



RAJTLISTA

100 m férfi pillangó

20. versenyszám

Évjárat	Csúcs	Név	Helyszín	Dátum
10	01:09.68	MÁRTON Levente	Budapest	2020. dec. 05.
11	01:05.29	BAGI Zoltán	Eger	2018. dec. 15.
12	01:00.40	BAGI Zoltán	Eger	2019. dec. 20.
13	56.28	ANTAL Dávid	Győr	2021. dec. 16.
14	55.43	BAGI Zoltán	Debrecen	2021. júl. 31.
15	54.10	MILÁK Kristóf	Hódmezővásár	2015. dec. 12.
16	52.84	MILÁK Kristóf	Hódmezővásár	2016. júl. 09.
17	50.62	MILÁK Kristóf	Budapest	2017. júl. 29.

1 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1	PAPP Benett	2011	BVSC-Zugló	01:19.28
2	SCHÖNEK Zétény	2012	Újpesti Torna Egylet	01:17.16
3	SIPŐCZ Dominik	2011	BVSC-Zugló	01:16.52
4	SZENDREI Bende Botond	2011	BVSC-Zugló	01:12.66
5	VSEVOLOD Smolin	2011	Ukranjna	01:14.00
6	SÁRKÁNY Zétény	2011	Kőbánya Sport Club	01:16.66
7	IFI Noel	2011	Újpesti Torna Egylet	01:19.09
8	RÉTHY Domonkos	2011	Budapesti Honvéd	01:20.70

2 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1	SZEGLI Bence	2012	Érdi Vízisport Kft	01:27.02
2	BALÁZSI Bálint	2011	Four Diamonds SE	01:25.89
3	SZANISZLÓ Bence	2011	Érdi Vízisport Kft	01:24.12
4	VEREBÉLYI Bence	2011	Bohóchal Egyesület	01:23.16
5	M.KISS Mózes	2013	Bohóchal Egyesület	01:23.22
6	HORVÁTH Vince	2011	Darnyi Tamás SC	01:25.74
7	MAJOR Máté	2012	BVSC-Zugló	01:26.65
8	BABARCZI Rudolf	2012	Bohóchal Egyesület	01:28.08

3 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1	HENTER Vince	2013	Darnyi Tamás SC	01:40.28
2	BENKE Richárd	2013	Bohóchal Egyesület	01:37.54
3	FAJCSÁK Bálint	2013	BVSC-Zugló	01:35.84
4	GÁL Levente András	2012	BVSC-Zugló	01:28.60
5	MADÁR Marcell	2013	BVSC-Zugló	01:29.52
6	BAGAMÉRI-HOFFMAN Zalán	2012	Ybl Waterpolo Club	01:36.01
7	OLÁH Mátyás	2013	Kis-Pingvin SE	01:37.55
8	KOPASZ Márk	2012	BVSC-Zugló	01:44.82

4 / 4. Időfutam

Pálya	Név	Szül.	Klub / Tagok	Kval.Idő
1				
2	IONESCU Sasha	2013	Hyperion Sport Klub	
3	HOLLÓSI Zalán	2012	Bohóchal Egyesület	01:54.77
4	VARGA Károly György	2014	Darnyi Tamás SC	01:47.64
5	LEGÉNY Balázs	2012	Kőbánya Sport Club	01:48.36
6	TILINGER Magor	2012	Váci Vízmű SE	
7				
8				