

# Svenska Bridgeförbundet

2025-06-26

Individuell tävling, 30 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 168.13333333333333.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	1619639	226	66.23	Mattawunga	-
2	2496105	218	65.66	ELPEJ	2488
3	1934266	215	62.68	jan nec69	55627
4	2463234	213	62.04	pellesj	2494
5	2996677	210	61.75	robbylobby	85224
6	2252216	209	61.29	Leric	12536
7	3489361	198	59.23	jesus 2.0	51489
8	2008825	202	58.95	Mölnsdalsfabbe	68303
9	2150737	202	58.61	TomasAnd	49953
10	1061487	198	57.03	Mr Victor	5347
11	723544	184	54.85	magatel	10676
12	159506	183	53.21	Christian Bergek	92649
13	729462	177	52.77	Drutten61	2967
14	2195590	172	51.08	Konrad68	1622
15	1226347	172	50.09	MatsM	24344
16	3285667	167	49.86	godspal	-
17	3514645	170	49.73	rostars	14277
18	2261752	165	49.27	solpet	49820
19	2264171	164	48.88	Lelle P	30539
20	2177221	167	48.53	3abc	94294
21	2312311	166	48.38	Jonte1971	91511
22	1010683	163	47.87	bridgeniclas	14128
23	2243708	137	39.95	LarsaO	2995
24	2266920	135	39.47	Lovelyyou9	1597
25	2176332	128	37.48	marcushj	84282
26	1583765	132	37.00	treskilling	16674
27	2179524	125	36.31	Carris	80635
28	2049876	122	34.98	Glassworm	88209
29	2198572	100	28.57	adrian58	25407
30	3461576	24	7.42	KarinCecilia	201797

1 Nord Ingen ‡KD94 ‡Kn84 ‡D543 ‡87 ‡107632 ‡85 ‡1032 ‡KD97 ‡Kn92 ‡K106 ‡53 ‡KKn102 ‡EKn ‡E65 ‡E87 ‡ED964										2 Öst NS ‡ED10 ‡E1072 ‡ED ‡8542 ‡987542 ‡KKn ‡8 ‡D9543 ‡Kn2 ‡9843 ‡KD97 ‡Kn3 ‡63 ‡KKn6 ‡K10765 ‡E106													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	159506	-3 -4 1	D V -3	8	500	28.0	0.0	-2	2463234	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0	-2	2463234	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0
-2	3285667	-3 -4 3	S +1	5	430	22.0	6.0	-2	1226347	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0	-2	2243708	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0
-2	2463234	-3 -4 3	S +1	5	430	22.0	6.0	-2	2243708	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0	-2	2996677	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0
-2	1226347	-3 -4 3	S +1	3	430	22.0	6.0	-2	2996677	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0	-2	723544	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0
-2	2496105	-3 -4 3	S +1	5	430	22.0	6.0	-2	723544	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0	-2	2177221	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0
-2	729462	-3 -4 3	S +1	5	430	22.0	6.0	-2	2177221	-3 -4 3	N +3	4	690	23.0	5.0	-2	2195590	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0
-2	2195590	-3 -4 3	S =	5	400	10.0	18.0	-2	2195590	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0	-2	2049876	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0
-2	3489361	-3 -4 3	S =	3	400	10.0	18.0	-2	2049876	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0	-2	2266920	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0
-2	2049876	-3 -4 3	S =	5	400	10.0	18.0	-2	2266920	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0	-2	1583765	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0
-2	1010683	-3 -4 3	S =	3	400	10.0	18.0	-2	1583765	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0	-2	2008825	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0
-2	2266920	-3 -4 3	S =	5	400	10.0	18.0	-2	2008825	-3 -4 3	N +2	4	660	12.0	16.0	-2	1934266	-3 -4 3	S +1	5	630	5.0	23.0
-2	2261752	-3 -4 3	S =	3	400	10.0	18.0	-2	1934266	-3 -4 3	S +1	5	630	5.0	23.0	-2	2176332	-3 -4 3	S +1	5	630	5.0	23.0
-2	2312311	-3 -4 3	S =	5	400	10.0	18.0	-2	2176332	-3 -4 3	S +1	5	630	5.0	23.0	-2	3514645	-3 -4 3	N =	4	600	2.0	26.0
-2	2198572	-3 -4 3	S -1	3	-50	2.0	26.0	-2	3514645	-3 -4 3	N =	4	600	2.0	26.0	-2	2261752	-3 -4 3	N -1	4	-100	0.0	28.0
-2	3461576	-3 -4 4	N -2	6	-100	0.0	28.0	-2	2261752	-3 -4 3	N -1	4	-100	0.0	28.0								

  

3 Syd ÖV ‡KD1072 ‡97 ‡D63 ‡EKn6 ‡EKn53 ‡86 ‡D5 ‡EK3 ‡42 ‡EKn9875 ‡K10873 ‡42 ‡94 ‡Kn108642 ‡K10 ‡D95										4 Väst Alla ‡1064 ‡Kn109 ‡EK75 ‡762 ‡K82 ‡EKn7 ‡K86 ‡7532 ‡DKn ‡10986 ‡EKn943 ‡D8 ‡D953 ‡ED4 ‡432 ‡K105													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	2150737	-3 -4 3	J	100	21.0	9.0	-2	3489361	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	-2	3489361	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	
-2	2463234	-3 -4 3	J	100	21.0	9.0	-2	1934266	-3 -4 1	V +1	7	-120	20.0	8.0	-2	1934266	-3 -4 1	V +1	7	-120	20.0	8.0	
-2	1934266	-3 -4 3	J	100	21.0	9.0	-2	1619639	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	-2	1619639	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	
-2	2049876	-3 -4 3	2	100	21.0	9.0	-2	2176332	-3 -4 1	V +1	7	-120	20.0	8.0	-2	2176332	-3 -4 1	V +1	7	-120	20.0	8.0	
-2	1583765	-3 -4 2	V -1	K	100	21.0	9.0	-2	2496105	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	-2	2496105	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0
-2	2252216	-3 -4 2	V -1	K	100	21.0	9.0	-2	2008825	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	-2	2008825	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0
-2	2179524	-3 -4 2	V -1	K	100	21.0	9.0	-2	159506	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	-2	159506	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0
-2	2008825	-3 -4 2	V -1	K	100	21.0	9.0	-2	2198572	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0	-2	2198572	-3 -4 1	V +1	5	-120	20.0	8.0
-2	2261752	-3 -4 2	V -1	K	100	21.0	9.0	-2	2177221	-3 -4 1	V +1	7	-120	20.0	8.0	-2	2177221	-3 -4 1	V +1	7	-120	20.0	8.0
-2	2312311	-3 -4 3	9	100	21.0	9.0	-2	2252216	-3 -4 1	V +2	5	-150	9.0	19.0	-2	2252216	-3 -4 1	V +2	5	-150	9.0	19.0	
-2	2176332	-3 -4 3	S -1	4	-50	9.0	21.0	-2	2996677	-3 -4 1	V +2	7	-150	9.0	19.0	-2	2996677	-3 -4 1	V +2	7	-150	9.0	19.0
-2	1061487	-3 -4 3	S -1	4	-50	9.0	21.0	-2	2195590	-3 -4 1	D V +1	5	-380	5.0	23.0	-2	2195590	-3 -4 1	D V +1	5	-380	5.0	23.0
-2	2266920	-3 -4 3	J	-110	6.0	24.0	-2	729462	-3 -4 1	D V +1	5	-380	5.0	23.0	-2	729462	-3 -4 1	D V +1	5	-380	5.0	23.0	
-2	159506	-3 -4 2	V +1	K	-150	3.0	27.0	-2	2266920	-3 -4 2	N -5	Q	-500	2.0	26.0	-2	2266920	-3 -4 2	N -5	Q	-500	2.0	26.0
-2	2177221	-3 -4 2	V +1	K	-150	3.0	27.0	-2	2264171	-3 -4 1	D V +2	5	-580	0.0	28.0	-2	2264171	-3 -4 1	D V +2	5	-580	0.0	28.0
-2	3461576	-3 -4			-32000	0.0	30.0																

5 Nord NS ‡KKn2 ‡Kn54 ‡D83 ‡KDKn10 ‡4 ‡1065 ‡K983 ‡1062 ‡KKn10654 ‡972 ‡95 ‡E873 ‡ED9873 ‡ED7 ‡E ‡642										6 Öst ÖV ‡E953 ‡E6 ‡E84 ‡10874 ‡KDKn6 ‡1082 ‡KKn97 ‡D42 ‡53 ‡KDKn1097 ‡932 ‡Kn ‡74 ‡10853 ‡62 ‡EKD65									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2150737	-3 -4 4 S+2	8	680	23.0 5.0	-2	3285667	-3 -4 2 N+2	K	130	25.0 1.0								
-2	1583765	-3 -4 4 S+2	8	680	23.0 5.0	-2	2496105	-3 -4 2 N+2	K	130	25.0 1.0								
-2	2049876	-3 -4 4 S+2	8	680	23.0 5.0	-2	2264171	-3 -4 1 S+1	5	120	22.0 4.0								
-2	1619639	-3 -4 4 S+2	8	680	23.0 5.0	-2	2195590	-3 -4 3 N=	K	110	15.0 11.0								
-2	2261752	-3 -4 5 S+1	8	680	23.0 5.0	-2	3489361	-3 -4 2 N+1	K	110	15.0 11.0								
-2	2008825	-3 -4 4 S+2	8	680	23.0 5.0	-2	2179524	-3 -4 3 N=	K	110	15.0 11.0								
-2	2176332	-3 -4 3 N+2	9	660	15.0 13.0	-2	2261752	-3 -4 3 N=	K	110	15.0 11.0								
-2	2266920	-3 -4 3 N+2	6	660	15.0 13.0	-2	2198572	-3 -4 3 N=	K	110	15.0 11.0								
-2	3285667	-3 -4 4 S+1	8	650	10.0 18.0	-2	729462	-3 -4 3 N=	K	110	15.0 11.0								
-2	2179524	-3 -4 4 S+1	8	650	10.0 18.0	-2	2266920	-3 -4 3 N-1	K	-50	6.0 20.0								
-2	723544	-3 -4 4 S+1	9	650	10.0 18.0	-2	723544	-3 -4 4 N-1	K	-50	6.0 20.0								
-2	2198572	-3 -4 2 S+4	8	230	6.0 22.0	-2	3461576	-3 -4 4 N-1	K	-50	6.0 20.0								
-2	2264171	-3 -4 6 S-1	4	-100	2.0 26.0	-2	1619639	-3 -4 3	A	-110	1.0 25.0								
-2	1226347	-3 -4 6 S-1	4	-100	2.0 26.0	-2	2008825	-3 -4 2	A	-110	1.0 25.0								
-2	2177221	-3 -4 6 S-1	4	-100	2.0 26.0														
7 Syd Alla ‡43 ‡E9542 ‡KD85 ‡102 ‡DKn5 ‡K987 ‡K103 ‡DKn76 ‡1042 ‡Kn7 ‡EK98 ‡Kn53 ‡E1062 ‡8 ‡E963 ‡D764										8 Väst Ingen ‡EK106 ‡KKn864 ‡6 ‡E32 ‡87543 ‡Kn2 ‡52 ‡97 ‡D103 ‡EKn98754 ‡954 ‡Kn6 ‡D9 ‡ED103 ‡K2 ‡KD1087									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2463234	-3 -4 2 N=	3	90	23.0 5.0	-2	2312311	-3 -4 6 D N+1	9	1310	28.0 0.0								
-2	1619639	-3 -4 2 N=	3	90	23.0 5.0	-2	2463234	-3 -4 6 N+1	J	1020	25.0 3.0								
-2	2496105	-3 -4 2 N=	3	90	23.0 5.0	-2	2996677	-3 -4 6 N+1	J	1020	25.0 3.0								
-2	159506	-3 -4 2 N=	3	90	23.0 5.0	-2	2195590	-3 -4 6 N+1	9	1010	14.0 14.0								
-2	1010683	-3 -4 2 S=	A	90	23.0 5.0	-2	3489361	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	729462	-3 -4 2 N=	3	90	23.0 5.0	-2	2252216	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	2150737	-3 -4 1 V=	4	-90	13.0 15.0	-2	2264171	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	3489361	-3 -4 1 V=	4	-90	13.0 15.0	-2	1226347	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	1226347	-3 -4 1 V=	4	-90	13.0 15.0	-2	1061487	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	2177221	-3 -4 1 V=	2	-90	13.0 15.0	-2	159506	-3 -4 6 N+1	9	1010	14.0 14.0								
-2	2049876	-3 -4 1 V+1	2	-120	5.0 23.0	-2	723544	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	3461576	-3 -4 1 V+1	4	-120	5.0 23.0	-2	2177221	-3 -4 6 N+1	J	1010	14.0 14.0								
-2	2243708	-3 -4 1 V+1	4	-120	5.0 23.0	-2	2179524	-3 -4 3 S+3	3	490	2.0 26.0								
-2	2261752	-3 -4 1 V+1	4	-120	5.0 23.0	-2	2176332	-3 -4 3 S+3	3	490	2.0 26.0								
-2	2264171	-3 -4 1 D V=	4	-180	0.0 28.0	-2	2243708	-3 -4 3 S+3	3	490	2.0 26.0								



13 Nord Alla										14 Öst Ingen																					
‡2 ‡Kn986 ‡D865 ‡Kn985 ‡EDKn8765 ‡K43 ‡105 ‡D432 ‡E102 ‡KKn ‡K ‡10764 ‡109 ‡EK7 ‡9743 ‡ED32										‡Kn8 ‡Kn983 ‡D98754 ‡6 ‡K9764 ‡E1052 ‡D65 ‡K742 ‡62 ‡E10 ‡D108 ‡543 ‡D3 ‡E10 ‡KKn3 ‡EKKn972																					
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	2150737	-3 -4 4	V =	6	-620	19.0	9.0	-2	1934266	-3 -4 2	N +2	4	130	29.0	1.0	-2	2150737	-3 -4 4	V =	6	-620	19.0	9.0	-2	1934266	-3 -4 2	N +2	4	130	29.0	1.0
-2	3285667	-3 -4 4	V =	6	-620	19.0	9.0	-2	2177221	-3 -4 3	N +1	4	130	29.0	1.0	-2	3285667	-3 -4 4	V =	6	-620	19.0	9.0	-2	2177221	-3 -4 3	N +1	4	130	29.0	1.0
-2	2252216	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	2195590	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0	-2	2252216	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	2195590	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0
-2	1619639	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	1619639	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0	-2	1619639	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	1619639	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0
-2	1010683	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	2179524	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0	-2	1010683	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	2179524	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0
-2	2243708	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	1061487	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0	-2	2243708	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	1061487	-3 -4 3	N =	A	110	23.0	7.0
-2	2008825	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	2264171	-3 -4 2	S =	6	90	16.0	14.0	-2	2008825	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	2264171	-3 -4 2	S =	6	90	16.0	14.0
-2	1061487	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	2198572	-3 -4 2	S =	6	90	16.0	14.0	-2	1061487	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	2198572	-3 -4 2	S =	6	90	16.0	14.0
-2	159506	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	3514645	-3 -4 2	S =	6	90	16.0	14.0	-2	159506	-3 -4 4	V =	8	-620	19.0	9.0	-2	3514645	-3 -4 2	S =	6	90	16.0	14.0
-2	729462	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	2463234	-3 -4 3	S -1	6	-50	8.0	22.0	-2	729462	-3 -4 4	V =	5	-620	19.0	9.0	-2	2463234	-3 -4 3	S -1	6	-50	8.0	22.0
-2	2264171	-3 -4 4	V +1	8	-650	7.0	21.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	6	-50	8.0	22.0	-2	2264171	-3 -4 4	V +1	8	-650	7.0	21.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -1	6	-50	8.0	22.0
-2	2049876	-3 -4 4	V +1	8	-650	7.0	21.0	-2	2243708	-3 -4 3	S -1	4	-50	8.0	22.0	-2	2049876	-3 -4 4	V +1	8	-650	7.0	21.0	-2	2243708	-3 -4 3	S -1	4	-50	8.0	22.0
-2	2198572	-3 -4 5	D S -3	T	-800	4.0	24.0	-2	2996677	-3 -4 3	S -1	4	-50	8.0	22.0	-2	2198572	-3 -4 5	D S -3	T	-800	4.0	24.0	-2	2996677	-3 -4 3	S -1	4	-50	8.0	22.0
-2	1583765	-3 -4 5	D S -4	T	-1100	2.0	26.0	-2	1226347	-3 -4 3	S -1	4	-50	8.0	22.0	-2	1583765	-3 -4 5	D S -4	T	-1100	2.0	26.0	-2	1226347	-3 -4 3	S -1	4	-50	8.0	22.0
-2	3461576	-3 -4			-32000	0.0	28.0	-2	2312311	-3 -4 3	S -4	6	-200	2.0	28.0	-2	3461576	-3 -4			-32000	0.0	28.0	-2	2312311	-3 -4 3	S -4	6	-200	2.0	28.0
								-2	3461576	-3 -4 4	N S -7	6	-350	0.0	30.0									-2	3461576	-3 -4 4	N S -7	6	-350	0.0	30.0

  

15 Syd NS										16 Väst ÖV																					
‡E103 ‡7 ‡EKDKn10 ‡KD74 ‡9742 ‡KDKn8 ‡D1092 ‡Kn65 ‡62 ‡9874 ‡863 ‡E2 ‡65 ‡EK843 ‡53 ‡Kn1095										‡9654 ‡Kn10832 ‡75 ‡Kn7 ‡EKKn107 ‡D83 ‡KD9 ‡- ‡DKn4 ‡E9 ‡82 ‡ED1096543 ‡2 ‡E7654 ‡K108632 ‡K																					
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	2261752	-3 -4 5	S +1	6	620	27.0	1.0	-2	2252216	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0	-2	2261752	-3 -4 5	S +1	6	620	27.0	1.0	-2	2252216	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0
-2	723544	-3 -4 5	S +1	6	620	27.0	1.0	-2	1619639	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0	-2	723544	-3 -4 5	S +1	6	620	27.0	1.0	-2	1619639	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0
-2	2150737	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	1061487	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0	-2	2150737	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	1061487	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0
-2	3285667	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	1010683	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0	-2	3285667	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	1010683	-3 -4 7		A	100	25.0	3.0
-2	3489361	-3 -4 5	N =	K	600	17.0	11.0	-2	2266920	-3 -4 4	D S -5	A	-1100	20.0	8.0	-2	3489361	-3 -4 5	N =	K	600	17.0	11.0	-2	2266920	-3 -4 4	D S -5	A	-1100	20.0	8.0
-2	2266920	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	2176332	-3 -4 6		A	-1390	18.0	10.0	-2	2266920	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	2176332	-3 -4 6		A	-1390	18.0	10.0
-2	1226347	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	2264171	-3 -4 6	D N -6	A	-1400	15.0	13.0	-2	1226347	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	2264171	-3 -4 6	D N -6	A	-1400	15.0	13.0
-2	2008825	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	723544	-3 -4 6	D S -6	A	-1400	15.0	13.0	-2	2008825	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	723544	-3 -4 6	D S -6	A	-1400	15.0	13.0
-2	1061487	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	1934266	-3 -4 6	V +1	J	-1460	10.0	18.0	-2	1061487	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	1934266	-3 -4 6	V +1	J	-1460	10.0	18.0
-2	2312311	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	3514645	-3 -4 6	V +1	J	-1460	10.0	18.0	-2	2312311	-3 -4 3	N =	K	600	17.0	11.0	-2	3514645	-3 -4 6	V +1	J	-1460	10.0	18.0
-2	2176332	-3 -4 2	N +3	K	150	8.0	20.0	-2	2177221	-3 -4 6	V +1	J	-1460	10.0	18.0	-2	2176332	-3 -4 2	N +3	K	150	8.0	20.0	-2	2177221	-3 -4 6	V +1	J	-1460	10.0	18.0
-2	2049876	-3 -4 6	N -1	K	-100	3.0	25.0	-2	2195590	-3 -4 7		A	-2140	5.0	23.0	-2	2049876	-3 -4 6	N -1	K	-100	3.0	25.0	-2	2195590	-3 -4 7		A	-2140	5.0	23.0
-2	2179524	-3 -4 4	S -1	7	-100	3.0	25.0	-2	2496105	-3 -4 7		A	-2140	5.0	23.0	-2	2179524	-3 -4 4	S -1	7	-100	3.0	25.0	-2	2496105	-3 -4 7		A	-2140	5.0	23.0
-2	1010683	-3 -4 6	N -1	K	-100	3.0	25.0	-2	2198572	-3 -4 7	V =	7	-2210	2.0	26.0	-2	1010683	-3 -4 6	N -1	K	-100	3.0	25.0	-2	2198572	-3 -4 7	V =	7	-2210	2.0	26.0
-2	2177221	-3 -4 6	N -1	K	-100	3.0	25.0	-2	3285667	-3 -4 7		A	-2330	0.0	28.0	-2	2177221	-3 -4 6	N -1	K	-100	3.0	25.0	-2	3285667	-3 -4 7		A	-2330	0.0	28.0

17 Nord Ingen ‡872 ‡E ‡EKn32 ‡DKn642 ‡K109654 ‡ED3 ‡1042 ‡K765 ‡K87 ‡D964 ‡8 ‡105 ‡Kn ‡DKn983 ‡105 ‡EK973										18 Öst NS ‡EKn1065 ‡D ‡DKn972 ‡E7 ‡K8 ‡D42 ‡EK1086 ‡Kn975 ‡E85 ‡64 ‡Kn103 ‡K642 ‡973 ‡432 ‡K103 ‡D985													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	2264171	-3 -4 5	N =	A	400	26.0	2.0	-2	3489361	-3 -4 3	N =	7	140	25.0	3.0	-2	2264171	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0
-2	2496105	-3 -4 5	N =	A	400	26.0	2.0	-2	1619639	-3 -4 3	N =	7	140	25.0	3.0	-2	3489361	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0
-2	159506	-3 -4 5	N =	A	400	26.0	2.0	-2	2996677	-3 -4 3	N =	7	140	25.0	3.0	-2	1061487	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0
-2	2195590	-3 -4 4	N +1	A	150	17.0	11.0	-2	2008825	-3 -4 3	N =	7	140	25.0	3.0	-2	2150737	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	2252216	-3 -4 4	N +1	A	150	17.0	11.0	-2	2463234	-3 -4 3	N -1	7	-100	20.0	8.0	-2	3285667	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	1226347	-3 -4 4	N +1	A	150	17.0	11.0	-2	2150737	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	1934266	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	2996677	-3 -4 4	N +1	A	150	17.0	11.0	-2	1583765	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	3514645	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	729462	-3 -4 4	N +1	A	150	17.0	11.0	-2	2252216	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	2179524	-3 -4 1	N	A	-140	11.0	17.0
-2	2177221	-3 -4 4	N +1	A	150	17.0	11.0	-2	2179524	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	2496105	-3 -4 1	N	A	-140	11.0	17.0
-2	2179524	-3 -4 4	N =	A	130	8.0	20.0	-2	2496105	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	1061487	-3 -4 1	N	A	-140	11.0	17.0
-2	2261752	-3 -4 4	N =	A	130	8.0	20.0	-2	1061487	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	3514645	-3 -4 1	N	A	-140	11.0	17.0
-2	3514645	-3 -4 4	N =	A	130	8.0	20.0	-2	3514645	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	2177221	-3 -4 1	N	A	-140	11.0	17.0
-2	3489361	-3 -4 3	V -1	A	50	4.0	24.0	-2	2177221	-3 -4 3	V =	Q	-140	11.0	17.0	-2	3461576	-3 -4 1	N -2	8	-200	1.0	27.0
-2	2049876	-3 -4 4	S -2	8	-100	2.0	26.0	-2	3461576	-3 -4 3	N -2	6	-200	1.0	27.0	-2	2198572	-3 -4 1	N -2	7	-200	1.0	27.0
-2	2243708	-3 -4 4	S -4	8	-200	0.0	28.0	-2	2198572	-3 -4 3	N -2	7	-200	1.0	27.0								
19 Syd ÖV ‡K84 ‡863 ‡9875 ‡E32 ‡763 ‡EDKn105 ‡107 ‡95 ‡E10643 ‡K2 ‡1054 ‡K987 ‡92 ‡EKDKn42 ‡DKn ‡DKn6										20 Väst Alla ‡Kn107 ‡KD76 ‡D96 ‡Kn42 ‡ED832 ‡K4 ‡EKn8 ‡10942 ‡Kn53 ‡102 ‡87 ‡KD1063 ‡965 ‡53 ‡EK874 ‡E95													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	2150737	-3 -4 3	S -1	3	-50	23.0	5.0	-2	2264171	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0	-2	2264171	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0
-2	1583765	-3 -4 3	S -1	3	-50	23.0	5.0	-2	3489361	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0	-2	3489361	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0
-2	3489361	-3 -4 3	S -1	3	-50	23.0	5.0	-2	1061487	-3 -4 1	N	A	-90	26.0	2.0	-2	2150737	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	723544	-3 -4 3	S -1	3	-50	23.0	5.0	-2	2150737	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0	-2	3285667	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	1226347	-3 -4 3	S -1	3	-50	23.0	5.0	-2	3285667	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0	-2	1934266	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	2996677	-3 -4 3	S -1	3	-50	23.0	5.0	-2	1934266	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0	-2	3514645	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0
-2	3285667	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	3514645	-3 -4 1	N	A	-120	19.0	9.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	2179524	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	1583765	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	723544	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	2243708	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	723544	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	1010683	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	2261752	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	1010683	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	2243708	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	3514645	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	2243708	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	1226347	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	729462	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	1226347	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	159506	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	2312311	-3 -4 4	S -2	3	-100	10.0	18.0	-2	159506	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	729462	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0
-2	159506	-3 -4 2	A	8	-110	2.0	26.0	-2	729462	-3 -4 3	S -2	8	-200	8.0	20.0	-2	3461576	-3 -4 1	N	A	-32000	0.0	28.0
-2	2176332	-3 -4 4	S -3	3	-150	0.0	28.0	-2	3461576	-3 -4 1	N	A	-32000	0.0	28.0								

21 Nord NS ‡E62 ‡K5 ‡ED10 ‡109863 ‡D109 ‡Kn8 ‡DKn1087 ‡964 ‡763 ‡Kn84 ‡K4 ‡ED752 ‡K7543 ‡E32 ‡K952 ‡Kn											22 Öst ÖV ‡D109753 ‡KDKn ‡4 ‡EK7 ‡2 ‡Kn6 ‡652 ‡109743 ‡EKD1096 ‡532 ‡985 ‡D64 ‡EK84 ‡E8 ‡Kn87 ‡Kn1032										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng									
-2	2150737	-3 -4 4 S +1	Q	650	26.0 2.0	-2	2243708	-3 -4 5 N =	2	450	25.0 3.0										
-2	1934266	-3 -4 4 S +1	Q	650	26.0 2.0	-2	2261752	-3 -4 4 N +1	2	450	25.0 3.0										
-2	2252216	-3 -4 4 S +1	Q	650	26.0 2.0	-2	729462	-3 -4 5 N =	2	450	25.0 3.0										
-2	3514645	-3 -4 3 N +1	9	630	22.0 6.0	-2	2312311	-3 -4 5 N =	2	450	25.0 3.0										
-2	2179524	-3 -4 3 N N =	5	600	20.0 8.0	-2	2195590	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	2463234	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	2463234	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	2049876	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	1934266	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	1619639	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	2049876	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	1010683	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	3285667	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	2996677	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	1619639	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	1061487	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	723544	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	2008825	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	1010683	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	2312311	-3 -4 2 S +3	Q	200	11.0 17.0	-2	2996677	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
-2	2198572	-3 -4 2 S +2	Q	170	2.0 26.0	-2	2008825	-3 -4 6 S -1	A	-50	10.0 18.0										
-2	3461576	-3 -4		-32000	0.0 28.0	-2	3514645	-3 -4 6 N -1	2	-50	10.0 18.0										
23 Syd Alla ‡KD96 ‡E9 ‡DKn872 ‡E7 ‡105 ‡E83 ‡Kn7654 ‡8 ‡E ‡9543 ‡Kn9864 ‡D10532 ‡Kn742 ‡KD1032 ‡K106 ‡K											24 Väst Ingen ‡42 ‡EK976 ‡K ‡D9653 ‡107 ‡E85 ‡542 ‡D1083 ‡D972 ‡864 ‡K742 ‡EKn8 ‡KDKn963 ‡Kn ‡EKn1053 ‡10										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng									
-2	2266920	-3 -4 3 S +2	5	660	28.0 0.0	-2	2195590	-3 -4 4 S +1	7	450	24.0 4.0										
-2	2195590	-3 -4 5 N N =	8	650	19.0 9.0	-2	2252216	-3 -4 4 S +1	7	450	24.0 4.0										
-2	2463234	-3 -4 4 N +1	8	650	19.0 9.0	-2	1934266	-3 -4 4 S +1	7	450	24.0 4.0										
-2	3489361	-3 -4 5 N =	8	650	19.0 9.0	-2	2008825	-3 -4 4 S +1	7	450	24.0 4.0										
-2	3285667	-3 -4 4 N +1	8	650	19.0 9.0	-2	3514645	-3 -4 4 S +1	7	450	24.0 4.0										
-2	1010683	-3 -4 5 N =	8	650	19.0 9.0	-2	3489361	-3 -4 4 S =	4	420	12.0 16.0										
-2	2496105	-3 -4 5 N =	8	650	19.0 9.0	-2	723544	-3 -4 4 S =	7	420	12.0 16.0										
-2	2008825	-3 -4 5 N =	8	650	19.0 9.0	-2	2176332	-3 -4 4 S =	7	420	12.0 16.0										
-2	3514645	-3 -4 4 N +1	8	650	19.0 9.0	-2	2243708	-3 -4 4 S =	7	420	12.0 16.0										
-2	1583765	-3 -4 3 N +1	3	630	10.0 18.0	-2	2496105	-3 -4 4 S =	7	420	12.0 16.0										
-2	2243708	-3 -4 3 N N =	3	600	7.0 21.0	-2	1010683	-3 -4 4 S =	4	420	12.0 16.0										
-2	2198572	-3 -4 3 N N =	3	600	7.0 21.0	-2	2312311	-3 -4 4 S =	4	420	12.0 16.0										
-2	2179524	-3 -4 4 N S -1	6	-100	2.0 26.0	-2	3285667	-3 -4 3 N =	A	400	4.0 24.0										
-2	1061487	-3 -4 6 N -1	2	-100	2.0 26.0	-2	1583765	-3 -4 2 N S +2	7	170	2.0 26.0										
-2	2312311	-3 -4 6 S -1	4	-100	2.0 26.0	-2	159506	-3 -4 3 N S -1	2	-50	0.0 28.0										