

Bieg Miodobrania Kurpiowskiego 2023 - Dzieci 800 m (roczniki 2013-2011) 10-12 lat

Klasyfikacja: Chłopcy 10-12 lat



M-ce	Nr start.	Nazwisko i imię	Miejscowość	Drużyna	Rok urodz.	Kat. wiek.	Tempo min/km	Tempo km/h	400m	Czas netto	Wynik (brutto)
1	332	Sucecki Hubert	Myszyniec	MKL Myszyniec	2011	Chłopcy 10-12 lat	03:08	19.2	01:10	02:30	02:30
2	377	Wilczewski Jakub	Zambrów		2012	Chłopcy 10-12 lat	03:10	18.9	01:12	02:31	02:32
3	389	Bakuła Michał	Myszyniec	MKL Myszyniec	2011	Chłopcy 10-12 lat	03:13	18.7	01:11	02:32	02:34
4	385	Machel Michał	Olsztyn		2012	Chłopcy 10-12 lat	03:14	18.5	01:15	02:36	02:36
5	307	Lewandowski Franciszek	Nowy Krasnosielc		2011	Chłopcy 10-12 lat	03:23	17.7	01:19	02:42	02:42
6	302	Lis Miłosz	Myszyniec		2012	Chłopcy 10-12 lat	03:28	17.3	01:19	02:45	02:46
7	390	Olszewski Edgar	Warszawa		2013	Chłopcy 10-12 lat	03:30	17.1	01:20	02:48	02:48
8	339	Rolka Jan	Myszyniec	MKL Myszyniec	2013	Chłopcy 10-12 lat	03:42	16.2	01:25	02:57	02:58
9	348	Saniewski Arkadiusz	Czyżew		2012	Chłopcy 10-12 lat	03:50	15.6	01:25	03:04	03:04
10	321	Podbielski Jan	Myszyniec	MKL Myszyniec	2011	Chłopcy 10-12 lat	03:52	15.5	01:21	03:04	03:06
11	354	Zysk Aleksander	Myszyniec	MKL Myszyniec	2012	Chłopcy 10-12 lat	03:56	15.3	01:26	03:06	03:08
12	361	Antczak Tomasz	Poznań		2012	Chłopcy 10-12 lat	03:58	15.1	01:21	03:11	03:10
13	324	Grabowski Artur Partyk	Zareby		2012	Chłopcy 10-12 lat	04:00	15	01:30	03:10	03:12
14	301	Romanowski Aleksander	Długi Kąt		2011	Chłopcy 10-12 lat	04:12	14.3	01:33	03:20	03:21
15	347	Wasilewski Kamil	Lipniki	Huragan Lipniki	2013	Chłopcy 10-12 lat	04:13	14.2	01:40	03:23	03:23
16	311	Sawicki Natan	Rudka Skroda		2011	Chłopcy 10-12 lat	04:24	13.6	01:33	03:30	03:32
17	350	Michajłow Adam	Myszyniec	MKL Myszyniec	2013	Chłopcy 10-12 lat	04:30	13.3	01:44	03:35	03:36
18	309	Mamiński Wiktor	Ostrołęka		2012	Chłopcy 10-12 lat	04:31	13.3	01:38	03:36	03:37
19	395	Brodzik Zachary	Myszyniec		2013	Chłopcy 10-12 lat	06:23	9.4	01:42	05:03	05:06
20	342	Sokołowski Jaś	Podborze		2013	Chłopcy 10-12 lat	08:35	7	01:17	06:51	06:52