

# VBS Aros

2019-09-02

Partävling, 8 bord, 16 par. Antal brickor: 24. Medel: 168.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	10	230	68.45	Sven-Åke Dahl - Bengt Hjalmarson	18727	82942	VBS Aros
2	7	229	68.15	Eva Rick - Ulla Lönnqvist	33357	85366	Hallstahammars BK - VBS Aros
3	11	204	60.71	Ingegerd Undvall - Lennart Undvall	35995	35994	VBS Aros
4	5	197	58.63	Gudrun Schultz - Göran Schultz	92348	88966	VBS Aros
5	3	192	57.14	Leif Rick - Rolf Andersson	87414	87449	Hallstahammars BK
6	1	186	55.36	Dilip Chawla - Olle Bäcklund	26001	51798	VBS Aros - BK Örjan
7	6	172	51.19	Inger Skoog - John-Gunnar Skoog	36844	38087	VBS Aros
8	13	171	50.89	Stig Sundell - Boris Johansson	32539	40752	BK Örjan
9	9	162	48.21	Elsie Wallin - Seved Wahlqvist	34205	34206	VBS Aros
10	4	151	44.94	Bittan Bergqvist - Ragnar Bergqvist	43429	43430	VBS Aros
10	16	151	44.94	Britt Crofts - Siv Södergren	37575	50437	VBS Aros
12	14	138	41.07	Gunnel Press-Olsson - Margareta Pauli Reep	51882	31672	VBS Aros
13	12	136	40.48	Inger Roth - Lars Roth	83037	85357	VBS Aros
14	2	134	39.88	Marianne Drakenvall - Ulla Strand	50644	87687	VBS Aros
15	15	133	39.58	Berit Lundberg - Siv Sandberg	33006	87683	VBS Aros
16	8	102	30.36	Berit Röjmyr - Anna-Lisa Aldving	33010	19894	VBS Aros - BK Örjan

1 Nord Ingen					2 Öst NS					3 Syd ÖV					4 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	2	170	14.0	0.0	9	4	150	14.0	0.0	7	15	460	13.0	1.0	1	16	200	11.0	3.0
3	5	140	11.0	3.0	13	1	120	11.0	3.0	14	8	460	13.0	1.0	4	6	200	11.0	3.0
16	12	140	11.0	3.0	16	12	120	11.0	3.0	1	16	430	8.0	6.0	10	5	200	11.0	3.0
9	4	110	7.0	7.0	15	6	100	8.0	6.0	10	5	430	8.0	6.0	13	2	200	11.0	3.0
15	6	110	7.0	7.0	8	11	-100	5.0	9.0	11	3	430	8.0	6.0	9	12	100	4.0	10.0
13	1	50	4.0	10.0	10	2	-100	5.0	9.0	4	6	-50	3.0	11.0	11	3	100	4.0	10.0
8	11	-140	2.0	12.0	3	5	-200	1.0	13.0	13	2	-50	3.0	11.0	14	8	100	4.0	10.0
14	7	-150	0.0	14.0	14	7	-200	1.0	13.0	9	12	-100	0.0	14.0	7	15	-150	0.0	14.0
5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8	15	50	12.0	2.0	12	4	590	14.0	0.0	3	16	200	12.0	2.0	10	14	-120	14.0	0.0
9	14	50	12.0	2.0	9	14	450	11.0	3.0	6	8	200	12.0	2.0	13	4	-140	12.0	2.0
12	4	50	12.0	2.0	10	1	450	11.0	3.0	11	2	200	12.0	2.0	3	16	-150	9.0	5.0
10	1	-400	6.0	8.0	13	3	420	8.0	6.0	10	14	130	8.0	6.0	6	8	-150	9.0	5.0
11	6	-400	6.0	8.0	11	6	200	6.0	8.0	15	9	110	6.0	8.0	11	2	-400	5.0	9.0
13	3	-400	6.0	8.0	5	7	170	3.0	11.0	12	7	100	3.0	11.0	15	9	-400	5.0	9.0
5	7	-430	1.0	13.0	16	2	170	3.0	11.0	13	4	100	3.0	11.0	1	5	-430	1.0	13.0
16	2	-430	1.0	13.0	8	15	-50	0.0	14.0	1	5	-100	0.0	14.0	12	7	-430	1.0	13.0

<p>9 Nord ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 8</td><td>490</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>7 9</td><td>460</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>12 3</td><td>460</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>13 5</td><td>460</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>15 10</td><td>460</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>16 4</td><td>460</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>2 6</td><td>430</td><td>2.0 12.0</td></tr> <tr><td>14 11</td><td>400</td><td>0.0 14.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1 8	490	14.0 0.0	7 9	460	8.0 6.0	12 3	460	8.0 6.0	13 5	460	8.0 6.0	15 10	460	8.0 6.0	16 4	460	8.0 6.0	2 6	430	2.0 12.0	14 11	400	0.0 14.0	<p>10 Öst Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 8</td><td>-180</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>14 11</td><td>-620</td><td>12.0 2.0</td></tr> <tr><td>2 6</td><td>-630</td><td>10.0 4.0</td></tr> <tr><td>16 4</td><td>-650</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>7 9</td><td>-660</td><td>6.0 8.0</td></tr> <tr><td>12 3</td><td>-680</td><td>2.0 12.0</td></tr> <tr><td>13 5</td><td>-680</td><td>2.0 12.0</td></tr> <tr><td>15 10</td><td>-680</td><td>2.0 12.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1 8	-180	14.0 0.0	14 11	-620	12.0 2.0	2 6	-630	10.0 4.0	16 4	-650	8.0 6.0	7 9	-660	6.0 8.0	12 3	-680	2.0 12.0	13 5	-680	2.0 12.0	15 10	-680	2.0 12.0	<p>11 Syd Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13 6</td><td>450</td><td>13.0 1.0</td></tr> <tr><td>14 12</td><td>450</td><td>13.0 1.0</td></tr> <tr><td>1 4</td><td>420</td><td>6.0 8.0</td></tr> <tr><td>2 9</td><td>420</td><td>6.0 8.0</td></tr> <tr><td>3 7</td><td>420</td><td>6.0 8.0</td></tr> <tr><td>5 16</td><td>420</td><td>6.0 8.0</td></tr> <tr><td>11 15</td><td>420</td><td>6.0 8.0</td></tr> <tr><td>8 10</td><td>-50</td><td>0.0 14.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	13 6	450	13.0 1.0	14 12	450	13.0 1.0	1 4	420	6.0 8.0	2 9	420	6.0 8.0	3 7	420	6.0 8.0	5 16	420	6.0 8.0	11 15	420	6.0 8.0	8 10	-50	0.0 14.0	<p>12 Väst NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14 12</td><td>100</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>1 4</td><td>50</td><td>11.0 3.0</td></tr> <tr><td>11 15</td><td>50</td><td>11.0 3.0</td></tr> <tr><td>2 9</td><td>-140</td><td>7.0 7.0</td></tr> <tr><td>13 6</td><td>-140</td><td>7.0 7.0</td></tr> <tr><td>5 16</td><td>-170</td><td>4.0 10.0</td></tr> <tr><td>8 10</td><td>-400</td><td>2.0 12.0</td></tr> <tr><td>3 7</td><td>-460</td><td>0.0 14.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	14 12	100	14.0 0.0	1 4	50	11.0 3.0	11 15	50	11.0 3.0	2 9	-140	7.0 7.0	13 6	-140	7.0 7.0	5 16	-170	4.0 10.0	8 10	-400	2.0 12.0	3 7	-460	0.0 14.0
Par	Res	Poäng																																																																																																													
1 8	490	14.0 0.0																																																																																																													
7 9	460	8.0 6.0																																																																																																													
12 3	460	8.0 6.0																																																																																																													
13 5	460	8.0 6.0																																																																																																													
15 10	460	8.0 6.0																																																																																																													
16 4	460	8.0 6.0																																																																																																													
2 6	430	2.0 12.0																																																																																																													
14 11	400	0.0 14.0																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																													
1 8	-180	14.0 0.0																																																																																																													
14 11	-620	12.0 2.0																																																																																																													
2 6	-630	10.0 4.0																																																																																																													
16 4	-650	8.0 6.0																																																																																																													
7 9	-660	6.0 8.0																																																																																																													
12 3	-680	2.0 12.0																																																																																																													
13 5	-680	2.0 12.0																																																																																																													
15 10	-680	2.0 12.0																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																													
13 6	450	13.0 1.0																																																																																																													
14 12	450	13.0 1.0																																																																																																													
1 4	420	6.0 8.0																																																																																																													
2 9	420	6.0 8.0																																																																																																													
3 7	420	6.0 8.0																																																																																																													
5 16	420	6.0 8.0																																																																																																													
11 15	420	6.0 8.0																																																																																																													
8 10	-50	0.0 14.0																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																													
14 12	100	14.0 0.0																																																																																																													
1 4	50	11.0 3.0																																																																																																													
11 15	50	11.0 3.0																																																																																																													
2 9	-140	7.0 7.0																																																																																																													
13 6	-140	7.0 7.0																																																																																																													
5 16	-170	4.0 10.0																																																																																																													
8 10	-400	2.0 12.0																																																																																																													
3 7	-460	0.0 14.0																																																																																																													
<p>13 Nord Alla</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4 8</td><td>200</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>16 6</td><td>120</td><td>12.0 2.0</td></tr> <tr><td>3 10</td><td>110</td><td>9.0 5.0</td></tr> <tr><td>12 15</td><td>110</td><td>9.0 5.0</td></tr> <tr><td>1 14</td><td>-100</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>2 5</td><td>-100</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>9 11</td><td>-100</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>13 7</td><td>-100</td><td>3.0 11.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	4 8	200	14.0 0.0	16 6	120	12.0 2.0	3 10	110	9.0 5.0	12 15	110	9.0 5.0	1 14	-100	3.0 11.0	2 5	-100	3.0 11.0	9 11	-100	3.0 11.0	13 7	-100	3.0 11.0	<p>14 Öst Ingen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 14</td><td>470</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>12 15</td><td>150</td><td>12.0 2.0</td></tr> <tr><td>3 10</td><td>110</td><td>10.0 4.0</td></tr> <tr><td>4 8</td><td>-50</td><td>7.0 7.0</td></tr> <tr><td>16 6</td><td>-50</td><td>7.0 7.0</td></tr> <tr><td>9 11</td><td>-100</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>13 7</td><td>-100</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>2 5</td><td>-120</td><td>0.0 14.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	1 14	470	14.0 0.0	12 15	150	12.0 2.0	3 10	110	10.0 4.0	4 8	-50	7.0 7.0	16 6	-50	7.0 7.0	9 11	-100	3.0 11.0	13 7	-100	3.0 11.0	2 5	-120	0.0 14.0	<p>15 Syd NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7 16</td><td>100</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>10 12</td><td>-430</td><td>12.0 2.0</td></tr> <tr><td>5 9</td><td>-520</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>13 8</td><td>-520</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>15 1</td><td>-520</td><td>8.0 6.0</td></tr> <tr><td>3 6</td><td>-920</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>4 11</td><td>-920</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>2 14</td><td>-1020</td><td>0.0 14.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	7 16	100	14.0 0.0	10 12	-430	12.0 2.0	5 9	-520	8.0 6.0	13 8	-520	8.0 6.0	15 1	-520	8.0 6.0	3 6	-920	3.0 11.0	4 11	-920	3.0 11.0	2 14	-1020	0.0 14.0	<p>16 Väst ÖV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Par</th> <th>Res</th> <th>Poäng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 12</td><td>300</td><td>14.0 0.0</td></tr> <tr><td>3 6</td><td>100</td><td>11.0 3.0</td></tr> <tr><td>13 8</td><td>100</td><td>11.0 3.0</td></tr> <tr><td>2 14</td><td>-110</td><td>7.0 7.0</td></tr> <tr><td>5 9</td><td>-110</td><td>7.0 7.0</td></tr> <tr><td>7 16</td><td>-130</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>15 1</td><td>-130</td><td>3.0 11.0</td></tr> <tr><td>4 11</td><td>-150</td><td>0.0 14.0</td></tr> </tbody> </table>	Par	Res	Poäng	10 12	300	14.0 0.0	3 6	100	11.0 3.0	13 8	100	11.0 3.0	2 14	-110	7.0 7.0	5 9	-110	7.0 7.0	7 16	-130	3.0 11.0	15 1	-130	3.0 11.0	4 11	-150	0.0 14.0
Par	Res	Poäng																																																																																																													
4 8	200	14.0 0.0																																																																																																													
16 6	120	12.0 2.0																																																																																																													
3 10	110	9.0 5.0																																																																																																													
12 15	110	9.0 5.0																																																																																																													
1 14	-100	3.0 11.0																																																																																																													
2 5	-100	3.0 11.0																																																																																																													
9 11	-100	3.0 11.0																																																																																																													
13 7	-100	3.0 11.0																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																													
1 14	470	14.0 0.0																																																																																																													
12 15	150	12.0 2.0																																																																																																													
3 10	110	10.0 4.0																																																																																																													
4 8	-50	7.0 7.0																																																																																																													
16 6	-50	7.0 7.0																																																																																																													
9 11	-100	3.0 11.0																																																																																																													
13 7	-100	3.0 11.0																																																																																																													
2 5	-120	0.0 14.0																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																													
7 16	100	14.0 0.0																																																																																																													
10 12	-430	12.0 2.0																																																																																																													
5 9	-520	8.0 6.0																																																																																																													
13 8	-520	8.0 6.0																																																																																																													
15 1	-520	8.0 6.0																																																																																																													
3 6	-920	3.0 11.0																																																																																																													
4 11	-920	3.0 11.0																																																																																																													
2 14	-1020	0.0 14.0																																																																																																													
Par	Res	Poäng																																																																																																													
10 12	300	14.0 0.0																																																																																																													
3 6	100	11.0 3.0																																																																																																													
13 8	100	11.0 3.0																																																																																																													
2 14	-110	7.0 7.0																																																																																																													
5 9	-110	7.0 7.0																																																																																																													
7 16	-130	3.0 11.0																																																																																																													
15 1	-130	3.0 11.0																																																																																																													
4 11	-150	0.0 14.0																																																																																																													

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
13	9	450	14.0	0.0	5	12	50	14.0	0.0	9	16	430	14.0	0.0	3	15	200	14.0	0.0
15	2	420	12.0	2.0	16	8	-150	12.0	2.0	5	8	420	12.0	2.0	5	8	100	10.0	4.0
11	1	210	10.0	4.0	4	7	-400	5.0	9.0	3	15	200	10.0	4.0	6	1	100	10.0	4.0
4	7	200	6.0	8.0	6	10	-400	5.0	9.0	6	1	140	7.0	7.0	12	2	100	10.0	4.0
5	12	200	6.0	8.0	11	1	-400	5.0	9.0	12	2	140	7.0	7.0	9	16		6.0	8.0
6	10	200	6.0	8.0	13	9	-400	5.0	9.0	7	11	130	2.0	12.0	7	11	-110	4.0	10.0
16	8	150	2.0	12.0	14	3	-400	5.0	9.0	13	10	130	2.0	12.0	14	4	-620	2.0	12.0
14	3	110	0.0	14.0	15	2	-400	5.0	9.0	14	4	130	2.0	12.0	13	10	-650	0.0	14.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
6	9	600	13.0	1.0	4	15	100	14.0	0.0	7	10	140	14.0	0.0	13	12	-100	14.0	0.0
7	2	600	13.0	1.0	13	11	-50	12.0	2.0	6	14	110	11.0	3.0	2	4	-450	7.0	7.0
1	3	120	9.0	5.0	1	3	-90	9.0	5.0	13	12	110	11.0	3.0	6	14	-450	7.0	7.0
8	12	120	9.0	5.0	7	2	-90	9.0	5.0	2	4	100	6.0	8.0	7	10	-450	7.0	7.0
4	15	-100	4.0	10.0	5	14	-120	5.0	9.0	8	3	100	6.0	8.0	8	3	-450	7.0	7.0
5	14	-100	4.0	10.0	8	12	-120	5.0	9.0	15	5	100	6.0	8.0	9	1	-450	7.0	7.0
16	10	-100	4.0	10.0	6	9	-150	2.0	12.0	11	16	-90	2.0	12.0	11	16	-450	7.0	7.0
13	11	-200	0.0	14.0	16	10	-180	0.0	14.0	9	1	-110	0.0	14.0	15	5	-500	0.0	14.0