

# Vårgårda BS

2007-10-04

Partävling, 7 bord, 13 par. Antal brickor: 26. Medel: 130.0. Frirond (\*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	8	171.2	65.83	Thomas Johansson - Mark Strandell	18680	18681	Vårgårda BS
2	10	159.3	61.25	Stefan Lundh - Hans Bogeskär	1780	4476	Alingsås BS
3	7	157.1	60.42	Tage Blomqvist - Karin Johansson	81101	13067	Alingsås BS
4	6	141.9	54.58	P-A Christoffersen - Egon Fahlgren	13404	7680	Vårgårda BS
5	12	138.7	53.33	Per Larsson - Mikael Danielsson	10701	10621	Skara BS - Vårgårda BS
6	11	130.0	50.00	Roland Andersson - Conny Johansson	1766	1787	Vårgårda BS
7	1	121.3	46.67	Olle Ekman - Lars-Göran Andersson	1822	13903	Vårgårda BS
7	2	121.3	46.67	Inge Svensson - Maud Nicander	1801	2439	Vårgårda BS
9	3	117.0	45.00	Ove Bergander - Ulf Lindén	1769	1789	Alingsås BS
9	13	117.0	45.00	Gert Berg - Göran Andersson	1823	11026	Vårgårda BS
11	5	114.8	44.17	Inga-Lill Bäck - Kaj Friberg	1793	4828	Alingsås BS
12	14	100.8	38.75	Torgny Andreasson - Bengt Ekholm	1825	1835	Alingsås BS
13	9	99.7	38.33	Bengt Larsson - Ann-Britt Lundh	8902	80493	Alingsås BS

<p>1 Nord Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8 13</td><td>110</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>12 5</td><td>90</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>14 1</td><td>50</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>6 10</td><td>-50</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>9 11</td><td>-50</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>3 2</td><td>-110</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>7 -</td><td></td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8 13	110	10.0 0.0	12 5	90	8.0 2.0	14 1	50	6.0 4.0	6 10	-50	3.0 7.0	9 11	-50	3.0 7.0	3 2	-110	0.0 10.0	7 -		6.0	<p>2 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3 2</td><td>110</td><td>9.0 1.0</td></tr> <tr><td>8 13</td><td>110</td><td>9.0 1.0</td></tr> <tr><td>9 11</td><td>90</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>14 1</td><td>80</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>6 10</td><td>50</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>12 5</td><td>50</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>7 -</td><td></td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	3 2	110	9.0 1.0	8 13	110	9.0 1.0	9 11	90	6.0 4.0	14 1	80	4.0 6.0	6 10	50	1.0 9.0	12 5	50	1.0 9.0	7 -		6.0	<p>3 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8 5</td><td>200</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>10 12</td><td>130</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>7 11</td><td>110</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>9 1</td><td>-50</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>13 6</td><td>-100</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>14 2</td><td>-150</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>- 3</td><td></td><td>4.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8 5	200	10.0 0.0	10 12	130	8.0 2.0	7 11	110	6.0 4.0	9 1	-50	4.0 6.0	13 6	-100	2.0 8.0	14 2	-150	0.0 10.0	- 3		4.5	<p>4 Väst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 12</td><td>680</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>8 5</td><td>650</td><td>7.0 3.0</td></tr> <tr><td>14 2</td><td>650</td><td>7.0 3.0</td></tr> <tr><td>7 11</td><td>630</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>9 1</td><td>630</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>13 6</td><td>210</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>- 3</td><td></td><td>4.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10 12	680	10.0 0.0	8 5	650	7.0 3.0	14 2	650	7.0 3.0	7 11	630	3.0 7.0	9 1	630	3.0 7.0	13 6	210	0.0 10.0	- 3		4.5
Par	Res	Poäng																																																																																																	
8 13	110	10.0 0.0																																																																																																	
12 5	90	8.0 2.0																																																																																																	
14 1	50	6.0 4.0																																																																																																	
6 10	-50	3.0 7.0																																																																																																	
9 11	-50	3.0 7.0																																																																																																	
3 2	-110	0.0 10.0																																																																																																	
7 -		6.0																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
3 2	110	9.0 1.0																																																																																																	
8 13	110	9.0 1.0																																																																																																	
9 11	90	6.0 4.0																																																																																																	
14 1	80	4.0 6.0																																																																																																	
6 10	50	1.0 9.0																																																																																																	
12 5	50	1.0 9.0																																																																																																	
7 -		6.0																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
8 5	200	10.0 0.0																																																																																																	
10 12	130	8.0 2.0																																																																																																	
7 11	110	6.0 4.0																																																																																																	
9 1	-50	4.0 6.0																																																																																																	
13 6	-100	2.0 8.0																																																																																																	
14 2	-150	0.0 10.0																																																																																																	
- 3		4.5																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
10 12	680	10.0 0.0																																																																																																	
8 5	650	7.0 3.0																																																																																																	
14 2	650	7.0 3.0																																																																																																	
7 11	630	3.0 7.0																																																																																																	
9 1	630	3.0 7.0																																																																																																	
13 6	210	0.0 10.0																																																																																																	
- 3		4.5																																																																																																	
<p>5 Nord NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9 6</td><td>-120</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>10 2</td><td>-140</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>1 7</td><td>-420</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>8 12</td><td>-420</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>14 3</td><td>-450</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>11 13</td><td>-480</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>5 -</td><td></td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	9 6	-120	10.0 0.0	10 2	-140	8.0 2.0	1 7	-420	5.0 5.0	8 12	-420	5.0 5.0	14 3	-450	2.0 8.0	11 13	-480	0.0 10.0	5 -		4.4	<p>6 Öst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 2</td><td>420</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>1 7</td><td>140</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>11 13</td><td>140</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>14 3</td><td>140</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>8 12</td><td>-50</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>9 6</td><td>-50</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>5 -</td><td></td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10 2	420	10.0 0.0	1 7	140	6.0 4.0	11 13	140	6.0 4.0	14 3	140	6.0 4.0	8 12	-50	1.0 9.0	9 6	-50	1.0 9.0	5 -		4.4	<p>7 Syd Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11 3</td><td>300</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>12 1</td><td>200</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>10 7</td><td>100</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>6 5</td><td>-600</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>9 13</td><td>-600</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>2 8</td><td>-630</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>14 -</td><td></td><td>3.9</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	11 3	300	10.0 0.0	12 1	200	8.0 2.0	10 7	100	6.0 4.0	6 5	-600	3.0 7.0	9 13	-600	3.0 7.0	2 8	-630	0.0 10.0	14 -		3.9	<p>8 Väst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6 5</td><td>300</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>2 8</td><td>110</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 7</td><td>110</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>11 3</td><td>110</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>9 13</td><td>50</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>12 1</td><td>50</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>14 -</td><td></td><td>3.9</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6 5	300	10.0 0.0	2 8	110	6.0 4.0	10 7	110	6.0 4.0	11 3	110	6.0 4.0	9 13	50	1.0 9.0	12 1	50	1.0 9.0	14 -		3.9
Par	Res	Poäng																																																																																																	
9 6	-120	10.0 0.0																																																																																																	
10 2	-140	8.0 2.0																																																																																																	
1 7	-420	5.0 5.0																																																																																																	
8 12	-420	5.0 5.0																																																																																																	
14 3	-450	2.0 8.0																																																																																																	
11 13	-480	0.0 10.0																																																																																																	
5 -		4.4																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
10 2	420	10.0 0.0																																																																																																	
1 7	140	6.0 4.0																																																																																																	
11 13	140	6.0 4.0																																																																																																	
14 3	140	6.0 4.0																																																																																																	
8 12	-50	1.0 9.0																																																																																																	
9 6	-50	1.0 9.0																																																																																																	
5 -		4.4																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
11 3	300	10.0 0.0																																																																																																	
12 1	200	8.0 2.0																																																																																																	
10 7	100	6.0 4.0																																																																																																	
6 5	-600	3.0 7.0																																																																																																	
9 13	-600	3.0 7.0																																																																																																	
2 8	-630	0.0 10.0																																																																																																	
14 -		3.9																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
6 5	300	10.0 0.0																																																																																																	
2 8	110	6.0 4.0																																																																																																	
10 7	110	6.0 4.0																																																																																																	
11 3	110	6.0 4.0																																																																																																	
9 13	50	1.0 9.0																																																																																																	
12 1	50	1.0 9.0																																																																																																	
14 -		3.9																																																																																																	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	1	100	9.0	1.0	3	9	100	10.0	0.0	13	5	430	10.0	0.0	8	7	660	10.0	0.0
13	2	100	9.0	1.0	7	6	-110	6.0	4.0	14	6	420	8.0	2.0	1	3	630	5.0	5.0
3	9	-130	6.0	4.0	10	1	-110	6.0	4.0	8	7	140	6.0	4.0	11	2	630	5.0	5.0
7	6	-170	4.0	6.0	11	8	-110	6.0	4.0	1	3	-50	3.0	7.0	12	9	630	5.0	5.0
11	8	-300	2.0	8.0	13	2	-130	1.0	9.0	12	9	-50	3.0	7.0	14	6	630	5.0	5.0
14	5	-620	0.0	10.0	14	5	-130	1.0	9.0	11	2	-100	0.0	10.0	13	5	600	0.0	10.0
12	-		5.3		12	-		5.3		-	10			6.1	-	10			6.1
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	6	180	10.0	0.0	12	3	420	10.0	0.0	1	11	-420	10.0	0.0	10	9	460	10.0	0.0
12	3	130	8.0	2.0	1	6	110	8.0	2.0	2	7	-450	4.0	6.0	3	5	430	7.0	3.0
13	10	110	6.0	4.0	5	11	-50	3.0	7.0	3	5	-450	4.0	6.0	6	12	430	7.0	3.0
5	11	-100	2.0	8.0	9	8	-50	3.0	7.0	6	12	-450	4.0	6.0	1	11	400	3.0	7.0
9	8	-100	2.0	8.0	13	10	-50	3.0	7.0	10	9	-450	4.0	6.0	2	7	400	3.0	7.0
14	7	-100	2.0	8.0	14	7	-50	3.0	7.0	14	8	-450	4.0	6.0	14	8	180	0.0	10.0
2	-		4.7		2	-		4.7		13	-			4.5	13	-			4.5

<p>17 Nord Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 13</td><td>50</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>11 10</td><td>-100</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>1 5</td><td>-120</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>2 12</td><td>-400</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 8</td><td>-400</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>14 9</td><td>-400</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>- 6</td><td></td><td>5.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 13	50	10.0 0.0	11 10	-100	8.0 2.0	1 5	-120	6.0 4.0	2 12	-400	2.0 8.0	3 8	-400	2.0 8.0	14 9	-400	2.0 8.0	- 6		5.5	<p>18 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3 8</td><td>660</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>2 12</td><td>630</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>7 13</td><td>630</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>11 10</td><td>630</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>14 9</td><td>630</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>1 5</td><td>600</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>- 6</td><td></td><td>5.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	3 8	660	10.0 0.0	2 12	630	5.0 5.0	7 13	630	5.0 5.0	11 10	630	5.0 5.0	14 9	630	5.0 5.0	1 5	600	0.0 10.0	- 6		5.5	<p>19 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8 1</td><td>980</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>12 11</td><td>510</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>2 6</td><td>480</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>3 13</td><td>480</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>14 10</td><td>480</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>5 7</td><td>450</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>- 9</td><td></td><td>3.8</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8 1	980	10.0 0.0	12 11	510	8.0 2.0	2 6	480	4.0 6.0	3 13	480	4.0 6.0	14 10	480	4.0 6.0	5 7	450	0.0 10.0	- 9		3.8	<p>20 Väst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8 1</td><td>-620</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>3 13</td><td>-650</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>2 6</td><td>-680</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>5 7</td><td>-680</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>12 11</td><td>-680</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>14 10</td><td>-680</td><td>3.0 7.0</td></tr> <tr><td>- 9</td><td></td><td>3.8</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8 1	-620	10.0 0.0	3 13	-650	8.0 2.0	2 6	-680	3.0 7.0	5 7	-680	3.0 7.0	12 11	-680	3.0 7.0	14 10	-680	3.0 7.0	- 9		3.8
Par	Res	Poäng																																																																																																	
7 13	50	10.0 0.0																																																																																																	
11 10	-100	8.0 2.0																																																																																																	
1 5	-120	6.0 4.0																																																																																																	
2 12	-400	2.0 8.0																																																																																																	
3 8	-400	2.0 8.0																																																																																																	
14 9	-400	2.0 8.0																																																																																																	
- 6		5.5																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
3 8	660	10.0 0.0																																																																																																	
2 12	630	5.0 5.0																																																																																																	
7 13	630	5.0 5.0																																																																																																	
11 10	630	5.0 5.0																																																																																																	
14 9	630	5.0 5.0																																																																																																	
1 5	600	0.0 10.0																																																																																																	
- 6		5.5																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
8 1	980	10.0 0.0																																																																																																	
12 11	510	8.0 2.0																																																																																																	
2 6	480	4.0 6.0																																																																																																	
3 13	480	4.0 6.0																																																																																																	
14 10	480	4.0 6.0																																																																																																	
5 7	450	0.0 10.0																																																																																																	
- 9		3.8																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
8 1	-620	10.0 0.0																																																																																																	
3 13	-650	8.0 2.0																																																																																																	
2 6	-680	3.0 7.0																																																																																																	
5 7	-680	3.0 7.0																																																																																																	
12 11	-680	3.0 7.0																																																																																																	
14 10	-680	3.0 7.0																																																																																																	
- 9		3.8																																																																																																	
<p>21 Nord NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6 8</td><td>-200</td><td>9.0 1.0</td></tr> <tr><td>14 11</td><td>-200</td><td>9.0 1.0</td></tr> <tr><td>5 10</td><td>-750</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>9 2</td><td>-750</td><td>5.0 5.0</td></tr> <tr><td>3 7</td><td>-800</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>13 12</td><td>-800</td><td>1.0 9.0</td></tr> <tr><td>- 1</td><td></td><td>4.7</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6 8	-200	9.0 1.0	14 11	-200	9.0 1.0	5 10	-750	5.0 5.0	9 2	-750	5.0 5.0	3 7	-800	1.0 9.0	13 12	-800	1.0 9.0	- 1		4.7	<p>22 Öst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6 8</td><td>480</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>5 10</td><td>460</td><td>8.0 2.0</td></tr> <tr><td>13 12</td><td>450</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>3 7</td><td>230</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>9 2</td><td>230</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>14 11</td><td>230</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>- 1</td><td></td><td>4.7</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6 8	480	10.0 0.0	5 10	460	8.0 2.0	13 12	450	6.0 4.0	3 7	230	2.0 8.0	9 2	230	2.0 8.0	14 11	230	2.0 8.0	- 1		4.7	<p>23 Syd Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 9</td><td>-140</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>1 13</td><td>-170</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>5 2</td><td>-170</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>6 11</td><td>-170</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>10 3</td><td>-170</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>14 12</td><td>-170</td><td>4.0 6.0</td></tr> <tr><td>- 8</td><td></td><td>6.6</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 9	-140	10.0 0.0	1 13	-170	4.0 6.0	5 2	-170	4.0 6.0	6 11	-170	4.0 6.0	10 3	-170	4.0 6.0	14 12	-170	4.0 6.0	- 8		6.6	<p>24 Väst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 9</td><td>50</td><td>10.0 0.0</td></tr> <tr><td>6 11</td><td>-140</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 3</td><td>-140</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>14 12</td><td>-140</td><td>6.0 4.0</td></tr> <tr><td>5 2</td><td>-170</td><td>2.0 8.0</td></tr> <tr><td>1 13</td><td>-180</td><td>0.0 10.0</td></tr> <tr><td>- 8</td><td></td><td>6.6</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 9	50	10.0 0.0	6 11	-140	6.0 4.0	10 3	-140	6.0 4.0	14 12	-140	6.0 4.0	5 2	-170	2.0 8.0	1 13	-180	0.0 10.0	- 8		6.6
Par	Res	Poäng																																																																																																	
6 8	-200	9.0 1.0																																																																																																	
14 11	-200	9.0 1.0																																																																																																	
5 10	-750	5.0 5.0																																																																																																	
9 2	-750	5.0 5.0																																																																																																	
3 7	-800	1.0 9.0																																																																																																	
13 12	-800	1.0 9.0																																																																																																	
- 1		4.7																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
6 8	480	10.0 0.0																																																																																																	
5 10	460	8.0 2.0																																																																																																	
13 12	450	6.0 4.0																																																																																																	
3 7	230	2.0 8.0																																																																																																	
9 2	230	2.0 8.0																																																																																																	
14 11	230	2.0 8.0																																																																																																	
- 1		4.7																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
7 9	-140	10.0 0.0																																																																																																	
1 13	-170	4.0 6.0																																																																																																	
5 2	-170	4.0 6.0																																																																																																	
6 11	-170	4.0 6.0																																																																																																	
10 3	-170	4.0 6.0																																																																																																	
14 12	-170	4.0 6.0																																																																																																	
- 8		6.6																																																																																																	
Par	Res	Poäng																																																																																																	
7 9	50	10.0 0.0																																																																																																	
6 11	-140	6.0 4.0																																																																																																	
10 3	-140	6.0 4.0																																																																																																	
14 12	-140	6.0 4.0																																																																																																	
5 2	-170	2.0 8.0																																																																																																	
1 13	-180	0.0 10.0																																																																																																	
- 8		6.6																																																																																																	

25 Nord ÖV					26 Öst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8	10	200	9.0	1.0	6	3	-120	10.0	0.0
14	13	200	9.0	1.0	7	12	-150	8.0	2.0
5	9	110	5.0	5.0	2	1	-180	5.0	5.0
6	3	110	5.0	5.0	8	10	-180	5.0	5.0
2	1	-50	2.0	8.0	5	9	-600	1.0	9.0
7	12	-110	0.0	10.0	14	13	-600	1.0	9.0
11	-		5.0		11	-		5.0	