

Svenska Bridgeförbundet

2022-05-17

Individuell datumscore, 19 bord, 0 par. Antal brickor: 20. Medel: -27.68421052631579.

Plac	Spelare	Poäng	Namn	MID
1	2176332	47	marcushj	84282
2	2028276	31	Victoryson	12620
3	2150737	26	TomasAnd	49953
4	825089	17	kjeca	6176
5	2256282	16	Robert Bäck	11174
6	1061487	15	Mr Victor	5347
7	2266920	11	Lovelyyou9	1597
8	2328494	9	Kk67	23186
9	2195590	7	Konrad68	1622
10	2463234	0	pellesj	2494
10	2049876	0	Glassworm	88209
12	2263178	-5	kalk1753	34038
13	1619639	-16	Mattawunga	-
14	2227862	-20	fermat	5086
15	169244	-27	greven	015077
16	1114275	-30	leif_l	20271
17	1434854	-52	jowet	6915
18	2179475	-75	ornleak	50525
19	2175083	-480	SwedSpain	89389

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡107542 ‡K9 ‡EKn5 ‡E86 ‡96 ‡ED83 ‡E10752 ‡D84 ‡K9 ‡832 ‡D973 ‡Kn54 ‡KKn ‡Kn63 ‡D10764 ‡K102</p>	<p>2 Öst NS</p> <p>‡E53 ‡D10983 ‡DKn ‡Kn87 ‡2 ‡964 ‡EK2 ‡765 ‡986543 ‡K102 ‡K32 ‡D654 ‡KDKn1087 ‡Kn4 ‡E7 ‡E109</p>
<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>	<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>
<p>-2 2150737 -3 -4 1 S +2 5 150 2.0 -2.0</p>	<p>-2 825089 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 2266920 -3 -4 1 N S +2 5 150 2.0 -2.0</p>	<p>-2 1114275 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 2176332 -3 -4 2 N N +1 2 140 2.0 -2.0</p>	<p>-2 2049876 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 169244 -3 -4 1 S +1 5 120 1.0 -1.0</p>	<p>-2 2150737 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 2049876 -3 -4 2 N S = 5 120 1.0 -1.0</p>	<p>-2 2176332 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 2328494 -3 -4 2 N S = 5 120 1.0 -1.0</p>	<p>-2 2263178 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 1114275 -3 -4 1 N S = 5 90 0.0 0.0</p>	<p>-2 2463234 -3 -4 4 S +1 A 650 3.0 -3.0</p>
<p>-2 2195590 -3 -4 1 N S = 5 90 0.0 0.0</p>	<p>-2 1619639 -3 -4 4 S = A 620 2.0 -2.0</p>
<p>-2 2227862 -3 -4 1 N S = 5 90 0.0 0.0</p>	<p>-2 2195590 -3 -4 4 S = A 620 2.0 -2.0</p>
<p>-2 2256282 -3 -4 1 N S = 5 90 0.0 0.0</p>	<p>-2 2256282 -3 -4 4 S = A 620 2.0 -2.0</p>
<p>-2 1434854 -3 -4 4 N -2 4 -100 -5.0 5.0</p>	<p>-2 1061487 -3 -4 3 S +1 A 170 -9.0 9.0</p>
<p>-2 2263178 -3 -4 2 N S -2 5 -100 -5.0 5.0</p>	<p>-2 1434854 -3 -4 6 S -1 A -100 -12.0 12.0</p>
<p></p>	<p>-2 2179475 -3 -4 -32000 -24.0 24.0</p>
<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡ED82 ‡D532 ‡K54 ‡D4 ‡Kn5 ‡K9764 ‡KKn107 ‡94 ‡10862 ‡E9 ‡1093 ‡8652 ‡103 ‡E86 ‡DKn73 ‡EKKn7</p>	<p>4 Väst Alla</p> <p>‡K ‡KKn106 ‡976 ‡ED1084 ‡9 ‡Kn7642 ‡D9532 ‡874 ‡D3 ‡E54 ‡K9762 ‡53 ‡ED10853 ‡E ‡KKn1082 ‡Kn</p>
<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>	<p>NS ÖV Kontr Ut Res Poäng</p>
<p>-2 169244 -3 -4 3 S +1 2 430 4.0 -4.0</p>	<p>-2 2263178 -3 -4 4 S +1 Q 650 8.0 -8.0</p>
<p>-2 1114275 -3 -4 3 N S +1 J 430 4.0 -4.0</p>	<p>-2 2328494 -3 -4 3 N +1 8 630 7.0 -7.0</p>
<p>-2 2028276 -3 -4 3 N S +1 J 430 4.0 -4.0</p>	<p>-2 2150737 -3 -4 4 N S = 2 620 7.0 -7.0</p>
<p>-2 2176332 -3 -4 3 N S +1 J 430 4.0 -4.0</p>	<p>-2 2256282 -3 -4 4 S = 2 620 7.0 -7.0</p>
<p>-2 2227862 -3 -4 3 N S +1 J 430 4.0 -4.0</p>	<p>-2 2463234 -3 -4 4 S = 2 620 7.0 -7.0</p>
<p>-2 1619639 -3 -4 3 N S = J 400 3.0 -3.0</p>	<p>-2 1061487 -3 -4 3 N = 8 600 7.0 -7.0</p>
<p>-2 2195590 -3 -4 3 N S = J 400 3.0 -3.0</p>	<p>-2 2028276 -3 -4 3 N S = 3 600 7.0 -7.0</p>
<p>-2 2256282 -3 -4 3 N S = J 400 3.0 -3.0</p>	<p>-2 2176332 -3 -4 3 N = 8 600 7.0 -7.0</p>
<p>-2 2328494 -3 -4 3 N S = J 400 3.0 -3.0</p>	<p>-2 2049876 -3 -4 4 S -1 2 -100 -10.0 10.0</p>
<p>-2 825089 -3 -4 3 N S -1 J -50 -8.0 8.0</p>	<p>-2 2266920 -3 -4 6 S -1 2 -100 -10.0 10.0</p>
<p>-2 1434854 -3 -4 3 N S -1 J -50 -8.0 8.0</p>	<p>-2 2195590 -3 -4 6 S -3 2 -300 -12.0 12.0</p>
<p>-2 2179475 -3 -4 3 N S -1 J -50 -8.0 8.0</p>	<p>-2 1434854 -3 -4 6 N -4 8 -400 -12.0 12.0</p>
<p></p>	<p>-2 2175083 -3 -4 -32000 -24.0 24.0</p>

5 Nord NS									6 Öst ÖV								
‡D52 ‡65 ‡Kn87542 ‡95 ‡E ‡Kn763 ‡E7432 ‡KDKn ‡93 ‡ED10 ‡EK1032 ‡864 ‡K10984 ‡1098 ‡K6 ‡DKn7									‡EKKn983 ‡75 ‡EKn82 ‡7 ‡107 ‡62 ‡964 ‡KD108 ‡10543 ‡D6 ‡DKn94 ‡K8632 ‡D54 ‡EKn32 ‡K97 ‡E105								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2028276	-3 -4 3	T	-400	2.0	-2.0			-2	2266920	-3 -4 6	N =	980	11.0	-11.0		
-2	2328494	-3 -4 4	V =	-420	2.0	-2.0			-2	2028276	-3 -4 4	N +2	480	2.0	-2.0		
-2	169244	-3 -4 3	‡	-430	1.0	-1.0			-2	2150737	-3 -4 4	N +2	480	2.0	-2.0		
-2	1434854	-3 -4 3	‡	-460	0.0	0.0			-2	2256282	-3 -4 4	N +2	480	2.0	-2.0		
-2	1619639	-3 -4 4	V +2	-480	-1.0	1.0			-2	2263178	-3 -4 4	N +2	480	2.0	-2.0		
-2	2176332	-3 -4 4	V +2	-480	-1.0	1.0			-2	2463234	-3 -4 4	N +2	480	2.0	-2.0		
-2	2179475	-3 -4 4	V +2	-480	-1.0	1.0			-2	1061487	-3 -4 4	N +1	450	1.0	-1.0		
-2	2256282	-3 -4 4	V +2	-480	-1.0	1.0			-2	1434854	-3 -4 4	N +1	450	1.0	-1.0		
-2	2266920	-3 -4 4	V +2	-480	-1.0	1.0			-2	2176332	-3 -4 4	N +1	450	1.0	-1.0		
-2	2463234	-3 -4 4	V +2	-480	-1.0	1.0			-2	2328494	-3 -4 4	N +1	450	1.0	-1.0		
-2	2049876	-3 -4 3	‡	-490	-1.0	1.0			-2	1114275	-3 -4 6	N -1	-50	-10.0	10.0		
-2	2227862	-3 -4 3	‡	-490	-1.0	1.0			-2	1619639	-3 -4 6	N -1	-50	-10.0	10.0		
-2	2175083	-3 -4	‡	-32000	-24.0	24.0											
7 Syd Alla									8 Väst Ingen								
‡1093 ‡E83 ‡K6542 ‡K8 ‡8652 ‡EKDKn4 ‡542 ‡K76 ‡983 ‡Kn10 ‡Kn32 ‡D64 ‡7 ‡DKn109 ‡ED7 ‡E10975									‡K107 ‡D32 ‡KD82 ‡KKn8 ‡D984 ‡Kn53 ‡Kn105 ‡EK98 ‡Kn105 ‡94 ‡E109 ‡D543 ‡E62 ‡764 ‡E763 ‡762								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1061487	-3 -4 4	S =	620	11.0	-11.0			-2	2195590	-3 -4 1	S +1	120	4.0	-4.0		
-2	2179475	-3 -4 2	‡	500	9.0	-9.0			-2	825089	-3 -4 1	N	90	3.0	-3.0		
-2	2150737	-3 -4 3	N +2	150	1.0	-1.0			-2	1061487	-3 -4 1	N	90	3.0	-3.0		
-2	825089	-3 -4 4	S =	130	1.0	-1.0			-2	2150737	-3 -4 1	N	90	3.0	-3.0		
-2	1114275	-3 -4 3	S =	110	0.0	0.0			-2	2176332	-3 -4 1	N	90	3.0	-3.0		
-2	2028276	-3 -4 3	S =	110	0.0	0.0			-2	2263178	-3 -4 1	N	90	3.0	-3.0		
-2	169244	-3 -4 2	‡	100	-1.0	1.0			-2	1619639	-3 -4 1	N	-50	-1.0	1.0		
-2	2328494	-3 -4 2	‡	100	-1.0	1.0			-2	2463234	-3 -4 1	N	-50	-1.0	1.0		
-2	1434854	-3 -4 5	N -1	-100	-6.0	6.0			-2	2049876	-3 -4 1	‡	-80	-2.0	2.0		
-2	2227862	-3 -4 5	N -1	-100	-6.0	6.0			-2	2179475	-3 -4 3	N -2	-100	-2.0	2.0		
-2	2263178	-3 -4 4	S -1	-100	-6.0	6.0			-2	2256282	-3 -4 3	N -2	-100	-2.0	2.0		
-2	2266920	-3 -4 3	S -1	-100	-6.0	6.0			-2	2028276	-3 -4 2	V =	-110	-2.0	2.0		
-2	2175083	-3 -4	‡	-32000	-24.0	24.0			-2	1434854	-3 -4 2	D V =	-470	-10.0	10.0		

9 Nord ÖV	‡1042 ‡KDKn9 ‡76 ‡Kn962 ‡Kn753 ‡EKD98 ‡105 ‡E7 ‡DKn84 ‡E953 ‡D84 ‡107 ‡6 ‡86432 ‡K102 ‡EK53	10 Öst Alla	‡4 ‡D8543 ‡EKn5 ‡10984 ‡K108 ‡EKn976 ‡96 ‡Kn102 ‡K9 ‡D1072 ‡KKn6532 ‡7 ‡D532 ‡EK7 ‡8643 ‡ED										
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng										
-2	1619639 -3 -4 4 ‡	A	100	11.0	-11.0	-2	1114275 -3 -4 2 ‡	S =	9	110	3.0	-3.0	
-2	2176332 -3 -4 4 ‡	A	100	11.0	-11.0	-2	1434854 -3 -4 2 ‡	S =	9	110	3.0	-3.0	
-2	2266920 -3 -4 4 ‡	D S -1	5	-100	7.0	-7.0	-2	1619639 -3 -4 2 ‡	S =	9	110	3.0	-3.0
-2	825089 -3 -4 5 ‡	D N -2	A	-300	3.0	-3.0	-2	2150737 -3 -4 2 ‡	S =	9	110	3.0	-3.0
-2	2179475 -3 -4 5 ‡	D S -2	5	-300	3.0	-3.0	-2	2176332 -3 -4 2 ‡	S =	9	110	3.0	-3.0
-2	169244 -3 -4 4 ‡	K	-620	-6.0	6.0	-2	2463234 -3 -4 2 ‡	S =	9	110	3.0	-3.0	
-2	1061487 -3 -4 4 ‡	A	-620	-6.0	6.0	-2	1061487 -3 -4 2 ‡	S -1	9	-100	-3.0	3.0	
-2	1114275 -3 -4 4 ‡	A	-620	-6.0	6.0	-2	2028276 -3 -4 2 ‡	S -1	9	-100	-3.0	3.0	
-2	1434854 -3 -4 4 ‡	A	-620	-6.0	6.0	-2	2049876 -3 -4 2 ‡	S -1	9	-100	-3.0	3.0	
-2	2150737 -3 -4 4 ‡	A	-620	-6.0	6.0	-2	2179475 -3 -4 2 ‡	N -1	7	-100	-3.0	3.0	
-2	2227862 -3 -4 4 ‡	A	-620	-6.0	6.0	-2	2266920 -3 -4 2 ‡	D V =	4	-180	-5.0	5.0	
-2	2328494 -3 -4 4 ‡	A	-620	-6.0	6.0	-2	2175083 -3 -4 ‡			-32000	-24.0	24.0	
-2	2175083 -3 -4 ‡			-32000	-24.0	24.0							
11 Syd Ingen	‡KD952 ‡953 ‡1082 ‡K4 ‡Kn8 ‡73 ‡D10876 ‡4 ‡K975 ‡D643 ‡73 ‡E108652 ‡E1064 ‡EKKn2 ‡EKn ‡DKn9	12 Väst NS	‡KD972 ‡Kn9 ‡5 ‡Kn7542 ‡E5 ‡10843 ‡KD542 ‡7 ‡D ‡Kn986432 ‡ED986 ‡3 ‡Kn6 ‡E10863 ‡EK107 ‡K10										
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng										
-2	1061487 -3 -4 3 ‡	S +2	7	460	1.0	-1.0	-2	1434854 -3 -4 1 ‡	V -1	5	50	4.0	-4.0
-2	825089 -3 -4 4 ‡	S +1	7	450	0.0	0.0	-2	2049876 -3 -4 1 ‡	V -1	5	50	4.0	-4.0
-2	1619639 -3 -4 4 ‡	S +1	7	450	0.0	0.0	-2	2176332 -3 -4 1 ‡	V -1	5	50	4.0	-4.0
-2	2150737 -3 -4 4 ‡	S +1	7	450	0.0	0.0	-2	2256282 -3 -4 1 ‡	V -1	5	50	4.0	-4.0
-2	2195590 -3 -4 4 ‡	S +1	7	450	0.0	0.0	-2	825089 -3 -4 1 ‡	V =	5	-80	1.0	-1.0
-2	2263178 -3 -4 4 ‡	S +1	7	450	0.0	0.0	-2	169244 -3 -4 2 ‡	S -1	4	-100	0.0	0.0
-2	2266920 -3 -4 4 ‡	N +1	4	450	0.0	0.0	-2	1114275 -3 -4 2 ‡	N -2	7	-200	-3.0	3.0
-2	2463234 -3 -4 4 ‡	S +1	7	450	0.0	0.0	-2	1619639 -3 -4 3 ‡	N -2	7	-200	-3.0	3.0
-2	169244 -3 -4 4 ‡	S =	7	420	-1.0	1.0	-2	2150737 -3 -4 2 ‡	N -2	7	-200	-3.0	3.0
-2	1114275 -3 -4 4 ‡	S =	7	420	-1.0	1.0	-2	2227862 -3 -4 3 ‡	S -2	4	-200	-3.0	3.0
-2	2049876 -3 -4 4 ‡	S =	7	420	-1.0	1.0	-2	2463234 -3 -4 2 ‡	N -2	7	-200	-3.0	3.0
-2	2227862 -3 -4 4 ‡	S =	7	420	-1.0	1.0	-2	2263178 -3 -4 2 ‡	N -3	7	-300	-5.0	5.0
-2	2175083 -3 -4 ‡			-32000	-24.0	24.0	-2	2175083 -3 -4 ‡			-32000	-24.0	24.0

13 Nord Alla ‡D7 ‡3 ‡9752 ‡KD10754 ‡Kn1052 ‡K983 ‡ED106 ‡Kn82 ‡EK ‡DKn1064 ‡E92 ‡8 ‡E64 ‡K9754 ‡83 ‡Kn63									14 Öst Ingen ‡952 ‡ED1042 ‡K97 ‡E10 ‡EKn4 ‡KD873 ‡753 ‡98 ‡DKn83 ‡1054 ‡D96 ‡Kn82 ‡106 ‡KKn6 ‡E62 ‡K7543									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2176332	-3 -4 4	‡	8	-620	1.0	-1.0		-2	1061487	-3 -4 4	N +1	K	450	1.0	-1.0		
-2	1061487	-3 -4 4	‡	8	-650	0.0	0.0		-2	1114275	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	1114275	-3 -4 4	V +1	‡	3	-650	0.0	0.0	-2	1434854	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	1619639	-3 -4 4	‡	9	-650	0.0	0.0		-2	2028276	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	2179475	-3 -4 4	V +1	‡	3	-650	0.0	0.0	-2	2179475	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	2227862	-3 -4 4	‡	8	-650	0.0	0.0		-2	2195590	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	2256282	-3 -4 4	‡	8	-650	0.0	0.0		-2	2256282	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	2266920	-3 -4 4	V +1	‡	3	-650	0.0	0.0	-2	2266920	-3 -4 4	N +1	‡	K	450	1.0	-1.0	
-2	169244	-3 -4 4	‡	8	-680	-1.0	1.0		-2	2263178	-3 -4 4	N =	‡	K	420	0.0	0.0	
-2	2263178	-3 -4 4	‡	8	-680	-1.0	1.0		-2	2328494	-3 -4 4	N =	‡	K	420	0.0	0.0	
-2	2328494	-3 -4 4	‡	8	-680	-1.0	1.0		-2	2463234	-3 -4 4	N =	‡	K	420	0.0	0.0	
-2	2463234	-3 -4 4	‡	8	-680	-1.0	1.0		-2	169244	-3 -4 3	N +1	‡	K	170	-6.0	6.0	
-2	2175083	-3 -4	‡		-32000	-24.0	24.0		-2	2175083	-3 -4	‡		-32000	-24.0	24.0		
15 Syd NS ‡DKn42 ‡K10863 ‡EKn ‡K3 ‡106 ‡75 ‡Kn ‡ED972 ‡K9762 ‡D1043 ‡D10865 ‡Kn2 ‡EK983 ‡54 ‡85 ‡E974									16 Väst ÖV ‡E109753 ‡6 ‡K106 ‡KD6 ‡D2 ‡864 ‡ED1083 ‡Kn94 ‡DKn7 ‡9432 ‡1042 ‡987 ‡KKn ‡K752 ‡E85 ‡EKn53									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2195590	-3 -4 4	S +1	J	650	1.0	-1.0		-2	825089	-3 -4 3	S +4	‡	8	520	1.0	-1.0	
-2	2256282	-3 -4 4	S +1	‡	J	650	1.0	-1.0	-2	2028276	-3 -4 3	N	S +4	‡	8	520	1.0	-1.0
-2	2328494	-3 -4 4	S +1	‡	J	650	1.0	-1.0	-2	2150737	-3 -4 3	N	S +4	‡	8	520	1.0	-1.0
-2	2463234	-3 -4 4	S +1	‡	J	650	1.0	-1.0	-2	1061487	-3 -4 5	N	N +1	‡	4	480	0.0	0.0
-2	825089	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	1114275	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	1619639	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	1434854	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	2028276	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	2179475	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	2049876	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	2195590	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	2150737	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	2256282	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	2176332	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	2263178	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	2227862	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	2463234	-3 -4 4	N +2	‡	4	480	0.0	0.0	
-2	2263178	-3 -4 4	S =	‡	J	620	0.0	0.0	-2	2049876	-3 -4 5	N =	‡	4	450	-1.0	1.0	
-2	2175083	-3 -4	‡		-32000	-24.0	24.0											

17 Nord Ingen #94 †EK874 †Kn42 †E94 †K82 †1076 †Kn932 †D105 †5 †E98763 †108752 †3 †EDKn53 †6 †KD10 †KDKn6										18 Öst NS †Kn43 †K962 †K9 †E1054 †10962 †87 †43 †D107 †E1064 †Kn83 †KKn8 †D7632 †EKD5 †EKn85 †D752 †9									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	1061487	-3 -4 3	N +2	† 7	460	7.0	-7.0	-2	825089	-3 -4 4	N +2	† 2	680	1.0	-1.0				
-2	2049876	-3 -4 5	N =	† 7	460	7.0	-7.0	-2	2028276	-3 -4 5	N +1	† 2	680	1.0	-1.0				
-2	2150737	-3 -4 4	N S +1	† 5	460	7.0	-7.0	-2	2049876	-3 -4 4	S +2	† 8	680	1.0	-1.0				
-2	2176332	-3 -4 3	N N +2	† 7	460	7.0	-7.0	-2	2195590	-3 -4 4	S +2	† 8	680	1.0	-1.0				
-2	2328494	-3 -4 3	N N +2	† 7	460	7.0	-7.0	-2	2263178	-3 -4 4	N +2	† 2	680	1.0	-1.0				
-2	1619639	-3 -4 3	N N +1	† 7	430	6.0	-6.0	-2	1619639	-3 -4 4	N +1	† 3	650	0.0	0.0				
-2	169244	-3 -4 6	N N -1	† A	-50	-6.0	6.0	-2	2266920	-3 -4 4	N +1	† 2	650	0.0	0.0				
-2	1114275	-3 -4 6	N N -1	† 7	-50	-6.0	6.0	-2	2328494	-3 -4 4	N +1	† 2	650	0.0	0.0				
-2	2195590	-3 -4 6	N N -1	† 7	-50	-6.0	6.0	-2	2463234	-3 -4 4	N +1	† 8	650	0.0	0.0				
-2	2256282	-3 -4 6	N N -1	† A	-50	-6.0	6.0	-2	2179475	-3 -4 3	N +1	† 3	630	-1.0	1.0				
-2	1434854	-3 -4 6	N S -2	† 5	-100	-7.0	7.0	-2	169244	-3 -4 4	N =	† 2	620	-1.0	1.0				
-2	2266920	-3 -4 6	N N -2	† 7	-100	-7.0	7.0	-2	2175083	-3 -4		†	-32000	-24.0	24.0				
-2	2179475	-3 -4		†	-32000	-24.0	24.0												
19 Syd ÖV †E42 †K108 †E83 †K654 †3 †D965 †D64 †EKn32 †K10974 †D †EKn83 †D1072 †KKn1087 †975 †Kn652 †9										20 Väst Alla †107 †K †ED86542 †ED2 †EKDKn8532 †4 †4 †D9732 †10 †K97 †1043 †Kn986 †96 †EKn10865 †Kn3 †K75									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	2176332	-3 -4 5		† 7	200	4.0	-4.0	-2	825089	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	825089	-3 -4 2	S =	† 4	110	2.0	-2.0	-2	1061487	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2195590	-3 -4 2	S =	† 4	110	2.0	-2.0	-2	1619639	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2227862	-3 -4 2	S =	† 4	110	2.0	-2.0	-2	2028276	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	169244	-3 -4 1	N =	† 5	90	1.0	-1.0	-2	2049876	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	1434854	-3 -4 1	N =	† 2	90	1.0	-1.0	-2	2150737	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2028276	-3 -4 1	N =	† 2	90	1.0	-1.0	-2	2176332	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2049876	-3 -4 1	N =	† 5	90	1.0	-1.0	-2	2195590	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2328494	-3 -4 1	N =	† 5	90	1.0	-1.0	-2	2227862	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2256282	-3 -4 2	S -2	† 4	-100	-4.0	4.0	-2	2328494	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	2463234	-3 -4 2	S -2	† 4	-100	-4.0	4.0	-2	2463234	-3 -4 4	V -2	† T	200	0.0	0.0				
-2	1619639	-3 -4 3		† J	-110	-5.0	5.0	-2	2175083	-3 -4		†	-32000	-24.0	24.0				
-2	2175083	-3 -4		†	-32000	-24.0	24.0	-2	2179475	-3 -4		†	-32000	-24.0	24.0				

21 Nord NS	‡532 ‡1062 ‡D9763 ‡93 ‡Kn94 ‡KD10 ‡Kn85 ‡K97 ‡Kn4 ‡52 ‡EKD85 ‡Kn10642 ‡E876 ‡ED43 ‡EK108 ‡7	22 Öst ÖV	‡K752 ‡Kn6 ‡K72 ‡KD42 ‡Kn108 ‡43 ‡9753 ‡ED102 ‡EDKn6 ‡10984 ‡85 ‡E93 ‡ED96 ‡K84 ‡53 ‡Kn1076
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	2227862 -3 -4 4 S = ‡ A 130 5.0 -5.0	-2	1434854 -3 -4 4 N = ‡ 4 420 6.0 -6.0
-2	2049876 -3 -4 1 ‡ S +1 ‡ K 120 5.0 -5.0	-2	2028276 -3 -4 4 ‡ N = ‡ 4 420 6.0 -6.0
-2	825089 -3 -4 4 ‡ N V -2 ‡ 3 100 5.0 -5.0	-2	169244 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	2256282 -3 -4 4 ‡ V -2 ‡ 3 100 5.0 -5.0	-2	1061487 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	1114275 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ A -100 -1.0 1.0	-2	1114275 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	2028276 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ A -100 -1.0 1.0	-2	2150737 -3 -4 3 ‡ N +1 ‡ 4 170 -1.0 1.0
-2	2195590 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ A -100 -1.0 1.0	-2	2179475 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	1619639 -3 -4 1 ‡ S -2 ‡ 4 -200 -4.0 4.0	-2	2227862 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	2176332 -3 -4 5 ‡ S -2 ‡ A -200 -4.0 4.0	-2	2263178 -3 -4 3 ‡ S +1 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	2263178 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ A -200 -4.0 4.0	-2	2266920 -3 -4 3 ‡ N +1 ‡ 4 170 -1.0 1.0
-2	2266920 -3 -4 1 ‡ S -2 ‡ 4 -200 -4.0 4.0	-2	2328494 -3 -4 2 ‡ S +2 ‡ 7 170 -1.0 1.0
-2	169244 -3 -4 4 ‡ S -3 ‡ A -300 -6.0 6.0	-2	1619639 -3 -4 1 ‡ S +1 ‡ 7 120 -3.0 3.0
-2	2175083 -3 -4 ‡ -32000 -24.0 24.0		
23 Syd Alla	‡532 ‡DKn7 ‡K96432 ‡K ‡ED10 ‡K84 ‡865 ‡43 ‡5 ‡D1087 ‡1087652 ‡EKn94 ‡Kn976 ‡EK1092 ‡EKn ‡D3	24 Väst Ingen	‡1087643 ‡75 ‡8763 ‡10 ‡ED2 ‡K95 ‡KKn4 ‡10963 ‡KKn10 ‡9542 ‡D842 ‡E6 ‡Kn ‡ED82 ‡ED ‡KKn9753
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	2266920 -3 -4 3 N S = ‡ 6 600 12.0 -12.0	-2	2028276 -3 -4 2 N V -1 ‡ 6 50 5.0 -5.0
-2	825089 -3 -4 2 N S = ‡ 5 110 4.0 -4.0	-2	2150737 -3 -4 2 N V -1 ‡ 6 50 5.0 -5.0
-2	2195590 -3 -4 2 ‡ S = ‡ 5 110 4.0 -4.0	-2	2266920 -3 -4 2 N V -1 ‡ 6 50 5.0 -5.0
-2	2179475 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -100 -2.0 2.0	-2	1619639 -3 -4 3 N S -1 ‡ 4 -50 2.0 -2.0
-2	2227862 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -100 -2.0 2.0	-2	2049876 -3 -4 3 ‡ S -1 ‡ 4 -50 2.0 -2.0
-2	2263178 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -100 -2.0 2.0	-2	825089 -3 -4 3 ‡ D S -1 ‡ 4 -100 1.0 -1.0
-2	2463234 -3 -4 4 ‡ S -1 ‡ 5 -100 -2.0 2.0	-2	1434854 -3 -4 3 ‡ D S -1 ‡ 4 -100 1.0 -1.0
-2	1061487 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ 5 -200 -4.0 4.0	-2	2256282 -3 -4 3 ‡ D S -1 ‡ 4 -100 1.0 -1.0
-2	1114275 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ 5 -200 -4.0 4.0	-2	2328494 -3 -4 2 N V +2 ‡ 3 -180 -2.0 2.0
-2	2049876 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ 5 -200 -4.0 4.0	-2	169244 -3 -4 3 ‡ D S -2 ‡ 4 -300 -5.0 5.0
-2	2176332 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ 5 -200 -4.0 4.0	-2	2227862 -3 -4 3 ‡ D S -2 ‡ 4 -300 -5.0 5.0
-2	2328494 -3 -4 4 ‡ S -2 ‡ 5 -200 -4.0 4.0	-2	2179475 -3 -4 2 ‡ D N -3 ‡ T -500 -9.0 9.0
-2	2175083 -3 -4 ‡ -32000 -24.0 24.0	-2	2175083 -3 -4 ‡ -32000 -24.0 24.0

25 Nord ÖV									26 Öst Alla								
‡753 ‡65432 ‡10 ‡D962 ‡EK942 ‡Kn10 ‡ED9 ‡K8 ‡K74 ‡E98632 ‡105 ‡K87 ‡D86 ‡Kn107 ‡DKn5 ‡EKn43									‡97 ‡8654 ‡2 ‡KKn9864 ‡543 ‡82 ‡Kn10 ‡EK732 ‡10987 ‡D643 ‡E1032 ‡D7 ‡EKDKn106 ‡D9 ‡EKKn5 ‡5								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	169244	-3 -4 3	‡ 3	-600	2.0	-2.0			-2	1061487	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	2263178	-3 -4 3	‡ 3	-600	2.0	-2.0			-2	2028276	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	825089	-3 -4 3	‡ 3	-660	0.0	0.0			-2	2176332	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	2150737	-3 -4 3	‡ J	-660	0.0	0.0			-2	2179475	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	2176332	-3 -4 3	‡ J	-660	0.0	0.0			-2	2195590	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	2195590	-3 -4 3	‡ 3	-660	0.0	0.0			-2	2256282	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	2266920	-3 -4 3	‡ J	-660	0.0	0.0			-2	2266920	-3 -4 4 S =	‡ J	620	6.0	-6.0		
-2	2463234	-3 -4 3	‡ 4	-660	0.0	0.0			-2	1434854	-3 -4 2 S +2	‡ J	170	-6.0	6.0		
-2	1061487	-3 -4 3	‡ J	-690	-1.0	1.0			-2	2227862	-3 -4 2 S +2	‡ J	170	-6.0	6.0		
-2	2028276	-3 -4 3	‡ J	-690	-1.0	1.0			-2	2463234	-3 -4 2 S +2	‡ J	170	-6.0	6.0		
-2	2049876	-3 -4 3	‡ J	-690	-1.0	1.0			-2	169244	-3 -4 2 S +1	‡ J	140	-7.0	7.0		
-2	2256282	-3 -4 3	‡ J	-690	-1.0	1.0			-2	1114275	-3 -4 4 S -1	‡ J	-100	-11.0	11.0		
									-2	2175083	-3 -4	‡	-32000	-24.0	24.0		
27 Syd Ingen									28 Väst NS								
‡D532 ‡DKn543 ‡3 ‡K32 ‡E9 ‡876 ‡9 ‡EK102 ‡EK10986 ‡Kn542 ‡D1084 ‡Kn6 ‡KKn104 ‡876 ‡D7 ‡E975									‡ED10 ‡K85 ‡KD10 ‡KKn73 ‡9875 ‡32 ‡Kn97642 ‡E103 ‡Kn ‡8543 ‡65 ‡10942 ‡KKn64 ‡D ‡E9762 ‡ED8								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2179475	-3 -4 2 S -1	‡ A	-50	3.0	-3.0			-2	825089	-3 -4 6 N +1	‡ 2	1470	3.0	-3.0		
-2	169244	-3 -4 2 V +3	‡ 2	-150	0.0	0.0			-2	1061487	-3 -4 6 N N +1	‡ 2	1470	3.0	-3.0		
-2	825089	-3 -4 2 V +3	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2150737	-3 -4 6 N N +1	‡ 5	1470	3.0	-3.0		
-2	1061487	-3 -4 2 V +3	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2179475	-3 -4 6 N N +1	‡ 2	1470	3.0	-3.0		
-2	1114275	-3 -4 4 V +1	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2227862	-3 -4 6 N N +1	‡ 2	1470	3.0	-3.0		
-2	1434854	-3 -4 2 V +3	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2263178	-3 -4 6 N N +1	‡ 5	1470	3.0	-3.0		
-2	2049876	-3 -4 2 V +3	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2328494	-3 -4 6 N N +1	‡ 3	1470	3.0	-3.0		
-2	2150737	-3 -4 2 V +3	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2463234	-3 -4 6 N N +1	‡ 5	1470	3.0	-3.0		
-2	2176332	-3 -4 2 V +3	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2266920	-3 -4 6 N N =	‡ 2	1440	2.0	-2.0		
-2	2195590	-3 -4 4 V +1	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	2028276	-3 -4 6 S =	‡ 4	1370	-1.0	1.0		
-2	2227862	-3 -4 3 V +2	‡ 3	-150	0.0	0.0			-2	1619639	-3 -4 3 N +3	‡ 2	690	-12.0	12.0		
-2	2328494	-3 -4 3 V +2	‡ 2	-150	0.0	0.0			-2	2175083	-3 -4	‡	-32000	-24.0	24.0		
-2	2175083	-3 -4	‡	-32000	-24.0	24.0											

29 Nord Alla										30 Öst Ingen									
‡D3 ‡96 ‡E10432 ‡EKD10 ‡Kn94 ‡108765 ‡EKDKn ‡732 ‡Kn6 ‡K75 ‡9876 ‡43 ‡EK2 ‡10854 ‡D98 ‡Kn52										‡K94 ‡E985 ‡94 ‡EK103 ‡ED752 ‡Kn3 ‡103 ‡K764 ‡KKn62 ‡D53 ‡64 ‡DKn85 ‡1086 ‡DKn2 ‡E1087 ‡972									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	169244	-3 -4 2	N +3	‡ 4	150	6.0	-6.0	-2	1114275	-3 -4 1	N =	‡ 4	90	3.0	-3.0				
-2	825089	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	1434854	-3 -4 1	N S =	‡ 5	90	3.0	-3.0				
-2	1061487	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2028276	-3 -4 1	N S =	‡ 5	90	3.0	-3.0				
-2	1114275	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2195590	-3 -4 1	N S =	‡ 5	90	3.0	-3.0				
-2	2049876	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	169244	-3 -4 1	N S -1	‡ 5	-50	-1.0	1.0				
-2	2150737	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2179475	-3 -4 1	N N -1	‡ 4	-50	-1.0	1.0				
-2	2195590	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2256282	-3 -4 1	N S -1	‡ 5	-50	-1.0	1.0				
-2	2227862	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	825089	-3 -4 1	N V =	‡ A	-80	-2.0	2.0				
-2	2256282	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2227862	-3 -4 1	N V =	‡ A	-80	-2.0	2.0				
-2	2263178	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2263178	-3 -4 1	N V =	‡ A	-80	-2.0	2.0				
-2	2266920	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	2328494	-3 -4 1	N V =	‡ A	-80	-2.0	2.0				
-2	2463234	-3 -4 3	S -1	‡ K	-100	-1.0	1.0	-2	1619639	-3 -4 1	N S -3	‡ 5	-150	-4.0	4.0				
								-2	2175083	-3 -4	N	‡	-32000	-24.0	24.0				