

TURBO (stark-1KL, canapé-system)

OBS! 1RU/1HJ/1SP/2KL kan vara
4korts med längre sidofärg.
1NT lovar ej balanserad hand.
Många artificiella svarsbud.

ÖPPNINGAR

(kan vara svagare i 3e hand)

1KL: 16+. Rondkrav. Relä-metoder.
- Artificiella svarsbud.

1RU: 2+ru. (12)13-15.
a) Balans-hand, även 5hö332.
b) 4+ruter obal, ofta längre sidofärg.

1HJ/1SP: 4+färg. 10-15:
a) 10-12, bal el 4441.
b) 10-15, 4+hö, 5+sidofärg.
c) 12-15, 6+hö.
d) 1HJ: 13-15. 4414 m singel-ru.

1NT: 10-12, ej 4hö. Minst 44 i lå el 5+lå
OBS! Lovar ej balanserad!

2KL: a) 13-15. 4+kl och 5hö.
b) 6+kl max 1 sidohåll, 13-15 el 7+ss

2RU: Multi-variant:
a) 8-11. Minst 5korts hö.
b) 13-15. 5hö och minst 5ru.
c) 7korts hö, ca 7ss.
d) 6+ru, 13-15 el ca 7ss.

2HJ/2SP: 10-12. 5hö och 4+lå.

2NT: 13-15. Enfärgad 6+lå.
Honnör i minst 2 sidofärger.

3NT: 6hö+5ru. Öppningshand.

Mot 1NT: Konv.

Utspel: 10-12 (2a/4e gnm spelf).

Markeringar: Schneider, Malmö, Lav.

SVARSBUD:

Ofta transfers in competition.

1KL-1RU = 0-8
1KL-1HJ = UK 8+, ej 4hj.
1KL-1SP = UK 8+, 4+hj, ej 4sp.
1KL-1NT = UK 8+, 6+hö.
1KL-2KL = UK 8+, minst 44 i hö.
1KL-2RÖ = 0-4, 6hö.
1KL-2SP = UK 8+, minst 55 i lå.
1KL-2NT = UK 8+, minst 64/46 i hö.
1KL-3X = UK Transfer, 7+färg.

1RU-1HJ = Ej 4hj.
1RU-1SP = 4+hj, ej 4sp.
1RU-1NT = 44 i hö, ej invit.
1RU-2KL = Minst 44 i hö, invit+.
1RU-2RU = Minst 4-5 i hö, ej invit.
1RU-2HJ = Minst 5-4 i hö, ej invit.
1RU-2NT = UK 8+, minst 64/46 i hö.

1HÖ-2KL = Konv krav. 13+ el trumfstöd.
1HJ-2RU = 4+stöd, invit+.
1SP-2RU = 5+hj.
1SP-2HJ = 5hj, invit.

1NT-2KL = Konv krav, invit+.
1NT-2RU = 5+hö.
1NT-2HJ = 5hj, invit.
1NT-2SP = 5sp, invit.
1NT-2NT = Lebensohl.
1NT-3KL = Pass/corr i lå.

2KL-2RU = Invit+ eller 5+hj.
2KL-2HJ = Pass/correct.
2KL-2SP = Nat okrav.

2RU-2HJ = Pass/correct.
2RU-2SP/3LÅ = Nat okrav.
2RU-3HJ = Spärr, pass/correct.

2HJ-2SP = Nat okrav.
2HÖ-2NT = Konv krav.
2HÖ-3KL = Pass/correct i lå.
2HJ-3RU = 4HJ-invité.
2SP-3RU = Avlägg i hj, el 4SP-invité.

2NT-3KL = Pass/correct.
2NT-3RU = 5+hö.
2NT-3HJ = Lå-fråga.
2NT-3SP = Nat okrav.