

Svenska Bridgeförbundet

2025-08-31

Individuell tävling, 31 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 174.19354838709677.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	1226347	245	69.03	MatsM	24344
2	2028276	227	63.85	Victoryson	12620
3	1861464	217	62.74	Pocken123	21204
4	2261752	218	62.32	solpet	49820
5	2203921	213	60.54	MPGS	18681
6	2150737	207	59.09	TomasAnd	49953
7	270712	206	59.03	Dan Karlsson	45726
8	2162070	208	58.31	Masande	617
9	2176332	207	57.56	marcushj	84282
10	2252216	200	56.87	Leric	12536
11	3489361	198	55.95	jesus 2.0	51489
12	2266920	197	55.75	Lovelyyou9	1597
13	723544	189	54.07	magatel	10676
14	2243708	190	53.99	LarsaO	2995
15	2195590	184	52.32	Konrad68	1622
16	2256282	184	51.55	Robert Bäck	11174
17	1434854	179	51.43	jowet	6915
18	1619639	177	50.48	Mattawunga	-
19	2172867	182	50.32	Cow5	10733
20	2463234	171	48.02	pellesj	2494
21	3530959	170	47.76	HaakanL	5536
22	2496105	168	47.32	ELPEJ	2488
23	2008825	165	46.98	MöIndalsfabbe	68303
24	595486	164	46.19	Bosse Hillström	53213
25	1583765	156	44.13	treskilling	16674
26	1241025	140	38.75	morfar60	61561
27	513205	116	32.32	hulken anders	55806
28	2179524	110	30.67	Carris	80635
29	992294	103	28.85	assar2009	48987
30	2198572	86	23.77	adrian58	25407
31	2284069	23	5.06	Arleborn	-

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡10752 ‡E10 ‡EKn53 ‡1074 ‡KKn964 ‡D83 ‡D976 ‡K543 ‡9 ‡10864 ‡D86 ‡K5 ‡E ‡Kn82 ‡KD72 ‡EKn932</p>										<p>2 Öst NS</p> <p>‡D93 ‡E86 ‡10932 ‡963 ‡EKn106 ‡875 ‡3 ‡KD10742 ‡EKKn74 ‡5 ‡DKn10 ‡754 ‡K42 ‡Kn95 ‡D86 ‡EK82</p>													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	723544	-3 -4 3	N +1	‡ 3	430	28.0	0.0	-2	1619639	-3 -4 2	‡ 6	50	30.0	0.0	-2	1619639	-3 -4 2	‡ 6	50	30.0	0.0		
-2	3489361	-3 -4 3	N +2	‡ 3	150	25.0	3.0	-2	2150737	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	2150737	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	2243708	-3 -4 3	S +2	‡ 7	150	25.0	3.0	-2	2463234	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	2463234	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	2203921	-3 -4 3	N +1	‡ 3	130	16.0	12.0	-2	2195590	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	2195590	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	1583765	-3 -4 4	S =	‡ 4	130	16.0	12.0	-2	3530959	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	3530959	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	513205	-3 -4 4	S =	‡ 4	130	16.0	12.0	-2	1226347	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	1226347	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	1241025	-3 -4 4	S =	‡ 4	130	16.0	12.0	-2	2243708	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	2243708	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	595486	-3 -4 4	S =	‡ 4	130	16.0	12.0	-2	2028276	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0	-2	2028276	-3 -4 2	‡ A	-110	22.0	8.0		
-2	2198572	-3 -4 4	S =	‡ 4	130	16.0	12.0	-2	1434854	-3 -4 2	‡ A	-140	13.0	17.0	-2	1434854	-3 -4 2	‡ A	-140	13.0	17.0		
-2	2162070	-3 -4 3	N +1	‡ 3	130	16.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 2	‡ A	-140	13.0	17.0	-2	2176332	-3 -4 2	‡ A	-140	13.0	17.0		
-2	1861464	-3 -4 3	N =	‡ 3	110	8.0	20.0	-2	1583765	-3 -4 2	‡ 6	-170	10.0	20.0	-2	1583765	-3 -4 2	‡ 6	-170	10.0	20.0		
-2	2150737	-3 -4 2	V -1	‡ 4	50	5.0	23.0	-2	3489361	-3 -4 3	D N -3	‡ K	-800	7.0	23.0	-2	3489361	-3 -4 3	D N -3	‡ K	-800	7.0	23.0
-2	2256282	-3 -4 2	V -1	‡ 4	50	5.0	23.0	-2	513205	-3 -4 3	D N -3	‡ K	-800	7.0	23.0	-2	513205	-3 -4 3	D N -3	‡ K	-800	7.0	23.0
-2	1619639	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-50	2.0	26.0	-2	1241025	-3 -4 3	D N -4	‡ K	-1100	4.0	26.0	-2	1241025	-3 -4 3	D N -4	‡ K	-1100	4.0	26.0
-2	1434854	-3 -4 6	S -4	‡ 4	-200	0.0	28.0	-2	2179524	-3 -4 4	D N -5	‡ K	-1400	2.0	28.0	-2	2179524	-3 -4 4	D N -5	‡ K	-1400	2.0	28.0
								-2	992294	-3 -4		-32000	0.0	30.0	-2	992294	-3 -4		-32000	0.0	30.0		

<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡ED92 ‡10 ‡974 ‡ED953 ‡74 ‡Kn65 ‡DKn964 ‡K753 ‡Kn32 ‡ED106 ‡764 ‡K2 ‡K1083 ‡E82 ‡K85 ‡Kn108</p>										<p>4 Väst Alla</p> <p>‡9 ‡EKD1097 ‡Kn10842 ‡6 ‡D3 ‡EK7642 ‡Kn865 ‡42 ‡KD9 ‡3 ‡K1074 ‡ED98 ‡Kn1085 ‡3 ‡E765 ‡Kn532</p>													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	270712	-3 -4 4	S +1	‡ Q	450	27.0	3.0	-2	2028276	-3 -4 3	D N =	‡ A	670	30.0	0.0	-2	2028276	-3 -4 3	D N =	‡ A	670	30.0	0.0
-2	1241025	-3 -4 4	S +1	‡ Q	450	27.0	3.0	-2	2150737	-3 -4 4	‡ 3	‡ 3	200	28.0	2.0	-2	2150737	-3 -4 4	‡ 3	‡ 3	200	28.0	2.0
-2	2496105	-3 -4 4	S +1	‡ Q	450	27.0	3.0	-2	1434854	-3 -4 2	N +1	‡ A	110	25.0	5.0	-2	1434854	-3 -4 2	N +1	‡ A	110	25.0	5.0
-2	2162070	-3 -4 4	S +1	‡ Q	450	27.0	3.0	-2	3530959	-3 -4 2	N +1	‡ A	110	25.0	5.0	-2	3530959	-3 -4 2	N +1	‡ A	110	25.0	5.0
-2	3530959	-3 -4 4	S =	‡ Q	420	22.0	8.0	-2	1583765	-3 -4 4	D N -1	‡ A	-200	22.0	8.0	-2	1583765	-3 -4 4	D N -1	‡ A	-200	22.0	8.0
-2	2252216	-3 -4 2	S +3	‡ Q	200	19.0	11.0	-2	595486	-3 -4 4	D N -2	‡ A	-500	20.0	10.0	-2	595486	-3 -4 4	D N -2	‡ A	-500	20.0	10.0
-2	595486	-3 -4 3	S +2	‡ Q	200	19.0	11.0	-2	2198572	-3 -4 3	V +1	‡ K	-630	18.0	12.0	-2	2198572	-3 -4 3	V +1	‡ K	-630	18.0	12.0
-2	2266920	-3 -4 2	S +1	‡ Q	150	16.0	14.0	-2	2266920	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	2266920	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	2176332	-3 -4 2	S =	‡ Q	110	14.0	16.0	-2	1241025	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	1241025	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	1861464	-3 -4 2	S -1	‡ Q	-50	10.0	20.0	-2	723544	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	723544	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	992294	-3 -4 4	N -1	‡ 5	-50	10.0	20.0	-2	2172867	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	2172867	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	2256282	-3 -4 3	S -1	‡ Q	-50	10.0	20.0	-2	2496105	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	2496105	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	2008825	-3 -4 3	S -2	‡ Q	-100	6.0	24.0	-2	2162070	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	2162070	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	1434854	-3 -4 2	D V =	‡ T	-670	3.0	27.0	-2	2252216	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0	-2	2252216	-3 -4 4	D N -3	‡ A	-800	10.0	20.0
-2	2172867	-3 -4 2	D V =	‡ T	-670	3.0	27.0	-2	2284069	-3 -4	‡ K	‡ K	-3800	2.0	28.0	-2	2284069	-3 -4	‡ K	‡ K	-3800	2.0	28.0
-2	513205	-3 -4		‡	-32000	0.0	30.0	-2	992294	-3 -4		-32000	0.0	30.0	-2	992294	-3 -4		-32000	0.0	30.0		

5 Nord NS ‡9 ‡Kn1065 ‡10876 ‡Kn1093 ‡K875 ‡Kn1043 ‡KD2 ‡974 ‡E94 ‡DKn32 ‡E87 ‡D4 ‡ED62 ‡E83 ‡K5 ‡K652										6 Öst ÖV ‡75 ‡KD53 ‡104 ‡DKn987 ‡102 ‡DKn98643 ‡E842 ‡976 ‡KD8763 ‡Kn ‡E ‡43 ‡EK ‡Kn10 ‡E952 ‡K10652									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2203921	-3 -4 1	S +1	‡ 5	120	30.0	0.0	-2	2266920	-3 -4 3	S +1	T	430	26.0	4.0				
-2	2172867	-3 -4 1	S =	‡ 5	90	28.0	2.0	-2	2195590	-3 -4 3	S +1	T	430	26.0	4.0				
-2	270712	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	1861464	-3 -4 3	S +1	T	430	26.0	4.0				
-2	1583765	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	2496105	-3 -4 3	S +1	T	430	26.0	4.0				
-2	595486	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	1619639	-3 -4 3	S +1	T	430	26.0	4.0				
-2	2496105	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	1241025	-3 -4 3	S =	‡ 7	400	19.0	11.0				
-2	3489361	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	3489361	-3 -4 3	S =	‡ 7	400	19.0	11.0				
-2	723544	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	2261752	-3 -4 3	S +1	‡ K	130	12.0	18.0				
-2	2008825	-3 -4 1	S -1	‡ 5	-100	20.0	10.0	-2	595486	-3 -4 3	S +1	‡ K	130	12.0	18.0				
-2	2176332	-3 -4 1	V +2	‡ 7	-150	12.0	18.0	-2	2179524	-3 -4 3	N +1	‡ J	130	12.0	18.0				
-2	1226347	-3 -4 1	S -2	‡ 5	-200	7.0	23.0	-2	2243708	-3 -4 3	N +1	‡ J	130	12.0	18.0				
-2	2195590	-3 -4 1	S -2	‡ 5	-200	7.0	23.0	-2	2162070	-3 -4 4	S =	‡ T	130	12.0	18.0				
-2	513205	-3 -4 1	S -2	‡ 5	-200	7.0	23.0	-2	1434854	-3 -4 3	S -1	‡ 7	-50	3.0	27.0				
-2	2028276	-3 -4 1	S -2	‡ 5	-200	7.0	23.0	-2	2198572	-3 -4 3	S -1	‡ 7	-50	3.0	27.0				
-2	2284069	-3 -4 1	D V +1	‡ 5	-280	2.0	28.0	-2	992294	-3 -4 5	S -1	‡ T	-50	3.0	27.0				
-2	992294	-3 -4		‡	-32000	0.0	30.0	-2	2256282	-3 -4 5	S -1	‡ T	-50	3.0	27.0				
7 Syd Alla ‡952 ‡E10 ‡8653 ‡9532 ‡D83 ‡764 ‡D842 ‡KKn95 ‡D ‡Kn942 ‡K10874 ‡DKn ‡EKKn10 ‡763 ‡EK107 ‡E6										8 Väst Ingen ‡D8 ‡962 ‡EKn ‡EKD1082 ‡K62 ‡10974 ‡Kn1073 ‡84 ‡KD95 ‡7632 ‡95 ‡Kn63 ‡EKn53 ‡EKD5 ‡1084 ‡74									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2252216	-3 -4 2	S =	‡ 7	120	27.0	1.0	-2	1434854	-3 -4 6	S =	‡ K	990	25.0	3.0				
-2	1226347	-3 -4 2	S =	‡ 7	120	27.0	1.0	-2	1861464	-3 -4 6	S =	‡ K	990	25.0	3.0				
-2	2261752	-3 -4 1	S +2	‡ 4	110	21.0	7.0	-2	2176332	-3 -4 6	S =	‡ K	990	25.0	3.0				
-2	1619639	-3 -4 1	S +2	‡ 4	110	21.0	7.0	-2	2172867	-3 -4 6	N =	‡ T	990	25.0	3.0				
-2	2008825	-3 -4 1	S +1	‡ 4	110	21.0	7.0	-2	2195590	-3 -4 6	N =	‡ T	920	19.0	9.0				
-2	2028276	-3 -4 1	S +1	‡ 4	110	21.0	7.0	-2	2261752	-3 -4 6	N =	‡ T	920	19.0	9.0				
-2	2150737	-3 -4 1	S +1	‡ 4	90	11.0	17.0	-2	2266920	-3 -4 3	S +3	‡ 3	490	8.0	20.0				
-2	595486	-3 -4 1	S +1	‡ 4	90	11.0	17.0	-2	2252216	-3 -4 3	N +3	‡ T	490	8.0	20.0				
-2	1241025	-3 -4 1	S +1	‡ 4	90	11.0	17.0	-2	2463234	-3 -4 3	S +3	‡ 5	490	8.0	20.0				
-2	2195590	-3 -4 1	S +1	‡ 4	90	11.0	17.0	-2	2496105	-3 -4 3	S +3	‡ 5	490	8.0	20.0				
-2	723544	-3 -4 1	S +1	‡ 4	90	11.0	17.0	-2	723544	-3 -4 3	S +3	‡ 5	490	8.0	20.0				
-2	2496105	-3 -4 1	S +1	‡ 4	90	11.0	17.0	-2	2162070	-3 -4 3	S +3	‡ 5	490	8.0	20.0				
-2	1861464	-3 -4 1	S =	‡ 4	70	4.0	24.0	-2	2008825	-3 -4 3	N +3	‡ T	490	8.0	20.0				
-2	2179524	-3 -4 4	S -3	‡ 4	-300	2.0	26.0	-2	1619639	-3 -4 3	S +3	‡ 3	490	8.0	20.0				
-2	2284069	-3 -4		‡	-3800	0.0	28.0	-2	2256282	-3 -4 3	N +3	‡ T	490	8.0	20.0				

9 Nord ÖV ‡DKn8 ‡ED76 ‡K53 ‡K53 ‡K53 ‡10962 ‡K1085 ‡Kn2 ‡E862 ‡D104 ‡Kn2 ‡10864 ‡E74 ‡943 ‡Kn97 ‡ED97										10 Öst Alla ‡5 ‡E10954 ‡85 ‡DKn1074 ‡EKn62 ‡9843 ‡63 ‡KD82 ‡D1062 ‡E94 ‡K62 ‡E5 ‡KD107 ‡Kn7 ‡KKn73 ‡983									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2266920	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	2203921	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	1434854	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	1226347	-3 -4 4	V -2	Q	200	20.0	10.0				
-2	2176332	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	2463234	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	3489361	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	2176332	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	2179524	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	2195590	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	2008825	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	2172867	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	2028276	-3 -4 3	N =	2	400	22.0	6.0	-2	3489361	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	2203921	-3 -4 3	N -1	2	-50	9.0	19.0	-2	723544	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	1583765	-3 -4 3	N -1	2	-50	9.0	19.0	-2	2162070	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	595486	-3 -4 3	N -1	2	-50	9.0	19.0	-2	1861464	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	723544	-3 -4 3	N -1	2	-50	9.0	19.0	-2	2256282	-3 -4 4	D V -1	Q	200	20.0	10.0				
-2	2496105	-3 -4 3	N -1	2	-50	9.0	19.0	-2	1241025	-3 -4 4	V -1	Q	100	5.0	25.0				
-2	2243708	-3 -4 3	N -1	2	-50	9.0	19.0	-2	1583765	-3 -4 4	V -1	Q	100	5.0	25.0				
-2	2261752	-3 -4 3	N -2	2	-100	2.0	26.0	-2	270712	-3 -4 4	V -1	Q	100	5.0	25.0				
-2	2284069	-3 -4	J	2	-3500	0.0	28.0	-2	992294	-3 -4 4	V -1	Q	100	5.0	25.0				
								-2	2198572	-3 -4 3	D S -5	6	-1400	0.0	30.0				
11 Syd Ingen ‡EK94 ‡1095 ‡10 ‡EKn762 ‡752 ‡Kn863 ‡Kn6 ‡D743 ‡9874 ‡E2 ‡K1043 ‡D95 ‡D10 ‡EK82 ‡KDKn653 ‡8										12 Väst NS ‡E7 ‡E ‡EK1075432 ‡94 ‡DKn953 ‡864 ‡K1032 ‡Kn875 ‡Kn8 ‡D6 ‡E3 ‡10862 ‡K102 ‡D964 ‡9 ‡KDKn75									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1434854	-3 -4 6	N =	3	990	28.0	0.0	-2	2261752	-3 -4 6	N =	4	1370	30.0	0.0				
-2	2150737	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2266920	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	1226347	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2195590	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	270712	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	1241025	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	2252216	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2252216	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	595486	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2463234	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	2195590	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	2176332	-3 -4 3	S +3	8	490	16.0	12.0	-2	1861464	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	1861464	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2243708	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	723544	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2008825	-3 -4 4	S +2	Q	690	17.0	13.0				
-2	2243708	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	992294	-3 -4 4	S +2	Q	690	17.0	13.0				
-2	2496105	-3 -4 3	N +3	3	490	16.0	12.0	-2	2028276	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	3530959	-3 -4 3	N +2	9	460	4.0	24.0	-2	2256282	-3 -4 3	S +3	Q	690	17.0	13.0				
-2	513205	-3 -4 3	S +1	3	430	2.0	26.0	-2	2172867	-3 -4 3	S +1	Q	630	4.0	26.0				
-2	2284069	-3 -4		2	-3500	0.0	28.0	-2	2179524	-3 -4 5	N +1	4	620	2.0	28.0				
								-2	2284069	-3 -4 4	N +2	4	170	0.0	30.0				

13 Nord Alla ‡7653 ‡EKn95 ‡Kn103 ‡E7 ‡Kn ‡KD1098 ‡10874 ‡D2 ‡E8 ‡97654 ‡DKn5432 ‡6 ‡E42 ‡K63 ‡KD2 ‡K1098											14 Öst Ingen ‡D ‡EKD1075 ‡D3 ‡E972 ‡10752 ‡KKn84 ‡Kn832 ‡96 ‡9 ‡8542 ‡D1083 ‡K64 ‡E963 ‡4 ‡EKKn1076 ‡Kn5												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1861464	-3 -4 3	S +1	4	630	27.0	1.0	-2	2150737	-3 -4 7	N =	6	1520	30.0	0.0	-2	2150737	-3 -4 7	N =	6	1520	30.0	0.0
-2	3489361	-3 -4 3	S +1	4	630	27.0	1.0	-2	1226347	-3 -4 7	N =	9	1510	27.0	3.0	-2	1226347	-3 -4 7	N =	9	1510	27.0	3.0
-2	2203921	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	513205	-3 -4 7	N =	9	1510	27.0	3.0	-2	513205	-3 -4 7	N =	9	1510	27.0	3.0
-2	2150737	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	2252216	-3 -4 6	N +1	6	1020	24.0	6.0	-2	2252216	-3 -4 6	N +1	6	1020	24.0	6.0
-2	2261752	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	2261752	-3 -4 6	N +1	9	1010	22.0	8.0	-2	2261752	-3 -4 6	N +1	9	1010	22.0	8.0
-2	270712	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	2172867	-3 -4 6	S =	8	920	19.0	11.0	-2	2172867	-3 -4 6	S =	8	920	19.0	11.0
-2	723544	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	2243708	-3 -4 6	S =	8	920	19.0	11.0	-2	2243708	-3 -4 6	S =	8	920	19.0	11.0
-2	3530959	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	2203921	-3 -4 3	S +2	3	460	15.0	15.0	-2	2203921	-3 -4 3	S +2	3	460	15.0	15.0
-2	2179524	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	2256282	-3 -4 3	S +2	3	460	15.0	15.0	-2	2256282	-3 -4 3	S +2	3	460	15.0	15.0
-2	2008825	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	723544	-3 -4 6	N -1	6	-50	8.0	22.0	-2	723544	-3 -4 6	N -1	6	-50	8.0	22.0
-2	2028276	-3 -4 3	S =	4	600	16.0	12.0	-2	3489361	-3 -4 5	N -1	4	-50	8.0	22.0	-2	3489361	-3 -4 5	N -1	4	-50	8.0	22.0
-2	595486	-3 -4 3	N -1	6	-100	4.0	24.0	-2	2198572	-3 -4 6	N -1	6	-50	8.0	22.0	-2	2198572	-3 -4 6	N -1	6	-50	8.0	22.0
-2	2463234	-3 -4 3	S -1	4	-100	4.0	24.0	-2	2179524	-3 -4 4	N -1	4	-50	8.0	22.0	-2	2179524	-3 -4 4	N -1	4	-50	8.0	22.0
-2	513205	-3 -4 3	S -1	4	-100	4.0	24.0	-2	2162070	-3 -4 6	N -1	6	-50	8.0	22.0	-2	2162070	-3 -4 6	N -1	6	-50	8.0	22.0
-2	2284069	-3 -4		A	-3800	0.0	28.0	-2	2008825	-3 -4 6	N -2	4	-100	2.0	28.0	-2	2008825	-3 -4 6	N -2	4	-100	2.0	28.0
								-2	992294	-3 -4			-32000	0.0	30.0	-2	992294	-3 -4			-32000	0.0	30.0

15 Syd NS ‡975432 ‡D92 ‡6 ‡E109 ‡D8 ‡6 ‡EK103 ‡Kn64 ‡10854 ‡EK9732 ‡KD5 ‡742 ‡EKKn10 ‡875 ‡DKn ‡Kn863											16 Väst ÖV ‡D964 ‡E1092 ‡6 ‡D862 ‡7 ‡EK1083 ‡D86 ‡K7 ‡852 ‡KKn1074 ‡Kn109753 ‡K ‡Kn52 ‡Kn543 ‡ED93 ‡E4												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1434854	-3 -4 5		A	500	28.0	0.0	-2	1226347	-3 -4 5	D V -4	6	1100	29.0	1.0	-2	1226347	-3 -4 5	D V -4	6	1100	29.0	1.0
-2	2203921	-3 -4 5		A	300	26.0	2.0	-2	2162070	-3 -4 5	D V -4	6	1100	29.0	1.0	-2	2162070	-3 -4 5	D V -4	6	1100	29.0	1.0
-2	2266920	-3 -4 3	N =	A	140	23.0	5.0	-2	2176332	-3 -4 4		4	800	26.0	4.0	-2	2176332	-3 -4 4		4	800	26.0	4.0
-2	3489361	-3 -4 2	N +1	A	140	23.0	5.0	-2	2463234	-3 -4 4		2	500	23.0	7.0	-2	2463234	-3 -4 4		2	500	23.0	7.0
-2	2252216	-3 -4 4		A	100	20.0	8.0	-2	2028276	-3 -4 4		4	500	23.0	7.0	-2	2028276	-3 -4 4		4	500	23.0	7.0
-2	2162070	-3 -4 4	V -1	7	50	17.0	11.0	-2	270712	-3 -4 5	V -4	6	400	20.0	10.0	-2	270712	-3 -4 5	V -4	6	400	20.0	10.0
-2	2256282	-3 -4 4	V -1	7	50	17.0	11.0	-2	2150737	-3 -4 1		3	200	17.0	13.0	-2	2150737	-3 -4 1		3	200	17.0	13.0
-2	1583765	-3 -4 4		A	-130	11.0	17.0	-2	2256282	-3 -4 1		4	200	17.0	13.0	-2	2256282	-3 -4 1		4	200	17.0	13.0
-2	270712	-3 -4 4		A	-130	11.0	17.0	-2	3530959	-3 -4 1		A	100	13.0	17.0	-2	3530959	-3 -4 1		A	100	13.0	17.0
-2	2463234	-3 -4 4		A	-130	11.0	17.0	-2	2243708	-3 -4 1		A	100	13.0	17.0	-2	2243708	-3 -4 1		A	100	13.0	17.0
-2	2195590	-3 -4 4		A	-130	11.0	17.0	-2	2203921	-3 -4 1		A	-80	9.0	21.0	-2	2203921	-3 -4 1		A	-80	9.0	21.0
-2	2172867	-3 -4 4	D N -1	A	-200	5.0	23.0	-2	2496105	-3 -4 1		4	-80	9.0	21.0	-2	2496105	-3 -4 1		4	-80	9.0	21.0
-2	2179524	-3 -4 4	D N -1	A	-200	5.0	23.0	-2	1241025	-3 -4 4	N -2	A	-100	6.0	24.0	-2	1241025	-3 -4 4	N -2	A	-100	6.0	24.0
-2	2198572	-3 -4 4	D N -2	A	-500	2.0	26.0	-2	1619639	-3 -4 1		A	-140	4.0	26.0	-2	1619639	-3 -4 1		A	-140	4.0	26.0
-2	2284069	-3 -4		A	-3800	0.0	28.0	-2	2198572	-3 -4 4	N -3	A	-150	2.0	28.0	-2	2198572	-3 -4 4	N -3	A	-150	2.0	28.0
								-2	2284069	-3 -4		7	-3500	0.0	30.0	-2	2284069	-3 -4		7	-3500	0.0	30.0

17 Nord Ingen										18 Öst NS									
‡53 ‡1094 ‡K8653 ‡E72 ‡KKn10 ‡D964 ‡EK873 ‡5 ‡E92 ‡DKn7 ‡K6 ‡109843 ‡E872 ‡DKn62 ‡104 ‡DKn5										‡Kn10543 ‡964 ‡D4 ‡1085 ‡K9862 ‡D ‡875 ‡EKDKn3 ‡Kn103 ‡82 ‡Kn2 ‡D9764 ‡E7 ‡102 ‡EK9765 ‡EK3									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2150737	-3	-4	2 V -1	5	50	16.0	12.0	-2	1861464	-3	-4	3 S +1	J	130	28.0	0.0		
-2	1434854	-3	-4	2 ^N V -1	3	50	16.0	12.0	-2	2266920	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	1226347	-3	-4	2 ^{NN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	2203921	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	1583765	-3	-4	2 ^{NNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	2261752	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	270712	-3	-4	2 ^{NNNN} V -1	3	50	16.0	12.0	-2	270712	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	2463234	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	3	50	16.0	12.0	-2	2252216	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	1861464	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	723544	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	3530959	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	3530959	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	2496105	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	2028276	-3	-4	3 S =	J	110	19.0	9.0		
-2	992294	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	595486	-3	-4	3	K	100	9.0	19.0		
-2	2179524	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	2195590	-3	-4	3	A	100	9.0	19.0		
-2	2008825	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	2179524	-3	-4	4 S -1	J	-100	4.0	24.0		
-2	513205	-3	-4	2 ^{NNNNN} V -1	5	50	16.0	12.0	-2	2243708	-3	-4	4 S -1	J	-100	4.0	24.0		
-2	1241025	-3	-4	2 ^{NNNNN} V =	5	-120	2.0	26.0	-2	2008825	-3	-4	3 S -1	J	-100	4.0	24.0		
-2	2198572	-3	-4	3 ^N N -5	5	-250	0.0	28.0	-2	2284069	-3	-4	5	5	-3800	0.0	28.0		
19 Syd ÖV										20 Väst Alla									
‡EKKn875 ‡E ‡987 ‡652 ‡102 ‡D9 ‡Kn52 ‡K98643 ‡KKn103 ‡ED ‡D874 ‡EKn9 ‡643 ‡D107 ‡6542 ‡K103										‡ED7 ‡32 ‡1053 ‡98752 ‡Kn9862 ‡1054 ‡9865 ‡ED107 ‡E7 ‡KDKn2 ‡43 ‡E10 ‡K3 ‡KKn4 ‡9864 ‡KDKn6									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2261752	-3	-4	4	4	200	27.0	3.0	-2	2203921	-3	-4	2	K	-110	25.0	5.0		
-2	2198572	-3	-4	4	6	200	27.0	3.0	-2	2463234	-3	-4	2	K	-110	25.0	5.0		
-2	2243708	-3	-4	4	3	200	27.0	3.0	-2	1226347	-3	-4	2	K	-110	25.0	5.0		
-2	2028276	-3	-4	4	3	200	27.0	3.0	-2	2252216	-3	-4	2	K	-110	25.0	5.0		
-2	2150737	-3	-4	4	3	100	20.0	10.0	-2	992294	-3	-4	2	J	-110	25.0	5.0		
-2	2172867	-3	-4	4	3	100	20.0	10.0	-2	2256282	-3	-4	2	K	-110	25.0	5.0		
-2	2256282	-3	-4	4	3	100	20.0	10.0	-2	2266920	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	1583765	-3	-4	4 N -2	6	-100	11.0	19.0	-2	1241025	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	1619639	-3	-4	4 N -2	6	-100	11.0	19.0	-2	1619639	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	513205	-3	-4	4 N -2	6	-100	11.0	19.0	-2	1583765	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	2176332	-3	-4	4 N -2	6	-100	11.0	19.0	-2	2176332	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	3489361	-3	-4	4 N -2	6	-100	11.0	19.0	-2	3530959	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	992294	-3	-4	4 N -2	6	-100	11.0	19.0	-2	2496105	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	2266920	-3	-4	4 N -3	6	-150	2.0	28.0	-2	3489361	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	1226347	-3	-4	4 N -3	6	-150	2.0	28.0	-2	513205	-3	-4	2	K	-140	10.0	20.0		
-2	2252216	-3	-4	4 N -3	6	-150	2.0	28.0	-2	2198572	-3	-4	4 S -2	2	-200	0.0	30.0		

21 Nord NS	‡D10753 ‡106 ‡D8 ‡E653 ‡92 ‡KKn4 ‡EKDKn5 ‡974 ‡E2 ‡Kn1054 ‡D842 ‡Kn97 ‡E86 ‡832 ‡K9763 ‡K10	22 Öst ÖV	‡E9642 ‡E2 ‡Kn96 ‡KKn4 ‡D107 ‡K53 ‡DKn104 ‡876 ‡D32 ‡1054 ‡963 ‡ED102 ‡Kn8 ‡K953 ‡EK87 ‡875								
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng								
-2	1619639 -3 -4 1 N +1	J	110	27.0	1.0	-2	270712 -3 -4 2 N +1	6	140	28.0	0.0
-2	2256282 -3 -4 2 N =	‡ 4	110	27.0	1.0	-2	1226347 -3 -4 2 S +1	‡ Q	110	26.0	2.0
-2	723544 -3 -4 3 D V -1	‡ T	100	24.0	4.0	-2	2150737 -3 -4 1 S -1	‡ Q	-50	20.0	8.0
-2	2261752 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	22.0	6.0	-2	1583765 -3 -4 2 S -1	‡ Q	-50	20.0	8.0
-2	2162070 -3 -4 3 N -1	‡ 4	-100	20.0	8.0	-2	2172867 -3 -4 1 S -1	‡ Q	-50	20.0	8.0
-2	2284069 -3 -4 2 V =	‡ Q	-110	17.0	11.0	-2	2162070 -3 -4 1 S -1	‡ Q	-50	20.0	8.0
-2	2008825 -3 -4 2 V =	‡ Q	-110	17.0	11.0	-2	1861464 -3 -4 1 S -1	‡ Q	-50	20.0	8.0
-2	2252216 -3 -4 3 V =	‡ 5	-140	13.0	15.0	-2	2195590 -3 -4 4 N -2	‡ 4	-100	10.0	18.0
-2	1241025 -3 -4 3 V =	‡ 3	-140	13.0	15.0	-2	1434854 -3 -4 3 S -2	‡ Q	-100	10.0	18.0
-2	2150737 -3 -4 3 V +1	‡ 3	-170	6.0	22.0	-2	2198572 -3 -4 1 S -2	‡ Q	-100	10.0	18.0
-2	1434854 -3 -4 3 V +1	‡ 3	-170	6.0	22.0	-2	2243708 -3 -4 1 S -2	‡ Q	-100	10.0	18.0
-2	1583765 -3 -4 3 V +1	‡ 3	-170	6.0	22.0	-2	1619639 -3 -4 3 S -2	‡ 3	-100	10.0	18.0
-2	3489361 -3 -4 3 V +1	‡ 3	-170	6.0	22.0	-2	2463234 -3 -4 1 S -3	‡ Q	-150	2.0	26.0
-2	2496105 -3 -4 3 V +1	‡ 3	-170	6.0	22.0	-2	3530959 -3 -4 4 N -3	‡ 6	-150	2.0	26.0
-2	2198572 -3 -4 3 D S -3	‡ A	-800	0.0	28.0	-2	2028276 -3 -4 3 S -3	‡ Q	-150	2.0	26.0
23 Syd Alla	‡K7643 ‡97 ‡K94 ‡965 ‡985 ‡Kn2 ‡EDKn543 ‡K10 ‡52 ‡DKn863 ‡82 ‡KD107 ‡ED10 ‡862 ‡E107 ‡EKn43	24 Väst Ingen	‡K73 ‡E963 ‡104 ‡DKn75 ‡D6 ‡EKn1094 ‡Kn108 ‡D752 ‡EKn832 ‡D75 ‡EK6 ‡8 ‡852 ‡K4 ‡K96 ‡109432								
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng								
-2	2266920 -3 -4 2 N A	500	28.0	2.0	-2	2266920 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0	
-2	1226347 -3 -4 3 D V -2	‡ 9	500	28.0	2.0	-2	2203921 -3 -4 3 V -1	‡ 7	50	16.0	12.0
-2	1619639 -3 -4 2 N Q	‡ 500	28.0	2.0	-2	2261752 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0	
-2	2463234 -3 -4 3 V -2	‡ 3	200	21.0	9.0	-2	270712 -3 -4 3 V -1	‡ 7	50	16.0	12.0
-2	2176332 -3 -4 2 N 2	‡ 2	200	21.0	9.0	-2	595486 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	2162070 -3 -4 3 V -2	‡ 3	200	21.0	9.0	-2	2195590 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	2028276 -3 -4 3 V -2	‡ 3	200	21.0	9.0	-2	2172867 -3 -4 3 V -1	‡ 7	50	16.0	12.0
-2	2203921 -3 -4 3 S =	‡ 5	140	12.0	18.0	-2	3530959 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	2261752 -3 -4 3 S =	‡ 5	140	12.0	18.0	-2	2179524 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	270712 -3 -4 3 S =	‡ 5	140	12.0	18.0	-2	2243708 -3 -4 3 V -1	‡ Q	50	16.0	12.0
-2	595486 -3 -4 3 S =	‡ 5	140	12.0	18.0	-2	2008825 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	2172867 -3 -4 3 S =	‡ 5	140	12.0	18.0	-2	992294 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	3530959 -3 -4 3 V -1	‡ 3	100	5.0	25.0	-2	513205 -3 -4 3 V -1	‡ 5	50	16.0	12.0
-2	2179524 -3 -4 3 V -1	‡ 3	100	5.0	25.0	-2	2463234 -3 -4 3 V =	‡ 7	-400	2.0	26.0
-2	2284069 -3 -4 3 S -1	‡ 5	-100	2.0	28.0	-2	1619639 -3 -4 3 V +1	‡ 5	-430	0.0	28.0
-2	513205 -3 -4	‡	-32000	0.0	30.0						