

Stockholms BF

2007-01-22

Partävling, 19 bord, 38 par. Antal brickor: 44. Medel: 792.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID	Klubb
1	20	987	62.31	Christina Blomberg - Margaretha Norbäck	1933 8660	BK S:t Erik - Lidingö BK
2	16	948	59.85	Sofia Ryman - Mari Lindblom	78200 996	BK S:t Erik
3	21	912	57.58	Vivianne Ås - Kristina Treufeldt	8617 2079	BK Tre Sang, Farsta - Skärholmens BK
4	19	907	57.26	Charlotte Bjurling - Eva Gunnarsson	4413 12598	BK S:t Erik - Mölnlycke BS
5	29	888	56.06	UllaBritt Goldberg - Madeleine Swanström	12649 9227	BK S:t Erik
6	10	884	55.81	Monica Karlsson - Birgitta Ternblad	13893 1981	FCTF:s BK Karlskrona - BK S:t Erik
7	3	880	55.56	Ingegerd Weinberg - Margareta Richter	11985 2008	Botkyrka BS
7	32	880	55.56	Inger Sällsten - Margareta Thunberg	8642 9232	BK S:t Erik
9	23	865	54.61	Inga Bud - Eva-Liss Göthe	11740 5285	Bro-Bålsta Bridgeklubb - BK S:t Erik
10	26	859	54.23	Kristin Nedlich - Freja Andersson	85109 87498	BK S:t Erik - Norra Reals BK
11	9	854	53.91	Marianne Primér - Solveig Washer	14791 16766	BK S:t Erik
11	17	854	53.91	Helena Andersson - Eva Karlsson	4025 18656	Arla BK - BK S:t Erik
13	1	840	53.03	Gunila Langius - Elena Ström	13086 8220	BK S:t Erik
14	14	837	52.84	Karen Gott - Stella Hathorn	6831 9063	BK S:t Erik
15	2	827	52.21	Anita Olsson - Kerstin Vikman	4057 7938	Stjärnskottens BK
16	4	822	51.89	Amie Lindeberg - Margareta Walldin	23521 1907	BK S:t Erik - Stjärnskottens BK
17	8	821	51.83	Maud Heleander - Sylva Pålson	11406 23848	Åkersberga BS - SEB Bridge
18	35	813	51.33	Marina Furukvist - Inga Wästeby	8560 10912	BK S:t Erik - Botkyrka BS
19	33	795	50.19	Antonella Pirrone - Kerstin Rönquist	78488 12485	Nynäshamns BK
20	15	791	49.94	Yvonne Dyrefors - Maud Fredholm	4609 20852	BK S:t Erik
21	7	788	49.75	Tora Philip - Yvonne Flodqvist	7780 14805	BK S:t Erik
22	13	786	49.62	Gudrun Strandberg - Ylva Strandberg	4143 9217	BK S:t Erik
22	38	786	49.62	Birgitta Alandh - Gunnel Britting	1908 8545	BK Två Ess
24	36	772	48.74	Helene Orvinder - Emma Jonsteg	27951 28456	BK S:t Erik
25	5	764	48.23	Gunilla Lachmann - Margareta Brunskog	81102 2399	BK Nordost - Alvik BC
26	28	758	47.85	Catarina Widgren - Christina Torsslow	8693 18545	Näsby BS - BK S:t Erik
27	27	745	47.03	Majnie Willners - Christina Björklund	25407 83058	BK S:t Erik
27	34	745	47.03	Ulla Ljungdahl - Anki Westlund	83276 87178	BK S:t Erik
29	22	737	46.53	Christina Enblom Falk - Sara Hägg	18320 28477	BK S:t Erik
30	30	719	45.39	Christine Claesson - Anita Wejke	17500 11405	SEB Bridge
31	24	707	44.63	Lena Petersen - Jenny Rudenstål	12966 15767	Karlstads BK - BK S:t Erik
32	37	701	44.26	Kristina Larsson - Ann Bernmark	87829 87179	BK S:t Erik
33	18	683	43.12	Margareta Tunheden - Maria Sellén	85382 79945	BK S:t Erik
34	6	669	42.23	Kerstin Karlström - Rita Hörnblad	84774 84775	BK S:t Erik
35	25	654	41.29	Ulla Söderlind - Susanne Fridell	89598 19159	BK S:t Erik
36	12	612	38.64	Meit Nordling - Marise Germond	82572 82646	BK S:t Erik
37	31	607	38.32	Kajsa Schmidt - Anita Hilton	33331 33324	BK S:t Erik
38	11	599	37.82	Eva Wiklander - Ingrid Linnarsson	17165 23525	BK S:t Erik

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡EKD104 ‡E9 ‡K10652 ‡9 ‡872 ‡Kn653 ‡KD ‡75 ‡ED983 ‡Kn74 ‡D84 ‡EKn63 ‡9 ‡Kn1086432 ‡- ‡K10752</p>										<p>2 Öst NS</p> <p>‡ED10874 ‡E3 ‡Kn ‡10543 ‡Kn96 ‡- ‡10965 ‡Kn84 ‡E62 ‡KD98543 ‡Kn76 ‡K98 ‡K532 ‡KD72 ‡107 ‡ED2</p>										<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡DKn42 ‡D53 ‡Kn9652 ‡10 ‡1073 ‡K65 ‡8 ‡K942 ‡E43 ‡1087 ‡EK7632 ‡D85 ‡E98 ‡EKn1076 ‡KD ‡Kn94</p>									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng															
32	7 3 D V -4	A	800	36.0 0.0	17	22 4 S +2	6	680	36.0 0.0	17	24 4 V -2	3	200	36.0 0.0															
17	22 3 D V -3	K	500	34.0 2.0	3	36 5 N =	K	650	26.0 10.0	14	27 2 S +2	K	170	31.0 5.0															
6	33 5 N =	8	450	26.0 10.0	4	35 5 N =	K	650	26.0 10.0	16	25 2 S +2	A	170	31.0 5.0															
13	26 4 S +1	4	450	26.0 10.0	10	29 4 S +1	A	650	26.0 10.0	26	15 2 S +2	A	170	31.0 5.0															
18	21 4 S +1	A	450	26.0 10.0	13	26 4 N +1	K	650	26.0 10.0	35	6 2 S +2	A	170	31.0 5.0															
20	19 4 S +1	2	450	26.0 10.0	20	19 4 N +1	K	650	26.0 10.0	1	3 3 S =	A	140	22.0 14.0															
31	8 4 S +1	A	450	26.0 10.0	28	11 4 N +1	K	650	26.0 10.0	11	30 2 S +1	A	140	22.0 14.0															
37	2 5 S =	A	450	26.0 10.0	30	9 4 N +1	K	650	26.0 10.0	21	20 3 S =	A	140	22.0 14.0															
38	1 4 S +1	A	450	26.0 10.0	34	5 4 N +1	K	650	26.0 10.0	31	10 3 S =	A	140	22.0 14.0															
34	5 4 S =	8	420	18.0 18.0	38	1 4 N +1	K	650	26.0 10.0	32	9 2 S +1	A	140	22.0 14.0															
3	36 2 S +3	2	200	14.0 22.0	15	24 4 N =	K	620	15.0 21.0	33	8 3 N +1	5	130	16.0 20.0															
4	35 3 S +2	4	200	14.0 22.0	37	2 4 N =	K	620	15.0 21.0	19	22 3 V -1	3	100	14.0 22.0															
10	29 3 S +2	4	200	14.0 22.0	32	7 5	K	500	12.0 24.0	7	34 2 N =	Q	90	12.0 24.0															
16	23 2 S +2	K	170	10.0 26.0	18	21 5	2	300	10.0 26.0	18	23 1 S -1	A	-50	8.0 28.0															
30	9 2 V -2	9	100	8.0 28.0	6	33 3 N +2	K	200	8.0 28.0	29	12 1 N S -1	A	-50	8.0 28.0															
15	24 1 N =	7	80	6.0 30.0	12	27 5	K	150	6.0 30.0	38	2 1 N S -1	3	-50	8.0 28.0															
12	27 4 N -2	7	-100	2.0 34.0	25	14 5	A	50	3.0 33.0	4	37 1 N S -2	3	-100	2.0 34.0															
25	14 3 N -2	J	-100	2.0 34.0	31	8 4	K	50	3.0 33.0	5	36 1 N S -2	2	-100	2.0 34.0															
28	11 3 N -2	7	-100	2.0 34.0	16	23 6 N -1	K	-100	0.0 36.0	13	28 1 N S -2	A	-100	2.0 34.0															
<p>4 Väst Alla</p> <p>‡E109 ‡EK104 ‡D64 ‡D65 ‡K3 ‡DKn8542 ‡DKn632 ‡95 ‡1073 ‡82 ‡K109 ‡872 ‡76 ‡87 ‡EKKn95 ‡EKn43</p>										<p>5 Nord NS</p> <p>‡5432 ‡7 ‡D9652 ‡Kn93 ‡DKn106 ‡7 ‡EKn10832 ‡KD95 ‡4 ‡873 ‡D2 ‡EK754 ‡EK98 ‡64 ‡EKKn10 ‡1086</p>										<p>6 Öst ÖV</p> <p>‡8765 ‡9 ‡ED53 ‡KKn93 ‡K10 ‡EKn432 ‡EK7 ‡8653 ‡K982 ‡104 ‡ED106 ‡52 ‡D9 ‡DKn1042 ‡Kn76 ‡874</p>									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng															
4	37 3 N +2	4	660	34.0 2.0	18	25 2 V +2	2	-170	36.0 0.0	32	11 3 V -4	9	400	36.0 0.0															
17	24 3 N +2	Q	660	34.0 2.0	32	11 4 V =	2	-420	34.0 2.0	33	10 3 N	9	300	34.0 2.0															
21	20 3 N +2	3	660	34.0 2.0	2	4 4	A	-450	18.0 18.0	8	35 3 V -2	3	200	27.0 9.0															
1	3 3 N +1	Q	630	16.0 20.0	5	1 4	A	-450	18.0 18.0	12	31 1 V -2	3	200	27.0 9.0															
5	36 3 N +1	Q	630	16.0 20.0	8	35 5	A	-450	18.0 18.0	14	29 2 V -2	3	200	27.0 9.0															
7	34 3 N +1	4	630	16.0 20.0	12	31 4 V +1	5	-450	18.0 18.0	15	28 3 V -2	5	200	27.0 9.0															
11	30 3 N +1	4	630	16.0 20.0	14	29 4 V +1	2	-450	18.0 18.0	19	24 3 V -2	9	200	27.0 9.0															
13	28 3 N +1	5	630	16.0 20.0	15	28 4 V +1	2	-450	18.0 18.0	34	9 3 V -2	3	200	27.0 9.0															
14	27 3 N +1	Q	630	16.0 20.0	17	26 4 V +1	2	-450	18.0 18.0	6	37 3 V -1	3	100	16.0 20.0															
16	25 3 N +1	Q	630	16.0 20.0	19	24 4 V +1	6	-450	18.0 18.0	17	26 3 N	Q	100	16.0 20.0															
18	23 3 N +1	Q	630	16.0 20.0	20	23 4 V +1	3	-450	18.0 18.0	22	21 3 V -1	8	100	16.0 20.0															
19	22 3 N +1	5	630	16.0 20.0	22	21 4	A	-450	18.0 18.0	27	16 3 V -1	9	100	16.0 20.0															
26	15 3 N +1	5	630	16.0 20.0	30	13 4 V +1	2	-450	18.0 18.0	36	7 3 V -1	6	100	16.0 20.0															
29	12 3 N +1	2	630	16.0 20.0	33	10 4	5	-450	18.0 18.0	2	4 2 N	8	-120	7.0 29.0															
32	9 3 N +1	4	630	16.0 20.0	34	9 4 V +1	6	-450	18.0 18.0	5	1 2 V =	8	-120	7.0 29.0															
33	8 3 N +1	5	630	16.0 20.0	36	7 4 V +1	2	-450	18.0 18.0	30	13 2 N V =	8	-120	7.0 29.0															

35	6	3	N	N+1	4	630	16.0	20.0	38	3	4	A	-450	18.0	18.0	38	3	2	V =	7	-120	7.0	29.0
38	2	3	N	N+1	4	630	16.0	20.0	6	37	4	V +2	-480	1.0	35.0	20	23	2	V +1	3	-150	2.0	34.0
31	10	2	N	N+3	Q	150	0.0	36.0	27	16	4	V +2	-480	1.0	35.0	18	25	3	V =	5	-600	0.0	36.0

7 Syd Alla ‡EKn52 ‡KD ‡7542 ‡ED10 ‡1073 ‡K8 ‡Kn852 ‡E10743 ‡KD109 ‡3 ‡42 ‡98763 ‡D964 ‡96 ‡EKn86 ‡KKn5					8 Väst Ingen ‡KDKn ‡K1092 ‡32 ‡E872 ‡E1073 ‡964 ‡763 ‡E854 ‡E5 ‡10764 ‡KKn94 ‡63 ‡852 ‡DKn ‡KDKn98 ‡D105					9 Nord ÖV ‡D7532 ‡9 ‡103 ‡DKn873 ‡98 ‡EKn1064 ‡K1065 ‡DKn2 ‡654 ‡KKn ‡9542 ‡EK6 ‡K ‡E8743 ‡ED9872 ‡10				
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng
16 29 4	N -1	9	-100	34.0 2.0	3 5 3	N +1	4	430	36.0 0.0	22 25 3		T	800	36.0 0.0
19 26 3	N -1	3	-100	34.0 2.0	6 2 2	N S +2	A	130	34.0 2.0	10 37 4	V -5	T	500	34.0 2.0
21 24 4	N S -1	K	-100	34.0 2.0	13 32 1	S +1	7	120	28.0 8.0	16 31 2	D N =	A	470	32.0 4.0
3 5 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	16 29 1	N N +1	5	120	28.0 8.0	29 18 3	V -4	T	400	30.0 6.0
6 2 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	19 26 2	N N =	4	120	28.0 8.0	20 27 3	V -3	T	300	27.0 9.0
7 1 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	34 11 2	N N =	4	120	28.0 8.0	32 15 2		T	300	27.0 9.0
9 36 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	38 4 2	N N =	6	120	28.0 8.0	17 30 3	S +2	9	150	24.0 12.0
13 32 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	20 25 2	S =	A	110	21.0 15.0	1 9 3	N +1	9	130	18.0 18.0
15 30 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	31 14 2	N =	9	110	21.0 15.0	4 6 3	S +1	6	130	18.0 18.0
18 27 4	N -2	A	-200	15.0 21.0	23 22 1		K	100	18.0 18.0	7 3 3	S +1	9	130	18.0 18.0
20 25 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	18 27 1	N N =	4	90	15.0 21.0	36 11 3	S +1	9	130	18.0 18.0
23 22 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	21 24 2	S =	3	90	15.0 21.0	38 5 3	S +1	9	130	18.0 18.0
28 17 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	9 36 3	S -1	9	-50	8.0 28.0	34 13 2	S +1	9	110	12.0 24.0
31 14 4	N -2	9	-200	15.0 21.0	15 30 3	N -1	4	-50	8.0 28.0	14 33 4		A	100	10.0 26.0
33 12 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	28 17 3	N -1	5	-50	8.0 28.0	8 2 2	S =	9	90	8.0 28.0
34 11 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	33 12 3	N N -1	4	-50	8.0 28.0	19 28 3	N -1	8	-50	6.0 30.0
35 10 4	N -2	A	-200	15.0 21.0	35 10 3	N N -1	4	-50	8.0 28.0	35 12 2	S -2	9	-100	4.0 32.0
37 8 4	N -2	3	-200	15.0 21.0	7 1 3	S -2	7	-100	2.0 34.0	21 26 2		2	-150	2.0 34.0
38 4 4	N -2	A	-200	15.0 21.0	37 8 3	N N -3	9	-150	0.0 36.0	24 23 3	D S -2	9	-300	0.0 36.0

10 Öst Alla ‡- ‡D93 ‡EKn43 ‡KKn6542 ‡Kn8 ‡E10962 ‡EKn108 ‡742 ‡KD985 ‡62 ‡D3 ‡1087 ‡KD7543 ‡K65 ‡107 ‡E9					11 Syd Ingen ‡4 ‡K10972 ‡6 ‡KD10652 ‡D10987653 ‡EKKn ‡4 ‡D8 ‡- ‡EK10532 ‡EKn98 ‡73 ‡2 ‡EKn653 ‡DKn9874 ‡4					12 Väst NS ‡965 ‡1086 ‡ED5 ‡K1075 ‡7 ‡D42 ‡K94 ‡Kn53 ‡Kn109742 ‡863 ‡Kn43 ‡ED86 ‡EKKn1083 ‡ED72 ‡K ‡92				
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng
16 31 1	RD S +1	A	1120	36.0 0.0	2 10 4		K	200	36.0 0.0	35 14 4	S +2	4	680	35.0 1.0
8 2 3	N S =	8	600	31.0 5.0	15 34 6	D S -2	A	-300	33.0 3.0	38 6 4	S +2	7	680	35.0 1.0
10 37 3		T	600	31.0 5.0	21 28 6	D S -2	A	-300	33.0 3.0	21 28 4	S +1	J	650	31.0 5.0
20 27 3	N =	6	600	31.0 5.0	17 32 5	V =	6	-450	27.0 9.0	33 16 4	N +1	J	650	31.0 5.0
36 11 3	N =	2	600	31.0 5.0	18 31 4	V +1	6	-450	27.0 9.0	5 7 4	S =	J	620	25.0 11.0
24 23 2	D V -2	2	500	26.0 10.0	22 27 4	V +1	6	-450	27.0 9.0	9 3 4	S =	J	620	25.0 11.0
35 12 2	N +3	6	210	24.0 12.0	37 12 4	V +1	6	-450	27.0 9.0	18 31 4	S =	4	620	25.0 11.0
29 18 2	V -2	3	200	22.0 14.0	5 7 4	V +2	6	-480	15.0 21.0	22 27 4	N =	8	620	25.0 11.0
34 13 2	N +1	6	150	20.0 16.0	11 1 5	V +1	6	-480	15.0 21.0	8 4 2	S +1	J	140	19.0 17.0
7 3 2	N S =	K	110	16.0 20.0	20 29 4	V +2	K	-480	15.0 21.0	15 34 3	S =	J	140	19.0 17.0
14 33 3	N =	6	110	16.0 20.0	23 26 4		6	-480	15.0 21.0	2 10 4	N -1	3	-100	9.0 27.0
17 30 2	S =	K	110	16.0 20.0	33 16 5		6	-480	15.0 21.0	11 1 4	S -1	J	-100	9.0 27.0
1 9 2	S -1	K	-100	9.0 27.0	35 14 5	V +1	6	-480	15.0 21.0	17 32 4	S -1	J	-100	9.0 27.0
4 6 3	S -1	3	-100	9.0 27.0	36 13 5	V +1	6	-480	15.0 21.0	20 29 4	S -1	J	-100	9.0 27.0
19 28 3	N -1	7	-100	9.0 27.0	38 6 4	V +2	K	-480	15.0 21.0	23 26 4	N -1	J	-100	9.0 27.0
21 26 3	N S -1	K	-100	9.0 27.0	8 4 6	D S -3	A	-500	6.0 30.0	25 24 4	S -1	4	-100	9.0 27.0

22	25	4	S-2	Q	-200	2.0	34.0	9	3	6	V =	6	-980	3.0	33.0	30	19	4	S-1	J	-100	9.0	27.0
32	15	2	S-2	K	-200	2.0	34.0	25	24	6	V =	K	-980	3.0	33.0	37	12	4	S-1	J	-100	9.0	27.0
38	5	3	S-2	K	-200	2.0	34.0	30	19	5	D S-6	7	-1400	0.0	36.0	36	13	4	S-2	J	-200	0.0	36.0

13 Nord Alla	‡EKDKn1062 ‡984 ‡63 ‡9 ‡873 ‡54 ‡KKn6 ‡752 ‡K10872 ‡DKn95 ‡52 ‡EDKn10 ‡9 ‡ED103 ‡E4 ‡K87643	14 Öst Ingen	‡Kn7 ‡KDKn42 ‡K108 ‡E84 ‡K654 ‡E1032 ‡E ‡9765 ‡9542 ‡3 ‡Kn1096 ‡D752 ‡D98 ‡1083 ‡EDKn76 ‡K3	15 Syd NS	‡4 ‡EKn109653 ‡D42 ‡95 ‡EK107 ‡DKn9632 ‡82 ‡7 ‡K ‡E985 ‡EKKn632 ‡107 ‡85 ‡KD4 ‡Kn10763 ‡D84
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
36 15 4 N +2 A 680 36.0 0.0		9 5 3 S +2 J 460 33.0 3.0		24 29 7 K 50 36.0 0.0	
3 11 4 N = ‡5 620 26.0 10.0		12 2 3 N N +2 ‡3 460 33.0 3.0		4 12 4 ‡K -450 34.0 2.0	
6 8 4 N = ‡Q 620 26.0 10.0		19 32 3 S +2 ‡J 460 33.0 3.0		1 15 4 ‡K -480 19.0 17.0	
9 5 4 N = ‡A 620 26.0 10.0		22 29 3 S +2 ‡J 460 33.0 3.0		2 14 4 ‡K -480 19.0 17.0	
10 4 4 S = ‡5 620 26.0 10.0		38 7 3 N S +1 ‡J 430 28.0 8.0		7 9 4 ‡K -480 19.0 17.0	
16 35 4 N = ‡Q 620 26.0 10.0		3 11 4 N = ‡3 420 22.0 14.0		10 6 4 V +2 ‡A -480 19.0 17.0	
19 32 4 N = ‡Q 620 26.0 10.0		6 8 4 N = ‡3 420 22.0 14.0		11 5 4 ‡4 -480 19.0 17.0	
24 27 4 N = ‡A 620 26.0 10.0		34 17 4 N = ‡3 420 22.0 14.0		13 3 4 ‡K -480 19.0 17.0	
37 14 4 N = ‡A 620 26.0 10.0		36 15 4 N = ‡3 420 22.0 14.0		17 36 4 ‡K -480 19.0 17.0	
38 7 4 N = ‡Q 620 26.0 10.0		37 14 4 N = ‡3 420 22.0 14.0		19 34 4 ‡K -480 19.0 17.0	
26 25 3 S = ‡7 600 16.0 20.0		21 30 3 S = ‡5 400 15.0 21.0		20 33 4 ‡K -480 19.0 17.0	
21 30 3 N +2 ‡Q 200 14.0 22.0		23 28 3 N = ‡4 400 15.0 21.0		23 30 4 ‡K -480 19.0 17.0	
1 13 3 N +1 ‡Q 170 11.0 25.0		1 13 4 N -1 ‡3 -50 8.0 28.0		25 28 4 ‡K -480 19.0 17.0	
22 29 3 N +1 ‡5 170 11.0 25.0		16 35 4 N -1 ‡A -50 8.0 28.0		27 26 4 V +2 ‡K -480 19.0 17.0	
23 28 3 N = ‡5 140 8.0 28.0		24 27 4 N -1 ‡3 -50 8.0 28.0		32 21 4 ‡K -480 19.0 17.0	
12 2 4 N -1 ‡Q -100 3.0 33.0		26 25 4 N -1 ‡A -50 8.0 28.0		35 18 4 ‡K -480 19.0 17.0	
18 33 4 N -1 ‡5 -100 3.0 33.0		31 20 3 N -1 ‡5 -50 8.0 28.0		22 31 5 ‡3 -510 3.0 33.0	
31 20 4 N -1 ‡Q -100 3.0 33.0		10 4 4 N -2 ‡3 -100 1.0 35.0		37 16 5 ‡J -510 3.0 33.0	
34 17 4 N -1 ‡Q -100 3.0 33.0		18 33 4 N -2 ‡3 -100 1.0 35.0		38 8 6 ‡K -980 0.0 36.0	
16 Väst ÖV	‡6 ‡98743 ‡852 ‡KKn62 ‡874 ‡Kn1092 ‡EKD10652 ‡- ‡93 ‡KKn76 ‡E ‡D10975 ‡EKD53 ‡Kn ‡ED104 ‡843	17 Nord Ingen	‡E10652 ‡Kn32 ‡92 ‡973 ‡8743 ‡KDKn9 ‡E10 ‡KD87 ‡853 ‡K10 ‡EKD2 ‡1085 ‡- ‡9654 ‡EDKn764 ‡Kn64	18 Öst NS	‡ED73 ‡742 ‡Kn53 ‡E86 ‡K6 ‡84 ‡KD10986 ‡E5 ‡D96 ‡E1074 ‡52 ‡KD743 ‡Kn10952 ‡Kn3 ‡K82 ‡Kn109
Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng		Par Kontr Ut Res Poäng	
20 33 5 D V -5 ‡6 1400 36.0 0.0		1 17 3 N J 100 29.0 7.0		3 15 2 V +1 ‡4 -140 31.0 5.0	
19 34 4 D V -4 ‡6 1100 34.0 2.0		12 6 4 V -2 ‡9 100 29.0 7.0		14 4 2 V +1 ‡3 -140 31.0 5.0	
2 14 4 ‡6 800 31.0 5.0		24 31 4 ‡5 100 29.0 7.0		23 32 2 ‡2 -140 31.0 5.0	
23 30 5 ‡6 800 31.0 5.0		25 30 4 V -2 ‡9 100 29.0 7.0		25 30 2 V +1 ‡2 -140 31.0 5.0	
4 12 3 V -4 ‡6 400 27.0 9.0		26 29 4 ‡5 100 29.0 7.0		36 19 2 V +1 ‡7 -140 31.0 5.0	
7 9 3 N ‡A 400 27.0 9.0		28 27 3 N ‡9 100 29.0 7.0		38 9 2 V +1 ‡5 -140 31.0 5.0	
10 6 4 V -3 ‡6 300 21.0 15.0		33 22 4 ‡9 100 29.0 7.0		1 17 2 V +2 ‡2 -170 18.0 18.0	
22 31 3 V -3 ‡6 300 21.0 15.0		38 9 3 N ‡7 100 29.0 7.0		12 6 2 V +2 ‡3 -170 18.0 18.0	
25 28 3 V -3 ‡6 300 21.0 15.0		8 10 4 ‡J 50 18.0 18.0		20 35 2 V +2 ‡2 -170 18.0 18.0	
35 18 3 N ‡A 300 21.0 15.0		14 4 4 V -1 ‡9 50 18.0 18.0		24 31 4 ‡J -170 18.0 18.0	
11 5 4 V -2 ‡6 200 13.0 23.0		18 37 4 V -1 ‡9 50 18.0 18.0		26 29 2 V +2 ‡4 -170 18.0 18.0	
17 36 3 V -2 ‡3 200 13.0 23.0		11 7 2 N ‡J -150 14.0 22.0		28 27 2 V +2 ‡4 -170 18.0 18.0	
32 21 3 V -2 ‡6 200 13.0 23.0		3 15 3 N ‡J -400 10.0 26.0		33 22 2 ‡2 -170 18.0 18.0	
38 8 4 ‡A 200 13.0 23.0		20 35 3 N ‡Q -400 10.0 26.0		5 13 3 V +3 ‡6 -230 10.0 26.0	
1 15 3 V -1 ‡6 100 8.0 28.0		21 34 3 N ‡J -400 10.0 26.0		2 16 4 ‡2 -420 6.0 30.0	
13 3 2 V = ‡6 -110 5.0 31.0		23 32 4 N ‡4 -420 5.0 31.0		11 7 4 V = ‡2 -420 6.0 30.0	

27	26	2	V =	6	-110	5.0	31.0	36	19	4	4	-420	5.0	31.0	21	34	4	V =	A	-420	6.0	30.0
37	16	3	V =	6	-140	2.0	34.0	2	16	3	6	-430	2.0	34.0	8	10	4	V +1	2	-450	1.0	35.0
24	29	4	D S -2	A	-300	0.0	36.0	5	13	4	J	-450	0.0	36.0	18	37	4	V +1	7	-450	1.0	35.0

19 Syd ÖV	‡KD2 ‡8 ‡- ‡KDKn1076542 ‡Kn9654 ‡87 ‡Kn932 ‡KD754 ‡E3 ‡DKn84 ‡E8 ‡93 ‡E103 ‡E106 ‡K1097652 ‡-	20 Väst Alla	‡ED953 ‡7 ‡EKn754 ‡62 ‡762 ‡KKn1084 ‡10943 ‡D8 ‡3 ‡986 ‡EKKn109 ‡D54 ‡- ‡EKKn652 ‡KD102 ‡873	21 Nord NS	‡E754 ‡9 ‡EKn107 ‡K1064 ‡108 ‡KKn32 ‡E2 ‡KKn863 ‡9864 ‡D52 ‡ED985 ‡2 ‡D96 ‡D10754 ‡K3 ‡Kn73
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 16 6 D N = ‡K 1090 36.0 0.0	21 36 6 N +1 ‡6 1390 36.0 0.0	16 6 3 ‡4 500 34.0 2.0	6 14 6 ‡N = ‡K 920 33.0 3.0	20 2 2 D V -3 ‡9 500 34.0 2.0	
6 14 6 ‡N = ‡8 920 33.0 3.0	9 11 6 ‡N = ‡6 1370 34.0 2.0	26 33 3 ‡K 500 34.0 2.0	9 11 6 ‡N = ‡8 920 33.0 3.0	26 33 3 ‡K 500 34.0 2.0	
34 23 5 D N +1 ‡K 650 30.0 6.0	2 18 3 N +1 ‡4 630 32.0 4.0	10 12 2 ‡3 200 30.0 6.0	34 23 5 D N +1 ‡K 650 30.0 6.0	10 12 2 ‡N 3 200 30.0 6.0	
19 1 3 S +3 ‡4 490 28.0 8.0	3 17 5 N N +1 ‡6 620 25.0 11.0	7 15 2 V -3 ‡9 150 26.0 10.0	19 1 3 S +3 ‡4 490 28.0 8.0	7 15 2 V -3 ‡N 9 150 26.0 10.0	
2 18 5 N N +1 ‡8 420 17.0 19.0	19 1 4 S = ‡A 620 25.0 11.0	23 36 1 N +2 ‡A 150 26.0 10.0	2 18 5 N N +1 ‡8 420 17.0 19.0	23 36 1 N +2 ‡N 150 26.0 10.0	
3 17 5 N N +1 ‡8 420 17.0 19.0	24 33 5 N +1 ‡6 620 25.0 11.0	28 31 1 N S +2 ‡8 150 26.0 10.0	3 17 5 N N +1 ‡8 420 17.0 19.0	28 31 1 N S +2 ‡N 150 26.0 10.0	
15 5 5 N +1 ‡5 420 17.0 19.0	26 31 4 S = ‡A 620 25.0 11.0	27 32 1 N S +1 ‡5 120 22.0 14.0	15 5 5 N +1 ‡5 420 17.0 19.0	27 32 1 N S +1 ‡N 120 22.0 14.0	
21 36 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	29 28 5 N +1 ‡9 620 25.0 11.0	13 9 1 ‡6 100 19.0 17.0	21 36 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	13 9 1 ‡A 100 19.0 17.0	
24 33 5 N +1 ‡8 420 17.0 19.0	37 20 4 S = ‡A 620 25.0 11.0	35 24 2 ‡K 100 19.0 17.0	24 33 5 N +1 ‡8 420 17.0 19.0	35 24 2 ‡N 100 19.0 17.0	
25 32 5 N +1 ‡8 420 17.0 19.0	4 16 5 S = ‡K 600 15.0 21.0	5 17 1 N S = ‡8 90 15.0 21.0	25 32 5 N +1 ‡8 420 17.0 19.0	5 17 1 N S = ‡A 90 15.0 21.0	
26 31 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	22 35 5 S = ‡A 600 15.0 21.0	30 29 1 N S = ‡9 90 15.0 21.0	26 31 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	30 29 1 N S = ‡N 90 15.0 21.0	
27 30 5 N +1 ‡8 420 17.0 19.0	25 32 5 S = ‡A 600 15.0 21.0	3 19 2 ‡K 50 10.0 26.0	27 30 5 N +1 ‡8 420 17.0 19.0	3 19 2 ‡N 50 10.0 26.0	
29 28 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	27 30 5 N = ‡4 600 15.0 21.0	4 18 2 ‡3 50 10.0 26.0	29 28 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	4 18 2 ‡A 50 10.0 26.0	
38 10 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	12 8 3 S +2 ‡A 200 10.0 26.0	38 11 3 ‡6 50 10.0 26.0	38 10 5 N +1 ‡K 420 17.0 19.0	38 11 3 ‡N 50 10.0 26.0	
12 8 4 N +2 ‡8 170 3.0 33.0	34 23 3 S +1 ‡3 170 8.0 28.0	14 8 2 ‡6 -110 5.0 31.0	12 8 4 N +2 ‡8 170 3.0 33.0	14 8 2 ‡A -110 5.0 31.0	
13 7 3 N +3 ‡K 170 3.0 33.0	6 14 3 S = ‡A 140 6.0 30.0	22 37 2 ‡6 -110 5.0 31.0	13 7 3 N +3 ‡K 170 3.0 33.0	22 37 2 ‡N -110 5.0 31.0	
22 35 4 N +2 ‡8 170 3.0 33.0	15 5 5 S -2 ‡A -200 3.0 33.0	1 21 1 V +1 ‡5 -120 1.0 35.0	22 35 4 N +2 ‡8 170 3.0 33.0	1 21 1 V +1 ‡A -120 1.0 35.0	
37 20 4 N +2 ‡8 170 3.0 33.0	38 10 6 N -2 ‡6 -200 3.0 33.0	25 34 2 N V = ‡7 -120 1.0 35.0	37 20 4 N +2 ‡8 170 3.0 33.0	25 34 2 N V = ‡N -120 1.0 35.0	
13 7 4 N -4 ‡6 -400 0.0 36.0	13 7 4 N -4 ‡6 -400 0.0 36.0				

22 Öst ÖV	‡EK6 ‡KKn10853 ‡6 ‡765 ‡Kn87532 ‡D4 ‡- ‡E ‡EKn7 ‡KD10943 ‡KD108 ‡EKn32 ‡109 ‡D97642 ‡852 ‡94	23 Syd Alla	‡E5 ‡EKn62 ‡843 ‡9642 ‡98643 ‡K ‡95 ‡K43 ‡K105 ‡Kn62 ‡K105 ‡EDKn873 ‡DKn1072 ‡D1087 ‡ED97 ‡-	24 Väst Ingen	‡D32 ‡K832 ‡K105 ‡987 ‡KKn9 ‡8 ‡EKn4 ‡D75 ‡ED73 ‡Kn964 ‡DKn2 ‡EK1053 ‡E107654 ‡1096 ‡82 ‡64
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	
27 32 6 ‡2 200 36.0 0.0	23 1 3 N = ‡5 140 35.0 1.0	5 19 3 N ‡6 100 35.0 1.0	27 32 6 ‡Q 100 32.0 4.0	11 13 6 ‡A 100 35.0 1.0	
5 17 6 ‡Q 100 32.0 4.0	31 30 3 N = ‡K 140 35.0 1.0	2 22 5 V = ‡3 -400 31.0 5.0	22 37 6 ‡4 100 32.0 4.0	2 22 5 V = ‡N 3 -400 31.0 5.0	
35 24 6 ‡4 100 32.0 4.0	8 16 2 S = ‡5 110 30.0 6.0	27 34 3 V = ‡5 -400 31.0 5.0	35 24 6 ‡4 100 32.0 4.0	27 34 3 V = ‡N 5 -400 31.0 5.0	
7 15 4 D S -1 ‡K -100 27.0 9.0	29 32 2 S = ‡5 110 30.0 6.0	6 18 3 V +1 ‡2 -430 20.0 16.0	7 15 4 D S -1 ‡K -100 27.0 9.0	6 18 3 V +1 ‡N 2 -430 20.0 16.0	
23 36 5 N -2 ‡K -100 27.0 9.0	36 25 2 N = ‡A 110 30.0 6.0	8 16 3 V +1 ‡9 -430 20.0 16.0	23 36 5 N -2 ‡K -100 27.0 9.0	8 16 3 V +1 ‡N 9 -430 20.0 16.0	
16 6 3 V +2 ‡A -200 24.0 12.0	2 22 4 N -1 ‡5 -100 22.0 14.0	14 10 3 V +1 ‡3 -430 20.0 16.0	16 6 3 V +2 ‡A -200 24.0 12.0	14 10 3 V +1 ‡N 3 -430 20.0 16.0	
14 8 6 D N -3 ‡Q -500 21.0 15.0	17 7 4 N -1 ‡K -100 22.0 14.0	15 9 3 V +1 ‡9 -430 20.0 16.0	14 8 6 D N -3 ‡Q -500 21.0 15.0	15 9 3 V +1 ‡N 9 -430 20.0 16.0	
20 2 6 D N -3 ‡K -500 21.0 15.0	21 3 3 S -1 ‡5 -100 22.0 14.0	17 7 3 V +1 ‡2 -430 20.0 16.0	20 2 6 D N -3 ‡K -500 21.0 15.0	17 7 3 V +1 ‡N 2 -430 20.0 16.0	
3 19 5 ‡9 -600 12.0 24.0	27 34 2 S -1 ‡K -100 22.0 14.0	23 1 3 N ‡2 -430 20.0 16.0	3 19 5 ‡9 -600 12.0 24.0	23 1 3 N ‡N 2 -430 20.0 16.0	
4 18 5 ‡6 -600 12.0 24.0	38 12 3 S -1 ‡K -100 22.0 14.0	28 33 3 V +1 ‡2 -430 20.0 16.0	4 18 5 ‡6 -600 12.0 24.0	28 33 3 V +1 ‡N 2 -430 20.0 16.0	
10 12 5 ‡T -600 12.0 24.0	11 13 3 ‡T -110 15.0 21.0	36 25 3 V +1 ‡3 -430 20.0 16.0	10 12 5 ‡T -600 12.0 24.0	36 25 3 V +1 ‡N 3 -430 20.0 16.0	
13 9 5 ‡Q -600 12.0 24.0	26 35 2 ‡Q -110 15.0 21.0	38 12 3 V +1 ‡2 -430 20.0 16.0	13 9 5 ‡Q -600 12.0 24.0	38 12 3 V +1 ‡N 2 -430 20.0 16.0	
25 34 5 ‡Q -600 12.0 24.0	4 20 2 ‡Q -130 11.0 25.0	4 20 3 V +2 ‡2 -460 5.0 31.0	25 34 5 ‡Q -600 12.0 24.0	4 20 3 V +2 ‡N 2 -460 5.0 31.0	
30 29 5 ‡4 -600 12.0 24.0	28 33 3 ‡Q -130 11.0 25.0	21 3 3 V +2 ‡2 -460 5.0 31.0	30 29 5 ‡4 -600 12.0 24.0	21 3 3 V +2 ‡N 2 -460 5.0 31.0	
38 11 5 ‡6 -600 12.0 24.0	6 18 2 S -2 ‡K -200 7.0 29.0	24 37 3 V +2 ‡3 -460 5.0 31.0	38 11 5 ‡6 -600 12.0 24.0	24 37 3 V +2 ‡N 3 -460 5.0 31.0	
	14 10 2 S -2 ‡5 -200 7.0 29.0				

1	21	4	V +1	6	-650	3.0	33.0	5	19	2	S -4	5	-400	4.0	32.0	26	35	3	V +2	3	-460	5.0	31.0
26	33	5	V =	6	-650	3.0	33.0	24	37	3		Q	-670	2.0	34.0	29	32	3	V +2	2	-460	5.0	31.0
28	31	5		9	-750	0.0	36.0	15	9	3		Q	-870	0.0	36.0	31	30	3	V +2	2	-460	5.0	31.0

25 Nord ÖV	‡9863 ‡1086 ‡K ‡EK1087 ‡E72 ‡KKn ‡754 ‡EK2 ‡E8542 ‡10973 ‡65 ‡Kn942 ‡D1054 ‡DKn93 ‡DKn6 ‡D3	26 Öst Alla	‡EKD63 ‡- ‡Kn76 ‡DKn872 ‡754 ‡Kn982 ‡DKn7 ‡E965432 ‡K10983 ‡5 ‡63 ‡4 ‡10 ‡K108 ‡ED42 ‡EK1095	27 Syd Ingen	‡10954 ‡K1082 ‡E3 ‡986 ‡EK2 ‡876 ‡94 ‡EDKn63 ‡D52 ‡KKn108 ‡ED1053 ‡K ‡DKn3 ‡75 ‡9764 ‡Kn742
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	
15 11 2 N = 7 110 34.0 2.0	24 2 6 S +1 Q 1390 34.0 2.0	29 36 3 V +2 T -200 36.0 0.0	16 10 2 N = ‡T 110 34.0 2.0	16 12 3 V = ‡T -400 32.0 4.0	
24 2 2 N = ‡A 110 34.0 2.0	38 13 6 S +1 ‡Q 1390 34.0 2.0	17 11 3 V = ‡4 -400 32.0 4.0	18 8 Pass 27.0 9.0	38 14 3 V = ‡T -400 32.0 4.0	
27 36 Pass 27.0 9.0	9 17 6 S = ‡Q 1370 25.0 11.0	1 27 3 V +1 ‡T -430 25.0 11.0	29 34 Pass 27.0 9.0	16 10 6 S = ‡Q 1370 25.0 11.0	
32 31 Pass 27.0 9.0	18 8 6 S = ‡3 1370 25.0 11.0	26 2 3 V +1 ‡Q -430 25.0 11.0	7 19 3 N -1 7 -50 22.0 14.0	22 4 6 S = ‡6 1370 25.0 11.0	
5 21 1 N V = ‡9 -90 19.0 17.0	27 36 6 S = ‡Q 1370 25.0 11.0	28 37 3 V +1 ‡T -430 25.0 11.0	30 33 2 N ‡Q -90 19.0 17.0	31 34 3 V +1 ‡2 -430 25.0 11.0	
22 4 3 S -2 ‡6 -100 15.0 21.0	37 26 6 S = ‡Q 1370 25.0 11.0	6 22 4 V +1 ‡A -450 20.0 16.0	28 35 2 S -2 ‡6 -100 15.0 21.0	7 21 3 V +2 ‡T -460 13.0 23.0	
3 23 2 ‡9 -110 10.0 26.0	7 19 3 N S +2 ‡Q 660 18.0 18.0	4 24 3 V +2 ‡8 -460 13.0 23.0	9 17 3 ‡Q -110 10.0 26.0	10 18 3 V +2 ‡8 -460 13.0 23.0	
37 26 3 V = ‡A -110 10.0 26.0	5 21 5 S +2 ‡Q 640 14.0 22.0	19 9 3 V +2 ‡5 -460 13.0 23.0	6 20 2 N V +2 ‡2 -130 3.0 33.0	23 5 3 V +2 ‡T -460 13.0 23.0	
12 14 2 V +2 ‡A -130 3.0 33.0	25 1 3 S +1 ‡Q 630 11.0 25.0	30 35 3 V +3 ‡5 -460 13.0 23.0	25 1 1 N V +2 ‡A -150 0.0 36.0	8 20 3 V +3 ‡3 -490 5.0 31.0	
	30 33 3 S +1 ‡Q 630 11.0 25.0	33 32 3 V = ‡8 -490 5.0 31.0		12 14 2 V +2 ‡A -130 3.0 33.0	
	3 23 5 S +1 ‡Q 620 4.0 32.0	25 3 6 V = ‡8 -990 2.0 34.0			
	6 20 5 S +1 ‡6 620 4.0 32.0	13 15 2 D N -5 ‡T -1100 0.0 36.0			
	12 14 5 S +1 ‡6 620 4.0 32.0				
	28 35 5 S +1 ‡Q 620 4.0 32.0				
	32 31 5 S +1 ‡Q 620 4.0 32.0				

28 Väst NS	‡Kn1083 ‡E7 ‡DKn72 ‡1095 ‡D52 ‡EK96 ‡Kn42 ‡953 ‡E10643 ‡K98 ‡K3 ‡DKn8 ‡74 ‡KD1086 ‡5 ‡E7642	29 Nord Alla	‡10 ‡KKn ‡EK109872 ‡763 ‡K864 ‡DKn53 ‡D43 ‡1095 ‡D64 ‡3 ‡KKn4 ‡109852 ‡E972 ‡E8762 ‡Kn5 ‡ED	30 Öst Ingen	‡K532 ‡1082 ‡Kn83 ‡K84 ‡Kn96 ‡E874 ‡Kn97 ‡4 ‡K752 ‡D10 ‡D102 ‡EKn9753 ‡D10 ‡EKD653 ‡E964 ‡6
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	
17 11 4 5 150 36.0 0.0	5 25 3 S +4 4 720 34.0 2.0	7 23 4 S = ‡7 420 32.0 4.0	25 3 1 N N +1 ‡A 120 34.0 2.0	18 12 4 S = ‡Q 420 32.0 4.0	
8 20 3 3 100 29.0 7.0	9 21 3 N S +4 ‡K 720 34.0 2.0	26 4 4 S = ‡2 420 32.0 4.0	16 12 2 N ‡K 100 29.0 7.0	30 37 4 S = ‡2 420 32.0 4.0	
29 36 3 D V -1 ‡A 100 29.0 7.0	30 37 3 N S +4 ‡4 720 34.0 2.0	32 35 4 S = ‡2 420 32.0 4.0	29 36 3 V -1 ‡A 100 29.0 7.0	2 28 3 S +3 ‡4 690 28.0 8.0	
30 35 3 V -2 ‡A 100 29.0 7.0	7 23 3 S +3 ‡K 690 28.0 8.0	2 28 5 ‡A 300 24.0 12.0	1 27 2 V -1 ‡A 50 17.0 19.0	20 10 3 S +3 ‡4 690 28.0 8.0	
6 22 2 6 50 17.0 19.0	14 16 3 S +2 ‡6 660 21.0 15.0	17 13 5 ‡A 300 24.0 12.0	7 21 2 N ‡2 50 17.0 19.0	14 16 3 S +2 ‡4 660 21.0 15.0	
10 18 2 5 50 17.0 19.0	24 6 3 S +2 ‡4 660 21.0 15.0	34 33 5 ‡A 300 24.0 12.0	13 15 2 N ‡K 50 17.0 19.0	26 4 3 S +2 ‡K 660 21.0 15.0	
19 9 2 V -1 ‡A 50 17.0 19.0	27 3 3 S +2 ‡4 660 21.0 15.0	5 25 3 S +1 ‡Q 170 17.0 19.0	28 37 3 5 50 17.0 19.0	8 22 3 S +1 ‡4 630 14.0 22.0	
23 5 Pass 8.0 28.0	8 22 3 S +1 ‡4 630 14.0 22.0	9 21 2 S +2 ‡2 170 17.0 19.0	38 14 3 5 50 17.0 19.0	32 35 3 S +1 ‡4 630 14.0 22.0	
4 24 1 N V = ‡A -90 5.0 31.0	29 1 3 S = ‡4 600 9.0 27.0	24 6 2 S +2 ‡2 170 17.0 19.0		34 33 3 S +1 ‡4 630 14.0 22.0	
	38 15 3 S = ‡4 600 9.0 27.0	31 36 3 S +1 ‡2 170 17.0 19.0		29 1 3 S = ‡4 600 9.0 27.0	
	18 12 3 S +2 ‡4 200 6.0 30.0	8 22 3 S = ‡7 140 12.0 24.0		11 19 5 ‡Q 100 9.0 27.0	
		11 19 5 ‡Q 100 9.0 27.0		29 1 3 ‡A 100 9.0 27.0	
		14 16 4 ‡A 50 5.0 31.0		14 16 4 ‡A 50 5.0 31.0	

31	34	2	†	K	-90	5.0	31.0	11	19	6	†	N-1	†	T	-100	3.0	33.0	38	15	4	†	A	50	5.0	31.0		
33	32	2	†	K	-110	2.0	34.0	17	13	6	†	N-1	†	T	-100	3.0	33.0	20	10	3	†	S-1	†	2	-50	1.0	35.0
26	2	1	†	K	-120	0.0	36.0	31	36	4	†	S-2	†	6	-200	0.0	36.0	27	3	4	†	S-1	†	2	-50	1.0	35.0
				N																							

31 Syd NS	†107 †Kn987 †D103 †D983 †EDKn9832 †K †43 †EK1065 †Kn76 †E954 †2 †EK10 †654 †D2 †K82 †Kn7654	32 Väst ÖV	†D873 †EKn82 †K †KD76 †KKn96 †42 †D953 †1076 †63 †ED542 †EKn4 †952 †E105 †K4 †Kn10987 †1083	33 Nord Ingen	†E1084 †EK632 †54 †83 †DKn9652 †7 †D †Kn10987 †E863 †DKn1072 †62 †D5 †K3 †54 †K9 †EKKn10974
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	
8 24 5 V +1 T -480 35.0 1.0	8 24 3 N = 4 400 36.0 0.0	4 30 3 S +4 Q 520 36.0 0.0	4 30 3 S +4 Q 520 36.0 0.0	4 30 3 S +4 Q 520 36.0 0.0	
15 17 4 V +2 †8 -480 35.0 1.0	21 11 1 N S +3 †6 180 33.0 3.0	7 27 3 S +3 †6 490 30.0 6.0	7 27 3 S +3 †6 490 30.0 6.0	7 27 3 S +3 †6 490 30.0 6.0	
3 29 4 V +3 †7 -510 32.0 4.0	32 37 2 N S +2 †9 180 33.0 3.0	13 21 3 N +3 †7 490 30.0 6.0	13 21 3 N +3 †7 490 30.0 6.0	13 21 3 N +3 †7 490 30.0 6.0	
18 14 6 V = †9 -980 24.0 12.0	9 23 2 N S +1 †6 150 27.0 9.0	20 14 3 S +3 †Q 490 30.0 6.0	20 14 3 S +3 †Q 490 30.0 6.0	20 14 3 S +3 †Q 490 30.0 6.0	
19 13 6 V = †8 -980 24.0 12.0	10 22 1 N S +2 †6 150 27.0 9.0	28 6 3 S +3 †2 490 30.0 6.0	28 6 3 S +3 †2 490 30.0 6.0	28 6 3 S +3 †2 490 30.0 6.0	
21 11 6 V = †7 -980 24.0 12.0	15 17 1 N N +2 †2 150 27.0 9.0	33 1 3 N +3 †Q 490 30.0 6.0	33 1 3 N +3 †Q 490 30.0 6.0	33 1 3 N +3 †Q 490 30.0 6.0	
25 7 6 V = †8 -980 24.0 12.0	19 13 1 N S +2 †6 150 27.0 9.0	9 25 3 S +2 †Q 460 22.0 14.0	9 25 3 S +2 †Q 460 22.0 14.0	9 25 3 S +2 †Q 460 22.0 14.0	
27 5 6 V = †8 -980 24.0 12.0	3 29 1 N S +1 †6 120 20.0 16.0	19 15 3 N +2 †7 460 22.0 14.0	19 15 3 N +2 †7 460 22.0 14.0	19 15 3 N +2 †7 460 22.0 14.0	
32 37 6 V = †7 -980 24.0 12.0	28 4 1 N S +1 †6 120 20.0 16.0	22 12 3 S +2 †Q 460 22.0 14.0	22 12 3 S +2 †Q 460 22.0 14.0	22 12 3 S +2 †Q 460 22.0 14.0	
35 34 6 V = †T -980 24.0 12.0	35 34 1 N N +1 †5 120 20.0 16.0	29 5 5 S +1 †Q 420 18.0 18.0	29 5 5 S +1 †Q 420 18.0 18.0	29 5 5 S +1 †Q 420 18.0 18.0	
10 22 6 N †4 -990 16.0 20.0	25 7 2 N +1 †4 110 15.0 21.0	11 23 5 S = †Q 400 14.0 22.0	11 23 5 S = †Q 400 14.0 22.0	11 23 5 S = †Q 400 14.0 22.0	
9 23 6 V +1 †7 -1010 8.0 28.0	38 16 3 N = †4 110 15.0 21.0	31 3 5 S = †Q 400 14.0 22.0	31 3 5 S = †Q 400 14.0 22.0	31 3 5 S = †Q 400 14.0 22.0	
12 20 6 V +1 †J -1010 8.0 28.0	12 20 1 N S = †6 90 12.0 24.0	32 2 5 S = †Q 400 14.0 22.0	32 2 5 S = †Q 400 14.0 22.0	32 2 5 S = †Q 400 14.0 22.0	
28 4 6 V +1 †7 -1010 8.0 28.0	6 26 1 N -1 †4 -50 7.0 29.0	16 18 3 †K 300 10.0 26.0	16 18 3 †K 300 10.0 26.0	16 18 3 †K 300 10.0 26.0	
30 2 6 V +1 †8 -1010 8.0 28.0	27 5 2 N -1 †4 -50 7.0 29.0	34 37 3 S +2 †Q 150 8.0 28.0	34 37 3 S +2 †Q 150 8.0 28.0	34 37 3 S +2 †Q 150 8.0 28.0	
31 1 6 V +1 †7 -1010 8.0 28.0	30 2 2 N -1 †4 -50 7.0 29.0	38 17 2 V -1 †8 50 6.0 30.0	38 17 2 V -1 †8 50 6.0 30.0	38 17 2 V -1 †8 50 6.0 30.0	
33 36 6 †T -1010 8.0 28.0	33 36 2 N -1 †2 -50 7.0 29.0	10 24 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	10 24 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	10 24 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	
38 16 6 V +1 †T -1010 8.0 28.0	18 14 3 N -2 †6 -100 2.0 34.0	26 8 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	26 8 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	26 8 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	
6 26 6 N †4 -1020 0.0 36.0	31 1 3 N -3 †2 -150 0.0 36.0	36 35 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	36 35 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	36 35 3 N -1 †Q -50 2.0 34.0	
34 Öst NS	†E1086 †Kn73 †D76 †953 †Kn9742 †D †E5 †K10964 †108 †K52 †K1074 †ED62 †K53 †D82 †EKn943 †Kn8	35 Syd ÖV	†Kn76 †KD75 †D98 †865 †D105432 †98 †643 †1082 †KKn †7632 †97 †EK32 †EK †EKn9 †E1054 †DKn104	36 Väst Alla	†108732 †Kn3 †Kn2 †KD62 †KD94 †Kn5 †D864 †EK1075 †D83 †K6 †EKn †10984 †E6 †92 †E109754 †753
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 12 3 N †4 100 34.0 2.0	10 26 3 N S +1 †3 430 27.0 9.0	37 36 3 V +2 †J -200 36.0 0.0	37 36 3 V +2 †J -200 36.0 0.0	37 36 3 V +2 †J -200 36.0 0.0	
29 5 3 N †3 100 34.0 2.0	11 25 3 N S +1 †3 430 27.0 9.0	5 31 4 †A -620 26.0 10.0	5 31 4 †A -620 26.0 10.0	5 31 4 †A -620 26.0 10.0	
34 37 4 †J 100 34.0 2.0	12 24 3 N +1 †9 430 27.0 9.0	14 22 4 V = †J -620 26.0 10.0	14 22 4 V = †J -620 26.0 10.0	14 22 4 V = †J -620 26.0 10.0	
28 6 2 S = †A 90 30.0 6.0	14 22 3 S +1 †4 430 27.0 9.0	20 16 4 V = †J -620 26.0 10.0	20 16 4 V = †J -620 26.0 10.0	20 16 4 V = †J -620 26.0 10.0	
10 24 3 †J 50 26.0 10.0	20 16 3 S +1 †3 430 27.0 9.0	21 15 4 V = †J -620 26.0 10.0	21 15 4 V = †J -620 26.0 10.0	21 15 4 V = †J -620 26.0 10.0	
16 18 2 †3 50 26.0 10.0	21 15 3 N +1 †A 430 27.0 9.0	23 13 4 †K -620 26.0 10.0	23 13 4 †K -620 26.0 10.0	23 13 4 †K -620 26.0 10.0	
26 8 4 †J 50 26.0 10.0	23 13 3 N +1 †3 430 27.0 9.0	29 7 4 V = †J -620 26.0 10.0	29 7 4 V = †J -620 26.0 10.0	29 7 4 V = †J -620 26.0 10.0	
36 35 1 N †3 -90 22.0 14.0	29 7 3 S +1 †3 430 27.0 9.0	30 6 4 V = †J -620 26.0 10.0	30 6 4 V = †J -620 26.0 10.0	30 6 4 V = †J -620 26.0 10.0	
9 25 2 S -1 †A -100 19.0 17.0	32 4 3 N +1 †A 430 27.0 9.0	32 4 4 V = †J -620 26.0 10.0	32 4 4 V = †J -620 26.0 10.0	32 4 4 V = †J -620 26.0 10.0	
11 23 2 S -1 †A -100 19.0 17.0	34 2 3 S +1 †4 430 27.0 9.0	38 18 4 V = †J -620 26.0 10.0	38 18 4 V = †J -620 26.0 10.0	38 18 4 V = †J -620 26.0 10.0	
4 30 2 †A -110 16.0 20.0	27 9 4 N = †A 420 16.0 20.0	8 28 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	8 28 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	8 28 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	
20 14 3 V +1 †A -130 12.0 24.0	5 31 3 S = †4 400 9.0 27.0	10 26 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	10 26 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	10 26 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	
31 3 3 †9 -130 12.0 24.0	17 19 3 N S = †4 400 9.0 27.0	11 25 4 †A -650 8.0 28.0	11 25 4 †A -650 8.0 28.0	11 25 4 †A -650 8.0 28.0	
38 17 3 †A -130 12.0 24.0	30 6 3 N S = †2 400 9.0 27.0	12 24 4 V +1 †2 -650 8.0 28.0	12 24 4 V +1 †2 -650 8.0 28.0	12 24 4 V +1 †2 -650 8.0 28.0	
32 2 2 †3 -140 7.0 29.0	33 3 3 N = †A 400 9.0 27.0	17 19 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	17 19 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	17 19 4 V +1 †J -650 8.0 28.0	
33 1 3 †5 -140 7.0 29.0	35 1 3 N S = †9 400 9.0 27.0	27 9 4 †A -650 8.0 28.0	27 9 4 †A -650 8.0 28.0	27 9 4 †A -650 8.0 28.0	

19	15	2		8	-150	4.0	32.0	38	18	3	S =	2	400	9.0	27.0	33	3	4		3	-650	8.0	28.0
13	21	2		A	-170	2.0	34.0	8	28	2	S +1	4	150	2.0	34.0	34	2	4	V +1	J	-650	8.0	28.0
7	27	2	N -2	A	-200	0.0	36.0	37	36	3	S -1	3	-50	0.0	36.0	35	1	4		A	-650	8.0	28.0

37 Nord NS	‡DKn64 ‡65 ‡EKKn108 ‡E7 ‡- ‡E87532 ‡D1093 ‡E87 ‡973 ‡42 ‡1095432 ‡D6 ‡K109 ‡KKn42 ‡D65 ‡KKn8	38 Öst ÖV	‡E3 ‡K1043 ‡DKn73 ‡D103 ‡K10965 ‡87 ‡Kn9 ‡765 ‡E9 ‡10842 ‡E872 ‡K964 ‡DKn42 ‡ED82 ‡K65 ‡Kn5	39 Syd Alla	‡E9842 ‡KD1095 ‡Kn9 ‡6 ‡73 ‡KKn106 ‡8432 ‡Kn6 ‡E86 ‡KD3 ‡ED87 ‡K953 ‡D5 ‡E7 ‡107542 ‡Kn1042
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	
13 25 3 N +3 3 690 36.0 0.0	22 16 3 5 800 36.0 0.0	7 33 2 N = 5 110 30.0 6.0	6 32 3 N +2 3 660 25.0 11.0	10 30 2 N = 3 110 30.0 6.0	
11 27 3 N +2 7 660 25.0 11.0	13 25 3 N S +1 9 430 32.0 4.0	13 27 2 N = 6 110 30.0 6.0	21 17 3 N +2 7 660 25.0 11.0	14 26 2 N = K 110 30.0 6.0	
22 16 3 N +2 3 660 25.0 11.0	6 32 4 S = A 420 19.0 17.0	16 24 2 N = K 110 30.0 6.0	24 14 3 N +2 4 660 25.0 11.0	29 11 2 N = J 110 30.0 6.0	
30 8 3 N +2 5 660 25.0 11.0	11 27 4 S = A 420 19.0 17.0	32 8 2 N = J 110 30.0 6.0	31 7 3 S +2 3 660 25.0 11.0	22 18 1 N V -1 9 100 20.0 16.0	
33 5 3 N +2 T 660 25.0 11.0	12 26 4 S = A 420 19.0 17.0	25 15 2 N K 100 20.0 16.0	35 3 3 N +2 5 660 25.0 11.0	38 20 1 N V -1 J 100 20.0 16.0	
36 2 3 N +2 3 660 25.0 11.0	15 23 4 S = 9 420 19.0 17.0	12 28 1 N V = K -90 15.0 21.0	1 37 3 S +1 3 630 8.0 28.0	37 3 2 V = K -90 15.0 21.0	
9 29 3 N +1 3 630 8.0 28.0	21 17 4 S = 9 420 19.0 17.0	19 21 2 N -1 K -100 11.0 25.0	15 23 3 N +1 3 630 8.0 28.0	35 5 2 N -1 K -100 11.0 25.0	
18 20 3 S +1 9 630 8.0 28.0	28 10 4 S = A 420 19.0 17.0	23 17 3 Q -110 6.0 30.0	28 10 3 N +1 5 630 8.0 28.0	31 9 2 V +1 5 -110 6.0 30.0	
34 4 3 S +1 T 630 8.0 28.0	30 8 4 S = A 420 19.0 17.0	34 6 3 V = J -110 6.0 30.0	38 19 3 S +1 T 630 8.0 28.0	2 1 3 N -2 K -200 2.0 34.0	
12 26 2 N +1 4 140 0.0 36.0	31 7 4 N = 8 420 19.0 17.0	36 4 1 D S -5 7 -1400 0.0 36.0	34 4 3 S +1 T 630 8.0 28.0		
	34 4 4 S = A 420 19.0 17.0		38 19 3 S +1 T 630 8.0 28.0		
	36 2 4 S = J 420 19.0 17.0		12 26 2 N +1 4 140 0.0 36.0		
	38 19 4 S = A 420 19.0 17.0				
	24 14 3 S = 7 400 6.0 30.0				
	9 29 3 N S +1 9 170 4.0 32.0				
	18 20 3 S = A 140 1.0 35.0				
	35 3 3 N = 8 140 1.0 35.0				

40 Väst Ingen	‡KD5 ‡76 ‡KDKn75 ‡D106 ‡9 ‡KKn862 ‡D109532 ‡EK4 ‡E932 ‡84 ‡Kn2 ‡9753 ‡E10743 ‡Kn8 ‡106 ‡EK84	41 Nord ÖV	‡10865 ‡EKn ‡EKKn5 ‡K32 ‡94 ‡KD72 ‡D7 ‡95432 ‡87432 ‡D ‡Kn654 ‡D107 ‡EKn3 ‡K1086 ‡1096 ‡E98	42 Öst Alla	‡9853 ‡Kn10972 ‡Kn3 ‡86 ‡ED7 ‡K104 ‡D3 ‡K64 ‡ED754 ‡109 ‡ED4 ‡K10932 ‡Kn62 ‡E85 ‡K862 ‡Kn75
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng		
2 1 4 S +2 J 480 35.0 1.0	32 10 2 4 800 36.0 0.0	11 31 4 J -150 36.0 0.0			
29 11 4 S +2 J 480 35.0 1.0	1 4 490 32.0 4.0	36 6 2 N 2 -180 34.0 2.0			
12 28 4 S +1 2 450 30.0 6.0	14 28 3 N N +3 4 490 32.0 4.0	23 19 3 N J -600 32.0 4.0			
16 24 4 S +1 3 450 30.0 6.0	26 16 3 N N +3 Q 490 32.0 4.0	15 27 3 N 2 -630 27.0 9.0			
22 18 4 S +1 A 450 30.0 6.0	3 2 3 N N +2 2 460 19.0 17.0	20 22 3 N V +1 J -630 27.0 9.0			
10 30 4 S = J 420 18.0 18.0	11 31 3 N N +2 3 460 19.0 17.0	30 12 3 N 5 -630 27.0 9.0			
14 26 4 S = 3 420 18.0 18.0	15 27 3 N N +2 3 460 19.0 17.0	38 21 3 N V +1 J -630 27.0 9.0			
23 17 4 N = 3 420 18.0 18.0	17 25 3 N N +2 K 460 19.0 17.0	1 4 -660 15.0 21.0			
25 15 4 S = 9 420 18.0 18.0	20 22 3 N N +2 9 460 19.0 17.0	8 34 3 V +2 J -660 15.0 21.0			
31 9 4 S = 3 420 18.0 18.0	24 18 3 N N +2 5 460 19.0 17.0	13 29 3 N 2 -660 15.0 21.0			
32 8 4 S = J 420 18.0 18.0	30 12 3 N N +2 5 460 19.0 17.0	14 28 3 N V +2 2 -660 15.0 21.0			
35 5 4 N = A 420 18.0 18.0	33 9 3 N N +2 2 460 19.0 17.0	17 25 3 N V +2 J -660 15.0 21.0			
37 3 420 18.0 18.0	35 7 3 N S +2 9 460 19.0 17.0	24 18 3 N 2 -660 15.0 21.0			
38 20 4 S = J 420 18.0 18.0	38 21 3 N N +2 3 460 19.0 17.0	33 9 3 N J -660 15.0 21.0			
7 33 5 D V -2 K 300 8.0 28.0	36 6 4 N N +1 2 450 8.0 28.0	35 7 3 N V +2 J -660 15.0 21.0			
13 27 1 S +3 3 170 5.0 31.0	8 34 3 N N +1 2 430 3.0 33.0	3 2 3 N A -690 3.0 33.0			

19	21	3	S+1	3	170	5.0	31.0	13	29	3	N	N+1	Q	430	3.0	33.0	26	16	3	N	V+3	J	-690	3.0	33.0
34	6	4	S-1	2	-50	2.0	34.0	23	19	3	N	N+1	2	430	3.0	33.0	32	10	3	N	V+3	J	-690	3.0	33.0
36	4	3	N-4	3	-200	0.0	36.0	37	5	3	N	N+1	5	430	3.0	33.0	37	5	3	N	V+3	J	-690	3.0	33.0

43		‡Kn1053				44		‡D542				
Syd		‡965				Väst		‡D7				
Ingen		‡7				NS		‡Kn5				
		‡E10842						‡K10986				
	‡4	‡K962					‡E1097	‡K83				
	‡Kn72	‡D104					‡Kn103	‡K9854				
	‡DKn10962	‡K4					‡K97	‡E10				
	‡D96	‡Kn753					‡Kn73	‡ED5				
		‡ED87					‡Kn6					
		‡EK83					‡E62					
		‡E853					‡D86432					
		‡K					‡42					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		
38 22 4	S +1	4	450	36.0 0.0		1 6 2		3	50	35.0 1.0		
4 3 4	S =	‡Q	420	28.0 8.0		38 22 4	N	‡6	50	35.0 1.0		
9 35 4	N =	‡4	420	28.0 8.0		2 5	‡	‡	-180	32.0 4.0		
15 29 4	N =	‡2	420	28.0 8.0		25 19 1	1	‡4	-210	29.0 7.0		
21 23 4	S =	‡4	420	28.0 8.0		36 8 2	N	‡2	-210	29.0 7.0		
27 17 4	N =	‡4	420	28.0 8.0		4 3 4	‡	‡4	-420	24.0 12.0		
33 11 4	N =	‡K	420	28.0 8.0		9 35 4	‡	‡3	-420	24.0 12.0		
37 7 4	S =	‡4	420	28.0 8.0		14 30 4	‡	‡3	-420	24.0 12.0		
31 13 3	N	‡3	250	20.0 16.0		16 28 3	‡	‡3	-430	19.0 17.0		
1 6 2	S +3	‡4	200	17.0 19.0		21 23 3	N	‡2	-430	19.0 17.0		
16 28 3	S +2	‡Q	200	17.0 19.0		27 17 4	‡	‡3	-450	13.0 23.0		
2 5		‡	180	14.0 22.0		33 11 4	‡	‡8	-450	13.0 23.0		
24 20 3	N +1	‡4	170	12.0 24.0		34 10 4	‡	‡6	-450	13.0 23.0		
14 30 1	S +2	‡4	140	10.0 26.0		37 7 4	‡	‡J	-450	13.0 23.0		
18 26 2	S =	‡4	110	7.0 29.0		15 29 3	‡	‡4	-460	8.0 28.0		
25 19 2	S =	‡4	110	7.0 29.0		18 26 4	N	‡4	-480	5.0 31.0		
34 10 3	S -1	‡Q	-50	3.0 33.0		31 13 4	‡	‡6	-480	5.0 31.0		
36 8 3	N S -1	‡Q	-50	3.0 33.0		12 32 3	‡	‡2	-490	2.0 34.0		
12 32 4	N S -2	‡4	-100	0.0 36.0		24 20 3	N D S -3	‡J	-800	0.0 36.0		