

theorieën uit het SA complex

basisprincipes van Stayman

partner heeft een 4-kaart ♥ en mogelijk ook nog een 4-kaart ♠

	partner		jij
<u>W</u>	<u>N</u>	<u>O</u>	<u>Z</u>
	1SA	pas	2♣
pas	2♥	pas	??
pas	???	pas	????

1. Partner biedt 2♥.

Hij geeft hiermee te kennen dat hij een 4-kaart ♥ heeft.

Tevens kan hij ook nog een 4-kaart ♠ hebben.

Jouw antwoord kan zijn (??):

-Als jij ook een 4-kaart ♥ hebt bied je vervolgens:

= 3♥ als je precies 8 punten hebt. Je hebt dus geen distributiepunten.

Als partner 15 punten heeft past hij vervolgens (???). Samen geen manchekracht.

Als partner 16-17 punten heeft past hij of biedt vervolgens 4♥ (???).

= 4♥ als je 9-15 punten inclusief distributiepunten hebt.

Partner heeft immers 15-17 punten.

Als jij geen 4-kaart ♥ hebt dan bied je (??):

= 2SA bij 8-9 punten.

= 3SA bij 10+ punten.

Partner weet nu dat je geen 4-kaart ♥ hebt (anders had je wel een ♥-bod gedaan) maar wel een 4-kaart ♠. Je hebt met Stayman immers minimaal 1 vierkaart hoog beloofd!

Als partner nu naast zijn 4-kaart ♥ ook nog een 4-kaart ♠ heeft dan biedt hij (???):

= bij jouw 2SA bod: 3♠ als hij 15 punten heeft.

Hierna pas jij met 8 punten of biedt 4♠ (????) als je 9+ punten hebt.

Jullie hebben nu immers de fit.

= bij jouw 2SA bod: 4♠ als hij 16-17 punten heeft. Jij hebt immers 8-9 punten.

Dus manchekracht.

= bij jouw 3SA bod: 4♠ (3SA is immers al manchekracht).

Als partner geen 4-kaart ♠ heeft dan biedt hij (???):

= bij jouw 2SA bod: pas bij 15 punten. Samen geen manchekracht.

of 3SA bij 16-17 punten. Samen wel manchekracht.

= bij jouw 3SA bod: pas.