



Wydarzenie:
Organizator:
Data:
Miejsce:
Dystans:

OCEAN LAVA TRIATHLON POLSKA 2018 - DYSTANS PEŁNY 140.6

Ocean Lava Triathlon Polska 2018
Towarzystwo Sportowe TRI-SPORT
2018-08-19
Bydgoszcz
226 km

B4SPORT

B4SPORT
INTELEGENTNE ZAWODY SPORTOWE

Klasyfikacja: K35-39

Punkt pomiarowy: 198,3 km

Msc	Zawodnik	Numer	Klub	Kategoria	Drużyna	Pływanie				Rower							Bieg						
						P_Borowno 0.95km	P_Borowno 2.85km	R_Borowno 3.8km	Poz	R_Kotomierz 9km	R_Pauliny 42.2km	R_Lidl 63km	R_Kotomierz 87km	R_Pauliny 120.2km	R_Lidl 141km	R_Kotomierz 165km	B_Announcer 180km	Poz	B_Announcer 6.349km	B_Mysl 10.329km	B_Announcer 14.298km		
1	KACZKOWSKA Katarzyna	51		K35-39		00:19:48	00:59:46	01:21:06	128	00:04:04	00:17:19	01:14:58	01:51:00	02:34:28	03:33:27	04:11:26	04:58:39	05:27:17	36	00:02:13	00:30:11	00:50:31	01:11:42
2	JACZYK Magdalena	56	TRIATHLON X-TEAM	K35-39		00:20:26	01:01:50	01:23:20	152	00:03:59	00:20:47	01:26:53	02:07:02	02:56:43	04:04:08	04:45:59	05:38:18	06:08:16	133	00:03:54	00:33:58	00:55:39	01:18:31
3	URBANKIEWICZ Aleksandra	248		K35-39		00:19:29	00:59:49	01:21:06	127	00:04:49	00:20:12	01:25:30	02:06:10	02:56:36	04:06:21	04:50:20	05:43:40	06:14:13	150	00:04:21	00:32:21	00:52:51	01:14:42
4	CZECHOWSKA- MADEJ Katarzyna	48	MILEK TRIATHLON TEAM	K35-39		00:19:47	00:59:38	01:19:46	113	00:04:36	00:18:48	01:25:16	02:07:42	02:57:56	04:08:57	04:51:57	05:41:54	06:11:54	146	00:03:08	00:34:08	00:56:27	01:20:39
5	BRYNKIEWICZ Dorota	166	POLISH TRIATHLETES IN UK	K35-39		00:19:32	00:59:55	01:20:56	123	00:05:24	00:19:04	01:24:08	02:05:07	02:56:18	04:07:59	04:50:59	05:43:37	06:14:55	154	00:05:15	00:37:31	01:03:56	01:30:47
6	KWIECIEŃ Katarzyna	176	3FLOW TRIATHLON TEAM/UKS OŻAROWICE	K35-39		00:22:51	01:09:27	01:33:37	211	00:03:15	00:20:43	01:27:38	02:09:21	02:59:58	04:10:17	04:54:45	05:50:36	06:23:20	172	00:02:09	00:40:12	01:09:46	01:39:14
7	GNIOT Katarzyna	172		K35-39		00:19:50	01:03:51	01:26:38	174	00:05:25	00:22:06	01:35:29	02:20:51	03:14:05	04:29:08	05:16:40	06:18:16	06:54:29	214	00:06:59	00:41:57	01:12:17	01:41:03

Znaleziono 7 wynik(ów)