

# Dalabridgen

2023-11-04

IMP över fältet, 10 bord, 20 par. Antal brickor: 6.

Plac	Par	Poäng	Namn	MID	
1	203	4.57	Rasmus Lowén - Markus Sandberg	202422	34572
2	103	2.89	Tony Laszlo - Sven Nilsson	60350	58997
3	104	2.78	Åsa Eriksson - Stig Johansson	64870	78428
4	301	2.70	Mats Axelsson - Ann-Kristin Eriksson	13782	81599
5	205	2.57	My Sköld - Rosémarie Palm	14873	88897
6	2	2.22	Magnus Eriksson - Mikael Brattén	12369	11059
7	102	0.94	Monika Savberg - Marianne Lófquist	55135	58570
8	105	0.80	Britt-Marie Gallon - Kaija Laitinen	5452	91211
9	1	0.44	Lola Hallman - Håkan Gabrielsen	60348	27871
10	204	0.22	Gunilla Wiklund - Catharina Schlyter	41944	61464
11	4	-0.22	Johanna Granlund - Jan-Olov Lundqvist	20440	84131
12	201	-0.44	Rogert Deiwall - Tony Håkansson	23284	66711
13	305	-0.80	Ann Christin Cachrimanidou - Anna Martinsson	63287	54769
14	302	-0.94	Lisa Kimbrell - Björn Rosén	83805	124
15	202	-2.22	Annelie Ström - Lisbet Mattsson	60347	57723
16	5	-2.57	Minoo Mobedjina - Hilla Mobedjina	90609	28025
17	101	-2.70	Jarl Jönsson - Ann Johansson	32936	32933
18	304	-2.78	Magdalena Hansson - Torbjörn Hansson	37699	49384
19	303	-2.89	Ulf Wilkenson - Sven-Erik Emanuelsson	36123	10424
20	3	-4.57	Anita Solin - Mariann Eriksson	86656	86701

1 Nord Ingen	‡K95 ‡764 ‡765 ‡K643 ‡- ‡EKn1062 ‡Kn103 ‡9852 ‡DKn109843 ‡2 ‡Kn95 ‡E72 ‡D8743 ‡EKD ‡EK ‡D108	2 Öst NS	‡KKn85 ‡K85 ‡743 ‡EK7 ‡D1032 ‡- ‡Kn932 ‡ED76 ‡K2 ‡EDKn86 ‡643 ‡DKn92 ‡E9764 ‡104 ‡1095 ‡1085	3 Syd ÖV	‡10986 ‡76 ‡E97654 ‡2 ‡DKn5 ‡E ‡K32 ‡Kn10984 ‡KKn ‡D10 ‡DKn73 ‡EK1054 ‡7432 ‡ED5 ‡832 ‡986
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
1 201 3 S +1 Q 430 67.0 -67.0	102 302 3 T 100 62.0 -62.0	105 305 3 V -2 5 200 117.0 -117.0	103 303 4 N V = ‡ 2 -620 -8.0 8.0	103 303 4 N V = ‡ A -620 -8.0 8.0	
2 202 3 N +1 ‡ T 430 67.0 -67.0	103 303 2 ‡ A 100 62.0 -62.0	104 304 4 V = ‡ A -620 -8.0 8.0	104 304 4 V = ‡ A -620 -8.0 8.0	104 304 4 V = ‡ A -620 -8.0 8.0	
104 304 3 S +1 ‡ Q 430 67.0 -67.0	104 304 4 V -2 ‡ 8 100 62.0 -62.0	1 201 3 V +1 ‡ 5 -630 -8.0 8.0	1 201 3 V +1 ‡ 5 -630 -8.0 8.0	1 201 3 V +1 ‡ 5 -630 -8.0 8.0	
103 303 3 S = ‡ Q 400 63.0 -63.0	2 202 3 V -1 ‡ A 50 50.0 -50.0	4 204 3 V +1 ‡ 6 -630 -8.0 8.0	4 204 3 V +1 ‡ 6 -630 -8.0 8.0	4 204 3 V +1 ‡ 6 -630 -8.0 8.0	
102 302 3 S -1 ‡ Q -50 -23.0 23.0	4 204 2 ‡ 4 -90 21.0 -21.0	2 202 5 V = ‡ 2 -650 -17.0 17.0	2 202 5 V = ‡ 2 -650 -17.0 17.0	2 202 5 V = ‡ 2 -650 -17.0 17.0	
5 205 3 S -2 ‡ Q -100 -35.0 35.0	3 203 4 V = ‡ A -420 -49.0 49.0	3 203 5 V = ‡ 2 -650 -17.0 17.0	3 203 5 V = ‡ 2 -650 -17.0 17.0	3 203 5 V = ‡ 2 -650 -17.0 17.0	
3 203 5 N -3 ‡ 2 -150 -45.0 45.0	5 205 4 V = ‡ A -420 -49.0 49.0	5 205 4 V +1 ‡ A -650 -17.0 17.0	5 205 4 V +1 ‡ A -650 -17.0 17.0	5 205 4 V +1 ‡ A -650 -17.0 17.0	
4 204 4 S -3 ‡ Q -150 -45.0 45.0	105 305 4 V = ‡ A -420 -49.0 49.0	101 301 4 V +1 ‡ 2 -650 -17.0 17.0	101 301 4 V +1 ‡ 2 -650 -17.0 17.0	101 301 4 V +1 ‡ 2 -650 -17.0 17.0	
101 301 4 S -3 ‡ Q -150 -45.0 45.0	1 201 4 ‡ A -450 -55.0 55.0	102 302 5 V = ‡ A -650 -17.0 17.0	102 302 5 V = ‡ A -650 -17.0 17.0	102 302 5 V = ‡ A -650 -17.0 17.0	
105 305 4 D S -2 ‡ Q -300 -71.0 71.0	101 301 4 V +1 ‡ 8 -450 -55.0 55.0				
4 Väst Alla	‡EDKn8765 ‡ED ‡75 ‡E3 ‡92 ‡K3 ‡K10873 ‡954 ‡64 ‡D10932 ‡K742 ‡D96 ‡104 ‡Kn62 ‡EKKn8 ‡Kn1085	5 Nord NS	‡5 ‡K972 ‡EK3 ‡DKn953 ‡D10 ‡8432 ‡EKn10863 ‡D54 ‡1092 ‡Kn8654 ‡E8 ‡10 ‡EKKn976 ‡- ‡D7 ‡K7642	6 Öst ÖV	‡75 ‡K9853 ‡E7 ‡EKKn6 ‡K98 ‡EKn6 ‡ED ‡72 ‡KD986 ‡10543 ‡1083 ‡9742 ‡D10432 ‡Kn1064 ‡Kn2 ‡D5
Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	Par Kontr Ut Res Poäng	
1 201 4 N +2 ‡ 2 680 6.0 -6.0	103 303 3 N +3 ‡ 4 690 25.0 -25.0	105 305 2 N +3 ‡ 4 200 25.0 -25.0	105 305 2 N +3 ‡ 4 200 25.0 -25.0	105 305 2 N +3 ‡ 4 200 25.0 -25.0	
5 205 4 N +2 ‡ 4 680 6.0 -6.0	105 305 3 N +2 ‡ 4 660 15.0 -15.0	2 202 3 N +1 ‡ T 170 18.0 -18.0	2 202 3 N +1 ‡ T 170 18.0 -18.0	2 202 3 N +1 ‡ T 170 18.0 -18.0	
101 301 4 N +2 ‡ 4 680 6.0 -6.0	102 302 4 S +1 ‡ A 650 15.0 -15.0	4 204 3 N +1 ‡ 3 170 18.0 -18.0	4 204 3 N +1 ‡ 3 170 18.0 -18.0	4 204 3 N +1 ‡ 3 170 18.0 -18.0	
105 305 4 N +2 ‡ 9 680 6.0 -6.0	104 304 4 S +1 ‡ A 650 15.0 -15.0	102 302 3 N +1 ‡ 9 170 18.0 -18.0	102 302 3 N +1 ‡ 9 170 18.0 -18.0	102 302 3 N +1 ‡ 9 170 18.0 -18.0	
2 202 3 S +2 ‡ 3 660 -4.0 4.0	1 201 4 S = ‡ A 620 6.0 -6.0	103 303 3 N +1 ‡ 9 170 18.0 -18.0	103 303 3 N +1 ‡ 9 170 18.0 -18.0	103 303 3 N +1 ‡ 9 170 18.0 -18.0	
3 203 4 N +1 ‡ 4 650 -4.0 4.0	2 202 5 N +1 ‡ Q 620 6.0 -6.0	104 304 3 N +1 ‡ 3 170 18.0 -18.0	104 304 3 N +1 ‡ 3 170 18.0 -18.0	104 304 3 N +1 ‡ 3 170 18.0 -18.0	
4 204 4 N +1 ‡ 2 650 -4.0 4.0	4 204 4 S = ‡ A 620 6.0 -6.0	1 201 3 N = ‡ 3 140 8.0 -8.0	1 201 3 N = ‡ 3 140 8.0 -8.0	1 201 3 N = ‡ 3 140 8.0 -8.0	
102 302 4 N +1 ‡ 9 650 -4.0 4.0	101 301 4 S = ‡ A 620 6.0 -6.0	3 203 3 N -1 ‡ T -50 -41.0 41.0	3 203 3 N -1 ‡ T -50 -41.0 41.0	3 203 3 N -1 ‡ T -50 -41.0 41.0	
103 303 4 N +1 ‡ 2 650 -4.0 4.0	5 205 5 N = ‡ 4 600 -3.0 3.0	5 205 4 N -1 ‡ 6 -50 -41.0 41.0	5 205 4 N -1 ‡ 6 -50 -41.0 41.0	5 205 4 N -1 ‡ 6 -50 -41.0 41.0	
104 304 4 N +1 ‡ 4 650 -4.0 4.0	3 203 3 S +1 ‡ A 170 -91.0 91.0	101 301 3 N -1 ‡ 4 -50 -41.0 41.0	101 301 3 N -1 ‡ 4 -50 -41.0 41.0	101 301 3 N -1 ‡ 4 -50 -41.0 41.0	