Esa ja Kalle 2/1

Table of Contents

Avaukset

Yhden tason avausten jatkoja

Transfer Walsh

Lisää 2/1-sarjoista esimerkein

Jacoby 2NT

Xyz eli 1x - 1y - 1z - jatkot

1NT - jatkot

2 🌲 - jatkot

Heikkoihin kakkosiin jatkot Ogustilla

2NT - jatkot

Kun vastustaja välitarjoaa

Lebensohl kolmeen tilanteeseen

1NT-avauksen jälkeen

Reversen jälkeen

Kahdennukseen vastatessa

Puolustustarjouksia

Luonnollisia välitarjouksia

Michael's cue

Unusual 2NT

(1NT) - puolustus

Puolustustarjouksia esimerkein

Gerber

RKCB

Merkinannot

Avaukset

| Avaus | Vastaus |
|------------------|---------|
| 1 ♣ = 2+ ♣ , 11+ | |
| 1 ♦ = 4+ ♦ , 11+ | |
| 1 ♥ = 5+ ♥ , 11+ | |

| Avaus | Vastaus |
|--------------------------------------|---------|
| 1 ♠ = 5+ ♠ , 11+ | |
| 1NT = 15 - 17, 5k yv mahdollinen | |
| 2 ♣ = 22+ | |
| 2 ♦ = 6 ♦ , 6 - 10 | |
| 2 ♥ = 6 ♥ , 6- 10 | |
| 2 • = 6 • , 6 - 10 | |
| 2NT = tasainen, 20 - 21 | |
| 3 ♣ = 7 ♣ , 6 - 10 | |
| 3 ♦ = 7 ♦ , 6 - 10 | |
| 3 ♥ = 7 ♥ , 6-10 | |
| 3 ♠ = 7 ♠ , 6 - 10 | |
| 4 ♣ = 7 - 8 ♣ , 6 - 10 | |
| 4 ♦ = 7 - 8 ♦ , 6 - 10 | |
| 4 ♥ = 7 - 8 ♥ , 6 - 10 | |
| 4 ♠ = 7 -8 ♠ , 6 - 10 | |

Yhden tason avausten jatkoja

| wastaus June | | Avaus | Vastaus | Jatko |
|--------------|--|-------|---------|-------|
|--------------|--|-------|---------|-------|

| 1 ♣ = 2+♣, 11+p | 1 ◆ = 4+♥ 6+p, 1 ♥ = 4+ ♠, 6+p, 1 ♠ = 4+♠, 6+p 1 NT = tas. ei 4k yv, 6-10p, 2 ♠ = 5+ ♣ yleensä tasaisehko, tpv 2 ♣ = 5+♣, ei 4k yv., yleensä epätas. 5-10p 2NT = tasainen, ei 4k yv, 11- 12p 3 ♣ = 5+♣, ei 4k yv., yleensä epätas. 11-12p 3 ♠ / 3 ♥ / 3 ♠ = 5+♣ ei 4k yv, 0-1 tarjouttua väriä, tpv 4+ ♣ = 5+ ♣ ei 4k yv, esto | 1 ♠, 1 ♥ katso Transfer Walsh |
|-----------------|--|----------------------------------|
| 1 ◆ = 4+◆, 11+p | $1 \checkmark = 4+ \checkmark$, 6+p $1 \spadesuit = 4+ \spadesuit$, 6+p 1NT = ei 4k yv, 6-10p $2 \clubsuit = 4+ \spadesuit$, tpv $2 \spadesuit = 4+ \spadesuit$, 6-10p 2NT = tasainen, ei 4k yv, 11-12p $3 \clubsuit = 4+ \spadesuit$ yleensä tasaisehko, ei 4k yv, tpv $3 \spadesuit = 4+ \spadesuit$, yleensä epätas., 11-12p | 2 ♥ = 5+ ♥, min |

| 1 ♥ = 5+♥, 11+p | 1 ♠ = 4+ ♠ , 6+p 1NT = ei 3 ♥, 6 - 11(12)p 2♣ = 4+♣ tpv 2 ♦ = 4+♣ tpv 2 ♥ = 3+♥, 6-10p 2NT = 4+ ♥, Jacoby 2NT, tpv 3♣ = 6+♣, 0-2 ♥, 11-12p 3♠ $= 6+ ♠$, 0-2 ♥, 11-12p 3♠ $= 6+ ♠$, 0-2 ♥, 11-12p 3♠ $= 6+ ♠$, 0-1 tarjottua väriä, 11-15p (paremmalla 2NT) 3 ♥ = 3+ ♥, inviitti, 10-12p, 4 ♥ = 5+♥, esto, 0 - 8p 4♠ = 7+ ♠, pelattavaksi, enintään 10p | |
|------------------|--|--|
| 1 ♠ = 5+ ♠, 11+p | 1NT = ei tukea, 6-11(12) 2 = 3+ , ei kiellä 3k tukea, tpv 2 = 4+ , ei kiellä 3k tukea, tpv 2 = 5+ , tpv 2NT = 4+ , Jacoby 2NT, tpv 3 = 6+ , 0-2 , 11-12p 3 = 3+ , inviitti, 11-12p 4 | |

Transfer Walsh

Tämä sopimus ei muuta luonnollisesta systeemistä kuin kolmen kortin tuen ilmaisun, kun avaajalla on tasainen minimi tai epätasainen käsi. Epätasaisen käden vaihtelevan voiman takia kolmen kortin tuen näyttäminen on vaatimus vastaajalle. Kaikki muut tarjoukset säilyvät ennallaan. Transfer Walsh on voimassa kahdennuksen jälkeenkin.

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. | |
|-------|---------|-----------|-------------|--|
|-------|---------|-----------|-------------|--|

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|-------|-----------------|---|-------------------|
| 1 * | 1 ◆ = 4+ ♥, 6+p | 1 ♥ = tasan 3 ♥, vaatimus 2 ♥ = 4 ♥, 11-15p, ei vaat. 2 ♠ = 0-2 ♥, reverse 2NT = tas., 2-3 ♥, 18-19p 3 ♣ = 0-2 ♥, 6+ ♣, 16-18p 3 ♠, 3 ♠ = 0-1 ♠ / ♠, 4 ♥, tpv 3 ♥ = 4 ♥, 16-18p | 2 ♥ = 5+ ♥, 6-10p |
| 1 * | 1 ♥ = 4+ ♠, 6+p | 1 \spadesuit = tasan 3 \spadesuit , vaat. 2 \spadesuit = 4 \spadesuit , 11-15p 2NT = tas., 2-3 \spadesuit , 18- 19p 3 \clubsuit = 0-2, 6+ \clubsuit , 1 \spadesuit 6-18p 3 \spadesuit , \blacktriangledown = 0-1 \spadesuit / \blacktriangledown , 4 \spadesuit , tpv 3 \spadesuit = 4 \spadesuit , 16-18p | |

Lisää 2/1-sarjoista esimerkein

Alla esimerkkejä sarjoista, joiden kanssa analogiset sarjat saavat saman merkityksen. Avaajan toinen tarjous kertoo

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|-------|---------|---|-------------|
| 1 ♥ | 2. | 2 ♥ = min ja ei sivupitoja tai 17+, ei lupaa 6k ♥ | |
| | | 2 🌲 = 4+ 🖨 , 15+ | |

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|-------|---------|--|-------------|
| | | 2NT = tasaisehko, pidot tarjoamattomissa väreissä, 11-14 tai 17+ | |
| | | 3 ♥ = 6+ ♥ , 15 - 16 | |
| | | 3 ♣ = 4+ ♣ , 15+ | |

Jacoby 2NT

Sopimus on voimassa kahdennuksen jälkeenkin, mutta ei muuten.

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|-------|----------------------|---|---|
| 1 ♥ | 2NT = 4+ ♥, 13+, tpv | 3♣/3 ♠/3 ♠ = lyhyys tarjotussa värissä, 11+ 3 ♥ = 6+ ♥ 15+, ei lyhyyttä 3NT = 5 ♥ 422, 16-18 4 ♣/♠ = vahva sivuväri, 11+ 4 ♥ = minimi, ei lyhyyttä | 3 ♥ = pyytää cueta, muut cue-tarjouksia, ekstraa. 4 ♥ = minimi |
| 1 • | 2NT = 4+ ♠ = 13+ | 3♣ / 3 ♠ / 3 ♥ = lyhyys tarjotussa värissä, 11+ 3 ♠ = 6+ ♠ 15+, ei lyhyyttä 3NT = 5 ♠ 422, 16-18 4 ♣ / ♠ / ♥ = vahva sivuväri, 11+ 4 ♥ = minimi, ei lyhyyttä | 3 ♠ = pyytää cueta, muut cue-tarjouksia, ekstraa. 4 ♠ = minimi |

Xyz eli 1x - 1y - 1z - jatkot

Xyz-sopimuksella tarjotaan aina kaikki tasaiset ja oman värin inviitit, jossa sarja on alkanut 1x - 1y - 1z. Sopimus ei ole voimassa, jos vastustaja tekee muuta kuin passaa. Xyz tarkoittaa mitä tahansa yhden tasolla tapahtuvaa sarjaa, jossa on kolme tarjousta ja jatko on seuraava.

| Avaaja | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|--------------|--|-----------|---|
| 1x - 1y - 1z | 2 ♣ = pyytää 2 ♠. Tekee myöhemmin inviitin tai passaa 2 ♠ tarjoten oman ruutuvärin 2 ♠ = keinotekoinen tpv, pyytää kuvaamaan kättä 2NT = pyytää tarjoamaan 3 ♣, mihin passataan | 2 • | Vastaajan värin toisto = inviitti 5+k värillä |

Esimerkki 1

Alla esimerkki, jossa vastaaja invitoi pitkällä hertallaan.

| Avaaja | Vastaaja |
|--------|-----------------------------|
| 1 • | 1 ♥ |
| 1NT | 2 ♣ = pyytää tarjoamaan 2 ◆ |
| 2 🔷 | 2 ♥ |

Esimerkki 2

Alla esimerkki, jossa vastaaja tekee tasaisen inviitin.

| Avaaja | Vastaaja |
|--------|-----------------------------|
| 1 • | 1 ♥ |
| 1NT | 2 ♣ = pyytää tarjoamaan 2 ◆ |
| 2 🔷 | 2NT = 11-12p |

Esimerkki 3

Alla esimerkki, jossa vastaaja tekee täyspelin vaatimuksen.

| Avaaja | Vastaaja |
|------------|---|
| 1 • | 1 ♥ |
| 1NT | 2 ◆ = keinotekoinen tpv |
| 2 ♥ = 3k ♥ | 3 ♥ = sopii hertan valtiksi, pyytää cuetarjouksia, slammitriali |

1NT - jatkot

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|------------------|-----------------------------------|--|--|
| 1NT = tas. 15-17 | 2♣ = Stayman | 2 ◆ = ei 4yv | $2 \checkmark = 5 \checkmark 4 \land, inv.$ $2 \land = 5 \land, 4 \checkmark, inv.$ 3 . = 5 + . tpv. 3 . < = 5 + . tpv. |
| | 2 ♦ = 5+ ♥ , siirto | 2 ♥ = 2+ ♥ 3 ♥ = 4+♥, max | |
| | 2 ♥ = 5+ ♠, siirto | $2 \spadesuit = 2 + \spadesuit$ $3 \spadesuit = 4 + \spadesuit$, max | |
| | 2 ♠ = 6+♣, kysyy max | 2NT = min, 3♣ = 3+♣ max | |
| | 3♣ = 6+ ♦ , siirto | 3 ♦ = siirto vastaan | 3yv = lyhyys yv:ssä 3NT = 15-16p, ei lyhyyksiä |
| | 3 ◆ = 6+ ◆, inviitti, 8- 9p | | |
| | 3 ♥ = 3 ♠ 1 ♥ av:t 5- 4, tpv | | |

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|-------|--------------------------------|---|-------------|
| | 3♠ = 3 ♥ 1 ♠ av:t 5- 4, tpv | | |
| | 4♣ = Gerber | 4 = 0 / 4 $4 = 1$ $4 = 2$ $4NT = 3$ | |
| | 4 ◆ = 6+ ♥ (aina voimassa) | | |
| | 4 ♥ = 6+♠ (aina voimassa) | | |
| | 4NT = 16-17p, kvantti | | |

2 ♣ - jatkot

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaaja 2. |
|-------|---------------------------|--|--------------------------|
| 2 ♣ | 2 ♦ = 0+, odottava | 2NT = tasainen 22- 24 | Kuten 2NT- avauksessa |
| | 2 ♥ = 5+ ♥ , 8+ | | |
| | 2 • = 5+ • , 8+ | | |
| | 2NT = 8+, tasainen | väritarjous kertoo 5k värin 3NT = tasainen 22- 24p 4NT= 25-26p | |
| | 3 ♣ = 5+ ♣ , 8+ | | |
| | 3 ♦ = 5+ ♦ , 8+ | | |

Heikkoihin kakkosiin jatkot Ogustilla

Vastaukset ovat voimassa vain, kun vastustaja on passannut tai kahdentanut.

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. |
|-----------------|--|---|
| 2 ♦ / 2 ♥ / 2 ♠ | 2NT = kysyy, lupaa vähintään inviitin | 3 ♣ = min-voima, huono väri 3 ◆ = min-voima, hyvä väri 3 ♥ = max-voima, huono väri 3 ♠ = max-voima, hyvä väri 3NT = solidi väri |

2NT - jatkot

| Avaus | Vastaus | Avaaja 2. | Vastaajan 2. |
|-------|---|---|--|
| 2NT | 3 ♣ = Stayman | 3 ♦ = ei 4k yv | 3 ♥ = 5+ ♥ 4 ♠ 4 ♣ = 5+ ♣ , tpv, avaajan uusi väri kertoo cuen ja tuen. 4 ♦ = 5+ ♦ , tpv, avaajan uusi väri on cue ja tuki |
| | 3 ♦ = 5+ ♥ , siirto | 4 ♥ = 4+ ♥ ja maksimi | |
| | 3 ♥ = 5+ ♠, siirto | 4 ♠ = 4+ ♠ maksimi | |
| | 3 ♠ = alavärikysely, lupaa av:t, slammihakuinen | 3NT = ei 4k av | |
| | 4 ♣ = Gerber | 4 ◆ = 0 / 4 ässää 4 ♥ = 1 ässä 4 ♠ = 2 ässää 4 ♠ = 3 ässää | 4NT = pysäytys 5 ♣ = kysyy kuninkaat edelliseen tapaan |
| | 4 ◆ = 6+ ♥ , siirto | | |
| | 4 ♥ = 6+ ♠, siirto | | |

Kun vastustaja välitarjoaa

Alla tarjoukset esimerkein. Muut tapaukset käsitellään vastaavasti. Kun 2NT-tarjouksen jälkeen halutaan vähintään inviittivoimalla tarjota oma 5k väri tai näyttää tuki partnerille, niin käytämme alempaa vastustajan tarjoamaa väriä tarjoamaan jäljelle jäävistä väreistä alempaa ja vastustajan ylempää väriä vastaavasti ylempään. Esimerkki. Sarjassa 1 ♣ - (2NT) em. jäljelle jäävät värit eli risti ja pata tarjotaan vastaavasti ruudulla ja hertalla.

| Avaaja | Vastustaja | Vastaaja |
|--------|-------------------|--|
| 1 • | Dbl | Rdbl = 11+, rangaistusluonteinen, ei tukea |
| | 1 • | Dbl = $4 \spadesuit$, $7+$ $1 \spadesuit = 5+ \spadesuit$, $6+$ $1NT = 6 - 10$ ja pito hertassa $2 \clubsuit = 5+ \clubsuit$, $11+$ $2 \spadesuit = 4+$, $6-10$ $2 \heartsuit = 4+ \spadesuit$, $11+$ $2NT = pito hertassa$, $11-12$, eitukea $3 \heartsuit = 0-1 \heartsuit$, $4+ \spadesuit$, usein slammihakuinen, tpv |
| | 2 🌲 | $2 \spadesuit = 4 + \spadesuit$, $6 - 10$ $2 \heartsuit = 5 + \heartsuit$, $11 +$, vaatimus $2 \spadesuit = 5 + \spadesuit$, $11 +$, vaatimus 2NT = 11 - 12, inviitti ja ristipito $3 \clubsuit = 4 + \spadesuit$, $11 +$, vaatimus |
| | 2NT = unusual 2NT | Dbl = 11+, pidot vast. väreissä $3 \clubsuit = 4+ \spadesuit$, 11+ $3 \spadesuit = 4+ \spadesuit$, 7-10 $3 \blacktriangledown = 5+ \spadesuit$, 11+ 3NT = pelattavaksi, 13-16 $4 \clubsuit$, $4 \blacktriangledown = 0$ -1 värissä ja $4+ \spadesuit$, slammitriali |

Lebensohl kolmeen tilanteeseen

Pelaamme Lebensohlia kolmessa paikassa:

- 1. Kun 1NT-avaustamme häiritään.
- 2. Kun avaajamme tekee reversen.
- 3. Kun vastaamme partnerin kahdennukseen sarjassa (2x) Dbl (Pass) -?

Kaikissa Lebensohl-tapauksissa ko. sopimus tekee tarjoamisen huomattavasti helpommaksi, kun ei tarvitse arvailla voimaa eikä tarvitse pelätä partnerin passia liian aikaisin tai vastaavasti ylitarjoamista. Tähän sopimukseen lisätään yksityiskohtia myöhemmin.

1NT-avauksen jälkeen

Esim. 1NT - (2x) - 2NT = Lebensohl ja pyytää tarjoamaan 3 ♣. Yllä 2x on kahden tason väritarjous, mahdollisesti keinotekoinen.

Reversen jälkeen

Esim. 1 ♣ - 1 ♥ ; 2 ♥ - 2NT = Lebensohl ja pyytää tarjoamaan 3 ♣ Jos avaaja ei tarjoa 3 ♣ , niin hänellä maksimivoima ja halu pelata täyspeliä vastaajan minimiä vastaan.

| Avaaja | Vastaaja | Avaajan 2. | vastaajan 2. |
|--------|----------|------------|--|
| 1 ♣ | 1 • | 2 ♥ | $2 \spadesuit = 5+ \spadesuit$, tpv, 8+ 2NT = Lebensohl, pyytää $3 \clubsuit$ $3 \clubsuit = 3+ \clubsuit$, tpv $3 \spadesuit = 4$. väri, tpv $3 \heartsuit = 4+ \heartsuit$, slammihakuinen tpv 3NT = pelattavaksi $4 \heartsuit = 4+ \heartsuit$, 8-11 |

Kahdennukseen vastatessa

Esim. (2 ♥) - Dbl - (Pass) - 2NT = Lebensohl ja pyytää tarjoamaan 3 ♣.

Puolustustarjouksia

Luonnollisia välitarjouksia

| Vastustaja | Minä | 2. Vastustaja | Partneri |
|------------|---|----------------|--|
| 1 ◆ = 2+ ◆ | Dbl = 3+k tarjoamattomissa 0- 2 ◆, 12+ tai vapaa jako ja 18+ | Pass | 1 ♥ = preffi, 0+ 1NT = ruutupito, 6 - 10 2 ♥ = 4+ ♥, 8 - 11 2NT = ruutupito, 11 - 12 |
| | 1 ♥ = 5+ ♥ , 8+ | Pass | 1 ♠ = 5+ ♠ , hyvä väri, vaatimus, 9+ 1NT = ruutupito, 9 - 11 2 ♠ = 3+ ♥, 11+ 3 ♠ = 0-1 ♠ , 4+ ♥, 13+ |
| | 1 ♠ = 5+ ♠ , 8+ | | |
| | 1NT = ruutupito ja 15 - 18p | Pass | Jatkot täsmälleen, kuten avauksessa: 1NT - jatkot |
| | 1NT = ruutupito ja 15 - 18p | Dbl = rankkari | luonnolliset jatkot, uusi väri lupaa 4k |
| | 2 = 5+ , 12+ | | |
| | 2 ♥ = 6+ ♥ , esto | | |
| | 2 ♠ = 6+ ♠ , esto | | |
| | 3 ♣ = 6+ ♣ , esto | | |

Michael's cue

| Vastustaja Minä 2. Vastustaja Partneri |
|--|
|--|

| 1 ♣ = 2+ ♣ | 2 ♣ = 5♠ ja 5k alaväri, 10+ | Pass tai alle 2NT | 2NT = kysyy alaväriä ja muut tarjoamattomat värit ovat luonnollisia 5k värejä |
|------------|---|-------------------|--|
| 1 ◆ = 2+ ◆ | 2 ♦ = 5 ♠ ja 5k alaväri, 10+ | Pass tai alle 2NT | 2NT = kysyy alaväriä ja muut tarjoamattomat värit ovat luonnollisia 5k värejä |
| 1 ♥ = 2+ ♥ | 2 ♥ = 5♠ ja 5k alaväri, 10+ | Pass tai alle 2NT | 2NT = kysyy alaväriä ja muut tarjoamattomat värit ovat luonnollisia 5k värejä |
| 1 ♠ = 2+ ♠ | 2 ♠ = 5+ ♥ ja 5k av | Pass tai alle 2NT | 2NT = kysyy alaväriä ja muut tarjoamattomat värit ovat luonnollisia 5k värejä |

Unusual 2NT

Vastustaja on avannut yhden tasolla väritarjouksen, joka lupaa vähintään kaksi korttia. Vain välittömästi tämän jälkeen tarjottu 2NT lupaa kaksi alinta tarjoamatonta väriä 5-5 ja 10+. Balanssipaikassa tarjottu 2NT eli (1x) - Pass - (Pass) - 2NT on luonnollinen tasainen 19-22p.

(1NT) - puolustus

| Vastustaja | ME |
|------------|-------------------------------|
| 1NT | Dbl = 16+, rankkariluontoinen |
| | 2 ♣ = ylävärit 5-4, 9+ |

| Vastustaja | ME |
|------------|---|
| | 2 ♦ = jompikumpi yläväri ja 9+; partnerin 2 ♥ on passaa tai korjaa |
| | 2 ♥ = 5+ ♥ ja 4k av, 9+; 2NT partnerilta kysyy alaväriä |
| | 2 ♠ = 5+ ♠ ja 4k av, 9+ ; partnerin 2NT kysyy alaväriä |
| | 2NT = alavärit 5-5, 9+ |

Puolustustarjouksia esimerkein

| Vastustaja | Minä | 2. Vastustaja | Partneri |
|------------|---|----------------|---|
| 1 ♦ = 2+ ♦ | Dbl = 12+ ja 0-2 ◆ avausvärissä ja 3+ tarjoamattomissa väreissä tai jako vapaa ja 18+ | Pass | 1 ♥ = paras väri, 0 - 7p 1 ♠ = paras väri, 0 - 7p 1NT = ruutupito, 6 - 10p 2 ♣ = paras väri, 0 - 7p 2 ♠ = molemmat ylävärit ja voimaa 11+ 2 ♥ = 4+ ♥ , 8 - 11p 2NT = ruutupito ja 11-12p 3 ♣ = 4+ ♣ , 8 - 11p 3 ♦ = 4+ ♠ , 8 - 11p 3 ♥ = 5+ ♥ , tpv |
| | 1NT = 15 - 18, ruutupito | Pass | 1NT-avaussysteemi voimassa |
| | 1NT = 15 - 18, ruutupito | Dbl = rankkari | värit luonnollisia |

Gerber

Gerber on voimassa vain seuraavissa tilanteissa:

- 1NT 4 ♣ (missä 1NT voi myös olla välitarjous)
- 2NT 4 ♣
- 1x 1y; 2NT 4 ♣, missä x ja y ovat värejä
- 2 ♣ 2x; 2NT 4 ♣, missä x ja y ovat värejä
- 2 **-** 2NT; 4 **-**

Alla Gerber-vastaukset.

| Kysyjä | Vastaaja | Kysyjän 2. | Vastaajan 2. | Kysyjän 3. |
|---------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------|
| 4 ♣ = kysyy ässien lkm | 4 = 0 / 4 $4 = 1$ $4 = 2$ $4NT = 3$ | 4NT = loppusitoumus | | |
| | 4 = 0 / 4 $4 = 1$ $4 = 2$ $4NT = 3$ | 5 ♣ = kysyy kuninkaiden lkm | $5 \spadesuit = 0 / 4$ $5 \clubsuit = 1$ $5 \spadesuit = 2$ $5NT = 3$ | 5NT = loppusitoumus |

RKCB

Tarjous 4NT kysyy montako avainkorttia vastaajalla on viidestä. Jos vastaus ei kerro onko valttirouvaa, niin alin vapaa väri alle valttivärin kysyy valttirouvaa, mihin valttivärin tarjoaminen viiden tasolla kertoo, että ei ole rouvaa. Muut tarjoukset lupaavat valttirouvan ja sivukuninkaan tarjotussa värissä. Jos valttirouva löytyy, niin seuraava 5NT kertoo, että meillä on kaikki avainkortit, minkä jälkeen tarjotaan sivukuninkaita vuorotellen alhaalta alkaen ja alle valttivärin.

| Ässäkysely | Vastaus | Kysyjän 2. tarjous | Vastaajan toinen |
|------------|--|--|------------------|
| 4NT | 5 ♣ = 1 tai 4 avainkorttia viidestä | 5 ◆ = kysyy rouvaa, jos ruutu ei ole valttia | |

| Ässäkysely | Vastaus | Kysyjän 2. tarjous | Vastaajan toinen |
|------------|--|--------------------|------------------|
| | 5 ◆ = 0 tai 3 avainkorttia viidestä | | |
| | 5 ♥ = 2 tai 5 avainkorttia viidestä ja ei valttirouvaa | | |
| | 5 ♠ = 2 tai 5 avainkorttia viidestä ja valttirouva | | |

Merkinannot

- Lähdöt 1. tai 3. tai 5.
- Kuninkaalle näytetään pituutta valttipelissä
- 1. sakaus Italialainen
- Lavinthal

Last updated 2021-07-28 20:31:00 +0300