

Tanums BK

2006-10-23

Partävling, 9 bord, 17 par. Antal brickor: 27. Medel: 189.0. Frirond (*) ger egen procent.

Plac	Par	Poäng	%	Namn	MID		Klubb
1	4	250.9	66.37	Veronica Johansson - Tommy Svensson	16603	6403	Kungshamns BK - Uddevalla BF
2	2	243.0	64.29	Gerd Andersson - Hugo Andersson	20299	32798	Strömstads BK
3	6	236.3	62.50	Agnete Friestedt - Karl Andersson	11064	6425	Strömstads BK - Munkedals BS
4	18	234.0	61.90	Anna-Britta Brorsson - Leif Brorsson	6418	6419	Tanums BK
5	3	216.0	57.14	Ruth Hansson - Göran Larsson	6426	11803	Tanums BK
6	9	202.5	53.57	Anita Lundberg - Lars Gunnar Andersson	20294	34285	Strömstads BK - Tanums BK
7	1	201.4	53.27	Ulf Ek - Randi Goll-Rasmussen	6400	9663	Kungshamns BK
8	5	196.9	52.08	Birgitta Carlsson - Rolf Forsgren	20165	11426	Strömstads BK
9	7	191.3	50.60	Mona Andersson - Lars Johansson	6424	19454	Tanums BK
10	11	190.0	50.26	Barbro Johansson - Frank Andersson	29928	32967	Tanums BK - Strömstads BK
11	8	181.1	47.92	Inger Olsson - Paul Carlsson	34286	33220	Tanums BK
12	15	176.0	46.56	Tore Valfridsson - Anna Skau	6404	24973	Kungshamns BK - Fröslunda BK
13	10	170.0	44.97	Roger Nyman - Eva Andersson	6405	13709	Munkedals BS
14	13	162.0	42.86	Kerstin Olsén - Allan Jansson	19436	6430	Strömstads BK - Tanums BK
15	17	156.0	41.27	Suoma Fri - Stig Fri	6586	6584	Tanums BK
16	12	117.0	30.95	Mikael Hassellöv - Ingela Hahne	37624	22161	Hunnebostrands BK
17	16	113.0	29.89	Lola Svensson - Kent Svensson	22019	34287	Strömstads 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		
4	16	200	14.0	0.0	4	16	50	11.0	3.0	4	16	200	14.0	0.0	13	3	180	14.0	0.0
1	10	170	10.0	4.0	7	13	50	11.0	3.0	1	10	140	11.0	3.0	5	17	150	11.0	3.0
7	13	170	10.0	4.0	9	17	50	11.0	3.0	6	11	140	11.0	3.0	10	6	150	11.0	3.0
18	5	170	10.0	4.0	18	5	50	11.0	3.0	18	5	130	8.0	6.0	1	18	140	6.0	8.0
6	11	100	5.0	9.0	1	10	-120	6.0	8.0	12	2	100	6.0	8.0	7	12	140	6.0	8.0
8	15	100	5.0	9.0	6	11	-400	4.0	10.0	8	15		4.0	10.0	9	16	140	6.0	8.0
9	17	-50	2.0	12.0	8	15	-430	1.0	13.0	7	13	-50	1.0	13.0	2	11	-100	2.0	12.0
12	2	-120	0.0	14.0	12	2	-430	1.0	13.0	9	17	-50	1.0	13.0	15	4	-200	0.0	14.0
-	3		8.0		-	3		8.0		-	3		8.0		8	-		6.7	

5 Nord NS					6 Öst ÖV					7 Syd Alla					8 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
7	12	680	14.0	0.0	2	11	100	14.0	0.0	3	12	200	14.0	0.0	6	18	500	14.0	0.0
9	16	620	12.0	2.0	9	16	90	12.0	2.0	2	10	100	10.0	4.0	1	17	480	11.0	3.0
1	18	300	10.0	4.0	1	18	-50	7.0	7.0	6	18	100	10.0	4.0	11	7	480	11.0	3.0
5	17	100	7.0	7.0	5	17	-50	7.0	7.0	11	7	100	10.0	4.0	2	10	450	8.0	6.0
10	6	100	7.0	7.0	7	12	-50	7.0	7.0	16	5	-630	6.0	8.0	9	15	420	6.0	8.0
2	11	50	4.0	10.0	15	4	-50	7.0	7.0	8	13	-680	3.0	11.0	8	13	300	4.0	10.0
13	3	-100	2.0	12.0	10	6	-100	2.0	12.0	9	15	-680	3.0	11.0	3	12	200	2.0	12.0
15	4	-130	0.0	14.0	13	3	-110	0.0	14.0	1	17	-690	0.0	14.0	16	5	-100	0.0	14.0
8	-		6.7		8	-		6.7		-	4		9.3		-	4		9.3	

9 Nord ÖV					10 Öst Alla					11 Syd Ingen					12 Väst NS				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	12	110	14.0	0.0	4	13	-260	14.0	0.0	3	11	110	12.0	2.0	1	16	650	13.0	1.0
8	13	-100	11.0	3.0	7	10	-630	12.0	2.0	4	13	110	12.0	2.0	4	13	650	13.0	1.0
11	7	-100	11.0	3.0	2	18	-640	9.0	5.0	17	6	110	12.0	2.0	3	11	300	9.0	5.0
2	10	-170	8.0	6.0	3	11	-640	9.0	5.0	12	8	100	8.0	6.0	17	6	300	9.0	5.0
16	5	-200	6.0	8.0	1	16	-710	6.0	8.0	7	10	-50	5.0	9.0	7	10	100	4.0	10.0
9	15	-500	4.0	10.0	12	8	-1460	2.0	12.0	15	5	-50	5.0	9.0	12	8	100	4.0	10.0
1	17	-620	1.0	13.0	15	5	-1460	2.0	12.0	2	18	-140	2.0	12.0	15	5	100	4.0	10.0
6	18	-620	1.0	13.0	17	6	-1460	2.0	12.0	1	16	-170	0.0	14.0	2	18	-420	0.0	14.0
-	4			9.3	9	-			7.5	9	-			7.5	9	-			7.5
13 Nord Alla					14 Öst Ingen					15 Syd NS					16 Väst ÖV				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
18	7	500	14.0	0.0	2	17	1020	14.0	0.0	8	11	100	14.0	0.0	2	16	440	14.0	0.0
1	15	200	11.0	3.0	1	15	520	11.0	3.0	13	9	-90	12.0	2.0	3	18	130	11.0	3.0
4	12	200	11.0	3.0	18	7	520	11.0	3.0	2	17	-140	7.0	7.0	9	12	130	11.0	3.0
13	9	100	8.0	6.0	3	10	510	7.0	7.0	3	10	-140	7.0	7.0	4	11	-50	4.0	10.0
2	17	-110	5.0	9.0	4	12	510	7.0	7.0	16	6	-140	7.0	7.0	5	13	-50	4.0	10.0
8	11	-110	5.0	9.0	8	11	440	2.0	12.0	18	7	-140	7.0	7.0	6	15	-50	4.0	10.0
3	10	-200	1.0	13.0	13	9	440	2.0	12.0	1	15	-150	1.0	13.0	10	8	-50	4.0	10.0
16	6	-200	1.0	13.0	16	6	440	2.0	12.0	4	12	-150	1.0	13.0	17	7	-50	4.0	10.0
5	-			7.3	5	-			7.3	5	-			7.3	-	1			7.5

17 Nord Ingen					18 Öst NS					19 Syd ÖV					20 Väst Alla				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
2	16	450	13.0	1.0	2	16	650	14.0	0.0	3	17	400	13.0	1.0	18	8	690	14.0	0.0
9	12	450	13.0	1.0	9	12	500	12.0	2.0	7	16	400	13.0	1.0	1	13	660	9.0	5.0
6	15	100	9.0	5.0	5	13	130	8.0	6.0	4	10	120	7.0	7.0	3	17	660	9.0	5.0
10	8	100	9.0	5.0	6	15	130	8.0	6.0	5	12	120	7.0	7.0	4	10	660	9.0	5.0
4	11	-50	5.0	9.0	10	8	130	8.0	6.0	15	2	120	7.0	7.0	7	16	660	9.0	5.0
5	13	-50	5.0	9.0	4	11	100	3.0	11.0	18	8	120	7.0	7.0	5	12	600	2.0	12.0
17	7	-140	2.0	12.0	17	7	100	3.0	11.0	1	13	-100	1.0	13.0	11	9	600	2.0	12.0
3	18	-420	0.0	14.0	3	18	-100	0.0	14.0	11	9	-100	1.0	13.0	15	2	600	2.0	12.0
-	1			7.5	-	1			7.5	6	-			8.8	6	-			8.8
21 Nord NS					22 Öst ÖV					23 Syd Alla					24 Väst Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
3	17	100	14.0	0.0	4	18	200	13.0	1.0	6	13	200	14.0	0.0	6	13	150	14.0	0.0
7	16	50	10.0	4.0	16	3	200	13.0	1.0	16	3	-100	12.0	2.0	4	18	100	11.0	3.0
11	9	50	10.0	4.0	5	11	100	9.0	5.0	4	18	-120	7.0	7.0	8	17	100	11.0	3.0
18	8	50	10.0	4.0	8	17	100	9.0	5.0	7	15	-120	7.0	7.0	5	11	50	8.0	6.0
15	2	-70	6.0	8.0	6	13	-300	4.0	10.0	8	17	-120	7.0	7.0	12	1	-50	6.0	8.0
1	13	-120	2.0	12.0	7	15	-300	4.0	10.0	10	9	-120	7.0	7.0	7	15	-100	4.0	10.0
4	10	-120	2.0	12.0	10	9	-300	4.0	10.0	5	11	-200	2.0	12.0	10	9	-110	2.0	12.0
5	12	-120	2.0	12.0	12	1	-620	0.0	14.0	12	1	-210	0.0	14.0	16	3	-120	0.0	14.0
6	-			8.8	2	-			9.0	2	-			9.0	2	-			9.0

25 Nord ÖV					26 Öst Alla					27 Syd Ingen				
Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng			Par	Res	Poäng		
6	12	1400	14.0	0.0	5	10	680	13.0	1.0	5	10	300	14.0	0.0
3	15	1020	11.0	3.0	6	12	680	13.0	1.0	6	12	200	12.0	2.0
8	16	1020	11.0	3.0	3	15	650	8.0	6.0	11	1	170	10.0	4.0
13	2	940	8.0	6.0	8	16	650	8.0	6.0	3	15	150	8.0	6.0
11	1	520	5.0	9.0	9	18	650	8.0	6.0	8	16	100	6.0	8.0
17	4	520	5.0	9.0	13	2	200	3.0	11.0	17	4	50	4.0	10.0
5	10	430	2.0	12.0	17	4	200	3.0	11.0	9	18	-50	1.0	13.0
9	18	-100	0.0	14.0	11	1	-170	0.0	14.0	13	2	-50	1.0	13.0
7	-		7.1		7	-		7.1		7	-		7.1	