

2.	Johan Backe	Atlas Copco Pk	65665556	22	44/26	GSP	B
3.	Joel Ingo	Hätuna Pssk	66565646	18	44/26	Bn	B
4.	Håkan Johansson	Lövsta Skf	56665565	15	44/26	GSP	B
5.	Björn Nehl	Lövsta Skf	66564366	10	42/25	Hä	B
6.	Andreas Lindström	Huddinge Jvf	45666536	10	41/26	GSP	B
7.	Per Palmquist	Upplands Väsby Psk	44556636	10	39/24	Fe	
8.	Joakim Eriksson	Atlas Copco Pk	56615556	12	39/23	Un	
9.	Mikael Sternrot	Södertälje Pk	64546436	11	38/25	Fe	
10.	Johan Mattsson	Katarina Psf	42665654	3	38/25		
11.	Urban Bertilsson	Södertälje Pk	44466544	0	37/24	Pa	
12.	Roger Lundquist	Katarina Psf	65544426	13	36/24	Pa	
13.	Kenneth Järf	Hätuna Pssk	64245645	10	36/24	Fe	
14.	Johan Enqvist	Hätuna Pssk	25654455	4	36/23	Un	
15.	Anders Gawell	Pk Svea Ing 1	45345564	6	36/22	Fe	
16.	Björn Lund	Elitskyttesällsk	34545554	12	35/25	Bn	
17.	Sven Andersson	Lövsta Skf	35553355	4	34/21		
18.	Mikael Lindqvist	Lövsta Skf	44425635	8	33/22		
19.	Kenneth Andersson	Bälsta Sks	54544433	8	32/23		
20.	Lars Hellman	Lövsta Skf	35266442	9	32/22		
21.	Johnny Carlsson	SAS Sk	35343524	5	29/18		
22.	Björn Collborg	SAPK	42455233	11	28/20	Un	
23.	Stefan Ljungberg	Hätuna Pssk	31534236	5	27/21	Un	
24.	Ulf Holst	Mälardjurs Ps	50334255	10	27/20	Un	
25.	Bengt Paul Selander	Lövsta Skf	05323431	3	21/15	Hä	
26.	Gunnar Benedikt	Telia If Sthlm	22313224	3	19/18	GSP	
27.	Mikael Hedlund	Lunda Skf	22331431	0	19/13	Hä	
28.	Owe Brännström	Atlas Copco Pk	62013122	14	17/14	Hä	
29.	Mikael Plantin	Lunda Skf	41411203	5	16/13	PP	

Klass 1		12345678	P	Trf/Fig	Vapen	Stm	
1.	Johan Högfeldt	Katarina Psf	66654644	19	41/24	Fe	B
2.	Johnny Eriksson	SAPK	56554555	14	40/24	Fe	
3.	Magnus Paldanius	Hätuna Pssk	36655545	10	39/27	Hä	
4.	Anders Öberg	SAPK	25345446	5	33/22	Fe	
5.	Ulf Fischer	Katarina Psf	35425635	5	33/19	Pa	
6.	Jan Eng	Pk Svea Ing 1	43356405	7	30/22	W	
7.	Peter Nordlund	Handens Psk	45333236	9	29/21	Hä	
8.	Lars Öberg	SAPK	55455311	11	29/20	Fe	
9.	Anders Lundback	Mälardjurs Ps	03421265	3	23/16		

Vapengrupp R

Riksmästarklass		12345678	P	Trf/Fig	Vapen	Stm	
1.	Lars Wistedt	Bälsta Sks	66666665	12	47/28	Ma38	S
2.	Roger Björkman	Bälsta Sks	56666666	16	47/27	Ma38	S
3.	Mikael Eriksson	Bälsta Sks	66666663	14	45/27	SW357	S
4.	Kent Önerud	Bälsta Sks	43545334	8	31/22	Ma32	
5.	Magnus Nilsson	Bälsta Sks	64434233	5	29/20	Ru357	
6.	Camilla Dahlgren	Bälsta Sks	23251234	10	22/17	SW357	
7.	Daniel Svahn	Bälsta Sks	21322404	9	18/15	SW357	

Klass 2		12345678	P	Trf/Fig	Vapen	Stm	
1.	Kenneth Andersson	Bälsta Sks	54315222	3	24/18		

Vapenstatistik

Vapengrupp A				SAKO	.32	SAKO	1	Unique	.22	Un	15
Fabrikat				Unique	.32	Un	1	Walther KSP	.22	W	1
Kaliber				Okänt vapen	.32		2	Okänt vapen	.22		22
Förkortn				Vapengrupp C				Vapengrupp R			
Antal				Fabrikat	Kaliber	Förkortn	Antal	Fabrikat	Kaliber	Förkortn	Antal
Beretta	9 mm	Be9	1	Agner	.22	Ag	1	Colt	.357	C357	2
CZ	9 mm	CZ9	2	Beretta	.22	Be	1	Korth	.32	K32	1
Fratelli Tanfoglio	9 mm	FT9	3	Benelli	.22	Bn	11	Manurhin	.32	Ma32	11
Glock	9 mm	G9	2	Browning Buck Mark	.22	Bw	1	Manurhin	.38	Ma38	2
SIG-Neuhausen	7,65 mm	N7	3	F.A.S.	.22	FAS	3	Ruger	.357	Ru357	9
SIG-Neuhausen	9 mm	N9	21	Feinwerkbau	.22	Fe	16	Smith & Wesson	.32	SW32	8
Pardini	9 mm	Pa9	11	Walther GSP	.22	GSP	6	Smith & Wesson	.357	SW357	32
SIG-Sauer	9 mm	SIG9	2	Hämmerli	.22	Hä	27	Smith & Wesson	.38	SW38	10
Smith & Wesson	9 mm	SW9	2	Pardini	.22	Pa	9	Smith & Wesson	.45	SW45	1
Okänt vapen			9	Walther PP	.22	PP	1	Taurus	.32	T32	1
Vapengrupp B				SAKO	.22	SAKO	1	Taurus	.357	T357	1
Fabrikat				Tesro	.22	Te	1	Okänt vapen			20
Kaliber											
Förkortn											
Antal											
Walther GSP	.32	GSP	2								
Pardini	.32	Pa	1								

Medelvärden i fältskjutningen.

Klass	Stn 1	Stn 2	Stn 3	Stn 4	Stn 5	Stn 6	Stn 7	Stn 8	Träff	Fig
1A	1,5	2,0	3,5	1,0	2,5	1,5	2,5	3,0	17,5	14,0
2A	2,75	2,85	3,2	2,3	3,1	2,45	2,7	2,6	21,95	16,65
3A	3,97	4,29	4,53	3,76	4,12	4,0	3,94	3,71	32,32	21,79
2B	4,25	3,75	3,75	4,0	4,75	4,5	4,0	4,5	33,5	22,5
3B	4,33	4,0	5,33	5,0	5,33	4,67	5,67	4,0	38,33	24,33
1C	3,56	4,89	4,22	4,0	4,22	4,11	3,33	4,67	33,0	21,67
2C	4,17	3,93	4,28	4,07	4,38	4,14	3,79	4,45	33,21	21,9
3C	4,98	5,02	5,3	5,14	5,45	5,34	5,02	5,09	41,34	26,09
JC	5,5	4,5	5,5	5,0	6,0	5,5	4,0	5,5	41,5	27,5
VyC	4,08	5,42	4,67	4,67	5,33	4,67	4,5	4,67	38,0	24,33
VäC	3,75	4,63	4,75	4,88	4,38	4,63	4,13	4,25	35,38	23,5
2R	5,0	4,0	3,0	1,0	5,0	2,0	2,0	2,0	24,0	18,0
3R	4,43	4,14	4,57	4,57	4,29	4,14	3,86	4,14	34,14	22,29
ÖR	3,61	3,78	4,51	3,7	4,37	3,74	3,69	3,86	31,26	21,51