

KORCSOPORTOS EREDMÉNY
200 m női mell
30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
16	02:24.90	KOVÁCS Ágnes	Sevilla	1997/08/20
15	02:26.57	KOVÁCS Ágnes	Atlanta	1996/07/24
14	02:30.00	VÉCSEI Réka	Kassa (SVK)	2016/12/10
13	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
12	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
10	02:46.64	NAGY Réka	Szombathely	2013/12/14

2008-2009

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	2/6	PÁDÁR Flóra	2009		Szegedi Úszó Egylet	02:47.47		554
	50m	38.04	100m	01:21.32	150m	02:04.80	200m	02:47.47
				43.28		43.48		42.67
2.	2/4	HOLLÓS Fruzsina	2008		Szegedi Úszó Egylet	02:49.80	+02.33	531
	50m	38.87	100m	01:23.07	150m	02:06.85	200m	02:49.80
				44.20		43.78		42.95
3.	2/5	ROZBORA Mia Jázmin	2008		A Jövő SC	02:51.11	+03.64	519
	50m	40.38	100m	01:24.20	150m	02:07.72	200m	02:51.11
				43.82		43.52		43.39
4.	2/1	SZENTGYÖRGYI Henrietta	2009	ROU	VSK Marosvásárhely	03:04.56	+17.09	413
	50m	42.43	100m	01:28.50	150m	02:17.76	200m	03:04.56
				46.07		49.26		46.80

KORCSOPORTOS EREDMÉNY
200 m női mell
30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
16	02:24.90	KOVÁCS Ágnes	Sevilla	1997/08/20
15	02:26.57	KOVÁCS Ágnes	Atlanta	1996/07/24
14	02:30.00	VÉCSEI Réka	Kassa (SVK)	2016/12/10
13	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
12	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
10	02:46.64	NAGY Réka	Szombathely	2013/12/14

2010-2011

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	2/3	FÁBIÁN Zsófia	2011		A Jövő SC	02:42.64		604
	50m	38.48	100m	01:19.17	150m	02:01.66	200m	02:42.64
		40.69		42.49		40.98		
2.	2/7	CEDOLINI Carlotta	2010		Szegedi Úszó Egylet	02:54.38	+11.74	490
	R.Idő	00.71	50m	39.90	100m	01:24.49	150m	02:09.22
				44.59		44.73	200m	02:54.38
						45.16		
3.	2/8	SZÉL Szabina Míra	2011		Hód Úszó SE	02:54.65	+12.01	488
	R.Idő	00.78	50m	40.15	100m	01:24.55	150m	02:10.01
				44.40		45.46	200m	02:54.65
						44.64		
4.	1/4	VASS Elina	2011		NICS-HSÚVC	02:59.55	+16.91	449
	50m	41.65	100m	01:27.05	150m	02:13.85	200m	02:59.55
				45.40		46.80		45.70
5.	2/0	SZŰCS Lizbett	2011		NICS-HSÚVC	03:06.54	+23.90	400
	50m	42.66	100m	01:30.49	150m	02:18.45	200m	03:06.54
				47.83		47.96		48.09
6.	1/5	BORSAN Hanna	2010	ROU	H2O Team Marosvásárhely	03:10.63	+27.99	375
	50m	45.32	100m	01:32.98	150m	02:23.30	200m	03:10.63
				47.66		50.32		47.33
7.	1/1	SZŰCS Zoé	2011		NICS-HSÚVC	03:18.82	+36.18	331
	50m	46.23	100m	01:37.32	150m	02:28.23	200m	03:18.82
				51.09		50.91		50.59

KORCSOPORTOS EREDMÉNY
200 m női mell
30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
16	02:24.90	KOVÁCS Ágnes	Sevilla	1997/08/20
15	02:26.57	KOVÁCS Ágnes	Atlanta	1996/07/24
14	02:30.00	VÉCSEI Réka	Kassa (SVK)	2016/12/10
13	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
12	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
10	02:46.64	NAGY Réka	Szombathely	2013/12/14

2012-2013

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	2/2	FÁBIÁN Laura	2012		A Jövő SC	02:49.05		538
	50m	38.95	100m	01:21.69	150m	02:05.98	200m	02:49.05
				42.74		44.29		43.07
2.	2/9	BODOR Nóra	2012		Szegedi Úszó Egylet	03:02.27	+13.22	429
	R.Idő	00.79	50m	41.70	100m	01:27.30	150m	02:14.99
						45.60		47.69
								200m 03:02.27
								47.28
3.	1/3	DONCA Maria	2012	ROU	Don Deva	03:09.40	+20.35	383
	50m	42.82	100m	01:31.07	150m	02:21.05	200m	03:09.40
				48.25		49.98		48.35
4.	1/6	BLAGA Siena	2012	ROU	H2O Team Marosvásárhely	03:16.09	+27.04	345
	50m	45.82	100m	01:35.80	150m	02:26.85	200m	03:16.09
				49.98		51.05		49.24

KORCSOPORTOS EREDMÉNY
200 m női mell
30. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
16	02:24.90	KOVÁCS Ágnes	Sevilla	1997/08/20
15	02:26.57	KOVÁCS Ágnes	Atlanta	1996/07/24
14	02:30.00	VÉCSEI Réka	Kassa (SVK)	2016/12/10
13	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
12	02:30.42	MEGYESI Vanda	Győr	2021/12/17
10	02:46.64	NAGY Réka	Szombathely	2013/12/14

2014 és fiatalabb

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	1/2	JÓZSA Zonga	2014	ROU	H2O Team Marosvásárhely	03:40.18		243
	50m	52.59	100m	01:49.02	150m	02:45.64	200m	03:40.18
		56.43		56.62		54.54		
2.	1/7	SRAMKÓ Gréta	2015		Orosháza UE	03:48.77	+08.59	217
	50m	51.02	100m	01:48.70	150m	02:49.19	200m	03:48.77
		57.68		01:00.49		59.58		