

2014 ICF Junior & U23 Canoe Sprint World Championships

2014.07.17 – 2014.07.20

Szeged



2014 ICF Junior & U23 Canoe Sprint World
Championships

Jegyzőkönyve

Verseny helye: Szeged

Verseny időpontja: 2014.07.17 - 2014.07.20

Versenybírószám tagjai:

A versenybírói ülés kezdete:

1 2014.07.17. 09:00 K4 Women Junior 500m I. Előfutam

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

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220303	Iskrzycka Justyna	250m: 00:47.295	01:35.486
		216838	Paszek Paulina		
		216836	Pulawska Anna		
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna		
2	4	221581	Fritz Jasmin	250m: 00:48.707	01:36.438 00:00:00.952
		103109	Koether Katharina		
		221585	Busch Antonia		
		221598	Schenk Kimberley		
3	7	217270	Relic Biljana	250m: 00:48.229	01:36.678 00:00:01.192
		102035	Janic Ivana		
		100407	Polovina Sandra		
		221561	Dostanic Marija		
4	1	221492	Saraceno Barbara	250m: 00:48.534	01:37.770 00:00:02.284
		103092	Gennaro Roberta		
		221488	Celestino Agnese		
		221491	Roson Felicita		
5	5	7494	Lucz Noémi	250m: 00:49.208	01:37.854 00:00:02.368
		9222	Sólyom Dóra	Műegyetemi Atlétikai FC	
		11617	Papp Cintia	Csepel	
		8459	Jankó Zita	Csepel	

6	3	102115	Kidd Francesca	250m: 00:50.374	01:40.718 00:00:05.232
		220651	Massie Brianna		
		216946	Duncan Rachel		
		216943	Bulmer Josephine		
7	8	220896	Weis Shirley	250m: 00:50.884	01:42.682 00:00:07.196
		220895	Isequilla Martina		
		220894	Kornuta Karen		
		220893	Cappelletti Agostina		
8	2	103111	Komoda Haruka	250m: 00:52.958	01:44.694 00:00:09.208
		220297	Moriyama Wakana		
		103167	Shishido Mihana		
		102818	Kiriaka Teruko		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220402	Ciuta Florida Elena		250m: 00:48.220	01:35.409
		220399	Meronic Elena			
		220405	Croitoru Iulia Elena			
		220403	Varona Daniela			
2	5	221579	Nikitina Inna		250m: 00:48.645	01:36.037 00:00:02.628
		221583	Kovnir Kristina			
		221582	Odintsova Liudmila			
		221580	Baranova Varvara			
3	6	221075	Frølund Julie		250m: 00:49.340	01:37.853 00:00:02.444
		217253	Græsbøll Kathrine			
		221077	Aagaard Nanna			
		221630	Knudsen Pernille			
4	7	220861	Sibthorpe August Madison		250m: 00:50.147	01:39.565 00:00:04.156
		220878	Leard Kady Mackenzie			
		220882	Cyr Arianne			
		220884	Hogg Jessica			
5	8	101527	Vozenilkova Klara		250m: 00:51.701	01:41.233 00:00:05.824
		221531	Schwarzenbachova Sara			
		101679	Slivanska Katerina			
		103063	Betlachova Eliska			
6	2	220551	Borm Leilani		250m: 00:51.854	01:42.481 00:00:07.072
		220553	Smith Farran			
		220552	Barlow Samantha			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		220550	Borm Danielle		
7	3	221710	Falk Hanna	250m: 00:54.749	01:48.437 00:00:13.028
		221703	Gustafsson Frida		
		221712	Ringqvist Moa		
		221711	Helleblad Greta		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	221342	Roza Pelayo	250m: 00:50.128 500m: 01:46.400 750m: 02:44.444	03:40.883
2	5	221554	Zetzmann Fabio	250m: 00:51.964 500m: 01:49.538 750m: 02:48.435	03:41.271 00:00:00.388
3	4	221390	Imrie Kurtis	250m: 00:51.530 500m: 01:49.271 750m: 02:49.892	03:46.455 00:00:05.572
4	7	220743	Medvedev Alexandr	250m: 00:54.821 500m: 01:53.212 750m: 02:51.184	03:46.831 00:00:05.948
5	2	220382	Kikuta Kazumasa	250m: 00:54.134 500m: 01:52.910 750m: 02:49.991	03:48.463 00:00:07.580
6	8	221547	Chatzopoulos Stylianos	250m: 00:51.913 500m: 01:51.956 750m: 02:53.775	03:49.151 00:00:08.268
7	9	220769	Gil Dessimão Lucas	250m: 00:53.605 500m: 01:52.169 750m: 02:53.374	03:51.135 00:00:10.252
8	1	220829	Wang Tse-Yu	250m: 00:55.199 500m: 01:55.278 750m: 02:59.382	03:58.979 00:00:18.096
9	3	216813	Bondar Kirill	250m: 00:54.395 500m: 02:00.787 750m: 03:13.524	04:13.087 00:00:32.204

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	101528	Vesely Tomas	250m: 00:51.240 500m: 01:45.322 750m: 02:40.894	03:34.875
2	1	217207	Klobučar Matic	250m: 00:51.770 500m: 01:46.480 750m: 02:43.943	03:35.903 00:00:01.028
3	9	216799	Novakovic Antun	250m: 00:51.850 500m: 01:47.403 750m: 02:44.594	03:36.327 00:00:01.452
4	7	221681	Hattingh Louis	250m: 00:53.210 500m: 01:48.226 750m: 02:46.220	03:38.615 00:00:03.740
5	4	221573	Golubenko Pavel	250m: 00:52.207 500m: 01:47.506 750m: 02:45.238	03:39.815 00:00:04.940
6	6	220644	Szczepanik Przemyslaw	250m: 00:51.590 500m: 01:48.240 750m: 02:46.815	03:40.823 00:00:05.948
7	3	221783	Fraňa Milan	250m: 00:52.216 500m: 01:49.904 750m: 02:49.923	03:44.827 00:00:09.952
8	2	221777	Solovey Oleksii	250m: 00:53.460 500m: 01:49.579 750m: 02:49.382	03:46.599 00:00:11.724
9	8	219731	Didenco Mihail	250m: 00:53.764 500m: 01:51.662 750m: 02:59.228	04:05.047 00:00:30.172

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	221078	Graversen Morten	250m: 00:51.250 500m: 01:46.456 750m: 02:42.785	03:37.547
2	5	11157	Vidákovich Antal Újpesti Torna Egylet	250m: 00:50.760 500m: 01:45.445 750m: 02:43.860	03:39.283 00:00:01.736
3	4	217173	Duffy Jy	250m: 00:50.616 500m: 01:54.980 750m: 02:45.883	03:40.635 00:00:03.088
4	6	220713	Nurgaleev Artur	250m: 00:52.765 500m: 01:46.702 750m: 02:51.310	03:46.131 00:00:08.584
5	2	221526	Murin Nikita	250m: 00:54.378 500m: 01:52.187 750m: 02:51.941	03:46.391 00:00:08.844
6	7	220695	Florea Cristian	250m: 00:55.290 500m: 01:55.875 750m: 02:58.903	03:57.191 00:00:19.644
7	9	102166	Hassan Ali Ali	250m: 01:00.101 500m: 02:05.440 750m: 03:12.238	04:11.299 00:00:33.752
8	1	102149	Pendovski Jovan	250m: 00:59.644 500m: 02:05.643 750m: 03:11.812	04:11.511 00:00:33.964
9	3	101077	Cheung Kwan Kiu Ryan	250m: 00:55.646 500m: 02:02.739 750m: 03:11.496	04:12.907 00:00:35.360

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217148	Kornfeind Christoph	250m: 00:52.769 500m: 01:49.487 750m: 02:47.983	03:36.433
2	4	220874	Clarke Zane Steven Percy	250m: 00:50.632 500m: 01:45.517 750m: 02:43.603	03:37.457 00:00:01.024
3	6	220589	Kukharyk Oleh	250m: 00:53.136 500m: 01:49.113 750m: 02:47.529	03:42.393 00:00:05.960
4	9	220746	Agathangelou Kyriakos	250m: 00:53.160 500m: 01:50.714 750m: 02:51.321	03:46.353 00:00:09.920
5	7	221509	Sebastián Delgado	250m: 00:55.253 500m: 01:52.684 750m: 02:53.619	03:48.101 00:00:11.668
6	3	221374	Figueroa Kevin	250m: 00:54.290 500m: 01:54.744 750m: 02:58.302	03:56.077 00:00:19.644
7	1	221065	Chua Teck Yan	250m: 00:56.176 500m: 01:57.567 750m: 03:00.678	03:58.289 00:00:21.856
	2	101059	Tokhir Nurmukhammad		Nem indult
	8	221765	Vargas Jonathan		Nem indult

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	217310	Peters Artuur	250m: 00:50.927 500m: 01:45.999 750m: 02:44.203	03:38.750
2	7	102030	Vilde Aldis	250m: 00:52.625 500m: 01:49.471 750m: 02:49.470	03:41.906 00:00:03.156
3	3	217295	Milinkovic Bojan	250m: 00:52.464 500m: 01:50.814 750m: 02:48.807	03:42.018 00:00:03.268
4	1	221474	Lucini Paioni Gianmarco	250m: 00:51.682 500m: 01:49.500 750m: 02:56.410	03:42.562 00:00:03.812
5	5	221705	Cévoli Lautaro	250m: 00:52.347 500m: 01:49.262 750m: 02:48.724	03:42.774 00:00:04.024
6	9	102170	Selimovic Malik	250m: 00:53.200 500m: 01:50.277 750m: 02:50.673	03:44.866 00:00:06.116
7	2	221604	Malakauskas Jokubas	250m: 00:55.582 500m: 01:55.918 750m: 02:49.661	03:52.310 00:00:13.560
8	6	220300	Belhajmohamed Yassine	250m: 00:53.381 500m: 01:52.210 750m: 02:53.650	03:53.286 00:00:14.536
9	8	217084	Puckett Dylan	250m: 00:56.734 500m: 01:57.663 750m: 02:57.929	03:53.534 00:00:14.784

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	101720	Hajek Krystof	250m: 00:58.149 500m: 02:00.828 750m: 03:02.893	04:05.096
2	4	221482	Cestra Davide	250m: 00:56.985 500m: 01:59.228 750m: 03:04.932	04:09.260 00:00:04.164
3	1	220898	Shahriyor Daminov	250m: 00:57.620 500m: 02:02.692 750m: 03:09.452	04:11.128 00:00:06.032
4	5	220742	Alshanskiy Anton	250m: 00:59.111 500m: 02:03.606 750m: 03:11.820	04:14.044 00:00:08.948
5	2	220542	Field Andrew	250m: 00:59.464 500m: 02:05.345 750m: 03:14.106	04:14.068 00:00:08.972
6	6	221528	Fedorov Dmitry	250m: 01:01.240 500m: 02:07.540 750m: 03:13.966	04:16.912 00:00:11.816
7	7	216916	Murza Dominykas	250m: 01:01.223 500m: 02:08.678 750m: 03:18.322	04:23.300 00:00:18.204
8	8	219565	Fuentes Ojay	250m: 01:03.887 500m: 02:13.765 750m: 03:27.474	04:37.636 00:00:32.540

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	221587	Chebotař Vladislav	250m: 00:55.540 500m: 01:54.501 750m: 02:55.742	03:56.702
2	3	219733	Tarnovskyi Serhii	250m: 00:54.648 500m: 01:54.400 750m: 02:59.600	04:00.306 00:00:03.604
3	6	102123	Patapenka Ivan	250m: 00:58.526 500m: 01:59.164 750m: 03:01.777	04:00.778 00:00:04.076
4	5	8553	Hajdu Jonatán Dániel DKSE Dunaújváros	250m: 00:57.728 500m: 02:02.330 750m: 03:09.523	04:17.450 00:00:20.748
5	7	216890	Kodinov Angel	250m: 01:02.500 500m: 02:10.734 750m: 03:22.875	04:22.990 00:00:26.288
6	8	221519	Lapaz Michael	250m: 01:02.855 500m: 02:11.709 750m: 03:23.422	04:23.062 00:00:26.360
7	2	220213	Vera Cristian	250m: 01:02.663 500m: 02:10.889 750m: 03:21.773	04:24.198 00:00:27.496

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	220817	Camacho Elias	250m: 00:57.398 500m: 01:59.319 750m: 03:02.348	04:04.315
2	4	220729	Guliev Artur	250m: 00:55.815 500m: 01:58.669 750m: 03:04.361	04:11.303 00:00:06.988
3	3	221351	Vallejo Sergio	250m: 00:58.127 500m: 02:05.449 750m: 03:07.752	04:13.843 00:00:09.528
4	8	221754	Kudrjavcevs Arnolds	250m: 01:01.782 500m: 02:06.170 750m: 03:11.603	04:14.155 00:00:09.840
5	2	217285	Stefanovic Nemanja	250m: 00:58.251 500m: 02:01.691 750m: 03:11.395	04:16.543 00:00:12.228
6	5	220598	Ovdiichuk Andrii	250m: 00:59.280 500m: 02:05.245 750m: 03:13.253	04:17.427 00:00:13.112
7	7	220265	Taguchi Mikio	250m: 01:02.851 500m: 02:12.808 750m: 03:23.433	04:25.935 00:00:21.620

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	220706	Carp Leonid Valentin	250m: 00:56.894 500m: 01:58.621 750m: 03:02.291	04:03.201
2	4	221565	Dittrich Fabian	250m: 00:58.255 500m: 01:59.925 750m: 03:02.932	04:06.969 00:00:03.768
3	6	220643	Maliszewski Mikolaj	250m: 00:57.348 500m: 02:00.650 750m: 03:05.401	04:09.797 00:00:06.596
4	3	220761	Luz De Oliveira Dalvan	250m: 00:59.331 500m: 02:02.924 750m: 03:10.665	04:15.837 00:00:12.636
5	8	220371	Chien Wen-Yi	250m: 01:02.287 500m: 02:07.934 750m: 03:15.530	04:17.601 00:00:14.400
6	2	221060	Chong Koi Kiat	250m: 01:03.370 500m: 02:13.852 750m: 03:27.322	04:33.661 00:00:30.460
7	7	220865	Barich Sean Jason	250m: 01:01.755 500m: 02:11.300 750m: 03:25.577	04:34.273 00:00:31.072

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	100143	Rosolski Rafal		250m: 00:50.502 500m: 01:43.837 750m: 02:39.804	03:32.403
2	5	221642	Spicar Jakub		250m: 00:52.686 500m: 01:45.105 750m: 02:40.593	03:33.551 00:00:01.148
3	6	100552	Coetzee Chrisjan		250m: 00:49.406 750m: 02:41.703	03:34.839 00:00:02.436
4	2	219334	Oven Simon		250m: 00:52.689 500m: 01:48.940 750m: 02:45.880	03:38.559 00:00:06.156
5	3	102455	Lindberg Joakim		250m: 00:51.136 500m: 01:45.867 750m: 02:43.700	03:39.279 00:00:06.876
6	1	221543	Syriopoulos Kyriakos		250m: 00:53.658 500m: 01:49.356 750m: 02:46.407	03:39.291 00:00:06.888
7	9	101058	Sebastián Romero		250m: 00:52.803 500m: 01:49.590 750m: 02:47.110	03:43.179 00:00:10.776
8	7	221036	Gori Andrei		250m: 00:51.946 500m: 01:48.616 750m: 02:47.421	03:45.687 00:00:13.284
9	8	221048	Wong Kwok Ting		250m: 01:04.139 500m: 02:14.421 750m: 03:27.100	04:34.019 00:01:01.616

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	5	4548	Dombvári Bence	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:50.641 500m: 01:44.991 750m: 02:41.410	03:34.375
2	6	100393	Aleksic Aleksandar		250m: 00:49.984 500m: 01:45.421 750m: 02:42.403	03:34.871 00:00:00.496
3	4	220578	Fitzsimon Michael		250m: 00:51.640 500m: 01:46.654 750m: 02:43.532	03:35.571 00:00:01.196
4	1	102118	Siegl Mario		250m: 00:52.907 500m: 01:48.910 750m: 02:45.267	03:36.715 00:00:02.340
5	2	219766	Alupere Kaarel		250m: 00:51.735 500m: 01:46.854 750m: 02:42.753	03:36.839 00:00:02.464
6	9	220768	Arruda Motta Alves João Fernando		250m: 00:51.123 500m: 01:46.213 750m: 02:42.979	03:37.195 00:00:02.820
7	3	221589	Maldonis Mindaugas		250m: 00:51.727 500m: 01:47.158 750m: 02:43.265	03:38.023 00:00:03.648
8	7	102100	Marques Carlos		250m: 00:51.583 500m: 01:46.406 750m: 02:45.560	03:41.347 00:00:06.972
9	8	102167	El-Sayed Karim		250m: 00:54.168 500m: 01:55.106 750m: 03:02.760	04:03.195 00:00:28.820

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220665	Wood Jordan	250m: 00:49.785 500m: 01:43.166 750m: 02:39.229	03:31.261
2	4	221618	Kaiser Jochen	250m: 00:50.967 500m: 01:45.677 750m: 02:41.964	03:33.161 00:00:01.900
3	6	217824	Labrada Osvaldo	250m: 00:51.820 500m: 01:45.993 750m: 02:40.514	03:33.277 00:00:02.016
4	7	220785	Golendov Ilya	250m: 00:52.111 500m: 01:48.880 750m: 02:45.724	03:38.213 00:00:06.952
5	2	221760	Ozolinkevics Markss	250m: 00:54.526 500m: 01:51.468 750m: 02:48.394	03:41.529 00:00:10.268
6	8	100777	Ooi Brandon Wei Cheng	250m: 00:53.935 500m: 01:50.448 750m: 02:49.311	03:42.425 00:00:11.164
7	9	220365	Lin Ya-She	250m: 00:52.786 500m: 01:50.600 750m: 02:51.781	03:50.853 00:00:19.592
8	1	220936	S Mohit	250m: 00:54.682 500m: 01:53.925 750m: 02:55.304	03:54.981 00:00:23.720
9	3	221375	Lopez Juan P	250m: 00:54.920 500m: 01:52.733 750m: 02:55.982	03:55.177 00:00:23.916

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	9	100602	Asadi Farzin		250m: 00:50.565 500m: 01:44.363 750m: 02:39.523	03:31.930
2	5	217876	Chervov Nikolay		250m: 00:49.530 500m: 01:43.709 750m: 02:40.187	03:32.138 00:00:00.208
3	8	220715	Mironescu Constantin		250m: 00:51.122 500m: 01:45.645 750m: 02:41.484	03:32.506 00:00:00.576
4	4	221319	Cabañín Javier		250m: 00:49.132 500m: 01:42.384 750m: 02:39.800	03:33.434 00:00:01.504
5	6	217054	Hughes Marshall		250m: 00:50.344 500m: 01:44.449 750m: 02:41.170	03:33.882 00:00:01.952
6	3	103057	Bayle Pierrick		250m: 00:50.672 500m: 01:44.979 750m: 02:41.228	03:34.338 00:00:02.408
7	2	220803	Nedyalkov Boris		250m: 00:52.786 500m: 01:47.375 750m: 02:42.840	03:36.894 00:00:04.964
8	1	220269	Niioka Koyo		250m: 00:51.391 500m: 01:48.466 750m: 02:47.724	03:44.818 00:00:12.888

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	6867	Khaut Kristóf	Patent Győr	250m: 00:57.394 500m: 01:57.686 750m: 03:00.366	04:00.931
2	1	100523	Garcia Alegria Michael		250m: 00:56.721 500m: 01:58.125 750m: 03:05.169	04:01.895 00:00:00.964
3	2	220147	Farkaš Vincent		250m: 00:56.582 500m: 01:57.552 750m: 03:01.267	04:03.375 00:00:02.444
4	6	220867	Tarling Marc		250m: 00:56.721 500m: 01:58.699 750m: 03:02.540	04:03.591 00:00:02.660
5	5	221759	Lescinskis Stanislavs		250m: 00:59.946 500m: 02:02.952 750m: 03:04.630	04:04.427 00:00:03.496
6	7	217262	Karlson Joosep		250m: 01:01.332 500m: 02:03.173 750m: 03:06.963	04:06.027 00:00:05.096
7	8	220772	Do Sacramento Amorim Mateus		250m: 00:57.213 500m: 02:00.771 750m: 03:08.540	04:09.019 00:00:08.088
8	3	221518	Delio Manuel		250m: 01:11.785 500m: 02:31.965 750m: 03:52.186	05:05.236 00:01:04.305

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	221501	Tacchini Carlo	250m: 00:55.950 500m: 01:56.309 750m: 02:58.871	03:56.269
2	4	220103	Mueller Michael	250m: 00:56.336 500m: 01:57.749 750m: 03:00.270	03:57.061 00:00:00.792
3	5	217818	Dubiak Bartosz	250m: 00:57.830 500m: 01:58.357 750m: 03:00.524	03:59.169 00:00:02.900
4	7	217902	Mladezic Strahinja	250m: 00:56.280 500m: 02:00.132 750m: 03:03.647	04:07.385 00:00:11.116
5	6	100544	Ross Ian	250m: 00:59.365 500m: 02:02.921 750m: 03:05.366	04:08.249 00:00:11.980
6	3	102107	Velkov Daniel	250m: 00:59.480 500m: 02:02.921 750m: 03:07.265	04:10.229 00:00:13.960
7	8	219523	Gonzalez Branda Vicente Jordan	250m: 01:01.554 500m: 02:03.896 750m: 03:10.404	04:12.293 00:00:16.024

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	100687	Fuksa Martin	250m: 00:54.767 500m: 01:54.647 750m: 02:56.631	03:53.448
2	3	219732	Tarnovskyi Oleg	250m: 00:54.779 500m: 01:56.261 750m: 02:59.459	03:54.468 00:00:01.020
3	5	100314	Ishmukhamedov Rasul	250m: 00:55.741 500m: 01:55.184 750m: 02:56.753	03:54.820 00:00:01.372
4	6	220710	Tukhtasin Ugli Nurislom	250m: 00:58.760 500m: 01:57.326 750m: 02:58.714	03:56.560 00:00:03.112
5	8	100603	Mojalali Moghaddam Foumani Adel	250m: 00:57.790 500m: 01:58.970 750m: 03:01.601	04:01.132 00:00:07.684
6	4	100460	Beugnet Romain	250m: 00:58.232 500m: 02:00.490 750m: 03:04.425	04:01.504 00:00:08.056
7	7	220839	Paul Pricop	250m: 00:57.663 500m: 02:02.148 750m: 03:13.900	04:20.988 00:00:27.540
8	1	220904	Chamaune Mussa	250m: 01:08.893 500m: 02:28.390 750m: 03:50.645	05:07.948 00:01:14.500

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	100699	Yemelyanov Sergey	250m: 00:55.679 500m: 01:55.381 750m: 02:58.119	03:58.824
2	8	220586	Altukhov Pavlo	250m: 00:58.755 500m: 01:58.894 750m: 03:00.950	03:59.140 00:00:00.316
3	2	221776	Matviychuk Taras	250m: 00:55.825 500m: 01:56.470 750m: 02:59.610	04:00.460 00:00:01.636
4	5	221330	Moutahir Mosshine	250m: 00:58.263 500m: 02:00.248 750m: 03:02.768	04:05.172 00:00:06.348
5	6	220938	Philem Ibungo Singh	250m: 01:02.558 500m: 02:08.233 750m: 03:16.430	04:20.064 00:00:21.240
6	3	220373	Hung Yu-Jen	250m: 01:03.340 500m: 02:10.859 750m: 03:18.739	04:21.180 00:00:22.356
7	7	219563	Macaranas Hermie	250m: 01:04.674 500m: 02:15.128 750m: 03:27.859	04:32.788 00:00:33.964

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	8806	Gergely Olivér	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:46.521 500m: 01:37.589 750m: 02:28.794	03:15.751
		10642	Koleszár Mátyás	Diósgyőri Kajak-Kenu SC		
2	4	221569	Gusev Oleg		250m: 00:46.786 500m: 01:39.387 750m: 02:31.923	03:16.027 00:00:00.276
		221570	Blintsov Vladislav			
3	6	102119	Daineka Stanislau		250m: 00:47.480 500m: 01:37.210 750m: 02:30.723	03:21.563 00:00:05.812
		102133	Ivanou Ivan			
4	8	101219	Zavrel Jakub		250m: 00:47.286 500m: 01:38.607 750m: 02:31.998	03:23.651 00:00:07.900
		101165	Skladal Filip			
5	3	102161	Balci Yavuz Selim		250m: 00:48.576 500m: 01:40.212 750m: 02:34.686	03:25.655 00:00:09.904
		102160	Zmen Mustafa			
6	2	217294	Stojanovic Ivan		250m: 00:48.320 500m: 01:41.732 750m: 02:36.768	03:26.659 00:00:10.908
		217293	Levnajic Nikola			
7	9	216910	Zaldokas Donatas		250m: 00:48.650 500m: 01:41.400 750m: 02:36.996	03:27.671 00:00:11.920
		216911	Tirilis Mantas			
8	1	221047	Garaz Constantin		250m: 00:49.660 500m: 01:43.965 750m: 02:40.488	03:33.995 00:00:18.244
		221035	Nasco Leonid			
9	7	220959	Batham Virendra		250m: 00:53.445 500m: 01:53.370 750m: 02:53.869	03:52.019 00:00:36.268


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	1	216975	Kirschstein-Smith Samuel	250m: 00:46.629 500m: 01:36.872 750m: 02:28.866	03:19.629
		216973	Haws Edmund		
2	6	217099	Le Bon Maxime	250m: 00:47.146 500m: 01:38.116 750m: 02:31.408	03:21.677 00:00:02.048
		217102	Sikora Jean		
3	3	220696	Ciodar Stefan	250m: 00:47.598 500m: 01:39.405 750m: 02:31.781	03:21.733 00:00:02.104
		220699	Sandulescu George		
4	4	221784	Nemček Martin	250m: 00:46.836 500m: 01:38.891 750m: 02:32.298	03:23.301 00:00:03.672
		221785	Zalka Csaba		
5	5	217201	Šmit Rok	250m: 00:47.878 500m: 01:39.630 750m: 02:34.109	03:23.689 00:00:04.060
		217202	Šmit Jan		
6	7	220291	Misawa Ryota	250m: 00:48.347 500m: 01:43.825 750m: 02:41.444	03:33.657 00:00:14.028
		220292	Matsuda Ren		
7	8	221549	Chryssikos Nikolaos	250m: 00:50.299 500m: 01:44.962 750m: 02:41.941	03:34.229 00:00:14.600
		221548	Basdanis Dionysios		
8	2	221049	Yin Chu Kun	250m: 00:55.230 500m: 02:00.850 750m: 03:06.826	04:09.549 00:00:49.920
		100579	Wong Tak Yuen		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220653	Fitzsimmons Riley	250m: 00:45.824 500m: 01:36.673 750m: 02:29.307	03:19.158
		217182	Mc Tavish Simon		
2	5	221631	Nielsen Tommas	250m: 00:47.796 500m: 01:38.153 750m: 02:30.619	03:21.350 00:00:02.192
		221634	Dagnæs Jonathan		
3	7	221087	Cox Daan	250m: 00:48.457 500m: 01:41.590 750m: 02:34.976	03:23.926 00:00:04.768
		221080	Broekx Neel		
4	4	220646	Wyczolkowski Jakub	250m: 00:46.574 500m: 01:38.739 750m: 02:33.526	03:24.826 00:00:05.668
		216844	Kolaszewski Cezary		
5	2	220872	Fast Eric Benjamin	250m: 00:47.181 500m: 01:40.206 750m: 02:35.690	03:27.186 00:00:08.028
		220871	Brent Alexander William		
6	1	102024	Ozolinkevics Filips	250m: 00:49.340 500m: 01:42.206 750m: 02:37.970	03:32.994 00:00:13.836
		102020	Lasmanis Rinalds		
7	8	220829	Wang Tse-Yu	250m: 00:51.702 500m: 01:47.508 750m: 02:46.391	03:43.026 00:00:23.868
		220828	Weng Chieh-Sen		
8	3	221058	Seah David Yujie	250m: 00:52.290 500m: 01:51.946 750m: 02:54.516	04:00.010 00:00:40.852
		221057	Cheng Reuven Ryui Wern		


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	217123	Lemke Max	250m: 00:45.823 500m: 01:35.785 750m: 02:28.506	03:20.517
		217132	Poth Marc		
2	4	103190	Vázquez Llenin Pedro	250m: 00:46.730 500m: 01:37.712 750m: 02:33.843	03:22.957 00:00:02.440
		221346	Silva Cristian		
3	2	221509	Sebastián Delgado	250m: 00:51.308 500m: 01:43.898 750m: 02:34.528	03:24.037 00:00:03.520
		221511	Cabrera Julian		
4	7	221473	Pagliarini Demis	250m: 00:46.471 500m: 01:39.408 750m: 02:34.797	03:25.189 00:00:04.672
		221477	Riccardi Giorgio		
5	3	220816	Peña Omar	250m: 00:47.745 500m: 01:39.861 750m: 02:34.392	03:25.829 00:00:05.312
		220815	Figueroa Mauricio		
6	6	220548	Cross-Whiter Miles	250m: 00:48.618 500m: 01:44.550 750m: 02:40.555	03:35.673 00:00:15.156
		220549	Errez Nathaniel		
7	8	102151	Atanasovski Klaudio	250m: 00:56.297 500m: 01:57.973 750m: 03:02.961	04:03.961 00:00:43.444
		102150	Djuteski Nikola		
	1	221764	Canache Johan		Nem indult
		221768	Montoya Juan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8790 Balla Levente Gellért	Patent Győr	250m: 00:50.837 500m: 01:48.311 750m: 02:47.403	03:43.611
		8553 Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		
2	6	220823 Camilo Marcos		250m: 00:54.719 500m: 01:52.859 750m: 02:50.977	03:44.879 00:00:01.268
		220818 Ramirez Martin			
3	7	221203 Joyez Timothée		250m: 00:55.910 500m: 01:54.791 750m: 02:52.679	03:48.811 00:00:05.200
		217107 Leonard Loic			
4	3	221752 Kundzins Guntis		250m: 00:55.171 500m: 01:53.200 750m: 02:53.228	03:49.555 00:00:05.944
		221751 Kundzins Guntars			
5	1	221701 Martínez Francesc		250m: 00:55.141 500m: 01:54.381 750m: 02:52.858	03:49.731 00:00:06.120
		221350 Figueiras Rogelio			
6	2	220263 Sakurai Takeshi		250m: 00:54.245 500m: 01:52.701 750m: 02:54.530	03:52.079 00:00:08.468
		220377 Sato Hiroyuki			
7	4	220879 McCormick Ian		250m: 00:55.792 500m: 01:52.708 750m: 02:52.424	03:53.539 00:00:09.928
		220877 Leahy John Jack Gavin			

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	220706	Carp Leonid Valentin	250m: 00:52.376 500m: 01:47.448 750m: 02:45.180	03:40.356
		220707	Strat Stefan Andrei		
2	5	221588	Sharov Dmitrii	250m: 00:53.233 500m: 01:49.882 750m: 02:47.343	03:44.804 00:00:04.448
		221590	Isaev Iliya		
3	6	217145	Gebhardt Felix	250m: 00:55.255 500m: 01:53.228 750m: 02:51.814	03:48.536 00:00:08.180
		221567	Scheibner Conrad Robin		
4	2	221551	Karypidis Giannis	250m: 00:56.773 500m: 01:57.471 750m: 03:00.630	04:00.756 00:00:20.400
		221550	Dimopoulos Stefanos		
5	8	220541	North Erik	250m: 00:57.814 500m: 01:59.795 750m: 03:05.250	04:06.048 00:00:25.692
		220543	Tieman William Haydon		
6	7	221601	Jursenas Gytautas	250m: 01:00.273 500m: 02:10.270 750m: 03:19.224	04:20.056 00:00:39.700
		221600	Janciukovicus Andrius		
	3	220212	Pavez Patricio	250m: 00:57.629 500m: 02:07.151 750m: 03:16.811	Kizárva
		220213	Vera Cristian		

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	220649	Kitewski Aleksander	250m: 00:51.849 500m: 01:47.267 750m: 02:44.582	03:42.207
		216997	Holdak Marcel		
2	5	220596	Byzu Boryslav	250m: 00:52.197 500m: 01:51.116 750m: 02:52.938	03:50.427 00:00:08.220
		220590	Romanenko Serhii		
3	2	221709	Oprea Ilie	250m: 00:53.825 500m: 01:53.233 750m: 02:53.560	03:51.503 00:00:09.296
		221050	Cerchina Adrian		
4	8	102127	Kryshneu Aliaksei	250m: 00:55.651 500m: 01:54.162 750m: 02:56.403	03:55.263 00:00:13.056
		102128	Lapata Dzmitry		
5	7	220372	Lai Kuan-Chieh	250m: 00:58.876 500m: 01:59.261 750m: 03:00.565	03:58.071 00:00:15.864
		220371	Chien Wen-Yi		
6	6	221519	Lapaz Michael	250m: 01:05.487 500m: 02:16.756 750m: 03:27.577	04:30.875 00:00:48.668
		221858	Corujo Numa		

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	5555 Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:45.491 500m: 01:33.521 750m: 02:24.589	03:15.481
		7857 Ceiner Benjámín	Budapesti Honvéd SE		
2	4	220661 Rypp Glenn		250m: 00:44.911 500m: 01:34.600 750m: 02:26.890	03:16.277 00:00:00.796
		220659 Booth Michael			
3	3	102054 Mysak Denis		250m: 00:46.221 500m: 01:37.150 750m: 02:27.889	03:17.977 00:00:02.496
		102051 Linka Tibor			
4	1	217199 Apollonio Alan		250m: 00:47.492 500m: 01:39.497 750m: 02:29.885	03:18.265 00:00:02.784
		219336 Blazevic Simon			
5	2	220732 Ibragimov Vilyam		250m: 00:48.323 500m: 01:39.300 750m: 02:29.677	03:19.529 00:00:04.048
		220711 Seityagyayev Marlen			
6	6	217782 Fitzgerald Jarrod		250m: 00:46.893 500m: 01:36.750 750m: 02:28.993	03:19.861 00:00:04.380
		217783 Quickenden Zac			
7	8	221650 Lascano Manuel		250m: 00:47.974 500m: 01:38.864 750m: 02:31.711	03:20.085 00:00:04.604
		221649 Vernice Agustín			
8	7	221541 Antoniou Dimitrios		250m: 00:46.662 500m: 01:41.812 750m: 02:46.818	03:47.753 00:00:32.272
		221542 Vidalis Loukas			

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220084	Reuschenbach Lukas	250m: 00:46.817 500m: 01:36.697 750m: 02:26.606	03:13.388
		100884	Stroinski Kostja		
2	1	221320	Ramírez Benjamín	250m: 00:45.327 500m: 01:35.700 750m: 02:25.863	03:14.276 00:00:00.888
		221321	Martí Albert		
3	4	219799	Stabno Bartosz	250m: 00:46.390 500m: 01:37.108 750m: 02:29.630	03:15.808 00:00:02.420
		217814	Warszawski Oskar		
4	6	220855	Tenwolde Adam Jacob	250m: 00:46.579 500m: 01:36.912 750m: 02:28.680	03:16.532 00:00:03.144
		220854	Malfesi Brian Falcon		
5	7	221054	Halupneac Veaceslav	250m: 00:44.288 500m: 01:39.818 750m: 02:34.263	03:22.344 00:00:08.956
		221053	Cozlov Victor		
6	3	221063	Tang John Fu Sheng	250m: 00:51.637 500m: 01:48.150 750m: 02:47.248	03:41.296 00:00:27.908
		100773	Low Benjamin Wei Fu		
7	2	100595	Cheung Tsz Chung	250m: 00:51.288 500m: 01:49.840 750m: 02:47.285	03:42.752 00:00:29.364
		100611	Mok Yuen Fung		

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	217898 Boltic Simo		250m: 00:44.810 500m: 01:34.437 750m: 02:26.276	03:15.990
		217901 Torubarov Vladimir			
2	5	221622 Litovka Vladislav		250m: 00:45.789 500m: 01:35.492 750m: 02:27.645	03:16.874 00:00:00.884
		219755 Sinyavin Oleg			
3	6	217854 Domeisen Stefan		250m: 00:48.800 500m: 01:38.270 750m: 02:29.954	03:18.718 00:00:02.728
		221647 Summermatter Andri			
4	8	221640 Mach Martin		250m: 00:47.105 500m: 01:38.126 750m: 02:30.126	03:18.790 00:00:02.800
		221641 Junek Radim			
5	2	220748 Milev Nikolay		250m: 00:46.448 500m: 01:36.682 750m: 02:29.606	03:19.390 00:00:03.400
		220798 Buchvarov Veliyan			
6	7	102081 Aghamirzaeijenaghrad Ali		250m: 00:48.434 500m: 01:40.752 750m: 02:32.711	03:21.486 00:00:05.496
		102088 Fazloul Saeid			
7	3	102490 Strand Henrik		250m: 00:48.170 500m: 01:39.840 750m: 02:31.825	03:21.602 00:00:05.612
		220189 Svensson Emil			
8	1	102166 Hassan Ali Ali		250m: 00:55.332 500m: 01:56.896 750m: 03:00.526	03:56.810 00:00:40.820
		102167 El-Sayed Karim			

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	219795	Broekx Toon	250m: 00:45.519 500m: 01:35.282 750m: 02:27.765	03:17.483
		219796	Broekx Piet		
2	2	220567	Bowley Mathew	250m: 00:46.279 500m: 01:36.187 750m: 02:28.595	03:19.063 00:00:01.580
		220564	Johnson Daniel		
3	8	220783	Sultanbekov Daulet	250m: 00:46.492 500m: 01:37.322 750m: 02:30.939	03:20.539 00:00:03.056
		220784	Yerguchyov Andrey		
4	7	220367	Tuan Yen-Yu	250m: 00:51.932 500m: 01:42.572 750m: 02:33.237	03:22.139 00:00:04.656
		220368	Lin Yung-Chieh		
5	6	219856	Miller Chris	250m: 00:48.679 500m: 01:39.981 750m: 02:33.947	03:23.691 00:00:06.208
		219857	Collins Stanton		
6	5	220977	Cical Sorin	250m: 00:47.715 500m: 01:42.210 750m: 02:37.819	03:28.403 00:00:10.920
		220842	Dragos Postelnicu		
7	3	220773	Junior Souta Vagner	250m: 00:48.552 500m: 01:40.898 750m: 02:35.324	03:28.691 00:00:11.208
		221380	Schu Fagundes Eduardo		
8	1	102173	Culum Zoran	250m: 00:47.447 500m: 01:44.455 750m: 02:45.526	03:43.919 00:00:26.436
		102171	Karahasanovic Mirza		



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	220594	Vandiuk Yurii	250m: 00:50.517 500m: 01:44.778 750m: 02:40.770	03:36.112
		220591	Rybachok Andrii		
2	4	220728	Azmetov Murodjon	250m: 00:53.237 500m: 01:49.201 750m: 02:45.866	03:40.504 00:00:04.392
		220717	Kayumov Ildar		
3	5	217977	Kaminski Mateusz	250m: 00:52.104 500m: 01:47.436 750m: 02:45.733	03:41.400 00:00:05.288
		100690	Kudla Michal		
4	8	102087	Divsalari Pezhman	250m: 00:53.610 500m: 01:51.144 750m: 02:50.337	03:43.116 00:00:07.004
		102086	Eskandanihosseini Seyedkia		
5	6	101121	Hajek Lukas	250m: 00:53.474 500m: 01:49.984 750m: 02:48.703	03:45.624 00:00:09.512
		221638	Janda Tomas		
6	1	221034	Suprovici Vasile	250m: 00:53.433 500m: 01:51.510 750m: 02:51.950	03:48.256 00:00:12.144
		219730	Nuta Ilie		
7	7	220267	Oshiro Kaiki	250m: 00:55.484 500m: 01:53.171 750m: 02:52.117	03:48.884 00:00:12.772
		220268	Tome Takanori		
8	2	220808	Velinov Georgi	250m: 00:53.803 500m: 01:51.553 750m: 02:52.729	03:49.452 00:00:13.340
		220799	Kucev Radoslav		
9	9	221761	Stromanis Rahmats	250m: 00:56.718 500m: 01:55.141 750m: 02:54.321	03:51.468 00:00:15.356


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	5	100280	Korovashkov Alexey	250m: 00:51.610 500m: 01:44.954 750m: 02:40.813	03:34.590
		100289	Pervukhin Ilya		
2	6	6976	Viola Viktor Diósgyőri Kajak-Kenu SC	250m: 00:52.825 500m: 01:47.940 750m: 02:44.450	03:38.530 00:00:03.940
		6972	Bodonyi András Dávid Diósgyőri Kajak-Kenu SC		
3	1	220720	Gheorghe Cristian	250m: 00:52.322 500m: 01:47.674 750m: 02:45.267	03:38.702 00:00:04.112
		220722	Simion Cosmin		
4	8	100826	Kretschmer Peter	250m: 00:51.399 500m: 01:48.300 750m: 02:47.881	03:44.082 00:00:09.492
		220123	Hennig Sebastian		
5	2	221513	Afonso Bruno	250m: 00:52.381 500m: 01:49.548 750m: 02:48.244	03:48.658 00:00:14.068
		218035	Silva Nuno		
6	4	220126	Craciun Nicolae	250m: 00:52.116 500m: 01:49.904 750m: 02:53.808	03:56.530 00:00:21.940
		220129	Santini Daniele		
7	3	220939	Laishram Abung Singh	250m: 00:54.970 500m: 01:56.932 750m: 03:05.220	04:06.766 00:00:32.176
		220937	Ningthoujam Dhanajit Singh		
8	7	220373	Hung Yu-Jen	250m: 01:02.702 500m: 02:08.914 750m: 03:11.633	04:08.494 00:00:33.904
		220370	Li Cheng-Hsuan		



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100695	Yemelyanov Mikhail	250m: 00:53.786 500m: 01:49.972 750m: 02:45.524	03:40.474
		100700	Yemelyanov Timofey		
2	4	217047	Hall Thomas	250m: 00:52.232 500m: 01:47.681 750m: 02:45.209	03:43.750 00:00:03.276
		220889	Hodges Drew Edward Harrison		
3	1	220820	Camilo Jose Edgar	250m: 00:53.432 500m: 01:51.542 750m: 02:50.801	03:45.394 00:00:04.920
		220819	Camilo Jose Zeferino		
4	3	221201	Martin Pierrick	250m: 00:53.999 500m: 01:50.658 750m: 02:49.872	03:46.150 00:00:05.676
		221202	Sikora Damien		
5	2	220762	Luz De Oliveira Davi	250m: 00:53.603 500m: 01:52.881 750m: 02:51.349	03:47.254 00:00:06.780
		220774	Arcanjo Dos Santos Valber		
6	7	216919	Murza Osvaldas	250m: 00:56.226 500m: 01:56.402 750m: 02:57.971	03:57.786 00:00:17.312
		221599	Kuracionok Jevgenij		
7	8	217560	Leon Pajuna Daniel Gerson	250m: 00:58.943 500m: 02:02.869 750m: 03:11.279	04:15.034 00:00:34.560
		219523	Gonzalez Branda Vicente Jordan		
8	6	220904	Chamaune Mussa	250m: 01:09.743 500m: 02:27.195 750m: 03:43.644	04:51.682 00:01:11.208
		220903	Lobo Joaquim		



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220062 Gebhardt Melanie		250m: 00:45.973	01:33.008
		221607 Jahn Lisa			
		220068 Kowald Anna			
		217135 Krankemann Nina			
2	4	5348 Hagymási Réka	Műegyetemi Atlétikai FC	250m: 00:46.410	01:33.912 00:00:00.904
		5329 Hagymási Anita	Műegyetemi Atlétikai FC		
		8277 Simán Fanni	Csepel		
		8671 Farkasdi Ramóna	Patent Győr		
3	6	102141 Skaryna Rymma		250m: 00:47.695	01:35.096 00:00:02.088
		102143 Baicheuskaya Dariya			
		217770 Karneyavets Alena			
		100489 Sakaloukaya Iryna			
4	1	103069 Capodimonte Francesca		250m: 00:47.285	01:35.192 00:00:02.184
		221497 Nole Federica			
		221498 Burgo Irene			
		221500 Fantini Agata			
5	3	102080 Mcarthur Catherine		250m: 00:48.428	01:37.436 00:00:04.428
		220656 Bull Alyssa			
		217164 Mann Rebecca			
		220657 Reynolds Shannon			
6	7	216960 Rees-Clark Samantha		250m: 00:48.700	01:37.600 00:00:04.592
		216964 Ward Amy			
		101292 Trotter Katherine			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		220574	Lewis Emily		
7	2	221683	Petersen Brittany	250m: 00:50.653	01:40.932
		103036	Van Niekerk Melanie		00:00:07.924
		102698	Segal Kerry		
		102699	Ward Jenna		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	100645	Ren Wenjun		250m: 00:45.929	01:31.940
		219921	Huang Jieyi			
		219920	Ma Qing			
		219924	Li Xue			
2	5	219678	Valiakhmetova Karina		250m: 00:46.458	01:32.344 00:00:00.404
		100326	Chervova Anzhelika			
		217857	Alexandrova Maria			
		217875	Chernigovskaya Svetlana			
3	4	217246	Ahmt Petersen Emilie			01:34.112 00:00:02.172
		217918	Thomsen Amalie			
		219936	Maja Irgens Rosenkrands			
		217917	Villumsen Ida			
4	6	216831	Janicka Aleksandra		250m: 00:47.689	01:34.744 00:00:02.804
		221072	Gorna Aleksandra			
		221071	Bruska Joanna			
		221073	Lisiecka Martyna			
5	3	220866	Langlois Andreeanne		250m: 00:47.810	01:36.148 00:00:04.208
		217049	Mcnulty Ailish			
		220858	Irvin Alexa			
		220873	Vegas-Dubois Sarah			
6	8	221397	Thompson Kim		250m: 00:48.292	01:37.292 00:00:05.352
		221398	Currie Daneille			
		221400	Imrie Kayla			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		221399	Johnson Lucy		
7	2	221336	Vega Miriam	250m: 00:48.730	01:38.180 00:00:06.240
		221361	Coca Selena		
		221333	Heredia Alicia		
		221335	Lazkano Begoña		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	7494	Lucz Noémi	Dunakeszi Kajak Club	250m: 00:47.166	01:35.084
		9222	Sólyom Dóra	Műegyetemi Atlétikai FC		
		11617	Papp Cintia	Csepel		
		8459	Jankó Zita	Csepel		
2	5	221492	Saraceno Barbara		250m: 00:47.894	01:38.348 00:00:03.264
		103092	Gennaro Roberta			
		221488	Celestino Agnese			
		221491	Roson Felicita			
3	4	220861	Sibthorpe August Madison		250m: 00:49.850	01:38.940 00:00:03.856
		220878	Leard Kady Mackenzie			
		220882	Cyr Arianne			
		220884	Hogg Jessica			
4	2	102115	Kidd Francesca		250m: 00:49.311	01:39.528 00:00:04.444
		220651	Massie Brianna			
		216946	Duncan Rachel			
		216943	Bulmer Josephine			
5	3	101527	Vozenilkova Klara		250m: 00:49.794	01:41.120 00:00:06.036
		221531	Schwarzenbachova Sara			
		101679	Slivanska Katerina			
		103063	Betlachova Eliska			
6	8	220896	Weis Shirley		250m: 00:50.816	01:43.376 00:00:08.292
		220895	Isequilla Martina			
		220894	Kornuta Karen			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		220893	Cappelletti Agostina		
7	7	220551	Borm Leilani	250m: 00:51.531	01:43.788 00:00:08.704
		220553	Smith Farran		
		220552	Barlow Samantha		
		220550	Borm Danielle		
8	9	103111	Komoda Haruka	250m: 00:52.335	01:44.540 00:00:09.456
		220297	Moriyama Wakana		
		103167	Shishido Mihana		
		102818	Kiriaka Teruko		
9	1	221710	Falk Hanna	250m: 00:53.736	01:47.200 00:00:12.116
		221703	Gustafsson Frida		
		221712	Ringqvist Moa		
		221711	Helleblad Greta		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	217310	Peters Artuur	250m: 00:49.562 500m: 01:42.765 750m: 02:36.652	03:30.263
2	5	101528	Vesely Tomas	250m: 00:50.317 500m: 01:43.255 750m: 02:37.273	03:32.551 00:00:02.288
3	6	221554	Zetzmann Fabio	250m: 00:51.229 500m: 01:46.220 750m: 02:43.726	03:37.907 00:00:07.644
4	3	220746	Agathangelou Kyriakos	250m: 00:53.193 500m: 01:48.366 750m: 02:45.405	03:39.731 00:00:09.468
5	8	221509	Sebastián Delgado	250m: 00:54.527 500m: 01:49.783 750m: 02:48.896	03:43.783 00:00:13.520
6	9	221777	Solovey Oleksii	250m: 00:54.538 500m: 01:54.825 750m: 02:53.598	03:47.143 00:00:16.880
7	2	220382	Kikuta Kazumasa	250m: 00:54.990 500m: 01:52.145 750m: 02:52.511	03:50.447 00:00:20.184
8	7	220713	Nurgaleev Artur	250m: 00:52.628 500m: 01:50.706 750m: 02:51.905	03:51.287 00:00:21.024
9	1	102166	Hassan Ali Ali	250m: 00:59.597 500m: 02:02.335 750m: 03:09.635	04:14.587 00:00:44.324

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	221342	Roza Pelayo	250m: 00:50.490 500m: 01:43.767 750m: 02:38.284	03:31.105
2	4	217173	Duffy Jy	250m: 00:51.432 500m: 01:44.221 750m: 02:38.644	03:31.577 00:00:00.472
3	7	221681	Hattingh Louis	250m: 00:52.723 500m: 01:46.868 750m: 02:42.936	03:34.669 00:00:03.564
4	6	220874	Clarke Zane Steven Percy	250m: 00:50.562 500m: 01:44.564 750m: 02:41.310	03:36.033 00:00:04.928
5	2	220644	Szczepanik Przemyslaw	250m: 00:51.186 500m: 01:46.170 750m: 02:42.879	03:37.721 00:00:06.616
6	3	217295	Milinkovic Bojan	250m: 00:51.840 500m: 01:46.421 750m: 02:44.546	03:43.309 00:00:12.204
7	8	221705	Cévoli Lautaro	250m: 00:52.731 500m: 01:50.899 750m: 02:51.250	03:46.825 00:00:15.720
8	9	220695	Florea Cristian	250m: 00:53.543 500m: 01:55.414 750m: 02:57.125	03:54.125 00:00:23.020
9	1	221065	Chua Teck Yan	250m: 00:55.241 500m: 01:55.868 750m: 02:58.593	03:59.981 00:00:28.876

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	221078	Graversen Morten	250m: 00:49.992 500m: 01:43.904 750m: 02:39.136	03:31.902
2	3	220589	Kukharyk Oleh	250m: 00:51.606 500m: 01:45.724 750m: 02:40.613	03:32.866 00:00:00.964
3	6	216799	Novakovic Antun	250m: 00:50.292 500m: 01:44.642 750m: 02:39.829	03:35.062 00:00:03.160
4	4	102030	Vilde Aldis	250m: 00:51.870 500m: 01:46.247 750m: 02:43.996	03:37.082 00:00:05.180
5	2	221573	Golubenko Pavel	250m: 00:50.861 500m: 01:45.528 750m: 02:43.463	03:37.862 00:00:05.960
6	7	220743	Medvedev Alexandr	250m: 00:55.321 500m: 01:53.140 750m: 02:52.326	03:44.930 00:00:13.028
7	1	221547	Chatzopoulos Stylianos	250m: 00:52.177 500m: 01:50.403 750m: 02:48.438	03:45.018 00:00:13.116
8	8	221374	Figueroa Kevin	250m: 00:52.227 500m: 01:50.559 750m: 02:51.500	03:46.178 00:00:14.276
9	9	221604	Malakauskas Jokubas	250m: 00:54.607 500m: 01:55.379 750m: 03:01.578	04:02.122 00:00:30.220

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	217148	Kornfeind Christoph	250m: 00:52.477 500m: 01:47.750 750m: 02:41.907	03:33.549
2	4	11157	Vidákovich Antal Újpesti Torna Egylet	250m: 00:50.195 500m: 01:44.493 750m: 02:40.477	03:34.473 00:00:00.924
3	3	221390	Imrie Kurtis	250m: 00:50.351 500m: 01:45.567 750m: 02:41.512	03:34.665 00:00:01.116
4	6	217207	Klobučar Matic	250m: 00:51.225 500m: 01:46.757 750m: 02:43.211	03:38.865 00:00:05.316
5	1	221783	Fraňa Milan	250m: 00:52.314 500m: 01:48.934 750m: 02:47.871	03:42.205 00:00:08.656
6	2	102170	Selimovic Malik	250m: 00:52.418 500m: 01:49.460 750m: 02:47.734	03:43.273 00:00:09.724
7	8	221526	Murin Nikita	250m: 00:53.641 500m: 01:50.760 750m: 02:50.240	03:44.213 00:00:10.664
8	9	220769	Gil Dessimão Lucas	250m: 00:54.211 500m: 01:52.110 750m: 02:51.843	03:47.633 00:00:14.084
9	7	221474	Lucini Paioni Gianmarco	250m: 00:53.252 500m: 01:51.480 750m: 02:52.594	03:49.541 00:00:15.992

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	101720	Hajek Krystof	250m: 00:58.270 500m: 01:59.618 750m: 02:58.673	03:58.583
2	4	219733	Tarnovskyi Serhii	250m: 00:56.326 500m: 01:57.496 750m: 02:59.837	04:02.823 00:00:04.240
3	6	220729	Guliev Artur	250m: 00:56.830 500m: 01:58.193 750m: 03:01.636	04:04.003 00:00:05.420
4	3	220643	Maliszewski Mikolaj	250m: 00:57.978 500m: 01:59.552 750m: 03:05.234	04:10.775 00:00:12.192
5	1	221519	Lapaz Michael	250m: 01:03.822 500m: 02:11.637 750m: 03:20.220	04:19.119 00:00:20.536
6	8	220542	Field Andrew	250m: 01:01.329 500m: 02:08.760 750m: 03:16.757	04:20.187 00:00:21.604
7	9	216916	Murza Dominykas	250m: 01:01.641 500m: 02:08.922 750m: 03:17.672	04:20.395 00:00:21.812
8	2	217285	Stefanovic Nemanja	250m: 01:00.528 500m: 02:07.404 750m: 03:19.245	04:28.607 00:00:30.024
9	7	220761	Luz De Oliveira Dalvan	250m: 01:00.909 500m: 02:07.675 750m: 03:23.671	04:34.479 00:00:35.896

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	221587	Chebota Vladislav	250m: 00:57.231 500m: 01:57.210 750m: 02:58.873	03:57.063
2	4	221565	Dittrich Fabian	250m: 00:58.436 500m: 01:58.842 750m: 03:00.669	04:00.607 00:00:03.544
3	3	221351	Vallejo Sergio	250m: 00:57.690 500m: 01:58.119 750m: 03:00.806	04:03.727 00:00:06.664
4	2	220742	Alshanskiy Anton	250m: 00:57.994 500m: 02:00.482 750m: 03:08.114	04:10.899 00:00:13.836
5	7	221754	Kudrjavcevs Arnolds	250m: 01:00.843 500m: 02:04.134 750m: 03:10.119	04:12.055 00:00:14.992
6	8	216890	Kodinov Angel	250m: 00:59.516 500m: 02:06.194 750m: 03:16.380	04:20.383 00:00:23.320
7	6	220898	Shahriyor Daminov	250m: 00:59.159 500m: 02:04.558 750m: 03:14.126	04:20.879 00:00:23.816
8	1	220213	Vera Cristian	250m: 01:01.571 500m: 02:09.571 750m: 03:23.653	04:31.487 00:00:34.424
9	9	221060	Chong Koi Kiat	250m: 01:03.751 500m: 02:16.701 750m: 03:34.470	04:47.087 00:00:50.024

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	220706	Carp Leonid Valentin	250m: 00:56.171 500m: 01:54.807 750m: 02:56.548	03:54.186
2	6	221482	Cestra Davide	250m: 00:57.648 750m: 03:00.910	03:55.190 00:00:01.004
3	7	8553	Hajdu Jonatán Dániel DKSE Dunaújváros	250m: 00:54.863 500m: 01:55.159 750m: 02:57.400	03:55.582 00:00:01.396
4	3	102123	Patapenka Ivan	250m: 00:57.273 500m: 01:56.206 750m: 02:57.647	03:55.594 00:00:01.408
5	4	220817	Camacho Elias	250m: 00:56.171 500m: 01:56.250 750m: 03:01.320	04:10.570 00:00:16.384
6	9	220265	Taguchi Mikio	250m: 01:01.403 500m: 02:06.552 750m: 03:14.382	04:13.710 00:00:19.524
7	8	220598	Ovdiichuk Andrii	250m: 00:57.700 500m: 02:03.467 750m: 03:12.407	04:17.666 00:00:23.480
8	1	221528	Fedorov Dmitry	250m: 01:01.323 500m: 02:06.737 750m: 03:15.250	04:19.378 00:00:25.192
9	2	220371	Chien Wen-Yi	250m: 01:02.765 500m: 02:12.855 750m: 03:28.870	04:39.462 00:00:45.276

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	4548	Dombvári Bence	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:49.979 500m: 01:41.978 750m: 02:36.194	03:28.352
2	4	221642	Spicar Jakub		250m: 00:50.474 500m: 01:43.270 750m: 02:37.599	03:29.104 00:00:00.752
3	5	100602	Asadi Farzin		250m: 00:51.770 500m: 01:44.441 750m: 02:36.894	03:29.544 00:00:01.192
4	7	220785	Golendov Ilya		250m: 00:49.767 500m: 01:46.597 750m: 02:41.163	03:31.428 00:00:03.076
5	2	217054	Hughes Marshall		250m: 00:49.944 500m: 01:43.972 750m: 02:38.648	03:33.252 00:00:04.900
6	3	217824	Labrada Osvaldo		250m: 00:50.550 500m: 01:44.145 750m: 02:39.750	03:33.688 00:00:05.336
7	1	220768	Arruda Motta Alves João Fernando		250m: 00:51.238 500m: 01:46.232 750m: 02:43.536	03:36.752 00:00:08.400
8	9	220803	Nedyalkov Boris		250m: 00:52.490 500m: 01:48.820 750m: 02:46.116	03:38.084 00:00:09.732
9	8	221543	Syriopoulos Kyriakos		250m: 00:54.808 500m: 01:59.520 750m: 03:14.623	04:24.344 00:00:55.992

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	220665	Wood Jordan	250m: 00:49.677 500m: 01:41.808 750m: 02:34.303	03:25.531
2	2	221319	Cabañín Javier	250m: 00:48.340 500m: 01:41.830 750m: 02:35.536	03:27.431 00:00:01.900
3	3	220578	Fitzsimon Michael	250m: 00:50.273 500m: 01:44.458 750m: 02:37.993	03:28.639 00:00:03.108
4	4	217876	Chervov Nikolay	250m: 00:50.515 500m: 01:42.794 750m: 02:36.584	03:30.867 00:00:05.336
5	1	221589	Maldonis Mindaugas	250m: 00:50.381 500m: 01:44.271 750m: 02:40.639	03:32.611 00:00:07.080
6	7	102118	Siegl Mario	250m: 00:52.667 500m: 01:48.249 750m: 02:44.680	03:34.007 00:00:08.476
7	8	102455	Lindberg Joakim	250m: 00:51.259 500m: 01:45.419 750m: 02:41.801	03:35.623 00:00:10.092
8	9	100777	Ooi Brandon Wei Cheng	250m: 00:54.373 500m: 01:52.666 750m: 02:50.801	03:44.147 00:00:18.616
9	6	100552	Coetzee Chrisjan	250m: 00:50.100 500m: 01:47.161 750m: 02:51.990	03:54.079 00:00:28.548

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100143	Rosolski Rafal	250m: 00:51.250 500m: 01:44.360 750m: 02:38.404	03:29.994
2	4	221618	Kaiser Jochen	250m: 00:50.783 500m: 01:45.456 750m: 02:39.812	03:31.506 00:00:01.512
3	2	219766	Alupere Kaarel	250m: 00:50.192 500m: 01:44.735 750m: 02:38.927	03:31.682 00:00:01.688
4	3	220715	Mironescu Constantin	250m: 00:52.485 500m: 01:47.599 750m: 02:42.663	03:32.350 00:00:02.356
5	9	103057	Bayle Pierrick	250m: 00:50.730 500m: 01:45.274 750m: 02:41.200	03:34.838 00:00:04.844
6	6	100393	Aleksic Aleksandar	250m: 00:51.339 500m: 01:46.690 750m: 02:42.387	03:38.470 00:00:08.476
7	8	221760	Ozolinkevics Markss	250m: 00:54.670 500m: 01:50.244 750m: 02:46.152	03:38.766 00:00:08.772
8	1	102100	Marques Carlos	250m: 00:51.921 500m: 01:47.110 750m: 02:45.201	03:40.642 00:00:10.648
9	7	219334	Oven Simon	250m: 00:51.429 500m: 01:48.246 750m: 02:45.819	03:42.986 00:00:12.992

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	219732	Tarnovskiy Oleg	250m: 00:55.167 500m: 01:57.166 750m: 02:58.482	03:52.393
2	5	6867	Khaut Kristóf Patent Győr	250m: 00:55.679 500m: 01:54.550 750m: 02:55.278	03:53.293 00:00:00.900
3	4	220103	Mueller Michael	250m: 00:56.470 500m: 01:55.912 750m: 02:55.728	03:53.977 00:00:01.584
4	3	221776	Matviychuk Taras	250m: 00:55.609 500m: 01:55.293 750m: 02:56.947	03:54.101 00:00:01.708
5	2	100603	Mojalali Moghaddam Foumani Adel	250m: 00:54.450 500m: 01:53.776 750m: 02:56.374	03:59.041 00:00:06.648
6	1	102107	Velkov Daniel	250m: 00:57.521 500m: 01:58.114 750m: 03:01.126	04:00.613 00:00:08.220
7	7	221330	Moutahir Mosshine	250m: 00:58.435 500m: 01:59.503 750m: 03:01.600	04:02.205 00:00:09.812
8	9	220772	Do Sacramento Amorim Mateus	250m: 00:59.922 500m: 02:05.310 750m: 03:12.550	04:19.389 00:00:26.996
9	8	221759	Lescinskis Stanislavs	250m: 01:00.774 500m: 02:04.964 750m: 03:15.138	04:22.417 00:00:30.024

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221501	Tacchini Carlo	250m: 00:55.180 500m: 01:55.286 750m: 02:57.778	03:53.373
2	3	100314	Ishmukhamedov Rasul	250m: 00:55.864 500m: 01:55.506 750m: 02:57.790	03:53.485 00:00:00.112
3	4	220586	Altukhov Pavlo	250m: 00:57.447 500m: 01:57.500 750m: 02:57.248	03:53.549 00:00:00.176
4	7	220710	Tukhtasin Ugli Nurislom	250m: 00:58.437 500m: 01:58.283 750m: 02:58.338	03:54.981 00:00:01.608
5	6	220147	Farkaš Vincent	250m: 00:56.834 500m: 01:57.885 750m: 02:58.419	03:56.789 00:00:03.416
6	2	220867	Tarling Marc	250m: 00:55.562 500m: 01:55.513 750m: 02:58.576	04:05.029 00:00:11.656
7	8	100544	Ross Ian	250m: 00:59.360 500m: 02:02.580 750m: 03:08.753	04:08.657 00:00:15.284
8	1	219523	Gonzalez Branda Vicente Jordan	250m: 01:01.840 500m: 02:12.417 750m: 03:27.682	04:39.633 00:00:46.260
	9	220373	Hung Yu-Jen		Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100687	Fuksa Martin	250m: 00:55.184 500m: 01:53.874 750m: 02:53.506	03:52.413
2	7	217902	Mladezic Strahinja	250m: 00:55.428 500m: 01:57.509 750m: 02:56.839	03:56.521 00:00:04.108
3	5	100699	Yemelyanov Sergey	250m: 00:55.150 500m: 01:54.300 750m: 02:55.393	03:57.233 00:00:04.820
4	6	100523	Garcia Alegria Michael	250m: 00:56.696 500m: 01:58.691 750m: 02:59.662	03:57.741 00:00:05.328
5	8	100460	Beugnet Romain	250m: 00:56.637 500m: 01:58.221 750m: 03:01.849	04:00.097 00:00:07.684
6	3	217818	Dubiak Bartosz	250m: 00:56.649 500m: 01:58.773 750m: 03:01.299	04:00.849 00:00:08.436
7	1	217262	Karlson Joosep	250m: 00:57.997 500m: 02:00.400 750m: 03:04.288	04:01.557 00:00:09.144
8	9	220839	Paul Pricop	250m: 00:54.346 500m: 01:56.858 750m: 03:07.320	04:17.105 00:00:24.692
9	2	220938	Philem Ibungo Singh	250m: 01:00.387 500m: 02:05.122 750m: 03:13.875	04:18.657 00:00:26.244

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	217123	Lemke Max	250m: 00:45.728 500m: 01:35.920 750m: 02:26.624	03:14.482
		217132	Poth Marc		
2	4	221569	Gusev Oleg	250m: 00:46.296 500m: 01:37.660 750m: 02:28.667	03:15.126 00:00:00.644
		221570	Blintsov Vladislav		
3	6	216975	Kirschstein-Smith Samuel	250m: 00:47.139 500m: 01:38.314 750m: 02:29.497	03:19.746 00:00:05.264
		216973	Haws Edmund		
4	3	221087	Cox Daan	250m: 00:47.510 500m: 01:39.871 750m: 02:33.642	03:24.630 00:00:10.148
		221080	Broekx Neel		
5	2	220816	Peña Omar	250m: 00:47.139 500m: 01:39.286 750m: 02:33.130	03:24.802 00:00:10.320
		220815	Figueroa Mauricio		
6	7	220646	Wyczolkowski Jakub	250m: 00:47.498 500m: 01:39.951 750m: 02:35.276	03:26.794 00:00:12.312
		216844	Kolaszewski Cezary		
7	8	217294	Stojanovic Ivan	250m: 00:47.863 500m: 01:41.659 750m: 02:37.355	03:28.534 00:00:14.052
		217293	Levnajic Nikola		
8	9	216910	Zaldokas Donatas	250m: 00:47.211 500m: 01:42.699 750m: 02:39.154	03:29.338 00:00:14.856
		216911	Tirilis Mantas		
9	1	220291	Misawa Ryota	250m: 00:48.557 500m: 01:42.149 750m: 02:37.238	03:29.390 00:00:14.908


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	102119	Daineka Stanislau	250m: 00:46.314 500m: 01:35.953 750m: 02:25.971	03:15.666
		102133	Ivanou Ivan		
2	4	103190	Vázquez Llenin Pedro	250m: 00:45.728 500m: 01:36.191 750m: 02:27.341	03:17.110 00:00:01.444
		221346	Silva Cristian		
3	5	220653	Fitzsimmons Riley	250m: 00:45.963 500m: 01:36.546 750m: 02:28.760	03:17.558 00:00:01.892
		217182	Mc Tavish Simon		
4	2	221473	Pagliarini Demis	250m: 00:46.504 500m: 01:36.834 750m: 02:30.946	03:20.846 00:00:05.180
		221477	Riccardi Giorgio		
5	3	220696	Ciodar Stefan	250m: 00:48.675 500m: 01:38.403 750m: 02:34.932	03:21.086 00:00:05.420
		220699	Sandulescu George		
6	7	221784	Nemček Martin	250m: 00:47.727 500m: 01:39.302 750m: 02:34.932	03:23.970 00:00:08.304
		221785	Zalka Csaba		
7	8	102161	Balci Yavuz Selim	250m: 00:49.774 500m: 01:42.522 750m: 02:39.424	03:28.550 00:00:12.884
		102160	Zmen Mustafa		
8	1	221047	Garaz Constantin	250m: 00:50.460 500m: 01:42.868 750m: 02:37.530	03:30.702 00:00:15.036
		221035	Nasco Leonid		
9	9	102024	Ozolinkevics Filips	250m: 00:48.600 500m: 01:41.614 750m: 02:39.123	03:32.746 00:00:17.080


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	5	8806	Gergely Olivér	Központi Sport-és Ifjúsági SE	250m: 00:47.116 500m: 01:37.669 750m: 02:28.171	03:17.168
		10642	Koleszár Mátyás	Diósgyőri Kajak-Kenu SC		
2	7	101219	Zavrel Jakub		250m: 00:47.822 500m: 01:39.246 750m: 02:31.313	03:18.696 00:00:01.528
		101165	Skladal Filip			
3	3	221509	Sebastián Delgado		250m: 00:51.142 500m: 01:40.318 750m: 02:35.170	03:19.244 00:00:02.076
		221511	Cabrera Julian			
4	6	217099	Le Bon Maxime		250m: 00:46.833 500m: 01:38.540 750m: 02:30.857	03:19.368 00:00:02.200
		217102	Sikora Jean			
5	4	221631	Nielsen Tommas		250m: 00:47.933 500m: 01:38.646 750m: 02:29.793	03:20.108 00:00:02.940
		221634	Dagnæs Jonathan			
6	8	220872	Fast Eric Benjamin		250m: 00:47.250 500m: 01:39.533 750m: 02:33.944	03:24.728 00:00:07.560
		220871	Brent Alexander William			
7	2	217201	Šmit Rok		250m: 00:49.251 500m: 01:41.431 750m: 02:36.196	03:25.568 00:00:08.400
		217202	Šmit Jan			
8	9	220548	Cross-Whiter Miles		250m: 00:47.536 500m: 01:42.257 750m: 02:39.131	03:31.932 00:00:14.764
		220549	Errez Nathaniel			
9	1	221549	Chrysikos Nikolaos		250m: 00:50.206 500m: 01:47.203 750m: 02:45.634	03:41.480 00:00:24.312


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	5	220823	Camilo Marcos	250m: 00:53.430 500m: 01:51.178 750m: 02:49.606	03:44.174
		220818	Ramirez Martin		
2	4	217145	Gebhardt Felix	250m: 00:54.633 500m: 01:51.819 750m: 02:50.381	03:44.318 00:00:00.144
		221567	Scheibner Conrad Robin		
3	3	102127	Kryshneu Aliaksei	250m: 00:55.103 500m: 01:52.830 750m: 02:50.763	03:45.054 00:00:00.880
		102128	Lapata Dzmitry		
4	7	221752	Kundzins Guntis	250m: 00:55.799 500m: 01:54.519 750m: 02:54.659	03:48.386 00:00:04.212
		221751	Kundzins Guntars		
5	6	221709	Oprea Ilie	250m: 00:53.628 500m: 01:53.550 750m: 02:52.944	03:51.286 00:00:07.112
		221050	Cerchina Adrian		
6	1	220263	Sakurai Takeshi	250m: 00:55.383 500m: 01:54.475 750m: 02:56.960	03:54.418 00:00:10.244
		220377	Sato Hiroyuki		
7	2	220541	North Erik	250m: 00:56.445 500m: 01:59.699 750m: 03:06.415	04:13.854 00:00:29.680
		220543	Tieman William Haydon		
8	8	221519	Lapaz Michael	250m: 01:04.673 500m: 02:19.460 750m: 03:31.903	04:39.030 00:00:54.856
		221858	Corujo Numa		


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	221588	Sharov Dmitrii	250m: 00:53.106 500m: 01:49.301 750m: 02:46.855	03:42.081
		221590	Isaev Iliya		
2	4	220596	Byzu Boryslav	250m: 00:53.116 500m: 01:50.139 750m: 02:48.808	03:45.969 00:00:03.888
		220590	Romanenko Serhii		
3	6	221203	Joyez Timothée	250m: 00:54.915 500m: 01:51.900 750m: 02:51.443	03:47.193 00:00:05.112
		217107	Leonard Loic		
4	2	220372	Lai Kuan-Chieh	250m: 00:56.985 500m: 01:56.884 750m: 02:59.433	03:55.497 00:00:13.416
		220371	Chien Wen-Yi		
5	7	221701	Martínez Francesc	250m: 00:55.891 500m: 01:54.844 750m: 02:57.553	03:56.645 00:00:14.564
		221350	Figueiras Rogelio		
6	1	220879	Mccormick Ian	250m: 00:56.760 500m: 01:56.504 750m: 03:00.101	03:58.301 00:00:16.220
		220877	Leahy John Jack Gavin		
7	3	221551	Karypidis Giannis	250m: 00:58.506 500m: 02:01.605 750m: 03:08.301	04:12.589 00:00:30.508
		221550	Dimopoulos Stefanos		
8	8	221601	Jursenas Gytautas	250m: 00:57.200 500m: 01:59.780 750m: 03:11.528	04:14.169 00:00:32.088
		221600	Janciukovicus Andrius		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220084	Reuschenbach Lukas	250m: 00:46.337 500m: 01:36.197 750m: 02:26.594	03:14.262
		100884	Stroinski Kostja		
2	4	220661	Rypp Glenn	250m: 00:45.472 500m: 01:35.850 750m: 02:26.973	03:15.614 00:00:01.352
		220659	Booth Michael		
3	5	219795	Broekx Toon	250m: 00:45.860 500m: 01:34.220 750m: 02:25.756	03:15.710 00:00:01.448
		219796	Broekx Piet		
4	8	217782	Fitzgerald Jarrod	250m: 00:46.262 500m: 01:36.338 750m: 02:28.409	03:16.546 00:00:02.284
		217783	Quickenden Zac		
5	7	221640	Mach Martin	250m: 00:46.223 500m: 01:37.538 750m: 02:29.760	03:16.746 00:00:02.484
		221641	Junek Radim		
6	3	217854	Domeisen Stefan	250m: 00:48.297 500m: 01:37.729 750m: 02:28.792	03:17.194 00:00:02.932
		221647	Summermatter Andri		
7	9	221650	Lascano Manuel	250m: 00:46.904 500m: 01:39.127 750m: 02:31.324	03:21.602 00:00:07.340
		221649	Vernice Agustín		
8	2	219856	Miller Chris	250m: 00:48.373 500m: 01:39.545 750m: 02:33.180	03:21.630 00:00:07.368
		219857	Collins Stanton		
9	1	221063	Tang John Fu Sheng	250m: 00:52.851 500m: 01:51.850 750m: 02:51.764	03:47.966 00:00:33.704


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	5	217898 Boltic Simo		250m: 00:44.559 500m: 01:34.426 750m: 02:26.408	03:13.832
		217901 Torubarov Vladimir			
2	3	219799 Stabno Bartosz		250m: 00:46.730 500m: 01:36.131 750m: 02:27.406	03:15.892 00:00:02.060
		217814 Warszawski Oskar			
3	4	220567 Bowley Mathew		250m: 00:46.672 500m: 01:36.547 750m: 02:27.889	03:16.432 00:00:02.600
		220564 Johnson Daniel			
4	2	220367 Tuan Yen-Yu		250m: 00:51.374 500m: 01:41.413 750m: 02:30.838	03:18.316 00:00:04.484
		220368 Lin Yung-Chieh			
5	6	102054 Mysak Denis		250m: 00:47.576 500m: 01:38.950 750m: 02:31.386	03:19.660 00:00:05.828
		102051 Linka Tibor			
6	7	220855 Tenwolde Adam Jacob		250m: 00:46.429 500m: 01:37.836 750m: 02:30.487	03:20.736 00:00:06.904
		220854 Malfesi Brian Falcon			
7	8	220732 Ibragimov Vilyam		250m: 00:49.168 500m: 01:39.557 750m: 02:33.125	03:22.628 00:00:08.796
		220711 Seityagyayev Marlen			
8	1	102490 Strand Henrik		250m: 00:47.708 500m: 01:39.300 750m: 02:33.239	03:23.696 00:00:09.864
		220189 Svensson Emil			
9	9	102081 Aghamirzaeijenaghrad Ali		250m: 00:46.708 500m: 01:37.514 750m: 02:32.943	03:26.400 00:00:12.568


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	5	5555	Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:46.556 500m: 01:35.328 750m: 02:22.613	03:10.642
		7857	Ceiner Benjámín	Budapesti Honvéd SE		
2	6	221320	Ramírez Benjamín		250m: 00:45.201 500m: 01:34.144 750m: 02:25.245	03:11.858 00:00:01.216
		221321	Martí Albert			
3	4	221622	Litovka Vladislav		250m: 00:45.529 500m: 01:35.390 750m: 02:26.105	03:12.434 00:00:01.792
		219755	Sinyavin Oleg			
4	7	217199	Apollonio Alan		250m: 00:47.990 500m: 01:36.542 750m: 02:27.112	03:12.734 00:00:02.092
		219336	Blazevic Simon			
5	3	220783	Sultanbekov Daulet		250m: 00:45.508 500m: 01:34.937 750m: 02:28.700	03:18.762 00:00:08.120
		220784	Yerguchyov Andrey			
6	8	220748	Milev Nikolay		250m: 00:47.590 500m: 01:38.616 750m: 02:31.220	03:20.394 00:00:09.752
		220798	Buchvarov Veliyan			
7	2	221054	Halupneac Veaceslav		250m: 00:46.905 500m: 01:38.204 750m: 02:30.970	03:21.318 00:00:10.676
		221053	Cozlov Victor			
8	1	220773	Junior Souta Vagner		250m: 00:47.888 500m: 01:40.630 750m: 02:34.248	03:27.566 00:00:16.924
		221380	Schu Fagundes Eduardo			
9	9	220977	Cical Sorin		250m: 00:47.102 500m: 01:45.722 750m: 02:46.667	03:43.990 00:00:33.348


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	4	220720	Gheorghe Cristian	250m: 00:52.361 500m: 01:47.268 750m: 02:44.413	03:38.136
		220722	Simion Cosmin		
2	2	221513	Afonso Bruno	250m: 00:52.312 500m: 01:49.285 750m: 02:46.219	03:39.364 00:00:01.228
		218035	Silva Nuno		
3	5	220728	Azmetov Murodjon	250m: 00:54.255 500m: 01:50.699 750m: 02:46.506	03:39.380 00:00:01.244
		220717	Kayumov Ildar		
4	3	221201	Martin Pierrick	250m: 00:54.510 500m: 01:50.249 750m: 02:47.571	03:40.484 00:00:02.348
		221202	Sikora Damien		
5	7	102087	Divsalari Pezhman	250m: 00:53.320 500m: 01:50.380 750m: 02:49.870	03:43.460 00:00:05.324
		102086	Eskandanihosseini Seyedkia		
6	8	216919	Murza Osvaldas	250m: 00:53.885 500m: 01:50.736 750m: 02:51.740	03:47.336 00:00:09.200
		221599	Kuracionok Jevgenij		
7	6	220820	Camilo Jose Edgar	250m: 00:53.988 500m: 01:51.761 750m: 02:52.471	03:55.036 00:00:16.900
		220819	Camilo Jose Zeferino		
8	1	221034	Suprovici Vasile	250m: 00:54.361 500m: 01:51.458 750m: 02:53.789	03:55.628 00:00:17.492
		219730	Nuta Ilie		
9	9	220939	Laishram Abung Singh	250m: 00:54.771 500m: 01:54.893 750m: 02:59.111	04:00.468 00:00:22.332


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

220937 Ningthoujam Dhanajit
Singh

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: 00:52.189 500m: 01:47.410 750m: 02:42.533	03:34.614
		100690	Kudla Michal		
2	3	100826	Kretschmer Peter	250m: 00:51.540 500m: 01:45.728 750m: 02:43.655	03:34.814 00:00:00.200
		220123	Hennig Sebastian		
3	7	101121	Hajek Lukas	250m: 00:54.682 500m: 01:49.680 750m: 02:45.171	03:35.154 00:00:00.540
		221638	Janda Tomas		
4	5	6976	Viola Viktor Diósgyőri Kajak-Kenu SC	250m: 00:51.720 500m: 01:47.263 750m: 02:43.149	03:35.542 00:00:00.928
		6972	Bodonyi András Dávid Diósgyőri Kajak-Kenu SC		
5	8	220126	Craciun Nicolae	250m: 00:51.880 500m: 01:47.158 750m: 02:43.690	03:37.666 00:00:03.052
		220129	Santini Daniele		
6	4	217047	Hall Thomas	250m: 00:53.933 500m: 01:49.970 750m: 02:46.546	03:48.118 00:00:13.504
		220889	Hodges Drew Edward Harrison		
7	1	220267	Oshiro Kaiki	250m: 00:54.530 500m: 01:52.775 750m: 02:55.820	03:51.262 00:00:16.648
		220268	Tome Takanori		
8	9	217560	Leon Pajuna Daniel Gerson	250m: 00:55.802 750m: 03:05.860	04:05.862 00:00:31.248
		219523	Gonzalez Branda Vicente Jordan		
9	2	220762	Luz De Oliveira Davi	250m: 00:55.249 500m: 02:00.288 750m: 03:06.220	04:08.194 00:00:33.580

220774 Arcanjo Dos Santos
Valber

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	102080	Mcarthur Catherine		250m: 00:47.921	01:35.095
		220656	Bull Alyssa			
		217164	Mann Rebecca			
		220657	Reynolds Shannon			
2	3	220866	Langlois Andreeanne		250m: 00:48.730	01:36.255 00:00:01.160
		217049	Mcnulty Ailish			
		220858	Irvin Alexa			
		220873	Vegas-Dubois Sarah			
3	4	216831	Janicka Aleksandra		250m: 00:48.630	01:36.527 00:00:01.432
		221072	Gorna Aleksandra			
		221071	Bruska Joanna			
		221073	Lisiecka Martyna			
4	2	216960	Rees-Clark Samantha		250m: 00:48.662	01:36.687 00:00:01.592
		216964	Ward Amy			
		101292	Trotter Katherine			
		220574	Lewis Emily			
5	5	103069	Capodimonte Francesca		250m: 00:48.132	01:36.939 00:00:01.844
		221497	Nole Federica			
		221498	Burgo Irene			
		221500	Fantini Agata			
6	7	221397	Thompson Kim		250m: 00:47.613	01:37.139 00:00:02.044
		221398	Currie Daneille			
		221400	Imrie Kayla			

		221399	Johnson Lucy		
7	1	221336	Vega Miriam	250m: 00:49.312	01:38.515 00:00:03.420
		221361	Coca Selena		
		221333	Heredia Alicia		
		221335	Lazkano Begoña		
8	8	221683	Petersen Brittany	250m: 00:50.348	01:41.891 00:00:06.796
		103036	Van Niekerk Melanie		
		102698	Segal Kerry		
		102699	Ward Jenna		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8806	Gergely Olivér	Központi Sport-és Ifjúsági SE		02:58.779
		9331	Nádas Bence	Újpesti Torna Egylet		
		11566	Németh Viktor Máté	Központi Sport-és Ifjúsági SE		
		10642	Koleszár Mátyás	Diósgyőri Kajak-Kenu SC		
2	3	102134	Misiuchenka Aliaksei			03:00.223 00:00:01.444
		102135	Salanenko Yauheni			
		102136	Anikin Heorhi			
		102137	Zaitsau Maksim			
3	8	221475	Bazzani Francesco			03:03.207 00:00:04.428
		221472	Luca Beccardo			
		221476	Freschi Tommaso			
		221481	Giorgi Simone			
4	7	216828	Pecyna Karol			03:03.603 00:00:04.824
		216992	Grzelka Patryk			
		220644	Szczepanik Przemyslaw			
		216844	Kolaszewski Cezary			
5	1	216975	Kirschstein-Smith Samuel			03:03.963 00:00:05.184
		216973	Haws Edmund			
		220559	Harding Luke			
		102617	Gregory Magnus			
6	4	102038	Bori Alexander			03:05.207 00:00:06.428
		102059	Stránsky Patrik			
		102039	Botek Adam			

		102045	Horvath Pal	
7	9	216891	Karakolev Daniel	03:05.539 00:00:06.760
		220804	Chimidualkov Kamen	
		220809	Tsonev Hristiyan	
		220801	Rekov Hristo	
8	6	220864	Beauchesne Maxence	03:06.679 00:00:07.900
		220876	Laureijs Robert	
		220875	Lavallee James	
		220856	Turcanu Victor Mihai	
9	2	221549	Chrysikos Nikolaos	03:24.515 00:00:25.736
		221546	Tsimpariotis Emmanouil	
		221547	Chatzopoulos Stylianos	
		221548	Basdanis Dionysios	

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221342	Roza Pelayo	250m: 00:41.697 500m: 01:27.247 750m: 02:13.569	02:56.953
		103190	Vázquez Llenin Pedro		
		221347	Lecumberri Ramón		
		221346	Silva Cristian		
2	4	217180	Lohse Sean	250m: 00:42.328 500m: 01:26.879 750m: 02:13.737	02:57.037 00:00:00.084
		220652	Ellis Jayden		
		220653	Fitzsimmons Riley		
		217173	Duffy Jy		
3	1	220696	Ciodar Stefan	250m: 00:44.881 500m: 01:31.106 750m: 02:17.988	03:03.149 00:00:06.196
		221465	Muntean Robert		
		220708	Degeratu Florin		
		220699	Sandulescu George		
4	6	221555	Weise Friedrich	250m: 00:43.295 500m: 01:29.620 750m: 02:17.113	03:03.565 00:00:06.612
		221554	Zetzmann Fabio		
		217132	Poth Marc		
		221556	Illtz Frederik		
5	8	221714	Friman Albert	250m: 00:44.187 500m: 01:32.176 750m: 02:22.350	03:09.481 00:00:12.528
		221715	Torstensson Jens		
		221717	Edhag Andreas		
		221716	Ask Adam		



6	7	221704	Kloster Karel	250m: 00:42.639	03:09.749 00:00:12.796
				500m: 01:29.333	
				750m: 02:20.688	
		221702	Oyarce Franco		
		221655	Rickemberg Germán		
		221705	Cévoli Lautaro		
7	9	221603	Sapatka Benas	250m: 00:45.774	03:19.501 00:00:22.548
				500m: 01:35.551	
				750m: 02:29.110	
		221608	Pupelis Aurimas		
		221605	Baltakis Tomas		
		216904	Radivanovskis Lukas		
8	3	221058	Seah David Yujie	250m: 00:48.220	03:24.137 00:00:27.184
				500m: 01:39.878	
				750m: 02:33.863	
		221066	Ho Nicholas Jun Wen		
		221067	Teo Jia Jun		
		221057	Cheng Reuven Ryui Wern		
	2	221764	Canache Johan		Nem indult
		221768	Montoya Juan		
		221766	Luzardo Yofer		
		221765	Vargas Jonathan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221572	Pobirchenko Vladislav	250m: 00:42.434 500m: 01:27.751 750m: 02:14.626	02:59.056
		221568	Belskoi Anton		
		221574	Oleinikov Vladislav		
		221575	Petrov Ivan		
2	4	101528	Vesely Tomas	250m: 00:43.260 500m: 01:29.242 750m: 02:16.589	03:01.904 00:00:02.848
		101165	Skladal Filip		
		101219	Zavrel Jakub		
		101963	Bisicky Ondrej		
3	7	221078	Graversen Morten	250m: 00:43.304 500m: 01:30.298 750m: 02:18.119	03:02.376 00:00:03.320
		221632	Pedersen Mads		
		221633	Lundberg Anders		
		221079	Rasmussen Frederik		
4	8	217283	Turudic Aleksa	250m: 00:44.241 500m: 01:32.261 750m: 02:22.764	03:09.684 00:00:10.628
		221563	Mihajlovic Marko		
		221720	Dzombeta Andjelo		
		102036	Ham Zoltan		
5	1	221387	Thompson Quaid	250m: 00:44.470 500m: 01:31.496 750m: 02:20.924	03:09.816 00:00:10.760
		221388	Harker Taris		
		221390	Imrie Kurtis		
		221389	Brooke Tobias		

6	6	102010	Brunevics Hedíjs	250m: 00:43.881 500m: 01:32.514 750m: 02:24.584	03:14.892 00:00:15.836
		102012	Cirss Davis		
		102025	Ozolins Raivis		
		102030	Vilde Aldis		
7	2	220291	Misawa Ryota	250m: 00:45.488 500m: 01:35.748 750m: 02:29.100	03:19.908 00:00:20.852
		220292	Matsuda Ren		
		220294	Hata Hideaki		
		220293	Murano Takehiro		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

66 2014.07.18. 09:30 K1 Women Junior 500m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C
Páratartalom: – %
Körülmények: –
Szélirány: –
Szélsébség: – m/s
Víz hőmérséklet: – °C

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	1	221561	Dostanic Marija	250m: 00:56.837	01:57.578
2	5	217252	Jørgensen Emma	250m: 00:57.833	01:58.658 00:00:01.080
3	6	221581	Fritz Jasmin	250m: 00:58.164	01:59.274 00:00:01.696
4	9	216800	Govorčinović Anamaria	250m: 00:59.288	01:59.586 00:00:02.008
5	4	216943	Bulmer Josephine	250m: 00:58.858	01:59.590 00:00:02.012
6	2	217010	Kanivets Tatyana	250m: 00:58.964	02:00.166 00:00:02.588
7	7	217093	Morse Alyson	250m: 00:59.643	02:03.126 00:00:05.548
8	3	221758	Kondratova Daniela	250m: 00:59.422	02:03.474 00:00:05.896
9	8	221154	Malinen Olivia	250m: 01:00.425	02:05.006 00:00:07.428

DIGICORP MIGRÁCIÓ



67 2014.07.18. 09:35 K1 Women Junior 500m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	216962	Simon Rebeka	250m: 00:56.354	01:54.993
2	8	102120	Laptsik Alena	250m: 00:57.271	01:56.937 00:00:01.944
3	6	220703	Sirbu Andra	250m: 00:58.522	01:57.641 00:00:02.648
4	4	216993	Pulawska Malgorzata	250m: 00:57.860	01:57.929 00:00:02.936
5	7	221354	Ouzande Sara	250m: 00:56.586	02:00.961 00:00:05.968
6	1	221553	Kekelou Athina	250m: 01:01.600	02:05.169 00:00:10.176
7	3	217309	Coppens Joke	250m: 01:02.340	02:05.653 00:00:10.660
8	2	221517	Matiaude Noelia	250m: 01:04.411	02:10.957 00:00:15.964

DIGICORP MIGRÁCIÓ

68 2014.07.18. 09:40 K1 Women Junior 500m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221582	Odintsova Liudmila	250m: 00:56.284	01:54.911
2	3	101718	Zonato Francesca	250m: 00:54.958	01:56.587 00:00:01.676
3	4	103080	Denman Olivia Brooke	250m: 00:57.902	01:59.931 00:00:05.020
4	2	221713	Johansson Hanna	250m: 00:59.136	02:02.735 00:00:07.824
5	7	221648	Widmer Franziska	250m: 01:00.541	02:03.467 00:00:08.556
6	1	220747	Pavlou Christiana	250m: 01:01.690	02:04.231 00:00:09.320
7	6	103167	Shishido Mihana	250m: 00:59.490	02:05.719 00:00:10.808

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	Patent Győr	250m: 00:57.133	01:58.011
2	4	101679	Slivanska Katerina		250m: 00:57.847	01:58.979 00:00:00.968
3	6	220814	Briones Beatriz		250m: 00:57.452	02:00.403 00:00:02.392
4	8	221629	Brust Anouk		250m: 01:02.168	02:04.851 00:00:06.840
5	3	221381	Oliveira Dos Santos Larissa		250m: 01:01.404	02:05.819 00:00:07.808
6	2	221055	Gulco Natalia		250m: 00:59.325	02:07.299 00:00:09.288
	7	102153	Cherkaoui Boutaina			Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102125	Kastsiuchenka Daryna		250m: 00:57.901	01:58.735
		102129	Bobr Kamila			
2	3	220733	Rakhmatova Dilnoza		250m: 01:09.106	02:03.055 00:00:04.320
		220726	Zakirova Nilufar			
3	8	15127	Bonyai Regina	Mogyi Bajai Vízisport Klub	250m: 01:04.557	02:09.283 00:00:10.548
		15133	Miskolczy Fruzsina	Mogyi Bajai Vízisport Klub		
4	6	220821	Parra Jitzel		250m: 01:03.216	02:10.007 00:00:11.272
		220822	Morales Abigail			
5	4	220546	Jones Savannah		250m: 01:04.620	02:10.335 00:00:11.600
		220580	Sousley Makenzie			
6	7	221358	Paniagua Adriana		250m: 01:06.624	02:14.035 00:00:15.300
		221360	Arnau Belén			
7	2	220779	O Un Ha		250m: 01:00.325	02:20.235 00:00:21.500
		220778	Kim Jong Sim			

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	220902	Vincent Katharine		250m: 01:00.504	02:02.252
		220885	Brault Juliette			
2	5	221593	Kovalchuck Eleonora		250m: 01:00.801	02:03.804 00:00:01.552
		221597	Nikiforova Olesya			
3	7	221571	Preller Ophelia		250m: 01:03.529	02:08.736 00:00:06.484
		221578	Loske Annika			
4	4	217116	Cailleretz Julie		250m: 01:03.960	02:12.188 00:00:09.936
		221445	Follet Manon			
5	6	220744	Railyan Nadezhda		250m: 01:03.168	02:25.748 00:00:23.496
		220740	Alshanskaya Anastassiya			

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	100300	Sobetova Vera		250m: 00:55.941	01:52.825
2	8	100811	Peters Hermien		250m: 00:56.274	01:54.325 00:00:01.500
3	1	220840	Rymkevych Svitlana		250m: 00:56.957	01:54.573 00:00:01.748
4	4	220062	Gebhardt Melanie		250m: 00:56.277	01:54.737 00:00:01.912
5	6	217997	Osterman Anja		250m: 00:56.597	01:55.349 00:00:02.524
6	7	219974	Chen Jiexian Stephenie		250m: 00:57.261	01:57.445 00:00:04.620
7	3	102116	Bachmayer Kathrin		250m: 00:58.304	01:58.333 00:00:05.508
8	2	221376	Reyes Melissa		250m: 01:00.477	02:06.565 00:00:13.740
9	9	102169	Ahmed Ibrahim Mai		250m: 01:06.813	02:19.797 00:00:26.972

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	100645	Ren Wenjun		250m: 00:55.453	01:52.646
2	4	220575	Ayers Phoebe		250m: 00:56.312	01:54.946 00:00:02.300
3	2	221333	Heredia Alicia		250m: 00:56.182	01:55.698 00:00:03.052
4	5	220890	Hall Samantha		250m: 00:56.564	01:55.922 00:00:03.276
5	1	100573	Vasko Oona		250m: 00:57.351	01:56.922 00:00:04.276
6	6	216830	Cywinska Emilia		250m: 00:56.982	01:57.538 00:00:04.892
7	3	220266	Nishiyama Hitomi		250m: 00:59.292	01:59.942 00:00:07.296
8	8	100116	Ben Ismail Afef		250m: 01:01.384	02:04.538 00:00:11.892

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100502	Burnett Alyce		250m: 00:56.260	01:53.138
2	6	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:55.771	01:53.594 00:00:00.456
3	4	100049	Vasconcelos Joana		250m: 00:55.517	01:54.206 00:00:01.068
4	2	102082	Hakimimoghaddam Arezou		250m: 00:56.327	01:58.122 00:00:04.984
5	3	220760	De Lima Camargo Cinara		250m: 00:58.600	02:01.954 00:00:08.816
6	8	100621	Sudeikyte Dovile		250m: 01:01.249	02:05.078 00:00:11.940
7	1	220640	Huggins Keian		250m: 01:09.791	02:23.254 00:00:30.116
	7	221028	Seck Combe			Nem indult

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	100489	Sakaloukaya Iryna		250m: 00:50.380	01:54.569
2	2	219768	Solhaug Marte		250m: 00:56.726	01:55.477 00:00:00.908
3	5	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:57.927	01:56.529 00:00:01.960
4	6	221644	Brüschweiler Noemi		250m: 00:59.353	01:58.845 00:00:04.276
5	3	100413	Pipitsouli Sofia		250m: 00:55.167	01:59.333 00:00:04.764
6	1	102156	Bursali Buse		250m: 00:59.307	02:03.909 00:00:09.340
7	8	100809	Liu Yen-Ting		250m: 01:01.649	02:06.853 00:00:12.284
8	7	220557	Overton Mia		250m: 01:02.779	02:13.225 00:00:18.656

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	9	221319	Cabañín Javier	250m: 00:41.000 500m: 01:24.211 750m: 02:09.344	02:51.833
		221322	Walz Marcus		
		221324	González Juan		
		221325	Millán Rubén		
2	5	217896	Sergeev Aleksandr	250m: 00:41.610 500m: 01:25.398 750m: 02:10.471	02:52.457 00:00:00.624
		217895	Spesivtsev Maxim		
		217890	Vostrikov Alexey		
		217876	Chervov Nikolay		
3	6	217181	Mc Kitterick Joel	250m: 00:42.880 500m: 01:28.156 750m: 02:13.565	02:54.657 00:00:02.824
		220658	Bain William		
		220660	Ryan Zac		
		220665	Wood Jordan		
4	3	219683	Turceag Catalin	250m: 00:42.171 500m: 01:26.650 750m: 02:11.675	02:54.949 00:00:03.116
		220977	Cical Sorin		
		220842	Dragos Postelnicu		
		220841	Alexandru Maria		
5	7	101324	Kučera Patrik	250m: 00:42.950 500m: 01:27.241 750m: 02:13.150	02:56.713 00:00:04.880
		221643	Nepras Lukas		
		221642	Spicar Jakub		
		221639	Slouf Radek		


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

6	8	220191	Petersson Albert	250m: 00:43.330	02:58.393 00:00:06.560
				500m: 01:30.100	
				750m: 02:15.590	
		220193	Lilja Johan		
		220188	Nathell Martin		
		102491	Paldanius Fabian		
7	4	221394	Brown Max	250m: 00:42.602	02:58.773 00:00:06.940
				500m: 01:27.455	
				750m: 02:14.629	
		221393	Fort Alex		
		221391	Nossiter Aiden		
		221386	Tinnelly Benjamin		
8	1	221541	Antoniou Dimitrios	250m: 00:44.116	03:11.129 00:00:19.296
				500m: 01:31.771	
				750m: 02:22.260	
		221542	Vidalis Loukas		
		221543	Syriopoulos Kyriakos		
		221544	Anagnostopoulos Anastasios		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	221610	Landes Felix	250m: 00:41.153 500m: 01:24.832 750m: 02:09.782	02:51.820
		221609	Weise Karl		
		100884	Stroinski Kostja		
		220084	Reuschenbach Lukas		
2	9	102138	Tsuranau Ivan	250m: 00:41.263 500m: 01:24.277 750m: 02:09.775	02:52.676 00:00:00.856
		102122	Tsarykovich Andrei		
		102140	Bazhkou Spartak		
		102139	Baicheuski Ihar		
3	5	6901	Noé Bálint	Váci Hajó Sportegyesület 250m: 00:41.902 500m: 01:25.128 750m: 02:11.520	02:55.740 00:00:03.920
		6742	Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group	
		4073	Császár Gergely	MVM Szegedi Vízisport SE	
		5650	Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE	
4	6	220855	Tenwolde Adam Jacob	250m: 00:42.481 500m: 01:26.819 750m: 02:14.703	02:59.200 00:00:07.380
		220857	Beauchesne Etienne		
		217053	Poulin Pierre-Luc		
		220854	Malfesi Brian Falcon		
5	7	218154	Wecht Alexander	250m: 00:43.298 500m: 01:30.417 750m: 02:17.179	03:01.152 00:00:09.332
		102117	Ackerl Stefan		
		102118	Siegl Mario		
		218155	Trummer Erwin		


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

6	3	219938	Pretzmann Casper	250m: 00:41.921	03:02.532 00:00:10.712
				500m: 01:26.406	
				750m: 02:15.275	
		217923	Jensby Jeppe		
		217924	Lund Troels		
		221074	Beer Jesper		
7	4	217284	Vekic Stefan	250m: 00:42.105	03:03.116 00:00:11.296
				500m: 01:28.585	
				750m: 02:17.245	
		219962	Dzigurski Marko		
		217282	Lazic Borislav		
		219963	Palfi Krisztian		
8	2	220302	Pai Hsiu-Chuan	250m: 00:46.639	03:10.132 00:00:18.312
				500m: 01:33.163	
				750m: 02:19.758	
		220366	Yu Yin-Ting		
		220368	Lin Yung-Chieh		
		220367	Tuan Yen-Yu		
9	8	221062	Yap Keat Howe Luke	250m: 00:48.765	03:23.268 00:00:31.448
				500m: 01:38.987	
				750m: 02:33.250	
		221064	Chong Zu Quan Jonathan		
		100773	Low Benjamin Wei Fu		
		219967	Poh Chee Kiat		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220402	Ciuta Florida Elena		250m: 00:50.719	01:43.973
		220399	Meronic Elena			
2	4	7494	Lucz Noémi	Dunakeszi Kajak Club	250m: 00:51.366	01:45.113 00:00:01.140
		9222	Sólyom Dóra	Műegyetemi Atlétikai FC		
3	2	103109	Koether Katharina		250m: 00:52.373	01:49.325 00:00:05.352
		221598	Schenk Kimberley			
4	3	220521	Tanko Diana		250m: 00:53.270	01:50.113 00:00:06.140
		220523	Kuklinovska Liudmyla			
5	1	217112	Godin Juliette		250m: 00:54.174	01:50.881 00:00:06.908
		217115	Petrins Manon			
6	8	220811	Gutierrez Brenda		250m: 00:54.530	01:51.097 00:00:07.124
		220812	Hinojosa Rosa			
7	6	220861	Sibthorpe August Madison		250m: 00:55.580	01:54.485 00:00:10.512
		220882	Cyr Arianne			
8	9	220963	Shoibam Sushila Chanu		250m: 01:04.473	02:09.181 00:00:25.208
		220966	Khwairakpam Omola Devi			
9	7	216920	Cechova Lada		250m: 01:02.980	02:09.373 00:00:25.400
		221602	Uzdraite Sarune			

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	221579	Nikitina Inna		250m: 00:51.467	01:43.431
		221580	Baranova Varvara			
2	4	221075	Frølund Julie		250m: 00:51.839	01:45.699 00:00:02.268
		217253	Græsþóll Kathrine			
3	9	217012	Kaltenberger Yekaterina		250m: 00:51.210	01:46.147 00:00:02.716
		217007	Ananchenko Zoya			
4	2	102694	Maffioli Elisabetta		250m: 00:51.983	01:48.291 00:00:04.860
		221486	Marigo Meshua			
5	5	103209	Morison Rey Camila Aldana		250m: 00:53.153	01:50.279 00:00:06.848
		221356	Da Costa Raquel			
6	1	221696	Vasileva Anita		250m: 00:57.385	01:52.559 00:00:09.128
		216892	Karakoleva Kamelia			
7	3	220734	Gaiyshinets Ekaterina		250m: 00:55.932	01:52.719 00:00:09.288
		220718	Kazantseva Nataliya			
8	8	217270	Relic Biljana		250m: 00:54.437	01:52.947 00:00:09.516
		102035	Janic Ivana			
9	7	220896	Weis Shirley		250m: 00:56.469	01:56.591 00:00:13.160
		220895	Isequilla Martina			

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	220303	Iskrzycka Justyna		250m: 00:51.327	01:45.183
		216836	Pulawska Anna			
2	6	216955	Kerr Deborah		250m: 00:53.309	01:48.167 00:00:02.984
		216961	Ricketts Emma			
3	5	221402	Mcleely Briar		250m: 00:54.240	01:50.295 00:00:05.112
		221401	Ford Britney			
4	8	102115	Kidd Francesca		250m: 00:54.943	01:50.931 00:00:05.748
		217168	Sterry Chloe			
5	7	220553	Smith Farran		250m: 00:55.745	01:51.243 00:00:06.060
		220552	Barlow Samantha			
6	1	103111	Komoda Haruka		250m: 00:56.906	01:56.571 00:00:11.388
		220297	Moriyama Wakana			
7	2	221553	Kekelou Athina		250m: 00:57.688	01:58.791 00:00:13.608
		221552	Stylla Eirini			
8	3	219261	Lei Chi Kuan		250m: 01:14.613	02:27.427 00:00:42.244
		219260	Cheong Sin Yi Louisa			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217872	Anyshina Elena		250m: 00:49.693	01:41.764
		217894	Stepanova Kira			
2	6	7774	Szilágyi Anett	VSI-Pro Rekreation	250m: 00:51.167	01:43.036 00:00:01.272
		8277	Simán Fanni	Csepel		
3	4	216831	Janicka Aleksandra		250m: 00:52.569	01:46.328 00:00:04.564
		221071	Bruska Joanna			
4	8	102080	Mcarthur Catherine		250m: 00:51.300	01:46.388 00:00:04.624
		220656	Bull Alyssa			
5	7	219921	Huang Jieyi		250m: 00:53.330	01:47.664 00:00:05.900
		219918	Gai Xiaomei			
6	1	101578	Salo Jenni		250m: 00:52.174	01:47.716 00:00:05.952
		100573	Vasko Oona			
7	2	100406	Trklja Milana		250m: 00:51.814	01:49.184 00:00:07.420
		217268	Dzombeta Nikoleta			
8	3	102083	Abdollahi Mina		250m: 00:53.489	01:50.704 00:00:08.940
		102145	Kazemi Hediye			

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	220124	Hering Sabrina		250m: 00:50.101	01:42.755
		220125	Kriegerstein Steffi			
2	4	218004	Stensils Linnea		250m: 00:50.384	01:45.411 00:00:02.656
		218238	Wikberg Moa			
3	6	220866	Langlois Andreeanne		250m: 00:52.367	01:47.951 00:00:05.196
		220858	Irvin Alexa			
4	2	221449	Caurant Léa		250m: 00:53.669	01:50.499 00:00:07.744
		221450	Constancis Caroline			
5	8	102102	Seprenyi Sára		250m: 00:56.391	01:52.435 00:00:09.680
		102157	Karan Ela			
6	7	221376	Reyes Melissa		250m: 00:55.360	01:55.295 00:00:12.540
		100578	Rivera Mariecarmen			
	3	221497	Nole Federica			Nem ért célba
		221498	Burgo Irene			

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	100565	Alanís Karina		250m: 00:48.802	01:43.407
		220813	Montemayor Maricela			
2	4	218032	Laia Francisca		250m: 00:50.481	01:47.255 00:00:03.848
		221514	Cabrita Maria			
3	6	221334	Fernández Tania		250m: 00:52.125	01:47.551 00:00:04.144
		221335	Lazkano Begoña			
4	7	221637	Machova Monika		250m: 00:53.980	01:47.823 00:00:04.416
		221464	Mlezivova Michaela			
5	8	220533	Boonyuhong Miss. Woraporn		250m: 00:52.400	01:48.851 00:00:05.444
		220532	Suansan Miss. Kanokpan			
6	3	221646	Mathys Melanie		250m: 00:55.631	01:50.663 00:00:07.256
		221645	Haudenschlid Livia			
7	2	220944	Moirngthem Aruna Devi		250m: 01:01.145	02:06.151 00:00:22.744
		220949	Chirathara Thankachan Justymol			
	1	102168	Hassan Aly Menatlla		250m: 01:01.511	Nem ért célba
		102169	Ahmed Ibrahim Mai			

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	216975	Kirschstein-Smith Samuel	250m: 00:43.553 500m: 01:29.309 750m: 02:14.888	02:58.503
		216973	Haws Edmund		
		220559	Harding Luke		
		102617	Gregory Magnus		
2	4	220696	Ciodar Stefan	250m: 00:43.513 500m: 01:29.541 750m: 02:14.881	02:59.175 00:00:00.672
		221465	Muntean Robert		
		220708	Degeratu Florin		
		220699	Sandulescu George		
3	6	221475	Bazzani Francesco	250m: 00:42.710 500m: 01:27.658 750m: 02:14.676	02:59.343 00:00:00.840
		221472	Luca Beccardo		
		221476	Freschi Tommaso		
		221481	Giorgi Simone		
4	7	221555	Weise Friedrich	250m: 00:42.466 500m: 01:28.235 750m: 02:15.991	03:00.327 00:00:01.824
		221554	Zetzmann Fabio		
		217132	Poth Marc		
		221556	Illtz Frederik		
5	5	101528	Vesely Tomas	250m: 00:43.878 500m: 01:28.988 750m: 02:16.357	03:02.383 00:00:03.880
		101165	Skladal Filip		
		101219	Zavrel Jakub		
		101963	Bisicky Ondrej		

6	8	221704	Kloster Karel	250m: 00:43.646	03:03.079 00:00:04.576
				500m: 01:28.623	
				750m: 02:20.114	
		221702	Oyarce Franco		
		221655	Rickemberg Germán		
		221705	Cévoli Lautaro		
7	9	102038	Bori Alexander	250m: 00:43.991	03:03.779 00:00:05.276
				500m: 01:30.534	
				750m: 02:19.910	
		102059	Stránsky Patrik		
		102039	Botek Adam		
		102045	Horvath Pal		
8	3	217283	Turudic Aleksa	250m: 00:44.357	03:07.351 00:00:08.848
				500m: 01:31.521	
				750m: 02:20.515	
		221563	Mihajlovic Marko		
		221720	Dzombeta Andjelo		
		102036	Ham Zoltan		
9	1	220291	Misawa Ryota	250m: 00:44.570	03:17.055 00:00:18.552
				500m: 01:37.120	
				750m: 02:29.292	
		220292	Matsuda Ren		
		220294	Hata Hideaki		
		220293	Murano Takehiro		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102134	Misiuchenka Aliaksei	250m: 00:42.509 500m: 01:26.324 750m: 02:12.469	02:56.484
		102135	Salanenka Yauheni		
		102136	Anikin Heorhi		
		102137	Zaitsau Maksim		
2	4	217180	Lohse Sean	250m: 00:41.970 500m: 01:26.714 750m: 02:13.253	02:57.224 00:00:00.740
		220652	Ellis Jayden		
		220653	Fitzsimmons Riley		
		217173	Duffy Jy		
3	9	216891	Karakolev Daniel	250m: 00:43.145 500m: 01:28.900 750m: 02:14.704	02:59.148 00:00:02.664
		220804	Chimidiakov Kamen		
		220809	Tsonev Hristiyan		
		220801	Rekov Hristo		
4	3	216828	Pecyna Karol	250m: 00:43.157 500m: 01:29.429 750m: 02:14.972	02:59.320 00:00:02.836
		216992	Grzelka Patryk		
		220644	Szczepanik Przemyslaw		
		216844	Kolaszewski Cezary		
5	6	221078	Graversen Morten	250m: 00:43.549 500m: 01:28.946 750m: 02:15.835	03:01.704 00:00:05.220
		221632	Pedersen Mads		
		221633	Lundberg Anders		



		221079	Rasmussen Frederik		
6	7	221714	Friman Albert	250m: 00:42.553 500m: 01:29.480 750m: 02:19.241	03:03.820 00:00:07.336
		221715	Torstensson Jens		
		221717	Edhag Andreas		
		221716	Ask Adam		
7	2	221387	Thompson Quaid	250m: 00:44.488 500m: 01:31.817 750m: 02:20.448	03:04.844 00:00:08.360
		221388	Harker Taris		
		221390	Imrie Kurtis		
		221389	Brooke Tobias		
8	8	102010	Brunevics Hedijs	250m: 00:43.693 500m: 01:31.682 750m: 02:20.965	03:09.228 00:00:12.744
		102012	Cirss Davis		
		102025	Ozolins Raivis		
		102030	Vilde Aldis		
9	1	221603	Sapatka Benas	250m: 00:45.750 500m: 01:34.889 750m: 02:25.339	03:12.152 00:00:15.668
		221608	Pupelis Aurimas		
		221605	Baltakis Tomas		
		216904	Radivanovskis Lukas		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221561	Dostanic Marija		250m: 00:55.400	01:55.278
2	4	102120	Laptsik Alena		250m: 00:55.797	01:55.570 00:00:00.292
3	6	101718	Zonato Francesca		250m: 00:55.529	01:56.310 00:00:01.032
4	3	220814	Briones Beatriz		250m: 00:56.576	01:57.914 00:00:02.636
5	2	221648	Widmer Franziska		250m: 00:58.619	01:59.822 00:00:04.544
6	8	216943	Bulmer Josephine		250m: 00:57.904	01:59.886 00:00:04.608
7	1	221553	Kekelou Athina		250m: 01:02.263	02:04.010 00:00:08.732
8	9	217093	Morse Alyson		250m: 01:01.415	02:04.294 00:00:09.016
9	7	221629	Brust Anouk		250m: 01:02.527	02:05.426 00:00:10.148

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	216962	Simon Rebeka		250m: 00:55.251	01:51.824
2	6	221581	Fritz Jasmin		250m: 00:56.409	01:54.148 00:00:02.324
3	8	221354	Ouzande Sara		250m: 00:55.423	01:55.652 00:00:03.828
4	4	101679	Slivanska Katerina		250m: 00:57.111	01:56.696 00:00:04.872
5	2	216800	Govorčinović Anamaria		250m: 00:58.705	02:00.468 00:00:08.644
6	1	221758	Kondratova Daniela		250m: 01:00.124	02:01.800 00:00:09.976
7	7	221713	Johansson Hanna		250m: 01:00.957	02:03.520 00:00:11.696
8	3	103080	Denman Olivia Brooke		250m: 00:59.369	02:07.676 00:00:15.852
9	9	221055	Gulco Natalia		250m: 01:01.300	02:07.872 00:00:16.048

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	217252	Jørgensen Emma		250m: 00:54.218	01:51.983
2	5	8962	Takács Tamara	Patent Győr	250m: 00:54.777	01:53.163 00:00:01.180
3	4	221582	Odintsova Liudmila		250m: 00:55.550	01:53.943 00:00:01.960
4	3	220703	Sirbu Andra		250m: 00:56.571	01:55.083 00:00:03.100
5	1	217010	Kanivets Tatyana		250m: 00:57.272	01:56.543 00:00:04.560
6	7	216993	Pulawska Malgorzata		250m: 00:58.220	02:00.267 00:00:08.284
7	9	221154	Malinen Olivia		250m: 00:59.610	02:02.947 00:00:10.964
8	8	220747	Pavlou Christiana		250m: 01:00.858	02:03.455 00:00:11.472
9	2	221381	Oliveira Dos Santos Larissa		250m: 01:01.647	02:05.483 00:00:13.500

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	217116	Cailleretz Julie		250m: 01:03.277	02:08.095
		221445	Follet Manon			
2	5	220821	Parra Jitzel		250m: 01:03.791	02:08.255 00:00:00.160
		220822	Morales Abigail			
3	2	221358	Paniagua Adriana		250m: 01:06.329	02:12.351 00:00:04.256
		221360	Arnau Belén			
4	6	220546	Jones Savannah		250m: 01:06.332	02:12.819 00:00:04.724
		220580	Sousley Makenzie			
5	8	220779	O Un Ha		250m: 01:09.138	02:16.927 00:00:08.832
		220778	Kim Jong Sim			
6	3	220744	Railyan Nadezhda		250m: 01:08.230	02:20.359 00:00:12.264
		220740	Alshanskaya Anastassiya			

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	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:54.280	01:50.186
2	5	100300	Sobetova Vera		250m: 00:54.964	01:50.914 00:00:00.728
3	4	220575	Ayers Phoebe		250m: 00:56.920	01:52.786 00:00:02.600
4	8	217997	Osterman Anja		250m: 00:55.902	01:53.754 00:00:03.568
5	3	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:57.354	01:56.230 00:00:06.044
6	1	216830	Cywinska Emilia		250m: 00:55.870	01:56.950 00:00:06.764
7	7	221644	Brüschweiler Noemi		250m: 00:58.327	01:57.354 00:00:07.168
8	2	220760	De Lima Camargo Cinara		250m: 00:56.526	01:59.826 00:00:09.640
9	9	102116	Bachmayer Kathrin		250m: 00:58.847	02:00.238 00:00:10.052

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	100645	Ren Wenjun		250m: 00:54.135	01:50.951
2	2	220062	Gebhardt Melanie		250m: 00:54.663	01:52.171 00:00:01.220
3	3	100049	Vasconcelos Joana		250m: 00:55.261	01:54.183 00:00:03.232
4	6	220840	Rymkevych Svitlana		250m: 00:57.396	01:55.283 00:00:04.332
5	7	102082	Hakimimoghaddam Arezou		250m: 00:56.990	01:56.223 00:00:05.272
6	8	100573	Vasko Oona		250m: 00:57.595	01:56.927 00:00:05.976
7	4	219768	Solhaug Marte		250m: 00:57.572	01:57.695 00:00:06.744
8	1	220266	Nishiyama Hitomi		250m: 00:59.802	02:02.823 00:00:11.872
9	9	102156	Bursali Buse		250m: 00:59.153	02:02.943 00:00:11.992

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	100502	Burnett Alyce		250m: 00:54.520	01:51.488
2	5	100489	Sakaloukaya Iryna		250m: 00:53.879	01:52.176 00:00:00.688
3	6	100811	Peters Hermien		250m: 00:55.621	01:52.344 00:00:00.856
4	1	219974	Chen Jiexian Stephenie		250m: 00:55.470	01:54.728 00:00:03.240
5	2	100413	Pipitsouli Sofia		250m: 00:53.625	01:55.836 00:00:04.348
6	3	221333	Heredia Alicia		250m: 00:56.424	01:56.540 00:00:05.052
7	7	220890	Hall Samantha		250m: 00:57.763	01:56.816 00:00:05.328
8	9	100116	Ben Ismail Afef		250m: 01:00.251	02:01.172 00:00:09.684
9	8	100621	Sudeikyte Dovile		250m: 00:58.770	02:03.208 00:00:11.720

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220855	Tenwolde Adam Jacob	250m: 00:41.876 500m: 01:24.948 750m: 02:11.900	02:55.285
		220857	Beauchesne Etienne		
		217053	Poulin Pierre-Luc		
		220854	Malfesi Brian Falcon		
2	5	219683	Turceag Catalin	250m: 00:41.860 500m: 01:26.774 750m: 02:13.783	02:56.153 00:00:00.868
		220977	Cical Sorin		
		220842	Dragos Postelnicu		
		220841	Alexandru Maria		
3	1	217284	Vekic Stefan	250m: 00:42.148 500m: 01:26.854 750m: 02:12.890	02:56.313 00:00:01.028
		219962	Dzigurski Marko		
		217282	Lazic Borislav		
		219963	Palfi Krisztian		
4	6	101324	Kučera Patrik	250m: 00:42.923 500m: 01:27.860 750m: 02:14.560	02:56.425 00:00:01.140
		221643	Nepras Lukas		
		221642	Spicar Jakub		
		221639	Slouf Radek		
5	7	219938	Pretzmann Casper	250m: 00:41.168 500m: 01:25.806 750m: 02:12.746	02:56.921 00:00:01.636
		217923	Jensby Jeppe		
		217924	Lund Troels		
		221074	Beer Jesper		


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

6	2	220191	Petersson Albert	250m: 00:42.530	02:58.789 00:00:03.504
				500m: 01:27.437	
				750m: 02:13.807	
		220193	Lilja Johan		
		220188	Nathell Martin		
		102491	Paldanius Fabian		
7	8	221394	Brown Max	250m: 00:42.743	02:59.393 00:00:04.108
				500m: 01:28.720	
				750m: 02:14.519	
		221393	Fort Alex		
		221391	Nossiter Aiden		
		221386	Tinnelly Benjamin		
8	3	218154	Wecht Alexander	250m: 00:44.684	03:00.041 00:00:04.756
				500m: 01:30.776	
				750m: 02:16.396	
		102117	Ackerl Stefan		
		102118	Siegl Mario		
		218155	Trummer Erwin		
9	9	220302	Pai Hsiu-Chuan	250m: 00:44.598	03:01.777 00:00:06.492
				500m: 01:31.171	
				750m: 02:17.428	
		220366	Yu Yin-Ting		
		220368	Lin Yung-Chieh		
		220367	Tuan Yen-Yu		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	217012 Kaltengerger Yekaterina		250m: 00:50.462	01:43.666
		217007 Ananchenko Zoya			
2	5	7494 Lucz Noémi	Dunakeszi Kajak Club	250m: 00:51.798	01:45.382 00:00:01.716
		9222 Sóljom Dóra	Műegyetemi Atlétikai FC		
3	7	220521 Tanko Diana		250m: 00:51.846	01:46.790 00:00:03.124
		220523 Kuklinovska Liudmyla			
4	2	103209 Morison Rey Camila Aldana		250m: 00:52.396	01:46.830 00:00:03.164
		221356 Da Costa Raquel			
5	1	220811 Gutierrez Brenda		250m: 00:52.848	01:48.258 00:00:04.592
		220812 Hinojosa Rosa			
6	6	221402 Mcleely Briar		250m: 00:54.708	01:50.402 00:00:06.736
		221401 Ford Britney			
7	3	102115 Kidd Francesca		250m: 00:55.204	01:52.766 00:00:09.100
		217168 Sterry Chloe			
8	9	220734 Gaiyshinets Ekaterina		250m: 00:57.929	01:53.414 00:00:09.748
		220718 Kazantseva Nataliya			
9	8	103111 Komoda Haruka		250m: 00:56.679	01:57.510 00:00:13.844
		220297 Moriyama Wakana			

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	221075	Frølund Julie		250m: 00:51.439	01:45.009
		217253	Græsþøll Kathrine			
2	4	216955	Kerr Deborah		250m: 00:53.226	01:47.121 00:00:02.112
		216961	Ricketts Emma			
3	6	103109	Koether Katharina		250m: 00:52.858	01:47.285 00:00:02.276
		221598	Schenk Kimberley			
4	1	220861	Sibthorpe August Madison		250m: 00:53.764	01:49.137 00:00:04.128
		220882	Cyr Arianne			
5	3	102694	Maffioli Elisabetta		250m: 00:54.212	01:49.569 00:00:04.560
		221486	Marigo Meshua			
6	2	220553	Smith Farran		250m: 00:55.180	01:51.653 00:00:06.644
		220552	Barlow Samantha			
7	7	217112	Godin Juliette		250m: 00:55.191	01:52.645 00:00:07.636
		217115	Petrins Manon			
8	8	221696	Vasileva Anita		250m: 00:56.740	01:54.265 00:00:09.256
		216892	Karakoleva Kamelia			
9	9	221553	Kekelou Athina		250m: 00:58.295	01:59.053 00:00:14.044
		221552	Stylla Eirini			

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	218032	Laia Francisca		250m: 00:50.875	01:44.720
		221514	Cabrita Maria			
2	2	219921	Huang Jieyi		250m: 00:50.932	01:45.188 00:00:00.468
		219918	Gai Xiaomei			
3	4	220866	Langlois Andreeanne		250m: 00:51.377	01:46.212 00:00:01.492
		220858	Irvin Alexa			
4	6	216831	Janicka Aleksandra		250m: 00:53.171	01:46.352 00:00:01.632
		221071	Bruska Joanna			
5	3	221637	Machova Monika		250m: 00:52.613	01:47.212 00:00:02.492
		221464	Mlezivova Michaela			
6	9	101578	Salo Jenni		250m: 00:53.535	01:47.836 00:00:03.116
		100573	Vasko Oona			
7	7	221449	Caurant Léa		250m: 00:54.397	01:51.036 00:00:06.316
		221450	Constancis Caroline			
8	8	221376	Reyes Melissa		250m: 00:54.728	01:54.372 00:00:09.652
		100578	Rivera Mariecarmen			
9	1	220944	Moirngthem Aruna Devi		250m: 01:02.227	02:06.388 00:00:21.668
		220949	Chirathara Thankachan Justymol			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	218004	Stensils Linnea		250m: 00:49.360	01:41.875
		218238	Wikberg Moa			
2	5	7774	Szilágyi Anett	VSI-Pro Rekreation	250m: 00:50.469	01:41.987 00:00:00.112
		8277	Simán Fanni	Csepel		
3	3	102080	Mcarthur Catherine		250m: 00:52.433	01:44.743 00:00:02.868
		220656	Bull Alyssa			
4	6	221334	Fernández Tania		250m: 00:51.481	01:44.943 00:00:03.068
		221335	Lazkano Begoña			
5	9	100406	Trklja Milana		250m: 00:51.432	01:48.199 00:00:06.324
		217268	Dzombeta Nikoleta			
6	2	220533	Boonyuhong Miss. Woraporn		250m: 00:52.197	01:49.023 00:00:07.148
		220532	Suansan Miss. Kanokpan			
7	7	102102	Seprenyi Sára		250m: 00:54.274	01:49.943 00:00:08.068
		102157	Karan Ela			
8	8	221646	Mathys Melanie		250m: 00:55.183	01:50.371 00:00:08.496
		221645	Haudenschlid Livia			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	9331	Nádas Bence	Újpesti Torna Egylet		00:35.469
2	6	216951	Seja Arturas			00:36.297 00:00:00.828
3	4	220654	Graham Alexander			00:36.801 00:00:01.332
4	2	220300	Belhajmohamed Yassine			00:38.385 00:00:02.916
5	9	216802	Radošević Jakov			00:38.463 00:00:02.994
6	1	221374	Figueroa Kevin			00:38.919 00:00:03.450
7	7	219731	Didenco Mihail			00:39.303 00:00:03.834
8	3	101059	Tokhir Nurmukhammadi			00:41.019 00:00:05.550
9	8	101077	Cheung Kwan Kiu Ryan			00:42.321 00:00:06.852

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	221753	Akmens Roberts			00:35.792
2	5	220648	Prentki Damian			00:36.420 00:00:00.628
3	4	220592	Shevchenko Vladyslav			00:37.308 00:00:01.516
4	2	221211	Eccles Jordi			00:38.092 00:00:02.300
5	6	216813	Bondar Kirill			00:38.476 00:00:02.684
6	8	102150	Djuteski Nikola			00:38.496 00:00:02.704
7	9	102170	Selimovic Malik			00:38.812 00:00:03.020
8	7	221066	Ho Nicholas Jun Wen			00:41.392 00:00:05.600
9	1	220829	Wang Tse-Yu			00:42.128 00:00:06.336

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217123	Lemke Max			00:35.690
2	9	101052	Kavelashvili Badri			00:35.790 00:00:00.100
3	1	221478	Di Liberto Andrea Domenico			00:36.290 00:00:00.600
4	7	220800	Yordanov Emil			00:37.022 00:00:01.332
5	2	217201	Šmit Rok			00:37.262 00:00:01.572
6	4	217148	Kornfeind Christoph			00:37.334 00:00:01.644
7	6	220727	Bukhaltsev Sergey			00:38.150 00:00:02.460
8	8	221527	Kurg Otto			00:39.398 00:00:03.708
9	3	220293	Murano Takehiro			00:40.282 00:00:04.592

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	221348	Noval Iñigo			00:36.379
2	5	217281	Vidovic Zoran			00:36.823 00:00:00.444
3	7	220697	Nita Laris			00:37.095 00:00:00.716
4	8	220745	Yanitskiy Oleg			00:37.419 00:00:01.040
5	2	220763	Gomes Santos Junior Gilmar			00:37.455 00:00:01.076
6	4	102119	Daineka Stanislau			00:37.739 00:00:01.360
7	3	221509	Sebastián Delgado			00:39.131 00:00:02.752
8	1	102166	Hassan Ali Ali			00:40.763 00:00:04.384

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221572	Pobirchenko Vladislav			00:36.065
2	6	221654	Santiago George			00:36.697 00:00:00.632
3	5	220875	Lavallee James			00:37.797 00:00:01.732
4	2	101963	Bisicky Ondrej			00:37.829 00:00:01.764
5	1	220746	Agathangelou Kyriakos			00:39.193 00:00:03.128
6	8	221777	Solovey Oleksii			00:40.781 00:00:04.716
7	7	220547	Turner Joshua			00:43.025 00:00:06.960
	3	221765	Vargas Jonathan			Nem indult

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	220405	Croitoru Iulia Elena			00:41.792
2	5	217252	Jørgensen Emma			00:43.312 00:00:01.520
3	1	101718	Zonato Francesca			00:44.448 00:00:02.656
4	7	102114	Gilliman Caitlin			00:45.252 00:00:03.460
5	9	220295	Nakamura Yume			00:45.908 00:00:04.116
6	3	220747	Pavlou Christiana			00:47.380 00:00:05.588
7	6	221621	Savic Jelena			00:47.952 00:00:06.160
8	8	220963	Shoibam Sushila Chanu			00:55.328 00:00:13.536
9	2	102153	Cherkaoui Boutaina			01:04.416 00:00:22.624

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221354	Ouzande Sara			00:42.010
2	4	10094	Piller Szabina	Újpesti Torna Egylet		00:42.230 00:00:00.220
3	6	102120	Laptsik Alena			00:42.818 00:00:00.808
4	7	221446	Delophont Mirena			00:44.102 00:00:02.092
5	1	221055	Gulco Natalia			00:45.678 00:00:03.668
6	9	221648	Widmer Franziska			00:45.878 00:00:03.868
7	3	221381	Oliveira Dos Santos Larissa			00:46.298 00:00:04.288
8	2	216892	Karakoleva Kamelia			00:47.094 00:00:05.084
9	8	219261	Lei Chi Kuan			01:00.986 00:00:18.976

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	216836	Pulawska Anna			00:42.274
2	6	221515	Aldeias Márcia			00:43.482 00:00:01.208
3	1	220814	Briones Beatriz			00:44.130 00:00:01.856
4	3	103063	Betlachova Eliska			00:44.434 00:00:02.160
5	5	103080	Denman Olivia Brooke			00:44.470 00:00:02.196
6	7	219610	De Beer Kayla Jaid			00:45.278 00:00:03.004
7	2	221629	Brust Anouk			00:45.902 00:00:03.628
8	8	221758	Kondratova Daniela			00:46.138 00:00:03.864
9	9	221517	Matiaude Noelia			00:48.758 00:00:06.484

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	221579	Nikitina Inna			00:42.205
2	5	217012	Kaltenberger Yekaterina			00:42.661 00:00:00.456
3	6	220521	Tanko Diana			00:43.617 00:00:01.412
4	3	221585	Busch Antonia			00:44.849 00:00:02.644
5	9	216876	Hallila Reetta			00:44.981 00:00:02.776
6	7	221713	Johansson Hanna			00:45.029 00:00:02.824
7	8	217093	Morse Alyson			00:45.057 00:00:02.852
8	1	220734	Gaiyshinets Ekaterina			00:45.949 00:00:03.744
9	2	216920	Cechova Lada			00:53.577 00:00:11.372

DIGICORP MIGRÁCIÓ

107 2014.07.18. 15:45 C1 Men Junior 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:39.638
2	4	101787	Palma Karel			00:41.310 00:00:01.672
3	2	217687	Sablin Mykyta			00:41.730 00:00:02.092
4	6	103165	Sgaravatto Andrea			00:41.882 00:00:02.244
5	8	217107	Leonard Loic			00:41.958 00:00:02.320
6	7	220817	Camacho Elias			00:43.654 00:00:04.016
7	3	220212	Pavez Patricio			00:44.678 00:00:05.040
8	1	221519	Lapaz Michael			00:44.710 00:00:05.072

DIGICORP MIGRÁCIÓ

108 2014.07.18. 15:50 C1 Men Junior 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	216900	Korobov Vadim			00:40.771
2	7	220761	Luz De Oliveira Dalvan			00:41.827 00:00:01.056
3	6	221353	Segura Antoni			00:43.007 00:00:02.236
4	8	221751	Kundzins Guntars			00:43.099 00:00:02.328
5	5	220742	Alshanskiy Anton			00:43.567 00:00:02.796
6	3	220880	Provost David			00:44.027 00:00:03.256
7	2	220372	Lai Kuan-Chieh			00:44.291 00:00:03.520
8	1	221060	Chong Koi Kiat			00:45.923 00:00:05.152

DIGICORP MIGRÁCIÓ

**MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG**

109 2014.07.18. 15:55 C1 Men Junior 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221592	Pron Artem		00:41.288
2	3	102124	Alekseevich Vadzim		00:42.176 00:00:00.888
3	4	217002	Sliwinski Arsen		00:42.412 00:00:01.124
4	6	217156	Doerband Nick		00:43.112 00:00:01.824
5	2	220573	Hayman-Joyce Joseph		00:43.628 00:00:02.340
6	1	219565	Fuentes Ojay		00:45.092 00:00:03.804
7	8	216890	Kodinov Angel		00:46.024 00:00:04.736
8	7	221528	Fedorov Dmitry		00:48.036 00:00:06.748

DIGICORP MIGRÁCIÓ

110 2014.07.18. 16:00 C1 Men Junior 200m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	219733	Tarnovskyi Serhii		00:40.039
2	3	220729	Guliev Artur		00:40.375 00:00:00.336
3	5	221458	Chaban Bohdan		00:42.159 00:00:02.120
4	4	220705	Diba Constantin		00:42.175 00:00:02.136
5	2	217285	Stefanovic Nemanja		00:42.807 00:00:02.768
6	8	220542	Field Andrew		00:43.283 00:00:03.244
7	1	220898	Shahriyor Daminov		00:43.623 00:00:03.584
8	7	220264	Wata Mikihiro		00:43.955 00:00:03.916

DIGICORP MIGRÁCIÓ



111 2014.07.18. 16:05 C1 Women Junior 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102125	Kastsiuchenka Daryna		00:49.486
2	4	221208	Dorange Eugénie		00:52.166 00:00:02.680
3	7	14438	Molnár Rebeka	Lágymányosi Spari Vízisport	00:53.398 00:00:03.912
4	6	220821	Parra Jitzel		00:53.558 00:00:04.072
5	2	220777	Ko Haeng Bok		00:55.254 00:00:05.768
6	8	221493	D Agostini Giulia		00:55.350 00:00:05.864
7	1	220754	Kem Kapitolina		00:55.654 00:00:06.168

DIGICORP MIGRÁCIÓ

112 2014.07.18. 16:10 C1 Women Junior 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217972	Avegno Anggie		00:48.828
2	4	221593	Kovalchuck Eleonora		00:49.864 00:00:01.036
3	6	221358	Paniagua Adriana		00:51.572 00:00:02.744
4	3	221070	Borowska Dorota		00:54.512 00:00:05.684
5	2	221786	Mikéciová Hana		00:56.580 00:00:07.752
6	7	221619	Mijuskovic Nikolina		00:56.608 00:00:07.780
7	8	220740	Alshanskaya Anastassiya		00:57.588 00:00:08.760
8	1	102795	Mayanglambam Inaocha Devi		00:59.020 00:00:10.192

DIGICORP MIGRÁCIÓ



113 2014.07.18. 16:15 C1 Women Junior 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220902	Vincent Katharine		00:47.859
2	6	220733	Rakhmatova Dilnoza		00:49.555 00:00:01.696
3	5	102176	Luzan Liudmyla		00:50.671 00:00:02.812
4	2	221571	Preller Ophelia		00:50.807 00:00:02.948
5	8	220545	Keefe Sampson Lydia		00:51.887 00:00:04.028
6	7	221769	Yanez Maira		00:58.815 00:00:10.956
7	3	219260	Cheong Sin Yi Louisa		01:00.991 00:00:13.132

DIGICORP MIGRÁCIÓ

114 2014.07.18. 16:20 K1 Men U23 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	100800	Rezola Voisard Ruben		00:35.286
2	1	100356	Javadov Mirnazim		00:36.102 00:00:00.816
3	5	100912	Tamonov Mikhail		00:36.330 00:00:01.044
4	2	101373	Mäntynen Janne		00:37.122 00:00:01.836
5	8	221396	Banhidi Jamie		00:37.502 00:00:02.216
6	4	102171	Karahasanovic Mirza		00:38.918 00:00:03.632
7	7	221375	Lopez Juan P		00:39.074 00:00:03.788
8	9	220365	Lin Ya-She		00:39.350 00:00:04.064
	3	102150	Djuteski Nikola		Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		00:34.911
2	4	221204	Le Moel Franck			00:35.139 00:00:00.228
3	7	100149	Ambroziak Denis			00:35.215 00:00:00.304
4	1	100409	Yildirim Cagribey			00:36.283 00:00:01.372
5	6	220723	Irnazarov Ernest			00:37.015 00:00:02.104
6	3	219335	Franceskin Maks			00:37.387 00:00:02.476
7	8	220290	Inoue Akihiro			00:37.935 00:00:03.024
8	2	221036	Gori Andrei			00:38.067 00:00:03.156
9	9	221048	Wong Kwok Ting			00:44.191 00:00:09.280

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	220122	Koenig Felix			00:34.820
2	5	102106	Dushev Kristian			00:35.288 00:00:00.468
3	8	220741	Tokarnitskiy Sergey			00:35.924 00:00:01.104
4	6	100552	Coetzee Chrisjan			00:36.028 00:00:01.208
5	4	220859	Scott Alexander John			00:36.500 00:00:01.680
6	9	220668	Dunn Callum			00:36.800 00:00:01.980
7	2	221756	Andrisko Vasilij			00:37.120 00:00:02.300
8	7	220530	Borriboonwasin Mr. Kasemsit			00:38.024 00:00:03.204

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221326	Garrote Carlos			00:34.991
2	4	221495	Rizza Manfredi			00:35.219 00:00:00.228
3	2	221606	Viktor Caplinski			00:35.987 00:00:00.996
4	8	102122	Tsarykovich Andrei			00:36.259 00:00:01.268
5	1	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:36.403 00:00:01.412
6	6	217824	Labrada Osvaldo			00:36.831 00:00:01.840
7	3	219766	Alupere Kaarel			00:38.123 00:00:03.132
8	7	221542	Vidalis Loukas			00:38.675 00:00:03.684
9	9	102167	El-Sayed Karim			00:39.171 00:00:04.180

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	102174	Zařko Miroslav			00:35.017
2	5	218067	Grujic Nebojsa			00:35.037 00:00:00.020
3	6	102471	Brennan Tom			00:36.237 00:00:01.220
4	1	220755	Gomes Nascimento Adilson			00:37.885 00:00:02.868
5	3	101058	Sebastián Romero			00:37.985 00:00:02.968
6	8	219524	Dicado Jorge			00:39.109 00:00:04.092
7	2	220936	S Mohit			00:40.957 00:00:05.940
	7	102152	Brnovic Vladan			Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ

119 2014.07.18. 16:45 K1 Women U23 200m I. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221073	Lisiecka Martyna			00:42.159
2	2	220840	Rymkevych Svitlana			00:42.379 00:00:00.220
3	1	221334	Fernández Tania			00:43.175 00:00:01.016
4	5	217049	Mcnulty Ailish			00:44.335 00:00:02.176
5	6	221400	Imrie Kayla			00:44.943 00:00:02.784
6	8	221644	Brüschweiler Noemi			00:46.191 00:00:04.032
7	7	220266	Nishiyama Hitomi			00:46.419 00:00:04.260
8	3	220640	Huggins Keian			00:56.219 00:00:14.060

DIGICORP MIGRÁCIÓ

120 2014.07.18. 16:50 K1 Women U23 200m II. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	100049	Vasconcelos Joana			00:41.024
2	4	220068	Kowald Anna			00:41.992 00:00:00.968
3	1	102102	Seprenyi Sára			00:42.520 00:00:01.496
4	2	219768	Solhaug Marte			00:43.568 00:00:02.544
5	7	101262	Van Tonder Esti			00:43.680 00:00:02.656
6	8	102116	Bachmayer Kathrin			00:44.776 00:00:03.752
7	3	101578	Salo Jenni			00:45.908 00:00:04.884
8	6	100578	Rivera Mariecarmen			00:46.840 00:00:05.816

DIGICORP MIGRÁCIÓ



121 2014.07.18. 16:55 K1 Women U23 200m III. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE		00:41.132
2	4	100489	Sakaloukaya Iryna			00:41.308 00:00:00.176
3	3	100621	Sudeikyte Dovile			00:43.728 00:00:02.596
4	8	219974	Chen Jiexian Stephenie			00:44.296 00:00:03.164
5	6	220556	Hill Katrina			00:44.936 00:00:03.804
6	2	100116	Ben Ismail Afef			00:45.100 00:00:03.968
7	1	102168	Hassan Aly Menatlla			00:48.784 00:00:07.652
8	7	220949	Chirathara Thankachan Justymol			00:52.944 00:00:11.812

DIGICORP MIGRÁCIÓ

122 2014.07.18. 17:00 K1 Women U23 200m IV. Előfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	218004	Stensils Linnea			00:40.952
2	7	102082	Hakimimoghaddam Arezou			00:41.472 00:00:00.520
3	4	217997	Osterman Anja			00:41.652 00:00:00.700
4	8	100413	Pipitsouli Sofia			00:41.680 00:00:00.728
5	6	100686	Fasnerová Michaela			00:42.716 00:00:01.764
6	3	220532	Suansan Miss. Kanokpan			00:43.492 00:00:02.540
	2	221028	Seck Combe			Nem indult

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217887	Podolskaya Natalia			00:41.293
2	8	219920	Ma Qing			00:42.173 00:00:00.880
3	7	220574	Lewis Emily			00:42.529 00:00:01.236
4	3	103069	Capodimonte Francesca			00:42.537 00:00:01.244
5	4	100502	Burnett Alyce			00:42.985 00:00:01.692
6	2	220760	De Lima Camargo Cinara			00:43.309 00:00:02.016
7	6	100809	Liu Yen-Ting			00:45.981 00:00:04.688

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	220843	Nadiradze Zaza			00:39.555
2	5	221564	Kraiton Andrey			00:39.719 00:00:00.164
3	4	220121	Vandrey Jan			00:40.679 00:00:01.124
4	6	221501	Tacchini Carlo			00:40.907 00:00:01.352
5	9	220770	Ferreira Dos Santos Maico			00:41.207 00:00:01.652
6	2	220268	Tome Takanori			00:41.847 00:00:02.292
7	3	100523	Garcia Alegria Michael			00:43.427 00:00:03.872
8	7	100428	Hefner Ben			00:43.599 00:00:04.044
	8	220373	Hung Yu-Jen			Nem indult

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	219732 Tarnovskiy Oleg			00:39.830
2	5	219696 Mccombs Jason Stephen			00:40.014 00:00:00.184
3	4	5195 Korisánszky Dávid György	Csepel		00:40.698 00:00:00.868
4	3	217865 Calvert Christopher			00:41.262 00:00:01.432
5	2	217902 Mladezic Strahinja			00:41.474 00:00:01.644
6	6	221755 Burkovskis Mārtiņš			00:42.602 00:00:02.772
7	7	219523 Gonzalez Branda Vicente Jordan			00:43.006 00:00:03.176
8	8	221545 Malchasian Souren			00:43.650 00:00:03.820
9	9	220937 Ningthoujam Dhanajit Singh			00:44.618 00:00:04.788

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			00:39.396
2	4	102096	Zustautas Henrikas			00:39.476 00:00:00.080
3	5	221331	Sieiro Adrián			00:39.536 00:00:00.140
4	3	102107	Velkov Daniel			00:41.384 00:00:01.988
5	2	221452	Mancini Théo			00:41.532 00:00:02.136
6	8	220838	Adi Grozuta			00:41.564 00:00:02.168
7	1	217262	Karlson Joosep			00:44.280 00:00:04.884
8	9	220903	Lobo Joaquim			00:46.008 00:00:06.612
9	7	221518	Delio Manuel			00:47.744 00:00:08.348

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	100603	Mojalali Moghaddam Foumani Adel			00:39.725
2	4	218036	Tavares Tiago			00:40.109 00:00:00.384
3	6	217819	Lubniewski Michal			00:40.257 00:00:00.532
4	5	218064	Saladukha Hleb			00:40.273 00:00:00.548
5	7	220586	Altukhov Pavlo			00:40.737 00:00:01.012
6	3	100699	Yemelyanov Sergey			00:41.285 00:00:01.560
7	1	221775	Melnyk Anatolii			00:42.489 00:00:02.764
8	8	220728	Azmetov Murodjon			00:43.113 00:00:03.388
9	9	219563	Macaranas Hermie			00:44.021 00:00:04.296

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	100973	Jezova Jana			00:48.462
2	5	219699	Potts Taylor Nicole			00:49.358 00:00:00.896
3	1	221379	Santos De Oliveira Andrea			00:49.574 00:00:01.112
4	4	102126	Klimava Volha			00:49.698 00:00:01.236
5	6	220709	Tsoy Yulia			00:49.946 00:00:01.484
6	2	100850	Kozakiewicz Dorota			00:50.602 00:00:02.140
7	8	102146	Karamjani Fatemeh			00:51.718 00:00:03.256
8	9	102781	Coco Patricia			00:52.482 00:00:04.020
9	7	220897	Basualdo Pamela			01:05.094 00:00:16.632

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	7683	Lakatos Zsanett	Patent Győr		00:47.359
2	5	217859	Andreeva Irina			00:47.883 00:00:00.524
3	6	100008	Friend Mia			00:49.531 00:00:02.172
4	1	221451	Cattelet Anaïs			00:50.227 00:00:02.868
5	8	220719	Dragomirescu Alexandra			00:50.835 00:00:03.476
6	7	216918	Dagyte Ruta			00:51.931 00:00:04.572
7	3	220951	Kuriakose Nithya			00:55.915 00:00:08.556

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	5	221569	Gusev Oleg			00:32.521
		221570	Blintsov Vladislav			
2	8	220612	Kuzmin Daniyil			00:33.541 00:00:01.020
		220600	Semykin Ivan			
3	3	221480	Balbo Alessandro			00:33.741 00:00:01.220
		221479	Spotti Riccardo Maria			
4	6	220864	Beauchesne Maxence			00:34.193 00:00:01.672
		220874	Clarke Zane Steven Percy			
5	2	221718	Olander John			00:34.545 00:00:02.024
		221719	Melvinger Jesper			
6	9	221782	Rebro Eduerd			00:34.765 00:00:02.244
		102061	Szokol Daniel			
7	4	217184	Pond Nicholas			00:34.829 00:00:02.308
		220655	Mctigue Samuel			
8	7	221035	Nasco Leonid			00:37.573 00:00:05.052
		221047	Garaz Constantin			
9	1	220829	Wang Tse-Yu			00:39.185 00:00:06.664
		220828	Weng Chieh-Sen			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	10066	Balaska Márk	Váci Vasutas SE		00:32.792
		10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		
2	2	216902	Puzonas Rokas			00:33.644 00:00:00.852
		216986	Macevicius Gytis			
3	6	221682	Rodrigues David			00:34.844 00:00:02.052
		221680	Leroux Bryan			
4	4	221706	Silva Agustin			00:35.328 00:00:02.536
		221654	Santiago George			
5	3	220816	Peña Omar			00:35.348 00:00:02.556
		220815	Figueroa Mauricio			
6	7	221546	Tsimpariotis Emmanouil			00:35.564 00:00:02.772
		221547	Chatzopoulos Stylianos			
7	9	221080	Broekx Neel			00:35.708 00:00:02.916
		221114	Vandekerckhove Martijn			
8	1	221058	Seah David Yujie			00:37.800 00:00:05.008
		221057	Cheng Reuven Ryui Wern			
	8	102149	Pendovski Jovan			Nem indult
		102150	Djuteski Nikola			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	102134	Misiuchenka Aliaksei			00:33.552
		102135	Salanenka Yauheni			
2	5	221557	Decker Lukas			00:34.004 00:00:00.452
		221558	Gerber Jonathan			
3	7	217295	Milinkovic Bojan			00:34.804 00:00:01.252
		221559	Stefanovic Strahinja			
4	2	221447	Taubner Arthur			00:34.876 00:00:01.324
		217095	Choussy Adrien			
5	4	220646	Wyczolkowski Jakub			00:35.076 00:00:01.524
		216844	Kolaszewski Cezary			
6	3	220291	Misawa Ryota			00:35.096 00:00:01.544
		220292	Matsuda Ren			
7	6	220548	Cross-Whiter Miles			00:35.668 00:00:02.116
		220549	Errez Nathaniel			
8	9	220959	Batham Virendra			00:40.964 00:00:07.412
		103168	Shokeen Sumit			
9	1	221049	Yin Chu Kun			00:42.132 00:00:08.580
		100579	Wong Tak Yuen			

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	221349	Gómez José Luis			00:33.287
		221348	Noval Iñigo			
2	5	220390	Ciocan Aurelian			00:33.787 00:00:00.500
		220701	Lulciuc Cosmin			
3	1	102010	Brunevics Hedijs			00:34.039 00:00:00.752
		102012	Cirss Davis			
4	6	216970	Childerstone John			00:34.519 00:00:01.232
		216969	Bird William			
5	2	220800	Yordanov Emil			00:34.863 00:00:01.576
		220809	Tsonev Hristiyan			
6	7	221511	Cabrera Julian			00:35.215 00:00:01.928
		221509	Sebastián Delgado			
7	8	102172	Besirovic Muhamed			00:38.103 00:00:04.816
		102170	Selimovic Malik			
	3	221764	Canache Johan			Nem indult
		221768	Montoya Juan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	220200	Jonkisz Bartosz			00:32.137
		100148	Putto Dawid			
2	2	219942	Pilo Orion			00:32.169 00:00:00.032
		219941	Bro Madsen Lasse			
3	5	221562	Lukantsov Evgenii			00:32.213 00:00:00.076
		100912	Tamonov Mikhail			
4	1	221757	Volkovs Deniss			00:32.905 00:00:00.768
		219556	Tiklenieks Kaspars			
5	3	221328	Ribas Joan Ramón			00:33.345 00:00:01.208
		221329	Oriyés Juan			
6	4	220666	Mcintyre Robert			00:33.949 00:00:01.812
		220667	Stowe Mark			
7	7	221541	Antoniou Dimitrios			00:33.957 00:00:01.820
		221542	Vidalis Loukas			
8	6	220554	Mcarthur Jared			00:34.605 00:00:02.468
		220555	Schwinn Austin			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217898	Boltic Simo			00:32.603
		217901	Torubarov Vladimir			
2	4	221209	Lambert Michael			00:32.863 00:00:00.260
		221210	Gaul Krystian			
3	1	221596	Maldonis Simonas			00:32.887 00:00:00.284
		221586	Sutkus Elvis			
4	3	102081	Aghamirzaeijenaghrad Ali			00:33.815 00:00:01.212
		102088	Fazloul Saeid			
5	6	221684	Clack Calven			00:34.299 00:00:01.696
		221679	Hudson Cameron			
6	8	221791	Sprušanský Filip			00:35.223 00:00:02.620
		220146	Vajda Martin			
7	2	220302	Pai Hsiu-Chuan			00:36.679 00:00:04.076
		220366	Yu Yin-Ting			
8	7	100595	Cheung Tsz Chung			00:38.375 00:00:05.772
		100611	Mok Yuen Fung			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8038	Tótka Sándor	Körös Kajak SE		00:32.245
		4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		
2	3	100592	Karabuta levgen			00:32.389 00:00:00.144
		220585	Trunov Igor			
3	4	220192	Elenius Joel			00:32.985 00:00:00.740
		220193	Lilja Johan			
4	7	100409	Yildirim Cagribey			00:33.385 00:00:01.140
		102100	Marques Carlos			
5	2	220783	Sultanbekov Daulet			00:34.017 00:00:01.772
		220784	Yerguchyov Andrey			
6	8	221395	Quickenden Ryan			00:34.657 00:00:02.412
		221392	Wilkins William			
7	6	217854	Domeisen Stefan			00:36.381 00:00:04.136
		221647	Summermatter Andri			
8	1	102166	Hassan Ali Ali			00:37.145 00:00:04.900
		102167	El-Sayed Karim			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	103062	Bertolini Michele			00:32.282
		100989	Cecchini Riccardo			
2	4	220183	Borga Tomás			00:33.070 00:00:00.788
		220184	De Andrés Omar Enrique			
3	5	220798	Buchvarov Veliyan			00:33.450 00:00:01.168
		220748	Milev Nikolay			
4	6	219683	Turceag Catalin			00:34.334 00:00:02.052
		220841	Alexandru Maria			
5	7	217199	Apollonio Alan			00:34.670 00:00:02.388
		219336	Blazevic Simon			
6	2	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:35.330 00:00:03.048
		100777	Ooi Brandon Wei Cheng			
7	8	221054	Halupneac Veaceslav			00:36.542 00:00:04.260
		221053	Cozlov Victor			

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	221204	Le Moel Franck		00:32.398
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume		
2	5	220869	Gagnon Marc- Alexandre		00:32.522 00:00:00.124
		220888	Girouard Charles Antoine		
3	4	219798	Weckx Joeri		00:33.158 00:00:00.760
		219797	Delombaerde Jonathan		
4	8	220732	Ibragimov Vilyam		00:34.706 00:00:02.308
		220725	Zibkin Vladimir		
5	3	219524	Dicado Jorge		00:34.826 00:00:02.428
		219522	Becerra Wahington Ubaldo		
6	2	220771	Zamin Marcus Paulo		00:35.554 00:00:03.156
		220758	Marte Souza Caio		
7	6	102173	Culum Zoran		00:35.666 00:00:03.268
		102171	Karahasanovic Mirza		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	2	220743	Medvedev Alexandr	250m: 00:53.674 500m: 01:50.183 750m: 02:48.643	03:44.303
2	8	221526	Murin Nikita	250m: 00:52.997 500m: 01:50.314 750m: 02:48.593	03:44.455 00:00:00.152
3	6	221509	Sebastián Delgado	250m: 00:54.723 500m: 01:50.245 750m: 02:48.687	03:45.751 00:00:01.448
4	7	102170	Selimovic Malik	250m: 00:51.785 500m: 01:50.680 750m: 02:49.559	03:46.075 00:00:01.772
5	1	221547	Chatzopoulos Stylianos	250m: 00:52.460 500m: 01:53.963 750m: 02:53.187	03:48.043 00:00:03.740
6	5	221783	Fraňa Milan	250m: 00:51.437 500m: 01:48.844 750m: 02:50.545	03:48.059 00:00:03.756
7	3	217295	Milinkovic Bojan	250m: 00:51.371 500m: 01:51.500 750m: 02:54.286	03:50.647 00:00:06.344
8	9	221374	Figueroa Kevin	250m: 00:52.452 500m: 01:50.637 750m: 02:53.307	03:51.251 00:00:06.948
9	4	221777	Solovey Oleksii	250m: 00:52.685 500m: 01:51.975 750m: 02:54.702	03:51.387 00:00:07.084

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	217207	Klobučar Matic	250m: 00:49.759 500m: 01:44.670 750m: 02:41.559	03:35.218
2	5	221681	Hattingh Louis	250m: 00:52.864 500m: 01:47.226 750m: 02:43.344	03:35.866 00:00:00.648
3	4	221554	Zetzmann Fabio	250m: 00:52.290 500m: 01:48.427 750m: 02:46.290	03:37.146 00:00:01.928
4	6	216799	Novakovic Antun	250m: 00:51.595 500m: 01:48.200 750m: 02:45.716	03:38.226 00:00:03.008
5	2	220874	Clarke Zane Steven Percy	250m: 00:51.283 500m: 01:47.661 750m: 02:45.464	03:39.758 00:00:04.540
6	7	102030	Vilde Aldis	250m: 00:51.948 500m: 01:48.365 750m: 02:48.800	03:42.478 00:00:07.260
7	3	220746	Agathangelou Kyriakos	250m: 00:54.344 500m: 01:52.421 750m: 02:49.478	03:42.526 00:00:07.308
8	9	221573	Golubenko Pavel	250m: 00:51.948 500m: 01:47.106 750m: 02:46.710	03:43.022 00:00:07.804
9	1	220644	Szczepanik Przemyslaw	250m: 00:52.677 500m: 01:49.787 750m: 02:47.242	03:43.130 00:00:07.912

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	102123	Patapenka Ivan	250m: 00:57.898 500m: 01:57.636 750m: 03:00.917	04:00.107
2	8	220817	Camacho Elias	250m: 00:58.409 500m: 02:02.986 750m: 03:06.585	04:03.639 00:00:03.532
3	5	220643	Maliszewski Mikolaj	250m: 00:57.435 500m: 01:59.138 750m: 03:03.976	04:03.907 00:00:03.800
4	2	220542	Field Andrew	250m: 00:58.876 500m: 02:03.521 750m: 03:10.997	04:12.507 00:00:12.400
5	6	220742	Alshanskiy Anton	250m: 00:59.512 500m: 02:03.606 750m: 03:11.340	04:12.915 00:00:12.808
6	1	216890	Kodinov Angel	250m: 00:59.252 500m: 02:07.611 750m: 03:14.128	04:12.979 00:00:12.872
7	9	220265	Taguchi Mikio	250m: 01:00.765 500m: 02:06.262 750m: 03:14.734	04:17.539 00:00:17.432
8	3	221754	Kudrjavcevs Arnolds	250m: 01:01.699 500m: 02:07.112 750m: 03:15.910	04:18.927 00:00:18.820
9	7	221519	Lapaz Michael	250m: 01:01.757 500m: 02:12.187 750m: 03:26.431	04:32.711 00:00:32.604

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	217099	Le Bon Maxime	250m: 00:46.960 500m: 01:37.832 750m: 02:32.171	03:22.114
		217102	Sikora Jean		
2	5	221087	Cox Daan	250m: 00:48.396 500m: 01:39.665 750m: 02:33.245	03:22.770 00:00:00.656
		221080	Broekx Neel		
3	8	221631	Nielsen Tommas	250m: 00:47.381 500m: 01:38.725 750m: 02:31.979	03:23.874 00:00:01.760
		221634	Dagnæs Jonathan		
4	6	221473	Pagliarini Demis	250m: 00:45.790 500m: 01:37.148 750m: 02:31.342	03:24.390 00:00:02.276
		221477	Riccardi Giorgio		
5	2	220646	Wyczolkowski Jakub	250m: 00:46.473 500m: 01:38.105 750m: 02:32.692	03:24.722 00:00:02.608
		216844	Kolaszewski Cezary		
6	1	221784	Nemček Martin	250m: 00:46.947 500m: 01:40.357 750m: 02:35.170	03:25.886 00:00:03.772
		221785	Zalka Csaba		
7	3	220696	Ciodar Stefan	250m: 00:49.486 500m: 01:40.507 750m: 02:34.704	03:26.374 00:00:04.260
		220699	Sandulescu George		
8	7	220816	Peña Omar	250m: 00:47.771 500m: 01:42.750 750m: 02:35.818	03:28.486 00:00:06.372
		220815	Figueroa Mauricio		
9	9	220872	Fast Eric Benjamin	250m: 00:46.366 500m: 01:39.296 750m: 02:36.583	03:28.614 00:00:06.500


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

220871 Brent Alexander
William

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221752	Kundzins Guntis	250m: 00:54.574 500m: 01:51.314 750m: 02:51.955	03:47.863
		221751	Kundzins Guntars		
2	4	220372	Lai Kuan-Chieh	250m: 00:56.400 500m: 01:53.762 750m: 02:55.425	03:52.447 00:00:04.584
		220371	Chien Wen-Yi		
3	3	221709	Oprea Ilie	250m: 00:54.219 500m: 01:53.723 750m: 02:56.220	03:53.595 00:00:05.732
		221050	Cerchina Adrian		
4	6	221701	Martínez Francesc	250m: 00:55.591 500m: 01:55.451 750m: 02:56.666	03:54.011 00:00:06.148
		221350	Figueiras Rogelio		
5	7	220263	Sakurai Takeshi	250m: 00:56.309 500m: 01:57.144 750m: 02:58.458	03:55.611 00:00:07.748
		220377	Sato Hiroyuki		
6	8	221551	Karypidis Giannis	250m: 00:57.514 500m: 01:57.667 750m: 02:59.774	03:56.439 00:00:08.576
		221550	Dimopoulos Stefanos		
7	2	220879	Mccormick Ian	250m: 00:55.580 500m: 01:55.994 750m: 02:57.634	03:57.583 00:00:09.720
		220877	Leahy John Jack Gavin		
8	1	220541	North Erik	250m: 00:56.350 500m: 01:57.631 750m: 03:01.787	04:03.019 00:00:15.156
		220543	Tieman William Haydon		
9	9	221601	Jursenas Gytautas	250m: 00:55.251 500m: 01:56.710 750m: 03:03.689	04:08.927 00:00:21.064

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220303	Iskrzycka Justyna	250m: 00:46.484	01:34.438
		216838	Paszek Paulina		
		216836	Pulawska Anna		
		216994	Kolodziejczyk Katarzyna		
2	6	221579	Nikitina Inna	250m: 00:47.285	01:34.830 00:00:00.392
		221583	Kovnir Kristina		
		221582	Odintsova Liudmila		
		221580	Baranova Varvara		
3	8	7494	Lucz Noémi	250m: 00:46.525	01:35.386 00:00:00.948
		9222	Sólyom Dóra	Műegyetemi Atlétikai FC	
		11617	Papp Cintia	Csepel	
		8459	Jankó Zita	Csepel	
4	4	220402	Ciuta Florida Elena	250m: 00:46.291	01:35.846 00:00:01.408
		220399	Meronic Elena		
		220405	Croitoru Iulia Elena		
		220403	Varona Daniela		
5	3	221581	Fritz Jasmin	250m: 00:49.193	01:37.314 00:00:02.876
		103109	Koether Katharina		
		221585	Busch Antonia		
		221598	Schenk Kimberley		
6	7	217270	Relic Biljana	250m: 00:48.423	01:37.806 00:00:03.368
		102035	Janic Ivana		
		100407	Polovina Sandra		

		221561	Dostanic Marija		
7	2	221075	Frølund Julie	250m: 00:48.738	01:39.330 00:00:04.892
		217253	Græsbøll Kathrine		
		221077	Aagaard Nanna		
		221630	Knudsen Pernille		
8	1	221492	Saraceno Barbara	250m: 00:48.355	01:39.450 00:00:05.012
		103092	Gennaro Roberta		
		221488	Celestino Agnese		
		221491	Roson Felicita		
9	9	220861	Sibthorpe August Madison	250m: 00:50.219	01:41.134 00:00:06.696
		220878	Leard Kady Mackenzie		
		220882	Cyr Arianne		
		220884	Hogg Jessica		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217310	Peters Artuur	250m: 00:49.359 500m: 01:43.867 750m: 02:40.621	03:32.145
2	6	221078	Graversen Morten	250m: 00:50.392 500m: 01:45.987 750m: 02:41.868	03:32.733 00:00:00.588
3	4	221342	Roza Pelayo	250m: 00:49.807 500m: 01:43.691 750m: 02:40.830	03:33.329 00:00:01.184
4	7	217173	Duffy Jy	250m: 00:50.865 500m: 01:46.117 750m: 02:41.732	03:33.865 00:00:01.720
5	1	221390	Imrie Kurtis	250m: 00:50.414 500m: 01:45.647 750m: 02:41.170	03:35.705 00:00:03.560
6	2	220589	Kukharyk Oleh	250m: 00:52.850 500m: 01:47.413 750m: 02:44.354	03:37.045 00:00:04.900
7	3	217148	Kornfeind Christoph	250m: 00:51.798 500m: 01:47.540 750m: 02:43.337	03:37.925 00:00:05.780
8	9	11157	Vidákovich Antal	Újpesti Torna Egylet 250m: 00:50.495 500m: 01:46.285 750m: 02:44.914	03:40.453 00:00:08.308
	8	101528	Vesely Tomas	250m: 00:49.892 500m: 01:43.844 750m: 02:38.828	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	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros	250m: 00:54.996 500m: 01:54.940 750m: 02:55.350	03:52.910
2	3	219733	Tarnovskyi Serhii		250m: 00:55.330 500m: 01:54.404 750m: 02:54.399	03:54.062 00:00:01.152
3	4	221587	Chebotar Vladislav		250m: 00:56.106 500m: 01:54.262 750m: 02:54.679	03:54.954 00:00:02.044
4	5	101720	Hajek Krystof		250m: 00:57.922 500m: 01:59.432 750m: 02:58.760	03:57.218 00:00:04.308
5	6	220706	Carp Leonid Valentin		250m: 00:55.688 500m: 01:57.347 750m: 02:57.442	03:57.930 00:00:05.020
6	7	221565	Dittrich Fabian		250m: 00:58.641 500m: 01:59.310 750m: 03:01.827	04:00.950 00:00:08.040
7	2	221482	Cestra Davide		250m: 00:57.363 500m: 01:59.223 750m: 03:02.171	04:01.278 00:00:08.368
8	1	221351	Vallejo Sergio		250m: 00:57.922 500m: 02:00.116 750m: 03:03.179	04:01.802 00:00:08.892
9	8	220729	Guliev Artur		250m: 00:56.740 500m: 01:57.000 750m: 02:59.625	04:02.102 00:00:09.192

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	217876	Chervov Nikolay	250m: 00:51.142 500m: 01:45.153 750m: 02:39.375	03:31.505
2	4	220715	Mironescu Constantin	250m: 00:50.646 500m: 01:44.770 750m: 02:41.137	03:31.821 00:00:00.316
3	9	100393	Aleksic Aleksandar	250m: 00:48.405 500m: 01:42.486 750m: 02:38.516	03:32.921 00:00:01.416
4	8	103057	Bayle Pierrick	250m: 00:49.324 500m: 01:44.100 750m: 02:40.276	03:33.621 00:00:02.116
5	2	217824	Labrada Osvaldo	250m: 00:50.390 500m: 01:45.249 750m: 02:41.536	03:33.741 00:00:02.236
6	5	220785	Golendov Ilya	250m: 00:50.326 500m: 01:46.353 750m: 02:43.164	03:34.113 00:00:02.608
7	7	217054	Hughes Marshall	250m: 00:50.326 500m: 01:45.494 750m: 02:42.511	03:34.905 00:00:03.400
8	3	221589	Maldonis Mindaugas	250m: 00:50.518 500m: 01:44.844 750m: 02:40.783	03:34.993 00:00:03.488
9	1	102118	Siegl Mario	250m: 00:51.805 500m: 01:48.655 750m: 02:46.380	03:38.733 00:00:07.228

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220710	Tukhtasin Ugli Nurislom	250m: 00:57.953 500m: 01:58.180 750m: 02:59.661	03:56.486
2	1	220867	Tarling Marc	250m: 00:56.476 500m: 01:56.798 750m: 02:58.276	03:56.854 00:00:00.368
3	3	220147	Farkaš Vincent	250m: 00:57.315 500m: 01:58.194 750m: 02:59.976	03:58.838 00:00:02.352
4	5	221776	Matviychuk Taras	250m: 00:55.372 500m: 01:54.892 750m: 02:58.870	03:59.034 00:00:02.548
5	8	100460	Beugnet Romain	250m: 00:57.460 500m: 01:58.924 750m: 03:02.463	03:59.798 00:00:03.312
6	9	217818	Dubiak Bartosz	250m: 00:55.492 500m: 01:58.788 750m: 03:03.507	04:00.466 00:00:03.980
7	4	100523	Garcia Alegria Michael	250m: 00:57.197 500m: 01:57.760 750m: 03:01.930	04:01.370 00:00:04.884
8	2	102107	Velkov Daniel	250m: 00:59.191 500m: 02:02.189 750m: 03:03.467	04:05.490 00:00:09.004
9	7	100603	Mojalali Moghaddam Foumani Adel	250m: 00:56.356 500m: 02:02.945 750m: 03:22.590	04:37.874 00:00:41.388

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	217199	Apollonio Alan	250m: 00:46.762 500m: 01:36.850 750m: 02:29.117	03:15.346
		219336	Blazevic Simon		
2	6	220367	Tuan Yen-Yu	250m: 00:50.834 500m: 01:38.428 750m: 02:26.520	03:16.342 00:00:00.996
		220368	Lin Yung-Chieh		
3	1	220855	Tenwolde Adam Jacob	250m: 00:45.874 500m: 01:36.260 750m: 02:27.457	03:16.790 00:00:01.444
		220854	Malfesi Brian Falcon		
4	7	221640	Mach Martin	250m: 00:45.893 500m: 01:36.790 750m: 02:29.359	03:18.038 00:00:02.692
		221641	Junek Radim		
5	2	217854	Domeisen Stefan	250m: 00:47.937 500m: 01:38.984 750m: 02:30.494	03:18.130 00:00:02.784
		221647	Summermatter Andri		
6	9	220748	Milev Nikolay	250m: 00:46.379 500m: 01:36.790 750m: 02:28.679	03:18.614 00:00:03.268
		220798	Buchvarov Veliyan		
7	3	102054	Mysak Denis	250m: 00:46.514 500m: 01:37.260 750m: 02:29.691	03:19.858 00:00:04.512
		102051	Linka Tibor		
8	8	220783	Sultanbekov Daulet	250m: 00:44.186 500m: 01:34.470 750m: 02:27.593	03:20.898 00:00:05.552
		220784	Yerguchyov Andrey		
9	5	217782	Fitzgerald Jarrod	250m: 00:46.281 500m: 01:37.770 750m: 02:29.688	03:21.162 00:00:05.816

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	6976 Viola Viktor	Diósgyőri Kajak-Kenu SC	250m: 00:52.149 500m: 01:47.492 750m: 02:43.644	03:34.941
		6972 Bodonyi András Dávid	Diósgyőri Kajak-Kenu SC		
2	6	220126 Craciun Nicolae		250m: 00:50.397 500m: 01:44.565 750m: 02:45.977	03:35.085 00:00:00.144
		220129 Santini Daniele			
3	2	217047 Hall Thomas		250m: 00:51.936 500m: 01:47.775 750m: 02:45.200	03:39.253 00:00:04.312
		220889 Hodges Drew Edward Harrison			
4	3	102087 Divsalari Pezhman		250m: 00:53.291 500m: 01:49.948 750m: 02:46.173	03:39.933 00:00:04.992
		102086 Eskandanihosseini Seyedkia			
5	8	220267 Oshiro Kaiki		250m: 00:54.198 500m: 01:50.222 750m: 02:49.410	03:42.313 00:00:07.372
		220268 Tome Takanori			
6	5	221201 Martin Pierrick		250m: 00:52.904 500m: 01:49.180 750m: 02:41.610	03:42.913 00:00:07.972
		221202 Sikora Damien			
7	9	221034 Suprovici Vasile		250m: 00:51.680 500m: 01:48.543 750m: 02:48.258	03:44.781 00:00:09.840
		219730 Nuta Ilie			
8	1	220820 Camilo Jose Edgar		250m: 00:53.929 500m: 01:51.981 750m: 02:51.300	03:49.241 00:00:14.300
		220819 Camilo Jose Zeferino			
9	7	216919 Murza Osvaldas		250m: 00:52.132 500m: 01:49.855	03:56.093 00:00:21.152

750m: 02:53.790

221599 Kuracionok Jevgenij

DIGICORP MIGRÁCIÓ

153 2014.07.19. 10:29 K1 Men U23 1000m A Döntő

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő	
1	5	4548	Dombvári Bence	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:49.840 500m: 01:41.332 750m: 02:34.536	03:27.176
2	4	220665	Wood Jordan		250m: 00:49.851 500m: 01:41.457 750m: 02:35.867	03:27.848 00:00:00.672
3	6	100143	Rosolski Rafal		250m: 00:50.766 500m: 01:42.938 750m: 02:37.193	03:28.384 00:00:01.208
4	7	221319	Cabañín Javier		250m: 00:49.179 500m: 01:43.262 750m: 02:37.805	03:30.964 00:00:03.788
5	9	219766	Alupere Kaarel		250m: 00:50.430 500m: 01:44.491 750m: 02:39.719	03:32.760 00:00:05.584
6	2	221618	Kaiser Jochen		250m: 00:51.145 500m: 01:46.353 750m: 02:42.287	03:33.184 00:00:06.008
7	1	220578	Fitzsimon Michael		250m: 00:51.227 500m: 01:46.315 750m: 02:41.863	03:33.208 00:00:06.032
8	8	100602	Asadi Farzin		250m: 00:51.788 500m: 01:45.236 750m: 02:39.278	03:33.252 00:00:06.076
9	3	221642	Spicar Jakub		250m: 00:52.372 500m: 01:47.468 750m: 02:43.158	03:34.336 00:00:07.160

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: 00:54.193 500m: 01:51.432 750m: 02:50.986	03:48.060
2	5	219732	Tarnovskyi Oleg	250m: 00:54.700 500m: 01:51.686 750m: 02:51.222	03:49.372 00:00:01.312
3	1	220586	Altukhov Pavlo	250m: 00:56.409 500m: 01:54.934 750m: 02:54.359	03:50.604 00:00:02.544
4	8	220103	Mueller Michael	250m: 00:55.886 500m: 01:54.518 750m: 02:54.700	03:53.052 00:00:04.992
5	4	221501	Tacchini Carlo	250m: 00:54.972 500m: 01:54.793 750m: 02:56.481	03:53.108 00:00:05.048
6	3	6867	Khaut Kristóf Patent Győr	250m: 00:55.822 500m: 01:56.361 750m: 02:56.326	03:54.908 00:00:06.848
7	7	100314	Ishmukhamedov Rasul	250m: 00:54.789 500m: 01:53.578 750m: 02:56.190	03:56.896 00:00:08.836
8	9	100699	Yemelyanov Sergey	250m: 00:55.766 500m: 01:56.120 750m: 02:59.881	04:06.044 00:00:17.984
9	2	217902	Mladezic Strahinja	250m: 00:54.927 500m: 01:55.550 750m: 03:03.549	04:12.440 00:00:24.380

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	100645	Ren Wenjun		250m: 00:45.898	01:32.572
		219921	Huang Jieyi			
		219920	Ma Qing			
		219924	Li Xue			
2	9	216831	Janicka Aleksandra		250m: 00:45.755	01:32.896 00:00:00.324
		221072	Gorna Aleksandra			
		221071	Bruska Joanna			
		221073	Lisiecka Martyna			
3	6	219678	Valiakhmetova Karina		250m: 00:46.218	01:33.100 00:00:00.528
		100326	Chervova Anzhelika			
		217857	Alexandrova Maria			
		217875	Chernigovskaya Svetlana			
4	5	220062	Gebhardt Melanie		250m: 00:45.752	01:33.612 00:00:01.040
		221607	Jahn Lisa			
		220068	Kowald Anna			
		217135	Krankemann Nina			
5	3	5348	Hagymási Réka	Műegyetemi Atlétikai FC	250m: 00:46.175	01:34.172 00:00:01.600
		5329	Hagymási Anita	Műegyetemi Atlétikai FC		
		8277	Simán Fanni	Csepel		
		8671	Farkasdi Ramóna	Patent Győr		
6	7	102141	Skaryna Rymma		250m: 00:46.820	01:35.424 00:00:02.852
		102143	Baicheuskaya Dariya			
		217770	Karneyavets Alena			


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

		100489	Sakaloukaya Iryna		
7	2	217246	Ahmt Petersen Emilie	250m: 00:46.928	01:36.236 00:00:03.664
		217918	Thomsen Amalie		
		219936	Maja Irgens Rosenkrands		
		217917	Villumsen Ida		
8	1	220866	Langlois Andreeanne	250m: 00:46.567	01:36.248 00:00:03.676
		217049	Mcnulty Ailish		
		220858	Irvin Alexa		
		220873	Vegas-Dubois Sarah		
9	8	102080	Mcarthur Catherine	250m: 00:47.344	01:36.904 00:00:04.332
		220656	Bull Alyssa		
		217164	Mann Rebecca		
		220657	Reynolds Shannon		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217123	Lemke Max	250m: 00:44.594 500m: 01:33.880 750m: 02:27.474	03:16.115
		217132	Poth Marc		
2	2	101219	Zavrel Jakub	250m: 00:47.990 500m: 01:38.367 750m: 02:29.326	03:16.411 00:00:00.296
		101165	Skladal Filip		
3	3	221569	Gusev Oleg	250m: 00:45.475 500m: 01:37.970 750m: 02:29.700	03:16.631 00:00:00.516
		221570	Blintsov Vladislav		
4	6	8806	Gergely Olivér	250m: 00:45.371 500m: 01:35.376 750m: 02:28.492	03:17.383 00:00:01.268
		10642	Koleszár Mátyás		
5	4	102119	Daineka Stanislau	250m: 00:45.830 500m: 01:36.940 750m: 02:29.273	03:17.791 00:00:01.676
		102133	Ivanou Ivan		
6	7	103190	Vázquez Llenin Pedro	250m: 00:46.669 500m: 01:40.807 750m: 02:33.250	03:18.767 00:00:02.652
		221346	Silva Cristian		
7	1	220653	Fitzsimmons Riley	250m: 00:45.646 500m: 01:35.836 750m: 02:28.587	03:19.343 00:00:03.228
		217182	Mc Tavish Simon		
8	8	216975	Kirschstein-Smith Samuel	250m: 00:47.132 500m: 01:38.590 750m: 02:30.804	03:21.599 00:00:05.484
		216973	Haws Edmund		
9	9	221509	Sebastián Delgado	250m: 00:49.261 500m: 01:39.209 750m: 02:33.495	03:24.503 00:00:08.388


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	220649	Kitewski Aleksander	250m: 00:52.457 500m: 01:48.428 750m: 02:44.846	03:36.843	
		216997	Holdak Marcel			
2	5	8790	Balla Levente Gellért	Patent Győr	250m: 00:51.946 500m: 01:48.810 750m: 02:46.580	03:37.819 00:00:00.976
		8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		
3	4	220706	Carp Leonid Valentin	250m: 00:53.846 500m: 01:49.207 750m: 02:45.454	03:38.163 00:00:01.320	
		220707	Strat Stefan Andrei			
4	8	217145	Gebhardt Felix	250m: 00:54.760 500m: 01:49.537 750m: 02:46.986	03:40.103 00:00:03.260	
		221567	Scheibner Conrad Robin			
5	7	221588	Sharov Dmitrii	250m: 00:51.614 500m: 01:47.114 750m: 02:45.258	03:43.131 00:00:06.288	
		221590	Isaev Iliya			
6	2	220596	Byzu Boryslav	250m: 00:51.583 500m: 01:48.749 750m: 02:49.676	03:43.543 00:00:06.700	
		220590	Romanenko Serhii			
7	1	102127	Kryshneu Aliaksei	250m: 00:54.386 500m: 01:50.346 750m: 02:50.322	03:44.259 00:00:07.416	
		102128	Lapata Dzmitry			
8	3	220823	Camilo Marcos	250m: 00:53.380 500m: 01:50.967 750m: 02:49.998	03:45.151 00:00:08.308	
		220818	Ramirez Martin			
9	9	221203	Joyez Timothée	250m: 00:54.471 500m: 01:52.722 750m: 02:52.837	03:52.779 00:00:15.936	


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	5555 Hufnágel Tibor	Budapesti Honvéd SE	250m: 00:45.327 500m: 01:32.598 750m: 02:24.107	03:10.259
		7857 Ceiner Benjámin	Budapesti Honvéd SE		
2	4	217898 Boltic Simo		250m: 00:45.327 500m: 01:32.995 750m: 02:26.901	03:11.651 00:00:01.392
		217901 Torubarov Vladimir			
3	5	220084 Reuschenbach Lukas		250m: 00:46.265 500m: 01:35.223 750m: 02:24.700	03:11.719 00:00:01.460
		100884 Stroinski Kostja			
4	2	221320 Ramírez Benjamín		250m: 00:45.398 500m: 01:34.912 750m: 02:25.648	03:13.919 00:00:03.660
		221321 Martí Albert			
5	9	221622 Litovka Vladislav		250m: 00:46.151 500m: 01:35.911 750m: 02:27.185	03:14.695 00:00:04.436
		219755 Sinyavin Oleg			
6	8	219795 Broekx Toon		250m: 00:45.113 500m: 01:34.200 750m: 02:25.754	03:15.107 00:00:04.848
		219796 Broekx Piet			
7	7	219799 Stabno Bartosz		250m: 00:46.200 500m: 01:36.292 750m: 02:28.510	03:16.663 00:00:06.404
		217814 Warszawski Oskar			
8	3	220661 Rypp Glenn		250m: 00:46.285 500m: 01:36.991 750m: 02:27.613	03:16.935 00:00:06.676
		220659 Booth Michael			
9	1	220567 Bowley Mathew		250m: 00:47.865 500m: 01:39.648 750m: 02:31.136	03:20.635 00:00:10.376


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	4	100280	Korovashkov Alexey	250m: 00:49.783 500m: 01:42.470 750m: 02:36.774	03:29.026
		100289	Pervukhin Ilya		
2	5	220594	Vandiuk Yurii	250m: 00:50.810 500m: 01:43.669 750m: 02:38.794	03:30.414 00:00:01.388
		220591	Rybachok Andrii		
3	7	217977	Kaminski Mateusz	250m: 00:50.789 750m: 02:40.348	03:31.758 00:00:02.732
		100690	Kudla Michal		
4	2	100826	Kretschmer Peter	250m: 00:50.635 500m: 01:45.637 750m: 02:41.793	03:33.842 00:00:04.816
		220123	Hennig Sebastian		
5	9	101121	Hajek Lukas	250m: 00:53.533 750m: 02:44.756	03:35.158 00:00:06.132
		221638	Janda Tomas		
6	8	221513	Afonso Bruno	250m: 00:51.623 750m: 02:42.506	03:36.366 00:00:07.340
		218035	Silva Nuno		
7	1	220728	Azmetov Murodjon	250m: 00:52.532 500m: 01:48.189 750m: 02:43.915	03:36.542 00:00:07.516
		220717	Kayumov Ildar		
8	3	220720	Gheorghe Cristian	250m: 00:51.367 500m: 01:45.113 750m: 02:41.233	03:40.738 00:00:11.712
		220722	Simion Cosmin		
9	6	100695	Yemelyanov Mikhail	250m: 00:52.642 500m: 01:47.450 750m: 02:41.374	03:56.762 00:00:27.736
		100700	Yemelyanov Timofey		

160 2014.07.19. 15:00 K1 Men Junior 200m I. Középfutam

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	9331	Nádas Bence	Újpesti Torna Egylet		00:34.997
2	4	221572	Pobirchenko Vladislav			00:35.985 00:00:00.988
3	6	217281	Vidovic Zoran			00:36.477 00:00:01.480
4	8	217148	Kornfeind Christoph			00:36.485 00:00:01.488
5	7	221211	Eccles Jordi			00:37.013 00:00:02.016
6	3	220745	Yanitskiy Oleg			00:37.585 00:00:02.588
7	1	102170	Selimovic Malik			00:38.581 00:00:03.584
8	2	216802	Radošević Jakov			00:39.197 00:00:04.200
9	9	220547	Turner Joshua			00:42.149 00:00:07.152



Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221753	Akmens Roberts			00:34.704
2	6	216951	Seja Arturas			00:35.784 00:00:01.080
3	7	220800	Yordanov Emil			00:36.624 00:00:01.920
4	4	221654	Santiago George			00:36.644 00:00:01.940
5	3	220697	Nita Laris			00:36.968 00:00:02.264
6	1	220727	Bukhaltsev Sergey			00:37.016 00:00:02.312
7	9	221509	Sebastián Delgado			00:37.376 00:00:02.672
8	2	216813	Bondar Kirill			00:38.340 00:00:03.636
9	8	221777	Solovey Oleksii			00:38.920 00:00:04.216

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	217123	Lemke Max			00:35.553
2	7	101963	Bisicky Ondrej			00:35.893 00:00:00.340
3	3	221478	Di Liberto Andrea Domenico			00:36.173 00:00:00.620
4	4	220648	Prentki Damian			00:36.249 00:00:00.696
5	6	220654	Graham Alexander			00:36.353 00:00:00.800
6	1	102119	Daineka Stanislau			00:36.905 00:00:01.352
7	9	219731	Didenco Mihail			00:37.473 00:00:01.920
8	8	102150	Djuteski Nikola			00:38.809 00:00:03.256
9	2	220746	Agathangelou Kyriakos			00:40.425 00:00:04.872

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	220592	Shevchenko Vladyslav			00:35.510
2	5	221348	Noval Iñigo			00:35.626 00:00:00.116
3	4	101052	Kavelashvili Badri			00:36.150 00:00:00.640
4	8	217201	Šmit Rok			00:36.586 00:00:01.076
5	3	220875	Lavallee James			00:37.494 00:00:01.984
6	2	220763	Gomes Santos Junior Gilmar			00:37.654 00:00:02.144
7	9	221527	Kurg Otto			00:37.986 00:00:02.476
8	7	220300	Belhajmohamed Yassine			00:38.954 00:00:03.444
9	1	221374	Figueroa Kevin			00:39.370 00:00:03.860

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	6	221354	Ouzande Sara			00:41.465
2	4	217252	Jørgensen Emma			00:42.173 00:00:00.708
3	5	221579	Nikitina Inna			00:43.125 00:00:01.660
4	7	103063	Betlachova Eliska			00:44.085 00:00:02.620
5	9	217093	Morse Alyson			00:44.193 00:00:02.728
6	3	220814	Briones Beatriz			00:44.253 00:00:02.788
7	2	216876	Hallila Reetta			00:45.929 00:00:04.464
8	1	221648	Widmer Franziska			00:46.081 00:00:04.616
9	8	220747	Pavlou Christiana			00:46.813 00:00:05.348

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	216836	Pulawska Anna			00:41.414
2	4	217012	Kaltenberger Yekaterina			00:42.658 00:00:01.244
3	6	101718	Zonato Francesca			00:42.866 00:00:01.452
4	7	221446	Delophont Mirena			00:42.910 00:00:01.496
5	9	219610	De Beer Kayla Jaid			00:42.950 00:00:01.536
6	3	102120	Lapsik Alena			00:43.118 00:00:01.704
7	8	220295	Nakamura Yume			00:44.598 00:00:03.184
8	2	221585	Busch Antonia			00:44.890 00:00:03.476
9	1	221629	Brust Anouk			00:46.202 00:00:04.788

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220405	Croitoru Iulia Elena			00:41.530
2	6	10094	Piller Szabina	Újpesti Torna Egylet		00:41.962 00:00:00.432
3	8	103080	Denman Olivia Brooke			00:42.794 00:00:01.264
4	3	220521	Tanko Diana			00:42.902 00:00:01.372
5	4	221515	Aldeias Márcia			00:43.434 00:00:01.904
6	9	221713	Johansson Hanna			00:43.578 00:00:02.048
7	7	102114	Gilliman Caitlin			00:44.694 00:00:03.164
8	1	220734	Gaiyshinets Ekaterina			00:45.386 00:00:03.856
9	2	221055	Gulco Natalia			00:45.962 00:00:04.432

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	5	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:40.315
2	6	102124	Alekseevich Vadzim			00:40.895 00:00:00.580
3	7	220705	Diba Constantin			00:41.091 00:00:00.776
4	8	217107	Leonard Loic			00:41.307 00:00:00.992
5	3	221458	Chaban Bohdan			00:41.791 00:00:01.476
6	4	220761	Luz De Oliveira Dalvan			00:42.383 00:00:02.068
7	9	220898	Shahriyor Daminov			00:43.655 00:00:03.340
8	1	220880	Provost David			00:43.787 00:00:03.472
9	2	220573	Hayman-Joyce Joseph			00:44.255 00:00:03.940

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	216900	Korobov Vadim			00:40.874
2	6	217687	Sablin Mykyta			00:41.230 00:00:00.356
3	4	220729	Guliev Artur			00:41.282 00:00:00.408
4	2	103165	Sgaravatto Andrea			00:41.442 00:00:00.568
5	3	217002	Sliwinski Arsen			00:42.034 00:00:01.160
6	8	220742	Alshanskiy Anton			00:42.582 00:00:01.708
7	9	220542	Field Andrew			00:42.614 00:00:01.740
8	7	217156	Doerband Nick			00:42.722 00:00:01.848
9	1	220264	Wata Mikihiro			00:44.554 00:00:03.680

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	219733	Tarnovskyi Serhii			00:40.723
2	6	101787	Palma Karel			00:41.315 00:00:00.592
3	4	221592	Pron Artem			00:41.699 00:00:00.976
4	3	221353	Segura Antoni			00:43.359 00:00:02.636
5	7	221751	Kundzins Guntars			00:43.531 00:00:02.808
6	2	217285	Stefanovic Nemanja			00:43.987 00:00:03.264
7	1	220817	Camacho Elias			00:44.019 00:00:03.296
8	9	220372	Lai Kuan-Chieh			00:44.067 00:00:03.344
9	8	219565	Fuentes Ojay			00:44.267 00:00:03.544

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220733	Rakhmatova Dilnoza			00:49.394
2	4	221358	Paniagua Adriana			00:51.018 00:00:01.624
3	3	221571	Preller Ophelia			00:51.114 00:00:01.720
4	7	221070	Borowska Dorota			00:51.402 00:00:02.008
5	6	14438	Molnár Rebeka	Lágymányosi Spari Vízisport		00:52.378 00:00:02.984
6	8	221619	Mijuskovic Nikolina			00:54.058 00:00:04.664
7	9	221493	D Agostini Giulia			00:54.110 00:00:04.716
8	2	220777	Ko Haeng Bok			00:54.230 00:00:04.836
9	1	219260	Cheong Sin Yi Louisa			01:01.958 00:00:12.564

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221593	Kovalchuck Eleonora			00:49.223
2	6	102176	Luzan Liudmyla			00:49.839 00:00:00.616
3	5	221208	Dorange Eugénie			00:51.087 00:00:01.864
4	2	220545	Keefe Sampson Lydia			00:51.947 00:00:02.724
5	3	220821	Parra Jitzel			00:53.243 00:00:04.020
6	9	220754	Kem Kapitolina			00:54.671 00:00:05.448
7	7	221786	Mikéciová Hana			00:55.039 00:00:05.816
8	8	221769	Yanez Maira			00:56.587 00:00:07.364
9	1	220740	Alshanskaya Anastassiya			00:56.863 00:00:07.640

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	221495	Rizza Manfredi			00:34.399
2	4	102174	Zařko Miroslav			00:34.571 00:00:00.172
3	5	100800	Rezola Voisard Ruben			00:34.819 00:00:00.420
4	7	100409	Yildirim Cagribey			00:35.503 00:00:01.104
5	8	220668	Dunn Callum			00:35.867 00:00:01.468
6	3	102122	Tsarykovich Andrei			00:36.375 00:00:01.976
7	2	221396	Banhidi Jamie			00:36.859 00:00:02.460
8	1	220290	Inoue Akihiro			00:37.867 00:00:03.468
9	9	220936	S Mohit			00:39.619 00:00:05.220

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		00:34.327
2	4	218067	Grujic Nebojsa			00:34.843 00:00:00.516
3	7	100552	Coetzee Chrisjan			00:34.915 00:00:00.588
4	6	100356	Javadov Mirnazim			00:35.427 00:00:01.100
5	2	220723	Irnazarov Ernest			00:35.995 00:00:01.668
6	3	221606	Viktor Caplinski			00:36.175 00:00:01.848
7	9	219766	Alupere Kaarel			00:36.819 00:00:02.492
8	8	219524	Dicado Jorge			00:37.603 00:00:03.276
9	1	221756	Andrisko Vasilij			00:37.647 00:00:03.320

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220122	Koenig Felix			00:35.120
2	4	221204	Le Moel Franck			00:35.288 00:00:00.168
3	6	100912	Tamonov Mikhail			00:35.416 00:00:00.296
4	3	220741	Tokarnitskiy Sergey			00:35.488 00:00:00.368
5	8	219335	Franceskin Maks			00:36.496 00:00:01.376
6	1	217824	Labrada Osvaldo			00:36.752 00:00:01.632
7	7	220755	Gomes Nascimento Adilson			00:37.392 00:00:02.272
8	2	101058	Sebastián Romero			00:37.468 00:00:02.348
9	9	221375	Lopez Juan P			00:37.784 00:00:02.664

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221326	Garrote Carlos			00:34.616
2	4	102106	Dushev Kristian			00:34.724 00:00:00.108
3	6	100149	Ambroziak Denis			00:34.844 00:00:00.228
4	8	220859	Scott Alexander John			00:35.548 00:00:00.932
5	3	102471	Brennan Tom			00:36.052 00:00:01.436
6	9	220530	Borriboonwasin Mr. Kasemsit			00:36.188 00:00:01.572
7	2	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:36.828 00:00:02.212
8	7	101373	Mäntynen Janne			00:37.228 00:00:02.612
9	1	102171	Karahasanovic Mirza			00:38.524 00:00:03.908

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	217887	Podolskaya Natalia			00:40.037
2	5	100049	Vasconcelos Joana			00:40.237 00:00:00.200
3	8	100686	Fasnerová Michaela			00:41.305 00:00:01.268
4	3	100413	Pipitsouli Sofia			00:41.537 00:00:01.500
5	6	220840	Rymkevych Svitlana			00:41.897 00:00:01.860
6	2	221400	Imrie Kayla			00:42.317 00:00:02.280
7	7	219974	Chen Jiexian Stephenie			00:42.677 00:00:02.640
8	9	100578	Rivera Mariecarmen			00:45.413 00:00:05.376
9	1	102168	Hassan Aly Menatlla			00:49.357 00:00:09.320

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	102082	Hakimimoghaddam Arezou			00:40.927
2	8	100502	Burnett Alyce			00:41.191 00:00:00.264
3	5	221073	Lisiecka Martyna			00:41.731 00:00:00.804
4	3	220574	Lewis Emily			00:42.075 00:00:01.148
5	7	219768	Solhaug Marte			00:42.315 00:00:01.388
6	4	100621	Sudeikyte Dovile			00:44.087 00:00:03.160
7	9	100116	Ben Ismail Afef			00:44.831 00:00:03.904
8	2	102116	Bachmayer Kathrin			00:44.987 00:00:04.060

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részidő	Idő
1	5	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE		00:40.924
2	4	219920	Ma Qing			00:41.564 00:00:00.640
3	3	217997	Osterman Anja			00:42.024 00:00:01.100
4	8	220532	Suansan Miss. Kanokpan			00:42.592 00:00:01.668
5	6	102102	Seprenyi Sára			00:42.808 00:00:01.884
6	2	101262	Van Tonder Esti			00:43.232 00:00:02.308
7	7	217049	Mcnulty Ailish			00:43.460 00:00:02.536
8	9	100809	Liu Yen-Ting			00:45.000 00:00:04.076
9	1	221644	Brüschweiler Noemi			00:45.516 00:00:04.592

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			00:40.457
2	6	220068	Kowald Anna			00:40.697 00:00:00.240
3	4	100489	Sakalousskaya Iryna			00:41.057 00:00:00.600
4	7	103069	Capodimonte Francesca			00:41.101 00:00:00.644
5	3	221334	Fernández Tania			00:42.865 00:00:02.408
6	2	220760	De Lima Camargo Cinara			00:43.021 00:00:02.564
7	8	220556	Hill Katrina			00:43.349 00:00:02.892
8	9	220266	Nishiyama Hitomi			00:44.237 00:00:03.780
9	1	101578	Salo Jenni			00:44.913 00:00:04.456

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	102096	Zustautas Henrikas			00:38.269
2	5	220843	Nadiradze Zaza			00:39.001 00:00:00.732
3	7	218064	Saladukha Hleb			00:39.197 00:00:00.928
4	4	219696	Mccoombs Jason Stephen			00:39.533 00:00:01.264
5	3	217819	Lubniewski Michal			00:39.589 00:00:01.320
6	8	220770	Ferreira Dos Santos Maico			00:40.161 00:00:01.892
7	2	221452	Mancini Théo			00:41.029 00:00:02.760
8	9	221775	Melnyk Anatolii			00:41.201 00:00:02.932
9	1	221755	Burkovskis Mārtiņš			00:41.473 00:00:03.204

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	221331	Sieiro Adrián			00:39.334
2	6	220121	Vandrey Jan			00:39.390 00:00:00.056
3	4	218036	Tavares Tiago			00:39.546 00:00:00.212
4	5	219732	Tarnovskyi Oleg			00:39.962 00:00:00.628
5	8	217902	Mladezic Strahinja			00:39.986 00:00:00.652
6	7	102107	Velkov Daniel			00:40.486 00:00:01.152
7	2	221501	Tacchini Carlo			00:40.518 00:00:01.184
8	9	100699	Yemelyanov Sergey			00:41.606 00:00:02.272
9	1	219523	Gonzalez Branda Vicente Jordan			00:41.970 00:00:02.636

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	221564	Kraitör Andrey			00:39.164
2	4	100687	Fuksa Martin			00:39.596 00:00:00.432
3	5	100603	Mojalali Moghaddam Foumani Adel			00:39.788 00:00:00.624
4	2	220586	Altukhov Pavlo			00:40.468 00:00:01.304
5	3	5195	Korisánszky Dávid György	Csepel		00:40.584 00:00:01.420
6	7	217865	Calvert Christopher			00:40.988 00:00:01.824
7	8	220838	Adi Grozuta			00:40.996 00:00:01.832
8	1	220268	Tome Takanori			00:41.908 00:00:02.744
9	9	220728	Azmetov Murodjon			00:42.212 00:00:03.048

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220709	Tsoy Yulia			00:48.913
2	5	102126	Klimava Volha			00:48.929 00:00:00.016
3	8	102146	Karamjani Fatemeh			00:49.441 00:00:00.528
4	4	221451	Cattelet Anaïs			00:49.913 00:00:01.000
5	9	102781	Coco Patricia			00:50.121 00:00:01.208
6	7	216918	Dagyte Ruta			00:50.393 00:00:01.480
7	3	220719	Dragomirescu Alexandra			00:50.857 00:00:01.944
8	2	100850	Kozakiewicz Dorota			00:51.305 00:00:02.392
9	1	220951	Kuriakose Nithya			00:54.401 00:00:05.488

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221569	Gusev Oleg			00:32.335
		221570	Blintsov Vladislav			
2	4	216902	Puzonas Rokas			00:33.139 00:00:00.804
		216986	Macevicius Gytis			
3	6	221557	Decker Lukas			00:33.455 00:00:01.120
		221558	Gerber Jonathan			
4	7	216970	Childerstone John			00:34.103 00:00:01.768
		216969	Bird William			
5	3	102010	Brunevics Hedijs			00:34.231 00:00:01.896
		102012	Cirss Davis			
6	9	217184	Pond Nicholas			00:34.443 00:00:02.108
		220655	Mctigue Samuel			
7	8	221718	Olander John			00:35.027 00:00:02.692
		221719	Melvinger Jesper			
8	1	221546	Tsimpariotis Emmanouil			00:35.175 00:00:02.840
		221547	Chatzopoulos Stylianos			
9	2	220646	Wyczolkowski Jakub			00:35.383 00:00:03.048
		216844	Kolaszewski Cezary			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	10066	Balaska Márk	Váci Vasutas SE		00:32.727
		10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		
2	6	221480	Balbo Alessandro			00:33.743 00:00:01.016
		221479	Spotti Riccardo Maria			
3	4	220390	Ciocan Aurelian			00:33.919 00:00:01.192
		220701	Lulciuc Cosmin			
4	2	220864	Beauchesne Maxence			00:34.263 00:00:01.536
		220874	Clarke Zane Steven Percy			
5	8	220816	Peña Omar			00:34.519 00:00:01.792
		220815	Figueroa Mauricio			
6	3	217295	Milinkovic Bojan			00:34.527 00:00:01.800
		221559	Stefanovic Strahinja			
7	9	221511	Cabrera Julian			00:34.819 00:00:02.092
		221509	Sebastián Delgado			
8	7	221447	Taubner Arthur			00:34.891 00:00:02.164
		217095	Choussy Adrien			
9	1	220548	Cross-Whiter Miles			00:35.543 00:00:02.816
		220549	Errez Nathaniel			

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	221349	Gómez José Luis			00:33.057
		221348	Noval Iñigo			
2	4	102134	Misiuchenka Aliaksei			00:33.189 00:00:00.132
		102135	Salanenka Yauheni			
3	6	220612	Kuzmin Daniyil			00:33.493 00:00:00.436
		220600	Semykin Ivan			
4	7	221706	Silva Agustin			00:34.237 00:00:01.180
		221654	Santiago George			
5	1	221782	Rebro Eduerd			00:34.245 00:00:01.188
		102061	Szokol Daniel			
6	8	220291	Misawa Ryota			00:34.357 00:00:01.300
		220292	Matsuda Ren			
7	3	221682	Rodrigues David			00:34.677 00:00:01.620
		221680	Leroux Bryan			
8	2	220800	Yordanov Emil			00:35.745 00:00:02.688
		220809	Tsonev Hristiyan			
9	9	221080	Broekx Neel			00:35.769 00:00:02.712
		221114	Vandekerkhove Martijn			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	219942	Pilo Orion			00:32.257
		219941	Bro Madsen Lasse			
2	5	217898	Boltic Simo			00:32.349 00:00:00.092
		217901	Torubarov Vladimir			
3	4	221204	Le Moel Franck			00:32.425 00:00:00.168
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume			
4	2	221328	Ribas Joan Ramón			00:33.497 00:00:01.240
		221329	Oriyés Juan			
5	7	100409	Yildirim Cagribey			00:34.145 00:00:01.888
		102100	Marques Carlos			
6	9	220554	Mcarthur Jared			00:34.645 00:00:02.388
		220555	Schwinn Austin			
7	8	217199	Apollonio Alan			00:34.921 00:00:02.664
		219336	Blazevic Simon			
8	3	219683	Turceag Catalin			00:36.129 00:00:03.872
		220841	Alexandru Maria			
9	1	217854	Domeisen Stefan			00:36.321 00:00:04.064
		221647	Summermatter Andri			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220200	Jonkisz Bartosz			00:32.133
		100148	Putto Dawid			
2	4	220192	Elenius Joel			00:32.657 00:00:00.524
		220193	Lilja Johan			
3	6	220183	Borga Tomás			00:33.133 00:00:01.000
		220184	De Andrés Omar Enrique			
4	3	219798	Weckx Joeri			00:33.305 00:00:01.172
		219797	Delombaerde Jonathan			
5	7	102081	Aghamirzaeijenaghrad Ali			00:33.709 00:00:01.576
		102088	Fazloul Saeid			
6	9	221395	Quickenden Ryan			00:33.845 00:00:01.712
		221392	Wilkins William			
7	2	221791	Sprušanský Filip			00:34.301 00:00:02.168
		220146	Vajda Martin			
8	8	219524	Dicado Jorge			00:34.417 00:00:02.284
		219522	Becerra Wahington Ubaldo			
9	1	221054	Halupneac Veaceslav			00:36.209 00:00:04.076
		221053	Cozlov Victor			

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	8038	Tótka Sándor	Körös Kajak SE		00:31.804
		4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		
2	7	221757	Volkovs Deniss			00:32.308 00:00:00.504
		219556	Tiklenieks Kaspars			
3	4	220869	Gagnon Marc-Alexandre			00:32.360 00:00:00.556
		220888	Girouard Charles Antoine			
4	6	221596	Maldonis Simonas			00:32.408 00:00:00.604
		221586	Sutkus Elvis			
5	3	220798	Buchvarov Veliyan			00:33.696 00:00:01.892
		220748	Milev Nikolay			
6	8	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:34.128 00:00:02.324
		100777	Ooi Brandon Wei Cheng			
7	2	221684	Clack Calven			00:34.248 00:00:02.444
		221679	Hudson Cameron			
8	1	220666	Mcintyre Robert			00:34.264 00:00:02.460
		220667	Stowe Mark			
9	9	102173	Culum Zoran			00:35.220 00:00:03.416
		102171	Karahasanovic Mirza			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	221562	Lukantsov Evgenii			00:31.722
		100912	Tamonov Mikhail			
2	4	100592	Karabuta levgen			00:31.842
		220585	Trunov Igor			00:00:00.120
3	5	103062	Bertolini Michele			00:32.266
		100989	Cecchini Riccardo			00:00:00.544
4	6	221209	Lambert Michael			00:33.022
		221210	Gaul Krystian			00:00:01.300
5	9	221541	Antoniou Dimitrios			00:33.794
		221542	Vidalis Loukas			00:00:02.072
6	7	220732	Ibragimov Vilyam			00:33.922
		220725	Zibkin Vladimir			00:00:02.200
7	2	220771	Zamin Marcus Paulo			00:35.586
		220758	Marte Souza Caio			00:00:03.864
8	8	220783	Sultanbekov Daulet			00:35.654
		220784	Yerguchyov Andrey			00:00:03.932
9	1	220302	Pai Hsiu-Chuan			00:36.042
		220366	Yu Yin-Ting			00:00:04.320

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220745	Yanitskiy Oleg			00:37.624
2	2	102119	Daineka Stanislau			00:37.676 00:00:00.052
3	7	220763	Gomes Santos Junior Gilmar			00:37.716 00:00:00.092
4	3	220727	Bukhaltsev Sergey			00:37.836 00:00:00.212
5	6	220875	Lavallee James			00:37.912 00:00:00.288
6	5	221211	Eccles Jordi			00:38.424 00:00:00.800
7	8	221509	Sebastián Delgado			00:38.940 00:00:01.316
8	1	219731	Didenco Mihail			00:39.400 00:00:01.776
9	9	221527	Kurg Otto			00:40.104 00:00:02.480

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	221478	Di Liberto Andrea Domenico			00:36.749
2	7	220648	Prentki Damian			00:36.813 00:00:00.064
3	1	220654	Graham Alexander			00:37.337 00:00:00.588
4	2	221654	Santiago George			00:37.469 00:00:00.720
5	3	217148	Kornfeind Christoph			00:37.781 00:00:01.032
6	4	220800	Yordanov Emil			00:37.805 00:00:01.056
7	9	220697	Nita Laris			00:37.873 00:00:01.124
8	6	217281	Vidovic Zoran			00:37.941 00:00:01.192
9	8	217201	Šmit Rok			00:38.385 00:00:01.636

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	8	221515	Aldeias Márcia			00:43.472
2	4	220521	Tanko Diana			00:44.000 00:00:00.528
3	1	102120	Laptsik Alena			00:44.228 00:00:00.756
4	2	220814	Briones Beatriz			00:44.388 00:00:00.916
5	3	219610	De Beer Kayla Jaid			00:45.128 00:00:01.656
6	5	103063	Betlachova Eliska			00:45.164 00:00:01.692
7	9	221713	Johansson Hanna			00:45.268 00:00:01.796
8	6	221446	Delophont Mirena			00:45.380 00:00:01.908
9	7	217093	Morse Alyson			00:46.152 00:00:02.680

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	103165	Sgaravatto Andrea			00:42.240
2	7	221458	Chaban Bohdan			00:42.356 00:00:00.116
3	2	220761	Luz De Oliveira Dalvan			00:42.576 00:00:00.336
4	3	217002	Sliwinski Arsen			00:43.436 00:00:01.196
5	4	221353	Segura Antoni			00:43.764 00:00:01.524
6	8	221751	Kundzins Guntars			00:43.800 00:00:01.560
7	9	217285	Stefanovic Nemanja			00:44.316 00:00:02.076
8	1	220742	Alshanskiy Anton			00:45.096 00:00:02.856
9	5	217107	Leonard Loic			00:48.636 00:00:06.396

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	220545	Keefe Sampson Lydia			00:52.774
2	3	14438	Molnár Rebeka	Lágymányosi Spari Vízisport		00:53.314 00:00:00.540
3	5	221070	Borowska Dorota			00:53.362 00:00:00.588
4	6	220821	Parra Jitzel			00:53.518 00:00:00.744
5	9	220777	Ko Haeng Bok			00:55.278 00:00:02.504
6	8	221786	Mikéciová Hana			00:57.002 00:00:04.228
7	2	220754	Kem Kapitolina			00:57.170 00:00:04.396
8	7	221619	Mijuskovic Nikolina			00:57.202 00:00:04.428
	1	221493	D Agostini Giulia			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	221782	Rebro Eduerd			00:34.231
		102061	Szokol Daniel			
2	6	220864	Beauchesne Maxence			00:34.515 00:00:00.284
		220874	Clarke Zane Steven Percy			
3	7	102010	Brunevics Hedijs			00:34.779 00:00:00.548
		102012	Cirss Davis			
4	1	217295	Milinkovic Bojan			00:35.043 00:00:00.812
		221559	Stefanovic Strahinja			
5	5	216970	Childerstone John			00:35.179 00:00:00.948
		216969	Bird William			
6	2	217184	Pond Nicholas			00:35.259 00:00:01.028
		220655	Mctigue Samuel			
7	3	220816	Peña Omar			00:35.359 00:00:01.128
		220815	Figueroa Mauricio			
8	9	220291	Misawa Ryota			00:35.411 00:00:01.180
		220292	Matsuda Ren			
9	4	221706	Silva Agustin			00:35.491 00:00:01.260
		221654	Santiago George			

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	9331	Nádas Bence	Újpesti Torna Egylet		00:35.674
2	4	221753	Akmens Roberts			00:35.682 00:00:00.008
3	6	217123	Lemke Max			00:36.090 00:00:00.416
4	8	221572	Pobirchenko Vladislav			00:36.130 00:00:00.456
5	9	221348	Noval Iñigo			00:36.358 00:00:00.684
6	3	220592	Shevchenko Vladyslav			00:36.506 00:00:00.832
7	1	101052	Kavelashvili Badri			00:36.614 00:00:00.940
8	7	216951	Seja Arturas			00:37.134 00:00:01.460
9	2	101963	Bisicky Ondrej			00:37.278 00:00:01.604

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	217252	Jørgensen Emma			00:41.241
2	5	221354	Ouzande Sara			00:41.361 00:00:00.120
3	4	216836	Pulawska Anna			00:41.529 00:00:00.288
4	6	220405	Croitoru Iulia Elena			00:42.337 00:00:01.096
5	8	221579	Nikitina Inna			00:42.801 00:00:01.560
6	2	10094	Piller Szabina	Újpesti Torna Egylet		00:43.417 00:00:02.176
7	1	101718	Zonato Francesca			00:43.537 00:00:02.296
8	7	217012	Kaltenberger Yekaterina			00:43.709 00:00:02.468
9	9	103080	Denman Olivia Brooke			00:44.957 00:00:03.716

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	8553	Hajdu Jonatán Dániel	DKSE Dunaújváros		00:40.449
2	6	219733	Tarnovskyi Serhii			00:40.525 00:00:00.076
3	4	216900	Korobov Vadim			00:41.437 00:00:00.988
4	1	220729	Guliev Artur			00:41.497 00:00:01.048
5	7	217687	Sablin Mykyta			00:41.545 00:00:01.096
6	9	221592	Pron Artem			00:41.649 00:00:01.200
7	2	101787	Palma Karel			00:41.709 00:00:01.260
8	8	220705	Diba Constantin			00:42.465 00:00:02.016
9	3	102124	Alekseevich Vadzim			00:42.709 00:00:02.260

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220902	Vincent Katharine			00:48.982
2	4	217972	Avegno Anggie			00:49.034 00:00:00.052
3	5	102125	Kastsiuchenka Daryna			00:49.402 00:00:00.420
4	3	220733	Rakhmatova Dilnoza			00:49.870 00:00:00.888
5	7	221593	Kovalchuck Eleonora			00:50.266 00:00:01.284
6	2	102176	Luzan Liudmyla			00:51.646 00:00:02.664
7	1	221571	Preller Ophelia			00:52.058 00:00:03.076
8	8	221358	Paniagua Adriana			00:52.206 00:00:03.224
9	9	221208	Dorange Eugénie			00:52.762 00:00:03.780

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	10066	Balaska Márk	Váci Vasutas SE		00:32.728
		10993	Birkás Balázs	MVM Szegedi Vízisport SE		
2	5	221569	Gusev Oleg			00:33.120 00:00:00.392
		221570	Blintsov Vladislav			
3	6	221349	Gómez José Luis			00:33.616 00:00:00.888
		221348	Noval Iñigo			
4	3	216902	Puzonas Rokas			00:33.984 00:00:01.256
		216986	Macevicius Gytis			
5	2	102134	Misiuchenka Aliaksei			00:34.104 00:00:01.376
		102135	Salanenka Yauheni			
6	8	221557	Decker Lukas			00:34.168 00:00:01.440
		221558	Gerber Jonathan			
7	1	220390	Ciocan Aurelian			00:34.372 00:00:01.644
		220701	Lulciuc Cosmin			
8	7	221480	Balbo Alessandro			00:34.484 00:00:01.756
		221479	Spotti Riccardo Maria			
9	9	220612	Kuzmin Daniyil			00:34.752 00:00:02.024
		220600	Semykin Ivan			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102471	Brennan Tom			00:36.446
2	3	221606	Viktor Caplinski			00:36.906 00:00:00.460
3	2	217824	Labrada Osvaldo			00:37.214 00:00:00.768
4	4	102122	Tsarykovich Andrei			00:37.386 00:00:00.940
5	7	220530	Borriboonwasin Mr. Kasemsit			00:37.418 00:00:00.972
6	1	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:37.542 00:00:01.096
7	9	221396	Banhidi Jamie			00:37.746 00:00:01.300
8	6	219335	Franceskin Maks			00:38.258 00:00:01.812
9	8	219766	Alupere Kaarel			00:38.614 00:00:02.168

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			00:44.106
2	2	101262	Van Tonder Esti			00:44.126 00:00:00.020
3	9	217049	Mcnulty Ailish			00:44.666 00:00:00.560
4	8	219974	Chen Jiexian Stephenie			00:44.862 00:00:00.756
5	5	102102	Seprenyi Sára			00:44.970 00:00:00.864
6	7	220760	De Lima Camargo Cinara			00:45.186 00:00:01.080
7	6	221334	Fernández Tania			00:45.274 00:00:01.168
8	3	100621	Sudeikyte Dovile			00:45.794 00:00:01.688
9	1	220556	Hill Katrina			00:46.046 00:00:01.940

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	9	221791	Sprušanský Filip			00:34.545
		220146	Vajda Martin			
2	5	221541	Antoniou Dimitrios			00:34.949 00:00:00.404
		221542	Vidalis Loukas			
3	1	220666	Mcintyre Robert			00:34.977 00:00:00.432
		220667	Stowe Mark			
4	3	221395	Quickenden Ryan			00:35.021 00:00:00.476
		221392	Wilkins William			
5	4	220554	Mcarthur Jared			00:35.125 00:00:00.580
		220555	Schwinn Austin			
6	7	220732	Ibragimov Vilyam			00:35.169 00:00:00.624
		220725	Zibkin Vladimir			
7	8	221684	Clack Calven			00:35.485 00:00:00.940
		221679	Hudson Cameron			
8	2	221061	Toh Mervyn Yingjie			00:36.093 00:00:01.548
		100777	Ooi Brandon Wei Cheng			
	6	100409	Yildirim Cagribey			Nem indult
		102100	Marques Carlos			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	7	220741	Tokarnitskiy Sergey			00:36.073
2	4	100912	Tamonov Mikhail			00:36.205 00:00:00.132
3	6	100552	Coetzee Chrisjan			00:36.621 00:00:00.548
4	2	100356	Javadov Mirnazim			00:36.793 00:00:00.720
5	8	220859	Scott Alexander John			00:36.889 00:00:00.816
6	9	220723	Irnazarov Ernest			00:37.009 00:00:00.936
7	3	100409	Yildirim Cagribey			00:37.265 00:00:01.192
8	1	220668	Dunn Callum			00:38.157 00:00:02.084
9	5	100149	Ambroziak Denis			00:39.949 00:00:03.876

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	1	220840	Rymkevych Svitlana			00:42.549
2	8	103069	Capodimonte Francesca			00:42.649 00:00:00.100
3	3	100413	Pipitsouli Sofia			00:42.721 00:00:00.172
4	4	217997	Osterman Anja			00:42.765 00:00:00.216
5	2	220574	Lewis Emily			00:42.885 00:00:00.336
6	6	221073	Lisiecka Martyna			00:43.133 00:00:00.584
7	5	100686	Fasnerová Michaela			00:43.521 00:00:00.972
8	9	219768	Solhaug Marte			00:43.701 00:00:01.152
9	7	220532	Suansan Miss. Kanokpan			00:43.797 00:00:01.248

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	219696	Mccoombs Jason Stephen			00:40.198
2	6	219732	Tarnovskyi Oleg			00:40.750 00:00:00.552
3	4	220586	Altukhov Pavlo			00:40.822 00:00:00.624
4	7	217819	Lubniewski Michal			00:40.830 00:00:00.632
5	1	102107	Velkov Daniel			00:41.226 00:00:01.028
6	3	217902	Mladezic Strahinja			00:41.470 00:00:01.272
7	9	217865	Calvert Christopher			00:41.570 00:00:01.372
8	8	5195	Korisánszky Dávid György	Csepel		00:41.634 00:00:01.436
9	2	220770	Ferreira Dos Santos Maico			00:41.946 00:00:01.748

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	220869	Gagnon Marc-Alexandre			00:32.934
		220888	Girouard Charles Antoine			
2	7	221596	Maldonis Simonas			00:33.162 00:00:00.228
		221586	Sutkus Elvis			
3	4	220183	Borga Tomás			00:33.270 00:00:00.336
		220184	De Andrés Omar Enrique			
4	3	221328	Ribas Joan Ramón			00:33.402 00:00:00.468
		221329	Oriyés Juan			
5	2	219798	Weckx Joeri			00:33.438 00:00:00.504
		219797	Delombaerde Jonathan			
6	8	221209	Lambert Michael			00:33.706 00:00:00.772
		221210	Gaul Krystian			
7	9	102081	Aghamirzaeijenaghrad Ali			00:34.622 00:00:01.688
		102088	Fazlouloula Saeid			
8	1	220798	Buchvarov Veliyan			00:34.718 00:00:01.784
		220748	Milev Nikolay			
	6	221204	Le Moel Franck			Nem indult
		217100	Le Floch Decorchemont Guillaume			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	4010	Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		00:34.372
2	7	218067	Grujic Nebojsa			00:34.524 00:00:00.152
3	3	221326	Garrote Carlos			00:34.564 00:00:00.192
4	5	221495	Rizza Manfredi			00:34.660 00:00:00.288
5	1	100800	Rezola Voisard Ruben			00:34.868 00:00:00.496
6	8	102174	Zařko Miroslav			00:34.884 00:00:00.512
7	2	221204	Le Moel Franck			00:35.288 00:00:00.916
8	9	102106	Dushev Kristian			00:35.348 00:00:00.976
9	6	220122	Koenig Felix			00:35.556 00:00:01.184

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE		00:40.345
2	5	217887	Podolskaya Natalia			00:40.681 00:00:00.336
3	8	100049	Vasconcelos Joana			00:41.149 00:00:00.804
4	3	218004	Stensils Linnea			00:41.313 00:00:00.968
5	1	100489	Sakaloukaya Iryna			00:41.761 00:00:01.416
6	2	219920	Ma Qing			00:41.949 00:00:01.604
7	9	220068	Kowald Anna			00:42.065 00:00:01.720
8	4	102082	Hakimimoghaddam Arezou			00:42.749 00:00:02.404
9	7	100502	Burnett Alyce			00:43.189 00:00:02.844

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	102096	Zustautas Henrikas			00:38.787
2	6	221564	Kraiton Andrey			00:38.999 00:00:00.212
3	3	220843	Nadiradze Zaza			00:39.567 00:00:00.780
4	2	100687	Fuksa Martin			00:39.687 00:00:00.900
5	9	100603	Mojalali Moghaddam Foumani Adel			00:39.787 00:00:01.000
6	8	218064	Saladukha Hleb			00:39.815 00:00:01.028
7	4	221331	Sieiro Adrián			00:39.919 00:00:01.132
8	1	218036	Tavares Tiago			00:40.047 00:00:01.260
9	7	220121	Vandrey Jan			00:40.747 00:00:01.960

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			00:47.160
2	4	7683	Lakatos Zsanett	Patent Győr		00:47.364 00:00:00.204
3	5	100973	Jezova Jana			00:48.492 00:00:01.332
4	3	219699	Potts Taylor Nicole			00:49.092 00:00:01.932
5	1	102126	Klimava Volha			00:49.268 00:00:02.108
6	7	221379	Santos De Oliveira Andrea			00:49.416 00:00:02.256
7	9	102146	Karamjani Fatemeh			00:49.564 00:00:02.404
8	2	100008	Friend Mia			00:50.020 00:00:02.860
9	8	220709	Tsoy Yulia			00:50.892 00:00:03.732

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	3	221562 Lukantsov Evgenii			00:31.754
		100912 Tamonov Mikhail			
2	4	220200 Jonkisz Bartosz			00:31.906
		100148 Putto Dawid			00:00:00.152
3	9	100592 Karabuta levgen			00:32.014
		220585 Trunov Igor			00:00:00.260
4	6	8038 Tótka Sándor	Körös Kajak SE		00:32.094
		4010 Dudás Miklós	INTER-ÉPFU AVSE		00:00:00.340
5	8	217898 Boltic Simo			00:32.150
		217901 Torubarov Vladimir			00:00:00.396
6	1	103062 Bertolini Michele			00:32.302
		100989 Cecchini Riccardo			00:00:00.548
7	7	220192 Elenius Joel			00:32.438
		220193 Lilja Johan			00:00:00.684
8	5	219942 Pilo Orion			00:32.550
		219941 Bro Madsen Lasse			00:00:00.796
9	2	221757 Volkovs Deniss			00:32.614
		219556 Tiklenieks Kaspars			00:00:00.860

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	3	101528	Vesely Tomas	250m: 00:44.718 500m: 01:33.620 750m: 02:22.202	03:07.643
		101165	Skladal Filip		
		101219	Zavrel Jakub		
		101963	Bisicky Ondrej		
2	6	221078	Graversen Morten	250m: 00:44.729 500m: 01:32.217 750m: 02:22.452	03:09.215 <small>00:00:01.572</small>
		221632	Pedersen Mads		
		221633	Lundberg Anders		
		221079	Rasmussen Frederik		
3	4	216828	Pecyna Karol	250m: 00:44.275 500m: 01:33.345 750m: 02:23.772	03:10.195 <small>00:00:02.552</small>
		216992	Grzelka Patryk		
		220644	Szczepanik Przemyslaw		
		216844	Kolaszewski Cezary		
4	5	221555	Weise Friedrich	250m: 00:45.730 500m: 01:35.197 750m: 02:24.904	03:10.955 <small>00:00:03.312</small>
		221554	Zetzmann Fabio		
		217132	Poth Marc		
		221556	Illtz Frederik		
5	7	221704	Kloster Karel	250m: 00:45.507 500m: 01:34.598 750m: 02:25.660	03:11.831 <small>00:00:04.188</small>
		221702	Oyarce Franco		
		221655	Rickemberg Germán		



		221705	Cévoli Lautaro		
6	1	102038	Bori Alexander	250m: 00:46.621 500m: 01:36.977 750m: 02:26.807	03:15.079 00:00:07.436
		102059	Stránsky Patrik		
		102039	Botek Adam		
		102045	Horvath Pal		
7	8	221387	Thompson Quaid	250m: 00:45.794 500m: 01:36.380 750m: 02:28.860	03:16.951 00:00:09.308
		221388	Harker Taris		
		221390	Imrie Kurtis		
		221389	Brooke Tobias		
8	2	221714	Friman Albert	250m: 00:45.732 500m: 01:36.000 750m: 02:27.647	03:17.503 00:00:09.860
		221715	Torstensson Jens		
		221717	Edhag Andreas		
		221716	Ask Adam		
9	9	217283	Turudic Aleksa	250m: 00:46.333 500m: 01:37.653 750m: 02:31.147	03:19.975 00:00:12.332
		221563	Mihajlovic Marko		
		221720	Dzombeta Andjelo		
		102036	Ham Zoltan		

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	4	221342	Roza Pelayo	250m: 00:43.382 500m: 01:29.374 750m: 02:16.443	03:00.777
		103190	Vázquez Llenin Pedro		
		221347	Lecumberri Ramón		
		221346	Silva Cristian		
2	6	221572	Pobirchenko Vladislav	250m: 00:42.823 500m: 01:29.810 750m: 02:16.308	03:01.045 00:00:00.268
		221568	Belskoi Anton		
		221574	Oleinikov Vladislav		
		221575	Petrov Ivan		
3	2	217180	Lohse Sean	250m: 00:43.699 500m: 01:29.921 750m: 02:16.805	03:02.877 00:00:02.100
		220652	Ellis Jayden		
		220653	Fitzsimmons Riley		
		217173	Duffy Jy		
4	5	8806	Gergely Olivér	Központi Sport-és Ifjúsági SE 250m: 00:44.183 500m: 01:30.926 750m: 02:18.647	03:04.121 00:00:03.344
		9331	Nádas Bence	Újpesti Torna Egylet	
		11566	Németh Viktor Máté	Központi Sport-és Ifjúsági SE	
		10642	Koleszár Mátyás	Diósgyőri Kajak-Kenu SC	
5	9	216891	Karakolev Daniel	250m: 00:44.768 500m: 01:32.853 750m: 02:21.817	03:07.625 00:00:06.848
		220804	Chimidialkov Kamen		
		220809	Tsonev Hristiyan		
		220801	Rekov Hristo		


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

6	3	216975	Kirschstein-Smith Samuel	250m: 00:45.513	03:07.749 00:00:06.972
				500m: 01:33.406	
				750m: 02:21.962	
		216973	Haws Edmund		
		220559	Harding Luke		
		102617	Gregory Magnus		
7	1	221475	Bazzani Francesco	250m: 00:44.135	03:08.601 00:00:07.824
				500m: 01:32.594	
				750m: 02:22.417	
		221472	Luca Beccardo		
		221476	Freschi Tommaso		
		221481	Giorgi Simone		
8	7	102134	Misiuchenka Aliaksei	250m: 00:43.736	03:08.877 00:00:08.100
				500m: 01:30.828	
				750m: 02:20.307	
		102135	Salanenka Yauheni		
		102136	Anikin Heorhi		
		102137	Zaitsau Maksim		
9	8	220696	Ciodar Stefan	250m: 00:46.400	03:10.121 00:00:09.344
				500m: 01:33.320	
				750m: 02:22.919	
		221465	Muntean Robert		
		220708	Degeratu Florin		
		220699	Sandulescu George		

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	101679	Slivanska Katerina		250m: 01:00.303	02:03.335
2	9	216993	Pulawska Malgorzata		250m: 00:59.481	02:03.495 00:00:00.160
3	4	220703	Sirbu Andra		250m: 01:00.882	02:05.095 00:00:01.760
4	8	217010	Kanivets Tatyana		250m: 01:02.208	02:05.339 00:00:02.004
5	5	220814	Briones Beatriz		250m: 01:00.613	02:06.735 00:00:03.400
6	2	216943	Bulmer Josephine		250m: 01:01.589	02:07.163 00:00:03.828
7	7	221648	Widmer Franziska		250m: 01:02.844	02:07.183 00:00:03.848
8	3	216800	Govorčinović Anamaria		250m: 01:02.721	02:09.419 00:00:06.084
9	1	221758	Kondratova Daniela		250m: 01:03.667	02:12.219 00:00:08.884

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	103209 Morison Rey Camila Aldana		250m: 00:55.614	01:54.817
		221356 Da Costa Raquel			
2	6	102694 Maffioli Elisabetta		250m: 00:56.470	01:55.349 00:00:00.532
		221486 Marigo Meshua			
3	3	220811 Gutierrez Brenda		250m: 00:57.206	01:56.361 00:00:01.544
		220812 Hinojosa Rosa			
4	1	102115 Kidd Francesca		250m: 00:57.966	01:56.641 00:00:01.824
		217168 Sterry Chloe			
5	7	221402 Mcleely Briar		250m: 00:58.490	01:56.717 00:00:01.900
		221401 Ford Britney			
6	4	220861 Sibthorpe August Madison		250m: 00:58.115	01:57.857 00:00:03.040
		220882 Cyr Arianne			
7	8	217112 Godin Juliette		250m: 00:58.242	01:57.977 00:00:03.160
		217115 Petrins Manon			
8	2	220553 Smith Farran		250m: 00:58.566	01:58.713 00:00:03.896
		220552 Barlow Samantha			
9	9	220734 Gaiyshinets Ekaterina		250m: 00:59.747	02:00.125 00:00:05.308
		220718 Kazantseva Nataliya			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	217252	Jørgensen Emma		250m: 00:57.384	01:56.684
2	4	216962	Simon Rebeka		250m: 00:58.185	01:57.044 00:00:00.360
3	7	221581	Fritz Jasmin		250m: 00:59.210	01:59.924 00:00:03.240
4	9	221582	Odintsova Liudmila		250m: 00:59.604	02:01.692 00:00:05.008
5	1	221354	Ouzande Sara		250m: 00:58.248	02:01.724 00:00:05.040
6	8	101718	Zonato Francesca		250m: 01:00.328	02:03.340 00:00:06.656
7	2	8962	Takács Tamara	Patent Győr	250m: 01:00.230	02:04.096 00:00:07.412
8	5	221561	Dostanic Marija		250m: 00:59.307	02:05.872 00:00:09.188
9	3	102120	Laptsik Alena		250m: 00:59.988	02:07.148 00:00:10.464

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	102125	Kastsiuchenka Daryna		250m: 01:01.860	02:05.911
		102129	Bobr Kamila			
2	4	220902	Vincent Katharine		250m: 01:03.517	02:08.195 00:00:02.284
		220885	Brault Juliette			
3	6	221593	Kovalchuck Eleonora		250m: 01:04.965	02:10.079 00:00:04.168
		221597	Nikiforova Olesya			
4	3	220733	Rakhmatova Dilnoza		250m: 01:04.255	02:11.007 00:00:05.096
		220726	Zakirova Nilufar			
5	2	221571	Preller Ophelia		250m: 01:06.453	02:14.915 00:00:09.004
		221578	Loske Annika			
6	8	217116	Cailleretz Julie		250m: 01:06.795	02:15.251 00:00:09.340
		221445	Follet Manon			
7	1	220821	Parra Jitzel		250m: 01:06.123	02:16.127 00:00:10.216
		220822	Morales Abigail			
8	7	15127	Bonyai Regina	Mogyi Bajai Vízisport Klub	250m: 01:07.545	02:16.363 00:00:10.452
		15133	Miskolczy Fruzsina	Mogyi Bajai Vízisport Klub		
9	9	221358	Paniagua Adriana		250m: 01:11.260	02:21.415 00:00:15.504
		221360	Arnau Belén			

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: - °C

Szélsebesség: - m/s

Páratartalom: - %

Víz hőmérséklet: - °C

Körülmények: -

Szélirány: -

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220840	Rymkevych Svitlana		250m: 01:00.316	01:57.535
2	7	101262	Van Tonder Esti		250m: 00:58.810	01:58.735 00:00:01.200
3	9	221333	Heredia Alicia		250m: 00:57.906	01:59.379 00:00:01.844
4	5	217997	Osterman Anja		250m: 01:00.178	02:00.259 00:00:02.724
5	3	102082	Hakimimoghaddam Arezou		250m: 00:58.588	02:00.631 00:00:03.096
6	4	219974	Chen Jiexian Stephenie		250m: 01:00.816	02:01.411 00:00:03.876
7	2	216830	Cywinska Emilia		250m: 00:58.267	02:03.163 00:00:05.628
8	8	100413	Pipitsouli Sofia		250m: 00:59.865	02:08.967 00:00:11.432
	1	100573	Vasko Oona		250m: 00:58.864	Nem indult

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	221334	Fernández Tania		250m: 00:52.658	01:50.116
		221335	Lazkano Begoña			
2	5	216831	Janicka Aleksandra		250m: 00:54.324	01:50.528 00:00:00.412
		221071	Bruska Joanna			
3	3	221637	Machova Monika		250m: 00:53.935	01:50.724 00:00:00.608
		221464	Mlezivova Michaela			
4	7	101578	Salo Jenni		250m: 00:54.641	01:52.124 00:00:02.008
		100573	Vasko Oona			
5	1	221449	Caurant Léa		250m: 00:54.826	01:52.564 00:00:02.448
		221450	Constancis Caroline			
6	6	100406	Trklja Milana		250m: 00:53.312	01:52.772 00:00:02.656
		217268	Dzombeta Nikoleta			
7	9	221646	Mathys Melanie		250m: 00:56.506	01:52.952 00:00:02.836
		221645	Haudenschlid Livia			
8	2	220533	Boonyuhong Miss. Woraporn		250m: 00:53.186	01:53.840 00:00:03.724
		220532	Suansan Miss. Kanokpan			
9	8	102102	Seprenyi Sára		250m: 00:56.188	01:55.092 00:00:04.976
		102157	Karan Ela			

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	6553	Kárász Anna	MVM Szegedi Vízisport SE	250m: 00:54.801	01:54.035
2	4	100645	Ren Wenjun		250m: 00:54.976	01:55.231 00:00:01.196
3	6	100502	Burnett Alyce		250m: 00:56.639	01:55.959 00:00:01.924
4	3	100300	Sobetova Vera		250m: 00:56.708	01:56.315 00:00:02.280
5	2	100489	Sakaloukaya Iryna		250m: 00:55.948	01:57.103 00:00:03.068
6	7	220062	Gebhardt Melanie		250m: 00:57.660	01:57.231 00:00:03.196
7	1	100049	Vasconcelos Joana		250m: 00:56.304	01:57.467 00:00:03.432
8	9	100811	Peters Hermien		250m: 00:58.283	01:58.671 00:00:04.636
9	8	220575	Ayers Phoebe		250m: 00:57.915	02:00.299 00:00:06.264

DIGICORP MIGRÁCIÓ

Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

	Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	5	7683	Lakatos Zsanett	Patent Győr	250m: 01:02.670	02:07.025
		5965	Takács Kincső	Patent Győr		
2	2	102126	Klimava Volha		250m: 01:04.970	02:08.229 00:00:01.204
		102132	Makarchanka Nadzeya			
3	9	100683	Postaru Paula		250m: 01:05.209	02:10.893 00:00:03.868
		100682	Postaru Valentina			
4	6	219699	Potts Taylor Nicole		250m: 01:05.310	02:11.093 00:00:04.068
		219711	Sibthorpe Megan Valerie			
5	4	221566	Tverdokhled Svetlana		250m: 01:04.163	02:11.529 00:00:04.504
		100846	Petrova Ekaterina			
6	3	217973	Espinoza Lissette		250m: 01:04.324	02:13.801 00:00:06.776
		100008	Friend Mia			
7	7	102146	Karamjani Fatemeh		250m: 01:04.849	02:16.425 00:00:09.400
		102148	Afzali Hiva			
8	1	221340	Figueiras Araceli		250m: 01:09.913	02:24.685 00:00:17.660
		221339	Noya Cristina			
9	8	220759	Rangel Longo Caroline		250m: 01:06.945	02:30.017 00:00:22.992
		221379	Santos De Oliveira Andrea			

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	221319	Cabañín Javier	250m: 00:41.761 500m: 01:26.480 750m: 02:13.697	02:58.456
		221322	Walz Marcus		
		221324	González Juan		
		221325	Millán Rubén		
2	3	217896	Sergeev Aleksandr	250m: 00:42.504 500m: 01:27.716 750m: 02:15.818	02:59.936 00:00:01.480
		217895	Spesivtsev Maxim		
		217890	Vostrikov Alexey		
		217876	Chervov Nikolay		
3	6	102138	Tsuranau Ivan	250m: 00:42.247 500m: 01:27.930 750m: 02:16.505	03:00.576 00:00:02.120
		102122	Tsarykovich Andrei		
		102140	Bazhkov Spartak		
		102139	Baicheuski Ihar		
4	4	221610	Landes Felix	250m: 00:43.184 500m: 01:29.861 750m: 02:17.116	03:00.912 00:00:02.456
		221609	Weise Karl		
		100884	Stroinski Kostja		
		220084	Reuschenbach Lukas		
5	1	219683	Turceag Catalin	250m: 00:43.110 500m: 01:29.917 750m: 02:19.642	03:04.612 00:00:06.156
		220977	Cical Sorin		
		220842	Dragos Postelnicu		
		220841	Alexandru Maria		

6	7	217181	Mc Kitterick Joel		250m: 00:42.608 500m: 01:29.356 750m: 02:20.226	03:05.860 00:00:07.404
		220658	Bain William			
		220660	Ryan Zac			
		220665	Wood Jordan			
7	2	6901	Noé Bálint	Váci Hajó Sportegyesület	250m: 00:43.917 500m: 01:30.876 750m: 02:20.561	03:06.884 00:00:08.428
		6742	Bárdfalvi Márk	Vasas SC-ARC-S Group		
		4073	Császár Gergely	MVM Szegedi Vízisport SE		
		5650	Ilyés Róbert	Budapesti Honvéd SE		
8	8	220855	Tenwolde Adam Jacob		250m: 00:43.289 500m: 01:31.356 750m: 02:20.805	03:07.616 00:00:09.160
		220857	Beauchesne Etienne			
		217053	Poulin Pierre-Luc			
		220854	Malfesi Brian Falcon			
9	9	217284	Vekic Stefan		250m: 00:43.606 500m: 01:31.354 750m: 02:21.534	03:07.980 00:00:09.524
		219962	Dzigurski Marko			
		217282	Lazic Borislav			
		219963	Palfi Krisztian			

DIGICORP MIGRÁCIÓ



Levegő hőmérséklet: – °C

Szélsebesség: – m/s

Páratartalom: – %

Víz hőmérséklet: – °C

Körülmények: –

Szélirány: –

Pályaszám	Azonosító	Név	Tagszervezet neve	Részdő	Idő
1	6	220303 Iskrzycka Justyna		250m: 00:53.320	01:47.686
		216836 Pulawska Anna			
2	8	7494 Lucz Noémi	Dunakeszi Kajak Club	250m: 00:53.731	01:48.434 00:00:00.748
		9222 Sólyom Dóra	Műegyetemi Atlétikai FC		
3	3	217012 Kaltenberger Yekaterina		250m: 00:52.156	01:48.510 00:00:00.824
		217007 Ananchenko Zoya			
4	4	221579 Nikitina Inna		250m: 00:54.300	01:48.570 00:00:00.884
		221580 Baranova Varvara			
5	5	220402 Ciuta Florida Elena		250m: 00:52.402	01:48.658 00:00:00.972
		220399 Meroniac Elena			
6	7	221075 Frølund Julie		250m: 00:54.770	01:50.646 00:00:02.960
		217253 Græsboell Kathrine			
7	1	220521 Tanko Diana		250m: 00:54.281	01:52.438 00:00:04.752
		220523 Kuklinovska Liudmyla			
8	9	103109 Koether Katharina		250m: 00:55.734	01:52.554 00:00:04.868
		221598 Schenk Kimberley			
9	2	216955 Kerr Deborah		250m: 00:55.386	01:53.602 00:00:05.916
		216961 Ricketts Emma			

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	220124	Hering Sabrina		250m: 00:52.248	01:44.583
		220125	Kriegerstein Steffi			
2	5	217872	Anyshina Elena		250m: 00:51.264	01:45.735 00:00:01.152
		217894	Stepanova Kira			
3	2	7774	Szilágyi Anett	VSI-Pro Rekreation	250m: 00:51.145	01:46.339 00:00:01.756
		8277	Simán Fanni	Csepel		
4	7	218004	Stensils Linnea		250m: 00:51.800	01:47.299 00:00:02.716
		218238	Wikberg Moa			
5	9	102080	Mcarthur Catherine		250m: 00:52.154	01:48.619 00:00:04.036
		220656	Bull Alyssa			
6	3	218032	Laia Francisca		250m: 00:53.210	01:48.875 00:00:04.292
		221514	Cabrita Maria			
7	8	219921	Huang Jieyi		250m: 00:52.498	01:50.067 00:00:05.484
		219918	Gai Xiaomei			
8	6	100565	Alanís Karina		250m: 00:51.773	01:50.131 00:00:05.548
		220813	Montemayor Maricela			
9	1	220866	Langlois Andreeanne		250m: 00:53.557	01:50.879 00:00:06.296
		220858	Irvin Alexa			

DIGICORP MIGRÁCIÓ


MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG

