



ECPG Zwijnaarde

Adjusted Gross Score (AGS)

Vanaf 1 oktober 2024 wordt er voor de scores overgestapt naar "Adjusted Gross Score" voor het berekenen van het SD en Hcp Index.

Bij deze methode heeft elke speler een maximum score per hole, afhankelijk van zijn/haar handicap. Dit is een netto dubbele bogey (de eerste score waarbij voor die hole geen Stableford-punten meer gescoord worden). Bijvoorbeeld, op een par 4 waar een speler 2 strokes krijgt is dit een 8.

Wanneer een score wordt ingeleverd, worden alle holescores gecontroleerd:

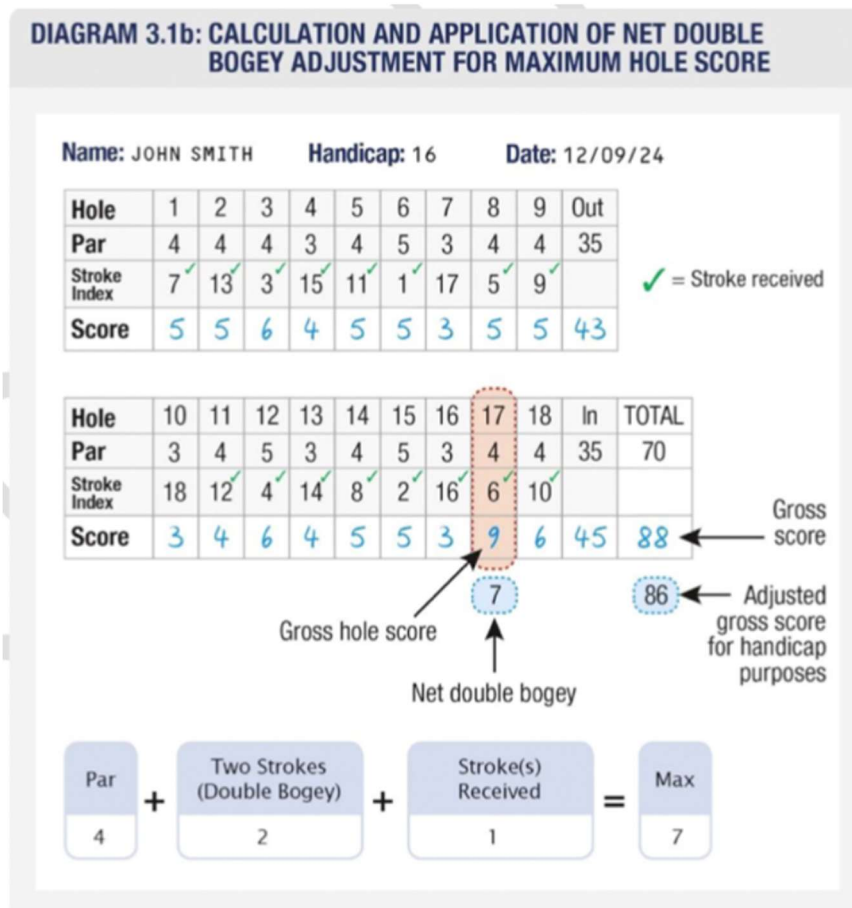
- is de score gelijk aan of lager dan dubbele bogey net; dan blijft deze ongewijzigd.
- is de score hoger of is er niet uigeholed (een "streep"); dan wordt deze aangepast naar de maximale score voor die hole (dubbele bogey net).

Er zal dus op elke hole een score verschijnen

(tot nu toe wordt een streep als blanco gemerkt door het systeem)

Al deze scores worden opgeteld en geven zo de "adjusted gross score" voor de ronde (zie onderstaand voorbeeld).

Voorbeeld van een AGS-berekening



Waarom deze transitie?

We willen de aandacht houden dat het in golf de bedoeling is om een ronde te spelen in zo weinig mogelijk slagen. Met het gebruik van de Adjusted Gross Score blijven we in slagen spreken en blijft ook het verband met het spelniveau duidelijker.

Het Score Differential (SD) wordt nu als volgt berekend:

$$SD = (113/slope) * (AGS-CR)$$

Nota: De wedstrijden kunnen nog steeds in Stableford gespeeld worden

De formule voor het berekenen van SD 9-holes (bij ons wordt vaak over 9 holes gespeeld, zeker voor EDS-kaarten):

$$SD9\text{-holes} = (113/slope9\text{-holes}) * (AGS9\text{-holes} - CR9\text{-holes})$$

In de tweede stap tellen we bij het berekende SD9-holes een “**expected SD 9-holes**” op en bekomen zo een SD-equivalent gelijk aan een SD18-holes.

Het expected SD9-holes (het verwachte SD 9-holes over 9 holes) komt uit een formule die op de Hcp index toegepast wordt en is dus voor elke Hcp verschillend.

De formule van de Expected SD is **confidentieel** en wordt niet vrijgegeven. Deze kan in de toekomst, door R&A/USGA aangepast worden indien nodig.