

Askims BK

2019-10-05

IMP över fältet, 30 bord, 60 par. Antal brickor: 6.

Plac	Par	Poäng	Namn	MID	
1	104	5.22	Robert Bäck - Per Jansson	11174	2485
2	307	5.00	Anitha Hemark Hallgren - Eva Ströby	47588	32259
3	108	4.94	Ingvar Grahn - Harald Sjöman	5064	8915
4	112	3.86	Ronny Ovesson Ejnell - Jan-Erik Åsmo	2489	2970
5	204	3.83	Robin Björkstrand - Börje Dahlberg	30309	4744
6	2	3.72	Gerhard Jörgensen - Stefan Åsgården	12288	3901
7	306	3.13	Kjell Berndtsson - Jacob Kleiven	4970	29713
8	212	3.06	Bo Erikson - Peter Karlsson	6749	2382
9	11	3.05	Hans Eriksson - Oscar Hult	4844	12879
10	15	2.81	Arnold Joelsson - Ivan Nilsson	4998	38815
11	6	2.69	Gunnar Jansson - Tore Mattsson	51436	5086
12	311	2.64	David Bryder - Matti Lepistö	3176	14649
13	210	2.52	Gertrud Bohlin - Alf Börjesson	26135	6452
14	3	1.97	Lars-Olof Månsson - Jürgen Schildt	48142	7396
15	14	1.84	Thomas Therkelson - Jan Troberg	4805	4845
16	208	1.55	Rudi Knutson - Göran Rydell	4857	13057
17	305	1.53	Dag Källfelt - Marianne Källfelt	26561	26560
18	205	1.44	Klas-Göran Lundin - Jan-Olof Siby	65177	26821
19	113	1.41	Hans Linusson - Agneta Persson	49276	52880
19	309	1.41	Gunnar Berndtsson - Nils-Bertil Gustafsson	6456	28265
21	315	1.37	Pontus Lindqvist - Ella Ormachea	34848	62149
22	1	1.25	Eva Johansson - Dagny Tryggö	33465	30074
23	314	1.05	Lars-Åke Gustafsson - Björn Wenander	17359	4856
24	213	0.94	Bo Andersson - Sven Nilsson	26105	53041
25	303	0.89	Helena Kahu - Sven-Olof Lantz	30982	46499
26	310	0.79	Lennart Keussen - Ewa Merkander	53649	61480
27	302	0.69	Tomas Andgren - Per Sjöberg	49953	2494
28	209	0.39	Kajsa Haglöf - Ulla Malmsten	30246	30248
29	301	0.32	Ulla-Britt Karlsson - Marianne Löfgren	88619	33907
30	207	0.19	Kristina Edeland - Johnny Månsson	55609	52238
31	7	-0.19	Per Diener - Nils Nordahl	57004	3075
32	101	-0.32	Tony Elmroth - Mats Jakobsson	44888	57091
33	9	-0.39	Göran Johansson - Gunilla Lindeström	17317	25683
34	102	-0.69	Birgitta Emanuelsson - Mirre Gustafsson	33863	45641
35	110	-0.79	Jan Erixon - Britt Larsson	35629	86952
36	103	-0.89	Christina Erikson - Marie-Louise Landelius	28553	28557
37	13	-0.94	Svavar Hauksson - Lars Höglom	17667	28397
38	114	-1.05	Bengt Johansson - Adam Kovasznay	1777	50874
39	201	-1.25	Jan Ahlqvist - Jan Konar	10458	9717
40	115	-1.37	Jan Sager - Kjell Zackrisson	38243	66374
41	109	-1.41	Lars Haara - Monica Haara	47685	47686
41	313	-1.41	Kristina Bergman - Eric Skoog	28393	59083
43	5	-1.44	Kjell Andersson - Maria Danielsson	47126	47125
44	105	-1.53	Rodny Carlsson - Zsuzsanna Szamel	57784	57808
45	8	-1.55	Dan Olsson - Tomas Rohdin	63919	64229
46	214	-1.84	Kjell Evensen - Anders Våge	11738	50378
47	203	-1.97	Bo Larsson - Anna-Stina Wennberg	35666	35665
48	10	-2.52	Jonte Norrman - Stefan Sjöberg	65461	62128
49	111	-2.64	Martha Gustafson - Yvonne Sjöstrand	56047	91146
50	206	-2.69	Christina Wedin - Margrete Östermarker	33971	83618
51	215	-2.81	Göran Karlander - Eva Roos	40653	8804
52	211	-3.05	Helga Andréen - Siv Zackrisson	25451	33149
53	12	-3.06	Rut Hillensjö - Gudrun Orvelin Nilsson	57830	59540

54	106	-3.13	Kalle Rasmusson - Pia Rasmusson	48115	48116
55	202	-3.72	Berit Fors - Maria Tullberg	4807	46457
56	4	-3.83	Anki Abrahamsson - Lillemor Eriksson	62131	61049
57	312	-3.86	Leif Albinsson - Göran Nilsson	59976	59367
58	308	-4.94	Mats Amonsson - Staffan Lindahl	63438	93072
59	107	-5.00	Birgitta Düring Månsson - Ewalena Fredlund	94085	38811
60	304	-5.22	Lena Frerichs - Britt-Inger Svensson	61455	44506

1 Nord Ingen										2 Öst NS										3 Syd ÖV									
‡D863 ‡ED ‡962 ‡Kn753 ‡EKn5 ‡109 ‡10963 ‡Kn ‡ED873 ‡KKn104 ‡6 ‡ED10982 ‡K742 ‡K87542 ‡5 ‡K4										‡D2 ‡KDKn1095 ‡E64 ‡K3 ‡E76 ‡KKn109853 ‡642 ‡8 ‡109832 ‡5 ‡52 ‡D986 ‡4 ‡E73 ‡KDKn7 ‡EKn1074										‡ED52 ‡Kn862 ‡Kn10 ‡D32 ‡98 ‡Kn1073 ‡ED754 ‡K9 ‡43 ‡D96 ‡EKn97 ‡K854 ‡K64 ‡103 ‡EK8752 ‡106									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng															
104 304 3 S = 6 140 161.0 -161.0	2 202 6 N +1 5 1460 395.0 -395.0	104 304 3 N T 1700 500.0 -500.0																											
12 212 2 S = 6 110 137.0 -137.0	108 308 6 N = 5 1430 388.0 -388.0	6 206 3 N V -3 J 300 156.0 -156.0																											
1 201 5 V -1 A 50 93.0 -93.0	3 203 4 N +3 5 710 111.0 -111.0	105 305 3 V -3 J 300 156.0 -156.0																											
2 202 5 V -1 2 50 93.0 -93.0	13 213 5 N +2 5 710 111.0 -111.0	15 215 4 V -2 J 200 93.0 -93.0																											
7 207 5 V -1 A 50 93.0 -93.0	14 214 5 N +2 5 710 111.0 -111.0	115 315 3 V -3 A 200 93.0 -93.0																											
8 208 4 5 50 93.0 -93.0	112 312 4 N +3 3 710 111.0 -111.0	108 308 2 S +3 9 150 54.0 -54.0																											
10 210 5 V -1 A 50 93.0 -93.0	5 205 5 S +1 6 680 92.0 -92.0	10 210 2 N +1 K 140 53.0 -53.0																											
11 211 3 V -1 A 50 93.0 -93.0	6 206 5 N +1 5 680 92.0 -92.0	2 202 2 S +1 9 110 29.0 -29.0																											
101 301 4 V -1 6 50 93.0 -93.0	7 207 5 N +1 K 680 92.0 -92.0	8 208 2 S +1 9 110 29.0 -29.0																											
103 303 3 V -1 A 50 93.0 -93.0	9 209 4 N +2 5 680 92.0 -92.0	13 213 3 S = 3 110 29.0 -29.0																											
111 311 6 N V -1 6 50 93.0 -93.0	11 211 4 N +2 J 680 92.0 -92.0	14 214 2 S +1 9 110 29.0 -29.0																											
112 312 4 V -1 3 50 93.0 -93.0	15 215 5 N +1 5 680 92.0 -92.0	102 302 3 S = 9 110 29.0 -29.0																											
113 313 4 V -1 A 50 93.0 -93.0	101 301 4 N +2 8 680 92.0 -92.0	114 314 3 S = T 110 29.0 -29.0																											
3 203 3 N -1 J -50 14.0 -14.0	103 303 4 N +2 5 680 92.0 -92.0	103 303 3 V -1 J 100 20.0 -20.0																											
6 206 3 N -1 4 -50 14.0 -14.0	104 304 4 N +2 5 680 92.0 -92.0	1 201 2 S = 9 90 13.0 -13.0																											
4 204 2 D S -1 6 -100 -21.0 21.0	110 310 4 N +2 5 680 92.0 -92.0	106 306 2 S = 9 90 13.0 -13.0																											
102 302 3 S -2 6 -100 -21.0 21.0	114 314 5 N +1 K 680 92.0 -92.0	112 312 2 S = 6 90 13.0 -13.0																											
108 308 3 V = A -110 -25.0 25.0	115 315 4 N +2 5 680 92.0 -92.0	9 209 Pass -53.0 53.0																											
109 309 2 V = 6 -120 -43.0 43.0	1 201 6 A 500 -20.0 20.0	11 211 Pass -53.0 53.0																											
5 205 4 N V = A -130 -45.0 45.0	102 302 5 A 500 -20.0 20.0	101 301 Pass -53.0 53.0																											
9 209 4 V = 8 -130 -45.0 45.0	113 313 4 K 300 -138.0 138.0	110 310 Pass -53.0 53.0																											
14 214 2 V = 5 -130 -45.0 45.0	10 210 3 N +3 7 230 -171.0 171.0	3 203 3 S -1 8 -50 -89.0 89.0																											
107 307 4 V = A -130 -45.0 45.0	109 309 4 A 150 -210.0 210.0	4 204 2 S -1 9 -50 -89.0 89.0																											
110 310 3 V = 5 -130 -45.0 45.0	4 204 4 A 100 -231.0 231.0	113 313 4 S -2 A -100 -127.0 127.0																											
15 215 4 V +1 A -150 -61.0 61.0	106 306 4 K 100 -231.0 231.0	5 205 2 V = J -110 -133.0 133.0																											
105 305 4 V +1 A -150 -61.0 61.0	8 208 4 K 50 -262.0 262.0	7 207 2 V = J -110 -133.0 133.0																											
13 213 5 V = A -400 -223.0 223.0	12 212 4 A 50 -262.0 262.0	107 307 2 V = T -110 -133.0 133.0																											
106 306 5 V = A -400 -223.0 223.0	105 305 4 4 50 -262.0 262.0	109 309 2 V = J -110 -133.0 133.0																											
114 314 5 V = A -400 -223.0 223.0	107 307 4 K 50 -262.0 262.0	111 311 3 V = J -110 -133.0 133.0																											
115 315 5 V = 2 -400 -223.0 223.0	111 311 4 A 50 -262.0 262.0	12 212 2 V +1 J -140 -156.0 156.0																											

4 Väst Alla										5 Nord NS										6 Öst ÖV									
‡2 ‡Kn972 ‡K1053 ‡10962 ‡KD ‡EKn10753 ‡K843 ‡ED6 ‡62 ‡98 ‡K8753 ‡E4 ‡9864 ‡105 ‡EDKn74 ‡DKn										‡Kn652 ‡D963 ‡K103 ‡Kn2 ‡K8 ‡E743 ‡42 ‡Kn87 ‡D98764 ‡Kn5 ‡975 ‡K1063 ‡D109 ‡EK105 ‡E2 ‡ED84										‡K872 ‡K965 ‡KDKn10 ‡5 ‡93 ‡EKn654 ‡DKn872 ‡E4 ‡752 ‡E943 ‡1092 ‡87 ‡D10 ‡103 ‡86 ‡EKDKn643									
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng															
3 203 3 N 4 100 330.0 -330.0	114 314 3 S +2 7 660 83.0 -83.0	104 304 3 N N +2 6 460 149.0 -149.0																											
112 312 2 N 4 -170 222.0 -222.0	1 201 4 N S +1 6 650 83.0 -83.0	108 308 3 N N +2 6 460 149.0 -149.0																											
6 206 3 A -200 210.0 -210.0	2 202 4 S +1 6 650 83.0 -83.0	110 310 3 N N +2 4 460 149.0 -149.0																											
11 211 3 T -200 210.0 -210.0	3 203 4 N +1 J 650 83.0 -83.0	112 312 3 N N +2 4 460 149.0 -149.0																											
14 214 3 D S -1 K -200 210.0 -210.0	6 206 4 S +1 8 650 83.0 -83.0	1 201 3 N N +1 5 430 125.0 -125.0																											

108	308	3	Q	-200	210.0	-210.0	7	207	4	S+1	6	650	83.0	-83.0	2	202	3	N+1	5	430	125.0	-125.0		
113	313	3	T	-200	210.0	-210.0	8	208	4	N+1	7	650	83.0	-83.0	4	204	3	N+1	4	430	125.0	-125.0		
15	215	3	T	-230	184.0	-184.0	9	209	4	S+1	8	650	83.0	-83.0	5	205	3	N+1	5	430	125.0	-125.0		
103	303	2	Q	-260	172.0	-172.0	11	211	4	N+1	J	650	83.0	-83.0	12	212	3	N+1	4	430	125.0	-125.0		
105	305	4	J	-620	-49.0	49.0	13	213	4	S+1	6	650	83.0	-83.0	15	215	3	N+1	4	430	125.0	-125.0		
109	309	4	K	-620	-49.0	49.0	14	214	4	S+1	6	650	83.0	-83.0	113	313	3	N+1	4	430	125.0	-125.0		
1	201	4	A	-650	-77.0	77.0	101	301	4	N+1	J	650	83.0	-83.0	11	211	3	N=	4	400	106.0	-106.0		
2	202	4	T	-650	-77.0	77.0	104	304	4	S+1	5	650	83.0	-83.0	109	309	3	N=	4	400	106.0	-106.0		
5	205	4	T	-650	-77.0	77.0	106	306	4	S+1	4	650	83.0	-83.0	7	207	3	S+2	9	150	-68.0	68.0		
9	209	4	A	-650	-77.0	77.0	108	308	4	S+1	9	650	83.0	-83.0	9	209	3	S+2	9	150	-68.0	68.0		
10	210	4	4	-650	-77.0	77.0	109	309	4	S+1	6	650	83.0	-83.0	14	214	3	S+2	9	150	-68.0	68.0		
13	213	4	Q	-650	-77.0	77.0	112	312	4	S+1	6	650	83.0	-83.0	107	307	3	S+2	9	150	-68.0	68.0		
102	302	4	A	-650	-77.0	77.0	113	313	4	N+1	J	650	83.0	-83.0	6	206	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
104	304	4	T	-650	-77.0	77.0	115	315	4	S+1	9	650	83.0	-83.0	8	208	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
110	310	4	4	-650	-77.0	77.0	15	215	4	N=	J	620	56.0	-56.0	10	210	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
114	314	4	A	-650	-77.0	77.0	102	302	4	S=	6	620	56.0	-56.0	13	213	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
115	315	4	8	-650	-77.0	77.0	105	305	4	S=	9	620	56.0	-56.0	101	301	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
7	207	4	T	-680	-100.0	100.0	111	311	4	S=	6	620	56.0	-56.0	102	302	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
106	306	4	A	-680	-100.0	100.0	110	310	2	S+3	2	200	-203.0	203.0	106	306	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
4	204	4	T	-710	-126.0	126.0	5	205	3	S+1	K	170	-212.0	212.0	111	311	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
8	208	4	Q	-710	-126.0	126.0	107	307	2	S+1	7	150	-236.0	236.0	114	314	3	S+1	9	130	-87.0	87.0		
12	212	4	J	-710	-126.0	126.0	12	212	3	V-2	6	100	-250.0	250.0	3	203	3	S=	9	110	-107.0	107.0		
107	307	4	T	-710	-126.0	126.0	10	210	1	S=	7	90	-250.0	250.0	105	305	3	S=	3	110	-107.0	107.0		
111	311	4	Q	-710	-126.0	126.0	4	204	3	N	S-1	6	-100	-325.0	325.0	103	303	3	N-1	5	-50	-207.0	207.0	
101	301	5	D N -3 K	-800	-183.0	183.0	103	303	3	N	N-1	7	-100	-325.0	325.0	115	315	3	N	N-1	5	-50	-207.0	207.0