

Konkurencja 3
6/11/2010 - 11:30

Kobiet, 200m zmienny

16 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	93	Jordan Kraków	2:28.83	627	33.66	36.65	44.11	34.41

Konkurencja 3
6/11/2010 - 11:30

Dziewcz t, 200m zmienny

15 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	95	Jordan Kraków	2:31.81	591	34.76	36.26	44.41	36.38
2.	95	Gilus Gilowice	2:35.46	550	35.13	40.50	43.84	35.99
3.	95	Jordan Kraków	2:39.28	511	36.84	38.68	47.16	36.60
4.	95	Jordan Kraków	2:39.51	509	36.13	40.41	46.94	36.03
5.	95	Gilus Gilowice	2:47.73	438	37.49	43.54	47.03	39.67

Konkurencja 3
6/11/2010 - 11:30

Dziewcz t, 200m zmienny

14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	96	Jordan Kraków	2:25.94	665	31.39	37.35	43.78	33.42
2.	96	Jordan Kraków	2:29.43	619	32.97	38.10	44.33	34.03
3.	96	Gilus Gilowice	2:30.36	608	35.64	38.96	42.57	33.19
4.	96	Jordan Kraków	2:31.83	591	32.69	36.76	46.45	35.93
5.	96	Pi tka Chorzów	2:32.50	583	33.45	37.54	45.32	36.19
6.	96	Pi tka Chorzów	2:34.28	563	33.27	38.57	46.51	35.93
7.	96	Jordan Kraków	2:35.19	553	36.52	38.37	46.16	34.14
8.	96	UKS SP 8 Chrzanów	2:35.83	546	34.05	39.58	47.26	34.94
9.	96	Jordan Kraków	2:38.20	522	35.54	40.96	45.53	36.17
10.	96	Sokół Rzeszów	2:45.36	457	36.07	43.29	46.00	40.00
11.	96	Motyl Stalowa Wola	2:49.61	424	38.66	42.31	48.90	39.74
12.	96	Jordan Kraków	2:53.43	396	36.73	44.31	53.42	38.97
13.	96	Korona Kraków	2:58.12	366	39.00	44.06	54.75	40.31

Konkurencja 3
6/11/2010 - 11:30

Dziewcz t, 200m zmienny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	97	UKS Orka L dziny	2:39.26	512	35.97	40.07	46.51	36.71
2.	97	Unia O wi cim	2:43.29	475	35.89	40.54	49.68	37.18
3.	97	Jordan Kraków	2:44.29	466	35.36	39.64	51.61	37.68
4.	97	Pi tka Chorzów	2:46.70	446	38.00	43.99	46.15	38.56
5.	97	Sokół Rzeszów	2:52.02	406	35.76	43.33	52.51	40.42
6.	97	Ósemka O wi cim	2:53.28	397	40.76	42.72	51.26	38.54
7.	97	Jordan Kraków	2:54.24	391	39.92	43.06	53.00	38.26