

De Frequentiestaat - 23

20260408

8 april 2026, C-lijn spel 11

1SA -1	Noord
2♠ +2	West
2♠ +3	Oost
3♠ +3	Oost
2♠ +4	Oost

Je ziet, zie rechts, de frequentiestaat, en je denkt: Wat is daar misgegaan? Behoudens die 1SA (de kaarten plakten wat en ♥H zat bij West onzichtbaar achter een andere kaart) zitten alle OW-paren in een **deelscore** terwijl ze allemaal het aantal slagen voor de **manche** of **slem** halen. Zou het iets met FP's te maken hebben? Fitpunten?

Het bieden

C-lijn, Spel 11, Z/-

Zuid opent met 1♣, volgens hun systeemkaart: 2+krt ♣, en 12-19pt. Niks bijzonders.

♠AB54
♥HB874
♦H962
♣-
West

West heeft 12pt, renonce klaveren, en denkt even na: informatiedoublet? Of volgbod in harten?

In de theorie van het informatiedoublet (B5C, hfdst. 10.1.4) staat: [openingspunten](#), en kort in de kleur waarmee de rechtertegenstander opende.

En ook: na een 1♣- of 1♦-opening minstens 4-3 maar liever 4-4 in de hoge kleuren. En ook nog: géén 5krt in een hoge kleur.

Nou, da's duidelijk, West biedt 1♥ en geeft met dat volgbod aan: 5krt ♥, minstens 2 plaatjes, min. 8 en max. 15pt.

Noord past, en dan is Oost. Oost heeft 10pt, renonce in de kleur die partner biedt, en een 5krt ♠. En omdat het bieden gericht is op het vinden van een fit in een hoge kleur biedt Oost eerst maar eens 1♠, dat aangeeft: geen fit in harten, 5krt ♠, 8-15pt. Dat klopt dus allemaal. Zuid past. En dan West weer, 4 perspectieven:

♠H9763
♥-
♦AV8
♣B1096
Oost

Een **té voorzichtige** West biedt nu 2♠, waarna partner Oost zal passen.

Een **voorzichtige** West biedt nu 3♠, en legt daarmee de bal bij zijn partner Oost. Oost zal die bal wel inkoppen: 4♠, klaar.

Een **calculerende** West rekt: we hebben een 9krt-fit in schoppen, dat is alvast **1FP** extra (FitPunt), en ik heb een renonce in klaveren: **3FP** extra, totaal 16pt. Dus West biedt direct 4♠. Waarna Oost past.

En dan hebben we nog Jack, de **ambitieuze** West. Jack laat er geen gras over groeien, zie hiernaast, en biedt 4♣. Een **controle-bod**: we hebben een ♠-fit en we gaan minstens 4♠ spelen, maar ik begin, met 4♣, het **slemonderzoek**. En 4♣ is een zogenaamde **controle** in klaveren: een A of renonce, of een H of een singleton in

West	Noord	Oost	Zuid
1♥	pas	1♠	1♣ ¹
4♣ ²	pas	4♠	pas
pas	pas		pas

¹ Vanaf doubleton
² Controle in klaveren voor schoppen

de geboden kleur. Noord past, en Oost ziet slem niet zitten, en 'zwaait af' naar 4♠. Niet onbegrijpelijk.

Het spelen

Oost is leider, Zuid moet starten. Zuid moet kiezen tussen klaveren en schoppen.

Klaverstart

... wordt direct in dummy getroefd. Zuid pakt zijn troef-afspel-recept er even bij:

- stap 1, verliezers tellen: in alle kleuren o (nul) verliezers!

Spel 11 Z/-		NZ-score	Aant.	Resultaat	Door	Start
♠V10 ♥10532 ♦B54 ♣V743	♠H9763 ♥- ♦AV8 ♣B10965	-50	1	1SA -1	Noord	♠9
♠AB54 ♥HB874 ♦H962 ♣-	♠82 ♥AV96 ♦1073 ♣AH82	-170	1	2♣ +2	West	♣3
		-200	1	2♣ +3	Oost	♣A
		-230	2	3♣ +3	Oost	♣A
			2	2♣ +4	Oost	♣A

Hebben OW dan 7♠ gemist? Nou, nul verliezers tellen is nog iets anders dan 13 slagen halen!

Even anders kijken. Als Oost de troeven trekt, en deze zitten 2-2 dan kan Oost twee klavertjes troeven in dummy. Aantal slagen: ♠: 5, ♥: 0, ♦: 4 (als deze netjes 3-3 zitten bij NZ), ♣: 2 → 11 slagen, 4♠+1. Zitten de troeven 3-1 tegen en Oost trekt in drie keer de troeven, dan is er maar één ♣-introevert: 4♠-gemaakt.

Stel: Oost wil vier ♣-introevers maken in dummy! Dan moeten er voldoende entree's zijn. Die zijn er in ♦ en ♥. Maar als Oost vier ♣-introevers maakt, dan gebeurt dat twee keer met een kleintje en de derde en vierde keer met ♠B en ♠A, en dan verliest Oost nog een schoppenslag aan ♠V. Vier ♣-introevers is te hoog gegrepen.

Als leider Oost 5x harten wil introeven in zijn hand, dan loopt hij tegen vergelijkbare problemen op. Er is één ruitentree, maar als je die gebruikt blokkeren de ruiten daarna. En er zijn vier klaveren-entree's, maar dan zijn we terug bij het scenario in de vorige alinea.

Kortom, 4♠+2 lijkt het maximaal haalbare. Drie keer klaveren troeven in dummy en dat is dan geregeld.

Schoppenstart

Zuid voelt aan haar water dat OW introevers willen maken en start daarom met troef. Goed idee. Komen NZ nog snel een keer aan slag dan spelen ze een tweede keer schoppen, waarna 4♠ slechts +1 gemaakt wordt.

Maar goed, NZ komen niet meer snel aan slag, en leider Oost troeft drie klavertjes in dummy, voor 4♠ +2.

En op de volgende pagina nog een stukje theorie uit 'Berry 5 voor clubspelers'. Gratis als PDF te downloaden, zoek op 'download boek B5C'. Niet bestemd voor beginners, maar wél voor

de ambitieuze Clubbridger! Heb je wel eens een verschil van mening met jouw partner over een biedsituatie? Zoek die situatie in dit boek op, lees de uitleg, laat partner het lezen, en bepaal samen wat je er mee doet!

Hieronder een stukje uit dit boek, over FP, Fitpunten.

1.4 Hoe bepaal je het aantal punten en speelslagen?

Hoe bepaal je het aantal punten in je hand?

In dit boek onderscheiden we drie soorten punten: honneurpunten (HP), distributiepunten (DP) en fitpunten (FP). Het aantal honneurpunten bepaal je met: aas=4, heer=3, vrouw=2 en boer=1 en het aantal distributiepunten met: doubleton=1, singleton=2 en renonce=3.

In het geval een *fit* (je hebt dan samen met partner minstens 8 kaarten in een kleur), kan je je hand opwaarderen met introefwaarde. Je gaat dan over op *fitpunten*. Dat is het aantal honneurpunten van je hand met daarbij opgeteld:

- ♣ +1 voor iedere extra kaart (boven de 8) in de fitkleur. Voor de tiende kaart in de fitkleur tel je alleen een extra punt, als je daarnaast introefwaarde hebt in de vorm van een singleton of renonce.
- ♣ +1 voor een doubleton, behalve voor VB, Vx of Bx (dan *geen* bijtelling)
- ♣ +2 voor een singleton, behalve voor singleton B (dan +1) of singleton H of V (dan *geen* bijtelling)
- ♣ +3 voor een renonce