

The LAW of total tricks

Tot hoe hoog mag je bieden?

"ouderwetse" bridge-wijsheden

- Zij (g)een fit, wij (g)een fit
- Als de punten 20-20 verdeeld zijn, gaat het paar dat 3 biedt down
- Maar is dat altijd zo? Om dat uit te zoeken is de Law of total tricks door Larry Cohen ontwikkeld en beschreven.
- In twee boeken:
 - *Bieden of Passen*
 - *Trouw aan de Wet*

De LAW

- Het totaal aantal slagen is gelijk aan het aantal kaarten in de fit van NZ plus het aantal kaarten in de fit van OW.
- Bijvoorbeeld:
- NZ 10 kaarten in ♥
- OW 10 kaarten in ♠
- Totaal aantal slagen is 20, dus als NZ **precies** 4 ♥ kunnen maken, dan kunnen OW **precies** 4 ♠ maken

Uitnemen of niet?

- NZ heeft 10 ♥ en OW heeft 10 ♠ totaal aantal slagen = 20
- Stel NZ kunnen 11 slagen maken, hoeveel slagen kunnen OW dan maken?
Bij optimaal af- en tegenspel

Resultaat:

- 11 slagen voor NZ = 450 of 650
- 9 slagen OW = 100 of 200 (gedoubleerd 300 of 500)
- Dus uitnemen door OW is goed als je beiden niet kwetsbaar of kwetsbaar bent, als NZ kwetsbaar is en OW niet. Maar niet als NZ niet kwetsbaar is en OW wel. Want goede tegenstanders doubleren waarschijnlijk.

Uitgangspunten

- Als je te weinig punten hebt om de manche te spelen biedt dan zoveel slagen als het aantal kaarten in je fit
- Puntenverschil tussen NZ en OW niet te groot
- HCP punten liefst maximaal 17-23 verdeeld, zeker niet slechter dan 15-25
- Kwetsbaarheid gelijk of gunstig
- Dus bij kwetsbaar tegen niet-kwetsbaar gebruik je de LAW niet snel, want downslagen zijn te duur en de manche van de tegenstander levert niet veel op. (2 gedoubleerd down is al slechter dan de manche)

Tellen

- Als wij 9 troeven hebben, hoeveel is dan de fit van de tegenstanders?
- Zij hebben 26 kaarten, 4 daarvan in onze kleur, dus 22 in de 3 andere kleuren, dus minimaal 1 fit van 8 kaarten
- Totaal aantal slagen is dus minstens $9 + 8 = 17$
- Bieden tot 3 niveau (met 9 troeven) gaat dus waarschijnlijk maximaal 1 down als de tegenstanders een contract op 3 niveau kunnen maken.

Wat te doen met een 8 kaart fit

- Met 8 troeven hoeven de tegenstanders geen fit te hebben, want $26 - 5 = 21$, dus er kunnen 3 kleuren 7 kaarten hebben. Totaal aantal slagen kan dus 15 zijn (maar ook hoger)
- Met 8 troeven bied je nooit hoger dan 2
- **Regel van Larry Cohen: Met 8 nooit, met 9 altijd**

Extra's

- Je haalt een slag **meer** dan het aantal troeven als je een dubbele fit hebt.
- Je haalt een slag **minder**:
 - bij een 4 3 3 3 verdeling (weinig introefwaarde)
 - Als je vrouwen of boeren in de fit van de tegenstander hebt

Bij twijfel?

Passen