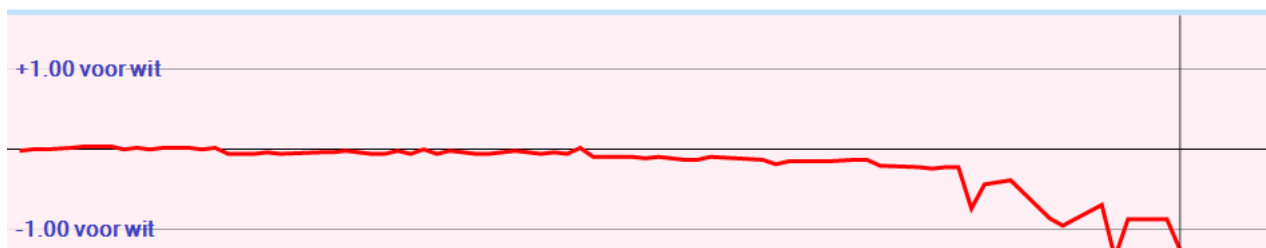


1. 32-28 20-25 2. 37-32 19-23 3. 28x19 14x23 4. 41-37 10-14
5. 31-26 14-19 6. 47-41 5-10 7. 34-30 25x34 8. 39x30 10-14
9. 30-25 17-21 10. 26x17 11x22 11. 35-30 23-28 12. 32x23
19x28x39 13. 44x33 16-21 14. 40-35 6-11 15. 45-40 11-16
16. 50-44 12-17 17. 44-39 7-12 18. 40-34 1-7 19. 37-32
21-27 20. 32x21 16x27 21. 41-37 17-21 22. 34-29 21-26 23.
49-44 27-31 24. 36x27 22x31 25. 37-32 31-36 26. 29-24 12-17
27. 44-40 7-11 28. 24-20 15x24 29. 30x19x10 4x15 30. 40-34
11-16 31. 34-30 17-21 32. 39-34 21-27 33. 32x21 16x27 34.
43-39 15-20 35. 25x14 9x20 36. 34-29 20-25 37. 30-24 3-9
38. 39-34 27-32 39. 38x27 18-23 40. 29x18 13x22x31 41.
24-19 8-13 42. 19x8 2x13 43. 33-28 13-18 44. 34-29 31-37
45. 42x31 **26x37** 46. 28-23 **-30.00 at 27 ply**
(46. 29-23 is interessant 18x29 47. 28-22 36-41 48. 22-17 41-47 49.
17-11 9-14 50. 48-43 29-33 51. 11-7 14-19 52. 43-39 33x44 53.
35-30 25x34 54. 7-2 19-23 55. 2-8 37-42 56. 8-12
and black wins **-30.00 at 26 ply**)
... 18-22 47. 29-24 22-28 48. 23x32x41 36x47 49. 24-19 47-33
-30.00 at 28 ply



Dragon Dammen geeft eigenlijk geen verbetervoorstellen.

Ook de opmerking bij zet 46 (29-23 in plaats van 28-23)
leidt tot verlies voor Mari.

Analyse met Kingsrow:

Kingsrow ziet wel een aantal kleine verbeterpunten. Deze zijn hierna gemarkeerd aangegeven.

Geel is de gespeelde zet, gevolg door groen (de best mogelijke zet in die stand met waardering) en blauw (de gespeelde zet, maar dan met waardering zodat het verschil met de beste zet zichtbaar is).

Een schijf heeft een waarde van 100 punten en een negatief getal is voordeel voor wit. De markeringen betreffen steeds een minimaal verschil van 10 punten tussen de gespeelde zet en de best mogelijke zet.



Het eerste belangrijke verschil ontstaat bij zet 23.

Vermoedelijk luidt dit de steeds slechter wordende stand voor wit in.

Mari speelt 49-44 terwijl 37-32 volgens Kingsrow een volledig gelijkwaardige stand zou opleveren.



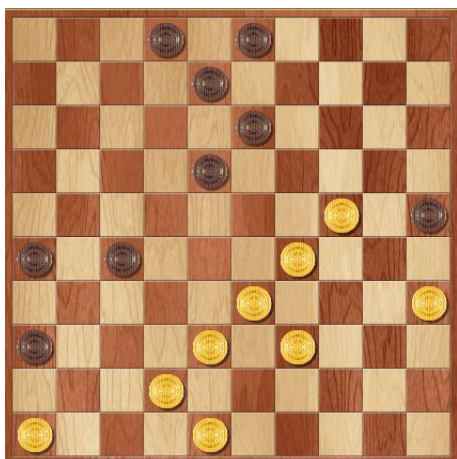
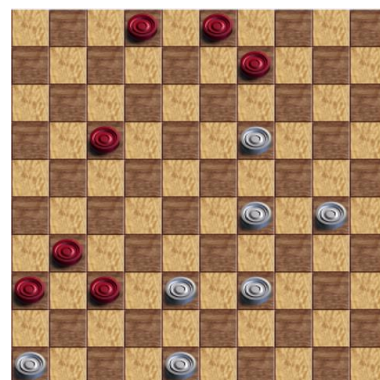
Vervolgens geeft Wim bij zet 26 een deel van zijn voordeel weg. Hij speelt 12-17, terwijl 14-19 beter is. Mari maakt hiervan echter geen gebruik, want hij antwoordt met 44-40 terwijl de ruil met 24-20 de aangewezen zet is. Wim heeft het voordeel weer helemaal terug maar verspeelt het weer gedeeltelijk door daarna 7-11 te spelen in plaats van 14-19 waarmee hij de dubbelruil zou kunnen voorkomen. Mari maakt er dankbaar gebruik van door alsnog 24-20 te spelen.



Bij zet 32 maakt Mari weer een klein foutje. Hij speelt 39-34 terwijl 32-28 voor Wim minder voordeel zou opleveren. Wim kan nu niet de ruil 21-27 uitvoeren.



Bij zet 34 speelt Mari 43-39 terwijl 34-29 een iets betere waardering heeft. Na 34. 34-29 27-32 35. 38x27 18-23 36. 29x18 13x31 37. 42-38 31-37 38. 43-39 8-12 39. 25-20 15x24 40. 30x19 26-31 41. 33-29 12-17 42. 35-30 17-22 43. 39-34 22-27 is een volkomen vlakke stand ontstaan.

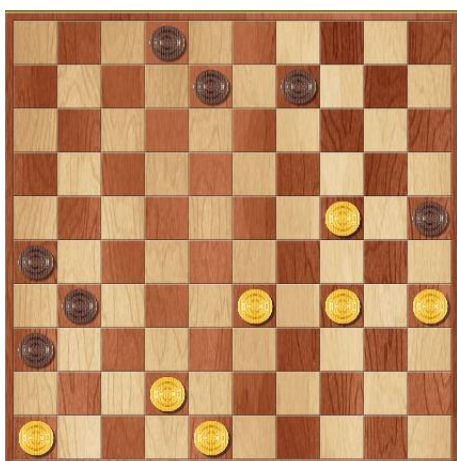


Bij zet 37 geeft Wim een gedeelte van zijn voordeel weer prijs. Hij speelt 3-9 terwijl hier 8-12 de betere zet is. Omdat Mari antwoordt met 39-34 in plaats van het verplichte 33-28 komt hij van de regen in de drup.

37. ... 8-12 38. 33-28 27-31 39. 38-32 31-37 40. 42x31 36x38 41. 39-33 38-43 42. 48x39 26-31 43. 46-41 12-17 44. 41-36 31-37 45. 36-31 37x26 46. 28-23 18-22 47. 39-34 26-31 48. 24-20 25x14 49. 23-18 31-36 50. 18x20 36-41 51. 35-30 41-46 52. 29-24 22-27 53. 20-15 27-31 54. 33-28 46x40 55. 15-10 31-37 56. 10-5 37-42 57. 24-20 42-48 58. 30-25 17-22 59. 20-15 40-29 60. 5-10 29-45 61. 10-46 3-9 62. 46-5 48-39 63. 25-20 39-33 64. 5-46 33-47 65. 46-5 9-13 66. 20-14 45-50 67. 14-10 22-27 68. 10-4 50-22 69. 4x18 22x4 70. 5-14 27-31 71. 14-23 31-36 72. 23-32 47-42 73. 32-23 42-24 74. 23-32 2-7 75. 32-28 24-13

76. 28-37 7-11 77. 37-46 13-2 78. 46-28 11-16 79. 28-37 16-21 80. 37-46 21-27 81. 46-37 4-13 82. 37-26 13-19 83. 26-12 19-5 84. 12-29 2-8 85. 29-40 8-19 86. 40-12 19-37 87. 12-26 37-48 88. 26-12 48-26 89. 12-3 5-19 90. 3-20 19-14 91. 20x31 26x37 92. 15-10 37x5 *

Toch blijkt dit spel erg moeilijk. Bij enkele voortzettingen met een hoge waardering ontstaat soms toch een onverwachte remisevariant. In de praktijk zal het dus dikwijls in remise eindigen.



Bij zet 41 wordt de stand steeds slechter voor Mari. Hij speelt 24-19. De zet 42-38 was iets beter, maar geeft nog steeds een sterk nadelige stand.

Uitspelen bijvoorbeeld door:

41. 42-38 31-37 42. 33-29 8-13 43. 48-43 2-7 44. 29-23 36-41 45. 23-19 41-47 46. 19x8 47x15 47. 8-2 37-42 48. 2x16 42-47 49. 16-27 9-14 50. 27-16 47-33 51. 35-30 33-28 52. 43-39 28x44 53. 16-7 44-17 54. 7-16 17-8 55. 16-32 8x35 56. 32x5 35-30 57. 46-41 30x48 58. 41-36 15-4 59. 5-19 4-27 60. 36-31 27x36 61. 19-35 36-41 62. 35-13 41-46 63. 13-35 46-14 64. 35-24 48-34 65. 24-8 26-31 66. 8-30 34-23 67. 30-24 31-36 68. 24-2 36-41 69. 2-16 23-12 70. 16-49 41-47 71. 49-35 47-33 72. 35-2 12-23 73. 2-16 33-22 74. 16-2 22-13 75. 2x46 14-5 *



Bij zet 44 ziet Kingsrow de stand als reddeloos verloren.

Mari speelt hier 34-29 waarmee de ondergang iets sneller wordt ingeluid.

Met de zet 28-22 zou er iets langer tegengestribbeld kunnen worden.

De nederlaag is echter onvermijdelijk. Bijvoorbeeld door:

44. 28-22 18x27 45. 34-29 27-32 46. 29-23 32-37 47. 23-18 36-41 48. 35-30 25x34 49. 42-38 41-47 50. 38-32 37x28 51. 46-41 47x36 52. 18-12 28-32 53. 12-7 32-38 54. 7-1 9-14 55. 1x40 38-42 56. 48x37 31x42 57. 40-44 36-4 58. 44-28 4-10 59. 28-33 42-47 60. 33-39 26-31 61. 39-48 31-36 62. 48-25 47-20 63. 25-30 36-41 64. 30-2 10-5 65. 2-13 41-47 66. 13-36 20-24 67. 36-27 24-38 68. 27x43 47-38 69. 43x10 5x14

De gespeelde zetten met de waardering van alle mogelijke zetten:

1. 32-28 {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 {17-22(0/28)* 17-21(0/25)* 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 {34-30(0/27)* 37-32(0/24)* 33-29(2/24)? 34-29(2/19)? 31-27(2/19)? 38-32(2/18)? 31-26(2/18)? 28-22(4/19)?}
19-23 {17-21(0/23)* 17-22(0/19)? 15-20(-2/19)? 19-23(-2/18)? 18-23(-2/16)? 14-20(-2/15)? 19-24(-4/15)? 18-22(-6/15)? 16-21(-8/13)?}
3. 28x19 {28x19(-2/17)*}
14x23 {14x23(-2/16)* 13x24(-8/7)?}
4. 41-37 {41-37(-2/8)* 34-29(-2/15)* 34-30(-2/17)? 31-27(0/16)? 32-27(0/16)? 31-26(0/3)? 42-37(0/2)? 35-30(4/11)?}
10-14 {16-21(-2/7)* 10-14(-2/8)? 17-21(-4/9)? 13-19(-6/8)? 15-20(-6/4)? 9-14(-8/1)? 17-22(-12/1)?}
5. 31-26 {46-41(-2/7)* 34-30(-2/5)* 31-27(0/14)? 32-27(0/14)? 31-26(0/1)? 35-30(4/9)?}
14-19 {14-19(0/0)* 17-21(-6/3)?}
6. 47-41 {diepte 19, 5.2 sec, 46-41,-2 34-30,-2 36-31,0 37-31,0 47-41,0 33-28,0 34-29,0 33-29,10 35-30,12 32-27,98 32-28,100 26-21,104 hv 46-41 5-10 34-30 25x34 39x30 10-14 44-39 17-22 40-34 22-27 32x21}
5-10 {diepte 19, 4.8 sec, 5-10,0 17-21,0 9-14,-2 15-20,-2 4-10,-2 17-22,-4 16-21,-92 23-28,-102 23-29,-104 25-30,-106 18-22,-198 19-24,-204 hv 5-10 37-31 15-20 41-37 10-15 46-41 9-14 34-30 25x34 40x29 23x34}
7. 34-30 {diepte 19, 3.6 sec, 37-31,0 36-31,0 34-30,0 33-28,4 34-29,4 32-28,6 32-27,6 33-29,12 35-30,24 26-21,104 hv 37-31 10-14 41-37 14-20 46-41 9-14 34-30 25x34 40x29 23x34 39x30}
25x34 {diepte 7, 0.0 sec, 25x34,2 hv 25x34 39x30 10-14 30-25 17-21 26x17 11x22 33-29}
8. 39x30 {diepte 22, 6.6 sec, 40x29,2 39x30,4 hv 40x29 23x34 39x30 18-23 30-25 10-14 36-31 12-18 41-36 7-12 46-41}
10-14 {diepte 19, 5.7 sec, 17-22,4 10-14,2 17-21,2 18-22,2 15-20,0 9-14,0 16-21,-84 23-29,-100 19-24,-200 23-28,-402 hv 17-22 44-39 22-27 32x21 16x27 30-25 11-17 50-44 6-11 33-29 23x34}
9. 30-25 {diepte 18, 3.9 sec, 44-39,2 37-31,2 30-25,2 40-34,4 43-39,6 36-31,8 32-27,8 32-28,12 30-24,100 26-21,108 33-28,206 33-29,208 hv 44-39 17-22 30-25 12-17 40-34 7-12 32-28 23x32 37x28 1-7 34-29}
17-21 {diepte 19, 5.4 sec, 16-21,2 18-22,2 17-22,2 23-28,2 19-24,0 17-21,0 15-20,0 4-10,0 14-20,0 23-29,-96 hv 16-21 44-39 21-27 32x21 23-28 33x22 18x16 50-44 12-18 35-30 15-20}
10. 26x17 {diepte 7, 0.0 sec, 26x17,0 hv 26x17 11x22 44-39 7-11 35-30 15-20 30-24}
11x22 {diepte 20, 3.5 sec, 11x22,2 12x21,2 hv 11x22 44-39 22-27 32x21 16x27 37-31 6-11 31x22 18x27 50-44 11-17}

- 11.** 35-30 {diepte 18, 4.0 sec, 44-39,0 32-28,2 37-31,2 35-30,4 33-29,6 43-39,6 32-27,6 25-20,100 40-34,108 33-28,112 36-31,312 hv 44-39 19-24 50-44 24-29 33x24 23-28 32x23 18x20 37-31 6-11 41-37}
 23-28 {diepte 18, 5.6 sec, 23-29,2 23-28,2 7-11,2 22-27,2 15-20,2 12-17,0 14-20,0 4-10,0 22-28,-66 6-11,-166 16-21,-188 19-24,-198 hv 23-29 33x24 22-28 32x23 18x20 44-39 12-17 39-33 8-12 40-35 6-11}
- 12.** 32x23 {diepte 7, 0.0 sec, 32x23,2 hv 32x23 19x39 44x33 12-17 36-31 7-12 37-32 1-7}
 19x39 {diepte 7, 0.0 sec, 19x39,2 hv 19x39 44x33 12-17 36-31 7-12 37-32 1-7}
- 13.** 44x33 {diepte 20, 6.4 sec, 44x33,4 43x34,6 hv 44x33 6-11 40-34 11-17 34-29 13-19 37-32 22-27 32x21 17x26 41-37}
 16-21 {diepte 17, 5.9 sec, 6-11,2 7-11,2 16-21,2 12-17,2 18-23,0 13-19,0 14-19,0 22-28,0 4-10,-2 22-27,-2 14-20,-2 15-20,-4 hv 6-11 40-34 11-17 34-29 7-11 50-44 16-21 45-40 1-7 37-32 11-16}
- 14.** 40-35 {diepte 17, 4.8 sec, 40-34,4 37-31,4 50-44,4 49-44,4 40-35,4 37-32,4 43-39,6 33-29,6 33-28,8 30-24,16 25-20,198 36-31,384 38-32,392 hv 40-34 6-11 34-29 21-27 49-44 14-20 25x14 9x20 44-39 4-9 30-25}
 6-11 {diepte 17, 5.7 sec, 13-19,4 6-11,4 18-23,4 12-17,4 7-11,4 14-20,4 21-26,2 14-19,2 21-27,0 22-28,0 15-20,0 4-10,-2 22-27,-10 hv 13-19 45-40 6-11 40-34 19-23 34-29 23x34 30x39 8-13 49-44 11-17}
- 15.** 45-40 {diepte 17, 4.7 sec, 37-31,6 45-40,6 50-44,6 49-44,6 43-39,6 33-29,6 37-32,8 33-28,14 30-24,40 25-20,108 36-31,310 38-32,326 hv 37-31 11-17 50-44 1-6 44-39 6-11 41-37 21-26 46-41 11-16 45-40}
 11-16 {diepte 17, 5.6 sec, 11-17,4 1-6,4 18-23,4 12-17,4 13-19,2 21-26,2 14-20,2 21-27,2 22-28,2 14-19,0 11-16,0 4-10,-2 22-27,-2 15-20,-2 hv 11-17 40-34 14-20 25x14 9x20 49-44 20-25 30-24 3-9 44-39 7-11}
- 16.** 50-44 {diepte 17, 5.1 sec, 37-31,0 40-34,2 50-44,2 49-44,4 50-45,4 37-32,4 43-39,6 33-29,6 33-28,8 30-24,12 25-20,286 36-31,382 38-32,400 hv 37-31 21-26 40-34 26x37 41x32 18-23 34-29 23x34 30x39 1-6 46-41}
 12-17 {diepte 17, 3.7 sec, 13-19,6 18-23,0 7-11,0 21-26,0 1-6,0 14-19,0 12-17,0 22-28,-2 21-27,-2 22-27,-2 14-20,-2 15-20,-2 4-10,-4 hv 13-19 37-31 19-23 40-34 23-28 44-39 21-27 31-26 16-21 26x17 12x21}
- 17.** 44-39 {diepte 17, 5.2 sec, 37-31,0 40-34,0 44-39,2 33-29,4 37-32,6 43-39,6 38-32,8 33-28,10 36-31,14 30-24,14 25-20,296 hv 37-31 8-12 31-26 21-27 40-34 2-8 34-29 18-23 29x18 12x23 41-37}
 7-12 {diepte 17, 4.6 sec, 7-12,4 8-12,0 18-23,0 13-19,0 14-19,0 21-27,-2 21-26,-2 1-6,-2 7-11,-4 22-27,-4 4-10,-4 14-20,-6 15-20,-12 22-28,-94 hv 7-12 33-29 21-26 39-33 1-7 29-24 14-20 25x14 9x29 33x24 3-9}
- 18.** 40-34 {diepte 17, 4.2 sec, 37-31,2 40-34,4 39-34,4 33-29,4 49-44,4 37-32,8 38-32,8 36-31,12 30-24,48 33-28,208 25-20,402 hv 37-31 13-19 30-24 19x30 25x34 15-20 35-30 20-25 30-24 14-19 24x13}
 1-7 {diepte 18, 4.7 sec, 18-23,8 1-7,0 13-19,0 21-27,0 1-6,0 14-19,0 21-26,-2 14-20,-2 2-7,-4 4-10,-6 22-27,-24 15-20,-80 22-28,-98 hv 18-23 36-31 23-29 33x24 14-20 25x14 9x40 35x44 21-26 39-33 13-19}
- 19.** 37-32 {diepte 19, 5.2 sec, 34-29,2 37-31,6 49-44,8 37-32,8 33-29,8 30-24,100 25-20,102 36-31,106 33-28,122 38-32,238 hv 34-29 13-19 37-31 8-13 49-44 21-26 30-24 26x37 41x32 19x30 35x24}
 21-27 {diepte 19, 4.2 sec, 18-23,6 13-19,6 21-27,4 14-19,2 21-26,0 22-27,0 7-11,0 14-20,0 4-10,-4 15-20,-74 22-28,-190 hv 18-23 32-28 23x32 38x18 12x23 41-37 7-12 46-41 12-18 43-38 18-22}
- 20.** 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,6 hv 32x21 16x27 34-29 27-32 38x27 22x31 36x27 18-23 29x18}
 16x27 {diepte 22, 5.3 sec, 16x27,4 17x26,0 hv 16x27 34-29 7-11 41-37 17-21 37-31 21-26 39-34 26x37 42x31 14-20}
- 21.** 41-37 {diepte 19, 5.3 sec, 34-29,4 41-37,8 42-37,12 49-44,16 33-29,48 25-20,102 33-28,122 38-32,210 36-31,302 30-24,358 hv 34-29 18-23 29x18 12x23 41-37 13-18 33-29 23x34 39-33 34-40 35x44}
17-21 {diepte 19, 5.6 sec, **18-23,10** 7-11,2 13-19,2 **17-21,0** 14-19,0 14-20,0 4-10,-4 15-20,-8 27-31,-92 27-32,-98 22-28,-190 hv 18-23 37-32 7-11 32x21 17x26 46-41 12-18 42-37 8-12 37-32 12-17}
- 22.** 34-29 {diepte 18, 4.3 sec, 34-29,2 37-31,4 37-32,4 33-29,6 49-44,6 46-41,20 30-24,92 25-20,102 33-28,114 36-31,152 38-32,204 hv 34-29 13-19 30-24 19x30 25x34 21-26 37-32 8-13 32x21 26x17 46-41}
 21-26 {diepte 18, 3.5 sec, 7-11,2 13-19,2 21-26,2 18-23,0 14-20,0 14-19,-2 12-17,-8 4-10,-62 15-20,-76 22-28,-182 27-32,-280 27-31,-282 hv 7-11 37-31 21-26 39-34 26x37 42x31 13-19 46-41 9-13 41-37 19-23}
- 23.** **49-44** {diepte 19, 4.9 sec, **37-32,0** 37-31,2 29-23,12 46-41,40 **49-44,46** 30-24,52 39-34,54 36-31,154 38-32,202 29-24,280 25-20,306 33-28,356 hv 37-32 13-19 32x21 26x17 46-41 19-23 30-24 23x34 39x30 14-20 25x14}
 27-31 {diepte 19, 5.7 sec, 27-31,48 14-19,18 7-11,14 14-20,6 13-19,0 18-23,0 4-10,-8 15-20,-64 12-17,-78 26-31,-78 27-32,-96 22-28,-180 hv 27-31 36x27 22x31 29-23 18x29 33x24 14-19 39-33 31-36 43-39 12-17}
- 24.** 36x27 {diepte 7, 0.0 sec, 36x27,38 hv 36x27 22x31 29-23 18x29 33x24 31-36 24-20 15x24 30x10}
 22x31 {diepte 7, 0.0 sec, 22x31,48 hv 22x31 33-28 31-36 44-40 14-20 25x14 9x20 28-23}

- 25.** 37-32 {diepte 18, 5.0 sec, 29-23,46 44-40,48 29-24,48 37-32,50 33-28,50 39-34,54 30-24,54 38-32,94 46-41,266 25-20,330 hv 29-23 18x29 33x24 14-19 39-33 31-36 44-40 7-11 33-29 2-7 40-34}
 31-36 {diepte 19, 4.7 sec, 31-36,52 12-17,4 7-11,2 14-20,0 18-23,0 18-22,0 13-19,0 14-19,-2 4-10,-4 15-20,-32 31-37,-90 hv 31-36 29-23 18x29 33x24 14-19 39-33 12-18 44-39 9-14 39-34 8-12}
- 26.** 29-24 {diepte 18, 5.5 sec, 32-28,48 33-28,52 29-23,52 44-40,52 29-24,52 39-34,54 30-24,56 42-37,98 32-27,232 46-41,310 25-20,338 hv 32-28 7-11 29-23 18x29 33x24 14-19 39-33 12-18 33-29 11-16 29-23}
12-17 {diepte 18, 4.7 sec, **14-19,58** 14-20,34 4-10,32 **12-17,32** 7-11,32 18-22,-16 26-31,-16 15-20,-30 18-23,-48 36-41,-94 13-19,-132 hv 14-19 33-29 7-11 32-28 9-14 39-33 3-9 44-39 12-17 24-20 15x24}
- 27.** **44-40** {diepte 18, 5.2 sec, **24-20,32** 33-28,40 24-19,46 32-28,50 33-29,52 **44-40,54** 42-37,96 32-27,110 25-20,144 46-41,312 39-34,562 hv 24-20 15x24 30x10 4x15 39-34 7-11 43-39 11-16 34-30 17-22 32-28}
7-11 {diepte 18, 4.3 sec, **14-19,56** 14-20,40 4-10,38 **7-11,32** 7-12,32 17-21,30 8-12,28 18-22,26 26-31,-14 15-20,-28 17-22,-48 18-23,-56 36-41,-92 13-19,-148 hv 14-19 40-34 9-14 34-29 3-9 24-20 15x24 29x20 7-12 39-34 2-7}
- 28.** 24-20 {diepte 18, 3.8 sec, 24-20,30 24-19,42 32-28,44 33-28,88 42-37,96 39-34,102 32-27,104 33-29,126 40-34,132 46-41,302 25-20,590 hv 24-20 15x24 30x10 4x15 32-28 11-16 40-34 18-22 34-29 9-14 39-34}
 15x24 {diepte 7, 0.0 sec, 15x24,38 hv 15x24 30x10 4x15 33-29 17-22 40-34 11-16 34-30}
- 29.** 30x10 {diepte 7, 0.0 sec, 30x10,42 hv 30x10 4x15 32-28 11-16 40-34 16-21 34-29 17-22}
 4x15 {diepte 7, 0.0 sec, 4x15,42 hv 4x15 40-34 11-16 32-28 16-21 34-29 17-22}
- 30.** 40-34 {diepte 18, 4.1 sec, 33-29,28 35-30,28 32-28,30 40-34,32 39-34,34 33-28,34 42-37,96 32-27,98 25-20,118 46-41,306 hv 33-29 11-16 39-33 9-14 40-34 17-21 32-28 18-22 28x17 21x12 34-30}
 11-16 {diepte 19, 5.2 sec, 11-16,30 17-21,26 13-19,26 9-14,24 17-22,24 18-22,24 2-7,20 8-12,16 15-20,8 18-23,8 26-31,-24 36-41,-98 hv 11-16 34-29 9-14 39-34 18-22 34-30 17-21 29-24 13-19 24x13 8x19}
- 31.** 34-30 {diepte 18, 4.7 sec, 34-29,26 34-30,28 32-28,32 33-28,34 25-20,40 33-29,44 35-30,58 42-37,86 32-27,88 46-41,310 hv 34-29 17-22 32-28 16-21 28x17 21x12 39-34 12-17 38-32 17-21 43-38}
 17-21 {diepte 19, 5.4 sec, 17-22,32 17-21,30 13-19,24 18-22,24 9-14,22 2-7,20 8-12,20 16-21,18 26-31,-24 18-23,-68 15-20,-74 36-41,-96 hv 17-22 32-28 16-21 28x17 21x12 39-34 12-17 30-24 17-22 24-20 15x24}
- 32.** **39-34** {diepte 19, 4.2 sec, **32-28,28** 33-28,32 30-24,48 33-29,50 **39-34,54** 32-27,88 42-37,92 25-20,120 46-41,364 hv 32-28 18-22 28x17 21x12 30-24 16-21 38-32 12-18 39-34 8-12 34-30}
 21-27 {diepte 19, 4.6 sec, 21-27,50 13-19,42 2-7,32 18-22,24 9-14,20 26-31,-18 15-20,-58 18-23,-66 8-12,-74 36-41,-94 hv 21-27 32x21 16x27 34-29 27-32 38x27 18-23 29x18 13x31 42-38 31-37}
- 33.** 32x21 {diepte 7, 0.0 sec, 32x21,34 hv 32x21 16x27 30-24 9-14 34-29 2-7}
 16x27 {diepte 21, 4.5 sec, 16x27,78 26x17,22 hv 16x27 30-24 18-23 25-20 13-18 35-30 8-13 30-25 9-14 20x9 13x4}
- 34.** **43-39** {diepte 19, 4.1 sec, **30-24,62** 34-29,70 **43-39,80** 25-20,96 42-37,108 33-29,120 33-28,126 38-32,284 46-41,356 hv 30-24 18-23 35-30 13-18 34-29 23x34 30x39 8-13 39-34 9-14 34-29}
 15-20 {diepte 19, 5.9 sec, 15-20,84 18-22,82 2-7,60 13-19,42 9-14,26 26-31,-3 27-32,-10 27-31,-18 36-41,-60 18-23,-86 8-12,-300 hv 15-20 25x14 9x20 34-29 20-25 30-24 8-12 33-28 27-31 39-33 31-37}
- 35.** 25x14 {diepte 7, 0.0 sec, 25x14,-12 hv 25x14 9x20 30-25 20-24 34-29 2-7 29x20 7-11}
 9x20 {diepte 7, 0.0 sec, 9x20,-12 hv 9x20 30-25 20-24 34-29 27-31 29x20 31-37 42x31}
- 36.** 34-29 {diepte 18, 3.6 sec, 33-28,78 34-29,86 33-29,100 42-37,134 48-43,154 30-24,180 38-32,304 30-25,458 46-41,600 hv 33-28 20-25 30-24 27-31 34-29 8-12 28-23 31-37 42x31 26x37 23-19}
 20-25 {diepte 18, 5.0 sec, 20-25,80 27-32,-2 18-22,-16 36-41,-50 18-23,-94 3-9,-144 20-24,-154 8-12,-246 13-19,-256 27-31,-258 2-7,-274 26-31,-322 hv 20-25 30-24 8-12 33-28 27-31 38-32 31-37 42x31 36x38 39-33 25-30}
- 37.** 30-24 {diepte 18, 3.4 sec, 30-24,74 39-34,140 48-43,328 29-24,444 38-32,458 29-23,598 46-41,856 42-37,942 33-28,2568 hv 30-24 8-12 33-28 27-31 38-32 31-37 42x31 36x38 24-20 25x14 39-34}
3-9 {diepte 18, 4.3 sec, **8-12,88** 2-7,56 **3-9,34** 18-22,10 27-32,-4 26-31,-8 27-31,-24 36-41,-44 25-30,-74 13-19,-222 18-23,-290 hv 8-12 39-34 3-9 35-30 36-41 46x37 18-22 24-20 25x14 30-24 12-18}
- 38.** **39-34** {diepte 17, 3.4 sec, **33-28,32** 42-37,98 **39-34,108** 24-20,164 24-19,168 48-43,276 29-23,284 38-32,364 46-41,416 35-30,778 hv 33-28 27-31 28-23 8-12 38-33 18-22 42-37 31x42 48x37 12-17 39-34}
 27-32 {diepte 18, 4.3 sec, 27-32,132 8-12,118 2-7,26 26-31,3 18-23,1 9-14,1 27-31,-20 18-22,-42 25-30,-68 36-41,-76 13-19,-254 hv 27-32 38x27 18-23 29x18 13x31 24-19 8-13 19x8 2x13 42-38 9-14}

39. 38x27 {diepte 7, 0.0 sec, 38x27,104 hv 38x27 18-23 29x18 13x31 24-19 31-37 42x31 26x37 35-30}
 18-23 {diepte 18, 3.7 sec, 18-23,126 8-12,-66 26-31,-80 18-22,-88 25-30,-152 2-7,-178 36-41,-208 9-14,-350
 13-19,-942 hv 18-23 29x18 13x31 42-38 8-13 34-29 31-37 33-28 36-41 28-23 41-47}
40. 29x18 {diepte 7, 0.0 sec, 29x18,114 hv 29x18 13x31 42-38 31-37 24-19 36-41 33-28}
 13x31 {diepte 7, 0.0 sec, 13x31,112 hv 13x31 42-38 31-37 33-28 36-41 24-19 8-13}
41. 24-19 {diepte 17, 4.9 sec, 42-38,136 24-19,160 24-20,224 34-30,254 48-43,296 33-29,332 42-37,356 33-
 28,366 35-30,434 34-29,458 46-41,2580 hv 42-38 8-13 34-29 13-18 38-32 18-22 48-42 9-13 32-28 22-27 28-23}
 8-13 {diepte 18, 4.0 sec, 8-13,158 2-7,3 8-12,3 31-37,3 25-30,-3 9-13,-3 36-41,-150 9-14,-494 hv 8-13 19x8
 2x13 42-38 13-18 35-30 31-37 33-29 18-22 29-24 9-13}
42. 19x8 {diepte 7, 0.0 sec, 19x8,120 hv 19x8 2x13 42-38 13-18 35-30 31-37}
 2x13 {diepte 7, 0.0 sec, 2x13,66 hv 2x13 33-28 13-19 28-22 31-37 42x31 36x18 34-29}
43. 33-28 {diepte 17, 12.1 sec, 33-28,124 42-38,148 35-30,646 33-29,720 48-43,758 34-29,2476 42-37,2530 34-
 30,2582 46-41,3982 hv 33-28 13-18 34-29 31-37 42x31 26x37 29-23 18x29 28-22 36-41 22-17}
 13-18 {diepte 18, 3.7 sec, 13-18,226 9-14,3 13-19,3 31-37,3 25-30,1 36-41,-3 hv 13-18 34-29 31-37 42x31
 26x37 29-23 18x29 28-22 36-41 22-17 41-47}
44. 34-29 {diepte 18, 3.9 sec, 28-22,1086 35-30,2470 48-43,2470 34-29,2488 42-37,2628 34-30,2690 42-38,2700
 28-23,3978 46-41,3980 hv 28-22 18x27 34-29 27-32 29-23 32-37 23-18 36-41 42-38 41-47 18-13}
 31-37 {diepte 20, 5.1 sec, 31-37,2522 9-14,1 9-13,1 18-22,1 25-30,-3 18-23,-3 36-41,-3 hv 31-37 42x31 26x37
 48-43 37-42 28-22 18x27 43-38 42x24}
45. 42x31 {diepte 7, 0.0 sec, 42x31,116 hv 42x31 26x37 28-23 18-22 23-19 36-41 29-23}
 26x37 {diepte 20, 3.5 sec, 26x37,2540 36x27,1 hv 26x37 29-23 18x29 28-22 36-41 22-17 41-47 17-11 9-13 48-43
 29-33}
46. 28-23 {diepte 17, 7.3 sec, 29-23,2528 29-24,2590 28-23,2642 48-43,2674 28-22,2724 46-41,3984 48-42,3986
 35-30,3992 hv 29-23 18x29 28-22 36-41 22-17 9-13 17-11 41-47 48-43 29-33 11-6}
 18-22 {diepte 19, 4.4 sec, 18-22,2652 36-41,3 9-13,1 9-14,1 25-30,-3 37-42,-3 37-41,-3 hv 18-22 23-18 22x13
 29-24 25-30 24-20 36-41 35x24 41-47 48-43 37-42}
47. 29-24 {diepte 18, 4.1 sec, 23-18,2702 23-19,2714 35-30,2750 29-24,2814 48-43,2824 48-42,3984 46-41,3988
 hv 23-18 22x13 29-24 25-30 24-20 36-41 35x24 41-47 20-15 47x20 15x24}
 22-28 {diepte 19, 5.9 sec, 22-28,3975 25-30,2702 36-41,2702 9-14,2542 22-27,6 9-13,1 37-42,1 37-41,-3 hv
 22-28 23x41 36x47 24-19 9-14 19x10 25-30 35x24 47x4 46-41 4-27}
48. 23x41 {diepte 7, 0.0 sec, 23x41,2646 hv 23x41 36x47 46-41 47x15 35-30 25x34 41-37 34-39}
 36x47 {diepte 7, 0.0 sec, 36x47,2642 hv 36x47 35-30 47x15 30-24 15x47 48-43 25-30}
49. 24-19 {diepte 24, 3.8 sec, 24-19,3980 24-20,3982 35-30,3984 48-43,3984 46-41,3986 48-42,3990 hv 24-19
 47-36 48-43 36-47 43-39 47-24 19x30 25x43 35-30 43-49 30-25}
 47-33 {diepte 25, 3.5 sec, 47-36,3981 47-38,3981 47-33,3979 9-14,3979 47-15,3979 25-30,3979 47-29,3979
 47-20,3 9-13,1 47-24,-3 47-42,-3994 47-41,-3994 hv 47-36 48-43 36-47 43-39 47-24 19x30 25x43 35-30 43-49 46-
 41 49-32}
 {diepte 24, 3.9 sec, 46-41,3980 19-14,3980 35-30,3984 48-43,3984 19-13,3986 48-42,3992 hv 46-41 33-28
 41-36 28x10 48-43 10-37 43-39 37-42 39-34 9-14 36-31}

*