



Performance-data

Laganalyser

Nyckeltal

Målvakter

Red shot game

Försvarsspel

Sammanfattning

Red shot game
- ackumulerat

Anfallsspel

Premium-analyser

Individuella analyser

Rankade spelare

Backar

Forwards

Detaljerande analyser

Avslut, offensivt

Motståndaravslut

5 mot 5

Powerplay

Boxplay

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 - ackumulerat.

Tre Kronor har skjutit 13 fler **röda** avslut än sina motståndare. Det visar att anfallsspelet har varit mycket bättre än motståndarnas.

► Henrik Lundqvist

Har högre räddningsprocent på både gröna (99,0 %) och röda (83,9 %) avslut jämfört med den vanliga räddningsprocenten. Han är helt klart Tre Kronors viktigaste spelare.

► Defensiva fördelningen

Tre Kronors motståndare har skjutit betydligt 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

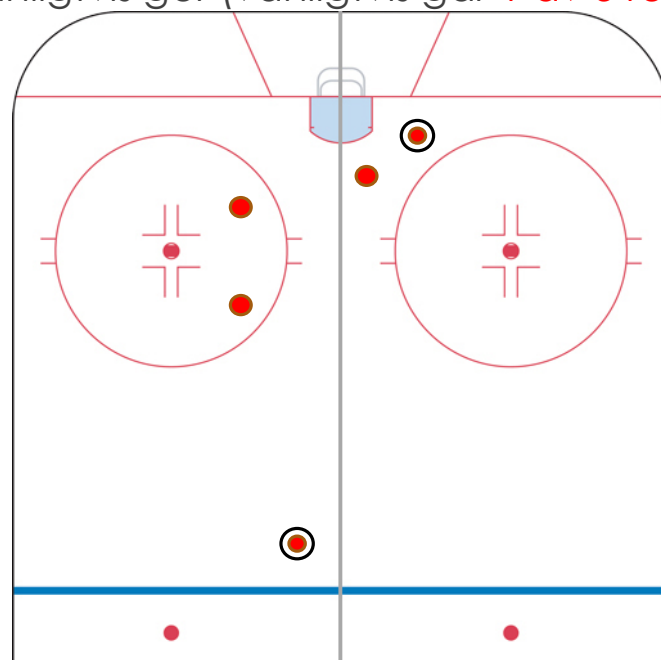
Slutsats

Tre Kronor sköt färre **röda** avslut än Finland. Att Tre Kronor trots detta gjorde fler mål är förvånande.

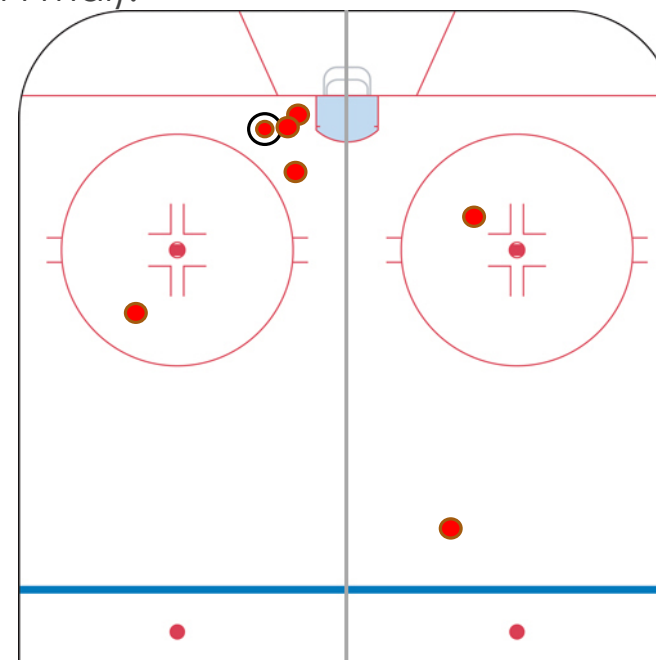
Kommentar

Henrik Lundqvist gör ytterligare en bra match och räddar fler **röda** avslut än vad en målvakt vanligtvis gör (vanligtvis går **1 av 5 röda** avslut i mål).

5 **röda** avslut
2 **röda** mål



Sveriges **röda** avslut



Finlands **röda** avslut



Teckenförklaring

- **Rött** avslut
- ⊙ **Rött** mål

7 **röda** avslut
1 **rött** mål

Vad är red shot game?

Red shot game – ackumulerat

Slutsats

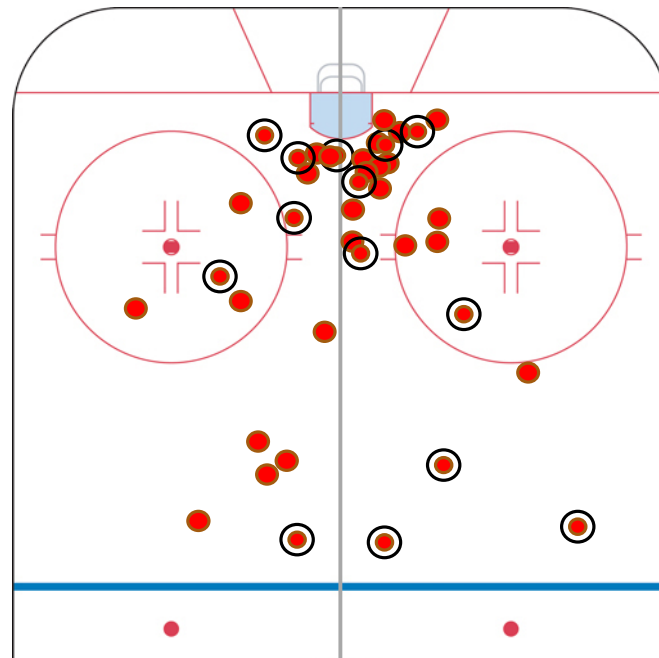
Vad är red shot game?

Tre Kronor har skjutit 13 fler **röda** avslut än sina motståndare och gjort 8 fler **röda** mål. Det är ett tydligt bevis för ett effektivt anfallsspel.

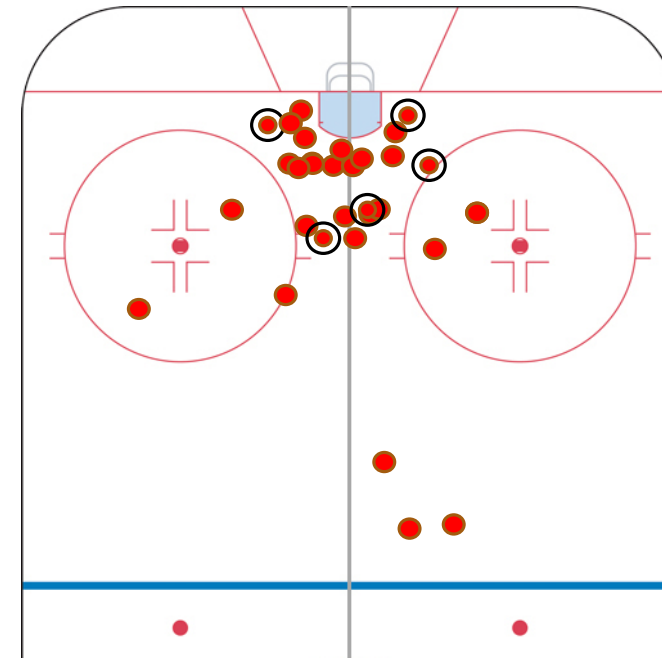
Kommentar

Att motståndarna har gjort mindre än hälften så många **röda** mål som Tre Kronor är också ett tydligt bevis för vilken otroligt bra insats Henrik Lundqvist har gjort i OS.

39 **röda** avslut
13 **röda** mål



Sveriges **röda** avslut



Motståndarnas
röda avslut



Teckenförklaring

- **Rött** avslut
- ⊙ **Rött** mål

26 **röda** avslut
5 **röda** mål

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: 99,0 / 83,9
- Jhonas Enroth: - / -
- Jonas Gustavsson: - / -

Slutsats

Henrik Lundqvist har 1,6 procentenheter högre räddningsprocent på **gröna** avslut och 5,5 procentenheter högre räddningsprocent på **röda** avslut jämfört med de vanliga räddningsprocenten.

Kommentar

Henrik Lundqvist betydelse för Tre Kronor ska verkligen lyftas fram. Han är utan tvekan Tre Kronors viktigaste spelare.

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.

Skottyp	Antal skott	Procentuell andel
Gröna	96	76 %
Röda	31	24%
Totalt	127	100 %

Slutsats

Tre Kronors motståndare har skjutit fler gröna avslut än vad som vanligtvis skjuts. Backarna i Tre Kronor har därför gjort en väldigt bra insats i OS.

Kommentar

Trots att Henrik Lundqvist har gjort en otroligt bra insats i målet skulle Tre Kronor ändå ha släppt in fler mål om motståndarna hade fått skjuta fler röda avslut.



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	111	74 %	4	3,6 %
Röda	39	26 %	13	33,3 %
Totalt	150	100 %	17	11,3 %

Slutsats

Tre Kronor har haft högre skotteffektivitet på både **gröna** och **röda** avslut men sämre fördelning mellan **gröna** och **röda** avslut jämfört med de vanliga siffrorna.

Kommentar

Trots Tre Kronors höga skotteffektivitet offensivt hade Tre Kronor gjort ännu fler mål om fler **röda** avslut hade skjutits.