

Okrem figúr sú zdrojom zdvihov tromfy a vypracované malé karty v dlhých farbách. Nejakoby sme v bodoch mali vedieť vyjadriť aj tieto zdroje zdvihov.

Rozlohové body

Rozlohové alebo tiež distribučné body sa počítajú nasledovne:

- Za každý dubl 1 bod
- Za každý singel 2 body
- Za každý renons 3 body
- Za piatu a každú ďalšiu kartu v dlhej farbe 1 bod
- Ak vieme o 9 listej zhode, môžeme si pripočítať jeden bod.

Komplexné body

Komplexné body sú súčtom figúrových a rozlohových bodov. Keď sme našli fit, tak si k figúrovým bodom môžeme pripočítať aj rozlohové body, ak sme fit nenašli, môžeme k figúrovým bodom pripočítať iba dĺžkové body. V licitácii ideme na takú úroveň, koľko nám dá súčet komplexných bodov predelený tromi. Ak budeme hrať BT, tak aj keď sme našli fit v nejakej farbe, do KB započítame iba dĺžkové body, keďže krátke farby si v beztromfovom záväzku nemôžeme pozabíjať.

Príklad: Ak partner otvoril 1 srdce, s?ubuje okrem bodov aj minimálne 5 list srdcový. Ak máme

aspo? 7 KB a 3 list srdcový, zalicitujeme 2 srdcia (my máme 7KB, a partner má minimálne 12 FB+2

RB (1 RB za pä?list, 1 RB za dubl), spolu je to 21 KB, ?o dáva síce iba $21/3=7$ zdvihov, ale v

prípade, že má partner maximum, riskovali by sme vynechanie celej hry. Po našej odpovedi partner

licituje takto:

- s minimom zapasuje

- s rezervou povie 3 srdcia

- s maximom zalicituje 4 srdcia

Ak po tom istom otvorení partnera budeme mať 13 KB, zalicujeme 3 srdcia, partner bude licitovať?

takto:

- s minimom Pas

- s rezervou 4 srdcia

- s maximom sa pokúsi o vylicitovanie malého alebo veľkého sľemu.

Keďže ak budeme mať rozlohu 4333, trojlist v partnerových srdciach a 6 figúrových bodov, prísne

vzaté by sme aj mohli odpasovať, keďže máme iba 6KB.

Keď však budeme mať síce len 5 FB ale 4 listý fit a rozlohu 5422, tak máme až 4 RB - 1 za päťlist, 2 za dva duble a 1 za 9 listú zhodu, spolu teda máme 9KB, takže smelo môžeme povedať 2 srdcia, hoci máme menej figúrových bodov, než sme sa minule naučili, ako minimum pre nepasovanie partnerovho otvorenia.