

VEIJO NIKKANEN	<b>STANDARDI</b>	MIKKO VÄNNI
-------------------	------------------	----------------

Ver 1.03

### AVAUKSET

1♠/1♦/ 12-20 p, 3+ korttia

1♥/1♠ 12-20 p, 5+ korttia

1NT 15-17 ap, tasainen

2♣ pelivahva (21+p)

2♦/2♥/2♠ 6-11 p, 6+ korttia

2NT 21-22 ap, tasainen

3♣♦♥♠→ 6-11 p, 7+ korttia

3NT 25-27 ap, tasainen

4♣→ estoluonteinen

### VÄLITARJOUKSET

1♦/1♥/1♠→10-15 p, 5+ korttia

1NT: 15-17 ap, tasainen, stayman

2♣→ 12-15 p, 5+ korttia

X 12-15 p, tarjoam. maita

X 16+ p, jako vapaa

hyppy estoluonteinen

### LÄHTÖKORTIT

11-sääntö:.

sarjan korkein AKx, KQx, jne

välisarjan korkein

### VASTAUKSET

Limit korotukset

Limit Stenberg

Stayman/siirrot  
(2NT -molemmat)

2♦ 0-4 p;  
2♥/2♠/3♣/3♦ =  
5+ korttia, 5+ p;  
2NT 5 p, tasainen

2 NT kysyy lyhyttä

Stayman/yv-siirrot

Stayman

### KONVENTIOT

Ilmaisukahdennus

2♠:aan asti;

RKCB 0314

Lebensohl

Michaels, UNT

Multi Landy

Crowhurst

### MERKINANNOT

Pieni pyytää; Iso kieltää

pieni-iso = parillinen

iso-pieni = pariton

italialaiset

VEIJO NIKKANEN	<b>STANDARDI</b>	MIKKO VÄNNI
-------------------	------------------	----------------

Ver 1.03

### AVAUKSET

1♠/1♦/ 12-20 p, 3+ korttia

1♥/1♠ 12-20 p, 5+ korttia

1NT 15-17 ap, tasainen

2♣ pelivahva (21+p)

2♦/2♥/2♠ 6-11 p, 6+ korttia

2NT 21-22 ap, tasainen

3♣♦♥♠→ 6-11 p, 7+ korttia

3NT 25-27 ap, tasainen

4♣→ estoluonteinen

### VÄLITARJOUKSET

1♦/1♥/1♠→10-15 p, 5+ korttia

1NT: 15-17 ap, tasainen, stayman

2♣→ 12-15 p, 5+ korttia

X 12-15 p, tarjoam. maita

X 16+ p, jako vapaa

hyppy estoluonteinen

### LÄHTÖKORTIT

11-sääntö:.

sarjan korkein AKx, KQx, jne

välisarjan korkein

### VASTAUKSET

Limit korotukset

Limit Stenberg

Stayman/siirrot  
(2NT-molemmat)

2♦ 0-4 p;  
2♥/2♠/3♣/3♦ =  
5+ korttia, 5+ p;  
2NT 5 p, tasainen

2 NT kysyy lyhyttä

Stayman/yv-siirrot

Stayman

### KONVENTIOT

Ilmaisukahdennus

2♠:aan asti;

RKCB 0314

Lebensohl

Michaels, UNT

Multi Landy

Crowhurst

### MERKINANNOT

Pieni pyytää; Iso kieltää

pieni-iso = parillinen

iso-pieni = pariton

italialaiset