

# VBS Aros

2020-03-09

Partävling, 8 bord, 15 par. Antal brickor: 24. Medel: 144.0. Frirond (\*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb	
1	11	188.9	65.59	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
2	2	184.3	64.00	Boris Johansson - Jonny Mattsson	40752	65947	BK Örjan
3	9	158.9	55.18	Börje Axelsson - Göran Eriksson	92822	58351	VBS Aros
3	10	158.9	55.18	Ulla Björkman - Sven Mathson	50417	92345	VBS Aros
5	14	151.5	52.59	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
6	3	146.9	51.01	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
7	12	141.3	49.07	Stig Karlsson - Jan-Erik Edh	87708	91134	VBS Aros
8	6	139.3	48.36	Eva Rick - Ulla Lönnqvist	33357	85366	Hallstahammars BK - VBS Aros
9	16	136.0	47.22	Anita Teern - Solveig Creutzer	58354	60390	VBS Aros
10	13	135.1	46.91	Berit Stogardt - Siv Sandberg	87686	87683	VBS Aros
11	7	131.3	45.60	Ingemar Strömblad - Sven Gustavsson	48416	37056	VBS Aros
12	8	128.7	44.70	Gunilla Bergvall - Erik Lindgren	53393	53394	VBS Aros
13	4	124.6	43.25	Arne Andersson - Ove Lindahl	87731	88926	VBS Aros
14	5	121.3	42.11	Eila Lavonen - Laila Sohlberg-Stenbom	34140	24982	VBS Aros
15	15	109.5	38.01	Per-Arne Persson - Lars Sjöstrand	48179	48181	VBS Aros

1 Nord Ingen					2 Öst NS					3 Syd ÖV					4 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9	4	50	12.0	0.0	14	7	720	12.0	0.0	4	6	300	12.0	0.0	10	5	140	12.0	0.0
8	11	-80	10.0	2.0	15	6	690	10.0	2.0	7	15	200	10.0	2.0	7	15	-100	10.0	2.0
10	2	-90	7.0	5.0	10	2	660	8.0	4.0	10	5	170	8.0	4.0	11	3	-110	8.0	4.0
15	6	-90	7.0	5.0	3	5	630	4.0	8.0	11	3	150	5.0	7.0	4	6	-140	5.0	7.0
14	7	-100	4.0	8.0	9	4	630	4.0	8.0	14	8	150	5.0	7.0	9	12	-140	5.0	7.0
3	5	-120	2.0	10.0	16	12	630	4.0	8.0	9	12	-50	2.0	10.0	13	2	-170	2.0	10.0
16	12	-150	0.0	12.0	8	11	600	0.0	12.0	13	2	-140	0.0	12.0	14	8	-200	0.0	12.0
13	-		5.6		13	-		5.6		-	16		5.9		-	16		5.9	
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
5	7	120	12.0	0.0	8	15	110	12.0	0.0	11	2	-100	12.0	0.0	6	8	450	12.0	0.0
11	6	110	10.0	2.0	11	6	-50	8.0	4.0	3	16	-130	10.0	2.0	11	2	200	10.0	2.0
8	15	-80	8.0	4.0	12	4	-50	8.0	4.0	6	8	-200	6.0	6.0	12	7	140	8.0	4.0
9	14	-100	5.0	7.0	16	2	-50	8.0	4.0	12	7	-200	6.0	6.0	3	16	-50	5.0	7.0
12	4	-100	5.0	7.0	5	7	-100	3.0	9.0	13	4	-200	6.0	6.0	13	4	-50	5.0	7.0
16	2	-140	2.0	10.0	9	14	-100	3.0	9.0	15	9	-400	2.0	10.0	15	9	-100	2.0	10.0
13	3	-200	0.0	12.0	13	3	-150	0.0	12.0	10	14	-500	0.0	12.0	10	14	-150	0.0	12.0
10	-		6.6		10	-		6.6		-	5		5.1		-	5		5.1	

<p>9 Nord ÖV</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>5</td><td>200</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td><td>150</td></tr> <tr><td>12</td><td>3</td><td>150</td></tr> <tr><td>14</td><td>11</td><td>130</td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td><td>-50</td></tr> <tr><td>15</td><td>10</td><td>-50</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	13	5	200	7	9	150	12	3	150	14	11	130	2	6	-50	15	10	-50	-	8				11.8			0.2			8.3			3.7			8.3			3.7			4.8			7.2			1.3			10.7			1.3			10.7			5.4	<p>10 Öst Alla</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>5</td><td>-130</td></tr> <tr><td>16</td><td>4</td><td>-600</td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td><td>-620</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td><td>-620</td></tr> <tr><td>12</td><td>3</td><td>-620</td></tr> <tr><td>14</td><td>11</td><td>-620</td></tr> <tr><td>15</td><td>10</td><td>-620</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.0</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>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	13	5	-130	16	4	-600	2	6	-620	7	9	-620	12	3	-620	14	11	-620	15	10	-620	-	8				12.0			0.0			10.0			2.0			4.0			8.0			4.0			8.0			4.0			8.0			4.0			8.0			5.4	<p>11 Syd Ingen</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>9</td><td>-420</td></tr> <tr><td>8</td><td>10</td><td>-420</td></tr> <tr><td>11</td><td>15</td><td>-420</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>-430</td></tr> <tr><td>13</td><td>6</td><td>-450</td></tr> <tr><td>14</td><td>12</td><td>-450</td></tr> <tr><td>5</td><td>16</td><td>-460</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.0</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>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	9	-420	8	10	-420	11	15	-420	3	7	-430	13	6	-450	14	12	-450	5	16	-460	-	4				10.0			2.0			10.0			2.0			10.0			2.0			6.0			6.0			3.0			9.0			3.0			9.0			0.0			12.0			5.4	<p>12 Väst NS</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>15</td><td>100</td></tr> <tr><td>13</td><td>6</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td><td>50</td></tr> <tr><td>5</td><td>16</td><td>50</td></tr> <tr><td>14</td><td>12</td><td>50</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>-120</td></tr> <tr><td>8</td><td>10</td><td>-120</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.4</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	11	15	100	13	6	100	2	9	50	5	16	50	14	12	50	3	7	-120	8	10	-120	-	4				11.0			1.0			11.0			1.0			6.0			6.0			6.0			6.0			6.0			6.0			1.0			11.0			1.0			11.0			5.4									
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	5	200																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	9	150																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	3	150																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	11	130																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	6	-50																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	10	-50																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-	8																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10.7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10.7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	5	-130																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	4	-600																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	6	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	9	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	3	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	11	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	10	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-	8																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	9	-420																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	10	-420																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	15	-420																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	7	-430																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	6	-450																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	12	-450																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	16	-460																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	15	100																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	6	100																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	9	50																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	16	50																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	12	50																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	7	-120																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	10	-120																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>13 Nord Alla</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>5</td><td>110</td></tr> <tr><td>9</td><td>11</td><td>110</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>6</td><td>90</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td><td>-100</td></tr> <tr><td>12</td><td>15</td><td>-100</td></tr> <tr><td>13</td><td>7</td><td>-170</td></tr> <tr><td>-</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</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>6.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	5	110	9	11	110	4	8	100	16	6	90	3	10	-100	12	15	-100	13	7	-170	-	14				11.0			1.0			11.0			1.0			8.0			4.0			6.0			6.0			3.0			9.0			3.0			9.0			0.0			12.0			6.3	<p>14 Öst Ingen</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>5</td><td>-170</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td><td>-170</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td><td>-170</td></tr> <tr><td>9</td><td>11</td><td>-170</td></tr> <tr><td>13</td><td>7</td><td>-170</td></tr> <tr><td>16</td><td>6</td><td>-170</td></tr> <tr><td>12</td><td>15</td><td>-420</td></tr> <tr><td>-</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</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>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6.3</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	5	-170	3	10	-170	4	8	-170	9	11	-170	13	7	-170	16	6	-170	12	15	-420	-	14				7.0			5.0			7.0			5.0			7.0			5.0			7.0			5.0			7.0			5.0			0.0			12.0			6.3	<p>15 Syd NS</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>14</td><td>300</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td><td>130</td></tr> <tr><td>13</td><td>8</td><td>130</td></tr> <tr><td>4</td><td>11</td><td>-110</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td><td>-110</td></tr> <tr><td>7</td><td>16</td><td>-300</td></tr> <tr><td>10</td><td>12</td><td>-500</td></tr> <tr><td>15</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9.0</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>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.6</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2	14	300	3	6	130	13	8	130	4	11	-110	5	9	-110	7	16	-300	10	12	-500	15	-				12.0			0.0			9.0			3.0			9.0			3.0			5.0			7.0			5.0			7.0			2.0			10.0			0.0			12.0			4.6	<p>16 Väst ÖV</p> <table> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>16</td><td>-620</td></tr> <tr><td>13</td><td>8</td><td>-620</td></tr> <tr><td>10</td><td>12</td><td>-630</td></tr> <tr><td>2</td><td>14</td><td>-650</td></tr> <tr><td>4</td><td>11</td><td>-650</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td><td>-650</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td><td>-680</td></tr> <tr><td>15</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</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>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.0</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>12.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.6</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7	16	-620	13	8	-620	10	12	-630	2	14	-650	4	11	-650	5	9	-650	3	6	-680	15	-				11.0			1.0			11.0			1.0			8.0			4.0			4.0			8.0			4.0			8.0			4.0			8.0			0.0			12.0			4.6
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	5	110																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	11	110																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	8	100																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	6	90																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	10	-100																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	15	-100																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	7	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-	14																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	5	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	10	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	8	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	11	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	7	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	6	-170																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	15	-420																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-	14																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	14	300																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	6	130																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	8	130																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	11	-110																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	9	-110																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	16	-300																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	12	-500																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	-																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		5.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	16	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	8	-620																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	12	-630																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	14	-650																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	11	-650																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	9	-650																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	6	-680																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	-																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																											

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
13	9	500	12.0	0.0	5	12	150	12.0	0.0	9	16	430	12.0	0.0	3	15	620	8.0	4.0
16	8	150	10.0	2.0	14	3	50	10.0	2.0	14	4	420	10.0	2.0	5	8	620	8.0	4.0
14	3	130	8.0	4.0	4	7	-180	8.0	4.0	3	15	400	7.0	5.0	9	16	620	8.0	4.0
4	7	110	5.0	7.0	16	8	-300	6.0	6.0	5	8	400	7.0	5.0	13	10	620	8.0	4.0
6	10	110	5.0	7.0	6	10	-420	2.0	10.0	13	10	140	4.0	8.0	14	4	620	8.0	4.0
5	12	100	2.0	10.0	13	9	-420	2.0	10.0	7	11	110	2.0	10.0	7	11	200	1.0	11.0
15	2	-100	0.0	12.0	15	2	-420	2.0	10.0	12	2	-50	0.0	12.0	12	2	200	1.0	11.0
11	-		7.9		11	-		7.9		6	-		5.8		6	-		5.8	
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	10	170	12.0	0.0	5	14	200	10.0	2.0	2	4	100	12.0	0.0	6	14	460	12.0	0.0
13	11	110	10.0	2.0	6	9	200	10.0	2.0	15	5	90	10.0	2.0	2	4	430	6.0	6.0
8	12	100	8.0	4.0	8	12	200	10.0	2.0	11	16	-90	8.0	4.0	7	10	430	6.0	6.0
5	14	-100	6.0	6.0	4	15	100	5.0	7.0	6	14	-120	4.0	8.0	11	16	430	6.0	6.0
4	15	-110	4.0	8.0	7	2	100	5.0	7.0	8	3	-120	4.0	8.0	13	12	430	6.0	6.0
6	9	-200	2.0	10.0	16	10	-80	2.0	10.0	13	12	-120	4.0	8.0	15	5	430	6.0	6.0
7	2	-300	0.0	12.0	13	11	-110	0.0	12.0	7	10	-150	0.0	12.0	8	3	420	0.0	12.0
-	3		6.1		-	3		6.1		9	-		6.6		9	-		6.6	