

2018 ICF Canoe and Paracanoe Sprint World Cup

2018.05.17 – 2018.05.20

Szeged



2018 ICF Canoe and Paracanoe Sprint World Cup

Jegyzőkönyve

Verseny helye: Szeged

Verseny időpontja: 2018.05.17 - 2018.05.20

Versenybírók tagjai:

A versenybírói ülés kezdete:



MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

1 2018.05.17. 14:00 KL2 Men 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228529	Mcgrath Curtis			00:44.383
2	8	228532	Beighton Nicholas			00:45.860 00:00:01.477
3	4	228553	Abdulhabibov Azizbek			00:46.522 00:00:02.139
4	2	228527	Kilian Ivo			00:48.027 00:00:03.644
5	7	228586	D'Angelo Francesco			00:49.183 00:00:04.800
6	6	228547	Radovanovic Vuk			00:49.677 00:00:05.294
7	3	228558	Tratch Trinity			00:50.544 00:00:06.161
8	1	14002	Rozbora András	Budapesti Honvéd SE		00:53.433 00:00:09.050

DIGICORP MIGRÁCIÓ

2 2018.05.17. 14:05 KL2 Men 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	103042	Martlew Scott			00:43.136
2	6	228501	Swoboda Markus Mendy			00:44.069 00:00:00.933
3	4	228531	Syniuk Mykola			00:44.708 00:00:01.572
4	2	228517	Mancarella Federico			00:45.508 00:00:02.372
5	3	228573	Spatay Bibarys			00:55.374 00:00:12.238
6	7	103041	Suprun Oleksandr			01:29.386 00:00:46.250

DIGICORP MIGRÁCIÓ

3 2018.05.17. 14:10 KL2 Women 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228504	Wiggs Emma			00:51.048
2	3	228528	Seipel Susan			00:55.886 00:00:04.838
3	4	228516	Sardón Brenda			01:00.059 00:00:09.011
4	6	16472	Varga Katalin Eszter	MVM Szegedi Vízisport SE		01:00.575 00:00:09.527
5	7	103037	Kopec Agnieszka			01:15.131 00:00:24.083

DIGICORP MIGRÁCIÓ

4 2018.05.17. 14:15 KL2 Women 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: - °C Szélsebesség: - m/s
Páratartalom: - % Vízhőmérséklet: - °C
Körülmények: -
Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228563	Henshaw Charlotte		00:52.593
2	3	228526	Andreeva Nadezda		00:57.349 00:00:04.756
3	6	228554	Adler Anja		00:58.593 00:00:06.000
4	4	228511	Lahutenko Nataliia		00:59.860 00:00:07.267
5	7	228534	Legroux Agnes		01:02.193 00:00:09.600

DIGICORP MIGRÁCIÓ

5 2018.05.17. 14:20 KL3 Men 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: - °C Szélsebesség: - m/s
Páratartalom: - % Vízhőmérséklet: - °C
Körülmények: -
Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	228542	Yemelianov Serhii		00:41.051
2	4	228548	Littlehales Dylan		00:42.056 00:00:01.005
3	6	228509	O'Leary Patrick		00:43.767 00:00:02.716
4	5	228508	Miller Nikiha		00:46.384 00:00:05.333
5	3	12054	Török Dávid Patent Győr		00:50.039 00:00:08.988
6	8	228582	Djordjevic Miroslav		00:52.995 00:00:11.944
7	2	228575	Kuldasev Khasan		00:54.656 00:00:13.605

DIGICORP MIGRÁCIÓ

6 2018.05.17. 14:25 KL3 Men 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228496	Oliver Robert			00:41.783
2	4	228512	Ribeiro De Carvalho Caio			00:41.905 00:00:00.122
3	7	228559	Klokpah Kwadzo			00:45.683 00:00:03.900
4	3	228524	Mata Zaid			00:46.761 00:00:04.978
5	5	228541	Halevi Ron			00:47.149 00:00:05.366
6	8	228537	Giannini Simone			00:47.949 00:00:06.166
7	2	228565	Dominguez Marcos Alejandro			00:48.511 00:00:06.728

DIGICORP MIGRÁCIÓ

7 2018.05.17. 14:30 KL3 Men 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228522	Young Jonathan			00:43.350
2	8	228568	Suleymanov Pavel			00:45.795 00:00:02.445
3	2	228498	Surwilo Mateusz			00:45.956 00:00:02.606
4	6	228523	Taikenov Zhalgas			00:46.033 00:00:02.683
5	7	17330	Kiss Erik	City-Gas Tiszafüred SE		00:46.583 00:00:03.233
6	5	228544	Tatsumi Hiromi			00:55.822 00:00:12.472

DIGICORP MIGRÁCIÓ

8 2018.05.17. 15:20 KL2 Men 200m I. Középfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228517	Mancarella Federico			00:45.893
2	4	228527	Kilian Ivo			00:46.404 00:00:00.511
3	6	228573	Spatay Bibarys			00:47.315 00:00:01.422
4	7	228547	Radovanovic Vuk			00:48.565 00:00:02.672
5	3	228586	D'Angelo Francesco			00:49.904 00:00:04.011
6	1	228558	Tratch Trinity			00:50.277 00:00:04.384
7	9	14002	Rozbora András	Budapesti Honvéd SE		00:51.204 00:00:05.311
8	2	103041	Suprun Oleksandr			01:30.399 00:00:44.506

DIGICORP MIGRÁCIÓ

9 2018.05.17. 15:25 KL2 Women 200m I. Középfutam

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
Körülmények: –
Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228511	Lahutenko Nataliia			00:58.305
2	5	16472	Varga Katalin Eszter	MVM Szegedi Vízisport SE		00:59.094 00:00:00.789
3	3	228534	Legroux Agnes			01:03.372 00:00:05.067
4	6	103037	Kopec Agnieszka			01:17.072 00:00:18.767

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228509	O'Leary Patrick			00:41.068
2	7	228524	Mata Zaid			00:42.718 00:00:01.650
3	4	228559	Klokpah Kwadzo			00:43.168 00:00:02.100
4	5	228568	Suleymanov Pavel			00:44.240 00:00:03.172
5	8	228537	Giannini Simone			00:44.874 00:00:03.806
6	3	228523	Taikenov Zhalgas			00:45.057 00:00:03.989
7	2	12054	Török Dávid	Patent Győr		00:45.707 00:00:04.639
8	9	228582	Djordjevic Miroslav			00:51.774 00:00:10.706

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228512	Ribeiro De Carvalho Caio			00:39.883
2	5	228548	Littlehales Dylan			00:40.200 00:00:00.317
3	6	228498	Surwilo Mateusz			00:42.750 00:00:02.867
4	3	228508	Miller Nikiha			00:44.183 00:00:04.300
5	2	17330	Kiss Erik	City-Gas Tiszafüred SE		00:44.433 00:00:04.550
6	7	228541	Halevi Ron			00:44.800 00:00:04.917
7	1	228565	Dominguez Marcos Alejandro			00:45.178 00:00:05.295
8	9	228575	Kuldasev Khasan			00:47.917 00:00:08.034
9	8	228544	Tatsumi Hiromi			00:49.461 00:00:09.578

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	228570	Sherkuziev Khaytmurot			00:52.500
2	2	228512	Ribeiro De Carvalho Caio			00:52.867 00:00:00.367
3	5	103042	Martlew Scott			00:53.667 00:00:01.167
4	9	228527	Kilian Ivo			00:54.122 00:00:01.622
5	8	228576	Potdevin Eddie			00:54.911 00:00:02.411
6	1	228552	Velhun Volodymyr			00:59.222 00:00:06.722
7	4	228572	Eyers Jack			00:59.972 00:00:07.472
8	7	228509	O'Leary Patrick			01:00.033 00:00:07.533
9	6	228574	Olizarowicz Zbigniew			01:00.978 00:00:08.478

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	228529	Mcgrath Curtis			00:51.181
2	4	228564	Phillipson David			00:54.692 00:00:03.511
3	5	228501	Swoboda Markus Mendy			00:55.669 00:00:04.488
4	3	228585	Aprile Fabrizio			00:55.958 00:00:04.777
5	1	228505	Bernard Ronan			00:58.775 00:00:07.594
6	2	228502	Di Lelio Giuseppe			00:59.186 00:00:08.005
7	9	228545	Norberg Danzig			00:59.981 00:00:08.800
8	6	228540	Kardooni Alireza			01:00.058 00:00:08.877
9	8	228544	Tatsumi Hiromi			01:04.964 00:00:13.783

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	228585	Aprile Fabrizio			00:54.842
2	4	228527	Kilian Ivo			00:55.103 00:00:00.261
3	3	228576	Potdevin Eddie			00:55.358 00:00:00.516
4	6	228505	Bernard Ronan			00:56.019 00:00:01.177
5	7	228552	Velhun Volodymyr			00:56.342 00:00:01.500
6	1	228572	Eyers Jack			00:57.992 00:00:03.150
7	2	228502	Di Lelio Giuseppe			00:58.225 00:00:03.383
8	9	228509	O'Leary Patrick			00:59.292 00:00:04.450
9	8	228545	Norberg Danzig			00:59.530 00:00:04.688

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	228598	Craviotto Saúl			00:32.321
		226904	Toro Cristian			
2	6	218067	Grujic Nebojsa			00:33.127 00:00:00.806
		100395	Novakovic Marko			
3	2	100736	Cochrane Ryan			00:33.299 00:00:00.978
		228616	De Jonge Mark			
4	4	100618	Mazur Piotr			00:33.455 00:00:01.134
		103107	Kliczkowski Dorian			
5	3	228777	Varga Márk			00:33.605 00:00:01.284
		8991	Csizmadia Kolos Attila	INTER-ÉPFU AVSE		
6	5	228778	Schultz Tobias-Pascal			00:34.349 00:00:02.028
		228794	Mikosch Max			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228667	Thomson Trevor			00:33.801
		228618	Naftanaila Stelian			
2	4	8334	Apagyi Levente	INTER-ÉPFU AVSE		00:33.879 00:00:00.078
		228626	Hérics Dávid			
3	7	228666	Seidl Martin			00:34.790 00:00:00.989
		228678	Bisicky Ondrej			
4	6	226978	Friman Albert			00:36.146 00:00:02.345
		228783	Orban Theodor			
5	3	226872	Cheung Tsz Chun			00:41.246 00:00:07.445
		100611	Mok Yuen Fung			
	2	227082	Azamov Sholhrukhbek			Kizárva
		227081	Nurmatov Javohir			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	227034	Roy-Cyr Anna			00:48.033
		227122	Hardy-Kavanagh Rowan			
2	5	228800	Xu Zheyi			00:48.566 00:00:00.533
		228753	Chen Wangting			
3	8	228709	Handrick Johanna			00:48.760 00:00:00.727
		228795	Sandau Celina			
4	2	102801	Olarasu Maria			00:49.694 00:00:01.661
		227110	Cociu Daniela			
5	4	227013	Chui Yuen Shan			00:58.072 00:00:10.039
		227012	Law Ming Yu			
6	6	228812	Afifi Marwa			01:21.466 00:00:33.433
		228813	Mohamed Sohayla			
	3	227001	Rakhmatova Dilnoza			Kizárva
		227002	Zokirova Nulufar			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217859	Andreeva Irina			00:46.020
		226944	Romasenko Olesia			
2	6	226950	Macintosh Hannah			00:48.209
		227048	Crossman-Serb Nadya			00:00:02.189
3	3	227061	Tsubota Megumi			00:49.059
		227062	Kubota Manaka			00:00:03.039
4	7	12375	Nagy Bianka	MVM Szegedi Vízisport SE		00:49.170
		13382	Molnár Csenge	MVM Szegedi Vízisport SE		00:00:03.150
5	2	228781	Jacewicz Aleksandra			00:49.525
		227021	Stanny Magda			00:00:03.505
6	4	227078	Ussova Svetlana			00:50.120
		226956	Torlopova Margarita			00:00:04.100
7	8	103020	Amusari Blessing Toboh			00:52.231
		103017	Bewei Favour Digbeiyen			00:00:06.211

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8560	Balla Virág	Patent Győr		00:46.260
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
2	2	102821	Lin Wenjun			00:46.827 00:00:00.567
		228799	Zhang Luqi			
3	8	227074	Szczerbinska Sylwia			00:48.893 00:00:02.633
		228596	Kozakiewicz Dorota			
4	4	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:49.638 00:00:03.378
		228790	Gomez Sanchez Manuela			
5	3	227040	Thiangkathok Orasa			00:50.543 00:00:04.283
		227090	Boonma Kanyatad			
6	6	228629	Volovchyk Oleksandra			00:52.610 00:00:06.350
		228780	Yemelianova Anastasiia			
7	7	226966	Cheong Sin Yi Louisa			01:08.865 00:00:22.605
		228816	Tang Choi leng			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228675	Sliwinski Arsen		250m: 00:50.630	01:42.627
		226825	Lubniewski Michal Marek			
2	3	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros	250m: 00:49.466	01:44.072 00:00:01.445
		8803	Fekete Ádám Richárd	Újpesti Torna Egylet		
3	4	228819	Wang Hao		250m: 00:50.777	01:44.444 00:00:01.817
		228609	Li Qiang			
4	7	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:50.753	01:44.594 00:00:01.967
		227017	Nuta Oleg			
5	2	228725	Hall Thomas		250m: 00:53.130	01:49.889 00:00:07.262
		228835	Himmelman Bret			
	5	228704	Palala Gutierrez Luis Humberto			Kizárva
		228804	Gaitan Sandoval Edwin Issac			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	226831	Melantev Viktor		250m: 00:50.822	01:44.688
		221587	Chebotař Vladislav			
2	7	228658	Xing Song		250m: 00:51.471	01:45.782 00:00:01.094
		228822	Yang Qixin			
3	5	228680	Afonso Bruno		250m: 00:51.566	01:46.038 00:00:01.350
		228730	Apura Marco			
4	6	12534	Slihoczki Ádám	DKSE Dunaújváros	250m: 00:51.403	01:46.832 00:00:02.144
		12330	Szóke Attila	Lágymányosi Spari Vízisport		
5	3	228797	Frodsham Stephen		250m: 00:53.196	01:46.854 00:00:02.166
		227029	Bezemer Evan			
6	4	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:56.297	02:04.176 00:00:19.488
		100691	Slominski Vincent			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	226877	Jørgensen Emma Aastrand		250m: 00:55.764	01:56.022
2	8	221561	Dostanic Marija		250m: 00:57.120	01:56.622 00:00:00.600
3	4	226911	Johansson Karin		250m: 00:57.149	01:57.600 00:00:01.578
4	5	228755	Yang Jiali		250m: 00:57.394	01:58.128 00:00:02.106
5	1	226915	Cole Rebecca		250m: 00:57.199	01:58.894 00:00:02.872
6	7	228708	Laan, Van Der Jitta		250m: 00:58.767	01:59.472 00:00:03.450
7	3	221648	Widmer Franziska		250m: 00:58.754	01:59.916 00:00:03.894
8	6	228722	Kinclova Sofie		250m: 00:59.357	02:01.944 00:00:05.922

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226921	Ryan Caitlin		250m: 00:54.894	01:55.551
2	3	226863	Russell Michelle		250m: 00:55.812	01:56.334 00:00:00.783
3	7	216962	Simon Rebeka		250m: 00:56.286	01:57.190 00:00:01.639
4	1	100811	Peters Hermien		250m: 00:56.420	01:57.418 00:00:01.867
5	8	228763	Virik Maria		250m: 00:57.650	01:58.718 00:00:03.167
6	4	102484	Koziskova Anna		250m: 00:58.595	01:59.656 00:00:04.105
7	2	100975	Egan Jennifer		250m: 00:57.345	02:00.773 00:00:05.222
	6	228693	Shubina Ekaterina		250m: 01:08.404	Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	1079	Medveczky Erika	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:55.705	01:53.352
2	8	228823	Song Danni		250m: 00:56.441	01:55.086 00:00:01.734
3	5	226830	Aniushina Elena		250m: 00:55.773	01:55.502 00:00:02.150
4	1	226883	Mládková Ivana		250m: 00:55.791	01:55.780 00:00:02.428
5	3	227065	Medert Tabea		250m: 00:57.317	01:57.091 00:00:03.739
6	2	226917	Broekx Lize		250m: 00:57.210	01:57.263 00:00:03.911
7	7	100574	Polet Pauliina		250m: 00:56.695	01:58.341 00:00:04.989
8	6	226938	Chen Jiexian, Stephenie		250m: 00:57.714	02:01.141 00:00:07.789

DIGICORP MIGRÁCIÓ

25 2018.05.18. 08:55 K1 Women 500m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226927	Mcarthur Catherine	250m: 00:55.866	01:57.510
2	7	227054	Bissonnette Lisa	250m: 00:55.217	01:58.271 00:00:00.761
3	3	101262	Van Tonder Esti	250m: 00:56.688	01:58.483 00:00:00.973
4	5	226980	Lee Sunja	250m: 00:57.146	01:59.888 00:00:02.378
5	2	228701	Avci Hilal	250m: 00:58.917	02:00.821 00:00:03.311
6	6	228679	Aldeias Márcia	250m: 00:57.609	02:00.844 00:00:03.334
7	8	228807	Tsai An-Chi	250m: 01:01.519	02:10.116 00:00:12.606
8	1	228751	Malkinson Netta	250m: 01:00.911	02:10.494 00:00:12.984

DIGICORP MIGRÁCIÓ

26 2018.05.18. 09:01 K1 Women 500m V. Előfutam

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	6187	Hadvina Dóra	250m: 00:54.925	01:52.547
2	7	218004	Stensils Linnea	250m: 00:54.844	01:54.075 00:00:01.528
3	3	100401	Starovic Milica	250m: 00:56.278	01:54.364 00:00:01.817
4	8	226973	Köther Katharina	250m: 00:56.599	01:56.958 00:00:04.411
5	6	216836	Pulawska Anna	250m: 00:57.256	01:57.186 00:00:04.639
6	5	226858	Mcelroy Kaitlyn	250m: 01:00.530	02:04.347 00:00:11.800
7	2	226937	Lee Wei Ling, Geraldine	250m: 01:00.458	02:04.947 00:00:12.400

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	221322	Walz Marcus		250m: 00:44.000	01:32.386
		100892	Germade Rodrigo			
2	3	100350	Vlček Erik		250m: 00:44.816	01:33.902 00:00:01.516
		228687	Zalka Csaba			
3	5	228614	Nepraš Lukáš		250m: 00:45.578	01:34.441 00:00:02.055
		100197	Trefil Lukáš			
4	7	228698	Pflugfelder Yannick		250m: 00:44.894	01:34.808 00:00:02.422
		228681	Illtz Frederik			
5	1	219799	Stabno Bartosz		250m: 00:47.167	01:37.008 00:00:04.622
		100143	Rosolski Rafal			
6	8	228762	Carson Christopher		250m: 00:47.189	01:37.764 00:00:05.378
		228838	Kovacs Andras			
7	2	228744	Kakkaç Serkan		250m: 00:46.589	01:40.125 00:00:07.739
		228743	Ayvaz Fahri			
8	4	226872	Cheung Tsz Chun		250m: 00:51.419	01:49.391 00:00:17.005
		100611	Mok Yuen Fung			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	226829	Postrigai Iurii	250m: 00:44.487	01:31.834
		100286	Pogreban Vasily		
2	7	10642	Koleszár Mátyás	250m: 00:44.686	01:31.839 00:00:00.005
		11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE	
3	4	227066	Choi Minkyu	250m: 00:44.708	01:36.878 00:00:05.044
		219814	Cho Gwanghee		
4	6	228668	Balci Yavuz Selim	250m: 00:45.165	01:38.423 00:00:06.589
		228669	Ozmen Mustafa		
5	2	226978	Friman Albert	250m: 00:46.277	01:38.634 00:00:06.800
		228783	Orban Theodor		
6	3	226962	Srichart Aditep	250m: 00:48.588	01:44.617 00:00:12.783
		228728	Chakkhian Chanrit		
7	5	228684	Abdelsamie Karim	250m: 00:52.885	01:57.884 00:00:26.050
		228690	Ali Ahmed Ali		
	8	228805	Luna Gonzales Anderson Ariel		Kizárva
		228803	Guevara Estrada Juan Carlos		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228706	Fitzsimmons Riley		250m: 00:44.476	01:31.357
		226906	Wood Jordan			
2	4	9331	Nádas Bence	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:45.200	01:32.402 00:00:01.045
		10107	Erdőssy Csaba István	Patent Győr		
3	7	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:45.540	01:32.874 00:00:01.517
		228594	Kujawski Mariusz			
4	5	228772	Kurschat Jakob Ronald		250m: 00:45.407	01:36.441 00:00:05.084
		228726	Bachmann Benedikt			
5	8	228754	Rekov Hristo		250m: 00:46.150	01:36.530 00:00:05.173
		228785	Vulchov Veselin			
6	2	226828	Cubelos Francisco		250m: 00:48.334	01:40.480 00:00:09.123
		100891	Peña Iñigo			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	226953	Tarnovschi Oleg	250m: 00:55.735 500m: 01:57.556 750m: 02:59.120	04:00.791
2	6	228605	Tilsh Leonid	250m: 01:00.115 500m: 02:01.299 750m: 03:02.547	04:01.069 00:00:00.278
3	4	100131	Kuleta Piotr	250m: 00:58.318 500m: 01:59.195 750m: 03:00.439	04:01.252 00:00:00.461
4	5	217046	Spence Craig	250m: 00:58.423 500m: 01:59.813 750m: 03:01.666	04:05.786 00:00:04.995
5	3	216900	Korobov Vadim	250m: 00:57.451 500m: 01:59.466 750m: 03:02.260	04:08.914 00:00:08.123
6	7	228737	Karlson Joosep	250m: 01:01.534 500m: 02:04.570 750m: 03:06.876	04:13.008 00:00:12.217
7	2	228811	Akhmedov Davronkhuja	250m: 01:01.449 500m: 02:12.280 750m: 03:25.201	04:38.047 00:00:37.256
8	1	228674	Lobo Joaquim	250m: 01:07.268 500m: 02:24.773 750m: 03:45.111	05:05.625 00:01:04.834

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	391 Kiss Tamás	Csepel	250m: 00:58.261	04:00.089
2	4	226885 Rusnák Matej		250m: 00:59.810	04:02.328 00:00:02.239
3	1	100461 Bart Adrien		250m: 00:56.176	04:02.612 00:00:02.523
4	8	226823 Janda Tomáš		250m: 00:58.468	04:02.934 00:00:02.845
5	5	228699 Chen Siwen		250m: 00:58.355	04:03.134 00:00:03.045
6	6	228632 Romero Diego		250m: 01:00.610	04:04.973 00:00:04.884
7	3	217145 Gebhardt Felix		250m: 00:56.611	04:05.600 00:00:05.511
8	7	228798 Kim Gyumyeong		250m: 00:57.327	04:14.084 00:00:13.995

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	228610	Zheng Pengfei		250m: 00:57.589 500m: 02:00.146 750m: 03:03.407	04:02.898
2	3	228590	Simart Thomas		250m: 00:56.783 500m: 02:00.110 750m: 03:03.927	04:03.481 00:00:00.583
3	6	6972	Bodonyi András Dávid	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:59.322 500m: 02:03.400 750m: 03:04.853	04:03.664 00:00:00.766
4	4	228645	Daminov Shahriyor		250m: 00:58.979 500m: 02:03.973 750m: 03:10.154	04:18.931 00:00:16.033
5	7	228809	Khattali Ghailene		250m: 01:00.894 500m: 02:07.282 750m: 03:17.378	04:25.581 00:00:22.683
	1	226914	Kochnev Gerasim			Kizárva
	5	228817	Aldain Ali Dherar Kadhim			Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100687	Fuksa Martin		250m: 00:56.174 500m: 01:55.474 750m: 02:59.208	04:03.222
2	2	221501	Tacchini Carlo		250m: 00:59.698 500m: 02:00.151 750m: 03:02.473	04:05.517 00:00:02.295
3	7	221550	Dimopoulos Stefanos		250m: 00:59.980 500m: 02:01.557 750m: 03:05.310	04:09.233 00:00:06.011
4	5	227077	Berasnevich Yury		250m: 00:57.762 500m: 01:59.841 750m: 03:06.238	04:12.472 00:00:09.250
5	3	228727	Pickert Nico		250m: 01:00.634 500m: 02:05.226 750m: 03:12.979	04:20.061 00:00:16.839
6	4	228740	Kendaoui Mohamed Seifallah		250m: 01:08.325 500m: 02:19.455 750m: 03:33.940	04:46.167 00:00:42.945
	8	227015	Tukhtasin Ugli Nurislom			Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:58.386 500m: 02:01.524 750m: 03:03.837	04:06.527
2	4	227065	Medert Tabea		250m: 01:00.548 500m: 02:03.100 750m: 03:04.126	04:13.777 00:00:07.250
3	5	228663	Xu Caihong		250m: 01:00.934 500m: 02:03.464 750m: 03:08.401	04:14.249 00:00:07.722
4	8	228688	Zagorska Anna Maria		250m: 01:01.347 500m: 02:04.875 750m: 03:10.469	04:16.060 00:00:09.533
5	7	228722	Kinclova Sofie		250m: 01:02.649 500m: 02:07.223 750m: 03:13.600	04:19.833 00:00:13.306
6	2	228647	Broughton Lizzie		250m: 01:01.413 500m: 02:05.957 750m: 03:11.915	04:19.888 00:00:13.361
7	3	228765	Watson Danielle		250m: 01:02.690 500m: 02:06.754 750m: 03:13.713	04:21.899 00:00:15.372

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:59.478 500m: 02:03.780 750m: 03:06.813	04:15.406
2	5	102484	Koziskova Anna		250m: 01:03.627 500m: 02:09.193 750m: 03:12.619	04:21.495 00:00:06.089
3	4	226886	Paszek Paulina		250m: 01:00.527 500m: 02:05.334 750m: 03:13.250	04:23.117 00:00:07.711
4	3	228763	Virik Maria		250m: 01:00.611 500m: 02:07.400 750m: 03:15.151	04:28.534 00:00:13.128
5	7	221645	Haudenschlid Livia		250m: 01:05.940 500m: 02:13.794 750m: 03:22.570	04:29.045 00:00:13.639
6	2	221595	Schmidt Carola		250m: 01:00.233 500m: 02:05.234 750m: 03:16.107	04:32.284 00:00:16.878

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226911	Johansson Karin		250m: 00:59.576 500m: 02:01.294 750m: 03:04.941	04:09.643
2	6	228686	Petrušová Marianna		250m: 00:59.785 500m: 02:01.733 750m: 03:06.187	04:09.987 00:00:00.344
3	2	228825	Yang Luan		250m: 01:01.873 500m: 02:06.712 750m: 03:16.257	04:24.009 00:00:14.366
4	4	228708	Laan, Van Der Jitta		250m: 01:03.210 500m: 02:09.801 750m: 03:20.733	04:24.270 00:00:14.627
5	3	228710	Saw Jia Ning Deborah		250m: 01:03.853 500m: 02:12.609 750m: 03:24.361	04:36.959 00:00:27.316
6	5	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 01:06.252 500m: 02:15.907 750m: 03:28.309	04:41.665 00:00:32.022

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	100043	Pimenta Fernando	250m: 00:49.892 500m: 01:44.373 750m: 02:39.887	03:37.960
2	8	102609	Vold Jon Amund	250m: 00:51.753 500m: 01:47.377 750m: 02:43.497	03:41.771 00:00:03.811
3	7	228625	Ceiner Benjámin	250m: 00:51.560 500m: 01:47.343 750m: 02:43.646	03:44.254 00:00:06.294
4	2	227045	Hancovski Dragan	250m: 00:52.310 500m: 01:49.654 750m: 02:47.561	03:45.032 00:00:07.072
5	6	217148	Kornfeind Christoph	250m: 00:52.855 500m: 01:49.255 750m: 02:47.756	03:50.504 00:00:12.544
6	9	228621	Cho Jeonghyun	250m: 00:52.706 500m: 01:54.530 750m: 02:58.829	04:02.915 00:00:24.955
7	4	226328	Bin Nasiman Muhammad Syaheenul Aiman	250m: 00:57.728 500m: 01:59.200 750m: 03:02.735	04:09.210 00:00:31.250
8	5	228711	Manhique Joaquim	250m: 00:56.984 500m: 02:04.410 750m: 03:15.860	04:25.132 00:00:47.172
	3	226931	Mochalov Aleksey	500m: 02:20.330 750m: 03:36.571	Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100321	Kirchev Miroslav	250m: 00:51.756 500m: 01:47.589 750m: 02:42.569	03:37.296
2	5	226849	Peters Artuur	250m: 00:51.676 500m: 01:45.984 750m: 02:42.420	03:37.908 00:00:00.612
3	6	228672	Blintcov Vladislav	250m: 00:54.721 500m: 01:50.621 750m: 02:47.190	03:40.369 00:00:03.073
4	9	221647	Summermatter Andri	250m: 00:53.167 500m: 01:47.946 750m: 02:43.906	03:41.391 00:00:04.095
5	1	100360	Zakrajsek Jost	250m: 00:53.258 500m: 01:48.450 750m: 02:44.594	03:41.913 00:00:04.617
6	4	100983	Jakubík Gábor	250m: 00:52.596 500m: 01:47.520 750m: 02:43.888	03:42.108 00:00:04.812
7	8	226842	Nykänen Miika	250m: 00:52.639 500m: 01:48.709 750m: 02:45.954	03:44.580 00:00:07.284
8	3	227050	Kuczynski Norbert	250m: 00:53.258 500m: 01:48.977 750m: 02:46.920	03:46.680 00:00:09.384
9	2	228815	Akarsu Yaşar	250m: 00:53.981 500m: 01:53.602 750m: 02:54.852	03:59.113 00:00:21.817

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	3	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:51.320 500m: 01:45.197 750m: 02:40.873	03:38.066
2	6	228595	Solhaug Jo Sondre		250m: 00:52.354 500m: 01:47.498 750m: 02:43.386	03:38.828 00:00:00.762
3	4	228628	Stewart Murray		250m: 00:52.660 500m: 01:47.239 750m: 02:43.473	03:39.761 00:00:01.695
4	2	227003	Lusty Thomas		250m: 00:51.436 500m: 01:45.283 750m: 02:42.242	03:40.428 00:00:02.362
5	8	227118	Petaykin Dmitry		250m: 00:51.818 500m: 01:47.565 750m: 02:44.117	03:43.111 00:00:05.045
6	1	217053	Poulin Pierre-Luc		250m: 00:53.190 500m: 01:47.230 750m: 02:43.952	03:44.350 00:00:06.284
7	9	103043	Szálé Patrik		250m: 00:53.735 500m: 01:50.430 750m: 02:47.589	03:47.244 00:00:09.178
8	7	228802	Sonhi Thoedsak		250m: 00:55.680 500m: 01:53.754 750m: 02:58.677	04:07.844 00:00:29.778
9	5	226870	Kwok Ka Wai		250m: 01:00.590 500m: 02:06.967 750m: 03:15.126	04:24.566 00:00:46.500

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	216799	Novakovic Antun	250m: 00:51.335 500m: 01:46.212 750m: 02:42.650	03:39.883
2	1	100984	Liebscher Tom	250m: 00:50.721 500m: 01:48.235 750m: 02:46.852	03:43.800 00:00:03.917
3	5	226834	Boyton Jonathan	250m: 00:51.892 500m: 01:47.500 750m: 02:46.650	03:47.827 00:00:07.944
4	6	217199	Apollonio Alan	250m: 00:53.333 500m: 01:50.982 750m: 02:50.322	03:48.516 00:00:08.633
5	4	228834	Subotic Marko	250m: 00:53.680 500m: 01:49.817 750m: 02:50.349	03:49.239 00:00:09.356
6	3	228668	Balci Yavuz Selim	250m: 00:54.906 500m: 01:52.393 750m: 02:52.233	03:51.444 00:00:11.561
7	2	228749	Kim Jiwon	250m: 00:55.759 500m: 01:52.726 750m: 02:55.923	03:58.683 00:00:18.800
8	7	226871	Tsoi Yik San	250m: 01:04.460 500m: 02:13.519 750m: 03:23.942	04:33.189 00:00:53.306

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100276	Poulsen René Holten	250m: 00:51.560 500m: 01:45.617 750m: 02:41.816	03:39.399
2	7	226975	Rodriguez Roi	250m: 00:50.289 500m: 01:45.129 750m: 02:41.217	03:40.666 00:00:01.267
3	4	228732	Eidam Finn Niclas	250m: 00:52.174 500m: 01:48.579 750m: 02:46.699	03:45.660 00:00:06.261
4	5	228685	Fraňa Milan	250m: 00:52.491 500m: 01:49.261 750m: 02:48.179	03:47.266 00:00:07.867
5	8	227033	Matveev Nicholas	250m: 00:52.943 500m: 01:49.794 750m: 02:49.640	03:48.243 00:00:08.844
6	3	228691	Hattingh Louis	250m: 00:53.646 500m: 01:50.808 750m: 02:50.592	03:50.138 00:00:10.739
7	2	226843	Dietrich Miika	250m: 00:54.706 500m: 01:52.384 750m: 02:51.879	03:52.199 00:00:12.800
8	1	228695	Vihrov Serghei	250m: 00:56.935 500m: 01:59.474 750m: 03:03.691	04:09.743 00:00:30.344

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228604	Shamshurin Kirill	250m: 00:54.156 500m: 01:48.950 750m: 02:45.579	03:42.334
		228603	Pervukhin Ilya		
2	3	217977	Kaminski Mateusz	250m: 00:52.231 500m: 01:47.728 750m: 02:45.877	03:42.568 00:00:00.234
		100691	Slominski Vincent		
3	2	227121	James Mark	250m: 00:56.950 500m: 01:53.273 750m: 02:52.653	03:54.323 00:00:11.989
		227031	Hodges Drew		
4	8	226891	Sprincean Ilie	250m: 00:55.121 500m: 01:53.326 750m: 02:53.312	03:56.451 00:00:14.117
		227017	Nuta Oleg		
5	7	228680	Afonso Bruno	250m: 00:55.907 500m: 01:54.316 750m: 02:55.131	03:58.745 00:00:16.411
		228730	Apura Marco		
6	4	12323	Lelovics Dávid	250m: 00:55.814 500m: 01:53.606 750m: 02:54.606	04:00.373 00:00:18.039
		10170	Némedi Konrád	Központi Sport-és Ifjúsági SE	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	228657	Liu Hao	250m: 00:52.375 500m: 01:48.437 750m: 02:45.890	03:40.406
		228819	Wang Hao		
2	6	226831	Melantev Viktor	250m: 00:52.987 500m: 01:48.964 750m: 02:46.210	03:40.756 00:00:00.350
		221587	Chebotar Vladislav		
3	3	228756	Domínguez Noel	250m: 00:54.923 500m: 01:51.965 750m: 02:50.833	03:50.767 00:00:10.361
		228769	Martín Fijo Gonzalo		
4	4	227028	Hecker Tim	250m: 00:54.557 500m: 01:53.559 750m: 02:56.473	04:05.106 00:00:24.700
		228771	Adam Moritz		
5	5	216919	Murza Osvaldas	250m: 00:55.240 500m: 02:00.992 750m: 03:13.123	04:23.850 00:00:43.444
		226974	Kuracionok Jevgenij		
	7	228761	Inagomov Sukhnatillo		Kizárva
		228829	Tojiev Sunnat		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226882	Torres Madrigal Serguey	250m: 00:54.507 500m: 01:50.138 750m: 02:47.300	03:44.028
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan		
2	5	226993	Glazunow Wiktor	250m: 00:53.216 500m: 01:50.681 750m: 02:48.824	03:49.195 00:00:05.167
		100125	Grzybowski Marcin		
3	3	5195	Korisánszky Dávid György	250m: 00:55.572 500m: 01:53.342 750m: 02:52.169	03:49.256 00:00:05.228
		2238	Mike Róbert		
4	6	226865	Varga Roland	250m: 00:55.278 500m: 01:53.441 750m: 02:53.629	03:49.478 00:00:05.450
		227088	Fitzpatrick Connor		
5	7	228750	Choi Jisung	250m: 00:55.602 500m: 01:55.759 750m: 02:58.110	04:06.284 00:00:22.256
		228642	Park Seungjin		
6	2	228764	Davidovskij Ilja	250m: 00:55.232 500m: 01:56.960 750m: 03:06.360	04:15.567 00:00:31.539
		226866	Žustautas Henrikas		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220656	Bull Alyssa		250m: 00:49.997	01:44.143
		226889	Burnett Alyce			
2	9	226920	Fisher Aimee		250m: 00:51.309	01:45.248 00:00:01.105
		226921	Ryan Caitlin			
3	6	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:51.539	01:45.398 00:00:01.255
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna			
4	8	228716	Medved Mia		250m: 00:51.953	01:48.132 00:00:03.989
		217997	Osterman Anja			
5	3	228664	Li Dongyin		250m: 00:52.645	01:49.054 00:00:04.911
		228659	Gai Xiaomei			
6	7	228696	Liu Hui-Chi		250m: 00:54.224	01:50.215 00:00:06.072
		228608	Chou Ju-Chuan			
7	2	228768	Pardo Barbara		250m: 00:52.872	01:50.954 00:00:06.811
		228767	Garcia Otero Carolina			
8	0	221645	Haudenschlid Livia			01:54.337 00:00:10.194
		221648	Widmer Franziska			
9	1	219975	Chen Jiemei Sarah		250m: 00:55.935	01:56.182 00:00:12.039
		227011	Soh Sze Ying			
	5	228665	Kalinina Kseniya			Kizárva
		228746	Borzova Yuliya			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100533	Carrington Lisa		250m: 00:48.908	01:42.868
		221400	Imrie Kayla			
2	3	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:50.705	01:45.263 00:00:02.395
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
3	2	100011	Lehaci Ana Roxana		250m: 00:50.370	01:45.452 00:00:02.584
		100845	Schwarz Viktoria			
4	5	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:51.276	01:46.252 00:00:03.384
		100400	Moldovan Olivera			
5	8	228724	Hergert Julia		250m: 00:51.787	01:46.257 00:00:03.389
		228713	Hake Jule Marie			
6	9	226928	Roberts Jaime		250m: 00:51.892	01:46.941 00:00:04.073
		226926	Brigden-Jones Jo			
7	7	226989	Stott Courtney		250m: 00:52.710	01:47.096 00:00:04.228
		227055	Schmidt Madeline			
8	4	228824	Yin Mengdie		250m: 00:52.431	01:47.602 00:00:04.734
		228660	Ma Qing			
9	1	220574	Lewis Emily		250m: 00:50.789	01:49.879 00:00:07.011
		216955	Kerr Deborah			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	228606	Portela Teresa		250m: 00:49.953	01:42.856
		228607	Vasconcelos Joana			
2	4	226848	Hostens Manon		250m: 00:49.784	01:43.456 00:00:00.600
		100464	Guyot Sarah			
3	7	100811	Peters Hermien		250m: 00:50.719	01:45.323 00:00:02.467
		226917	Broekx Lize			
4	5	217894	Stepanova Kira		250m: 00:50.745	01:45.345 00:00:02.489
		228613	Chernigovskaya Svetlana			
5	2	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:50.365	01:45.539 00:00:02.683
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
6	6	218238	Wikberg Moa		250m: 00:51.755	01:46.789 00:00:03.933
		226911	Johansson Karin			
7	8	227030	Bray-Lougheed Alanna		250m: 00:51.219	01:47.800 00:00:04.944
		227123	Davison Natalie			
8	9	228774	Regorius Saskia		250m: 00:51.400	01:48.289 00:00:05.433
		103055	Arft Caroline			
9	3	226967	Gravesen Mette		250m: 00:53.638	01:50.739 00:00:07.883
		226856	Christensen Katrine Græsbøll			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	227097	Li Qi		250m: 01:01.413	02:06.069
		227071	Men Huan			
2	3	14437	Kisbán Zsófia	Lágymányosi Spari Vízisport	250m: 01:04.311	02:09.074 00:00:03.005
		13501	Bragato Giada	Tiszaújvárosi KKSE		
3	6	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:04.201	02:11.263 00:00:05.194
		226956	Torlopova Margarita			
4	1	228709	Handrick Johanna		250m: 01:05.359	02:11.935 00:00:05.866
		228795	Sandau Celina			
5	7	226998	Gill Bethany		250m: 01:03.415	02:13.580 00:00:07.511
		226996	Bracewell Chloe			
6	9	103017	Bewei Favour Digbeiyen		250m: 01:05.951	02:19.380 00:00:13.311
		103020	Amusari Blessing Toboh			
7	5	228629	Volovchik Oleksandra		250m: 01:08.490	02:35.957 00:00:29.888
		228780	Yemelianova Anastasiia			
8	8	226966	Cheong Sin Yi Louisa		250m: 01:29.907	02:54.230 00:00:48.161
		228816	Tang Choi Ieng			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226950	Macintosh Hannah		250m: 01:02.222	02:07.163
		227048	Crossman-Serb Nadya			
2	3	228781	Jacewicz Aleksandra		250m: 01:03.258	02:08.957 00:00:01.794
		227021	Stanny Magda			
3	1	227061	Tsubota Megumi		250m: 01:03.212	02:09.252 00:00:02.089
		227062	Kubota Manaka			
4	5	227000	Tomos Nia		250m: 01:01.942	02:09.835 00:00:02.672
		226999	Reid Katie			
5	6	227040	Thiangkathok Orasa		250m: 01:03.544	02:10.202 00:00:03.039
		227090	Boonma Kanyatad			
6	7	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:03.342	02:10.229 00:00:03.066
		228790	Gomez Sanchez Manuela			
	2	227012	Law Ming Yu		250m: 01:19.840	Kizárva
		227013	Chui Yuen Shan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	100743	Vincent-Lapointe Laurence		250m: 00:57.620	01:57.931
		217055	Vincent Katie			
2	4	227073	Ma Yanan		250m: 00:57.328	01:58.714 00:00:00.783
		228801	Sun Mengya			
3	5	217859	Andreeva Irina		250m: 00:59.593	02:01.392 00:00:03.461
		226944	Romasenko Olesia			
4	6	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 01:00.269	02:01.781 00:00:03.850
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
5	8	227074	Szczerbinska Sylwia		250m: 01:02.319	02:07.925 00:00:09.994
		228596	Kozakiewicz Dorota			
6	7	102801	Olarasu Maria		250m: 01:02.632	02:10.736 00:00:12.805
		227110	Cociu Daniela			
7	3	227069	Díaz Belén		250m: 01:01.940	02:11.375 00:00:13.444
		228635	Corbera María			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	228706	Fitzsimmons Riley	250m: 00:45.260 500m: 01:36.487 750m: 02:27.774	03:18.398
		226906	Wood Jordan		
2	3	100339	Gelle Peter	250m: 00:47.602 500m: 01:37.346 750m: 02:28.228	03:19.337 00:00:00.939
		102039	Botek Adam		
3	6	226824	Špicar Jakub	250m: 00:47.798 500m: 01:37.108 750m: 02:28.380	03:20.231 00:00:01.833
		226821	Havel Daniel		
4	7	228787	Dzombeta Andjelo	250m: 00:47.442 500m: 01:39.520 750m: 02:30.223	03:22.114 00:00:03.716
		228788	Rasulic Nikola		
5	1	226912	Nathell Martin	250m: 00:46.985 500m: 01:36.493 750m: 02:29.910	03:22.320 00:00:03.922
		102490	Strand Henrik		
6	8	228754	Rekov Hristo	250m: 00:49.110 500m: 01:40.814 750m: 02:32.822	03:23.564 00:00:05.166
		228785	Vulchov Veselin		
7	2	228718	Michalski Jakub	250m: 00:48.209 500m: 01:39.663 750m: 02:31.205	03:24.037 00:00:05.639
		227020	Witczak Slawomir		
8	4	226872	Cheung Tsz Chun	250m: 00:53.197 500m: 01:49.710 750m: 02:49.387	03:47.170 00:00:28.772
		100611	Mok Yuen Fung		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	228772	Kurschat Jakob Ronald	250m: 00:46.594 500m: 01:36.871 750m: 02:28.814	03:20.514
		228726	Bachmann Benedikt		
2	7	228739	Balaz Samo	250m: 00:45.918 500m: 01:36.602 750m: 02:29.416	03:20.831 00:00:00.317
		102051	Linka Tibor		
3	3	228602	Luchkin Kirill	250m: 00:47.522 500m: 01:38.624 750m: 02:30.868	03:21.675 00:00:01.161
		228837	Epishin Ivan		
4	5	219799	Stabno Bartosz	250m: 00:48.215 500m: 01:39.485 750m: 02:32.321	03:21.759 00:00:01.245
		100143	Rosolski Rafal		
5	6	100017	Nekriosius Ricardas	250m: 00:48.207 500m: 01:39.126 750m: 02:31.209	03:21.770 00:00:01.256
		100016	Olijnik Andrej		
6	1	227019	Teland Hakeem	250m: 00:47.162 500m: 01:37.924 750m: 02:30.832	03:23.786 00:00:03.272
		226827	Hjemdal Lars		
7	2	226876	Pretzmann Casper	250m: 00:48.290 500m: 01:40.850 750m: 02:32.821	03:25.292 00:00:04.778
		226880	Graversen Morten		
8	4	228743	Ayvaz Fahri	250m: 00:48.940 500m: 01:41.962 750m: 02:38.577	03:40.175 00:00:19.661
		228669	Ozmen Mustafa		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100387 Tomicevic Marko		250m: 00:46.608 500m: 01:37.610 750m: 02:28.229	03:18.572
		100391 Zoric Milenko			
2	3	8699 Gacsal Ákos	Patent Győr	250m: 00:46.188 500m: 01:35.722 750m: 02:28.384	03:19.200 00:00:00.628
		1078 Kugler Attila	Szolnoki Kajak-Kenu Klub		
3	8	217964 Ullvang Lars Magne		250m: 00:47.330 500m: 01:37.477 750m: 02:29.473	03:21.611 00:00:03.039
		226846 Vold Eivind			
4	6	227003 Lusty Thomas		250m: 00:47.640 500m: 01:37.870 750m: 02:30.755	03:23.228 00:00:04.656
		220564 Johnson Daniel			
5	4	226828 Cubelos Francisco		250m: 00:48.236 500m: 01:38.227 750m: 02:30.468	03:23.689 00:00:05.117
		100891 Peña Iñigo			
6	1	226963 Siniavin Oleg		250m: 00:47.851 500m: 01:39.201 750m: 02:30.707	03:23.745 00:00:05.173
		217895 Spesivtsev Maxim			
7	5	228621 Cho Jeonghyun		250m: 00:51.123 500m: 01:41.101 750m: 02:32.479	03:24.756 00:00:06.184
		228749 Kim Jiwon			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	3	100473	Beaumont Maxime	250m: 00:46.487 500m: 01:36.732 750m: 02:29.230	03:19.248	
		100474	Hubert Etienne			
2	6	5555	Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:47.270 500m: 01:37.670 750m: 02:29.749	03:19.915 00:00:00.667
		5650	Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE		
3	5	228748	Alsbæk Rasmus		250m: 00:47.385 500m: 01:36.885 750m: 02:29.275	03:20.653 00:00:01.405
		228766	Schuldt-Jensen Simon			
4	4	227035	Kenke Jarett		250m: 00:48.770 500m: 01:38.874 750m: 02:30.450	03:22.926 00:00:03.678
		217054	Hughes Marshall			
5	1	100045	Ribeiro João		250m: 00:47.589 500m: 01:39.220 750m: 02:31.602	03:24.142 00:00:04.894
		226836	Silva Emanuel			
6	2	228646	Pendle Timothy		250m: 00:49.500 500m: 01:41.314 750m: 02:33.526	03:25.270 00:00:06.022
		226834	Boyton Jonathan			
7	7	226939	Teo Guang Yi, Lucas		250m: 00:50.670 500m: 01:42.562 750m: 02:34.940	03:27.448 00:00:08.200
		226940	Ooi Brandon, Wei Cheng			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	228560	Farias Esteban Gabriel			00:48.051
2	4	103038	Cardoso Da Silva Luis Carlos			00:48.084 00:00:00.033
3	6	14522	Suba Róbert	MVM Szegedi Vízisport SE		00:48.562 00:00:00.511
4	9	228549	Boulle Remy			00:50.590 00:00:02.539
5	3	228503	Marsden Ian			00:52.967 00:00:04.916
6	2	228519	Juhász Tamás			00:53.467 00:00:05.416
7	8	103039	Mendez Robinson			01:04.329 00:00:16.278
8	1	228578	Takagi Yuta			01:09.090 00:00:21.039
	7	228499	Tokarz Jakub			Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

56 2018.05.18. 12:30 KL2 Men 200m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228529	Mcgrath Curtis		00:41.340
2	4	103042	Martlew Scott		00:41.501 00:00:00.161
3	7	228553	Abdulhabibov Azizbek		00:42.962 00:00:01.622
4	6	228501	Swoboda Markus Mendy		00:43.101 00:00:01.761
5	8	228517	Mancarella Federico		00:43.579 00:00:02.239
6	3	228532	Beighton Nicholas		00:43.634 00:00:02.294
7	2	228531	Syniuk Mykola		00:44.112 00:00:02.772
8	9	228573	Spatay Bibarys		00:45.623 00:00:04.283
9	1	228527	Kilian Ivo		00:46.201 00:00:04.861

DIGICORP MIGRÁCIÓ

57 2018.05.18. 12:36 VL2 Women 200m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228504	Wiggs Emma		00:59.366
2	4	228497	Chippington Jeanette		01:01.632 00:00:02.266
3	6	228528	Seipel Susan		01:02.554 00:00:03.188
4	3	228539	Müller Edina		01:12.849 00:00:13.483
5	7	228543	Seryu Monika		01:19.510 00:00:20.144

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226993	Glazunow Wiktor	250m: 00:53.771 500m: 01:49.555 750m: 02:47.229	03:43.699
		100125	Grzybowski Marcin		
2	7	227028	Hecker Tim	250m: 00:53.476 500m: 01:50.952 750m: 02:47.970	03:43.799 00:00:00.100
		228771	Adam Moritz		
3	4	228756	Domínguez Noel	250m: 00:55.440 500m: 01:51.272 750m: 02:47.990	03:43.854 00:00:00.155
		228769	Martín Fijo Gonzalo		
4	6	227121	James Mark	250m: 00:56.189 500m: 01:51.816 750m: 02:48.690	03:45.438 00:00:01.739
		227031	Hodges Drew		
5	9	12323	Lelovics Dávid	250m: 00:54.171 500m: 01:50.800 750m: 02:48.433	03:45.688 00:00:01.989
		10170	Némedi Konrád		
6	2	228680	Afonso Bruno	250m: 00:54.406 500m: 01:50.933 750m: 02:48.675	03:45.843 00:00:02.144
		228730	Apura Marco		
7	3	226865	Varga Roland	250m: 00:54.861 500m: 01:51.768 750m: 02:49.862	03:46.627 00:00:02.928
		227088	Fitzpatrick Connor		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	5195	Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:53.400 500m: 01:49.687 750m: 02:46.526	03:43.255
		2238	Mike Róbert	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
2	5	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:54.219 500m: 01:50.456 750m: 02:47.503	03:43.616 00:00:00.361
		100691	Slominski Vincent			
3	4	226831	Melantev Viktor		250m: 00:54.209 500m: 01:49.740 750m: 02:47.798	03:44.300 00:00:01.045
		221587	Chebotar Vladislav			
4	3	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:53.680 500m: 01:49.797 750m: 02:47.795	03:44.511 00:00:01.256
		227017	Nuta Oleg			
5	2	228750	Choi Jisung		250m: 00:56.149 500m: 01:54.990 750m: 02:52.913	03:50.155 00:00:06.900
		228642	Park Seungjin			
6	8	228764	Davidovskij Ilja		250m: 00:53.293 500m: 01:54.450 750m: 02:57.907	04:07.505 00:00:24.250
		226866	Žustautas Henrikas			
7	7	216919	Murza Osvaldas		250m: 00:54.374 500m: 01:54.972 750m: 03:06.428	04:17.572 00:00:34.317
		226974	Kuracionok Jevgenij			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100339	Gelle Peter	250m: 00:48.200 500m: 01:39.594 750m: 02:30.662	03:21.512
		102039	Botek Adam		
2	6	228772	Kurschat Jakob Ronald	250m: 00:47.225 500m: 01:37.794 750m: 02:29.180	03:21.773 00:00:00.261
		228726	Bachmann Benedikt		
3	5	100473	Beaumont Maxime	250m: 00:46.194 500m: 01:37.640 750m: 02:30.445	03:22.578 00:00:01.066
		100474	Hubert Etienne		
4	7	227003	Lusty Thomas	250m: 00:46.695 500m: 01:40.249 750m: 02:32.137	03:24.345 00:00:02.833
		220564	Johnson Daniel		
5	2	100045	Ribeiro João	250m: 00:47.789 500m: 01:39.172 750m: 02:32.151	03:25.473 00:00:03.961
		226836	Silva Emanuel		
6	3	217964	Ullvang Lars Magne	250m: 00:48.742 500m: 01:40.922 750m: 02:33.396	03:25.773 00:00:04.261
		226846	Vold Eivind		
7	1	227019	Teland Hakeem	250m: 00:48.750 500m: 01:41.840 750m: 02:34.400	03:28.440 00:00:06.928
		226827	Hjemdal Lars		
8	8	228754	Rekov Hristo	250m: 00:48.876 500m: 01:42.241 750m: 02:36.810	03:29.401 00:00:07.889
		228785	Vulchov Veselin		
9	9	228718	Michalski Jakub	250m: 00:47.503 500m: 01:40.257 750m: 02:35.494	03:29.784 00:00:08.272

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100387 Tomicevic Marko		250m: 00:48.360 500m: 01:39.350 750m: 02:30.568	03:21.515
		100391 Zoric Milenko			
2	9	226963 Siniavin Oleg		250m: 00:47.663 500m: 01:39.851 750m: 02:31.231	03:21.710 00:00:00.195
		217895 Spesivtsev Maxim			
3	6	226824 Špicar Jakub		250m: 00:48.973 500m: 01:40.650 750m: 02:32.556	03:22.527 00:00:01.012
		226821 Havel Daniel			
4	4	5555 Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:49.755 500m: 01:42.153 750m: 02:34.480	03:23.327 00:00:01.812
		5650 Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE		
5	8	226912 Nathell Martin		250m: 00:48.368 500m: 01:40.557 750m: 02:33.852	03:24.899 00:00:03.384
		102490 Strand Henrik			
6	7	219799 Stabno Bartosz		250m: 00:49.154 500m: 01:41.741 750m: 02:34.861	03:24.993 00:00:03.478
		100143 Rosolski Rafal			
7	3	228602 Luchkin Kirill		250m: 00:49.932 500m: 01:42.948 750m: 02:36.670	03:28.538 00:00:07.023
		228837 Epishin Ivan			
8	2	227035 Kenke Jarett		250m: 00:50.732 500m: 01:45.365 750m: 02:41.133	03:33.932 00:00:12.417
		217054 Hughes Marshall			
9	1	228621 Cho Jeonghyun		250m: 00:53.426 500m: 01:47.616 750m: 02:42.610	03:34.993 00:00:13.478

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	8	226828	Cubelos Francisco	250m: 00:47.222 500m: 01:39.319 750m: 02:29.469	03:20.302	
		100891	Peña Iñigo			
2	5	228706	Fitzsimmons Riley	250m: 00:46.763 500m: 01:36.761 750m: 02:27.950	03:20.530 00:00:00.228	
		226906	Wood Jordan			
3	4	8699	Gacsal Ákos	Patent Győr	250m: 00:46.416 500m: 01:36.550 750m: 02:28.980	03:20.902 00:00:00.600
		1078	Kugler Attila	Szolnoki Kajak-Kenu Klub		
4	2	100017	Nekriosius Ricardas	250m: 00:46.850 500m: 01:36.965 750m: 02:29.417	03:20.924 00:00:00.622	
		100016	Olijnik Andrej			
5	3	228748	Alsbæk Rasmus	250m: 00:48.711 500m: 01:39.300 750m: 02:30.800	03:22.513 00:00:02.211	
		228766	Schuldt-Jensen Simon			
6	6	228739	Balaz Samo	250m: 00:46.585 500m: 01:36.886 750m: 02:30.102	03:22.624 00:00:02.322	
		102051	Linka Tibor			
7	1	226876	Pretzmann Casper	250m: 00:48.540 500m: 01:39.364 750m: 02:31.466	03:22.986 00:00:02.684	
		226880	Graversen Morten			
8	7	228787	Dzombeta Andjelo	250m: 00:45.767 500m: 01:38.794 750m: 02:32.659	03:26.119 00:00:05.817	
		228788	Rasulic Nikola			
9	9	228646	Pendle Timothy	250m: 00:50.189 500m: 01:44.313 750m: 02:35.896	03:27.947 00:00:07.645	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

63	2018.05.18. 15:05	K1 Women 1000m	I. Középfutam
-----------	--------------------------	-----------------------	----------------------

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	1	228647	Broughton Lizzie		250m: 00:58.186 500m: 01:58.211 750m: 02:59.775	04:01.666
2	5	227065	Medert Tabea		250m: 00:58.543 500m: 02:00.900 750m: 03:02.430	04:03.133 00:00:01.467
3	4	226886	Paszek Paulina		250m: 00:59.153 500m: 02:00.545 750m: 03:03.243	04:04.466 00:00:02.800
4	2	221645	Haudenschlid Livia		250m: 01:01.247 500m: 02:02.806 750m: 03:04.674	04:07.372 00:00:05.706
5	6	228825	Yang Luan		250m: 01:00.451 500m: 02:01.118 750m: 03:03.861	04:07.744 00:00:06.078
6	7	228688	Zagorska Anna Maria		250m: 00:59.444 500m: 02:01.348 750m: 03:04.570	04:08.460 00:00:06.794
7	3	228708	Laan, Van Der Jitta		250m: 00:59.965 500m: 02:02.778 750m: 03:08.261	04:13.494 00:00:11.828
8	8	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 00:58.101 500m: 02:02.252 750m: 03:09.520	04:13.738 00:00:12.072

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	221595	Schmidt Carola	250m: 00:56.400 500m: 01:56.576 750m: 02:57.969	03:58.857
2	5	102484	Koziskova Anna	250m: 00:57.262 500m: 01:56.929 750m: 02:57.658	03:59.279 00:00:00.422
3	4	228686	Petrušová Marianna	250m: 00:56.922 500m: 01:57.473 750m: 02:58.589	03:59.551 00:00:00.694
4	3	228763	Virik Maria	250m: 00:56.853 500m: 01:57.405 750m: 02:59.248	04:03.001 00:00:04.144
5	1	228765	Watson Danielle	250m: 00:57.899 500m: 01:58.885 750m: 03:01.535	04:05.123 00:00:06.266
6	6	228663	Xu Caihong	250m: 00:58.865 500m: 01:59.193 750m: 03:01.917	04:06.695 00:00:07.838
7	7	228722	Kinclova Sofie	250m: 00:59.150 500m: 02:01.362 750m: 03:04.905	04:10.218 00:00:11.361
8	2	228710	Saw Jia Ning Deborah	250m: 01:01.815 500m: 02:07.925 750m: 03:16.884	04:25.907 00:00:27.050

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228800	Xu Zheyi			00:46.746
		228753	Chen Wangting			
2	2	228781	Jacewicz Aleksandra			00:46.880
		227021	Stanny Magda			00:00:00.134
3	6	227074	Szczerbinska Sylwia			00:47.135
		228596	Kozakiewicz Dorota			00:00:00.389
4	4	227061	Tsubota Megumi			00:47.335
		227062	Kubota Manaka			00:00:00.589
5	3	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:47.435
		228790	Gomez Sanchez Manuela			00:00:00.689
6	8	228629	Volovchik Oleksandra			00:47.602
		228780	Yemelianova Anastasiia			00:00:00.856
7	7	102801	Olarasu Maria			00:48.491
		227110	Cociu Daniela			00:00:01.745
8	9	103020	Amusari Blessing Toboh			00:49.446
		103017	Bewei Favour Digbeiyen			00:00:02.700
9	1	228812	Afifi Marwa			01:17.896
		228813	Mohamed Sohayla			00:00:31.150

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	102821	Lin Wenjun			00:45.386
		228799	Zhang Luqi			
2	5	226950	Macintosh Hannah			00:47.147 00:00:01.761
		227048	Crossman-Serb Nadya			
3	6	228709	Handrick Johanna			00:47.264 00:00:01.878
		228795	Sandau Celina			
4	3	12375	Nagy Bianka	MVM Szegedi Vízisport SE		00:47.281 00:00:01.895
		13382	Molnár Csenge	MVM Szegedi Vízisport SE		
5	8	227078	Ussova Svetlana			00:47.547 00:00:02.161
		226956	Torlopova Margarita			
6	2	227040	Thiangkathok Orasa			00:49.447 00:00:04.061
		227090	Boonma Kanyatad			
7	7	227013	Chui Yuen Shan			00:55.214 00:00:09.828
		227012	Law Ming Yu			
8	9	226966	Cheong Sin Yi Louisa			01:01.270 00:00:15.884
		228816	Tang Choi Ieng			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

67 2018.05.18. 15:35 KL3 Men 200m B Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	228541	Halevi Ron		00:44.166
2	7	228523	Taikenov Zhalgas		00:44.222 00:00:00.056
3	6	17330	Kiss Erik	City-Gas Tiszafüred SE	00:44.377 00:00:00.211
4	4	228508	Miller Nikiha		00:44.622 00:00:00.456
5	5	228568	Suleymanov Pavel		00:44.789 00:00:00.623
6	8	228565	Dominguez Marcos Alejandro		00:45.033 00:00:00.867
7	1	12054	Török Dávid	Patent Győr	00:45.700 00:00:01.534
8	3	228537	Giannini Simone		00:45.755 00:00:01.589
9	9	228575	Kuldasev Khasan		00:49.850 00:00:05.684

DIGICORP MIGRÁCIÓ

68 2018.05.18. 15:41 VL3 Women 200m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228511	Lahutenko Nataliia		01:04.173
2	6	228516	Sardón Brenda		01:06.323 00:00:02.150
3	7	16459	Molnárné Tóth Julianna	Budapesti Honvéd SE	01:14.985 00:00:10.812
4	3	16472	Varga Katalin Eszter	MVM Szegedi Vízisport SE	01:17.857 00:00:13.684
	5	228554	Adler Anja		Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228542	Yemelianov Serhii			00:39.379
2	7	228512	Ribeiro De Carvalho Caio			00:40.506 00:00:01.127
3	2	228548	Littlehales Dylan			00:40.729 00:00:01.350
4	4	228496	Oliver Robert			00:41.062 00:00:01.683
5	6	228522	Young Jonathan			00:41.395 00:00:02.016
6	3	228509	O'Leary Patrick			00:41.990 00:00:02.611
7	9	228498	Surwilo Mateusz			00:42.612 00:00:03.233
8	8	228524	Mata Zaid			00:43.695 00:00:04.316
9	1	228559	Klokpah Kwadzo			00:43.768 00:00:04.389

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	226865	Varga Roland	250m: 00:55.440 500m: 01:52.408 750m: 02:49.888	03:44.300
		227088	Fitzpatrick Connor		
2	5	227121	James Mark	250m: 00:56.522 500m: 01:52.973 750m: 02:49.224	03:45.177 00:00:00.877
		227031	Hodges Drew		
3	8	216919	Murza Osvaldas	250m: 00:54.756 500m: 01:51.498 750m: 02:48.626	03:45.666 00:00:01.366
		226974	Kuracionok Jevgenij		
4	4	226891	Sprincean Ilie	250m: 00:54.756 500m: 01:52.285 750m: 02:49.957	03:46.355 00:00:02.055
		227017	Nuta Oleg		
5	2	228764	Davidovskij Ilja	250m: 00:54.169 500m: 01:51.100 750m: 02:49.764	03:46.605 00:00:02.305
		226866	Žustautas Henrikas		
6	7	228680	Afonso Bruno	250m: 00:56.249 500m: 01:53.555 750m: 02:50.402	03:46.672 00:00:02.372
		228730	Apura Marco		
7	3	12323	Lelovics Dávid	Újpesti Torna Egylet 250m: 00:56.190 500m: 01:53.102 750m: 02:51.169	03:47.827 00:00:03.527
		10170	Némedi Konrád	Központi Sport-és Ifjúsági SE	
8	6	228750	Choi Jisung	250m: 00:55.879 500m: 01:52.838 750m: 02:52.484	04:00.061 00:00:15.761
		228642	Park Seungjin		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100017	Nekrosius Ricardas	250m: 00:46.619 500m: 01:35.301 750m: 02:26.611	03:16.961
		100016	Olijnik Andrej		
2	3	226912	Nathell Martin	250m: 00:46.968 500m: 01:37.118 750m: 02:28.809	03:19.456 00:00:02.495
		102490	Strand Henrik		
3	5	227003	Lusty Thomas	250m: 00:47.539 500m: 01:37.926 750m: 02:29.124	03:19.633 00:00:02.672
		220564	Johnson Daniel		
4	9	228739	Balaz Samo	250m: 00:47.268 500m: 01:38.422 750m: 02:29.860	03:20.039 00:00:03.078
		102051	Linka Tibor		
5	1	219799	Stabno Bartosz	250m: 00:47.611 500m: 01:38.373 750m: 02:30.569	03:20.161 00:00:03.200
		100143	Rosolski Rafal		
6	2	217964	Ullvang Lars Magne	250m: 00:47.328 500m: 01:38.524 750m: 02:30.210	03:21.478 00:00:04.517
		226846	Vold Eivind		
7	7	100045	Ribeiro João	250m: 00:46.607 500m: 01:39.720 750m: 02:31.325	03:21.689 00:00:04.728
		226836	Silva Emanuel		
8	8	228748	Alsbæk Rasmus	250m: 00:49.203 500m: 01:40.367 750m: 02:32.223	03:23.339 00:00:06.378
		228766	Schuldt-Jensen Simon		
9	6	5555	Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE 250m: 00:50.154 500m: 01:40.873 750m: 02:33.925	03:25.411 00:00:08.450

DIGICORP MIGRÁCIÓ

72 2018.05.18. 16:07 K1 Women 1000m B Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	4	228763	Virik Maria		250m: 00:59.594 500m: 02:02.680 750m: 03:07.149	04:10.974
2	6	228765	Watson Danielle		250m: 01:01.673 500m: 02:04.713 750m: 03:10.374	04:15.407 00:00:04.433
3	7	228688	Zagorska Anna Maria		250m: 01:02.922 500m: 02:06.154 750m: 03:11.487	04:16.424 00:00:05.450
4	5	221645	Haudenschlid Livia		250m: 01:03.529 500m: 02:07.380 750m: 03:13.659	04:17.246 00:00:06.272
5	8	228722	Kinclova Sofie		250m: 01:01.720 500m: 02:06.919 750m: 03:14.590	04:18.063 00:00:07.089
6	2	228663	Xu Caihong		250m: 01:02.623 500m: 02:07.633 750m: 03:14.823	04:20.235 00:00:09.261
7	1	228708	Laan, Van Der Jitta		250m: 01:02.858 500m: 02:09.530 750m: 03:16.650	04:20.963 00:00:09.989
8	9	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 01:00.265 500m: 02:05.357 750m: 03:14.660	04:23.068 00:00:12.094
9	3	228825	Yang Luan		250m: 01:05.128 500m: 02:11.100 750m: 03:20.970	04:26.957 00:00:15.983

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226882 Torres Madrigal Serguey		250m: 00:52.756 500m: 01:46.700 750m: 02:41.195	03:35.734
		227058 Jorge Enriquez Fernando Dayan			
2	4	228657 Liu Hao		250m: 00:52.263 500m: 01:46.827 750m: 02:42.355	03:36.712 00:00:00.978
		228819 Wang Hao			
3	5	228604 Shamshurin Kirill		250m: 00:54.437 500m: 01:47.446 750m: 02:43.257	03:36.823 00:00:01.089
		228603 Pervukhin Ilya			
4	8	227028 Hecker Tim		250m: 00:53.837 500m: 01:48.129 750m: 02:43.160	03:36.995 00:00:01.261
		228771 Adam Moritz			
5	9	226831 Melantev Viktor		250m: 00:52.164 500m: 01:45.978 750m: 02:41.631	03:37.112 00:00:01.378
		221587 Chebotar Vladislav			
6	7	5195 Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:53.780 500m: 01:47.887 750m: 02:43.920	03:37.240 00:00:01.506
		2238 Mike Róbert	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
7	2	217977 Kaminski Mateusz		250m: 00:53.121 500m: 01:48.308 750m: 02:43.972	03:38.051 00:00:02.317
		100691 Slominski Vincent			
8	3	226993 Glazunow Wiktor		250m: 00:53.398 500m: 01:47.508 750m: 02:43.393	03:40.623 00:00:04.889
		100125 Grzybowski Marcin			
9	1	228756 Domínguez Noel		250m: 00:55.185 500m: 01:50.451 750m: 02:46.532	03:40.940 00:00:05.206

DIGICORP MIGRÁCIÓ

74 2018.05.18. 16:41 K1 Women 1000m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	4	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:57.927 500m: 01:58.105 750m: 02:58.367	03:56.180
2	5	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 01:01.981 500m: 02:03.501 750m: 03:01.848	03:57.214 00:00:01.034
3	8	227065	Medert Tabea		250m: 00:57.184 500m: 01:57.878 750m: 02:59.322	03:59.908 00:00:03.728
4	3	228647	Broughton Lizzie		250m: 00:58.606 500m: 02:00.200 750m: 03:01.599	04:02.364 00:00:06.184
5	6	226911	Johansson Karin		250m: 00:58.709 500m: 01:58.924 750m: 03:00.510	04:02.586 00:00:06.406
6	2	102484	Koziskova Anna		250m: 00:57.625 500m: 01:58.842 750m: 03:02.683	04:03.242 00:00:07.062
7	7	221595	Schmidt Carola		250m: 00:57.974 500m: 01:59.660 750m: 03:02.832	04:03.464 00:00:07.284
8	9	228686	Petrušová Marianna		250m: 00:58.671 500m: 01:59.401 750m: 03:01.861	04:04.175 00:00:07.995
9	1	226886	Paszek Paulina		250m: 00:58.131 500m: 02:01.570 750m: 03:05.776	04:08.730 00:00:12.550

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100387 Tomicevic Marko		250m: 00:45.818 500m: 01:32.958 750m: 02:21.354	03:09.667
		100391 Zoric Milenko			
2	6	226828 Cubelos Francisco		250m: 00:46.396 500m: 01:36.483 750m: 02:25.739	03:12.511 00:00:02.844
		100891 Peña Iñigo			
3	1	226824 Špicar Jakub		250m: 00:47.107 500m: 01:35.711 750m: 02:25.410	03:12.839 00:00:03.172
		226821 Havel Daniel			
4	5	100339 Gelle Peter		250m: 00:47.188 500m: 01:36.610 750m: 02:26.469	03:13.000 00:00:03.333
		102039 Botek Adam			
5	2	228706 Fitzsimmons Riley		250m: 00:45.109 500m: 01:33.680 750m: 02:24.239	03:13.734 00:00:04.067
		226906 Wood Jordan			
6	8	100473 Beaumont Maxime		250m: 00:45.240 500m: 01:34.263 750m: 02:25.910	03:13.911 00:00:04.244
		100474 Hubert Etienne			
7	9	8699 Gacsal Ákos	Patent Győr	250m: 00:45.650 500m: 01:34.611 750m: 02:25.146	03:15.695 00:00:06.028
		1078 Kugler Attila	Szolnoki Kajak-Kenu Klub		
8	3	228772 Kurschat Jakob Ronald		250m: 00:45.826 500m: 01:36.200 750m: 02:26.920	03:16.339 00:00:06.672
		228726 Bachmann Benedikt			
9	7	226963 Siniavin Oleg		250m: 00:46.305 500m: 01:37.615 750m: 02:27.410	03:18.550 00:00:08.883

DIGICORP MIGRÁCIÓ

76 2018.05.18. 18:00 C2 Women 500m I. Középfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	217859	Andreeva Irina		250m: 01:00.349	02:01.563
		226944	Romasenko Olesia			
2	3	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 00:59.506	02:02.774 00:00:01.211
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
3	5	14437	Kisbán Zsófia	Lágymányosi Spari Vízisport	250m: 01:02.197	02:03.719 00:00:02.156
		13501	Bragato Giada	Tiszaújvárosi KKSE		
4	4	227061	Tsubota Megumi		250m: 01:00.942	02:04.830 00:00:03.267
		227062	Kubota Manaka			
5	2	227040	Thiangkathok Orasa		250m: 01:04.235	02:07.135 00:00:05.572
		227090	Boonma Kanyatad			
6	8	102801	Olarasu Maria		250m: 01:03.822	02:08.052 00:00:06.489
		227110	Cociu Daniela			
7	7	228709	Handrick Johanna		250m: 01:02.867	02:08.635 00:00:07.072
		228795	Sandau Celina			
8	1	103017	Bewei Favour Digbeiyen		250m: 01:07.939	02:22.230 00:00:20.667
		103020	Amusari Blessing Toboh			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	227073	Ma Yanan		250m: 00:57.805	01:58.908
		228801	Sun Mengya			
2	5	228781	Jacewicz Aleksandra		250m: 01:00.439	02:04.169 00:00:05.261
		227021	Stanny Magda			
3	9	227069	Díaz Belén		250m: 01:00.983	02:04.497 00:00:05.589
		228635	Corbera María			
4	2	227074	Szczerbinska Sylwia		250m: 01:01.455	02:04.574 00:00:05.666
		228596	Kozakiewicz Dorota			
5	6	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:02.929	02:07.936 00:00:09.028
		226956	Torlopova Margarita			
6	8	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:02.402	02:08.574 00:00:09.666
		228790	Gomez Sanchez Manuela			
7	7	226998	Gill Bethany		250m: 01:02.470	02:09.963 00:00:11.055
		226996	Bracewell Chloe			
8	3	227000	Tomos Nia		250m: 01:01.910	02:10.008 00:00:11.100
		226999	Reid Katie			
9	1	228629	Volovchyk Oleksandra		250m: 01:03.493	02:10.041 00:00:11.133
		228780	Yemelianova Anastasiia			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:50.532	01:43.077
		100691	Slominski Vincent			
2	4	12534	Slihoczki Ádám	DKSE Dunaújváros	250m: 00:50.434	01:43.621 00:00:00.544
		12330	Szőke Attila	Lágymányosi Spari Vízisport		
3	5	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:50.840	01:44.527 00:00:01.450
		227017	Nuta Oleg			
4	3	228797	Frodsham Stephen		250m: 00:52.353	01:45.566 00:00:02.489
		227029	Bezemer Evan			
5	6	228725	Hall Thomas		250m: 00:51.867	01:45.993 00:00:02.916
		228835	Himmelman Bret			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226848	Hostens Manon		250m: 00:49.326	01:41.474
		100464	Guyot Sarah			
2	4	100011	Lehaci Ana Roxana		250m: 00:49.383	01:42.502 00:00:01.028
		100845	Schwarz Viktoria			
3	7	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:49.182	01:42.919 00:00:01.445
		100400	Moldovan Olivera			
4	3	217894	Stepanova Kira		250m: 00:50.280	01:43.124 00:00:01.650
		228613	Chernigovskaya Svetlana			
5	6	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:50.255	01:43.430 00:00:01.956
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna			
6	8	226928	Roberts Jaime		250m: 00:51.423	01:44.619 00:00:03.145
		226926	Brigden-Jones Jo			
7	2	228664	Li Dongyin		250m: 00:50.790	01:44.830 00:00:03.356
		228659	Gai Xiaomei			
8	1	227030	Bray-Lougheed Alanna		250m: 00:52.192	01:46.858 00:00:05.384
		227123	Davison Natalie			
9	9	228696	Liu Hui-Chi		250m: 00:53.570	01:50.386 00:00:08.912
		228608	Chou Ju-Chuan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:49.915	01:42.304
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
2	6	100811	Peters Hermien		250m: 00:49.952	01:43.210 00:00:00.906
		226917	Broekx Lize			
3	2	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:49.818	01:43.221 00:00:00.917
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
4	5	226920	Fisher Aimee		250m: 00:50.254	01:44.449 00:00:02.145
		226921	Ryan Caitlin			
5	1	226989	Stott Courtney		250m: 00:51.178	01:45.410 00:00:03.106
		227055	Schmidt Madeline			
6	7	228724	Hergert Julia		250m: 00:51.991	01:45.910 00:00:03.606
		228713	Hake Jule Marie			
7	8	218238	Wikberg Moa		250m: 00:51.642	01:46.815 00:00:04.511
		226911	Johansson Karin			
8	3	228716	Medved Mia		250m: 00:52.876	01:48.665 00:00:06.361
		217997	Osterman Anja			
9	9	228768	Pardo Barbara		250m: 00:52.469	01:49.349 00:00:07.045
		228767	Garcia Otero Carolina			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	228628	Stewart Murray		250m: 00:48.461	01:41.009
2	2	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:49.161	01:41.843 00:00:00.834
3	5	220567	Bowley Mathew		250m: 00:49.773	01:42.420 00:00:01.411
4	7	226845	Javadov Mirnazim		250m: 00:49.178	01:42.865 00:00:01.856
5	8	217898	Boltic Simo		250m: 00:49.747	01:43.276 00:00:02.267
6	9	226842	Nykänen Miika		250m: 00:50.996	01:43.798 00:00:02.789
7	1	102490	Strand Henrik		250m: 00:49.794	01:44.198 00:00:03.189
8	6	217148	Kornfeind Christoph		250m: 00:49.239	01:44.554 00:00:03.545
9	4	226939	Teo Guang Yi, Lucas		250m: 00:52.413	01:45.065 00:00:04.056

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	228600	Anoshkin Roman		250m: 00:48.651	01:39.357
2	2	100200	Štěřba Jan		250m: 00:48.620	01:39.635 00:00:00.278
3	4	226912	Nathell Martin		250m: 00:49.429	01:43.468 00:00:04.111
4	3	228759	Mäntynen Joonä		250m: 00:48.868	01:44.090 00:00:04.733
5	6	217199	Apollonio Alan		250m: 00:49.808	01:44.273 00:00:04.916
6	7	228691	Hattingh Louis		250m: 00:50.788	01:45.462 00:00:06.105
7	8	228690	Ali Ahmed Ali		250m: 00:53.128	01:50.985 00:00:11.628
8	5	228670	Akarsu Tolga		250m: 00:51.512	01:51.407 00:00:12.050

DIGICORP MIGRÄCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100474	Hubert Etienne		250m: 00:48.732	01:41.088
2	6	228612	Sergeev Aleksandr		250m: 00:49.586	01:41.343 00:00:00.255
3	1	228595	Solhaug Jo Sondre		250m: 00:49.727	01:41.432 00:00:00.344
4	3	219814	Cho Gwanghee		250m: 00:48.436	01:41.721 00:00:00.633
5	4	228681	Illtz Frederik		250m: 00:48.828	01:41.782 00:00:00.694
6	5	228671	Bachvarov Viliyan		250m: 00:48.710	01:43.060 00:00:01.972
7	7	226940	Ooi Brandon, Wei Cheng		250m: 00:49.715	01:44.227 00:00:03.139
8	8	228630	Erkan Engin		250m: 00:49.902	01:45.710 00:00:04.622

DIGICORP MIGRÁCIÓ

84 2018.05.18. 18:48 K1 Men 500m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8179	Noé Zsombor József	Dunafüredi Vízisport Klub	250m: 00:48.882	01:41.740
2	6	216799	Novakovic Antun		250m: 00:48.989	01:42.263 00:00:00.523
3	4	102609	Vold Jon Amund		250m: 00:50.524	01:42.285 00:00:00.545
4	2	228786	Zdelar Bojan		250m: 00:49.440	01:42.368 00:00:00.628
5	8	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:49.467	01:42.846 00:00:01.106
6	7	221647	Summermatter Andri		250m: 00:50.653	01:43.757 00:00:02.017
7	3	227035	Kenke Jarett		250m: 00:51.330	01:44.040 00:00:02.300
8	1	228695	Vihrov Serghei		250m: 00:52.543	01:53.718 00:00:11.978

DIGICORP MIGRÁCIÓ

85 2018.05.18. 18:54 K1 Men 500m V. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:49.280	01:42.079
2	2	226849	Peters Artuur		250m: 00:48.899	01:43.140 00:00:01.061
3	4	217054	Hughes Marshall		250m: 00:49.749	01:43.879 00:00:01.800
4	7	228654	Blazevic Simon		250m: 00:50.407	01:44.434 00:00:02.355
5	8	227050	Kuczynski Norbert		250m: 00:50.900	01:44.896 00:00:02.817
6	6	103043	Szálé Patrik		250m: 00:51.748	01:47.218 00:00:05.139
7	1	228832	Ioannou Marios		250m: 00:51.498	01:49.501 00:00:07.422
8	3	228741	Nabiev Zohirjon		250m: 00:53.592	01:56.668 00:00:14.589

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:48.751	01:41.802
2	6	100552	Coetzee Chrisjan		250m: 00:48.641	01:42.330 00:00:00.528
3	3	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:51.880	01:43.941 00:00:02.139
4	4	103107	Kliczkowski Dorian		250m: 00:49.503	01:44.424 00:00:02.622
5	1	228684	Abdelsamie Karim		250m: 00:50.221	01:44.868 00:00:03.066
6	5	100983	Jakubík Gábor		250m: 00:50.588	01:45.057 00:00:03.255
7	7	227066	Choi Minkyu		250m: 00:51.340	01:49.441 00:00:07.639
8	8	228711	Manhique Joaquim		250m: 00:54.848	01:58.841 00:00:17.039

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100618	Mazur Piotr			00:32.811
		103107	Kliczkowski Dorian			
2	3	228777	Varga Márk			00:32.950 00:00:00.139
		8991	Csizmadia Kolos Attila	INTER-ÉPFU AVSE		
3	7	228778	Schultz Tobias-Pascal			00:33.500 00:00:00.689
		228794	Mikosch Max			
4	5	226978	Friman Albert			00:34.511 00:00:01.700
		228783	Orban Theodor			
5	6	226872	Cheung Tsz Chun			00:39.283 00:00:06.472
		100611	Mok Yuen Fung			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	10635	Nádas Blanka	Újpesti Torna Egylet		00:38.010
		10793	Lucz Anna	Újpesti Torna Egylet		
2	2	228655	De Beer Kayla			00:39.226 00:00:01.216
		101262	Van Tonder Esti			
3	6	218238	Wikberg Moa			00:39.565 00:00:01.555
		226911	Johansson Karin			
4	4	228701	Avcı Hilal			00:39.621 00:00:01.611
		227047	Liepa Lasma			
5	5	226967	Gravesen Mette			00:40.204 00:00:02.194
		226856	Christensen Katrine Græsboell			
6	3	228807	Tsai An-Chi			00:42.743 00:00:04.733
		228806	Hsieh Ming-Juan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100533	Carrington Lisa			00:37.055
		226920	Fisher Aimee			
2	6	5348	Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		00:37.938
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		00:00:00.883
3	5	100011	Lehaci Ana Roxana			00:38.283
		100845	Schwarz Viktoria			00:00:01.228
4	4	217894	Stepanova Kira			00:39.449
		228613	Chernigovskaya Svetlana			00:00:02.394
5	3	228757	Andersson Melina			00:40.649
		228721	Johansen Alva			00:00:03.594
6	7	228825	Yang Luan			00:43.460
		228663	Xu Caihong			00:00:06.405

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	102821	Lin Wenjun			00:47.723
2	1	221208	Dorange Eugénie			00:47.934 00:00:00.211
3	9	227087	Bulmer Josephine			00:48.401 00:00:00.678
4	7	226859	Ježová Jana			00:48.918 00:00:01.195
5	2	228776	Friend Chung Mia			00:49.051 00:00:01.328
6	5	228790	Gomez Sanchez Manuela			00:49.501 00:00:01.778
7	4	228731	Tot Vanesa			00:49.901 00:00:02.178
8	6	228795	Sandau Celina			00:51.051 00:00:03.328
9	3	103020	Amusari Blessing Toboh			00:55.496 00:00:07.773

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100743	Vincent-Lapointe Laurence			00:45.177
2	4	226944	Romasenko Olesia			00:45.977 00:00:00.800
3	9	226999	Reid Katie			00:47.011 00:00:01.834
4	7	228734	Mijuskovic Nikolina			00:47.988 00:00:02.811
5	8	102539	Lim Yuan Yin			00:50.800 00:00:05.623
6	1	227012	Law Ming Yu			00:52.066 00:00:06.889
7	6	226966	Cheong Sin Yi Louisa			00:54.338 00:00:09.161
8	2	228812	Afifi Marwa			01:18.433 00:00:33.256

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	217055	Vincent Katie			00:46.476
2	3	221070	Borowska Dorota			00:48.087 00:00:01.611
3	7	227078	Ussova Svetlana			00:51.415 00:00:04.939
4	4	228709	Handrick Johanna			00:51.615 00:00:05.139
5	8	228705	Lopez Montesdeoca Clara De Los Angeles			00:51.704 00:00:05.228
6	1	228629	Volovchik Oleksandra			00:52.192 00:00:05.716
7	5	228736	Trabelsi Nedra			00:56.792 00:00:10.316
8	6	228813	Mohamed Sohayla			01:08.320 00:00:21.844
9	9	228816	Tang Choi Ieng			01:47.215 00:01:00.739

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	217859	Andreeva Irina			00:47.656
2	3	8560	Balla Virág	Patent Győr		00:47.823 00:00:00.167
3	6	226890	Stamenova Staniliya			00:48.395 00:00:00.739
4	7	227021	Stanny Magda			00:48.811 00:00:01.155
5	1	227040	Thiangkathok Orasa			00:49.078 00:00:01.422
6	2	228733	Kerdikashvili Mariami			00:50.695 00:00:03.039
7	4	228779	Armstrong Ann Marie			00:51.334 00:00:03.678
8	5	228836	Malikova Martina			00:56.295 00:00:08.639
9	9	227013	Chui Yuen Shan			00:58.234 00:00:10.578

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	5965	Takács Kincső	Patent Győr		00:48.157
2	6	226996	Bracewell Chloe			00:48.629 00:00:00.472
3	1	228799	Zhang Luqi			00:48.690 00:00:00.533
4	7	228635	Corbera María			00:48.979 00:00:00.822
5	4	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:51.384 00:00:03.227
6	2	226956	Torlopova Margarita			00:51.584 00:00:03.427
7	3	227090	Boonma Kanyatad			00:54.879 00:00:06.722
8	9	103012	Löf Jessica			01:04.601 00:00:16.444

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228614	Nepraš Lukáš		250m: 00:44.306	01:30.125
		100197	Trefil Lukáš			
2	5	9331	Nádas Bence	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:43.565	01:30.791 00:00:00.666
		10107	Erdőssy Csaba István	Patent Győr		
3	2	219799	Stabno Bartosz		250m: 00:44.522	01:30.825 00:00:00.700
		100143	Rosolski Rafal			
4	7	228668	Balci Yavuz Selim		250m: 00:44.774	01:33.308 00:00:03.183
		228669	Ozmen Mustafa			
5	3	228772	Kurschat Jakob Ronald		250m: 00:44.970	01:33.369 00:00:03.244
		228726	Bachmann Benedikt			
6	9	228762	Carson Christopher		250m: 00:46.577	01:35.730 00:00:05.605
		228838	Kovacs Andras			
7	4	227066	Choi Minkyu		250m: 00:43.750	01:40.569 00:00:10.444
		219814	Cho Gwanghee			
8	8	226962	Srichart Aditep		250m: 00:47.222	01:43.136 00:00:13.011
		228728	Chakkhian Chanrit			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100350	Vlček Erik		250m: 00:43.772	01:29.784
		228687	Zalka Csaba			
2	4	10642	Koleszár Mátyás	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:43.287	01:29.912 00:00:00.128
		11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE		
3	6	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:44.900	01:30.828 00:00:01.044
		228594	Kujawski Mariusz			
4	8	226828	Cubelos Francisco		250m: 00:45.430	01:31.578 00:00:01.794
		100891	Peña Iñigo			
5	3	228698	Pflugfelder Yannick		250m: 00:44.515	01:32.184 00:00:02.400
		228681	Illtz Frederik			
6	7	226978	Friman Albert		250m: 00:44.496	01:32.845 00:00:03.061
		228783	Orban Theodor			
7	2	228754	Rekov Hristo		250m: 00:45.815	01:34.173 00:00:04.389
		228785	Vulchov Veselin			
8	9	228744	Kakkaç Serkan		250m: 00:46.231	01:42.845 00:00:13.061
		228743	Ayvaz Fahri			
9	1	228684	Abdelsamie Karim		250m: 00:49.418	01:45.984 00:00:16.200
		228690	Ali Ahmed Ali			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226921	Ryan Caitlin		250m: 00:52.700	01:48.853
2	4	6187	Hadvina Dóra	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:53.325	01:50.236 00:00:01.383
3	7	226883	Mládková Ivana		250m: 00:54.302	01:51.481 00:00:02.628
4	6	221561	Dostanic Marija		250m: 00:55.399	01:53.836 00:00:04.983
5	2	226915	Cole Rebecca		250m: 00:55.659	01:54.303 00:00:05.450
6	3	226980	Lee Sunja		250m: 00:54.650	01:55.603 00:00:06.750
7	8	228701	Avcı Hilal		250m: 00:56.157	01:56.258 00:00:07.405
8	1	100574	Polet Pauliina		250m: 00:56.287	01:56.308 00:00:07.455
9	9	226938	Chen Jiexian, Stephenie		250m: 00:56.730	01:58.514 00:00:09.661

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	216836	Pulawska Anna		250m: 00:52.482	01:49.390
2	7	100811	Peters Hermien		250m: 00:53.730	01:49.518 00:00:00.128
3	3	100401	Starovic Milica		250m: 00:52.646	01:49.596 00:00:00.206
4	4	226830	Aniushina Elena		250m: 00:53.126	01:49.923 00:00:00.533
5	9	226917	Broekx Lize		250m: 00:54.226	01:50.457 00:00:01.067
6	5	226877	Jørgensen Emma Aastrand		250m: 00:53.847	01:51.835 00:00:02.445
7	6	227054	Bissonnette Lisa		250m: 00:54.676	01:54.190 00:00:04.800
8	2	102484	Koziskova Anna		250m: 00:55.725	01:54.779 00:00:05.389
9	1	228807	Tsai An-Chi		250m: 01:00.150	02:08.368 00:00:18.978

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	218004	Stensils Linnea		250m: 00:52.408	01:50.256
2	5	1079	Medveczky Erika	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:54.600	01:51.012 00:00:00.756
3	3	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:55.117	01:53.223 00:00:02.967
4	6	216962	Simon Rebeka		250m: 00:55.128	01:53.662 00:00:03.406
5	7	228755	Yang Jiali		250m: 00:55.465	01:55.167 00:00:04.911
6	2	228763	Virik Maria		250m: 00:56.818	01:57.612 00:00:07.356
7	8	228679	Aldeias Márcia		250m: 00:55.345	01:58.045 00:00:07.789
8	9	226937	Lee Wei Ling, Geraldine		250m: 00:58.648	01:59.651 00:00:09.395
9	1	228708	Laan, Van Der Jitta		250m: 00:58.930	01:59.767 00:00:09.511

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226863	Russell Michelle		250m: 00:52.755	01:50.984
2	4	228823	Song Danni		250m: 00:55.249	01:53.062 00:00:02.078
3	5	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:54.674	01:54.034 00:00:03.050
4	7	226973	Köther Katharina		250m: 00:54.590	01:54.479 00:00:03.495
5	8	227065	Medert Tabea		250m: 00:56.363	01:54.584 00:00:03.600
6	3	226911	Johansson Karin		250m: 00:56.254	01:55.745 00:00:04.761
7	9	221648	Widmer Franziska		250m: 00:57.195	01:57.612 00:00:06.628
8	1	100975	Egan Jennifer		250m: 00:56.430	01:57.856 00:00:06.872
9	2	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 00:58.477	02:02.895 00:00:11.911

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226953	Tarnovschi Oleg	250m: 00:55.470 500m: 01:53.180 750m: 02:52.497	03:50.486
2	6	228590	Simart Thomas	250m: 00:55.856 500m: 01:55.545 750m: 02:55.482	03:50.786 00:00:00.300
3	8	216900	Korobov Vadim	250m: 00:55.470 500m: 01:55.105 750m: 02:54.517	03:52.019 00:00:01.533
4	4	226885	Rusnák Matej	250m: 00:57.180 500m: 01:55.189 750m: 02:54.383	03:52.808 00:00:02.322
5	9	217145	Gebhardt Felix	250m: 00:56.229 500m: 01:56.615 750m: 02:57.451	03:58.391 00:00:07.905
6	7	227077	Berasnevich Yury	250m: 00:57.248 500m: 01:56.295 750m: 02:56.677	03:58.769 00:00:08.283
7	1	228632	Romero Diego	250m: 00:59.240 500m: 01:59.462 750m: 02:59.931	03:58.986 00:00:08.500
8	3	221550	Dimopoulos Stefanos	250m: 00:57.927 500m: 01:58.171 750m: 02:58.870	03:59.591 00:00:09.105
9	2	228809	Khattali Ghailene	250m: 00:59.666 500m: 02:02.462 750m: 03:06.807	04:12.758 00:00:22.272

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221501	Tacchini Carlo		250m: 00:54.776 500m: 01:51.999 750m: 02:51.161	03:49.502
2	3	6972	Bodonyi András Dávid	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:56.473 500m: 01:54.645 750m: 02:52.720	03:50.563 00:00:01.061
3	2	217046	Spence Craig		250m: 00:55.577 500m: 01:53.774 750m: 02:51.839	03:50.691 00:00:01.189
4	5	391	Kiss Tamás	Csepel	250m: 00:56.917 500m: 01:56.364 750m: 02:54.147	03:50.702 00:00:01.200
5	6	100131	Kuleta Piotr		250m: 00:55.770 500m: 01:53.200 750m: 02:51.883	03:52.336 00:00:02.834
6	7	228645	Daminov Shahriyor		250m: 00:56.400 500m: 01:55.812 750m: 02:57.727	04:01.486 00:00:11.984
7	8	228699	Chen Siwen		250m: 00:56.667 500m: 01:56.530 750m: 02:57.934	04:02.097 00:00:12.595
8	1	228798	Kim Gyumyeong		250m: 00:58.490 500m: 02:01.100 750m: 03:06.540	04:12.158 00:00:22.656
9	9	228740	Kendaoui Mohamed Seifallah		250m: 00:58.755 500m: 02:08.592 750m: 03:20.878	04:37.119 00:00:47.617

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100687	Fuksa Martin	250m: 00:54.814 500m: 01:50.732 750m: 02:49.611	03:49.013
2	3	100461	Bart Adrien	250m: 00:55.540 500m: 01:52.759 750m: 02:51.542	03:49.530 00:00:00.517
3	4	228610	Zheng Pengfei	250m: 00:54.285 500m: 01:51.566 750m: 02:50.715	03:50.030 00:00:01.017
4	7	226823	Janda Tomáš	250m: 00:56.155 500m: 01:53.952 750m: 02:53.233	03:51.797 00:00:02.784
5	6	228605	Tilsh Leonid	250m: 00:56.543 500m: 01:53.915 750m: 02:52.619	03:52.969 00:00:03.956
6	2	228727	Pickert Nico	250m: 00:56.280 500m: 01:56.183 750m: 02:56.130	03:58.630 00:00:09.617
7	9	228811	Akhmedov Davronkhuja	250m: 00:58.629 500m: 02:02.290 750m: 03:06.784	04:12.008 00:00:22.995
8	1	228737	Karlson Joosep	250m: 00:58.570 500m: 02:01.379 750m: 03:04.229	04:13.474 00:00:24.461

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100043	Pimenta Fernando	250m: 00:48.459 500m: 01:40.117 750m: 02:32.826	03:29.323
2	4	100276	Poulsen René Holten	250m: 00:49.485 500m: 01:42.258 750m: 02:36.326	03:30.440 00:00:01.117
3	6	100984	Liebscher Tom	250m: 00:50.475 500m: 01:43.810 750m: 02:38.122	03:30.601 00:00:01.278
4	7	221647	Summermatter Andri	250m: 00:52.786 500m: 01:46.391 750m: 02:40.172	03:33.751 00:00:04.428
5	3	217199	Apollonio Alan	250m: 00:52.472 500m: 01:47.194 750m: 02:40.715	03:34.751 00:00:05.428
6	8	217053	Poulin Pierre-Luc	250m: 00:52.176 500m: 01:46.694 750m: 02:40.237	03:38.573 00:00:09.250
7	1	226842	Nykänen Miika	250m: 00:52.380 500m: 01:45.746 750m: 02:42.710	03:38.879 00:00:09.556
8	9	226843	Dietrich Miika	250m: 00:51.255 500m: 01:46.857 750m: 02:45.353	03:42.351 00:00:13.028
9	2	217148	Kornfeind Christoph	250m: 00:53.500 500m: 01:50.478 750m: 02:46.451	03:44.146 00:00:14.823

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:49.600 500m: 01:40.666 750m: 02:34.517	03:29.094
2	5	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:50.588 500m: 01:42.295 750m: 02:36.230	03:30.116 00:00:01.022
3	6	102609	Vold Jon Amund		250m: 00:50.860 500m: 01:43.189 750m: 02:36.109	03:30.905 00:00:01.811
4	7	227003	Lusty Thomas		250m: 00:49.188 500m: 01:42.133 750m: 02:36.768	03:32.250 00:00:03.156
5	3	226834	Boyton Jonathan		250m: 00:51.720 500m: 01:45.224 750m: 02:39.259	03:33.661 00:00:04.567
6	8	228691	Hattingh Louis		250m: 00:50.260 500m: 01:43.687 750m: 02:38.846	03:34.039 00:00:04.945
7	2	100360	Zakrajsek Jost		250m: 00:52.250 500m: 01:45.560 750m: 02:40.984	03:35.705 00:00:06.611
8	1	103043	Szálé Patrik		250m: 00:53.705 500m: 01:48.675 750m: 02:46.440	03:43.322 00:00:14.228
9	9	228749	Kim Jiwon		250m: 00:54.685 500m: 01:52.508 750m: 02:54.925	03:56.694 00:00:27.600

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	228628	Stewart Murray	250m: 00:49.914 500m: 01:41.607 750m: 02:35.142	03:29.867
2	5	9298	Kopasz Bálint Algyői Sportkör	250m: 00:50.244 500m: 01:42.521 750m: 02:35.336	03:30.717 00:00:00.850
3	4	226849	Peters Artuur	250m: 00:49.719 500m: 01:42.299 750m: 02:37.776	03:31.378 00:00:01.511
4	6	228625	Ceiner Benjámín	250m: 00:51.229 500m: 01:44.962 750m: 02:38.571	03:34.567 00:00:04.700
5	8	100983	Jakubík Gábor	250m: 00:50.674 500m: 01:45.781 750m: 02:41.910	03:36.773 00:00:06.906
6	2	227033	Matveev Nicholas	250m: 00:51.364 500m: 01:47.342 750m: 02:42.264	03:37.128 00:00:07.261
7	7	228685	Fraňa Milan	250m: 00:51.635 500m: 01:48.678 750m: 02:45.679	03:43.656 00:00:13.789
8	1	228668	Balci Yavuz Selim	250m: 00:52.135 500m: 01:48.622 750m: 02:47.711	03:47.206 00:00:17.339
9	9	226328	Bin Nasiman Muhammad Syaheenul Aiman	250m: 00:53.347 500m: 01:51.123 750m: 02:51.428	03:54.656 00:00:24.789

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228595	Solhaug Jo Sondre	250m: 00:51.525 500m: 01:45.376 750m: 02:38.657	03:31.973
2	5	216799	Novakovic Antun	250m: 00:50.624 500m: 01:43.929 750m: 02:38.277	03:32.168 00:00:00.195
3	6	228672	Blintcov Vladislav	250m: 00:52.366 500m: 01:45.683 750m: 02:39.655	03:32.412 00:00:00.439
4	3	228732	Eidam Finn Niclas	250m: 00:50.639 500m: 01:45.342 750m: 02:40.666	03:34.612 00:00:02.639
5	8	227118	Petaykin Dmitry	250m: 00:50.797 500m: 01:44.305 750m: 02:38.765	03:35.157 00:00:03.184
6	9	227050	Kuczynski Norbert	250m: 00:51.438 500m: 01:46.119 750m: 02:41.362	03:35.490 00:00:03.517
7	2	228834	Subotic Marko	250m: 00:51.726 500m: 01:47.117 750m: 02:42.796	03:37.207 00:00:05.234
8	7	227045	Hancovski Dragan	250m: 00:50.188 500m: 01:46.604 750m: 02:42.873	03:37.351 00:00:05.378
9	1	228621	Cho Jeonghyun	250m: 00:54.500 500m: 01:52.179 750m: 02:50.404	03:55.462 00:00:23.489

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	2	228515	Dupik Alexandra			00:56.143
2	8	228571	Wollermann Zapata Katherine			00:56.348 00:00:00.205
3	5	228497	Chippington Jeanette			00:56.993 00:00:00.850
4	4	228539	Müller Edina			00:57.887 00:00:01.744
5	3	228587	De Paolis Eleonora			00:58.226 00:00:02.083
6	6	228514	Kubas Kamila			00:58.348 00:00:02.205
7	1	228562	Mazhula Maryna			00:59.432 00:00:03.289
8	7	228543	Seryu Monika			00:59.959 00:00:03.816

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	228538	Ciustea Marius Bogdan			00:55.110
2	5	103038	Cardoso Da Silva Luis Carlos			00:55.671 00:00:00.561
3	7	228519	Juhász Tamás			00:57.171 00:00:02.061
4	4	228561	St Pierre Mathieu			00:57.999 00:00:02.889
5	6	228535	Hureau Cyrille			00:59.932 00:00:04.822
6	3	14522	Suba Róbert	MVM Szegedi Vízisport SE		01:00.221 00:00:05.111
7	2	228584	Happ Peter			01:05.138 00:00:10.028
8	9	103039	Mendez Robinson			01:19.999 00:00:24.889

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228504	Wiggs Emma			00:48.423
2	4	228563	Henshaw Charlotte			00:49.118 00:00:00.695
3	6	228526	Andreeva Nadezda			00:52.779 00:00:04.356
4	3	228528	Seipel Susan			00:53.568 00:00:05.145
5	2	228554	Adler Anja			00:54.501 00:00:06.078
6	8	228511	Lahutenko Nataliia			00:55.612 00:00:07.189
7	1	16472	Varga Katalin Eszter	MVM Szegedi Vízisport SE		00:57.079 00:00:08.656
8	7	228516	Sardón Brenda			00:58.062 00:00:09.639
9	9	228534	Legroux Agnes			00:59.312 00:00:10.889

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228529	Mcgrath Curtis			00:48.903
2	5	228570	Sherkuziev Khaytmurot			00:49.103 00:00:00.200
3	6	228564	Phillipson David			00:50.414 00:00:01.511
4	7	103042	Martlew Scott			00:50.614 00:00:01.711
5	3	228512	Ribeiro De Carvalho Caio			00:51.936 00:00:03.033
6	1	228527	Kilian Ivo			00:52.403 00:00:03.500
7	2	228501	Swoboda Markus Mendy			00:53.858 00:00:04.955
8	8	228585	Aprile Fabrizio			00:54.225 00:00:05.322
9	9	228576	Potdevin Eddie			00:55.692 00:00:06.789

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228569	Mirzaeva Shakhnoza			00:48.819
2	4	228551	Ripa Helene			00:50.302 00:00:01.483
3	6	228506	Moreau Cindy			00:50.658 00:00:01.839
4	1	228567	Sobczak Katarzyna			00:53.313 00:00:04.494
5	9	228507	Allen Kelly			00:53.935 00:00:05.116
6	8	228579	Doyelle Manon			00:54.258 00:00:05.439
7	3	228525	Volik Larisa			00:54.852 00:00:06.033
8	2	103040	Kaji Yoshimi			00:57.585 00:00:08.766
9	7	17355	Fehér Annamária	Szolnoki Sportcentrum		01:09.185 00:00:20.366

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226877	Jørgensen Emma Aastrand		250m: 00:54.132	01:52.372
2	8	227054	Bissonnette Lisa		250m: 00:53.594	01:52.699 00:00:00.327
3	7	226911	Johansson Karin		250m: 00:55.883	01:53.772 00:00:01.400
4	9	228701	Avci Hilal		250m: 00:55.528	01:53.822 00:00:01.450
5	6	228755	Yang Jiali		250m: 00:55.516	01:54.583 00:00:02.211
6	1	102484	Koziskova Anna		250m: 00:55.686	01:55.116 00:00:02.744
7	5	227065	Medert Tabea		250m: 00:56.741	01:55.249 00:00:02.877
8	4	226980	Lee Sunja		250m: 00:54.170	01:55.449 00:00:03.077
9	2	228763	Virik Maria		250m: 00:56.450	01:55.472 00:00:03.100

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	226830	Aniushina Elena		250m: 00:54.101	01:51.580
2	1	226917	Broekx Lize		250m: 00:55.180	01:52.519 00:00:00.939
3	7	216962	Simon Rebeka		250m: 00:54.338	01:52.575 00:00:00.995
4	5	226883	Mládková Ivana		250m: 00:54.490	01:52.580 00:00:01.000
5	9	226915	Cole Rebecca		250m: 00:55.380	01:53.064 00:00:01.484
6	8	226973	Köther Katharina		250m: 00:55.341	01:53.130 00:00:01.550
7	4	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:55.124	01:54.180 00:00:02.600
8	6	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:55.686	01:55.447 00:00:03.867
9	3	221561	Dostanic Marija		250m: 00:54.719	01:58.091 00:00:06.511

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	391	Kiss Tamás	Csepel	250m: 00:57.622 500m: 01:55.411 750m: 02:55.340	03:52.894
2	8	228605	Tilsh Leonid		250m: 00:56.418 500m: 01:56.370 750m: 02:55.253	03:53.832 00:00:00.938
3	3	100131	Kuleta Piotr		250m: 00:58.699 500m: 01:57.911 750m: 02:57.800	03:53.988 00:00:01.094
4	5	226885	Rusnák Matej		250m: 00:56.588 500m: 01:56.760 750m: 02:54.970	03:54.182 00:00:01.288
5	4	226823	Janda Tomáš		250m: 00:57.247 500m: 01:57.396 750m: 02:57.236	03:55.705 00:00:02.811
6	9	228727	Pickert Nico		250m: 00:58.282 500m: 01:58.491 750m: 02:58.860	03:55.760 00:00:02.866
7	7	217145	Gebhardt Felix		250m: 00:57.500 500m: 01:57.570 750m: 02:57.892	03:56.288 00:00:03.394
8	2	227077	Berasnevich Yury		250m: 00:57.481 500m: 01:58.375 750m: 02:59.481	04:01.794 00:00:08.900
9	1	228645	Daminov Shahriyor		250m: 00:57.961 500m: 02:00.362 750m: 03:03.833	04:05.366 00:00:12.472

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	227045	Hancovski Dragan	250m: 00:50.544 500m: 01:45.844 750m: 02:40.400	03:34.082
2	5	227118	Petaykin Dmitry	250m: 00:55.228 500m: 01:50.810 750m: 02:43.982	03:35.471 00:00:01.389
3	4	217053	Poulin Pierre-Luc	250m: 00:52.352 500m: 01:45.398 750m: 02:40.200	03:35.599 00:00:01.517
4	8	100360	Zakrajsek Jost	250m: 00:52.830 500m: 01:48.477 750m: 02:43.725	03:35.977 00:00:01.895
5	6	100983	Jakubík Gábor	250m: 00:51.702 500m: 01:45.995 750m: 02:41.953	03:37.149 00:00:03.067
6	7	227050	Kuczynski Norbert	250m: 00:51.712 500m: 01:46.926 750m: 02:43.321	03:38.288 00:00:04.206
7	2	227033	Matveev Nicholas	250m: 00:52.584 500m: 01:48.600 750m: 02:43.426	03:38.982 00:00:04.900
8	1	228834	Subotic Marko	250m: 00:53.960 500m: 01:50.131 750m: 02:46.908	03:42.877 00:00:08.795
9	3	228691	Hattingh Louis	250m: 00:55.340 500m: 01:50.772 750m: 02:48.356	03:48.632 00:00:14.550

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226849	Peters Artuur		250m: 00:51.250 500m: 01:44.147 750m: 02:38.948	03:31.653
2	5	102609	Vold Jon Amund		250m: 00:52.392 500m: 01:45.173 750m: 02:38.738	03:32.759 00:00:01.106
3	2	227003	Lusty Thomas		250m: 00:50.453 500m: 01:43.523 750m: 02:39.496	03:33.448 00:00:01.795
4	7	228625	Ceiner Benjámín		250m: 00:52.390 500m: 01:46.422 750m: 02:41.774	03:33.498 00:00:01.845
5	8	228732	Eidam Finn Niclas		250m: 00:50.453 500m: 01:44.998 750m: 02:41.810	03:33.753 00:00:02.100
6	9	217199	Apollonio Alan		250m: 00:51.188 500m: 01:45.548 750m: 02:41.230	03:35.175 00:00:03.522
7	4	228672	Blintcov Vladislav		250m: 00:53.830 500m: 01:45.109 750m: 02:41.129	03:36.681 00:00:05.028
8	3	221647	Summermatter Andri		250m: 00:53.231 500m: 01:47.341 750m: 02:42.790	03:36.692 00:00:05.039
9	1	226834	Boyton Jonathan		250m: 00:51.249 500m: 01:46.205 750m: 02:44.775	03:41.709 00:00:10.056

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226921	Ryan Caitlin		250m: 00:51.370	01:46.576
2	8	6187	Hadvina Dóra	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:52.804	01:47.748 00:00:01.172
3	7	100811	Peters Hermien		250m: 00:53.260	01:49.059 00:00:02.483
4	6	218004	Stensils Linnea		250m: 00:52.829	01:49.165 00:00:02.589
5	4	216836	Pulawska Anna		250m: 00:53.153	01:49.459 00:00:02.883
6	2	1079	Medveczky Erika	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:53.825	01:49.509 00:00:02.933
7	3	226863	Russell Michelle		250m: 00:52.788	01:50.870 00:00:04.294
8	9	228823	Song Danni		250m: 00:54.387	01:51.809 00:00:05.233
9	1	100401	Starovic Milica		250m: 00:55.534	01:53.037 00:00:06.461

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100043	Pimenta Fernando	250m: 00:48.561 500m: 01:39.842 750m: 02:31.383	03:24.359
2	2	9298	Kopasz Bálint Algyői Sportkör	250m: 00:50.270 500m: 01:41.946 750m: 02:33.274	03:25.647 00:00:01.288
3	4	226975	Rodriguez Roi	250m: 00:49.433 500m: 01:41.204 750m: 02:33.312	03:26.259 00:00:01.900
4	6	228628	Stewart Murray	250m: 00:50.141 500m: 01:41.711 750m: 02:33.889	03:26.547 00:00:02.188
5	8	100276	Poulsen René Holten	250m: 00:48.717 500m: 01:41.218 750m: 02:33.689	03:27.259 00:00:02.900
6	7	100321	Kirchev Miroslav	250m: 00:50.186 500m: 01:42.885 750m: 02:35.507	03:28.592 00:00:04.233
7	9	216799	Novakovic Antun	250m: 00:50.899 500m: 01:43.884 750m: 02:36.414	03:29.075 00:00:04.716
8	3	228595	Solhaug Jo Sondre	250m: 00:51.901 500m: 01:44.648 750m: 02:38.333	03:30.897 00:00:06.538
9	1	100984	Liebscher Tom	250m: 00:50.900 500m: 01:45.773 750m: 02:40.890	03:34.142 00:00:09.783

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100687	Fuksa Martin	250m: 00:53.791 500m: 01:50.989 750m: 02:49.657	03:44.989
2	5	226953	Tarnovschi Oleg	250m: 00:55.198 500m: 01:52.867 750m: 02:51.361	03:47.283 00:00:02.294
3	4	221501	Tacchini Carlo	250m: 00:55.662 500m: 01:53.302 750m: 02:50.652	03:47.361 00:00:02.372
4	9	228610	Zheng Pengfei	250m: 00:54.274 500m: 01:53.113 750m: 02:50.673	03:47.417 00:00:02.428
5	8	216900	Korobov Vadim	250m: 00:54.941 500m: 01:53.625 750m: 02:52.645	03:50.255 00:00:05.266
6	7	6972	Bodonyi András Dávid MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:56.661 500m: 01:54.993 750m: 02:52.792	03:50.361 00:00:05.372
7	2	100461	Bart Adrien	250m: 00:56.392 500m: 01:54.975 750m: 02:52.487	03:50.617 00:00:05.628
8	3	228590	Simart Thomas	250m: 00:55.413 500m: 01:55.316 750m: 02:55.331	03:50.722 00:00:05.733
9	1	217046	Spence Craig	250m: 00:57.138 500m: 01:56.159 750m: 02:56.225	03:58.789 00:00:13.800

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	102821	Lin Wenjun			00:43.082
		228799	Zhang Luqi			
2	4	217859	Andreeva Irina			00:43.954 00:00:00.872
		226944	Romasenko Olesia			
3	6	8560	Balla Virág	Patent Győr		00:44.427 00:00:01.345
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
4	5	227034	Roy-Cyr Anna			00:46.043 00:00:02.961
		227122	Hardy-Kavanagh Rowan			
5	2	226950	Macintosh Hannah			00:46.154 00:00:03.072
		227048	Crossman-Serb Nadya			
6	8	228781	Jacewicz Aleksandra			00:46.265 00:00:03.183
		227021	Stanny Magda			
7	9	228709	Handrick Johanna			00:46.610 00:00:03.528
		228795	Sandau Celina			
8	3	228800	Xu Zheyi			00:46.832 00:00:03.750
		228753	Chen Wangting			
9	1	227074	Szczerbinska Sylwia			00:47.154 00:00:04.072
		228596	Kozakiewicz Dorota			

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228598	Craviotto Saúl			00:31.429
		226904	Toro Cristian			
2	3	218067	Grujic Nebojsa			00:31.752 00:00:00.323
		100395	Novakovic Marko			
3	8	100618	Mazur Piotr			00:32.268 00:00:00.839
		103107	Kliczkowski Dorian			
4	4	228667	Thomson Trevor			00:32.413 00:00:00.984
		228618	Naftanaila Stelian			
5	7	100736	Cochrane Ryan			00:32.429 00:00:01.000
		228616	De Jonge Mark			
6	6	8334	Apagyi Levente	INTER-ÉPFU AVSE		00:32.496 00:00:01.067
		228626	Hérics Dávid			
7	9	228778	Schultz Tobias-Pascal			00:32.663 00:00:01.234
		228794	Mikosch Max			
8	1	228777	Varga Márk			00:32.935 00:00:01.506
		8991	Csizmadia Kolos Attila	INTER-ÉPFU AVSE		
9	2	228666	Seidl Martin			00:33.868 00:00:02.439
		228678	Bisicky Ondrej			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100533	Carrington Lisa		250m: 00:47.825	01:39.018
		221400	Imrie Kayla			
2	8	100011	Lehaci Ana Roxana		250m: 00:48.500	01:39.980 00:00:00.962
		100845	Schwarz Viktoria			
3	6	228606	Portela Teresa		250m: 00:48.865	01:40.785 00:00:01.767
		228607	Vasconcelos Joana			
4	7	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:48.408	01:40.824 00:00:01.806
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
5	3	226848	Hostens Manon		250m: 00:49.786	01:41.163 00:00:02.145
		100464	Guyot Sarah			
6	9	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:49.710	01:41.941 00:00:02.923
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
7	5	220656	Bull Alyssa		250m: 00:49.332	01:42.185 00:00:03.167
		226889	Burnett Alyce			
8	2	100811	Peters Hermien		250m: 00:50.672	01:44.724 00:00:05.706
		226917	Broekx Lize			
9	1	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:50.963	01:47.918 00:00:08.900
		100400	Moldovan Olivera			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:48.228	01:37.572
		100691	Slominski Vincent			
2	3	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros	250m: 00:47.874	01:38.472 00:00:00.900
		8803	Fekete Ádám Richárd	Újpesti Torna Egylet		
3	5	228675	Sliwinski Arsen		250m: 00:48.435	01:38.555 00:00:00.983
		226825	Lubniewski Michal Marek			
4	7	228819	Wang Hao		250m: 00:47.611	01:38.639 00:00:01.067
		228609	Li Qiang			
5	4	226831	Melantev Viktor		250m: 00:48.316	01:39.500 00:00:01.928
		221587	Chebotar Vladislav			
6	1	12534	Slihoczki Ádám	DKSE Dunaújváros	250m: 00:51.241	01:43.094 00:00:05.522
		12330	Szőke Attila	Lágymányosi Spari Vízisport		
7	2	228680	Afonso Bruno		250m: 00:50.759	01:43.350 00:00:05.778
		228730	Apura Marco			
8	9	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:49.155	01:44.155 00:00:06.583
		227017	Nuta Oleg			
9	6	228658	Xing Song		250m: 00:50.654	01:50.333 00:00:12.761
		228822	Yang Qixin			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100743	Vincent-Lapointe Laurence		250m: 00:56.468	01:53.513
		217055	Vincent Katie			
2	7	227073	Ma Yanan		250m: 00:55.855	01:54.130 00:00:00.617
		228801	Sun Mengya			
3	8	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 00:57.204	01:55.941 00:00:02.428
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
4	3	217859	Andreeva Irina		250m: 00:59.560	01:58.836 00:00:05.323
		226944	Romasenko Olesia			
5	9	227069	Díaz Belén		250m: 00:59.147	02:00.347 00:00:06.834
		228635	Corbera María			
6	1	14437	Kisbán Zsófia	Lágymányosi Spari Vízisport	250m: 01:02.217	02:03.769 00:00:10.256
		13501	Bragato Giada	Tiszaújvárosi KKSE		
7	2	228781	Jacewicz Aleksandra		250m: 01:01.379	02:04.574 00:00:11.061
		227021	Stanny Magda			
8	4	226950	Macintosh Hannah		250m: 01:00.818	02:05.958 00:00:12.445
		227048	Crossman-Serb Nadya			
9	5	227097	Li Qi		250m: 01:01.299	02:07.419 00:00:13.906
		227071	Men Huan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221322	Walz Marcus		250m: 00:41.868	01:26.893
		100892	Germade Rodrigo			
2	4	226829	Postrigai Iurii		250m: 00:42.470	01:27.809 00:00:00.916
		100286	Pogreban Vasily			
3	8	9331	Nádas Bence	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:42.672	01:27.982 00:00:01.089
		10107	Erdőssy Csaba István	Patent Győr		
4	7	100350	Vlček Erik		250m: 00:42.859	01:28.048 00:00:01.155
		228687	Zalka Csaba			
5	6	228706	Fitzsimmons Riley		250m: 00:42.664	01:28.776 00:00:01.883
		226906	Wood Jordan			
6	2	10642	Koleszár Mátyás	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:43.579	01:28.882 00:00:01.989
		11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE		
7	9	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:44.228	01:29.176 00:00:02.283
		228594	Kujawski Mariusz			
8	3	228614	Nepraš Lukáš		250m: 00:43.807	01:29.382 00:00:02.489
		100197	Trefil Lukáš			
9	1	219799	Stabno Bartosz		250m: 00:44.377	01:29.721 00:00:02.828
		100143	Rosolski Rafal			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226828	Cubelos Francisco		250m: 00:44.146	01:29.204
		100891	Peña Iñigo			
2	8	228754	Rekov Hristo		250m: 00:45.116	01:29.965 00:00:00.761
		228785	Vulchov Veselin			
3	6	228698	Pflugfelder Yannick		250m: 00:44.627	01:30.392 00:00:01.188
		228681	Illtz Frederik			
4	1	227066	Choi Minkyu		250m: 00:44.880	01:31.048 00:00:01.844
		219814	Cho Gwanghee			
5	3	228772	Kurschat Jakob Ronald		250m: 00:44.820	01:31.104 00:00:01.900
		228726	Bachmann Benedikt			
6	5	228668	Balci Yavuz Selim		250m: 00:44.428	01:32.220 00:00:03.016
		228669	Ozmen Mustafa			
7	2	226978	Friman Albert		250m: 00:45.326	01:33.909 00:00:04.705
		228783	Orban Theodor			
8	7	228762	Carson Christopher		250m: 00:45.943	01:35.526 00:00:06.322
		228838	Kovacs Andras			
	9	228744	Kakkaç Serkan			Nem indult
		228743	Ayvaz Fahri			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	227061	Tsubota Megumi		250m: 01:00.980	02:02.069
		227062	Kubota Manaka			
2	7	102801	Olarasu Maria		250m: 01:00.966	02:02.853 00:00:00.784
		227110	Cociu Daniela			
3	4	227074	Szczerbinska Sylwia		250m: 01:00.533	02:02.980 00:00:00.911
		228596	Kozakiewicz Dorota			
4	6	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:01.425	02:03.819 00:00:01.750
		226956	Torlopova Margarita			
5	9	227000	Tomos Nia		250m: 00:59.941	02:03.853 00:00:01.784
		226999	Reid Katie			
6	8	226998	Gill Bethany		250m: 01:01.320	02:05.491 00:00:03.422
		226996	Bracewell Chloe			
7	2	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:01.901	02:06.280 00:00:04.211
		228790	Gomez Sanchez Manuela			
8	3	227040	Thiangkathok Orasa		250m: 01:02.904	02:07.497 00:00:05.428
		227090	Boonma Kanyatad			
9	1	228709	Handrick Johanna		250m: 01:03.357	02:07.864 00:00:05.795
		228795	Sandau Celina			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217894	Stepanova Kira		250m: 00:49.516	01:41.460
		228613	Chernigovskaya Svetlana			
2	4	226920	Fisher Aimee		250m: 00:48.536	01:42.254 00:00:00.794
		226921	Ryan Caitlin			
3	3	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:49.900	01:42.360 00:00:00.900
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna			
4	6	226989	Stott Courtney		250m: 00:50.269	01:43.521 00:00:02.061
		227055	Schmidt Madeline			
5	7	226928	Roberts Jaime		250m: 00:50.172	01:43.593 00:00:02.133
		226926	Brigden-Jones Jo			
6	9	227030	Bray-Lougheed Alanna		250m: 00:50.356	01:44.299 00:00:02.839
		227123	Davison Natalie			
7	8	218238	Wikberg Moa		250m: 00:51.559	01:44.704 00:00:03.244
		226911	Johansson Karin			
8	2	228724	Hergert Julia		250m: 00:51.621	01:44.743 00:00:03.283
		228713	Hake Jule Marie			
9	1	228664	Li Dongyin		250m: 00:51.618	01:45.121 00:00:03.661
		228659	Gai Xiaomei			

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	12375	Nagy Bianka	MVM Szegedi Vízisport SE		00:47.210
		13382	Molnár Csenge	MVM Szegedi Vízisport SE		
2	3	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:47.649 00:00:00.439
		228790	Gomez Sanchez Manuela			
3	7	228629	Volovchik Oleksandra			00:47.860 00:00:00.650
		228780	Yemelianova Anastasiia			
4	5	227061	Tsubota Megumi			00:48.576 00:00:01.366
		227062	Kubota Manaka			
5	6	227078	Ussova Svetlana			00:48.704 00:00:01.494
		226956	Torlopova Margarita			
6	1	102801	Olarasu Maria			00:48.910 00:00:01.700
		227110	Cociu Daniela			
7	2	227040	Thiangkathok Orasa			00:49.971 00:00:02.761
		227090	Boonma Kanyatad			
8	9	103020	Amusari Blessing Toboh			00:50.010 00:00:02.800
		103017	Bewei Favour Digbeiyen			
9	8	227013	Chui Yuen Shan			00:53.504 00:00:06.294
		227012	Law Ming Yu			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

131 2018.05.19. 15:46 K1 Men 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	100109	Menning Petter		00:34.700
2	5	228644	Lukantsov Evgenii		00:35.027 00:00:00.327
3	8	228631	Bird Stephen		00:35.166 00:00:00.466
4	4	100034	Schofield Jonathan		00:35.277 00:00:00.577
5	6	227007	Scott Alex		00:35.633 00:00:00.933
6	1	100618	Mazur Piotr		00:36.211 00:00:01.511
7	7	228832	Ioannou Marios		00:38.894 00:00:04.194
8	3	226870	Kwok Ka Wai		00:41.250 00:00:06.550

DIGICORP MIGRÁCIÓ

132 2018.05.19. 15:51 K1 Men 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226901	Arévalo Carlos		00:35.041
2	4	8334	Apagyi Levente INTER-ÉPFU AVSE		00:35.480 00:00:00.439
3	2	219797	Delombaerde Jonathan		00:35.874 00:00:00.833
4	7	101052	Kavelashvili Badri		00:35.919 00:00:00.878
5	3	228612	Sergeev Aleksandr		00:36.330 00:00:01.289
6	8	221061	Toh Mervyn Yingjie		00:36.641 00:00:01.600
7	1	228630	Erkan Engin		00:38.058 00:00:03.017
8	5	100611	Mok Yuen Fung		00:41.552 00:00:06.511

DIGICORP MIGRÁCIÓ



133 2018.05.19. 15:56 K1 Men 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100473	Beaumont Maxime			00:35.398
2	6	100369	Navakauskas Ignas			00:35.804 00:00:00.406
3	8	228671	Bachvarov Viliyan			00:35.865 00:00:00.467
4	2	216688	Kaczmarek Pawel			00:36.070 00:00:00.672
5	5	226845	Javadov Mirnazim			00:36.365 00:00:00.967
6	4	228773	Greguric Dominik			00:36.526 00:00:01.128
7	1	226324	Odysseos Ioannis			00:37.593 00:00:02.195
8	3	228744	Kakkaç Serkan			00:37.965 00:00:02.567

DIGICORP MIGRÁCIÓ

134 2018.05.19. 16:01 K1 Men 200m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	227046	Dushev Kristian			00:34.940
2	7	226841	Vettanen Niklas			00:35.162 00:00:00.222
3	1	228717	Stefanovic Strahinja			00:35.456 00:00:00.516
4	5	227023	Johansson David			00:36.806 00:00:01.866
5	3	228678	Bisicky Ondrej			00:36.890 00:00:01.950
6	4	228684	Abdelsamie Karim			00:37.451 00:00:02.511
7	2	227049	Buasamrong Praisorn			00:37.929 00:00:02.989

DIGICORP MIGRÁCIÓ



135 2018.05.19. 16:06 K1 Men 200m V. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	221410	Fletcher Lewis		00:35.364
2	3	217899	Dragosavljevic Marko		00:35.487 00:00:00.123
3	6	219814	Cho Gwanghee		00:35.526 00:00:00.162
4	7	228592	Šváb Filip		00:35.759 00:00:00.395
5	2	8991	Csizmadia Kolos Attila INTER-ÉPFU AVSE		00:36.031 00:00:00.667
6	1	228702	Mizrahi Stav		00:36.631 00:00:01.267
7	5	228741	Nabiev Zohirjon		00:40.770 00:00:05.406

DIGICORP MIGRÁCIÓ

136 2018.05.19. 16:11 K1 Men 200m VI. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	216951	Seja Arturas		00:34.598
2	5	100552	Coetzee Chrisjan		00:35.470 00:00:00.872
3	7	100352	Beňo Ľubomír		00:36.709 00:00:02.111
4	3	228619	Song Kuongho		00:37.198 00:00:02.600
5	2	226328	Bin Nasiman Muhammad Syaheenul Aiman		00:39.220 00:00:04.622
6	1	228690	Ali Ahmed Ali		00:39.970 00:00:05.372
7	4	228711	Manhique Joaquim		00:42.536 00:00:07.938

DIGICORP MIGRÁCIÓ

137 2018.05.19. 16:16 K1 Women 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100132	Walczykiewicz Marta			00:40.116
2	7	100464	Guyot Sarah			00:40.194 00:00:00.078
3	3	226832	Walker Jessica			00:40.700 00:00:00.584
4	2	217270	Relic Biljana			00:41.150 00:00:01.034
5	4	226830	Aniushina Elena			00:41.516 00:00:01.400
6	8	228679	Aldeias Márcia			00:42.278 00:00:02.162
7	6	101262	Van Tonder Esti			00:42.433 00:00:02.317
8	1	218238	Wikberg Moa			00:42.500 00:00:02.384

DIGICORP MIGRÁCIÓ

138 2018.05.19. 16:21 K1 Women 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226877	Jørgensen Emma Aastrand			00:41.830
2	3	228824	Yin Mengdie			00:41.907 00:00:00.077
3	7	227123	Davison Natalie			00:42.674 00:00:00.844
4	2	100574	Polet Pauliina			00:44.052 00:00:02.222
5	8	228751	Malkinson Netta			00:44.363 00:00:02.533
6	1	221397	Thompson Kim			00:45.085 00:00:03.255
7	4	228708	Laan, Van Der Jitta			00:45.335 00:00:03.505

DIGICORP MIGRÁCIÓ

139 2018.05.19. 16:26 K1 Women 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100401	Starovic Milica		00:40.856
2	2	226883	Mládková Ivana		00:41.034 00:00:00.178
3	4	228593	Cawthorn Rachel		00:41.639 00:00:00.783
4	1	226848	Hostens Manon		00:41.723 00:00:00.867
5	7	227067	Kim Gukjoo		00:42.162 00:00:01.306
6	8	100975	Egan Jennifer		00:42.301 00:00:01.445
7	3	228655	De Beer Kayla		00:42.667 00:00:01.811

DIGICORP MIGRÁCIÓ

140 2018.05.19. 16:31 K1 Women 200m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	00:40.353
2	2	217997	Osterman Anja		00:40.525 00:00:00.172
3	8	226927	Mcarthur Catherine		00:41.964 00:00:01.611
4	6	227047	Liepa Lasma		00:42.003 00:00:01.650
5	3	103055	Arft Caroline		00:42.097 00:00:01.744
6	4	219975	Chen Jiemei Sarah		00:43.286 00:00:02.933
7	7	226858	Mcelroy Kaitlyn		00:43.619 00:00:03.266

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
 Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
 Körülmények: –
 Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	218004	Stensils Linnea		00:40.356
2	5	10793	Lucz Anna	Újpesti Torna Egylet	00:41.145 00:00:00.789
3	7	227105	Manolica Maria Lorena		00:41.156 00:00:00.800
4	4	226938	Chen Jiexian, Stephenie		00:42.806 00:00:02.450
5	6	227030	Bray-Lougheed Alanna		00:42.906 00:00:02.550
6	3	228662	Zhou Yu		00:42.917 00:00:02.561
7	8	221401	Ford Britney		00:44.156 00:00:03.800

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C Szélsebesség: – m/s
 Páratartalom: – % Vízhőmérséklet: – °C
 Körülmények: –
 Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	228658	Xing Song		00:39.847
2	2	226866	Žustautas Henrikas		00:40.297 00:00:00.450
3	5	221550	Dimopoulos Stefanos		00:41.425 00:00:01.578
4	6	227029	Bezemer Evan		00:42.030 00:00:02.183
5	7	228833	Pallinger Manfred		00:42.997 00:00:03.150
6	4	100544	Ross Ian		00:43.386 00:00:03.539
7	3	228674	Lobo Joaquim		00:44.347 00:00:04.500
8	1	228740	Kendaoui Mohamed Seifallah		00:47.653 00:00:07.806

DIGICORP MIGRÁCIÓ

143 2018.05.19. 16:46 C1 Men 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	220843	Nadiradze Zaza		00:39.013
2	6	216900	Korobov Vadim		00:39.080 00:00:00.067
3	5	226825	Lubniewski Michal Marek		00:40.291 00:00:01.278
4	8	228798	Kim Gyumyeong		00:41.285 00:00:02.272
5	3	8553	Hajdu Jonatán Dániel DKSE Dunaújváros		00:41.680 00:00:02.667
6	4	217145	Gebhardt Felix		00:42.091 00:00:03.078
7	7	228645	Daminov Shahriyor		00:43.057 00:00:04.044
8	1	228835	Himmelman Bret		00:44.852 00:00:05.839

DIGICORP MIGRÁCIÓ

144 2018.05.19. 16:51 C1 Men 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	102521	Malania Murman		00:39.813
2	6	5195	Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE	00:40.191 00:00:00.378
3	5	228821	Wang Qingliang		00:40.213 00:00:00.400
4	7	228727	Pickert Nico		00:41.863 00:00:02.050
5	3	228809	Khattali Ghailene		00:43.241 00:00:03.428
6	2	228811	Akhmedov Davronkhuja		00:43.952 00:00:04.139

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226944	Romasenko Olesia		250m: 01:03.959	02:10.279
2	9	227110	Cociu Daniela		250m: 01:05.834	02:14.473 00:00:04.194
3	3	221070	Borowska Dorota		250m: 01:04.680	02:14.718 00:00:04.439
4	8	228709	Handrick Johanna		250m: 01:05.565	02:15.790 00:00:05.511
5	7	227069	Díaz Belén		250m: 01:07.703	02:17.107 00:00:06.828
6	6	228705	Lopez Montesdeoca Clara De Los Angeles		250m: 01:04.650	02:18.407 00:00:08.128
7	1	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:09.380	02:21.523 00:00:11.244
8	5	228736	Trabelsi Nedra		250m: 01:13.980	02:34.479 00:00:24.200
9	2	228813	Mohamed Sohayla		250m: 01:27.786	02:56.345 00:00:46.066

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C Szélsebesség: - m/s
 Páratartalom: - % Vízhőmérséklet: - °C
 Körülmények: -
 Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	4	228733	Kerdikashvili Mariami	250m: 01:04.498	02:12.570	
2	2	12375	Nagy Bianka	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 01:04.587	02:13.037 00:00:00.467
3	3	217859	Andreeva Irina	250m: 01:04.753	02:16.264 00:00:03.694	
4	1	227078	Ussova Svetlana	250m: 01:06.795	02:16.320 00:00:03.750	
5	8	227012	Law Ming Yu	250m: 01:08.770	02:20.259 00:00:07.689	
6	5	228836	Malikova Martina	250m: 01:11.471	02:25.331 00:00:12.761	
7	6	102801	Olarasu Maria	250m: 01:10.902	02:25.692 00:00:13.122	
8	9	228816	Tang Choi Ieng	250m: 02:11.148	04:11.070 00:01:58.500	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C Szélsebesség: - m/s
 Páratartalom: - % Vízhőmérséklet: - °C
 Körülmények: -
 Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	6	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:04.145	02:11.798
2	8	227034	Roy-Cyr Anna		250m: 01:05.197	02:13.509 00:00:01.711
3	4	103035	Zhang Ya Jue		250m: 01:06.138	02:16.092 00:00:04.294
4	5	228596	Kozakiewicz Dorota		250m: 01:10.778	02:24.837 00:00:13.039
5	7	226966	Cheong Sin Yi Louisa		250m: 01:13.875	02:33.442 00:00:21.644
6	3	228776	Friend Chung Mia		250m: 01:16.118	02:37.726 00:00:25.928
7	9	102804	Katarina Forsberg		250m: 01:40.508	03:09.059 00:00:57.261
8	2	228812	Afifi Marwa		250m: 01:37.883	03:17.787 00:01:05.989

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	228827	Xu Shixiao		250m: 01:02.168	02:09.814
2	1	221208	Dorange Eugénie		250m: 01:04.288	02:12.170 00:00:02.356
3	7	227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie		250m: 01:04.625	02:15.964 00:00:06.150
4	6	228731	Tot Vanesa		250m: 01:07.355	02:18.975 00:00:09.161
5	9	103017	Bewei Favour Digbeiyen		250m: 01:07.168	02:21.398 00:00:11.584
6	5	228795	Sandau Celina		250m: 01:07.986	02:22.231 00:00:12.417
7	2	228779	Armstrong Ann Marie		250m: 01:10.568	02:27.709 00:00:17.895
8	4	228780	Yemelianova Anastasiia		250m: 01:11.858	02:30.581 00:00:20.767
9	8	227013	Chui Yuen Shan		250m: 01:13.459	02:31.981 00:00:22.167

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	228598 Craviotto Saúl		250m: 00:39.900	01:18.582
		226904 Toro Cristian			
		221322 Walz Marcus			
		100892 Germade Rodrigo			
2	6	8038 Tótka Sándor	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:38.101	01:18.599 00:00:00.017
		1843 Molnár Péter	Budapesti Honvéd SE		
		9996 Mozgi Milán	Patent Győr		
		3097 Somorác Tamás	Atomerőmű SE		
3	8	228616 De Jonge Mark		250m: 00:39.700	01:20.293 00:00:01.711
		100736 Cochrane Ryan			
		227033 Matveev Nicholas			
		217053 Poulin Pierre-Luc			
4	4	226829 Postrigai Iurii		250m: 00:39.267	01:21.977 00:00:03.395
		100286 Pogreban Vasily			
		221569 Gusev Oleg			
		226988 Ershov Vitaly			
5	1	217813 Brzezinski Martin		250m: 00:40.809	01:22.616 00:00:04.034
		228594 Kujawski Mariusz			
		228718 Michalski Jakub			
		227020 Witczak Slawomir			
6	3	217964 Ullvang Lars Magne		250m: 00:40.183	01:23.088 00:00:04.506
		227019 Teland Hakeem			
		226846 Vold Eivind			

		226827	Hjemdal Lars		
7	5	228787	Dzombeta Andjelo	250m: 00:40.228	01:23.993 00:00:05.411
		228788	Rasulic Nikola		
		217295	Milinkovic Bojan		
		228789	Subotic Mihailo		
8	7	227066	Choi Minkyu	250m: 00:42.154	01:26.471 00:00:07.889
		228621	Cho Jeonghyun		
		228619	Song Kuongho		
		228749	Kim Jiwon		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	228602	Luchkin Kirill		250m: 00:39.597	01:20.889
		227118	Petaykin Dmitry			
		228837	Epishin Ivan			
		228672	Blintcov Vladislav			
2	4	10066	Balaska Márk	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:38.868	01:21.011 00:00:00.122
		10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		
		4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		
		10799	Kuli István	MVM Szegedi Vízisport SE		
3	1	100339	Gelle Peter		250m: 00:40.551	01:21.506 00:00:00.617
		100350	Vlček Erik			
		100351	Tarr Juraj			
		102051	Linka Tibor			
4	6	227117	Goble Matthew		250m: 00:39.967	01:21.611 00:00:00.722
		228637	Bain William			
		228796	Green Thomas			
		227085	Mctavish Simon			
5	3	100034	Schofield Jonathan		250m: 00:39.448	01:24.111 00:00:03.222
		100026	Heath Liam			
		226852	Robinson Matthew			
		221410	Fletcher Lewis			
6	2	228778	Schultz Tobias-Pascal		250m: 00:40.452	01:24.256 00:00:03.367
		228726	Bachmann Benedikt			
		228698	Pflugfelder Yannick			



		228794	Mikosch Max		
7	5	226962	Srichart Aditep	250m: 00:43.109	01:30.406 00:00:09.517
		228802	Sonthi Thoedsak		
		228728	Chakkhian Chanrit		
		227049	Buasamrong Praison		
8	7	100611	Mok Yuen Fung	250m: 00:45.982	01:33.467 00:00:12.578
		226871	Tsoi Yik San		
		226872	Cheung Tsz Chun		
		226870	Kwok Ka Wai		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226824 Špicar Jakub		250m: 00:39.342	01:19.561
		226821 Havel Daniel			
		101219 Zavrel Jakub			
		226861 Šlouf Radek			
2	6	100619 Lankas Aurimas		250m: 00:38.910	01:20.255 00:00:00.694
		226923 Maldonis Mindaugas			
		100620 Ramanauskas Edvinas			
		221596 Maldonis Simonas			
3	2	100045 Ribeiro João		250m: 00:39.147	01:21.033 00:00:01.472
		226836 Silva Emanuel			
		228775 Baptista Messias			
		226972 Varela David			
4	5	226853 Pajic Dejan		250m: 00:39.348	01:21.150 00:00:01.589
		6546 Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE		
		217284 Vekic Stefan			
		217901 Torubarov Vladimir			
5	3	228739 Balaz Samo		250m: 00:39.647	01:21.694 00:00:02.133
		228685 Fraňa Milan			
		228687 Zalka Csaba			
		102039 Botek Adam			
6	8	228723 James leuan		250m: 00:39.390	01:23.894 00:00:04.333
		228667 Thomson Trevor			
		228618 Naftanaila Stelian			

103079 Dembele Hamidou
Noah

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:44.517	01:32.919
		100401	Starovic Milica			
		102501	Bedec Kristina			
		221561	Dostanic Marija			
2	8	226989	Stott Courtney		250m: 00:45.485	01:33.519 00:00:00.600
		227054	Bissonnette Lisa			
		226863	Russell Michelle			
		227055	Schmidt Madeline			
3	7	228768	Pardo Barbara		250m: 00:45.306	01:33.741 00:00:00.822
		228648	Fernandez Estefania			
		228767	Garcia Otero Carolina			
		228770	Bauza Vicens Aida Caterina			
4	3	220574	Lewis Emily		250m: 00:44.387	01:34.469 00:00:01.550
		216955	Kerr Deborah			
		228703	Turner Amy			
		217557	Brown Hannah			
5	4	226973	Köther Katharina		250m: 00:46.876	01:36.141 00:00:03.222
		228774	Regorius Saskia			
		228724	Hergert Julia			
		228713	Hake Jule Marie			
6	2	228765	Watson Danielle		250m: 00:46.641	01:36.780 00:00:03.861
		221401	Ford Britney			
		221397	Thompson Kim			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		226915	Cole Rebecca		
7	6	228696	Liu Hui-Chi	250m: 00:47.444	01:37.713 00:00:04.794
		228808	Chen Hsin-Shuang		
		228760	Yan Siou-Hua		
		228608	Chou Ju-Chuan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100533	Carrington Lisa		250m: 00:44.360	01:31.232
		221400	Imrie Kayla			
		226920	Fisher Aimee			
		226921	Ryan Caitlin			
2	6	220656	Bull Alyssa		250m: 00:46.245	01:33.998 00:00:02.766
		226889	Burnett Alyce			
		226928	Roberts Jaime			
		226926	Brigden-Jones Jo			
3	4	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:46.445	01:34.259 00:00:03.027
		8441	Hart-Katrincez Rita	Újpesti Torna Egylet		
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
		15328	Gamsjager Lisa-Maria	Budapesti Honvéd SE		
4	3	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:46.941	01:34.659 00:00:03.427
		226886	Paszek Paulina			
		216836	Pulawska Anna			
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna			
5	8	228757	Andersson Melina		250m: 00:48.512	01:37.804 00:00:06.572
		228721	Johansen Alva			
		228758	Lagerstam Julia			
		228688	Zagorska Anna Maria			
6	2	228664	Li Dongyin		250m: 00:47.663	01:37.865 00:00:06.633
		228823	Song Danni			
		228661	Huang Jieyi			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	228606	Portela Teresa		250m: 00:45.465	01:31.937
		228615	Laia Francisca			
		228607	Vasconcelos Joana			
		228729	Carvalho Francisca			
2	3	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:45.326	01:31.976 00:00:00.039
		1079	Medveczky Erika	Budapesti Honvéd SE		
		8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group		
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
3	4	227005	Langelund Line		250m: 00:46.980	01:35.654 00:00:03.717
		226879	Funch Julie Frølund			
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			
		226969	Nyvang Bolette			
4	5	228826	Tian Shengfang		250m: 00:47.803	01:36.904 00:00:04.967
		228659	Gai Xiaomei			
		228755	Yang Jiali			
		228611	Yu Yaona			
5	6	228707	Choi Minji		250m: 00:47.577	01:38.298 00:00:06.361
		226980	Lee Sunja			
		227067	Kim Gukjoo			
		228620	Lee Halin			
6	2	219975	Chen Jiemei Sarah		250m: 00:48.642	01:40.126 00:00:08.189
		226937	Lee Wei Ling, Geraldine			
		226938	Chen Jiexian, Stephenie			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

DIGICORP MIGRÁCIÓ

155 2018.05.19. 17:56 C1 Men 500m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226953	Tarnovschi Oleg		250m: 00:53.565	01:49.932
2	1	228590	Simart Thomas		250m: 00:53.290	01:51.426 00:00:01.494
3	9	227077	Berasnevich Yury		250m: 00:55.800	01:52.038 00:00:02.106
4	2	228797	Frodsham Stephen		250m: 00:54.631	01:52.826 00:00:02.894
5	3	228645	Daminov Shahriyor		250m: 00:55.690	01:55.188 00:00:05.256
6	4	100544	Ross Ian		250m: 00:57.193	01:57.326 00:00:07.394
7	6	228737	Karlson Joosep		250m: 00:58.146	01:57.404 00:00:07.472
8	8	228833	Pallinger Manfred		250m: 00:56.682	02:00.215 00:00:10.283

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

156 2018.05.19. 18:02 C1 Men 500m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228725	Hall Thomas		250m: 00:55.463	01:53.124
2	1	228769	Martín Fijo Gonzalo		250m: 00:55.682	01:53.607 00:00:00.483
3	7	221550	Dimopoulos Stefanos		250m: 00:56.314	01:54.085 00:00:00.961
4	4	228771	Adam Moritz		250m: 00:54.444	01:54.235 00:00:01.111
5	8	228809	Khattali Ghailene		250m: 00:58.635	02:01.146 00:00:08.022
6	2	228784	Gabedava Gia		250m: 01:01.447	02:10.263 00:00:17.139
7	3	228674	Lobo Joaquim		250m: 00:59.521	02:12.985 00:00:19.861

DIGICORP MIGRÁCIÓ

157 2018.05.19. 18:08 C1 Men 500m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100461	Bart Adrien		250m: 00:52.471	01:50.239
2	1	228820	Xu Jiabin		250m: 00:54.540	01:51.122 00:00:00.883
3	4	227028	Hecker Tim		250m: 00:53.935	01:51.272 00:00:01.033
4	8	226885	Rusnák Matej		250m: 00:55.488	01:51.767 00:00:01.528
5	5	228750	Choi Jisung		250m: 00:55.477	01:52.183 00:00:01.944
6	3	6972	Bodonyi András Dávid	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:56.210	01:52.794 00:00:02.555
7	2	226823	Janda Tomáš		250m: 00:55.873	01:53.056 00:00:02.817
8	7	228811	Akhmedov Davronkhuja		250m: 00:58.872	02:05.906 00:00:15.667

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	100687	Fuksa Martin		250m: 00:52.412	01:48.598
2	6	228657	Liu Hao		250m: 00:53.535	01:49.815 00:00:01.217
3	2	228605	Tilsh Leonid		250m: 00:55.833	01:50.298 00:00:01.700
4	4	221501	Tacchini Carlo		250m: 00:53.781	01:50.448 00:00:01.850
5	3	8659	Kiss Balázs	DKSE Dunaújváros	250m: 00:53.911	01:50.520 00:00:01.922
6	7	226993	Glazunow Wiktor		250m: 00:53.928	01:50.531 00:00:01.933
7	1	228798	Kim Gyumyeong		250m: 00:55.608	01:52.898 00:00:04.300
8	5	228740	Kendaoui Mohamed Seifallah		250m: 00:59.890	02:10.415 00:00:21.817

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:47.698	01:37.112
2	8	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:46.792	01:37.496 00:00:00.384
3	6	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:47.769	01:37.568 00:00:00.456
4	4	228600	Anoshkin Roman		250m: 00:48.480	01:38.601 00:00:01.489
5	9	100983	Jakubík Gábor		250m: 00:48.219	01:40.423 00:00:03.311
6	3	228595	Solhaug Jo Sondre		250m: 00:49.799	01:41.173 00:00:04.061
7	2	228786	Zdelar Bojan		250m: 00:48.128	01:41.385 00:00:04.273
8	1	227050	Kuczynski Norbert		250m: 00:50.530	01:43.223 00:00:06.111
9	7	219814	Cho Gwanghee		250m: 00:48.602	01:45.490 00:00:08.378

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:47.820	01:38.698
2	4	216799	Novakovic Antun		250m: 00:48.600	01:39.832 00:00:01.134
3	6	228612	Sergeev Aleksandr		250m: 00:48.749	01:40.748 00:00:02.050
4	7	217054	Hughes Marshall		250m: 00:47.760	01:40.910 00:00:02.212
5	3	220567	Bowley Mathew		250m: 00:49.636	01:41.854 00:00:03.156
6	8	217898	Boltic Simo		250m: 00:48.922	01:42.104 00:00:03.406
7	1	228671	Bachvarov Viliyan		250m: 00:49.353	01:42.726 00:00:04.028
8	9	228691	Hattingh Louis		250m: 00:50.187	01:42.904 00:00:04.206
9	2	228759	Mäntynen Joonas		250m: 00:49.731	01:44.793 00:00:06.095

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226849	Peters Artuur		250m: 00:47.862	01:38.159
2	5	228628	Stewart Murray		250m: 00:47.482	01:38.559 00:00:00.400
3	4	100474	Hubert Etienne		250m: 00:47.853	01:39.476 00:00:01.317
4	2	103107	Kliczkowski Dorian		250m: 00:49.793	01:41.115 00:00:02.956
5	3	226912	Nathell Martin		250m: 00:48.701	01:41.531 00:00:03.372
6	1	221647	Summermatter Andri		250m: 00:50.375	01:42.020 00:00:03.861
7	7	226845	Javadov Mirnazim		250m: 00:48.970	01:42.237 00:00:04.078
8	8	228684	Abdelsamie Karim		250m: 00:49.203	01:42.592 00:00:04.433
9	9	103043	Szálé Patrik		250m: 00:50.108	01:43.837 00:00:05.678

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100552	Coetsee Chrisjan		250m: 00:47.238	01:38.065
2	5	8179	Noé Zsombor József	Dunafüredi Vízisport Klub	250m: 00:48.674	01:38.954 00:00:00.889
3	7	102609	Vold Jon Amund		250m: 00:48.139	01:38.976 00:00:00.911
4	3	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:48.285	01:39.465 00:00:01.400
5	4	100200	Štěřba Jan		250m: 00:48.255	01:39.793 00:00:01.728
6	8	217199	Apollonio Alan		250m: 00:49.480	01:41.187 00:00:03.122
7	9	226842	Nykänen Miika		250m: 00:49.641	01:41.376 00:00:03.311
8	2	228654	Blazevic Simon		250m: 00:50.370	01:41.487 00:00:03.422
9	1	228681	Illtz Frederik		250m: 00:49.979	01:41.631 00:00:03.566

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	217894	Stepanova Kira			00:39.160
		228613	Chernigovskaya Svetlana			
2	6	228757	Andersson Melina			00:40.082 00:00:00.922
		228721	Johansen Alva			
3	4	228701	Avci Hilal			00:40.171 00:00:01.011
		227047	Liepa Lasma			
4	3	226967	Gravesen Mette			00:40.954 00:00:01.794
		226856	Christensen Katrine Græsbøll			
5	2	228825	Yang Luan			00:41.410 00:00:02.250
		228663	Xu Caihong			
6	7	228807	Tsai An-Chi			00:41.582 00:00:02.422
		228806	Hsieh Ming-Juan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226901	Arévalo Carlos			00:34.905
2	6	228644	Lukantsov Evgenii			00:35.133 00:00:00.228
3	1	8991	Csizmadia Kolos Attila	INTER-ÉPFU AVSE		00:35.250 00:00:00.345
4	7	216688	Kaczmarek Pawel			00:35.544 00:00:00.639
5	5	221410	Fletcher Lewis			00:35.750 00:00:00.845
6	3	228671	Bachvarov Viliyan			00:36.744 00:00:01.839
7	8	228678	Bisicky Ondrej			00:36.911 00:00:02.006
8	2	227023	Johansson David			00:37.372 00:00:02.467
9	9	228690	Ali Ahmed Ali			00:40.572 00:00:05.667

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	216951	Seja Arturas			00:34.849
2	6	100369	Navakauskas Ignas			00:34.949 00:00:00.100
3	4	226841	Vettanen Niklas			00:35.421 00:00:00.572
4	3	228631	Bird Stephen			00:35.438 00:00:00.589
5	7	219814	Cho Gwanghee			00:35.510 00:00:00.661
6	8	227007	Scott Alex			00:35.766 00:00:00.917
7	2	101052	Kavelashvili Badri			00:36.221 00:00:01.372
8	1	228773	Greguric Dominik			00:36.566 00:00:01.717
9	9	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:37.210 00:00:02.361

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100473	Beaumont Maxime			00:34.790
2	5	100109	Menning Petter			00:34.890 00:00:00.100
3	6	217899	Dragosavljevic Marko			00:34.935 00:00:00.145
4	7	100034	Schofield Jonathan			00:35.107 00:00:00.317
5	3	219797	Delombaerde Jonathan			00:35.474 00:00:00.684
6	9	228702	Mizrahi Stav			00:36.301 00:00:01.511
7	2	228619	Song Kuongho			00:37.279 00:00:02.489
8	1	228684	Abdelsamie Karim			00:37.957 00:00:03.167
9	8	226328	Bin Nasiman Muhammad Syaheenul Aiman			00:38.451 00:00:03.661

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	228717	Stefanovic Strahinja			00:34.944
2	4	8334	Apagyi Levente	INTER-ÉPFU AVSE		00:35.460 00:00:00.516
3	8	228612	Sergeev Aleksandr			00:35.477 00:00:00.533
4	5	227046	Dushev Kristian			00:35.633 00:00:00.689
5	9	100618	Mazur Piotr			00:35.822 00:00:00.878
6	6	100552	Coetzee Chrisjan			00:36.283 00:00:01.339
7	2	228592	Šváb Filip			00:36.355 00:00:01.411
8	3	100352	Beňo Ľubomír			00:36.488 00:00:01.544
9	1	226845	Javadov Mirnazim			00:36.855 00:00:01.911

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100132	Walczykiewicz Marta			00:40.179
2	4	218004	Stensils Linnea			00:40.267 00:00:00.088
3	2	226830	Aniushina Elena			00:40.879 00:00:00.700
4	6	217997	Osterman Anja			00:40.956 00:00:00.777
5	8	100975	Egan Jennifer			00:42.662 00:00:02.483
6	3	227047	Liepa Lasma			00:42.684 00:00:02.505
7	7	100574	Polet Pauliina			00:43.006 00:00:02.827
8	9	221401	Ford Britney			00:43.423 00:00:03.244
9	1	228708	Laan, Van Der Jitta			00:44.729 00:00:04.550

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100464	Guyot Sarah			00:39.879
2	5	226877	Jørgensen Emma Aastrand			00:40.052 00:00:00.173
3	7	226848	Hostens Manon			00:41.052 00:00:01.173
4	4	10793	Lucz Anna	Újpesti Torna Egylet		00:41.291 00:00:01.412
5	3	226927	Mcarthur Catherine			00:41.952 00:00:02.073
6	1	228655	De Beer Kayla			00:42.668 00:00:02.789
7	8	228662	Zhou Yu			00:42.896 00:00:03.017
8	2	228751	Malkinson Netta			00:44.429 00:00:04.550
9	9	226858	Mcelroy Kaitlyn			00:45.318 00:00:05.439

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100401	Starovic Milica			00:40.378
2	6	226832	Walker Jessica			00:40.423 00:00:00.045
3	4	228824	Yin Mengdie			00:40.928 00:00:00.550
4	3	228593	Cawthorn Rachel			00:41.662 00:00:01.284
5	9	101262	Van Tonder Esti			00:41.700 00:00:01.322
6	2	227030	Bray-Lougheed Alanna			00:42.645 00:00:02.267
7	7	226938	Chen Jiexian, Stephenie			00:42.900 00:00:02.522
8	8	221397	Thompson Kim			00:42.995 00:00:02.617
9	1	219975	Chen Jiemei Sarah			00:44.273 00:00:03.895

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet		00:40.386
2	7	217270	Relic Biljana			00:40.419 00:00:00.033
3	4	226883	Mládková Ivana			00:40.664 00:00:00.278
4	6	227123	Davison Natalie			00:41.347 00:00:00.961
5	9	218238	Wikberg Moa			00:41.664 00:00:01.278
6	2	103055	Arft Caroline			00:41.730 00:00:01.344
7	3	227105	Manolica Maria Lorena			00:41.830 00:00:01.444
8	1	228679	Aldeias Márcia			00:42.080 00:00:01.694
9	8	227067	Kim Gukjoo			00:42.114 00:00:01.728

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226825	Lubniewski Michal Marek			00:39.825
2	5	5195	Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE		00:40.681 00:00:00.856
3	7	228798	Kim Gyumyeong			00:41.181 00:00:01.356
4	8	217145	Gebhardt Felix			00:41.559 00:00:01.734
5	6	221550	Dimopoulos Stefanos			00:41.642 00:00:01.817
6	3	228727	Pickert Nico			00:42.253 00:00:02.428
7	9	100544	Ross Ian			00:43.614 00:00:03.789
8	2	228833	Pallinger Manfred			00:43.909 00:00:04.084

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226866	Žustautas Henrikas			00:39.351
2	7	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:39.851 00:00:00.500
3	4	216900	Korobov Vadim			00:40.068 00:00:00.717
4	6	228821	Wang Qingliang			00:40.807 00:00:01.456
5	3	227029	Bezemer Evan			00:42.684 00:00:03.333
6	2	228809	Khattali Ghailene			00:43.707 00:00:04.356
7	8	228811	Akhmedov Davronkhuja			00:44.001 00:00:04.650
8	1	228645	Daminov Shahriyor			00:44.096 00:00:04.745
9	9	228674	Lobo Joaquim			00:44.112 00:00:04.761

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100743	Vincent-Lapointe Laurence			00:44.897
2	4	5965	Takács Kincső	Patent Győr		00:48.002 00:00:03.105
3	8	227040	Thiangkathok Orasa			00:48.258 00:00:03.361
4	6	221208	Dorange Eugénie			00:48.408 00:00:03.511
5	3	227021	Stanny Magda			00:48.452 00:00:03.555
6	2	228776	Friend Chung Mia			00:49.880 00:00:04.983
7	9	228795	Sandau Celina			00:50.208 00:00:05.311
8	7	228709	Handrick Johanna			00:51.102 00:00:06.205
9	1	228736	Trabelsi Nedra			00:56.891 00:00:11.994

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	6	8560	Balla Virág	Patent Győr		00:46.574
2	7	228734	Mijuskovic Nikolina			00:47.029 00:00:00.455
3	5	102821	Lin Wenjun			00:47.852 00:00:01.278
4	3	228799	Zhang Luqi			00:48.168 00:00:01.594
5	4	227078	Ussova Svetlana			00:50.102 00:00:03.528
6	9	228629	Volovchyk Oleksandra			00:50.157 00:00:03.583
7	8	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:50.779 00:00:04.205
8	1	228779	Armstrong Ann Marie			00:51.440 00:00:04.866
9	2	227012	Law Ming Yu			00:53.202 00:00:06.628

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217055	Vincent Katie			00:46.501
2	6	226999	Reid Katie			00:47.512 00:00:01.011
3	8	228733	Kerdikashvili Mariami			00:49.456 00:00:02.955
4	3	226890	Stamenova Staniliya			00:49.473 00:00:02.972
5	7	226859	Ježová Jana			00:49.567 00:00:03.066
6	4	226996	Bracewell Chloe			00:49.734 00:00:03.233
7	1	228790	Gomez Sanchez Manuela			00:50.029 00:00:03.528
8	2	102539	Lim Yuan Yin			00:51.123 00:00:04.622
9	9	227090	Boonma Kanyatad			00:54.423 00:00:07.922

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226944	Romasenko Olesia			00:46.298
2	5	217859	Andreeva Irina			00:47.215 00:00:00.917
3	4	221070	Borowska Dorota			00:47.310 00:00:01.012
4	7	228635	Corbera María			00:48.332 00:00:02.034
5	3	227087	Bulmer Josephine			00:49.426 00:00:03.128
6	9	228731	Tot Vanesa			00:49.976 00:00:03.678
7	8	228705	Lopez Montesdeoca Clara De Los Angeles			00:51.432 00:00:05.134
8	2	226956	Torlopova Margarita			00:52.021 00:00:05.723
9	1	226966	Cheong Sin Yi Louisa			00:54.243 00:00:07.945

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8038	Tótka Sándor	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:39.272	01:18.929
		1843	Molnár Péter	Budapesti Honvéd SE		
		9996	Mozgi Milán	Patent Győr		
		3097	Somoráczy Tamás	Atomerőmű SE		
2	7	226829	Postrigai Iurii		250m: 00:39.313	01:19.495 00:00:00.566
		100286	Pogreban Vasily			
		221569	Gusev Oleg			
		226988	Ershov Vitaly			
3	6	100045	Ribeiro João		250m: 00:39.495	01:19.973 00:00:01.044
		226836	Silva Emanuel			
		228775	Baptista Messias			
		226972	Varela David			
4	4	100339	Gelle Peter		250m: 00:39.814	01:20.223 00:00:01.294
		100350	Vlček Erik			
		100351	Tarr Juraj			
		102051	Linka Tibor			
5	3	226853	Pajic Dejan		250m: 00:40.331	01:20.534 00:00:01.605
		6546	Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE		
		217284	Vekic Stefan			
		217901	Torubarov Vladimir			
6	8	228723	James Ieuan		250m: 00:40.254	01:22.779 00:00:03.850
		228667	Thomson Trevor			
		228618	Naftanaila Stelian			

		103079	Dembele Hamidou Noah		
7	2	100034	Schofield Jonathan	250m: 00:39.580	01:22.979 00:00:04.050
		100026	Heath Liam		
		226852	Robinson Matthew		
		221410	Fletcher Lewis		
8	1	217964	Ullvang Lars Magne	250m: 00:41.378	01:24.145 00:00:05.216
		227019	Teland Hakeem		
		226846	Vold Eivind		
		226827	Hjemdal Lars		
9	9	226962	Srichart Aditep	250m: 00:42.542	01:28.145 00:00:09.216
		228802	Sonthi Thoedsak		
		228728	Chakkhian Chanrit		
		227049	Buasamrong Praison		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100619	Lankas Aurimas		250m: 00:39.820	01:20.227
		226923	Maldonis Mindaugas			
		100620	Ramanauskas Edvinas			
		221596	Maldonis Simonas			
2	6	228616	De Jonge Mark		250m: 00:39.399	01:20.449 00:00:00.222
		100736	Cochrane Ryan			
		227033	Matveev Nicholas			
		217053	Poulin Pierre-Luc			
3	5	10066	Balaska Márk	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:38.448	01:20.460 00:00:00.233
		10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		
		4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		
		10799	Kuli István	MVM Szegedi Vízisport SE		
4	2	228739	Balaz Samo		250m: 00:40.540	01:20.904 00:00:00.677
		228685	Fraňa Milan			
		228687	Zalka Csaba			
		102039	Botek Adam			
5	7	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:40.354	01:22.477 00:00:02.250
		228594	Kujawski Mariusz			
		228718	Michalski Jakub			
		227020	Witczak Slawomir			
6	3	227117	Goble Matthew		250m: 00:39.648	01:22.865 00:00:02.638
		228637	Bain William			
		228796	Green Thomas			

		227085	Mctavish Simon		
7	8	228778	Schultz Tobias-Pascal	250m: 00:40.758	01:24.654 00:00:04.427
		228726	Bachmann Benedikt		
		228698	Pflugfelder Yannick		
		228794	Mikosch Max		
8	1	228787	Dzombeta Andjelo	250m: 00:41.137	01:25.388 00:00:05.161
		228788	Rasulic Nikola		
		217295	Milinkovic Bojan		
		228789	Subotic Mihailo		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	7495 Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:45.991	01:33.216
		1079 Medveczky Erika	Budapesti Honvéd SE		
		8962 Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group		
		3782 Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
2	4	11164 Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:46.235	01:33.488 00:00:00.272
		8441 Hart-Katrincez Rita	Újpesti Torna Egylet		
		9446 Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
		15328 Gamsjager Lisa-Maria	Budapesti Honvéd SE		
3	7	220303 Iskrzycka Justyna		250m: 00:46.816	01:33.572 00:00:00.356
		226886 Paszek Paulina			
		216836 Pulawska Anna			
		216994 Kolodziejczyk Katarzyna			
4	8	228664 Li Dongyin		250m: 00:46.372	01:34.449 00:00:01.233
		228823 Song Danni			
		228661 Huang Jieyi			
		228660 Ma Qing			
5	2	226973 Köther Katharina		250m: 00:47.621	01:37.194 00:00:03.978
		228774 Regorius Saskia			
		228724 Hergert Julia			
		228713 Hake Jule Marie			
6	9	228765 Watson Danielle		250m: 00:47.717	01:37.588 00:00:04.372
		221401 Ford Britney			
		221397 Thompson Kim			

		226915	Cole Rebecca		
7	6	228768	Pardo Barbara	250m: 00:47.566	01:37.999 00:00:04.783
		228648	Fernandez Estefania		
		228767	Garcia Otero Carolina		
		228770	Bauza Vicens Aida Caterina		
8	3	228826	Tian Shengfang	250m: 00:49.649	01:38.583 00:00:05.367
		228659	Gai Xiaomei		
		228755	Yang Jiali		
		228611	Yu Yaona		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220656	Bull Alyssa		250m: 00:45.903	01:33.058
		226889	Burnett Alyce			
		226928	Roberts Jaime			
		226926	Brigden-Jones Jo			
2	5	226989	Stott Courtney		250m: 00:45.750	01:33.564 00:00:00.506
		227054	Bissonnette Lisa			
		226863	Russell Michelle			
		227055	Schmidt Madeline			
3	3	220574	Lewis Emily		250m: 00:45.594	01:34.858 00:00:01.800
		216955	Kerr Deborah			
		228703	Turner Amy			
		217557	Brown Hannah			
4	6	227005	Langelund Line		250m: 00:46.758	01:35.931 00:00:02.873
		226879	Funch Julie Frølund			
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			
		226969	Nyvang Bolette			
5	2	228707	Choi Minji		250m: 00:47.696	01:37.108 00:00:04.050
		226980	Lee Sunja			
		227067	Kim Gukjoo			
		228620	Lee Halin			
6	7	228757	Andersson Melina		250m: 00:49.660	01:37.592 00:00:04.534
		228721	Johansen Alva			
		228758	Lagerstam Julia			

		228688	Zagorska Anna Maria		
7	9	228696	Liu Hui-Chi	250m: 00:47.780	01:37.603 00:00:04.545
		228808	Chen Hsin-Shuang		
		228760	Yan Siou-Hua		
		228608	Chou Ju-Chuan		
8	8	219975	Chen Jiemei Sarah	250m: 00:48.112	01:38.820 00:00:05.762
		226937	Lee Wei Ling, Geraldine		
		226938	Chen Jiexian, Stephenie		
		227011	Soh Sze Ying		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

182 2018.05.20. 09:54 C1 Men 500m I. Középfutam

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226953	Tarnovschi Oleg		250m: 00:52.210	01:49.233
2	7	221501	Tacchini Carlo		250m: 00:53.199	01:49.760 00:00:00.527
3	6	228820	Xu Jiabin		250m: 00:53.389	01:50.244 00:00:01.011
4	3	228605	Tilsh Leonid		250m: 00:54.500	01:50.566 00:00:01.333
5	9	228798	Kim Gyumyeong		250m: 00:56.475	01:52.210 00:00:02.977
6	4	228769	Martín Fijo Gonzalo		250m: 00:55.210	01:52.810 00:00:03.577
7	2	228750	Choi Jisung		250m: 00:55.836	01:53.049 00:00:03.816
8	8	228645	Daminov Shahriyor		250m: 00:55.510	01:56.510 00:00:07.277
9	1	228784	Gabedava Gia		250m: 00:57.978	02:03.760 00:00:14.527

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	226993	Glazunow Wiktor		250m: 00:52.107	01:47.143
2	4	228657	Liu Hao		250m: 00:53.277	01:47.949 00:00:00.806
3	3	227028	Hecker Tim		250m: 00:52.526	01:48.965 00:00:01.822
4	7	226885	Rusnák Matej		250m: 00:54.168	01:49.565 00:00:02.422
5	1	226823	Janda Tomáš		250m: 00:54.869	01:50.615 00:00:03.472
6	2	228797	Frodsham Stephen		250m: 00:54.146	01:51.099 00:00:03.956
7	6	227077	Berasnevich Yury		250m: 00:53.528	01:51.171 00:00:04.028
8	5	228725	Hall Thomas		250m: 00:54.919	01:54.399 00:00:07.256
9	8	228809	Khattali Ghailene		250m: 00:57.720	02:01.021 00:00:13.878

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	228590	Simart Thomas		250m: 00:50.740	01:45.472
2	5	100687	Fuksa Martin		250m: 00:51.645	01:46.900 00:00:01.428
3	7	228771	Adam Moritz		250m: 00:52.795	01:47.278 00:00:01.806
4	4	100461	Bart Adrien		250m: 00:51.852	01:47.405 00:00:01.933
5	2	8659	Kiss Balázs	DKSE Dunaújváros	250m: 00:52.745	01:49.394 00:00:03.922
6	3	221550	Dimopoulos Stefanos		250m: 00:54.615	01:49.989 00:00:04.517
7	8	6972	Bodonyi András Dávid	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:53.771	01:50.228 00:00:04.756
8	9	228737	Karlson Joosep		250m: 00:55.812	01:52.278 00:00:06.806
9	1	100544	Ross Ian		250m: 00:56.475	01:55.550 00:00:10.078

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228827	Xu Shixiao		250m: 01:02.242	02:08.211
2	6	228733	Kerdikashvili Mariami		250m: 01:03.161	02:12.839 00:00:04.628
3	3	103035	Zhang Ya Jue		250m: 01:05.154	02:14.589 00:00:06.378
4	9	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:04.646	02:17.900 00:00:09.689
5	7	228596	Kozakiewicz Dorota		250m: 01:06.792	02:19.366 00:00:11.155
6	1	228836	Malikova Martina		250m: 01:09.434	02:23.055 00:00:14.844
7	8	228705	Lopez Montesdeoca Clara De Los Angeles		250m: 01:06.829	02:25.550 00:00:17.339
8	4	227110	Cociu Daniela		250m: 01:09.190	02:28.583 00:00:20.372
9	2	103017	Bewei Favour Digbeiyen		250m: 01:09.884	02:30.633 00:00:22.422

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:03.789	02:10.649
2	6	221070	Borowska Dorota		250m: 01:03.924	02:11.326 00:00:00.677
3	7	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:05.144	02:11.854 00:00:01.205
4	4	221208	Dorange Eugénie		250m: 01:04.845	02:12.176 00:00:01.527
5	3	217859	Andreeva Irina		250m: 01:07.319	02:17.682 00:00:07.033
6	2	228731	Tot Vanesa		250m: 01:07.466	02:18.076 00:00:07.427
7	8	227069	Díaz Belén		250m: 01:07.141	02:19.554 00:00:08.905
8	1	102801	Olarasu Maria		250m: 01:08.739	02:23.549 00:00:12.900
9	9	228776	Friend Chung Mia		250m: 01:16.200	02:34.365 00:00:23.716

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	12375	Nagy Bianka	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 01:04.230	02:10.340
2	5	226944	Romasenko Olesia		250m: 01:03.242	02:10.762 00:00:00.422
3	4	227034	Roy-Cyr Anna		250m: 01:05.190	02:11.629 00:00:01.289
4	9	228795	Sandau Celina		250m: 01:06.507	02:15.490 00:00:05.150
5	3	227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie		250m: 01:03.855	02:15.801 00:00:05.461
6	7	228709	Handrick Johanna		250m: 01:06.408	02:17.229 00:00:06.889
7	1	228779	Armstrong Ann Marie		250m: 01:08.974	02:23.123 00:00:12.783
8	2	227012	Law Ming Yu		250m: 01:08.764	02:27.490 00:00:17.150
9	8	226966	Cheong Sin Yi Louisa		250m: 01:14.691	02:33.368 00:00:23.028

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100552	Coetzee Chrisjan			00:35.265
2	6	100618	Mazur Piotr			00:35.310 00:00:00.045
3	3	227007	Scott Alex			00:35.621 00:00:00.356
4	9	100352	Beňo Ľubomír			00:35.726 00:00:00.461
5	2	228702	Mizrahi Stav			00:35.854 00:00:00.589
6	5	221410	Fletcher Lewis			00:35.910 00:00:00.645
7	8	101052	Kavelashvili Badri			00:35.932 00:00:00.667
8	1	228592	Šváb Filip			00:35.943 00:00:00.678
9	4	228671	Bachvarov Viliyan			00:36.393 00:00:01.128

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100034	Schofield Jonathan			00:34.582
2	5	8991	Csizmadia Kolos Attila	INTER-ÉPFU AVSE		00:34.976 00:00:00.394
3	9	219814	Cho Gwanghee			00:34.982 00:00:00.400
4	8	227046	Dushev Kristian			00:35.071 00:00:00.489
5	3	216688	Kaczmarek Pawel			00:35.198 00:00:00.616
6	4	228612	Sergeev Aleksandr			00:35.310 00:00:00.728
7	6	226841	Vettanen Niklas			00:35.410 00:00:00.828
8	2	228631	Bird Stephen			00:35.560 00:00:00.978
9	1	219797	Delombaerde Jonathan			00:35.976 00:00:01.394

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	227105	Manolica Maria Lorena			00:40.552
2	5	226927	Mcarthur Catherine			00:41.752 00:00:01.200
3	7	103055	Arft Caroline			00:41.858 00:00:01.306
4	4	227047	Liepa Lasma			00:41.897 00:00:01.345
5	9	227067	Kim Gukjoo			00:42.325 00:00:01.773
6	1	228679	Aldeias Márcia			00:42.497 00:00:01.945
7	2	227030	Bray-Lougheed Alanna			00:42.875 00:00:02.323
8	6	100975	Egan Jennifer			00:43.125 00:00:02.573
9	3	228655	De Beer Kayla			00:43.380 00:00:02.828

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226830	Aniushina Elena			00:39.803
2	3	217997	Osterman Anja			00:39.864 00:00:00.061
3	2	10793	Lucz Anna	Újpesti Torna Egylet		00:40.442 00:00:00.639
4	6	228824	Yin Mengdie			00:40.476 00:00:00.673
5	9	101262	Van Tonder Esti			00:40.726 00:00:00.923
6	4	226848	Hostens Manon			00:40.770 00:00:00.967
7	8	227123	Davison Natalie			00:40.814 00:00:01.011
8	7	228593	Cawthorn Rachel			00:41.109 00:00:01.306
9	1	218238	Wikberg Moa			00:41.481 00:00:01.678

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	228790	Gomez Sanchez Manuela			00:48.590
2	5	226859	Ježová Jana			00:49.078 00:00:00.488
3	4	228776	Friend Chung Mia			00:49.123 00:00:00.533
4	2	226996	Bracewell Chloe			00:49.534 00:00:00.944
5	7	228731	Tot Vanesa			00:50.051 00:00:01.461
6	9	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:50.190 00:00:01.600
7	3	228629	Volovchyk Oleksandra			00:51.140 00:00:02.550
8	1	228795	Sandau Celina			00:51.740 00:00:03.150
9	6	227078	Ussova Svetlana			01:02.951 00:00:14.361

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	102821	Lin Wenjun			00:46.686
2	7	226890	Stamenova Staniliya			00:47.208 00:00:00.522
3	8	228635	Corbera María			00:47.825 00:00:01.139
4	3	221208	Dorange Eugénie			00:47.852 00:00:01.166
5	9	227087	Bulmer Josephine			00:48.052 00:00:01.366
6	2	228799	Zhang Luqi			00:48.336 00:00:01.650
7	6	227040	Thiangkathok Orasa			00:48.430 00:00:01.744
8	1	227021	Stanny Magda			00:48.697 00:00:02.011
9	4	228733	Kerdikashvili Mariami			00:49.275 00:00:02.589

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228821	Wang Qingliang			00:40.049
2	7	228727	Pickert Nico			00:40.932 00:00:00.883
3	5	217145	Gebhardt Felix			00:41.349 00:00:01.300
4	3	221550	Dimopoulos Stefanos			00:41.393 00:00:01.344
5	6	227029	Bezemer Evan			00:41.537 00:00:01.488
6	9	228833	Pallinger Manfred			00:42.587 00:00:02.538
7	2	228809	Khattali Ghailene			00:42.782 00:00:02.733
8	1	100544	Ross Ian			00:43.260 00:00:03.211
9	8	228811	Akhmedov Davronkhuja			00:43.487 00:00:03.438

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226877	Jørgensen Emma Aastrand			00:38.918
2	8	218004	Stensils Linnea			00:39.040 00:00:00.122
3	4	100464	Guyot Sarah			00:39.462 00:00:00.544
4	5	100132	Walczykiewicz Marta			00:39.562 00:00:00.644
5	9	217270	Relic Biljana			00:39.862 00:00:00.944
6	2	226832	Walker Jessica			00:39.873 00:00:00.955
7	6	100401	Starovic Milica			00:40.223 00:00:01.305
8	3	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet		00:40.234 00:00:01.316
9	1	226883	Mládková Ivana			00:40.418 00:00:01.500

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	216900	Korobov Vadim			00:38.426
2	4	220843	Nadiradze Zaza			00:38.504 00:00:00.078
3	7	226866	Žustautas Henrikas			00:38.738 00:00:00.312
4	2	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:39.104 00:00:00.678
5	3	226825	Lubniewski Michal Marek			00:39.160 00:00:00.734
6	5	228658	Xing Song			00:39.565 00:00:01.139
7	8	5195	Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE		00:39.688 00:00:01.262
8	6	102521	Malania Murman			00:40.560 00:00:02.134
9	1	228798	Kim Gyumyeong			00:41.815 00:00:03.389

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	228644	Lukantsov Evgenii			00:33.844
2	5	226901	Arévalo Carlos			00:34.044 00:00:00.200
3	4	216951	Seja Arturas			00:34.083 00:00:00.239
4	3	228717	Stefanovic Strahinja			00:34.149 00:00:00.305
5	7	100369	Navakauskas Ignas			00:34.177 00:00:00.333
6	6	100473	Beaumont Maxime			00:34.233 00:00:00.389
7	9	8334	Apagyi Levente	INTER-ÉPFU AVSE		00:34.299 00:00:00.455
8	1	217899	Dragosavljevic Marko			00:34.955 00:00:01.111
9	2	100109	Menning Petter			00:34.988 00:00:01.144

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	100743	Vincent-Lapointe Laurence			00:44.504
2	3	226944	Romasenko Olesia			00:45.660 00:00:01.156
3	6	217055	Vincent Katie			00:45.737 00:00:01.233
4	9	217859	Andreeva Irina			00:46.371 00:00:01.867
5	4	8560	Balla Virág	Patent Győr		00:46.921 00:00:02.417
6	1	221070	Borowska Dorota			00:47.337 00:00:02.833
7	8	5965	Takács Kincső	Patent Győr		00:47.393 00:00:02.889
8	7	228734	Mijuskovic Nikolina			00:47.454 00:00:02.950
9	2	226999	Reid Katie			00:47.976 00:00:03.472

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100533	Carrington Lisa			00:35.935
		226920	Fisher Aimee			
2	6	5348	Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		00:36.824 00:00:00.889
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
3	5	10635	Nádas Blanka	Újpesti Torna Egylet		00:36.913 00:00:00.978
		10793	Lucz Anna	Újpesti Torna Egylet		
4	2	100011	Lehaci Ana Roxana			00:37.557 00:00:01.622
		100845	Schwarz Viktoria			
5	8	217894	Stepanova Kira			00:37.568 00:00:01.633
		228613	Chernigovskaya Svetlana			
6	7	218238	Wikberg Moa			00:37.663 00:00:01.728
		226911	Johansson Karin			
7	3	228655	De Beer Kayla			00:38.657 00:00:02.722
		101262	Van Tonder Esti			
8	9	228701	Avcı Hilal			00:38.868 00:00:02.933
		227047	Liepa Lasma			
9	1	228757	Andersson Melina			00:40.546 00:00:04.611
		228721	Johansen Alva			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:36.393
		8803	Fekete Ádám Richárd	Újpesti Torna Egylet		
2	8	228819	Wang Hao			00:37.404 00:00:01.011
		228609	Li Qiang			
3	9	226891	Sprincean Ilie			00:37.904 00:00:01.511
		227017	Nuta Oleg			
4	4	228822	Yang Qixin			00:38.138 00:00:01.745
		228658	Xing Song			
5	1	12323	Lelovics Dávid	Újpesti Torna Egylet		00:38.299 00:00:01.906
		10170	Némedi Konrád	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
6	7	228680	Afonso Bruno			00:38.743 00:00:02.350
		228730	Apura Marco			
7	3	228642	Park Seungjin			00:39.766 00:00:03.373
		228750	Choi Jisung			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:46.802	01:35.149
2	8	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:46.520	01:35.266 00:00:00.117
3	9	8179	Noé Zsombor József	Dunafüredi Vízisport Klub	250m: 00:47.680	01:36.505 00:00:01.356
4	1	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:47.806	01:36.616 00:00:01.467
5	2	228628	Stewart Murray		250m: 00:47.420	01:37.333 00:00:02.184
6	4	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:47.160	01:37.560 00:00:02.411
7	6	226849	Peters Artuur		250m: 00:47.721	01:37.733 00:00:02.584
8	7	216799	Novakovic Antun		250m: 00:47.317	01:37.860 00:00:02.711
9	3	100552	Coetzee Chrisjan		250m: 00:46.526	01:44.466 00:00:09.317

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228827	Xu Shixiao		250m: 01:00.536	02:07.457
2	4	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:02.914	02:08.635 00:00:01.178
3	6	12375	Nagy Bianka	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 01:03.143	02:08.690 00:00:01.233
4	2	226944	Romasenko Olesia		250m: 01:03.537	02:09.796 00:00:02.339
5	7	221070	Borowska Dorota		250m: 01:03.190	02:11.012 00:00:03.555
6	9	227034	Roy-Cyr Anna		250m: 01:05.845	02:11.873 00:00:04.416
7	1	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:04.949	02:13.901 00:00:06.444
8	8	103035	Zhang Ya Jue		250m: 01:04.812	02:15.196 00:00:07.739
9	3	228733	Kerdikashvili Mariami		250m: 01:04.557	02:17.690 00:00:10.233

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100533	Carrington Lisa		250m: 00:43.786	01:29.433
		221400	Imrie Kayla			
		226920	Fisher Aimee			
		226921	Ryan Caitlin			
2	7	220656	Bull Alyssa		250m: 00:44.770	01:30.472 00:00:01.039
		226889	Burnett Alyce			
		226928	Roberts Jaime			
		226926	Brigden-Jones Jo			
3	3	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:45.675	01:31.722 00:00:02.289
		1079	Medveczky Erika	Budapesti Honvéd SE		
		8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group		
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
4	6	228606	Portela Teresa		250m: 00:44.955	01:31.755 00:00:02.322
		228615	Laia Francisca			
		228607	Vasconcelos Joana			
		228729	Carvalho Francisca			
5	8	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:45.410	01:31.905 00:00:02.472
		8441	Hart-Katrincez Rita	Újpesti Torna Egylet		
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
		15328	Gamsjager Lisa-Maria	Budapesti Honvéd SE		
6	1	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:46.230	01:32.294 00:00:02.861
		226886	Paszek Paulina			
		216836	Pulawska Anna			

		216994	Kolodziejczyk Katarzyna		
7	9	220574	Lewis Emily	250m: 00:45.173	01:33.433 00:00:04.000
		216955	Kerr Deborah		
		228703	Turner Amy		
		217557	Brown Hannah		
8	5	100399	Moldovan Nikolina	250m: 00:46.152	01:33.861 00:00:04.428
		100401	Starovic Milica		
		102501	Bedec Kristina		
		221561	Dostanic Marija		
9	2	226989	Stott Courtney	250m: 00:46.322	01:35.383 00:00:05.950
		227054	Bissonnette Lisa		
		226863	Russell Michelle		
		227055	Schmidt Madeline		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100687	Fuksa Martin		250m: 00:50.721	01:43.669
2	5	226953	Tarnovschi Oleg		250m: 00:50.608	01:44.253 00:00:00.584
3	6	228590	Simart Thomas		250m: 00:50.369	01:45.214 00:00:01.545
4	9	228771	Adam Moritz		250m: 00:50.910	01:46.230 00:00:02.561
5	4	226993	Glazunow Wiktor		250m: 00:52.378	01:46.736 00:00:03.067
6	7	228657	Liu Hao		250m: 00:52.266	01:47.236 00:00:03.567
7	3	221501	Tacchini Carlo		250m: 00:53.488	01:47.580 00:00:03.911
8	8	228820	Xu Jiabin		250m: 00:52.579	01:48.219 00:00:04.550
9	1	227028	Hecker Tim		250m: 00:53.317	01:49.553 00:00:05.884

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228598	Craviotto Saúl		250m: 00:37.806	01:18.002
		226904	Toro Cristian			
		221322	Walz Marcus			
		100892	Germade Rodrigo			
2	9	10066	Balaska Márk	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:37.785	01:18.291 00:00:00.289
		10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		
		4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		
		10799	Kuli István	MVM Szegedi Vízisport SE		
3	3	8038	Tótka Sándor	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:38.496	01:18.430 00:00:00.428
		1843	Molnár Péter	Budapesti Honvéd SE		
		9996	Mozgi Milán	Patent Győr		
		3097	Somorács Tamás	Atomerőmű SE		
4	8	226829	Postrigai Iurii		250m: 00:38.548	01:18.491 00:00:00.489
		100286	Pogreban Vasily			
		221569	Gusev Oleg			
		226988	Ershov Vitaly			
5	6	226824	Špicar Jakub		250m: 00:39.105	01:18.613 00:00:00.611
		226821	Havel Daniel			
		101219	Zavrel Jakub			
		226861	Šlouf Radek			
6	7	100619	Lankas Aurimas		250m: 00:38.741	01:19.758 00:00:01.756
		226923	Maldonis Mindaugas			
		100620	Ramanauskas Edvinas			

		221596	Maldonis Simonas		
7	2	228616	De Jonge Mark	250m: 00:39.890	01:20.313 00:00:02.311
		100736	Cochrane Ryan		
		227033	Matveev Nicholas		
		217053	Poulin Pierre-Luc		
8	1	100045	Ribeiro João	250m: 00:39.407	01:21.096 00:00:03.094
		226836	Silva Emanuel		
		228775	Baptista Messias		
		226972	Varela David		
9	4	228602	Luchkin Kirill	250m: 00:40.123	01:22.174 00:00:04.172
		227118	Petaykin Dmitry		
		228837	Epishin Ivan		
		228672	Blintcov Vladislav		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	228739	Balaz Samo		250m: 00:39.474	01:19.627
		228685	Fraňa Milan			
		228687	Zalka Csaba			
		102039	Botek Adam			
2	5	100339	Gelle Peter		250m: 00:39.946	01:19.638 00:00:00.011
		100350	Vlček Erik			
		100351	Tarr Juraj			
		102051	Linka Tibor			
3	2	227117	Goble Matthew		250m: 00:40.499	01:21.054 00:00:01.427
		228637	Bain William			
		228796	Green Thomas			
		227085	Mctavish Simon			
4	3	226853	Pajic Dejan		250m: 00:40.385	01:21.199 00:00:01.572
		6546	Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE		
		217284	Vekic Stefan			
		217901	Torubarov Vladimir			
5	6	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:40.860	01:21.227 00:00:01.600
		228594	Kujawski Mariusz			
		228718	Michalski Jakub			
		227020	Witczak Slawomir			
6	8	228778	Schultz Tobias-Pascal		250m: 00:39.700	01:21.615 00:00:01.988
		228726	Bachmann Benedikt			
		228698	Pflugfelder Yannick			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		228794	Mikosch Max		
7	7	228723	James leuan	250m: 00:40.263	01:21.693 00:00:02.066
		228667	Thomson Trevor		
		228618	Naftanaila Stelian		
		103079	Dembele Hamidou Noah		
8	9	217964	Ullvang Lars Magne	250m: 00:40.127	01:21.965 00:00:02.338
		227019	Teland Hakeem		
		226846	Vold Eivind		
		226827	Hjemdal Lars		
9	1	100034	Schofield Jonathan	250m: 00:39.800	01:22.382 00:00:02.755
		100026	Heath Liam		
		226852	Robinson Matthew		
		221410	Fletcher Lewis		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	228664	Li Dongyin		250m: 00:45.591	01:32.749
		228823	Song Danni			
		228661	Huang Jieyi			
		228660	Ma Qing			
2	9	228826	Tian Shengfang		250m: 00:46.326	01:33.205 00:00:00.456
		228659	Gai Xiaomei			
		228755	Yang Jiali			
		228611	Yu Yaona			
3	7	228765	Watson Danielle		250m: 00:45.965	01:33.605 00:00:00.856
		221401	Ford Britney			
		221397	Thompson Kim			
		226915	Cole Rebecca			
4	1	228768	Pardo Barbara		250m: 00:46.334	01:34.382 00:00:01.633
		228648	Fernandez Estefania			
		228767	Garcia Otero Carolina			
		228770	Bauza Vicens Aida Caterina			
5	4	227005	Langelund Line		250m: 00:46.107	01:34.716 00:00:01.967
		226879	Funch Julie Frølund			
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			
		226969	Nyvang Bolette			
6	8	228696	Liu Hui-Chi		250m: 00:48.200	01:36.344 00:00:03.595
		228808	Chen Hsin-Shuang			
		228760	Yan Siou-Hua			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		228608	Chou Ju-Chuan		
7	3	226973	Köther Katharina	250m: 00:46.521	01:36.360 00:00:03.611
		228774	Regorius Saskia		
		228724	Hergert Julia		
		228713	Hake Jule Marie		
8	6	228707	Choi Minji	250m: 00:45.862	01:37.255 00:00:04.506
		226980	Lee Sunja		
		227067	Kim Gukjoo		
		228620	Lee Halin		
9	2	228757	Andersson Melina	250m: 00:49.166	01:37.694 00:00:04.945
		228721	Johansen Alva		
		228758	Lagerstam Julia		
		228688	Zagorska Anna Maria		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	221208	Dorange Eugénie		250m: 01:03.645	02:11.767
2	8	227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie		250m: 01:05.419	02:13.489 00:00:01.722
3	9	228709	Handrick Johanna		250m: 01:06.827	02:15.745 00:00:03.978
4	7	228596	Kozakiewicz Dorota		250m: 01:05.881	02:16.912 00:00:05.145
5	5	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:06.158	02:17.995 00:00:06.228
6	1	228731	Tot Vanesa		250m: 01:08.911	02:20.867 00:00:09.100
7	4	228795	Sandau Celina		250m: 01:09.197	02:20.912 00:00:09.145
8	3	217859	Andreeva Irina		250m: 01:08.620	02:21.417 00:00:09.650
9	2	228836	Malikova Martina		250m: 01:12.546	02:27.239 00:00:15.472

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	8659	Kiss Balázs	DKSE Dunaújváros	250m: 00:53.360	01:48.639
2	9	221550	Dimopoulos Stefanos		250m: 00:54.584	01:49.184 00:00:00.545
3	4	100461	Bart Adrien		250m: 00:54.176	01:49.900 00:00:01.261
4	6	226885	Rusnák Matej		250m: 00:54.956	01:50.506 00:00:01.867
5	5	228605	Tilsh Leonid		250m: 00:54.476	01:50.634 00:00:01.995
6	2	228769	Martín Fijo Gonzalo		250m: 00:55.777	01:51.461 00:00:02.822
7	3	226823	Janda Tomáš		250m: 00:55.816	01:51.745 00:00:03.106
8	1	228797	Frodsham Stephen		250m: 00:54.907	01:52.011 00:00:03.372
9	7	228798	Kim Gyumyeong		250m: 00:56.669	01:56.784 00:00:08.145

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	228600	Anoshkin Roman		250m: 00:47.758	01:37.464
2	8	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:47.100	01:37.703 00:00:00.239
3	6	100474	Hubert Etienne		250m: 00:47.910	01:38.026 00:00:00.562
4	9	100983	Jakubík Gábor		250m: 00:47.295	01:38.814 00:00:01.350
5	7	103107	Kliczkowski Dorian		250m: 00:48.445	01:40.159 00:00:02.695
6	2	217054	Hughes Marshall		250m: 00:47.654	01:40.464 00:00:03.000
7	4	228612	Sergeev Aleksandr		250m: 00:46.990	01:40.548 00:00:03.084
8	5	102609	Vold Jon Amund		250m: 00:48.532	01:40.576 00:00:03.112
9	1	100200	Štěřba Jan		250m: 00:50.220	01:40.820 00:00:03.356

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226912	Nathell Martin		250m: 00:47.776	01:38.603
2	9	228654	Blazevic Simon		250m: 00:48.729	01:39.092 00:00:00.489
3	8	226842	Nykänen Miika		250m: 00:47.724	01:39.681 00:00:01.078
4	6	220567	Bowley Mathew		250m: 00:48.465	01:39.836 00:00:01.233
5	1	228786	Zdelar Bojan		250m: 00:47.856	01:39.942 00:00:01.339
6	4	228595	Solhaug Jo Sondre		250m: 00:50.640	01:40.814 00:00:02.211
7	3	217898	Boltic Simo		250m: 00:48.317	01:41.181 00:00:02.578
8	2	221647	Summermatter Andri		250m: 00:49.668	01:41.781 00:00:03.178
9	7	217199	Apollonio Alan		250m: 00:49.106	01:42.025 00:00:03.422

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet		26:30.047
2	17	227021	Stanny Magda			27:14.608 00:00:44.561
3	6	13501	Bragato Giada	Tiszaújvárosi KKSE		27:25.208 00:00:55.161
4	2	226859	Ježová Jana			27:32.085 00:01:02.038
5	5	228635	Corbera María			27:54.958 00:01:24.911
6	15	227099	Wu Yuting			28:08.569 00:01:38.522
7	11	227074	Szczerbinska Sylwia			28:37.685 00:02:07.638
8	1	226956	Torlopova Margarita			28:58.708 00:02:28.661
9	14	227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie			29:39.052 00:03:09.005
10	8	228705	Lopez Montesdeoca Clara De Los Angeles			29:49.941 00:03:19.894
11	10	103034	Cheng Ling Zhi			29:57.019 00:03:26.972
12	16	227078	Ussova Svetlana			30:31.830 00:04:01.783
13	13	227012	Law Ming Yu			30:41.969 00:04:11.922
14	12	228779	Armstrong Ann Marie			30:54.252 00:04:24.205
15	20	228780	Yemelianova Anastasiia			31:05.974 00:04:35.927
16	18	227048	Crossman-Serb Nadya			31:20.630 00:04:50.583
	7	226966	Cheong Sin Yi Louisa			Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	11	226882	Torres Madrigal Serguey			21:57.394
2	2	228604	Shamshurin Kirill			22:16.166 00:00:18.772
3	9	228632	Romero Diego			22:36.133 00:00:38.739
4	17	217977	Kaminski Mateusz			22:49.505 00:00:52.111
5	1	227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan			22:51.394 00:00:54.000
6	8	6756	Dóczé Ádám	Csepel		23:12.050 00:01:14.656
7	14	228610	Zheng Pengfei			23:23.711 00:01:26.317
8	21	221501	Tacchini Carlo			23:27.088 00:01:29.694
9	19	8673	Dóri Bence Balázs	Újpesti Torna Egylet		23:33.622 00:01:36.228
10	7	228820	Xu Jiabin			23:40.861 00:01:43.467
11	20	228737	Karlson Joosep			23:52.716 00:01:55.322
12	3	226865	Varga Roland			24:06.238 00:02:08.844
13	18	228730	Apura Marco			24:06.327 00:02:08.933
14	10	228645	Daminov Shahriyor			24:40.316 00:02:42.922
15	6	227031	Hodges Drew			24:42.750 00:02:45.356
16	16	228680	Afonso Bruno			24:54.072 00:02:56.678
17	15	228756	Domínguez Noel			25:19.455 00:03:22.061
18	23	228809	Khattali Ghailene			25:25.200 00:03:27.806
19	12	228811	Akhmedov Davronkhuja			26:07.411 00:04:10.017
	4	228674	Lobo Joaquim			Kizárva
	22	228740	Kendaoui Mohamed Seifallah			Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	11	9005	Kiszli Vanda	Atomerőmű SE		22:13.380
2	12	228647	Broughton Lizzie			22:14.958 00:00:01.578
3	5	102484	Koziskova Anna			22:39.247 00:00:25.867
4	7	228648	Fernandez Estefania			22:42.141 00:00:28.761
5	14	102501	Bedec Kristina			23:26.291 00:01:12.911
6	16	221645	Haudenschlid Livia			23:31.964 00:01:18.584
7	2	228688	Zagorska Anna Maria			23:39.258 00:01:25.878
8	1	228826	Tian Shengfang			23:47.158 00:01:33.778
9	13	228686	Petrušová Marianna			23:52.647 00:01:39.267
10	15	228751	Malkinson Netta			24:27.425 00:02:14.045
11	9	100975	Egan Jennifer			24:39.152 00:02:25.772
	10	228823	Song Danni			Kizárva
	17	221648	Widmer Franziska			Kizárva
	6	226911	Johansson Karin			Nem ért célba
	8	796	Kolozsváriné Csay Renáta	Patent Győr		Nem ért célba
	3	226858	Mcelroy Kaitlyn			Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100043	Pimenta Fernando		19:19.805
2	12	6161	Boros Adrián	Tolnai Kajak-Kenu SE	19:48.833 00:00:29.028
3	7	228591	Urban Quentin		19:57.611 00:00:37.806
4	19	100045	Ribeiro João		20:00.372 00:00:40.567
5	17	226975	Rodriguez Roi		20:07.877 00:00:48.072
6	6	228601	Chervov Nikolay		20:12.522 00:00:52.717
7	3	6901	Noé Bálint	Budapesti Honvéd SE	20:17.983 00:00:58.178
8	8	102708	Ivarsen Magnus		20:43.983 00:01:24.178
9	20	221647	Summermatter Andri		20:44.744 00:01:24.939
10	4	217148	Kornfeind Christoph		21:21.866 00:02:02.061
11	15	228830	Hindalov Ivan		21:25.800 00:02:05.995
12	21	103043	Szálé Patrik		21:27.394 00:02:07.589
13	16	226872	Cheung Tsz Chun		22:14.727 00:02:54.922
14	1	228702	Mizrahi Stav		22:29.138 00:03:09.333
	2	228711	Manhique Joaquim		Kizárva
	18	226870	Kwok Ka Wai		Kizárva
	10	226846	Vold Eivind		Nem ért célba
	11	227050	Kuczynski Norbert		Nem indult
	13	103107	Kliczkowski Dorian		Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

