

Stenstorps BK

2008-10-16

Partävling, 6 bord, 11 par. Antal brickor: 27. Medel: 108.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	7	136.1	63.02	Rune Karlsson - Lars Blomberg	3360	18060	Falköpings BS
2	1	124.9	57.81	Tomas Gustafsson - Ingrid Eriksson	34462	9959	Stenstorps BK - Falköpings BS
3	4	118.1	54.69	Åke Carlsson - Kjell Gustafsson	81365	7119	Stenstorps BK
4	6	114.8	53.13	Anders Karlsson - Kjell-Åke Lind	5056	4376	Stenstorps BK - Falköpings BS
5	5	113.6	52.60	Margareta Johansson - Arnold Ivansson	23968	7721	Skövde BA - Stenstorps BK
6	2	105.8	48.96	Erik Olsson - Gunnar Gustavsson	7725	9874	Stenstorps BK
7	10	103.0	47.69	Lennart Gustafsson - Elof Karlsson	1798	4369	Falköpings BS
8	9	99.0	45.83	Bo Johansson - Arne Johansson	11329	7722	Stenstorps BK
9	8	97.9	45.31	Karin Sandéhn - Ingrid Rylander	5748	3376	Falköpings BS - Stenstorps BK
10	3	91.1	42.19	Kerstin Askenberg-Johnsson - Mariana Sandberg	13318	12582	Stenstorps BK
11	12	87.0	40.28	Ingrid Johansson - Gunvor Johansson	21124	91429	Stenstorps BK

<p>1 Nord Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 12</td><td>-450</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>4 9</td><td>-480</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>6 8</td><td>-480</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 1</td><td>-480</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>2 5</td><td>-510</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 -</td><td></td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 12	-450	8.0 0.0	4 9	-480	4.0 4.0	6 8	-480	4.0 4.0	10 1	-480	4.0 4.0	2 5	-510	0.0 8.0	3 -		3.4	<p>2 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 12</td><td>300</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>2 5</td><td>100</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>6 8</td><td>100</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 1</td><td>100</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>4 9</td><td>-110</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 -</td><td></td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 12	300	8.0 0.0	2 5	100	4.0 4.0	6 8	100	4.0 4.0	10 1	100	4.0 4.0	4 9	-110	0.0 8.0	3 -		3.4	<p>3 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 12</td><td>400</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>4 9</td><td>200</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>2 5</td><td>130</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 1</td><td>-110</td><td>2.0 6.0</td></tr> <tr><td>6 8</td><td>-670</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 -</td><td></td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 12	400	8.0 0.0	4 9	200	6.0 2.0	2 5	130	4.0 4.0	10 1	-110	2.0 6.0	6 8	-670	0.0 8.0	3 -		3.4	<p>4 Väst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5 1</td><td>200</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>7 9</td><td>100</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>10 2</td><td>-620</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>3 6</td><td>-720</td><td>1.0 7.0</td></tr> <tr><td>8 12</td><td>-720</td><td>1.0 7.0</td></tr> <tr><td>- 4</td><td></td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	5 1	200	8.0 0.0	7 9	100	6.0 2.0	10 2	-620	4.0 4.0	3 6	-720	1.0 7.0	8 12	-720	1.0 7.0	- 4		4.4
Par	Res	Poäng																																																																																					
7 12	-450	8.0 0.0																																																																																					
4 9	-480	4.0 4.0																																																																																					
6 8	-480	4.0 4.0																																																																																					
10 1	-480	4.0 4.0																																																																																					
2 5	-510	0.0 8.0																																																																																					
3 -		3.4																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
7 12	300	8.0 0.0																																																																																					
2 5	100	4.0 4.0																																																																																					
6 8	100	4.0 4.0																																																																																					
10 1	100	4.0 4.0																																																																																					
4 9	-110	0.0 8.0																																																																																					
3 -		3.4																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
7 12	400	8.0 0.0																																																																																					
4 9	200	6.0 2.0																																																																																					
2 5	130	4.0 4.0																																																																																					
10 1	-110	2.0 6.0																																																																																					
6 8	-670	0.0 8.0																																																																																					
3 -		3.4																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
5 1	200	8.0 0.0																																																																																					
7 9	100	6.0 2.0																																																																																					
10 2	-620	4.0 4.0																																																																																					
3 6	-720	1.0 7.0																																																																																					
8 12	-720	1.0 7.0																																																																																					
- 4		4.4																																																																																					
<p>5 Nord NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8 12</td><td>650</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>3 6</td><td>500</td><td>5.0 3.0</td></tr> <tr><td>7 9</td><td>500</td><td>5.0 3.0</td></tr> <tr><td>5 1</td><td>150</td><td>2.0 6.0</td></tr> <tr><td>10 2</td><td>50</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>- 4</td><td></td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8 12	650	8.0 0.0	3 6	500	5.0 3.0	7 9	500	5.0 3.0	5 1	150	2.0 6.0	10 2	50	0.0 8.0	- 4		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>8 12</td><td>-600</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>5 1</td><td>-620</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>7 9</td><td>-690</td><td>3.0 5.0</td></tr> <tr><td>10 2</td><td>-690</td><td>3.0 5.0</td></tr> <tr><td>3 6</td><td>-720</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>- 4</td><td></td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8 12	-600	8.0 0.0	5 1	-620	6.0 2.0	7 9	-690	3.0 5.0	10 2	-690	3.0 5.0	3 6	-720	0.0 8.0	- 4		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>6 2</td><td>630</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>4 7</td><td>600</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>12 9</td><td>150</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 3</td><td>120</td><td>2.0 6.0</td></tr> <tr><td>8 1</td><td>-100</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>5 -</td><td></td><td>4.2</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6 2	630	8.0 0.0	4 7	600	6.0 2.0	12 9	150	4.0 4.0	10 3	120	2.0 6.0	8 1	-100	0.0 8.0	5 -		4.2	<p>8 Väst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4 7</td><td>100</td><td>7.0 1.0</td></tr> <tr><td>6 2</td><td>100</td><td>7.0 1.0</td></tr> <tr><td>12 9</td><td>50</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>10 3</td><td>-110</td><td>2.0 6.0</td></tr> <tr><td>8 1</td><td>-140</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>5 -</td><td></td><td>4.2</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	4 7	100	7.0 1.0	6 2	100	7.0 1.0	12 9	50	4.0 4.0	10 3	-110	2.0 6.0	8 1	-140	0.0 8.0	5 -		4.2
Par	Res	Poäng																																																																																					
8 12	650	8.0 0.0																																																																																					
3 6	500	5.0 3.0																																																																																					
7 9	500	5.0 3.0																																																																																					
5 1	150	2.0 6.0																																																																																					
10 2	50	0.0 8.0																																																																																					
- 4		4.4																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
8 12	-600	8.0 0.0																																																																																					
5 1	-620	6.0 2.0																																																																																					
7 9	-690	3.0 5.0																																																																																					
10 2	-690	3.0 5.0																																																																																					
3 6	-720	0.0 8.0																																																																																					
- 4		4.4																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
6 2	630	8.0 0.0																																																																																					
4 7	600	6.0 2.0																																																																																					
12 9	150	4.0 4.0																																																																																					
10 3	120	2.0 6.0																																																																																					
8 1	-100	0.0 8.0																																																																																					
5 -		4.2																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
4 7	100	7.0 1.0																																																																																					
6 2	100	7.0 1.0																																																																																					
12 9	50	4.0 4.0																																																																																					
10 3	-110	2.0 6.0																																																																																					
8 1	-140	0.0 8.0																																																																																					
5 -		4.2																																																																																					

<p>9 Nord ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>3</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>9</td><td>-110</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>-300</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td><td>-650</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>-650</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.2</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10	3	100	12	9	-110	8	1	-300	4	7	-650	6	2	-650	5	-				8.0			0.0			6.0			2.0			4.0			4.0			1.0			7.0			1.0			7.0			4.2	<p>10 Öst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>3</td><td>660</td></tr> <tr><td>1</td><td>12</td><td>630</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td><td>630</td></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td>600</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>-100</td></tr> <tr><td>6</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	3	660	1	12	630	9	2	630	10	4	600	5	8	-100	6	-				8.0			0.0			5.0			3.0			5.0			3.0			2.0			6.0			0.0			8.0			4.3	<p>11 Syd Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>3</td><td>400</td></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td>180</td></tr> <tr><td>1</td><td>12</td><td>110</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>110</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td><td>-50</td></tr> <tr><td>6</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	3	400	10	4	180	1	12	110	5	8	110	9	2	-50	6	-				8.0			0.0			6.0			2.0			3.0			5.0			3.0			5.0			0.0			8.0			4.3	<p>12 Väst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12</td><td>300</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>150</td></tr> <tr><td>10</td><td>4</td><td>50</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>-650</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td><td>-650</td></tr> <tr><td>6</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1	12	300	5	8	150	10	4	50	7	3	-650	9	2	-650	6	-				8.0			0.0			6.0			2.0			4.0			4.0			1.0			7.0			1.0			7.0			4.3
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
10	3	100																																																																																																																																																																																																																									
12	9	-110																																																																																																																																																																																																																									
8	1	-300																																																																																																																																																																																																																									
4	7	-650																																																																																																																																																																																																																									
6	2	-650																																																																																																																																																																																																																									
5	-																																																																																																																																																																																																																										
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		1.0																																																																																																																																																																																																																									
		7.0																																																																																																																																																																																																																									
		1.0																																																																																																																																																																																																																									
		7.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.2																																																																																																																																																																																																																									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
7	3	660																																																																																																																																																																																																																									
1	12	630																																																																																																																																																																																																																									
9	2	630																																																																																																																																																																																																																									
10	4	600																																																																																																																																																																																																																									
5	8	-100																																																																																																																																																																																																																									
6	-																																																																																																																																																																																																																										
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.3																																																																																																																																																																																																																									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
7	3	400																																																																																																																																																																																																																									
10	4	180																																																																																																																																																																																																																									
1	12	110																																																																																																																																																																																																																									
5	8	110																																																																																																																																																																																																																									
9	2	-50																																																																																																																																																																																																																									
6	-																																																																																																																																																																																																																										
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.3																																																																																																																																																																																																																									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
1	12	300																																																																																																																																																																																																																									
5	8	150																																																																																																																																																																																																																									
10	4	50																																																																																																																																																																																																																									
7	3	-650																																																																																																																																																																																																																									
9	2	-650																																																																																																																																																																																																																									
6	-																																																																																																																																																																																																																										
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		1.0																																																																																																																																																																																																																									
		7.0																																																																																																																																																																																																																									
		1.0																																																																																																																																																																																																																									
		7.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.3																																																																																																																																																																																																																									
<p>13 Nord Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td><td>620</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>600</td></tr> <tr><td>10</td><td>5</td><td>600</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td><td>-100</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>-100</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1	3	620	6	9	600	10	5	600	2	12	-100	8	4	-100	-	7				8.0			0.0			5.0			3.0			5.0			3.0			1.0			7.0			1.0			7.0			5.0	<p>14 Öst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td><td>-120</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td><td>-120</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>-120</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>-120</td></tr> <tr><td>10</td><td>5</td><td>-150</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1	3	-120	2	12	-120	6	9	-120	8	4	-120	10	5	-150	-	7				5.0			3.0			3.0			5.0			3.0			5.0			3.0			0.0			8.0			5.0	<p>15 Syd NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>5</td><td>620</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>600</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td><td>600</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>600</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>-100</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10	5	620	1	3	600	2	12	600	8	4	600	6	9	-100	-	7				8.0			0.0			4.0			4.0			4.0			4.0			4.0			4.0			0.0			8.0			5.0	<p>16 Väst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>4</td><td>450</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td>450</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>170</td></tr> <tr><td>12</td><td>3</td><td>-110</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.6</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	4	450	7	1	450	10	6	450	9	5	170	12	3	-110	8	-				6.0			2.0			6.0			2.0			6.0			2.0			6.0			2.0			6.0			0.0			8.0			3.6
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
1	3	620																																																																																																																																																																																																																									
6	9	600																																																																																																																																																																																																																									
10	5	600																																																																																																																																																																																																																									
2	12	-100																																																																																																																																																																																																																									
8	4	-100																																																																																																																																																																																																																									
-	7																																																																																																																																																																																																																										
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		1.0																																																																																																																																																																																																																									
		7.0																																																																																																																																																																																																																									
		1.0																																																																																																																																																																																																																									
		7.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
1	3	-120																																																																																																																																																																																																																									
2	12	-120																																																																																																																																																																																																																									
6	9	-120																																																																																																																																																																																																																									
8	4	-120																																																																																																																																																																																																																									
10	5	-150																																																																																																																																																																																																																									
-	7																																																																																																																																																																																																																										
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
10	5	620																																																																																																																																																																																																																									
1	3	600																																																																																																																																																																																																																									
2	12	600																																																																																																																																																																																																																									
8	4	600																																																																																																																																																																																																																									
6	9	-100																																																																																																																																																																																																																									
-	7																																																																																																																																																																																																																										
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		4.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		5.0																																																																																																																																																																																																																									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																									
2	4	450																																																																																																																																																																																																																									
7	1	450																																																																																																																																																																																																																									
10	6	450																																																																																																																																																																																																																									
9	5	170																																																																																																																																																																																																																									
12	3	-110																																																																																																																																																																																																																									
8	-																																																																																																																																																																																																																										
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		2.0																																																																																																																																																																																																																									
		6.0																																																																																																																																																																																																																									
		0.0																																																																																																																																																																																																																									
		8.0																																																																																																																																																																																																																									
		3.6																																																																																																																																																																																																																									

<p>17 Nord Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>3</td><td>-490</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>-990</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>-990</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>-990</td></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td>-990</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	12	3	-490	2	4	-990	7	1	-990	9	5	-990	10	6	-990	8	-		<p>18 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>1</td><td>620</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>620</td></tr> <tr><td>12</td><td>3</td><td>620</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>170</td></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td>-100</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	1	620	9	5	620	12	3	620	2	4	170	10	6	-100	8	-		<p>19 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>7</td><td>100</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>-620</td></tr> <tr><td>4</td><td>12</td><td>-620</td></tr> <tr><td>8</td><td>2</td><td>-620</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>-630</td></tr> <tr><td>9</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10	7	100	1	6	-620	4	12	-620	8	2	-620	3	5	-630	9	-		<p>20 Väst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>5</td><td>600</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>-100</td></tr> <tr><td>4</td><td>12</td><td>-100</td></tr> <tr><td>8</td><td>2</td><td>-100</td></tr> <tr><td>10</td><td>7</td><td>-110</td></tr> <tr><td>9</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	3	5	600	1	6	-100	4	12	-100	8	2	-100	10	7	-110	9	-	
Par	Res	Poäng																																																																																					
12	3	-490																																																																																					
2	4	-990																																																																																					
7	1	-990																																																																																					
9	5	-990																																																																																					
10	6	-990																																																																																					
8	-																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
7	1	620																																																																																					
9	5	620																																																																																					
12	3	620																																																																																					
2	4	170																																																																																					
10	6	-100																																																																																					
8	-																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
10	7	100																																																																																					
1	6	-620																																																																																					
4	12	-620																																																																																					
8	2	-620																																																																																					
3	5	-630																																																																																					
9	-																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
3	5	600																																																																																					
1	6	-100																																																																																					
4	12	-100																																																																																					
8	2	-100																																																																																					
10	7	-110																																																																																					
9	-																																																																																						
<p>21 Nord NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>6</td><td>100</td></tr> <tr><td>4</td><td>12</td><td>50</td></tr> <tr><td>10</td><td>7</td><td>50</td></tr> <tr><td>8</td><td>2</td><td>-110</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>-170</td></tr> <tr><td>9</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1	6	100	4	12	50	10	7	50	8	2	-110	3	5	-170	9	-		<p>22 Öst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>7</td><td>420</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td><td>200</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>200</td></tr> <tr><td>9</td><td>3</td><td>170</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td><td>140</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	7	420	4	6	200	10	8	200	9	3	170	5	12	140	-	1		<p>23 Syd Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>12</td><td>300</td></tr> <tr><td>9</td><td>3</td><td>-100</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td><td>-150</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>-150</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td><td>-600</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	5	12	300	9	3	-100	4	6	-150	10	8	-150	2	7	-600	-	1		<p>24 Väst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>6</td><td>500</td></tr> <tr><td>9</td><td>3</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>450</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td><td>420</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td><td>-50</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	4	6	500	9	3	450	10	8	450	5	12	420	2	7	-50	-	1	
Par	Res	Poäng																																																																																					
1	6	100																																																																																					
4	12	50																																																																																					
10	7	50																																																																																					
8	2	-110																																																																																					
3	5	-170																																																																																					
9	-																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
2	7	420																																																																																					
4	6	200																																																																																					
10	8	200																																																																																					
9	3	170																																																																																					
5	12	140																																																																																					
-	1																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
5	12	300																																																																																					
9	3	-100																																																																																					
4	6	-150																																																																																					
10	8	-150																																																																																					
2	7	-600																																																																																					
-	1																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
4	6	500																																																																																					
9	3	450																																																																																					
10	8	450																																																																																					
5	12	420																																																																																					
2	7	-50																																																																																					
-	1																																																																																						

25 Nord ÖV					26 Öst Alla					27 Syd Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	4	110	7.0	1.0	3	8	400	8.0	0.0	5	7	170	8.0	0.0
3	8	110	7.0	1.0	10	9	200	6.0	2.0	3	8	140	5.0	3.0
10	9	-50	3.0	5.0	1	4	110	4.0	4.0	10	9	140	5.0	3.0
12	6	-50	3.0	5.0	5	7	100	2.0	6.0	12	6	100	2.0	6.0
5	7	-140	0.0	8.0	12	6	-670	0.0	8.0	1	4	-100	0.0	8.0
2	-		3.9		2	-		3.9		2	-		3.9	