

# Kaartevaluatie 2: LTC en de LAW

Jos van Kan

15 augustus 2023

# Speelslagen tellen

VB in boekje

♠ AH10865

♥ 8

♦ VB2

♣ 642

# Speelslagen tellen

VB in boekje

♠ AH10865

♥ 8

♦ VB2

♣ 642

Goede raad is duur (€20 per les)

Enters: de Optimistische telling (OT)

In de praktijk

♠ HB10863

♥ HB9

♦ V107

♣ 4

## Niets nieuws onder de zon

- ▶ F. Dudley Courtenay & Col. G.J. Walsh  
The Losng Trick Count, 1935
- ▶ Walter Avarelli  
The Roman Club System of distributional Bidding (1960-ish)
- ▶ M. Harrison Gray, The Losing Trick Count (1961)
- ▶ Jeff Rubens, The Secrets of Winning Bridge (1968)
- ▶ George Rosenkrantz, The Romex System (1970)
- ▶ Ron Klinger, The Modern Losing Trick Count, (1984)

# Verliezers tellen

Verliezers (losers) zijn

- ▶ Het ontbreken van A, H, en V in een kleur
- ▶ Een kleur heeft nooit meer verliezers dan kaarten

In een singleton is alleen het ontbreken van het A een verliezer, in een doubleton het ontbreken van A en/of H.

# Voorbeelden

1. ♠ AH64 ♥ HV93 ♦ B3 ♣ 432 7 losers
2. ♠ AH942 ♥ HV863 ♦ B3 ♣ 2 5 losers
3. ♠ AV75 ♥ 106 ♦ AHB62 ♣ 92 6 losers

# Basis strategie

1. Tel je eigen verliezers
2. Tel die van je partner erbij op
3. Trek het totaal af van 24 (18)

Het resultaat bepaalt het aantal slagen (de contract hoogte) in de overeengekomen troefkleur.

# FF rekenen

Wanneer mag je openen?

- ▶ Manche in hoge kleur is  $10 = 24 - 14$  slagen
- ▶ Som van verliezers = 14
- ▶ opening + opening = manche
- ▶ opening =  $14 / 2 = 7$  losers



## Waarom 24 (18)?

♠ 5432 ♥ 432 ♦ 432 ♣ 432 (the little monster) heeft 12 verliezers.

Het maximale aantal verliezers van het partnership is dus 24.

Trekken we daar onze eigen verliezers van af, zijn dat dus de slagen die we niet verliezen m.a.w. winnen.

Je ziet het pas als je het doorhebt. (J. Cruijff)

# Hoe verder

Reacties van AH:

- ▶ 1X-2X ca 9 losers
- ▶ 1X-invite X ca 8 losers
- ▶ 1X-4X 7 losers, hooguit 10 HCP
- ▶ 1Y-1Z vanaf 9 losers
- ▶ 1Y-2X vanaf 8 losers (vanaf 7 in 2/1 GFsystemen)

Als er geen fit gevonden wordt val je terug op HCP's

# Was dat het?

LTC werkt het best:

1. Met een goede troeffit: 9+ of goede 8
2. in de 9-10 slagen regio

In hogere regionen heeft het wel het *slagenpotentieel* maar heb je nog steeds cuebids en RKC nodig.

# En dan nog wat

Jeff Rubens:

♠ A432 ♥ A32 ♦ A32 ♣ A32

is geen opening, maar

♠ V87654 ♥ 87654 ♦ 2 ♣ 2

wel. Is dat niet raar?

# En dan nog wat

Jeff Rubens:

♠ A432 ♥ A32 ♦ A32 ♣ A32

is geen opening, maar

♠ V87654 ♥ 87654 ♦ 2 ♣ 2

wel. Is dat niet raar?

Ja, dat is raar

## Control excess

Ron Klinger suggereert:

Tel je controles ( $A=2$ ,  $H=1$ )

Vermenigvuldig met  $3\frac{1}{3}$

Trek je HCP's hiervan af

## Control excess

Ron Klinger suggereert:

Tel je controles (A=2, H=1)

Vermenigvuldig met  $3\frac{1}{3}$

Trek je HCP's hiervan af

Is dit verschil positief trek losers

af:

<2 niks

2+ halve loser

6+ hele loser

9+ anderhalve loser

Dat redt de vier Azen, maar niet de 2 punts 6-5-1-1

Je moet voor een opening dus een paar verdedigende slagen hebben.

# Vrouwen

Vrouwen zijn minder waard dan Azen en Heren. (Sorry, dames)

Suggestie 1 (Aas Vrouw onbalans) Tel een halve loser bij voor het aantal Vrouwen dat het aantal Azen overtreft.

♠ AV765 ♥ HV84 ♦ 432 ♣ 5

♠ A8765 ♥ HV64 ♦ V32 ♣ 5

Suggestie 2 (Eenzame Vrouwen) Tel een halve loser bij voor iedere Vrouw derde die niet wordt gesecondeerd door een honneur.

Suggestie 2 lijkt beter. Let wel: de 10 is ook een honneur.



# In de slamregio

Als je samen 12 verliezers hebt en een troeffit is het slam(mish)

♠ AV1064

♥ A2

♦ HB106

♣ 42

♠ H753

♥ HV103

♦ V3

♣ AV2

## In de slamregio 2

♠ AHV10642

♥ A

♦ HB106

♣ 2

♠ B753

♥ H102

♦ 32

♣ H975

And now for something completely different

# The Law

The Law of Total Tricks (LoTT)

# Vernes' Law

## Law

**Vernes' Law** *The total number of tricks that both pairs can take in their longest suit equals the total number of cards in those suits.*

Het is niet een wet in de zin van de wetten van Newton, maar meer een wet in de zin van de zwakke wet der grote aantallen.

De wet zegt niets over wat een van beide partijen kan maken.

## Voorbeeld

♠ 5  
♥ VB85432  
♦ 32  
♣ A106

♠ AV973  
♥ A  
♦ H8  
♣ H9754

	N	
W		E
	S	

♠ HB864  
♥ 76  
♦ A1075  
♣ 52

♠ 102  
♥ H102  
♦ VB964  
♣ VB8

Er zijn 20 slagen  
in ♥ en ♠. NZ  
maken 3♥, OW  
5♠.

Als je ♣H en ♣5  
omwisselt  
maken OW 6♠  
en NZ 2♥.

(Schaamteloos gekopieerd uit Toine van Hoof,  
"Ensie", 2021)

# Baken in de storm

LoTT helpt op 3 en 5 niveau in competitieve situaties

Je hebt, niemand, ♠ 3 ♥ AH8653 ♦ H85 ♣ A85

Je opent 1♥, achter je komt 1♠, partner 3♦ (Bergen) rechts 4♠.

Naar 5♥ of niet?

## Baken in de storm

LoTT helpt op 3 en 5 niveau in competitieve situaties

Je hebt, niemand, ♠ 3 ♥ AH8653 ♦ H85 ♣ A85

Je opent 1♥, achter je komt 1♠, partner 3♦ (Bergen) rechts 4♠.  
Naar 5♥ of niet?

Wij hebben 10 troeven en het lijkt erop, dat de tp er minstens 9 heeft. Er zijn dus 19 of 20 total tricks

## Baken in de storm

LoTT helpt op 3 en 5 niveau in competitieve situaties

Je hebt, niemand, ♠ 3 ♥ AH8653 ♦ H85 ♣ A85

Je opent 1♥, achter je komt 1♠, partner 3♦ (Bergen) rechts 4♠.  
Naar 5♥ of niet?

Wij hebben 10 troeven en het lijkt erop, dat de tp er minstens 9 heeft. Er zijn dus 19 of 20 total tricks

Bij 19: Als 5♥ gehaald wordt is 4♠ -2, als 5♥ -1 is is 4♠ ook -1 en als 5♥ -2 is is 4♠ gehaald.



## Baken in de storm

LoTT helpt op 3 en 5 niveau in competitieve situaties

Je hebt, niemand, ♠ 3 ♥ AH8653 ♦ H85 ♣ A85

Je opent 1♥, achter je komt 1♠, partner 3♦ (Bergen) rechts 4♠.  
Naar 5♥ of niet?

Wij hebben 10 troeven en het lijkt erop, dat de tp er minstens 9 heeft. Er zijn dus 19 of 20 total tricks

Bij 19: Als 5♥ gehaald wordt is 4♠ -2, als 5♥ -1 is is 4♠ ook -1 en als 5♥ -2 is is 4♠ gehaald.

Bij 20: Als 5♥ gehaald wordt is, is 4♠ -1, als 5♥ -1 is, is 4♠ gehaald en als 5h -2 is is 4♠+1.

Volgens de LoTT moeten we 5♥ bieden.

## Baken in de storm (2)

Partner 1♥ (5+), tegenpartij 2♠ (zwak)

Wat doe je met:

♠ 43 ♥ H32 ♦ B832 ♣ HB108

of

♠ 84 ♥ H432 ♦ B82 ♣ HB108

## Baken in de storm (2)

Partner 1♥ (5+), tegenpartij 2♠ (zwak)

Wat doe je met:

♠ 43 ♥ H32 ♦ B832 ♣ HB108

of

♠ 84 ♥ H432 ♦ B82 ♣ HB108

Met 1 kan je doubleren in de paren maar moet je eigenlijk passen.

Met 2 bied je natuurlijk 3♥.

En dat brengt ons tot de

# The Law of Total Trumps

LoTT

## Law

**Law of Total Trumps** *Je kunt niet uitverkopen **beneden** het niveau van het grootste aantal kaarten in de langste gezamenlijke kleur van het partnership.*

## Bergen raises

Met 9 kaarten in een kleur, bied 3. Bergen raises zijn gestoeld op dit principe.

1M-3M 0-6 4c M

1M-3♣ 7-9 4cM

1M-3♦ 10-11 4c M

Wat je niet moet doen is

1M-3SA 12-14 balanced

Maar daar hebben we het een andere keer over.

# Samenvatting

Er zijn vele wegen en ze hebben allemaal waarde

- ▶ LTC zeer geschikt voor distributionele handen met goede troeffit
- ▶ LoTT a.k.a. Vernes' Law: de totale slagen capaciteit van beide paren is gelijk aan het totale aantal troeven in de langste kleuren. Voor redden ja of nee beslissingen op hoog niveau.
- ▶ LoTT a.k.a. Law of Total Trumps: niet uitverkopen beneden het niveau van je totale aantal troeven