

Svenska Bridgeförbundet

2024-05-15

Individuell tävling, 31 bord, 0 par. Antal brickor: 12. Medel: 174.19354838709677.

Plac	Spelare	Poäng	%	Namn	MID
1	2427671	236	64.78	Hunter52	2155
2	2203921	227	63.29	MPGS	18681
3	1861464	222	61.89	Pocken123	21204
4	2182349	218	61.29	DrKaos	13719
5	2227862	214	58.81	fermat	5086
6	1619639	210	58.77	Mattawunga	-
7	2167750	212	58.53	Karen1974	24487
8	2266920	211	57.85	Lovelyyou9	1597
9	2162070	210	56.86	Masande	617
10	2195590	211	56.73	Konrad68	1622
11	1114275	204	56.55	leif_I	20271
12	2252216	201	55.53	Leric	12536
13	2463234	199	54.65	pellesj	2494
14	1583765	194	53.04	treskilling	16674
15	2192955	184	51.28	TT4611	4805
16	729462	187	50.18	Drutten61	2967
17	2264171	174	47.92	Lelle P	30539
18	2268048	171	46.59	Kenneth Raun	24863
19	1434854	173	46.08	jowet	6915
20	1010683	169	45.19	bridgeniclas	14128
21	723544	163	45.02	magatel	10676
22	2150737	159	44.05	TomasAnd	49953
23	2008825	159	42.28	MöIndalsfabbe	68303
24	2176332	155	41.55	marcushj	84282
25	2193303	159	41.35	Lyset	10391
26	2179524	150	40.27	Carris	80635
27	595486	141	37.38	Bosse Hillström	53213
28	2153712	135	35.58	peran123	13818
29	2241039	115	28.71	pling pling	12538
30	1435816	34	8.84	Peter Bertheau Strömberg	16757
31	3285667	3	0.00	godspal	-

<p>1 Nord Ingen</p> <p>#D #10865 #D873 #K872 #EKn97532 #8 #E9 #KKn72 #4 #E1065 #653 #E1094 #K1064 #D43 #KKn92 #DKn</p>										<p>2 Öst NS</p> <p>#D108 #87653 #1043 #76 #KKn97 #65432 #ED9 #42 #K65 #E97 #E54 #KKn102 #E #KKn10 #DKn82 #KD983</p>													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng						
-2	1619639	-3 -4 3	V =	5	-140	27.0	1.0	-2	2266920	-3 -4 2	S =	5	110	30.0	0.0	-2	2266920	-3 -4 2	S =	5	110	30.0	0.0
-2	2182349	-3 -4 3	V =	6	-140	27.0	1.0	-2	2427671	-3 -4 3	V -1	6	50	28.0	2.0	-2	2427671	-3 -4 3	V -1	6	50	28.0	2.0
-2	723544	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2162070	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0	-2	2162070	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0
-2	1010683	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2193303	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0	-2	2193303	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0
-2	1114275	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2203921	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0	-2	2203921	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0
-2	1435816	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2463234	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0	-2	2463234	-3 -4 2	V =	7	-110	23.0	7.0
-2	1583765	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	1114275	-3 -4 3	V =	3	-140	15.0	15.0	-2	1114275	-3 -4 3	V =	3	-140	15.0	15.0
-2	1861464	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2008825	-3 -4 3	V =	7	-140	15.0	15.0	-2	2008825	-3 -4 3	V =	7	-140	15.0	15.0
-2	2150737	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2227862	-3 -4 2	V +1	7	-140	15.0	15.0	-2	2227862	-3 -4 2	V +1	7	-140	15.0	15.0
-2	2241039	-3 -4 3	V +1	6	-170	17.0	11.0	-2	2264171	-3 -4 3	V =	3	-140	15.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 3	V =	3	-140	15.0	15.0
-2	2179524	-3 -4 3	V +2	6	-200	5.0	23.0	-2	2150737	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0	-2	2150737	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0
-2	2193303	-3 -4 3	V +2	6	-200	5.0	23.0	-2	2182349	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0	-2	2182349	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0
-2	2195590	-3 -4 3	V +2	6	-200	5.0	23.0	-2	2192955	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0	-2	2192955	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0
-2	2268048	-3 -4 3	V +2	6	-200	5.0	23.0	-2	2252216	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0	-2	2252216	-3 -4 3	N -2	2	-200	7.0	23.0
-2	2176332	-3 -4 2	D S -2	4	-300	0.0	28.0	-2	2195590	-3 -4 2	N S -4	9	-400	2.0	28.0	-2	2195590	-3 -4 2	N S -4	9	-400	2.0	28.0
								-2	1435816	-3 -4	N		-32000	0.0	30.0	-2	1435816	-3 -4	N		-32000	0.0	30.0

<p>3 Syd ÖV</p> <p>#9853 #52 #72 #EKn872 #EDKn10 #762 #EK1074 #DKn986 #954 #KKn #3 #1064 #K4 #3 #ED10863 #KD95</p>										<p>4 Väst Alla</p> <p>#73 #4 #K3 #DKn1086532 #DKn #9865 #EK9832 #KKn105 #D7 #109542 #K94 #7 #EK1042 #D76 #EKn86 #E</p>																		
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng											
-2	2227862	-3 -4 5	N +1	Q	420	30.0	0.0	-2	1114275	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	1114275	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	1861464	-3 -4 5	S =	A	400	23.0	7.0	-2	1583765	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	1583765	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2167750	-3 -4 5	S =	A	400	23.0	7.0	-2	1861464	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	1861464	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2179524	-3 -4 5	S =	A	400	23.0	7.0	-2	2150737	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2150737	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2182349	-3 -4 5	S =	A	400	23.0	7.0	-2	2153712	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2153712	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2203921	-3 -4 5	S =	A	400	23.0	7.0	-2	2182349	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2182349	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2427671	-3 -4 5	S =	A	400	23.0	7.0	-2	2192955	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2192955	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	1114275	-3 -4 5	D V -1	7	200	16.0	14.0	-2	2203921	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2203921	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2252216	-3 -4 5	S -3	A	-150	14.0	16.0	-2	2227862	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2227862	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	729462	-3 -4 4	V =	7	-620	8.0	22.0	-2	2241039	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2241039	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	1583765	-3 -4 4	V =	7	-620	8.0	22.0	-2	2252216	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2252216	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2193303	-3 -4 4	V =	7	-620	8.0	22.0	-2	2266920	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0	-2	2266920	-3 -4 5	N =	J	600	17.0	11.0					
-2	2195590	-3 -4 4	V =	7	-620	8.0	22.0	-2	1010683	-3 -4 6	N -1	J	-100	3.0	25.0	-2	1010683	-3 -4 6	N -1	J	-100	3.0	25.0					
-2	2241039	-3 -4 4	V =	7	-620	8.0	22.0	-2	1434854	-3 -4 6	N -1	J	-100	3.0	25.0	-2	1434854	-3 -4 6	N -1	J	-100	3.0	25.0					
-2	1435816	-3 -4			-32000	1.0	29.0	-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	28.0	-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	28.0					
-2	3285667	-3 -4			-32000	1.0	29.0																					

5 Nord NS ‡EKD ‡7 ‡Kn4 ‡EDKn10872 ‡43 ‡Kn1098 ‡ED5 ‡Kn632 ‡EKD832 ‡1075 ‡93 ‡54 ‡7652 ‡K10984 ‡96 ‡K6											6 Öst ÖV ‡E8543 ‡D7 ‡432 ‡D52 ‡9 ‡D102 ‡KKn9854 ‡63 ‡8 ‡KKn1097 ‡Kn9643 ‡EK10 ‡KKn76 ‡E102 ‡ED65 ‡87												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1583765	-3 -4 3	N +1	J	130	26.0	4.0	-2	2227862	-3 -4 3	N =	A	140	30.0	0.0	-2	2227862	-3 -4 3	N =	A	140	30.0	0.0
-2	1619639	-3 -4 3	N +1	‡5	130	26.0	4.0	-2	2182349	-3 -4 3	V -1	‡2	100	28.0	2.0	-2	2182349	-3 -4 3	V -1	‡2	100	28.0	2.0
-2	1861464	-3 -4 3	N +1	‡5	130	26.0	4.0	-2	1114275	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0	-2	1114275	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0
-2	2162070	-3 -4 3	N +1	‡5	130	26.0	4.0	-2	2162070	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0	-2	2162070	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0
-2	2268048	-3 -4 3	N +1	‡5	130	26.0	4.0	-2	2176332	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0	-2	2176332	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0
-2	1010683	-3 -4 5	N -1	J	-100	20.0	10.0	-2	2192955	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0	-2	2192955	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0
-2	1434854	-3 -4 5	N -2	‡5	-200	18.0	12.0	-2	2195590	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0	-2	2195590	-3 -4 4	‡S -1	‡8	-50	18.0	12.0
-2	2195590	-3 -4 4	S -3	A	-300	16.0	14.0	-2	2241039	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0	-2	2241039	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0
-2	2176332	-3 -4 3	S -4	K	-400	10.0	20.0	-2	2264171	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0	-2	2264171	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0
-2	2192955	-3 -4 3	S -4	K	-400	10.0	20.0	-2	2268048	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0	-2	2268048	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0
-2	2203921	-3 -4 3	S -4	K	-400	10.0	20.0	-2	2463234	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0	-2	2463234	-3 -4 4	N -1	A	-50	18.0	12.0
-2	2266920	-3 -4 4	S -4	A	-400	10.0	20.0	-2	729462	-3 -4 4	N -2	A	-100	7.0	23.0	-2	729462	-3 -4 4	N -2	A	-100	7.0	23.0
-2	2463234	-3 -4 4	N -4	‡5	-400	10.0	20.0	-2	1010683	-3 -4 4	‡S -2	‡8	-100	7.0	23.0	-2	1010683	-3 -4 4	‡S -2	‡8	-100	7.0	23.0
-2	2008825	-3 -4 5	D N -2	‡5	-500	3.0	27.0	-2	595486	-3 -4 2	V =	‡2	-110	3.0	27.0	-2	595486	-3 -4 2	V =	‡2	-110	3.0	27.0
-2	2227862	-3 -4 3	S -5	K	-500	3.0	27.0	-2	2193303	-3 -4 2	V =	‡2	-110	3.0	27.0	-2	2193303	-3 -4 2	V =	‡2	-110	3.0	27.0
-2	1435816	-3 -4			-32000	0.0	30.0	-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	30.0	-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	30.0
7 Syd Alla ‡K6 ‡D8 ‡EDKn3 ‡D9432 ‡E10875 ‡Kn2 ‡107 ‡963 ‡K842 ‡1076 ‡105 ‡EK876 ‡D943 ‡EKKn542 ‡95 ‡Kn											8 Väst Ingen ‡52 ‡E4 ‡Kn653 ‡D8542 ‡K764 ‡D ‡DKn1053 ‡7 ‡K10 ‡D98742 ‡73 ‡EKKn109 ‡EKn10983 ‡K9862 ‡E ‡6												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	2167750	-3 -4 3	N +2	‡7	660	24.0	4.0	-2	1010683	-3 -4 3	D S =	K	530	28.0	2.0	-2	1010683	-3 -4 3	D S =	K	530	28.0	2.0
-2	2182349	-3 -4 3	N +2	‡7	660	24.0	4.0	-2	2167750	-3 -4 3	D S =	‡K	530	28.0	2.0	-2	2167750	-3 -4 3	D S =	‡K	530	28.0	2.0
-2	2192955	-3 -4 3	N +2	‡7	660	24.0	4.0	-2	2195590	-3 -4 3	D S =	‡K	530	28.0	2.0	-2	2195590	-3 -4 3	D S =	‡K	530	28.0	2.0
-2	2264171	-3 -4 3	N +2	‡7	660	24.0	4.0	-2	1434854	-3 -4 2	‡S +1	‡K	140	21.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 2	‡S +1	‡K	140	21.0	9.0
-2	2463234	-3 -4 3	N +2	‡7	660	24.0	4.0	-2	2179524	-3 -4 2	‡S +1	‡K	140	21.0	9.0	-2	2179524	-3 -4 2	‡S +1	‡K	140	21.0	9.0
-2	729462	-3 -4 4	S +1	T	650	15.0	13.0	-2	2193303	-3 -4 3	S =	‡K	140	21.0	9.0	-2	2193303	-3 -4 3	S =	‡K	140	21.0	9.0
-2	1010683	-3 -4 4	S +1	T	650	15.0	13.0	-2	2266920	-3 -4 2	‡S +1	‡K	140	21.0	9.0	-2	2266920	-3 -4 2	‡S +1	‡K	140	21.0	9.0
-2	1114275	-3 -4 4	N +1	A	650	15.0	13.0	-2	2162070	-3 -4 4		A	100	15.0	15.0	-2	2162070	-3 -4 4		A	100	15.0	15.0
-2	1583765	-3 -4 5	S =	T	650	15.0	13.0	-2	2268048	-3 -4 4		A	100	15.0	15.0	-2	2268048	-3 -4 4		A	100	15.0	15.0
-2	1435816	-3 -4 3	N +1	‡7	630	7.0	21.0	-2	2241039	-3 -4 4	S -1	‡K	-50	12.0	18.0	-2	2241039	-3 -4 4	S -1	‡K	-50	12.0	18.0
-2	2008825	-3 -4 3	N +1	‡7	630	7.0	21.0	-2	2252216	-3 -4 4	D N -1	A	-100	9.0	21.0	-2	2252216	-3 -4 4	D N -1	A	-100	9.0	21.0
-2	2162070	-3 -4 3	N +1	‡7	630	7.0	21.0	-2	2264171	-3 -4 4	D N -1	A	-100	9.0	21.0	-2	2264171	-3 -4 4	D N -1	A	-100	9.0	21.0
-2	2193303	-3 -4 3	N +1	‡7	630	7.0	21.0	-2	2176332	-3 -4 3		‡2	-110	6.0	24.0	-2	2176332	-3 -4 3		‡2	-110	6.0	24.0
-2	595486	-3 -4 3	N -1	‡7	-100	2.0	26.0	-2	729462	-3 -4 4	D N -2	A	-300	3.0	27.0	-2	729462	-3 -4 4	D N -2	A	-300	3.0	27.0
-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	28.0	-2	2153712	-3 -4 4	D S -2	‡K	-300	3.0	27.0	-2	2153712	-3 -4 4	D S -2	‡K	-300	3.0	27.0
-2								-2	1435816	-3 -4			-32000	0.0	30.0	-2	1435816	-3 -4			-32000	0.0	30.0

9 Nord ÖV ‡D743 ‡K ‡EK1094 ‡Kn75 ‡9 ‡EK86 ‡DKn832 ‡E95 ‡Kn62 ‡D753 ‡ED92 ‡43 ‡Kn1052 ‡10764 ‡8 ‡K1086										10 Öst Alla ‡K ‡KD9 ‡KKn4 ‡KD10984 ‡Kn5 ‡ED42 ‡10876 ‡Kn432 ‡87653 ‡E2 ‡53 ‡Kn76 ‡1098763 ‡E5 ‡D109 ‡E2													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	729462	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-50	28.0	2.0	-2	595486	-3 -4 3	N +2	‡ 2	660	27.0	3.0	-2	729462	-3 -4 3	N +2	‡ 2	660	27.0	3.0
-2	1434854	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-50	28.0	2.0	-2	2182349	-3 -4 3	N +2	‡ 2	660	27.0	3.0	-2	2182349	-3 -4 3	N +2	‡ 2	660	27.0	3.0
-2	2427671	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-50	28.0	2.0	-2	2427671	-3 -4 3	N +2	‡ 2	660	27.0	3.0	-2	2427671	-3 -4 3	N +2	‡ 2	660	27.0	3.0
-2	723544	-3 -4 1	N -2	‡ 4	-100	19.0	11.0	-2	723544	-3 -4 3	N +1	‡ 2	630	22.0	8.0	-2	723544	-3 -4 3	N +1	‡ 2	630	22.0	8.0
-2	1861464	-3 -4 1	N -2	‡ 4	-100	19.0	11.0	-2	2179524	-3 -4 1	‡ T	‡ 400	19.0	11.0	-2	2179524	-3 -4 1	‡ T	‡ 400	19.0	11.0		
-2	2162070	-3 -4 2	N -2	‡ 4	-100	19.0	11.0	-2	2227862	-3 -4 1	‡ T	‡ 400	19.0	11.0	-2	2227862	-3 -4 1	‡ T	‡ 400	19.0	11.0		
-2	2167750	-3 -4 2	N -2	‡ 4	-100	19.0	11.0	-2	1010683	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0	-2	1010683	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0
-2	2203921	-3 -4 2	N -2	‡ 4	-100	19.0	11.0	-2	1619639	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0	-2	1619639	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0
-2	2252216	-3 -4 1	N -2	‡ 4	-100	19.0	11.0	-2	2153712	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0	-2	2153712	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0
-2	595486	-3 -4 4	V =	‡ A	-620	7.0	23.0	-2	2268048	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0	-2	2268048	-3 -4 2	S +1	‡ 5	140	13.0	17.0
-2	1619639	-3 -4 4	V =	‡ A	-620	7.0	23.0	-2	2193303	-3 -4 2	S =	‡ 5	110	7.0	23.0	-2	2193303	-3 -4 2	S =	‡ 5	110	7.0	23.0
-2	2150737	-3 -4 4	V =	‡ A	-620	7.0	23.0	-2	2264171	-3 -4 2	S =	‡ 5	110	7.0	23.0	-2	2264171	-3 -4 2	S =	‡ 5	110	7.0	23.0
-2	2264171	-3 -4 4	V =	‡ A	-620	7.0	23.0	-2	2167750	-3 -4 4	S -1	‡ 5	-100	3.0	27.0	-2	2167750	-3 -4 4	S -1	‡ 5	-100	3.0	27.0
-2	2268048	-3 -4 4	V =	‡ A	-620	7.0	23.0	-2	2241039	-3 -4 4	S -1	‡ 5	-100	3.0	27.0	-2	2241039	-3 -4 4	S -1	‡ 5	-100	3.0	27.0
-2	2463234	-3 -4 4	V =	‡ A	-620	7.0	23.0	-2	1435816	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0	30.0	-2	1435816	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0	30.0
-2	2192955	-3 -4 3	N	‡ 5	-630	0.0	30.0																

11 Syd Ingen ‡EK103 ‡K764 ‡6432 ‡D ‡65 ‡DKn82 ‡53 ‡Kn1092 ‡ED108 ‡Kn ‡E10842 ‡9753 ‡974 ‡ED8 ‡K975 ‡KKn6										12 Väst NS ‡K9 ‡Kn96 ‡KDKn63 ‡E75 ‡10832 ‡ED654 ‡8 ‡10532 ‡E1075 ‡2 ‡K862 ‡D93 ‡Kn7 ‡EKD74 ‡984 ‡Kn104													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	1861464	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	595486	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	595486	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2008825	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	1434854	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2150737	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	1619639	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	1619639	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2162070	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	1861464	-3 -4 3	N -1	‡ 4	-100	18.0	10.0	-2	1861464	-3 -4 3	N -1	‡ 4	-100	18.0	10.0
-2	2176332	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	2162070	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2162070	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2182349	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	2167750	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2167750	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2192955	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	2176332	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2176332	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2195590	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	2179524	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2179524	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2203921	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	2252216	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2252216	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	2463234	-3 -4 3	S -2	‡ 4	-100	19.0	9.0	-2	2264171	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2264171	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	1010683	-3 -4 3	S -3	‡ 4	-150	7.0	21.0	-2	2268048	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0	-2	2268048	-3 -4 4	S -1	‡ 3	-100	18.0	10.0
-2	1434854	-3 -4 5	N -3	‡ Q	-150	7.0	21.0	-2	2150737	-3 -4 3	‡	‡ A	-140	6.0	22.0	-2	2150737	-3 -4 3	‡	‡ A	-140	6.0	22.0
-2	2179524	-3 -4 3	S -4	‡ 4	-200	4.0	24.0	-2	729462	-3 -4 4	‡	‡ A	-590	3.0	25.0	-2	729462	-3 -4 4	‡	‡ A	-590	3.0	25.0
-2	595486	-3 -4 5	D S -3	‡ 6	-500	2.0	26.0	-2	1435816	-3 -4 4	‡	‡ A	-590	3.0	25.0	-2	1435816	-3 -4 4	‡	‡ A	-590	3.0	25.0
-2	3285667	-3 -4	‡	‡	-32000	0.0	28.0	-2	723544	-3 -4 4	‡	‡ A	-690	0.0	28.0	-2	723544	-3 -4 4	‡	‡ A	-690	0.0	28.0

13 Nord Alla ‡852 ‡EDKn4 ‡D732 ‡K2 ‡1076 ‡Kn94 ‡K1083 ‡975 ‡EKn96 ‡1054 ‡103 ‡Kn854 ‡EKD3 ‡62 ‡K8 ‡ED976											14 Öst Ingen ‡E54 ‡D85 ‡1075 ‡EKn76 ‡K10862 ‡D73 ‡E92 ‡Kn3 ‡EDKn8 ‡9432 ‡K ‡10432 ‡Kn9 ‡K10764 ‡K6 ‡D985												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	2252216	-3 -4 3	N +3	4	690	28.0	0.0	-2	2153712	-3 -4 3	S -1	2	-50	28.0	0.0	-2	2153712	-3 -4 3	S -1	2	-50	28.0	0.0
-2	1114275	-3 -4 3	N +2	9	660	22.0	6.0	-2	595486	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	595486	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	1583765	-3 -4 4	N +1	9	660	22.0	6.0	-2	723544	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0	-2	723544	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0
-2	1619639	-3 -4 3	N +2	9	660	22.0	6.0	-2	729462	-3 -4 1	V +3	7	-170	13.0	15.0	-2	729462	-3 -4 1	V +3	7	-170	13.0	15.0
-2	2008825	-3 -4 3	N +2	4	660	22.0	6.0	-2	1434854	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0	-2	1434854	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0
-2	2463234	-3 -4 4	N +1	9	660	22.0	6.0	-2	1619639	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	1619639	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	595486	-3 -4 5	S =	8	650	16.0	12.0	-2	1861464	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	1861464	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	2167750	-3 -4 4	N =	9	630	12.0	16.0	-2	2008825	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	2008825	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	2192955	-3 -4 4	N =	5	630	12.0	16.0	-2	2150737	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0	-2	2150737	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0
-2	2427671	-3 -4 4	N =	9	630	12.0	16.0	-2	2167750	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	2167750	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	729462	-3 -4 6	N -1	9	-100	6.0	22.0	-2	2179524	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	2179524	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	1435816	-3 -4 6	N -1	9	-100	6.0	22.0	-2	2182349	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	2182349	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	2182349	-3 -4 6	N -1	9	-100	6.0	22.0	-2	2195590	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0	-2	2195590	-3 -4 3	V +1	5	-170	13.0	15.0
-2	2153712	-3 -4 6	N -2	9	-200	2.0	26.0	-2	2241039	-3 -4 1	V +3	5	-170	13.0	15.0	-2	2241039	-3 -4 1	V +3	5	-170	13.0	15.0
-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	28.0	-2	2264171	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0	-2	2264171	-3 -4 2	V +2	5	-170	13.0	15.0
15 Syd NS ‡10 ‡Kn9652 ‡KKn54 ‡752 ‡853 ‡Kn76 ‡43 ‡D1087 ‡E1083 ‡976 ‡D1043 ‡Kn98 ‡EKD942 ‡EK ‡D2 ‡EK6											16 Väst ÖV ‡K62 ‡1052 ‡KKn7 ‡EKn104 ‡873 ‡954 ‡D74 ‡96 ‡D964 ‡10532 ‡KD9 ‡8732 ‡EDKn10 ‡EKKn83 ‡E8 ‡65												
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	2227862	-3 -4 4	N +2	7	690	28.0	0.0	-2	1010683	-3 -4 6	S =	8	990	27.0	3.0	-2	1010683	-3 -4 6	S =	8	990	27.0	3.0
-2	1583765	-3 -4 4	N +1	7	660	26.0	2.0	-2	1114275	-3 -4 6	N =	2	990	27.0	3.0	-2	1114275	-3 -4 6	N =	2	990	27.0	3.0
-2	2153712	-3 -4 5	S =	4	650	22.0	6.0	-2	2195590	-3 -4 6	N =	2	990	27.0	3.0	-2	2195590	-3 -4 6	N =	2	990	27.0	3.0
-2	2192955	-3 -4 4	S +1	4	650	22.0	6.0	-2	2266920	-3 -4 6	N =	9	990	27.0	3.0	-2	2266920	-3 -4 6	N =	9	990	27.0	3.0
-2	2427671	-3 -4 4	S +1	4	650	22.0	6.0	-2	1619639	-3 -4 6	S =	6	980	18.0	12.0	-2	1619639	-3 -4 6	S =	6	980	18.0	12.0
-2	1010683	-3 -4 6	S -1	4	-100	10.0	18.0	-2	2150737	-3 -4 6	S =	3	980	18.0	12.0	-2	2150737	-3 -4 6	S =	3	980	18.0	12.0
-2	1114275	-3 -4 6	N -1	9	-100	10.0	18.0	-2	2192955	-3 -4 6	S =	3	980	18.0	12.0	-2	2192955	-3 -4 6	S =	3	980	18.0	12.0
-2	1619639	-3 -4 6	N -1	9	-100	10.0	18.0	-2	2203921	-3 -4 6	S =	6	980	18.0	12.0	-2	2203921	-3 -4 6	S =	6	980	18.0	12.0
-2	2167750	-3 -4 6	S -1	4	-100	10.0	18.0	-2	2427671	-3 -4 6	S =	6	980	18.0	12.0	-2	2427671	-3 -4 6	S =	6	980	18.0	12.0
-2	2179524	-3 -4 6	N -1	9	-100	10.0	18.0	-2	2193303	-3 -4 5	N +1	2	490	12.0	18.0	-2	2193303	-3 -4 5	N +1	2	490	12.0	18.0
-2	2182349	-3 -4 6	N -1	9	-100	10.0	18.0	-2	595486	-3 -4 4	S +2	6	480	10.0	20.0	-2	595486	-3 -4 4	S +2	6	480	10.0	20.0
-2	2264171	-3 -4 6	N -1	9	-100	10.0	18.0	-2	2264171	-3 -4 6	S -1	K	-50	7.0	23.0	-2	2264171	-3 -4 6	S -1	K	-50	7.0	23.0
-2	2268048	-3 -4 6	N -1	9	-100	10.0	18.0	-2	2268048	-3 -4 6	S -1	K	-50	7.0	23.0	-2	2268048	-3 -4 6	S -1	K	-50	7.0	23.0
-2	2268048	-3 -4 6	S -1	4	-100	10.0	18.0	-2	2008825	-3 -4 7	S -2	K	-100	3.0	27.0	-2	2008825	-3 -4 7	S -2	K	-100	3.0	27.0
-2	723544	-3 -4 7	D S -1	A	-200	0.0	28.0	-2	2153712	-3 -4 6	S -2	6	-100	3.0	27.0	-2	2153712	-3 -4 6	S -2	6	-100	3.0	27.0
								-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	30.0	-2	3285667	-3 -4			-32000	0.0	30.0

17 Nord Ingen ‡DKn9 ‡9532 ‡Kn75 ‡Kn104 ‡E1087 ‡532 ‡1084 ‡KD6 ‡D2 ‡10863 ‡K852 ‡D76 ‡K64 ‡EKn7 ‡EK94 ‡E93										18 Öst NS ‡KD963 ‡Kn ‡Kn109 ‡ED72 ‡E75 ‡Kn10 ‡642 ‡EKD875 ‡752 ‡KD63 ‡10943 ‡6 ‡842 ‡1093 ‡E84 ‡KKn85													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	723544	-3 -4 1	S +2	7	150	30.0	0.0	-2	729462	-3 -4 2	N +2	A	170	26.0	4.0	-2	729462	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0
-2	1619639	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 2	N +2	A	170	26.0	4.0	-2	2203921	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0
-2	1861464	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	2008825	-3 -4 2	N +2	A	170	26.0	4.0	-2	2252216	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0
-2	2008825	-3 -4 1	S +1	7	120	21.0	9.0	-2	2195590	-3 -4 2	N +2	A	170	26.0	4.0	-2	1861464	-3 -4 3	S -1	A	-100	19.0	9.0
-2	2150737	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	2266920	-3 -4 3	N +1	A	170	26.0	4.0	-2	2176332	-3 -4 3	S -1	2	-100	19.0	9.0
-2	2195590	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	595486	-3 -4 2	N +1	A	140	16.0	14.0	-2	2179524	-3 -4 3	N -1	7	-100	19.0	9.0
-2	2264171	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	1861464	-3 -4 2	N +1	A	140	16.0	14.0	-2	2192955	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0
-2	2427671	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	2167750	-3 -4 2	N +1	A	140	16.0	14.0	-2	2203921	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0
-2	2463234	-3 -4 2	S =	7	120	21.0	9.0	-2	2252216	-3 -4 2	N +1	A	140	16.0	14.0	-2	2227862	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0
-2	1583765	-3 -4 2	S -1	7	-50	9.0	21.0	-2	2463234	-3 -4 2	N +1	A	140	16.0	14.0	-2	2252216	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0
-2	2153712	-3 -4 3	S -1	7	-50	9.0	21.0	-2	723544	-3 -4 2	N =	A	110	7.0	23.0	-2	2268048	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0
-2	2176332	-3 -4 3	S -1	7	-50	9.0	21.0	-2	1583765	-3 -4 2	N =	A	110	7.0	23.0	-2	2427671	-3 -4 3	S -1	2	-100	19.0	9.0
-2	2241039	-3 -4 3	N -1	Q	-50	9.0	21.0	-2	2241039	-3 -4 2	N =	A	110	7.0	23.0	-2	2193303	-3 -4 4	S -2	2	-200	8.0	20.0
-2	2179524	-3 -4 3	S -3	7	-150	4.0	26.0	-2	2427671	-3 -4 2	N =	A	110	7.0	23.0	-2	2266920	-3 -4 3	S -2	2	-200	8.0	20.0
-2	3285667	-3 -4		7	-400	2.0	28.0	-2	2176332	-3 -4 2	N =	2	-140	2.0	28.0	-2	2427671	-3 -4 3	S -2	2	-200	8.0	20.0
-2	1435816	-3 -4		7	-32000	0.0	30.0	-2	1435816	-3 -4		7	-32000	0.0	30.0								
19 Syd ÖV ‡ED6 ‡Kn6 ‡E ‡D1076542 ‡94 ‡Kn832 ‡ED9742 ‡53 ‡K97 ‡DKn432 ‡Kn9 ‡83 ‡K1075 ‡K108 ‡10865 ‡EK										20 Väst Alla ‡E9842 ‡D963 ‡Kn9 ‡98 ‡D105 ‡73 ‡KKn4 ‡1075 ‡D72 ‡K104 ‡E1075 ‡KKn432 ‡KKn6 ‡E82 ‡E8653 ‡D6													
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng					
-2	595486	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	729462	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0	-2	729462	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0
-2	723544	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2203921	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0	-2	2252216	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0
-2	1114275	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2252216	-3 -4 3	V -1	J	100	26.0	2.0	-2	1861464	-3 -4 3	S -1	A	-100	19.0	9.0
-2	1583765	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	1861464	-3 -4 3	S -1	A	-100	19.0	9.0	-2	2176332	-3 -4 3	S -1	2	-100	19.0	9.0
-2	2150737	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2176332	-3 -4 3	S -1	2	-100	19.0	9.0	-2	2179524	-3 -4 3	N -1	7	-100	19.0	9.0
-2	2182349	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2179524	-3 -4 3	N -1	7	-100	19.0	9.0	-2	2427671	-3 -4 3	S -1	2	-100	19.0	9.0
-2	2192955	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2427671	-3 -4 3	S -1	2	-100	19.0	9.0	-2	1434854	-3 -4 3	V =	J	-110	13.0	15.0
-2	2203921	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	1434854	-3 -4 3	V =	J	-110	13.0	15.0	-2	2008825	-3 -4 3	V =	J	-110	13.0	15.0
-2	2227862	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2008825	-3 -4 3	V =	J	-110	13.0	15.0	-2	723544	-3 -4 3	S -2	A	-200	8.0	20.0
-2	2252216	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	723544	-3 -4 3	S -2	A	-200	8.0	20.0	-2	2227862	-3 -4 4	S -2	2	-200	8.0	20.0
-2	2268048	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2227862	-3 -4 4	S -2	2	-200	8.0	20.0	-2	2266920	-3 -4 3	S -2	2	-200	8.0	20.0
-2	2427671	-3 -4 3	S +4	7	520	17.0	11.0	-2	2266920	-3 -4 3	S -2	2	-200	8.0	20.0	-2	2193303	-3 -4 4	S -3	2	-300	3.0	25.0
-2	2153712	-3 -4 3	S +3	7	490	4.0	24.0	-2	2193303	-3 -4 4	S -3	2	-300	3.0	25.0	-2	2463234	-3 -4 2	N -3	4	-300	3.0	25.0
-2	2266920	-3 -4 5	S +1	7	420	2.0	26.0	-2	2463234	-3 -4 2	N -3	4	-300	3.0	25.0								
-2	2241039	-3 -4 5	N =	5	400	0.0	28.0	-2	3285667	-3 -4		7	-32000	0.0	28.0								

21 Nord NS ‡D ‡E7 ‡754 ‡D1098742 ‡7542 ‡Kn109863 ‡D103 ‡K95 ‡EK102 ‡Kn6 ‡K5 ‡63 ‡EK ‡Kn8642 ‡D983 ‡EKn										22 Öst ÖV ‡E8 ‡K9875 ‡1084 ‡E64 ‡974 ‡Kn53 ‡Kn1064 ‡2 ‡KKn962 ‡E753 ‡5 ‡K9732 ‡KD1062 ‡ED3 ‡D ‡DKn108									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	2193303	-3 -4 3	S +1	‡ A	630	25.0	3.0	-2	729462	-3 -4 4	N +1	‡ 2	450	25.0	5.0				
-2	2203921	-3 -4 3	S +1	‡ A	630	25.0	3.0	-2	1583765	-3 -4 4	N +1	‡ 2	450	25.0	5.0				
-2	2264171	-3 -4 3	S +1	‡ A	630	25.0	3.0	-2	2162070	-3 -4 4	N +1	‡ 2	450	25.0	5.0				
-2	2266920	-3 -4 3	S +1	‡ A	630	25.0	3.0	-2	2167750	-3 -4 4	N +1	‡ 2	450	25.0	5.0				
-2	1114275	-3 -4 3	N =	‡ J	600	20.0	8.0	-2	2193303	-3 -4 4	N +1	‡ 2	450	25.0	5.0				
-2	723544	-3 -4 1	N +2	‡ J	150	16.0	12.0	-2	2268048	-3 -4 4	N +1	‡ 2	450	25.0	5.0				
-2	2252216	-3 -4 1	N +2	‡ J	150	16.0	12.0	-2	723544	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	14.0	16.0				
-2	2463234	-3 -4 1	N +2	‡ J	150	16.0	12.0	-2	1861464	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	14.0	16.0				
-2	2008825	-3 -4 3	N =	‡ J	110	10.0	18.0	-2	2252216	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	14.0	16.0				
-2	2150737	-3 -4 3	N =	‡ J	110	10.0	18.0	-2	2266920	-3 -4 4	S =	‡ 4	420	14.0	16.0				
-2	2227862	-3 -4 3	N =	‡ J	110	10.0	18.0	-2	2427671	-3 -4 4	N =	‡ 2	420	14.0	16.0				
-2	1583765	-3 -4 3	S -1	‡ 5	-100	5.0	23.0	-2	2179524	-3 -4 4	S -1	‡ 5	-50	7.0	23.0				
-2	2162070	-3 -4 3	S -1	‡ 5	-100	5.0	23.0	-2	2241039	-3 -4 4	N -1	‡ 2	-50	7.0	23.0				
-2	1434854	-3 -4 4	S -4	‡ A	-400	2.0	26.0	-2	2153712	-3 -4 4	N -2	‡ 2	-100	4.0	26.0				
-2	3285667	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0	-2	2176332	-3 -4 6	S -3	‡ 5	-150	2.0	28.0				
								-2	3285667	-3 -4		‡	-32000	0.0	30.0				

23 Syd Alla ‡K3 ‡D3 ‡E962 ‡86532 ‡652 ‡DKn8 ‡E1065 ‡K92 ‡D83 ‡KKn74 ‡1074 ‡KKn9 ‡E10974 ‡Kn874 ‡105 ‡ED										24 Väst Ingen ‡Kn ‡EKKn6 ‡DKn10987 ‡93 ‡10765 ‡KD832 ‡D432 ‡10 ‡2 ‡K64 ‡E742 ‡DKn65 ‡E94 ‡9875 ‡E53 ‡K108									
NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng	NS	ÖV	Kontr	Ut	Res	Poäng		
-2	2176332	-3 -4 2	S +1	‡ 4	140	28.0	0.0	-2	1619639	-3 -4 4	N =	‡ K	420	28.0	2.0				
-2	1010683	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	2162070	-3 -4 4	N =	‡ K	420	28.0	2.0				
-2	2153712	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	2195590	-3 -4 4	N =	‡ K	420	28.0	2.0				
-2	2192955	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	2176332	-3 -4 4	N +1	‡ T	150	24.0	6.0				
-2	2193303	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	2167750	-3 -4 4	N -1	‡ K	-50	21.0	9.0				
-2	2203921	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	2266920	-3 -4 4	N -1	‡ K	-50	21.0	9.0				
-2	2227862	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	1434854	-3 -4 4	N -2	‡ K	-100	17.0	13.0				
-2	2463234	-3 -4 2	S =	‡ 4	110	20.0	8.0	-2	2227862	-3 -4 4	N -2	‡ K	-100	17.0	13.0				
-2	1434854	-3 -4 2	S -1	‡ 4	-100	7.0	21.0	-2	595486	-3 -4 3		‡ A	-140	10.0	20.0				
-2	1619639	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-100	7.0	21.0	-2	1114275	-3 -4 3		‡ A	-140	10.0	20.0				
-2	2008825	-3 -4 2	S -1	‡ 4	-100	7.0	21.0	-2	2153712	-3 -4 3		‡ 9	-140	10.0	20.0				
-2	2150737	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-100	7.0	21.0	-2	2203921	-3 -4 3		‡ 5	-140	10.0	20.0				
-2	2162070	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-100	7.0	21.0	-2	2268048	-3 -4 3		‡ A	-140	10.0	20.0				
-2	2179524	-3 -4 1	N -1	‡ 4	-100	7.0	21.0	-2	2241039	-3 -4 4	N -3	‡ K	-150	4.0	26.0				
-2	3285667	-3 -4		‡	-32000	0.0	28.0	-2	1010683	-3 -4 3		‡ 3	-170	2.0	28.0				
								-2	1435816	-3 -4		‡	-32000	0.0	30.0				