



1 07.10.2025 - 15:15	, 50m	14
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. , 2. ,	08.11.2011 13.08.2011	29.39 643 II 29.40 642 II
(16-18)		
1. , 2. ,	23.02.2009 - 16.01.2009	28.98 670 II 30.63 568 II
2 07.10.2025 - 15:15 : AQUA Master 2025	, 50m	14
(14-15)		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15.10.2011 06.02.2010 31.03.2010 01.06.2011 19.08.2010	26.58 590 II 27.98 506 III 28.06 501 III 31.39 358
(16-18)		
1. , 2. , 3. , 4. ,	18.09.2009 04.07.2009 13.04.2008 23.12.2009	25.70 653 II 25.92 636 II 26.88 570 II 27.71 521 III
3 07.10.2025 - 15:20 : AQUA Master 2025	, 50m	14
4 07.10.2025 - 15:20 : AQUA Master 2025	, 50m	14

07-09.10.2025



5	, 50m	14
07.10.2025 - 15:20		
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	30.05.2011	35.21 524 ∥
6	50m	14
07.10.2025 - 15:20	, 50m	14
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
	44040044	20 74 400 III
1. ,	14.04.2011	33.71 429 III
(16-18)		
1	16.01.2009 -	30.98 553 ∥
2	09.03.2009	32.65 473 II
Ζ. ,	001001.2000	62.65 6
7 07.10.2025 - 15:20	, 50m	14
: AQUA Master 2025		
8	50m	14
07.10.2025 - 15:20	, 50m	14
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
DNC	07.10.2010	
DNS ,	07.10.2010	
(16-18)		
1. ,	05.02.2009 -	28.01 606 II
1. ,	00.02.2000	20101 000 11
9 07.10.2025 - 15:20	, 200m	14
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
		_
1. ,	16.08.2011	2:51.85 548 I
(16-18)		
	44.04.0007	0-40-04 504 "
1. ,	14.01.2007	2:48.61 581

07-09.10.2025

50





: AQUA Master 2025 (14-15) 1. , 25.09.2011 2. , 03.02.2011 (16-18)	2:43.53 431 Ⅱ 2:56.77 342 Ⅲ
1. , 25.09.2011 2. , 03.02.2011	
1. , 25.09.2011 2. , 03.02.2011	
2. , 03.02.2011	
2. , 03.02.2011	
	2.00. 1. 0.12 m
(16-18)	
DNS , 06.11.2008	
JNS , 00.11.2000	
11 , 100m	14
08.10.2025 - 15:15 : AQUA Master 2025	
. AQUA Masiel 2023	
(44.45	
(14-15)	
1. , 01.07.2010	1:00.56 832
2. , 16.06.2011	1:03.28 729 I
3. , 05.05.2010	1:03.37 726 l
4. , 21.03.2011	1:04.98 673 l
5. , 07.09.2010 -	1:05.22 666 l
6. , 12.03.2011	1:07.89 590 II
7. , 26.05.2010	1:08.12 584 II
8. , 11.02.2010	1:08.88 565 II
9. , 09.04.2011	1:09.09 560 II
10. , 12.06.2010 11. , 22.11.2011	1:11.06 515 ∥ 1:11.72 500 ∥
71. , 22.11.2011	1.11.72 300 11
(16-18)	
1. , 25.12.2008	1:00.57 831
2. , 25.05.2007 -	1:02.53 755 l
3. , 14.08.2008	1:03.10 735 l
4. , 03.03.2008	1:03.13 734 l
5. 23.02.2009 -	1:03.15 733 l
6. , 15.11.2007	1:03.80 711 l
7. 12.11.2009	1:04.91 675 l
8. , 19.02.2009	1:04.94 674 l
9. 13.04.2008	1:05.21 666 l
10. , 06.12.2009	1:05.27 664
11. , 12.04.2008	1:05.65 653 II
12. , 26.09.2008	1:06.13 639 II
13. , 24.02.2009	1:06.70 622 II
14.	1:07.81 592 II
DNS , 13.04.2009	
DNS , 11.11.2008	
DNS , 22.03.2009	

07-09.10.2025





11, ,	100m	
1. ,	18.10.2002	59.12 894
12	, 100m	14
08.10.2025 - 15:20	,	
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	18.04.2010	53.13 771
2. ,	02.03.2010	55.25 685 I
3. ,	02.03.2011	57.58 605 I
4. ,	01.03.2010	57.61 604 I
5. ,	03.11.2010 -	58.26 584 I
6. ,	01.09.2010 -	58.27 584 I
7. ,	22.03.2010	59.82 540 II
8. ,	05.06.2010	59.85 539 II
9. ,	06.11.2011	1:00.60 519 II
10. ,	13.10.2011	1:00.96 510 II
11. ,	11.05.2010	1:01.13 506 II
12. , 13. ,	11.01.2010	1:01.32 501 1:01.79 490
13. , 14. ,	01.04.2011 04.08.2011	1:01.79 490 1:03.61 449
14. , 15. ,	16.12.2010	1:04.58 429
16. ,	12.08.2011 -	1:04.36 429 II 1:04.96 421 III
17	11.01.2011	1:05.10 419 III
10	19.10.2011	1:06.86 386 III
10	22.02.2010	1:07.00 384 III
20	01.02.2011	1:08.03 367 III
DNS	09.08.2010	1.00.03
DNS ,	04.07.2010	
	0.101.20.0	
(16-18)		
1. ,	09.10.2009	52.20 813
2. ,	03.05.2009	54.85 700
3. ,	23.01.2007	55.63 671 I
4. ,	23.05.2009	55.80 665 I
5. , 6. ,	23.07.2008 03.10.2007	57.28 615 I 57.71 601 I
7	25.03.2008	57.71 601 1 57.90 595 1
8	07.06.2008	58.01 592 l
Q	03.07.2008	58.01 592 1 58.03 591 I
10	03.05.2009	59.97 536 II
11. ,	07.11.2007	1: 00.34 526 II
,		
1. ,	15.04.2005	56.96 625 I
,	13.07.2003	30.30 023 1

07-09.10.2025





13 08.10.2025 - 15:30	, 100m	14
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	10.05.2011	1:29.93 483
2. ,	20.02.2010	1:37.99 373 III
14	, 100m	14
8.10.2025 - 15:35	, 100	• •
: AQUA Master 2025		
(14.15		
(14-15)	40.00.0040	4.45.00 500 H
1. , 2. ,	18.02.2010 18.11.2011	1:15.93 503 ∥ 1:19.72 434 ∥
3. ,	10.06.2011	1: 20.01 429
(16-18)		
1	04.01.2009	1:06.45 750
2. ,	04.02.2008	1:11.42 604 I
3.	21.08.2009	1:13.41 556 II
15	, 100m	14
8.10.2025 - 15:35 : AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	14.12.2010	1:10.08 679 l
2. ,	14.11.2010	1:11.89 629 I
3. ,	01.04.2010 19.07.2011	1:12.69 608 I
4. , DNS ,	28.03.2010	1:13.01 600 l
(16-18)		
1	07.08.2009	1:03.29 922
,	311331233	
16	, 100m	14
8.10.2025 - 15:35		
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	08.04.2010	1:01.10 732
2. ,	10.05.2010	1:04.46 624
3. ,	03.12.2010 -	1:05.92 583 l
4. ,	10.01.2011	1:06.70 563 ∥
7-09.10.2025		"
-U3. IU.ZUZU		5
	COLORADO DOLPHIN WIRELESS	

COLORADO DOLPHIN WIRELESS



	, 07-09.10.2	023
16,	, 100m , (14-15)	
5. ,	22.11.2011	1:23.97 282
(16-18)		
1. ,	16.01.2009	- 1:04.62 619 I
2. ,	02.05.2009	1:06.24 575 II
3.	, 11.02.2009	1:06.88 558 II
4. ,	03.07.2009	1:10.94 468 II
5. ,	09.03.2009	- 1:11.21 463
17 3.10.2025 - 15:40	, 100m	14
: AQUA Master 2025		
(16-18)		
1	17.09.2008	1:09.71 637 l
,	1710012000	
18	, 100m	14
3.10.2025 - 15:40 : AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	15.03.2010	1:00.79 666 l
2. , 3. ,	21.10.2010	- 1:02.83 603 l
3. ,	16.02.2010	- 1:02.92 600 l
(16-18)		
1. ,	05.02.2009	- 1:02.68 607 I
19	, 200m	14
0.10.2025 - 15:15 : AQUA Master 2025		
22	222	
20 9.10.2025 - 15:15	, 200m	14
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	06.08.2010	1:57.93 828
2. ,	14.03.2011	2:16.34 536 II
3.	, 05.09.2011	2:19.78 497 II
4. , 5. ,	30.09.2011 12.08.2011	2:23.83 456 III - 2:26.75 429 III
5. ,	12.00.2011	- 2:26.75 429 III

07-09.10.2025





	, 0. 000.2020	
20, ,	200m	
(16-18)		
1. ,	17.04.2009	2:05.80 682 l
2. ,	02.06.2009 -	2:11.74 594 II
3. ,	09.12.2009	2:14.68 556 II
21	, 200m	14
9.10.2025 - 15:20		
: AQUA Master 2025		
22	, 200m	14
9.10.2025 - 15:20		
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	09.04.2010	2:56.34 417
(16-18)		
1.	, 22.09.2008	2:36.00 602 l
1.	, 22.09.2000	2.30.00 002 1
23	, 200m	14
9.10.2025 - 15:20		
: AQUA Master 2025		
(14-15)		
1. ,	25.05.2011	2:48.89 490 II
24	, 200m	14
9.10.2025 - 15:25		
: AQUA Master 2025		
25	, 200m	14
9.10.2025 - 15:25	·	
: AQUA Master 2025		
26	, 200m	14
9.10.2025 - 15:25	,	
: AQUA Master 2025		

07-09.10.2025

13.10.2025 12:23 -