



20  
22.12.2020 - 9:07

, 100m

WR	50.25	CAMPBELL Cate	AUS	Adelaide (AUS)	26.10.2017
ER	50.58	SJOESTROEM Sarah	SWE	Eindhoven (NED)	11.08.2017
	52.02			(ISR)	04.12.2015
WJ	51.45	SANCHEZ Kayla Noelle	CAN	Sheffield (GBR)	14.12.2018
EJ	52.36	GORBENKO Anastasya	ISR	Budapest (HUN)	24.10.2020
	53.19			-	16.12.2020
CR	51.71			-	

: FINA 2020

				/		R.T.		FINA
1.	50m:	26.13	26.13	100m:	53.94	27.81	RUS +0,76	<b>53.94</b> 808 Q
2.	50m:	25.90	25.90	100m:	54.11	28.21	RUS +0,74	<b>54.11</b> 800 Q
3.							RUS +0,74	<b>54.76</b> 772 Q
4.	50m:	26.35	26.35	100m:	55.00	28.65	RUS +0,73	<b>55.00</b> 762 Q
5.	50m:	26.70	26.70	100m:	55.20	28.50	RUS +0,64	<b>55.20</b> 754 Q
6.	50m:	26.43	26.43	100m:	55.29	28.86	RUS +0,68	<b>55.29</b> 750 Q
7.	50m:	26.68	26.68	100m:	55.39	28.71	RUS +0,66	<b>55.39</b> 746 Q
8.	50m:	27.23	27.23	100m:	55.75	28.52	LAT +0,72	<b>55.75</b> 732 Q
9.	50m:	26.52	26.52	100m:	55.83	29.31	RUS +0,75	<b>55.83</b> 729 R
10.	50m:	27.13	27.13	100m:	55.96	28.83	RUS +0,65	<b>55.96</b> 724 R
11.	50m:	27.38	27.38	100m:	56.38	29.00	RUS +0,73	<b>56.38</b> 707
12.	50m:	27.42	27.42	100m:	56.84	29.42	RUS +0,72	<b>56.84</b> 690
13.	50m:	27.50	27.50	100m:	57.08	29.58	RUS +0,77	<b>57.08</b> 682
14.	50m:	27.21	27.21	100m:	57.14	29.93	RUS +0,66	<b>57.14</b> 680
15.	50m:	27.73	27.73	100m:	57.33	29.60	RUS +0,67	<b>57.33</b> 673
16.	50m:	27.63	27.63	100m:	57.39	29.76	RUS +0,75	<b>57.39</b> 671
17.	50m:	27.64	27.64	100m:	57.52	29.88	RUS +0,77	<b>57.52</b> 666
18.	50m:	27.25	27.25	100m:	57.68	30.43	RUS +0,74	<b>57.68</b> 661
19.	50m:	27.80	27.80	100m:	57.77	29.97	RUS +0,67	<b>57.77</b> 658

СПОНСОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ:





	20,		, 100m								
				/					R.T.	FINA	
20.				1998					RUS +0,69	<b>58.09</b>	647
	50m:	27.13	27.13	100m:	58.09	30.96					
21.				2002					RUS +0,71	<b>59.87</b>	591
	50m:	29.09	29.09	100m:	59.87	30.78					
22.				2001					RUS +0,78	<b>1:00.54</b>	571
	50m:	28.79	28.79	100m:	1:00.54	31.75					
23.				1998					RUS +0,75	<b>1:03.40</b>	497
	50m:	30.44	30.44	100m:	1:03.40	32.96					

СПОНСОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ:

