

Dalabridgen

IMP över fältet, 12 bord, 24 par. Antal brickor: 6.

Plac	Par	Poäng	Namn	MID	
1	3	3.29	Anita Solin - Gunilla Wiklund	86656	41944
2	301	3.17	Signe Kjörsvik Andersson - Jakob Wedman	8176	78651
3	201	3.11	Anna Berglöw - Ulrica Holm	64748	62040
4	6	2.80	Mats Jansson - Michael Malmén	93686	87410
5	202	2.39	Jarl Jönsson - Ann Johansson	32936	32933
6	102	1.89	Rogert Deiwall - Klas Löfgren	23284	19303
7	103	1.67	Britt-Marie Gallon - Kaija Laitinen	5452	91211
8	305	1.29	Monika Savberg - Marianne Löfquist	55135	58570
9	306	1.24	Tommy Hinders - Håkan Lind	222	16016
10	5	0.85	Annelie Ström - Lisbet Mattsson	60347	57723
11	104	0.47	Johanna Granlund - Jan-Olov Lundqvist	20440	84131
12	4	0.23	Anna Karlsson - Eleonore Kronbäck	12517	30328
13	204	-0.23	Magdalena Hansson - Torbjörn Hansson	37699	49384
14	304	-0.47	Sigbritt Bengtsson - Kristina Olofsson	88900	84980
15	205	-0.85	Maria Hols André - Eva-Lena Engström	61452	43256
16	106	-1.24	Åke Nordlöf - Torgny Gustafsson	35956	38580
17	105	-1.29	Anna Martinsson - Ann Christin Cachrimanidou	54769	63287
18	303	-1.67	Åsa Eriksson - Ulf Wilkenson	64870	36123
19	302	-1.89	Britt-Marie Alm - Maria Edshammar	61351	61357
20	2	-2.39	Christer Jakobsson - Lisbeth Kronlid	201538	61343
21	206	-2.80	Gen Gustafsson - Christina Nordlöf	38581	35955
22	1	-3.11	Per Wedman - Lotta Wedman	201603	78653
23	101	-3.17	Dan Lindblom - Siv Svensson	62063	63244
24	203	-3.29	Peter Nohrén - Inga-Lis Larsson	81347	81346

31 Syd NS	‡Kn5 ‡1086 ‡K3 ‡EKn8763 ‡K4 ‡E983 ‡KDKn9543 ‡E72 ‡E ‡Kn1065 ‡1094 ‡D5 ‡D10762 ‡- ‡D98742 ‡K2	32 Väst ÖV	‡2 ‡EK105 ‡102 ‡D108754 ‡K54 ‡E106 ‡Kn972 ‡843 ‡Kn73 ‡KD9865 ‡K96 ‡E ‡DKn9873 ‡D6 ‡E4 ‡Kn32	33 Nord Ingen	‡92 ‡43 ‡KKn853 ‡KDKn3 ‡853 ‡K ‡K9862 ‡EKn75 ‡94 ‡E762 ‡864 ‡10752 ‡EDKn10764 ‡D10 ‡D10 ‡E9											
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		
3 203	4 V =	3	-420	7.0 -7.0	4 204	3 S +1	3 170	50.0 -50.0	6 206	4 S +1	8 450	45.0 -45.0	103 303	4 S +1	9 450	45.0 -45.0
4 204	4 V =	‡K	-420	7.0 -7.0	102 302	3 N +1	‡K 130	38.0 -38.0	4 204	4 S =	‡2 420	33.0 -33.0	5 205	4 S =	‡8 420	33.0 -33.0
6 206	4 V =	‡K	-420	7.0 -7.0	5 205	3 N =	‡A 110	30.0 -30.0	3 203	5	‡2 100	28.0 -28.0	6 206	3	‡Q 100	28.0 -28.0
101 301	4 V =	‡6	-420	7.0 -7.0	3 203	5	‡2 100	28.0 -28.0	6 206	3	‡Q 100	28.0 -28.0	102 302	4 S =	‡2 420	33.0 -33.0
104 304	4 V =	‡J	-420	7.0 -7.0	6 206	3	‡Q 100	28.0 -28.0	103 303	2	‡Q 100	28.0 -28.0	104 304	4 S =	‡9 420	33.0 -33.0
1 201	4 V +1	‡A	-450	-5.0 5.0	104 304	2 S -1	‡3 -50	-17.0 17.0	2 202	2 S +4	‡4 230	-22.0 22.0	2 202	2 S +4	‡4 230	-22.0 22.0
2 202	4 V +1	‡A	-450	-5.0 5.0	106 306	4 N -2	‡A -100	-33.0 33.0	1 201	3 S +1	‡9 170	-40.0 40.0	3 203	3 S +1	‡6 170	-40.0 40.0
5 205	4 V +1	‡A	-450	-5.0 5.0	1 201	2	‡2 -110	-34.0 34.0	3 203	3 S +1	‡6 170	-40.0 40.0	101 301	1 S +3	‡K 170	-40.0 40.0
102 302	4 V +1	‡A	-450	-5.0 5.0	105 305	3	‡2 -110	-34.0 34.0	101 301	1 S +3	‡K 170	-40.0 40.0	105 305	2 S +2	‡9 170	-40.0 40.0
103 303	4 V +1	‡J	-450	-5.0 5.0	2 202	2	‡2 -130	-42.0 42.0	105 305	2 S +2	‡9 170	-40.0 40.0	106 306	1 S +3	‡8 170	-40.0 40.0
105 305	4 V +1	‡A	-450	-5.0 5.0	101 301	3	‡2 -130	-42.0 42.0	106 306	1 S +3	‡8 170	-40.0 40.0				
106 306	4 V +1	‡K	-450	-5.0 5.0												

34 Öst NS	‡K42 ‡K9 ‡K104 ‡EKD32 ‡EKn865 ‡D103 ‡Kn874 ‡1062 ‡Kn ‡9753 ‡Kn94 ‡1065 ‡97 ‡ED53 ‡ED862 ‡87	35 Syd ÖV	‡K1065 ‡D8653 ‡3 ‡1042 ‡D9 ‡EKn8 ‡10 ‡EK972 ‡KKn9762 ‡85 ‡EKn83 ‡975 ‡7432 ‡Kn4 ‡ED104 ‡KD6	36 Väst Alla	‡1096 ‡D95 ‡EK7 ‡E1053 ‡7 ‡KKn843 ‡Kn832 ‡E1076 ‡DKn63 ‡54 ‡K976 ‡Kn4 ‡ED52 ‡K4 ‡10982 ‡D82										
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
3 203	6 N =	‡T 1440	140.0 -140.0	3 203	3 N	‡2 100	54.0 -54.0	6 206	3 N =	‡8 600	115.0 -115.0	103 303	1 N	V -3 ‡A 300	55.0 -55.0
5 205	3 N +4	‡5 720	5.0 -5.0	102 302	3 N	V -1 ‡5 100	54.0 -54.0	3 203	2 N	‡2 200	28.0 -28.0	3 203	2 N	‡2 200	28.0 -28.0
101 301	3 N +4	‡5 720	5.0 -5.0	105 305	3 N	V -1 ‡3 100	54.0 -54.0	106 306	1 N	V -2 ‡3 200	28.0 -28.0	1 201	1 N	S +2 ‡7 150	11.0 -11.0
103 303	3 N +4	‡Q 720	5.0 -5.0	104 304	1 N	S -2 ‡T -100	-2.0 2.0	5 205	2 N	N +1 ‡3 150	11.0 -11.0	102 302	1 N	N +2 ‡3 150	11.0 -11.0
104 304	3 N +4	‡3 720	5.0 -5.0	4 204	2 N	‡K -110	-4.0 4.0	104 304	2 N	N = ‡6 120	5.0 -5.0	2 202	1 N	N -1 ‡6 -100	-54.0 54.0
106 306	3 N +4	‡Q 720	5.0 -5.0	6 206	3 N	V = ‡T -110	-4.0 4.0	5 205	2 N	N +1 ‡3 150	11.0 -11.0	105 305	2 N	S -1 ‡3 -100	-54.0 54.0
2 202	3 N +3	‡3 690	-6.0 6.0	1 201	3 N	V +1 ‡6 -130	-13.0 13.0	102 302	1 N	N +2 ‡3 150	11.0 -11.0	4 204	2 N	‡2 -110	-54.0 54.0
6 206	3 N +3	‡3 690	-6.0 6.0	5 205	2 N	S -3 ‡T -150	-18.0 18.0	104 304	2 N	N = ‡6 120	5.0 -5.0	101 301	3 N	N -3 ‡6 -300	-102.0 102.0
102 302	3 N +3	‡T 690	-6.0 6.0	103 303	2 N	S -3 ‡T -150	-18.0 18.0	2 202	1 N	N -1 ‡6 -100	-54.0 54.0				
105 305	3 N +3	‡Q 690	-6.0 6.0	2 202	2 N	V +2 ‡3 -180	-29.0 29.0	105 305	2 N	S -1 ‡3 -100	-54.0 54.0				
4 204	3 S +2	‡5 660	-17.0 17.0	101 301	2 N	S -4 ‡8 -200	-37.0 37.0	4 204	2 N	‡2 -110	-54.0 54.0				
1 201	4 S +2	‡J 170	-124.0 124.0	106 306	2 N	N -4 ‡8 -200	-37.0 37.0	101 301	3 N	N -3 ‡6 -300	-102.0 102.0				