

4-nationersturnering i Kramfors, Sverige

Team 16

5-7 februari 2004

Målvakter	Matcher	Spelade matcher	Spelade minuter	Skott	Räddnings- procent	Insläppta mål	Insläppta mål per 60 minuter	Hållit nollar	Utv. min.	Matcher totalt
30. Viktor Tisell	3	2	125.00	42	92.86	3	1.44	0	0	8
1. Stefan Riddewall	3	1	60.00	25	80.00	5	5.00	0	0	8

Sverige-Ryssland 5 februari: Stefan Ridderwall spelade 00.00-60.00, 25 skott, 5 insläppta mål

Tjeckien-Sverige 6 februari Viktor Tisell spelade 00.00-65.00, 21 skott, 2 insläppta mål

Sverige-Finland 7 februari Viktor Tisell spelade 00.00-60.00, 21 skott, 1 insläppt mål

Utespelare	Matcher	Mål	Assist	Poäng	Utv. min.	+	-	Total +/-	Matcher totalt	Mål totalt
20. Oskar Johansson, f	3	3	0	3	0	2	2	0	7	5
21. Tony Lagerström, f	3	1	0	1	0	0	2	-2	8	8
5. David Lidström, b	3	1	0	1	2	1	2	-1	3	1
22. Björn Lindholm, f	3	1	0	1	6	1	1	0	7	2
6. Erik Moe, b	3	0	1	1	0	2	2	0	7	0
15. Patrik Berglund, f	3	0	1	1	0	2	3	-1	8	0
7. Timmy Nyberg, b	3	0	1	1	2	2	1	1	8	2
19. Jimmy Jensen, f	3	0	1	1	2	0	1	-1	8	1
2. Kristoffer Berglund, b	3	0	1	1	10	0	2	-2	8	1
3. Jonathan Carlsson, b	3	0	0	0	0	1	1	0	8	0
26. John Sandsjö, f	3	0	0	0	0	1	1	0	5	0
8. Mathias Sjöberg, b	3	0	0	0	0	0	1	-1	7	1
16. Fredrik Olsson, f	3	0	0	0	0	0	1	-1	3	0
23. Patrik Lundh, f	3	0	0	0	0	0	2	-2	8	0
9. Magnus Svanberg, b	3	0	0	0	0	0	2	-2	8	0
25. Chris Nybeck, f	3	0	0	0	2	1	1	0	7	4
11. Anders Danielsson, b	3	0	0	0	2	0	1	-1	3	0
18. Tobias Forsberg, f	3	0	0	0	4	1	1	0	6	0
14. Johan Väitalo, f	3	0	0	0	4	0	1	-1	3	0
13. Mikael Ahlén, f	3	0	0	0	4	0	2	-2	8	1

I sista kolumnen som avser matcher och mål totalt i Team 16 är spelade matcher och gjorda mål under den pågående säsongen 2003/2004 inräknade. Utespelarnas plus/minusstatistik avser spel med lika många spelare på banan, mål framåt i box play och mål bakåt i power play.

Matchens lirare

Sverige-Ryssland 5 februari: Kristoffer Berglund

Tjeckien-Sverige 6 februari Björn Lundholm

4-nationersturnering i Kramfors, Sverige, 5-7 februari 2004

Sverige-Finland 7 februari Oskar Johansson

Säsongen 2003/2004