

Barometer Seniorjakten

EFTER 4 OMGÅNGAR = SLUT

		1:a	2:a	3:e	4:e	Total Poäng	
1.	<u>Antti Säkkinen</u>	Tranås	20	80	40	100	240
2.	<u>Hans-Göran Folke</u>	Tranås	20	100	25	60	205
3.	<u>Håkan Svensson</u>	Vetlanda	100	20	30	40	190
4.	<u>George Andersson</u>	Vetlanda	25	30	100	25	180
5.	<u>Jan Engqvist</u>	Jönköping	40	25	80	20	165
6.	<u>Leif Backe</u>	Eksjö	80	60	20	-	160
7.	<u>Bertil Karpenman</u>	Eksjö	25	35	20	80	160
8.	<u>Anders Jardbring</u>	Vetlanda	20	30	70	35	155
9.	<u>Sölve Andersson</u>	Vetlanda	25	30	30	70	155
10.	<u>Lennart Öjqvist</u>	Tranås	35	70	20	25	150
11.	<u>Åke Adolfsson</u>	Eksjö	70	20	30	30	150
12.	<u>Conny Davidsson</u>	Tranås	25	30	60	25	140
13.	<u>Per-Arne Johansson</u>	Vetlanda	30	35	40	35	140
14.	<u>Rune Johansson</u>	Tranås	25	25	30	50	130
15.	<u>Ola Folkesson</u>	Vetlanda	25	50	25	25	125
16.	<u>Bengt-Erik Karlborg</u>	Tranås	20	30	50	20	120
17.	<u>Åke igefjord</u>	Eksjö	20	40	35	25	120
18.	<u>Börje Jönsson</u>	Eksjö	35	35	20	30	120
19.	<u>Svante Danielsson</u>	Tranås	40	20	25	30	115
20.	<u>Conny Hellgren</u>	Tranås	20	40	25	25	110
21.	<u>Vide Fransson</u>	Vetlanda	35	25	25	25	110
22.	<u>S-E Pettersson</u>	Tranås	30	20	30	30	110
23.	<u>Hans Öhman</u>	Tranås	60	20	-	25	105
24.	<u>Gunhild Malmqvist</u>	Vetlanda	25	25	20	35	105
25.	<u>Bosse Otterborg</u>	Tranås	30	20	25	30	105
26.	<u>Angelica Davidsson</u>	Vetlanda	20	25	35	20	100
27.	<u>Bissen Söderberg</u>	Eksjö	20	20	30	30	100
28.	<u>Harald Runnestad</u>	Tranås	20	25	25	25	95
29.	<u>Kenneth Rydhell</u>	Vetlanda	25	20	-	40	85
30.	<u>Kerstin Björkmyr</u>	Vetlanda	20	25	35	-	80
31.	<u>Gunnar Malmqvist</u>	Vetlanda	30	25	20	-	75
32.	<u>Lars Blomander</u>	Vetlanda	50	20	-	-	70
33.	<u>Stig-Ola Lövgren</u>	Jönköping	20	25	25		70
34.	<u>Sune Ryberg</u>	Vetlanda	30	30	-	-	60
35.	<u>Gunnar Hellqvist</u>	Tranås	25	-	25	-	50
36.	<u>Jan Staaf</u>	Tranås	30	-	-	-	30

16 bästa på Barometern till Final

Om 2 eller fler spelare hamnar på samma poäng efter 4 omgångar, går flest högsta poäng först. Sedan gäller; den som har högsta poäng senaste perioden, näst senaste osv. osv.