

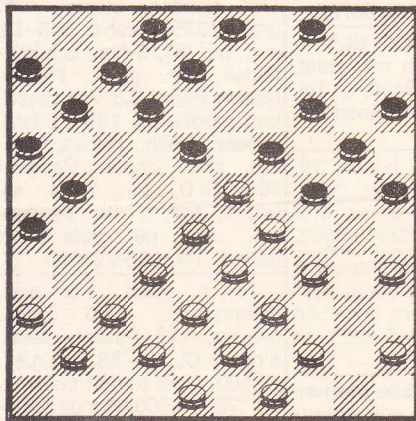
Het onderwerp correspondentie dammen is in de afgelopen twee damrubrieken uitgebreid ter sprake gekomen. In het bijzonder is ook aandacht besteed aan het feit dat er juist ook in correspondentiepartijen grote fouten gemaakt kunnen worden.

Afgelopen week kreeg ik van mijn correspondentie-damvriend Friedel Schermer uit de DDR een brief met daarin zijn laatste zet in één onzer partijen.

Zwart: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26.

Wit: 23, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49.

E. van Dusseldorp



F. Schermer.

Na het gespeelde 18. 36-31 zou ik kunnen overwegen om de damzet (24-30) (35x22) (21-27) 32x21 (16x47) te nemen. Maar omdat het resultaat hiervan mij nog niet geheel duidelijk is, kies ik waarschijnlijk voor een andere mogelijkheid, te weten: (21-27) 31x13 (26-31) 37x26 (16-21) 26x17 (11x22) 28x17 (19x46).

En dan nu, om met Monty Python te spreken, iets heel anders. On-

ik
ik
1981

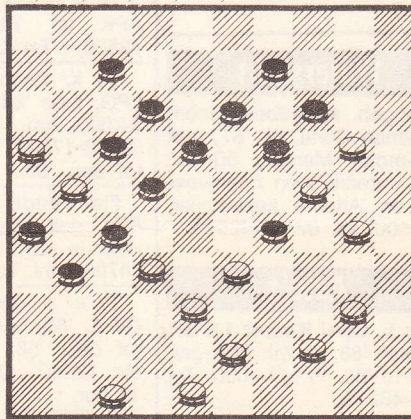
DAMMEN

langs ontving ik een brief van de bekende problemist Ard Jan de Jong uit Pijnacker, met daarin twee fraaie damproblemen.

Weliswaar hebben beide composities hun eerste publicatie al gevonden in Het Nieuwe Damspel, maar ik vind het beslist de moeite waard om ze nog eens aan u voor te schotelen.

Zwart: 7, 9, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 29, 31.

Wit: 16, 20, 21, 24, 30, 32, 33, 38, 40, 43, 44, 47, 48.



Probleem van Ard Jan de Jong.

Wit wit door 40-34 (29x49) 33-28 (22x42, hoe wit na 14x34 wint moet u zelf maar nagaan; het is louter zetverwisseling!) 48x37 (14x34) 16-11 (49x15) 11x22 (26x28) 32x3 (31x42) 3x38 en 47x38 met oppositie. Je moet een wereldtopper zijn, om zo iets te kunnen samenstellen!

Vorige opgave: No. 2776.

B. Sjkritkin en B. Morkus (USSR).

Zwart: 8, 9, 11, 12, 13, 19, 20, 24, 25, 35, 40.

Wit: 15, 27, 28, 22, 30, 39, 36, 38, 39, 42, 43, 44, 47.

Oplossing: 36-31 (26x48) 47-42 (48x23) 22-18 (13x31) 33-29 (24x42) 15x2 (40x38) 2x49 (25x43) 49x48 (35-40) 48-39 (40-45) 39-50 opsluiting.

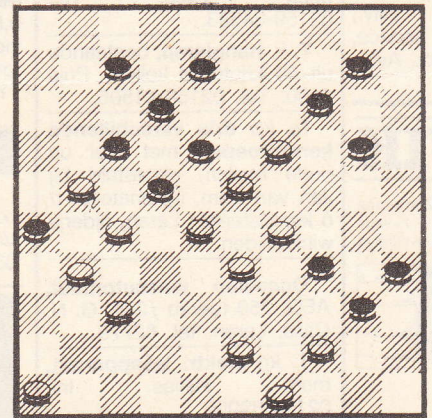
Goed opgelost en ingezonden door W. Th. Lensink (Hilversum), A. Knol (Blaricum), P. G. Tengnagel en R. de Graaf (beide Bussum), M. Versteeg en G. J. de Bruijn (beide Hui-zen).

Nieuwe opgave: No. 2777.

Auteur: A. J. de Jong (Pijnacker).

Zwart: 7, 8, 10, 12, 14, 17, 18, 20, 22, 26, 34, 35, 40.

Wit: 19, 21, 23, 27, 28, 29, 31, 33, 37, 43, 44, 46, 49.



De oplossingen van dit mooie maar niet zo moeilijke vraagstuk kunt u weer tot enige dagen na verschijning toesturen. (Uilenstede 427, 1183 AE Amstelveen); Ook partijfragmenten e.d. uit de regio ontvang ik graag.

ERIC VAN DUSSELDORP