



# "Первенство Москвы" по плаванию среди юношей 14-15 лет и девушек 14-15 лет



ЦСТ

27 февраля-1 марта 2024г.

бассейн 50 м.

01.03.2024 - 12:35

: FINA 2024

39

, 4 x 100m

14-15

WA

1.	"	" 1	"	" 1	09	28.89	59.37	09	28.00	1:02.71	584
	,		,		09	32.47	1:08.78	10	26.23	56.43	
2.	"	" 1	"	" 1	09	28.83	59.42	09	25.75	57.20	580
	,		,		10	34.27	1:13.79	09	27.31	57.45	
3.	"	"	"	"	09	30.21	1:02.87	09	27.83	1:00.27	561
	,		,		09	33.03	1:13.09	09	25.90	54.47	
4.	"	" 1	"	" 1	10	30.69	1:03.16	09	26.87	1:00.02	557
	,		,		09	33.50	1:12.00	09	25.82	56.01	
5.	"	"	"	"	09	30.54	1:04.88	10	29.34	1:03.51	556
	,		,		09	32.03	1:09.46	09	25.47	53.51	
6.	"	" 2	"	" 2	10	31.76	1:04.77	10	29.09	1:03.24	552
	,		,		10	32.56	1:08.40	09	26.91	55.61	
7.	-70 "	"	-70 "	"	09	29.59	1:01.31	10	29.25	1:03.34	550
	,		,		10	32.19	1:08.39	10	28.17	59.19	
8.	"	"	"	"	09	29.68	1:01.29	10	28.79	1:02.41	542
	,		,		09	34.27	1:14.10	09	26.64	55.80	
9.	"	"	"	"	09	31.87	1:05.66	09	28.79	1:02.41	539
	,		,		09	32.10	1:07.38	09	27.31	58.49	
10.	"	"	"	"	09	30.47	1:04.91	09	27.09	58.34	532
	,		,		09	34.97	1:15.09	09	27.11	56.83	
11.	"	"	"	"	09	31.15	1:05.08	09	28.60	1:01.06	523
	,		,		09	33.90	1:12.22	09	27.97	58.17	
12.	"	"	"	"	09	31.96	1:06.15	09	28.86	1:02.20	522
	,		,		09	33.80	1:10.75	10	27.18	57.63	
13.					09	31.04	1:03.85	09	30.63	1:05.82	516
	,		,		09	32.77	1:11.28	09	27.51	56.76	
14.					09	32.09	1:09.02	09	28.18	1:01.79	515
	,		,		09	33.20	1:11.46	09	26.34	55.61	
15.	-70 "	"	-70 "	"	10	31.51	1:05.08	09	28.77	1:04.25	514
	,		,		09	33.25	1:11.90	09	27.77	56.82	
16.	"	-77"-	"	-77"-	10	32.87	1:06.81	09	28.03	1:00.69	506
	,		,		09	34.90	1:15.68	09	26.88	56.20	

27.02-01.03.2024 .

SEIKO

50



# "Первенство Москвы" по плаванию среди юношей 14-15 лет и девушек 14-15 лет



ЦСТ

27 февраля-1 марта 2024г.

бассейн 50 м.

39,

, 4 x 100m

14-15

										WA	
17.	"	" 3	"	" 3	09	31.49	1:04.61	09	28.92	1:04.05	496
	,				09	33.66	1:12.70	09	28.55	59.72	
18.	"	"	"	"	10	31.22	1:04.86	09	28.75	1:04.70	494
	,				09	35.37	1:15.73	09	26.75	56.25	
19.	"	"	"	"	09	32.03	1:06.47	09	28.55	1:04.29	488
	,				09	33.87	1:11.70	09	28.08	1:00.16	
20.	"	" -	"	" -	09	31.60	1:06.14	09	31.21	1:08.14	483
	,				09	32.67	1:12.37	10	27.62	56.81	
21.	"	"	"	"	09	33.18	1:07.98	10	29.82	1:04.73	480
	,				09	35.16	1:14.83	09	27.27	56.47	
22.					09	31.95	1:03.89	10	32.43	1:09.40	451
	,				09	36.75	1:21.45	09	13.67	54.76	
23.	"	" 2	"	" 2	09	32.08	1:05.92	10	32.37	1:09.61	440
	,				09	35.54	1:18.41	09	27.12	57.78	
24.	"	" 2	"	" 2	10	35.85	1:13.20	10	33.57	1:14.66	388
	,				10	36.23	1:18.53	09	27.13	57.05	
25.	"	" -82"-	"	" -82"-	09	34.34	1:09.86	09	32.29	1:10.01	385
	,				09	38.32	1:21.68	10	31.26	1:02.68	
26.					10	33.80	1:10.05	10	29.97	1:05.56	380
	,				10	40.45	1:26.49	10	29.62	1:03.19	
27.	"	" -70"-	"	" -70"-	10	38.19	1:18.00	10	32.44	1:14.43	325
	,				09	36.98	1:22.58	10	31.79	1:05.57	
DSQ	"	" -	"	" -	10	31.51	1:03.75	10			
	,				09			09			