

Åkersberga BS

2024-11-21

Partävling, 4 bord, 8 par. Antal brickor: 24. Medel: 72.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	5	91	63.19	Ove Jansson - Inga Nyberg	9090	33178	Åkersberga BS
2	1	88	61.11	Margareta Kekkonen - Irene Rosell	203798	200966	Norrorts Bridge - Åkersberga BS
3	3	77	53.47	Britt Edlund - Karl Kedland	10455	62396	Åkersberga BS
4	2	71	49.31	Margaretha Grufman - Monica Söderlund	49938	79676	Åkersberga BS
5	4	66	45.83	Kjell Söderlund - Krister Grufman	11466	11013	Åkersberga BS
6	7	62	43.06	Åsa Tersmeden - Ingrid Molin	55580	62268	Åkersberga BS
7	8	61	42.36	Roger Jäderberg - Kerstin Fernbrink	54330	60281	Åkersberga BS
8	6	60	41.67	Yngve Frölander - Hans Öhrling	14452	25090	Åkersberga BS

1 Nord Ingen						2 Öst NS						3 Syd ÖV						4 Väst Alla															
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng											
5	4	4	D V -3	K	500	6.0	0.0	6	2	4	J	50	6.0	0.0	5	4	3	N	Q	-600	3.0	3.0	5	4	2	V -1	J	100	6.0	0.0			
8	3	3	V -2	J	100	4.0	2.0	8	3	4	N -1	5	-100	4.0	2.0	6	2	3	N	V =	2	-600	3.0	3.0	6	2	1	N	S =	3	90	4.0	2.0
6	2	4	N -2	J	-100	2.0	4.0	5	4	3	J	-170	2.0	4.0	7	1	3	N	J	-600	3.0	3.0	7	1	4	N	S -1	9	-100	1.0	5.0		
7	1	2	V +1	3	-140	0.0	6.0	7	1	4	J	3	-420	0.0	6.0	8	3	3	N	J	3	-600	3.0	3.0	8	3	3	N	S -1	9	-100	1.0	5.0
5 Nord NS						6 Öst ÖV						7 Syd Alla						8 Väst Ingen															
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng											
7	2	1	V =	5	-70	6.0	0.0	4	8	1	N +1	3	110	6.0	0.0	1	3	3	N =	Q	140	6.0	0.0	6	5	3	V -2	4	100	6.0	0.0		
4	8	1	V +1	5	-90	4.0	2.0	1	3	1	N =	2	90	4.0	2.0	7	2	4	V -1	A	100	4.0	2.0	7	2	3	N	V -1	4	50	4.0	2.0	
6	5	1	V +1	Q	-110	2.0	4.0	7	2	1	N	9	-120	2.0	4.0	4	8	3	N -1	9	-100	2.0	4.0	1	3	3	N	K	-130	1.0	5.0		
1	3	1	N	4	-120	0.0	6.0	6	5	2	N	2	-130	0.0	6.0	6	5	4	D N -3	2	-800	0.0	6.0	4	8	3	J	3	-130	1.0	5.0		

9 Nord ÖV						10 Öst Alla						11 Syd Ingen						12 Väst NS					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
1	6	2	S-1	A	-50 5.0 1.0	1	6	2	V+2	J	-170 6.0 0.0	7	3	3	S-1	6	-50 6.0 0.0	7	3	3	N	2	-430 6.0 0.0
2	4	3	N-1	A	-50 5.0 1.0	2	4	3	N	3	-600 4.0 2.0	2	4	3	S-2	8	-100 4.0 2.0	1	6	3	V+2	3	-460 2.0 4.0
8	5	3	N-2	A	-100 2.0 4.0	7	3	4	V=	T	-620 1.0 5.0	1	6	1	V+2	Q	-140 1.0 5.0	2	4	3	N	J	-460 2.0 4.0
7	3	4	N-3	A	-150 0.0 6.0	8	5	4	V=	J	-620 1.0 5.0	8	5	1	V+2	8	-140 1.0 5.0	8	5	3	V+2	4	-460 2.0 4.0
13 Nord Alla						14 Öst Ingen						15 Syd NS						16 Väst ÖV					
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng		Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	
2	1	4	V+2	Q	-680 3.0 3.0	3	5	2	S=	8	110 5.0 1.0	2	1	4		K	-480 4.0 2.0	6	8	4	V+2	K	-680 5.0 1.0
3	5	4		A	-680 3.0 3.0	7	4	2	S=	8	110 5.0 1.0	3	5	4		K	-480 4.0 2.0	7	4	4	V+2	5	-680 5.0 1.0
6	8	4		A	-680 3.0 3.0	2	1	4	S-1	8	-50 1.0 5.0	7	4	4		3	-480 4.0 2.0	3	5	6		A	-1370 2.0 4.0
7	4	4		A	-680 3.0 3.0	6	8	4	S-1	8	-50 1.0 5.0	6	8	5		A	-750 0.0 6.0	2	1	6	V=	6	-1430 0.0 6.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla																	
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng													
3	2	2	N =	7	110	6.0	0.0	3	2	1	N	V -1	6	50	5.0	1.0	4	6	3	S -1	A	-50	6.0	0.0	4	6	3	V -1	6	100	5.0	1.0
4	6	2	A	-110	4.0	2.0	4	6	4	N	V -1	6	50	5.0	1.0	8	1	1	V =	2	-90	4.0	2.0	8	1	2	V -1	4	100	5.0	1.0	
8	1	3	Q	-140	2.0	4.0	8	1	3	V =	9	-140	2.0	4.0	7	5	1	N	V +1	2	-120	2.0	4.0	3	2	2	V +1	8	-140	2.0	4.0	
7	5	2	D S -2	K	-300	0.0	6.0	7	5	3	N	2	-400	0.0	6.0	3	2	2	V +1	A	-150	0.0	6.0	7	5	2	2	2	-170	0.0	6.0	

21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen																	
Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng	Par	Kontr	Ut	Res	Poäng													
5	1	4	T	50	6.0	0.0	2	8	4	T	200	6.0	0.0	2	8	4	A	200	6.0	0.0	2	8	3	4	100	6.0	0.0					
4	3	4	3	-420	4.0	2.0	7	6	4	T	-620	4.0	2.0	7	6	2	A	-140	4.0	2.0	4	3	2	V =	A	-120	4.0	2.0				
2	8	4	A	-450	2.0	4.0	4	3	3	V +1	7	-630	2.0	4.0	5	1	2	N	5	-150	2.0	4.0	7	6	3	N	J	-140	2.0	4.0		
7	6	4	V +2	3	-480	0.0	6.0	5	1	3	N	V +2	7	-660	0.0	6.0	4	3	4	N -2	A	-200	0.0	6.0	5	1	2	N	5	-150	0.0	6.0