

2017 ICF Canoe Sprint & Paracanoe World Cup

2017.05.25 – 2017.11.28

Szeged



2017 ICF Canoe Sprint & Paracanoe World Cup

Jegyzőkönyve

Verseny helye: Szeged

Verseny időpontja: 2017.05.25 - 2017.11.28

Versenybírók tagjai:

A versenybírói ülés kezdete:

1 2017.05.25. 14:30 KL2 Men 200m I. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	100880 Swoboda Markus Mendy			00:42.105
2	5	102786 Mancarella Federico			00:43.636 00:00:01.531
3	3	102112 Radovanovic Vuk			00:44.028 00:00:01.923
4	2	102784 Kilian Ivo			00:45.251 00:00:03.146
5	7	102738 Studzizba Robert			00:49.705 00:00:07.600
6	6	219720 Korobeynikov Igor			00:51.528 00:00:09.423

DIGICORP MIGRÁCIÓ

2 2017.05.25. 14:40 KL2 Men 200m II. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	102743 Abdulkhabibov Azizbek			00:42.844
2	7	102740 Syniuk Mykola			00:43.306 00:00:00.462
3	5	217691 Montañez Eddie			00:46.075 00:00:03.231
4	3	14002 Rozbora András	Budapesti Honvéd SE		00:47.821 00:00:04.977
5	4	102790 Velhun Volodymyr			00:52.129 00:00:09.285
6	8	102796 St Pierre Mathieu			00:58.567 00:00:15.723

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	102751	Yemelianov Serhii			00:39.468
2	7	102748	Krylov Leonid			00:39.483 00:00:00.015
3	5	102749	Voronkov Artem			00:40.283 00:00:00.815
4	8	102750	Arsenovic Arsen			00:42.245 00:00:02.777
5	3	102746	Halevi Ron			00:44.321 00:00:04.853
6	6	102752	Lauziere-Fitzgerald Zacharie			00:44.683 00:00:05.215
7	9	102737	Klokpah Kwadzo			00:46.145 00:00:06.677
8	1	12054	Török Dávid	Patent Győr		00:47.660 00:00:08.192

DIGICORP MIGRÁCIÓ

4 2017.05.25. 15:00 KL3 Men 200m II. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102744	Farineaux Martin		00:41.610
2	1	102754	Taikenov Zhalgas		00:42.049 00:00:00.439
3	6	102745	Kierey Tom		00:42.379 00:00:00.769
4	8	102755	Namtaothong Suradech		00:45.079 00:00:03.469
5	3	102753	Miller Nikiha		00:45.695 00:00:04.085
6	2	102747	Giannini Simone		00:45.764 00:00:04.154
7	7	8379	Fábián István Duna SZTK		00:46.379 00:00:04.769
8	4	17330	Kiss Erik City-Gas Tiszafüred SE		00:46.464 00:00:04.854
9	9	102741	Tratch Trinity		00:46.695 00:00:05.085

DIGICORP MIGRÁCIÓ

5 2017.05.25. 15:15 VL2 Women 200m A Döntő

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	102077	Lagutenko Natalia		01:03.244
2	2	102763	Andreeva Nadezda		01:04.044 00:00:00.800
3	5	102771	Biglia Veronica Silvia		01:11.036 00:00:07.792
4	4	16459	Molnárné Tóth JuliannaBudapesti Honvéd SE		01:14.536 00:00:11.292

DIGICORP MIGRÁCIÓ

6 2017.05.25. 15:15 VL3 Women 200m A Döntő

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	219761	Volik Larisa		00:58.213

DIGICORP MIGRÁCIÓ

7 2017.05.25. 15:45 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	102784	Kilian Ivo		00:45.702
2	4	14002	Rozbora András	Budapesti Honvéd SE	00:47.579 00:00:01.877
3	3	102790	Velhun Volodymyr		00:48.863 00:00:03.161
4	6	102738	Studzizba Robert		00:49.656 00:00:03.954
5	2	219720	Korobeynikov Igor		00:51.548 00:00:05.846
6	7	102796	St Pierre Mathieu		00:59.748 00:00:14.046

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102750	Arsenovic Arsen			00:42.806
2	4	102755	Namtaothong Suradech			00:44.114 00:00:01.308
3	2	102752	Lauziere-Fitzgerald Zacharie			00:44.399 00:00:01.593
4	6	102746	Halevi Ron			00:44.883 00:00:02.077
5	8	102737	Klokpah Kwadzo			00:45.568 00:00:02.762
6	3	102753	Miller Nikiha			00:45.660 00:00:02.854
7	1	8379	Fábián István	Duna SZTK		00:46.029 00:00:03.223
8	7	102747	Giannini Simone			00:46.306 00:00:03.500
9	9	17330	Kiss Erik	City-Gas Tiszafüred SE		00:46.568 00:00:03.762

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	220656	Bull Alyssa	250m: 00:45.776 500m: 01:46.619 750m: 02:48.217	03:59.130
2	2	226911	Johansson Karin	250m: 00:47.881 500m: 01:48.953 750m: 02:51.584	04:03.730 00:00:04.600
3	1	216962	Simon Rebeka	250m: 00:48.203 500m: 01:50.544 750m: 02:53.897	04:06.330 00:00:07.200
4	7	217007	Ananchenko Zoya	250m: 00:49.984 500m: 01:53.214 750m: 02:59.265	04:11.861 00:00:12.731
5	5	226980	Lee Sunja	250m: 00:48.785 500m: 01:52.174 750m: 02:59.126	04:12.607 00:00:13.477
6	4	226935	Krpatova Lucie	250m: 00:50.818 500m: 01:52.978 750m: 02:58.797	04:12.892 00:00:13.762
7	6	227108	Hugod Ida	250m: 00:51.196 500m: 01:59.203 750m: 03:03.488	04:14.330 00:00:15.200
8	8	220552	Barlow Samantha	250m: 00:50.160 500m: 01:55.232 750m: 03:02.688	04:14.730 00:00:15.600

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	2	8555	Bordács Blanka	Patent Győr	250m: 00:56.565 500m: 01:58.584 750m: 03:01.680	04:02.472
2	6	226969	Nyvang Bolette		250m: 01:03.645 500m: 02:10.189 750m: 03:19.656	04:04.726 00:00:02.254
3	7	226948	Hakimimoghaddam Arezou		250m: 01:00.749 500m: 02:05.309 750m: 03:10.488	04:13.110 00:00:10.638
4	8	226937	Lee Wei Ling, Geraldine		250m: 01:00.968 500m: 02:05.711 750m: 03:12.105	04:15.833 00:00:13.361
5	4	221648	Widmer Franziska		250m: 01:01.610 500m: 02:05.183 750m: 03:14.755	04:17.533 00:00:15.061
6	3	227116	Markiewicz Paulina		250m: 00:57.565 500m: 02:07.852 750m: 03:15.928	04:20.695 00:00:18.223
7	5	227100	Yang Xuehaiyue		250m: 01:01.640 500m: 02:01.670 750m: 03:05.161	04:25.564 00:00:23.092

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	7	6187	Hadvina Dóra	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:56.255 500m: 01:56.342 750m: 02:58.129	03:58.409
2	6	220062	Gebhardt Melanie		250m: 00:57.416 500m: 01:57.460 750m: 03:01.274	04:07.686 00:00:09.277
3	3	221073	Lisiecka Martyna		250m: 00:58.970 500m: 02:03.659 750m: 03:09.244	04:10.493 00:00:12.084
4	5	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:58.619 500m: 02:00.210 750m: 03:07.110	04:10.809 00:00:12.400
5	8	226968	Krpatova Jana		250m: 01:01.489 500m: 02:03.972 750m: 03:09.791	04:12.347 00:00:13.938
6	2	221498	Burgo Irene		250m: 00:59.790 500m: 02:05.128 750m: 03:10.315	04:13.593 00:00:15.184
7	4	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 00:59.990 500m: 02:03.400 750m: 03:10.153	04:14.647 00:00:16.238

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	100360	Zakrajsek Jost	250m: 00:53.980 500m: 01:47.963 750m: 02:44.238	03:35.216
2	2	227003	Lusty Thomas	250m: 00:52.108 500m: 01:46.618 750m: 02:43.900	03:35.939 00:00:00.723
3	7	227045	Hancovski Dragan	250m: 00:51.271 500m: 01:48.664 750m: 02:45.831	03:37.778 00:00:02.562
4	5	102610	Czaja Pawel	250m: 00:51.863 500m: 01:47.618 750m: 02:45.616	03:38.924 00:00:03.708
5	4	100704	Yemelyanov Alexandr	250m: 00:54.382 500m: 01:50.321 750m: 02:47.404	03:39.208 00:00:03.992
6	8	100602	Asadi Farzin	250m: 00:52.827 500m: 01:50.547 750m: 02:46.992	03:39.224 00:00:04.008
7	9	100003	Bondar Maksim	250m: 00:54.979 500m: 01:53.803 750m: 02:52.430	03:49.270 00:00:14.054
8	3	227060	Burdiak Timothy	250m: 00:54.530 500m: 01:51.768 750m: 02:51.577	03:49.962 00:00:14.746

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:49.866 500m: 01:43.358 750m: 02:39.635	03:34.109
2	7	100474	Hubert Etienne		250m: 00:50.978 500m: 01:45.977 750m: 02:42.123	03:35.578 00:00:01.469
3	2	226912	Nathell Martin		250m: 00:51.313 500m: 01:45.674 750m: 02:42.232	03:35.694 00:00:01.585
4	8	221647	Summermatter Andri		250m: 00:52.227 500m: 01:47.516 750m: 02:44.582	03:37.486 00:00:03.377
5	4	100235	Ramella Andrea		250m: 00:52.256 500m: 01:48.616 750m: 02:44.884	03:38.317 00:00:04.208
6	5	216799	Novakovic Antun		250m: 00:51.335 500m: 01:46.307 750m: 02:43.841	03:38.771 00:00:04.662
7	6	226324	Odysseos Ioannis		250m: 00:51.573 500m: 01:49.599 750m: 02:48.382	03:44.563 00:00:10.454
8	9	102118	Siegl Mario		250m: 00:54.531 500m: 01:50.645 750m: 02:49.794	03:44.771 00:00:10.662
9	1	226929	Tom Artur		250m: 00:53.157 500m: 01:51.988 750m: 02:55.804	03:56.432 00:00:22.323

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:50.336 500m: 01:44.585 750m: 02:40.191	03:35.135
2	6	226849	Peters Artuur		250m: 00:50.817 500m: 01:45.737 750m: 02:45.154	03:41.473 00:00:06.338
3	5	217199	Apollonio Alan		250m: 00:53.400 500m: 01:47.746 750m: 02:47.111	03:41.788 00:00:06.653
4	3	226931	Mochalov Aleksey		250m: 00:53.811 500m: 01:53.920 750m: 02:52.675	03:47.773 00:00:12.638
5	8	221322	Walz Marcus		250m: 00:52.205 500m: 01:50.801 750m: 02:51.770	03:48.273 00:00:13.138
6	2	226939	Teo Guang Yi, Lucas		250m: 00:55.528 500m: 01:54.686 750m: 02:53.264	03:48.673 00:00:13.538
7	7	219858	Lishchuk Jesse		250m: 00:54.941 500m: 01:52.933 750m: 02:52.907	03:48.811 00:00:13.676
8	9	102773	Jacobie Karl		250m: 00:56.240 500m: 02:01.805 750m: 03:13.850	04:21.558 00:00:46.423

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	100276	Poulsen René Holten	250m: 00:50.537 500m: 01:43.982 750m: 02:37.613	03:31.330
2	6	101964	Dostál Josef	250m: 00:50.381 500m: 01:43.565 750m: 02:39.526	03:32.499 00:00:01.169
3	2	220081	Rendschmidt Max	250m: 00:48.835 500m: 01:42.856 750m: 02:39.630	03:33.415 00:00:02.085
4	1	101219	Zavrel Jakub	250m: 00:49.741 500m: 01:44.706 750m: 02:40.232	03:33.922 00:00:02.592
5	5	226834	Boyton Jonathan	250m: 00:50.431 500m: 01:44.794 750m: 02:40.376	03:35.061 00:00:03.731
6	3	100797	Dal Bo Daniel	250m: 00:52.387 500m: 01:47.581 750m: 02:43.528	03:37.192 00:00:05.862
7	7	227042	Momeninokandeh Javad	250m: 00:54.255 500m: 01:54.641 750m: 02:56.891	03:55.330 00:00:24.000
8	4	226854	Tootsi Tarmo	250m: 00:55.790 500m: 01:53.150 750m: 02:56.737	03:55.353 00:00:24.023

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100321	Kirchev Miroslav	250m: 00:51.734 500m: 01:43.892 750m: 02:39.853	03:31.191
2	2	100339	Gelle Peter	250m: 00:51.656 500m: 01:45.941 750m: 02:40.121	03:31.591 00:00:00.400
3	3	217813	Brzezinski Martin	250m: 00:51.183 500m: 01:46.642 750m: 02:42.347	03:33.852 00:00:02.661
4	6	227024	Bain Billy	250m: 00:49.515 500m: 01:44.735 750m: 02:40.561	03:34.460 00:00:03.269
5	5	217885	Mamutov Ruslan	250m: 00:51.399 500m: 01:45.369 750m: 02:41.887	03:35.383 00:00:04.192
6	8	11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE 250m: 00:52.249 500m: 01:46.557 750m: 02:43.163	03:35.991 00:00:04.800
7	1	217148	Kornfeind Christoph	250m: 00:52.876 500m: 01:49.473 750m: 02:45.256	03:36.937 00:00:05.746

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	100984	Liebscher Tom	250m: 00:49.445 500m: 01:43.854 750m: 02:39.162	03:31.258
2	2	100043	Pimenta Fernando	250m: 00:50.407 500m: 01:45.919 750m: 02:43.792	03:42.012 00:00:10.754
3	6	102039	Botek Adam	250m: 00:51.325 500m: 01:48.250 750m: 02:46.945	03:44.527 00:00:13.269
4	4	227038	Burgo Samuele	250m: 00:51.952 500m: 01:50.940 750m: 02:40.801	03:48.581 00:00:17.323
5	8	227010	Delgado Sebastián	250m: 00:55.963 500m: 01:56.143 750m: 02:56.899	03:54.512 00:00:23.254
6	3	226984	Junior Souta Vagner	250m: 00:56.532 500m: 01:55.963 750m: 02:57.327	03:55.258 00:00:24.000

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	1	6237	Vasbányai Henrik	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:55.861 500m: 01:55.278 750m: 02:55.563	03:51.870
2	7	100660	Queiroz Dos Santos Isaquias		250m: 00:54.658 500m: 01:55.238 750m: 02:56.232	03:52.162 00:00:00.292
3	3	100203	Dvořák Filip		250m: 00:56.949 500m: 01:56.870 750m: 02:57.238	03:56.546 00:00:04.676
4	4	226953	Tarnovschi Oleg		250m: 00:54.661 500m: 01:55.990 750m: 02:56.509	03:59.854 00:00:07.984
5	6	226977	Farkaš Vincent		250m: 00:57.277 500m: 01:59.239 750m: 03:00.775	04:02.108 00:00:10.238
6	2	227031	Hodges Drew		250m: 00:57.626 500m: 01:58.480 750m: 03:00.676	04:05.154 00:00:13.284
7	8	221550	Dimopoulos Stefanos		250m: 00:58.694 500m: 01:59.464 750m: 03:05.120	04:11.923 00:00:20.053
8	5	220566	Jones Jonathan		250m: 00:57.641 500m: 02:01.214 750m: 03:09.192	04:16.285 00:00:24.415
9	9	102772	Nordino Mussa		250m: 01:13.992 500m: 02:34.824 750m: 03:59.653	05:18.508 00:01:26.638

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	227015	Tukhtasin Ugli Nurislom	250m: 00:56.612 500m: 01:56.624 750m: 02:59.911	03:59.973
2	6	226946	Eskandanihosseini Seyedkia	250m: 00:57.910 500m: 01:59.337 750m: 03:01.938	04:00.758 00:00:00.785
3	4	226995	David Diaz Sergio	250m: 00:56.767 500m: 01:56.326 750m: 03:01.101	04:00.942 00:00:00.969
4	2	226898	Shemetylo Eduard	250m: 00:56.221 500m: 01:58.606 750m: 03:01.408	04:01.373 00:00:01.400
5	7	216890	Kodinov Angel	250m: 00:55.946 500m: 01:57.658 750m: 03:02.745	04:02.619 00:00:02.646
6	1	226837	Shin Dongjin	250m: 00:56.694 500m: 01:57.488 750m: 03:02.390	04:03.835 00:00:03.862
7	3	226866	Žustautas Henrikas	250m: 00:57.486 500m: 02:01.396 750m: 03:04.637	04:04.019 00:00:04.046
8	9	220898	Shahriyor Daminov	250m: 00:57.289 500m: 02:00.113 750m: 03:04.328	04:04.581 00:00:04.608
9	8	100544	Ross Ian	250m: 00:58.955 500m: 02:04.492 750m: 03:18.571	04:30.281 00:00:30.308

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	100687	Fuksa Martin	250m: 00:53.571 500m: 01:52.170 750m: 02:53.927	03:52.970
2	2	391	Kiss Tamás Csepel	250m: 00:55.448 500m: 01:55.287 750m: 02:56.511	03:53.978 00:00:01.008
3	5	221482	Cestra Davide	250m: 00:57.451 500m: 01:58.131 750m: 03:00.471	03:58.147 00:00:05.177
4	3	226885	Rusnák Matej	250m: 00:57.678 500m: 02:00.606 750m: 03:01.405	03:59.055 00:00:06.085
5	4	220103	Mueller Michael	250m: 00:57.555 500m: 01:59.663 750m: 03:01.443	04:02.647 00:00:09.677
6	7	226908	Chou En-Ping	250m: 00:59.617 500m: 02:03.222 750m: 03:08.609	04:10.401 00:00:17.431

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	217046	Spence Craig	250m: 00:54.858 500m: 01:54.660 750m: 02:53.964	03:51.900
2	3	221501	Tacchini Carlo	250m: 00:55.934 500m: 01:55.396 750m: 02:56.884	03:53.939 00:00:02.039
3	5	226993	Glazunow Wiktor	250m: 00:55.158 500m: 01:54.307 750m: 02:56.197	03:56.262 00:00:04.362
4	4	226913	Menkov Vadim	250m: 00:57.200 500m: 01:56.836 750m: 03:00.376	03:58.177 00:00:06.277
5	8	216900	Korobov Vadim	250m: 00:56.675 500m: 01:57.668 750m: 03:00.376	03:58.485 00:00:06.585
6	6	227028	Hecker Tim	250m: 00:56.792 500m: 01:57.791 750m: 03:00.800	03:58.523 00:00:06.623
7	7	227014	Tomar Gaurav	250m: 01:01.578 500m: 02:05.482 750m: 03:15.354	04:19.585 00:00:27.685
8	1	220903	Lobo Joaquim	250m: 00:58.955 500m: 02:12.906 750m: 03:29.509	04:43.385 00:00:51.485

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100129	Kaczor Tomasz	250m: 00:56.201 500m: 01:57.719 750m: 03:01.428	04:02.380
2	8	217262	Karlson Joosep	250m: 00:58.859 500m: 02:01.410 750m: 03:05.260	04:03.787 00:00:01.407
3	6	227036	Lagzdins Roberts	250m: 00:58.675 500m: 02:02.981 750m: 03:06.562	04:04.011 00:00:01.631
4	7	226991	Casas Brais	250m: 00:58.450 500m: 02:01.749 750m: 03:06.575	04:04.757 00:00:02.377
5	2	227077	Berasnevich Yury	250m: 00:57.403 500m: 01:59.943 750m: 03:04.441	04:06.226 00:00:03.846
6	4	227057	Gonccarov Arcadii	250m: 00:58.145 500m: 02:01.671 750m: 03:06.596	04:06.241 00:00:03.861
7	9	227059	Pacheco Cipagauta Daniel Alfonso	250m: 00:59.362 500m: 02:02.220 750m: 03:05.967	04:06.387 00:00:04.007
8	5	102787	Ro Kian Wee Hadrian	250m: 01:01.337 500m: 02:07.197 750m: 03:11.424	04:22.126 00:00:19.746
	1	102775	Khattali Vghailan		Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	226877	Jørgensen Emma Aastrand		250m: 00:54.857	01:52.702
2	4	100401	Starovic Milica		250m: 00:51.589	01:53.009 00:00:00.307
3	5	100811	Peters Hermien		250m: 00:54.864	01:53.686 00:00:00.984
4	9	217894	Stepanova Kira		250m: 00:55.929	01:54.586 00:00:01.884
5	2	227065	Medert Tabea		250m: 00:55.944	01:55.217 00:00:02.515
6	1	102484	Koziskova Anna		250m: 00:57.156	01:55.971 00:00:03.269
7	6	216836	Pulawska Anna		250m: 00:57.234	01:57.463 00:00:04.761
8	7	226980	Lee Sunja		250m: 00:57.163	02:01.632 00:00:08.930
9	3	227047	Liepa Lasma		250m: 01:02.129	02:08.971 00:00:16.269

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	226917	Broekx Lize		250m: 00:55.229	01:53.717
2	2	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:54.113	01:54.640 00:00:00.923
3	8	226830	Aniushina Elena		250m: 00:56.180	01:55.055 00:00:01.338
4	6	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:56.355	01:55.671 00:00:01.954
5	4	226864	Langlois Andreeanne		250m: 00:55.166	01:56.540 00:00:02.823
6	7	102071	Klinova Inna		250m: 00:57.220	01:58.317 00:00:04.600
7	3	226948	Hakimimoghaddam Arezou		250m: 00:57.812	01:58.517 00:00:04.800
8	5	220552	Barlow Samantha		250m: 00:58.206	02:00.586 00:00:06.869
9	9	221648	Widmer Franziska		250m: 00:59.638	02:02.517 00:00:08.800

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	218004	Stensils Linnea		250m: 00:53.658	01:52.275
2	3	226926	Brigden-Jones Jo		250m: 00:55.783	01:53.206 00:00:00.931
3	1	226883	Mládková Ivana		250m: 00:55.386	01:54.052 00:00:01.777
4	7	226863	Russell Michelle		250m: 00:54.118	01:54.114 00:00:01.839
5	9	226848	Hostens Manon		250m: 00:55.605	01:54.167 00:00:01.892
6	8	226899	Todorova Anastasiia		250m: 00:54.654	01:54.583 00:00:02.308
7	2	226887	Solhaug Marte		250m: 00:57.285	01:56.029 00:00:03.754
8	5	100574	Polet Pauliina		250m: 00:57.318	01:57.337 00:00:05.062
9	4	226965	Kazemi Hediye		250m: 00:58.940	01:59.967 00:00:07.692

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:52.972	01:49.244
2	5	100533	Carrington Lisa		250m: 00:52.870	01:49.968 00:00:00.724
3	3	100137	Mikolajczyk Beata		250m: 00:54.300	01:51.091 00:00:01.847
4	6	226889	Burnett Alyce		250m: 00:54.634	01:51.852 00:00:02.608
5	8	218238	Wikberg Moa		250m: 00:54.597	01:53.698 00:00:04.454
6	2	100019	Belcher Lani		250m: 00:55.954	01:54.214 00:00:04.970
7	9	100999	Shubina Ekaterina		250m: 00:55.998	01:56.191 00:00:06.947
8	4	226938	Chen Jiexian, Stephenie		250m: 00:55.136	01:56.937 00:00:07.693
9	7	227100	Yang Xuehaiyue		250m: 01:02.787	02:10.337 00:00:21.093

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:54.980	01:52.643
2	5	221335	Lazkano Begoña		250m: 00:55.426	01:54.381 00:00:01.738
3	6	100463	Troel Sarah		250m: 00:57.841	01:54.812 00:00:02.169
4	3	100975	Egan Jennifer		250m: 00:55.965	01:54.843 00:00:02.200
5	4	100011	Lehaci Ana Roxana		250m: 00:55.567	01:55.904 00:00:03.261
6	2	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 00:57.104	01:57.897 00:00:05.254
7	7	103063	Betlachova Eliska		250m: 00:58.826	02:00.074 00:00:07.431
8	9	221498	Burgo Irene		250m: 01:00.191	02:00.920 00:00:08.277
9	8	219975	Chen Jiemei Sarah		250m: 00:59.620	02:05.558 00:00:12.915

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		250m: 01:03.291	02:10.786
2	1	217859	Andreeva Irina		250m: 01:04.514	02:13.855 00:00:03.069
3	3	5965	Takács Kincső	Patent Győr	250m: 01:04.143	02:15.809 00:00:05.023
4	4	217116	Cailleretz Julie		250m: 01:06.308	02:17.863 00:00:07.077
5	5	226859	Ježová Jana		250m: 01:07.180	02:18.840 00:00:08.054
6	8	227040	Thiangkathok Orasa		250m: 01:08.220	02:20.524 00:00:09.738
7	7	102539	Lim Yuan Yin		250m: 01:10.200	02:21.678 00:00:10.892
8	6	102778	Rodrigues Ana		250m: 01:37.651	02:58.963 00:00:48.177
9	9	227013	Chui Yuen Shan		250m: 01:37.846	03:00.717 00:00:49.931

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	227112	Raoufi Balgouri Atena	250m: 01:03.931	02:13.805
2	3	221070	Borowska Dorota	250m: 01:06.364	02:16.182 00:00:02.377
3	4	226986	Conceição Do Nascimento Valdenice	250m: 01:05.774	02:17.813 00:00:04.008
4	8	226933	Tsoy Yuliya	250m: 01:07.754	02:20.613 00:00:06.808
5	5	226860	Součková Lenka	250m: 01:10.272	02:24.159 00:00:10.354
6	6	221786	Mikéciová Hana	250m: 01:13.646	02:30.082 00:00:16.277
7	9	227012	Law Ming Yu	250m: 01:17.989	02:35.913 00:00:22.108
8	7	225871	Chkhutiashvili Nato	250m: 01:28.738	02:54.143 00:00:40.338

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	227071	Men Huan		250m: 01:04.316	02:12.481
2	8	100743	Vincent-Lapointe Laurence		250m: 01:04.975	02:13.305 00:00:00.824
3	5	226985	Aparecida Elias Da Silva Angela		250m: 01:07.327	02:16.958 00:00:04.477
4	3	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:07.772	02:17.158 00:00:04.677
5	6	226955	Yemelyanova Sofya		250m: 01:08.798	02:19.305 00:00:06.824
6	2	102781	Coco Patricia		250m: 01:08.865	02:19.505 00:00:07.024
7	1	226958	Zhyliuk Natalia		250m: 01:10.255	02:20.889 00:00:08.408
8	7	102777	Faria Marcia		250m: 01:17.657	02:38.105 00:00:25.624
9	9	226966	Cheong Sin Yi Louisa		250m: 01:20.554	02:42.520 00:00:30.039

DIGICORP MIGRÁCIÓ

31 2017.05.26. 10:08 C1 Women 500m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	226944	Romasenko Olesia	250m: 01:04.218	02:13.842
2	8	227061	Tsubota Megumi	250m: 01:06.700	02:16.626 00:00:02.784
3	4	227069	Díaz Belén	250m: 01:07.382	02:19.534 00:00:05.692
4	6	225727	Tot Vanesa	250m: 01:11.986	02:28.180 00:00:14.338
5	1	227093	Esguerra Rosalyn	250m: 01:13.618	02:29.349 00:00:15.507
6	7	227087	Bulmer Josephine	250m: 01:11.516	02:29.742 00:00:15.900
7	3	227090	Boonma Kanyatad	250m: 01:07.580	02:35.188 00:00:21.346

DIGICORP MIGRÁCIÓ

32 2017.05.26. 10:13 C1 Women 500m V. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	4	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 01:03.936	02:11.111
2	3	227073	Ma Yanan	250m: 01:05.378	02:12.026 00:00:00.915	
3	2	227021	Stanny Magda	250m: 01:05.574	02:13.911 00:00:02.800	
4	5	102176	Luzan Liudmyla	250m: 01:05.109	02:14.226 00:00:03.115	
5	1	102779	Kerdikashvili Mariam	250m: 01:06.976	02:17.365 00:00:06.254	
6	7	227022	Shimazu Sayako	250m: 01:07.512	02:20.018 00:00:08.907	
7	8	102801	Olarasu Maria	250m: 01:10.272	02:24.549 00:00:13.438	
8	6	225490	Milic Nikolina	250m: 01:11.500	02:31.034 00:00:19.923	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	5555	Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:44.809	01:30.555
		5650	Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE		
2	4	227064	Kuzakhmetov Artem		250m: 00:44.471	01:31.409 00:00:00.854
		227006	Kalashnikov Igor			
3	7	226982	Sula Kaspar		250m: 00:45.550	01:32.271 00:00:01.716
		219766	Alupere Kaarel			
4	8	100054	Fernandes David		250m: 00:44.803	01:32.832 00:00:02.277
		226972	Varela David			
5	2	220200	Jonkisz Bartosz		250m: 00:44.969	01:33.017 00:00:02.462
		100148	Putto Dawid			
6	1	227076	Terechshenko Artyom		250m: 00:45.669	01:33.386 00:00:02.831
		100704	Yemelyanov Alexandr			
7	5	100001	Dorofeev Igor		250m: 00:48.643	01:39.063 00:00:08.508
		217515	Moltaev Ruslan			
8	6	226872	Cheung Tsz Chun		250m: 00:48.650	01:41.302 00:00:10.747
		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	3	227120	Zaremba Maximilian		250m: 00:42.842	01:30.415
		226868	Haseleu Timo			
2	2	221596	Maldonis Simonas		250m: 00:44.561	01:32.254 00:00:01.839
		226923	Maldonis Mindaugas			
3	8	226838	Kusovský Lukáš		250m: 00:44.342	01:32.684 00:00:02.269
		100197	Trefil Lukáš			
4	5	227044	Blixt Jhonny		250m: 00:44.317	01:32.977 00:00:02.562
		102490	Strand Henrik			
5	4	100618	Mazur Piotr		250m: 00:43.868	01:33.338 00:00:02.923
		100149	Ambroziak Denis			
6	7	227106	Zhmutskyi Pavlo		250m: 00:45.157	01:34.054 00:00:03.639
		227107	Lakmanov Denys			
7	6	226962	Srichart Aditep		250m: 00:45.116	01:35.723 00:00:05.308
		227049	Buasamrong Praison			
8	1	226940	Ooi Brandon, Wei Cheng		250m: 00:46.109	01:36.415 00:00:06.000
		221061	Toh Mervyn Yingjie			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226819	Jouve Sébastien	250m: 00:43.510	01:29.724
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume		
2	8	2474	Tóth Dávid	250m: 00:44.500	01:31.247 00:00:01.523
		6226	Bán Kristóf Tamás	FTC Rekontir Kajak-Kenu	
3	3	226961	Semykin Ivan	250m: 00:43.273	01:31.424 00:00:01.700
		226900	Trunov Igor		
4	6	227032	Geccsö Tamas	250m: 00:44.821	01:32.070 00:00:02.346
		100884	Stroinski Kostja		
5	7	100703	Alexeyev Yevgeniy	250m: 00:45.301	01:32.255 00:00:02.531
		100702	Dergunov Alexey		
6	4	226954	Noe Emil	250m: 00:46.410	01:35.393 00:00:05.669
		102541	Petersen Mads Brandt		
	2	100415	Wyss Fabio	250m: 00:48.858	Kizárva
		217854	Domeisen Stefan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217964	Ullvang Lars Magne		250m: 00:43.272	01:30.349
		227019	Teland Hakeem			
2	7	226902	Carrera Óscar		250m: 00:43.741	01:30.610 00:00:00.261
		100892	Germade Rodrigo			
3	2	226847	Franceskin Maks		250m: 00:43.378	01:31.810 00:00:01.461
		226850	Debeljak Vid			
4	4	102174	Zařko Miroslav		250m: 00:43.275	01:31.949 00:00:01.600
		100352	Beřo Ľubomír			
5	8	226925	Elenius Joel		250m: 00:44.737	01:34.933 00:00:04.584
		227023	Johansson David			
6	3	227018	Mohalov Aleksandr		250m: 00:45.148	01:36.487 00:00:06.138
		220727	Bukhaltsev Sergey			

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: 00:46.828 500m: 01:35.535 750m: 02:25.872	03:14.044
		100391	Zoric Milenko		
2	3	226829	Postrigai Iurii	250m: 00:46.140 500m: 01:35.945 750m: 02:26.163	03:15.051 00:00:01.007
		100286	Pogreban Vasily		
3	5	11049	Doba Richárd Alfréd	Újpesti Torna Egylet 250m: 00:45.540 500m: 01:35.730 750m: 02:27.276	03:15.928 00:00:01.884
		8699	Gacsal Ákos	Patent Győr	
4	6	220084	Reuschenbach Lukas	250m: 00:46.204 500m: 01:37.102 750m: 02:29.541	03:15.990 00:00:01.946
		220087	Spenner Kai		
5	4	216875	Hakala Jeremy	250m: 00:45.921 500m: 01:36.626 750m: 02:28.687	03:17.021 00:00:02.977
		226842	Nykänen Miika		
6	1	100664	Maehler Roberto	250m: 00:47.217 500m: 01:37.184 750m: 02:29.240	03:17.121 00:00:03.077
		226984	Junior Souta Vagner		
7	8	226970	Beccaro Luca	250m: 00:46.482 500m: 01:35.670 750m: 02:27.477	03:17.936 00:00:03.892
		221476	Freschi Tommaso		
8	7	227083	Darban Babak	250m: 00:48.291 500m: 01:39.680 750m: 02:30.329	03:19.628 00:00:05.584
		227111	Ghavidel Siah Sofiani Peyman		
9	9	227076	Terechshenko Artyom	250m: 00:49.522 500m: 01:41.175 750m: 02:33.620	03:22.913 00:00:08.869

100704 Yemelyanov Alexandr

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100448	Tsurkan Vitaliy	250m: 00:47.350 500m: 01:37.178 750m: 02:27.836	03:13.729
		226959	Kukharyk Oleh		
2	2	226853	Pajic Dejan	250m: 00:45.732 500m: 01:36.179 750m: 02:27.702	03:15.090 00:00:01.361
		6546	Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE	
3	8	226846	Vold Eivind	250m: 00:46.826 500m: 01:36.642 750m: 02:27.582	03:15.490 00:00:01.761
		102609	Vold Jon Amund		
4	3	100346	Jankovec Martin	250m: 00:46.530 500m: 01:35.828 750m: 02:27.709	03:16.221 00:00:02.492
		100983	Jakubík Gábor		
5	4	217895	Spesivtsev Maxim	250m: 00:47.390 500m: 01:36.739 750m: 02:28.639	03:17.229 00:00:03.500
		226963	Siniavin Oleg		
6	1	220567	Bowley Mathew	250m: 00:46.792 500m: 01:36.739 750m: 02:29.238	03:17.936 00:00:04.207
		220564	Johnson Daniel		
7	5	227086	Ellis Jayden	250m: 00:45.672 500m: 01:35.231 750m: 02:28.671	03:19.190 00:00:05.461
		227085	Mctavish Simon		
8	7	226962	Srichart Aditep	250m: 00:54.636 500m: 01:59.903 750m: 03:06.475	04:09.360 00:00:55.631
		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	8	226876	Pretzmann Casper	250m: 00:46.190 500m: 01:34.444 750m: 02:24.895	03:13.227
		226880	Graversen Morten		
2	3	226828	Cubelos Francisco	250m: 00:44.796 500m: 01:34.368 750m: 02:26.975	03:14.350 00:00:01.123
		100891	Peña Iñigo		
3	1	226888	Krajčovič Marek	250m: 00:46.344 500m: 01:35.588 750m: 02:26.975	03:14.373 00:00:01.146
		226884	Michálek Matej		
4	6	226851	Wallace Kenny	250m: 00:45.762 500m: 01:36.375 750m: 02:28.685	03:16.142 00:00:02.915
		226906	Wood Jordan		
5	4	226945	Aghamirzaeijenaghrad Ali	250m: 00:46.942 500m: 01:35.890 750m: 02:26.879	03:17.373 00:00:04.146
		226907	Talebian Ahmadreza		
6	2	227033	Matveev Nicholas	250m: 00:45.890 500m: 01:36.924 750m: 02:29.255	03:17.427 00:00:04.200
		227035	Kenke Jarett		
7	7	226951	Vernice Agustín	250m: 00:46.413 500m: 01:37.554 750m: 02:28.397	03:18.650 00:00:05.423
		100806	Carreras Gonzalo		
8	5	227082	Azamov Sholhrukhbek	250m: 00:45.444 500m: 01:34.614 750m: 02:28.245	03:24.366 00:00:11.139
		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	4	822	Kammerer Zoltán	Patent Győr	250m: 00:46.382 500m: 01:34.620 750m: 02:27.944	03:14.762
		6742	Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group		
2	3	100017	Nekriosius Ricardas		250m: 00:46.500 500m: 01:35.646 750m: 02:27.601	03:15.454 00:00:00.692
		100016	Olijnik Andrej			
3	6	226836	Silva Emanuel		250m: 00:46.200 500m: 01:34.899 750m: 02:26.956	03:16.331 00:00:01.569
		100045	Ribeiro João			
4	2	100237	Ripamonti Nicola		250m: 00:46.879 500m: 01:35.819 750m: 02:27.180	03:16.685 00:00:01.923
		220131	Dressino Giulio			
5	7	219799	Stabno Bartosz		250m: 00:46.445 500m: 01:37.445 750m: 02:28.974	03:17.454 00:00:02.692
		100143	Rosolski Rafal			
6	8	220785	Golendov Ilya		250m: 00:47.468 500m: 01:38.963 750m: 02:31.767	03:18.477 00:00:03.715
		226941	Yerguchyov Andrey			
7	5	226924	Svensson Emil		250m: 00:48.409 500m: 01:38.963 750m: 02:30.128	03:18.985 00:00:04.223
		102579	Andersson Anton			
8	1	227106	Zhmutsyki Pavlo		250m: 00:50.451 500m: 01:47.300 750m: 02:46.891	03:46.562 00:00:31.800
		227107	Lakmanov Denys			

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	100274 Hoff Max		250m: 00:44.581 500m: 01:34.470 750m: 02:24.430	03:12.250
		100263 Gross Marcus			
2	3	226869 Le Gall Aurélien		250m: 00:43.932 500m: 01:33.540 750m: 02:24.690	03:13.281 00:00:01.031
		100469 Carre Cyrille			
3	7	226824 Špicar Jakub		250m: 00:45.991 500m: 01:35.154 750m: 02:26.158	03:15.211 00:00:02.961
		226821 Havel Daniel			
4	2	103107 Kliczkowski Dorian		250m: 00:45.323 500m: 01:35.230 750m: 02:26.757	03:15.335 00:00:03.085
		227020 Witczak Slawomir			
5	4	100415 Wyss Fabio		250m: 00:48.254 500m: 01:38.451 750m: 02:29.466	03:17.696 00:00:05.446
		217854 Domeisen Stefan			
6	8	217053 Poulin Pierre-Luc		250m: 00:46.269 500m: 01:36.652 750m: 02:28.311	03:18.250 00:00:06.000
		217054 Hughes Marshall			
7	5	226827 Hjemdal Lars		250m: 00:47.301 500m: 01:37.378 750m: 02:28.854	03:18.350 00:00:06.100
		227063 Falch Fridtjof			
8	6	226878 Dagnæs-Hansen Jonathan Thorbjørn		250m: 00:47.143 500m: 01:37.715 750m: 02:29.410	03:18.535 00:00:06.285
		226857 Boe Nils Jensen			

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100095	Ianchuk Dmytro	250m: 00:51.374 500m: 01:46.320 750m: 02:40.664	03:33.751
		226960	Mishchuk Taras		
2	2	220073	Oeltze Yul	250m: 00:50.191 500m: 01:46.471 750m: 02:41.403	03:33.943 00:00:00.192
		100826	Kretschmer Peter		
3	6	220129	Santini Daniele	250m: 00:51.548 500m: 01:46.471 750m: 02:41.456	03:34.120 00:00:00.369
		100262	Incollingo Luca		
4	5	221351	Vallejo Sergio	250m: 00:51.340 500m: 01:45.320 750m: 02:42.530	03:34.297 00:00:00.546
		221331	Sieiro Adrián		
5	3	100131	Kuleta Piotr	250m: 00:51.594 500m: 01:46.675 750m: 02:42.820	03:34.889 00:00:01.138
		100125	Grzybowski Marcin		
6	8	226823	Janda Tomáš	250m: 00:53.489 500m: 01:50.938 750m: 02:49.670	03:48.489 00:00:14.738
		226822	Miškovský Radek		
7	7	226995	David Diaz Sergio	250m: 01:00.760 500m: 02:13.104 750m: 03:24.732	04:31.920 00:00:58.169
		227059	Pacheco Cipagauta Daniel Alfonso		
8	9	220903	Lobo Joaquim	250m: 01:01.914 500m: 02:13.684 750m: 03:28.270	04:35.105 00:01:01.354
		102772	Nordino Mussa		

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	4	226882	Torres Madrigal Serguey		250m: 00:50.569 500m: 01:44.270 750m: 02:39.578	03:32.395
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan			
2	3	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:50.652 500m: 01:45.193 750m: 02:41.131	03:33.395 00:00:01.000
		100691	Slominski Vincent			
3	8	100220	Brendel Sebastian		250m: 00:51.524 500m: 01:46.684 750m: 02:42.839	03:34.741 00:00:02.346
		220121	Vandrey Jan			
4	2	226896	Vergeles Vitaliy		250m: 00:53.182 500m: 01:47.910 750m: 02:43.106	03:35.172 00:00:02.777
		226893	Kamerylov Denys			
5	5	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:51.343 500m: 01:46.956 750m: 02:41.993	03:35.441 00:00:03.046
		227017	Nuta Oleg			
6	6	100699	Yemelyanov Sergey		250m: 00:51.666 500m: 01:45.846 750m: 02:41.825	03:35.733 00:00:03.338
		100700	Yemelyanov Timofey			
7	7	100460	Beugnet Romain		250m: 00:53.827 500m: 01:48.719 750m: 02:44.940	03:35.910 00:00:03.515
		100461	Bart Adrien			

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226831 Melantev Viktor		250m: 00:51.361 500m: 01:47.405 750m: 02:41.896	03:33.443
		221587 Chebotar Vladislav			
2	6	5195 Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:51.922 500m: 01:46.100 750m: 02:42.208	03:34.859 00:00:01.416
		2238 Mike Róbert	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
3	8	220126 Craciun Nicolae		250m: 00:51.499 500m: 01:46.529 750m: 02:42.504	03:36.066 00:00:02.623
		100260 Craciun Sergiu			
4	3	226862 Oldershaw Mark William		250m: 00:51.722 500m: 01:48.212 750m: 02:45.823	03:38.982 00:00:05.539
		226865 Varga Roland			
5	2	221448 Leonard Loïc		250m: 00:54.850 500m: 01:49.516 750m: 02:47.123	03:40.089 00:00:06.646
		100458 Goubel Mathieu			
6	5	226914 Kochnev Gerasim		250m: 00:52.419 500m: 01:49.500 750m: 02:43.659	03:40.420 00:00:06.977
		100864 Mirbekov Serik			
7	7	226946 Eskandanihosseini Seyedkia		250m: 00:53.824 500m: 01:49.260 750m: 02:47.257	03:44.266 00:00:10.823
		226947 Ojaghi Ali			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	216919	Murza Osvaldas	250m: 00:53.598 500m: 01:50.415 750m: 02:49.216	03:43.378
		226974	Kuracionok Jevgenij		
2	4	220867	Tarling Marc	250m: 00:53.872 500m: 01:49.762 750m: 02:49.241	03:43.840 00:00:00.462
		227121	James Mark		
3	7	226844	De Souza Silva Erlon	250m: 00:54.613 500m: 01:52.158 750m: 02:50.508	03:43.948 00:00:00.570
		220770	Ferreira Dos Santos Maico		
4	5	227014	Tomar Gaurav	250m: 00:55.219 500m: 01:52.705 750m: 02:50.854	03:44.271 00:00:00.893
		227079	Salam Sunil Singh		
5	2	12323	Lelovics Dávid	250m: 00:53.872 500m: 01:50.600 750m: 02:49.270	03:45.155 00:00:01.777
		8673	Dóri Bence Balázs		
6	3	227114	Sato Hikaru	250m: 00:54.506 500m: 01:50.930 750m: 02:49.720	03:46.124 00:00:02.746
		220268	Tome Takanori		
7	8	227025	Fuksa Petr	250m: 00:53.872 500m: 01:52.465 750m: 02:51.798	03:46.632 00:00:03.254
		227026	Korinek Daniel		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

46 2017.05.26. 11:41 KL1 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	102757	Müller Edina			01:00.759
2	5	102759	Seryu Monika			01:05.290 00:00:04.531
3	6	102758	Kaine Juliet			01:07.074 00:00:06.315

DIGICORP MIGRÁCIÓ

47 2017.05.26. 11:46 KL1 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	102791	Boulle Remy			00:50.752
2	6	14522	Suba Róbert	MVM Szegedi Vízisport SE		00:51.098 00:00:00.346
3	3	102785	Farias Esteban Gabriel			00:52.906 00:00:02.154
4	4	12672	Juhász Tamás	Budapesti Honvéd SE		00:53.529 00:00:02.777

DIGICORP MIGRÁCIÓ

48 2017.05.26. 11:51 KL2 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	102763	Andreeva Nadezda		00:53.663
2	3	102762	Bercovitch Pascale Rachel		00:57.063 00:00:03.400
3	7	102077	Lagutenko Natalia		00:57.463 00:00:03.800
4	6	102760	Molkenthin Anke		00:59.940 00:00:06.277
5	4	16472	Varga Katalin Eszter	MVM Szegedi Vízisport SE	01:00.124 00:00:06.461
6	2	102756	Lacheux Agnes		01:01.124 00:00:07.461

DIGICORP MIGRÁCIÓ

49 2017.05.26. 11:56 VL3 Men 200m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	102769	Potantin Victor		00:49.555
2	6	102770	Egorov Aleksei		00:51.571 00:00:02.016
3	5	102768	Bernard Ronan		00:55.040 00:00:05.485

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226927	Mcarthur Catherine	250m: 00:56.241 500m: 01:57.180 750m: 03:00.570	04:00.993
2	5	226911	Johansson Karin	250m: 00:56.725 500m: 01:57.237 750m: 02:59.781	04:02.054 00:00:01.061
3	6	221073	Lisiecka Martyna	250m: 00:57.550 500m: 01:58.692 750m: 03:03.358	04:04.731 00:00:03.738
4	7	217007	Ananchenko Zoya	250m: 00:56.975 500m: 01:59.524 750m: 03:04.293	04:05.224 00:00:04.231
5	2	221648	Widmer Franziska	250m: 00:59.416 500m: 02:03.621 750m: 03:06.948	04:06.554 00:00:05.561
6	4	226948	Hakimimoghaddam Arezou	250m: 00:57.448 500m: 02:03.996 750m: 03:06.411	04:06.662 00:00:05.669
7	1	226935	Krpatova Lucie	250m: 00:58.995 500m: 02:02.231 750m: 03:06.860	04:08.901 00:00:07.908
8	8	221498	Burgo Irene	250m: 01:00.956 500m: 02:06.247 750m: 03:10.622	04:12.147 00:00:11.154
9	9	227100	Yang Xuehaiyue	250m: 01:02.696 500m: 02:09.726 750m: 03:17.475	04:23.016 00:00:22.023

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	220062	Gebhardt Melanie	250m: 00:56.109 500m: 01:55.612 750m: 02:58.395	03:51.706
2	5	226969	Nyvang Bolette	250m: 00:57.135 500m: 01:58.100 750m: 02:59.896	03:52.576 00:00:00.870
3	6	216962	Simon Rebeka	250m: 00:57.132 500m: 01:57.307 750m: 03:00.143	03:53.276 00:00:01.570
4	9	226858	Mcelroy Kaitlyn	250m: 00:58.610 500m: 01:59.845 750m: 03:03.271	03:57.753 00:00:06.047
5	3	226937	Lee Wei Ling, Geraldine	250m: 00:59.343 500m: 02:02.800 750m: 03:05.000	03:58.514 00:00:06.808
6	2	226968	Krpatova Jana	250m: 00:58.978 500m: 02:01.427 750m: 03:05.729	04:00.660 00:00:08.954
7	1	227108	Hugod Ida	250m: 00:59.834 500m: 02:04.304 750m: 03:10.388	04:04.245 00:00:12.539
8	8	227116	Markiewicz Paulina	250m: 00:58.384 500m: 02:02.240 750m: 03:08.342	04:05.037 00:00:13.331
9	7	226980	Lee Sunja	250m: 00:57.402 500m: 01:59.441 750m: 03:07.312	04:06.106 00:00:14.400

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: 00:49.484 500m: 01:41.796 750m: 02:36.704	03:27.949
2	1	217885	Mamutov Ruslan		250m: 00:49.377 500m: 01:42.140 750m: 02:36.737	03:28.741 00:00:00.792
3	5	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:50.673 500m: 01:42.922 750m: 02:37.431	03:29.157 00:00:01.208
4	2	101219	Zavrel Jakub		250m: 00:50.168 500m: 01:44.309 750m: 02:40.302	03:32.980 00:00:05.031
5	6	227003	Lusty Thomas		250m: 00:50.845 500m: 01:46.280 750m: 02:42.420	03:33.403 00:00:05.454
6	7	226931	Mochalov Aleksey		250m: 00:53.353 500m: 01:49.710 750m: 02:44.466	03:33.588 00:00:05.639
7	8	226834	Boyton Jonathan		250m: 00:51.267 500m: 01:47.960 750m: 02:42.285	03:36.418 00:00:08.469
8	3	217199	Apollonio Alan		250m: 00:53.385 500m: 01:49.222 750m: 02:45.240	03:37.772 00:00:09.823
9	9	226984	Junior Souta Vagner		250m: 00:54.612 500m: 01:52.286 750m: 02:51.995	03:49.465 00:00:21.516

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100984	Liebscher Tom		250m: 00:49.115 500m: 01:42.645 750m: 02:37.166	03:27.805
2	4	101964	Dostál Josef		250m: 00:51.206 500m: 01:44.488 750m: 02:39.194	03:29.651 00:00:01.846
3	6	226849	Peters Artuur		250m: 00:50.344 500m: 01:44.770 750m: 02:39.637	03:30.297 00:00:02.492
4	2	221647	Summermatter Andri		250m: 00:51.848 500m: 01:47.925 750m: 02:44.283	03:35.859 00:00:08.054
5	9	216799	Novakovic Antun		250m: 00:50.412 500m: 01:45.975 750m: 02:43.450	03:35.997 00:00:08.192
6	3	227045	Hancovski Dragan		250m: 00:51.206 500m: 01:48.972 750m: 02:44.788	03:36.374 00:00:08.569
7	7	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:52.390 500m: 01:48.478 750m: 02:45.908	03:36.959 00:00:09.154
8	8	100704	Yemelyanov Alexandr		250m: 00:54.213 500m: 01:50.789 750m: 02:47.854	03:40.866 00:00:13.061
9	1	226939	Teo Guang Yi, Lucas		250m: 00:54.290 500m: 01:52.537 750m: 02:49.161	03:40.951 00:00:13.146

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	4	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:49.970 500m: 01:43.110 750m: 02:36.913	03:29.215
2	6	100339	Gelle Peter		250m: 00:52.853 500m: 01:47.715 750m: 02:42.600	03:30.953 00:00:01.738
3	2	227038	Burgo Samuele		250m: 00:51.230 500m: 01:46.468 750m: 02:42.533	03:31.776 00:00:02.561
4	1	100797	Dal Bo Daniel		250m: 00:50.360 500m: 01:44.741 750m: 02:39.939	03:32.107 00:00:02.892
5	5	100360	Zakrajsek Jost		250m: 00:52.172 500m: 01:46.120 750m: 02:41.127	03:32.730 00:00:03.515
6	3	226912	Nathell Martin		250m: 00:49.613 500m: 01:44.440 750m: 02:39.651	03:33.630 00:00:04.415
7	9	11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:51.358 500m: 01:46.243 750m: 02:42.812	03:34.823 00:00:05.608
8	8	227010	Delgado Sebastián		250m: 00:54.254 500m: 01:49.457 750m: 02:47.596	03:42.707 00:00:13.492
9	7	102610	Czaja Pawel		250m: 00:53.157 500m: 01:51.151 750m: 02:49.936	03:49.446 00:00:20.231

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: 00:50.208 500m: 01:42.436 750m: 02:36.982	03:26.522
2	6	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:48.979 500m: 01:41.590 750m: 02:35.206	03:26.729 00:00:00.207
3	1	221322	Walz Marcus		250m: 00:47.970 500m: 01:42.932 750m: 02:38.230	03:26.776 00:00:00.254
4	2	227024	Bain Billy		250m: 00:48.547 500m: 01:41.752 750m: 02:37.620	03:30.776 00:00:04.254
5	4	100474	Hubert Etienne		250m: 00:49.776 500m: 01:43.248 750m: 02:37.669	03:31.391 00:00:04.869
6	7	220081	Rendschmidt Max		250m: 00:50.000 500m: 01:44.426 750m: 02:40.790	03:31.760 00:00:05.238
7	9	100602	Asadi Farzin		250m: 00:51.163 500m: 01:47.489 750m: 02:46.880	03:36.922 00:00:10.400
8	8	100235	Ramella Andrea		250m: 00:53.286 500m: 01:49.755 750m: 02:46.688	03:37.783 00:00:11.261
9	3	102039	Botek Adam		250m: 00:50.197 500m: 01:46.965 750m: 02:43.661	03:41.983 00:00:15.461

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100660	Queiroz Dos Santos Isaquias	250m: 00:55.396 500m: 01:53.423 750m: 02:53.629	03:50.968
2	4	100129	Kaczor Tomasz	250m: 00:55.272 500m: 01:53.957 750m: 02:54.616	03:52.037 00:00:01.069
3	5	227015	Tukhtasin Ugli Nurislom	250m: 00:58.950 500m: 01:58.357 750m: 02:58.710	03:54.414 00:00:03.446
4	2	226977	Farkaš Vincent	250m: 00:57.559 500m: 01:59.135 750m: 03:00.400	03:55.614 00:00:04.646
5	8	216900	Korobov Vadim	250m: 00:57.540 500m: 01:59.671 750m: 03:02.236	03:58.176 00:00:07.208
6	7	226885	Rusnák Matej	250m: 00:58.817 500m: 01:59.881 750m: 03:01.482	04:00.806 00:00:09.838
7	9	220898	Shahriyor Daminov	250m: 00:56.286 500m: 01:59.449 750m: 03:02.839	04:02.783 00:00:11.815
8	3	226913	Menkov Vadim	250m: 00:56.951 500m: 01:59.262 750m: 02:54.624	04:27.199 00:00:36.231

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	5	6237	Vasbányai Henrik	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:55.694 500m: 01:53.788 750m: 02:54.240	03:51.471
2	6	221501	Tacchini Carlo		250m: 00:55.301 500m: 01:54.400 750m: 02:54.446	03:52.341 00:00:00.870
3	4	221482	Cestra Davide		250m: 00:57.699 500m: 01:58.556 750m: 03:00.740	03:55.610 00:00:04.139
4	3	227036	Lagzdins Roberts		250m: 00:57.363 500m: 01:59.184 750m: 02:59.370	03:57.456 00:00:05.985
5	2	226837	Shin Dongjin		250m: 00:55.954 500m: 01:56.805 750m: 03:00.926	04:03.095 00:00:11.624
6	1	227014	Tomar Gaurav		250m: 00:57.652 500m: 02:00.815 750m: 03:04.706	04:03.187 00:00:11.716
7	9	226908	Chou En-Ping		250m: 00:57.690 500m: 01:59.766 750m: 03:03.595	04:04.471 00:00:13.000
8	8	227077	Berasnevich Yury		250m: 00:58.392 500m: 02:00.621 750m: 03:05.102	04:06.087 00:00:14.616
9	7	226898	Shemetylo Eduard		250m: 00:56.381 500m: 01:58.975 750m: 03:02.190	04:08.056 00:00:16.585

DIGICORP MIGRÁCIÓ

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: 00:53.523 500m: 01:51.804 750m: 02:52.890	03:50.549
2	3	226993	Glazunow Wiktor	250m: 00:54.311 500m: 01:52.909 750m: 02:53.401	03:51.495 00:00:00.946
3	6	226995	David Diaz Sergio	250m: 00:56.978 500m: 01:55.847 750m: 02:57.280	03:54.410 00:00:03.861
4	8	227028	Hecker Tim	250m: 00:57.640 500m: 01:58.300 750m: 02:59.590	03:55.764 00:00:05.215
5	1	227031	Hodges Drew	250m: 00:57.250 500m: 01:56.703 750m: 02:57.453	03:55.887 00:00:05.338
6	4	217262	Karlson Joosep	250m: 00:59.201 500m: 01:57.218 750m: 02:56.658	03:56.310 00:00:05.761
7	9	227059	Pacheco Cipagauta Daniel Alfonso	250m: 00:57.250 500m: 02:03.611 750m: 03:07.797	04:09.956 00:00:19.407
8	2	216890	Kodinov Angel	250m: 00:57.640 500m: 01:58.655 750m: 03:04.325	04:12.772 00:00:22.223
9	7	226953	Tarnovschi Oleg	250m: 00:55.986 500m: 02:00.198 750m: 03:24.410	04:43.472 00:00:52.923

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217046	Spence Craig		250m: 00:55.196 500m: 01:53.788 750m: 02:53.387	03:50.578
2	4	391	Kiss Tamás	Csepel	250m: 00:56.980 500m: 01:56.301 750m: 02:55.154	03:51.893 00:00:01.315
3	3	100203	Dvořák Filip		250m: 00:56.469 500m: 01:55.982 750m: 02:56.890	03:52.993 00:00:02.415
4	8	220103	Mueller Michael		250m: 00:56.786 500m: 01:57.380 750m: 02:58.773	04:00.324 00:00:09.746
5	9	221550	Dimopoulos Stefanos		250m: 00:57.868 500m: 02:00.268 750m: 03:03.463	04:02.255 00:00:11.677
6	6	226946	Eskandanihosseini Seyedkia		250m: 00:57.663 500m: 01:58.774 750m: 03:01.930	04:02.940 00:00:12.362
7	1	226866	Žustautas Henrikas		250m: 00:56.469 500m: 01:59.612 750m: 03:04.753	04:03.540 00:00:12.962
8	7	226991	Casas Brais		250m: 00:59.180 500m: 02:01.755 750m: 03:07.462	04:15.009 00:00:24.431
9	2	227057	Goncharov Arcadii		250m: 00:57.613 500m: 02:04.553 750m: 03:14.835	04:25.132 00:00:34.554

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: 00:53.597	01:50.001
2	4	3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:53.315	01:51.163 00:00:01.162
3	3	226889	Burnett Alyce		250m: 00:54.247	01:51.293 00:00:01.292
4	2	227065	Medert Tabea		250m: 00:56.252	01:53.016 00:00:03.015
5	5	226877	Jørgensen Emma Aastrand		250m: 00:55.205	01:53.370 00:00:03.369
6	8	226899	Todorova Anastasiia		250m: 00:55.144	01:54.386 00:00:04.385
7	7	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:56.248	01:57.293 00:00:07.292
8	9	103063	Betlachova Eliska		250m: 00:58.828	01:58.493 00:00:08.492
9	1	226948	Hakimimoghaddam Arezou		250m: 00:59.812	02:08.509 00:00:18.508

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100137	Mikolajczyk Beata		250m: 00:54.520	01:50.034
2	4	221335	Lazkano Begoña		250m: 00:53.374	01:51.034 00:00:01.000
3	6	100401	Starovic Milica		250m: 00:54.146	01:51.281 00:00:01.247
4	5	226917	Broekx Lize		250m: 00:55.643	01:52.304 00:00:02.270
5	2	226864	Langlois Andreanne		250m: 00:54.936	01:54.381 00:00:04.347
6	1	226887	Solhaug Marte		250m: 00:57.328	01:54.842 00:00:04.808
7	9	100999	Shubina Ekaterina		250m: 00:55.670	01:55.019 00:00:04.985
8	7	226863	Russell Michelle		250m: 00:55.902	01:56.042 00:00:06.008
9	8	226858	Mcelroy Kaitlyn		250m: 00:58.420	02:00.142 00:00:10.108

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	218004	Stensils Linnea		250m: 00:52.700	01:49.571
2	9	216836	Pulawska Anna		250m: 00:53.462	01:50.310 00:00:00.739
3	6	100811	Peters Hermien		250m: 00:54.250	01:50.325 00:00:00.754
4	4	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:54.990	01:51.441 00:00:01.870
5	1	100019	Belcher Lani		250m: 00:55.380	01:51.656 00:00:02.085
6	2	100011	Lehaci Ana Roxana		250m: 00:56.380	01:52.302 00:00:02.731
7	3	226883	Mládková Ivana		250m: 00:55.500	01:52.756 00:00:03.185
8	7	100975	Egan Jennifer		250m: 00:55.690	01:55.179 00:00:05.608
9	8	102071	Klinova Inna		250m: 00:54.312	01:58.841 00:00:09.270

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:55.181	01:51.882
2	6	226830	Aniushina Elena		250m: 00:54.790	01:52.443 00:00:00.561
3	4	226926	Brigden-Jones Jo		250m: 00:56.859	01:53.566 00:00:01.684
4	3	100463	Troel Sarah		250m: 00:57.540	01:53.813 00:00:01.931
5	2	218238	Wikberg Moa		250m: 00:56.250	01:53.851 00:00:01.969
6	8	226848	Hostens Manon		250m: 00:56.106	01:54.413 00:00:02.531
7	1	102484	Koziskova Anna		250m: 00:56.141	01:54.782 00:00:02.900
8	7	217894	Stepanova Kira		250m: 00:57.101	01:54.805 00:00:02.923
9	9	226938	Chen Jiexian, Stephenie		250m: 00:57.785	01:59.274 00:00:07.392

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		250m: 01:03.284	02:08.157
2	4	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 01:03.618	02:09.780 00:00:01.623
3	2	226859	Ježová Jana		250m: 01:03.352	02:10.510 00:00:02.353
4	7	226933	Tsoy Yuliya		250m: 01:04.861	02:15.226 00:00:07.069
5	6	227061	Tsubota Megumi		250m: 01:06.874	02:19.364 00:00:11.207
6	8	102781	Coco Patricia		250m: 01:08.444	02:20.218 00:00:12.061
7	9	102801	Olarasu Maria		250m: 01:09.780	02:23.118 00:00:14.961
8	3	225727	Tot Vanesa		250m: 01:08.144	02:23.649 00:00:15.492
9	1	227012	Law Ming Yu		250m: 01:16.503	02:35.103 00:00:26.946

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: 01:05.545	02:12.361
2	6	217859	Andreeva Irina		250m: 01:04.422	02:14.746 00:00:02.385
3	5	227112	Raoufi Balgouri Atena		250m: 01:05.240	02:16.554 00:00:04.193
4	3	227069	Díaz Belén		250m: 01:06.611	02:18.208 00:00:05.847
5	7	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:08.742	02:18.423 00:00:06.062
6	8	227022	Shimazu Sayako		250m: 01:06.966	02:18.977 00:00:06.616
7	1	226958	Zhyliuk Natalia		250m: 01:11.117	02:21.938 00:00:09.577
8	2	226860	Součková Lenka		250m: 01:09.475	02:21.969 00:00:09.608
9	9	227090	Boonma Kanyatad		250m: 01:15.932	02:36.177 00:00:23.816

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	102176	Luzan Liudmyla		250m: 01:01.609	02:11.103
2	6	5965	Takács Kincső	Patent Győr	250m: 01:04.200	02:11.149 00:00:00.046
3	5	227071	Men Huan		250m: 01:05.313	02:11.872 00:00:00.769
4	4	221070	Borowska Dorota		250m: 01:02.608	02:11.887 00:00:00.784
5	3	226985	Aparecida Elias Da Silva Angela		250m: 01:06.608	02:14.611 00:00:03.508
6	2	102779	Kerdikashvili Mariam		250m: 01:06.759	02:15.903 00:00:04.800
7	9	102539	Lim Yuan Yin		250m: 01:07.589	02:18.480 00:00:07.377
8	1	227087	Bulmer Josephine		250m: 01:08.623	02:24.395 00:00:13.292
9	8	221786	Mikéciová Hana		250m: 01:12.456	02:30.541 00:00:19.438

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226944	Romasenko Olesia		250m: 01:04.490	02:11.545
2	4	100743	Vincent-Lapointe Laurence		250m: 03:01.880	02:12.276 00:00:00.731
3	3	227021	Stanny Magda		250m: 01:06.761	02:14.807 00:00:03.262
4	8	226955	Yemelyanova Sofya		250m: 01:07.781	02:17.676 00:00:06.131
5	1	227040	Thiangkathok Orasa		250m: 01:07.476	02:19.515 00:00:07.970
6	7	217116	Cailleretz Julie		250m: 01:09.134	02:21.676 00:00:10.131
7	9	225490	Milic Nikolina		250m: 01:11.550	02:25.976 00:00:14.431
8	6	226986	Conceição Do Nascimento Valdenice		250m: 01:07.838	02:28.230 00:00:16.685
9	2	227093	Esguerra Rosalyn		250m: 01:11.436	02:30.284 00:00:18.739

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226961	Semykin Ivan		250m: 00:41.834	01:28.241
		226900	Trunov Igor			
2	6	227120	Zaremba Maximilian		250m: 00:43.442	01:29.918 00:00:01.677
		226868	Haseleu Timo			
3	5	217964	Ullvang Lars Magne		250m: 00:43.608	01:29.933 00:00:01.692
		227019	Teland Hakeem			
4	7	227032	Geccsö Tamas		250m: 00:44.209	01:31.556 00:00:03.315
		100884	Stroinski Kostja			
5	2	226925	Elenius Joel		250m: 00:42.287	01:32.003 00:00:03.762
		227023	Johansson David			
6	1	227106	Zhmutsyki Pavlo		250m: 00:43.359	01:32.010 00:00:03.769
		227107	Lakmanov Denys			
7	8	227076	Terechshenko Artyom		250m: 00:45.562	01:33.956 00:00:05.715
		100704	Yemelyanov Alexandr			
8	9	226962	Srichart Aditep		250m: 00:46.497	01:34.587 00:00:06.346
		227049	Buasamrong Praison			
9	4	227064	Kuzakhmetov Artem		250m: 00:44.662	01:39.087 00:00:10.846
		227006	Kalashnikov Igor			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226902	Carrera Óscar		250m: 00:43.466	01:28.529
		100892	Germade Rodrigo			
2	5	226819	Jouve Sébastien		250m: 00:43.542	01:28.768 00:00:00.239
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume			
3	2	102174	Zařko Miroslav		250m: 00:43.580	01:30.122 00:00:01.593
		100352	Beřo Ľubomír			
4	3	226838	Kusovský Lukáš		250m: 00:43.354	01:30.645 00:00:02.116
		100197	Trefil Lukáš			
5	6	226982	Sula Kaspar		250m: 00:43.637	01:32.452 00:00:03.923
		219766	Alupere Kaarel			
6	9	226954	Noe Emil		250m: 00:46.304	01:33.760 00:00:05.231
		102541	Petersen Mads Brandt			
7	7	227044	Blixt Jhonny		250m: 00:45.230	01:34.245 00:00:05.716
		102490	Strand Henrik			
8	8	220200	Jonkisz Bartosz		250m: 00:46.693	01:36.660 00:00:08.131
		100148	Putto Dawid			
9	1	226940	Ooi Brandon, Wei Cheng		250m: 00:46.726	01:38.560 00:00:10.031
		221061	Toh Mervyn Yingjie			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	5555	Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:44.000	01:28.984
		5650	Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE		
2	4	2474	Tóth Dávid	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:44.131	01:29.545 00:00:00.561
		6226	Bán Kristóf Tamás	FTC Rekontir Kajak-Kenu		
3	8	100703	Alexeyev Yevgeniy		250m: 00:44.885	01:30.984 00:00:02.000
		100702	Dergunov Alexey			
4	2	100618	Mazur Piotr		250m: 00:43.291	01:32.168 00:00:03.184
		100149	Ambroziak Denis			
5	3	226847	Franceskin Maks		250m: 00:44.417	01:32.276 00:00:03.292
		226850	Debeljak Vid			
6	6	221596	Maldonis Simonas		250m: 00:44.567	01:32.737 00:00:03.753
		226923	Maldonis Mindaugas			
7	7	100054	Fernandes David		250m: 00:44.273	01:33.591 00:00:04.607
		226972	Varela David			
8	1	100001	Dorofeev Igor		250m: 00:47.839	01:36.630 00:00:07.646
		217515	Moltaev Ruslan			
9	9	227018	Mohalov Aleksandr		250m: 00:45.632	01:38.768 00:00:09.784
		220727	Bukhaltsev Sergey			

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: 00:46.481 500m: 01:34.980 750m: 02:24.622	03:11.509
		100391	Zoric Milenko		
2	2	216875	Hakala Jeremy	250m: 00:45.904 500m: 01:34.706 750m: 02:24.252	03:12.263 00:00:00.754
		226842	Nykänen Miika		
3	1	227086	Ellis Jayden	250m: 00:46.143 500m: 01:36.297 750m: 02:27.560	03:12.855 00:00:01.346
		227085	Mctavish Simon		
4	6	100017	Nekriosius Ricardas	250m: 00:46.700 500m: 01:35.261 750m: 02:25.463	03:12.955 00:00:01.446
		100016	Olijnik Andrej		
5	4	100274	Hoff Max	250m: 00:46.301 500m: 01:36.400 750m: 02:26.145	03:13.801 00:00:02.292
		100263	Gross Marcus		
6	3	100237	Ripamonti Nicola	250m: 00:46.683 500m: 01:35.667 750m: 02:27.393	03:13.925 00:00:02.416
		220131	Dressino Giulio		
7	7	100346	Jankovec Martin	250m: 00:46.700 500m: 01:35.938 750m: 02:28.856	03:15.448 00:00:03.939
		100983	Jakubík Gábor		
8	8	227033	Matveev Nicholas	250m: 00:46.361 500m: 01:38.170 750m: 02:29.453	03:16.509 00:00:05.000
		227035	Kenke Jarett		
9	9	226827	Hjemdal Lars	250m: 00:47.406 500m: 01:38.338 750m: 02:29.910	03:17.048 00:00:05.539

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226869	Le Gall Aurélien	250m: 00:44.514 500m: 01:33.604 750m: 02:24.540	03:10.868
		100469	Carre Cyrille		
2	5	100448	Tsurkan Vitaliy	250m: 00:46.699 500m: 01:36.205 750m: 02:25.333	03:12.383 00:00:01.515
		226959	Kukharyk Oleh		
3	2	217895	Spesivtsev Maxim	250m: 00:45.966 500m: 01:37.591 750m: 02:26.180	03:12.676 00:00:01.808
		226963	Siniavin Oleg		
4	3	226836	Silva Emanuel	250m: 00:45.122 500m: 01:34.734 750m: 02:27.777	03:13.599 00:00:02.731
		100045	Ribeiro João		
5	6	226829	Postrigai Iurii	250m: 00:45.620 500m: 01:35.724 750m: 02:25.834	03:13.706 00:00:02.838
		100286	Pogreban Vasily		
6	1	226951	Vernice Agustín	250m: 00:44.407 500m: 01:33.404 750m: 02:25.211	03:16.029 00:00:05.161
		100806	Carreras Gonzalo		
7	7	226851	Wallace Kenny	250m: 00:45.311 500m: 01:34.859 750m: 02:27.819	03:17.091 00:00:06.223
		226906	Wood Jordan		
8	8	217053	Poulin Pierre-Luc	250m: 00:45.754 500m: 01:36.382 750m: 02:29.560	03:21.045 00:00:10.177
		217054	Hughes Marshall		
9	9	226924	Svensson Emil	250m: 00:48.191 500m: 01:38.730 750m: 02:31.434	03:21.752 00:00:10.884

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226876 Pretzmann Casper		250m: 00:45.967 500m: 01:34.891 750m: 02:24.516	03:11.523
		226880 Graversen Morten			
2	4	226853 Pajic Dejan		250m: 00:46.631 500m: 01:38.132 750m: 02:28.700	03:11.807 00:00:00.284
		6546 Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE		
3	1	220785 Golendov Ilya		250m: 00:45.382 500m: 01:34.204 750m: 02:24.192	03:11.838 00:00:00.315
		226941 Yerguchyov Andrey			
4	3	226888 Krajčovič Marek		250m: 00:45.998 500m: 01:38.925 750m: 02:24.541	03:12.330 00:00:00.807
		226884 Michálek Matej			
5	9	226970 Beccaro Luca		250m: 00:46.232 500m: 01:36.100 750m: 02:27.280	03:14.623 00:00:03.100
		221476 Freschi Tommaso			
6	6	11049 Doba Richárd Alfréd	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:45.461 500m: 01:35.372 750m: 02:25.610	03:14.692 00:00:03.169
		8699 Gacsal Ákos	Patent Győr		
7	7	103107 Kliczkowski Dorian		250m: 00:45.998 500m: 01:36.850 750m: 02:28.125	03:16.592 00:00:05.069
		227020 Witczak Slawomir			
8	2	100415 Wyss Fabio		250m: 00:47.584 500m: 01:35.219 750m: 02:29.748	03:16.784 00:00:05.261
		217854 Domeisen Stefan			
9	8	220567 Bowley Mathew		250m: 00:47.145 500m: 01:38.320 750m: 02:29.740	03:17.192 00:00:05.669

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226824 Špicar Jakub		250m: 00:45.480 500m: 01:33.369 750m: 02:22.551	03:08.144
		226821 Havel Daniel			
2	4	226828 Cubelos Francisco		250m: 00:45.250 500m: 01:34.272 750m: 02:23.240	03:08.275 00:00:00.131
		100891 Peña Iñigo			
3	5	822 Kammerer Zoltán	Patent Győr	250m: 00:44.692 500m: 01:32.318 750m: 02:22.829	03:09.183 00:00:01.039
		6742 Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group		
4	2	219799 Stabno Bartosz		250m: 00:45.702 500m: 01:33.231 750m: 02:23.229	03:10.644 00:00:02.500
		100143 Rosolski Rafal			
5	6	226846 Vold Eivind		250m: 00:45.834 500m: 01:35.267 750m: 02:25.644	03:12.083 00:00:03.939
		102609 Vold Jon Amund			
6	8	226945 Aghamirzaeijenaghrad Ali		250m: 00:46.319 500m: 01:36.712 750m: 02:27.365	03:16.944 00:00:08.800
		226907 Talebian Ahmadreza			
7	1	100664 Maehler Roberto		250m: 00:46.850 500m: 01:36.866 750m: 02:28.571	03:16.983 00:00:08.839
		226984 Junior Souta Vagner			
8	9	226878 Dagnæs-Hansen Jonathan Thorbjørn		250m: 00:47.476 500m: 01:38.690 750m: 02:29.121	03:17.868 00:00:09.724
		226857 Boe Nils Jensen			
9	7	220084 Reuschenbach Lukas		250m: 00:45.530 500m: 01:36.247 750m: 02:28.329	03:19.244 00:00:11.100

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	220126	Craciun Nicolae	250m: 00:52.724 500m: 01:47.939 750m: 02:42.798	03:34.830
		100260	Craciun Sergiu		
2	4	220073	Oeltze Yul	250m: 00:50.892 500m: 01:45.988 750m: 02:42.970	03:35.269 00:00:00.439
		100826	Kretschmer Peter		
3	6	226882	Torres Madrigal Serguey	250m: 00:51.869 500m: 01:47.328 750m: 02:42.765	03:35.384 00:00:00.554
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan		
4	1	100699	Yemelyanov Sergey	250m: 00:52.481 500m: 01:48.695 750m: 02:44.836	03:37.815 00:00:02.985
		100700	Yemelyanov Timofey		
5	9	100460	Beugnet Romain	250m: 00:53.990 500m: 01:50.875 750m: 02:48.734	03:41.261 00:00:06.431
		100461	Bart Adrien		
6	8	226823	Janda Tomáš	250m: 00:54.330 500m: 01:52.227 750m: 02:50.655	03:43.577 00:00:08.747
		226822	Miškovský Radek		
7	7	226862	Oldershaw Mark William	250m: 00:51.624 500m: 01:48.628 750m: 02:47.628	03:45.869 00:00:11.039
		226865	Varga Roland		
8	2	12323	Lelovics Dávid	250m: 00:53.820 500m: 01:50.948 750m: 02:48.478	03:47.107 00:00:12.277
		8673	Dóri Bence Balázs		
			Újpesti Torna Egylet		
9	5	216919	Murza Osvaldas	250m: 00:53.530 500m: 01:50.135 750m: 02:49.228	03:58.177 00:00:23.347

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100220	Brendel Sebastian	250m: 00:50.560 500m: 01:43.966 750m: 02:38.906	03:30.000
		220121	Vandrey Jan		
2	5	226831	Melantev Viktor	250m: 00:50.649 500m: 01:43.965 750m: 02:39.594	03:31.093 00:00:01.093
		221587	Chebotar Vladislav		
3	6	220129	Santini Daniele	250m: 00:51.742 500m: 01:45.536 750m: 02:39.767	03:32.200 00:00:02.200
		100262	Incollingo Luca		
4	8	100131	Kuleta Piotr	250m: 00:51.630 500m: 01:45.637 750m: 02:40.688	03:32.247 00:00:02.247
		100125	Grzybowski Marcin		
5	9	226914	Kochnev Gerasim	250m: 00:53.212 500m: 01:48.522 750m: 02:43.101	03:34.454 00:00:04.454
		100864	Mirbekov Serik		
6	4	220867	Tarling Marc	250m: 00:52.401 500m: 01:46.166 750m: 02:41.613	03:39.454 00:00:09.454
		227121	James Mark		
7	1	226946	Eskandanihosseini Seyedkia	250m: 00:53.351 500m: 01:49.650 750m: 02:46.798	03:42.616 00:00:12.616
		226947	Ojaghi Ali		
8	7	226896	Vergeles Vitaliy	250m: 00:53.840 500m: 01:48.692 750m: 02:42.474	03:47.570 00:00:17.570
		226893	Kamerylov Denys		
9	2	227014	Tomar Gaurav	250m: 00:52.953 500m: 01:49.861 750m: 02:52.685	03:55.631 00:00:25.631

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	217977 Kaminski Mateusz		250m: 00:51.470 500m: 01:45.801 750m: 02:41.824	03:32.654
		100691 Slominski Vincent			
2	4	5195 Korisánszky Dávid György	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:52.129 500m: 01:47.467 750m: 02:42.381	03:33.854 00:00:01.200
		2238 Mike Róbert	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
3	7	221351 Vallejo Sergio		250m: 00:52.670 500m: 01:47.747 750m: 03:01.330	03:34.185 00:00:01.531
		221331 Sieiro Adrián			
4	5	100095 Ianchuk Dmytro		250m: 00:51.689 500m: 01:46.836 750m: 02:41.990	03:34.462 00:00:01.808
		226960 Mishchuk Taras			
5	2	226891 Sprincean Ilie		250m: 00:51.887 500m: 01:46.380 750m: 02:43.499	03:36.923 00:00:04.269
		227017 Nuta Oleg			
6	1	227025 Fuksa Petr		250m: 00:52.515 500m: 01:49.165 750m: 02:44.932	03:38.246 00:00:05.592
		227026 Korinek Daniel			
7	9	227114 Sato Hikaru		250m: 00:53.641 500m: 01:50.144 750m: 02:59.553	03:43.493 00:00:10.839
		220268 Tome Takanori			
8	8	221448 Leonard Loïc		250m: 00:54.153 500m: 01:52.136 750m: 03:00.555	03:54.870 00:00:22.216
		100458 Goubel Mathieu			
	3	226844 De Souza Silva Erlon		250m: 00:53.167 500m: 01:49.250 750m: 02:44.660	Kizárva

220770 Ferreira Dos Santos
Maico

DIGICORP MIGRÁCIÓ

78 2017.05.26. 16:20 K2 Women 200m I. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	226894 Kichasova Mariia			00:36.422
		226919 Horlova Anastasiya			
2	5	5348 Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		00:37.291 00:00:00.869
		9446 Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
3	4	102499 Cicali Susanna			00:37.576 00:00:01.154
		227039 Genzo Francesca			
4	2	221400 Imrie Kayla			00:38.222 00:00:01.800
		221402 Mcleely Briar			
5	3	220303 Iskrzycka Justyna			00:38.499 00:00:02.077
		226886 Paszek Paulina			
6	7	227094 Molina Zuluaga Diexe			00:39.045 00:00:02.623
		226994 Muñoz Rua Tatiana			
7	8	226967 Gravesen Mette			00:39.615 00:00:03.193
		226855 Villumsen Ida			
8	6	227100 Yang Xuehaiyue			00:49.307 00:00:12.885
		227101 Guo Linwei			

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		00:38.340
		8663	Malcsiner Eszter	Újpesti Torna Egylet		
2	2	226973	Köther Katharina			00:38.586 00:00:00.246
		103055	Arft Caroline			
3	6	226992	Markiewicz Karolina			00:38.878 00:00:00.538
		226934	Lis Julia			
4	5	226942	Podoinikova Irina			00:38.894 00:00:00.554
		217007	Ananchenko Zoya			
5	8	100257	Petracca Cristina			00:39.486 00:00:01.146
		226840	Campana Sofia			
6	4	227123	Davison Natalie			00:39.986 00:00:01.646
		227030	Bray-Lougheed Alanna			
7	1	227113	Alimohammadi Negar			00:40.117 00:00:01.777
		226965	Kazemi Hediye			
8	3	227070	Zhao Meng			00:41.509 00:00:03.169
		227075	Cai Shixin			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	227080	Almakaeva Aliia			00:45.288
		227027	Kharchenko Daria			
2	6	226933	Tsoy Yuliya			00:46.311 00:00:01.023
		227002	Zokirova Nulufar			
3	4	227122	Hardy-Kavanagh Rowan			00:46.941 00:00:01.653
		226950	Macintosh Hannah			
4	9	226955	Yemelyanova Sofya			00:47.618 00:00:02.330
		226956	Torlopova Margarita			
5	2	227074	Szczerbinska Sylwia			00:47.680 00:00:02.392
		227115	Czarnecka Iwona			
6	8	15127	Bonyai Regina	Mogyi Bajai Vízisport Klub		00:48.049 00:00:02.761
		14438	Molnár Rebeka	Lágymányosi Spari Vízisport		
7	3	102821	Lin Wenjun			00:49.111 00:00:03.823
		227102	Wang Jing			
8	7	227096	Daza Ochoa Ana Leydy			00:53.041 00:00:07.753
		227095	Vega Rodriguez Nataly Daniela			
9	1	227013	Chui Yuen Shan			01:01.388 00:00:16.100
		227012	Law Ming Yu			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	221379	Santos De Oliveira Andrea			00:44.718
		226985	Aparecida Elias Da Silva Angela			
2	3	227048	Crossman-Serb Nadya			00:47.094 00:00:02.376
		227056	Lavoie-Parent Anne- Sophie			
3	2	227112	Raoufi Balgouri Atena			00:47.571 00:00:02.853
		226964	Afzali Hiva			
4	8	227104	Wang Kaixi			00:48.656 00:00:03.938
		227103	Zuo Peng			
5	4	227078	Ussova Svetlana			00:48.687 00:00:03.969
		224451	Kim Alexandra			
6	6	226998	Gill Bethany			00:49.025 00:00:04.307
		226997	Fitzhenry Afton			
7	5	14437	Kisbán Zsófia	Lágymányosi Spari Vízisport		00:49.756 00:00:05.038
		11040	Kaszás Klaudia Kata	MTK		
8	7	102794	Mayanglambam Inaocha Devi			00:52.941 00:00:08.223
		220970	Phairembam Thajamanbi Chanu			
9	9	102779	Kerdikashvili Mariam			00:56.318 00:00:11.600
		225871	Chkhutiashvili Nato			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100687	Fuksa Martin			00:39.367
2	1	226866	Žustautas Henrikas			00:39.837 00:00:00.470
3	6	100830	Shtyl Ivan			00:39.921 00:00:00.554
4	7	220729	Guliev Artur			00:40.837 00:00:01.470
5	4	3249	Lantos Ádám	Patent Győr		00:41.075 00:00:01.708
6	2	216846	Barniak Tomasz			00:41.167 00:00:01.800
7	8	221482	Cestra Davide			00:42.137 00:00:02.770
8	3	100695	Yemelyanov Mikhail			00:43.175 00:00:03.808
9	9	102772	Nordino Mussa			00:52.475 00:00:13.108

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	220843	Nadiradze Zaza			00:39.427
2	3	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:39.727 00:00:00.300
3	2	227089	Borovyk Oleh			00:39.935 00:00:00.508
4	8	226990	Khaidarov Timur			00:40.112 00:00:00.685
5	4	227053	Jelkić Marko			00:42.374 00:00:02.947
6	5	221550	Dimopoulos Stefanos			00:42.658 00:00:03.231
7	9	102775	Khattali Vghailan			00:45.489 00:00:06.062
8	6	226977	Farkaš Vincent			00:45.527 00:00:06.100
9	1	227014	Tomar Gaurav			00:59.904 00:00:20.477

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100660	Queiroz Dos Santos Isaquias			00:38.955
2	7	226949	Mojallalimoghadam Adel			00:39.262 00:00:00.307
3	8	221501	Tacchini Carlo			00:40.862 00:00:01.907
4	6	102521	Malania Murman			00:41.170 00:00:02.215
5	4	102788	Tan Chun Leng			00:41.762 00:00:02.807
6	5	100203	Dvořák Filip			00:42.047 00:00:03.092
7	3	226885	Rusnák Matej			00:43.578 00:00:04.623
8	9	220903	Lobo Joaquim			00:43.716 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	7	216900	Korobov Vadim			00:39.774
2	5	226825	Lubniewski Michal Marek			00:39.882 00:00:00.108
3	4	221550	Dimopoulos Stefanos			00:40.797 00:00:01.023
4	9	102793	Juraev Kudrat			00:42.559 00:00:02.785
5	2	217262	Karlson Joosep			00:42.766 00:00:02.992
6	1	220898	Shahriyor Daminov			00:42.836 00:00:03.062
7	8	100544	Ross Ian			00:44.697 00:00:04.923
8	3	227079	Salam Sunil Singh			00:44.928 00:00:05.154

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100464	Guyot Sarah		00:40.009
2	6	100132	Walczykiewicz Marta		00:40.447 00:00:00.438
3	1	226864	Langlois Andreeanne		00:40.640 00:00:00.631
4	4	221354	Ouzande Sara		00:41.263 00:00:01.254
5	5	100686	Fasnerová Michaela		00:42.494 00:00:02.485
6	7	227047	Liepa Lasma		00:42.747 00:00:02.738
7	8	218238	Wikberg Moa		00:42.763 00:00:02.754
8	2	220552	Barlow Samantha		00:45.924 00:00:05.915

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	00:40.340
2	8	226899	Todorova Anastasiia		00:40.794 00:00:00.454
3	3	100845	Schwarz Viktoria		00:41.302 00:00:00.962
4	2	226926	Brigden-Jones Jo		00:41.456 00:00:01.116
5	6	226863	Russell Michelle		00:41.933 00:00:01.593
6	1	100975	Egan Jennifer		00:42.217 00:00:01.877
7	7	227067	Kim Gukjoo		00:42.948 00:00:02.608
8	4	226858	Mcelroy Kaitlyn		00:43.817 00:00:03.477

DIGICORP MIGRÁCIÓ

88 2017.05.26. 17:00 K1 Women 200m III. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	218004	Stensils Linnea		00:39.739
2	6	102071	Klinova Inna		00:40.808 00:00:01.069
3	8	3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group	00:41.223 00:00:01.484
4	3	226883	MLádková Ivana		00:41.254 00:00:01.515
5	4	100399	Moldovan Nikolina		00:41.323 00:00:01.584
6	1	226887	Solhaug Marte		00:41.808 00:00:02.069
7	5	226928	Roberts Jaime		00:42.408 00:00:02.669
8	7	226948	Hakimimoghaddam Arezou		00:42.415 00:00:02.676

DIGICORP MIGRÁCIÓ

89 2017.05.26. 17:04 K1 Women 200m IV. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226920	Fisher Aimee		00:39.519
2	6	226877	Jørgensen Emma Aastrand		00:40.873 00:00:01.354
3	2	219954	Jamelot Lea		00:40.912 00:00:01.393
4	3	226938	Chen Jiexian, Stephenie		00:42.681 00:00:03.162
5	8	101679	Slivanska Katerina		00:42.912 00:00:03.393
6	5	221648	Widmer Franziska		00:45.342 00:00:05.823

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226832	Walker Jessica		00:40.553
2	2	100401	Starovic Milica		00:40.576 00:00:00.023
3	5	103200	Wlodarczyk Dominika		00:40.953 00:00:00.400
4	8	101262	Van Tonder Esti		00:42.214 00:00:01.661
5	7	227105	Manolica Maria Lorena		00:42.883 00:00:02.330
6	6	226932	Umaralieva Olga		00:43.353 00:00:02.800
7	4	219975	Chen Jiemei Sarah		00:45.622 00:00:05.069

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	217055	Vincent Katie		00:47.827
2	7	7683	Lakatos Zsanett Újpesti Torna Egylet		00:48.381 00:00:00.554
3	2	227040	Thiangkathok Orasa		00:49.673 00:00:01.846
4	1	226859	Ježová Jana		00:49.796 00:00:01.969
5	5	226955	Yemelyanova Sofya		00:51.342 00:00:03.515
6	4	102779	Kerdikashvili Mariam		00:51.419 00:00:03.592
7	9	102801	Olarasu Maria		00:55.081 00:00:07.254
8	6	221786	Mikéciová Hana		00:55.519 00:00:07.692
9	8	227093	Esguerra Rosalyn		00:56.804 00:00:08.977

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	2	221379	Santos De Oliveira Andrea			00:47.549
2	7	102176	Luzan Liudmyla			00:48.926 00:00:01.377
3	6	227022	Shimazu Sayako			00:51.657 00:00:04.108
4	5	227087	Bulmer Josephine			00:52.780 00:00:05.231
5	8	226987	Berzina Agnija			00:53.142 00:00:05.593
6	4	225490	Milic Nikolina			00:53.480 00:00:05.931
7	9	227013	Chui Yuen Shan			01:01.080 00:00:13.531
	3	102539	Lim Yuan Yin			Nem ért célba

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	221070	Borowska Dorota			00:50.125
2	7	102821	Lin Wenjun			00:51.102 00:00:00.977
3	5	226956	Torlopova Margarita			00:52.348 00:00:02.223
4	8	217116	Cailleretz Julie			00:53.218 00:00:03.093
5	4	227092	Wu Ching-Ju			00:55.295 00:00:05.170
6	6	102777	Faria Marcia			00:56.087 00:00:05.962
7	1	220970	Phairembam Thajamanbi Chanu			00:56.802 00:00:06.677
8	9	227012	Law Ming Yu			00:57.910 00:00:07.785
9	2	225871	Chkhutiashvili Nato			01:04.733 00:00:14.608

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	5965	Takács Kincső	Patent Győr		00:47.051
2	1	226999	Reid Katie			00:47.659 00:00:00.608
3	4	221208	Dorange Eugénie			00:49.013 00:00:01.962
4	9	227001	Rakhmatova Dilnoza			00:49.659 00:00:02.608
5	7	100307	Kazakova Maria			00:49.966 00:00:02.915
6	3	227062	Kubota Manaka			00:50.497 00:00:03.446
7	6	227090	Boonma Kanyatad			00:55.743 00:00:08.692
8	8	226966	Cheong Sin Yi Louisa			00:58.843 00:00:11.792
9	5	102778	Rodrigues Ana			01:05.174 00:00:18.123

DIGICORP MIGRÁCIÓ

95 2017.05.26. 17:28 C1 Women 200m V. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100743	Vincent-Lapointe Laurence		00:47.698
2	3	226890	Stamenova Staniliya		00:48.936 00:00:01.238
3	2	221358	Paniagua Adriana		00:50.313 00:00:02.615
4	6	227112	Raoufi Balgouri Atena		00:50.813 00:00:03.115
5	5	225727	Tot Vanesa		00:53.382 00:00:05.684
6	8	226958	Zhyliuk Natalia		00:54.413 00:00:06.715
7	4	102794	Mayanglambam Inaocha Devi		01:00.829 00:00:13.131

DIGICORP MIGRÁCIÓ

96 2017.05.26. 17:32 C1 Women 200m VI. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	226944	Romasenko Olesia		00:47.562
2	3	226986	Conceição Do Nascimento Valdenice		00:47.770 00:00:00.208
3	7	226933	Tsoy Yuliya		00:49.062 00:00:01.500
4	5	102781	Coco Patricia		00:49.885 00:00:02.323
5	2	227073	Ma Yanan		00:49.947 00:00:02.385
6	4	227021	Stanny Magda		00:50.062 00:00:02.500
7	6	227084	Gutova Julija		00:52.731 00:00:05.169

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	5011	Horváth Bence	Patent Győr		00:34.418
2	4	221326	Garrote Carlos			00:34.511 00:00:00.093
3	3	226910	Sandbacka Erik			00:35.649 00:00:01.231
4	8	226841	Vettanen Niklas			00:35.688 00:00:01.270
5	6	226829	Postrigai Iurii			00:35.703 00:00:01.285
6	9	100034	Schofield Jonathan			00:36.272 00:00:01.854
7	7	226982	Sula Kaspar			00:36.811 00:00:02.393
8	5	227066	Choi Minkyu			00:37.026 00:00:02.608
9	2	227060	Burdiak Timothy			00:40.772 00:00:06.354

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	217899	Dragosavljevic Marko			00:35.328
2	6	221569	Gusev Oleg			00:35.520 00:00:00.192
3	7	100109	Menning Petter			00:35.597 00:00:00.269
4	3	221479	Spotti Riccardo Maria			00:35.628 00:00:00.300
5	8	227046	Dushev Kristian			00:35.866 00:00:00.538
6	1	219814	Cho Gwanghee			00:35.874 00:00:00.546
7	4	226845	Javadov Mirnazim			00:37.266 00:00:01.938
8	2	217515	Moltaev Ruslan			00:38.604 00:00:03.276
9	5	100611	Mok Yuen Fung			00:42.012 00:00:06.684

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226901	Arévalo Carlos			00:34.462
2	7	100369	Navakauskas Ignas			00:35.862 00:00:01.400
3	2	101052	Kavelashvili Badri			00:36.200 00:00:01.738
4	1	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:36.223 00:00:01.761
5	4	220666	Mcintyre Robert			00:36.462 00:00:02.000
6	8	227007	Scott Alex			00:36.577 00:00:02.115
7	5	220723	Irnazarov Ernest			00:36.608 00:00:02.146
8	9	226909	Wu Chun-Chieh			00:39.623 00:00:05.161
9	6	226870	Kwok Ka Wai			00:42.316 00:00:07.854

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100026	Heath Liam			00:34.327
2	6	219797	Delombaerde Jonathan			00:35.266 00:00:00.939
3	8	226922	Cernomorov Kyrlo			00:35.358 00:00:01.031
4	7	100149	Ambroziak Denis			00:36.050 00:00:01.723
5	2	226981	Tokarnitskyi Sergei			00:36.358 00:00:02.031
6	3	226322	Karabuta levgen			00:36.635 00:00:02.308
7	4	216813	Bondar Kirill			00:37.242 00:00:02.915
8	9	102167	El-Sayed Karim			00:37.519 00:00:03.192

DIGICORP MIGRÁCIÓ

101 2017.05.26. 17:52 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	3	100473	Beaumont Maxime			00:34.710
2	1	226900	Trunov Igor			00:34.787 00:00:00.077
3	4	103062	Bertolini Michele			00:35.003 00:00:00.293
4	5	216688	Kaczmarek Pawel			00:35.664 00:00:00.954
5	2	226905	Freitas Da Silva Edson Isaias			00:35.972 00:00:01.262
6	8	100552	Coetzee Chrisjan			00:36.026 00:00:01.316
7	6	100624	Vidovic Tilen			00:36.395 00:00:01.685
8	7	226324	Odysseos Ioannis			00:37.095 00:00:02.385

DIGICORP MIGRÁCIÓ

102 2017.05.26. 17:56 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	2	10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		00:34.536
2	3	216951	Seja Arturas			00:35.252 00:00:00.716
3	7	100395	Novakovic Marko			00:35.375 00:00:00.839
4	5	227117	Goble Matthew			00:35.744 00:00:01.208
5	6	100764	Matsushita Momotaro			00:35.967 00:00:01.431
6	4	220146	Vajda Martin			00:37.029 00:00:02.493
7	8	226940	Ooi Brandon, Wei Cheng			00:38.129 00:00:03.593

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: 00:48.573	01:42.348
		226921	Ryan Caitlin			
2	4	100236	Weber Franziska		250m: 00:49.107	01:43.510 00:00:01.162
		100226	Dietze Tina			
3	1	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:50.818	01:43.925 00:00:01.577
		9222	Sólyom Dóra	MTK		
4	5	103209	Morison Rey Camila Aldana		250m: 00:50.844	01:45.363 00:00:03.015
		226976	Pelachs Laia			
5	3	226992	Markiewicz Karolina		250m: 00:52.398	01:46.433 00:00:04.085
		226934	Lis Julia			
6	6	227005	Langelund Line		250m: 00:53.413	01:47.217 00:00:04.869
		226856	Christensen Katrine Græsbøll			
7	2	227100	Yang Xuehaiyue		250m: 01:03.838	02:08.510 00:00:26.162
		227101	Guo Linwei			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226835	Ponomarenko Janic Spela		250m: 00:49.684	01:42.843
		217997	Osterman Anja			
2	5	226879	Funch Julie Frølund		250m: 00:51.542	01:45.651 00:00:02.808
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			
3	3	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:50.517	01:46.481 00:00:03.638
		226928	Roberts Jaime			
4	2	221581	Fritz Jasmin		250m: 00:51.636	01:47.789 00:00:04.946
		217135	Krankemann Nina			
5	4	227113	Alimohammadi Negar		250m: 00:53.854	01:48.574 00:00:05.731
		226965	Kazemi Hediye			
6	6	103069	Capodimonte Francesca		250m: 00:52.534	01:49.358 00:00:06.515
		221500	Fantini Agata			
7	8	226820	Tuleu Gabrielle		250m: 00:52.317	01:49.366 00:00:06.523
		227119	Briswalter Margaux			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226830	Aniushina Elena		250m: 00:50.700	01:43.430
		217894	Stepanova Kira			
2	4	220574	Lewis Emily		250m: 00:51.740	01:45.776 00:00:02.346
		216955	Kerr Deborah			
3	7	226917	Broekx Lize		250m: 00:50.993	01:45.822 00:00:02.392
		100811	Peters Hermien			
4	2	226942	Podoinikova Irina		250m: 00:50.792	01:45.991 00:00:02.561
		217007	Ananchenko Zoya			
5	5	226911	Johansson Karin		250m: 00:52.133	01:47.284 00:00:03.854
		218238	Wikberg Moa			
6	8	226864	Langlois Andreeanne		250m: 00:52.630	01:48.061 00:00:04.631
		226863	Russell Michelle			
7	6	227094	Molina Zuluaga Diexe		250m: 00:52.125	01:48.168 00:00:04.738
		226994	Muñoz Rua Tatiana			

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	220656	Bull Alyssa		250m: 00:49.330	01:42.829
		226889	Burnett Alyce			
2	3	221561	Dostanic Marija		250m: 00:48.497	01:43.836 00:00:01.007
		217270	Relic Biljana			
3	6	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:50.521	01:44.759 00:00:01.930
		8376	Nagy Flóra	Budapesti Honvéd SE		
4	5	103200	Wlodarczyk Dominika		250m: 00:51.526	01:46.190 00:00:03.361
		221073	Lisiecka Martyna			
5	7	226989	Stott Courtney		250m: 00:51.149	01:46.329 00:00:03.500
		227054	Bissonnette Lisa			
6	8	221397	Thompson Kim		250m: 00:52.131	01:47.513 00:00:04.684
		226915	Cole Rebecca			
7	4	227070	Zhao Meng		250m: 00:54.259	01:55.675 00:00:12.846
		227075	Cai Shixin			

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	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:47.159	01:38.636
2	5	101964	Dostál Josef		250m: 00:48.870	01:40.413 00:00:01.777
3	8	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:49.302	01:42.021 00:00:03.385
4	4	100469	Carre Cyrille		250m: 00:49.490	01:42.198 00:00:03.562
5	1	221647	Summermatter Andri		250m: 00:49.457	01:42.590 00:00:03.954
6	6	226984	Junior Souta Vagner		250m: 00:49.800	01:42.982 00:00:04.346
7	2	227044	Blixt Jhonny		250m: 00:48.708	01:44.375 00:00:05.739
8	9	226854	Tootsi Tarmo		250m: 00:51.190	01:44.613 00:00:05.977
9	7	226872	Cheung Tsz Chun		250m: 00:53.882	01:56.505 00:00:17.869

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	216799	Novakovic Antun		250m: 00:47.874	01:41.198
2	8	220084	Reuschenbach Lukas		250m: 00:49.509	01:42.144 00:00:00.946
3	6	226884	Michálek Matej		250m: 00:49.657	01:42.259 00:00:01.061
4	5	226912	Nathell Martin		250m: 00:49.149	01:42.313 00:00:01.115
5	3	100415	Wyss Fabio		250m: 00:50.537	01:43.559 00:00:02.361
6	9	217199	Apollonio Alan		250m: 00:50.855	01:44.498 00:00:03.300
7	1	226322	Karabuta Ievgen		250m: 00:51.807	01:44.598 00:00:03.400
8	2	219858	Lishchuk Jesse		250m: 00:51.236	01:44.783 00:00:03.585
9	4	102118	Siegl Mario		250m: 00:52.210	01:47.252 00:00:06.054

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	227024	Bain Billy	250m: 00:47.665	01:39.330
2	8	101219	Zavrel Jakub	250m: 00:47.904	01:40.545 00:00:01.215
3	1	102039	Botek Adam	250m: 00:48.913	01:41.299 00:00:01.969
4	7	100360	Zakrajsek Jost	250m: 00:51.330	01:41.514 00:00:02.184
5	6	6742	Bárdfalvi Márk Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:49.146	01:41.561 00:00:02.231
6	9	227016	Switalski Patryk	250m: 00:48.909	01:42.214 00:00:02.884
7	4	227010	Delgado Sebastián	250m: 00:49.657	01:45.384 00:00:06.054
8	5	226939	Teo Guang Yi, Lucas	250m: 00:52.820	01:47.007 00:00:07.677
9	3	226842	Nykänen Miika	250m: 00:53.748	01:57.291 00:00:17.961

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:48.628	01:37.272
2	2	226849	Peters Artuur		250m: 00:47.938	01:37.972 00:00:00.700
3	4	100141	Siemionowski Piotr		250m: 00:47.993	01:40.826 00:00:03.554
4	5	217964	Ullvang Lars Magne		250m: 00:49.210	01:40.964 00:00:03.692
5	7	227085	Mctavish Simon		250m: 00:48.977	01:41.011 00:00:03.739
6	6	226981	Tokarnitskyi Sergej		250m: 00:50.530	01:41.018 00:00:03.746
7	9	226869	Le Gall Aurélien		250m: 00:47.340	01:41.034 00:00:03.762
8	8	100003	Bondar Maksim		250m: 00:50.533	01:46.803 00:00:09.531
9	1	227042	Momeninokandeh Javad		250m: 00:52.950	01:47.211 00:00:09.939

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100274	Hoff Max		250m: 00:49.373	01:41.060
2	2	226931	Mochalov Aleksey		250m: 00:50.353	01:42.206 00:00:01.146
3	7	219604	Di Giacomo Ezequiel		250m: 00:45.232	01:43.022 00:00:01.962
4	6	226324	Odysseos Ioannis		250m: 00:50.300	01:43.975 00:00:02.915
5	3	100001	Dorofeev Igor		250m: 00:51.581	01:45.798 00:00:04.738
6	1	227060	Burdiak Timothy		250m: 00:52.908	01:48.722 00:00:07.662
7	8	226909	Wu Chun-Chieh		250m: 00:53.597	01:51.398 00:00:10.338
8	9	102708	Ivarsen Magnus		250m: 00:55.184	01:52.183 00:00:11.123

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226959	Kukharyk Oleh		250m: 00:48.908	01:39.953
2	4	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:49.865	01:41.730 00:00:01.777
3	6	227003	Lusty Thomas		250m: 00:50.376	01:41.953 00:00:02.000
4	2	226845	Javadov Mirnazim		250m: 00:49.524	01:42.176 00:00:02.223
5	5	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:50.957	01:45.299 00:00:05.346
6	9	102167	El-Sayed Karim		250m: 00:53.394	01:46.545 00:00:06.592
7	7	226929	Tom Artur		250m: 00:52.475	01:47.268 00:00:07.315
8	1	226328	Bin Nasiman Muhammad Syaheenul Aiman		250m: 00:50.854	01:47.406 00:00:07.453
9	8	226871	Tsoi Yik San		250m: 00:55.954	01:59.306 00:00:19.353

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226899	Todorova Anastasiia		250m: 00:54.635	01:52.402
2	9	217894	Stepanova Kira		250m: 00:55.814	01:52.718 00:00:00.316
3	7	226848	Hostens Manon		250m: 00:56.597	01:52.733 00:00:00.331
4	6	226864	Langlois Andreanne		250m: 00:55.403	01:53.287 00:00:00.885
5	8	226883	Mládková Ivana		250m: 00:55.480	01:53.895 00:00:01.493
6	5	218238	Wikberg Moa		250m: 00:56.597	01:54.356 00:00:01.954
7	1	102484	Koziskova Anna		250m: 00:55.462	01:54.395 00:00:01.993
8	2	100011	Lehaci Ana Roxana		250m: 00:56.130	01:54.572 00:00:02.170
9	3	226887	Solhaug Marte		250m: 00:57.230	01:55.118 00:00:02.716

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226889	Burnett Alyce		250m: 00:52.546	01:49.679
2	9	226877	Jørgensen Emma Aastrand		250m: 00:54.263	01:50.725 00:00:01.046
3	5	100401	Starovic Milica		250m: 00:54.143	01:51.033 00:00:01.354
4	2	226917	Broekx Lize		250m: 00:54.337	01:51.633 00:00:01.954
5	8	100463	Troel Sarah		250m: 00:56.636	01:52.164 00:00:02.485
6	4	226926	Brigden-Jones Jo		250m: 00:55.848	01:52.802 00:00:03.123
7	3	227065	Medert Tabea		250m: 00:55.158	01:53.333 00:00:03.654
8	7	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:55.312	01:54.664 00:00:04.985
9	1	100019	Belcher Lani		250m: 00:56.160	01:54.918 00:00:05.239

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: 01:04.268	02:12.834
2	3	227022	Shimazu Sayako		250m: 01:05.576	02:13.427 00:00:00.593
3	2	102779	Kerdikashvili Mariam		250m: 01:05.702	02:15.588 00:00:02.754
4	7	217116	Cailleretz Julie		250m: 01:06.257	02:17.273 00:00:04.439
5	8	102539	Lim Yuan Yin		250m: 01:07.540	02:18.442 00:00:05.608
6	9	226860	Součková Lenka		250m: 01:09.642	02:21.611 00:00:08.777
7	6	227040	Thiangkathok Orasa		250m: 01:06.210	02:21.750 00:00:08.916
8	1	226958	Zhyliuk Natalia		250m: 01:09.968	02:22.996 00:00:10.162
9	4	102781	Coco Patricia		250m: 01:09.520	02:26.434 00:00:13.600

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	5	227071	Men Huan		250m: 01:05.340	02:12.695
2	6	227021	Stanny Magda		250m: 01:05.700	02:13.295 00:00:00.600
3	7	221070	Borowska Dorota		250m: 01:04.951	02:15.157 00:00:02.462
4	3	226933	Tsoy Yuliya		250m: 01:04.904	02:15.234 00:00:02.539
5	8	226955	Yemelyanova Sofya		250m: 01:06.200	02:15.795 00:00:03.100
6	1	226985	Aparecida Elias Da Silva Angela		250m: 01:06.210	02:17.057 00:00:04.362
7	9	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:07.923	02:17.241 00:00:04.546
8	4	227112	Raoufi Balgouri Atena		250m: 01:05.100	02:17.257 00:00:04.562
9	2	227069	Díaz Belén		250m: 01:08.598	02:19.395 00:00:06.700

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	227032	Geccsö Tamas		250m: 00:43.696	01:29.686
		100884	Stroinski Kostja			
2	9	221596	Maldonis Simonas		250m: 00:44.251	01:31.394 00:00:01.708
		226923	Maldonis Mindaugas			
3	2	227106	Zhmutszki Pavlo		250m: 00:44.164	01:31.855 00:00:02.169
		227107	Lakmanov Denys			
4	7	226925	Elenius Joel		250m: 00:43.143	01:32.347 00:00:02.661
		227023	Johansson David			
5	3	226982	Sula Kaspar		250m: 00:44.452	01:32.617 00:00:02.931
		219766	Alupere Kaarel			
6	6	226838	Kusovszky Lukasz		250m: 00:44.101	01:32.663 00:00:02.977
		100197	Trefil Lukasz			
7	8	226847	Franceskin Maks		250m: 00:44.692	01:32.694 00:00:03.008
		226850	Debeljak Vid			
8	4	100618	Mazur Piotr		250m: 00:45.345	01:33.271 00:00:03.585
		100149	Ambroziak Denis			
9	1	226954	Noe Emil		250m: 00:46.569	01:34.563 00:00:04.877
		102541	Petersen Mads Brandt			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217007	Ananchenko Zoya	250m: 00:57.579 500m: 01:59.292 750m: 03:02.454	04:04.558
2	4	226858	Mcelroy Kaitlyn	250m: 00:58.204 500m: 02:01.115 750m: 03:05.560	04:06.397 00:00:01.839
3	6	226937	Lee Wei Ling, Geraldine	250m: 00:59.345 500m: 02:03.985 750m: 03:06.943	04:07.766 00:00:03.208
4	2	226968	Krpatova Jana	250m: 01:01.183 500m: 02:04.266 750m: 03:08.882	04:09.858 00:00:05.300
5	3	221648	Widmer Franziska	250m: 00:59.879 500m: 02:04.215 750m: 03:09.629	04:11.212 00:00:06.654
6	8	227108	Hugod Ida	250m: 01:01.422 500m: 02:05.214 750m: 03:11.679	04:13.420 00:00:08.862
7	7	226948	Hakimimoghaddam Arezou	250m: 00:59.298 500m: 02:03.337 750m: 03:10.383	04:13.574 00:00:09.016
8	1	226935	Krpatova Lucie	250m: 01:01.718 500m: 02:07.467 750m: 03:13.471	04:14.020 00:00:09.462
9	9	227116	Markiewicz Paulina	250m: 01:00.989 500m: 02:06.298 750m: 03:13.555	04:17.574 00:00:13.016

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	220081	Rendschmidt Max	250m: 00:48.498 500m: 01:42.659 750m: 02:38.216	03:31.494
2	5	227003	Lusty Thomas	250m: 00:50.483 500m: 01:44.274 750m: 02:41.670	03:33.610 00:00:02.116
3	8	11566	Németh Viktor Máté Budapesti Honvéd SE	250m: 00:51.565 500m: 01:45.231 750m: 02:40.638	03:33.848 00:00:02.354
4	6	216799	Novakovic Antun	250m: 00:51.329 500m: 01:47.165 750m: 02:42.785	03:35.902 00:00:04.408
5	2	226912	Nathell Martin	250m: 00:52.608 500m: 01:46.570 750m: 02:43.774	03:36.210 00:00:04.716
6	4	226931	Mochalov Aleksey	250m: 00:51.510 500m: 01:46.920 750m: 02:44.819	03:37.279 00:00:05.785
7	3	227045	Hancovski Dragan	250m: 00:50.803 500m: 01:47.413 750m: 02:45.650	03:37.564 00:00:06.070
8	1	226834	Boyton Jonathan	250m: 00:51.612 500m: 01:46.874 750m: 02:44.208	03:37.594 00:00:06.100
9	9	100602	Asadi Farzin	250m: 00:52.516 500m: 01:49.958 750m: 02:46.954	03:38.648 00:00:07.154

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100321	Kirchev Miroslav	250m: 00:50.788 500m: 01:43.514 750m: 02:37.591	03:28.540
2	9	100360	Zakrajsek Jost	250m: 00:51.305 500m: 01:45.490 750m: 02:39.635	03:29.787 00:00:01.247
3	6	226849	Peters Artuur	250m: 00:49.874 500m: 01:43.725 750m: 02:38.788	03:29.925 00:00:01.385
4	8	227024	Bain Billy	250m: 00:45.472 500m: 01:42.769 750m: 02:37.732	03:30.940 00:00:02.400
5	3	101219	Zavrel Jakub	250m: 00:50.843 500m: 01:45.490 750m: 02:40.750	03:31.540 00:00:03.000
6	1	100474	Hubert Etienne	250m: 00:51.271 500m: 01:44.985 750m: 02:40.282	03:31.948 00:00:03.408
7	4	227038	Burgo Samuele	250m: 00:52.332 500m: 01:47.936 750m: 02:43.229	03:33.302 00:00:04.762
8	7	100797	Dal Bo Daniel	250m: 00:52.916 500m: 01:47.550 750m: 02:43.385	03:34.879 00:00:06.339
9	2	221647	Summermatter Andri	250m: 00:51.938 500m: 01:47.595 750m: 02:43.646	03:36.648 00:00:08.108

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226946	Eskandanihosseini Seyedkia	250m: 00:55.438 500m: 01:57.158 750m: 02:59.636	03:57.916
2	4	226885	Rusnák Matej	250m: 00:57.706 500m: 01:58.942 750m: 03:00.275	03:58.331 00:00:00.415
3	8	220898	Shahriyor Daminov	250m: 00:56.269 500m: 01:58.160 750m: 03:00.752	03:59.162 00:00:01.246
4	2	217262	Karlson Joosep	250m: 00:58.364 500m: 02:00.588 750m: 03:03.440	04:00.578 00:00:02.662
5	5	221550	Dimopoulos Stefanos	250m: 00:56.469 500m: 01:58.660 750m: 03:00.444	04:01.270 00:00:03.354
6	9	226908	Chou En-Ping	250m: 00:57.253 500m: 01:59.947 750m: 03:03.578	04:04.339 00:00:06.423
7	6	226837	Shin Dongjin	250m: 00:55.745 500m: 01:56.908 750m: 03:00.547	04:05.393 00:00:07.477
8	1	226866	Žustautas Henrikas	250m: 00:54.590 500m: 02:03.176 750m: 03:18.303	04:29.616 00:00:31.700
	3	227014	Tomar Gaurav		Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	227015	Tukhtasin Ugli Nurislom	250m: 00:55.221 500m: 01:54.688 750m: 02:55.128	03:52.341
2	7	227028	Hecker Tim	250m: 00:54.757 500m: 01:55.100 750m: 02:56.312	03:53.595 00:00:01.254
3	3	226977	Farkaš Vincent	250m: 00:57.260 500m: 01:57.920 750m: 02:57.699	03:54.010 00:00:01.669
4	5	226995	David Diaz Sergio	250m: 00:55.798 500m: 01:55.732 750m: 02:55.340	03:54.318 00:00:01.977
5	9	216900	Korobov Vadim	250m: 00:56.600 500m: 01:57.237 750m: 02:59.603	03:56.756 00:00:04.415
6	8	220103	Mueller Michael	250m: 00:56.404 500m: 01:56.326 750m: 02:57.702	03:56.933 00:00:04.592
7	4	221482	Cestra Davide	250m: 00:57.168 500m: 02:00.677 750m: 03:02.365	04:00.579 00:00:08.238
8	1	227031	Hodges Drew	250m: 00:58.740 500m: 01:58.260 750m: 03:01.343	04:03.441 00:00:11.100
9	2	227036	Lagzdins Roberts	250m: 00:57.252 500m: 02:00.160 750m: 03:02.575	04:04.948 00:00:12.607

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100274 Hoff Max		250m: 00:45.656 500m: 01:34.807 750m: 02:25.113	03:11.064
		100263 Gross Marcus			
2	4	100237 Ripamonti Nicola		250m: 00:46.148 500m: 01:35.892 750m: 02:24.374	03:11.864 00:00:00.800
		220131 Dressino Giulio			
3	6	226970 Beccaro Luca		250m: 00:45.731 500m: 01:33.160 750m: 02:24.376	03:11.933 00:00:00.869
		221476 Freschi Tommaso			
4	8	100346 Jankovec Martin		250m: 00:45.751 500m: 01:34.843 750m: 02:24.954	03:12.172 00:00:01.108
		100983 Jakubík Gábor			
5	9	103107 Kliczkowski Dorian		250m: 00:46.187 500m: 01:36.969 750m: 02:27.411	03:14.333 00:00:03.269
		227020 Witczak Slawomir			
6	3	226951 Vernice Agustín		250m: 00:45.965 500m: 01:35.172 750m: 02:26.819	03:14.564 00:00:03.500
		100806 Carreras Gonzalo			
7	7	226945 Aghamirzaeijenaghrad Ali		250m: 00:47.314 500m: 01:37.268 750m: 02:25.991	03:14.587 00:00:03.523
		226907 Talebian Ahmadreza			
8	2	11049 Doba Richárd Alfréd	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:45.930 500m: 01:35.376 750m: 02:27.259	03:14.749 00:00:03.685
		8699 Gacsal Ákos	Patent Győr		
9	1	227033 Matveev Nicholas		250m: 00:47.580 500m: 01:37.182 750m: 02:28.552	03:17.226 00:00:06.162

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	226829	Postrigai Iurii	250m: 00:45.537 500m: 01:34.988 750m: 02:24.340	03:10.198
		100286	Pogreban Vasily		
2	3	100017	Nekriosius Ricardas	250m: 00:45.854 500m: 01:33.844 750m: 02:23.783	03:11.514 00:00:01.316
		100016	Olijnik Andrej		
3	8	219799	Stabno Bartosz	250m: 00:45.843 500m: 01:34.576 750m: 02:25.561	03:12.860 00:00:02.662
		100143	Rosolski Rafal		
4	5	220785	Golendov Ilya	250m: 00:46.880 500m: 01:34.171 750m: 02:25.415	03:13.383 00:00:03.185
		226941	Yerguchyov Andrey		
5	4	227086	Ellis Jayden	250m: 00:46.142 500m: 01:37.472 750m: 02:28.980	03:14.298 00:00:04.100
		227085	Mctavish Simon		
6	7	226888	Krajčovič Marek	250m: 00:46.544 500m: 01:35.767 750m: 02:27.219	03:14.883 00:00:04.685
		226884	Michálek Matej		
7	2	226836	Silva Emanuel	250m: 00:46.422 500m: 01:36.552 750m: 02:29.860	03:16.952 00:00:06.754
		100045	Ribeiro João		
	1	226846	Vold Eivind		Nem indult
		102609	Vold Jon Amund		
	6	217895	Spesivtsev Maxim		Nem indult
		226963	Siniavin Oleg		



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100095	Ianchuk Dmytro	250m: 00:50.928 500m: 01:44.887 750m: 02:40.578	03:33.430
		226960	Mishchuk Taras		
2	8	226891	Sprincean Ilie	250m: 00:50.347 500m: 01:44.749 750m: 02:40.798	03:34.776 00:00:01.346
		227017	Nuta Oleg		
3	6	100131	Kuleta Piotr	250m: 00:52.646 500m: 01:47.139 750m: 02:42.928	03:35.184 00:00:01.754
		100125	Grzybowski Marcin		
4	5	100699	Yemelyanov Sergey	250m: 00:51.432 500m: 01:46.153 750m: 02:42.186	03:35.530 00:00:02.100
		100700	Yemelyanov Timofey		
5	3	226914	Kochnev Gerasim	250m: 00:52.295 500m: 01:48.500 750m: 02:42.758	03:35.546 00:00:02.116
		100864	Mirbekov Serik		
6	7	100460	Beugnet Romain	250m: 00:51.560 500m: 01:47.414 750m: 02:45.153	03:36.692 00:00:03.262
		100461	Bart Adrien		
7	2	226823	Janda Tomáš	250m: 00:54.700 500m: 01:50.000 750m: 02:47.782	03:41.207 00:00:07.777
		226822	Miškovský Radek		
8	1	220867	Tarling Marc	250m: 00:52.837 500m: 01:49.253 750m: 02:46.408	03:42.423 00:00:08.993
		227121	James Mark		
9	9	227025	Fuksa Petr	250m: 00:52.482 500m: 01:48.389 750m: 02:46.491	03:45.915 00:00:12.485


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

DIGICORP MIGRÁCIÓ

126 2017.05.27. 10:05 K1 Women 1000m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	6187	Hadvina Dóra	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:54.824 500m: 01:53.624 750m: 02:53.584	03:50.250
2	5	220656	Bull Alyssa		250m: 00:55.211 500m: 01:54.572 750m: 02:54.733	03:51.511 00:00:01.261
3	7	220062	Gebhardt Melanie		250m: 00:57.340 500m: 01:58.368 750m: 02:57.312	03:55.850 00:00:05.600
4	9	216962	Simon Rebeka		250m: 00:57.244 500m: 01:57.343 750m: 02:58.624	03:56.465 00:00:06.215
5	4	8555	Bordács Blanka	Patent Győr	250m: 00:56.940 500m: 01:57.141 750m: 02:59.477	03:57.542 00:00:07.292
6	8	226911	Johansson Karin		250m: 00:57.713 500m: 01:57.954 750m: 02:59.948	04:01.011 00:00:10.761
7	3	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:57.114 500m: 01:58.254 750m: 03:01.556	04:01.327 00:00:11.077
8	2	226969	Nyvang Bolette		250m: 00:58.190 500m: 01:59.650 750m: 03:02.780	04:01.550 00:00:11.300
9	1	221073	Lisiecka Martyna		250m: 00:56.601 500m: 01:58.423 750m: 03:02.239	04:02.965 00:00:12.715

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	6	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:49.133 500m: 01:41.608 750m: 02:33.881	03:23.921
2	9	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:49.179 500m: 01:40.943 750m: 02:33.928	03:24.875 00:00:00.954
3	5	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:49.147 500m: 01:42.155 750m: 02:35.469	03:25.782 00:00:01.861
4	3	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:50.551 500m: 01:44.437 750m: 02:39.287	03:27.836 00:00:03.915
5	4	100984	Liebscher Tom		250m: 00:49.721 500m: 01:43.614 750m: 02:38.280	03:27.998 00:00:04.077
6	7	101964	Dostál Josef		250m: 00:49.557 500m: 01:43.342 750m: 02:38.520	03:29.067 00:00:05.146
7	8	217885	Mamutov Ruslan		250m: 00:48.836 500m: 01:42.316 750m: 02:37.920	03:31.067 00:00:07.146
8	2	100339	Gelle Peter		250m: 00:52.734 500m: 01:47.240 750m: 02:43.726	03:31.575 00:00:07.654
9	1	221322	Walz Marcus		250m: 00:49.672 500m: 01:44.723 750m: 02:39.507	03:36.128 00:00:12.207

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: 00:53.339 500m: 01:50.616 750m: 02:49.748	03:45.624
2	5	100660	Queiroz Dos Santos Isaquias	250m: 00:53.358 500m: 01:51.781 750m: 02:51.207	03:46.424 00:00:00.800
3	8	100129	Kaczor Tomasz	250m: 00:53.964 500m: 01:51.666 750m: 02:50.616	03:47.208 00:00:01.584
4	7	221501	Tacchini Carlo	250m: 00:54.603 500m: 01:52.863 750m: 02:51.906	03:48.977 00:00:03.353
5	9	391	Kiss Tamás	Csepel 250m: 00:55.952 500m: 01:53.724 750m: 02:52.584	03:49.431 00:00:03.807
6	2	226993	Glazunow Wiktor	250m: 00:54.423 500m: 01:52.553 750m: 02:53.686	03:50.277 00:00:04.653
7	3	217046	Spence Craig	250m: 00:55.952 500m: 01:53.900 750m: 02:54.302	03:51.747 00:00:06.123
8	4	6237	Vasbányai Henrik	Központi Sport-és Ifjúsági SE 250m: 00:55.444 500m: 01:53.923 750m: 02:55.650	04:01.547 00:00:15.923
9	1	100203	Dvořák Filip	250m: 00:57.842 500m: 01:58.441 750m: 03:01.575	04:15.800 00:00:30.176

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	226830	Aniushina Elena		250m: 00:52.209	01:47.755
2	5	100533	Carrington Lisa		250m: 00:52.428	01:47.840 00:00:00.085
3	3	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:53.436	01:49.455 00:00:01.700
4	8	3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:53.292	01:50.255 00:00:02.500
5	6	218004	Stensils Linnea		250m: 00:52.462	01:50.871 00:00:03.116
6	4	100137	Mikolajczyk Beata		250m: 00:54.556	01:51.709 00:00:03.954
7	1	100811	Peters Hermien		250m: 00:54.187	01:52.148 00:00:04.393
8	7	221335	Lazkano Begoña		250m: 00:54.464	01:52.625 00:00:04.870
9	2	216836	Pulawska Anna		250m: 00:54.791	01:54.332 00:00:06.577

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	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 01:01.212	02:05.035
2	5	217055	Vincent Katie		250m: 01:02.307	02:06.950 00:00:01.915
3	6	102176	Luzan Liudmyla		250m: 01:01.281	02:08.504 00:00:03.469
4	9	100743	Vincent-Lapointe Laurence		250m: 01:03.369	02:09.250 00:00:04.215
5	3	226944	Romasenko Olesia		250m: 01:02.728	02:10.373 00:00:05.338
6	2	5965	Takács Kincső	Patent Győr	250m: 01:03.369	02:10.396 00:00:05.361
7	7	217859	Andreeva Irina		250m: 01:03.706	02:12.743 00:00:07.708
8	1	226859	Ježová Jana		250m: 01:05.847	02:15.112 00:00:10.077
9	4	227073	Ma Yanan		250m: 01:06.243	02:15.473 00:00:10.438

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	7	226819	Jouve Sébastien		250m: 00:42.585	01:28.125
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume			
2	6	5555	Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:43.417	01:28.302 00:00:00.177
		5650	Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE		
3	5	226961	Semykin Ivan		250m: 00:41.115	01:28.386 00:00:00.261
		226900	Trunov Igor			
4	4	226902	Carrera Óscar		250m: 00:42.361	01:28.779 00:00:00.654
		100892	Germade Rodrigo			
5	8	217964	Ullvang Lars Magne		250m: 00:43.401	01:29.848 00:00:01.723
		227019	Teland Hakeem			
6	2	2474	Tóth Dávid	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:43.551	01:30.348 00:00:02.223
		6226	Bán Kristóf Tamás	FTC Rekontir Kajak-Kenu		
7	9	100703	Alexeyev Yevgeniy		250m: 00:44.166	01:30.417 00:00:02.292
		100702	Dergunov Alexey			
8	1	102174	Zařko Miroslav		250m: 00:43.540	01:30.894 00:00:02.769
		100352	Beňo Ľubomír			
9	3	227120	Zaremba Maximilian		250m: 00:43.610	01:31.448 00:00:03.323
		226868	Haseleu Timo			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	226828	Cubelos Francisco	250m: 00:44.777 500m: 01:32.914 750m: 02:21.249	03:05.624
		100891	Peña Iñigo		
2	7	100448	Tsurkan Vitaliy	250m: 00:45.106 500m: 01:32.407 750m: 02:20.710	03:06.485 00:00:00.861
		226959	Kukharyk Oleh		
3	3	226824	Špicar Jakub	250m: 00:46.592 500m: 01:32.348 750m: 02:22.208	03:09.239 00:00:03.615
		226821	Havel Daniel		
4	6	226876	Pretzmann Casper	250m: 00:45.217 500m: 01:33.363 750m: 02:24.400	03:10.800 00:00:05.176
		226880	Graversen Morten		
5	5	100387	Tomicevic Marko	250m: 00:45.604 500m: 01:34.594 750m: 02:24.977	03:11.216 00:00:05.592
		100391	Zoric Milenko		
6	1	822	Kammerer Zoltán	Patent Győr 250m: 00:45.333 500m: 01:33.766 750m: 02:23.942	03:11.962 00:00:06.338
		6742	Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group	
7	2	226853	Pajic Dejan	250m: 00:47.364 500m: 01:37.355 750m: 02:27.800	03:12.754 00:00:07.130
		6546	Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE	
8	8	216875	Hakala Jeremy	250m: 00:45.999 500m: 01:35.883 750m: 02:23.832	03:13.770 00:00:08.146
		226842	Nykänen Miika		
9	4	226869	Le Gall Aurélien	250m: 00:44.868 500m: 01:33.968 750m: 02:25.992	03:14.908 00:00:09.284


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	6	217977	Kaminski Mateusz	250m: 00:49.455 500m: 01:42.577 750m: 02:37.132	03:27.543
		100691	Slominski Vincent		
2	8	226882	Torres Madrigal Serguey	250m: 00:50.302 500m: 01:43.455 750m: 02:37.597	03:27.958 00:00:00.415
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan		
3	3	220073	Oeltze Yul	250m: 00:50.566 500m: 01:43.904 750m: 02:37.987	03:28.035 00:00:00.492
		100826	Kretschmer Peter		
4	4	100220	Brendel Sebastian	250m: 00:49.912 500m: 01:44.341 750m: 02:38.515	03:28.843 00:00:01.300
		220121	Vandrey Jan		
5	9	221351	Vallejo Sergio	250m: 00:49.855 500m: 01:44.130 750m: 02:38.971	03:28.904 00:00:01.361
		221331	Sieiro Adrián		
6	7	226831	Melantev Viktor	250m: 00:49.569 500m: 01:43.210 750m: 02:37.200	03:29.735 00:00:02.192
		221587	Chebotar Vladislav		
7	5	220126	Craciun Nicolae	250m: 00:51.841 500m: 01:44.998 750m: 02:39.410	03:30.458 00:00:02.915
		100260	Craciun Sergiu		
8	2	5195	Korisánszky Dávid György	250m: 00:51.606 500m: 01:45.724 750m: 02:40.380	03:31.904 00:00:04.361
		2238	Mike Róbert		
			Központi Sport-és Ifjúsági SE		
9	1	220129	Santini Daniele	250m: 00:52.375 500m: 01:46.520 750m: 02:40.736	03:33.827 00:00:06.284


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

DIGICORP MIGRÁCIÓ

134 2017.05.27. 11:19 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	100880	Swoboda Markus Mendy			00:42.202
2	4	102743	Abdulhabibov Azizbek			00:43.271 00:00:01.069
3	3	102786	Mancarella Federico			00:44.063 00:00:01.861
4	6	102740	Syniuk Mykola			00:44.125 00:00:01.923
5	7	102112	Radovanovic Vuk			00:44.694 00:00:02.492
6	8	102784	Kilian Ivo			00:45.817 00:00:03.615
7	2	217691	Montañez Eddie			00:46.502 00:00:04.300
8	9	102790	Velhun Volodymyr			00:46.686 00:00:04.484
9	1	14002	Rozbora András	Budapesti Honvéd SE		00:52.725 00:00:10.523

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	102764	Moreau Cindy			00:50.653
2	3	102789	Ripa Helene			00:52.307 00:00:01.654
3	5	102765	Scarff Erica			00:52.460 00:00:01.807
4	2	219761	Volik Larisa			00:53.391 00:00:02.738
5	6	102109	Plebani Veronika Yoko			00:54.314 00:00:03.661
6	8	102761	Adler Anja			00:57.976 00:00:07.323
7	4	17355	Fehér Annamária	Szolnoki Sportcentrum		01:04.907 00:00:14.254

DIGICORP MIGRÁCIÓ

136 2017.05.27. 11:36 KL3 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	102751	Yemelianov Serhii			00:39.254
2	3	102748	Krylov Leonid			00:39.808 00:00:00.554
3	7	102749	Voronkov Artem			00:40.262 00:00:01.008
4	4	102744	Farineaux Martin			00:41.162 00:00:01.908
5	2	102745	Kierey Tom			00:41.685 00:00:02.431
6	8	102750	Arsenovic Arsen			00:42.323 00:00:03.069
7	9	102752	Lauziere-Fitzgerald Zacharie			00:43.808 00:00:04.554
8	1	102755	Namtaothong Suradech			00:45.108 00:00:05.854
9	6	102754	Taikenov Zhalgas			00:54.793 00:00:15.539

DIGICORP MIGRÁCIÓ

137 2017.05.27. 12:12 VL2 Men 200m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100880	Swoboda Markus Mendy			00:51.898
2	8	102784	Kilian Ivo			00:52.959 00:00:01.061
3	3	102767	Di Lelio Giuseppe			00:55.167 00:00:03.269
4	6	15724	Suha Miklós	Budapesti Honvéd SE		00:59.705 00:00:07.807
5	1	14522	Suba Róbert	MVM Szegedi Vízisport SE		01:07.121 00:00:15.223
6	4	13394	Horváth Zsolt	Szolnoki Sportcentrum		01:11.182 00:00:19.284

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221400	Imrie Kayla			00:38.447
		221402	Mcleely Briar			
2	5	226942	Podoinikova Irina			00:38.786
		217007	Ananchenko Zoya			00:00:00.339
3	3	220303	Iskrzycka Justyna			00:38.809
		226886	Paszek Paulina			00:00:00.362
4	6	100257	Petracca Cristina			00:38.840
		226840	Campana Sofia			00:00:00.393
5	7	227094	Molina Zuluaga Diexe			00:39.232
		226994	Muñoz Rua Tatiana			00:00:00.785
6	8	227113	Alimohammadi Negar			00:39.370
		226965	Kazemi Hediye			00:00:00.923
7	2	227123	Davison Natalie			00:40.217
		227030	Bray-Lougheed Alanna			00:00:01.770
8	1	226967	Gravesen Mette			00:41.170
		226855	Villumsen Ida			00:00:02.723
9	9	227070	Zhao Meng			00:41.332
		227075	Cai Shixin			00:00:02.885

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226998	Gill Bethany			00:47.086
		226997	Fitzhenry Afton			
2	6	227074	Szczerbinska Sylwia			00:47.386
		227115	Czarnecka Iwona			00:00:00.300
3	2	15127	Bonyai Regina	Mogyi Bajai Vízisport Klub		00:48.224
		14438	Molnár Rebeka	Lágymányosi Spari Vízisport		00:00:01.138
4	3	227078	Ussova Svetlana			00:48.417
		224451	Kim Alexandra			00:00:01.331
5	5	226955	Yemelyanova Sofya			00:48.755
		226956	Torlopova Margarita			00:00:01.669
6	4	227104	Wang Kaixi			00:49.663
		227103	Zuo Peng			00:00:02.577
7	1	14437	Kisbán Zsófia	Lágymányosi Spari Vízisport		00:50.501
		11040	Kaszás Klaudia Kata	MTK		00:00:03.415
8	9	102794	Mayanglambam Inaocha Devi			00:51.355
		220970	Phairembam Thajamanbi Chanu			00:00:04.269
9	8	102821	Lin Wenjun			00:51.440
		227102	Wang Jing			00:00:04.354

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:39.802
2	5	100687	Fuksa Martin			00:40.202 00:00:00.400
3	6	226949	Mojallalimoghadam Adel			00:40.272 00:00:00.470
4	3	221550	Dimopoulos Stefanos			00:42.733 00:00:02.931
5	7	102793	Juraev Kudrat			00:42.933 00:00:03.131
6	1	221550	Dimopoulos Stefanos			00:44.202 00:00:04.400
7	2	102788	Tan Chun Leng			00:45.802 00:00:06.000
	8	3249	Lantos Ádám	Patent Győr		Nem ért célba
	9	221482	Cestra Davide			Nem ért célba

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100830	Shtyl Ivan			00:39.096
2	5	220843	Nadiradze Zaza			00:40.150 00:00:01.054
3	8	227053	Jelkić Marko			00:41.266 00:00:02.170
4	7	102521	Malania Murman			00:41.535 00:00:02.439
5	4	226825	Lubniewski Michal Marek			00:41.550 00:00:02.454
6	2	220729	Guliev Artur			00:41.981 00:00:02.885
7	3	221501	Tacchini Carlo			00:42.927 00:00:03.831
8	9	220898	Shahriyor Daminov			00:43.481 00:00:04.385
9	1	100695	Yemelyanov Mikhail			00:44.920 00:00:05.824

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	226990	Khaidarov Timur			00:38.716
2	5	216900	Korobov Vadim			00:38.793 00:00:00.077
3	6	226866	Žustautas Henrikas			00:38.901 00:00:00.185
4	4	100660	Queiroz Dos Santos Isaquias			00:39.178 00:00:00.462
5	3	227089	Borovyk Oleh			00:39.616 00:00:00.900
6	8	100203	Dvořák Filip			00:41.439 00:00:02.723
7	1	216846	Barniak Tomasz			00:42.455 00:00:03.739
8	9	226885	Rusnák Matej			00:43.447 00:00:04.731
9	2	217262	Karlson Joosep			00:44.055 00:00:05.339

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	6	100132	Walczykiewicz Marta			00:40.155
2	5	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet		00:40.301 00:00:00.146
3	7	226883	Mládková Ivana			00:41.008 00:00:00.853
4	9	226948	Hakimimoghaddam Arezou			00:41.678 00:00:01.523
5	4	226832	Walker Jessica			00:42.431 00:00:02.276
6	8	101679	Slivanska Katerina			00:42.631 00:00:02.476
7	3	226938	Chen Jiexian, Stephenie			00:43.431 00:00:03.276
8	2	100686	Fasnerová Michaela			00:44.016 00:00:03.861
9	1	226928	Roberts Jaime			00:44.270 00:00:04.115

DIGICORP MIGRÁCIÓ

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			00:40.412
2	5	100464	Guyot Sarah			00:40.981 00:00:00.569
3	7	226926	Brigden-Jones Jo			00:41.350 00:00:00.938
4	3	103200	Wlodarczyk Dominika			00:41.527 00:00:01.115
5	9	226887	Solhaug Marte			00:41.542 00:00:01.130
6	4	3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		00:41.773 00:00:01.361
7	2	100975	Egan Jennifer			00:42.735 00:00:02.323
	8	227105	Manolica Maria Lorena			Nem ért célba

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	218004	Stensils Linnea			00:40.125
2	7	221354	Ouzande Sara			00:40.848 00:00:00.723
3	4	100401	Starovic Milica			00:41.248 00:00:01.123
4	2	226863	Russell Michelle			00:42.140 00:00:02.015
5	6	100845	Schwarz Viktoria			00:42.333 00:00:02.208
6	3	219954	Jamelot Lea			00:43.233 00:00:03.108
7	1	227047	Liepa Lasma			00:43.587 00:00:03.462
8	9	219975	Chen Jiemei Sarah			00:44.333 00:00:04.208
9	8	221648	Widmer Franziska			00:45.563 00:00:05.438

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	226920	Fisher Aimee			00:39.718
2	8	100399	Moldovan Nikolina			00:40.872 00:00:01.154
3	6	226899	Todorova Anastasiia			00:41.079 00:00:01.361
4	3	226864	Langlois Andreeanne			00:41.356 00:00:01.638
5	9	218238	Wikberg Moa			00:41.910 00:00:02.192
6	4	102071	Klinova Inna			00:42.695 00:00:02.977
7	7	101262	Van Tonder Esti			00:43.172 00:00:03.454
8	1	227067	Kim Gukjoo			00:44.079 00:00:04.361
9	2	226932	Umaralieva Olga			00:45.541 00:00:05.823

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			00:46.653
2	4	221379	Santos De Oliveira Andrea			00:48.160 00:00:01.507
3	6	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet		00:48.206 00:00:01.553
4	8	100307	Kazakova Maria			00:49.514 00:00:02.861
5	9	227021	Stanny Magda			00:49.545 00:00:02.892
6	7	217116	Cailleretz Julie			00:51.683 00:00:05.030
7	2	227001	Rakhmatova Dilnoza			00:51.729 00:00:05.076
8	3	226956	Torlopova Margarita			00:54.260 00:00:07.607
9	1	225727	Tot Vanesa			00:54.368 00:00:07.715

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226944	Romasenko Olesia			00:49.093
2	4	226999	Reid Katie			00:50.124 00:00:01.031
3	7	221358	Paniagua Adriana			00:50.885 00:00:01.792
4	8	226955	Yemelyanova Sofya			00:51.501 00:00:02.408
5	3	227040	Thiangkathok Orasa			00:51.647 00:00:02.554
6	9	225490	Milic Nikolina			00:53.001 00:00:03.908
7	6	102821	Lin Wenjun			00:55.709 00:00:06.616
8	2	227087	Bulmer Josephine			00:57.147 00:00:08.054
9	1	102777	Faria Marcia			00:58.047 00:00:08.954

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			00:48.169
2	6	226890	Stamenova Staniliya			00:49.600 00:00:01.431
3	7	226859	Ježová Jana			00:50.561 00:00:02.392
4	4	221070	Borowska Dorota			00:50.977 00:00:02.808
5	8	227073	Ma Yanan			00:51.461 00:00:03.292
6	2	102781	Coco Patricia			00:52.477 00:00:04.308
7	9	226958	Zhyliuk Natalia			00:52.984 00:00:04.815
8	3	227022	Shimazu Sayako			00:53.246 00:00:05.077
9	1	227062	Kubota Manaka			00:54.407 00:00:06.238

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	102176	Luzan Liudmyla			00:48.350
2	5	5965	Takács Kincső	Patent Győr		00:48.612 00:00:00.262
3	6	226986	Conceição Do Nascimento Valdenice			00:49.204 00:00:00.854
4	3	226933	Tsoy Yuliya			00:49.281 00:00:00.931
5	7	221208	Dorange Eugénie			00:49.735 00:00:01.385
6	2	227112	Raoufi Balgouri Atena			00:52.327 00:00:03.977
7	9	102779	Kerdikashvili Mariam			00:52.550 00:00:04.200
8	8	226987	Bertzina Agnija			00:53.435 00:00:05.085
9	1	227092	Wu Ching-Ju			01:01.235 00:00:12.885

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	226829	Postrigai Iurii			00:34.946
2	4	100473	Beaumont Maxime			00:35.338 00:00:00.392
3	5	5011	Horváth Bence	Patent Győr		00:36.046 00:00:01.100
4	6	219797	Delombaerde Jonathan			00:36.207 00:00:01.261
5	7	221479	Spotti Riccardo Maria			00:36.422 00:00:01.476
6	3	100395	Novakovic Marko			00:36.830 00:00:01.884
7	9	227007	Scott Alex			00:37.130 00:00:02.184
8	1	220146	Vajda Martin			00:38.415 00:00:03.469
9	2	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:39.730 00:00:04.784

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221326	Garrote Carlos			00:35.297
2	5	217899	Dragosavljevic Marko			00:35.374 00:00:00.077
3	9	227046	Dushev Kristian			00:35.659 00:00:00.362
4	8	227117	Goble Matthew			00:35.828 00:00:00.531
5	6	226900	Trunov Igor			00:36.159 00:00:00.862
6	3	226922	Cernomorov Kyrylo			00:36.182 00:00:00.885
7	7	101052	Kavelashvili Badri			00:37.144 00:00:01.847
8	1	100552	Coetzee Chrisjan			00:38.113 00:00:02.816
9	2	100764	Matsushita Momotaro			00:39.905 00:00:04.608

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	226901	Arévalo Carlos			00:35.244
2	6	221569	Gusev Oleg			00:35.282 00:00:00.038
3	7	100149	Ambroziak Denis			00:35.490 00:00:00.246
4	9	219814	Cho Gwanghee			00:35.690 00:00:00.446
5	4	10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		00:35.705 00:00:00.461
6	8	226905	Freitas Da Silva Edson Isaias			00:36.090 00:00:00.846
7	3	226910	Sandbacka Erik			00:36.244 00:00:01.000
8	2	216688	Kaczmarek Pawel			00:36.605 00:00:01.361
9	1	226322	Karabuta Ievgen			00:38.182 00:00:02.938

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	9	100034	Schofield Jonathan			00:35.528
2	5	100026	Heath Liam			00:35.551 00:00:00.023
3	6	216951	Seja Arturas			00:35.621 00:00:00.093
4	7	100109	Menning Petter			00:35.774 00:00:00.246
5	8	220666	Mcintyre Robert			00:36.682 00:00:01.154
6	3	103062	Bertolini Michele			00:36.705 00:00:01.177
7	2	226841	Vettanen Niklas			00:36.805 00:00:01.277
8	1	226981	Tokarnitskyi Sergei			00:38.751 00:00:03.223
9	4	100369	Navakauskas Ignas			00:48.013 00:00:12.485

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100236	Weber Franziska		250m: 00:48.212	01:40.479
		100226	Dietze Tina			
2	6	226835	Ponomarenko Janic Spela		250m: 00:49.444	01:41.218 00:00:00.739
		217997	Osterman Anja			
3	5	220656	Bull Alyssa		250m: 00:48.999	01:41.395 00:00:00.916
		226889	Burnett Alyce			
4	3	226917	Broekx Lize		250m: 00:50.801	01:42.049 00:00:01.570
		100811	Peters Hermien			
5	9	227094	Molina Zuluaga Diexe		250m: 00:51.403	01:44.310 00:00:03.831
		226994	Muñoz Rua Tatiana			
6	7	226942	Podoinikova Irina		250m: 00:50.235	01:44.449 00:00:03.970
		217007	Ananchenko Zoya			
7	2	226989	Stott Courtney		250m: 00:52.125	01:45.379 00:00:04.900
		227054	Bissonnette Lisa			
8	8	227005	Langelund Line		250m: 00:53.188	01:46.710 00:00:06.231
		226856	Christensen Katrine Græsbøll			
9	1	103069	Capodimonte Francesca		250m: 00:54.817	01:51.272 00:00:10.793
		221500	Fantini Agata			

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	226830	Aniushina Elena		250m: 00:48.623	01:42.170
		217894	Stepanova Kira			
2	9	226864	Langlois Andreeanne		250m: 00:49.141	01:42.739 00:00:00.569
		226863	Russell Michelle			
3	4	221561	Dostanic Marija		250m: 00:49.132	01:43.424 00:00:01.254
		217270	Relic Biljana			
4	7	221581	Fritz Jasmin		250m: 00:50.388	01:43.893 00:00:01.723
		217135	Krankemann Nina			
5	8	226992	Markiewicz Karolina		250m: 00:51.288	01:45.062 00:00:02.892
		226934	Lis Julia			
6	2	103200	Wlodarczyk Dominika		250m: 00:50.749	01:45.877 00:00:03.707
		221073	Lisiecka Martyna			
7	3	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:51.638	01:46.508 00:00:04.338
		226928	Roberts Jaime			
8	6	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:51.597	01:46.831 00:00:04.661
		9222	Sólyom Dóra	MTK		
9	1	226820	Tuleu Gabrielle		250m: 00:52.585	01:48.116 00:00:05.946
		227119	Briswalter Margaux			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100533	Carrington Lisa		250m: 00:48.601	01:41.818
		226921	Ryan Caitlin			
2	6	226879	Funch Julie Frølund		250m: 00:53.798	01:43.618 00:00:01.800
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			
3	4	220574	Lewis Emily		250m: 00:52.530	01:44.534 00:00:02.716
		216955	Kerr Deborah			
4	9	221397	Thompson Kim		250m: 00:50.757	01:45.011 00:00:03.193
		226915	Cole Rebecca			
5	8	226911	Johansson Karin		250m: 00:51.573	01:45.749 00:00:03.931
		218238	Wikberg Moa			
6	3	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:52.368	01:47.226 00:00:05.408
		8376	Nagy Flóra	Budapesti Honvéd SE		
7	7	103209	Morison Rey Camila Aldana		250m: 00:52.530	01:48.049 00:00:06.231
		226976	Pelachs Laia			
8	2	227113	Alimohammadi Negar		250m: 00:57.343	01:59.987 00:00:18.169
		226965	Kazemi Hediye			
	1	227070	Zhao Meng			Kizárva
		227075	Cai Shixin			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:48.755	01:39.736
2	6	226849	Peters Artuur		250m: 00:49.585	01:40.182 00:00:00.446
3	4	100274	Hoff Max		250m: 00:48.983	01:41.475 00:00:01.739
4	9	227016	Switalski Patryk		250m: 00:49.642	01:42.544 00:00:02.808
5	8	221647	Summermatter Andri		250m: 00:48.992	01:44.059 00:00:04.323
6	7	226912	Nathell Martin		250m: 00:51.520	01:46.313 00:00:06.577
7	2	100360	Zakrajsek Jost		250m: 00:52.824	01:46.328 00:00:06.592
8	3	227003	Lusty Thomas		250m: 00:52.391	01:46.613 00:00:06.877
9	1	102167	El-Sayed Karim		250m: 00:55.110	01:54.482 00:00:14.746

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	101964	Dostál Josef		250m: 00:48.177	01:38.824
2	2	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:48.800	01:39.040 00:00:00.216
3	5	216799	Novakovic Antun		250m: 00:48.893	01:41.078 00:00:02.254
4	3	100141	Siemionowski Piotr		250m: 00:47.689	01:41.417 00:00:02.593
5	7	102039	Botek Adam		250m: 00:49.320	01:41.848 00:00:03.024
6	9	100415	Wyss Fabio		250m: 00:50.504	01:42.032 00:00:03.208
7	8	226845	Javadov Mirnazim		250m: 00:49.992	01:43.063 00:00:04.239
8	1	227060	Burdiak Timothy		250m: 00:53.968	01:55.017 00:00:16.193
9	6	226931	Mochalov Aleksey		250m: 00:52.349	01:55.801 00:00:16.977

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	226959	Kukharyk Oleh		250m: 00:48.832	01:38.825
2	7	217964	Ullvang Lars Magne		250m: 00:49.570	01:39.525 00:00:00.700
3	5	227024	Bain Billy		250m: 00:48.449	01:39.733 00:00:00.908
4	3	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:49.228	01:41.663 00:00:02.838
5	9	217199	Apollonio Alan		250m: 00:49.757	01:42.671 00:00:03.846
6	6	220084	Reuschenbach Lukas		250m: 00:50.727	01:42.763 00:00:03.938
7	1	226981	Tokarnitskyi Sergei		250m: 00:51.742	01:42.963 00:00:04.138
8	8	100001	Dorofeev Igor		250m: 00:50.451	01:44.825 00:00:06.000
9	2	226324	Odysseos Ioannis		250m: 00:51.108	01:50.033 00:00:11.208

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	6742	Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:47.649	01:38.922
2	5	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:48.308	01:40.122 00:00:01.200
3	6	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:48.983	01:40.283 00:00:01.361
4	4	101219	Zavrel Jakub		250m: 00:49.526	01:41.552 00:00:02.630
5	2	100469	Carre Cyrille		250m: 00:49.272	01:42.052 00:00:03.130
6	9	226984	Junior Souta Vagner		250m: 00:49.349	01:42.083 00:00:03.161
7	7	226884	Michálek Matej		250m: 00:50.878	01:42.852 00:00:03.930
8	3	219604	Di Giacomo Ezequiel		250m: 00:48.741	01:45.122 00:00:06.200
9	1	227085	Mctavish Simon		250m: 00:51.528	01:47.252 00:00:08.330

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	100699	Yemelyanov Sergey		250m: 00:50.905	01:42.902
		100700	Yemelyanov Timofey			
2	5	100095	Ianchuk Dmytro		250m: 00:50.152	01:43.379 00:00:00.477
		226960	Mishchuk Taras			
3	6	100460	Beugnet Romain		250m: 00:52.251	01:45.064 00:00:02.162
		100461	Bart Adrien			
4	4	6237	Vasbányai Henrik	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:53.165	01:45.079 00:00:02.177
		3257	Varga Dávid	Patent Győr		
5	3	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:53.680	01:47.287 00:00:04.385
		100691	Slominski Vincent			
6	7	102521	Malania Murman		250m: 00:53.410	01:50.948 00:00:08.046
		227077	Berasnevich Yury			
7	9	220903	Lobo Joaquim		250m: 01:02.963	02:13.525 00:00:30.623
		102772	Nordino Mussa			
	2	227014	Tomar Gaurav			Nem indult
		227079	Salam Sunil Singh			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	220729	Guliev Artur		250m: 00:47.891	01:40.850
		102792	Mamadaliev Elerjon			
2	3	1933	Sarudi Pál	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:49.969	01:41.458 00:00:00.608
		8803	Fekete Ádám Richárd	Újpesti Torna Egylet		
3	6	100825	Kiraj Stefan		250m: 00:49.891	01:41.804 00:00:00.954
		226971	Scheibner Conrad			
4	8	221448	Leonard Loič		250m: 00:50.729	01:41.996 00:00:01.146
		100458	Goubel Mathieu			
5	5	226844	De Souza Silva Erlon		250m: 00:49.983	01:42.204 00:00:01.354
		220770	Ferreira Dos Santos Maico			
6	4	221351	Vallejo Sergio		250m: 00:49.841	01:44.281 00:00:03.431
		221331	Sieiro Adrián			
7	7	226823	Janda Tomáš		250m: 00:52.170	01:46.235 00:00:05.385
		226822	Miškovský Radek			
8	2	226914	Kochnev Gerasim		250m: 00:53.220	01:46.842 00:00:05.992
		100864	Mirbekov Serik			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226949	Mojallalimoghadam Adel		250m: 00:50.368	01:44.473
		226947	Ojaghi Ali			
2	8	227114	Sato Hikaru		250m: 00:52.256	01:47.365 00:00:02.892
		220268	Tome Takanori			
3	3	226862	Oldershaw Mark William		250m: 00:51.575	01:47.473 00:00:03.000
		227121	James Mark			
4	4	226896	Vergeles Vitaliy		250m: 00:51.176	01:51.703 00:00:07.230
		226893	Kamerylov Denys			
5	7	220126	Craciun Nicolae		250m: 00:51.489	01:57.234 00:00:12.761
		100260	Craciun Sergiu			
6	5	102787	Ro Kian Wee Hadrian		250m: 01:03.900	02:14.065 00:00:29.592
		102788	Tan Chun Leng			
	2	100220	Brendel Sebastian			Nem indult
		220121	Vandrey Jan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	227025	Fuksa Petr		250m: 00:49.288	01:41.108
		100687	Fuksa Martin			
2	6	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:49.881	01:41.331 00:00:00.223
		227017	Nuta Oleg			
3	4	226831	Melantev Viktor		250m: 00:49.292	01:42.631 00:00:01.523
		100830	Shtyl Ivan			
4	5	216846	Barniak Tomasz		250m: 00:50.700	01:43.039 00:00:01.931
		226993	Glazunow Wiktor			
5	7	220129	Santini Daniele		250m: 00:51.374	01:43.524 00:00:02.416
		100262	Incollingo Luca			
6	3	226882	Torres Madrigal Serguey		250m: 00:50.896	01:44.477 00:00:03.369
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan			
7	2	217046	Spence Craig		250m: 00:51.458	01:44.839 00:00:03.731
		227031	Hodges Drew			

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			01:59.820
		217055	Vincent Katie			
2	7	226933	Tsoy Yuliya			02:06.173 00:00:06.353
		227002	Zokirova Nulufar			
3	2	221379	Santos De Oliveira Andrea		250m: 00:59.272	02:08.481 00:00:08.661
		226985	Aparecida Elias Da Silva Angela			
4	4	226859	Ježová Jana		250m: 01:02.800	02:11.327 00:00:11.507
		226860	Součková Lenka			
5	1	221358	Paniagua Adriana		250m: 01:07.760	02:13.496 00:00:13.676
		102781	Coco Patricia			
6	6	226998	Gill Bethany		250m: 01:04.430	02:13.966 00:00:14.146
		226997	Fitzhenry Afton			
7	9	102801	Olarasu Maria		250m: 01:08.663	02:14.450 00:00:14.630
		227110	Cociu Daniela			
8	8	226958	Zhyliuk Natalia		250m: 01:05.869	02:14.566 00:00:14.746
		102176	Luzan Liudmyla			
9	5	227062	Kubota Manaka		250m: 01:04.933	02:17.050 00:00:17.230
		227061	Tsubota Megumi			

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	250m: 00:58.878	01:58.098
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
2	8	227080	Almakaeva Aliia		250m: 00:59.327	02:00.237 00:00:02.139
		227027	Kharchenko Daria			
3	1	227048	Crossman-Serb Nadya		250m: 01:00.307	02:04.690 00:00:06.592
		227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie			
4	3	221451	Cattelet Anaïs		250m: 01:02.390	02:05.667 00:00:07.569
		221208	Dorange Eugénie			
5	6	227000	Tomos Nia		250m: 01:01.480	02:06.321 00:00:08.223
		226996	Bracewell Chloe			
6	4	227097	Li Qi		250m: 01:01.526	02:07.121 00:00:09.023
		227071	Men Huan			
7	2	102794	Mayanglambam Inaocha Devi		250m: 01:08.159	02:20.252 00:00:22.154
		220970	Phairembam Thajamanbi Chanu			
8	9	227013	Chui Yuen Shan		250m: 01:20.552	02:38.129 00:00:40.031
		227012	Law Ming Yu			
	7	227078	Ussova Svetlana		250m: 01:04.679	Kizárva
		224451	Kim Alexandra			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

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: 00:58.513	01:58.879
		226944	Romasenko Olesia			
2	2	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:01.455	02:04.933 00:00:06.054
		13382	Molnár Csenge	MVM Szegedi Vízisport SE		
3	3	227112	Raoufi Balgouri Atena		250m: 01:02.633	02:07.164 00:00:08.285
		226964	Afzali Hiva			
4	8	226955	Yemelyanova Sofya		250m: 01:04.710	02:09.803 00:00:10.924
		226956	Torlopova Margarita			
5	4	226987	Berzina Agnija		250m: 01:04.744	02:10.033 00:00:11.154
		227084	Gutova Julija			
6	5	227099	Wu Yuting		250m: 01:04.110	02:10.256 00:00:11.377
		227098	Hong Shijun			
7	7	227021	Stanny Magda		250m: 01:05.442	02:10.279 00:00:11.400
		227115	Czarnecka Iwona			
8	1	227096	Daza Ochoa Ana Leydy		250m: 01:09.185	02:23.633 00:00:24.754
		227095	Vega Rodriguez Nataly Daniela			
9	9	102778	Rodrigues Ana		250m: 01:16.156	02:29.179 00:00:30.300
		102777	Faria Marcia			

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	100464	Guyot Sarah		250m: 00:45.719	01:31.635
		226848	Hostens Manon			
		100463	Troel Sarah			
		219954	Jamelot Lea			
2	6	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:45.218	01:31.788 00:00:00.153
		100401	Starovic Milica			
		102501	Bedec Kristina			
		100400	Moldovan Olivera			
3	4	221579	Nikitina Inna		250m: 00:47.760	01:34.842 00:00:03.207
		226943	Nevskaya Anastasia			
		221580	Baranova Varvara			
		221584	Anoshkina Arina			
4	5	226927	Mcarthur Catherine		250m: 00:46.665	01:35.027 00:00:03.392
		226928	Roberts Jaime			
		220656	Bull Alyssa			
		226889	Burnett Alyce			
5	7	221581	Fritz Jasmin		250m: 00:48.503	01:39.027 00:00:07.392
		226973	Köther Katharina			
		220062	Gebhardt Melanie			
		217135	Krankemann Nina			
6	2	221354	Ouzande Sara		250m: 00:48.817	01:39.565 00:00:07.930
		221333	Heredia Alicia			
		226903	Contreras Isabel			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		221335	Lazkano Begoña		
7	8	221402	Mcleely Briar	250m: 00:47.458	01:40.150 00:00:08.515
		221397	Thompson Kim		
		226915	Cole Rebecca		
		221401	Ford Britney		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221400	Imrie Kayla		250m: 00:44.784	01:30.246
		100533	Carrington Lisa			
		226920	Fisher Aimee			
		226921	Ryan Caitlin			
2	8	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:44.861	01:31.192 00:00:00.946
		5348	Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		
		2200	Fazekas-Zur Krisztina	Patent Győr		
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
3	6	100236	Weber Franziska		250m: 00:46.543	01:36.054 00:00:05.808
		227065	Medert Tabea			
		220125	Kriegerstein Steffi			
		100226	Dietze Tina			
4	5	226967	Gravesen Mette		250m: 00:47.874	01:37.246 00:00:07.000
		226879	Funch Julie Frølund			
		226855	Villumsen Ida			
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			
5	2	226989	Stott Courtney		250m: 00:48.670	01:38.892 00:00:08.646
		227054	Bissonnette Lisa			
		227030	Bray-Lougheed Alanna			
		227123	Davison Natalie			
6	3	227011	Soh Sze Ying		250m: 00:49.974	01:40.369 00:00:10.123
		226937	Lee Wei Ling, Geraldine			
		226938	Chen Jiexian, Stephenie			


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	6	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:44.920	01:32.292
		8663	Malcsiner Eszter	Újpesti Torna Egylet		
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
		8614	Szénási Zsófia	Újpesti Torna Egylet		
2	8	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:45.961	01:33.069 00:00:00.777
		226886	Paszek Paulina			
		216836	Pulawska Anna			
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna			
3	7	100019	Belcher Lani		250m: 00:45.445	01:35.076 00:00:02.784
		217557	Brown Hannah			
		226833	Mason Hayleigh-Jayne			
		100025	Hannah Angela			
4	4	102499	Cicali Susanna		250m: 00:47.847	01:38.176 00:00:05.884
		100257	Petracca Cristina			
		226840	Campana Sofia			
		227039	Genzo Francesca			
5	3	227005	Langelund Line		250m: 00:50.484	01:39.892 00:00:07.600
		226969	Nyvang Bolette			
		226856	Christensen Katrine Græsbøll			
		227108	Hugod Ida			
6	2	103063	Betlachova Eliska		250m: 00:51.551	01:45.030 00:00:12.738
		226968	Krpatova Jana			
		101679	Slivanska Katerina			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

	226935	Krpatova Lucie	
5	227070	Zhao Meng	Kizárva
	227075	Cai Shixin	
	227100	Yang Xuehaiyue	
	227101	Guo Linwei	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	218067	Grujic Nebojsa		250m: 00:39.256	01:21.038
		217898	Boltic Simo			
		217284	Vekic Stefan			
		217901	Torubarov Vladimir			
2	7	226901	Arévalo Carlos		250m: 00:39.106	01:21.446 00:00:00.408
		221329	Oriyés Juan			
		226902	Carrera Óscar			
		100891	Peña Iñigo			
3	8	100339	Gelle Peter		250m: 00:39.707	01:21.607 00:00:00.569
		100346	Jankovec Martin			
		102174	Zařko Miroslav			
		100352	Beňo Ľubomír			
4	9	226922	Cernomorov Kyrýlo		250m: 00:40.177	01:21.846 00:00:00.808
		220599	Kostyshen Dmytro			
		226961	Semykin Ivan			
		226900	Trunov Igor			
5	1	226836	Silva Emanuel		250m: 00:40.181	01:21.892 00:00:00.854
		100045	Ribeiro João			
		226972	Varela David			
		100054	Fernandes David			
6	2	226912	Nathell Martin		250m: 00:40.567	01:22.530 00:00:01.492
		226925	Elenius Joel			
		227044	Blixt Jhonny			

		102490	Strand Henrik		
7	5	227051	Ibragimov Viliyam	250m: 00:40.620	01:22.738 00:00:01.700
		100993	Gorn Vyacheslav		
		226930	Tropin Aleksandr		
		227052	Makhkamov Shakhriyor		
8	4	227076	Terechshenko Artyom	250m: 00:41.114	01:25.315 00:00:04.277
		220785	Golendov Ilya		
		226941	Yerguchyov Andrey		
		100704	Yemelyanov Alexandr		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	226824	Špicar Jakub		250m: 00:39.193	01:20.135
		226821	Havel Daniel			
		226861	Šlouf Radek			
		100200	Štěřba Jan			
2	1	220081	Rendschmidt Max		250m: 00:38.125	01:20.697 00:00:00.562
		100320	Rauhe Ronald			
		100984	Liebscher Tom			
		217123	Lemke Max			
3	2	220864	Beauchesne Maxence		250m: 00:38.570	01:21.258 00:00:01.123
		100736	Cochrane Ryan			
		217054	Hughes Marshall			
		217053	Poulin Pierre-Luc			
4	8	226874	De Andrés Omar		250m: 00:38.596	01:21.350 00:00:01.215
		218100	Cáceres Juan Ignacio			
		226873	De Torres Pablo			
		227037	Lascano Micaz Manuel			
5	3	100914	Lyapunov Kirill		250m: 00:39.179	01:21.758 00:00:01.623
		227064	Kuzakhmetov Artem			
		217885	Mamutov Ruslan			
		227118	Petaykin Dmitry			
6	6	226923	Maldonis Mindaugas		250m: 00:39.977	01:22.143 00:00:02.008
		100620	Ramanauskas Edvinas			
		216951	Seja Arturas			

		221596	Maldonis Simonas		
7	7	227009	Gnecchi Alessandro	250m: 00:40.128	01:22.527 00:00:02.392
		221476	Freschi Tommaso		
		100986	Crenna Mauro		
		226839	Florio Matteo		
8	5	220130	Torneo Matteo	250m: 00:40.823	01:25.712 00:00:05.577
		227043	Miglioli Matteo		
		221478	Di Liberto Andrea Domenico		
		221481	Giorgi Simone		
9	4	227023	Johansson David	250m: 00:41.519	01:25.904 00:00:05.769
		226924	Svensson Emil		
		102579	Andersson Anton		
		226978	Friman Albert		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	219956	Burger Guillaume		250m: 00:39.751	01:20.630
		100474	Hubert Etienne			
		226819	Jouve Sébastien			
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume			
2	8	9331	Nádas Bence	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:38.453	01:20.646 00:00:00.016
		8038	Tótka Sándor	Újpesti Torna Egylet		
		10799	Kuli István	MVM Szegedi Vízisport SE		
		6226	Bán Kristóf Tamás	FTC Rekontir Kajak-Kenu		
3	1	226829	Postrigai Iurii		250m: 00:39.662	01:22.307 00:00:01.677
		100286	Pogreban Vasily			
		221569	Gusev Oleg			
		226988	Ershov Vitaly			
4	3	227018	Mohalov Aleksandr		250m: 00:41.133	01:22.784 00:00:02.154
		227082	Azamov Sholhrukhbek			
		227081	Nurmatov Javohir			
		220727	Bukhaltsev Sergey			
5	6	226827	Hjemdal Lars		250m: 00:41.287	01:23.292 00:00:02.662
		227019	Teland Hakeem			
		102708	Ivarsen Magnus			
		227063	Falch Fridtjof			
6	5	226983	Beevers Joseph		250m: 00:40.852	01:23.369 00:00:02.739
		221410	Fletcher Lewis			
		226834	Boyton Jonathan			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		226852	Robinson Matthew		
7	2	100884	Stroinski Kostja	250m: 00:40.142	01:24.492 00:00:03.862
		226868	Haseleu Timo		
		227120	Zaremba Maximilian		
		227032	Gecsö Tamas		
8	4	100003	Bondar Maksim	250m: 00:40.637	01:24.869 00:00:04.239
		216813	Bondar Kirill		
		100001	Dorofeev Igor		
		217515	Moltaev Ruslan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	102054	Mysak Denis	250m: 00:39.606	01:20.746
		100350	Vlček Erik		
		100351	Tarr Juraj		
		102051	Linka Tibor		
2	3	217813	Brzezinski Martin	250m: 00:40.244	01:21.361 00:00:00.615
		219799	Stabno Bartosz		
		100143	Rosolski Rafal		
		227050	Kuczynski Norbert		
3	7	8179	Noé Zsombor József	250m: 00:39.850	01:21.592 00:00:00.846
		2474	Tóth Dávid	Újpesti Torna Egylet	
		11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE	
		9996	Mozgi Milán	Patent Győr	
4	5	221326	Garrote Carlos	250m: 00:39.470	01:22.515 00:00:01.769
		226904	Toro Cristian		
		221322	Walz Marcus		
		100892	Germade Rodrigo		
5	8	226945	Aghamirzaeijenaghrad Ali	250m: 00:41.435	01:24.077 00:00:03.331
		226907	Talebian Ahmadreza		
		100602	Asadi Farzin		
		227111	Ghavidel Siah Sofiani Peyman		
6	6	100618	Mazur Piotr	250m: 00:40.656	01:24.346 00:00:03.600
		216688	Kaczmarek Pawel		
		227016	Switalski Patryk		

		100148	Putto Dawid		
7	4	226876	Pretzmann Casper	250m: 00:41.304	01:24.384 00:00:03.638
		226880	Graversen Morten		
		226857	Boe Nils Jensen		
		226878	Dagnæs-Hansen Jonathan Thorbjørn		
8	1	226871	Tsoi Yik San	250m: 00:44.968	01:33.315 00:00:12.569
		100611	Mok Yuen Fung		
		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	3	226831 Melantev Viktor		250m: 00:48.310	01:39.153
		100830 Shtyl Ivan			
2	8	217977 Kaminski Mateusz		250m: 00:48.731	01:39.630 00:00:00.477
		100691 Slominski Vincent			
3	1	221351 Vallejo Sergio		250m: 00:48.992	01:40.246 00:00:01.093
		221331 Sieiro Adrián			
4	7	216846 Barniak Tomasz		250m: 00:48.730	01:40.661 00:00:01.508
		226993 Glazunow Wiktor			
5	4	1933 Sarudi Pál	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:49.644	01:41.184 00:00:02.031
		8803 Fekete Ádám Richárd	Újpesti Torna Egylet		
6	9	217046 Spence Craig		250m: 00:50.761	01:41.923 00:00:02.770
		227031 Hodges Drew			
7	2	220126 Craciun Nicolae		250m: 00:50.722	01:42.761 00:00:03.608
		100260 Craciun Sergiu			
8	5	100699 Yemelyanov Sergey		250m: 00:49.653	01:43.084 00:00:03.931
		100700 Yemelyanov Timofey			
9	6	227114 Sato Hikaru		250m: 00:52.330	01:47.907 00:00:08.754
		220268 Tome Takanori			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220729	Guliev Artur		250m: 00:48.923	01:41.137
		102792	Mamadaliev Elerjon			
2	9	226882	Torres Madrigal Serguey		250m: 00:50.305	01:41.407 00:00:00.270
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan			
3	7	226896	Vergeles Vitaliy		250m: 00:49.219	01:41.491 00:00:00.354
		226893	Kamerylov Denys			
4	4	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:49.864	01:41.553 00:00:00.416
		227017	Nuta Oleg			
5	8	226844	De Souza Silva Erlon		250m: 00:50.738	01:42.783 00:00:01.646
		220770	Ferreira Dos Santos Maico			
6	2	6237	Vasbányai Henrik	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:50.807	01:43.145 00:00:02.008
		3257	Varga Dávid	Patent Győr		
7	6	100460	Beugnet Romain		250m: 00:51.844	01:43.814 00:00:02.677
		100461	Bart Adrien			
8	3	226862	Oldershaw Mark William		250m: 00:51.248	01:44.960 00:00:03.823
		227121	James Mark			
9	1	226823	Janda Tomáš		250m: 00:53.177	01:45.122 00:00:03.985
		226822	Miškovský Radek			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100095	Ianchuk Dmytro		250m: 00:49.457	01:40.309
		226960	Mishchuk Taras			
2	5	227025	Fuksa Petr		250m: 00:49.464	01:40.340 00:00:00.031
		100687	Fuksa Martin			
3	2	220129	Santini Daniele		250m: 00:49.641	01:40.671 00:00:00.362
		100262	Incollingo Luca			
4	3	100825	Kiraj Stefan		250m: 00:49.956	01:41.732 00:00:01.423
		226971	Scheibner Conrad			
5	7	221448	Leonard Loič		250m: 00:50.538	01:42.702 00:00:02.393
		100458	Goubel Mathieu			
6	9	226914	Kochnev Gerasim		250m: 00:51.325	01:43.225 00:00:02.916
		100864	Mirbekov Serik			
7	4	226949	Mojallalimoghadam Adel		250m: 00:49.851	01:44.117 00:00:03.808
		226947	Ojaghi Ali			
8	1	102521	Malania Murman		250m: 00:55.324	01:59.994 00:00:19.685
		227077	Berasnevich Yury			
	8	102787	Ro Kian Wee Hadrian		250m: 00:56.142	Kizárva
		102788	Tan Chun Leng			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226933	Tsoy Yuliya		250m: 01:01.690	02:04.265
		227002	Zokirova Nulufar			
2	4	227048	Crossman-Serb Nadya		250m: 01:00.358	02:05.004 00:00:00.739
		227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie			
3	7	226859	Ježová Jana		250m: 01:01.643	02:06.412 00:00:02.147
		226860	Součková Lenka			
4	8	227099	Wu Yuting		250m: 01:02.986	02:06.850 00:00:02.585
		227098	Hong Shijun			
5	2	227000	Tomos Nia		250m: 01:03.914	02:08.219 00:00:03.954
		226996	Bracewell Chloe			
6	1	226998	Gill Bethany		250m: 01:03.293	02:08.904 00:00:04.639
		226997	Fitzhenry Afton			
7	6	227112	Raoufi Balgouri Atena		250m: 01:03.675	02:09.904 00:00:05.639
		226964	Afzali Hiva			
8	3	226955	Yemelyanova Sofya		250m: 01:04.539	02:11.119 00:00:06.854
		226956	Torlopova Margarita			
9	9	102794	Mayanglambam Inaocha Devi		250m: 01:08.790	02:22.912 00:00:18.647
		220970	Phairembam Thajamanbi Chanu			

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	221379	Santos De Oliveira Andrea		250m: 00:58.926	02:00.295
		226985	Aparecida Elias Da Silva Angela			
2	5	227080	Almakaeva Aliia		250m: 00:54.143	02:01.657 00:00:01.362
		227027	Kharchenko Daria			
3	4	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:01.866	02:02.442 00:00:02.147
		13382	Molnár Csenge	MVM Szegedi Vízisport SE		
4	7	221358	Paniagua Adriana		250m: 01:01.390	02:02.849 00:00:02.554
		102781	Coco Patricia			
5	8	227097	Li Qi		250m: 01:01.733	02:04.018 00:00:03.723
		227071	Men Huan			
6	3	221451	Cattelet Anaïs		250m: 01:02.290	02:04.103 00:00:03.808
		221208	Dorange Eugénie			
7	9	227021	Stanny Magda		250m: 01:02.913	02:06.665 00:00:06.370
		227115	Czarnecka Iwona			
8	1	102801	Olarasu Maria		250m: 01:05.677	02:12.457 00:00:12.162
		227110	Cociu Daniela			
9	2	226987	Berzina Agnija		250m: 01:04.955	02:14.495 00:00:14.200
		227084	Gutova Julija			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100236	Weber Franziska	250m: 00:45.604	01:32.759
		227065	Medert Tabea		
		220125	Kriegerstein Steffi		
		100226	Dietze Tina		
2	9	221354	Ouzande Sara	250m: 00:45.178	01:33.290 00:00:00.531
		221333	Heredia Alicia		
		226903	Contreras Isabel		
		221335	Lazkano Begoña		
3	6	221579	Nikitina Inna	250m: 00:46.866	01:34.059 00:00:01.300
		226943	Nevskaya Anastasia		
		221580	Baranova Varvara		
		221584	Anoshkina Arina		
4	5	220303	Iskrzycka Justyna	250m: 00:46.785	01:35.105 00:00:02.346
		226886	Paszek Paulina		
		216836	Pulawska Anna		
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna		
5	7	226967	Gravesen Mette	250m: 00:46.281	01:35.474 00:00:02.715
		226879	Funch Julie Frølund		
		226855	Villumsen Ida		
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup		
6	2	221581	Fritz Jasmin	250m: 00:47.653	01:36.544 00:00:03.785
		226973	Köther Katharina		
		220062	Gebhardt Melanie		

		217135	Krankemann Nina		
7	3	102499	Cicali Susanna	250m: 00:48.163	01:38.628 00:00:05.869
		100257	Petracca Cristina		
		226840	Campana Sofia		
		227039	Genzo Francesca		
8	8	227011	Soh Sze Ying	250m: 00:49.884	01:38.713 00:00:05.954
		226937	Lee Wei Ling, Geraldine		
		226938	Chen Jiexian, Stephenie		
		219975	Chen Jiemei Sarah		

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: 00:45.974	01:32.801
		5348	Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		
		2200	Fazekas-Zur Krisztina	Patent Győr		
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
2	5	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:46.304	01:33.386 00:00:00.585
		100401	Starovic Milica			
		102501	Bedec Kristina			
		100400	Moldovan Olivera			
3	6	100019	Belcher Lani		250m: 00:46.824	01:34.593 00:00:01.792
		217557	Brown Hannah			
		226833	Mason Hayleigh-Jayne			
		100025	Hannah Angela			
4	9	221402	Mcleely Briar		250m: 00:46.833	01:34.747 00:00:01.946
		221397	Thompson Kim			
		226915	Cole Rebecca			
		221401	Ford Britney			
5	7	226989	Stott Courtney		250m: 00:47.768	01:37.078 00:00:04.277
		227054	Bissonnette Lisa			
		227030	Bray-Lougheed Alanna			
		227123	Davison Natalie			
6	8	103063	Betlachova Eliska		250m: 00:49.248	01:38.016 00:00:05.215
		226968	Krpatova Jana			
		101679	Slivanska Katerina			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		226935	Krpatova Lucie		
7	3	226927	Mcarthur Catherine	250m: 00:48.750	01:38.147 00:00:05.346
		226928	Roberts Jaime		
		220656	Bull Alyssa		
		226889	Burnett Alyce		
8	2	227005	Langelund Line	250m: 00:50.365	01:39.986 00:00:07.185
		226969	Nyvang Bolette		
		226856	Christensen Katrine Græsbøll		
		227108	Hugod Ida		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226824	Špicar Jakub		250m: 00:39.717	01:20.082
		226821	Havel Daniel			
		226861	Šlouf Radek			
		100200	Štěřba Jan			
2	5	102054	Mysak Denis		250m: 00:40.100	01:20.559 00:00:00.477
		100350	Vlček Erik			
		100351	Tarr Juraj			
		102051	Linka Tibor			
3	3	226829	Postrigai Iurii		250m: 00:39.661	01:20.828 00:00:00.746
		100286	Pogreban Vasily			
		221569	Gusev Oleg			
		226988	Ershov Vitaly			
4	9	227009	Gnecchi Alessandro		250m: 00:39.846	01:21.251 00:00:01.169
		221476	Freschi Tommaso			
		100986	Crenna Mauro			
		226839	Florio Matteo			
5	8	226912	Nathell Martin		250m: 00:41.230	01:22.644 00:00:02.562
		226925	Elenius Joel			
		227044	Blixt Jhonny			
		102490	Strand Henrik			
6	4	226901	Arévalo Carlos		250m: 00:40.385	01:22.944 00:00:02.862
		221329	Oriyés Juan			
		226902	Carrera Óscar			

		100891	Peña Iñigo		
7	1	226923	Maldonis Mindaugas	250m: 00:40.760	01:23.221 00:00:03.139
		100620	Ramanauskas Edvinas		
		216951	Seja Arturas		
		221596	Maldonis Simonas		
8	7	227018	Mohalov Aleksandr	250m: 00:40.624	01:23.505 00:00:03.423
		227082	Azamov Sholhrukhbek		
		227081	Nurmatov Javohir		
		220727	Bukhaltsev Sergey		
9	2	226945	Aghamirzaeijenaghrad Ali	250m: 00:42.953	01:26.275 00:00:06.193
		226907	Talebian Ahmadreza		
		100602	Asadi Farzin		
		227111	Ghavidel Siah Sofiani Peyman		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	221326	Garrote Carlos	250m: 00:38.716	01:20.412
		226904	Toro Cristian		
		221322	Walz Marcus		
		100892	Germade Rodrigo		
2	8	226836	Silva Emanuel	250m: 00:39.956	01:20.419 00:00:00.007
		100045	Ribeiro João		
		226972	Varela David		
		100054	Fernandes David		
3	6	100339	Gelle Peter	250m: 00:39.583	01:21.019 00:00:00.607
		100346	Jankovec Martin		
		102174	Zařko Miroslav		
		100352	Beřo Ľubomír		
4	4	217813	Brzezinski Martin	250m: 00:40.201	01:21.196 00:00:00.784
		219799	Stabno Bartosz		
		100143	Rosolski Rafal		
		227050	Kuczynski Norbert		
5	5	219956	Burger Guillaume	250m: 00:40.410	01:21.212 00:00:00.800
		100474	Hubert Etienne		
		226819	Jouve Sébastien		
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume		
6	3	220864	Beauchesne Maxence	250m: 00:38.925	01:21.219 00:00:00.807
		100736	Cochrane Ryan		
		217054	Hughes Marshall		

		217053	Poulin Pierre-Luc		
7	7	226874	De Andrés Omar	250m: 00:39.338	01:21.304 00:00:00.892
		218100	Cáceres Juan Ignacio		
		226873	De Torres Pablo		
		227037	Lascano Micaz Manuel		
8	9	226983	Beevers Joseph	250m: 00:40.499	01:23.535 00:00:03.123
		221410	Fletcher Lewis		
		226834	Boyton Jonathan		
		226852	Robinson Matthew		
9	1	227051	Ibragimov Viliyam	250m: 00:41.260	01:24.143 00:00:03.731
		100993	Gorn Vyacheslav		
		226930	Tropin Aleksandr		
		227052	Makhkamov Shakhriyor		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220081	Rendschmidt Max		250m: 00:38.190	01:19.509
		100320	Rauhe Ronald			
		100984	Liebscher Tom			
		217123	Lemke Max			
2	4	9331	Nádas Bence	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:39.890	01:21.017 00:00:01.508
		8038	Tótka Sándor	Újpesti Torna Egylet		
		10799	Kuli István	MVM Szegedi Vízisport SE		
		6226	Bán Kristóf Tamás	FTC Rekontir Kajak-Kenu		
3	3	8179	Noé Zsombor József	Dunafüredi Vízisport Klub	250m: 00:40.470	01:21.102 00:00:01.593
		2474	Tóth Dávid	Újpesti Torna Egylet		
		11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE		
		9996	Mozgi Milán	Patent Győr		
4	7	226922	Cernomorov Kyrlyo		250m: 00:39.460	01:21.125 00:00:01.616
		220599	Kostyshen Dmytro			
		226961	Semykin Ivan			
		226900	Trunov Igor			
5	5	218067	Grujic Nebojsa		250m: 00:40.530	01:21.886 00:00:02.377
		217898	Boltic Simo			
		217284	Vekic Stefan			
		217901	Torubarov Vladimir			
6	2	100914	Lyapunov Kirill		250m: 00:40.310	01:22.840 00:00:03.331
		227064	Kuzakhmetov Artem			
		217885	Mamutov Ruslan			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		227118	Petaykin Dmitry		
7	9	100618	Mazur Piotr	250m: 00:41.210	01:23.440 00:00:03.931
		216688	Kaczmarek Pawel		
		227016	Switalski Patryk		
		100148	Putto Dawid		
8	8	226827	Hjemdal Lars	250m: 00:41.300	01:23.855 00:00:04.346
		227019	Teland Hakeem		
		102708	Ivarsen Magnus		
		227063	Falch Fridtjof		
9	1	226876	Pretzmann Casper	250m: 00:41.610	01:25.625 00:00:06.116
		226880	Graversen Morten		
		226857	Boe Nils Jensen		
		226878	Dagnæs-Hansen Jonathan Thorbjørn		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100660	Queiroz Dos Santos Isaquias			00:38.824
2	8	227089	Borovyk Oleh			00:39.247 00:00:00.423
3	3	226825	Lubniewski Michal Marek			00:39.340 00:00:00.516
4	6	102521	Malania Murman			00:40.224 00:00:01.400
5	5	226895	Maksymchuk Oleksandr			00:40.563 00:00:01.739
6	9	100203	Dvořák Filip			00:41.155 00:00:02.331
7	1	220729	Guliev Artur			00:41.417 00:00:02.593
8	7	102793	Juraev Kudrat			00:41.647 00:00:02.823
9	2	221550	Dimopoulos Stefanos			00:42.940 00:00:04.116

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	226832	Walker Jessica			00:40.650
2	3	3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		00:40.658 00:00:00.008
3	2	219954	Jamelot Lea			00:41.365 00:00:00.715
4	5	100845	Schwarz Viktoria			00:41.589 00:00:00.939
5	8	100975	Egan Jennifer			00:41.689 00:00:01.039
6	9	226938	Chen Jiexian, Stephenie			00:41.835 00:00:01.185
7	1	101262	Van Tonder Esti			00:43.004 00:00:02.354
8	4	101679	Slivanska Katerina			00:43.150 00:00:02.500
	7	102071	Klinova Inna			Kizárva

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100401	Starovic Milica			00:40.092
2	8	226864	Langlois Andreeanne			00:40.392 00:00:00.300
3	5	226899	Todorova Anastasiia			00:41.008 00:00:00.916
4	2	103200	Wlodarczyk Dominika			00:41.069 00:00:00.977
5	7	226863	Russell Michelle			00:41.115 00:00:01.023
6	4	226926	Brigden-Jones Jo			00:41.131 00:00:01.039
7	9	218238	Wikberg Moa			00:41.692 00:00:01.600
8	1	226887	Solhaug Marte			00:41.885 00:00:01.793
9	3	226948	Hakimimoghaddam Arezou			00:42.808 00:00:02.716

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	227001	Rakhmatova Dilnoza			00:49.080
2	6	227040	Thiangkathok Orasa			00:49.157 00:00:00.077
3	2	102781	Coco Patricia			00:49.303 00:00:00.223
4	5	227073	Ma Yanan			00:50.357 00:00:01.277
5	1	102779	Kerdikashvili Mariam			00:50.549 00:00:01.469
6	7	227112	Raoufi Balgouri Atena			00:50.603 00:00:01.523
7	4	217116	Cailleretz Julie			00:51.726 00:00:02.646
8	9	226958	Zhyliuk Natalia			00:53.341 00:00:04.261
9	3	225490	Milic Nikolina			00:53.603 00:00:04.523

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226986	Conceição Do Nascimento Valdenice			00:45.931
2	9	221208	Dorange Eugénie			00:47.869 00:00:01.938
3	7	221070	Borowska Dorota			00:48.061 00:00:02.130
4	8	226933	Tsoy Yuliya			00:48.154 00:00:02.223
5	6	226859	Ježová Jana			00:48.884 00:00:02.953
6	3	100307	Kazakova Maria			00:48.900 00:00:02.969
7	1	227021	Stanny Magda			00:48.954 00:00:03.023
8	4	221358	Paniagua Adriana			00:49.100 00:00:03.169
9	2	226955	Yemelyanova Sofya			00:50.277 00:00:04.346

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100395	Novakovic Marko			00:34.712
2	7	103062	Bertolini Michele			00:34.766 00:00:00.054
3	8	226910	Sandbacka Erik			00:34.958 00:00:00.246
4	9	226841	Vettanen Niklas			00:35.158 00:00:00.446
5	3	226922	Cernomorov Kyrlo			00:35.204 00:00:00.492
6	5	221479	Spotti Riccardo Maria			00:35.250 00:00:00.538
7	1	216688	Kaczmarek Pawel			00:35.512 00:00:00.800
8	2	226905	Freitas Da Silva Edson Isaias			00:35.666 00:00:00.954
9	6	220666	Mcintyre Robert			00:36.773 00:00:02.061

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		00:34.343
2	4	5011	Horváth Bence	Patent Győr		00:34.412 00:00:00.069
3	8	100109	Menning Petter			00:34.566 00:00:00.223
4	9	226900	Trunov Igor			00:34.619 00:00:00.276
5	5	216951	Seja Arturas			00:34.681 00:00:00.338
6	6	227046	Dushev Kristian			00:35.119 00:00:00.776
7	3	219797	Delombaerde Jonathan			00:35.204 00:00:00.861
8	7	219814	Cho Gwanghee			00:35.412 00:00:01.069
9	2	227117	Goble Matthew			00:35.489 00:00:01.146

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226917	Broekx Lize		250m: 00:48.140	01:40.646
		100811	Peters Hermien			
2	6	221581	Fritz Jasmin		250m: 00:50.861	01:42.392 00:00:01.746
		217135	Krankemann Nina			
3	8	226911	Johansson Karin		250m: 00:50.118	01:43.753 00:00:03.107
		218238	Wikberg Moa			
4	1	103200	Wlodarczyk Dominika		250m: 00:50.330	01:43.892 00:00:03.246
		221073	Lisiecka Martyna			
5	2	226942	Podoinikova Irina		250m: 00:50.337	01:44.123 00:00:03.477
		217007	Ananchenko Zoya			
6	3	226992	Markiewicz Karolina		250m: 00:50.899	01:44.330 00:00:03.684
		226934	Lis Julia			
7	7	227094	Molina Zuluaga Diexe		250m: 00:50.816	01:44.415 00:00:03.769
		226994	Muñoz Rua Tatiana			
8	4	221397	Thompson Kim		250m: 00:52.350	01:48.107 00:00:07.461
		226915	Cole Rebecca			
9	9	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 00:55.344	01:53.423 00:00:12.777
		8376	Nagy Flóra	Budapesti Honvéd SE		

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	1	226981	Tokarnitskyi Sergei		250m: 00:47.282	01:39.494
2	4	226912	Nathell Martin		250m: 00:47.714	01:39.879 00:00:00.385
3	2	220084	Reuschenbach Lukas		250m: 00:48.273	01:41.086 00:00:01.592
4	8	226884	Michálek Matej		250m: 00:49.300	01:41.171 00:00:01.677
5	3	100415	Wyss Fabio		250m: 00:50.860	01:41.340 00:00:01.846
6	7	226984	Junior Souta Vagner		250m: 00:47.641	01:42.163 00:00:02.669
7	6	221647	Summermatter Andri		250m: 00:49.794	01:42.286 00:00:02.792
8	5	217199	Apollonio Alan		250m: 00:51.720	01:42.348 00:00:02.854
9	9	226845	Javadov Mirnazim		250m: 00:50.390	01:49.117 00:00:09.623

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	101219	Zavrel Jakub		250m: 00:49.212	01:38.489
2	9	100469	Carre Cyrille		250m: 00:49.539	01:38.789 00:00:00.300
3	5	100321	Kirchev Miroslav		250m: 00:48.451	01:39.405 00:00:00.916
4	4	100274	Hoff Max		250m: 00:48.945	01:39.597 00:00:01.108
5	7	100043	Pimenta Fernando		250m: 00:48.881	01:39.759 00:00:01.270
6	6	216799	Novakovic Antun		250m: 00:47.338	01:40.120 00:00:01.631
7	2	100141	Siemionowski Piotr		250m: 00:47.674	01:41.136 00:00:02.647
8	1	102039	Botek Adam		250m: 00:49.502	01:43.336 00:00:04.847
9	3	227016	Switalski Patryk		250m: 00:51.109	01:49.428 00:00:10.939

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	216846	Barniak Tomasz		250m: 00:48.855	01:39.407
		226993	Glazunow Wiktor			
2	7	1933	Sarudi Pál	Szolnoki Kajak-Kenu Klub	250m: 00:49.141	01:40.584 00:00:01.177
		8803	Fekete Ádám Richárd	Újpesti Torna Egylet		
3	4	100825	Kiraj Stefan		250m: 00:48.951	01:41.376 00:00:01.969
		226971	Scheibner Conrad			
4	1	6237	Vasbányai Henrik	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:50.950	01:41.738 00:00:02.331
		3257	Varga Dávid	Patent Győr		
5	6	226891	Sprincean Ilie		250m: 00:49.475	01:41.807 00:00:02.400
		227017	Nuta Oleg			
6	3	226844	De Souza Silva Erlon		250m: 00:50.943	01:42.861 00:00:03.454
		220770	Ferreira Dos Santos Maico			
7	9	226914	Kochnev Gerasim		250m: 00:50.781	01:43.738 00:00:04.331
		100864	Mirbekov Serik			
8	2	217046	Spence Craig		250m: 00:50.347	01:44.076 00:00:04.669
		227031	Hodges Drew			
9	8	221448	Leonard Loïc		250m: 00:52.480	01:46.676 00:00:07.269
		100458	Goubel Mathieu			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	227097	Li Qi		250m: 01:01.821	02:04.307
		227071	Men Huan			
2	4	221358	Paniagua Adriana		250m: 01:02.620	02:04.530 00:00:00.223
		102781	Coco Patricia			
3	2	221451	Cattelet Anaïs		250m: 01:03.700	02:05.661 00:00:01.354
		221208	Dorange Eugénie			
4	8	227021	Stanny Magda		250m: 01:02.517	02:06.645 00:00:02.338
		227115	Czarnecka Iwona			
5	7	226998	Gill Bethany		250m: 01:01.431	02:06.738 00:00:02.431
		226997	Fitzhenry Afton			
6	3	227000	Tomos Nia		250m: 01:03.494	02:06.938 00:00:02.631
		226996	Bracewell Chloe			
7	9	226955	Yemelyanova Sofya		250m: 01:03.840	02:07.891 00:00:03.584
		226956	Torlopova Margarita			
8	5	227099	Wu Yuting		250m: 01:03.844	02:08.753 00:00:04.446
		227098	Hong Shijun			
9	1	227112	Raoufi Balgouri Atena		250m: 01:07.844	02:17.530 00:00:13.223
		226964	Afzali Hiva			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	226967	Gravesen Mette	250m: 00:47.283	01:35.408
		226879	Funch Julie Frølund		
		226855	Villumsen Ida		
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup		
2	6	226989	Stott Courtney	250m: 00:47.685	01:36.023 00:00:00.615
		227054	Bissonnette Lisa		
		227030	Bray-Lougheed Alanna		
		227123	Davison Natalie		
3	5	220303	Iskrzycka Justyna	250m: 00:47.682	01:36.046 00:00:00.638
		226886	Paszek Paulina		
		216836	Pulawska Anna		
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna		
4	8	226927	Mcarthur Catherine	250m: 00:47.178	01:36.138 00:00:00.730
		226928	Roberts Jaime		
		220656	Bull Alyssa		
		226889	Burnett Alyce		
5	4	221402	Mcleely Briar	250m: 00:49.367	01:38.308 00:00:02.900
		221397	Thompson Kim		
		226915	Cole Rebecca		
		221401	Ford Britney		
6	7	221581	Fritz Jasmin	250m: 00:48.799	01:38.777 00:00:03.369
		226973	Köther Katharina		
		220062	Gebhardt Melanie		

		217135	Krankemann Nina		
7	2	103063	Betlachova Eliska	250m: 00:48.341	01:38.838 00:00:03.430
		226968	Krpatova Jana		
		101679	Slivanska Katerina		
		226935	Krpatova Lucie		
8	9	227011	Soh Sze Ying	250m: 00:49.761	01:39.954 00:00:04.546
		226937	Lee Wei Ling, Geraldine		
		226938	Chen Jiexian, Stephenie		
		219975	Chen Jiemei Sarah		
9	1	102499	Cicali Susanna	250m: 00:59.566	01:44.346 00:00:08.938
		100257	Petracca Cristina		
		226840	Campana Sofia		
		227039	Genzo Francesca		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	217813	Brzezinski Martin		250m: 00:39.654	01:20.362
		219799	Stabno Bartosz			
		100143	Rosolski Rafal			
		227050	Kuczynski Norbert			
2	4	226922	Cernomorov Kyrilo		250m: 00:39.348	01:21.108 00:00:00.746
		220599	Kostyshen Dmytro			
		226961	Semykin Ivan			
		226900	Trunov Igor			
3	3	219956	Burger Guillaume		250m: 00:40.130	01:21.154 00:00:00.792
		100474	Hubert Etienne			
		226819	Jouve Sébastien			
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume			
4	8	218067	Grujic Nebojsa		250m: 00:38.430	01:21.423 00:00:01.061
		217898	Boltic Simo			
		217284	Vekic Stefan			
		217901	Torubarov Vladimir			
5	9	100914	Lyapunov Kirill		250m: 00:39.667	01:21.931 00:00:01.569
		227064	Kuzakhmetov Artem			
		217885	Mamutov Ruslan			
		227118	Petaykin Dmitry			
6	1	220864	Beauchesne Maxence		250m: 00:38.941	01:22.039 00:00:01.677
		100736	Cochrane Ryan			
		217054	Hughes Marshall			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		217053	Poulin Pierre-Luc		
7	5	227009	Gnecchi Alessandro	250m: 00:39.800	01:22.154 00:00:01.792
		221476	Freschi Tommaso		
		100986	Crenna Mauro		
		226839	Florio Matteo		
8	7	226912	Nathell Martin	250m: 00:39.340	01:23.477 00:00:03.115
		226925	Elenius Joel		
		227044	Blixt Jhonny		
		102490	Strand Henrik		
9	2	226901	Arévalo Carlos	250m: 00:43.655	01:30.031 00:00:09.669
		221329	Oriyés Juan		
		226902	Carrera Óscar		
		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	5	226894 Kichasova Mariia			00:36.922
		226919 Horlova Anastasiya			
2	7	102499 Cicali Susanna			00:37.376
		227039 Genzo Francesca			00:00:00.454
3	3	5348 Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		00:37.722
		9446 Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		00:00:00.800
4	4	10635 Nádas Blanka	Újpesti Torna Egylet		00:38.191
		8663 Malcsiner Eszter	Újpesti Torna Egylet		00:00:01.269
5	8	221400 Imrie Kayla			00:38.745
		221402 Mcleely Briar			00:00:01.823
6	1	226942 Podoinikova Irina			00:38.937
		217007 Ananchenko Zoya			00:00:02.015
7	6	226973 Köther Katharina			00:38.976
		103055 Arft Caroline			00:00:02.054
8	2	226992 Markiewicz Karolina			00:39.576
		226934 Lis Julia			00:00:02.654
9	9	220303 Iskrzycka Justyna			00:40.014
		226886 Paszek Paulina			00:00:03.092

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221379 Santos De Oliveira Andrea			00:44.061
		226985 Aparecida Elias Da Silva Angela			
2	6	227048 Crossman-Serb Nadya			00:44.946 00:00:00.885
		227056 Lavoie-Parent Anne- Sophie			
3	5	227080 Almakaeva Aliia			00:45.099 00:00:01.038
		227027 Kharchenko Daria			
4	3	226933 Tsoy Yuliya			00:45.615 00:00:01.554
		227002 Zokirova Nulufar			
5	7	227122 Hardy-Kavanagh Rowan			00:45.938 00:00:01.877
		226950 Macintosh Hannah			
6	9	15127 Bonyai Regina	Mogyi Bajai Vízisport Klub		00:47.569 00:00:03.508
		14438 Molnár Rebeka	Lágymányosi Spari Vízisport		
7	2	227112 Raoufi Balgouri Atena			00:47.723 00:00:03.662
		226964 Afzali Hiva			
8	8	226998 Gill Bethany			00:47.946 00:00:03.885
		226997 Fitzhenry Afton			
9	1	227074 Szczerbinska Sylwia			00:48.246 00:00:04.185
		227115 Czarnecka Iwona			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	226866	Žustautas Henrikas			00:38.008
2	7	220843	Nadiradze Zaza			00:38.323 00:00:00.315
3	4	100830	Shtyl Ivan			00:38.415 00:00:00.407
4	5	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:38.615 00:00:00.607
5	3	100687	Fuksa Martin			00:38.777 00:00:00.769
6	8	226949	Mojallalimoghadam Adel			00:38.823 00:00:00.815
7	2	216900	Korobov Vadim			00:39.000 00:00:00.992
8	6	226990	Khaidarov Timur			00:39.062 00:00:01.054
9	1	227053	Jelkić Marko			00:42.031 00:00:04.023

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	7495	Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet		00:39.411
2	3	226920	Fisher Aimee			00:39.718 00:00:00.307
3	7	100464	Guyot Sarah			00:39.942 00:00:00.531
4	4	226877	Jørgensen Emma Aastrand			00:40.065 00:00:00.654
5	6	218004	Stensils Linnea			00:40.242 00:00:00.831
6	5	100132	Walczykiewicz Marta			00:40.288 00:00:00.877
7	2	221354	Ouzande Sara			00:40.865 00:00:01.454
8	9	100399	Moldovan Nikolina			00:41.165 00:00:01.754
9	1	226883	Mládková Ivana			00:41.503 00:00:02.092

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			00:45.842
2	9	5965	Takács Kincső	Patent Győr		00:46.157 00:00:00.315
3	6	217055	Vincent Katie			00:46.295 00:00:00.453
4	8	221379	Santos De Oliveira Andrea			00:46.803 00:00:00.961
5	3	102176	Luzan Liudmyla			00:47.911 00:00:02.069
6	7	226999	Reid Katie			00:48.095 00:00:02.253
7	2	226890	Stamenova Staniliya			00:48.288 00:00:02.446
8	1	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet		00:48.672 00:00:02.830
	4	226944	Romasenko Olesia			Nem ért célba

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	100026	Heath Liam			00:34.259
2	8	100473	Beaumont Maxime			00:34.313 00:00:00.054
3	4	221326	Garrote Carlos			00:34.536 00:00:00.277
4	7	217899	Dragosavljevic Marko			00:34.951 00:00:00.692
5	6	226901	Arévalo Carlos			00:35.090 00:00:00.831
6	5	226829	Postrigai Iurii			00:35.282 00:00:01.023
7	2	221569	Gusev Oleg			00:35.659 00:00:01.400
8	1	100149	Ambroziak Denis			00:36.143 00:00:01.884
9	3	100034	Schofield Jonathan			00:36.213 00:00:01.954

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: 00:47.531	01:38.349
		226921	Ryan Caitlin			
2	4	226830	Aniushina Elena		250m: 00:48.422	01:40.880 00:00:02.531
		217894	Stepanova Kira			
3	3	226835	Ponomarenko Janic Spela		250m: 00:49.102	01:41.842 00:00:03.493
		217997	Osterman Anja			
4	5	100236	Weber Franziska		250m: 00:49.153	01:42.142 00:00:03.793
		100226	Dietze Tina			
5	8	220656	Bull Alyssa		250m: 00:49.814	01:43.496 00:00:05.147
		226889	Burnett Alyce			
6	9	220574	Lewis Emily		250m: 00:50.557	01:44.072 00:00:05.723
		216955	Kerr Deborah			
7	7	226864	Langlois Andreeanne		250m: 00:48.688	01:45.211 00:00:06.862
		226863	Russell Michelle			
8	1	221561	Dostanic Marija		250m: 00:49.441	01:45.419 00:00:07.070
		217270	Relic Biljana			
9	2	226879	Funch Julie Frølund		250m: 00:52.318	01:46.957 00:00:08.608
		226881	Knudsen Pernille Brandstrup			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	101964	Dostál Josef		250m: 00:47.400	01:38.020
2	7	226975	Rodriguez Roi		250m: 00:46.993	01:38.428 00:00:00.408
3	6	226959	Kukharyk Oleh		250m: 00:48.540	01:38.528 00:00:00.508
4	9	100276	Poulsen René Holten		250m: 00:48.496	01:38.859 00:00:00.839
5	5	9298	Kopasz Bálint	Algyői Sportkör	250m: 00:47.184	01:38.920 00:00:00.900
6	8	226849	Peters Artuur		250m: 00:47.645	01:39.328 00:00:01.308
7	3	6742	Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:47.523	01:40.089 00:00:02.069
8	1	227024	Bain Billy		250m: 00:49.400	01:41.251 00:00:03.231
9	2	217964	Ullvang Lars Magne		250m: 00:50.680	01:42.205 00:00:04.185

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	226831	Melantev Viktor		250m: 00:48.413	01:39.605
		100830	Shtyl Ivan			
2	6	100095	Ianchuk Dmytro		250m: 00:49.499	01:41.158 00:00:01.553
		226960	Mishchuk Taras			
3	8	221351	Vallejo Sergio		250m: 00:49.434	01:41.497 00:00:01.892
		221331	Sieiro Adrián			
4	3	217977	Kaminski Mateusz		250m: 00:49.671	01:41.674 00:00:02.069
		100691	Slominski Vincent			
5	9	220129	Santini Daniele		250m: 00:48.767	01:42.551 00:00:02.946
		100262	Incollingo Luca			
6	2	227025	Fuksa Petr		250m: 00:50.533	01:42.958 00:00:03.353
		100687	Fuksa Martin			
7	7	226882	Torres Madrigal Serguey		250m: 00:50.555	01:43.128 00:00:03.523
		227058	Jorge Enriquez Fernando Dayan			
8	4	220729	Guliev Artur		250m: 00:48.626	01:44.005 00:00:04.400
		102792	Mamadaliev Elerjon			
9	1	226896	Vergeles Vitaliy		250m: 00:51.165	01:45.920 00:00:06.315
		226893	Kamerylov Denys			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	8560	Balla Virág	Patent Győr	250m: 00:58.609	01:57.242
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
2	5	100743	Vincent-Lapointe Laurence		250m: 00:59.697	01:58.696 00:00:01.454
		217055	Vincent Katie			
3	6	217859	Andreeva Irina		250m: 00:59.325	01:59.688 00:00:02.446
		226944	Romasenko Olesia			
4	2	227080	Almakaeva Aliia		250m: 01:02.376	02:03.596 00:00:06.354
		227027	Kharchenko Daria			
5	9	7683	Lakatos Zsanett	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:01.984	02:03.996 00:00:06.754
		13382	Molnár Csenge	MVM Szegedi Vízisport SE		
6	8	227048	Crossman-Serb Nadya		250m: 01:02.359	02:06.096 00:00:08.854
		227056	Lavoie-Parent Anne-Sophie			
7	1	226859	Ježová Jana		250m: 01:03.659	02:08.334 00:00:11.092
		226860	Součková Lenka			
8	7	221379	Santos De Oliveira Andrea		250m: 01:01.265	02:09.688 00:00:12.446
		226985	Aparecida Elias Da Silva Angela			
9	3	226933	Tsoy Yuliya		250m: 01:02.725	02:11.157 00:00:13.915
		227002	Zokirova Nulufar			

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	220081	Rendschmidt Max		250m: 00:38.339	01:18.748
		100320	Rauhe Ronald			
		100984	Liebscher Tom			
		217123	Lemke Max			
2	4	221326	Garrote Carlos		250m: 00:38.143	01:19.340 00:00:00.592
		226904	Toro Cristian			
		221322	Walz Marcus			
		100892	Germade Rodrigo			
3	5	226824	Špicar Jakub		250m: 00:39.570	01:19.925 00:00:01.177
		226821	Havel Daniel			
		226861	Šlouf Radek			
		100200	Štěřba Jan			
4	8	226829	Postrigai Iurii		250m: 00:38.486	01:20.071 00:00:01.323
		100286	Pogreban Vasily			
		221569	Gusev Oleg			
		226988	Ershov Vitaly			
5	9	8179	Noé Zsombor József	Dunafüredi Vízisport Klub	250m: 00:39.899	01:20.640 00:00:01.892
		2474	Tóth Dávid	Újpesti Torna Egylet		
		11566	Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE		
		9996	Mozgi Milán	Patent Győr		
6	3	102054	Mysak Denis		250m: 00:39.324	01:21.009 00:00:02.261
		100350	Vlček Erik			
		100351	Tarr Juraj			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		102051	Linka Tibor		
7	7	226836	Silva Emanuel	250m: 00:39.700	01:21.271 00:00:02.523
		100045	Ribeiro João		
		226972	Varela David		
		100054	Fernandes David		
8	1	100339	Gelle Peter	250m: 00:40.183	01:22.717 00:00:03.969
		100346	Jankovec Martin		
		102174	Zaťko Miroslav		
		100352	Beňo Ľubomír		
	2	9331	Nádas Bence	MVM Szegedi Vízisport SE	Kizárva
		8038	Tótká Sándor	Újpesti Torna Egylet	
		10799	Kuli István	MVM Szegedi Vízisport SE	
		6226	Bán Kristóf Tamás	FTC Rekontir Kajak-Kenu	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221400	Imrie Kayla		250m: 00:45.576	01:30.754
		100533	Carrington Lisa			
		226920	Fisher Aimee			
		226921	Ryan Caitlin			
2	7	8962	Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 00:45.455	01:31.454 00:00:00.700
		5348	Hagymási Réka	Budapesti Honvéd SE		
		2200	Fazekas-Zur Krisztina	Patent Győr		
		3782	Vad Ninetta	Vasas SC-ARC-S Group		
3	8	221354	Ouzande Sara		250m: 00:44.295	01:31.808 00:00:01.054
		221333	Heredia Alicia			
		226903	Contreras Isabel			
		221335	Lazkano Begoña			
4	6	11164	Racskó Fruzsina	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:45.362	01:32.462 00:00:01.708
		8663	Malcsiner Eszter	Újpesti Torna Egylet		
		9446	Szabó Ágnes	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
		8614	Szénási Zsófia	Újpesti Torna Egylet		
5	5	100464	Guyot Sarah		250m: 00:45.968	01:32.746 00:00:01.992
		226848	Hostens Manon			
		100463	Troel Sarah			
		219954	Jamelot Lea			
6	2	100399	Moldovan Nikolina		250m: 00:46.179	01:33.808 00:00:03.054
		100401	Starovic Milica			
		102501	Bedec Kristina			

		100400	Moldovan Olivera		
7	3	100236	Weber Franziska	250m: 00:46.556	01:35.677 00:00:04.923
		227065	Medert Tabea		
		220125	Kriegerstein Steffi		
		100226	Dietze Tina		
8	1	221579	Nikitina Inna	250m: 00:47.680	01:35.931 00:00:05.177
		226943	Nevskaya Anastasia		
		221580	Baranova Varvara		
		221584	Anoshkina Arina		
9	9	100019	Belcher Lani	250m: 00:46.917	01:36.362 00:00:05.608
		217557	Brown Hannah		
		226833	Mason Hayleigh-Jayne		
		100025	Hannah Angela		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	8962 Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 01:57.793 500m: 03:43.755 750m: 05:43.709	11:34.009
		9298 Kopasz Bálint	Algyői Sportkör		
2	2	226877 Jørgensen Emma Aastrand		250m: 01:58.470 500m: 03:44.562 750m: 05:50.655	11:45.993 00:00:11.984
		100276 Poulsen René Holten			
3	1	220125 Kriegerstein Steffi		250m: 02:00.378 500m: 03:46.124 750m: 05:55.862	11:46.701 00:00:12.692
		100274 Hoff Max			
4	4	226926 Brigden-Jones Jo		250m: 02:02.816 500m: 03:53.978 750m: 06:03.147	12:14.586 00:00:40.577
		227086 Ellis Jayden			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100137	Mikolajczyk Beata	250m: 01:57.573 500m: 03:42.430 750m: 05:52.635	11:48.143
		219799	Stabno Bartosz		
2	1	100464	Guyot Sarah	250m: 01:58.212 500m: 03:40.473 750m: 05:50.400	11:58.597 00:00:10.454
		100473	Beaumont Maxime		
3	2	226887	Solhaug Marte	250m: 02:01.512 500m: 03:50.889 750m: 06:07.750	12:14.950 00:00:26.807
		102609	Vold Jon Amund		
4	3	221648	Widmer Franziska	250m: 02:07.697 500m: 03:58.866 750m: 06:13.430	12:21.958 00:00:33.815
		217854	Domeisen Stefan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	102501	Bedec Kristina	250m: 02:00.664 500m: 03:47.448 750m: 05:55.456	11:50.548
		6546	Holpert Ervin	Budapesti Honvéd SE	
2	3	226911	Johansson Karin	250m: 02:02.233 500m: 03:48.310 750m: 05:56.148	11:52.048 00:00:01.500
		102490	Strand Henrik		
3	4	226883	Mládková Ivana	250m: 02:05.356 500m: 03:53.356 750m: 06:04.117	12:12.933 00:00:22.385
		100339	Gelle Peter		
4	1	227030	Bray-Lougheed Alanna	250m: 02:01.402 500m: 03:49.487 750m: 06:03.779	12:18.271 00:00:27.723
		227033	Matveev Nicholas		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100811	Peters Hermien	250m: 01:57.721 500m: 03:47.233 750m: 05:50.971	11:40.240
		226849	Peters Artuur		
2	2	102484	Koziskova Anna	250m: 02:01.475 500m: 03:49.956 750m: 05:54.163	11:47.640 00:00:07.400
		101219	Zavrel Jakub		
3	1	226917	Broekx Lize	250m: 01:58.852 500m: 03:48.448 750m: 05:57.694	12:19.725 00:00:39.485
		219797	Delombaerde Jonathan		
4	3	226937	Lee Wei Ling, Geraldine	250m: 02:09.590 500m: 04:03.887 750m: 06:19.863	12:37.887 00:00:57.647
		226939	Teo Guang Yi, Lucas		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	7495 Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:56.731 500m: 03:43.785 750m: 05:48.154	11:40.193
		11566 Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE		
2	2	103209 Morison Rey Camila Aldana		250m: 02:03.931 500m: 03:49.300 750m: 05:59.600	11:51.193 00:00:11.000
		226975 Rodriguez Roi			
3	3	221580 Baranova Varvara		250m: 02:00.216 500m: 03:44.769 750m: 05:53.939	12:02.062 00:00:21.869
		100914 Lyapunov Kirill			
4	4	226989 Stott Courtney		250m: 02:04.716 500m: 03:55.930 750m: 06:04.746	12:13.069 00:00:32.876
		227035 Kenke Jarett			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	8962 Takács Tamara	Vasas SC-ARC-S Group	250m: 01:58.209 500m: 03:40.863 750m: 05:40.356	11:30.948
		9298 Kopasz Bálint	Algyői Sportkör		
2	4	226877 Jørgensen Emma Aastrand		250m: 01:59.710 500m: 03:42.594 750m: 05:45.371	11:42.894 00:00:11.946
		100276 Poulsen René Holten			
3	2	7495 Lucz Dóra	Újpesti Torna Egylet	250m: 01:57.940 500m: 03:48.286 750m: 05:53.502	11:46.248 00:00:15.300
		11566 Németh Viktor Máté	Budapesti Honvéd SE		
4	1	100811 Peters Hermien		250m: 02:04.156 500m: 03:55.663 750m: 06:01.794	11:51.194 00:00:20.246
		226849 Peters Artuur			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

