

VBS Aros

2019-11-18

Partävling, 12 bord, 24 par. Antal brickor: 24. Medel: 264.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	21	344	65.15	Gunilla Möllervärn - Karin Rilbe	28524	16178	ABB BK
2	24	341	64.58	Boris Johansson - Jonny Mattsson	40752	65947	BK Örjan
3	20	335	63.45	Anita Bergman - Lena Sahlstedt	48186	38085	VBS Aros
4	3	308	58.33	Inger Persson - Anna-Lisa Aldving	79099	19894	VBS Aros - BK Örjan
5	7	304	57.58	Inga-Britt Lindqvist - Bengt G Lindqvist	41020	50189	VBS Aros - ABB BK
6	16	303	57.39	Dragica Fredriksson - Kerstin Eriksson	55341	55346	VBS Aros
7	17	298	56.44	Märta Gynt - Arne Svensson	92328	49213	VBS Aros
8	14	277	52.46	Göran Sunehag - Leif Johansson	56153	45345	VBS Aros
9	2	274	51.89	Ann-Charlotte Lewén - Claes Nordström	92347	26230	VBS Aros - BK Örjan
10	13	272	51.52	Vivianne Elfström - Sten Elfström	24985	24986	VBS Aros
11	19	268	50.76	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
12	12	255	48.30	Åke Mjöberg - Roger Svensson	21645	88021	BK Örjan - VBS Aros
13	6	246	46.59	Eva Droege - Lilian Eriksson	48175	42170	VBS Aros
14	5	240	45.45	Elfride Björklund - Ingrid Eriksson	39828	28537	VBS Aros
14	22	240	45.45	Dénes Erdös - Lars-Gunnar Modigh	87287	42286	BK Örjan - VBS Aros
14	23	240	45.45	Ove Lindahl - Arne Andersson	88926	87731	VBS Aros
17	18	239	45.27	Elisabeth Granath - Robert Granath	55345	55344	VBS Aros
18	10	229	43.37	Gun-Britt Sjöstrand - Marita Sjöstrand	81280	81277	VBS Aros
19	4	228	43.18	Irène Kvist - Birgitta Lundqvist	42359	53562	VBS Aros
20	11	224	42.42	Sven Gustavsson - Mats Norling	37056	45969	VBS Aros
21	9	221	41.86	Gunnel Fasth - Grethe Wennberg	28540	32541	VBS Aros
21	15	221	41.86	Gunvor Sandberg - Marika Jacobsson	34114	32526	VBS Aros
23	1	217	41.10	Inger Borgström - Anita Östling	24972	83023	VBS Aros
24	8	212	40.15	Inga-Lill Holmström - Mona Burgman	42521	45182	VBS Aros

<p>1 Nord Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15 2</td><td>150</td><td>22.0 0.0</td></tr> <tr><td>6 23</td><td>-150</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>7 14</td><td>-150</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>9 18</td><td>-170</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>11 22</td><td>-170</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>10 20</td><td>-420</td><td>11.0 11.0</td></tr> <tr><td>16 8</td><td>-420</td><td>11.0 11.0</td></tr> <tr><td>1 13</td><td>-440</td><td>8.0 14.0</td></tr> <tr><td>4 19</td><td>-450</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>12 24</td><td>-450</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>17 3</td><td>-450</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>5 21</td><td>-500</td><td>0.0 22.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	15 2	150	22.0 0.0	6 23	-150	19.0 3.0	7 14	-150	19.0 3.0	9 18	-170	15.0 7.0	11 22	-170	15.0 7.0	10 20	-420	11.0 11.0	16 8	-420	11.0 11.0	1 13	-440	8.0 14.0	4 19	-450	4.0 18.0	12 24	-450	4.0 18.0	17 3	-450	4.0 18.0	5 21	-500	0.0 22.0	<p>2 Öst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9 18</td><td>50</td><td>22.0 0.0</td></tr> <tr><td>6 23</td><td>-400</td><td>17.0 5.0</td></tr> <tr><td>7 14</td><td>-400</td><td>17.0 5.0</td></tr> <tr><td>11 22</td><td>-400</td><td>17.0 5.0</td></tr> <tr><td>16 8</td><td>-400</td><td>17.0 5.0</td></tr> <tr><td>4 19</td><td>-430</td><td>7.0 15.0</td></tr> <tr><td>5 21</td><td>-430</td><td>7.0 15.0</td></tr> <tr><td>10 20</td><td>-430</td><td>7.0 15.0</td></tr> <tr><td>12 24</td><td>-430</td><td>7.0 15.0</td></tr> <tr><td>15 2</td><td>-430</td><td>7.0 15.0</td></tr> <tr><td>17 3</td><td>-430</td><td>7.0 15.0</td></tr> <tr><td>1 13</td><td>-460</td><td>0.0 22.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	9 18	50	22.0 0.0	6 23	-400	17.0 5.0	7 14	-400	17.0 5.0	11 22	-400	17.0 5.0	16 8	-400	17.0 5.0	4 19	-430	7.0 15.0	5 21	-430	7.0 15.0	10 20	-430	7.0 15.0	12 24	-430	7.0 15.0	15 2	-430	7.0 15.0	17 3	-430	7.0 15.0	1 13	-460	0.0 22.0	<p>3 Syd ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 14</td><td>300</td><td>20.0 2.0</td></tr> <tr><td>10 19</td><td>300</td><td>20.0 2.0</td></tr> <tr><td>17 9</td><td>300</td><td>20.0 2.0</td></tr> <tr><td>13 7</td><td>200</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>5 20</td><td>100</td><td>11.0 11.0</td></tr> <tr><td>6 22</td><td>100</td><td>11.0 11.0</td></tr> <tr><td>12 23</td><td>100</td><td>11.0 11.0</td></tr> <tr><td>18 4</td><td>100</td><td>11.0 11.0</td></tr> <tr><td>16 3</td><td>-150</td><td>6.0 16.0</td></tr> <tr><td>11 21</td><td>-600</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>1 24</td><td>-630</td><td>1.0 21.0</td></tr> <tr><td>8 15</td><td>-630</td><td>1.0 21.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2 14	300	20.0 2.0	10 19	300	20.0 2.0	17 9	300	20.0 2.0	13 7	200	16.0 6.0	5 20	100	11.0 11.0	6 22	100	11.0 11.0	12 23	100	11.0 11.0	18 4	100	11.0 11.0	16 3	-150	6.0 16.0	11 21	-600	4.0 18.0	1 24	-630	1.0 21.0	8 15	-630	1.0 21.0	<p>4 Väst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 14</td><td>630</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>8 15</td><td>630</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>16 3</td><td>630</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>17 9</td><td>630</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>11 21</td><td>600</td><td>14.0 8.0</td></tr> <tr><td>6 22</td><td>300</td><td>12.0 10.0</td></tr> <tr><td>12 23</td><td>210</td><td>10.0 12.0</td></tr> <tr><td>1 24</td><td>180</td><td>6.0 16.0</td></tr> <tr><td>10 19</td><td>180</td><td>6.0 16.0</td></tr> <tr><td>18 4</td><td>180</td><td>6.0 16.0</td></tr> <tr><td>13 7</td><td>130</td><td>2.0 20.0</td></tr> <tr><td>5 20</td><td>-100</td><td>0.0 22.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2 14	630	19.0 3.0	8 15	630	19.0 3.0	16 3	630	19.0 3.0	17 9	630	19.0 3.0	11 21	600	14.0 8.0	6 22	300	12.0 10.0	12 23	210	10.0 12.0	1 24	180	6.0 16.0	10 19	180	6.0 16.0	18 4	180	6.0 16.0	13 7	130	2.0 20.0	5 20	-100	0.0 22.0
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
15 2	150	22.0 0.0																																																																																																																																																													
6 23	-150	19.0 3.0																																																																																																																																																													
7 14	-150	19.0 3.0																																																																																																																																																													
9 18	-170	15.0 7.0																																																																																																																																																													
11 22	-170	15.0 7.0																																																																																																																																																													
10 20	-420	11.0 11.0																																																																																																																																																													
16 8	-420	11.0 11.0																																																																																																																																																													
1 13	-440	8.0 14.0																																																																																																																																																													
4 19	-450	4.0 18.0																																																																																																																																																													
12 24	-450	4.0 18.0																																																																																																																																																													
17 3	-450	4.0 18.0																																																																																																																																																													
5 21	-500	0.0 22.0																																																																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
9 18	50	22.0 0.0																																																																																																																																																													
6 23	-400	17.0 5.0																																																																																																																																																													
7 14	-400	17.0 5.0																																																																																																																																																													
11 22	-400	17.0 5.0																																																																																																																																																													
16 8	-400	17.0 5.0																																																																																																																																																													
4 19	-430	7.0 15.0																																																																																																																																																													
5 21	-430	7.0 15.0																																																																																																																																																													
10 20	-430	7.0 15.0																																																																																																																																																													
12 24	-430	7.0 15.0																																																																																																																																																													
15 2	-430	7.0 15.0																																																																																																																																																													
17 3	-430	7.0 15.0																																																																																																																																																													
1 13	-460	0.0 22.0																																																																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
2 14	300	20.0 2.0																																																																																																																																																													
10 19	300	20.0 2.0																																																																																																																																																													
17 9	300	20.0 2.0																																																																																																																																																													
13 7	200	16.0 6.0																																																																																																																																																													
5 20	100	11.0 11.0																																																																																																																																																													
6 22	100	11.0 11.0																																																																																																																																																													
12 23	100	11.0 11.0																																																																																																																																																													
18 4	100	11.0 11.0																																																																																																																																																													
16 3	-150	6.0 16.0																																																																																																																																																													
11 21	-600	4.0 18.0																																																																																																																																																													
1 24	-630	1.0 21.0																																																																																																																																																													
8 15	-630	1.0 21.0																																																																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
2 14	630	19.0 3.0																																																																																																																																																													
8 15	630	19.0 3.0																																																																																																																																																													
16 3	630	19.0 3.0																																																																																																																																																													
17 9	630	19.0 3.0																																																																																																																																																													
11 21	600	14.0 8.0																																																																																																																																																													
6 22	300	12.0 10.0																																																																																																																																																													
12 23	210	10.0 12.0																																																																																																																																																													
1 24	180	6.0 16.0																																																																																																																																																													
10 19	180	6.0 16.0																																																																																																																																																													
18 4	180	6.0 16.0																																																																																																																																																													
13 7	130	2.0 20.0																																																																																																																																																													
5 20	-100	0.0 22.0																																																																																																																																																													
<p>5 Nord NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14 8</td><td>630</td><td>22.0 0.0</td></tr> <tr><td>2 13</td><td>600</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>19 5</td><td>600</td><td>19.0 3.0</td></tr> <tr><td>3 15</td><td>180</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>1 23</td><td>120</td><td>14.0 8.0</td></tr> <tr><td>9 16</td><td>-100</td><td>9.0 13.0</td></tr> <tr><td>12 22</td><td>-100</td><td>9.0 13.0</td></tr> <tr><td>17 4</td><td>-100</td><td>9.0 13.0</td></tr> <tr><td>18 10</td><td>-100</td><td>9.0 13.0</td></tr> <tr><td>7 24</td><td>-200</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>6 21</td><td>-300</td><td>1.0 21.0</td></tr> <tr><td>11 20</td><td>-300</td><td>1.0 21.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	14 8	630	22.0 0.0	2 13	600	19.0 3.0	19 5	600	19.0 3.0	3 15	180	16.0 6.0	1 23	120	14.0 8.0	9 16	-100	9.0 13.0	12 22	-100	9.0 13.0	17 4	-100	9.0 13.0	18 10	-100	9.0 13.0	7 24	-200	4.0 18.0	6 21	-300	1.0 21.0	11 20	-300	1.0 21.0	<p>6 Öst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 23</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>2 13</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>6 21</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>7 24</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>12 22</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>17 4</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>18 10</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>19 5</td><td>430</td><td>15.0 7.0</td></tr> <tr><td>3 15</td><td>400</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>9 16</td><td>400</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>14 8</td><td>400</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>11 20</td><td>-50</td><td>0.0 22.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1 23	430	15.0 7.0	2 13	430	15.0 7.0	6 21	430	15.0 7.0	7 24	430	15.0 7.0	12 22	430	15.0 7.0	17 4	430	15.0 7.0	18 10	430	15.0 7.0	19 5	430	15.0 7.0	3 15	400	4.0 18.0	9 16	400	4.0 18.0	14 8	400	4.0 18.0	11 20	-50	0.0 22.0	<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 24</td><td>140</td><td>21.0 1.0</td></tr> <tr><td>3 14</td><td>140</td><td>21.0 1.0</td></tr> <tr><td>8 13</td><td>110</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>12 21</td><td>110</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>20 6</td><td>110</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>1 22</td><td>-100</td><td>8.0 14.0</td></tr> <tr><td>4 16</td><td>-100</td><td>8.0 14.0</td></tr> <tr><td>10 17</td><td>-100</td><td>8.0 14.0</td></tr> <tr><td>18 5</td><td>-100</td><td>8.0 14.0</td></tr> <tr><td>19 11</td><td>-100</td><td>8.0 14.0</td></tr> <tr><td>7 23</td><td>-110</td><td>2.0 20.0</td></tr> <tr><td>15 9</td><td>-200</td><td>0.0 22.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	2 24	140	21.0 1.0	3 14	140	21.0 1.0	8 13	110	16.0 6.0	12 21	110	16.0 6.0	20 6	110	16.0 6.0	1 22	-100	8.0 14.0	4 16	-100	8.0 14.0	10 17	-100	8.0 14.0	18 5	-100	8.0 14.0	19 11	-100	8.0 14.0	7 23	-110	2.0 20.0	15 9	-200	0.0 22.0	<p>8 Väst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3 14</td><td>800</td><td>22.0 0.0</td></tr> <tr><td>2 24</td><td>150</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>4 16</td><td>150</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>7 23</td><td>150</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>12 21</td><td>150</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>20 6</td><td>150</td><td>16.0 6.0</td></tr> <tr><td>1 22</td><td>100</td><td>9.0 13.0</td></tr> <tr><td>18 5</td><td>100</td><td>9.0 13.0</td></tr> <tr><td>8 13</td><td>50</td><td>6.0 16.0</td></tr> <tr><td>19 11</td><td>-50</td><td>4.0 18.0</td></tr> <tr><td>10 17</td><td>-110</td><td>2.0 20.0</td></tr> <tr><td>15 9</td><td>-150</td><td>0.0 22.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	3 14	800	22.0 0.0	2 24	150	16.0 6.0	4 16	150	16.0 6.0	7 23	150	16.0 6.0	12 21	150	16.0 6.0	20 6	150	16.0 6.0	1 22	100	9.0 13.0	18 5	100	9.0 13.0	8 13	50	6.0 16.0	19 11	-50	4.0 18.0	10 17	-110	2.0 20.0	15 9	-150	0.0 22.0
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
14 8	630	22.0 0.0																																																																																																																																																													
2 13	600	19.0 3.0																																																																																																																																																													
19 5	600	19.0 3.0																																																																																																																																																													
3 15	180	16.0 6.0																																																																																																																																																													
1 23	120	14.0 8.0																																																																																																																																																													
9 16	-100	9.0 13.0																																																																																																																																																													
12 22	-100	9.0 13.0																																																																																																																																																													
17 4	-100	9.0 13.0																																																																																																																																																													
18 10	-100	9.0 13.0																																																																																																																																																													
7 24	-200	4.0 18.0																																																																																																																																																													
6 21	-300	1.0 21.0																																																																																																																																																													
11 20	-300	1.0 21.0																																																																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
1 23	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
2 13	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
6 21	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
7 24	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
12 22	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
17 4	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
18 10	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
19 5	430	15.0 7.0																																																																																																																																																													
3 15	400	4.0 18.0																																																																																																																																																													
9 16	400	4.0 18.0																																																																																																																																																													
14 8	400	4.0 18.0																																																																																																																																																													
11 20	-50	0.0 22.0																																																																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
2 24	140	21.0 1.0																																																																																																																																																													
3 14	140	21.0 1.0																																																																																																																																																													
8 13	110	16.0 6.0																																																																																																																																																													
12 21	110	16.0 6.0																																																																																																																																																													
20 6	110	16.0 6.0																																																																																																																																																													
1 22	-100	8.0 14.0																																																																																																																																																													
4 16	-100	8.0 14.0																																																																																																																																																													
10 17	-100	8.0 14.0																																																																																																																																																													
18 5	-100	8.0 14.0																																																																																																																																																													
19 11	-100	8.0 14.0																																																																																																																																																													
7 23	-110	2.0 20.0																																																																																																																																																													
15 9	-200	0.0 22.0																																																																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																																																																													
3 14	800	22.0 0.0																																																																																																																																																													
2 24	150	16.0 6.0																																																																																																																																																													
4 16	150	16.0 6.0																																																																																																																																																													
7 23	150	16.0 6.0																																																																																																																																																													
12 21	150	16.0 6.0																																																																																																																																																													
20 6	150	16.0 6.0																																																																																																																																																													
1 22	100	9.0 13.0																																																																																																																																																													
18 5	100	9.0 13.0																																																																																																																																																													
8 13	50	6.0 16.0																																																																																																																																																													
19 11	-50	4.0 18.0																																																																																																																																																													
10 17	-110	2.0 20.0																																																																																																																																																													
15 9	-150	0.0 22.0																																																																																																																																																													

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8	24	450	20.0	2.0	11	18	300	22.0	0.0	4	14	100	21.0	1.0	17	11	170	21.0	1.0
16	10	450	20.0	2.0	2	23	-680	20.0	2.0	6	18	100	21.0	1.0	21	7	170	21.0	1.0
20	12	450	20.0	2.0	16	10	-710	18.0	4.0	5	16	-50	17.0	5.0	3	24	150	16.0	6.0
2	23	420	14.0	8.0	4	15	-1430	15.0	7.0	22	2	-50	17.0	5.0	9	13	150	16.0	6.0
3	13	420	14.0	8.0	7	22	-1430	15.0	7.0	3	24	-100	14.0	8.0	10	15	150	16.0	6.0
19	6	420	14.0	8.0	1	21	-1460	6.0	16.0	12	19	-130	12.0	10.0	5	16	140	11.0	11.0
11	18	200	10.0	12.0	3	13	-1460	6.0	16.0	17	11	-170	10.0	12.0	6	18	140	11.0	11.0
5	17	170	8.0	14.0	5	17	-1460	6.0	16.0	1	20	-420	7.0	15.0	12	19	120	7.0	15.0
4	15	140	6.0	16.0	8	24	-1460	6.0	16.0	8	23	-420	7.0	15.0	22	2	120	7.0	15.0
7	22	-50	4.0	18.0	9	14	-1460	6.0	16.0	21	7	-430	4.0	18.0	4	14	90	4.0	18.0
1	21	-100	2.0	20.0	19	6	-1460	6.0	16.0	9	13	-520	1.0	21.0	8	23	50	2.0	20.0
9	14	-200	0.0	22.0	20	12	-1460	6.0	16.0	10	15	-520	1.0	21.0	1	20	-200	0.0	22.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
5	15	200	22.0	0.0	23	3	110	22.0	0.0	20	2	680	22.0	0.0	3	22	200	22.0	0.0
1	19	100	19.0	3.0	1	19	100	19.0	3.0	3	22	650	18.0	4.0	21	8	110	20.0	2.0
6	17	100	19.0	3.0	6	17	100	19.0	3.0	12	17	650	18.0	4.0	10	13	100	17.0	5.0
22	8	90	16.0	6.0	10	14	50	14.0	8.0	24	4	650	18.0	4.0	23	9	100	17.0	5.0
2	21		10.0	12.0	18	12	50	14.0	8.0	10	13	620	14.0	8.0	1	18	-90	13.0	9.0
11	16		10.0	12.0	20	7	50	14.0	8.0	21	8	230	12.0	10.0	24	4	-90	13.0	9.0
18	12		10.0	12.0	5	15		9.0	13.0	6	16	200	9.0	13.0	5	14	-110	10.0	12.0
20	7		10.0	12.0	22	8		9.0	13.0	11	15	200	9.0	13.0	7	19	-130	8.0	14.0
23	3		10.0	12.0	4	13	-120	5.0	17.0	7	19	170	5.0	17.0	11	15	-140	5.0	17.0
4	13	-90	3.0	19.0	11	16	-120	5.0	17.0	23	9	170	5.0	17.0	20	2	-140	5.0	17.0
10	14	-90	3.0	19.0	2	21	-150	2.0	20.0	5	14	140	2.0	20.0	6	16	-150	2.0	20.0
9	24	-200	0.0	22.0	9	24	-400	0.0	22.0	1	18	-100	0.0	22.0	12	17	-620	0.0	22.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
21	3	50	21.0	1.0	1	17	150	18.0	4.0	14	6	400	22.0	0.0	8	19	-170	22.0	0.0
22	9	50	21.0	1.0	6	15	150	18.0	4.0	7	17	300	20.0	2.0	14	6	-190	19.0	3.0
4	23	-110	17.0	5.0	7	18	150	18.0	4.0	12	15	140	17.0	5.0	22	4	-190	19.0	3.0
24	10	-110	17.0	5.0	8	20	150	18.0	4.0	13	11	140	17.0	5.0	1	16	-640	10.0	12.0
13	5	-140	14.0	8.0	24	10	150	18.0	4.0	3	20	110	12.0	10.0	3	20	-640	10.0	12.0
7	18	-150	12.0	10.0	13	5	140	12.0	10.0	5	24	110	12.0	10.0	5	24	-640	10.0	12.0
1	17	-180	8.0	14.0	22	9	120	10.0	12.0	23	10	110	12.0	10.0	7	17	-640	10.0	12.0
2	19	-180	8.0	14.0	11	14	90	8.0	14.0	2	18	-50	7.0	15.0	9	21	-640	10.0	12.0
12	16	-180	8.0	14.0	12	16	-50	6.0	16.0	8	19	-50	7.0	15.0	12	15	-640	10.0	12.0
6	15	-400	2.0	20.0	2	19	-100	2.0	20.0	1	16	-100	2.0	20.0	13	11	-640	10.0	12.0
8	20	-400	2.0	20.0	4	23	-100	2.0	20.0	9	21	-100	2.0	20.0	2	18	-720	2.0	20.0
11	14	-400	2.0	20.0	21	3	-100	2.0	20.0	22	4	-100	2.0	20.0	23	10	-1390	0.0	22.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	15	650	21.0	1.0	7	16	400	22.0	0.0	24	6	630	22.0	0.0	24	6	490	22.0	0.0
24	11	650	21.0	1.0	6	13	300	20.0	2.0	11	23	150	20.0	2.0	3	18	440	18.0	4.0
2	17	620	11.0	11.0	1	15	100	16.0	6.0	13	12	130	18.0	4.0	5	22	440	18.0	4.0
4	21	620	11.0	11.0	3	19	100	16.0	6.0	3	18	110	13.0	9.0	9	19	440	18.0	4.0
6	13	620	11.0	11.0	10	22	100	16.0	6.0	4	20	110	13.0	9.0	4	20	430	13.0	9.0
7	16	620	11.0	11.0	8	18	-110	10.0	12.0	5	22	110	13.0	9.0	10	21	430	13.0	9.0
9	20	620	11.0	11.0	9	20	-110	10.0	12.0	9	19	110	13.0	9.0	1	14	420	7.0	15.0
10	22	620	11.0	11.0	24	11	-110	10.0	12.0	1	14	-140	8.0	14.0	8	17	420	7.0	15.0
14	12	620	11.0	11.0	14	12	-130	6.0	16.0	8	17	-200	3.0	19.0	11	23	420	7.0	15.0
23	5	620	11.0	11.0	23	5	-170	4.0	18.0	10	21	-200	3.0	19.0	16	2	420	7.0	15.0
3	19	-100	1.0	21.0	2	17	-600	2.0	20.0	15	7	-200	3.0	19.0	13	12	170	2.0	20.0
8	18	-100	1.0	21.0	4	21	-630	0.0	22.0	16	2	-200	3.0	19.0	15	7	-50	0.0	22.0