

28.04.2015

1

, 50m

28

: FINA 2014

1.	92	. . .	<b>28.61</b>		724
2.	97	. . .	<b>30.78</b>		582
3.	92	" "	<b>31.26</b>		555
4.	95	. . .	<b>31.62</b>		536
5.	96	. . .	<b>31.77</b>	1	529
6.	96	. . .	<b>32.26</b>	1	505
7.	97	. . .	<b>32.70</b>	1	485
8.	96	. . .	<b>33.69</b>	2	443
9.	96	. . .	<b>34.38</b>	2	417
10.	96	. . .	<b>34.59</b>	2	410
11.	97	. . .	<b>34.71</b>	2	405
12.	96	. . .	<b>35.09</b>	2	392
13.	96	. . .	<b>35.68</b>	2	373
14.	94	. . .	<b>35.78</b>	2	370
15.	87	. . .	<b>35.80</b>	2	369
16.	97	. . .	<b>36.41</b>	2	351
17.	95	. . .	<b>37.45</b>	3	323
18.	95	. . .	<b>37.67</b>	3	317
19.	93	. . .	<b>37.70</b>	3	316
20.	96	. . .	<b>38.39</b>	3	300
21.	96	. . .	<b>38.72</b>	3	292
22.	95	. . .	<b>38.81</b>	3	290
23.	93	. . .	<b>38.82</b>	3	290
24.	93	. . .	<b>38.93</b>	3	287
25.	96	. . .	<b>38.94</b>	3	287
26.	95	. . .	<b>39.47</b>	3	276
27.	95	. . .	<b>39.93</b>	3	266
28.	96	. . .	<b>41.68</b>	1	234
29.	96	. . .	<b>41.84</b>	1	231
30.	93	. . .	<b>41.97</b>	1	229
31.	96	. . .	<b>43.01</b>	1	213
DSQ	93	. . .		3	
DSQ	95	. . .		1	
DSQ	94	. . .		1	
DSQ	95	. . .		2	

28.04.2015

2

, 50m

28

: FINA 2014

1.	94	. . .	<b>24.30</b>		805
2.	96	. . .	<b>25.19</b>		723
3.	90	( )	<b>25.30</b>		713
4.	97	. . .	<b>25.63</b>		686
5.	97	. . .	<b>26.34</b>		632
6.	95	. . .	<b>26.61</b>		613
7.	95	. . .	<b>26.73</b>		605
8.	95	. . .	<b>26.75</b>		603
9.	94	( )	<b>27.37</b>		563
10.	97	. . .	<b>27.44</b>		559
11.	96	. . .	<b>27.91</b>	1	531

2, , 50m , 28

12.	95	( )	<b>27.99</b>	1	527
13.	97	" "	<b>28.44</b>	1	502
14.	92		<b>28.60</b>	1	494
15.	94		<b>28.64</b>	1	492
16.	92		<b>28.75</b>	1	486
17.	94		<b>29.03</b>	1	472
18.	95		<b>29.21</b>	1	463
19.	87		<b>29.46</b>	2	452
20.	96		<b>29.59</b>	2	446
21.	95		<b>29.81</b>	2	436
22.	93		<b>29.82</b>	2	435
23.	95	. . .	<b>30.03</b>	2	426
24.	96		<b>30.05</b>	2	425
25.	91		<b>30.21</b>	2	419
26.	96	.	<b>30.29</b>	2	415
27.	95		<b>30.32</b>	2	414
28.	91		<b>30.37</b>	2	412
29.	96	. . .	<b>30.49</b>	2	407
30.	96		<b>30.86</b>	2	393
31.	95	. . .	<b>31.12</b>	2	383
32.	94		<b>31.15</b>	2	382
33.	95		<b>31.44</b>	2	371
34.	96		<b>31.82</b>	2	358
35.	97	. . .	<b>32.07</b>	2	350
36.	94	.	<b>32.21</b>	2	345
37.	93	. . .	<b>32.38</b>	3	340
38.	95	" "	<b>32.93</b>	3	323
39.	94		<b>32.95</b>	3	323
40.	95	. . .	<b>33.22</b>	3	315
41.	95		<b>33.94</b>	3	295
42.	94	( )	<b>35.18</b>	3	265
43.	95		<b>44.43</b>	2	131
DSQ	95	( )			
DSQ	96			3	

3

, 100m

28

28.04.2015

: FINA 2014

					50m	100m	
1.	93		<b>59.08</b>	643	28.38	30.70	
2.	95	. . .	<b>59.20</b>	639	28.21	30.99	
3.	93		<b>1:01.22</b>	1	578	30.13	31.09
4.	94		<b>1:01.43</b>	1	572	28.55	32.88
5.	92	" "	<b>1:01.82</b>	1	561	30.02	31.80
6.	92	. . .	<b>1:01.89</b>	1	559	29.61	32.28
7.	96	. . .	<b>1:02.76</b>	1	536	29.73	33.03
8.	95	-	<b>1:04.39</b>	2	497	30.57	33.82
9.	93		<b>1:04.43</b>	2	496	30.80	33.63
10.	96	. . .	<b>1:04.55</b>	2	493	30.24	34.31
11.	96		<b>1:04.93</b>	2	484	30.45	34.48
12.	94	. . .	<b>1:05.23</b>	2	478	31.29	33.94
13.	92	. . .	<b>1:05.96</b>	2	462	31.29	34.67
14.	96		<b>1:05.99</b>	2	461	31.54	34.45
15.	97	. . .	<b>1:06.12</b>	2	459	30.79	35.33

- , 28-30

"

2015 .. , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

		3,	, 100m	, 28			50m	100m	
16.		95	" "		<b>1:06.27</b>	2	456	30.59	35.68
17.		96			<b>1:06.60</b>	2	449	31.59	35.01
18.		95	.		<b>1:06.88</b>	2	443	32.12	34.76
19.		96	. . .		<b>1:06.93</b>	2	442	31.22	35.71
20.		96			<b>1:07.21</b>	2	437	31.80	35.41
21.		91	.		<b>1:07.74</b>	2	427	31.59	36.15
22.		96	. . .		<b>1:07.80</b>	2	425	32.02	35.78
23.		95			<b>1:08.21</b>	2	418	32.40	35.81
24.		92	.		<b>1:08.25</b>	2	417	32.92	35.33
25.		96			<b>1:08.35</b>	2	415	31.63	36.72
26.		97			<b>1:08.66</b>	2	410	32.08	36.58
27.		95			<b>1:08.92</b>	2	405	32.24	36.68
28.		94			<b>1:09.16</b>	2	401	32.59	36.57
29.		95			<b>1:09.42</b>	2	396	32.61	36.81
30.		95			<b>1:10.47</b>	2	379	35.21	35.26
31.		96	.		<b>1:10.98</b>	2	371	33.46	37.52
32.		95			<b>1:11.10</b>	2	369	33.56	37.54
33.		94			<b>1:11.16</b>	2	368	34.27	36.89
34.		96	. . .		<b>1:11.94</b>	3	356	33.91	38.03
35.		95			<b>1:12.51</b>	3	348	33.59	38.92
36.		96	. . .		<b>1:13.09</b>	3	339	33.39	39.70
37.		96			<b>1:13.38</b>	3	335	33.94	39.44
38.		95			<b>1:13.50</b>	3	334	34.00	39.50
39.		93			<b>1:15.08</b>	3	313		
40.		94	. . .		<b>1:15.37</b>	3	310	35.01	40.36
41.		95			<b>1:15.99</b>	3	302	34.46	41.53
42.		95			<b>1:16.64</b>	3	294	36.23	40.41
43.		96			<b>1:17.74</b>	3	282	36.09	41.65
44.		96			<b>1:22.85</b>	1	233	36.02	46.83
45.		96	. . .		<b>1:26.84</b>	1	202		
46.		96			<b>1:29.95</b>	1	182	40.88	49.07
47.		97	. . .		<b>1:31.83</b>	1	171	38.47	53.36
DSQ		95				3			
DSQ		96				3			

4 , 100m 28  
28.04.2015  
: FINA 2014

							50m	100m	
1.		95			<b>48.79</b>		781	23.58	25.21
2.		94			<b>48.83</b>		779	23.91	24.92
3.		93			<b>50.74</b>		694	24.42	26.32
4.		90	( )		<b>50.88</b>		689	24.51	26.37
5.		96	. . .		<b>50.95</b>		686	24.20	26.75
6.		95	. . .		<b>51.76</b>		654	24.18	27.58
7.		95	. . .		<b>51.86</b>		650	24.50	27.36
8.		97			<b>51.93</b>		648	25.22	26.71
9.		96	" "		<b>51.94</b>		647	25.00	26.94
10.		94			<b>52.14</b>		640	25.21	26.93
11.		94			<b>52.56</b>		625	25.17	27.39
12.		93			<b>53.04</b>		608	25.40	27.64
13.		92	. . .		<b>53.07</b>		607	25.39	27.68
14.		95	" "		<b>53.26</b>		600	25.39	27.87
15.		94	.		<b>53.54</b>		591	25.09	28.45
16.		94	. . .		<b>53.56</b>		590	25.43	28.13
17.		95			<b>53.59</b>		589	26.18	27.41
18.		94			<b>53.78</b>		583	26.11	27.67
19.		96			<b>53.85</b>		581	25.85	28.00

		4,	, 100m	, 28			50m	100m	
20.		94			<b>54.04</b>	1	575	25.98	28.06
21.		93	. . .		<b>54.20</b>	1	570	25.58	28.62
22.		96	. . .		<b>54.25</b>	1	568	25.97	28.28
23.		95	" "		<b>54.34</b>	1	565	26.29	28.05
24.		90			<b>54.60</b>	1	557	25.45	29.15
25.		95			<b>54.71</b>	1	554	25.99	28.72
26.		93			<b>54.75</b>	1	553	26.67	28.08
27.		96			<b>54.87</b>	1	549	26.73	28.14
28.		97			<b>54.89</b>	1	548	25.86	29.03
29.		94			<b>54.94</b>	1	547	26.57	28.37
30.		94	" "		<b>55.00</b>	1	545	26.62	28.38
31.		93			<b>55.06</b>	1	543	26.25	28.81
32.		93	. . .		<b>55.15</b>	1	541	26.63	28.52
33.		96	-		<b>55.23</b>	1	538	27.10	28.13
34.		95			<b>55.33</b>	1	535	26.19	29.14
35.		95	" "		<b>55.40</b>	1	533	27.08	28.32
36.		94			<b>55.50</b>	1	530	26.33	29.17
37.		95	.		<b>55.63</b>	1	527	25.88	29.75
38.		93			<b>55.75</b>	1	523	26.32	29.43
39.		94			<b>55.78</b>	1	522	27.25	28.53
40.		94			<b>55.79</b>	1	522	26.31	29.48
41.		96	. . .		<b>55.86</b>	1	520	26.06	29.80
		96			<b>55.86</b>	1	520	26.89	28.97
		95			<b>55.86</b>	1	520	26.93	28.93
44.		91	.		<b>55.87</b>	1	520	26.66	29.21
45.		92			<b>55.91</b>	1	519	26.17	29.74
46.		92	. . .		<b>56.04</b>	1	515	26.39	29.65
47.		94	" "		<b>56.07</b>	1	514	26.27	29.80
48.		96			<b>56.14</b>	1	512	26.28	29.86
49.		96			<b>56.35</b>	1	507	26.62	29.73
50.		93			<b>56.43</b>	1	505	26.89	29.54
51.		97	. . .		<b>56.48</b>	1	503	26.57	29.91
		92			<b>56.48</b>	1	503	26.59	29.89
53.		96			<b>56.72</b>	1	497	26.79	29.93
54.		91	. . .		<b>56.84</b>	1	494	26.99	29.85
55.		95			<b>56.92</b>	1	492	26.69	30.23
		94			<b>56.92</b>	1	492	27.18	29.74
57.		94			<b>56.94</b>	1	491	27.26	29.68
		94			<b>56.94</b>	1	491	26.97	29.97
59.		96			<b>57.01</b>	1	489	26.48	30.53
60.		94			<b>57.07</b>	1	488	25.95	31.12
61.		93			<b>57.14</b>	1	486	25.96	31.18
62.		94			<b>57.23</b>	1	484	27.80	29.43
63.		93			<b>57.37</b>	2	480	27.52	29.85
64.		94	.		<b>57.45</b>	2	478	26.45	31.00
65.		96			<b>57.69</b>	2	472	27.83	29.86
66.		93			<b>57.94</b>	2	466	27.69	30.25
67.		96			<b>57.96</b>	2	466	28.04	29.92
68.		95	.		<b>58.02</b>	2	464	28.03	29.99
69.		95			<b>58.09</b>	2	463	27.37	30.72
70.		95	.		<b>58.20</b>	2	460	27.86	30.34
71.		96	.		<b>58.27</b>	2	458	27.00	31.27
		93			<b>58.27</b>	2	458	26.55	31.72
73.		95	" "		<b>58.28</b>	2	458	28.12	30.16
74.		93			<b>58.41</b>	2	455	27.38	31.03
75.		96			<b>58.45</b>	2	454	27.31	31.14
76.		96	" "		<b>58.48</b>	2	453	28.26	30.22
77.		96			<b>58.62</b>	2	450	27.82	30.80
78.		96			<b>58.76</b>	2	447	27.94	30.82
79.		96			<b>58.79</b>	2	446	28.22	30.57

		4,	, 100m	, 28			50m	100m	
80.			91		<b>58.85</b>	2	445	27.27	31.58
81.			95	" "	<b>58.88</b>	2	444	27.94	30.94
82.			96	. . .	<b>59.00</b>	2	441	27.68	31.32
83.			94		<b>59.18</b>	2	437	27.56	31.62
84.			94		<b>59.58</b>	2	429	27.81	31.77
85.			91	.	<b>59.61</b>	2	428	27.94	31.67
86.			92	.	<b>59.70</b>	2	426	26.99	32.71
87.			94		<b>59.76</b>	2	425	28.20	31.56
88.			95		<b>59.90</b>	2	422	29.16	30.74
89.			95	. . .	<b>1:00.20</b>	2	416	28.24	31.96
90.			95	. . .	<b>1:00.25</b>	2	414	23.45	36.80
91.			97		<b>1:00.65</b>	2	406	28.81	31.84
92.			93	.	<b>1:00.76</b>	2	404	28.55	32.21
93.			95		<b>1:00.85</b>	2	402	28.63	32.22
94.			96		<b>1:01.33</b>	2	393	1:01.33	
95.			93	. . .	<b>1:01.53</b>	2	389	30.10	31.43
96.			96		<b>1:01.54</b>	2	389	28.60	32.94
97.			97		<b>1:01.96</b>	2	381	29.74	32.22
98.			95	. . .	<b>1:02.30</b>	2	375	1:02.30	
			95		<b>1:02.30</b>	2	375	28.66	33.64
100.			95	-	<b>1:02.77</b>	2	366	29.41	33.36
101.			91		<b>1:02.81</b>	2	366	31.97	30.84
102.			95		<b>1:03.15</b>	2	360	29.27	33.88
103.			95	. . .	<b>1:03.47</b>	2	354	29.01	34.46
			96		<b>1:03.47</b>	2	354	27.37	36.10
105.			96		<b>1:03.95</b>	3	347	1:32.74	
106.			88		<b>1:04.59</b>	3	336	30.80	33.79
107.			95	-	<b>1:05.36</b>	3	325	31.91	33.45
108.			94		<b>1:07.30</b>	3	297	30.69	36.61
109.			90		<b>1:07.34</b>	3	297	30.75	36.59
110.			96		<b>1:07.73</b>	3	292	29.46	38.27
111.			92		<b>1:07.83</b>	3	290	31.42	36.41
112.			94		<b>1:07.86</b>	3	290	31.29	36.57
113.			96		<b>1:10.64</b>	3	257	33.42	37.22
114.			96	. . .	<b>1:10.79</b>	3	255	1:42.23	
115.			97	. . .	<b>1:12.52</b>	1	237	1:12.52	
116.			96		<b>1:13.13</b>	1	232	35.23	37.90
117.			92		<b>1:18.88</b>	1	184	33.28	45.60
118.			95	.	<b>1:32.39</b>	2	115	35.11	57.28
119.			95	.	<b>1:36.76</b>	2	100	37.73	59.03
DSQ			96						
DSQ			96			1			
DSQ			96	. . .		2			
DSQ			94	. . .		2			
DSQ			93			3			
DSQ			95	.		3			

5		, 200m		28					
28.04.2015									
: FINA 2014									
					50m	100m	150m	200m	
1.	96	. . .	<b>2:24.09</b>	625	30.44	1:19.34	34.31		
2.	95	. . . . .	<b>2:25.87</b>	602	31.29	38.96	41.81	33.81	
3.	95	. . .	<b>2:26.98</b>	588	31.02	40.19	40.03	35.74	
4.	95		<b>2:37.50</b>	1	478	32.13	38.62	47.26	39.49
5.	87		<b>2:38.16</b>	1	472	32.78	38.72	47.47	39.19
6.	93		<b>2:42.51</b>	2	435	37.83	42.11	48.81	33.76
7.	96		<b>2:43.67</b>	2	426	33.04	42.99	46.14	41.50
8.	96		<b>2:45.08</b>	2	415	33.83	41.23	47.30	42.72
9.	95		<b>2:50.97</b>	2	374	36.94	41.68	50.41	41.94
10.	93		<b>2:54.72</b>	2	350	40.71	44.99	49.82	39.20
11.	93		<b>2:56.94</b>	2	337	36.01	43.60	51.36	45.97
12.	96		<b>3:25.86</b>	3	214	43.41	52.62	1:00.23	49.60
DSQ	95	. . . .		3					

6		, 200m		28					
28.04.2015									
: FINA 2014									
					50m	100m	150m	200m	
1.	95		<b>2:03.51</b>	699	26.33	31.78	35.67	29.73	
2.	94	. . .	<b>2:04.78</b>	678	26.31	34.28	34.07	30.12	
3.	96		<b>2:05.32</b>	669	26.70	31.27	36.72	30.63	
4.	96		<b>2:06.32</b>	653	27.32	32.62	36.46	29.92	
5.	96		<b>2:12.40</b>	567	27.48	33.31	37.41	34.20	
6.	96		<b>2:16.35</b>	1	519	27.94	1:13.67	34.74	
7.	96		<b>2:16.37</b>	1	519	27.51	35.01	39.60	34.25
8.	97		<b>2:19.76</b>	1	482	28.82	36.59	40.80	33.55
9.	93		<b>2:20.02</b>	1	479	28.78	37.04	40.57	33.63
10.	96		<b>2:22.12</b>	1	459	29.27	36.81	41.33	34.71
11.	94		<b>2:23.16</b>	2	449	29.19	37.17	43.29	33.51
12.	96	" "	<b>2:23.53</b>	2	445	28.68	38.37	42.49	33.99
13.	97	. . .	<b>2:23.80</b>	2	443	28.90	37.11	43.68	34.11
14.	96		<b>2:27.05</b>	2	414	30.26	39.99	42.64	34.16
15.	93	. . . .	<b>2:32.07</b>	2	374	29.45	38.95	46.90	36.77
16.	96		<b>2:32.54</b>	2	371	31.43	39.52	44.66	36.93
17.	96	. . .	<b>2:33.23</b>	2	366	31.64	41.15	45.11	35.33
18.	96	. . . .	<b>2:37.46</b>	2	337	30.48	42.34	44.53	40.11
19.	96	" "	<b>2:39.16</b>	2	326	29.76	40.04	49.93	39.43
20.	91		<b>2:44.22</b>	3	297	33.09	40.90	50.52	39.71
21.	96	. . . .	<b>2:47.78</b>	3	278	31.96	42.75	54.06	39.01
22.	95		<b>2:53.54</b>	3	252	34.13	43.49	52.86	43.06
23.	96	. . .	<b>2:56.55</b>	3	239	33.24	44.23	52.81	46.27
DSQ	89	. . . .		2					
DSQ	93			2					
DSQ	94			2					
DSQ	95	. . . .		2					
DSQ	96			3					

28.04.2015

7

, 4 x 50m

28

: FINA 2014

1.					<b>1:49.63</b>		693
		92		25.94	96		27.92
		95		28.75	97		27.02
2.					<b>1:54.19</b>		613
		95	+0,79	29.37	95	+0,65	28.77
		96	+0,42	28.13	97	+0,73	27.92
3.					<b>1:54.80</b>		603
		92	+0,82	29.95	92	+0,55	28.26
		96	+0,61	28.68	96	+0,39	27.91
4.					<b>1:55.14</b>		598
		94	+0,75	27.86	96	+0,52	30.23
		96	+0,70	30.26	93	+0,50	26.79
5.					<b>1:58.61</b>		547
		95	+0,79	29.44	96	+0,49	29.85
		96	+0,58	30.11	96	+0,54	29.21
6.					<b>2:02.36</b>		498
		94	+0,88	31.39	93		30.30
		95	+0,54	29.68	97	+0,30	30.99
7.					<b>2:03.00</b>		491
		93	+0,76	29.89	93	+0,79	29.81
		96	+0,61	33.00	87	+0,75	30.30
8.					<b>2:04.28</b>		476
		91		31.20	92		31.19
		93		32.07	95		29.82
9.					<b>2:05.13</b>		466
		93	+0,84	31.22	95	+0,32	30.02
		94	+0,73	31.99	95	+0,71	31.90
10.					<b>2:05.33</b>		464
		96	+1,06	36.80	95	+0,70	30.13
		94	+0,45	29.74	93	+0,53	28.66
11.					<b>2:07.61</b>		439
		95	+0,68	31.95	95	+0,45	32.89
		95	+0,48	31.44	94	+0,33	31.33
12.					<b>2:08.73</b>		428
		95	+0,87	32.07	96		44.52
		93	+0,74	21.35	95	+0,49	30.79
13.					<b>2:10.63</b>		409
		94	+0,97	31.98	96	+0,71	32.73
		95	+0,21	35.20	96	+0,72	30.72
14.					<b>2:11.65</b>		400
		96	+0,72	32.50	95	+0,59	31.45
		97	+0,73	37.66	94	+0,52	30.04
15.					<b>2:13.20</b>		386
		96		30.84	96		31.50
		94		39.30	96		31.56
16.					<b>2:14.06</b>		379
		95		33.21	95		33.67
		93		34.43	96		32.75
17.					<b>2:17.30</b>		353
		95	+0,75	32.33	96		36.52
		97	+0,39	35.36	96	+0,55	33.09

7,	, 4 x 50m	, 28					
18.						<b>2:29.23</b>	274
		94	+0,89	32.78		96	-0,67 33.91
		96	+0,74	52.46		95	+0,69 30.08

28.04.2015 8 , 4 x 50m 28

: FINA 2014

1.						<b>1:30.69</b>	776
		94		22.91		97	23.09
		97		22.63		95	22.06
2.						<b>1:31.28</b>	761
		96	+0,71	23.36		96	+0,40 22.71
		92	+0,57	23.52		94	+0,12 21.69
3.	" "					<b>1:35.42</b>	666
		94	+0,73	23.96		95	+0,40 23.78
		95	+0,20	23.89		96	+0,36 23.79
4.	( )					<b>1:37.03</b>	634
		95		23.43		94	25.08
		95		24.86		90	23.66
5.						<b>1:37.88</b>	617
		93		24.45		93	24.77
		93		24.61		96	24.05
6.						<b>1:37.94</b>	616
		95	+0,71	25.56		94	+0,50 24.30
		97	+0,43	25.24		94	+0,12 22.84
7.						<b>1:38.20</b>	611
		95		23.36		93	25.93
		96		24.63		95	24.28
8.						<b>1:38.75</b>	601
		92	+0,72	24.67		93	+0,18 24.62
		92	+0,32	24.60		95	+0,24 24.86
9.						<b>1:39.05</b>	596
		95	+0,69	25.14		93	+0,47 24.17
		95	+0,30	26.12		95	+0,11 23.62
10.						<b>1:39.29</b>	591
		94		23.85		96	25.59
		94		23.78		93	26.07
11.						<b>1:39.71</b>	584
		93		24.24		95	25.38
		96		25.70		96	24.39
12.						<b>1:40.44</b>	571
		94		25.85		91	26.07
		96		24.95		94	23.57
13.						<b>1:40.64</b>	568
		95	+0,83	26.25		94	+0,58 25.72
		92	+0,64	23.96		93	+0,07 24.71
14.						<b>1:41.21</b>	558
		94	+0,77	25.99		93	+0,22 24.78
		94	+0,67	25.56		96	+0,47 24.88



	8,		, 4 x 50m		, 28				
15.								<b>1:42.11</b>	544
				96	25.71		95	25.70	
				87	26.65		96	24.05	
16.								<b>1:42.47</b>	538
				91	25.43		92	24.97	
				95	26.79		97	25.28	
17.								<b>1:43.01</b>	529
				95	+0,69 24.69		94	+0,36 25.49	
				96	+0,58 26.15		94	+0,38 26.68	
18.								<b>1:43.54</b>	521
				96	+0,65 25.85		96	+0,41 25.89	
				95	+0,60 26.14		91	+0,34 25.66	
19.								<b>1:44.00</b>	514
				94	+0,72 25.99		93	+0,32 25.67	
				93	+0,65 26.92		95	+0,50 25.42	
20.								<b>1:44.11</b>	513
				93	+0,82 25.21		94	+0,56 26.70	
				96	+0,37 25.43		96	+0,73 26.77	
21.								<b>1:44.12</b>	513
				94	+0,83 27.35		96	+0,64 26.09	
				96	+0,51 26.85		94	+0,27 23.83	
22.								<b>1:44.25</b>	511
				96	+0,80 27.12		96	+0,40 26.56	
				95	+0,35 26.20		95	+0,35 24.37	
23.	"	"				"	"	<b>1:45.53</b>	492
				96	26.73		94	26.29	
				95	27.61		96	24.90	
24.								<b>1:46.90</b>	474
				94	+0,83 26.42		95	+0,63 26.86	
				96	+0,59 27.46		96	+0,58 26.16	
25.								<b>1:49.44</b>	441
				89	27.49		97	+0,45 24.54	
				93	31.18		95	26.23	
26.								<b>1:50.52</b>	429
				97	+0,68 26.44		93	+0,33 28.03	
				94	+0,13 30.78		94	+0,34 25.27	
27.								<b>1:58.43</b>	348
				88	30.02		96	29.03	
				96	29.66		90	29.72	

: FINA 2014

1.	93		<b>31.82</b>		741
2.	92	. . .	<b>32.07</b>		724
3.	96	. . .	<b>33.12</b>		657
4.	95	. . . . -	<b>33.51</b>		634
5.	95	. . .	<b>33.69</b>		624
6.	92	. . .	<b>34.15</b>		599
7.	95		<b>35.81</b>	1	520
8.	96		<b>36.44</b>	2	493
9.	92		<b>36.72</b>	2	482
10.	96	. . .	<b>36.96</b>	2	473
11.	95		<b>37.17</b>	2	465
12.	96		<b>37.53</b>	2	451
13.	95		<b>38.03</b>	2	434
14.	93	" "	<b>38.21</b>	2	428
15.	87		<b>38.45</b>	2	420
16.	95		<b>38.57</b>	2	416
17.	96		<b>38.63</b>	2	414
18.	96		<b>38.64</b>	2	414
19.	93		<b>38.98</b>	2	403
20.	96		<b>39.23</b>	2	395
	97		<b>39.23</b>	2	395
22.	93		<b>39.96</b>	2	374
23.	95		<b>40.31</b>	3	364
24.	97		<b>41.04</b>	3	345
	94		<b>41.04</b>	3	345
26.	96	. . .	<b>41.41</b>	3	336
27.	97	. . .	<b>41.70</b>	3	329
28.	92	. . .	<b>41.89</b>	3	324
29.	95	. . .	<b>42.38</b>	3	313
30.	94	. . .	<b>42.44</b>	3	312
31.	96	. . .	<b>42.89</b>	3	302
32.	96	. . .	<b>43.36</b>	3	293
33.	96		<b>44.74</b>	1	266
34.	96		<b>45.23</b>	1	258
35.	94		<b>45.45</b>	1	254
36.	96		<b>45.86</b>	1	247
37.	97		<b>46.11</b>	1	243
38.	95		<b>46.56</b>	1	236
39.	94		<b>49.61</b>	1	195
40.	96	.	<b>52.71</b>	2	163
DSQ	93			1	

: FINA 2014

1.	95			<b>26.45</b>		869
2.	94			<b>27.37</b>		785
3.	92			<b>27.43</b>		780
4.	93			<b>27.63</b>		763
5.	95			<b>28.63</b>		685
6.	93			<b>28.87</b>		669
7.	94			<b>29.13</b>		651
8.	96			<b>29.20</b>		646
9.	92			<b>29.34</b>		637
10.	93			<b>29.78</b>		609
11.	95			<b>29.92</b>		601
12.	94	"	"	<b>30.11</b>	1	589
13.	95	"	"	<b>30.55</b>	1	564
	92			<b>30.55</b>	1	564
15.	95	( )		<b>30.90</b>	1	545
16.	96			<b>30.91</b>	1	545
17.	95	"	"	<b>31.18</b>	1	531
18.	92			<b>31.26</b>	1	527
19.	97			<b>31.28</b>	1	525
20.	93			<b>31.53</b>	1	513
21.	97			<b>31.86</b>	1	497
22.	96			<b>31.91</b>	1	495
23.	90			<b>31.92</b>	1	494
24.	91			<b>32.00</b>	2	491
25.	95			<b>32.29</b>	2	478
26.	96			<b>32.33</b>	2	476
27.	96			<b>32.40</b>	2	473
28.	94			<b>32.45</b>	2	471
29.	95			<b>32.52</b>	2	468
30.	94			<b>32.57</b>	2	465
31.	94			<b>32.68</b>	2	461
32.	96			<b>32.73</b>	2	459
33.	91			<b>32.75</b>	2	458
34.	95	( )		<b>32.76</b>	2	457
35.	88			<b>32.78</b>	2	457
36.	94			<b>32.85</b>	2	454
37.	93			<b>32.87</b>	2	453
38.	94			<b>32.89</b>	2	452
39.	92			<b>32.98</b>	2	448
	96			<b>32.98</b>	2	448
41.	96			<b>33.12</b>	2	443
42.	94			<b>33.33</b>	2	434
43.	95			<b>33.37</b>	2	433
	93			<b>33.37</b>	2	433
45.	96			<b>33.39</b>	2	432
46.	95			<b>33.56</b>	2	425
47.	95			<b>33.73</b>	2	419
48.	95	"	"	<b>33.94</b>	2	411
49.	88			<b>34.23</b>	2	401
50.	93			<b>34.57</b>	2	389
51.	96			<b>35.14</b>	2	371
52.	95			<b>35.39</b>	3	363
53.	94			<b>35.65</b>	3	355

10, , 50m , 28

54.	94	( )	35.68	3	354
55.	94		35.70	3	353
56.	94		36.01	3	344
57.	95		36.28	3	337
58.	96		36.36	3	334
59.	96	. . .	36.37	3	334
60.	95		36.84	3	321
61.	95	. . . .	36.92	3	319
62.	94		36.95	3	319
63.	95	.	38.43	3	283
64.	93		38.48	3	282
65.	95		38.98	1	271
66.	95		39.92	1	253
67.	94	. . . .	47.51	2	150
DSQ	95	. . . .			
DSQ	95	-		2	
DSQ	96			3	
DSQ	92			1	
DSQ	93	. . . .		1	
DSQ	95	.		2	
DSQ	96	.		3	

11

, 50m

28

29.04.2015

: FINA 2014

1.	92	. . . .	27.16		723
2.	97	. . . .	28.09		653
3.	97		29.61	1	558
4.	94		29.75	1	550
5.	95		29.84	1	545
6.	96		30.14	1	529
7.	92	. . . .	30.35	1	518
8.	96		30.56	1	507
9.	95		31.36	2	469
10.	96		31.72	2	454
11.	94	. . . .	32.12	2	437
12.	96		32.18	2	434
13.	95		32.19	2	434
14.	96		32.31	2	429
15.	97		32.46	2	423
16.	96		32.53	2	420
17.	93		32.84	2	409
18.	94		33.16	2	397
19.	95		33.29	2	392
20.	94	.	33.42	2	388
21.	95		33.44	2	387
22.	95		33.52	2	384
23.	97		33.89	3	372
24.	92	" "	33.97	3	369
25.	96		34.32	3	358
26.	95		34.43	3	355
27.	94		34.82	3	343

	11,	, 50m	, 28			
			..			
28.			95		<b>35.24</b>	3 331
29.			95		<b>36.15</b>	3 306
30.			96		<b>36.24</b>	3 304
31.			96	. . .	<b>36.43</b>	3 299
32.			95		<b>36.62</b>	3 295
33.			93		<b>36.69</b>	3 293
34.			93		<b>36.75</b>	3 291
35.			95	. . .	<b>36.90</b>	1 288
36.			95		<b>37.07</b>	1 284
37.			95	. . .	<b>37.33</b>	1 278
38.			96		<b>37.35</b>	1 278
39.			96	. . .	<b>38.05</b>	1 263
40.			93		<b>38.06</b>	1 262
41.			95		<b>38.37</b>	1 256
42.			96		<b>40.64</b>	1 215
43.			95		<b>44.61</b>	2 163
44.			94		<b>45.69</b>	2 151
DSQ			95	" "		2

29.04.2015 12 , 50m 28

: FINA 2014

			..			
1.			94	. . .	<b>23.06</b>	844
2.			94		<b>23.82</b>	766
3.			96	. . .	<b>23.95</b>	754
4.			94		<b>24.59</b>	696
5.			96		<b>24.87</b>	673
6.			96	. . .	<b>25.01</b>	662
7.			93		<b>25.04</b>	659
8.			95	( )	<b>25.46</b>	1 627
9.			93		<b>25.62</b>	1 616
10.			96	" "	<b>25.66</b>	1 613
11.			93		<b>25.71</b>	1 609
12.			95	" "	<b>25.86</b>	1 599
13.			94		<b>25.96</b>	1 592
14.			93		<b>26.01</b>	1 588
15.			93		<b>26.05</b>	1 586
16.			92		<b>26.07</b>	1 584
17.			96		<b>26.10</b>	1 582
18.			95		<b>26.19</b>	1 576
19.			94		<b>26.24</b>	1 573
20.			95	( )	<b>26.29</b>	1 570
21.			96		<b>26.32</b>	1 568
22.			93	. . .	<b>26.45</b>	1 559
23.			94		<b>26.52</b>	1 555
24.			94		<b>26.67</b>	1 546
25.			93	. . .	<b>26.73</b>	1 542
26.			96		<b>26.79</b>	1 538
27.			96	" "	<b>26.99</b>	1 526
28.			96	. . .	<b>27.03</b>	1 524
29.			95	.	<b>27.04</b>	1 524
30.			96		<b>27.05</b>	1 523

	12,	, 50m	, 28			
31.			96		27.20	1 514
32.			94	" "	27.23	1 513
33.			93		27.24	1 512
34.			94		27.27	2 510
35.			95		27.37	2 505
			96		27.37	2 505
37.			90		27.46	2 500
38.			96		27.47	2 499
39.			96	" "	27.50	2 498
40.			91		27.53	2 496
41.			95		27.57	2 494
42.			93		27.58	2 493
43.			95		27.59	2 493
44.			96		27.63	2 491
45.			96	" "	27.66	2 489
46.			94		27.90	2 477
47.			96		28.03	2 470
			96		28.03	2 470
49.			95		28.09	2 467
			95		28.09	2 467
51.			96		28.12	2 465
52.			96		28.18	2 462
53.			96	" "	28.22	2 460
54.			95	" "	28.28	2 458
55.			96		28.35	2 454
56.			95		28.37	2 453
57.			94	" "	28.41	2 451
58.			94		28.50	2 447
59.			93		28.58	2 443
60.			93		28.62	2 441
61.			96		28.79	2 434
62.			95		28.84	2 431
63.			93		28.90	2 429
64.			96		28.96	2 426
65.			95		29.00	2 424
			96		29.00	2 424
67.			91		29.04	2 423
68.			95		29.14	2 418
69.			94		29.35	2 409
70.			97		29.42	2 406
71.			95		29.43	2 406
72.			93		29.45	2 405
			94		29.45	2 405
74.			91		29.49	2 403
75.			93		29.54	2 401
76.			96		29.59	2 399
77.			94		29.72	2 394
78.			95		29.88	2 388
79.			93		29.99	2 384
80.			94		30.29	3 372
81.			96	" "	30.61	3 361
82.			94		30.65	3 359
83.			95		30.68	3 358
84.			96		30.72	3 357
85.			96		30.77	3 355

12,	, 50m	, 28			
86.		88		<b>30.89</b>	3 351
87.		95	. . .	<b>31.25</b>	3 339
88.		92		<b>33.22</b>	3 282
89.		96	. . . .	<b>34.86</b>	1 244
90.		95	.	<b>44.43</b>	2 118
DSQ		93	. . .		
DSQ		94	.		2
DSQ		93			2
DSQ		96	" "		2
DSQ		94			3
DSQ		95	. . .		

13 , 100m 28  
29.04.2015  
: FINA 2014

					50m	100m
1.	96	. . .	<b>1:04.99</b>	613	31.50	33.49
2.	92	" "	<b>1:07.97</b>	536	32.66	35.31
3.	97		<b>1:09.22</b>	1 507	33.21	36.01
4.	95		<b>1:11.38</b>	1 463	35.07	36.31
5.	96	. . . .	<b>1:13.53</b>	2 423	36.06	37.47
6.	94	. . .	<b>1:14.19</b>	2 412	35.21	38.98
7.	96	. . . .	<b>1:15.25</b>	2 395	36.73	38.52
8.	95		<b>1:19.31</b>	2 337	38.22	41.09
9.	97		<b>1:20.70</b>	2 320	38.17	42.53
10.	96		<b>1:22.30</b>	3 302	39.43	42.87
11.	93		<b>1:23.37</b>	3 290	40.38	42.99
12.	96		<b>1:24.78</b>	3 276	40.41	44.37
13.	95		<b>1:25.53</b>	3 269		
14.	95	. . . .	<b>1:30.47</b>	3 227	42.20	48.27
15.	95		<b>1:59.63</b>	2 98	52.83	1:06.80

14 , 100m 28  
29.04.2015  
: FINA 2014

					50m	100m
1.	90	( )	<b>54.48</b>	724	26.34	28.14
2.	97		<b>54.68</b>	716	26.28	28.40
3.	95		<b>56.89</b>	636	27.33	29.56
4.	97		<b>57.23</b>	625	27.70	29.53
5.	97	. . .	<b>57.52</b>	615	27.96	29.56
6.	97		<b>58.51</b>	585	28.20	30.31
7.	95	.	<b>58.86</b>	574	28.69	30.17
8.	96		<b>59.08</b>	568	28.81	30.27
9.	94	( )	<b>59.11</b>	567	28.41	30.70
10.	96		<b>59.68</b>	551	29.49	30.19
11.	93		<b>1:00.41</b>	531	28.95	31.46
12.	94	. . .	<b>1:00.52</b>	528	28.91	31.61
13.	97	" "	<b>1:01.85</b>	1 495	29.70	32.15
14.	97		<b>1:01.96</b>	1 492	29.35	32.61
15.	95		<b>1:02.79</b>	1 473	30.00	32.79
16.	96	. . .	<b>1:03.05</b>	1 467	30.67	32.38
17.	94		<b>1:03.47</b>	1 458	30.74	32.73
18.	87		<b>1:04.16</b>	1 443	30.88	33.28

14,		, 100m		, 28				50m	100m
19.	97	. . . .	<b>1:05.14</b>	2	424	31.73	33.41		
20.	91		<b>1:05.17</b>	2	423	32.31	32.86		
21.	97	. . . .	<b>1:07.21</b>	2	386	32.54	34.67		
22.	94	. . . .	<b>1:07.53</b>	2	380	31.22	36.31		
23.	93	. . . .	<b>1:08.03</b>	2	372	32.40	35.63		
24.	95	" . . . ."	<b>1:08.75</b>	2	360	33.19	35.56		
25.	95		<b>1:09.13</b>	2	354	32.66	36.47		
26.	94		<b>1:09.52</b>	2	348	32.91	36.61		
27.	97		<b>1:10.00</b>	2	341	33.31	36.69		
28.	95		<b>1:18.08</b>	3	246	36.48	41.60		
29.	96		<b>1:20.22</b>	3	227	37.43	42.79		

29.04.2015 15 , 200m 28  
: FINA 2014

						50m	100m	150m	200m
1.	95	. . . .	<b>2:06.11</b>		685	29.19	31.45	32.68	32.79
2.	93		<b>2:15.42</b>	1	553	30.59	34.37	35.03	35.43
3.	94		<b>2:19.61</b>	1	504	31.51	34.33	36.12	37.65
4.	95	-	<b>2:22.80</b>	2	471	31.41	35.50	37.55	38.34
5.	87		<b>2:25.63</b>	2	444	31.12	35.51	38.66	40.34
6.	96		<b>2:51.17</b>	3	273	36.86	43.03	46.04	45.24
7.	95		<b>2:52.94</b>	3	265	34.97	42.77	1:35.20	

29.04.2015 16 , 200m 28  
: FINA 2014

						50m	100m	150m	200m
1.	94	. . . .	<b>1:49.83</b>		740	26.46	27.99	28.69	26.69
2.	94		<b>1:49.84</b>		740	26.53	28.33	28.57	26.41
3.	96		<b>1:51.81</b>		701	26.13	28.58	28.70	28.40
4.	95	. . . .	<b>1:52.44</b>		690	26.18	28.00	28.51	29.75
5.	96		<b>1:54.48</b>		653	26.68	28.56	29.19	30.05
6.	95		<b>1:56.35</b>		622	26.19	29.05	29.93	31.18
7.	95	. . . .	<b>1:59.47</b>	1	575	26.88	30.85	30.85	30.89
8.	95	. . . .	<b>2:00.97</b>	1	554	26.79	30.91		
9.	96	-	<b>2:01.92</b>	1	541	27.37	30.37	31.78	32.40
10.	96		<b>2:02.12</b>	1	538	27.38	30.39	31.93	32.42
11.	96		<b>2:03.02</b>	1	527	28.18	31.58	31.69	31.57
12.	95		<b>2:03.20</b>	1	524	29.90	31.83	31.32	30.15
13.	89	. . . .	<b>2:03.48</b>	1	521	28.24	31.51	32.61	31.12
14.	96		<b>2:04.50</b>	1	508	28.93	31.64	32.12	31.81
15.	93		<b>2:05.13</b>	1	500	27.89	31.62	33.08	32.54
16.	94		<b>2:05.56</b>	1	495	29.61	30.51	31.83	33.61
17.	92	. . . .	<b>2:05.68</b>	1	494	29.37	32.00	32.55	31.76
	95		<b>2:05.68</b>	1	494	28.83	32.09	32.41	32.35
19.	93		<b>2:05.79</b>	1	492	28.86	31.08	32.68	33.17
20.	94		<b>2:06.91</b>	1	480	28.26	31.06	33.31	34.28
21.	94		<b>2:09.65</b>	2	450	28.02	32.04	1:09.59	
22.	93		<b>2:09.85</b>	2	448	29.37	32.70	33.86	33.92
23.	93		<b>2:09.94</b>	2	447	28.55	32.65	33.83	34.91
24.	96		<b>2:10.47</b>	2	441	29.23	31.85	34.03	35.36
25.	95	. . . .	<b>2:12.48</b>	2	422	29.31	33.43	34.86	34.88
26.	96	. . . .	<b>2:14.80</b>	2	400	28.90	32.89	36.10	36.91
27.	95	" . . . ."	<b>2:16.15</b>	2	388	30.28	33.85	36.13	35.89



16, , 200m		, 28				50m	100m	150m	200m	
28.	96			<b>2:18.88</b>	2	366	31.26	34.37	36.62	36.63
29.	91			<b>2:19.74</b>	2	359	30.87	34.02	36.22	38.63
30.	95	-		<b>2:21.03</b>	3	349	32.07	34.66	36.76	37.54
31.	96	. . .		<b>2:24.25</b>	3	326	30.03	35.82		
32.	96	. . .		<b>2:28.41</b>	3	300	31.06	35.82	1:21.53	

29.04.2015 17 , 4 x 100m 28

: FINA 2014

1.							<b>3:59.88</b>		654
	92	28.10	59.79				96 29.11	1:00.69	
	95	28.92	58.90				97 28.12	1:00.50	
2.							<b>4:11.24</b>		569
	+0,98	30.88	1:04.38				+0,70 30.13	1:03.09	
	+0,46	29.01	1:02.76				+0,75 29.69	1:01.01	
3.							<b>4:14.46</b>		547
	+0,88	31.13	1:06.53				+0,51 29.31	1:03.27	
	+0,57	31.95	1:06.48				+0,55 28.48	58.18	
4.							<b>4:15.09</b>		543
		30.40	1:04.77				29.30	1:02.42	
	+0,26	30.73	1:05.74				+0,02 29.20	1:02.16	
5.							<b>4:26.64</b>		476
	+0,79	31.78	1:07.06				+0,66 30.68	1:05.35	
	+0,37	33.49	1:08.80				+0,51 31.47	1:05.43	
6.							<b>4:35.85</b>		430
	94	33.41	1:09.38				95 33.49	1:10.59	
	95	31.67	1:06.99				93 32.70	1:08.89	
7.							<b>4:42.98</b>		398
	+0,86	30.95	1:06.94				+0,59 27.17	1:13.33	
	+0,51	33.63	1:13.71				+0,20 32.23	1:09.00	
8.							<b>4:45.85</b>		386
	+0,86	39.08	1:25.52				+0,76 31.58	1:09.66	
	+0,78	31.81	1:07.33				+0,62 29.82	1:03.34	
9.							<b>4:46.82</b>		382
	95	1:12.43	1:47.03				94 34.61	1:14.05	
	97		37.33				96 31.81	1:08.41	
10.							<b>4:47.26</b>		380
	+0,90	33.16	1:07.62						
	+0,53						41.80	1:43.20	
11.							<b>4:47.87</b>		378
	+0,76	34.42	1:12.75				+0,76 33.54	1:12.07	
	+0,30	36.56	1:17.96				+0,41 30.51	1:05.09	
12.							<b>4:48.25</b>		376
	95	32.48	1:08.48				95 1:13.08	1:46.03	
	95	34.57	1:16.15				94 37.59	37.59	
13.							<b>4:51.44</b>		364
	+0,81	31.82	1:09.19						
	+0,93	37.32					+0,64 34.39	1:12.25	
14.							<b>5:07.22</b>		311
	+0,72	35.37	1:15.36					35.78 1:18.32	
	+0,47	37.79	1:18.85				+0,42 33.98	1:14.69	

17, , 4 x 100m , 28

DSQ

+0,80 35.13 1:15.22  
-0,11 +0,16

18 , 4 x 100m

28

29.04.2015

: FINA 2014

1.		+0,71	24.66	51.41	<b>3:17.36</b>	801
		+0,55	23.21	48.82	+0,28 23.74 49.06 +0,28 23.13 48.07	
2.	( )	+0,72	26.15	53.77	<b>3:32.64</b>	640
		+0,49	26.12	54.58	+0,39 25.63 54.39 +0,15 23.80 49.90	
3.	" "	+0,70	25.01	52.66	<b>3:33.10</b>	636
		+0,32	25.81	53.73	+0,45 25.71 55.46 +0,16 23.93 51.25	
4.	. . . .	93	25.19	53.49	<b>3:35.55</b>	614
		93	26.00	54.95	94 25.96 53.73 96 24.84 53.38	
5.		+0,71	25.37	53.66	<b>3:36.89</b>	603
		+0,45	25.44	52.88	+0,31 26.88 56.69 +0,32 25.23 53.66	
6.		+0,74	26.18	53.98	<b>3:36.94</b>	603
		+0,26	25.43	57.11	+0,25 26.15 54.36 +0,19 24.25 51.49	
7.		+0,85	27.07	58.79	<b>3:37.58</b>	597
		+0,39	25.97	53.00	+0,56 27.38 56.69 -0,01 23.19 49.10	
8.		+0,74	26.26	53.85	<b>3:37.60</b>	597
		+0,57	26.45	55.77	+0,42 26.57 55.14 +0,27 25.24 52.84	
9.		+0,67	25.74	53.93	<b>3:38.27</b>	592
		+0,44	26.57	56.07	+0,38 27.23 57.61 +0,31 24.31 50.66	
10.	. . . .	+0,53	24.94	51.89	<b>3:39.47</b>	582
			26.01	55.49	27.19 58.63 25.25 53.46	
11.		96	26.62	56.56	<b>3:40.67</b>	573
		96	27.33	58.57	95 24.89 51.61 95 25.51 53.93	
12.		+0,71	26.88	57.96	<b>3:47.49</b>	523
		+0,44	27.37	57.81	+0,08 25.87 56.88 +0,26 26.16 54.84	
13.	. . . .	+0,59	27.11	57.40	<b>3:49.25</b>	511
		+0,81	28.08	59.07	27.64 58.33 +0,31 26.19 54.45	
14.		+0,65	28.64	58.90	<b>3:49.70</b>	508
		+0,45	28.20	1:00.68	+0,60 27.03 57.55 +0,47 25.20 52.57	

18,		, 4 x 100m			, 28				
15.							<b>3:50.39</b>		503
		+0,78	27.01	57.87		+0,70	27.87	58.59	
		+0,47	25.98	54.25		+0,34	28.63	59.68	
16.							<b>3:51.47</b>		496
		95	26.29	55.34		94	29.67	1:00.37	
		96	27.55	57.37		94	27.66	58.39	
17.							<b>3:52.70</b>		488
		+0,71	27.10	57.65		+0,34	27.20	57.83	
		+0,52	27.52	58.61		+0,41	27.72	58.61	
18.							<b>3:55.26</b>		472
		+0,75	27.30	57.67		+0,56	27.91	59.91	
		+0,50	28.47	1:00.11		+0,51	27.18	57.57	
19.	"	"			"	"	<b>3:55.56</b>		471
		96	27.02	56.61		94	27.92	58.27	
		95	30.52	1:03.41		96	26.60	57.27	
20.							<b>4:01.15</b>		439
		+0,68	26.75	56.41		+0,75	1:01.99	1:32.09	
		+0,55	28.83	1:01.38			31.27	31.27	
21.							<b>4:12.48</b>		382
		+0,73	27.35	57.01			43.31	1:09.84	
		+0,22	32.21	1:37.60			28.03	28.03	
22.							<b>4:16.48</b>		365
		+0,90	30.27	1:04.16		+0,68	30.36	1:04.40	
		+0,45	31.61	1:08.06		+0,63	28.34	59.86	
DSQ									
DSQ									
		96	23.65	49.60		95	25.10	51.77	
		96	23.59	49.98		94			
DSQ									
		+0,78	26.48	56.22		+0,14			
		-0,12				+0,56			
DSQ									

19 , 50m 28  
30.04.2015

: FINA 2014

1.	92	"	"	<b>27.18</b>	1	625
2.	94			<b>27.42</b>	1	608
3.	97	.	.	<b>28.28</b>	2	554
4.	97	.	.	<b>28.50</b>	2	542
5.	97	.	.	<b>28.69</b>	2	531
6.	96	.	.	<b>28.70</b>	2	530
7.	96	.	.	<b>29.24</b>	2	502
8.	95	-		<b>29.31</b>	2	498
9.	95			<b>29.35</b>	2	496
10.	97			<b>29.49</b>	2	489
11.	94			<b>29.54</b>	2	486
12.	96			<b>29.89</b>	2	470
13.	94	.	.	<b>29.91</b>	2	469

- , 28-30 2015 ., WWW.SPBSWIM.RU  
" , 25

Omega ARES21

19, , 50m , 28

14.	95			<b>30.02</b>	2	463
15.	96			<b>30.11</b>	2	459
16.	94			<b>30.18</b>	2	456
17.	95			<b>30.32</b>	2	450
	92	"	"	<b>30.32</b>	2	450
19.	95	"	"	<b>30.41</b>	2	446
20.	94			<b>30.43</b>	2	445
21.	95			<b>30.44</b>	2	445
22.	96			<b>30.48</b>	2	443
23.	92			<b>30.54</b>	2	440
24.	97			<b>30.55</b>	2	440
25.	96			<b>31.03</b>	3	420
26.	96	.	.	<b>31.07</b>	3	418
27.	96	.	.	<b>31.19</b>	3	413
28.	96	.	.	<b>31.36</b>	3	406
29.	93	.	.	<b>31.40</b>	3	405
30.	95	.	.	<b>31.65</b>	3	395
31.	95	.	.	<b>31.67</b>	3	395
32.	95	.	.	<b>32.14</b>	3	378
33.	97	.	.	<b>32.16</b>	3	377
34.	93	.	.	<b>32.18</b>	3	376
35.	93	.	.	<b>32.19</b>	3	376
36.	93	.	.	<b>32.23</b>	3	374
37.	96	.	.	<b>32.25</b>	3	374
38.	94	.	.	<b>32.26</b>	3	373
39.	96	.	.	<b>32.60</b>	3	362
40.	95	.	.	<b>33.00</b>	1	349
41.	94	.	.	<b>33.08</b>	1	346
42.	95	.	.	<b>33.13</b>	1	345
43.	96	.	.	<b>33.14</b>	1	344
44.	94	.	.	<b>33.26</b>	1	341
45.	96	.	.	<b>33.28</b>	1	340
46.	95	.	.	<b>33.41</b>	1	336
47.	95	.	.	<b>33.73</b>	1	327
48.	97	.	.	<b>33.74</b>	1	326
49.	96	.	.	<b>33.82</b>	1	324
50.	93	.	.	<b>34.28</b>	1	311
51.	95	.	.	<b>34.43</b>	1	307
52.	96	.	.	<b>34.46</b>	1	306
53.	93	.	.	<b>34.47</b>	1	306
54.	95	.	.	<b>34.80</b>	1	297
55.	96	.	.	<b>35.15</b>	1	289
56.	95	.	.	<b>35.18</b>	1	288
57.	97	.	.	<b>35.71</b>	1	275
58.	96	.	.	<b>35.99</b>	1	269
59.	94	.	.	<b>36.20</b>	1	264
60.	95	.	.	<b>36.38</b>	1	260
61.	94	.	.	<b>36.72</b>	1	253
62.	95	.	.	<b>36.97</b>	1	248
63.	96	.	.	<b>38.23</b>	1	224
64.	95	.	.	<b>40.22</b>	2	192
65.	96	.	.	<b>45.15</b>	2	136

19, , 50m

EXH 98 unattached 28.54 359

20

, 50m

28

30.04.2015

: FINA 2014

1.	95		21.97		788
2.	94		22.31		753
3.	94		22.86		700
4.	95	. . . .	22.88		698
5.	97		22.91		695
6.	97		22.97		690
7.	96	" "	23.30		661
8.	96	. . . .	23.32		659
9.	95		23.47		647
10.	94	.	23.66	1	631
11.	95	. . . .	23.68	1	630
12.	92	. . . .	23.69	1	629
13.	95	( )	23.73	1	626
14.	95	.	23.78	1	622
15.	96		24.01	1	604
16.	94		24.14	1	594
17.	93	. . . .	24.17	1	592
18.	94		24.20	1	590
19.	93		24.21	1	589
20.	95		24.22	1	588
21.	93	. . . .	24.31	1	582
22.	95		24.34	1	580
23.	93		24.47	1	570
24.	93		24.48	1	570
25.	90		24.53	1	566
	92		24.53	1	566
27.	96		24.60	1	561
28.	94	" "	24.65	1	558
29.	96		24.66	1	557
30.	96		24.67	1	557
31.	94		24.68	1	556
32.	94		24.70	1	555
33.	93		24.72	1	553
	95	. . . .	24.72	1	553
35.	95	" "	24.81	2	547
36.	91	.	24.86	2	544
37.	95	.	24.88	2	543
38.	95	( )	24.94	2	539
39.	94		24.98	2	536
40.	95		25.01	2	534
41.	95	" "	25.03	2	533
42.	91		25.04	2	532
43.	96	" "	25.05	2	532
44.	96		25.10	2	529
	93		25.10	2	529
46.	93		25.16	2	525
47.	95		25.21	2	522
48.	96		25.23	2	520

	20,	, 50m	, 28			
49.			94	.	25.26	2 519
50.			94		25.31	2 515
51.			91	. . .	25.35	2 513
52.			95		25.39	2 511
53.			95		25.43	2 508
54.			95		25.46	2 506
55.			96	-	25.50	2 504
56.			94		25.53	2 502
57.			96		25.57	2 500
58.			96		25.62	2 497
59.			91		25.63	2 496
60.			94		25.66	2 495
61.			96		25.73	2 491
62.			93	. . .	25.75	2 489
			96		25.75	2 489
64.			96		25.79	2 487
65.			91		25.83	2 485
66.			96	.	25.84	2 484
67.			93		25.85	2 484
68.			92		25.86	2 483
69.			96		25.87	2 483
70.			95	.	25.92	2 480
71.			94		25.96	2 478
72.			96		25.98	2 477
73.			93		26.05	2 473
			93		26.05	2 473
75.			96		26.14	2 468
76.			96		26.15	2 467
77.			95	" "	26.17	2 466
78.			93	. . .	26.18	2 466
			94	" "	26.18	2 466
80.			93		26.19	2 465
81.			92	.	26.24	2 463
82.			96		26.25	2 462
83.			95		26.32	2 458
84.			96		26.40	2 454
85.			88		26.41	2 454
			97		26.41	2 454
87.			96		26.42	2 453
88.			95	.	26.48	2 450
89.			94	. . .	26.57	2 445
90.			96	" "	26.59	2 444
91.			95		26.61	2 443
92.			96	.	26.62	2 443
93.			95		26.65	2 441
94.			96		26.77	2 436
95.			97	. . .	26.80	2 434
96.			94		26.81	2 434
97.			93	. . .	27.02	2 424
98.			95	. . .	27.03	2 423
99.			95		27.07	3 421
			94		27.07	3 421
101.			94		27.22	3 414
102.			94	. . .	27.28	3 412
103.			96	. . .	27.30	3 411

	20,	, 50m	, 28			
104.			91	<b>27.42</b>	3	405
105.			95	<b>27.58</b>	3	398
106.			95	<b>27.80</b>	3	389
107.			96	<b>27.88</b>	3	386
108.			95	<b>28.07</b>	3	378
109.			94	<b>28.54</b>	3	359
110.			95	<b>28.57</b>	3	358
111.			95	<b>28.62</b>	3	356
112.			93	<b>28.75</b>	3	352
113.			96	<b>28.81</b>	3	349
114.			94	<b>28.92</b>	3	345
115.			95	<b>28.99</b>	3	343
116.			90	<b>29.18</b>	3	336
117.			94	<b>29.36</b>	1	330
118.			92	<b>29.44</b>	1	327
119.			96	<b>29.98</b>	1	310
120.			96	<b>30.03</b>	1	308
121.			92	<b>30.85</b>	1	284
122.			95	<b>31.12</b>	1	277
123.			96	<b>34.50</b>	1	203
124.			95	<b>34.69</b>	1	200
125.			94	<b>37.68</b>	2	156
126.			95	<b>39.89</b>	2	131
127.			96	<b>44.91</b>	2	92
DSQ			91		2	
DSQ			94		3	
DSQ			97		1	

21 , 100m 28  
30.04.2015

: FINA 2014

					50m	100m
1.	93		<b>1:10.65</b>	687	33.23	37.42
2.	96	. . .	<b>1:13.20</b>	618	34.27	38.93
3.	95	. . .	<b>1:13.78</b>	603	34.45	39.33
4.	92	. . .	<b>1:15.80</b>	556	35.39	40.41
5.	96	. . .	<b>1:20.36</b>	467	37.68	42.68
6.	96		<b>1:21.25</b>	452	39.30	41.95
7.	92		<b>1:21.42</b>	449	37.50	43.92
8.	96		<b>1:21.72</b>	444	37.17	44.55
9.	96	. . . .	<b>1:22.94</b>	425	39.08	43.86
10.	93		<b>1:28.68</b>	347	41.40	47.28
11.	95		<b>1:29.57</b>	337	41.36	48.21
12.	97		<b>1:29.65</b>	336	42.07	47.58
13.	97	. . .	<b>1:31.03</b>	321	42.12	48.91
14.	96	. . .	<b>1:33.13</b>	300	43.54	49.59
15.	96		<b>1:36.77</b>	267	45.16	51.61
16.	94		<b>1:37.51</b>	261	45.89	51.62

22 , 100m 28  
 30.04.2015  
 : FINA 2014

					50m	100m
1.	95		<b>58.77</b>	847	27.68	31.09
2.	94	. . .	<b>59.87</b>	801	28.20	31.67
3.	93		<b>1:00.80</b>	765	28.62	32.18
4.	93		<b>1:02.63</b>	700	28.81	33.82
5.	96		<b>1:04.96</b>	627	30.49	34.47
6.	95		<b>1:05.27</b>	618	30.63	34.64
7.	94		<b>1:06.07</b>	596	30.98	35.09
8.	94	" "	<b>1:07.14</b>	568	30.70	36.44
9.	94		<b>1:08.08</b>	1 545	32.18	35.90
10.	95	" "	<b>1:08.70</b>	1 530	31.91	36.79
11.	97		<b>1:09.21</b>	1 518	32.14	37.07
12.	97	.	<b>1:09.62</b>	1 509	31.65	37.97
13.	91		<b>1:09.99</b>	1 501	32.67	37.32
14.	92		<b>1:11.00</b>	1 480	32.42	38.58
15.	96		<b>1:11.88</b>	1 463	33.60	38.28
16.	88	. . .	<b>1:12.86</b>	2 444	32.12	40.74
17.	94		<b>1:13.15</b>	2 439	34.25	38.90
18.	94		<b>1:13.35</b>	2 435	33.19	40.16
19.	94		<b>1:13.61</b>	2 431	33.23	40.38
20.	96		<b>1:13.72</b>	2 429	34.15	39.57
21.	95		<b>1:14.31</b>	2 419	34.11	40.20
22.	96	. . .	<b>1:17.39</b>	2 371	36.77	40.62
23.	96		<b>1:18.88</b>	2 350	36.63	42.25
24.	94		<b>1:19.05</b>	2 348	36.75	42.30
25.	96		<b>1:20.35</b>	2 331	36.60	43.75
26.	95	. . .	<b>1:22.62</b>	3 304	37.66	44.96
27.	94		<b>1:24.14</b>	3 288	37.75	46.39
28.	88		<b>1:24.28</b>	3 287	39.98	44.30
29.	93		<b>1:27.93</b>	3 252	38.55	49.38
30.	95	.	<b>1:29.78</b>	1 237	40.29	49.49
DSQ	93	. . .				
DSQ	96			2		
DSQ	92	.		1		
DSQ	93	. . .		1		

23 , 100m 28  
 30.04.2015  
 : FINA 2014

					50m	100m
1.	95	. . .	<b>1:02.33</b>	688	29.24	33.09
2.	97	. . .	<b>1:02.71</b>	676	29.58	33.13
3.	87		<b>1:10.37</b>	2 478	32.09	38.28
4.	95		<b>1:10.67</b>	2 472	33.11	37.56
5.	96		<b>1:11.56</b>	2 455	33.12	38.44
6.	96	. . .	<b>1:12.25</b>	2 442	33.32	38.93
7.	96		<b>1:12.52</b>	2 437	32.65	39.87
8.	97		<b>1:13.77</b>	2 415	34.42	39.35
9.	96	. . .	<b>1:17.21</b>	2 362	36.01	41.20
10.	95		<b>1:22.23</b>	3 300	35.47	46.76



24		, 100m		28	
30.04.2015					
: FINA 2014					
				50m	100m
1.	96	. . .	<b>52.95</b>	767	24.65 28.30
2.	96		<b>53.96</b>	725	24.86 29.10
3.	94		<b>54.32</b>	710	24.78 29.54
4.	97		<b>55.90</b>	652	25.90 30.00
5.	95	" "	<b>57.11</b>	611	25.78 31.33
6.	94		<b>58.30</b>	575	27.41 30.89
7.	93		<b>59.40</b>	1 543	27.31 32.09
8.	93	. . .	<b>59.45</b>	1 542	27.04 32.41
9.	95		<b>59.53</b>	1 540	27.37 32.16
10.	95		<b>59.54</b>	1 539	27.42 32.12
11.	96		<b>1:01.51</b>	1 489	28.64 32.87
12.	96	" "	<b>1:01.63</b>	1 486	28.62 33.01
13.	95		<b>1:01.70</b>	1 485	27.94 33.76
14.	94		<b>1:02.05</b>	2 476	28.55 33.50
15.	94		<b>1:02.08</b>	2 476	28.66 33.42
16.	96	. . .	<b>1:02.10</b>	2 475	27.48 34.62
17.	94		<b>1:03.25</b>	2 450	28.91 34.34
18.	94		<b>1:03.83</b>	2 438	29.93 33.90
19.	95	" "	<b>1:05.00</b>	2 414	29.71 35.29
20.	96		<b>1:05.02</b>	2 414	30.74 34.28
21.	93		<b>1:05.43</b>	2 406	29.87 35.56
22.	89	. . .	<b>1:06.74</b>	2 383	28.61 38.13
23.	96	" "	<b>1:06.83</b>	2 381	30.41 36.42
24.	95		<b>1:07.07</b>	2 377	29.14 37.93
25.	88		<b>1:07.61</b>	2 368	31.06 36.55
26.	93	. . .	<b>1:10.00</b>	2 332	32.50 37.50
27.	95		<b>1:11.38</b>	3 313	31.97 39.41
DSQ	97			2	

25		, 100m		28	
30.04.2015					
: FINA 2014					
				50m	100m
1.	93		<b>1:05.31</b>	680	32.22 33.09
2.	96	. . .	<b>1:06.94</b>	632	30.35 36.59
3.	95	. . .	<b>1:07.43</b>	618	31.67 35.76
4.	93		<b>1:08.67</b>	585	32.95 35.72
5.	95		<b>1:09.70</b>	559	31.99 37.71
6.	96		<b>1:09.97</b>	553	30.65 39.32
7.	95		<b>1:11.85</b>	1 511	33.57 38.28
8.	97	. . .	<b>1:12.54</b>	1 496	32.33 40.21
9.	96		<b>1:13.96</b>	1 468	34.13 39.83
10.	96		<b>1:15.70</b>	2 437	34.49 41.21
11.	94	. . .	<b>1:15.96</b>	2 432	33.65 42.31
12.	95		<b>1:16.02</b>	2 431	34.23 41.79
13.	95		<b>1:16.18</b>	2 428	34.26 41.92
14.	96		<b>1:16.74</b>	2 419	35.29 41.45
15.	93		<b>1:17.25</b>	2 411	35.25 42.00
16.	92		<b>1:18.54</b>	2 391	38.15 40.39
17.	96		<b>1:19.09</b>	2 383	36.92 42.17
18.	95		<b>1:22.08</b>	2 342	37.67 44.41
19.	95		<b>1:22.28</b>	2 340	36.59 45.69
20.	96		<b>1:23.38</b>	2 327	36.93 46.45
21.	95		<b>1:27.24</b>	3 285	39.53 47.71
22.	93		<b>1:27.84</b>	3 279	39.94 47.90

25,		, 100m		, 28		50m		100m	
23.		96		<b>1:28.03</b>	3	277	41.48		46.55
24.		96		<b>1:33.75</b>	3	230	1:33.75		

30.04.2015 26 , 100m 28  
: FINA 2014

						50m		100m	
1.		95		<b>55.80</b>		750	26.01		29.79
2.		97		<b>56.24</b>		733	25.93		30.31
3.	-	96	. . .	<b>57.65</b>		680	26.33		31.32
4.		95	. . .	<b>57.88</b>		672	26.16		31.72
5.		95		<b>58.05</b>		666	26.16		31.72
6.		96		<b>58.34</b>		656	27.38		30.96
7.		96		<b>58.73</b>		643	26.85		31.88
8.		96		<b>58.93</b>		637	26.91		32.02
9.		97		<b>59.05</b>		633	26.92		32.13
10.		96		<b>59.36</b>		623	26.92		32.13
11.		94	. . .	<b>59.99</b>		604	26.88		33.11
12.		96	. . .	<b>1:00.22</b>		597	28.45		31.77
13.		97	. . .	<b>1:00.30</b>		594	28.06		32.24
14.		93		<b>1:00.37</b>		592	27.83		32.54
15.		94	( )	<b>1:00.78</b>		580	27.56		33.22
16.		96		<b>1:01.21</b>		568	28.01		33.20
17.		94		<b>1:01.26</b>		567	29.07		32.19
18.		93	. . .	<b>1:01.55</b>		559	30.03		31.52
19.		93	. . .	<b>1:01.58</b>		558	28.54		33.04
20.		96		<b>1:01.75</b>		553	28.66		33.09
21.		97	" "	<b>1:01.99</b>		547	28.32		33.67
22.		96		<b>1:02.02</b>	1	546	27.42		34.60
23.		97	. . .	<b>1:02.27</b>	1	540	28.80		33.47
24.		92		<b>1:02.29</b>	1	539	29.39		32.90
		95		<b>1:02.29</b>	1	539	30.85		31.44
26.		95	( )	<b>1:02.63</b>	1	530	27.65		34.98
27.		95		<b>1:03.07</b>	1	519	29.28		33.79
28.		93		<b>1:03.09</b>	1	519	28.90		34.19
29.		94		<b>1:03.12</b>	1	518	28.67		34.45
30.		97	. . . .	<b>1:03.53</b>	1	508	29.76		33.77
31.		96		<b>1:04.10</b>	1	495	29.76		34.34
32.		93		<b>1:04.24</b>	1	491	29.38		34.86
33.		93		<b>1:04.46</b>	1	486	29.49		34.97
34.		96		<b>1:04.70</b>	1	481	29.78		34.92
35.		93		<b>1:04.71</b>	1	481	30.02		34.69
36.		95	. . . .	<b>1:04.75</b>	1	480	29.96		34.79
37.		95	.	<b>1:04.81</b>	1	479	29.81		35.00
38.		96		<b>1:04.96</b>	1	475	30.05		34.91
39.		96		<b>1:05.23</b>	1	469	31.08		34.15
40.		96	.	<b>1:05.42</b>	1	465	29.79		35.63
41.		96	" "	<b>1:05.52</b>	1	463	28.80		36.72
42.		95		<b>1:05.72</b>	1	459	30.11		35.61
43.		96		<b>1:05.83</b>	1	457	29.25		36.58
44.		93		<b>1:06.42</b>	2	445	30.74		35.68
45.		94		<b>1:06.50</b>	2	443	31.40		35.10
46.		95	. . . .	<b>1:06.74</b>	2	438	30.73		36.01
47.		87	. . . .	<b>1:06.77</b>	2	438	1:06.77		
48.		93		<b>1:07.47</b>	2	424	31.36		36.11
49.		96		<b>1:07.49</b>	2	424	31.42		36.07
50.		94	.	<b>1:07.88</b>	2	416	30.36		37.52
51.		96		<b>1:08.25</b>	2	410	32.49		35.76

	26,	, 100m	, 28				50m	100m
52.		95		<b>1:08.38</b>	2	407	31.01	37.37
53.		92		<b>1:08.81</b>	2	400	33.50	35.31
54.		94		<b>1:09.19</b>	2	393	34.21	34.98
55.		95		<b>1:10.78</b>	2	367	31.31	39.47
56.		95		<b>1:11.08</b>	2	363	33.07	38.01
57.		97		<b>1:11.29</b>	2	359	32.04	39.25
58.		93	. . .	<b>1:11.39</b>	2	358	31.19	40.20
59.		96	. . .	<b>1:12.10</b>	2	347	31.87	40.23
60.		96	. . .	<b>1:12.23</b>	2	346	32.51	39.72
61.		96	. . .	<b>1:12.60</b>	2	340	34.07	38.53
62.		96	. . .	<b>1:13.09</b>	2	333	32.07	41.02
63.		88	. . .	<b>1:14.36</b>	3	317	34.55	39.81
64.		95	. . .	<b>1:15.13</b>	3	307	35.19	39.94
65.		96	. . .	<b>1:15.57</b>	3	302	34.67	40.90
66.		96	. . .	<b>1:15.91</b>	3	298	34.36	41.55
67.		93	. . .	<b>1:17.58</b>	3	279	34.25	43.33
68.		96	. . .	<b>1:25.02</b>	1	212	37.34	47.68
DSQ		94	. . .		1			
DSQ		90	. . .		1			

27 , 4 x 50m 28  
30.04.2015

: FINA 2014

1.	. . .	96	+0,52	25.28	. . .	<b>1:48.32</b>	646
		95	+0,53	33.63		94 +0,05 22.55	
						97 +0,01 26.86	
2.		97	+0,63	30.76		<b>1:49.65</b>	623
		95	+0,32	26.69		95 +0,56 30.28	
						94 +0,21 21.92	
3.		94	+0,68	28.94		<b>1:52.76</b>	572
		93	+0,56	32.29		94 +0,20 24.06	
						94 +0,46 27.47	
4.	. . .	96	+0,65	28.50	. . .	<b>1:56.51</b>	519
		96	+0,57	33.25		93 +0,34 26.24	
						96 +0,50 28.52	
5.	" "	92		30.84	" "	<b>1:57.34</b>	508
		93	+0,49	37.47		95 +0,22 25.44	
						96 +0,37 23.59	
6.		95	+0,58	29.60		<b>2:01.27</b>	460
		93	+0,48	28.21		95 +0,64 33.36	
						96 +0,62 30.10	
7.		96	+0,70	38.15		<b>2:01.31</b>	460
		96	+0,26	28.83		96 +0,65 31.96	
						96 +0,12 22.37	
8.		96	+0,70	28.49		<b>2:02.71</b>	444
		96	+0,50	37.93		96 +0,40 32.44	
						96 +0,26 23.85	
9.		95		33.97		<b>2:04.34</b>	427
		96	+0,11	37.45		93 +0,49 27.32	
						96 +0,30 25.60	
10.		93	+0,76	36.16		<b>2:05.26</b>	417
		97	+0,42	31.51		94 +0,40 26.52	
						95 +0,45 31.07	

	27,		, 4 x 50m		, 28				
11.						<b>2:05.64</b>			414
			94		30.58	93	+0,63	31.76	
			95	+0,32	33.42	95	+0,59	29.88	
12.						<b>2:06.03</b>			410
			96	+0,62	31.39	95	+0,51	32.86	
			97	+0,42	31.60	92	+0,33	30.18	
13.						<b>2:09.08</b>			381
			96	+0,75	35.35	95	+0,48	27.51	
			95	+0,50	33.77	96	+0,66	32.45	
14.						<b>2:09.58</b>			377
			96	+0,75	33.69	96	+0,45	29.17	
			95	+0,59	35.60	91	+0,49	31.12	
15.						<b>2:09.64</b>			376
			96		38.84	95	+0,43	27.28	
			93	+0,69	39.74	95	+0,10	23.78	
16.						<b>2:10.75</b>			367
			89		35.20	97	+0,47	28.34	
			94	+0,34	42.39	93	+0,33	24.82	
17.						<b>2:11.04</b>			365
			96	+0,76	38.55	96	+0,51	27.31	
			96	+0,65	42.36	95	+0,51	22.82	
18.						<b>2:11.23</b>			363
			94	+0,74	36.45	95	+0,45	28.41	
			96	+0,29	39.98	96	+0,76	26.39	
19.						<b>2:12.11</b>			356
			95	+0,79	30.13	93	+0,63	38.51	
			96	+0,13	39.87	96		23.60	
20.						<b>2:31.24</b>			237
			96	+0,94	42.45	94	+0,58	46.15	
			96	+0,59	36.63	93	+0,51	26.01	
DSQ									
			97	+0,64	35.89	95	+0,57		
			94	+0,33		96	+0,05		
DSQ									
			96	+0,61	29.98	93	+0,30		
			94	-0,08		87	+0,71		
DSQ									
			94	+0,61	31.19	95	+0,50		
			95	-0,91		96			
DSQ									
			95	+0,58	26.85	96	+0,52	40.70	
			95	+0,14	40.98	96	-0,09		
DSQ									
			95	+0,57	41.06	88	-0,15		
			96	+0,31	43.53	96	+0,52		
EXH	"	"				<b>2:10.81</b>			366
			96	+0,57	29.38	94	+0,28	28.87	
				+0,51	42.27	92	+0,50	30.29	

Комитет по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга  
Чемпионат Санкт-Петербурга среди студентов высших учебных заведений по плаванию  
28-30 апреля 2015 года, бассейн СК "Центр плавания", 25 метров

**КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО**

(Очки: FINA 2014)

1	Санкт-Петербургский государственный Политехнический Университет	ГПУ	25123
2	Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта	НГУ	24796
3	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	УПС	20504
4	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	ГЭУ	20119
5	Национальный минерально-сырьевой Университет "Горный"	ГОР	19617
6	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина	ЛГУ	17569
7	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова	МЕД	17013
8	Военная Академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного	ВАС	16116
9	Российский государственный гидрометеорологический университет	ГИД	15845
10	Северо-Западный институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы	АНХ	15841
11	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	ТМО	15693
12	Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный Университет	АСУ	15601
13	Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров	УРП	15484
14	Санкт-Петербургский государственный Университет	ГУ	15426
15	Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна	УТД	15262
16	Государственный Университет морского и речного флота имени Адмирала С.О. Макарова	МРФ	15094
17	Санкт-Петербургский им. В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной Академии	РТА	11022
18	Санкт-Петербургский Университет Министерства внутренних дел Российской Федерации	МВД	10708
19	Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет	ТЭУ	10168
20	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	МТУ	10092
21	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)	ЭТУ	9489
22	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	ГТИ	9093
23	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический Университет им. Кирова	ЛТУ	8866
24	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена	РГПУ	7916
25	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	УГА	7816
26	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича	ГУТ	5419
27	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	ВМХ	5212
28	Военная академия материально-технического обеспечения	ВАМТ	4929
29	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	ВМА	4788
30	Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины	АВМ	681

Главный судья соревнований:

С.П. Ежкова /ПК/

Главный секретарь:

П.С. Плосский /ПК/