



Resultatlista NT, Växjö, Spetsamossen Open

Nationell tävling den 28 maj 2006

Spelplats: Växjö BGK EB

Plac	Namn	Klubb	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S:a	Snitt
Oldboys Herrar										
1	Leif Nilsson	Sjövikens IF	22	23	23	27	27	22	144	24,0
2	Per-Olof Skog	Växjö BGK	25	25	27	29	27	25	158	26,3
3	Kjell Fredriksson	Sjövikens IF	26	26	28	30	25	24	159	26,5
4	Göran Andersson	Olofströms BGK	30	28	24	31	26	26	165	27,5
5	Bengt Karlsson	Nässjö BGK	31	29	25	30	24	27	166	27,7
6	Nils-Erik Ekberg	Olofströms BGK	25	32	33	30	25	26	171	28,5
7	Christer Israelsson	BGK Jönköping	29	27	30	29	30	36	181	30,2
8	Jarl Dahlqvist	Olofströms BGK	33	28	31	32	30	29	183	30,5
9	Lars Lilja	BGK Rakslag Växjö	31	31	41	28	28	29	188	31,3
10	Gert Svensson	Olofströms BGK	32	29	40	30	30	33	194	32,3
11	Tommy Mattisson	Växjö BGK	39	30	33	26	37	30	195	32,5
12	Tommy Bergström	Växjö BGK	42	30	42	31	33	37	215	35,8
13	Uno Klasson	Kalmar MGK	32	35	56	47	42	33	245	40,8
Ungdom B										
1	Peter Fransson	Olofströms BGK	29	31	26	27	24	26	163	27,2
2	Martin Elmdahl	Växjö BGK	29	26	29	36	29	24	173	28,8
3	Joel Qvist	Kalmar MGK	31	28	32	26	27	31	175	29,2
4	Sebastian Nilsson-Hellsten	Växjö BGK	26	35	28	37	36	25	187	31,2
5	Sara Karlsson	Olofströms BGK	43	36	31	37	37	35	219	36,5
6	Moa Nilsson-Hellsten	Växjö BGK	43	29	32	36	43	37	220	36,7
Damer										
1	Frida Elmdahl	Växjö BGK	30	29	30	33	28	25	175	29,2
2	Tuula Mörck	Växjö BGK	33	30	27	33	28	32	183	30,5
3	Irene Bergström	Växjö BGK	28	32	30	32	35	36	193	32,2
4	Ing-Mari Mattisson	Växjö BGK	34	28	37	38	30	31	198	33,0
Herrar										
1	Robin Bergström	Växjö BGK	29	28	24	24	28	23	156	26,0
2	Björn Berntsson	Växjö BGK	24	23	24	28	27	32	158	26,3
3	Dan Ericsson	Växjö BGK	32	25	28	23	25	26	159	26,5
4	Marcus Lindblad	Kalmar MGK	26	25	30	31	28	25	165	27,5
5	Fredrik Tagesson	Olofströms BGK	32	27	28	28	31	23	169	28,2
6	Viktor Svensson	Nässjö BGK	34	25	27	30	22	31	169	28,2
7	Anton Renhag	Nässjö BGK	34	27	29	31	32	32	185	30,8
8	Johan Holmgren	Asarums BGK	35	37	25	30	29	30	186	31,0

Plac Namn

Klubb

S1 S2 S3 S4 S5 S6 S:a Snitt

Herrar