

Tīgerēna kauss 2019

Rīga, 08.03.2019.

Vārds, uzvārds			Vieta	Summa	Atbalsta lēcieni					Līdztekas					Baļķis					Brīvās kustības					
Juniors 2006 - 2007					D	E	Pen	Rez	Fin	V	D	E	Pen	Rez	V	D	E	Pen	Rez	V	D	E	Pen	Rez	V
Katrina Jureviča	2007	Daugavpils	1	43,7	4	8,7		12,7	1		1	6,6		7,6	9	4,5	7,4		11,9	1	3,5	8		11,5	2
Valērija Ratobiļska	2007	Daugavpils	2	43,15	4	7,8		11,8	6		1	7,75		8,75	3	4,5	6,9		11,4	3	3,4	7,8		11,2	4
Tara Vella Clark	2006	Gymstars GC Malta	3	42,77	3,7	8,5		12,2	2	12,2	2,2	5,1		7,3	12	4,7	6,97		11,67	2	4,1	7,5		11,6	1
Lily Pierce - Bacon	2006	Leader GC Dublin	4	42,22	3,5	8,5		12	4		1,4	8,35		9,75	1	4,2	5,67		9,87	6	3,4	7,2		10,6	7
Marija Mihailova	2007	RVS	5	41,07	4	7,65		11,65	8		1,2	7,15		8,35	5	4	5,57		9,57	7	3,6	7,9		11,5	2
Anastasija Ananjeva	2006	RVS	6	40,77	3,7	8,45		12,15	3	12,05	1,4	7,4		8,8	2	4,7	4,67		9,37	9	3,6	6,85		10,45	10
Rihanna Fishley Sullivan	2007	Gymstars GC Malta	7	40,29	3,7	8,3		12	4	11,675	1,1	6,5		7,6	9	4	6,14		10,14	5	3,2	7,35		10,55	8
Anastasija Rižko	2007	RVS	8	38,7	4	7,5		11,5	10	11,775	1,2	6,6		7,8	8	4	4,6	-0,1	8,5	12	3,8	7,1		10,9	6
Justīne Zadināne	2007	Ventspils	9	37,74	3,5	8,1		11,6	9	11,475	1,1	7,1		8,2	7	3,6	4,74		8,34	13	3,2	6,4		9,6	11
Elena Bondin	2007	Gymstars GC Malta	10	36,62	2,8	8,25		11,05	11	10,825	1	6,4		7,4	11	2,8	6,57		9,37	9	3,2	5,6		8,8	12
Erisinda Curri	2006	Europagym Brussels	11	35,07	3,7	6,6		10,3	15		1,1	6,15		7,25	13	2,9	6,07		8,97	11	3,1	5,45		8,55	15
Victorya Mihailova	2006	Europagym Brussels	12	35,07	2,4	8,35		10,75	13	10,9	0,9	4,35		5,25	14	4	6,47		10,47	4	2,6	6		8,6	13
Madison Croese	2007	Europagym Brussels	13	19,35	2,4	8,35		10,75	13	11,125	0,6	1,05	-4	0	16	0	0		0	16	3,1	5,5		8,6	13
Milda Dambrauskaite	2007	Kauņa	14	0	0	0		0	17		0	0		0	16	0	0		0	16	0	0		0	17
Phillippa Busuttil	2008	Gymstars GC Malta	AK	40,9	3,7	8		11,7	7		2,2	6,3		8,5	4	4,3	5,3	-0,1	9,5	8	3,6	7,6		11,2	4
Nitzan Steinberg	2008	Maccabi Tzafon	AK	37,29	2,4	8,6		11	12		0,9	7,35		8,25	6	3,1	4,44		7,54	15	2,9	7,6		10,5	9
Liel Maliah	2009	Maccabi Tzafon	AK	26,6	2	7,8		9,8	16		0,5	5,8	-6	0,3	15	2,1	6		8,1	14	2	6,4		8,4	16