

Trelleborgs BS

2022-10-20

Partävling, 6 bord, 12 par. Antal brickor: 22. Medel: 110.0.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	7	140.6	63.91	Christer Olsson - Magne Andersson	4632	648	Trelleborgs BS - Östra Torps BS
2	3	138.4	62.91	Birgitta Andersson - Boel Hedengran	39425	3438	BK Zonen
3	5	126.4	57.45	Eva Persson - Karin Nordqvist	200	11456	BK Zonen
4	1	125.6	57.09	Kent Borg - Lars-Åke Mattsson	91499	21696	BK Zonen
5	12	112.6	51.18	Stig Nord - Krister Eurén	8678	11620	Trelleborgs BS
6	4	109.4	49.73	Doris Malmquist - Bengt Larsson	30125	12248	Östra Torps BS - BK Zonen
7	10	102.0	46.36	Claes-Göran Altengård - Sören Halvarsson	84807	78493	Trelleborgs BS - BK Zonen
8	8	99.0	45.00	Ulla Nord - Sandra Dahlquist	26134	24020	Trelleborgs BS
8	9	99.0	45.00	Jan-Inge Delén - Hans-Olof Boman	50175	6430	Trelleborgs BS - Östra Torps BS
10	11	96.6	43.91	Evy Sandgren - Käthe Bengtsson	21693	21699	Trelleborgs BS
11	2	89.4	40.64	Christel Persson - Kerstin Håkansson	9941	29204	Trelleborgs BS - Höllvikens BK
12	6	75.9	34.50	Birgitta Almgren - Carin Widmark	25729	36058	Trelleborgs BS

1 Nord Ingen					2 Öst NS					3 Syd ÖV					4 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
10	9	200	10.0	0.0	6	3	620	10.0	0.0	7	4	510	10.0	0.0	3	9	1100	10.0	0.0
2	8	-510	5.0	5.0	2	8	170	4.0	6.0	3	9	480	7.0	3.0	5	1	630	7.0	3.0
4	11	-510	5.0	5.0	4	11	170	4.0	6.0	12	2	480	7.0	3.0	12	2	630	7.0	3.0
5	7	-510	5.0	5.0	5	7	170	4.0	6.0	5	1	450	3.0	7.0	7	4	600	4.0	6.0
12	1	-510	5.0	5.0	10	9	170	4.0	6.0	6	8	450	3.0	7.0	6	8	-200	2.0	8.0
6	3	-980	0.0	10.0	12	1	170	4.0	6.0	11	10	400	0.0	10.0	11	10	-500	0.0	10.0

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	10	50	10.0	0.0	8	5	200	10.0	0.0	5	11	200	8.6	1.4	5	11	-50	9.8	0.2
1	11	-450	7.0	3.0	4	10	100	5.0	5.0	8	10	200	8.6	1.4	12	4	-100	7.4	2.6
7	9	-450	7.0	3.0	6	2	100	5.0	5.0	2	1	100	5.0	5.0	7	3	-170	5.0	5.0
8	5	-460	4.0	6.0	7	9	100	5.0	5.0	7	3	-170	2.6	7.4	2	1	-450	1.4	8.6
6	2	-480	2.0	8.0	12	3	100	5.0	5.0	12	4	-600	0.2	9.8	8	10	-450	1.4	8.6
12	3	-990	0.0	10.0	1	11	-100	0.0	10.0	9	6	A-/A-	4.0	3.5	9	6	A-/A-	4.0	3.5

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
8	4	920	10.0	0.0	3	2	200	10.0	0.0	9	5	980	10.0	0.0	12	6	980	10.0	0.0
3	2	490	7.0	3.0	9	11	-110	7.0	3.0	12	6	490	8.0	2.0	7	2	690	8.0	2.0
6	1	490	7.0	3.0	12	5	-110	7.0	3.0	7	2	460	6.0	4.0	11	8	660	6.0	4.0
9	11	420	3.0	7.0	8	4	-150	3.0	7.0	10	1	430	4.0	6.0	10	1	630	4.0	6.0
12	5	420	3.0	7.0	10	7	-150	3.0	7.0	4	3	400	2.0	8.0	4	3	-100	1.0	9.0
10	7	-50	0.0	10.0	6	1	-600	0.0	10.0	11	8	-50	0.0	10.0	9	5	-100	1.0	9.0
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	660	8.0	2.0	1	9	110	9.0	1.0	2	10	-420	6.0	4.0	1	3	110	10.0	0.0
5	4	660	8.0	2.0	5	4	110	9.0	1.0	6	5	-420	6.0	4.0	2	10	-50	7.0	3.0
11	2	660	8.0	2.0	10	6	-50	5.0	5.0	9	4	-420	6.0	4.0	12	8	-50	7.0	3.0
10	6	630	3.0	7.0	12	7	-50	5.0	5.0	11	7	-420	6.0	4.0	9	4	-100	4.0	6.0
12	7	630	3.0	7.0	11	2	-100	2.0	8.0	12	8	-420	6.0	4.0	11	7	-120	2.0	8.0
8	3	600	0.0	10.0	8	3	-150	0.0	10.0	1	3	-450	0.0	10.0	6	5	-150	0.0	10.0

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
1	8	200	10.0	0.0	1	8	660	10.0	0.0	3	5	140	9.0	1.0	4	1	100	9.0	1.0
7	6	150	8.0	2.0	7	6	630	7.0	3.0	12	10	140	9.0	1.0	8	7	100	9.0	1.0
2	4	130	6.0	4.0	10	5	630	7.0	3.0	11	6	120	6.0	4.0	2	9	-600	5.0	5.0
12	9	100	4.0	6.0	3	11	130	3.0	7.0	4	1	110	4.0	6.0	12	10	-600	5.0	5.0
3	11	-110	1.0	9.0	12	9	130	3.0	7.0	2	9	-100	2.0	8.0	11	6	-630	2.0	8.0
10	5	-110	1.0	9.0	2	4	-300	0.0	10.0	8	7	-120	0.0	10.0	3	5	-660	0.0	10.0
21 Nord NS					22 Öst ÖV														
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng												
3	10	720	7.0	3.0	4	6	450	10.0	0.0										
4	6	720	7.0	3.0	9	8	430	7.0	3.0										
5	2	720	7.0	3.0	12	11	430	7.0	3.0										
9	8	720	7.0	3.0	1	7	420	3.0	7.0										
1	7	690	2.0	8.0	5	2	420	3.0	7.0										
12	11	640	0.0	10.0	3	10	170	0.0	10.0										