

Svenska Bridgeförbundet

2023-05-26

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

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2463234	231	66.60	pellesj	2494
2	1861464	226	65.45	Pocken123	21204
3	1619639	220	63.59	Mattawunga	-
4	2177062	206	59.78	dandirekt	9714
5	988490	209	59.39	Seija	61171
6	2264171	205	59.18	Lelle P	30539
7	2193303	199	56.59	Lysset	10391
8	1114275	197	55.94	leif_I	20271
9	2162070	196	55.54	Masande	617
10	2262059	188	55.27	kalkonper	9794
11	989921	194	54.69	Sellden	4863
12	2176332	191	54.40	marcushj	84282
13	1039754	189	52.93	cegepe50	3188
14	2192955	187	52.24	TT4611	4805
15	1434854	177	50.48	jowet	6915
16	155129	172	48.53	marmel001	18503
17	2195590	174	48.37	Konrad68	1622
18	1061487	169	47.43	Mr Victor	5347
19	2150737	169	46.88	TomasAnd	49953
20	2179524	163	45.61	Carris	80635
21	2028276	164	45.19	Victoryson	12620
22	2266920	162	44.00	Lovelyyou9	1597
23	2203921	151	43.75	MPGS	18681
24	2328494	147	39.75	Kk67	23186
25	2261752	140	37.18	solpet	49820
26	2167750	127	34.93	Karen1974	24487
27	1010683	125	32.53	bridgeniclas	14128
28	76030	79	21.52	Stefan Linde	28478
29	1971249	47	11.86	Handsome 77	25680
30	5259	40	11.22	Wahlis	23539

1 Nord Ingen										2 Öst NS									
‡D95 ‡Kn83 ‡EDKn98 ‡K7 ‡KKn63 ‡7 ‡D104 ‡9752 ‡1075 ‡42 ‡E43 ‡DKn10862 ‡E10842 ‡EK6 ‡K63 ‡95										‡E52 ‡E10532 ‡7 ‡E542 ‡KDKn83 ‡1096 ‡DKn7 ‡8 ‡KD2 ‡10984 ‡96 ‡K10873 ‡74 ‡K964 ‡EKn653 ‡DKn									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	989921	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	155129	-3 -4 4	N =	T	620	25.0	3.0		
-2	1010683	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	988490	-3 -4 4	N =	T	620	25.0	3.0		
-2	1061487	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2195590	-3 -4 4	N =	T	620	25.0	3.0		
-2	1114275	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2262059	-3 -4 4	N =	T	620	25.0	3.0		
-2	1434854	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2176332	-3 -4 2	N +3	T	200	20.0	8.0		
-2	1861464	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2192955	-3 -4 3	N +1	T	170	16.0	12.0		
-2	2028276	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2266920	-3 -4 3	N +1	T	170	16.0	12.0		
-2	2192955	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2463234	-3 -4 3	N +1	T	170	16.0	12.0		
-2	2463234	-3 -4 4	S =	4	420	20.0	8.0			-2	2150737	-3 -4 3	N =	T	140	12.0	16.0		
-2	1971249	-3 -4 3	N =	Q	400	6.0	22.0			-2	1039754	-3 -4 4	N -1	T	-100	6.0	22.0		
-2	2162070	-3 -4 3	N =	Q	400	6.0	22.0			-2	2028276	-3 -4 4	N -1	T	-100	6.0	22.0		
-2	2179524	-3 -4 3	N =	Q	400	6.0	22.0			-2	2261752	-3 -4 4	N -1	T	-100	6.0	22.0		
-2	2266920	-3 -4 3	N =	Q	400	6.0	22.0			-2	2264171	-3 -4 4	N -1	T	-100	6.0	22.0		
-2	2328494	-3 -4 3	N =	Q	400	6.0	22.0			-2	2328494	-3 -4 4	N -1	T	-100	6.0	22.0		
-2	76030	-3 -4			-32000	0.0	28.0			-2	76030	-3 -4			-32000	0.0	28.0		
3 Syd ÖV										4 Väst Alla									
‡KD4 ‡KD9 ‡K97 ‡KD82 ‡Kn1076 ‡952 ‡54 ‡7632 ‡Kn852 ‡63 ‡EKn5 ‡10743 ‡E83 ‡EKn108 ‡ED104 ‡96										‡ED97 ‡10962 ‡104 ‡Kn54 ‡K3 ‡Kn84 ‡ED8743 ‡KKn ‡EK2 ‡D965 ‡97 ‡ED32 ‡10652 ‡5 ‡Kn873 ‡K1086									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	155129	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	155129	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	988490	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	1010683	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	1434854	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	1114275	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	1619639	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	1619639	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2150737	-3 -4 6	S =	5	990	16.0	12.0			-2	2150737	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2177062	-3 -4 6	S =	5	990	16.0	12.0			-2	2162070	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2179524	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2167750	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2192955	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2176332	-3 -4 4	V =	4	-620	15.0	13.0		
-2	2193303	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2177062	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2195590	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2203921	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2203921	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2261752	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2262059	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2262059	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	2264171	-3 -4 6	S =	2	990	16.0	12.0			-2	2266920	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	1010683	-3 -4 7	D S -1	A	-100	2.0	26.0			-2	2328494	-3 -4 4	V =	T	-620	15.0	13.0		
-2	5259	-3 -4			-32000	0.0	28.0			-2	5259	-3 -4			-32000	0.0	28.0		

5 Nord NS ‡EK4 ‡EK5 ‡DKn3 ‡D964 ‡983 ‡D1072 ‡7432 ‡106 ‡987 ‡62 ‡1073 ‡EKn82 ‡Kn65 ‡DKn98 ‡EK1054 ‡5										6 Öst ÖV ‡EKn7 ‡EK2 ‡K6 ‡10532 ‡D9 ‡108652 ‡D104 ‡Kn95 ‡105 ‡D987 ‡EKDKn94 ‡7 ‡43 ‡8763 ‡EKn432 ‡86													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	1039754	-3 -4 3	N +3	‡ 2	690	24.0	4.0	-2	2176332	-3 -4 3	V -2	‡ A	200	28.0	0.0	-2	2176332	-3 -4 3	V -2	‡ A	200	28.0	0.0
-2	2162070	-3 -4 3	N +3	‡ 2	690	24.0	4.0	-2	1039754	-3 -4 1	N +1	‡ 5	120	25.0	3.0	-2	1039754	-3 -4 1	N +1	‡ 5	120	25.0	3.0
-2	2176332	-3 -4 3	N +3	‡ 2	690	24.0	4.0	-2	1434854	-3 -4 1	N +1	‡ 5	120	25.0	3.0	-2	1434854	-3 -4 1	N +1	‡ 5	120	25.0	3.0
-2	2179524	-3 -4 3	N +3	‡ 2	690	24.0	4.0	-2	2192955	-3 -4 1	N =	‡ 5	90	22.0	6.0	-2	2192955	-3 -4 1	N =	‡ 5	90	22.0	6.0
-2	2463234	-3 -4 3	N +3	‡ 2	690	24.0	4.0	-2	76030	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	76030	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	2028276	-3 -4 3	N +2	‡ K	660	13.0	15.0	-2	1010683	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	1010683	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	2150737	-3 -4 3	N +2	‡ K	660	13.0	15.0	-2	2177062	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	2177062	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	2261752	-3 -4 3	N +2	‡ K	660	13.0	15.0	-2	2179524	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	2179524	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	2264171	-3 -4 3	N +2	‡ K	660	13.0	15.0	-2	2261752	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	2261752	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	2266920	-3 -4 3	N +2	‡ K	660	13.0	15.0	-2	2262059	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	2262059	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	2328494	-3 -4 3	N +2	‡ K	660	13.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	1010683	-3 -4 6	D N -1	‡ A	-200	4.0	24.0	-2	2266920	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0	-2	2266920	-3 -4 1	N -1	‡ 5	-50	13.0	15.0
-2	1434854	-3 -4 6	D N -1	‡ A	-200	4.0	24.0	-2	5259	-3 -4 3	N -2	‡ 7	-100	3.0	25.0	-2	5259	-3 -4 3	N -2	‡ 7	-100	3.0	25.0
-2	2195590	-3 -4 6	D N -1	‡ A	-200	4.0	24.0	-2	2195590	-3 -4 3	N -2	‡ 7	-100	3.0	25.0	-2	2195590	-3 -4 3	N -2	‡ 7	-100	3.0	25.0
-2	5259	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0	-2	1971249	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0	-2	1971249	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0
7 Syd Alla ‡D1083 ‡D653 ‡1092 ‡83 ‡Kn72 ‡94 ‡9 ‡E8742 ‡DKn75 ‡EK4 ‡DKn1096 ‡754 ‡EK65 ‡KKn10 ‡863 ‡EK2										8 Väst Ingen ‡D1075 ‡E ‡ED73 ‡E1074 ‡E9432 ‡K86 ‡K53 ‡Kn10984 ‡Kn62 ‡84 ‡32 ‡985 ‡Kn ‡D762 ‡K1095 ‡KDKn6													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	1619639	-3 -4 1	S +2	‡ Q	150	24.0	4.0	-2	76030	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	76030	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2028276	-3 -4 1	S +2	‡ Q	150	24.0	4.0	-2	989921	-3 -4 4	S =	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	989921	-3 -4 4	S =	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2162070	-3 -4 1	S +2	‡ Q	150	24.0	4.0	-2	1434854	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	1434854	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2177062	-3 -4 1	S +2	‡ Q	150	24.0	4.0	-2	1861464	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	1861464	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2262059	-3 -4 1	S +2	‡ Q	150	24.0	4.0	-2	2028276	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2028276	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	1114275	-3 -4 1	N +2	‡ A	140	16.0	12.0	-2	2162070	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2162070	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2167750	-3 -4 1	N +2	‡ A	140	16.0	12.0	-2	2167750	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2167750	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2264171	-3 -4 1	N +2	‡ A	140	16.0	12.0	-2	2177062	-3 -4 4	S =	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2177062	-3 -4 4	S =	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	76030	-3 -4 1	S +1	‡ 9	120	9.0	19.0	-2	2179524	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2179524	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	155129	-3 -4 1	S +1	‡ 9	120	9.0	19.0	-2	2195590	-3 -4 4	S =	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2195590	-3 -4 4	S =	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	1861464	-3 -4 1	S +1	‡ 9	120	9.0	19.0	-2	2264171	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2264171	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2193303	-3 -4 1	S +1	‡ 9	120	9.0	19.0	-2	2463234	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0	-2	2463234	-3 -4 3	S +1	‡ 3	430	17.0	11.0
-2	2176332	-3 -4 1		‡ A	100	4.0	24.0	-2	988490	-3 -4 3	S =	‡ 6	400	4.0	24.0	-2	988490	-3 -4 3	S =	‡ 6	400	4.0	24.0
-2	1434854	-3 -4 4	S -3	‡ 9	-300	2.0	26.0	-2	2261752	-3 -4 3	S -2	‡ 6	-100	2.0	26.0	-2	2261752	-3 -4 3	S -2	‡ 6	-100	2.0	26.0
-2	1971249	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0	-2	1971249	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0	-2	1971249	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0

9 Nord ÖV ‡D8654 ‡D632 ‡642 ‡5 ‡K109 ‡EKn2 ‡E84 ‡1075 ‡DKn5 ‡EK107 ‡Kn984 ‡K106 ‡73 ‡KKn9 ‡983 ‡ED732										10 Öst Alla ‡Kn109862 ‡Kn84 ‡6 ‡E86 ‡E54 ‡3 ‡5 ‡K10972 ‡D9732 ‡EK104 ‡DKn102 ‡974 ‡KD7 ‡ED63 ‡Kn85 ‡K53															
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1861464	-3 -4 3	3	-600	25.0 3.0		-2	988490	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0	-2	1039754	-3 -4 2	3	-600	25.0 3.0		-2	1061487	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0
-2	2150737	-3 -4 3	3	-600	25.0 3.0		-2	1114275	-3 -4 2	S +1	5	140 18.0 10.0	-2	1619639	-3 -4 3	3	-600	25.0 3.0		-2	1619639	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0
-2	2167750	-3 -4 3	3	-600	25.0 3.0		-2	2028276	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0	-2	2193303	-3 -4 3	3	-600	25.0 3.0		-2	2193303	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0
-2	2176332	-3 -4 3	3	-600	25.0 3.0		-2	2261752	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0	-2	2266920	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	2266920	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0
-2	989921	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	2266920	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0	-2	2328494	-3 -4 3	2	-630	10.0 18.0		-2	2328494	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0
-2	1039754	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	2463234	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0	-2	2463234	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	2463234	-3 -4 3	S =	5	140 18.0 10.0
-2	1061487	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	76030	-3 -4 4	S -1	5	-100 4.0 24.0	-2	76030	-3 -4 4	4	-630	10.0 18.0		-2	76030	-3 -4 4	S -1	5	-100 4.0 24.0
-2	1619639	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	989921	-3 -4 4	S -1	5	-100 4.0 24.0	-2	989921	-3 -4 4	4	-630	10.0 18.0		-2	989921	-3 -4 4	S -1	5	-100 4.0 24.0
-2	2028276	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0		-2	1971249	-3 -4 4	S -1	5	-100 4.0 24.0	-2	1971249	-3 -4 4	4	-630	10.0 18.0		-2	1971249	-3 -4 4	S -1	5	-100 4.0 24.0
-2	2193303	-3 -4 3	2	-630	10.0 18.0		-2	2167750	-3 -4			-32000 0.0 28.0	-2	2167750	-3 -4		-630	10.0 18.0		-2	2167750	-3 -4			-32000 0.0 28.0
-2	2203921	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0																				
-2	2262059	-3 -4 3	2	-630	10.0 18.0																				
-2	2264171	-3 -4 3	3	-630	10.0 18.0																				
-2	2266920	-3 -4 3	2	-630	10.0 18.0																				
-2	2328494	-3 -4 3	2	-630	10.0 18.0																				

11 Syd Ingen ‡K92 ‡KKn9 ‡532 ‡DKn93 ‡105 ‡63 ‡102 ‡E8763 ‡EDKn109 ‡876 ‡EK86 ‡742 ‡EDKn874 ‡D54 ‡K4 ‡105										12 Väst NS ‡985 ‡9863 ‡54 ‡D543 ‡732 ‡EKn ‡EKKn7 ‡D1052 ‡EKn76 ‡K1093 ‡K7 ‡1092 ‡KD1064 ‡4 ‡D82 ‡EKn86															
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	5259	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	2177062	-3 -4 4	V -2	8	100 28.0 0.0	-2	155129	-3 -4 4	V -1	140	19.0 9.0		-2	155129	-3 -4 4	V -1	8	50 22.0 6.0
-2	1061487	-3 -4 3	S =	140	19.0 9.0		-2	989921	-3 -4 4	V -1	8	50 22.0 6.0	-2	2179524	-3 -4 4	V -1	140	19.0 9.0		-2	2179524	-3 -4 4	V -1	8	50 22.0 6.0
-2	1114275	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	2203921	-3 -4 4	V -1	8	50 22.0 6.0	-2	2328494	-3 -4 4	V -1	140	19.0 9.0		-2	2328494	-3 -4 4	V -1	3	50 22.0 6.0
-2	1971249	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	988490	-3 -4 4		2	-420 12.0 16.0	-2	988490	-3 -4 4		140	19.0 9.0		-2	988490	-3 -4 4		2	-420 12.0 16.0
-2	2162070	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	1114275	-3 -4 4		K	-420 12.0 16.0	-2	1114275	-3 -4 4		140	19.0 9.0		-2	1114275	-3 -4 4		K	-420 12.0 16.0
-2	2176332	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	1434854	-3 -4 4		K	-420 12.0 16.0	-2	1434854	-3 -4 4		140	19.0 9.0		-2	1434854	-3 -4 4		K	-420 12.0 16.0
-2	2193303	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	2150737	-3 -4 4	V =	8	-420 12.0 16.0	-2	2150737	-3 -4 4	V =	140	19.0 9.0		-2	2150737	-3 -4 4	V =	8	-420 12.0 16.0
-2	2262059	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	2192955	-3 -4 4		K	-420 12.0 16.0	-2	2192955	-3 -4 4		140	19.0 9.0		-2	2192955	-3 -4 4		K	-420 12.0 16.0
-2	2266920	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	1010683	-3 -4 4		K	-450 4.0 24.0	-2	1010683	-3 -4 4		140	19.0 9.0		-2	1010683	-3 -4 4		K	-450 4.0 24.0
-2	2463234	-3 -4 2	S +1	140	19.0 9.0		-2	2261752	-3 -4 4	V +1	8	-450 4.0 24.0	-2	2261752	-3 -4 4	V +1	140	19.0 9.0		-2	2261752	-3 -4 4	V +1	8	-450 4.0 24.0
-2	1010683	-3 -4 4	S -1	-50	5.0 23.0		-2	2266920	-3 -4 4		K	-450 4.0 24.0	-2	2266920	-3 -4 4		-50	5.0 23.0		-2	2266920	-3 -4 4		K	-450 4.0 24.0
-2	2028276	-3 -4 3	S -1	-50	5.0 23.0		-2	5259	-3 -4			-32000 0.0 28.0	-2	5259	-3 -4		-50	5.0 23.0		-2	5259	-3 -4			-32000 0.0 28.0
-2	2192955	-3 -4 3	S -1	-50	5.0 23.0																				
-2	2261752	-3 -4 4	S -1	-50	5.0 23.0																				
-2	2167750	-3 -4		-32000	0.0 28.0																				

13 Nord Alla ‡E1054 ‡85 ‡DKn3 ‡ED97 ‡DKn8 ‡9632 ‡EKn932 ‡10764 ‡E10 ‡972 ‡K83 ‡102 ‡K7 ‡KD ‡K8654 ‡Kn654										14 Öst Ingen ‡Kn9642 ‡2 ‡10964 ‡K84 ‡K105 ‡D83 ‡EK1086 ‡DKn743 ‡E5 ‡D72 ‡D97 ‡Kn6 ‡E7 ‡95 ‡KKn83 ‡E10532									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2266920	-3 -4 3	S +3	3	690	30.0	0.0	-2	1619639	-3 -4 4	V -2	T	100	28.0	0.0				
-2	1619639	-3 -4 3	S +1	3	630	28.0	2.0	-2	155129	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	1114275	-3 -4 1	S +3	3	180	25.0	5.0	-2	1039754	-3 -4 4	V -1	8	50	16.0	12.0				
-2	2177062	-3 -4 1	S +3	3	180	25.0	5.0	-2	1061487	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	1061487	-3 -4 2	S +1	3	150	21.0	9.0	-2	1114275	-3 -4 4	V -1	T	50	16.0	12.0				
-2	1861464	-3 -4 3	S +2	A	150	21.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	76030	-3 -4 2	N +2	6	130	16.0	14.0	-2	1861464	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	2179524	-3 -4 2	N +2	6	130	16.0	14.0	-2	2162070	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	2264171	-3 -4 3	N +1	6	130	16.0	14.0	-2	2167750	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	2195590	-3 -4 2	S =	3	120	12.0	18.0	-2	2192955	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	989921	-3 -4 3	S -1	3	-100	7.0	23.0	-2	2261752	-3 -4 4	V -1	8	50	16.0	12.0				
-2	2150737	-3 -4 3	N -1	4	-100	7.0	23.0	-2	2463234	-3 -4 4	V -1	4	50	16.0	12.0				
-2	2167750	-3 -4 3	S -1	3	-100	7.0	23.0	-2	2176332	-3 -4 2	S -1	A	-50	3.0	25.0				
-2	2203921	-3 -4 3	N -1	4	-100	7.0	23.0	-2	2266920	-3 -4 2	S -1	A	-50	3.0	25.0				
-2	2328494	-3 -4 3	S -3	3	-300	2.0	28.0	-2	1971249	-3 -4			-32000	0.0	28.0				
-2	5259	-3 -4 3	S -8	3	-800	0.0	30.0												
15 Syd NS ‡108 ‡EKn742 ‡E8 ‡K1082 ‡E9654 ‡K2 ‡1095 ‡D83 ‡K973 ‡DKn2 ‡3 ‡DKn654 ‡DKn73 ‡K6 ‡10654 ‡E97										16 Väst ÖV ‡E986 ‡97543 ‡82 ‡D9 ‡K4 ‡DKn7 ‡DKn1082 ‡16 ‡EKD1076 ‡Kn953 ‡- ‡106432 ‡10532 ‡EK ‡4 ‡EKKn875									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2264171	-3 -4 2	N +1	K	140	28.0	0.0	-2	2177062	-3 -4 2	V +2	Q	-130	25.0	1.0				
-2	989921	-3 -4 2	S =	3	120	22.0	6.0	-2	2203921	-3 -4 4	V =	Q	-130	25.0	1.0				
-2	2177062	-3 -4 2	S =	3	120	22.0	6.0	-2	5259	-3 -4 3	V +2	8	-150	17.0	9.0				
-2	2179524	-3 -4 2	S =	5	120	22.0	6.0	-2	988490	-3 -4 3	V +2	Q	-150	17.0	9.0				
-2	2193303	-3 -4 2	S =	3	120	22.0	6.0	-2	1434854	-3 -4 3	V +2	Q	-150	17.0	9.0				
-2	2195590	-3 -4 2	S =	3	120	22.0	6.0	-2	1619639	-3 -4 4	V +1	Q	-150	17.0	9.0				
-2	988490	-3 -4 2	N =	Q	110	15.0	13.0	-2	2162070	-3 -4 3	V +2	Q	-150	17.0	9.0				
-2	2266920	-3 -4 2	N =	Q	110	15.0	13.0	-2	2262059	-3 -4 3	V +2	Q	-150	17.0	9.0				
-2	1010683	-3 -4 2	S -1	3	-100	8.0	20.0	-2	1114275	-3 -4 4	D S -2	A	-300	10.0	16.0				
-2	1039754	-3 -4 3	N -1	5	-100	8.0	20.0	-2	76030	-3 -4 5	D V =	Q	-750	6.0	20.0				
-2	2028276	-3 -4 2	S -1	3	-100	8.0	20.0	-2	1061487	-3 -4 5	D V =	8	-750	6.0	20.0				
-2	2167750	-3 -4 2	S -1	3	-100	8.0	20.0	-2	2193303	-3 -4 5	D V =	Q	-750	6.0	20.0				
-2	2192955	-3 -4 2	N -1	Q	-100	8.0	20.0	-2	155129	-3 -4 4	D V +1	8	-910	1.0	25.0				
-2	1061487	-3 -4 2	S -2	3	-200	2.0	26.0	-2	1971249	-3 -4 4	D V +1	8	-910	1.0	25.0				
-2	5259	-3 -4			-32000	0.0	28.0												

17 Nord Ingen ‡D53 ‡E74 ‡E542 ‡D76 ‡96 ‡KKn872 ‡986 ‡K1052 ‡986 ‡DKn3 ‡E10983 ‡Kn ‡E104 ‡DKn3 ‡K107 ‡K542											18 Öst NS ‡K65 ‡42 ‡ED932 ‡KKn2 ‡942 ‡E10873 ‡K6 ‡D975 ‡85 ‡Kn10 ‡D87543 ‡106 ‡DKn ‡EKn1083 ‡K764 ‡E9										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	989921	-3 -4 3	S =	9	400	26.0	2.0	-2	2328494	-3 -4 3	N +3	7	690	28.0	0.0						
-2	2264171	-3 -4 3	S =	9	400	26.0	2.0	-2	989921	-3 -4 3	S +2	5	660	15.0	13.0						
-2	2463234	-3 -4 3	N =	7	400	26.0	2.0	-2	1010683	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	155129	-3 -4 3	S -1	9	-50	16.0	12.0	-2	1039754	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	988490	-3 -4 3	N -1	7	-50	16.0	12.0	-2	1434854	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	1861464	-3 -4 3	S -1	9	-50	16.0	12.0	-2	1619639	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	2162070	-3 -4 3	S -1	9	-50	16.0	12.0	-2	1861464	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	2176332	-3 -4 3	S -1	9	-50	16.0	12.0	-2	1971249	-3 -4 3	S +2	5	660	15.0	13.0						
-2	2177062	-3 -4 3	S -1	9	-50	16.0	12.0	-2	2150737	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	2192955	-3 -4 3	N -1	7	-50	16.0	12.0	-2	2179524	-3 -4 3	S +2	5	660	15.0	13.0						
-2	1114275	-3 -4 3	S -2	9	-100	5.0	23.0	-2	2192955	-3 -4 3	S +2	5	660	15.0	13.0						
-2	2193303	-3 -4 3	N -2	7	-100	5.0	23.0	-2	2195590	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	2203921	-3 -4 3	N -2	7	-100	5.0	23.0	-2	2261752	-3 -4 3	N +2	7	660	15.0	13.0						
-2	2328494	-3 -4 3	N -2	7	-100	5.0	23.0	-2	2203921	-3 -4 6	N -1	T	-100	2.0	26.0						
-2	1971249	-3 -4			-32000	0.0	28.0	-2	76030	-3 -4			-32000	0.0	28.0						
19 Syd ÖV ‡7543 ‡K93 ‡EK3 ‡DKn8 ‡D8 ‡KKn962 ‡Kn87652 ‡4 ‡D87 ‡Kn62 ‡E7 ‡K1052 ‡E10 ‡ED10 ‡10954 ‡9643											20 Väst Alla ‡EKn6 ‡EK83 ‡ED6 ‡D75 ‡984 ‡753 ‡10752 ‡Kn94 ‡75 ‡10832 ‡KKn83 ‡1096 ‡KD102 ‡D6 ‡KKn94 ‡E42										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2192955	-3 -4 1	S +1	6	120	27.0	1.0	-2	1861464	-3 -4 7	N =	T	2220	23.0	3.0						
-2	2193303	-3 -4 2	S =	6	120	27.0	1.0	-2	2150737	-3 -4 7	N =	2	2220	23.0	3.0						
-2	988490	-3 -4 1	S =	6	90	19.0	9.0	-2	2203921	-3 -4 7	N =	2	2220	23.0	3.0						
-2	1039754	-3 -4 1	S =	6	90	19.0	9.0	-2	2264171	-3 -4 7	N =	2	2220	23.0	3.0						
-2	1061487	-3 -4 1	S =	6	90	19.0	9.0	-2	155129	-3 -4 6	N +1	2	1470	12.0	14.0						
-2	1619639	-3 -4 1	S =	6	90	19.0	9.0	-2	1061487	-3 -4 6	N +1	T	1470	12.0	14.0						
-2	1861464	-3 -4 1	S =	6	90	19.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 6	N +1	2	1470	12.0	14.0						
-2	2261752	-3 -4 1	S =	6	90	19.0	9.0	-2	2176332	-3 -4 6	N +1	2	1470	12.0	14.0						
-2	989921	-3 -4 2	S -1	6	-50	9.0	19.0	-2	2195590	-3 -4 6	N +1	2	1470	12.0	14.0						
-2	2028276	-3 -4 1	S -1	6	-50	9.0	19.0	-2	2262059	-3 -4 6	N +1	2	1470	12.0	14.0						
-2	2150737	-3 -4 1	S -1	6	-50	9.0	19.0	-2	2463234	-3 -4 6	N +1	2	1470	12.0	14.0						
-2	2195590	-3 -4 2	S -1	6	-50	9.0	19.0	-2	76030	-3 -4 6	N =	T	1440	3.0	23.0						
-2	2328494	-3 -4 3	S -2	6	-100	4.0	24.0	-2	2177062	-3 -4 6	N =	T	1440	3.0	23.0						
-2	1971249	-3 -4 1	D V =	A	-160	2.0	26.0	-2	1010683	-3 -4 7	N -1	T	-100	0.0	26.0						
-2	5259	-3 -4			-32000	0.0	28.0														

21 Nord NS	‡Kn1043 ‡10 ‡107 ‡K106532 ‡E65 ‡82 ‡Kn7532 ‡KD864 ‡Kn94 ‡E3 ‡Kn4 ‡E987 ‡KD97 ‡E9 ‡KD8652 ‡D	22 Öst ÖV	‡Kn10 ‡K10543 ‡E842 ‡ED ‡92 ‡ED85 ‡72 ‡Kn986 ‡D5 ‡KKn10 ‡KKn87543 ‡102 ‡K7643 ‡ED ‡9763 ‡96								
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng								
-2	1010683 -3 -4 4 S =	2	620	21.0	7.0	-2	988490 -3 -4 3 N =	5	400	25.0	3.0
-2	1061487 -3 -4 4 N =	‡ K	620	21.0	7.0	-2	1114275 -3 -4 3 N =	‡ 5	400	25.0	3.0
-2	1434854 -3 -4 4 N =	‡ K	620	21.0	7.0	-2	2193303 -3 -4 3 N =	‡ 5	400	25.0	3.0
-2	1861464 -3 -4 4 S =	‡ 2	620	21.0	7.0	-2	2262059 -3 -4 3 N =	‡ 5	400	25.0	3.0
-2	2176332 -3 -4 4 N =	‡ K	620	21.0	7.0	-2	155129 -3 -4 2 S +1	‡ 9	140	14.0	14.0
-2	2195590 -3 -4 4 N =	‡ K	620	21.0	7.0	-2	1039754 -3 -4 2 N +1	‡ T	140	14.0	14.0
-2	2264171 -3 -4 4 S =	‡ 2	620	21.0	7.0	-2	1619639 -3 -4 2 N +1	‡ T	140	14.0	14.0
-2	2463234 -3 -4 4 N =	‡ K	620	21.0	7.0	-2	2162070 -3 -4 2 S +1	‡ 9	140	14.0	14.0
-2	76030 -3 -4 4	‡ K	50	10.0	18.0	-2	2192955 -3 -4 2 S +1	‡ 9	140	14.0	14.0
-2	2162070 -3 -4 4	‡ K	50	10.0	18.0	-2	2203921 -3 -4 2 S +1	‡ 9	140	14.0	14.0
-2	2167750 -3 -4 4	‡ Q	50	10.0	18.0	-2	2261752 -3 -4 2 S +1	‡ 9	140	14.0	14.0
-2	2028276 -3 -4 5 D S -1	‡ 2	-200	4.0	24.0	-2	2150737 -3 -4 2 N +1	‡ T	110	4.0	24.0
-2	2203921 -3 -4 4 N -2	‡ K	-200	4.0	24.0	-2	2176332 -3 -4 2 N =	‡ T	110	4.0	24.0
-2	2262059 -3 -4 5 D S -1	‡ 2	-200	4.0	24.0	-2	2179524 -3 -4 2 N +1	‡ T	110	4.0	24.0
-2	2179524 -3 -4 5 D S -3	‡ 2	-800	0.0	28.0	-2	5259 -3 -4	‡	-32000	0.0	28.0
23 Syd Alla	‡105 ‡D875 ‡ED875 ‡EKn ‡EKn9 ‡742 ‡E432 ‡106 ‡KKn2 ‡1096 ‡1094 ‡D8763 ‡KD863 ‡KKn9 ‡43 ‡K52	24 Väst Ingen	‡875 ‡K106 ‡9852 ‡863 ‡Kn1062 ‡943 ‡E954 ‡Kn3 ‡K ‡EKn74 ‡KDKn7 ‡10954 ‡EKD ‡D872 ‡D1063 ‡E2								
	NS ÖV Kontr Ut Res Poäng		NS ÖV Kontr Ut Res Poäng								
-2	2028276 -3 -4 3 N +1	‡ 6	630	30.0	0.0	-2	988490 -3 -4 1 S -1	‡ 2	-50	24.0	4.0
-2	155129 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	989921 -3 -4 1 S -1	‡ 2	-50	24.0	4.0
-2	988490 -3 -4 3 S =	‡ 2	600	18.0	12.0	-2	1861464 -3 -4 1 S -1	‡ 2	-50	24.0	4.0
-2	989921 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	2193303 -3 -4 1 S -1	‡ 2	-50	24.0	4.0
-2	1010683 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	2463234 -3 -4 1 S -1	‡ 2	-50	24.0	4.0
-2	1039754 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	1039754 -3 -4 1	‡ A	-90	16.0	12.0
-2	2150737 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	1114275 -3 -4 1	‡ A	-90	16.0	12.0
-2	2162070 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	1619639 -3 -4 1	‡ A	-90	16.0	12.0
-2	2193303 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	155129 -3 -4 1 S -2	‡ 2	-100	8.0	20.0
-2	2195590 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	2167750 -3 -4 1 S -2	‡ 2	-100	8.0	20.0
-2	2328494 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	2179524 -3 -4 1 S -2	‡ 2	-100	8.0	20.0
-2	2463234 -3 -4 3 N =	‡ 6	600	18.0	12.0	-2	2203921 -3 -4 1 S -2	‡ 2	-100	8.0	20.0
-2	1061487 -3 -4 3 N -1	‡ 6	-100	5.0	25.0	-2	2262059 -3 -4 1 S -2	‡ 2	-100	8.0	20.0
-2	2167750 -3 -4 3 N -1	‡ 6	-100	5.0	25.0	-2	2177062 -3 -4 1	‡ A	-120	2.0	26.0
-2	5259 -3 -4	‡	-32000	1.0	29.0	-2	1971249 -3 -4 1	‡ 2	-150	0.0	28.0
-2	76030 -3 -4	‡	-32000	1.0	29.0						