

VEIJO 1270 NIKKANEN	<b>STANDARDI</b>	Lassi 1565 RAJALA
------------------------	------------------	----------------------

Ver 1.0

<b>AVAUKSET</b>	<b>VASTAUKSET</b>
1♣, 1♦, 12-20 p, ≥3 korttia	Limitt korotukset,
1♥, 1♠ 12-20 p, ≥5 korttia	limit Stenberg
1NT 15-17 ap, tas.	Stayman, kaikki siirrot South African Texas;
2♣ ≥21 p, pelivahva	2♦ negatiivinen 2♥, 2♠, 3♣, 3♦ = ≥ 5 korttia, ≥ 4 p; 2NT ≥ 4 p, tasainen
2♦, 2♥, 2♠ 6-11 p, 6 korttia	Ougust
2NT 21-23 p, tas	Stayman, yv-siirrot
3♣♦♥♠→ normaali estotarjous	
3NT Läpikäyvä alaväri	
4♣, 4♦ hyvä 4♥ tai 4♠ avaustarjous	

#### PUOLUSTUSTARJOUKSET

Heikot hyppäävät välitarjoukset  
Välitarjous 1NT: 15-17 ap

Michael's Cue, Unusual NT  
Sangipuolustus:2C-ylävärit/2D→väri

#### LÄHTÖKORTIT

Sarjan korkein AKx, KQx, jne.  
11-sääntö

#### Sopimuksia:

1NT - 3C/3D→6 korttia/2 huippukuvaa max 6-7p

#### KONVENTIOT

Negatiivinen kahdennus  
2♠:aan asti;  
RKCB;  
Splinter

#### MERKINANNOT

Pieni-iso = parillinen  
määrä kortteja;  
Lavinthal  
Italialaiset  
Malmö

VEIJO 1270 NIKKANEN	<b>STANDARDI</b>	Lassi 1565 RAJALA
------------------------	------------------	----------------------

Ver 1.0

<b>AVAUKSET</b>	<b>VASTAUKSET</b>
1♣, 1♦, 12-20 p, ≥3 korttia	Limitt korotukset,
1♥, 1♠ 12-20 p, ≥5 korttia	limit Stenberg
1NT 15-17 ap, tas.	Stayman, kaikki siirrot South African Texas;
2♣ ≥21 p, pelivahva	2♦ negatiivinen 2♥, 2♠, 3♣, 3♦ = ≥ 5 korttia, ≥ 4 p; 2NT ≥ 4 p, tasainen
2♦, 2♥, 2♠ 6-11 p, 6 korttia	Ougust
2NT 21-23 p, tas	Stayman, yv-siirrot
3♣♦♥♠→ normaali estotarjous	
3NT Läpikäyvä alaväri	
4♣, 4♦ hyvä 4♥ tai 4♠ avaustarjous	

#### PUOLUSTUSTARJOUKSET

Heikot hyppäävät välitarjoukset  
Välitarjous 1NT: 15-17 ap

Michael's Cue, Unusual NT  
Sangipuolustus:2C-ylävärit/2D→väri

#### LÄHTÖKORTIT

Sarjan korkein AKx, KQx, jne.  
11-sääntö

#### Sopimuksia:

1NT - 3C/3D→6 korttia/2 huippukuvaa max 6-7p

#### KONVENTIOT

Negatiivinen kahdennus  
2♠:aan asti;  
RKCB;  
Splinter

#### MERKINANNOT

Pieni-iso = parillinen  
määrä kortteja;  
Lavinthal  
Italialaiset  
Malmö