

## Opgave 117 - Antwoord

### Vraag ACC 117 – mijn eindcontracten

Welke drie eindcontracten bied je uit?

*West is telkens gever*

Spel 1	West	Oost
	♠ H V 8 7 6	♠ A <b>10 9</b> 4 3
	♥ A 3 2	♥ H <b>5 4</b>
	♦ A 3 2	♦ <b>4</b>
	♣ 3 2	♣ H V <b>B</b> 10
	1♠	4SA
	5♣ (0 of 3 'azen')	6♠
	Pas	

Als west niet met 1♦ had geopend, had oost nog niet gedacht aan LTC. Maar na wests 1♠-opening is oost niet meer te houden.

**Oost** telt **6** verliezers en verwacht volgens de tabel een westhand met **7** verliezers = samen 13 verliezers.

**24** minus **13** verliezers samen = **11** verwachte slagen.

11 slagen leunt tegen de slemgrens.

Omdat oost weet dat hij met west minstens 10 troeven heeft, en de aaneengesloten klaveren bijzonder mooie punten zijn, maakt dat een slemonderzoek zeker verantwoord.

Speel je met je partner controlebiedingen, dan kun je die meteen na wests 1♠-opening toepassen. Maar vandaag houden we het eenvoudig ☺.

6♠ = 4 punten

## Spel 2

### West

♠ H V 9 5  
♥ A 7 2  
♦ A 3 2  
♣ V 5 2

### Oost

♠ A **8 7** 6  
♥ **V 9 5** 4  
♦ **B 6 5** 4  
♣ **H**

1SA

2♠

pas

2♣ (oost denkt nog niet aan LTC)

3♠

Wests 2♠-bod opent voor oost de LTC-deur.

Oost telt  $8\frac{1}{2}$  ( $\frac{1}{2}$  voor de vrouw zonder honneurcollega).  
Volgens de tabel heeft west 6 verliezers (1SA-opening).  
Samen  $14\frac{1}{2}$  verliezers.

**24** minus  $14\frac{1}{2}$  verliezers =  **$9\frac{1}{2}$**  verwachte slagen

Normaal zou je met tien punten mee blind voor 4♠ kiezen.  
De uitkomst van  $9\frac{1}{2}$  slag noopt tot enige voorzichtigheid.

Met 3♠ vraagt oost naar wests minimum/maximum.  
West is minimaal en past dus. En terecht.

4♠ zul je hoogstwaarschijnlijk niet maken.

2♠ of 3♠ = 4 punten

### Spel 3

#### West

♠ H V **B** 4 3  
♥ A **B** 9 8  
♦ **V** 7 6 2  
♣ -

1♠

4♥

5♣ (1 aas)

#### Oost

♠ **8**  
♥ H V **10** 7 6  
♦ A **9**  
♣ H **B** 9 7 5

2♥

4SA

5♥

**West** ziet het eerst de (harten)fit. Dus ruim baan voor LTC:

West telt zelf 5½ verliezer (½ voor ♦V).

Hij rekent op minimaal 10-11 punten bij oost, dus – volgens de tabel – op 8 verliezers.

Samen 13½ verliezer.

24 – 13½ verliezers = 10½ verwachte slagen

Dat is te weinig voor een sleminitiatief, maar wel voldoende voor de manche. Dus biedt west 4♥.

**Oost** ziet het 4♥-bod van west. Hij weet dat west (volgens de tabel) uitging van **8** verwachte verliezers van oost. West zal zelf dus 6-7 verliesslagen hebben.

Nu zet oost ook zijn LTC-bril op. Zijn eigen hand telt met **5** verliezers drie verliezers minder dan de 8 waar west van uitging.

Met de 6-7 verliezers van west komt hij dan uit op samen 11 à 12 verliezers.

24 minus 12 verliezers = 12 verwachte slagen.

Meer dan genoeg om slem te onderzoeken! Ondanks deze hoge verwachting is het verstandig om met één sleutelkaart bij west de slemexpeditie te stoppen.

Noteer voor 4♥ of 5♥ 2 punten. Je totaal is je rapportcijfer!