



, 7. - 10.12.2022

20
08.12.2022 - 10:47

, 100m

44.84	CHALMERS, Kyle	AUS	Kazan (RUS)	29.10.2021
44.94	LEVEAUX, Amaury	FRA	Rijeka (CRO)	13.12.2008
47.08	,	BLR	Brest	19.12.2020

KMC : 54.50 / MC : 50.40 / MCMK : 46.60

: FINA 2022

					50m	100m
1.	,	97	47.85	822 Q	22.81	25.04
2.	,	01	49.32	751 Q	23.93	25.39
3.	,	05	49.82	729 Q	23.98	25.84
4.	,	05	49.86	727 Q	23.62	26.24
5.	,	04	49.89	726 Q	24.17	25.72
6.	,	01	50.05	719 Q	24.08	25.97
7.	,	03	50.55	697 Q	24.34	26.21
8.	,	06	50.56	697 Q	23.58	26.98
9.	,	04	50.70	691 Q	23.78	26.92
10.	,	02	50.80	687 Q	24.34	26.46
11.	,	02	51.04	678 Q	24.27	26.77
12.	,	05	51.32	667 Q	24.68	26.64
13.	,	04	51.40	663 Q	23.80	27.60
14.	,	00	51.45	661 Q	24.48	26.97
15.	,	05	51.65	654 Q	24.10	27.55
16.	,	06	51.72	651 Q	25.18	26.54
17.	,	06	52.01	640 Q	24.80	27.21
18.	,	07	52.04	639 Q	25.00	27.04
19.	,	06	52.05	639 Q	25.00	27.05
	,	03	52.05	639 Q	24.65	27.40
21.	,	04	52.06	638 R		
22.	,	06	52.13	636 R	24.19	27.94
23.	,	06	52.16	635	24.43	27.73
24.	,	05	52.21	633	24.40	27.81
25.	,	03	52.39	626	24.58	27.81
26.	,	05	52.64	618	24.98	27.66
27.	,	07	52.67	617	24.93	27.74
28.	,	06	52.82	611	24.67	28.15
	,	06	52.82	611	24.99	27.83
30.	,	04	52.93	607	25.60	27.33
31.	,	05	52.97	606	25.31	27.66
	,	05	52.97	606	25.06	27.91
33.	,	04	53.09	602	25.14	27.95
34.	,	04	53.12	601	25.46	27.66
35.	,	05	53.18	599	24.77	28.41



, 7. - 10.12.2022

20,	, 100m	,	,	50m	100m
36.	,	06	53.45	590	25.47 27.98
37.	,	06	53.64	584	25.24 28.40
38.	,	04	53.67	583	25.28 28.39
39.	,	06	53.73	581	25.49 28.24
40.	,	02	53.88	576	25.72 28.16
41.	,	04	54.02	571	25.34 28.68
42.	,	04	54.05	570	25.17 28.88
43.	,	05	54.10	569	25.88 28.22
44.	,	06	54.15	567	26.24 27.91
45.	,	06	54.27	564	26.36 27.91
46.	,	06	54.38	560	26.16 28.22
47.	,	04	54.41	559	25.56 28.85
48.	,	05	54.43	559	25.76 28.67
49.	,	06	54.58	554	26.19 28.39
50.	,	05	54.61	553	25.58 29.03
51.	,	06	54.67	551	26.71 27.96
52.	,	04	54.85	546	26.53 28.32
53.	,	05	54.88	545	26.13 28.75
54.	,	07	54.90	544	26.36 28.54
55.	,	04	55.06	540	25.83 29.23
56.	,	06	55.08	539	26.12 28.96
57.	,	07	55.17	536	26.92 28.25
58.	,	06	55.27	533	26.55 28.72
59.	,	06	55.28	533	26.46 28.82
60.	,	07	55.42	529	26.52 28.90
61.	,	07	55.55	525	26.35 29.20
62.	,	04	55.60	524	26.24 29.36
63.	,	05	55.64	523	26.69 28.95
	,	06	55.64	523	26.24 29.40
65.	,	04	55.67	522	25.92 29.75
66.	,	06	55.70	521	27.17 28.53
67.	,	05	55.84	517	26.55 29.29
68.	,	07	56.01	513	26.47 29.54
69.	,	05	56.10	510	27.01 29.09
70.	,	06	56.28	505	26.83 29.45
71.	,	05	56.37	503	26.57 29.80
72.	,	06	56.45	501	27.15 29.30
73.	,	06	56.82	491	27.32 29.50
74.	,	05	57.02	486	27.54 29.48
75.	,	07	57.08	484	27.34 29.74
76.	,	05	59.12	436	27.76 31.36
DSQ	,	04	52.18		24.66 27.52



, 7. - 10.12.2022

20, , 100m

DNS

07

50m

100m