

Svenska Bridgeförbundet

2022-06-29

Individuell tävling, 35 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 198.17142857142858.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2179475	285	69.98	ornleak	50525
2	1012027	263	63.54	Johan300	12298
3	2008825	249	60.36	MöIndalsfabbe	68303
4	1061487	246	59.24	Mr Victor	5347
5	2266920	246	59.05	Lovelyyou9	1597
6	2028276	243	58.16	Victoryson	12620
7	2150737	238	57.80	TomasAnd	49953
8	2203921	240	57.45	MPGS	18681
9	1114275	237	57.41	leif_I	20271
10	2263178	236	56.86	kalk1753	34038
11	2176332	238	56.77	marcushj	84282
12	2192955	231	56.51	TT4611	4805
13	2266998	227	55.23	tomas1144	3301
14	2463234	227	52.62	pellesj	2494
15	1358257	212	51.46	ÖV Gryt	5151
16	2264171	216	51.37	Lelle P	30539
17	825089	216	51.30	kjeca	6176
18	1010683	211	50.03	bridgeniclas	14128
19	1226347	202	48.85	MatsM	24344
20	2173808	203	47.88	92122	92122
21	2209086	200	46.96	Ylliv	9042
22	2195590	194	46.18	Konrad68	1622
23	1039754	187	43.65	cegepe50	3188
24	2177062	187	43.42	dandirekt	9714
25	155129	185	42.40	marmel001	18503
26	1041039	187	42.38	p good	13641
27	1619639	181	41.74	Mattawunga	-
28	1278829	177	40.69	p1p1p1#	20567
29	442570	171	38.77	Birgitta Kåre	6776
30	2261752	160	36.51	solpet	49820
31	2372984	144	32.53	DjForceField	58087
32	1010195	135	29.81	MisterK	66237
33	2181402	73	15.38	Jimpa75	81411
34	1020932	52	11.04	lena.gardell	26544
35	1854271	37	8.33	Sture1920	21554

1 Nord Ingen											2 Öst NS										
‡Kn1084 ‡K1073 ‡EK ‡E83 ‡D765 ‡EK92 ‡64 ‡E852 ‡74 ‡10865 ‡D10975 ‡4 ‡3 ‡DKn9 ‡DKn932 ‡KKn62											‡52 ‡DKn754 ‡1084 ‡1094 ‡ED1043 ‡KKn ‡K10 ‡92 ‡9765 ‡KDKn32 ‡K8 ‡D632 ‡9876 ‡E863 ‡E ‡EKn75										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng										
-2	2463234	-3 -4 3	N +1	‡	2	430	34.0	0.0	-2	155129	-3 -4 5	A	100	20.0	12.0						
-2	442570	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	1012027	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	1010683	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	1226347	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	1012027	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	1358257	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	1114275	-3 -4 3	N =	‡	5	400	17.0	17.0	-2	2028276	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	1226347	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2150737	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	1619639	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2176332	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2008825	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2177062	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2028276	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2195590	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2150737	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2203921	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2177062	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2263178	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2195590	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2266920	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2203921	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	2266998	-3 -4 5	‡	A	100	20.0	12.0					
-2	2209086	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	1278829	-3 -4 5	‡	A	50	6.0	26.0					
-2	2261752	-3 -4 3	N =	‡	5	400	17.0	17.0	-2	2008825	-3 -4 3	D S -1	K	-200	4.0	28.0					
-2	2263178	-3 -4 3	N =	‡	2	400	17.0	17.0	-2	1010195	-3 -4 3	‡	6	-400	2.0	30.0					
-2	2266998	-3 -4 3	N =	‡	5	400	17.0	17.0	-2	1020932	-3 -4	‡		-32000	0.0	32.0					
-2	2181402	-3 -4				-32000	0.0	34.0													

3 Syd ÖV											4 Väst Alla										
‡EKn106 ‡KD95 ‡D8 ‡975 ‡3 ‡D8752 ‡E62 ‡743 ‡10972 ‡54 ‡KKn1062 ‡E43 ‡K94 ‡Kn108 ‡EKKn63 ‡D8											‡ED105 ‡K87 ‡DKn ‡8632 ‡8632 ‡K94 ‡Kn1062 ‡ED95 ‡E1032 ‡98654 ‡9 ‡7 ‡Kn7 ‡43 ‡K7 ‡EKDKn1054										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng										
-2	2263178	-3 -4 3	S -1	‡	J	-50	32.0	0.0	-2	1061487	-3 -4 3	N +1	‡	5	630	32.0	0.0				
-2	442570	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2176332	-3 -4 3	N =	‡	8	600	27.0	5.0				
-2	1010195	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2181402	-3 -4 3	S =	‡	2	600	27.0	5.0				
-2	1012027	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2264171	-3 -4 3	S =	‡	2	600	27.0	5.0				
-2	1039754	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2266920	-3 -4 3	N =	‡	5	600	27.0	5.0				
-2	1226347	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	1020932	-3 -4 3	N =	‡	4	110	22.0	10.0				
-2	1358257	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	1010683	-3 -4 3	N -1	‡	8	-100	14.0	18.0				
-2	2008825	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	1041039	-3 -4 5	N -1	‡	7	-100	14.0	18.0				
-2	2177062	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	1226347	-3 -4 3	S -1	‡	2	-100	14.0	18.0				
-2	2179475	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2150737	-3 -4 3	N -1	‡	8	-100	14.0	18.0				
-2	2195590	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2209086	-3 -4 3	S -1	‡	2	-100	14.0	18.0				
-2	2203921	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2263178	-3 -4 3	N -1	‡	8	-100	14.0	18.0				
-2	2209086	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2463234	-3 -4 3	N -1	‡	8	-100	14.0	18.0				
-2	2264171	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2261752	-3 -4 5	S -2	‡	J	-200	6.0	26.0				
-2	2266920	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	2266998	-3 -4 6	N -3	‡	4	-300	4.0	28.0				
-2	2463234	-3 -4 3	S -2	‡	J	-100	16.0	16.0	-2	1278829	-3 -4 3	N -5	‡	8	-500	2.0	30.0				
-2	1020932	-3 -4				-32000	0.0	32.0	-2	1854271	-3 -4		‡		-32000	0.0	32.0				

--	--

5 Nord NS ‡Kn54 ‡Kn3 ‡EK85 ‡K954 ‡KD93 ‡E1072 ‡D1087 ‡2 ‡Kn96 ‡D10732 ‡Kn3 ‡1076 ‡86 ‡EK9654 ‡4 ‡ED82										6 Öst ÖV ‡KKn82 ‡1032 ‡KD105 ‡K6 ‡ED43 ‡1076 ‡K84 ‡Kn6 ‡E32 ‡Kn764 ‡982 ‡EKn103 ‡95 ‡ED975 ‡98 ‡D754									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1041039	-3 -4 4	S +1	‡ K	650	34.0	0.0	-2	1854271	-3 -4 2	V -2	‡ K	200	32.0	0.0				
-2	825089	-3 -4 4	S =	‡ K	620	28.0	6.0	-2	155129	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	1114275	-3 -4 4	S =	‡ K	620	28.0	6.0	-2	1010683	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	1358257	-3 -4 4	S =	‡ K	620	28.0	6.0	-2	1012027	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	2008825	-3 -4 4	S =	‡ K	620	28.0	6.0	-2	1226347	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	2203921	-3 -4 4	S =	‡ K	620	28.0	6.0	-2	2028276	-3 -4 3	S =	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	155129	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	12.0	22.0	-2	2173808	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	442570	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2195590	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	1012027	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2203921	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	1039754	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2261752	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	1061487	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2266920	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	1278829	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2266998	-3 -4 3	S =	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	2173808	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2463234	-3 -4 2	S +1	‡ 2	140	19.0	13.0				
-2	2181402	-3 -4 3	N -1	‡ 2	-100	12.0	22.0	-2	2263178	-3 -4 2	S =	‡ 9	120	6.0	26.0				
-2	2192955	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2372984	-3 -4 2	S =	‡ 2	110	4.0	28.0				
-2	2195590	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	1358257	-3 -4 3	S -1	‡ 2	-50	2.0	30.0				
-2	2372984	-3 -4 4	S -1	‡ K	-100	12.0	22.0	-2	2181402	-3 -4		‡	-32000	0.0	32.0				
-2	1854271	-3 -4		‡	-32000	0.0	34.0												
7 Syd Alla ‡EK73 ‡EKn862 ‡109 ‡109 ‡D1095 ‡Kn42 ‡54 ‡973 ‡ED843 ‡KKn6 ‡EKn ‡K732 ‡86 ‡KD10 ‡752 ‡D8654										8 Väst Ingen ‡EKn864 ‡K43 ‡KKn ‡DKn9 ‡KD ‡7 ‡E972 ‡1086 ‡95 ‡D87632 ‡K10873 ‡652 ‡109532 ‡DKn5 ‡E104 ‡E4									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	155129	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2264171	-3 -4 3	N +1	‡ 6	430	32.0	0.0				
-2	825089	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	825089	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	1012027	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	1020932	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	1061487	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	1226347	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	1278829	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	1278829	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	1358257	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	1358257	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2150737	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	1619639	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2176332	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2028276	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2179475	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2150737	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2209086	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2173808	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2263178	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2264171	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2179475	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2266920	-3 -4 2	N =	‡ 3	110	22.0	12.0	-2	2192955	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	442570	-3 -4 2	N -1	‡ 3	-100	7.0	27.0	-2	2209086	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	2463234	-3 -4 2	N -1	‡ 3	-100	7.0	27.0	-2	2266998	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	1010683	-3 -4 4	N -2	‡ 6	-200	4.0	30.0	-2	2372984	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	16.0	16.0				
-2	1020932	-3 -4		‡	-32000	1.0	33.0	-2	1854271	-3 -4		‡	-32000	0.0	32.0				

-2	2181402	-3	-4	-32000	1.0	33.0
----	---------	----	----	--------	-----	------

9 Nord ÖV ‡EKn94 ‡EK54 ‡EK7 ‡97 ‡D86 ‡2 ‡82 ‡763 ‡Kn10864 ‡D953 ‡EKn10 ‡D8532 ‡K10753 ‡DKn109 ‡2 ‡K64										10 Öst Alla ‡E106 ‡E8 ‡Kn1085 ‡DKn76 ‡K7432 ‡DKn98 ‡Kn95 ‡D3 ‡D7 ‡EK96 ‡K52 ‡1084 ‡5 ‡K107642 ‡432 ‡E93															
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1012027	-3 -4 6	N =	2	980	34.0	0.0	-2	825089	-3 -4 3	S =	Q	140	31.0	1.0	-2	2179475	-3 -4 3	S =	Q	140	31.0	1.0		
-2	2203921	-3 -4 4	N +2	2	480	32.0	2.0	-2	2179475	-3 -4 3	S =	Q	140	31.0	1.0	-2	2266998	-3 -4 4		6	100	28.0	4.0		
-2	1041039	-3 -4 3	N +2	3	460	29.0	5.0	-2	2266998	-3 -4 4		6	100	28.0	4.0	-2	442570	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0		
-2	2264171	-3 -4 3	N	3	460	29.0	5.0	-2	442570	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0	-2	1010195	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0		
-2	1039754	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	1010195	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0	-2	1039754	-3 -4 3		6	-140	15.0	17.0		
-2	1278829	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	1039754	-3 -4 3		6	-140	15.0	17.0	-2	1061487	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0		
-2	1619639	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	1061487	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0	-2	1114275	-3 -4 3		4	-140	15.0	17.0		
-2	2177062	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	1114275	-3 -4 3		4	-140	15.0	17.0	-2	1226347	-3 -4 3		2	-140	15.0	17.0		
-2	2179475	-3 -4 4	S +1	A	450	19.0	15.0	-2	1226347	-3 -4 3		2	-140	15.0	17.0	-2	1358257	-3 -4 3		2	-140	15.0	17.0		
-2	2195590	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	1358257	-3 -4 3		2	-140	15.0	17.0	-2	2192955	-3 -4 3		4	-140	15.0	17.0		
-2	2266920	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	2192955	-3 -4 3		4	-140	15.0	17.0	-2	2209086	-3 -4 3		A	-140	15.0	17.0		
-2	2463234	-3 -4 4	S +1	J	450	19.0	15.0	-2	2209086	-3 -4 3		A	-140	15.0	17.0	-2	2261752	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0		
-2	442570	-3 -4 4	S =	J	420	8.0	26.0	-2	2261752	-3 -4 3	V =	Q	-140	15.0	17.0	-2	2266920	-3 -4 3		6	-140	15.0	17.0		
-2	2209086	-3 -4 4	S =	J	420	8.0	26.0	-2	2266920	-3 -4 3		6	-140	15.0	17.0	-2	2372984	-3 -4 3		4	-140	15.0	17.0		
-2	2372984	-3 -4 4	S =	J	420	8.0	26.0	-2	2372984	-3 -4 3		4	-140	15.0	17.0	-2	1278829	-3 -4 4	S -2	Q	-200	1.0	31.0		
-2	155129	-3 -4 6	S -1	J	-50	4.0	30.0	-2	1278829	-3 -4 4	S -2	Q	-200	1.0	31.0	-2	2195590	-3 -4 4	S -2	Q	-200	1.0	31.0		
-2	1020932	-3 -4			-32000	1.0	33.0	-2	2195590	-3 -4 4	S -2	Q	-200	1.0	31.0										
-2	1854271	-3 -4			-32000	1.0	33.0																		

11 Syd Ingen ‡KKn8 ‡107 ‡Kn9653 ‡985 ‡1062 ‡D7 ‡9832 ‡K654 ‡EKD2 ‡104 ‡K10 ‡EKn763 ‡E9543 ‡EDKn ‡87 ‡D42										12 Väst NS ‡D ‡ED642 ‡KKn1095 ‡K7 ‡EK10 ‡986 ‡10 ‡K9853 ‡E642 ‡873 ‡Kn8654 ‡92 ‡Kn75432 ‡Kn7 ‡D ‡ED103													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1114275	-3 -4 3		A	300	32.0	0.0	-2	2179475	-3 -4 3	N =	9	600	34.0	0.0	-2	2179475	-3 -4 3	N =	9	600	34.0	0.0
-2	2028276	-3 -4 1	N +1	6	120	28.0	4.0	-2	2177062	-3 -4 2	S =	T	110	32.0	2.0	-2	2177062	-3 -4 2	S =	T	110	32.0	2.0
-2	2209086	-3 -4 1	N +1	6	120	28.0	4.0	-2	1010195	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	1010195	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	2263178	-3 -4 1	N +1	6	120	28.0	4.0	-2	1010683	-3 -4 4	N -1	9	-100	19.0	15.0	-2	1010683	-3 -4 4	N -1	9	-100	19.0	15.0
-2	2150737	-3 -4 2	S =	A	110	23.0	9.0	-2	1039754	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	1039754	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	2173808	-3 -4 2	S =	A	110	23.0	9.0	-2	1226347	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	1226347	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	825089	-3 -4 3		A	100	18.0	14.0	-2	2008825	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	2008825	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	1061487	-3 -4 3		8	100	18.0	14.0	-2	2028276	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	2028276	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	1278829	-3 -4 3		8	100	18.0	14.0	-2	2150737	-3 -4 3	N -1	9	-100	19.0	15.0	-2	2150737	-3 -4 3	N -1	9	-100	19.0	15.0
-2	2176332	-3 -4 3		8	50	13.0	19.0	-2	2173808	-3 -4 3	N -1	9	-100	19.0	15.0	-2	2173808	-3 -4 3	N -1	9	-100	19.0	15.0
-2	2195590	-3 -4 3		8	50	13.0	19.0	-2	2192955	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	2192955	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	1358257	-3 -4 1	N -1	6	-50	8.0	24.0	-2	2209086	-3 -4 3	S -1	5	-100	19.0	15.0	-2	2209086	-3 -4 3	S -1	5	-100	19.0	15.0
-2	2192955	-3 -4 1	N -1	6	-50	8.0	24.0	-2	2372984	-3 -4 4	N	T	-100	19.0	15.0	-2	2372984	-3 -4 4	N	T	-100	19.0	15.0
-2	2261752	-3 -4 1	N -1	6	-50	8.0	24.0	-2	2463234	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0	-2	2463234	-3 -4 2	S -1	T	-100	19.0	15.0
-2	1619639	-3 -4 3	D S -1	A	-100	4.0	28.0	-2	1619639	-3 -4 3	N -2	9	-200	6.0	28.0	-2	1619639	-3 -4 3	N -2	9	-200	6.0	28.0
-2	2177062	-3 -4 3		8	-530	2.0	30.0	-2	442570	-3 -4 3	N -3	9	-300	4.0	30.0	-2	442570	-3 -4 3	N -3	9	-300	4.0	30.0
-2	1020932	-3 -4			-32000	0.0	32.0	-2	2261752	-3 -4 4	D N -4	9	-1100	2.0	32.0	-2	2261752	-3 -4 4	D N -4	9	-1100	2.0	32.0

	-2	2181402	-3	-4		-32000	0.0	34.0
--	----	---------	----	----	--	--------	-----	------

13 Nord Alla	‡D10854 ‡9 ‡EKKn973 ‡2 ‡7 ‡E9632 ‡ED5 ‡Kn1084 ‡1086 ‡42 ‡EKKn1073 ‡85 ‡KKn ‡K7632 ‡D5 ‡D964										14 Öst Ingen	‡9 ‡DKn5 ‡Kn863 ‡EKKn65 ‡EKKn1087632 ‡54 ‡E108 ‡K92 ‡7 ‡954 ‡- ‡107432 ‡D ‡7643 ‡EKD102 ‡D98									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	155129	-3	-4	2 D N +1	J	870	34.0	0.0	-2	2176332	-3	-4	6 S -2	A	-100	34.0	0.0				
-2	2463234	-3	-4	2 S +2	K	180	32.0	2.0	-2	2203921	-3	-4	4 V +2	A	-480	32.0	2.0				
-2	2261752	-3	-4	2 N +2	8	130	30.0	4.0	-2	1012027	-3	-4	5 D V =	A	-650	28.0	6.0				
-2	2028276	-3	-4	3 N =	8	110	27.0	7.0	-2	1114275	-3	-4	5 D V =	A	-650	28.0	6.0				
-2	2266920	-3	-4	3 N =	8	110	27.0	7.0	-2	1278829	-3	-4	5 D V =	A	-650	28.0	6.0				
-2	825089	-3	-4	2 N -1	8	-100	21.0	13.0	-2	1010195	-3	-4	4 D V +1	A	-690	19.0	15.0				
-2	2173808	-3	-4	2 N -1	8	-100	21.0	13.0	-2	1041039	-3	-4	4 D V +1	A	-690	19.0	15.0				
-2	2176332	-3	-4	2 N -1	8	-100	21.0	13.0	-2	1061487	-3	-4	4 D V +1	A	-690	19.0	15.0				
-2	2266998	-3	-4	2 S -1	K	-100	21.0	13.0	-2	2150737	-3	-4	4 D V +1	A	-690	19.0	15.0				
-2	442570	-3	-4	2 N -2	8	-200	11.0	23.0	-2	2177062	-3	-4	4 D V +1	A	-690	19.0	15.0				
-2	1041039	-3	-4	2 N -2	8	-200	11.0	23.0	-2	2209086	-3	-4	4 D V +1	A	-690	19.0	15.0				
-2	1061487	-3	-4	2 N -2	8	-200	11.0	23.0	-2	1619639	-3	-4	5 D V +1	A	-750	12.0	22.0				
-2	1114275	-3	-4	2 N -2	8	-200	11.0	23.0	-2	155129	-3	-4	4 D V +2	A	-790	8.0	26.0				
-2	2203921	-3	-4	3 S -2	K	-200	11.0	23.0	-2	2173808	-3	-4	4 D V +2	A	-790	8.0	26.0				
-2	2264171	-3	-4	2 N -2	8	-200	11.0	23.0	-2	2181402	-3	-4	4 D V +2	A	-790	8.0	26.0				
-2	2263178	-3	-4	5 D N -2	8	-500	4.0	30.0	-2	2264171	-3	-4	3 D V +3	A	-830	4.0	30.0				
-2	1854271	-3	-4			-32000	1.0	33.0	-2	1020932	-3	-4			-32000	1.0	33.0				
-2	2181402	-3	-4			-32000	1.0	33.0	-2	1854271	-3	-4			-32000	1.0	33.0				
15 Syd NS	‡87 ‡73 ‡D93 ‡1076432 ‡D5432 ‡E ‡KKn8 ‡E1094 ‡E ‡KKn108542 ‡EK98 ‡Kn ‡KKn1096 ‡D652 ‡76 ‡D5										16 Väst ÖV	‡D96 ‡10852 ‡985 ‡1094 ‡K105 ‡843 ‡K3 ‡E964 ‡DKn732 ‡4 ‡E75 ‡DKn632 ‡EKn72 ‡DKn7 ‡EK106 ‡K8									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	1061487	-3	-4	3 J	J	-400	30.0	4.0	-2	2173808	-3	-4	1 S +1	3	120	32.0	0.0				
-2	2008825	-3	-4	3 J	9	-400	30.0	4.0	-2	442570	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	2028276	-3	-4	3 J	J	-400	30.0	4.0	-2	1061487	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	2176332	-3	-4	3 J	J	-400	30.0	4.0	-2	2008825	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	2179475	-3	-4	3 J	J	-400	30.0	4.0	-2	2150737	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	1619639	-3	-4	3 J	J	-430	23.0	11.0	-2	2176332	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	2192955	-3	-4	3 K	K	-430	23.0	11.0	-2	2179475	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	825089	-3	-4	3 2	2	-490	13.0	21.0	-2	2192955	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	1010195	-3	-4	3 K	K	-490	13.0	21.0	-2	2263178	-3	-4	1 S =	3	90	23.0	9.0				
-2	1039754	-3	-4	3 2	2	-490	13.0	21.0	-2	1010683	-3	-4	2 N -1	4	-50	12.0	20.0				
-2	1041039	-3	-4	3 2	2	-490	13.0	21.0	-2	2177062	-3	-4	2 N -1	4	-50	12.0	20.0				
-2	1226347	-3	-4	3 2	2	-490	13.0	21.0	-2	2203921	-3	-4	1 S -1	3	-50	12.0	20.0				
-2	2173808	-3	-4	3 5	5	-490	13.0	21.0	-2	1039754	-3	-4	1 V =	6	-90	5.0	27.0				
-2	2181402	-3	-4	3 5	5	-490	13.0	21.0	-2	1041039	-3	-4	1 V =	2	-90	5.0	27.0				
-2	2261752	-3	-4	3 2	2	-490	13.0	21.0	-2	2264171	-3	-4	1 V =	2	-90	5.0	27.0				
-2	1010683	-3	-4	2 D S -3	A	-800	4.0	30.0	-2	2372984	-3	-4	1 V =	2	-90	5.0	27.0				
-2	1020932	-3	-4			-32000	1.0	33.0	-2	1114275	-3	-4	2 N -2	4	-100	0.0	32.0				

-2	1854271	-3	-4	-32000	1.0	33.0
----	---------	----	----	--------	-----	------

17 Nord Ingen	‡1094 ‡3 ‡E1084 ‡108742 ‡E32 ‡KDKn75 ‡D9852 ‡K1076 ‡3 ‡975 ‡ED95 ‡K ‡86 ‡EKn4 ‡KDKn62 ‡Kn63									18 Öst NS	‡K10732 ‡102 ‡653 ‡E86 ‡EKn84 ‡D9 ‡Kn764 ‡KD8 ‡98 ‡EKn72 ‡942 ‡KKn105 ‡65 ‡E953 ‡KD104 ‡D73								
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	442570	-3 -4	2 V +3	‡ 2	-200	32.0 0.0	-2	2179475	-3 -4	1 ‡	K	50	33.0 1.0						
-2	1010683	-3 -4	4 ‡ V =	‡ A	-420	29.0 3.0	-2	2264171	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	50	33.0 1.0						
-2	1114275	-3 -4	4 ‡ V =	‡ A	-420	29.0 3.0	-2	825089	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	825089	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	1039754	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	1010195	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	1041039	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	1012027	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	1278829	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	1039754	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2028276	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	1358257	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2176332	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	2028276	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2203921	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	2195590	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2261752	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	2209086	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2263178	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	2261752	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2266920	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-90	21.0 13.0						
-2	2266920	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	1114275	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-120	7.0 27.0						
-2	2463234	-3 -4	4 ‡ V +1	‡ A	-450	16.0 16.0	-2	2177062	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-120	7.0 27.0						
-2	1041039	-3 -4	5 ‡ D S -4	‡ A	-800	3.0 29.0	-2	2372984	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-120	7.0 27.0						
-2	1278829	-3 -4	5 ‡ D S -4	‡ A	-800	3.0 29.0	-2	2463234	-3 -4	1 ‡ Z	‡ K	-120	7.0 27.0						
-2	1020932	-3 -4		‡	-32000	0.0 32.0	-2	1854271	-3 -4			-32000	1.0 33.0						
-2							-2	2181402	-3 -4			-32000	1.0 33.0						
19 Syd ÖV	‡E5 ‡765 ‡KD102 ‡K973 ‡64 ‡102 ‡EKn83 ‡K10942 ‡754 ‡Kn863 ‡D864 ‡Kn5 ‡KDKn9873 ‡D ‡E9 ‡E102									20 Väst Alla	‡K93 ‡EDKn98 ‡DKn10 ‡54 ‡542 ‡D8 ‡42 ‡107 ‡94 ‡K87632 ‡EDKn932 ‡K86 ‡EKn1076 ‡K653 ‡E5 ‡107								
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	1012027	-3 -4	6 ‡ S +1	‡ 4	1010	29.0 3.0	-2	1358257	-3 -4	4 ‡ N +3	‡ 3	710	31.0 1.0						
-2	1114275	-3 -4	6 ‡ S +1	‡ 4	1010	29.0 3.0	-2	2263178	-3 -4	4 ‡ N +3	‡ 3	710	31.0 1.0						
-2	1278829	-3 -4	6 ‡ S +1	‡ 4	1010	29.0 3.0	-2	1010683	-3 -4	4 ‡ N +2	‡ 3	680	26.0 6.0						
-2	2192955	-3 -4	6 ‡ S +1	‡ 4	1010	29.0 3.0	-2	2008825	-3 -4	4 ‡ N +2	‡ 3	680	26.0 6.0						
-2	1061487	-3 -4	6 ‡ S =	‡ 6	980	22.0 10.0	-2	2266998	-3 -4	4 ‡ N +2	‡ 3	680	26.0 6.0						
-2	2179475	-3 -4	6 ‡ S =	‡ 6	980	22.0 10.0	-2	825089	-3 -4	4 ‡ N +1	‡ 6	650	19.0 13.0						
-2	2266998	-3 -4	6 ‡ S =	‡ 6	980	22.0 10.0	-2	1226347	-3 -4	4 ‡ N +1	‡ 6	650	19.0 13.0						
-2	155129	-3 -4	4 ‡ S +3	‡ 6	510	14.0 18.0	-2	2179475	-3 -4	4 ‡ N +1	‡ 6	650	19.0 13.0						
-2	1226347	-3 -4	4 ‡ S +3	‡ 4	510	14.0 18.0	-2	2192955	-3 -4	4 ‡ N +1	‡ 6	650	19.0 13.0						
-2	1619639	-3 -4	4 ‡ S +3	‡ 4	510	14.0 18.0	-2	1039754	-3 -4	4 ‡ N =	‡ 6	620	9.0 23.0						
-2	2008825	-3 -4	4 ‡ S +3	‡ 4	510	14.0 18.0	-2	1619639	-3 -4	4 ‡ N =	‡ 6	620	9.0 23.0						
-2	2203921	-3 -4	4 ‡ S +3	‡ 4	510	14.0 18.0	-2	2150737	-3 -4	4 ‡ N =	‡ 3	620	9.0 23.0						
-2	825089	-3 -4	4 ‡ S +2	‡ 6	480	5.0 27.0	-2	2173808	-3 -4	4 ‡ N =	‡ 6	620	9.0 23.0						
-2	1010195	-3 -4	4 ‡ S +2	‡ 6	480	5.0 27.0	-2	2264171	-3 -4	4 ‡ N =	‡ 6	620	9.0 23.0						
-2	1358257	-3 -4	4 ‡ S +2	‡ 6	480	5.0 27.0	-2	2372984	-3 -4	4 ‡ N =	‡ 6	620	9.0 23.0						
-2	2261752	-3 -4	4 ‡ S +2	‡ 4	480	5.0 27.0	-2	155129	-3 -4	3 ‡ D V -2	‡ Q	500	2.0 30.0						
-2	1041039	-3 -4	3 ‡ N -1	‡ T	-50	0.0 32.0	-2	2177062	-3 -4	4 ‡ N -1	‡ 3	-100	0.0 32.0						

--	--

21 Nord NS	‡7 ‡KDKn105 ‡D72 ‡EKn85 ‡ED4 ‡Kn1052 ‡E3 ‡842 ‡KKn653 ‡1084 ‡943 ‡D62 ‡K9863 ‡976 ‡E9 ‡K107	22 Öst ÖV	‡94 ‡KKn1092 ‡108765 ‡E ‡KD752 ‡Kn3 ‡3 ‡D75 ‡DKn3 ‡K94 ‡D763 ‡Kn10854 ‡E1086 ‡E864 ‡E2 ‡K92
NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng	NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	2008825 -3 -4 3 N S+1 ‡ 5 630 34.0 0.0	-2	1010683 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	155129 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	1114275 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	442570 -3 -4 4 N = ‡ J 620 24.0 10.0	-2	1619639 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	1010683 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	2150737 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	1039754 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	2173808 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	1061487 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	2177062 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	2028276 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	2192955 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	2192955 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	2195590 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	2266998 -3 -4 4 N = ‡ 4 620 24.0 10.0	-2	2264171 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	2463234 -3 -4 4 N = ‡ J 620 24.0 10.0	-2	2372984 -3 -4 4 S+1 ‡ K 450 23.0 9.0
-2	2266920 -3 -4 2 ‡ 6 500 14.0 20.0	-2	2181402 -3 -4 4 S = ‡ K 420 10.0 22.0
-2	1041039 -3 -4 2 N+2 ‡ 2 170 8.0 26.0	-2	2209086 -3 -4 4 S = ‡ K 420 10.0 22.0
-2	1619639 -3 -4 2 N+2 ‡ 2 170 8.0 26.0	-2	2266998 -3 -4 4 S = ‡ K 420 10.0 22.0
-2	2195590 -3 -4 2 N+2 ‡ 2 170 8.0 26.0	-2	2176332 -3 -4 2 S+3 ‡ K 200 6.0 26.0
-2	2261752 -3 -4 2 N+2 ‡ 2 170 8.0 26.0	-2	1020932 -3 -4 2 S+2 ‡ K 170 4.0 28.0
-2	2372984 -3 -4 2 N+2 ‡ 2 170 8.0 26.0	-2	1010195 -3 -4 4 S-1 ‡ K -50 2.0 30.0
-2	1010195 -3 -4 2 N+1 ‡ 2 140 2.0 32.0	-2	1854271 -3 -4 ‡ -32000 0.0 32.0
-2	1854271 -3 -4 ‡ -32000 0.0 34.0		
23 Syd Alla	‡KKn653 ‡Kn10 ‡D108 ‡1096 ‡ED ‡109874 ‡ED8652 ‡K43 ‡Kn43 ‡E72 ‡D8 ‡74 ‡2 ‡97 ‡K965 ‡EKKn532	24 Väst Ingen	‡KKn63 ‡D94 ‡E974 ‡EK ‡108754 ‡E ‡62 ‡Kn10875 ‡108 ‡5 ‡Kn1093 ‡D76542 ‡D92 ‡EK3 ‡KDKn632 ‡8
NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng	NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	1358257 -3 -4 4 V-2 ‡ T 200 33.0 1.0	-2	1012027 -3 -4 6 N = ‡ 5 990 30.0 4.0
-2	2150737 -3 -4 4 V-2 ‡ T 200 33.0 1.0	-2	1041039 -3 -4 6 N = ‡ 5 990 30.0 4.0
-2	155129 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	1619639 -3 -4 6 N = ‡ 5 990 30.0 4.0
-2	1010195 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	2195590 -3 -4 6 N = ‡ 5 990 30.0 4.0
-2	1010683 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	2266920 -3 -4 6 N = ‡ 5 990 30.0 4.0
-2	1012027 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	1039754 -3 -4 6 N = ‡ A 920 18.0 16.0
-2	1226347 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	1061487 -3 -4 6 S = ‡ J 920 18.0 16.0
-2	2008825 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	1114275 -3 -4 6 N = ‡ A 920 18.0 16.0
-2	2177062 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	2008825 -3 -4 6 N = ‡ A 920 18.0 16.0
-2	2179475 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	2203921 -3 -4 6 N = ‡ A 920 18.0 16.0
-2	2192955 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	2263178 -3 -4 6 N = ‡ A 920 18.0 16.0
-2	2266998 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	2372984 -3 -4 6 S = ‡ J 920 18.0 16.0
-2	2463234 -3 -4 3 V-1 ‡ T 100 20.0 14.0	-2	155129 -3 -4 3 N+3 ‡ 5 490 6.0 28.0
-2	2173808 -3 -4 4 S-1 ‡ 3 -100 8.0 26.0	-2	825089 -3 -4 3 N+3 ‡ 5 490 6.0 28.0
-2	2176332 -3 -4 3 V = ‡ T -140 5.0 29.0	-2	1010195 -3 -4 3 N+3 ‡ 5 490 6.0 28.0
-2	2264171 -3 -4 3 V = ‡ T -140 5.0 29.0	-2	1020932 -3 -4 3 S+3 ‡ 5 490 6.0 28.0
-2	442570 -3 -4 5 S-2 ‡ A -200 2.0 32.0	-2	2028276 -3 -4 3 N+3 ‡ 5 490 6.0 28.0

-2	2181402	-3	-4	-32000	0.0	34.0	-2	1854271	-3	-4	-32000	0.0	34.0
----	---------	----	----	--------	-----	------	----	---------	----	----	--------	-----	------