

Trelleborgs BS

2019-09-12

Partävling, 6 bord, 11 par. Antal brickor: 22. Medel: 88.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	7	115.5	65.63	Lars Olsson - Gunnar Skoog	38856	94332	BK Zonen
2	2	112.2	63.75	Boel Hedengran - Åsa Olsson Hedengren	3438	84801	BK Zonen
3	8	103.4	58.75	Stig Nord - Krister Eurén	8678	11620	Trelleborgs BS
4	3	99.0	56.25	Kent Borg - Bengt Olsson	91499	81642	BK Zonen
5	10	97.9	55.63	Christer Olsson - Kerstin Levin	4632	3500	Trelleborgs BS - Östra Torps BS
6	12	86.9	49.38	Jan-Inge Delén - Hans-Olof Boman	50175	6430	Trelleborgs BS - Östra Torps BS
7	5	82.5	46.88	Claes-Göran Altengård - Sören Halvarsson	84807	78493	Trelleborgs BS - BK Zonen
8	6	74.8	42.50	Ingrid Larsson - Ulla Nord	6530	26134	BK Zonen - Trelleborgs BS
9	1	71.5	40.63	Christel Persson - Bengt Larsson	9941	12248	Trelleborgs BS - BK Zonen
10	9	63.8	36.25	Sandra Dahlquist - Käthe Bengtsson	24020	21699	Trelleborgs BS
11	4	60.5	34.38	Birgitta Almgren - Carin Widmark	25729	36058	Trelleborgs 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>12</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td><td>50</td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td><td>-50</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td>-140</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>-150</td></tr> <tr><td>4</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>4.0</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>2.8</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	12	1	100	2	8	50	10	9	-50	5	7	-140	6	3	-150	4	-				8.0			0.0			6.0			4.0			2.0			6.0			0.0			8.0			2.8	<p>2 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>3</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td><td>-110</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td>-530</td></tr> <tr><td>4</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>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>2.8</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6	3	100	10	9	100	12	1	100	2	8	-110	5	7	-530	4	-				6.0			2.0			6.0			2.0			2.0			6.0			0.0			8.0			2.8	<p>3 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>1</td><td>200</td></tr> <tr><td>7</td><td>4</td><td>100</td></tr> <tr><td>3</td><td>9</td><td>-50</td></tr> <tr><td>6</td><td>8</td><td>-300</td></tr> <tr><td>12</td><td>2</td><td>-800</td></tr> <tr><td>-</td><td>10</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>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</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>4.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	5	1	200	7	4	100	3	9	-50	6	8	-300	12	2	-800	-	10				8.0			0.0			6.0			4.0			4.0			2.0			6.0			0.0			8.0			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>7</td><td>4</td><td>620</td></tr> <tr><td>3</td><td>9</td><td>140</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>140</td></tr> <tr><td>12</td><td>2</td><td>120</td></tr> <tr><td>6</td><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>-</td><td>10</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>4.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	4	620	3	9	140	5	1	140	12	2	120	6	8	100	-	10				8.0			0.0			5.0			3.0			5.0			3.0			2.0			6.0			0.0			8.0			4.5									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
12	1	100																																																																																																																																																																																																																			
2	8	50																																																																																																																																																																																																																			
10	9	-50																																																																																																																																																																																																																			
5	7	-140																																																																																																																																																																																																																			
6	3	-150																																																																																																																																																																																																																			
4	-																																																																																																																																																																																																																				
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		4.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.8																																																																																																																																																																																																																			
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
6	3	100																																																																																																																																																																																																																			
10	9	100																																																																																																																																																																																																																			
12	1	100																																																																																																																																																																																																																			
2	8	-110																																																																																																																																																																																																																			
5	7	-530																																																																																																																																																																																																																			
4	-																																																																																																																																																																																																																				
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.8																																																																																																																																																																																																																			
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
5	1	200																																																																																																																																																																																																																			
7	4	100																																																																																																																																																																																																																			
3	9	-50																																																																																																																																																																																																																			
6	8	-300																																																																																																																																																																																																																			
12	2	-800																																																																																																																																																																																																																			
-	10																																																																																																																																																																																																																				
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		4.0																																																																																																																																																																																																																			
		4.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		4.5																																																																																																																																																																																																																			
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
7	4	620																																																																																																																																																																																																																			
3	9	140																																																																																																																																																																																																																			
5	1	140																																																																																																																																																																																																																			
12	2	120																																																																																																																																																																																																																			
6	8	100																																																																																																																																																																																																																			
-	10																																																																																																																																																																																																																				
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		5.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.0																																																																																																																																																																																																																			
		5.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		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>7</td><td>9</td><td>140</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>-100</td></tr> <tr><td>4</td><td>10</td><td>-200</td></tr> <tr><td>8</td><td>5</td><td>-480</td></tr> <tr><td>12</td><td>3</td><td>-850</td></tr> <tr><td>1</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>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</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>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>3.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	9	140	6	2	-100	4	10	-200	8	5	-480	12	3	-850	1	-				8.0			0.0			2.0			6.0			4.0			4.0			6.0			0.0			8.0			3.3	<p>6 Öst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>5</td><td>-140</td></tr> <tr><td>12</td><td>3</td><td>-140</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>-620</td></tr> <tr><td>1</td><td>-</td><td></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>1.0</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>3.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	4	10	100	7	9	100	8	5	-140	12	3	-140	6	2	-620	1	-				7.0			1.0			7.0			1.0			3.0			5.0			3.0			5.0			0.0			8.0			3.3	<p>7 Syd Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>1</td><td>100</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>-100</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td>-110</td></tr> <tr><td>12</td><td>4</td><td>-130</td></tr> <tr><td>8</td><td>10</td><td>-140</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>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>3.8</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	1	100	7	3	-100	9	6	-110	12	4	-130	8	10	-140	5	-				8.0			0.0			6.0			2.0			6.0			2.0			6.0			0.0			8.0			3.8	<p>8 Väst 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>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>4</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>50</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td>-140</td></tr> <tr><td>5</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>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>3.8</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	3	100	8	10	100	12	4	100	2	1	50	9	6	-140	5	-				6.0			2.0			6.0			2.0			6.0			2.0			2.0			6.0			0.0			8.0			3.8
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
7	9	140																																																																																																																																																																																																																			
6	2	-100																																																																																																																																																																																																																			
4	10	-200																																																																																																																																																																																																																			
8	5	-480																																																																																																																																																																																																																			
12	3	-850																																																																																																																																																																																																																			
1	-																																																																																																																																																																																																																				
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		4.0																																																																																																																																																																																																																			
		4.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.3																																																																																																																																																																																																																			
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
4	10	100																																																																																																																																																																																																																			
7	9	100																																																																																																																																																																																																																			
8	5	-140																																																																																																																																																																																																																			
12	3	-140																																																																																																																																																																																																																			
6	2	-620																																																																																																																																																																																																																			
1	-																																																																																																																																																																																																																				
		7.0																																																																																																																																																																																																																			
		1.0																																																																																																																																																																																																																			
		7.0																																																																																																																																																																																																																			
		1.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.0																																																																																																																																																																																																																			
		5.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.0																																																																																																																																																																																																																			
		5.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.3																																																																																																																																																																																																																			
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
2	1	100																																																																																																																																																																																																																			
7	3	-100																																																																																																																																																																																																																			
9	6	-110																																																																																																																																																																																																																			
12	4	-130																																																																																																																																																																																																																			
8	10	-140																																																																																																																																																																																																																			
5	-																																																																																																																																																																																																																				
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.8																																																																																																																																																																																																																			
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																			
7	3	100																																																																																																																																																																																																																			
8	10	100																																																																																																																																																																																																																			
12	4	100																																																																																																																																																																																																																			
2	1	50																																																																																																																																																																																																																			
9	6	-140																																																																																																																																																																																																																			
5	-																																																																																																																																																																																																																				
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		2.0																																																																																																																																																																																																																			
		6.0																																																																																																																																																																																																																			
		0.0																																																																																																																																																																																																																			
		8.0																																																																																																																																																																																																																			
		3.8																																																																																																																																																																																																																			

<p>9 Nord ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>4</td><td>430</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>-50</td></tr> <tr><td>10</td><td>7</td><td>-50</td></tr> <tr><td>12</td><td>5</td><td>-50</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>-100</td></tr> <tr><td>9</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	8	4	430	3	2	-50	10	7	-50	12	5	-50	6	1	-100	9	-		<p>10 Öst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1</td><td>-100</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>-100</td></tr> <tr><td>12</td><td>5</td><td>-100</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>-200</td></tr> <tr><td>10</td><td>7</td><td>-200</td></tr> <tr><td>9</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6	1	-100	8	4	-100	12	5	-100	3	2	-200	10	7	-200	9	-		<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>2</td><td>400</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td>400</td></tr> <tr><td>12</td><td>6</td><td>400</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>-50</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>-100</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	2	400	10	1	400	12	6	400	9	5	-50	4	3	-100	-	8		<p>12 Väst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>1</td><td>-990</td></tr> <tr><td>12</td><td>6</td><td>-990</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>-1020</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>-1520</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>-1520</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10	1	-990	12	6	-990	9	5	-1020	4	3	-1520	7	2	-1520	-	8	
Par	Res	Poäng																																																																																					
8	4	430																																																																																					
3	2	-50																																																																																					
10	7	-50																																																																																					
12	5	-50																																																																																					
6	1	-100																																																																																					
9	-																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
6	1	-100																																																																																					
8	4	-100																																																																																					
12	5	-100																																																																																					
3	2	-200																																																																																					
10	7	-200																																																																																					
9	-																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
7	2	400																																																																																					
10	1	400																																																																																					
12	6	400																																																																																					
9	5	-50																																																																																					
4	3	-100																																																																																					
-	8																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
10	1	-990																																																																																					
12	6	-990																																																																																					
9	5	-1020																																																																																					
4	3	-1520																																																																																					
7	2	-1520																																																																																					
-	8																																																																																						
<p>13 Nord Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>6</td><td>200</td></tr> <tr><td>1</td><td>9</td><td>-90</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>-90</td></tr> <tr><td>8</td><td>3</td><td>-150</td></tr> <tr><td>12</td><td>7</td><td>-180</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10	6	200	1	9	-90	5	4	-90	8	3	-150	12	7	-180	-	2		<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>9</td><td>80</td></tr> <tr><td>8</td><td>3</td><td>50</td></tr> <tr><td>12</td><td>7</td><td>-50</td></tr> <tr><td>10</td><td>6</td><td>-110</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>-130</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1	9	80	8	3	50	12	7	-50	10	6	-110	5	4	-130	-	2		<p>15 Syd NS</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>-480</td></tr> <tr><td>2</td><td>10</td><td>-480</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>-480</td></tr> <tr><td>9</td><td>4</td><td>-480</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>-480</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1	3	-480	2	10	-480	6	5	-480	9	4	-480	12	8	-480	-	7		<p>16 Väst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>5</td><td>460</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>460</td></tr> <tr><td>2</td><td>10</td><td>430</td></tr> <tr><td>9</td><td>4</td><td>430</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>-150</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	6	5	460	12	8	460	2	10	430	9	4	430	1	3	-150	-	7	
Par	Res	Poäng																																																																																					
10	6	200																																																																																					
1	9	-90																																																																																					
5	4	-90																																																																																					
8	3	-150																																																																																					
12	7	-180																																																																																					
-	2																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
1	9	80																																																																																					
8	3	50																																																																																					
12	7	-50																																																																																					
10	6	-110																																																																																					
5	4	-130																																																																																					
-	2																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
1	3	-480																																																																																					
2	10	-480																																																																																					
6	5	-480																																																																																					
9	4	-480																																																																																					
12	8	-480																																																																																					
-	7																																																																																						
Par	Res	Poäng																																																																																					
6	5	460																																																																																					
12	8	460																																																																																					
2	10	430																																																																																					
9	4	430																																																																																					
1	3	-150																																																																																					
-	7																																																																																						

<p>17 Nord Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 4</td><td>460</td><td>7.0 1.0</td></tr> <tr><td>7 6</td><td>460</td><td>7.0 1.0</td></tr> <tr><td>10 5</td><td>430</td><td>3.0 5.0</td></tr> <tr><td>12 9</td><td>430</td><td>3.0 5.0</td></tr> <tr><td>1 8</td><td>150</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 -</td><td></td><td>4.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2 4	460	7.0 1.0	7 6	460	7.0 1.0	10 5	430	3.0 5.0	12 9	430	3.0 5.0	1 8	150	0.0 8.0	3 -		4.5	<p>18 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 4</td><td>110</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>10 5</td><td>50</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>7 6</td><td>-100</td><td>3.0 5.0</td></tr> <tr><td>12 9</td><td>-100</td><td>3.0 5.0</td></tr> <tr><td>1 8</td><td>-480</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 -</td><td></td><td>4.5</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2 4	110	8.0 0.0	10 5	50	6.0 2.0	7 6	-100	3.0 5.0	12 9	-100	3.0 5.0	1 8	-480	0.0 8.0	3 -		4.5	<p>19 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12 10</td><td>990</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>8 7</td><td>980</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>3 5</td><td>480</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>2 9</td><td>-50</td><td>2.0 6.0</td></tr> <tr><td>4 1</td><td>-100</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>- 6</td><td></td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	12 10	990	8.0 0.0	8 7	980	6.0 2.0	3 5	480	4.0 4.0	2 9	-50	2.0 6.0	4 1	-100	0.0 8.0	- 6		3.4	<p>20 Väst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 9</td><td>200</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>3 5</td><td>-600</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>4 1</td><td>-600</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>8 7</td><td>-600</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>12 10</td><td>-630</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>- 6</td><td></td><td>3.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2 9	200	8.0 0.0	3 5	-600	4.0 4.0	4 1	-600	4.0 4.0	8 7	-600	4.0 4.0	12 10	-630	0.0 8.0	- 6		3.4
Par	Res	Poäng																																																																																					
2 4	460	7.0 1.0																																																																																					
7 6	460	7.0 1.0																																																																																					
10 5	430	3.0 5.0																																																																																					
12 9	430	3.0 5.0																																																																																					
1 8	150	0.0 8.0																																																																																					
3 -		4.5																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
2 4	110	8.0 0.0																																																																																					
10 5	50	6.0 2.0																																																																																					
7 6	-100	3.0 5.0																																																																																					
12 9	-100	3.0 5.0																																																																																					
1 8	-480	0.0 8.0																																																																																					
3 -		4.5																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
12 10	990	8.0 0.0																																																																																					
8 7	980	6.0 2.0																																																																																					
3 5	480	4.0 4.0																																																																																					
2 9	-50	2.0 6.0																																																																																					
4 1	-100	0.0 8.0																																																																																					
- 6		3.4																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
2 9	200	8.0 0.0																																																																																					
3 5	-600	4.0 4.0																																																																																					
4 1	-600	4.0 4.0																																																																																					
8 7	-600	4.0 4.0																																																																																					
12 10	-630	0.0 8.0																																																																																					
- 6		3.4																																																																																					
<p>21 Nord NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5 2</td><td>-490</td><td>7.0 1.0</td></tr> <tr><td>9 8</td><td>-490</td><td>7.0 1.0</td></tr> <tr><td>1 7</td><td>-520</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>3 10</td><td>-920</td><td>2.0 6.0</td></tr> <tr><td>4 6</td><td>-990</td><td>0.0 8.0</td></tr> <tr><td>12 -</td><td></td><td>4.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	5 2	-490	7.0 1.0	9 8	-490	7.0 1.0	1 7	-520	4.0 4.0	3 10	-920	2.0 6.0	4 6	-990	0.0 8.0	12 -		4.0	<p>22 Öst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 7</td><td>300</td><td>8.0 0.0</td></tr> <tr><td>4 6</td><td>200</td><td>6.0 2.0</td></tr> <tr><td>3 10</td><td>100</td><td>4.0 4.0</td></tr> <tr><td>5 2</td><td>-600</td><td>1.0 7.0</td></tr> <tr><td>9 8</td><td>-600</td><td>1.0 7.0</td></tr> <tr><td>12 -</td><td></td><td>4.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1 7	300	8.0 0.0	4 6	200	6.0 2.0	3 10	100	4.0 4.0	5 2	-600	1.0 7.0	9 8	-600	1.0 7.0	12 -		4.0																																												
Par	Res	Poäng																																																																																					
5 2	-490	7.0 1.0																																																																																					
9 8	-490	7.0 1.0																																																																																					
1 7	-520	4.0 4.0																																																																																					
3 10	-920	2.0 6.0																																																																																					
4 6	-990	0.0 8.0																																																																																					
12 -		4.0																																																																																					
Par	Res	Poäng																																																																																					
1 7	300	8.0 0.0																																																																																					
4 6	200	6.0 2.0																																																																																					
3 10	100	4.0 4.0																																																																																					
5 2	-600	1.0 7.0																																																																																					
9 8	-600	1.0 7.0																																																																																					
12 -		4.0																																																																																					