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	
Puolustustarjouksia	
Luonnollisia välitarjouksia	
Michael's cue	
Unusual 2NT	
(1NT) - puolustus	
Puolustustarjouksia esimerkein	
RKCB	
Merkinannot	

Avaukset

Avaus	Vastaus
1 ♣ = 2+ ♣ , 11+	
1 🗆 = 4+ 🗓 , 11+	
1 ♥ = 5+ ♥ , 11+	
1 ♠ = 5+ ♠ , 11+	
1NT = 15 - 17, 5k yv mahdollinen	
2 ♣ = 22+	
2 🗆 = 6 🗆 , 6 - 10	
2 ♥ = 6 ♥ , 6- 10	
2 ♠ = 6 ♠ , 6 - 10	

Avaus	Vastaus
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

Avaus	Vastaus	Jatko
1 ♣ = 2+♣, 11+p	l ◆ = 4+ ♥ 6+p, 6+p, 6+p, 6+p, 6+p, 6+p, 1 ♥ = 4+♠, 6+p, 6+p<	1 ◆ , 1 ♥ katso Tran sfer Walsh

1 □ = 4+□, 11+p	1 <span< td=""><td>2 <span< td=""></span<></td></span<>	2 <span< td=""></span<>
	class="red">♥ =	class="red">♥ =
	4+ <span< td=""><td>5+ <span< td=""></span<></td></span<>	5+ <span< td=""></span<>
	class="red">♥,	class="red">♥,
	6+p > 1 ♠ =	min
	4+♠, 6+p 1NT = ei 4k	
	yv, 6-10p 2♣ =	
	4+♣, tpv 2 <span< td=""><td></td></span<>	
	class="red">◆ =	
	4+ <span< td=""><td></td></span<>	
	class="red">◆, 6-	
	10p > 2NT = tasainen, ei 4k	
	yv, 11-12p 3 ♣ = 4+	
	<span< td=""><td></td></span<>	
	class="red">◆	
	yleensä tasaisehko, ei 4k yv,	
	tpv 3 <span< td=""><td></td></span<>	
	class="red">◆ =	
	4+ <span< td=""><td></td></span<>	
	class="red">◆,	
	yleensä epätas., 11-12p	

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 < br > 2NT = 4 + < spanclass="red">♥, 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 < br > 2NT = 4 + & spades;, < aanchor="_jacoby_2nt">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 <span< td=""><td>1 <span< td=""><td>2 <span< td=""></span<></td></span<></td></span<>	1 <span< td=""><td>2 <span< td=""></span<></td></span<>	2 <span< td=""></span<>
	class="red">◆ <td>class="red">♥<td>_</td></td>	class="red">♥ <td>_</td>	_
	pan> = 4+ <span< td=""><td>pan> = tasan 3 <span< td=""><td>pan> = 5+ <span< td=""></span<></td></span<></td></span<>	pan> = tasan 3 <span< td=""><td>pan> = 5+ <span< td=""></span<></td></span<>	pan> = 5+ <span< td=""></span<>
	class="red">♥ <td>class="red">♥<td>class="red">♥</td></td>	class="red">♥ <td>class="red">♥</td>	class="red">♥
	pan>, 6+p	pan>, vaatimus 2	pan>, 6-10p
		<span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan> = 4 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan>, 11-15p, ei	
		vaat. 2 ♠ =	
		0-2 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan>, reverse 2NT	
		= tas., 2-3 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan>, 18-19p 3	
		♣ = 0-2 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan>, 6+ ♣, 16-	
		18p 3 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">◆ <td></td>	
		pan>, 3♠ = 0-1	
		<span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">◆ <td></td>	
		pan> / ♠, 4	
		<span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan>, tpv 3 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan> = 4 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan>, 16-18p	

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
Avaus 1 ♣	Vastaus 1 ♥ = 4+ ♠, 6+p	1 ♠ = tasan 3♠, vaat. 2 ♠ = 4 ♠, 11-15p 2NT = tas., 2-3 ♠, 18- 19p 3 ♣ = 0-2 , 6+ ♣, 1♠ 6-18p 5 < span class="red">◆, ♥ = 0-1 ◆ / ◆ / ♥<td>Vastaaja 2.</td>	Vastaaja 2.
		pan>, 4 ♠, tpv 3 ♠ = 4 ♠, 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 ♥pan></span 	2♣	2 ♥pan> = min ja ei sivupitoja tai 17+, ei lupaa 6k ♥pan></span </span 	
		2 ♠ = 4+ ♠ , 15+	
		2NT = tasaisehko, pidot tarjoamattomissa väreissä, 11-14 tai 17+	
		3 ♥pan> = 6+ ♥pan> , 15 - 16</span </span 	

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
		3 ♣ = 4+ ♣ ,	
		15+	

Jacoby 2NT

Sopimus on voimassa kahdennuksen jälkeenkin, mutta ei muuten.

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
1 <span< td=""><td>2NT = 4+ <span< td=""><td>3♣ / 3 <span< td=""><td>3 <span< td=""></span<></td></span<></td></span<></td></span<>	2NT = 4+ <span< td=""><td>3♣ / 3 <span< td=""><td>3 <span< td=""></span<></td></span<></td></span<>	3♣ / 3 <span< td=""><td>3 <span< td=""></span<></td></span<>	3 <span< td=""></span<>
class="red">♥ <td>class="red">♥<td>class="red">◆<td>class="red">♥</td></td></td>	class="red">♥ <td>class="red">◆<td>class="red">♥</td></td>	class="red">◆ <td>class="red">♥</td>	class="red">♥
pan>	pan>, 13+, tpv	pan> / 3 ♠ =	pan> = pyytää cueta,
		lyhyys tarjotussa	muut cue-tarjouksia,
		värissä, 11+ 3	ekstraa. 4 <span< td=""></span<>
		<span< td=""><td>class="red">♥</td></span<>	class="red">♥
		class="red">♥ <td>pan> = minimi</td>	pan> = minimi
		pan> = 6+ <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan> 15+, ei lyhyyttä	
		3NT = 5 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan> 422, 16-18 4	
		♣ / <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">◆ <td></td>	
		pan> = vahva sivuväri,	
		11+ > 4 <span< td=""><td></td></span<>	
		class="red">♥ <td></td>	
		pan> = minimi, ei	
		lyhyyttä	

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
1 ♠	2NT = 4+ ♠ = 13+	_	3 ♠ = pyytää cueta, muut cue- tarjouksia, ekstraa.

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 ◆</span
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 cue-tarjouksia, slammitriali

1NT - jatkot

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
1NT = tas. 15-17	2♣ = Stayman	2 □ = ei 4yv	2 ♥ = 5 ♥ 4 ♠, inv. 2 ♠ = 5 ♠, 4 ♥, inv 3 ♣ = 5+♣, tpv 3 ◆ = 5+ ◆ = 5+ ♥, tpv 3 ♥, tpv 3 ♥ = 5+ ♠, 4 ♥, tpv 3 ♠ = 5+ ♥, tpv 3 ♠ = 5+ ♥, tpv 3 ♠ = 5+ ♥
	2 ◆pan> = 5+ ♥pan>, siirto</span </span 	2 ♥pan> = 2+ ♥pan> 3 ♥pan> = 4+♥pan>, max</span </span </span </span 	

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
	2 ♥pan> = 5+ ♠, siirto</span 	2 ♠ = 2+ ♠ 3 ♠ = 4+♠, max	
	2 ♠ = 6+♣, kysyy max	2NT = min, 3♣ = 3+♣ max	
	3♣ = 6+ ◆pan>, siirto</span 	3 □ = siirto vastaan	3yv = lyhyys yv:ssä 3NT = 15-16p, ei lyhyyksiä
	3 □ = 6+ □, inviitti, 8-9p		
	3 ♥pan> = 3♠ 1 ♥pan> av:t 5-4, tpv</span </span 		
	3♠ = 3 ♥pan> 1 ♠ av:t 5- 4, tpv</span 		
	4♣ = Gerber	4 ◆pan> = 0 / 4 4 ♥pan> = 1 4 ♠ = 2 4NT =</span </span 	
	4 ◆pan> = 6+ ♥pan> (aina voimassa)</span </span 		
	4 ♥pan> = 6+♠ (aina voimassa)</span 		
	4NT = 16-17p, kvantti		

2 ♣ - jatkot

Avaus	Vastaus	Avaaja 2.	Vastaaja 2.
2 ♣	2 □ = 0+, odottava	2NT = tasainen 22-24	Kuten 2NT-avauksessa
	2 ♥pan> = 5+ ♥pan> , 8+</span </span 		
	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 ♠</span 3 ◆ = min-voima, hyvä väri 3 ♥ = max-voima, huono väri 3 ♠ = max-voima, hyvä väri 3NT = solidi väri</span </br></span

2NT - jatkot

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

Kun vastustaja välitarjoaa

Alla tarjoukset esimerkein. Muut tapaukset käsitellään vastaavasti.

Avaaja	Vastustaja	Vastaaja
1 🛮	Dbl	Rdbl = 11+, rangaistusluonteinen, ei tukea
	1 ♥	Dbl = 4 ♠, 7+ 1 ♠ = 5+ ♠, 6+ 1NT = 6 - 10 ja pito hertassa 2 ♣ = 5+ ♣, 11+ 2 ◆ = 4+, 6 - 10 br> 2 ♥ = 4+ ◆ , 11+ > 2NT = pito hertassa, 11- 12, ei tukea > 3 ♥ = 0-1 ♥ , 4+ ♥ , 4+ ◆ , usein slammihakuinen, tpv
	2 ♣	<pre>2 ◆ = 4+ ◆ , 6 - 10 2 ♥ = 5+ ♥ , 11+, vaatimus 2 ♠ = 5+ ♠ , 11+, vaatimus</pre>

Puolustustarjouksia

Luonnollisia välitarjouksia

Vastustaja	Minä	2. Vastustaja	Partneri
1 [] = 2+ []	Dbl = 3+k tarjoamattomissa 0-2 □, 12+ tai vapaa jako ja 18+	Pass	1 ♥pan> = preffi, 0+ 1NT = ruutupito, 6 - 10 br> 2 ♥pan> = 4+ ♥pan>, 8 - 11 br> 2NT = ruutupito, 11 - 12</span </span </span
	1 ♥pan> = 5+ ♥pan> , 8+</span </span 	Pass	1 ♠ = 5+ ♠ , hyvä väri, vaatimus, 9+ 1NT = ruutupito, 9 - 11 2 ◆ = 3+ ♥, 11+ 3 ◆ = 0-1 ◆ , 4+ ◆ , 4+ ♥
	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+		
	<pre>2 ♥ = 6+ ♥ , esto</pre>		
	2 ♠ = 6+ ♠ , esto		

Vastustaja	Minä	2. Vastustaja	Partneri
	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 ◆pan> = 5♠ ja 5k alaväri, 10+</span 	Pass tai alle 2NT	2NT = kysyy alaväriä ja muut tarjoamattomat värit ovat luonnollisia 5k värejä
1 ♥pan> = 2+ ♥pan></span </span 	2 ♥pan> = 5♠ ja 5k alaväri, 10+</span 	Pass tai alle 2NT	2NT = kysyy alaväriä ja muut tarjoamattomat värit ovat luonnollisia 5k värejä
1 ♠ = 2+ ♠	2 ♠ = 5+ ♥pan> ja 5k av</span 	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+	
	2 ◆ = jompikumpi yläväri ja 9+; partnerin 2 ♥ on passaa tai korjaa br>	

Vastustaja	ME
	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 br> 1 ♠ = paras väri, 0 - 7p 1NT = ruutupito, 6 - 10p br> 2 ♣ = paras väri, 0 - 7p 2 ◆ = molemmat ylävärit ja voimaa 11+ 11+ 2 ♥ = 4+ ♥ , 8 - 11p 2 = ruutupito ja 11- 12p 12p
	1NT = 15 - 18, ruutupito	Pass	1NT-avaussysteemi voimassa
	1NT = 15 - 18, ruutupito	Dbl = rankkari	värit luonnollisia

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	
	5 □ = 0 tai 3 avainkorttia viidestä		
	5 ♥pan> = 2 tai 5 avainkorttia viidestä ja ei valttirouvaa</span 		
	5 ♠ = 2 tai 5 avainkorttia viidestä ja valttirouva		

Merkinannot

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