

Přehled metrik použitých v hokej.LOGIC

hokej.LOGIC je analytická aplikace pro Tipsport extraligu ledního hokeje. V aplikaci lze najít analytické výstupy, které kvantitativně hodnotí hru hráčů, týmů a brankářů. Nejčastěji se k tomu využívají metriky – kvantifikují výkony všude napříč aplikací hokej.LOGIC, nejčastěji v tabulkách.

Každá metrika má svoji zkratku vycházející nejčastěji z anglického názvu. Před zkratkou se může nacházet předpona, která vyjadřuje parametr metriky, tedy ji blíže specifikuje a filtruje události, které do výpočtu metriky vstupují.

Kategorie metrik

V hokej.LOGIC se nachází **3 kategorie metrik** podle oblasti, kterou sledují. Jsou to individuální hráčské metriky (sledují výkony hráčů), týmové metriky (sledují výkony celého týmu) a brankářské metriky (sledují výkony brankářů).

Druhy metrik

Rozlišujeme mezi **čtyřmi druhy metrik**.

- Základním druhem metrik jsou počty – ty vyjadřují počet nějakého druhu událostí, které byly zaznamenány. Např. metrika En vyjadřuje počet kontrolovaných vstupů do pásma (z anglického zone **Entries**).
- Pokud počty přepočteme na odehraný čas (také TOI neboli čas na ledě), konkrétně na 60 minut hry, získáme druhý druh metrik, a to časově přepočtené hodnoty. Jejich zkratka vznikne přidáním „/60“ za zkratku počtové metriky. Např. tedy En/60 vyjadřuje počet kontrolovaných vstupů do pásma za 60 minut hry.
- Dalším druhem metrik jsou podílové nebo odvozené hodnoty. Ty nejčastěji vznikají vydělením dvou metrik, a jsou tedy vyjadřovány v procentech. Např. BLK/CA [%] vyjadřuje jaký podíl střel soupeře (CA) hráč zablokoval (BLK). Některé metriky ale mají vlastní zkratku, např. Sh% vyjadřuje střeleckou úspěšnost vypočtenou jako G/SOG. Výpočet se nachází ve sloupci „Výpočet“ v tabulce metrik níže.
- Posledním druhem metrik jsou relativní metriky – ty lze získat pouze u on-ice metrik a vyjadřují, jak se z hlediska sledované metriky liší doba, kdy hráč je na ledě, oproti tomu, když na ledě není. Zjednodušeně tedy kvantifikuje vliv hráče na hru z pohledu sledované metriky. Lze je poznat tak, že končí příponou „Rel.“. Příkladem je xGF/60 Rel. – ta vyjadřuje rozdíl mezi vytvořenými šancemi týmu (měřenými metrikou xGF/60), když hráč byl na ledě mínus když hráč na ledě nebyl. Pokud tým s hráčem na ledě zaznamenával 3 očekávané góly za 60 minut a bez něj pouze 2, byla by hodnota metriky $3 - 2 = 1$ – tedy vliv hráče na vytvořené šance je 1 očekávaný gól za 60 minut hry.

Hráčské metriky se dále dělí na individuální a tzv. on-ice. Individuální popisují události, které zaznamenal přímo hráč sám, zatímco on-ice sledují události celého týmu v době, kdy byl hráč na ledě. Relativní metriky pak srovnávají období, kdy hráč na ledě byl, s obdobím, kdy na ledě nebyl.

Skupiny metrik

Pro zjednodušení orientace mezi metrikami jsme rozčlenili metriky do Skupin. Jednotlivé skupiny shrnují oblasti hry, které metriky sledují. Skupiny pak hrají hlavní roli při výběru metrik v aplikaci – tlačítka v horní části obrazovky vyjadřují právě skupiny.

Parametry

Parametr Typ akce: Forechecking je vyjádřen předponou F. na začátku metriky a označuje střely z forecheckingu, tedy do 5s po zisku puku.

Parametr Typ akce: Rychlý útok je vyjádřen předponou R. na začátku metriky a označuje střely z rychlého útoku (rush), tedy do 5s po vstupu do pásma.

Parametr Typ akce: Dlouhý útok je vyjádřen předponou L. na začátku metriky a označuje střely z dlouhého útoku, který v útočném pásmu trvá déle než 5s.

Parametr Typ akce: Přechíslení je vyjádřen předponou O. na začátku metriky a označuje střely z přechíslení.

Parametr Typ akce: Po vhazování je vyjádřen předponou A. na začátku metriky a označuje střely do 5s po vhazování.

Parametr Zóny branky: Dolní pravá je vyjádřen předponou BR. na začátku metriky a označuje střely do dolní pravé části branky.

Parametr Zóny branky: Dolní levá je vyjádřen předponou BL. na začátku metriky a označuje střely do dolní levé části branky.

Parametr Zóny branky: Horní pravá je vyjádřen předponou UR. na začátku metriky a označuje střely do horní pravé části branky.

Parametr Zóny branky: Horní levá je vyjádřen předponou UL. na začátku metriky a označuje střely do horní levé části branky.

Parametr Zóny branky: Mezi nohy je vyjádřen předponou FH. na začátku metriky a označuje střely mezi nohy.

Parametr Zóny branky: Střed těla je vyjádřen předponou CE. na začátku metriky a označuje střely na střed branky.

Parametr Typ střely: Střela z první je vyjádřen předponou 1T. na začátku metriky a označuje střely z první.

Parametr Typ střely: Dorážka je vyjádřen předponou REB. na začátku metriky a označuje střely z dorážky.

Parametr Typ střely: Teč je vyjádřen předponou D. na začátku metriky a označuje teče střel.

Parametr Typ střely: Cloněná je vyjádřen předponou S. na začátku metriky a označuje zacloněné střely.

Parametr Nebezpečnost střely: Vysoká je vyjádřen předponou HD. na začátku metriky a označuje střely s vysokou nebezpečností.

Parametr Nebezpečnost střely: Střední je vyjádřen předponou MD. na začátku metriky a označuje střely se střední nebezpečností.

Parametr Nebezpečnost střely: Nízká je vyjádřen předponou LD. na začátku metriky a označuje střely s nízkou nebezpečností.

Parametr Typ zisku puku: Zachycením/blokem je vyjádřen předponou INT. na začátku metriky a označuje zisky puku zachycením/blokem.

Parametr Typ zisku puku: V souboji je vyjádřen předponou B. na začátku metriky a označuje zisky puku v souboji.

Parametr Typ vstupu: Zavezením (carry-in) je vyjádřen předponou C. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry zavezením (carry-in).

Parametr Typ vstupu: Přihrávkou (pass) je vyjádřen předponou P. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry přihrávkou (pass).

Parametr Typ výstupu: Zavezením (carry-in) je vyjádřen předponou C. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry zavezením (carry-in).

Parametr Typ výstupu: Přihrávkou (pass) je vyjádřen předponou P. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry přihrávkou (pass).

Parametr Typ výstupu: Přihrávkou za červenou čáru je vyjádřen předponou stP. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry přihrávkou za červenou čáru (stretch pass).

Parametr Lokace vstupu/výstupu: Vlevo je vyjádřen předponou Le. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry vlevo.

Parametr Lokace vstupu/výstupu: Uprostřed je vyjádřen předponou Mi. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry uprostřed.

Parametr Lokace vstupu/výstupu: Vpravo je vyjádřen předponou Ri. na začátku metriky a označuje přechody modré čáry vpravo.

Parametr Lokace střely: Slot je vyjádřen předponou s na začátku metriky a označuje střely ze slotu.

Parametr Lokace střely: Vnitřní slot je vyjádřen předponou ss na začátku metriky a označuje střely z vnitřního slotu.

Doporučení

Pro nezkrácené srovnání je důležité používat časově přepočtené metriky, popř. využít podílových metrik.

Pro kontext vždy doporučujeme zapnout Ligový percentil, díky čemuž je na první pohled vidět, jak si hráč vede ve srovnání se zbytkem ligy.

V případě, že si nejste jistí, jaké metriky sledovat pro detailní zkoumání některého z aspektů hry, doporučujeme využít námi sestavené šablony, které obsahují nejdůležitější metriky. Seznam šablon naleznete u každé tabulky s metrikami i na obrazovce výběru metrik.

Hráčské metriky

Základní **hráčskou on-ice** metrikou, která dává informaci to tom, jakou střeleckou převahu si tým vytváří, **pokud je hráč na ledě**, je CF% při hře 5 na 5. Doporučujeme používat metriku xGF%, která také zahrnuje kvalitu střel a vyjadřuje převahu šancí týmu.

Z individuálních metrik doporučujeme využít xG/60, která vyjadřuje do jak velkých šancí se hráč dostává, dále sSA/60, tedy přihrávky na střelu ze slotu za 60 minut, pro sledování hráčovy kreativity. Pro sledování hráčské produktivity doporučujeme sledovat primární body P1, tedy góly a primární asistence.

Pro hodnocení hráče v přechodové fázi doporučujeme metriku En/60 – kontrolované vstupy do pásma za 60 minut.

Seznam hráčských metrik

Metrika se zkratkou 'C' je individuální metrika, má anglický název 'Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'C [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel hráče dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'C/60' je individuální metrika, má anglický název 'Shots per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CSh%' je individuální metrika, má anglický název 'Shot Attempt Shooting %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel hráče a vypočítá se jako 'G/C*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'C/CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots when on-ice', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel hráče ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'C/CF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'MS' je individuální metrika, má anglický název 'Missed Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče mimo branku.

Metrika se zkratkou 'Post' je individuální metrika, má anglický název 'Posts', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče do tyče.

Metrika se zkratkou 'BS' je individuální metrika, má anglický název 'Blocked shots (by opponent)', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče zblokované soupeřem.

Metrika se zkratkou 'SOG' je individuální metrika, má anglický název 'Shots On Goal', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOG [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots On Goal', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel hráče na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOG/60' je individuální metrika, má anglický název 'Shots On Goal per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely hráče na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'Sh%' je individuální metrika, má anglický název 'Shooting %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl vstřelených gólů hráče ze všech střel na branku (střelecká úspěšnost) a vypočítá se jako $G/SOG*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOG/C [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots On Goal of all Shots', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel na branku ze všech střel hráče a vypočítá se jako $SOG/C*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů hráče dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G - xG' je individuální metrika, má anglický název 'Goals vs. Expected Goals', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G - xG/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals vs. Expected Goals per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals per Shot', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely hráče a vypočítá se jako $xG/C*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG/xGF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Expected Goals when on-ice', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů hráče ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xG/xGF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G*' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored (official)', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly dle oficiálních statistik.

Metrika se zkratkou 'G [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Goals Scored', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Goals Scored when on-ice', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $G/GF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'BLK' je individuální metrika, má anglický název 'Opponent's Shots Blocked', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Bloky střel soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'BLK [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'BLK/60' je individuální metrika, má anglický název 'Opponent's Shots Blocked per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Bloky střel soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'BLK/CA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked of all Shots Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $BLK/CA \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'C+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře a vypočítá se jako $CF-CA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'C+/-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu ze součtu střel týmu i soupeře a vypočítá se jako $CF/(CF+CA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'CF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots For %', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi podílem střel týmu ze střel týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGA' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots On Goal For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOG+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku a vypočítá se jako 'SOGF-SOGA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOG+/-60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze součtu střel týmu na branku i soupeře a vypočítá se jako $\text{'SOGF'}/(\text{'SOGF'}+\text{'SOGA'})\cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ON.Sh%' je on-ice metrika, má anglický název 'ON-ICE Shooting %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu na branku a vypočítá se jako $\text{'GF'}/\text{'SOGF'}\cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ON.Sv%' je on-ice metrika, má anglický název 'ON-ICE Save %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze všech střel soupeře na branku a vypočítá se jako $\text{'GA'}/\text{'SOGA'}\cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots On Goal For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami soupeře na branku za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots On Goal For %', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly střel týmu na branku ze všech střel týmu na branku i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SOGF/CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots On Goal For from all Shots For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze všech střel týmu a vypočítá se jako $\text{'SOGF'}/\text{'CF'}\cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře a vypočítá se jako 'xGF-xGA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xG+-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze součtu očekávaných gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako ' $xGF/(xGF+xGA)*100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Shot For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely týmu a vypočítá se jako ' $xGF/CF*100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Shot Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost obržení gólu z jedné střely soupeře a vypočítá se jako ' $xGA/CA*100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly soupeře za 60 minut s

hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals For %', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly očekávaných gólů týmu ze všech očekávaných gólů týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře a vypočítá se jako 'GF-GA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'G+/-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze součtu gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako 'GF/(GF+GA)'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi góly soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Goals For %', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly gólů týmu ze všech gólů týmu i soupeře s hráčem

na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SA' je individuální metrika, má anglický název 'Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SA/SAF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Shot Assists when on-ice', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek na střely hráče ze všech přihrávek na střely týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'SA/SAF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SA/CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shot Assists of all Shots For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek na střely ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'SA/CF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_cr.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_cr.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek na střely a vypočítá se jako 'cr.SA/SA*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_bn.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky zpoza branky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_bn.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek na střely a vypočítá se jako 'bn.SA/SA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SA' je individuální metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_1T.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky na střely z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'GF_1T.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of One-Timer Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek na střely a vypočítá se jako '1T.SA/SA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For from Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu z přihrávek na střelu hráče dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_cr.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_bn.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_1T.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_cr.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_bn.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_1T.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_SA Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Shot Assist', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávkou na střelu hráče a vypočítá se jako $xGF_SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávkou týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávkou týmu zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávkou týmu na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl křížných přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako ' $\text{cr.SAF/SAF} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek týmu zpoza branky na střely a vypočítá se jako ' $\text{bn.SAF/SAF} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of One-Timer Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely z první a vypočítá se jako ' $\text{1T.SAF/SAF} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAF/CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists For of all Shots For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako ' $\text{SAF/CF} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl křížných přihrávek soupeře na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře zpoza branky na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of One-Timer Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely z první dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'cr.SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'bn.SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou '1T.SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'SAA/CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists Against of all Shots Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'SAA/CA*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'En [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnW' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnP' je individuální metrika, má anglický název 'Zone Entry Passes', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Přihrávky na kontrolované vstupy do pásma. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'En/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnP/60' je individuální metrika, má anglický název 'Zone Entry Passes per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Přihrávky na kontrolované vstupy do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů do pásma ze všech kontrolovaných vstupů do pásma a vypočítá se jako 'EnW/En*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'En/EnF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Entries when on-ice', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'En/EnF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnP/EnF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Zone Entry Passes when on-ice', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl přihrávek na kontrolované vstupy do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'EnP/EnF*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnR%' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma ze všech pokusů hráče o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako 'En/(En+DI)*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'En→C' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Goal For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke

gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_En' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných vstupů do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→C/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Goal For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_En/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných vstupů do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→C [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries leading to Shot', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma vedoucích ke střele hráče ze všech kontrolovaných vstupů do pásma vedoucí ke střele týmu a vypočítá se jako 'En→C/En→CF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'En→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných vstupů do pásma a vypočítá se jako 'En→CF/En*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_En Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Entry leading to Shot', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu do pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako 'xGF_En/En→CF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'FTR%' je individuální metrika, má anglický název 'Fast Transition Play Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma a nahození hráče vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako '(En→CF + DI→CF)/CF*100'.

Metrika se zkratkou 'DI' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DI [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Ins', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku hráčem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIB' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBW' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIR' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Recoveries', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DI/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIB/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Won per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIR/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Recoveries per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIB [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku hráčem ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako 'DIB/DI*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles Won', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po nahození puku hráčem ze všech soubojů po nahození puku hráčem a vypočítá se jako 'DIBW/DIB*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIR [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-In Recoveries', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako 'DIR/DI*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Succesful Dump-Ins', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje nebo s vyhraným soubojem ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako $\text{'(DIBW+DIR)/DI*100'}$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DI→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DI→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Goals For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DI' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DI→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Shot For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DI→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Goals For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DI/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DI→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Ins leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození hráče vedoucích ke střele týmu ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako $DI \rightarrow CF / DI * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DI Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-In leading to Shot', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození hráče vedoucí ke střele týmu a vypočítá se jako $xGF_DI / DI \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnD' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnD/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnD [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $EnD / EnA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnD/EnDF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Entry Denials when on-ice', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl

zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem ze všech zamezení kontrolovaných vstupů do pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'EnD/EnDF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnWF' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnWA' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnWF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnWA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako 'EnWF/EnF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnWA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů

soupeře do pásma ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $'EnWA/EnA*100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $'EnFR\%'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entry For Ratio \%'$, patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech pokusů týmu o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $'EnF/(EnF+DIF)*100'$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $'EnAR\%'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entry Against Ratio \%'$, patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech pokusů soupeře o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $'EnA/(EnA+DIA)*100'$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $'EnFR\% Rel'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Relative Controlled Zone Entry For Ratio \%'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech pokusů týmu o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $'EnF\rightarrow CF'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entries For leading to Shot For'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'EnF\rightarrow GF'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entries For leading to Goal For'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'xGF_EnF'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'EnA\rightarrow CA'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'EnA\rightarrow GA'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'xGA_EnA'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'EnF\rightarrow CF/60'$ je on-ice metrika, má anglický název $'Controlled Zone Entries For leading to Shot For per 60'$, patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_EnF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnA→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_EnA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $\text{'EnF} \rightarrow \text{CF} / \text{EnF} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_EnF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Entry For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu týmu do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGF_EnF} / \text{EnF} \rightarrow \text{CF} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $\text{'EnA} \rightarrow \text{CA} / \text{EnWA} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_EnA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Entry Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu soupeře do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGA_EnA} / \text{EnA} \rightarrow \text{CA} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'FTRF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Fast Transition Play For Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma a nahození týmu vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $\text{'(EnF} \rightarrow \text{CF} + \text{DIF} \rightarrow \text{CF}) / \text{CF} * 100$ '.

Metrika se zkratkou 'FTRF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Fast Transition Play For Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly kontrolovaných vstupů do pásma a nahození týmu vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'DIF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku týmem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBFW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku soupeřem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBFW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For Won per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku týmem ze všech nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIBF/DIF*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBFW [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles For Won', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po nahození puku týmem ze všech soubojů po nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIBFW/DIBF*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku soupeřem ze všech nahození puku soupeřem a vypočítá se jako $DIBA/DIA*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBFW [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Dump-In Battles For Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly vyhraných soubojů po nahození puku týmem ze všech soubojů po nahození puku týmem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DIF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIA→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_DIA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DIF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIA→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_DIA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku týmu vedoucích ke střele ze všech nahození puku týmu a vypočítá se jako $DIF \rightarrow CF / DIF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DIF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-In For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_DIF / DIF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DIA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech nahození puku soupeře a vypočítá se jako $DIA \rightarrow CA / DIA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_DIA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-In Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_DIA / DIA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'EnDF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBAW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBAW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against Won per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako 'EnDF/EnA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako 'EnDA/EnF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBAW [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles Against Won', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů týmu po nahození puku soupeřem ze všech soubojů po nahození puku soupeřem a vypočítá se jako 'DIBAW/DIBA*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDF [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Entry Denials For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'EnDA [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Entry Denials Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DIBAW [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Dump-In Battles Against Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly vyhraných soubojů týmu po nahození puku soupeřem ze všech soubojů po nahození puku soupeřem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExW' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů z pásma ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $\text{'ExW/Ex'} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex/ExF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Exits when on-ice', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $\text{'Ex/ExF'} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExR%' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Ratio %', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma ze všech pokusů hráče o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{'Ex/(Ex+DO)} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→En' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu hráče do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→EnF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_Ex' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z

kontrolovaných výstupů z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'Ex→En/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu hráče do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→EnF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry per 60 per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_Ex/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For per 60 per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'Ex→En [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu hráče do pásma ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $\text{Ex} \rightarrow \text{En} / \text{Ex} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→EnF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $\text{Ex} \rightarrow \text{EnF} / \text{Ex} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'Ex→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry per 60 per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $\text{Ex} \rightarrow \text{CF} / 60 / \text{EnDA} [\%] * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_Ex Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Exit leading to Shot', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu z pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $\text{xGF_Ex} / 60 / \text{Ex} \rightarrow \text{CF} / 60 * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DO' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Outs', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku hráčem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOB' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBW' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Won', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DO/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOB/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Won per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOB [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku hráčem ze všech vyhození puku hráčem a vypočítá se jako $DOB/DO*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles Won', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku hráčem ze všech soubojů po vyhození puku hráčem a vypočítá se jako $DOBW/DOB*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DO→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku hráčem vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DO' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DO→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs leading to Shot For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku hráčem vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DO/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DO→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Outs leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku hráčem vedoucích ke střele týmu ze všech vyhození puku hráčem a vypočítá se jako $DO \rightarrow CF / DO * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DO Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-Out leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku hráčem vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $xGF_DO / DO \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ExD' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExD/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExD [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exit Denials', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem ze všech kontrolovaných výstupů z pásma soupeře a vypočítá se jako $ExD / ExA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExD/ExDF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Exit Denials when on-ice', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem ze všech zamezení kontrolovaných výstupů z pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $ExD / ExDF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExWF' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExWA' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExWF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExWA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako 'ExWF/ExF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExWA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako 'ExWA/ExA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExFR%' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit For Ratio %', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech pokusů týmu o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{'ExF/(ExF+DOF)*100'}$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExAR%' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Against Ratio %', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech pokusů soupeře o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{'ExA/(ExA+DOA)*100'}$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExFR% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Controlled Zone Exit For Ratio %', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech pokusů týmu o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF→EnF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExA→EnA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované

výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_ExF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ExA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_ExA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ExF→EnF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExA→EnA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_ExF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ExA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_ExA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ExF→EnF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{EnF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExA→EnA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExA} \rightarrow \text{EnA} / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'ExF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{CF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_ExF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Exit For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu týmu z pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $\text{xGF_ExF} / \text{ExF} \rightarrow \text{CF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'ExA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke střele soupeře ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExA} \rightarrow \text{CA} / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_ExA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Exit Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu soupeře z pásma vedoucího ke střele soupeře a vypočítá se jako $\text{xGA_ExA} / \text{ExA} \rightarrow \text{CA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DOF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku týmem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBFW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For Won', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeřem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBAW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBFW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For Won per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBAW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku týmem ze všech vyhození puku týmem a vypočítá se jako $\text{'DOBF/DOF'} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles For Won', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku týmem ze všech soubojů po vyhození puku týmem a vypočítá se jako $\text{'DOBFW/DOBF'} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako $\text{'DOBA/DOA'} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOBAW [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles Against Won ', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech soubojů po vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako 'DOBAW/DOBA*100'. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'DOF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu s hráčem na ledě . Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DOF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DOA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře s hráčem na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_DOA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DOF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu s hráčem na ledě za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DOF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DOA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře s hráčem na ledě za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_DOA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DOF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku týmu vedoucích ke střele ze všech vyhození puku týmu a vypočítá se jako 'DOF→CF/DOF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_DOF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-Out For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná

pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGF_DOF/DOF} \rightarrow \text{CF} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $\text{'DOA} \rightarrow \text{CA} [\%]'$ je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech vyhození puku soupeře a vypočítá se jako $\text{'DOA} \rightarrow \text{CA/DOA} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $\text{'xGA_DOA } \emptyset [\%]'$ je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-Out Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGA_DOA/DOA} \rightarrow \text{CA} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDF}'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDA}'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDF/60}'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDA/60}'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDF} [\%]'$ je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exit Denials For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{'ExDF/ExA} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDA} [\%]'$ je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exit Denials Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{'ExDA/ExF} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDF} [\%] \text{ Rel}'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Exit Denials For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou $\text{'ExDA} [\%] \text{ Rel}'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Exit Denials Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma s

hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Metrika se zkratkou 'pW→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_pW' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pW→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_pW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pW→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots For from Pucks Won of all Shots For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pW \rightarrow CF / CF * 100$.

Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots For from Offensive Zone Pucks Won of all Shots For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku v útočném pásmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pW \rightarrow CF / CF * 100$.

Metrika se zkratkou 'xGF_pW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For from Pucks Won of all Expected Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze zisku puku ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGF_pW / xGF * 100$.

Metrika se zkratkou 'pW→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pW→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pW→GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Goals For from Pucks Won of all Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pW \rightarrow GF / GF * 100$.

Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Goals For from Offensive Zone Pucks Won of all Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku v útočném pásmu ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pW \rightarrow GF / GF * 100$.

Metrika se zkratkou 'pL→CA' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_pL' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pL→CA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_pL/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pL→CA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots Against from Pucks Won of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel soupeře ze zisku puku ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pL \rightarrow CA / CA * 100$.

Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Won of all Shots Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl

střel soupeře ze zisku puku v obranném pásmu ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $'OZ.pL \rightarrow CA/CA * 100'$.

Metrika se zkratkou $'xGA_pL \text{ } [\%]'$ je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against from Pucks Won of all Expected Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře ze zisku puku ze všech očekávaných gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $'xGA_pL/xGA * 100'$.

Metrika se zkratkou $'pL \rightarrow GA'$ je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'DZ.pL \rightarrow GA'$ je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'pL \rightarrow GA/60'$ je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'DZ.pL \rightarrow GA/60'$ je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'pL \rightarrow GA \text{ } [\%]'$ je individuální metrika, má anglický název '% of Shots Against from Pucks Lost For of all Shots Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $'pL \rightarrow GA/GA * 100'$.

Metrika se zkratkou $'DZ.pL \rightarrow GA \text{ } [\%]'$ je individuální metrika, má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Lost For of all Shots Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku v obranném pásmu ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $'OZ.pL \rightarrow GA/GA * 100'$.

Metrika se zkratkou $'pWF \rightarrow CF'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Shot For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'OZ.pWF \rightarrow CF'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Shot For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'xGF_pWF'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou $'pWF \rightarrow CF/60'$ je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_pWF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pWF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots For from Pucks Won For of all Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pWF \rightarrow CF / CF * 100$.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots For from Offensive Zone Pucks Won For of all Shots For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pWF \rightarrow CF / CF * 100$.

Metrika se zkratkou 'xGF_pWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For from Pucks Won For of all Expected Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGF_pWF / xGF * 100$.

Metrika se zkratkou 'pWF→CF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Won For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Offensive Zone Pucks Won For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_pWF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals For from Pucks Won For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pWF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Goal For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Goal For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pWF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pWF→GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals For from Pucks Won For of all Shots For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'pWF→GF/GF*100'.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals For from Offensive Zone Pucks Won For of all Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'OZ.pWF→GF/GF*100'.

Metrika se zkratkou 'pWF→GF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Won For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Offensive Zone Pucks Won For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pLF→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Shot Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Shot Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_pLF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pLF→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_pLF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pLF→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against from Pucks Lost For of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pLF \rightarrow CA / CA * 100$.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Lost For of all Shots Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pLF \rightarrow CA / CA * 100$.

Metrika se zkratkou 'xGA_pLF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against from Pucks Lost For of all Expected Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech očekávaných gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGA_pLF / xGA * 100$.

Metrika se zkratkou 'pLF→CA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Lost For leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Defensive Zone Pucks Lost For leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_pLF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals Against from Pucks Lost For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pLF→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Goal Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Goal Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pLF→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'pLF→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals Against from Pucks Lost For of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pLF \rightarrow GA / GA * 100$.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals Against from Defensive Zone Pucks Lost For of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásnu ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako 'OZ.pLF→GA/GA*100'.

Metrika se zkratkou 'pLF→GA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Lost For leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Defensive Zone Pucks Lost For leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu v obranném pásnu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'FO' je individuální metrika, má anglický název 'Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Účasti na vhazování.

Metrika se zkratkou 'FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Vyhraná vhazování.

Metrika se zkratkou 'FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako 'FOW/FO*100'.

Metrika se zkratkou 'DZ.FO' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Účasti na vhazování v obranném pásnu.

Metrika se zkratkou 'DZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Vyhraná vhazování v obranném pásnu.

Metrika se zkratkou 'DZ.FO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v obranném pásnu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako 'DZ.FO/FO*100'.

Metrika se zkratkou 'DZ.FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v obranném pásnu ze všech účastí na vhazování v obranném pásnu a vypočítá se jako 'DZ.FOW/DZ.FO*100'.

Metrika se zkratkou 'NZ.FO' je individuální metrika, má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Účasti na vhazování ve středním pásnu.

Metrika se zkratkou 'NZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Vyhraná vhazování ve středním pásnu.

Metrika se zkratkou 'NZ.FO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Neutral Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl účastí na vhazování ve středním pásnu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako 'NZ.FO/FO*100'.

Metrika se zkratkou 'NZ.FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ve středním pásnu ze všech účastí na vhazování ve středním pásnu a vypočítá se jako 'NZ.FOW/NZ.FO*100'.

Metrika se zkratkou 'OZ.FO' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Účasti na vhazování v útočném pásmu.

Metrika se zkratkou 'OZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu.

Metrika se zkratkou 'OZ.FO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v útočném pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $OZ.FO/FO*100$.

Metrika se zkratkou 'OZ.FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu ze všech účastí na vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZ.FOW/OZ.FO*100$.

Metrika se zkratkou 'OZS' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Starts', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Počet účastí na ledě při vhazování v útočném pásmu.

Metrika se zkratkou 'DZS' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Starts', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Počet účastí na ledě při vhazování v obranném pásmu.

Metrika se zkratkou 'ZSR%' je individuální metrika, má anglický název 'Zone Starts Ratio %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl účastí na ledě při vhazování v útočném pásmu ze součtu účastí na ledě při vhazování v útočném a obranném pásmu a vypočítá se jako $OZS/(OZS+DZS)*100$.

Metrika se zkratkou 'DZS%' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Starts %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Podíl účastí na ledě při vhazování v obranném pásmu z celkového počtu účastí na ledě při všech vhazováních.

Metrika se zkratkou 'OZS%' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Starts %', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Podíl účastí na ledě při vhazování v útočném pásmu z celkového počtu účastí na ledě při všech vhazováních.

Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZ.FOW→CF/OZ.FOW*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl

prohraných vhazování v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako 'DZ.FOL→CA/DZ.FOL*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako 'OZ.FOW→GF/OZ.FOW*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech, vyjadřuje Podíl prohraných vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako 'DZ.FOL→GA/DZ.FOL*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGF_OZ.FOW' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Offensive Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhraných vhazování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'xGA_DZ.FOL' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Defensive Zone Faceoffs Lost', patří do skupiny Vhazování a starty v pásmech a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z prohraných vhazování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.

Metrika se zkratkou 'PIM' je individuální metrika, má anglický název 'Penalty Minutes', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Trestné minuty udělené hráči.

Metrika se zkratkou 'Pen2' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče.

Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče v útočném pásmu.

Metrika se zkratkou 'Pen5' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty hráče.

Metrika se zkratkou 'Pen10' je individuální metrika, má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty hráče.

Metrika se zkratkou 'Pen2/60' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2/60' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče v útočném pásmu za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen5/60' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty hráče za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen10/60' je individuální metrika, má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty hráče za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2 [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of 2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Podíl menších dvouminutových trestů v útočném pásmu ze všech menších dvouminutových trestů hráče a vypočítá se jako $OZ.Pen2/Pen2*100$.

Metrika se zkratkou 'PIMD' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn Penalty Minutes', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Trestné minuty získané hráčem.

Metrika se zkratkou 'Pen2D' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané hráčem.

Metrika se zkratkou 'Pen5D' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané hráčem.

Metrika se zkratkou 'Pen2D/60' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané hráčem za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen5D/60' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané hráčem za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'PIM+-' je individuální metrika, má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými hráči a získanými hráčem a vypočítá se jako $PIMD-PIM$.

Metrika se zkratkou 'Pen2+-' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty hráče a získanými hráčem a vypočítá se jako $Pen2D-Pen2$.

Metrika se zkratkou 'Pen5+-' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty hráče a získanými hráčem a vypočítá se jako $Pen5D-Pen5$.

Metrika se zkratkou 'PIM+-/60' je individuální metrika, má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými hráči a získanými hráčem za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen2+-/60' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty hráče a získanými hráčem za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen5+/-/60' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty hráče a získanými hráčem za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen→GA' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Against', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Tresty hráče vedoucí ke gólu soupeře.

Metrika se zkratkou 'PenD→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn Penalties leading to Goal For', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Tresty získané hráčem vedoucí ke gólu týmu.

Metrika se zkratkou 'Pen→G+-' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi tresty hráče vedoucími ke gólu soupeře a tresty získané hráčem vedoucími ke gólu týmu a vypočítá se jako 'PenD→GF-Pen→GA'.

Metrika se zkratkou 'Pen→GA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Tresty hráče vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'PenD→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn Penalties leading to Goal For per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Tresty získané hráčem vedoucí ke gólu týmu za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen→G+/-/60' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi tresty hráče vedoucími ke gólu soupeře a tresty získané hráčem vedoucími ke gólu týmu za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen2F' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties For', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu.

Metrika se zkratkou 'Pen2F/60' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties For per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen2A' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Against', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty soupeře.

Metrika se zkratkou 'Pen2A/60' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Against per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty soupeře za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'Pen2A%' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Against %', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Podíl menších dvouminutových trestů soupeře ze součtu menších dvouminutových trestů pro tým a pro soupeře a vypočítá se jako ' $\text{Pen2A}/(\text{Pen2F}+\text{Pen2A}) \cdot 100$ '.

Metrika se zkratkou 'Pen2A% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative 2-Minute Minor Penalties Against %', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly menších dvouminutových trestů soupeře ze součtu menších dvouminutových trestů pro tým a pro soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'G' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem.

Metrika se zkratkou 'G*' je individuální metrika, má anglický název 'Goals (official)', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem dle oficiálních statistik.

Metrika se zkratkou 'G/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored per 60', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'G/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Goals Scored when on-ice', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $G/GF*100$.

Metrika se zkratkou 'A' je individuální metrika, má anglický název 'Assists', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Asistence.

Metrika se zkratkou 'A/60' je individuální metrika, má anglický název 'Assists per 60', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Asistence za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'A/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Assists of all Goals For', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Podíl asistencí ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $A/GF*100$.

Metrika se zkratkou 'A1' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Assists', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Primární asistence.

Metrika se zkratkou 'A1/60' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Assists per 60', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Primární asistence za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'A1/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Primary Assists of all Goals For', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Podíl primárních asistencí ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $A1/GF*100$.

Metrika se zkratkou 'P' je individuální metrika, má anglický název 'Points', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Kanadské body a vypočítá se jako $G+A$.

Metrika se zkratkou 'P/60' je individuální metrika, má anglický název 'Points per 60', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Kanadské body za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'P/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Points of all Goals For', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Podíl kanadských bodů ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $P/GF*100$.

Metrika se zkratkou 'P1' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Points', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Primární kanadské body a vypočítá se jako $G+A1$.

Metrika se zkratkou 'P1/60' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Points per 60', patří do skupiny Produktivita a vyjadřuje Primární kanadské body za 60 minut.

Metrika se zkratkou 'P1/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Primary Points of all Goals For', patří do skupiny Produktivita, vyjadřuje Podíl primárních kanadských bodů ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $P1/GF*100$.

Metrika se zkratkou 'pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Celkový čas držení puku týmem.

Metrika se zkratkou 'pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku týmem z celkového odehraného času týmem a vypočítá se jako 'pTOI/TOI*100' .

Metrika se zkratkou 'pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku týmem z celkového odehraného času týmem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'OPP pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Celkový čas držení puku soupeřem.

Metrika se zkratkou 'OPP pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent % of Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem z celkového odehraného času soupeřem a vypočítá se jako $\text{'OPP pTOI/TOI*100'}$.

Metrika se zkratkou 'OPP pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent Relative % of Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku soupeřem z celkového odehraného času soupeřem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'OZ.TOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Offensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas odehraný v útočném pásmu .

Metrika se zkratkou 'DZ.TOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Defensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas odehraný v obranném pásmu .

Metrika se zkratkou 'OZ.TOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Offensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času odehraného v útočném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako 'OZ.TOI/TOI*100' .

Metrika se zkratkou 'DZ.TOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Defensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času odehraného v obranném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako 'DZ.TOI/TOI*100' .

Metrika se zkratkou 'OZ.TOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Offensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času odehraného v útočném pásmu z celkového odehraného času s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'DZ.TOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Defensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času odehraného v obranném pásmu z celkového odehraného času s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Possession Time in Offensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas držení puku týmem v útočném pásmu.

Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas držení puku týmem v obranném pásmu.

Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Opposition Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu.

Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Possession Time in Offensive Zone', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v útočném pásmu z celkového času odehraného v útočném pásmu a vypočítá se jako $\text{'OZ.pTOI/OZ.TOI*100'}$.

Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v obranném pásmu z celkového času odehraného v obranném pásmu a vypočítá se jako $\text{'DZ.pTOI/DZ.TOI*100'}$.

Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Opposition Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu z celkového času odehraného v obranném pásmu týmu a vypočítá se jako $\text{'OPP DZ.pTOI/DZ.TOI*100'}$.

Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Possession Time in Offensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku týmem v útočném pásmu z celkového času odehraného v útočném pásmu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku týmem v obranném pásmu z celkového času odehraného v obranném pásmu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Opposition Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu z celkového času odehraného v obranném pásmu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Metrika se zkratkou 'SO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Attempts', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Samostatné nájezdy.

Metrika se zkratkou 'GSO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy.

Metrika se zkratkou 'GSO%' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals %', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů a vypočítá se jako 'GSO/SO*100' .

Metrika se zkratkou 'D.SO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Dekes', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené kličkou.

Metrika se zkratkou 'D.GSO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Dekes', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené kličkou.

Metrika se zkratkou 'D.SO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shootout Dekes', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených kličkou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako 'D.SO/SO*100' .

Metrika se zkratkou 'D.GSO%' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Dekes %', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených kličkou a vypočítá se jako 'D.GSO/D.SO*100' .

Metrika se zkratkou 'S.SO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Shots', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené střelou.

Metrika se zkratkou 'S.GSO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Shots', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené střelou.

Metrika se zkratkou 'S.SO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shootout Shots', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených střelou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $S.SO/SO*100$.

Metrika se zkratkou 'S.GSO%' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Shots %', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených střelou a vypočítá se jako $S.GSO/S.SO*100$.

Metrika se zkratkou 'QT_F.TOI' je individuální metrika, má anglický název 'Quality of Teammate Forwards', patří do skupiny Kvalita spoluhráčů a protihráčů a vyjadřuje Kvalita spoluhráčů útočníků podle odehraného času na ledě.

Metrika se zkratkou 'QT_D.TOI' je individuální metrika, má anglický název 'Quality of Teammate Defencemen', patří do skupiny Kvalita spoluhráčů a protihráčů a vyjadřuje Kvalita spoluhráčů obránců podle odehraného času na ledě.

Metrika se zkratkou 'QO_F.TOI' je individuální metrika, má anglický název 'Quality of Opponent Forwards', patří do skupiny Kvalita spoluhráčů a protihráčů a vyjadřuje Kvalita protihráčů útočníků podle odehraného času na ledě.

Metrika se zkratkou 'QO_D.TOI' je individuální metrika, má anglický název 'Quality of Opponent Defencemen', patří do skupiny Kvalita spoluhráčů a protihráčů a vyjadřuje Kvalita protihráčů obránců podle odehraného času na ledě.

Seznam hráčských metrik s parametrem

Metrika se zkratkou 'F.C' je individuální metrika a vyjadřuje Střely hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.C [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl střel hráče dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.C/60' je individuální metrika a vyjadřuje Střely hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CSh%' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.C/CF [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl střel hráče ze všech střel týmu s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOG' je individuální metrika a vyjadřuje Střely hráče na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOG [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl střel hráče na branku dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOG/60' je individuální metrika a vyjadřuje Střely hráče na branku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.Sh%' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl vstřelených gólů hráče ze všech střel na branku (střelecká úspěšnost) s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOG/C [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl střel na branku ze všech střel hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů hráče dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G - xG' je individuální metrika a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G - xG/60' je individuální metrika a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG Ø [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG/xGF [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů hráče ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G' je individuální metrika a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G/60' je individuální metrika a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G/GF [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem ze všech gólů týmu s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CF' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CA' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel týmu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel soupeře dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.C+-' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.C+/-/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CF%' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel týmu ze součtu střel týmu i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CA/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.CF% Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi podílem střel týmu ze střel týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely týmu na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGA' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely soupeře na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel týmu na branku dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOG+-' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely týmu na branku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Střely soupeře na branku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOG+/-/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF%' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze součtu střel týmu na branku i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.ON.Sh%' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.ON.Sv%' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze všech střel soupeře na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGA/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami soupeře na branku za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF% Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly střel týmu na branku ze všech střel týmu na branku i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SOGF/CF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze všech střel týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG+-' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xG+-/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF%' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze součtu očekávaných gólů týmu i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF Ø [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA Ø [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost obržení gólu z jedné střely soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF% Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly očekávaných gólů týmu ze všech očekávaných gólů týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF' je on-ice metrika a vyjadřuje Góly týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GA' je on-ice metrika a vyjadřuje Góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl gólů týmu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl gólů soupeře dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G+-' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Góly týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Góly soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.G+-/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF%' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl gólů týmu ze součtu gólů týmu i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GA/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi góly soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF% Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly gólů týmu ze všech gólů týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Přihrávky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SA [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_SA' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Přihrávky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SA/SAF [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek na střely hráče ze všech přihrávek na střely týmu s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SA/CF [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek na střely ze všech střel týmu s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Křížné přihrávky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_cr.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Křížné přihrávky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_cr.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SA [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Přihrávky zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_bn.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Přihrávky zpoza branky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_bn.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SA [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Přihrávky na střely z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_1T.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Přihrávky na střely z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.GF_1T.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SA [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_SA' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_SA [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu z přihrávek na střelu hráče dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_cr.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_bn.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_1T.SA' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_cr.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_bn.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_1T.SA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první hráče za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_SA Ø [%]' je individuální metrika a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu hráče s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAF' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SAF' je on-ice metrika a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SAF' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SAF' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SAF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl křížných přihrávek týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SAF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek týmu zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SAF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SAF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SAF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SAF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAF/CF [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely ze všech střel týmu s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAA' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SAA' je on-ice metrika a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SAA' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SAA' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SAA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl křížných přihrávek soupeře na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SAA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře zpoza branky na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SAA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely z první dle parametru Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.cr.SAA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.bn.SAA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.1T.SAA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.SAA/CA [%]' je on-ice metrika a vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely ze všech střel soupeře s hráčem na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pW→CF' je individuální metrika a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke střele týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_pW' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pW→CF/60' je individuální metrika a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke střele týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_pW/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pW→GF' je individuální metrika a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke gólu týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pW→GF/60' je individuální metrika a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pL→CA' je individuální metrika a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke střele soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA_pL' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pL→CA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA_pL/60' je individuální metrika a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pL→GA' je individuální metrika a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke gólu soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pL→GA/60' je individuální metrika a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pWF→CF' je on-ice metrika a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_pWF' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pWF→CF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_pWF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pWF→CF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGF_pWF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pWF→GF' je on-ice metrika a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pWF→GF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pWF→GF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pLF→CA' je on-ice metrika a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA_pLF' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pLF→CA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA_pLF/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pLF→CA/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.xGA_pLF/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pLF→GA' je on-ice metrika a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pLF→GA/60' je on-ice metrika a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Metrika se zkratkou 'F.pLF→GA/60 Rel' je on-ice metrika a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmové metriky

Základní týmovou metrikou, která dává informaci to tom, jakou střeleckou převahu si tým vytváří je CF% při hře 5 na 5. Doporučujeme ale metriku xGF%, která také zahrnuje kvalitu střel a vyjadřuje převahu šancí týmu. Pro zkoumání herního stylu týmu doporučujeme sledovat rozdělení střel nebo očekávaných gólů (CF a xGF) dle parametru typu akce.

U hodnocení přechodové fáze (tranzice) týmu doporučujeme metriku EnFR%, která hodnotí, zda tým přechází do útočného pásma spíše kontrolovaně nebo nahozením.

Pro kontext vždy doporučujeme zapnout Ligové pořadí, díky čemuž je na první pohled vidět, jak si tým vede ve srovnání se zbytkem ligy.

Seznam týmových metrik

Týmová metrika se zkratkou 'CF' má anglický název 'Shots For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CA' má anglický název 'Shots Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CF [%]' má anglický název '% of Shots For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CA [%]' má anglický název '% of Shots Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'C+-' má anglický název 'Shots Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře a vypočítá se jako 'CF-CA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CF/60' má anglický název 'Shots For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CA/60' má anglický název 'Shots Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'C+/-/60' má anglický název 'Shots Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CF%' má anglický název 'Shots For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu ze součtu střel týmu i soupeře a vypočítá se jako $CF/(CF+CA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'CSh%' má anglický název 'Shot Attempt Shooting %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu a vypočítá se jako $G/C*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGF' má anglický název 'Shots On Goal For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGA' má anglický název 'Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGF [%]' má anglický název '% of Shots On Goal For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGA [%]' má anglický název '% of Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOG+-' má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku a vypočítá se jako 'SOGF-SOGA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGF/60' má anglický název 'Shots On Goal For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely týmu na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely soupeře na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOG+/-/60' má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGF%' má anglický název 'Shots On Goal For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze součtu střel týmu na branku i soupeře a vypočítá se jako ' $\text{SOGF}/(\text{SOGF}+\text{SOGA})\cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ON.Sh%' má anglický název 'ON-ICE Shooting %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu na branku a vypočítá se jako ' $\text{GF}/\text{SOGF}\cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ON.Sv%' má anglický název 'ON-ICE Save %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl zákroků brankáře ze všech střel soupeře na branku a vypočítá se jako ' $(1 - \text{GA}/\text{SOGA})\cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGF/CF [%]' má anglický název '% of Shots On Goal For from all Shots For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze všech střel týmu a vypočítá se jako ' $\text{SOGF}/\text{CF}\cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SOGA/CA [%]' má anglický název '% of Shots On Goal Against from all Shots Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku ze všech střel soupeře a vypočítá se jako ' $\text{SOGA}/\text{CA}\cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF' má anglický název 'Expected Goals For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA' má anglický název 'Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF [%]' má anglický název '% of Expected Goals For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xG+-' má anglický název 'Expected Goals Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře a vypočítá se jako ' $\text{xGF}-\text{xGA}$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF - xGF' má anglický název 'Goals For vs. Expected Goals For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů týmu a vypočítá se jako ' $\text{GF}-\text{xGF}$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA - xGA' má anglický název 'Goals Against vs. Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů soupeře a vypočítá se jako ' $\text{GA}-\text{xGA}$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

se jako 'GA-xGA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF/60' má anglický název 'Expected Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA/60' má anglický název 'Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xG+-/60' má anglický název 'Expected Goals Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF - xGF/60' má anglický název 'Goals For vs. Expected Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA - xGA/60' má anglický název 'Goals Against vs. Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF%' má anglický název 'Expected Goals For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze součtu očekávaných gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako $xGF/(xGF+xGA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Shot For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely týmu a vypočítá se jako $xGF/CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Shot Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost obržení gólu z jedné střely soupeře a vypočítá se jako $xGA/CA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF' má anglický název 'Goals For', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA' má anglický název 'Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF*' má anglický název 'Goals For (official)', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly týmu dle oficiálních statistik včetně vítězných gólů v samostatných nájezdech.

Týmová metrika se zkratkou 'GA*' má anglický název 'Goals Against (official)', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly soupeře dle oficiálních statistik včetně vítězných gólů v samostatných nájezdech.

Týmová metrika se zkratkou 'GF [%]' má anglický název '% of Goals For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA [%]' má anglický název '% of Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'G+-' má anglický název 'Goals Plus Minus', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře a vypočítá se jako 'GF-GA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF/60' má anglický název 'Goals For per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA/60' má anglický název 'Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'G+-/60' má anglický název 'Goals Plus Minus per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF%' má anglický název 'Goals For %', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze součtu gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako 'GF/(GF+GA)'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLK' má anglický název 'Opponent's Shots Blocked', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Bloky střel soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLK [%]' má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLK/60' má anglický název 'Opponent's Shots Blocked per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Bloky střel soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLK/CA [%]' má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked of all Shots Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře ze všech střel soupeře a vypočítá se jako 'BLK/CA*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLKA' má anglický název 'Team's Shots Blocked', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Bloky střel týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLKA/60' má anglický název 'Team's Shots Blocked per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Bloky střel týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'BLKA/CF [%]' má anglický název '% of Team's Shots Blocked of all Shots For', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl bloků střel týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako 'BLKA/CF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAF' má anglický název 'Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAF [%]' má anglický název '% of Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'cr.SAF' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'bn.SAF' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou '1T.SAF' má anglický název 'One-Timer Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAF/60' má anglický název 'Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'cr.SAF/60' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'bn.SAF/60' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou '1T.SAF/60' má anglický název 'One-Timer Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'cr.SAF [%]' má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako 'cr.SAF/SAF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'bn.SAF [%]' má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako 'bn.SAF/SAF*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou '1T.SAF [%]' má anglický název '% of One-Timer Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako $1T.SAF/SAF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAF/CF [%]' má anglický název '% of Shot Assists For of all Shots For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely ze všech střel týmu a vypočítá se jako $SAF/CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_SAF' má anglický název 'Goals For from Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_cr.SAF' má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_bn.SAF' má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_1T.SAF' má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_SAF' má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_SAF [%]' má anglický název '% of Expected Goals For from Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu z přihrávek na střelu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_cr.SAF' má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_bn.SAF' má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_1T.SAF' má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists For', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_SAF/60' má anglický název 'Goals For from Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_cr.SAF/60' má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists For per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_bn.SAF/60' má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GF_1T.SAF/60' má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists For per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists For per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_cr.SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists For per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_bn.SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_1T.SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists For per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_SAF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Shot Assist', patří do skupiny Příhrávky na střely, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu týmu a vypočítá se jako 'xGF_SA/SA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAA' má anglický název 'Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Příhrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAA [%]' má anglický název '% of Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'cr.SAA' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'bn.SAA' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Příhrávky soupeře zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou '1T.SAA' má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Příhrávky soupeře na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAA/60' má anglický název 'Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'cr.SAA/60' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'bn.SAA/60' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou '1T.SAA/60' má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'cr.SAA [%]' má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek soupeře na střely a vypočítá se jako ' $\text{cr.SAA/SAA} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'bn.SAA [%]' má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek soupeře na střely a vypočítá se jako ' $\text{bn.SAA/SAA} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou '1T.SAA [%]' má anglický název '% of One-Timer Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek soupeře na střely a vypočítá se jako ' $\text{1T.SAA/SAA} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'SAA/CA [%]' má anglický název '% of Shot Assists Against of all Shots Against', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely ze všech střel soupeře a vypočítá se jako ' $\text{SAA/CA} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_SAA' má anglický název 'Goals Against from Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_cr.SAA' má anglický název 'Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_bn.SAA' má anglický název 'Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_1T.SAA' má anglický název 'Goals Against from One-Timer Shot Assists Against', patří do skupiny Přihrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_SAA [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against from Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře z přihrávek na střelu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_cr.SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_bn.SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_1T.SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from One-Timer Shot Assists Against', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_SAA/60' má anglický název 'Goals Against from Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_cr.SAA/60' má anglický název 'Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_bn.SAA/60' má anglický název 'Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'GA_1T.SAA/60' má anglický název 'Goals Against from One-Timer Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_cr.SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_bn.SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_1T.SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from One-Timer Shot Assists Against per 60', patří do skupiny Příhrávky na střely a vyjadřuje Očekávané góly

soupeře z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_SAA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Shot Assist', patří do skupiny Přihrávky na střely, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu soupeře a vypočítá se jako 'xGF_SA/SA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF' má anglický název 'Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnWF' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnWA' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnWF/60' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnWA/60' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnWF [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako 'EnWF/EnF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnWA [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $\text{EnWA}/\text{EnA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnFR%' má anglický název 'Controlled Zone Entry For Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech pokusů týmu o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $\text{EnF}/(\text{EnF}+\text{DIF}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnAR%' má anglický název 'Controlled Zone Entry Against Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech pokusů soupeře o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $\text{EnA}/(\text{EnA}+\text{DIA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF→CF' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF→GF' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_EnF' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA→CA' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA→GA' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_EnA' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF→CF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF→GF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma

vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_EnF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA→CA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA→GA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_EnA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnF→CF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $\text{'EnF} \rightarrow \text{CF} / \text{EnF} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_EnF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Entry For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu týmu do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGF_EnF} / \text{EnF} \rightarrow \text{CF} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnA→CA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $\text{'EnA} \rightarrow \text{CA} / \text{EnWA} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_EnA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Entry Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu soupeře do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGA_EnA} / \text{EnA} \rightarrow \text{CA} * 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'FTRF%' má anglický název 'Fast Transition Play For Ratio %', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma a nahození týmu vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $\text{'(EnF} \rightarrow \text{CF} + \text{DIF} \rightarrow \text{CF}) / \text{CF} * 100$ '.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF' má anglický název 'Dump-Ins For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF [%]' má anglický název '% of Dump-Ins For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku týmem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBF' má anglický název 'Dump-In Battles For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBFW' má anglický název 'Dump-In Battles For Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIRF' má anglický název 'Dump-In Recoveries For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem se ziskem puku bez souboje. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA' má anglický název 'Dump-Ins Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA [%]' má anglický název '% of Dump-Ins Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku soupeřem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBA' má anglický název 'Dump-In Battles Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIRA' má anglický název 'Dump-In Recoveries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem se ziskem puku soupeře bez souboje. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF/60' má anglický název 'Dump-Ins For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBF/60' má anglický název 'Dump-In Battles For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBFW/60' má anglický název 'Dump-In Battles For Won per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIRF/60' má anglický název 'Dump-In Recoveries For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem se ziskem puku bez souboje za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA/60' má anglický název 'Dump-Ins Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBA/60' má anglický název 'Dump-In Battles Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIRA/60' má anglický název 'Dump-In Recoveries Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem se ziskem puku soupeře bez souboje za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBF [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku týmem ze všech nahození puku týmem a vypočítá se jako 'DIBF/DIF*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBFW [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles For Won', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po nahození puku týmem ze všech soubojů po nahození puku týmem a vypočítá se jako 'DIBFW/DIBF*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIRF [%]' má anglický název '% of Dump-In Recoveries For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku týmem se ziskem puku bez souboje ze všech nahození puku týmem a vypočítá se jako 'DIRF/DIF*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBA [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku soupeřem ze všech nahození puku soupeřem a vypočítá se jako 'DIBA/DIA*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIRA [%]' má anglický název '% of Dump-In Recoveries Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku soupeřem se ziskem puku bez souboje soupeře ze všech nahození puku soupeřem a vypočítá se jako 'DIRA/DIA*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF→CF' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF→GF' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_DIF' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA→CA' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA→GA' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_DIA' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem

do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF→CF/60' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF→GF/60' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_DIF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA→CA/60' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA→GA/60' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_DIA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIF→CF [%]' má anglický název '% of Dump-Ins For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku týmu vedoucích ke střele ze všech nahození puku týmu a vypočítá se jako 'DIF→CF/DIF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_DIF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-In For leading to Shot For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGF_DIF/DIF→CF*100'}$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DIA→CA [%]' má anglický název '% of Dump-Ins Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl nahození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech nahození puku soupeře a vypočítá se jako 'DIA→CA/DIA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_DIA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-In Against leading to Shot Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGA_DIA/DIA→CA*100'}$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'EnDF' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnDA' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBAW' má anglický název 'Dump-In Battles Against Won', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnDF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnDA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBAW/60' má anglický název 'Dump-In Battles Against Won per 60', patří do skupiny Vstupy do pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnDF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials For', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako 'EnDF/EnA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'EnDA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials Against', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako 'EnDA/EnF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DIBAW [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles Against Won', patří do skupiny Vstupy do pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů týmu po nahození puku soupeřem ze všech soubojů po nahození puku soupeřem a vypočítá se jako 'DIBAW/DIBA*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF' má anglický název 'Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExWF' má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExWA' má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExWF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExWA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExWF [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako 'ExWF/ExF*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExWA [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako 'ExWA/ExA*100' . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExFR%' má anglický název 'Controlled Zone Exit For Ratio %', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech pokusů týmu o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{'ExF/(ExF+DOF)*100'}$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExAR%' má anglický název 'Controlled Zone Exit Against Ratio %', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech pokusů soupeře o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{'ExA/(ExA+DOA)*100'}$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF→EnF' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF→CF' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_ExF' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA→EnA' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA→CA' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_ExA' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF→EnF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF→CF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_ExF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA→EnA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA→CA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_ExA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z

kontrolovaných výstupů soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF→EnF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{EnF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExF→CF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{CF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_ExF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Exit For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu týmu z pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $\text{xGF_ExF} / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA→EnA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExA} \rightarrow \text{EnA} / 60 / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'ExA→CA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke střele soupeře ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{xGF_ExF} / \text{ExF} \rightarrow \text{CF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_ExA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Exit Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu soupeře z pásma vedoucího ke střele soupeře a vypočítá se jako $\text{xGA_ExA} / \text{ExA} \rightarrow \text{CA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DOF' má anglický název 'Dump-Outs For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOF [%]' má anglický název '% of Dump-Outs For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Podíl vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBF' má anglický název 'Dump-Out Battles For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBFW' má anglický název 'Dump-Out Battles For Won', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOA' má anglický název 'Dump-Outs Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOA [%]' má anglický název '% of Dump-Outs Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBA' má anglický název 'Dump-Out Battles Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBAW' má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won ', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOF/60' má anglický název 'Dump-Outs For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBF/60' má anglický název 'Dump-Out Battles For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBFW/60' má anglický název 'Dump-Out Battles For Won per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOA/60' má anglický název 'Dump-Outs Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBA/60' má anglický název 'Dump-Out Battles Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBAW/60' má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBF [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku týmem ze všech vyhození puku týmem a vypočítá se jako 'DOBF/DOF*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBWF [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles For Won', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku týmem ze všech soubojů po vyhození puku týmem a vypočítá se jako 'DOBFW/DOBF*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBA [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako 'DOBA/DOA*100' . Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOBAW [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles Against Won ', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku soupeřem ze

všech soubojů po vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako ' $\text{DOBAW}/\text{DOBA} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Týmová metrika se zkratkou 'DOF→CF' má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_DOF' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DOA→CA' má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_DOA' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DOF→CF/60' má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_DOF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DOA→CA/60' má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_DOA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against per 60', patří do skupiny Výstupy z pásma a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DOF→CF [%]' má anglický název '% of Dump-Outs For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku týmu vedoucích ke střele ze všech vyhození puku týmu a vypočítá se jako ' $\text{DOF} \rightarrow \text{CF} / \text{DOF} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_DOF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-Out For leading to Shot For', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako ' $\text{xGF_DOF} / \text{DOF} \rightarrow \text{CF} \cdot 100$ '. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DOA→CA [%]' má anglický název '% of Dump-Outs Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeře vedoucích ke střele

ze všech vyhození puku soupeře a vypočítá se jako $\text{'DOA} \rightarrow \text{CA/DOA} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'xGA_DOA } \emptyset \text{ [%]}'$ má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-Out Against leading to Shot Against', patří do skupiny Výstupy z pásma, vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $\text{'xGA_DOA/DOA} \rightarrow \text{CA} * 100'$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'pW} \rightarrow \text{CF}'$ má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'OZ.pW} \rightarrow \text{CF}'$ má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'xGF_pW}'$ má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'pW} \rightarrow \text{CF/60}'$ má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'OZ.pW} \rightarrow \text{CF/60}'$ má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'xGF_pW/60}'$ má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'pW} \rightarrow \text{CF [%]}'$ má anglický název '% of Shots For from Pucks Won of all Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $\text{'pW} \rightarrow \text{CF/CF} * 100'$.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'OZ.pW} \rightarrow \text{CF [%]}'$ má anglický název '% of Shots For from Offensive Zone Pucks Won of all Shots For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $\text{'OZ.pW} \rightarrow \text{CF/CF} * 100'$.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'xGF_pW [%]}'$ má anglický název '% of Expected Goals For from Pucks Won of all Expected Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech očekávaných gólů týmu a vypočítá se jako $\text{'xGF_pW/xGF} * 100'$.

Týmová metrika se zkratkou $\text{'pW} \rightarrow \text{GF}'$ má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF' má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'pW→GF/60' má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF/60' má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'pW→GF [%]' má anglický název '% of Goals For from Pucks Won of all Shots For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech gólů týmu a vypočítá se jako 'pW→GF/GF*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF [%]' má anglický název '% of Goals For from Offensive Zone Pucks Won of all Goals For', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech gólů týmu a vypočítá se jako 'OZ.pW→GF/GF*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'pL→CA' má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_pL' má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'pL→CA/60' má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA/60' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_pL/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'pL→CA [%]' má anglický název '% of Shots Against from Pucks Lost of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu ze všech střel soupeře a vypočítá se jako 'pL→CA/CA*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA [%]' má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Lost of all Shots Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech střel soupeře a vypočítá se jako 'OZ.pL→CA/CA*100'.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_pL [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against from Pucks Lost of all Expected Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech očekávaných gólů soupeře a vypočítá se jako 'xGA_pL/xGA*100'.

Týmová metrika se zkratkou 'pL→GA' má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'pL→GA/60' má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA/60' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against per 60', patří do skupiny Zisky a ztráty puku a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'pL→GA [%]' má anglický název '% of Goals Against from Pucks Lost of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech gólů soupeře a vypočítá se jako 'pL→GA/GA*100'.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA [%]' má anglický název '% of Goals Against from Defensive Zone Pucks Lost of all Goals Against', patří do skupiny Zisky a ztráty puku, vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech gólů soupeře a vypočítá se jako 'OZ.pL→GA/GA*100'.

Týmová metrika se zkratkou 'FO' má anglický název 'Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Účasti na vhazování.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FO' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Účasti na vhazování v obranném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'NZ.FO' má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Účasti na vhazování ve středním pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FO' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Účasti na vhazování v útočném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FO [%]' má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v obranném pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako 'DZFO/FO*100'.

Týmová metrika se zkratkou 'NZ.FO [%]' má anglický název '% of Neutral Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl účastí na vhazování ve středním pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako 'NZFO/FO*100'.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FO [%]' má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v útočném pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $OZFO/FO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'FOW' má anglický název 'Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Vyhraná vhazování.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FOW' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Vyhraná vhazování v obranném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'NZ.FOW' má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Vyhraná vhazování ve středním pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FOW' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'FOW%' má anglický název 'Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $FOW/FO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FOW%' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v obranném pásmu ze všech účastí na vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZFOW/DZFO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'NZ.FOW%' má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ve středním pásmu ze všech účastí na vhazování ve středním pásmu a vypočítá se jako $NZFOW/NZFO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FOW%' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won %', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu ze všech účastí na vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZFOW/OZFO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF [%]' má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZFOW→CF/OZFOW*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA [%]' má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl prohraných vhazování v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZFOL→CA/DZFOL*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF [%]' má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako 'OZFOW→GF/OZFOW*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA [%]' má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against', patří do skupiny Vhazování, vyjadřuje Podíl prohraných vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako 'DZFOL→GA/DZFOL*100'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGF_OZ.FOW' má anglický název 'Expected Goals For from Offensive Zone Faceoffs Won', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhraných vhazování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'xGA_DZ.FOL' má anglický název 'Expected Goals Against from Defensive Zone Faceoffs Lost', patří do skupiny Vhazování a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z prohraných vhazování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.

Týmová metrika se zkratkou 'PIM' má anglický název 'Penalty Minutes', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Trestné minuty udělené týmu.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen2' má anglický název '2-Minute Minor Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.Pen2' má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu v útočném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen5' má anglický název '5-Minute Major Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty týmu.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen10' má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty týmu.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen2/60' má anglický název '2-Minute Minor Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.Pen2/60' má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu v útočném pásmu za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen5/60' má anglický název '5-Minute Major Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty týmu za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen10/60' má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty týmu za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.Pen2 [%]' má anglický název '% of 2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Podíl menších dvouminutových trestů v útočném pásmu ze všech menších dvouminutových trestů týmu a vypočítá se jako $\text{'OZ.Pen2/Pen2*100'}$.

Týmová metrika se zkratkou 'PIMD' má anglický název 'Drawn Penalty Minutes', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Trestné minuty získané týmem.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen2D' má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané týmem.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen5D' má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané týmem.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen2D/60' má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané týmem za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen5D/60' má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané týmem za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'PIM+-' má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými týmu a získanými týmem a vypočítá se jako 'PIMD-PIM' .

Týmová metrika se zkratkou 'Pen2+-' má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty týmu a získanými týmem a vypočítá se jako 'Pen2D-Pen2' .

Týmová metrika se zkratkou 'Pen5+-' má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky, vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty týmu a získanými týmem a vypočítá se jako 'Pen5D-Pen5' .

Týmová metrika se zkratkou 'Pen+-/60' má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými týmu a získanými týmem za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen2+-/60' má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty týmu a získanými týmem za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'Pen5+-/60' má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus per 60', patří do skupiny Tresty a získané přesilovky a vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty týmu a získanými týmem za 60 minut.

Týmová metrika se zkratkou 'pTOI' má anglický název 'Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Celkový čas držení puku týmem.

Týmová metrika se zkratkou 'pTOI [%]' má anglický název '% of Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku týmem z celkového odehraného času týmem a vypočítá se jako 'pTOI/TOI*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'OPP pTOI' má anglický název 'Opponent Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Celkový čas držení puku soupeřem.

Týmová metrika se zkratkou 'OPP pTOI [%]' má anglický název 'Opponent % of Team Possession Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem z celkového odehraného času soupeřem a vypočítá se jako $\text{'OPP pTOI/TOI*100'}$.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.TOI' má anglický název 'Team Offensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas odehraný v útočném pásmu .

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.TOI' má anglický název 'Team Defensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas odehraný v obranném pásmu .

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.TOI [%]' má anglický název '% of Team Offensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času odehraného v útočném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako 'OZ.TOI/TOI*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.TOI [%]' má anglický název '% of Team Defensive Zone Time', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času odehraného v obranném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako 'DZ.TOI/TOI*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.pTOI' má anglický název 'Team Possession Time in Offensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas držení puku týmem v útočném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pTOI' má anglický název 'Team Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas držení puku týmem v obranném pásmu.

Týmová metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI' má anglický název 'Opposition Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku a vyjadřuje Čas držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu.

Týmová metrika se zkratkou 'OZ.pTOI [%]' má anglický název '% of Team Possession Time in Offensive Zone', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v útočném pásmu z celkového času odehraného v útočném pásmu a vypočítá se jako $\text{'OZ.pTOI/OZ.TOI*100'}$.

Týmová metrika se zkratkou 'DZ.pTOI [%]' má anglický název '% of Team Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v obranném pásmu z celkového času odehraného v obranném pásmu a vypočítá se jako $\text{'DZ.pTOI/DZ.TOI*100'}$.

Týmová metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI [%]' má anglický název '% of Opposition Possession Time in Defensive Zone', patří do skupiny Držení puku, vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu z celkového času odehraného v obranném pásmu týmu a vypočítá se jako $\text{'OPP DZ.pTOI/DZ.TOI*100'}$.

Týmová metrika se zkratkou 'SO' má anglický název 'Shootout Attempts', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Samostatné nájezdy.

Týmová metrika se zkratkou 'GSO' má anglický název 'Shootout Goals', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy.

Týmová metrika se zkratkou 'GSO%' má anglický název 'Shootout Goals %', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů a vypočítá se jako 'GSO/SO*100' .

Týmová metrika se zkratkou 'D.SO' má anglický název 'Shootout Dekes', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené kličkou.

Týmová metrika se zkratkou 'D.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Dekes', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené kličkou.

Týmová metrika se zkratkou 'D.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Dekes', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených kličkou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $D.SO/SO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'D.GSO%' má anglický název 'Shootout Goals from Dekes %', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených kličkou a vypočítá se jako $D.GSO/D.SO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'S.SO' má anglický název 'Shootout Shots', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené střelou.

Týmová metrika se zkratkou 'S.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Shots', patří do skupiny Samostatné nájezdy a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené střelou.

Týmová metrika se zkratkou 'S.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Shots', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených střelou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $S.SO/SO*100$.

Týmová metrika se zkratkou 'S.GSO%' má anglický název 'Shootout Goals from Shots %', patří do skupiny Samostatné nájezdy, vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených střelou a vypočítá se jako $S.GSO/S.SO*100$.

Seznam týmových metrik s parametrem

Týmová metrika se zkratkou 'F.CF' a vyjadřuje Střely týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CA' a vyjadřuje Střely soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CF [%]' a vyjadřuje Podíl střel týmu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CA [%]' a vyjadřuje Podíl střel soupeře dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.C+-' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CF/60' a vyjadřuje Střely týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CA/60' a vyjadřuje Střely soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.C+/-/60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CF%' a vyjadřuje Podíl střel týmu ze součtu střel týmu i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.CSh%' a vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGF' a vyjadřuje Střely týmu na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGA' a vyjadřuje Střely soupeře na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGF [%]' a vyjadřuje Podíl střel týmu na branku dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGA [%]' a vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOG+-' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGF/60' a vyjadřuje Střely týmu na branku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGA/60' a vyjadřuje Střely soupeře na branku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOG+-/60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGF%' a vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze součtu střel týmu na branku i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.ON.Sh%' a vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.ON.Sv%' a vyjadřuje Podíl zákroků brankáře ze všech střel soupeře na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGF/CF [%]' a vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze všech střel týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SOGA/CA [%]' a vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku ze všech střel soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF' a vyjadřuje Očekávané góly týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF [%]' a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA [%]' a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xG+-' a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF - xGF' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA - xGA' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF/60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xG+/-/60' a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF - xGF/60' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA - xGA/60' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF%' a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze součtu očekávaných gólů týmu i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF Ø [%]' a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA Ø [%]' a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost obržení gólu z jedné střely soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF' a vyjadřuje Góly týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA' a vyjadřuje Góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF [%]' a vyjadřuje Podíl gólů týmu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA [%]' a vyjadřuje Podíl gólů soupeře dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.G+/-' a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF/60' a vyjadřuje Góly týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA/60' a vyjadřuje Góly soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.G+/-/60' a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře ze 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF%' a vyjadřuje Podíl gólů týmu ze součtu gólů týmu i soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAF' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAF [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.cr.SAF' a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.bn.SAF' a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.1T.SAF' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAF/60' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.cr.SAF/60' a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.bn.SAF/60' a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.1T.SAF/60' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.cr.SAF [%]' a vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.bn.SAF [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.1T.SAF [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek týmu na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAF/CF [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely ze všech střel týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_SAF' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_cr.SAF' a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_bn.SAF' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_1T.SAF' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_SAF' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_SAF [%]' a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu z přihrávek na střelu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_cr.SAF' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_bn.SAF' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_1T.SAF' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_SAF/60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_cr.SAF/60' a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_bn.SAF/60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GF_1T.SAF/60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_SAF/60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_cr.SAF/60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_bn.SAF/60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_1T.SAF/60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_SAF Ø [%]' a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAA' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAA [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.cr.SAA' a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.bn.SAA' a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.1T.SAA' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAA/60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.cr.SAA/60' a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.bn.SAA/60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.1T.SAA/60' a vyjadřuje Příhrávky soupeře na střely z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.cr.SAA [%]' a vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.bn.SAA [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.1T.SAA [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek soupeře na střely s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.SAA/CA [%]' a vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely ze všech střel soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_SAA' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_cr.SAA' a vyjadřuje Góly soupeře z křížných přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_bn.SAA' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_1T.SAA' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_SAA' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_SAA [%]' a vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře z přihrávek na střelu dle parametru Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_cr.SAA' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z křížných přihrávek na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_bn.SAA' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_1T.SAA' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu z první s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_SAA/60' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_cr.SAA/60' a vyjadřuje Góly soupeře z křížných přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_bn.SAA/60' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.GA_1T.SAA/60' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_SAA/60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_cr.SAA/60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z křížných přihrávek na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_bn.SAA/60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_1T.SAA/60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu z první za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_SAA Ø [%]' a vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pW→CF' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_pW' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pW→CF/60' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGF_pW/60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pW→GF' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pW→GF/60' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pL→CA' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_pL' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pL→CA/60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.xGA_pL/60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pL→GA' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře s parametrem Typ akce: Forechecking.

Týmová metrika se zkratkou 'F.pL→GA/60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářské metriky

Nejdůležitější metrikou pro zkoumání brankářů jsou **góly chycené nad očekávnání – GSAx**, které komplexně hodnotí brankářovy výkony a vyjadřují, jak si brankář stojí v porovnání s očekáváním, tedy s průměrem soutěže.

Doporučujeme také metriky spolehlivosti – Spolehlivost brankáře (goalie reliability, GR) vyjadřuje podíl zápasů, ve kterých brankář předvedl lepší než podprůměrný výkon - tedy ve kterých byla hodnota gólů chycených nad očekávání GSAX vyšší než -1,5. Tuto hranici jsme stanovili s ohledem na historická data ze stovek zápasů. Metrika spolehlivosti by měla vyjadřovat, jak se lze na brankáře spolehnout, že nezaznamenává špatné výkony. Doporučujeme ji sledovat spíše v horizontu více zápasů (např. 20 a více).

Metriky vychytených zápasů (stolen games, SG) a slabých zápasů (poor games, PG) popisují podíl brankářových výkonů na týmových výhrách/prohrách. Metriky vyjadřují počet/podíl zápasů, kde kdyby brankář chytal dle xG pouze průměrně, tým by nevyhrál (takže výhru reálně vychytil, protože chytil více gólů nad očekávání, než o kolik tým vyhrál) nebo kdyby chytal dle xG alespoň průměrně, tým by vyhrál (takže zápas spíše pokazil, protože pustil více gólů pod očekávání, než o kolik tým prohrál).

Seznam brankářských metrik

Brankářská metrika se zkratkou 'SOGA' má anglický název 'Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GA' má anglický název 'Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GA*' má anglický název 'Goals Against (official)', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly dle oficiálních statistik.

Brankářská metrika se zkratkou 'SOGA [%]' má anglický název '% of Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl střel na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GA [%]' má anglický název '% of Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl obdržených gólů. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'xGA' má anglický název 'Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Očekávané obdržené góly a vypočítá se jako 'SOGA - xSv'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GSAX' má anglický název 'Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Góly chycené nad očekávání a vypočítá se jako 'xGA - GA'. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'Sv' má anglický název 'Saved Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'Cn.Sv' má anglický název 'Controlled Saves', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Kontrolované zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'Un.Sv' má anglický název 'Uncontrolled Saves', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Nekontrolované zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'xSv' má anglický název 'Expected Saves', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.SOGA' má anglický název 'Deflected Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Ztečované střely na branku.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.GA' má anglický název 'Deflected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Ztečované obdržené góly.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.SOGA' má anglický název 'Screened Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zacloněné střely na branku.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.GA' má anglický název 'Screened Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zacloněné obdržené góly.

Brankářská metrika se zkratkou 'GSAA' má anglický název 'Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Počet gólů, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(SOGA * (1 - L_Sv\%)) - GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GA/60' má anglický název 'Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'xGA/60' má anglický název 'Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané obdržené góly za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GSAA/60' má anglický název 'Goals Saved Above Expectation per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'Sv/60' má anglický název 'Saved Shots per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zákroky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'xSv/60' má anglický název 'Expected Saves per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané zákroky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'GSAA/60' má anglický název 'Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Počet gólů, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'Sv%' má anglický název 'Save Percentage', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Úspěšnost zákroků a vypočítá se jako $(1 - (GA/SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'xSv%' má anglický název 'Expected Save Percentage', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Očekávaná úspěšnost zákroků a vypočítá se jako $(xSv/SOGA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'Cn.Sv [%]' má anglický název '% of Controlled Saves', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl kontrolovaných zákroků a vypočítá se jako $Cn.Sv/Sv*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'Un.Sv [%]' má anglický název '% of Uncontrolled Saves', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl nekontrolovaných zákroků a vypočítá se jako $Un.Sv/Sv*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.SOGA [%]' má anglický název '% of Deflected Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl ztečovaných střel na branku.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.GA [%]' má anglický název '% of Deflected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl ztečovaných obdržených gólů.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.SOGA [%]' má anglický název '% of Screened Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl zacloněných střel na branku.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.GA [%]' má anglický název '% of Screened Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl zacloněných obdržených gólů.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.SOGA' má anglický název 'Rebound Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely na branku z dorážek.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GA' má anglický název 'Rebound Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly z dorážek.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.xGA' má anglický název 'Rebound Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané obdržené góly z dorážek.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GSAx' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání z dorážek.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.Sv' má anglický název 'Saved Rebound Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zákroky z dorážek.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.SOGA/60' má anglický název 'Rebound Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely na branku z dorážek za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GA/60' má anglický název 'Rebound Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly z dorážek za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.xGA/60' má anglický název 'Rebound Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané obdržené góly z dorážek za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GSAx/60' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Expectation per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání z dorážek za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.Sv/60' má anglický název 'Saved Rebound Shots per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zákroky z dorážek za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.Sv%' má anglický název '% of Rebounds Saved', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Úspěšnost zákroků z dorážek a vypočítá se jako $(1 - (\text{REB.GA}/\text{REB.SOGA})) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GSAA' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Počet gólů z dorážek, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{REB.SOGA} * (1 - \text{L_REB.Sv\%})) - \text{REB.GA}$.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GSAA/60' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Počet gólů z dorážek, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.SOGA [%]' má anglický název '% of Rebound Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel na branku z dorážek ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(\text{REB.SOGA}/\text{SOGA}) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'REB.GA [%]' má anglický název '% of Rebound Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl obdržených gólů z dorážek ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(\text{REB.GA}/\text{GA}) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.SOGA' má anglický název 'One-Timer Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely na branku z první.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GA' má anglický název 'One-Timer Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.xGA' má anglický název 'One-Timer Expected Goals Against', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GSAX' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z první.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.Sv' má anglický název 'Saved One-Timer Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zákroky ze střel z první.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.SOGA/60' má anglický název 'One-Timer Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Střely na branku z první za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GA/60' má anglický název 'One-Timer Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.xGA/60' má anglický název 'One-Timer Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GSAX/60' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Expectation per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z první za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.Sv/60' má anglický název 'Saved One-Timer Shots per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Zákroky ze střel z první za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.Sv%' má anglický název '% of One-Timers Saved', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z první a vypočítá se jako $(1 - (\text{1T.GA}/\text{1T.SOGA})) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GSAA' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Počet gólů ze střel z první, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(1T.SOGA * (1 - L_{1T.Sv\%})) - 1T.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GSAA/60' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Počet gólů ze střel z první, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.SOGA [%]' má anglický název '% of One-Timer Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl střel na branku z první ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(1T.SOGA/SOGA)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.GA [%]' má anglický název '% of One-Timer Goals Against', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze střel z první ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(1T.GA/GA)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'SO' má anglický název 'Shootout Attempts', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Samostatné nájezdy.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.SO' má anglický název 'Shootout Dekes', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené kličkou.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.SO' má anglický název 'Shootout Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené střelou.

Brankářská metrika se zkratkou 'GSO' má anglický název 'Shootout Goals', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly ze samostatných nájezdů.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Dekes', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly ze samostatných nájezdů zakončených kličkou.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Shots', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Obdržené góly ze samostatných nájezdů zakončených střelou.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Dekes', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených kličkou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $D.SO/SO*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Shots', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených střelou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $S.SO/SO*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'SO.Sv%' má anglický název 'Shootout Save Percentage', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze samostatných nájezdů a vypočítá se jako $(1 - GSO/SO)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'D.SO.Sv%' má anglický název 'Shootout Dekes Save Percentage', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze samostatných nájezdů zakončených kličkou a vypočítá se jako $(1 - D.GSO/D.SO)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'S.SO.Sv%' má anglický název 'Shootout Shots Save Percentage', patří do skupiny Střely a góly, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze samostatných nájezdů zakončených střelou a vypočítá se jako $(1 - S.GSO/S.SO)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'GR' má anglický název 'Goalie Reliability', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Spolehlivost brankáře.

Brankářská metrika se zkratkou 'SG' má anglický název 'Stolen Games', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Vychytené zápasy.

Brankářská metrika se zkratkou 'PG' má anglický název 'Poor Games', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Slabé zápasy.

Brankářská metrika se zkratkou 'Shutout' má anglický název 'Shutouts', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Čistá konta.

Brankářská metrika se zkratkou 'SG [%]' má anglický název 'Stolen Games Percentage', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl vychytených zápasů.

Brankářská metrika se zkratkou 'PG [%]' má anglický název 'Poor Games Percentage', patří do skupiny Střely a góly a vyjadřuje Podíl slabých zápasů.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSOGA' má anglický název 'Slot Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sGA' má anglický název 'Slot Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sxGA' má anglický název 'Slot Expected Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sGSAX' má anglický název 'Slot Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSv' má anglický název 'Saved Slot Shots', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSOGA/60' má anglický název 'Slot Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sGA/60' má anglický název 'Slot Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sxGA/60' má anglický název 'Slot Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSv/60' má anglický název 'Saved Slot Shots per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSv%' má anglický název '% of Slot Shots On Goal Saved', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel ze slotu a vypočítá se jako $(1 - (sGA/sSOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'sGSAA' má anglický název 'Slot Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(sSOGA * (1 - L_sSv\%)) - sGA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'sGSAA/60' má anglický název 'Slot Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSOGA [%]' má anglický název '% of Slot Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Podíl střel na branku ze slotu ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(sSOGA/SOGA)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'sGA [%]' má anglický název '% of Slot Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze střel ze slotu ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(sGA/GA)*100$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sSOGA' má anglický název 'Slot One-Timer Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku z první ze slotu.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sGA' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první ze slotu.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sxGA' má anglický název 'Slot One-Timer Expected Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první ze slotu.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sSv' má anglický název 'Saved Slot One-Timer Shots', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel z první ze slotu.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sSOGA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku z první ze slotu za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sGA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první ze slotu za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sxGA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první ze slotu za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sSv/60' má anglický název 'Saved Slot One-Timer Shots per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel z první ze slotu za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sSv%' má anglický název '% of Slot One-Timer Shots Saved', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z první ze slotu a vypočítá se jako $(1 - (1T.sGA/1T.sSOGA))*100$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sGSAA' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Počet gólů ze střel z první ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(1T.sSOGA * (1 - L_1T.sSv\%)) - 1T.sGA$.

Brankářská metrika se zkratkou '1T.sGSAA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Počet gólů ze střel z první ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.SOGA' má anglický název 'Assisted Slot Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.GA' má anglický název 'Assisted Slot Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.xGA' má anglický název 'Assisted Slot Expected Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.Sv' má anglický název 'Saved Assisted Slot Shots', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.SOGA/60' má anglický název 'Assisted Slot Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.GA/60' má anglický název 'Assisted Slot Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.xGA/60' má anglický název 'Assisted Slot Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Assisted Slot Shots per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.Sv%' má anglický název '% of Assisted Slot Shots On Goal Saved', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel ze slotu z přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (sSA.GA/sSA.SOGA)) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.GSAA' má anglický název 'Assisted Slot Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(sSA.SOGA * (1 - L_sSA.Sv\%)) - sSA.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'sSA.GSAA/60' má anglický název 'Assisted Slot Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.SOGA' má anglický název 'Slot Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.GA' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.xGA' má anglický název 'Slot Expected Goals from Cross-Ice Assists Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.Sv' má anglický název 'Saved Slot Shots from Cross-Ice Assists', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.SOGA/60' má anglický název 'Slot Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.GA/60' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.xGA/60' má anglický název 'Slot Expected Goals from Cross-Ice Assists Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Slot Shots from Cross-Ice Assists per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.Sv%' má anglický název '% of Slot Shots On Goal from Cross-Ice Assists Saved', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze slotu z křížné přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (\text{cr.sSA.GA}/\text{cr.sSA.SOGA})) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.GSAA' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{cr.sSA.SOGA} * (1 - \text{L_cr.sSA.Sv\%})) - \text{cr.sSA.GA}$.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.sSA.GSAA/60' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.SOGA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.GA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.xGA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Expected Goals Against', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.Sv' má anglický název 'Saved Non-Assisted Slot Shots', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.SOGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Střely na branku ze slotu bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.GA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.xGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Non-Assisted Slot Shots per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.Sv%' má anglický název '% of Non-Assisted Slot Shots On Goal Saved', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel ze slotu bez přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (\text{snonSA.GA}/\text{snonSA.SOGA})) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.GSAA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely ze slotu, vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu bez přihrávky, kterým

brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{snonSA.SOGA} * (1 - L_{\text{snonSA.Sv}})) - \text{snonSA.GA}$.

Brankářská metrika se zkratkou 'snonSA.GSAA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely ze slotu a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.SOGA' má anglický název 'Assisted Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.GA' má anglický název 'Assisted Goals Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.xGA' má anglický název 'Assisted Expected Goals Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.GSAX' má anglický název 'Assisted Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.Sv' má anglický název 'Saved Assisted Shots', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.SOGA/60' má anglický název 'Assisted Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.GA/60' má anglický název 'Assisted Goals Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.xGA/60' má anglický název 'Assisted Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.Sv/60' má anglický název 'Saved Assisted Shots per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.Sv%' má anglický název '% of Assisted Shots On Goal Saved', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (\text{SA.GA}/\text{SA.SOGA})) * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.GSAA' má anglický název 'Assisted Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{SA.SOGA} * (1 - L_{\text{SA.Sv}})) - \text{SA.GA}$.

Brankářská metrika se zkratkou 'SA.GSAA/60' má anglický název 'Assisted Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.SOGA' má anglický název 'Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.GA' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.xGA' má anglický název 'Expected Goals from Cross-Ice Assists Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.GSAX' má anglický název 'Cross-Ice Assisted Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.Sv' má anglický název 'Saved Shots from Cross-Ice Assists', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel z křížné přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.GA/60' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.xGA/60' má anglický název 'Expected Goals from Cross-Ice Assists Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.Sv/60' má anglický název 'Saved Shots from Cross-Ice Assists per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel z křížné přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.Sv%' má anglický název '% of Shots On Goal from Cross-Ice Assists Saved', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z křížné přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (cr.SA.GA/cr.SA.SOGA)) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.GSAA' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Počet gólů ze střel z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(cr.SA.SOGA * (1 - L_cr.SA.Sv\%)) - cr.SA.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'cr.SA.GSAA/60' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Počet gólů ze střel z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.SOGA' má anglický název 'Shots On Goal from Behind-The-Net Assists Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky zpoza branky.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.GA' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.xGA' má anglický název 'Expected Goals from Behind-The-Net Assists Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.GSAX' má anglický název 'Behind-The-Net Assisted Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z přihrávky zpoza branky.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.Sv' má anglický název 'Saved Shots from Behind-The-Net Assists', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky zpoza branky.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal from Behind-The-Net Assists Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky zpoza branky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.GA/60' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.xGA/60' má anglický název 'Expected Goals from Behind-The-Net Assists Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.Sv/60' má anglický název 'Saved Shots from Behind-The-Net Assists per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky zpoza branky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.Sv%' má anglický název '% of Shots On Goal from Behind-The-Net Assists Saved', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z přihrávky zpoza branky a vypočítá se jako $(1 - (bn.SA.GA/bn.SA.SOGA)) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.GSAA' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Saved Above Average', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky zpoza branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(bn.SA.SOGA * (1 - L_bn.SA.Sv\%)) - bn.SA.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'bn.SA.GSAA/60' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky zpoza branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.SOGA' má anglický název 'Non-Assisted Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.GA' má anglický název 'Non-Assisted Goals Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.xGA' má anglický název 'Non-Assisted Expected Goals Against', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.GSAX' má anglický název 'Non-Assisted Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.Sv' má anglický název 'Saved Non-Assisted Shots', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel bez přihrávky.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.SOGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Střely na branku bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.GA/60' má anglický název 'Non-Assisted Goals Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Obdržené góly ze střel bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.xGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Non-Assisted Shots per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Zákroky ze střel bez přihrávky za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.Sv%' má anglický název '% of Non-Assisted Shots On Goal Saved', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel bez přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (\text{nonSA.GA}/\text{nonSA.SOGA})) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.GSAA' má anglický název 'Non-Assisted Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely z přihrávky, vyjadřuje Počet gólů ze střel bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{nonSA.SOGA} * (1 - L_nonSA.Sv\%)) - \text{nonSA.GA}$.

Brankářská metrika se zkratkou 'nonSA.GSAA/60' má anglický název 'Non-Assisted Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely z přihrávky a vyjadřuje Počet gólů ze střel bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.SOGA' má anglický název 'Bottom Right Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.GA' má anglický název 'Bottom Right Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.xGA' má anglický název 'Bottom Right Expected Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.GSAX' má anglický název 'Bottom Right Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.Sv' má anglický název 'Saved Bottom Right Shots', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.SOGA/60' má anglický název 'Bottom Right Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.GA/60' má anglický název 'Bottom Right Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.xGA/60' má anglický název 'Bottom Right Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.Sv/60' má anglický název 'Saved Bottom Right Shots per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.Sv%' má anglický název '% of Bottom Right Shots Saved', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků v pravé dolní části branky a vypočítá se jako $(1 - (BR.GA/BR.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.GSAA' má anglický název 'Bottom Right Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Počet gólů do pravé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(BR.SOGA * (1 - L_BR.Sv\%)) - BR.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.GSAA/60' má anglický název 'Bottom Right Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Počet gólů do pravé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.SOGA [%]' má anglický název '% of Bottom Right Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl střel do pravé dolní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(BR.SOGA/SOGA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'BR.GA [%]' má anglický název '% of Bottom Right Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl obdržných gólů do pravé dolní části branky ze všech obdržných gólů a vypočítá se jako $(BR.GA/GA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.SOGA' má anglický název 'Bottom Left Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.GA' má anglický název 'Bottom Left Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržné góly do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.xGA' má anglický název 'Bottom Left Expected Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržné góly do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.GSAX' má anglický název 'Bottom Left Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.Sv' má anglický název 'Saved Bottom Left Shots', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.SOGA/60' má anglický název 'Bottom Left Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.GA/60' má anglický název 'Bottom Left Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.xGA/60' má anglický název 'Bottom Left Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.Sv/60' má anglický název 'Saved Bottom Left Shots per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.Sv%' má anglický název '% of Bottom Left Shots Saved', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků v levé dolní části branky a vypočítá se jako $(1 - (BL.GA/BL.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.GSAA' má anglický název 'Bottom Left Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Počet gólů do levé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(BL.SOGA * (1 - L_BL.Sv\%)) - BL.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.GSAA/60' má anglický název 'Bottom Left Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Počet gólů do levé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.SOGA [%]' má anglický název '% of Bottom Left Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl střel do levé dolní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(BL.SOGA/SOGA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'BL.GA [%]' má anglický název '% of Bottom Left Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl obdržených gólů do levé dolní části branky ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(BL.GA/GA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.SOGA' má anglický název 'Upper Right Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.GA' má anglický název 'Upper Right Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.xGA' má anglický název 'Upper Right Expected Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.GSAX' má anglický název 'Upper Right Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do pravé

horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.Sv' má anglický název 'Saved Upper Right Shots', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.SOGA/60' má anglický název 'Upper Right Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.GA/60' má anglický název 'Upper Right Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.xGA/60' má anglický název 'Upper Right Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.Sv/60' má anglický název 'Saved Upper Right Shots per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.Sv%' má anglický název '% of Upper Right Shots Saved', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Úspěšnost Zákroky v pravé horní části branky a vypočítá se jako $(1 - (UR.GA/UR.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.GSAA' má anglický název 'Upper Right Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Počet gólů do pravé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(UR.SOGA * (1 - L_UR.Sv\%)) - UR.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.GSAA/60' má anglický název 'Upper Right Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Počet gólů do pravé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.SOGA [%]' má anglický název '% of Upper Right Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl střel do pravé horní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(UR.SOGA/SOGA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'UR.GA [%]' má anglický název '% of Upper Right Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl obdržených gólů do pravé horní části branky ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(UR.GA/GA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.SOGA' má anglický název 'Upper Left Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.GA' má anglický název 'Upper Left Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.xGA' má anglický název 'Upper Left Expected Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.GSAX' má anglický název 'Upper Left Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.Sv' má anglický název 'Saved Upper Left Shots', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.SOGA/60' má anglický název 'Upper Left Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely do levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.GA/60' má anglický název 'Upper Left Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly do levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.xGA/60' má anglický název 'Upper Left Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.Sv/60' má anglický název 'Saved Upper Left Shots per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky v levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.Sv%' má anglický název '% of Upper Left Shots Saved', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Úspěšnost Zákroky v levé horní části branky a vypočítá se jako $(1 - (UL.GA/UL.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.GSAA' má anglický název 'Upper Left Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Počet gólů do levé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(UL.SOGA * (1 - L_UL.Sv\%)) - UL.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.GSAA/60' má anglický název 'Upper Left Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Počet gólů do levé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.SOGA [%]' má anglický název '% of Upper Left Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl střel do levé horní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(UL.SOGA/SOGA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'UL.GA [%]' má anglický název '% of Upper Left Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl obdržných gólů do levé horní části branky ze všech obdržných gólů a vypočítá se jako $(UL.GA/GA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.SOGA' má anglický název 'Five Hole Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.GA' má anglický název 'Five Hole Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.xGA' má anglický název 'Five Hole Expected Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.GSAX' má anglický název 'Five Hole Goals Saved Above Expectation', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.Sv' má anglický název 'Saved Five Hole Shots', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.SOGA/60' má anglický název 'Five Hole Shots On Goal Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Střely mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.GA/60' má anglický název 'Five Hole Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Obdržené góly mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.xGA/60' má anglický název 'Five Hole Expected Goals Against per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Očekávané obdržené góly mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.Sv/60' má anglický název 'Saved Five Hole Shots per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Zákroky mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.Sv%' má anglický název '% of Five Hole Shots Saved', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Úspěšnost zákroků mezi betony a vypočítá se jako $(1 - (FH.GA/FH.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.GSAA' má anglický název 'Five Hole Goals Saved Above Average', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Počet gólů mezi betony, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(FH.SOGA * (1 - L_FH.Sv\%)) - FH.GA$.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.GSAA/60' má anglický název 'Five Hole Goals Saved Above Average per 60', patří do skupiny Střely do zón branky a vyjadřuje Počet gólů mezi betony, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.SOGA [%]' má anglický název '% of Five Hole Shots On Goal Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl střel mezi betony ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(FH.SOGA/SOGA) * 100$.

Brankářská metrika se zkratkou 'FH.GA [%]' má anglický název '% of Five Hole Goals Against', patří do skupiny Střely do zón branky, vyjadřuje Podíl obdržených gólů mezi betony ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(FH.GA/GA)*100$.

Seznam brankářských metrik s parametrem

Brankářská metrika se zkratkou 'F.SOGA' a vyjadřuje Střely na branku s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.GA' a vyjadřuje Obdržené góly s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.SOGA [%]' a vyjadřuje Podíl střel na branku dle parametru Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.GA [%]' a vyjadřuje Podíl obdržených gólů dle parametru Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.xGA' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.GSAX' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Sv' a vyjadřuje Zákroky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Cn.Sv' a vyjadřuje Kontrolované zákroky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Un.Sv' a vyjadřuje Nekontrolované zákroky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.xSv' a vyjadřuje Očekávané zákroky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.SOGA/60' a vyjadřuje Střely na branku za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.GA/60' a vyjadřuje Obdržené góly za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.GSAX/60' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Sv/60' a vyjadřuje Zákroky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.xSv/60' a vyjadřuje Očekávané zákroky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Sv%' a vyjadřuje Úspěšnost zákroků s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.xSv%' a vyjadřuje Očekávaná úspěšnost zákroků s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Cn.Sv [%]' a vyjadřuje Podíl kontrolovaných zákroků s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.Un.Sv [%]' a vyjadřuje Podíl nekontrolovaných zákroků s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.SOGA' a vyjadřuje Střely do pravé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.GA' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.xGA' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.GSAx' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do pravé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.Sv' a vyjadřuje Zákroky v pravé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.SOGA/60' a vyjadřuje Střely do pravé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.GA/60' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.Sv/60' a vyjadřuje Zákroky v pravé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BR.Sv%' a vyjadřuje Úspěšnost zákroků v pravé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.SOGA' a vyjadřuje Střely do levé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.GA' a vyjadřuje Obdržené góly do levé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.xGA' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.GSAx' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do levé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.Sv' a vyjadřuje Zákroky v levé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.SOGA/60' a vyjadřuje Střely do levé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.GA/60' a vyjadřuje Obdržené góly do levé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.Sv/60' a vyjadřuje Zákroky v levé dolní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.BL.Sv%' a vyjadřuje Úspěšnost zákroků v levé dolní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.SOGA' a vyjadřuje Střely do pravé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.GA' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.xGA' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.GSAX' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do pravé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.Sv' a vyjadřuje Zákroky v pravé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.SOGA/60' a vyjadřuje Střely do pravé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.GA/60' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.Sv/60' a vyjadřuje Zákroky v pravé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UR.Sv%' a vyjadřuje Úspěšnost Zákroků v pravé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.SOGA' a vyjadřuje Střely do levé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.GA' a vyjadřuje Obdržené góly do levé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.xGA' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.GSAX' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do levé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.Sv' a vyjadřuje Zákroky v levé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.SOGA/60' a vyjadřuje Střely do levé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.GA/60' a vyjadřuje Obdržené góly do levé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.Sv/60' a vyjadřuje Zákroky v levé horní části branky za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.UL.Sv%' a vyjadřuje Úspěšnost Zákroky v levé horní části branky s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.SOGA' a vyjadřuje Střely mezi betony s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.GA' a vyjadřuje Obdržené góly mezi betony s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.xGA' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly mezi betony s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.GSAX' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání mezi betony s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.Sv' a vyjadřuje Zákroky mezi betony s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.SOGA/60' a vyjadřuje Střely mezi betony za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.GA/60' a vyjadřuje Obdržené góly mezi betony za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.xGA/60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly mezi betony za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.Sv/60' a vyjadřuje Zákroky mezi betony za 60 minut s parametrem Typ akce: Forechecking.

Brankářská metrika se zkratkou 'F.FH.Sv%' a vyjadřuje Úspěšnost zákroků mezi betony s parametrem Typ akce: Forechecking.