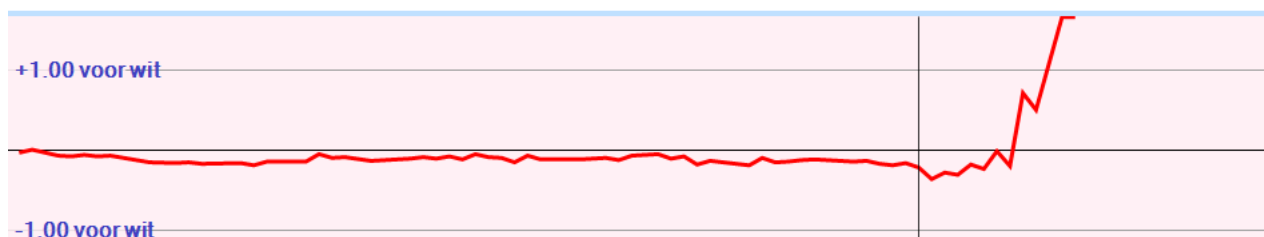


Analyse Dragon Dammen:

- 1. 34-30 20-25 2. 31-26 25x34 3. 39x30 15-20 4. 30-25 20-24**
5. 33-29 24x33 6. 38x29 18-23 7. 29x18 12x23 8. 35-30 14-20
9. 25x14 9x20 10. 30-25 20-24 11. 42-38 10-14 12. 37-31 4-9
13. 32-27 7-12 14. 27-22 17x28 15. 26-21 16x27 16. 31x22x33
12-18 17. 44-39 8-12 18. 47-42 1-7 19. 50-44 11-17 20.
41-37 7-11 21. 33-29 24x33 22. 38x29 23x34 23. 40x29 17-22
24. 45-40 12-17 25. 40-35 5-10 26. 42-38 2-8 27. 39-34
19-23 28. 34-30 23x34 29. 30x39 18-23 30. 39-34 13-19 31.
44-39 8-13 32. 34-29 23x34 33. 39x30 19-23 34. 43-39 10-15
35. 48-42 11-16 36. 38-32 -0.32 at 19 ply
 (36. 36-31 may be better 16-21 37. 46-41 23-28 38. 41-36 21-27
 39. 39-34 -0.21 at 18 ply)
... 17-21 37. 39-33 15-20 38. 42-38 6-11
 (13-18 may be better 39. 46-41 21-27 40. 32x21 16x27 41. 37-32
 9-13 42. 32x21 -0.19 at 19 ply)
39. 46-41 21-26
 (14-19 is better 40. 25x14 19x10 41. 49-43 21-27 42. 32x21 16x27
 -0.20 at 19 ply)
40. 49-43 14-19 ? +6.72 at 21 ply
 (22-27 is better 41. 32x21 16x27 42. 33-28 23x32 43. 37x28 13-18
 44. 43-39 11-17 45. 41-37 9-13 46. 39-33 26-31 47. 37x26 18-22 48.
 28-23 13-19 49. 23-18 22x13 50. 33-29 3-8 +0.68 at 20 ply)
41. 25x14 19x10 42. 32-28



Wim geeft voordeel door 38-32 te spelen in plaats van 38-33, 39-34 of 36-31.



Barend geeft het voordeel gedeeltelijk terug door 15-20 te spelen. Met 14-20 kan hij zijn voordeel verder uitbouwen.

Analyse met Kingsrow

1. 34-30 {34-29(0/28)* 34-30(0/29)* 31-27(0/31)? 32-27(0/31)? 31-26(0/28)? 32-28(0/26)? 33-29(2/26)? 33-28(2/26)? 35-30(6/26)?}
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)?}
15-20 {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 {36-31(0/16)* 44-39(0/16)* 37-31(0/21)? 30-25(0/16)? 43-39(2/13)? 32-28(2/7)? 32-27(4/9)? 40-34(10/3)? 33-28(12/5)? 33-29(14/1)?}
20-24 {18-23(0/15)* 20-24(0/15)*}
5. 33-29 {32-28(0/14)* 44-39(0/15)* 37-31(0/17)? 36-31(0/15)? 32-27(2/14)? 43-39(2/11)? 33-29(8/3)? 33-28(10/1)?}
24x33 {24x33(8/2)*}
6. 38x29 {38x29(8/1)*}
18-23 {18-23(8/0)*}
7. 29x18 {diepte 7, 0.0 sec, 29x18,10 hv 29x18 12x23 44-39 7-12 39-33 10-15 35-30}
12x23 {diepte 20, 4.4 sec, 12x23,6 13x22,0 hv 12x23 42-38 7-12 47-42 1-7 36-31 14-20 25x14 9x20 41-36 10-14}
8. 35-30 {diepte 17, 3.7 sec, 35-30,4 43-38,6 42-38,6 37-31,6 36-31,6 44-39,6 43-39,6 40-34,10 32-27,12 32-28,12 25-20,94 26-21,112 hv 35-30 7-12 37-31 14-20 25x14 9x20 30-25 10-14 42-38 5-10 43-39}
14-20 {diepte 17, 3.6 sec, 7-12,4 10-15,4 14-20,4 13-18,4 8-12,4 23-28,0 23-29,-14 16-21,-16 17-21,-84 17-22,-86 19-24,-182 hv 7-12 36-31 14-20 25x14 9x20 41-36 10-14 46-41 5-10 42-38 13-18}
9. 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,8 hv 25x14 9x20 43-39 7-12 39-33 12-18 30-25 1-7}
9x20 {diepte 7, 0.0 sec, 9x20,8 hv 9x20 43-39 7-12 39-33 12-18 30-25 1-7}
10. 30-25 {diepte 17, 4.8 sec, 36-31,2 42-38,2 30-25,2 37-31,4 43-39,6 43-38,6 40-35,8 32-27,10 40-34,12 32-28,90 30-24,96 44-39,100 26-21,112 hv 36-31 7-12 42-38 10-14 30-25 1-7 41-36 5-10 46-41 12-18 44-39}
20-24 {diepte 18, 5.9 sec, 4-9,2 10-14,2 7-12,2 10-15,0 13-18,0 8-12,0 19-24,0 20-24,0 17-22,-6 17-21,-8 16-21,-88 23-28,-98 3-9,-280 23-29,-302 hv 4-9 25x14 9x20 42-38 10-14 37-31 7-12 47-42 12-18 41-37 1-7}
11. 42-38 {diepte 17, 4.4 sec, 44-39,0 37-31,0 36-31,0 43-38,0 42-38,0 43-39,0 40-35,4 32-27,8 32-28,10 40-34,12 25-20,106 26-21,108 hv 44-39 7-12 42-38 1-7 37-31 10-14 47-42 12-18 39-33 5-10 41-37}
10-14 {diepte 17, 4.8 sec, 7-12,0 10-14,0 13-18,0 4-9,0 10-15,0 8-12,-2 3-9,-4 17-21,-10 17-22,-12 23-29,-42 24-29,-44 16-21,-78 24-30,-98 23-28,-102 hv 7-12 38-33 12-18 44-39 10-14 43-38 1-7 49-43 7-12 47-42 5-10}
12. 37-31 {diepte 17, 4.3 sec, 44-39,0 43-39,0 47-42,0 36-31,0 37-31,0 38-33,0 48-42,0 40-35,4 40-34,10 26-21,100 25-20,106 32-28,108 32-27,208 hv 44-39 7-12 39-33 12-18 47-42 1-7 37-31 7-12 41-37 5-10 46-41}
4-9 {diepte 17, 5.2 sec, 7-12,0 4-9,0 5-10,0 13-18,0 8-12,-2 14-20,-4 17-21,-4 3-9,-4 23-28,-8 17-22,-10 4-10,-12 23-29,-38 24-29,-40 16-21,-76 24-30,-100 hv 7-12 47-42 1-7 41-37 5-10 46-41 12-18 44-39 7-12 39-33 4-9}
13. 32-27 {diepte 17, 3.3 sec, 41-37,0 47-42,0 43-39,0 44-39,0 38-33,2 40-35,4 31-27,4 32-27,8 32-28,8 40-34,10 48-42,98 25-20,104 26-21,300 hv 41-37 7-12 46-41 1-7 47-42 5-10 44-39 12-18 39-33 7-12 49-44}
7-12 {diepte 18, 6.1 sec, 7-12,6 5-10,6 8-12,4 14-20,-2 23-29,-28 16-21,-86 24-29,-92 24-30,-94 23-28,-96 17-22,-342 17-21,-350 13-18,-394 hv 7-12 27-22 17x28 26-21 16x27 31x33 12-18 41-37 11-17 44-39 6-11}
14. 27-22 {diepte 17, 3.9 sec, 27-22,6 44-39,8 47-42,10 40-35,10 48-42,12 38-32,14 40-34,14 38-33,20 43-39,62 41-37,98 26-21,100 25-20,102 27-21,110 hv 27-22 17x28 26-21 16x27 31x33 11-17 47-42 2-7 44-39 12-18 41-37}
17x28 {diepte 7, 0.0 sec, 17x28,14 hv 17x28 26-21 16x27 31x33 1-7 44-39 5-10 50-44}
15. 26-21 {diepte 17, 4.1 sec, 26-21,4 25-20,102 47-42,102 41-37,102 44-39,102 43-39,106 38-33,106 38-32,108 40-35,110 48-42,110 31-27,114 40-34,114 hv 26-21 16x27 31x33 11-17 41-37 12-18 44-39 5-10 50-44 8-12 37-31}
16x27 {diepte 7, 0.0 sec, 16x27,14 hv 16x27 31x33 12-18 44-39 2-7 50-44 7-12 47-42}
16. 31x33 {diepte 7, 0.0 sec, 31x33,12 hv 31x33 1-7 44-39 5-10 50-44 10-15 41-37}
12-18 {diepte 17, 4.0 sec, 11-17,6 12-18,6 2-7,6 13-18,6 1-7,6 5-10,6 12-17,4 11-16,2 23-28,0 14-20,-2 23-29,-28 24-29,-92 24-30,-94 hv 11-17 44-39 12-18 50-44 6-11 41-37 8-12 37-32 5-10 46-41 17-22}

17. 44-39 {diepte 17, 3.6 sec, 47-42,6 44-39,6 41-37,6 38-32,8 43-39,8 48-42,8 40-34,8 40-35,12 33-28,12 36-31,88 25-20,100 33-29,110 hv 47-42 8-12 44-39 11-17 41-37 6-11 50-44 23-28 33x22 17x28 37-31}
8-12 {diepte 17, 4.0 sec, 8-12,8 11-17,6 5-10,6 2-7,4 1-7,4 11-16,0 18-22,0 23-28,0 14-20,-2 23-29,-28 24-29,-92 24-30,-96 hv 8-12 41-37 11-17 37-31 6-11 46-41 23-28 33x22 18x27 31x22 17x28}
18. 47-42 {diepte 17, 4.6 sec, 41-37,6 50-44,6 48-42,6 47-42,8 49-44,8 40-34,10 40-35,10 33-28,10 39-34,12 38-32,12 36-31,86 25-20,100 33-29,296 hv 41-37 5-10 46-41 11-17 37-31 6-11 41-37 17-22 50-44 12-17 48-42}
1-7 {diepte 17, 3.3 sec, 11-17,8 5-10,6 2-7,6 2-8,4 1-7,4 12-17,4 11-16,2 3-8,2 23-28,0 18-22,0 14-20,-2 23-29,-24 24-29,-94 24-30,-94 hv 11-17 36-31 6-11 41-36 5-10 50-44 23-28 33x22 18x27 31x22 17x28}
19. 50-44 {diepte 18, 6.1 sec, 41-37,4 49-44,6 50-44,6 40-35,8 40-34,10 33-28,10 42-37,10 39-34,12 25-20,100 33-29,290 36-31,304 38-32,308 hv 41-37 5-10 50-44 11-17 46-41 7-11 37-32 23-28 32x23 19x28 33x22}
11-17 {diepte 18, 3.9 sec, 11-17,8 5-10,6 12-17,6 2-8,4 3-8,2 23-28,2 11-16,0 14-20,-4 23-29,-24 24-29,-94 24-30,-94 18-22,-138 hv 11-17 41-37 6-11 46-41 23-28 33x22 17x28 40-34 5-10 34-29 24x33}
20. 41-37 {diepte 19, 6.2 sec, 41-37,6 36-31,8 38-32,8 40-34,8 33-29,8 33-28,10 40-35,12 42-37,12 25-20,98 39-34,300 hv 41-37 6-11 37-32 23-28 32x23 19x28 33x22 17x28 46-41 14-19 41-37}
7-11 {diepte 18, 5.2 sec, 6-11,8 7-11,4 5-10,4 2-8,2 3-8,2 17-21,0 14-20,-4 23-29,-24 17-22,-90 24-30,-94 23-28,-94 24-29,-96 18-22,-136 hv 6-11 37-32 23-28 32x23 19x28 33x22 17x28 46-41 11-17 41-37 5-10}
21. 33-29 {diepte 18, 4.2 sec, 33-29,2 37-32,4 40-34,6 46-41,6 37-31,6 40-35,10 25-20,96 33-28,100 36-31,136 39-34,286 38-32,288 hv 33-29 24x33 38x29 23x34 40x29 5-10 29-24 19x30 25x34 17-22 45-40}
24x33 {diepte 21, 7.0 sec, 24x33,4 23x34,-146 hv 24x33 38x29 23x34 40x29 17-22 29-24 19x30 25x34 11-17 37-32 14-19}
22. 38x29 {diepte 21, 4.5 sec, 38x29,4 39x28,98 hv 38x29 23x34 40x29 17-22 46-41 5-10 29-24 19x30 25x34 11-17 37-32}
23x34 {diepte 7, 0.0 sec, 23x34,2 hv 23x34 40x29 5-10 29-24 19x30 25x34 17-22 45-40}
23. 40x29 {diepte 20, 4.1 sec, 40x29,4 39x30,8 hv 40x29 17-22 29-24 19x30 25x34 11-17 46-41 6-11 37-32 13-19 41-37}
17-22 {diepte 17, 3.8 sec, 17-22,4 11-16,4 5-10,4 17-21,2 19-23,2 2-8,2 3-8,2 2-7,0 18-22,0 19-24,-120 14-20,-172 18-23,-274 hv 17-22 29-24 19x30 25x34 11-17 46-41 6-11 37-31 5-10 41-37 10-15}
24. 45-40 {diepte 17, 4.0 sec, 46-41,4 29-24,4 37-32,4 44-40,4 43-38,4 39-33,4 37-31,6 42-38,6 36-31,6 45-40,6 39-34,8 25-20,98 29-23,104 hv 46-41 5-10 29-24 19x30 25x34 11-17 37-32 6-11 41-37 14-19 43-38}
12-17 {diepte 17, 4.5 sec, 5-10,6 11-17,6 22-27,4 19-23,4 11-16,4 3-8,2 2-8,2 2-7,2 12-17,2 22-28,0 19-24,-128 14-20,-172 18-23,-274 hv 5-10 29-24 19x30 25x34 11-17 46-41 6-11 37-31 13-19 41-37 9-13}
25. 40-35 {diepte 17, 4.7 sec, 29-24,0 37-32,0 46-41,2 40-35,4 42-38,4 39-33,4 37-31,6 40-34,6 36-31,6 43-38,8 39-34,8 29-23,90 25-20,106 hv 29-24 19x30 25x34 13-19 46-41 9-13 37-32 17-21 32-28 22x33 39x28}
5-10 {diepte 17, 4.3 sec, 5-10,2 11-16,2 17-21,2 2-7,0 2-8,0 19-23,0 22-27,0 22-28,0 3-8,-8 19-24,-134 18-23,-188 14-20,-360 hv 5-10 46-41 11-16 43-38 17-21 39-33 6-11 49-43 21-26 44-39 10-15}
26. 42-38 {diepte 17, 3.9 sec, 46-41,2 43-38,2 39-33,2 37-32,2 42-38,4 29-24,4 39-34,4 36-31,4 35-30,6 37-31,8 44-40,8 29-23,94 25-20,100 hv 46-41 11-16 39-33 6-11 44-39 22-28 33x22 17x28 29-24 19x30 25x34}
2-8 {diepte 17, 3.4 sec, 17-21,6 11-16,4 10-15,4 19-24,4 2-8,2 19-23,2 2-7,2 22-27,2 3-8,0 18-23,-188 22-28,-258 14-20,-374 hv 17-21 46-41 10-15 39-33 11-17 44-39 6-11 37-32 11-16 29-24 19x30}
27. 39-34 {diepte 17, 3.8 sec, 39-33,2 46-41,4 29-24,6 37-32,6 37-31,6 35-30,8 44-40,8 36-31,8 38-32,8 38-33,8 48-42,12 39-34,12 25-20,100 29-23,102 hv 39-33 10-15 44-39 22-28 33x22 17x28 29-24 19x30 25x34 11-17 34-29}
19-23 {diepte 18, 4.2 sec, 22-28,10 10-15,10 19-23,6 11-16,6 17-21,4 22-27,4 8-12,2 19-24,-184 18-23,-184 14-20,-368 hv 22-28 38-32 18-22 32x23 19x28 43-38 10-15 34-30 11-16 49-43 16-21}
28. 34-30 {diepte 17, 3.4 sec, 46-41,8 44-39,8 34-30,8 38-32,10 37-31,10 38-33,12 48-42,12 43-39,12 36-31,16 44-40,16 35-30,16 37-32,26 29-24,94 25-20,104 hv 46-41 10-15 34-30 23x34 30x39 17-21 39-33 11-16 44-39 6-11 37-32}
23x34 {diepte 7, 0.0 sec, 23x34,10 hv 23x34 30x39 8-12 46-41 10-15 44-40 14-19 39-33}
29. 30x39 {diepte 7, 0.0 sec, 30x39,8 hv 30x39 8-12 39-33 22-28 33x22 17x28 44-39 10-15}
18-23 {diepte 18, 5.6 sec, 17-21,10 11-16,8 10-15,6 13-19,6 8-12,6 18-23,6 14-19,4 22-27,4 22-28,0 14-20,-400 hv 17-21 39-33 11-16 44-39 6-11 46-41 11-17 37-32 21-26 33-29 10-15}
30. 39-34 {diepte 17, 4.3 sec, 46-41,4 39-33,6 35-30,6 39-34,6 38-32,6 44-40,6 37-32,6 37-31,6 36-31,8 38-33,8 48-42,10 25-20,92 hv 46-41 11-16 37-31 6-11 41-37 16-21 31-26 13-19 39-34 10-15 38-33}

13-19 {diepte 17, 4.1 sec, 17-21,8 13-18,6 10-15,6 11-16,4 8-12,4 22-27,4 13-19,2 23-28,2 14-19,0 22-28,0 23-29,-78 14-20,-352 hv 17-21 44-39 21-26 46-41 11-17 37-32 13-18 38-33 6-11 32-27 22x31}

31. 44-39 {diepte 17, 5.6 sec, 44-39,4 46-41,6 34-29,6 35-30,6 38-33,6 36-31,6 37-31,6 43-39,8 34-30,10 44-40,12 48-42,12 38-32,12 25-20,92 37-32,144 hv 44-39 8-13 46-41 10-15 37-31 13-18 38-32 15-20 32-27 20-24 39-33}

8-13 {diepte 17, 5.1 sec, 10-15,6 8-13,4 8-12,2 9-13,2 22-27,2 11-16,0 17-21,0 19-24,-4 23-29,-4 22-28,-270 23-28,-302 14-20,-498 hv 10-15 39-33 8-13 34-30 13-18 49-44 9-13 46-41 22-27 30-24 19x30}

32. 34-29 {diepte 17, 3.5 sec, 34-30,4 39-33,6 46-41,6 38-33,6 34-29,6 37-31,6 36-31,6 49-44,8 38-32,10 48-42,12 35-30,14 25-20,90 37-32,150 hv 34-30 10-15 39-33 13-18 49-44 9-13 44-39 15-20 30-24 20x29 33x24}

23x34 {diepte 7, 0.0 sec, 23x34,0 hv 23x34 39x30 10-15 46-41 19-23 37-32 14-20 25x14}

33. 39x30 {diepte 7, 0.0 sec, 39x30,0 hv 39x30 10-15 46-41 19-23 37-32 14-20 25x14 9x20}

19-23 {diepte 18, 6.0 sec, 19-23,6 17-21,4 11-16,2 10-15,2 13-18,2 22-28,1 22-27,0 3-8,-6 19-24,-98 14-20,-580 hv 19-23 36-31 10-15 31-26 11-16 46-41 23-28 43-39 13-18 41-36 9-13}

34. 43-39 {diepte 18, 5.4 sec, 36-31,6 46-41,6 37-31,6 37-32,8 48-42,8 38-32,10 43-39,10 49-44,10 38-33,12 30-24,94 25-20,186 hv 36-31 10-15 46-41 17-21 31-26 21-27 41-36 13-18 37-32 11-16 32x21}

10-15 {diepte 17, 3.8 sec, 10-15,10 17-21,8 23-28,8 11-16,4 13-18,4 22-27,4 13-19,0 22-28,-2 14-19,-2 3-8,-4 23-29,-8 14-20,-442 hv 10-15 37-32 11-16 49-43 6-11 32-27 22x31 36x27 13-18 46-41 17-22}

35. 48-42 {diepte 17, 3.6 sec, 46-41,6 49-43,6 37-32,8 37-31,8 39-34,10 36-31,12 48-43,12 39-33,12 38-33,12 48-42,16 49-44,18 38-32,24 30-24,94 25-20,406 hv 46-41 17-21 39-33 11-17 33-29 23x34 30x39 6-11 37-32 13-18 41-37}

11-16 {diepte 17, 3.6 sec, 11-16,16 17-21,14 22-27,14 23-28,10 13-18,8 15-20,8 13-19,8 23-29,6 14-19,4 3-8,0 14-20,-2 22-28,-6 hv 11-16 46-41 16-21 38-32 22-27 32-28 23x32 37x28 21-26 39-33 6-11}

36. 38-32 {diepte 17, 3.3 sec, 37-31,14 37-32,14 46-41,14 38-33,16 36-31,16 49-43,18 39-34,20 38-32,28 49-44,28 39-33,30 30-24,104 25-20,426 hv 37-31 16-21 46-41 13-18 31-26 21-27 41-37 27-31 36x27 22x31 37-32}

17-21 {diepte 18, 4.9 sec, 17-21,28 16-21,10 23-28,6 15-20,4 6-11,4 23-29,4 13-18,3 13-19,2 14-19,0 3-8,-2 22-28,-2 14-20,-4 22-27,-112 hv 17-21 46-41 21-27 32x21 16x27 42-38 23-28 37-31 13-18 39-34 18-23}

37. 39-33 {diepte 18, 4.7 sec, 39-34,24 46-41,30 39-33,32 42-38,34 49-43,34 49-44,38 37-31,40 32-27,112 32-28,118 30-24,140 36-31,184 25-20,346 hv 39-34 13-18 46-41 22-27 42-38 18-22 34-29 23x34 30x39 14-19 35-30}

15-20 {diepte 19, 5.4 sec, 23-29,32 13-18,24 14-20,24 21-27,18 6-11,16 14-19,16 22-27,14 15-20,12 13-19,10 3-8,6 23-28,-4 21-26,-10 22-28,-86 hv 23-29 33x24 14-20 25x14 9x29 46-41 21-27 32x21 16x27 30-25 3-9}

38. 42-38 {diepte 18, 4.7 sec, 46-41,12 42-38,12 33-29,14 49-43,18 37-31,24 32-28,60 49-44,62 32-27,106 36-31,164 33-28,202 30-24,708 hv 46-41 21-27 32x21 16x27 42-38 13-18 37-32 9-13 32x21 22-28 33x22}

6-11 {diepte 18, 4.0 sec, 13-18,10 14-19,10 6-11,3 21-26,-2 3-8,-8 21-27,-34 22-27,-54 22-28,-86 23-28,-130 13-19,-164 23-29,-220 20-24,-422 hv 13-18 46-41 9-13 49-43 21-27 32x21 16x27 37-32 6-11 32x21 22-28}

39. 46-41 {diepte 19, 5.9 sec, 46-41,3 49-43,3 30-24,20 37-31,20 33-29,24 49-44,28 36-31,72 32-28,102 32-27,150 33-28,456 hv 46-41 14-19 25x14 19x10 49-43 21-27 32x21 16x27 33-29 23x25 35-30}

21-26 {diepte 18, 4.0 sec, 14-19,3 3-8,-16 11-17,-22 21-26,-26 13-18,-30 22-27,-84 22-28,-88 23-28,-128 13-19,-188 23-29,-212 20-24,-716 21-27,-2462 hv 14-19 25x14 19x10 49-43 21-27 32x21 16x27 33-29 23x25 35-30 25x34}

40. 49-43 {diepte 19, 3.3 sec, 49-43,-30 49-44,46 36-31,46 33-29,54 30-24,62 32-28,84 32-27,156 33-28,332 37-31,512 hv 49-43 22-27 32x21 16x27 33-28 23x32 37x28 11-17 38-33 13-18 33-29}

14-19 {diepte 18, 3.6 sec, 22-27,-38 22-28,-96 23-28,-110 11-17,-128 23-29,-216 14-19,-466 26-31,-476 13-18,-564 3-8,-640 16-21,-654 13-19,-672 20-24,-712 hv 22-27 32x21 16x27 33-28 23x32 37x28 11-17 38-33 13-18 33-29 26-31}

41. 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,-362 hv 25x14 19x10 32-28 23x32 37x6 16-21 6-1 21-27}

19x10 {diepte 23, 4.0 sec, 19x10,-582 9x20,-710 hv 19x10 32-28 23x32 37x6 9-14 6-1 16-21 1-23 21-27 30-24 10-15}

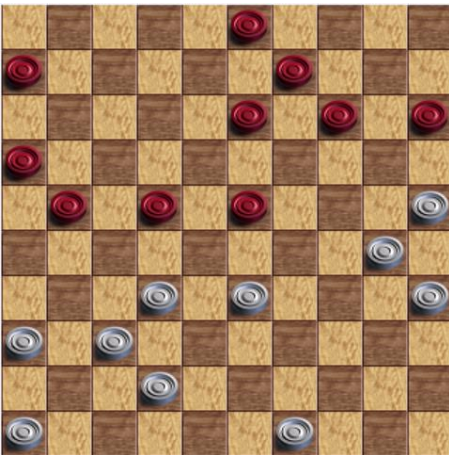
42. 32-28 {diepte 18, 4.5 sec, 32-28,-516 30-25,0 30-24,0 43-39,44 32-27,124 33-28,236 33-29,256 36-31,526 37-31,850 hv 32-28 23x32 37x6 16-21 6-1 13-19 41-37 21-27 1-18 10-14 18x4}

{diepte 7, 0.0 sec, 23x32,-374 hv 23x32 37x6 10-15 6-1 9-14 41-37 16-21 36-31}



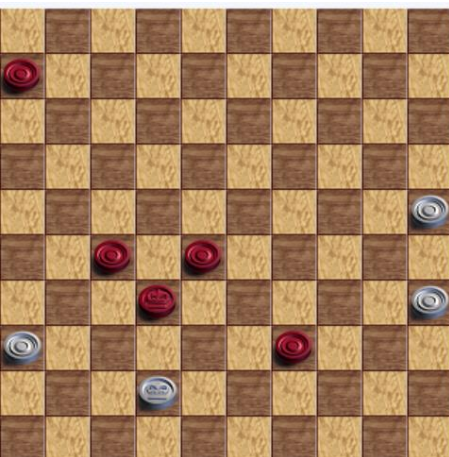
Barend heeft hier overwogen om 34. ... 23-29 te spelen. Kingsrow beoordeelt 23-28 als de best mogelijke zet met een waardering van 10. Het door Barend gespeelde 10-15 heeft een waardering van 6, wat nagenoeg gelijk is aan de beste zet. Met 23-29 zou wim licht voordeel krijgen met een waardering van -8. Maar nog steeds een vrijwel gelijkwaardige stand. De beste opties voor Wim zijn 46-41, 39-33 of 48-43.

Na 34. ... 23-29 35. 39-33 10-15 36. 33x24 14-20 37. 25x14 9x29 38. 48-43 13-18 39. 30-25 29-34 40. 38-33 22-27 41. 43-39 34x43 42. 49x38 is er een volkomen gelijkwaardige stand ontstaan.



Met 37. ... 15-20 geeft Barend zijn voordeel gedeeltelijk weg. Beter is hier 14-20, mogelijk gevolgd door:

38. 25x14 9x20 39. 42-38 23-29 40. 33x24 20x29 41. 30-25 29-34 42. 38-33 21-27 43. 32x21 16x27 44. 37-31 3-9 45. 46-41 9-14 46. 41-37 15-20 47. 49-43 22-28 48. 33x22 27x18 49. 37-32 18-23 50. 31-26 20-24 51. 26-21 24-29 52. 21-17 13-18 53. 32-27 29-33 54. 27-22 18x27 55. 17-12 33-39 56. 12-8 39x48 57. 8-3 34-39 58. 3x20 48-37 59. 20-38 37-32 60. 38-42 23-28 waarna de volgende stand is ontstaan.

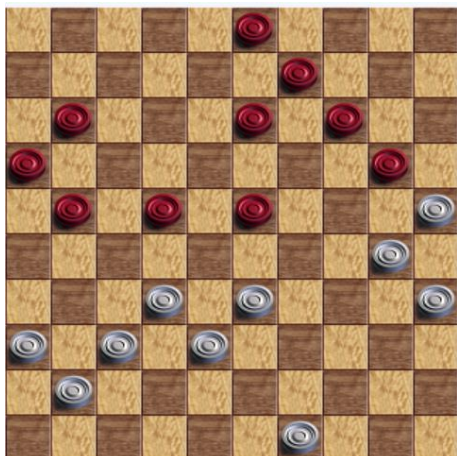


Nog steeds geen gewonnen partij, maar wel duidelijk voordeel voor zwart. Let erop dat 61. 42-33 hier niet mogelijk is vanwege 39-43 en 43-48.

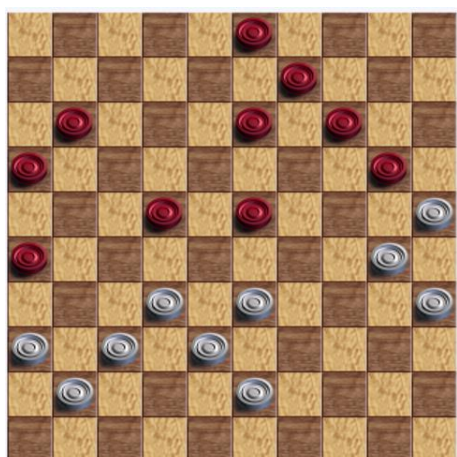
De zwarte dam gaat eraf en wit neemt de lange lijn waarna het uit is.

Na 61. 42-31 28-33 62. 31x22 32-23 moet wit van de tric-trac lijn omdat anders 23-40 volgt. Ook 35-30 kan nog worden gespeeld omdat 23-19 remise loopt. Wit kan dan bijvoorbeeld 25-20 en 20-14, maar ook 22-31 en 31-42 spelen. Maar na 23-28 moet de witte dam toch echt van de tric-trac lijn af. Na 22-32 kan 33-38 en na 22-27 kan 39-44. Kortom, de overmacht komt binnen bereik. Bijvoorbeeld door:

63. 35-30 23-28 64. 22-27 39-44 65. 27-49 44-50 66. 30-24 33-39 67. 49-38 28-46 68. 38-16 50-45 69. 16-49 45-18 70. 24-20 46-28 71. 20-15 28-5 72. 49-38 39-44



Barend geeft hier de gelijkwaardige stand uit handen door 21-26 te spelen.
 39. ... 14-19 was de aangewezen zet om een puur gelijkwaardige stand over te houden. Heel verrassend is na 40. 25x14 19x10 41. 49-43 21-27
 42. 32x21 16x27 dat de slagzet met 43. 33-29 23x25 44. 35-30 25x34
 45. 43-39 34x32 46. 37x6 niet tot winst leidt. Bijvoorbeeld door
 46. ... 9-14 47. 6-1 13-19 48. 1-18 27-32 49. 41-37 32x41 50. 36x47 14-20 51.
 47-42 10-15 52. 42-38 20-24 53. 18-40 3-8. Wit kan niet verhinderen dat zwart een doorbraak forceert. Bijvoorbeeld door:
 54. 40-44 24-30 55. 38-33 19-24 56. 44-40 8-13 57. 40-45 30-35 58. 33-28
 24-29 59. 45x4 35-40 60. 28-23 40-45 61. 4-22 45-50 62. 22-6 15-20 63. 23-18 20-24 64. 18-12 24-29 65. 6-1



Hier was 40. ... 22-27 de meest aangewezen zet, gevolgd door:
 41. 32x21 16x27 42. 33-28 23x32 43. 37x28 11-17 44. 38-33 13-18
 45. 33-29 9-13 46. 28-23 18-22 47. 23-18 3-9 48. 43-39 22-28
 49. 30-24 13x22 50. 24x15 27-32 51. 41-37 32x41 52. 36x47 met een gelijkwaardige stand.