

# City-Linehed BK

2006-10-23

Partävling, 9 bord, 18 par. Antal brickor: 24. Medel: 192.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	4	241	62.76	Bernt-Olof Bengtsson - Monica Mikkelsen	23282	3966	BK Allians, Halmstad
2	12	235	61.20	Rolf Jonsson - Ingvar Svensson	2524	2530	City-Linehed BK
3	13	222	57.81	Ulla Hofmann - Christer Palmqvist	4287	92256	BK Allians, Halmstad - City-Linehed BK
4	2	215	55.99	Marianne Cederholm - Bengt Kjellgren	2531	2525	City-Linehed BK
5	9	211	54.95	Bengt Håkansson - Bertil Nilsson	23283	9916	BK Allians, Halmstad
6	14	204	53.13	Inger Wendt-Olsson - Uwe Nadler	17601	26715	BK Allians, Halmstad - Simlångsdalens BK
7	3	203	52.86	Karin Trané - Inga Magnusson	85461	52193	BK Allians, Halmstad - Kvibille BS
8	10	199	51.82	Barbro Frändberg - Erik Frändberg	8353	9200	BK Allians, Halmstad
9	16	196	51.04	Karin Koch - Hans Koch	94220	94221	City-Linehed BK
9	18	196	51.04	Stig Arvidsson - Arnold Knutsson	4193	8723	City-Linehed BK - Simlångsdalens BK
11	1	194	50.52	Holmfridur Palmqvist - Mikael Mårtensson	92573	27238	City-Linehed BK
12	7	176	45.83	Eva Johnsson - Olle Lindahl	93710	7189	BK Allians, Halmstad
13	15	175	45.57	Inger Beije - Gunnar Wennerberg	78398	12254	BK Allians, Halmstad
14	17	166	43.23	Lisbeth Andreasson - Carl-Axel Persson	87388	27244	BK Allians, Halmstad
15	11	163	42.45	Gunnel Johansson - Lars Hasselgren	17339	85847	City-Linehed BK
16	5	159	41.41	Barbro Björck - Bernt Manns	16677	92151	BK Allians, Halmstad
16	6	159	41.41	Elly Mau - Ingegärd Lundqvist	10883	11862	BK Allians, Halmstad
18	8	142	36.98	Jimmy Tönnerberg - Inge Magnnsson	89396	30024	City-Linehed BK

1 Nord Ingen					2 Öst NS					3 Syd ÖV					4 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
14	8	400	16.0	0.0	9	17	180	14.0	2.0	1	12	200	16.0	0.0	11	6	110	16.0	0.0
12	11	300	14.0	2.0	10	5	180	14.0	2.0	10	17	100	12.0	4.0	10	17	100	12.0	4.0
10	5	130	11.0	5.0	13	1	180	14.0	2.0	13	2	100	12.0	4.0	15	3	100	12.0	4.0
13	1	130	11.0	5.0	14	8	150	10.0	6.0	15	3	100	12.0	4.0	16	7	100	12.0	4.0
9	17	100	7.0	9.0	7	3	130	8.0	8.0	9	14	-100	8.0	8.0	1	12	-90	5.0	11.0
18	4	100	7.0	9.0	6	16	110	6.0	10.0	11	6	-120	6.0	10.0	8	4	-90	5.0	11.0
6	16	50	3.0	13.0	12	11	50	4.0	12.0	18	5	-140	4.0	12.0	9	14	-90	5.0	11.0
15	2	50	3.0	13.0	15	2	-100	2.0	14.0	8	4	-150	2.0	14.0	18	5	-90	5.0	11.0
7	3	-50	0.0	16.0	18	4	-200	0.0	16.0	16	7	-600	0.0	16.0	13	2	-110	0.0	16.0

  

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
4	15	1430	12.0	4.0	13	3	460	15.0	1.0	1	8	660	12.0	4.0	3	2	150	15.0	1.0
9	5	1430	12.0	4.0	14	10	460	15.0	1.0	10	6	660	12.0	4.0	14	11	150	15.0	1.0
12	7	1430	12.0	4.0	17	11	430	12.0	4.0	13	4	660	12.0	4.0	1	8	140	12.0	4.0
13	3	1430	12.0	4.0	9	5	400	10.0	6.0	14	11	660	12.0	4.0	15	5	110	10.0	6.0
16	8	1430	12.0	4.0	4	15	140	8.0	8.0	16	9	660	12.0	4.0	7	18	50	7.0	9.0
6	18	710	6.0	10.0	2	1	-50	5.0	11.0	15	5	630	6.0	10.0	13	4	50	7.0	9.0
2	1	680	2.0	14.0	12	7	-50	5.0	11.0	17	12	620	4.0	12.0	16	9	-100	4.0	12.0
14	10	680	2.0	14.0	6	18	-100	1.0	15.0	7	18	170	2.0	14.0	10	6	-130	2.0	14.0
17	11	680	2.0	14.0	16	8	-100	1.0	15.0	3	2	-100	0.0	16.0	17	12	-400	0.0	16.0

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
13	5	140	16.0	0.0	4	3	300	16.0	0.0	12	8	170	15.0	1.0	14	1	50	16.0	0.0
2	9	-50	11.0	5.0	18	8	200	14.0	2.0	16	11	170	15.0	1.0	12	8	-140	13.0	3.0
10	16	-50	11.0	5.0	13	5	100	12.0	4.0	13	6	140	11.0	5.0	15	7	-140	13.0	3.0
14	12	-50	11.0	5.0	17	1	-90	10.0	6.0	14	1	140	11.0	5.0	2	17	-170	8.0	8.0
15	6	-50	11.0	5.0	2	9	-120	5.0	11.0	2	17	-50	6.0	10.0	3	10	-170	8.0	8.0
4	3	-100	6.0	10.0	10	16	-120	5.0	11.0	15	7	-50	6.0	10.0	13	6	-170	8.0	8.0
17	1	-130	4.0	12.0	11	7	-120	5.0	11.0	18	9	-50	6.0	10.0	5	4	-420	2.0	14.0
11	7	-300	1.0	15.0	14	12	-120	5.0	11.0	3	10	-150	2.0	14.0	16	11	-420	2.0	14.0
18	8	-300	1.0	15.0	15	6	-200	0.0	16.0	5	4	-170	0.0	16.0	18	9	-420	2.0	14.0
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	9	650	15.0	1.0	16	12	420	16.0	0.0	2	10	650	14.0	2.0	16	1	300	16.0	0.0
18	10	650	15.0	1.0	6	5	50	11.0	5.0	7	6	650	14.0	2.0	17	4	200	14.0	2.0
4	11	600	8.0	8.0	14	2	50	11.0	5.0	16	1	650	14.0	2.0	2	10	170	11.0	5.0
7	13	600	8.0	8.0	15	8	50	11.0	5.0	5	12	620	7.0	9.0	7	6	170	11.0	5.0
14	2	600	8.0	8.0	18	10	50	11.0	5.0	11	18	620	7.0	9.0	8	13	140	8.0	8.0
15	8	600	8.0	8.0	7	13	-110	6.0	10.0	14	3	620	7.0	9.0	14	3	110	6.0	10.0
16	12	600	8.0	8.0	4	11	-140	3.0	13.0	15	9	620	7.0	9.0	11	18	100	4.0	12.0
6	5	200	2.0	14.0	17	3	-140	3.0	13.0	8	13	300	2.0	14.0	5	12	-50	1.0	15.0
17	3	150	0.0	16.0	1	9	-170	0.0	16.0	17	4	-200	0.0	16.0	15	9	-50	1.0	15.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	11	120	16.0	0.0	4	14	150	16.0	0.0	5	14	510	13.0	3.0	5	14	620	15.0	1.0
6	1	90	14.0	2.0	13	9	100	14.0	2.0	9	8	510	13.0	3.0	17	6	620	15.0	1.0
17	5	-50	12.0	4.0	3	11	90	8.0	8.0	13	10	510	13.0	3.0	18	1	200	12.0	4.0
4	14	-100	9.0	7.0	8	7	90	8.0	8.0	17	6	510	13.0	3.0	4	12	100	8.0	8.0
15	10	-100	9.0	7.0	15	10	90	8.0	8.0	4	12	480	6.0	10.0	9	8	100	8.0	8.0
8	7	-110	5.0	11.0	16	2	90	8.0	8.0	16	3	480	6.0	10.0	11	15	100	8.0	8.0
18	12	-110	5.0	11.0	17	5	90	8.0	8.0	18	1	480	6.0	10.0	7	2	-100	3.0	13.0
13	9	-150	1.0	15.0	18	12	50	2.0	14.0	7	2	450	2.0	14.0	13	10	-100	3.0	13.0
16	2	-150	1.0	15.0	6	1	-90	0.0	16.0	11	15	-50	0.0	16.0	16	3	-500	0.0	16.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	9	50	14.0	2.0	17	7	800	16.0	0.0	11	10	630	16.0	0.0	18	3	480	16.0	0.0
12	15	50	14.0	2.0	13	11	400	14.0	2.0	12	13	170	14.0	2.0	6	2	450	11.0	5.0
16	4	50	14.0	2.0	5	1	150	10.0	6.0	5	16	140	11.0	5.0	9	4	450	11.0	5.0
18	2	-100	10.0	6.0	10	9	150	10.0	6.0	14	7	140	11.0	5.0	12	13	450	11.0	5.0
8	3	-170	8.0	8.0	18	2	150	10.0	6.0	6	2	110	7.0	9.0	14	7	450	11.0	5.0
5	1	-420	4.0	12.0	8	3	130	6.0	10.0	17	8	110	7.0	9.0	5	16	200	5.0	11.0
14	6	-420	4.0	12.0	12	15	-50	3.0	13.0	15	1	-100	4.0	12.0	17	8	200	5.0	11.0
17	7	-420	4.0	12.0	14	6	-50	3.0	13.0	9	4	-200	1.0	15.0	11	10	-50	1.0	15.0
13	11	-590	0.0	16.0	16	4	-100	0.0	16.0	18	3	-200	1.0	15.0	15	1	-50	1.0	15.0