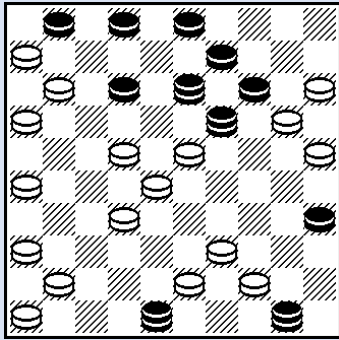


Nieuwjaarsgroet 2016 van Arne van Mourik

In de vierde column voor de WK-site (*de damkunst*, 20.11.2015) presenteerde ik 'Gekko', een fantasieprobleem waarin "een linker wand van witte schijven door zwarte dammen wordt beklommen".

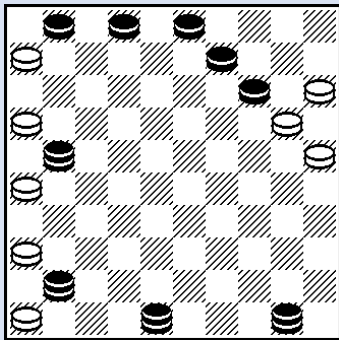
1



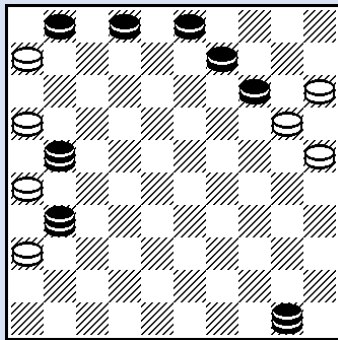
Het eindspel waarin dat probleem uitliep leent zich door middel van een kleine verdieping tot een vergelijkbaar avontuur aan de rechter bordrand! Toevallig ook met vier zwarte dammen, zie de diagrammen 5-7. Maar eerst op diagram 2-4 nog even die 'Gekko'.

40, 37, 7, 27 [zie dia 2 na (49x21)] 37 [dia 3 na (48x31)] 17 [dia 4 na (50x11)] 7 (11) 27 (17) 10, 14, 14 (8) 9 (13, 22) 12, 7, 1 (36) 23+

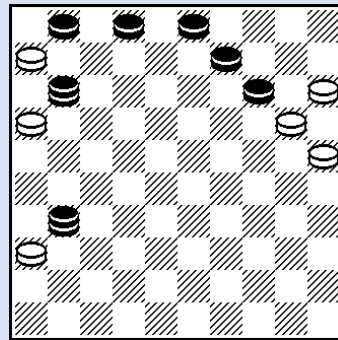
2



3

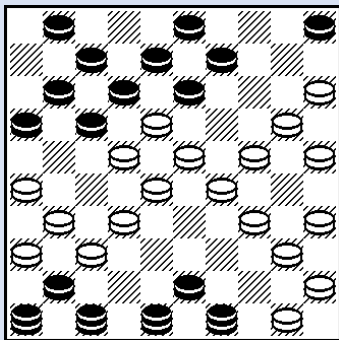


4

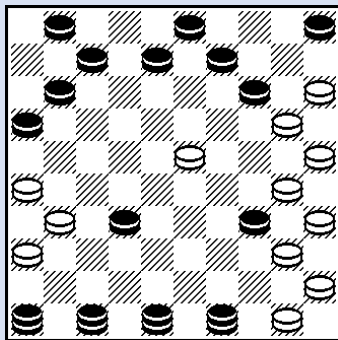


Het nieuwe probleem noem ik 'De Dubbele Val der Koningen'.

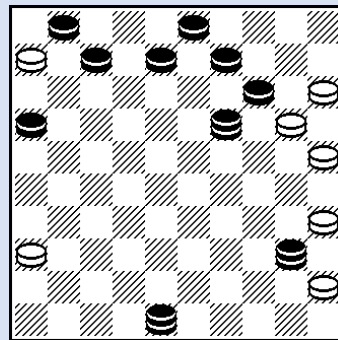
5



6



7



Want: 23-19, 19, 39, 23, 30 [zie na (34) dia 6] 29, 10, 27, 6, 44 [zie na (40) dia 7] 34, 11.

Stel, je hebt het overblijvende eindspel op het bord, in een partij. Dan zou je met zwart spelend toch niet meteen denken dat je verloren staat! Toch is het zo: 31 (12*) 27 en na (17) komt het eindspel uit 'Gekko' op het bord, en wijkt zwart af dan wandelt schijf 27 ongehinderd naar veld 7 en volgt overmacht. Een dam op 1 is winnend, en als zwart besluit schijf 3 te investeren komt er via de andere vleugel ook overmacht, bijvoorbeeld: (18) 21 (8) 16 (23) 11 (12) 7 (28/29) 18 enz. Alleen even oppassen voor een variant als (32) 12 (37) 7, 1 (17) 18?? (42, 48, 37)=. Voor een online ontleding lijkt me na 27 de korte variant met (17) wel zo gemakkelijk.

* Gaat zwart hier met schijf 3 naar veld 13 lopen dan krijgt hij al meteen last van het offer 10, 14, 14 en heeft wit het tempo mee.

Jullie kennen neem ik aan de Val der Koningen –vier zwarte dammen die netjes na elkaar vallen. Het dubbele zit 'm nu in het feit dat er door de dubbele rij witte schijven aan de rechter bordrand twee (weliswaar korte) fasen van vallen mogelijk zijn. Ik weet niet of dit nieuw is, heb het niet eerder gezien.

