

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

50 m férfi mell

34. versenyszám

F 8 éves és fiatalabb

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
12	31.68	GYURTA Dániel	Eger	2001. aug. 04.
11	34.48	GYURTA Dániel	Budapest	2000. jún. 24.
10	36.33	SÁMÓCZI Milán	Székesfehérvár	2015. nov. 29.

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	4/5	GELEGONYA Levente Edző: R.Idő 00.74 50m 59.49	2016		Budapesti Honvéd	59.49		83
2.	3/5	TORDAI Dániel 50m 01:00.42	2017		Kőbánya Sport Club	01:00.42	+00.93	79
3.	4/4	VÁNYA Domonkos R.Idő 00.73 50m 01:03.96	2016		MATE - GEAC	01:03.96	+04.47	66

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

50 m férfi mell

34. versenyszám

F 9 éves

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
12	31.68	GYURTA Dániel	Eger	2001. aug. 04.
11	34.48	GYURTA Dániel	Budapest	2000. jún. 24.
10	36.33	SÁMÓCZI Milán	Székesfehérvár	2015. nov. 29.

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	2/5	LÉTANG-PRÓNAY Martin Edző: R.Idő 00.82 50m 49.14	2015		Kőbánya Sport Club	49.14		147
2.	2/8	BALLA Zalán Benedek R.Idő 00.66 50m 50.08	2015		Szhalombattai VUK SE	50.08	+00.94	139
3.	3/3	SZAVÉRI Patrik 50m 01:03.63	2015		Kőbánya Sport Club	01:03.63	+14.49	67
4.	3/6	SZENTPÉTERI Botond R.Idő 00.75 50m 01:05.15	2015		Váci Vízmű SE	01:05.15	+16.01	63
5.	4/3	VARJU Kristóf R.Idő 00.90 50m 01:15.18	2015		Csepeli Öttusa Vizis	01:15.18	+26.04	41

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

50 m férfi mell

34. versenyszám

F 10 éves

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
12	31.68	GYURTA Dániel	Eger	2001. aug. 04.
11	34.48	GYURTA Dániel	Budapest	2000. jún. 24.
10	36.33	SÁMÓCZI Milán	Székesfehérvár	2015. nov. 29.

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	1/1	HEGEDŰS Vince Edző: R.Idő 00.68 50m 46.54	2014		Szhalombattai VUK SE	46.54		173
2.	1/8	JESZEK Ábel R.Idő 00.62 50m 48.01	2014		A Jövő SC	48.01	+01.47	157
3.	2/7	DOBÁK Milán Kolen R.Idő 00.73 50m 50.69	2014		A Jövő SC	50.69	+04.15	134
4.	2/0	RENCZÉS Levente R.Idő 00.85 50m 53.16	2014		Kőbánya Sport Club	53.16	+06.62	116
5.	3/4	CSAJÁGI Dániel R.Idő 00.72 50m 54.69	2014		Iron Swim SE	54.69	+08.15	106
6.	3/2	TAKÁCS György Martin R.Idő 00.98 50m 55.55	2014		Kőbánya Sport Club	55.55	+09.01	101
7.	3/0	VÁNYA László R.Idő 00.76 50m 01:01.26	2014		MATE - GEAC	01:01.26	+14.72	76
DNS	2/4	KONCZ Márk	2014		Budaörsi Sport Club			
VL	3/1	LENKEI-BÓCSA Belizár Libériusz	2014		Budapesti Honvéd			

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

50 m férfi mell

34. versenyszám

F 11 éves

Évjárat	Csúcs	Név
12	31.68	GYURTA Dániel
11	34.48	GYURTA Dániel
10	36.33	SÁMÓCZI Milán

Helyszín	Dátum
Eger	2001. aug. 04.
Budapest	2000. jún. 24.
Székesfehérvár	2015. nov. 29.

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	1/2	SZENTPÉTERI Olivér Edző: R.Idő 00.75 50m 41.72	2013		Váci Vízmű SE	41.72		240
2.	1/6	SIROKI Bence Péter R.Idő 00.53 50m 41.92	2013		Tatabányai Vízmű SE	41.92	+00.20	237
3.	1/7	KURUCZ Áron R.Idő 00.67 50m 42.65	2013		Váci Vízmű SE	42.65	+00.93	225
4.	1/0	SCHALKHAMMER Alex R.Idő 00.74 50m 45.87	2013		Tatabányai Vízmű SE	45.87	+04.15	181
5.	2/3	ROHODI Marcell R.Idő 00.69 50m 47.01	2013		Kis-Pingvin SE	47.01	+05.29	168
6.	1/9	JUHÁSZ Dávid R.Idő 00.62 50m 47.85	2013		Kis-Pingvin SE	47.85	+06.13	159
7.	2/6	CSABAI Viktor R.Idő 00.64 50m 50.16	2013		A Jövő SC	50.16	+08.44	138
8.	3/7	SZIKSZAI Levente R.Idő 00.87 50m 50.30	2013		Csepeli Öttusa Vizis	50.30	+08.58	137
9.	2/2	CSABAI Imre R.Idő 00.83 50m 51.18	2013		A Jövő SC	51.18	+09.46	130
10.	2/1	BÍRÓ Ádám R.Idő 00.89 50m 52.02	2013		Darnyi Tamás SC	52.02	+10.30	124
11.	3/8	DILINGAI Nimród R.Idő 00.73 50m 01:01.83	2013		Budapesti Honvéd	01:01.83	+20.11	73

KORCSOPORTOS EREDMÉNY

50 m férfi mell

34. versenyszám

F 12 éves

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
12	31.68	GYURTA Dániel	Eger	2001. aug. 04.
11	34.48	GYURTA Dániel	Budapest	2000. jún. 24.
10	36.33	SÁMÓCZI Milán	Székesfehérvár	2015. nov. 29.

Hely	Pálya	Név	Szül.	Orsz.	Klub	Idő	Gap	FINA
1.	1/4	PURTAN Dominic Edző: R.Idő 00.75 50m 40.31	2012	ROU	ACS SWIM 21 ORADEA ROMAN	40.31		266
2.	1/5	MÉSZÁROS Marcell Mór R.Idő 00.81 50m 40.48	2012		Szhalombattai VUK SE	40.48	+00.17	263
3.	1/3	HÜRKECZ Gergő R.Idő 00.66 50m 40.58	2012		FTC	40.58	+00.27	261
4.	2/9	ECKER Ákos R.Idő 00.59 50m 53.84	2012		Tatabányai Vizmű SE	53.84	+13.53	111