

BK X:et Klubbävling Vecka 35 2022

Plac.	Namn	Res.	HCP	Tot.	Ant.	Ren	Sl.	Namn	Res.	X	/	M	O
1	Arne Örnbloom	672	130	802				Stig Lundberg	719	11	23	1	5
2	Ann Katrin Johansson	634	148	782				Hans E Andersson	698	13	20	7	2
3	Stig Lundberg	719	62	781				Arne Örnbloom	672	13	18	9	3
4	Lisa Hoff	557	209	766				Sylve Lindholm	672	12	18	8	2
5	Jan Andersson	648	113	761				Jan Andersson	648	9	21	8	3
6	Kjell Holmberg	631	118	749				Benny Skogsberg	638	9	20	10	2
7	Göran Olsson	613	126	739				Ann Katrin Johansson	634	9	18	10	4
8	Bo Tandberg	512	221	733				Kjell Holmberg	631	12	16	11	2
9	Hans E Andersson	698	21	719				Roffe Eriksson	614	8	19	11	2
10	Sylve Lindholm	672	47	719			C	Göran Olsson	613	11	16	12	3
11	Roffe Eriksson	614	103	717				Svante Höglund	610	9	18	8	6
12	Hans Erik Holmqvist	607	105	712				Hans Erik Holmqvist	607	10	15	13	2
13	Ola Åberg	601	109	710				Tage Höglund	606	7	20	11	2
14	Rolf Gyllenhammar	605	104	709				Rolf Gyllenhammar	605	11	15	9	6
15	Urban Persson	569	134	703			C	Ola Åberg	601	5	22	10	3
16	Tage Höglund	606	94	700				Bengt Olof Lundström	585	10	15	11	6
17	Benny Skogsberg	638	61	699				Urban Persson	569	7	16	13	5
18	Sven Ivar Wikström	467	228	695				Lisa Hoff	557	3	19	12	6
19	Margareta Mattsson	516	177	693				Curt Eriksson	546	10	11	16	4
20	Bengt Olof Lundström	585	102	687			C	Sven Erik Hedman	546	9	11	15	5
21	Bibbi Molin	491	196	687				Kurt Hiller	540	5	17	18	2
22	Curt Eriksson	546	132	678				Margareta Mattsson	516	1	19	15	5
23	Håkan Dahlgren	462	210	672				Bo Tandberg	512	5	12	16	7
24	Conny Larsson	507	164	671				Conny Larsson	507	5	12	19	4
25	Bengt Sägström	505	134	639			C	Bengt Sägström	505	4	12	21	3
26	Erland Örnbloom	476	157	633				Bibbi Molin	491	6	10	18	6
27	Kurt Hiller	540	92	632				Viktor Matikainen	480	6	11	17	7
28	Svante Höglund	610	19	629				Erland Örnbloom	476	3	13	21	4
29	Sven Erik Hedman	546	58	604				Sven Ivar Wikström	467	2	12	20	6
30	Viktor Matikainen	480	77	557			C	Håkan Dahlgren	462	4	12	21	3

C = Kaffebiljett

S = 5 Strike (Kaffebiljett H)

S = 4 Strike (Kaffebiljett D)

