

# Svenska Bridgeförbundet

2025-06-12

Individuell tävling, 33 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 186.1818181818182.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2266920	250	67.19	Lovelyyou9	1597
2	2264171	249	67.15	Lelle P	30539
3	3285667	236	62.53	godspal	-
4	1434854	229	61.48	jowet	6915
5	3489361	225	60.57	jesus 2.0	51489
6	1226347	214	57.57	MatsM	24344
7	2203921	213	57.27	MPGS	18681
8	2162070	217	57.24	Masande	617
9	1435816	213	56.23	Peter Bertheau Strömberg	16757
10	2177221	209	55.49	3abc	94294
11	2150737	202	54.15	TomasAnd	49953
12	2463234	195	52.00	pellesj	2494
13	2176332	194	51.41	marcushj	84282
14	2496105	193	51.28	ELPEJ	2488
15	1010683	192	51.27	bridgeniclas	14128
16	2195590	193	50.85	Konrad68	1622
17	2177062	190	50.07	dandirekt	9714
18	2243708	184	49.29	LarsaO	2995
19	1412900	184	48.47	Winner211	92228
20	1061487	178	48.44	Mr Victor	5347
21	2427671	181	48.09	Hunter52	2155
22	2261752	178	47.48	solpet	49820
23	1619639	178	47.38	Mattawunga	-
24	2856912	170	45.99	Jarmo Söderlund	200791
25	2252216	167	44.77	Leric	12536
26	2008825	161	42.60	Mölnsdalsfabbe	68303
27	1241025	157	41.34	morfar60	61561
28	729462	156	40.80	Drutten61	2967
29	1583765	151	39.74	treskilling	16674
30	988490	135	36.02	Seija	61171
31	3432494	132	34.64	Aik1974	205275
32	2179524	117	31.53	Carris	80635
33	2179153	101	27.17	rsms1	1021

1 Nord Ingen										2 Öst NS										
‡DKn10985 ‡KKn95 ‡7 ‡Kn9 ‡E43 ‡6 ‡E107 ‡32 ‡KKn95 ‡ED8642 ‡K107 ‡ED53 ‡K72 ‡D864 ‡103 ‡8642										‡6 ‡KDKn4 ‡DKn10832 ‡E5 ‡DKn ‡1098732 ‡10863 ‡75 ‡K65 ‡94 ‡KKn106 ‡984 ‡EK54 ‡E92 ‡E7 ‡D732										
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2150737	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	2150737	-3	-4	6 S =	‡ J	1440	24.0	6.0		
-2	3489361	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	2195590	-3	-4	6 S =	‡ J	1440	24.0	6.0		
-2	2463234	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	3489361	-3	-4	6 S =	‡ J	1440	24.0	6.0		
-2	2261752	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	1583765	-3	-4	6 S =	‡ J	1440	24.0	6.0		
-2	1619639	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	2203921	-3	-4	6 S =	‡ J	1440	24.0	6.0		
-2	2177221	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	2176332	-3	-4	6 S =	‡ 3	1440	24.0	6.0		
-2	1435816	-3	-4	3 V +2	‡ Q	-460	26.0	6.0		-2	2856912	-3	-4	6 S =	‡ J	1440	24.0	6.0		
-2	2195590	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	2463234	-3	-4	6 N =	‡ 4	1370	13.0	17.0		
-2	3285667	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	2179153	-3	-4	6 N =	‡ 4	1370	13.0	17.0		
-2	1241025	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	2261752	-3	-4	6 N =	‡ 4	1370	13.0	17.0		
-2	2427671	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	1061487	-3	-4	6 N =	‡ 4	1370	13.0	17.0		
-2	1583765	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	1010683	-3	-4	5 N +1	‡ 4	620	7.0	23.0		
-2	3432494	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	2177221	-3	-4	5 N +1	‡ 4	620	7.0	23.0		
-2	1412900	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	1241025	-3	-4	6 S -1	‡ J	-100	3.0	27.0		
-2	2162070	-3	-4	3 V +3	‡ Q	-490	11.0	21.0		-2	729462	-3	-4	6 S -1	‡ J	-100	3.0	27.0		
-2	2176332	-3	-4	6 ‡	‡ 6	-920	2.0	30.0		-2	2008825	-3	-4	6 S -2	‡ J	-200	0.0	30.0		
-2	2179153	-3	-4	‡	‡	-32000	0.0	32.0												
3 Syd ÖV										4 Väst Alla										
‡K976 ‡2 ‡Kn9652 ‡432 ‡EKn1054 ‡D2 ‡E6 ‡D1085 ‡103 ‡EKD87 ‡K1075 ‡ED ‡83 ‡KKn9743 ‡4 ‡Kn986										‡10 ‡KD1076 ‡EK95 ‡764 ‡E764 ‡82 ‡84 ‡E95 ‡D643 ‡Kn10 ‡852 ‡KDKn1093 ‡KDKn953 ‡Kn32 ‡872 ‡E										
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1412900	-3	-4	5 V -1	‡ 2	100	31.0	1.0		-2	2150737	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	2008825	-3	-4	5 V -1	‡ 2	100	31.0	1.0		-2	3285667	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	1434854	-3	-4	4 V =	‡ 2	-620	26.0	6.0		-2	3489361	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	1226347	-3	-4	4 V =	‡ 2	-620	26.0	6.0		-2	2463234	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	2162070	-3	-4	4 V =	‡ 2	-620	26.0	6.0		-2	2264171	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	2195590	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	2496105	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	2243708	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	2252216	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	2266920	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	2008825	-3	-4	4 S =	‡ 2	620	21.0	11.0		
-2	1241025	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	2162070	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	1010683	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	2177221	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	1061487	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	2177062	-3	-4	4 N =	‡ K	620	21.0	11.0		
-2	2177062	-3	-4	4 V +1	‡ 2	-660	16.0	16.0		-2	1435816	-3	-4	4 S =	‡ 2	620	21.0	11.0		
-2	2261752	-3	-4	4 V +2	‡ 2	-680	8.0	24.0		-2	1619639	-3	-4	5 S -1	‡ 2	-100	5.0	27.0		
-2	2179524	-3	-4	4 V +2	‡ 5	-690	4.0	28.0		-2	1241025	-3	-4	4 N -1	‡ K	-100	5.0	27.0		
-2	2496105	-3	-4	4 V +2	‡ 2	-690	4.0	28.0		-2	2203921	-3	-4	4 N -1	‡ K	-100	5.0	27.0		
-2	2176332	-3	-4	3 V +2	‡ 4	-690	4.0	28.0		-2	988490	-3	-4	4 N -1	‡ K	-100	5.0	27.0		
-2	2179153	-3	-4	‡	‡	-32000	0.0	32.0		-2	3432494	-3	-4	4 N -2	‡ K	-200	0.0	32.0		

5 Nord NS										6 Öst ÖV									
‡EKn97 ‡9 ‡ED65 ‡10975 ‡62 ‡D10543 ‡EKKn1062 ‡D853 ‡874 ‡102 ‡E2 ‡K4 ‡K8 ‡74 ‡KKn93 ‡DKn863										‡1053 ‡EKD532 ‡Kn ‡E97 ‡D42 ‡Kn8 ‡Kn104 ‡97 ‡EK64 ‡1098753 ‡653 ‡D82 ‡EK976 ‡86 ‡D2 ‡KKn104									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	2266920	-3 -4 5	D V -2	‡ T	300	30.0	0.0	-2	1412900	-3 -4 4	N +2	‡ T	480	30.0	0.0				
-2	1434854	-3 -4 4	D V -1	‡ T	100	28.0	2.0	-2	3285667	-3 -4 4	S +1	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	2179524	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2150737	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	3489361	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 4	S +1	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	1010683	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2243708	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	1226347	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2463234	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	1241025	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	1583765	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	1583765	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2261752	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	2496105	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2496105	-3 -4 4	S +1	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	3432494	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2252216	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	729462	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	988490	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	1061487	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2856912	-3 -4 5	S =	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	2427671	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	2177062	-3 -4 4	S +1	‡ A	450	17.0	13.0				
-2	2177221	-3 -4 4	V -1	‡ T	50	15.0	15.0	-2	729462	-3 -4 5	N +1	‡ T	420	4.0	26.0				
-2	2008825	-3 -4 4	V +1	‡ T	-450	2.0	28.0	-2	2266920	-3 -4 6	N -1	‡ T	-50	2.0	28.0				
-2	1619639	-3 -4		‡ K	-900	0.0	30.0	-2	2179524	-3 -4 4	N -3	‡ T	-150	0.0	30.0				

7 Syd Alla										8 Väst Ingen									
‡E108 ‡KKn53 ‡K86 ‡K52 ‡KKn52 ‡D763 ‡E8 ‡9762 ‡EDKn ‡54 ‡10864 ‡E97 ‡94 ‡D104 ‡109732 ‡DKn3										‡E973 ‡KKn109 ‡KD106 ‡8 ‡K842 ‡106 ‡8652 ‡E43 ‡E ‡854 ‡D543 ‡KKn972 ‡DKn5 ‡D7 ‡Kn9732 ‡E106									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	1435816	-3 -4 1	D V -1	‡ 3	200	32.0	0.0	-2	2176332	-3 -4 3	N S =	‡ 2	400	30.0	0.0				
-2	2266920	-3 -4 1	V -1	‡ 3	100	29.0	3.0	-2	2150737	-3 -4 2	N S +2	‡ 6	180	23.0	7.0				
-2	2203921	-3 -4 1	V -1	‡ 5	100	29.0	3.0	-2	3285667	-3 -4 1	N S +3	‡ 6	180	23.0	7.0				
-2	1226347	-3 -4 2	S =	‡ 6	90	24.0	8.0	-2	2264171	-3 -4 2	N S +2	‡ 6	180	23.0	7.0				
-2	2427671	-3 -4 2	S =	‡ 6	90	24.0	8.0	-2	2266920	-3 -4 1	N S +3	‡ 6	180	23.0	7.0				
-2	3432494	-3 -4 2	S =	‡ 6	90	24.0	8.0	-2	2496105	-3 -4 1	N S +3	‡ 6	180	23.0	7.0				
-2	1434854	-3 -4 1	V =	‡ 5	-90	14.0	18.0	-2	2162070	-3 -4 2	N S +2	‡ 6	180	23.0	7.0				
-2	3285667	-3 -4 1	V =	‡ 3	-90	14.0	18.0	-2	2463234	-3 -4 3	N +2	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	2463234	-3 -4 1	V =	‡ 5	-90	14.0	18.0	-2	1619639	-3 -4 3	N +2	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	1241025	-3 -4 1	V =	‡ 3	-90	14.0	18.0	-2	2203921	-3 -4 3	S +2	‡ 4	150	9.0	21.0				
-2	2496105	-3 -4 1	V =	‡ 3	-90	14.0	18.0	-2	2252216	-3 -4 3	N +2	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	729462	-3 -4 1	V =	‡ 3	-90	14.0	18.0	-2	3432494	-3 -4 4	N +1	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	2008825	-3 -4 1	V =	‡ 3	-90	14.0	18.0	-2	1061487	-3 -4 3	N +2	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	2195590	-3 -4 1	D V =	‡ 3	-180	4.0	28.0	-2	988490	-3 -4 3	N +2	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	1412900	-3 -4 1	D V =	‡ 3	-180	4.0	28.0	-2	2177221	-3 -4 3	N +2	‡ T	150	9.0	21.0				
-2	1583765	-3 -4 1	D V =	‡ 3	-180	4.0	28.0	-2	2179524	-3 -4 1	N S =	‡ 6	90	0.0	30.0				
-2	2179153	-3 -4		‡	-32000	0.0	32.0												

9 Nord ÖV	‡984 ‡EDKn1075 ‡6 ‡1094 ‡KKn7 ‡ED6 ‡983 ‡642 ‡Kn74 ‡D1053 ‡D873 ‡KKn2 ‡10532 ‡K ‡EK982 ‡E65	10 Öst Alla	‡5 ‡1098732 ‡95 ‡10863 ‡K2 ‡DKn1087 ‡E54 ‡K6 ‡ED763 ‡KKn10 ‡752 ‡EKn9 ‡E9643 ‡DKn ‡842 ‡KD4											
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2177062	-3 -4 4	N =	2	420	30.0	0.0	-2	1010683	-3 -4 3	3	-630	30.0	0.0
-2	2856912	-3 -4 3	S =	3	400	28.0	2.0	-2	1434854	-3 -4 3	Q	-690	14.0	16.0
-2	1226347	-3 -4 2	S +2	4	170	26.0	4.0	-2	2195590	-3 -4 3	4	-690	14.0	16.0
-2	2150737	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	3489361	-3 -4 3	4	-690	14.0	16.0
-2	3489361	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	2463234	-3 -4 3	3	-690	14.0	16.0
-2	2195590	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	2264171	-3 -4 3	4	-690	14.0	16.0
-2	3285667	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	2266920	-3 -4 3	3	-690	14.0	16.0
-2	2264171	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	1241025	-3 -4 3	6	-690	14.0	16.0
-2	1241025	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	2203921	-3 -4 3	3	-690	14.0	16.0
-2	2203921	-3 -4 3	S =	4	140	13.0	17.0	-2	2179153	-3 -4 3	8	-690	14.0	16.0
-2	1010683	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	3432494	-3 -4 3	4	-690	14.0	16.0
-2	1619639	-3 -4 2	S +1	4	140	13.0	17.0	-2	2162070	-3 -4 3	3	-690	14.0	16.0
-2	2176332	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	2008825	-3 -4 3	3	-690	14.0	16.0
-2	1061487	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	1061487	-3 -4 3	4	-690	14.0	16.0
-2	988490	-3 -4 2	N +1	2	140	13.0	17.0	-2	2427671	-3 -4 3	3	-690	14.0	16.0
-2	1583765	-3 -4 4	N -1	2	-50	0.0	30.0	-2	1435816	-3 -4 3	4	-690	14.0	16.0

11 Syd Ingen	‡7 ‡D742 ‡EDKn102 ‡E64 ‡EKKn8632 ‡D105 ‡E ‡KKn9 ‡7 ‡9643 ‡KKn98 ‡1073 ‡94 ‡108653 ‡K85 ‡D52	12 Väst NS	‡D1085 ‡KKn5 ‡D3 ‡E754 ‡K4 ‡76 ‡104 ‡D987 ‡9872 ‡Kn1065 ‡98632 ‡DKn10 ‡EKn932 ‡E632 ‡EK4 ‡K												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2203921	-3 -4 5	D S -2	A	-300	31.0	1.0	-2	1434854	-3 -4 6	N =	Q	1430	18.0	12.0
-2	1619639	-3 -4 5	D S -2	A	-300	31.0	1.0	-2	2150737	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	1434854	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	2179524	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	2195590	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	2243708	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	3489361	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	2264171	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	2243708	-3 -4 4	V +2	2	-480	14.0	18.0	-2	1010683	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	1241025	-3 -4 4	V +2	2	-480	14.0	18.0	-2	2261752	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	1226347	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	1619639	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	1583765	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	1412900	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	2261752	-3 -4 4	V +2	2	-480	14.0	18.0	-2	2252216	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	729462	-3 -4 4	V +2	2	-480	14.0	18.0	-2	2162070	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	2176332	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	2427671	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	2162070	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	1435816	-3 -4 6	S =	8	1430	18.0	12.0
-2	988490	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	2179153	-3 -4 5	S +1	8	680	4.0	26.0
-2	2856912	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	988490	-3 -4 4	S +1	8	650	2.0	28.0
-2	1435816	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0	-2	1226347	-3 -4 6	S -1	8	-100	0.0	30.0
-2	2177062	-3 -4 4	V +2	4	-480	14.0	18.0								

13 Nord Alla	‡10975 ‡Kn5 ‡92 ‡K10875 ‡KD4 ‡Kn8632 ‡D98 ‡E64 ‡D105 ‡E74 ‡E432 ‡DKn ‡E ‡K10732 ‡KKn863 ‡96	14 Öst Ingen	‡63 ‡ED4 ‡D10852 ‡742 ‡ED9 ‡Kn84 ‡97652 ‡KKn103 ‡73 ‡64 ‡K95 ‡DKn103 ‡K10752 ‡8 ‡EKKn9 ‡E86								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng
-2	3285667	-3 -4 4	‡ 2	200	23.0 7.0	-2	2496105	-3 -4 3 S +2	‡ 2	150	32.0 0.0
-2	2195590	-3 -4 4	‡ 2	200	23.0 7.0	-2	2150737	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	2264171	-3 -4 4	‡ 3	200	23.0 7.0	-2	1010683	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	1226347	-3 -4 4	‡ 9	200	23.0 7.0	-2	2427671	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	2427671	-3 -4 4	‡ A	200	23.0 7.0	-2	3432494	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	2203921	-3 -4 4	‡ 2	200	23.0 7.0	-2	1412900	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	2261752	-3 -4 4	‡ 3	200	23.0 7.0	-2	729462	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	1061487	-3 -4 4	‡ 3	200	23.0 7.0	-2	2162070	-3 -4 3 S =	‡ 2	110	24.0 8.0
-2	2179524	-3 -4 4	‡ 8	100	11.0 19.0	-2	2179524	-3 -4 3 N -1	‡ Q	-50	14.0 18.0
-2	2243708	-3 -4 4	‡ 9	100	11.0 19.0	-2	2856912	-3 -4 2 S -1	‡ 7	-50	14.0 18.0
-2	1619639	-3 -4 4	‡ A	100	11.0 19.0	-2	2177221	-3 -4 3 S -1	‡ 2	-50	14.0 18.0
-2	1583765	-3 -4 4	‡ A	100	11.0 19.0	-2	2195590	-3 -4 3 N -2	‡ Q	-100	7.0 25.0
-2	1412900	-3 -4 4	‡ 9	-620	3.0 27.0	-2	2261752	-3 -4 5 S -2	‡ 2	-100	7.0 25.0
-2	2176332	-3 -4 4	‡ 9	-620	3.0 27.0	-2	1435816	-3 -4 5 S -2	‡ 2	-100	7.0 25.0
-2	2856912	-3 -4 4	‡ 9	-620	3.0 27.0	-2	2177062	-3 -4 3 N -2	‡ Q	-100	7.0 25.0
-2	2177062	-3 -4 4	‡ 9	-620	3.0 27.0	-2	2179153	-3 -4 3 N -3	‡ Q	-150	1.0 31.0
-2	2177062	-3 -4 4	‡ 9	-620	3.0 27.0	-2	1619639	-3 -4 3 N -3	‡ Q	-150	1.0 31.0
15 Syd NS	‡7 ‡EKKn874 ‡K10763 ‡Kn ‡Kn102 ‡K63 ‡963 ‡52 ‡9 ‡E84 ‡K109874 ‡ED532 ‡ED9854 ‡D10 ‡DKn52 ‡6	16 Väst ÖV	‡E65 ‡853 ‡KDKn2 ‡EKn3 ‡10842 ‡KKn97 ‡D62 ‡E4 ‡E10953 ‡87 ‡10 ‡98754 ‡D3 ‡KKn1097 ‡64 ‡KD62								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng
-2	2177221	-3 -4 4 N +1	‡ 5	650	32.0 0.0	-2	1434854	-3 -4 3 N N +1	‡ 8	430	25.0 5.0
-2	1434854	-3 -4 4 N =	‡ A	620	27.0 5.0	-2	2243708	-3 -4 3 N N +1	‡ 8	430	25.0 5.0
-2	2264171	-3 -4 4 N =	‡ A	620	27.0 5.0	-2	1226347	-3 -4 3 N N +1	‡ 8	430	25.0 5.0
-2	1619639	-3 -4 4 N =	‡ A	620	27.0 5.0	-2	1241025	-3 -4 3 N N +1	‡ 8	430	25.0 5.0
-2	1435816	-3 -4 4 S =	‡ 9	620	27.0 5.0	-2	2008825	-3 -4 3 N N +1	‡ 8	430	25.0 5.0
-2	988490	-3 -4 4 S +1	‡ T	150	22.0 10.0	-2	1061487	-3 -4 3 N N +1	‡ 8	430	25.0 5.0
-2	2427671	-3 -4 4	‡ A	50	20.0 12.0	-2	2463234	-3 -4 3 N =	‡ 8	400	16.0 14.0
-2	2176332	-3 -4 4 S -1	‡ 9	-100	18.0 14.0	-2	2252216	-3 -4 3 N =	‡ 8	400	16.0 14.0
-2	3489361	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	2179153	-3 -4 3 N =	‡ 8	400	16.0 14.0
-2	2179153	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	2179524	-3 -4 3 N N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	2252216	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	1583765	-3 -4 4 N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	2496105	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	1010683	-3 -4 4 N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	729462	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	1412900	-3 -4 3 N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	2008825	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	3432494	-3 -4 3 N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	1061487	-3 -4 4 S -2	‡ 9	-200	10.0 22.0	-2	988490	-3 -4 4 N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	2261752	-3 -4 4 S -3	‡ 9	-300	2.0 30.0	-2	2177221	-3 -4 4 N -1	‡ 8	-50	6.0 24.0
-2	2179524	-3 -4 6 D S -3	‡ T	-800	0.0 32.0						

17 Nord Ingen										18 Öst NS									
‡8754 ‡ED43 ‡DKn83 ‡K ‡DKn93 ‡106 ‡7 ‡KKn86 ‡1052 ‡964 ‡D9752 ‡E1064 ‡EK2 ‡10952 ‡EK7 ‡Kn83										‡DKn1074 ‡D9632 ‡54 ‡9 ‡9 ‡83 ‡KKn8 ‡10754 ‡DKn103 ‡E9872 ‡D743 ‡K8 ‡EK652 ‡E ‡6 ‡EKn10652									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2177221	-3	-4	4 S =	‡	Q	420	30.0	0.0	-2	3489361	-3	-4	6 D S =	‡	K	1660	29.0	1.0
-2	2179524	-3	-4	4 S -1	‡	Q	-50	25.0	5.0	-2	2266920	-3	-4	6 D S =	‡	K	1660	29.0	1.0
-2	3285667	-3	-4	4 S -1	‡	Q	-50	25.0	5.0	-2	2463234	-3	-4	6 N =	‡	A	1430	25.0	5.0
-2	2264171	-3	-4	4 S -1	‡	Q	-50	25.0	5.0	-2	1226347	-3	-4	6 S =	‡	K	1430	25.0	5.0
-2	2856912	-3	-4	4 S -1	‡	Q	-50	25.0	5.0	-2	1434854	-3	-4	4 S +2	‡	K	680	14.0	16.0
-2	1434854	-3	-4	4 N -2	‡	4	-100	11.0	19.0	-2	2179524	-3	-4	4 S +2	‡	K	680	14.0	16.0
-2	2243708	-3	-4	4 S -2	‡	Q	-100	11.0	19.0	-2	1619639	-3	-4	4 S +2	‡	K	680	14.0	16.0
-2	2266920	-3	-4	3 S -2	‡	5	-100	11.0	19.0	-2	2252216	-3	-4	5 S +1	‡	K	680	14.0	16.0
-2	1241025	-3	-4	4 S -2	‡	Q	-100	11.0	19.0	-2	2496105	-3	-4	4 S +2	‡	K	680	14.0	16.0
-2	2203921	-3	-4	4 N -2	‡	4	-100	11.0	19.0	-2	1412900	-3	-4	5 S +1	‡	K	680	14.0	16.0
-2	2496105	-3	-4	3 S -2	‡	5	-100	11.0	19.0	-2	2176332	-3	-4	4 S +2	‡	K	680	14.0	16.0
-2	2261752	-3	-4	4 S -2	‡	Q	-100	11.0	19.0	-2	2162070	-3	-4	4 S +2	‡	K	680	14.0	16.0
-2	1412900	-3	-4	3 S -2	‡	5	-100	11.0	19.0	-2	2427671	-3	-4	5 N +1	‡	A	680	14.0	16.0
-2	2008825	-3	-4	4 N -2	‡	4	-100	11.0	19.0	-2	2179153	-3	-4	6 N -1	‡	A	-100	3.0	27.0
-2	1061487	-3	-4	3 S -2	‡	5	-100	11.0	19.0	-2	988490	-3	-4	6 N -1	‡	A	-100	3.0	27.0
-2	729462	-3	-4	4 S -3	‡	Q	-150	0.0	30.0	-2	2856912	-3	-4	5 S -2	‡	K	-200	0.0	30.0
19 Syd ÖV										20 Väst Alla									
‡72 ‡D642 ‡K652 ‡EK4 ‡KKn109643 ‡5 ‡Kn5 ‡109873 ‡Kn ‡ED1087 ‡765 ‡92 ‡ED8 ‡EK ‡943 ‡DKn1083										‡Kn4 ‡Kn863 ‡109853 ‡102 ‡EK8653 ‡1097 ‡2 ‡EK7 ‡DKn7 ‡64 ‡Kn97 ‡K8643 ‡D2 ‡D10954 ‡EK2 ‡ED5									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2264171	-3	-4	2 D V -3	‡	A	800	32.0	0.0	-2	2177062	-3	-4	4 D V -2	‡	6	500	32.0	0.0
-2	3285667	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	2150737	-3	-4	4 V -1	‡	6	100	16.0	16.0
-2	2266920	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	2195590	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	3432494	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	3285667	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	729462	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	2243708	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2176332	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	1241025	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2008825	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	2266920	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2179153	-3	-4	3 S +1	‡	J	430	24.0	8.0	-2	1583765	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2162070	-3	-4	3 S =	‡	J	400	16.0	16.0	-2	2252216	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2150737	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	1010683	-3	-4	4 V -1	‡	6	100	16.0	16.0
-2	2463234	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	2179153	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2243708	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	729462	-3	-4	4 V -1	‡	3	100	16.0	16.0
-2	1226347	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	1061487	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2252216	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	2427671	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2496105	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	988490	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	1435816	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	2177221	-3	-4	4 V -1	‡	T	100	16.0	16.0
-2	2177062	-3	-4	3 S -1	‡	J	-50	7.0	25.0	-2	3432494	-3	-4	4 V =	‡	6	-620	0.0	32.0

21 Nord NS	‡52 ‡754 ‡KD652 ‡D97 ‡EK43 ‡9876 ‡EK103 ‡982 ‡10 ‡Kn987 ‡E654 ‡K8 ‡DKn10 ‡DKn6 ‡E43 ‡Kn1032	22 Öst ÖV	‡KD2 ‡98 ‡DKn93 ‡E653 ‡E4 ‡Kn98 ‡E105 ‡7432 ‡K8654 ‡1072 ‡KKn10 ‡974 ‡107653 ‡KDKn6 ‡E ‡D82
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	2195590 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	1412900 -3 -4 2 D V -2 K 500 32.0 0.0
-2	2243708 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	3489361 -3 -4 4 S = ‡ 4 420 26.0 6.0
-2	2252216 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	3285667 -3 -4 4 S = ‡ 4 420 26.0 6.0
-2	2261752 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	2264171 -3 -4 4 S = ‡ 4 420 26.0 6.0
-2	729462 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	2266920 -3 -4 4 S = ‡ 4 420 26.0 6.0
-2	2162070 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	1010683 -3 -4 4 S = ‡ 4 420 26.0 6.0
-2	988490 -3 -4 1 V +1 K -90 26.0 6.0	-2	1434854 -3 -4 2 D V -1 K 200 18.0 14.0
-2	2150737 -3 -4 3 V +1 K -170 10.0 22.0	-2	2203921 -3 -4 2 D V -1 K 200 18.0 14.0
-2	2179524 -3 -4 3 V +1 K -170 10.0 22.0	-2	1435816 -3 -4 2 D V -1 K 200 18.0 14.0
-2	2463234 -3 -4 3 V +1 K -170 10.0 22.0	-2	2243708 -3 -4 4 S -1 ‡ 4 -50 10.0 22.0
-2	2264171 -3 -4 3 V +1 K -170 10.0 22.0	-2	2252216 -3 -4 4 S -1 ‡ 4 -50 10.0 22.0
-2	1583765 -3 -4 2 ‡ Q -170 10.0 22.0	-2	2162070 -3 -4 4 S -1 ‡ 4 -50 10.0 22.0
-2	1010683 -3 -4 2 ‡ J -170 10.0 22.0	-2	2856912 -3 -4 4 S -1 ‡ 4 -50 10.0 22.0
-2	2856912 -3 -4 2 ‡ Q -170 10.0 22.0	-2	2177062 -3 -4 4 S -1 ‡ 4 -50 10.0 22.0
-2	2177221 -3 -4 2 ‡ A -170 10.0 22.0	-2	2427671 -3 -4 3 N -2 ‡ 9 -100 2.0 30.0
-2	2177062 -3 -4 2 ‡ Q -170 10.0 22.0	-2	3432494 -3 -4 3 N -2 ‡ 9 -100 2.0 30.0
-2	1412900 -3 -4 3 V +2 ‡ K -200 0.0 32.0	-2	988490 -3 -4 3 N -2 ‡ 9 -100 2.0 30.0
23 Syd Alla	‡962 ‡D1083 ‡K872 ‡Kn2 ‡Kn3 ‡EKD1054 ‡7 ‡54 ‡E1093 ‡D65 ‡EK10763 ‡94 ‡87 ‡EKKn962 ‡Kn4 ‡D85	24 Väst Ingen	‡K865 ‡2 ‡KD106 ‡KD103 ‡974 ‡EKn102 ‡EKD96543 ‡8 ‡9 ‡Kn87532 ‡Kn ‡82 ‡D3 ‡Kn107 ‡E4 ‡E97654
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	2266920 -3 -4 4 ‡ A 100 30.0 0.0	-2	3285667 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	2195590 -3 -4 3 ‡ A -200 25.0 5.0	-2	2463234 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	3489361 -3 -4 3 ‡ A -200 25.0 5.0	-2	1619639 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	2496105 -3 -4 3 ‡ A -200 25.0 5.0	-2	1226347 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	2176332 -3 -4 3 ‡ A -200 25.0 5.0	-2	1583765 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	1434854 -3 -4 2 ‡ A -230 20.0 10.0	-2	2203921 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	1435816 -3 -4 4 D N -2 ‡ A -500 18.0 12.0	-2	2176332 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	2243708 -3 -4 5 ‡ A -650 13.0 17.0	-2	2856912 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	2203921 -3 -4 4 ‡ A -650 13.0 17.0	-2	2177221 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	2261752 -3 -4 4 ‡ A -650 13.0 17.0	-2	2177062 -3 -4 5 S = ‡ A 400 23.0 9.0
-2	1061487 -3 -4 4 ‡ A -650 13.0 17.0	-2	1010683 -3 -4 6 S -1 ‡ A -50 11.0 21.0
-2	1226347 -3 -4 4 ‡ A -680 6.0 24.0	-2	1435816 -3 -4 6 S -1 ‡ A -50 11.0 21.0
-2	729462 -3 -4 4 ‡ A -680 6.0 24.0	-2	3489361 -3 -4 5 S -2 ‡ A -100 8.0 24.0
-2	2008825 -3 -4 4 ‡ A -680 6.0 24.0	-2	2150737 -3 -4 4 D V = ‡ K -590 3.0 29.0
-2	2856912 -3 -4 4 ‡ A -990 2.0 28.0	-2	2252216 -3 -4 4 D V = ‡ K -590 3.0 29.0
-2	2427671 -3 -4 4 D S -4 ‡ A -1100 0.0 30.0	-2	3432494 -3 -4 4 D V = ‡ K -590 3.0 29.0
		-2	2008825 -3 -4 4 D V = ‡ K -590 3.0 29.0