

# Svenska Bridgeförbundet

2024-11-29

Individuell tävling, 34 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 192.11764705882354.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	1226347	265	66.15	MatsM	24344
1	155129	263	66.15	marmel001	18503
3	2266920	254	63.33	Lovelyyou9	1597
4	5259	250	62.82	Wahlis	23539
5	3353842	237	58.91	Krille B	-
6	2181402	234	58.10	Jimpa75	81411
7	1435816	224	56.11	Peter Bertheau Strömberg	16757
8	2150737	224	55.79	TomasAnd	49953
9	2463234	224	54.68	pellesj	2494
10	513205	217	52.74	hulken anders	55806
11	2198572	212	51.67	adrian58	25407
12	2177062	206	51.43	dandirekt	9714
13	2172867	212	51.43	Cow5	10733
14	2008825	211	51.39	MöIndalsfabbe	68303
15	988490	207	51.39	Seija	61171
16	1434854	207	50.83	jowet	6915
17	3285667	204	49.98	godspal	-
18	2162070	204	48.89	Masande	617
19	2028276	192	46.67	Victoryson	12620
20	2176332	196	46.67	marcushj	84282
20	2256282	194	46.67	Robert Bäck	11174
22	2195590	183	44.17	Konrad68	1622
22	729462	189	44.17	Drutten61	2967
24	1583765	182	44.13	treskilling	16674
25	987567	177	41.63	evanils	60259
26	2268048	165	39.72	Kenneth Raun	24863
27	1619639	166	39.68	Mattawunga	-
28	992294	164	38.02	assar2009	48987
29	3209878	160	36.90	Elisabeth Bredberg	35697
30	3186311	157	35.60	UAppel	202254
31	2252216	124	30.56	Leric	12536
32	2264171	115	27.50	Lelle P	30539
33	723544	60	14.44	magatel	10676
34	2267012	53	13.37	samot8	9167

1 Nord Ingen										2 Öst NS									
‡9873 ‡D10876 ‡D ‡Kn72 ‡EKn42 ‡1065 ‡K542 ‡3 ‡93 ‡EKn7642 ‡965 ‡EK8 ‡KD ‡EKn9 ‡K1085 ‡D1043										‡EKn83 ‡D96 ‡10853 ‡Kn8 ‡D1072 ‡K95 ‡1082 ‡KKn3 ‡EKn ‡K76 ‡K952 ‡D763 ‡64 ‡E754 ‡D942 ‡E104									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	155129	-3	-4	2	S =	9	110	30.0	2.0	-2	5259	-3	-4	1	2	-90	29.0	3.0	
-2	723544	-3	-4	2	S =	9	110	30.0	2.0	-2	155129	-3	-4	1	2	-90	29.0	3.0	
-2	1226347	-3	-4	2	S =	9	110	30.0	2.0	-2	729462	-3	-4	1	2	-90	29.0	3.0	
-2	2172867	-3	-4	2		K	50	25.0	7.0	-2	1226347	-3	-4	1	2	-90	29.0	3.0	
-2	2198572	-3	-4	2		K	50	25.0	7.0	-2	513205	-3	-4	1	2	-120	16.0	16.0	
-2	5259	-3	-4	2	S -1	9	-50	14.0	18.0	-2	987567	-3	-4	1	5	-120	16.0	16.0	
-2	729462	-3	-4	2	N -1	A	-50	14.0	18.0	-2	1434854	-3	-4	1	2	-120	16.0	16.0	
-2	988490	-3	-4	2	N -1	A	-50	14.0	18.0	-2	1435816	-3	-4	1	4	-120	16.0	16.0	
-2	1434854	-3	-4	2	N -1	A	-50	14.0	18.0	-2	2028276	-3	-4	1	4	-120	16.0	16.0	
-2	2008825	-3	-4	2	S -1	9	-50	14.0	18.0	-2	2195590	-3	-4	1	4	-120	16.0	16.0	
-2	2195590	-3	-4	2	S -1	9	-50	14.0	18.0	-2	2268048	-3	-4	1	2	-120	16.0	16.0	
-2	2256282	-3	-4	2	S -1	9	-50	14.0	18.0	-2	3186311	-3	-4	1	4	-120	16.0	16.0	
-2	2268048	-3	-4	2	N -1	A	-50	14.0	18.0	-2	3209878	-3	-4	1	4	-120	16.0	16.0	
-2	3186311	-3	-4	2	S -1	9	-50	14.0	18.0	-2	2176332	-3	-4	2	5	-140	6.0	26.0	
-2	2252216	-3	-4	2	N -2	A	-100	4.0	28.0	-2	2150737	-3	-4	1	2	-150	4.0	28.0	
-2	2264171	-3	-4	2	S -3	9	-150	2.0	30.0	-2	1583765	-3	-4	1	2	-380	2.0	30.0	
-2	2267012	-3	-4				-32000	0.0	32.0	-2	2264171	-3	-4	1	2	-32000	0.0	32.0	
3 Syd ÖV										4 Väst Alla									
‡65 ‡D65 ‡EK83 ‡EKn65 ‡D73 ‡EKKn9 ‡972 ‡EKn1084 ‡Kn10642 ‡D97 ‡83 ‡K ‡10842 ‡K3 ‡5 ‡D109742										‡EK83 ‡D85 ‡K107 ‡D102 ‡102 ‡Kn9654 ‡9762 ‡E104 ‡DKn53 ‡986 ‡943 ‡K8 ‡D7 ‡KKn3 ‡E42 ‡EKn765									
	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2264171	-3	-4	1	N +3	J	180	32.0	0.0	-2	988490	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	513205	-3	-4	3	S +2	2	150	29.0	3.0	-2	1434854	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	2172867	-3	-4	3	S +2	2	150	29.0	3.0	-2	1435816	-3	-4	3	7	690	23.0	11.0	
-2	5259	-3	-4	4	S =	2	130	23.0	9.0	-2	2008825	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	987567	-3	-4	3	N +1	A	130	23.0	9.0	-2	2028276	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	2176332	-3	-4	4	S =	2	130	23.0	9.0	-2	2172867	-3	-4	3	5	690	23.0	11.0	
-2	2256282	-3	-4	3	S +1	2	130	23.0	9.0	-2	2181402	-3	-4	3	7	690	23.0	11.0	
-2	2181402	-3	-4	3	S =	2	110	18.0	14.0	-2	2256282	-3	-4	3	7	690	23.0	11.0	
-2	2177062	-3	-4	3	V -1	A	100	15.0	17.0	-2	2266920	-3	-4	3	7	690	23.0	11.0	
-2	2463234	-3	-4	3	V -1	A	100	15.0	17.0	-2	2463234	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	992294	-3	-4	4	N -1	A	-50	12.0	20.0	-2	3209878	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	2268048	-3	-4	3	S -2	2	-100	10.0	22.0	-2	3285667	-3	-4	3	9	690	23.0	11.0	
-2	1434854	-3	-4	2		2	-110	5.0	27.0	-2	513205	-3	-4	3	7	660	8.0	26.0	
-2	2195590	-3	-4	2		5	-110	5.0	27.0	-2	987567	-3	-4	3	9	660	8.0	26.0	
-2	3209878	-3	-4	2		5	-110	5.0	27.0	-2	3186311	-3	-4	3	9	660	8.0	26.0	
-2	3285667	-3	-4	2		5	-110	5.0	27.0	-2	729462	-3	-4	1	7	210	4.0	30.0	
-2	723544	-3	-4				-32000	0.0	32.0	-2	723544	-3	-4	1	7	-32000	1.0	33.0	

	-2	2267012	-3	-4	-32000	1.0	33.0
--	----	---------	----	----	--------	-----	------

5 Nord NS ‡KD854 ‡D106 ‡K8 ‡K54 ‡E976 ‡103 ‡E843 ‡975 ‡D ‡Kn10975 ‡10976 ‡D82 ‡Kn2 ‡KKn2 ‡E6432 ‡EKn3										6 Öst ÖV ‡E ‡D653 ‡1097 ‡EK986 ‡KKn ‡108543 ‡Kn742 ‡K109 ‡K86 ‡D42 ‡D1032 ‡75 ‡D9762 ‡E8 ‡EKn53 ‡Kn4									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	513205	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	5259	-3 -4 3	N +1	T	430	30.0	0.0				
-2	988490	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	1435816	-3 -4 3	S =	8	400	23.0	7.0				
-2	1226347	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	1583765	-3 -4 3	N =	T	400	23.0	7.0				
-2	1583765	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2008825	-3 -4 3	N =	T	400	23.0	7.0				
-2	2008825	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2150737	-3 -4 3	N =	T	400	23.0	7.0				
-2	2150737	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2177062	-3 -4 3	N =	T	400	23.0	7.0				
-2	2177062	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2264171	-3 -4 3	N =	T	400	23.0	7.0				
-2	2181402	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2028276	-3 -4 3	N -1	T	-50	12.0	18.0				
-2	2195590	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2172867	-3 -4 3	N -1	T	-50	12.0	18.0				
-2	2268048	-3 -4 3	S +1	3	630	23.0	9.0	-2	2181402	-3 -4 3	N -1	T	-50	12.0	18.0				
-2	1434854	-3 -4 4	N =	J	620	12.0	20.0	-2	2256282	-3 -4 3	N -1	T	-50	12.0	18.0				
-2	992294	-3 -4 3	S =	3	600	6.0	26.0	-2	3353842	-3 -4 3	N -1	T	-50	12.0	18.0				
-2	1435816	-3 -4 3	S =	3	600	6.0	26.0	-2	988490	-3 -4 3	N -2	T	-100	3.0	27.0				
-2	1619639	-3 -4 3	S =	3	600	6.0	26.0	-2	2198572	-3 -4 3	N -2	T	-100	3.0	27.0				
-2	3209878	-3 -4 3	S =	3	600	6.0	26.0	-2	2266920	-3 -4 3	S -2	8	-100	3.0	27.0				
-2	3285667	-3 -4 3	S =	3	600	6.0	26.0	-2	2267012	-3 -4 3	N -2	T	-100	3.0	27.0				
-2	2267012	-3 -4			-32000	0.0	32.0												
7 Syd Alla ‡DKn95 ‡1063 ‡K2 ‡10976 ‡EK106432 ‡7 ‡K7 ‡E942 ‡E107 ‡DKn954 ‡E ‡432 ‡8 ‡DKn85 ‡863 ‡KDKn85										8 Väst Ingen ‡1064 ‡D ‡83 ‡KKn109752 ‡DKn95 ‡E873 ‡92 ‡Kn8764 ‡K9654 ‡D2 ‡E8 ‡D4 ‡K2 ‡EK1053 ‡EKn107 ‡63									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	513205	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	2266920	-3 -4 4	S +1	Q	150	31.0	1.0				
-2	729462	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	3285667	-3 -4 4	N +1	Q	150	31.0	1.0				
-2	987567	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	5259	-3 -4 3	N +1	Q	130	27.0	5.0				
-2	988490	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	988490	-3 -4 3	N +1	4	130	27.0	5.0				
-2	1226347	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	1226347	-3 -4 3	N =	Q	110	23.0	9.0				
-2	1434854	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	2177062	-3 -4 3	N =	Q	110	23.0	9.0				
-2	1435816	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	1583765	-3 -4 4	N -1	Q	-50	18.0	14.0				
-2	2028276	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	1619639	-3 -4 3	N -1	3	-50	18.0	14.0				
-2	2172867	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	2181402	-3 -4 4	N -1	Q	-50	18.0	14.0				
-2	2181402	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	155129	-3 -4 3	S -3	5	-150	9.0	23.0				
-2	2195590	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	992294	-3 -4 3	N -3	3	-150	9.0	23.0				
-2	2198572	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	1434854	-3 -4 3	S -3	5	-150	9.0	23.0				
-2	2256282	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	2008825	-3 -4 3	N -3	3	-150	9.0	23.0				
-2	2266920	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	2028276	-3 -4 3	S -3	5	-150	9.0	23.0				
-2	3186311	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	3353842	-3 -4 3	N -3	3	-150	9.0	23.0				
-2	3209878	-3 -4 4	V =	T	-620	17.0	15.0	-2	2195590	-3 -4 3	N -4	3	-200	2.0	30.0				
-2	2252216	-3 -4			-32000	0.0	32.0	-2	723544	-3 -4			-32000	0.0	32.0				

--	--

9 Nord ÖV ‡D97543 ‡D752 ‡Kn10 ‡Kn ‡1062 ‡EKn ‡9 ‡Kn1084 ‡432 ‡ED98 ‡EK10982 ‡763 ‡K8 ‡EK63 ‡K765 ‡D54										10 Öst Alla ‡E976 ‡Kn862 ‡E ‡K1075 ‡DKn43 ‡82 ‡D53 ‡EK974 ‡K1062 ‡Kn943 ‡98 ‡Kn3 ‡K105 ‡10 ‡D875 ‡ED642													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1435816	-3 -4 1	V -3	‡ 3	300	32.0	0.0	-2	155129	-3 -4 3	S +1	‡ 3	630	32.0	0.0	-2	155129	-3 -4 3	S +1	‡ 3	630	32.0	0.0
-2	2266920	-3 -4 2	N =	‡ J	110	29.0	3.0	-2	1583765	-3 -4 3	S =	‡ 3	600	28.0	4.0	-2	1583765	-3 -4 3	S =	‡ 3	600	28.0	4.0
-2	3353842	-3 -4 2	N =	‡ J	110	29.0	3.0	-2	2181402	-3 -4 3	S =	‡ 3	600	28.0	4.0	-2	2181402	-3 -4 3	S =	‡ 3	600	28.0	4.0
-2	155129	-3 -4 3	S -1	‡ A	-50	22.0	10.0	-2	2264171	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	28.0	4.0	-2	2264171	-3 -4 3	N =	‡ 3	600	28.0	4.0
-2	2008825	-3 -4 3	S -1	‡ A	-50	22.0	10.0	-2	987567	-3 -4 4	N +1	‡ A	150	24.0	8.0	-2	987567	-3 -4 4	N +1	‡ A	150	24.0	8.0
-2	2162070	-3 -4 3	S -1	‡ A	-50	22.0	10.0	-2	988490	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0	-2	988490	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0
-2	2177062	-3 -4 3	S -1	‡ A	-50	22.0	10.0	-2	992294	-3 -4 3	S +1	‡ Q	130	17.0	15.0	-2	992294	-3 -4 3	S +1	‡ Q	130	17.0	15.0
-2	2463234	-3 -4 3	S -1	‡ A	-50	22.0	10.0	-2	2268048	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0	-2	2268048	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0
-2	988490	-3 -4 3	S -2	‡ A	-100	13.0	19.0	-2	3186311	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0	-2	3186311	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0
-2	1583765	-3 -4 3	S -2	‡ A	-100	13.0	19.0	-2	3209878	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0	-2	3209878	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0
-2	1619639	-3 -4 3	S -2	‡ A	-100	13.0	19.0	-2	3353842	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0	-2	3353842	-3 -4 4	N =	‡ A	130	17.0	15.0
-2	2150737	-3 -4 3	S -2	‡ A	-100	13.0	19.0	-2	1226347	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0	-2	1226347	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0
-2	2181402	-3 -4 4	S -3	‡ A	-150	6.0	26.0	-2	2008825	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0	-2	2008825	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0
-2	3186311	-3 -4 3	S -3	‡ A	-150	6.0	26.0	-2	2162070	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0	-2	2162070	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0
-2	3209878	-3 -4 3	S -3	‡ A	-150	6.0	26.0	-2	2177062	-3 -4 3	S -1	‡ 3	-100	6.0	26.0	-2	2177062	-3 -4 3	S -1	‡ 3	-100	6.0	26.0
-2	3285667	-3 -4 1	D V =	‡ J	-180	2.0	30.0	-2	2463234	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0	-2	2463234	-3 -4 3	N -1	‡ 3	-100	6.0	26.0
-2	2267012	-3 -4	N	‡	-32000	0.0	32.0	-2	2267012	-3 -4	N	‡	-32000	0.0	32.0	-2	2267012	-3 -4	N	‡	-32000	0.0	32.0

  

11 Syd Ingen ‡K843 ‡KD10 ‡KD7 ‡K42 ‡1076 ‡DKn92 ‡7542 ‡Kn3 ‡62 ‡E98 ‡10863 ‡E975 ‡E5 ‡E986 ‡Kn10543 ‡DKn										12 Väst NS ‡K42 ‡985 ‡KD4 ‡Kn1052 ‡EDKn65 ‡73 ‡EKn76 ‡D4 ‡E10 ‡87632 ‡98 ‡D743 ‡1098 ‡K1032 ‡Kn95 ‡EK6													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	513205	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	5259	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	5259	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	723544	-3 -4 3	N +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	155129	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	155129	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	988490	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	729462	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	729462	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	992294	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2028276	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2028276	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	1435816	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2162070	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2162070	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	1583765	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2172867	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2172867	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	1619639	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2176332	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2008825	-3 -4 3	N +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2181402	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2181402	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2150737	-3 -4 3	N +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2252216	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2252216	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2162070	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2266920	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2266920	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2177062	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	2463234	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	2463234	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2195590	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	3285667	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	3285667	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2252216	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	3353842	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0	-2	3353842	-3 -4 2	V -1	‡ K	50	20.0	12.0
-2	2268048	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	987567	-3 -4 2	V =	‡ K	-110	4.0	28.0	-2	987567	-3 -4 2	V =	‡ K	-110	4.0	28.0
-2	3209878	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	1583765	-3 -4 1	V +1	‡ K	-110	4.0	28.0	-2	1583765	-3 -4 1	V +1	‡ K	-110	4.0	28.0
-2	3285667	-3 -4 3	S +2	‡ 5	460	17.0	15.0	-2	3209878	-3 -4 1	V +1	‡ K	-110	4.0	28.0	-2	3209878	-3 -4 1	V +1	‡ K	-110	4.0	28.0
-2	2267012	-3 -4	N	‡	-32000	0.0	32.0	-2	2264171	-3 -4	N	‡	-32000	0.0	32.0	-2	2264171	-3 -4	N	‡	-32000	0.0	32.0

--	--

13 Nord Alla ‡D532 ‡74 ‡KD62 ‡EK9 ‡Kn ‡108 ‡1092 ‡KKn83 ‡E1094 ‡Kn753 ‡K10743 ‡D62 ‡EK9764 ‡ED65 ‡8 ‡85										14 Öst Ingen ‡74 ‡KKn7654 ‡93 ‡E108 ‡1083 ‡D65 ‡E93 ‡102 ‡ED84 ‡KKn762 ‡KDKn ‡742 ‡EKK92 ‡D8 ‡105 ‡9653											
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	155129	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	3353842	-3 -4 4	N +1	‡ T	450	32.0 0.0	-2	1434854	-3 -4 2	S +2	‡ K	170	28.0 4.0	
-2	513205	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	2008825	-3 -4 2	S +2	‡ K	170	28.0 4.0	-2	2252216	-3 -4 2	S +2	‡ K	170	28.0 4.0	
-2	729462	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	2266920	-3 -4 2	N =	‡ 2	110	23.0 9.0	-2	3186311	-3 -4 2	S =	‡ K	110	23.0 9.0	
-2	1434854	-3 -4 4	N +2	‡ 5	680	22.0 10.0	-2	155129	-3 -4 3	‡	‡ Q	50	15.0 17.0	-2	729462	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	
-2	2150737	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	729462	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	-2	987567	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	
-2	2176332	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	729462	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	-2	1583765	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	
-2	2195590	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	987567	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	-2	1619639	-3 -4 3	‡	‡ A	50	15.0 17.0	
-2	2198572	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	1583765	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	-2	3285667	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	
-2	2463234	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	1619639	-3 -4 3	‡	‡ A	50	15.0 17.0	-2	2172867	-3 -4 2	S -1	‡ K	-50	6.0 26.0	
-2	3285667	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	3285667	-3 -4 1	N V-1	‡ 6	50	15.0 17.0	-2	2198572	-3 -4 2	S -1	‡ K	-50	6.0 26.0	
-2	3353842	-3 -4 4	S +2	‡ T	680	22.0 10.0	-2	2172867	-3 -4 2	S -1	‡ K	-50	6.0 26.0	-2	2463234	-3 -4 2	S -1	‡ K	-50	6.0 26.0	
-2	987567	-3 -4 4	S +1	‡ T	650	8.0 24.0	-2	2198572	-3 -4 2	S -1	‡ K	-50	6.0 26.0	-2	2176332	-3 -4 3	‡	‡ A	-110	2.0 30.0	
-2	1619639	-3 -4 4	S +1	‡ 3	650	8.0 24.0	-2	2463234	-3 -4 2	S -1	‡ K	-50	6.0 26.0	-2	723544	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0 32.0	
-2	2264171	-3 -4 4	S +1	‡ 3	650	8.0 24.0	-2	2176332	-3 -4 3	‡	‡ A	-110	2.0 30.0								
-2	1435816	-3 -4 6	N -1	‡ 2	-100	3.0 29.0															
-2	2268048	-3 -4 6	S -1	‡ 3	-100	3.0 29.0															
-2	2252216	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0 32.0															

  

15 Syd NS ‡Kn ‡D10532 ‡K10984 ‡Kn7 ‡E763 ‡42 ‡EK6 ‡K9 ‡Kn5 ‡E762 ‡KD83 ‡109542 ‡KD10985 ‡874 ‡D3 ‡E6										16 Väst ÖV ‡E75 ‡D94 ‡E1083 ‡E72 ‡K10943 ‡Kn62 ‡2 ‡K10763 ‡Kn ‡K64 ‡DKn10954 ‡63 ‡D8 ‡EK92 ‡D9752 ‡K8											
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1226347	-3 -4 2	S =	‡ K	110	30.0 2.0	-2	2176332	-3 -4 3	N +2	‡ 6	460	34.0 0.0	-2	1226347	-3 -4 3	N +1	‡ 2	430	31.0 3.0	
-2	2150737	-3 -4 2	S =	‡ K	110	30.0 2.0	-2	2266920	-3 -4 3	N +1	‡ 6	430	31.0 3.0	-2	2266920	-3 -4 3	N +1	‡ 6	430	31.0 3.0	
-2	2463234	-3 -4 2	S =	‡ K	110	30.0 2.0	-2	992294	-3 -4 5	N =	‡ 2	400	28.0 6.0	-2	992294	-3 -4 5	N =	‡ 2	400	28.0 6.0	
-2	5259	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2150737	-3 -4 3	N +2	‡ 2	150	24.0 10.0	-2	2150737	-3 -4 3	N +2	‡ 2	150	24.0 10.0	
-2	987567	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2198572	-3 -4 3	N +2	‡ 2	150	24.0 10.0	-2	2198572	-3 -4 3	N +2	‡ 2	150	24.0 10.0	
-2	992294	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	3353842	-3 -4 3	N +2	‡ 2	150	24.0 10.0	-2	3353842	-3 -4 3	N +2	‡ 2	150	24.0 10.0	
-2	1434854	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	513205	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	513205	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	2172867	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	729462	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	729462	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	2176332	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2028276	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	2028276	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	2177062	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2162070	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	2162070	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	2198572	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2172867	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	2172867	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	2256282	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2264171	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	2264171	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	2266920	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2463234	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	-2	2463234	-3 -4 3	N +1	‡ 2	130	14.0 20.0	
-2	3209878	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	2008825	-3 -4 5	N -1	‡ 2	-50	6.0 28.0	-2	2008825	-3 -4 5	N -1	‡ 2	-50	6.0 28.0	
-2	3353842	-3 -4 2	S -1	‡ K	-100	15.0 17.0	-2	3186311	-3 -4 5	N -2	‡ 2	-100	4.0 30.0	-2	3186311	-3 -4 5	N -2	‡ 2	-100	4.0 30.0	
-2	2268048	-3 -4 4	S -2	‡ K	-200	2.0 30.0	-2	723544	-3 -4	‡	‡	-32000	1.0 33.0								
-2	723544	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0 32.0															

	-2	2267012	-3	-4		-32000	1.0	33.0
--	----	---------	----	----	--	--------	-----	------

17 Nord Ingen ‡72 ‡K1065 ‡KKn964 ‡Kn4 ‡84 ‡EKn ‡Kn974 ‡D83 ‡D82 ‡E105 ‡E1065 ‡K9872 ‡KD109653 ‡E2 ‡73 ‡D3											18 Öst NS ‡KKn4 ‡Kn10984 ‡K9 ‡E97 ‡E10 ‡D62 ‡652 ‡KD ‡1042 ‡Kn876 ‡D10854 ‡KKn62 ‡98753 ‡E73 ‡ED53 ‡3										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1434854	-3 -4 3	S +1	7	170	28.0 2.0	-2	155129	-3 -4 4	S =	2	620	31.0 1.0	-2	155129	-3 -4 4	S =	2	620	31.0 1.0	
-2	2267012	-3 -4 3	S +1	8	170	28.0 2.0	-2	2181402	-3 -4 4	S =	2	620	31.0 1.0	-2	2181402	-3 -4 4	S =	2	620	31.0 1.0	
-2	2463234	-3 -4 3	S +1	8	170	28.0 2.0	-2	5259	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	-2	5259	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	
-2	513205	-3 -4 3	S =	8	140	18.0 12.0	-2	1226347	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	-2	1226347	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	
-2	988490	-3 -4 2	S +1	8	140	18.0 12.0	-2	2028276	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	-2	2028276	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	
-2	1435816	-3 -4 2	S +1	8	140	18.0 12.0	-2	2150737	-3 -4 2	S +1	2	170	21.0 11.0	-2	2150737	-3 -4 2	S +1	2	170	21.0 11.0	
-2	2028276	-3 -4 2	S +1	8	140	18.0 12.0	-2	2162070	-3 -4 3	S +1	2	170	21.0 11.0	-2	2162070	-3 -4 3	S +1	2	170	21.0 11.0	
-2	2150737	-3 -4 2	S +1	8	140	18.0 12.0	-2	2195590	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	-2	2195590	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	
-2	2177062	-3 -4 3	S =	8	140	18.0 12.0	-2	2256282	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	-2	2256282	-3 -4 2	S +2	2	170	21.0 11.0	
-2	2252216	-3 -4 3	S =	8	140	18.0 12.0	-2	2268048	-3 -4 3	S +1	2	170	21.0 11.0	-2	2268048	-3 -4 3	S +1	2	170	21.0 11.0	
-2	992294	-3 -4 2	S =	8	110	8.0 22.0	-2	988490	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	-2	988490	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	
-2	1619639	-3 -4 2	S =	8	110	8.0 22.0	-2	1583765	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	-2	1583765	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	
-2	2268048	-3 -4 2	S =	8	110	8.0 22.0	-2	1619639	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	-2	1619639	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	
-2	3285667	-3 -4 4	S -1	8	-50	4.0 26.0	-2	2252216	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	-2	2252216	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	
-2	723544	-3 -4 4	D S -1	8	-100	1.0 29.0	-2	3186311	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	-2	3186311	-3 -4 1	N -2	J	100	8.0 24.0	
-2	2264171	-3 -4 4	S -2	8	-100	1.0 29.0	-2	2177062	-3 -4 4	N S -1	2	-100	2.0 30.0	-2	2177062	-3 -4 4	N S -1	2	-100	2.0 30.0	
							-2	723544	-3 -4			-32000	0.0 32.0	-2	723544	-3 -4			-32000	0.0 32.0	
19 Syd ÖV ‡106 ‡DKn842 ‡3 ‡DKn1082 ‡952 ‡D74 ‡E1075 ‡K6 ‡Kn74 ‡108652 ‡964 ‡EK5 ‡EKKn83 ‡93 ‡EKD9 ‡73											20 Väst Alla ‡E5 ‡EKD85 ‡87 ‡9765 ‡KD862 ‡1094 ‡4 ‡632 ‡K532 ‡Kn1064 ‡DKn10 ‡432 ‡Kn73 ‡Kn1097 ‡ED9 ‡EK8										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1435816	-3 -4 3	N S =	9	400	32.0 0.0	-2	3285667	-3 -4 4	N +1	T	650	31.0 1.0	-2	3285667	-3 -4 4	N +1	T	650	31.0 1.0	
-2	5259	-3 -4 2	S +1	2	140	30.0 2.0	-2	3353842	-3 -4 4	N +1	T	650	31.0 1.0	-2	3353842	-3 -4 4	N +1	T	650	31.0 1.0	
-2	988490	-3 -4 2	S =	2	110	27.0 5.0	-2	513205	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	513205	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2198572	-3 -4 2	S =	2	110	27.0 5.0	-2	729462	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	729462	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	987567	-3 -4 3	S -1	2	-50	18.0 14.0	-2	987567	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	987567	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	1434854	-3 -4 3	N -1	A	-50	18.0 14.0	-2	992294	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	992294	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2008825	-3 -4 3	S -1	2	-50	18.0 14.0	-2	1583765	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	1583765	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2172867	-3 -4 3	N -1	A	-50	18.0 14.0	-2	1619639	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	1619639	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2181402	-3 -4 4	S -1	2	-50	18.0 14.0	-2	2150737	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	2150737	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2256282	-3 -4 3	N -1	A	-50	18.0 14.0	-2	2162070	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	2162070	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	3209878	-3 -4 3	S -1	2	-50	18.0 14.0	-2	2176332	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	2176332	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	155129	-3 -4 3	N -2	5	-100	6.0 26.0	-2	2198572	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	2198572	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2162070	-3 -4 4	N -2	A	-100	6.0 26.0	-2	2256282	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	2256282	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2195590	-3 -4 3	N -2	5	-100	6.0 26.0	-2	2463234	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	2463234	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	2268048	-3 -4 3	N -2	A	-100	6.0 26.0	-2	3209878	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	-2	3209878	-3 -4 4	N =	T	620	16.0 16.0	
-2	3353842	-3 -4 3	N -2	A	-100	6.0 26.0	-2	2252216	-3 -4			-32000	1.0 31.0	-2	2252216	-3 -4			-32000	1.0 31.0	
-2	2267012	-3 -4			-32000	0.0 32.0	-2	2264171	-3 -4			-32000	1.0 31.0	-2	2264171	-3 -4			-32000	1.0 31.0	

--	--

21 Nord NS	‡KKn ‡DKn10 ‡KD5 ‡KKn987 ‡E986532 ‡D4 ‡2 ‡EK974 ‡E83 ‡Kn76 ‡62 ‡D105 ‡107 ‡8653 ‡10942 ‡E43	22 Öst ÖV	‡KDKn9 ‡EKn10 ‡K982 ‡92 ‡53 ‡64 ‡D6532 ‡K874 ‡E5 ‡Kn7643 ‡D1085 ‡E4 ‡E10872 ‡9 ‡D10 ‡KKn763												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	155129	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	1619639	-3 -4 4	S +1	2	450	28.0	4.0
-2	729462	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2028276	-3 -4 4	N +1	6	450	28.0	4.0
-2	1226347	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 4	S +1	5	450	28.0	4.0
-2	2162070	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2268048	-3 -4 5	N =	3	450	28.0	4.0
-2	2172867	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	3285667	-3 -4 4	S +1	2	450	28.0	4.0
-2	2176332	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	5259	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	2177062	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	729462	-3 -4 4	S =	5	420	13.0	19.0
-2	2181402	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	987567	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	2198572	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	1226347	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	2256282	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2150737	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	2267012	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2162070	-3 -4 4	S =	5	420	13.0	19.0
-2	3186311	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2172867	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	3353842	-3 -4 2	V +2	K	-170	20.0	12.0	-2	2195590	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	5259	-3 -4 3	N -3	Q	-300	6.0	26.0	-2	2256282	-3 -4 4	S =	2	420	13.0	19.0
-2	992294	-3 -4 3	N D N -6	Q	-1700	4.0	28.0	-2	2266920	-3 -4 4	S =	5	420	13.0	19.0
-2	2252216	-3 -4			-32000	1.0	31.0	-2	3186311	-3 -4 2	S +2	2	170	2.0	30.0
-2	2264171	-3 -4			-32000	1.0	31.0	-2	723544	-3 -4			-32000	0.0	32.0
23 Syd Alla	‡ED943 ‡932 ‡42 ‡D76 ‡Kn106 ‡K2 ‡D106 ‡Kn854 ‡KD75 ‡Kn63 ‡EK4 ‡Kn1083 ‡875 ‡EK7 ‡E1098 ‡952	24 Väst Ingen	‡642 ‡KD8 ‡843 ‡Kn972 ‡KKn93 ‡10875 ‡76 ‡10932 ‡KDKn2 ‡E96 ‡K105 ‡D4 ‡ED ‡EKn54 ‡1075 ‡E863												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	5259	-3 -4 1	V -1	4	100	22.0	10.0	-2	155129	-3 -4 1	S =	K	90	27.0	5.0
-2	513205	-3 -4 1	V -1	3	100	22.0	10.0	-2	992294	-3 -4 1	S =	K	90	27.0	5.0
-2	1226347	-3 -4 1	V -1	3	100	22.0	10.0	-2	2162070	-3 -4 1	S =	K	90	27.0	5.0
-2	1435816	-3 -4 1	V -1	3	100	22.0	10.0	-2	2195590	-3 -4 1	S =	K	90	27.0	5.0
-2	2008825	-3 -4 1	V -1	4	100	22.0	10.0	-2	2252216	-3 -4 1	S =	K	90	27.0	5.0
-2	2162070	-3 -4 1	V -1	3	100	22.0	10.0	-2	2266920	-3 -4 1	S =	K	90	27.0	5.0
-2	2177062	-3 -4 1	V -1	3	100	22.0	10.0	-2	1619639	-3 -4 1	S -1	K	-50	20.0	12.0
-2	2198572	-3 -4 1	V -1	4	100	22.0	10.0	-2	513205	-3 -4 3	N -2	7	-100	15.0	17.0
-2	2266920	-3 -4 1	V -1	4	100	22.0	10.0	-2	1435816	-3 -4 2	S -2	K	-100	15.0	17.0
-2	2463234	-3 -4 1	V -1	3	100	22.0	10.0	-2	1583765	-3 -4 3	N -2	7	-100	15.0	17.0
-2	3186311	-3 -4 1	V -1	4	100	22.0	10.0	-2	2198572	-3 -4 2	N -2	7	-100	15.0	17.0
-2	1619639	-3 -4 1	V =	3	-90	9.0	23.0	-2	723544	-3 -4 2	V =	7	-110	10.0	22.0
-2	2028276	-3 -4 1	V =	4	-90	9.0	23.0	-2	729462	-3 -4 2	V +1	6	-140	5.0	27.0
-2	992294	-3 -4 2	N -1	J	-100	5.0	27.0	-2	2028276	-3 -4 1	V +2	2	-140	5.0	27.0
-2	2176332	-3 -4 2	N -1	5	-100	5.0	27.0	-2	2176332	-3 -4 2	V +1	2	-140	5.0	27.0
-2	2256282	-3 -4 1	V +1	3	-120	2.0	30.0	-2	2264171	-3 -4 1	V +2	2	-140	5.0	27.0
-2	2252216	-3 -4			-32000	0.0	32.0	-2	2267012	-3 -4			-32000	0.0	32.0

--	--