

VEIJO NIKKANEN	<b>STANDARDI</b>	PÄIVI HÄMÄLÄINEN
-------------------	------------------	---------------------

versio 1.01

### AVAUKSET

1♣, 1♦, 12-20 p, ≥4 korttia

1♥, 1♠ 12-20 p, ≥4 korttia

1NT 15-17 ap, tas.

2♣ ≥21 p tai pelivahva

2♦, 2♥, 2♠ 6-11p, 6k väri

2NT 21-22p, tasainen

3♣♦♥♠→ normaali estotarjous

4♣♦ Namyats

### PUOLUSTUSTARJOUKSET

Heikot hyppäävät välitarjoukset;  
Välitarjous 1NT: 15-17 ap;  
Michael's Cue, Unusual NT

### LÄHTÖKORTIT

Sarjan korkein AKx, KQx, jne.  
11-sääntö  
A-lähtöön pyyntö/kielto,  
K-lähtöön pituus

### Muuta:

- Vastustajan väri lupaa hyvän korotuksen partnerin värissä

### VASTAUKSET

Käännetyt korotukset

Limit-Stenberg

2-way Stayman  
South-African Texas

2♦ negatiivinen tai rele  
2♥, 2♠, 3♣, 3♦ =  
≥ 5 korttia, ≥ 5 p;

2NT Ogust

Stayman, Siirrot

siirto 4♥♠

### KONVENTIOT

Negatiivinen kahdennus  
2♠:aan asti;  
RKCB;  
Splinter;  
DOPI ROPI  
Crowhurst

### MERKINANNOT

Pieni-iso = parillinen  
määrä kortteja;  
Lavinthal;  
1. sakaus italialainen

VEIJO NIKKANEN	<b>STANDARDI</b>	PÄIVI HÄMÄLÄINEN
-------------------	------------------	---------------------

versio 1.01

### AVAUKSET

1♣, 1♦, 12-20 p, ≥4 korttia

1♥, 1♠ 12-20 p, ≥4 korttia

1NT 15-17 ap, tas.

2♣ ≥21 p tai pelivahva

2♦, 2♥, 2♠ 6-11p, 6k väri

2NT 21-22p, tasainen

3♣♦♥♠→ normaali estotarjous

4♣♦ Namyats

### PUOLUSTUSTARJOUKSET

Heikot hyppäävät välitarjoukset;  
Välitarjous 1NT: 15-17 ap;  
Michael's Cue, Unusual NT

### LÄHTÖKORTIT

Sarjan korkein AKx, KQx, jne.  
11-sääntö  
A-lähtöön pyyntö/kielto,  
K-lähtöön pituus

### Muuta:

- Vastustajan väri lupaa hyvän korotuksen partnerin värissä

### VASTAUKSET

Käännetyt korotukset

Limit-Stenberg

2-way Stayman  
South-African Texas

2♦ negatiivinen tai rele  
2♥, 2♠, 3♣, 3♦ =  
≥ 5 korttia, ≥ 5 p;

2NT Ogust

Stayman, Siirrot

siirto 4♥♠

### KONVENTIOT

Negatiivinen kahdennus  
2♠:aan asti;  
RKCB;  
Splinter;  
DOPI ROPI  
Crowhurst

### MERKINANNOT

Pieni-iso = parillinen  
määrä kortteja;  
Lavinthal;  
1. sakaus italialainen