

Sievietes

Atlase

Vieta	Vārds	Uzvārds	Gads	Klubs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Kopā
4	Arta	Matelsone	1997	RPPĢ	1	1	1		2	2		1	8	1	1	1	1		1	174.58333
1	Aiga	Rakēviča	1983	RSP	1	4	1		1			1			1	1	2		5	72.708333
2	Oksana	Zagaruiko	1974	Ind	1	4	1		2			1			2	1	4		4	60.208333
3	Olga	Drozdova	1977	Skala	1		2		1			2			4	1	3		7	48.035714
5	Juta	Blaževiča	1979	Traverss	1		3		5						1	1				33.666667
6	Serafima	Matvejeva	1999	Ind		3										1				12.5

Fināls

Vieta	Vārds	Uzvārds	Gads	Klubs	1		2		3		Kopā			
					T	B	T	B	T	B	T	B	T	B
1	Arta	Matelsone	1997	RPPĢ	1	1	1	1		1	2	2	3	3
2	Olga	Drozdova	1977	Skala	1	1	1	1		3	2	2	3	3
3	Juta	Blaževiča	1979	Traverss	1	1	2	1		3	2	3	3	4
4	Aiga	Rakēviča	1983	RSP	1	1	2	1			2	3	2	4
5	Oksana	Zagoruiko	1974	Skala							0	0	0	0

Vīrieši

Atlase

Vieta	Vārds	Uzvārds	Gads	Klubs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Kopā
1	Dmitrijs	Ogurcovs	1987	Skala	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12	1	70.833333
2	Romāns	Pjahns	1991	Daugmale	1	1	2	2	1	2	5	1	1	1	3	1	1		1	46.228632
3	Oļegs	Kozlovs	1998	Dingo	1	1	2	1	1	1		1	1	1	9	1	1		1	46.13604
4	Pēteris	Meirāns	1991	Daugmale	1	1	1	2	1	1	8	1	3	1	11	1	1		1	45.35742
5	Rolands	Laganovskis	1973	KSC	1	1	1	5	1	3		1	1	1	3	1	1		1	43.034188
6	Mikus	Stašs	1992	Daugmale	1	1	1	3	1	2		1	1	1	2	1	1		2	42.895299
7	Klāvs	Ģērmanis	1995	Dingo	2	1	1	2	1	2		1	1	1	8	1	1		1	42.1875
8	Ēriks	Usānovs	1995	Daugmale	1	2	1	6	1	2		1	1	1	22	1	1		1	40.467172
9	Artūrs	Dombrovskis	1991	Daugmale	1	1	3	4	1	3		1	1	1	6	1	1		2	37.686966
10	Aigars	Puriņš	1977	Ind	2	1	2	9	1	4		1	1	1	3	1	1		5	34.976852
11	Daniel	Yamchuk	1999	Dingo	1	1	3	10	1	1		1	4	2	8	1	1		2	34.618056
12	Satya	Haas	1976	Ind	2	1	4	1	2	5		1	3	3	6	1	1		3	30.026709
13	Anatolij	Rovnij	1979	Ind	1	1			2			1		1		1	2			23.076923

Fināls

Vieta	Vārds	Uzvārds	Gads	Klubs	1		2		3		Kopā			
					T	B	T	B	T	B	T	B		
1	Dmitrijs	Ogurcovs	1987	Skala	1	1	2	1	1	1	3	4	3	3
2	Oļegs	Kozlovs	1998	Dingo	1	1	1	1	2	1	3	4	3	3
3	Pēteris	Meirāns	1991	Daugmale		1		1		2	0	0	3	4
4	Rolands	Laganovskis	1973	KSC		1		1		3	0	0	3	5
5	Romāns	Pjahns	1991	Daugmale		1		1			0	0	2	2