



Konkurencja 31
4/6/2017 - 12:32

Dziewcz t, 200m zmienny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. Błysku Amelia	04	Omega Olkusz	2:43.19	416	37.04	41.65	45.43	39.07
2. Wilczek Renata	04	Płetwal Zakopane	2:43.55	413	36.47	42.84	47.09	37.15
3. Gud Maja	04	Delfin Piotrków Tryb.	2:46.92	389	38.08	45.80	45.11	37.93
4. Panek Nikola	04	Korona Kraków	2:52.10	355	37.79	44.22	48.57	41.52
5. Gicala Patrycja	04	BOSiR Brzesko	2:55.22	336	37.83	43.75	50.89	42.75
6. Bezpalko Kinga	04	Siemacha ASP Kraków	3:03.89	291	42.46	47.32	53.70	40.41

Konkurencja 31
4/6/2017 - 12:32

Dziewcz t, 200m zmienny

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. Marek Amelia	05	BOSiR Brzesko	2:38.92	450	33.91	40.70	46.85	37.46
2. Rapkiewicz Natalia	05	Solne Miasto Wieliczka	2:50.08	367	37.39	45.43	47.03	40.23
3. Bukowska Aleksandra	05	Płetwal Zakopane	2:53.84	344	39.59	46.25	47.54	40.46
4. Smole Patrycja	05	BOSiR Brzesko	2:54.26	341	37.40	42.58	54.31	39.97
5. Janik Anna	05	Płetwal Zakopane	2:56.86	327	38.12	43.82	56.26	38.66
6. Ryba Monika	05	Płetwal Zakopane	3:03.83	291	42.68	47.19	53.34	40.62
7. Kryza Maja	05	Ósemka O wi cim	3:07.28	275	43.74	47.84	52.34	43.36
8. Głogowska Dobromiła	05	Ósemka O wi cim	3:12.97	251	44.40	46.77	55.32	46.48
9. Balon Adrianna	05	Ósemka O wi cim	3:13.87	248	46.28			42.28
10. wi kała Hanna	05	Ósemka O wi cim	3:25.81	207	51.14	49.52	57.67	47.48

Konkurencja 31
4/6/2017 - 12:32

Dziewcz t, 200m zmienny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. Jarosz Helena	06	Omega Olkusz	2:43.32	415	37.27	43.04	44.96	38.05
2. Miłek Alicja	06	Solne Miasto Wieliczka	2:45.23	401	37.58	39.55	49.79	38.31
3. Smurzy ska Julia	06	Siemacha ASP Kraków	2:58.41	318	39.13	45.37	52.45	41.46
4. Miodo ska Wiktoria	06	Ósemka O wi cim	3:01.75	301	40.85	46.25	55.33	39.32
5. Wa ko Faustyna	06	Omega Olkusz	3:05.18	284	44.10	47.78	52.59	40.71
6. Polarz Lena	06	Omega Olkusz	3:08.37	270	42.37	48.81	51.99	45.20
7. Jarosz Zuzanna	06	Ósemka O wi cim	3:19.03	229	46.01	51.27	55.02	46.73