

Spel: 4 W/Allen

		Contract	
♠ H6		6SA	C N ♠8
♥ AB2		3SA	+3 Z ♠2
♦ A62		3SA	+2 N ♠2
♣ H9876		3SA	+2 N ♠2
	N ♠ V9842	3SA	+1 N ♠2
♠ B53	W O ♥ 953	7SA	-2 N ♠2
♥ V64	Z ♦ B987		
♦ 1053	♠ 10		
♣ VB42			
	♠ A107		
	♥ H1087		
	♦ HV4		
	♣ A53		

Een opvallend spel uit de B-lijn (6-10-2021). Waarom biedt bijna iedereen 3SA, één keer 6SA en één keer zelfs 7SA.

West	Noord	Oost	Zuid
pas	1SA	pas	3 of 4SA*
pas	5♥	pas	5♠/5SA**
pas	6♦/6♥	pas	6SA
pas	pas	pas	

*Als Zuid meteen 3SA biedt, is het afgelopen. Na 4SA (en dat zou ik ook doen) geeft Noord 2 azen aan. Als Zuid dan ook nog heren gaat vragen (met 5♠ als je dit gestroomlijnd doet en anders met 5SA) en er 2 hoort (6♦ na gestroomlijnd, 6♥ na 5SA), moet je dan 7 bieden? Hier blijkt maar weer eens dat alle Azen en Heren samen toch niet genoeg is om 7 SA te bieden en te halen. Zuid moet wel beseffen dat er 31-33 punten samen zijn en niet meer. Voor 7SA heb je ongeveer 37 punten nodig.

Ook het spelen is nog niet simpel. Er zijn maar 2 paren die de optimale 12 slagen halen. Één keer gespeeld in Noord, één keer in Zuid, dus ook dat maakt geen verschil.

Op het eerste gezicht zou ik proberen de ♣ te ontwikkelen, maar dat zit niet lekker.

Ervan uitgaande dat Noord speelt, is de ♠ start in Oost de meest denkbare. Als je die door laat lopen naar Noord, is de positie van ♠V bekend is kan je die eruit snijden vanwege de 10 in dummy. Aan slag met ♠H, een kleine ♣ naar de A. De 10 valt, maar nog niet duidelijk hoe het zit. ♣3 na en West moet al ♣V of ♣B inleggen. Dan wordt het zitsel in ♣ duidelijk. Nog een keer vanuit Zuid aanspelen en West krijgt geen ♣ slag meer. Heeft het zin in de 2^e slag klein te leggen in West? Zuid kan dan proberen met ♣9 de slag te winnen of een slag weg te geven, waardoor de andere ♣ hoog worden.

Verder moet er ook in ♥ nog een snit genomen worden op de V. Die zit gelukkig goed en dan zijn er 4♥ slagen te halen.

3♠, 4♥, 3♦ dan zijn 2♣ slagen ook al voldoende.