

Svenska Bridgeförbundet

2023-10-21

Individuell tävling, 29 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 162.20689655172413.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2195590	220	66.64	Konrad68	1622
2	2193303	210	63.84	Lyset	10391
3	2181402	210	63.51	Jimpa75	81411
4	2150737	214	63.22	TomasAnd	49953
5	2266920	211	61.81	Lovelyyou9	1597
6	2463234	199	60.18	pellesj	2494
7	1971249	198	59.35	Handsome 77	25680
8	2008825	196	58.52	Mölnsdalsfabbe	68303
9	2264171	194	57.05	Lelle P	30539
10	2162070	175	52.24	Masande	617
11	2252216	178	50.45	Leric	12536
12	1619639	163	49.44	Mattawunga	-
13	2172867	164	48.72	Cow5	10733
14	1583765	164	47.97	treskilling	16674
14	2192955	164	47.97	TT4611	4805
16	2267012	164	47.20	samot8	9167
17	2176332	148	44.12	marcushj	84282
18	1039754	146	43.48	cegepe50	3188
19	595486	151	43.32	Bosse Hillström	53213
20	1061487	145	42.68	Mr Victor	5347
21	2203921	144	40.63	MPGS	18681
22	1241025	139	39.48	morfar60	61561
23	1434854	130	38.27	jowet	6915
24	1010683	135	37.90	bridgeniclas	14128
25	2198572	130	36.94	adrian58	25407
26	2167750	106	33.01	Karen1974	24487
27	883265	118	32.59	Veronika Karlsson	61005
28	2227862	93	28.85	fermat	5086
29	1103493	95	28.13	Anna477	59578

1 Nord Ingen										2 Öst NS										
‡93 ‡ED ‡KKn95 ‡EDKn63 ‡Kn8652 ‡K10 ‡6 ‡107532 ‡1083 ‡ED76 ‡8752 ‡K9 ‡ED74 ‡KKn984 ‡42 ‡104										‡E1097 ‡K94 ‡6 ‡87432 ‡KKn42 ‡D ‡75 ‡EKn2 ‡ED92 ‡KKn8754 ‡KD9 ‡Kn105 ‡8653 ‡D10863 ‡103 ‡E6										
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1971249	-3	-4	3	T	1100	28.0	0.0		-2	2176332	-3	-4	3	3	100	26.0	0.0		
-2	2195590	-3	-4	3	‡	800	26.0	2.0		-2	1010683	-3	-4	5	‡	50	21.0	5.0		
-2	2181402	-3	-4	3	‡	500	24.0	4.0		-2	2150737	-3	-4	5	‡	50	21.0	5.0		
-2	2252216	-3	-4	3	S +3	490	22.0	6.0		-2	2181402	-3	-4	5	‡	50	21.0	5.0		
-2	1010683	-3	-4	3	N N+2	460	16.0	12.0		-2	2193303	-3	-4	5	‡	50	21.0	5.0		
-2	1241025	-3	-4	3	N N+2	460	16.0	12.0		-2	1583765	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	1583765	-3	-4	3	N N+2	460	16.0	12.0		-2	1619639	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	2150737	-3	-4	3	N N+2	460	16.0	12.0		-2	1971249	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	2162070	-3	-4	3	N N+2	460	16.0	12.0		-2	2167750	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	2008825	-3	-4	3	S +1	430	8.0	20.0		-2	2172867	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	2203921	-3	-4	3	S +1	430	8.0	20.0		-2	2192955	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	2264171	-3	-4	3	N +1	430	8.0	20.0		-2	2264171	-3	-4	5	‡	-400	10.0	16.0		
-2	2267012	-3	-4	3	N =	400	4.0	24.0		-2	2198572	-3	-4	3	‡	-430	1.0	25.0		
-2	2176332	-3	-4	3	S -1	-50	2.0	26.0		-2	2203921	-3	-4	3	‡	-430	1.0	25.0		
-2	1103493	-3	-4	3	‡	-32000	0.0	28.0												
3 Syd ÖV										4 Väst Alla										
‡E875 ‡Kn103 ‡Kn654 ‡E4 ‡KKn103 ‡D964 ‡KD97 ‡864 ‡E109 ‡83 ‡53 ‡D1092 ‡2 ‡E52 ‡KD72 ‡KKn876										‡D986 ‡D93 ‡983 ‡Kn43 ‡KKn5 ‡103 ‡EK872 ‡65 ‡E2 ‡KDKn7654 ‡K72 ‡109 ‡E742 ‡Kn104 ‡10 ‡ED865										
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2008825	-3	-4	3	S =	400	28.0	0.0		-2	2181402	-3	-4	6	A	200	26.0	0.0		
-2	1039754	-3	-4	1	N S +2	150	24.0	4.0		-2	1061487	-3	-4	5	‡	-600	20.0	6.0		
-2	2192955	-3	-4	3	N N+2	150	24.0	4.0		-2	1103493	-3	-4	5	‡	-600	20.0	6.0		
-2	2266920	-3	-4	1	N S +2	150	24.0	4.0		-2	2195590	-3	-4	5	‡	-600	20.0	6.0		
-2	1619639	-3	-4	2	N S +2	130	19.0	9.0		-2	2266920	-3	-4	5	‡	-600	20.0	6.0		
-2	2150737	-3	-4	3	N +1	130	19.0	9.0		-2	2463234	-3	-4	5	‡	-600	20.0	6.0		
-2	595486	-3	-4	1	N S +1	120	15.0	13.0		-2	595486	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	1583765	-3	-4	1	N S +1	120	15.0	13.0		-2	883265	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	2195590	-3	-4	3	N -1	-50	11.0	17.0		-2	1619639	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	2203921	-3	-4	5	N -1	-50	11.0	17.0		-2	1971249	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	883265	-3	-4	3	N S -2	-100	6.0	22.0		-2	2176332	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	1241025	-3	-4	1	N S -2	-100	6.0	22.0		-2	2193303	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	2252216	-3	-4	5	N -2	-100	6.0	22.0		-2	2267012	-3	-4	3	‡	-630	8.0	18.0		
-2	1103493	-3	-4	3	‡	-32000	1.0	27.0		-2	2192955	-3	-4	3	‡	-660	0.0	26.0		
-2	2167750	-3	-4	3	‡	-32000	1.0	27.0												

5 Nord NS ‡- ‡K9743 ‡K9532 ‡1054 ‡E72 ‡KDKn96543 ‡EKn86 ‡105 ‡E10 ‡4 ‡E976 ‡32 ‡108 ‡D2 ‡DKn876 ‡KDKn8										6 Öst ÖV ‡K5 ‡EK93 ‡973 ‡K1074 ‡Kn109762 ‡D3 ‡D54 ‡Kn72 ‡62 ‡KKn5 ‡32 ‡Kn9865 ‡E84 ‡1086 ‡ED1084 ‡ED									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1061487	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	1619639	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	1103493	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2150737	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	1619639	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2162070	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2150737	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2167750	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2172867	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2172867	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2193303	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2181402	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2195590	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2195590	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2203921	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2198572	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2252216	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2227862	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2266920	-3 -4 6 ‡	K	50	19.0	9.0				-2	2252216	-3 -4 3 S +3	J	490	17.0	9.0			
-2	2181402	-3 -4 4 ‡	K	-480	6.0	22.0				-2	595486	-3 -4 3 S +2	J	460	3.0	23.0			
-2	2192955	-3 -4 4 ‡	Q	-480	6.0	22.0				-2	1039754	-3 -4 3 S +2	J	460	3.0	23.0			
-2	2267012	-3 -4 4 ‡	Q	-480	6.0	22.0				-2	1241025	-3 -4 3 S +2	J	460	3.0	23.0			
-2	883265	-3 -4 6 ‡	6	-980	2.0	26.0				-2	2176332	-3 -4 3 S +2	J	460	3.0	23.0			
-2	2227862	-3 -4 ‡		-32000	0.0	28.0													
7 Syd Alla ‡72 ‡E8632 ‡DKn7 ‡E87 ‡D1095 ‡EKn8 ‡Kn95 ‡D10 ‡93 ‡8542 ‡Kn1042 ‡D953 ‡K643 ‡K74 ‡EK106 ‡K6										8 Väst Ingen ‡KD10 ‡EKD3 ‡D ‡D5432 ‡9762 ‡3 ‡64 ‡Kn109752 ‡EKn643 ‡982 ‡Kn8 ‡E107 ‡EKn854 ‡8 ‡K1075 ‡K96									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1061487	-3 -4 4 S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2150737	-3 -4 4 S +1	4	460	28.0	0.0			
-2	1241025	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	883265	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	1583765	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	1619639	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2008825	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2162070	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2150737	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2192955	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2162070	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2195590	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2167750	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2264171	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2193303	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2266920	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2198572	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2267012	-3 -4 3 S +1	4	430	19.0	9.0			
-2	2252216	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	1010683	-3 -4 4 S =	A	420	9.0	19.0			
-2	2264171	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	1061487	-3 -4 4 S =	A	420	9.0	19.0			
-2	2266920	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2198572	-3 -4 3 S =	A	400	6.0	22.0			
-2	2463234	-3 -4 4 ‡ S +1	J	650	16.0	12.0				-2	2252216	-3 -4 6 S -1	A	-50	4.0	24.0			
-2	1010683	-3 -4 3 S =	T	600	2.0	26.0				-2	2172867	-3 -4 7 D S -3	A	-500	2.0	26.0			
-2	2227862	-3 -4 ‡		-32000	0.0	28.0				-2	1103493	-3 -4 ‡		-32000	0.0	28.0			

9 Nord ÖV ‡K65 ‡D743 ‡K1083 ‡E8 ‡D84 ‡E10973 ‡Kn62 ‡109 ‡DKn764 ‡5 ‡K3 ‡Kn9542 ‡Kn2 ‡EK85 ‡E92 ‡D1076											10 Öst Alla ‡ED874 ‡108 ‡Kn92 ‡KKn9 ‡6 ‡K932 ‡KD92 ‡E753 ‡65 ‡KD103 ‡E87642 ‡10 ‡Kn105 ‡Kn64 ‡E874 ‡D53										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng									
-2	2264171	-3 -4 4 S +1	Q	450	26.0 2.0	-2	595486	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2266920	-3 -4 4 S +1	Q	450	26.0 2.0	-2	1010683	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2267012	-3 -4 4 S +1	Q	450	26.0 2.0	-2	1434854	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2181402	-3 -4 3 S +1	6	430	22.0 6.0	-2	1971249	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	1434854	-3 -4 4 N =	5	420	16.0 12.0	-2	2008825	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2162070	-3 -4 4 S =	Q	420	16.0 12.0	-2	2172867	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2172867	-3 -4 4 S =	Q	420	16.0 12.0	-2	2193303	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2203921	-3 -4 4 N =	5	420	16.0 12.0	-2	2198572	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2252216	-3 -4 4 N =	5	420	16.0 12.0	-2	2252216	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	1010683	-3 -4 3 S =	6	400	9.0 19.0	-2	2267012	-3 -4 4 V =	T	-620	19.0 9.0										
-2	2150737	-3 -4 3 N =	T	400	9.0 19.0	-2	883265	-3 -4 4 V +1	T	-650	6.0 22.0										
-2	595486	-3 -4 4 S -1	Q	-50	4.0 24.0	-2	2181402	-3 -4 4 V +1	T	-650	6.0 22.0										
-2	883265	-3 -4 4 S -1	Q	-50	4.0 24.0	-2	2266920	-3 -4 4 V +1	T	-650	6.0 22.0										
-2	2198572	-3 -4 4 S -1	Q	-50	4.0 24.0	-2	1103493	-3 -4		-32000	1.0 27.0										
-2	2167750	-3 -4		-32000	0.0 28.0	-2	2227862	-3 -4		-32000	1.0 27.0										
11 Syd Ingen ‡DKn10932 ‡- ‡K9854 ‡32 ‡K64 ‡7 ‡KD98 ‡EKn1076 ‡D107 ‡Kn63 ‡KKn7 ‡D986 ‡E85 ‡5432 ‡E2 ‡E1054											12 Väst NS ‡D103 ‡1062 ‡E1097 ‡EKKn ‡E65 ‡Kn82 ‡85 ‡KD73 ‡KKn ‡8642 ‡D109643 ‡82 ‡K974 ‡EKn94 ‡D53 ‡75										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng									
-2	2181402	-3 -4 5 RD N =	8	1000	26.0 0.0	-2	1434854	-3 -4 3 N +1	8	630	25.0 1.0										
-2	2195590	-3 -4 4 N +1	3	450	23.0 3.0	-2	2193303	-3 -4 3 N +1	8	630	25.0 1.0										
-2	2264171	-3 -4 4 N +1	3	450	23.0 3.0	-2	883265	-3 -4 3 N =	8	600	21.0 5.0										
-2	1434854	-3 -4 2 N +3	3	200	12.0 14.0	-2	1241025	-3 -4 3 N =	8	600	21.0 5.0										
-2	1583765	-3 -4 3 N +2	8	200	12.0 14.0	-2	1583765	-3 -4 2 S +2	T	170	14.0 12.0										
-2	1619639	-3 -4 3 N +2	8	200	12.0 14.0	-2	1971249	-3 -4 2 S +2	T	170	14.0 12.0										
-2	1971249	-3 -4 3 N +2	3	200	12.0 14.0	-2	2172867	-3 -4 2 S +2	T	170	14.0 12.0										
-2	2008825	-3 -4 2 N +3	3	200	12.0 14.0	-2	2192955	-3 -4 2 S +2	T	170	14.0 12.0										
-2	2162070	-3 -4 3 N +2	3	200	12.0 14.0	-2	2463234	-3 -4 2 S +2	T	170	14.0 12.0										
-2	2167750	-3 -4 3 N +2	3	200	12.0 14.0	-2	1039754	-3 -4 2 N +1	3	150	7.0 19.0										
-2	2227862	-3 -4 3 N +2	3	200	12.0 14.0	-2	2176332	-3 -4 2 N +1	3	150	7.0 19.0										
-2	2463234	-3 -4 3 N +2	8	200	12.0 14.0	-2	1061487	-3 -4 2 N +1	8	110	3.0 23.0										
-2	1061487	-3 -4 3 N +1	8	170	2.0 24.0	-2	2167750	-3 -4 2 N +1	8	110	3.0 23.0										
-2	2198572	-3 -4 4 D N -2	8	-300	0.0 26.0	-2	2227862	-3 -4 2 N =	8	90	0.0 26.0										

13 Nord Alla ‡DKn10986 ‡EK92 ‡52 ‡K ‡K53 ‡2 ‡D10 ‡Kn86 ‡Kn108 ‡ED974 ‡DKn643 ‡10752 ‡E74 ‡7543 ‡K63 ‡E98										14 Öst Ingen ‡E82 ‡E75 ‡985 ‡10765 ‡K9 ‡Kn7654 ‡D10943 ‡Kn6 ‡107642 ‡E3 ‡9 ‡EKn42 ‡D103 ‡K82 ‡KDKn ‡KD83													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	595486	-3 -4 4	N +1	5	650	26.0	0.0	-2	2008825	-3 -4 3	S =	T	400	27.0	1.0	-2	2008825	-3 -4 3	S =	T	400	27.0	1.0
-2	1010683	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	2463234	-3 -4 3	S =	T	400	27.0	1.0	-2	2463234	-3 -4 3	S =	T	400	27.0	1.0
-2	1103493	-3 -4 4	N =	5	620	13.0	13.0	-2	2192955	-3 -4 2	S =	T	120	23.0	5.0	-2	2192955	-3 -4 2	S =	T	120	23.0	5.0
-2	1241025	-3 -4 4	N =	5	620	13.0	13.0	-2	2203921	-3 -4 2	S =	T	120	23.0	5.0	-2	2203921	-3 -4 2	S =	T	120	23.0	5.0
-2	1434854	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	1039754	-3 -4 1	S =	T	90	20.0	8.0	-2	1039754	-3 -4 1	S =	T	90	20.0	8.0
-2	1619639	-3 -4 4	N =	5	620	13.0	13.0	-2	1010683	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0	-2	1010683	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0
-2	2008825	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0
-2	2172867	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	2150737	-3 -4 2	S -1	T	-50	13.0	15.0	-2	2150737	-3 -4 2	S -1	T	-50	13.0	15.0
-2	2176332	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	2252216	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0	-2	2252216	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0
-2	2192955	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	2264171	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0
-2	2203921	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	2266920	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0	-2	2266920	-3 -4 3	S -1	T	-50	13.0	15.0
-2	2252216	-3 -4 4	N =	2	620	13.0	13.0	-2	1061487	-3 -4 3	S -2	T	-100	4.0	24.0	-2	1061487	-3 -4 3	S -2	T	-100	4.0	24.0
-2	2463234	-3 -4 4	N =	5	620	13.0	13.0	-2	1241025	-3 -4 3	S -2	T	-100	4.0	24.0	-2	1241025	-3 -4 3	S -2	T	-100	4.0	24.0
-2	1039754	-3 -4 3	N +1	2	170	0.0	26.0	-2	2162070	-3 -4 3	S -2	T	-100	4.0	24.0	-2	2162070	-3 -4 3	S -2	T	-100	4.0	24.0
								-2	1103493	-3 -4	N		-32000	0.0	28.0	-2	1103493	-3 -4	N		-32000	0.0	28.0
15 Syd NS ‡EKKn104 ‡10965 ‡E3 ‡D5 ‡85 ‡7632 ‡DKn4 ‡K873 ‡Kn954 ‡K87 ‡Kn642 ‡87 ‡D9 ‡E2 ‡D1062 ‡EK1093										16 Väst ÖV ‡Kn653 ‡93 ‡10742 ‡E87 ‡E1098 ‡K4 ‡KKn1054 ‡72 ‡E3 ‡KKn865 ‡Kn3 ‡9652 ‡D72 ‡ED86 ‡D9 ‡KD104													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	2267012	-3 -4 3	S +3	4	690	26.0	0.0	-2	1971249	-3 -4 1	Q	K	100	25.0	1.0	-2	1971249	-3 -4 1	Q	K	100	25.0	1.0
-2	1039754	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	2193303	-3 -4 1	N	J	-50	22.0	4.0	-2	2193303	-3 -4 1	N	J	-50	22.0	4.0
-2	1619639	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	2176332	-3 -4 2	S -1	4	-90	18.0	8.0	-2	2176332	-3 -4 2	S -1	4	-90	18.0	8.0
-2	2150737	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	883265	-3 -4 1	N	6	-90	18.0	8.0	-2	883265	-3 -4 1	N	6	-90	18.0	8.0
-2	2167750	-3 -4 4	N +1	3	660	15.0	11.0	-2	2008825	-3 -4 1	N	K	-90	18.0	8.0	-2	2008825	-3 -4 1	N	K	-90	18.0	8.0
-2	2172867	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	2195590	-3 -4 1	N	4	-120	11.0	15.0	-2	2195590	-3 -4 1	N	4	-120	11.0	15.0
-2	2181402	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	1103493	-3 -4 1	N	4	-120	11.0	15.0	-2	1103493	-3 -4 1	N	4	-120	11.0	15.0
-2	2192955	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	1583765	-3 -4 1	N	2	-120	11.0	15.0	-2	1583765	-3 -4 1	N	2	-120	11.0	15.0
-2	2198572	-3 -4 3	N +2	3	660	15.0	11.0	-2	2172867	-3 -4 1	N	7	-150	4.0	22.0	-2	2172867	-3 -4 1	N	7	-150	4.0	22.0
-2	2227862	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	2463234	-3 -4 1	N	K	-150	4.0	22.0	-2	2463234	-3 -4 1	N	K	-150	4.0	22.0
-2	2266920	-3 -4 3	S +2	4	660	15.0	11.0	-2	1061487	-3 -4 2	N -3	K	-150	4.0	22.0	-2	1061487	-3 -4 2	N -3	K	-150	4.0	22.0
-2	595486	-3 -4 4	N =	3	630	4.0	22.0	-2	1434854	-3 -4 1	N	K	-150	4.0	22.0	-2	1434854	-3 -4 1	N	K	-150	4.0	22.0
-2	1434854	-3 -4 2	N +2	7	170	2.0	24.0	-2	2203921	-3 -4 1	N	K	-150	4.0	22.0	-2	2203921	-3 -4 1	N	K	-150	4.0	22.0
-2	883265	-3 -4 6	S -2	Q	-200	0.0	26.0	-2	2167750	-3 -4	N		-32000	0.0	26.0	-2	2167750	-3 -4	N		-32000	0.0	26.0

17 Nord Ingen										18 Öst NS										
‡EKD5 ‡102 ‡D53 ‡ED73 ‡Kn10 ‡8632 ‡KKn3 ‡D8764 ‡Kn109742 ‡8 ‡K4 ‡1092 ‡974 ‡E95 ‡EK6 ‡Kn865										‡Kn1073 ‡K10985 ‡KD8 ‡6 ‡KD954 ‡E8 ‡3 ‡76 ‡73 ‡E109542 ‡107532 ‡DKn4 ‡62 ‡EDKn42 ‡Kn6 ‡EK98										
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1010683	-3	-4	3 N +2	6	460	13.0	13.0		-2	595486	-3	-4	4 S =	K	620	15.0	13.0		
-2	1039754	-3	-4	3 ^N N +2	6	460	13.0	13.0		-2	1010683	-3	-4	4 ^N S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	1061487	-3	-4	3 ^{NN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	1241025	-3	-4	4 ^{NN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	1241025	-3	-4	3 ^{NNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	1583765	-3	-4	4 ^{NNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2008825	-3	-4	3 ^{NNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	1619639	-3	-4	4 ^{NNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2162070	-3	-4	3 ^{NNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	1971249	-3	-4	4 ^{NNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2172867	-3	-4	3 ^{NNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2150737	-3	-4	4 ^{NNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2176332	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2172867	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2181402	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2176332	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2203921	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2192955	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2227862	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2193303	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2264171	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2198572	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2266920	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2252216	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
-2	2463234	-3	-4	3 ^{NNNNNNN} N +2	6	460	13.0	13.0		-2	2463234	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	620	15.0	13.0		
										-2	2167750	-3	-4	4 ^{NNNNNNN} S =	‡K	-32000	0.0	28.0		
19 Syd ÖV										20 Väst Alla										
‡K6 ‡D1075 ‡K52 ‡EKn108 ‡DKn1072 ‡54 ‡EK84 ‡963 ‡E8 ‡DKn7643 ‡72 ‡43 ‡E983 ‡Kn2 ‡109 ‡KD965										‡Kn432 ‡943 ‡K3 ‡EK52 ‡D1096 ‡85 ‡Kn6 ‡D10875 ‡ED74 ‡2 ‡1086 ‡D9743 ‡EK7 ‡EK2 ‡Kn109865 ‡Kn										
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1971249	-3	-4	3 S +1	Q	430	28.0	0.0		-2	2150737	-3	-4	3 S +2	T	660	26.0	0.0		
-2	2203921	-3	-4	3 ^N S =	‡Q	400	26.0	2.0		-2	595486	-3	-4	3 ^N N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2195590	-3	-4	2 ^{NN} S +2	‡Q	180	23.0	5.0		-2	1039754	-3	-4	3 ^{NN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2463234	-3	-4	2 ^{NNN} S +2	‡Q	180	23.0	5.0		-2	1103493	-3	-4	3 ^{NNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2266920	-3	-4	1 ^{NNN} S +2	‡Q	150	20.0	8.0		-2	1434854	-3	-4	3 ^{NNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	595486	-3	-4	2 ^{NNN} S +2	‡A	130	17.0	11.0		-2	1619639	-3	-4	3 ^{NNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2198572	-3	-4	3 ^{NNN} S +1	‡A	130	17.0	11.0		-2	2162070	-3	-4	3 ^{NNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	1039754	-3	-4	2 ^{NNN} S =	‡Q	120	9.0	19.0		-2	2167750	-3	-4	3 ^{NNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	1061487	-3	-4	1 ^{NNN} S +1	‡Q	120	9.0	19.0		-2	2193303	-3	-4	3 ^{NNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	1241025	-3	-4	1 ^{NNNN} S +1	‡Q	120	9.0	19.0		-2	2195590	-3	-4	3 ^{NNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2192955	-3	-4	1 ^{NNNNN} S +1	‡Q	120	9.0	19.0		-2	2227862	-3	-4	3 ^{NNNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2264171	-3	-4	1 ^{NNNNN} S +1	‡Q	120	9.0	19.0		-2	2463234	-3	-4	3 ^{NNNNN} N +1	‡7	630	14.0	12.0		
-2	2267012	-3	-4	1 ^{NNNNN} S +1	‡Q	120	9.0	19.0		-2	2267012	-3	-4	4 ^{NNNNN} N =	‡2	620	2.0	24.0		
-2	2176332	-3	-4	3 ^{NNNNN} N -1	‡5	-50	2.0	26.0		-2	883265	-3	-4	3 ^{NNNNN} N -3	‡7	-300	0.0	26.0		
-2	2227862	-3	-4		‡	-32000	0.0	28.0												

21 Nord NS	‡D106 ‡953 ‡Kn82 ‡EDKn4 ‡532 ‡9 ‡104 ‡K876 ‡EKD1043 ‡9765 ‡K8 ‡9762 ‡EKKn874 ‡EDKn2 ‡- ‡1053	22 Öst ÖV	‡E5 ‡ED873 ‡5 ‡E8762 ‡962 ‡K10743 ‡62 ‡Kn10 ‡E8762 ‡KD1043 ‡D109 ‡Kn ‡DKn8 ‡K954 ‡Kn9 ‡K543								
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng								
-2	1061487 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	595486 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	1971249 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	883265 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2162070 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	1039754 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2193303 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	1103493 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2195590 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	1434854 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2264171 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	1583765 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2266920 -3 -4 4 S +3	A	710	20.0	6.0	-2	1971249 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	1583765 -3 -4 4 S +2	A	680	8.0	18.0	-2	2008825 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2008825 -3 -4 4 S +2	A	680	8.0	18.0	-2	2176332 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2198572 -3 -4 4 S +2	A	680	8.0	18.0	-2	2181402 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2203921 -3 -4 4 S +2	A	680	8.0	18.0	-2	2192955 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	2267012 -3 -4 4 S +2	A	680	8.0	18.0	-2	2264171 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	1010683 -3 -4 4 S +1	A	650	2.0	24.0	-2	2267012 -3 -4 4 N =	J	420	16.0	12.0
-2	1434854 -3 -4 6 D S -4	A	-1100	0.0	26.0	-2	2203921 -3 -4 6 S -2	6	-100	2.0	26.0
						-2	2227862 -3 -4		-32000	0.0	28.0
23 Syd Alla	‡E73 ‡D ‡KD6 ‡EK9652 ‡K ‡D10982 ‡1098543 ‡K7 ‡Kn932 ‡104 ‡104 ‡DKn87 ‡Kn654 ‡EKn62 ‡E875 ‡3	24 Väst Ingen	‡986 ‡KD1075 ‡10 ‡8743 ‡DKn42 ‡K1075 ‡92 ‡EKn63 ‡DKn875 ‡964 ‡Kn6 ‡E2 ‡E3 ‡84 ‡EK32 ‡KD1095								
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng								
-2	1241025 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	1061487 -3 -4 3	8	150	26.0	0.0
-2	2162070 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	883265 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2176332 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	1039754 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2193303 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	1583765 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2227862 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	2008825 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2264171 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	2167750 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2267012 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	2181402 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2463234 -3 -4 3 S +1	T	630	21.0	7.0	-2	2252216 -3 -4 4 S =	Q	130	18.0	8.0
-2	2198572 -3 -4 3 S =	T	600	12.0	16.0	-2	2195590 -3 -4 3	K	100	10.0	16.0
-2	595486 -3 -4 3 N +1	T	130	10.0	18.0	-2	2162070 -3 -4 3	K	50	7.0	19.0
-2	1039754 -3 -4 3 S -1	T	-100	7.0	21.0	-2	2193303 -3 -4 3	K	50	7.0	19.0
-2	1434854 -3 -4 3 S -1	T	-100	7.0	21.0	-2	1241025 -3 -4 5 S -1	Q	-50	2.0	24.0
-2	1010683 -3 -4 6 N -2	T	-200	3.0	25.0	-2	1434854 -3 -4 5 S -1	Q	-50	2.0	24.0
-2	1971249 -3 -4 3 S -2	T	-200	3.0	25.0	-2	1619639 -3 -4 4 S -1	Q	-50	2.0	24.0
-2	1103493 -3 -4		-32000	0.0	28.0						