

#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

1 23.10.2012	, 50m		
: FINA 2012			
1.	94	<b>28.47</b> A	697
2.	95	<b>28.65</b> A	684
3.	90	28.75 A	677
3. 4.	92	28.93 A	664
4. 5.	91	28.97 A	662
5.	92	28.97 A	662
7.	92 95	28.99 A	660
7. 8.	95 95	29.16 A	649
9.	93	29.25 A	643
10.	95	<b>29.45</b> A	630
11.	95	<b>29.46</b> R	629
12.	93	<b>29.61</b> R	620
13.	96	29.67	616
14.	97	29.70	614
15.	92	29.72	613
16.	96	29.78	609
17.	95	29.79	608
18.	76	29.90	602
19.	88	29.93	600
	94	29.93	600
21.	94	29.96	598
22.	95	30.10	590
23.	95	30.11	589
24.	93	30.12	589
25.	93	30.14	587
26.	92	30.22	583
27.	93	30.26	581
	97	30.26	581
29.	96	30.29	579
30.	95	30.30	578
31.	93	30.34	576
32.	96	<b>30.55</b> 1	564
33.	97	<b>30.57</b> 1	563
34.	92	<b>30.67</b> 1	558
35.	97	<b>30.74</b> 1	554
36.	95	<b>30.86</b> 1	547
	97	<b>30.86</b> 1	547
38.	95	<b>30.93</b> 1	544
39.	95	<b>31.06</b> 1	537
40.	96	<b>31.09</b> 1	535
41.	94	31.13 1	533
42.	96	<b>31.24</b> 1	528
43.	96	<b>31.39</b> 1	520
44.	87	<b>31.58</b> 1	511
45.	96	31.61 1	509
46.	93	31.62 1	509
46. 47.	93 97		509 504
47. 48.	94		
<del>4</del> 0.	<del>34</del>	<b>31.77</b> 1	502

", 25

WWW.SPBSWIM.RU



## ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	1,	, 50m	,	,			
49.			98		31.85	1	498
50.			96		32.04	2	489
51.			97		32.21	2	481
			97		32.21	2	481
53.			95		32.25	2	479
54.			98		32.33	2	476
55.			97		32.37	2	474
56.			98		32.48	2	469
57.			87		32.55	2	466
58.			97		32.58	2	465
59.			99		32.63	2	463
60.			97		32.72	2	459
61.			99		32.94	2	450
62.			96		33.07	2	445
02.			98		33.07	2	445
64.			98		33.08	2	443
65.			96 97		33.11		443
65.			97 95			2 2	
07					33.11		443
67.			96		33.13	2	442
68.			95		33.14	2	442
69.			96		33.18	2	440
74			98		33.18	2	440
71.			98		33.35	2	434
72.			95		33.51	2	427
73.			97		33.65	2	422
74.			97		33.94	2	411
75.			98		34.02	2	408
76.			95		34.06	2	407
77.			98		34.07	2	407
78.					34.12	2	405
79.			98		34.14	2	404
80.			98		34.34	2	397
81.			97		34.52	2	391
82.			98		34.87	2	379
83.			97		34.96	2	376
84.			98		35.22	2	368
85.			98		35.50	2	359
			98		35.50	2	359
87.			98		35.74	2	352
88.			98		38.21	3	288
89.			98		39.80	3	255
DSQ			96				
DNS			89				
DNS			95				

- , WWW.SPBSWIM.RU Omega ARES21



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

2	, 50m			
23.10.2012 : FINA 2012				
			_	
1.	93	32.72	A	681
2.	94	32.95	Α	667
3.	95	33.55	A	632
4.	95	33.91	A	612
5.	84	33.96	A	609
6.	90	34.00	A	607
7.	92	34.06	A	604
8.	96	34.12	A	601
9.	99	34.34	A	589
10.	95	34.44	A	584
11.	99	34.46	R	583
12.	93	34.65	R	574
13.	98	34.72		570
14.	96	34.75		569
15.	97	34.80		566
16.	98	35.19	1	548
17.	96	35.28	1	543
18.	98	35.31	1	542
19.	98	35.37	1	539
20.	96	35.50	1	533
21.	97	35.51	1	533
22.	98	35.69	1	525
23.	99	35.82	1	519
24.	97	35.88	1	517
	95	35.88	1	517
26.	99	35.90	1	516
27.	99	35.92	1	515
28.	97	36.03	1	510
29.	98	36.07	1	509
30.	96	36.13	1	506
31.	99	36.17	1	504
32.	97	36.34	1	497
33.	97	36.39	1	495
34.	97	36.47	1	492
35.	97	36.70	1	483
36.	96	36.78	1	480
37.	98	36.80	1	479
38.	96	36.93	1	474
39.	99	36.96	1	473
40.	99	37.17	2	465
41.	98	37.28	2	461
42.	96	37.40	2	456
43.	99	37.41	2	456
44.	98	37.46	2	454
45.	99	37.48	2	453
46.	96	37.57	2	450
47.	99	37.65	2	447
48.	96	37.93	2	437

Splash Meet Manager 11, Build 23033

", 25

WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



2,	, 50m ,	,		
49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. DSQ DSQ DSQ DNS DNS DNS		28 28 26 27 28 29 27 27 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 27 25 25 26 26	38.24 38.26 38.36 38.44 38.64 38.80 39.23 39.46 39.83 39.88 40.59 40.64 41.74 43.44	2 427 2 426 2 423 2 420 2 414 2 408 2 395 2 388 2 378 2 376 2 357 2 355 3 328 3 291
3 23.10.2012 : FINA 2012		, 100m		
. 1 IIVA 2012				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.		93 94 90 90 90 96 94 95 95 96 96 96 96 97 93 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	53.26 54.08 55.14 55.51 55.57 56.12 56.34 56.39 56.71 56.72 56.79 56.81 56.85 56.90 56.94 57.10 57.33 57.34 57.51 57.52 57.62 57.74 57.74	754 720 679 666 663 644 637 635 624 624 622 621 620 618 617 612 604 604 599 598 595 591 591
- ,	", 25	WWW.SPBSWIM.RU		Omega ARES21



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	3,	, 100m	,			
25.			93	57.78		590
			96	57.78		590
27.			93	57.98		584
28.			96	58.03		583
29.			88	58.24		576
30.			95	58.77		561
31.			95	58.80		560
32.			96	58.87		558
33.			96	58.90		557
34.			93	58.93		556
35.			96	58.96		555
36.			98	59.06	1	553
37.			97	59.21	1	548
38.			98	59.28	1	546 541
39. 40.			93 95	59.49 59.58	1 1	541 538
40. 41.			95 96	1:00.06	1	525
41. 42.			96	1:00.07	1	525 525
43.			96	1:00.12	1	524
44.			99	1:00.12	1	515
45.			95	1:00.48	1	515
			93	1:00.48	1	515
47.			96	1:00.50	1	514
48.			94	1:00.51	1	514
49.			96	1:00.63	1	511
50.			95	1:00.71	1	509
51.			96	1:00.80	1	506
52.			94	1:00.81	1	506
53.			97	1:00.93	1	503
54.			97	1:00.98	1	502
55.			94	1:01.00	1	501
56.			95	1:01.26	1	495
57.			95	1:01.27	1	495
58.			97	1:01.30	1	494
59.			96	1:01.43	1	491
60.			96 05	1:01.44	1	491
61.			95 07	1:01.45	1	491
62. 63.			97 97	1:01.46	1	490
63. 64.			97 99	1:01.57 1:01.63	1 1	488 486
65.			9 <del>9</del>	1:01.05	1	479
66.			98	1:02.02	1	479 477
67.			95	1:02.03	1	477
68.			94	1:02.21	1	473
69.			97	1:02.33	1	470
			96	1:02.33	1	470
71.			95	1:02.39	1	469
72.			96	1:02.74	2	461
73.			96	1:02.94	2	456
74.			97	1:03.05	2	454
75.			94	1:03.16	2	452
				\AAAAAA CDDC\A/IM DI I		

- , WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	3,	, 100m	,					
76.			98		1:03.1		2	451
77.			97		1:03.7		2	440
78.			96		1:03.7		2	440
79.			95		1:03.7		2	439
80.			94		1:03.8		2	437
81.			97		1:04.0		2	433
82.			98		1:04.1		2	431
83.			98		1:04.2		2	428
84.			98		1:04.3		2	427
85.			98		1:04.9		2	416
86.			97		1:05.0		2	413
87.			97		1:05.2		2	410
88.			99		1:05.6		2	403
89.			98		1:05.7		2	401
90.			97		1:06.5		2	386
91.			97		1:06.7		2	383
92.			99		1:06.8		2	381
93.			98		1:08.0		2	361
94.			98		1:08.2		2	357
95.			97		1:08.6		2	352
96.			93		1:08.7		2	350
97.			99		1:09.1		2	345
98.			96		1:10.4		2	326
99.			98		1:16.6	6	3	252
DSQ			98					
DSQ			97					
DSQ			96					
DSQ			97					
DNS			93					
DNS			94					
DNS			95					
23.10.201				, 200m				
: FINA 201	2							
								<b>a</b> = :
1.			91		2:08.9			821
2.			92		2:14.6			721
3.			96		2:18.6			661
4.			95		2:19.0			655
5.			91		2:20.7			631
6.			92		2:22.0			614
•			85		2:22.0			614
8.			97		2:22.7			606
9.			96		2:23.7			593
10.			97		2:24.2			587
11.			97		2:24.3		4	586
12.			95 07		2:27.1		1	553 547
13.			97		2:27.6	T	1	547
- "	, ", 2	25	W	WW.SPBSWIM.RU			Omega	a ARES21
Splash Meet I	Manager 11, Build 230	033	Regist	ered to Saint Petersburg		26.1	0.2012 19:44 -	6



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



4,	, 200m ,		
14.	98	<b>2:28.62</b> 1	536
15.	99	2:29.27 1	529
16.	97	<b>2:29.57</b> 1	526
17.	98	<b>2:29.88</b> 1	523
18.	95	<b>2:29.99</b> 1	522
19.	97	<b>2:30.95</b> 1	512
20.	98	<b>2:31.00</b> 1	511
21.	95	2:31.89 1	502
22.	97	2:32.78 1	494
23.	98	2:34.30 1 3:34.33 1	479 470
24. 25.	96 97	<b>2:34.33</b> 1 <b>2:35.48</b> 1	479 468
26.	97	<b>2:37.85</b> 2	447
27.	99	<b>2:41.43</b> 2	418
28.	98	<b>2:42.31</b> 2	412
29.	99	<b>2:42.42</b> 2	411
30.	95	<b>2:45.95</b> 2	385
31.	98	<b>2:46.12</b> 2	384
32.	98	<b>2:46.34</b> 2	382
33.	99	<b>2:49.14</b> 2	364
34.	97	<b>2:51.96</b> 2	346
35.	99	<b>2:54.20</b> 2	333
DSQ	98		
DNS	95		
5	, 200m		
23.10.2012 : FINA 2012			
. 1 IIVA 2012			
4		4 40 00	000
1. 2.	86 92	1:46.88 1:47.98	803
_			779 747
3. 4.	90 94	1:49.47 1:50.25	732
5.	91	1:50.45	728
6.	94	1:51.66	704
7.	92	1:52.17	695
8.	88	1:52.36	691
9.	94	1:52.78	684
10.	95	1:53.28	675
11.	95	1:53.54	670
12.	88	1:53.80	665
13.	95	1:53.93	663
14. 15	95 05	1:54.08	660
15. 16.	95 94	1:54.75 1:55.16	649 642
16. 17.	94 95	1:55.19	642 641
18.	94	1:55.27	640
19.	94	1:55.28	640
20.	94	1:55.52	636
	WWW.SPBSWIN	A RI I	
- ,	", 25	Omega AR	ES21



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	5,	, 200m		,			
21.			95		1:55.56		635
22.			94		1:55.75		632
23.			93		1:56.65	1	618
24.			92		1:56.82	1	615
25.			96		1:56.92	1	613
26.			95		1:56.95	1	613
27.			95		1:57.13	1	610
28.			96		1:57.26	1	608
29.			95 06		1:57.76	1	600
30. 31.			96 96		1:58.06 1:58.92	1 1	596 583
51.			93		1:58.92	1	583
33.			94		1:59.24	1	578
34.			96		2:00.23	1	564
35.			96		2:01.01	1	553
36.			96		2:01.02	1	553
37.			98		2:01.12	1	552
38.			97		2:01.86	1	542
39.			95		2:02.91	1	528
40.			82	unattached	2:04.03	1	514
41.			95		2:04.05	1	514
42.			97		2:04.11	1	513
43.			95		2:04.21	1	512
44.			98		2:04.37	1	510
45.			95		2:04.78	1	505
46. 47.			97 96		2:04.81 2:04.83	1 1	504 504
47. 48.			90 97		2:04.88	1	503
49.			95		2:05.35	1	498
50.			97		2:05.81	1	492
51.			96		2:05.86	1	492
52.			95		2:06.02	1	490
53.			93		2:06.22	1	487
54.			96		2:06.84	1	480
55.			98		2:07.01	2	478
56.			98		2:07.94	2	468
57.			97		2:08.17	2	466
58.			95		2:08.26	2	465
59.			97		2:08.47	2	462
60.			97		2:08.92	2	457
61.			98		2:09.03	2	456 454
62. 63.			98 99		2:09.25 2:09.33	2	454 453
64.			99 97		2:09.40	2	453 452
65.			98		2:09.77	2	448
66.			95		2:09.80	2	448
67.			97		2:09.92	2	447
68.			96		2:10.30	2	443
69.			98		2:10.50	2	441
70.			98		2:10.51	2	441
71.			98		2:10.75	2	438
				WWW SPRSWIM RU			



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	5,	, 200m	,					
72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. DSQ DSQ DSQ DSQ DNS DNS			98 99 98 98 94 98 99 98 95 98 95 98 95 97 98 97		2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	11.38 11.94 13.60 13.88 14.07 14.67 15.39 17.87 18.07 20.44 20.57 22.26 32.28	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	432 427 411 408 407 401 395 374 372 354 353 340 277
23.10.201	6			, 100m				
: FINA 201	12							
1. 2. 3. 4. 5. 6.  8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.			92 98 98 97 89 93 97 96 92 98 89 96 92 93 96 97 95 97 95 98 98 98		1:: 1:: 1:: 1:: 1:: 1:: 1::	55.86 57.82 57.93 58.07 58.30 58.47 59.03 59.15 59.16 59.19 59.32 59.47 59.69 59.99 00.44 00.58 00.61 00.66 01.08 01.18 01.49 01.64 01.77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	761 686 682 677 669 663 663 645 641 640 635 631 624 615 614 601 597 596 594 582 579 570 566 563
-	,		V	WWW.SPBSWIM.RU				

", 25



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	6,	, 100m	,			
26.			98	1:01.83	1	561
27.			96	1:01.96	1	557
28.			97	1:02.04	1	555
29.			96	1:02.18	1	552
30.			98	1:02.27	1	549
31.			97	1:02.47	1	544
32. 33.			98	1:02.65	1	539
33. 34.			99 00	1:02.68 1:02.80	1 1	538 535
3 <del>4</del> . 35.			97	1:02.60	1	527
36.			99	1:03.18	1	526
37.			96	1:03.26	1	524
38.			99	1:03.28	1	523
39.			96	1:03.42	1	520
40.			95	1:03.54	1	517
41.			96	1:03.61	1	515
42.			99	1:03.77	1	511
43.			99	1:03.90	1	508
44.			96	1:03.96	1	507
45.			96	1:04.10	2	503
46. 47.			98 97	1:04.13 1:04.58	2 2	503 492
47. 48.			99	1:04.67	2	492
49.			99	1:04.69	2	490
50.			99	1:04.70	2	490
51.			97	1:04.74	2	489
52.			95	1:05.00	2	483
53.			99	1:05.02	2	482
54.			98	1:05.07	2	481
55.			98	1:05.09	2	481
56.			98	1:05.11	2	480
57.			98	1:05.26	2	477
58.			97	1:05.49	2	472
59.			97	1:05.50	2	472
60. 61.			97 96	1:05.54 1:05.58	2 2	471 470
62.			97	1:05.78	2	466
63.			99	1:05.86	2	464
64.			98	1:05.91	2	463
65.			95	1:06.86	2	444
66.			85	1:07.00	2	441
67.			95	1:07.31	2	435
68.			98	1:07.57	2	430
69.			99	1:07.91	2	423
70.			97	1:07.95	2	423
71.			97	1:09.47	2	395
72.			99	1:10.41	2	380
DNS			98			
DNS DNS			91 99			
5110						



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

7	, 100m		
23.10.2012 : FINA 2012			
: FINA 2012			
	• •		
1.	90	55.52	684
2.	95	55.77	675
3.	94	55.82	673
4.	96	56.54	648
5.	87	56.61	646
6.	95	56.92	635
7.	95	57.26	624
8.	90	57.58	614
9.	95	57.80	607
10.	95	58.12	597
11.	95	58.51	585
12.	95	58.80	576
13.	97	59.19	565
14.	96	59.25	563
15.	96	59.31	561
16.	95	59.53	555
17.	97	59.79	548
18.	94	59.94	544
19.	92	59.99	542
20.	88	1:00.06	541
21.	96	1:00.18	537
22.	97	1:00.44	530
23.	97	<b>1:00.60</b> 1	526
24.	95	<b>1:00.62</b> 1	526
25.	96	<b>1:00.77</b> 1	522
26.	96	<b>1:00.89</b> 1	519
27.	98	<b>1:01.10</b> 1	513
28.	97	<b>1:01.43</b> 1	505
29.	97	<b>1:01.47</b> 1	504
30.	92	<b>1:01.48</b> 1	504
31.	97	<b>1:01.66</b> 1	500
32.	97	<b>1:01.86</b> 1	495
33.	95	<b>1:02.20</b> 1	487
34.	95	<b>1:02.44</b> 1	481
35.	95	<b>1:02.63</b> 1	477
36.	98	<b>1:02.64</b> 1	476
37.	98	<b>1:02.94</b> 1	470
38.	96	<b>1:03.00</b> 1	468
39.	96	<b>1:03.27</b> 1	462
40.	96	<b>1:03.28</b> 1	462
41.	98	<b>1:03.51</b> 1	457
42.	98	1:03.62 1	455
43.	97	1:03.79 1	451
44.	97	1:03.89 1	449
45.	98	<b>1:03.99</b> 1	447
46.	96	<b>1:04.09</b> 1	445
47.	97	<b>1:04.25</b> 1	441
48.	97	<b>1:04.40</b> 1	438

- , WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



7,	, 100m ,		
49.	99	<b>1:04.48</b> 1 4	137
50.	98		134
51.	91		134
52.	95	<b>1:04.83</b> 2	130
53.	98		128
54.	96	<b>1:05.05</b> 2 4	125
55.	97		119
56.	97		110
57.	99		108
58.	99		108
59.	97		102
60.	97		399
61.	97		394
62.	98		386
63.	96		375
64.	95		370
65.	98		365
66.	98		362
67.	98		361
68.	98		356
69. 70	98		333
70.	97		324
71.	98		313
72.	97	<b>1:12.75</b> 3	304
DSQ	97		
	200		
8	, 200m		
23.10.2012			
: FINA 2012			
1.	96	<b>2:16.56</b> 6	379
2.	97		674
3.	97		67
4.	88		646
5.	89		641
6.	95		34
7.	96		322
8.	98		520
9.	97		318
10.	98		604
11.	99		598
12.	00	<b>2:22.78</b> 5	594
13.	96	<b>2:23.34</b> 5	587
14.	98		577
15.	98		574
16.	97		67
17.	98		62
18.	97		60
19.	98	<b>2:25.74</b> 5	558
- ,	WWW.SPBSWIM.		
	", 25	Omega ARES	21



8,

, 200m

# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ☐ ПО ПЛАВАНИЮ SP



8, ,	200m ,		
20.	99	<b>2:27.40</b> 1	539
21.	97	<b>2:27.69</b> 1	536
22.	96	<b>2:28.13</b> 1	532
23.	96	<b>2:28.33</b> 1	529
24.	98	<b>2:28.44</b> 1	528
25.	98	<b>2:28.46</b> 1	528
26.	97	<b>2:28.51</b> 1	527
27.	98	<b>2:28.99</b> 1	522
28.	97	<b>2:29.39</b> 1	518
29.	99	<b>2:29.76</b> 1	514
30.	96	<b>2:29.87</b> 1	513
31.	99	<b>2:29.99</b> 1	512
32.	98	<b>2:30.18</b> 1	510
33.	97	<b>2:30.21</b> 1	510
34.	98	<b>2:31.86</b> 1	493
35.	98	<b>2:31.91</b> 1	493
36.	99	<b>2:32.24</b> 1	490
37.	00	<b>2:33.54</b> 1	477
38.	00	<b>2:34.00</b> 1	473
39.	99	<b>2:34.08</b> 1	472
40.	99	<b>2:34.87</b> 1	465
41.	98	<b>2:34.93</b> 1	465
42.	99	<b>2:36.35</b> 1	452
43.	98	<b>2:36.84</b> 1	448
44.	99	<b>2:36.88</b> 1	447
45.	96	<b>2:37.08</b> 1	446
46.	96	<b>2:37.49</b> 1	442
47.	99	<b>2:37.69</b> 2	
48.	98	<b>2:38.06</b> 2	
49.	99	<b>2:38.11</b> 2	
50.	98	<b>2:39.40</b> 2	
51.	95	<b>2:39.71</b> 2	
52.	99	<b>2:40.59</b> 2	
53.	98	<b>2:41.61</b> 2	
54.	99	<b>2:42.13</b> 2	405
9	, 1500m		
23.10.2012			
: FINA 2012			
4		45.00.00	<del></del> -
1.	93	15:23.98	778
2.	91	15:46.98	723
3.	96	15:50.76	714
4.	91	16:00.95	692
5.	94	16:16.48	659
6.	96 05	16:21.70	649
7.	95 95	16:27.00	638
8.	95	16:27.70	637
9.	96	16:45.60	604
- , " , 25	WWW.SPBS	WIM.RU	Omega ARES21
Splash Meet Manager 11, Build 2303	Registered to Sair	nt Petersburg 26 10 20	12 19:44 - 13
		20.10.20	



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	9,	, 1500m	,
10. 11. 12.			95 95 97
13.			97
14.			97
15. 16.			98 98
17.			96 97
18.			96
19.			98
20.			99
21.			98
22.			97 07
23. 24.			97 97
25.			98
26.			97
27.			98
28.			97
29.			98 98
30. 31.			96 98
32.			98
33.			98
34.			98
35.			98
36.			98
37. 38.			98 99
39.			97
40.			98
41.			98
42.			98
43.			98
44.			98
45. DNS			99 97
DNS			95

16:46.87		601
16:49.51		597
16:52.00		592
16:57.36		583
17:09.57	1	562
17:15.29	1	553
17:15.48	1	553
17:22.70	1	541
17:30.92	1	529
17:36.48	1	520
17:37.80	1	519
17:44.04	1	509
17:52.02	1	498
17:54.86	1	494
17:55.10	1	494
17:56.57	1	492
18:15.29	1	467
18:16.95	1	465
18:21.82	1	459
18:26.23	1	453
18:36.73	2	441
18:37.73	2	439
18:38.51	2	439
18:39.89	2	437
18:46.02	2	430
18:56.26	2	418
18:56.92	2	418
18:57.10	2	417
19:10.12	2	403
19:13.70	2 2	400
19:15.82	2	397
19:21.02	2	392
19:35.73	2	377
20:08.48	2	348
20:31.16	2	329
20:33.92	2	327





#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

41	, 100m		
23.10.2012			
: FINA 2012			
1.	92	1:02.54	786
2.	84	1:03.16	764
3.	94	1:03.38	756
4.	91	1:04.47	718
5.	96	1:05.96	670
6.	96	1:06.86	644
7.	93	1:07.11	636
8.	97	1:08.12	608
9.	96	1:08.74	592
10.	97	1:09.01	585
11.	98	1:09.21	580
12.	96	1:09.38	576
13.	97	<b>1:09.53</b> 1	572
14.	97	<b>1:09.69</b> 1	568
15.	94	<b>1:09.72</b> 1	568
	98	<b>1:09.72</b> 1	568
17.	98	<b>1:09.73</b> 1	567
18.	98	<b>1:09.76</b> 1	567
19.	98	<b>1:09.77</b> 1	566
20.	97	<b>1:10.13</b> 1	558
21.	98	<b>1:10.35</b> 1	552
22.	96	<b>1:10.47</b> 1	550
23.	98	<b>1:10.48</b> 1	549
24.	96	<b>1:10.61</b> 1	546
25.	96	<b>1:10.70</b> 1	544
	95	<b>1:10.70</b> 1	544
27.	99	<b>1:10.89</b> 1	540
28.	98	<b>1:10.92</b> 1	539
29.	99	<b>1:11.01</b> 1	537
30.	99	<b>1:11.12</b> 1	535
31.	97	<b>1:11.24</b> 1	532
32.	98	<b>1:11.37</b> 1	529
33.	96	<b>1:11.44</b> 1	527
34.	99	<b>1:11.61</b> 1	524
35.	99	<b>1:11.64</b> 1	523
36.	95	<b>1:11.69</b> 1	522
37.	96	1:11.87 1	518
38.	97	1:11.90 1	517
39.	99	1:12.00 1	515
40.	96	1:12.06 1	514
41.	97	1:12.09 1	513
42.	96	1:12.18 1	511
43.	96 96	1:12.19 1	511
44.	96	1:12.31 1	509
45.	99	1:12.50 1	505
46.	97	1:12.74 1	500
47.	97	1:13.43 1	486
	99	<b>1:13.43</b> 1	486

- , WWW.SPBSWIM.RU Omega ARES21



## ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	41,	, 100m					
	41,	, TOOIII	,				
49.			97		1:13.59	1	483
50.			98		1:13.61	1	482
51.			98		1:13.69	1	481
52.			99		1:13.81	1	478
53.			99		1:13.90	1	476
54.			99		1:14.07	2	473
55.			00		1:14.09	2	473
56.			96		1:14.22	2	470
57.			98		1:14.26	2	470
58.			98		1:14.39	2	467
59.			98		1:14.55	2	464
60.			99		1:14.58	2	464
61.			00		1:14.72	2	461
62.			97		1:14.92	2	457
			99		1:14.92	2	457
64.			98		1:14.94	2	457
65.			98		1:15.40	2	449
66.			98		1:15.41	2	448
67.			99		1:15.47	2	447
68.			97		1:15.68	2	444
69.			97		1:15.74	2	443
70.			98		1:15.78	2	442
71.			98		1:16.14	2	436
72.			99		1:16.54	2	429
73.			98		1:16.57	2	428
74.			98		1:16.82	2	424
75.			98		1:17.09	2	420
76.			98		1:17.13	2	419
77.			98		1:17.14	2	419
78. 70			98		1:18.17	2	403
79. 80.			97 99		1:19.61	2 2	381
80. 81.			99 97		1:19.68 1:55.57	2	380 124
DSQ			97 95		1.55.57	۷	124
DSQ			95 98				
DNS			98 97				
DNS			97 96				
DNS			96 97				
D140			Ji				





#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА по плаванию



1	, <b>50</b> m		
23.10.2012			
: FINA 2012			
	• •		
1.	92	27.65	761
2.	95	28.26	713
3.	92	28.46	698
4.	94	28.52	693
5.	90	28.54	692
6.	95	28.72	679
7.	93	29.08	654
8.	91	29.29	640
9. 10.	95 95	29.31	639
10.	95	29.34	637
2	, 50m		
23.10.2012	, 30111		
: FINA 2012			
1.	93	32.45	699
2.	95	33.41	640
3.	92	33.45	638
4.	84	33.86	615
5.	95	33.90	613
6.	90	33.94	611
7.	99	34.02	606
8.	99	34.18	598
9.	95	34.22	596
10.	96	34.53	580
40	4 . 000		
10	, 4 x 200m		
23.10.2012 : FINA 2012			
1.		8:24.20	739
1.	, , ,	0.24.20	139
•	, ,	0.07.55	70.4
2.		8:27.55	724
	, ,		
3.		8:35.91	690
	, ,		
4.		8:36.33	688
	, ,		
5.		8:39.40	676
	, ,		
6.		8:42.29	665
<u> </u>	WWW.SPBSWIM.RU		
, ,	", 25		Omega ARES21



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	10, , 4 x 200m		,			
7.	,		,	8:46.35		649
8.	,	,	,	9:01.96		595
9.	,	,	,	9:34.02		501
10.	,	,	,	10:09.71		418
	,	,	,			
24.10.2012 : FINA 2012	11		, 50m			
1.		90		25.47	A	699
2. 3.		94 95		25.68 26.18	A A	682 644
3. 4.		93 94		26.23	A	640
		90		26.23	Α	640
6.		92		26.47	Α	623
7.		87		26.48	Α	622
		95		26.48	Α	622
9.		90		26.60	Α	614
10.		93		26.73	?	605
12.		95 92		26.73 26.79	? R	605 601
13.		95		26.81	IX	599
14.		90		26.88		595
15.		95		26.91		593
16.		95		27.02		585
		90		27.02		585
18.		95		27.12		579
19.		95 04		27.37		563
21.		94 95		27.37 27.43		563 560
22.		96		27.48		556
23.		97		27.50		555
24.		95		27.55		552
25.		97		27.63		547
26.		95		27.65		546
27.		88		27.78		539
28. 29.		96 97		27.83 27.88		536 533
29. 30.		97 95		28.01	1	525
31.		93		28.08	1	522
32.		96		28.24	1	513
33.		94		28.28	1	511
34.		98		28.32	1	508
35.		95		28.38	1	505
- "	, " 25	WV	VW.SPBSWIM.RU			Omega ARES21

", 25



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	11,	, 50m	,	,			
35.			92		28.38	1	505
37.			94		28.49	1	499
38.			98		28.56	1	496
39.			96		28.62	1	493
40.			96		28.68	1	489
41.			97		28.78	1	484
42.			95		28.86	1	480
43.			98		28.88	1	479
44.			96		28.91	1	478 470
45. 46.			98 95		29.07 29.08	1 1	470 470
40. 47.			95 96		29.19	1	464
48.			96		29.22	1	463
49.			96		29.27	1	460
50.			95		29.43	1	453
51.			96		29.49	1	450
52.			91		29.51	1	449
53.			98		29.57	1	447
54.			96		29.60	1	445
55.			97		29.61	1	445
56.			99		29.74	1	439
57.			93		29.76	1	438
58.			97		29.80	1	436
59.			99		29.81	1	436
60.			97		29.90	1	432
61.			98		29.98	1	428
62. 63.			97 98		30.01 30.03	2	427 426
63. 64.			96 96		30.05	2 2	425
65.			97		30.09	2	424
66.			96		30.13	2	422
67.			97		30.16	2	421
68.			97		30.18	2	420
69.			97		30.22	2	418
70.			97		30.29	2	415
71.			94		30.41	2	411
72.			98		30.48	2	408
			99		30.48	2	408
74.			97		30.50	2	407
75.			99		30.53	2	406
76.			97		30.55	2	405
77.			96		30.65	2	401
78.			97 97		30.75	2	397
79. 80.			97 98		30.89 30.94	2 2	392 390
80. 81.			96 97		30.99	2	388
01.			98		30.99	2	388
83.			95		31.10	2	384
55.			95		31.10	2	384
85.			96		31.33	2	375
86.			95		31.52	2	369
				WWW SPRSWIM RU			



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	11,	, 50m	,	,			
87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. DNS DNS			98 96 98 95 97 98 97 98 97 98 98 95 96 96 93		31.74 31.83 32.03 32.08 32.09 32.29 32.44 32.97 33.32 33.74 34.24 34.78 35.49	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	361 358 351 350 349 343 338 322 312 300 287 274 258
24.10.2012 : FINA 2012	12			, 50m			
: FINA 2012							
4					00.04	۸	004
1. 2.			92 89		29.21 29.65	A A	681 651
<b>-</b> .			98		29.65	A	651
4.			97		29.70	Α	647
5.			92		29.74	A	645
6. 7.			95 98		29.78 30.01	A A	642 628
7. 8.			96		30.03	A	626
9.			97		30.42	Α	603
10.			94		30.45	Α	601
11.			98		30.55	R	595
12.			96		30.78	R	582
13. 14.			97 00		31.01 31.03		569 568
15.			98		31.10		564
			97		31.10		564
17.			98		31.24		556
18.			92		31.26		555
19. 20.			96 97		31.45 31.46		545 545
20. 21.			97 95		31.46 31.50		545 543
22.			96		31.54		541
23.			96		31.62		536
05			97		31.62		536
25. 26			98		31.75		530 530
26. 27.			96 97		31.76 31.78		529 528
					01.110		020
- "	, ",	25	WW	W.SPBSWIM.RU		ı	Omega ARES21



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	12,	, 50m	,	,			
28.			99		31.81		527
29.			98		31.85		525
30.			97		31.90		522
			99		31.90		522
32.			97		31.93		521
33.			98		31.96		519
34.			99		31.97		519
35.			96		32.01	1	517
36.			97		32.05	1	515
37.			98		32.12	1	512
			96		32.12	1	512
39.			97		32.13	1	511
40.			99		32.15	1	510
41.			98		32.20	1	508
42.			97		32.22	1	507
43.			98		32.31	1	503
44.			98		32.45	1	496
45.			98		32.47	1	495
46.			98		32.49	1	494
47.			99		32.52	1	493
48. 40			99		32.54	1	492
49.			97		32.56	1	491 495
50.			98 97		32.70	1	485
51.					32.76	1	482
52.			96 06		32.79	1	481 477
53. 54.			96 99		32.89 33.01	1 1	477 471
54. 55.			99 95		33.03	1	471
56.			99		33.06	1	469
57.			00		33.12	1	467
57. 58.			95		33.23	1	462
59.			99		33.31	1	459
60.			98		33.39	1	455
61.			98		33.47	1	452
62.			98		33.60	1	447
63.			99		33.61	1	447
64.			92		33.73	1	442
65.			98		33.77	1	440
66.			96		33.83	1	438
67.			99		33.92	1	434
68.			97		34.13	2	426
69.			95		34.18	2	425
70.			99		34.23	2	423
71.			96		34.26	2	422
72.			98		34.28	2	421
73.			99		34.29	2	421
74.			96		34.34	2	419
75.			98		34.69	2	406
76.			99		34.72	2	405
77.			99		34.88	2	400
78.			99		34.91	2	398
			\^/^	/W SPBSWIM RU			

- , WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	12,	, 50m	,	,			
	,	•		•			
79.			98		35.50	2	379
79. 80.			96		35.56	2 2	379 377
81.			98		35.89	2	367
82.			98		36.03	2	362
83.			99		36.24	2	356
84.			98		36.43	2	351
85.			97		36.68	2	343
86.			97		36.92	2	337
DNS			97				
DNS			98				
	13			400m			
24.10.201				, 400m			
: FINA 201							
1.			93		3:52.47		766
2.			91		3:52.64		765
3.			94		3:52.69		764
4.			91		3:53.24		759
5.			92		3:56.01		732
6.			92		3:58.79		707
7.			94		3:59.67		699
8.			95		4:01.07		687
9.			94		4:01.73		681 677
10. 11.			94 93		4:02.26 4:02.85		677 672
11. 12.			93 88		4:02.65 4:03.27		669
13.			94		4:03.43		667
14.			94		4:04.64		657
15.			95		4:07.63		634
16.			91		4:08.28		629
17.			96		4:11.55	1	605
18.			97		4:12.06	1	601
19.			93		4:12.08	1	601
20.			95		4:12.82	1	596
21.			95		4:13.03	1	594
22.			96		4:13.15	1	593
23.			96		4:14.44	1	584
24.			95 05		4:15.29	1	578 574
25. 26.			95 95		4:16.46 4:16.55	1 1	571 570
26. 27.			95 98		4:18.18		570 559
27. 28.			96 94		4:10.16 4:19.85	1 1	548
20. 29.			9 <del>4</del> 96		4:20.21	1	546
30.			98		4:20.59	1	544
31.			98		4:21.21	1	540
32.			97		4:21.50	1	538
33.			97		4:21.61	1	537
34.			96		4:22.99	1	529
- "	,	" 25	,	WWW.SPBSWIM.RU			Omega ARES21

" ", 25



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	13,	, 400m	,				
35.			97		4:24.30	1	521
36.			93		4:24.56	1	520
37.			96		4:24.87	1	518
38.			95		4:25.90	1	512
39.			96		4:26.19	1	510
40.			97		4:27.22	1	504
41.			97		4:27.42	1	503
42.			98		4:27.50	1	503
			95		4:27.50	1	503
44.			97		4:27.58	1	502
45.			99		4:28.36	1	498
46.			97		4:28.61	1	497
47.			97		4:28.81	1	495
48. 40			97		4:28.97	1	495
49. 50.			96 98		4:29.49 4:30.13	1 1	492 488
50. 51.			98		4:31.26	1	482
51. 52.			97		4:32.37	2	476
53.			97		4:32.47	2	476
54.			97		4:32.71	2	474
55.			97		4:32.78	2	474
56.			97		4:33.31	2	471
57.			96		4:34.23	2	467
58.			98		4:34.66	2	464
59.			98		4:35.01	2	463
60.			97		4:35.11	2	462
61.			98		4:35.62	2	460
62.			95		4:37.24	2	452
63.			99		4:37.52	2	450
64.			98		4:38.43	2	446
65.			98		4:38.53	2	445
66.			98		4:40.25	2	437
67.			98		4:40.40	2	436
68.			97		4:42.12	2	428
69. 70			98		4:42.89	2	425
70.			98		4:44.09	2	420
71. 72.			98 97		4:45.41 4:46.87	2	414
72. 73.			98		4:47.02	2	408 407
73. 74.			96		4:47.10	2	407
75.			99		4:47.38	2	405
76.			98		4:47.40	2	405
77.			98		4:48.35	2	401
78.			98		4:48.82	2	399
79.			98		4:49.21	2	398
80.			98		4:49.93	2	395
81.			98		4:51.16	2	390
82.			98		4:54.95	2	375
83.			98		4:55.97	2	371
84.			98		4:57.86	2	364
85.			95		4:59.61	2	358
			WWW SPRSWIM RU	<u> </u>			



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	13,	, 400m	,				
86. 87. 88. 89. DSQ DNS DNS DNS			98 99 98 98 99 98 96 97 95		5:00.54 5:04.50 5:10.97 5:20.40	2 2 3 3 2	354 341 320 292
24.10.2012	14 2			, 400m			
: FINA 2012	2						
1. 2.			97 95		4:50.17 4:54.36		728 697
2. 3.			96		4:54.41		697
4.			88		4:55.29		690
5.			92		4:56.74		680
6.			94		5:00.06		658
			96		5:00.06		658
8.			97		5:00.59		654
9. 10			96 97		5:03.24 5:07.76		637
10. 11.			97 95		5:07.76 5:08.73		610 604
12.			93 97		5:09.14		602
13.			98		5:10.39		594
14.			98		5:10.54		593
15.			96		5:11.70		587
16.			96		5:12.14		584
17.			96		5:13.00		580
18. 19.			95 98		5:13.13 5:13.77		579 575
20.			98		5:14.67		570
21.			99		5:15.68		565
22.			98		5:15.82		564
23.			95		5:15.97		563
24.			97		5:17.04	1	558
25.			98		5:19.61	1	544
26.			99		5:21.05	1	537
27. 28.			99 99		5:21.25 5:23.16	1 1	536 527
26. 29.			99 99		5:23.16 5:24.88	1	52 <i>1</i> 518
30.			99		5:28.81	1	500
31.			00		5:30.07	1	494
			99		5:30.07	1	494
33.			99		5:33.25	1	480
34.			97		5:33.79	1	478
- "	,	" 25	W	WW.SPBSWIM.RU			Omega ARES21

Splash Meet Manager 11, Build 23033

", 25

Registered to Saint Petersburg

26.10.2012 19:44 -



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	14,	, 400m	,			
35.			99		<b>5:34.89</b> 1	473
37.			99 99		<b>5:34.89</b> 1 <b>5:36.59</b> 1	473 466
37. 38.			00		<b>5:36.59</b> 1 <b>5:36.71</b> 1	465
39.			98		<b>5:39.37</b> 1	455
40.			98		<b>5:40.30</b> 1	451
41.			00		<b>5:42.35</b> 1	443
42.			00		<b>5:42.59</b> 1	442
43.			98		<b>5:43.22</b> 2	439
44. 45.			98 98		<b>5:43.54</b> 2 <b>5:43.63</b> 2	438 438
46.			98		<b>5:46.43</b> 2	427
47.			98		<b>5:48.48</b> 2	420
DSQ			96		1	
DSQ			97		1	
DNF			98			
24.10.20	15			, 400m		
: FINA 2						
_						
1.			96		4:22.47	722
2. 3.			88 95		4:23.31 4:26.43	715 690
3. 4.			95		4:27.03	685
5.			97		4:32.67	644
6.			96		4:32.76	643
7.			92		4:32.90	642
8.			95		4:33.67	637
9. 10.			96 96		4:36.35 4:36.72	618 616
11.			96		4:37.68	610
12.			97		4:38.16	606
13.			95		<b>4:40.60</b> 1	591
14.			96		<b>4:43.87</b> 1	570
15.			96		<b>4:44.79</b> 1	565
16.			96 00		4:46.34 1	556 556
17. 18.			96 96		<b>4:46.35</b> 1 <b>4:47.59</b> 1	556 549
19.			96		<b>4:47.62</b> 1	548
20.			95		<b>4:48.77</b> 1	542
21.			96		<b>4:48.91</b> 1	541
22.			95		<b>4:49.35</b> 1	539
23.			98		<b>4:51.26</b> 1	528
24. 25.			97 96		<b>4:52.30</b> 1 <b>4:52.34</b> 1	522 522
25. 26.			96 97		<b>4:52.34</b> 1 <b>4:53.03</b> 1	522 519
20. 27.			97		<b>4:53.70</b> 1	515
28.			96		<b>4:53.76</b> 1	515
	,		W	WW.SPBSWIM.RU		
		", 25				Omega ARES21



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	15,	, 400m	,			
29.			97	4:54.03	1	513
30.			96	4:54.55	1	511
31.			97	4:56.15	1	502
32.			98	4:57.00	1	498
33.			97	4:58.38	1	491
34.			97	4:58.88	1	489
35.			97	4:59.02	1	488
36.			98	4:59.97	1	483
37.			96	5:00.06	1	483
38.			98	5:00.39	1	481
39.			97	5:02.20	1	473
40.			99	5:03.12	1	468
41.			98	5:03.50	1	467
42.			98	5:03.67	1	466
43.			97	5:07.29	1	450
44.			99	5:07.52	2	449
45.			97	5:08.58	2	444
46.			98	5:09.65	2	439
47.			99	5:12.43	2	428
48.			98	5:12.98	2	426
49.			98	5:13.13	2	425
50.			97	5:13.89	2	422
51.			96	5:16.28	2	412
52.			97	5:16.44	2	412
53.			97	5:18.38	2	404
54.			98	5:18.64	2	403
55.			98	5:21.01	2	394
56.			99	5:22.90	2	387
57.			96	5:30.08	2	363
58.			98	5:31.31	2	359
DSQ			95		1	
DSQ			98		1	
DNS						
DNS			98			
DNS			88			
DNS			97			





# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

.2012			
NA 2012			
	90	2:30.41	7
	94	2:31.95	6
	93	2:34.33	6
	97	2:37.14	6
	97	2:38.72	6
	96	2:39.61	
	95	2:39.80	
	95	2:40.03	
	99	2:41.26	
	97	2:41.88	
	98	2:41.98	
	97	2:42.53	
	97	2:43.01	
	97	2:43.93	
	99	<b>2:44.71</b> 1	
	98	<b>2:45.54</b> 1	:
	95	<b>2:46.11</b> 1	:
	98	<b>2:46.15</b> 1	:
	98	<b>2:46.65</b> 1	
	98	<b>2:47.33</b> 1	
	96	<b>2:47.38</b> 1	,
	98	<b>2:47.60</b> 1	
	97	<b>2:49.22</b> 1	;
	98	<b>2:49.55</b> 1	
	96	<b>2:49.67</b> 1	
	99	<b>2:50.00</b> 1	
	99	<b>2:50.59</b> 1	
	99	<b>2:50.60</b> 1	
	95	<b>2:50.70</b> 1	
	98	<b>2:50.78</b> 1	
	99	<b>2:51.03</b> 1	
	98	<b>2:51.30</b> 1	
	96	<b>2:51.35</b> 1	
	96	<b>2:52.28</b> 1	
	99	<b>2:53.87</b> 1	
	98	<b>2:53.92</b> 1	
	96	<b>2:54.74</b> 1	
	98	<b>2:57.49</b> 2	
	96	<b>3:00.17</b> 2	
	98	<b>3:01.56</b> 2	
	98	<b>3:01.94</b> 2	
	98	<b>3:01.97</b> 2	
	98	<b>3:02.06</b> 2	
	98	<b>3:02.83</b> 2	;
	98	<b>3:06.83</b> 2	į
	98	<b>3:07.35</b> 2	;
	98	1	`
	95	·	

" ", 25



16,

#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА по плаванию



#### 23-26 октября 2012 года

DNS	95
DNS	96
DNS	QR

, 200m

24	1	Λ	2	1	2

17 24.10.2012	, 200m		
: FINA 2012			
1.	90	2:00.15	748
2.	92	2:00.51	742
3.	90	2:02.60	704
4.	94	2:03.04	697
5.	96	2:05.57	656
6.	95	2:07.39	628
7.	97	2:07.51	626
8.	95	2:07.71	623
9.	94	2:08.08	618
10.	98	2:08.28	615
11.	96	2:08.47	612
12.	96	2:09.77	594
13.	97	2:10.39	585
14.	96	<b>2:11.69</b> 1	568
15.	99	<b>2:12.24</b> 1	561
16.	93	<b>2:12.90</b> 1	553
17.	97	<b>2:13.43</b> 1	546
18.	97	<b>2:14.38</b> 1	535
19.	96	<b>2:14.44</b> 1	534
20.	95	<b>2:15.08</b> 1	527
21.	90	<b>2:16.00</b> 1	516
22.	98	<b>2:16.11</b> 1	515
23.	96	<b>2:16.44</b> 1	511
24.	95	<b>2:17.58</b> 1	498
25.	96	<b>2:17.77</b> 1	496
26.	96	<b>2:18.01</b> 1	494
27.	95	<b>2:18.32</b> 1	490
28.	95	<b>2:18.36</b> 1	490
29.	98	<b>2:20.17</b> 2	471
30.	96	<b>2:21.03</b> 2	463
31.	97	<b>2:22.37</b> 2	450
32.	85	<b>2:23.36</b> 2	440
33.	98	<b>2:24.28</b> 2	432
34.	98	<b>2:24.70</b> 2	428
35.	98	<b>2:26.61</b> 2	412
36.	97	<b>2:27.88</b> 2	401
37.	98	<b>2:30.74</b> 2	379
38.	98	<b>2:32.86</b> 2	363
39.	96	<b>2:34.10</b> 2	354
40.	98	<b>2:36.11</b> 2	341
41.	93	<b>2:38.66</b> 3	325
	<del>50</del>	2.55.00	520

", 25 Omega ARES21



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

				m ,	, 200m	17,	
27	3	2:47.24		99			42.
21	O	2.77.27		93			ONS
				95			DNS
				89			DNS
				90			DNS
			, 800m	,		18	
							4.10.20
						2012	: FINA 2
730		8:58.04		96			1.
72		9:00.21		89			2.
708		9:03.57		96 95			3.
703		9:04.89		85			4.
690		9:06.66		97			5.
659		9:16.73		93			6.
649		9:19.51		96 97			7.
64		9:21.95		97 05			8.
622 610		9:27.32 9:31.23		95 97			9. 10.
600		9:32.51		99			11.
600	1	9:32.51 9:35.89		98 95			13.
599 599	1 1	9:35.89 9:35.89		95 97			13.
589	1	9:38.02		98			15.
57	1	9:42.45		95 95			16.
57: 57:	1	9:44.02		99			10. 17.
57 57	1	9:44.11		98			18.
570	1	9:44.20		95			19.
569	1	9:44.39		97			20.
56	1	9:46.42		98			21.
56	1	9:46.70		97			22.
550	1	9:49.02		96			23.
554	1	9:49.82		96			24.
53	1	9:57.79		99			25.
53	1	9:58.07		98			26.
528	1	9:59.11		98			27.
52	1	10:01.36		99			28.
518	1	10:02.95		98			29.
510	1	10:03.98		99			30.
512	1	10:05.60		96			31.
51 <sup>-</sup>	1	10:05.98		98			32.
508	1	10:06.92		97			33.
503	1	10:08.95		98			34.
503	1	10:08.99		99			35.
50°	1	10:09.76		99			36.
50°	1	10:09.95		98			37.
	1	10:10.82		97			38.
499	-	10:10.82					

", 25



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА по плаванию



#### 23-26 октября 2012 года

18,	, 800m ,		
40.	 96	10:13.52	1 492
40. 41.	96 97	10:13.52 10:14.26	1 492 1 490
42.	99	10:15.45	1 487
43.	98	10:18.51	1 480
44.	99	10:22.73	1 471
45.	98	10:23.29	1 469
46.	99	10:24.02	1 468
47.	95	10:24.64	1 466
48.	97	10:25.16	1 465
49.	95	10:30.77	2 453
50.	98	10:32.95	2 448
51.	98	10:33.48	2 447
52.	98	10:37.51	2 439
53.	99	10:38.42	2 437
54.	97	10:41.82	2 430
55.	99	10:42.51	2 428
56.	99	10:44.42	2 425
57.	97	10:47.64	2 418
58.	99	11:02.74	2 390
59.	99	11:11.58	2 375
DNS	99		
DNS	97		
DNS	98		
11		, 50m	
24.10.2012			
: FINA 2012			
1.	94	25.33	711
2.	87	25.46	700
3.	90	25.55	692
4.	94	25.91	664
5.	95	25.97	659
6.	92	26.17	644
7.	90	26.28	636
8.	95	26.44	625
9.	95	26.69	607
10.	93	26.90	593

WWW.SPBSWIM.RU ", 25 Omega ARES21

30



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

12	, 50m		
24.10.2012 : FINA 2012			
1.	92	28.63	723
2.	98	29.15	685
3. 4.	97 89	29.48 29.71	662 647
5.	96	29.92	633
6.	98	30.03	626
7.	94	30.11	621
8.	95	30.28	611
10.	97 98	30.28 30.56	611 594
10.	90	30.30	594
19	, 4 x 200m		
24.10.2012			
: FINA 2012			
1.		7:19.61	805
	,		
2.		7:20.78	799
	, ,		
3.		7:36.92	717
	, ,		
4.		7:40.15	702
_	, ,	7.47.05	007
5.		7:47.95	667
G	,	7:55.04	620
6.	, , ,	7:55.04	638
7		7-59 25	625
7.	, , , , ,	7:58.25	625
8.		7:59.56	620
<b>.</b>	, , ,	1.00.00	020
9.		8:02.13	610
	,		
10.		8:05.64	597
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
11.		8:12.05	574
	,		
12.		8:20.47	545
	, ,		



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



11 I.10.2012	, 50m		(
: FINA 2012			
4		20.00	00
1.	95	26.30	63
2.	93	26.74	60
20	, 50m		
5.10.2012	, co		
: FINA 2012			
1.	93	<b>24.46</b> A	70
2.	94	<b>24.48</b> A	70
3.	94	<b>24.58</b> A	69
4.	87	<b>24.78</b> A	68
5.	95	<b>24.91</b> A	67
6.	94	<b>25.10</b> A	65
7.	92	<b>25.22</b> A	64
8.	90	<b>25.24</b> A	64
9.	92	<b>25.25</b> A	64
10.	93	<b>25.47</b> ?	62
40	96	<b>25.47</b> ?	62
12.	90	<b>25.58</b> R	6
13.	95	25.60	6
14. 15.	93 95	25.62 25.68	6 <sup>-</sup>
16.	95	25.71	60
10.	90	25.71	60
18.	95	25.75	60
19.	94	25.78	60
20.	95	25.88	59
21.	97	25.91	59
22.	96	26.01	58
23.	96	26.06	58
24.	86	26.32	56
25.	96	<b>26.51</b> 1	5
26.	96	<b>26.54</b> 1	5
27.	96	<b>26.56</b> 1	55
28.	95	<b>26.58</b> 1	55
29.	97	<b>26.59</b> 1	5
30.	92 96	<b>26.60</b> 1	55
31. 32.	96 98	<b>26.66</b> 1 <b>26.67</b> 1	5 <u>4</u> 5 <u>4</u>
33.	96	<b>26.69</b> 1	54
34.	94	<b>26.70</b> 1	54
35.	94	<b>26.77</b> 1	5 <sub>4</sub>
36.	95	<b>26.81</b> 1	53
37.	93	<b>26.87</b> 1	53
38.	96	<b>26.89</b> 1	50
39.	96	<b>26.94</b> 1	52
40.	96	<b>27.01</b> 1	52
	WWW.SPBSWIM.RU		



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	20,	, 50m	,	,			
41.			94		27.03	1	524
41. 42.			96		27.03	1 1	519
43.			96		27.13	1	518
44.			94		27.20	1	514
45.			96		27.34	1	506
46.			96		27.37	1	505
47.			94		27.38	1	504
48.			93		27.39	1	504
49.			98		27.47	1	499
50.			97		27.59	1	493
51.			95		27.60	1	492
52.			94		27.66	1	489
			96		27.66	1	489
54.			94		27.68	1	488
55.			98		27.76	2	484
56.			98		27.77	2	483
57.			99		27.78	2	483
58.			97		27.95	2	474
59.			97		28.00	2	471
60.			98 96		28.04 28.08	2	469 467
61. 62.			90 97		28.09	2	467 467
63.			93		28.20	2	461
64.			93 97		28.22	2	460
65.			97		28.31	2	456
66.			93		28.33	2	455
67.			96		28.37	2	453
68.			97		28.41	2	451
69.			97		28.43	2	450
70.			97		28.46	2	449
71.			96		28.49	2	448
72.			98		28.56	2	444
73.			98		28.64	2	441
74.			93		28.89	2	429
75.			98		29.05	2	422
76.			98		29.11	2	419
77.			99		29.19	2	416
78.			97		29.25	2	413
79.			96		29.32	2	411
80.			98		29.40	2	407
81.			97		29.51	2	403
00			99		29.51	2	403
83.			99		29.54	2	401
84. 85.			97 97		29.55 29.65	2	401
			97 97				397
86. 87.			97 97		29.67 29.70	2	396 395
88.			97 96	235	29.70 29.78	2	393
89.			95 95	200	30.26	2	373
90.			98 98		30.46	2	366
91.			98		30.77	3	355
				BSWIM.RU			

- , WWW.SPBSWIM.RU ", 25



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



92. 93. 94. 95. 96. DSQ DNS DNS DNS DNS DNS DNS	-	, 96 98 99 97 98 96 99 98 93 94 96 95 94 91 95	235	30.78 31.21 31.31 32.11 32.23	3 3 3 3 1 1	355 340 337 312 309
	21	, 50	)m			
1. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 26.		86 92 84 92 94 98 96 98 97 95 97 98 98 99 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		27.72 27.72 28.41 28.84 28.98 29.01 29.07 29.21 29.45 29.47 29.51 29.73 29.75 29.85 29.86 29.90 29.99 30.00 30.05 30.12 30.33 30.34 30.37 30.37 30.39 30.49	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	680 680 631 604 595 593 593 589 581 567 566 563 551 550 544 542 537 536 534 530 519 518 517 517 516 511
- "	, ", 25	 WWW.SP	BSWIM.RU		Omega AR	ES21



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	21,	, 50m	,	,				
30.			99		30	.54	1 50	18
31.			99				1 50	
32.			99				1 50	
33.			98				1 49	
34.			99		30		1 49	3
35.			99				1 49	
36.			97				1 48	
37.			98				1 48	
38.			99				1 48	
39.			96				1 48	
40.			98				1 48	
40			98 97				1 48	
42.							1 47	
43. 44.			99 98				1 47 1 46	
44. 45.			99				1 46	
46.			97				1 46	
40.			97				1 46	
48.			97				1 45	
49.			96				1 45	
50.			98				1 45	
51.			99				1 45	
52.			98		31	.88	2 44	.7
53.			99		31	.94	2 44	4
54.			99				2 44	
55.			95				2 43	
56.			96				2 43	
57.			95				2 43	
58.			99				2 42	
59.			99			.33	2 42	
60.			97			.37	2 42	
61.			98 06			.48	2 42 2 42	
62. 63.			96 00				2 42 2 40	
64.			00				2 40	
65.			96				2 40	
66.			98				2 39	
67.			99				2 39	
68.			99				2 38	
69.			97				2 37	
70.			98		33		2 36	
71.			99		34	.16	2 36	3
72.			97				2 35	
73.			98				3 34	
74.			96				3 34	
75.			98				3 34	
76.			99				3 33	
77.			98		35		3 31	b
DSQ			97 05				1	
DSQ			95 01				1	
DNS			91					_
_			\//\	WW.SPBSWIM.RU				

- , WWW.SPBSWIM.RU

" ", 25 Omega ARES21



#### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	23-26 октяоря 2012	года	
21,	, 50m	,	
D110			
DNS	99 97		
DNS DNS	97 98		
DINO	30		
22	, 100m		
25.10.2012	,		
: FINA 2012			
1.	86	48.18	811
2.	90 92	49.74	737
3. 4.	92 90	49.80 50.01	734 725
5.	90	50.30	713
6.	93	50.37	710
7.	90	50.48	705
8.	94	50.61	700
9.	94	50.66	698
10.	94	51.27	673
11.	94	51.54	662
12.	91	51.75	654
13.	95	51.77	654
14.	95	51.78	653
15.	95 88	51.84 51.03	651
16. 17.	88 95	51.92 51.99	648 645
18.	96	52.12	641
10.	95	52.12	641
20.	94	52.17	639
21.	94	52.26	635
22.	93	52.33	633
23.	93	52.39	631
24.	96	52.42	630
25.	92	52.43	629
26.	92	52.59	624
27.	95 04	52.66 53.74	621
28. 29.	94 96	52.74 52.83	618
29. 30.	90 94	52.86	615 614
31.	93	52.88	613
32.	95	52.92	612
33.	95	52.94	611
34.	93	53.09	606
35.	95	53.10	606
36.	95	53.21	602
37.	96	53.23	601
00	93	53.23	601
39.	94	53.27	600
40. 41.	96 95	53.28 53.36	600 597
<del></del>	30	<b>33.30</b>	



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	22,	, 100m	,				
42.			95		53.42		595
			97		53.42		595
44.			95		53.43		595
45.			96		53.46		594
46.			94		53.63	1	588
47.			96		53.64	1	588
48. 40			95 06		53.74 53.76	1	584 584
49.	-		96		53.76	1	584 580
50. 51.			94 95		53.88 53.98	1 1	580 577
51. 52.			95 95		54.07	1	574
53.			95		54.12	1	572
54.			93		54.14	1	571
55.			96		54.19	1	570
56.			88		54.23	1	569
57.			95		54.28	1	567
58.			96		54.36	1	565
59.			95		54.45	1	562
60.			95		54.56	1	558
61.			95		54.59	1	557
62.			97		54.61	1	557
63.			90		54.70	1	554
64.			95		54.83	1	550
65.			95		54.86	1	549
66.			90		55.00	1	545
67.			96		55.04	1	544
60			95 06		55.04 55.13	1	544 541
69. 70.			96 95		55.13 55.18	1 1	541 540
70. 71.			96		55.20	1	
71. 72.			90 91		55.26	1	539 537
12.			97		55.26	1	537
74.			94		55.36	1	534
75.			94		55.37	1	534
76.			97		55.38	1	534
77.			95		55.42	1	533
78.			97		55.46	1	532
79.			95		55.50	1	530
80.			96		55.51	1	530
81.			95		55.57	1	528
82.			95		55.58	1	528
83.			97		55.62	1	527
84.			96		55.96	1	517
85.			97		55.98	1	517
86.			97		56.00 56.05	1	516
87.			96 03		56.05	1	515 514
88. 89.			93 93		56.07 56.08	1	514 514
69. 90.			93 98		56.24	1 1	514 510
90. 91.			96		56.24 56.31	1	508
92.			95		56.32	1	508
J2.					50.0 <u>E</u>	•	



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	22,	, 100m		,				
93.			95			56.34	1	507
94.			96			56.38	1	506
95.			97			56.39	1	506
96.			95			56.47	1	504
97.			98			56.61	1	500
98.			97			56.71	1	497
99.			91			56.93	1	491
100.			97			57.03	2	489
101.			99			57.11	2	487
			96			57.11	2	487
103.			96			57.27	2	483
104.			98			57.36	2	480
105.			97			57.39	2	480
106.			97			57.45	2	478
107.			96			57.57	2	475
108.			96			57.63	2	474
109.			98			57.77	2	470
110.			98			57.78	2	470
111.			94			57.94	2	466
112.			97			57.97	2	465
113.			95			58.00	2	465
114.			97			58.01	2	464
115.			95			58.11	2	462
116.			99			58.22	2	459
117.			95			58.27	2	458
118.			95			58.49	2	453
119.			97			58.73	2	448
120.			97		005	58.88	2	444
121.			96		235	58.90	2	444
122.			98			58.96	2	442
123.			97			59.00	2	441
124.			93			59.02	2	441
125.			97			59.04 50.46	2	441
126.			98			59.16	2	438
127.			98			59.56	2	429
128.			97			59.74 50.80	2	425
129. 130.			98 98			59.80 59.95	2	424 421
130.			96 96		235	1:00.09	2 2	418
132.			97		233	1:00.09	2	416
133.			99			1:00.10	2	414
134.			99 97			1:00.28	2	412
135.			96			1:00.37	2	412
136.			97			1:00.46	2	410
130.			98			1:00.46	2	404
138.			96			1:00.77	2	404
139.			98			1:00.77	2	403
140.			98			1:00.85	2	402
1-10.			96		235	1:00.85	2	402
142.			98		_00	1:00.90	2	401
143.			98			1:01.46	2	390
				\^^^\^\		1.01.70	_	



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	22,	, 100m		,			
	,	,		,			
144.			98		1:01.47	2 3	90
145.			97		1:02.12		78
146.			98		1:02.40		73
147.			98		1:02.65		69
148.			95		1:02.80		66
149.			98		1:03.24		58
150.			98		1:03.72		50
151.			98		1:04.08	2 3	44
152.			98		1:05.39	3 3	24
153.			98		1:05.73		19
154.			98		1:09.42	3 2	71
DSQ			82	unattached			
DSQ			92				
DSQ			96			2	
DNS			93				
DNS DNS			90 94				
DNS			94 94				
DNS			94				
DNS			9 <del>4</del> 97				
DINO			01				
05.40.004	23			, 200m			
25.10.2012							_
: FINA 2012	<u>'</u>						
1.			91		1:58.03		35
2.			97		2:02.83		41
3.			91		2:05.08		02
4.			89		2:05.14		01
5. 6.			88 96		2:06.13 2:06.43		84 79
7. 8.			98 96		2:06.58 2:07.73		77 59
9.			93		2:08.19		52
10.			97		2:08.24		51
11.			89		2:08.35		49
12.			96		2:08.46		48
13.			85		2:09.06		39
14.			95		2:09.08		38
15.			98		2:09.56	1 6	31
16.			94		2:09.96	1 6	25
17.			99		2:10.10		23
18.			97		2:10.72		15
19.			97		2:11.42		05
20.			97		2:11.85		99
21.			93		2:11.88		98
22.			99		2:11.96		97 05
23. 24.			95 97		2:12.12 2:12.37		95 92
<b>∠4.</b>			91		Z <del>.</del> 12.31	1 5	92
- "	,		<u> </u>	WWW.SPBSWIM.RU		0	04
		", 25				Omega ARES	<u>21</u>



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ

# SPBSWIM.RU

### 23-26 октября 2012 года

	23,	, 200m	,			
25.		95		2:12.38	1	592
26.		96		2:12.40	1	591
27.		97		2:12.51	1	590
28.		98		2:12.77	1	587
29.		92		2:12.94	1	584
30.		96		2:13.39	1	578
31.		99		2:14.10	1	569
32.		95		2:15.24	1	555 553
33. 34.		96 99		2:15.42 2:15.61	1 1	553 550
35.		96		2:16.26	1	543
36.		96		2:16.38	1	541
37.		99		2:16.47	1	540
38.		98		2:16.49	1	540
39.		97		2:16.68	1	538
40.		95		2:16.87	1	535
41.		00		2:17.97	1	523
42.		98		2:18.01	1	522
43.		98		2:18.10	1	521
44.		98		2:18.38	1	518 516
45. 46.		97 96		2:18.52 2:18.86	1 1	516 513
47.		98		2:18.95	1	512
48.		96		2:19.22	1	509
49.		98		2:19.69	1	504
50.		98		2:19.82	1	502
51.		97		2:20.24	1	498
52.		95		2:21.04	1	489
53.		98		2:21.46	1	485
54.		99		2:22.16	2	478
55.		97		2:22.83	2	471 461
56. 57.		98 99		2:23.87 2:23.88	2 2	461 461
57. 58.		99		2:23.96	2	460
59.		99		2:23.99	2	460
60.		95		2:24.54	2	454
61.		98		2:25.02	2	450
62.		95		2:25.25	2	448
63.		98		2:26.91	2	433
64.		98		2:28.51	2	419
65.		97		2:29.73	2	409
66.		97		2:32.28	2	389
DNS		99				
DNS		97				





# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

1. 90 2:10.74 2. 94 2:14.24 3. 95 2:18.29 5. 93 2:18.34 6. 95 2:18.56 7. 92 2:18.29 9. 92 2:18.32 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.34 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.21 14. 93 2:21.57 15. 93 2:21.57 16. 93 2:21.57 17. 95 2:22.20 17. 95 2:23.20 17. 95 2:23.20 17. 96 2:24.42 19. 97 2:24.52 20. 96 2:25.54 21. 95 2:25.57 22. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:25.24 25. 97 2:27.73 28. 97 2:27.73 28. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:28.41 1 29. 96 2:27.59 27. 97 2:28.42 1 30. 98 2:28.42 1 30. 98 32.21.16 1 31. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 29. 95 2:28.42 1 30. 98 2:28.42 1 30. 98 2:28.42 1 30. 98 32.21.16 1 35. 98 2:28.42 1 36. 98 2:28.43 1 37. 99 32.31.76 1 38. 96 2:33.16 1 39. 96 2:33.17 1 38. 96 2:33.17 1 39. 96 2:33.17 1 30. 98 2:33.17 1 31. 96 2:33.17 1 32. 33.19 1 33. 99 2:33.17 1 34. 96 2:33.17 1 35. 98 2:33.17 1 36. 98 2:33.17 1 37. 99 32.33.79 1 38. 96 2:33.17 1 39. 95 2:33.17 1 44. 95 2:35.04 1 45. 97 2:36.81 1	
1. 90 2:10.74 2. 94 2:14.24 3. 95 2:15.10 4. 92 2:18.29 5. 93 2:18.34 6. 95 2:18.86 7. 92 2:18.82 8. 95 2:18.82 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.56 14. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 17. 95 2:23.20 18. 96 2:24.90 21. 95 2:23.20 18. 96 2:24.12 22. 96 2:24.12 24. 96 2:24.90 25. 96 2:25.57 23. 97 2:25.50 24. 96 2:25.57 23. 97 2:25.50 24. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 29. 95 2:28.42 1 30. 98 2:28.42 1 30. 98 3.33 31. 96 32.31.26 1 32. 95 33.31.6 1 33. 96 32.31.26 1 34. 96 32.31.26 1 35. 98 32.33.16 1 36. 98 32.33.16 1 37. 99 32.33.79 1 38. 96 2:33.70 1	
1. 90 2:10.74 2. 94 2:14.24 3. 95 2:15.10 4. 92 2:18.29 5. 93 2:18.34 6. 95 2:18.56 7. 92 2:18.82 8. 95 2:18.92 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.96 14. 93 2:21.57 15. 93 2:21.57 15. 93 2:21.57 15. 93 2:22.90 17. 95 2:22.20 18. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:25.57 23. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.53 30 98 2:28.42 1 30. 98 2:28.43 1 31. 96 2:23.16 1 32. 95 3:23.20 1 33. 96 3:23.20 1 34. 96 3:23.20 1 35. 98 3:23.20 1 36. 98 3:23.20 1 37. 99 3:23.76 1 38. 96 3:23.16 1 37. 99 3:23.79 1 38. 96 3:23.16 1 37. 99 3:23.79 1 38. 96 3:23.16 1 37. 99 3:23.79 1 38. 96 3:23.16 1 39. 96 3:23.16 1 37. 99 3:23.79 1 38. 96 3:23.10 1 39. 96 3:23.16 1 37. 99 3:23.79 1 38. 96 3:23.16 1 39. 96 3:23.10	
2. 94 2:14.24 3. 95 2:15.10 4. 92 2:18.29 5. 93 2:18.56 7. 92 2:18.82 8. 95 2:18.92 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.96 14. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:22.90 17. 95 2:23.20 17. 95 2:23.20 18. 96 2:24.90 21. 95 2:25.24 22. 96 2:24.90 21. 96 2:24.90 22. 96 2:25.77 23. 97 2:24.52 24. 96 2:25.77 25. 97 2:27.52 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 29. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 29. 96 2:27.59 30. 98 2:28.41 1 29. 95 3:31.6 1 31. 96 3:31.6 1 32. 96 3:31.6 1 33. 97 3:31.6 1 34. 96 3:31.6 1 35. 98 3:23.16 1 37. 99 3:33.16 1 37. 99 3:23.16 1 38. 96 2:33.16 1 39. 96 3:33.16 1 39. 96 3:33.19 1 39. 96 3:33.19 1 39. 96 3:33.19 1 34. 96 3:33.10 1 35. 98 3:33.10 1 36. 98 3:33.10 1 37. 99 3:33.79 1 38. 96 3:33.16 1 39. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.10 1 39. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.10 1 39. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.10 1 39. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.10 1 39. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.70 1 44. 97 2:36.81 1 42. 95 36.92 1 43. 94 3:37.99 1 44. 95	
3. 95 2:15.10 4. 92 2:18.29 5. 93 2:18.34 6. 95 2:18.56 7. 92 2:18.92 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.96 14. 93 2:21.57 15. 93 2:21.57 15. 93 2:21.57 15. 93 2:22.90 17. 95 2:23.20 18. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.90 21. 95 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:27.59 27. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 29. 95 2:28.42 1 30. 98 2:28.43 1 31. 96 3:21.26 1 32. 99 5 33. 97 3:22.81 1 29. 95 3:22.84 1 30. 98 3:22.84 1 30. 98 3:22.84 1 30. 98 3:22.84 1 30. 33. 97 3:22.81 1 29. 95 3:31.26 1 32. 95 3:31.26 1 33. 96 3:23.16 1 35. 98 2:33.16 1 37. 99 3:33.16 1 38. 96 3:23.16 1 39. 96 3:23.16 1 39. 96 3:23.16 1 39. 96 3:23.176 1 34. 96 3:23.176 1 35. 98 3:23.20 1 36. 98 3:23.20 1 38. 96 3:23.16 1 39. 96 3:23.176 1 39. 96 3:23.176 1 39. 96 3:23.176 1 39. 97 3:23.176 1 39. 98 3:23.20 1 38. 96 3:23.176 1 39. 96 3:23.176 1 39. 96 3:23.176 1 39. 96 3:23.176 1 39. 96 3:23.176 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1 30. 98 3:23.20 1	786
4. 92 2:18.29 5. 93 2:18.34 6. 95 2:18.56 7. 92 2:18.82 8. 95 92 2:19.92 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.96 14. 93 2:21.57 15. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:22.90 17. 95 2:23.20 18. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.59 21. 95 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 25. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:28.41 1 29. 96 2:27.59 21. 96 2:27.59 22. 96 2:27.59 23. 97 2:27.59 24. 96 2:27.59 25. 97 2:27.59 26. 96 2:27.59 27. 97 2:27.59 28. 97 2:28.41 1 30. 98 3:31.6 1 32. 96 3:31.26 1 33. 96 3:31.26 1 34. 96 3:23.16 1 35. 98 2:33.16 1 37. 99 3:23.79 1 38. 96 2:33.16 1 39. 95 2:33.19 1 39. 95 2:36.81 1 40. 98 41. 97 2:36.81 1 41. 97 2:36.81 1 42. 95 2:36.92 1 43. 94 2:35.92 1 44. 95	726
5.       93       2:18.34         6.       95       2:18.82         8.       95       2:18.92         9.       92       2:19.95         10.       93       2:19.55         11.       92       2:20.13         12.       95       2:20.96         14.       93       2:21.83         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.7         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         27.       97       2:28.42       1         30.       98       2:27.59         27.       97       2:28.43       1         31.       96       2:31.29       1         32.       95       2:31.26       1 </td <td>712</td>	712
6. 95 2:18.56 7. 92 2:18.92 8. 95 2:18.92 9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.21 15. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:21.83 16. 93 2:22.90 17. 95 2:23.20 18. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:27.52 26. 96 2:27.52 26. 96 2:27.52 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 29. 96 2:27.52 30. 98 2:27.52 31. 97 3:28.11 1 29. 95 3:28.11 1 29. 95 3:28.11 1 29. 95 3:28.11 1 29. 95 3:28.42 1 30. 98 2:28.43 1 31. 96 2:31.26 1 32. 97 3:31.29 1 33. 97 3:31.26 1 34. 96 3:31.26 1 35. 98 3:23.16 1 36. 98 3:23.16 1 37. 99 3:23.16 1 38. 96 3:33.16 1 39. 96 3:33.16 1 39. 97 3:33.79 1 38. 96 3:33.16 1 39. 97 3:33.79 1 38. 98 3:23.16 1 39. 99 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 39. 95 3:33.79 1 34. 99 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1 38. 96 3:33.79 1	664
7.       92       2:18.82         8.       95       2:18.92         9.       92       2:19.34         10.       93       2:19.55         11.       92       2:20.13         12.       95       2:20.21         13.       96       2:20.96         14.       93       2:21.83         16.       93       2:21.83         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.52         20.       96       2:24.52         20.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.11       1         31.	663
8.       95       2:18.92         9.       92       2:19.34         10.       93       2:19.55         11.       92       2:20.13         12.       95       2:20.21         13.       96       2:20.96         14.       93       2:21.83         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.52         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1	660
9. 92 2:19.34 10. 93 2:19.55 11. 92 2:20.13 12. 95 2:20.21 13. 96 2:20.96 14. 93 2:21.57 15. 93 2:21.83 16. 93 2:22.90 17. 95 2:23.20 18. 96 2:24.12 19. 97 2:24.52 20. 96 2:24.90 21. 95 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:25.57 23. 97 2:25.60 24. 96 2:27.59 27. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 28. 97 2:27.52 28. 97 2:28.2 11 30. 98 2:28.2 1 30. 98 3 2:28.4 1 31. 96 2:31.26 1 32. 95 32.31.6 1 33. 97 32.31.76 1 34. 96 32.31.26 1 35. 98 2:33.16 1 37. 99 39 2:31.26 1 38. 96 32.32.20 1 38. 96 32.31.26 1 39. 95 32.31.6 1 37. 99 32.33.79 1 38. 96 2:33.16 1 37. 99 32.33.79 1 38. 96 2:33.16 1 39. 95 2:33.16 1 39. 95 2:33.16 1 39. 95 2:33.16 1 39. 95 2:33.16 1 39. 95 2:33.17 1 40. 98 2:33.16 1 41. 97 2:36.81 1 42. 98 2:36.81 1 42. 99 39 2:35.04 1 44. 96 32.37.99 1 44. 96 32.37.14 1	656
10.       93       2:19.55         11.       92       2:20.13         12.       95       2:20.21         13.       96       2:20.96         14.       93       2:21.87         15.       93       2:22.80         16.       93       2:22.20         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.59         27.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.11       1         30.       98       2:28.42       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.26       1         34.       96       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1	655
11.       92       2:20.13         12.       95       2:20.21         13.       96       2:20.96         14.       93       2:21.57         15.       93       2:22.80         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.52         20.       96       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:25.57         23.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.13       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.26       1         34.       96       2:31.29       1	649
12.       95       2:20.21         13.       96       2:20.96         14.       93       2:21.57         15.       93       2:21.83         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.29       1         34.       96       2:31.29       1	646
13.       96       2:20.96         14.       93       2:21.57         15.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.52         20.       96       2:24.52         20.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:38.42       1         30.       98       2:38.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29	638
14.       93       2:21.87         15.       93       2:21.83         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.26       1         32.       95       2:31.20       1         34.       96       2:31.76       1         34.       96       2:31.76       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.79       1         39.       96       2:34.13       1	637
15.       93       2:21.83         16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.77         23.       97       2:25.60         24.       96       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.26       1         33.       97       2:31.26       1         34.       96       2:31.26       1         35.       98       2:31.29       1         36.       98       2:32.11       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1	627
16.       93       2:22.90         17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:31.26       1         32.       95       2:31.26       1         34.       96       2:31.29       1         34.       96       2:31.76       1         35.       98       2:32.01       1         35.       98       2:33.79       1         36.       98       2:33.79       1         37.       99       2:35.04       1         40.       98	619
17.       95       2:23.20         18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:31.26       1         31.       96       2:31.29       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.29       1         34.       96       2:31.29       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:36.81       1 </td <td>615</td>	615
18.       96       2:24.12         19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.26       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:31.29       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.81	602
19.       97       2:24.52         20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.42       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.29       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.61       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:	598
20.       96       2:24.90         21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.29       1         34.       96       2:31.29       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.81       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95<	586
21.       95       2:25.24         22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:38.42       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:35.04       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44. </td <td>582</td>	582
22.       96       2:25.57         23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.79         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1 <td>577</td>	577
23.       97       2:25.60         24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.73         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:35.04       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	573
24.       96       2:26.08         25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:34.26       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	569
25.       97       2:27.52         26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:31.76       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:35.04       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	569
26.       96       2:27.59         27.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	563
27.       97       2:27.73         28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:35.04       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	547
28.       97       2:28.11       1         29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:35.04       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	546
29.       95       2:28.42       1         30.       98       2:31.26       1         31.       96       2:31.29       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	544
30.       98       2:28.43       1         31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	540
31.       96       2:31.26       1         32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	537
32.       95       2:31.29       1         33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	537
33.       97       2:31.76       1         34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	507
34.       96       2:32.11       1         35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	507
35.       98       2:32.20       1         36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	502
36.       98       2:33.16       1         37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	499
37.       99       2:33.79       1         38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	498
38.       96       2:34.13       1         39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	489
39.       95       2:35.04       1         40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	483
40.       98       2:36.16       1         41.       97       2:36.81       1         42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	479
41.972:36.81142.952:36.92143.942:37.09144.952:37.141	471
42.       95       2:36.92       1         43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	461
43.       94       2:37.09       1         44.       95       2:37.14       1	455
44. 95 <b>2:37.14</b> 1	454
	453
45. 97 <b>2:37.31</b> 1	452
	451
46. 99 <b>2:37.32</b> 1	451
47. 98 <b>2:39.01</b> 2	437
48. 99 <b>2:40.21</b> 2	427

- , WWW.SPBSWIM.RU Omega ARES21



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	24, , 200m	,			
49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. DSQ DSQ DNS		99 98 98 98 98 98 98 97 98 98 98 99 97		2:40.88 2:41.27 2:41.72 2:42.85 2:43.55 2:45.40 2:45.45 2:46.32 2:48.67 2:54.04 2:56.32 3:00.83	2 421 2 418 2 415 2 406 2 401 2 388 2 387 2 381 2 366 2 333 2 320 3 297
25.10.2012 : FINA 2012	25	, 1	00m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.		92 92 89 97 95 97 98 97 98 90 94 96 98 96 98 96 98 98 96 98 97 98 98 97 96 97 98		1:01.92 1:02.98 1:03.66 1:03.86 1:04.07 1:04.15 1:04.21 1:04.26 1:05.03 1:05.04 1:05.31 1:05.42 1:05.64 1:05.84 1:06.21 1:06.81 1:07.11 1:07.70 1:08.01 1:08.03 1:08.04 1:08.09 1:08.69 1:08.69 1:08.69 1:08.75 1:09.00	709 674 653 646 640 638 636 634 612 612 604 601 595 590 580 573 564 557 542 535 535 535 535 535 535
28. 29.	,	97 98 WWW.SF	BSWIM.RU	1:09.16 1:09.23	1 509 1 507
	", 25				Omega ARES21



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



:	25, , 1	100m ,			
30. 31. 32. 33. 34. 35. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44.	25, , ,	96 98 98 97 99 98 98 98 97 97 98	6 3 3 3 7 9 9 9 9	1:09.34 1:09.47 1:09.49 1:09.52 1:09.60 1:09.61 1:10.16 1:10.38 1:10.46 1:10.58 1:10.75 1:10.94 1:11.12	1 505 1 502 1 502 1 501 1 499 1 499 1 487 1 483 1 481 1 475 1 475 1 471 1 468 1 461
44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. DNS		96 96 96 98 98 98 99 98 98 98	9 5 6 8 8 8 8 8 9 8	1:11.46 1:12.17 1:12.54 1:12.56 1:12.64 1:12.81 1:13.10 1:13.32 1:13.75 1:14.02 1:15.76 1:16.86 1:17.11	1 461 1 448 1 441 1 440 1 439 1 436 2 431 2 427 2 419 2 415 2 387 2 371 2 367
25.10.2012 : FINA 2012	26		, 200m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.		95 95 95 95 95 97 97 96 96 98 98 98		2:00.00 2:03.29 2:04.01 2:04.06 2:05.90 2:06.63 2:06.77 2:08.09 2:08.10 2:10.21 2:10.27 2:10.74 2:11.01 2:11.41 2:11.86 2:12.57	691 637 626 625 598 588 586 568 568 541 540 534 531 526 521
	", 25				Omega ARES21



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



;	26, , 20	00m ,			
	,				
17.		92		2:12.88	1 509
18.		95		2:13.16	1 505
19.		96		2:13.44	1 502
20.		98		2:13.88	1 497
21.		96		2:14.10	1 495
22.		95		2:14.55	1 490
23.		95		2:15.16	1 483
24.		97		2:15.32	1 482
25.		98		2:15.34	1 481
26.		98		2:16.34	1 471
27.		95		2:16.44	1 470
28.		96		2:17.20	1 462
29.		96		2:17.29	1 461
30.		97		2:18.39	1 450
31.		98		2:18.48	1 449
32.		97		2:18.66	1 448
<b>02</b> .		85		2:18.66	1 448
34.		97		2:18.86	1 446
35.		97		2:19.60	1 439
36.		98		2:20.66	2 429
37.		97		2:20.95	2 426
38.		97		2:21.94	2 417
39.		97		2:22.44	2 413
40.		98		2:23.70	2 402
41.		97		2:23.90	2 400
42.		99		2:23.98	2 400
43.		96		2:24.62	2 394
44.		97		2:24.86	2 393
45.		99		2:24.92	2 392
46.		98		2:25.42	2 388
47.		99		2:26.00	2 383
48.		98		2:26.64	2 378
49.		97		2:27.77	2 370
DNS		88			_
	27		, 100m		
25.10.2012					
: FINA 2012					
1.		93		1:10.54	702
2.		95		1:11.73	667
3.		90		1:11.81	665
4.		96		1:13.35	624
5.		95		1:13.51	620
6.		99		1:13.73	614
7.		97		1:13.92	610
8.		92		1:14.07	606
9.		97		1:14.44	597
10.		97		1:14.61	593
- "	, ", 25		WWW.SPBSWIM.RU		Omega ARES21
	, 25				Omega ANLOZ I



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	27,	, 100m	,				
4.4					4 4 4 0 4		500
11.			95		1:14.64		592
12.			98		1:15.09		582 584
13.			97		1:15.10		581
14.			96		1:15.17		580
15. 16.			98 98		1:15.50 1:16.61		572 548
16. 17.			96 99		1:16.68		546 546
17.			99 97		1:16.74		545
			97		1:17.02	1	
19. 20.			97 99		1:17.02	1 1	539 537
20. 21.			98		1:17.12	1	537
21. 22.			98		1:17.13	1	531
23.			99		1:17.61	1	527
24.			97 06		1:17.70	1	525 524
25.			96		1:17.74	1	524
26. 27			98		1:17.85	1	522 520
27.			98 96		1:17.96	1	520 512
28.					1:18.33	1	
29.			99		1:18.35	1	512
30.			96		1:18.85	1	502
31.			96		1:19.05	1	498
32.			95		1:19.06	1	498
33.			99		1:19.20	1	496
34.			99		1:19.46	1	491
35.			99		1:19.66	1	487
36.			99		1:19.73	1	486
37.			98		1:19.91	1	483
38.			99		1:20.14	1	478
39.			98		1:20.16	1	478
40.			99		1:20.32	1	475
41.			99		1:20.50	1	472
42.			98		1:20.93	1	465
43.			96		1:21.57	1	454
44.			96		1:22.11	2	445
<b>45</b> .			98		1:22.12	2	445
46.			97		1:23.16	2	428
47.			98		1:23.54	2	422
48.			98		1:23.64	2	421
49.			98		1:25.20	2	398
50.			98		1:25.63	2	392
51.			98		1:26.52	2	380
52.			97		1:27.02	2	374
53.			99		1:27.08	2	373
54.			98		1:29.02	2	349
55.			99		1:29.52	2	343
DSQ			98 05			1	
DNS			95 06				
DNS			96 05				
DNS			95				

- , WWW.SPBSWIM.RU Omega ARES21





### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

25.10.2012 : FINA 2012			
4		EE 20	770
1.	87	55.30 55.05	773
2.	93	55.95 50.40	746
3.	92	56.49	725
4.	95	57.31 57.33	694
5.	90	57.36 57.45	693
6.	95	57.45 50.45	689
7.	95 95	58.15	665
8.	95	58.31	659
9.	94	58.32	659
10.	88	58.39	656
11.	94	58.43	655
12.	94	58.48	653
13.	88	58.59	650
14.	95	58.79	643
	94	58.79	643
16.	95	58.94	638
17.	94	58.96	638
18.	97	59.02	636
19.	96	59.11	633
20.	95	59.13	632
21.	91	59.14	632
22.	92	59.20	630
23.	94	59.46	622
24.	88	59.70	614
25.	92	59.86	609
26.	92	59.98	606
27.	92	1:00.01	605
28.	96	1:00.10	602
	97	1:00.10	602
30	96	1:00.12	601
31.	93	1:00.13	601
32.	96	1:00.19	599
33.	94	1:00.50	590
34.	93	1:00.53	589
35.	96	1:00.67	585
36.	93	1:00.93	578
37.	98	1:00.95	577
38.	97	1:01.00	576
39.	96	1:01.04	575
40.	95	1:01.07	574
41.	95	1:01.36	566
42.	95	1:01.42	564
43.	96	<b>1:02.04</b> 1	547
44.	97	<b>1:02.05</b> 1	547
45.	96	<b>1:02.18</b> 1	544
46.	96	<b>1:02.19</b> 1	543
47.	96	<b>1:02.48</b> 1	536
48.	96	<b>1:02.49</b> 1	535

Splash Meet Manager 11, Build 23033

", 25

WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

49. 95 1:02.59 1 533 50. 96 1:02.64 1 532 51. 96 1:02.85 1 526 53. 98 1:03.02 1 522 54. 97 1:03.14 1 519 55. 96 235 1:03.14 1 519 56. 94 1:03.27 1 516 57. 95 1:03.51 1 526 60. 97 1:04.16 1 495 60. 97 1:04.17 1 494 61. 94 1:04.17 1 494 61. 94 1:04.27 1 494 62. 99 1 1:04.27 1 492 63. 96 1:04.27 1 492 63. 96 1:04.27 1 492 64. 97 1:04.49 1 497 65. 97 1:04.49 1 487 66. 96 1:04.57 1 488 68. 97 1:04.54 1 486 68. 97 1:04.54 1 486 68. 97 1:04.54 1 486 68. 97 1:04.54 1 486 68. 97 1:04.54 1 484 68. 97 1:04.54 1 484 68. 97 1:04.54 1 485 67. 94 1:04.54 1 484 68. 97 1:04.54 1 484 68. 97 1:04.54 1 485 67. 94 1:04.54 1 484 68. 97 1:04.54 2 486 68. 97 1:04.57 1 485 67 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.61 1 484 68. 97 1:05.50 2 466 69. 99 1:06.51 2 472 76 98 1:06.50 2 472 77 99 1:06.50 2 473 77 99 1:06.51 2 472 78 99 1:06.51 2 472 79 99 1:06.51 2 474 71 98 1:06.50 2 468 79 99 1:06.51 2 444 90 99 1:06.51 2 444 90 99 1:06.51 2 444 90 99 1:06.51 2 444 90 99 1:06.51 2 444 90 99 1:06.51 2 444 91 99 1:06.51 2 444 91 197 97 1:06.84 2 466 99 1:07.44 2 466 99 99 1:06.51 2 444 91 197 97 1:06.84 2 475 99 1:07.47 2 426		42,	, 100m	,				
50.         96         1.02.45         1         526           51.         96         1.02.25         1         526           53.         93         1.03.02         1         526           54.         97         1.03.14         1         519           56.         94         1.03.77         1         518           56.         94         1.03.27         1         516           57.         95         1.03.51         1         510           58.         95         1.03.51         1         510           59.         97         1.04.16         1         495           60.         97         1.04.17         1         494           61.         94         1.04.17         1         494           62.         99         1.04.27         1         494           63.         96         1.04.28         1         492           64.         97         1.04.49         1         492           64.         97         1.04.49         1         492           65.         97         1.04.54         1         482           66.         96	40							
51.         96         1:02.85         1         526           53.         93         1:03.02         1         522           54.         97         1:03.14         1         518           56.         94         1:03.27         1         516           57.         95         1:03.83         1         502           58.         95         1:03.83         1         502           59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.18         1         495           61.         94         1:04.27         1         495           62.         99         1:04.27         1         495           63.         96         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.28         1         492           64.         97         1:04.54         1         486           66.         96         1:04.57         1         481           67.         94         1:04.64         1         484           68.         97								
53         96         1:102.85         1         526           54.         97         1:103.02         1         522           55.         96         235         1:03.17         1         518           56.         94         1:03.27         1         516           57.         95         1:03.51         1         510           58.         95         1:03.83         1         492           59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.17         1         494           61.         94         1:04.17         1         494           62.         99         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.27         1         492           64.         97         1:04.94         1         448           62.         99         1:04.47         1         485           63.         96         1:04.57         1         485           66.         97         1:04.48         1         484           69.         97         1:04.54         1         484           6								
53.         93         1:03.02         1         522           55.         96         235         1:03.14         1         518           56.         94         1:03.27         1         516           57.         95         1:03.51         510         510           58.         95         1:03.83         1         502           59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.18         1         494           61.         94         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.27         1         492           64.         97         1:04.48         1         494           62.         99         1:04.24         1         482           64.         97         1:04.54         1         486           66.         96         1:04.57         1         482           67.         94         1:04.61         1         484           68.         97         1:04.64         1         481           71.         98         1:04.84         1         472	51.							
54.         97         1:03.14         1         519           55.         96         235         1:03.27         1         516           57.         95         1:03.51         1         510           58.         95         1:03.83         1         502           59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.17         1         494           61.         94         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.27         1         492           64.         97         1:04.49         1         487           65.         97         1:04.49         1         487           66.         96         1:04.57         1         486           67.         94         1:04.61         1         484           68.         97         1:04.64         1         484           69.         96         1:04.75         1         481           70.         96         1:04.75         1         481           71.         98         1:04.99         1         476           74	<b>5</b> 2							
55.         96         235         1.03.47         1         518           56.         94         1:03.27         1         516           57.         95         1:03.83         1         510           58.         95         1:03.83         1         502           59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.17         1         494           61.         94         1:04.18         1         494           62.         99         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.28         1         492           64.         97         1:04.49         1         492           65.         97         1:04.57         1         485           66.         96         1:04.57         1         485           67.         94         1:04.64         1         484           68.         97         1:04.64         1         484           70.         96         1:04.78         1         481           71.         98         1:04.99         1         476           72								
56.         94         1.03.27         1         516           57.         95         1.03.51         1         510           58.         95         1.03.83         1         502           59.         97         1.04.16         1         495           60.         97         1.04.17         1         494           61.         94         1.04.18         1         494           62.         99         1.04.27         1         492           63.         96         1.04.27         1         492           64.         97         1.04.54         1         487           65.         97         1.04.54         1         487           66.         96         1.04.57         1         485           67.         94         1.04.57         1         484           69.         96         1.04.75         1         484           69.         96         1.04.78         1         471           71.         98         1.04.99         1         476           72.         96         1.04.99         1         472           75.         99					235			
57.         95         1:03.81         1         510           58.         95         1:03.83         1         502           60.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.17         1         494           61.         94         1:04.18         1         494           62.         99         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.28         1         482           64.         97         1:04.49         1         487           65.         97         1:04.54         1         486           66.         96         1:04.57         1         485           67.         94         1:04.61         1         486           68.         97         1:04.64         1         484           69.         96         1:04.78         1         481           70.         96         1:04.78         1         481           71.         98         1:04.99         1         476           74.         98         1:05.10         2         474           75.         99					200			
58.         95         1:03.83         1         502           59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.17         1         494           61.         94         1:04.18         1         494           62.         99         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.28         1         492           64.         97         1:04.49         1         487           65.         97         1:04.54         1         486           66.         96         1:04.57         1         485           67.         94         1:04.61         1         484           68.         97         1:04.64         1         484           69.         96         1:04.75         1         481           71.         98         1:04.75         1         481           72.         96         1:04.99         1         476           74.         98         1:05.99         1         476           75.         99         1:05.10         2         474           76.         98								
59.         97         1:04.16         1         495           60.         97         1:04.17         1         494           61.         94         1:04.28         1         494           62.         99         1:04.27         1         492           63.         96         1:04.28         1         482           64.         97         1:04.99         1         487           65.         97         1:04.54         1         486           66.         96         1:04.57         1         485           67.         94         1:04.61         1         485           68.         97         1:04.64         1         484           69.         96         1:04.75         1         481           70.         96         1:04.84         1         479           72.         96         1:04.84         1         479           72.         96         1:05.99         1:05.10         2         474           75.         99         1:05.10         2         472           76.         98         1:05.30         2         469 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
60. 97 1:04.17 1 494 61. 94 1:04.18 1 494 62. 99 1:04.27 1 492 63. 96 1:04.28 1 492 64. 97 1:04.49 1 486 65. 97 1:04.54 1 486 66. 96 1:04.57 1 485 66. 96 1:04.57 1 485 68. 97 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.61 1 484 69. 96 1:04.78 1 481 70. 96 1:04.78 1 481 71. 98 1:04.84 1 479 72. 96 1:04.99 1 476 74. 98 1:04.99 1 476 75. 99 1:04.99 1 476 76. 98 1:05.10 2 474 77. 96 1:05.28 2 472 77. 96 1:05.28 2 472 77. 96 1:05.28 2 472 77. 96 1:05.28 2 472 88. 95 1:05.30 2 469 80. 97 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.60 2 458 82. 98 1:05.67 2 458 83. 95 1:05.67 2 453 84. 99 1:06.61 2 454 88. 99 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 91. 97 1:06.51 2 444 91. 97 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 91. 97 1:06.64 2 435 93 1:07.07 2 433 94. 96 1:07.41 2 426 96. 99 1:107.44 2 426 97. 98 98 1:07.41 2 426 97. 98 98 1:07.41 2 426 97. 99 99 1:107.41 2 426 97. 99 99 1:107.44 2 426 97. 99 99 1:107.44 2 426								
61. 94 1:04.18 1 494 62. 99 1:04.27 1 492 63. 96 1:04.28 1 492 64. 97 1:04.49 1 487 65. 97 1:04.49 1 486 66. 96 1:04.57 1 485 67. 94 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.64 1 484 69. 96 1:04.75 1 485 70. 96 1:04.75 1 481 70. 96 1:04.84 1 479 72. 96 1:04.84 1 479 74. 98 1:04.84 1 479 75. 99 1:04.99 1 476 76. 98 1:05.10 2 474 75. 99 1:05.55 2 472 76. 98 1:05.50 2 469 78. 95 1:05.30 2 469 78. 95 1:05.43 2 466 80. 97 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.59 2 456 81. 98 1:05.59 2 456 82. 98 1:05.59 2 456 83. 99 1:06.07 2 453 84. 99 1:06.07 2 453 84. 99 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.52 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.52 2 444 91. 97 1:06.55 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.52 2 444 91. 97 1:06.54 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.52 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 99. 99 1:06.57 2 453 98. 1:07.44 2 426 99. 99 1:07.44 2 426 96. 99 99 1:07.44 2 426 97. 98 98 1:07.44 2 426 97. 98 98 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426								
62. 99 1:04.27 1 492 63. 96 1:04.28 1 492 64. 97 1:04.49 1 487 65. 97 1:04.49 1 486 66. 96 1:04.57 1 485 67. 94 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.64 1 484 69. 96 1:04.75 1 481 70. 96 1:04.78 1 481 71. 98 1:04.84 1 479 72. 96 1:04.99 1 476 74. 98 1:05.10 2 474 75. 99 1:05.15 2 472 77. 96 1:05.28 2 470 77. 96 1:05.30 2 469 78. 95 1:05.30 2 469 80. 97 1:05.44 2 466 80. 97 1:06.69 2 453 81. 98 1:06.07 2 453 83. 95 1:06.07 2 453 84. 99 1:06.19 2 451 85. 99 1:06.61 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.66 2 453 98 1:06.60 2 453 98 1:06.60 2 453 98 1:06.60 2 453 98 1:06.60 2 453 98 1:06.60 2 448 99 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 96 1:07.41 2 426 96. 99 9 1:07.44 2 426 97. 98 98 1:07.44 2 426 97. 98 98 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 98 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426								
63. 96 1:04.28 1 492 64. 97 1:04.28 1 487 65. 97 1:04.54 1 486 66. 96 1:04.57 1 485 67. 94 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.64 1 484 69. 96 1:04.75 1 481 70. 96 1:04.75 1 481 71. 98 1:04.84 1 479 72. 96 1:04.84 1 479 72. 96 1:04.99 1 476 74. 98 1:05.10 2 474 75. 99 1:05.15 2 472 76. 98 1:05.15 2 472 77. 96 1:05.30 2 469 78. 95 1:05.30 2 469 78. 95 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.59 2 455 82. 98 1:06.69 2 455 83. 99 1:06.61 2 454 85. 99 1:06.61 2 454 87. 98 1:06.62 2 453 88. 99 1:06.61 2 454 88. 99 1:06.61 2 454 88. 99 1:06.61 2 454 88. 99 1:06.61 2 459 88. 99 1:06.61 2 444 90. 95 1:06.62 2 444 90. 95 1:06.62 2 444 90. 95 1:06.61 2 444 90. 95 1:06.62 2 444 90. 95 1:06.61 2 444 90. 95 1:06.61 2 444 90. 95 1:06.61 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.52 2 444 91. 97 1:06.52 2 444 99. 99 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.67 2 433 94. 96 1:07.09 2 433 94. 96 1:07.09 2 433 94. 96 1:07.09 2 433 94. 96 1:07.09 2 433 95. 98 1:07.04 2 426 96. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 96. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426 97. 99 99 1:07.44 2 426								
64. 97 1:04.49 1 487 65. 97 1:04.54 1 486 66. 96 1:04.57 1 485 67. 94 1:04.61 1 484 68. 97 1:04.64 1 484 69. 96 1:04.75 1 481 70. 96 1:04.78 1 481 71. 98 1:04.84 1 479 72. 96 1:04.99 1 476 74. 98 1:05.10 2 474 75. 99 1:05.15 2 472 76. 98 1:05.28 2 470 77. 96 1:05.30 2 469 79. 95 1:05.44 2 466 80. 97 1:05.57 2 463 81. 98 1:05.06 2 453 83. 95 1:05.00 2 456 84. 99 1:06.51 2 451 85. 99 1:06.51 2 451 86. 98 1:06.06 2 453 87. 98 1:06.07 2 453 88. 99 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 95 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 98 1:06.06 2 453 98 1:06.09 2 456 98 1:06.09 2 446 99 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 96 1:06.51 2 444 90. 97 1:06.51 2 444 90. 98 1:06.50 2 433 93. 96 1:06.51 2 444 90. 99 1:06.51 2 444 90. 99 1:06.51 2 444 90. 96 1:07.41 2 426 96. 99 9 1:07.41 2 426 96. 99 9 1:07.41 2 426 97. 95 1:07.44 2 426 97. 95 1:07.44 2 426 97. 95 1:07.44 2 426 97. 95 1:07.44 2 426 97. 96 1:07.44 2 426 97. 96 1:07.44 2 426 97. 96 1:07.44 2 426 97. 96 1:07.44 2 426 97. 96 1:07.44 2 426 97. 95 1:07.44 2 426								
66.         96         1:04.57         1         485           67.         94         1:04.61         1         484           68.         97         1:04.64         1         484           69.         96         1:04.75         1         481           70.         96         1:04.75         1         481           71.         98         1:04.84         1         479           72.         96         1:04.99         1         476           74.         98         1:05.10         2         474           75.         99         1:05.10         2         474           75.         99         1:05.15         2         472           76.         98         1:05.30         2         469           77.         96         1:05.30         2         469           79.         95         1:05.34         2         466           80.         97         1:05.57         2         463           81.         98         1:05.90         2         453           82.         98         1:06.06         2         453           83.         95						1:04.49		
67.         94         1:04.61         1         484           68.         97         1:04.64         1         484           69.         96         1:04.78         1         481           70.         96         1:04.78         1         481           71.         98         1:04.99         1         479           72.         96         1:04.99         1         476           72.         96         1:04.99         1         476           74.         98         1:05.10         2         474           75.         99         1:05.15         2         472           76.         98         1:05.15         2         472           77.         96         1:05.30         2         469           78.         95         1:05.43         2         466           79.         95         1:05.43         2         466           80.         97         1:05.57         2         463           81.         98         1:05.90         2         456           82.         98         1:06.06         2         453           84.         99	65.			97		1:04.54	1	486
68.       97       1:04.64       1       484         69.       96       1:04.75       1       481         70.       96       1:04.78       1       481         71.       98       1:04.84       1       479         72.       96       1:04.99       1       476         99       1:05.90       1       476         74.       98       1:05.10       2       474         75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         79.       95       1:05.43       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.57       2       453         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.06       2       453         85.       97       1:06.21       2       448         87.       98       1:06.51       2       44	66.			96		1:04.57	1	485
69.       96       1:04.75       1       481         70.       96       1:04.78       1       481         71.       98       1:04.84       1       479         72.       96       1:04.99       1       476         99       1:04.99       1       476         74.       98       1:05.10       2       474         75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         79.       95       1:05.43       2       466         80.       97       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.57       2       463         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       448         87.       98       1:06.30       2						1:04.61	1	484
70.         96         1:04.78         1         481           71.         98         1:04.84         1         479           72.         96         1:04.99         1         476           74.         98         1:05.10         2         474           75.         99         1:05.15         2         472           76.         98         1:05.28         2         470           77.         96         1:05.30         2         469           78.         95         1:05.43         2         466           80.         97         1:05.57         2         463           81.         98         1:05.90         2         456           82.         98         1:05.90         2         453           83.         95         1:06.06         2         453           84.         99         1:06.07         2         453           85.         97         1:06.21         2         453           86.         98         1:06.30         2         448           87.         98         1:06.51         2         444           90.         95							1	
71.       98       1:04.84       1       479         72.       96       1:04.99       1       476         99       1:04.99       1       476         74.       98       1:05.10       2       474         75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         80.       97       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:06.07       2       453         82.       98       1:06.07       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.31       2       444         90.       95       1:06.51       2								
72.       96       1:04.99       1       476         99       1:04.99       1       476         74.       98       1:05.10       2       474         75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         80.       97       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.07       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.07       2       451         85.       97       1:06.31       2       451         86.       98       1:06.39       2       448         87.       98       1:06.39       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       43								
74.       98       1:04.99       1       476         75.       99       1:05.10       2       474         75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         80.       97       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.90       2       453         81.       98       1:05.90       2       453         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.19       2       451         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96								
74.       98       1:05.10       2       474         75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         79.       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.90       2       453         81.       98       1:06.09       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.30       2       444         90.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.51       2       434         93.       96       1:07.06	72.							
75.       99       1:05.15       2       472         76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.30       2       444         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.41	7.4							
76.       98       1:05.28       2       470         77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         79.       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.30       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.41       2       426         97.       95       1:07.41							2	
77.       96       1:05.30       2       469         78.       95       1:05.43       2       466         79.       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       453         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.41							2	
78.       95       1:05.43       2       466         79.       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.07       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.30       2       444         90.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         97.       99       1:07.44							2	
79.       95       1:05.44       2       466         80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.30       2       444         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67								
80.       97       1:05.57       2       463         81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       433         94.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.07								
81.       98       1:05.90       2       456         82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       433         94.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.67       2       426         99.       1:07.67       2       4							2	
82.       98       1:06.06       2       453         83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       1:07.67       2       422         98.       1:07.97       2       416								
83.       95       1:06.07       2       453         84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       444         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
84.       99       1:06.19       2       451         85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.52       2       444         92.       98       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
85.       97       1:06.21       2       450         86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
86.       98       1:06.30       2       448         87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
87.       98       1:06.39       2       446         88.       99       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.51       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
88.       99       1:06.51       2       444         90.       1:06.51       2       444         90.       95       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
90.       95       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416				99		1:06.51		444
90.       95       1:06.52       2       444         91.       97       1:06.84       2       437         92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416				99		1:06.51	2	444
92.       98       1:06.96       2       435         93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416	90.			95		1:06.52		444
93.       96       1:07.06       2       433         94.       96       1:07.19       2       431         95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416	91.			97		1:06.84		437
94.     96     1:07.19     2     431       95.     98     1:07.41     2     426       96.     99     1:07.44     2     426       97.     95     1:07.67     2     422       98.     98     1:07.97     2     416								
95.       98       1:07.41       2       426         96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
96.       99       1:07.44       2       426         97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
97.       95       1:07.67       2       422         98.       98       1:07.97       2       416								
98. 98 <b>1:07.97</b> 2 416								
99. 97 <b>1:08.39</b> 2 408								
	99.			97		1:08.39	2	408

- , WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	42,	, 100m	,				
100.			99		1:08.57	2	405
101.			97		1:09.00	2	398
102.			97		1:09.01	2	397
103.			99		1:09.02	2	397
104.			96		1:09.06	2	397
105.			96		1:09.53	2	389
106.			98		1:09.79	2	384
107.			98		1:09.87	2	383
108.			98		1:09.90	2	382
109.			95		1:10.38	2	375
110.			98		1:10.45	2	374
			96	235	1:10.45	2	374
112.			99		1:10.94	2	366
113.			98		1:12.19	2	347
114.			99		1:13.35	3	331
115.			99		1:13.65	3	327
116.			98		1:13.82	3	325
117.			98		1:14.63	3	314
DSQ			89				
DSQ			96			2	
DSQ			98			3	
DNS			93				
DNS			89				
DNS			94				
DNS			91				
DNS			98				
DNS			98				
DNS			98				
05.40.0	28			, 1500m			
25.10.2							
: FINA	2012						
1.			96		17:12.98		726
2.			97		17:25.42		700
3.			95		17:55.37		643
4.			95		18:00.38		635
5.			99		18:01.88		632
6.			97		18:06.69		624
7.			98		18:12.20		614
8.			98		18:18.76		603
9.			95 07		18:35.27	1	577 572
10.			97 06		18:38.03	1	573
11. 12.			96 08		18:41.03 18:51.36	1	568 553
12. 13.			98			1	553 545
13. 14.			98 99		18:56.42 10:22.05	1 1	545 500
					19:22.95		509
15. 16.			98 08		19:34.39	1 1	494 401
10.			98		19:36.48	ı	491
-	,	", 25		WWW.SPBSWIM.RU			Omega ARES21
		, 23					Onicya ANLOZI



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

28	, , 1500m ,		
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	99 98 97 97 99 99 99 95 97 99 98	19:41.02 19:46.54 19:48.67 19:52.82 19:56.26 19:58.36 20:24.73 20:36.80 20:38.30 20:43.92 20:56.76	1 486 1 479 1 476 1 471 1 467 1 465 2 435 2 423 2 421 2 416 2 403
20	, 50m		
25.10.2012 : FINA 2012			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9.	87 94 93 94 94 92 95 96 90 93	24.05 24.33 24.49 24.61 24.94 25.09 25.31 25.31 25.57	744 719 705 695 667 655 638 638 619
21	, 50m		
25.10.2012 : FINA 2012			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	84 92 98 92 97 96 97 98 98 98	26.79 26.91 28.44 28.60 29.03 29.10 29.14 29.68 29.78 29.89	753 743 629 619 592 588 585 1 554 1 548 1 542





### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА по плаванию



30		, 4 x 100m		
25.10.2012 : FINA 2012				
1.			3:19.06	780
	,	,		
2.			3:23.00	736
3.	,	,	3:29.02	674
3.	,	,	3.29.02	074
4.			3:29.39	670
	,	,		
5.			3:31.20	653
6.	,	,	3:32.32	643
0.	,	,	0.02.02	010
7.			3:33.78	630
_	,	,		
8.			3:34.22	626
9.	,	,	3:34.70	622
0.	,	,	5.5 5	022
10.			3:35.39	616
	,	,		
11.			3:36.21	609
12.	,	,	3:37.75	596
12.	,	,	0.07.70	000
13.			3:38.77	588
	,	,		
29		, 4 x 100m		
25.10.2012 : FINA 2012				
.1 111/4 2012				
1.		• •	3:53.61	708
1.	,	,	3.33.01	700
2.			3:53.66	707
	,	,		
3.			3:54.15	703
4	,	, ,	3:54.78	607
4.	,	,	3:3 <del>4</del> ./0	697
5.			3:56.77	680
	,	,		
- ,	", 25	WWW.SPBSWIM.RU	Omega	ARES21
plash Meet Manager 11.		Registered to Saint Petersburg	26.10.2012 19:44 -	50



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	29,	, 4 x 100m		,			
6.					3:57.	42	674
7.		,	,	,	3:58	88	662
8.		,		,	4:01	31	642
9.		1	,	,	4:06	94	599
10.		,	,	9	4:13	29	555
11.		,	,	,	4:14	95	544
12.		,	,	,	4:21	53	504
13.		,	,	,	4:30	39	456
		,	,	,			
26.10.201 : FINA 207				, 50m			
1.			90		22.		726
2.			86		22.		
3.			87		22.		
4. -			94		23.		
5. 6.			93 92		23. 23.		
7.			92 90		23.		
8.			95		23.		
9.			94		23.		
10.			90		23.		663
			94		23.		
12.			94		23.	<b>49</b> R	645
13.			93		23.		640
14.			95		23.		637
15.			94		23.		632
16. 17.			93 95		23. 23.		626 618
18.			95		23.		612
19.			95		23.		
20.			92		23.		
21.			95		23.		
22.			95		24.	<b>03</b> 1	602
23.			92		24.		
24.			92		24.		
25.			93		24.		
			97		24.	<b>08</b> 1	599
- "	,	", 25	V	WWW.SPBSWIM.RU			Omega ARES21



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	31,	, 50m	,	,			
			·				
27.			95 00		24.1		596 504
28. 29.			90 95		24.1 24.1		594 593
30.			93 94		24.1		591
30. 31.			9 <del>4</del> 96		24.1 24.2		586
32.			95		24.2		584
<i>32.</i>			96		24.2		584
34.			93		24.3		580
35.			93		24.3		577
00.			95		24.3		577
37.			95		24.3		577
38.			93		24.3		576
39.			95		24.4		574
40.			92		24.4	<b>3</b> 1	573
41.	-		96		24.4	<b>5</b> 1	572
42.			96		24.4		571
43.			94		24.4		570
44.			96		24.5		563
45.			93		24.5		563
			95		24.5		563
47.			94		24.5		562
48.			96		24.6		557
			94		24.6		557
50.			90		24.6		555
51.			95		24.7		553
52.			94		24.7		552
53.			95 06		24.7		550 549
54. 55.			96 90		24.8 24.8		548 546
56.			93		24.8		543
50. 57.			93 97		24.8		542
58.			96		24.9		541
50.			95		24.9		541
			96		24.9		541
			96		24.9		541
62.			97		25.0		534
63.			93		25.0		532
64.			96		25.0		530
65.			97		25.0		529
			96		25.0	9 1	529
67.			97		25.1	<b>1</b> 1	528
68.			96		25.1	<b>2</b> 1	527
69.			95		25.1		523
70.			95		25.2		522
			95		25.2		522
			96		25.2		522
			96		25.2		522
74. 			97		25.2		518
75.			96		25.3		515
76.			97		25.3		513
77.			95		25.3	7 2	512
			١٨٨٨٨٨	/.SPBSWIM.RU			

- , WWW.SPBSWIM.RU



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	31,	, 50m	,	,			
78.			96		25.38	2	511
79.			94		25.39	2	511
. 0.			95		25.39	2	511
			96		25.39	2	511
82.			95		25.40	2	510
83.			98		25.44	2	508
			96		25.44	2	508
85.			96		25.45	2	507
86.			97		25.49	2	505
87.			91		25.50	2	504
88.			98		25.51	2	503
89.			97		25.58	2	499
90.			93		25.61	2	498
91.			97		25.63	2	496
92.			96	235	25.64	2	496
93.			95		25.65	2	495
			97		25.65	2	495
95.			96		25.74	2	490
96.			96		25.77	2	488
97.			95		25.82	2	485
98.			95		25.88	2	482
99.			95		25.93	2	479
100.			94		25.98	2	477
101.			95		26.03	2	474
			94		26.03	2	474
103.			97		26.05	2	473
104.			95		26.07	2	472
105.			99		26.08	2	471
106.			99		26.10	2	470
107.			98		26.13	2	468
108.			96		26.16	2	467
109.			97		26.17	2	466
444			85 07		26.17	2	466
111.			97		26.19	2	465
112.			96		26.24	2	463
113.			99 97		26.30	2	459 450
114.			97 97		26.31 26.33	2	459 459
115. 116.			97 95		26.40	2 2	458 454
117.			95 95		26.45	2	454 452
117.			93		26.46	2	452 451
110.			93 96		26.40 26.60	2	444
119.			96		26.67	2	440
120. 121.			96		26.76	2	436
121.			96 94		26.86	2	430
123.			98		26.88	2	430
123. 124.			98		26.90	2	430
125.			96	235	26.91	2	429
126.			98	200	26.94	2	427
127.			98		27.00	2	425
128.			99		27.01	2	424
				VW SPRSWIM RU	21.01	_	<b>⊐∠</b> T



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	31,	, 50m		, ,			
129.			96	235	27.02	2	424
130.			98		27.06	2	422
131.			97		27.08	2	421
132.			98		27.10	2	420
133.			96	235	27.13	2	418
134.			98		27.19	2	416
135.			98		27.23	2	414
			97		27.23	2	414
137.			95		27.24	2	413
138.			98		27.28	2	412
139.			98		27.39	2	407
.00.			99		27.39	2	407
141.			97		27.41	2	406
142.			99		27.44	2	404
143.			96		27.59	2	398
144.			97		27.74	2	391
145.			98		27.79	3	389
146.			98		27.80	3	389
147.			98		27.82	3	388
147.			98		28.14	3	375
140.			93		28.14 28.16	2	374
1 <del>4</del> 9. 150.			98 98		28.30	3	369
			98			3	
151. 152.			98		28.58 28.71	3	358
							353
153.			98		28.76	3	351
154.			98		29.12	3	338
155.			98		29.40	3	329
156.			97		29.41	3	328
157.			97		29.58	3	323
158.			98		31.51	1	267
DSQ			95			1	
DSQ			97			2	
DSQ			97			2	
DNS			93				
DNS			93				
DNS			94				
DNS			95				
DNS			91				
DNS			93				
DNS			89				
DNS			94				
DNS			89				
DNS			94				
DNS			94				
DNS			94				
DNS			95				
DNS			96				
DNS			99				
DNS			82	unattached			
DNS			96				
DNS			90				
- "	, "	25		WWW.SPBSWIM.RU		Omega	ARES21

" ", 25 Omega ARES21





### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

32	, 50m		
26.10.2012			
: FINA 2012			
4		<b>26.82</b> A	GE1
1. 2.	92 98		651
			649
3.	96	27.20 A	624
4. 5	93 97	27.26 A	620
5. 6.	92	<b>27.27</b> A <b>27.37</b> A	619
6. 7.	92 97		612 606
7. 8.	93	<b>27.47</b> A <b>27.52</b> A	603
0.			
10	98	27.52 A	603
10.	96	27.54 A	601
11.	96	<b>27.55</b> R	601
12.	95	<b>27.56</b> R	600
13.	89	27.61	597
14.	92	27.65	594
40	98	27.65	594
16.	93	27.69	591
17.	96	27.73	589
18.	98	27.74	588
19.	97	27.76	587
20.	96	<b>27.81</b> 1	584
21.	99	<b>27.84</b> 1	582
22.	98	<b>27.87</b> 1	580
	96	<b>27.87</b> 1	580
24.	98	<b>27.88</b> 1	579
25.	97	<b>27.98</b> 1	573
26.	99	<b>28.07</b> 1	568
27.	98	<b>28.12</b> 1	565
28.	99	<b>28.21</b> 1	559
29.	96	<b>28.23</b> 1	558
30.	96	<b>28.26</b> 1	556
31.	96	<b>28.28</b> 1	555
32.	99	<b>28.30</b> 1	554
33.	96	<b>28.31</b> 1	553
34.	98	<b>28.34</b> 1	552
35.	96	<b>28.44</b> 1	546
36.	98	<b>28.51</b> 1	542
37.	96	<b>28.57</b> 1	538
38.	97	<b>28.65</b> 1	534
39.	98	<b>28.66</b> 1	533
	99	<b>28.66</b> 1	533
41.	98	<b>28.69</b> 1	532
42.	96	<b>28.72</b> 1	530
43.	98	<b>28.74</b> 1	529
44.	96	<b>28.77</b> 1	527
	98	<b>28.77</b> 1	527
46.	96	<b>28.80</b> 1	526
47.	96	<b>28.85</b> 1	523
48.	97	<b>28.88</b> 1	521



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	32,	, 50m	,	,			
49.			95		28.91	1	520
50.			97		28.97	1	516
51.			99		28.99	1	515
52.			98		29.02	1	514
53.			98		29.04	1	513
			99		29.04	1	513
55.			97		29.07	1	511
56.			97		29.10	1	510
57.			99		29.14	1	507
58.			96		29.16	1	506
59.			99		29.18	1	505
60.			98		29.19	1	505
			96		29.19	1	505
62.			95		29.20	1	504
63.			98		29.22	2	503
64.			00		29.26	2	501
65.			99		29.27	2	501
			99		29.27	2	501
67.			98		29.29	2	500
68.			98		29.32	2	498
69.			98		29.33	2	498
70.			99		29.43	2	493
71.			98		29.44	2	492
72.			97		29.56	2	486
73.			98		29.59	2	485
74.			99		29.64	2	482
75.			96		29.72	2	478
77			98		29.72 20.75	2	478
77.			98		29.75	2	477
78.			99		29.77	2	476
79.			96		29.78	2	475
80. 81			99 07		29.80	2	474
81.			97		29.82	2	473 471
82.			99 97		29.88	2	
83. 84.			97 99		29.89 29.93	2 2	470 468
85.			99 97		30.08	2	461
86.			96		30.09	2	461
87.			99		30.11	2	460
88.			98		30.14	2	459
89.			99		30.31	2	451
90.			99		30.34	2	450
00.			97		30.34	2	450
92.			97		30.45	2	445
93.			98		30.48	2	443
94.			97		30.57	2	439
95.			98		30.76	2	431
96.			98		30.91	2	425
97.			95		30.93	2	424
98.			00		30.94	2	424
99.			96		30.95	2	423
				WW SPBSWIM RU			

- , WWW.SPBSWIM.RU





# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

32,	, 50m ,	,	
100.	97	<b>31.11</b> 2	417
101.	95	<b>31.21</b> 2	413
102.	98	<b>31.27</b> 2	411
103.	98	<b>31.36</b> 2	407
104.	98	<b>32.52</b> 3	365
DSQ	98		
DNS	92		
DNS	91		
DNS	97		
DNS	98		
33 26.10.2012	, 100m		
: FINA 2012			
1.	92	1:00.67	770
2.	94	1:01.15	752
3.	95	1:01.67	733
4.	92	1:02.84	693
5.	95	1:03.20	681
6.	93	1:03.54	670
7.	95	1:03.65	666
8.	93	1:03.76	663
9.	95	1:04.01	655
10.	91	1:04.17	650
11.	93	1:04.69	635
	96	1:04.69	635
13.	95	1:04.77	632
14.	93	1:04.78	632
	94	1:04.78	632
16.	94	1:04.97	627
17.	95	1:05.02	625
	92	1:05.02	625
19.	92	1:05.13	622
20.	95	1:05.27	618
21.	93	1:05.29	617
	97	1:05.29	617
23.	96	1:05.36	615
24.	88	1:05.42	614
25.	93	1:05.57	610
26.	96	1:05.60	609
27.	97	1:06.06	596
28.	96	1:06.12	594
29.	92	1:06.35	588
30.	94	1:06.42	586
31.	93	1:06.46	585
32.	97	1:06.58	582
33.	97	1:06.61	581
	95	1:06.61	581
- ,	WWW.SPBSWIM.RU		
II .	" 25	2	an ADECCI

", 25



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



#### 23-26 октября 2012 года

	33,	, 100m	,			
35.			95	1:06.88		574
36.			95	1:07.15		567
37.			96	1:07.49		559
38.			97	1:07.79		552
39.			97	1:07.93		548
40.			97	1:08.19	1	542
41.			96	1:08.21	1	541
42.			97	1:08.66	1	531
43.			98	1:08.78	1	528
44.			96	1:08.89	1	526
45.			94	1:09.12	1	520
46.			94	1:09.26	1	517
47.			98	1:09.63	1	509
48.			96 97	1:10.08	1	499
49. 50.			97 96	1:10.53 1:10.57	1 1	490 489
50. 51.			95	1:10.57	1	487
51. 52.			97	1:11.03	1	479
53.			98	1:11.43	1	471
54.			95	1:11.48	1	470
55.			98	1:11.60	1	468
56.			98	1:12.66	2	448
57.			95	1:12.68	2	447
58.			95	1:12.71	2	447
59.			99	1:13.07	2	440
60.			96	1:13.24	2	437
61.			97	1:13.42	2	434
62.			99	1:13.57	2	431
63.			98	1:13.86	2	426
64.			98	1:14.34	2	418
65.			97	1:15.50	2	399
66.				1:15.72	2	396
67.			98	1:15.83	2	394
68.			97	1:16.72	2	380
69. <b>7</b> 0			99	1:17.20	2	373
70.			98	1:17.53	2	369
71. 72.			98	1:17.65 1:21.67	2	367
72. 73.			98 98	1:25.17	3	315 278
DSQ			96	1.23.17	3 2	210
DNS			99		<b>-</b>	
DNS			90			
DNS			98			
DNS			99			

- , WWW.SPBSWIM.RU Omega ARES21



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

34		, 100m			
26.10.2012					
: FINA 2012					
1.	92		1:00.01		771
2.	98		1:03.52		650
3.	92		1:03.78		643
4.	91		1:04.32		626
5.	96		1:04.34		626
6.	96		1:04.68		616
7.	95		1:04.72		615
8.	97		1:05.47		594
9.	95		1:05.84		584
10.	97		1:05.93		582
11.	97		1:05.98		580
12.	98		1:07.12	1	551
13.	98		1:07.16	1	550
14.	95		1:07.64	1	539
15.	99		1:07.85	1	534
16.	99		1:08.07	1	528
17.	97		1:08.09	1	528
18.	99		1:08.52	1	518
19.	98		1:08.61	1	516
20.	97		1:08.96	1	508
21.	97		1:09.65	1	493
22.	98		1:10.25	2	481
23.	99		1:11.37	2	458
24.	95		1:11.50	2	456
25.	95		1:13.17	2	425
26.	99		1:13.85	2	414
27.	98		1:14.97	2	395
28.	98		1:15.28	2	391
29.	99		1:16.23	2	376
30.	98		1:16.49	2	372
31.	98		1:16.60	2	371
32.	99		1:17.27	2	361
33.	98		1:17.37	2	360
DNS	86				
DNS	96				
DNS	97				
DNS	98				





### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

35	, 200m		
26.10.2012 : FINA 2012			
1.	90	2:03.67	705
2.	93	2:04.05	698
3.	95	2:04.60	689
4.	88	2:04.93	684
5.	95	2:05.19	679
6.	96	2:05.45	675
7.	95	2:05.51	674
8.	89	2:05.78	670
9.	95	2:06.64	656
9. 10.	94	2:06.83	653
11.	94	2:06.92	652
12.	96	2:07.29	646
13.	96	2:07.57	642
14.	94	2:07.76	639
15.	94	2:07.76	637
16.	92	2:07.93	637
17.	92	2:07.96	636
18.	95	2:08.38	630
19.	95	2:08.58	627
20.	96	2:08.67	626
21.	95	2:08.69	625
22.	92	2:08.84	623
23.	96	2:08.92	622
24.	96 96	2:08.93	622
25.	96 05	2:09.74	610
26.	95 96	2:09.97	607
27.	96 05	2:10.23 2:10.70	603
28.	95 94	2:10.79	596
29.		2:11.12	591
30.	88	2:11.49	586
31.	97	2:11.63	584
32.	96	2:11.82	582
33.	96 95	2:11.84	582
34.	95	2:12.51	573
35.	98	2:12.66	571
36.	97	2:12.76	570
37.	97	2:13.02	566
38.	95	2:13.15	565
39.	95	2:13.28	563
40.	95	2:13.56	559
41.	88	2:14.04	553
42.	98	2:14.18	552
43.	98	2:14.30	550
44.	96	2:14.32	550
45.	96	2:14.68	546
46.	94	2:14.74	545
47.	96	2:14.86	543
	97	2:14.86	543

", 25

WWW.SPBSWIM.RU



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	35,	, 200m	,			
49.			97	2:15.40	1	537
50.			99	2:15.59	1	535
51.			95	2:15.63	1	534
52.			96	2:16.20	1	527
53.			96	2:16.29	1	526
54.			95	2:16.47	1	524
55.			95	2:16.75	1	521
56.			96	2:16.92	1	519
57.			97	2:17.05	1	518
58.			96	2:17.35	1	514
59.			96	2:17.78	1	509
60.			97	2:17.80	1	509
61.			96	2:18.36	1	503
62.			96	2:18.83	1	498
63.			95	2:18.90	1	497
64.			96	2:19.23	1	494
65.			98 96	2:19.71 2:19.74	1	489
66.					1	488
67. 68.			96 96	2:19.76 2:19.99	1 1	488 486
69.			98	2:19.99	1	485
70.			96	2:20.35	1	482
70. 71.			95	2:20.37	1	482
72.			96	2:20.81	1	477
73.			98	2:21.26	1	473
74.			98	2:21.58	1	470
75.			97	2:22.03	1	465
76.			99	2:22.06	1	465
77.			98	2:22.07	1	465
78.			97	2:22.40	1	461
79.			97	2:22.81	1	457
80.			98	2:22.97	1	456
81.			97	2:22.98	1	456
82.			97	2:23.18	1	454
83.			97	2:23.40	1	452
84.			95	2:23.47	1	451
85.			96	2:23.54	1	451
			99	2:23.54	1	451
87.			94	2:23.60	1	450
88.			98	2:23.89	1	447
89.			96	2:24.02	1	446
90.			95	2:24.46	1	442
91.			95	2:24.92	2	438
92.			98	2:25.40	2	433
93. 04			97	2:25.99	2	428
94. 05			98	2:26.10	2	427
95. 96.			96 97	2:26.55	2	423
96. 97.			97 97	2:26.92 2:26.93	2 2	420 420
97. 98.			97 97	2:26.93	2	420 418
98. 99.			97	2:27.11	2	417
JJ.			MAAAAA CDDCIAIM DI I	£.£1 .£J		<del>-</del>

- , WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



	35,	, 200m	,			
100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. DSQ DNS	30,	, 200III	97 99 99 98 98 98 98 98 98 97 98 94 97 96 95 98 94 96 95 94 92 98 97 98 97 98 97 98		2:29.78 2:31.10 2:34.07 2:34.72 2:34.97 2:36.20 2:37.29 2:40.30 2:40.80 2:41.57	2 406 2 396 2 386 2 364 2 358 2 350 2 342 2 323 2 320 3 316
DNS			99			
26.10.2 : FINA				, 200m		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.			94 95 98 91 98 97 93 96 97 98 95 96	AAAAAA CDD CAAAA DU I	2:16.38 2:18.47 2:21.42 2:21.68 2:24.03 2:24.50 2:24.55 2:24.85 2:25.33 2:25.56 2:25.79 2:26.14	762 728 683 680 647 641 640 636 630 627 624 619
	,	", 25	\	WWW.SPBSWIM.RU		Omega ARES21



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

13.       97       2:26.25         14.       96       2:26.63         15.       97       2:26.86         16.       98       2:27.18	618 613 610 606 600 584 582 582 578
14.962:26.6315.972:26.8616.982:27.18	613 610 606 600 584 582 582 578
15.972:26.8616.982:27.18	610 606 600 584 582 582 578
16. 98 <b>2:27.18</b>	606 600 584 582 582 578
	600 584 582 582 578
	600 584 582 582 578
17. 97 <b>2:27.70</b>	582 582 578
18. 95 <b>2:29.00</b>	582 578
19. <b>2:29.16</b>	582 578
20. 98 <b>2:29.23</b>	578
21. 99 <b>2:29.54</b>	
22. 95 <b>2:29.76</b>	
23. 98 <b>2:30.00</b>	573
24. 98 <b>2:30.18</b>	571
25. 98 <b>2:30.21</b>	570
26. 00 <b>2:30.39</b>	568
27. 97 <b>2:30.61</b>	566
28. 97 <b>2:30.87</b>	563
29. 98 <b>2:30.95</b>	562
30. 97 <b>2:31.11</b> 1	560
31. 97 <b>2:31.34</b> 1	558
32. 96 <b>2:31.51</b> 1	556
33. 96 <b>2:31.74</b> 1	553
34. 99 <b>2:31.77</b> 1	553
35. 98 <b>2:31.97</b> 1	551
36. 96 <b>2:32.01</b> 1	550
37. 98 <b>2:32.32</b> 1	547
38. 96 <b>2:32.84</b> 1	541
39. 95 <b>2:32.89</b> 1	541
40. 98 <b>2:32.94</b> 1	540
41. 98 <b>2:33.06</b> 1	539
42. 00 <b>2:33.16</b> 1	538
43. 96 <b>2:34.81</b> 1	521
44. 96 <b>2:34.85</b> 1	520
45. 96 <b>2:34.90</b> 1	520
46. 98 <b>2:35.45</b> 1	514
47. 99 <b>2:35.69</b> 1	512
48. 98 <b>2:35.78</b> 1	512
49. 97 <b>2:36.07</b> 1	508
50. 96 <b>2:36.21</b> 1	507
51. 98 <b>2:36.36</b> 1	506
52. 99 <b>2:36.49</b> 1	504
53. 98 <b>2:36.70</b> 1	502
54. 00 <b>2:36.75</b> 1	502
55. 96 <b>2:36.78</b> 1	502
56. 96 <b>2:36.81</b> 1	501
57. 99 <b>2:37.13</b> 1	498
	498 497
	497 496
60. 98 <b>2:37.38</b> 1 61. 99 <b>2:37.57</b> 1	496 494
	494 494
	494
63. 00 <b>2:38.18</b> 1	488

- , WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



36,	, 200m	,			
64.		99	2:38.38	1	486
65.		99	2:38.42	1	486
66.		99	2:39.84	1	473
67.		98	2:39.98	1	472
68.		98	2:40.25	1	470
69.		96	2:40.62	1	466
70.		98	2:40.63	1	466
71.		98	2:41.13	1	462
72.		98	2:42.42	2	451
73.		99	2:42.47	2	451
74.		97	2:43.18	2	445
75.		98	2:43.34	2	443
76.		99	2:43.45	2	442
77.		98	2:43.61	2	441
78.		96	2:43.69	2	441
79.		98	2:43.93	2	439
80.		98	2:44.41	2	435
81.		85	2:44.79	2	432
82.		98	2:45.43	2	427
83.		98	2:45.48	2	426
84.		99	2:48.73	2	402
85.		99	2:49.14	2	399
86.		97	2:50.97	2	387
87.		99	2:51.88	2	380
DSQ		95			
DSQ		97		1	
DSQ		95		2	
DNS		98			
DNS		97			
DNS		96			
DNS		95			
DNS		97			
37		, 800m			
26.10.2012					
: FINA 2012					
1.		91	8:07.45		752
2.		91	8:18.02		705
3.		94	8:35.51		636
4.		96	8:36.82		631
5.		91	8:40.26		619
6.		97	8:41.57		614
7.		96	8:43.77		606
8.		95	8:48.60	1	590
9.		95	8:54.42	1	571
10.		96	8:55.10	1	569
11.		98	8:58.16	1	559
12.		97	9:04.36	1	540
- ,	", 25	WWW.SPBSWIM.RU		Omena	ARES21
Splash Meet Manager 11, E		Registered to Saint Petersburg	26.1	10.2012 19:44 -	64



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	37,	, 800m	,				
13.			95		9:06.00	1	535
14.			98		9:07.95	1	529
15.			97		9:08.74	1	527
16.			98		9:10.14	1	523
17.			97		9:10.29	1	523
18.			95		9:12.07	1	518
19.			95		9:16.76	1	505
20.			97		9:19.89	1	496
21.			96		9:20.33	1	495
22.			96		9:20.42	1	495
23.			97		9:20.57	1	494
24.			97		9:28.64	1	474
25.			98		9:29.01	1	473
26.			97		9:29.32	1	472
27.			98		9:30.95	1	468
28.			98		9:31.54	1	466
29.			98		9:39.42	2	448
			99		9:39.42	2	448
31.			97		9:40.00	2	446
32.			97		9:40.89	2	444
33.			98		9:44.74	2	436
34.			99		9:49.70	2	425
35.			98		9:49.76	2	425
36.			97		9:50.45	2	423
37.			98		9:52.17	2	419
38.			98		9:53.10	2	417
39.			98		9:53.11	2	417
40.			98		9:54.36	2	415
41.			98		9:54.61	2	414
42.			98		9:55.03	2	413
43.			98		9:59.20	2	405
44.			98		10:01.23	2	401
<b>45</b> .			98	005	10:01.70	2	400
46.			96	235	10:04.89	2	393
47.			98		10:08.71	2	386
48.			97		10:08.95	2	386
49.			98		10:09.23	2	385
50.			98		10:10.70	2	382
<b>5</b> 2			98 99		10:10.70	2 2	382
52.					10:13.82		376
53.			99		10:30.30	2	348
54.			98 95		10:31.42	2	346
55. 56.			95 98		10:32.67	2 2	344
DSQ			96 97		10:52.46	۷	313
DSQ			97 94				
DNS			9 <del>4</del> 97				
DNS			97 95				
טווט			55				





### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

38 26.10.2012	, 400m		
: FINA 2012			
1.	91	4:10.24	827
2.	97	4:14.53	786
3.	89	4:23.72	706
4.	88	4:25.12	695
5.	96	4:25.83	690
6.	94	4:26.04	688
7.	96	4:29.22	664
8.	96	4:29.49	662
9.	97	4:29.77	660
10.	97	4:32.63	639
11.	97	4:33.87	631
12.	95	4:35.40	620
13.	99	4:37.35	607
14.	99	4:37.39	607
15.	99	4:37.42	607
16.	89	4:38.78	598
17.	97	<b>4:40.40</b> 1	588
18.	99	<b>4:41.14</b> 1	583
19.	96	<b>4:41.19</b> 1	583
20.	99	<b>4:41.31</b> 1	582
21.	95	<b>4:42.32</b> 1	576
22.	98	<b>4:42.43</b> 1	575
23.	95	<b>4:42.63</b> 1	574
24.	98	<b>4:42.80</b> 1	573
25.	97	<b>4:43.02</b> 1	571
26.	98	<b>4:43.19</b> 1	570
27.	96	<b>4:43.80</b> 1	567
28.	98	<b>4:45.09</b> 1	559
29.	98	<b>4:45.72</b> 1	555
30.	99	<b>4:46.42</b> 1	551
31.	99	4:47.11 1	547
32.	98	<b>4:48.16</b> 1	541
33.	96	<b>4:50.80</b> 1	527
34.	97	<b>4:51.20</b> 1	525
35.	99	<b>4:51.87</b> 1	521
36.	97	<b>4:52.76</b> 1	516
37.	97	<b>4:53.51</b> 1	512
38.	99	4:55.03 1	504
39.	98	<b>4:57.69</b> 1	491
40.	99	<b>4:57.98</b> 1	490
41. 42.	98 98	<b>4:58.43</b> 1 <b>4:58.66</b> 1	487 486
42. 43.	98 97	<b>4:58.66</b> 1 <b>4:59.04</b> 2	400 484
43. 44.	97 98	<b>4:59.13</b> 2	464 484
44. 45.	98	<b>4:59.46</b> 2	482
46.	98 97		
46. 47.	97 98	<b>4:59.51</b> 2 <b>5:02.38</b> 2	482 468
47. 48.	98 97	5:0 <b>5.01</b> 2	400 456
<del>1</del> 0.	<del>3</del> 1	J.03.01 Z	430

Splash Meet Manager 11, Build 23033

", 25

WWW.SPBSWIM.RU



# ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



49. 99 5.05.55 2 454 50. 96 5.05.58 2 454 51. 99 5.08.43 2 441 52. 99 5.09.19 2 438 53. 98 5.17.75 2 404 54. 99 5.26.05 2 374 DNS 93 DNS 96 DNS 96 DNS 99 DNS 96 DNS 97 DNS 98   31 5.50m  22.13 771 2 90 22.54 730 3 87 22.83 703 4 94 22.84 702 5 93 22.95 662 9 2 33.18 671 7 90 23.19 670 8 94 23.26 660 9 9 94 23.38 654 10. 95 23.54 641 32 5.50m  26.10.2012  1. 92 2 5.50m  26.10.2012  2. 50m  26.10.2012  2. 50m 2. 5	38,	, 400m ,			
50. 95 5.05.58 2 464 51. 99 5.08.43 2 441 52 99 5.09.19 2 438 53. 98 5.17.75 2 404 54. 99 5.26.05 2 374 DNS 93 DNS 96 DNS 95 DNS 96 DNS 97 DNS 98 DNS 98 DNS 98  1					
50. 95 5:05.58 2 464 51: 99 5:09.19 2 438 53. 98 5:09.19 2 438 53. 98 5:09.19 2 438 54. 99 5:26.05 2 374 DNS 93 DNS 96 DNS 96 DNS 96 DNS 97 DNS 98 DNS 98 DNS 98  1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 3. 87 22.84 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.94 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8 94 23.36 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  1. 92 2.56.02 773 2. 96 26.56 670 3. 96 26.98 639 5. 692 6. 97 7 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 639 5. 99 96 27.38 619 9. 96 27.38 619 9. 96 27.38 619	49.	99		5:05.55	2 454
51. 99 5.08.43 2 441 52 99 5.09.19 2 438 53. 98 5.17.75 2 404 54. 99 5.26.05 2 374 DNS 99 5.26.05 2 374 DNS 96 DNS 96 DNS 99 DNS 96 DNS 97 DNS 98   1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.38 664 9. 94 23.38 664 10. 95 23.54 641  1. 92 2.56.06 64 9. 94 23.38 664 10. 95 23.54 641  1. 92 26.10.2012  FEMA 2012  FEMA 2012					2 454
52. 99 5.09.19 2 436 53. 98 5.17.75 2 494 54. 99 5.26.05 2 374  DNS 93  DNS 96  DNS 96  DNS 99  DNS 96  DNS 96  DNS 98  DNS 98  T 1 86 22.13 771  2. 90 22.54 730  3. 87 22.83 703  3. 87 22.83 703  3. 87 22.84 702  5. 93 22.55 692  5. 93 22.55 692  6. 92 23.18 671  7. 90 23.19 670  8. 94 23.38 654  9. 94 23.38 654  10. 95 23.54 641  1. 92 2.5000  26.10.2012  TRINA 2012  TRINA					
53. 98 5:17.75 2 404 54. 99 5:26.05 2 374  DNS 96  DNS 96  DNS 96  DNS 99  DNS 98  DNS 98  DNS 98  DNS 98  T. Som  26.10.2012  TERMA 2012  T. Som  22.13 771  2. 90 22.54 730  3. 87 22.83 703  4. 94 22.84 702  5. 93 22.95 692  6. 92 23.18 671  7. 90 23.19 670  8. 94 23.38 654  9. 94 23.38 654  10. 95 23.54 641  T. 92 2.354 641  T. 92 2.354 641  T. 92 2.56.02 773  26.10.2012  TERMA 2012  T					
54. 99 5:26.05 2 374  DNS 96  DNS 96  DNS 99  DNS 96  DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
DNS 96 DNS 96 DNS 97 DNS 96 DNS 97 DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
DNS 96 DNS 99 DNS 99 DNS 96 DNS 97 DNS 98   31 ,50m  26.10.2012				3.20.03	2 3/4
DNS 99 DNS 99 DNS 97 DNS 98 DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
DNS 96 DNS 96 DNS 97 DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
DNS 96 DNS 97 DNS 98 DNS 98  31 ,50m  26.10.2012  1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 7703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.26 664 9. 94 23.38 664 10. 95 23.54 641  32 ,50m  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.58 639 4. 93 27.00 638 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
DNS 98 DNS 98 DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
DNS 98  31 ,50m  26.10.2012					
31 ,50m  26.10.2012  1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 ,50m  26.10.2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
26.10.2012  1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.36 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 3.54 641   1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 97 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 9. 96 27.58 599 10. 98 27.58 599	DNS	98			
26.10.2012  1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.36 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 3.54 641   1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 97 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 9. 96 27.58 599 10. 98 27.58 599	24		F0m		
1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 69 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 5.50m  26.10.2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570			, 50111		
1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   32 32 5.50m  26.10.2012					
1. 86 22.13 771 2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   1. 92 3.54 641  32 7.50m  26.10.2012					
2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   32 3.54 641  32 3.54 641  1. 92 3.54 641  2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
2. 90 22.54 730 3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   32 3.54 641  32 3.54 641  1. 92 3.54 641  2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570	1	86		22.13	771
3. 87 22.83 703 4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   32 ,50m  26.10.2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
4. 94 22.84 702 5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 ,50m  26.10.2012  :FINA 2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570	3				
5. 93 22.95 692 6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   32 ,50m  26.10.2012					
6. 92 23.18 671 7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 ,50m  26.10.2012	4. 5				
7. 90 23.19 670 8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 ,50m  26.10.2012   1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
8. 94 23.26 664 9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641   32 ,50m  26.10.2012   1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
9. 94 23.38 654 10. 95 23.54 641  32 ,50m  26.10.2012   1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.38 612 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
10. 95 23.54 641  32 ,50m  26.10.2012  TENA 2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
32 ,50m  26.10.2012   1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
26.10.2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570	10.	95		23.54	641
26.10.2012  1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570	00		50		
1. 92 26.02 713 2. 98 26.56 670 3. 96 26.98 639 4. 93 27.00 638 5. 92 27.27 619 6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570			, 50m		
1.     92     26.02     713       2.     98     26.56     670       3.     96     26.98     639       4.     93     27.00     638       5.     92     27.27     619       6.     97     27.35     614       7.     98     27.38     612       8.     97     27.40     610       9.     96     27.58     599       10.     93     28.04     1     570					
1.     92     26.02     713       2.     98     26.56     670       3.     96     26.98     639       4.     93     27.00     638       5.     92     27.27     619       6.     97     27.35     614       7.     98     27.38     612       8.     97     27.40     610       9.     96     27.58     599       10.     93     28.04     1     570	.1110(2012				
2.       98       26.56       670         3.       96       26.98       639         4.       93       27.00       638         5.       92       27.27       619         6.       97       27.35       614         7.       98       27.38       612         8.       97       27.40       610         9.       96       27.58       599         10.       93       28.04       1       570					
2.       98       26.56       670         3.       96       26.98       639         4.       93       27.00       638         5.       92       27.27       619         6.       97       27.35       614         7.       98       27.38       612         8.       97       27.40       610         9.       96       27.58       599         10.       93       28.04       1       570	1.	92		26.02	713
3.       96       26.98       639         4.       93       27.00       638         5.       92       27.27       619         6.       97       27.35       614         7.       98       27.38       612         8.       97       27.40       610         9.       96       27.58       599         10.       93       28.04       1       570					
4.     93     27.00     638       5.     92     27.27     619       6.     97     27.35     614       7.     98     27.38     612       8.     97     27.40     610       9.     96     27.58     599       10.     93     28.04     1     570				26.98	
5.     92     27.27     619       6.     97     27.35     614       7.     98     27.38     612       8.     97     27.40     610       9.     96     27.58     599       10.     93     28.04     1     570					
6. 97 27.35 614 7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
7. 98 27.38 612 8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
8. 97 27.40 610 9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
9. 96 27.58 599 10. 93 28.04 1 570					
10. 93 <b>28.04</b> 1 570					
- , WWW.SPBSWIM.RU					
- , WWW.SPBSWIM.RU " ", 25 Omega ARES21	10.	93		28.04	1 570
- , WWW.SPBSWIM.RU  " ", 25  Omega ARES21			MANAY ODDONA''NA DI L		
	- "		vvvvv.SPBSVVIIVI.KU		Omega ARES21







39	, 4 x 100r	n	
26.10.2012			
: FINA 2012			
1.	• •	4:15.76	708
1.	, , ,	4.13.70	700
2.		4:18.78	683
	,		
3.		4:22.19	657
4.	,	, <b>4:23.00</b>	651
4.	, ,	4.23.00	031
5.		4:24.60	639
	,	,	
6.		4:26.38	626
_	, , ,		
7.		4:27.44	619
8.	,	4:36.57	560
0.	, , ,	1.00.01	000
9.		4:40.87	534
	1	1	
10.		4:47.57	498
	,	,	40.4
11.	, , ,	4:48.28	494
12.		4:50.88	481
	, ,		.0.
DSQ			
	, ,	,	
DNS			
40 26.10.2012	, 4 x 100n	1	
: FINA 2012			
1.		3:37.56	767
	, ,		
2.		3:41.26	729
3.	,	3:50.74	643
J.	, ,	3.30.74	043
4.		3:51.16	639
	, ,		
5.		3:51.57	636
	, , ,		
- ,	", 25 WWW.SPBSWI	M.RU	Omega ARES21
	, 20		Onlega ANLOZI



### ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ



### 23-26 октября 2012 года

	40,	, 4 x 100m	,					
6.						3:52.08		631
7.		,		,	,	3:53.10		623
8.		,	,	,		3:54.57		612
9.		,	,	,		3:55.02		608
10.		,	,	,		3:56.05		600
11.		,	,	,		3:57.55		589
12.		,	,	,		3:59.43		575
13.		,	,		,	4:00.29		569
14.		,	,		,	4:02.35		554
DNS		,	,		,			
26.10.2012 : FINA 2012	31			, 50m			(	)
1. 2.			94 90			22.97 23.07		690 681

- , WWW.SPBSWIM.RU Omega ARES21