

Svenska Bridgeförbundet

2023-03-21

Individuell tävling, 37 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 210.16216216216216.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	1039902	290	66.71	makie85	87082
2	1039754	273	63.53	cegepe50	3188
3	1583765	273	61.90	treskilling	16674
3	5259	264	61.90	Wahlis	23539
5	76030	267	61.37	Stefan Linde	28478
6	2173808	254	60.22	92122	92122
7	2150737	256	58.69	TomasAnd	49953
8	1590179	251	57.54	ducasso	41902
9	1552476	248	57.18	thors	30021
10	1619639	247	56.53	Mattawunga	-
11	595486	243	55.61	Bosse Hillström	53213
12	1278829	241	54.86	p1p1p1#	20567
13	2162070	238	54.12	Masande	617
14	2167750	231	53.37	Karen1974	24487
15	2591784	228	52.45	trissing	22136
16	2463234	231	51.96	pellesj	2494
17	2008825	223	51.65	Mölnålsfabbe	68303
18	2203921	217	49.89	MPGS	18681
19	988490	221	49.86	Seija	61171
20	2264171	219	49.46	Lelle P	30539
21	2028276	221	49.34	Victoryson	12620
22	2195590	223	48.99	Konrad68	1622
23	1012027	216	48.21	Johan300	12298
24	1434854	208	46.55	jowet	6915
25	960366	200	44.61	pge53	61919
26	3206298	199	44.50	Rasmus Lowén	202422
27	2241039	194	43.50	pling pling	12538
28	1435816	184	43.38	Peter Bertheau Strömberg	16757
29	2176332	183	41.04	marcushj	84282
30	987567	175	38.28	evanils	60259
31	1226347	171	38.05	MatsM	24344
32	1185053	153	33.50	mattias007	32165
33	2426380	144	31.16	Ildiko Lang	28328
34	2266920	138	28.08	Lovelyyou9	1597
35	1861464	96	22.40	Pocken123	21204
36	2227862	78	16.96	fermat	5086
37	2294379	78	15.15	ingar	36457

1 Nord Ingen										2 Öst NS									
†1032 †EDKn72 †102 †1086 †D9875 †KKn6 †9863 †K104 †3 †75 †KD3 †E9542 †E4 †5 †EKDKn9864 †Kn7										†93 †954 †D1054 †E632 †K762 †DKn105 †K106 †EDKn872 †763 †8 †875 †94 †E84 †3 †EKKn92 †KDKn10									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	595486	-3 -4 3	S +1	† 7	430	32.0	4.0	-2	76030	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	1012027	-3 -4 3	S +1	† 7	430	32.0	4.0	-2	595486	-3 -4 5	S =	† 6	600	24.0	12.0				
-2	2008825	-3 -4 3	S +1	† 7	430	32.0	4.0	-2	987567	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	2150737	-3 -4 3	S +1	† 7	430	32.0	4.0	-2	1185053	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	2162070	-3 -4 3	S +1	† 7	430	32.0	4.0	-2	1278829	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	76030	-3 -4 5	S =	† K	400	24.0	12.0	-2	1552476	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	1552476	-3 -4 5	S =	† K	400	24.0	12.0	-2	1583765	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	2264171	-3 -4 3	S =	† 7	400	24.0	12.0	-2	1619639	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	2028276	-3 -4 4	S +1	† K	150	20.0	16.0	-2	2008825	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	2266920	-3 -4		†		18.0	18.0	-2	2167750	-3 -4 5	S =	† 6	600	24.0	12.0				
-2	1583765	-3 -4 5	S -1	† K	-50	16.0	20.0	-2	2203921	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	960366	-3 -4 5	S -2	† K	-100	9.0	27.0	-2	2463234	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	987567	-3 -4 5	S -2	† K	-100	9.0	27.0	-2	3206298	-3 -4 5	N =	† Q	600	24.0	12.0				
-2	1185053	-3 -4 4	N -2	† 4	-100	9.0	27.0	-2	960366	-3 -4 4	N +1	† Q	150	8.0	28.0				
-2	1619639	-3 -4 6	N -2	† 6	-100	9.0	27.0	-2	2028276	-3 -4 4	N +1	† Q	150	8.0	28.0				
-2	2195590	-3 -4 6	N -2	† K	-100	9.0	27.0	-2	2266920	-3 -4 4	N +1	† Q	150	8.0	28.0				
-2	2294379	-3 -4 5	S -2	† K	-100	9.0	27.0	-2	2150737	-3 -4 4		† A	100	4.0	32.0				
-2	1861464	-3 -4		†	-32000	1.0	35.0	-2	2426380	-3 -4 6	N -2	† Q	-200	2.0	34.0				
-2	2227862	-3 -4		†	-32000	1.0	35.0	-2	1861464	-3 -4		†	-32000	0.0	36.0				

3 Syd ÖV										4 Väst Alla									
†9 †ED84 †E42 †KKn1064 †Kn10654 †EK †972 †1065 †Kn7 †K10953 †875 †E92 †D8732 †KKn3 †D86 †D3										†Kn75 †EKKn543 †D3 †K84 †D32 †EK106 †982 †107 †Kn94 †K1076 †Kn1097 †D53 †984 †KD6 †E852 †E62									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	595486	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	76030	-3 -4 1	N +1	† A	110	28.0	8.0				
-2	960366	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	960366	-3 -4 2	N =	† A	110	28.0	8.0				
-2	987567	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	988490	-3 -4 1	N +1	† A	110	28.0	8.0				
-2	1583765	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	1435816	-3 -4 1	N +1	† A	110	28.0	8.0				
-2	1590179	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	1583765	-3 -4 2	N =	† A	110	28.0	8.0				
-2	1619639	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	2008825	-3 -4 2	N =	† A	110	28.0	8.0				
-2	2028276	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	2162070	-3 -4 2	N =	† A	110	28.0	8.0				
-2	2195590	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	2241039	-3 -4 1	N +1	† A	110	28.0	8.0				
-2	2264171	-3 -4 3	N +1	† T	430	27.0	9.0	-2	2591784	-3 -4 1	N +1	† A	110	28.0	8.0				
-2	3206298	-3 -4 3	S +1	† J	430	27.0	9.0	-2	1278829	-3 -4 1	N =	† A	80	18.0	18.0				
-2	1278829	-3 -4 3	S =	† J	400	14.0	22.0	-2	1226347	-3 -4 3	N -1	† A	-100	15.0	21.0				
-2	1552476	-3 -4 3	S =	† J	400	14.0	22.0	-2	1434854	-3 -4 3	S -1	† 4	-100	15.0	21.0				
-2	2591784	-3 -4 3	S =	† J	400	14.0	22.0	-2	595486	-3 -4 4	N -2	† A	-200	7.0	29.0				
-2	2463234	-3 -4 2	N +3	† K	150	10.0	26.0	-2	1861464	-3 -4 4	N -2	† A	-200	7.0	29.0				
-2	988490	-3 -4 2	N +2	† K	130	7.0	29.0	-2	2028276	-3 -4 4	N -2	† A	-200	7.0	29.0				
-2	2266920	-3 -4 2	N +2	† K	130	7.0	29.0	-2	2266920	-3 -4 4	N -2	† A	-200	7.0	29.0				

-2	1012027	-3	-4	2	N +1	K	110	4.0	32.0	-2	2463234	-3	-4	4	N -2	A	-200	7.0	29.0
-2	2227862	-3	-4				-32000	1.0	35.0	-2	3206298	-3	-4	4	N -2	A	-200	7.0	29.0
-2	2294379	-3	-4				-32000	1.0	35.0	-2	2227862	-3	-4				-32000	0.0	36.0

5 Nord NS ‡8 ‡986 ‡983 ‡986542 ‡KDKn7652 ‡E9 ‡D104 ‡EKn73 ‡- ‡Kn107 ‡EK3 ‡D107 ‡1043 ‡52 ‡EKD6542 ‡Kn										6 Öst ÖV ‡EKn43 ‡K53 ‡KKn1087 ‡Kn ‡K10 ‡D62 ‡942 ‡Kn1087 ‡D64 ‡E952 ‡98432 ‡75 ‡9875 ‡ED6 ‡3 ‡EKD106									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	3206298	-3 -4 5	D S -3	A	-800	36.0 0.0	-2	76030	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	5259	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	988490	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	988490	-3 -4 6	V +1	3	-1010	19.0 17.0	-2	1039754	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1039754	-3 -4 6	V +1	5	-1010	19.0 17.0	-2	1226347	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1226347	-3 -4 6	V +1	2	-1010	19.0 17.0	-2	1278829	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1278829	-3 -4 6	V +1	3	-1010	19.0 17.0	-2	1552476	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1434854	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	1583765	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1583765	-3 -4 6		A	-1010	19.0 17.0	-2	1590179	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1590179	-3 -4 6		A	-1010	19.0 17.0	-2	2162070	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	1619639	-3 -4 6	V +1	9	-1010	19.0 17.0	-2	2167750	-3 -4 5	S =	2	450 20.0 14.0							
-2	2162070	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	2173808	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	2167750	-3 -4 6	V +1	3	-1010	19.0 17.0	-2	2203921	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	2173808	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	2227862	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	2176332	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	2241039	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	2195590	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	2591784	-3 -4 4	S +1	2	450 20.0 14.0							
-2	2241039	-3 -4 6		A	-1010	19.0 17.0	-2	2266920	-3 -4 4	S =	2	420 4.0 30.0							
-2	2463234	-3 -4 6	V +1	8	-1010	19.0 17.0	-2	1434854	-3 -4 6	S -1	2	-50 2.0 32.0							
-2	2266920	-3 -4 7	V =	3	-1510	2.0 34.0	-2	2294379	-3 -4		2	-32000 0.0 34.0							
-2	1861464	-3 -4			-32000	0.0 36.0													
7 Syd Alla ‡Kn6 ‡ED ‡E972 ‡K8654 ‡2 ‡98543 ‡10754 ‡KKn ‡KD104 ‡Kn863 ‡D932 ‡107 ‡EKD107 ‡98632 ‡5 ‡EKn										8 Väst Ingen ‡9 ‡86542 ‡Kn7653 ‡62 ‡D5432 ‡KKn8 ‡K ‡DKn103 ‡D8 ‡E109 ‡EDKn93 ‡K74 ‡E1076 ‡E97 ‡K42 ‡1085									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	76030	-3 -4 3	N +1	3	630	30.0 4.0	-2	5259	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	595486	-3 -4 3	N +1	3	630	30.0 4.0	-2	595486	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	988490	-3 -4 3	N +1	3	630	30.0 4.0	-2	987567	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	1278829	-3 -4 3	N +1	3	630	30.0 4.0	-2	1012027	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	2173808	-3 -4 3	N +1	3	630	30.0 4.0	-2	1039902	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	5259	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	1185053	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	987567	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	1434854	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	1039754	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	1435816	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	1434854	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	1552476	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	2008825	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	1590179	-3 -4 4	V =	6	-420 17.0 17.0							
-2	2176332	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	1619639	-3 -4 4	V =	8	-420 17.0 17.0							
-2	2426380	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	2028276	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	2591784	-3 -4 3	N =	3	600	17.0 17.0	-2	2150737	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	1226347	-3 -4 4	S -1	K	-100	6.0 28.0	-2	2173808	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	2167750	-3 -4 4	S -1	K	-100	6.0 28.0	-2	2195590	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							
-2	3206298	-3 -4 3	N -1	3	-100	6.0 28.0	-2	2203921	-3 -4 4	V =	2	-420 17.0 17.0							

-2	2195590	-3	-4	5	S-2	K	-200	2.0	32.0	-2	2294379	-3	-4	4	V =	2	-420	17.0	17.0
-2	1435816	-3	-4	6	S-7	K	-700	0.0	34.0	-2	3206298	-3	-4	4	V =	2	-420	17.0	17.0

9 Nord ÖV ‡1043 ‡DKn74 ‡Kn93 ‡1083 ‡K876 ‡Kn95 ‡986 ‡K5 ‡D86 ‡75 ‡DKn4 ‡K97652 ‡ED2 ‡E1032 ‡EK1042 ‡E										10 Öst Alla ‡1097 ‡EKKn8 ‡EKn74 ‡92 ‡83 ‡EKn4 ‡1052 ‡D7643 ‡K652 ‡103 ‡KD107 ‡843 ‡KD652 ‡9 ‡D98 ‡EKn65									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1861464	-3 -4 4	N+1	‡5	450	34.0	0.0	-2	5259	-3 -4 4	S+1	‡K	650	29.0	5.0				
-2	1039902	-3 -4 4	N=	‡5	420	31.0	3.0	-2	960366	-3 -4 4	S+1	‡K	650	29.0	5.0				
-2	2008825	-3 -4 4	N=	‡5	420	31.0	3.0	-2	1039754	-3 -4 4	S+1	‡K	650	29.0	5.0				
-2	2203921	-3 -4 2	S+3	‡6	210	28.0	6.0	-2	1435816	-3 -4 4	S+1	‡K	650	29.0	5.0				
-2	960366	-3 -4 2	S+2	‡6	180	22.0	12.0	-2	2173808	-3 -4 4	S+1	‡K	650	29.0	5.0				
-2	2162070	-3 -4 2	S+2	‡6	180	22.0	12.0	-2	2463234	-3 -4 4	S+1	‡K	650	29.0	5.0				
-2	2173808	-3 -4 2	S+2	‡6	180	22.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 3	S+1	‡K	630	21.0	13.0				
-2	2266920	-3 -4 2	S+2	‡6	180	22.0	12.0	-2	2266920	-3 -4 3	S+1	‡K	630	21.0	13.0				
-2	2591784	-3 -4 2	S+2	‡6	180	22.0	12.0	-2	76030	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	988490	-3 -4 3	S+1	‡Q	170	15.0	19.0	-2	1185053	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	1226347	-3 -4 3	S+1	‡Q	170	15.0	19.0	-2	1590179	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	1435816	-3 -4 2	S+1	‡6	150	12.0	22.0	-2	1619639	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	987567	-3 -4 3	N-2	‡6	-100	8.0	26.0	-2	2008825	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	1185053	-3 -4 3	N-2	‡6	-100	8.0	26.0	-2	2203921	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	1434854	-3 -4 5	S-2	‡Q	-100	8.0	26.0	-2	2264171	-3 -4 4	S=	‡K	620	12.0	22.0				
-2	1012027	-3 -4 3	N-3	‡6	-150	2.0	32.0	-2	2426380	-3 -4 3	S+1	‡K	170	4.0	30.0				
-2	2227862	-3 -4 3	N-3	‡6	-150	2.0	32.0	-2	2241039	-3 -4 4	S-1	‡K	-100	1.0	33.0				
-2	2426380	-3 -4 3	N-3	‡6	-150	2.0	32.0	-2	3206298	-3 -4 4	S-1	‡K	-100	1.0	33.0				
11 Syd Ingen										12 Väst NS									
‡K952 ‡KD754 ‡Kn84 ‡3 ‡Kn8 ‡D763 ‡10982 ‡63 ‡EK102 ‡9 ‡E102 ‡KD9754 ‡E104 ‡EKn ‡D7653 ‡Kn86										‡K532 ‡84 ‡KKn73 ‡DKn6 ‡EKn7 ‡1098 ‡D95 ‡EKn102 ‡ED1086 ‡4 ‡107 ‡98432 ‡D64 ‡K763 ‡952 ‡EK5									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	5259	-3 -4 2	N+1	‡9	140	29.0	5.0	-2	1012027	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	1039754	-3 -4 2	N+1	‡9	140	29.0	5.0	-2	1039754	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	1583765	-3 -4 2	N+1	‡9	140	29.0	5.0	-2	1039902	-3 -4 1	N V-1	‡3	50	27.0	9.0				
-2	1590179	-3 -4 2	N+1	‡9	140	29.0	5.0	-2	1590179	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	2173808	-3 -4 2	N+1	‡9	140	29.0	5.0	-2	2028276	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	2463234	-3 -4 2	N+1	‡9	140	29.0	5.0	-2	2150737	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	988490	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	2176332	-3 -4 1	N V-1	‡3	50	27.0	9.0				
-2	1012027	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	2195590	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	1435816	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	2227862	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	1619639	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	2241039	-3 -4 1	N V-1	‡2	50	27.0	9.0				
-2	1861464	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	1278829	-3 -4 1	N V=	‡2	-90	15.0	21.0				
-2	2008825	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	2426380	-3 -4 1	N V=	‡2	-90	15.0	21.0				
-2	2028276	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	2266920	-3 -4 2	N-1	‡4	-100	11.0	25.0				
-2	2150737	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	3206298	-3 -4 2	N-1	‡4	-100	11.0	25.0				
-2	2203921	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	1185053	-3 -4 1	N V+1	‡3	-120	8.0	28.0				
-2	2227862	-3 -4 2	N=	‡9	110	13.0	21.0	-2	988490	-3 -4 1	N V+2	‡3	-150	5.0	31.0				

-2	2176332	-3	-4	3	D V -1	K	100	2.0	32.0	-2	2203921	-3	-4	1	V +2	3	-150	5.0	31.0
-2	2591784	-3	-4	2	N -1	9	-50	0.0	34.0	-2	1435816	-3	-4	N			-32000	1.0	35.0
										-2	2294379	-3	-4				-32000	1.0	35.0

13 Nord Alla	‡K1064 ‡K742 ‡Kn109 ‡K10 ‡D9872 ‡E ‡98 ‡ED1053 ‡EKD7 ‡865 ‡82 ‡EKn94 ‡Kn53 ‡Kn6 ‡432 ‡D7653	14 Öst Ingen	‡9765 ‡Kn95 ‡Kn975 ‡75 ‡104 ‡EKDKn82 ‡874 ‡ED2 ‡32 ‡1064 ‡EDKn1064 ‡9 ‡3 ‡K1063 ‡EKD8 ‡K832												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	5259	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	1039902	-3 -4 3	N -1	‡ A	-50	31.0	3.0
-2	595486	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	1552476	-3 -4 3	N -1	‡ A	-50	31.0	3.0
-2	988490	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-630	19.0	17.0	-2	2028276	-3 -4 3	N -1	‡ A	-50	31.0	3.0
-2	1039754	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	2264171	-3 -4 3	N -1	‡ A	-50	31.0	3.0
-2	1039902	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-630	19.0	17.0	-2	76030	-3 -4 3	N -2	‡ A	-100	25.0	9.0
-2	1226347	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	1619639	-3 -4 3	N -2	‡ A	-100	25.0	9.0
-2	1435816	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	5259	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-110	22.0	12.0
-2	1583765	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	988490	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-140	19.0	15.0
-2	1590179	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	1278829	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-140	19.0	15.0
-2	2008825	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	595486	-3 -4 3	N -3	‡ A	-150	13.0	21.0
-2	2162070	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-630	19.0	17.0	-2	1039754	-3 -4 3	N -3	‡ A	-150	13.0	21.0
-2	2167750	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-630	19.0	17.0	-2	2176332	-3 -4 3	N -3	‡ A	-150	13.0	21.0
-2	2195590	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	2241039	-3 -4 3	N -3	‡ A	-150	13.0	21.0
-2	2203921	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-630	19.0	17.0	-2	1012027	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-170	5.0	29.0
-2	2241039	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	1226347	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-170	5.0	29.0
-2	2264171	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	2294379	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-170	5.0	29.0
-2	2266920	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-630	19.0	17.0	-2	3206298	-3 -4 2	‡ A	‡ 3	-170	5.0	29.0
-2	2591784	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-630	19.0	17.0	-2	1861464	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0	34.0
-2	2227862	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0	36.0								

15 Syd NS	‡- ‡EKn1098 ‡KD32 ‡10543 ‡KD9852 ‡Kn3 ‡- ‡K763 ‡94 ‡Kn10865 ‡EKKn98 ‡62 ‡E10764 ‡D542 ‡E7 ‡D7	16 Väst ÖV	‡DKn52 ‡653 ‡E642 ‡E8 ‡1063 ‡E98 ‡Kn92 ‡EK4 ‡Kn10975 ‡83 ‡Kn4 ‡D10732 ‡K74 ‡D1087 ‡KD ‡K965												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	5259	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	1012027	-3 -4 1	‡ 7	500	36.0	0.0	
-2	76030	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	1039902	-3 -4 3	N S +1	‡ J	430	32.0	4.0
-2	960366	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	1590179	-3 -4 3	N S +1	‡ J	430	32.0	4.0
-2	1039754	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	1619639	-3 -4 3	N S +1	‡ J	430	32.0	4.0
-2	1039902	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	2195590	-3 -4 1	‡ S +3	‡ K	200	28.0	8.0
-2	1552476	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	5259	-3 -4 1	‡ S +3	‡ J	180	25.0	11.0
-2	1590179	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	2028276	-3 -4 1	‡ S +3	‡ J	180	25.0	11.0
-2	1619639	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	1552476	-3 -4 1	N +2	‡ 3	150	22.0	14.0
-2	2162070	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	2463234	-3 -4 2	N +1	‡ A	140	20.0	16.0
-2	2167750	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	76030	-3 -4 2	‡ S =	‡ J	110	18.0	18.0
-2	2173808	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	2426380	-3 -4 1	‡ S =	‡ J	80	16.0	20.0
-2	2241039	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	987567	-3 -4 2	‡ S -1	‡ J	-50	9.0	27.0
-2	2426380	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	1434854	-3 -4 3	‡ S -1	‡ J	-50	9.0	27.0
-2	2463234	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	2162070	-3 -4 3	‡ S -1	‡ J	-50	9.0	27.0
-2	2591784	-3 -4 4	S =	‡ A	620	20.0	14.0	-2	2176332	-3 -4 3	‡ S -1	‡ J	-50	9.0	27.0
-2	2028276	-3 -4 3	N +1	‡ 6	170	4.0	30.0	-2	2264171	-3 -4 3	‡ S -1	‡ J	-50	9.0	27.0

-2	1435816	-3	-4	4	N-1	J	-100	1.0	33.0	-2	2294379	-3	-4	3	S-1	J	-50	9.0	27.0
-2	2264171	-3	-4	4	S-1	A	-100	1.0	33.0	-2	1861464	-3	-4	N			-32000	1.0	35.0
										-2	2227862	-3	-4				-32000	1.0	35.0

17 Nord Ingen										18 Öst NS									
‡EKn6 ‡KD53 ‡Kn93 ‡KKn4 ‡D732 ‡94 ‡Kn104 ‡87 ‡652 ‡ED10 ‡752 ‡ED9863 ‡K1085 ‡E962 ‡K874 ‡10										‡Kn73 ‡542 ‡KKn72 ‡Kn109 ‡2 ‡K965 ‡KDKn106 ‡E873 ‡E964 ‡5 ‡D74 ‡EK65 ‡ED1084 ‡9 ‡D1083 ‡832									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	2150737	-3 -4 4	N+1	8	450	33.0	1.0	-2	5259	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	3206298	-3 -4 4	N+1	8	450	33.0	1.0	-2	595486	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	1185053	-3 -4 3	N+1	8	430	30.0	4.0	-2	987567	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	595486	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	1012027	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	1435816	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	1039902	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	1552476	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	1434854	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	1583765	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	2008825	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	2167750	-3 -4 4	N=	A	420	19.0	15.0	-2	2150737	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	2173808	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	2167750	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	2176332	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	2176332	-3 -4 4		8	-480	22.0	14.0				
-2	2426380	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	2195590	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	2463234	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	2203921	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	2591784	-3 -4 4	N=	8	420	19.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	2264171	-3 -4 3	N+1	8	170	8.0	26.0	-2	2463234	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	987567	-3 -4 4	N-1	8	-50	3.0	31.0	-2	3206298	-3 -4 4	V+2	3	-480	22.0	14.0				
-2	1278829	-3 -4 4	N-1	8	-50	3.0	31.0	-2	1185053	-3 -4 6	V=	J	-980	4.0	32.0				
-2	2008825	-3 -4 4	N-1	8	-50	3.0	31.0	-2	1226347	-3 -4 6	V=	J	-980	4.0	32.0				
-2	2162070	-3 -4 4	N-1	8	-50	3.0	31.0	-2	2426380	-3 -4 6	V=	J	-980	4.0	32.0				
-2								-2	2227862	-3 -4			-32000	0.0	36.0				
19 Syd ÖV										20 Väst Alla									
‡E ‡KD92 ‡Kn106 ‡DKn1092 ‡DKn976 ‡K8 ‡EKn3 ‡106 ‡74 ‡D9532 ‡E75 ‡8643 ‡105432 ‡8754 ‡EK8 ‡K										‡EK74 ‡107 ‡E8 ‡K7654 ‡Kn32 ‡10985 ‡95 ‡EKn8632 ‡KDKn72 ‡96 ‡D109 ‡8 ‡D6 ‡KD4 ‡10543 ‡EKn32									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	988490	-3 -4 4	S+1	Q	450	30.0	6.0	-2	76030	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	1039754	-3 -4 4	S+1	Q	450	30.0	6.0	-2	1278829	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	1039902	-3 -4 4	S+1	Q	450	30.0	6.0	-2	1434854	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	1583765	-3 -4 4	S+1	Q	450	30.0	6.0	-2	1552476	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	2176332	-3 -4 4	S+1	Q	450	30.0	6.0	-2	1619639	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	2264171	-3 -4 4	S+1	7	450	30.0	6.0	-2	1861464	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	2591784	-3 -4 4	S+1	7	450	30.0	6.0	-2	2162070	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	1278829	-3 -4 4	S=	Q	420	22.0	14.0	-2	2167750	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	1226347	-3 -4 2	S+3	Q	200	18.0	18.0	-2	2173808	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	2150737	-3 -4 2	S+3	Q	200	18.0	18.0	-2	2203921	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	2294379	-3 -4 2	S+3	Q	200	18.0	18.0	-2	2463234	-3 -4 3	S=	K	600	24.0	10.0				
-2	1590179	-3 -4 1	S+3	Q	180	12.0	24.0	-2	2227862	-3 -4 1	S+2	K	150	12.0	22.0				
-2	2195590	-3 -4 1	S+3	Q	180	12.0	24.0	-2	3206298	-3 -4 2	N+2	8	130	10.0	24.0				
-2	2426380	-3 -4 1	S+3	Q	180	12.0	24.0	-2	2426380	-3 -4 1	S=	K	90	8.0	26.0				
-2	960366	-3 -4 2	S+1	Q	140	8.0	28.0	-2	987567	-3 -4 5	N-1	9	-100	5.0	29.0				
-2	2008825	-3 -4 4	S-2	Q	-100	6.0	30.0	-2	1185053	-3 -4 3	S-1	K	-100	5.0	29.0				

-2	1185053	-3	-4	1	D V =	K	-160	3.0	33.0	-2	2176332	-3	-4	6	S -3	K	-300	2.0	32.0
-2	2241039	-3	-4	1	D V =	K	-160	3.0	33.0	-2	2294379	-3	-4	N			-32000	0.0	34.0
-2	1861464	-3	-4				-32000	0.0	36.0										

21 Nord NS ‡EKn842 ‡KDKn ‡E8 ‡1084 ‡K ‡D5 ‡76543 ‡E1082 ‡763 ‡DKn109 ‡DKn75 ‡K63 ‡109763 ‡9 ‡K542 ‡E92										22 Öst ÖV ‡D9 ‡1087 ‡K654 ‡K965 ‡1073 ‡KKn42 ‡D532 ‡E964 ‡Kn32 ‡ED7 ‡1087 ‡Kn2 ‡E865 ‡KKn ‡1098 ‡ED43									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	595486	-3 -4 5	D V -4	‡ A	800	31.0 3.0	-2	1039902	-3 -4 2	‡ T	1100	36.0 0.0							
-2	2150737	-3 -4 5	D V -4	‡ 4	800	31.0 3.0	-2	1039754	-3 -4 1	‡ T	500	33.0 3.0							
-2	2264171	-3 -4 5	D V -4	‡ A	800	31.0 3.0	-2	1434854	-3 -4 1	‡ 8	500	33.0 3.0							
-2	2591784	-3 -4 5	D V -4	‡ A	800	31.0 3.0	-2	5259	-3 -4 1	‡ T	100	29.0 7.0							
-2	5259	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	1435816	-3 -4 1	‡ T	100	29.0 7.0							
-2	988490	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	76030	-3 -4 1	‡ 5	-90	17.0 19.0							
-2	1012027	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	987567	-3 -4 1	‡ 6	-90	17.0 19.0							
-2	1185053	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	1012027	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	1226347	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	1226347	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	1435816	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	1552476	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	1552476	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	1590179	-3 -4 1	‡ 5	-90	17.0 19.0							
-2	1861464	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	2028276	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	2008825	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	2150737	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	2167750	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	2203921	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	2203921	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	16.0 18.0	-2	2294379	-3 -4 1	‡ T	-90	17.0 19.0							
-2	960366	-3 -4 3	N +2	‡ Q	200	2.0 32.0	-2	960366	-3 -4 1	‡ 5	-120	5.0 31.0							
-2	2176332	-3 -4 3	N +2	‡ Q	200	2.0 32.0	-2	2264171	-3 -4 1	‡ T	-120	5.0 31.0							
-2	2241039	-3 -4 3	N +2	‡ Q	200	2.0 32.0	-2	2266920	-3 -4 1	‡ 5	-380	2.0 34.0							
							-2	1861464	-3 -4	‡	-32000	0.0 36.0							
23 Syd Alla ‡Kn964 ‡D6 ‡KDKn82 ‡K7 ‡1085 ‡D2 ‡943 ‡EKn108752 ‡63 ‡1097 ‡DKn1086 ‡4 ‡EK73 ‡K ‡E54 ‡E9532										24 Väst Ingen ‡EK3 ‡K984 ‡Kn753 ‡Kn8 ‡109872 ‡DKn5 ‡DKn76 ‡E53 ‡96 ‡E108 ‡42 ‡10976 ‡64 ‡102 ‡KD42 ‡EKD53									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1278829	-3 -4 6	N =	‡ 4	1430	33.0 1.0	-2	76030	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	2195590	-3 -4 6	N =	‡ 4	1430	33.0 1.0	-2	960366	-3 -4 3	N +1	‡ Q	430	25.0 11.0						
-2	960366	-3 -4 4	N +2	‡ 4	680	17.0 17.0	-2	1012027	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	987567	-3 -4 5	S +1	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	1434854	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	1039754	-3 -4 5	S +1	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	1583765	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	1039902	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	1619639	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	1185053	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2028276	-3 -4 3	N +1	‡ Q	430	25.0 11.0						
-2	1226347	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2150737	-3 -4 3	N +1	‡ Q	430	25.0 11.0						
-2	1434854	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2162070	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	1583765	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2167750	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	2150737	-3 -4 4	N +2	‡ 4	680	17.0 17.0	-2	2241039	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	2162070	-3 -4 5	S +1	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2426380	-3 -4 3	N +1	‡ T	430	25.0 11.0						
-2	2167750	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	1039902	-3 -4 3	N =	‡ T	400	8.0 28.0						
-2	2173808	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2173808	-3 -4 3	N =	‡ T	400	8.0 28.0						
-2	2241039	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2195590	-3 -4 3	N =	‡ T	400	8.0 28.0						
-2	2266920	-3 -4 4	S +2	‡ 3	680	17.0 17.0	-2	2463234	-3 -4 3	N =	‡ T	400	8.0 28.0						

-2	595486	-3	-4	4	S +1	†	3	650	2.0	32.0	-2	2591784	-3	-4	3	N =	†	T	400	8.0	28.0
-2	2294379	-3	-4					-32000	0.0	34.0	-2	2227862	-3	-4					-32000	1.0	35.0
											-2	2294379	-3	-4					-32000	1.0	35.0