

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

100 m női hát

16. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felőtt	55.03	HOSSZÚ Katinka	Doha (QAT)	2014/12/04
17	58.75	KOMORÓCZY Lora	II. Utánpótlás Rövidpályás	2023/11/29
16	59.08	MOLNÁR Dóra	Kaposvár	2021/11/11
15	59.08	MOLNÁR Dóra	Kaposvár	2021/11/11
14	01:01.22	SZABÓ Dóra	Kaposvár	2022/11/17
13	01:01.86	KOMORÓCZY Lora	Kaposvár	2019/12/11

Döntő A - A) IFJÚSÁGI (2006-2007)

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	1/4	MUNKÁCSI-NAGY Livia Edző: Tóth Ramon	2006		Lőrinc Swim Team	01:01.71		703
	R.Idő	00.62 50m 30.35 100m 01:01.71 31.36						
2.	1/2	DAPSY Hanna Lujza	2006		A Jövő SC	01:02.24	+00.53	685
	R.Idő	00.69 50m 30.41 100m 01:02.24 31.83						
3.	1/6	PAJOR Eszter	2006		Vasas Sport Club	01:02.92	+01.21	663
	R.Idő	00.59 50m 30.85 100m 01:02.92 32.07						
4.	1/5	SCHEFFER Eszter Mercédes	2007		Zalaco ZÚK	01:03.82	+02.11	636
	R.Idő	00.64 50m 31.27 100m 01:03.82 32.55						
5.	1/3	NÁDOR Zsófia	2007		Iron Swim SE	01:03.97	+02.26	631
	R.Idő	00.54 50m 31.01 100m 01:03.97 32.96						
6.	1/7	NAGY Boglárka	2007		Veszprémi Úszó Klub	01:04.90	+03.19	604
	R.Idő	00.65 50m 31.42 100m 01:04.90 33.48						
7.	1/8	URBÁN Luca	2007		Újpesti Torna Egylet	01:05.07	+03.36	600
	R.Idő	00.58 50m 31.36 100m 01:05.07 33.71						
8.	1/1	HAIS Fruzsina	2006		Iron Swim SE	01:05.42	+03.71	590
	R.Idő	00.63 50m 31.08 100m 01:05.42 34.34						

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

100 m női hát

16. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felölt	55.03	HOSSZÚ Katinka	Doha (QAT)	2014/12/04
17	58.75	KOMORÓCZY Lora	II. Utánpótlás Rövidpályás	2023/11/29
16	59.08	MOLNÁR Dóra	Kaposvár	2021/11/11
15	59.08	MOLNÁR Dóra	Kaposvár	2021/11/11
14	01:01.22	SZABÓ Dóra	Kaposvár	2022/11/17
13	01:01.86	KOMORÓCZY Lora	Kaposvár	2019/12/11

Döntő B - B) SERDÜLŐ (2008-2009)

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	2/4	KOKAS Fanni Viktória Edző: dr.Verrasztó Zoltán, Kora Dániel	2009		A Jövő SC	59.86		771
	R.Idő	00.66 50m 28.99 100m 59.86 30.87						
2.	2/3	LAKÓ Dorina	2009		UNI Győri Úszó Sportegy.	01:01.86	+02.00	698
	R.Idő	00.80 50m 30.42 100m 01:01.86 31.44						
3.	2/5	TOMBOR Sára	2009		Iron Swim SE	01:01.97	+02.11	694
	R.Idő	00.60 50m 29.78 100m 01:01.97 32.19						
4.	2/6	REIZINGER Anna	2009		Érdi Vízisport Kft	01:03.42	+03.56	648
	R.Idő	00.68 50m 30.77 100m 01:03.42 32.65						
5.	2/7	VÁRKONYI Lili	2008		Parafa Úszó Klub	01:04.61	+04.75	613
	R.Idő	00.69 50m 31.25 100m 01:04.61 33.36						
6.	2/8	SZABÓ Nóra	2008		KASI	01:04.81	+04.95	607
	R.Idő	00.67 50m 31.60 100m 01:04.81 33.21						
7.	2/2	BARNAI Nikolett	2009		Bátori Sárkány ÚE	01:05.01	+05.15	601
	R.Idő	00.66 50m 31.77 100m 01:05.01 33.24						
8.	2/1	GOMBÁS Médea	2008		BVSC-Zugló	01:05.72	+05.86	582
	R.Idő	00.59 50m 31.73 100m 01:05.72 33.99						

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

100 m női hát

16. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
felőtt	55.03	HOSSZÚ Katinka	Doha (QAT)	2014/12/04
17	58.75	KOMORÓCZY Lora	II. Utánpótlás Rövidpályás	2023/11/29
16	59.08	MOLNÁR Dóra	Kaposvár	2021/11/11
15	59.08	MOLNÁR Dóra	Kaposvár	2021/11/11
14	01:01.22	SZABÓ Dóra	Kaposvár	2022/11/17
13	01:01.86	KOMORÓCZY Lora	Kaposvár	2019/12/11

Döntő C - C) GYERMEK (2010-2011)

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	AQUA
1.	3/4	KIRÁLY Hanna Gréta Edző: Pulai Bence, Güttler Károly	2010		Kőbánya Sport Club	01:01.80		700
	R.Idő	00.59 50m 29.90 100m 01:01.80 31.90						
2.	3/2	KERTÉSZ Boróka	2010		Darnyi Tamás SC	01:02.67	+00.87	671
	R.Idő	00.64 50m 30.51 100m 01:02.67 32.16						
3.	3/5	SZALAI Zsófia	2011		FTC	01:02.89	+01.09	664
	R.Idő	00.69 50m 30.53 100m 01:02.89 32.36						
4.	3/3	SZABÓ Kincső Hanna	2010		BVSC-Zugló	01:02.90	+01.10	664
	R.Idő	00.62 50m 30.76 100m 01:02.90 32.14						
5.	3/7	PERZA Berta	2010		Békéscsabai EUK	01:04.44	+02.64	618
	R.Idő	00.63 50m 31.47 100m 01:04.44 32.97						
6.	3/6	TÓTH Zengő Katalin	2010		Miskolci Sportiskola	01:04.59	+02.79	613
	R.Idő	00.62 50m 31.13 100m 01:04.59 33.46						
7.	3/1	KISS Panna	2010		KKH ÚGYE	01:06.81	+05.01	554
	R.Idő	00.69 50m 32.94 100m 01:06.81 33.87						
8.	3/8	BOROS Tamara	2010		BVSC-Zugló	01:06.96	+05.16	550
	R.Idő	00.75 50m 32.48 100m 01:06.96 34.48						