 10-14 44-39 12-18 46-41 7-12 33-28 21-26 36-31 16-21 38-32 14-19}
15. 44-39 {diepte 17, 4.0 sec, 44-39,0 46-41,0 36-31,0 38-32,0 37-32,2 37-31,2 33-28,2 43-39,2 34-30,2 47-41,2 33-29,6 34-29,8 35-30,18 hv 44-39 12-18 46-41 7-12 36-31 21-26 38-32 16-21 42-38 21-27 31x22}  
12-18 {diepte 17, 4.6 sec, 12-18,0 11-17,0 21-26,0 14-20,0 15-20,0 12-17,0 13-18,0 4-10,-2 13-19,-2 14-19,-2 21-27,-6 25-30,-98 hv 12-18 46-41 21-26 34-30 25x34 40x29 16-21 35-30 7-12 45-40 14-20}

16. 37-32 {diepte 17, 3.5 sec, 46-41,0 34-30,0 37-32,0 36-31,0 37-31,2 33-28,2 38-32,2 49-44,2 47-41,2 33-29,6 34-29,8 35-30,18 hv 46-41 21-26 34-30 25x34 40x29 16-21 45-40 14-20 35-30 20-25 29-23}  
7-12 {diepte 17, 4.0 sec, 21-26,0 11-17,0 7-12,0 14-20,0 18-22,0 15-20,0 14-19,0 8-12,-2 13-19,-2 4-10,-2 18-23,-8 25-30,-98 21-27,-280 hv 21-26 46-41 16-21 41-37 21-27 32x21 26x17 34-30 25x34 40x29 14-20}

17. 46-41 {diepte 18, 5.6 sec, 46-41,0 32-28,0 34-30,0 36-31,0 42-37,2 33-28,2 47-41,2 49-44,2 32-27,2 35-30,2 34-29,6 33-29,6 hv 46-41 21-26 41-37 16-21 36-31 21-27 31x22 18x27 32x21 26x17 34-30}  
11-17 {diepte 17, 4.2 sec, 21-26,0 11-17,0 12-17,0 15-20,0 14-20,0 21-27,0 18-22,0 14-19,0 13-19,-2 4-10,-2 2-7,-4 25-30,-96 18-23,-200 hv 21-26 41-37 16-21 32-28 18-22 28x17 11x22 38-32 15-20 32-28 12-18}

18. 41-37 {diepte 18, 4.6 sec, 32-28,0 36-31,0 41-37,0 34-30,0 33-28,0 49-44,2 42-37,2 32-27,4 33-29,6 34-29,8 35-30,16 hv 32-28 21-26 34-30 25x34 40x29 17-22 28x17 12x21 45-40 6-11 41-37}  
14-19 {diepte 17, 3.3 sec, 21-27,0 14-20,0 15-20,0 14-19,0 4-10,0 17-22,-2 2-7,-2 21-26,-2 13-19,-4 6-11,-6 18-22,-10 25-30,-96 18-23,-104 hv 21-27 32x21 17x26 33-28 14-19 38-32 6-11 43-38 16-21 39-33 11-16}

19. 33-28 {diepte 18, 4.5 sec, 34-30,0 32-28,0 36-31,0 37-31,0 33-28,0 34-29,2 49-44,2 47-41,4 33-29,8 35-30,12 32-27,272 hv 34-30 25x34 40x29 21-27 32x21 16x27 35-30 9-14 45-40 19-23 29-24}  
9-14 {diepte 18, 4.7 sec, 21-27,2 6-11,2 21-26,0 2-7,0 9-14,0 15-20,-2 19-24,-6 18-22,-8 19-23,-22 25-30,-94 4-10,-98 18-23,-104 17-22,-200 hv 21-27 32x21 17x26 38-32 6-11 43-38 16-21 39-33 11-16 37-31 26x37}

20. 34-30 {diepte 18, 4.7 sec, 36-31,0 37-31,0 39-33,0 38-33,0 34-29,0 34-30,2 47-41,2 49-44,4 28-23,8 35-30,30 28-22,86 32-27,292 hv 36-31 21-26 39-33 2-7 47-41 7-11 41-36 14-20 43-39 17-22 28x17}  
25x34 {diepte 7, 0.0 sec, 25x34,0 hv 25x34 40x29 18-22 38-33 14-20 28-23 19x28 32x23}

21. 39x30 {diepte 21, 4.4 sec, 40x29,0 39x30,6 hv 40x29 21-27 32x21 17x26 35-30 14-20 28-22 18x27 29-23 19x28 37-31}  
3-9 {diepte 17, 3.9 sec, 21-27,6 6-11,4 4-9,4 2-7,4 18-22,2 4-10,2 21-26,2 3-9,2 15-20,0 14-20,-2 18-23,-98 17-22,-184 19-23,-284 19-24,-288 hv 21-27 32x21 16x27 37-31 6-11 31x22 18x27 40-34 4-9 34-29 17-21}

22. 30-25 {diepte 17, 3.4 sec, 36-31,0 37-31,2 38-33,4 30-24,4 40-34,6 30-25,6 47-41,6 43-39,10 49-44,10 28-23,80 28-22,96 32-27,288 hv 36-31 18-22 47-41 22x33 38x29 14-20 41-36 19-24 30x19 13x33 43-38}  
15-20 {diepte 17, 3.5 sec, 21-27,8 6-11,4 15-20,2 21-26,0 2-7,-2 4-10,-2 18-22,-2 19-24,-4 18-23,-4 17-22,-188 19-23,-290 14-20,-340 hv 21-27 32x21 16x27 28-23 18x29 35-30 17-22 38-32 27x38 42x24 13-18}

23. 40-34 {diepte 18, 4.4 sec, 36-31,0 40-34,2 37-31,6 43-39,6 35-30,8 47-41,10 38-33,10 49-44,14 28-23,84 28-22,90 32-27,286 hv 36-31 21-26 31-27 17-22 28x17 12x21 38-33 20-24 40-34 18-23 34-30}  
20-24 {diepte 18, 5.7 sec, 20-24,2 18-23,2 21-27,-2 4-10,-2 2-7,-2 6-11,-2 21-26,-6 19-24,-40 18-22,-78 17-22,-188 19-23,-502 hv 20-24 36-31 21-26 34-30 17-22 28x17 12x21 45-40 6-11 43-39 11-17}

24. 34-30 {diepte 18, 5.0 sec, 36-31,0 37-31,6 34-30,6 45-40,6 43-39,6 47-41,10 38-33,18 35-30,92 28-23,96 28-22,98 25-20,100 34-29,198 49-44,286 32-27,294 hv 36-31 21-26 45-40 18-23 34-30 13-18 43-39 16-21 49-43 6-11 40-34}  
21-27 {diepte 19, 5.2 sec, 18-23,2 21-27,0 21-26,0 2-7,-2 4-10,-6 6-11,-8 24-29,-92 18-22,-100 19-23,-176 17-22,-188 14-20,-432 hv 18-23 36-31 13-18 45-40 21-26 43-39 17-22 28x17 12x21 39-33 6-11}

25. 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,4 hv 32x21 17x26 45-40 18-23 38-32 13-18 42-38}  
17x26 {diepte 21, 3.6 sec, 17x26,6 16x27,-206 hv 17x26 45-40 6-11 40-34 18-23 47-41 23x32 37x28 13-18 38-33 11-17}

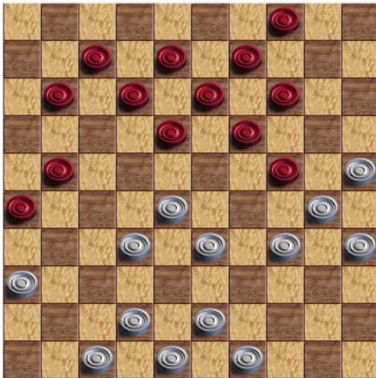
26. 38-33 {diepte 18, 4.2 sec, 43-39,4 38-33,6 45-40,6 49-44,6 36-31,6 37-32,8 38-32,10 47-41,12 37-31,12 28-22,62 28-23,100 25-20,182 hv 43-39 18-23 38-32 13-18 36-31 18-22 28x17 12x21 45-40 6-11 39-33}  
2-7 {diepte 19, 4.8 sec, 18-23,4 6-11,4 12-17,-2 4-10,-2 16-21,-4 18-22,-10 2-7,-10 26-31,-86 24-29,-86 19-23,-262 14-20,-382 hv 18-23 47-41 23x32 37x28 13-18 45-40 6-11 40-34 11-17 42-37 18-23}

27. 45-40 {diepte 19, 5.2 sec, 45-40,-6 36-31,-6 47-41,0 42-38,0 37-32,0 43-39,2 49-44,6 37-31,6 43-38,10 28-22,20 28-23,96 25-20,168 33-29,196 hv 45-40 6-11 36-31 11-17 40-34 4-10 37-32 26x37 32x41 10-15 34-29}  
6-11 {diepte 19, 5.1 sec, 6-11,-10 4-10,-10 18-23,-10 16-21,-12 7-11,-14 12-17,-18 18-22,-26 24-29,-94 26-31,-102 19-23,-172 14-20,-376 hv 6-11 40-34 16-21 36-31 4-10 37-32 26x37 32x41 21-26 34-29 11-17}

28. 40-34 {diepte 19, 5.2 sec, 40-34,-8 36-31,-2 37-32,-2 42-38,0 47-41,2 43-39,4 37-31,6 49-44,8 43-38,8 28-22,16 28-23,100 33-29,194 25-20,450 hv 40-34 11-17 37-32 4-10 34-29 10-15 29x20 15x24 36-31 26x37 32x41}  
16-21 {diepte 19, 4.4 sec, 18-23,-8 11-17,-14 4-10,-14 16-21,-14 12-17,-18 24-29,-90 26-31,-114 19-23,-190 18-22,-280 14-20,-448 hv 18-23 47-41 23x32 37x28 11-17 42-37 12-18 34-29 4-10 29x20 19-23}

**29.** 37-32 {diepte 19, 4.5 sec, 36-31,-16 37-32,-16 42-38,-12 49-44,-2 47-41,0 43-38,8 37-31,10 43-39,12 28-22,16 25-20,124 34-29,152 28-23,186 33-29,190 hv 36-31 11-17 42-38 7-11 37-32 26x37 32x41 11-16 34-29 4-10 29x20}

**18-23** {diepte 19, 4.7 sec, **4-10,-14** 11-16,-16 21-27,-18 12-17,-20 11-17,-26 **18-23,-54** 24-29,-96 26-31,-182 19-23,-186 18-22,-274 14-20,-410 hv 4-10 34-29 11-16 29x20 19-23 28x19 13x15 42-37 15-20 43-38 10-15}



Jos speelt hier 29. ... 18-23 omdat hij denkt dat 4-10 niet mag.

Maar na 4-10 kan het als volgt verlopen:

29. ... 4-10 30. 34-29 19-23 31. 29x20 21-27 32. 32x21 26x17 33. 28x19 13x15 met een gelijke stand.

Als Wim niet direct zou achterlopen ontstaat een ander spel. Bijvoorbeeld:

29. ... 4-10 30. 43-39 21-27 31. 32x21 26x17 32. 36-31 11-16 33. 31-26 18-22 34. 34-29 7-11 35. 29x20 19-23 36. 28x19 13x15 met ook een gelijke stand.

**30.** 36-31 {diepte 19, 4.8 sec, 36-31,-68 49-44,-6 34-29,0 42-38,6 32-27,6 47-41,8 43-39,12 43-38,14 42-37,56 25-20,96 28-22,156 33-29,198 hv 36-31 26x37 32x41 23x32 34-29 12-18 29x20 19-23 20-15 11-16 42-37}

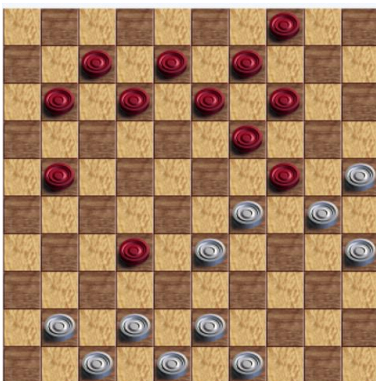
26x37 {diepte 7, 0.0 sec, 26x37,-48 hv 26x37 32x41 23x32 34-29 11-17 29x20 12-18 33-29}

**31.** 32x41 {diepte 22, 4.3 sec, 32x41,-48 42x31,4 hv 32x41 23x32 34-29 12-18 29x20 11-17 20-15 8-12 42-37 18-23 37x28}

23x32 {diepte 7, 0.0 sec, 23x32,-46 hv 23x32 34-29 21-27 29x20 12-18 30-24 19x30 35x24}

**32.** 34-29 {diepte 19, 6.0 sec, 34-29,-60 42-37,-16 49-44,-8 42-38,-4 33-29,10 43-39,12 41-36,16 43-38,24 41-37,80 25-20,114 33-28,204 hv 34-29 12-18 29x20 11-17 20-15 8-12 42-37 18-23 37x28 23x32 47-42}

**21-27** {diepte 18, 5.5 sec, **11-17,-32** 21-26,-34 12-18,-38 4-10,-58 32-38,-58 11-16,-68 **21-27,-74** 12-17,-74 32-37,-76 13-18,-80 19-23,-184 14-20,-480 hv 11-17 29x20 12-18 20-15 8-12 30-24 19x30 25x34 14-19 34-29 21-26}



Jos speelt 32. ... 21-27.

Kingsrow geeft aan:

32. ... 4-10 33. 29x20 32-38 34. 43x32 10-15 35. 49-44 15x24 36. 32-28 12-18 37. 44-39 21-26 38. 42-37 11-17 39. 39-34 7-11 40. 34-29 17-21 41. 29x20 19-24 42. 30x10 18-23 43. 28x19 13x4 met ook een schijf verlies.

of

32. ... 11-17 33. 29x20 12-18 34. 20-15 8-12 35. 42-37 18-23 36. 37x28 23x32 37. 47-42 12-18 38. 30-24 19x30 39. 35x24 21-26 40. 42-37 17-21 41. 37x28 13-19 42. 24x22 21-27 43. 22x31 26x46 44. 43-38 46x23 45. 33-28 23x43 46. 48x39 met een gelijke stand.

**33.** 29x20 {diepte 7, 0.0 sec, 29x20,-46 hv 29x20 11-17 30-24 19x30 35x24 12-18 42-37 14-19}

13-18 {diepte 18, 4.6 sec, 12-18,-62 19-23,-74 11-17,-76 11-16,-78 12-17,-78 13-18,-80 19-24,-84 32-38,-88 32-37,-88 27-31,-110 4-10,-404 hv 12-18 20-15 8-12 30-24 19x30 35x24 14-19 42-37 19x30 25x34 13-19}

**34.** 30-24 {diepte 18, 4.8 sec, 30-24,-86 42-37,-74 20-15,-72 43-39,-54 33-29,-6 42-38,-2 49-44,0 41-36,10 43-38,12 41-37,24 33-28,108 hv 30-24 19x30 35x24 11-17 42-37 4-10 37x28 10-15 49-44 17-22 28x17}

19x30 {diepte 7, 0.0 sec, 19x30,-52 hv 19x30 35x24 8-13 20-15 14-19 42-38 19x30 25x34}

**35.** 35x24 {diepte 20, 4.0 sec, 35x24,-84 25x34,-4 hv 35x24 11-16 42-37 32-38 43x21 16x27 48-42 8-13 42-38 12-17 37-32}

8-13 {diepte 18, 5.1 sec, 11-16,-82 18-22,-84 8-13,-84 11-17,-88 12-17,-98 27-31,-134 18-23,-170 32-38,-174 4-10,-182 9-13,-268 14-19,-378 32-37,-718 hv 11-16 42-37 32-38 43x21 16x27 48-42 18-22 42-38 7-11 37-32 12-18}

- 36.** 42-37 {diepte 18, 5.1 sec, 42-37,-86 20-15,-72 43-39,-60 33-29,-6 42-38,0 41-36,10 49-44,10 43-38,16 41-37,28 24-19,108 33-28,112 hv 42-37 32-38 43x21 11-16 21-17 12x21 37-32 21-27 32x21 16x27 33-28}  
**14-19** {diepte 17, 3.3 sec, **32-38,-84** 11-17,-94 4-10,-94 **14-19,-98** 12-17,-98 11-16,-102 27-31,-136 13-19,-364 18-23,-848 18-22,-2608 hv 32-38 43x21 11-16 33-28 16x27 37-32 27x38 28-23 18x29 24x42 7-11}
- 37.** 37x28 {diepte 7, 0.0 sec, 37x28,-68 hv 37x28 19x30 25x34 11-17 20-15 13-19 43-38 9-14}  
 19x30 {diepte 7, 0.0 sec, 19x30,-102 hv 19x30 25x34 27-31 33-29 13-19 34-30 31-36 20-15}
- 38.** 25x34 {diepte 7, 0.0 sec, 25x34,-104 hv 25x34 11-17 48-42 13-19 33-29}  
 11-17 {diepte 17, 5.2 sec, 11-17,-110 12-17,-114 27-31,-118 11-16,-126 4-10,-178 13-19,-180 27-32,-182 9-14,-494 18-22,-578 18-23,-886 hv 11-17 43-39 9-14 20x9 18-22 9x18 12x32 33-29 17-21 29-23 21-26}
- 39.** 34-30 {diepte 16, 5.1 sec, **43-39,-106** 48-42,-98 43-38,-92 47-42,-92 **34-30,-92** 49-44,-84 41-36,-84 20-15,-84 34-29,-72 20-14,-6 33-29,-6 41-37,-4 28-22,208 28-23,314 hv 43-39 9-14 20x9 18-22 9x18 12x32 33-29 17-21 29-24 21-26 24-19}  
 13-19 {diepte 17, 3.6 sec, 13-19,-92 17-21,-114 7-11,-116 18-22,-128 27-31,-134 4-10,-172 9-14,-174 27-32,-180 17-22,-594 18-23,-2606 hv 13-19 30-25 18-22 48-42 7-11 43-39 12-18 39-34 11-16 49-43 16-21}
- 40.** 30-24 {diepte 17, 5.4 sec, **30-25,-92** 20-15,-76 49-44,-20 **30-24,1** 28-23,1 43-39,1 41-37,1 47-42,1 48-42,1 28-22,6 20-14,10 41-36,10 33-29,52 43-38,112 hv 30-25 18-22 43-39 12-18 39-34 7-11 48-42 11-16 49-43 16-21 34-29}  
 19x30 {diepte 7, 0.0 sec, 19x30,-14 hv 19x30 28-22 17x39 43x25 18-22 48-42 12-18 20-14}



Wim speelt 40. 30-24? Hij verkeek zich op de kwaliteit van 19-23 en 9-14.

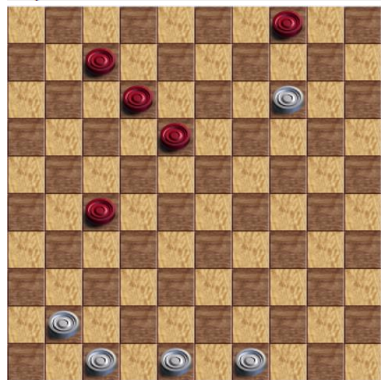
Kingsrow geeft het vervolg aan, maar wel beginnend met 30-25:

40. 30-25 18-22 41. 43-39 12-18 42. 39-34 18-23 43. 20-14 19x10 44. 28x19 7-12  
 45. 47-42 9-13 46. 19x8 12x3 47. 34-29 10-14 48. 29-23 4-10 49. 42-38 3-8 50. 41-36 10-15 51. 48-42 17-21 52. 33-28 22x33 53. 38x29 8-12 54. 42-37 15-20 55. 49-43 14-19 56. 25x14 19x10 57. 43-38 21-26 58. 37-32 10-14 59. 32x21 26x17 60. 38-32 17-21 61. 29-24 21-26 62. 32-27 26-31 63. 24-19 31x22 64. 19x10 22-27 65. 10-5 12-17 66. 23-18 met winst.

- 41.** 20-14 {diepte 16, 5.5 sec, 20-14,2 49-44,3 43-39,3 20-15,6 28-22,12 41-36,16 47-42,20 48-42,44 43-38,78 41-37,88 33-29,96 28-23,196 hv 20-14 9x20 28-22 17x39 43x14 12-17 49-44 17-22 44-39 22-28 39-34}  
 9x20 {diepte 7, 0.0 sec, 9x20,-14 hv 9x20 28-22 17x39 43x14 18-23 48-42 23-28}
- 42.** 28-22 {diepte 17, 6.3 sec, 28-22,14 43-39,88 49-44,94 33-29,106 47-42,112 41-36,146 43-38,180 41-37,184 48-42,202 28-23,386 hv 28-22 17x39 43x14 18-23 49-43 12-18 43-39 23-28 39-34 18-23 47-42}  
 {diepte 7, 0.0 sec, 17x39,-2 hv 17x39 43x14 18-23 41-37 23-29 48-43 12-18 43-38}  
 17x39

### 43. 43x14

diepte 19, 4.9 sec, 18-23,3 12-17,1 18-22,1 7-11,1 27-32,1 27-31,-3 4-10,-2640 4-9,-3986 hv 18-23 49-43 12-18 43-39 23-28 47-42 18-23 39-34 7-11 41-36 11-16



Jos bood hier direct remise aan en Wim accepteerde direct.

Kingsrow geeft ook een gelijke stand aan. Maar....

Eventueel zou volgens Kingsrow een overmachtseindspel kunnen volgen:

43. ... 18-23 44. 49-43 12-18 45. 43-39 23-28 46. 48-43 7-12 47. 39-34 18-23 48. 47-42 12-17 49. 43-39 17-21 50. 42-38 21-26 51. 41-36 28-32 52. 38-33 32-37 53. 33-29 23-28 54. 34-30 26-31 55. 29-24 37-42 56. 30-25 42-48 57. 14-9 48x8 58. 9-3 8-26 59. 3-14 28-33 60. 14-19 33-38 61. 19-35 26-21 62. 35-24 38-43 63. 24-42 21-26 64. 42-24 43-49 65. 24-2 49-32 66. 2-35 31-37 67. 35-49 37-42 68. 25-20 42-48 69. 20-14 32x10 70. 49x16 48-30 71. 16-2 30-43 72. 2-16 43-49 73. 16-2 10-32 74. 2-24 32-16 75. 24-47 49-27 76. 47-15 4-10 77. 15x31 26x37 met winst voor Jos.

Maar met meer aanvallend spel voor Wim zou ook kunnen:

43. ... 18-23 44. 48-43 23-28 45. 43-39 12-18 46. 39-34 18-23 47. 34-30 23-29 48. 30-25 29-34 49. 25-20 34-40 50. 20-15 40-45 51. 14-9 4x13 52. 15-10 13-19 53. 10-4 45-50 54. 4x31 50-45 55. 31-37 19-23 56. 41-36 45-50 57. 36-31 7-12 58. 49-43 12-18 59. 43-38 50-45 60. 38-33 28x39 61. 37x5 met remise als gevolg.

In beide gevallen opvallend dat Kingsrow niet 23-29, maar 23-28 speelt!

Wim kan ook nog op zijn lange vleugel spelen:

43. ... 18-23 44. 48-43 23-28 45. 41-37 12-18 46. 43-39 18-23 47. 39-34 27-32 48. 34-30 32x41 49. 47x36 28-32 50. 30-25 32-38 51. 25-20 38-42 52. 20-15 42-48 53. 14-10 48-37 54. 36-31 37x26 55. 10-5 23-29 56. 5-28 7-12 57. 28-6 12-18 58. 6-1 18-23 59. 1-6 29-34 60. 6-1 23-29 61. 49-44 26-48 62. 1-18 48-26 63. 44-39 34x43 64. 18x48 met remise.