

MAALIVAHTIEN TORJUNTOJEN LASKEMINEN JA TILASTOINTI

Laskettaessa ja tilastoitaessa maalivahdin torjuntaja, tarkoituksena on arvioida maalivahti työskentelyä. Koska mv:n torjuntajen laskemiseen liittyvät "torjunnan" tulkinnot poikkeavat 30 sek kellonkäytön "laukausten" tulkinnoista, tässä ohjeita torjuntajen laskijalle. Lopussa myös laskukaavoja mv-tilastojen ylläpitäjille.

TORJUNTOJEN LASKIJALLE

Torjunnaksi lasketaan kaikki ne suoritukset, joissa **maalivahti estää vastustajan maalia kohti lähettämän renkaan menon maaliin**. Torjunta edellyttää aina maalivahdin kosketusta renkaaseen.

Torjunnaksi ei lasketa:

- Tolppaan, ylärimaan, maalin sivurautaan tai –verkkoon pysähtyvää laukausta.
- Selvästi maalin ohi tai yli suuntautuvaa laukausta, vaikka maalivahti renkaaseen koskisi.
- Oman pelaajan maalivahdille syöttämää rengasta.
- Maalin takaa maalin eteen annetun syötön katkaisemista.
- Maalialueen poikki kulkevan syötön katkaisemista.

Torjunnaksi lasketaan:

- Maalivahdin millä tahansa keinolla pysäyttämä, maalia tuleva vastustajan lähettämä rengas.
- Laukaus, joka kimpoaa maalivahdin torjunnasta ohi tai yli maalin, tolppaan, ylärimaan, maalin sivurautaan tai –verkkoon, eikä mene maaliin.
- Vastustajan syöttöyritys, joka olisi mennyt maaliin ellei maalivahti olisi pysäyttänyt rengasta.
- Vastustajan syöttö- tai laukausritys, joka vaihtaa omasta pelaajasta suuntaa kohti maalia.

TILASTON YLLÄPITÄJÄLLE

Torjuntaprosentin laskeminen

"torjuntamäärä" jaettuna "laukaukset kohti maalia (=torjunnat + maalit)" x 100 = Torjuntaprosentti

Eli,

Maalivahdilla on ottelussa 34 torjuntaa ja vastustaja tekee 5 maalia.

$$34 : 39 = 0,8717 \quad 0,8717 \times 100 = 87.18 \%$$

HUOM! Tyhjään maaliin tehtyjä maaleja ei lasketa mukaan mv:n päästettyihin maaleihin.

Eli,

Maalivahdilla on ottelussa 34 torjuntaa, vastustaja tekee 5 maalia joista yhden tyhjään maaliin.

$$34 : 38 = 0,89473 \quad 0,89473 \times 100 = 89.47 \%$$

Montako laukausta tarvitaan yhden maalin tekemiseen

"laukaukset kohti maalia (=torjunnat + maalit)" jaettuna "maalien määrällä".

Esim:

Torjuntoja 423

Maaleja 49

Laukaukset kohti maalia 472

$$472 : 49 = 9,63 \text{ laukausta yhtä maalia kohti}$$

Päästettyjen maalien keskiarvo

Ensin jaetaan pelattujen minuuttien määrä varsinaisen peliajan pituudella, tämä luku on pelattujen otteluiden todellinen määrä.

"päästettyjen maalien määrä" jaettuna "todellisella pelattujen ottelujen määrällä".

Esim.

Pelatut minuutit 700 minuuttia.

Peliaika 60 minuuttia.

Päästetyt maalit 49

$$\text{Todellisia pelejä } 700 : 60 = 11,7 \text{ pelattua ottelua}$$

$$49 : 11,7 = 4,19 \text{ maalia / peli.}$$