

Svenska Bridgeförbundet

2025-07-28

Individuell tävling, 23 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 126.26086956521739.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	1226347	162	63.83	MatsM	24344
2	1061487	158	61.70	Mr Victor	5347
3	2150737	156	60.91	TomasAnd	49953
4	2252216	146	57.69	Leric	12536
5	270712	148	57.69	Dan Karlsson	45726
6	2463234	145	57.58	pellesj	2494
7	3489361	148	57.16	jesus 2.0	51489
8	2863721	141	53.52	wat69	26244
9	2008825	138	52.92	Mölnsdalsfabbe	68303
10	2195590	136	52.88	Konrad68	1622
11	2203921	132	51.33	MPGS	18681
12	2266920	128	49.70	Lovelyyou9	1597
13	3530959	132	49.39	HaakanL	5536
14	2496105	124	48.52	ELPEJ	2488
15	3272176	124	46.25	abisko8	203861
16	887448	118	45.80	astimona	20463
17	1619639	117	45.57	Mattawunga	-
18	1583765	117	43.86	treskilling	16674
19	2179524	103	40.15	Carris	80635
20	2176332	90	34.73	marcushj	84282
21	2198572	92	34.70	adrian58	25407
22	2261752	87	33.90	solpet	49820
23	2177062	62	25.23	dandirekt	9714

1 Nord Ingen										2 Öst NS									
‡E ‡Kn106 ‡ED65 ‡E9753 ‡D973 ‡1065 ‡D875 ‡K32 ‡7 ‡K8432 ‡D1062 ‡K8 ‡KKn842 ‡E94 ‡Kn109 ‡Kn4										‡D109743 ‡Kn98 ‡104 ‡104 ‡Kn86 ‡52 ‡E1063 ‡754 ‡532 ‡EK986 ‡872 ‡953 ‡EK ‡KD2 ‡DKn7 ‡EKDKn6									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	3272176	-3	-4	3 N =	3	400	22.0	0.0		-2	3530959	-3	-4	3 S +3	2	690	20.0	2.0	
-2	2496105	-3	-4	2 N +1	2	110	19.0	3.0		-2	3489361	-3	-4	3 S +3	3	690	20.0	2.0	
-2	2176332	-3	-4	2 S =	7	110	19.0	3.0		-2	1061487	-3	-4	3 S +3	3	690	20.0	2.0	
-2	2195590	-3	-4	2 N =	2	90	16.0	6.0		-2	1226347	-3	-4	4 S +1	2	650	13.0	9.0	
-2	1226347	-3	-4	3 S -1	5	-50	10.0	12.0		-2	2195590	-3	-4	4 S +1	2	650	13.0	9.0	
-2	1583765	-3	-4	2 S -1	7	-50	10.0	12.0		-2	2261752	-3	-4	4 S +1	2	650	13.0	9.0	
-2	2252216	-3	-4	3 S -1	5	-50	10.0	12.0		-2	2008825	-3	-4	4 S +1	2	650	13.0	9.0	
-2	887448	-3	-4	2 S -1	7	-50	10.0	12.0		-2	2496105	-3	-4	4 S =	2	620	6.0	16.0	
-2	2177062	-3	-4	3 S -1	5	-50	10.0	12.0		-2	2266920	-3	-4	4 S =	2	620	6.0	16.0	
-2	2261752	-3	-4	3 S -2	5	-100	2.0	20.0		-2	2177062	-3	-4	4 S =	2	620	6.0	16.0	
-2	2179524	-3	-4	3 S -2	5	-100	2.0	20.0		-2	887448	-3	-4	3 S +1	2	130	2.0	20.0	
-2	2008825	-3	-4	3 S -2	5	-100	2.0	20.0		-2	2176332	-3	-4	7 D N -3	A	-800	0.0	22.0	
3 Syd ÖV										4 Väst Alla									
‡732 ‡Kn3 ‡E ‡EKD10854 ‡K109654 ‡ED ‡976 ‡E52 ‡1063 ‡K875 ‡7 ‡9632 ‡Kn8 ‡KD1084 ‡DKn942 ‡Kn										‡D10652 ‡Kn10 ‡73 ‡D843 ‡Kn4 ‡EK93 ‡E53 ‡K872 ‡EK64 ‡9852 ‡Kn1095 ‡7 ‡87 ‡D964 ‡DKn10 ‡EK62									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1619639	-3	-4	4 K	7	500	20.0	0.0		-2	1619639	-3	-4	2 V +2	2	-130	14.0	6.0	
-2	2150737	-3	-4	4 S -1	7	-50	13.0	7.0		-2	2463234	-3	-4	2 V +2	2	-130	14.0	6.0	
-2	1583765	-3	-4	4 S -1	7	-50	13.0	7.0		-2	270712	-3	-4	2 V +2	2	-130	14.0	6.0	
-2	2198572	-3	-4	4 S -1	7	-50	13.0	7.0		-2	2266920	-3	-4	3 V +1	4	-130	14.0	6.0	
-2	2179524	-3	-4	4 S -1	7	-50	13.0	7.0		-2	2863721	-3	-4	2 V +2	2	-130	14.0	6.0	
-2	2008825	-3	-4	4 S -1	7	-50	13.0	7.0		-2	2203921	-3	-4	2 V +2	2	-130	14.0	6.0	
-2	1061487	-3	-4	4 S -1	7	-50	13.0	7.0		-2	2176332	-3	-4	2 V +2	2	-130	14.0	6.0	
-2	2496105	-3	-4	4 S -2	7	-100	6.0	14.0		-2	2198572	-3	-4	2 V +3	2	-150	3.0	17.0	
-2	2863721	-3	-4	3 S -3	T	-150	4.0	16.0		-2	2195590	-3	-4	2 V +3	2	-150	3.0	17.0	
-2	2252216	-3	-4	6 D N -2	A	-300	2.0	18.0		-2	887448	-3	-4	2 V +3	2	-150	3.0	17.0	
-2	2266920	-3	-4	6 D S -3	3	-500	0.0	20.0		-2	2008825	-3	-4	2 V +3	2	-150	3.0	17.0	

5 Nord NS ‡EKn842 ‡94 ‡982 ‡D103 ‡765 ‡D ‡Kn6532 ‡D10 ‡1064 ‡EKDKn75 ‡97 ‡Kn864 ‡K1093 ‡EK87 ‡3 ‡EK52											6 Öst ÖV ‡EKKn102 ‡64 ‡Kn97 ‡K109 ‡98 ‡D54 ‡109853 ‡KD ‡1042 ‡853 ‡652 ‡EDKn74 ‡763 ‡EKn72 ‡EKD6 ‡83										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2463234	-3 -4 4	N+2	A	680	18.0 4.0	-2	1226347	-3 -4 3	N =	Q	400 19.0 3.0	-2	1226347	-3 -4 3	N =	Q	400 19.0 3.0			
-2	1619639	-3 -4 4	N+2	A	680	18.0 4.0	-2	2198572	-3 -4 3	N =	Q	400 19.0 3.0	-2	2198572	-3 -4 3	N =	Q	400 19.0 3.0			
-2	2863721	-3 -4 4	N+2	A	680	18.0 4.0	-2	270712	-3 -4 3	N =	Q	400 19.0 3.0	-2	270712	-3 -4 3	N =	Q	400 19.0 3.0			
-2	2008825	-3 -4 4	N+2	A	680	18.0 4.0	-2	1061487	-3 -4 3	S =	2	400 19.0 3.0	-2	1061487	-3 -4 3	S =	2	400 19.0 3.0			
-2	3272176	-3 -4 4	N+2	A	680	18.0 4.0	-2	2463234	-3 -4 3	N -1	Q	-50 10.0 12.0	-2	2463234	-3 -4 3	N -1	Q	-50 10.0 12.0			
-2	3530959	-3 -4 4	N+1	A	650	12.0 10.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	2	-50 10.0 12.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	2	-50 10.0 12.0			
-2	2150737	-3 -4 2	N+4	A	230	5.0 17.0	-2	2496105	-3 -4 3	N -1	Q	-50 10.0 12.0	-2	2496105	-3 -4 3	N -1	Q	-50 10.0 12.0			
-2	2195590	-3 -4 2	N+4	A	230	5.0 17.0	-2	2863721	-3 -4 3	S -1	2	-50 10.0 12.0	-2	2863721	-3 -4 3	S -1	2	-50 10.0 12.0			
-2	270712	-3 -4 2	N+4	A	230	5.0 17.0	-2	2203921	-3 -4 3	N -1	Q	-50 10.0 12.0	-2	2203921	-3 -4 3	N -1	Q	-50 10.0 12.0			
-2	2266920	-3 -4 2	N+4	A	230	5.0 17.0	-2	2261752	-3 -4 3	N -2	Q	-100 3.0 19.0	-2	2261752	-3 -4 3	N -2	Q	-100 3.0 19.0			
-2	2179524	-3 -4 2	N+4	A	230	5.0 17.0	-2	2252216	-3 -4 3	N -2	Q	-100 3.0 19.0	-2	2252216	-3 -4 3	N -2	Q	-100 3.0 19.0			
-2	2176332	-3 -4 2	N+4	A	230	5.0 17.0	-2	2176332	-3 -4 3	N -3	T	-150 0.0 22.0	-2	2176332	-3 -4 3	N -3	T	-150 0.0 22.0			
7 Syd Alla ‡62 ‡Kn108 ‡K94 ‡EKDKn9 ‡1053 ‡KKn87 ‡765 ‡D432 ‡D863 ‡Kn52 ‡1063 ‡85 ‡ED94 ‡EK9 ‡E107 ‡742											8 Väst Ingen ‡964 ‡EK1043 ‡DKn ‡743 ‡DKn10 ‡E53 ‡8 ‡D52 ‡1098653 ‡E42 ‡DKn10 ‡K865 ‡K872 ‡Kn976 ‡K7 ‡E92										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1619639	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	2150737	-3 -4 2	N -1	A	-50 12.0 8.0	-2	2150737	-3 -4 2	N -1	A	-50 12.0 8.0			
-2	2463234	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	1226347	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	1226347	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	1226347	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	3530959	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	3530959	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	2195590	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	3489361	-3 -4 3	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	3489361	-3 -4 3	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	2252216	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	270712	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	270712	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	887448	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	887448	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	887448	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	2863721	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	1619639	-3 -4 3	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	1619639	-3 -4 3	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	2008825	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	2179524	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	2179524	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	3272176	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	1061487	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0	-2	1061487	-3 -4 2	N -1	6	-50 12.0 8.0			
-2	2177062	-3 -4 3	S+4	3	720	11.0 9.0	-2	2198572	-3 -4 3	N -2	6	-100 1.0 19.0	-2	2198572	-3 -4 3	N -2	6	-100 1.0 19.0			
-2	2261752	-3 -4 3	S+3	3	690	0.0 20.0	-2	2176332	-3 -4 3	N -2	6	-100 1.0 19.0	-2	2176332	-3 -4 3	N -2	6	-100 1.0 19.0			

9 Nord ÖV											10 Öst Alla										
‡10653 ‡Kn854 ‡102 ‡EKD ‡Kn742 ‡D98 ‡D3 ‡EK107 ‡DKn5 ‡7643 ‡10973 ‡62 ‡EK ‡962 ‡EK98 ‡Kn854											‡KD54 ‡D9 ‡K1063 ‡KKn7 ‡Kn7 ‡963 ‡EKKn732 ‡865 ‡Kn4 ‡9852 ‡863 ‡1092 ‡E1082 ‡104 ‡ED7 ‡ED54										
	NS		ÖV	Kontr	Ut	Res		Poäng				NS		ÖV	Kontr	Ut	Res		Poäng		
-2	2195590	-3	-4	3	S =	‡	2	400	18.0	4.0	-2	2150737	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2252216	-3	-4	3	S =	‡	2	400	18.0	4.0	-2	1583765	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2266920	-3	-4	3	S =	‡	2	400	18.0	4.0	-2	3530959	-3	-4	5	S =	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2863721	-3	-4	3	S =	‡	2	400	18.0	4.0	-2	3489361	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2008825	-3	-4	3	S =	‡	2	400	18.0	4.0	-2	270712	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2150737	-3	-4	3	S -1	‡	2	-50	7.0	15.0	-2	2008825	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	1583765	-3	-4	3	S -1	‡	2	-50	7.0	15.0	-2	1619639	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2496105	-3	-4	3	S -1	‡	2	-50	7.0	15.0	-2	2261752	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	1619639	-3	-4	3	S -1	‡	2	-50	7.0	15.0	-2	2203921	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2203921	-3	-4	3	S -1	‡	2	-50	7.0	15.0	-2	2863721	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	3272176	-3	-4	3	S -1	‡	2	-50	7.0	15.0	-2	2176332	-3	-4	4	S +1	‡	A	650	12.0	10.0
-2	2177062	-3	-4					-32000	0.0	22.0	-2	2177062	-3	-4					-32000	0.0	22.0
11 Syd Ingen											12 Väst NS										
‡E10953 ‡Kn ‡E762 ‡Kn85 ‡KKn72 ‡D4 ‡E4 ‡D652 ‡DKn3 ‡K85 ‡D943 ‡K1072 ‡86 ‡K109873 ‡1094 ‡E6											‡109753 ‡E32 ‡10985 ‡Kn ‡Kn ‡EK86 ‡D86 ‡Kn9 ‡ED43 ‡K6 ‡KD1092 ‡E8763 ‡D42 ‡K10754 ‡Kn72 ‡54										
	NS		ÖV	Kontr	Ut	Res		Poäng				NS		ÖV	Kontr	Ut	Res		Poäng		
-2	270712	-3	-4	3		‡	8	50	19.0	1.0	-2	2463234	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	2261752	-3	-4	3		‡	8	50	19.0	1.0	-2	1226347	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	2266920	-3	-4	3	S -2	‡	Q	-100	15.0	5.0	-2	2252216	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	2177062	-3	-4	3	S -2	‡	4	-100	15.0	5.0	-2	3489361	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	2195590	-3	-4	3		‡	T	-400	6.0	14.0	-2	1619639	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	2463234	-3	-4	3		‡	7	-400	6.0	14.0	-2	2261752	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	2198572	-3	-4	3		‡	T	-400	6.0	14.0	-2	2179524	-3	-4	5	V =	‡	A	-400	14.0	6.0
-2	3530959	-3	-4	3		‡	8	-400	6.0	14.0	-2	2496105	-3	-4	5	V +1	‡	A	-420	4.0	16.0
-2	3489361	-3	-4	3		‡	8	-400	6.0	14.0	-2	2195590	-3	-4	5	V +1	‡	A	-420	4.0	16.0
-2	1619639	-3	-4	3		‡	T	-400	6.0	14.0	-2	3272176	-3	-4	5	V +1	‡	A	-420	4.0	16.0
-2	1061487	-3	-4	3		‡	T	-400	6.0	14.0	-2	2203921	-3	-4	3	V +3	‡	2	-490	0.0	20.0

13 Nord Alla										14 Öst Ingen									
‡D106 ‡K1087 ‡106 ‡EKn43 ‡74 ‡EKn983 ‡ED42 ‡3 ‡DKn8 ‡K9743 ‡KD76 ‡108 ‡K52 ‡Kn965 ‡E52 ‡952										‡K7 ‡1032 ‡EK ‡K106432 ‡108543 ‡962 ‡K6 ‡DKn985 ‡Kn1042 ‡9653 ‡Kn7 ‡D ‡EDKn ‡E74 ‡D87 ‡E985									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2195590	-3	-4	2 ‡	5	-110	21.0	1.0		-2	2150737	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	1061487	-3	-4	2 ‡	6	-110	21.0	1.0		-2	1583765	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	2463234	-3	-4	2 ‡	6	-140	17.0	5.0		-2	2463234	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	3530959	-3	-4	2 ‡	6	-140	17.0	5.0		-2	2252216	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	1583765	-3	-4	2 ‡	6	-170	10.0	12.0		-2	270712	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	3489361	-3	-4	2 ‡	2	-170	10.0	12.0		-2	2496105	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	887448	-3	-4	2 ‡	6	-170	10.0	12.0		-2	2863721	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	2008825	-3	-4	2 ‡	6	-170	10.0	12.0		-2	2203921	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	3272176	-3	-4	2 ‡	5	-170	10.0	12.0		-2	3272176	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	1619639	-3	-4	3 ‡	T	-500	3.0	19.0		-2	2177062	-3	-4	3 ‡	4	520	11.0	9.0	
-2	2198572	-3	-4	3 ‡	T	-500	3.0	19.0		-2	2179524	-3	-4	3 ‡	4	460	0.0	20.0	
-2	2177062	-3	-4	‡		-32000	0.0	22.0											
15 Syd NS										16 Väst ÖV									
‡8 ‡Kn ‡E9752 ‡K109842 ‡E65 ‡10972 ‡10754 ‡E9832 ‡Kn4 ‡108 ‡E763 ‡DKn ‡KDKn43 ‡KD6 ‡KD63 ‡5										‡D4 ‡ED103 ‡KDKn763 ‡K ‡EKn ‡76532 ‡KKn42 ‡95 ‡108 ‡92 ‡D6543 ‡EKn98 ‡K1098 ‡876 ‡E54 ‡1072									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2463234	-3	-4	3 ‡	3	600	15.0	5.0		-2	2150737	-3	-4	3 ‡	4	430	21.0	1.0	
-2	2198572	-3	-4	3 ‡	3	600	15.0	5.0		-2	2179524	-3	-4	3 ‡	4	430	21.0	1.0	
-2	3489361	-3	-4	5 ‡	A	600	15.0	5.0		-2	2008825	-3	-4	5 ‡	9	420	18.0	4.0	
-2	2496105	-3	-4	3 ‡	3	600	15.0	5.0		-2	3530959	-3	-4	5 ‡	9	400	14.0	8.0	
-2	2266920	-3	-4	3 ‡	4	600	15.0	5.0		-2	3489361	-3	-4	5 ‡	9	400	14.0	8.0	
-2	2179524	-3	-4	3 ‡	3	600	15.0	5.0		-2	270712	-3	-4	5 ‡	9	400	14.0	8.0	
-2	2261752	-3	-4	4 ‡	5	130	8.0	12.0		-2	1583765	-3	-4	3 ‡	9	170	10.0	12.0	
-2	1583765	-3	-4	3 ‡	3	-100	4.0	16.0		-2	2863721	-3	-4	3 ‡	9	150	6.0	16.0	
-2	2008825	-3	-4	5 ‡	5	-100	4.0	16.0		-2	1061487	-3	-4	3 ‡	9	150	6.0	16.0	
-2	3272176	-3	-4	5 ‡	5	-100	4.0	16.0		-2	3272176	-3	-4	3 ‡	9	150	6.0	16.0	
-2	1619639	-3	-4	5 ‡	T	-200	0.0	20.0		-2	2261752	-3	-4	2 ‡	9	140	2.0	20.0	
										-2	2177062	-3	-4	‡		-32000	0.0	22.0	

17 Nord Ingen										18 Öst NS									
‡76 ‡109876 ‡ED2 ‡K75 ‡D83 ‡K10952 ‡32 ‡DKn54 ‡K1087 ‡93 ‡E964 ‡83 ‡EKn4 ‡EK ‡Kn654 ‡DKn102										‡Kn ‡EKDKn10 ‡Kn87652 ‡10 ‡ED75 ‡K9432 ‡764 ‡953 ‡ED4 ‡10 ‡Kn86 ‡D732 ‡1086 ‡82 ‡K93 ‡EK954									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1583765	-3	-4	3 S+1	7	430	21.0	1.0		-2	2863721	-3	-4	4 S =	6	620	22.0	0.0	
-2	2203921	-3	-4	3 S+1	7	430	21.0	1.0		-2	2150737	-3	-4	3 S+2	6	150	15.0	7.0	
-2	1226347	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	2252216	-3	-4	3 S+2	6	150	15.0	7.0	
-2	3489361	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	270712	-3	-4	3 S+2	6	150	15.0	7.0	
-2	2496105	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	2496105	-3	-4	3 S+2	6	150	15.0	7.0	
-2	887448	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	1061487	-3	-4	4 S+1	6	150	15.0	7.0	
-2	2266920	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	3272176	-3	-4	3 S+2	6	150	15.0	7.0	
-2	2198572	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	2266920	-3	-4	3 S+1	6	130	8.0	14.0	
-2	1061487	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	3530959	-3	-4	3	8	100	6.0	16.0	
-2	2252216	-3	-4	3 S =	7	400	11.0	11.0		-2	2463234	-3	-4	3 N-3	3	-300	3.0	19.0	
-2	2176332	-3	-4	2 S+1	7	150	2.0	20.0		-2	2176332	-3	-4	2 N-3	3	-300	3.0	19.0	
-2	1619639	-3	-4	3 S-1	7	-50	0.0	22.0		-2	2179524	-3	-4	3 N-4	3	-400	0.0	22.0	
19 Syd ÖV										20 Väst Alla									
‡ED94 ‡E862 ‡1072 ‡E6 ‡K32 ‡76 ‡D754 ‡Kn109 ‡E5 ‡K843 ‡10974 ‡KD85 ‡Kn1085 ‡K3 ‡DKn96 ‡Kn32										‡E10982 ‡83 ‡10853 ‡E5 ‡KDKn6543 ‡- ‡D1092 ‡7654 ‡E ‡D74 ‡3 ‡DKn10986 ‡7 ‡EKKn ‡KKn962 ‡K742									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2150737	-3	-4	2 S+2	T	170	16.0	4.0		-2	2252216	-3	-4	4 D V-5	3	1400	20.0	0.0	
-2	1226347	-3	-4	2 S+2	T	170	16.0	4.0		-2	1226347	-3	-4	4 D V-4	5	1100	18.0	2.0	
-2	270712	-3	-4	2 S+2	T	170	16.0	4.0		-2	2203921	-3	-4	4 D V-2	5	500	16.0	4.0	
-2	2008825	-3	-4	2 S+2	T	170	16.0	4.0		-2	2150737	-3	-4	2 V-2	5	200	14.0	6.0	
-2	1061487	-3	-4	2 S+2	5	170	16.0	4.0		-2	887448	-3	-4	4 V-1	5	100	10.0	10.0	
-2	2198572	-3	-4	2 S+1	T	140	8.0	12.0		-2	2496105	-3	-4	2 V-1	5	100	10.0	10.0	
-2	1583765	-3	-4	2 S+1	T	140	8.0	12.0		-2	2195590	-3	-4	3 V-1	A	100	10.0	10.0	
-2	2863721	-3	-4	2 S+1	T	140	8.0	12.0		-2	3489361	-3	-4	2 V =	5	-110	4.0	16.0	
-2	2266920	-3	-4	1 S+1	4	120	3.0	17.0		-2	2261752	-3	-4	2 V =	3	-110	4.0	16.0	
-2	2176332	-3	-4	1 N+1	5	120	3.0	17.0		-2	3272176	-3	-4	2 V =	5	-110	4.0	16.0	
-2	2203921	-3	-4	1 S =	T	90	0.0	20.0		-2	2198572	-3	-4	2 V+1	3	-140	0.0	20.0	

21 Nord NS	‡E84 ‡K65 ‡D542 ‡E52 ‡D10963 ‡Kn ‡E10 ‡Kn9873 ‡98 ‡Kn3 ‡K983 ‡DKn1064 ‡K752 ‡D42 ‡EK1076 ‡7	22 Öst ÖV	‡3 ‡EKn62 ‡72 ‡EKKn753 ‡K10 ‡Kn752 ‡K53 ‡D987 ‡DKn986 ‡K103 ‡D86 ‡42 ‡ED9864 ‡104 ‡E54 ‡109
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	887448 -3 -4 5 N = ‡ J 600 20.0 0.0	-2	2252216 -3 -4 4 S +1 ‡ Q 450 22.0 0.0
-2	2463234 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	3489361 -3 -4 3 ‡ N +1 ‡ 7 430 20.0 2.0
-2	1226347 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	2463234 -3 -4 3 ‡ N = ‡ 7 400 17.0 5.0
-2	3530959 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	1226347 -3 -4 5 ‡ N = ‡ 8 400 17.0 5.0
-2	2252216 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	2266920 -3 -4 2 ‡ S +1 ‡ Q 140 13.0 9.0
-2	2195590 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	2176332 -3 -4 2 ‡ S +1 ‡ Q 140 13.0 9.0
-2	270712 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	887448 -3 -4 2 ‡ S = ‡ Q 110 7.0 15.0
-2	2261752 -3 -4 5 ‡ N -1 ‡ J -100 9.0 11.0	-2	2179524 -3 -4 2 ‡ S = ‡ Q 110 7.0 15.0
-2	2203921 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	2198572 -3 -4 2 ‡ S = ‡ Q 110 7.0 15.0
-2	1061487 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	2863721 -3 -4 2 ‡ S = ‡ Q 110 7.0 15.0
-2	2177062 -3 -4 3 ‡ N -1 ‡ Q -100 9.0 11.0	-2	3530959 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ Q -50 2.0 20.0
		-2	2177062 -3 -4 ‡ -32000 0.0 22.0
23 Syd Alla	‡EKKn2 ‡EKKn6 ‡84 ‡K43 ‡1094 ‡876 ‡D742 ‡1085 ‡5 ‡10972 ‡D10986 ‡Kn52 ‡D53 ‡93 ‡EKDKn63 ‡E7	24 Väst Ingen	‡7 ‡KD10854 ‡KD3 ‡D75 ‡K93 ‡E1052 ‡2 ‡E963 ‡E1097 ‡Kn542 ‡EKn983 ‡10 ‡DKn864 ‡Kn7 ‡86 ‡K642
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	2150737 -3 -4 7 S = ‡ T 2220 20.0 2.0	-2	2203921 -3 -4 2 N +1 ‡ T 140 20.0 0.0
-2	2195590 -3 -4 7 ‡ S = ‡ T 2220 20.0 2.0	-2	2176332 -3 -4 2 ‡ V -1 ‡ K 50 18.0 2.0
-2	2266920 -3 -4 7 ‡ S = ‡ T 2220 20.0 2.0	-2	2150737 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	1226347 -3 -4 6 ‡ S +1 ‡ T 1470 12.0 10.0	-2	3530959 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	3530959 -3 -4 6 ‡ N +1 ‡ 8 1470 12.0 10.0	-2	3489361 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	887448 -3 -4 6 ‡ N +1 ‡ 8 1470 12.0 10.0	-2	2496105 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	2203921 -3 -4 6 ‡ S +1 ‡ T 1470 12.0 10.0	-2	887448 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	3272176 -3 -4 6 ‡ S +1 ‡ T 1470 12.0 10.0	-2	2179524 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	2198572 -3 -4 6 ‡ N = ‡ 8 1440 6.0 16.0	-2	1061487 -3 -4 2 ‡ N -1 ‡ T -50 10.0 10.0
-2	2179524 -3 -4 6 ‡ S +1 ‡ T 1390 4.0 18.0	-2	1583765 -3 -4 2 ‡ N -2 ‡ T -100 1.0 19.0
-2	270712 -3 -4 5 ‡ S +2 ‡ T 640 2.0 20.0	-2	2261752 -3 -4 2 ‡ N -2 ‡ T -100 1.0 19.0
-2	2177062 -3 -4 ‡ -32000 0.0 22.0		