

Resultatlista
Distriktsmästerskap
Snabbpistol
Tisdagen den 10 augusti 2004



Grimsta Skjutbana
Stockholm

HERRAR

Pl	Namn	Förening	Licnr	Resultat														
1	Mandusic Alexander	Södertälje pk	66678	49	49	47	49	43	42	279	48	49	47	48	48	47	287	566
2	Turebrand Anders	Atlas Copco pk	66166	47	49	45	48	43	46	278	49	49	49	48	48	43	286	564
3	Lundvall Krister	Södertälje pk	1985	48	48	45	42	42	45	270	47	49	46	47	47	43	279	549
4	Johansson Patrik	Sthlmspol. SKF	8185	48	47	45	47	45	44	276	45	47	47	46	39	44	268	544
5	Backe Johan	Atlas Copco pk	59905	48	49	42	47	43	43	272	49	46	44	49	43	40	271	543
6	Nehl Björn	Lövsta skf	2796	44	48	47	45	34	43	261	45	49	49	46	47	43	279	540
7	Palm Göran	Sthlmspol. SKF	549	45	42	46	49	44	45	271	48	45	44	46	33	42	258	529
8	Meijer Niclas	Sthlmspol. SKF	Ny	44	37	30	43	35	32	221	43	37	47	43	21	35	226	447
9	Ekbäck Markus	Sthlmspol. SKF	Ny	44	43	43	43	7	33	213	39	47	31	38	32	42	229	442
10	Sillersjö Fredrik	Sthlmspol. SKF	Ny	36	39	27	39	22	22	185	47	36	40	40	21	34	218	403

H50

Pl	Namn	Förening	Licnr	Resultat														
1	Johansson Curt	Sthlmspol. SKF	206	44	48	43	44	43	44	266	40	44	46	45	42	44	261	527
2	Nyberg Stig	Lövsta skf	59344	44	41	37	40	39	32	233	45	45	44	45	39	28	246	479

H60

Pl	Namn	Förening	Licnr	Resultat														
1	Starner Ulf	Sthlmspol. SKF	15	48	48	35	41	30	45	247	42	43	46	44	42	40	257	504
2	Palm Willy	Sthlmspol. SKF	550	46	46	30	37	12	17	188	46	46	39	41	24	36	232	420

H65

Pl	Namn	Förening	Licnr	Resultat														
1	Bergroth Åke	Salems pk	5481	43	46	46	44	34	34	247	46	46	46	46	39	26	249	496
2	Wahlström Jan	Salems pk	7366	45	44	41	46	40	38	254	45	41	38	43	27	39	233	487
3	Gustaver Olof	Sthlmspol. SKF	371	45	42	39	40	31	36	233	45	43	43	43	31	37	242	475

LAGTÄVLING

Veteraner H50

Plac	Förening	Resultat
1	Salems pk	983
	Wahlström Jan	487
	Bergroth Åke	496
2	Stockholmspolisens Skf 1	979
	Starner Ulf	504
	Gustaver Olof	475
3	Stockholmspolisens Skf 2	947
	Johansson Curt	527
	Palm Willy	420

Tävlingsledare:

Patrik Johansson

Jury

Willy Palm, Patrik Johansson, Björn Nehl