

Svenska Bridgeförbundet

2022-04-27

Individuell tävling, 37 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 210.16216216216216.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2181402	283	65.21	Jimpa75	81411
2	1114275	275	63.86	leif_I	20271
3	2263178	260	59.42	kalk1753	34038
4	2028276	254	58.67	Victoryson	12620
5	2463234	253	57.78	pellesj	2494
6	155129	246	54.96	marmel001	18503
7	1061487	246	54.93	Mr Victor	5347
8	1371848	237	53.97	Regina maris	9197
9	1010683	245	53.51	bridgeniclas	14128
10	274788	239	53.34	Gert Ohlsson	11498
11	2173808	233	52.07	92122	92122
12	1934266	230	51.99	jannec69	55627
13	1039754	230	50.90	cegepe50	3188
14	1100040	233	50.74	wilmer	10514
15	2266920	222	50.64	Lovelyyou9	1597
16	2195590	227	50.18	Konrad68	1622
17	2203921	224	49.63	MPGS	18681
18	2328494	219	49.30	Kk67	23186
19	2176332	218	48.36	marcushj	84282
20	1704152	209	47.90	Hultahult	36107
21	1971249	209	47.14	Handsome 77	25680
22	2150737	215	47.03	TomasAnd	49953
23	2848369	212	46.69	Matteo Nordqvist	67675
24	2264171	203	44.36	Lelle P	30539
25	2179475	200	44.00	ornleak	50525
26	2167750	204	43.87	Karen1974	24487
27	1865130	201	43.50	Handlarn	47451
28	2268048	202	43.24	Kenneth Raun	24863
29	2336493	196	42.33	bole17	2544
30	1619639	197	42.00	Mattawunga	-
31	718662	188	41.65	Wilhelm Groth	53856
32	2178032	187	40.87	SEAYR	
33	2255372	176	38.07	daggen44	92611
34	2246548	127	28.02	klv12	40089
35	2252216	121	26.61	Leric	12536
36	1012027	108	22.84	Johan300	12298
37	2227862	47	9.57	fermat	5086

<p>1 Nord Ingen</p> <p>‡KD9 ‡D82 ‡D32 ‡K952 ‡Kn87543 ‡1062 ‡E43 ‡Kn765 ‡EK10 ‡97 ‡7 ‡E863 ‡E ‡K109 ‡Kn8654 ‡DKn104</p>										<p>2 Öst NS</p> <p>‡E5432 ‡KDKn9 ‡K76 ‡8 ‡9 ‡D ‡10875 ‡42 ‡E92 ‡DKn10843 ‡EK654 ‡Kn972 ‡KKn10876 ‡E63 ‡5 ‡D103</p>									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1934266	-3 -4 2	S +1	‡ 5	150	36.0	0.0	-2	718662	-3 -4 3	N +2	‡ Q	660	34.0	0.0				
-2	1061487	-3 -4 3	N =	‡ 2	110	34.0	2.0	-2	1061487	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	17.0	17.0				
-2	2167750	-3 -4 3	V -1	‡ 2	50	31.0	5.0	-2	1114275	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	17.0	17.0				
-2	2268048	-3 -4 3	V -1	‡ 5	50	31.0	5.0	-2	1371848	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	17.0	17.0				
-2	155129	-3 -4 3	N -1	‡ 2	-50	26.0	10.0	-2	1619639	-3 -4 5	S =	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	1039754	-3 -4 3	N -1	‡ 2	-50	26.0	10.0	-2	1704152	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	1971249	-3 -4 3	S -1	‡ 5	-50	26.0	10.0	-2	1971249	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	1010683	-3 -4 3	N -2	‡ 2	-100	20.0	16.0	-2	2028276	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2150737	-3 -4 4	N -2	‡ 2	-100	20.0	16.0	-2	2167750	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2195590	-3 -4 3	N -2	‡ 2	-100	20.0	16.0	-2	2173808	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2255372	-3 -4 2	V =	‡ 2	-110	16.0	20.0	-2	2178032	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	17.0	17.0				
-2	1100040	-3 -4 3	N -3	‡ 2	-150	10.0	26.0	-2	2179475	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2173808	-3 -4 3	N -3	‡ 2	-150	10.0	26.0	-2	2203921	-3 -4 4	N +1	‡ Q	650	17.0	17.0				
-2	2178032	-3 -4 3	N -3	‡ 2	-150	10.0	26.0	-2	2246548	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2264171	-3 -4 3	N -3	‡ 2	-150	10.0	26.0	-2	2264171	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2328494	-3 -4 3	N -3	‡ 2	-150	10.0	26.0	-2	2266920	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	1619639	-3 -4 3	S -4	‡ 5	-200	4.0	32.0	-2	2848369	-3 -4 4	S +1	‡ A	650	17.0	17.0				
-2	2227862	-3 -4		‡	-32000	1.0	35.0	-2	1012027	-3 -4		‡	-32000	0.0	34.0				
-2	2252216	-3 -4		‡	-32000	1.0	35.0												
<p>3 Syd ÖV</p> <p>‡93 ‡EK97 ‡KD106 ‡753 ‡DKn5 ‡1082 ‡8432 ‡DKn10 ‡3 ‡8742 ‡EKn842 ‡KD9 ‡EK764 ‡65 ‡EKn95 ‡106</p>										<p>4 Väst Alla</p> <p>‡EKn97 ‡86 ‡32 ‡EKKn104 ‡843 ‡K102 ‡KKn52 ‡ED9 ‡Kn76 ‡KD10985 ‡753 ‡9 ‡D65 ‡10743 ‡E4 ‡D862</p>									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	2181402	-3 -4 3	N +1	‡ 7	430	36.0	0.0	-2	2195590	-3 -4 2	N +1	‡ 9	140	34.0	0.0				
-2	274788	-3 -4 4	S =	‡ 4	420	26.0	10.0	-2	1039754	-3 -4 3	N =	‡ K	110	26.0	8.0				
-2	1100040	-3 -4 4	S =	‡ A	420	26.0	10.0	-2	1865130	-3 -4 3	N =	‡ K	110	26.0	8.0				
-2	1371848	-3 -4 4	S =	‡ 4	420	26.0	10.0	-2	1971249	-3 -4 3	N =	‡ K	110	26.0	8.0				
-2	1619639	-3 -4 4	S =	‡ A	420	26.0	10.0	-2	2178032	-3 -4 3	N =	‡ K	110	26.0	8.0				
-2	1934266	-3 -4 4	S =	‡ A	420	26.0	10.0	-2	2179475	-3 -4 3	N =	‡ K	110	26.0	8.0				
-2	2203921	-3 -4 4	S =	‡ A	420	26.0	10.0	-2	2181402	-3 -4 2	N =	‡ 9	110	26.0	8.0				
-2	2246548	-3 -4 4	S =	‡ A	420	26.0	10.0	-2	2203921	-3 -4 3	N =	‡ K	110	26.0	8.0				
-2	2255372	-3 -4 4	S =	‡ 4	420	26.0	10.0	-2	2173808	-3 -4 4	N -1	‡ K	-100	18.0	16.0				
-2	2336493	-3 -4 4	S =	‡ A	420	26.0	10.0	-2	1010683	-3 -4 2		‡ 2	-110	12.0	22.0				
-2	1010683	-3 -4 3	S +1	‡ A	170	15.0	21.0	-2	1061487	-3 -4 2		‡ 5	-110	12.0	22.0				
-2	2028276	-3 -4 3	S +1	‡ A	170	15.0	21.0	-2	2328494	-3 -4 2		‡ 5	-110	12.0	22.0				
-2	2179475	-3 -4 3	S +2	‡ 4	150	12.0	24.0	-2	2463234	-3 -4 2		‡ 6	-110	12.0	22.0				
-2	1704152	-3 -4 2	N =	‡ 7	120	10.0	26.0	-2	2848369	-3 -4 2		‡ 6	-110	12.0	22.0				
-2	2176332	-3 -4 3	S -1	‡ 4	-50	6.0	30.0	-2	2150737	-3 -4 2		‡ 2	-130	4.0	30.0				
-2	2264171	-3 -4 4	S -1	‡ A	-50	6.0	30.0	-2	2246548	-3 -4 2		‡ 5	-130	4.0	30.0				

-2	2848369	-3	-4	3 _N	S -1	‡ 4	-50	6.0	30.0	-2	2336493	-3	-4	2 _‡	‡ 2	-130	4.0	30.0
-2	718662	-3	-4				-32000	1.0	35.0	-2	2227862	-3	-4			-32000	0.0	34.0
-2	2227862	-3	-4				-32000	1.0	35.0									

5 Nord NS										6 Öst ÖV											
‡D3 ‡KD95 ‡EDKn42 ‡KKn ‡1065 ‡97 ‡84 ‡E1076 ‡K1073 ‡865 ‡10753 ‡E864 ‡EKKn842 ‡KKn32 ‡9 ‡D92										‡EKn3 ‡10872 ‡94 ‡Kn1064 ‡1076 ‡D ‡D65 ‡EKKn3 ‡876 ‡KD1053 ‡EK98 ‡753 ‡K98542 ‡94 ‡EKn2 ‡D2											
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	155129	-3 -4 3	N +2	4	660	32.0 4.0	-2	718662	-3 -4 6	Q	800	36.0 0.0									
-2	1012027	-3 -4 3	N +2	4	660	32.0 4.0	-2	2268048	-3 -4 4	9	200	34.0 2.0									
-2	1039754	-3 -4 3	N +2	4	660	32.0 4.0	-2	155129	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	1114275	-3 -4 3	N +2	4	660	32.0 4.0	-2	1061487	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	2150737	-3 -4 3	N +2	4	660	32.0 4.0	-2	1100040	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	1100040	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	1865130	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	1619639	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	2173808	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	1865130	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	2179475	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	2179475	-3 -4 4	S +1	8	650	16.0 20.0	-2	2195590	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	2252216	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	2263178	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	2255372	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	2336493	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	2263178	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	2463234	-3 -4 2	S =	A	110	23.0 13.0								
-2	2264171	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	274788	-3 -4 4	4	100	8.0 28.0									
-2	2266920	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	1012027	-3 -4 4	2	100	8.0 28.0									
-2	2268048	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	1371848	-3 -4 4	9	100	8.0 28.0									
-2	2328494	-3 -4 4	S +1	5	650	16.0 20.0	-2	2150737	-3 -4 4	5	100	8.0 28.0									
-2	2178032	-3 -4 3	S +2	5	200	4.0 32.0	-2	2266920	-3 -4 4	5	100	8.0 28.0									
-2	2167750	-3 -4 6	S -1	5	-100	2.0 34.0	-2	2246548	-3 -4		-32000	1.0 35.0									
-2	2227862	-3 -4			-32000	0.0 36.0	-2	2252216	-3 -4		-32000	1.0 35.0									

7 Syd Alla										8 Väst Ingen											
‡KD5 ‡654 ‡KKn853 ‡42 ‡9864 ‡103 ‡KKn9 ‡KD103 ‡D7 ‡E10 ‡KD853 ‡E10976 ‡EKKn72 ‡E872 ‡9642 ‡KKn										‡K7 ‡10632 ‡5 ‡EK8632 ‡Kn102 ‡E96543 ‡E7 ‡KKn5 ‡109862 ‡EKD4 ‡1095 ‡D ‡D8 ‡KD984 ‡KKn73 ‡KKn74											
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	1704152	-3 -4 4		4	100	26.0 8.0	-2	1114275	-3 -4 4	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2167750	-3 -4 4		4	100	26.0 8.0	-2	2028276	-3 -4 4	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2181402	-3 -4 4		2	100	26.0 8.0	-2	2176332	-3 -4 5	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2195590	-3 -4 4		2	100	26.0 8.0	-2	2246548	-3 -4 4	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2263178	-3 -4 4		4	100	26.0 8.0	-2	2252216	-3 -4 4	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2266920	-3 -4 4		2	100	26.0 8.0	-2	2263178	-3 -4 4	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2268048	-3 -4 4		4	100	26.0 8.0	-2	2463234	-3 -4 4	S -1	J	-50	28.0 6.0								
-2	2328494	-3 -4 4		4	100	26.0 8.0	-2	2266920	-3 -4 3		K	-170	20.0 14.0								
-2	2463234	-3 -4 4		4	100	26.0 8.0	-2	1100040	-3 -4 3		4	-200	15.0 19.0								
-2	2028276	-3 -4 3	N -1	K	-100	16.0 18.0	-2	1371848	-3 -4 3		4	-200	15.0 19.0								
-2	274788	-3 -4 4		J	-130	13.0 21.0	-2	1934266	-3 -4 3		K	-200	15.0 19.0								
-2	1371848	-3 -4 4		A	-130	13.0 21.0	-2	1971249	-3 -4 3		J	-200	15.0 19.0								
-2	1865130	-3 -4 1		2	-150	10.0 24.0	-2	274788	-3 -4 4		K	-420	9.0 25.0								
-2	1934266	-3 -4 4	N -2	K	-200	6.0 28.0	-2	2848369	-3 -4 4		K	-420	9.0 25.0								
-2	2255372	-3 -4 4	N -2	K	-200	6.0 28.0	-2	1865130	-3 -4 4		4	-450	4.0 30.0								
-2	2264171	-3 -4 4	N -2	K	-200	6.0 28.0	-2	2255372	-3 -4 4		J	-450	4.0 30.0								

-2	718662	-3	-4	3 _N	N-3	† T	-300	2.0	32.0	-2	2336493	-3	-4	4 _†	† 4	-450	4.0	30.0
-2	1012027	-3	-4			† K	-3500	0.0	34.0	-2	1012027	-3	-4			-32000	0.0	34.0

9 Nord ÖV	‡KD10852 ‡984 ‡42 ‡84 ‡6 ‡974 ‡D10653 ‡Kn72 ‡83 ‡10976 ‡Kn9653 ‡D72 ‡EKn3 ‡EK ‡EKDKn5 ‡EK10	10 Öst Alla	‡Kn2 ‡62 ‡K73 ‡E108543 ‡E985 ‡73 ‡EKKn109 ‡7543 ‡54 ‡EDKn1096 ‡D2 ‡Kn ‡KD1064 ‡D8 ‡82 ‡K976												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	155129	-3 -4 7	S =	‡ 5	1520	23.0	13.0	-2	2848369	-3 -4 5	V =	‡ J	-650	34.0	0.0
-2	1010683	-3 -4 7 ^N	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	1061487	-3 -4 4	V +2	‡ 6	-680	17.0	17.0
-2	1012027	-3 -4 7 ^{NN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	1371848	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	1061487	-3 -4 7 ^{NNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	1865130	-3 -4 4	V +2	‡ 6	-680	17.0	17.0
-2	1114275	-3 -4 7 ^{NNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	1934266	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2028276	-3 -4 7 ^{NNNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	1971249	-3 -4 4	V +2	‡ 6	-680	17.0	17.0
-2	2150737	-3 -4 7 ^{NNNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	2173808	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2179475	-3 -4 7 ^{NNNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	2176332	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2181402	-3 -4 7 ^{NNNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	2178032	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2195590	-3 -4 7 ^{NNNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	2179475	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2203921	-3 -4 7 ^{NNNN}	S =	‡ 5	1520	23.0	13.0	-2	2195590	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2264171	-3 -4 7 ^{NNNN}	S =	‡ 5	1520	23.0	13.0	-2	2203921	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2268048	-3 -4 7 ^{NNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	2227862	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	2328494	-3 -4 7 ^{NNNN}	S =	‡ 8	1520	23.0	13.0	-2	2263178	-3 -4 4	V +2	‡ J	-680	17.0	17.0
-2	1371848	-3 -4 7 ^{NN}	N =	‡ 4	1510	8.0	28.0	-2	2264171	-3 -4 4	V +2	‡ 6	-680	17.0	17.0
-2	2178032	-3 -4 6 [‡]	S +1	‡ 3	1010	5.0	31.0	-2	2266920	-3 -4 4	V +2	‡ 6	-680	17.0	17.0
-2	2336493	-3 -4 6 [‡]	N +1	‡ 4	1010	5.0	31.0	-2	2328494	-3 -4 4	V +2	‡ 2	-680	17.0	17.0
-2	2227862	-3 -4		‡	-32000	1.0	35.0	-2	2252216	-3 -4		‡	-32000	0.0	34.0
-2	2246548	-3 -4			-32000	1.0	35.0								

11 Syd Ingen	‡1062 ‡EDKn3 ‡9874 ‡97 ‡Kn98 ‡EKD3 ‡96 ‡K852 ‡ED ‡Kn1063 ‡EKn6542 ‡K ‡754 ‡1074 ‡K52 ‡D1083	12 Väst NS	‡K74 ‡Kn5 ‡Kn64 ‡E7542 ‡D86 ‡Kn10953 ‡D ‡107643 ‡D10987 ‡5 ‡KD83 ‡Kn9 ‡E2 ‡EK982 ‡EK32 ‡106												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2176332	-3 -4 3	N -6	‡ A	-300	36.0	0.0	-2	1704152	-3 -4 3 ^N	S +1	‡ T	630	36.0	0.0
-2	1704152	-3 -4 4	N -7	‡ A	-350	34.0	2.0	-2	2266920	-3 -4 2 ^N	S +1	‡ 6	140	34.0	2.0
-2	155129	-3 -4 3	V +1	‡ 8	-430	28.0	8.0	-2	2255372	-3 -4 2	S =	‡ 6	110	32.0	4.0
-2	1010683	-3 -4 3 ^N	V +1	‡ 8	-430	28.0	8.0	-2	274788	-3 -4 3 ^{NN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	1100040	-3 -4 3 ^{NNN}	V +1	‡ 8	-430	28.0	8.0	-2	718662	-3 -4 3 ^{NNN}	S -1	‡ T	-100	18.0	18.0
-2	1114275	-3 -4 3 ^{NNNN}	V +1	‡ 9	-430	28.0	8.0	-2	1039754	-3 -4 3 ^{NNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	1371848	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +1	‡ 8	-430	28.0	8.0	-2	1100040	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	274788	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	1934266	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	1039754	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2028276	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2167750	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2167750	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2173808	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2176332	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2178032	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2178032	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2179475	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2181402	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2181402	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2263178	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2195590	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2328494	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0
-2	2268048	-3 -4 3 ^{NNNNN}	V +2	‡ 8	-460	14.0	22.0	-2	2848369	-3 -4 3 ^{NNNNN}	N -1	‡ J	-100	18.0	18.0

-2	1619639	-3	-4	3 _N DV+1	† Q	-650	4.0	32.0	-2	1971249	-3	-4	4 _† S-2	† 6	-200	3.0	33.0
-2	1012027	-3	-4			-32000	1.0	35.0	-2	2150737	-3	-4	4 _† S-2	† K	-200	3.0	33.0
-2	2227862	-3	-4			-32000	1.0	35.0	-2	2227862	-3	-4	4 _†	†	-32000	0.0	36.0

13 Nord Alla									14 Öst Ingen								
‡E109 ‡E54 ‡853 ‡E974 ‡Kn8732 ‡5 ‡109 ‡KD762 ‡KD64 ‡Kn2 ‡102 ‡KD653 ‡KD64 ‡Kn83 ‡E1097 ‡Kn8									‡DKn985 ‡EK1087 ‡K9 ‡Kn ‡K63 ‡742 ‡Kn95 ‡D43 ‡E104 ‡72 ‡E952 ‡K8763 ‡E10 ‡62 ‡DKn8653 ‡D104								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	2028276	-3 -4 2	K	200	34.0	2.0			-2	1114275	-3 -4 4	N =	3	420	34.0	0.0	
-2	2150737	-3 -4 2	‡	200	34.0	2.0			-2	2181402	-3 -4 3	S =	‡	400	32.0	2.0	
-2	2264171	-3 -4 2	‡	200	34.0	2.0			-2	1371848	-3 -4 2	N	‡	170	29.0	5.0	
-2	2179475	-3 -4 2	S +1	140	30.0	6.0			-2	2328494	-3 -4 3	N +1	‡	170	29.0	5.0	
-2	2167750	-3 -4 2	N =	120	27.0	9.0			-2	1619639	-3 -4 3	N =	‡	140	25.0	9.0	
-2	2173808	-3 -4 2	N =	120	27.0	9.0			-2	2336493	-3 -4 2	S +1	‡	140	25.0	9.0	
-2	2176332	-3 -4 2	S =	110	24.0	12.0			-2	2848369	-3 -4 4	S =	‡	130	22.0	12.0	
-2	1971249	-3 -4 2	N -1	-100	21.0	15.0			-2	1061487	-3 -4 2	N +1	‡	110	15.0	19.0	
-2	2263178	-3 -4 3	S -1	-100	21.0	15.0			-2	1934266	-3 -4 2	N +1	‡	110	15.0	19.0	
-2	1865130	-3 -4 2	‡	-110	17.0	19.0			-2	2150737	-3 -4 2	N +1	‡	110	15.0	19.0	
-2	2195590	-3 -4 2	‡	-110	17.0	19.0			-2	2173808	-3 -4 2	N +1	‡	110	15.0	19.0	
-2	1010683	-3 -4 2	‡	-170	14.0	22.0			-2	2178032	-3 -4 2	S =	‡	110	15.0	19.0	
-2	718662	-3 -4 2	N -2	-200	11.0	25.0			-2	2246548	-3 -4 2	S =	‡	110	15.0	19.0	
-2	2255372	-3 -4 3	S -2	-200	11.0	25.0			-2	1100040	-3 -4 4	S -1	‡	-50	6.0	28.0	
-2	2848369	-3 -4 2	S -3	-300	8.0	28.0			-2	2028276	-3 -4 3	N -1	‡	-50	6.0	28.0	
-2	2336493	-3 -4 4	S -4	-400	6.0	30.0			-2	2176332	-3 -4 4	N -1	‡	-50	6.0	28.0	
-2	2463234	-3 -4 2	‡	-670	4.0	32.0			-2	1010683	-3 -4 5	S -2	‡	-100	2.0	32.0	
-2	2246548	-3 -4		-32000	1.0	35.0			-2	1012027	-3 -4			-32000	0.0	34.0	
-2	2252216	-3 -4		-32000	1.0	35.0											

15 Syd NS									16 Väst ÖV								
‡642 ‡E742 ‡K10 ‡K753 ‡Kn1073 ‡ED8 ‡108 ‡K653 ‡DKn42 ‡E75 ‡E109 ‡842 ‡K95 ‡DKn9 ‡9863 ‡DKn6									‡9743 ‡E1065 ‡95 ‡Kn75 ‡62 ‡ED8 ‡K43 ‡DKn972 ‡KDKn83 ‡E7 ‡943 ‡K106 ‡KKn105 ‡8 ‡10642 ‡ED82								
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng			
-2	1012027	-3 -4 1	Q	50	32.0	4.0			-2	2266920	-3 -4 4	‡	2	500	34.0	0.0	
-2	1039754	-3 -4 1	Q	50	32.0	4.0			-2	274788	-3 -4 3	N	‡	-600	32.0	2.0	
-2	1934266	-3 -4 1	‡	50	32.0	4.0			-2	2176332	-3 -4 4	‡	8	-620	30.0	4.0	
-2	2328494	-3 -4 1	‡	50	32.0	4.0			-2	155129	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	2336493	-3 -4 1	Q	50	32.0	4.0			-2	1371848	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	1061487	-3 -4 1	Q	-90	18.0	18.0			-2	1704152	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	1100040	-3 -4 1	‡	-90	18.0	18.0			-2	2178032	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	1865130	-3 -4 1	‡	-90	18.0	18.0			-2	2179475	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	2181402	-3 -4 1	Q	-90	18.0	18.0			-2	2181402	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	2195590	-3 -4 1	Q	-90	18.0	18.0			-2	2227862	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	2203921	-3 -4 1	Q	-90	18.0	18.0			-2	2263178	-3 -4 3	N	‡	-630	21.0	13.0	
-2	2252216	-3 -4 1	Q	-90	18.0	18.0			-2	1039754	-3 -4 3	N	‡	-660	7.0	27.0	
-2	2266920	-3 -4 1	Q	-90	18.0	18.0			-2	1114275	-3 -4 3	N	‡	-660	7.0	27.0	
-2	2463234	-3 -4 1	‡	-90	18.0	18.0			-2	2246548	-3 -4 3	N	‡	-660	7.0	27.0	
-2	2848369	-3 -4 2	S -1	-100	8.0	28.0			-2	2255372	-3 -4 3	N	‡	-660	7.0	27.0	
-2	1619639	-3 -4 1	‡	-120	5.0	31.0			-2	2264171	-3 -4 3	N	‡	-660	7.0	27.0	

-2	2167750	-3	-4	1	N	† Q	-120	5.0	31.0	-2	2328494	-3	-4	3	N	† T	-660	7.0	27.0
-2	2179475	-3	-4				-32000	1.0	35.0	-2	718662	-3	-4	3	N	† 2	-750	0.0	34.0
-2	2246548	-3	-4				-32000	1.0	35.0										

17 Nord Ingen ‡5 ‡EK93 ‡KKn852 ‡Kn97 ‡K63 ‡10974 ‡107652 ‡DKn ‡9 ‡1076 ‡EK83 ‡D1065 ‡EDKn82 ‡84 ‡ED43 ‡42										18 Öst NS ‡E8 ‡K109642 ‡K32 ‡K8 ‡DKn93 ‡K1065 ‡EDKn5 ‡87 ‡76 ‡E1054 ‡632 ‡1074 ‡742 ‡3 ‡DKn98 ‡EDKn95									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1371848	-3 -4 3 _N	N =	T	400	30.0	4.0	-2	1010683	-3 -4 3 _N	S +1	Q	630	34.0	0.0				
-2	2028276	-3 -4 3 _N	N =	T	400	30.0	4.0	-2	2173808	-3 -4 2 _N	N +1	8	140	31.0	3.0				
-2	2178032	-3 -4 3 _N	N =	T	400	30.0	4.0	-2	2463234	-3 -4 2 _N	N +1	8	140	31.0	3.0				
-2	2263178	-3 -4 3 _N	N =	T	400	30.0	4.0	-2	2848369	-3 -4 3 _N	S +1	Q	130	28.0	6.0				
-2	2848369	-3 -4 3 _N	S =	5	400	30.0	4.0	-2	274788	-3 -4 2 _N	S =	Q	120	26.0	8.0				
-2	2255372	-3 -4 3 _N	N +1	Q	130	24.0	10.0	-2	1971249	-3 -4 3 _N	S =	7	110	20.0	14.0				
-2	155129	-3 -4 5 _N	N -1	6	-50	15.0	19.0	-2	2150737	-3 -4 2 _N	N =	8	110	20.0	14.0				
-2	1039754	-3 -4 5 _N	N -1	6	-50	15.0	19.0	-2	2176332	-3 -4 2 _N	N =	4	110	20.0	14.0				
-2	1100040	-3 -4 3 _N	S -1	3	-50	15.0	19.0	-2	2195590	-3 -4 2 _N	N =	8	110	20.0	14.0				
-2	1619639	-3 -4 5 _N	N -1	Q	-50	15.0	19.0	-2	2328494	-3 -4 2 _N	N =	8	110	20.0	14.0				
-2	1971249	-3 -4 5 _N	N -1	Q	-50	15.0	19.0	-2	1039754	-3 -4 2 _N	V -2	K	100	13.0	21.0				
-2	2181402	-3 -4 6 _N	N -1	Q	-50	15.0	19.0	-2	2203921	-3 -4 2 _N	V -2	K	100	13.0	21.0				
-2	2203921	-3 -4 5 _N	N -1	Q	-50	15.0	19.0	-2	1619639	-3 -4 3 _N	N -1	5	-100	9.0	25.0				
-2	2336493	-3 -4 5 _N	N -1	Q	-50	15.0	19.0	-2	1704152	-3 -4 3 _N	N -1	5	-100	9.0	25.0				
-2	1704152	-3 -4 3 _N	S -2	3	-100	4.0	30.0	-2	155129	-3 -4 3 _N	S -2	Q	-200	4.0	30.0				
-2	2195590	-3 -4 3 _N	S -2	3	-100	4.0	30.0	-2	2227862	-3 -4 4 _N	N -2	8	-200	4.0	30.0				
-2	2266920	-3 -4 3 _N	N -2	T	-100	4.0	30.0	-2	2268048	-3 -4 4 _N	N -2	8	-200	4.0	30.0				
-2	2179475	-3 -4 6 _N	N -3	Q	-150	0.0	34.0	-2	2252216	-3 -4			-32000	0.0	34.0				
19 Syd ÖV ‡Kn32 ‡973 ‡K432 ‡Kn102 ‡E9854 ‡KD6 ‡D54 ‡EK8 ‡D6 ‡Kn109 ‡ED8 ‡K954 ‡107 ‡Kn1062 ‡E875 ‡763										20 Väst Alla ‡D932 ‡103 ‡863 ‡10942 ‡K5 ‡Kn764 ‡E8 ‡976542 ‡EDKn542 ‡K9 ‡D63 ‡7 ‡E108 ‡KDKn ‡107 ‡EKKn85									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	718662	-3 -4 1 _N	S -5	5	-250	34.0	0.0	-2	1061487	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	274788	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	1100040	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	1061487	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	1619639	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	1114275	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2167750	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	1934266	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2252216	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	1971249	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2263178	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	2028276	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2264171	-3 -4 3 _N	V =	T	-110	30.0	6.0				
-2	2150737	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	274788	-3 -4 3 _N	V +1	T	-130	22.0	14.0				
-2	2167750	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2848369	-3 -4 3 _N	V +2	T	-150	20.0	16.0				
-2	2173808	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	1039754	-3 -4 3 _N	N -3	K	-300	17.0	19.0				
-2	2255372	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	1865130	-3 -4 3 _N	N -3	K	-300	17.0	19.0				
-2	2264171	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2203921	-3 -4 4 _N	N -4	K	-400	14.0	22.0				
-2	2266920	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	1010683	-3 -4 4 _N	D S -2	A	-500	11.0	25.0				
-2	2268048	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	2268048	-3 -4 4 _N	D S -2	A	-500	11.0	25.0				
-2	2336493	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	718662	-3 -4 3 _N	D V =	T	-670	7.0	29.0				
-2	2463234	-3 -4 4 _N	V +1	3	-650	18.0	16.0	-2	1971249	-3 -4 3 _N	D V =	T	-670	7.0	29.0				

-2	1704152	-3	-4	4	V+2	3	-680	1.0	33.0	-2	2176332	-3	-4	3	D S -3	Q	-800	4.0	32.0
-2	2176332	-3	-4	4	V+2	J	-680	1.0	33.0	-2	1012027	-3	-4				-32000	1.0	35.0
										-2	2246548	-3	-4				-32000	1.0	35.0

21 Nord NS	‡E6543 ‡965 ‡E10 ‡EK7 ‡KDKn10 ‡97 ‡832 ‡104 ‡Kn64 ‡K8532 ‡Kn103 ‡D942 ‡82 ‡EKDKn7 ‡D97 ‡865	22 Öst ÖV	‡D74 ‡E1085 ‡K953 ‡E3 ‡Kn85 ‡K10 ‡Kn9 ‡D7642 ‡E6 ‡Kn1082 ‡Kn87642 ‡D10 ‡E9632 ‡K3 ‡D74 ‡K95
NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng	NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	1114275 -3 -4 4 S+1 ‡ K 650 32.0 2.0	-2	1619639 -3 -4 2 ‡ 4 500 36.0 0.0
-2	2203921 -3 -4 4 ‡ N+1 ‡ 4 650 32.0 2.0	-2	274788 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	2463234 -3 -4 4 ‡ N+1 ‡ 4 650 32.0 2.0	-2	1010683 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	718662 -3 -4 3 ‡ S+1 ‡ 8 630 24.0 10.0	-2	1100040 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	1704152 -3 -4 3 _N S+1 ‡ 8 630 24.0 10.0	-2	2150737 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	1971249 -3 -4 3 _N S+1 ‡ 8 630 24.0 10.0	-2	2176332 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	2028276 -3 -4 3 _N N+1 ‡ 3 630 24.0 10.0	-2	2263178 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	2173808 -3 -4 3 _N N+1 ‡ 3 630 24.0 10.0	-2	2336493 -3 -4 4 ‡ S= ‡ 4 420 28.0 8.0
-2	155129 -3 -4 4 N= ‡ 4 620 10.0 24.0	-2	155129 -3 -4 3 _N N= ‡ J 400 20.0 16.0
-2	1061487 -3 -4 4 N= ‡ 4 620 10.0 24.0	-2	1012027 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	1619639 -3 -4 4 N= ‡ 4 620 10.0 24.0	-2	1039754 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	1934266 -3 -4 4 N= ‡ 4 620 10.0 24.0	-2	1114275 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	2150737 -3 -4 4 S= ‡ K 620 10.0 24.0	-2	1865130 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	2178032 -3 -4 4 N= ‡ 4 620 10.0 24.0	-2	2195590 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	2266920 -3 -4 4 S= ‡ K 620 10.0 24.0	-2	2203921 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	2268048 -3 -4 4 N= ‡ 4 620 10.0 24.0	-2	2268048 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	2336493 -3 -4 4 S= ‡ K 620 10.0 24.0	-2	2463234 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 4 -50 11.0 25.0
-2	2252216 -3 -4 ‡ -32000 0.0 34.0	-2	1704152 -3 -4 3 _N S-7 ‡ 6 -350 2.0 34.0
		-2	2227862 -3 -4 ‡ -32000 0.0 36.0

23 Syd Alla	‡10742 ‡K984 ‡1086 ‡107 ‡63 ‡KD8 ‡10632 ‡Kn75 ‡EDKn743 ‡5 ‡K ‡DKn8643 ‡EKn95 ‡ED ‡K92 ‡E952	24 Väst Ingen	‡3 ‡E98763 ‡KKn52 ‡EKn ‡K8642 ‡EKn1095 ‡4 ‡Kn ‡D983 ‡10 ‡1087 ‡KD5432 ‡D7 ‡KD1052 ‡E764 ‡96
NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng	NS	ÖV Kontr Ut Res Poäng
-2	1114275 -3 -4 2 V-2 ‡ T 200 36.0 0.0	-2	155129 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	1010683 -3 -4 1 _N S+2 ‡ Q 150 33.0 3.0	-2	1010683 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	1865130 -3 -4 1 _N S+2 ‡ Q 150 33.0 3.0	-2	1371848 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	1061487 -3 -4 2 ‡ S= ‡ 3 110 29.0 7.0	-2	1704152 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	2181402 -3 -4 2 ‡ N= ‡ 5 110 29.0 7.0	-2	1934266 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	274788 -3 -4 2 ‡ V-1 ‡ T 100 25.0 11.0	-2	2028276 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	2463234 -3 -4 3 ‡ V-1 ‡ T 100 25.0 11.0	-2	2181402 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	155129 -3 -4 2 ‡ V= ‡ T -90 19.0 17.0	-2	2246548 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	1039754 -3 -4 2 ‡ V= ‡ T -90 19.0 17.0	-2	2252216 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	2173808 -3 -4 2 ‡ V= ‡ T -90 19.0 17.0	-2	2463234 -3 -4 5 ‡ N= ‡ T 450 25.0 9.0
-2	2264171 -3 -4 2 ‡ V= ‡ T -90 19.0 17.0	-2	718662 -3 -4 5 ‡ N-1 ‡ T -50 9.0 25.0
-2	718662 -3 -4 2 ‡ N-1 ‡ 5 -100 12.0 24.0	-2	1114275 -3 -4 5 ‡ N-1 ‡ T -50 9.0 25.0
-2	1934266 -3 -4 4 ‡ S-1 ‡ 3 -100 12.0 24.0	-2	1865130 -3 -4 5 ‡ N-1 ‡ T -50 9.0 25.0
-2	2203921 -3 -4 3 ‡ S-1 ‡ 6 -100 12.0 24.0	-2	2167750 -3 -4 5 ‡ N-1 ‡ T -50 9.0 25.0
-2	2167750 -3 -4 2 ‡ V+1 ‡ T -110 7.0 29.0	-2	2255372 -3 -4 5 ‡ N-1 ‡ T -50 9.0 25.0
-2	2255372 -3 -4 3 ‡ V= ‡ T -110 7.0 29.0	-2	2328494 -3 -4 5 ‡ N-1 ‡ T -50 9.0 25.0

-2	2268048	-3	-4	4	S -2	† 3	-200	4.0	32.0	-2	2263178	-3	-4	4	V =	† A	-420	2.0	32.0
-2	2227862	-3	-4				-32000	1.0	35.0	-2	1012027	-3	-4				-32000	0.0	34.0
-2	2252216	-3	-4				-32000	1.0	35.0										