

Men's 100m Butterfly - férfi pillangóúszás

Event 3 (3. versenyszám) Országos csúcs: 0:51.45 (Cseh László - 2013)

1.	Pulai Bence 50m: 0:25,48 Coach: Kőbánya S.C. edzői kollektívája	1991	Kőbánya Sport Club	0:53,22	820p
2.	Biczó Bence 50m: 0:27,10	1993	Debreceni Sportc. SI	0:54,89	747p
3.	Kis Gergő 50m: 0:26,56	1988	RÁJA '94 Úszóklub	0:54,99	743p
4.	Holoda Péter 50m: 0:26,70	1996	H.szoboszló Árpád SE	0:55,11	738p
5.	Cseh László 50m: 0:27,16	1985	Kőbánya Sport Club	0:56,16	698p
6.	Kenderesi Tamás 50m: 0:28,06	1996	Pécsi Sport Nonprof.	0:57,50	650p
7.	Szána Zsombor 50m: 0:28,15	1992	Vasas SC	0:57,84	639p
8.	Szabó Norbert 50m: 0:27,41	1996	Kőbánya Sport Club	0:57,88	637p
9.	Hajtman Tamás 50m: 0:27,50	1996	Békéscsaba Előre ÚK	0:58,07	631p
10.	Gábor Tamás 50m: 0:27,31	1996	BÁCSVIZ-KVSC-KESI	0:58,28	624p
11.	Zachár Gergő 50m: 0:28,12	1997	Kőbánya Sport Club	0:58,39	621p
12.	Reményi Ármán 50m: 0:27,50	1998	Kőbánya Sport Club	0:58,43	620p
13.	Csonka Barnabás 50m: 0:28,14	1996	FTC	0:59,05	600p
14.	Guillén Vega Irwin 50m: 0:27,93	1992	Szhalombattai VUK SE	0:59,06	600p
15.	Harsányi Gergely	1997	FTC	0:59,32	592p
16.	Csankó Ákos 50m: 0:27,97	1998	Szhalombattai VUK SE	0:59,43	589p
17.	Bujtor Dávid 50m: 0:28,16	1990	Budafóka XXII. SE	0:59,57	585p
18.	Boldizsár Valter 50m: 0:28,00	1996	BVSC-Zugló	1:00,03	571p
19.	Vékony Csaba 50m: 0:28,65	1996	BVSC-Zugló	1:00,13	568p
20.	Csontos Viktor	1994	UTE	1:00,34	562p
21.	Molnár Bence 50m: 0:28,94	1997	FTC	1:00,72	552p
22.	Tóth Dominik 50m: 0:29,22	1997	BHSE	1:01,75	525p
23.	Monori Zoltán	1997	Darnyi Tamás SC	1:02,46	507p
24.	Németh Bálint 50m: 0:30,21	1999	Soproni ÚBK SE	1:02,48	507p
25.	András Patrik 50m: 0:29,84	1999	BVSC-Zugló	1:02,82	498p
26.	Stefán Milán 50m: 0:29,95	2000	Debreceni Aquasport	1:03,23	489p
27.	Ónodi Gyula 50m: 0:29,82	2000	Nyírsuli	1:04,89	452p
28.	Karadin Márk 50m: 0:32,08	1996	Váci Vízmű SE	1:05,31	443p
29.	Sári Péter 413p 50m: 0:31,70	2002	Budafóka XXII. SE	1:06,9	
30.	Telek Máté 50m: 0:31,66	1992	Hullám '91 ÚE	1:07,33	405p
31.	Kisteleki Gergely	1998	BVSC-Zugló	1:08,05	392p