

Konkurencja 33
15.12.2024 - 16:59

Dziewcz t, 200m klasyczny

15 lat
Wyniki Finał

Rekord Polski 15 lat 2:28.43 Wiekł Angelika 01914 Ostrowiec Sw 20.12.2013

Punkty: AQUA 2024

Pozycja			Czas	Strata	%popr.	FINA	50m	100m	150m	200m
Finał A										
1.	Szatarska Emilia	UKS Fala Niepor t	2:30.52		103%	714	34.35	37.98	38.96	39.23
2.	Dudek Lena	CSiR MOS w D browie Górnicy	2:33.78	+ 3.26	100%	670	35.21	39.46	39.84	39.27
3.	Minta Zofia	MUKS "Pi tnaśka"	2:34.52	+ 4.00	101%	660	34.65	38.88	39.68	41.31
4.	Milancej El bieta	UKP „Polonia Warszawa"	2:36.86	+ 6.34	98%	631	35.47	39.38	40.90	41.11
5.	Sty Zuzanna	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:41.45	+ 10.93	101%	579	36.51	41.65	41.95	41.34
6.	Kapka Antonina	CSiR MOS w D browie Górnicy	2:42.01	+ 11.49	100%	573	36.64	41.21	42.04	42.12
7.	Krzyszowska Amelia	UKS SMS Galicja Kraków	2:45.15	+ 14.63	103%	541	37.13	41.80	43.13	43.09
8.	Łukasik Blanka	Stowarzyszenie Solne Miasto Wieli	2:45.18	+ 14.66	101%	540	36.49	41.75	43.51	43.43
9.	Szczepanik Zuzanna	UKS "Feniks" D bica	2:45.48	+ 14.96	98%	537	36.58	42.67	44.03	42.20
10.	Gromala Anastazja	MKS Juwenia Wrocław	2:47.27	+ 16.75	102%	520	37.33	42.54	43.55	43.85
Finał B										
11.	Burza Zuzanna	MKS Piaseczno	2:45.06	+ 14.54	98%	541	36.39	41.90	43.44	43.33
12.	Motyka Maja	MKS MOS Katowice	2:47.10	+ 16.58	103%	522	37.46	42.48	43.77	43.39
13.	Ftara Maja	MKS "IKAR" Stal Mielec	2:47.86	+ 17.34	99%	515	36.93	41.79	43.79	45.35
14.	Rozwadowska Karolina	MKS Trójka Łód	2:50.46	+ 19.94	96%	492	38.47	43.77	44.07	44.15
15.	Kowalczyk Iga	Toru ski MKS CHAMPIONS	2:50.48	+ 19.96	103%	491	37.98	43.55	45.30	43.65
16.	Kownacka Katarzyna	UKP „Polonia Warszawa"	2:52.06	+ 21.54	101%	478	38.49	44.25	44.85	44.47
17.	Domagała Katarzyna	UKS "Feniks" D bica	2:52.84	+ 22.32	99%	471	38.47	43.64	44.55	46.18
18.	Czakoń Maja	UKS Aquatica Pawłowice	2:54.24	+ 23.72	95%	460	37.20	44.39	46.42	46.23
19.	Łazar Milena	MKP Szczecin	2:54.35	+ 23.83	96%	459	39.58	44.31	45.48	44.98
20.	Borowiec Barbara	UKS Manta Warszawa Włochy	2:54.52	+ 24.00	98%	458	38.10	44.58	45.53	46.31