Esa ja Kalle 2/1

Table of Contents

Yhden tason avausten jatkoja
Transfer Walsh
Lisää 2/1-sarjoista esimerkein
Jacoby 2NT
Xyz — 1x - 1y - 1z
1NT-jatkot
Kun vastustaja välitarjoaa
1NT - puolustus
RKCB
Merkinannot

Yhden tason avausten jatkoja

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, 4k yv, 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
l ♦ = 4+♦, 11+p	1 ♥ = 4+♥, 6+p 1 ♠ = 4+♠, 6+p 1NT = ei 4k yv, 6-10p 2♣ = 4+♣, tpv 2 ♠ = 4+♠, 6-10p 2NT = tasainen, ei 4k yv, 11-12p 3♣ = 4+♠ yleensä tasaisehko, ei 4k yv, tpv 3♠ = 4+♠, 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 ♥ = 3+ ♥, inviitti, 10-12p, 3 ♠ $/4$ ♣ $/4$ ♠ = 4+ ♥, splintteri, 0-1 tarjottua väriä, 11-15p (paremmalla 2NT) 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 ♦ = 6+ ♦, 0-2 ♠, 11-12p 3 ♥ = 6+ ♥, 0-2 ♠, 11-12p 3 ♠ = 3+ ♠, inviitti, 11-12p 4 ♣ / 4 ♠ / 4 ♥ = 4+ ♠, splintteri, 11-15p 4 ♠ = 5+ ♠, esto, 0-8p	

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.
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

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
1 *	1 ♥ = 4+ ♠, 6+p	1	

Lisää 2/1-sarjoista esimerkein

Alla esimerkkejä sarjoista, joiden kanssa analogiset sarjat saavat saman merkityksen.

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
1♥	2.	2 ♥ = min ja ei sivupitoja tai 17+	

Jacoby 2NT

Jacoby 2NT alkaa, kun avaamamme sarja on edennyt 1yv - 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 — 1x - 1y - 1z

Xyz-sopimuksella tarjotaan aina kaikki tasaiset ja oman värin inviitit. 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.

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

Esimerkki 1 - inviitti omalla ylävärillä

1 ♦ - 1 ♥; 1NT - 2♣ ; 2 ♦ - 2 ♥ = yleensä 6+ ♥ ja 11-12p.

Esimerkki 2 - inviitti tasaisella kädellä

1 ◆ - 1 ♥; 1NT - 2♣; 2 ◆ - 2NT = ja 11-12p.

Esimerkki 3 - täyspelivaatimus

1 ♦ - 1 ♥; 1NT - ; 2 ♦ = mikä tahansa tpv.

1NT-jatkot

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
1NT = tas. 15-17	2♣ = Stayman	2 ◆ = ei 4yv	$2 \checkmark = 5 \checkmark 4 , inv.$ $2 \spadesuit = 5 \spadesuit, 4 \checkmark, inv$ $3 \clubsuit = 5 + \clubsuit, tpv$ $3 \spadesuit = 5 + \spadesuit, tpv$ $3 \checkmark = 5 + \spadesuit, 4 \checkmark, tpv$ $3 \spadesuit = 5 + \checkmark, 4 \spadesuit, tpv$
	2 ◆ = 5+ ♥, siirto	2 ♥ = 2+ ♥ 3 ♥ = 4+♥, max	
	2 ♥ = 5+ ♠, siirto	2 • = 2+ • 3 • = 4+•, 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 ♥ = 3 ♠ 1 ♥ av:t 5-4, tpv		
	3 ♠ = 3 ♥ 1 ♠ av:t 5-4, tpv		
	4♣ = Gerber	$4 \spadesuit = 0 / 4$ $4 \heartsuit = 1$ $4 \spadesuit = 2$ $4NT = 3$	

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
	4 ◆ = 6+ ♥ (aina voimassa)		
	4 ♥ = 6+♠ (aina voimassa)		
	4NT = 16-17p, kvantti		

Kun vastustaja välitarjoaa

Alla tarjoukset esimerkein. Muut tapaukset käsitellään vastaavasti.

Avaaja	Vastustaja	Vastaaja
1 •	Dbl	Rdbl = 11+, rangaistusluonteinen, ei tukea
U+2660	1 ♥	Dbl = $4 , 7+$ $1 = 5+ 6, 6+$ $1NT = 6 - 10$ $2 = 5+ 7, 11+$ $2 = 4+ 6 - 10$ $2 = 4+ 7, 11+$ $2NT = pito hertassa, 11-12, ei tukea$ $3 = 0-1 7, 4+ 7, usein$ slammihakuinen, tpv

1NT - puolustus

Vastustaja	Me	Jatko
1NT	Dbl = 16+	
	2♣ = ylävärit vähintään 5-4, 9+	2 ◆ = yhtä pitkät ylävärit, valitse
	2 ♦ = 6k yläväri, 9+	Kuten Multi-avauksessa: 2yv
	2 ♥ = 4 ♥ + 5k alaväri	2NT kysyy alaväriä
	2 ♠ = 4 ♠ + 5k alaväri	2NT kysyy alaväriä

RKCB

Vastaukset 14/03, jonka jälkeen 5NT kertoo, että on kaikki avainkortit. Tämän jälkeen näytetään sivukuninkaita vuorotellen alhaalta alkaen ja alle valttivärin.

4NT 5 ♣ = 1 tai 4 avainkorttia 5 ◆ = kysyy rouvaa vain jos valttina on yläväri	Äs	ssäkysely	Vastaus	Kysyjän 2. tarjous	Vastaajan toinen
	4N'	IT	5 ♣ = 1 tai 4 avainkorttia		

Ässäkysely	Vastaus	Kysyjän 2. tarjous	Vastaajan toinen
	5 ♦ = 2 tai 5 avainkorttia	5	
	5 ♥ = 2 avainkorttia ja ei valttirouvaa		
	5 ♠ = 2 avainkorttia ja valttirouva		

Merkinannot

- Kuninkaalle näytetään pituutta: pieni parillinen
- udca eli pieni pyytää ja pieni parillinen
- 1. sakaus Italialainen
- Lavinthal, kun tilanne soveltuu

Last updated 2021-06-14 22:21:24 +0300