

VEIJO 1270 NIKKANEN	STANDARDI	RIITTA JAAKONAHO
------------------------	------------------	---------------------

Ver 1.01

AVAUKSET

1♠/1♦/ 12-20 p, 3+ korttia

1♥/1♠ 12-20 p, 5+ korttia

1NT 15-17 ap, tasainen
(voi olla 5k yläväri)

2♣ pelivahva (21+p)

2♦/2♥/2♠ 6-11 p, 6+ korttia

2NT 21-22 ap, tasainen

3♣/♦/♥/♠ 6-11 p, 7+ korttia

3NT gambling

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, tarjoamattomia maita UNT, Michaels

X 16+ p, jako vapaa

hyppy estoluonteinen

Multilandy

LÄHTÖKORTIT

11-sääntö:

sarjan korkein AKx, KQx, jne

välisarjan korkein

VASTAUKSET

Limit korotukset

Limit Stenberg

SA-Texas

yv-siirrot/2♠ siirtää av

Stayman/SA-texas

2♦ 0-4 p/rele

2♥/2♠/3♣/3♦ =

5+ korttia, 5+ p;

2NT 8→ p, tasainen

2 NT=Ogust

Stayman, yv-siirrot

KONVENTIOT

Ilmaisukahdennus

2♠:aan asti;

RKCB=0314

UNT, Michaels

Splinter=0

MERKINANNOT

Pieni pyytää; Iso kieltää

pieni-iso = parillinen

iso-pieni = pariton

1. sakausta italialainen

Lavinthal

VEIJO 1270 NIKKANEN	STANDARDI	RIITTA JAAKONAHO
------------------------	------------------	---------------------

Ver 1.01

AVAUKSET

1♠/1♦/ 12-20 p, 3+ korttia

1♥/1♠ 12-20 p, 5+ korttia

1NT 15-17 ap, tasainen
(voi olla 5k yläväri))

2♣ pelivahva (21+p)

2♦/2♥/2♠ 6-11 p, 6+ korttia

2NT 21-22 ap, tasainen

3♣/♦/♥/♠ 6-11 p, 7+ korttia

3NT gambling

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, tarjoamattomia maita UNT, Michaels

X 16+ p, jako vapaa

hyppy estoluonteinen

Multilandy

LÄHTÖKORTIT

11-sääntö:

sarjan korkein AKx, KQx, jne

välisarjan korkein

VASTAUKSET

Limit korotukset

Limit Stenberg

SA-Texas

yv-siirrot/♠ siirtää av

Stayman/SA-texas

2♦ 0-4 p/rele

2♥/2♠/3♣/3♦ =

5+ korttia, 5+ p;

2NT 8→ p, tasainen

2 NT=Ogust

Stayman, yv-siirrot

KONVENTIOT

Ilmaisukahdennus

2♠:aan asti;

RKCB=0314

UNT, Michaels

Splinter=0

MERKINANNOT

Pieni pyytää; Iso kieltää

pieni-iso = parillinen

iso-pieni = pariton

1. sakausta italialainen

Lavinthal