

Sverigeserien

Omgång 5

Sittande

7 feb.

		Ystad	-	Botkyrka	1278,0	-	1275,2
		Team Skåne	-	Skyllberg	1267,8	-	1269,8
		Algutsrum	-	Nyköping	1271,5	-	1263,6
		Bromma/Solna 1	-	Gamleby 1	1270,1	-	1266,3
	1	Ystad	5	0	0	6386,0	10
	2	Algutsrum	5	0	0	6354,9	10
Div.	3	Botkyrka	4	0	1	6368,2	8
1	4	Bromma/Solna 1	2	0	3	6348,6	4
	5	Skyllberg 1	2	0	3	6327,5	4
	6	Team Skåne	1	0	4	6339,7	2
	7	Nyköping	1	0	4	6320,6	2
	8	Gamleby 1	0	0	5	6328,5	0

		Bromma/Solna 2	-	Björksta	1268,1	-	1265,2
		Götlunda 1	-	Karlslunda 1	1264,4	-	1266,5
		Åker Länna	-	Värnamo 2	1265,7	-	1255,0
		Kumla 1	-	Bogsta	1263,2	-	1251,6
	1	Bromma/Solna 2	5	0	0	6332,3	10
	2	Karlslunda	3	0	2	6328,0	6
Div.	3	Götlunda 1	3	0	2	6312,5	6
2	4	Åker/Länna	3	0	2	6306,5	6
	5	Björksta 1	2	0	3	6320,6	4
	6	Kumla 1	2	0	3	6308,2	4
	7	Bogsta	1	0	4	6270,9	2
	8	Värnamo 2	1	0	4	6270,8	2

		Gyttorp	-	Gamleby 2	1264,6	-	1262,1
		Ludvika 2	-	Skultuna	1258,9	-	1260,0
		Ludvika 1	-	Skurup 1	1251,1	-	1258,8
		Värnamo 1	-	Bromma/Solna 3	1258,6	-	1264,4
	1	Gyttorp	5	0	0	6313,3	10
	2	Bromma/Solna 3	3	0	2	6297,5	6
Div.	3	Ludvika 2	3	0	2	6287,9	6
3	4	Ludvika 1	2	1	2	6296,6	5
	5	Gamleby 2	2	0	3	6295,9	4
	6	Skultuna	2	0	3	6276,0	4
	7	Skurup	2	0	3	6260,8	4
	8	Värnamo 1	1	1	3	6279,8	3

		Gamleby 3	-		Götlunda 2	1252,1	-	1248,6
		Anderstorp	-		Ludvika 3	1250,2	-	1253,0
		Veddige	-		Uddevalla	1254,4	-	1238,9
		Kumla 3	-		Skyllberg 3	1252,9	-	1244,9
1	Div.	Gamleby 3	5	0	0	6265,8		10
2	4	Anderstorp	3	0	2	6255,6		6
3		Ludvika 3	3	0	2	6243,8		6
4		Veddige	3	0	2	6234,7		6
5		Kumla 3	3	0	2	6223,8		6
6		Götlunda 2	2	0	3	6224,5		4
7		Uddevalla	1	0	4	6200,2		2
8		Skyllberg 3	0	0	5	6193,2		0

		Södertelge 1	-		Skyllberg 2	1239,4	-	1219,3
		Ludvika 4	-		Skyllberg 4	1239,1	-	1230,3
		Skyllberg 5	-		Södertelge 2	1237,5	-	1227,0
		Kumla 4	-		Kumla 2	1240,2	-	1232,2
1	Div.	Södertelge 1	5	0	0	6192,1		10
2	5	Ludvika 4	5	0	0	6181,9		10
3		Skyllberg 5	3	0	2	6172,7		6
4		Kumla 4	3	0	2	6142,5		6
5		Skyllberg 4	2	0	3	6147,8		4
6		Skyllberg 2	1	0	4	6077,6		2
7		Södertelge 2	1	0	4	6036,6		2
8		Kumla 2	0	0	5	6125,5		0