



Performance-data

Nyckeltal

Red shot game

Red shot game
- ackumulerat

Sammanfattning

Laganalyser

Målvakter

Försvarsspel

Anfallsspel

Individuella analyser

Rankade spelare

Backar

Forwards

Detaljerande analyser

Avslut, offensivt

Motståndaravslut

5 mot 5

Powerplay

Boxplay

Premium-analyser

Innehållsförteckning

- Basic-analys

- 3 – Sammanfattning
- 4 – Nyckeltal
- 5 – Red shot game
- 6 – Red shot game - ackumulerat
- 7 – Förklaring av red shot game
- 8 – Målvakter
- 9 – Försvarsspel
- 10 – Anfallsspel

Sammanfattning

- Avgörande faktorer för matchernas resultat

- ▶ Red shot game.
Mot Lettland gjorde Tre Kronor mål på 4 av 5 **röda** avslut.
- ▶ Skotteffektivitet på röda avslut
Tre Kronor har gjort mål på 32,0 % av de **röda avsluten**. Den vanliga skotteffektiviteten är 21,6 %.
- ▶ Defensiva fördelningen
Tre Kronors motståndare har skjutit något färre **röda** avslut jämfört med vad som vanligtvis skjuts.



Nyckeltal

- Vanlig fördelning är 72 % gröna avslut / 28 % röda avslut under alla spelformer
- Vanlig skotteffektivitet på gröna avslut är 2,6 % och 21,6 % för röda avslut
- Motsvarar alltså räddningsprocenten 97,4 % och 78,4 %
- En bra anfallare skjuter många röda avslut
- En bra back förhindrar röda motståndaravslut
- En bra målvakt räddar många röda avslut

- Vanlig fördelning i power- och boxplay är 60 % gröna avslut / 40 % röda avslut

Red shot game

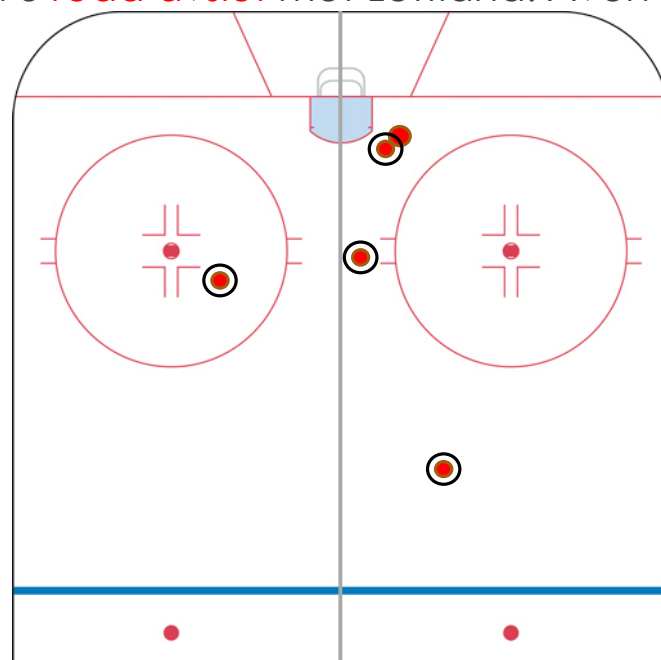
Slutsats

Tre Kronor gör mål på 4 av 5 av sina **röda** avslut (skotteffektivitet 80 %). Lettland gör mål på 3 av 10 av sina **röda** avslut (skotteffektivitet 30 %).

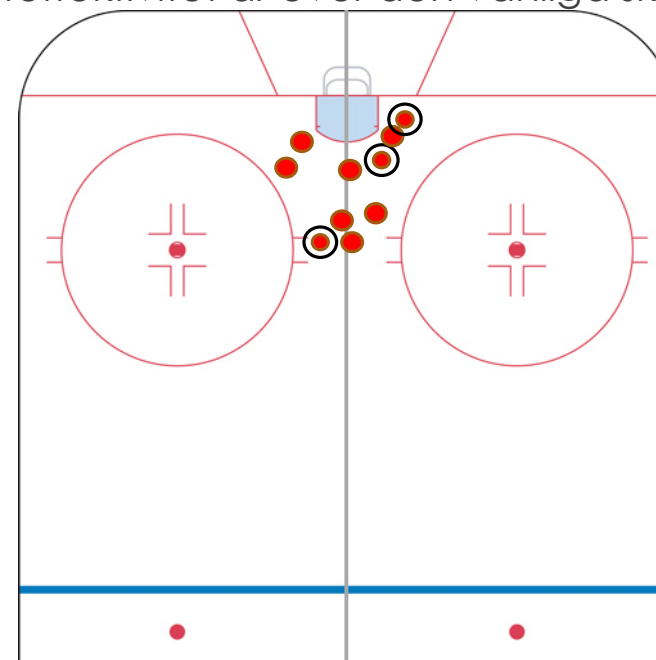
Kommentar

Att göra mål på 80 % av sina **röda** avslut är väldigt ovanligt. Dock borde Tre Kronor skjuta mer än 5 **röda avslut** mot Lettland. Även 30 % skotteffektivitet är över den vanliga skotteffektiviteten.

5 **röda** avslut
4 **röda** mål



Sveriges **röda** avslut



Lettlands **röda** avslut



Teckenförklaring

- **Rött** avslut
- ⊙ **Rött** mål

10 **röda** avslut
3 **röda** mål

Vad är red shot game?

Red shot game – ackumulerat

Slutsats

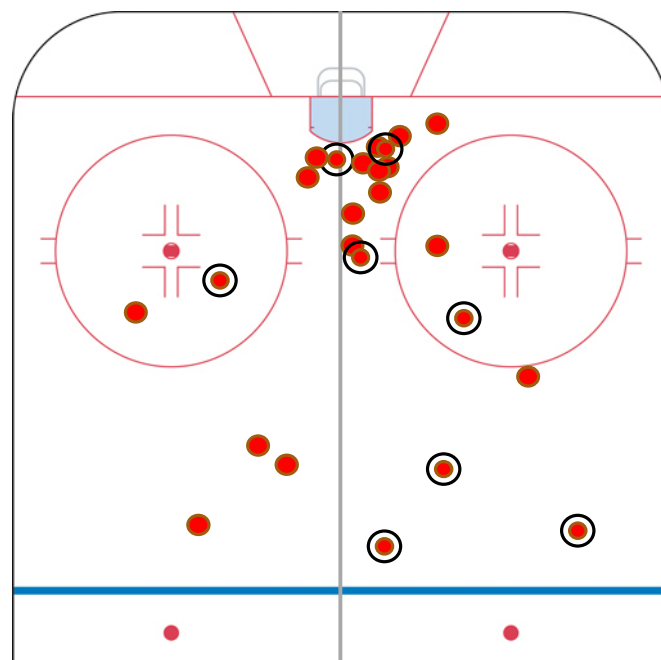
Tre Kronor har sammanlagt i grupp-spelet skjutit 4 fler **röda** avslut än sina motståndare.

Kommentar

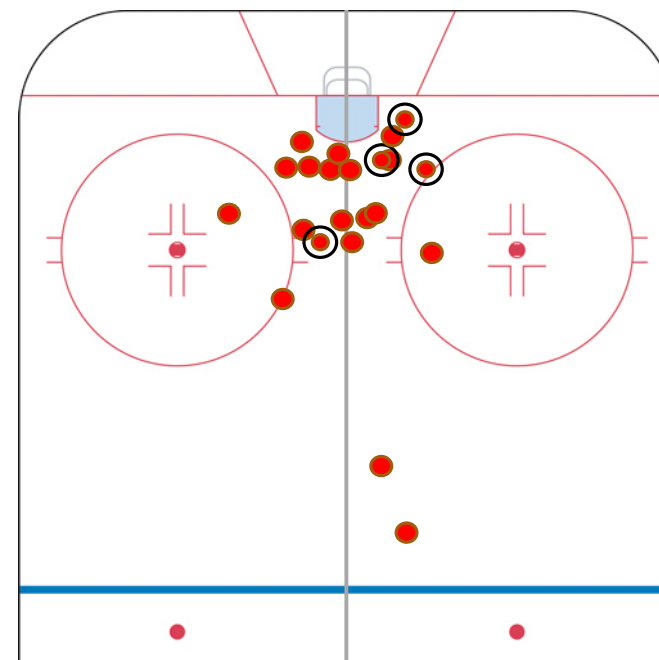
Trots att Tre Kronor och deras motståndare nästan har skjutit lika många **röda** avslut har Tre Kronor gjort dubbelt så många **röda** avslut än sina motståndare.

Vad är red shot game?

25 **röda** avslut
8 **röda** mål



Sveriges **röda** avslut



Teckenförklaring
● **Rött** avslut
⊙ **Rött** mål

21 **röda** avslut
4 **rött** mål

Motståndarnas
röda avslut



Red shot game

- Hur farligt har anfallsspelet varit?

- ▶ Att, som brukligt, räkna alla skott mot mål som lika mycket värda säger inte så mycket om hur bra anfallsspelet egentligen har varit.
- ▶ Eftersom det blir väldigt få **gröna mål** ger enbart **antalet röda avslut** en tydlig fingervisning om hur farligt ett lag har varit.
- ▶ Vanlig skotteffektivitet på **röda avslut** är 21,6 %



Målvakter

- Räddningsprocent **gröna** och **röda** avslut

Vanlig räddningsprocent
97,4 % gröna avslut
78,4 % röda avslut

En bra målvakt har hög räddningsprocent på **gröna** men framförallt **röda** avslut.

- Vanlig räddningsprocent: 97,4 / 78,4
- Henrik Lundqvist: 98,4 / 81,0
- Jhonas Enroth: - / -
- Jonas Gustavsson: - / -

Slutsats

Henrik Lundqvist har haft en något bättre räddningsprocent på både **gröna** och **röda** avslut än den vanliga räddningsprocenten.

Kommentar

I matchen mot Lettland räddade Henrik Lundqvist 70,0 % av de **röda** avsluten. I tidigare matcher mot matcher mot Tjeckien och Schweiz räddade Lundqvist betydligt fler **röda** avslut.

Försvarsspel

- Motståndaravslut.

Vanlig fördelning
72 % gröna avslut
28 % röda avslut

Ett bra försvarsspel tvingar fram många gröna avslut och få röda avslut mot den egna målvakten.

Skotttyp	Antal skott	Procentuell andel
Gröna	62	75 %
Röda	21	25 %
Totalt	83	100 %

Slutsats

Tre Kronor har haft en något bättre fördelning mellan gröna och röda avslut än den vanliga fördelningen.

Kommentar

För att Tre Kronor ska gå så långt som möjligt i OS får gärna den defensiva fördelningen mellan gröna och röda avslut förbättras. I de två första matcherna var fördelningen bättre jämfört med matchen mot Lettland.



Anfallsspel

- Fördelning och skotteffektivitet

Vanlig fördelning
 72 % gröna avslut
 28 % röda avslut
 Vanlig skotteffektivitet
 2,6 % gröna avslut
 21,6 % röda avslut

Ett bra anfallsspel skjuter många **röda** avslut och gör många mål på dessa.

Skottyp	Antal skott	Procentuell andel	Antal mål	Skotteffektivitet
Gröna	63	72 %	2	3,2 %
Röda	25	28 %	8	32,0 %
Totalt	88	100 %	10	11,4 %

Slutsats

Tre Kronors fördelning mellan **gröna** och **röda** avslut ligger precis på den vanliga nivån. Skotteffektiviteten har varit högre på framförallt **röda** avslut jämfört med den vanliga skotteffektiviteten.

Kommentar

Att Tre Kronor har en fortsatt hög (och helst ännu högre) skotteffektivitet på **röda** kommer vara helt avgörande för hur långt Tre Kronor går i OS. Tre Kronor behöver också förbättra fördelningen mellan **gröna** och **röda** avslut.