



Соревнования по подводному спорту
в программе XXXVI Московских студенческих спортивных игр
 (группы спортивных дисциплин — плавание в ластах, ныряние в ластах в длину, плавание в классических ластах), женщины и мужчины 18 лет и старше



1 , - 50 18
 07.04.2024 - 10:10

: Can PARA 2021

1.	2003	. . .	18.61	I
2.	2003		21.28	III
3.	2004		21.40	III
4.	2002		21.46	III
5.	2003		21.54	III
6.	2005		22.16	III
7.	2001	. . .	22.70	III
8.	2001		23.04	
9.	2002		23.74	
10.	2003		29.62	

2 , - 50 18
 07.04.2024 - 10:18

: Can PARA 2021

1.	2005		16.43	I
2.	2004		16.82	I
3.	2005		17.03	I
4.	2001		18.16	II
5.	2003		18.87	III
6.	2004		19.00	III
7.	2005		19.63	III
8.	2003		20.12	III
9.	2002		20.88	
10.	2003		20.90	
11.	2004		21.30	
12.	2005		22.30	
13.	2005		22.80	
14.	2001		25.44	

3 , - 50 18
 07.04.2024 - 10:30

: Can PARA 2021

1.	2006	" "	22.96	
2.	2001		23.00	
3.	2006		24.37	
4.	2004		24.56	I
5.	2004		25.46	I
6.	2005		25.68	I
7.	2001		26.64	II
8.	2002		27.06	II
9.	2004		27.90	III
10.	2002		28.00	III
11.	2004		30.47	1
12.	2004		32.20	1
13.	2003		38.16	3
DSQ	2001	. . .		

. . . 7 2024 .
 50

1
 1



Соревнования по подводному спорту
в программе XXXVI Московских студенческих спортивных игр
 (группы спортивных дисциплин — плавание в ластах, ныряние в ластах в длину,
 плавание в классических ластах), женщины и мужчины 18 лет и старше



4
 07.04.2024 - 10:40

- 50

18

: Can PARA 2021

1.	2005			20.11	
2.	2003	"	"	20.74	
3.	2002			20.85	
4.	2005			21.09	
5.	2002	21.15	
6.	2004			21.19	
7.	2005			21.20	
	2003			21.20	
9.	2004			21.24	I
10.	2000			21.56	I
11.	2005			21.63	I
12.	2003	"	"	21.79	I
13.	2004			21.87	I
14.	2003			21.95	I
15.	2002			21.98	I
16.	2005			22.03	I
17.	2005			22.27	I
18.	2004			22.47	I
19.	2004			22.57	I
20.	2005			22.79	I
21.	2005			22.90	I
22.	2004			23.15	II
23.	2004			23.29	II
24.	2004	23.70	II
25.	2002			23.72	II
26.	2004			23.78	II
27.	2002	24.46	II
28.	2000			24.48	II
29.	2004			24.52	II
30.	2005			25.18	III
31.	2004	"	"	25.50	III
	2001			25.50	III
33.	2004			26.60	1

5
 07.04.2024 - 11:05

- 100

18

: Can PARA 2021

1.	2003	44.17	I
2.	2004			53.68	III
3.	2003			54.50	III
4.	2001			54.52	III
5.	2004			55.45	1
6.	2005			55.74	1
7.	2003			58.25	1
8.	2004			58.35	1
9.	2004			1:01.71	2
10.	2004			1:03.91	2

50

7 2024

1

1



Соревнования по подводному спорту
в программе XXXVI Московских студенческих спортивных игр
(группы спортивных дисциплин — плавание в ластах, ныряние в ластах в длину,
плавание в классических ластах), женщины и мужчины 18 лет и старше



6
07.04.2024 - 11:14

- 100

18

: Can PARA 2021

1.	2004			40.34	I
2.	2005			41.20	I
3.	2004			46.63	III
4.	2004			48.59	III
5.	2003			48.69	III
6.	2004			51.04	1
7.	2005			51.06	1
8.	2003			51.47	1
9.	2005			54.63	2
10.	2004			58.07	2
11.	2004			59.68	3
12.	2005			1:00.75	3
DSQ	2005			49.77	1

8
07.04.2024 - 11:26

, 4 x 100m

18

: Can PARA 2021

1.	1	02 02	46.67	04 04	3:14.08
2.	1	02 04	53.31	03 04	3:18.25
3.	1	03 03	53.37	04 04	3:18.43
4.	2	05 00	52.34	01 04	3:37.89
DSQ	1	05 05	51.55	02 03	3:13.38

9
07.04.2024 - 11:37

- 200

18

: Can PARA 2021

1.	2001			1:57.53	I
2.	2001			2:02.36	I
3.	2003			2:05.64	I
4.	2003			2:09.24	II
5.	2005			2:12.19	II
6.	2004			2:16.40	III

50

7 2024

1
1



Соревнования по подводному спорту
в программе XXXVI Московских студенческих спортивных игр
 (группы спортивных дисциплин — плавание в ластах, ныряние в ластах в длину, плавание в классических ластах), женщины и мужчины 18 лет и старше



10
 07.04.2024 - 11:46

- 200

18

: Can PARA 2021

1.			2005			1:43.18	
2.			2003			1:46.99	I
3.			2002			1:47.49	I
4.			2003	"	"	1:48.28	I
5.			2001			1:48.53	I
6.			2005			1:50.56	I
7.			2004			1:52.09	I
8.			2002			1:56.47	II
9.			2000			1:57.13	II
10.			2003			1:57.30	II
11.			2004			2:00.28	II
12.			2004			2:01.27	II
13.			2005			2:04.70	III
14.			2004			2:15.41	1
DSQ			2004				
DSQ			2005			1:55.62	II

11
 07.04.2024 - 12:06

, 4 x 100m

18

: Can PARA 2021

1.	1						3:23.39
		01	56.41			06	
		05				05	
2.	1						3:23.67
		03	48.71			03	
		05				01	
3.	. . .	2					3:26.85
		01				02	
		03				04	
4.	3						3:34.81
		04	59.07			04	
		03				04	
5.	3						3:36.85
		01	52.47			04	
		01				05	
6.	2						3:41.82
		04	53.09			04	
		05				04	

50

7 2024

1

1