

Sümmeetrilised releed

Eesmärk

Kirjeldada täpne jaotus küllaltki vähe mälu nõudvalt ja võimalikult madalale jäädes.

Teadmiseks

Sümmeetrilised releed on eelkõige mõeldud tugeva 1♣ peale kasutamiseks. Releid nimetatakse sümmeetriliseks see tõttu, et sama kujuga jaotused lõppevad sama pakkumisega. Näiteks jaotused 5332, 5431, 4333 lõppevad pakkumisega 3♦, jaotused 4432, 5422, 6322, 6331, 5521, 7222 lõppevad (enamasti) pakkumisega 3♥ jne. Efektiivseks teeb releed asjaolu, et igale võimalikule järgnevusele vastab (väikeste eranditega) täpselt üks jaotus ja ühtlasemad jaotused üldiselt selguvad madalamal, kui ebaühtlasemad.

Terminid

Lühidus – kuni 2 kaarti.

Mast – vähemalt 4 kaarti.

Releede loogika

1. Kui lehes ei ole 5st masti, siis alusta pakkumisega 2♣.
2. Näita kõige kallimat masti.
3. Näita teist masti.
4. Kui on mitu masti ja need võivad olla erineva pikkusega, siis näita, kumb on pikem.
5. Näita lühidust.
6. Kui jaotus ei ole teada, näita jaotust.

- 1) Kui on vaja näidata masti või lühidust, siis esimene aste on kõige kallim võimalik jne kuni viimane aste on kõige odavam võimalik.
- 2) Eelmises punktis nimetatud viimase astme ja temale eelneva astme vahele jääb (enamasti) veel üks aste, mille tähendus on, et ei ole midagi pakkuda. (Näiteks kui punktis 3 ei ole teist masti või punktis 4 on mastid ühe pikkusega.)
- 3) Viimasele astmele vastatakse (peaaegu) alati järgmine relee otsa.

Erandid

Kolmemastilehed ehk 4441 ja 5440 ei allu täielikult releede loogikale. (vt tabelid ja näited)

Releed tabelites

1♣		
1♥	4+ pada	→ unbal
1♠	4+ ärtu	→ unbal
1N	4+ ruutu	→ unbal
2♣	ei ole 5st masti lehes	→ bal
2♦	5+ risti	→ S1

bal		
2♥	4 pada	→ mbal
2♠	4 ärtu	→ mbal
2N	4 ruutu	→ mbal
3♣	4441 kallismasti singliga	→ 4441
3♦	4 ristit (4333)	
3♥+	4441 odavmasti singliga	→ 4441

mbal		
2N	4 ärtu	→ 4432
3♣	4 ruutu	→ 4432
3♦	4333	
3♥+	4 risti	→ 4432

4432		
3♥	4432 kallima duubliga	
3♠	4432 odavama duubliga	

4441		
3♥	4441 kallima singliga	
3♠	4441 odavama singliga	

unbal		
1N	4+ ärtu	→ S2
2♣	4+ ruutu	→ S2
2♦	ühemastileht	→ S1
2♥+	4+ risti	→ S2

S2		
2♥	kallim mast on pikem	→ S2≠
2♠	võrdse pikkusega mastid	→ S2=
2NT+	odavam mast on pikem	→ S2≠

S2≠		
2N	kallim lühidus	→ S2≠R≠
3♣	võrdsed lühidused	→ S2≠R=
3♦+	odavam lühidus	→ S2≠R≠

S2≠R≠		
3♦	5431	
3♥	5440 !	
3♠	6421	
3NT	6430	
4♣	6520	
4♦	7420	
4♥+	...	

S2≠R=		
3♥	5422	
3♠	6511	
3NT	7411	
4♣+	...	

S2=		
3♣	kallim lühidus	→ S2=R
3♦+	odavam lühidus	→ S2=R

S2=R		
3♦/♥	5521	
3♥/♠	5530	
3♠/NT	6610	

S1		
2♠	kallim lühidus	→ S1R≠
2NT	keskmise lühidus	→ S1R≠
3♣	mitu lühidust	→ S1R=
3♦+	odavam lühidus	→ S1R≠

S1R≠		
3♦	5332	
3♥	6331	
3♠	7321	
3NT	7330	
4♣	8221	
4♦	8320	
4♥+	...	

S1R=		
3♥	6322	
3♠	7222	
3NT	8311	
4♣+	...	

Täiendavat informatsiooni

Jaotuste 6322, 7321 ja 8320 puhul ei saa teada, millises mastis on 3 ja millises 2 kaarti.

Järgnevused, millel tähendus sümmeetria järgi puudub:

1♣-(x-y)-2♦-2♥-2♠-2NT-3♣
 1♣-2♣-2♦-2♥-2♠-2NT-3♣-3♦
 1♣-1♥-1♠-1NT-2♣-2♦

Kui jaotus on teada, siis oleks tore veel teada saada kontrollle ja üldist jõudu. Üks võimalus selleks on järgmise pakkumisega küsida emandapunkte (A=3, K=2 ja Q=1).

1. aste	(2)3-4
2. aste	5-6
3. aste	7-8
4. aste	9-10
...	...

Releed näidetena

1♣ - 1NT → 4+♦, pole 4+♠/♥, muidu pakuks 1♥/♠. 5+ mast on lehes, muidu pakuks 2♣.

2♣ - 2♥ → 4+♣ ja kallim mast on pikem, seega 5+♦.

2♠ - 2NT → Kallim lühidus seega ♠ lühidus.

3♣ - 3♠ → Jaotus 6421, seega 6♦4♣2♥1♠.

1♣ - 2♣ → Pole 5st masti.

2♦ - 2♥ → 4♠, pole 4441.

2♠ - 3♣ → 4♦.

3♦ - 3♥ → Kõrgem lühidus, ♥ lühidus. Jaotus 4♠4♦3♣2♥

1♣ - 1♠ → 4+♥, ei ole 4+♠, 5+ mast lehes.

1NT - 3♥ → 4+♣, odavam mast on pikem, odavam lühidus ja jaotus tabelist S2≠R≠ on 5440, seega 5♣4♥4♠0♦