

Svenska Bridgeförbundet

2022-10-16

Individuell tävling, 21 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 114.28571428571429.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2179475	163	72.45	ornleak	50525
2	2266920	157	68.24	Lovelyyou9	1597
3	714226	150	64.40	24659	24659
4	1114275	140	58.66	leif_l	20271
5	2195590	131	58.29	Konrad68	1622
6	1226347	128	56.16	MatsM	24344
7	2203921	127	56.06	MPGS	18681
8	2176332	127	55.83	marcushj	84282
9	2227862	123	55.32	fermat	5086
10	1619639	127	55.05	Mattawunga	-
11	2261752	121	53.47	solpet	49820
12	1160762	114	49.86	Tomas Pettersson	63978
13	2008825	111	48.70	Mölnsdalsfabbe	68303
14	2264171	106	46.44	Lelle P	30539
15	2193303	96	41.99	Lyset	10391
16	1434854	96	41.30	jowet	6915
17	2150737	90	38.75	TomasAnd	49953
18	1061487	82	35.51	Mr Victor	5347
19	1092687	77	34.17	Jupiterr	62897
20	1241025	76	33.52	morfar60	61561
21	1971249	58	25.83	Handsome 77	25680

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡EKn52 ‡7 ‡84 ‡1098742 ‡8 ‡764 ‡E9842 ‡DKn1063 ‡Kn10652 ‡9 ‡KKn ‡ED63 ‡KD1093 ‡K5 ‡EKD73 ‡5</p>										<p>2 Öst NS</p> <p>‡D76 ‡EK1074 ‡42 ‡E75 ‡Kn954 ‡E83 ‡Kn ‡853 ‡D8753 ‡Kn109 ‡Kn32 ‡K1064 ‡K102 ‡D962 ‡EK6 ‡D98</p>									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	1114275	-3 -4 4	S =	J	420	15.0	5.0	-2	714226	-3 -4 4	S +1	5	650	15.0	5.0				
-2	1226347	-3 -4 4	S =	J	420	15.0	5.0	-2	1114275	-3 -4 4	S +1	5	650	15.0	5.0				
-2	2176332	-3 -4 4	S =	J	420	15.0	5.0	-2	1434854	-3 -4 4	S +1	5	650	15.0	5.0				
-2	2203921	-3 -4 4	S =	J	420	15.0	5.0	-2	2008825	-3 -4 4	S +1	5	650	15.0	5.0				
-2	2261752	-3 -4 4	S =	J	420	15.0	5.0	-2	2195590	-3 -4 4	S +1	5	650	15.0	5.0				
-2	2264171	-3 -4 4	S =	J	420	15.0	5.0	-2	2261752	-3 -4 4	S +1	5	650	15.0	5.0				
-2	1061487	-3 -4 4	S -1	J	-50	4.0	16.0	-2	1061487	-3 -4 4	N =	J	620	6.0	14.0				
-2	1241025	-3 -4 4	S -1	J	-50	4.0	16.0	-2	1092687	-3 -4 4	N =	J	620	6.0	14.0				
-2	1971249	-3 -4 4	S -1	J	-50	4.0	16.0	-2	1241025	-3 -4 4	N =	J	620	6.0	14.0				
-2	2008825	-3 -4 4	S -1	J	-50	4.0	16.0	-2	2150737	-3 -4 3	S =	5	600	1.0	19.0				
-2	2150737	-3 -4 4	S -1	J	-50	4.0	16.0	-2	2176332	-3 -4 3	S =	5	600	1.0	19.0				
<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡Kn ‡84 ‡E852 ‡Kn109852 ‡D1076 ‡853 ‡EKD752 ‡93 ‡6 ‡KDKn1043 ‡K3 ‡E7 ‡EK942 ‡Kn106 ‡97 ‡D64</p>										<p>4 Väst Alla</p> <p>‡4 ‡Kn632 ‡Kn632 ‡D876 ‡EKn986 ‡D10752 ‡D1097 ‡8 ‡107 ‡KD98 ‡EKn ‡943 ‡K3 ‡EK54 ‡E54 ‡K1052</p>									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	2176332	-3 -4 3	V =	J	-140	18.0	0.0	-2	2179475	-3 -4 4	V =	2	-620	15.0	3.0				
-2	1241025	-3 -4 3	V +1	J	-630	12.0	6.0	-2	2195590	-3 -4 4	V =	3	-620	15.0	3.0				
-2	1619639	-3 -4 3	V +1	J	-630	12.0	6.0	-2	2261752	-3 -4 4	V =	2	-620	15.0	3.0				
-2	2179475	-3 -4 3	V +1	J	-630	12.0	6.0	-2	2266920	-3 -4 4	V =	3	-620	15.0	3.0				
-2	2195590	-3 -4 3	V +1	J	-630	12.0	6.0	-2	714226	-3 -4 5	D N -3	K	-800	7.0	11.0				
-2	2227862	-3 -4 3	V +1	J	-630	12.0	6.0	-2	1114275	-3 -4 5	D N -3	K	-800	7.0	11.0				
-2	1061487	-3 -4 3	V +2	J	-660	6.0	12.0	-2	1226347	-3 -4 5	D N -3	K	-800	7.0	11.0				
-2	1434854	-3 -4 3	V +3	J	-690	2.0	16.0	-2	1434854	-3 -4 5	D N -3	K	-800	7.0	11.0				
-2	2193303	-3 -4 3	V +3	J	-690	2.0	16.0	-2	1160762	-3 -4 5	D N -4	K	-1100	1.0	17.0				
-2	2264171	-3 -4 3	V +3	J	-690	2.0	16.0	-2	2008825	-3 -4 5	D N -4	K	-1100	1.0	17.0				

5 Nord NS ‡E9 ‡EKD6 ‡763 ‡Kn876 ‡1054 ‡63 ‡8 ‡10432 ‡EK10 ‡Kn9542 ‡K109432 ‡E5 ‡KDKn872 ‡Kn975 ‡D8 ‡D											6 Öst ÖV ‡Kn106 ‡942 ‡Kn10 ‡E10986 ‡E972 ‡KD853 ‡63 ‡Kn ‡K9765 ‡E82 ‡32 ‡KKn75 ‡4 ‡EKD10875 ‡D43 ‡D4										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1114275	-3 -4 4	N+1	2	650	19.0	1.0	-2	2193303	-3 -4 4	A	100	20.0	0.0	-2	2193303	-3 -4 4	A	100	20.0	0.0
-2	2176332	-3 -4 4	N+1	2	650	19.0	1.0	-2	2266920	-3 -4 5	D S -1	-100	18.0	2.0	-2	2266920	-3 -4 5	D S -1	-100	18.0	2.0
-2	1061487	-3 -4 4	S =	A	620	10.0	10.0	-2	714226	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0	-2	714226	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0
-2	1160762	-3 -4 4	S =	A	620	10.0	10.0	-2	1114275	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0	-2	1114275	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0
-2	1226347	-3 -4 4	N =	2	620	10.0	10.0	-2	1241025	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0	-2	1241025	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0
-2	1619639	-3 -4 4	S =	A	620	10.0	10.0	-2	2179475	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0	-2	2179475	-3 -4 5	D S -2	-300	13.0	7.0
-2	2008825	-3 -4 4	S =	A	620	10.0	10.0	-2	1092687	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0	-2	1092687	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0
-2	2150737	-3 -4 4	N =	2	620	10.0	10.0	-2	1434854	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0	-2	1434854	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0
-2	2203921	-3 -4 4	N =	2	620	10.0	10.0	-2	2227862	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0	-2	2227862	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0
-2	2195590	-3 -4 2	S+2	A	170	1.0	19.0	-2	2261752	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0	-2	2261752	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0
-2	2227862	-3 -4 2	S+2	A	170	1.0	19.0	-2	2264171	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0	-2	2264171	-3 -4 4	A	-620	4.0	16.0
7 Syd Alla ‡EKn9753 ‡ED32 ‡97 ‡E ‡D4 ‡86 ‡K4 ‡1098765 ‡D8632 ‡Kn54 ‡Kn1043 ‡D9 ‡K102 ‡Kn ‡EK10 ‡K87652											8 Väst Ingen ‡DKn96 ‡7542 ‡E72 ‡Kn4 ‡854 ‡E72 ‡9863 ‡E10 ‡KD6 ‡1094 ‡1097 ‡EKD63 ‡K103 ‡KDKn ‡Kn853 ‡852										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1160762	-3 -4 6	N+1	4	1460	16.0	4.0	-2	2176332	-3 -4 2	N -2	-100	20.0	0.0	-2	2176332	-3 -4 2	N -2	-100	20.0	0.0
-2	1226347	-3 -4 6	N+1	4	1460	16.0	4.0	-2	1434854	-3 -4 1	K	-120	18.0	2.0	-2	1434854	-3 -4 1	K	-120	18.0	2.0
-2	2179475	-3 -4 6	N+1	T	1460	16.0	4.0	-2	1061487	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0	-2	1061487	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0
-2	2227862	-3 -4 6	N+1	4	1460	16.0	4.0	-2	1092687	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0	-2	1092687	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0
-2	2264171	-3 -4 6	N+1	4	1460	16.0	4.0	-2	1114275	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0	-2	1114275	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0
-2	1061487	-3 -4 6	N =	4	1430	9.0	11.0	-2	2150737	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0	-2	2150737	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0
-2	2176332	-3 -4 6	S =	J	1430	9.0	11.0	-2	2179475	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0	-2	2179475	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0
-2	1092687	-3 -4 4	N+3	T	710	4.0	16.0	-2	2203921	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0	-2	2203921	-3 -4 1	N	-150	11.0	9.0
-2	2193303	-3 -4 4	N+3	T	710	4.0	16.0	-2	1241025	-3 -4 1	N	-180	2.0	18.0	-2	1241025	-3 -4 1	N	-180	2.0	18.0
-2	2261752	-3 -4 4	N+3	T	710	4.0	16.0	-2	1971249	-3 -4 1	N	-180	2.0	18.0	-2	1971249	-3 -4 1	N	-180	2.0	18.0
-2	1971249	-3 -4 7	N-1	4	-100	0.0	20.0	-2	2193303	-3 -4 1	N	-180	2.0	18.0	-2	2193303	-3 -4 1	N	-180	2.0	18.0

9 Nord ÖV ‡D1074 ‡EK1052 ‡E107 ‡Kn ‡52 ‡Kn963 ‡DKn7 ‡983 ‡DKn96 ‡85 ‡D1074 ‡E962 ‡EK8 ‡64 ‡K432 ‡K853										10 Öst Alla ‡D76 ‡K10 ‡EDKn7 ‡Kn432 ‡104 ‡EKn532 ‡E7643 ‡Kn82 ‡1062 ‡K983 ‡E87 ‡D ‡K98 ‡D95 ‡54 ‡K10965									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2227862	-3 -4 3	S +3	490	18.0 0.0		-2	714226	-3 -4 1	S +2	150	15.0 5.0							
-2	1160762	-3 -4 3	S +2	460	12.0 6.0		-2	1114275	-3 -4 1	S +2	150	15.0 5.0							
-2	2176332	-3 -4 3	S +2	460	12.0 6.0		-2	1160762	-3 -4 1	S +2	150	15.0 5.0							
-2	2193303	-3 -4 3	S +2	460	12.0 6.0		-2	1226347	-3 -4 1	S +2	150	15.0 5.0							
-2	2195590	-3 -4 3	S +2	460	12.0 6.0		-2	2150737	-3 -4 1	S +2	150	15.0 5.0							
-2	2264171	-3 -4 3	S +2	460	12.0 6.0		-2	2266920	-3 -4 1	S +2	150	15.0 5.0							
-2	1619639	-3 -4 4	S +1	450	6.0 12.0		-2	1619639	-3 -4 1	S +1	120	8.0 12.0							
-2	1061487	-3 -4 3	S +1	430	3.0 15.0		-2	2193303	-3 -4 2	S =	90	5.0 15.0							
-2	1434854	-3 -4 3	S +1	430	3.0 15.0		-2	2203921	-3 -4 2	S =	90	5.0 15.0							
-2	2008825	-3 -4 3	S =	400	0.0 18.0		-2	2227862	-3 -4 1	S -1	-100	1.0 19.0							
							-2	2261752	-3 -4 1	S -1	-100	1.0 19.0							
11 Syd Ingen ‡964 ‡82 ‡EDKn52 ‡ED2 ‡32 ‡E108 ‡754 ‡DKn106 ‡63 ‡K94 ‡KKn10873 ‡654 ‡KDKn75 ‡EK93 ‡1087 ‡9										12 Väst NS ‡E6 ‡1073 ‡KD92 ‡ED72 ‡D973 ‡Kn1082 ‡652 ‡KKn8 ‡43 ‡EKn65 ‡K853 ‡109 ‡K54 ‡ED94 ‡1087 ‡Kn64									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	714226	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	2266920	-3 -4 3	N +1	630	20.0 0.0							
-2	1114275	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	714226	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	1160762	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	1160762	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	1619639	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	1226347	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	2008825	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	1241025	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	2150737	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	1619639	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	2193303	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	1971249	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	2195590	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	2195590	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	2264171	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	2264171	-3 -4 3	N =	600	11.0 9.0							
-2	2266920	-3 -4 4	S +1	450	11.0 9.0		-2	1114275	-3 -4 1	N +2	150	2.0 18.0							
-2	1226347	-3 -4 4	S =	420	0.0 20.0		-2	2150737	-3 -4 3	N -2	-200	0.0 20.0							

<p>13 Nord Alla</p> <p>‡EK ‡954 ‡E74 ‡E10985 ‡D96432 ‡1087 ‡K62 ‡83 ‡KKn10 ‡D32 ‡7 ‡KKn643 ‡Kn5 ‡EDKn107 ‡9865 ‡D2</p>	<p>14 Öst Ingen</p> <p>‡1098 ‡EKn43 ‡63 ‡KKn84 ‡E742 ‡KDKn6 ‡109 ‡7652 ‡KDKn105 ‡82 ‡D2 ‡953 ‡53 ‡KD8 ‡E974 ‡E1076</p>
<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>	<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>
<p>-2 2008825 -3 -4 4 N = 8 620 15.0 3.0</p> <p>-2 2176332 -3 -4 4 N = 8 620 15.0 3.0</p> <p>-2 2203921 -3 -4 4 N = 8 620 15.0 3.0</p> <p>-2 2227862 -3 -4 4 N = 8 620 15.0 3.0</p> <p>-2 1971249 -3 -4 3 N = 4 600 10.0 8.0</p> <p>-2 1061487 -3 -4 4 N-1 8 -100 7.0 11.0</p> <p>-2 2195590 -3 -4 4 N-1 8 -100 7.0 11.0</p> <p>-2 1092687 -3 -4 4 N-2 7 -200 2.0 16.0</p> <p>-2 1241025 -3 -4 4 N-2 8 -200 2.0 16.0</p> <p>-2 1434854 -3 -4 4 N-2 8 -200 2.0 16.0</p>	<p>-2 1619639 -3 -4 3 S = K 400 18.0 0.0</p> <p>-2 1160762 -3 -4 1 N S+2 K 150 14.0 4.0</p> <p>-2 2227862 -3 -4 1 N S+2 K 150 14.0 4.0</p> <p>-2 2264171 -3 -4 1 N S+2 K 150 14.0 4.0</p> <p>-2 1226347 -3 -4 2 N S+2 K 130 10.0 8.0</p> <p>-2 2150737 -3 -4 2 N = K 110 7.0 11.0</p> <p>-2 2261752 -3 -4 2 S+1 K 110 7.0 11.0</p> <p>-2 1241025 -3 -4 1 N S = K 90 4.0 14.0</p> <p>-2 1061487 -3 -4 1 N S-1 K -50 2.0 16.0</p> <p>-2 2176332 -3 -4 2 V+2 6 -170 0.0 18.0</p>
<p>15 Syd NS</p> <p>‡3 ‡D1085 ‡KKn76 ‡E862 ‡72 ‡DKn10864 ‡642 ‡E97 ‡532 ‡D ‡DKn1097 ‡543 ‡EK95 ‡KKn3 ‡E10984 ‡K</p>	<p>16 Väst ÖV</p> <p>‡D1043 ‡KD82 ‡D10 ‡K103 ‡952 ‡7 ‡E ‡7543 ‡8754 ‡E962 ‡D9652 ‡EKn84 ‡EKKn86 ‡Kn1096 ‡KKn3 ‡7</p>
<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>	<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>
<p>-2 1619639 -3 -4 6 N S = Q 1440 20.0 0.0</p> <p>-2 714226 -3 -4 6 N S = 7 1370 13.0 7.0</p> <p>-2 1061487 -3 -4 6 S = 7 1370 13.0 7.0</p> <p>-2 1434854 -3 -4 6 S = 7 1370 13.0 7.0</p> <p>-2 2179475 -3 -4 6 S = Q 1370 13.0 7.0</p> <p>-2 2195590 -3 -4 6 S = 7 1370 13.0 7.0</p> <p>-2 2227862 -3 -4 6 S = 7 1370 13.0 7.0</p> <p>-2 1114275 -3 -4 3 N S+3 7 690 5.0 15.0</p> <p>-2 2266920 -3 -4 3 N S+3 7 690 5.0 15.0</p> <p>-2 1971249 -3 -4 4 N+2 Q 680 2.0 18.0</p> <p>-2 1160762 -3 -4 5 S+1 7 620 0.0 20.0</p>	<p>-2 1226347 -3 -4 4 N-1 7 -50 16.0 2.0</p> <p>-2 2008825 -3 -4 4 N-1 7 -50 16.0 2.0</p> <p>-2 2261752 -3 -4 4 N-1 7 -50 16.0 2.0</p> <p>-2 1092687 -3 -4 4 S-2 A -100 6.0 12.0</p> <p>-2 1971249 -3 -4 4 S-2 A -100 6.0 12.0</p> <p>-2 2193303 -3 -4 4 S-2 A -100 6.0 12.0</p> <p>-2 2203921 -3 -4 5 S-2 A -100 6.0 12.0</p> <p>-2 2227862 -3 -4 4 S-2 A -100 6.0 12.0</p> <p>-2 2264171 -3 -4 4 S-2 A -100 6.0 12.0</p> <p>-2 2266920 -3 -4 4 S-2 A -100 6.0 12.0</p>

17 Nord Ingen	‡10974 ‡5 ‡K6 ‡E107654 ‡K632 ‡5 ‡DKn94 ‡108762 ‡Kn1043 ‡D9875 ‡Kn ‡D8 ‡EDKn8 ‡EK3 ‡E2 ‡K932	18 Öst NS	‡Kn986 ‡Kn5 ‡EK102 ‡E86 ‡ED73 ‡K ‡98 ‡10432 ‡95 ‡DKn43 ‡97542 ‡DKn103 ‡10542 ‡EKD76 ‡876 ‡K												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2179475	-3 -4 6	S =	J	980	18.0	0.0	-2	2266920	-3 -4 3	S +1	‡ 3	630	18.0	0.0
-2	2203921	-3 -4 3	S +3	‡ Q	490	16.0	2.0	-2	714226	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	1226347	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	1092687	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	1971249	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	1160762	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	2150737	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	1226347	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	2176332	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	1241025	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	2195590	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	2008825	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	2261752	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	2261752	-3 -4 4	N =	‡ Q	620	10.0	8.0
-2	2264171	-3 -4 4	S +2	‡ J	480	8.0	10.0	-2	2150737	-3 -4 4	N -1	‡ Q	-100	2.0	16.0
-2	1241025	-3 -4 4	S +1	‡ J	450	0.0	18.0	-2	1619639	-3 -4 4	S -2	‡ 2	-200	0.0	18.0
19 Syd ÖV	‡94 ‡10954 ‡93 ‡98432 ‡EK65 ‡D1072 ‡Kn3 ‡KD87 ‡EKn10842 ‡K7 ‡6 ‡Kn105 ‡Kn83 ‡E62 ‡D65 ‡EKD7	20 Väst Alla	‡EKn64 ‡KD9 ‡K102 ‡D103 ‡9752 ‡10 ‡Kn64 ‡1087532 ‡D875 ‡E93 ‡64 ‡EKKn ‡KD83 ‡E ‡Kn64 ‡98752												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2266920	-3 -4 3	V +1	‡ 2	-130	18.0	0.0	-2	1160762	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	2179475	-3 -4 4	V +2	‡ 9	-680	16.0	2.0	-2	1434854	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	714226	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	1971249	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	1061487	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2150737	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	1092687	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2176332	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	1241025	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2179475	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	2193303	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2195590	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	2203921	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2203921	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	2227862	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2261752	-3 -4 4	N -1	‡ A	-100	10.0	8.0
-2	2264171	-3 -4 1	D S -4	‡ J	-800	7.0	11.0	-2	2264171	-3 -4 3	N -3	‡ 5	-300	0.0	18.0

21 Nord NS	‡K8742 ‡962 ‡76 ‡K65 ‡ED6 ‡Kn105 ‡53 ‡KKn1074 ‡DKn9532 ‡K4 ‡Kn4 ‡1097 ‡93 ‡ED8 ‡E108 ‡ED832	22 Öst ÖV	‡Kn76 ‡EDKn874 ‡E3 ‡93 ‡K9 ‡E108 ‡6532 ‡K9 ‡D952 ‡Kn10864 ‡D84 ‡Kn65 ‡D5432 ‡10 ‡K7 ‡EK1072
NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng	NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	1619639 -3 -4 3 D V -2 9 300 20.0 0.0	-2	714226 -3 -4 4 S +1 5 450 20.0 0.0
-2	714226 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	1114275 -3 -4 4 ‡ S = ‡ 5 420 16.0 4.0
-2	1114275 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	2261752 -3 -4 4 ‡ N = ‡ J 420 16.0 4.0
-2	1434854 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	2266920 -3 -4 4 ‡ S = ‡ 5 420 16.0 4.0
-2	2008825 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	2179475 -3 -4 3 ‡ S +2 ‡ 5 200 12.0 8.0
-2	2150737 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	1092687 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -50 7.0 13.0
-2	2193303 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	1434854 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -50 7.0 13.0
-2	2203921 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	2008825 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -50 7.0 13.0
-2	2266920 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ Q 170 11.0 9.0	-2	2203921 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -50 7.0 13.0
-2	1971249 -3 -4 2 ‡ S = ‡ Q 110 2.0 18.0	-2	1619639 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ 5 -100 1.0 19.0
-2	1092687 -3 -4 2 ‡ S -1 ‡ Q -100 0.0 20.0	-2	1971249 -3 -4 6 ‡ S -2 ‡ 5 -100 1.0 19.0
23 Syd Alla	‡1042 ‡9 ‡EK862 ‡Kn986 ‡Kn976 ‡ED853 ‡8642 ‡K10 ‡D10 ‡97 ‡K74 ‡ED52 ‡K ‡EDKn753 ‡Kn543 ‡103	24 Väst Ingen	‡8 ‡ED102 ‡K872 ‡E852 ‡D3 ‡K1065 ‡Kn7543 ‡K6 ‡D95 ‡E643 ‡Kn109 ‡764 ‡EKn9742 ‡98 ‡Kn10 ‡KD3
NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng	NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	1092687 -3 -4 3 V -1 ‡ A 100 16.0 2.0	-2	714226 -3 -4 3 N S = ‡ 4 400 17.0 1.0
-2	2195590 -3 -4 4 ‡ ‡ T 100 16.0 2.0	-2	2179475 -3 -4 3 N S = ‡ 4 400 17.0 1.0
-2	2227862 -3 -4 4 ‡ ‡ T 100 16.0 2.0	-2	2203921 -3 -4 3 N S = ‡ J 140 14.0 4.0
-2	1226347 -3 -4 3 ‡ ‡ 3 -140 10.0 8.0	-2	2008825 -3 -4 2 ‡ S = ‡ J 110 11.0 7.0
-2	1619639 -3 -4 3 ‡ ‡ 3 -140 10.0 8.0	-2	2193303 -3 -4 2 ‡ S = ‡ J 110 11.0 7.0
-2	2179475 -3 -4 3 ‡ ‡ A -140 10.0 8.0	-2	1061487 -3 -4 3 ‡ S -1 ‡ J -50 4.0 14.0
-2	1241025 -3 -4 3 ‡ ‡ A -170 5.0 13.0	-2	1092687 -3 -4 3 ‡ S -1 ‡ J -50 4.0 14.0
-2	2193303 -3 -4 3 ‡ ‡ T -170 5.0 13.0	-2	1160762 -3 -4 3 ‡ S -1 ‡ J -50 4.0 14.0
-2	1971249 -3 -4 5 D S -2 ‡ 7 -500 2.0 16.0	-2	1434854 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ J -50 4.0 14.0
-2	2176332 -3 -4 4 ‡ ‡ T -620 0.0 18.0	-2	2266920 -3 -4 3 N S -1 ‡ 4 -50 4.0 14.0