

Sydöstra Sveriges BF

2006-09-14

Partävling, 14 bord, 28 par. Antal brickor: 81. Medel: 1053.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb	
1	2	1332	63.25	Sven-Åke Höök - Martin Eriksson	8153	3613	BK Hudik - BK Två Ess
2	7	1257	59.69	Bo Falk - Peeter Miller	725	719	Oskarshamns BK
3	12	1227	58.26	Lars-Ove Karlsson - Kenneth Bäckström	2257	9185	BK S:t Erik
4	4	1224	58.12	Eva Wetterhall - Karl Persson	2815	2872	BK S:t Erik
5	27	1217	57.79	Kent Eriksson - Billy Gustafsson	4395	1447	Trosa BS - Nyköpings BS
6	8	1186	56.32	Gunila Langius - Christina Blomberg	13086	1933	BK S:t Erik
7	17	1139	54.08	Arne Jansson - Lars-OA Hedlund	9088	14830	BK S:t Erik
8	26	1113	52.85	Ellen Persson - Leif Sundström	8285	21965	Backe BK - Docksta BTK
9	18	1104	52.42	Mats Bende - Tobias Bende	89167	27672	Tidaholms BK
10	1	1080	51.28	Nils-Ragnar Sandberg - Ragnar Svahn	614	606	Grimslövs BK
11	23	1070	50.81	Ing-Marie Löfstedt - Rolf Håkansson	21882	19314	Skellefteå BK
12	9	1066	50.62	Aina Isaksson - Sven Isaksson	80052	80053	BK Trappan 94
13	13	1065	50.57	Tord Ericsson - Lars Tidblom	915	6254	Växjö BK - Oskarshamns BK
14	16	1063	50.47	Månika Åberg - Lennart Nilsson	526	3136	Skutskärs BK
15	21	1044	49.57	Bo Carnestedt - Lars Carnestedt	16799	5792	Alvik BC - BK S:t Erik
16	22	1042	49.48	Solvig Grönstedt - Lars-Erik Dahlgren	11967	12143	BK S:t Erik
17	6	1023	48.58	Ingegerd Ramberg - Per Gudmundsen	11108	3055	Nyköpings BS
18	25	1009	47.91	Kurt Ohlsson - Rolf Lönnholm	2796	3123	BK Fyris - Gävle BK
19	14	949	45.06	Inga Nevell - Margareta Engfors	2103	1967	Lidingö BK - BK Fyris
20	19	937	44.49	Christina Bende - Birgitta Danielsson	93060	52025	Tidaholms BK - BK S:t Erik
20	24	937	44.49	Birgitta Dahlin - Ernesto Iorio	23193	89601	Alnö BK
22	20	934	44.35	Britt Hellstrand - Kjell Hellstrand	16126	16125	BK S:t Erik
23	15	933	44.30	Elsa Hallstensson - Göran Larsson	8188	1360	Gävle BK
24	28	924	43.87	Elsa Lauré - Anna-Britta Björn	3991	6162	Fagersta BS - Frösö BK
25	5	916	43.49	Marianne Magnusson - Ove Magnusson	78875	78880	BK Trappan 94
26	3	915	43.45	Gun-Britt Rindstål - Marianne Johansson	7974	81763	Överums BK - Gamleby BK
27	11	913	43.35	Gunvor Haglund - Rune Haglund	17561	83413	Kullzenska BS
28	10	865	41.07	Anita Börjesson - Hjärdis Lundström	51852	86201	Skellefteå BK

1 Nord Ingen					2 Öst NS					3 Syd ÖV					4 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	26	420	24.0	2.0	23	6	500	26.0	0.0	3	26	140	21.0	5.0	1	3	100	25.0	1.0
4	25	420	24.0	2.0	17	12	300	24.0	2.0	4	25	140	21.0	5.0	23	8	100	25.0	1.0
24	5	420	24.0	2.0	16	13	140	21.0	5.0	9	20	140	21.0	5.0	4	27	-110	20.0	6.0
23	6	140	20.0	6.0	21	8	140	21.0	5.0	16	13	140	21.0	5.0	5	26	-110	20.0	6.0
9	20	-50	10.0	16.0	24	5	110	18.0	8.0	17	12	140	21.0	5.0	16	15	-110	20.0	6.0
15	14	-50	10.0	16.0	9	20	100	14.0	12.0	23	6	140	21.0	5.0	12	19	-120	16.0	10.0
16	13	-50	10.0	16.0	11	18	100	14.0	12.0	19	10	100	12.0	14.0	17	14	-130	13.0	13.0
17	12	-50	10.0	16.0	28	1	100	14.0	12.0	27	2	100	12.0	14.0	20	11	-130	13.0	13.0
19	10	-50	10.0	16.0	22	7	50	10.0	16.0	28	1	100	12.0	14.0	18	13	-150	8.0	18.0
21	8	-50	10.0	16.0	15	14	-100	7.0	19.0	15	14	-50	7.0	19.0	24	7	-150	8.0	18.0
22	7	-50	10.0	16.0	19	10	-100	7.0	19.0	24	5	-50	7.0	19.0	28	2	-150	8.0	18.0
27	2	-50	10.0	16.0	3	26	-170	4.0	22.0	22	7	-140	4.0	22.0	22	9	-180	4.0	22.0
28	1	-50	10.0	16.0	4	25	-300	2.0	24.0	21	8	-170	2.0	24.0	25	6	-210	2.0	24.0
11	18	-100	0.0	26.0	27	2	-600	0.0	26.0	11	18	-620	0.0	26.0	10	21	-600	0.0	26.0

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
16	15	100	26.0	0.0	20	11	1100	26.0	0.0	23	10	1460	26.0	0.0	24	9	50	26.0	0.0
17	14	50	24.0	2.0	12	19	300	24.0	2.0	6	27	1430	22.0	4.0	2	4	-50	17.0	9.0
12	19	-200	22.0	4.0	17	14	140	22.0	4.0	17	16	1430	22.0	4.0	5	1	-50	17.0	9.0
1	3	-420	18.0	8.0	4	27	110	14.0	12.0	18	15	1430	22.0	4.0	6	27	-50	17.0	9.0
25	6	-420	18.0	8.0	10	21	110	14.0	12.0	25	8	1190	18.0	8.0	13	20	-50	17.0	9.0
28	2	-420	18.0	8.0	18	13	110	14.0	12.0	2	4	680	13.0	13.0	17	16	-50	17.0	9.0
4	27	-450	9.0	17.0	22	9	110	14.0	12.0	11	22	680	13.0	13.0	18	15	-50	17.0	9.0
5	26	-450	9.0	17.0	23	8	110	14.0	12.0	26	7	680	13.0	13.0	21	12	-50	17.0	9.0
18	13	-450	9.0	17.0	25	6	110	14.0	12.0	28	3	680	13.0	13.0	28	3	-50	17.0	9.0
20	11	-450	9.0	17.0	28	2	110	14.0	12.0	13	20	650	7.0	19.0	19	14	-100	5.0	21.0
22	9	-450	9.0	17.0	5	26	100	6.0	20.0	19	14	650	7.0	19.0	23	10	-100	5.0	21.0
23	8	-450	9.0	17.0	1	3	-50	3.0	23.0	24	9	600	4.0	22.0	25	8	-100	5.0	21.0
10	21	-480	1.0	25.0	24	7	-50	3.0	23.0	5	1	-200	1.0	25.0	26	7	-100	5.0	21.0
24	7	-480	1.0	25.0	16	15	-100	0.0	26.0	21	12	-200	1.0	25.0	11	22	-110	0.0	26.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
17	16	460	25.0	1.0	19	16	200	26.0	0.0	3	5	170	25.0	1.0	14	21	-420	21.0	5.0
18	15	460	25.0	1.0	7	1	170	24.0	2.0	26	9	170	25.0	1.0	18	17	-420	21.0	5.0
2	4	430	17.0	9.0	27	8	150	22.0	4.0	24	11	150	21.0	5.0	20	15	-420	21.0	5.0
6	27	430	17.0	9.0	14	21	140	20.0	6.0	27	8	150	21.0	5.0	22	13	-420	21.0	5.0
19	14	430	17.0	9.0	20	15	110	18.0	8.0	7	1	140	16.0	10.0	25	10	-420	21.0	5.0
23	10	430	17.0	9.0	6	2	100	13.0	13.0	19	16	140	16.0	10.0	26	9	-420	21.0	5.0
24	9	430	17.0	9.0	18	17	100	13.0	13.0	20	15	140	16.0	10.0	7	1	-450	12.0	14.0
28	3	430	17.0	9.0	22	13	100	13.0	13.0	12	23	100	10.0	16.0	19	16	-450	12.0	14.0
21	12	400	10.0	16.0	28	4	100	13.0	13.0	18	17	100	10.0	16.0	27	8	-450	12.0	14.0
5	1	180	6.0	20.0	3	5	-110	5.0	21.0	22	13	100	10.0	16.0	3	5	-480	6.0	20.0
11	22	180	6.0	20.0	12	23	-110	5.0	21.0	6	2	50	4.0	22.0	12	23	-480	6.0	20.0
13	20	180	6.0	20.0	24	11	-110	5.0	21.0	25	10	50	4.0	22.0	24	11	-480	6.0	20.0
26	7	-50	2.0	24.0	25	10	-110	5.0	21.0	28	4	50	4.0	22.0	6	2	-500	2.0	24.0
25	8	-200	0.0	26.0	26	9	-200	0.0	26.0	14	21	-100	0.0	26.0	28	4	-800	0.0	26.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	6	660	24.0	2.0	7	3	50	25.0	1.0	15	22	140	25.0	1.0	1	11	200	24.0	2.0
7	3	660	24.0	2.0	27	10	50	25.0	1.0	26	11	140	25.0	1.0	21	18	200	24.0	2.0
13	24	660	24.0	2.0	15	22	-100	22.0	4.0	1	9	110	21.0	5.0	27	12	200	24.0	2.0
21	16	630	20.0	6.0	1	9	-130	19.0	7.0	27	10	110	21.0	5.0	2	10	120	20.0	6.0
19	18	600	18.0	8.0	26	11	-130	19.0	7.0	28	5	50	18.0	8.0	9	3	100	17.0	9.0
1	9	170	13.0	13.0	4	6	-150	16.0	10.0	4	6	-100	14.0	12.0	16	23	100	17.0	9.0
20	17	170	13.0	13.0	23	14	-170	13.0	13.0	20	17	-100	14.0	12.0	8	4	-110	13.0	13.0
26	11	170	13.0	13.0	28	5	-170	13.0	13.0	23	14	-100	14.0	12.0	26	13	-110	13.0	13.0
27	10	170	13.0	13.0	13	24	-420	8.0	18.0	7	3	-200	6.0	20.0	20	19	-140	8.0	18.0
8	2	150	5.0	21.0	20	17	-420	8.0	18.0	8	2	-200	6.0	20.0	24	15	-140	8.0	18.0
15	22	150	5.0	21.0	21	16	-420	8.0	18.0	19	18	-200	6.0	20.0	28	6	-140	8.0	18.0
25	12	150	5.0	21.0	8	2	-450	2.0	24.0	21	16	-200	6.0	20.0	14	25	-600	4.0	22.0
28	5	150	5.0	21.0	19	18	-450	2.0	24.0	25	12	-200	6.0	20.0	5	7	-620	1.0	25.0
23	14	-100	0.0	26.0	25	12	-450	2.0	24.0	13	24	-300	0.0	26.0	22	17	-620	1.0	25.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
26	13	570	26.0	0.0	2	10	150	25.0	1.0	17	24	300	26.0	0.0	6	8	730	25.0	1.0
5	7	470	24.0	2.0	16	23	150	25.0	1.0	2	12	200	16.0	10.0	27	14	730	25.0	1.0
27	12	150	22.0	4.0	28	6	140	22.0	4.0	3	11	200	16.0	10.0	22	19	300	22.0	4.0
2	10	140	20.0	6.0	21	18	100	20.0	6.0	6	8	200	16.0	10.0	1	13	200	19.0	7.0
16	23	110	18.0	8.0	5	7	50	17.0	9.0	9	5	200	16.0	10.0	25	16	200	19.0	7.0
8	4	100	14.0	12.0	24	15	50	17.0	9.0	10	4	200	16.0	10.0	17	24	170	16.0	10.0
9	3	100	14.0	12.0	9	3	-110	13.0	13.0	15	26	200	16.0	10.0	21	20	140	14.0	12.0
14	25	100	14.0	12.0	20	19	-110	13.0	13.0	21	20	200	16.0	10.0	2	12	100	10.0	16.0
20	19	50	10.0	16.0	1	11	-140	9.0	17.0	25	16	200	16.0	10.0	3	11	100	10.0	16.0
1	11	-50	8.0	18.0	27	12	-140	9.0	17.0	27	14	200	16.0	10.0	9	5	100	10.0	16.0
21	18	-100	4.0	22.0	14	25	-170	5.0	21.0	23	18	100	6.0	20.0	10	4	-140	4.0	22.0
22	17	-100	4.0	22.0	26	13	-170	5.0	21.0	22	19	90	4.0	22.0	15	26	-140	4.0	22.0
28	6	-100	4.0	22.0	22	17	-200	2.0	24.0	1	13	-90	2.0	24.0	23	18	-140	4.0	22.0
24	15	-150	0.0	26.0	8	4	-590	0.0	26.0	28	7	-100	0.0	26.0	28	7	-800	0.0	26.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
21	20	120	26.0	0.0	7	9	450	22.0	4.0	26	17	150	26.0	0.0	11	5	400	25.0	1.0
1	13	90	17.0	9.0	11	5	450	22.0	4.0	1	15	140	23.0	3.0	23	20	400	25.0	1.0
2	12	90	17.0	9.0	18	25	450	22.0	4.0	23	20	140	23.0	3.0	7	9	180	22.0	4.0
3	11	90	17.0	9.0	22	21	450	22.0	4.0	7	9	110	19.0	7.0	2	14	150	19.0	7.0
9	5	90	17.0	9.0	23	20	450	22.0	4.0	11	5	110	19.0	7.0	3	13	150	19.0	7.0
22	19	90	17.0	9.0	1	15	430	16.0	10.0	2	14	-100	15.0	11.0	18	25	140	16.0	10.0
23	18	90	17.0	9.0	2	14	420	10.0	16.0	4	12	-100	15.0	11.0	10	6	120	13.0	13.0
25	16	90	17.0	9.0	3	13	420	10.0	16.0	3	13	-200	7.0	19.0	24	19	120	13.0	13.0
27	14	90	17.0	9.0	4	12	420	10.0	16.0	10	6	-200	7.0	19.0	22	21	90	10.0	16.0
6	8	-90	8.0	18.0	24	19	420	10.0	16.0	16	27	-200	7.0	19.0	28	8	50	8.0	18.0
10	4	-110	5.0	21.0	26	17	420	10.0	16.0	18	25	-200	7.0	19.0	1	15	-50	3.0	23.0
15	26	-110	5.0	21.0	10	6	-50	3.0	23.0	22	21	-200	7.0	19.0	4	12	-50	3.0	23.0
17	24	-140	1.0	25.0	16	27	-50	3.0	23.0	28	8	-200	7.0	19.0	16	27	-50	3.0	23.0
28	7	-140	1.0	25.0	28	8	-100	0.0	26.0	24	19	-300	0.0	26.0	26	17	-50	3.0	23.0

25 Nord ÖV					26 Öst Alla					27 Syd Ingen					28 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
23	22	460	26.0	0.0	2	16	680	24.0	2.0	27	18	800	26.0	0.0	1	19	650	22.0	4.0
11	7	400	21.0	5.0	4	14	680	24.0	2.0	4	14	500	23.0	3.0	4	16	650	22.0	4.0
17	1	400	21.0	5.0	17	1	680	24.0	2.0	25	20	500	23.0	3.0	13	7	650	22.0	4.0
24	21	400	21.0	5.0	3	15	620	14.0	12.0	3	15	450	17.0	9.0	20	27	650	22.0	4.0
25	20	400	21.0	5.0	8	10	620	14.0	12.0	5	13	450	17.0	9.0	24	23	650	22.0	4.0
8	10	150	15.0	11.0	11	7	620	14.0	12.0	12	6	450	17.0	9.0	3	17	630	16.0	10.0
12	6	150	15.0	11.0	12	6	620	14.0	12.0	28	9	450	17.0	9.0	25	22	620	14.0	12.0
2	16	130	12.0	14.0	19	26	620	14.0	12.0	17	1	430	12.0	14.0	18	2	600	12.0	14.0
5	13	120	9.0	17.0	24	21	620	14.0	12.0	24	21	300	10.0	16.0	26	21	150	10.0	16.0
19	26	120	9.0	17.0	25	20	620	14.0	12.0	8	10	200	8.0	18.0	5	15	-100	6.0	20.0
3	15	110	4.0	22.0	23	22	170	4.0	22.0	2	16	150	4.0	22.0	6	14	-100	6.0	20.0
27	18	110	4.0	22.0	27	18	170	4.0	22.0	11	7	150	4.0	22.0	28	10	-100	6.0	20.0
28	9	110	4.0	22.0	28	9	170	4.0	22.0	23	22	150	4.0	22.0	12	8	-300	2.0	24.0
4	14	-50	0.0	26.0	5	13	140	0.0	26.0	19	26	140	0.0	26.0	9	11	-800	0.0	26.0
29 Nord Alla					30 Öst Ingen					31 Syd NS					32 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
24	23	660	26.0	0.0	12	8	110	26.0	0.0	10	12	350	26.0	0.0	7	15	400	26.0	0.0
5	15	650	22.0	4.0	1	19	-50	24.0	2.0	7	15	140	24.0	2.0	4	18	140	20.0	6.0
9	11	650	22.0	4.0	28	10	-70	22.0	4.0	4	18	100	21.0	5.0	6	16	140	20.0	6.0
25	22	650	22.0	4.0	13	7	-90	19.0	7.0	14	8	100	21.0	5.0	14	8	140	20.0	6.0
1	19	620	9.0	17.0	20	27	-90	19.0	7.0	2	20	50	12.0	14.0	21	1	140	20.0	6.0
3	17	620	9.0	17.0	3	17	-110	16.0	10.0	5	17	50	12.0	14.0	25	24	140	20.0	6.0
4	16	620	9.0	17.0	9	11	-120	12.0	14.0	6	16	50	12.0	14.0	27	22	110	14.0	12.0
6	14	620	9.0	17.0	24	23	-120	12.0	14.0	13	9	50	12.0	14.0	13	9	100	12.0	14.0
12	8	620	9.0	17.0	26	21	-120	12.0	14.0	19	3	50	12.0	14.0	28	11	90	10.0	16.0
13	7	620	9.0	17.0	4	16	-140	4.0	22.0	26	23	50	12.0	14.0	19	3	-50	8.0	18.0
18	2	620	9.0	17.0	5	15	-140	4.0	22.0	28	11	50	12.0	14.0	2	20	-100	5.0	21.0
20	27	620	9.0	17.0	6	14	-140	4.0	22.0	21	1	-400	2.0	24.0	10	12	-100	5.0	21.0
26	21	620	9.0	17.0	18	2	-140	4.0	22.0	25	24	-400	2.0	24.0	26	23	-110	2.0	24.0
28	10	620	9.0	17.0	25	22	-140	4.0	22.0	27	22	-400	2.0	24.0	5	17	-250	0.0	26.0

33 Nord Ingen					34 Öst NS					35 Syd ÖV					36 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	20	460	25.0	1.0	6	18	50	24.0	2.0	26	25	150	26.0	0.0	27	24	100	26.0	0.0
21	1	460	25.0	1.0	14	10	50	24.0	2.0	1	23	140	20.0	6.0	15	9	-180	24.0	2.0
5	17	430	21.0	5.0	27	24	50	24.0	2.0	7	17	140	20.0	6.0	14	10	-600	22.0	4.0
7	15	430	21.0	5.0	3	21	-400	20.0	6.0	8	16	140	20.0	6.0	5	19	-620	20.0	6.0
10	12	400	16.0	10.0	1	23	-420	10.0	16.0	11	13	140	20.0	6.0	1	23	-630	14.0	12.0
13	9	400	16.0	10.0	5	19	-420	10.0	16.0	27	24	140	20.0	6.0	7	17	-630	14.0	12.0
28	11	400	16.0	10.0	7	17	-420	10.0	16.0	6	18	110	14.0	12.0	8	16	-630	14.0	12.0
4	18	210	12.0	14.0	8	16	-420	10.0	16.0	15	9	90	12.0	14.0	22	2	-630	14.0	12.0
25	24	170	10.0	16.0	11	13	-420	10.0	16.0	14	10	-50	8.0	18.0	26	25	-630	14.0	12.0
26	23	150	7.0	19.0	15	9	-420	10.0	16.0	20	4	-50	8.0	18.0	11	13	-640	8.0	18.0
27	22	150	7.0	19.0	22	2	-420	10.0	16.0	28	12	-50	8.0	18.0	3	21	-650	6.0	20.0
6	16	130	2.0	24.0	26	25	-420	10.0	16.0	3	21	-100	2.0	24.0	6	18	-660	2.0	24.0
14	8	130	2.0	24.0	28	12	-420	10.0	16.0	5	19	-100	2.0	24.0	20	4	-660	2.0	24.0
19	3	130	2.0	24.0	20	4	-450	0.0	26.0	22	2	-100	2.0	24.0	28	12	-660	2.0	24.0
37 Nord NS					38 Öst ÖV					39 Syd Alla					40 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12	14	2210	26.0	0.0	2	24	100	24.0	2.0	23	3	200	26.0	0.0	7	21	1400	26.0	0.0
6	20	1470	23.0	3.0	15	11	100	24.0	2.0	16	10	100	24.0	2.0	2	26	1010	19.0	7.0
23	3	1470	23.0	3.0	23	3	100	24.0	2.0	1	25	-620	15.0	11.0	8	20	1010	19.0	7.0
2	24	1460	17.0	9.0	16	10	-120	20.0	6.0	2	24	-620	15.0	11.0	9	19	1010	19.0	7.0
7	19	1460	17.0	9.0	4	22	-140	17.0	9.0	6	20	-620	15.0	11.0	10	18	1010	19.0	7.0
21	5	1460	17.0	9.0	7	19	-140	17.0	9.0	7	19	-620	15.0	11.0	13	15	1010	19.0	7.0
28	13	1460	17.0	9.0	1	25	-170	12.0	14.0	8	18	-620	15.0	11.0	22	6	1010	19.0	7.0
8	18	1440	12.0	14.0	12	14	-170	12.0	14.0	9	17	-620	15.0	11.0	1	27	980	10.0	16.0
27	26	1370	10.0	16.0	21	5	-170	12.0	14.0	15	11	-620	15.0	11.0	16	12	980	10.0	16.0
16	10	720	8.0	18.0	27	26	-230	8.0	18.0	27	26	-620	15.0	11.0	28	14	980	10.0	16.0
4	22	710	5.0	21.0	8	18	-620	6.0	20.0	4	22	-630	6.0	20.0	3	25	510	4.0	22.0
9	17	710	5.0	21.0	6	20	-650	2.0	24.0	12	14	-650	2.0	24.0	17	11	510	4.0	22.0
15	11	690	2.0	24.0	9	17	-650	2.0	24.0	21	5	-650	2.0	24.0	24	4	510	4.0	22.0
1	25	-100	0.0	26.0	28	13	-650	2.0	24.0	28	13	-650	2.0	24.0	5	23	480	0.0	26.0

41 Nord ÖV					42 Öst Alla					43 Syd Ingen					44 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1 27	460	24.0	2.0		8 20	720	24.0	2.0		9 21	430	26.0	0.0		11 19	170	26.0	0.0	
7 21	460	24.0	2.0		17 11	720	24.0	2.0		2 1	400	24.0	2.0		14 16	110	24.0	2.0	
8 20	460	24.0	2.0		22 6	720	24.0	2.0		17 13	170	22.0	4.0		3 27	50	22.0	4.0	
2 26	430	16.0	10.0		1 27	690	20.0	6.0		6 24	130	20.0	6.0		4 26	-100	18.0	8.0	
13 15	430	16.0	10.0		28 14	680	18.0	8.0		28 15	120	18.0	8.0		8 22	-100	18.0	8.0	
16 12	430	16.0	10.0		13 15	660	16.0	10.0		3 27	-50	14.0	12.0		25 5	-100	18.0	8.0	
17 11	430	16.0	10.0		2 26	650	13.0	13.0		4 26	-50	14.0	12.0		2 1	-110	14.0	12.0	
28 14	430	16.0	10.0		5 23	650	13.0	13.0		8 22	-50	14.0	12.0		6 24	-130	9.0	17.0	
5 23	400	8.0	18.0		3 25	620	8.0	18.0		10 20	-100	9.0	17.0		9 21	-130	9.0	17.0	
9 19	400	8.0	18.0		7 21	620	8.0	18.0		23 7	-100	9.0	17.0		17 13	-130	9.0	17.0	
22 6	400	8.0	18.0		16 12	620	8.0	18.0		11 19	-150	3.0	23.0		18 12	-130	9.0	17.0	
10 18	-50	3.0	23.0		9 19	230	4.0	22.0		14 16	-150	3.0	23.0		10 20	-150	4.0	22.0	
24 4	-50	3.0	23.0		10 18	-200	1.0	25.0		18 12	-150	3.0	23.0		28 15	-200	2.0	24.0	
3 25	-150	0.0	26.0		24 4	-200	1.0	25.0		25 5	-150	3.0	23.0		23 7	-300	0.0	26.0	
45 Nord Alla					46 Öst Ingen					47 Syd NS					48 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
9 21	100	26.0	0.0		9 23	50	25.0	1.0		18 14	200	26.0	0.0		28 16	400	26.0	0.0	
8 22	-140	23.0	3.0		26 6	50	25.0	1.0		7 25	100	24.0	2.0		7 25	130	22.0	4.0	
25 5	-140	23.0	3.0		3 2	-140	17.0	9.0		10 22	50	21.0	5.0		18 14	130	22.0	4.0	
17 13	-170	19.0	7.0		10 22	-140	17.0	9.0		26 6	50	21.0	5.0		19 13	130	22.0	4.0	
28 15	-170	19.0	7.0		12 20	-140	17.0	9.0		3 2	-100	18.0	8.0		3 2	120	15.0	11.0	
2 1	-200	13.0	13.0		15 17	-140	17.0	9.0		4 1	-130	13.0	13.0		5 27	120	15.0	11.0	
6 24	-200	13.0	13.0		18 14	-140	17.0	9.0		9 23	-130	13.0	13.0		10 22	120	15.0	11.0	
10 20	-200	13.0	13.0		24 8	-140	17.0	9.0		15 17	-130	13.0	13.0		15 17	120	15.0	11.0	
14 16	-200	13.0	13.0		5 27	-170	8.0	18.0		19 13	-130	13.0	13.0		4 1	110	9.0	17.0	
3 27	-210	8.0	18.0		7 25	-170	8.0	18.0		24 8	-150	8.0	18.0		9 23	110	9.0	17.0	
23 7	-260	6.0	20.0		28 16	-170	8.0	18.0		12 20	-400	6.0	20.0		24 8	90	5.0	21.0	
4 26	-300	4.0	22.0		4 1	-200	3.0	23.0		11 21	-420	4.0	22.0		26 6	90	5.0	21.0	
11 19	-620	1.0	25.0		19 13	-200	3.0	23.0		5 27	-460	1.0	25.0		11 21	-50	1.0	25.0	
18 12	-620	1.0	25.0		11 21	-230	0.0	26.0		28 16	-460	1.0	25.0		12 20	-50	1.0	25.0	

49 Nord Ingen					50 Öst NS					51 Syd ÖV					52 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
11 23	140	26.0	0.0		12 22	630	26.0	0.0		27 7	500	26.0	0.0		13 23	100	26.0	0.0	
28 17	110	24.0	2.0		16 18	200	24.0	2.0		25 9	420	24.0	2.0		12 24	-150	24.0	2.0	
12 22	90	22.0	4.0		4 3	120	22.0	4.0		10 24	140	19.0	7.0		26 10	-180	21.0	5.0	
19 15	50	20.0	6.0		5 2	100	17.0	9.0		11 23	140	19.0	7.0		28 18	-180	21.0	5.0	
4 3	-50	17.0	9.0		10 24	100	17.0	9.0		12 22	140	19.0	7.0		6 3	-600	15.0	11.0	
8 26	-50	17.0	9.0		13 21	100	17.0	9.0		19 15	140	19.0	7.0		9 27	-600	15.0	11.0	
6 1	-90	14.0	12.0		20 14	100	17.0	9.0		28 17	110	14.0	12.0		14 22	-600	15.0	11.0	
27 7	-100	12.0	14.0		11 23	50	11.0	15.0		4 3	-50	8.0	18.0		17 19	-600	15.0	11.0	
5 2	-110	8.0	18.0		25 9	50	11.0	15.0		5 2	-50	8.0	18.0		1 8	-630	5.0	21.0	
20 14	-110	8.0	18.0		28 17	-100	8.0	18.0		6 1	-50	8.0	18.0		5 4	-630	5.0	21.0	
25 9	-110	8.0	18.0		27 7	-110	6.0	20.0		13 21	-50	8.0	18.0		7 2	-630	5.0	21.0	
13 21	-120	4.0	22.0		6 1	-200	2.0	24.0		20 14	-50	8.0	18.0		11 25	-630	5.0	21.0	
10 24	-210	2.0	24.0		8 26	-200	2.0	24.0		8 26	-100	1.0	25.0		20 16	-630	5.0	21.0	
16 18	-280	0.0	26.0		19 15	-200	2.0	24.0		16 18	-100	1.0	25.0		21 15	-630	5.0	21.0	
53 Nord NS					54 Öst ÖV					55 Syd Alla					56 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
12 24	110	24.0	2.0		13 23	200	26.0	0.0		27 11	1430	26.0	0.0		22 16	140	26.0	0.0	
17 19	110	24.0	2.0		11 25	150	24.0	2.0		10 1	690	24.0	2.0		8 3	110	23.0	3.0	
28 18	110	24.0	2.0		26 10	140	21.0	5.0		18 20	660	21.0	5.0		12 26	110	23.0	3.0	
9 27	90	19.0	7.0		28 18	140	21.0	5.0		28 19	660	21.0	5.0		7 4	100	18.0	8.0	
20 16	90	19.0	7.0		1 8	120	11.0	15.0		2 9	650	16.0	10.0		13 25	100	18.0	8.0	
7 2	50	16.0	10.0		6 3	120	11.0	15.0		6 5	650	16.0	10.0		27 11	100	18.0	8.0	
14 22	-90	14.0	12.0		9 27	120	11.0	15.0		12 26	650	16.0	10.0		6 5	50	10.0	16.0	
6 3	-100	9.0	17.0		12 24	120	11.0	15.0		8 3	620	12.0	14.0		14 24	50	10.0	16.0	
11 25	-100	9.0	17.0		14 22	120	11.0	15.0		7 4	-100	6.0	20.0		15 23	50	10.0	16.0	
21 15	-100	9.0	17.0		17 19	120	11.0	15.0		13 25	-100	6.0	20.0		18 20	50	10.0	16.0	
26 10	-100	9.0	17.0		20 16	120	11.0	15.0		14 24	-100	6.0	20.0		21 17	50	10.0	16.0	
1 8	-110	3.0	23.0		21 15	120	11.0	15.0		15 23	-100	6.0	20.0		2 9		3.0	23.0	
13 23	-110	3.0	23.0		5 4	90	2.0	24.0		22 16	-100	6.0	20.0		28 19		3.0	23.0	
5 4	-130	0.0	26.0		7 2	-50	0.0	26.0		21 17	-200	0.0	26.0		10 1	-90	0.0	26.0	

57 Nord ÖV					58 Öst Alla					59 Syd Ingen					60 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
22	16	500	26.0	0.0	1	12	100	24.0	2.0	3	10	50	20.0	6.0	8	5	50	22.0	4.0
7	4	-50	20.0	6.0	7	6	100	24.0	2.0	7	6	50	20.0	6.0	9	4	50	22.0	4.0
8	3	-50	20.0	6.0	22	18	100	24.0	2.0	8	5	50	20.0	6.0	15	25	50	22.0	4.0
13	25	-50	20.0	6.0	13	27	-170	20.0	6.0	9	4	50	20.0	6.0	22	18	50	22.0	4.0
14	24	-50	20.0	6.0	3	10	-620	11.0	15.0	15	25	50	20.0	6.0	28	20	50	22.0	4.0
15	23	-50	20.0	6.0	8	5	-620	11.0	15.0	16	24	50	20.0	6.0	1	12	-110	14.0	12.0
2	9	-100	7.0	19.0	9	4	-620	11.0	15.0	28	20	50	20.0	6.0	19	21	-110	14.0	12.0
6	5	-100	7.0	19.0	11	2	-620	11.0	15.0	14	26	-120	12.0	14.0	23	17	-110	14.0	12.0
10	1	-100	7.0	19.0	15	25	-620	11.0	15.0	1	12	-420	5.0	21.0	14	26	-120	9.0	17.0
12	26	-100	7.0	19.0	16	24	-620	11.0	15.0	11	2	-420	5.0	21.0	16	24	-120	9.0	17.0
18	20	-100	7.0	19.0	19	21	-620	11.0	15.0	13	27	-420	5.0	21.0	3	10	-150	5.0	21.0
21	17	-100	7.0	19.0	28	20	-620	11.0	15.0	19	21	-420	5.0	21.0	7	6	-150	5.0	21.0
27	11	-100	7.0	19.0	23	17	-650	2.0	24.0	22	18	-420	5.0	21.0	11	2	-180	2.0	24.0
28	19	-100	7.0	19.0	14	26	-660	0.0	26.0	23	17	-420	5.0	21.0	13	27	-200	0.0	26.0
61 Nord Alla					62 Öst Ingen					63 Syd NS					64 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
20	22	620	25.0	1.0	4	11	130	23.0	3.0	12	3	300	26.0	0.0	13	4	490	26.0	0.0
23	19	620	25.0	1.0	12	3	130	23.0	3.0	2	13	170	24.0	2.0	3	14	460	22.0	4.0
14	1	500	21.0	5.0	16	26	130	23.0	3.0	23	19	130	22.0	4.0	16	1	460	22.0	4.0
28	21	500	21.0	5.0	20	22	130	23.0	3.0	4	11	50	19.0	7.0	24	20	460	22.0	4.0
2	13	200	16.0	10.0	2	13	110	15.0	11.0	15	27	50	19.0	7.0	18	26	400	16.0	10.0
4	11	200	16.0	10.0	8	7	110	15.0	11.0	8	7	-110	13.0	13.0	25	19	400	16.0	10.0
16	26	200	16.0	10.0	15	27	110	15.0	11.0	10	5	-110	13.0	13.0	28	22	400	16.0	10.0
8	7	170	10.0	16.0	28	21	110	15.0	11.0	16	26	-110	13.0	13.0	10	7	130	12.0	14.0
12	3	170	10.0	16.0	10	5	100	8.0	18.0	24	18	-110	13.0	13.0	5	12	-50	8.0	18.0
17	25	170	10.0	16.0	14	1	100	8.0	18.0	9	6	-130	6.0	20.0	15	2	-50	8.0	18.0
24	18	140	6.0	20.0	23	19	100	8.0	18.0	20	22	-130	6.0	20.0	21	23	-50	8.0	18.0
15	27	100	4.0	22.0	17	25	50	3.0	23.0	28	21	-130	6.0	20.0	9	8	-150	3.0	23.0
9	6	-100	2.0	24.0	24	18	50	3.0	23.0	14	1	-150	2.0	24.0	11	6	-150	3.0	23.0
10	5	-140	0.0	26.0	9	6	-100	0.0	26.0	17	25	-400	0.0	26.0	17	27	-200	0.0	26.0

65 Nord Ingen					66 Öst NS					67 Syd ÖV					68 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
21	23	100	25.0	1.0	3	14	50	24.0	2.0	4	15	460	23.0	3.0	26	20	500	26.0	0.0
25	19	100	25.0	1.0	13	4	50	24.0	2.0	12	7	460	23.0	3.0	16	3	200	24.0	2.0
10	7	50	20.0	6.0	24	20	50	24.0	2.0	16	3	460	23.0	3.0	18	1	180	22.0	4.0
15	2	50	20.0	6.0	5	12	-450	17.0	9.0	28	23	460	23.0	3.0	4	15	140	17.0	9.0
16	1	50	20.0	6.0	9	8	-450	17.0	9.0	17	2	450	17.0	9.0	6	13	140	17.0	9.0
11	6	-130	16.0	10.0	10	7	-450	17.0	9.0	22	24	450	17.0	9.0	12	7	140	17.0	9.0
18	26	-150	14.0	12.0	15	2	-450	17.0	9.0	6	13	430	12.0	14.0	14	5	140	17.0	9.0
3	14	-180	12.0	14.0	11	6	-480	6.0	20.0	18	1	430	12.0	14.0	25	21	110	12.0	14.0
5	12	-400	9.0	17.0	16	1	-480	6.0	20.0	25	21	430	12.0	14.0	17	2	100	9.0	17.0
24	20	-400	9.0	17.0	17	27	-480	6.0	20.0	10	9	400	5.0	21.0	28	23	100	9.0	17.0
9	8	-430	3.0	23.0	18	26	-480	6.0	20.0	14	5	400	5.0	21.0	22	24	-100	6.0	20.0
13	4	-430	3.0	23.0	21	23	-480	6.0	20.0	19	27	400	5.0	21.0	11	8	-110	4.0	22.0
17	27	-430	3.0	23.0	25	19	-480	6.0	20.0	26	20	400	5.0	21.0	19	27	-120	2.0	24.0
28	22	-430	3.0	23.0	28	22	-480	6.0	20.0	11	8	110	0.0	26.0	10	9	-300	0.0	26.0
69 Nord NS					70 Öst ÖV					71 Syd Alla					72 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	15	1460	22.0	4.0	12	9	100	26.0	0.0	20	1	130	25.0	1.0	28	24	480	26.0	0.0
12	7	1460	22.0	4.0	11	10	-170	22.0	4.0	23	25	130	25.0	1.0	11	10	450	24.0	2.0
16	3	1460	22.0	4.0	18	3	-170	22.0	4.0	18	3	110	22.0	4.0	7	14	420	22.0	4.0
19	27	1460	22.0	4.0	23	25	-170	22.0	4.0	26	22	100	19.0	7.0	12	9	170	16.0	10.0
26	20	1460	22.0	4.0	7	14	-200	17.0	9.0	27	21	100	19.0	7.0	13	8	170	16.0	10.0
6	13	710	9.0	17.0	20	1	-200	17.0	9.0	11	10	-100	16.0	10.0	19	2	170	16.0	10.0
10	9	710	9.0	17.0	5	16	-620	11.0	15.0	5	16	-200	10.0	16.0	23	25	170	16.0	10.0
14	5	710	9.0	17.0	15	6	-620	11.0	15.0	12	9	-200	10.0	16.0	27	21	170	16.0	10.0
17	2	710	9.0	17.0	26	22	-620	11.0	15.0	13	8	-200	10.0	16.0	18	3	150	10.0	16.0
18	1	710	9.0	17.0	28	24	-620	11.0	15.0	15	6	-200	10.0	16.0	5	16	140	8.0	18.0
22	24	710	9.0	17.0	13	8	-650	4.0	22.0	28	24	-200	10.0	16.0	15	6	130	4.0	22.0
25	21	710	9.0	17.0	17	4	-650	4.0	22.0	7	14	-300	4.0	22.0	17	4	130	4.0	22.0
28	23	710	9.0	17.0	27	21	-650	4.0	22.0	17	4	-620	2.0	24.0	20	1	130	4.0	22.0
11	8	-260	0.0	26.0	19	2	-800	0.0	26.0	19	2	-1100	0.0	26.0	26	22	110	0.0	26.0

73 Nord ÖV					74 Öst Alla					75 Syd Ingen					76 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8	15	1510	26.0	0.0	19	4	650	26.0	0.0	8	15	570	26.0	0.0	9	16	620	20.0	6.0
1	22	1010	22.0	4.0	6	17	620	20.0	6.0	13	10	420	24.0	2.0	15	10	620	20.0	6.0
27	23	1010	22.0	4.0	13	10	620	20.0	6.0	24	26	180	22.0	4.0	17	8	620	20.0	6.0
28	25	1010	22.0	4.0	18	5	620	20.0	6.0	6	17	170	19.0	7.0	19	6	620	20.0	6.0
16	7	990	18.0	8.0	24	26	620	20.0	6.0	12	11	170	19.0	7.0	20	5	620	20.0	6.0
6	17	510	9.0	17.0	27	23	620	20.0	6.0	1	22	140	10.0	16.0	21	4	620	20.0	6.0
12	11	510	9.0	17.0	8	15	300	13.0	13.0	16	7	140	10.0	16.0	22	3	620	20.0	6.0
13	10	510	9.0	17.0	12	11	300	13.0	13.0	19	4	140	10.0	16.0	1	24	170	8.0	18.0
14	9	510	9.0	17.0	1	22	170	8.0	18.0	20	3	140	10.0	16.0	2	23	170	8.0	18.0
18	5	510	9.0	17.0	14	9	170	8.0	18.0	21	2	140	10.0	16.0	7	18	170	8.0	18.0
19	4	510	9.0	17.0	20	3	170	8.0	18.0	27	23	140	10.0	16.0	14	11	170	8.0	18.0
20	3	510	9.0	17.0	16	7	100	4.0	22.0	28	25	140	10.0	16.0	28	26	170	8.0	18.0
21	2	510	9.0	17.0	28	25	-170	2.0	24.0	14	9	-50	1.0	25.0	25	27	100	2.0	24.0
24	26	490	0.0	26.0	21	2	-200	0.0	26.0	18	5	-50	1.0	25.0	13	12	-140	0.0	26.0
77 Nord Alla					78 Öst Ingen					79 Syd NS					80 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	23	1100	26.0	0.0	2	23	400	24.0	2.0	20	7	990	26.0	0.0	3	24	-140	24.0	2.0
22	3	800	24.0	2.0	13	12	400	24.0	2.0	8	19	790	24.0	2.0	10	17	-140	24.0	2.0
7	18	300	22.0	4.0	17	8	400	24.0	2.0	15	12	650	20.0	6.0	22	5	-140	24.0	2.0
21	4	140	19.0	7.0	1	24	150	19.0	7.0	16	11	650	20.0	6.0	23	4	-150	20.0	6.0
28	26	140	19.0	7.0	22	3	150	19.0	7.0	18	9	650	20.0	6.0	2	25	-170	13.0	13.0
19	6	100	16.0	10.0	19	6	130	16.0	10.0	2	25	620	8.0	18.0	8	19	-170	13.0	13.0
13	12	-100	13.0	13.0	9	16	110	14.0	12.0	3	24	620	8.0	18.0	14	13	-170	13.0	13.0
15	10	-100	13.0	13.0	14	11	-50	11.0	15.0	10	17	620	8.0	18.0	20	7	-170	13.0	13.0
17	8	-180	10.0	16.0	25	27	-50	11.0	15.0	14	13	620	8.0	18.0	21	6	-170	13.0	13.0
9	16	-200	5.0	21.0	7	18	-100	5.0	21.0	21	6	620	8.0	18.0	28	27	-170	13.0	13.0
14	11	-200	5.0	21.0	20	5	-100	5.0	21.0	22	5	620	8.0	18.0	15	12	-200	5.0	21.0
20	5	-200	5.0	21.0	21	4	-100	5.0	21.0	23	4	620	8.0	18.0	26	1	-200	5.0	21.0
25	27	-200	5.0	21.0	28	26	-100	5.0	21.0	26	1	620	8.0	18.0	16	11	-420	2.0	24.0
1	24	-300	0.0	26.0	15	10	-120	0.0	26.0	28	27	620	8.0	18.0	18	9	-450	0.0	26.0

81 Nord Ingen

Par	Res	Poäng		
2 25	450	26.0	0.0	
14 13	420	24.0	2.0	
10 17	170	22.0	4.0	
3 24	100	19.0	7.0	
16 11	100	19.0	7.0	
8 19	-50	13.0	13.0	
22 5	-50	13.0	13.0	
23 4	-50	13.0	13.0	
26 1	-50	13.0	13.0	
15 12	-100	6.0	20.0	
20 7	-100	6.0	20.0	
21 6	-100	6.0	20.0	
18 9	-110	1.0	25.0	
28 27	-110	1.0	25.0	