

Hallands BF

2008-11-23

Partävling, 14 bord, 27 par. Antal brickor: 48. Medel: 576.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	24	701.4	60.89	Tommy Johansson - Maria Ohlsson	16141 87599	Laholms BK
2	26	623.4	54.11	Agneta Svenberg - Jörgen Neldemo	26779 18660	BK Albrekts - Veddige BS
3	5	620.0	53.82	Jan-Erik Helmersson - Gunvor Bengtsson	4243 19715	Veddige BS - BK Albrekts
4	4	619.6	53.79	Britt-Marie Fraenkel - Per Fåhraeus	2783 3010	BK Albrekts
5	21	617.9	53.64	Ann Rimstedt - Ola Rimstedt	1167 88183	Harplinge BK - BK Lyx
6	8	612.2	53.14	Lars-Anders Callenberg - Birgit Callenberg	1601 12179	BK Albrekts
7	22	611.9	53.12	Carina Eliasson - Daniel Svensson	78229 18661	Åsa/Frillesås BK - Veddige BS
8	17	603.7	52.40	Rune Carlsson - Dorothy Lindoff	11874 2753	BK Allians, Halmstad - Kungsbacka BS
9	7	601.9	52.25	Annette Antonsson - Jan-Olof Eriksson	34134 1600	Veddige BS
9	9	601.9	52.25	Jan Enarsson - Elisabeth Larsson	4272 2758	Veddige BS - Kungsbacka BS
11	13	599.1	52.01	Gunilla Braunstein - Stellan Fredriksson	81519 2741	Kungsbacka BS
11	14	599.1	52.01	Ritva Andersson - Einar Jönsson	13224 2732	BK Falkenberg
13	27	597.1	51.83	Lena Friberg-Davidsson - Ronny Hellberg	7361 84485	BK Albrekts - Veddige BS
14	12	594.8	51.63	Monica Mikkelsen - Bengt Maltin	3966 82262	BK Allians, Halmstad
15	25	579.3	50.29	Olle Björner - Eva Björner	10745 5391	Harplinge BK
16	16	576.9	50.07	Vera Gemrud - Per-Ingvar Skoglund	23764 2734	BK Falkenberg
17	18	573.3	49.76	Stig Unoson - Sally Helin	83337 5986	Västra Bjäre BK - BK Tre Sang, Helsingborg
18	10	567.2	49.23	Sofia Alecu - Lars Hed	89416 22968	BK Allians, Halmstad - Laholms BK
19	1	562.6	48.84	Kenneth Svensson - Britt Björk	14859 14866	BK Albrekts
20	23	561.2	48.72	Britt Cunat - Morgan Larsson	7921 2752	Värö BK
21	20	558.1	48.44	Britt Hallberg - Lars-Bertil Andersson	24473 10687	Ätrans BK
22	3	536.2	46.54	Nils Svensson - Annika Levin	26780 79423	BK Albrekts
23	28	524.2	45.51	Torleif Hägg - Siv Jacobsson	12267 7353	BK Albrekts
24	11	513.2	44.55	Lena Kvist - Lennart Svensson	78525 14104	Åsa/Frillesås BK - Veddige BS
25	2	503.0	43.66	Per Andersson - Gunilla Karlsson	17111 88955	BK Albrekts
26	19	457.9	39.75	Bertil Nilsson - Sabine Dellien	9916 82259	BK Allians, Halmstad
27	6	440.5	38.24	Laila Rydell - Dennis Svensson	8802 84029	BK Albrekts - Värö BK

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡Kn1065 ‡KKn752 ‡92 ‡103 ‡8732 ‡EKD9 ‡943 ‡E108 ‡64 ‡EKKn107 ‡EKKn74 ‡8 ‡4 ‡D6 ‡D853 ‡KD9652</p>						<p>2 Öst NS</p> <p>‡E9862 ‡7 ‡KDKn ‡Kn1042 ‡54 ‡DKn10 ‡ED10532 ‡64 ‡106 ‡E9432 ‡EK6 ‡975 ‡K73 ‡KKn98 ‡875 ‡D83</p>						<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡E93 ‡D7 ‡9652 ‡E975 ‡D82 ‡75 ‡E109642 ‡Kn3 ‡873 ‡EKKn4 ‡8 ‡Kn10642 ‡KKn1064 ‡K85 ‡D10 ‡KD3</p>						
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		
11 18 6		K	150	23.0	1.0	16 13 4	D V -3	K	500	24.0	0.0	17 14 2	S +2	A	170	22.0	2.0	
20 9 6	V -3	T	150	23.0	1.0	7 22 3	D V -2	K	300	21.0	3.0	20 11 2	S +2	8	170	22.0	2.0	
4 25 6	V -2	T	100	18.0	6.0	27 2 3	D V -2	A	300	21.0	3.0	21 10 2	S +2	8	170	22.0	2.0	
12 17 6		K	100	18.0	6.0	4 25 3	V -3	K	150	17.0	7.0	5 26 2	S +1	6	150	18.0	6.0	
27 2 4	V -2	T	100	18.0	6.0	19 10 3	V -3	K	150	17.0	7.0	1 3 2	S +1	8	140	15.0	9.0	
28 1 4		K	50	14.0	10.0	3 26 3	V -2	K	100	14.0	10.0	13 18 3	S =	8	140	15.0	9.0	
3 26 1		4	-110	12.0	12.0	6 23 3	N -1	6	-100	8.0	16.0	8 23 1	N +1	K	120	12.0	12.0	
5 24 3	V =	T	-400	7.0	17.0	11 18 3	N -1	6	-100	8.0	16.0	4 27 4	S -1	A	-50	7.0	17.0	
6 23 3	V =	5	-400	7.0	17.0	12 17 3	N -1	Q	-100	8.0	16.0	6 25 4	S -1	8	-50	7.0	17.0	
7 22 3	V =	T	-400	7.0	17.0	21 8 3	S -1	5	-100	8.0	16.0	12 19 4	S -1	8	-50	7.0	17.0	
16 13 3		K	-400	7.0	17.0	28 1 3	N -1	4	-100	8.0	16.0	28 2 4	S -1	8	-50	7.0	17.0	
19 10 3	V +1	J	-430	1.0	23.0	5 24 3	D N -1	6	-200	1.0	23.0	7 24 4	S -2	8	-100	1.0	23.0	
21 8 3	V +1	9	-430	1.0	23.0	20 9 2	D N -1	4	-200	1.0	23.0	22 9 4	S -2	8	-100	1.0	23.0	
14 -				12.5		14 -				12.5		- 16					12.0	
<p>4 Väst Alla</p> <p>‡E4 ‡EDKn8763 ‡42 ‡108 ‡KDKn862 ‡973 ‡K9 ‡105 ‡Kn106 ‡D97 ‡54 ‡EK972 ‡105 ‡42 ‡EK853 ‡DKn63</p>						<p>5 Nord NS</p> <p>‡D1065 ‡Kn1042 ‡54 ‡K82 ‡73 ‡EKKn2 ‡D6 ‡97 ‡DKn103 ‡EK7 ‡EKn1097 ‡D543 ‡984 ‡EK853 ‡9862 ‡6</p>						<p>6 Öst ÖV</p> <p>‡ED7 ‡E105 ‡E74 ‡Kn1072 ‡Kn543 ‡9 ‡KD ‡Kn643 ‡K1085 ‡DKn62 ‡E53 ‡D864 ‡K10862 ‡9872 ‡93 ‡K9</p>						
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		
8 23 4	N +1	K	650	24.0	0.0	5 1 3		5	100	18.0	6.0	14 19 2	N +2	9	180	24.0	0.0	
4 27 4	N =	K	620	17.0	7.0	8 25 3		A	100	18.0	6.0	5 1 1	N +1	9	120	20.0	4.0	
5 26 4	N =	A	620	17.0	7.0	9 24 3		5	100	18.0	6.0	9 24 1	N +1	6	120	20.0	4.0	
12 19 4	N =	A	620	17.0	7.0	13 20 3		3	100	18.0	6.0	23 10 1	N +1	9	120	20.0	4.0	
17 14 4	N =	A	620	17.0	7.0	14 19 3		5	100	18.0	6.0	7 26 2	S =	4	110	13.0	11.0	
20 11 4	N =	K	620	17.0	7.0	16 17 3		A	100	18.0	6.0	8 25 2	S =	8	110	13.0	11.0	
21 10 4	N =	A	620	17.0	7.0	28 3 3		5	100	18.0	6.0	13 20 2	S =	8	110	13.0	11.0	
28 2 4	D V -2	A	500	10.0	14.0	6 27 3		A	50	9.0	15.0	21 12 2	S =	3	110	13.0	11.0	
13 18 4	V -2	T	200	7.0	17.0	7 26 3		5	50	9.0	15.0	6 27 1	N =	Q	90	8.0	16.0	
22 9 2	N +3	A	200	7.0	17.0	2 4 3		9	-400	4.0	20.0	2 4 1	N -1	2	-50	3.0	21.0	
6 25 3	N =	A	140	3.0	21.0	21 12 3		2	-400	4.0	20.0	16 17 3	S -1	A	-50	3.0	21.0	
7 24 3	N =	K	140	3.0	21.0	23 10 3		5	-400	4.0	20.0	22 11 3	S -1	K	-50	3.0	21.0	
1 3 4	V -1	8	100	0.0	24.0	22 11 3		5	-430	0.0	24.0	28 3 3	S -1	K	-50	3.0	21.0	
- 16				12.0		18 -				11.9		18 -				11.9		

7 Syd Alla ‡8432 ‡Kn102 ‡Kn ‡Kn10765 ‡KKn1075 ‡D6 ‡D7 ‡E9853 ‡96542 ‡D87 ‡3 ‡D42 ‡E9 ‡K64 ‡EK103 ‡EK98							8 Väst Ingen ‡D732 ‡D76 ‡532 ‡KKn7 ‡Kn95 ‡86 ‡K2 ‡E43 ‡D974 ‡EKKn106 ‡D842 ‡653 ‡EK104 ‡Kn10985 ‡8 ‡E109							9 Nord ÖV ‡E763 ‡D63 ‡Kn865 ‡E8 ‡8542 ‡KKn109 ‡E ‡K10875 ‡EKD109 ‡72 ‡K74 ‡DKn ‡D ‡Kn942 ‡43 ‡1096532						
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
10 25 3	S =	T	600	23.0 1.0	7 1 3	S +1	4	170	23.0 1.0	8 2 4	V -2	3	200	24.0 0.0						
14 21 3	N S =	‡T	600	23.0 1.0	23 12 3	N +1	‡A	170	23.0 1.0	9 1 4	‡	‡3	100	20.0 4.0						
19 16 2	N S +2	‡5	180	18.0 6.0	6 2 3	S =	‡4	140	16.0 8.0	10 27 5	V -1	‡A	100	20.0 4.0						
22 13 2	N S +2	‡T	180	18.0 6.0	9 26 2	N +1	‡7	140	16.0 8.0	20 17 4	V -1	‡A	100	20.0 4.0						
23 12 2	N S +2	‡T	180	18.0 6.0	10 25 2	N +1	‡A	140	16.0 8.0	4 6 3	‡	‡4	-140	16.0 8.0						
3 5 2	S =	‡4	120	12.0 12.0	24 11 3	N =	‡K	140	16.0 8.0	7 3 4	V =	‡A	-620	9.0 15.0						
24 11 2	S =	‡7	120	12.0 12.0	28 4 3	S =	‡7	140	16.0 8.0	11 26 4	V =	‡A	-620	9.0 15.0						
28 4 2	S =	‡J	120	12.0 12.0	3 5 3	‡	‡A	50	5.0 19.0	18 19 4	V =	‡A	-620	9.0 15.0						
17 18 2	S -1	‡7	-100	8.0 16.0	8 27 3	‡	‡A	50	5.0 19.0	24 13 4	V =	‡A	-620	9.0 15.0						
7 1 2	S -2	‡5	-200	5.0 19.0	14 21 2	N	‡J	50	5.0 19.0	25 12 4	V =	‡A	-620	9.0 15.0						
9 26 3	N -2	‡7	-200	5.0 19.0	17 18 3	‡	‡K	50	5.0 19.0	28 5 4	V =	‡A	-620	9.0 15.0						
6 2 3	S -3	‡7	-300	1.0 23.0	19 16 2	N V -1	‡6	50	5.0 19.0	16 21 3	N V +1	‡A	-630	2.0 22.0						
8 27 3	S -3	‡J	-300	1.0 23.0	22 13 3	‡	‡K	50	5.0 19.0	23 14 4	V +1	‡A	-650	0.0 24.0						
- 20				11.6	- 20				11.6	- 22				12.7						
10 Öst Alla ‡K10732 ‡EKn105 ‡D3 ‡K10 ‡5 ‡Kn96 ‡KD96 ‡8 ‡E10762 ‡KKn9 ‡954 ‡D87632 ‡ED84 ‡7432 ‡854 ‡EKn							11 Syd Ingen ‡D8754 ‡653 ‡DKn4 ‡64 ‡EK1093 ‡Kn ‡EK107 ‡Kn9 ‡K ‡1098762 ‡K93 ‡Kn852 ‡62 ‡D842 ‡E53 ‡ED107							12 Väst NS ‡754 ‡ED8 ‡Kn1052 ‡952 ‡9 ‡E82 ‡9642 ‡753 ‡K64 ‡D973 ‡EKn873 ‡K104 ‡KDKn1063 ‡KKn10 ‡E8 ‡D6						
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng						
4 6 4	N =	‡3	620	15.0 9.0	17 22 5	‡	‡2	100	23.0 1.0	10 2 4	S =	‡4	620	24.0 0.0						
7 3 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	25 14 3	V -2	‡8	100	23.0 1.0	8 4 2	S +2	‡4	170	22.0 2.0						
8 2 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	11 1 3	‡	‡7	50	19.0 5.0	9 3 1	N +2	‡6	140	18.0 6.0						
10 27 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	12 27 3	‡	‡6	50	19.0 5.0	26 13 2	S +1	‡4	140	18.0 6.0						
11 26 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	26 13 1	N -1	‡3	-50	16.0 8.0	28 6 1	S +2	‡6	140	18.0 6.0						
18 19 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	10 2 3	‡	‡6	-110	13.0 11.0	5 7 4	S -1	‡2	-100	7.0 17.0						
20 17 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	19 20 2	V =	‡6	-110	13.0 11.0	11 1 4	S -1	‡4	-100	7.0 17.0						
23 14 4	N =	‡9	620	15.0 9.0	8 4 1	V +2	‡3	-140	8.0 16.0	12 27 4	S -1	‡A	-100	7.0 17.0						
24 13 4	N =	‡7	620	15.0 9.0	21 18 3	V =	‡4	-140	8.0 16.0	16 23 4	S -1	‡6	-100	7.0 17.0						
28 5 4	N =	‡8	620	15.0 9.0	28 6 1	V +2	‡5	-140	8.0 16.0	17 22 4	S -1	‡A	-100	7.0 17.0						
9 1 3	N +2	‡8	200	4.0 20.0	9 3 2	N	‡5	-150	4.0 20.0	19 20 4	S -1	‡A	-100	7.0 17.0						
25 12 3	N =	‡8	140	2.0 22.0	16 23 2	N -4	‡J	-200	2.0 22.0	21 18 4	S -1	‡6	-100	7.0 17.0						
16 21 3	D V =	‡A	-670	0.0 24.0	5 7 3	V =	‡5	-400	0.0 24.0	25 14 4	S -1	‡2	-100	7.0 17.0						
- 22				12.7	24 -	N			14.6	24 -				14.6						

13 Nord Alla	‡E6 ‡E1064 ‡KDKn82 ‡62 ‡108 ‡DKn752 ‡K3 ‡Kn9872 ‡97543 ‡10 ‡8543 ‡DKn ‡K943 ‡D5 ‡E6 ‡EK1097	14 Öst Ingen	‡EKn4 ‡104 ‡Kn832 ‡E864 ‡D98753 ‡K62 ‡952 ‡Kn86 ‡- ‡EK764 ‡KDKn7 ‡109 ‡10 ‡EKD73 ‡D1095 ‡532	15 Syd NS	‡EK ‡KD10876 ‡873 ‡Kn4 ‡10732 ‡DKn98654 ‡Kn43 ‡- ‡EK104 ‡DKn5 ‡95 ‡EK2 ‡- ‡E952 ‡962 ‡D108763
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
6 8 6 N +1 Q 1470 24.0 0.0	9 5 4 T 300 23.0 1.0	7 9 4 V +1 K -450 18.0 6.0	9 5 4 T 300 23.0 1.0	10 6 4 V +1 A -450 18.0 6.0	
9 5 6 N = ‡7 1440 22.0 2.0	13 1 3 D V -2 ‡T 300 23.0 1.0	10 6 4 ‡ A -450 18.0 6.0	10 6 4 ‡T 300 23.0 1.0	12 4 4 ‡ 6 -450 18.0 6.0	
10 4 3 S +4 ‡T 720 14.0 10.0	27 14 1 N +2 ‡A 150 20.0 4.0	12 4 4 ‡T 6 -450 18.0 6.0	27 14 1 N +2 ‡T 150 20.0 4.0	14 2 4 ‡ A -450 18.0 6.0	
12 2 3 S +4 ‡T 720 14.0 10.0	22 19 3 N V -2 ‡T 100 17.0 7.0	14 2 4 ‡T A -450 18.0 6.0	22 19 3 N V -2 ‡T 100 17.0 7.0	18 25 4 ‡ 5 -450 18.0 6.0	
20 21 3 N +4 ‡2 720 14.0 10.0	25 16 3 V -2 ‡T 100 17.0 7.0	18 25 4 ‡T 5 -450 18.0 6.0	25 16 3 V -2 ‡T 100 17.0 7.0	21 22 4 ‡ A -450 18.0 6.0	
22 19 3 S +4 ‡3 720 14.0 10.0	6 8 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	21 22 4 ‡T A -450 18.0 6.0	6 8 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	26 17 4 ‡ 5 -450 18.0 6.0	
25 16 3 N +4 ‡2 720 14.0 10.0	10 4 3 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	26 17 4 ‡T 5 -450 18.0 6.0	10 4 3 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	11 5 5 ‡ A -650 7.0 17.0	
27 14 3 N +4 ‡7 720 14.0 10.0	11 3 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	11 5 5 ‡T A -650 7.0 17.0	11 3 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	13 3 5 ‡ A -650 7.0 17.0	
28 7 3 N +4 ‡7 720 14.0 10.0	12 2 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	13 3 5 ‡T A -650 7.0 17.0	12 2 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	23 20 5 ‡ A -650 7.0 17.0	
13 1 3 N +3 ‡7 690 4.0 20.0	17 24 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	23 20 5 ‡T A -650 7.0 17.0	17 24 2 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	27 16 5 ‡ A -650 7.0 17.0	
17 24 3 S +3 ‡T 690 4.0 20.0	28 7 3 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	27 16 5 ‡T A -650 7.0 17.0	28 7 3 V -1 ‡T 50 9.0 15.0	19 24 5 D N -3 ‡K -800 1.0 23.0	
18 23 3 N +3 ‡5 690 4.0 20.0	18 23 4 S -2 ‡K -100 2.0 22.0	19 24 5 D N -3 ‡K -800 1.0 23.0	18 23 4 S -2 ‡K -100 2.0 22.0	28 8 5 D N -3 ‡A -800 1.0 23.0	
11 3 3 S +2 ‡8 660 0.0 24.0	20 21 5 D S -2 ‡K -300 0.0 24.0	28 8 5 D N -3 ‡A -800 1.0 23.0	20 21 5 D S -2 ‡K -300 0.0 24.0	1 - ‡ 11.7	
26 - ‡ 13.0	26 - ‡ 13.0	1 - ‡ 11.7	26 - ‡ 13.0		
16 Väst ÖV	‡EDKn ‡ED95 ‡Kn1082 ‡73 ‡8743 ‡K6 ‡1043 ‡62 ‡E97 ‡6543 ‡ED4 ‡Kn10952 ‡10952 ‡KKn87 ‡KD ‡K86	17 Nord Ingen	‡K6 ‡EK87 ‡E62 ‡E752 ‡107532 ‡984 ‡Kn96 ‡D1043 ‡K4 ‡Kn973 ‡K43 ‡96 ‡EDKn ‡52 ‡D1085 ‡DKn108	18 Öst NS	‡Kn ‡K65 ‡9432 ‡108643 ‡K542 ‡10973 ‡Kn102 ‡D4 ‡E107 ‡DKn8 ‡Kn97 ‡EK52 ‡ED86 ‡E9873 ‡K65 ‡D
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
14 2 4 N +2 K 480 24.0 0.0	2 16 6 N = 9 990 23.0 1.0	13 5 3 Q 100 24.0 0.0	2 16 6 N = 9 990 23.0 1.0	11 7 2 V -1 K 50 21.0 3.0	
19 24 4 S = ‡3 420 21.0 3.0	13 5 6 N = ‡3 990 23.0 1.0	11 7 2 V -1 ‡K 50 21.0 3.0	13 5 6 N = ‡3 990 23.0 1.0	24 21 2 V -1 ‡5 50 21.0 3.0	
27 16 4 S = ‡3 420 21.0 3.0	8 10 3 S +4 ‡K 520 20.0 4.0	24 21 2 V -1 ‡5 50 21.0 3.0	8 10 3 S +4 ‡K 520 20.0 4.0	12 6 3 S -1 ‡2 -100 18.0 6.0	
7 9 4 N -1 ‡J -50 9.0 15.0	11 7 3 S +3 ‡3 490 16.0 8.0	12 6 3 S -1 ‡2 -100 18.0 6.0	11 7 3 S +3 ‡3 490 16.0 8.0	1 17 2 V = ‡5 -110 11.0 13.0	
10 6 4 N -1 ‡J -50 9.0 15.0	24 21 3 S +3 ‡3 490 16.0 8.0	1 17 2 V = ‡5 -110 11.0 13.0	24 21 3 S +3 ‡3 490 16.0 8.0	8 10 2 V = ‡5 -110 11.0 13.0	
11 5 4 S -1 ‡4 -50 9.0 15.0	28 9 3 N +3 ‡3 490 16.0 8.0	8 10 2 V = ‡5 -110 11.0 13.0	28 9 3 N +3 ‡3 490 16.0 8.0	19 26 2 ‡Q -110 11.0 13.0	
12 4 4 S -1 ‡4 -50 9.0 15.0	12 6 3 S +2 ‡3 460 8.0 16.0	19 26 2 ‡Q -110 11.0 13.0	12 6 3 S +2 ‡3 460 8.0 16.0	20 25 2 V = ‡5 -110 11.0 13.0	
13 3 4 N -1 ‡2 -50 9.0 15.0	14 4 3 N +2 ‡9 460 8.0 16.0	20 25 2 V = ‡5 -110 11.0 13.0	14 4 3 N +2 ‡9 460 8.0 16.0	22 23 2 ‡A -110 11.0 13.0	
18 25 4 S -1 ‡8 -50 9.0 15.0	19 26 3 S +2 ‡3 460 8.0 16.0	22 23 2 ‡A -110 11.0 13.0	19 26 3 S +2 ‡3 460 8.0 16.0	28 9 2 ‡5 -110 11.0 13.0	
21 22 3 S -1 ‡A -50 9.0 15.0	22 23 3 N +2 ‡4 460 8.0 16.0	28 9 2 ‡5 -110 11.0 13.0	22 23 3 N +2 ‡4 460 8.0 16.0	27 18 4 S -2 ‡2 -200 4.0 20.0	
23 20 4 S -1 ‡4 -50 9.0 15.0	27 18 3 N +2 ‡3 460 8.0 16.0	27 18 4 S -2 ‡2 -200 4.0 20.0	27 18 3 N +2 ‡3 460 8.0 16.0	14 4 3 N -4 ‡T -400 2.0 22.0	
26 17 4 N -1 ‡J -50 9.0 15.0	1 17 3 N +1 ‡9 430 2.0 22.0	14 4 3 N -4 ‡T -400 2.0 22.0	1 17 3 N +1 ‡9 430 2.0 22.0	2 16 3 D N -2 ‡4 -500 0.0 24.0	
28 8 4 S -1 ‡4 -50 9.0 15.0	20 25 6 N -1 ‡9 -50 0.0 24.0	2 16 3 D N -2 ‡4 -500 0.0 24.0	20 25 6 N -1 ‡9 -50 0.0 24.0	1 - ‡ 11.2	
1 - ‡ 11.7	- 3 ‡ 11.2	1 - ‡ 11.2	- 3 ‡ 11.2		

19 Syd ÖV	‡- ‡KKn642 ‡E92 ‡KD1093 ‡10762 ‡E9543 ‡ED3 ‡1098 ‡64 ‡DKn873 ‡E762 ‡- ‡KDKn8 ‡75 ‡K105 ‡Kn854	20 Väst Alla	‡Kn64 ‡Kn952 ‡KKn10974 ‡- ‡E9 ‡75 ‡K74 ‡E1063 ‡653 ‡ED82 ‡K9752 ‡E104 ‡KD10832 ‡D8 ‡- ‡DKn863	21 Nord NS	‡1085 ‡42 ‡ED9643 ‡104 ‡D932 ‡EK6 ‡K10653 ‡E87 ‡K75 ‡Kn82 ‡K ‡7632 ‡Kn74 ‡DKn9 ‡10 ‡EDKn985											
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		
9 11 4		K	800	24.0 0.0	14 6 3	V -4	4	400	24.0 0.0	10 12 2		J	150	24.0 0.0		
1 19 3	‡	6	500	22.0 2.0	25 22 4	N V -2	‡	4	200	22.0 2.0	17 5 4	N V -2	‡	T	100	22.0 2.0
16 4 3	S +1	‡	430	19.0 5.0	28 10 3	‡ S =	‡	5	140	20.0 4.0	14 8 2	V -1	‡	T	50	20.0 4.0
21 26 3	N S +1	‡	430	19.0 5.0	1 19 2	‡ S =	‡	6	110	17.0 7.0	2 20 2	N V +1	‡	5	-140	11.0 13.0
2 18 3	N S =	‡	400	13.0 11.0	3 17 2	‡ S =	‡	K	110	17.0 7.0	3 19 2	V +1	‡	T	-140	11.0 13.0
12 8 5	N =	‡	400	13.0 11.0	2 18 3	V -1	‡	4	100	13.0 11.0	4 18 3	V =	‡	T	-140	11.0 13.0
20 27 3	N S =	‡	400	13.0 11.0	21 26 3	V -1	‡	T	100	13.0 11.0	13 9 2	V +1	‡	8	-140	11.0 13.0
28 10 3	N S =	‡	400	13.0 11.0	9 11 2	N -1	‡	7	-100	9.0 15.0	16 6 3	V =	‡	T	-140	11.0 13.0
13 7 2	N S +1	‡	150	6.0 18.0	12 8 3	N -1	‡	5	-100	9.0 15.0	22 27 3	V =	‡	T	-140	11.0 13.0
14 6 2	N +3	‡	150	6.0 18.0	13 7 4	DN -1	‡	5	-200	6.0 18.0	24 25 3	V =	‡	T	-140	11.0 13.0
25 22 3	N +2	‡	150	6.0 18.0	20 27 3	DN -2	‡	5	-500	3.0 21.0	28 11 3	V =	‡	T	-140	11.0 13.0
3 17 2	N S =	‡	120	2.0 22.0	23 24 4	DS -2	‡	4	-500	3.0 21.0	21 1 3	V +2	‡	A	-200	2.0 22.0
23 24 5	N -1	‡	-50	0.0 24.0	16 4 3	DV +1	‡	5	-870	0.0 24.0	26 23 3	N V +1	‡	6	-430	0.0 24.0
- 5				12.9	- 5				12.9	- 7				12.5		

22 Öst ÖV	‡109753 ‡- ‡E105 ‡EDKn108 ‡82 ‡EK4 ‡DKn987 ‡E653 ‡KD932 ‡Kn86 ‡K ‡742 ‡DKn6 ‡K1042 ‡74 ‡9653	23 Syd Alla	‡Kn63 ‡KDKn1076 ‡E5 ‡E6 ‡K5 ‡ED842 ‡93 ‡85 ‡K10843 ‡DKn9 ‡10985 ‡KD7 ‡1097 ‡E42 ‡762 ‡Kn432	24 Väst Ingen	‡103 ‡Kn54 ‡K84 ‡EKn1063 ‡KKn72 ‡D864 ‡10982 ‡E6 ‡62 ‡Kn9753 ‡D97 ‡82 ‡E95 ‡KD73 ‡ED10 ‡K54											
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		
22 27 4	DN =	A	590	24.0 0.0	17 7 2	N +2	K	170	23.0 1.0	5 19 3	N +3	5	490	20.0 4.0		
4 18 4	‡	T	200	19.0 5.0	18 6 3	‡ N +1	‡	K	170	23.0 1.0	14 10 3	N +3	‡	5	490	20.0 4.0
16 6 4	‡	Q	200	19.0 5.0	5 19 2	‡ N +1	‡	K	140	19.0 5.0	16 8 3	N +3	‡	7	490	20.0 4.0
24 25 4	‡	5	200	19.0 5.0	14 10 2	‡ N +1	‡	K	140	19.0 5.0	22 2 3	S +3	‡	T	490	20.0 4.0
28 11 4	V -2	‡	200	19.0 5.0	4 20 2	N =	‡	Q	110	14.0 10.0	27 24 3	N +3	‡	3	490	20.0 4.0
3 19 4	DN -1	‡	-100	13.0 11.0	11 13 2	N =	‡	8	110	14.0 10.0	11 13 3	S +2	‡	T	460	13.0 11.0
26 23 5	DN -1	‡	-100	13.0 11.0	22 2 2	N =	‡	Q	110	14.0 10.0	18 6 3	S +2	‡	T	460	13.0 11.0
10 12 3	V =	‡	-140	10.0 14.0	16 8 4	‡	A	100	10.0 14.0	4 20 3	N +1	‡	4	430	8.0 16.0	
2 20 4	‡	3	-620	4.0 20.0	23 1 3	N -1	‡	8	-100	5.0 19.0	23 1 3	S +1	‡	T	430	8.0 16.0
13 9 4	‡	7	-620	4.0 20.0	25 26 4	N -1	‡	8	-100	5.0 19.0	25 26 3	S +1	‡	2	430	8.0 16.0
14 8 4	‡	3	-620	4.0 20.0	27 24 4	N -1	‡	Q	-100	5.0 19.0	17 7 3	N =	‡	4	400	4.0 20.0
17 5 4	‡	7	-620	4.0 20.0	28 12 3	N -1	‡	Q	-100	5.0 19.0	3 21 2	N +3	‡	3	210	2.0 22.0
21 1 4	‡	Q	-620	4.0 20.0	3 21 2	‡	A	-140	0.0 24.0	28 12 3	N -2	‡	5	-100	0.0 24.0	
- 7				12.5	- 9				12.5	- 9				12.5		

25 Nord ÖV	‡D8762 ‡54 ‡Kn753 ‡43 ‡3 ‡1094 ‡632 ‡EKn10987 ‡D108 ‡96 ‡EKn9875 ‡D2 ‡EKKn5 ‡KD ‡EK42 ‡K106	26 Öst Alla	‡K1053 ‡D9764 ‡9876 ‡- ‡EKn8 ‡D7 ‡1082 ‡EKn3 ‡Kn105 ‡ED42 ‡DKn76 ‡EK92 ‡9642 ‡K5 ‡K3 ‡108543	27 Syd Ingen	‡E96 ‡Kn94 ‡86 ‡E10983 ‡K1084 ‡Kn72 ‡108532 ‡76 ‡102 ‡KD75 ‡KKn ‡D742 ‡D53 ‡EKD ‡EKn943 ‡65
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
4 22 4 N = ‡ A 420 20.0 4.0	1 25 3 ‡ 2 -630 14.0 10.0	5 23 3 S +1 ‡ 3 430 24.0 0.0	17 11 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	18 10 3 S = ‡ 8 400 18.0 6.0	
5 21 4 ‡ N = ‡ A 420 20.0 4.0	4 22 3 ‡ 2 -630 14.0 10.0	17 11 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	18 10 3 S = ‡ 8 400 18.0 6.0	24 4 3 S = ‡ 4 400 18.0 6.0	
18 8 4 ‡ N = ‡ A 420 20.0 4.0	5 21 3 ‡ 4 -630 14.0 10.0	18 10 3 S = ‡ 4 400 18.0 6.0	24 4 3 S = ‡ 4 400 18.0 6.0	27 1 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	
19 7 4 ‡ N = ‡ A 420 20.0 4.0	6 20 3 ‡ 4 -630 14.0 10.0	24 4 3 S = ‡ 4 400 18.0 6.0	27 1 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	28 14 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	
28 13 4 ‡ S = ‡ 6 420 20.0 4.0	16 10 3 ‡ 3 -630 14.0 10.0	27 1 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	28 14 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	6 22 2 S +1 ‡ 3 150 11.0 13.0	
23 3 3 ‡ S = ‡ 8 400 14.0 10.0	17 9 3 ‡ T -630 14.0 10.0	28 14 3 S = ‡ 3 400 18.0 6.0	6 22 2 S +1 ‡ 3 150 11.0 13.0	19 9 1 S +2 ‡ T 150 11.0 13.0	
1 25 4 ‡ S -1 ‡ 2 -50 7.0 17.0	19 7 3 ‡ 3 -630 14.0 10.0	6 22 2 S +1 ‡ 3 150 11.0 13.0	19 9 1 S +2 ‡ T 150 11.0 13.0	25 3 1 S +1 ‡ 3 120 8.0 16.0	
6 20 4 ‡ S -1 ‡ 6 -50 7.0 17.0	23 3 3 ‡ 4 -630 14.0 10.0	19 9 1 S +2 ‡ T 150 11.0 13.0	25 3 1 S +1 ‡ 3 120 8.0 16.0	2 26 3 S -1 ‡ 4 -50 5.0 19.0	
16 10 4 ‡ N -1 ‡ 9 -50 7.0 17.0	24 2 3 ‡ 3 -630 14.0 10.0	25 3 1 S +1 ‡ 3 120 8.0 16.0	2 26 3 S -1 ‡ 4 -50 5.0 19.0	7 21 2 S -1 ‡ 2 -50 5.0 19.0	
17 9 4 ‡ N -1 ‡ Q -50 7.0 17.0	26 27 3 ‡ 4 -630 14.0 10.0	2 26 3 S -1 ‡ 4 -50 5.0 19.0	7 21 2 S -1 ‡ 2 -50 5.0 19.0	16 12 3 S -2 ‡ 3 -100 2.0 22.0	
24 2 4 ‡ N -1 ‡ 8 -50 7.0 17.0	28 13 3 ‡ 4 -630 14.0 10.0	7 21 2 S -1 ‡ 2 -50 5.0 19.0	16 12 3 S -2 ‡ 3 -100 2.0 22.0	20 8 3 S -3 ‡ 2 -150 0.0 24.0	
26 27 4 ‡ N -1 ‡ A -50 7.0 17.0	12 14 3 ‡ 2 -660 1.0 23.0	16 12 3 S -2 ‡ 3 -100 2.0 22.0	20 8 3 S -3 ‡ 2 -150 0.0 24.0	13 - ‡ 13 12.5	
12 14 5 ‡ N -2 ‡ A -100 0.0 24.0	18 8 3 ‡ 4 -660 1.0 23.0	20 8 3 S -3 ‡ 2 -150 0.0 24.0	13 - ‡ 13 12.5		
- 11 ‡ 10.7	- 11 ‡ 10.7				

28 Väst NS	‡D4 ‡Kn9765 ‡92 ‡K1085 ‡KKn10865 ‡732 ‡D4 ‡108 ‡63 ‡K10854 ‡E64 ‡972 ‡E9 ‡EK32 ‡EDKn7 ‡DKn3	29 Nord Alla	‡KDKn5 ‡EK10 ‡1073 ‡E52 ‡872 ‡963 ‡D732 ‡964 ‡D65 ‡Kn42 ‡1087 ‡9643 ‡E104 ‡Kn85 ‡EK98 ‡KDKn	30 Öst Ingen	‡652 ‡K52 ‡ED987 ‡K4 ‡K97 ‡D843 ‡D4 ‡Kn1063 ‡K10643 ‡2 ‡1032 ‡EDKn8 ‡EKn10 ‡E987 ‡Kn5 ‡9765
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
18 10 4 D V -4 ‡ K 800 24.0 0.0	1 2 6 N = ‡ 5 1440 13.0 11.0	3 27 1 N +2 ‡ 3 150 24.0 0.0	20 10 1 S +1 ‡ 7 120 21.0 3.0	26 4 1 N +1 ‡ 3 120 21.0 3.0	
2 26 4 ‡ S +2 ‡ 6 680 18.0 6.0	3 27 6 N = ‡ 3 1440 13.0 11.0	20 10 1 S +1 ‡ 7 120 21.0 3.0	26 4 1 N +1 ‡ 3 120 21.0 3.0	19 11 2 N +1 ‡ 2 110 18.0 6.0	
5 23 4 ‡ S +2 ‡ 6 680 18.0 6.0	6 24 6 N = ‡ 4 1440 13.0 11.0	26 4 1 N +1 ‡ 3 120 21.0 3.0	19 11 2 N +1 ‡ 2 110 18.0 6.0	7 23 1 S = ‡ 7 90 16.0 8.0	
7 21 4 ‡ S +2 ‡ 2 680 18.0 6.0	7 23 6 N = ‡ 4 1440 13.0 11.0	19 11 2 N +1 ‡ 2 110 18.0 6.0	7 23 1 S = ‡ 7 90 16.0 8.0	17 13 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	
16 12 4 ‡ N +2 ‡ 2 680 18.0 6.0	8 22 6 N = ‡ 4 1440 13.0 11.0	7 23 1 S = ‡ 7 90 16.0 8.0	17 13 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	21 9 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	
20 8 4 ‡ N +2 ‡ 2 680 18.0 6.0	14 16 6 N = ‡ 9 1440 13.0 11.0	17 13 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	21 9 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	14 16 1 V -1 ‡ 8 50 10.0 14.0	
6 22 4 ‡ N +1 ‡ 2 650 7.0 17.0	17 13 6 N = ‡ 9 1440 13.0 11.0	14 16 1 V -1 ‡ 8 50 10.0 14.0	21 9 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	25 5 Pass ‡ 8 8.0 16.0	
17 11 4 ‡ N +1 ‡ 3 650 7.0 17.0	18 12 6 N = ‡ 3 1440 13.0 11.0	17 13 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	14 16 1 V -1 ‡ 8 50 10.0 14.0	1 2 3 N -1 ‡ 2 -50 5.0 19.0	
24 4 4 ‡ N +1 ‡ 7 650 7.0 17.0	19 11 6 N = ‡ 9 1440 13.0 11.0	21 9 1 S = ‡ 7 80 13.0 11.0	25 5 Pass ‡ 8 8.0 16.0	6 24 3 N -1 ‡ A -50 5.0 19.0	
25 3 4 ‡ N +1 ‡ 7 650 7.0 17.0	21 9 6 N = ‡ 9 1440 13.0 11.0	1 2 3 N -1 ‡ 2 -50 5.0 19.0	6 24 3 N -1 ‡ A -50 5.0 19.0	8 22 2 S -2 ‡ 3 -100 1.0 23.0	
27 1 4 ‡ N +1 ‡ 3 650 7.0 17.0	25 5 6 N = ‡ 3 1440 13.0 11.0	6 24 3 N -1 ‡ A -50 5.0 19.0	8 22 2 S -2 ‡ 3 -100 1.0 23.0	18 12 2 S -2 ‡ 7 -100 1.0 23.0	
28 14 4 ‡ N +1 ‡ 2 650 7.0 17.0	26 4 6 N = ‡ 2 1440 13.0 11.0	8 22 2 S -2 ‡ 3 -100 1.0 23.0	18 12 2 S -2 ‡ 7 -100 1.0 23.0	28 - ‡ 28 10.9	
19 9 3 ‡ V -4 ‡ 4 200 0.0 24.0	20 10 7 N -1 ‡ 2 -100 0.0 24.0	18 12 2 S -2 ‡ 7 -100 1.0 23.0	28 - ‡ 28 10.9		
13 - ‡ 12.5	28 - ‡ 10.9	28 - ‡ 10.9	28 - ‡ 28 10.9		

31 Syd NS	‡E873 ‡4 ‡EKn65 ‡D642 ‡Kn642 ‡5 ‡E9 ‡K752 ‡D104 ‡K93 ‡Kn987 ‡EK1053 ‡KD109 ‡DKn10863 ‡872 ‡-	32 Väst ÖV	‡10765 ‡K8 ‡5 ‡EKKn976 ‡EKD92 ‡3 ‡Kn54 ‡D10 ‡K96 ‡EDKn8742 ‡52 ‡D84 ‡Kn84 ‡E97632 ‡103 ‡103	33 Nord Ingen	‡E64 ‡Kn3 ‡EKDKn86 ‡Kn3 ‡Kn9873 ‡102 ‡EK109 ‡D742 ‡92 ‡753 ‡D7 ‡K965 ‡KD5 ‡865 ‡104 ‡E10842
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
19 13 3 N Q 250 24.0 0.0 7 25 2 S+1 ‡8 140 19.0 5.0 21 11 2 S+1 ‡2 140 19.0 5.0 27 5 3 S= ‡7 140 19.0 5.0 28 16 3 S= ‡8 140 19.0 5.0 4 1 2 N= ‡A 110 13.0 11.0 18 14 2 N= ‡A 110 13.0 11.0 8 24 3 Q 100 10.0 14.0 22 10 2 Q -90 8.0 16.0 2 3 3 N-1 ‡A -100 5.0 19.0 26 6 4 N-1 ‡A -100 5.0 19.0 20 12 5 N-3 ‡A -300 2.0 22.0 9 23 4 DN-2 ‡7 -500 0.0 24.0 - 17 12.6	7 25 5 T 200 21.0 3.0 8 24 5 ‡A 200 21.0 3.0 26 6 5 ‡T 200 21.0 3.0 28 16 5 ‡T 200 21.0 3.0 2 3 4 ‡T 100 14.0 10.0 20 12 4 ‡T 100 14.0 10.0 21 11 4 ‡T 100 14.0 10.0 22 10 2 V= ‡K -110 9.0 15.0 27 5 3 ‡T -110 9.0 15.0 9 23 4 ‡3 -150 6.0 18.0 18 14 5 DN-3 ‡3 -500 4.0 20.0 4 1 3 ‡3 -630 2.0 22.0 19 13 3 N ‡T -660 0.0 24.0 - 17 12.6	23 11 3 S+4 ‡7 520 24.0 0.0 5 2 3 S+3 ‡7 490 20.0 4.0 16 18 3 N+3 ‡4 490 20.0 4.0 28 17 3 S+3 ‡7 490 20.0 4.0 22 12 3 S+2 ‡7 460 16.0 8.0 20 14 3 S+1 ‡8 430 14.0 10.0 1 6 3 S= ‡A 400 8.0 16.0 8 26 3 N= ‡2 400 8.0 16.0 9 25 3 N= ‡A 400 8.0 16.0 21 13 3 N= ‡4 400 8.0 16.0 27 7 3 S= ‡T 400 8.0 16.0 3 4 3 N+1 ‡4 130 1.0 23.0 10 24 2 N+2 ‡T 130 1.0 23.0 19 - 9.5			
34 Öst NS	‡E72 ‡D104 ‡E7 ‡EKKn64 ‡1098 ‡KD4 ‡EKn97 ‡3 ‡KDKn6 ‡1095432 ‡D2 ‡853 ‡Kn653 ‡K8652 ‡8 ‡1097	35 Syd ÖV	‡EK63 ‡D6 ‡EKKn105 ‡E9 ‡D104 ‡985 ‡87 ‡K109 ‡62 ‡D9873 ‡KD8765 ‡Kn3 ‡Kn72 ‡EKn5432 ‡4 ‡1042	36 Väst Alla	‡E98532 ‡DKn973 ‡- ‡K10 ‡Kn104 ‡- ‡EK1086 ‡52 ‡D1075 ‡EK32 ‡3 ‡ED98752 ‡KD76 ‡4 ‡Kn9864 ‡Kn64
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
3 4 5 DV-2 A 300 20.0 4.0 5 2 5 ‡5 300 20.0 4.0 10 24 5 ‡5 300 20.0 4.0 16 18 5 DV-2 A 300 20.0 4.0 22 12 5 DV-2 K 300 20.0 4.0 1 6 1 N N+1 ‡3 120 13.0 11.0 27 7 1 N N+1 ‡4 120 13.0 11.0 20 14 4 V-1 A 50 10.0 14.0 28 17 5 S-1 K -100 8.0 16.0 8 26 3 ‡7 -110 3.0 21.0 9 25 3 A -110 3.0 21.0 21 13 3 ‡6 -110 3.0 21.0 23 11 2 V+1 K -110 3.0 21.0 19 - 9.5	1 8 4 S+1 ‡8 450 20.0 4.0 2 7 4 N+1 ‡J 450 20.0 4.0 6 3 4 N+1 ‡9 450 20.0 4.0 9 27 4 N+1 ‡K 450 20.0 4.0 22 14 4 S+1 ‡K 450 20.0 4.0 4 5 4 S= ‡K 420 10.0 14.0 10 26 4 S= ‡K 420 10.0 14.0 17 19 4 N= ‡9 420 10.0 14.0 23 13 4 N= ‡9 420 10.0 14.0 24 12 4 S= ‡K 420 10.0 14.0 20 16 2 N+2 ‡J 170 4.0 20.0 11 25 6 S-1 ‡K -50 2.0 22.0 28 18 6 S-2 ‡K -100 0.0 24.0 21 - 12.9	17 19 4 DV-3 A 800 24.0 0.0 20 16 5 DV-2 A 500 22.0 2.0 11 25 6 ‡K 200 19.0 5.0 22 14 5 V-2 A 200 19.0 5.0 24 12 3 N= ‡5 140 16.0 8.0 1 8 4 DN-1 A -200 14.0 10.0 2 7 5 DN-2 A -500 12.0 12.0 6 3 5 ‡K -600 9.0 15.0 28 18 5 ‡4 -600 9.0 15.0 4 5 5 V+1 Q -620 5.0 19.0 10 26 5 ‡K -620 5.0 19.0 23 13 4 V+1 A -650 2.0 22.0 9 27 5 ‡K -950 0.0 24.0 21 - 12.9			

37 Nord NS	‡EKn952 ‡D7 ‡E93 ‡953 ‡1073 ‡D6 ‡K8643 ‡E95 ‡52 ‡Kn864 ‡EKn4 ‡KD108 ‡K84 ‡Kn102 ‡KD107 ‡762	38 Öst ÖV	‡1097542 ‡K75 ‡Kn10 ‡54 ‡K6 ‡E3 ‡D10 ‡EKn64 ‡E953 ‡8742 ‡EKKn83 ‡1096 ‡DKn8 ‡9832 ‡KD6 ‡D72	39 Syd Alla	‡DKn6 ‡1096 ‡K103 ‡DKn65 ‡K1074 ‡95 ‡Kn843 ‡K752 ‡75 ‡DKn642 ‡K74 ‡108 ‡E832 ‡ED ‡E98 ‡E932
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
5 6 2 N = A 110 23.0 1.0	2 9 3 V +1 5 -130 24.0 0.0	4 9 3 N +2 4 660 21.0 3.0	12 1 3 N +2 4 660 21.0 3.0	13 27 3 N +2 4 660 21.0 3.0	
24 14 2 N = K 110 23.0 1.0	24 14 2 V +3 4 -150 21.0 3.0	13 27 3 N +2 4 660 21.0 3.0	26 14 3 N +2 Q 660 21.0 3.0	3 10 3 N +1 4 630 13.0 11.0	
25 13 4 V -2 A 100 20.0 4.0	28 19 3 Q -150 21.0 3.0	26 14 3 N +2 Q 660 21.0 3.0	3 10 3 N +1 4 630 13.0 11.0	11 2 3 S +1 4 630 13.0 11.0	
10 1 1 K 50 16.0 8.0	18 20 3 N -4 T -200 18.0 6.0	26 14 3 N +2 Q 660 21.0 3.0	11 2 3 S +1 4 630 13.0 11.0	22 18 3 S +1 3 630 13.0 11.0	
12 26 3 N V -1 3 50 16.0 8.0	5 6 3 N V +1 5 -630 14.0 10.0	3 10 3 N +1 4 630 13.0 11.0	22 18 3 S +1 3 630 13.0 11.0	23 17 3 N +1 4 630 13.0 11.0	
22 16 3 V -1 A 50 16.0 8.0	12 26 3 N V +1 5 -660 9.0 15.0	11 2 3 S +1 4 630 13.0 11.0	23 17 3 N +1 4 630 13.0 11.0	6 7 3 N = 4 600 6.0 18.0	
2 9 2 N -1 K -100 11.0 13.0	10 1 3 N V +2 5 -660 9.0 15.0	22 18 3 S +1 3 630 13.0 11.0	6 7 3 N = 4 600 6.0 18.0	24 16 3 N = 5 600 6.0 18.0	
21 17 3 N -1 K -100 11.0 13.0	21 17 3 N Q -660 9.0 15.0	23 17 3 N +1 4 630 13.0 11.0	24 16 3 N = 5 600 6.0 18.0	28 20 3 N = 2 600 6.0 18.0	
11 27 2 V = A -110 8.0 16.0	22 16 3 N V +2 5 -660 9.0 15.0	6 7 3 N = 4 600 6.0 18.0	28 20 3 N = 2 600 6.0 18.0	19 21 1 S +4 7 210 2.0 22.0	
18 20 3 V = Q -140 6.0 18.0	25 13 3 N V +2 7 -660 9.0 15.0	24 16 3 N = 5 600 6.0 18.0	19 21 1 S +4 7 210 2.0 22.0	8 5 4 S -2 3 -200 0.0 24.0	
3 8 3 N -2 K -200 2.0 22.0	3 8 3 N Q -690 2.0 22.0	28 20 3 N = 2 600 6.0 18.0	8 5 4 S -2 3 -200 0.0 24.0	25 - 12.1	
7 4 3 N -2 K -200 2.0 22.0	7 4 3 N V +3 2 -690 2.0 22.0	19 21 1 S +4 7 210 2.0 22.0			
28 19 3 N -2 A -200 2.0 22.0	11 27 3 N Q -690 2.0 22.0	8 5 4 S -2 3 -200 0.0 24.0			
23 - 11.7	23 - 11.7				

40 Väst Ingen	‡KDKn7432 ‡- ‡K10 ‡7642 ‡105 ‡E96 ‡D1076 ‡EKn8 ‡9763 ‡Kn8 ‡985 ‡EKKn103 ‡8 ‡K95432 ‡ED542 ‡D	41 Nord ÖV	‡D53 ‡EKn43 ‡Kn5 ‡E875 ‡E87 ‡KKn1042 ‡KD976 ‡- ‡109 ‡87642 ‡643 ‡DKn9 ‡96 ‡10852 ‡EKD3 ‡K102	42 Öst Alla	‡K862 ‡D9763 ‡104 ‡95 ‡93 ‡D754 ‡1054 ‡EK82 ‡EKD3 ‡862 ‡EK104 ‡Kn7 ‡EKn10 ‡Kn ‡Kn975 ‡D8632
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
26 14 5 D V -6 K 1400 24.0 0.0	14 1 3 N -1 Q -50 23.0 1.0	12 3 3 V -1 6 100 23.0 1.0	24 18 4 N 2 100 23.0 1.0	25 17 1 V +3 3 -180 20.0 4.0	
22 18 4 D N = A 590 22.0 2.0	25 17 3 N -1 4 -50 23.0 1.0	24 18 4 N 2 100 23.0 1.0	25 17 1 V +3 3 -180 20.0 4.0	4 11 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	
3 10 3 D N = A 530 20.0 4.0	7 8 3 S -2 A -100 15.0 9.0	4 11 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	5 10 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	7 8 3 N 7 -600 11.0 13.0	
12 1 4 V -4 K 200 18.0 6.0	9 6 4 N -2 T -100 15.0 9.0	4 11 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	7 8 3 N 7 -600 11.0 13.0	9 6 3 N 6 -600 11.0 13.0	
11 2 3 N 8 150 14.0 10.0	12 3 4 S -2 4 -100 15.0 9.0	5 10 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	9 6 3 N 6 -600 11.0 13.0	13 2 3 N 7 -600 11.0 13.0	
24 16 4 V -3 J 150 14.0 10.0	13 2 4 N -2 Q -100 15.0 9.0	7 8 3 N 7 -600 11.0 13.0	13 2 3 N 7 -600 11.0 13.0	14 1 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	
28 20 4 V -3 K 150 14.0 10.0	20 22 3 N -2 T -100 15.0 9.0	9 6 3 N 6 -600 11.0 13.0	14 1 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	23 19 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	
4 9 3 N 8 100 10.0 14.0	24 18 3 N -2 K -100 15.0 9.0	13 2 3 N 7 -600 11.0 13.0	23 19 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	28 21 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	
13 27 3 N -1 K -50 7.0 17.0	4 11 4 S -3 T -150 7.0 17.0	14 1 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	28 21 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	26 16 3 V +1 9 -630 2.0 22.0	
23 17 3 N -1 J -50 7.0 17.0	28 21 4 N -3 2 -150 7.0 17.0	14 1 3 N V = 6 -600 11.0 13.0	26 16 3 V +1 9 -630 2.0 22.0	20 22 3 N V +2 4 -660 0.0 24.0	
6 7 4 N -2 A -100 4.0 20.0	26 16 4 D N -2 J -300 4.0 20.0	23 19 4 D N -3 4 -500 1.0 23.0	20 22 3 N V +2 4 -660 0.0 24.0	27 - 12.4	
8 5 4 D N -2 A -300 2.0 22.0	5 10 4 D N -3 J -500 1.0 23.0	23 19 4 D N -3 4 -500 1.0 23.0	27 - 12.4		
19 21 3 N 2 -400 0.0 24.0	23 19 4 D N -3 4 -500 1.0 23.0	23 19 4 D N -3 4 -500 1.0 23.0			
25 - 12.1	27 - 12.4				

43 Syd Ingen	‡EKD10 ‡975 ‡63 ‡10852 ‡7642 ‡Kn8 ‡D3 ‡EK2 ‡D1097 ‡KKn52 ‡EKn3 ‡K764 ‡953 ‡Kn10864 ‡E84 ‡D9	44 Väst NS	‡94 ‡E8 ‡1098762 ‡1075 ‡D107 ‡EKKn8532 ‡KD432 ‡- ‡K ‡Kn43 ‡DKn4 ‡E83 ‡6 ‡Kn109765 ‡ED5 ‡962	45 Nord Alla	‡973 ‡EK ‡97532 ‡1053 ‡DKn8654 ‡EK ‡94 ‡D653 ‡8 ‡E4 ‡EK86 ‡DKn942 ‡102 ‡K10872 ‡KDKn106 ‡7
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
5 12 3 N 14 3 3 N 8 9 2 N 26 18 2 V +2 21 23 2 N 25 19 1 N 1 16 1 N 6 11 2 N 27 17 1 N 24 20 3 N 10 7 3 N 13 4 3 N 28 22 3 N - 2 N	6 50 23.0 1.0 ‡7 50 23.0 1.0 ‡J -130 19.0 5.0 ‡A -130 19.0 5.0 ‡J -150 15.0 9.0 ‡J -150 15.0 9.0 ‡J -180 10.0 14.0 ‡J -180 10.0 14.0 ‡J -180 10.0 14.0 ‡T -400 6.0 18.0 ‡J -430 2.0 22.0 ‡5 -430 2.0 22.0 ‡6 -430 2.0 22.0	1 16 4 ‡ 6 11 4 ‡ 8 9 4 ‡ 10 7 4 ‡ 13 4 4 ‡ 14 3 4 V +2 21 23 4 ‡ 24 20 4 ‡ 25 19 4 ‡ 27 17 4 ‡ 5 12 6 ‡ 26 18 28 22 27 17	6 -480 13.2 10.8 ‡J -480 13.2 10.8 ‡6 -480 13.2 10.8 ‡J -480 13.2 10.8 ‡T -480 13.2 10.8 ‡J -480 13.2 10.8 ‡2 -480 13.2 10.8 ‡2 -480 13.2 10.8 ‡9 -480 13.2 10.8 ‡9 -480 13.2 10.8 ‡A -980 0.2 23.8 A+/A+ 14.4 14.4 A+/A+ 14.4 14.4 Pen/Pen 0.0 -2.4	7 12 2 V +3 27 19 2 V +3 16 3 5 D S -2 14 5 5 ‡ 1 18 4 V +1 9 10 5 ‡ 2 17 4 ‡ 22 24 4 V +2 25 21 4 ‡ 26 20 4 V +2 28 23 4 ‡ 6 13 3 N 11 8 3 N - 4 N	A -200 23.0 1.0 ‡A -200 23.0 1.0 ‡A -500 20.0 4.0 ‡K -620 18.0 6.0 ‡A -650 15.0 9.0 ‡A -650 15.0 9.0 ‡K -680 8.0 16.0 ‡5 -680 8.0 16.0 ‡K -680 8.0 16.0 ‡2 -680 8.0 16.0 ‡K -680 8.0 16.0 ‡K -690 1.0 23.0 ‡K -690 1.0 23.0 12.9
46 Öst Ingen	‡Kn942 ‡973 ‡K109632 ‡- ‡1053 ‡K86 ‡EK ‡D1082 ‡Kn ‡D85 ‡E1087652 ‡KKn4 ‡ED7 ‡Kn654 ‡E74 ‡D93	47 Syd NS	‡7 ‡KDKn95 ‡E73 ‡Kn972 ‡K54 ‡DKn963 ‡762 ‡E104 ‡10965 ‡K8 ‡K85 ‡ED3 ‡E1082 ‡83 ‡DKn42 ‡1064	48 Väst ÖV	‡E8 ‡42 ‡E76432 ‡862 ‡1054 ‡Kn9732 ‡K5 ‡Kn986 ‡Kn10 ‡D9 ‡EDKn1074 ‡93 ‡KD6 ‡ED1073 ‡K85 ‡K5
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
22 24 4 D S = 25 21 5 ‡ 26 20 3 ‡ N = 16 3 5 D V -1 7 12 4 ‡ V -1 9 10 4 ‡ 28 23 3 N 2 17 3 ‡ V +1 11 8 3 ‡ V +1 14 5 3 ‡ V +1 27 19 3 ‡ N -3 1 18 5 ‡ D N -2 6 13 3 N - 4 N	K 510 24.0 0.0 ‡A 150 22.0 2.0 ‡K 110 20.0 4.0 ‡3 100 18.0 6.0 ‡8 50 14.0 10.0 ‡9 50 14.0 10.0 ‡4 50 14.0 10.0 ‡3 -130 8.0 16.0 ‡7 -130 8.0 16.0 ‡6 -130 8.0 16.0 ‡K -150 4.0 20.0 ‡K -300 2.0 22.0 ‡J -430 0.0 24.0	2 19 2 N = 23 25 4 ‡ 10 11 3 ‡ 17 4 3 ‡ V -1 1 20 1 N 3 18 2 ‡ 7 14 2 ‡ 8 13 2 ‡ 12 9 2 ‡ 16 5 2 ‡ 26 22 2 ‡ 27 21 1 N 28 24 1 N - 6 N	Q 110 24.0 0.0 ‡8 100 22.0 2.0 ‡8 50 19.0 5.0 ‡K 50 19.0 5.0 ‡7 -90 16.0 8.0 ‡8 -110 9.0 15.0 ‡8 -110 9.0 15.0 ‡8 -110 9.0 15.0 ‡8 -110 9.0 15.0 ‡7 -110 9.0 15.0 ‡8 -110 9.0 15.0 ‡2 -120 1.0 23.0 ‡2 -120 1.0 23.0 9.2	16 5 3 S +2 17 4 3 N S +2 1 20 4 N S = 2 19 3 N N = 26 22 2 N S +3 7 14 3 ‡ S +1 10 11 2 ‡ S +1 3 18 2 ‡ N +2 12 9 3 ‡ N +1 27 21 3 ‡ N +1 8 13 2 ‡ 23 25 4 ‡ S -1 28 24 3 N N -2 - 6 N	Q 460 23.0 1.0 ‡A 460 23.0 1.0 ‡A 420 20.0 4.0 ‡3 400 18.0 6.0 ‡J 210 16.0 8.0 ‡A 170 14.0 10.0 ‡J 140 12.0 12.0 ‡9 130 8.0 16.0 ‡9 130 8.0 16.0 ‡9 130 8.0 16.0 ‡9 130 8.0 16.0 ‡5 100 4.0 20.0 ‡J -50 2.0 22.0 ‡2 -100 0.0 24.0 9.2