

# Svenska Bridgeförbundet

2022-08-24

Individuell tävling, 38 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 216.05263157894737.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2181402	302	68.26	Jimpa75	81411
2	1861464	276	62.60	Pocken123	21204
3	2195590	275	61.37	Konrad68	1622
4	2162070	266	60.14	Masande	617
5	1012027	268	60.04	Johan300	12298
6	1434854	268	60.01	jowet	6915
7	1010683	260	58.85	bridgeniclas	14128
8	825089	260	58.28	kjeca	6176
9	1132478	255	57.98	larrybob	-
10	2176332	253	55.98	marcushj	84282
11	2028276	249	55.60	Victoryson	12620
12	2263178	247	55.50	kalk1753	34038
13	2008825	248	55.02	Mölnsdalsfabbe	68303
14	2328494	244	54.19	Kk67	23186
15	1114275	238	52.98	leif_I	20271
16	1061487	235	52.68	Mr Victor	5347
17	1241025	239	52.46	morfar60	61561
18	1247670	228	51.03	petterb	11369
19	2203921	229	51.01	MPGS	18681
20	1299617	229	50.48	Alex Azuaga	200621
21	2179173	222	49.74	Powersven	14182
22	76030	219	48.65	Stefan Linde	28478
23	1619639	217	47.54	Mattawunga	-
24	1160762	212	46.76	Tomas Pettersson	63978
25	2180992	206	45.67	Malung74	12369
26	1358257	208	45.52	ÖV Gryt	5151
27	718662	204	44.70	Wilhelm Groth	53856
28	2264171	194	42.20	Lelle P	30539
29	2266920	185	40.43	Lovelyyou9	1597
30	2192955	185	40.39	TT4611	4805
31	2209086	184	39.15	Ylliv	9042
32	2049876	177	38.44	Glassworm	88209
33	1079682	167	36.25	mossen22	61545
34	1583765	161	34.83	treskilling	16674
35	2252216	139	30.54	Leric	12536
36	2179475	117	25.05	ornleak	50525
37	2227862	92	20.03	fermat	5086
38	2150737	52	10.48	TomasAnd	49953

1 Nord Ingen										2 Öst NS									
‡E92 ‡K643 ‡4 ‡EKD106 ‡KD53 ‡10864 ‡D8 ‡Kn975 ‡E85 ‡103 ‡Kn742 ‡853 ‡Kn7 ‡E102 ‡KDKn9762 ‡9										‡DKn975 ‡D10754 ‡104 ‡8 ‡E2 ‡108643 ‡EK2 ‡96 ‡76 ‡ED92 ‡EKKn1052 ‡74 ‡K ‡Kn83 ‡KKn853 ‡D963									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	718662	-3 -4 6 <sub>N</sub>	D N =	‡	T	1230	35.0	1.0	-2	1061487	-3 -4 4	‡	K	300	36.0	0.0			
-2	2264171	-3 -4 6 <sub>N</sub>	D N =	‡	T	1230	35.0	1.0	-2	2263178	-3 -4 4	‡	‡	3	150	34.0	2.0		
-2	1010683	-3 -4 6 <sub>N</sub>	S =	‡	K	920	30.0	6.0	-2	1010683	-3 -4 4	‡	‡	3	100	31.0	5.0		
-2	1012027	-3 -4 6	‡ S =	‡	K	920	30.0	6.0	-2	2181402	-3 -4 4	‡	‡	6	100	31.0	5.0		
-2	1619639	-3 -4 6	‡ S =	‡	K	920	30.0	6.0	-2	825089	-3 -4 3	‡	V -1	‡	5	50	24.0	12.0	
-2	1132478	-3 -4 3	‡ S +3	‡	3	490	25.0	11.0	-2	1160762	-3 -4 3	‡	V -1	‡	4	50	24.0	12.0	
-2	2049876	-3 -4 3	‡ S +3	‡	3	490	25.0	11.0	-2	1241025	-3 -4 3	‡	V -1	‡	5	50	24.0	12.0	
-2	76030	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	1583765	-3 -4 3	‡	V -1	‡	5	50	24.0	12.0	
-2	1061487	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	2203921	-3 -4 3	‡	V -1	‡	4	50	24.0	12.0	
-2	1079682	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	2179173	-3 -4 3	‡	V +1	‡	T	-130	18.0	18.0	
-2	1241025	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	1114275	-3 -4 3	‡	V =	‡	T	-400	10.0	26.0	
-2	2162070	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	1358257	-3 -4 3	‡	V =	‡	‡	4	-400	10.0	26.0
-2	2179173	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	2049876	-3 -4 3	‡	V =	‡	T	-400	10.0	26.0	
-2	2180992	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	2176332	-3 -4 3	‡	V =	‡	‡	3	-400	10.0	26.0
-2	2203921	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	2195590	-3 -4 3	‡	V =	‡	T	-400	10.0	26.0	
-2	2263178	-3 -4 3	‡ N =	‡	4	400	14.0	22.0	-2	2264171	-3 -4 3	‡	V =	‡	‡	8	-400	10.0	26.0
-2	2192955	-3 -4 6	‡ N -2	‡	6	-100	3.0	33.0	-2	2266920	-3 -4 3	‡	V =	‡	‡	3	-400	10.0	26.0
-2	2266920	-3 -4 4	‡ S -2	‡	K	-100	3.0	33.0	-2	2192955	-3 -4 3	‡	V +1	‡	T	-430	2.0	34.0	
-2	2150737	-3 -4	‡	‡	‡	-32000	0.0	36.0	-2	2227862	-3 -4	‡	‡	‡	‡	-32000	0.0	36.0	

3 Syd ÖV										4 Väst Alla									
‡Kn5 ‡E982 ‡K985 ‡KD3 ‡E63 ‡874 ‡D73 ‡KKn5 ‡E106 ‡Kn732 ‡Kn972 ‡1085 ‡KD1092 ‡1064 ‡D4 ‡E64										‡E97 ‡K74 ‡10973 ‡D82 ‡Kn62 ‡KD83 ‡Kn9 ‡D1065 ‡KKn865 ‡D2 ‡Kn107 ‡953 ‡1054 ‡E832 ‡E4 ‡EK64									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	825089	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1114275	-3 -4 3	‡	S =	‡	6	600	35.0	1.0	
-2	1160762	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1434854	-3 -4 3	‡	S =	‡	6	600	35.0	1.0	
-2	1247670	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1247670	-3 -4 2	‡	S +2	‡	6	180	32.0	4.0	
-2	2028276	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	76030	-3 -4 2	‡	S +1	‡	6	150	25.0	11.0	
-2	2049876	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1061487	-3 -4 2	‡	S +1	‡	6	150	25.0	11.0	
-2	2176332	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1299617	-3 -4 2	‡	S +1	‡	6	150	25.0	11.0	
-2	2179173	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	2008825	-3 -4 1	‡	N +2	‡	3	150	25.0	11.0	
-2	2180992	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	2028276	-3 -4 2	‡	S +1	‡	6	150	25.0	11.0	
-2	2192955	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	2263178	-3 -4 2	‡	S +1	‡	6	150	25.0	11.0	
-2	2195590	-3 -4 3 <sub>N</sub>	S +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	825089	-3 -4 2	‡	S =	‡	6	120	10.0	26.0	
-2	2203921	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1132478	-3 -4 2	‡	S =	‡	6	120	10.0	26.0	
-2	2328494	-3 -4 3 <sub>N</sub>	N +1	‡	2	430	25.0	11.0	-2	1160762	-3 -4 2	‡	S =	‡	6	120	10.0	26.0	
-2	1010683	-3 -4 3 <sub>N</sub>	S =	‡	2	400	10.0	26.0	-2	1583765	-3 -4 1	‡	N +1	‡	5	120	10.0	26.0	
-2	1079682	-3 -4 3 <sub>N</sub>	S =	‡	2	400	10.0	26.0	-2	1619639	-3 -4 2	‡	S =	‡	6	120	10.0	26.0	
-2	2264171	-3 -4 3 <sub>N</sub>	S =	‡	2	400	10.0	26.0	-2	2176332	-3 -4 2	‡	S =	‡	6	120	10.0	26.0	

-2	2162070	-3	-4	2 <sub>N</sub>	N+1	† 2	150	5.0	31.0	-2	2179475	-3	-4	1 <sub>N</sub>	S+1	† 6	120	10.0	26.0
-2	2227862	-3	-4	2 <sub>N</sub>	N+1	† 2	150	5.0	31.0	-2	2203921	-3	-4	2 <sub>N</sub>	S =	† 6	120	10.0	26.0
-2	1061487	-3	-4	2 <sub>N</sub>	S+1	† 7	140	1.0	35.0	-2	2227862	-3	-4	2 <sub>N</sub>	S =	† 6	120	10.0	26.0
-2	2266920	-3	-4	2 <sub>N</sub>	S+1	† 7	140	1.0	35.0	-2	2252216	-3	-4				-32000	0.0	36.0

5 Nord NS										6 Öst ÖV									
‡43 ‡Kn9742 ‡D865 ‡86 ‡EK2 ‡976 ‡K83 ‡ED105 ‡E109 ‡432 ‡D975 ‡1043 ‡DKn1085 ‡6 ‡KKn7 ‡EKKn2										‡KD84 ‡Kn ‡EKn105 ‡D832 ‡E ‡Kn109753 ‡K98654 ‡ED ‡K862 ‡74 ‡104 ‡KKn5 ‡62 ‡10732 ‡D93 ‡E976									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	825089	-3 -4 2	S =	3	110	31.0	5.0	-2	1247670	-3 -4 3	A	200	33.0	3.0					
-2	1010683	-3 -4 2	S =	3	110	31.0	5.0	-2	1434854	-3 -4 3	3	200	33.0	3.0					
-2	1861464	-3 -4 2	S =	3	110	31.0	5.0	-2	1861464	-3 -4 3	A	200	33.0	3.0					
-2	2162070	-3 -4 2	S =	3	110	31.0	5.0	-2	2181402	-3 -4 3	A	200	33.0	3.0					
-2	2179173	-3 -4 2	S =	3	110	31.0	5.0	-2	1012027	-3 -4 2	6	100	28.0	8.0					
-2	2195590	-3 -4 2	S =	3	110	31.0	5.0	-2	2263178	-3 -4 3	D S -1	A	-100	26.0	10.0				
-2	1241025	-3 -4 2	S -1	3	-100	21.0	15.0	-2	76030	-3 -4 2	A	-110	15.0	21.0					
-2	2008825	-3 -4 2	S -1	3	-100	21.0	15.0	-2	718662	-3 -4 2	3	-110	15.0	21.0					
-2	2227862	-3 -4 2	S -1	3	-100	21.0	15.0	-2	1061487	-3 -4 2	A	-110	15.0	21.0					
-2	2266920	-3 -4 2	S -1	3	-100	21.0	15.0	-2	1132478	-3 -4 2	7	-110	15.0	21.0					
-2	1358257	-3 -4 1	V +1	4	-120	12.0	24.0	-2	1160762	-3 -4 2	3	-110	15.0	21.0					
-2	2049876	-3 -4 1	V +1	4	-120	12.0	24.0	-2	1299617	-3 -4 2	A	-110	15.0	21.0					
-2	2179475	-3 -4 1	V +1	4	-120	12.0	24.0	-2	1583765	-3 -4 2	A	-110	15.0	21.0					
-2	2180992	-3 -4 1	V +1	4	-120	12.0	24.0	-2	2008825	-3 -4 2	6	-110	15.0	21.0					
-2	2328494	-3 -4 1	V +1	3	-120	12.0	24.0	-2	2028276	-3 -4 2	6	-110	15.0	21.0					
-2	1299617	-3 -4 1	V +2	4	-150	6.0	30.0	-2	2264171	-3 -4 2	A	-110	15.0	21.0					
-2	718662	-3 -4 1	D V +2	2	-380	4.0	32.0	-2	1241025	-3 -4 2	A	-140	3.0	33.0					
-2	1619639	-3 -4 3	S -5	A	-500	2.0	34.0	-2	2209086	-3 -4 2	3	-140	3.0	33.0					
-2	2150737	-3 -4			-32000	0.0	36.0	-2	2150737	-3 -4		-32000	0.0	36.0					

7 Syd Alla										8 Väst Ingen									
‡D7 ‡E864 ‡97 ‡ED1084 ‡Kn63 ‡EK1092 ‡72 ‡D109 ‡K1064 ‡E5 ‡Kn965 ‡732 ‡854 ‡KKn53 ‡DKn832 ‡K										‡Kn984 ‡KKn1073 ‡EK2 ‡7 ‡53 ‡D72 ‡D94 ‡652 ‡9863 ‡Kn1054 ‡Kn843 ‡1092 ‡EK106 ‡E8 ‡D7 ‡EKD65									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng								
-2	1299617	-3 -4 2	S =	3	90	36.0	0.0	-2	1012027	-3 -4 7	S =	8	1520	29.0	7.0				
-2	825089	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	1061487	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	1012027	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	1132478	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	1114275	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	1358257	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	1160762	-3 -4 2	S -1	3	-100	24.0	12.0	-2	2049876	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	1358257	-3 -4 1	S -1	3	-100	24.0	12.0	-2	2179173	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	1583765	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	2181402	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	2008825	-3 -4 2	S -1	3	-100	24.0	12.0	-2	2209086	-3 -4 7	N	S =	8	1520	29.0	7.0			
-2	2162070	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	1247670	-3 -4 6	N	S +1	8	1020	16.0	20.0			
-2	2180992	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	2162070	-3 -4 6	N	S +1	8	1020	16.0	20.0			
-2	2209086	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 6	N	S +1	8	1020	16.0	20.0			
-2	2263178	-3 -4 3	N -1	A	-100	24.0	12.0	-2	2252216	-3 -4 6	N	S +1	8	1020	16.0	20.0			
-2	2266920	-3 -4 2		Q	-110	12.0	24.0	-2	2266920	-3 -4 6	N	S +1	8	1020	16.0	20.0			
-2	1247670	-3 -4 4	N -2	A	-200	6.0	30.0	-2	1434854	-3 -4 6	N	S +1	8	1010	7.0	29.0			
-2	1434854	-3 -4 4	N -2	A	-200	6.0	30.0	-2	2180992	-3 -4 6	N	S +1	8	1010	7.0	29.0			

-2	2195590	-3	-4	4	N-2	A	-200	6.0	30.0	-2	2203921	-3	-4	6	S+1	8	1010	7.0	29.0
-2	2252216	-3	-4	4	S-2	3	-200	6.0	30.0	-2	2328494	-3	-4	6	S+1	8	1010	7.0	29.0
-2	2264171	-3	-4	4	N-2	A	-200	6.0	30.0	-2	1241025	-3	-4	6	S =	8	980	2.0	34.0
-2	2227862	-3	-4				-32000	0.0	36.0	-2	2150737	-3	-4				-32000	0.0	36.0

9 Nord ÖV	‡8 ‡Kn9652 ‡Kn1062 ‡E73 ‡EK ‡1096432 ‡74 ‡D103 ‡D953 ‡K87 ‡Kn9864 ‡5 ‡DKn75 ‡EK8 ‡E4 ‡KD102	10 Öst Alla	‡DKn104 ‡942 ‡D84 ‡K93 ‡EK7632 ‡95 ‡Kn103 ‡K75 ‡6 ‡Kn932 ‡Kn76 ‡D1052 ‡8 ‡ED86 ‡EK1075 ‡E84												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1619639	-3 -4 3	N +1	‡ 4	430	34.0	2.0	-2	76030	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	2008825	-3 -4 3	N +1	‡ 4	430	34.0	2.0	-2	1012027	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	2180992	-3 -4 3	N +1	‡ 4	430	34.0	2.0	-2	1061487	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	825089	-3 -4 4	N =	‡ T	420	24.0	12.0	-2	1114275	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	1010683	-3 -4 4	N =	‡ T	420	24.0	12.0	-2	1299617	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	1160762	-3 -4 4	N =	‡ 7	420	24.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	1861464	-3 -4 4	N =	‡ 7	420	24.0	12.0	-2	2181402	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	2195590	-3 -4 4	N =	‡ T	420	24.0	12.0	-2	2195590	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	2203921	-3 -4 4	N =	‡ T	420	24.0	12.0	-2	2263178	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	2263178	-3 -4 4	N =	‡ T	420	24.0	12.0	-2	2264171	-3 -4 3	N +1	‡ 9	630	27.0	9.0
-2	76030	-3 -4 3	N =	‡ 4	400	13.0	23.0	-2	1160762	-3 -4 3	N =	‡ 9	600	13.0	23.0
-2	718662	-3 -4 3	S =	‡ 6	400	13.0	23.0	-2	1241025	-3 -4 3	N =	‡ 9	600	13.0	23.0
-2	1079682	-3 -4 3	N =	‡ 4	400	13.0	23.0	-2	1583765	-3 -4 3	N =	‡ 9	600	13.0	23.0
-2	1583765	-3 -4 3	S =	‡ 6	400	13.0	23.0	-2	2008825	-3 -4 3	N =	‡ 9	600	13.0	23.0
-2	2179475	-3 -4 2	S +2	‡ K	170	8.0	28.0	-2	2266920	-3 -4 2	N V -2	‡ 2	500	8.0	28.0
-2	2028276	-3 -4 2	N +1	‡ 4	150	6.0	30.0	-2	1358257	-3 -4 2	V -3	‡ 4	300	6.0	30.0
-2	1114275	-3 -4 4	N -1	‡ 7	-50	3.0	33.0	-2	2150737	-3 -4 2	N +2	‡ 9	180	4.0	32.0
-2	2049876	-3 -4 4	N -1	‡ 7	-50	3.0	33.0	-2	2049876	-3 -4 3	N -2	‡ 9	-200	2.0	34.0
-2	2227862	-3 -4		‡	-32000	0.0	36.0	-2	2252216	-3 -4		‡	-32000	0.0	36.0

11 Syd Ingen	‡K106 ‡753 ‡K1032 ‡Kn43 ‡Kn843 ‡E952 ‡E82 ‡KDKn106 ‡E95 ‡64 ‡EK9 ‡102 ‡D7 ‡94 ‡DKn87 ‡D8765	12 Väst NS	‡K64 ‡Kn63 ‡E5432 ‡KD ‡Kn102 ‡73 ‡K42 ‡D1085 ‡D76 ‡Kn8 ‡E975 ‡Kn10863 ‡ED985 ‡E97 ‡K109 ‡42												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	2266920	-3 -4 4	V -1	‡ 3	50	36.0	0.0	-2	1241025	-3 -4 3	N +1	‡ J	630	35.0	1.0
-2	76030	-3 -4 4	V =	‡ 7	-420	18.0	18.0	-2	2264171	-3 -4 3	N +1	‡ J	630	35.0	1.0
-2	825089	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	718662	-3 -4 3	N =	‡ J	600	27.0	9.0
-2	1010683	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	2008825	-3 -4 3	N =	‡ J	600	27.0	9.0
-2	1079682	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	2162070	-3 -4 3	N =	‡ J	600	27.0	9.0
-2	1114275	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	2181402	-3 -4 3	N =	‡ J	600	27.0	9.0
-2	1132478	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	2203921	-3 -4 3	N =	‡ J	600	27.0	9.0
-2	1619639	-3 -4 4	V =	‡ 7	-420	18.0	18.0	-2	2328494	-3 -4 3	N =	‡ J	600	27.0	9.0
-2	2008825	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	76030	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0
-2	2150737	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	825089	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0
-2	2162070	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	1010683	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0
-2	2179475	-3 -4 4	V =	‡ 4	-420	18.0	18.0	-2	1079682	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0
-2	2180992	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	1132478	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0
-2	2203921	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	1247670	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0
-2	2209086	-3 -4 4	V =	‡ 3	-420	18.0	18.0	-2	1861464	-3 -4 4	S -1	‡ 2	-100	10.0	26.0

-2	2252216	-3	-4	4	V =	5	-420	18.0	18.0	-2	2179173	-3	-4	4	S -1	2	-100	10.0	26.0
-2	2264171	-3	-4	4	V =	3	-420	18.0	18.0	-2	2192955	-3	-4	4	S -1	2	-100	10.0	26.0
-2	2328494	-3	-4	4	V =	5	-420	18.0	18.0	-2	2252216	-3	-4	4	S -1	2	-100	10.0	26.0
-2	2227862	-3	-4				-32000	0.0	36.0	-2	2263178	-3	-4	4	S -1	2	-100	10.0	26.0

13 Nord Alla ‡Kn865 ‡107 ‡K864 ‡854 ‡43 ‡D972 ‡Kn86432 ‡KD95 ‡752 ‡D ‡EK ‡Kn1093 ‡EK10 ‡E ‡EKn1093 ‡D762										14 Öst Ingen ‡4 ‡ED1086 ‡K10852 ‡54 ‡K10762 ‡DKn983 ‡Kn743 ‡9 ‡D4 ‡Kn6 ‡K3 ‡DKn1096 ‡E5 ‡K52 ‡E973 ‡E872									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1132478	-3 -4 5	S =	‡ K	600	35.0	1.0	-2	825089	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2181402	-3 -4 5	S =	‡ K	600	35.0	1.0	-2	1241025	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2176332	-3 -4 2	S +1	‡ 4	150	31.0	5.0	-2	1299617	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2266920	-3 -4 1	S +2	‡ 4	150	31.0	5.0	-2	1358257	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	1619639	-3 -4 3	N =	‡ Q	140	27.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2179173	-3 -4 3	N =	‡ Q	140	27.0	9.0	-2	1861464	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	718662	-3 -4 1	S +1	‡ 4	120	24.0	12.0	-2	2150737	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2008825	-3 -4 3	N -1	‡ Q	-100	22.0	14.0	-2	2176332	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	1079682	-3 -4 3	V =	‡ 6	-140	19.0	17.0	-2	2180992	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	1358257	-3 -4 3	V =	‡ 4	-140	19.0	17.0	-2	2181402	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	76030	-3 -4 3	V +1	‡ 4	-170	10.0	26.0	-2	2192955	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	1247670	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-170	10.0	26.0	-2	2195590	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	1434854	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-170	10.0	26.0	-2	2209086	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2028276	-3 -4 2	V +2	‡ T	-170	10.0	26.0	-2	2264171	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2192955	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-170	10.0	26.0	-2	2328494	-3 -4 4	S +2	‡ 2	480	24.0	14.0				
-2	2264171	-3 -4 3	V +1	‡ 6	-170	10.0	26.0	-2	2179173	-3 -4 4	D V -2	‡ 4	300	8.0	30.0				
-2	2328494	-3 -4 2	V +2	‡ 5	-170	10.0	26.0	-2	1079682	-3 -4 3	N +3	‡ Q	230	6.0	32.0				
-2	2209086	-3 -4 3	V +2	‡ 4	-200	2.0	34.0	-2	718662	-3 -4		‡		4.0	34.0				
-2	2179475	-3 -4		‡	-32000	0.0	36.0	-2	2179475	-3 -4 2	N -1	‡ Q	-50	2.0	36.0				
								-2	2227862	-3 -4		‡	-32000	0.0	38.0				
15 Syd NS ‡KKn42 ‡KD983 ‡D104 ‡6 ‡E97 ‡5 ‡E10 ‡Kn765 ‡KKn ‡98762 ‡D109743 ‡KKn8 ‡D10863 ‡42 ‡E53 ‡E52										16 Väst ÖV ‡E7 ‡Kn643 ‡1053 ‡9753 ‡K63 ‡DKn1082 ‡E7 ‡108 ‡K9742 ‡6 ‡D108 ‡EKKn42 ‡954 ‡KD952 ‡EDKn8 ‡6									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng							
-2	1861464	-3 -4 5	D V -2	‡ K	300	36.0	0.0	-2	2179475	-3 -4 5	D S -2	‡ 3	-300	36.0	0.0				
-2	825089	-3 -4 3	S +2	‡ K	200	29.0	7.0	-2	718662	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	1010683	-3 -4 3	S +2	‡ K	200	29.0	7.0	-2	1012027	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	2028276	-3 -4 3	S +2	‡ K	200	29.0	7.0	-2	1061487	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	2162070	-3 -4 3	S +2	‡ K	200	29.0	7.0	-2	1114275	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				
-2	2209086	-3 -4 3	S +2	‡ K	200	29.0	7.0	-2	1160762	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				
-2	2328494	-3 -4 3	S +2	‡ K	200	29.0	7.0	-2	1241025	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	2008825	-3 -4 3	S +1	‡ K	170	22.0	14.0	-2	1247670	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				
-2	1012027	-3 -4 5	D V -1	‡ K	100	15.0	21.0	-2	1358257	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				
-2	1247670	-3 -4 5	D V -1	‡ K	100	15.0	21.0	-2	2008825	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	2049876	-3 -4 5	D V -1	‡ K	100	15.0	21.0	-2	2049876	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	2192955	-3 -4 5	D V -1	‡ K	100	15.0	21.0	-2	2176332	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				
-2	2195590	-3 -4 5	D V -1	‡ K	100	15.0	21.0	-2	2181402	-3 -4 4	‡	‡ 6	-620	21.0	15.0				
-2	2252216	-3 -4 5	D V -1	‡ K	100	15.0	21.0	-2	2195590	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				
-2	1299617	-3 -4 5	V -1	‡ K	50	8.0	28.0	-2	2266920	-3 -4 4	‡	‡ K	-620	21.0	15.0				

-2	2179475	-3	-4	4	S -1	T	-100	6.0	30.0	-2	1583765	-3	-4	4	K	-650	4.0	32.0
-2	1583765	-3	-4	3	V +1	K	-130	3.0	33.0	-2	1619639	-3	-4	4	A	-650	4.0	32.0
-2	2203921	-3	-4	4	V =	K	-130	3.0	33.0	-2	2209086	-3	-4	4	4	-650	4.0	32.0
-2	2150737	-3	-4				-32000	0.0	36.0	-2	2150737	-3	-4			-32000	0.0	36.0

17 Nord Ingen										18 Öst NS										
‡K10 ‡ED3 ‡Kn986 ‡E1082 ‡Kn542 ‡9863 ‡K95 ‡10762 ‡7543 ‡K102 ‡K4 ‡65 ‡ED7 ‡Kn84 ‡ED ‡DKn973										‡K763 ‡963 ‡842 ‡742 ‡EDKn8 ‡542 ‡EKn754 ‡- ‡- ‡KDKn10975 ‡10963 ‡KDKn ‡109 ‡KD1082 ‡E63 ‡E85										
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1619639	-3 -4 6	S +1	4	940	36.0	0.0			-2	76030	-3 -4 5	K	100	35.0	1.0				
-2	76030	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1434854	-3 -4 5	T	100	35.0	1.0				
-2	1010683	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	825089	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	1012027	-3 -4 3	S +3	2	490	18.0	18.0			-2	1012027	-3 -4 5	T	50	19.0	17.0				
-2	1061487	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1114275	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	1160762	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1160762	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	1299617	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1247670	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	1434854	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1299617	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	1861464	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1358257	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2028276	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1619639	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2049876	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1861464	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2176332	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	2162070	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2180992	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	2180992	-3 -4 5	Q	50	19.0	17.0				
-2	2181402	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	2192955	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2192955	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	2209086	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2227862	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	2252216	-3 -4 5	K	50	19.0	17.0				
-2	2252216	-3 -4 3	S +3	2	490	18.0	18.0			-2	1132478	-3 -4 5	K	-550	2.0	34.0				
-2	2328494	-3 -4 3	N +3	2	490	18.0	18.0			-2	1583765	-3 -4 5	K	-550	2.0	34.0				
-2	2179475	-3 -4			-32000	0.0	36.0			-2	2264171	-3 -4 5	K	-550	2.0	34.0				

19 Syd ÖV										20 Väst Alla											
‡D107652 ‡DKn73 ‡E7 ‡Kn ‡E ‡983 ‡652 ‡K109 ‡643 ‡KDKn852 ‡1098765 ‡4 ‡KKn4 ‡E84 ‡109 ‡EKD32										‡2 ‡KD10865 ‡653 ‡K108 ‡83 ‡D10965 ‡Kn974 ‡E2 ‡84 ‡E92 ‡Kn7632 ‡D94 ‡EKKn74 ‡3 ‡KDKn107 ‡E5											
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	76030	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	1132478	-3 -4 3	S +1	3	630	34.0	0.0				
-2	1010683	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	1434854	-3 -4 4	N =	T	620	30.0	4.0				
-2	1061487	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2192955	-3 -4 4	N =	T	620	30.0	4.0				
-2	1132478	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2203921	-3 -4 4	N =	4	620	30.0	4.0				
-2	1241025	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	1061487	-3 -4 3	S =	3	600	22.0	12.0				
-2	1434854	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2179173	-3 -4 3	S =	3	600	22.0	12.0				
-2	1861464	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2227862	-3 -4 3	S =	3	600	22.0	12.0				
-2	2028276	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2263178	-3 -4 3	S =	3	600	22.0	12.0				
-2	2162070	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2266920	-3 -4 3	S =	3	600	22.0	12.0				
-2	2176332	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	76030	-3 -4 4	N -1	4	-100	11.0	23.0				
-2	2192955	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	1358257	-3 -4 3	S -1	3	-100	11.0	23.0				
-2	2195590	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	1583765	-3 -4 3	S -1	3	-100	11.0	23.0				
-2	2252216	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	1861464	-3 -4 3	N -1	9	-100	11.0	23.0				
-2	2263178	-3 -4 4	N +2	4	480	23.0	13.0			-2	2179475	-3 -4 3	N -1	9	-100	11.0	23.0				
-2	1079682	-3 -4 4	N +1	4	450	5.0	31.0			-2	2180992	-3 -4 3	S -1	3	-100	11.0	23.0				

-2	1160762	-3	-4	4	N+1	4	450	5.0	31.0	-2	1079682	-3	-4	3	N	S-2	3	-200	3.0	31.0
-2	1358257	-3	-4	4	N+1	4	450	5.0	31.0	-2	2049876	-3	-4	4	N	N-2	4	-200	3.0	31.0
-2	2209086	-3	-4	4	N+1	4	450	5.0	31.0	-2	718662	-3	-4	6	N	DN-3	A	-800	0.0	34.0
-2	2150737	-3	-4				-32000	0.0	36.0											

21 Nord NS	‡Kn64 ‡10963 ‡K76 ‡KKn8 ‡ED9532 ‡K8 ‡85 ‡D2 ‡E ‡Kn8543 ‡E654 ‡D1092 ‡107 ‡EKn74 ‡D1092 ‡73	22 Öst ÖV	‡6 ‡K64 ‡K8732 ‡E983 ‡K105432 ‡ED98 ‡972 ‡ED83 ‡Kn ‡105 ‡DKn10 ‡652 ‡Kn7 ‡Kn105 ‡ED964 ‡K74												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1079682	-3 -4 3	S =	A	140	32.0	4.0	-2	1114275	-3 -4 4	D V -1	2	200	33.0	3.0
-2	1132478	-3 -4 3	S =	A	140	32.0	4.0	-2	2176332	-3 -4 4	D V -1	2	200	33.0	3.0
-2	1241025	-3 -4 3	S =	A	140	32.0	4.0	-2	2195590	-3 -4 4	D V -1	2	200	33.0	3.0
-2	1861464	-3 -4 3	S =	A	140	32.0	4.0	-2	2328494	-3 -4 4	D V -1	3	200	33.0	3.0
-2	2162070	-3 -4 3	S =	A	140	32.0	4.0	-2	825089	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	1010683	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	1010683	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	1114275	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	1012027	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	1160762	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	1079682	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	1247670	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	1132478	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	1299617	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	1299617	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	1583765	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	2028276	-3 -4 4	V -1	2	100	22.0	14.0
-2	2028276	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	718662	-3 -4 5	S -2	Q	-100	12.0	24.0
-2	2049876	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	2209086	-3 -4 5	S -2	Q	-100	12.0	24.0
-2	2179173	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	2263178	-3 -4 5	S -2	Q	-100	12.0	24.0
-2	2179475	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	2150737	-3 -4 3	V =	2	-140	6.0	30.0
-2	2181402	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	2192955	-3 -4 3	V =	2	-140	6.0	30.0
-2	2252216	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	2227862	-3 -4 3	V =	2	-140	6.0	30.0
-2	2328494	-3 -4 3	S -1	A	-100	14.0	22.0	-2	1619639	-3 -4		2	-500	2.0	34.0
-2	2180992	-3 -4 2	V +2	T	-170	0.0	36.0	-2	2179475	-3 -4			-32000	0.0	36.0

23 Syd Alla	‡108754 ‡KD8 ‡Kn1053 ‡9 ‡E962 ‡Kn3 ‡5 ‡Kn97642 ‡ED6 ‡742 ‡Kn8754 ‡D10 ‡KD ‡E103 ‡K98 ‡EK632	24 Väst Ingen	‡DKn86 ‡K10 ‡E2 ‡D10983 ‡E542 ‡9 ‡Kn93 ‡D8752 ‡K65 ‡109743 ‡E52 ‡K4 ‡K1073 ‡E64 ‡DKn8 ‡Kn76												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng				
-2	1434854	-3 -4 2	S +1	5	150	35.0	1.0	-2	2195590	-3 -4 4	S =	3	420	36.0	0.0
-2	2028276	-3 -4 2	S +1	5	150	35.0	1.0	-2	718662	-3 -4 2	N +2	T	130	34.0	2.0
-2	1114275	-3 -4 2	S =	5	120	28.0	8.0	-2	2203921	-3 -4 2	S =	3	120	32.0	4.0
-2	1358257	-3 -4 2	S =	5	120	28.0	8.0	-2	1241025	-3 -4 1		3	50	27.0	9.0
-2	1583765	-3 -4 2	S =	5	120	28.0	8.0	-2	1247670	-3 -4 1		Q	50	27.0	9.0
-2	2162070	-3 -4 2	S =	5	120	28.0	8.0	-2	2028276	-3 -4 1		Q	50	27.0	9.0
-2	2181402	-3 -4 2	S =	5	120	28.0	8.0	-2	2328494	-3 -4 1		3	50	27.0	9.0
-2	718662	-3 -4 2	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	1012027	-3 -4 4	S -1	3	-50	20.0	16.0
-2	1012027	-3 -4 2	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	1619639	-3 -4 4	S -1	3	-50	20.0	16.0
-2	1079682	-3 -4 2	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	2179173	-3 -4 4	S -1	3	-50	20.0	16.0
-2	1299617	-3 -4 3	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	2181402	-3 -4 1		Q	-90	15.0	21.0
-2	1619639	-3 -4 2	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	2209086	-3 -4 1		Q	-90	15.0	21.0
-2	1861464	-3 -4 4	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	1434854	-3 -4 4	S -2	3	-100	12.0	24.0
-2	2176332	-3 -4 3	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	2227862	-3 -4 1		Q	-120	10.0	26.0
-2	2203921	-3 -4 3	S -1	5	-100	15.0	21.0	-2	1114275	-3 -4 1		Q	-150	6.0	30.0

-2	1061487	-3	-4	3 <sub>N</sub>	S-2	† 5	-200	4.0	32.0	-2	2008825	-3	-4	1 <sub>N</sub>	† Q	-150	6.0	30.0
-2	2179173	-3	-4	3 <sub>N</sub>	S-2	† 5	-200	4.0	32.0	-2	2263178	-3	-4	1 <sub>N</sub>	† Q	-150	6.0	30.0
-2	2266920	-3	-4	3 <sub>N</sub>	S-2	† 5	-200	4.0	32.0	-2	2264171	-3	-4	1 <sub>N</sub>	† Q	-180	2.0	34.0
-2	2150737	-3	-4				-32000	0.0	36.0	-2	2252216	-3	-4		†	-32000	0.0	36.0