

Butler wat is dat?

We hebben over de butler verschillende reacties gehoord die variëren van “helemaal goed” tot “wat is dit nou”. Daarom een toelichting.

1. Voor de beginnende bridger is parenbridge soms een loterij. Je hebt voor je gevoel goed gespeeld maar dan zit er weer iemand in 3SA+1 en het logische contract van 4♠ scoort weer slechter. Dan weer heeft iemand een overslag gemaakt die er soms helemaal niet inzit en weer een slechte score. Bij butler maakt dat allemaal niet zo veel uit. Zorg dat je goed biedt en in het goede contract zit en probeer dat te maken.

2. De vergelijking met andere spelers is niet veel anders dan in paren. 0 imp komt overeen met 50% en als je tussen de 30-40 imps hebt scoort je zo'n 60%. Voordeel is wel dat heel extreme scores er juist uit worden gehaald. Als iemand in een dode 3SA+1 een slem probeert en 2 down gaat heeft dat bij paren effect op je score. Bij butler vrijwel niet.

3. Meestal geeft de uitslag in imps ook de volgorde aan. Maar soms is er een stilzit en heeft iemand dus maar 24 spellen gespeeld. Dan wordt de uitslag bepaald door de gemiddelde imps (gimp) en dat is dus het aantal imps gedeeld door het aantal spellen dat je gespeeld hebt.

4. Wat moet je nu doen en wat niet. Een paar tips:

- bied bij twijfel de manche; zeker kwetsbaar
- die overslag is niet belangrijk, het contract wel.
- En omgekeerd: een overslag weggeven is niet erg, zoek naar de downkans. d. Voor straf doubleren....denk drie keer na...uh..vier keer ;-)

Butlertelling

De essentie van een butlerwedstrijd

De zogenaamde butlerwedstrijd is in eerste instantie een gewone parenwedstrijd. Voor het noteren van de scores worden dezelfde scorekaarten gebruikt.

Bij butler worden de scores op een spel echter niet omgerekend in matchpunten (0, 2, 4, 6, enz. en vervolgens omgezet in %), maar in imps, zoals dat bij viertallenwedstrijden gebeurt. In tegenstelling tot de matchpunten kunnen de imps zowel positief als negatief zijn, zodat 0imps een middenscore is (gelijk aan 50% bij parentelling), zowel op een spel als op een hele zitting.

Deze telling is ontwikkeld om de invloed van extreme scores op een spel zoveel mogelijk te beperken.

De berekeningswijze bij butler

De berekening van butlerresultaten verloopt in twee stappen:

1. Het bepalen van de verschillen tussen de op een spel behaalde scores in één richting (NZ, resp. OW);
2. Het omrekenen van die verschillen naar 'international matchpoints' (imps).

Voor het berekenen van de imps wordt gebruik gemaakt van dezelfde imp-tabel, die in viertallenwedstrijden wordt gebruikt.

De Butler-resultaatberekening is een telmethode, die bij grote parentoernooien wordt gebruikt. Hij is ontwikkeld om onevenwichtigheden in de uitslag van een parenwedstrijd te neutraliseren. Met name de vertekening die ontstaat als er extreme scores zijn. Laten we een voorbeeld nemen:

Paar	Contract		Res.	Score		MP's	
	NZ	OW		NZ	OW	NZ	OW
1	4 ♠		+1	+ 650		5	
2		(1)			- 650		3
3	4 ♠		+1	+ 650		5	
4		(3)			- 650		3
5	4 ♠		+1	+ 650		5	
6		(5)			- 650		3
7	6 ♠		- 1	- 100		0	
8		(7)			+ 100		8
9	4 ♠		+1	+ 650		5	
10		(9)			- 650		3

4♠ is dus het normale contract. Iedereen maakt 4 ♠ + 1, ook het paar dat 6♠ geboden heeft. Dus: 4♠ is goed geboden, goed gespeeld en goed tegengespeeld. Op de scorekaart zie je onmiddellijk dat NZ en OW hiervoor niet gelijkelijk beloond worden.

Door de parentelling krijgt NZ 5 punten en OW 3 punten. Omgezet in procenten: paar 1, 3, 5 en 9 **62,50%** en paar 2, 4, 6 en 10 **37,50%**. Een enorm verschil, zonder dat de paren die goed hebben geboden en gespeeld hier iets aan kunnen doen. Het verschil wordt veroorzaakt door paar 7, dat 6♠ biedt en down gaat. Zou dit paar ook +650 gescoord hebben, dan hadden alle paren een score van 50 % gehad.

In de Butlertelling wordt deze oneerlijkheid geneutraliseerd omdat men kijkt naar wat een redelijk gemiddelde score is en vervolgens wordt gekeken of paren hiervan positief of negatief afwijken.

Hoe gaat dit in zijn werk?

De meest extreme +score en de meest extreme -score worden eruit gehaald. In bovenstaand voorbeeld is dit in de NZ-lijn -100 en +650. Vervolgens wordt het gemiddelde berekend van de andere scores.

Dit gemiddelde noemt men de datumscore. De datumscore in de NZ-lijn is in ons voorbeeld

$(+650 + +650 + +650) : 3 = +650$ en in de OW-lijn - 650.

Daarna worden alle scores vergeleken met deze datumscore en het verschil wordt omgezet in +IMP en -IMP.

In ons voorbeeld is er in de NZ-lijn bij paar 1, 3, 5 en 9 geen verschil tussen echte score en datumscore. Dus, deze paren krijgen 0 IMP.

Paar 7 scoort - 100. Het verschil met de datumscore (+650) is dus 750 punten negatief. Omgezet in IMP (viertallenberekening) is dit **-13 IMP** voor **paar 7**.

In de OW-lijn krijgen de paren 2, 4, 6 en 10: 0 IMP. En **paar 8: +13 IMP**.

Het resultaat is dus dat de paren, die gelijk scoren gelijk beloond worden en de paren, die extreem positief of negatief scoren, navenant worden beloond of bestraft.

De belangrijkste verschillen in de tactiek van het bieden en het spelen

Over de verschillen in de tactiek van bieden en spelen tussen een gewone parenwedstrijd en een butler kunnen we kort zijn. De aanpak bij butler is in beginsel identiek aan die bij een viertallenwedstrijd.

Manches en slems kunnen veel imps opleveren, (tenminste: als ú ze wél biedt en maakt en de anderen die uw spel spelen in dezelfde lijn niet).

Het maken van een overslag kan in een gewone parenwedstrijd veel matchpunten opleveren, maar is in butler hooguit één imp waard; voor een overslag moet een contract dus niet in de waagschaal worden gelegd!

Wat een butlerwedstrijd op een 'gewone parenwedstrijd' vóór heeft is dat een paar hier in de gelegenheid is het meest verantwoorde contract te bereiken en dat contract ook tot een optimaal einde te brengen. Iedere bridger weet dat in een gewone parenwedstrijd het oog altijd gericht is op de mogelijkheid om een SA-contract te spelen, 'omdat dat zo lekker kan scoren' (3SA+1 scoort immers 10 pt. meer dan 4 harten of 4 schoppen en kan dus de 'top' betekenen). Men is zelfs bereid omwille van SA enig extra risico te nemen. Bij viertallen en ook bij butler gaat het in eerste instantie om het behalen van de veiligste manche of slem en niet om die 10 extra punten die een SA-contract kan opleveren.

Wat velen vaak over het hoofd zien, zowel bij butler als bij viertallen, is dat het ook zaak is om de gevolgen van 'miskleunen' bij het bieden zoveel mogelijk te beperken. Hiermee wordt bedoeld de situatie waarin een paar door een misverstand in een verkeerd contract belandt. Hoe vaak speelt de leider bij een gewone parenwedstrijd in zo'n situatie niet nonchalant af, verzuchtend dat "het toch een nul is". Bij butler en viertallen is het zaak de schade zoveel mogelijk te beperken omdat elke extra downslag nóg meer imps zal kosten.

De presentatie van de uitslagen van de butlercompetitie

De presentatie van de uitslagen is analoog aan die van de parencompetitie met match-puntentelling. Alleen de getallen zijn uiteraard anders.

De uitslag vermeldt zowel het totaal behaalde aantal imps als het aantal imps per ronde. Dit laatste vereist enige toelichting. Stel u speelt goed en behaalt in elke ronde +6 imps. Normaal krijgt u op zo'n avond dan +36 imps. Hebt u echter de pech om een stilzit te hebben, dan krijgt u daardoor slechts +30 imps, terwijl een ander paar dat exact even goed zou spelen er +36 krijgt. Om dit recht te trekken wordt daarom niet gekeken naar het totaal aantal imps, maar naar het totaal aantal imps gedeeld door het aantal gespeelde ronden (tafels).

Nog enkele opmerkingen. Een veel gehoorde vraag luidt: "Ik heb vanavond (bijv.) +27 imps gehaald. Hoeveel is dat nou in procenten?". Die vraag is eigenlijk niet terecht, want als er een eenduidig antwoord mogelijk zou zijn, zouden we de butlertelling niet nodig hebben. Toch is er wel iets over te zeggen: Bestudering van de uitslagen in diverse lijnen over meerdere zittingen, heeft de volgende vergelijking opgeleverd: bij de matchpuntentelling liggen de uitslagen meestal tussen 40% en 60% en bij de butlertelling tussen -40 imps en +40 imps. Heel grof gezegd kan men dus stellen dat -40 imps overeenkomt met 40% en +40 imps met 60% en uiteraard 0 imps met 50%.

Tenslotte: Mocht u de getallen in de tabellen niet helemaal begrijpen, dan kunt u altijd nog kijken naar het rangnummer en de onderlinge verschillen. En daar gaat het tenslotte om.