



Resultatlista

Division 2 Södra A, Olofströms BGK

Sv serien utom Elitserien och div 1 den 5 september 2010

Spelplats: Olofström BGK Filt



Plac	Namn	Klubb	S1	S2	S3	S4	S5	S:a	Snitt
1	Magnus Jeppsson	Staffanstorps BGK	36	34	32	32	33	167	33,4
3	Sara Karlsson	Olofströms BGK	36	-	-	34	-	70	35,0
4	Fredrik Tagesson	Olofströms BGK	32	38	35	33	39	177	35,4
5	Anton Tibblin	Staffanstorps BGK	40	35	35	35	32	177	35,4
6	Toni Nilsson	Olofströms BGK	33	40	37	31	36	177	35,4
7	Tobias Filling	Malmö BGK	35	36	37	39	34	181	36,2
8	Per Olof Isaksson	Perstorps BGK	45	34	35	38	33	185	37,0
9	Michael Karlsson	Olofströms BGK	33	37	37	39	40	186	37,2
10	Johny Forss	Staffanstorps BGK	37	37	43	40	31	188	37,6
11	Niklas Johansson	BGK Kärnan	45	31	34	41	37	188	37,6
12	Nils-Erik Ekberg	Olofströms BGK	-	-	38	-	-	38	38,0
13	Peter Fransson	Olofströms BGK	-	42	38	34	39	153	38,3
14	Stefan Svensson	BGK Kärnan	38	42	41	35	36	192	38,4
15	Felix Hall	Staffanstorps BGK	32	45	41	-	-	118	39,3
16	Samuel Byström	Perstorps BGK	46	42	43	31	36	198	39,6
17	Jörgen Andersson	Kulladals BGK	41	40	46	36	37	200	40,0
18	Dan Trulsson	Kulladals BGK	47	-	37	37	-	121	40,3
19	Andreas Widén	Kulladals BGK	43	-	-	-	38	81	40,5
20	Magnus Nordkvist	Perstorps BGK	34	39	39	48	46	206	41,2
21	Hans Ove Simonsen	BGK Kärnan	38	40	48	38	44	208	41,6
22	Janos Czifrik	Malmö BGK	43	50	43	41	36	213	42,6
23	Peer Rudbaek Hansen	Malmö BGK	-	42	41	45	44	172	43,0
24	Thomas Bladh	Malmö BGK	-	-	42	41	46	129	43,0
25	Fredrik Nilsson	Kulladals BGK	39	49	39	41	48	216	43,2
26	Richard Robinsson	Kulladals BGK	45	44	41	42	45	217	43,4
27	Lars Isberg	Malmö BGK	35	44	52	-	-	131	43,7
28	Ola Håkansson	Olofströms BGK	44	-	-	-	-	44	44,0
29	Olle Johansson	BGK Kärnan	43	49	42	43	43	220	44,0
30	Göran Bengtsson	Kulladals BGK	-	40	48	48	-	136	45,3
31	Kjell Hall	Staffanstorps BGK	-	44	-	52	40	136	45,3
32	Stig-Åke Persson	Malmö BGK	40	50	-	48	-	138	46,0
33	Pontus Andersson	Perstorps BGK	45	35	46	48	56	230	46,0
34	Mats Ostrell	Staffanstorps BGK	48	-	-	-	-	48	48,0
35	Gunnar Sedin	BGK Kärnan	49	52	51	52	49	253	50,6