

Grand Prix - Puchar Polski
Łódź, do 8-11-2015

Konkurencja 9
2015-11-07 - 10:59

Kobiet, 200m zmienny

14 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	92	MKS Juvenia Wrocław	2:15.33	730	30.07	34.01	39.23	32.02
2.	96	Tp Olimpijczyk Aleksandrów Ł.	2:22.81	621	31.38	35.39	40.90	35.14
3.	00	Znicz Koszalin	2:24.12	604	30.89	39.57	41.48	32.18
4.	98	Mks Wodnik Radom	2:25.17	591	32.59	35.53	42.84	34.21
5.	99	Mks Piaseczno	2:25.98	581	31.04	36.16	42.88	35.90
6.	00	IKS Konstancin	2:26.28	578	32.32	37.89	41.94	34.13
7.	00	UKP Unia O wi cim	2:26.52	575	32.11	37.94	42.88	33.59
8.	01	KS KSZO Ostrowiec wi tokrz	2:26.60	574	32.38	38.09	42.43	33.70
9.	00	Mks Trójka Łódź	2:27.70	561	31.87	40.93	41.10	33.80
10.	97	UKP Unia O wi cim	2:28.14	556	34.32	38.66	40.67	34.49
11.	96	JAGIELLONKA Warszawa	2:28.27	555	32.28	38.03	43.67	34.29
12.	01	UKS Ostrobramska Warszaw	2:28.53	552	32.57	38.65	43.46	33.85
13.	99	MTS Kwidzyn	2:28.98	547	32.70	38.86	42.12	35.30
14.	01	SAMBOR Tczew	2:29.75	538	33.09	38.99	43.45	34.22
15.	99	UKP Unia O wi cim	2:30.81	527	33.95	37.88	44.16	34.82
16.	99	SP Meduza Paj czno	2:31.20	523	31.47	37.73	45.10	36.90
17.	98	Mks Trójka Łódź	2:31.26	522	32.86	39.50	43.99	34.91
18.	01	IKS Konstancin	2:31.71	518	31.85	38.63	44.71	36.52
19.	98	U KS Ostroł ka	2:31.95	515	32.08	41.20	41.41	37.26
20.	00	Tp Olimpijczyk Aleksandrów Ł.	2:33.26	502	35.02	39.49	41.17	37.58
21.	01	KS KSZO Ostrowiec wi tokrz	2:35.36	482	32.62	39.21	46.31	37.22
22.	01	Psp Swim Płock	2:35.66	479	37.25	39.76	42.39	36.26
23.	99	Mks Rokita Brzeg Dolny	2:36.19	474	33.13	40.12	46.78	36.16
24.	01	MKS "Ro " Pisz	2:38.32	456	33.56	41.06	45.60	38.10
25.	00	UKS Skalar Warszawa	2:39.96	442	33.05	41.98	47.14	37.79
26.	01	Mks Piaseczno	2:40.24	439	35.59	43.50	43.93	37.22
27.	01	UKS NAWA Skierniewice	2:40.80	435	38.87	38.27	49.42	34.24
28.	01	Psp Swim Płock	2:40.96	433	33.70	42.67	47.39	37.20
29.	98	Mks Polonia Warszawa	2:41.78	427	36.81	42.19	46.10	36.68
30.	01	Mks Polonia Warszawa	2:42.45	422	33.67	42.05	46.55	40.18